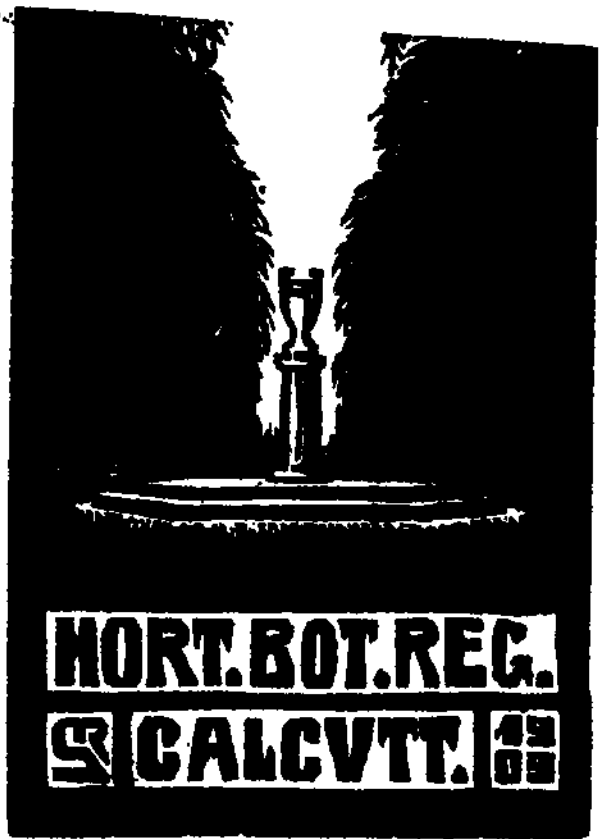


Indian Botanic Library
BOTANICAL SURVEY OF INDIA
CLASS No. 581.91 4 4
BOOK NO. LF
ACC.NO. f....



FLORE
FRANÇAISE,
ou



DESCRIPTIONS SUCCINCTES
DE TOUTES LES PLANTES

QUI CROISSENT NATURELLEMENT EN FRANCE,

DISPOSÉES SELON UNE NOUVELLE MÉTHODE D'ANALYSE,

Et PRÉCÉDEES par un Exposé des Principes élémentaires
de la Botanique;

TROISIÈME ÉDITION,

AUGMENTÉE DU TOME V, OU SIXIÈME VOLUME,

Contenant 1300 espèces non décrites dans les cinq premiers Volumes;

PAR MM. DE LAMARCK ET DE CANDOLLE;

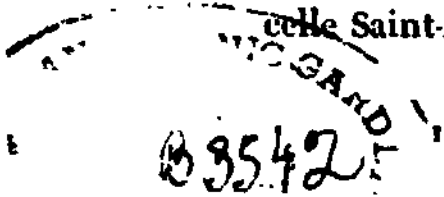
OUVRAGE accompagné d'une grande Carte Bojanique coloriée, et orné
de 11 Planches contenant environ 200 Figures.

TOME TROISIÈME.

Du Fonds de H. Agasse.

A PARIS

Chez **DESRAY**, Libraire, rue Hautefeuille, n° 4, près
celle Saint-André-des-Arcs.



1815

DESCRIPTION

S U C C I N C T E

D E S P L A N T E S

QUI CROISSENT NATURELLEMENT EN FRANCE.

II. MONOCOTYLÉDONES PHANÉROGAMES

A étamines hypogynes.

DOUZIÈME FAMILLE.

GRAMINÉES. CRAMINEÆ.

Oramineie. Juss. -- Gramina. Linn. — Gramina legilima. All.

LES graminées ou gramens sont des herbes dont la tige, nommée *chaume*, est cylindrique, ordinairement creuse, toujours marquée d'espace en espace de noeuds solides; chaque noeud émet une feuille dont la base entoure la tige par une gaine fendue longitudinalement, et dont le limbe est étali, entier, marqué de veines parallèles et longitudinales: les fleurs sont disposées en épi ou en panicule, presque toujours hermaphrodites, quelquefois unisexuelles ou stériles par avortement, toujours composées d'écailles un peu foliacées, disposées sur un ou plusieurs rangs; l'écaille extérieure, qui a reçu le nom spécial de *glume* ou de *calice*, et qui joue le rôle de spathe, est ordinairement divisée profondément en deux valves opposées, et renferme un ou plusieurs fleurs dont l'ensemble se nomme *épillet*; l'écaille intérieure ou l'enveloppe immédiate des organes sexuels, qui a reçu les noms de *baïe* ou de *calice* ou de *corolle*, et qui remplit l'emploi d'un vrai calice, est souvent bivalve et assez semblable à la glume: les étamines sont le plus souvent au nombre de trois, et ont des anthères oblongues, attachées aux deux extrémités; l'ovaire est unique, libre, souvent

a

F A M I L L E

entouré à sa base de deux petites écailles analogue* à une corolle et surmonté d'un stipe simple presque toujours fendu en deux stigmates plumeux. Le fruit est un coriopse nu ou recouvert par la balle • l'embryon est petit, attaché à la base d'un péricarpe farineux, plus gros que lui. Entre ces deux organes se trouve une plaque charnue, regardée par Gærtner comme un vitellus, et par Jussieu comme un cotylédon qui ne se développe point à l'époque de la germination.

Quelques graminées, savoir le froment, le seigle et l'orge, naissent avec trois racines, tandis que toutes les plantes connues n'en ont qu'une. Le nombre des nœuds du chaume est presque constant dans chaque espèce. Les racines des graminées sont toujours fibreuses ou rampantes, et si quelques-unes paroissent bulbueuses, cette apparence est due au renflement des nœuds inférieurs. Le péricarpe farineux des graminées, fournit à l'industrie la plupart des Canes qui font la base de sa substance; leur tige et leurs feuilles servent, comme fourrages, à la nourriture des animaux domestiques; le suc des tiges, surtout dans leur jeunesse, est un mucilage ordinairement sucré, comme on le voit dans le maïs et la canne à sucre. L'épiderme et les nœuds des graminées contiennent beaucoup de terre siliceuse.

* *Fleurs en panicule plus ou moins serrée ou en épis digités; épillets à une seule fleur.*

CLIII. FLOUVE ANTHOX.

Anthoxanthum. Linn. — *Averics sp.* Hall.

CAR. La glume est à deux valves, à une fleur; la balle est à deux valves oblongues, aiguës, munies d'une petite arête sur le dos, et renferme deux étamines.

OBS. Les fleurs sont disposées en panicule resserrée en épi.

1475. Flouve odorante. *Anthoxanthum odoratum*.

Anthoxanthum odoratum. Linn. spec. 4° - J&B. SI* n- 351. t. a3. Koë. Gram. 68. Ft. dan. t. 666. Scheuchz. P»am. p. 88. 89.

Sa tige est haute de 2-5 décim., simple et garnie de deux à trois articulations; elle se termine par un épillette, long de 5-4 centim., légèrement jaunâtre et composé de fleurs oblongues, pointues, chargées de barbes courts, et inégalement

pedunculées; ses feuilles sont un peu velues et assez courtes. On trouve cette plante dans les prés. *tf.* Sa racine est odorante.

CLIV. CRYPISIS .

CRYPISIS,

Crypsis. *Ail. La.w.*—*Antitragus*, *Goertn.* —*Anthoxanthi* et *S^hecni tjr.* *Lion.*

CAR. La glume est unilobée, à deux valves un peu inégales; la balle a deux valves impaires, lancéolées, sans arête, plus longue que la glume; les étamines sont au nombre de deux ou trois.

OBS. Les fleurs sont en panicule serrée en forme d'épi; l'épi est embrassé à sa base par la gaine de la feuille supérieure.

1474* *Crypsis choia.* *Crypsis schaeenoides.*

Crypsis ichcenoides. *Lam.* III. n. 855. t. 1^a, f. i.—*Phleum schaeenoides.* *Linn.* *spec.* 88. *Car.* Ic. t. 5a. V.—*Pfiteum supinum.* *Lam.* *Fl. fr. a.* p. 563.

Ses tiges sont longues de 5 centim., couchées, fenêtrées, garnies d'articulations assez fréquentes et rougeâtres, glabres plus ou moins rameuses; ses feuilles sont longues de 10-15 centim., larges de 4 millim., et d'une couleur un peu glauque; leur gaine est lâche et striée; les épis naissent au sommet de la tige et des rameaux, et dans les aisselles des feuilles supérieures; ils sont ovales-obtus, un peu densés et longs de 2 centim. au plus. Je n'ai pu apercevoir que deux étamines ALUS caractérisées; les balles sont pointues, blanches sur leur dos, et verles en leurs bords. O. On trouve cette plante dans les lieux humides en *Lai.* *pedoc.*

1475. *Crypsis piquaale.* *Crypsis aculeata.*

Crypsis aculeata. *Lam.* III. B.85 & I. 4^a f. * — *Anthoxanthum aculeatum.* *Linn.* *Sup.* 89. — *Scheenusttuleatus.* *Linn.* *pec.* 63. — *Phleum (cutitunt.* *Lam.* *Diet. a.* p. 506. — *Phleum schaeenoides*, *s. Ja.* , t. r. *CaT.* Ic. t. 5a.

Ses ligules sont de 2 centim., plus au moins droites, articulées; les feuilles sont d'une longueur variable ou blanchâtre, beaucoup plus courtes et très-fines; elles ont leur gaine lisse, glabre et striée; les épis sont arrondis, très-courts et enveloppés de quelques feuilles courtes, rigides, aiguës à leur sommet, prescjué piquantes, et qui recouvrent les épis; les inflorescences sont d'ailleurs en tout

veu bulbeuse; sa tige est couchée et ordinairement coudée à sa base, ascendants vers le sommet; les gaines de ses feuilles sont un peu comprimées; la panicule est en forme d'épi cylindrique, serrée, verdâtre; les glumes sont un peu velues vers le sommet; la balle donne naissance vers sa base externe à une arête plus longue qu'elle dans la variété «-», de la même longueur qu'elle dans la variété /3, et; il est peu perceptible dans la variété y, les anthères sont d'abord blanches, ensuite jaunes. Cette espèce se trouve dans les marais tourbeux; on la trouve aussi dans les marais et les fossés où elle flotte sur la surface de l'eau; elle fleurit à l'entrée de Péte. £.

t. 4, 479* *Vulpin bulbeux*, *Alopecurus bulbosus**

Alopecurus bulbosus. Linn. spec. 1681. Gou. Hort. 3^e. Lan. Fl. fr. 3. p. 558. — Barr. Icon. t. 61. Ci. f. i. el. (130. f. i, i.

Sa racine est bulbeuse; sa tige est grêle, haute de 3 décim., et se compose de deux ou trois articulations; ses feuilles sont étroites; les glumes sont glabres et pointues; celles de la tige ont à peine un centim. de longueur; l'épi est terminal, long de 5 centim., cylindrique, et est garni de barbes. Il a été trouvé dans les prés du Beauvoisin et qui jadis (Latourr.) aux environs de Montpellier (Gouan) et d'Abbaye de Seville par le C. Boucher, et dans les prés salés aux environs de Dieuze.

CLVI. POLYPOGON. *POLYPOGON.*

Polygona. Desf. — *Alopecurus*. Linn. — *Digitaria* sp. Lara. — *Polygona* sp. Sc. Utb.

CAR. La glume est à deux valves munies (Parities; la halle, qui est plus petite que la glume, a deux valves > dont l'une est munie d'une arête.

Obs. Les fleurs sont en panicule serrée en forme d'épi,

148 a. *Polygona* de *Polygona Monspeliense*,
Montpellier,

- *Polygona monspeliensis* J. P. M. 11. i. p. 17. — *Phleum monspeliense* Vill. Ciain. §. — *Alopecurus panicus*. Lara. Fl. fr. 1^e. p. 560. — *Agrostis alopecuroides*. Lam. IH, n. 81a. —
- *Agrostis panicea*. Ait. Ktw. i. p. 17. — *Phleum crinitum*. Schreb. Gram. t. 20. f. 3.

* *Alopecurus monspeliensis* Lam. spec. 90. — * Barr. Ic. t. 11. f. a.

& *Alopecurus panicus* Linn. spec. 90. — Barr. Ic. t. 11. f. a.

Sa lige est haute de 3 décim., feuillée, glabre et un peu comprimée à ses articulations, dont la couleur est brune; ses feuilles

C

FAMILLE

sont larges de 5-5 millim.; et celles du sommet ont l'entre'e i leur gatne garnie d'une membrane blanche : l'épi cst termina^l long de 5-j centim., verdâtre, liche, mollet, très-garni (barbes soyeuses, et composé de rameaux courts, chargés beaucoup de fleurs ramassées comme par paquets : les ball n'ont chucune que deux écailles , ct une membrane blanche e*. Irément pelile qui enveloppe l'ovaire : chaque écaille port sur son dos , à peu de distance de son sommet, une bari blanche, longue de 8 millim. Cotte plante croit dans les lieu incultes, humid es des provinces ma ri limes. La vanete'et est pli commune sur les coles de la Mediterrane'e j la varicte 'S su cclJts de l'Oce'an. O.

CII. PHLEOLE.

PHLEUM.

Phlum. Wild. Koel. — *Pklei* sp. Linn.

. La glume est à deux valves Ironqueos au sommet , f dont la nervure se prolongC un pcu en **pointe**; la balle esl à deu valvrs plus pelites que la glume.

Obs. Les fleurs sont disposées en panicule resserree en 6 ovale ou cylindrique; la gluaie , lorsqu'elle estfermée , paroi tronquée ct suimontée de deux pointes.

14S1. Pbleole des pre's.

Phleum pratense.

PhleWn fratcn.se. Linn, spec, 87. Lara. Diet. 1. p. 5o5. Sclirc Gram. t. 14. Keel. Grain. 48. — Moris. s.S. t. \. f. I.

r Sa racineest fibreusej salige esl haute d'nn metre ctplus , tre* drul,..., articulce et feuillce ; elle se lenuinc par un epicylituii que , un pcu 'grele ; serre , et long de 1 dec. au moms : les balk sont fort petites, noiii breuses , blanches sur lev. dos, vertessu les cotes, ciliees ct terminces par deux dents ace'rees, longu cle 1-2 millim. Cede plante cst commune dans les pre's. %. Le ogricnlleiiiis la connoissent sous le nom de *ihjmothy-gra*\$> des anglais: e'est un excellent fourrage.

1482. Phleole-iy>fe^?uroi;

*Phlum nodosum**

Phleum no//os(;"«« Linn. spec. 88. Lam. Du 1. p. 5o5. Fl. dan. U 3So. Kw^Gr^m. 5o. — Moris.s.S. L<{. f.i. & *Minus.* iTMt>. Prod. p. 3. f. 1.

Sa racwie est bftYbeusej sa ti^o est longue de 0-4 ccntim/ couchee dans sa paitie infe'rieurc, glabre , feuilJee et couu?e à ses articulations j ses feuilles sont larges de 3 millim.» ct rudes en leur bord^ son épi esl cylindrique, assez rude, ot long de 4-8 ccalitu. \$ les glumes sout tres-petites, serrées, blanchâtres

on un pen purpurines, et très-distinctement ciliées. La variété β est beau coup plus petite j son cpi est presque ovale, et n'a pas 2 centim. de longueur : les fleurs de sa base sont imparfaites et comme avortées. On trouve celle **plants** sur le bord des lieux humides et des fossés humides. TCr,

1483. Phléole rude. *Phleum asperum*.

Phleum asperum. Yill. Danph. 2. p. 6r. t. a. f. 4- Koel. Gran*.
54. Lam. III. n. 85, t. — *Phalaris aspera*. Lam. Diet. i. p. 63.
Phleum viride. All. Pert. n. 133. — *Phleum pajucutatutn*.
Hnds. Angl. a6.

Une racine fibreuse pousse une lige simple; on (quelquefois ramifiée), longue de 2-5 décim., garnie de feuilles glabres, terminée par une panicule verte, en forme d'épi serré et cylindrique; les glumes ont la forme d'une spatule qui serait courbée en carène j les ligules sont serrées, **très-rudes**, triquêtes à la sommité et prolongées en une pointe roide et courte : les deux valves des baies sont très-petites, un peu pubescentes à une forte loupe. Elle se trouve dans les champs, aux environs de Grenoble (Yill.) j de Mayence (Keel-) > de Moncalieri (All.); en Provence.

1484* Phléole des Alpes. *Phleum Alpinum*.

Phleum Alpinum. Linn. spec 88. Fl. dan. t. 13. Lam. Diet. 1. p. 505. Vill. Danph. a. p. 6a. t. 2. f. 5. — Schucucii. Gram. 6f. Prod. t. 3. f. t.

Cette espèce se reconnoît sans difficulté à sa panicule octaédrique en forme d'épi ovale ou à-peu-près cylindrique, d'un violet ordinairement, et hérissée de poils; les valves des glumes sont en forme de carène, tronquées au sommet, ciliées sur les bords et prolongées au sommet en arêtes aigues. On la trouve dans les hautes et les basses Alpes du Dauphiné, du Piémont, et la Savoie; dans les Pyrénées j aux environs de Paris (Dalib.) j au Mont-Blanc, et Orléans. %.

2 485. Phléole de Gerard. *Phleum Gerardi*.

&*-*Phleum Gerardi*. All. Ped. n. 313K, Jncq. Ic. vat. a. t. 301. —
Phleum minimum. Scop. Cam. a. rP79- — *Aiopectus Gerardii*. Vill. D;mph. a. p. 66. t. a. f. 6. — *Alopectus Gerardii*.
Oti. Lum. III. n. 8C7. — Gc.: Gallopr, p. 78. 1. 4.

Cette graminée a beaucoup de rapports avec la phléole des Alpes, mais elle est ordinairement plus petite j sa racine est

épaisse, presque tubéreuse; les gaines des feuilles amples et renflées; les fleurs disposées en une tête arrondie; les valves des glumes sont en forme de carène, un peu tronquées au sommet, munies de trois nervures toutes garnies de poils en dehors, et dont celle du milieu se prolonge en arête; les valves de la balle sont au nombre de deux, l'une très-grande et l'autre très-petite. Elle croit dans les hautes Alpes de la Provence, du Dauphiné, du Piémont, dans les Pyrénées. TP.

CLVIII. PHALARIS. PHALARIS.

Phalaris. "Wild. Koel. — *Phlei et Phalaris sp.* Linn.

CAR. La glume est à deux valves égales entre elles, courbées en carène, souvent prolongées en aile sur le dos; la balle est à deux valves inégales, concaves, pointues, plus petites que la glume.

OBS. Les fleurs sont en panicule resserrée et semblable à un épi ovale ou cylindrique: les espèces de la première division de ce genre, ont le port des phléoles, mais leur glume n'est pas tronquée au sommet.

§. I^{er}. *Fausses phalaris; glumes non prolongées en aile, mais ciliées sur le dos.*

1486. *Phalaris des sables. Phalaris arenaria.*

Phleum arenarium. Linn. spec. 88. — *Phalaris arenaria*, Kof*.
Gram. 4? * Wild. spec. i. p. 328. — *Crypsisarenaria.* Lam. III.
D'. 857. — Pink. t. 33. f. 8.

Une racine fibreuse pousse plusieurs tiges hautes de 4-20 centim., qui naissent ordinairement par la base et qui sont quelquefois rameuses dans le milieu de leur longueur; les gaines des feuilles sont renflées, et la panicule est quelquefois à moitié engagée dans la gaine supérieure; cette panicule a la forme d'un épi ovale-cylindrique, d'un verd pâle ou jaunâtre: les valves des glumes sont lancéolées, acérées, en forme de carène, garnies de cils roides sur le dos; les nervures sont petites. O. Cette espèce croit dans les collines, les sables maritimes du nord et du midi de la France: on la retrouve à Mayence (Koel.; J. v.) (Lataurr.).

1487 • *Phalaris pubescente. Phalaris pubescens**

Phalaris pubescens. Lam. Diet. 1. p. ga. — *Aira pubescens.*
Vahl. Symb., 3. p. 9. — *Ger. Gallopi.* n. 4. t. 1. — *Alopecurus latoreus.* All. Ped., n. a 151 •

DES GRAMINEES .

<)

|8. *Iolcus arenarius*. All. Auci. t. tifi. ex. Bell. Act. Tar. 5.
p. a5a.

Cette graminée est facile à reconnoître à ses feuilles planes, moiles, pubescentes sur toute leur surface, et munies d'une languette de poils à l'entrée de leur gaine } la tige est glabre, droite, rameuse; la panicule est resserrée en épi oblong ou cylindrique, serré, pubescent, mélangé de vert de Wancj les glumes sont ciliées, et renferment une à deux ou trois fleurs j les arêtes sont droites, très-courtes, partent un peu au-dessous du sommet de la valve externe des balles, et semblent le prolongement de leur nervure. Elle croit dans les lieux sablonneux et humides, en Provence (Gér.); à Nice au bord du Var (All.) | k Beaucaire. O.

1488. *Phalaris phléole*. *Phalaris phleoides*.

Phalaris phleoides. Linn. spec. 80. Fl. dan. t. 531. Lam. Diet. 1.
p. 92. — *Phleum phalaroide**. Koel. Gram. 5a. — Moris. s.S.
t. 4. f. 2. "

La tige est droite, haute de 7-10 c. m., feuillée, glabre et d'un verd souvent un peu rougeâtre; ses feuilles ont 4 millim. de largeur; les supérieures sont courtes, et ont une gaine fort longue: les fleurs forment un épi grêle, long de 10-12 cent., et assez semblable à celui de la phléole des prés; mais ses épillets sont portés sur des pédoncules lâches et rameux, que Von aperçoit aisément en glissant l'épi entre les doigts, de haut en bas les glumes sont blanchâtres, lancéolées, acérées, garnies sur leur dos de quelques cils roides 5. les deux valves de la balle sont blanchâtres, glabres, tronquées. On trouve cette plante dans les prés et sur le bord des bois. %.

1489. *Phalaris des Alpes*. *Phalaris Alpina*.

Phleum Michellii. All. Pcd. n. 2138. — *Phleum hirsutum*. Sur.
Fl. helv. 1. p. 34. — *Pleum phalaroideum*. Vill. Dauph. 2.
p. Go. -Jr. Ph-J jftt' Jftp A.S'. S'^ld. Berl. Scbr. B.3. p. 414- «*
Hop. ^xeib. -viv. — Hall. ilc W.n. 1 ^2. — Scheuchz. Gram. 65.

S* «# c est droite, haute de 3-4 décim., ses feuilles glabres
1 peu nombreuses, atteignent 6-7 millim. de largeur; leur membrane est grande, entière; la panicule est serrée, cylindrique, à-peu-près comme un épi; les deux valves des glumes sont en carène, lancéolées, acérées, nulles en tronquées au sommet, d'un verd tirant sur le violet, et garnies sur leur dos de cils

très-longs qui donnent à la panicule un aspect velu. Elle croit dans les montagnes du Piémont (AIL); du Dauphiné (Vill.), et dans le Jura au Creux du Vent (Hall.).

§. II- *Vraies phalaris ; glumes courbées en carène , non ciliées mais prolongées en aile sur le dos.*

1490. Phalaris des Canaries. *Phalaris Canariensis.*

Phalaris Canariensis. Linn. spec. 79. Lam. Fl. fr. 2. p. 565.
Koel. Gram. 40. — Scheuchz. Gram. 52. — Moris, s. 8. t. 3»
f. 1.

P. Clumis ciHatis. Gr. Gallopr. 77.

Ses tiges sont hautes de 6 décim., articulées, fouillées et communément assez droites; ses feuilles sont larges de (y[~]H millim., in oïles, quelquefois un peu pubescentes, et ont leur gaine assez longue et garnie à son entrée d'une petite membrane blanche. La gaine de la feuille supérieure est un peu ventrue ou enflée; l'épi est terminal, oval ou cylindrique, épais et panaché de vert et de blanc : les balles sont glabres, et portées sur de courts pédoncules; celles de la variété jg sont légèrement velues. On trouve cette plante dans les lieux maritimes de la Provence et du Languedoc. ©. On la connaît sous le nom *de gaine de Canarie*; sa graine est tantôt blanche, tantôt grise, tantôt noire.

1491 • Phalaris à vessies. *Phalaris utriculata.*

Phalaris utriculata. Linn. spec. 80. Lam. Fl. fr. 3. p. 566. Koel[^]
Gram. 44* — Scheuchz. Gram. 55.

Ses tiges sont articulées, feuillées et hautes de 5 décim.; ses feuilles sont larges de 5 millim., et remarquables par leur gaine lâche, glabre et striée; la gaine de la feuille supérieure est très-enflée, ventrue, et ressemble à une vessie ou une espèce de spathe qui enveloppe l'épi dans sa jeunesse; cet épi est ovale, long de 2-5 centim., épais, garni de barbes qui naissent de la balle interne de chaque fleur, et panaché de vert et de blanc, ou quelquefois un peu roux. Cette plante dans les prés humides, en Languedoc & aux environs de Lyon, et en Bourgogne. O.

1492- Phalaris paradoxale. *Phalaris paradoxa.*

Phalaris paradoxa. Linn. F. Dec. t. 18. Schreb. Gram. t. 18.
Koel. Gram. 43. — *Phalaris procemorsa.* Lam. Fl. fr. a. p. 506*
— Pluk. t. 33. f. 5.

Cette espèce a beaucoup de rapport avec la précédente, mais

elle s'élève un peu plus; ses feuilles sont plus longues et plus larges, et son épi, qui naît aussi dans la gaine oblongue et ventrue de la feuille supérieure, a au moins 6 centimètres de longueur; il est rétréci et comme rongé dans sa partie inférieure, et son sommet est élargi, plus épais, panaché de vert et de blanc, et couvert de fleurs fertiles: les valves de la glume sont très-aiguës, et leur pointe ressemble souvent à une petite barbe. On trouve cette plante en Provence. O.

1495. *Phalaris cylindrique*. *Phalaris cylindrica**

Phalaris bulbosa. Bell. Act. fur. 5. p. 213.

Sa racine est fibreuse et pousse sept à huit tiges droites, glabres, hautes de 5 décim., garnies de feuilles, surtout dans la partie inférieure; la gaine est couronnée par une membrane entière, lancéolée, pointue; les fleurs forment une panicule serrée qu'elle ressemble à un épi cylindrique, long de 5-6 centimètres; les fleurs paroissent embriquées; la glume est blanche, avec quelques raies verdâtres, divisée en deux valves opposées, courbées en carène, entières sur le dos; la balle est très-petite, a deux valves obtuses. Cette plante a été trouvée à Toulon, par M. Flugges; près Savillano (Bell.): elle diffère absolument de l'espèce à laquelle Cavanilles et Willdow ont donné le nom de *Phalaris bulbosa*, et qui le mérite en effet. Notre plante ne mérite point ce nom, et si on voit que Linné a décrit (Amoen. 4. p. 40) une espèce de Phalaris, sa synonymie, qui se rapporte à l'espèce de Cavanilles.

CLIX. LEERSIE. LEERSIA.

Leersia. Schreb. — *Asperella*. Lam. — *Homalocenchrus*. Hall.
Phalaridis sp. Linn.

CAR. La glume est à deux valves fermées, en forme de carène; la balle manque.

OBS. Les fleurs sont sur une panicule lâche.

1494. Leersie à fleurs de riz. *Leersia oryzoides**

Leersia oryzoides. Willd. spec. 1. p. 3. 5. — *Asperella oryzoides*.
Lam. 111. n. 858. — *Phalaris oryzoides*. Linn. spec. 81. Schreb.
Gram. t. 22. — *Homalocenchrus oryzoides*. Poll. Pal. n. 56.

Sa tige s'élève jusqu'à 5 et 6 décim., et se fait distinguer à ses nœuds garnis de poils; ses feuilles sont garnies sur leur gaine et sur le bord de leur limbe, de petites aspérités rudes et

piquantes; ces feuilles sont larges, planes, et la dernière enveloppe la base de la panicule dans sa jeunesse; les fleurs sont disposées en une panicule lâche, plus ou moins étalée; les pédicelles sont flexueux, un peu rudes; les glumes sont blanchâtres, coriaccées, hérissées sur le dos de cils très-rudes. Cette plante croit dans les prés humides, les bois marécageux et le bord des fossés. Elle a été trouvée en Normandie aux environs de Paris près Lauteren (Poll.) dans les montagnes du Beaujolois (Latour.)*

C L X . T R A G U S .

T R A G U S .

Tragus. Hall. Dcsf. — *Lappago*. Schreb. — *Cenchris* sp. Linn.

CAR. La glume est uniflore, a une seule valve ovale-convexe, aiguë, roide, munie en dehors d'aspérités crochues; la balle est à deux valves inégales.

OBS. Les fleurs sont disposées en panicule semblable à un épi allongé; ce genre diffère des racles [*Cenchrus* Linn.] par l'absence des involucre's.

1495. *Tragus* en grappe. *Tragus racemosus*.

Tragus racemosus. Dcsf. Atl. a. p. 386. Keel. Gram. 379. —

*Cenchrus racemosus** Linn. spec. 1487. Schreb. Gram. t. 4. —

Cenchrus linearis. Lam. Fl. fr. 3. p. 63i. — Barr. t. 718.

Ses tiges sont hautes de 2 décim., feuillées, un peu courbées à leurs articulations inférieures, et quelquefois rameuses à leur base; les feuilles sont larges de 2-3 millim., velues, glabres en leur superficie et ciliées en leurs bords; l'épi est grêle, liguéaire, lâche, long de 5-7 centim. et rougeâtre dans sa maturité; ses épillets sont un peu écartés les uns des autres, portés sur de très-courts pédoncules. On trouve cette plante dans les lieux sablonneux. O.

C L X L P A N I C .

P A N I C V M .

Panicum, Juss. Lam. Keel. — *Panici* sp. Linn.

CAR. A la base de la glume se trouve une troisième valve, placée en dehors du côté plane de la fleur; la glume est à deux valves; la balle est à deux valves et persiste autour de l'épi sous la forme d'une enveloppe crustacée.

OBS. Les fleurs sont en panicule tantôt serrée, tantôt lâche, souvent munies à leur base d'un involucre à une ou plusieurs barbes; les valves des glumes sont quelquefois terminées par des barbes.

496. Panic verticille. *Panicum verticillatum*[^]

Panicum verticillatum. Linn. spec. 8a. Lam. BL n. 871. t. 43.
f. 1. Keel. Gram. 8. — *Panicum asperum*. Lam. M, tr. a. p.
577. — Moris, s. 8. I. 4. f. 1. *

Ses tiges sont plus ou moins droites, articulées, feuillées et s'élèvent jusqu'à 4-5 décim. ; ses feuilles sont larges de 6-7 millim. , un peu velues à l'entrée de leur gaine , et garnies d'une nervure blanche; son épi est long de 5-8 centim. , cylindrique, verdâtre et remarquable par les filets très-accrochans dont il est garni; cet épi est composé de petits rameaux ou paquets de fleurs, qui sont souvent un peu écartés et distincts, mais ce caractère s'observe aussi dans l'espèce suivante. On trouve cette plante dans les champs. O.

1497. Panic verd. *Panicum viride*.

Panicum viride. Lion. spec. 83. Lanj. Diet. 4. p. 737. Keel Gram. 10. — *Panicum lavigatum*, *. Lam. Fl. fr. a. p. 57.

Moris, s. 8. t. 4. f. 1. i° -

J8. *Panicum reclinatum*. Viil. Dauph. a. p. 64.

Cette espèce a beaucoup de rapport avec la précédente; ses tiges sont assez droites , articulées, feuillées, et s'élèvent de 2-5 décim. ses feuilles sont larges de 5-10 millim. , et un peu velues à l'entrée de leur gaine ; son épi est cylindrique , long de 3-6 centim. , verdâtre et point accrochant ; il est composé de paquets de fleurs plus ou moins serrés ou distincts, selon le degré de la floraison : pendant la maturation des fruits , les filets setacés acquièrent de la roideur , mais ils ne s'attachent point à ce qui les louche. On trouve cette plante sur le bord des champs. O.

1498. Panic glauque. *Panicum glaucum*.

Panicum glaucum. Linn. spec. 83. Keel. Gram. 13. Lam. Diet. 4. p. 73 (i. - *Panicum Imigotum* , ». Lam, Fl. fr. a. p. 57. Lob. Ic*. iJ. f. a.

Cette espèce se distingue souvent de la précédente, en distinguant à la tige un peu glauque de ses feuilles, à la couleur d'un jaune roux des nervures qui enlacent ses tiges, aux nervures transversales dont sa graine est marquée. On la trouve sur les bords des champs et des chemins , aux environs de la capitale. O.

1499. Panic d'Italie. *Panicum Italicum.*

Panicum Italicum. Linn. spec. 83. Lam. Diet.'4. p. 738.

A. *Panicum Italicum.* Willd. spec. 1. p. 336.—Lob. Ic. t. 4a. f. 1.

j8. *Panicum Germanicum.* Willd. spec. 1. p. 336.

Ses tiges s'élèvent jusqu'à un mètre de hauteur, et portent des feuilles assez larges, valves à Tenlrée et iur les Lords de leur gaine; les (ieurs sont disposés en unépiscrré cyliudrique, dont Faxe est couvert de poils laineux, etdout les ramifications sont courtes et sensibles à la base seulement; les fleurs sont entourées de baibes très-courlns dans la vaiiçte' |3, bcaucup plus longues qu'elles dans la variété 'a, tantot violeltes, I an tbt blanchâtres. Cette espèce, originaire de l'Inde, est cultivée dans le inidi de la France, sous les 110ms de *panic* ou *millet des oiseaux*; ses graines servent à nourrir les volailles, et on en tire une farine qui sert me me à la nourriture de Thomme. Q.

i500. Panic ondulé. *Panicum undulatifolium.*

Panicum undulatifolium. Lain. Diet. 4* p* 74^- Ard. spec. 2.

p. i4< ' 4* '~ P^{an}i-cum Hunnanni. Hixlh. MibC. Dot. p. 8. —

Panicum hirteUum, All. Fl. pcd. n. a 180.

Sa tige est couchée et ranipante à sa base, puis elle se redresse et acquiert 2 et 5 décim. de longueur; les feuilles sont un peu écartées, ovales-lancéolées, ondulées, et leur gaine esthérissée de poils blancs qui sortent d'un tubercule; les épis sont courts, allernes, nombreux, couverts d'une laine blanchâtre etsoyeuse -f les valves'dcs glumes et des ballcs se prolongent en barbes Ion—gues, roides, 5aumajLres ou violettes. Gette espèce est fréquente en Piémont, dans les lieux ombragés et montueux (AIL); a Morette dans la forêt nommée la *Via di Saluzzo* (Balbi). Elle didère du vrai panic de Burman, parce que les gaines des feuilles sont hérissées de poils tuberculeux, tandis que dans l'espèce indienne lcs gaines sont lisses et simplement ciliées sur les bords de leur fissure. Ces deux espèces different An *panicum hirteUum* de Linné, par la laine so/etse' qui' couVlvk Nv glumes.

1501. Panic pied de coq. *Panicum fcrus-galli.*

Panicum crusts alii. Linn. spec. 83. Krel. Gram. ^ .Lain't Diet.

4 p. 744* ~ ffnris* * 8^{ta} 4* ^* 1^*

jB. *Panicum crus-corvi.* Vill. Dauph. a. p. 65. Delarb. Auv. p. 146.

Ses tigos sont longues de 3-6 décim., articulées, feuillées, et coucJiées daas leur partie inférieure} ses feuilles soot glabres,

planes et larges de 6-10 mi Him.; les ileurs sont disposées en une espèce de panicule composé d'épis alternes, verdâtres, rudes au toucher, et dont les inférieures sont plus longs et plus écartés entre eux que les autres; les balles sont un peu hérissées d'aspérités, et communément chargées de longues barbes. On trouve cette plante dans les champs et les lieux cultivés. O.

1502. Panic millet. *Panicum miliaceum.*

Panicum miliaceum. Linn. spec. 86. Lam[^] Diet. 4- p* 74^{Oa} **Keel.**

Gram, a 1. — Lob. Ic. t. 3g. f. 1.

«. *Semine albo.*

/&. *Semine luteo.*

y. *Semine nigrescente.*

\$. *Glumis purpurascens.*

On reconnoit sans peine cette plante à sa panicule grande, lâche, pendant à son sommet; aux poils qui hérissent la gaine de ses feuilles, et qui en couronnent l'orifice; à ses glumes * marquées de nervures saillantes et terminées en pointe; sa graine est blanche, jaune ou noirâtre dans diverses variétés. Elle est originaire de l'Inde; on la cultive sous le nom de *millet*; sa graine sert à nourrir la volaille, et dans quelques pays est un aliment pour l'homme. O.

1503. Panic capillaire. *Panicum capillare.*

Panicum capillare. Irinn. Syst. Ycg. 106. Balbi. Misc. Bot. p. 8.

Cette espèce est très-facile à reconnoître aux longs poils blancs qui hérissent les gaines de ses feuilles, et à sa panicule étalée, divisée en un nombre considérable de rameaux capillaires chargés de fleurs écartées, petites et dépourvues de poils à leur base. Les échantillons de cette plante, que j'ai sous les yeux, n'ont point été récoltés en France, et je l'indique d'après l'autorité de Balbi, qui dit l'avoir trouvée aux environs de Nice. On la croyoit jusqu'ici originaire d'Amérique.

CLXII. ? ASPALE. *PASPALUM.*

Paspalum. Lam. — *Paspalum et Panic sp.* Linn. — *VibicJua et Digitaria.* Keel — *Cynodon.* Rich.* — *Dactylon.* Vfl. — *DigUaria.* HaM. *Syntherisma.* Walt

CAR. Les paspales diffèrent des panics par l'absence de la troisième valve de la glume; ils ont, comme eux, une balle à deux valves qui persiste autour de la graine, sous la forme

d'une enveloppe crustacée, et une glume à deux valves membraneuses.

OBS. Leurs fleurs sont sessiles ou presque sessiles, disposés d'un même côté de l'axe qui les porte; les épis sont linéaires, ordinairement disposés comme les doigts de la main; quelquefois les valves de la glume sont inégales, et alors la plus petite des deux ressemble à la troisième valve des panic.

1504- Paspale sanguin. *Paspalum sanguinale.*

Paspalum sanguinale. Lam. 111. n. 338. — *Panicum sanguinale*. Linn, sp. 84. — *Digitaria sanguinalis*. Keel. Gram. a3. — *Dactylon sanguinale*. ViU. Dauph. a. p. 59. — Scheuchz. Gram. t. 2. f. 2.

Une racine fibreuse pousse une ou plusieurs tiges couchées à leur base, puis dressées, un peu comprimées, hautes de 2-6 décim. les feuilles ont la gaine ordinairement hérissée de poils tuberculeux à leur base, et couronnée par une membrane obtuse et fendue; le limbe est plane, mol, pubescent; les épis sont linéaires, longs de 7-8 centim., disposés quatre à six ensemble; les fleurs sont disposées deux à deux, l'une presque sessile, l'autre un peu pédicellée; la glume a deux valves très-inégales entre elles, souvent purpurines, quelquefois glabres, quelquefois pubescentes. Cette espèce est commune dans les jardins, les champs, les vignes, etc. 0.

1505. Paspale douteux. *Paspalum ambiguum.*

Paspalum dactylon. Lam. 111. n. 937. excl. syn. — *Digitaria filiformis*. Koel. Gram. 26?

Cette plante n'est peut-être qu'une variété de la précédente, avec laquelle la plupart des auteurs l'ont réunie; elle est plus petite et plus glabre; ses épis sont moins nombreux et plus élargés; les deux valves des glumes sont pubescentes et sensiblement égales. Elle se trouve dans les mêmes lieux que le paspale sanguin. 0.

1506. Paspale pied de poule. *Paspalum dactylon*

Fibichia umbellata. Koel. Gram. 30g. — *Panicum dactylon*. Linn, spec 85. — *Cynodon dactylon*. Rich. Cat. p. 14. — *Digitaria dactylon*. All. n. 2170. — *Dactylon officinale*, Vill. Danph. 1. p. 69. — *Paspalum umbellatum*. Lam. 111. n. 939. — Moris, s. 8. t. 3. f. 4.

JB. *Foliis suis us hispidulis.*

Cette espèce est reconnaissable en ce que sa tige rampe souterraine

terre ou à la surface du sol, et émet de ses noeuds des racines perpendiculaires et fibreuses; les rameaux sont nombreux, redressés, garnis de feuilles disposées sur deux rangs plus ou moins réguliers, et munies à l'entrée de leur gaine de longs cils soyeux > le limbe est plane ou roulé en dessus, ordinairement glabre, hérissé en dessous dans la variété 0, les épis naissent quatre ou cinq ensemble au sommet des rameaux; ils sont linéaires, presque droits, ordinairement rougeâtres: leurs fleurs sont sessiles > ovales, un peu pointues; leur glume a deux valves inégales, & roides, pointues; la plus grande est étalée en dehors comme une bractée. Ce graminé est commun dans toute la France, dans les champs et les lieux sablonneux: on le connaît sous le nom de *chiendent*, et on emploie sa racine en médecine comme celle du froment rampant. ¥.

CLXIII. AGROSTIS. AGROSTIS.

Agrostis. Lam. — *Agrostis et Kilium*. Linn. — *Avenca bi Poë* sp. Hall.

CAH. La glume est à deux valves, et ne renferme qu'une fleur; la balle est à deux valves glabres, tantôt plus petites, tantôt plus grandes que la glume; quelquefois l'une d'elles porte une *trève* sur son dos.

Obs. Les fleurs des agrostis sont en panicule lâche ou quelquefois serrée; ces fleurs sont toujours assez petites. La première section renferme les espèces dont la balle porte une arête sur son dos: cette section diffère des avoines, parce que les épillets sont uniflores et des stipes, parce que l'arête ne part pas du sommet de la balle, et ne persiste pas après la floraison. La seconde section renferme les agrostis sans barbes; celles-ci sont analogues aux paturins, et n'en diffèrent que par leurs épillets uniflores.

§. I^{er}. *Agrostis fausses-avouines*; Une des valves de la balle porte sur son dos une barbe ou arête saillante.

1507. *Agrostis paradoxa*. *Agrostis paradoxa*.

Agrostis paradoxa a. Linn. spec. 62. — *Milium paradoxum*. Scrieb. Gram. t. 28. f. a. — *Agrostis melanosperma*. Lam. Ul. n. 808. — *Milium nigrum** Lam. Fl. fr. 9. p. 568. — Pluk. t. 3a. f. a.

Ses tiges sont hautes de 8-10 décim., droites, glabres, *Tome fl.* U

feuillées et articulées et les se terminent supérieurement par une panicule très-lâche, dont les rameaux sont fort longs, et disposés deux ou trois ensemble comme par étages : les balles sont oblongues, un peu pointues, lisses, vertes à leur base, blanchâtres et presque transparentes vers leur sommet, et chargées chacune d'une barbe longue d'un centim., qui naît d'une des valves intérieures - les sentances sont ovaies, noires et luisantes. On trouve cette plante en Provence (Gér.); à Montpellier (Sauv.); à Orange et Montélimart (Vill.) et à Nice (All.) - ☞

1508. *Agrostis ventricosa*. *Agrostis lendigera*.

Milium lendigerum. Linn. spec. 91. Koel. Gram. 65. Schreb. Gram. t. 3. f. 3. — *Agrostis australis*. Linn. Mant. 30. — *Agrostis ventricosa*. Gouan. Hort. p. 3g. t. 1. f. 2. — *Agrostis panicea*. Lam. 111. n. 811. — P. Juk. t. 33. f. 6.

Sa tige est haute de 2-5 décim., articulée, feuillée et ordinairement rameuse dans sa partie inférieure; ses feuilles sont longues de 6-10 centim., et à peine larges de 5 millim. Ses fleurs sont petites, d'un verd jaunâtre, et disposées au sommet de la tige et des rameaux en une panicule resserrée en épi pyramidal, longue de 4-5 centim., et large de 9-12 millim. à sa base les valves des glumes sont longues et étroites; à leur base on remarque un petit renflement formé par la grainure. Elle croît dans les champs, aux environs de Montpellier (Gouan) de Grenoble, de Seissin, d'Aubesagne (Vill.); de Nice (All.); de Paris (Verl.).

1509. *Agrostis jouet des vents*. *Agrostis spica-venti*

Agrostis spica-venti. Linn. spec. 91. Leis. Herb. t. 4. f. 1. Ka-1. Gram. 80. — Lam. Diet. 1. p. 56. Lob. Ic. t. 3. f. 1. — Schreb. Gram. 144. * 3. f. 10.

Ses tiges sont articulées, feuillées, presque entièrement droites, et s'élèvent jusqu'à 10 décim.; ses feuilles sont larges de 6-8 millim., un peu rudes en leurs bords, et ont leur gaine striée; les fleurs sont très-petites, verdâtres ou rougeâtres, extrêmement nombreuses, et disposées en panicule ample, quelquefois longue d'un pied, et composée de rameaux foibles presque capillaires et très-divisés; la glume est glabre, lisse, et l'une des valves de la balle est chargée d'une barbe capillaire et fort longue. On trouve cette plante sur le bord des champs et par mi les blés. O.

1510. *Agrostis interrompu. Agrostis inierrupta.*

Agrostis interrupta. Linn, spec 92. Lam. Diet. 1. p. 57. Keel. Gram. 8a. — Vaill. Par. t. 17. f. 4.

Ses tiges sont Lautes de 5-j de'eim., grèles, articulées, feuillées, et plus ou inoins droiles; ses feuilles sont glabres, un peu rudes en leurs bords, et à peine larges de 2 millim.; ses fleurs sont très-petites, et disposées en iine panicule res-serre'e, étroite * interrompue ou entrccoupée, et tongue dg 6-8 centim.; ses barbes sont droites, longues, terminates. On trouve cette plante dans les champs <sablonneux, aux environs de Paris; de Valence et de Pont-en-Royans (YilL)j de Pézenaa (Gouan); de Clermont (Delarb.).

1511. *Agrostis faux-millet. Agfostis miliacea.*

Agrostis mUincen. Linn. spec. yr. Koel. Gram. 79. Lam. Diet. i« p. 57. Gouan. 111. p. 3_k — *Agrostis m6ntis aurei.* *-* Delarb* Auv. p. S.

Ses tiges sont articulées, feuillées, et hautes de 3-6 décira.; scs feuilles sont assez longues, larges de 5-6 milliin., glabres et striées) scs fleurs sont petites, très-nombréusps, un peu rou-gedtres, garnies de barbes droiles, courles, et dispose'es en une panicule un peu resserréc, et longue dc 1-2 déciin.; les púdon^ culcs sont presque capillaires, très-dmsés et disposés en verlicilles incomplets. On trouve ceUe planle en Languedoc, dans l«s lieux sablonneux. ^r.

1512. *Agrostis rouge • Agro stis <rubra>*

Agrostis rubra. Linn, spec 99. excl. syn. Pluk. Lam. Diet, f* p. 57. Keel. Gram. 78.^- Schcucliz. Grain. 148. t. 3. f» n. Gi

Sa racine est fib re use; ses tigrs droiles, lisses > hautes de 5-6 décim.; ses feuilles rudes sur les bords > uiunies à l'entrée de leur gaïne d'ane membrane déchirée^ sa panicule, qui est res-serrée avant la floraison, étalée à Téuoque dc Tépanouissement > ss resserre et devient «tuge après la iloraison} les pédicel les sont jHs}posés en verticilles iiuouiplets et placés aitertrativement; les valves des glumes sont inégales, pointucs; celles des balics sont plus courtes, et Tune d'elcs porte une barbe grèle, alongée, recourbée, souvent tordue. Elle croft dans les pr^s, au bord des routes, aux environs de Paris; de Montpellier (Gouan); de Grenoble (Vill.)» de Clennont (Delarb.); d'Atfoevilie (Bouch.), en Picmont (All.), etc. O.

151S- Agrostis des chiens. *Agrostis canina.**

Agrostis canina. Linn. spec. 92. Lam. Diet. i. p. 57. Hufliitf. Germ. 3. t. 6. — *Agrostis geniculata*. Lam. Fl. fr. 3. p. 5; a» — Scheuchz. Gram. 141. t. 3. f. 9.

Sa tige est rameuse, couchée ou ascendante, genouillée, chargée de feuilles étroites, un peu roulées en dessus, rudes sur le limbe, lisses sur la gaine, excepté sur celle du haut de la tige; la panicule est oblongue, resserrée avant et après la floraison; les glumes sont presque toujours violettes; la valve extérieure est hérissée sur l'angle dorsal: les balles sont blanches; leur valve externe a trois dents à son sommet, et porte sur son dos une arête blanche, genouillée, deux fois plus longue que la fleur. Elle est commune dans les prairies humides. ^

1514- Agrostis filiforme. *Agrostis filiformis*.

Agrostis filiformis. ViH. Dauph. a. p. 78. Schl. Cat. 55.

Sa racine est libreuse, blanchâtre; ses feuilles presque toutes radicales, linéaires, fines, lisses, longues de 8-12 centim.; sa tige est grêle, droite, haute de 2-5 décim. la panicule est peu fournie, droite, mince, composée de pédicelles grêles, serrés contre la lige, ordinairement gemmes; les glumes sont lisses, violettes, acérées, un peu inégales; les balles sont un peu plus courtes; l'une de leurs valves émet de sa base une barbe droite, un peu plus longue [que la fleur. Cette espèce croît dans les chemins, près Briangon (Vill.), et a été trouvée aux environs du Léman par M. Schleicher.

1515. Agrostis des Alpes. *Agrostis Alpina*.

Agrostis Alpina. Leyss. Hal. n. 67. Lam. Dict. 1. p. 58. AH, Ped. n. 2160. Koel. Gram. 34. — *Agrostis festuoides*. Vjll, Dauph. a. p. 76. — Scheuchz. Gram. 140. Prod. t. 4. f. 1. — Hall. Helv. 11. 1477.

Sa racine est fibreuse, blanchâtre; ses feuilles presque toutes radicales, linéaires, courbées en gouttière, longues de 5-9 centim. ses tiges sont droites, munies de deux nœuds vers leur base, hautes de 1-2 décimètres; les fleurs sont disposées en panicule serrée avant la fécondation, étalée après cette époque; les glumes sont un peu luisantes, très-légèrement hérissées, oblongues, aiguës, colorées en violet à leur base, et jaunes au sommet; les valves des balles sont blanchâtres, tronquées, plus courtes que les précédentes; l'une d'elles porte sur

son ctos line barbc genouillée, plus longue que la fleur. Cctte plante croit dans les prairies sèches des Alpes, des montagnes & d'Auvergne. G.

1516. *Agrostis des rochers.* *Agrostis ntepestris.*

Agrostis rupestris. All. Ped. n. n6r. Wild. spec. i. p. 368.—*

Agrostis set ace a. Vill. Dauph. a. p. 76.— Hail. Helv. n. 1^8.

— Schuchz. Gram. 141.

Celte espèce, qu'on a souvent confondue avec la pre'cedente > et qui n'en est peut-être en effet qu'une variété, paroît en différer par ses feuilles plus étroites et vraiment capillaires; par sa panicule étalée dès sa naissance; par ses glumes calicinales plus ouvertes et moins vivement colorées; par ses barbes deux fois plus longues que la leur. Elle croit dans les prairies sèches des Alpes. O.

1517. *Agrostis douteuse* *Agrostis dubia.*

Agrostis dubia. Leers. Herb. t. 4* f. 4* — ^ *Agrostis compressa.*

Wild. spec. 1. p. 368.

Sa tige est ascendante, oblique, giabre, Tongue de 2~4 décim., garnie de feuilles giabres, étroites, peu nombreuses; sa panicule est oblongue, peu serrée, d'un blanc verdâtre; les valves des glumes sont cgalés entre elles, et l'extérieure est aigre sur le dos, vers le sommet la balle est blanche, assez petite; Tune de ses valves porte vers son extrémité une petite arête, qui ne dépasse jamais la longueur de la glume, et qui tombe souvent à la fin de la floraison. Elle croit dans les bois et les coteaux arides, près Paris (Thuil.).

S- II. *Agrostis faux-paturins; balle sans barbe.*

1518. *Agrostis étalée.* *Agrostis effusa.*

Agrostis effusa. Lam. 111. n. 815. — *Milium efusum.* Linn. spec.

90. Koel. Gram. 66. — Moris, s. 8. t. 5. f. 10*

Sa tige est grêle, droite, haute de 6-10 décim., garnie de quelques feuilles larges de 7-10 millim. > les fleurs sont disposées en une panicule très-lâche et peu fournie; les pédoncules sont longs, étalés, et disposés en verticil les incomplets; les glumes sont beaucoup plus grandes que les balles. On trouve cette plante dans les bois. ^

1519. *Agrostis naine.* *Agrostis pumila**

Agrostispumila. Linn. Mant. 3i. Lam. Diet. 1. p. 60. Poll. Pal* n. 75.

Elle ne s'élève jamais au-delà d'un décim. de hauteur; ses tiges sont droites, glabres, ordinairement nombreuses; ses feuilles sont étroites, pointues, herbacées, un peu roulées en dessus; sa panicule est étalée à sa maturité, composée de pédicelles divergens, nullement flexueux, très-légèrement hérissés d'aspérités; les glumes sont ovales-pointues, souvent violettes, légèrement hérissées sur le dos; la graine est sphérique, assez grosse, et porte souvent les stigmates persistans. Cette espèce se trouve dans les bois, les collines un peu humides. ^.

1520. *Agrostis vulgaire.* *Agrostis vulgaris*

Agrostis vulgaris. Hufn. Germ. 3. p. 36. — *Agrostis capilla*^ rw. Fl. dan. t. 163. Lam. Fl. fr. 3. p. 5^3. Koel. Gram. 89. noa Linn. — *Agrostis hispida.* Wild. spec. 1. p. 370. — *Agrostis varians.* Thunb. Fl. pav. II. 1. p. 35.

f>. *Agrostis Ovaricala.* Hufn. Germ. 3. p. 37. — *Agrostis violacea.* Thunb. Fl. par. II. 1. p. 35.

Sa racine est fibreuse, un peu rampante; sa tige, d'abord un peu couchée, droite à l'époque de sa floraison, longue de 4-7 décim.; les feuilles sont planes, en petit nombre, un peu rondes sur les bords; la panicule est étalée, finement ramifiée, un peu resserrée avant et après la floraison, ordinairement violette ou brunâtre; les pédicelles et les glumes vues à la loupe, ont hérissées de très-petits poils; leurs valves sont pointues > égales entre elles; les balles sont pâles, glabres, plus petites; quelquefois l'une des deux valves des glumes est dépourvue de poils. Elle est commune dans les prés, les bois, les champs. >>.

15a i. *Agrostis blanche.* *Agrostis alba.*

Agrostis alba. Linn. spec. 93. Lam. D ^ . 1. p. 60. Hoffm. Germ. 3. p. 36.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, et n'en est peut-être qu'une variété: on la distingue à sa panicule moins étalée et de couleur blanchâtre à ses glumes qui ne portent pas de poils sur toute leur surface, mais seulement quelquefois le long du dos. Elle se trouve dans les lieux humides. ^<

1522i. Agrostis traçante. *Agrostis stolonifera*.

Agrostis stolonifera. Linn. spec. 93? Lain. Fl. fr. 3. p. 573.

Keel. Gram. 97.— *Agrostis tenella*. Hoffm. Germ. 3. p. 36*

j3. *Agrostis coarctata*. Hoffm. Germ. 3. p. 37.

y. *Agrostis verticillata*. Thuil. Fl. par. II. 1. p. 36.

Cette plante varie beaucoup pour son port, sa grandeur j mais on peut toujours la reconnoître aux caractères suivans: ses tiges sont couclées et rameuses à leur base, et poussent des racines de leurs noeuds inférieurs; ses feuilles sont planes et herbacées • les rameaux de sa panicule sont élargis à l'époque de la floraison, et nullement serrés contre l'axe; les valves des glumes sont un peu rudés sur le dos, et les balles atteignent presque la longueur des glumes. Elle est commune dans les champs, les bois, le bord des fossés humides, etc. ¶- La variété /3 se distingue à sa panicule resserrée en forme d'épi, presque toujours blanchâtre, et dont les pé^icelles sont appliqués contre l'axe. La variété y est très-grande; sa panicule est longue, resserrée en forme d'épi, et divisée d'espace en espace en verticilles irréguliers.

iSaS. Agrostis piquante. *Agrostis pungens*.

Agrostis ptmgens. Scircb. Gram. 3. p. 46. t. 37. f.3. Lam. Diet*

1. p. 59. Cdv. Ic. t. 111. — *Agrostis arenaria*. Gouan. 111.

p. 3?

Sa tige est ramcuse, ferme, couchée à sa base, redressée vers le sommet, et pousse de ses noeuds inférieurs des radicules filiformes; les feuilles sont alternes, disposées sur deux rangs, d'un verd glauque; les gaines sont larges, et les inférieures, qui sont dépourvues de limbe, ressemblent à des écailles; leur orifice est bordé d'une touffe de poils: le limbe est divergent, roide, piquant, roulé en dessus, un peu dentelé sur les bords; les fleurs sont en panicule serrée, ovale, obtuse, blanchâtre; les valves des glumes ~~et~~ sont ovoïdes, lisses, concaves, presque égales entre elles j après la floraison, le pédicelieserent prend la forme d'une petite toupie. Cette espèce croit dans les sables maritimes, près de Narbonne. if.

15^4- Agrostis maritime, *Agrostis maritime*.

Agrostis maritima. Lam. Diet. I. p. 61. 111. n. 819.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, et a probablement été confondue avec elle par divers auteurs: elle en

diffère par sa tige droite, grêle, élancée | par ses feuilles planes longues, plus écartées, qui ne sont pas disposées sur deux rangs réguliers, et dont la gaine n'est pas couverte de poils; par ses fleurs disposées en panicule serrée et plus étroite, et surtout parce que les valves de ses glumes sont courbées en carène, et hérissées sur le dos d'aspérités visibles* à la loupe. Elle a été trouvée dans les sables maritimes voisins de Narbonne, par M. Pourret. TS.

CLXIV. CALAMAGROSTIS. CALAMAGROSTIS.

Calamagrostis. Roth[^] Ko&l — *Agrostidis*, *Arundinis*, *Phalaridis* sp. Linn. — *Arundinis* sp. Hall. — *Calamagrostis et Typhoides*. Moench.

CAR. Ce genre diffère des agrostis, parce que la balle est couverte, soit à sa base, soit sur toute sa surface, de poils longs et soyeux; il se distingue des roseaux par ses épillets uniflores.

OBS. Les fleurs sont en panicule serrée ou étalée; le port de ces plantes est souvent semblable à celui des roseaux^m, quelques espèces ont la balle dépourvue d'arête; la plupart portent une arête dorsale,

1525. *Calamagrostis arenaria*[^] des sables.

Calamagrostis arenaria. Roth. Germ. i. p. 34* 3. p. Q3. Ko&l. Gram. 100. — *Arundo arenaria*. Lion. spec. iai. Lain. Fl. it. 3. p. 615. ** Schuecliz. Gram. 138. t. 3. f. 8.

Ses racines sont longues, rampantes, articulées, abondamment pourvues de fibres; ses feuilles radicales sont ombreuses, droites, d'un vert glauque, roulées en dessus, dures, piquantes au sommet, au moins aussi longues que la tige; celle-ci est droite, longue de 3-5 décimètres, terminée par une panicule jaunâtre, cylindrique, resserrée en forme d'épi, et de 10-15 centimètres de longueur: les valves des glumes sont égales; les balles sont dépourvues d'arête au sommet, et laineuses à la base. IK- Cette plante croît dans les sables maritimes des côtes de la Méditerranée et de la Belgique: les Belges la nomment *helm*. Ses racines, longues et unies, contribuent à fixer le sable mobile des dunes; on la cultive, pour cet effet, dans quelques parties de la Hollande.

1526. *Calamagrostis* *Calamagrostis argentea*.
argentée.

Calamagrostis arundo. Reel. Gram. 102. non Roth. — *Agrostis calamagrostis*. Linn. spec. c)i.—*Agrostis arge/itea*. h&m. FK fr. 3. p. 570. — *Arundo Halleri*, Wild. Prod. n. 187.

Ses tiges sont hautes de 8-10 décim., articulées, feuillées, et souvent rameuses à leur base; ses feuilles sont assez longues, larges de 6-8 millim., et un peu rudes en leurs bords; les fleurs sont disposées en une panicule terminée, un peu resserrée, dense, et longue de 1-2 décimètres; leur glume est ovale-pointue, verte à sa base, blanche, luisante, et argentée en ses bords et à son sommet; ses balles sont entièrement couvertes de soies brillantes, et du sommet de l'une des valves part une arête longue et ordinairement droite; les feuilles se roulent en dessus par la dessiccation, et alors elles ressemblent à celles de l'avoine toujours-verte.—On trouve cette plante dans les Alpes de Provence, du Piémont, du Léman, aux environs, de Nantua, de Montpellier, etc. TC.

1527. *Calamagrostis* *Calamagrostis arun-*
roseau. *dinacea*.

Calamagrostis arundinacea. Roth. Germ. 1. p. 33. Koel. Gram. 108.— *Agrostis arundinacea*. Linn. spec. 91. Lam. 111. ft. 801. — *Arundo agrostis*. Scop. Cam. n. 126.
j8. *Agrostis pseudo-arundinacea*, Schlecht. Cent. exs. n. 8.

Sa racine fibreuse pousse une tige droite, haute de 6-8 décimètres, garnie de feuilles planes, pointues, un peu rudes sur les bords, larges de 5-7 millim. La panicule est lancéolée, verdâtre, pointue; les valves des glumes sont oblongues, pointues, égales entre elles; les balles sont plus petites, fendues au sommet; l'une de leurs valves est munie de poils soyeux dans sa moitié inférieure, l'autre ne porte de poils soyeux qu'à sa base, et émet un peu au-dessus une arête assez longue, genouillée et courbée dans le milieu. Cette espèce croit dans les lieux humides et ombragés, en Provence, aux environs du Mont-Tonnerre (Keel.); au Cantal et au Mont-d'Or (Del.); en Dauphiné (Vill.); près Lyon (La tour.), etc. Elle diffère de la précédente, que parce qu'elle est d'un tiers plus petite dans toutes ses parties.

1528. *Calamagrostis colorata*.
colorée.

Calamagrostis colorata. Sibth., oxon. 3[^]. — *Arundo colorata*.
Wild. spec. 457' — *Phalaris arundinacea*. Linn. spec. 80. Lam.
Fl. fr. 3. p. 566. Fl. dan. t. a5g.

18. *Gramen paniculatum folio variègato*. C. B. Pin. 3.

Sa tige s'élève jusqu'à 1- bauteur d'un mètre et au-delà; elle est fraie, droite, garnie de feuilles longues, planes, rudes sur les bords et à la surface inférieure; la panicule est d'abord resserrée, puis étalée, composée de panicules rameux, ordinairement géminés; les glumes sont bigarrées de blanc, de vert et de violet, étroites, acérées, courbées en carène; les bords sont plus courts, glabres, munies à leur base d'une petite houppe de poils. La variété \mathfrak{E} est remarquable par ses feuilles marquées de lignes blanches, longitudinales. Cette plante croît dans les lieux humides. 3f.

152g. *Calamagrostis lanceolata*.
lancolée.

Calamagrostis lanceolata. Roth. Fl. Germ. i. p. 34. Koel. Gram.
io3. — *Arundo calamagrostis*. Linn. spec. 121. — *Arundo*.
calamagrostis, ct. Lam. Fl. fr. 3. p. 614.

18. *Arundo epigeios*. Linn. sp. 120. — *Arundo calamagrostis* «
jS. Lain. Fl. fr. 3. p. 614.

Ses tiges sont hautes d'un mètre et plus, articulées, feuillues et très-souvent simples^m; elles sont rameuses selon Haller et Linné, mais je ne leur ai point encore observé ce caractère: ses feuilles sont assez longues, larges de 6-9 millimètres, glabres des deux côtés, sèches, arides, et rudes lorsqu'on les frotte entre les doigts; la panicule est longue de 2-3 décim., fort étroite, presque en épi, et composée de rameaux multiflores, resserrés contre son axe; les fleurs ont leurs glumes très-aiguës, panachées de vert, et d'un violet noirâtre dans leur jeunesse, deviennent ensuite blanches ou jaunâtres, et paraissent alors plumeuses par la quantité de poils soyeux dont elles sont garnies. La variété jS est moins grande, et ses feuilles sont un peu velues sur leur surface supérieure. On trouve cette plante dans les prés couverts et les bois.

CLXV. STIPE .

STIPA .

Stipa a. Linn. — *Stipa a et jigrostidis* sp. Keel.

CAR. La glume est à deux valves acérées; la balle est à deux valves, dont l'extérieure porte au sommet une arête extrêmement longue, articulée à sa base.

OBS. Les fleurs sont en panicule.

1550. Stipe empennée. . . *Stipa pennata.*

Stipa pennata. Linn. spec. n. 5. Lam. III* n. 83. t. 4^r f. 1^t
All. Ped. n. 217a. cxd. syn. Lam. — Scheuchz. Gram. p. 153.
t. 3. f. 13. b.

Ses feuilles radicales sont droites, fasciculées, glabres, très-étroites, roulées en leurs bords, jonciformes, et longues de 2-3 décim. Ses tiges sont hautes de 5 décim., droites, grêles, feuillées, et terminées par une panicule étroite et pauciflore, qui naît de la gaine de la feuille supérieure; chaque fleur est chargée d'une barbe longue d'environ 3 décim., plumbeuse dans la plus grande partie de sa longueur, nue et tordue en spirale dans sa partie inférieure. On trouve cette plante dans les lieux secs, montagneux et pierreux. III.

1531. Stipe jonc,

*Stipa juncea**

Stipa juncea. Linn. spec. 116. — *Stipa juncea*, cc. Lain. Fl. fr. 3.
p. 575. — Sclicuchz. Gram. 151.

Ses tiges sont hautes de 8-10 décim., feuillées, et garnies de deux ou trois articulations; ses feuilles sont étroites, assez longues, roulées en leurs bords, presque cylindriques, jonciformes, et d'un verd un peu glauque^m; en les dépliant, on les aperçoit sensiblement velues dans leur intérieur: les fleurs forment une panicule médiocrement éparsée, et longue presque de 3 décim. Elles sont chargées chacune d'une barbe capillaire, longue de 12-15 cent., d'abord droite, mais qui se courbe et se tortille ensuite en tout sens: les valves de chaque glume sont longues, très-aiguës, verdâtres sur leur dos, blanches et luisantes en leurs bords. Cette plante croît dans les lieux pierreux; des provinces méridionales. ^.

155a. Stipe chevelue*

*Stipa capillata**

Stipa capillata. Linn. spec. 116. — *Stipa juncea*, 0. Lam. FU.
fr. 3. p. 5^{fi}.

Cette espèce n'est très-probablement qu'une variété de la précédente; elle s'en distingue par ses feuilles plus larges et plus

values en dessus et inoins sensiblement rouléesj à ses glumes, qui, a lew inaturilé, prennent une teinte roussâtre. Elle crott dans les bois sablonneux, à Fontainebleau; à Mayence (Koel.), etc. %.

1533. Stipe à courte arête. *Stipa aristella.*

Stipa aristella. Linn. Syst. 3. p. 229. Gou. 111. p. 4. All. Anct. p. 39. t. a. f. ^r~*Agrostis stipata.* Keel. Gram. 77.

Ses tiges sont droites, hautes de 5-6 décim.; les feuilles radicales sont courbées en gouttière j celles de la tige presque planes, toutes d'un verd grisâtre, glabres, <jtroites, fermes, et munies sur le bord de leurgaine de cils visibles à la loupe: la panicule est droite, serrée, un peii rameuse, grèle et non engainée par la feuilc supérieure 5 les. pedicelles portent une atrois fleurs; les glumes sont égales à la longueur des balles; la valve externe de celle-ci est pubescente, et se termine par une ar&e nue, ovicide, deux fois plus longue que la lleur. Celle planle croit dans les lieux chauds et pierreux, près MODU pellier(Gouan); dans les environs de Nice et de Villefraoche (Allioni).

CLXVL LAGURIER. *LAGVRVS.*

Lagutus. Lam. ftoel. Wild. — *Lagurisp.* Linn.

CAR. La glume se divise en deux valves, terminées l'une et l'autre par une pointe acérée et garnie de poils^la balle est coriace, divisée en deux valves, dont Texténeure porte troia arêtes', savoir,; deux terminates droites, et une dorsale gc-nouillée.

OBS. Les fleurs sont en panouole serrée en torme d'épi.

,534. Lagurier ovale. *Lagurus ovatus.*

Lagurus ouatus. Linn. spec. 119. Schieb. Gram. t. 19. f. 3, Lam. 111. n. 774. t-4¹-

Sa tige est haute de 2 décimètres, grèle tft garnie d'une 011 deux feuilles larges de 4-8 millim., et dont la game est puy; bescente et blanchâtre; elle porte à son sommet un épi'ovalo ou oblong, très-velu, blanchâtre, quelquefois d'une coilleur roussâtre, et chargé tie barbes très-saillantes. On trouve cette plante dans les champs des provinces méridionals. O. Elle poi le le nom vulgaire de *niewe de hpin.*

CLXVII. CANNE-A-SUCRE. SACCHARUM.

Svediarum. Schreb. Wild. -- *Sacchari* sp. Lam. — *Sacchari* et *Laguri* sp. Linn. — *Saccharophorum*. Neck.

CAR. La glume est à deux valves, revêtues en dehors de poils longs et soyeux; la balle est à deux valves glabres.

OBS. Les fleurs sont en panicule > plus ou moins serrées: ce genre diffère des calainagrostis et des roseaux, parce que la houppe de poils est placée à l'extérieur de la glume et non sur la balle.

1535. Canne-à-sucre *Saccharum cylindricum*.
cylindrique.

*Saccharum cyUna*ricum*. Lam. Diet. i. p. 588. tllust. t. 4^o f.^a»
Lagurus cylindricus. Linn. spec. iao. — *Calamagrostis lagurus*. Keel. Gram. xia. — Barr.Ic. t. n*

Sa racine est rampante; ses feuilles radicales, longues, droites, fermes, rudes sur les bords, un peu glauques, munies d'une nervure longitudinale saillante; les tiges ont 7-10 décim. de longueur, et portent quelques feuilles courtes et sont munies de barbes à l'origine de leur gaine; les fleurs sont portées sur de très-courts pédicelles, et disposées en panicule serrée, cylindrique, argentee, semblable à un épi; les glumes sont couvertes de longs poils blancs; les baies sont glabres, membraneuses. Cette espèce croit dans les sables maritimes de la Provence, des environs de Nice. III.

1556. Canne-à-sucre de *Saccharum Ravennae*.
Ravenne.

Saccharum Ravenna, Murr. Syst.88. Lam. Fl. fr. 3. p. 57G.
— *Andropogon Ravenna**. Lint. spec. 1481. — Moris. 9. 8«
t. 8. f. 3a.

Ses tiges sont hautes d'un mètre et plus, fermes, articulées, feuillées «t souvent rougeâtres vers leur sommet} ses feuilles sont longues de près d'un mètre, larges d'un centimètre, Ramies d'une nervure blanche, striées, rudes en leurs bords, et plus ou moins velues à l'extrémité de leur gaine; ses fleurs sont disposées en une panicule ramifiée, longue de 2 décim., un peu dense, luisante, et soyeuse ou plumeuse; les pédicelles portent 5 à et là des poils soyeux, outre ceux qui couvrent les glumes. Cette plante croit au bord des ruisseaux, en Provence, et CeUe,

** *Fleurs enpanicule ; dpillets d plusieurs fleurs a*

CLXVIII. LAMARCKIE. LAMARCKIA.

Lamarckia. Mrench, Keel. — *Cynosuri* sp. Linn.

CAR. Les 'épillets sont de deux sortes : les uns steViles, pendans , le plus souvent terués, toujours dépourvus de barbes et jouant le rôle de brae tées; les autres fertiles, ge' minés , à deux ou trois fleurs, dont dcu^v aeuiement hermaphrodites; la glume est à deux valves linéairesj la ballc a deux valves , dont Textérieure se prolonge en une longue arête.

OBS. Les flcurs sont en panicule resscrrée en forme d'épi. Ce genre tie rcsseinble aux cynosures ni par le port ni par les caractères.

1537. Lamarckie dorée. Lamarckia aurea.

Lamarckia aurca. Mcenb. Mctii. 201. Koel. Gram. 376. — *Cynosurus aureus*. Linn. sp. 107. Lam. Fl. fr. 3. p. 618. Desf. All. 1. p. 94. — Ban. Ic. t. 4.

Ses tiges sont articuléés , fe nil lées et hautes de 1-2 décim. j tes feuilles sont glabres, larges de 5-7 mi Him., et garnies d'une membrane blanche à Tentrée de leur gaine; Tépi est une espèce de panicule étroite, longue de 6-9 centim., unilalérale, et com* posée d'épillets menus, nombreux, la plupart pendans, luisans^ d'un jaune pdle , les uns fertiles et les autres stériles. On trouve cettc planle en Provence , près les iles d'Hières (Ger.); sur les rochers, près Barcelonetle (Tourn.)'7 aux environs de Nice (All.)- O-

CLXIX. MfiliQUE. MELICA.

MeUca. Moench. Koel. — *Meliccesp** Linn.

CAR. La glume est `a deux valves scarieuses , s'ouvent colorées , et renferine une ou deux fleurs hermaphrodites, outre le rudiment d'une troisième fleur, qui est porlé sur un pédicellc; les balles sont k deux valves ventrués, glabres ou hérisséea de poils.

OBS. Les fleurs sont en panicule ou en grappe.

§. 1^{cr}. *Balles glabres.*

i538. Méliquecuniflore. Melica unijlora.

Melica unijlora. Retz, Obs. i. p. 10. Kcicl Gram. i30. — *Melica Lobelii*. Vil[^]. Dauph. a. p. 89. t. 3. — *Melica nut ans*. Lara. 111. n. 9[^] t\ 44. Poll. Pal. n. 84. Gou. Hovt. £*:

Sa racieue est traçante; sa tige droite, grèle, longue de 2-5

décira.; ses feuilles ont une gaine presque quadrangulaire, qui se termine d'un côté par un appendice membraneux, aigu, presque triangulaire, opposé à la feuille j et de l'autre, par un limbe plane, allongé, étalé : la panicule est lâche, peu fournie de fleurs; celles-ci sont portées sur des pédicelles filiformes droits ou un peu penchés; leurs glumes sont grandes, rougâtres, et renferment une seule fleur hermaphrodite, outre le rudiment de fleur stérile qui se trouve dans toutes les racines. Cette plante vient dans les bois; on la trouve dans toute la France. %.

1559. Mélisque de montagne. *Melica montana*.

Melica montana. Huds. Angl. 37. Lam. 111. 11. g53. — *Melica nutans*. Linn. spec. 98. excl. Dal. et tertio C B. syn. Keel. Gram. 141. Fl. dan. t. 96a.

Cette espèce est moins commune que la précédente, et ne se trouve que dans les lieux montagneux; elle s'en distingue, parce que la gaine de ses feuilles ne se termine point par un appendice opposé au limbe, que sa panicule est presque toujours simple, que ses fleurs sont le plus souvent disposées du même côté et un peu penchées, et qu'enfin chaque balle renferme deux fleurs hermaphrodites et un rudiment avorté. IS.

1540- Mélisque rameuse. *Melica ramosa*.

Melica ramosa. Vill. Dauph. 2. p. 91. — *Melica pyramidata* L. Lam. Fl. fr. 3. p. 585. Diet. 4. p. 7a. — *Melica aspera*. Desf. Fl. ail. T. p. 71. — Barr. t. Q5. f. 1. — *Melica minutata*. All. n. 325a. Linn. Mant. 3a ?

Sa tige est grêle, droite, rameuse à sa base, haute de 2-4 décim., garnie de quatre à cinq feuilles droites, rigides, glauques, roulées en dessus, et un peu rudes sur les bords; ses fleurs forment une panicule lâche, peu garnie, et à-peu-près disposées en pyramide; les ramilles s'écartent de l'axe à angle droit; les glumes sont composées de deux valves assez grandes, lisses, un peu pointues, blanchâtres sur les bords, et souvent rougeâtres vers le dos; les balles sont glabres. Cette plante croît sur les rochers, dans les lieux exposés au soleil, en Dauphiné; aux environs de Narbonne. IS.

§1 II. *B a lies garnies de polls.*1541. *Mélique cilié'e.* *Melica ciliata.*

Melica ciliata. Linn. spec. 97. Lam. Diet. 1. p. 69. — Scheuchz.

Gram. 174* F 3. f. 16.

j8. *Paniculd mag is ramosd.*

Scs tigos sont liautes de 5 décim. , droites, menues, et garnies de quelques feuWes très-étroites, glabres, et un peu roulées en leurs bords; ses fleurs sont disposers en une panicule longuc de 1^'-i5 centini., e*troite et tout-a-fait resserree en épij les glumes ont leurs valves pointues, lisses, lui-eantes, et d'un blanc pâle presque jaundtrej la valve exterieure de chaque fleur fertile est garnic vers les bords dc poils blancs, soyeux, d'abord appliqués et pou visibles, puis elales au moment de la maturité des grainscs. La varie'te-jS a la panicule plus rameuse. On trouve cette plante sur les côteaux sees Ct pierreux des provinces, méridionalcs; on la trouve encore k Lyon; dans la Bresse et le Bugey; en Alsace; pres Mayence; Lautern, etc.

1542. *Mélique de Bauhin.* *Mtlica BauhinL*

Melica BauhinL All. Auct. p» £3. — *Melica pyramidalis.* Desf.

Fl. atl. 1. p. 72.— Bauh. Theat. p. 157.

Cctte espèce est intermédiaire entre la mélique ciliéc et la mélique rameuse; elle a le feuillage et le port de celle-ci, joint aux fleurs de la première: on la distingue de la mélique ciliée, parce que sa fleur est chargée de poils moins nombreux, que sa panicule est pcu fournie, dirigéc d'un seul côté, et que les pédoncules inférieurs divergent dc l'axe k angle droit; elle diffère de la mclique rameuse, parce que sa fleur fertile a la balle hérissée de poils soyeux. Elle croit aux environs de Nice, sur les rochers arides.

CLXX. *DANTHONIE.* *DANTHONISIA.*

Avence et Festucce sp. Linn4

GAR. La glume est très-grande, à deux valves concaves * Elk^* , renferme plusieurs ballcs, dont la valve externe est e'chancree an soinet, et émgt du fond de l'échancrure une arèle, tantot longue et tortillée, tantôt à demi-avortée.

OES. Ce genre est dédié à Etienne Danthoine, botanist© marseillois, auq^rc(on doit une excellente monographic, encore iiiédile, des graminécs de Provence; il diffère des mcliques par

le nombre des fleurs et la présence d'une arête, et tics avoives par la position* de l'arête, l'échancrure de la valve externe des balles, et la grandeur des glumes. On doit, outre les espèces citées plus bas, rapporter à ce genre, 1° *avena spicata* L* ou *avena glumosa* Michaux; 2° *avena calicina* Lam. non Vill. — La figure de Monti, qui appartient à la danthonie de Provence et qu'on avoit rapportée à la danthonie inclinée, prouve combien est juste le rapprochement de ces espèces de ce genre, senti déjà par Linné, Danthonie de Villars.

1543. Danthonie inclinée. *Danthonia decumbens* ^

JFestuca decumbens. Linn. sp. n. o. excl. syn. Monti. LaCQ. Diet. 2. p. 463. — *Bromus decumbens*, Koci. Gram. a4^{3a} ~ ~ P^a d^o ~ *cumbens*. Scop. Curn. i. p. 69. — *Aielica decumbens*, "Wcbj Spic. p. 3. — Pink. t. 34. f. T.

Ses tiges sont hautes de 2-3 décim., garnies de deux ou trois articulations, feuillées, et en général assez droites, excepté pendant la maturation des semences où elles sont souvent inclinées; les feuilles sont un peu velues, et larges de 2-3 millim. la panicule est serrée presque en épi, et composée d'un petit nombre d'épillets, courts, ovales, durs, lisses et d'un verd blanc-vert, quelquefois un peu violet; ces épillets ne contiennent qu'un ou deux grains : les valves externes des balles ont au sommet une échancrure d'où part un rudiment d'arête. On trouve cette plante dans les lieux secs. fr.

1544* Danthonie de Provence. *Danthonia Provincialis*.

*Avena calicina** Vill. Daupii. a. p. 148. t. 2. f. 9. non Lam. — Monti. Prorlr. t. a. f. T. — *Avena spicata*, /i. Wild. sp. 1. p. 453.

Sa tige est droite, non penchée à la base, puis redressée, et haute de 2-3 décim.; les feuilles sont étroites, peu nombreuses; les inférieures sont filiformes, les supérieures planes et un peu plus larges; toutes sont glabres, à l'exception de quelques longs poils qui bordent Tenrière de leur gaine: la panicule est simple, composée de quelques épillets solitaires et pédicellés; la glume est grande, lisse, d'un verd un peu violet, et renferme une spathe à deux feuilles concaves et accrues; elle renferme cinq à six balles plus courtes que la glume, et serrées deux rangs: chacune d'elles a deux valves; la supérieure menue, obtuse > glabre; l'inférieure coriace, concave, velue

à i'i base et sur les Lords, profon dément échancre'e au sommet en deux cornes poinlucs et divergentesj du fond de l'e'chancreure part une arête roussc, tortillée a sa base, et longue de 12-15 inillitn. T£. Cette espèce cst originaire de Provence, près Cistron , oil elle a été recueillie par Danthoinc; on la trouye à Corrie, près Gap(VIII.).

CLXXI. AVOINE.**A FENA.**

Avena. Koel. — *A vena et Hold sp.* Linn.

CAR. La glume est bivalve, et renferine deux ou plusieurs fleurs, 1c plus souvent toutes hermaphrodites , ou dont quelques-unes sont mâles par avortement; la balle rst à deux valves pointues, dont l'extérieure porte sur son dos une arête genouille'e.

OBS. Les fleurs sont en panicule lâche ou serrée; l'arête manque dans quelques variétés.

§. I^{cr}. *Espèces hermaphrodites et dont les valves eocternes des balles sont entihres au sommet.*

1545. Avoine cultivée.***Avena saliva.***

Avena saliva. Linn. spec. 118. Lani. Diet. 1. p. 33i. — *Avena disperma.* Mill. Dirt. o. 1.

tt. *JYigra.* J. Panh. Hist. 1. p. 43a.

0. *Alba.* Lob. Ic. t. 3i. f. a.

Scs tiges sont droites , feuillées , et hautrs de 8-10 décim. j scs fcuilles sont larges de i2-i5 inillim. , glabres , et un peu rudes lorstp'on les glisse entre les doigts; la panicule est très-lâche , quelquefois unilatérale, et longue de 2 décim. 5 ses épillets sont inclinés 011 pendans sur leur pédonculc , et 011^ leur glume composée de deux valves lisses , s'friiccs , verdâtres, blanches en leurs bords, pointues, et plus longues que les fleurs } les valves des balles sont chargées de barbes fort longues , roussâtres à leur base , et .qu'elle' perdent souvent par la culture; les semences sont alongées, lisses , et noires ou blanches , selon les variétés. Cette plante est cultivée dans k« champs , O^m, ses graines servent à la nourriture des chevaux et ineme en plusieurs pays à celle de Thomine.

1546. Avoine nue,***Avena nuda.***

Avena nuda^*Linn*, spec. 118. Lam. Diet. i.p. 33i. Moris, s. 8. t. 7.1. 4.— Lob.Ic. t. 3a. f. 1.

Cette espèce diilcre de la précédente , parcc qu'elle est coin-

muniment plus petite; que ses glumes sont un peu plus courbes que les fleurs qu'elles renferment | que ses barbes sont droites ou divergentes , mais non tortillées | et qu'enfin les balles divergent et se détachent spontanément de la graine à la maturité. On la cultive comme la précédente , et on la préfère en certains pays pour la confection du gruau. O.

1547. Avoine follette. *Avenafatua.*

Avena falua. Linn. spec. 118. Schreb. Gram. t. 15. Lain. Diet. 1 p. 331. *—Scheuchz. Gram. p. 33g. t. 5.f. i«

JB. *Avenastrilis.* Linn. spec. 118.—Pet. Gasc. t. 33. f. 7.

Ses liges sont hautes de 8-10 décimètres, articulées, et garnies de quelques feuilles assez longues , larges de 6-7 millim. ou quelquefois plus , et ordinairement glabres; la panicule est très-lâche } ses épillets sont grands , assez semblables à ceux de l'avoine cultivée, et contiennent deux ou trois fleurs garnies de barbes fort longues } les balles* sont remarquables par des poils roux très-abondans , qui couvrent toute leur moitié inférieure. La variété \$ est plus grande dans toutes ses parties, et ses épillets contiennent jusqu'à cinq fleurs. On trouve cette plante dans les champs; sa variété croit en Languedoc. Q. On la connoît sous les noms de *folle avoine* , *d'averon* , *d'avron* , de *67-vadu couguoïla*, ec.

1548. Avoine toujours-verte. *Avenasempervirens.*

Avena sempervirens. Vill. Prosp. 17. flor. 2. p. 1/fo, t. 5. All. Auct. p. 45.—*dvenastriata.* Lam. Diet. 1. p. 33J.

Cette plante forme une touffe serrée, tenace, et haute de 5-8 décim. } ses feuilles radicales sont longues, fines, d'un verd glauque, striées et roulées en dessus, glabres excepté à l'entrée de leur gaine où elles portent quelques poils; en tête les tiges et près du collet de la racine se trouvent des écailles foliacées , ciliées sur les bords : la panicule ressemble à celle de l'avoine élevée; mais les glumes sont plus luisantes , et renferment trois fleurs, dont deux fertiles, munies d'arêtes, et une stérile et sans arête; à la base externe de chaque fleur se trouve une touffe de poils blancs. Elle croit dans les montagnes des Pyrénées, du Dauphiné et du Piémont, et se plaît sur les pentes exposées au soleil. If.

arêtes, aux trois espèces précédentes; mais on Ten distingue non seulement à sa panicule plus garnie, plus serrée et plus droite, à ses barbes plus roides et souvent violettes, à ses feuilles un peu plus larges, mais sur-tout à ses p'dicelles dilatés et comprimés comme dans la fctuque fausse-stipe, et à sa glume, dont Tune des deux valves est si petite, qu'elle paroît manquer entièrement, tandis que l'autre a jusqu'à 12-16 inillim. de lon-
gueur. Elle croit dans les lieux sablonneux, en Provence? ©*

CLXXV. PATURIN.

POA.

Poa. Koel. — *Poa et Airas sp.* JJnn.

CAR. Les paturins different des fctuques par leurs balles, toujours dépourvues d'arête et le plus souvent obtuses; des biizes, parce que les valves de leur glume et de leurs balles, sont moins concaves et nullement en forme de coeur: le nombre de leurs fleurs va de 2-20; ces fleurs sont en général assez petites, disposées en panicle ordinairement lâche, quelquefois très-serrée.

158. Paturin à longs épillets. *Poa megastachya**

Poa megastachya. Keel. Gram. 181. — *Poa mulliflora*. Forsk. Egypt, a 1. — *Briza eragrostis*. Linn. spec. 103. — *Poa eragrostis*. Cav. Ic. t. 92. •• *Briza oblonga*. Meenck Metk. *85. -r-Moris, s. 8. U.6. f. 53. — Schleichz. Gram. 194. t. ^ f. 4.

Ses tiges sont grêles, articulées, feuillées, plus ou moins droites, et longues de 2 décim. j ses feuilles sont larges de 2-5 millim., et garnies de quelques poils à l'entrée de leur gaine 5 la panicule est oblongue, composée de rampeaux alternes dont les inférieurs sont les plus grands, et qui soutiennent des épillets lancéolés, et d'un brin violet ou olivâtre; ces épillets se ferment vingt fleurs disposées sur deux rangs: les balles sont profondément courbées en crenel, mais non concaves et arrondies sur le dos comme dans les brizes; de chaque côté de la valve inférieure on remarque une nervure saillante. On trouve cette plante dans les lieux sablonneux et sur les bords des champs. O.

x50g- Paturin amourette^ *Poa eragrostis*.

Poa eragrostis. Linn. sp. 100. Schreb. Gram. s. X³ ^1 « 1 - 39%
Koel. Gram. 179. Lam. Fl. fr. 3* p. 595. — Scheuchz. Gram., *19», t. 4. f. aet 13.

Ses tiges sont hautes de 4-5 décim., un peu faibles, feuillées

Ct garnies de deux ou trois articulations; ses feuilles n'ont que 2-5 millim. de largeur; la panicule est fort belle, longue de 10-15 centim., composée de rameaux filiformes, très-divisés, lâches, et qui soutiennent des épillets étroits et de couleur brune ou d'un violet noirâtre; ces épillets sont composés de sept à dix fleurs; l'entrée de la gaine des feuilles est souvent hérissée de poils. On trouve cette plante dans les lieux incultes et les décombres; aux environs de Paris (Reel.)? d'Orléans (Dubois); de Huningue et du lac Léman (Hall.); en Auvergne et dans les provinces méridionales. O.

1600. Paturin flottant, *Poa jluitans.*

Festucajluitans. Linn. spec. in Lam. Diet. 2. p. *tfii*, Schreb. Gram. t. 5.—*Poajlulans** Koel. Gram. 204. — Moris, s. 8. t. 3. f. 16. .

Ses tiges sont longues de 5-10 décim., plus ou moins droites, feuillées, et garnies de trois ou quatre articulations; ses feuilles sont giabres, molles, un peu rudes en les rebords et en leurs nervures, et larges de 6-8 millim.; la panicule est fort longue, resserrée presque en épi, et composée d'épillets alongés, grêles, cylindriques, lisses, d'un verd blanchâtre, et portés sur des pédoncules d'abord fort courts, raais qui s'allongent ensuite et se ramifient sensiblement: les fleurs du sommet des épillets tombent de bonne heure. Sa graine, cuite dans le lait ou réduite en gruau, sert d'aliment dans quelques provinces d'Allemagne et de Pologne. On la connoît sous les noms *d'he/be à la marine, marine de Prusse*. Kř. On trouve cette plante sur le bord des ruisseaux et dans les fossés aquatiques.

iGoi. Paturin maritime* *Poa maritima**

Poa maritima. Huds. Angl. 4²* Wild. spec. 1. p. 366. — *Poa Grenada.* Hetz. Prod. n. iao. Lam. Illustr. n. 188.

B, *Cufmq. recto.*

y. *Foliis unconvolutis-teretibus.*

Une racine vivace donne naissance à une ou plusieurs tiges courbées à la base, puis redressées et ascendantes, droites dans la variété 0, hautes de 3-5 décim.; les feuilles naissent du bas de la plante; elles sont presque planes dans la variété *a*, roulées en forme de cylindre dans la variété *y*, absolument giabres > lisses, munies à l'entrée de leur gaine d'une membrane entière. }
 | *a* panicule est tantôt serrée, tantôt éparse; les pédicels les sont disposés deux à trois ensemble en verticilles incomplets; les épillets sont composés de cinq à douze fleurs vertes, ou colorées

en violet pâle , un pen e'car lées, oblongues , obtusts , et qri out au moins 3 millim. de longueur. Cette espècc croit dans les sables, sur les bords de l'Océan et de la Méditerranée. La variété y croit aux environs de la Rochelle , oil elle est coniuie sous le nom de *misotte* , cl oil elle forme dos prairies naturelles; elle m'a ctécoiunumiquée par M. Bonpland.

1603. Paturin écarté. *Poa distans.*

Poa distans. Linn. Mant. 3a. — *Poa salina.* Poll. Pal. n. 9a.

Cette espèce ressemble beaucoup au paturin maritime , et en est regardée comme une simple variélé par Hoffman et Kocler; elle me paroît en différencier, parce que la membrane qui couronne la gaine est de iiiioilié plus courte^ que les épiflets ne renferment que quatre à six fleurs; que les balles sont plus écartées, beaucoup plus obtuses, et de moitié plus courtes que dans l'espèce précédente: on observe ces proportions différent* & dans des échantillons de même grandeur. Elle croit dans les prairies humides , et ordinairement près des salines: elle a été découverte près du canal de Saint-Valery , par M. Boucher; par Worms, Creutznach et Durckheirn (Poll.).

1603. Paturin aquatique. *Poa aquatica* a.

Poa aquatica. Linn. spec. y8. Lam. Illustr. n. 987. Leers. Herb. C. 5. f. 5. — *Poa altissima.* Manch. Moth. i85. — Scheuch*. Gram. 191. t. f. f. 1.

Ses tiges est haute d'un mètre et plus , cylindrique , articulée , feuillée et assez épaisse; ses feuilles sont larges de 2 centim. glabres, lisses, striées et marquées d'une tache brune à l'orifice de leur gaine; la panicule est terminée, très-ample, longue de 2-5 décim. , et garnie de beaucoup d'épillets allongés, composés de six à huit fleurs, et d'une couleur pâle ou d'un rouge brun mêlé de verd. On trouve cette plante sur le bord des étangs et dans les fossés aquatiques. 18.

1604. Paturin à trois nervures. *Poa trinervata**

Poa sylvatica. Poll. Pal. n. 87. Kcll-Gram. 171. non Vill. — *Poa trinervata.* Ehrh. Beit. 6. p. f3i. Wild. spec. 1. p. 389.

Sa racine pousse plusieurs tiges droites , hautes de 8-10 décimètres , inunies de quatre noeuds purpurins; les feuilles sont larges, planes, d'un verd glauque , un peu rudes en dessous , garnies à l'orifice de leur gaine d'une membrane découpée; la panicule est d'abord serrée, puis très-divergente; les pédoncules sont gémiés, rameux au sommet; les épillets sont cou-

posés *Se* quatre à six fleurs longues de 5 mi Hi 111., très-aigües, un peu rudes; les glumes sont inégales, étroites, pointues, les hallos ont la valve interne marquée de deux nervures, et l'externe de trois, donc les deux latérales sont peu visibles. Elle croit dans les forêts et les buissons, près Mayence, entre Frankenstein et Hochspeier, Neustadt et Steinbach (Poll.) ^ aux environs du lac Le'raan. If.

1605. Paturin rougeâtre. *Poa rubens.*

Poa rubens. Wiltl. spec. 1. p. 389. — *Poasylvatica.* WW. Duupli. a. p. 128. t. 3.11011 Poll.

Cette espèce est très-voisine du *poa sudetica*, par son port, sa tige et ses gaines comprimées, et la structure générale de sa panicule \$ mais elle en diffère par ses épillets à quatre ou cinq fleurs, et parce que la valve extérieure de la balle est marquée de cinq nervures proéminentes: la panicule d'écrit d'un rouge violet à la fin de la floraison; elle est plus élevée que celle du *poa sudetica*, et plus serrée que celle du palurin à trois nervures: lorsqu'on examine ses feuilles à une forte loupe, on observe sur leur limbe de petits points blancs, qui paraissent être les pores corlicaux. Elle se trouve dans les bois du Duplein, des Alpes, du Jura, des Vosges. Us.

1606. Palurin annuel. *Poa annua.*

Poa annua. Linn. spec. 99. Lam. Illustr. 11. ij(*). I. {5. f. 3. — Scheuchz. Gärten. 189. t. 3. f. 17.
0. *Poa humilis.* Kirli. Gram. n 5. Hoffm. Ceim. 3. p. 45.

Ses tiges sont haute* de 1-1 décim., comprimées, feuillées, un peu coudées à leurs articulations, et restent tout-à-fait droites; ses feuilles sont glabres, et larges de 4 millim.; les radicales sont nombreuses et disposées en gazon: les rameaux de la panicule sont ouverts à angles droits, et commencent à se courber; les épillets sont verdâtres ou rougâtres, et composés de trois ou quatre fleurs. La variété *ft* se distingue de ses fruits et à ses tiges un peu plus roides, à sa panicule inégale-verte, à ses épillets plus longs et plus colorés. Serait-ce une espèce distincte? Cette plante est commune par-tout, sur le bord des chemins, des champs, dans les lieux cultivés et incultes. Q.

1607. Paturin rude. *Poa scabra.*

Poa triuinlis. Li an. spec. 99? Curt. Loncl. a? n. t5. — *Poa sea** Ira. Elali. Gärten. 7a. Kocl. Urain. 38;. — *Poa dubia.* J. Lers

Herb. n. 69. 1. 6. f. 5. — *Poa praiensis*, var. j3. Lam. Ulastr, n.967.

Sa tige est droite, cylindrique, haute de 3-g décim., rude au toucher au-dessous de la panicule; les feuilles sont planes, ont la gaine rude en dehors, et couronnée d'une membrane pointue, longue de 5-*j millim. \$ la panicule est étalée, d'un verd foncé tirant sur le pourpre; les épillets ont trois fleurs pubescentes à leur base; la valve externe porte trois nervures, une dorsale, et une sur chaque côté. Colic plante est commune dans les prés. ¥•

1608. Paturin des marais. *Poa palustris.*

Poa palustris. Linn. spec. 98 ? Hoffm. Gcni. 3. p. 43. — *Poa trivialis.* Leers. Herb. t. G. f. 2.

Cette espèce est très-voisine du paturin rude; elle en diffère par ses gaines nullement âpres au toucher, ses feuilles plus étroites, sa tige absolument lisse sous la panicule, ses épillets glabres, et ses balles dont la valve externe porte cinq nervures saillantes, savoir, une dorsale, et deux de chaque côté. Elle croit dans les prés humides. ¥•

1609. Paturin des prés. *Poa pratensis.*

Poa pratensis. Linn. spec. 99. — *Poa trivialis.* Leys. Hal. n. 8g> — *Poa serotina.* Ekrh. Gram. 82.

Cette espèce ressemble beaucoup aux deux précédentes, et ne s'en distingue qu'à ses feuilles glabres et lisses, ainsi que la tige, et à la membrane qui couronne ses gaines, laquelle est courte, obtuse et comme tronquée. Elle croit dans les prés montagneux. ^.

1610. Paturin à feuille étroite. *Poa angustifolia**

Poa angustifolia. Linn. spec. 99. — *Poa §/«6i*tt.* Ehrh. Gram. Ga* j3. *Poa strigosa.* Hoffm. Germ. 3. p. 4{.

y. *Poa cinerea.* Vill. Dauph. 2. p. iaC — *Poa variegata.* Lam*. Illustr. n. 97a.

Cette espèce ressemble par sa floraison à plusieurs de& précédentes; mais on la distingue sans peine à ses feuilles lisses, étroites, un peu roides, et toujours roulées en dessus de manière à paroître presque cylindriques; les feuilles ont en général une teinte d'un glauque grisâtre, mais leur longueur varie beaucoup dans les divers variétés; la panicule est aussi plus ou moins étalée, plus ou moins garnie. Ces différences ne me semblent pas suffisantes pour autoriser la division des variétés que j'ai citées. Elle croit dans les prés et les champs, "G*.

1611. Paturin des bois. *Poa nemoralis.*

Poa nemoralis. Linn. spec. 102. Lam. II lust r. n. 98a. — Scheuchz*
Agr. Prod. t. a. f. a.

jB. *Fibrarum fasciculo ad nodos donaiia.* Scheuchz. Gram. p.
165. — Rocc. Mus. a, p. 70. t. 59. — Gou. Hort. p. 44. — Leers.
Herb. p. 39.

y. *Vivipara**

Ses tiges sont hautes de 5-io décim. , très-grêles , foibles, penchées et garnies de quelques feuilles glabres, et à peine 1 urges de 5 millimètres ; les fleurs forment une panicule très-lâche, peu étalée, longue de 1-2 centim., et composée de rameaux capillaires, trois à cinq ensemble par étage; les épillets sont très-petits et d'un verd blancâtre: les nœuds de cette plante sont souvent hérissés d'une touffe ovale de petites fibrilles semblables à des radicelles , et qui sortent de l'intérieur de la plante. Cette maladie a été attribuée, par les uns, à une exsudation de sucs; par d'autres et avec plus de vraisemblance, au travail de quelque insecte; Gouan a trouvé des larves mortes dans l'intérieur de cette petite touffe spongieuse. TC .

1612. Paturin comprimé. *Poa compressa.*

Poa compressa. Linn. spec. IOT. ham. Illustr. 11. 989. Lours.
Herb. t. 5. f. 4.—Vaill. Bot. t. 18. f. 5.

Ses tiges sont longues de 5 décimètres , feuillées, applaties, coudées à leurs articulations et à demi-couchées; ses feuilles sont glabres et larges de 2-5 millim.; sa panicule est un peu étroite, plus ou moins resserrée , unilatérale et longue de 6-10 centim.; elle a une rigidité sensible, mais moindre que celle du paturin roide : les épillets sont pointus, verdâtres, et ont leurs valves rougâtres à leur sommet, ce qui leur donne un aspect très-agréable. On trouve cette plante sur les murs et dans les lieux sablonneux. ^.

1615. Paturin bulbeux. *Poa bulbosa.*

Poa bulbosa. Linn. spec. 102. Lam. Illustr. n. 970. ^ Vaill. Bot.
t. 17. f. 8.

j8. *Vivipara.* — Moris, s. 8. t. 5. f. 1^.

Ses feuilles radicales sont rassemblées par faisceaux, dont la base est épaisse, serrée, et ressemble à une bulbe^ elles sont glabres, et n'ont pas plus de 3 millim. de largeur: les tiges sont cylindriques , feuillées , et hautes de 5 décimètres; leurs articulations sont d'un rouge noirâtre: la gaine des feuilles est

garnie à son entrée d'une petite membrane blanche; les épillets sont verdâtres, et composés de trois ou quatre fleurs, dont les valves s'allongent communément en manière de feuilles, ce qui fait paroître la panicule feuillée, chevelue et comme frisée. On trouve cette plante dans les pâturages montueux et sur le bord des chemins. %-

1614. Paturin des Alpes.

Poa Alpina.

Poa Alpina. Linn. spec. 99. Lam. Illustr. n° 971. — Scheuchz. Gram. 186. Prodr. t. 3. f. 4.

JB. *Fwipara.* — Scheuchz. Gram. 21a. t. 4. f. *4'

Sa tige est grêle, feuillée, et s'élève rarement au-delà de 5 décim. ses feuilles sont glabres, molles, larges de 4*5 mill., et couvrent presque entièrement la tige par leurs gaines. La panicule est dense, ramassée et composée de rameaux géminés, qui soutiennent chacun quelques épillets assez grands et agréablement panachés de verd, de jaune et de violet, et composés de quatre à six fleurs pubescentes sur le dos et à leur base; les glumes et les pédicelles sont lisses. *IB.* Cette plante croit dans les Alpes de Provence, de l'Auvergne, de Savoie et de Piémont; dans le Jura; aux environs de Paris (Dalib.); au Puy-de-Dôme, au Mont-d'Or et au Cantal (Delarb.) dans les Hautes-Pyrénées.

1615. Paturin élégant.

Poa elegans.

Poa laxa. Wild. sp. 1. p. 386. non Lam. — *Poa elegans*, Schleich. Cat. p. 38. — *Poa.* Hall, lictv. n. 1467. — Scheuchz. Prodr. t. 4. f. a. Itin. t. 6. f. 16.

Cette espèce est très-voisine du paturin des Alpes, mais sa souche est grêle, nullement bulbeuse; ses feuilles sont très-étroites, glauques et diatiques; sa panicule foible, un peu inclinée et peu garnie; ses pédicelles ne portent que deux à trois épillets, qui ne sont eux-mêmes composés que de trois fleurs; les glumes sont acérées, et les ballons pubescentes à la base et sur le dos. Il a été trouvé dans les Alpes voisines de la Suisse, par M. Schleicher; dans les Hautes-Pyrénées, par M. Ramond. *IS-*

1616. Paturin de Molineri,

*Poa Molineri*L

*Poa Molineri*L Balbi Add. p. 85. Misc. p. 12. t. 5. f. 1.

Cette plante est voisine du paturin des Alpes par son port, et du paturin à longs épillets par sa floraison; ses tiges sont droites, dressées, hautes de 2-5 décim., garnies de feuilles glabres, lisses, étroites; la panicule est serrée, d'un verd tirant souvent

sur le violet; les pédicelles sont rudes, disposés cinq à six ensemble en demi-verticille; les épillets sont comprimés, lancéolés, composés de sept à neuf fleurs; les glumes sont courbées en carène, et rudes sur le dos; les balles sont semblables aux glumes, pubescentes à la base, dépourvues de nervures latérales. Cette plante croit dans les Alpes du Piémont et du Valais. %.

1617. Paturin à deux rangées. *Poa disticha.*

Poa disticha. Jacq. Ic. rar. i. t. 19. Misc. 2. p. 4. — *Poa scsleroides.* All. Ped. n. 2208. t. 91. f. 1. non. Lam. Michaux. — *Cynosurus distichus.* Hoffm. Germ. 2. p. 49.

Cette espèce est intermédiaire entre les paturins, dont elle se rapproche par le nombre des fleurs, les fromens, dont elle est voisine par ses épillets presque sessiles, et les sesleries, dont elle a le port et presque toute l'organisation: sa racine pousse une touffe de feuilles filiformes, droites* glabres, longues de 8-cenlim.; la tige est grêle, striée, un peu plus haute que les feuilles, et porte un épi ovale, serré, comprimé, mélangé de blanc, de jaunâtre et de bleu, composé de 8 à 10 épillets presque sessiles, disposés sur deux rangs; chacun d'eux renferme quatre à cinq fleurs: les glumes sont concaves, aiguës; la valve externe des balles est très-grande, semblable aux glumes, acérée ou plutôt terminée par trois dents, dont celle du milieu est aiguë; la valve interne est très-petite. Cette espèce croit dans les prairies des montagnes élevées; dans les Alpes du Piémont; dans Les Pyrénées. ¶

1618. Paturin de s rivages. *Poa littoralis.*

Poa littoralis. G011. Fl. monsp. 47°- Vahl. Syiub. 2. p. 19. Lam. Illustr. n. 998. t. 45. f. 5.

Cette espèce a le port de plusieurs dactyles, et les caractères des fromens et des paturins; «a racine pousse plusieurs tiges, longues de 2-5 décim., couchées sur la terre, mais non rampantes; les feuilles sont glabres même sur leur gainé, d'un verd glauque, disposées sur deux rangs opposés; leur limbe est court, étalé, pointu, courbé en gouttière; la panicule est serrée, ovale, disposée d'un seul côté, et doit plutôt être considérée comme un épi que comme une panicule; les épillets sont presque sessiles; à-peu-près cylindriques, composés de 8 à 10 fleurs serrées; les glumes sont concaves et nou en carène. Elle croit dans les sables

marilimes , près Montpellier (Gou.); en **Provence** (**Ger.**). ✕
Wildenow a confondu cette plante avec le *dnctjlis repens* de
Desfontaines, qui en diffère par la tige rampante, les gaines
velues et les glumes en carène.

1619. Paturin millet.***Poa miliacea.***

Aira miliacea. Vill. Dauph. a. p. 81?

Une racine fibreuse émet trois à quatre tiges à-peu-près
droites, grêles, hautes de 2-5 décim., garnies jusqu'aux deux
tiers de leur longueur par trois à quatre feuilles glabres , dont
la gaine est striée, et le limbe étroit, pointu, un peu roulé en
dessus sur ses bords; la panicule est étroite , peu serrée, d'un
blanc jaunâtre légèrement violet, longue de 4-5 centim.; les
pédicelles sont droits, géminés ou ternés, chargés d'un à trois
épillets 5 les glumes sont à deux valves oblongues , presque
égales, pointues, plus courtes que les fleurs; celles-ci sont au
nombre de deux , et le pédicelle se prolonge un peu au-dessus
de la seconde , ce qui semble indiquer que dans un terrain fa-
vorable le nombre de fleurs pourroit augmenter: la valve ex-
terne des ballons est courbée en carène , pubescente sur le dos
et sur le bord; la valve interne est très-étroite: Tune et l'autre
sont pointues , mais sans arête. Cette espèce m'a été commu-
niquée sous le nom de *festuca airo** Jes , par M. Ramond,
qui l'a trouvée dans les Pyrénées; mais elle diffère beaucoup
de la plante décrite sous ce nom par M. Lamarck.

IGP.O. Paturin canche.***Pod airoides.***

Aim aquatic a. Linn. spec. 95. Lam. Diet. 1. jh. 599. ••• *Poa*
airoides. Keel. Gram. 194. — **Vaill.** Par. t. 17. f. 7.

fl. *Purpurascens,*

Sa racine est rampante, articulée, et garnie de beaucoup de
fibres; ses tiges sont hautes de 3-4 décimètres; ses feuilles sont
glabres, larges de 3 millimètres, et ont une petite mem-
brane blanche à l'entrée de leur gaines; ses fleurs sont petites,
disposées en une panicule lâche, oblongue , et dont les rameaux
sont verticillés; elles sont d'une couleur verdâtre , souvent mé-
langée de violet: la glume est fort courte, et ne contient que
deux fleurs dont une est plus petite ou moins saillante que l'autre,
et dont les ballons sont relevés de côtes longitudinales. On trouve
cette plante dans les fossés aquatiques. ^ La variété *fi* est plus
petite, et a la panicule purpurine.

1631. Paturin en crête. *Poa cristata.*

Poa cristata. Murr. Syst. QQ» Lam. Fl. fr. 3. p. 58Q. non illustr.
— *slim cristata.* Linn. & spec. g|. — *Festuca spleadens.* Pour.
Act. Tcul. -3. p% 319. — *Poa tiilida.* Lum. Illustr. n. 977. —
Moris. «. 8. t. 4* f* 7*

fi. Poa peclinata. Lam. Illustr. n* 974* t» !fi. ^ 4*

y. y&ra vaiaiana. All. Auct. p. ^o.

Sa tige est haute de 4-6 déciin. , droite, grêle, garnie de quelques feuilles étroites, et un peu nue *vevp* son soinet; ses feuilles sont glabres ou légèrement velues en leurs bords: les fleurs sont disposées en un épi terminal , long de 7 centim. , un peu interromptu à sa base, luisant, et panaché de verd et de blanc ou quelquefois d'un aspect jaunâtre; les épillets sont composés de deux ou trois fleurs, dont les valves sont très-aiguës; la glume est chargée de poils très-courts, ainsi que les péduncules et Taxe de Tépī. La variété £ a la panicule plus rameuse et plus divisée; la variété y est plus petite, a les feuilles plus étroites, et les épillets à deux fleurs. On trouve cette plante sur les collines sèches. ¥*

1632. Paturin divergent. *Poa divaricata.*

Poa divaricata. Gou. Illustr. 4* t. a. f. 1. Lam. Illustr. n. 981,
Debt'. All. 1. p. 75. non Vill.

Sa tige est grêle, droite , haute de 1-2 décim. , garnie de feuilles glabres, filiformes | la panicule est composée de rampeaux geminés ou triés , capillaires , d'abord serrés, puis très-divergens , et divisés au sommet en deux ou trois pédicelles courts • divergens , et plus épais vers l'extrémité j les épillets sont écartés , petits, verdâtres, composés de quatre (leurs pointues , fort petites, écartés entre elles; la glume est à deux valves uiciii** Lrameuses, inégales. Cette élégante graminée a été découverte par M. Gouan, aux environs de Montpellier.

1623. Paturin roide. *Poa rigida.*

Poa rigida. Linn. spec. 101. Lam. Fl. fr. 3. p. 593. Keel. Gram. i83. — Scheuchz. Gram. 271. t. 6. f. a. 3.

Ses tiges sont fermes, droites ou genouillées, hautes de 1-2 décim., garnies de feuilles glabres et étroites; la panicule est roide, disposée d'un seul côté, longue de 5-6 centim. , composée de péduncules allernes, courts, rudes, simples ou bifurqués; les épillets renient de six à douze fleurs oblongues, un peu écartés, et rameuses au sommet; toute la plante

prend quelquefois une teinte violette. On la trouve dans les lieux secs, arides et sablonneux. O.

1624- Paturin dur.***Poa dura.***

Cynosurus durus. Linn. spec. to5. Poll. Pal. n. 100. t. i.f. i*
Lam. Fl. fr. 3. p. 619. *- *Poa dura.* Scop. Cam. i. p. 70. —
Festuca dura. Vill. Daupli. a. p. ^ . — *Eleusine dura.* Lam.
Illibtr. n. 1127. — Barr. Ic. t. 5o.

Scs tiges sont nombreuses, en gazon, plus ou moins droites, articulées, feuillées, les chaumes de 10-15 cent.; ses feuilles sont glabres, plus longues que leur gaine, et larges de ^ millim.; l'épi est droit, comprimé, ovale-spatulé, unilatéral, panaché de vert et de blanc, et d'une roideur très-remarquable; les épillets sont glabres, à 5-5 fleurs, redressés, serrés, et coïncident embriqués d'un côté de l'épi; les glumes sont inégales et plus courtes que les balles. On trouve cette plante dans les lieux arides ou pierreux, aux environs de Mayence (Keel.); de Gap et de Grenoble (Vill.) dans le Valais, près du Léman (Hall.).

CLXXYI. BRIZE.***BRIZE.***

Briza. Koel. — *Brizce sp.* Linn. Lam.

CAR. Les brizes se distinguent des paturins, parce que les valves de leur balle sont très-ventrues et à-peu-près en forme de cœur.

OBS. La panicule est très-divergente et les épillets toujours pendans.

1625. Brize à gros épillets.***Brizti maxima.***

Briza maxima. Linn. spec. 103. Lam. Illust. n. 1013. t. 45. f. 3.
Jacq. obs. t. 60.

JB. *Spiculis quinquefloris.* — * *Briza monspessulana.* Gou. Hort.
45. C. B. Prodr. p. 5. ic.

y. *Glumis pubescentibus.*

S. *Glumis rubescentibus.* — *Briza rubra.* Lam. Illustr. n. T014.

Sa tige est grêle, cylindrique, feuillée, et s'élève rarement au-delà de 3 décim. elle est garnie de deux ou trois feuilles planes, larges de 5-4 millim., et glabres ou quelquefois un peu velues sur leur gaine; les épillets sont au nombre de deux à sept, fort grands, lisses, panachés de vert et de blanc, composés de cinq à quinze fleurs, souvent penchés ou pendans, et soutenus par des pédoncules presque toujours simples. La variété ^ diffère de la précédente par la petitesse de toutes ses parties et par ses épillets qui ne contiennent que cinq fleurs; la variété y a

les batles pubescentes; la variété £ a les glumes rougeâtres surtout vcrs le bord. On trouve cette p la rite en Provence et ea Lauguedoc. 0.

1626. Brize vulgaire*

Briza media.

Jiriza media. Linn. spec. io3. Lara. Illustr. n. 1012. t. 4\$* f- T»
— *Briza tremula*, van *. Lam* hi. fr. 3. p. 587. Keel.
Gram. ifo.

Satige est haute de 5 de'eim., grèle, souvent rougeâtre dans sa partite supéricure et garnie de quelques feuilles glabres et iarges dr /t-5 milliui. \$ la panicule est nue, lâche, très-ouverte nt composé'e d« rameaux ge'minés, dont les ramifications sont ondulées, capillaires et laissent facilement trembler les épillets qu'olles souticnnent: ces épillets sont ovales-arroirdis 011 un peu triangulaires, d'un verd mêlé de blanc, souvent de couleur violette à leur base, et composés de cinq à sept fleurs. On trouve fréqueiement cette planle dans les pr^s sees, JBS pelouses et les collines. O. Elle est connue sous les noms d'*amourette*, de *grame n Iremblant*, de *pain cToiseau*^ etc.

1627. Briae verdâtre.

Briza sirens.

Brizavirens. Lam. Illustr. n. TOT*. Linn-, spec. io3?
{6, *Briza minor** Linn. spec. 102.

Cette plante, qui n'est pcut-êlre qu'une simple vaviété de la brize vulgaire, en diffcre par ses feuillos plus larges, et dont la dernière enveloppe la base de la panicule, par ses fleurs plus pelites, plus serrées, mélangées de blanc et de verd, »et nulle- tment rougeâtres ou violettes. On la trouve dans les bois du midi de la France, Q.

CLXXVII RROML

B R O M U S >

Bromus. Linn. Juss.

CAR. La glume est à deux valves ég ales, et renferme plu- siours fleurs j la balle est à deux valves; l'exte'rieure est grande, concave, et perte une arête qui part un peu au-desscus du sommetou dans le milieu d'une petite échancrure; Tintérieure est petite, plissée de manière à être concave en dehors, et umnie de deux rangées de cils.

1628. Brome seigle.

*Bromus secalinus**

Bromus secalinus. Linn. spec. 11a. La_m. Illustr. n. io56. t. 46.
f. 2. Koel. Gram. 2i3. cxcJ. sja J» B. — Sche°uchz. Gram.a5t.
C* 5. f. 10.

f>. *Arislis subabortivis*.

Sa tige est simple, droite, haute d'un mètre environ, glabre, munie de quatre à six nœuds olivâtres, glabres, et le plus souvent renflés; les feuilles ont la gaine glabre et striée, et le limbe plane, chargé en dessus de quelques poils épars; la panicule est élargie, un peu penchée, peu garnie; les pédicelles naissent trois ou quatre ensemble, disposés en verticilles complets, et chargés chacun d'un épillet glabre, ovale*oblong, compris, composé de six à huit fleurs un peu écartées, presque cylindriques, et disposées sur deux rangs; la glume est lisse, et porte une arête à-peu-près droite, qui manque dans la variété β. Elle croit dans les champs. O.

1629. Brome épais.

Bromus grossus.

Bromus grossus Desf. Ined. — *Bromus secalinus*, a. Lam. DictJ 1. p. 466. — *Gramen gros Montbelgard*. J.B.Hist.a. p. 438. Magn.flor. iai. ,

Cette plante s'élève à 6-8 décim.; elle a, comme le brome seigle, une tige glabre, simple, munie de nœuds glabres, olivâtres et renflés; des gaines glabres; des épis 1 lets dont les fleurs sont cylindriques et distinctes; mais on les distingue au limbe de ses feuilles, dépourvu de poils, et sur-tout à ses pédicelles, à ses glumes, et à ses balles couvertes de petits poils blancs, extrêmement courts et serrés. Elle se trouve dans les lieux stériles, au bord des chemins, près Paris; Montbelliard { J, B. }; Montpellier (Magn.), etc. O.

1630. Brome mollet.

Bromus mollis.

Bromus mollis. Linn. spec. 11a. Schreb. Gram. t. 6. f. 1. Keel. Gram. 233. Lam. Illustr. n. 55. t. 4. f. 1. — Schuchz. Gram. 54* t. 5. f. ia.
β. *Nanus*. Weig. Obs. t. 1. f. 9-

Cette espèce ressemble beaucoup au brome seigle, avec lequel quelques auteurs l'ont réuni; mais il en diffère par sa stature de moitié au moins plus petite; par le duvet mou et un peu blanchâtre qui couvre ses gaines, ses feuilles, et qu'on retrouve sur ses épillets et jusque sur les nœuds de la tige; par sa panicule plus droite, moins élargie, et composée de pédicelles beaucoup plus courts; par ses fleurs moins écartées, etc. Elle se trouve dans les prés secs, le long des chemins et des murs. O •

16Si. Brome multiflore. *Bromus multiflorus*.

Bromus multiflorus, Weig. Obs. t. 1. f. r. Roili. Germ. I. 47. H. 134. Keel. Gram. 171. — *Bromus secalinus*. Leers. Hcib. t. 11. f. 2. — Schencliz. Gram. a50. t. 5. f. 9.

Cette espèce a quelque rapport avec le brome seigle et le [^]roine mollet; il se distingue à sa tige glabre, munie de deux [^]noeuds pubescens et purpurins; à ses feuilles, dont le limbe est glabre, et la gaine couverte d'un duvet blanc, court et serré, à sa panicule moins étalée que dans le brome seigle et à ses épis lancolés, plus longs, plus serrés, plus étroits, composés de huit à douze fleurs; à ses balles pubescentes surtout sur leur surface, blanchâtres et scarieuses sur leurs bords } en fin à ses racines plus divergentes que dans les espèces voisines. On croit dans les champs et les collines. G.

165a. Brome rude. *Bromus squarrosus*.

Bromus squarrosus. Linn. spec. Til. Lam. Diet. 1. p. 66. Koc|* Gram. 22a. — Schencliz. Gram. Q51. t. 5. f. n. jS. JYanus.

Ce graminé a une tige droite, grêle, lancée de 5-4 décim. La gaine de ses feuilles est très-velue; le limbe est pubescent. La panicule est un peu penchée, composée de pédicelles solitaires, géminés du terrier, grêles, un peu renflés au sommet et chargés d'un seul épillet; celui-ci est large, comprimé oblong, obtus, composé de sept à dix-huit fleurs rapprochées sur deux rangs: la valve externe des balles est très-grande, courbée en nacelle, lisse et glabre à l'extérieur, chargée d'une arête égale à sa longueur, et qui diverge d'autant plus que la panache avance davantage. On trouve cette plante sur le bord des champs, surtout dans le midi de la France. La variété [^]3 qui est originaire de l'Haut-Yalais, n'a pas plus d'un décim. de hauteur.

i653. Brome droit. *Bromus erectus**

Bromus erectus. Htnls. Azigl. 4f). Sm. Trans. Linn. 4. p. 281. Knib. Gram. 24°* — *Bromus angustifolius*. Schraack. BUT. I. p. 3'6. — *Bromus agrestis**. AU. Peil'. n. 2224. — *Bromus perennis*. Vill. Dauph. 2. p. 122. — *Bromus pratensis*. Lam. Did. 1. p. 4^ — *Bromus arvensis*. Lam. FL is. 3. p. 607. — JaiJJ. Bot. t. 18. f. 2.

Cette espèce, quoiqu'elle ait à peu près con fondue avec d'autres par divers auteurs, se distingue facilement à ses feuilles, dont les

tacticales son! line'airts, larges d'un millim. settlement, tandia que les supérieures sont (batre ou cinq fois plus larges; sa tige est droite; les gaines glabres ou le plus souvent un peu hérissées; les feuilles portent quelques poils épars; la panicule est droite, serrée; les épillets alongés, composés de six à dix fleurs bigarrées de vert et de pourpre, un peu rudes, et surmontés d'arêtes droites. Elle croît dans les prés, les champs, les ror/t*-tagnes. T.

1634- Brome des champs, *Bromus arvensis*.

Bromus arvensis. Linn. spec. 113. K. Gram. 220. Fl. dan. t. 293. non Lam. — Schuchz. Gram. 222. t. 5. f. 15.

Cette plante est glabre dans toutes ses parties, à l'exception de la face supérieure des feuilles, qui est hérissée de poils plus ou moins nombreux; sa tige est haute de 8-15 de c. m., nue de cinq à six nœuds purpurins; les feuilles ont les gaines striées, le limbe rude et la membrane découpée; la panicule est droite, un peu dirigée d'un seul côté, composée de panicules très rudes; les épillets sont ovales-lancéolés, peu comprimés, verdâtres, composés de cinq à sept fleurs, longs de 2-3 centim., en y comprenant les arêtes, qui font le tiers de la longueur; la valve externe des balles est obtuse, échancrée au sommet. Elle croît dans les prés et les champs. O.

1635. Brome des prés. *Bromus pratensis*.

Bromus pratensis. Ehrh. Gram. 116. Roel. Gram. 230. Hoffm., Q. r. m. 3. p. 53. «- *Bromus arvensis*. Lam. Ulustr. n. 106.

Cette espèce a du rapport, d'un côté, avec le brome seigle, de l'autre, avec le brome droit; les gaines, et sur-tout les inférieures, sont couvertes d'un léger duvet grisâtre, court et serré; la feuille est hérissée de poils; la panicule est droite, étalée, composée de panicules un peu rudes, simples ou rameux; les épillets sont glabres, ovales-lancéolés, comprimés, formés de cinq à huit fleurs pointues, surmontés d'arêtes égales à leur propre longueur. Le bord des glumes est un peu scabreux; la panicule est d'un vert tirant sur le violet; les valves externes des balles ont le son net et clair. Elle croît dans les prés et les champs. T.

1636. Brome rude. *Bromus asper.*

Bromus asper. Linn. suppl. i n. — *Bromus ramosus.* Murr. **Syst.** p. i 00. — *Bromus nemoralis.* Huds. Augl. 5i. — *Bromus manlanus.* Poll. Pal. n. n<5. — *Bromus dumeiorum.* Lam. Fl. fr. 3. p. 605. — *Bromus nemorosus,* Vill. Dauph. a. p. 117. — *Bromus hirsutus.* Curt. Lond. Ic.

Cette espèce se reconnoit à ses gaines inférieures, hérissées de poils dirigés en en-bas ; sa tige est haute de 1-2 mètres ; ses feuilles sont longues, velues, molles, larges de 1-2 centim. sa panicule est très-lâche, composée de rameaux fort longs, solitaires ou géminés, foibles, et qui laissent pendre les épillets ces épillets sont grêles, un peu velus, d'un verd souvent mélangé de violet, et formés par neuf ou dix fleurs chargées de bractées raides longues que leur balle. Cette plante est commune dans les lieux couverts et les bois, et ne croit point dans les champs. 7.

1637. Brome élancé. *Bromus giganteus.*

Bromus giganteus. Linn. spec. u4 » Scirpb. Gram. %. IT. Lam* Diet. 1, p. 467. — *Bromus strigosus.* Lam. III. n. 1063. — *Festucagigantea.* Vill. Dauph. 2. p. 110. — VaLU. Bot* t. 18. f. 3.

%, *Vaginis pubescentibus.* — *Bromus giganteus.* Vill. Dauph. a. p. 118. — *Bromus racemosus.* Lam. Fl. fr. 3. p. 604. y. *Vttgini* hispitu/is.* — *Bromus giganteus.* Koei. Giam. 21a.

Malgré le nom spécifique que porte cette plante, elle ne s'élève jamais au-delà d'un mètre ; on la reconnoit à sa tige lisse, à ses feuilles larges et striées, à sa panicule droite, et surtout à la petitesse de ses épillets, qui ne renferment que quelques fleurs, et qui portent de longues arêtes presque terminales. La variété *a* est toute glabre, la variété *b* a les gaines et quelquefois les feuilles pubescentes ; la variété *y* porte sur ses gaines des poils raides, comme le brome rude. Elle se trouve dans les bois et les lieux couverts. 7.

1658. Brome stérile. *Bromus sterilis.*

Bromus sterilis. Linn. spec. 1 i3. Lain. Diet. 1. p. 467. n. 7. var. « h — *Bromus silistichus.* Moench. Meth. 192. — *Bromus grandiflorus,* Weig. Obs. p. 9. — Sceuchz. Gram. ^58, t. 5. f. i4-

Ses tiges sont hautes de 3-7 décim., feuillées et garnies de deux ou trois articulations ; ses feuilles sont larges de 4-5 millim., velues et un peu rudes lorsqu'on les glisse entre les doigts ; la

panicule est fort lâche, composée de rameaux assez longs, menus, foibles, et qui laissent souvent pendre les épillets; plusieurs de ces rameaux sont simples: les épillets sont composés de cinq à sept fleurs, dont les valves sont verdâtres, blanches et scarieuses en leurs bords, et les barbes droites, rigides et fort longues. Cette plante est commune le long des haies, sur les murs et dans les lieux incultes. O.

163g. Brome des loits. *Bromus lector-at.*

Bromus tectosum. Linn. spec. i^o/liccs. Herb. t. if. f. a.—

Bromus sterilis, L. Lain. Diet. i. p. 467.— Pluk. t. 99. f. 2.

13. *Glaber.*

1

Cette espèce, que plusieurs auteurs ont confondue avec le brome stérile, en diffère par sa lige plus courte et plus grêle; par ses feuilles ordinairement hérissées de poils mous; par sa panicule penchée d'un côté et moins garnie; par ses épillets linéaires, pubescens, qui ne renferment que cinq fleurs, et qui ne dépassent pas 5 centim. de longueur en y comprenant les arêtes. Elle croît dans les lieux stériles, sur les toits de chaume et «leu»TC. O. La variété 13 a les feuilles glabres.

1640. Brome de Madrid. *Bromus Madritensis.*

Bromus Itfadrilensis. Linn. spec. 114. —* *Bromus incrassatus.*

Lam. Dice. 1. GS. — *Bromus muralis.* Huds. Angl. 50. —

Barr. t. 76. f. 1. — Sclicuchz. Gram. 260.

Cette plante s'élève jusqu'à 5 et 4 décim., et ressemble au brome rougissant par son port, au brome stérile par la grandeur de ses fleurs, et à la fétuque univalve par ses pédicelles dilatés; ses feuilles et ses gaines sont glabres ou légèrement hérissées, striées, munies d'une membrane très-découpée à l'entrée de la gaine; la tige est légèrement pubescente au sommet; la panicule est droite, serrée, longue de 8-9 centim. Les pédicelles sont géminés, pubescens, dilatés vers le sommet; les épillets sont unéaires, comprimés, un peu luisants; la glume a deux valves inégales, très-acérées, scarieuses sur les bords; les balles, qui sont au nombre de cinq à sept, ont la valve externe scarieuse sur les bords, hérissée, à l'époque de la floraison, de petits poils visibles à la loupe, rude à l'époque de la maturité, fendue au sommet, et surmontée d'une arête droite, très-rude, et qui atteint la longueur de 5 centim.: je n'y ai vu que deux étamines. Cette plante croît dans les champs des provinces méridionales; près de Manosque; Montpellier? O. Je ne

pense pas que le *bromus rigidus* de Rpth diffère de cette espèce.

1641. Brome rougissant. *Bromus rubens*.

Bromus rubens. Linn. spec. n°4* Car. Ic. 1.1. 45. f. 2. Dcsf.
All. 1. p. 94. Lam. Diet. 1. p. 468.

La tige est lisse, glabre, haute de 2-5 décim., garnie de feuilles glabres, étroites, et dont les inférieures ont la gaine hérissée de poils mous; la panicule est droite, ovale, serrée, réunie en faisceau, composée d'épillets presque sessiles, droits, comprimés, alongés, et qui renferment chacun 7-9 fleurs, dont les valves sont velues ou pubescentes, avec les bords scarieux; les arêtes sont droites, longues de 15-18 millim.; la plante entière, et surtout la panicule, devient rougeâtre à la fin de sa vie. Elle croit dans les champs, en Provence, près Manosque, Cisteron. O.

CLXXVIII. DACTYLE. *DACTYLIS*.

Dactylis. Midi. — *Dactylis* sp. Linn. — *Bromi* sp. Hall.

CAR. La glume est à deux valves inégales, aiguës, courbées en carène; elle renferme plusieurs (5-5) fleurs; la balle est à deux valves courbées en carène; l'une d'elles porte à son sommet une arête très-courte.

OJJS. Les fleurs sont en panicule courbe, serrée, et dirigée d'un seul côté. Ce genre diffère à peine des bromes.

1642. Dactyle pelotonné. *Dactylis glomerata*.

Dactylis glomerata. Linn. spec. 105. Lam. Illustr. n. 963. t. 4f.
— *Bromus glomeratus*. Keel. Gram. n°44* Schuchz. 399.
t. 6. f. 15.

Sa tige est droite, articulée, feuillée, et haute d'un mètre; ses feuilles sont larges d'un centimètre, et paroissent rudes lorsqu'on les glisse de haut en bas entre les doigts; la panicule est composée de quelques rameaux lâches, chargés d'épillets assez petits, nombreux, comprimés, serrés, ramassés par pelotons, et tournés la plupart du même côté. Cette plante est commune dans les prés, et le long des chemins et des haies. ♀

?,

F A M I L L E

*** *Fleurs en épi et souvent même un peu enfoncées dans les concavités de l'axe.*

CLXXIX. TRACHYNOTE. TRACHYNOTIA.

Trachynotia. Michaux. — *Dactylis* sp. Linn.

CAR. La glume est uniflore, a deux valves en carène, linéaires, dont l'extérieure se termine en arête courte et aiguë; la glume est semblable à la glume.

OBS. Les fleurs sont sessiles, disposées d'un seul côté le long d'un axe ou réceptacle hémisphérique. Ce genre diffère des *Dactylis* par sa glume uniflore et par son port.

1643. Trachynote roide. *Trachynotia stricta*.

Dactylis stricta. Ail. Kow. 1. p. 104. — *Dactylis cynosuroides*.
Locfl. It. 115. Fluds. Angl. 43. non Linn.

Ses tiges sont droites, fermes, hautes de 5-7 décim., garnies de feuilles rigides, droites, pointues, presque piquantes, glabres, roulées en dessus, un peu étranglées à l'orifice de leur gaine. Le sommet de la lige porte deux épis rigides, droits, pointus, longs de 7-10 centim., garnis d'un côté seulement de fleurs un peu écartées, allongées, appliquées contre l'axe. Cette espèce a été trouvée aux environs de la Rochelle, par M. Girod-Bonpland; elle croît sur la plage que la mer couvre à chaque marée; ses racines y forment des petites îles qui résistent aux flots.

CLXXX. ÉCHINAIRE. ECHINARIA.

Echinaria. Dof. — *Cenchrus*. Linn.

CAR. La glume est à deux valves membracées, et renferme deux à trois fleurs, les unes mâles, les autres hermaphrodites; la glume est à deux valves; l'extérieure se divise en quatre à cinq lanières rigides et piquantes; l'intérieure en deux à trois plus petites.

OBS. Les fleurs sont réunies sur une tête arrondie. Ce genre diffère du *Cenchrus* par l'absence de tout involucre, etc.

1644- Échinaire en tête. *Echinaria capitata**

Echinaria capitata. Desf. All. a. p. 385. — *Cenchrus enpiuuu*[^]
{jinn, spec, 1488. Lam. Fl. fr. 3. p. 621. — *Panicastrelfa cap-*
itata, Moench. Meth. 206. — Moris, s. 8. t. 5. f. 1.

Ses tiges sont incurvées, feuillées dans leur partie inférieure et hautes de 1-2 décim.; ses feuilles sont glabres, larges de 3-5 millim. > et naissent de la base des tiges et de la racine;

tiles forment un gazon assez garni: l'épi est verdâtre, hérissé, court, ovale-arrondi, et n'a pas 2 centim. dans son plus grand diamètre. On trouve cette plante dans les lieux arides des provinces méridionales. O.

CLXXXI. CYNOSURE. *CYNOSURUS.*

Cynosurus, Moench. — **Cynosuri* sp. Linn. Juss.

CAR. A la base de chaque épillet est une bractée foliacée et découpée; la glume est à deux valves, et renferme plusieurs fleurs, dont la plus extérieure est à deux valves entières.

Les fleurs sont en tête ou en épi.

1645. Cynosure à Crête. *Cynosurus cristatus.*

Cynosurus cristatus. Linn. spec. 105. Lam. Illustr. n. 1092. t. 47* f. 1. Schreb. Gram. t. 8. f. 1. Keel. Gram. 3^e i. — Moris. 6. 8. t. 4* f. 6. — **Phleum cristatum*. Scop. Garn. T. p. 57*

Sa tige est grêle, presque nue, et haute de 5-6 décim.; ses feuilles sont glabres, assez courtes, et larges de 5 millim., l'épi est long de 3-4 centim., étroit, unilatéral ou presque distique, et garni dans toute sa longueur d'épillets cachés sous des bractées courtes, pinnatifides, et en forme de crêpe ou de poigne; les épillets sont un peu comprimés, et composés de trois à cinq fleurs. On trouve cette plante sur le bord des chemins et dans les prés secs. ♀

1646. Cynosure hérissée. *Cynosurus echinatus.*

Cynosurus echinatus. Linn. spec. 105, Lam. 111. n. 1093. t. 47* f. a. — Moris. s. 8. t. 4. f. 13.

Ses tiges sont articulées, feuillées et hautes de 5-7 décim.; ses feuilles sont glabres, larges de 6-8 millim., et ont leur gaine un peu lisse, particulièrement la supérieure; l'épi est dense, court, unilatéral, ramé et hérissé de barbes un peu roides, rugueux et souvent rougâtres; les bractées sont ailées, et leurs pinnules se terminent en longues barbes. On trouve cette plante dans les lieux incultes et sur le bord des champs des provinces méridionales. ♂

CLXXXII. SESLÉRIE. *SESLERIA.*

Sesleria, Scop. Ard. Juss. — *Cynosuri* sp. Linn. Keel.

CAR. La glume, qui est dépourvue de bractée à sa base, se divise en deux valves acérées, et renferme deux fleurs, dont la plus extérieure se divise en trois pointes à sa base et la plus intérieure en deux.

OBS. Les fleurs sent en tige ou en épi; à la base de l'épi on trouve une bractée entière et scarieuse.

1647. Scylérie bleuâtre. *Sesleria ccerulea.*

Sts'eria COL rule a. Ard. Sp. 2. p. 18. t. 6. f. 3. \. 5. Lam. Hlmsir.

11. 1005. t. 47. f. i- — *Cynosurus caruleus*. Linn. spec. 106.

JB? *Cynosurus cylindricus*. Balbi. Add. Fl. pod. 86. Obs. 12.

Sa tige est grêle, haute de 1-a décim., garnie dans le haut de quelques feuilles à longue gaine et le limbe linéaire; les feuilles radicales sont longues, planes, larges de 4-5 j'linim., et mi-petites rondes sur le bord; l'épi est oblong, bien lâche on quelquefois lâche, comprimé, formé de quinze à vingt épillets, les épillets réunis, tantôt distincts; chaque épillet porte deux ou trois fleurs. Cette plante diffère du paturin distique par ses feuilles deux fois plus larges, son épi plus long et moins comprimé, et surtout par les caractères génériques. Elle croît dans les prés des montagnes et sur les rochers, dans les Alpes > le Julia, les Pyrénées, les Monts-d'Or, les montagnes de Bugy, etc. t.

1648. Scylérie à petite tête. *Sesleria microcephala.*

Cynnsunis microcephalus, HoSin. Gcim. 3- p. 49* — *Cyn&uru**

spharnccephalus. Jarq. Misc. 2. p. 71. Ic. liar. I. 20. non

Hack. Hop. — *Cynnsunis ovatus*. Hop. Plant, ex*. — *Sesleria*

sphrriocephaln. Ard. spec. p. 20. U 7.

Sa tige est grêle, haute de 1-a décim., garnie dans le bas de quelques feuilles à longue gaine; les feuilles radicales sont glabres, (-Hinc'airca) la gaine des feuilles se termine par une membrane lobée, opposée au limbe, comme dans la mélisse; les fleurs sont disposées en une ovaire, bicolor, serrée; les épillets sont composés de trois fleurs, dont les glumes sont pubescentes, et terminées par des barbes rigides et asses, longues; extérieure en a cinq, et l'intérieure deux. Cette plante croît parmi les rochers, au Mont-Cenis, près du lieu Boromé Ronche (Bell.); dans les Alpes du Dauphiné (VH1.)? 15.

1649. Scylérie à tête blanche. *Sesleria leucocephala**

Cynosurus sphaerocephalus. Hop. Plant, exs. Hoffm. Germ. 3. p.

49 non Jacq. Ard.

Cette espèce, qui a été long-temps confondue avec la précédente, en diffère par sa tête sphérique, ordinairement plus grosse, toujours blanchâtre parce que ses glumes sont presque épaissies/à l'extérieur office ses dents. Les

eroh dans les Alpes de Suisse et d'Allemagne, et n'a pas encore été trouvée en France: je ne l'indique ici que pour aider la détermination de l'espèce précédente.

CLXXXI. CHAMAGROSTIS. CHAMAGROSTIS.

Chamagrostis, Willd. — *Micragrostis* U. Danh. Incd. — *Nardi* sp. Guett. — *Agr>stidissp.* Linn.

i> R. La glume est uniflore, à deux valves oblongues, obliques, tronquées et égales entre elles; la balle est inembranée, pubescente, très-petite, et en toute les organes sexuels sous la forme d'un godet irrégulièrement déformé au sommet l'ovaire porte deux stigmates.

OBS. Les fleurs sont disposées en épi, et sont dirigées d'un seul côté. Ce genre diffère des agrostis par ses fleurs en épi et par la forme de sa balle; il se rapproche du *ward*, comme Guettard l'avait déjà senti.

i650. Chamagrostis exigua. Chamagrostis minima.

Agrostis minima. Linn, spec. gl. Linn. Diet. i. p. 60. Koel. f. x. in, 9^e. — *Chamagrostis minima*. Willd. Weib. 1811. — *Mirb.* & 8. t. 3. (10. — Schreb. Gram. {o. t. 1. f. 7.1.

Cette espèce est fort petite; ses tiges sont hautes de 3-6 centim., non brisées, droites, lisses, capillaires, frillées à leur base, et terminées chacune par un épi linéaire, rougeâtre, et long de 1-2 centim. les fleurs sont presque sessiles, disposées alternativement, serrées contre l'axe de l'épi, et souvent tournées d'un seul côté; les feuilles sont courtes, à pointes Urges de 2 millim., naissent de la racine ou de la base des tiges, et forment un petit gazou serré et fort joli. On trouve cette plante dans les terrains sablonneux. Elle fleurit de très-longue heure.

CLXXXIV. NARD. NARDUS.

Dactylus. Linn.

CAR. La glume est à deux valves acérées, et renferme une fleur dépourvue de balle et dont le stigmate est solitaire.

OBS. Les fleurs sont en épi, disposées d'un seul côté.

1651. Nard serré. Nardus stricta.

Juncus stricta. Linn. spec. 77. Lam. Ulustr. n^o 55. t. 3Q. Keel. Gram. 3ia. — Schreb. Grain, go. t. a. f. 10.

Ses tiges sont très-inencueillies de 2 décim. au plus; elles sont terminées par un épi droit, long de 6 centim., d'un verd

souvent un peu violet, et composé de fleurs toutes disposées d'un seul côté: les balles sont sessiles, étroites, pointues et chargées de barbes courtes; les feuilles sont capillaires. On trouve cette plante dans les lieux secs, montagneux et stériles. Elle est commune dans les Vosges. Kr.

i65a. Nard barbu.*Nardus aristata.*

Xfartlim aristata. Linn. Sjst. i45. Lam. Illusr. n. 756. Willd. Diuph. a. p. 58. t. a. — *JYardus incurva*, Gouan. Ho. t. 33. — Barr. Ic. t. 117. f. 1. — Scheuchz. Gram. 4. 1. f. k.

Cette espèce diffère de la précédente, parce que ses fleurs sont moins nombreuses, plus petites, plus écartées, et que son épi, au lieu d'être droit comme celui du nard serré, est ou iléchi en zig-zag, ou arqué à son sommet: on l'a souvent confondue avec la rottballe courbée; mais on peut facilement la distinguer aux arêtes qui surmontent ses fleurs, et qui manquent dans la rottballe. Cette plante croît dans les lieux secs et sablonneux des provinces méridionales, à Sisteron, Miron et Laragne (Vill.); aux environs de Montpellier (Gouan); dans Nice et de Turin (Ail.).

CLXXXV. ROTTBOLLE.*ROTTBOLLA.*

Rottbolla, Roltbollia, Roltbosfia. Linn.

CAR. La glume est tantôt à une valve et à une fleur hermaphrodite, tantôt à deux valves et à deux fleurs, dont une mâle; la balle est à deux valves inégales, plus petites que la glume.

OBS. Les fleurs sont en épi et enfoncées dans les concavités de l'axe. Ce genre diffère du nard, parce qu'il a deux stigmates et point de barbes.

i653. Rottballe courbée.*Rottbolla incurvata.*

Rottbolla incurvata. Linn, suppl. n. Cav. Ic. t. 2i3. — *jEgilops incurvata.* Linn. spec. LJO

jB. Spicis ercctis. — Hair. t. 6. — Lam. 111. t. 48. f. a.

Sa racine pousse plusieurs tiges longues de *a* décimètres, couchées dans leur partie inférieure, rameuses vers leur base, feuillées et articulées; ses feuilles sont planes et un peu étroites; les racines sont assez longues, et disposées en un gazon bien garni; celles des tiges ont rarement plus de 6 centim. de longueur: les épis sont linéaires, articulés, d'un verd blanchâtre, peu courbés et ne sont pas plus épais que les tiges; les fleurs sont allongées, et serrées contre l'axe de leur épi. La variété *jSa*

lese*pis droits. On trouve la rottbolle courbée dans les champs des provinces méridionales, et sur-tout aux bords de la Méditerranée, à Narbonne, Montpellier (Gou.); Nice et Oneille (AH.); Sistrun, Mizonet Laragne (ViH.)^{aux} environs du Havre, etc.

CLXXXVI. ÉGILOPE.

4E G I L O P S.

jEgilops. Linn.

CAR La glume est à deux valves coriaces, dont l'extérieure se divise au sommet en trois à cinq barbes roides } elle renferme trois fleurs, dont celle du milieu est mâle : les balles sont à deux valves, dont l'extérieure se divise au sommet en trois ou quatre barbes.

Ons. Les fleurs sont en épi, et à demi-enfoncées dans les concavités de l'axe.

1654. Égilope ovoidc.

JEgilops ovata.

Mgilops ovata. Linn. spec. 1489- Lam. Illus'r. t. 83Q. f. 1. —

Phlcum cegilops. Scop. Cam. 9. n. 78. — Schuchz. Gram, p. xi. t. 1. f. a.

Ses tiges sont articulées, feuillées, et hautes de 2 décim. } ses feuilles sont larges de 4 millim., un peu velues en leur superficie, et ciliées en leurs bords } l'épi est court, d'une forme & peu-près ovale, et bérissé de barbes fort longues } les glumes de l'épillet sont striées, un peu velues sur leur dos et toutes chargées de trois barbes. On trouve cette plante sur le bord des chemins, dans les provinces méridionales. d •

1655. Egilope alongé.

AZgilops triuncialis.

jEgilops triuncialis. Linn. spec. 1489- Lam. Ulusir. t. 83g. f. 3.

Sclireb. Gram. t. 10. f. 1. — *jEgilops elongata*. Lam. Fl. fr. 3. p. 63a. — Vaill. Bot. 1. 17. f. 1.

Ses feuilles radicales sont nombreuses, assez longues, larges de 5-6 millim., molles, ciliées et disposées en gazon; ses tiges sont longues de 2 décim., articulées, feuillées et couchées dans leur partie inférieure } l'épi est long de 9-10 centim., moins épais et moins serré que celui de l'espèce précédente; les épillets supérieurs ont des barbes très-longues, et sont souvent stériles; les balles inférieures n'ont que deux barbes. On trouve cette plante dans les environs de Paris; de Sorèze; de Nico (All.); de Beaucaire, de Kions et Buix (Vill.)^{de Mont-}pellier (Gouan), etc. ¥ •

Triticum et Bromi sp. Linn.

CAR. LCS'epi I lets sont solitaires sur chaque dent de l'axe, et opposés à cet axe ; la glume est à deux valves , et renferme plusieurs flours dont la balle est bivalve.

§. I^{er}. *Espèces à épi serré et embriqué.*

i656. Froment cultivé. *Triticum sativum.*

Triticum sativum. Lara. Diet. a. p. 554-^{K<>:1}. Gram. 336. — *TrU
ticum cereale.* Schr. Bay. i. p. 387. — *Triticum vu/gare.* VilJ.
Dauph. a. p. i53—*Triticum astivum et Triticum lqcrnum.*
Linn. spec. ia(»).

Le froment est tellement connu , que je n'en donnerai aucune description; je présenterai seulement le tableau des différences en les races cultivées en France et observées par M. Tessier.

• *Races à épis glabres et dépourvus de barbes.*

a. *Froment d'automne à épis blancs.* Ses balles sont blanches, ses grains dorés, sa tige creuse.

b. *Froment d'automne à épis dorés.* Balles rousses, grains jaunes, tige creuse. Cultivé en Picardie.

c. *Froment à grains de riz.* Paille, barbes et grains blanchâtres; tige creuse, grains courts. On le sème en automne. Cultivé dans le nord de la France.

d. *Froment touzelle.* Diffère du précédent par ses grains longs et transparents. Cultivé dans le midi de la France.

e. *Froment trémois sans barbes.* Me diffère de la variété précédente que parce qu'on le sème au printemps, et qu'il devient conséquemment plus gros.

f. *Froment de Phalsbourg.* Ne diffère du précédent que par sa tige grêle. On le cultive à Phalsbourg , méle avec le suivant.

g. *Froment d'Alsace.* Epi court, roux , quadrilatéral; tige creuse , grains petits. On le sème au printemps. Cultivé en Alsace.

** *Races à épis glabres, munis de barbes.*

h. *Froment à barbes caduques.* Epi roux ou quelquefois blanchâtre , perdant ses barbes vers l'époque de la moisson; grains assez gros, tige presque pleine , balles quelquefois glauques , Cultivé en Anjou. Sème en automne.

i. *Bte de Providence** Epi blanc, gros , presque carré ;
barbes

barbes blanches, quelquefois caduques; tige pleine, grains gros et jaunâtres. Se sème en automne.

A. *Froment à barbes divergentes*. Epi blanc, large; barbes blanches, divergentes; tige creuse, épi quelquefois velu: on le trouve aussi à barbes rousses. Il se sème en automne, et quelquefois au printemps.

j*. *Froment à barbes serrées*. Epi rougeâtre; balles et barbes rouges, rapprochées et serrées; épi plus court que celui de la race /, quelquefois couvert de poussière glauque; grains gros, ternes.

v. *Froment à grains ronds**. Epi blanc, compact; barbes noires, un peu caduques; tige demi-creuse; grains blancs, bombés, arrondis. Cultivé près d'Avignon.

g. *Froment d'Italie*. Epi blanc, étroit; barbes noires; grains ternes; tige grêle, pleine. Cultivé près d'Avignon.

c. *Froment de Sicile*. Diffère du précédent par sa tige creuse.

*** *Races à épis velus, dépourvus de barbes*.

T. *Froment grisâtre*. Epi velu, grains dorés, velus à un bout; tige creuse. Se cultive dans le pays d'Auge.

*** *Races à épis velus, garnis de barbes*.

?. *Froment gris de souris*, Epi étroit, velu, d'un gris bleuâtre; grains gros et bombés; tige pleine; barbes noires, grises ou cendrées. Cultivé en Anjou.

«\ *Pétanielle rousse, ou froment renflé, ou gros ble* Epi rousse, velu, court, presque carré; barbes rousses; grains gros, ternes, bombés; tige pleine. On le cultive en Gascogne. C'est le *triticum turgidum* Linn.

T. *Pétanielle blanc*. Diffère du précédent par son épi et ses barbes blanches; balles entassées; épi court; grains cornés. Cultivé près d'Avignon, de Grenoble. On le nomme *moulin blanc, ble à l'abondance*, ou quelquefois, mais à tort, *ble de miracle*. C'est le *triticum turgidum* Vill.

9. *Froment de Barbarie*, Epi barbu, gris, épais; grains cornés, un peu allongés; tige pleine; barbes fort longues. Rapporté de Barbarie par Desfontaines, et décrit par ce naturaliste sous le nom de *triticum durum*.

On ignore la patrie du froment, et on soupçonne qu'il est originaire de l'Asie. On le sème, soit en automne, soit au

prin temps; et dans ce dernier cas, on le désigne par les noms de *froment marsais* ou de *blé trSmois*. Cette différence dans la culture ne provient nullement d'une différence d'espèce. O-

1657. Froment à épi rameux. *Triticum compositum*.

Triticum compositum. Linn. F. suppl. 115. Lam. Diet. 2. p. 55Q.
— Moris, s. 8. t. 1. f. 7. — (job. Icon. t. 26. f. a.

Cette espèce n'est peut-être encore qu'une simple variété de la précédente; elle s'en distingue, parce que son épi est rameux à sa base; que ses tiges sont plus grosses et toujours pleines de moelle; que ses glumes renferment trois fleurs serrées, velues à leur base, et munies de longues barbes. On la croit originaire d'Égypte ou de Barbarie; elle est quelquefois cultivée en Picardie. O-

1658. Froment épeautre. *Triticum spelta*.

Triticum spelta. Lion. spec. 127. Lam. Diet. 2. p. 55g.—*Triticum sativum*, var. 5. Koel. Gram. 34*. — Moris, s. 8. t. 6. f. 1.

Epeautre ou la *grande épauire*, diffère des deux espèces précédentes, parce que ses balles restent adhérentes autour de la graine mûre; que ses glumes sont cartilagineuses, tronquées, un peu pointues, et que de quatre fleurs qu'elles renferment, il n'y en a que deux, tout au plus trois, qui soient fertiles. O. Elle est originaire de Perse. On la cultive dans la partie de la France voisine de la Suisse, et on en distingue plusieurs variétés que je vais énumérer d'après Tessier et Lamarck.

CL. Epeautre barbue, & épi blanc. Epi blanc; barbes blanches et balles écartées.

0. *Epeautre barbue, à épi rouge.* Epi et barbes rouges; balles écartées.

γ. *Epeautre sans barbes, à épi blanc.* Epi blanc, sans barbes et balles écartées.

J*. *Epeautre sans barbes, à épi rouge.* Epi rouge, sans barbes et balles écartées.

g. *Epeautre serrée.* Epi étroit, blanc, plat; barbes blanches et balles serrées.

Toutes ces variétés ont la tige creuse et les grains allongés. On les sème au printemps. O ou o •

1659. Froment locular. *Triticum monococcum*.

Triticum monoaccum. Linn. spec. 127. Lam. Diet. 2. p. 560#
Keel. Gram. 3 p. — Moris, s. 8. t. 6. f. 2. — Lob. Icon. t.
3i. f. 1.

Cette espèce, connue sous les noms de *froment locular** de *froment monocoque*, *froment uniloculaire*, *petite épeautre*, ou même sous le nom impropre de *épeautre*, est cultivée dans le midi de la France, et ses graines, qui sont assez petites, servent à faire de la bière ou du gruau plutôt que du pain. On la distingue à son épi comprimé, disposé sur deux rangs, muni de barbes; à ses glumes, dont les valves se terminent par trois dents, et qui renferment trois (leurs, dont une seule fertile. Tessier en compte deux variétés.

a. *Locular lissc*. Epi et barbes blanches; balles lisses.

f. *Locular pubescent*. Epi et barbes rouges, balles pubescentes.

On ignore sa patrie. On le sème en automne: il se plaît dans les lieux montueux et arides. O.

§. II. *Epi composé d'épilletts distincts et non embriqués.*

1660. Froment des haies. *Triticum sepium*.

Triticum sepium. Linn. Diet. 2. p. 563. —> *Triticum caninum*, Schreb. Spic. 5T. — *Elymus caunus*. Linn. spec. 114. — Moris, s. 8. t. 1. f. 2. — *Festuca nulans** Moench. Meth. 191.

Sa racine est composée de fibres nombreuses assez longues, mais point articulées ni ramifiées; elle pousse des tiges droites, articulées, feuillées, et hautes de 15 décim.; ses feuilles sont longues, larges de 6-8 millim., glabres, et un peu rudres lorsqu'on les glisse entre les doigts de haut en bas: l'épi est long de 12 décim., un peu penché et composé d'épillets assez rapprochés les uns des autres, mais tons alternes et point gemmés; ces épillets contiennent cinq fleurs, chargées chacune d'une barbe longue de 15 millim. On trouve cette plante dans les haies, les buissons et les lieux un peu couverts. ²f.

1661. Froment rampant. *Triticum repens*.

Triticum repens. Linn. & p. 128. Lam. Diet. 2. p. 562. Schreb. Gram. t. tfl

*. *Muticum*.

γ. *Aristatum*, — Vaill. Par. t. 17. f. 2.

δ. *Hirsulifolium*. — Hall. Heir. 11 • 14^a7-

Ses racines sont longues, cylindriques, simples, articulées, •

blanches et très-rampantes; dies poussent des liges droiles , feuillées , et hautes de 6-10 décim. ; scsfeuilles sont longues, larges de 6-8 raillim., molles, vertes, et velues en leur surface sup'ricure; l'épi est long de 10*15 cent.; ses épillets sont assez petits , et composés de quatre ou cinq fleurs , dont les valves sont aiguës, mais communément dépourvues de barbes. Cette plante, connue sous le nom de *chidndent*, croit le long des haies, et dans les jardins qu'elle infeste souvent, au point qu'il est très-difficile de la détruire. ☞ Sa racine est apéritive, diurétique et rafraichissante.

1662. Froment à feuilles de jonc. *Triticum junceum.*

Triticum junceum. Linn, spec 128. Lam. Diet. 3. p. 5Ga.—
Festuca juncea. Moench. Mclh. 190. —Moris, s. 8. t. 1. f. 5.
 «. *Glabrum,*
 f&. *Pubescens.*
 y. *Plurifolium.*

Cette espèce diffère de la précédente par ses feuilles plus dures, presque toujours roulées sur leurs bords en dessus; par la teinte glauque de la plante entière, et sur-tout parce que les valves de la glume sont (ronquées et obtuses au sommet au lieu d'être pointues. Elle croit dans les lieux sablonneux, près Paris (Vaill.)-7 Mayence (Ka¹.), etc., et sur-tout près des bords de la mer.

1665. Froment penné. *Triticum pinnatum.*

Triticum pinnatum. Linn. spec. 115. non Lam. nec C&d. — *Festuca pinnata.* Kael. Gram. a6{> excl. syn. Lam. — *Triticum pinnatum.* Moench. Hass. n. 102. — Scieuchz. Gram. p. 35. t. 1. f. 7.— *Triticum.* Hall. Helv. n. 143i.

Sa tige est simple, droite, glabre, munie de trois ou quatre nœuds pubescens, munie de feuilles planes, glauques, un peu rudes, glabres ou pubescentes en dessus; les épillets sont au nombre de huit à dix, disposés sur deux rangs opposés, portés sur des pédicelles très-courts et anguleux, roides, droits ou un peu courbés, pubescens sur toute leur surface; les balles sont serrées, striées, et terminées par une arête droite de moitié au moins plus courte qu'elles, et qui manque quelquefois. Elle croit dans les bois, les rochers, les décombres. ☞

1664- Froment grêle. *Triticum gracile.*

Triticum gracile. Leys. Hal, n. 116. — *Festuca gracilis.* Keel Gram. si*;. — *Bromus pinnatus.* Laxu. LUiuu. u; 1081. —

Bromus corniculatus. Lam. Fl. fr. 3. p. G08. — Scheuchz. Grain, p. 36.

Cette espèce diffère du froinent penne 'ct du from en t dos bois, parce qu'elle a les épillets absolument giabres; elle ressemble d'ailleurs absolument à la première de ces plantes, dont die est, ce me seinble, une simple variété. Elle croit dans les bois monlagneux., aux environs de Paris, etc. ¥•

1665. Fromeat des bois. *Triticum sylvaticum*.

Triticum sylvaticum. Mcench. Hass. n. 103. — *Triticum teretiflorum*. VVib. Wet. 104. — *Festuca sylvatica*. Karl. Gram. 268. — *Bromus sylvaticus*. Poll. Pal. n. 118. Lain. 11. fr. 3, p. 609. — *Bromus pimialis*. Fl. dan. 1.16{. — *Bromusgracilis** Sut. Fl. heir. 1. p. 6}. — Scheuchz. Gram. p. 38.

Sa tige est haute de 6-10 décim., grêle, un peu foible, et garnie de quelques feuilles molles, velues, d'un verd grisâtre, assez longues, et larges de fj-8 inillim.) les épillets sont t alternes, sessiles, velus, verdâtres, g rôle 3, toy jours dr^oils, et à peine longs de 5 centim.; ils n'orit presque toujours que huit ou neuf flcurs, et sont garnis de barbes longues de 10-15 mill. Cette plante est commune dans les bois. ^.

1666. Froment cilié. *Triticum ciliatum*.

Bromus distachyos. Lion. sp. 115. — *Bromus ciiiatus*. Lain. Fli-fr. 3. p. 609. — *Bromus p/atystachyns*. Lam. IIustr. n. long, *Festuca ciliata*. Gou. Hort. p. ^8 et 547• — *Festuca diandra** Moench. Mcth. 191. — *Festuca dislachya et pseudistachya** Koel. Gram. 369 et 370. — Ger. Gallopr. t. 3. f. 1.

Sa tige s'élève de 1-5 décim.; elle est feuillée, qiAriqnefois-rameuse à sa base, et un peu coudée à ses articulations, qui sont pubescentes) ses feuilles sont larges de 5-5 millim., h'c-rissés çà vi là de poils roides, et ciliées en lems- Lords; les épillets sont grands, compriniés, distiques, roides, durs, d'uro verd blanchâtre, garnis de barbes fort longues, et au no nib re de deux à cinq. J'en ai dans inon herbier plusieurs individus qui sont dans ce dernier cas. La valve extérieure de chaque balic cst garnie sur son dos, de deux rangées de cxls très-re-^ marquables. Cette plante croit dans les provinces méridionales, sur lo bord des champs et des chemins. O.

1667. Froment à feuilles *Triticum phcenicoides*^ de datUer.

Fesluft phcenicoUcs. Linn. Mant. 3.1. Lam. E<n<cr> n. TO-Ja.— *Urunis ramosus*. Liua. Mant. 34. uoa &y*t.—*Bromus Pluke-*

netif. All. Pod. n. 2233.— Gcr. Callopr. t. 2. f. 2. — Pink, f. 33. f. i.

Sa tige se divise dès le collet de la racine en plusieurs jets simples, droits, licsns, cylindriques, chargés de feuilles d'un verd glauque, étroites, roulées sur leurs Lords de manic're à paroître cjilindriques et piquantos; les épillets sont quelquefois solitaires an sorumct de Ja tige; quelquefois plus nombreux, sessile?, disposés sur deux rangs opposés com me dans le froinent grtle; la valve interne des balles porte Sur son dos deux rangs de cils Irès-courts; l'extérieure est obtuse, terminéc par une arête assez courtc. IS- Cctle espèce croît dans les licux sablon-ieuxou pierreux des bordsde laMéditerranée; onlaretrouve en Daupline, au pont Saint-Esprit.

1668. IVoment faux-paturin. *TrUicum* *poa*.

TrUicum tenelfnm. Linn. spec. ia^? — *TrUicum biunciale.* Vill. Dànph a. p. 167? — Pluk. t. 3a. f. 7.

Cctle plante s'élève à un déciiu. de hauteur, et se fail sou* vent reuiarqticr par sa tcitita violette 5 scs tiges sont grêlcs, simples, marquées de deux ria-uds purpurins; les feuilles sont j>etites, étroites, et la supérieure ne s'élève pas au-delà du milieu de la ligc; Tépi est droit, composé de cinq à six épillets presque sessiles, écartés, droits, oval^s-oblus, all ernes ou irrégulièrement disposés autour de l'axe, composés de quatre à six fleurs oblbngucs, obtuses. Q. Cctle espèce a été trouvée aux environ* rlu Mans, par M. Dosportcs.

1 G6c). Fronient fausse-rottbolle. *TrUicum* *rottbolla*.

Triticum unilaterale. Vill. Dim ph. 2. p. i6f). — *Triticum loliacium.* SniJIL. L'l. tXXIL 1. p. 15Q. — Scheuchz. Gram. a'i, t, 0. t\ 4.

Une racine librcusc et jaunâtre émet plusieurs liges simples ou rumeurs à la base, et dont la hauteur atteint à. pcine 8-10 centim. 7 cctle tige est entièrement couverte par les gaincs des feuilles, qui sont glabres et un peu lâches; le limbe de la feuiile est alongc*, *jcourhc* en dessus, pointu, phis ou uioins étalé', l'épi est simple, droit, pdle, long de 5*4 centim., composé de huit à dix épillets sessiles, allernes, scrrés, oblongs, obtus, tous disposés d'un même côté; l'axe de l'épi cstflcxucux comme dans plusieurs rotlbolles: chaque épillet renferme cinq à six (leurs oblongues, dépourvues d'arêtes, disposées sur deux rangs. Q. Cctle plante croît dans les sables man times, &ur les bordsde

la Méditerranée; j'en ai souvent trouvé des échantillons dans la mousse de Corse du commerce.

1670, Froment fausse-fétuque. *Triticum festuca**

Tritivum u nil ale rale. Lam. Diet. a. p. 56i. — *Trilicum maritimum.* Vill. Dauph. a. p. 166. excl. syn?

Cette espèce s'élève jusqu'à 2 et 4 décim. de hauteur; sa tige est droite, marquée de trois noeuds purpurins, garnie de feuilles peu nombreuses, étroites, planes, ou un peu courbées en dessus; l'épi est très-long, un peu rameux à sa base, composé d'épiïels lancéolés, écartés, droits, sessils sur l'axe ou sur les rameaux, et presque tous dirigés du même côté; les valves des glumes sont striées, pointues; celles des balles sont Yisses, pointues: chaque épillet renferme cinq à sept fleurs. O. Cette plante se trouve aux environs du Mans, etc.; elle mérite autant d'être placée parmi les fromens que le froment à épis raillés.

1671. Froment faux-nard. *Triticum nardus.*

Triticum testellum. Lam. Diet. 61. — *Triticum hispanicum**

WiM. bp. i. p. 479? — 2Vff'cMi« w/1/ijiiiiim. Linn. apoc. n o ?

Cette espèce se distingue facilement de toutes les précédentes par ses fleurs disposées d'un seul côté, très-accrues, et souvent terminées par des arêtes droites qui lui donnent beaucoup de ressemblance avec le nard; sa tige est grêle, longue de 2 décim. au plus, marquée de deux ou trois noeuds purpurins, garnie de feuilles linéaires, alongées, gazonnantes, qui atteignent jusqu'à la base de l'épi; celui-ci est long de 8-10 centim., droit, grêle, composé de quinze à vingt épillets sessiles, oblongs, très-aigus, verdâtres, et disposés alternativement: les balles sont souvent pubescentes. Q. Elle se trouve dans le midi de la France, aux environs de Paris, etc.

CLXXXVIII. SEIGLE. S E C A L E.

Secalc. Linn. Juss. Lam.

CAR. Les épillets sont solitaires sur chaque dent de l'axe, et diffèrent de ceux des fromens en ce qu'ils n'en renferment que deux fleurs, qui portent une arête au sommet de la valve externe de leur balle; on trouve quelquefois le rudiment stérile d'une troisième fleur,

1672. Seigle cultivé.

Secale cereale.

Secale cereale. Linn. spec. 124. Lam. Illustr. n. 1158. t. 49*
KOJI. Gram. 36; I

18. *Vernum.* C. B. Pin. p. 23.

y. *Composition.* Keel. Gram. 368.

Ses tiges sont articulées, garnies de feuilles assez étroites, et s'élèvent jusqu'à environ deux mètres; elles portent à leur sommet un épi un peu grêle, long de 12-18 centim., et chargé de barbes assez longues; les épillets sont biflores, et ont leurs valves garnies de cils rudes; ils sont accompagnés chacun de deux paillettes calicinales sétacées, dont la longueur ne surpasse pas celles des fleurs. La variété $\$$ est plus petite en toutes ses parties; la variété γ a l'épi rameux. On cultive cette plante dans les champs, © : sa farine fait un pain nourrissant, mais un peu lourd; elle est émolliente, résolutive et détersive.

1673. Seigle velu-

Secale villosum.

Secale villosum. Linn. spec. 124* Gou. Hort. 56. — *Hordcum ciliatum.* Lam. Diet. (l. p. 604. excl. syn.

Sa tige est droite, ferme, glabre, haute de 5-6 décimètres, munie de trois à quatre nœuds glabres et d'un brun rouge; les feuilles ont la gaine un peu renflée, lisse, glabre, striée, et le limbe hérissé de poils épars; l'épi est oblong, épais, un peu comprimé, assez semblable à un épi d'orge, mais les épillets sont solitaires sur chaque dent de l'axe; la glume est à deux valves très-coriaces sur le dos, membraneuses sur les bords, tronquées au sommet, prolongées en une arête rude de deux à trois centim. de longueur, marquées sur le dos de deux nervures chargées de poils blancs; elle est glabre et ferme deux fleurs fertiles, et le rudiment d'une troisième placé entre elles: la valve externe des balles se prolonge en une longue arête, et porte sur son dos quelques poils blancs dans la partie qui n'est pas caillée par la glume. O. Cette plante croit à Montpellier aux Mateles, et à l'extrémité du bois de Yalene, près de Rouquet; elle est commune aux bords de Laialou, près Béziers (Gou.) en Dauphiné, près Lyon (Latour.).

CLXXXIX. YVRAIE,

L O L I U M.

Lolium. Linn. Juss. Lam.

CAR. La glume est à deux valves parallèles à l'axe de l'épi; l'externe grande, opposée à l'axe; l'intérieure petite,

souvent avortée, et appliquée contre l'axe: cette glume renferme plusieurs fleurs dont la balle est bivalve.

OBS. Les fleurs sont disposées en épi applati, et solitaires sur chaque dent de l'axe. Ce genre diffère des fromens, parce que les épillets sont parallèles et non opposés à l'axe.

1674- Yvraie vivace. *Lolium perenne*.

Lolium perenne. Linn. spec. 122. Lam. Illustr. n. 1135. t. 4 & f. i. Keel. Gram. 36r.

f, *Spicis compositis*. — *Lolium compositum*. Thuil. Fl. par. II. 1. p. 62.

y_m *Spicis viviparis*. — Koel. Gram. p. 36a. var. 3.

§, *Spicis latis bifariis*. — Schreb. Prod. t. 2. f. 1.

Sa tige est droite, haute de 5-5 décim., lisse au toucher, simple ou rameuse, garnie de feuilles glabres et larges de 4-5 mi Him.; l'épi est très-aiongé, comprimé; les épillets sont glabres, comprimés, dépourvus de barbes, disposés alternativement sur deux côtés opposés de l'axe qui les porte, et ordinairement assez écartés entre eux. La variété ξ a l'épi rameux; la variété γ a les épillets vivipares } la variété ζ se distingue à ses épillets Stale's et rapprochés du sommet. Cette plante, connue des agriculteurs sous le nom de *ray-grass*, est commune le long des chemins, sur les pelouses et dans les lieux incultes: c'est un fourrage un peu dur, mais très-nourrissant, surtout dans la jeunesse de la plante. %.

1675. Yvraie menue. *Lolium tenue**

Lolium tenue. Linn. spec. 122. Keel. Gram. 36i.

Cette plante n'est probablement qu'une variété de l'yvraie vivace δ on la distingue à sa stature plus grêle, à sa lige filiforme, à ses feuilles plus étroites, à son épi plus grêle, à ses épillets composés de trois à quatre fleurs seulement, au lieu de huit à douze qu'on trouve dans l'espèce précédente. Elle croît dans les pelouses et au bord des chemins, près Paris; Moulins; Abbeville; Clennont (Delarb.); Mayence (Rosier) Lyon (Latour.), etc. III

1676, Yvraie enivrante. *Lolium temulentum*.

Lolium temulentum. Linn. spec. 1 a2. Lam. Illustr. n. 1137. t. 4 &

f. 2. Bull. Herb. t. 107. Keel. Grain. 3(j3. — *Lolium annuum***

Lam. Fl. fr.*3. p. 620,

A. *Valvulus muticis*.

y, *Glumid calycind internd multo minore.* — *Creep alia tenu-
lenta.* Schrank. Bav. i. p. 38s.

Ses tiges sont articulées, rudes au toucher, feuillées, et s'élèvent jusqu'à un mètre et plus; ses feuilles sont glabres, assez longues, et larges de 6-8 millim. ; l'épi est droit, un peu roide, long de 2 décim., et composé d'épillets courts, et pauciflores: ces épillets étoient garnis de barbes dans tous les individus que j'ai observés. On trouve cette plante dans les champs parmi les Liés, O; ses semences sont un peu Acres et enivrent.

1677. Yvraie multiflore. *Lolium multijlorum.*

Lolium multiflorum. Lain. Fl. fr. 3. p. 6a 1. K<rl. Gram. 366.—

Lolium remotum. Hoffm. Germ. 3^l. p. 63.— *Lolium arvense.*

With. Brit. a, p. 168. — Vaill. Par. t. 17. f. 2?

Cette espèce diffère de l'Yvraie enivrante par sa lige presque lisse au toucher, et de l'Yvraie vivace par ses fleurs munies de barbes vers le sommet des épillets; elle se distingue de l'une et de l'autre par le nombre de ses fleurs, qui, dans chaque épillet, va de vingt à vingt-cinq. Serait-elle une variété de l'une ou de l'autre? La figure de Vaillant présente des épillets avec 3 de barbes trop longues et trop nombreuses. Elle croît sur le bord des prés et des champs. Cette plante a été trouvée aux environs de Péronne, par M. Lamerck.

CXC. ÉLYME. *E L Y M U S.*

Elymus. Linn.—*Elymus et Cuiera.* Kocl.

CAR. Les épillets sont géminés ou ternés sur chaque dent de l'axe; leurs glumes sont à deux valves, quelquefois étalées de manière à ressembler à un involucre composé de quatre à six feuilles; chaque glume renferme deux à quatre fleurs, dont les supérieures sont quelquefois mâles, et dont la balle est bivalve.

1678. Élyme des sables. *Elymus arenarius.*

Elymus arenarius. Linn. spec. 122. Lain. Diet. a. p. 35a. KaO.

Grain. 33t*.— Gmel. Sib. 1. 1. a5.

Cette plante est d'une belle couleur glauque ou blanchâtre dans toutes ses parties; sa racine est rampante, et pousse beaucoup de feuilles longues de 5-6 décim., larges d'un centim. > quelquefois rousses sur leurs bords, et blanches en leur surface supérieure; ses tiges sont droites, articulées, feuillées, et ne dépassent que médiocrement la hauteur des feuilles radicales;

elles se terminent par un bel épi blanchâtre, pubescent ou cotonneux, non garni de barbes, allongé de 10 centimètres; les glumes sont latérales, et composées de deux valves plus longues que les fleurs qu'elles accompagnent. On trouve cette plante dans les lieux sablonneux et maritimes des provinces méridionales, dans les dunes de la Belgique, sur les côtes de la Manche et de la Méditerranée. %.

1679. Élyme d'Europe. *Elymus Europæus*.

Elymus Europæus. Linn. Mant. 35. — *tiordeum Europaum**
All. Ped. n. 227G. — *Cuuiera Europæa*. Keel. Grain. 3aS. —
Hordeum sylvaticum. Thuil. Fl. par. II. i. p. 65. — *Hordeum*
cylindricum. Mur. Prod. 43. — *Hordeum man La num*. Schrank.
Lav. 1. p. 386. — Scheuchz. Prod. t. i. f. 1.

Sa tige est droite, haute de 4-6 décim., garnie de feuilles glabres ou légèrement pubescentes; son épi est droit, cylindrique, comprimé, serré, assez semblable à celui de Torge faux-seigle; les fleurs sont disposées trois à trois comme dans les orges, mais chaque glume contient ordinairement deux et quelquefois trois fleurs; dans quelques individus elle est unilore, et alors elle paraît réellement une espèce d'orge: l'épave du milieu est sessile, les deux latéraux sont portés sur de très-courts pédicelles: les valves de la glume sont allongées, rudes et semblables à des barbes; la balle se termine par une barbe très-longue dans les fleurs latérales, très-courte dans celle du milieu. Elle croît dans les prés et au bord des routes. (1).

C X C L O R G E . H O R D E U M .

Hordeum. Linn. — *Hordci* sp. Moench.

CAR. Les épaves sont terminés sur chaque dent de faux; les deux latéraux sont souvent mâles et pédicellés, et celui du milieu sessile et hermaphrodite: les glumes sont à deux valves, qui, par leur réunion, jouent le rôle d'involucre à six feuilles; chaque glume renferme une seule balle à deux valves.

(1) Lorsqu'on compare cette espèce aux élymes de France seulement, elle semble plus voisine du genre orges, mais elle se rapproche absolument de *Elymus caput-medusæ*, de *Elymus striatus* et surtout de *Elymus virginicus*: le nombre des fleurs de chaque glume et la disposition des flumes me paraissent des caractères trop constants pour admettre la formation d'un genre particulier, comme le propose Kuhn.

§.I^{cr}. *Espèces cultivées.*1680. Orge commune. *Hordeum vulgare.*

Hordeum vulgare. Linn. spec. is*5. Lam. Diet. 4* P- 60a. Blakw. t. 4^3. — *Hordeum pofystichum.* Hall. Act. Goett. 6. t. a.
0. *Hordeum cceleste.* Vib. Gr. t. 1. — *Hordeum gymnocritum** J. Bauh. Hist. 2. p. 430.

L'orge commune atoules seffleurs hermaphrodites, et munies de barbes longucs el droitics; cesfleurs sont r ccllement dispos cs sur six rangs , mais deux rang cs sont plus pro minenles que les autres : l'épi est ordinairement long de 9-12 ccnlim. Dans la variété   les ballcs de la corolle s' carlent d'elles-mêmes   la maturité, et la graine reste nue. La première variété porte le nom spécial *d'orge*, et quclqufois, quoique improprement, ccux *d'escourgeon* el *d' peaulre*; la secondc se nomme *orge céleste*. O. Cette planle , originaire de Russie et pcul-être aussi de Sicile , cst cultivée da/s toute la France , et particulièrement dans les montagnes oil ello réussit mieux que les autres céréales,   cause de la promptitude de sa végétation. On sème l'orge en automne , el plus ordinairement au printemps :elle aime les terrains gras et fertiles. Le grain d'orge est r solulif,  mollit; on l'emploie en tisane dans les maladies de poitrine. L'orge est l'une des graines céréales qui COD lien t le plus de matière nutritive, sur-tout quand on le prépare sous forme de soupe plutôt que sous celle de pain.

1681. Orge   six rangs. *Hordeum heobastichum**

Hordeum hexastichum. Linn. spec. ia5. Lam. Diet. 4* p* 603»
Kocl. Gram. 319. Vilj. Ccr. t. 2.— *Hordeum vulgare*, j8. Lain. Fl. fr. 3. p. 6a3.

Elle diffère de la précédente, dont elle n'est probablement qu'une variété, parson épi plus court, plus épais , et a six rangées égales; sa baue ne se sépare point d'elle-même   la maturité. On ignore la patrie de cette plante céréale: elle est cultivée et sou vent m el e avec la précédente. On la connoit sous les noms *d'escourgeon*, *d'orge anguleuse*, *orge   six rangs*, *orge carree*, *orge d'hiver*. On la sème ordinairement en auloiune. O»

1682. Orge   deux rangs. *Hordeum distichum**

Hordeum distichum. Linn. spec. i^5. Lam. Diet. 4* p> 603. Vilj. Ccr. a 3. Kocl. Gram. 320. — *Hordeum distichum*, var. Hall. Act. Goett. 6. t. 3L

f&. *Hordeum nudum*. Wild. spec. i. p. 473.

y. *Hordeum imberbc.*

Cette espèce d'orge a l'épi allongé, comprimé sur les trois fleurs à ce qu'il est ensemble à chaque dent de l'axe, celle du milieu est seule hermaphrodite et munie de barbes; les deux latérales sont mâles et sans barbes: les graines sont embriquées et étalées. On connoit cette orge sous les noms de *pamelle*, de *paoumoule* > *d'orge distique*, *d'orge à deux rangs*. La variété j3, qui se distingue à ce que ses balles s'écartent d'elles-mêmes à la maturité, a reçu les noms *d'orge nuc*, *d'orge du Pérou*, *A'orge d'Espagne*, *d'orge à café*; la variété y diffère des deux précédentes par l'absence des barbes sur toutes les fleurs. Cette espèce est originaire de Tartarie; on la cultive aussi généralement que l'orge commune, surtout dans les pays de plaines. On la sème ordinairement au printemps, et on la récolte en été. O.

1683. Orge pyramidale. *Hordeum zeocriton*.

Hordeum zeocriton. Linn. spec. 125'. Lam. Diet. 4*P^a603.Vib«
Ccr. t. 4* Schreb. Gram. t. 17. Koel. Gram. 3a 1. — *Hordeum distichum*, jS. Lam. Fi. fr. 3. p. Caf.

Elle se rapproche de l'orge à deux rangs par la disposition de ses épis, la compression et l'avortement des fleurs latérales de chaque groupe; mais elle semble en différer réellement par ses épis plus courts et plus larges sur-tout à la base qu'au sommet, par ses graines plus étalées: ses balles ne s'ouvrent point à la maturité. On ignore son pays natal. On la cultive comme la précédente, mais plus rarement: elle est connue sous les noms *d'orge pyramidale*, *orge de Russie*, *riz rustique*, *riz d'Allemagne*. G.

§. II. Espèces sauvages.

1684. Orge queue-de-souris. *Hordeum murinum**

Hordeum murinum. Linn. spec. 1a6. Lam. Diet. 4* P- G04. Koel. Gram. 3J[^]. Fl. dan. t. 629. — Moris, s. 8. t. 6. f. 4*

Ses tiges sont articulées, feuillées, et hautes de 5 décim.; ses feuilles sont molles, velues, et larges de 6-8 millim. l'épi est dense, long de 6 centim., et garni de barbes fort longues; les deux fleurs latérales de chaque groupe sont mâles, pourvues de longues barbes; celle du milieu est hermaphrodite, barbue, «* porte à sa base deux valves de l'involucre, qui sont ciliées sur

les bords. On trouve cette plante sur les murs et le long des chemins. O.

1685. Orge faux-seigle. *Hordeum secalium.*

Hordeum secalinum. Scireb. Spic. 148. Lam. Fl. fr. 3. p. 6a3.
Keel. Gram. 3a4« — *Hordeum pratense.* Hurl. Angl. 56. —
Hordeum murinum, O. Linn, spec, 126. — *Hordeum notlos urn**
Linn. spec. 126. ex Sin. Fl. Angl. 1. p. i56. — Vaill. Par. t.
17. f.6.

Ses tiges sont grèles, ordinairement droites, longues de 1-4 décim., garnies de feuilles, velues dans 1c bas de la plante et glabres vers 1c haut) les fleurs sont disposés en épi alongé, grèle, un peii cornprimé j dans chaque grouppc les fleurs latérales sont mâles et raunies d'arêtes, dont la longueur ne dépasse pas 2-5 centim. : les involucre ou glumes exlerncs sont divisées en lanières fines, rudes, accrochantes, mais nullement ciliées sur les bords. Cette espèce croît dans les lieux incultes et les près secs. O-

1686. Orge maritime. *Hordeum maritimum.*

Hordeum maritimum, Vafal. Symb. 9. p. a5. Wild. sp. 1. p. 475.
— *Hordeum maritimum.* Huds. Angl. 57. — *Hordeum Quenuatum.* All. Pcd. n. 2*74-1. 91. f. 3.

Cette espèce ressemble beaucoup à l'orge queue-de-sonris et à l'orge faux-seigle; mais elle est ordinairement de moitié plus petite, souvent demi-couchée à sa base, et vivace au lieu d'être annuelle; elle diffère encore de la première, parce que ses involucre ne sont nullement ciliés; de la seconde, parce que les lanières latérales de l'involucre sont élargies à leur base au lieu d'être linéaires j de l'une et l'autre, parce que les fleurs latérales sont pubescentes. ^ Elle se trouve sur les bords de la mer, aux environs de Nice (AIL); de Montpellier; en Provence; sur les digues de la Somme (Boucli.).

**** *Les fleurs mâles et femelles placées dans des épillets distincts.*

CXCII. BARBON. ANDROPOGON.

Andropogon. l'Ann. — *PhcenixetAndropogon.* Hall.

CAR. Les épillets sont de deux sortes, et ordinairement accouplés; l'un est mâle, pédicellé, sans arête, l'autre sessile, Lermavodil', muni d'une arête qui part du sommet de la balle, hérissé de poils sur la face externe de la glume.

OBS. LCS fleurs forment plusieurs 'epis, ordinairement disposés com in o les doigts de la main.

1687. Barbon grillon. *Andropogon grillus*.

Andropogon gryllus. Linn. spec. 1480. Keel. Gram. 116. — *Andropogon paniculatum*. Lam. Fl. fr. 3. p. 633. Illustr. t. S{o. f. 1. — Schuchz. Gram. p. 267. t. 6. f. 1. —> *Phoenix*. Hall, n. 1412.

Sa tige s'élève à 7-8 décini., et porte des feuilles étroites, très-légèrement velues; la panicule est lâche, alongée, composée de pédicelles verticillés, très-grêles, qui portent 3-6 fleurs; celles-ci sont disposées trois à trois, et à la base de chaque paquet se trouve une inanchetto de poils jaunâtres: les flumes sont rougeâtres, alongées; la fleur du milieu est sessile, monnaphrodite, chargée de deux barbes longues et inégales^ les deux latérales sont mâles, pédicellées, dépourvues de barbes. ¥. Elle croît dans les lieux secs, à Grarnont et Montferrier, près Montpellier; à Montéliniar? (Vill.); en Piémont (All.); près la Rochelle à la forêt de Benin; dans les montagnes d'Auvergne (Delarb.).

1688. Barbon pied-de-poulc. *Andropogon ischoemum*.

Andropogon ischcemttm. Linn. spec. 1483. Jacq. Austr. t. 384* Lara. Diet. 1. p. 376. — *Andropogon villosum*, a. Lam. Fl. fr. 3. p. 634* Gat. Mont. 171.

Sa racine est rampante; ses tiges droites, à plusieurs nœuds pur pur ins; ses feuilles, et sur-tout les inférieures, portent des poils blancs, épars et assez longs, sur-tout à l'en trée de la gaine; la panicule est composée de six à dix épis redressés, à-peu-près disposés cornine les doigts de la main 5 les fleurs sont rapprochées, disposées deux à deux, purpurines, munies à leur base de longs poils blancs; l'une d'elles est sessile, hermaphrodite, barbue; l'autre est pédicellée, mâle, sans barbe: l'axe est fortement comprimé. ¥. Il croît dans les lieux secs, près Paris, Etampes, Bruxelles, Anvers, Mayence, Sorrèze, Grenoble, Turin, Montpellier, Montauban, Cierxaont, Lyon, etc.

1689. Barbon de Pro- *Andropogon Provinciale
vence.**

Andropogon provinciate. Lam. Diet. i< p. 3^6. — Ger. Gallop. p. 107. n. 4- *• 4* '""' Tourn. Inst. 5ai* n. 1. — *Andropogon villosum*, 0. Lam. Fl. fr. 3. p. 634.

£. *Glumisglabris*, •^{fc}- *Andropogon Provinciate*. Ketz. Obs. 3. p. /p.

Sa tige est droite, haute d'un mètre , garnie de feuillos alongées, rudes sur les bords et les nervures , larges de 7-8 millim. ; Tenlrée <c la gainc offre une pelile membrane garnie de quelqcs poils; de la feuille supérieure sortent quatre à cinq épis rapproliés et redressés; les fleurs sont disposées deux à deux , et ont à leur base une touffe de poils blancs ; Tune est sessile , hermaphrodite, terminée par une barbc droite; l'autre est pédicellée , mâle et sans barbe : les glumes sont pâles , glabres ou velucs. Celte pi ante croit en Provence, près Saint-Victoire , et au bois de Garduelc , près Puans (Gar.). %*

1690. Barbon double-épi. *Andropogon distachyon**

Andropogon distachyon. Linn. spec. i^Bi. Ger.. GalJopi*. p. 106. n. r. t. 3. f. 2.— *Andropogon distachyum*, &. Lam. Fl. ir.- 3. p. 633. Koel. Gram. 11S.

Sa tige est droite, simple, haute de 6-9 clécirn., garnie de feuilles longucs, étroites , planes , glabres ou le'gèrcinent pu— bescentes, Fudes sur les bords; l'entrée de la gaiue est garnie de poils; du sominet de la tige naissent deux épis droils, blancb^lres, longs de 7-8 centim. , comprimés, un peu scinblables h ceux du vulpin des champs : l'axe. est comprfmé , velu) les fleurs sont rapprochées , géminées; Tune sessile , hermaphrodite , barbue ; l'autre pédicellée , mâle , inunie d'une tres-petite barbe : les glumes sont glabres. U^s. Celteespècecroit aux lieux sees et pierreux , dans les champs de Cabasse (Gér.); aux environs de Nice (All.); au Mont-d'Or (Dclarb.J.

1691. Barton hérissé. *Andropogon hirtlwn*.

Andropogon hirtiun. Linn. spec. 1481. excl. syn. Schencliz. Lam. Diet. 1. p. 375. — *Andropogon bicorné*. Forsk. AEg* p. 173. — *Andropogon dis'tachion*, /3. Lam. Fl. fr. 3. p. 633-, Koel. Gram. 118. — Pluk. t.91. f. 1.

Cette espèce, qu'on a sou vent con fondue avec la précédente, est certainement une plante distincte; sa tige émet, sur-tout yers le haut, plusieurs rameaux filiformes; ses fcuilles sont étroites,

étroites, glauques, presque toujours dépourvues de poils, même à l'extrémité de leur gaine, qui porte une membrane; les épis sont de moitié plus courts, et ont des fleurs écartées et en petit nombre; les glumes sont abondamment couvées de poils blancs. 3r. Elle croit dans les lieux secs et humides des Alpes de la Méditerranée; près d'Oncelle et Nice (All.); en Provence (Ger.); près Montpellier; Narbonne.

1692. Barbon d'Allioni. *Andropogon Allionii*.

Andropogon contortum. All.Ped. n. 2277. 1.91. f. 4. excl. syn. (1).
Dcbf. All. a. p. 377.

Sa tige est droite, haute de 7-8 décimètres, munie de trois à quatre nœuds, d'où partent quelquefois des branches latérales; les feuilles sont longues, droites, pliées sur leur nervure longitudinale, un peu rugues, d'un vert presque glauque, glabres ou munies de quelques poils longs et épars vers leur base; l'extrémité de la gaines est garnie d'une touffe de poils très-courts; la tige et chaque branche sont terminées par un épi solitaire, comprimé, long de 4-5 centimètres; les fleurs sont munies à leur base d'une touffe de poils roux, sessiles, disposées deux à deux, de manière que toutes les feuilles sont d'un côté, et toutes les mâles de l'autre; les glumes des mâles sont vertes, foliacées, glabres et obtuses; celles des feuilles sont coriaces, brunes, couvertes de petits poils roux, terminées par une longue arête velue sur tout à sa base; ces arêtes se tortillent les unes avec les autres de manière à former souvent un seul faisceau. Cette espèce croit sur les collines et les rochers, au-dessus du lac d'Issèze et de la vallée de l'Isère (All.).

CXC 111. HOUCHE.

HOLCUS.

Holcus. Schreb. — *Blumenbachia*. Kal. — *Hold* sp. Linn.

CAR. Les épis sont de deux suites; les uns mâles, membraneux et sans arête; les autres femelles, coriaces, munis le plus souvent d'une arête qui part du réceptacle.

OBS. Les fleurs sont en panicule; les espèces à arête dorsale

(1) Linné dit que son *andropogon contortum* est originaire de l'Inde; or c'est une plante indienne différente de notre espèce européenne, par ses fleurs moins exactement disposées sur deux rangs, par ses arêtes moins velues, et par les glumes de ses fleurs mâles couvées de poils tuberculeux; c'est à Tespece indienne qu'il faut rapporter ces synonymes de Piukenet, Schuehler et Morison.

que Linné avoit réunies à ce genre, sont de vraies avoines: les houques different des avoines par leur arête insérée sur le réceptacle, et parce que les Ueurs mâles ne sont jamais dans les véritables glumes que les fleurs femelles.

1695. Houque d'Alep. *Holcus Halepensis.*

Holcus Halepensis. Linn. spec. T485. Lam. Diet. 3. p. 1/J'--^
Wumenbrchia hntlpensis. Koel. Gram. 39. —Pluk. t. 3a. f. I.
 jg. *Glumis villonis.*
 y. *jirUlis abortivis.*

Cette plante, originaire de l'Orient, est cultivée dans les environs de Montpellier, de Sorèze, de Perpignan, de Toulon, de Lyoti; sa tige, qui est de l'épaisseur du doigt, s'élève jusqu'à 1 et 2 mètres, et porte de larges feuilles dressées sur leur surface et coupantes sur leurs bords; la panicule est lâche, rameuse, ordinairement purpurine, longue de 1-2 décim.; les fleurs hermaphrodites portent le plus souvent une arête tortillée et coudée, insérée au fond des glumes et non sur le dos des balles. TS.

CXCIV. MAÏS.

MAYS.

Zea. Linn. —*Mays.* Tourn. Goertn.

CAR. La plante est monïque; ses fleurs mâles sont disposées en panicule terminale, et leurs glumes renferment deux fleurs; ses fleurs femelles sont disposées en épis axillaires, cachées sous de grandes gaines foliacées: leurs glumes sont uniflores; le style est filiforme, extrêmement long; les graines sont arrondies, lisses, et crustacées à la surface, nues, disposées en épisserré, cylindrique, rangées par séries longitudinales et coinme incrustées dans l'axe de l'épi.

OBS, Le nom de *zea*, connu bien avant la découverte du maïs, étoit employé par les anciens auteurs pour désigner l'épeautre.

1694. Maïs cultivé.

Mays zea.

Zea mays. Linn. spec. n33. Lam. Diet. 3. p. 650. Katl. Gram. 382.—*Mays zea.* Goertn. Fruct. 1. p.6. C 1.— IVJloiii. *. 8, t. 13. f. 1. a. — Fuclib. Jiiht. 47^ . Ic.

*. *Granis aureis.*

/0. *Granis purpureis.*

y. *Granis variegatis,*

I. *Granis aibivantibns,*

f. *Spiedftemined ntmosd.*

£. *Spicufis paniculu! mascula quihusrfam hermriphraditis.*

Cette graminée est cultivée dans toutes les provinces méridionales.

dionales jusqu'aux environs de Paris, et particulièrement dans le Piémont, la Bourgogne, etc. ; elle aime les terrains gras et légers, et craint la sécheresse et les expositions trop froides. On sème le maïs au printemps; on coupe la soignée de la tige après la floraison, afin de forcer les sucs à se jeter sur les graines: on récolte celles-ci à l'entrée de l'automne; leur farine est très — saine et très — nourrissante, peu propre à faire du pain, mais excellente sous la forme de soupe, de bouillie, ou de gâteau. On la connaît en Piémont sous les noms de *polenta* ou *poulente*; la plante elle-même porte ceux de *maïs*, *gaude*, *ble d'Espagne*, *ble de Tunjuic*, *ble de Guinée*, *ble d'Inde*, *gros millet des Indes*, etc. Malgré ces dénominations, il est certain qu'elle est originaire de l'Amérique méridionale, et qu'elle y étoit cultivée lorsque les Européens ont découvert ce pays. L'uredos des blés, n°. 615, attaque quelquefois les grains de maïs, les convertit en une poussière noire, et distend leur enveloppe au point de changer leur forme et de leur faire atteindre la grosseur d'une noisette et au-delà. O.

TREIZIÈME FAMILLE.

CYPERACÉES. *CYPÉRACEÆ.*

Cyperoideae. Juss. — *Gramina spufia.* All. — *Calamariarum gen.* Linn.

LES cyperacées ou cypéroïdes sont des herbes à tige cylindrique ou triangulaire, presque toujours dépourvue de noeuds; leurs feuilles sont sessile^{*1} ou engainantes à leur base; la gaine en est toujours ciliée, et le limbe est assez semblable à celui des feuilles de graminées; les fleurs sont disposées en épis hermaphrodites ou unisexuels; chaque fleur est placée à l'aisselle d'une écaille, paillette ou glume, qui fait la fonction de calice; quelquefois les paillettes inférieures sont vides par avortement*; les étamines sont au nombre de trois, et leurs filets persistent souvent jusqu'à la maturité) l'ovaire est supérieur, simple, surmonté d'un style qui se divise en deux ou trois stigmates; le fruit est un cariopse membraneux, comé ou crustacé, quelquefois enfoncé de soies à sa base, rempli d'une graine dont la structure et la germination est semblable à celle des graminées.

ico

F A M I L L E

Ces plantes croissent dans les lieux humides, et ressemblent aux graminées par le port; par le nombre de leurs épis; mines et leur fruit monosperme, elles sont intermédiaires entre les typhacées et les graminées; s'approchent des premières par la séparation des organes sexuels, par la présence des poils autour de l'ovaire, etc. et des secondes, par la germination et la structure du fruit: elles diffèrent des typhacées par la présence des écailles calicinales et par la germination; des graminées, par leurs fleurs à une seule glume, par leurs feuilles dont la gaine n'est nullement fendue en long, par leurs tiges dépourvues de véritables nœuds, etc.

C X C V . C A R E X .

C A R E X .

Carex. Goertn. Lam. Good. Sclik. — *Caricis* sp. Linn.

CAR- LÈS leurs sont monoïques ou quelquefois dioïques, disposées en épis unisexuels ou androgynes; la fleur femelle offre un ovaire surmonté d'un style à deux ou trois stigmates, et enveloppé d'un bractée ou urcéole, qui grandit après la floraison et forme une espèce de capsule monosperme, percée au sommet, la graine est triangulaire, portée sur un court pédicelle; le style persiste et sort par l'orifice de la capsule.

OBS. Toutes les espèces de carex (laiches ou carets) sont vivaces; leurs feuilles sont dures, et le plus souvent rudes sur les bords; leur tige est cylindrique ou triangulaire; leurs épis sont sessiles ou pédonculés; la capsule est toujours triangulaire quand il y a trois stigmates. Les caractères les plus importants pour les distinguer, sont la position respective des fleurs mâles et femelles, le nombre des stigmates, les poils qui recouvrent ou ne recouvrent pas la capsule, la proportion de la gaine des feuilles florales avec les pédicelles, le nombre des épis de chaque sexe, etc.

g. 1^{er}. *Epi unique simple; deux stigmates.*

1695. *Carex dioïque.*

Carex dioïca.

Carex dioïca. Linn. spec. 1379. Good. Trans. Linn. a. p. 139.

excl. syn. schreb. Schk. Car. Trad. n. 1. A. t. A. 11. 4«—"

Carex dioïca. Hop. Bot. Tasch. 1800. p. 3. — Mich. gen. r. 3a. f. i.

La racine est rampante, vivace; ses feuilles droites, glabres, fines, presque triangulaires, courbées en canal, et à-peu-près égales à la tige; celle-ci est glabre, triangulaire, haute de 2 décimètres; l'épi mâle est droit, cylindrique; l'épi femelle, qui est porté sur une tige distincte, est un peu plus court et plus oval: les capsules sont dressées, nullement recourbées, ovoides,

R 1192

angulaires vers le sommet, et dentelées sur les angles. Elle croît dans les prés tourbeux; elle fleurit à la fin du printemps. HJ.

1696. Carex de Davall. *Carex Davalliana.*

Carex daualliana. Smith. Trans. Linn. 5. p. 166. Sclik. Gar. Trad. n. 1. B. t. A. Q. W. n. a. — *Carex recurvirostra.* Hall. F. ex Schleich. exs. n. 92. — *Carex tlioica.* Sut. Fl. HeW. a. p. a3ç). — *Carex scabra.* Hop. Bot. Tascli. 1800. p. 24.3. — Schuchz. Gram. 497. t. 11. f. 10.

Cette espèce est exactement intermédiaire entre la précédente et la suivante; elle est dioïque comme le carex dioïque, et ses capsules recourbent en en-bas à leur maturité, comme dans le carex puce: elle diffère encore de la première par sa racine fibreuse, et parce que ses feuilles et sa tige sent rudes lorsqu'on les glisse entre les mains du sommet à la base: on la distingue de la seconde à ses capsules plus courtes et dentelées sur les angles, vers le sommet: on trouve quelquefois des épis qui portent des fleurs mâles et femelles entremêlés. Ce carex qu'on a long-temps confondu avec le carex dioïque, croît dans les prés marécageux des pays de montagnes; dans le Jura, près du Doubs; dans les Alpes, près du Léman; dans les Pyrénées et il fleurit au printemps. HJ.

1697. Carex puce. *Carex pulicaris**

Carex pulicaris. Linn. Sp. Pl. 1380. Lam. Diet. 3. p. 3;8. Leers. Herb. t. 1. f. 1. Schk. Car. Trad. n. 3.1. A. n. 3. — *Carex sylfophora.* Linn, sup pi, 413. — Mich. Gen. t. 35. f. 1.

La racine fibreuse et vivace donne naissance à des feuilles roides, fines, glabres, droites, courbées en gouttière, et plus courtes que la tige; celle-ci est grêle, cylindrique, haute de 1-3 décim.; et porte à son sommet un épi simple, cylindrique, composé, au sommet de fleurs mâles serrées, et à la base de fleurs femelles écartées; les écailles sont brunes, ovales; les capsules, après la floraison, se détachent en bas; elles sont oblongues, triangulaires, parfaitement glabres et imbricées. Elle croît dans les prés marécageux et les tourbières; elle fleurit à la fin du printemps. 3*.

§. II. Épi unique simple; trois stigmates.

1698. Carex de Ramond. *Carex Ramondiana**

Carex pulicarioides. Ram. Pyr. Mi. In. J.

Cette espèce ressemble tellement au carex puce, qu'on seroit

tenté de la prendre pour une simple variété; mais TL Ramond fait observer que sa tige est constamment pins courbée, tandis que ses feuilles sont au contraire plus larges de moitié; que toute sa consistance est plus ferme que ses capsules sont un peu plus petites, et qu'enfin son style se divise en trois stigmates au lieu de deux. Elle a été trouvée dans les Pyrénées, au Pic du midi, et à Neouvielle. TP.

1699. Garex de Desfontaines. *Carex Fontanesiana.*

Carex acutissima. De&f. Monogr. Incd.

Cette espèce ressemble par son port au carex puce, au carex dioïque et au carex de Davall; mais elle diffère de toutes trois, parce que ses capsules ne se recourbent pas en bas à leur maturité, et que ses pistils portent trois stigmates: sa lige est droite, triangulaire, haute de 6-20 centimètres; les feuilles sont radicales, un peu courbées en carène, linéaires et un peu roides; l'épi est brun, ovale-oblong, mâle à son sommet, femelle dans presque toute sa longueur; les capsules sont allongées, pointues aux deux bouts, droites, ou à peine étalées à leur maturité. Elle croît dans les Hautes-Pyrénées, au Pic du midi; à Neouvielle, et au lac des Espessières, près Gavarni. Je lui ai donné le nom du naturaliste qui le premier l'a distinguée des espèces voisines et qui a bien voulu me la communiquer, ainsi qu'un grand nombre d'autres espèces rares et délicates.

1700. Carex à quatre fleurs. *Carex pauciflora**

Carex pauciflora. Liglitf. Scot. a. p. 543. t. 6 f. a. Schk. Trad. n. 4« t. -A. n. 1±. ~-*Carex leucngloch.* Linn. F. suppl. p. 413»
Roth. Fl. germ. 2. p. a. p. 45< — *Carex palula.* Hud*. FL
Angl. 4^o a.*

Sa tige est simple, grêle, forme, presque triangulaire, haute de 5-9 centim., garnie à sa base de trois à quatre feuilles engainantes, roides, linéaires, pointues, courbées en gouttière; l'épi est terminal, solitaire, blancâtre, composé de quatre à cinq fleurs, dont les deux ou trois inférieures sont femelles, tandis que les deux supérieures sont mâles; les capsules, à leur maturité, sont étalées ou pendantes, oblongues, lisses, pointues, les graines sont triangulaires; le style porte ordinairement trois ou quelquefois deux stigmates. Cette espèce croît dans les prés marécageux du Jura et du pied des Alpes, elle fleurit à l'entrée de l'été.

1701. *Carex de Bellardi.* *Carex Bellardi.*

Carex Bellardi. All. Pcd. n. 39Q3. t. 92. f. a. — *Carex myosuroides.* Vill. Dauph. a. p. 19[^]. t. 6. — *Carex, dioica.* Lam*. Diet. 3. p. 3[^]8. excl. syn. — *Carex hermaphrodita.* Gmelt Syst. p. i3g.

De sa racine , qui est fibreuse et brune, naissent plusieurs tiges grêles, cylindriques, striées, hautes de 10-15 centim., enlourées de feuilles fines, capillaires, roulées sur elles-mêmes en dessus, qui atteignent presque la longueur de la tige; celle-ci est terminée par un épi grêle, cylindrique, souvent interrompu dans le bas: on l'a regardé comme hermaphrodite, mais les fleurs mâles et femelles y sont simplement rapprochées qu'à l'ordinaire; on y trouve des glumes arrondies, brunes, avec le bord blanc; à leur aisselle se trouvent deux fleurs distinctes, munies chacune d'une glume particulière; la glume intérieure renferme trois étamines; l'extérieure contient le périclype qui se change en une capsule triangulaire, terminée par une pointe. Cette espèce croît dans les Alpes, parmi les rochers elle fleurit en été. ?f.

§. III. *Plusieurs épis androgynés au sommet ; deux stigmates.*

1702. *Carex des sables** *Carex arenaria.*

Carex arenaria. Linn. spec. T381. Lam. Diet. 3. p. 38T. Schk. Trad. n. 8. t. B. et Dd. n. 6. non Leers. Vill. Sm. — *Carex inopans.* Bell. Act. Tur. 5. p. a[^] — *Carex spadicus.* Gmelin, Lilh. p. 34G. — Mich. Gen. p. 67. n. a. t. 33. f. 3 et 4.

La racine est longue, cylindrique, garnie de filaments verticillés, qui sont les débris des anciennes gaines; une rampe vers la surface du sable mobile, elle émet des racines menues et fibreuses; la tige est souvent courbée, triangulaire, un peu rude, longue de 1-5 décim., les feuilles qui naissent de la base sont longues, étroites, pointues, un peu mûres sur les bords y au sommet de la tige se trouvent sept ou huit épillets, munis chacun d'une bractée aiguë, réunis en un seul épi oblong et pointu la capsule est ovale, acérée, comprimée, fourchue au sommet, munie de deux ailes membraneuses vers l'extrémité. Cette espèce croît dans les dunes et dans les sables maritimes de la Belgique, de la Picardie et du Langue doc au bord des ruisseaux, en Picardie (Bell.): ses longues racines contribuent à fixer le sol des dunes. On l'a recommandée en médecine

pour remplacer la salspareille : on les connoit dans le commerce sous le nom de *salsepareille* <Vallemag<|e. ^.

1703. Carex à deux rangées. *Carex disticha.*

Carex ilisticha. Hilda. Angl. 2303. — *Carex spicata.* Poll. Paléont. X, 875. Lam. Diet. 3. p. 381. non Schk. — *Carex intermedia** Good. Tr. Linn. 2. p. 154. Sclik. Trad. n. cy. t. B. n. 7. — *Carex arenaria.* Lccrs. Fl. herb. t. i[^]. f. a. Vill. Danph. a. p. 198. — *Carex multiflora.* Th'uil. Fl. rar. II. 1. p. 479. — *Carex leporina,* y. Gort. Fl. Belg. 247. — Hall. Helv. n. 136a.

Sa racine est longue, cylindrique, épaisse, nue, rampe assez profondément sous la terre, et pousse des racines charnues et presque simples; sa tige est droite, triangulaire, rude sur les angles, haute de 5-4 décim., garnie à sa base de feuilles étroites, un peu rudes sur les bords; l'épi général est terminal, brunâtre, composé de huit à vingt épillets ovoïdes, imbriqués; les inférieurs sont femelles; ceux du milieu sont mâles, et le supérieur femelle, ce qui donne à l'épi une forme obtuse et d'ailleurs sa longueur et sa forme varient beaucoup : les bractées sont ovales, et ne dégèrent pas en feuilles; la capsule n'est pas bordée d'ailes membraneuses à son sommet. Cette espèce croît dans les marais; elle fleurit au commencement de l'été. ?.

1704. Carex faux-choin. *Carex schcenoides.*

Carex schcenoides. Host. Gram. p. 35. t. 45. ex Hoffm. Germ. 4. p. 103.

Cette espèce a beaucoup de rapports avec le carex à deux rangées et le carex jaunâtre; sa lige est étroite, triangulaire, rude sur les angles, nue dans la partie supérieure, haute de 5-4 décimètres à l'époque de la maturité, ses feuilles sont rudes sur les angles, plus courtes que la tige, et ont une teinte glauque remarquable; les épillets sont courts, serrés de manière à former un épi ovoïde terminal, les capsules sont ovales à la base, allongées, pointues et fendues au sommet, planes en dessus, convexes en dessous, marquées sur l'une et l'autre surface de sept à huit nervures longitudinales et proéminentes. Elle a une racine rampante et croît dans les collines herbeuses, selon Host. Je la décris d'après des échantillons récoltés par l'Heritier, confondus dans son herbier avec le carex jaunâtre, et dont j'ignore le lieu natal. *IE.*

1705. Carex jaunâtre. *Careoc vulpina.*

C'irrx' -mipina. Linn. spec. i382. Good. Tr. Linn. a. p. 16T.
Schk. Car. Trad. n. 10. t. C. n. 10. — *Carex vulpina, var. et.*
Lam. Diet. 3. p. 38a. — *Carex spicata.* Thuil. Fl. Par. II. 1.
p. 480. excl. syn. — Mich. t. 33. f. i3. i4*

Sa racine est fibreuse j ses feuilles allongées , rudes sur les Lords et sur le dos, larges de 5-8 millim.; sa tige est droite, ferme, triangulaire, rude sur les angles , dans le haut; elle s'élève un peu moins que les feuilles, savoir à 5-4 décim. , et porte un épi allongé , plus ou moins serré, composé de plusieurs épillets distincts, ovales, mâles à leur sommet seulement; à la base de chacun d'eux se trouve une bractée fort élargie dans le bas, et qui dégénère subitement en une foliole rude et capillaire : les capsules sont oblongues , fendues en deux , pointues à leur sommet, planes en dessus , convexes en dessous, divergentes à leur maturité. Elle est commune dans les marais et au bord de fossés. ^ . Fleurit à la fin du printemps.

1706. Carex divisé. *Careoc divisa.*

Carex divisa. Hudb. Angl. p. 150* Good. Tr. Linn. a. p. 15y.
1. 19. f. ? . Schk. Car. Trad. n. 11. t. R. 11. 61. non. Fl. dan. —
Carex hybrid a. Lam. Diet. 3. p. 38a. — *Carex schcenoides**
Tlinil. Fl. Par. II. 1. p. 480. — *Carex marginal**. Gort. Fl.
Lelg. 347.

Sa racine est épaisse, rampante; sa tige grêle , faible , triangulaire , un peu rude sur les angles, longue de 5-5 décim., nue dans le haut , garnie à sa base de feuilles linéaires, grêles , droites, un peu redressées, acérées , et souvent plus longues que la tige; l'épi est nu à sa base d'une feuille acérée , ordinairement très-longue j il est brun , et composé de cinq ou six épillets ovales, serrés, presque tous femelles, à l'exception du supérieur qui est mâle: le style se divise en deux stigmates (très-long) la capsule est ovale-aigüe, très-exactement appliquée contre l'axe, bordée d'une membrane vers le sommet. Cette espèce croit dans les marais voisins de la mer à Abbeville / dans les bas près à Ozoërc, près Paris : elle fleurit à la fin du printemps. 7£.

1707. Carex écarté. *Carex divulsa.*

Carex divulsa. Good. Tr. Linn. a. p. 160. Schk. Car. Trad. n.
ia. t. Dd. n. 89. — *Carex canescens.* Huds. Angl. 4^o 4^o — *
Carex canescens , var. a. Lam. Diet. 3. p. 383. — Mich. t.
33. f. 10.

Une racine fibreuse donne naissance à des feuilles allongées &>

c'troites, rudes sur los Lords; la t^{te} est gr^ele, foible, triangu'airC; un peu rude vers le haut, plus courte rpre-Ms feuilles, du moins à l'époque de la floraison ; l'épi est alongé, composé de cinq à sept épillets écartés les uns des autres, sur-tout les inférieurs, ovales, sessiles, androgynsj les écailles sont blanchâtres, avec la nervure longitudinale verte et prolongée en pointe ; les capsules sont courtes , ovales-aiguës , planes d'un côté , con vexes de l'autre, d'abord droites, puis divergentes , fen dues au so m mot en deux point es , d'oii sortent deux stigmates. 11 croit dans les bois humides, et fleurit à l'entrée de l'ele. 7/r.

1708. *Carex rude.**Carex muricata.*

Carex muricala. Linn. spec. i38a. Good. Tr. Linn. a. p. i5S.
Schk. Car. Trad. n. i3. t. E. n. 22. excl. fig. Dd. — *Carex spicata.* Huds. Fl. Angl. 4◊5.

Celte esp^{ce} resseiable beaucoup au carex écarté , et n'ert diffère que par le rapprochement de ses épillets inférieurs, la plus grande divergence de ses capsules , el par ses tiges plus roides el presque toujours plus longues que les feuilles. Elle croit aux mêues lieux et fleurit à la même époque. Est-ce une simple variété V iff.

1709. *Carex verdâtre.**Carex virens**

Carex virens. Lam. Diet. 3. p. 38{. — *Carex muricala*, var.
Schk. Gar. Trad. n. i3. 1. Dd. n. aa«

Cc carex ressemble au carex e'carté et au carex rude ; mais il me paroît différer de Tun et de l'autre, aïtisi que Ic pense Lamarck ? parcc que la bractée de l'épillet inférieur se prolonge en une véritable feuille, qui dépasse de beaucoup la longueur de la tige. Seroit-ce, scion l'opinion de Sclikur, une simple, variété 't Elle croit dans les mêmes lieux , et fleurit à la même époque. ¥•

1710. *Carex féLide.**Carex fœtida.*

Carex fœtida. All. Ped. n. ^297. Lam. Diet. 3. p. 3;0,. czch syn. Lightf. Sciik. Car. Trad. n. 16. t. Hh. n. 96. — Vill. Danph. a. p. 19^ . — Hall. Helv. n. i35\$. — Scheuchz. Agr. Prod. p. 18. t. 4- Gram. p. 49ft- It. Alp. p. 4^8. f. 18.
\$. *Care* lobata.* Vill. Daup. a. p. 197. Lam. Diet* 3. p. 379* excl. syn.

Sa racine est asscz grosse, rampante; ses fcuiHes planes, hrges de 5-() millini., un peu rudes sur los bords; sa tige est droite, égale à la longueur des feuilles, haute de 8.-10 centiai. >

terminée par une tête brune, ovoïde, amincie au sommet; composée de 8 épillets très-serrés, femelles à la base et mâles au sommet. Les inférieurs ont à leur base une bractée ovale, brune, traversée par une nervure qui se prolonge en arête aiguë et ne dépasse pas l'épillet; le pistil ne porte que deux staminodes. Cette espèce croît dans les lieux humides des Alpes; elle fleurit en été. On a dit que sa racine a une mauvaise odeur, ce qui tenoit probablement au terrein dans lequel on l'a recueillie pour la première fois. La variété est plus grande dans toutes ses parties.

1712. *Carex à longue racine. Carex chordorhiza.*

Carex chordorhiza. Ehrh. Phyt. n. 77. Linn. F. suppl. p. 414. Gmel. Syst. 13g. Schk. Car. Trad. n. 17. t. G etli. n. 3i.

Cette espèce est remarquable en ce que la partie inférieure de sa tige est couverte dans le limon, devient brune, émet à la base des radicelles, et semble une longue racine rampante, cylindrique comme une petite corde; la partie supérieure de la tige est droite, triangulaire, nue vers le sommet, munie vers le bas de feuilles engainantes, planes, linéaires, pointues, un peu rudes sur les bords; les épis sont réunis au sommet, de manière que la plante semble porter un seul épi oblong-pointu, quelquefois lobé; on en compte ordinairement trois, qui sont mâles au sommet et femelles vers la base: Les écailles sont d'un roux brillant, ainsi que les bractées; les deux épis inférieurs sont appliqués sur celui du sommet. Cette plante a été communiquée par M. Chaillot, qui l'a trouvée dans les fossés tourbeux des montagnes du Jura.

1712. *Carex à feuilles de joac. Carex Juncifolia**

Carex incurva. Liglitf. Fl. Scot. 2. p. 544. Good. Tr. Una. a. p. 15a. Fl. dan. t. 4. Sci. Car. Trad. n. 19. t. Uh. f. 5. — *Carex juncifolia.* All. Fl. Pcd. n. 2296. t. 92. f. 4. Schk.

Sa racine me paroît rampante; ses tiges sont tantôt droites, tantôt inclinées, tantôt courbées, lisses, presque cylindriques, longues de 6-8 centimètres; les feuilles sont glabres, unies, roulées en dessus, et un peu plus longues que la tige; celle-ci se termine par un épi arrondi, composé de quelques épillets si courts et si serrés, qu'il paroît simple: les écailles sont brunes, traversées par une nervure qui se prolonge un peu en pointe; la capsule est assez grosse, lisse, plane en dessus, couverte en

dessous', accrée, munie de deux stigmates. Cette espèce croît dans les Alpes. ^ . Je n'ai pas admis le nom *Carex* Light foot, quoique plus ancien, afin d'éviter la confusion des noms *curva* et de *curvula*; le *Carex juncifolia* de Schkuhr est le *Carex glomerata* de Host.

1713. *Carex* à trois lobes. *Carex tripartita*.

Carex tripartita. All. Pod. n. 2398, t. 9a. f. 5. Sut. Fl. helv. a. p. a. i. — *Carex lobata*. Schk. Car. Trad. n. ao. t. D. f. 18. non Vill. — Hall. Helv. n. 35G. — Scheuchz. Gram, p. 4g3. t. 11. f. 8.

Sa tige est grêle, ferme, triangulaire, striée, nue dans toute sa longueur, munie à sa base de quelques feuilles engainantes, linéaires, striées, courbées en arc, rudes sur les bords, longues de 5-15 centim., au sommet de la tige se trouvent trois épis courts, pointus, bristés, dont le supérieur est droit, et les deux inférieurs opposés et divergents; à la base de l'un d'eux est une foliole aiguë et linéaire, qui dépasse plus ou moins la longueur de l'épi. Cette plante croît dans les Alpes du Piémont et de la Provence, ^f.

1714- *Carex* paradoxal. *Carex paradoxa*.

Carex paradoxa. Wild. Mem. p. 3a. t. 1. f. 1. Schk. Car. Trad. n. 33. t. 1. f. ar. — *Carex canescens*. Host. Gram. p. 4^ t. 57. — *Carex paniculata** Ebrh. Gram. n. 69. ex Hoffm*. Germ. 4. p. 196.

Sa racine est longue, fibreuse; ses feuilles étroites, allongées, un peu recourbées, courbées en gouttière, rudes sur les bords, la tige est triangulaire, grêle, haute de 5-5 décim., un peu rude sur les angles, terminée par sept à huit épillets mâles à leur sommet, fermes à leur base, ovales-oblongs, sessiles, distincts, et disposés à-peu-près comme dans le *Carex* en panicule^ les écailles sont rousses, même sur leurs bords ^ Les capsules sont planes en dessus, ventrues en dessous, surmontées d'un col étroit, bordé de deux angles rudes et comme dentés. Cette espèce croît dans la vase, autour des ruisseaux. 7?*

1715. *Carex* en panicule. *Carex paniculata**

Carex paniculata. Linn. spec. 1383. Schk. Car. Trad. n. 28% t. D. f. uo. Lam. Diet. 3. p. 38{. — Mich. Gen. t. 33. f. 7. — SchucLz. Piod. r. 8. f. v. Gram. p. 499.

0. *Minor*. — *Carex paniculata*, f. Lam. Diet. 3. p. 38.{Guo< i* Tr. Linn. a. p. 166.

Sa racine est fibreuse, ses feuilles longues, courbées ca

carène , rudes sur les bords et sur le dos, disposées en touffes; ses tiges triangulaires, rudes sur les angles, sont droites et un peu moins hautes que les feuilles ; et les portent une trentaine de petits épis , disposés en panicule rameuse : les bractées et les glumes sont d'un roux brun, avec les bords d'un blanc argenté; les capsules sont ovales, acérées , un peu dentelées sur les bords; les fleurs mâles sont placées vers le sommet de l'épi. La variété *fi* diffère de la précédente par sa panicule moins rameuse et plus grêle, et par ses fleurs mâles, qui n'ont quelquefois que deux étamines. Goodenough l'a cultivée dans un sol fertile, et a vu ses épis devenir branchus comme dans la variété *le* ec. Cette espèce est commune dans les lieux humides: fleurit à la fin du printemps. 7£.

S* IV. *Plusieurs épis androgynes mâles à leur sommet; trois stigmates.*

1716. *Carex courbée.* *Carex curvula.*

Carex curvula. AH. n. 11[^], t. 9a. f. 3. Schk. Car. Trad. n. a5. t. D. Hk. f. 17. Vill. Dauph. a. p. 197. — Hall. Helv. n. i353.

Cette espèce forme de petits gazons composés de feuilles droites , linéaires , courbées en gouttière , presque cylindriques , rudes sur les bords ; du milieu de ces feuilles sort une tige qui les dépasse peu, et s'élève à 2 décim. au plus; cette tige est ferme, souvent courbée , terminée par cinq ou six épillets si rapprochés qu'ils semblent ne former qu'un seul épi; chacun d'eux est muni à sa base d'une bractée concave , membraneuse , brune , terminée par une pointe aiguë, qui, dans la bractée inférieure, dégénère en feuille : chaque épillet est composé de quatre fleurs, dont les deux inférieures femelles, et les deux supérieures mâles. Cette espèce croît dans les pâturages des Hautes-Alpes du Dauphiné , du Mont-Blanc, du Piémont et de la Provence. 7£.

§• V. *Plusieurs épis androgynes femelles au sommet; deux stigmates.*

1717. *Carex faux-souchet.* *Carex cyperoides.*

Carex cyperoides. Linn. suppl. 13. Sclik. Car. Trad. «. *8. t. A. f. 5.—*Carex Bohemica.* Schrch. Gtm. t. a». f. 3—Mich. Gen. p. 70. t. 33. f. 19.

Le port de cette plante ressemble à celui de quelques sou-

chets el <le quelques choins } la racine, qui est fib reuse, pousse plusieurs tiges drbites , lisscs , Iriangulaires, hautes de 2-3 décimètres , garnies de feuilles alongées ,* planes, un peu rudes sur les Lords; la gaine de ces feuilles se fend obliquement au sommet, et la fente cst borde'e d'une membrane qui se prolonge quelquefois com me dans les graminées; les épillels sont réunis en une tête serre'e, large , obtuse , arrondic et vertlatrc, les trois ou quatre bractées inférieures se prolongent en feuilles qui fornient une cspèce d'involucre j les écailles et les capsules sont tres-alongécs et acérées. Cette espèce fleurit en été ou en autoinne) elle croit au bord des fleuves et dans les élang nouvelleraenl dcssédiés: il est rare de la trouver deux ans de suite a la inéine place. M. Desfontaines in'en a communiqué des echanlillons récoltés a Sésanne en Brie.

1718. Carex ovale.

Carex ovalis.

*Carer ova'.is** Good. Tr.Linn. 2. p. 14S. Schk. Car. Trad. n. 29. t. B. f. 8. — *Carex Iaporina*. Huds. 1<L angl.404. Lam, Diet. 3. p. 38a. Leers. Fl. herb. t. i4* f. G, non Linn. — *Carex nuda.*, Lain. Fl. fr. 2. p. 172. — Seheuchz. Gram. p. 456. t. 10. f. i5<< — Hall. Hclv. n. 1361.

Cette cspèce a beaucoup de rapport avec le carex à deux rangées \ niais on Ten distingue sans peinc à sa racine fib reuse et nullement rampantc; cclte racine pousse une touffe de feuilles Jiuéaires, poinlues , un peu rudes sur les bords et sur le dosj les tiges sont droites , triangulaires , longues de i-5 décim. j l'^pi est d'un roux mélangé de verd , ovale ou oblong, entier ou lobé , composé de cinq 011 six épillels ovales, oblus , munis à leur base d'une bractée acérée au sommet; les flours mâles sont en petit nombre au bas de l'e'pi, qui est.prcsque en entier composé de fleurs femelles. Cette plante est commune dans les marais et les prés humides : fleurit à la fin du printemps. %.

1719. Carex de Schreber.

Carex Schreberi.

Carex Schreberi. Wild. Mem. p. 22. Schk. Gar. Trad. n. 3o. t. B. f. 9. — *Carex prascocx*, Schreb. Spic. p. 63. — *Carex tenetla*. Thuil. Fl. par. II. 1. p. 4^9- — *Carex curvula*. Lam. Diet. 3.p.38o. ezcl. syn. — Seg.Ver. i.p. 124. n. 3. t. 1. f. 2. |3. *Carex brizoides*. Lam. Dice. 3. p. 382. excl. syn.

Cette espèce resscmble au carex ovale et au carex brize, mais diifère^de Tun etde l'autre par sa tongue racine traçante, qui émet des fibrilles nombreuses à chaque articulation; ses

DESCYPERACTIES. in

tiges sont droiles ou souvent courbées , grèles , hautes de 1-2 décim., garnies à leur base de focillies irès-étroiles ; l'épi est composé de cinq à six épillets d'un roux chàlain, d'abord cylindrical es et pointus aux deux extrémilés , puis ovoïdes à la maturilé , mâles dans leur moilié inférieure , femelles au sommet; les bractées sont rousses , lancéolées , acérées , un pen plus courtes que les épillets; la capsule est ovoïde, un peu dentelée sur le bord, mais nullement bordée de membrane. Cette espèce croit dans les lieux s&blorineux , au bord des liaies et des bois. La variété £ est un peu plus graiide dans toutes ses dimensions. %.

1720. Carex brize. *Careoc brizoides.*

Carex brizoides. Linn, spec. i38i. Schk Car. t. C. U. n. 12. —
— Hall. Hist. n. 13f S. — Scheacliz. App. 2. p fa.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente , avec laquelle on l'a souvent confondue *, elle *in* diOerc par sa racine qui est fibreuse et non rafupante; par sa tige plus grèle. et dont la longueur atteint 4*6 décim. ; par ses épillets blanc-uâtres , inclinés à leur maturité, et le plus souvent courbés en maniere de corne. Elle m'a été communiquée par M. Ramond , qui l'a trouvée dans les bois et les haies des Basses-Pyrenées. ^f.

1721. Carex court. *Carex curta.*

Carex curta. Good. Tr. Linn. 2. p. i^ . Schk. Cur. Tr. n. 33. t. C. f. i3. — *Carex Richardi.* Thuil. Fl. Par. 11. 1. p. 48-2.—
Carex elongata. Leers, p. 200. t. 14. f. 7. non Linn. — *Carex canescens.* Lightf. Scot. 1. p. 55o. non Linn. — *Carex hrizoides.* Hurl. Angl. p. fynd. non Linn. — *Carex cinerea.* With. Brit. p. i033. — *Carex canescens,* j8. Lam. Diet. 3. p. 383. — *Carex tenella.* Hoffm. Germ. 1. p. 318. — Lees. Puss. t. 3a.

Ses feuilles sont étroites, pointues , d'un verd pâle, *rudes* sur les bords et sur le dos; la tige est un pen plus longue que les feuilles, droite, triangulaire , un pen rude , et porte cinq à sept épis distincts, sessiles, courts, ovales, munis à leur base d'une bractée membraneuse et blanchâtre} les écailles sont ovales, pâles , plus courtes que la capsule; celle-ci est ovale, aiguë , plane d'un côté , convexe de l'autre , enlière au sommet et sur les bords. On trouve cette plante dans les marais et les fossés: elle fleurit à la fin du printemps. IS*

1722. *Carex étoilé.**Carex stellulata.*

Carex stellulata. Good. Trans. Linn. a. p. |||. — *Carex muricnta.* Leers, l^{crb.} t. 14« f. 8. H. dan. t. 28}. — *Carex ste/lata.* Schk. Car. Trad. n. 34.t. C. f. 14. — *Carex echinata.* Roth. 1*1. germ. 1.p. 395. — *Carex vulpina,*& Lam.Diet. 3.p. 383. — *Carex Leersii.* Wild. Prod. p. 28. — Sclicuchz. Gram. 485. t. 11. f. 3.

Sa racine est fibreuse, et pousse quatre à cinq tiges Irian-gulaires , longues de 10-12 cerituu. , garnfes à leur base de feuilles droites , rudes sur les bords , étroites, pointues , et qui dépassent la tige au moment de la floraison; les épis sont au nombre de trois ou qi?alre , distincts , androgyns , sessiles , ovalcs , munis à leur base d'une braotée qui, quelquefois dans J'épi inférieur, dégénère en fruille; les capsules sont ovalcs, acérées , nullcuieut fendues au sominet, planes d'un côté , convexes de l'autre , jaunâtres et divergentes en étoile. Elle croit dans les niarais des bois et des niontagnes , et fleurit à la fin du printemps. ^.

1725. *Carex espacé.**Carex remota.*

Carex remota.* Linn. spec. i333. Lam. Diet. 3. p. 38{. Fl. dan. t. 37". Schk. Car. Trad. n. 35. t. E. f. ^3.— *Carex axillaris Schrank. Bav. 275. — Mich. Gen. t. 33. f. i5. 16.

Sa tige est grêle, triangulaire, munie de feuilles très-étroites et très-longues , les unes presque radicales, les autres placées à la base des épis et jouant le rôle de braclées; ces épis sont écartés , pales , sessiles , androgyns , ovalcs , courts , et au nombre de huit à dix ; les capsules sont ovalcs, aiguës , entières au sommet , dentclées sur les bords vers l'extrémité. Elle croit dans les bois hum ides, et fleurit à la fin du priu-terups. Tff.

1724. *Carex alongé.**Carex elongata.*

Carex elongata. Linn. spec. i383. Sohk. Car. trad. n. 39. t. E. f. a5. ezcl. syn. Leers. — *Carex multiculmis.* Hoifiu. Germ. 1. j>.3i&. — C<(rex divergens. Thuil. Fl. Par. II. 1. p. 481* — Scheuchz. Gram. 487* £• n.f> 4*

Cette plante forme des gnzons assez touffus; ses feuilles sont droites , largos de ^-5 millim. , longues de 3*4 décim. ; les tiges , qui les dépassent peu en hauteur, sont droilos , trian-guiarios , rudes sur les angles , elles portent six à douze épillefs oblongs 7 sbssilcs, un peu écartés, d'un roux pâle , et munis de

de bractées ovales, aiguës, et semblables aux écailles; les capsules sont pâles, divergentes, deux fois plus longues que les glumes, ovalées » aminci^sau so in met, très-légerment dentelées vers Textréinité. EUe croit au bord des fossés et des ruisseaux, et fleurit à la fin du printemps. 'K

§. VI. *Plusieurs épis androgyns femelles au sommet; trois stigmates.*

1725. *Carex en deuil. Carex at rat a.*

Carex at rat a. Linn. spec. 1386. Good. Tr. Linn. a. p. 18n. Sclik. Car. Trad. n. 44* •• X. f. 77. Lam. Diet. 3. p. 380.—Hall. Helv. n. 1369.—Scheuchz. Gram. p. 48i. t. n. f. 1.2.

Sa tige est droite, triangulaire, lisse sur les angles, haute de 1-4 décim., nue dans la partie supérieure, garnie dans le bas de feuilles graminées, pointues, glabres, longues de 2 décimètres, rudes sur les bords vers le sommet; les épis sont au nombre de quatre, placés vers le sommet, portés sur des pédicelles, et munis de bractées d'autant plus courtes qu'elles s'approchent plus du haut de la plante; les épis sont mâles à leur base, femelles à leur sommet, quelquefois les inférieurs sont femelles; les glumes sont noires > les capsules ovales, comprimées, brunes à leur maturité; les épis sont droits pendant la floraison, et penchés à la maturité. Ce carex croit dans les prairies découvertes des Alpes du Piémont, du Dauphiné, du Mont-blanc etc. Les fleurs mâles n'ont quelquefois que deux étamines, et les feuilles que deux stigmates.

1726. *Carex noir.*

Carex nigra.

Carex nigra. All. Ped. n. 2310. Snt. Helv. a. p. 55. — *Carex atrata*, var. Vill. Dauph. 3. p. 16. Schk. Car. Trad. n. 4{«

Cette plante ressemble beaucoup au carex en deuil, dont elle est probablement une variété; elle est communément plus petite; ses feuilles sont plus étroites, et le plus souvent courbées en arc à leur sommet; les épis, au nombre de trois ou quatre, sont sessiles, ramassés en tête au sommet de la tige, munis de deux feuilles florales, l'une placée immédiatement à la base du dernier épi, l'autre à 1 ou 2 centim. au-dessous; les épis sont courts, obtus, noirs ou d'un brun foncé, mâles à la base, femelles au sommet; les inférieurs sont quelquefois entièrement femelles: les capsules sont noirâtres, arrondies, comprimées. ^.

Piémont, du Mont-Blanc et du Dauphiné dans les Pyrénées, au sommet du Pic du inidi.

§. VII. *Plusieurs épis unisexuels; deuce stigmates.*

1727. *Carex à pointe.* *Carex mucronata.*

Carex mucronata, All. Ped. n. a3i8. Schk. Car. Trad. n. 4<;
t. K. f. 44—*Carex bracteata*. Sut. Helv. a. p. a5o.— *Carex juncifolia*. Gmcl. Syst. p. 14a. —Hall. Helv. n. 1374.

Sa racine est fibreusc; scs feuilles fines, droites, courbées en gouttière, lisscs, plus courtes que la tige; celle-ci est droite, grèlc, haute de 1-2 décim.; elle porte deux ou trois épis; le supérieur est mâle, alongé, pointu; les inférieurs sont fern el les, plus courts, rapprochés, -inunis à leur base d'une foliole étroite, plus longue qu'eux: les écailles sont aiguës, d'un brun roux, avec le bord blanchâtre, et une raie verte sur le dos; la capsule est ovale-oblongue, efulée au sommet, un peu dentelée sur le bord. "£. H croit dans les pâlurages des Hautes-Alpes de Bardouche (All.)? sur les hautes sommités du Jura (Hall.).

1728. *Carex en gazon.* *Carex coespitosa.*

Carex coespitosa. Linn. sp. i388. Good. Tr. Linn. 2. p. ig5.
t. 3i. f. 8. Schk. Car. Trad. n. 48. t. Aa. Bb. n. 85.

Cette espèce est l'une de celles qui offrent le plus de vdriétés tians son port, sa grandeur et la disposition de ses épis; sa tige est tan tot droite, tantôt courbée, et sa longueur varie de 1-4 décim. 5 le nombre de ses épis varie depuis deux jusqu'à cinq, on en compte un ou deux absolument uiAles, un, 'deux, trois on quatre absolument fetnelles; quelquefois les épis feme lies sont ni&les au sommet: au milieu de ces variations on recon-Tioit cete espèce à ce qu'elle a constamment.deux stigmates^ a sa racine rampante; à ses épis presque sessiles, places ix Faisselles des feuilles, lesquelles sont dépourvues de gaine ot munies latéralment de deux petits appendices brunAtres; a ses feuilles droites, molles, et dont la gaine ne se déchire jamais cu forme deréseau; à ses épis obtus, cylindriques, ordinairement bigarrés de verd et de noir. Cete espece croit dans les maraia tourbeux ou vaseux, el fleurit a la fin du printemps. %.

1729* *Carex roide.* *Carex stricta.*

Carex stricta. Good. Tr. Liim. «. p. i9fi. t. 3f. f. 9. Schk. Car. Trad. n. 49* t. Y. f. ^3.— *Cmnsx.verna*, *. Lam. Diet. 3. p. 3gj. -- *Carex elala*. All. Pcd. n. aJ44. — *Carex catspitosa**

Huds. Angl. 4i2. — *Carex melanochloros*. Thuil. Fl. par. II. i. p. 488. — Hall. Hclv. n. 1400.

On reconnoît facilement cette espèce à ce que la gaine de ses feuilles se déchire très-souvent, de manière à former autour de la tige un réseau filamenteux ; cette tige est droite, roide, à trois angles rudes; ses feuilles sont giauques, droites, rudes sur les bords et sur le dos; les épis sont au nombre de trois à cinq, savoir, un ou deux mâles, deux ou trois femelles; ils sont droits, cylindriques, alongés, pointus, composés d'écailles nohâtres, avec la nervure longitudinale verte; les épis femelles sont sessiles dans le haut, pédicellés dans le bas de la plante, placés à l'aisselle de feuilles sansgaines; les capsules sont com primées, ovoïdes, pointues, eittieres; elles dépassent les glumes, et donnent à l'épi un aspect panaché de verd et de brun. Tk. Ilcroit dans les marais des Alpes; da Jura; des environs d'Abbeville (Bouch.); de Paris (Thuil.); de Narbonne, etc.

1730. *Carex grèle.*

Carex gracilis.

Carexgraci/is. Curt. Fl. Lond. 4- t.6a. — *Carex aciita*. Good. Tr. Linn, a.p, ao3. Schk.Car. Trad. t. Ee. Ff. f. 92. — *Carex acuta nigru*. Linn. spec. i388. — *Carex virens*. Thuil. Fl. Par. II. T. p. 48g*

Cette espèce ressemble par ses caractères au carex roide, par son port au carex des marais, et même au carex étale' } elle diffère de ces deux derniers, parce qu'elle n'a que deux stigmates; et de la première, parce que la gaine de ses feuilles ne se déchire point en réseau, que ses épis femelles sont plus longs, plus mous, penchés à l'époque de la floraison, et redressés à la maturité: la longueur et la foiblesse des épis femelles, la hauteur de sa tige et la couleur d'un verd gai de ses feuilles, la distinguent encore du carex en gazon. Cette espèce croit au bord des marais: elle fleurit au printemps: lff.

§. VIII. *Plusieurs épis uniseocuels; trois stigmates; capsule velue oupubescente sur ses faces.*

1731, *Carex précoce.*

*Careoc prcecoac**

Carex prcecox., Jacq. Fl. austr. t. 446* Lam. Diet. 3* p. 386. Schk. Car. Trad. n. 56. t. F. f. 27. — *Carex verna*. Vill. Dauph. J. p. 204. — *Carex montana*. Lighlf. Scot. 55i. — *Carex cario-phsUea*. Latourr. Clilor. a7. — Hall. Helv. n. i38x. — *Carex filiformis*. Leers. Herb. p. 204. f. 16. f. 5.
/ & *Spicis inferioribus anilogynis.*

y. *Spicis mediis geminatis.*

<T *Spicis inferis radicali.*

5a racine est rampante ; ses feuilles menues, rudes sur les bords et sur le dos, plus courtes que la tige; celle-ci est triangulaire, presque lisse, droite, haute de 5-50 centim. : les épis sont au nombre de trois ou quatre; le supérieur est mâle, droit, oblong, un peu dilaté au sommet, d'un brun roux; les inférieurs sont femelles, ovoïdes, rapprochés du sommet, portés sur un pédicelle caché entièrement dans la gaine de la bractée. Dans la variété j3, ces épis portent quelques fleurs mâles à leur sommet; dans la variété ^, les deux supérieures naissent de la même gaine, et dans la variété <T, l'inférieur est porté sur un long pédicelle radical. Les glumes sont brunes, avec la nervure verte; les capsules sont ovales, presque triangulaires, entières au sommet, pubescentes, noirâtres à leur maturité. Ce carex croit dans les prés, les bruyères, les montagnes; dans le Jura, les Alpes, le ¹Mont-d'Or : il fleurit à l'entrée du printemps. ⁷f-

ijZz. Carex cotonneux. Carex tomentosa.

Carex tomentosa. Linn. Mant. 1a3. Lam. Diet. 3. p. 387. ScLk. Car. Trad. n. 67. t. F. f. a8. — *Carex filiformis.* Thuil. Fl. par. II. 1. p. 4>. excl. syn. — *Carex sphaerocarpa.* Ehrli. Gram. n. 89.

SSL racine est rampante; ses tiges sont droites, grêles, triangulaires, lisses, hautes de 1-5 décim.; les feuilles sont étroites, beaucoup plus courtes que la tige. Les épis sont au nombre de deux et quelquefois trois; le supérieur est mâle, droit, pointu, grêle, composé d'écaillés rousses, avec la nervure longitudinale verte; l'inférieur est femelle, sessile à l'aisselle d'une *fouitte* sans gaine, ovale, assez court: les capsules sont globuleuses, cotonneuses, et de la longueur des écaillés. TE. Cette espèce croit dans les prairies humides et les buissons, et fleurit au printemps: elle se trouve dans les Alpes; aux environs de Paris; à Montreuil (Lamarck), etc.

1733. Carex de montagne. Carex montana.

Carex montana. Linn. spec. 1315. Schk. Car. Trad. n. 58. t.F. f. 99. Lam. Diet. 3. p. 386. — *Carex conglobata.* AU. Ped. n. 314- — Hall. Hclv. n. 137a. — Scheutz. Gram. 4¹⁹« io. f. 8 et 9.

Cette espèce est intermédiaire entre le carex des bruyères

et le carex à pilules; elle se distingue de Tune et de l'autre à ses capsules oblongues, blanchâtres, cotonneuses, amincies aux deux extrémités, et deux fois plus longues que les glumes; son épi mâle est oblong, pointu, d'un roux brun, composé de glumes obtuses et à peine scarieuses sur les bords. Elle a été trouvée dans les Alpes, au Mont-Assiettc (All.); dans le Jura, près Neuchâtel, par M. Chaillet. Kř.

1734. Carex à pilules.

Carex pilulifera.

Carex pilulifera. Linn. spec. i335. Lam. Diet. 3. p. 386. Good. Tr.Linn» 2. p. 191. Schk. Car. Trad. n. 6[^]. t. Lf. 3g___*Carex montana.* Linn. Fl. succ. n.843.

Cette espèce, qu'on a sou vent confondue avec les deux précédentes, me paroît en différer, parce que sa capsule est garnie de poils très-courts, très-serrés, et qu'on a peine à distinguer; elle diffère en outre du carex cotonneux, parce que sa capsule est plutôt ovoïde que spéri-jue; et du carex de raontagne, parce que ses capsules ne dépassent pas la longueur des écailles. Elle se trouve dans les forêts sèches et les pâturages des montagnes. ¥»

1735. Carex des bruyères.

*Carex ericetorum**

Carex ericetorum. Poll. Pal. n. 886. Lam. Diet. 3. p. 387. — *Carex approximate* All. Ped. n. a3i3. — *Carex globularis*, Sut. Helv. 2. p. a49- Vill. Dauph. 2. p. 211 ? — *Carexciliata.* Schk. Gar. Trad. n. 66. t. J. f. 42. — Hall. Helv. n. 1371. — Scheuchz.Gram. 4²¹« t* 10. f. 10.

Sa racine est un peu rampante, et pousse des fibres très-longues) ses feuilles sont larges, courtes, pointues, un peu ludes sur les bords et sur le dos; la lige est droite, longue de 8-10 centim., unie, nue, presque cylindrique^m7 elle porte trois épis, rapprochés vers le sommet, sessiles, et bigarrés de brun et de blanc, parce que les glumes sont brunes, avec le bord blanc scaricux, et presque cilié; l'épi supérieur est mâle, oblong, droit, obtus, et les deux inférieurs sont femelles, ovoïdes, presque globuleux, niais d'une bractée semblable aux glumes : les capsules sont ovoïdes, cotonneuses. Cette espèce croît sur les collines, dans les prairies-sèches, parmi les bruyères, près Lautereo. (Poll.)j Briançon (Vill.)² Au Mont-Cenis (AIL).

1756. Carex bas.

Carex humilis.

Carex humilis. Lcyss. Hall. n. 952.—*Carexprostrata.* AH- Pcd. B..23i2. — *Carex arşentca.* ViU. Dauph. p. 206. excl. syn. —

Carex scariosa. Lam. Diet. 3. p. 388. excl. syn. — *Carex clancUina*. Good. Tjr. Linn.-a. p. 167. Scbk. Car. Trad. n. 67. t. K. f. 43* — Hall-Heir, n. i3yo.—•-SchcucLz. Gram: 0.407. t. 10. f. 1. j*.

Si racine présente des fibres noirâtres, qui sorlent d'une gonche épaisse et un peu rampante; ses feuilles sont Hnéaires > très-longues, couchées irrégulièrement; les tiges sont trois ou quatre fois plus courtes que les feuilles, droites, presque cylindriques, et portent trois ou quatre épis, dont les inférieurs sont éinelles, écartés, petits, à pcine visibles à l'époque de la floraison, et le supérieur est mâle, cylindrique; ces épis ont à leur base une bractée blanche, scarieuse, avec la nervure longitudinale brune; les écailles de l'épi mâle ont la même bigarrure: les capsules sont pubescentes, ovoides, blanchâtres, triangulaires, à trois stignates. Cette espèce croit sur les collines et les prairies sèches des montagnes; dans le Jura, les Alpes, les Pyrénées, aux bois de Boulogne, de Fontainebleau. *if*.

1737. *Carex* à épi radical. *Carex gynobasis*.

Carex gynobasis Yvil. Dauph. a. p. 206. excl. syn. — *Carex alpestris*. All. Ped. n. 232Q. — *Carex rhizantha*. Gmck Syst. p. i44- ' — *Carex diver&iflora*. Host. Gram. p. 53. t. 70. — Hall. Heiv. n. i385. — *Carex Halleriana*. Ass. Arr. t. 9. f. a.
/3. *Spicis firmineis tribus, duabus ses si/thus*. .
y *Spicis femineis tribus, duabus pedunculatis**

Ses fibres radicales sont noirâtres, et naissent d'une souche épaisse et hérissée; les feuilles sont Hnéaires, fermes, courbées en gouttière, un peu rudes à leur sommet; la tige est grêle, ferme, striée, longue de 5-10 centim. les épis sont au nombre de trois; le supérieur est mâle, cylindrique; des deux épis femelles, l'un est sessile et placé immédiatement à la base de l'épi mâle; l'autre est porté sur un long pédicule qui part de la base de la tige: les glumes sont brunes, avec le bord blanc, et le sommet obtus; les capsules sont blanchâtres, oblongues, très-légerement pubescentes. Cette espèce croit dans les lieux secs des montagnes, dans le Jura, les Alpes du Mont-Blanc, du Dauphiné, du Piémont, de la Provence; près Narbonne, Agen, etc. On trouve quelquefois deux épis femelles sessiles à la base de l'épi mâle, outre l'épi radical, et quelquefois deux épis radicaux et pédicellés, outre l'épi sessile.

1758. *Carex pied-d'oiseau.* *Careac pedata.*

Carex pedata. Linn. spec. i384> Lara. Diet. 3. p. 389. Sclik.
Car. Trad. n. 6a. t. H. f. 37.—Mich.t. 3a. f. 14.

Sa racine est brune, dure, fibreuse; elle pousse plusieurs tiges grèles, comprimées, hautes d'un décim., nues, excepté à leur base, où elles offrent une gaine roussâtre, qui se termine par un rudiment de feuilles: les feuilles radicales sont planes, étroites, presque toujours plus courtes que la tige; au sommet de celle-ci naissent trois ou quatre épis grèles et disposés comme les doigts du pied d'un oiseau; le supérieur est mâle, droit, aigu, plus court que les autres; il naît de la même gaine que l'épi femelle supérieur, et est composé d'écaillés rouges qui ont le bord blanc; les épis femelles sortent de deux gaines roussâtres, qui atteignent la longueur des pédicelles: les capsules sont oblongues, triangulaires, amincies à leur base, légèrement pubescentes, terminées par un orifice court et entier. Cette plante naît dans les Alpes, les Pyrénées, le Jura, les montagnes d'Auvergne, etc.: fleurit au printemps.

1739. *Carex digité,* *Careac digitata.*

Carex digitata. Linn. spec. i384< Lam. Diet. 3. p. 388. Good.
Tr. Linn. 2. p. 166. Schk. Car. Trad. n. 63. t. H. f. 38.—Mich.
t. 3a. f. 9.

Cette plante n'est peut-être qu'une variété de la précédente; elle atteint une grandeur triple ou quadruple; ses feuilles sont plus larges; ses épis sont plus longs, un peu plus écartés; les pédicelles des épis femelles sont deux fois plus longs que les gaines dont ils sortent; les capsules sont plus écartées. Celle-ci est plus commune que le *Carex pied-d'oiseau*: on la trouve dans les bois des montagnes et des collines.

1740. *Carex filiforme.* *Careac filiformis.*

Carex filiformis. Linn. spec. r385. Good. Tr. Linn. p. 17a. t. QO.
f. 5. Sclik. Car. Trad. n. 68. t. K. f. 45. — *Carex splendid a**
Wild. Prod. p. 33. t. i. f. 3. — *Carex lasiocarpa.* Ehrh. Gram-
19. — *Carex tomentosa.* Lightf. Scot. 553.

Ses feuilles sont glabres, filiformes, dures, revêtues, un peu rudes sur les bords, longues de 2-5 décim.; la tige est grêle, triangulaire, un peu rude, haute de 5-4 décim. on trouve au sommet un ou deux épis mâles, cylindriques, composés d'écaillés roussâtres, alougées et aiguës*. les épis femelles sont cylindriques un peu écartés, au nombre de deux, placés à l'aisselle

d'une feuille très-longue; les écailles sont coriaces, aiguës, brunes, avec une nervure verte; la capsule est brunâtre, fort velue, un peu brillante, ovale-allongée, aiguë, à deux pointes divergentes; la graine est lisse, triangulaire. Il a été trouvé dans les Alpes, par M. Schleicher à Saint-Léger, près Paris, par M. Desfontaines.

1741. *Carex redressé.* *Carex erecta.*

Carex jilpina. Hop. Herb. Viv. non aliorom.

Ce carex ressemble beaucoup au carex panaché et à quelques espèces voisines, mais il s'en distingue certainement par les caractères suivans : sa capsule est allongée, triangulaire, brune, hérissée de poils courts et rares, non seulement sur les angles, mais sur toute la surface, prolongée en un bec pointu, obliquement tronqué; les épis sont droits, grêles, le supérieur, qui est le plus gros, est obtus, et composé d'écailles brunes, obtuses, avec le bord blanc. Cette espèce croit dans les Alpes et le Jura.

1742. *Carex brun.* *Carex spadicea.*

Carex spadicea, Schk. Car. Trad. n. 75, t. L. f. 47* a. b. excl. syn.

Cette plante est tellement semblable au carex panaché et au carex redressé, que sans l'inspection des capsules il est presque impossible de la reconnaître; ces capsules sont allongées, acérées, à trois angles obtus, couvertes de poils courts et rares sur toute leur surface; l'épi mâle est droit, pointu, composé d'écailles aiguës; les épis femelles, au moins les inférieurs, sont portés sur de longs pédicelles, et sont étalés ou pendans. Ce carex croit dans les Alpes. t.

1743. *Carex glauque.* *Carex glauca.*

Carex glauca. Scop. Cam. n. 1157. — *Carex flacca*, Steud. Spic. App. p. 150. Schk. Car. Trad. n. 98. t. O. P. f. 57. a. K. *Carex recurva.* Huds. Angl. 413. Fl. dan. 1051. Good. Tr. Linn. 2. p. 184. — *Carex aspera.* Wud. Prodr. p. 3a. t. 1. f. a. — *Carex verna*, y. Lam. Diet. 3. p. 365. — *Carex limosa*, 0* Leers. > Herb. t. 15. f. 2.

0. *Capsulis glabriusculis.* Schk. Car. Trad. t. Zz. f. n. 3.

Cette espèce est Tune de celles qui présentent le plus de variations; sa racine est rousse, rampante; ses feuilles sont glauques, droites, un peu courbées en gouttière, très-dures sur les bords, de grandeur variable; la tige est haute de 2 à 4 décim., ordinairement arquée ou courbée vers le milieu] Le nombre des

épis, soit mâles, soit femelles, varie d'un à quatre; les écailles des épis mâles sont oblongues, obtuses; celles des épis femelles sont aguetés : la capsule est ovoïde, triangulaire, atténuée à la base, un peu renflée, légèrement cotonneuse sur toute sa surface, presque entièrement glabre dans la variété *l'espèce*, obtuse et entière au sommet. Elle est assez commune dans les prés humides et au bord des sources. Fleurit à la fin du printemps.

1744* *Carex hérissé.*

Carex hirta.

Carex hirta. Linn. spec. 1380. Lam. Diet. 3. p. 396. Leers. Fl. herb. t. 16. f. 3. Schk. Oar. Trad. n. 105. l. Uu. f. 108.— Moris, s. 8. t. 12. f. 10.

Ce *Carex* se reconnoît facilement aux poils qui couvrent ses feuilles, les glumes de ses épis mâles, les gaines de ses feuilles florales et ses capsules; sa racine est longue, rampante; sa tige droite, haute de 5-6 décim., à trois angles rudes; ses épis sont au nombre de cinq, dont deux mâles et trois femelles; ceux-ci sont écartés les uns des autres, oblongs, droits, pédicellés: les capsules sont ovales, aiguës, hérissées, fendues au sommet, un peu plus longues que les glumes. Elle est commune dans les lieux humides.

§. IX. *Plusieurs épis unisexuels; trois stigmates: capsule glabre ou ciliée sur les angles seulement.*

1745. *Carex jaune.*

Carex flava.

Carex flava. Linn. spec. 1384. Lam. Diet. 3. p. 385. Schk. Car. Trad. n. 60. t. H. f. 36. Good. Tr. Linn. a. p. 17 & *l'espèce Carex aspera* Ehrh. Gram. n. 79. Schk. Car. Trad. n. 55. t. F. f. 26. non Retz.

Cette espèce se distingue facilement, lorsqu'elle est en fruit à la couleur jaune de ses capsules; sa racine est fibreuse; ses feuilles roides, d'un verd jaunâtre, à-peu-près de la longueur des tiges; la hauteur de celles-ci varie de 5-25 centim. les épis sont ordinairement au nombre de quatre; l'un mâle, grêle, roussâtre, droit, placé au sommet de la tige; les autres femelles > tantôt sessiles, tantôt portés sur un pédicelle de 1-2 centim., ovales ou sphériques, placés à l'aisselle de feuilles étroites, allongées, quelquefois munies, quelquefois dépourvues de gaines: les capsules sont ventrues, globuleuses ou ovoïdes, surmontés par un bec acéré, droit, fendu au sommet. La variété *l'espèce* est plus petite dans toutes ses parties; les épis femelles plus courts >

plus arrondis , plus rapprochés du sommet: à l'exemple de Schkuhr et de Goodenough, je la regarde comme une simple variété; au reste, le *Carex oederi* de Retzius est fort différent de cette espèce. Elle croit au bord des marais et dans les bois humides. *IP.*

1746. *Carex firma.**Carex Jlrna.*

Carex firma. Host. Austr. FogTSclik. Car. Trad. n. 69. t.O. Y. f. 54. — *Carex refracta.* Roth. Tcni. II. p. 45i. — *Carex rigida.* Schr. BaT. 390. — Hall. Helv. h. i388? et in *fie Carex strigosa.* All. Ped. n. a33i ? — *Carex spadicea.* Gmel. Syst. 144?

Cette espèce se reconnoit au premier coup-d'ocil à ses feuilles radicales roides, deux ou trois fois plus courtes que la tige, planes, glabres, pointues, longues de 5-6 centim., larges de 4-5 mi Hi m.; la tige est nue, droite, grêle, et porte trois épis; le supérieur est mâle, oblong, roussâtre, tantôt droit, tantôt déjeté de côté; à sa base se trouve un épi femelle, sessile assez court, et qui sort d'une gaine roussâtre; un peu plus bas vient un second épi femelle, qui est pédicellé, placé à l'aisselle d'une feuille filiforme, dont la gaine embrasse la moitié du pédicelle: la capsule est oblongue, triangulaire, comprimée, glabre, quelquefois ciliée sur ses angles, prolongée en un col coupé obliquement. Cette espèce a été trouvée dans les Alpes, au-dessus du Yalais, près le glacier de Panz - Rossaz, par M. Schleicher; au Mont-Rose et au Mont-Sylvio (All.)?

1747. *Carex des Alpes.**Carex ALpestris.*

Carex Alpestris. Lam. Diet. 3. p. 389. — *Carex silpina.* Sut. Fl. helv. a. p. a53? — *Carex obesa.* All. Ped. n. a33o? — *Carex verna.* Schk. Car. Trad. n. 74* t.-L. f. 46. — Hall* Helv. n. 1387?

Cette espèce ressemble au *Carex* roide; elle a de même des feuilles radicales, droites, fermes, rudes sur les bords et sur le dos, deux ou trois fois plus courtes que la tige, mais dont la largeur ne dépasse pas 3 millim.: la tige est nue, grêle, et porte trois ou quatre épis; le supérieur est mâle, droit, pointu, composé d'écaillés rousses ou brunes, avec le bord et le sommet blanc; les épis femelles sont au nombre de deux ou trois; le supérieur est sessile à la base de l'épi mâle, et sort d'une bractée brune; l'inférieur est pédicellé, et sort d'une gaine courte qui se prolonge en feuille filiforme > aigue^ égalc à la longueur

de la tige : les capsules sont ovoïdes, triangulaires, glabres, striées, surmontées d'un bec court, tronqué obliquement. Cette espèce est commune dans les pelouses sèches et découvertes des Alpes voisines du Yalais (Lam.); dans la vallée de Bardonnache (Al.)?

1748. *Carex à courts épis. Careoibrachystachys.*

Carex brachystachys. Schrank. Bav. 294. Scbk. Car. Trad. n. 83. t. P. f. 58. Hop. Herb. Viv.

Cette espèce ressemble beaucoup par son port au *Carex panaché*, au *Carex ferrugineux* et au *Carex des Alpes*; mais elle se distingue surtout par ses feuilles très-étroites, allongées, capillaires, roulées en dessus de manière à paraître cylindriques; ses épis sont grêles, longs de 2 centim.; les capsules sont allongées, atténuées en pointe aux deux extrémités, glabres sur leurs angles, qui sont lisses et en tiers. Cette plante croît dans les Alpes.

1749- *Carex poilu.*

Carex pilosa.

Carex pilosa. All. Ped. n. 23a3. Scop. Cam. n. 1162. Sut. Helv. a. p. 5g. — Hall. Helv. n. 1379.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente et à la suivante, mais elle s'en distingue facilement aux cils nombreux qui se trouvent sur le bord des feuilles et sur leur nervure longitudinale > sa racine est trapante & ses feuilles planes, graminées, droites, souvent plus longues que la tige; celle-ci est grêle, triangulaire, garnie de quelques poils) l'épi mâle est roux, terminal; les épis femelles sont au nombre de deux à quatre, assez écartés, portés sur des pédicelles grêles, pubescens, de la longueur des feuilles florales; les capsules sont ovoïdes, glabres, prolongées en un bec allongé, bifurqué. Cette espèce croît dans les bois des collines qui entourent Turin (AIL): elle m'a été communiquée par M. Rocmers.

1750. *Carex ferrugineux. Carex ferruginea.*

« *Carex ferruginea.* Schk. Car. Trad. n. 77. t. M. f. 4*. — *Carex variegata.* Lam. Diet. 3. p. 389. — *Carex frigida.* Vill., Dauph. 2. p. 215?

ft. *Carex ferruginea.* Host. Austr. 509. — *Carex cafillaris.* Lam. Diet. 3. p. 390. — Schuchz. Gram. t. 10. f. 6.

y? *Carex nan a.* Lam. Diet. 3. p. 359*

Cette espèce est commune dans les Alpes, le Jura et les Pyrénées, et y subit un grand nombre de variations, au milieu

desquelles il seroit impossible de reconnoître le tipe original de l'espèce, si Ton ne donnoit pas une attention spéciale à la structure des capsules; elles sont triangulaires, un pet* compâniés avant leur maturité complète, ^verdâtres, glatres sur leurs faces, hérissés de poils courts et roides sur lKrs angles, terminées par un bee acé' ré, ordinairement fendu au sommet: les feuilles radicales sont planes, rudes sur leurs bords, de longueur et de largeur variables; la tige est grêle, droite, presque lisse dans le bas; elle porte trois ou quatre épis grêles, bruns, roux ou ferrugineux, droits ou étalés, les uns presque sessiles, d'autres pédonculés; l'épi mâle est oblong, pointu, terminal; les femelles sont Jinéaires, un peu écarlès, et sortent de gaines qui entourent la moitié de leur pédicelle, et se prolongent en feuilles floral es. La*variété j3 est plus grêle et plus lâche; la variété y est très-pétite: n'ayant pas vu ses capsules, je ne puis assurer qu'elle appartienne k cette espèce. ^.

1751. Carex des frimats. *Careocfrigida.*

Carex frigida. All. Ped. n. 2334. Hop. Herb. Viv. — *Carex spadicea*, Schlicb. Gar. exsic. n. 7.

Sa tige est droite, haute de 3-4 déciin., un peu rude dans le haul seulement, garnie de feuilles planes, rudes sur les bords et sur le dos, longues d'un décim. environ, et larges de 4 millim. } elle porte quatre épis; le supérieur est mâle, ordinairement droit, d'un brun roux, grêlé, obtus; les inférieurs sont femelles, portés sur des pédicellès très-longs, dans l'épi inférieur, très-courts dans le supérieur j ces épis sont lâches, étalés ou pendans, roux à Tépoque de la floraison, noirs à celle de la maturité: les capsules sont noires, d'ailleurs* semblables à celles du carex ferrugineux. Cette espèce diffère du carex brun, soit par la couleur noire que ses épis acquièrent, soit parce que ses capsules sont glabres sur leurs faces. Elle croit aux lieux humides des montagnes, dans les hautes Alpes du Piémont (All.) et du Valais; dans les hauLes vallées des Pyrénées. ^.

1762. Carex Llanc. *Carex alba.*

Carex alba. Scop. Carn. 1148. All. Ped. n. a322. Hoffh. FL Germ. 4. p. 11\$. Schk. Gar. Trad. n. 81. t. O. f. 55. — *Carex argentea.* Grael. Syst. p. 143. — Hall. Helv. n. 1377. -^ Schendjz. Gram. p. 410.1.10. f. 3. 4- 5. — Pink. t. 91. f. 2.

Une racine rampante pousse pltisieurs tiges grêles, droites,

presque nus, hautes de 2 décim., entourées de feuilles filiformes, courbées en gouttière, presque cylindriques, plus courtes que la tige; les épis sont au nombre de trois ou quatre, tous grêles, cylindriques, composés d'écaillés blanches et argentées; l'épi supérieur est mâle, sessile, sans bractée; les deux ou trois inférieurs sont femelles, pendans à leur maturité, pendicelles, et sortent de gaines blanches et scarieuses sur les bords: les stigmates sont très-longs) les capsules sont oblongues, triangulaires, pâles, striées, pointues des deux côtés. **TE.** Cette espèce croit dans les bois des montagnes du Jura et des Alpes, au Mont-Salève, etc.

1755. *Carex capillaire.* *Carex capillaris.*

Carex capillaris. Linn. spec. T386. Fl. dan. t. 168. Scop. Cam. n. 5a. t. 50. Schk. Car. Trad. n. ga. t. O. f. 56. — Hall. Helv. n. 139II. — Seg. Ver. 3: p. 83. t. 3. f. 1.

Une racine fibreuse poussée des feuilles grêles, plus courtes que la tige; celle-ci est grêle, droite, triangulaire, unie, longue de 4-8 centim.; les épis sont au nombre de trois ou quatre; l'épi mâle est terminal, blancâtre, droit, grêle et cylindrique; les deux ou trois autres sont femelles, portés sur des pédicelles grêles et alongés, pendans à leur maturité, composés de quatre à huit fleurs; l'inférieur naît à l'aisselle d'une feuille; les deux supérieurs sortent d'une gaine serrée, qui quelquefois dégénère en feuilles: les capsules sont oblongues, triangulaires, glabres, brunes, un peu luisantes, marquées d'une côte saille sur deux de leurs faces; la graine remplit exactement la capsule. Cette espèce croit sur les Hautes-Alpes du Valais, du Piémont (All.) aux environs de Briançon, sur le col de l'Echauda (Vill.); dans les Hautes-Pyrénées sous le glacier du Taillon, près du Marboré, et à l'Estibe de Luz, près le Brada (Ram.).

1754. *Carex élevé.* *Carex maxima.*

Carex maxima. Scop. Cam. 2. n. 1166. Lam. Diet. 3. p. 394. *Carex pendula*, Huds. Angl. 411. Schk. Car. Trad. n. 85. t. Q. f. 60. — *Carex agastachys*. Ehrh. Phyt. n. 19. — Hall. Helv. n. 1396. — Barr. Ic. t. 5. — Schenck. Gram. 445.

Cette espèce, la plus grande de ce genre*, s'élève jusqu'à 1-2 mètres de hauteur; sa tige est ferme, triangulaire, garnie dans toute sa longueur de larges feuilles un peu glauques, rudes sur les bords et sur le dos, plus courtes que la tige; les épis sont au nombre de cinq ou six» droits au moment de la flori-

son, pendants à la maturité, cylindriques, longs de 10-15 cent, le supérieur est roussâtre, mâle, quelquefois muni à la base d'un petit nombre de fleurs feihelles; les inférieurs sont femelles, portés sur des pédicelles grêles, d'autant plus longs qu'on approche du bas de la plante, - cachés à moitié dans la gaine de la feuille florale: les capsules sont ovoïdes, triangulaires, aiguës, entières, glabres, très-nombreuses. Elle croit dans les bois humides: fleurit à la fin du printemps. ^.

1755. *Carex fauve.**Carex fulva.*

Carex fulva. Good. Tr. Linn. 2. p. 177. Schk. Car. Trad. n. 8C. t. T. f. 67. — *Carex distorta.* Fl. dan. t. 1049. — Hall. Hist. n. 138?. £. Nomencl. 1383.

Cette espèce est intermédiaire entre le *Carex* espacé, le *Carex* filiforme et le *Carex* jaune; elle diffère de la première, parce que ses épis sont moins écartés, et que la gaine de ses feuilles ne se prolonge pas en languette comme dans les graminées; de la seconde, parce que ses capsules sont glabres; de la troisième, parce que les glumes ni les capsules n'ont une teinte jaune, que les épis fermés et les sont oblongs, et que l'inférieur est porté sur un pédicelle à moitié caché dans la gaine: la racine est rampante; la tige est droite, roide, âpre au sommet seulement; elle porte trois ou quatre épis, dont un mâle, grêle, d'un brun roux, panaché de blanc, et deux ou trois femelles; l'épi femelle supérieur est quelquefois mâle au sommet. Cette espèce croit dans les prés humides) elle a été trouvée près Paris par M. Lamarck; aux environs du lac Léman par M. Schleicher; près le Mans par M. Desportes.

1756. *Carex distant.**Carex distans.*

Carex distans. Linn. spec. 1387. Lam. Dict. 3. p. 391. Sclik. Car. Trad. n. 87. t. Yy. f. 68. — Hall. UeW. n. 138a. — Moris. s. 8. t. is. f. 18.

Sa racine est fibreuse; ses feuilles glabres, un peu rudes sur les bords, ont une gaine qui se prolonge au sommet en membrane scariose, comme dans certaines graminées; la tige est droite, glabre, haute de 5-6 décim.; elle porte quatre épis très-écartés, cylindriques, obtus, droils, longs de 5-4 cent.; le supérieur est mâle; les autres femelles, portés sur des pédicelles deux fois plus longs que la gaine dans l'épi inférieur, de la même longueur qu'elle dans le supérieur: les feuilles florales dépassent leurs épis, mais sont plus courts que la tige }

les capsules sont ovoïdes, anguleuses, pointues, enlières. Cette espèce croit dans les marais, les prés humides et saumâtres. 15.

1757. Carex bourbeux. *Carex limosa.*

Carex limosa. Linn. spec. 1386. Lam. Diet. 3. p. 390. Fl. dan. M⁶. Schk. Car. Trad. n. 89. t. X. f. 78. — Scheuchtt. Gram. 443. t. 10. f. 13.

La racine est rampante, un peu roussâtre. Ses feuilles ont une teinte glauque; elles sont droites, menues, un peu rudes, plus courtes que la tige; celle-ci est triangulaire, à angles rudes vers le sommet: l'épi mâle est terminal, grêle, cylindrique, pointu, droit, composé d'écailles rousses et aiguës; les épis femelles sont au nombre d'un ou ordinairement deux; ils sont portés sur des pédicelles grêles, placés à l'aisselle de feuilles (lorales qui ne sont pas sensiblement engainantes; ces épis sont ovales, pendans à leur maturité: les capsules sont ovales, presque triangulaires, comprimées, entières au sommet, grisâtres et marquées de quelques nervures. Elle croit dans les marais touilleux: fleurit à la fin du printemps. %.

1758. Carex pâle. *Carex pallescens.*

Carex pallescens. Linn. spec. 1386. Leers. Fl. herb. t. 15. f. 4. Lam. Diet. 3. p. 391. Schk. Car. Trad. n. 99. t. Kk. f. 99J — Hall. Helv. n. 1393. — Mich. Gen. t. 33. f. 13.

Une racine fibreuse émet une tige droite, haute de 5 décim., à trois angles, garnis vers le haut de dentelures blanches et niolles, qui dégénèrent en petits poils; les feuilles sont étroites, légèrement pubescentes, plus courtes de moitié que la tige. Celle-ci porte quatre épis rapprochés, dont le supérieur mâle, cylindrique, grêle, droit, brunâtre, et les trois inférieurs femelles, ovoïdes, obtus, pédicelles, et pendans à la maturité. La* feuille florale de l'épi inférieur dépasse la tige: les capsules sont pâles, à peine plus longues que les glumes, ovales-oblongues, obtuses, et nullement prolongées en col; la grainie est triangulaire. Cette espèce croit dans les prés humides, et fleurit à la fin du printemps. ^.

1759. Carex panic. *Carex panicea.*

Carex panicea. Linn. spec. 1387. Lam. Diet. 3. p. 394* Leers. Fl. herb. t. 15. f. 5. Schk. Car. Trad. n. 93. t. Ll. f. 100. — Hall, Helv. n. 1405. — Mich. Gen. t. 34. f. 11.,'

Sa racine est rampante; sa tige droite, grêle, triangulaire,

lisse, longue de 2-3 décim., garnie de feuilles glauques plus courtes qu'elles } les épis sont au nombre de trois à cinq, savoir, un ou deux mâles placés au sommet, et deux à trois femelles; les nœuds sont cylindriques, grêles, composés d'écaillés brunes, avec le bord et le dos blanchâtres; les pédales sont droits, écartés, oblongs, portés sur des pédicelles grêles, dont l'inférieur est à moitié caché dans la gaine de la feuille florale: les fleurs sont un peu écartées les unes des autres; les capsules sont piles, ovoïdes, un peu en flees, obtuses et enlières au sommet. Cette espèce est commune dans les marais, et fleurit au printemps. Kf

1760. *Carex étalé.**Carex patula.*

Carex patula. Scop. Cam. n. 1160. t. 8. Lam. Diet. 3. p. 300.

— *Carex sylvatica.* Huds. Angl. 4^T. Schk. Car. Trad. n. 94.

t. LI. f. 101. Fl. dan. t. 4⁴. — Moris, s. 8. t. ia. f. 9. — Rail.

Helv. n. 1395. — Scheuchz. Gram. 418.

Sa tige est droite, grêle, triangulaire, glabre, haute de 7-8 décim.; ses feuilles sont un peu molles, et rudes sur les bords vers leur sommet. Les épis sont au nombre de cinq à sept, grêles, cylindriques, alongés, écartés, droits pendant la floraison, étalés à leur maturité; on en trouve un ou deux entières mâles au sommet; les autres sont femelles, portés sur des pédicelles longs, grêles, dont le quart inférieur est caché dans la gaine de la feuille florale: les capsules sont écartées, peu nombreuses, ovoïdes, terminés en un bec pointu, fendu au sommet. Cette espèce croît dans les bois; elle fleurit à la fin du printemps. Hr. Quelquefois l'épi inférieur se ramifie à sa base.

1761. *Carex à feuilles de
souchet.**Carex pseudocyperus.*

Carex pseudocyperus. Linn. spec. 1387. Schk. Car. Trad. n. 55j

t. Mia. f. 10a. Lam. Diet. 3. p. 303. — Hall. Helv. n. 1397. —

Lob. Ic. t. 76. f. a. — Moris, s. 8. t. 12. f. 5.

Cette espèce, l'une des plus grandes de ce genre, s'élève jusqu'à 5 et 6 décim.; ses feuilles sont larges, courbées en canal, rudes sur le dos et sur les bords, deux fois plus longues que la tige; celle-ci est droite, à trois angles rudes et aigus; elle porte cinq épis pédicellés, alongés, cylindriques, qui sortent chacun de l'aisselle d'une feuille florale; les quatre inférieurs sont femelles et pendans, le cinquième est mâle, redressé: les capsules sont oblongues, strides, fourchues et pointues au sommet, toutes dirigées

ctirigées vers la base de l'épi. Ce carex croît dans les bois humides et au bord des fossés : fleurit à la fin du printemps, ^f.

1762. Car éx épi-cTorge* *Carex hordeistichos*.

Carex horthistichos. Vill. Danph. •*. p. MI. t. 6. Gmel. Syst. p. 145. — *Carex hordeifnrmis*. Thuil. Fl. par. II41. p. 49* .

Sa racine est un faisceau de fibres simples, cylindriques, un peu rougeâtres; il en sort cinq ou six tiges épaisses, longues de 7-8 centim. au plus, et entièrement cachées par les feuilles radicales et florales, qui sont fermes, longues de 1-2 décim. » striées, pointues, rudes sur les bords; les épis sont au nombre de quatre ou cinq; les deux supérieurs sont mâles, grêles, pointus, d'un roux pâle, munis d'une bracte membraneuse à sa base, acérée au sommet; les inférieurs sont femelles, épais, oblongs, portés sur un pédicelle court, entièrement caché dans la gaine de la feuille florale; l'épi inférieur est quelquefois à moitié caché sous terre : les capsules sont grosses, d'un jaune pâle, oblongues, aiguës, concaves d'un côté, convexes de l'autre, rudes sur les angles, fourchues au sommet, d'où sortent trois stigmates; la graine est noire, ovale-oblongue. Cette espèce a été trouvée à Bondy par M. Thuilier; à Saint-Julien et à Buissard (Yill.): elle croît dans les marais; fleurit à la fin du printemps. 7S.

1763. Carex en vessie. *Carex vesicaria*.

Carex vesicaria. Good. Tr. Linn. I. p. 105. Schk. Car. Trad. n. 103. t. Ss. f. 10C — *Carex vesicaria*, et. Linn. Spec. 1388. Lam. Diet. 3. p. 3g. — *Carex vesicaria*, 0. PolJ. Pal. n. 895* — *Carex in JLala*. Uuds. Angl. ^vi. 'EV. dan. 647* — Hall, tclv n. 1401.

Sa racine est rampante; sa tige droite, haute de 6-7 décim.} triangulaire, rude vers le sommet; les feuilles sont d'un verd pâle et dépassent la tige; la gaine des feuilles radicales se déchire quelquefois de manière à former un réseau filamenteux autour de la tige; les épis sont au nombre de 5-6, savoir: deux à trois mâles placés vers le sommet, grêles, droils et cylindriques; et un à trois femelles oblongs, un peu étalés, pédicellés et placés à l'aisselle de feuilles dépourvues de gaine; les capsules sont un peu étalées, glabres, jaunâtres, nerveuses, ovales-oblongues, acérées, fendues au sommet en deux pointes peu divergentes. Il croît dans les marais, et fleurit à la fin du printemps. 7.

1764.. *Carex ampoulé.* *Carex ampullacea.*

Carex ampullacea. Good. Tr. Linn. a. p. 307. Schk. Gar. Trad, n. 104. t. Tt. f. 107. — *Carex ro si rat a.* With. Brit. p. 1059. — *Carex vesicaria.* Huds. Angl. 4i3. Vill. Dauph. a. p. aao. — *Carex vesicaria*, j3. Linn. spec. 1389. Lam. Di%. 3. p. 395. *Carex vesicaria*, «. Poll. Pall. n. 895. — *Carex to rface a.* Gmel. Syst. p. i45.— *Carex inflata.* Sut. Fl. helv. a. p. a65. — *Carex longifolia.* Thuil, Fl. par. II. 1. p. 490. — *Carex bifurca.* Schranck. Bav. p. 304« — *Carex obtusangula.* Ehrh. Gram. 5o. — Hall. Helv. n. 1409.

Celte espèce, que plusieurs auteurs ont con fondue avec la précédente, en a été, à juste litre, distinguée par Haller; elle en differe par la teinte glauque de son feuillage, parce que l'épi mâle supérieur est souvent courbé, tandis qu'au contraire les épis feinelles sont parfaitement droits et plus alongés que dans le carex en vessicj ses capsules sont enflées, globuleuses, disposées sur huit rangs serrés et assez réguliers, terminées par un bec qui se divise au sommet en deux dents divergentes. Elle croit dans les marais; fleurit à la fin du printemps. 1£.

1765. *Carex des marais.* *Carex paludosa.*

Carex paludosa. Good. Tr. Linn. 3. p. aoa. Schk. Car. Trad, n. 101. t. Oo. Vv. f. io3.—*Carex palustris.* Sm. Fl. helv. a. p. 261.—*Carex acuta.* Curt. Fl. lond. 4. t. Ci.—*Carex aculiformis,* Ehrh. Gram. 3o.—*Carex rigens.* Thuil. Fl. paris. II. 1. p. 488.

Sa racine, qui est rampante, pousse des tiges droites, ferrées, hautes de 3-13 décim., à trois angles rudes et tranchans; les feuilles sont presque de la hauteur de la tige, larges de 1-2 centim., courbées en carène, rudes sur les bords; leur gaine se décliire quelquefois comme celle du carex roide, de manière à former un réseau filamenteux autour de la lige> les épis mâles sont d'un roux brun, droits, pointus, au nombre de deux à trois, et composés d'écailles oblongues et obtuses, du moins dans le bas de l'épi; les épis feinelles, qui sont au nombre de deux à trois, sont oblongs, cylindriques, droits, un peu roides, composés d'écailles acérées \ les capsules sont ovales-oblongues, striées, terminées par un bec court, légèrement fendu au sommet. Il croit dans les marais, les fossés, les ruisseaux, etc. ^'. Fleurit au printemps.

1766. *Carex des rives.* *Carex riparia.*

Carex riparia. Curt. Fl. lond. 4. t. 60. Good. Tr. Linn. a. p. 100. Schk. Car. Trad. 11. ioa. t. Q& Rr. f. 10J. — *Carex crassa.*

Ehrh. Beytr. 4* P* 4^*~ *Carex^{ru}f^a** Lam. Diet. 3. p. 3g4- —*
Carexacuia. All. Pcd. 2347.—> *Carexstriata*. Gil. Lith. 55o.
 — Mich.t. 3a.f. 6. 7.

Cette espèce diffère de la précédente par ses épis femelles plus counts et plus épais; par ses épis mâles composés d'écailles très-acérées) par ses capsules, dont l'orifice est unbecalongé et se divise au sonnet en deux pointes divergentes. Elle se trouve dans les mêmes lieux, et ressemble à un roseau par son feuillage et son port avant la floraison. 75.

CXCV. LINAIGRETTE.

ERIPHORUM.

Eriophorum. Linn. Juss. — *Linagrostis*. Tourn.

CAR. Les fleurs sont hermaphrodites, disposées en épis em* briqués} le cariopse est membraneux, muni à sa base de plusieurs soies, qui, à la maturité, dépassent de beaucoup les écailles.

§. I^{cr}. *it pis nombreux. et pédicellés.*

1767. Linaigrette à plu- *Eriophorum polysta-**
 sieurs épis. *chion.*

Eriophorum poly stachion. Linn. spec. 76. Wild. spec. T.p. 3i2.
 Lam. Diet. 3» p. 5a6. — *Eriophorum latifolium*. Hop. Both
 Taaeh. 1800. p. 109. — *Linagrostis paniculata* y #. Lam. Fh
 fr. 3. p. 555. — VailJ. Bot. t. iG. f. i»

Cette plante, nommée vulgairement *Un des marais*, est extrêmement commune dans les marais, et se distingue de loin, lorsqu'elle est en fruit, à ses aigrettes pendantes, blanches et argentées; sa tige est cylindrique, droite, haute de %6 déc., garnie de feuilles engainantes à leur base, planes dans leur linbe, triangulaires au sommet} les épis sortent sept ou huit ensemble d'une spathe à deux valves lancéolées, droiles, noi* râtres, inégales; ils sont portés sur des pédicelles greles, foibles, et la plupart simples; mais ordinairement deux ou trois de ces pédicelles se divisent à leur sommet, et portent eux-mêmes trois ou quatre épis qui sorlent d'une spathe particulière: les écailles florales sont noir&tres, longues de 6-8 mill, au plus. ¥•

1768. Linaigrette à *Eriophorum angusti-*
 feuille étroite. *folium.*

Eriophorum angustifo Hum. Reich. Moenofr. n. 34* Wild. spec.
 1. p. 3i3. Hop. Bot. Tasch_k 1800. p. 107.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente; mais elle on diffère par sel feuilles un peu plus étroites, pliées en carènc

dans toute leur longueur; par ses épis portés sur des pédicelles toujours simples, plus longs et plus redressés; par ses écailles scarieuses, d'un gris blanchâtre, bordées de blanc, et longues de 10-15 millim.; enfin par ses aigrettes un peu plus longues. On la trouve de même dans les prés marécageux. Je l'ai reçue de Sorèze; il est probable qu'on la trouvera dans toute la France quand on pensera à la distinguer de la linaigrette à plusieurs épis. ♀

1769. Linaigrette grêle. *Eriophorum gracile.*

Eriophorum gracile. Roth. Gat. Bot. 2. p. 55. — *Eriophorum angustifolium.* SciJ. Cat. p. 56. — *Eriophorum triquetum.* Hop. Bot. Taschenb. 1800. p. 106. — *Linagrostis paniculata* Lam., (Lam. Fl. fr. 3. p. 555. — Vaill. Bot. t. 16. f. a. — Schum. Gram. 308. n. 2.

Cette espèce, que Vaillant avoit déjà séparée de la linaigrette à plusieurs épis, diffère des deux précédentes par sa tige inenue et presque triangulaire; par ses feuilles courtes, grêles et à trois faces; par ses épis peu nombreux, toujours droits au moment de la floraison, et de raillié plus petits que ceux des deux précédentes à l'époque de la maturité; par ses graines linéaires et d'un gris pâle, et par son aigrette deux fois plus courte. Elle croit dans les prés humides. ♂.

§. II. *Épis solitaires et sessiles.*

1770. Linaigrette engainée. *Eriophorum vaginatum**

Eriophorum vaginalum. Linn. spec. 76. Hoffm. Germ. 3. p. 56. Lam. Diet. 3. p. 56. Fl. dan. t. 36. — *Linagrostis vaginata.* Lam. Fl. fr. 3. p. 555. — Schenck. Agrost. p. 304. t. 7. f. 1. a. 3.

Sa racine est une touffe de fibres simples et non traçantes; ses tiges, qui naissent cinq ou six ensemble et s'élèvent jusqu'à 4 décim., sont droites, ferrées, garnies de feuilles engainantes jusqu'aux trois quarts de leur longueur; le limbe des feuilles est étroit, pointu, triangulaire; l'épi est ovale au moment de la floraison, solitaire, terminal, dépourvu de spathe, composé d'écailles grisâtres, scarieuses, un peu luisantes, réfléchies à la maturité des graines; celles-ci sont entourées de soies assez longues. Cette espèce croit dans les marais tourbeux: elle fleurit à la fin du printemps. ♂

1771. Linaigrette en tête. *Eriophorum capitatum*€

Eriophorum capitatum. Hoffm. Germ. 3. p. 56. — *Eriophorum Schuchzcri.* Hupp. Bot. Taschenb. p. 104. — *Eriophorum*

Alpinum. Vill. Dan ph. a. p. 18{. cxdl. syn. — *Eriophorurti vaginatum*, #. Sat. Helv. i. p. 28. — Scheuchz. Piodr. t. 7. Agr. p. 30^.

Cette espèce, qu'on a long-temps con fondue avec la 1 in aigrette engainée, en diffère par sa racine traçante} par sa tige cylindrique, haute de 8-10 centim. seulement; par ses feuilles courbées en gouttière', par son épi globuleux à l'époque de la fleuraison, muni à sa base d'une spathe brune, ovale, persistante; en fin par la brièveté des soies qui entourent ses graines. Elle fleurit en élé : on la trouve assez fréquemment dans les marais tourbeux des Alpes, au pied du Saint-Bernard, aux environs du Buct; au bourg d'Oysans, au mont de'Lans, el aa Lauteret (Vill.)i dans les Pyrénées. ¥•

1772, Linaigrette des Alpes. *EriophonimAlpinum**

JSrinphorum Alpinum. Linn. spec. 77. Lam. Diet. 3. p. 5a6. Fl. dan. t. 620. Hoflm. Germ. 3. jit '17. — S^heuchz. Pro dr. t. 8. f. 1. Agr. p. 3o5. c. 7. f. 4-

Ses tiges sont grèles, fermes, triangulaires, nues dans tout* leurpartie supérieure, longues de 5-i5 cent. 5 les feuilles sont peu nombreuses, très-courtes, linéaires, pointues, triangulaires; les fleurs sont réunies en un petit épi solitaire, terminal, ovalcylindrique, d'un roux jaunâtre, muni à sa base d'une spathe aigüe, droite, foliacée, très-étroite, aussi longue au raoins que l'épi) les poils des graines sont peu uombreux, plus longs que l'épi. Cette lirmaigrette se trouve dan&le Juraet dans les Alpos voisines du Léman. 15.

CXCVI. SCIRPE. S CIRP V S.

Scirpus. Linn. Goertn.—*Scirpiet Marisci sp.* Hall.

CAR. LCS fleurs soul hermaphrodites, disposées enep>s; Tes écailles sont embpiquées, un peu concaves, toutes fertiles; le cariopse cst comé, nu ou muni a sa base de poils plus courts que les écailles.

§. I^{cr}«. *Fruit muni de poils à sa base..*

1773. Scirpe des marais.. *Scirpus palustris*.

«« *Scirpus palustris*. Linn. spec. 70. Fl. dan. t. 273.

0. *Scirpus reptans*. Thuil. 11. pas. II. 1. p. 2a. — Lob. 1-t. 86. f. 1. — Scheuchz. Gram. 36i. t. 7. f.«i7»

y. *Scirpus internedius*. Thuil. Fl. Dar. II. 1. p^*t*.

^. *Spicis nuHcautibus in folia abeunti&ua.*

SA racine est rampante > brune, sou vent garnie cfo stfpnTrs.

brunitres à la naissance des tiges j celles-ci naissent d'ordinaire en touffè j elles sont cylindriques, munies à leur base d'une gaine tronquée; à leur sommet nait un épi oblong, pointu f droit, presque toujours solitaire, dont les écailles sont ovales, pointues, blanchâtres snr les bords et sur la nervure longitudinale , marquées de deux bandes brunes longitudinales : les fleurs sont au nombre de 10-30, et ont toujours trois étamines; le fruit est ovoïde , un peu comprimé, nullement luisant, entouré de quelques poils à sa base. La variété *et* s'élève jusqu'à 6 et 8 décim. , et croit dans les marais; la variété jS rampe davantage , ne s'élève guère au-delà de 2 décim., et croit près des eaux un peu courantes; la variété y est très-petite, compacte, durc, et croit dans les fossés desséchés : elle peut se confondre par le port avec le scirpe des tourbières et le scirpe des champs; mais elle en diffère, parce que son fruit n'est point triangulaire. Ces trois variétés se trouvent aux environs de Paris et probablement dans toute la France. La variété <T a les épis qui poussent des feuilles en dessus et des racines à la base) elle a été trouvée par M. Ramond dans les Pyrénées.. %•

1774. Scirpe ovoïde. *Scirpus ovatus.*

Scirpus ovatus. Roth. Cat. i.p.5.—*Scirpus capitatus.* Schreb. Spic. p. 60. — *Scirpus compressus.* Moench. Me(h. p. 340< — *Scirpus annuus.* Thuil. Fl. par. II. 1. p. 32. — Moris, s. 8. t. 10. f. 34.

Une racine fibreuse et roussâtre pousse une touffe de tiges simples /droites, grêles, comprimées , nues, longues de 1-5 décim., munies à leur base d'une gaine serrée et tronquée , et terminée par un épi solitaire, ovoïde , droit, oblus , d'un brun roux , dépourvu de spathe distincte; les écailles sont brunes , avec le bord blanc; les fleurs n'ont le plus souvent que deux étamines et deux stigmates; la graine est petite, ovoïde, comprimée, luisante, munie de cinq à six soies à sa base. Cette espèce croit dans les lieux humides: elle a été trouvée aux environs du Léman par M. Schleieher; en Tourraine par M. Aubert du Petit -Thouars; à Meudon par M. Thuilier; à Tétang de Marcoussy par Yaillant, qui le premier l'a distinguée du scirpe des marais, sous le nom de *scirpus equiseti capUulo rotundiorl.* O Thuil. j ? Wild.

1775. Scirpe en gazon. *Scirpus caespitosus*.

Scirpus caespitosus. Roth. Cat. T. p. 7. Poll. Pall. 1. p. 39. —
Scheuchz. Gram. p. 363. t. 7. f. 18.— Pluk. t. 40. f. 6.

Ses racines sont fibreuses, blanchâtres; ses tiges sont droites, grêles, fermes, longues de 5-10 centim., cylindriques, striées, nues dans toute leur partie supérieure, munies à leur base d'écaillés embrassantes, d'un roux pâle, et d'une gaine serrée qui se prolonge en une petite feuille droite, aiguë et en forme d'âlène; les épis sont terrainaux, solitaires, d'un roux fauve, ovales-oblongs, munis à leur base d'une spathe à deux feuilles inégales, dont la plus grande se prolonge en une petite pointe verte et presque foliacée; ces épis renferment un petit nombre de fleurs; leurs glumes sont jaunâtres, oblongues, pointues: les anthères jaunes; les graines comprimées, munies de quelques poils assez longs. ♀ Cette espèce croît dans les lieux humides des bois et des montagnes \$ dans les tourbières du Jura, des Pyrénées; dans les Alpes du Mont-Blanc, du Dauphiné (Yill.) y de la Provence (Ger.) j du Piémont (All.); près Dax (Thor.); à Yarangville (Bouch.).

1776. Scirpe des tourbières* *Scirpus bceothryon-*

Scirpus bceolhryon. Roth. Cat. 1. p. 8. — *Scirpus caespitosus*.
Tfiuil. Fl. par. II. 1. p. 22. — Scheuchz. Gram. 366. t. 7. f. ai,
£. *Scirpiis caespitosus*. Lam. 111. n. 654.

Cette espèce a la tige grêle, cylindrique, droite, striée, nue, munie à sa base d'une gaine tronquée, dépourvue d'écaillés interposées entre les racines, haute de 8-12* centim., terminée par un épi oblong, solitaire, un peu pointu, souvent bifurqué à l'époque de sa maturité; les valves de la spathe sont inégales, courtes, ovales, membraneuses; les fruits sont courts, triangulaires, sessiles, munis à leur base de quelques poils bruns. Elle croît dans les marais tourbeux, à Saiot-Léger près Paris, etc. La variété \$, que M. Lamarck a recueillie au Mont-d'Or, diffère de la précédente en ce que l'une des valves de la spathe se prolonge en une pointe verte, foliacée, et deux fois plus longue que l'épi; mais ayant remarqué sur le même pied d'autres épis où ce prolongement n'a point lieu, je ne puis le considérer que comme un simple accident. ^1.

J777^m Scirpe des champs. *Scirpus campestris**

Scirpus campestris. Roth. Cat. i. p. 5. — Scbucz. Gram. 364*
t. 7. f. 19.

Cette espèce ressemble beaucoup au scirpe des tourbières > ma is elle *en* diffère par sa tige, qui ne s'élève pas au-delà de 5 centim.; parce que ses deux valves de la spathe sont opposées & oblongues, courbées en carène, et presque égales à la longueur de l'épi; parce que cet épi ne contient que trois à quatre fleurs, et qu'enfin ses fruits sont oblongs, triangulaires, portés sur un très-court pédicel; et au bas duquel les poils sont insérés. Cette espèce croît dans les champs humides : elle a été trouvée en Provence par M. Clarion dans le Jura par M. Chnillet.

1778. Scirpe des lacs. *Scirpus lacustris**

Scirpus lacustris. Linn. spec. 72. Lam. Ill. us. tr. n. 685. Poll. Pal. n. 46. — Lob. Ic. t. 85. f. 1. — Moiss. 5.8. 1.10. f. 1.

Sa tige est haute de 1-2 mètres, nue, cylindrique, lisse, assez grosse, molle, pleine de moëlle blanche, et garnie à sa base de gaines remarquables; ses épillets sont roussâtres, ovales ou un peu coniques, la plupart pédonculés, et tournés souvent du même côté; les pédoncules sont inégaux; les plus courts ne portent ordinairement qu'un seul épillet, et les autres en portent deux ou trois: les écailles sont brunes, scarieuses, un peu échancrées au sommet, traversées par une nervure qui se prolonge en pointe au sommet; la graine est brune, plane en dedans, convexe, garnie de cinq à six soies noirâtres. Cette plante est commune dans les lacs et les étangs. 2f.

1779. Scirpe triangulaire, *Scirpus triqueter*.

Scirpus triqueter. Linn. Mant. 29. Wild. spec. 1. p. 30a.

4. *Scirpus triqueter*. Roth. Germ. 2. p. 59. — *Scirpus mucronatus*. Poll. Pal. n. 48* — Phik, t. 4. f. a.

13. *Scirpus mucronatus*. Roth. Germ. a. p. 60. — Moris, s. 8. t. 10. f. ao.

Sa racine est rampante, noirâtre; ses tiges droites, simples, nues, fermes, triangulaires, à faces planes et à angles non prolongés en aile; les feuilles naissent en petit nombre vers le bas de la tige, elles sont engainantes à leur base, étroites & étalées, rigides, courbées en gouttière : les fleurs naissent au sommet de la tige, réunies d'une spathe foliacée; celle-ci se prolonge en une pointe rigide, triangulaire, qui soutient la continuation de la tige et fait paraître les fleurs latérales. Les épis sont

solitaires ou nombreux, tous sessiles dans la variété J8, la plupart pédonculés dans la variété «; la graine est ovoïde, conipnmée, munie de quelques soies à sa base. ^ . Cette espèce croit dans les lieux humides, aux environs du Léman, dans les marais tourbeux du Jura; près Mayence et Openheim (Poll.)} aux bords du P6 et de la Doire (All.); en Provence (Ger.).

1780. Scirpe pointu. *Scirpus mucronatus.*

Scirpus mucronatus. Linn. spec. 73. Wild. spec. 1. p. 303.—

Scirpus glomeratus. Scop. Cam. n. 63. — Schuchz. Gram. 404* t. 9. f. 14.

Cette espèce diffère de la précédente, parce que sa racine est fibreuse, peu on point traçante j que les trois angles de sa tige se prolongent en aile, ce qui rend les trois faces concaves > que ses épis sont constamment sessiles, et que la pointe qui les surmonte est souvent recourbée à la fin de la fleuraison. Elle habite les lieux humides, près Huningue (Hall. ^ Nice et Oneille (All.); Crémieu (Vill.); Lyonnet en Bresse (Latour.) > Montpellier (Gouan) j Dax (Thor.); dans les Pyrénées, près de Tarbes. Tf.

1781. Scirpe faux-caïtex. *Scirpus caricis.*

Scirpus caricis. Reu. Prod. cd. a. n. 64. "Wild. spec. 1. p. 293.—

Schaaius compressus. Linn. spec. 65. Poll. Pal. n. 3{5.1.1. f. 3.

Lam. Diet. 1. p. 74^{x<} "" *Carex uliginosa.* Linn. spec. i38u

Lam. Diet. 3. p. 38i.— Schuch. Gram. 490. t. 11. f. 0.

Une racine rampante émet plusieurs tiges droites, hautes de a décim. y triangulaires, garnies dans le bas de quatre à cinq feuilles au moins aussi longues que la tige, planes, striées, linéaires, pointues, glabres, engainantes à leur base; l'épi est terminal, comprimé, alongé, composé de dix à douze épillets alternes, disposés sur deux rangs, munis chacun à sa base d'une bractée, qui, dans l'épillet inférieur, dégénère en feuille, et a rayonné d'une seule pièce; les glumes soniluisantes, d'un roux brun, avec le bord blanchâtre - j la graine est entourée de quatre à cinq poils bruns, très-longs. Tf. Cette plante croit dans les prairies humides, à Tétang de Saint-Gratien près Paris; à Abbeville (Bouch.); en Dauphiné (Vill.); à Dax (Thor.)', en Provence (Ger.), etc.

783. Scirpe maritime. *Scirpus maritimus.*

Scirpus maritimus. Linn. epoc. 74* — *Scirpus cyperoides.* Lam.

FK fc 3. p. 553, — *Scirpus macrostachyos.* Lam. XlibW*

n. 692. — Schcucliz. Gram. p. 398. *el* 400. t. g. f. 7-TO.—Lob.
Ic. t. 20. f. 1.

Cette plante a entièrement le port des soucliets 5 sa tige est haute de 3-9 décim., Iriangulaire , et feuillée dans sa par tie inférieure; ses feuilles sont longues, planes, et ont une côte saillante sur leur dos; scs épillets sont assez gros, ovales-coniques , d'un brun roussâtre, barbus à leur extre'mité , et disposés par paquets de trois à sept, au sommet de chaque pédoncule , ils sont embriqués d'écaillés sèches, obtuses, ou comme tronquëcs, mais terminées par trois dents, dont celle du milieu s'alonge en une barbe tortue , et longue de 2-3 millim. : les pédoncules varient dans leur longueur depuis 6 millim. jusqu'à 6 centim. , et se réunissent en une ombelle garnic à sa base de trois ou quatre feuilles, dont une est quclquefois longue d'environ 2 décim.; la graine est grosse , blanchâtre , lisse , rhomboidale, plane du côté intérieur, convexe et presque anguleuse du côté extérieur, munie^à sa base de trois soies assez longues. Cette plante est commune par-tout, sur le bord des eaux et dans les marais. ?.

1785. Scirpe des bois. *Scirpus sylvaticus.*

Scirpus sylvaticus. Lino. spec. 75. Fl. dan. t. 307. Lam. IUustr. n. 694. t. 38. f. 1. — *Scirpusgramineus.* Neck. Gallob. p. 27. — Hall. Helv. n. i34o.

Sa tige est haute de 5 décim., triangulaire, feuillée, et terminée supérieurement par une panicule ombelliforme et très-rameuse; les épillets sont ovales, très-nombreux,*extrêmement petits, d'un verd sale ou roussâtre, et ramassés deux à cinq ensemble au soinet des divisions des pédoncules; les fenilles sont planes, larges de 6-9 millim. , et rudes en leurs bords lorsqu'on les glisse entre les doigts de haut en bas; l'ombede en a deux ou trois à sa base, disposées en manière de colle-rettc; la graine est triangulaire, munie de soies à sa base. On trouve celte plante dans les bois et les lieux humides et couverts. Dr.

§. II. *Fruit dépourvu de poils à sa base.*

1784. Scirpe épingle. *Scirpus acicularis.*

Scirpus acicularis. Linn. spec. 77. Lam. IUustr. n. 653. — Pint. t. 4°* f> 7. — Moris. 6. 8. t. TO. f. 37.

Ses tiges sont très-grêles , filiformes , simples , hautes de 6H centim. ? nues dans presque toute leur longueur, munies.k leur

base de gaines serrées et tronquées j il n'y a pas de feuilles, à moins qu'on ne donne ce nom aux liges qui ne portent pas d'épis; ceux-ci sont terminaux, solitaires, oblongs, verdâtres ou panachés de brun, et composés d'un petit nombre de fleurs: la graine est dépourvue de soies à sa base. Cette plante forme des gazons très-fins sur le bord des étangs et dans les lieux humides. *if.*

1785. Scirpe flottant. *Scirpus Jluitans.*

Scirpusjluitans. Linn. spec. 7T.Lam.Illusir.n.655.—Schuchz, Gram. p. 3C5. t. 7. f. 20. — Moris, s. 8. t. 10. f. 3i. — Pink, t. 35. f. 1.

0. *Brevicaulis.* — *Scirpus stolonifer.* Roth. Ust. ann. 4. p. 36 ?

Ses tiges sont grèles, flasques, longues, et entre-croisées lorsque la plante flotte sur l'eau, plus courtes et plus ramassées lorsqu'elle croit sur la terre; elles émettent des racines de toutes les articulations inférieures et vers le haut des feuilles demi-engainantes à leur base, et dont le limbe est divergent, plane, hnéaire, pointu de l'aisselle des feuilles partent des pedicelles nus, un peu divergens, qui portent un épi ovale, court, solitaire, terminal, blancâtre, Auni à sa base d'une spathe à deux valves peu prolongées; itgraine est blanche, presque triangulaire, dépourvue de soies. %. Cette espèce croit dans les mares ou sur la boue qui les entoure 2 on la trouve à Saint-Léger, à Fontainebleau -, à Villers-sur-Authie (Bouch.); pres Crières-le-Château (Guett.); à Montpellier (GouO ; en Provence (Ger.).

1786. Scirpe en forme de crin. *Scirpus setaceus.*

Scirpus setaceus. Linn. spec. 73. Fl. dan. t. 3 n. Hoffm. Germ. 3. t. 2. Lam. 111. n. 662. — *Scirpus setaceus*, a. Lam. Fl. fr. 3. p. 55i — Moris, s. 8. t. 10. f. 23.

Les tiges sont hautes de 5-6 centim., grèles et fines comme des soies, poinlues, un peu striées, munies à leur base d'une gaine qui se prolonge en une petite feuille aiguë et en aïene; il n'y a point d'autres feuilles, et les feuilles radicales décrites par quelques auteurs sont des tiges stériles : les épis naissent deux ou trois ensemble, sessiles au sommet de la lige, munis d'une spathe à une feuille longue d'un centim. au plus, droite, ^Pguë, qui semble la continuation de la tige et fail paroître les ^pis latéraux; les écailles sont brunes, avec la nervure da milieu verte; la graine est nue, plane d'un côté, convexe de

l'autre , striée en long. Cette plante croit au bord des étangs et dans les pays maritimes. *IS.*

1787. Scirpe couché. *Scirpus svpinus.*

Scirpus svpinus. Linn. spec. 73. Lam. 111. n. 1661. Dalib. Par. p. 16. — *Scirpus setaceus*, 0. Lam. Fl. fr. 3. p. 551.

Cette espèce, qu'on a quelquefois re'unie à la précédente, en differe, parce qu'elle est deux fois plus grande dans tosites ses parties; que la spathe florale se prolonge en une feuille longue de 7 centim. , en sorte que les épis semblent placés au milieu de la tige; et enfin que ses graines sont triangulaires et strie'es en travers. Elle croit aux environs de Paris , au bord des marcs, de Chally et de Mont for 1-1' Amaury (Thuil.); dans Ja Bresse (Latour.). ¥•

1788. Scirpe jonc. *Scirpus holoschcenus.*

Scirpus holoschcenus. Linn. spec. 73, Lam. Illustr. n. 675. Fl. dan. t. 454. — Scheuchz. Gram. p. 371. t. 8. f. 2-5.— Moris. s. 8. t. 10. f. 17. — Pluk. t. 40. f. 4-

Ses tigos sont liautes de 5-9 déciin., fermes , cylindriques > lisses, semblables à ceiles deJQbncs , munies à leur base de gaines larges, striées sur le dos, scarieuses, souvent dédiire'es > el réunies sur les bords par des filamens transversaux ; œ& gaines se prolongent soit en une pointe roide, soit en une longue feuille linéaire, fepliée en dessus, et presque cylindrique au premier coup d'oeil : les épis sont réunis en plusiejurs têtes globuleuses", toutes pédonculées , à l'exception d'unc seule , qui est constamment sessile; ces têtes de fleurs sortent d'une spathe a deux feuilles iue'gales, roides, pointues, l'une droite, l'autre réfléchi: les e'cailles sont courbées en carène, brunâtres, un peu dentelées ' , la graine est nue , triangulaire. Cctle espèce croit dans les pré's hum ides , en Provence , près Martègue (Scheuch.); près Montelimart et le Pont de la Drome ('Vill.); Montpellier et Castelnau (Gou); Montauban (Gater.); Dax (Thor.)j a Saint-Sulpy, près le lac Léman (Schleich.).

1789. Scirpe de Rome. *Scirpus Mom anus.*

Scirpus romanus. Linn. spec. ^3. Jacq. Austr. 5. p. 23. t. 44<—'A Ban-, t. a55. f. 3. —Pluk. t. 4Q. f. 5.

Cette espèce ne diffère de la précédente quo parce que dj& fleurs sont presque toujours réunies en une seule tête globule use et sessile]; mais comme il arrive souveat qu'on en trouve une

seconde porte'e sur un court pédicelle, comme le nombre des têtes de fleurs du scirpe jonc est très-variable, et que ces deux prétendues espèces ont été jusqu'ici trouvées dans les mêmes lieux, je penche forlement à croire qu'elles ne sont que de simples variétés, et j'engage les observateurs à les étudier de nouveau dans leur lieu natal.

1790. Scirpe de Micheli. *Scirpus Michelianus*.

Scirpus Michelianus, Linn. spec. 56. Desf. All. 1. p. 51. Gouan. 111. p. 3. — Till. Pis. t. 21. f. 5.

La lige de cette plante est triangulaire, et sa longueur varie depuis 1 centim. jusqu'à 2 décim. j de la base partent une ou deux feuilles sèches, courbées en carenc, larges de 2 millim.; les épillets sont réunis au sommet en une tête arrondie, simple ou composée, entourée à sa base d'une spathe à cinq ou six feuilles étalées et très-longues; les écailles sont oblongues, acérées, concaves, un peu étalées vers le sommet; la graine est nue, triangulaire, blanchâtre. Cette plante croît dans les prés marécageux, sur les sables humides au bord des lacs et des rivières tranquilles: elle a été trouvée en Piémont (All.), à Pérauls, près Montpellier (G[^]); près Dax (Thor.); près Monlauban (Gater.); en Bretagne, près Saint-Malo, par M. du Petit-Thouars; aux environs d'Orléans.

1791. Scirpe annuel. *Scirpus annuus*.

Scirpus annuus. Allion. Ped. n. 2371. t. 88. f. 5. Desf. All. 1. p. 51. — *Scirpus bisumbellatus*. Forsk. AEG. p. 15. n. 46. — *Scirpus dicholomus*. Linn. spec. 4^{non}. Lam. — Plukk. I. 119. f. 3.

La tige est nue, grêle, triangulaire, longue de 8-12 cent. les feuilles sont presque radicales, linéaires, pointues, planes, très-légèrement pubescentes; les épis sortent d'une spathe à quatre ou six feuilles linéaires et inégales; on en trouve le plus souvent un sessile entre deux pédicelles, qui portent chacun trois ou quatre épis; souvent aussi chaque pédicelle porte à son sommet une spathe, d'où naissent un épi sessile et trois à quatre pédicellés; ces épis sont oblongs, cylindriques: les glumes sont d'un roux brun, avec une nervure longitudinale verte, qui se prolonge en pointe un peu divergente; le fruit est blanchâtre, fistuleux en long, plane d'un côté; convexe de l'autre. Il croît dans les lacs et dans les lieux humides en Piémont. O.

CXCVII. CHOIN. S CH (EN US.

Schoenus. Linn. — *Mariscus*. Goertn. — *Scirpi et Martsci* sp.
Hall.

CAR. Les choins different des scirpes , parce que les écailles inférieures de chaque épi sont stériles.

OBS. Ce caractère, qui n'est fondé que sur l'avortement des fleurs inférieures , paroit de trop peu d'importance pour distinguer ces deux genres/ peut-être doit-on les réunir en un seul, ou plutôt admettre l'opinion de Haller, c'est-à-dire, rejeter parmi les scirpes toutes les espèces dont le fruit est muni de poils , et considérer comme choins celles qui en sont dépourvues : alors le genre scirpe seroit exactement intermédiaire entre la linaigrette et le choin. Il faut faire attention à ne pas confondre les poils qui entourent la base de l'ovaire avec les débris des filets des étamines.

§. 1^{er}. < Fruit muni de soies à sa base.

179a. Choin noirâtre. *Schcenus nigricans*.

Schamus nigricans. Linn. spec. Cj. Lam. Ulustr. n. 6aG. t. 38.
f. 1. — *Cyperus*. HalJ. H|(v. n. 1347. — Scheuchz. Agr. 349.
t. 7. f. i3. i4* i5.—Magn. Monsp. p. i/J|. Ic.

Sa tige est haute (de 2-4 décim., grêle, nue et cylindrique; ses feuilles sont radicales, nombreuses, disposées en faisceau très-garni de langues , étroites, presque cylindriques , un peu roides et aiguës; ses fleurs forment une tête brune ou noirâtre , surtout avant leur développement, et composée de quelques épillets serrés et fasciculés^ les folioles de la collerette sont élargies et noirâtres à leur base; l'une des deux est fort courte, et l'autre est terminée par une pointe en aigle, longue de 2-5 centim. : les glumes sont disposées sur deux rangs , le long d'un axe flexueux; les fruits sont des cariopses oblongs, triangulaires, blancs et cornés comme ceux du greuil, munis à leur base de trois soies très-courtes, acérées , avec les filets des étamines. On trouve cette plante dans les prés inondés pendant l'hiver et desséchés pendant l'été. ^.

1793. Choin ferrugineux. *Schcenus ferrugineus*.

Schamus ferrugineus. Linn. spec. 64. Lam. Diet. 1. p. 739. —
Moiss. s. 8. t. 13. f. 4°.

Cette espèce ressemble beaucoup au choin noirâtre 2 on la distingue à ce qu'elle est communément de moitié plus petite;

que la tête des fleurs est plus grêle, et divisée en deux épis assez distincts; que les fenilles de la spathe sont presque égales, et ne dépassent point les épis; qu'enfin la graine est plus arrondie et un peu roussâtre. Cette espèce croit dans les tourbières des montagnes: elle a été trouvée dans le Jura par M. Chaillot, et dans les Alpes provençales par M. Clarion. Iff.

1794. Choin blanc. *Schcenus albus*.

Schcenus albus. Linn. spec. 65. Fl. dan. t. 3ao. Lam. Diet. T. p. 74^{1*} — *Scirpus*. Hall. Helv. 11. i34'• — Scheuchz. Agr. p. 503. t. 11. f. ii.

Sa tige est haute de 2 décim., très-grêle, presque filiforme, feuillée et un peu triangulaire; elle est chargée d'un à trois bouquets de fleurs, dont un est terminal, et les deux autres axillaires et écartés entre eux; ces bouquets sont composés d'épillets cylindriques, pointus, disposés en faisceau lâche, d'une couleur blanche dans leur jeunesse, et qui devient roussâtre lorsqu'ils vieillissent: les semences sont garnies à leur base de plusieurs filets blancs qui les environnent. On trouve cette plante dans les lieux humides et fangeux. TC.

1795. Choin brun. *Schoenus fuscus**

Schcenus fuscus. Linn. spec. 1664. Poll. Pall. n. 40. Lam. Diet. 1. p. 739. — Moris, s. 8. t. 11. f. 40.

Cette espèce ressemble beaucoup au choin blanc, mais elle ne s'élève pas au-delà de 10-15 centim.; sa panicule est rousse ou brunâtre, et non pas blanche; ses feuilles sont de moitié plus étroites et courbées en gouttière. Elle fleurit au commencement de l'été, un mois avant le choin blanc. On la trouve dans les prairies humides, dans les départemens de la rive gauche du Rhin, près Manheim (Poll.); près Dax (Thor.); à Saint-Jéger près Paris. Tt.

§. II. Fruit dépourvu de pollin à sa base.

1796. Choin marisque. *Schcenus mariscus*.

Schoenus mariscus. Linn. spec. 6a. Lam. Ulustr. n. 63g. I. 38. f. 3. — Lob. Ic. t. 76. f. 1. — Motis. s. 8. t. 11. f. 44«~" Scheuchz. Agr. p. 3[^]5. t. 8. f. 7-11.

Sa tige est haute de 1-2 mètres, feuillée et cylindrique; ses feuilles sont longues, triangulaires, pointues, larges de 4^{''} à 5^{''} millim., et garnies de dents aiguës en leurs bords et sur le dos; les fleurs forment une panicule rameuse, alongée, et composée de beaucoup d'épillets courts, rainés et roussâtres.

chacun de ces épillets porte à sa base deux glumes stériles qui jouent le rôle d'involucre : on y trouve deux ou trois fleurs } un seul fruit parvient d'ordinaire à maturité; c'est un cariopse nu, lisse, à trois angles obtus. Cette plante est commune sur le bord des étangs, des lacs et des rivières stagnantes. *Iff.*

1797. Choin à longues Schoenus mucronatus.
pointes.

Schoenus mucronatus. Linn. spec. 63. Lam. Diet. t. p. 73g.—
Schoenus maritimus. Lam. Fl. fr. 3. p. 543. — Lob. Ic. t. 8[^].
f. 1. — Scheuchz. Agr. p. 367. t. 8. f. 1. — Mom. s. 8. t. 6^o.
f. 6. ^y

Sa tige est haute de 3 décim., nue, lisse et cylindrique; ses feuilles sont radicales, nombreuses et disposées en faisceau, souvent plus longues que la tige, demi-cylindriques, canaliculées et un peu rudes en leurs bords; les épillets sont ramassés en un faisceau terminal, glomérulé, roussâtre, luisant, et entouré à sa base d'une spathe à quatre ou six feuilles inégales, étalées, longues, roides et pointues; le style se divise en trois stigmates très-longs; le fruit est un cariopse nu, à trois faces, dont une plus large que les deux autres, de couleur brune. On trouve cette plante dans les lieux maritimes des provinces méridionales. *Iff.*

C X C V I I I . S O U C H E T .

C Y P E R U S .

Cyperus. Tourn. Linn. Jass. Lara.

CAR. Les souchets ont des fleurs hermaphrodites, disposées en épis comprimés; les écailles sont courbées en carène, disposés sur deux rangs opposés; le cariopse est dépourvu de poils à sa base.

1798. Souchet en forme Cyperus junciformis.
de jonc.

Cyperus junciformis. Cav. Ic. n. aa3. t. 4. f. 1. Desf. Atl. r*
p. 41. t. 7. f. 1.— *Cyperus distachyos*. Ali. Auct. 48. t. a. f. 5-

Sa tige est droite, simple, presque cylindrique, haute de 5-4 décimètres, terminée vers le bas d'une seule feuille en forme d'ailéon, engainante à sa base, et assez courte; au sommet de la tige naissent les épis qui sont sessiles, réunis 2-6 ensemble, linéaires, bruns, longs de 10-15 millimètres, entourés à leur base d'une spathe à deux feuilles, dont l'une très-courte à peine visible, et l'autre droite, fine, pointue, dépasse

dépasse beaucoup la longueur des épis et semble la prolongation de la tige. Cette espèce croit dans les lieux humides; elle a été trouvée par M. Allioni, entre Nice et le fleuve du Var. ^.

1799. Souchet brun. *Cyperus fus ens.*

Cyperus fus cus. Linn. spec. 69. CEd. Fl. dan. t. 179.— Moris* s. 8. t. 11. f. 38. — J. Bauh. Hist. 2. p. 47*• Ic»

Cette plante ressemble beaucoup à la suivante; ses tiges sont nombreuses, triangulaires, presque nues, et hautes de 2 décim. ses feuilles sont aussi longues que la tige, et n'ont pas plus de 5 millimètres de largeur. Les collerettes qui forment la collerette sont au nombre de trois, dont deux sont fort longues: les épillets sont noirs, petits, étroits, et presque linéaires. On trouve cette espèce dans les lieux humides et aquatiques. 3f.

1800. Souchet jaunâtre. *Cyperus flavescens**

*Cyperus flavescens** Linn. sp. 68. Lam. Illustr. n. 709. t. 38» f. 1. — Moris, b. 8. t. xi. f. 37.

Sa racine pousse des tiges nombreuses, disposées en gazon triangulaires, nues ou feuillées seulement à leur base, et hautes de 6-15 centim.; elles portent chacune à leur sommet une panicule ou une ombelle composée de quelques pédoncules inégaux, qui soutiennent chacun cinq à dix épillets sessiles, ramassés, lancéolés et jaunâtres: les feuilles sont assez longues, étroites et pointues. On trouve cette plante dans les prés humides. ¥•

1801. Souchet long. *Cyperus longus.*

Cyperus longus. Linn. spec. 67. Jacq. Icon. rar. a. t. 297.— Scheuchz. Gram. t. 8. f. 1a. — Lob. Ic. t. 75. f. a. — Moris, s. 8. t. 11. f. 13.

Sa tige est nue, triangulaire, et haute de 5-8 décim. ou quelquefois davantage; ses feuilles sont assez longues, carénées, striées, pointues et radicales: Les pédoncules communs sont au nombre de cinq à dix, très-inégaux, et disposés en ombelle, les intérieurs sont fort courts, et les autres ont 10-15 centim. de longueur, les épillets sont extrêmement petits, linéaires, pointus et roussâtres } la collerette a trois de ses feuilles fort longues, les autres sont petites et moins remarquables. On trouve cette plante dans les marais } sa racine est alongée, et a une odeur agréable: elle est diurétique » emménagogue, stomachique et défensive* ¥ -

1802. Souchet comestible. *Cyperus esculentus*.

Cyperus esculentus. Linn. spec. 67. — Moris, s. 8. t. u. f. 10.
— Lob. Ic. t. 78. f. 1. a.

Sa racine est composée de fibres menues, à l'extrémité desquelles sont attachés plusieurs tubercules arrondis ou oblongs, d'une couleur brune en dehors, et d'une substance blanche, tendre et coïncine farineuse; ses tiges sont hautes de 2 de'cim., nues, dures et triangulaires : ses feuilles sont radicales, plus que aussi longues que les tiges, étroites, pointues, un peu rudes en leurs bords, carénées et d'un verd glauque. Ses fleurs forment une panicule ou une ombelle dense et peu éparse; les épillets sont d'un brun roussâtre, longs de 6-10 millim., sessiles et ramassés sur des pédoncules communs, dont la longueur surpasse rarement 3 centimètres. On trouve cette plante en Provence, dans les lieux humides, 3f; les tubercules de sa racine ont un goût assez agréable, et passent pour adoucissants et diurétiques. Les Espagnols les emploient pour faire de l'orgeat, (Bull. Philom. n°. 24, p. 186).

1805. Souchet rond. *Cyperus rotundus*.

Cyperus rotundus. Linn. spec. 67. — Schreb. Gram. 3gi. t. 9. f. 3. 7— Camer. Epit. p. 10. lc.

Cette espèce ressemble absolument au souchet comestible par la tige, les feuilles et les fleurs; mais sa racine pousse des fibres épaisses, brunes, traçantes, qui renflent çà et là en tubercules ovales, et d'une saveur amère et résineuse, tandis que la racine du souchet comestible est fibreuse, que ses tubercules naissent à l'extrémité des fibres, et sont d'une saveur sucrée : elle croît aux environs de Montpellier. ^.

1804. Souchet de Monti. *Cyperus Monti*.

Cyperus Monti. Linn, suppl. 10». Wild. spec. T. p. 286. —
Cyperus scrotinus. Rottb. Gram. 3i, — Monti. Gram* 13.1.1«
f. a. — Schenck. Grain. 380.

Sa tige est nue, droite, triangulaire, haute de 3-4 de'cim.; les feuilles sont longues, radicales, courbées en carène, presque lisses sur les bords : les épis sont alternes sur des pédicelles souvent rameux, munis à leur base d'une gaine cylindrique, brune et tronquée, disposés en ombelle plus ou moins garnie au sommet de la tige, et entourés d'une spathe à plusieurs longues feuilles : les épis sont oblongs, comprimés, d'un brun

fougère; leurs fleurs sont assez distinctes; les glumes sont légèrement scarieuses sur le bord. Cette espèce est commune en Piémont, le long des lacs, des fleuves et des fossés (All.): elle a été retrouvée sur les bords de l'Adour, près Dax, par M. Thore. ^.

QUATORZIÈME FAMILLE.

TYPHAGÉES. TYPHACEJES.

Typha. Juss* — *Typhoidice*. Vent. — *Calamariarum* gen.
Linn.

HERBES aquatiques dont la tige, dépourvue de noeuds, droite
DU flexueuse, porte des feuilles alternes, un peu engainantes ;
très-longues et presque en forme de glaives \$ les fleurs sont
monoïques , réunies en chatons serrés , globuleux ou cylindriques,
et d'un seul sexe; les fleurs mâles ont un calice à trois feuilles et trois étamines hypogynes; les femelles ont un calice à trois feuilles , un ovaire supérieur, simple, surmonté d'un style et de deux stigmates ; le fruit est un cariopse ou lin drupe monosperme; l'embryon est droit dans le centre d'un périsperme charnu ou farineux, et la radicule est inférieure; dans la germination le lobe de la graine persiste ou se dégage de la première feuille comme dans les juncs. Les têtes de fleurs sont souvent munies d'une spathe membraneuse à leur base) les têtes mâles se trouvent toujours au-dessus des femelles.

CXCIX. MASSETTE, TYPHA.

Typha. To am. Linn. Juss. Lam.

CAR. Les fleurs sont disposées en deux chatons cylindriques , placés immédiatement l'un au-dessus de l'autre au sommet de la tige; les fleurs mâles ont trois anthères noirâtres et pendantes, adhérentes à un seul filament trifurqué; le calice des fleurs femelles est remplacé par une houppe de poils , l'ovaire est pédicellé, et se change en un cariopse qui ressemble à une graine nue.

179S. Masselte à large feuille. *Typha latifolia.*

Typha latifolia. Linn, spec. 1777. Lam. Diet. 3. p. 722. Illustr. t. 748. f. 1. Fl. dan. t. 645. Gcertu. *find.* 1. p. 8. t. 2. —Lob* I c t. 81. f. 1.

Les feuilles de cette plante sont droites, extrêmement longues, lisses, larges de 3 centimètres et en forme de glaive; elles naissent de la racine et de la base de la tige qu'elles embrassent par leur gainc; la tige est ligneuse haute de 2 mètres, cylindrique, nue, moëlleuse, et terminée par un épi sans séparation sensible, les fleurs femelles étant très-rapprochées des fleurs mâles. On observe souvent deux spathe caduques, l'une placée à la base de l'épi mâle, et l'autre à la base de l'épi femelle. Les racines, confites dans le vinaigre, se mangent en salade; les feuilles servent à faire des nattes; le duvet des fleurs femelles donne une ouate grossière propre à faire des coussins, on le mêle avec la paille pour caifer les bateaux. M. Leliveton en a fait du feutre; il est même parvenu à filer cette matière, et à en faire du tricot. Cette plante croît dans les lieux aquatiques et sur le bord des étangs: elle porte des épis de roseau des étangs, masse d'eau, massette d'eau.

180G. Massette à feuille étroite. *Typha angustifolia.*

Typha angustifolia, var. x. Linn. spec. 1377. Lam. Diet. 3. p. 723. Illustr. t. 748. f. 2. Fl. dan. t. 815.—*Typha media.* Schleich. Cat. p. 52.

Cette espèce ressemble beaucoup par le port à la précédente, mais par la forme de la tige: sa tige est droite, haute de 6-9 décim. Les feuilles partent de la racine, et dépassent ordinairement la longueur de la tige; elles sont longues, étroites, planes dans presque toute leur longueur, pointues et d'un vert décidé. Les fleurs forment deux épis cylindriques assez grêles, placés l'un au-dessus de l'autre, séparés par un intervalle de 2-4 centim., et dépourvus de spathe à leur base. Elle croît au bord des fleuves, des lacs et des canaux: on trouve quelquefois la tige bifurquée au sommet, et portant deux épis distincts, surmontés d'un épi mâle.

1807. Massette tiaine. *Typha minima**

Typha minima. Hoppe. Herb. Viv. Hofm. Fl. Germ. 4. p. 25r. —*Typha angustifolia, var. j&.* Linn. spec. 1378. Lam, Diet. 3. p. 723.—*Typha minor.* Swith. Jrl. hiit. 3. p. 961. —Lob. It* f. 81. t. 2. opt.

Cette espèce ressemble à la précédente que par l'inter-

vuction qui se trouve entre les épis mâles et les épis femelles. Elle en diffère d'ailleurs par sa stature qui ne dépasse pas trois décim., par sa racine traçante, par ses feuilles glauques, courbées en gouttière et plus courtes que la lige, par ses épis femelles ovoïdes plutôt que cylindriques, et par ses épis mâles munis à leur base d'une spathe oblongue et pointue. Cette plante croît dans les lieux humides et sablonneux, en Alsace et en Dauphiné; près Lyon (Latour.) aux environs de Genève (Smith.). ♣

CC. RUBANIER. *SPARGANIUM.*

Sparganium. Tourn. Linn. Juss. Lam.

CAR. Les chatons des fleurs, soit mâles, soit femelles, sont globuleux, compacts, distincts, au nombre de 4-20, sessiles le long de la tige ou des rameaux: les fleurs mâles ont trois-étamines distinctes; les fleurs femelles ont un calice à trois (six selon Goertner) folioles: l'ovaire est sessile et se change en un drupe monosperme en forme de loupie.

1808. Rubanier rameux. *Sparganium ramosum.*

Sparganium ramosum. C. Bauh. Pin. 10. Roth. Fl. germ. 3. p. 468*—*Sparganium erectum, var. a.* Linn. spec. 1378. Lum. FKfr. 3. p. 167.—Lob. Ic. t. 80. f. 1.

Sa tige est ferme, un peu flexueuse, haute de 6-8 décim., cylindrique, branchue dans la partie supérieure; ses feuilles naissent soit de la racine, soit éparpillées sur la tige; elles sont longues, pointues, fermes, courbées sur elles-mêmes de manière à paraître triangulaires; les fleurs forment une panicule composée de plusieurs branches partant de l'aisselle des feuilles supérieures, qui jouent le rôle de bractées. Cette plante est commune au bord des fleuves, des étangs, etc. ♣

1809. Rubanier simple. *Sparganium simplex.*

*Sparganium simplex**. Roth. Germ. 3. p. 469. Curt. Fl. lond. 5. t. 67. —*Sparganium erectum, var. fl.* Linn. bpc. 1378. Lam. Fl. fr. 3. p. 167. — *Sparganium non ramosum*, C. B. Pin. 15. — Lob. Ic. t. 80. f. 2.

Cette espèce a le port de la précédente) mais elle en diffère, parce que ses feuilles sont plus étroites, plus redressées et triangulaires seulement à leur base, et sur-tout que ses têtes de fleurs sont disposées le long d'un axe unique, simple; la tête femelle inférieure est portée sur un court pédicelle; toutes les autres sont sessiles; on la trouve au bord des eaux. ♣*

1S10. Rubanier flottant. *Sparganium natans* :

Sparganium natans. Linn. spec. i3;8.Lam. FJ. fr. 3. p. 168. —

Hall. Helv. n. i3o4—*Sparganium minimum*. Ray. Syn. p-4^x7<

Sa tige est longue de trois de'eim. au moins , très-grêle %
\$'ayant pas deux zmillitu. d'épaisseur , et presque toujours.
simple; elle est garnie dans toute sa longueur, de distance en
distance, de feuilles longues de 12-15 ccutim., larges à peue
de 6 millimètres, lisscs, planes ou légèrement concaves d'un
côté, engainées à leur base et obtuses à leur sommet. Les
ileurs forment de pclils têtes sphériques, dont la grosseur
re surpasse point celle d'un pois médiocre. Il n'y a jamais
qu'une seule tête de fleurs mâles, et les fleurs fcm el les en for-
mentdeux ou trois , dont l'inférieure est sou vent pédonculée. 3^s.
Cetle espèce se Irouve dans les lacs, les fossés, les marais du
Nord de la France , près Pôrorme , cntre Flamicourt et le
pare de Menilbruntel 3 & la forêt de Bondy , près du Raincy
•(Thuil.)j à Pende et Petit-port (Bouch.) ; au Mont-Cenis
(All.) ; à Preinol et dans TOysans (Yill.) ; aux lacs de JNéou*
yielle, et ailleurs dans les Pyrénées (Bam.).

QUINZIÈME FAMILLE.

A - R O ' i D E S .

A R O I D E J E .

. uiroideceJWcut, — *Aroidearum* gen. Juss. Lam. » *Piperilarum*
gen. Linn.

LES aroides se distinguent principalement à la disposition.
<3e fours fleurs, qui sont sessiles, et en grand nombre sur un
spadix ou cbaton simple, terminal, (quelquefois nu, le plus,
souvent entouré d'une sj>athe colorée j les fleurs sont très-ra-
rement munies de périgone , et n'offrent le plus souvent que
de* pistils et des élamincs iusérés sur le spadix , tan lôt entree
infilés, tantQt séparés ' , les pvaires sont teruïnés ou par un slyle
aigu ou par tin stigmaté, et se changent en baies arrondies,
à une ou plusieurs loges , à une ou plusicurs graines; ces
graines ont l'embryon droit dans le centre d'un périsperme
charnu ou farineux, et leur radicule est inféricure.

Plusieurs aroides exoliques ont une vraie tige garnie de
feuilles alteraes, engaïnantes par leurs pétioles; d%as ccllc*

de BOS dimats, la ligc est reduite a un tubercule charnu , place au collet, et qu'on regarde le plus souvent comme une racine. C'est de ce tubercule que partent les feuilles qui paroissent ainsi radicales. La germination de ces plantes est mal connue : elles different des lyphactes, des cypéracées et des graminées , parce que leur fruit est une baie : la structure de leur fleur semble se rapprocher des arislolochies.

CCI. GOUET , *ARUM.*

Arum. Linn. — *Arum, Arisarum et Draunculus.* Tourn.

CAR. Les fleurs sont sessiles a la partie inférieure d'un chaton nu a son sommet, et enveloppées d'une spathe ventrue ; les anthers sont sessiles, disposés sur plusieurs rangs vers le milieu du chaton , et voisins de deux ou trois rangées de glandes aiguës qui sont des étamines avortées : les ovaires sont placés a la base du chaton, et surmontés d'un stigmate ; les bales sont globuleuses, a un* loge , ordinairement monospermes.

OBS. Lamarck a remarqué que le chaton de quelques gouets, tels que le gouet d'Italie et le gouet commun , acquiert, a une certaine époque de la floraison, une chaleur considerable : Senebier a vu cette chaleur s'élever a 21,8 degrés, l'air ambiant étant a 14,9 degrés ; il a vu qu'elle commence d'ordinaire entre trois et quatre heures de l'après-midi, que son maximum a lieu entre six et huit du soir, et qu'elle cesse entre dix et onze. Le chaton noircit pendant ce phenomene ; et Senebier conclut de-la que cette chaleur est due a la combinaison de l'oxygene de l'air avec la matiere carbonneuse de la plante.

1. Gouet serpentinaire- *Arum draeunculus:*

Arum draeunculus. Linn. spec. i36?. Lam.Dict. 3. p. 7- Wnitr. t. 710. f. a. Bull. Herb. t. 73. — *Draeunculus.* Tourn. t. jo. — Moris. 3. & i3. t. 5. f. 46. — Lob. le t. t100. f. i.

Sa tige est haute de 7-10 decim., epaisse, imparfaitement cylindrique, lisse , tachée et comme marbrée ; ses feuilles sont pétiolées, lisses, vertes , souvent tachées de blanc , et composées de cinq ou six lobes lanceolés, disposés en maniere de digitalions , sur la bifurcation de leur petiole ; la spathe est fort grande* , verdâtre en-dehors et d'un pourpre noirâtre en-dedans : le chaton est pointu et rougeâtre a son sommet. Cette plante croit dans les lieux* ombragés. et cultes de provinces méridionales. & <

1812. Gouct commun. *Arum vttlgare.*

Arum vufgare. Lam. Fl. fr. X p. 537. Dice. 3. p. 8. BuJl. Herb. t. ?5.

</.. *Immaculalum.* ~— *Arummaculatum*, var. &. Linu. spec. i3^o. Fl. (Jan. t. io5. — Tab. 1c. 74G.

&. *Maculalum** — *Arum macui'alum*, var. fi. Linn, spec* 137c — Lob. Jc. 597.

Sa racirie est tubcreusc, charnuc , garnic de fibres, et pousse wne tige nue, cyliridrique, haute d« 2 déc. , et terminée par le cliaton qui porlo Jes fleurs; ses fenilles sont radicales, pétio-lées , sagittées , très-lisscs et sou vent lache'es de brun : la spa the cst fort grande, pointue et colorée en-dedans. Le chaton est blanchùtre , et son somruet représenle une inassue qui se co-lore, se flétrit, et tornbe avant la maturation du fruit; les baics, en iniiris&ant, acquièrent une coulcur rouge éclatantc^ On trouve cctte plantc dans les bois, les haies et les lieux cou-verts, ^; elle flearit au printemps; sa racine a une saveur àcre ftbrulanle.

1813. Gouet d'Italie. *Arum Italicum.*

Arum Italicum. MiJl. Diet. n. a. Laai. Diet. 3. p. 9. — *Arum maculatuDi*, van j\$. All. Pedem.-a. p. aa8. — Sabb. Hort. Rom. a. t. 7&.

Cette espèce, qu'on a long-temps confondue avec le gouet commun, s'en distingue en ce qu'elle acquiert une grandeur deux fois plus considérable dans loules ses parties j que srs. fcuilles sont uiaibrées de vcincs blanches; que leurs oreilletles onl grandes , pointues, divergentes\$, à angle droit de la nervure priucipalc , ct sont elles-inêmes munies d'uue ucurve très-sensible -, que ses chatons sont jauuâlres et même à leur maturilé , et qu'enfin elle fleurit quinze jours avant l'autre. ¥• Cette plante croit dans le Pie'mont (AJI.); en Provence (Garid., Ger.); à*MontpclJer (Gouan); à. Sorrière; dans les Hautea Ct sur-tout dans les Basses-Pyrénées.

^814. Gouet à capuchon. *Arum arisarum.*

Arum arisarum. Linu. spec. 1370. Lam. Diet. 3. p. 9. — *Arum* incutvatum.* Lam. Fl. fr. 3. p. 538. ~*Arisarum.* Toai;n. last, t. 70. — Lob. I a t. 598.

Sa racine est ronde, charnue, assez petite, et pousse une ou deux tiges grèles , hautes de 6-tf centim*; ses fcuilles sont radicales ^pe'liole'cs , cordiforaires , à angles postérieurs arron-dis , lisses et un peu épaisses :. le chaioo de& Ueurs est ia-

diné et environné par une spathe en tiè re et tubulée à sa base , ouvert d*ui côté dans sa moitié supérieure , et Urminé par une languelle courbée en manière de coqurinchon. pn trouve cette plante dans les lieux pierreux et couverts , en Provence (Gér.) ; à Montpellier (Gouan) ; à Nice et Oneille (All.). Elle fleurit au prin temps. ^.

i8i5. Gouet àfeuille étroite. *Arum tenuifolium* %
Arum tenuifoHum. Linn. spec. 1370. Lam. Diet. 3. p. 10* —
 Clus. Hibt. a. p. 74 — Lob. Ic. L 599. f. 1. a.

Le collet de la racine est lubéreux et émet en dessous lies radicules simples et menues, en dessus des feuilles au nombre de quatre à six , linéaires, lancéolées, étroites, rétrécies à la base en un pétiole embrassant, pointues, unpeu concaves , glabres, d'un verd foncé, traversees par une nervure tongitudinale , épaisse et sriéc en dessous. Je n'ai point vu les fleurs. Selon l'Ecluse, la spathe est un peu recou/bée , le spadix est long, grêlc , pointu et incliné. ^ . Cette plaate croit aux environs de Montpellier (Sauv. Linn.).

' CGI I. CALLA. C A L L A.

Calla. Linn. Ju&s Lam, — *Arisp.* Tourn.

CAR. Les calla different des gouets, p«cc que leur chaton est couvert dans toute sa longueur d'elairains et d'ovairrs • entremelés , et que scs baies sont à plusieurs loges et à p!u-sicurs grain es.

j8i6. Calla des marais. *Calla pal us Iris.*

Callapalustris. Linn. spec. 13;3. Lain. Diet. 3. p.*5Ga. Iju&tr«
 t. 739^f. i.Fl.dun. l. 493.-*-Lob. Ic. t. 600.f. a.—Barr.lc*
 t. 574.

Sa racine est une souche couchée, ramp*inle, d'une gros-ieur médiocre, longue de 9, décim. , et c^ui prdduil, u dli-ferens intervalles , les feuilles et les liampes qui portent les jl curs; ses feuilles sont pétiolées , cordifbrmes et teruiniées par une pointe courte ; les hampes sont longues de i-3 décim. , cylindriques , et soutiennent à leur sommet un chaton court et fleuri dans toute sa longueur. Les étamines sont blanche* et semez entre les ovaircs , sans nombre déterminé; la spathe est ovale , plane, tenninée par une polite pointe, verdâtre en-dehors et decouleur blanche en-dedans. ¥• On trouve cette plante dans les marais et les fossés d'eau a-pcu-pres slJgnante ; en Alsace, près Bilchej en Hollande, prfeg CtrecUt et Gouda ; f robablement en Belgique.

CCIII. ZOSTÈRE. ZOSTERA.

Phucagrostis. Gaul. ~*Zosleraesp*. Linn. — *Itupplce &p*. Mourb.

CAR. Les fleurs sont monoïques ou dioïques, dépourvues de péricône propre, cachées dans la gaine des feuilles qui fait l'office de spathe.

OBS. Les zostères habitent le fond des mers, et y fructifient sans s'élever à la surface comme les autres plantes aquatiques. Les deux espèces de ce genre sont très-voisines par le port, et très-différentes par les caractères de la fructification, décrits par Mochring et Cauliui, et que je rapporterai ci-dessous d'après ces deux auteurs.

1817. Zostère marine. *Zostera marina*.

Zostera marina. Linn. sp. 1324» Lam. Illustr. t. 737. — *Zostera maritima*. Goertn. Fruct. 1. p. 76. t. 19. — *Alga marina*. Lam. Fl. fr. 3. p. 53Q. — *Phucagrostis minor** Caul. Ann. Ust. 10. p. 44* — Moehr. Trans. Phil. 1741. p. 217^

Sa tige est une souche cylindrique, glabre, sarmenteuse, noueuse, d'espace en espace : de chaque noeud partent des radicelles descendantes, filiformes, simples, et des rameaux courts, redressés, garnis de feuilles graminées ; linéaires, obtuscs, entières, engainantes à leur base, et d'un verd presque brun dans le bas de la feuille ; elle s'évase sous la forme d'une spathe ouverte latéralement, et renferme un spadix linéaire qui porte sur une de ses faces des anthères presque sessiles, placées à la partie supérieure, et des ovaires presque sessiles, placés dans le bas ; chacun de ces ovaires se change en une capsule qui renferme une graine elliptique, dépourvue d'albuine, munie d'un vitellus blanc, un peu charnu, et d'un embryon filiforme courbé en forme de crochet. Cette plante croît au fond de l'Océan et de la Méditerranée, et est souvent jetée par les flots sur les côtes : je l'ai trouvée en abondance, mais dépourvue de fleurs, en Hollande à Ten-trée du Zuyderzée où elle est employée, sous le nom de *wier* à fabriquer des digues. 2f }

1818. Zostère de la Méditerranée. *Zostera Mediterranean*

Phucagrostis major. Gaul. Diss. Ncap. Ic. Ann. Ust. 10. p. 4? - t. 3. — Dalech. Hist. 1373. f. 1 ?

Cette espèce est 3 ou 4 fois plus grande que la précédente } sa tige est une souche perpendiculaire, cylindrique, glabre, sarmenteuse, genouillée d'espace en espace : de chaque noeud

partent en-dessous des racines filiformes, flexueuses, branchues; et en-dessus, des rameaux courts, redressés, garnis de feuilles linéaires, obtuses, engainantes à leur base, et d'un verd presque brun. Les fleurs sont dioïques, et naissent à l'extrémité des rameaux cachés dans la gaine des feuilles, qui jouent le rôle de spathes; les fleurs mâles ont une étamine dont le filament grêle et saillant porte quatre anthères (une à quatre loges) alongées qui s'ouvrent longitudinalement; les femelles ont des ovaires géminés, presque sessiles, un peu compariés, surmontés d'un style filiforme et d'un stigmate à deux lobes en aigle, plus longs que le style: à ces ovaires succèdent des grains nus (capsules monospermes), comprimés, convexes d'un côté, et dépourvus de bec saillant. Cette plante croît au fond de la Méditerranée, et peut-être aussi dans l'Océan. ^ ?

III. MONOCOTYLÉDONES PHANÉROGAMES

A étamines périgynes.

SEIZIÈME FAMILLE.

J O N C É E S , J U N C E M .

Junci. Mirb. — *Juncorum* gen. Juss. — *Juncoidearum* gen. Vein.

Lam. — *Tripetaloidarum* gen. Linn. — *Liliacearum* gen.

Touru. Adans.

LES joncées forment un groupe intermédiaire* entre les cyperacées et les liliacées; elles se rapprochent des premières par leur port, et sur-tout parce que leur enveloppe florale (périgone) a la consistance écailleuse ou glumacée; mais elles en diffèrent par la structure des fleurs et des fruits, qui est analogue à celle des liliacées.

Leurs racines sont ordinairement fibreuses, leurs feuilles engainantes, souvent radicales, quelquefois cylindriques, quelquefois analogues à celles des graminées; leur tige, qui est simple et herbacée, porte de petites fleurs disposées en épi, en panicule ou en corymbe, et accompagnées de bractées sèches) ces fleurs sont le plus souvent hermaphrodites et composées d'un périgone à six divisions profondes, semblables à des glumes; les étamines sont presque toujours au nombre de six, placés devant les divisions du périgone | l'ovaire est libre et porte un style divisé en trois stigmates^ le fruit est une capsule à trois.

valves qui s'écartent par le sommet à la maturité; ces valves portent souvent une cloison longitudinale sur leur face interne, et alors la capsule est à trois loges; quelquefois cette cloison manque, et alors la capsule est à une loge; dans le premier cas, les graines sont nombreuses et adhérentes au côté interne de la cloison; dans le deuxième, on ne trouve qu'une seule graine adhérente au bas de chaque valve: ces graines ont un embryon placé à la base d'un périsperme charnu.

CCIV. CAULINIE. CAULINIA.

Zostera. Caul. — *Zosterce* sp., *Zinn*, — *Algae* sp. Tourn.

CAR. Chaque fleur est composée, 1°. de six anthères cylindriques, sessiles, droites, insérées sur le réceptacle, s'ouvrant par une fente longitudinale et émettant un pollen abondant et cotonneux; 2°. de trois écailles concaves, épaisses, pointues, qui embrassent l'ovaire et persistent jusqu'à la maturité; 3°. d'un ovaire cylindrique de médiocre grosseur à peine les écailles, surmonté d'un style court et d'un stigmate hérissé; 4°. le péricarpe est ovoïde, pulpeux et tombe à la maturité à la place de graine: on trouve une graine nue, ovale-oblongue, convexe d'un côté, sillonnée de l'autre (caract. tiré de Caulini).

Obs. D'après le témoignage de Caulini, je sépare cette plante de la zostère marine, dont elle diffère essentiellement; le savant napolitain a conservé le nom de zostère à ce genre, qu'il doit appartenir à la famille des *calamarice* Linn., et il a donné à la zostère marine le nom de *phucagrosiis* employé par L'Épiphoraste mais le nom de zostère ne peut être ôté à la zostère marine, puisque elle seule d'abord portée et avait fourni le caractère spécifique. J'ai donc cru nécessaire de donner un nouveau nom à ce genre; et celui du naturaliste auquel nous en devons la connaissance, se présentait naturellement à l'esprit: au reste, sa place dans l'ordre naturel me paraît encore indécise.

1819. Caulini e de l'Océan. *Caulinia Oceanica*.

Zostera Oceanica, Linn. Mant. 1a3. Caul. Diss. Neap. 1792.

Icon. Ann. Mus. 6. p. 66. t. 4. — Lob. Icon. c. 348. f. a. — Totia.

Icon. t. 33;.

La base de cette plante est une souche épaisse, noueuse, recouverte d'écailles rousses, lacérées et caduques; les feuilles partent cinq à six ensemble, et sont munies à leur base d'une espèce de gaine rousse sur laquelle elles sont articulées, et qui,

en se décliirant ensuile, produit les écailles qui garnissent la souche; les feuilles sont droites, un peu fermes, lineaires, obtuses, d'un vert foncé, larges de 8-10 millim. j du milieu des feuilles, d'après Caulini, s'élève une hampe droite, tongue de 8-10 centim., qui porte à son sommet trois ou quatre épis, dont chacun renferme ordinairement trois fleurs; chaque épi est muni d'une double spathe; l'extérieure est à deux valves, dont l'une très-allongée porte à sa base deux appendices embrassantes, et l'autre tronquée, membraneuse, ne dépasse pas ses appendices latéraux. L'intérieure est à deux valves presque égales et munies de nervures d'appendices embrassantes. Cette plante croit au fond de la Méditerranée et de l'Océan, et fleurit sans s'élever à la surface. ^.

CCV. A C O R E .

A C O R U S .

Acorus. Torr. Linn. Juss. Lam.—*Calamus*, Mich.

CAR. Les fleurs sont très-serrées le long d'un épi cylindrique placé sur le côté de la tige; leur enveloppe est à six pièces glumacées et renferme six étamines (placées devant les glumes, Juss.), (alternes avec elles, Sm.), et un ovaire oblong auquel succède une capsule en pyramide renversée, à trois angles, à trois loges.

§)BS. Les étamines sont-elles insérées au bas des glumes? Les loges de la capsule renferment-elles une ou plusieurs graines (1)? Ce genre seroit-il mieux placé parmi les aroïdes? La disposition de ses fleurs me paroît avoir plus d'analogie avec les joncs qu'avec les gouets; il s'éloigne encore de ces derniers par la présence d'une enveloppe glumacée qui n'existe pas dans la plupart des aroïdes, ou qui, lorsqu'elle y existe, a ses divisions alternes et non opposées avec les étamines. Le fruit des aroïdes est une baie à une loge, celui de l'acore est une capsule à trois loges, comme dans les joncs. Ces raisons m'engagent à placer ce genre dans la famille des joncées, comme B. de Jussieu et Adansonavoient fait.

1820. Acore odorant.

Acorus calamus.

Acorus calamus, van B. Linn. spec. {Ga. Lam. Diet. i. p. 34—
Illustr. C. 25a.—*Acorus odoratus*. Lam. Fl. fr. 3. p. 399.—
Blakw. t. 466.—Moris. 3. s. 3. t. 13. f. 4.

Ses feuilles sont droites, longues, et s'engainent par le côté

(1) La figure de Micheli sensible indique que les loges ne renferment qu'une seule graine (t. 5i.)•

comme celles des iris; ses fleurs naissent sur un chaton uti *pen* incliné d'un côté, et moins élevé que les feuilles; elles sont composées d'un périgone à six pièces courtes et persistantes, six étamines un peu plus longues que le périgone, et d'un ovaire qui se change en une capsule obtuse, sillonnée et à trois loges lunospermes. On trouve cette plante dans les fosses et sur le bord des eaux en Belgique; en Alsace (Stolz.); près Huningue: au pont de Beauvoisin (Vill.); en Bresse (Latour.); en Piémont (All.) : elle fleurit à l'entrée de Tett. ?. Ses feuilles froissées entre les mains, exhalent une odeur agréable; sa racine est stornacique, carminative, hystérique et diurétique.

CCVI. LUZULE. *L U Z U L A.*

Juncoides. Mich. Scheuchz. *Aclans -Juncisp.* Linn.

CAR. Le périgone est à six divisions profondes, à-peu-près égales et de consistance écailleuse; la capsule est à une loge, à 5 valves dépourvues de cloison, à trois graines attachées au fond de la capsule par un ligament.

OBS. Ce genre est très-voisin, par son fruit, de l'*Ericaulon*, dont il ne se distingue que par ses fleurs hermaphrodites; il diffère évidemment du jonc par sa capsule à une loge et à trois graines insérées au fond du fruit; il comprend toutes les espèces de juncs à feuilles planes, et le plus souvent hérissées de soies éparses. Les anciens botanistes, et J. Bauhin en particulier, les désignent sous le nom de *gramen luzulce*. D'où j'ai tiré le nom générique de *luzula* afin d'éviter la terminaison en *aides* maintenant proscrite* pour les noms de genre. La différence de la luzule et du jonc est très-bien exprimée par Micheli, Nov. Gen. t. 5i.

1821. Luzule blanc-de-neige. *Luzula nivea.*

Juncus niveus. Linn. spec. 468. Lam. Diet. 3. p. 2^a *^a

Scheuchz. Gram. 3ao. t. 7. f. 7. ^ Moris, s. 8. t. 9. f. 30.

Cette espèce se reconnoît sans peine à la belle couleur blanche de ses fleurs et des écailles qui les entourent; sa tige est droite, haute de 3-4 décim., garnie de feuilles planes, pointues, munies de quelques soies éparses: les fleurs forment un corymbe composé, dont les pédicelles portent chacun un faisceau de cinq fleurs environ: ces fleurs sont longues de 5-6 millim., pointues; les divisions intérieures du périgone sont deux fois plus longues que les extérieures. ♀ Elle croît dans les Alpes; les montagnes d'Auvergne; dans la forêt d'Orléans (Dub.)⁷; les environs de *Lyan* (Latour)?

x822. Lufeule blanchâtre* *Luzula albida.*

Juncus albidus. Hoffm. Germ. 3. p. 108. *— *Juncus luzuloides.*
Lam. Diet. 3. p. 27a. — *Juncus niveus.* Leers. Herb. t. i. f. 6.
— *Juncus angustifolius.* Wulf. Jacq. Coll. 3. p. 56. — *Juncus*
nemorosus. Poll. Pal. n. 35*. — *Juncus leucophobus,*
Ehrh. Beyt. 6. p. 11.—*Juncuspilosus, t.* Linn. sp. ^GS.

Cette espèce ressemble à la précédente par la couleur blanche de ses fleurs et par son port; mais elle en diffère parce que ses fleurs sont deux fois plus courtes et d'un blanc moins éclatant, que sa panicule est plus rameuse et plus courte que les feuilles, que chaque pédicelle ne porte que 2-5 fleurs, et sur-tout que les divisions du périgone sont plus pointues et à-peu-près égales entre elles. Elle croit dans les bois des collines et des montagnes peu élevées. Elle a été trouvée en Lorraine près de la Sarre; aux environs du lac Léran; en Dauphiné, etc.

1823. Luzule jaune. *Luzula lutea.*

Juncus luteus. All. Ped. n. 2085. Vill. Delph. a. p. 35. t. 6.
Lam. Diet. 3. p. 271. — *Juncus campestris, t.* Linn. spec.
469.

Cette luzule est très-facile à reconnaître à ses fleurs qui ont d'un beau jaune jonquille ainsi que les écailles qui les entourent; elle ne s'élève guère au-delà de deux décim.; ses feuilles sont absolument glabres; ses fleurs forment un corymbe composé, serré) les pédicelles portent plusieurs fleurs; les divisions du périgone sont presque obtuses, égales entre elles, un peu jaunâtres, longues de 2-5 millim. Elle croit dans les prairies des Hautes-Alpes, du Dauphiné, de Provence, du Piémont, de la Savoie dans les Hautes-Pyrénées, à la vallée d'Aigue-Cluse près Barèges (Ram.)

1824. Luzule marron. *Luzula spadicea**

Juncus spadiceus. All. Ped. n. 2083. Vill. Dauph. a. p. 36. t. 6»
— *Juncus pilosus, t.* Linn. spec. 468. — *Juncus montanus, y,*
Lam. Diet. 3. p. 273—Scheueh. Agr. Prod. t. 6. f. 3.

Elle s'élève jusqu'à trois décim.; sa tige est simple, grêle, garnie de feuilles planes, allongées, pointues, larges de 4-5 millim., glabres, à l'exception de quelques poils qui se trouvent à la base de leur gainc; les fleurs forment un corymbe décomposé, dont les pédoncules sont allongés, divergens, et portent chacun quatre fleurs munies d'un très-coufle

pédicelle; les bractées et les périgones sont d'un brun roux ,
Lai ou marron ; les fleurs sont petites; les divisions de leur
périgone sont aiguës et un peu plus courbes que la capsule.
Elle croit dans les prairies humides des Alpes, du Dauphiné ,
du Piémont et de Savoie; dans les montagnes d'Auvergne. ☞.

1825. Luzule printanière. *Luzula vernalis*.

Juncus vernalis. Ehrh. Beit. 6. p. 13?. — *Juncus pilosus*. Leers.
Herb, 1- 13. f. « TO. — *Juncus luzullnus*. Vill. Danpli. a. p. a35.
m-Juncus nemorasus. Lam. Diet. 3. p. 'iy!. — *Juncus pilosus*,
a. Linn. spec. 4⁸.

Sa racine pousse 2-3 tiges hautes de 5-4 décim. , grêles ,
presque nues dans leur partie supérieure, munies à leur base
de feuilles planes, pointues , droites, larges de 7-8 millim.,
garnies sur les bords et à l'entre-deux de leur gaine de longs
poils blancs; les fleurs forment un corymbe lâche, simple,
dont les pédicelles sont grêles, allongés , divergent , un peu
inclinés, et ne portent le plus souvent qu'une seule fleur: cette
fleur est d'un brun un peu nuancé de blanc , et plus grande
que dans la plupart des luzules; les divisions du périgone
sont pointues , égales entre elles; la capsule est verdâtre, ar-
rondie, assez grosse. Cette plante se trouve dans les bois et
florit au printemps. ^.

1826. Luzule à large feuille. *Luzula maxima*.

Juncus maximus. Retz. Prod. ed. a. n. 4⁴. Wild. sp. a. p. a [7.
— *Juncus latifolius*. Wulf. Jacq. Coll. 3. p. 5g. — *Juncus*
montanus. Lam. Diet. 3. p. 373. — *Juncus pilosus*, Vill.
Danpli. a. p. a34. — *Juncus sylvaticus*. Curt. Lond. 5. n. 59.
Juncus pilosus ? J. Linn. spec. 468.

Cette espèce, la plus grande de ce genre, s'élève jusqu'à
5-6 décim.; ses feuilles sont grandes , fermes , larges de 6-7
millim., hérissées à et à de poils soyeux; les supérieures
sont très-petites ; les fleurs forment un corymbe décomposé,
dont les bractées, les écailles et les fleurs sont d'un brun rou-
geâtre mélangé de blanc : les pédicelles sont allongés, diver-
gents , chargés vers le sommet de trois fleurs sessiles^m; celles-ci
ont 5 millim. de longueur; les divisions de leur périgone
sont très-acérées, égales entre elles et aussi longues que la cap-
sule. Elle se trouve dans les bois des montagnes; à Thoiry,
dans le Jura; dans les Alpes; les Monts-d'Or, etc.

1827. Luzule des champs. *Luzula campestris*.

Juncus campestris. Linn. spec. 468. Lam. Diet. 3. p. 273#Leer*k
Herb. t. i3. f. 5.

18. *Juncus vongestus*. Thnil. Fl. par. II. 1. p. 179.

y. *Juncus intermedius*. Thuil. Fl. par. II. 1. p. 178k

S. *Juncus sudeticus*. Wild. spec. 2. p. 221.

Cette espèce varie beaucoup quant à son port on la distingue des autres luzules en ce qu'elle porte plusieurs épis ovoïdes, sessiles ou pédonculés, laches ou serrés, droits ou un peu pendans, qui sont disposés en corymbe ou en ombelle incomplète; l'épi du milieu est toujours sessile, les écailles, les fleurs et les capsules sont d'un brun diversement nuancé. La variété *Lé u* ne s'élève guère au-delà de J décim., et porte des feuilles presque radicales très-velues; sa capsule est petite plus courte que le péricône, et ses graines sont rousses, ovoïdes: la variété *13* s'élève jusqu'à 5 décim.; elle a ses épis réunis en un étêt serré et ovoïde; ses feuilles portent des poils épars; sa capsule est presque double de la précédente, et renferme des graines brunes anguleuses d'un côté: la variété *y* a ses épis disposés en une vraie ombelle, portés sur des pédicelles droits et allongés; ses fleurs ressemblent d'ailleurs à la précédente et la variété *S* tient le milieu entre les deux précédentes, par la disposition de ses fleurs, mais elle a les feuilles absolument glabres*. La première croît dans les lieux secs et arides; la seconde dans les bois; la troisième dans les marais, et la quatrième dans les montagnes: les trois dernières variétés, qui ont la capsule plus grosse, doivent peut-être former une espèce distincte? †

1828. Luzule en épi. *Luzula spicata*.

Juncus spicalus. Linn. Fl. lapp. ia5. t. 10. f. 4* Lam. Diet. 3*
p. 374* Fl. dan. t. 270.

Sa racine, qui est épaisse et fibreuse, pousse une à trois tiges grêles, hautes de 1-2 décimètres; les feuilles sont très-étroites, un peu courbées en gouttières, glabres, munies d'une houpe de longs poils blancs à leur insertion sur la tige; les fleurs sont disposées en une grappe terminale, cylindrique, serrée, penchée ou pendante, composée de 5-6 petits épis sessiles, séparés par des bractées hérissées de poils; les divisions du péricône sont brunes, lancéolées, acérées, égales entre elles; la capsule est d'un brun noir. Elle croît dans les prairies des Hautes-Alpes; dans les montagnes du Fort (Latour). †

1829. Luzule en grappe. *Luzula pediformis.*

Junciis pediformis. ViU. Daaph. a. p. a38. t. 6. — Mich. Gen. p. 4² n. 7. — Ger. Gallopr. p^o: I[^]I. n. 12.

Cette luzule se distingue n'être qu'une variété de la précédente; elle s'en distingue cependant d'une manière assez constante à ses dimensions trois fois plus grandes, à ses feuilles plus larges, à ses fleurs disposées en grappe terminale plus longue et plus lobée à la base, à ses bractées qui dépassent de beaucoup les épillets placés à leur aisselle, à ses fleurs deux fois plus grandes bigarrées de brun et de blanc, à ses capsules pointues et non obtuses. Elle a été trouvée dans les montagnes du Dauphiné près Briançon, au Mont-Genève, à Chaillot-le-Vieil, et dans le Cliainpsaur par M. Villars au Mont-Cenis (All.); au pic d'Ereslids dans les Pyrénées par M. Ramond) en Provence par M. Gérard.

C C V I I . J O N C . ' J U N C U S .

Juncus. Mich. Adans. — *Junci sp.* Linn. Juss. Lam.

CAR. Le périgone est à six divisions égales, profondes, et qui ont la consistance d'écaillés; la capsule est à trois loges, à trois valves qui portent des cloisons longitudinales sur leur face interne; les grains sont nombreux, attachés au côté interne des cloisons.

OBS. Ce genre comprend des plantes qui ont toutes des feuilles glabres, cylindriques ou en carène, placées au collet de la racine ou sur la tige elle-même; quelques espèces n'ont que trois étamines, et semblent par-là se rapprocher du xyrif, mais leurs trois étamines sont placées devant les divisions externes du périgone, tandis que dans les xyris elles sont à la base des divisions internes. Peut-être ces joncs triandres doivent-ils former un genre distinct? Leur fruit offre aussi quelques différences, comme on peut le voir dans les articles 1845 et 1846.

§. I^{er}. *Tiges nues; feuilles radicales.*

1830. Jonc maritime. *Juncus maritimus.*

Juncus maritimus. Lam. Diet. 3. p. 264. — *JU/ICMS acutus*, A. Linn. f. X^c. 4³. — Moris, s. 8. t. 10. f. 14. — Scheuchz. Gram. 340.

Sa racine pousse quelques feuilles dures, cylindriques, engainantes à la base et pointues au sommet; les liges sont droites, nues, laules de 5-5 décim. elles portent une panicule lâche, rameuse, qui sort d'une spatule à trois valves, dont l'une est

Irès-petite et l'autre se prolongeant sous la forme d'une feuille cylindrique, semble la continuation de la tige et empêche la panicule de paraître terminée comme elle l'est réellement ; les capsules sont petites, pointues, et ne dépassent pas la longueur du péricône. Cette espèce croît dans les marais aux bords de la mer, soit sur les côtes de la Méditerranée, à Mortagne (Scheuch.), Narbonne, Montpellier, etc., soit celles de l'Océan près Dax (Thor.); Bayonne; Saint-Valery (Bouch.), etc. ^.

1831. Jonc aigu.*Juncus acutus.*

Juncus acutiss. Lam. Diet. 3. p. 26. — *Juncus acutus*, 0. Linn. spec. 463. Wild. sp. a. p. 304. — Moris, s. 8. t. 10. f. i5.—* Scheuchz Gram. 338. — G. B. Prodr. p. 21. Ic.

A l'exemple de Lamarck, et de tous les anciens botanistes, je distingue cette espèce du jonc maritime, avec lequel Linné l'a réunie; elle lui ressemble par sa grandeur, sa tige nue, ses feuilles radicales cylindriques et piquantes; mais sa panicule est serrée, peu ramifiée, en forme de tête, et munie à sa base d'une spathe dont les valves presque égales entre elles, dépassent à peine les fleurs; en outre les capsules sont très-grosses et deux fois plus longues que le péricône. Les anciens botanistes les avoient comparés au fruit du sorgho*. Ce jonc croît sur les bords de la mer, dans le midi de la France; aux environs de Martègue, de Montpellier, etc. 2 il fructifie en automne. ^.

1832. Jonc aggloméré.*Juncus conglomerates.*

Juncus conglomerates. Linn. spec. 464. L^{am}. Diet. 3. p. 168* Illustr. t. 50. t. 1. — Gam. Epic. 780. Ic.

Sa tige est haute de 5 décim., nue, lisse et cylindrique; ses feuilles sont radicales, cylindriques, aiguës et un peu foibles; ses fleurs sont d'un brun roussâtre et disposées en un peloton serré, sessile et latéral; les capsules sont courtes et obtuses. On trouve cette plante dans les marais. ^.

1833. Jonc épars**Juncus effusus**

Juncus effusus. Linn. spec. 464* Lam. Diet. 3. p. 65. Fl. dan. t. 1096. — Lob. Ic. t. 85. f. i. JB. *Subglomeratus.* — Lob. Ic. t. 84* f. a*

Ses tiges sont droites, lisses, striées, cylindriques, nues et hautes de 7 décim. 3 elles se terminent par une pointe droite et très-aiguë; les feuilles sont radicales*, cylindriques, pointues

droiles et resserrées contre les tiges; les fleurs forment **une** panicule ordinairement très-lâche, et qui paroît latérale à cause du prolongement de la bractée; quelquefois cette panicule est aussi resserrée que dans le jonc aggrégé: alors on distingue cette espèce à ses fleurs blanchâtres plus aiguës, et à ce que la tige offre un petit élargissement circulaire au-dessous de la panicule; les capsules sont obtuses. Elle est commune dans les marais et le bord des chemins humides; on en fait des cordages, des liens, etc. 3f.

1834- Jonc courbé.***Juncus inflexus.***

Juncus inflexus. Linn. spec. 246? Lam. Diet. 3. p. 265. — *Juncus glaucus.* Wild. sp. 2. p. 206.

Cette plante a beaucoup de rapport avec la précédente, et n'en est qu'une variété, selon Haller; ses tiges sont cylindriques, nues, striées et se prolongent au-dessus des fleurs en manière de feuilles très-foibles et arquées^m; les feuilles sont radicales, cylindriques et pointues; les fleurs sont disposées en une panicule lâche et latérale. On trouve cette plante dans les Juncus humides des provinces méridionales. ^.

1855. Jonc**filiforme.*****Juncus filiformis.***

Juncus filiformis. Linn. spec. 4⁵. Lam. Diet. 3. p. 265. Leers. Herb. t. 13. f. 4. — Pluk. t. 40. f. 8.

Sa tige est grêle, filiforme, haute de 2 décim., nue, garnie de quelques écailles à sa base; les feuilles sont radicales, molles, filiformes; la panicule est sessile, blanchâtre, composée de quatre à cinq fleurs, et semble sortir du milieu de la tige, parce que la valve de la spathe se prolonge au-dessus de la tige en pointe molle, grêle et semblable aux feuilles; la capsule est obtuse, souvent rougeâtre. Il croît dans les marais tourbeux des montagnes. ^.

1856. Jonc des Landes.***Juncus ericetorum.***

Juncus ericetorum. Poll. Pal. n. 350. — *Juncus gracilis.* Iioth. Yl. germ. I. 155. II. 402. — *Juncus capitalus.* Willd., sp. 2* p. 209. — *Juncus mutabilis.* Cav. Ic. 3. t. 396. f. 2. excl. syn.

Cette plante pousse plusieurs tiges[^] grêles, nues, simples, hautes de 6-8 centim., entourées à leur base de quelques feuilles courtes, filiformes, courbées en gouttière et terminées par une ou deux têtes de fleurs arrondies, comme hérissées et unies de trois à quatre folioles filiformes allongées 5 les divisions du

périgone sont lancéolées, Ires-acérées et plus longues que la capsule; celle-ci est ovoïde, d'un brun rouge. Elle croît dans les terres inondées pendant l'hiver; elle a été trouvée dans les Landes près Dax, par M. Thore; aux environs du Mans, par M. Desportes; près Montpellier, par M. Degland; à Abbeville (Bouch.). O.

1857. Jonc à trois pointes. *Juncus trifidus*.

Juncus trifidus. Linn, spec* 465. Lam. Diet. 3. p. 271. Fl. dan» t. 107.

£. *Juncus monanthos*. Jacq. Vind. Obs. t. 4« f. 1.

Sa tige est haute de 1-2 décimètres, menue, cylindrique, garnie près de sa racine de plusieurs écailles engainantes, roussâtre et chargée vers son sommet de deux ou trois feuilles sétacées, aiguës, lisses, et qui font paroître son extrémité trifide; ses fleurs sont terminales, brunes, luisantes, quelquefois solitaires et rarement au nombre de trois. On trouve cette plante sur les montagnes de la Provence, du Dauphiné, du Piémont, de la Savoie, dans les Pyrénées, etc. Elle croît dans les fentes des rochers et les lieux pierreux. Elle a été trouvée en abondance sur les bords de la mer de glace près du Mont-Blanc. On trouve dans Villars (vol. 2. p. 251. et 24a. J deux excellentes descriptions de cette plante; la première est à la véritable place qui lui convient, puisque sa capsule est polytisperme; la seconde offre l'analyse de sa fleur. ?

1838* Jonc rude* *Juncus squarrosus**

Juncus squarrosus. Linn. spec. 465. Lam. Diet. a. p. 367. Fl. dan. t. 43o. — *Juncus Sprngelii*. Wild. Prod*, n. 3<), t. 4* f. 8. — Lob. Ic. t. 18. f. 1.

Cette plante a une rigidité très-remarquable; sa tige est nue et ne s'élève que jusqu'à 5 décimètres; ses feuilles sont radicales, vertes, sétacées, un peu charnues et aiguës; ses fleurs forment une panicule terminale non feuillée, et ses fruits sont luisants, roussâtres, ovoïdes et obtus. On trouve cette plante dans les lieux humides et marécageux. ^»

1809. Jonc septentrional. *Juncus arcticus*-

Juncus arcticus. Willd. sp. 1. p. 206.—*Juncus Jacquini*. Fl. dan. t. 1095.—*Juncus aenminatus*. BaJb. AiUl. Fl. peel. p. 87. — *Juncus pauciflorus*. Moench. ex S*bleich. Cat. 57.

Cette plante ressemble, par sa grandeur et par la couleur de

SGS fleurs , au jonc de Jacquin , et par la position des fleurs, au jonc aggloméré; *a tige est droite, ferme, haute de 1-2 décim. , garnie vers sa racine de quelques écailles striées en long, nue dans le reste de sa longueur; les fleurs sont peu nombreuses , d'un brun noirâtre; et les Torment une petite touffe presque sessile , qui paraît latérale parce que la spathe se prolonge au-dessus en une pointe roide , droite, aigüe, qu'on prend au premier coup-d'oeil pour une continuation de la tige. Ce jonc a été trouvé par M. Schleicher, dans les Alpes voisines du Léman; dans celles du Piémont (Balbi) -, au Mont-Cenis. ^.

§. II. *Tiges garnies de feuilles dépourvues de nœuds transversaux.*

2840. **Jonc de Jacquin.** *Juncus Jacquinii.*

Juncus Jacquinii Linn. Mant. 63. — *Juncus atratus*. Lara. Diet. 3. p. JJI, — *Juncus biglumis*. Jacq. Vind. t. 4- f. ^a. Austr. 3. t. aai, — Schuchz. Gram. 3a3. t. 7. f. 9.

Ce jonc ressemble au choin noirâtre; sa racine pousse plusieurs tiges hautes de 8-12 centim., munies de quelques écailles à leur base, et portant une à deux feuilles cylindriques, pointues, fistuleuses; au sommet de la tige est un faisceau de huit à dix fleurs entourées d'écailles noires, luisantes , embriquées; le périgone a ses divisions pointues, plus allongées que les écailles , mais de la même couleur ; les trois stigmates sont très-longs et très-saillans; les filamens des étamines sont deux fois plus courts que les anthères. Il croît dans les Alpes du Dauphine, du Piémont , et des environs du lac Léman. ^.

1841- **Jonc à trois bractées.** *Juncus triglumis**

Juncus triglumis. Linn. spec. 4⁷- Fl. lapp. t. 10. f. 5, Lapu Did. 3. p. 267. Fl. dan. t. 13a."

Cette espèce ressemble par son port au carex en tête , ou au carex à feuilles de jonc ; sa tige est droite, simple , haute de 8-9 centim. , garnie dans le bas de 5-4 feuilles cylindriques , courtes, pointues , fistuleuses et engainantes à leur base elle est nue dans le reste de sa longueur , et porte à son sommet une tête de 2 — 5 fleurs brunes , entourées de trois bractées scarieuses , brunes ou rousses , plus courtes que les capsules: celles-ci sont un peu renflées, ovoïdes, biongues ; les étamines ont les anthères petites et les filamens presque aussi longs que le périgone lequel est

plus court que la capsule. Cette plante croit dans les Hautes-Alpes de la Savoie, du Dauphiné, du Piémont. ^.

1842. Jonc bulbeux. *Juncus bulbosus.*

Juncus bulbosus. Linn. spec. *lfi** Lam. Diet. 3. p. 269. Fl. dan. t. 43i. — *Juncus compressus.* Jacej. Vind. a35. — Moris, s. 8. t. 9. f. 11.

Sa racine est épaisse, s'allonge horizontalement, produit beaucoup de fibres chevelues, et pousse plusieurs tiges hautes de 2 décim. ou quelquefois davantage, fort grêles et comprimées sur-tout à la base; ses feuilles sont linéaires, très-étroites, canaliculées et pointues: les fleurs forment une panicule peu étalée et terminée. Les divisions du périgone sont courtes et les capsules sont brunes, arrondies et luisantes. Cette plante est commune dans les marais et IPS près humides; je l'ai trouvée dans les marais salés des environs de Dieuze et Moyenvic. ¥•

1845. Jonc inondé. *Juncus tenageya.*

Juncus tenageya. Linn. F. suppl. a08. Fl. dan. t. n. fio. —
Juncus Vaillantii. Thuil. FJ. par. II. i. p. 177. — Vaill. Bot. t. a0. f. 1

Ce jonc ne s'élève guère au-delà de deux décim*, et quelquefois n'en atteint pas un; sa tige est grêle, rameuse, paniculée, garnie de feuilles étroites, sétacées, droites et glabres. Les fleurs sont solitaires et sessiles, placées le long des rampeaux de la panicule et à leur bifurcation: les divisions du périgone sont ovales-oblongues, roussâtres, un peu pointues; la capsule ne les dépasse pas à sa maturité; elle est globuleuse, brune, luisante, à trois loges, à trois valves, et renferme un grand nombre de petites graines jaunes. Elle croît dans les lieux où l'eau a séjourné pendant l'hiver aux environs de Paris, du Mans, de Grenoble; fleurit en été. O.

1844* Jonc des crapauds^ *Juncus bufonius-*

Juncus bufonius. Linn. spec. 466. Lam. Diet. 3. p. 269. Gcerttt^
Fruct. 1. p. 53. t. i5. f. 5. — Lob* Ic. 1.18. f. 2.
fl. Jiepens. Scheuchz. Gram. 3tt),

Ses tiges sont menues, filiformes, bifurquées, plus ou moins droites, et hautes de 1-2 décim.; ses feuilles sont linéaires, sétacées et anguleuses; ses fleurs sont solitaires, quelquefois geminées, et disposées aux extrémités et dans

les bifurcations des tiges. On remarque à leur base une ou deux écailles fort petites, transparentes et blanchâtres; les divisions du périgone sont plus longues que la capsule. La variété \$ est extrêmement grêle dans toutes ses parties; ses fleurs sont toutes solitaires, blanchâtres, et la plupart ont leurs divisions terminées par une barbe ou pointe sétacée particulière. On trouve cette plante dans les lieux humides, les prés marécageux, sur le bord des chemins, etc. O.

1845. Jonc pygmée. *Juncus pygmaeus*.

Juncus pygmaeus, Tlml. Fl. par. II. 1. p. 178. — *Juncus mutabilis*, a. Lam. Diet. 3. p. 370.

La grandeur de cette plante varie de 5-15 centim.; une racine fibreuse pousse plusieurs tiges droites, grêles, qui émergent et tentent à leur sommet 5-5 pédicelles droits et inégaux, ces pédicelles sortent d'une spathe à 2-5 feuilles inégales, linéaires, courbées en carène, et portent chacun un paquet de 4-6 fleurs entourées de petites écailles scarieuses et plus courtes qu'elles. Les divisions du périgone sont pointues, étroites, et longues de 5-4 (initialement la capsule est triangulaire) étroite, pointue, un peu plus courte que le périgone, à une loge, à trois valves munies en dedans d'un rudiment de cloison auquel les graines adhèrent. Je n'ai jamais vu que trois étamines dans cette plante: elle croît dans les marais un peu tourbeux; à Saint-Hubert et à Fontainebleau, près Paris; à Grammont près Montpellier. O-

1846. Jonc humble. *Juncus supinus*:

Juncus supinus. Roth. Germ. I. 156. II. 49. F1. dan. t. 1000. excl. syn. — *Juncus subverticillatus*, J8. "Wild. spr. a. p. aia. — *Juncus mutabilis* Sy. Lam. Diet. 3. p. 20. — *Juncus setifolius*. Ehrh. Giara. n. 86.

Une racine épaisse et composée de longues fibres blanches pousse plusieurs tiges bifurquées, hautes d'un décim., garnies de feuilles filiformes, courbées en gouttière, droites et pointues: les fleurs sont disposées à la base et à l'extrémité des rameaux supérieurs en paquets arrondis, munis à leur base de trois ou quatre feuilles sétacées qui forment un involucre: les divisions du périgone sont plus courtes que la capsule; celle-ci est triangulaire, obtuse, à une loge, à trois valves qui portent, chacune sur leur face interne, le rudiment d'une cloison longitudinale à laquelle adhèrent de

graines rousses , petites et nombreuses : il croit dans Ics marais à demi-desséchés. ^.

§• III. *Tiges garnies defeuilles noueuses d* espace en espace.*

1847. **Jonc flottant.** *Juncus Jluitans.*

Juncus fluiians. Lam. Diet. 3. p. 270. — *Juncus uliginosus.*
Roth. Fl. germ. I. i55. II. %05. — *Juncus subverticillatus.*
Hoffm. Germ. 3. p. 166. — Schuchz. Gram. 33o. t. 7-f. 10.

Cette plante a le port du scirpe flottant, et ressemble par ses feuilles au jonc articulé , et par ses fleurs au jonc humble ; sa tige cst grêle, foible, ranipanteou floltante, selon le lieu oil la plante a cru; ses feuilles sont longues, filiformes, grêles , un peu noueuses lorsqu'on les presse en Ire les doigts : le* fleurs forment une panicule éparse , mal garnie , composés de paquets de 5-4 fleurs serrées, nines ou entourées de petites foliolcs sétacées : la capsule dépasse les divisions da pégrigone, qui sont oblongues et un peu obtuses. Elle croit dans les fossés et les marais très-aqueux, à Saint-Léger , etc. | fleurit en éLé. ^.

1848. **Jonc articulé.** *Juncus articulatus.*

Juncus articulatus. Linn. spec. 465. Fl. dan. t. 1097. — *Juncus articulalus , a.* Lam. Diet. 3. p. 268. Wild. spec. a. p. a n.—
Juncus aquaticus. AU. Pcd. n. 2089. — *Juncus oblusiflorus.*
Eiirh. Gram. 76.

Sa tige est droite, cylindrique, et s'élève de 3 décimètres; elle cst garnie de deux ou Irois feuilles un peu coinprimées, sensiblement arliculées, pointues et peu ouvortes : les fleurs sont termiiales et djsposés en paocule lâclie , fonuée par deux ou trois ombeiles; elles sont solitaires ou ramassées d<ux à quatre ensemble sur chaque pédoncule, par petils faisceaux. Les divisions du pe'rigone et les capsules elles-mêmes sont obtuses et égales entre elles. Cette planle croit dans les ma-
rais , les fossés huuiides et le bord des eaux. ¥•

1849. **Jonc des bois.** *Juncus sylvaticus.*

Juncus sylvaiicus. Vill. Danph. a. p. a3a. Wild. spec. a. p. 211.
~*Jumus articulaius,* jg. Lain. Di<t. a. p. 268. — *Juncus aculi/IoruA.* F.liih. Gram. 66.—Moris, s. 8. t. 9. f. 1.

Ce jonc resssmble au précédent, soit par son port, soit sar-tout par ses feuilles marquées d'espace en espace de ncouds

solides; mais il en diffère par sa tige droite et non ascendante, par sa panicule plus raideuse, par ses feuilles nullement coinpriées, et sur-tout par les divisions de son périgone qui sont très-acérées et dont les trois intérieures sont les plus longues. Il croît dans les bois humides. ♀•

1850. **Jonc des Alpes.** *Juncus Alpinus.*

Juncus Alpinus. Vill. Dau'ph. 2. p. 233. — *Juncus aricutatus*, O. Wild. spec. 2. p. 211. — Hall. Helv, n. 1321. — Scheuchz. Gram. 333.

Cette espèce a des rapports avec le jonc articulé; mais elle ne s'élève pas au-delà de deux décim. au plus : les nœuds de ses feuilles sont plus écartés et moins sensibles. Les fleurs sont en petit nombre, disposées en ombelle simple; leurs périgones et leurs bractées sont noirs et luisans : les divisions du périgone sont égales entre elles, presque pointues; la capsule très-obtuse. Elle croît dans les Alpes du Dauphiné, de la Savoie, dans les Pyrénées, etc. ^.

CCVIII. **APHYLLANTHE.** *APHYLLANTHES.*

Aphyllanthes. Torr. Linn. Juss. Lam.

CAR. Ce genre diffère du jonc, parce que les six lanières du périgone sont rapprochées en tube à la base, et ont le limbe étalé.

1851. **A phyllanthe de Montpellier.** *Aphyllanthes Montpellierensis.*

Aphyllanthes Montpellierensis. Linn. spec. 4^{aa} - Lam. Illustr. t. 25a. Diet. 4. P. 499.

Cette plante a l'aspect d'un petit jonc, ou mieux encore celui de l'aillet prolifère; ses tiges sont des harapes nues, grêles et hautes de 2 décim. : elles sont chargées à leur extrémité d'une ou deux fleurs sessiles, blanches ou bleuâtres, et environnées à leur base par des écailles luisantes, scabieuses et un peu roussâtres. ^ On trouve cette plante dans les lieux pierreux des provinces méridionales, aux environs de Montpellier & de Sorèze? en Provence j près Montélimart et Grenoble (Vill.), etc. Elle est connue sous les noms de *bragalou des Languedociens* & *Non-feuilleé*, etc.

C C I X. **A B A M A.** *A B A M A.*

Abama. Adans. — *Narihegium.* Moench, Hop. non. Juss. Vill. —

Antherici sp. Linn.

CAR. l^e périgone est persistant, à six divisions égales et

profondes; les filets des étamines sont couverts de laine et persistent : l'ovaire est pyramidal, surmonté d'un style court. Je fruit est une capsule à trois loges, à trois valves (qui portent chacune une cloison) les graines sont nombreuses, attachées au fond de la capsule, ovales-oblongues, recouvertes d'une membrane qui se prolonge à l'une et l'autre extrémité en un appendice filiforme trois fois plus long que la graine; l'embryon est droit, placé à la base d'un périsperme comé dans l'axe même de la graine.

Ous. Ce genre a les étamines barbues comme les anthericoides, la fleur blanche comme les phalangères, et les feuilles en glaive comme la tofieldie; il diffère des anthericoides par son ovaire pyramidal, son embryon droit, son périgone et ses étamines persistantes; des phalangères par ses étamines velues et persistantes, son ovaire pyramidal; des tofieldies par ses étamines velues, par l'absence d'un petit involucre, et par les cloisons que portent les valves de la capsule : il se distingue de tous ces genres, par les appendices de ses graines. Lenoir *Bahama* Jouné à ce genre par Adanson, doit être préféré à celui de *narthecium*, 1^o. parce que le *narthecium* des auteurs modernes n'est point celui de Theophraste, lequel est un ombellifère; 2^o. parce que ce nom a été appliqué tantôt à ce genre, tantôt à celui de la tofieldie, souvent à l'un et l'autre à la fois.

1852. *Abama desmarais.* *Abama ossifraga.*

JYarthecium ossifragum. Lam. Fl. fr. 3. p. 645. Smit^h. Fl. brit. i. p. 368. — *Narthecium anthericoides.* Hop. Pl. rar. cent, i, *ifnthericum ossifragum.* Linn. spec. 44^a* c^{cl}. syn. GrocK Lam. Diet. i. p. 199. — Lob. Ic^l. t. 9a. f. 1. — Moerh. Epli. nov. cur. nat. i⁴^a - P^{*} 89. t. 5.

Sa tige est grêle, presque nue ou garnie de quelques feuilles fort courtes, et s'élève à la hauteur de 5 décim. ou environ; ses feuilles radicales sont droites, nombreuses, assez longues, étroites, pointues, d'un verd foncé, et s'engainent par le côté comme celles des iris; ses fleurs sont d'un verd jaunâtre, presque sessiles, et disposées en épi terminal; les filamens de leurs étamines sont velus. Cette plante croît dans les lieux humides; elle a été observée dans les environs de Lille par M. Lestiboudois; près Dax et Saint-Gours (Thorc) à la forêt de CUampscgret près Caën (Rouss. }•

DIX-SEPTIÈME FAMILLE.

ASPARAGIÉES. ASPARAGEJES.

Asparagi. Joss, — Asparagoideae et Smilaceae. Vent. — Sarmenacearum gen. Linn.

La famille des asparagées se distingue de toutes les autres monocotylédones, par son fruit pulpeux; elle renferme des plantes disparates au premier coup-d'oeil, mais dont le rapprochement paroît très-naturel lorsqu'on examine tous les intermédiaires. Leur racine n'est jamais bulbeuse, et offre ordinairement un axe cylindrique vertical ou horizontal, d'où partent en tous sens les fibres radicales; la tige est herbacée ou ligneuse, souvent grimpante; les feuilles sont alternes, opposées ou verticillées, rarement engainantes, souvent sessiles, quelquefois rétrécies en pétioles, munies de nervures longitudinales ou rainurées; les fleurs naissent chacune à l'aisselle d'une spatule particulière souvent très-petite; les feuilles sont souvent de même placées à l'aisselle d'une petite stipule: les fleurs sont hermaphrodites ou dioïques; leur péricône est simple, libre ou adhérent, à six divisions (quelquefois quatre ou huit) plus ou moins profondes, tantôt colorées, tantôt herbacées; les étamines sont en nombre égal aux divisions du péricône, et attachées à la base ou, vers le milieu de ces divisions, à l'ovaire par un style à trois stigmates ou trois styles; le fruit est une baie sphérique à trois loges) chaque loge ne renferme qu'une à trois graines: l'embryon est placé à la base d'un péricône comé.

** Fleurs hermaphrodites ; ovaire libre**

CCX. ASPERGE. ASPARAGUS.

Asparagus, Tourn. Linn. Joss, Lam.

CAR. Le péricône est libre, profondément divisé en six lobes; les trois loges de la baie renferment chacune deux graines.

CAR. Quelques espèces sont dioïques par avortement; les tiges sont herbacées ou demi-ligneuses, rameuses, garnies de feuilles sétacées disposées par faisceau; à la base de chaque faisceau est une stipule membraneuse qui quelquefois se développe en épine.

1853. Asperge officinale. *Asparagus officinalis*.

Asparagus officinalis, var. a. et y. Linn. spec. 44\$ • -- *Asparagus officinalis*. Lam. Diet. i. p. 294.

A. Marllimus. — Clus. Hist. I. p. 179. Ic.

JB. Satii/us.—Blakw. t. 332.

Sa tige est droite, cylindrique, verte, très-rameuse, paniculée dans sa partie supérieure, et s'élève jusqu'à un mètre; ses feuilles sont linéaires, sétacées, molles et disposées deux à cinq ensemble par faisceaux assez nombreux) à la base de chaque faisceau, on trouve une stipule membraneuse extrêmement petite : les fleurs sont d'un verd jaunâtre, pédoncalées, et disposées à l'origine des rameaux) elles sont le plus souvent dioïques, et portées sur un pédicelle articulé dans le milieu) il leur succède des baies d'un rouge vif à leur maturité. La variété «t qui croît dans les sables maritimes en Belgique, et dans le midi de la France, paraît l'espèce sauvage qui, améliorée par la culture, a produit la variété \$: celle-ci est cultivée dans tous les jardins. On mange les jeunes pousses de l'asperge, et on multiplie cette plante potagère par la division des racines. ^.

1854. Asperge à feuilles menues *Asparagus tenuifolius*.

Asparagus tenuifolius. Lam. Diet. 1. p. 994. — *Asparagus officinalis*) var. 0. Linn. spec. 44\$*

Cette plante diffère de l'asperge officinale, parce qu'elle ne s'élève pas au-delà de 5-6 décim. que ses feuilles sont disposées par paquets quinze à vingt ensemble, et placées non seulement sur les rameaux, mais sur la tige, - que les fleurs sont presque toujours solitaires et hermaphrodites; que l'articulation du pédicelle est placée immédiatement sous la fleur, et que les baies sont d'un rouge plus pâle. Elle croît dans les prés couverts et montagneux, près des marais et des rivières dans le midi de la France. ^.

1855. Asperge à feuilles aiguës *Asparagus acutifolius*.

Asparagus acutifolius. Linn. spec. 449* Lam. Diet. i. p. 396.
— *Asparagus carnalis*. Scop. Cain. n. 47« "• Clus. Hist. a. p. 178. f. i.

Sa tige est haute de 4-8 décim., blanchâtre, striée, très-rameuse et presque en buisson) ses feuilles sont longues de 3

milliro. tout au plus, roides, aiguës, un peu piquantes, vertes, nombreuses et rapprochées par faisceaux très-rapprochés les uns des autres, et disposées sur les rameaux; les fleurs sont solitaires, d'un blanc jaunâtre, et portées sur des pédoncules à peine plus longs que les feuilles. On trouve cette espèce dans les lieux stériles et pierreux des provinces méridionales; elle y porte les noms *d'asperge sauvage, espargou sauvage, roumécounil, corruda.*

CCXI. STREPTOPE. STREPTOPUS.

Streptopus. Michaux. — *Uvularia*. Hall. — *Uvularioe* sp. Linn.

CAR. Le périclype est divisé profondément en six lanières munies à la base interne d'une cavité nectarifère; les anthères sont plus longues que les filaments; le fruit est une baie lisse à enveloppe mince.

OBS. Ce genre, confondu par Linné avec l'uvulaire, mais dont les anciens botanistes connoissoient bien l'organisation, n'appartient pas même à la famille des liliacées, dont l'uvulaire fait partie; il en diffère par son fruit qui est une baie, par ses stigmates très-courts, et par ses graines dont la cicatrice est dépourvue d'arille; toutes les espèces ont le pédicelle courbé ou tortillé dans le milieu.

**1356. Streptope em- *Streptopus amplexifolius.*
brassant.**

Uvularia amplexifolia. Linn. spec. 43G. — *Streptopus distortus*
Michaux. Fl. bor. am. i. p. 400. — *Uvularia amplexicaudis*
Dclarb. Fl. HUT. 213. — Barr. t. 719 et 720.

Sa tige est haute de 5 décim., rameuse, feuillée et cylindrique; ses feuilles sont alternes, embrassantes, pointues, lisses et nerveuses; ses fleurs sont petites, pendantes, solitaires et attachées à des pédoncules courbés dans leur milieu, et qui naissent à la base des feuilles; leur périclype est campanulé, et composé de six divisions lancéolées, distinguées chacune par une petite fossette à leur base intérieure: les étamines sont très-courtes; le fruit est une baie qui devient rougeâtre en mûrissant. On trouve cette plante dans les Alpes; les Pyrénées; le Jura au Mont-d'Or (Lemont), etc. dans les montagnes du Forêt (Latour). On la connoit vulgairement sous les noms de *sceau de Salomon rameux, laurier alexandrin des Alpes*, noms qui indiquent sa place dans l'ordre naturel.

175

DES ASPARAGUS.
CCXII. PARISETTE. PARIS.

Paris. Linn. Juss. Lain. — *Herb a Paris.* Tourn.

CAR. LC périgone est étale, a huit divisions profondes, dont quatre extérieurs plus larges jouent le rôle de calice > et quatre intérieurs plus étroites celui de corolle ; les étamines sont au nombre de huit, et ont les anthères placées dans la partie moyenne du filet ; l'ovaire a quatre stigmates, et la baie quatre loges qui renferment chacune six à huit graines.

OBS. Le nombre des parties varie par l'addition d'un cinquième ou la soustraction d'un quart-

i857, Parisette à quatre feuilles. *Paris quadrifolia.*

Pans quadrifolia. Linn. spec. 527. Lam. Illustr. t. 319. Bull*
Herb. t. 14g. — *Herba Paris.* Tourn. t. 117.
j3. *Paris irijolia.* Rouss. Calv. 67.

Sa tige est haute de 1-2 de'im. , droite, très-simple et chargée vers son sommet de quatre à cinq feuilles ovales très-entières, glabres et disposées en verticilles ; la fleur naît au-dessus des feuilles / soutenue par un pédoncule droit. et long de 2 cent. ; elle est d'une couleur verdâtre : a. cette fleur succède une baie tétragone , arrondie , noirâtre. On trouve cette plante dans les bois , et on la désigne vulgairement sous le nom de *raisin de renard* ; son fruit passe pour vénéneux, et sa racine pour émétique.

CCXIII. MUGTJET. CONVALLARIA.

Convallaria. Roth. — *Polygonatum.* Hall. — *Convallarice* sp+
Linn. — *Lilium - convallium et Polygonatum,* Tourn*
Moencli.

CAR. Le périgone est globuleux ou cylindrique , échancré à son orifice en six lobes peu prononcés ; la baie est globuleuse, tachetée avant sa maturité , à trois loges monospermes.

§. I^{er}. *Fleurs cylindriques. (Polygonatum, Tourn.)-*
i858. Muguet verticillé. *Convallaria verticillata.*

Convallaria verticillata. Linn. spec. 45i. Fl. dan. t. 86. Lam.
Diet. 4- p- 368. — Clus. Hist. 1. p. 277. f. 1.

Sa tige est droite, ordinairement simple, creuse, feuillée , et s'élève jusqu'à 5 décim. ses feuilles sont étroites, lancéolées, linéaires , pointues, lisses, à peine nerveuses, et disposées quatre à quatre à chaque articulation ; elles sont toutes plus longues que les entre-Boeuds \$ les pédoncules portent **une**

a trois fleurs petits, pendantes et blanches ou on peu verdâtres. Cette plante croit dans les lieux couverts des provinces méridionales. ^.

1859. Muguet anguleux. *Cowallariapoljrgonatwn.*

Convallariopolygonalum. Linn, spec 4^i« Lain.Diet. |. p. 368.

Fl.dan.t.377-'^1—^0^*1''*''7*^1 *angulosa** Lam. tl.l.r.3. p. aCS.

— *Polygon at urn anceps** Moench. Mch. 637.

Sa lige est haute de 5-| décim., simple, anguleuse, dure 4 mn peu courbée et feuille'e dans toute sa moitié supérieure; ses feuilles sont ovales-lancéolées, glabres, légèrement nerveuses et demi-embrassantes. 5 les fleurs sont blanches, pendantes et Ja plupart solitaires | sa baie est d'un bleu foncé. On trouve cette plante dans les Loïs 3^; sa racine passe pour vulnérable, astringente et anti-herniaire. Elle est connue sous le nom de *sceau de Salomon* • on la trouve quelquefois à fleur double, ainsi que les espèces suivantes.

1860. Muguet à large feuille, *Convallaria latifolia.*

Convallaria latifolia. Jur<j. Austr. t. a3a. Hoffm. Germ. 3.

p. 162. — *Convallaria multijlora.* Bull. Herb. t. 309.

Cette espèce est intermédiaire entre la précédente et la suivante, et n'est peut-être qu'une variété de Tune ou de l'autre; die s'approche du muguet anguleux par ses baies bleues et sa tige anguleuse, et du muguet multiflore, par ses pédoncules à plusieurs fleurs; elle diffère de l'une et de l'autre par la largeur de ses feuilles, et de chacune d'elles par les caractères qui la rapprochent de l'autre. Elle croit dans les pays de montagnes et a été trouvée par M. Schleicher aux environs du lac Le'roanj en Chamsegret près Caën (Rouss.).

1861. Muguet multiflore. *Convallaria multijlora,*

Convallaria multijlora. Linn. spec. 45?. Lam. Diet, 4- P- 3&>

— Clus. Hist. 1. p. 375. f. 2.

Sa tige est haute de 7 décim., simple, courbée et cylindrique, ou n'ayant qu'une ou deux côtes très-obtuses et peu saillantes; ses feuilles sont larges, ovales-elliptiques, ou un peu lancéolées, nerveuses, et souvent redressées ou réfléchies en dessus | ses pédoncules portent chacun deux à six fleurs pendantes et blanches; sa baie est rouge. On trouve cette plante dans les lieux couverts, les bois, ^ . On la connaît sous le nom de *emndsceau de Salomon.* M. Ramond en a trouvé dans les Pyrénées, des individus qui s'élevaient à la hauteur d'un bom me.

§. II. *Fleurs en cloche. (Lilium-convallium. Tourn.)*

1862. *Muguet de mai. Convallaria ma falls.*

Convallaria ma) at is. Linn. spec. 151. Abbot. Fl. bedt*. p. 761
t. a Lam. Diet. 4. p. 367. Illustr. t. a^—Cam. Ep., 618. Ic.
j8. *FLore'macu'd rubrd notalo.* HalJ. ielr. n. 1241. f.

Sa hainpe est haute de 1-2 décim., tres-grelc, nueet un peu courbce sous le poids des fleurs j ses feuilles sont radicalrs, ovales-lanceolées, lisses et ordinairement at) no nib re de deuxj ses fleurs sont blanches, courtes, campanulées ou en grelot, uu peu pendantes et disposécs en une espèce de grnppe lerinale ou en épi lâche et unilatéral; elles out une odeur agréable. La variélé /3 a la fleur lachéc de rouge et se conserve par la culture. On trouve celle plante dans les bois, les haies. ^ . On encultive une variété à fleur double.

CCXIV. MAYANTH&ME. MAYANTHEMUM.

Unifolium. VL&W.' —> *Mayanthenm.* Roth. — *Smilacbt Desf.*
— *Cnnvallarite sp.* Linn. — *Sm'dacis sp.* Tourn. — *Pofygo **
nostrum et Afayanthentum, Moench*

CAR. Le péri gone est divisé presque jusqu'à la base en quatre ou six lanières étalées : la baie est sou vent tachetée avant sa maturité, divisée en deux ou trois loges monospermes.

OBS. Ce genre est jntcrmédiaire entre le inuguet et le snii-* Ux; il diffère du premier par ses périgoncs mvisées jusqu'à la base, et du second par ses fleurs hermaphrodites. 11 ftiqj y rapporter, outre l'espèce décrite ci-après, 1°. *convallaria racewosa*, L., a°. *convallaria stellata*, L.; 5°. *convallaria /n* folia*, *L.; 4°. *convallaria stellulal a*, Michaux; 5°. *con valla* ria hifolia* de Michaux, espèce du Canada qui diflère do noire niayanlhèmeá deux fcuilles par ses feuilles oblongues et glabres en dessous.

1863. *Mayanthème à Majanthemum bifolium**
deux feuilles.

Convallaria bifolia. Linn. spec. 4^o Ja. Fl. dan* t. 29T. — *Con-**
vailaria quadrijida. Lain. Fl. fr. 3. p. 269.— *Mayanthemuni*
convallaria. Rolh. Germ. I. p. 70. II. p. içfi- — *A/ayanthe-*
mum cordifolium. Moench. Mcth. 638 — Uall.Hclv. n. iafa.

Sa racine présente un axe qui émet d'espace en pspace des fibres verticillées, et qui pousse à l'entrée du printciups une •eule feuille rétrécxe à sa base ea un pétiole «se» Jong; pea

Tame Tft

après la tige se développe, s'élève à 8-10 centim., et porte deux feuilles alternes, un peu pubescentes en dessous, enfoncées, rétrécies à leur base en un court pétiole; les fleurs sont petites, blanches, à quatre divisions roulées en dehors, elles forment un épi lâche au sommet de la tige : on y compte quatre étamines et un style à deux stigmates; la baie est rousse, tachetée. Cette plante croît dans les bois montagneux. ^.

** *JFleurs. dioïques s ovaire libre.*

CCXV. SMILAX.

SMI LAX.

Smilax. Linn. Juss. Lam. — *Smitacis* sp. Tourn.

Le péricône est en cloche ouverte, à six divisions; les fleurs mâles ont six étamines distinctes; les femelles un ovaire; trois styles, trois stigmates et une baie globuleuse à trois loges.

OBS. Les Smilax ont la tige à demi-ligneuse, souvent hérissée de piquants; le pétiole de leurs feuilles émet à sa base deux vrilles tortillées; les fleurs sont disposées en corymbe sur un pédoncule axillaire.

1864. Smilax piquant.

Smilax aspera.

Smilax aspera Linn. spec. 14.88. Lam. Fl. fr. a. p. 17. Duh.

Arb. ed. nov. 1. p. 7,58. t. 53.

rf. *RuUlofructu.* Glus. Hist. 1. p. 11a. f. 2.

£. *DTigro J'ructu.* Clus. Hist. 1. p. 113. f. 1.

y. *jAngustifolia.* P.Juk. t. 110. f. 3.

- Ses tiges sont menues, anguleuses, dures, fléchies en zigzag et garnies d'épines éparses; ses feuilles sont alternes, cordiformes, pointues, lisses, nerveuses, vertes, mais parsemées de taches blanches, et garnies en leur bord, ainsi qu'en leur nervure postérieure, d'épines assez nombreuses; à la base des pétioles qui sont fort courts, on trouve de petites vrilles, par le moyen desquelles la plante s'attache aux plantes voisines qui la soutiennent : les fleurs sont disposées en grappes terminales; leur péricône est petit, en étoile, et à six divisions étroites et ouvertes : les individus femelles portent des baies sphériques à trois loges. On trouve cette plante dans les provinces méridionales, aux environs de Nice (All.) en Provence (Gcr. Gar.); près Orange et Montelimar (Vill.); près Montpellier (Gou.), etc. Elle n'est originaire de l'ancienne Cilicie; on l'emploie souvent à la place de la salsepareille, qui est du même genre. Elle porte les noms de *salse-*

*pâreille d'Europe, liseron épineux, liset piquant ,gros gramè§
gramon de moniagne.*

1865. Smilax de Barbarie* *Smilax mauritanica.*

Smilax mauril ante a. Poir. Itin. a. p. 363. Desf. Atl. a. p. 267*

— *Smilax txcelsa.* Duh. Avb. ed. nov. 1.1. 54* excl. syn.

Cette espèce se distingue de la précédente, parce qu'au lieu de former un petit buisson, elle s'élève et grimpe sur les arbres; ses branches sont anguleuses et dépourvues de piquans dans nos échantillons; ses feuilles sont en forme de cœur, à sept ou neuf nervures, longues de 6-10 centim., sur une* largeur presque égale, entières ou munies de quelques dentelures épineuses sur les bords, tantôt aiguës, tantôt obtuses, tantôt terminées par une pointe particulière: les fleurs ne diffèrent pas sensiblement de celle du smilax rude; les baies sont rouges (Desf.). £• Cette plante est originaire des îles d'Hyères et de l'île de Corse, et m'a été communiquée par M. Brousseau^ elle ressemble complètement aux échantillons rapportés de Barbarie par M. Desfontaines, lesquels sont souvent dépourvus d'épines. Comme les nôtres: cette espèce diffère du *smilax excelsa* de Linné, qui est conservé dans l'herbier de "Tournefort: celui-ci a la tige très-épineuse et les feuilles ovales et non échancrées en cœur à la base.

C C X V I . F R A G O N .

R V S C U S .

Ruscus. Tomm. Linn. Juss. Lam. Goertn,

CAR. Le périgone est à six divisions ordinairement étalées; les filaments des étamines sont réunis en un tube ou godet qui porte les anthères dans les fleurs mâles, et qui est nu dans les fleurs femelles^ celles-ci ont un ovaire, un style, un stigmate? la baie est globuleuse, à trois loges qui renferment chacune deux graines.

OBS. Les fragons ont la tige ligneuse, les feuilles dures et nerveuses; dans la plupart les fleurs naissent en groupes sur la feuille. Cette feuille a-t-elle un pédicelle dilaté, et devroit-on regarder comme la vraie feuille l'écaille à l'aisselle de laquelle elle est placée? ou bien plutôt le vrai pédicelle de la fleur n'est-il point greffé [nature] sur la tige avec la feuille jusqu'à la naissance des fleurs? Ce dernier soupçon semble autorisé, soit parce que le même phénomène se retrouve dans quelques iridées, soit parce que dans certains fragons la feuille porte

une nervure qui est très-sensible jusqu'à l'origine des fleurs, et qui disparaît au-delà.

1866. Fragon piquant. *Ruscus aculeatus.*

Ruscus aculeatus. Linn. spec. 1⁴. Boll. Herb. t. n. 5^m Lam. Illustr. t. 835. Duh. Arb. 2. t. 5; — Lob. Ic. t. 637. f. a.

. Ses liges sont hautes de 6-10 décim., cylindriques, verdâtres, et produisent des rameaux nombreux; elles sont très-flexibles et se rompent difficilement: ses feuilles sont sessiles, ovales, pointues, lisses, dures et piquantes; ses fleurs sont solitaires, portées chacune sur un court pédoncule qui naît du milieu des feuilles; les fruits sont des baies sphériques qui contiennent deux à trois graines, et qui deviennent rouges en mûrissant. On le trouve dans les bois. 5. Sa racine est très-apéritive, diurétique et emménagogue, il porte les noms de *houx-frelon*, *petit houx*, etc. Il se plaît à l'ombre et on le place volontiers dans les bosquets pour cacher la nudité de la terre. On mange les jeunes pousses du fragon comme celles des asperges.

1867. Fragon à languette. *Ruscus hypoglossum.*

Ruscus hypoglossum. Linn. spec. 1474. Lam. Diet. a. p. 5a6. — Lob. Ic. t. 8. f. 1.

Cette espèce est peu ramifiée et ne s'élève guère au-delà de 5-4 décim. sa tige est verte, pliante; ses feuilles sont oblongues, amincies et pointues aux deux extrémités, fermes, nerveuses, un peu lisses et naissent à l'aisselle d'une petite bractée scarieuse; les paquets de fleurs naissent au milieu de la feuille à la face supérieure ou inférieure; à la base de chaque paquet est une foliole allongée, pointue, qui lui sert de tégument; les fleurs sont dioïques, pédicellées, verdâtres, avec le godet violet. Elle croît dans les lieux arides et pierreux des environs de Nice (All.). Elle ne paraît pas différer du *Ruscus hypoglossum*, L., qui est le vrai *laurier alexandrin*. Ce nom est souvent aussi donné à notre espèce.

*** *Fleurs dioïques ; ovaire adhérent.*

C C X V I I . T A M M E . T A M V S .

Tamus. Diosc. Linn. Lam. — *Tamnus.* Tonrn. Juss.

CAR. Le péricône est en forme de cloche, ouvert dans les fleurs mâles, adhérent avec l'ovaire et étranglé au-dessus dans les fleurs femelles; celles-ci ont un style, deux stigmates, une baie à trois loges.

OBS. La racine est tubéreuse, la tige grimpante; le pétiolle porte à sa base deux glandes élevés qui semblent confirmer le rapprochement de ce genre avec les smilax, plutôt qu'avec les cucurbitacées dont il a le port.

1868. Tanne commun. *Tamus communis.*

Tamus communis. Linn. spec. i458. Lam. Illusir. t. 817. Ger. Gallopr. i3C.

Ses tiges sont foibles, glabres, longues d'un à deux mètres, et s'enlourdissent autour des plantes voisines qui peuvent les soutenir; ses feuilles sont cordiformes, glabres, pointues et nerveuses; elles sont molles et portées sur des pétiotes assez longs : les individus mâles portent de petites fleurs d'un blanc jaunâtre, et disposées en grappes lâches et axillaires; les individus femelles portent des baies rouges, ovales, à trois loges qui contiennent chacune deux à trois graines. Cette plante croît dans les haies et les bois. Elle est connue sous les noms de *tannier*, *sceau de la Vierge*, *sceau Notre-Dame*, etc. ¶.

DIX-HUITIÈME FAMILLE.

ALISMACÉES. ALISMACEJES.

Fluviales et ^Hsmo'ulefc. Vent. Lam. — *Butomi et Fluviales.* Miib. — *Tripetaloidearum gen.* Linn. — *Naya<lum et Juntorum gen.* Jus*. — *Liliacearum et Am rum gen.* Adaus.

LES alismacées diffèrent de toutes les monocotylédoues, par leurs graines sans périsperme et leurs ovaires nombreux : ce dernier caractère leur donne une ressemblance grossière avec les renon-ailacés ; leur port et leur structure ont de l'analogie avec les joncées et les colchicacées. Toutes les espèces de cette famille sont herbacées et vivent dans les eaux douces, ou les lieux humides.

Leurs racines ne sont jamais bulbeuses; leurs feuilles sont souvent radicales, sessiles ou rétrécies en pétiote, toujours en-
y ont des mantes à leur base ; les fleurs sont unies- de spa the, her-
liuipiirtidiles ou quelquefois monoiques, presque toujours ter-
uinales, disposées en épi, en ombelle ou en verticilles ; le
p<rigone est libre, à quatre ou six divisions ; les pétaloides,
lanio? herbacées ; le plus souvent les trois intérieures sont pé-
taloides, et les autres herbacées ; les herbages 1 le *wmhre* des étaiuine^

vané de un à vingt-cinq; les ovaires sont au nombre de quatre, six, neuf ou da vantage; cliacun d'eux porte un style et un stigmate, et se change en urie capsule a une loge, a unc a frois graines; quelquefois cclte capsule ne s'ouvre point d'elle-même et quelquefois elle se fend du côté interne; les graines sont attaches au bord de la suture et renferment mi embryon courbe, dépourvu de périsperme : dans quelques genres qui sont-Sire n'appartiennent pas à cette famille, l'embryon adhère par sa base à un vitellus.

C'est d'après le conseil de M. de Jussieu, que j'ai réuni les fluviales avec les vraies alismacées; elles ne diffèrent en effet que par le nombre des étamines, lequel même est variable parmi les vraies alismacées.

* Une à quatre étamines, - perigone herbacé. (Fluviales. Vent.)

CCXVIII. IAMCHELLE.

ZANICRELLIA.

Zanichellia. Mich. Linn. Joss. Lam. Ga-rtn.

CAR. Les fleurs sont solitaires, monöiques; les mâles ont une étamine nue, les femelles ont un calice en cloche qui renferme deux à six ovaires; ceux-ci se changent en autant de capsules inonospermes, sessiles, coraprimées, bossues et crenelées du côté externe.

OBS. Le port des zanichelles ressemble à celui des pois-mots. à feuilles linéaires; leurs fleurs mâles sont situées à la base extérieure du calice des fleurs femelles.

1869. Zanichelle desmarais. *Zanichellia palustris**

Zanichellia palustris. Linn. spec. 13:5. FJ. dan. t. 6. Goprin' Find. 1. p. 77. 1. 9. f. 6. Lam. Illustr. t. 4. Mich. Gen! % 34. T. 2.

Les tiges de cette plante sont toujours enfoncées dans le sol et tournent autour de son cours les entraîne; elles sont fort menues, articulées et extrêmement imbues; les feuilles sont linéaires, alternes inférieurement et opposées, on même par fascicules vers le sommet des rameaux; les capsules, au nombre de quatre à six, sont longues de 2-5 millim., un peu courbées ou bossues d'un côté, chargées d'une petite pointe à leur extrémité, et disposées dans les aisselles ou aux articulations de la plante; à la base des feuilles ou trouée une petite membrane qui les recouvre en cet endroit, mais leur gain*

propre est presque nulle, et n'est sensible que dans les feuilles inférieures. Cette plante est commune dans les fossés aquatiques et dans les ruisseaux. O.

CCXIX. RUPPIE. RUPPIA.

Ruppia. Linn. Juss. Lam. Gcertn. — *Bucca ferrea** Mich. — *Co ratlin as sp.* To urn.

CAR. Les fleurs sont hermaphrodites, disposées sur deux rangs le long d'un spadix solitaire; le périgone, qui est caduc, à deux valves, renferme quatre étamines et quatre ovaires qui se changent en capsules ou noix monospermes, ovoïdes, portées sur de longs pédicelles.

1870. Ruppie maritime* *Ruppia maritima*.

Ruppia maritima. Linn. spec. 184. Fl. dan. t. 364* Goertn. Frncu 2. p. a3. t. 84* f. 6. Lam. III. n. 1745. t. 90. — Mich. Gen. t. 35.

Sa tige est grêle, herbacée et très-rameuse; ses feuilles sont assez longues, étroites, linéaires, aigües et alternes: les chatons naissent dans les aisselles des feuilles; ils portent des fleurs nues, composées chacune de quatre anthères sessiles, et de quatre ovaires qui se changent en capsules soutenues par des pédoncules longs et filiformes. Cette plante croît dans les étangs et sur les bords de la mer. O.

CCXX. POTAMOT. POTAMOGETON.

Potamogeton. To urn. Linn. Juss. Lam. Gcertn.

GAR. Les fleurs sont hermaphrodites, portées sur des épis souvent munis de deux spathe à leur base; le calice est à quatre divisions, et renferme quatre étamines et quatre ovaires qui se changent en noix monospermes et sessiles.

OBS. Les *potamot** ou *épis d'eau* sont des herbes aquatiques qui naissent au fond des étangs et des rivières, et s'élèvent à la surface pour fleurir. Les épis sont terminaux ou axillaires; à l'aisselle des feuilles, ou trouve souvent des stipules engainantes.

1871. Potamat nageant. *Potamogeton natans**

Potamogeton natans. Linn. spec. 182. Lam. Ilusir. at *73 & t. 89. Fl. dan. t. 10a5.

Ses liges sont longues, articulées, rameuses, cylindriques; de chaque noeud partent des stipules engainantes pointues, longues de 3-5 centim., et des feuilles alternes portées sur un pétiole d'auant plus long, que l'épave soni plus éloigné** de la

surface de l'eau; le limbe de ces feuilles est enlier, flottant, traversé par une nervure longitudinale, marqué de plusieurs nervures parallèles au bord, ovale-oblong dans les feuilles inférieures, un peu arrondi en cœur à la base dans les supérieures; la surface supérieure est luisante, et, vue au microscope, présente des pores corticaux. L'épi des fleurs est cylindrique, serré, pédonculé, long de 3-4 centim. La variété *a*, flotte sur les eaux tranquilles.

1872. Potamot flottant. *Potamogeton fluitans*.

Potamogeton fluitans Roth. Germ. I. 7a. II. 20-2. Wild, spec. 1. p. 713L. — *Potamogeton variifolium*. Tsaorc. Cllor. Land., P-47-

La tige porte deux sortes de feuilles; les inférieures, qui naissent dans l'eau, sont linéaires, alongées, semblables à celles du potamot à dents de peigne; les supérieures, qui flottent à la surface, sont portées sur de longs pétioles linéaires, et leur limbe est lancéolé, pointé à la base, plus étroit et moins luisant que dans le potamot nageant; l'épi de fleur est terminal, beaucoup plus court que dans l'espèce précédente. Cette espèce a été trouvée par M. Thore, dans les ruisseaux de Casleux et d'Auvignac, dans les Landes; et par M. Rainond, dans les Pyrénées, aux environs de Tarbes.

1873. Potamot inter-médiaire. *Potamogeton heterophyllum*.

Potamogeton heterophyllum. Schreb. Spic. p. 113. Wild. spec. 1. p. 713. — *Potamogeton hybridum*. Gmel. Syst. p. 289.

Sa tige est grêle, articulée, ramifiée; ses feuilles inférieures sont sessiles, membraneuses, oblongues, aiguës, presque linéaires, submergées et semblables à celles du potamot graminé; les supérieures sont flottantes, pétiolées, coriaces, ovales, aiguës, luisantes en-dessus, larges de deux centim., et semblables à celles du potamot nageant: les stipules sont pins courtes que dans cette espèce; l'épi de fleurs est aussi plus court, mais d'ailleurs semblable. Cette plante croît dans les eaux stagnantes: elle a été trouvée par M. Thuillier, aux environs de Paris.

1874* Potamol graminé, *Potamogeton gramineum**

Potamogeton gramineum. Linn. spec. 184* 1. t. 1. — *Potamogeton gramineum*, var. *et*. Luni. H. fr. 3. p. 211. — Ray. Angl. t. 4. f. 3.

Sa tige est rampante, grêle, cylindrique, foible, articulée,

garnie de feuilles alternes, linéaires-lancéolées, pointues aux deux extrémités, munies d'une nervure longitudinale visible, longues de 2-5 centim. au plus, larges de 2-3 millim. Les stipules sont linéaires, de moitié plus courtes que la feuille, et embrassent exactement la tige; le pédoncule des épis est épais, cylindrique; l'épi est assez court, non interrompu. Cette espèce croît dans les eaux stagnantes : elle diffère, par sa tige cylindrique et la brièveté de ses feuilles du potamogeton comprimé, par l'absence des feuilles flottantes du potamogeton intermédiaire, et par le peu de largeur de ses feuilles du potamogeton luisant. 3f.

1875. Potamogeton luisant. *Potamogeton lucens.*

Potamogeton lucens. Linn. spec. 183. Fl. dan. t. 195. Lam. Fl. fr. 3. p. 208.—J. Bauh. Hist. 3. p. 769. Ic.

Ses tiges sont longues, articulées, feuillées et rameuses; elles sont garnies de stipules aussi longues que les entrenœuds. Les feuilles sont alternes, fort grandes, ovales-lancéolées, luisantes, transparentes, nerveuses, veinées et communément traversées par une pointe particulière un peu prolongée : l'épi de fleurs est pédonculé, cylindrique, et long de six centim. ou quelquefois davantage. On trouve cette plante dans les lacs, les rivières dont le fond est argilleux; elle fleurit au commencement de l'été. 4

1876. Potamogeton em-brassant. *Potamogeton perfoliatum.*

Potamogeton perfoliatum. Linn. spec. 18a. Fl. dan. t. 196. Lam. Fl. fr. 3. p. a 10. — J. Bauh. Hist. 3. p. 778. Ic.

Sa tige est grêle, feuillée et rameuse; ses feuilles sont ovales en cœur, embrassantes, lisses, luisantes, nerveuses, d'un gros verd, et à peine aussi longues que les entrenœuds. Les épis sont axillaires, composés de dix à quinze fleurs, et portés sur des pédoncules plus longs que les feuilles. Lorsque la tige est bifurquée vers le sommet, les pédoncules ne partent pas de la bifurcation des branches, mais de la base des feuilles supérieures; il croît dans les étangs, les lacs, les fleuves) fleurit en été. 4

1877. Potamogeton spré. *Potamogeton densus.*

Potamogeton densus. Linn. spec. 18a. Lam. Illustr. n. 1738.—
Potamogeton pauciflorum, var. «. Lam. Fl. fr. 3. p. *r*0* —
J. Bauh. Hist. 3. p. 777. Ic.

Sa tige est grêle, articulée, fourchue à son extrémité >

garuic' sur-tout vors *lo* sommcl, de feuilles opposées, nombreux, disposées sur deux rangs, ovales—lancéolées, pointues, un peu ondulées, lisses, luisantes, d'un verd foncé; les pédoncules partent du milieu de la bifurcation des branches, et portent un épi court, arrondi, composé de quatre à six fleurs. Cctle espèce croît dans les ruisseaux et les rivières. ^.

1878. Potamot crépu. *Potamogeton crispum.*

Potamogeton crispum. Linn. spec. i83. Wild. spec. 1. p. 714*
— *Potamogeton serratum*, var. *ft.* Lam. Fl. fr. 3. p. 210. —
Lob. Icon. t. 286. f. a.

Ses tiges sont longues, niennes, légèrement rameuses; ses feuilles sont lancéolées, oblongues, longues de 4-5 centim., larges de 8-10 millim., traversées par une forte nervure longitudinale, un peu luisantes et transparentes, ondulées et dentelées sur les bords; celles du bas de la tige sont écartées, alternes; celles du haut très-rapprochées et presque opposées; les stipules sont courtes, membraneuses, déclinées et comarées ciliées à leur sommet; les pédoncules partent de l'aisselle des feuilles ou des ramifications, et portent des épis courts, serrés, arrondis, composés de cinq à sept fleurs. Cette espèce croît dans les fossés, les ruisseaux, etc.

1879. Potamolà feuilles opposées. *Potamogeton oppositifolium.*

Potamogeton serratum. Linn. spec. i83. "Wild. spec. 1. p. 715.
— *Potamogeton serratum*, var. *e.* Lam. Fl. fr. 3. p. 210»

Cette espèce, qu'on a souvent confondue avec la précédente, en diffère par ce que toutes ses feuilles, et même les inférieures, sont opposées, plus transparentes, d'un verd plus clair, entières sur les bords, serrées vers le sommet des branches et disposées sur deux rangs comme dans le potamot serré; les stipules sont très-petites et non ciliées au sommet. Cette espèce croît dans les ruisseaux aux environs de Sorreze, de Puy (Dordogne); de Dax (Landes). J'ai changé le nom spécifique de Linné, parce qu'il emporte une idée fautive, et a probablement causé la confusion qui existe dans les auteurs entre cette espèce et la précédente.

1880. Potamot comprimé. *Potamogeton compressum**

Potamogeton compressum. Linn. spec. i83. Fl. dan. t. 3. p. 101
Pal. n. 15. — Locs. PIUSS. t. 66. •

Ses tiges sont nues, comprimées, feuillées et rameuses.

ses feuilles sont longues de 5-8 centim., larges de 5-4 millim., linéaires, planes, entières, luisantes, demi-transparentes, terminées par une petite pointe presque obtuse; les pédicelles sont courts et épais; les épis sont courts, arrondis, composés de quatre à six fleurs. Il croit dans les fossés d'eau stagnante, fleurit en été. ^.

1881. Potamot à dents *Potamogeton pectinatum*
de peigne.

*Potamogeton pectinatum** Linn. spec. 183. Dalih. Par. 55. Lam. Illustr. u. 174³. — *Potamogeton marinum*. Poll. Pal. n. 176, — Vaill. Bot. t. 3a. f. 5.

Scs liges sont grêles, filiformes, très-longues, rameuses, articulées, blanchâtres; les articulations ont jusqu'à 12 centim. de longueur; les feuilles sont alternes (excepté au nœud supérieur où elles sont opposées), linéaires, engainantes dans leur partie inférieure, longues de 6-10 centim. larges de 2 millim.; la gaine se prolonge au sommet en une petite membrane, comme dans les graminées; l'épi est pédonculé, grêle, alongé, souvent interrompu. Cette plante est commune dans la Seine près Paris; on la trouve dans les fossés, les marais, etc. Diffère-t-elle du *potamogeton setaceum* de Linné? ^.

1883. Potamot marin. *Potamogeton marinum*.

Potamogeton marinum. Linn, spec. 183. — Pink. t. 216. f. 5.

Cette espèce diffère de la précédente parce que sa lige est plus ferme, un peu rougeâtre, et a ses articulations beaucoup plus courtes; la gaine de ses feuilles est blanche et serrée sur les bords; que les feuilles elles-mêmes sont plus opaques et plus lisses; qu'enfin, l'épi est plus fortement interrompu. Cette plante croît dans les eaux saumâtres sur les bords de la mer. Les échantillons que j'ai sous les yeux ont été trouvés sur la côte d'Angleterre. J'indique cette espèce dans la Flore française, parce que la plupart des auteurs assure l'avoir trouvée sur les côtes de France.

1885. Potamot fluet. *Potamogeton pusillum**

Potamogeton pusillum. Linn, spec. 184. PoJl. Pal. n. 177.—
Potamogeton grumitium, #. Law. Fl. ir. 3. p. 1. — Vaill* Bot. c. 3s. f. 4.

Ce potamot se distingue, dès le premier coup-d'œil, à l'extrême ténuité de ses liges et de ses feuilles; la lige est cylindrique %

foible, rameuse; les feuilles sont linéaires, alternes ou opposées, longues de 2 centim., larges d'un millim., étalées dès leur origine et dépourvues de gaine embrassante; les stipules sont très-fugitives, embrassantes, plus larges que les feuilles et aussi longues qu'elles; l'épi est cylindrique, allongé et souvent interrompu dans sa jeunesse en deux ou trois places* Cette plante croît dans les marais. O.

** *Six à vingt-cinq étamines; périgone coloré.* (At *Usmoides*. Vent.).

CCXXL FLUTEAU. *ALISMA.*

Alisma, Linn. Lam. Goertn. — *Alisma et Damasonium*. Jus*.
— *Ranunculi* sp. Tour II.

CAR. LC périgone est à six divisions, trois extérieures persistantes et calicinales, trois intérieures colorées et pétaloïdes; les ovaires sont au nombre de six à vingt-cinq, et se changent en capsules distinctes ordinairement monospermes, caduques, et qui ne s'ouvrent point naturellement.

OLS. Les fleurs sont blanches, disposées en ombelle ou en panicule à ramoux verticillés; quelques espèces ont le port des renoncules à feuillage entier.

SECTION I^{re}. *Six capsules*, (*Damasonium*. Juss.).

1884. Flutcau étoilé. *Alisma damasonium*.

Alisma damasonium Linn. spec. 486. — *Alisma stellata*. L&ak*
Diet. 2. p. 514 — Lob. Ic. t. 301. f. 1.

Ses tiges sont hautes de 1-2 décim., simples, lisses, nues, et soutiennent à leur sommet un ou deux verticilles de fleurs dont le terminal unit une ombelle; les feuilles sont radicales, nombreuses, pétiolées, ovales-oblongues, lisses et très-glabres; les fleurs sont assez petites, de couleur blanche, et portées sur des pédoncules verticillés ou en ombelle: à la base de ces pédoncules, on observe une coarctation composée de trois écailles membraneuses et pointues: les capsules sont appliquées, terminées en pointe et disposées en étoile. On trouve cette plante sur le bord des étangs. 4.

SECTION II. *Plus de six capsules*. (*Alisma*. Juss.)

1885. Fluteau plautain-d'eau. *Alisma plantago**

Alisma plantago. Linn. spec. 86. Lam. Illustr. t. 27a. Fl. dnu.
t_K 5 (> i. — *Alisma plantago aqualicum*. Gem, FlucL. 2. p. u[#]
'4* 84. f. |.

!?. *Angustifolia*. *hoh. Ic.* t. 300. f. i. Barr. *Ic.* t. 5y.—*AtiAina lanceolatum*. *Hoffm. Germ.* 3. p. iy5. — *Alisma angustifolium*. *Hop. Bot. lasch.* 1797. p. i3.

Sa tige est droite, nue, haute de 5-8 décim., et soutient à sousoinmet plusieurs verticilles composés et formant une panicule ciliée et fort gracieuse; ses feuilles sont radicales, droites, pinnatifides, ovales-oblongues, pointues, glabres et nerveuses; les fleurs sont petites, très-nombreuses, pédonculées et de couleur blanche ou rougeâtre. Le fruit est composé de quinze à vingt capsules comprimées, obtuses, triangulaires, disposées en cercle. La variété *g* est inoins grande, sa panicule de fleurs est moins composée, et ses feuilles sont plus étroites. On trouve cette plante dans les fossés aquatiques, les mares, et sur le bord des étangs. ^.

1886. Fluteau parnassie. *Alisma parnassifolia.*

Alismaparnassifolia. *Linn. Manual. Linn. Diet.* 2. p. 5i5. — *Alisma parnassifolium*. *Hoffm. Germ.* 3. p. 175. — *Till. Pis.* t. 6. f. 1.

Cette espèce diffère du plantain-d'eau par ses feuilles pins larges, échancrées en cœur à leur base, dont le pétiole est comme articulé, et dont le limbe porte cinq nervures longitudoinales réunies par des nervures transversales proéminentes; ses capsules portent à leur côté interne un petit prolongement en forme d'arête. Elle croît dans les tourais près Vivronne et Verolengo en Piémont (All.); en France et en Dauphiné (Lalour.)? dans le Jura, etc. %.

1887. Fluteau nageant. *Alisma natans.*

Alisma natans. *Linn. spec.* 487. *Lam. Diet.* a. p. 515. — *Vaill. Act. Acad.* 1719. t. 4* f. 9»

Ses tiges sont faibles, couchées, rampantes; ses feuilles sont ovales ou oblongues, obtuses, portées sur de longues pétioles; les fleurs naissent solitaires ou en ombelle peu garnie; elles sont petites, blanches; leurs capsules sont oblongues, striées en long, d'abord droites, puis divergentes, caduques, au nombre de huit à douze. Cette plante croît au bord des mares à Fontainebleau, à Saint-Léger, etc. ^*

x888. Fluteau renoncule. *Alisma ranunculoides**

Alisma ranunculoides. *Linn. spec.* 487. *Lam. Dice.* a. p. 5i4«
—*Lob. Ic.* t. 300. f. 9.

La grandeur et le port varient beaucoup, mais on le reconnoît

toujours *k* ses capsules un peu pointues, très-nombrées et disposés en tête sphérique et hérissée: ordinairement ses tiges sont hautes de 8-12 centim. , droites ou quelquefois légèrement inclinées, et se terminent par un ou deux verticilles ombelliformes qui ne sont jamais composés; ses feuilles sont radicales , étroites, pointues et portées sur de longs pétioles : les pédoncules propres de chaque fleur ont près de 2-3 centim. de longueur. On trouve cette plante dans les lieux aquatiques. ^.

CCXXII. SAGITTAIRE. *SAGITTARIA.*

Sagittaria. Linn. Juss. Lam; Goertn. — *Sagitta.* Tourn. Hall.

CAR. Le périgone est comme dans les flutaux; les fleurs sont monoïques , les mâles ont environ vingt-quatre étamines, les femelles ont des ovaires nombreux placés sur un réceptacle globuleux; les capsules sont comprimées, bordées, monospermes.

1889- Sagitta l're en fleche. *Sagittaria sagittifolia**

Sagittaria sagittifolia. Linn. spec. I|TO. Lam. Diet. 1. p. 53*

Illustr. t. 7^G. — *Sagittaria aquatica.* Lain. Fl. fr. 2. p. 197.

0. *Minor,*

La tige de cette plante est droite, nue, et s'élève de 1-2 décimètres au-dessus de la surface de l'eau; ses fleurs sont pédonculées et verticillées trois à trois par étage; les fleurs femelles occupent des verticilles placés plus bas que ceux des fleurs mâles, et leurs pédoncules sont fort courts : à la base de chaque verticille, on trouve une collerette composée de trois écailles ovales et membraneuses : la corolle des fleurs est composée de trois pétales blancs et arrondis, et d'un calice de trois pièces 5 les fleurs mâles ont une vingtaine d'étamines ; les feuilles sont pétiolées, glabres, nerveuses , et en fer de flèche ; elles sont larges et un peu obtuses dans la première variété , mais celles de la seconde \mathfrak{L} sont plus étroites et pointues. On trouve cette plante dans les étangs, les fossés et sur le bord des rivières. ^.

CCXXIII. BUTOME. *BUTOMUS.*

Butomus. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Le périgone renferme neuf étamines , dont trois placées sur un rang intérieur et six ovaires qui se changent en un pareil nombre de capsules polyspermes.

1890. Butome enombelle, *Butomus umbellatus*.

Butomus umbellatus. Linn. spec. 532. Lam. Illustr. t. 34* Fh dan. t. 604. — *Butomus floridus*. Goenn. Fiuct. 1. p. ;4* *• 19. f. 3.

Ses tiges sont droites, nues, cylindriques, et hautes d'un mètre; elles se terminent par une ombelle de quinze à vingt fleurs, garnie à sa base d'une collerette de trois pièces membraneuses et pointues. Les fleurs sont portées sur des pédoncules longs de neuf centim. ou environ; elles sont composées de six divisions oblongues et rougeâtres, de neuf étamines moins longues que le péricône, et de six ovaires pointus: les feuilles sont radicales, longues, étroites, pointues, droites et un peu triangulaires vers leur base. On trouve cette plante sur le bord des eaux. ^ : elle est connue sous le nom de *jonc fleuri*.

CCXXIV. SCHEUCHZÈRE, *SCHEUCHZERIA*.

Scheuchzeria. Linn. Juss. Lam. 1% <*

CAR. Le péricône est à six divisions égales: les six étamines portent de longues anthers; les ovaires sont au nombre de trois, quatre, cinq ou six, et se changent en capsules corrimées, renflées, à deux valves, à une ou deux graines.

1891 • Scheuchzère des marais. *Scheuchzeria palustris*.

Scheuchzeria palustris. Linn. spec. 482. Lam. Illustr. t. *G8. — Scheuchz. Gram. 336.

Sa racine est rampante, et pousse plusieurs tiges simples, feuillées, hautes de 1-2 décim., et garnies à leur base de quelques écailles engainantes et blanchâtres. Ses feuilles sont alternes, très-étroites, aiguës, engainantes et planes. Ses fleurs sont solitaires sur chaque pédoncule, et disposées cinq ou six ensemble en une espèce de grappe terminale. Cette plante croit dans les marais tourbeux des Alpes et du Jura. ^.

CCXXV. TROSCART. *TRIGLOCHIN*.

Triglochin. Linn. Juss. Lam. Goetn. — *Juncago*. Torr. n.

CAR. Le péricône est à six divisions presque égales, dont 3% trois intérieures sont pétalodes; les six étamines sont très-courtes; les ovaires sont soudés au nombre de trois ou six, dépourvus de styles, et se changent en fruits à trois ou six coques droites, monospermes.

1892. Troscart des irfarais. * *Triglochin palustre.*

Triglochin palustre. Linn. spec. 43a. Lam. Ulustr. t. 270. f. 1.

— Lob. Ic. t. 17. f. 1.

p. *Triglochin bulbosum.* Rouss. Calv 70. non Linn. — Barr. Ic*
t. 271.

Sa tige est une hampe grêle, cylindrique, droite, et qui s'élève jusqu'à 5 de cimes; ses feuilles sont longues, linéaires, un peu charnues, et naissent toutes de la racine. Les fleurs sont presque sessiles, un peu rougeâtres, et forment un épi grêle, très long et peu garni. Les capsules sont droites, linéaires, sillonnées, plus longues que leur pédoncule propre et à trois loges. La variété @, qui a été trouvée sur les bords de la mer, à Toulon, par M. Noisette, et qui est indiquée comme indigène d'Oystraham en Normandie (Rouss.), a la racine bulbeuse; mais elle diffère, par son fruit, du Troscart bulbeux, lequel est originaire du cap de Bonne-Espérance. On trouve cette plante dans les marais et les prés humides. cfa

1893. Troscart maritime. *Triglochin maritimum**

Triglochin maritimum. Linn. spec. 43³* Lam. Illustr. t. 270.

f. 2. — Lob. Ic. t. 16. f. 2.

Cette espèce diffère de la précédente par ses feuilles plus longues en raison de la tige, par son épi de fleurs beaucoup plus court, et surtout par ses capsules presque rondes, divisées en un plus grand nombre de loges. Elle croit dans les lieux maritimes des provinces méridionales. Je l'ai trouvée dans les prairies salées, entre Dieuze et Moyenvic, en Lorraine. ¥

DIX-NEUVIÈME FAMILLE.

COLCHICACÉES.

COLCHICACEJE.

Merenderce. Mirb. — *Juncorum* gen. Juss. Vent. Lam. —

LUiacearum gen. Adans. — *Spathacearum* gen. Linn.

Les colchicacées sont très-voisines, soit par leur port, soit par leurs caractères des alismacées dont elles diffèrent par la présence d'un périsperme et par leur ovaire simple; et des liliacées dont on les distingue, parce que les valves de leur fruit ne portent pas de cloisons longitudinales sur le milieu de leur face interne. Ce fruit est une capsule à trois valves, dont les bords se replient vers l'intérieur, et forment autant de loges qui s'ouvrent vers

BES COLCHICACEES. 195

le sommet du côté intérieur les graines sont nombreuses, attachées sur deux séries au bord rentrant des valves. L'embryon est environné d'un péricarpe charnu; le péricarpe est simple, libre, pétaloïde, à six divisions profondes: l'ovaire est simple, surmonté de trois styles ou d'un style à trois stigmates. Les étamines sont au nombre de six, attachées à la base ou au milieu des divisions du péricarpe.

CCXXVI. TOFIELDIE. TOFIELDIA.

Tofieldia huiis, Sm. — *Nartheicum*. Joss. Lam. Vill. non Mœrku
Hop. — *Heritiera*. Schrank. non Bosc. Hetz. — *anthericum**
Hall, non Juss. — *Antherici* sp. Linn. — *Scheuchzerice* sp.
Scop. — *Heloniadis* sp, "Wild. Hop.

CAR. Le péricarpe est à six divisions égales, et entouré à sa base d'un petit involucre à trois lobes. Les étamines sont glabres; le fruit est une capsule à trois ou six loges polyspermes polyloculaires, séparées dans leur partie supérieure.

OBS Le nombre des parties est Variable.

*894» Tofieldie des marais. *Tofieldia palustris*.

Tofieldia palustris. Huds. Angk 167. — *Nartheicum calyculaturu*. Lam. Illustr. t. Q68. — *Nartheicum iridifolium*. Vill.
Dauph. *J. p. aa5. — *anthericum calyculatum*, Linn. spec.
447* — *Anthericum pseudo-asphodelus*. Jacq. Vind. a33. —
Scheuchzeriapseudo-asphodeius. Scop. Cam. n. 5. — *Heritiera anthericoides*. Schrank. Bav. II. 580. — *Helonias bottealis*. Wild. Jp. 2. p. 274* — *Helonias anthericoides*. Hop*
PI, Rar. Cent. 2.

Sa tige est haute de 1-2 décim., simple et feuillée dans sa partie inférieure ses feuilles sont étroites, pointues, et s'enroulent par le côté comme celles des iris: les radicales sont nombreuses, planes, un peu dures, et disposées en gazon. Les fleurs sont petites, verdâtres, portées sur de très-courts pédoncules, et ramassées en épi terminal un peu interrompu elles sont composées d'un péricarpe à six divisions herbacées, de six étamines, et d'un seul ovaire chargé de trois styles courts mais très-distincts. Un peu au-dessous de la fleur, le pédoncule est chargé de trois petites dents qui paroissent former un petit calice. On trouve cette plante dans les lieux humides des montagnes des Alpes, du Jura et des Pyrénées* ♀

CCXXVII. VÉRATRE. FERATRUM.

Vcralrum. Tourn. Linn. Jms. Lam. Goertn.

. CAR. Le péricone a six divisions égales, colorées; il renferme six étamines; trois ovaires distincts qui manquent dans plusieurs fleurs; ces ovaires portent des styles courts, et se changent en capsules oblongues, à deux valves, à plusieurs graines membracées.

1895. Vérate Blanc. *Veratrum album.*

Pératrum album. Linn. spec. 1479. Lam. Illustr. 1843. Goertn, Fruct. 1. p. 71. t. 18. f. 4. Bull. Herb. t. 155.

Sa tige est haute d'un mètre, droite /simple et cylindrique }
 Elle se termine par une panicule de fleurs d'un blanc verdâtre, et dont les corolles sont droites ou médiocrement ouvertes : ses feuilles sont fort grandes, ovales-lancéolées, et remarquables par des nervures nombreuses et parallèles. On trouve cette plante dans les pâturages des montagnes de la Provence, du Piémont, du Dauphiné, de la Savoie, du Jura, etc. Elle porte les noms de *varaire*, *vrairo*, *varaso*, et sur-tout celui d'*Jielie-bore blanc*, sous lequel elle est fort connue des anciens médecins. On s'en est servi avec succès pour guérir les maniaques ; sa racine est émétrique et cause quelquefois des convulsions. 3f.

1896. Vérate noir. *Veratrum nigrum.*

VGratrum nigrum. Linn. spec. 1479. Lam. Fl. fr. 3. p. 301. Bull, Herb. t. 149. —Moris, s. 1a. t. 4. f. 14.

Cette espèce a beaucoup de rapport avec la précédente, mais on l'en distingue aisément par la couleur noire de ses fleurs, par leurs pétales très-ouverts et par ses pédoncules pubescents. Elle croît dans les pâturages des montagnes de l'Alsace (Mapp.); de la Bourgogne (Dur.). 3f.

CCXXVIII. COLCHIQUE. COLCHICUM.

Colchicum. Tournef., Linn. Ju9s. Lam. Goertn.

CAR. Le péricone est grand, muni d'un long tube portant de la bulbe et d'un limbe campanulé, à six divisions profondes et pétaloïdes; les six étamines naissent du sommet du tube, et portent des anthères oblongues et vacillantes; l'ovaire porte trois styles très-longs, à stigmates crochus, et se change en une capsule à trois lobes renflés, droits, réunis dans leur partie inférieure, et qui renferme un grand nombre de graines.

1897. Colchique d'automne. *Colchicum autumnale*.

Colchicum autumnale. Line. spec. 4⁵. Lam. Illustr. t. 267,
 Ball. Herb. t. ig,
 jB. *F/oiv pleno*. C. B. Pin. 67.
 y. *Venrrnu* C. B. Pia. 67.

Cette plante, connue sous les noms de *safran bdtard*, de *tue-chien*, de *fraidolina*, de *veil leu se*, *veillote*, etc., est commune dans tous les prés humides & sa bulbe, qui est profondément enterrée, pousse en automne une ou plusieurs fleurs d'un lilas pâle, qui s'élèvent à un décim. au-dessus de terre, et se divisent vers le haut en six lobes oblongs; au printemps suivant, on voit sortir de la même bulbe quelques feuilles grandes, planes, d'un beau verd, larges de 4-5 centim.: entre ces feuilles se trouve le fruit qui est une capsule sessile* longue de 6-10 centim., à trois coques soudées dans la partie inférieure, pointues et distinctes au sommet. La bulbe est très-ânière, sur-tout au printemps, et passe même pour vénéneuse; on l'a cependant employée avec quelque succès comme diurétique dans l'hydropisie. La variété ξ a la fleur double; la variété *y a* des feuilles plus étroites, qui poussent au printemps avec la fleur ou peu après elle-[^].

1898. Colchique des Alpes. *Colchicum Alpinum*.

Colchicum montanum. All. Ped. n. 434* t. 74* f* 9 > excl. *ayn*.

Cette plante diffère beaucoup du colchique d'automne par ses fleurs et ses feuilles, et du colchique de montagne par ses fleurs: elle fleurit en été, et pousse ses feuilles à la fin de sa floraison ou peu de temps après; sa bulbe est petite et ne pousse qu'une seule fleur qui, pour la couleur et la forme, ressemble au colchique d'automne, mais qui est plus petite dans toutes ses parties; les lobes du corolla sont oblongs, obtus, et les trois extérieurs sont un peu plus longs que les intérieurs. Les feuilles sont linéaires et n'atteignent pas un centim. de largeur; la capsule est longue de deux centim. à trois coques soudées dans leur partie inférieure, libres et très-pointues au sommet et elle croît dans les prés humides des Alpes; je l'ai cueillie entre Châin o any fit In col dti Bon-Homme. Elle se trouve à MoJane[^], 60s-pello et Fenestrelle (All.), au Grand Saint-Bernard (Neck.) \forall^*

1899. Colchique de montagne. *Colchicum montanum*.

Colchicum montanum. Linn. spec. 85* Desf. Atl. * p-^{3aa}* ^{****}
 Hall. Hist. 1a56?—Clus. Hist. 1.-r-^hoo-f-2-cl p¹¹ ao1¹¹ ft |

La plante entière, avec la racine, n'a pas un decimetre de

hauteur; elle pousse en même temps des feuilles linéaires soulancées, étroites, pointues, étalées, et une à quatre fleurs un peu plus longues que les feuilles; ces fleurs sont de couleur rose; leur tube est très-grêle, et leur limbe est divisé en six segments linéaires larges de trois mill. seulement sur deux cent, au moins de longueur. Les échantillons que je décris sont originairement de Barbarie et de Syrie; la même plante, au témoignage des auteurs, se retrouve dans le midi de la France; dans les Alpes (Hall.)? dans les Pyrénées (Clus.)? en Corse? etc.

CCXXIX. MÉRENDÈRE, MERENDERA.

Mercndera. Ramond.

CAR. Le périgone est divisé jusqu'à la base en six lanières rétrécies en onglets allongés qui portent à leur sommet des lamines dont l'anthere est droite et en fer de Hêche; l'ovaire porte trois styles allongés, droits au sommet, et se change en une capsule à trois lobes droits, non renflés, semblable à celle des colchiques.

OBS. Cette plante a le périgone des bulbocodes, l'ovaire et le fruit des colchiques, et les anthères des safrans.

**1900. Mérendère bul- *Merendera bulbocodium.*
bocode.**

Merendera bulbocodium. Ram. Bull. Philom. n. 47* t. 1^a p. 3^e
Tjiliuc. 1. n. a5. t. a5. — *Bulbocodium vernum*. Desf. AU. i^e
p. u84- excl. syn. — Clus. Hist. 1. p. aoi. f. a.

Cette plante ressemble aux colchiques et au bulbocode; sa hauteur totale, en y comprenant la racine, ne va pas au-delà d'un décim.} sa bulbe, qui est ovoïde, émet à la fin de l'été une fleur solitaire d'un lilas tirant sur le pourpre, à six segments oblongs, égaux, peu ouverts; à cette fleur succèdent des feuilles linéaires, concaves, étalées; le pedoncule, qui étoit imperceptible pendant la floraison, s'allonge jusqu'à atteindre un décim, à l'époque de la maturité du fruit qui a lieu au printemps. Elle croit dans les pelouses des Hautes-Pyrénées. ?.

CCXXX. BULBOCODE. BULBOCODIUM.

Bulbocodium. Linn. Jitss. Lam.

CAR. Le périgone est divisé jusqu'à la base en six lanières distinctes, allongées, rétrécies dans leur partie inférieure en un long onglet qui se courbe légèrement au sommet; les lamines naissent du sommet de l'onglet dans la partie à demi-

rouk'e; l'ovaire porte un style simple, alongé, divisé en trois stigmates.

1901. Bulbocode prin-tannier. *Bulbocodium vernum**

Bulbocodium vernum. Linn. spec. vi. Vill. Dimpli. 2. p. a45. t. 2. Lam. Diet. i. p. 51a. Illustr. t. a30,

Cette plante a le port du colchique des Alpes, du colchique de montagne, de la in érend'ere et des safrans; sa bulbe éinet à-la-fois quelques feuilles lance'oi'es, concaves, un peu étalées, et 2-3 fleurs blanches avant leur épanouissement, puis lilas ou purpurines, un peu ouvertes, composés de six lanières égales, très-alongées, qui portent les élamines au sommet de leur onglet, et dont le limbe coloré se prolonge deux fois plus que les étamines. ?. Elle croit dans les Alpes du Dauphiné; de la Provence; dans la vallée de Queyras, et aux environs de Nice (Bell.).

CCXXXI. ÉRYTHRONE. *ERYTHRIONUM*.

Erythranium. Lino. Juss. Lain. — *Dens cards** Tourn.

GAR. Le p'crigone est en cloche très-ouverte, à six divisions profondes, semblables à des pétales dont les trois intérieures ont deux callosités à leur base interne; l'ovaire porte un style alongé, divisé en trois stigmates; la capsule est globuleuse, rétrécie à sa base | les graines sont arrondies.

1902. Érythrone dent-de-chien. *Erythronium dens-canis**

Erythronium dens-canis. Linn. spec. 47. Lam. Illustr. t. a/jf f. 1. — *Erythronium maculatum*. Lam. i\ ft. 3. p. a66.

Sa tige est une hampe uniflore, haute de 1-2 décim., garnie dans sa partie inférieure d'une couple de feuilles ovales-lancéolées, très-ouvertes, mouchetées et panachées de verd et d'un rouge obscur. Sa fleur est tennfnate, pendante, composée de six segmens lancéolés, poinlus et à d'emi-re'fléchis en dessus; dB six étamines insérées aux onglets des pétales, et d'unovaire dont le style est plus long que les étamines, et terminé par trois stigmates. On trouve cette plante dans les lieux couverts des montagnes; près Montpellier, à l'Hftrt de Diou^ près Genève, au bois de la Batie; aux environs de Turin (All-); à Die et Crest (YiH.)} d^oslesmontogies duDugey (Latour.) ¥-

VINGTIÈME FAMILLE.

LILIA CÉ ES, *LILIACEM.*

Lilia, *Asphodeli*, *Bromelice* et *Narcissi*. Juss. Lam. — *Liliaceceet JYarcissoideas*. Vent. — *Cnrqnarice* et *Spathacece*, Linn. — *Liliace arum gen.* Tour n. A dans.

LES liliacées que Linné nommoit les patriciens du règne végétal, se font en général distinguer par l'élégance de leurs formes et la beauté de leurs couleurs; presque toutes sont des herbes à feuilles entières, engainantes, et munies de nervures parallèles : leurs tiges sont tantôt alongées, cylindriques, chargées de feuilles, et munies à leur base de racines fibreuses, tantôt réduites à un plateau orbiculaire, souterrain, qui émet en-dessous des radicules, et qui est recouvert en-dessus par les gaines avortées d'un grand nombre de feuilles. Cet assemblage porte le nom de *bulbe* ou *d'oignon*, et a été mal-à-propos confondu avec les racines, parce qu'il est souvent caché sous terre. Dans certaines liliacées, le plateau de la bulbe devient tuberculeux ou cylindrique, et nous découvre la véritable nature des bulbes. Dans les liliacées bulbeuses, les feuilles et les pedoncules sont radicaux, c'est-à-dire naissent de la tige cachée sous terre. Les fleurs des liliacées sont quelquefois nues, quelquefois munies chacune d'une bractée, quelquefois réunies avant leur épanouissement dans une spathe commune.

Le périgone des liliacées, qui a été regardé par les uns comme un calice, par d'autres comme une corolle, est véritablement formé par la greffe naturelle de ces deux organes, de sorte que sa face externe offre l'anatomie d'un calice, et l'interne celle d'une corolle ; il est libre ou adhérent, souvent persistant, pétaaloïde, à six divisions plus ou moins profondes; Les étamines sont au nombre de six, placées à la base ou sur le milieu du périgone devant chaque division : l'ovaire est simple, libre ou adhérent; le style est simple ou quelquefois nul ; le stigmate est entier ou à trois divisions; le fruit est une capsule à trois valves qui portent sur le milieu de leur face interne des cloisons longitudinales d'où résultent trois loges formées chacune par la moitié de deux, valves continues : les graines sont

attachées à Tangle interne des cloisons , et disposées d*ordinaire sur deux séries parallèles dans chaque loge j l'embryon est droit ou courbé , placé dans un péricarpe charnu ou cartilagineux.

Les cloisons que portent les valves de la capsule, distinguent les Liliacées des quatre familles précédentes) le nombre des étamines les distinguent des Iridées.

P R E M I E R O R D R E .

Liliacées (Juss.).

Ovaire libre ; graines planes ; trois stigmates.

CCXXXII. TULIPE. *TULIPA.*

Tulipa. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Le péricarpe est en forme de cloche, à six divisions si profondes et si distinctes, qu'elles semblent des pétales» dépourvues de glandes noctarifères à leur base. Le stigmate est épais, sessile sur l'ovaire; la capsule est oblongue, à trois angles; les graines sont planes.

1903. Tulipe sauvage. *Tulipa silvestris.*

Tulipa silvestris. Linn. spec. 438. Lam. Fl. fr. 3. p. 399- Fl. dan. t. 375.

Sa tige est haute de 3 décim. , cylindrique, et garnie de deux ou trois feuilles étroites et légèrement pliées en gouttière; elle se termine par une fleur jaune dont les pétales sont lancéolés , très-pointus, et les étamines un peu velues à leur base. Cette fleur est penchée avant son épanouissement, ce qui distingue cette espèce de la tulipe des jardins , dont la fleur est en tout temps très-droite. M. Desportes en a observé des individus à 8 étamines et à huit divisions. On trouve cette plante dans les prés montagneux de la Provence; du Languedoc; du Dauphiné; aux environs de Genève; de Sorèze *7 d'Orléans (Dub.) j d'Ougé (Dur.) j du Mans (Desp.); de Colmar (Nestl.); de Paris.

1904. Tulipe odorante. *Tulipa suaveolens.*

Tulipa suaveolens. Koth. Cat. 1. p. 45. Liliac. t. in. — *Tulipa pumilio.* Lob. ic. t. 127. — C. B. Pin. p. 63. n. III.

Elle diffère de toutes les espèces par sa stature qui ne s'élève guère au-delà d'un décim.) par sa fleur odorante, droite, entièrement glabre; parce que sa tige et la face supérieure de ses feuilles sont garnies de petits poils courts et serrés. Elle est cultivée dans les jardins, sous le nom de *due de Tole* ; elle fleurit à la fin de l'hiver; elle est originaire du *uxidi* de l'Europe- 7-

1905. Tulipe de Gessner. *Tulipa Gessneriana*

Tulipa Gessneriana. Linn. spec. 438. Lam. Illustr. t. 244.

Elle est glabre dans toutes ses parties; sa tige porte une fleur solitaire, droite, inodore, terminate, dont les pétales sont obtus; cette plante est cultivée dans les jardins d'ornement, à cause de la beauté et de la variété de ses couleurs: elle est originaire de l'Orient, d'où elle a été apportée en Europe en 1556. Bellardi assure qu'elle croît naturellement dans les montagnes de la Savoie près Moriana, et aux environs de Nice. Peut-être a-t-il parlé, sous ce nom, de l'espèce suivante? y.

1906. Tulipe oeil-de-soleil. *Tulipa oculus-solis*.

Tulipa oculus-solis. St.-Am. Rec. Soc. d'agr. d'Agen. 1. p. 45.

— *Tulipa agenensis*. Liliac. 1. n. 60*. — Garid. Aix. p. 475.

Cette belle plante s'élève à la hauteur de 2-3 décim.; elle est glabre dans toutes ses parties; sa tige porte trois feuilles oblongues, pointues, faibles, et qui dépassent la longueur de la plante: au sommet de celle-ci est une fleur solitaire dont le diamètre est d'environ un décim.; cette fleur offre six segments dont trois extérieurs, un peu plus longs et très-pointus, trois intérieurs un peu obtus au sommet, tous d'un beau rouge avec une longue tache d'un bleu noir, bordée de jaune, placée à leur base; les filets des étamines sont droits, glabres, en forme d'ailane, d'un bleu noirâtre, et portent des anthers droites, quadrilatérales, deux fois plus longues que le filet, et qui dépassent un peu le pistil. Elle diffère de la tulipe odorante et de la tulipe sauvage, parce qu'elle ne porte de poils ni sur sa tige ni sur sa fleur; de la tulipe de Gessner, par ses pétales pointus; de la tulipe de l'Ecluse (Lil. t. 5j.), par sa fleur beaucoup plus grande, par son onglet qui est au moins aussi long que les anthers, et par la disposition de ses couleurs. Elle a été découverte par M. Saint-Ainans, dans les champs cultivés, aux environs d'Agen; et par M. Clarion, au Brusquet en Provence. y.

CCXXXIII. FRITILLAIRE.

FRITILLARIA.

Fritillaria, Linn. Lam. — *Fritillaria et Imperialis*. Juss. —

Fritillaria et Plilium. Linn. Hort. Cliff.

. CAR. Le périgone est en forme de cloche, à six divisions profondes, munies près de leur base d'une fossette nectarifère, ovale dans les vrais fritillaires, arrondie dans l'impérial.

1907. Fritillaire pintade. *Fritillaria meleagris*.

Fritillaria meleagris. Linn. spec. 436. Lairf Illustr. t. »4[^]* [^]* '•
fi. Alba.
*y, fjutea**
 &. *Atropurpurea*.

Sa tige est droite, menue, très-simple, et haute de 1-2 décim. y ses feuilles sont au nombre de trois ou quatre, écartées, longues, étroites et pointues. Sa fleur est terminale, fort belle, et ressemble un peu à une tulipe renversée; elle varie dans sa couleur, mais elle est communément panachée ou tachée par petits carreaux en forme de damier. On trouve cette plante dans les pâturages humides et dans les montagnes. On la nomme vulgairement le *damier*, *afritillaire panachée*; les paysans des bords du Doubs la nomment *tulipe du Gou del) a*, du nom d'un village près duquel elle se trouve. Elle a été découverte au seizième siècle, aux environs d'Orléans par Noël Capron, et nommée de-là *narcissus caperonius* par Camerarius. ^.

1908. Fritillaire des Pyrénées-
Pyrénées-

Fritillaria Pyrenaica. Linn. spec. 436. Lam. Fl. fr. 3- p. 85.

Cette plante ne me paroît qu'une simple variété de la précédente } on l'en distingue parce que ses feuilles inférieures sont opposées, et que la tige porte 2-5 fleurs. On la trouve dans les montagnes de la Provence, du Dauphiné, et dans les Pyrénées. ^f.

1909- Fritillaire impériale. *Fritillaria imperialis*.

Fritillaria imperialis. Linn. spec. 435. Lam. Diet. a. p. 54»
 Illustr. t. »45« f. a. — *Corona imperialis*, Tourn. Inst. t. 497
 et 498.

Cette belle plante, qui est originaire du Levant, est cultivée comme fleur d'ornement dans tous les jardins: sa tige est nue dans le milieu, et porte à son sommet une houppe de feuilles, au-dessous de laquelle naît une rangée de grandes fleurs orangées, pendantes: au fond de ces fleurs sont six gouttes sphériques d'une liqueur lipidique, produite par les neclaircs. La capsule a six angles saillants; elle porte le nom de *couronne impériale*. 4.

CCXXXIV. LYS, LILIU M.

Lit turn. Tonrn. Linn. Juss. Lam.

CAR* LO pçiigne est en cloche, à six divisions profondes et distinctes, droites ou rouh'es en-deliors, munies en-dessus d'un sillon longitudinal plus inarqi:é vers la base, et dont les bords sont deutelés ou redressés en rrèle.

1910. Lys blanc. *Lilium candidum.*

Lilium candidum. Linn. spec. 435. Lam. Diet. 3. p. 534. Blakw. Herb. t. 11.

La tige est liaule d'un mètre, (Wte, cylindrique et très-airoplc; ses feuillos sont entières, éparses, oblongues, ondulées, pointucs, et d'aulant plus courtt-s et plas étroites, qu'ellos sont plus voisines du sommet de |H tige^ L's flours sont lerinales, pédonculées, fort belles et d'anne odf-ur exquise. Cette plante est eultivée dans tons les jardins dont e\|e fait rornerncnl Elle passe pour originaire de l'Orient, iu»is rîle se trouve aussi en Suisse, sur le mont Schlossberg, près la Neuville (Hall.) : je Tai moi-même trouvé dans le Jura % près le comté de Neuchâtely dans des lieux assez éloignés de toute habitation. %•

1911. Lys bulbifère. *Lilium bulbiferum.*

Lilium bulbifemm. Linn. spec. 433. Lain. Diet. 3. p. 535. Jacq. Austr. t. 226.
3. *Lilium humile.* Mill. Diet. n. 4«

Sa tige est haute de 5-7 de'eim., droite, très-simple, feui'llée et terra' lée par une ou plusieurs flours; ses feuillessont éparses, assez petites, étroites, pointues, et chargées de lignes 011 de nervures très-fines en leur surface inférieure^ on trouve dans leurs aissellos supérieures de petites bulbos lancbâtres et sessiles; les fleurs sont grandes, campanulées, droites, d'un pourpre jaunâtre ou couleur de safran, parsemées intérieurement de petites taches noires et pubescentes en leur rainure* Cette plante croit en Alsace et en Provence, dans les lieux montagneux et humides. Elle a été trouvée dans les Pyrénées > par M. Rainor.d. ¥•

1912. Lys ponpon^ *Lilium pomponium**

Lilium pomponium. Linn. spec. 434* Liliac. i.n. 7. t. 7.—*Lilium rubrum.* Lam. LI. fr. 3. p. 83.

Sa tige est liaule de 5 décim., droite, simple et abondamment garnie de feuilles dans toute sa longueur 3 ses feuilles sont

éparses, nombreuses, étroites, pointues, et vont en diminuant de grandeur vers le sommet de la tige, de sorte que les supérieures sont très-petites; les fleurs sont terminales, pendantes, fort belles, d'un rouge vif, nullement tachée, et rarement au-delà de quatre; leurs segments sont roulés en dehors à-peu-près comme dans le martagon. On trouve cette plante en Provence. ^.

1915. Lys des Pyrénées. *Lilium Pyrenaicum.*

Lilium Pyrenaicum. Gou. Obs. a5. — *Lilium Flauum.* Lam. Fl. fr. 3. p. a83. — *Lilium pomponium,* j8. Lam. Diet. 3. p. 536.

Cette espèce a beaucoup de rapport avec la précédente; sa tige est haute de 5-7 décim., simple et garnie de feuilles éparses, nombreuses et très-rapprochées les unes des autres; elles sont étroites, lancéolées, nerveuses en-dessous, et vont en diminuant de grandeur vers le sommet de la tige: les fleurs sont terminales, à peine au-delà de trois, et quelquefois solitaires; leur corolle est jaune, d'un coloris pâle en dedans, et parsemée en dedans de points rouges ou noirs. Cette plante croît dans les Pyrénées au Mont - Laurenti et dans les Alpes. ?.

1914- Lys martagon. *Lilium martagon.*

Lilium martagon. Linn. spec. 435. Lam. Diet. 3. p* 53y. Jacq. Aubtr. t. 35i.
JS, Flore albicante.
y. Pubescens,

Sa tige est droite, simple, quelquefois tachée, et s'élève jusqu'à 8-10 décim. ses feuilles sont ovales-lancéolées, pointues, nerveuses en dessous, et disposées par verticilles dont les supérieurs sont souvent imparfaits; les fleurs sont rouges ou blanches, généralement velues en dehors, sur-tout avant leur épanouissement, pendantes et parsemées de taches purpurines ou noires; leurs segments sont réfléchis en dessus. Cette plante croît en Provence; en Alsace; en Bourgogne; sur le Mont-d'Or en Auvergne; dans le Jura; au Mont-Salève près Genève, etc. ¥•

SECOND ORDRE :

Asphodelus (Juss.).

Qvaire libre; graines arrondies ou anguleuses / un stigmatv.

CCXXXV. ASPHODELÆK. ASPHODELUS.

Asphodelus. Tourn. Lian. — *Asphodelus* et *Asphodeloides* *
Moencht

CAR. Les illamens des étamines élargis à leur base et courbés en forme de voute, recouvrent l'ovaire.

OBS. Dans la germination des asphodels, 1c lobede In graine reste pendant au soinnct de la première feuille, lequel est courbé et aminci.

1915. Asphodèie jaune. *Asphodelus luteus*.

Asphodelus luteus. Linn. spec. 4£3. Jacq. Hort. Vind. t. 77.

Cette plante, wiginaiŕe de Sicile, est maintenant cultivée-comme fleur d'ornement dans un grand nombre de Jardins 5 elle se distingue à sa tige feuillée, à ses fcnilles triangulaires et striées, à son épi long et simple, à ses fleurs jaunes, etc. g.

1916. Aspliodèle fistuleux. *Asphodelus fistulosus*.

Asphodelus fistulosus. Linn. spec. f|||. Lam. Diet. 1. p. 3oi«
Cay. Ic. 3. t. 201. — *Asphodeloides ramosa*, Moeuoh. Metli.
634.

Sa tige est haute de 6-7 décim., grêfc, nne, cylindrique et un poA ramcuse dans sa partie supérieure; ses fcuillrs sont radicalcs • nombreuses, menus, presque filiformes, d'un verd foncé, et fistulcuses } ses ileurs sont plus peliles que celles de l'espèce suivante; leur corolle est composée de six-pièces distinctes j les écailles des élamines sont velues, et lesligmate est a trois lobes courts; la capsule est un peu charnue, et chaqtie loge renferme quatre à sixgraines. On trouve cette plante dans les provinces méridionales. ¥•

1917, Asphodèle ramcux. *Asphodelus ramosus**

Asphodelus ramosus. Wild. spec. a. p. i33. — *Asphodelus ramosus*, A. Linn. spec. 444* Lam. Diet. i» p. 300. — Clus. Hist. 1. p. 196. f. 2.

Sa tige est haute d'un mètre, cylindrique, nne et plus oil moins, jameuse dans sa partie supe'rieure; ses feuilles sont radicalcs, fort longues, nombreuses et eosifbrmes 5 ses fleurs soat

grandes, ouvertes en étoile, et portées sur de courts pédoncules; elles sont blanches, et leurs segments sont chargés d'une tache rougeâtre sur leur dos. On trouve cette plante dans les montagnes de la Provence. ^.

1918. Asphodèle blanc. *Asphodelus albus*.

Asphodelus albus. Wild. spec. a. p. 133. — *Asphodelus ramosus*, L. Linn. spec. 44. — Lam. Diet. 1. p. 300. — Cius. Hist. 1. p. 197. f. 3.

Il diffère du précédent par sa hampe simple et non ramifiée, par ses fleurs plus petites et plus serrées, et par ses pédicelles qui ne dépassent point la longueur des bractées : on le trouve aux environs de Varbonne; de Sorreze; dans les Pyrénées les montagnes de Soyne et d'Auzet en Provence.

CCXXXVI. HÉMÉROCALLE. *HEMEROCALLIS*.

Hemerocallis. Linn. Hall. — *Lilio*-asphodelus et Liliastrum* Tourn.

CAH. Le périclype est grand, persistant, en entonnoir à sa base, en forme de cloche et à six divisions peu profondes à sa partie supérieure; les étamines sont déjetées de côté.

OBS. Les racines sont composées d'un faisceau de fibres simples, épaissies et cylindriques.

1919. Hémérocalle fauve. *Hemerocallis fulva*.

Hemerocallis fulva. Linn. spec. 62. Lam. Diet. 3. p. 103. Liliac. 1. n. 16. t. 16. — *Hemerocallis crocea*. Lam. Fl. u. 3. p. 367. — Lob. Ic. t. 93. f. 10.

Sa tige est haute d'un mètre, nue, presque cylindrique, lisse et un peu rameuse à son sommet; ses feuilles sont radicales, fort longues, ensiformes, un peu étroites et creusées en gouttière. Ses fleurs sont grandes, pédonculées, terminales, et d'un jaune rougeâtre, sur-tout intérieurement: elles forment à sa base un tube étroit, au fond duquel se trouve l'ovaire qui est bien certainement libre. Cette plante croît en Provence, aux environs de Pourrière (Gar.); près de Tarbes (Ram.) ^.

1920. Hémérocalle jaune. *Hemerocallis, flava*.

Hemerocallis flava. Linn. spec. a. p. 46a. Jacq. Hort. Vind. t. 13. Liliac. f. n. 15. t. 15. — *Hemerocallis Idio-asphodelus*. Linn. spec. 1. ed. p. 34.

Elle diffère de l'*Hémérocalle* fauve, parce qu'elle est moins grande*

dans toutes ses parties, que les segments de sa fleur sont planes et non ondulés, un peu pointus, et marqués de nervures peu ou point ratifiées; qu'enfin ses Hears sont d'un jaune clair ou nullement orangées, ni fauves, ni rougeâtres. On la cultive dans les jardins, sous les noms de *Ijrs aspliole* et de *belle de jour*. Elle croit naturellement dans les bois humides du Piémont, entre Bra et Cherasco, et aux environs de la Trappola (All.). EH* a été trouvée en Suisse, près du Léman, entre Rida et Massongez, par M. Schleicher. ♀•

1921. Hémérocalle fleur *Hemerocallis liliastrum de lys.**

*Hemerocallis liliastrum** Linn. spec. T. cd. p. 3*4< All. Ped> n. 1858. — *Anihericum liliast rum*. Lino. spec. 445*-*" *Ornithogalum liliforme*. Lam. Fl. fr. 3. p. 278.

Sa racine offre un faisceau de plusieurs fibres simples, épaissies et cylindriques; sa lige est bulbeuse de 5 déc., nue et cylindrique; les feuilles sont radicales, planes, presque aussi longues que la tige, et larges d'un centim. : ses fleurs sont blanches, grandes, fort belles, et la plupart tournées d'un même côté. Les segments rapprochés au sommet, leur dorme en fait la spèce de celle du lys ordinaire. Les bractées inférieures sont fort longues. Cette plante croit dans les pâturages des montagnes de la Provence, du Dauphiné, du Piémont, de la Savoie, etc. ♀•

CCXXXVII. JACINTHE. · HYACINTHUS.

j, *Hyacinthus*. Tourn. Desf. — *Hyacinthus et Dip cadis*. Mcd. -> *Hyacinthi sp** Linn. Juss. Lam*

CAR. Le périgone est en forme de tube, à six divisions qui n'atteignent pas le milieu de la longueur, et qui sont étalées vers le sommet : les étamines sont insérées vers le milieu de la longueur du périgone; la capsule est à trois angles peu saillants.

1922. Jacinthe améthyste- *Hyacinthus amethystinus* S4 thyste.

Hyacinthus amethystinus. Linn. spec. 454* Liliac. 1. n. 114< *Hyacinthus hispanicus*. Lam. Diet. 3. p. 191.

Sa bulbe, qui est de la grosseur d'une prune, pousse 5-4 feuilles droites, linéaires, longues d'un décim. environ, et une ampoule nue, grêle, cylindrique, qui porte à son sommet une grappe d'abord penchée puis redressée, composée de 4-5 fleurs d'un beau bleu; ces fleurs sont en cloche allongée, et à

six lobes qui n'atteignent que le quart de la longueur. Les bractées sont solitaires, au moins égales à la longueur des pédicelles. Elle croît dans les Pyrénées, et m'a été communiquée par M. Ramond. ?.

1923. Jacinthe d'Orient. *Hyacinthus Orientalis*.

Hyacinthus Orientalis. Linn. spec. 4⁴* Lam. Diet. 3. p. 191.

Coste cette jacinthe qu'on cultive dans les jardins, et dont la culture a produit une foule de variétés ; on la distingue à ses fleurs en entonnoir, dont les lobes atteignent le milieu de la longueur, et qui sont ventrues à leur base ; à ses pédicelles munis à leur base de deux bractées plus courtes qu'eux : elle est originaire d'Orient. Les Languedociens lui donnent le nom impropre de *muguet*, ?.

1924- Jacinthe tardive. *Hyacinthus serotinus**

Hyacinthus serotinus. Linn. spec. 4³. Cav. Ic. t. 30. — *Lachenalia serotina*. Wild. spec. a. p. 175. — *Dipcadi serotinum*. Moench. Mal. 633-

Une bulbe ovoïde et de la grosseur d'une noix pousse cinq à six feuilles droites, linéaires, courbées en gouttière, et une hampe deux fois plus longue que les feuilles ; les fleurs sont disposées en grappe, portées sur de courts pédicelles, et souvent déjetées d'un seul côté ; leur couleur est d'un jaune verdâtre ; elles sont en cloche allongée, à six segments dont trois extérieurs plus profondément séparés, et trois intérieurs divisés jusqu'au-delà du milieu de la longueur. Les bractées sont en forme de fer de lance, très-acérées, et plus longues que les pédicelles. Cette plante croît dans les Pyrénées, près Barèges, aux buttes de Sers, où M. Ramond l'a recueillie en fleur au printemps. ^«

CCXXXVIII MUSCARI. MUSCARL

Muscarl Tourn. Mill. Deaf. — *Uyacinlhi* sp. Linn. Juss. Lam.

CAR. Le périspère est ovoïde, renflé dans le milieu, resserré en grolot, à six dents ; la capsule est à trois angles saillants.

1925. Mascari odorant. *Muscari ambrosiaceum*.

Muscari ambrosiaceum. Moench. Melfi. 633. — *Hyacinthus muscari*. Linn. spec. 4⁴* Gou. Hort. 178. Lam. Pict. 3. p. 193.—Lob. Ic. t. 109. f. 2.

Cette espèce est remarquable par l'odeur agréable de sa bulbe est très-grosse, ovoïde ; ses feuilles sont uo

peu concaves, presque linéaires, radicales, un peu plus longues que la hampe : celle-ci porte un épi conique, serré, d'un brun rougeâtre; les fleurs sont ovoïdes, toutes semblables, presque sessiles; on trouve deux, à l'élite bractées à la base de chaque pédicelle. Cette plante croît aux environs de IS hues et de Montpellier (Gou.).

1926, Muscari à grappe. *Muscari racemosum*.

Muscari racemosum. Mill. Diet. n. 3. — *Hyacinthus racemosus**
Linn. spec. 455. Jacq. Austr. 1.187. — *Hyacinthus juncifolius*,
Lam. Diet. 3. p. 194. — Lob. Ic. 1.107. f. a.

Sa tige est grêle, nue, cylindrique, et haute de 1-2 décim. Ses feuilles sont menues, plus longues que la tige, linéaires, assez semblables à celles de quelques espèces de jonc, mais plus foibles, et chargées d'une cannelure en gouttière : les fleurs sont petites, nombreuses, et disposées en un épi court, ovale et serré; les pétales sont blancs, mais leur limbe forme un petit rebord blanc qui se colore par la suite. On trouve cette plante dans les lieux cultivés. 3f.

1927. Muscari botride. *Muscari holroyoides**

Muscari lotryoides. Mill. Diet. n. 1. — *Hyacinthus botryoides*.
Linn. spec. 455. Lam. Diet. 3. p. 193. — Lob. Ic. t. 108. f. 1.

Cette espèce a beaucoup de rapport avec la précédente, mais sa tige s'élève un peu plus, et ses feuilles sont plus rigides, plus fermes, et plus redressées; ses fleurs sont inodores; leur pédoncule est globuleux, bleu, et terminé par un très-petit rebord blanc. On trouve cette plante dans les provinces méridionales. 3f.

1928. Muscari à touffe. *Muscari comosum*.

Muscari comosum. Mill. Dict. n. 1. Desf. Ail. 1. p. 309. — *Hyacinthus comosus*. Linn. spec. 455. Lam. Dict. 3. p. 193. Jacq. Austr. t. 106. — Lob. ic. t. 106. f. a.

Sa tige est nue, cylindrique, lisse et haute de 2-5 décim. Ses fleurs sont radicales, longues, rigides d'un côté, un peu épaisses, et planes au-dessus : ses fleurs sont d'un bleu rougeâtre, disposées en un épi fort long et lâche dans sa partie inférieure; les pédoncules inférieurs sont trois-ouverts, et de même couleur que celle de la tige; les supérieurs sont redressés, colorés, fort longs,

longs, et souliennent de petites fleurs ordinairement stériles. On trouve cette plante dans les champs, les lieux cultivés, et sur le bord des bois. ♀

CCXXXIX. PHALANGERIE.

PHALANGIUM.

Phalangium. Tout a. Juss. Lam. — *Anthericisp*. Li an.

CAR. Le péricône est plus ou moins ouvert, à six divisions profondes; les filamens des étamines sont ordinairement glabres, filiformes, insérés à la base des divisions.

Oiss. Ce genre est un démembrément du genre *anthericum* de Linné, dont nous avons déjà retiré *Fa bam a*, genre de la famille des joncs, et le *tofidia*, genre de la famille des colchicacées. Les phalangères diffèrent des vrais anthériques par leurs fleurs blanches, leurs étamines ordinairement glabres, par leur embryon placé dans le péricône de manière à couper l'axe de la graine à angle droit, parce que, enfin, dans leur germination, le lobe de la graine reste pendu au sommet de la première feuille. Dans les vrais anthériques, qui sont tous originaires du Cap, le lobe est jaune, les étamines barbues, l'embryon placé dans l'axe même de la graine, et à l'époque de la germination, le lobe de la semence pend au moyen d'un filet au côté de la première gaine. Au reste, ces genres doivent encore être étudiés pour déterminer la structure de la graine dans plusieurs espèces.

1929. Phalangère bicolor. *Phalangium bicolor**

Anthericum bicolor. Deaf. Atl. T. p. 304 t. 90. Lam. Diet. 5. p. 25. — *Anthericum planifolium*. L'mn. Maot. 44² — *Anthericum Mattiazi*. RaRm. Pl. Hisp. et Lus. p. 57.

fi, Folds subcanalulatis torUtibus. Thorc. Chfot. Laud. p. 128.

Sa racine est composée de fibres épaisses, simples et cylindriques; elle émet plusieurs feuilles alongées, planes et étalées dans la variété «c, courtes et tortillées dans la variété (&) sa tige est droite, presque nue, rameuse au sommet; les fleurs forment une panicule lâche, plus ou moins fournie; elles sont pédicellées et réunies de bractées caduques; le péricône est étalé, caduc, blanc à l'intérieur, d'un pourpre clair en-dehors » à six lamelles profondes; les étamines ont les filamens velus; l'ovaire est globuleux: elle croit dans les haies et les sabots/«tf bois de Pannetièrc près du Mans; aux environs de Sorèze, de Sautour, de Tarbes, de Bayonne x elle est commune dans les

Landes, où les habitans se servent de la décoction de ses racines pour se purger, et donnent à la plante le nom de *courniauou*, 1950, Phalangère rameuse. *Phalangium ramosum**

Phalangium ramosum. Lain. Diet. 5. p. 250. — *Anthericum ramosum*. Linn. spec. 1177. Jacq. Austr. t. 161. — *Ornithogalum ramosum*. Lain. Fl. fr. 3. p. 279, — Lob. Ic t. 47. f. 10.

Sa tige est haute de six décim., droite, nue et rameuse vers son sommet, où elle forme une panicule lâche; ses feuilles sont radicales, longues, linéaires, étroites, et assez semblables à celles des plantes graminées: les fleurs sont blanches et moins grandes que celles de l'espèce suivante, avec lesquelles celle-ci a beaucoup de rapport: le pistil n'est point incliné; la bractée inférieure est longue de six centim., linéaire et aiguë. On trouve cette plante dans les lieux montagneux et incultes. ♀

fig 51. Phalangère fleur-de-lys. *Phalangium liliago*.

Phalangium liliago. Scirrb. Spic. 36. Lam. illustr. t. 24. f. 10. — *Anthericum liliago*. Linn. spec. 45. Yl. clau. t. 616. — *Ornithogalum gramineum*. Lam. Fl. fr. 3. p. 278.

Sa tige est cylindrique, nue, ferme, et haute de 4-5 décimètres; ses feuilles sont radicales, longues de trois décim., larges d'environ quatre millim., planes, légèrement en gouttière, et ressemblent un peu à celles des graminées: les fleurs sont blanches, larges de quatre centim. dans leur épanouissement, fort écartées les unes des autres à la base de l'épi, et très-rapprochées à son sommet. Les bractées des fleurs inférieures sont longues, linéaires et pointues; les segments des fleurs sont très-minces, et chargés de trois raies sur leur dos; le pistil est sensiblement incliné. On trouve cette plante dans les bois montagneux et herbeux, aux environs de Paris et dans presque toute la France. ^.

fig 32. Phalangère tardive. *Phalangium serotinum*.

Phalangium serotinum. Lam. Diet. 5. p. 251. — *Anthericum serotinum*. Linn. spec. 2. p. 444. — *Bulbocodium serotinum*. Linn. spec. 1. p. 294. — Hay. Angl. t. 17. f. u

Les fibres radicales sont très-raenues, et partent d'une souche allongée, couverte d'une tunique cylindrique; cette souche ne parait une bulbe allongée; elle émet deux feuilles linéaires, légèrement charnues, longues de 10-12 centim., et une harpe grêle, garnie de trois écailles foliacées, et un peu plus courtes que les feuilles; la fleur est terminale, solitaire, nue, à sin

lanières profondes, distinctes, étalées, oblongues-ovales, blanches, avec l'onglet jaune et quelques veines rousses ou purpurines. Les filamens des étamines sont grêles, en forme d'ailéne, deux fois plus courts que les lanières du péricône; l'ovaire est oblong, et le stigmate en tête. Cette plante croit dans les Alpes du Dauphiné, du Piémont, etc. 3f.

CCXL. SCILLE. SCILLA.

Scilla. Sra. ~*S. cilice* et *Hyacinthi* sp. Linn.—*Ornithogali* sp. Lam. —*Antherici* sp. Scop.

CAR. Les scilles diffèrent des jacinthes, par leur péricône ouvert, ordinairement caduc, et dont les lanières sont toujours très-profondes; des ornithogales, par les filets des élaroines filiformes et non dilatés; des phalangères, par leurs graines arrondies et leur racine bulbeuse; la phalangère tardive paraît réunir ces deux genres.

§. I^{er}. Deux bractées sous chaque pédicelle.1935. Scille penchée. *Scilla nutans*.

Ifyacinthus non-scriplus. Linn. spec. 4³. — *Hyacinthus pratensis*. Lam. Diet. 3. p. 190. Bull. Herb. t. 353. — *Hyacinthus cernuus*. Thuil. Fl. par. II. 1. p. 177. — *Scilla nutans*. Smith. Fl. Lrit. 1. p. 367. — *Scilla festalis*. Salub. Prod. a^a.
£. Flore albo.

Une bulbe arrondie pousse huit à dix feuilles linéaires, droites, un peu plus courtes que la hampe, et dont la largeur atteint pas un centim. du milieu de ces feuilles s'élève une hampe longue de trois décimètres, terminée par une grappe de fleurs penchée de côté avant leur épanouissement; ces fleurs sont bleues, en forme de cloche, à six lanières qui atteignent presque la base du péricône; à la base de chaque pédicelle, se trouvent deux bractées. 3f. Cette plante est communée dans les prés et les bois, aux environs de Paris et dans presque toute la France; sa fleur est odorante et quelquefois de couleur blanche, mais jamais incarnate comme dans *Hyacinthus cernuus* de Linné.

1934. Scille à feuilles étalées. *Scilla patula*.

Hyacinthus patulus. Desf. Cat. Hort. Paris. Jned. — *Hyacinthus amethystinus*. Lam. Diet. 3. p. 190. non Linn. — *Hyacinthus non scriplus*. T. Jmil. Fl. par. II. 1. p. 177. — *Hyacinthus spicatus*. Moench. Meth. 63Q.

Une bulbe ovoïde donne naissance à quatre ou cinq feuilles lancées, larges de deux centim., de la longueur de la hampe,

mnis ah sol um en t e'faies sur le terrcin; sa liampe est droite , longue de Irois d'ecim., lerminée par uoe grappe de fleurs, droile dès sa naissance; lcs fleurs sont semblables à celles de Tcsptce prée'dente , mais un pen plus grandes et inodores. 3f. Celte jacinthe est cullivée depuis long-temps en pleine- terre au jardin des planless on la dit originaire du midi de la France 5 «lle se Irouve dans les bois des environs de Paris (Thuil.)?

§. II. *Vne bractée sous chaque pédicelle.*

1935. Scille d'automne. *Scilia autumnalis.*

Scilia autumnalis. Linn. spec. 4f 3'. Cav. Ic. t. 374. f. * — *Anthericum autumnalc.* Scop. Cam. n. 4*5. — *Omilhoşalum autumnale*, Lam. FJ. fr. 3. p. 274. — Lob. Ic. 1.102. f. 1.

Sa bampe est grele, haute de 1-2 decim. | ses fcuilles sont radicales , tres-menues, filiformes, foibles, vertes, moins longues que la tige, e| se fan ant I rés-sou vent avant le développement des fleurs. Les fleurs sont petites, blcues ou purpurines et un pcu disposées en coryrnbe. On trouve celte plante dans les environs de Paris; de Sorrezc; d'Orléans (Dub.)j à Gramont et à Montferrier près Montpcllier (Gouan); à Pilleul et Piriac près Nantes (Bon.). ¥•

1936. Scille à deux feuilles. *Scilia bifolia.*

Sdlfa bifolia. Iinn. spec. 44^< Jacq. Austr. t. 117. — *Ornithogahtm bifolium.* Lam. Fl. fr. 3. p. 374* — *Anthericum bifolium.* Scop. Cam. 4^4*

Sa bampe est haute de 1-2 d'ecim., lisse et cylindrique j ses fcuilles sont radicales, communément au noml)re de deux, larges d'uncentim., un pcu courbe'es en goullière , obluses à leur soromet, età pcine plus longues quo la lige: les fleurs sont d'un beau Lieu , au nombre de quatre à dix, disposées en grappe lâche , dépourvues de bractées et composées de six segmens ouverts en étoile. On trouve cctte plante dans les bois, les licux couverts et les pâturages , dans presque toute la France; ^ ; cilc fleurit au cominencenaeut du printemps.

1957. Scille agréable. *Scilia amoena.*

Scilia amoena. Linn.spec. 443. Jocq. Auair. i. 218.

Cette espècc est voisine de la scille à deux feuilles, et de fa scille faussc-jacintbe; sa racine est une bulbe nori éoailleuse* qui poussc quatre à six feuilles plus longues que la bampe , étalécs, jarges de 1-2 ccnlim. ,re'trécies à la base, planes_T presque obtuses, d'eat re ccs fcuilles sort uue hampe atiguleuse qui porte quelquea

fleurs écartées, un peu penchées : les pédicelles sont courts; les bractées obtuses, très-courtes; les fleurs d'un bleu foncé, marquées de quelques raies blanchâtres : elle croît dans les lieux secs et sablonneux, en Marencin dans les Landes (Thore)} elle s'est naturalisée dans les bosquets du jardin des plantes de Paris. ☞.

1938. Scille en ombelle. *Scilla umbellata.*

Scilla umbellata. Ram. Bull. Philoni. n. 4¹. P. *30.¹-⁸. f. 6. —
Scilla verna. Huria. Angl. 142. Wild. spec. 2. p. 129? —
 Rudb. Camp. Elys. p. 36. f. 16.

Sabulbe, qui est ovoïde, pousse trois à cinq feuilles étroites, un peu épaisses, droites, légèrement courbées en gouttière, et plus courtes que la hampe; celle-ci est cylindrique, ferme, grêle, terminée par une grappe de quatre à huit fleurs presque disposées en ombelle; ces fleurs sont d'un bleu pâle; l'ovaire, les étamines et la nervure longitudinale des segments floraux sont d'un bleu foncé; les bractées sont solitaires, pointues, de la longueur des pédicelles : elle a été trouvée à l'entrée des Hautes-Pyrénées, par M. Ramond et dans les Landes (Thore). ☞.

1939-. Scille fausse-jacinthe. *Scilla lilio-hyacinthus.*

Scilla lilio-hyacinthus. Linn. spec. ^{^i}.—*Ornithogalum* & *quammosum.* Lam. Fl. ft. 3. p. 274* ~ Mc*ri&. s. 4-1. 12. f. ui.

Sa racine est écailleuse, oblongue et jaunâtre; elle pousse une hampe, longue de 1-2 décim., et chargée à son sommet de plusieurs fleurs bleues ouvertes en étoile; ses feuilles sont radicales, au nombre de six ou sept, lisses, planes, disposées en rond au bas de la plante, et ordinairement moins longues que la tige. Cette plante est originaire des provinces méridionales; elle a été trouvée dans les Pyrénées, au mont Larriunc; dans les Landes près Saint-Sever (Thore); dans le bois de Villevode, commune de Fleury, près Orléans (Dub.). [^].

1940. Scille (Italique. *Scilla Italica.*

Scilla Italica. Lion- spec. 44^a. Syst. 3a8. — Bocl. Kynst. verni 42. f. 1.

Cette espèce est l'une des plus grandes de ce genre; ses feuilles sont planes, longues de 3-4 décim. sur 3-4 centim. de largeur; sa hampe est nue, ferme, un peu anguleuse, droite, aussi longue que les feuilles; la grappe des fleurs est conique, tantôt oblongue, tantôt hémisphérique : les pédicelles sont grêles, simples, d'abord égaux à la longueur des bractées, puis

s'alongeant beaucoup au-delà; les fleurs sont bleues, étaiées, à six
 lanières pétaloïdes, obtuses, un peu réfléchiées sur les bords; les
 bractées sont membraneuses, blanchâtres, lancéolées-linéaires,
 et atteignent jusqu'à 5 et 4 centim. de longueur. Elle croît dans
 les lieux pierreux et ombragés, aux environs de Nice (All.) ☞

194I◀ Scille maritime. *Scilla maritima.*

Scilla maritima. Linn. spec. 44²◀ Blakw. t. 5gi. All. Ped, n.
 1894. — *Ornithogalum maritimum.* Lam. Fl. fr. 3. p. 276.

*. *Racice rubra* — *Scilla femina.* Plin.

0. *Radice alba*. — *Scilla mascula.* Plin.,

Sa racine est une bulbe plus grosse que le poing, formée de
 plusieurs tuniques épaisses, charnues, rougeâtres ou blanchâ-
 très. Le scion est varié; elle pousse une hampe longue de 6 déci-
 mètres, droite, et terminée par une grappe conique, composée
 de beaucoup de fleurs blanches, ouvertes en étoile: les feuilles
 sont larges, radicales, longues presque de trois décim., et cou-
 chées sur la terre. Les bractées sont réfléchies et comme arti-
 culées dans le milieu, et se prolongent par-dessous en forme
 d'épave. Cette plante croît dans les sables et sur les rochers ma-
 rittimes en Bretagne, en Normandie, dans les environs de
 Nice. ²f, Sa bulbe végète et pousse des fleurs même lorsqu'elle
 est suspendue en l'air; cette bulbe est un puissant diurétique
 qu'on emploie fréquemment dans les asthmes, dans certaines
 hydropisies, etc.; on le connaît sous le nom d'*otignon de settle*
 ou *squille*.

CCXLI. ORNITHOGALE. *ORNITHOGALUM.*

Ornithogalum. Linn. — *Ornithogalum et Phalangium.* Hall.

. CAR. Le péricône est persistant, resserré à sa base, étalé
 dans la partie supérieure; les étamines ont les trois filamens
 placés devant les segments extérieurs du péricône, plus larges à
 leur base, et quelquefois prolongés en deux pointes au sommet.

§. I^{er}. *Fleurs jaunes, les filamens des étamines non
 dilatés à la base.*

194^ Ornithogale jaune. *Ornithogalum luteum.*

Ornithogalum luteum. Linn. spec. 44^o◦ Wild. spec. a. p. 113.

— *Ornithogalum luteum*, tt. Lam. Diet. 3. p. 61a. — *Orni-*

thogalum pratense. Pers. VJbt. Ann. 5. p. 5^o t. su f. I. — *FrL-*

tillaria, u^o. i. Ger. Gallopc. iu8.

[3. *Ornithogalum sylvaticum.* Pers. loc. cit. p. 7. f. T. f. r.

line petite bulbe écaet avec feuille radicale, grêle, liçoire *het*

line tige anguleuse, qui s'élève à 8-9 cenl.; elle produit au sommet une à trois bractées ou spathes larges, concaves, Jancéolées, pointues et callouses à l'extrémité; d'entre ces bractées, sortent un à cinq pédicelles glabres, nus, cylindriques, disposés à peu-près en ombelle, et qui portent chacun une fleur jaunie dont les segments sont persistans et lancéolés, et dont les étamines n'ont point les filamens dilatés. Elle croît dans les lieux cultivés, les prés, les jardins, les champs, etc. ^ . Serait-ce une variété *Lulbifère* de cette espèce dont Villars parle sous le nom d'*Ornithogalum fragiferum*, vol. 2, pages 269 et 270.

1943. *Ornithogale nain.* *Ornithogalum minimum.*

Ornithogalum minimum. Linn. spec. 44° • Wild. spec. a. p. 114*

Ornithogalum luteum, f. Lam. Diet. 4. p. 61 a. — *Ornithogalum arvense.* Pers. T. Jst. Ann. st. 5. p. 8. t. 1. f. 3.

0. *Bulbiferum* — Hall. 1314 > 0. — Col. Ecphr. 3a3, 024.
y. *Acaule.*

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, mais elle en diffère 1°. par ses segments floraux plus pointus, souvent pubescens en-dehors; 2°. par ses pédoncules toujours pubescens, souvent rameux à leur base. Dans la variété 13, il se développe à Taisselle des folioles de la spathe, de petites bulbes agglomérées; dans la variété y, on retrouve ces mêmes bulbes; mais, en outre, la tige est si courte, que l'ombelle des fleurs paraît sortir de terre, et que les bulbes axillaires se distinguent à peine de la bulbe radicale. Cette plante croît dans les champs et les lieux cultivés. La variété y in'a été crivoyée d'Abbeville, par M. Boucher. ^ . Cette espèce est connue à Orléans, sous le nom de *rocamboule jaune*.

1944- *Ornithogale fistuleux.* *Ornithogalum fistulosum.*

Ornithogalum fistulosum. Ram. Pyren. Ined. — *Ornithogalum hohemicum.* Z. Buschni. Act. Boh. 2. p. 121. Ic. ex. Wild, spec. a. p. 113. Balbi. Misc. 18.

Cette plante se distingue facilement des deux précédentes, parce que ses feuilles radicales, selon l'observation de M. Ramond, sont filiformes et fistuleuses; elle ressemble à l'*Ornithogale jaune*, mais elle est presque toujours plus petite; sa tige ne porte qu'une fleur, et très-rarement deux ou trois; ses segments floraux sont plus courts et plus obliques; sur-tout les segments pédonculaires sont hérissés de poils épars: elle diffère de *Voim-*

et ho gale train par ses segmens floraux, glabres et obtus, par ses pédicelles simples et presque toujours solitaires. Elle croit dans les prairies humides des hautes montagnes; M. Ramond l'a découverte dans les Pyrénées; je l'ai recueillie en été dans les Alpes à l'Alpe-Blanche : elle a été retrouvée à la val. d'Aost (Balbi), et dans les montagnes de Seine en Provence, par M. Clarion. ♀

§. II. *Fleurs jaunâtres, blanches, ou verdâtres; les pédicelles des étamines dilatés à la base.*

5945. *Ornithogale des Pyrénées. Ornithogalum Pyrenaicum.*

Am Ornithogalum Pyrenaicum. Jacq. Anstr. 2. t. TO3. Ait. Kew. 1. p. 44^T «— *Ornithogalum flavescens.* Lam. Fl. fr. 3. p. 277. Illustr. t. 242. f. 2.

P. Ornithogalum Pyrenaicum. Linn. spec. 44^o. Gou. Illustr. p. 26. — * *Ornithogalum stachyoides.* Ait. Kew. 1. p. 44^{1*} — Ren. spec. t. 90.

Sa tige est simple, très-droite, et haute de six décimètres ou quelquefois davantage; elle se termine par un épi fort long, pointu et composé de beaucoup de fleurs; les pédoncules de celles qui sont épanouies sont très-ouverts, mais tous les autres sont redressés et serrés contre l'axe de l'épi; les segmens de la fleur sont oblongs, verdâtres dans leur milieu, et d'un blanc sale et jaunâtre en leur bord : les bractées sont membranées, élargies à leur base et très-aiguës. La variété [^] a les fleurs un peu écartées, plus petites, les bractées de moitié plus courtes que les pédicelles, et les étamines égales entre elles: elle se trouve aux environs de Paris, de Genève, etc.; la variété § a les fleurs plus serrées, plus grandes, les bractées égales à la longueur des pédicelles, et les étamines inégales entre elles. Elle croit aux environs d'Orléans (Dub.), d'Abbeville (Bouch.) de Nantes (Bon.); de Montpellier dans les Pyrénées. ^.

1946. *Ornithogale de Narbonne. Ornithogalum Narbonense.*

Ornithogalum Narbonense. Linn. spec. 44^o. L^{am} « Diet. 4* P » 614. — *Ornithogalum lacteum.* Vill. Dauph. 2. p. 272 ?

Cette espèce, que quelques auteurs ont regardé comme variété de la précédente, en diffère par sa stature plus petite, par ses feuilles plus larges, par ses fleurs blanches au moins sur les bords et nullement jaunâtres : on la trouve dans les provinces

tnéridionales, près Narbonne; Montpellier; Claix (Vill.)? ea Provence (Ger.); près Turin (AH.), etc. ¥.

1947 • Orni thogale *Ornithogalum Arabicum*.
d'Arabie*

Ornithogalum Arabicum, Linn. spec. 44^{1*} ^cs^ - Ail. i.p. 296.
Lil. 2. n. 63. t.63. — Glus. Hist. 186. lc. — Besl. Hort. Eyost.
\\cin. 5.1.1 a. f. 1.

Celte belle liliacée pousse des feuilles qui ressemblent à celles de la jacinthe d'Orient, et une hampe qui s'élève à 5-4 de'eimètres, et qui porte une grappe de fleurs nombreuses à-peu-près disposers en coryntbc par l'alongenient des pédicelles inférieurs j les brae tées sont presque aussi longues que les pédicelles ; les fleurs sont blanches, en forme de cloche, et reuarquables par leur ovaire d'un verd noirâtre 5 lcs filamens des étamines sont en-fornao d'alene, de moilié plus courts que les segmens floraux et allernativement inégaux en largcur. Elle a été troqvée en Corse, dans les prés près Ajaccio , par M. Noisette. ^.

1948. Ornithogale *Ornithogalum umbellatwn**
en ombelle.

Ornithogalum umbellatum. Linn. spec. || 1 .Lam.Diet. 4.p. 6i5#
Jacq. Aqbtr. t. 343. — *Ornithogalum hchocharmos*. Ren.
spec. t. 87.

Scs feuilles sont radicales , linéaircs, étalées, souvent contournées; la hampe est droite, ferme, haute de deux décim., terminée par une grappe de fleurs qui semble une véritable ombelle, parce que les pédicelles sont d'autant plus longs qu'ils partent de plus bas : les bractées sont membraneuses , assez grandes, cependant plus courtes que le pédicelle à Tépoque de)a fleuraison; les fleurs sont en petit nombre, blanches , avec une large raie verte sur le dos de chaque segment; les filaniens sont en alène , élargis à leur base : Tovaire est d'un jaune verd&tre. Elle croit dans les champs , les lieux cultivés } on la connott sous le nom do *dame- d'onze heures* , parce qu'elle s'épanouit à-peu-près à onze heures du matin : elle ne s'ouvre point à Tobscurité; et lorsqu'on. Vy a leuuc quelque temps., elle s'épanouit dès qvLon Tappjorte au solcil. ^.

ig4g. *Ornithogale penché.* *Ornithogalum nutans* L.

O mil hog alum nutans. Linn. spec. /f{i. Jacq. Au&tr. t. 3oi.
Lam. Diet. 4> p. 6*17. —Clus. App. a. p. 9. t.g.

La bulbe, qui est grêle et conique, donne naissance à quelques feuilles étroites, planes, molles, presque aussi longues que la hampe : celle-ci s'élève à 5-4 décim., et porte une grappe de cinq à six fleurs d'abord étalées, puis pendantes, portées sur des pédicelles épais, de moitié plus courts que les bractées; ces fleurs sont grandes, blanches, avec de larges raies d'un verd jaunâtre sur chaque segment; les filets des étamines sont un peu soudés à leur base; trois d'entre eux sont petits et en forme d'aigle; trois autres sont larges et terminés par deux cornes entre lesquelles l'anthère est placée. On se trouve dans les prés, aux environs de Genève près Conclie et Fronterai; aux environs de Grenoble (Vill.) et d'Abbeville (Bouch.); à Fleury, près Orléans (Dub.);

CCXLII. AIL. A L L I U M.

jillium. Hall. Linn. — *jAllium-9 Cepa, Porrum,* Torr. Adans.

CAR. Les fleurs sont terminales, disposées en ombelle, et sortent d'une spathe à deux valves : le périgone est ouvert, à six divisions profondes; le stigmate est simple; le fruit est une capsule à trois valves, à trois angles et à trois loges si profondément divisées en deux parties, qu'on croit quelquefois compter six loges; les valves, en se séparant, laissent l'axe du fruit isolé au centre, et surmonté par le style qui persiste.

OBS. Les étamines sont toutes en aigle, ou quelquefois alternativement simples et à trois lobes : la bulbe est tantôt sphérique, tantôt oblongue, quelquefois si allongée, qu'elle devient une véritable tige; dans plusieurs espèces, il se développe entre les fleurs des bulbes qui reproduisent la plante, et le plus souvent alors les fruits avortent; la germination des fleurs est la même que celle de l'aspodelle; presque toutes les espèces de ce genre exhalent, sur-tout lorsqu'on les froisse, une odeur désagréable, connue sous le nom d'odeur *alhiacée*; les fleurs de quelques-unes ont un parfum agréable.

§. I^{cr}. *Feuilles planes; étamines alternativement simples et à trois pointes.*

1050* **Ail poireau.** *Allium porrum.*

Allium porrum. Linn. spec. 4a3. Lam. Diet. i. p. 64. — Hall. Helv. n. 1217. — Blakw. t. 4^T. — Lob. 1c. t. 154. f. 1.

§a bulbe est oblongue, simple, émet à sa base des fibrilles menues, et est recouverte par les gaines minces et blanches des feuilles inférieures; ces feuilles sont allongées, courbées en goutte, et ont des nervures et un peu d'épaisseur (l'ombelle est disposée en tête arrondie, serrée, et composée d'un grand nombre de filets blanches ou rouges; les filets des étamines sont alternativement simples et à trois pointes: ces derniers sont très-larges. Cette plante passe pour être indigène des vignes de la Suisse. Elle est cultivée pour l'usage de la cuisine; on l'emploie comme aliment; son suc est regardé comme diurétique; ses racines et ses graines passent pour vermifuges. 0 ou d.

1051. **Ail faux-poireau.** *Allium ampeloprasum.*

Allium ampeloprasum. Linn. spec. 4³. Lam. Diet. 1. p. 64. — *Porrum ampeloprasum.* Mill. Diet. n. a. — *Allium porrum*, j8. Lam. Fl. fr. 3. p. 56.

Cette plante paraît une simple variété du poireau; elle en diffère par ses feuilles plus étroites, son ombelle moins serrée, et surtout parce que sa bulbe n'est pas simple, mais pousse tout à l'entour de petites bulbes à-peu-près comme dans l'ail cultivé. Elle croît dans les provinces méridionales (Lam.)? Elle n'est d'*ampeloprasum* que Pline et Dioscoride donnent à cette plante, *signifie qui sert à Her la vigne**

1052. **Ail cultivé.** *Allium sativum.*

Allium sativum. Linn. spec. 4⁵. Lam. Diet. 1. p. 66. — Lob. Ic. t. 156. f. 1.

& *Bulbo simplici.* Ger. Gallopr. 15r.

Sa tige est droite, simple, garnie de feuilles planes, linéaires et pointues; l'ombelle est arrondie, chargée de bulbes et composée de filets blanches ou rougeâtres (les étamines sont alternativement simples et à trois pointes) la racine est une bulbe arrondie recouverte de plusieurs tuniques minces, blanches ou rougeâtres, sous lesquelles on trouve plusieurs petites bulbes oblongues ou pointues: ce sont ces bulbes qu'on connoît sous le nom de gousses d'ail, et auxquelles on donne le nom de bulbes d'ail. Ut

provinces méridionales comme assaisonnement dans un grand nombre de mets. La variété ξ , qui a la bulbe simple, a été découverte par Gérard sur les bords de la mer près des îles d'Hières, et paraît la souche primitive; la variété *et* est cultivée dans les jardins potagers. \wedge .

1953. Ail rocambole. . *Allium scorodoprasum.*

Allium scorodoprasum. Linn. spec. 4*5. Lam. Diet. T. p. 66.

Cette espèce ressemble beaucoup à l'ail cultivé; mais elle s'élève un peu davantage; ses feuilles sont un peu crénelées ou ondulées sur les bords, et la partie supérieure de sa tige est ordinairement repliée en spirale avant la floraison, et se déroule peu-à-peu. Elle se trouve dans les provinces méridionales; on la cultive pour l'usage de la cuisine, où ses bulbes sont employées sous les noms de *rocamboles* ou *échalottes d'Espagne*. *Uallium arenarium* diffère-t-il de cette espèce?

§. II. Feuilles planes; toutes les étamines simples.

1954* Ail en carène. *Allium carinatum.*

Allium carinatum. Linn. spec. 4^6. Lam. Diet. 1. p. 66.—

Hall. All. n. 27. t. 2. f. 2. — Lob. Ic. t. 156. f. 1.

Sa tige est haute de 5-6 décim., cylindrique et chargée de deux ou trois feuilles étroites, planes, un peu en gouttière, et ordinairement torses ou contournées; la spathe forme deux cornes écartées, dont l'une est beaucoup plus longue que l'autre, les fleurs sont en petit nombre, lâches et disposées sur la tête formée par les bulbes; les pédoncules sont d'un pourpre violet; les fleurs ont pendant leur vie une teinte rougeâtre ou verdâtre, mais deviennent toujours un peu purpurines par la dessiccation; les étamines sont simples, plus longues que la fleur et dépassées par le style. \forall On trouve cette plante dans les champs, les vignes des provinces méridionales, près Narbonne.

1955. Ail douteux. *Allium ambiguum.*

Allium suaveolens. Jacq. Coll. 2. p. 305. Ic. rar. 2. 1. 364?

at. *Allium ericetorum.* Thore. Chi. Land. 123.

[B. *Allium appendiculatum.* Ram. Pyren. Ined.

Sa bulbe est oblongue, entourée d'écaillés brunâtres et caudiques; elle pousse une tige grêle, cylindrique, qui s'élève rarement au-delà de 2-5 décim., et qui, dans sa partie inférieure, porte quelques feuilles linéaires, alongées, engainées à leur base, larges de 2-5 millim. et plus courtes que la tige y

les valves de la spathe sont moins longues que l'ombelle; celle-ci est sphérique, composée de quinze à vingt fleurs à la base des pédicelles sont de petites bractées membrancuscs, les fleurs sont blanches, quelquefois un peu violettes ou rougeâtres; les étamines sont simples, en forme d'aigle, et toutes saillantes hors de la fleur. La variété A m'a été communiquée par M. Thore qui l'a trouvée dans les Landes, aux environs de Dax, où elle fleurit en été; la variété B a été trouvée par M. Rainond, sur les rochers des Pyrénées, vers le sommet de l'Hérins au voisinage de Bagnères, entre Luz et Lavédan, dans la vallée. Elle ressemble absolument à la précédente, excepté que les lamelles intérieures de la fleur s'élargissent assez brusquement à la base, de manière à former deux appendices arrondis. Ces deux plantes me paraissent de simples variétés de *Yallium suaveolens*; mais la planche de Jacquin est plus grande dans toutes ses parties, ce qui est peut-être dû à la culture et elle est odorante, circonstance dont les botanistes français ne font pas mention, etc.

1956. Ail velu.***Allium subhirsutum.***

Allium subhirsutum. Linn. spec. 434* Lam. Diet. i. p. 65. —
Allium hirsutum. Lam. Fl. fr. 3. p. 66a. — Lob. Ic. 1.160. f. 1.

Sa tige est longue de 1-1 décim., dressée, creuse, cylindrique et feuillée dans le bas; ses feuilles sont longues, planes, un peu velues en leur bord, sur-tout dans leur partie inférieure, et larges d'un centimètre au plus; les fleurs sont d'un blanc de lait et forment une ombelle aplatie. On trouve cette plante dans les provinces méridionales, au bord de la mer, près Montpellier et Narbonne; en Corse (Valle); aux environs de Nantes (Bon.). etc.

1957. Ail rose.***Allium roseum.***

Allium roseum. Linn. spec. 43a. Lam. Diet. i. p. 65* — Magn, Boi. Monsp. p. 10. Ic.
etc. *Bubiferum.* Dehf. Cat. Hort. Paris.

Sa tige est cylindrique, haute de 2-4 décim., garnie dans le bas de feuilles engainantes, planes, larges de 6-8 millim. et plus courtes que la tige; la spathe est membraneuse, d'une seule pièce, fendue jusqu'au milieu en deux ou trois lobes; l'ombelle est presque plane, composée de quinze à vingt fleurs assez grandes et d'un rose vif, les segments floraux sont obtus, ovales-oblongs; les étamines simples, élargies à leur base, de moitié plus courtes que la fleur. Elle croit dans les champs et les vignes près Montpellier (Gou.) et Frouignac (Magn.) en Provence

(Gér.); aux environs de Nice et d'Oneille (All -), au Buys en Dauphiné (Vill.); à Narbonne, etc. M. Desfontaines en a observé une variété bulbifère.

ig58. Ail anguleux. *Allium angulosum.*

.A I Hum *angulosum** Lam. Diet. I. p. 68. — *Allium narciisijh-Hum.* Scop. Cam. n. 400. Vill. Dauph. 2. p. 258. — Hall. Helv. n. 1227.

a. *Petraeum*, — *Allium angulosum.* Linn, spec- 43o. Jacq. Austr. t. 43.

0. *Praiese.* — *Allium senescens.* Linn. spec. 43o. — Gruel. Sib. t. 11. f. 2.

Saracine, en vieillissant, devient ligneuse, horizontal[^] et garnie de beaucoup de fibres; elle pousse une hampe drue, haute de 5 déciin., et remarquable par deux angles opposés plus ou moins tranchants; ses feuilles sont radicales, au nombre de six ou huit, longues de 2-3 déciin., larges de (>-8 milliin., convexes en dessous, presque planes en dessus, et torsées ou un peu contournées; ses fleurs sont légèrement rouges et disposées en ombelle hémisphérique; leurs segments sont demi-ouverts, et les étamines sont un peu plus longues que le périclype. On trouve cette plante dans les montagnes du Dauphiné et de la Provence, aux environs de Genève, de Chamrosay, etc.[^].

1959. Ail triangulaire. *Allium triquetrum.*

Allium triquetrum. Linn. spec. 43i. Gon. III. i. Descf. Atl. T. p. 287. Lara. Diet. 1. p. 6g. — Rudb. Elys. 2. p. 15g. f. 16.

Sabulbe, qui est revêtue de tuniques blanches, émet une tige haute de 5-5 déciin., remarquable par trois angles saillants; les feuilles sont radicales, presque aussi longues que la tige, pliées en carène et presque triangulaires comme celles des rubaniers; la spathe est à deux valves étroites et caduques; l'ombelle est plane, peu garnie, dépourvue de bulbes; les fleurs sont grandes, blanches, à six segments droils, oblongs, lancéolés; les filaments des étamines sont simples, élargis à leur base, deux fois plus courts que la fleur. Cette plante croit aux environs de Narbonne (Gou.), et dans les Alpes piémontaises en Piémont (All.).[^]

1960. Ail à grande fleur. *Allium grandiflorum**

Allium grandiflorum. Lam. Diet. 1. p. 18. — *Allium narcissiflorum.* Vill. Dauph. 2. p. 258. t. 6.

Sa racine offre une souche horizontale et marquée d'anneaux transversaux, qui émet des fibres simples et qui pousse une à deux

tiges un peu renflées à leur base en manière de bulbe, droites, apcu-près cylindriques, hautes de 2-5 décim., garnies dans le bas de feuilles engainantes, planes, droites, peu aiguës, et dont la largeur est de 4-5 mill, l'ombelle est penchée avant la floraison, composée de huit ou dix fleurs d'un blanc tirant sur le rose ou le violet, souvent plus longues que leurs pédicelles, en forme de cloche et plus grande que dans toutes les autres espèces; les segments sont lancéolés, acérés au sommet, deux fois plus longs que les étamines. Elle croît parmi les pierres et les rochers dans les Hautes-Alpes du Champsaur, de la Moucherolle (V.H.) et de la Provence. ♀

1961. Ail de Piémont. *Allium Pedemontanum*.

Allium Petiemonlanum. "Wild. spec. a. p. 77.— *Allium nigrum*.
All. Ped. n. 1881. t. a5. f. i. non. Linn. — *Allium narcissifolium*. Lam. Diet. 1. p. 68. non Scop.

Cette espèce est intermédiaire entre l'ail noir et l'ail à grande fleur ^ elle diffère de la première par ses feuilles dont la largeur atteint rarement 2 centim.; par son ombelle qui ne renferme que dix à quinze fleurs; par les segments de son périclype qui sont étroits et allongés : elle se distingue de la seconde par ses feuilles deux fois plus larges par ses segments floraux plus étroits et dont la nervure ne se prolonge pas en pointe; par ses fleurs plus petites. Elle a été trouvée dans les montagnes de l'Auvergne, par M. Lamarck, et dans celles du Piémont (All.). ^.

1962. Ail noir. *Allium nigrum*.

Allium nigrum. Linn. spec. t. Zo, Wild. spec. 2. p. 78. — *Allium Monspessulanum*. Gou. 111. a4. 1.16. Lam. Diet. 1. p. 68. — *Allium multi-bulbosum*. Jacq. Austr. t. 10.

Sa bulbe est blanche, arrondie, assez grosse, remarquable par la multitude de petites bulbes qui naissent soit entre ses lunettes, soit de l'extrémité de ses racines; elle pousse quelques feuilles planes, lancéolées, larges de 5-4 centimètres et plus courtes que la hampe; celle-ci est droite, ferme, cylindrique, épaisse, terminée par une grande ombelle hémisphérique de cinquante à soixante fleurs pédicellées, blanches, avec une raie verte sur chaque segment; la spathe est à deux à trois valves membracées et pointues; les segments floraux sont très-ouverts, de manière à laisser voir les six étamines qui sont en forme d'anneau et réunies par la base; le périclype est globuleux, déprimé, d'un brun noir et luisant. Elle croît à

Montpellier, dans les champs, près la fontaine de Lattes (Gou.); en Provence (Linn.). ?f.

ig63. Ail victoriale. *Allium victorialis.*

Allium victorialis. Linn. spec. 4⁴ Jacq. Aast. t. 216. — *Al---*
Hum victoriale. All. Pcd. n. 1868. — *Allium plantagineum**
Lam. Diet. 1. p.65.

Cette espèce se distingue facilement à ses étamines saillantes hors de la corolle; sa tige est haute de 2-5 de'cim. , quelquefois tachée et feuillée dans sa partie inférieure; ses feuilles, au nombre de deux ou trois, sont ovales-oblongues, sessiles, nerveuses et assez semblables à celles du plantain à grandes feuilles; ses fleurs forment une tête arrondie, et sont d'un blanc jaunâtre ou verdâtre. On trouve cette plante dans les montagnes des provinces méridionales, au Puy-de-Dôme (Lam.); dans le Jura au Chasseral et au Creux-du-Vent (Hall.); en Savoie sur les montagnes de la Tourneille¹ et de McLano (All.); à la grande Chartreuse (Vill.); à Laraalou et l'Esperou près Montpellier (Gou.); dans les montagnes du Forêt (Latourr.). On emploie sa racine en pharmacie, sous le nom de *victoriale tongue, ty.*

1964. Ail moly, *Allium moly.*

Allium moly. Linn. spec. 43a.—*Allium aurcum, Linn.* Diet. 1.
p. 69. — Swert. Flor. 1.1. Go. f. 9.

Sa hampe est haute de 2-3 décim., nue et presque entièrement cylindrique; ses feuilles sont longues, lancéolées, pointues, sessiles, et en brassent la partie inférieure de la tige; ses fleurs sont assez grandes, d'un beau jaune, et disposées en ombelle aplatie ou très-ouverte. On trouve cette plante dans les environs de Paris près Saint-Denis; au bois de Pecquigny près Abbeville (Bouch.); aux environs de Nantes (Bon.). %•.

igG5. Ail faux-moly. *Allium chamce-moly.*

Allium chamce-moly. Linn. spec. 433. Cav. Ic. 3. t. 207. f. 1.
Lam. Diet. 1. p.; 1. — Col. Ecphr. t. 3aG.

La plante entière n'a pas plus de 5-4 centim. de longueur, et ressemble fort peu à la précédente; une souche courte, droite et cylindrique, émet en dessous plusieurs racines simples et fibreuses; elle est entièrement couverte par les gaines des feuilles; -celles-ci sont au nombre de trois à quatre: leur limbe est calé plane ou plié en long, linéaire, hérissé de poils épars et un peu soyeux; les fleurs sont en petit nombre, de

de couleur blanche, ramassées en une tête sessile au haut des graines; leurs seginens sont étroits, pointus, traverse's par une nervure longitudinale roussâtre } les filainens des étainines sont tous simples et plus courls que le périgone. ¥• Cette planle croit dans Tisle de Corse; elle m'a été coinnuniquée par M. Clarion*

1966. Ail des ours.

Allium ursinum.

Allium ursinum. Lino. spéc. 431. l'1. dan. t. 757. —*Allium petiolatwn.* Lam. Diet. 1. p. 69. —Lob.Ic. t. i5g. f. i>

Sa bulbe est oblongue, entourée de filets redressés; elle pousse deux à trois feuilles radicales, planes, larges, lancéolées, portées sur un long pétiole qui dégénère à sa base en une gaine cylindrique } la harape est droite, nue, presque triangulaire, haute de 2-5 déciin., et porte une oinbelle de fleurs rVun blanc de lait\$ ces fleurs sont assez grandes, ont dea examines en forme d'afene, et se changent en capsules dont les trois valves s'ouvrent sans toinber et laisserit l'axe du fruit isolé dans le centre. Cette plante a une forte odeur d'ail qui infecte le lait des animaux qui la mangent. Elle est commune dans les haies et les près couverts. ^.

§. III. Feuilles cylindriques / toutes les étamines simples*

1967. Ail oignon.

Allium cepa.

Allium, cepd. Linn* spec* 43*• Lam. Diet. 1. p. 6Q«

«. *Bulbo mtundo purpurascente.* —*Lob* Ic. t. i5o. f. l. «

jB. *Bulbo rotunda candido.*

y. *Bulbo oblongo.* — Lob. Ic. t. i5o. f. 3*

Sa tige est haute d'environ un mètre, nue, cylindrique, fistuleuse et renflée dans sa partie inférieure; ses feuilles sont tongues, cylindriques, fistuleuses et pointues^ et ses fleur forruent au sotninet de la tige une tête arrondie ou un peu o vale', les lanieres du périgone sont droitea, presque réunies a leuf soinnmet, et laissent saillir les étamines paries côtés des ileurs. Cette plante est CuUivée dans les jardinspotagers pour l'usage de la cuisine. (?). La variété A OÙ *Yofgrton rouge*, a la bulbesphérique, Couverte do tuniquos rouges; la variété /2 ou *Yoignon blanc*, a les luniqups blanches; la variété y ou *Yvignon d'&s-*» *pagne*, a la bulbe oblongue. Ces deux dernières variétés sont moins âcres que la première: la laciue d'oignon est diurétique Ct alexilere. ^«

1968. Ail des lieux cultivés. *Allium oleraceum*.

Allium oleraceum. Linn. spec. i?g. — *Allium virens*. Lam*
Diet. 1. p. 67. — *Allium virens*. Lam. Fl. fr. 3. p. afk).—
Allium pannjlorum. Thuil. Fl. par. II. 1. p. 166. — Hall. All.
n. a6. f. 2.

Cette espèce se reconnoit à ses étamines simples et aux bulbes que porte son ombelle; le premier de ces caractères la distingue de l'ail des vignes, le second de l'ail p&e : sa lige est haute de 5 décim., cylindrique et chargée de deux ou trois feuilles très-nouvelles, fistuleuses et sillonnées; ses fleurs forment une ombelle lâche et médiocrement garnie; elles sont verdâtres ou d'une couleur brune presque point purpurine : la spathe est divisée en deux cornes écartées, dont une est fort longue. On trouve cette plante dans les haies, les lieux cultivés, les vignes, aux environs de Paris; de Genève; d'Orléans (Dul.); en Bourgogne (Dur.) etc. ^,

1969. Ail musqué. *Allium moschatum*.

Allium moschatum. Linn. spec. 437. Lam. Diet. 1. p. 67.—
C. Banh. Prodr. p. 28. Ic.—*Moly zybethinum*. Richer de Bell.
Opusc. ed. Brouss. tab. 2. Ic.

Sa bulbe est petite, ovale-oblongue; sa tige est grêle, droite, cylindrique, haute d'un décim., garnie de feuilles cylindriques, en forme de fil ou d'ailène; l'ombelle est terminée, composée d'environ six fleurs et mimie d'une spathe à deux valves inégales, plus courtes que les pédicelles; les fleurs sont d'un blanc tirant sur le rose; leurs segments sont pointus et leurs étamines en forme d'ailène. Elle croît sur les lieux secs et élevés des Cévennes, à Monferrier et la Colombière près Montpellier (Gou.) j en Provence (Ger.) j dans les champs autour de Toulon- ?.

1970. *Ail jaune. *Allium flavum*.

Allium flavum. Linn. spec. 428. Jacq. Austr. t. 181. Lam. Did.
1. p. 67. — *Allium flavum*, *. Lam. Fl. fr. 3. p. 208.

Sa tige est haute de 4-5 décim., cylindrique, feuillée et d'un vert un peu glauque, surtout vers son sommet; ses feuilles sont menues, fort étroites, demi-cylindriques et un peu fistuleuses | ses fleurs sont jaunes et disposées en ombelle presque paniculée; les étamines sont plus longues que le périclype, et leurs segments sont ovales et émoussés à leur sommet* Elle se trouve dans les champs, les haies, les tuillis, aux environs de Montpellier, de Sorèze de Dye. ¥•

1971. Ail pâle.

Allium pollens.

Allium Linn. spec. 4*7. Gou. Illustr. p. ^ . Lam. Diet. i»
p. 67. — *Allium flavum*, j3. Lam. Fl. fr. 3. p. a38.

Cette espèce se distingue de la précédente par ses feuilles plus grêles, moins cylindriques; par ses fleurs d'un blanc jaunâtre et comme tronquées au sommet; par ses étamines nullement saillantes hors de la fleur; par son style très-court. Elle se trouve sur les collines et les lieux cultivés sur-tout dans les provinces méridionales près Sorreze } Montpellier } Nuits (Dux.); Villers-Cotteret, etc. ?.

1972. Ail en panicule.

Allium paniculatum.

*Allium paniculatum** Linn. spec. 4^a8» Lam. Diet. 1. p. 67. —
Hall. All. 11. a5. ic. Hclv. n. iaa5.

Sa tige est grosse, cylindrique et haute de 3-6 décim.; ses feuilles sont longues, très-menues et demi-cylindriques; ses fleurs sont disposées en une ombelle très-lâche et comme paniculée; les extérieures ont leurs pédoncules un peu pendans; les périgones sont purpurins ou violets; leurs segments sont émoussés à leur sommet, et les étamines sont un peu plus longues que le périgone. On trouve cette plante dans les lieux montagneux et incultes. ¹²f.

1975. Ail civette.

Allium schcenoprasum.

Allium schcenoprasum. Linn. spec. 43a. Lam. Dice. 1. p. 60.
— Lob. Ic. t. 154» f. 1.

£. *Alpinum.*

Ses tiges sont grêles, cylindriques et hautes de 2 décim.; ses feuilles sont aussi longues que les tiges, cylindriques, un peu fistuleuses, mais très-menues, filiformes et pointues; ses fleurs sont purpurines, et forment une ombelle serrée et ramassée en tête) les deux valves de la spathe sont plus courtes que Tombelle; les fleurs sont presque cylindriques, d'un violet pâle, avec une nervure longitudinale très-foncée sur chaque segment; ceux-ci sont pointus: les filets des étamines sont simples. Cette plante est cultivée dans les jardins pour l'usage de la cuisine, sous les noms de *civette*, de *grande ciboule* et de *fausses échalottes*. La variété J3, qui paroît la souche primitive, se trouve dans les Alpes de la Provence (Gér.), du Dauphiné; dans l'Oyrans, le Champsaur, le Mont-Genèvre (Vill.). Je l'ai trouvée à Clialieu-Vully près le Buet et je l'ai recueillie des Pyrénées. ¥;

§. IV. Feuilles cylindriques ; étamines alternativement simples et à trois-pointes.

1974. Ail échalotte. *Allium ascalonicum*.

At *Hum ascafonticum*. Linn. spec. 4*Q* Lam. Diet. i. p. 50. —

Moris. 6.4* ' - T4. t' 3-

0. *Cepa fistilis*, C. B. Pin. 7*.

Cette espèce semble stérile parce qu'il est rare de la voir en fleur; ses racines poussent au grand noyau de terre dans les bulbes qui reproduisent la plante : elle ressemble beaucoup à l'ail civette, mais elle en diffère par ses étamines qui sont alternativement simples et à trois pointes, et par ses fleurs plus petites et plus foncées. La variété «t est cultivée sous le nom d'échalotte; la variété *fi*, qui est un peu plus grande, porte le nom de ciboule > ainsi que l'ail civette : l'une et l'autre sont cultivées pour l'usage de la cuisine, et sont employées comme assaisonnements elles sont originaires du Levant. ♀••

1975. Ail à tête ronde. *Allium Spherocephalum*.

Allium spherocephalum. Linn. spec. 4*6*. Lam. Diet. 1. p. 66

(j —Moris, s. 4> t* 14* ^ 4* —Clus. Hib. i. p. 19). f. r.

Sa tige est droite, cylindrique, feuillée dans sa partie inférieure, et haute de 5 décim. ses feuilles sont un peu filiformes, deux-cylindriques, minces, assez longs, et se fanent de bonne heure; ses racines forment au sommet de la tige une tête arrondie et d'un pourpre foncé : les étamines sont saillantes hors du périanthe. On trouve cette plante dans les lieux humides, les champs stériles. ♀f

1976. Ail des vignes. *Allium vineale*.

Allium vineale. Linn. spec. 4a&. Lam. Diet. 1. p. 67. — Lob, Ic. 1.155. f. u. et t. 106. f. a.

Sa tige est droite, cylindrique, garnie de deux ou trois feuilles, et s'élève de 5-6 décim.; ses feuilles sont menues, cylindriques et fistuleuses; ses racines sont rougeâtres et leur ombelle porte des bulbes qui souvent commencent à pousser de nouvelles plantes avant d'être détachées, ce qui la fait paraître alors comme chevelue; trois d'entre les étamines se terminent par trois pointes qui saillent légèrement hors de la leur. On trouve cette plante dans les vignes, parmi les haies. ^.

DES LILIA C f i E S . 2*29
 T - R O I S I È M E O R D R E .
Narcisses. (Juss.).

Ovaire adhérent,

CCXLITI. AMARYLLIS. AMARYLLIS.

Amaryllis. Linn. Juss. Lam. — *Lilio narcissus.* Tout n.

CAII. Le pèñ gone esl en forme d'entonnoir, à six divisions profondes, muni de six petites écailles à l'entree du tube le stigma le est à trois divisions.

OBS. Les fleurs* sortent une ou plusieurs ensemble d'une spathe unilatérale et qui se fend latéralement; presque toutes les espèces (excepté la seule indigène de nos climats) ont les étamines déjetées de côté.

1977. Amaryllis jaune. *Amaryllis luffa* a.

Amaryllis luffa. Linn. spec. 4*« Lara. Diet. 1. p. 141. — Lobe
 Ic. t. 147- f. 2.

Une bulbe ovoïde et couverte de tubercules bruns, émet une gaine cylindrique et trompée, dans laquelle sortent six à huit feuilles disposées sur deux rangs opposés, planes, alongées, obliques, et de 8-10 millim. de longueur; à côté des feuilles et de la même hauteur, sort un pédoncule plus court que les feuilles, et qui porte une fleur simple, sessile dans la spathe entière et obtuse: l'écaille est droite, en forme de cloche; son tube est court, ses étamines sont droites, et trois (deux placés devant les autres externes du péricône, sont deux fois plus longues que les autres. Elle croît dans les prés autour de Turin et de Casano (All.), et se retrouve dans l'île de Mirmontès près l'ancienne abbaye des Bernardins de la Blanche (Bon.). ☞

CCXLIV. PANCRAK, PANCRATIUM.

Panocradium. Linn. Juss. Lam. ** 2^e édition. Tournef.

CAR. Le péricône est en forme d'entonnoir. à six lobes profondes et latérales; les six étamines partent du sommet du tube, et leurs filets sont réunis par une membrane qui forme au-dessus de la fleur une espèce de couronne à-peu-près cylindrique, munie d'un anneau de deux dents entre lesquelles se trouvent les stigmates; le stigmate est simple*

1978. Pançrace maritime. *Pancratium maritimum* L.

Pancratium maritimum. Linn. spec. 418. Lam. Fl. fr. 3. p. 38. [^]
Liliac. 1. n. 8. t. 8. Cav. Ic. t. 5G. ezcl. syn. Mill.

Sa bulbe émel par deux places differ' en tes, i°. sept à huit feuilcs planes, larges çt disposées sur deux rangs opposés j 2°. une liampc droite, nue , un peu anguieuse d'un côté, haute de 2-5 déciin. , couronne'e par trois à six fleurs blanches assez grandes, disposées en oiubelle et qui sortent d'une spatlie à deux valve's ', Je Jiinbé interne ou la membrane qui re'unit les çtamines, porte douze dentclures, e'est-à-dire deux entre chaque couple d'e'lamincs. On trouve cctte plante daus les rochers, sur les bords de la Méditerranée: ^.

CCXLV. NARCIS6E. NARCISSUS.

Narcissus. Linn. Juu>. Lam. — *Narcissi* sp. Tourn.

Cxni Le périgone est en forme d'entonnoir; son limbe çse étalé, à six divisions profondes; l'cntréedu tube est couronnée par un godet pétaloï'de, cylindrique (nectaire Linn.), ou en forme de cloche, eritier ou divisé sur les bords) les élamincs sont insérées sur le tube, cachées dans le godet.

Ous. Les flurs naissent une ou plusieurs ensemble, d'une spathe simple qui se fend de côté.

1979. Narcisse des poètes. *Narcissus poeticus* L.

Narcissus poeticus .Linn, spec. 4*{. H'U> Herb. t.' 3oO. Lam, Diet. 4» P» 4^{aa} - " " *IVarèunu atgustifolius*. Curt. Mag. IQ3. 0. *Multiplex*. C. B. Pin. 61.

Sa tige s'élève à 5-4 décim., et soulient à son somract une belle flcur blanche , dont 1c limbe exlcricur est composé de six pièces assez grandes, ovalcs, prcsque obtuses et d'un blanc de lait, çt rinléiicur forme un anneau très-court, crénelé et d'une couleur purpurine en son bord 5 les fcuilles sont radicales, en forme de glaive, vçrtcs, lisses, presque aussi longues que la tige , et larges de 5-6 millini. On trouve eelte plante dans lea piès des provinces méridioualcs, jusques dans l'Auvergne, la Uourgogne el la Franche-Conite* ^ . On en cultive unevaiicté a fleurs doubles el blanches. On la conncit sous les noms ÇÇ *genetic* , près Genève; de *jannclie*, en Frauçlic-Comté.

1980. Narcisse faux- *Narcissus pseudo*
narcisse. *narcissus*.

Narcissus pseudo-narcissus. Lam. Diet. 4. p. 4*3. — *Narcissus silvestris*. Lam. Fl. fr. 3. p. 3go.

«t. *Totus luteus*. — *Narcissus pseudo-narcissus*. Linn, spec. 414*

/B. *Tiv&o /u/eo, /Wt'o albo*. — *Narcissus bicolor*. Linn. spec. 415*

Bull. Herb. t. 38g.

Sa tige est liaate de 3 décim., et porte à son sommet une fleur fort grande et remarquable par le 11 nibe intérieur de son périgone, qui est aussi grand que l'entéricur, campanulé, légèrement (rangé en son bord et de coulour jnunqlre\$ le limbe extérieur est composé de six pièces lancéolées, d'un jaune pâle dans la variété' *et*, et de coulcur blanche dans la variété' /S; ses feuilles sont radicalcs, en forme de glaive, lisses et un peu moins longucs que la tige : l'une et l'autre variélé présenle deux sous-variétés principales qui proviennent : 1°. de Tavortement *Acs* segmens floraux; 2°. de la naissahce monslrueuse d'un ou plusieurs tubes pctalo'ides dans l'intérieur du tube principal. On trouve cctle plante dans les bois, ¥\ elle ilcuril de très-boae heurc.

1981. Narcisse bulbocode. *Narcissus bulbocodiinn**.

Narcissus bulbocodium. Linn. spec. C5o. Liliuc. 1. a. 34. t.

94* — Lob. Ic. t. 118. f. 1. a.

Unebulbe arrondie pousse plusieurs feuilles linéaires, droiies, glabres, et une hampe cylindric un peu plus courle que les feuilles', cctle hampe porte une seule fleur jaune trèsgrande et reraarquable en 'ce que le godet 011 nectaire est plus long que les divisions de la fleur : le style et les clamines sont un peu déjotés du côté inférieur de la fleur. Cette plante, qtf on regardoit jusqu'ici comme originaire du Portugal, a été trouvée abondamment aux environs de Tarbes dans les Pyrénées, par M* Rmmond. J'en possède un échanlillon que je croî6 originaira des environs de 5orrèze. ^-.

198^ . Narcisse tazette *Narcissus tazetta*,

Narcissus tazetta Linn. spec. 416. Lam. Illostr. t. at(K). f. 2. —

Narcissus multiflorus. Lam. Fl. ft. 3. f. 3<)i,

«e. *Luteus*. — ^Liliac. i. n. 17. t. 17^

/8. *Bicolor*. — Lob. Ic. t. n4- f. a.

y. *yflhus*. — Clus. Hist. 1. p. i55. f. r. 1.

Cctte espèce se distingue facilement à sa hampe qui pt>rte

à son sommet quatre à six fleurs pédicellées, et à ses feuilles planes et larges d'un centimètre au moins; ses fleurs sont d'un jaune presque jonquille dans la variété *, qui porte le nom vulgaire de *narcisse de Constantinople*; le centre est jaune et les segments sont blancs dans la variété †, qu'on connaît sous le nom de *narcisse d'hiver*; en fin, la fleur est entièrement blanche dans la variété ‡, qui est plus rare que la précédente. Cette plante croît dans les lieux humides et maritimes des provinces méridionales, et on la cultive pour orner les salons pendant l'hiver, époque ordinaire de sa floraison. ¶ Elle porte à Montpelier le nom de *pissauliech*.

1983. Narcisse jonquille. *Narcissus jonquilla*.

Narcissus jonquilla. Linn. spec. 417. Lam. Diet. 4* P< 47*
Bull. Herb. t. 334.

†. *Flora majore*.

‡. *Flora multiplici*.

¶. *floribus Uniaut Lilioro*. — *Narcissus pallidus*. Lam. Diet. 4<
p. 494.

Sa tige est lisse et s'élève jusqu'à 5 de toises; elle soutient à son sommet trois à six fleurs jaunes, dont le tube est grêle et fort long, et le limbe intérieur un peu campanulé et très-court; ces fleurs sont petites et odorantes, celles de la variété § ont le limbe intérieur de leur corolle un peu moins court et d'un jaune rougeâtre; les feuilles sont radicales, menus, en forme, presque cylindriques, avec une gouttière, et ressemblent en quelque manière à celles de plusieurs espèces de jonc. Cette espèce, qu'on dit originaire d'Orient, se trouve indigène dans le bas Languedoc, au Capouladou et à St.-Guillen-le-Désert (Gou.) j en Provence sur les collines aux environs d'Aix (Gér.) j à Yllers-sur-Mareuil près Abbeville (Bouch.). ^ La variété / ne porte qu'une ou deux fleurs très-odorantes; elle avait été communiquée à M. Lamarck par Fourmcault, et a été retrouvée sur les Pyrénées dans les prairies de Cadres, par M. Ramond,

CCXLVI. NIVIOLE. *LEUCOIVM*.

Leucoium. Linn* Ju&a. Lam. — *Galanthi* sp. Hall*

CAR. Le pédoncule a un tube très-court, un limbe en cloche, h six divisions profondes, égales entre elles, épaisses et calleuses à leur sommet; le stigmate est simple.

OB^ Les fleurs sortent d'une spathe coriaccée; les étamines sont insérées sur une glande du pédoncule, et leurs anthères.

s'ouvrent par le sommet. Le no in de nivéole (Lam.) rappelle à la fois que les plantes de ce genre ont la fleur blanche, et que Tune d'elles croit dans la ueige 5 il se trouve ainsi la traduction du mot de *leucojum*, et l'équivalent de celui de *perce-neige*; il est préférable à ce dernier , car on ne peut pas dire *perce-neige d'été*.

1984* Nivéole printannière. *Leucoium vernum*.

Leucoium vernum. Linn. spec. 4>4* Jacq. Austr. t. 3ia. Lam. Illnsir. t. a3o. f. x. — *Galanthus vernus*. All. Ped. n. i865.

Sa tige est haute de 1-2 décim., Hsse, nue et ordinairement uniflore; ses feuilles sont radicales et ressemblent un peu à celles de la plupart des narcisses , mais elles sont plus courtes } la fleur est terminale, penchée et sort d'une spathe alongée , étroite, blanchâtre en ses bords ; elle a six étamines dont les anthers sont jaunâtres, et un style en massue. On trouve cette plante dans les prés humides et couverts des montagnes. ^ . Cette plante, connue sous le nom de *perce-neige*, fleurit en éflêt à la Un de l'hiver et sort quelquefois de la neige. J'ai trouvé au Mont-Saleve des groupes de *perce-neige* en fleur sous des massifs de glace.

1985. Nivéole d'été. *Leucoium aestivum*.

Leucbium aestivum. Linn. spec. 4*4' Lam. Illusir. t. a3o. f. si. Jacq. Austr. t. aoa.

Cette espèce ressemble beau coup à la précédente, mais sa tige s'élève jusqu'à 5 déciin., et soutient à son sommet cinq ou six fleurs pendantes , et qui sortent d'une spathe commune; ses feuilles sont radicales, longues , lisses , planes , un peu convexes en dessous et éinousse'es à leur extrémité. On trouve cette plante dans les prés couverts des provinces méridionales, ¥ > elle fleurit à la fin du printemps.

1986* Nivéole d'automne. *Leucoium autumnale**

Leucoium autumnale Lion. spec. 4*4* Lam. Dice. 4* P- 4>^« ''^
Galanthus autumn a/is. AH. Auct. p. 33. — Ren. spec. t. 100*

S* bulbe pousse trois à quatre feuilles grêles, filiformes, un peu épaisses , et de 1-2 décimètres de hauteur; la hampe est droite , men we, et porte deux à trois fleurs pédicellées et qui sortent d'une spathe oblongue et en tiers ; ces fleurs sont blanches, penchées > en forme de cloches , plus petites que dans la *névole-printannière*; les étamines sont courtes et le style filiforme*

tile croit dans Ics rochers aux environs de Villefranche près Nice (All.) ^ 'a Chigurlana sous les 'sapins; aux environs de Montpellier (Gou.); près Ajaccio dans Pisle de Corse.

CCXLVII. GALANTINE. *GALAJSTIUS.*

Galanthus. Linn. Juss. Lam. — *Galanthi sp.* Hall.

CAI. Ce genre diflerc des nivéoles , parce que les liois sogmens inLcuies de son périgone, son I deux fois plus courts que Ics aulres el éciiaucrés au somuict.

1987. Galantine percciicgc. *Galanthus nivalis.*

Galanthus nivaiis. Linn. spec. 4^3. Lam. Ilustr. t. »3o. Jacq. Austr. t. 33o.

Sa tige est une kampo grèle , lissc ct h\ . ;te de 1-2 décim. ; die porte à son soinnrucl une seufe flci • pendante, composés de trois srgmens cxléricurs oblongs , piosque oblus , blancs et légèrcinenc l rayés, el de trois aulres iuit'riens plus épais , plus courts , verdâlnes*et coliañcrés en cocur , desix élaixriines couiies , dont les antlières sont jauncs, réunies ct pointues , et d'lin slyle terniiné par un stigmate simple; Irs feuilles sont radicales , planes, li&srs et e*troites. Cette plantr croitdnn Ics près convert et montngncux; on la tiouve aux environs d'Orléans (Dub.); d'Abbevillc(Bouch.); deNovare(All.); deClermont (Delaib.); au Mont-Afrique, à Lantcnay, v>oinberuon , etc.; en Hour—gogne (f)ur.); aux Pyrénées. Elle fleurit en février. On en cul—tivic une variété à ficur double qui s'épanouit un pcu plus tard. ^.

CCXLVIII. POLYANTHE. *POLYANTIIES.*

Polyanthes. Linn. Juss. Lam. — *Hyacinthi sp.* Tonrn.

CAR. Le périgone a la forme d'un long cntonnoir, divisé au sominet en six lobes ouvcrts ct pcu profonds ; les élamincs sont insérées à Tcnlrc du tube; l'ovaire est libre , mais paroSt adhérent parce qu'il est couvcr par le périgone; le stigmate 4 trois loges.

1988. Polyanthe tubéreuse. *Potyranthes tuberosa.*

Polyanthes tub cms a. Lino. spec. 453. Lam. IHustr. t. 3 ^ .

Cct^e plantc, originaire de Ceylan ct de Java , est cullivée dans Ics jardins à cause de l'odcur suave que ses (Jcurs exiialent SLir-foul à Toiilrcó de la nuit; on la distingue à ses feuilles étroites , plus couvtes quo la tige ; à s& ileurs blanches, dis* posces en éni simple ct lâche. %o.

CCXLIX. AGAVÉ. *AGAVE.*

Agave. Linn. Juss. Lam. — *Aloes sp.* Tourn.

CAR. Le périgone est tubuleux, en forme d'entonnoir, adhérent à l'ovaire, à six divisions profondes; les étamines sont saillantes hors de la fleur, et ont des anthères oscillantes; la capsule est ovale, amiricée aux deux extrémités, à trois angles obtus, à trois loges polyspermes.

1989. Agavé d'Amérique. *Agave Americana.*

Agave Americana, Linn. spec. 461. Lam. Illustr. t. 35. f. i.

Scs feuilles sont radicales, nombreuses, fort grandes, épaisses, charnues, lancéolées, terminées par une pointe alongée et très-dure, concaves en dessus, convexes en dessous, et bordées de dents épines; sa tige est une hampe cylindrique, épaisse, rameuse à son sommet, chargée d'un grand nombre de fleurs, et qui s'élève jusqu'à 7 mètres; ses fleurs sont d'un jaune verdâtre, composées d'un périgone cylindrique⁴, à six divisions profondes et point ouvertes, de six étamines saillantes, et d'un style terminé par un stigmate simple. Cette plante, originaire de l'Amérique méridionale, est maintenant naturalisée dans le Roussillon et la Provence; on la connaît sous le nom d'*aloes jritte*; les fibres de ses feuilles servent à faire des fils grossiers et des cordes: on forme avec cette plante des haies, & ses épines rendent impénétrables.

 VINGT ET UNIÈME FAMILLE.
IRIDÉES. *IRIDEE.*

Irides. Juss. — *Trideaf.* Vent. — *Ensata?* Linn. — *Liliacearum* gen. A clans.

Les iridées sont voisines des liliacées par la structure de leurs fruits, et leur ressemblent souvent par le port et l'apparence de leurs fleurs; mais elles en diffèrent par des caractères qui leur sont particuliers; savoir le nombre de leurs étamines, la disposition de leurs anthères et la forme de leurs feuilles.

La racine des iridées offre un tubercule tantôt alongé, cylindrique, et semblable à une saucisse; tantôt court, arrondi, recouvert d'écaillures et semblable à une bulbe: la tige est souvent couverte de racines les feuilles soit radicales, soit caulinaires. %

ion! simples, reniôres, eng. mantrés à leur base par un &P leurs angles, et dispose** de manière que le plan de leur face est perpendiculaire¹ sur la ligne au lieu de lui être parallèle (exemple* dans le bifraie): les racines naissent renfermées dans des spathe membraneuses qui ont presque toujours deux valves; le péri-gone est simple, pétalode, adhérent avec l'ovaire, à six divisions plus ou moins profondes, souvent irrégulières et disposées sur deux rangs; les étamines sont coulés au nombre de trois, attachés à la base des trois divisions externes du péri-gone; les anthères sont droites et s'ouvrent du côté externe (exception dans le safran). Le fruit est souvent couronné par les débris d'un péri-gone et enveloppé dans la spathe, s'ouvrant pour la structure à l'éclosion des liliacées; le réceptacle est droit, placé dans un périsperme presque cartilagineux.

C C L . I R I S .

/ R I S .

Iris. Linn.⁴ JUM. Loin. — *Iris*, *Xyphion*, *Isomothetelus* et *Sibthornium*. Tourn

CAR. Le péri-gone est à six divisions profondes, dont trois sont plus grandes et plus longues que les autres, et les trois inférieures sont plus petites et droites; le style est court et porte trois lamelles pétalodes très-graisses, souvent échauffées.

(JBS. A la face inférieure des lamelles préloides qui couronnent le style, on observe une ligne d'insertion transversale qui me paraît être le véritable stigmate. Ce genre diffère des vitifolies, par ses étamines distinctes, et des nées, par les segments de sa corolle, dont les trois sont redressés. La racine des iris est charnue et fibreuse, souvent recouverte par les gaines inférieures, qui lui donnent l'apparence d'une bulbe.

§. 1^{er}. *Divisions extérieures de la corolle, barbes à la base de leur face interne.*

iggo. Iris Germanique.

Iris Germanica.

Iris Oenaniæ. Linn spec. 55. Lam. Diet.'3. p. 394* Blakir. I. fig. Bull. Herb. t. 1, i.

Sa tige est simple et dressée, droite, souvent un peu ramifiée, et se divise dans sa partie inférieure en plusieurs feuilles ensiformes, pointues, planes, un peu rigides, moins longues que la tige, embrassées, et disposées sur deux côtés opposés; les racines sont grandes, dures, couvrent de rouge ou de bleuâtre, et sont nombreuses. On trouve cette plante dans les lieux

iticuites, **sar** les vieux murs et les toits de chaume ; sa racine est purgative , diurétique , anti-hydroj»ique el errhine. CVbt avec la fleur de ceteplante écrasée rl imflarigée avec de la ciiaux , qu'on prépare le verd d'iris euiplojé par les peinlres de luignaiure: elle esi connuc sous le noiu *dejlambe*. ¥•

1991. Iris naiue.***Iris pumila.***

Iris pumila. Linn. spec. 56. Lam. Diet. 3. p. 298. Jaccj. Anstr. t. 1.—Lob. Ic. t. 63. f. 1.

jb. *Flo re rubella.* — Lob. Ic. t. 65. f. r.

y. *Flo re puUido.* — Cln*. Hi*i. 1. p. 226.

t. *Caulc brevis*ima.* —Lob. Ic. t. 64. t. f.

Sa racine offr une souclie horiioitalo d'oii par tent dos fibres cylindri(uos, el d'oii s'é)èvcnt dos liges simples, liaules d'un decimètre an plus , el dont la longueur *no* dcépasse jamais cppe des foui!"S et ne l'ateinl pas méine dans la variéle <T; la flour est solitaire , grande , terminate , de <couleur orcUnaircrnent violette , quelqurfois rougoAlrc ou blanchálcrc^ Jc lube do cete fleur est grele, ton jours saillant liors dc la spalhe. Ccte iris cioii dans Irs lieux slériles et montueiix dos provinces mofidionales; on la Irouvc sur los murs des villages près Fontaine*bleau; ^ : elle lleuril au commencement du prinlemps.

199a. Iris jaimàtre.***Iris lulescens.***

iris lulescens. Lam. Did. 3. p. 997. "Wild. spec. 1. p. aiS.

Cette espèce rcssomble à Tiris naine, mais elle en diffère par ses feuilles un pcu giauqAes, longues de 1-2 décrm.; par sa hampe toi<jons plus longue quo les feuillos; parses flours d'un jnunc blanchâtre , dont les lanières extéricurcs sont rclechios , ondulées et échanrées , el dont le tube est court, enticromonl caché dans la spatiiio. Elle croil dans les lieux montagnoux ct picrreux_f au pied des A'pcs, etc.; elle flcurit à la fin du prinlemps. 2C

S- II. Divisions eoceleimes de la Jleur dépourvues de barbe.**1993. Iris faux-acore.*****Iris pseudacorus.***

Iris pseudacorus. Linn. spec. 56. Lam. Did. 3. p. ag<j. Dull.

Herb t. 1 %-j. — *Iris lutea.* Laxu. Fl. fr. 3. p. /J96.

/8. *Lnnqifoia.*

Sa tige ost IIMU* ð S-i5 dècim., un pru flechie en zig-tag verssouunet, ct <-uargé d'un petit nombrc da Acurs jaunes ;

Les feuilles sont longues, ensiformes, pointues, et excèdent quelquefois la hauteur de la tige; ses fleurs sont remarquables par les trois segments intérieurs de leur périclype, qui sont extrêmement petits. On trouve cette plante sur le bord des étangs et des fossés aquatiques, &c.; sa racine est astringente et dessiccative. On la connoît sous les noms *d'iris jaune, iris des marais, faux* acore, Jlambe bdtarde, glayeul des marais*. La variété j3 a la hampe plus courte que les feuilles, et ne porte qu'une seule fleur.

1994- *r*s fétide. *Iris fetidissima.*

Iris fetidissima. Linn. spec. 57. Lam. Diet. 3. p. 299.—Blakv* t. 158. — Lob. Ic. t. 70. f. 1.

Cette plante est un peu plus petite que la précédente, k laquelle elle ressemble par son port^ ses feuilles sont plus étroites, d'un verd noirâtre ou moins clair, et rendent une mauvaise odeur lorsqu'on les presse entre les doigts; ses fleurs sont assez petites, et d'un bleu tirant sur le pourpre. On trouve cette espèce dans les bois taillis et sur les bords des chemins, aux environs de Paris, de Montpellier, d'Orléans (Dub.); dans la Lorraine et le Dauphiné (Latourr.), etc. On la nomme vulgairement *glayeul puant* 7 *iris à odeur de gigot de momoiu*

1995. *Iris faux-xyphium.* *Iris xyphioides.*

Iris xyphioides. Ehrh. Beir. 7. p. 1^o. ex. Wild. spec. 1. p. 331. — *Iris xyphium*. Jacq. Coll. 3. p. 3ao. ^- *Xyphium lalifollum*. Mill. Dict. 11. 3.

Cette espèce d'iris s'élève à 4-6 décim., et porte deux fleurs h son sommet; ses feuilles naissent le long de la tige et dépassent un peu sa hauteur; elles sont pliées en gouttières, engagées par leur angle interne, très-étroites si on les compare k la plupart des iris, mais plus larges que celles de *Piris xyphium* avec lequel on l'a souvent confondue : les fleurs sont grandes*, purpurines, dépourvues de barbes; les segments extérieurs sont étalés, quelquefois plus larges que les stigmates et échancrés au sommet. Cette iris est assez commune dans les Pyrénées au* environs de Banèges, où elle a été découverte par M. Ra-
mond. ^.

1996. *Iris graminée.* *Iris graminea.*

Iris graminea. Linn. spec. 58. Jacq. Austr. t. a. Lam. Diet. 3* p. 30r.—Lob. Ic. t. 69* f. i«

Ses feuilles sont étroites, linéaires, droites, deux fois plus longues que la tige et assez semblables à celles des graminées ; la tige est comprimée, droite ou inclinée avant la floraison, longue d'un décimètre au plus, chargée de deux fleurs ; la spathe est verte, à trois valves, dont les deux externes opposées ; l'ovaire est court, à six angles ; la fleur est d'un bleu violet ; ses trois segments externes sont panachés, et ont un onglet élargi dans le milieu, traversé par une raie jaune et terminé par un limbe ovale très-petit. Cette iris croit au bord des bois, dans les collines des environs de Turin (All.), et se retrouve en grande abondance sur le chemin de la Rochelle à Rochefort, au bord de la rivière vis-à-vis le rocher (Bon.). ^.

1997. *Iris des prés.* *Iris pratensis.*

Iris pratensis. Lam. Diet. 3. p. 300.—*Iris sibirica.* Linn. spec. 57. Jacq. Austr. t. 3. — Moris, s. 4* t. 6- f. 3.

Sa tige est haute d'un mètre, droite, cylindrique, grêle, et presque nue dans sa partie supérieure ; ses feuilles sont longues, linéaires, pointues et très-étroites ; ses fleurs sont d'un beau bleu ; les six segments extérieurs sont panachés de blanc et de jaune à leur base, et vont en s'élargissant graduellement de leur base à leur sommet ; les spathes sont scarieuses et desséchées, les ovaires triangulaires ; la tige est fistuleuse, plus longue que les feuilles. On trouve cette plante dans les prés humides en Dauphiné, en Alsace, dans le Jura près le lac de Joux, etc. ^.

1998. *Iris bâtarde.* *Iris spuria.*

Iris spuria. Linn. spec. 19. Jacq. Austr. t. 4* — *Iris spalulata* Lara. Diet. 3. p. 300. — *Iris niarilima.* Lam. Fl. fr. 3. p. 497* —> Lob. Ic. t. 68. f. a.

¹ Cette espèce a quelques rapports avec la précédente ; mais elle s'en distingue facilement par ses spathes vertes et non scarieuses, par ses tiges plus garnies de feuilles, par ses fleurs plus grandes, veinées de bleu et de violet sur un fond d'un blanc jaunâtre ; par ses ovaires à six angles, et sur-tout parce que les segments externes et étalés ressemblent à une spatule, c'est-à-dire, qu'ils ont un onglet long, étroit et légèrement creusé, qui s'élargit subitement en un limbe arrondi et échancré. Cette belle

espèce croit dans les pn's des provinces méridionales (Lam.), près Narbonne (Lob-). ¥•

CCLI. GLAYEUL. GLADIOLUS.

Gladiolus. Toitrn. Linn. Juas. Lam. Goertn.

CAR. Le périgone est en forme d'enlonnoir; son limbe est à six divisions inégales, presque disposés coinrae deux lèvres, et plus profondément échancrés à la lèvre inférieure: Je stigmatise à trois lobes étalés; les graines sont enveloppées d'une tunique propre.

999. ¹ ^a ^y ^{eu} commun. *Gladiolus communis*.

Gladiolus communis. Linn. spec. 5a. Bull. Herb. t. 9. Lam. Did. a. p. 723.

£. *Utrinqueifloridus*. —Lob. Ic. t. 99. f. 1.

Sa tige est haute de 5-6 décim., lisse, feuillée, très-simple, et terminée par un épi communément unilatéral; ses feuilles sont ensiformes, pointues, nerveuses et embrassantes. Ses fleurs sont ordinairement purpurines, sessiles, un peu distantes en lignes, tournées souvent d'un seul côté, et garnies chacune à leur base d'une spathe assez longue, biseauté et de deux pièces; leur périgone est partagé en 6 coupures profondes et inégales, et forme à sa base un tube court et un peu courbé. On trouve cette plante dans les champs des provinces méridionales.

G C L I I . I X I A .

I X I A .

Ixia. Linn. Joss. Lam. Goertn.— *Crocus* sp. Jjinn.

GA«• Le périgone a son tube plus ou moins allongé et le limbe en cloche à six divisions égales et régulières. Le stigmatise est à trois lobes étalés, filiformes, souvent divisés en deux parties.

Où. Ce genre, qui est très-commun au Cap-de-Bonne-Espérance, n'offre qu'une seule espèce européenne, et peut-être interne doit-on la réunir au safran. Le nom d'*ixia*, qui fait allusion à la roue d'Ixion, indique une fleur sans tube; et en effet, les deux espèces (*Ixia chinensis* et *Ixia africana*) auxquelles Linné avoit originairement donné ce nom, sont dépourvues de tube; bientôt lui-même leur adjoignit un grand nombre d'espèces tubuleuses: dans la suite on a séparé de ce genre les espèces sans tube, en plaçant Tune parmi les morées et l'autre dans les aristées; d'où résulte que le nom d'*ixia* est maintenant appliqué à une foule de plantes dont aucune n'a la fleur en roue, et dont aucune ne devoit le porter d'après le premier caractère générique.

2000. *Ixia bulbocode.* *Ixia bulbocodlwn.*

Ixia bulbocodium. Linn. spec. 5i. Law. Diet. 'i. p. 334* IHustr.
t. 3i. f. 1. Jacq Ic. rar. a. t. a^i.— *Crocus'bulbocodium*
Linn. spec. 1. p. 36. —Lob. Ic. t. I{I et t. I^2.

«. *Fir*re jtari'o albo.*

(i. *Flore pa run casruleo seu viola ceo,*

y. *Flore mag no albo.*

S. *Flore mag no purpureo.*

Il est peu de plantes qui offrent plus de variétés , et qui soifitit cependant plus faciles à reconnoître : sa racine est une bulbe ovoïde , d'un roux brun, de la grosseur d'une noisette; elle émet quatre à cinq feuilles linéaires, courbées en gouttière, glabres, longues d'un et quelquefois 2 décim., et qui sortent d'une gaine radicale : de la même gaine sortent un ou plusieurs pédicelles greles , plus courts que les feuilles , terminés par une seule fleur; la spathe est à deux valves foliacées , exactement appliquées sur la fleur; celle-ci est en forme de cloche, à tube court, de 1-5 centim. de diamètre, de couleur blanche, bleue, pourpre ou violette, presque toujours jaune à la base : le stigmate est à trois lobes profondément bifurqués. Cette plante a le port d'un safran, et on doit petit-être la réunir à ce genre , comme Linné l'a fait dans sa première édition. Elle a été trouvée sur les bords de la mer, près Narbonne, par M. Pourret; en Corse par M. Miot et Noisette. ^.

CCLIII. SAFRAN. *CROCUS.*

Crocus. Tourn. Linn. Juss. Lam.

CAR. Le périgone est muni d'un tube grêle et deux fois plus long que le limbe; celui-ci est droit, à six divisions égales: le style porte trois stigmates épais, colorés, roulés en comète, souvent découpés en forme de crête.

OBS. La bulbe des safrans est un double tubercule recouvert de tuniques sèches et brunes; la fleur naît immédiatement du tubercule supérieur.

2001. Safran cultivé. *Crocus sativus.*

Crocus sativus. All. Ped. n. 310. Wild. spec. 1. p. 19}.—
Crocus sativus, a. Linn. spec. 50. Lara. Fi. fr. 3. p. 493. IHustr.
t. 30. f. 1.

La bulbe du safran émet une membrane d'où sortent des feuilles orbiculaires, très-étroites, courbées en gouttière, et une fleur qui ressemble à celle du colchique d'automne; le

tube de cette fleur est très-long, et s'évase en un limbe à six divisions et en forme de cloche : le style porte un stigmate d'un rouge orangé, d'une odeur aromatique, plus long que les étamines, ordinairement penché ou pendant, profondément divisé en trois lobes épaissis vers les ornements. Elle se trouve naturellement à 6.-Martin-(C.-Maurienne, selon Allioni, et est originaire du Levant, selon la plupart des auteurs. Cette plante est cultivée dans le Gâlinois et dans quelques autres provinces : ses stigmates sont connus dans le commerce sous le nom de safran) on l'emploie à l'extérieur pour résoudre les tumeurs et appaiser les douleurs locales : à l'intérieur, il est fortement emménagogue, un peu narcotique et stomachique; mais son usage, à trop forte dose, est quelquefois dangereux. On l'emploie encore dans la cuisine, comme aromate.

2002. Safran découpé. *Crocus multifidus*.

Crocus multifidus: Ram. Boll. Philom. n. 41. t. 8. f. 1. — *Crocus medius*. Bulb. Add. ital. pcd. p. 83. — *Crocus nudiflorus*. Smith. Fl. brit. 1. p. 44. — *Crocus speciosus*. Bieberst., ex Schrad* Journ. 1. p. 455.

Sa bulbe est petite, arrondie, et produit constamment une seule fleur, qui, par sa forme, sa grandeur et sa couleur, ressemble à celle d'icolchique d'automne. Cette fleur sort d'une gaine membraneuse et étiolée; le stigmate est droit, inodore, d'un jaune orangé, plus long que les étamines, et découpé en lamelles fines et nombreuses : cette fleur paraît en automne; au printemps suivent, naissent trois feuilles linéaires, étalées, et semblables à celles du safran cultivé. Cette espèce a été découverte dans les Pyrénées, par M. Rarnond; elle n'y croît pas au-delà de 2000 mètres d'élévation absolue; elle se retrouve dans les bois, aux environs de Dax (J'hor.); et dans le Piémont (Balb.). J'en ai des échantillons recueillis aux environs de Sorreze.

2003. Safran printannier. *Crocus vernus*.

Crocus vernus. All. Pcd. n. 309. Wild. spec. 1. p. 195. — *Crocus sativus*, &. Linn. spec. 50. Lain. Fl. fr. 3. p. 403.
 a. *Flore albo*.
 b. *Flore violacco*. Bull. Herb. I. 35i.
 y. *Flore aureo*.

Une bulbe arrondie et d'un roux brun, donne naissance à une gaine membraneuse, d'où sortent quelques feuilles droites, planes, linéaires, remarquables par une nervure longitudinale

bianchâtre; de la même gaine sortent une à trois fleurs placées immédiatement sur la racine, un peu plus courtes que les feuilles, et dont le tube est grêle, cylindrique, long de 6-9 centim. Le stigmate est droit, plus long que le tube, mais plus court que les éfa mines, épais, orangé, divisé en trois lobes quelquefois un peu découpés. Cette plante croit dans les prairies des Alpes, du Jura, des Pyrénées, etc. Elle fleurit au printemps, et ses feuilrs se développent avec sa fleur. Celle-ci est blanche dans la variété «; violette, ou purpurine, ou lilas. dans la variété §; d'un jaune doré dans la variété y, qui probablement est une espèce distincte. ¥•

2004- Safran nain.

Crocus minimus.

Crocus minimus. Liliac. 3. n. 81. t. 81.

Cette plante ressemble beaucoup au safran printannier, et tⁿ en est peut-être qu'une variété; elle en diffère cependant par ses feuilles plus longues, plus étroites et courbées en gouttière, presque filiformes et dépourvues de nervure longitudinale; par sa fleur dont le tube n'atteint pas au-delà de 5 centim., et dont le limbe est divisé en segments plus étroits et presque pointus; par son stigmate, moins gros et plus divisé: sa fleur est d'un violet foncé, bigarré de blanc. Elle a été recueillie en Corse, sur les bords de la mer, par M. Noisette. 36

IV. MONOCOTYLÉDONES PHANÉROGAMES

A étamines digynes.

VINGT-UEUXIÈME FAMILLE.

ORCHIDÉES.

ORCHIDÉES*

Orchideae B. Juss. Linn. Allans. Hall. Swartz.

LES orchidées constituent une famille tellement naturelle, qu'il n'est presque aucun de leurs organes qui ne puisse leur servir de caractère distinctif: leurs racines ne sont point bulbiformes, mais composées tantôt de fibres épaissies, cylindriques, simples ou rameuses, tantôt de tubercules arrondis ou lobés; souvent ces deux organes existent à-la-fois, et alors les fibres naissent toujours au-dessus des tubercules. La tige est ordinairement simple, cylindrique et herbacée (du moins dans nos

climats); elle, porte des feuilles engainantes à leur base, entières, marquées de nervures parallèles : quelquefois le limbe des feuilles avorte, et on ne trouve sur la tige que des gaines écailluses. Les fleurs sont disposées en épis ou quelquefois en grappes terminées ; elles naissent chacune à l'aisselle d'une bractée, et sont disposées en quinconce ou en spirale autour de l'axe : le périgone est adhérent avec l'ovaire, partagé en six lanières pétales, irrégulières, dont trois extérieures et trois intérieures; cinq de ces lanières, qui sont ordinairement les cinq supérieures, se ressemblent un peu entre elles, et semblent constituer la véritable enveloppe florale; la sixième, qui est ordinairement inférieure, et qui a reçu les noms de *nectaire* et de *labellum*, se distingue toujours des autres par une forme qui lui est particulière. Du milieu de leur s'élève une colonne qu'on regarde comme le style, et qui porte à-la-fois les organes mâles et femelles: on ne compte ordinairement qu'une seule anthère (deux dans le sabot), à une, deux ou quatre loges; elle est insérée sur le style, tantôt au sommet, tantôt sur le côté, et renferme un pollen composé d'une masse de petites plaques ou de petits globules pédicellés ou sessiles, qui se évertuent à leur maturité sur le stigmate; celui-ci est un tache arrondie et visqueuse, placée à la base, sur le côté ou au sommet du style. Le fruit est une capsule à une loge, à trois valves, à six nervures longitudinales, dont trois, placées à la jointure des valves, persistent à l'époque de la maturité, et les trois autres se détruisent avec les valves, et laissent échapper les graines; celles-ci sont nombreuses, très-petites, souvent murées d'un appendice membraneux, attachées à trois placenta longitudinaux : l'embryon est à la base d'un périsperme charnu.

On n'a pas encore vu germer les graines d'orchidées, et on ne les multiplie que très-difficilement par le moyen de leurs racines; celles qui ont deux tubercules, en perdent un chaque année, et en repoussent un nouveau du côté opposé; de sorte qu'au bout de quelques années, la plante a réellement un peu changé de place : les tubercules de plusieurs orchidées donnent la fécule connue sous le nom de *salep*. Plusieurs espèces étrangères vivent sur les arbres, et sont regardées comme parasites, quoiqu'il ne paroisse pas qu'elles tirent de nourriture de l'arbre qui les porte.

CCLIV. ORCHIS. *ORCHIS.*

Orchis, Sw. — *Orchidis et Sutyrii sp*, Linn. — *Orchidis sp.*
Hall.

CAR. Le péricône est en forme de gueule : sa division supérieure est voûtée; l'inférieure se prolonge à la base en éperon. L'ovaire est presque toujours tordu; le stigmate est convexe, placé en devant du style : l'antère a deux loges; elle est placée au sommet du style; le pollen forme deux masses oblongues; la capsule s'ouvre par trois fentes longitudinales.

§. I^{er}. *Racine munie de deux tubercules entiers**

2005. *Orchis à deux feuilles.* *Orchis bifolia.*

Orchis bifolia. Linn. spec. i33i. Lam. Diet. 4* p. 588. — *Orchis alba.* Lam. Fl.fr. 3. p. 501, — Hall. Helv. n. 1285. t. 35. f. a.

JB. *Trifolia.*

Sa racine offre quelques fibres cylindriques, et deux tubercules ovales et entiers; elle pousse deux, ou quelquefois trois feuilles ovales ou oblongues, assez larges, lisses et glabres. La tige s'élève à 5-4 décim., et porte une longue grappe de fleurs blanches, odorantes, un peu écartées; l'épéron est grêle, très-allongé : la division inférieure de la fleur est linéaire, obtuse, droite, plus courte que l'épéron, et un peu verdâtre. On trouve cette plante dans les bois humides et les prés couverts. ♀

2006. *Orchis globuleux.* *Orchis globosa.*

Orchis globosa. Linn. spec. i33a. Jacq. Austr. t. a65. Lam. Diet. 4. p. 589. — Hall. Helv. n. la^u. t. 27. f. 1.

Les tubercules de la racine sont oblongs, entiers; la tige est droite, haute de 2-3 décim., garnie de feuilles oblongues : l'épi est serré, court, presque globuleux, composé de fleurs nombreuses, d'un pourpre clair, avec quelques taches plus foncées sur la division inférieure; celle-ci est courte, à trois lobes, dont celui du milieu a trois dents : l'épéron est dénoyé plus court que l'ovaire; les cinq autres divisions de la fleur se terminent par un appendice un peu resserré, au-dessous du soinet, et en forme de petite massue à extrémité. Cette orchis croit dans les prés des montagnes, dans les Alpes de Savoie, de Piémont, du Dauphiné, et dans le Jura. ^

2067. *Orchis pyramidalis*. *Orchis pyramidalis* L.

Orchis pyramidalis. Linn. spec. i33a. Jacq. Austr. t. 266. Lam.

Diet. 4* P- 58<). — Hall. Flclv. n. 1286. t. 35. f. 1.

B. Flore alLo. M; tpp. Als. p. ai5. n. 2.

Les tubercules radicaux sont en tiers', presque sphériques; la lige s'élève à 5-4 décim., et porte des feuilles oblongues-lancéolées, dont la largeur ne dépasse guère à cenlim. : elle se termine par un épi serré, pyramidal dans sa jeunesse, composé de fleurs d'un pourpre clair, remarquables par leur éperon grêle, au moins égal à la longueur de l'ovaire, par leur division inférieure à trois lobes enliers, et par leurs cinq autres divisions presque ovales. Il croit dans les pâturages secs du Jura, aux environs de Fontainebleau, etc. ¥• -La variété jS observée par Mappi en Alsace, a la fleur blanche.

2008. *Orchis punais*. *Orchis coriophora*.

Orchis coriophora. Linn. spec. i33a. Jacq. Austr. t. i^n. LanK.

Diet. f. p. f-8c). — *Orchis cimicina*. Crantz. Austr. 2. p. ^jg\$,

— Hall. Hdv. n. 1284. t. 3^ f. 2 ____ Vaill. Bot. t. 3i. f. 3o.

31. 3 J.

Les tubercules de sa racine sont sphériques. Sa tige, haute de 2-3 décim., porte quelques feuilles lancéolées-linéaires: ses fleurs sont petites, d'un rouge sale mêlé de verd, disposées en épi serré, et exhalent une forte odeur de punais; les divisions supérieures sont rapprochées, rougeâtres; l'inférieure est verdâtre, recourbée vers la tige, à trois lobes, dont les deux latéraux sont déviés sur les bords : l'éperon est courbé, et regarde en bas. ^ . Il croit dans les prés, humides, aux environs de Paris; de Sorreze; de Genève (Ray.); de Gap et de Grejoble (Vill.); de Montpellier (Gou.); de Caen (Rouss.).

2009. *Orchis bouffon*. *Orchis morio*.

Orchis morio. Linn. spec. i333. Fl. dan. t. 253. Lam. Diet. 4^

p. 590. — Vaill. Bot. c. 3i. f. i3. 14. — Hall. Hclv. n. 1282*

t. 33.

13. Flore roseo.

y. Flore albo.

Ses tubercules sont entiers, arrondis : sa tige est haute de 15-20 centim., lisse et garnie de quelques feuilles étroites; ses feuilles radicales sont lancéolées, et n'ont que 1? ou iS mi Dim. de largeur. Ses fleurs sont purpurines et forment un épi assez dense ou peugarni; leur division inférieure a quatre lobes, dont

deux latéraux crénelés, et communément réfléchis sur les côlés soit en arrière : l'éperon est obtus ou quelquefois échancré à son extrémité, et va en montant. On trouve cette plante sur les pelouses et les collines sèches. ¥

2010. Orchis mâle.

Orchis mascula.

Orchis mascula. Linn. spec. i333. Fl. dan. t. 4⁷. Lam. Diet. 4*
p. 590. — Hull. Helv. n. ii83. t. 33.

/S. *Foliis immacuatis.* — Vaill. Bot. t. 3i. f. ia«
y. *Flore albo.* — Vill. Dauph. a. p. a8.

Ses racines sont des tubercules entiers et arrondis. H diffère de la précédente, parce que deux des divisions supérieures de la fleur sont très-ouvertes et redressées. Sa lige s'élève depuis 5 jusqu'à 5 décimètres ; ses feuilles sont oblongues-lancéolées, planes, pointues, et souvent tachées : ses fleurs sont grandes, purpurines, et forment un bel épi, long d'un décim. et un peu lâche ; leur division inférieure est large 9 crénelle, à quatre lobes, et remarquable parce que les deux du milieu sont plus avancés ou plus prolongés que les deux latéraux : l'éperon est obtus et presque droit. On trouve cette plante dans les prés. ¥

3011. Orchis à fleurs lâches.

Orchis laocijlora...

Orchis laxiflora. Lam. FJ. fr. 3. p. 504. — *Orchis ensifolia.* Vill. Dauph. I. p. 39. — Vaill. Bot. t. 3i. f. 33.34. — Tab. Ic Gtiy*
— J. B. Hi&t. a. p. 765. Ic.

Sa tige s'élève à 4 décimètres ; ses feuilles sont assez étroites, pointues, et ordinairement pliées en gouttière : ses fleurs sont grandes, d'un pourpre foncé ou presque violet, et disposées en épi très-lâche ; leur division inférieure est large et a trois lobes, dont les deux latéraux sont grands, crénelés, et s'avancent davantage que celui du milieu qui est fort petit, court et légèrement échancré. Les divisions supérieures sont pas-rapprochées par leurs sommets, ce qui suffit pour distinguer cette espèce des précédentes. Son éperon est souvent écarté à Textremité. On la trouve dans les prés humides, aux environs de Paris et de Grenoble (Vill.) ; de Caen (Uouss.). ^.

2012» Orchis brûlée.

Orchis ustulata.

Orchis ustulata. Linn. spec. i333. Fl. dan. t. io3. Xiam. Diet. 4*
p. 591. — Hall. Helv. n. 1³. t. a8. — Vaill. Bot. t. 3i. f. 35.3C.

Sa tige est haute de 2 décim., lisse et garnie de quelques feuilles oblongues-lancéolées et un peu étroites | ses fleurs

forment un épi un peu dense, long de 4-5 centimètres* d'un pourpre foncé ou noirâtre à son sommet, et panaché de rouge et de blanc dans sa partie inférieure; les divisions supérieures sont un peu rapprochées par leurs sommets, et l'inférieure est pendante, blanche et chargée de points rouges. Cette division est partagée en trois lobes principaux, dont celui du milieu est plus allongé et divisé en deux lobes. Les éperons sont de moitié au moins plus courts que les ovaires. On trouve cette plante dans les prés. ?.

5013. *Orchis militaris* Q, *Orchis militaris*.

« *Orchis militaris*, Jacq. Ic. rar. 3. t. 5(8). Lam. Diet. 4. p. 59a, — *Orchis militaris* > var. Linn, spec, 1333.

0. *Orchis Jit sea*. Jacq. Aifrlr. 4* '• 3«7« Lam. Diet. 4- p. 59a. — *Orchis militaris*, 12. Liuu. spec. 1333. — Hall. Helv. n. 1276[^] I. 3 i.

Cette espèce est l'une des plus grandes et des plus belles de ce genre; ses feuilles sont oblongues et atteignent jusqu'à 5 centim. de largeur; son épi est cylindrique, peu serré; chaque fleur est placée dans l'aisselle d'une bractée à demi avortée, et qui n'atteint pas le tiers de la longueur de l'ovaire; ses fleurs sont d'un rouge pâle dans la variété *et*, et d'un violet brun dans la variété *§*) leurs divisions supérieures sont droites, aiguës; l'inférieure se divise en quatre lobes opposés deux à deux^ les deux inférieures sont linéaires entières; les deux supérieures sont larges, arrondies, entières dans la variété *a*, dentelées dans la variété *&*, souvent séparées par une petite pointe placée dans leur échancrure à l'extrémité de la division^ Cet orchis croit dans les bois et les prés couverts. ^-

ao 14- *Orchis panaché*. *Orchis variegata*.

Orchis variegata. Lam. Diet. 4. p. 69a. — *Orchis militaris*. U'ich. Sysit. 4. p. 10. — Hall. HcJv. n. 1275. t. 3<

Cette espèce ressemble à l'orchis militaire par la forme des bractées de la division inférieure de sa hampe, mais elle se distingue à ses feuilles dont la largeur ne dépasse guère 1 centimètre, à son épi court et serré, à ses bractées linéaires presque égales à la longueur des ovaires, à ses fleurs d'un pourpre pâle, tachetées de points plus foncés, et croit dans les prés. ⁷£.

2015. Orchis en casque. *Orchis galeata.*

Orchis galeata. Lam. Diet. 4- P- 5Q3. *Orchis mimus* bps. Tbuil.
Fl. par. II. i. p. 458. — Hall. Helv. n. 1277. t. 28.

Cette espèce ressemble beaucoup à l'orchis militaire, et n'en diffère que par son épi cooique et serré, sur-tout avant l'épanouissement des fleurs, et par la forme de sa division inférieure; dans l'orchis militaire, les deux lanières de l'extrémité sont parallèles aux deux de la base, conséquemment obliques sur l'axe de la division, et forment entre elles un angle aigu) dans l'orchis en casque, les deux lanières extrêmes divergent de l'axe, beaucoup plus que les deux de la base, et laissent entre elles un angle arrondi très-évasé; au fond de cette échancrure se trouve une petite pointe terminale. Cette orchidée croît dans les prés un peu inontueux aux environs de Paris, de Montpellier, etc. ^.

2016. Orchis singe. *Orchis simia.*

Orchis simia. Lam. Fl. fr. 3. p. 507.— *Orchis zooj.hora.* Tmil.
Fl. par. II. 1. p. 498 — *Orchis miliaris*, var. t. Lion. spec. i333.

. *Orchis simia.* Lam. Diet. 4. P- Scfi* — *Orchis lephrosanthos.*
Vill. Danph. a. p. 3a. — *Orchis cinerea.* Scluank. Bav. CK
Schleich. Cat. p. 35.—Vaill. Hot. t. 3i. f. a5.16.

. *Orchis cercopuhcca.* Lam. Diet. \. p. 503. — *Orchis simia*,
Vill. Dauph. a. p. 33. — Hall. Helv. n. 1275. t. 3o.

Cette orchis a des rapports avec les trois précédentes, mais il l'en distingue facilement, parce que la division inférieure de sa fleur est partagée en quatre lanières grêles, linéaires, profondes, qui semblent les quatre membres d'un singe; entre les deux lanières extrêmes, se trouve souvent dans la variété c un prolongement grêle et linéaire, qu'on a comparé à la queue du singe; les deux lanières extrêmes sont un peu dentelées : dans la variété &, les fleurs sont blanches, avec des laches purpurines; les bractées sont courtes, obtuses, souvent colorées; le feuillage est d'un verd cendré. On trouve cette plante dans les prés et les bois secs. ¥

3017. Orchis papillon. *Orchis papilionacea.*

Orchis papilionacea. Linn. spec. i33i. Lam. Diet. 4* P- ^94-
— *Orchis rubra.* Jacq. Coll. 1. p. 60. All. Auci. p. 3i.

Ses tubercules sont ovoides, petits, entiers; sa tige, haute

afo

FAMILLE.

de 2 décim., porte quelques feuilles étroites, lancéolées > *vm*
peu étalées } ses fleurs sont peu nombreuses, d'un beau rouge
pourpre et remarquables par leur division inférieure, qui est
très-grande, arrondie, plus large que longue, crénelée sur les
bords et marquée de veines qui aboutissent à l'angle rentrant de
chaque crénelure; les divisions supérieures sont oblongues,
lancéolées, droites ou un peu étalées) l'épave est plus court que
l'ovaire } les bractées sont grandes, lancéolées, colorées en rouge
et plus longues que l'ovaire. 11 croît au pied des montagnes du
Piémont, entre Casale et Alghero (All.); en Corse. ^.

2018. Orchis pâle.

Orchis pollens.

Orchis patens. Linn. Mant. 293, Lam. Diet. 4 p. 694. — Halp
Helv. a. 1281. t. 30. — Scg. Ver. 3. t. 8. f. 3.

Les tubercules de sa racine sont arrondis, ovoïdes ou oblongs,
inégales; sa tige s'élève à 2 décim., et porte des feuilles larges
et un peu pointues; l'épave est ovale, peu serré, composé de
fleurs jaunes marquées de veines un peu foncées; les divi-
sions supérieures sont oblongues, ouvertes; l'inférieure est
large, à trois lobes arrondis, entiers ou légèrement sinués >
et d'un jaune plus décidé; ces fleurs ont une odeur désagréable
qui ressemble à celle des fleurs de sureau, et qui affecte les
nerfs délicats. Cette orchidée se trouve dans les bois, dans les
Pyénées voisins de l'Espagne; dans les Alpes près du Yalais;
en Provence) en Dauphiné près Gap et Die (Vill.) au Mont-
Cenis (AIL); à Monmorency (ThuiL); à Folleville près
Orléans (Dub.), etc. ¥•

2019. Orchis à odeur de bouc.

Orchis hircina.

Orchis hircina. Crantz. Fenc. 6. p. 171. Scop. Cam. n. 1 n3 —
Satyrium hircinum. Linn. spec. 1337. Lam. FL. fr. 3. p. 510 —
Vaill. Rot. t. 30. f. 6. — Linll. Helv. n. 1268.

Sa tige est haute de 6 décim., cylindrique, fennée, feuillée
et terminée supérieurement par un long épave de fleurs blan-
châtres et d'une odeur de bouc très-désagréable ^m; ses feuilles
sont larges, lancéolées, pointues et très-lisses) ses (leurs sont
nombreuses, et naissent chacune de l'aisselle d'une bractée
étroite, presque linéaire et aiguë; les cinq divisions supé-
rieures sont renversées en casque, et la sixième ou inférieure
est fort grande, tachée de pourpre à sa base, et partagée en
trois lobes, dont les deux latérales sont pectinées, ondulées,

et en forme d'alcne; celle du milieu est longue de 4-5 centim., linéaire et comme rongée ou déchirée à son extrémité; cette lanière est roulée sur elle-même avant l'épanouissement de la fleur. On trouve cette plante dans les prés montueux et sur le Lord des bois : die se rencontre dans presque toute la France , mais elle est rare partout. ?f.

§. II. *Racine à tubercules palmés ou composée de fibres cylindriques.*

3020. *Orchis sureau. Orchis samhucina.*

Orchis samhucina. Lain. Diet. 4<p- ^96. — *Orchis incarnata.*
Vill. Uauph.a. p. 3G.—*Orchis tatijblia.* Scop.Carn.n.1118.
— Hall.Hclv.11. 1380.

«. *Flo rib us pallidis.* — *Orchis samhucina* .Linn. spec. i33{'.
&. *Floribu* rubescentibus,* — *Orchis incarnata.* Lino. bpec. i335.

Cette espèce est remarquable par ses variations de sa racine; elle a deux tubercules, tantôt enliers, ovoïdes ou allongés, tantôt divisés en deux , trois ou plusieurs lobes divergens. Sa tige ne s'élève pas à deux décim., et porte des feuilles dont les inférieures sont obtuses et les supérieures un peu pointues: l'épi est court, de couleur pâle , jaunâtre dans la variété A , rougeâtre dans la variété B. Les bractées sont lancéolées, un peu colorées, au moins aussi longues que les fleurs : les divisions supérieures de la fleur sont courtes et ouvertes; l'inférieure est presque plane, et se divise en trois lobes arrondis et peu prononcés : le pédon est épais, obtus, plus court que l'ovaire. On trouve cette plante dans les montagnes de l'Auvergne; du Puy-de-France; aux bois de Caux et de Monflère, près Abbeville (Houch.).

2021. *Orchis à larges feuilles. Orchis latifolia.*

Orchis latifolia. Linn. spec. i334. Fl. dan. t.266. Lam. Diet. 4. p. 59G.—*Orchis comosa.* Scop. Cam. n. 1 iao. — Hull. H<1T. n. 1279. t. 3*. — VaiU. Bot. u3i.f. 1-5.

R. *Foliis macutatis.*

y. *Flore pallido.*

Sa racine offre deux tubercules, quelquefois allongés et pointus, le plus souvent divisés à leur extrémité. Sa tige est haute de 3-4 décim., creuse, lisse et garnie dans toute sa longueur de feuilles oblongues-lancéolées et pointues; ses feuilles inférieures sont larges de 5 centim., et souvent tachées. Les fleurs sont

purpurines, et forment un épi dense et cylindrique : leur division inférieure est large, ponctuée et fécrciuent di visée en trois lobes, dont les deux latéraux sont réfléchis en arrière et deniés en leur contour. L'éperon est conique, et les bractères sont plus longues que les fleurs; cette plante est commune dans les préa huiuidos. ^{2f.}

3022. *Orchis taché.* *Orchis metadata.*

Orchis maculata. Linn. spec. i335. Lam. Diet. 4. p. 596.—

Hall. Hclv. n. 1278. t. 3a. —VaiU.Bot. t. 31. f.9.10.

0. *Flare a!bo.*

y. *Fnlis 'tmmaculalis.*

Sa tige est pieine, feuillée, et s'élève jusqu'à 5 décim.; ses feuilles sont ordinairement chargées de taches noirâtres, et n'ont pas plus de 3 centim. de largeur. Ses fleurs forment un épi conique, pointu et médiocre : leur division inférieure est presque plane et partagée en trois lobes, dont les deux latéraux seulement sont deniés, et celui du milieu petit, entier et pointu : les bractées ne sont pas plus longues que les fleurs. On trouve cette plante dans les prés montagnoux et les Loix. ¥•

3025. *Orchis odorant.* *Orchis odoratissima.*

Orchis odoratissima. Linn. spec. 1335. Lam. Diet. 4. p. 5<J7.

— Hall. Hclv. 11. 1174. C. a<j. — Seg. Vcr. 3. t. 8. f. 6.

Ses tubercules sont pahnés, et prolongés irrégulièrement; sa tige est haute de 3-4 décim., grêle, feuillée et un peu dure; ses feuilles sont très-étroites, linéaires, pointues, et les inférieures ont au moins 15 centim. de longueur. Ses fleurs sont d'une couleur uniforme, d'une odeur très-agréable, et disposées en un épi long de 6 centim., et assez grêle : leur calice est court; les bractées sont aiguës et plus longues que les ovaires. On trouve cette plante dans les prés des provinces méridionales aux environs de Grenoble (Vill.); de Montpellier (Gou.). ¥•

202/y. *Orchis à long'éperon.* *Orchis conopsea.*

Orchis conopsea. Linn. spec. i335. Fl. dan. t. 22\$. Lam. Diet. #

4 p. 5g8. —Hall. Hclv. n. 1287. t. 39. — Vaill. Dot. t. 30. f. 8*

Ses racines sont épaisses et palmées; sa tige est grêle, feuillée et haute de 5 décim.; ses feuilles sont étroites et pointues: les inférieures sont longues de 15 ou 18 centim., et les supérieures sont fort petites* Ses fleurs sont purpures, non panachées,

odorantes et disposées en un épi long de 9 centim., les trois divisions supérieures sont ramassées, les deux latérales sont Irès-ouvertes, et l'inférieure est à trois lobes égaux : l'éperon est fort long, en forme de soie, et a été comparé à l'aiguillon d'un insecte (1). On trouve cette plante dans les prés montueux. ♀•

20a5. Orchis verdâtre. *Orchis viridis.*

Orchis viridis. All. Ped. n. 1846. — *Satyrium viride.* Linn. spec. 1337. Lain. Illustr. t. 726. f. 2. — Hall. Helv. n. 1269. t. aó\

Les tubercules de sa racine sont divisés en lobes Irès-profonds; sa tige est haute de 15 à 20 centim.; ses feuilles inférieures sont assez larges, presque ovales, et les supérieures sont lancéolées et en petit nombre. Ses fleurs sont d'un verd pale ou quelquefois un peu jaunâtre; les divisions supérieures sont ramassées en casque : l'inférieure est étroite, pendante, et ses lobes latéraux sont prestjuc linéaires, pointus et plus longs que ceux du milieu | les bractées sont plus longues que les ovaires. Cette plante croit dans les prés humides. ^ . On en trouve, dans les Pyrénées, une variété à fleur rougeâtre.

2026. Orchis noir. *Orchis nigra.*

Orchis nigra. All. Pod. n. 1845. — *Orchismininta.* Crantz. Fasc. C. p. foi. — *Satyriumnigrum.* Linn. spec. 1333. Lain. Illustr. t. 726. f. 3. — Hall. Helv. n. 1271. t. 27.

Ses tubercules radicaux sont palmés; sa tige est grêle, fouillée, et haute de 1-2 décimètres. Ses feuilles sont étroites et linéaires; ses fleurs sont petites, très-odorantes, d'un pourpre foncé ou noirâtre, et disposées en un épi court, dense et ovoïde; ces fleurs sont souvent dans une situation renversée : leur division inférieure est ovale et entière. On trouve cette plante dans les prés des montagnes. Elle y fleurit au commencement de l'été; ses fleurs ont une odeur agréable. ♀•

2037. Orchis blanchâtre. *Orchis alhida.*

Orchis albida. All. Pod. n. 1838. — *Satyrium albidum.* Linn. spec. 1338. Lain. Pl. fr. 3. p. 51a. — *Orchis parviflora.* Lam. Diet. f. p. 599. — Hall. Helv. n. 1270. t. 26.

*Sa racine est divisée jusqu'à son collet, en six ou huit portions cylindriques et ramassées^ elle pousse une tige haute de 5 décim., garnie de feuilles lancéolées, et terminée par un épi

(1) Le nom de *conopsea* lui a été donné par Linné qui ressemble à un cousin.

alonge* et un pcu dense. Scs Jleirs sont petitos, d'un verd blart* châtre, on quelqupfois légèremcnt purpurines; les trois divisions supérieures sont ramassées, les deux latérales sont ouvertes, et la division inférieure est courte, à trois lobes, dont celui du milieu dépasse les deux latéraux. On trouve cette plante dans les prés humides des Alpes de Provence, de Dauphiné, de Savoie, dans le Jura, etc. Elle fleurit à l'entrée de l'été. ^.

CCIV. OPHRYIS, OPHRYIS.

Ophrys. Sw.—*Orchidis* sp. Linn.—*Ophrydis* sp. Linn.

CAR. Les ophrys diffèrent des orchis, parce que la division inférieure de leur fleur ne se prolonge point en tige à sa base.

2028. Ophrys à un tubercule. *Ophrys monorchis**

Ophrys monorchis. Linn. spec. 134? Fl. dan. 1.102. Lam. Diet. 4. p. 571.—*Orchis monorchis*. All. Pcd. n. 1832. — Hall* Helv. n¹. 1a6a. tfaa.

Sa racine est composée d'un seul tubercule arrondi, et de quelques fibres cylindriques; sa tige est haute de 10-15 centim. et grêle, nue ou chargée d'une petite feuille linéaire, et se termine par un épi très-menu, quelquefois un peu spirale; ses feuilles radicales sont ovales-lancéolées, et au nombre de deux ou trois; ses fleurs sont petites et d'un verd jaunâtre; leurs divisions sont pointues, et l'inférieure est à trois lobes disposés en forme de croix. On trouve cette plante dans les prés montagneux. ¥.

2029. Ophrys des Alpes. *Ophrys Alpina*.

Ophrys Alpina. Linn. BJUC. 134*— Jacq. Vind. t. 9. Lam. Diet. ^ p. 57. — *Orchis Alpina*. All. Pcd. n. 18^7. — *Ophrys Sraminea*. Cranu. Ausir. a. p. 550. — Hall. Helv. n. 1a63# t. a*, f. 1.

Sa racine forme deux tubercules ovoïdes, plus minces vers le haut qu'à la base; sa tige est haute de 9-12 centim., nue et terminée par un épi de cinq à dix fleurs; ses feuilles sont radicales, étroites, linéaires, graminées, et presque aussi longues que la tige; ses fleurs sont verdâtres ou un peu jaunâtres; leurs divisions sont ramassées, et l'inférieure est entière. Cette plante croît dans les pâturages des montagnes des provinces méridionales, où elle a été observée par dora Fourneau; dans les Alpes du Dauphiné (Yill.)? au-dessus du Yalais, dans la Tarennaise (Bell.); aux monts Cenis, Saftau et Grassoney (All.); au mont Gemnay. ?f<

2050. *Ophryshornme-pendu.* *Ophrys antropophora.*

Ophrys antropophora. Linn. spec. 1343. Lain. Diet. 4* P* ^7³*
Fl. dan. t. 103. — *Orchis antropophora*. All. Ped. n. 1835. —
Hall. Hclv. n. 1264. t. a3. — Vaill. Dot. t. 3i.f. 19.uo.

Sa racine a deux tubercules arrondis ; sa lige est haute de 5 décim., et terminée par un épi assez long ; ses feuilles radicales sont longues-lancéolées et un peu étroites : celles de la lige sont petites et peu nombreuses. Ses fleurs représentent en quelque sorte un homme pendu par la tête : la corolle est formée par les divisions supérieures, qui sont d'un blanc jaunâtre ; la division inférieure forme le corps et les quatre membres : le sac coloré tire sur le soufre doré, mais colle de ses lobes ou des membres est d'un rouge ferrugineux. On trouve cette plante dans les prés. ☞

2031. *Ophrys mouche.* *Ophrys myodes**

Ophrys myodes, Jacq. Ic. rar. t. 71. Lain. Diet. 4- p- ^72.—
Ophrys muacra (Lam. Fl. fr. 3. p. 515. — *Orchis muscaria*.
All. Ped. n. 1830. — *Ophrys insectifera myodes*. Linn. spec.
1343. — Hull. Hdv. n. 1165. t. 24.
/I. *Ophrys major*. Guu. Fl. monsp. 399.
y. *Ophrys lulea*. Gnu. Fl. monsp. arj.

Sa tige est haute d'environ 3 décim. ; ses feuilles sont lisses, étroites-lancéolées, et ont à peine 5 centim. de largeur ; ses fleurs sont disposées en épi lâche, peu garni, et ressemblent à des mouches bleuâtres : les trois divisions supérieures sont d'un blanc verdâtre ; les deux inférieures sont très-petites, extrêmement grêles et rougeâtres ; l'inférieure est pendante, forme le corps de la mouche, et est chargée d'une tache bleue, remarquable : elle est terminée par une fourche formée par deux lobes pointus, qui laissent entre eux un vuide ou une échancrure dans laquelle on ne trouve ni lobe ni appendice quelconque. Cette plante croit dans les pâturages montueux. ☞

2032. *Ophrys araignée.* *Ophrys arachnites.*

Ophrys arachnites. Lam. Fl. fr. 3. p. 515. — *Ophrys insectifera arachnites*. Linn. spec. 1343. — *Orchis arachnites*. All. Ped. n. 1831. — Hall. Hclv. n. 1266. t. 34. — Vaill. Bot. t. 30, 10. 11. is> i3.

JB *Ophrys fuciflora*. Sw. Mem. p. 223. — Vaill. t. 3i. f. 15. i(5.

Sa tige s'élève depuis 2 jusqu'à 3 décim., ou quelquefois un peu davantage ; ses feuilles sont lisses, lancéolées et pointues,

ses fleurs sont grandes, distantes, en petit nombre, et forment
 à peine l'épi: les trois divisions supérieures et latérales sont lan-
 céolées et rougeâtres; les deux intérieures sont très-petites et ber-
 baccées; l'inférieure est pendante, large, convexe, velue, d'un
 rouge brun, marquée vers sa base de quelques lignes jaunâtres
 et terminée par un lobe pointu, placé en forme de saillie, ou dans
 une échancrure: la pointe de ce lobe est repliée vers la partie
 postérieure et concave de la division, de sorte qu'on ne peut
 apercevoir qu'en la redressant; le corps membraneux qui soulève
 ou recouvre les étamines, se termine en avant par un bec très-
 remarquable. On trouve cette plante dans les prés et les pâtu-
 rages montagnards. ♀

CCLVI. SÉRAPIAS. *SERAPIAS*.

Serapias. Sw.—*Serapia* Jis sp. Linn.

CAR. Les cinq divisions supérieures du péricône sont réunies
 en capuchon; l'inférieure est grande, concave, aiguë, pendante
 et sans éperon: le stigmate est concave, placé à la face anté-
 rieure du style, immédiatement sous l'anthère. Les autres ca-
 ractères ne diffèrent pas de *Torchis*.

2055. Sérapias à languette. *Serapias lingua*.

Serapias lingua. Linn. spec. 1344. Lam. Fl. fr. 3. p. 541.—

Orchis lingua. All. Pcd. 1833. — Seg. Ver. 3. t. 8. f. 4.

Sa tige est haute de 5 décim., creuse, et garnie de feuilles
 un peu étroites et pointues; ses fleurs sont d'une couleur ferru-
 gineuse, et disposées, au nombre de cinq ou sept, en un spi-
 cècle et assez long: elles sont remarquables par leur division in-
 férieure, garnie à sa base de deux lobes latéraux, courts et ob-
 tus, et terminée par une languette étroite, pendante, et longue
 d'environ 2 centim.; cette languette est glabre, terminée en
 pointe acérée. Cette plante croît dans les lieux montagneux,
 aux environs de Turin (All.); sur les bords de la Loire (Bell.);
 dans les bois et les prairies maritimes de Provence; à Gra-
 mont (Gou.) dans les Pyrénées aux environs de Tours, de
 Narbonne, de Bordeaux, etc.

2034. Sérapias en cœur. *Serapias cordigera*.

Serapias cordigera. Linn. spec. 1345. Desf. All. 2. p. 341.—

Riulb. Elys. a. p. 10. f. 20.

Elle ressemble beaucoup à la précédente; mais on la distingue
 à ses fleurs deux fois plus grandes, et dont la division inférieure

est presque toujours hérissé de poils à la partie supérieure : cette division se partage en trois lobes 5 celui du milieu est large , en forme de cœur. Cette plante croît en Provence, d'où elle a été envoyée à M. Lamarck; dans les Pyrénées, et en Corse , d'après Pherbier de M. Clarion. ♀

CCLVII. NÉOTTIE. *NEOTTIA.*

*Neottia** Sw. — *Epipactidis* sp. Hall. — *Satyr. it. et orchid. is* sp* Linn.

CAR. Les cinq divisions supérieures du périgone sont rapprochées à leur base, distinctes à leur sommet; la sixième est renflée à sa base, recouverte par deux divisions latérales prolongées en poche sur l'ovaire: le style est surmonté d'un appendice aigu; le stigmate est oblique en avant du sommet; l'anthere est à deux loges, placée derrière le stigmate : les masses de pollen sont grenues, linéaires, reçues dans deux sillons du style correspondans aux loges.

2055. Néottie spirale. *Neottia spiralis.*

Neottia spiralis. Sw. I.e. p. 226. — *Ophrys spiralis.* Linn. spec. 1340. Lam. Diet. 4* P. 67. — *Epipactis spiralis.* AH. Pod. n. 185a. — *Serapias spiralis.* Scop. Cam. a. n. 1125. — *Ophrys autumnalis.* Balbi. Misc. p. 40. — Hall. Hclv. iir. iac. 1* — Lob. Ic. t. 186. f. 1.

5a racine est composée d'une à trois bulbes allongées et presque cylindriques; elle pousse une tige grêle, garnie de quelques feuilles courtes et étroites, et qui s'élève de 2-3 décimètres 1 ses feuilles radicales sont au nombre de trois ou quatre, ovales ou lancéolées, lisses et un peu succulentes. Ses fleurs sont petites, pubescentes, blanchâtres, et disposées en une série imparfaitement unilatérale, formant sensiblement la spirale autour de l'axe de l'épi. On trouve cette plante sur les pelouses et les collines sèches: elle fleurit en automne; et à cette époque les feuilles inférieures sont tombées, et on voit naître à côté les feuilles de la hampe qui doit fleurir l'année suivante. Cette disposition est bien représentée dans la figure de Lobel. Sa fleur exhale une odeur agréable. ^.

2036. *Neottia d'été.* *Neottia ceslivalis.*

Ophrys aestivalis. Lara. Diet. 4* p. 67. — *Ophrys aestiva.*
Balbi. Add. p. 96. — Hall. Helv. u. 1294. vai. 3. 4. 5. t. 38.
— Mich. Gen. t. 26. f. 3.

Cette espèce, que la plupart des auteurs ont confondue avec la précédente, en diffère, 1°. par ses racines allongées et presque cylindriques; 2°. par sa tige garnie de feuilles à l'époque de la floraison, et ne croissant pas à côté d'une touffe de feuilles radicales; 3°. par ses feuilles allongées, presque linéaires; 4°. par ses fleurs inodores; 5°. parce qu'elle fleurit en été. On la trouve dans les prés humides, à S.-Gratien et mix Planets, près Paris; aux marais de Man tort, près Abbeville (Bouch.) : elle se retrouve dans le Piémont, et probablement dans plusieurs lieux où Ton a indiqué la néollic spirale. *rf.*

2037. *Neottier rampant,* *Neottia repens.*

Neottia repens, fivr. 1. c. p. aafi. — *Satyrium repens.* Linn. sp. 1339. — *r. pipactis repens,* AH. Pcd. n. 1853. — Hall. Helv. n. 191. 1. a. f. 3.

Sa racine est longue, traçante, cylindrique, et comine arliculée; sa tige est ascendante, longue de 1-2 décim., garnie à sa base de feuilles rétrécies en un pétiote engainant, ovales, un peu lancéolées, marquées de nervures disposées en réseau assez visible: le haul de la tige est presque nu, et porte un épi disposé en spirale imparfaite, hérissé de petits poils courts et serrés, très-semblable à celui de l'espèce précédente. On trouve cette plante dans les forêts des montagnes; dans le Jura près le Doubs; dans les Alpes du Dauphiné à Saint-Nigier en Provence à Brouis et Lachen en Piémont à Lanbourg, Modane et Oulx (All.)- ^.

CCLVIII. *ÉPIPACTIS.* *EPIPACTIS.*

Epipactis. Syr. — *Epipactis* sp. Hall. — *Scrapiaulis* et *Ophrydis* sp. Linn.

CAR. La division inférieure du périgone est entière ou lobée, toujours dépourvue d'épave; le stigmate est oblique, torinal, placé en avant de l'anthere : celle-ci, qui le recouvre presque en entier, est ovale, à deux loges, attachée au bord postérieur du style, et ne tombe point après rémission du pollen; celui-ci est grenu.

§. I^{er}. *Division inférieure entière au sommet.*3038. *Épipactis des marais. Epipactis palustris.*

Serapias longifolia. Linn. Mant. 40^o* — *Serapias pafustris** Scop. Corn. n. 1139. Lain. hi. fr. 3. p. 5ao. — *Epipactis Innigifolia*. All. Pcd. n. 18VJ. — *Epipactis palmirU*, Crantz* Aubl. 6. p. 462. t. 1. f. 5.--Hall, lielv. n. 1396. t. 39.

Sa tige est haute de 5-6 décim., feuillée et légèrement pubescente; ses feuilles sont étroites — lancéolées, ensiformes, glabres et nerveuses : les inférieures sont engainées, et les supérieures sessiles. Les fleurs sont d'un verd blanchâtre un peu incliné de pourpre, et disposées au nombre de dix à quinze, en un épi assez lâche; leur ovaire est un peu cotonneux; leur division inférieure est grande, plus saillante que les autres, marquée de lignes pourpres à sa base, et terminée par un appendice obtus, presque en cœur, et plissé ou ondulé en ses bords. Cette plante est commune dans les prés marécageux.* 2f.

2039. *Épipactis Si large feuillc. Epipactis latifolia.*

Serapias latifolia. Linn. Mant. 49^o* — Lam. Fl. fr. 3. p. 5a 1. — *Epipactis latifolia*. All. h. 1855. — Hall. Helv. 11. 1297. t. 10.

Sa tige est haute de 5 décim., feuillée et terminée par un épi long de 12-18 centim.; ses feuilles sont ovales-lancéolées, nerveuses et engainées ou embrassées : les inférieures ont près de 6 centim. de largeur, et sont terminées par une pointe éuisée ou obtuse; les supérieures sont plus étroites et aiguës. Les fleurs sont d'un verd blanchâtre dans leur jeunesse, et deviennent rougeâtres ou purpurines en vieillissant : elles sont plus petites qu'elles de l'espèce précédente; leur division inférieure n'est pas plus grande ni plus saillante que les autres, et son appendice ou son sommet est sensiblement pointu. On trouve cette plante dans les lieux couverts et les bois. ^.

2040. *Épipactis en glaive. Epipactis ensifolia.*

Serapias grandiflora, var. Linn. Mant. 49^o* — *Serapias ensifolia*. Murr. Syst. 670* — *Serapias niveti** Vill. Duoplj. 3. p. 5a. — *Epipactis cusifolia*. Sw. 1. c. p. 2. — *Epipactis grandiflora*, var. All. PeJ. n. 185G. — Hall. Helv. n. 1298. v. r.

Sa tige est droite, entièrement glabre, haute de 3-4 décim., garnie de feuilles allongées, en forme de glaive, pointues,

disposers sur deux rangs , marquées de nervures longitudinales assez prononcées; les deux bractées inférieures sont plus longues que la fleur : toutes les autres sont beaucoup plus courtes que l'ovaire. Les fleurs sont droites, blanches; leur division inférieure est plus courte que les autres, obtuse au sommet, et rayée de pourpre à la face supérieure. On trouve cette plante dans les bois et les pâturages des montagnes , aux environs du Léman; dans le Cliampsaur et le Gapenois (Vill.). ♀•

2041. Épipactis en lance. *Epipactis lanci/olia.*

Serapis lancifolia. Murr. Syst. 670. — *Serapias grandiflora* , var. Linn. Mant. 1. fol. — *Kpipactis pallens.* Sw. 1. c. p. a3a.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, avec laquelle Linne et Haller l'avoient réunie; elle en diffère par ses bractées ovales-lancéolées, par ses fleurs plus grandes, moins nombreuses et d'un blanc jaunâtre. Elle croît dans les bois, aux environs d'Abbeville , d'Agen , de Genève , etc.

2042. Épipactis rouge. *Epipactis rubra.*

Serapius ruhra. Linn. Mant. 40° « Linn. Fl. fr. 3. p. 5a. FL dan. t. 5^{fi}. — *Epipactis ruira.* All. Pod. n. 1857. — Hull. Hclv. n. 1*99. t. 4*.

Sa tige s'élève jusqu'à 5 décim. , et est garnie de feuilles étroites lancéolées, pointues et plus longues que celles de l'espèce précédente; ses fleurs sont assez grandes , purpurines, et au nombre de huit ou dix seulement; elles sont peu ouvertes, et leur division inférieure est chargée de lignes ondulées très-rejournables. Cette plante croît dans les lieux couverts des montagnes et des collines, à Fontainebleau, Sorèze, Narbonne, Genève, etc. ^.

§.11- *Division inférieure lobée.*

2043. Épipactis nid-croisé. *Epipactis nidus-avis.*

Ouhry nidus-avis.* Linn. spec. i33g. Lam. Diet. 4* P « 56*G. — *Epipactis nidus-avis.* AH. Pcd. a. 184*.) — Hall. Hclv. n. ngo. 3^, — Lob. Ic. t. 195. f. 1.

Sa racine est composée de fibres charnues, cylindriques, nombreuses et ramassées presque en forme de nid d'oiseau; sa tige est haute de 5 décim., dépourvue de feuilles et garnie seulement de quelques écailles pointues , embrassantes, dressées et d'un blanc sale ou roussâtre; ses fleurs sont assez nombreuses >

disposées en épi cylindrique, et d'une couleur semblable à celle de la tige, c'est-à-dire, jaunâtre ou roussâtre; les cinq divisions supérieures sont courtes et un peu ramassées en casque; l'inférieure est pendante et se termine par deux lobes divergents. OR trouve cette plante dans les lieux couverts et les bois, aux environs de Paris, de Genève; dans les montagnes du Bugoy (Latourr.). ^.

2044* *Epipactis ovata.* *Epipactis ovata.*

Ophrys ovata. Linn. spec. 134. — Lam. Diet. 4* V- 568. — *Epipactis ovata.* All. Pcd. n. 1850. — *Ophrys bifolia.* Lam. Fl* fr. 3. p. 516. — Hall. Helv. n. 1161. t. 17.

Sa tige est pubescente et s'élève jusqu'à 5 décim.; elle est garnie dans sa partie inférieure de deux feuilles larges, ovales, un peu nerveuses et qui paroissent entièrement opposées; ses fleurs sont d'un verd pâle et jaunâtre, nombreuses et disposées en un épi grêle, lâche et assez long; les divisions supérieures sont courtes et à demi ouvertes; l'inférieure est longue, pendante, étroite et à deux lobes. On trouve cette plante dans les bois et les prés couverts; sa racine ressemble un peu à celle du nid d'oiseau. ^.

2045. *Epipactis cordata.* *Epipactis cordata.*

Ophrys cordata. Linn. spec. 1310. — Lam. Diet. fl. p. 668. — *Epipactis cordata.* All. Peel. n. 1851. — Hall. Helv. n. 129a. t. IX. f. 11.

Cette espèce ressemble à la précédente, mais elle n'atteint jamais 1 décim. de hauteur; sa tige est absolument glabre; ses feuilles, au lieu d'être ovales, sont élargies à leur base et presque en forme de cœur; leur longueur n'atteint jamais 1 centim. : les fleurs sont très-petites, d'abord jaunâtres, puis un peu purpurines. Cette plante croit parmi la mousse, dans les bois couverts des pays de montagnes : je l'ai recueillie dans les bois de pins du Jura; M. Richard l'a trouvée en Auvergne: elle croit aux environs de Courmayeur et dans la vallée d'Urshia (All.); au Saint-Bernard (Hall.); à la montagne des Voirons près Genève.

CCLIX. MALAXIS. MALAXIS.

Malaxis. Sw. — *Ophrydis* sp. Linn.

CAR. Le périgone est renversé de sorte que la division supérieure est concave et embrasse le style par sa base; le style est bossu, creusé en avant; le stigmate est

concave, placé du côté de la division inférieure; l'anthère est caduque, terminale, hémisphérique, à deux loges qui renferment un pollen grenu disposé en masses oblongues.

ao/fo. Malaxis de Loescl. *Malaxis Loeselii.*

Ophrys Loeselii. Linn. spec. IXIT—*Ma'ais Loeselii.* Sw. 1. c* p. 35.—*Ophrys ilijoua.* Lain. Diet. 4. p. 569.—Loes. Pruss. 180. t. 58.

La racine de cette plante est blanche, composée de fibres grêles, au-dessus desquelles se trouve une espèce de bulbe ovoïde, spongieuse, formée par les débris des anciennes feuilles, et comparable non aux tubercules des orchidées, mais aux bulbes des graminées: de cette gainc spongieuse sort une tige droite, grêle, triangulaire, surmontée vers le sommet, haute de 2 décim., munie vers sa base de deux feuilles engainantes, presque opposées, oblongues ou ovales-lancéolées, lisses entièrement sur les bords; les fleurs sont un peu pédicellées, jaunâtres, renversées, à six divisions, dont cinq linéaires, alongées grêles, et une sixième (qui par le renversement de la fleur se trouve placée du côté supérieur) plus grande, ovale, obtuse, marquée vers la base d'une veine sur chaque côté, recourbée en bas à son sommet. Cette plante croit dans les marais de Saint-Germain près Paris; de Béthune; des dunes de Dunkerque et de Main-Quenliin; aux environs de Grenoble (Yill.)? dans les fossés de Lille et au marais d'Emmerin (Lest.). Cette plante diffère, par sa hauteur trois fois plus grande et par sa tige trigone et non polygonale, de la *malaxis paludosa*, que quelques auteurs ont faussement indiquée comme indigène des environs de Paris; elle ne se distingue qu'avec peine de la *malaxis ilijoua*, qui est peut-être aussi originaire de France: celle-ci a la tige triangulaire comme celle de Loesel, mais ses feuilles sont deux fois plus larges; sa fleur a quelques-unes de ses divisions rougeâtres, et les autres verdâtres; sa division supérieure est pointue, nullement rétrécie, et sa racine n'offre pas la bulbe spongieuse qu'on observe dans la *malaxis* de Loesel.

CCLX. CYMBIDIE. *CYMBIDIUM.*

Cymbidium. Sw. — *Ophrydis* sp. Linn. — *Corallorhiza.* Hd.

CAR. La division inférieure du périgone est concave à sa base, non adhérente avec le style, dépourvue d'épave; le stigmate est placé à la partie antérieure du style; l'anthère est

Caciuc, terminaic, licmisplic'riuc, à deux ou quatre loges; les masses tie pollen sont globulcuses, atlachc'es à. un pédicelle fixé en avant; la capsule esl ovale, trigone ou hexagnc.

2047. Cymbidie corail. *Cymbidium corallorhiza*^

Ophrys corallorhiza. Linn. spec. 133Q. Fl. dan. t. 45i. Lam. Diet. 4> P* 566. — *Cymbidium corallorhiza*. Sw. loc. cit. p. a38. — *Corallorhiza neoltia*. Scop. Cam. 11. n5. |. — Hull. Hclv. n. i3*i. t. 44* -

Les fibres de sa racine sont très-rameuses, tortueuses, et resserablcnl par leur forme à des morceaux de corail) sa lige rst haute de 5 décim.,' nue et garnie de quelques écaillos engaitianlcs qui tiennent lieu de feuilles; ses flours sont pelites, d'une couleur herbacéc bu blanchâtre, peu nomb reuses, et ont une anthère à qualrc loges. On trouve ccltc plantc dans les bois en Languedoc; dans les monlagnes du Jura près lo cointé de JVeuchâtelj dans les Alpes près du Léman (JIall.); dans les bois de hêtres près Entrague (AH.); dans les moutagnes de 6oyne en Provence^ ¥•

CCLXI. LIMODORE. *LTMODORVM*.

Limn do mm. Tnurn. Sw. — *Satiric et Orchidis sp*. Linn. — *J'Jffipaclirtis sp*. Hall.

CAR. La division infériorure du périgone est prolongéc en rperon, com me dans Torch is; inais la structure du style, de Tanthère et de la capsule, esl scmlable à celle des cymbidies; lp périgone esl quelquefois renversé.

OBS LCS limnoriorcs d'Europe sont dépourvus de feuilles et onl l'aspect des épidendrum.

2048. Limodore avorté. *Limodorwn abortivum*.

JAmntlarum abarlivum. Sw. 1. c. p. 243. — *Orchis ubartiva*. Linn. »poc. i336. Lain. Diet. 3. p. C99. — *Sempias abortion*. Scop. Cam. ii3o. — *7L'pip act is abortiva*. All. Pcd. n. 184^ — Hall. Hclv. n. 1388. t. 3fl.

SA tige est haute de 4 décim. et garnie d'écailles courtes, fancók'ies etengainantes; elle est, ainsi quc* scs écailles et ses flours, d'une couleur violette plus ou ñoins funcée, ct se termiitc par un épi lâche; ses flours soul grancles et onl un éperoit presque aussi long que l'ovaire 5 leur division inférieui e cst ovale, un pen concave et pointue; Irs racines sont des fibres fasciculées, longues, grèles et prosque liliformes. On trouve ccltc plantc dans les licux couverts.et montagneux %₇ dans lc Jura; dans les

montnngnrs *tic Scync*, an Brusquet et au defiant <du Fauten Pro—
vence (Clar.); aux environs de IVarbonne; de Sorrèze ; d^f Ab-
beville (Bouch.); de Fontaineblcau. ?f.

3049. Liiriodore fibreuse* *Limodorum epipogium**

Li mo do rum epipogium. Svr. 1. c. p. a43.—*Satyrium epipngium*..

Linn. spec. i338. — *Epipactis epipogium*. All. Auci. p. 33.—

Gmel. Sil>. T. t. a. f. a.

Cette plante a l'aspect étranger et donne l'idée des *epiden-*
drum ; sa racine est composée de fibres nombreuses et en tec—
lact'es, sa tige est grêle, un peu rousse, foible, de pourvue
de feuillos, niunic de 2 à 3 c'ailles ciubrassantes; l'épi est ordina-
irement composé de trois (leurs placés cbacune à l'aisselle d'une
large bractccj l'ovaire est gros, arrondi; la fleur est jaun^itre,
renversé de manière que la division inférieure devient supe—
ricme ; elle est ovalc-lancéoléc , tachete'e de ponpre en dessus,
prolongée à sa base* en un épéron court, épais et obtus. Elle croit
dans les bois de hêtres près Enraguc (All.); dans le Jura a a
niout Suchronj aux environs du lac Le'jnan -) dans le Dauphiné^
yprès Montpellier. H

CCLXII. SABOT. *CYPRIPEDJUM*—

Cypripedium. Linn. Sw. +—*Calceolus*. Hall.

CAR. La division inférieure est très-grande, obtuse et renflée
en forme de sabot; le style porte un appendice qui recouvre
le stigmate ; on compte deux antères distinctes latérales y
ayant à leur base deux appendices lancéoléc's; la capsule est
ovalc , à trois angles obtus.

3050. Sabot des Alpes. *Cypripedium calceolus*.

Cypripedium calceolus. Linn. hpc. i'J4(J. Lam. FL fr. 3.p.5aa.

Liliuc. 1. n. 19. t. 19.—Hall. Hclv. n. i300. t. 43.

Sa tige est baulc de /, déciui., feuillée et chargée d'une ou
deux fleurs d'une grandeur remarquable , et jaunâtres ou un-
peu purpurines; elles sont composées de quatre divisions lan-
céesoléc's , pointues très-ouvertes, et d'une cinquième inférieure,
très-ventruo, concave, rétrécie à son ouverture et ressemblant en
quelque manière à un sabot; ses feuilles sont larges, ovales-
lancéoléc's , pointues nerveuses et engainées à leur base. On
trouve cette plante dans les prés couverts des provinces inéri-
dionales ; au Mont-Salève près Genève; dans le Jura ; aux mon-
tagnes de Soyssins près Grenoble; à la forêt de Veau près Abbeville
(Boucli.' : à la Pehsinc près Montpellier (Gou.). ¥••

VINGT-TROISIÈME FAMILLE.
HYDROCHARIDÉES. HYDROCHAMDE&.

Ilyflrncharidum gen. Juss. — *Ilytrocharidearum gen.* Vent. —
sfristolochlarum gen. Adans.

Les plantes qui composent cette famille, sont toutes herliacées el aquatiques; leurs racines sont fibrcuses, et émettent des rojets Iraçans , qui, d'espace en espace, poussent des paquets de feuilles : celles-ci sont engainantes et sessiles, ou quelquefois mimics de pétioles demi-engainans. Les fleurs naissent sur des hampes qui les élèvent jnsqu'à la surface de l'eau; elles sortent ordinairement d'une spathe, et sont tantôt bissexuelles, tantôt unisexuelles, peut-être par avortement. Leur périgone «st adhérent avec l'ovaire dans les flcrtres frmtffles, divisé en six lobes profonds, péraloïdes, disposés sur deux rangs; les trois lobes du rang interne sont plus grands et mieux colorés : les étamines, dont le nombre est variable, sont insérées soit sur l'ovaire, soit à la place où l'ovaire se seroit trouvé s'il n'avoit pas avorté. L'ovaire est simple, adhérent, surmonté de trois ou six stigmates bifurqués. Le fruit est à six loges (à une dans la vallisnérie), à plusieurs graines dans chaque loge : l'embryon est à la base d'un périsperme charnu ou farineux.

Cette famille est peu naturelle, et difficile de fixer convenablement des caractères. L'hydrocharis est-il réellement monocotylédone? le straliofe a-t-il les étamines épigynes ou périgynes? la vallisnérie ne doit-elle point être rapprochée des zostères?

* *Capsule à six loges.*

CCLXIII. HYDROCHARIS. UYDROCHARIS.

Hydrocharis. Linn. — *Morsus-ranæ.* Tourn.

CAR. La plante est dioïque : les fleurs sortent trois ensemble d'une spathe à deux feuilles; leur périgone est à six divisions péraloïdes, dont les trois intérieures plus grandes : les étamines sont au nombre de neuf, portées sur un ovaire qui avorte, et disposées sur trois rangs. Les fleurs mâles n'ont pas de spathe, et leur périgone est semblable à celui des mâles, excepté qu'il est adhérent avec l'ovaire; celui-ci porte six styles inclus en

deux stigmates aigus. La capsule est coriace, arrondie, à six loges, à plusieurs grains.

205i. *Hydrocharis morsus-ranae*. *Hydrocharis morsus-ranae*.

Hydrocharis morsus-ranae. Linn. spec. 1466. Lam. Illustr. t. 8 JO. Diet. 4* P* 30Q.— Tourj. Act. Acad. 1705. t. 4-

Cette plante produit dans l'eau des jets traçans, d'où naissent, de distance en distance, de petites souches qui portent des feuilles disposées comme par parquets; ces feuilles sont pétiolées, orbiculaires, flottantes sur l'eau, semblables en petit à celles du nénuphar blanc. Les pédoncules sont axillaires, et portent chacun une fleur blanche. ♀ On trouve cette plante sur les eaux tranquilles, aux environs de Paris; d'Orléans (Dub.); d'Abbeville (Bouch.); de Lyon (Lalourr.).

CCLXIV. STRATIOTE. *STRATIOTES*.

Stratiotes. Linn. Jib. Lam. Goertn.

CAR. La spathe est comprimée, persistante, à deux divisions profondes et courbées en carène, à une seule fleur : le périanthe est adhérent avec le périclype, forme un tube plus ou moins alongé; son limbe est à six divisions profondes, dont trois extérieures pétales et verdâtres, trois intérieures grandes et colorées. Les filaments, au nombre de vingt environ, sont insérés sur le sommet du tube; et lorsque le tube est très-court sur le bord de l'ovaire : leurs filaments sont courts, les anthères droites, allongées : les styles sont au nombre de six, et se fendent en deux lobes profonds et aigus. Le fruit est une baie charnue, amincie aux deux extrémités, à six angles, à six loges; les grains sont nombreux, un peu anguleux, attachés aux parois des valves. L'embryon est à la base d'un périsperme charnu.

Obs. L'analogie de ce genre avec le précédent devient sensible, lorsqu'on compare le *stratiotes alisoides* avec l'*hydrocharis*. Les élamines ne peuvent pas réellement être épigynes.

205s. *Stratiote aloès*. *Stratiotes aloides*.

Stratiotes aloides. Linn. spec. 54- Lam. Illustr. t. 33j. FL dan. t. 33j.

Cette plante pousse dans les eaux stagnantes : ses racines sont des fibres allongées, cylindriques, nullement adhérentes. Les

DES HYDROCHARIDÉES. 267

souche est très-courte, et porte des feuilles nombreuses, longues, étroites, pointues, bordées de dents épineuses, d'un vert foncé, d'une consistance ferme, et disposées en une large rosette enfoncée dans l'eau en grande partie : du centre de la rosette sort une hampe droite, comprimée, qui porte à son sommet une fleur blanche, droite; le tube de la fleur varie de longueur, et s'allonge probablement lorsque cet allongement devient nécessaire pour atteindre la surface de l'eau. Le fruit se détache de côté, un peu avant sa maturité. Cette plante croît dans les fossés et les canaux de la Belgique et de la Flandre; elle fleurit à la fin du printemps. ♀

* * Capsule h une loge.

CCLXV. VALLISNERIE. VALLISNERJA*

Vallisneria. Linn. — *Vallisneria* et *Vallisneria*. Mich.

CAH. La Vallisnerie est dioïque, peut-être par avortement: les individus mâles ont un petit spadix conique, placé au sommet d'une hampe courte, entouré d'une spathe à deux, trois ou quatre lobes profonds, couvert de pelures (leurs soies, dont le périgone est à trois parties, et qui renferment deux élamines (placées sur l'ovaire avorté?). Les femelles ont une hampe très-longue, roulée en spirale; la spathe est tubuleuse, à deux lobes, à une fleur: le périgone est allongé, adhérent avec l'ovaire, divisé en six lanières, dont trois alternes linéaires; il n'y a point de style. L'ovaire porte trois stigmates ovales, bifurqués, munis d'un appendice dans leur partie moyenne; la capsule est droite, cylindrique, terminée par trois dents, à une loge, à plusieurs graines insérées sur les parois.

Où. Ce genre a peu de rapports avec les deux précédents, et doit peut-être être placé auprès des zostères. Les petites dentelures de ses feuilles rappellent cependant les dents épineuses du Sarrasin. ¹

2053. Vallisnerie spirale. *Vallisneria spiralis**

Vallisneria spiralis. Linn. spec. i^{er}. Lam. Illustr. t. 799. — Mich. Cien. la. t. 10. f. L a.

Cette plante croît au fond des fleuves, et est fixée dans la vase par ses racines, qui sont fibreuses, et émettent des drageons traçans à-peu-près comme les fraisières. De chaque touffe de racines sortent des feuilles planes, allongées, linéaires, obtuses, larges de 7-10 mill., légèrement ciliées ou dentelées

vers lesommet, d'un beau verd, et d'une substance prrsque transparent; les hamprs des mâles et des frmrlles sorlent de l'aisscle des feuilles : à l'ppoque dela flcuraison , lrs hampesdes fleurs fcmellcs se déroulent de mnnière à ce que la fleur vicnne Hotter à la surface; les liampcs mAcs ne peuvent point s'alonger , mais leur spathe s'ouvre, los fleurs se dcitachent du spadix, s'cièvent à la surface de l'Vau, et vicnnent vogurr aulour de la fcmelle : après la fe'eondation, la hainpe de la fleur femrle se resscrre sur elle-même, et la graine m^rit au fond de l'eau. Otic singulière planlc a été trouvée dans le canal du Midi, par M. Lapcyrouse; dans le Rhône, près Orange, par M. Villarsj près Aries par M. Desmarets ; dans la Seine, près Paris , par Bernard de Jussicu, Dalibard et Lliérilier (?); dntis l'Aisne, près Soissons, par M. Poirct; aux environs de Don front, par M. Roussel. ¥•

TROISIÈME CLASSE.

PLANTES DICOTYLÉDONES-

Toutes les dicotylédones forment la classe la plus nombreuse et la plus importante du règne végétal. Elles se distinguent par la structure de leur graine, et surtout par la disposition de leurs vaisseaux et le mode de leur accroissement. Leur embryon est composé d'une radicle, d'une plumule et de deux cotylédons opposés, ordinairement simples, quelquefois lobés comme dans les pins; ces cotylédons se changent, à l'époque de la germination, en deux feuilles séminales qui sortent presque toujours de terre, excepté dans quelques légumineuses. La tige des dicotylédones est composée, 1°. d'un canal médullaire placé au centre, et qui ne se prolonge pas dans la racine; 2°. du corps ligneux, lequel offre des couches concentriques annuelles, et qui se distingue dans les arbres en bois et en aubier; 3°. de l'écorce, qui comprend le liber, les couches corticales et l'épiderme. Le corps ligneux s'accroît par la superposition annuelle d'une nouvelle couche placée à l'extérieur; l'écorce s'accroît par la formation annuelle d'une nouvelle couche qui naît à l'intérieur: d'où résulte que les couches les plus anciennes se trouvent, dans le bois, placées au centre, et dans l'écorce, à la circonférence; que la dureté du bois va en augmentant de la circonférence au centre, tandis que celle de l'écorce va en diminuant du centre à la circonférence, si l'influence de l'atmosphère, et surtout la distension produite par l'accroissement du corps ligneux, ne gerçoient et ne déhaluroient pas la face extérieure de l'arbre. Les feuilles des dicotylédones sont souvent articulées sur la tige, ou composées d'articles distincts; ce qui n'arrive presque jamais dans les monocotylédones: et les nervures des nervures anastomosées, et non pas parallèles comme celles des monocotylédones. Leurs fleurs sont le plus souvent munies d'un périanthe double, dont l'extérieur, analogue aux feuilles, porte le nom de calice, et l'intérieur, analogue aux

étamines, reçoit celui de corolle. Dans la première division, les deux périgones soudés ensemble forment un périgone simple, analogue à celui des monocotylédones. Les étamines sont en nombre inégal dans les dicotylédones, tandis qu'elles le sont également dans les monocotylédones*

I. DICOTYLÉDONES INCOMPLETTES,

C'est-à-dire dont les deux périgones sont soudés en un seul.

VINGT-QUATRIÈME FAMILLE.

CONIFÈRES CONIFERUÆ.

*Conifer** • Jusq. Linn.— Pin, A&clana.*

LES conifères sont des arbres ou des arbrisseaux qui conservent leurs feuilles pendant l'hiver, dont le suc propre est presque toujours résineux, et qui sentent souvent naturellement hors de l'écorce; quelques-unes, comme *Vephedra*, sont dépourvues de véritables feuilles, et alors l'écorce des branches, munie de pores corticaux, remplit la fonction de feuilles: dans d'autres genres, les feuilles existent diversement disposées sur la lige, mais toujours assez petites, sèches, fines, d'un vert foncé, et dépourvues de poils. Les cotylédons des pins et des sapins se divisent en plusieurs lamelles, ce qui les a fait naguère regarder comme polycotylédons.

Les fleurs des conifères sont monoïques ou dioïques: les mâles sont disposées en chaton, chacune d'une écaille et souvent d'un périgone; les étamines sont distinctes ou monadelphes, en nombre fixe ou variable, placées sur le périgone ou sur l'écaille qui le recouvre. Les fleurs femelles sont quelquefois solitaires, quelquefois rapprochées en tête ou disposées en un cône, recouvertes d'écailles serrées et embriquées qui séparent les fleurs; le périgone est d'une seule pièce, souvent réduit à une simple écaille: l'ovaire est simple, double ou multiple; les styles sont simples, en nombre égal à celui des ovaires, ou ordinairement portés sur un style. Chaque ovaire se change en un carpelle ou en un bractée; les

cos cariopses sont recouverts par les écailles, qui prennent de l'accroissement, et deviennent ligneuses et distinctes dans les pins, charnus et soudées dans les géncvricrs. L'embryoii est cylindrique, silué au centre d'un périsperme charnu.

CCLXVI. PIN.

PINUS.

Pinus. Tourn. Juss.— *Pinisp.* Linn.

CAR. Les fleurs sont monœiques : les chatons mâles sont disposés en grappes compactes et terminales, composés d'écailles embriquées en spirale, dilatées au sommet, où elles portent deux atithères à une loge. Les chatons femelles sont simples, composés d'écailles embriquées, pointues, colorées, qui couvrent deux ovaires à stigmatés glanduleux. Après la fleuraison, les écailles intérieures deviennent grandes, oblongues, en forme de massue, ligneuses et anguleuses à leur sommet qui est orbiculaire sur le dos : à leur base sont deux cariopses osseux orbiculaires membraneux, monospermes, recouverts d'une membrane qui se prolonge sous forme d'appendice; les lobes de l'embryon sont divisés en lobes linéaires disposés comme les doigts de la main.

Oïis. Les feuilles des pins naissent deux ou plusieurs ensemble, d'une gaine membraneuse, courte et cylindrique.

2054* Pin" sauvage.

Pinus sylvestris.

Pinus sylvestris. Mill. Diet. n. i. Poir. Dict. Enc. 5. p. 338.—

Pinus sylvestris, ot. Linn. spec. i. 8. Vail. DuRoi. p. 805.

— Duh. Arb. i. p. 115. — Blakw. t. 80.

18. *Conis erectis*. Tourn. Inst. 586.

Cet arbre pousse un tronc droit, nu et très-élevé, lorsqu'il croit en forêt, et se divise au contraire en rameaux dès sa base, lorsqu'il croit isolé; ses jeunes pousses sont verdâtres; ses feuilles sont dures, longues de 6 centim., étroites, courbées en gouttière, pointues, d'un vert un peu bleuâtre, et sortent deux à deux d'une gaine courte : à leur base se trouve une écaille rousse; leurs impressions rendent les rameaux raboteux. Les cônes sont courts, couiques, pointus, pendans vers la terre; les écailles sont épaisses, obtuses, ligneuses, d'un gris cendré, avancées à leur base, terminées en massue, quadrangulaires, ombiliquées au sommet, et s'ouvrent facilement à leur maturité. Les cônes sont redressés dans la variété 0, indiquée par divers botanistes. Ce pin est nommé *pin vulgaire*, *pin de liussie*, *pin*

tie Genève, *pinède*, etc. 11 est assez commun dans la plus grande partie de la France, et forme de vastes forêts, surtout dans les pays de montagnes : son bois est employé, soit pour le chauffage, soit pour la charpente et la menuiserie. Son liber et ses jeunes pousses sont regardés comme diurétiques et antiscorbutiques. j>.

2055. Pin rouge.

Pinus rubra.

Pinus rubra. Mill. Diet. n. 3. Poir. Dict. Enc. S. p. 335. — *Pinus sylvestris*, 0. Lion. Syst. 4. p. 17a. Vill. Dauph. 4, p. 805 — Duham. ArL. a. p. 133. t. 30.

Le pin rouge, a us si nommé *pin cœcosse*, est assez voisin du précédent, dont il diffère principalement par ses jeunes pousses rouges, par ses feuilles plus courtes et plus glauques : c'est un arbre (qui s'élève très-haut, et dont le bois est un peu rougeâtre; ses jeunes branches sont pliantes, inclinées; ses cônes sont pendans, assez petits, presque coniques, pointus, réunis par bouquet de deux, trois ou quatre ensemble, composés d'écaillures à leur sommet par des éminences saillantes et formant des pyramides relevées de quatre arcs très-sensibles: la base de ces écaillures forme un losange dont la grande diagonale est presque parallèle à l'axe du cône. Ce pin croît dans les Alpes et les pays du Nord; il est commun en Écosse et en Russie : c'est de cet arbre qu'on tire, (scion Duhamel), les belles matières de Riga. Quoiqu'il vienne naturellement en France, il n'y prend pas une aussi grande croissance que dans le Nord. >.

2056. Pin mugho.

Pinus mugho.

Pinus mugho. Mill. Did. n. 5. Poir. Dict. Enc. 6. p. 336. — *Pinus sylvestris*, y. Vill. Dauph. 4. p. 805. — Duh. Arb. 2. p. 134. t. 31. n. 6.
y. *Cornus iugionibus et a cum in at is.* Duh. Arb. a. p. 135. n. 7.

Son tronc est fort élevé, divisé en branches très-étalées, écaillures de couleur d'écaille dans leur jeunesse, d'un pourpre noirâtre dans un âge plus avancé; son bois est roussâtre et très-résineux, lorsqu'il est frais; ses feuilles sont de deux ou trois ensemble de chaque gaîne : elles sont étroites, pointues, longues de 6 centim., et d'un beau verd. Le chaton mâle est composé d'une cinquantaine de petites grappes serrées; les cônes naissent ordinairement deux à trois ensemble, et toujours sur des branches des cercles des chatons : ils sont ovales, très-pointus, d'un
rouge

rouge canelle vif, longs de 6 centim., sur 25 millim. de diamètre; l'extrémité des écailles est saillante, et a d'ordinaire la forme d'une pyramide à quatre pans réguliers. Ce pin croit dans les hautes montagnes du Dauphiné (Vill.). On le nomme vulgairement *mugho*, *torchepin*, *pin crin*, *pin suffis*, *pin da Drianqonnois*, etc. Les paysans font avec son bois des torches qui brûlent très-bien. La variété /3, que Duhaiuel a reçue des environs de Hngonau, ne paroît différer de la précédente 411c par ses cônes plus longs et plus pointus. j> * •

2057. Pin maritime.

Pinus maritima.

Pinus maritima. Lam. Fl. fr. *. p. aoi. Poir. Dice. Enc. 5. p. 337. — *Pinus pinaster.* Ail. Kew. 3. p. 167. — Duharii. Arb. a. p. i33. t. 39. n. 4.
B. Major. — Diihaiu. Arb. a. p. i33. t. 28. n. 9.

Cet arbre s'élève moins que le pin sauvage, et a ses branches un peu plus étalées : son tronc est droit; son écorce lisse, grisâtre, un peu rouge sur les jeunes pousses; ses feuilles sont lisses, d'un vert foncé, sortent deux ensemble de la même gaine, atteignent un décim. et plus de longueur, et ont à leur base une écaille réfléchie en dehors à son sommet. Les cônes sont d'une grosseur médiocre, d'un jaune luisant, étroits, non-gés, élargis à leur base, rétrécis insensiblement au sommet, portés sur des pédoncules courts, ligneux, qui tiennent fortement aux branches et sont recourbés en dehors, souvent opposés deux à deux : les écailles ont le sommet conique, terminé en pointe et en rainure. La variété (i a le cône deux fois plus gros que la variété ec. Cet arbre croit dans les sables maritimes des provinces méridionales, dans les landes de Bordeaux, à Bayonne, dans le Languedoc et la Provence; on le retrouve même dans les montagnes de la chaîne des Pyrénées, j>. T'est de cette espèce de pin qu'on tire particulièrement le goudron et plusieurs autres produits résineux utiles dans les arts. Voyez les détails de leur culture et de leurs usages, dans le Traité des arbres et arbustes de Duhamel, vol. II, p. 128, et le Dictionnaire de Rozier, vol. VII, p. 705.

2058. Pin pinier.

Pinus pinea.

Pinus pinea. Linn. spec. 1419. Poir. Diet. 5. p. 338. — *Pinus saliva.* Lam. Fl. fr. 9. p. aoo. — Duham. Arb. 3. p. u; . t. 27. n.

LP pin pinier, aussi nommé *pin de pierre*, *pin pignon*, *pin*
Tome Iff.

culiive; est un arbre touffu. Son tronc est droit, e'levé, et se divise supérieurement en beaucoup de branches étalées, qui forment une belle tête; son écorce est un peu rougeâtre et raboteuse : ses feuilles sont fort longues, étroites, pointues, épaisses et d'un verd blanchâtre; ses cônes sont gros, arrondis ou pyramidaux et rougeâtres, et ses fruits renferment une amande blanche et douce au goût. Cet arbre est commun dans les montagnes des provinces méridionales. On le cultive, soit pour la beauté de son feuillage, soit pour ses fruits, qui passent pour adoucissants et pectoraux, et qu'on mange dans le Midi comme des amandes. Il fournit peu de résine; son bois résiste à l'humidité, et s'emploie pour les pompes et les conduits d'eau*

2059. Pin d'Alep.

Pinus Alepensis.

Pinus Alepensis. Mill. Diet. n. 8. De&f. All. a. p. 35a. Poir. Diet. Enc. 5. p. 338.— Duham. Arb. a. p. 126. n. 13*

Ce pin s'élève à 10-15 mètres de hauteur; il se divise en branches étalées, garnies de feuilles rigides, lisses, presque filiformes, d'un verd clair, longues de 10-12 centim., et qui sortent deux ensemble d'une gaine commune : les cônes sont courbés sur leur pédoncule, ovales-oblongs, presque aigus au sommet, arrondis à leur base, longs de 7-9 centim. sur 3 centim. de largeur à leur base; les écailles sont lisses, obtuses, deux ou trois fois plus larges que celles du pin sauvage. Il se trouve sur les côtes de la mer, aux environs de Fréjus (Poir.).

2060. Pin laricio.

Pinus laricio.

Pinus laricio. Poir. Diet. Enc. 5. p. 339.

Il a les jeunes pousses vertes comme le pin sauvage, et les feuilles aussi longues que le pin maritime; mais ces feuilles, au lieu d'être droites et régulières, et un peu rigides comme dans cette dernière espèce, sont très-lisses et courbées ou chiffonnées en divers sens. Les cônes sont courts, pendans, coniques et pointus, composés d'écailles brunes, amincies et étroites à leur base, et dont le sommet est d'un jaune pâle, luisant, convexe, épais, nullement anguleux, un peu irrégulier, à peine ombiliqué; les graines sont garnies d'une aile membraneuse diaphane. Il croît dans les montagnes de l'île de Corse* !>•

2061. Pin cembro. *Pinus cembra*.

Pinus cembra. Linn. spec. i4^f9* P^o>* Diet. Enc. 5. p. 34'• " —
Pinus manlana. Lam. Fl. i'r. 3. p. 65i. — Duham. Arb. 1. p.
 127. t. 32.

Arbre médiocre, un peu difforme, dont les branches sont &alées et recoiivertes d'une écorce gri&âtre, et qui se distingue sans pcine de tous les pins d'Europe, à ce que ses feuilles sont au nombre de cinq dans chaque faisceau : ses cônes sont assez gros, courts, obtus, droits, formés d'écaillés ovales, concaves, vpaisses vers leur sommet; les graines sont dures, dépourvues d'ailes inembraneuses, et d'une saveur douce. Ce pin, connu sous les noms vulgaires de *cembra*, *ceinbrot*, *alvier*^ *eouvef tinier*, etc., se trouve dans les montagnes de la Provence (Lam.); du Dauphiné (Vill.); du Piémont et de la Maurienne (A.H.); en Savoie au mont Anvers, etc. Il habite les lieux les plus élevés, et constitue rarement des forêts: les oiseaux mangent *cs graines; il fournit une térébenthine abondante et d'une odeur agréable. ><

CCLXVII. S A P I N .

ABIÉS.

Abies. Tourn.— *Abietis* sp. Juss. Lam. — *Pini* sp. Linn.

CAR. Les sapins diffèrent des pins par leurs chatons mâles soli(aires, et non réunis en grappe; par les écaillés de leur cône minces, arrondies au sommet, nullement épaissies, ni nnguleuses, iki orbiliqu^cs sur le dos; par leurs feuilles solitaires, et qui ne sortent pas d'une gaine commune.

§. I^{cr}. *Epicea*. — *Poinfe des cèdres dirigée vers la terre; feuilles éparses en tous sens.*

2062. Sapin élevé. *Abies excelsa*.

Pinus abies. Linn. spec. i4»i. — *Pinus excehus*. Lam. Fl. fr*
 2. p. aoa. — *Picea*. Cam. Epit. 47. Ic. — *Abies*. Dod.
 Pempt. S6G.

P. *Picea pumifa*. Clus. Hist. T. p. 33. f. 2.

Cet arbre, connu sous les noms de *pesse*, de *serenfe oil serento*, de *picea*, de *defauv-sapin*, etc., s'élève à plus de 40 mètres de hauteur; son tronc est nu, et se termine par une tête pyramidale formée par des rameaux ouverts et même un peu pendans; ses feuilles sont d'un verd très-foncé; courtes, pointues, à quatre angles obtus, éparses en tout sens autour* des branches : la pointe des cônes se dirige vers la terre; leurs

écailles, scion Gocrtner, portent sur le dos un append ice in embra neux en forme de stipule, et leurs cotylédons se divis[^]nt chacun en deux à trois lobes. Cet arhre croit dnns les montagnes des Vosgosj du Dauphine; de la Provence ^m, des Pyrénées, etc. T). Voycz l'article suivant quant à ses usages.

§. II. Sapin. — *Pointe des cdnes dirigé <vers le ciel; feuilles dejeteés sur deux rcrngs.*

2063. *Sapia en pcigne.* *Abies pectinata.*

Pinus pice a. Linn. spec. i4?o. — *Pinus pectinatus.* Lam. Fl. fr. A. p. aoa. — *Abies.* Cam. Epit. 48 et 4g. Ic

Get arbre, connu dans toute la*France sous Ic noin de *sapin*, cst presque aussi élevé que Ic précédent, auquel il ressciuble beaucoup par son port; znais ses feuilles sont planes, blan— ch&tres en dessous, obtuses ou échancrées au sornmet, et déjetées de côté ci d'nulre sur deux rangés, ce qui donne aux branches l'aspect d'une feuille penne'e : la pointe des cônes est dirigée vcrs Ic ciel; leurs écailles sont, d'après Gartner, dépour vucs de l'appendice mombraneux qu'on trouve sur cellos du sapin élevé, et leurs cotylédons se divisent ordinairement chacun en quatre lobes. j>. Cel arbre croit danstoules les mont agues e'leve'cs; il alrnc, ainsi que Ic précédent, les lieux pierreux, froids et découverts : le tronc de ces deux arbres fournit des poulres et des planches que Icur longueur et leur rectitude rendent précieuses. Leur sue résincux, qui suinte entre le bois et l'écorce, est récolté sous les noms de *poix de Bourgogne*, de *poix-rSsine*, de *galipot*, de *lérébenthine de Strasbourg*, etc. On Temploie coinme gaudron; il cntre dans la fabrication des vernis, produit la *colophane*, passe pour vulnérairc, balsarnique, diurctique et purgatif : les jeunes pousses de ces drux arbres, connues en phanuacie sous le nom de *bourgeons de sapin*, sont vanteés dans les affections scorbutiques, les inaux de poitrine, etc.

CCLXVIII. M É L E Z E . L A R I X .

Larix. Tourn. •— *Ahietis sp.* Jass. Lam. — *Pinf sp.* Linn.

CAR. Les me'lezes different des pins et des sapins, par leurs cotylédons simples et non lobés, par leurs cônes latéraux et lion terminaux, par leurs feuilles caduques, réunics en touffe à leur naissance, puts solitaires après ralongement des jeunes pousses: its se dislinguent en particulier des pins par leurs chatons

mes solitaires, et les écailles de leur cône minces et nou-
épaissies au sommet; des sapins, parce qu'à l'époque de la
floraison les écailles du chalon femelle se terminent par un
pointe due au prolongement de la nervure longitudinale.

Où. Tandis que dans tous les arbres connus, les bourgeons
supérieurs de chaque branche sont les premiers qui se déve-
loppent au printemps; dans le mélèze, au contraire, les bour-
geons inférieurs sont les premiers à se développer. Cette ano-
malie tient probablement à ce que leur écorce étant dépourvue
de pores corticaux sur les jeunes pousses, et ne pouvant par
conséquent absorber l'humidité de l'atmosphère, les bourgeons
doivent se développer, selon le cours de la sève, de bas en
haut; tandis que dans les autres arbres c'est la jeune écorce, munie
de pores, absorbe l'humidité de l'air, la première nourriture
et le premier développement vont de haut en bas.

2064* Mélèze cf Europe* *Larix Europæa.*

Abies larix. Lam. Illustr. t. 785. f. 2. — *Pinus laevis.* Linn*
spec. 1400 — *Larix Europæa,* Hon. Paris. — Tourn. Inst.
t. 357. — Blakw. t. 47*

Le mélèze est un arbre droit, haut de 15-20 mètres et plus,
à rameaux courts, à bois rouge et compact; semblable de tous les
arbres conifères, il perd ses feuilles pendant l'hiver : celles-ci
sont linéaires, pointues, molles, d'un vert clair, elles sortent
des bourgeons écailleux en faisceaux très-fournis, et semblent
par là se rapprocher du feuillage des pins; mais à mesure que le jeune
rameau s'allonge, et les feuilles paroissent solitaires, disposées en
double spirale. Les fleurs mâles naissent de bourgeons dépourvus
de feuilles, et les fleurs femelles sortent de bourgeons qui por-
tent en même temps des feuilles : les premières forment un
chalon ovoïde et jaunâtre; les secondes sont disposées en un
cône ovoïde, d'un beau rouge à l'époque de la floraison, com-
posé d'écailles obtuses, et dont la nervure se prolonge en
pointe acérée et caduque. Cet arbre croît dans les Hautes-
Alpes, auprès des glaciers, et ordinairement au-dessus de la
région des autres arbres. Son bois rouge est presque incorrup-
tible, est employé pour construire des vaisseaux et pour fabri-
quer des canaux et des digues : il en découle une térébenthine
plus dense que celle du sapin. On en voit suinter, de temps en
temps, des gouttelettes d'une espèce de manne, connue sous
le nom de *marine de Briançon*

CCLXIX. GÉNEVRIER. *JUNIPERUS.*

*Juniprus. L'mn. *- Juniperus et Cedrus. Tourn.*

CAR. LCS fleurs sont dioïques ou rarement monoi'ques; les mâles sont disposés en petits chalons ovoïdes, munies de cailles verticillées, pédicellées en bouclier, et de quatre à huit anthères à une loge; les femelles sont des chatons globuleux, formés de trois écailles concaves, rapprochées; à la base de chacune d'elles est un ovaire dont le stigmate est béant: le fruit est composé de trois cariopses osseux, monospermes, enveloppés par les écailles qui sont soudées et charnues, et semblent former une véritable baie.

Us. Les génévriers exhalent une odeur résineuse souvent agréable.

2065. Génévrier commun. *Juniperus communis**

Juniperus communis. Linn. spec. 1470. Lam. Diet. a. p. 6a5.

«. *Frutex.* — Dull. Ark. 1. p. 331.1. 127.

0. *Arbor.* — C. 13. Pin. 488.

y. *Alpina.* — J. 13. Hist. 1. p. 301. Ic. p. 302.

Cet arbrisseau reste ordinairement en buisson, ou s'éleve quelquefois en arbre comme dans la variété \S ; sa tige est branchue, tortue ou difforme; son écorce est d'un brun rougeâtre; ses feuilles sont étroites, aiguës, rigides, piquantes > concaves d'un côté, et souvent un peu glauques à leur base; les individus femelles produisent de petites baies sphériques, vertes d'abord, mais qui acquièrent une couleur noirâtre en vieillissant. Cet arbrisseau croît sur les collines sèches et arides \mathbb{W} \mathbb{Z} . Ses fruits sont stomachiques odorans; son bois est sudorifique et diurétique.

2066. Génévrier oxycèdre. *Juniperus oxycedrus*[^]

Juniperus oxycedrus. Linn. spec. 1470. Lam. Diet. 2. p. 6a5.~

Dnii. Arb. 1.1. 128. — Lob. Ic. 2. p.aa3. f. a.

Ce génévrier, connu sous le nom de *cade*, ressemble beaucoup au précédent, mais il est ordinairement plus grand; ses feuilles sont plus longues, marquées en dessus de deux raies glauques qui sont plus distinctes et ne se confondent pas en une seule; ses fruits sont, à leur maturité, gros comme les baies du groseillier épineux, marqués au sommet de trois raies divergentes; la couleur de ces fruits est roussâtre, et ils sont couverts d'une poussière glauque. Il croît dans les provinces méridionales

dionais; son bois distillé donne *Yhuile de cade*, que les ruaiç-
cbaus emploient pour les ulcères des ehevaux. J>.

2067. Génévrier sabine. *Juniperus sabina*.

Junipenis sabina. Linn. spec. i47*« Lam. Diet. a. p. 6a8 Bulk
Heib. t. i3g.

JB. *Foliis longionibus semipatulis*. Dab. Atb. a. p. if/i. t. 6^.

Arbrisseau de 7-10 ccnlim., très-brançbu , et donl l'écorço
est un pcu rougc&trc ; ses teuilles sont beaucoup plus petites quo
celles des deux pre'eédens; elles sont tout-à-fait appliquées sur
Irs rameaux, cc qui les fait paroître embriquées , mais celles
de l'ex-lrëinite des rameaux supérieurs sont un peu lâches, sur-
tout dans la variété \$ qui les a plus longucs : les baies sont
petites et bleuAtres. Il croit dans les provinces méridionalcs. (>.
Son odcur est forle et pénétrante : ses feuilles sont un puissant
et un dangereux emménagoguc y elles sont aussi diurétiques ,
vermifuges,, anti-septiques et detersives. La variété ^ porle 1«
nom irnpropre de *sabine mâle* ; la variété £ , qui a reçu ecus
de safnne commune , sabine femeHe, sabine sterile, fructific
t res-Far ement ct doit peul'elre elre regardé com me uue
espèce dislinctc.

2068. Génévrier dePhoenicie. *Juniperus Fhcenicea*

JuniperusPhcpnicca. Linn. spec. i47>• Lam. Diet. 2. p. 6*8.—>
Dull. Arb. t. 5a.

JB. *Juniperus lycia*. Linn. spec. 1471.—Lob. Ic. 3. p. 931.

Arbrisscau dont la tige est brançbue et tortucuse , l'e'corce
rude et roussâtre, et les feuilles cxlrêmeinent petites , ovalcs ,
convenes , obtuses , appliquées sur les rameaux., presque em-
briquées ^ Ics baies sont npériques et d'un jaune rongçalre :
celles de la variété £, sont un pcu plus grosses. Il croit dans les
provinces méridionales. }>.

C C L X X . I F .

T A X V S .

Taxiu. Tourn. Linn. Jitss. Lam.

CitR. Les fleurs sont dioiques ou monoïtuos, entourés de
plusieurs écailles rousses qui sont celles du bourgeon et tienncul
lieu de périgoiiC; les mâles ont huit ou dix e'tainines, dont les
filets sont réunis en cyliudie, et dont les aulbères sont en bou*-
clicr , orbiculaires , à six ou huit loges qui s'ouvrent en dessous ;
les femelles ont un ovaire dont le stigmate est concave , et qui,

par le rendement du réceptacle, se change en un drupe charim ouvert au sommet; le noyau renferme une seule graine.

2069. Incommun. *Taxus baccata*.

Taxus baccata. Linn. spec. inf. Lam. Diet. 3. p. 228. —
Dub. Art. a. p. 301. t. 86. — Cam. Epit. 840. 1c.

L'if est un arbre de 10-20 m. Ses branches sont droites, son écorce est raboteuse, et dont le feuillage est d'un vert presque noir, à l'exception des jeunes pousses; les feuilles sont persistantes, linéaires, pointues, disposées en ordre quinconce, de jetées de côté et d'autre, de manière à donner au rameau un aspect ailé; les fleurs sont axillaires, sessiles, peu apparentes; le fruit est ovalaire, rouge, par sa forme au sommet de manière à laisser voir le noyau. Cet arbre est assez commun dans les montagnes de la Savoie et du Piémont (All.) au bois de la Sainte-Beaume en Provence (Ger.); dans le Jura près du Doubs (Hall.) : on le cultive dans les jardins synanthropiques, à cause de sa facilité avec laquelle il supporte le ciseau > lorsqu'on ne le taille pas, il peut décorer les bosquets; son ombre est salutaire aux autres plantes; son fruit passe pour vénérable (Voy. Vill. Dauph. 4. p. 815.); son bois est rouge, compact, presque incorruptible. Cet arbre aime les lieux froids et ombragés.

CCLXXI. LIPHEDRA, EP HEDRA.

Liphedra. Xourn. Linn. Juss. Lain.

CAR. Les fleurs sont dioïques, disposées en chaton court; les mâles ont un périgone à deux lobes, six à huit étamines dont les filaments sont réunis en une colonne saillante, et dont les anthères disposées en couronne oblique, sont à une loge et couvrent en dehors; les femelles sont composées de quatre à cinq écailles persistantes, concaves, tronquées, qui se recouvrent les unes les autres, deviennent charnues après la floraison, et constituent enfin une baie ovale; les ovaires sont au nombre de deux, portent chacun un style et un stigma, et se changent en deux graines planes d'un côté et convexes de l'autre.

OUS. Ce genre ressemble aux prêles par son port, ses articles munis de gaines et ses filaments réunis en colonne; mais il en diffère par la structure interne des fleurs, et parce qu'il est dicotylédone.

2070. Ephédra double-épi. *Ephedra distachya*.

Ephedra distachya. Linn. spec. i47² « Lam. Illustr. t. 83o. f. 1.
— Bair. Ic. y3i_a

Cette plante, connue sous le nom de *raisin de nter*, est un arbrisseau d'un mètre au plus de hauteur, dont les rampeaux nombreux, grêles, cylindriques, verts, articulés, opposés ou verticillés, ressemblent à des feuilles jointes à chaque articulation se trouve une gaine très-petite, membraneuse, à deux dents qui semblent être les rudimens des feuilles avortées; c'est de l'aisselle de ces gaines que sortent les fleurs : les pédoncules sont opposés et chargés de deux chatons dans les mâles; les chatons femelles sont sessiles, ordinairement gemines. Cette plante croit dans les lieux sablonneux et maritimes des provinces méridionales, depuis Nice à la Rochelle, et jusque* en Bretagne. >

VINGT-CINQUIÈME FAMILLE.

AMEN TAGÉES. AMENTACÉES.

*Amentaceae**, Juss. — *Juliferae*. Lain. — *Castaneantm gen.*
Arians. — *Amentaceae plerq.* Linn.

Les amentacées ou les julifères, sont des arbres dont le suc propre n'est point résineux, et dont les feuilles tombent tous les hivers et ne renaissent ordinairement qu'après la leuraison; leur écorce est remarquable par son épaisseur, sa rugosité et la quantité de tannin ou de principe astringent qu'elle renferme. Leurs feuilles sont alternes, planes, ordinairement pectinées, toujours traversées par une nervure longitudinale et munies à leur naissance de deux stipules axillaires, caduques ou persistantes.

Les fleurs des amentacées sont dioïques, monoïques ou quelquefois hennaphrodites; les mâles sont disposés en un chaton composé tantôt seulement d'écailles qui portent les étamines, tantôt de périgones monophylles qui portent les écailles et les étamines; celles-ci sont en nombre fixe ou variable, presque jamais réunies ensemble, chargées d'anthères à deux loges : les fleurs femelles sont ou solitaires, ou en tige, ou en chatons, inunies tantôt simplement d'une écaille, tantôt d'un vrai périgone ;

l'ovaire est libre, presque toujours simple ou multiple, ordinairement chargé de plusieurs stigmates : à cette fleur succèdent des péricarpes osseux ou membraneux, à une ou plusieurs loges, à une ou plusieurs graines, et en nombre égal à celui des ovaires ; la graine ne renferme point de périsperme ; son embryon est droit, ordinairement plane ; la racine est presque toujours supérieure.

* *Fleurs dioïques.*

CCLXXII. SAULE. S A L I X.

Satix. Touin. Linn. Juss. Lam. Hoffm.

CAR. Les fleurs sont dioïques ou très-rarement monoïques, disposées en chatons ovoïdes ou cylindriques, composés d'écaillés en tiers, uniflorées, embriquées ; à la base de ces écailles se trouve un corpuscule glanduleux, simple ou bifurqué, qui entoure les organes générateurs ; dans les mâles on trouve une à cinq étamines (ordinairement deux) ; dans les femelles l'ovaire est simple, chargé d'un style bifurqué, à deux ou quatre stigmates : la capsule est à une loge, à deux valves, à plusieurs graines garnies d'aigrette ; la racine est inférieure.

OBS. Les saules sont des plantes ligneuses et vivaces, dont la grandeur varie depuis 3 centim. à 10 mètres, qui toutes reprennent facilement de boutures et ont des feuilles entières ou légèrement dentelées ; les chatons sont terminaux ou latéraux, et naissent avant, après ou avec les feuilles ; les bourgeons floraux sont composés d'une grande écaille coriace et concave : les feuilles des saules, ainsi que celles de toutes les amentacées, sont accompagnées à leur naissance de deux stipules axillaires, foliacées, qui tombent quelquefois très-promptement, et alors on dit les feuilles nues, et dans d'autres espèces persistent plus ou moins long-temps, et alors les feuilles sont dites *oreillées* ou *appendiculées*. Le genre des saules est l'un des plus mal connus, parce qu'il réunit toutes les difficultés que la distinction des plantes peut présenter : 1°. ces espèces sont des arbres, de sorte qu'on ne peut les juger qu'imparfaitement d'après les figures où les herbiers ; 2°. ces arbres sont dioïques, de sorte que la connaissance d'un seul individu ne complète pas celle de l'espèce ; 3°. les fleurs naissent souvent à des époques différentes des feuilles ; 4°. les feuilles offrent peu de variétés dans leur forme et leur division ; 5°. les graines sont le plus souvent infécondes, de sorte que la germination ne peut servir à fixer les espèces ; 6°. ces arbres naissent fréquemment de bouture > **causa**

fréquent de variétés; 7^o. la culture dans les jardins change entièrement leur port. D'après ces motifs et plusieurs autres que j'ometts, on doit engager les botanistes à étudier de nouveau ce genre difficile et important. Je me suis sur-tout attaché, dans la description des espèces, aux caractères qu'offrent les chatons femelles, comme étant sujets à moins de variations que toutes les autres parties.

§. I^{er}. *Capsules glabres.*

2071. Saule blanc.

Salix alba.

Salix alba. Linn. spec. i440« Lam. Fl. fr. 2. p. a3i. Hoffm.

Sal. n. 6. p. 41- t. 7. f. 1. t. 8. f. 2. ctt. 24. f. 3.

j3. *Antennae monoides.*

Cet arbre, dans son état naturel, s'élève jusqu'à 10 mètres et se divise en rameaux nombreux et élancés; lorsqu'on le taille il forme une souche épaisse souvent creusée à l'intérieur et couronnée par quinze ou vingt branches longues et comme disposées en ombelle; l'écorce est grise, gercée, un peu rude; celle des rameaux est lisse, verdâtre: les feuilles sont lancéolées, alongées, dentées en scie sur les bords, glabres en dessus, couvries en dessous, sur-tout dans les pieds mâles, de poils soyeux et couchés; les chatons naissent un peu après les feuilles; leur axe porte à sa base quatre à cinq petites feuilles entières; cet axe est cotonneux, sur-tout dans les mâles, long de sept à huit centimètres: les fleurs des deux sexes naissent d'ordinaire sur des chatons distincts: dans la variété 0 les mêmes chatons portent à leur base des fleurs femelles, et à leur sommet des fleurs mâles; les mâles ont deux étamines et une écaille velue; les femelles ont l'écaille velue, la capsule glabre, ovale-oblongue, portée sur un court pédicelle, un peu ventrue à sa base, terminée par quatre stigmates courts. Le saule blanc est commun dans les bois, au bord des routes et près des villages; il est cultivé soit comme bois de chauffage, soit sur-tout pour employer ses branches longues et flexibles à faire des cercles de tonneaux, etc. Son écorce est astringente et fébrifuge comme celle de la plupart des espèces de ce genre.

5072. Saule jaune.

Salix vitellina.

Salix vitellina. Linn. spec. i44^a* Lain. Fl. fr. a. p. 327. Hoffm.

Sal. n. 8. p. 57. t. 11. f. 1.1. 12. f. 2. 3. ctt.34* ?• x»

&. *Salix hippophaefolia.* Thunb. Fl. par. II. 1. p. 5i4«

Cette espèce de saule, connue sous les noms *d'ozier*, *d'ozier*

jmme, de *Lois jaunc* et *amarinier* est remarquabic par 7a belle coulcur jaune de ses jeunes branches , des pétioles et des nervurcs de ses feuilles , et mênie des écailles de ses chatons, on la voit rarement fleurir, parce qu'on coupe chaque année ses branches, et qu'on l'erapêclie de grandir; elle ressemble beaucoup au saule blanc; mais indépendamment de sa couleur et de son port, elle semble en diff'e'rer, parce que les fcuilles ont des dentelurcs moins nombreux, un peu carlilagineuscs, et parce que celles qui naissent à la base des chatons sont plus grandes dans les chatons femcllos que dans les mâies : ce 'qui, coiume l'observe HoffVnann , est l'inversc du saule blanc. Cet arbrisseau croit de préférence dans les terrains humides et dans les fossés; on le cultive, parce que ses branches souples et menus sont propres à faire des liens, des paniers, etc.

2073. Saule drapé.

Salic incana.

Salix incana. Srrhank. ex Hop. Hrih. Viv. cent. 4* HoffM.

Germ. 4« B« ^a↔5. — *So lie olecrfolia.* Vill. DaupJi. \, p. ^8j.

t. 5i. f. a8? — *Salix cleagnos.* Scop. • Cain. n. IUIO?

[3. *Fnlis angustissimis.* — *Salix lavendulccfolia.* Lapeyr. ex Herb. Laniurck.

Ce saule estun arbrisseau de a-5 mètres au plus, dont l'e'corce est d'un verd brun, lisse ou légèrement poncluee , ordinaireiuent glabrc, quelquefois légècemrnl cotonneuse à Textrémité des jeunps branches (5tériles) les fcuilles sont très-iougues, presque linéaires, pointues, assez fermes, glabres et d'uu verd foticé en dessus , chargées en dessous d'un duvet blanc et cotonneux, k pcine denticulées sur les bords qui sont lcgèrcincnt roulés en dessous : les ileurs naissent avant les fcuilles, et sont disposés en chatons cjrlindriques de 5-4 cenlim. de longueur; l'axe est pubescent, chargé 'de ileurs presque dès son qriginc, oil il porte trois ou quatre petites feuilles pubescentes : les fleura mâles onl unc élaiuirie dont le filet se bifurque au milieu, et porle deux anthères ou plutôt deux elâmines sou dècs jusqu'au milieu; les feiicelles ont une capsule glabrc, d'abord verle, puis jaunâtre, alongée, pédicellec; les écailles Ho rales sont glabres, arrondies , obtuses, jaunes dans les indies , bruncs dans les femelles. Cette belle espèce croit le long des eaux, sur les graviers des rivières. Je la décris d'nprts des échantillons originaires de l'AMemagne, et communiqués par M. Hoppe; mais i'en ai vu des ethantillons recueillis en Provence pa cM. Clarion-

la description de Yillars me fait penser que son *salix olecnifolia*, originaire du Dauphiné, est le même que celui de Schrank. La variété ξ est originaire des Pyrénées, où elle a été découverte par MM. Gilet-Laumont et Picot Lapcyrouse : elle se distingue par ses feuilles extrêmement étroites j mais elle a d'ailleurs tous les caractères décrits plus haut. Ce saule a été souvent confondu avec le *salix rosmarinifolia* Lin., dont il diffère par sa stature plus élevée, par ses feuilles pétiolés, ses chatons garnis de feuilles florales à leur base, ses filamens bifurqués, etc.

2074. Saule à trois étamines. *Salix triandra*.

Salix triandra. Linn. spec. 1[^]1. Lam. Fl. fr. a. p. aa5. Hoffm.

Sal. n. 7. p. 4[^]- t. 9. f. 1. a. t. 10. f. 3. 4- et t. a3. f. a. b-cl.

Arbrisseau qui surpasse la hauteur d'un liouard, dont l'écorce est glabre, d'un verd gris ou jaunâtre, quelquefois tacheté sur les jeunes branches. Les feuilles sont ovales-lancéolées, pointues, glabres, dentées en scie, décorées de veines disposées en réseau, portées sur un court pétiole à la base duquel sont deux stipules arrondies, dentelées et persistantes; les chatons paroissent après les feuilles, portent trois à cinq feuilles à leur base, et ne dépassent pas 4 centim. de longueur : les mâles ont des fleurs à trois étamines, et l'axe cotonneux; dans les femelles, l'axe est pubescent, les écailles légèrement velues, les capsules glabres, pédicellées, assez semblables à celles du saule blanc : on observe à la base des jeunes pousses florales, une touffe de poils blancs qui manque dans le saule blanc et dans le saule jaurie. Cette espèce croit au bord des fleuves, dans les lieux sablonneux, en Dauphiné (Vill.); en Alsace (Mapp.); sur la rive gauche du Rhin (Poll.); en Belgique (Neck.)

2075. Saule amandier. *Salix amygdalina*.

Salix amygdalina. Linn. spec. 443. Lam. Fl. fr. a. p. aa5. Vill., Daoph. 4. p. 763.

Cet arbre est médiocre et beaucoup moins élevé que le précédent : ses rameaux sont très-flexibles et revêtus d'une écorce noirâtre ou purpurine ; ses feuilles sont longues, lancéolées, dentées et très-glabres, et celles de l'extrémité des rameaux sont garnies de stipules embrassantes, dentées et en forme de trapèze. Il croit dans les lieux humides; sa fructification ne lui est pas connue } d'après Smith, il paroît qu'elle ne diffère presque pas de celle du saule à trois étamines; Hoffmann paroît même disposé à réunir ces deux espèces. \triangleright .

2076. Saule du levant. *Salix babylonica**

Salix baby Ionic a. Linn. spec. i44^{T*}

Cet arbre est très-facile à reconnoître à ses rameaux longs* grêles, flexibles et pendans, qui lui ont fait donner le nom de *saule pleureur*. Ses feuilles sont glabres, linéaires, lancéolées, très-finement dentelées, presque entières 1 les chalons naissent peu après les feuilles, et sont grêles, cylindriques; leur axe est veu; les bractées et les capsules sont glabres. Il est originaire du Levant; on le cultive dans les bosquets, au bord des eaux, et dans les sols humides. Il croît promptement, et s'élève de 6-10 mètres de hauteur.

2077. Saule phylica* *Salix phylicifolia.*

Salix phylicifolia. Linn. spec. i44*- *Fl. lapp.* 35i. t. 8. f. D. non Vill. Thuil.

Arbrisseau dont l'écorce est unie, brune et glabre; ses feuilles sont pétiolées, ovales-lancéolées, formes, absolument glabres, d'un glauque blanchâtre en dessous, d'un vert assez foncé en dessus, marquées de dentelures en scie, écartées, obtuses et un peu ondulées; les chalons naissent peu après les feuilles: ils sont cylindriques, longs de 5-5 centim., composés d'un axe pubescent sur-tout vers sa base, garni de trois à cinq folioles oblongues, crénelées, légèrement ciliées et presque sessiles^ les écailles sont brunes, obtuses, garnies de cils blancs rares dans les chatons mâles, assez noirâtres dans les femelles; les étamines sont au nombre de deux (quoiqu'fois trois ou quatre, Lin.), dans chaque fleur mâle, et ont les filaments jaunes de 8-10 millim. de longueur^ les ovaires sont entièrement glabres, d'un vert foncé, lancéolés, deux fois plus longs que les écailles à l'époque de la floraison, et se changent en capsules pédicellées peu serrées et brunâtres. Je décris ce saule d'après des échantillons recueillis dans les Alpes de Saltzbourg et de Carinthie, et je l'indique d'après Allioni, qui le dit indigène des Alpes du Piémont près Fenestrelle. L'espèce indiquée sous le même nom par Villars et Thuillier, diffère du vrai saule phylica, par ses feuilles et ses capsules velues: au reste, ni l'une ni l'autre ne ressemblent aux phylica. t>>

2078. Saule daphné. • *Salix daphnoides.*

Salix daphnoides, Vill. *Dan ph.* 4- p. 65. t. 5o. f. 7. *Sot. Fl. helv.* 3. p. 281. ex Schleich. cent. n. 96. — *Salix cinerea** Linn. spec. i449? ex Smith. *Fl. brit.* 3. p. 103.

L'écorce de ses rameaux est glabre, brune, souvent couverte

inégalemenl d'une fine poussière glauque ou cendrée; Les feuilles, qui ne naissent qu'après les fleurs, sont grandes, oblongues-lancéolées, pointues, luisantes en dessus, pâles ou glauques en dessous, bordées de dentelures en scie un peu callosités, pétiolées et munies à leur base de deux stipules obliques, dentelées et caduques : Les chatons sont courts, ovales-cylindriques, serrés, épais, sessiles, munis à leur base de quelques écailles demi-foliacées; Les écailles des fleurs sont brèves, couvertes de poils nombreux qui dépassent en longueur les étamines et les pistils; Les étamines sont au nombre de deux, et ont des anthères jaunes : les ovaires et les capsules sont glabres, allongés; le stigmate est épais, à peine divisé en deux lobes. Ce saule croit dans le Champsaur, le Devoluy, le Valgaudennier, où il est nommé *saule noir* (Vill.) dans le bas Valais (Schl.). On le cultive dans quelques pépinières, sous le nom de *saule à bois glauque*. Ses jeunes pousses et ses feuilles sont, à leur naissance, revêtues d'un duvet qui tombe très-pronptement. j^.

2079. Saule à cinq étamines. *Salix pentandra*.

Salix pentandra. Linn. spec. 1443* Fl. lapp. 570. t. 8. f. 3. Lain. Fl. fr. a. p. au 7. Vill. Dan ph. 4. p. 764.—Gmel. Sib. 1. 1.34. f. 1.

Ce saule, ainsi que l'observe Villars, abonde en caractères distinctifs, tandis que les autres en manquent : c'est un grand arbrisseau, entièrement glabre et visqueux sur les feuilles et les jeunes pousses; ses feuilles sont ovales, pointues, bordées de dentelures en scie, calleuses et assez rapprochées, presque toujours dépourvues de stipules; les chatons naissent après les feuilles : ils sont cylindriques, longs de 4—5 centim., portés sur un long pédoncule qui est glabre, chargé de quelques folioles à sa base, et qui devient veiné lorsqu'il forme l'axe de l'épi; Les écailles sont ovales, brunes, velues à leur base : dans les chatons mâles, chacune d'elles porte cinq à sept étamines; dans les femelles, les capsules sont glabres, un peu visqueuses, ovales à leur base, terminées en un bec allongé et comprimé. Il croit le long des ruisseaux, dans les montagnes des Alpes, des Pyrénées, de l'Auvergne, etc.

2080. Saule fragile.

Salix fragilis.

*Salix tJecipien**. Ho.tin. Sal. n. i 5. p. 9. C. 3i. — *Salix fragilis**
Vill. Duuph. 4. p. 761. Wood. Mtd. Bot. 3. t. 198. — *Salix*
j rag His, var. Linn. spec. |t|fi.

Ce petit arbre resseiable assez, au saule à cinq étamincs, ma is ses feuilles et ses jV unes pousses n'ont aucune viscosité ; ses rameaux sont nombreux, assez clalés, fragiles à leur articulation j ses feuilles sont oblongues-lancéolées, dentelées en scie, glabres à ('exception de quelques poils qu'elles portent à leur naissanc, d'un vcrd à-pcu-prè* égal sur les deux surfaces: les infér inures de ckaque pousse sont plus petits et plus ob— fuses. Les /leurs naissent après les feuilles, en cliatons cylindriques, longs de 6-7 centim. j le pédonculé est glabre 011 pubescent, égal à la longueur du chaton, et porte Irois à cinq feuilles, dont li supérieure est presque deux fois plus longuc que les aulres; Taxc.du cha^on est velu; les e'cailles sont oblongucs, glabres ou pubescentes; les clainincs son! au riombrc de deux, ou raroment trois; les capsules son I alongées, pédicellées, absolument ginbres. Ce saule croit an bord ilos flectives et des ruisseaux, aux environs de Paris } d'Abbeville; dans le Jura; les Alpes du Daupbiné, etc.

20S1. Saule en herbe.

Salix herbacea.

Salix herb ace a. Linn. Fi. lapp. t. 7. f. 3. 4* ct 1. 8. f. H. HofTm.
Sal. n. 13. p. 74. t-^jo« f- >4* ''~ *Salix rectusa*, (2>. Lam. Fl. fr.
a. p. nag.

Ce sous-arbrisscau est le plus petit de touies les plantes ligneuses, si Ton ne considre que la portion visible hors de terre j mais la partie la plus considerable est souvent caclée sous le sol : une sou die souterraine, ligneuse, longue de 1-2 décim., et peut-êlre da vantage, couverte d'une écorce brune, émet des rameaux greles, nombreux, qui teirdent tous à a s'élever à la suifacc du sol; chaënn d'eux ne laisse sortir de terre que la)eune pousse de l'annéc : celle-ci porlc deux feuilles glabres, arroudies, dentclees, et semble etre la planle toute entiere. Dans les lieux pierreux et oil le sol ne s'eleve pas cliaque annee, la souche primitive rampe a la surface du sol, et pousse des rameaux courts et tortueux; d'entre les deux feuilles qui terminent chaque rameau, on voit sortir un petit chat on de trois a huit fleurs; les ecailles sont legrement pubescent PS dans les males, clglabres dans les femelles; les capsules sont grandes, ovoïdes, pointues, souvent rougeâtres, absolument

absoluracnt glabrcs. Cette plarile croil sur les Hautes-Alpcs , ctse plaît sur-tout dans les pcoltises les plus élevéesj cllepeut ser'vir à mesurer l'exhaussement local, produit par le terreau que forment les débris des végé''laux. j.

2082. Saule émoussé. *Salix retusa**

Salix retusa. Linn. spec. |^5. Vill. Dauph. 4. p. 77»- — *Salix serpillhfo/ia*. Scop. Cam. n. 1207. t. 61. — *Salix retusa* , «. Lam. FJ. fir. a. p. aao.,

Ce saule à une souche épaisse, Kgneuse, tortue, rampant, tantôt divisée en jets courts vt ra'pprochés, tantôt alongée en jets couchés, garnie d'une écorce rougeâtre ou brune, toujours glabrej ses feuilles sont absolument giabres, entières sur les bords, marquées de vcines qui s'e'carlent de la nervure du milieu sous un angle très-afgu, ordinaireincnt obtuses et coinme Ironqués , quelquefois échancrésausoiiuiuet, quelquefois pointues : le mtine individu réunit par foiscestrois formes de feuilles. Les chatons sont nombreux , uaissent après les feuilles, et renferment de six à douze flours j les écailles des mâles sont ciliées, celles des fcmrlles absolument glabres , ainsi que la capsule , laquelle est plus petite que dans le saule en berbe. jy. II croit dans les montagnes des Alpcs , du Jura, des Pyrénées , de T Auvergne, etc. On le trouve quelque'ois mdlé avec le saule enherbe; inaisil descend plus bas que lui dans les vallées.

§. II. *Capsules velues.*

ao83. Saule réticulé. *Salix reticulata.*

Salix relic ulat a. Linn. spec. i44^a Hoffm. Sal. n. i3. t. a5. a6. et uy. — Linn. II. lap p. t. 7. f. 1. 2. t. 8. f. L
fc. *Foliu utrinque lanatis.*

Cette espèce ressemble un peu, par son port, au saule émoussé t, une souche ligneuse, épaisse, brune, tortueuse, ratiipe à la surface du sol, et pousse des ramcaux courts et rabougris; les feuilles sont placées à Textrémité des branches, portées sur des pétioles longs et rougcAtres, ovales-arrondics, obtuscs ou mémo échancrées au sorninet, d'une consislance coriace, g lab res el d'un verd foncd en dessus j leur surface inférieure porle à sa naissance un duvet long et soycux qui tombe bicntôt, et alors cctle surface est glabre, blanche et marquée de nervures en réseau. Dans la variété j?, que j'ai observéc daus les Alpes, à l'Alléc-blanche, le duvet couvrc les deux surfaces de la fcuille^

et persiste après la fleuraison ; les chatons sont grêles, cylindriques, terminaux, et naissent après les feuilles; les écailles sont brunes, arrondies, un peu velues : dans les mâles, on compte deux étamines, d'abord droites, puis étalées et presque pendantes; dans les femelles, l'ovaire est ovale, chargé d'un duvet soyeux qui tombe en partie, en sorte qu'à la maturité complète, la capsule est brune pubescente. Ce saule croît dans les Hautes-Alpes de la Provence, du Dauphiné, du Piémont et de la Savoie. ☞

3084. Saule marceau.

Salix caprea.

Salix caprea. Linn. spec. 1448. Hoffm. Sal. p. 10. n. 3 t. 3. f. 1. a. ct t. ai. f. a. b. c. Lam. FJ. fr. a. p. 241.

JB. *Salix sphacelata.* Smith. Fl. brit: 3. p. 1066. Hoffm. Sal. t. 5. f. 4. ct t. ai. f. tl.

Le marceau est un arbuste de 2-6 mètres de hauteur, dont le tronc est cendré, legerment feuillu, et dont les rameaux sont allongés, nombreux, d'un vert jaunâtre ou cendré; ses feuilles, qui naissent après les fleurs, sont arrondies ou ovales, remarquables par leur épaisseur et leurs nervures qui forment un réseau saillant à la surface inférieure; elles sont pétiolées, un peu pointues, pubescentes, surtout en dessous, crénelées ou plutôt ondulées sur les bords, et les supérieures seules conservent des stipules : les chatons mâles sont ovoïdes, épais, longs de 5*6 centim., portés sur un court pédicelle garni d'écailles arides et soyeuses^ les écailles des fleurs sont oblongues, larges au sommet, garnies de soies fines, et protègent deux étamines distinctes ; les chatons femelles sont oblongs, portés sur un pédicelle un peu plus long et garni de quelques folioles soyeuses : la capsule est pubescente, pédicellée, lancéolée, un peu ventrue à la base; la variété jg qui est probablement une espèce distincte, a les feuilles entières non ondulées, les chatons plus allongés et les capsules non ventrues à la base: l'une et l'autre offrent une sous-variété à feuilles panachées. Cet arbrisseau croît sur les cotlines sèches; ses fleurs mâles sont recherchées par les abeilles, et exhalent une odeur agréable aux approches de la pluie; ses jeunes branches servent à faire des paniers; son écorce est employée par les tanneurs, en Suède.

2085. Saule à oreillettes. *Salix aurita.*

Salix aurita. Linn. spec. 1[^]6. Hoffm. Sal. p. 30. n. 4* t. 4* f. 1*
2. t. 5. f. 3. et t. 22, f. 1. — *Salix ulmifolia*, Vill. Dauph. 4*
p. 736.

Le saule à oreillettes ressemble au marceau par la consistance) de ses feuilles et ses chatons ovoïdes et serrés; mais il en diffère parce qu'il forme un arbuste plus bas et plus étalé, que les feuilles sont munies à leur base de stipules persistantes, que les filets* de ses étamines sont plus longs et réunis à leur base, que les écailles des chatons sont lancéolées, garnies de poils qui ne dépassent pas leur longueur, qu'enfin la capsule est ovale-oblongue. Il croît dans les mêmes lieux que le marceau, et se trouve souvent mélangé avec lui. J>

2086, Saule pointu. *Salix acuminata.*

Salix acuminata. Mill. Diet. n. 14* Hoffm. Sal. t. G. f. 1. a. t. 11. f. a,
J.B. *iFoliis variegatis.*

Il ressemble au saule marceau par la consistance de ses feuilles et ses chatons ovoïdes et serrés, et s'élève de même à la hauteur d'un petit arbre; mais on le distingue à ses feuilles alongées, ovales-lancéolées, dont les supérieures sont entières et les inférieures crénelées, à ses capsules portées sur un pédicelle aussi long que l'écaille. Il diffère du saule à oreillettes, par ses étamines distinctes et les écailles de ses chatons femelles, ovales* chargées de poils plus courts qu'elles-mêmes. Cette espèce, intermédiaire entre les deux précédentes, croît dans les mêmes terrains. b.

2087. Saule de Suisse. *Salix Helvetica.*

Salix Helvetica. Vill. Dauph. 4* P. 7[^]3. — *Salix arenaria.*
Gou. Ulustr. 78. Sut. Fl. helv. 2. p. 385 — Hall. Hoiv. n. 164a.
1.14* f. ^.

Ce saule forme un arbrisseau peu étalé, haut de 6-8 de*
mètres, dont l'écorce est unie, d'un verd rougeâtre, pubes-
cente sur les jeunes pousses; ses feuilles sont oblongues, lan-
céolées, pointues, entières, un peu coriaces^ couvertes à leur
naissance d'un duvet blanc très-abondant; bientôt la surface
supérieure devient glabre et d'un verd foncé, tandis que l'in-
férieure reste velue, blanche et soyeuse*; les chatons naissent
avec les feuilles, sont cylindriques, longs de 5-4 centim. et
plus gros que dans le saule soyeux, portés sur un pédoncule

court très-velu, chargé de quelques feuilles plus développées dans les femelles; les écailles sont noirâtres, abondamment velues; les mâles ont deux étamines qui dépassent la longueur du duvet. Les femelles ont une capsule blanche, cotonneuse, lancéolée. Cet arbuste croît dans les Alpes entre la Savoie et le Valais; au Col de Balme du côté de Trient, et sur le grand Saint-Bernard (Vill.), au-dessus de Bex (Schl.).

3088. Saule soyeux. *Salix sericea.*

Salix sericea. Vill. Dauph. 4. p. 782. t. 51. f. a7. Hoffm. Germ. 4. p. 264. — *Salix Lapponum*. Linn. spec. 244?? (*on. Illustr. 78. — *Salix lanata*. Delarb. Fl. auv. 172.

Arbrisseau couché de 5-6 décim. de hauteur, à écorce brune à la base, pubescente sur les branches et velue sur les jeunes pousses; ses feuilles sont ovales oblongues, pointues, entières, un peu coriaces, garnies sur l'une et l'autre surface de poils soyeux, blancs, abondants, et qui ne tombent pas comme dans le saule de Suisse; les chatons naissent un peu après les feuilles, sont cylindriques, épais, longs de 5 centim., portés sur un pédoncule velu aussi long que le chaton et chargé de quatre à cinq feuilles semblables à celles de la tige; les écailles sont rousses, très-velues; les étamines dépassent la longueur du duvet; les capsules sont blanches, cotonneuses, oblongues, sessiles. Cette espèce de saule croît sur les rochers humides, aux Monts-d'Or; dans les Alpes du Dauphiné au Lautaret, à Orcière AU Mont-Vizp, en Queyras, etc. (Vill.)- J>

2089. Saule des Pyrénées. *Salix pyrenaica.*

Salix pyrenaica. Gon. Illustr. 77. — Cambr. Epit. 108. Ic. —»
Glauc. Hist. 1. p. 85. Ic.

Cette espèce est intermédiaire entre le saule arbrisseau et le saule cilié; elle ne s'élève pas au-delà de 2-5 décim., et paroît former un très-petit arbrisseau un peu rampant, touffu et rameux; ses feuilles sont ovoides, un peu rétrécies à leur base, presque obtuses, quelquefois lancéolées ou cunéiformes selon Gouan, pubescentes sur les deux surfaces dans leur jeunesse, puis glabres, légèrement glauques en dessous, entières sur les bords, d'une consistance mince et diaphane. Je n'ai point vu les fleurs mâles: les chatons femelles sont oblongs, se développent après les feuilles et sont portés sur un pédoncule très-long pubescent, garni de cinq feuilles semblables à celles de la lige; les écailles sont d'abord jaunes, puis brunes, garnies

tie quelques poils blancs; la capsule est sessile, du moins dans sa jeunesse, couverte d'un duvet blanc et épais; le style est très-long, divisé en deux stigmates grêles et bifurqués. Cette espèce croit abondamment dans les Pyrénées auprès des neiges, sur le Mont-Laurenti et dans la vallée d'Eynes (Gou.). f.

2090. Saule cilié. *Salix ciliata.*

Salix Lapponutua Lian. s. cc., 1447. Fl. lapp. t. 8. f. T ? excl. syn. Hall.

Ce saule forme un petit arbrisseau d'un mètre environ de hauteur, ratneux, torlu, à écorce brune ridée sur les vieux troncs, lisse sur les branches, pubescente sur les jeunes pousses; les feuilles sont entières, lanceolées ou ovales-oblongues, pointues, hérissées dans leur jeunesse de poils blancs et épars qui tombent, à l'exception de ceux du bord de la feuille, glabres, ciliées et glauques en dessous dans un âge avancé; les chatons naissent après les feuilles; ils sont oblongs, portés sur un pédoncule plus long qu'eux, et garni de cinq feuilles semblables à celles de la lige : les écailles sont d'un brun roux, presque glabres sur les deux faces, garnies sur les bords de longs cils blancs; les étamines sont courtes et au nombre de deux sous chaque écaille; les capsules sont portées sur un court pédicelle lancéolées, d'un roux brun, hérissées de poils un peu laineux et qui tombent en partie à la maturité. Cette espèce croit dans les Pyrénées orientales. 2.

2091. Saule nicheur. *Salix incubacea**

Salix incubacea. Linn. spec. 1447. [^]lib. Par. 299. Lam. Fl* fr. a. p. a33»

Ce saule ressemble extrêmement au saule des sables, mais on le distingue à cause de ses rameaux plus éillés, de son écorce plus jaunâtre, de ses chatons indus plus longs, et surtout à cause de ses feuilles plus coriaces, entières, pubescentes en dessus et couvertes en dessous d'un duvet couché et soyeux, qui les rendent blanches et luisantes. Cette espèce croit dans les grés humides à Saint-Léger près Paris, etc. 2.

2093. Saule des sables. *Salix arenarica**

Salix arenaria. Linn. spec. 1447. excl. syn. Hall. Goit. F. Ubel. T. 263. non Gon.

Cette espèce que j'ai décrite ici ressemble beaucoup au saule deprimé, mais elle s'élève davantage et forme un arbrisseau droit haut de 8-10 décim.; les étamines, soit mâles, soit femelles,

naissent avant les feuilles, sont presque entièrement sessiles", courts, ovales et munis à leur base de deux à trois bractées foliacées; les écailles sont brunes, obtuses, velues; dans les mâles chacune d'elles protège deux étamines glabres et de couleur jaune; dans les femelles les capsules sont serrées, presque sessiles, couvertes entièrement d'un coton blanc et soyeux: les feuilles sont éparses, oblongues ou ovales, très-velues à leur naissance, puis glabres en dessus, glauques et pubescentes en dessous, entières ou légèrement dentelées. Cette espèce croit abondamment dans les vallons humides des dunes de la Belgique et de la Hollande, où je l'ai trouvée en fleur au milieu du printemps; on la retrouve aux marais de Saint-Léger près Paris (Thuil.); sur le Mont-Vizo et le Queyras (Vill.)?

2093. Saule déprimé. *Salix depressa.*

Salix depressa. Hoffm. Sal. n. 10. p. 63. t. 15 et 16. — *Salix repens.* Vill. Dauph. 4. p. 763. t. 50. f. 10.

Cette espèce forme un petit arbrisseau coulié, rameux, à écorce brune dans le bas, pubescente vers le sommet; les feuilles sont entières sur les bords, ovales-oblongues, glabres en dessus, mais à leur développement complet, recouvertes en dessous de poils blancs, soyeux, couchés et luisants; les chatons mâles naissent un peu avant les feuilles et ne portent à leur base que deux à trois écailles foliacées, peu développées; ils sont presque sessiles, ovales-oblongs; leurs écailles sont brunes, un peu velues et protègent deux étamines glabres à leur base; les chatons femelles naissent en même temps que les feuilles; ils sont portés sur un pédicelle pubescent long de 2 centim. et garni de trois à cinq feuilles semblables à celles de la tige: les capsules sont dès leur jeunesse portées sur un pédicelle de la longueur de l'écaille; elles sont un peu lâches, pubescentes sur-tout dans leur jeunesse, mais jamais cotonneuses comme celles des espèces voisines. Cette espèce fleurit au printemps et fructifie à l'entrée de l'été; on la trouve à Saint-Léger près le marais des Planets; dans les vallées des dunes de la Belgique; sur la rive de la Durance à Bayard près Gap (Vill.). 1>

2094* Saule bleuâtre. *Salix cassia.*

Salix cecilia. Vill. Dauph. 4* p. 768. t. 50. f. IT. Scilicet. Cent. cxs. n. 99.

Ce saule s'élève peu au-delà d'un mètre; sa tige est divisée

« n rameaux courts et nombreux , revêtue d'une écorce lisse , glabre , d'un gris rougeâtre sur le Ionc , verte sur les jeunes pousses / ses feuilles sont glabres , ovales-lancéolées , absolument entières » d'un verd glauque ou bleuâtre en dessous ; les chatons naissent près les feuilles ; ils sont petits , elliptiques , portés sur des pédicelles pubescens sur lesquels naissent quatre à cinq feuilles étroites et quelquefois légèrement pubescentes. Je n'ai point vu les fleurs mâles dans les fruytes on observe des écailles ovales-obtusées , jaunes et presque glabres : les capsules , avant leur maturité , sont trois fois plus longues que les écailles , elliptiques , pointues , couvertes de poils couchés et soyeux. Cet arbrisseau croit le long des ruisseaux dans les Alpes du Nord (Vill.) ; au Mont-Enzeindaz (Schl.) : il ressemble beaucoup au saule arbruste , dont il diffère par ses feuilles ovales et glabres , son écorce plus grise , ses écailles jaunâtres peu velues et sa tige plus rareuse.

2095. Saule arbruste.

Salix arbuscula.

Salix arbuscula. Linn. spec. p. 44. Lam. Fl. fr. 3. p. 45. non Vill. All.

Ce saule forme un très-petit arbrisseau peu ramifié , à écorce glabre , brune , un peu lisse , à feuilles ovales , très-légèrement dentées en scie , glabres en dessus , garnies en dessous de quelques poils couchés qui les font paroître glauques , remarquables par leur consistance mince et demi-transparente ; les chatons naissent peu après les feuilles et sont portés sur un pédoncule veiné , garni de quelques feuilles florales semblables à celles de la tige ; ces chatons sont ovales ou oblongs , de 1-5 centim. de longueur les écailles sont brunes ou rousses , garnies de longs poils soyeux , sur-tout dans les chatons mâles ; les étamines sont très-longues de couleur jaune et au nombre de deux sous chaque écaille ; les capsules sont blanches , lancéolées , pointues , couvertes d'un duvet coulé , blanc et soyeux ; le style est long et se divise vers le sommet en deux stigmates souvent eux-mêmes bifurqués. Je décris cette espèce d'après des échantillons recueillis dans les Alpes de Saltzbourg , et je l'indique en France d'après l'autorité de Gérard , qui dit l'avoir trouvée dans les vallées humides des Alpes provençales. La plante indiquée par Villars , Allioni et Haller , ne peut appartenir à cette espèce , puisqu'elle a des capsules glabres , tandis que celle de Linné et la nôtre a les capsules velues.

2096. Saule mirte. *Salix myrsinites.*

Salix myrsinites. Linn. spec. 1445* Vill. Dauph. 4. p. 769. Sat.
Fl. helv. a. p. 81. non Hoffm. — Hall. Helv. n. 1645.

Ce saule est un petit arbrisseau rameux qui ne dépasse guère 6-7 de'cim. de hauteur; Villars dit Tavoivre atteindre la hauteur d'un homme: son écorce est roussâtre, pubescente sur les jeunes pousses; les feuilles sont ovales-oblongues, un peu pointues, glabres et marquées de nervures blanches et réticulaires, dentées en scie sur les bords; à leur naissance elles paraissent presque entières et sont couvertes sur l'une et l'autre face de poils soyeux et couchés: les chatons naissent en même temps que les feuilles ils sont cylindriques, portés sur un pédoncule velu aussi long que l'épi, garni de cinq à six petites feuilles dentelées et égales entre elles: les bractées sont oblongues, noirâtres, garnies de poils blancs qui atteignent presque la longueur des organes mâles: dans les chatons mâles (qui dans mes échantillons sont de moitié plus courts que les femelles) on trouve deux étamines sous chaque écaille; les femelles sont remarquables par leur style alongé, bifurqué, obtus et d'un pourpre noir; l'écorce est fortement velue. Ce saule croît dans les Hautes-Alpes du Dauphiné, de la Savoie, etc.

2097. Saule fêlède. *Salix fatida.*

Salix fœlija. Schleich. Cent. exs. 1. n. 5. — *Salix Alpina**.
Sut. Fl. helv. a. p. 83.

Ce petit arbrisseau couché, rameux et souvent tortueux, ressemble, par son port, au saule déprimé et au saule bleuâtre: son écorce est brune, un peu luisante, glabre sur les troncs ligneux et pubescente sur les jeunes pousses; ses feuilles qui naissent un peu avant les chatons sont ovales-oblongues, bordées de dentelures en scie un peu cailleuses, garnies sur-tout dans leur jeunesse de poils soyeux et couchés, qui, dans les feuilles, ne sont visibles qu'à la loupe; leur surface inférieure est d'un glauque-cendré dont la teinte varie de feuille à feuille. Je ne connais point les fleurs mâles; les chatons femelles sont étalés, cylindriques, longs de 1-2 centim., portés sur un pédicule court, cotoimeux, garni de deux ou trois folioles presque entières; les écailles sont arrondies, brunes, couvertes de soies courtes; les ovaires sont alongés, manchâtres, cotonneux, chargés de deux stigmates jaunâtres; la capsule est jaunâtre, pubescente à-peu-près comme celle du saule réticulé. Cette espèce croît dans les Hautes-Alpes voisines du Mont-Blanc. M. Schleicher m'en a

communiqué des échantillons trouvés au-dessus de Servan. Je l'ai récolté moi-même dans l'Allée-blanche.

2098. Saule à longues feuilles. *Salix viminalis*.

Salix viminalis. Linn. spec. i44[^]- Hoffm. Sal. n. a. p. 22. t. 3. f. i. a. et t. 5. f. 2.— *Salix longifolia*. Lam. Fl. fr. 3. p. 232. jB. *Salix vires cens*. Vill. Dauph. 4- P- 780. t. 5i. n. 30.

Les rameaux de cet arbrisseau sont longs, droils, assez flexibles, fragiles aux articulations, recouverts d'une écorce brune dans la variété *, verte dans la variété §; les feuilles sont lancéolées - linéaires, très-longues, pointues, presque entières, glabres en dessus, couvertes en dessous de poils courts, soyeux et couchés, remarquables parce que leurs bords sont roulés en dessous, sur-tout dans leur jeunesse; les chatons naissent avant les feuilles ils sont sessiles, rapprochés, ovales-oblongs; leurs écailles sont un peu velues; les mâles ont deux étamines un peu soudées à la base, et munies, à leur otigique, d'un neclaire grêle, droit et plus long que dans toutes les autres espèces; les femelles ont un ovaire très-velu qui se termine par un style assez long, divisé profondément en deux stigmates simples. Ce saule offre diverses variétés quant à la couleur de son bois, aussi porte-t-il les noms *Cozier blanc*, *d'ozier noir*, *d'ozier verd* il croit dans les lieux humides, et ses branches servent à faire des liens. 1>

2099. Saule à une étamine. *Salix monandra*.

Salix monandra. Ard. Mem. 1.1. 11. Hoffm. Sal. n. i. p. 18. t. 1. f. i. 2. et t. 5. f. 1.

*. *Salix purpurta*, Linn. spec. i444* Lam. Fl. fr. 2. p. vti&.

ft. *Salix helix*. Linn. spec. i444- L^{am}< Fl. fr. 2. p. 226.

y. *Foliis subtis pubescentibus*. — *Salix monandra*, j8. ViU. Daupli. 4. p. ffi'j,

J ? *Salix olivacea*. Thuil. Fl. paris. II. 1* p. SiiJ.

Cet arbrisseau ne s'élève pas au-delà de 5 mètres; ses rameaux sont droits, tenaces, glabres, quelquefois opposés, toujours luisants, d'abord rouges, puis jaunes) ses feuilles sont lancéolées, presque linéaires, un peu dentées en scie vers le sommet, à-peu-près sessiles, glabres et glauques en dessous dans les variétés a. et j3, pubescentes en dessous dans la variété y, opposées au bas des rameaux dans la variété A, et au contraire opposées vers le haut dans la variété §; les chatons sont souvent opposés, sessiles, ovales-cylindriques, courts, cotonneux, et naissent avant les feuilles § les mâles n'ont qu'une seule

étamine, dont l'anllière esl Irès-grossc et à quatre loges ; Irs femelles orit un ovaire qui porte deux sliginates scssiles, une capsule ovale , garnie de poils sojeux el très-courts, à peine double de la bracléc, laquelle esl noire, obtuse et vclue. Cette espèce croil au bord des caux et dans los terres humides\ scs racincs s'entrelrcent cl fixenl les rivages mobiles; scs rameaux servenl à faire des panicrs. J).

CCLXXIII. PEUPLIER, P O P U L U S.

Populus. Touin. Linn. Juss. Lam.

CAR. Les fleurs sonl dioirjues jles cialons sont cylindiiques, composés d'écailles déchirées au sonnet; dana les chatons mâles , sous chaque ^caille , on trouve lmil à tresto élamines qui sorlent d'un pclil godcl Ironqué obliquetnent; dans les fleura femelles, l'ovaire porle quatre ^tigmales et se change en une capsule à deux valves , donl les Lords rentfans sernblent former deux logos : lesg'ainef sqjitiion.brensacs , cliargées d'une liouppe soyeuse; leur radicule «st supérieure.

Ous. Les peupliers sont de grands arbres qui reprennent facileincnl de bouturcs el aiment les terreins huiuidos; leurs bourgeons sont revêtus d'une matière visqueuse el odoranc; leurs feuilles sont arrondiesou triangnlaires , inégalciucnt den* tées, loujours vacillantes , parce que leur pétiole, au lieu d'être dépriraé comme à l'ordinaire , est comprimé laférnlement , surtout vers le sommetj ces pétioles portent sou vent des glandes t les (leurs iiaissent toujours avant les feuilles et sorleut de bourgeons écaillrux.

§. 1^{er}. *Peupliers blancs; jeunes pousses coton* neuses; huit étamines.*

3100. Peuplier blanc. *Populus alba.*

Populus alba. Linn. «pec. i463. — *Populus atba*, */Lam. Fl. fr. a. p. a35. -- *Populus nivea.* Wild. Aib. 237. — *Populus alba nivea.* Ait. Kew. 3. p. 4o5. — *Populus major.* Mill. Did. n. 4. — Cam. tpit. 65- Ic. — Lob. Ic., a. p. 1^3. f. f.

Le peuplier blanc, ou *peuplierjpreaux*, esl un arbre tres-eleve dont le tronc a Tecorce grise et crevasse'e, dont les rameaux sont noinbreux, divergens , rouges ou bruns, recowverts d'un duvelblanc j les feuilles sont a-peu-pres trianguiaires , forte-nenl dentées , un peu lobees, presque gtabres et d'un verd sombre en dessus, entièrement blanches et cotonneuses à la surface inférieure: lcsllcurs naissentavant les feuilles, euchatons oblongs qui

sortent de bourgeons brims e'cailleux; les flurs mâles ne contiennent que hint étamines : le duvet dos graines est très-abondant; les oiseaux l'emploient dans la confection de leurs nids. Le peuplier croit facilement partoul et pousse au loin des racines traçantes ; son bois doux et liant sert à faire des meubles; ies chèvres et les moutons recherchent les feuilles de cet arbre. J.

a | oi. Peuplier grisâtre. *Populus canescens*.

*Populus canescens** Smith.Fl. brit. 3. p. io&o.~~ *Populus alba*, Vild. Arb. wj.^- *Popufus alba*, 0. Lam. Fl. fr. 2. p. 235. — *Populus nigra*. Mill. Illusir. t. 90.—Lob. Ic. 2. p. 193. f.2.

Cet arbre, connu par plusieurs cultivatcurs sous le nom de *grisaille*, diffère du précédent par ses feuilles plus petites, moins dentées, nullement Jobécs, chargéca en dessous d'un duvet cotonneux un peu grisâtre et moins abondant; par ses chatons deux fois plus longs, cylindriques, un pcu lâches, composés d'écailles très-velucs, brunes et non jaunâtres. Il poAe ses rameaux plus redressés et s'élève moins que le précédent. On le trouve dans les bois et dans les lieux humides. h.

aiQ2. Peuplier tremble. *Populus tremula*.

Populus tremula. Linn. spec. 1464. Poir. Diet. Enc. 5. p. a33«
Lam. Fl. fr. a. p. a35.—Duh. Arb. a. p. 178.

Le tremble est un arbre de 8-12 metres, dont l'écorce est lisse, blanchâtre, cl qui se divisc en rameaux souples, rougeâtres, disposés en tete arrondie et peu seVree % les feuilles sont a rr on dies, dentées, un peu plus larges que longues, légèrement cotonneuses dans leur jeunesse, glabres et Hsses dans un âge avancé, portées sur un pétiole si long et si com prime, qu'elles sont facilement agitées par le moindre vent; les fleurs son(aemblables à celles du peuplier blanc. Le tremble aime les expositions froides et les terrains un peu humides; son bois est fclanc, lendre, presque inutile -7 il fleuril de très-bonne heure. i' - §• II. *Peupliers noirs; jeunes pousses lisses et, glabres; douzeétamines ouplus.*

aio3. Peuplier noir. *Populus nigra*.

Populus nigra. Linn. spec. i^m Poir. Diet. Enc. 5. p. a34. -a
Duh. Arb. 2. p. i78.-r*Blakw. t. 248.

#. *Nana*. Duh. 1, c, u. 5. •— *Populus flexibilis*. Roz. Diet. j*%
p. 618.

€et arbre s'élève très-baut lorsqu'il végète dans les terrains humides; il se divisc en ramcaux nombreux, élalés, dont le* cojeeest jaunâtre, glabr^ ritlée; les bourgeons et les jcune*

feuilles sont revêtues d'une matière visqueuse et odorante; les feuilles sont presque triangulaires, élargies et tronquées à la base, pointues au sommet, inégalement crénelées, glabres et vernissées sur leurs faces; les étamines mâles sont grêles et chaque fleur contient seize à vingt-deux étamines à anthères purpurines; les étamines femelles sont plus longs et on voit les fleurs un peu écartées. Le peuplier noir fleurit à l'entrée du printemps; son bois sert à faire des poutres, des échelles, des planches: ses bourgeons sont émollients et caïmans, et entrent dans la composition de l'onguent *populeum*; le duvet des graines a été employé pour faire du papier. La variété *3* se cultive dans les vignes; on tient sa tige naine et on coupe ses branches pour s'en servir comme de liens, ce qui lui a fait donner le nom impropre *tozier blanc* &c.

2104. Peuplier pyramidal. *Populus fastigiata*.

Populus fastigiata. Poir. Diet. Enc. 5. p. 35. — *Populus pyramidalis*. *Tozier*. Dict. Agr. 7. p. 619.

Cet arbre long-temps confondu avec le peuplier noir, lui ressemble en effet par la floraison et même par le feuillage; mais il s'en distingue constamment et facilement par ses racines épaisses, droites, très-serrées contre la tige, ce qui donne à l'arbre l'aspect d'une longue pyramide; ses fleurs mâles n'ont que douze à dix-huit étamines. Cet arbre, connu sous les noms de *peuplier d'Italie* ou de *Lombardie*, est cultivé abondamment depuis quelques années; on le plante le long des avenues en ligne droite; on le place aussi dans certains bosquets, à cause de son port qui contraste avec celui des autres arbres. On s'en sert encore pour aider à la dessiccation des marais (comme il croît promptement, il tire beaucoup d'humidité du sol sans cependant lui intercepter l'air ni le soleil. La patrie de cet arbre n'est pas encore bien connue) le nom de *peuplier turc* qu'on lui donne en Hongrie, pourroit faire présumer qu'il provient de l'Orient.

CCLXXIV. MYRICA. *MYRICA*.

Myrica. Lion. Juss. Lam. — *Gale*. Tourn.

CAR. Les fleurs sont dioïques, disposées en étamines ovales les composés d'écaillés en forme de croissant; les mâles ont de quatre à six étamines sous chaque écaille; les anthères sont grosses, à quatre valves; les femelles ont un ovaire à deux styles, le fruit est un petit drupe uniloculaire et monosperme.

OBS. Les fruits de ces plantes transsudent une matière circuse

et odorant qui est si abondante dans le *Myrica cerifera* d'Amérique, qu'on la récolte pour en fabriquer des bougies. Cegenre a quelques rapport^, par la qualité de ses sues, avec la famille des Térébinthacées.

3105. *Myrica galé.*

Myrica gale.

Myrica gale. Linn. spec. 1453. Fl. dan. t. 327. Lam. Diet. 9, p. 52. — *Myrica palustris.* Lam. Fl. fr. a. p. 36.

Petit arbrisscau branchu et odorant, dont les feuilles sont dures, ob'ongues, plus larges vers leur extrémité supérieure, den féc's cl portées sur de t' res-courts pétioles; les fleurs sont disposées sur des chatons dont les écailles sont un peuluisantes; les fruits sont un peu charous et d'une odeur assez forte. Il croit dans les lieux aquatiques et marécageux. On le trouve abondamment à Saint-Léger près Paris, dans les dunes de la Belgique, etc. Il fleurit au prin temps et ses fleurs s'épanouissent avant la naissance des feuilles; le nombre des pieds mâles surpasse ordinairement de beaucoup celui des pieds femelles. On met cette plante dans les armoires pour écarter les teignes. J»

* * *Fleurs monöiques.*

CCLXXV. BOULEAU. *BETULA.*

Betula a. Tonrn. Hall. Gcertn. — *Betula sp.* Linn.

CAR. Les fleurs sont monoïques, disposées en chatons alongés et cylindriques; les mâles ont des écailles rapprochées trois à trois, et douze étamines placées sous l'écaille intermédiaire; les femelles ont des écailles à trois lobes: leur ovaire est comprimé, chargé de deux styles et divisé en deux loges, dont l'une avorte avant la maturité, l'enveloppe de la graine est membraneuse sur les bords, comme celle de Tonne.

OBS. Les fleurs naissent avant les feuilles, et les écailles des chatons femelles tombent assez facilement; les pédoques de chatons sont toujours simples.

a 106. Bouleau blanc.

Betula alba.

Betula alba. Linn. spec. 1393. Lam. Diet. 1. p. 453. — Dqh. Arb. 1. p. 100. t. 39.

A. *Ramis pendulis.* — *Betula pendula.* Hoffm. Germ. 4. p. 44 &

Q. *Ramis verrucosis.* — *Betula verrucosa.* Ehrh. Arb. n. 96.

y. *Caule semiorgyalis,* — Smcl. Sib. 1. t. 36. f. a.

Le bouleau blanc est un arbre qui, dans les bons terrains, s'élève jusqu'à 20 et 25 mètres, et qu'on distingue à son tronc blanc, à ses rameaux grêles souvent pendans, formant une cime lâche et pen serrée; les couches de l'épiderme du tronc sont très-nom-

breuscs et se séparent facilement; scs. jeuncs pousses sont en-
 tièrement glabres, un peu rougca¹ Ires, unies ou couvertes de
 peiites verrues blanches \$ les feuilles sonL péliolées , écarlées ,
 glabres au moins dans leur développciuent complet, ovales,
 terminées en pointe alongée, dcnlés eu scie; elles naissent de
 bourgeons bruns el écaillcux : les cbatons mâles sont termi-
 naux, géniinés j les chatons femcllcs sont solitaires , laléraux ,
 et leurs écailles ont la forme d'un trefle. Cet arbre croit dans
 les terreusles plus stériles, les plus sablonncux et les plus froids;
 il préfère les lieu* humides. On le trouve dans les Alpes au-
 dessus dc.la régioa de tous les arbres; mais il ne s'y élève guère
 au-delà d'uu mètre de hauteur: son bois cst employé pour faire des
 roues, de&cerceaux, des sabols, etc. \$ son écorce sertde flambeau
 aux paysans des Alpes) ses feuilles sont a mères, résolatives et
 détersives; la liqueur qu'on tire de son tronc par incision, est
 acidule et vanté contre le calcul des reins et deJa vessie.

2107. Bouleau pubescent. *Betula pubescens**

Betula pubescens. Ehrh. Arb. n. 67. Hoffm, Germ. 4. p. ^6.

Cet arbre ressemble au précédent par son port et iablanchcur
 de son tronc, et n'en est peut-être qu'une variété ; il s'en dis-
 tingue à ses jeunes pousses velues et à ses feuilles qui ne se
 terminent pas en poinle aussi acérées et qui sont pubescentes
 même à leur par fa it développement. Il a'ete trouvée dans les
 marais des montagnes du Jura, par M. Chaillet : sa fructifica-
 tion ne m'est pas connuc.

a 108. Bouleau nain. *Betula ? nana*.

Betula nana. Linn. Fl. lapp. t. 6. f. 4« Lam. Diet. 1. p. 484. Fl.
 flan. t. gi.

Arbrisseau rameux, tortu, dont T'écorce est brune, glabre r
 et dont la* bauteur n'atteint jamais un mètre; SPS feuilles sont
 orbiculaires, crónelées, glabres, fermes, presque lisses, d'ua
 centimètre environ de diamètre; les flours naissent après le\$
 feuille3 et sortent avec clles de bourgeons écaillcux, bruns et
 ciliés. Je n'y ai vu que quatre étamines, quoique Haller en
 compte six. Les écailles des chatons femelles sont Jivisées dès
 leur base en trois lauières étroites et line'aires; Tovaire est or-
 biculaire, comprimé, et a ses appendices membraneux très-
 pcuprts. Ce sous-arbrisseau croit dans les lieux humides des
 montagnes du Jura (Hall.). N'ayant pas occasion d'examinei*
 acluellement ceUe planle fraicke, |o n'ose déterminer si ellf

appartient au genre des bouleaux ou à celui des aulnes, ou si elle doit les réunir, on en se place entre eux: elle s'approche des bouleaux par ses pédoncules simples, les écailles des chatons femelles à trois lobes, et ses ovaires un peu bordés; elle ressemble aux aulnes parce que ses fleurs mâles n'ont que quatre étamines, que son fruit paroît biloculaire, et que ses fleurs naissent après les feuilles.

CCLXXVI. AULNE. *ALNUS.*

Alnus. Tourn. Hall. Goertn. — *Betula sp.* {jinn.

CAR. Les fleurs sont monoïques, disposées en chatons, dont les mâles sont allongés, cylindriques, et les femelles globuleux, portés sur des pédoncules rameux; les écailles des mâles sont pédicellées en forme de cœur, et portent en dessous trois petites écailles: les fleurs sont placées à la base de chacune d'elles, et sont composées d'un godel à quatre lobes et de quatre étamines; les écailles des chatons femelles sont en forme de coin, dures et persistantes; l'ovaire est comprimé et porte deux longs stigmates; l'enveloppe des graines est dure, non bordée d'aile membraneuse, à deux loges et à deux graines.

2109. Aulne glutineux. *Alnus glutinosa.*

Alnus glutinosa. Goertn. Fruct. 2. p. 54. t. 9. ^ Q* *'' *Helula glutinosa.* Vill. Dauph. 4. p. 789.—**Ficula alnus.* Linn. spec. 1394* Lam. Diet. 1. p. 454-

«*Helula emarginata.* Ehrh. Arb. n. 9.

«*Alnus laciniata.* Ehrh. ex Hoffm. Germ. 4. p. 454»

Cet arbre s'élève à 15 mètres au plus; il croît fort vite et pousse dès le pied des rameaux nombreux; son écorce est épaisse, grise; son bois dur, jaunâtre, devient rouge lorsqu'il est encore frais il se trouve exposé à l'air } ses feuilles sont ovales, obtuses et comme tronquées au sommet, crénelées sur les bords, glabres et pubescentes dans leur jeunesse, ensuite glabres, à l'exception de quelques touffes de poils placées sur la surface inférieure à l'aisselle des nervures; les fleurs naissent peu après les feuilles; les chatons mâles sont allongés et pendans; les chatons femelles courts, serrés, droits, rougeâtres: les fruits persistent d'une année à l'autre. L'aulne croît le long des ruisseaux et dans les lieux humides; ses feuilles poussent de bonne heure; son bois est estimé soit pour le chauffage, soit pour l'économie domestique; on en fait des conduits d'eau très-durables. La variété à 3 a les feuilles profondément coupées; ses graines semées ont reproduit l'aulne à feuilles entières (Daroi.).

2110. Aulne blanchâtre. *Alnus incana*.

Betula incana. Moench. Sbst. |. p. 117. Vill. Dauph. 4. p. 790.—
Betulaincana, a. Lam. Diet. 1. p. 55. — *Betula alnus*, j8.
 Linn.-spec. 1344

Cet arbre diffère du précédent par son bois plus tendre, son écorce d'un gris pâle, ses feuilles plus allongées, pointues, dentées en scie, blanchâtres, pubescentes ou cotonneuses en dessous, quelquefois même velues en dessus, presque jamais gluantes; ses chatons mâles sont plus droils et plus serrés. Il croît aussi communément dans les montagnes, que l'aulne glutineux dans les plaines. *i*.

3111. Aulne verd. *Alnus viridis*.

Betula viridis, Vill. Dauph. 4. p. 789. — *Betula ovalis* Schrank
 , Salz. p. 55. ex Hopp. Gcnt. *i*. — *Betula incana*, &. Lam. Diet.
 1. p. 455.

Cette espèce est intermédiaire entre l'aulne glutineux dont elle se rapproche par ses feuilles glabres, et l'aulne blanchâtre auquel elle ressemble par ses feuilles garnies de dents pointues et disposées en scie: elle diffère de l'un et de l'autre parce qu'elle s'élève beaucoup moins; que ses rameaux sont anguleux; que ses feuilles sont ovales-arrondies, ni pointues, ni tronquées au sommet; que ses chatons sont plus longs, plus fournis et composés d'écaillés portés sur un pédicelle plus long. On trouve cet arbrisseau sur les hautes montagnes du Comté de Savoie, de l'Oisans, etc. (Vill.); sur le Mont de Genève, etc. Villars dit que les pédoncules sont quelquefois simples. *2*.

CCLXXVII. CHARME. *CARPINUS*.

Carpinus. Mich. Scop. — *Carpini* sp. Linn.

CAR. Les fleurs sont monoïques, disposées en chatons; les chatons mâles sont alotigés, cylindriques, composés d'écaillés concaves, ciliées à la base, d'où sortent 8-14 étamines un peu barbues au sommet, et qui s'ouvrent obliquement; les chatons femelles sont lâches, composés de grandes écaillés foliacées, à trois lobes; à leur base est un ovaire dentelé au sommet, surmonté de deux styles, divisé en deux loges, dont une avorte à la maturité: le fruit est une capsule osseuse qui ne s'ouvre point.

OBS. On doit probablement séparer de ce genre les *ostrea*, qui ont les chatons femelles ovales, serrés, composés non d'écaillés, mais de follicules renflées, entières, fermées de toutes parts, à la base desquelles se trouve une coque à un ou deux loges.

2112. Charme commun. *Carpinus betulus.*

Carpinus betulus. Linn. spec. i4i6. Lam. Diet. i. p. 707. Goertn.

Fruct. 3. p- 5a. t. 89. f. 2.— *Carpinus scpium.* Lam. Fl. fr. a. p. 212. — Duh. Arb. 1. p. i3o. t. 49*

f. *Carpinus quervijolia.* Hort. Par.

Arbre médiocre dont l'écorce est unie, grisâtre et tachée de blanc; ses feuilles sont pétiolées, ovales, glabres, nerveuses, ridées et dentées; les anthères des étamines sont terminées chacune par un poil; les calons des fleurs feinelles sont lâches et composés d'écaillures planes, coriaces et à trois lobes. Cet arbre croît dans les bois, J>; on en forme des haies que Ton taille avec soin pour orner les promenades; il porte alors le nom particulier de *charnille*: son bois est dur et d'un usage fréquent dans les arts qui concernent l'ameublement. La variété \$ qu*bn Cultive au jardin des plantes, est très-remarquable en ce qu'elle porte à-la-fois des feuilles dentées en scie et d'autres profondément lobées comme des feuilles de chêne; chaque bourgeon ne produit qu'une sorte de feuilles; lorsqu'une même branche porte les deux espèces de feuilles, ce sont les bourgeons inférieurs qui produisent les feuilles si implemment dentées.

C C L X X V I I I H Ê T R E. F A G U S.

Fagus. Tourn. Lam. Goertn. — *Fagi sp.* Linn.

CAR. Les fleurs sont monoïques; le chaton mâle est pendant, globuleux, composé de fleurs serrées dont le périgone est à six lobes peu profonds et renferme huit étamines; les fleurs feinelles sont réunies deux ensemble dans un involucre à quatre lobes » berissee en dehors d'épines molles et simples; le périgone est adhérent, cotonneux, à six lobes; le style se divise en trois stigmates; l'ovaire est triangulaire, à trois loges, dont chacune renferme deux graines: deux de ces loges avortent, et le fruit est une noix triangulaire, uniloculaire, à une ou deux graines anguleuses; la radicule est supérieure, les cotylédons épais et charnus.

OBS. Les fleurs paroissent peu après les feuilles.

2113. Hêtre des forêts. *Fagus sylvatica.*

Fagus sylvatica. Linn. spec. i4i6. Lam. Diet. 3. p. ia5. — *Fa-*

gus sylvestris. Goertn. Fruct. 1. p. 18a. t. 37. f. a. — Duh.

Arb. T. p. s»3i. t. 98.

£. FOIÛA *purpurea-fuscis.*

Le hêtre, aussin *ouimtojiij-ard*, *fau oufoyard*, est un b«l

arbre de 20 à 50 mètres, dont le tronc est droit, couronné par une cime assez régulière dont le sommet est cendré, unie dont les rameaux sont grêles, un peu pendans et légèrement pubescens dans leur jeunesse : les feuilles sont ovales, un peu dentelées, légèrement pointues, d'un vert gai en dessus, garnies en dessous de poils couchés sur les bords et sur les nervures ; ces feuilles deviennent ordinairement d'un rouge vif à l'automne, et sont purpurines dès leur naissance dans la variété qu'on cultive dans les jardins sous le nom de *hêtre pourpre*, et qu'on propage par greffe et par marcottes. Le hêtre compose une grande partie de nos forêts ; il se plaît surtout sur le penchant des montagnes calcaires : son bois est employé dans le charriage et pour fabriquer des caisses, des sabots, etc. ; mais surtout il est utile comme bois de chauffage : ses graines, qu'on appelle *faïnes*, produisent par expression l'huile de faïnes, qui est employée pour la lampe lorsqu'elle est fraîche, et qui, en vieillissant, devient douce et propre à entrer dans nos aliments.

CCLXXIX. CHATAIGNIER. *CASTANEA.*

Castanea. Tourn. Lam. Goertn. — *Fagi* sp. Linn.

CAR. Les mêmes pieds portent des fleurs mâles et des fleurs hermaphrodites ; les étamines mâles sont cylindriques, très-longues, composées de fleurs agglomérées 9 à 12, dont le périclype est à six divisions profondes et renferme cinq à vingt étamines ; les fleurs hermaphrodites sont réunies deux à trois ensemble dans un involucre à quatre lobes, hérissé en dehors d'épines dures et rameuses ; le périclype est adhérent, à cinq ou six lobes ; il renferme un duvet roide dans lequel sont cachées douze étamines rouges et avortées : l'ovaire est à six loges dispermes et porte six styles carillagineux ; cinq des loges de l'ovaire avortent, et le fruit est une noix uniloculaire qui renferme une à trois graines ridées.

OBS. Outre les caractères nombreux qui distinguent ce genre de celui du hêtre, il faut ajouter que la substance des graines est farineuse dans le châtaignier, tandis qu'elle est huileuse dans le hêtre.

2114. Châtaignier ordinaire. *Castanea vulgaris.*

Castanea vulgaris. Lam. Dici. 1. p. 708. — Dnh. ecl. sec. 3. p. 65. t. 19. — *Castanea ve^ca.* Goertn. Fract. 1. p. 181. t. 37. f. 1. — *Fagus castanea,* Linn. spec. i^G. Lam. Fl. fr. a. D. an.

β. Sativa.

γ. Variiegala.

Le châtaignier est un grand arbre dont les rameaux sont longs et très-étalés , dont l'écorce est unie et grisâtre , et dont le tronc acquiert un diamètre considérable (i) et se creuse ordinairement à l'intérieur dans sa vieillesse; ses feuilles sont oblongues, pointues, fermes, glabres, bordées de dentelures en scie écartées et assez saillantes \$ les chatons mâles ont une odeur pénétrante. Cet arbre croît sur le penchant des collines et des montagnes , dans les terrains légers. La variété *α* a les feuilles panachées; la variété *β* , qu'on désigne sous le nom impropre de *maronnier* > se distingue par la grosseur et la douceur de ses fruits qu'on nomme *marons* , et qu'on mange soit bouillis, soit rôtis , soit confits. Le nombre naturel des graines est de trois dans chaque coque, mais il en avorte souvent une ou deux , et la nourriture destinée à ces trois graines se jetant sur une ou sur deux, les rend plus grosses et plus savoureuses. La châtaigne, soit fraîche, soit desséchée au moyen du feu, soit réduite en farine fine, sert d'aliment habituel aux habitans des Cévennes, du Périgord , du Limousin et de l'isle de Corse; elle est aussi d'un grand usage dans les Alpes et les montagnes voisines de Lyon. On en distingue plusieurs variétés de grosseur et de saveur ; telles sont la *corive* , qui est petite et qu'on préfère pour dessécher; la *laganiaude* et *Végade*, remarquables par leur grosseur; le *maron* proprement dit, qui a ordinairement qu'une graine dans chaque coque, etc. Voyez pour les détails, la nouvelle édition des Arbres et Arbustes de Duhamel, vol. 5, p. 65; le Traité de la Châtaigne, de Parmentier; les Mémoires de Deshayes, dans le Journal de Physique de 1771 et 1773 , etc.

CCLXXX. COUDRIER. *CORYLUS.*

Corylus. Torr. Linn. Juss. Lam. Gees no.

GAR. Les fleurs sont monoïques; les chatons mâles sont cylindriques, pendans , composés d'écaillés rhomboidales à trois lobes , dont celui du milieu couvre les deux autres , de huit étamines insérées à la base des écaillés, et dont l'anthère a une loge; les fleurs femelles naissent plusieurs ensemble dans un

(1) On cite le châtaignier du Mont-Etna, connu sous le nom de châtaignier des *cent chevaux*, qui a 160 picds de circonférence, et qui est composé de plusieurs arbres réunis ensemble par leurs racines.

bourgeon écailléux; leur ovaire est surmonté de deux styles, et paroît de l'vue de calice à l'époque de la floraison; bientôt se développe un involucre coriace, découpé sur ses bords, qui enveloppe une noix ovale, lisse, monosperme, marquée à sa base d'une cicatrice large et arrondie.

2115. Coudrier noisetier. *Corylus avellana*.

Corylus avellana. Linn. spec. i/fiy. Lam. Diet. 4. p. 496.

Illustr. r. 780. Gært. Fruct. a. p. 5a t. 89. f. 3*

a, *Silvestris*. — Lob. Ic. a. t. 19a.

f&. *Alba*. — *Saliva, fructu alia minore*.

y. *Grandis*. — *Saliva, fructu rotundo maximo*.

fr. *Rubra*. — *Saliva, fructu oblongo rubente*. — *Corylus maxima*. Mill. Diet. n. a.

f. *Glomerata*. — *Nucibus in racemum congestis*.

Le coudrier ou noisetier est un arbrisseau assez commun dans les haies et dans les taillis; ses tiges sont droites, rameuses, flexibles, son écorce tachetée, pubescente sur les jeunes pousses; ses feuilles sont en forme de cœur, arrondies à la base, dentelées, pubescentes en dessous; les stipules sont ovales-lanceolées; les chatons mâles naissent trois à quatre ensemble et s'épanouissent à la fin de l'hiver > avant la naissance des feuilles. La variété *et*, qui est sauvage, a le fruit petit, blanc et de saveur agréable. Parmi les variétés cultivées, plus spécialement nommées *avelines*, on distingue la variété *js* qui a le fruit blanc, oblong, assez petit; la variété *y*, dont le fruit est arrondi, très-gros; la variété *^*, dont le fruit est rouge, très-long; et enfin la variété *6*, où l'on trouve plusieurs fruits agglomérés. Le noisetier croît de préférence dans les terrains humides et légers, et se propage facilement, surtout par marcottes. j.

CCLXXXI. CHêne. *Q U E R C U S*.

Quercus. Tom. Linn. Juss. Lam. Gært. Michx.

CAR. Les fleurs sont monoïques; les mâles disposés en chaton lâche et pendant, ont chacune un périgone découpé et cinq à dix étamines; les femelles ont chacune un involucre composé de plusieurs écailles embriquées soudées en une cupule hémisphérique et coriace, qui s'accroît après la floraison; le périgone «t adhèrent avec l'ovaire et à six lobes; l'ovaire est à trois loges, à six graines et à trois stigmates; il se change en une noix uniloculaire, monosperme, oblongue ou arrondie, enfoncée dans la cupule, et connue sous le nom particulier de *gland* (Gært.).

OBS. Michaux a divisé les chênes en deux sections (duiles de la longueur du limbe qui s'écoule entre l'apparition des fleurs et la maturité du fruit) dans les uns, tel que le chêne sessile, l'ovaire commence à grossir dès le moment de son apparition et mûrit à l'automne suivant dans d'autres, tels que le cerisier, l'églé, le chêne au kermès, la fleur femelle se développe d'abord, l'ovaire ne commence à prendre l'accroissement que le printemps suivant, et le fruit ne mûrit conséquemment que dix-huit mois après son apparition. Dans les chênes à fructification annuelle, les fruits sont toujours axillaires dans ceux à fructification bisannuelle, les fruits restent seuls après la chute des feuilles, et ne demeurent axillaires dans les espèces à feuilles persistantes. — Guettard a observé que les feuilles du chêne sessile, portent, sur-tout dans leur jeunesse, de petites houppes de deux, trois, quatre, cinq ou six poils qui partent d'un point commun; cette même structure se retrouve dans le cerisier, l'églé, l'yeuse, etc.

§. I^{er}, *Chênes qui perdent leurs feuilles chaque année.*

16. Chêne à grappes. *Quercus mcmosa*,

Quercus racemosa Linn. Diet. i. p. 715. — *Quercus pedunculata* Hoffm. Genn. 3. p. 117. — *Quercus laevis* Salisb. Prodr. 39. — *Quercus faemina* Fl. dan. t. 1180. — *Quercus robur* Linn. spec. 1414. Siniib. Fl. brit. 3. p. 106. — *Quercus robur*, §. Lam, i. 1. p. 208. — Dubain. Aib. 2. p. 47.

Ce chêne est un arbre élevé dont le bois est plus dur que celui de l'espèce suivante, dont les feuilles sont presque sessiles, lousinés glabres, plus larges au sommet qu'à la base, découpées en lobes obtus et un peu inégaux; ses glands sont portés sur un long pédicelle et disposés en épi. L'écaille peu adhérente à la cupule est lisse et non tuberculée, c'est-à-dire composée d'écailles appliquées et non divergentes au sommet. Ce bel arbre est spécialement connu des agriculteurs sous les noms de *grain de velin*, de *roure* et de *chêne à grappes*; il fait la base principale de nos forêts, et en usage avec l'épicéa pour toutes les constructions, i.

9/J. A. 2. f. 101
216. 2. 2. 101

2117. Chêne sessile. *Quercus sessiliflora*.

Quercus sessiliflora. Smith. Fl. brit. 3. p. 102G.— *Quercus robur*^
Lam. Diet. 1. p. 717. — *Quercus robur*, var. a. Lami. Fl. fr.
2. p. 208.

tf. *Quercus glomerata*. — *Quercus robur*, var. *. Lam. Diet, u
p. 717.

jb. *Quercus plalyphylla*. — *Quercus robur*. var. «. Lam. Diet.
1. p. 717-

y. *Quercus laciniata*— *Quercus robur*, var. /3. Lam. Diet, u
p. 717.

S. *Quercus nigra*. — *Quercus robur*, var. y. Lam. Diet. *.
P.717.

«. *Quercus lanuginosa*. Thnil. Par. II. 1. p. 502. — *Quercus*
collina. Schlicli. Gent. 1. n. 97. — *Quercus robur*, }. Lam.
Diet. i. p. 717.

(. *Quercus fastigiata*. Lara. Diet. i. p. 735.

Le chêne sessile, long - temps confondu avec le précédent sous le nom de *roure* (robur), en diffère par sa stature moins élevée \$ par son bois moins dur; par ses glands presque sessiles; par ses feuilles pétiolées, souvent velues, non élargies au sommet et divisées en lobes moins obtus et plus régulièrement opposés. Sous ce nom nous comprenons encore plusieurs arbres, dont quelques-uns sont de véritables espèces distinctes mais en attendant qu'elles aient été mieux étudiées et qu'on ait vu leurs caractères distinctifs se conserver par les grains, je les décrirai encore comme de simples variétés. •

La variété a, qu'on nomme *chêne à trochets*, *chêne à petits glands*, a les feuilles velues en dessous, des glands assez petits et ramassés par bouquets; il semble réunir le chêne pédonculé avec les suivants, vu qu'il porte ses bouquets de glands tantôt sessiles, tantôt pédonculés: il est plus rare que le précédent et a été observé à Fontainebleau, à Godonvilliers, etc.

La variété f est très-commune dans les forêts; on la nomme *durelin*, *chêne à larges feuilles*; elle a les glands presque sessiles, les feuilles glabres, larges, à lobes peu profonds et arrondis.

La variété y ou le *chêne découpé*, ne diffère de la précédente que par sa feuille plus découpée et plus petite. Ce chêne croît dans les lieux pierreux et humides, à Malchères.

La variété t, que Lamarck nomme *chêne noirâtre*, est commune dans les bois à Fontainebleau et ailleurs. C'est abrégé

1) *Q. pubescens*
2) *Q. pubescens*

ressemble au durelin, mais il a les feuilles pubescentes en dessous et les glands très-gros et presque solitaires.

La variété s ou *chine laineux*, *chine des col lines*, croit dans les lieux secs et pierreux; il a les glands sessiles, les feuilles assez découpe'es, très-velues en dessous et un peu pubescentes en dessus, sur-tout dans leur jeunesse : il forme un arbre tortueux.

La variété f, connue sous les noms de *chine pyramidal*; *chine cjrprès*, se distingue à son port élançé et pyramidal, à ses feuilles presque sessiles et qui tombent à l'entrée de l'hiver, tandis que dans tous les arbres précédens les feuilles sèches persistent sur l'arbre jusqu'au printemps. On ignore si son fruit est sessile ou pédonculé : ses feuilles sont pubescentes dans leur jeunesse et deviennent ensuite glabres. Ce chêne croit dans les Pyrénées, la Basse-Navarre, les environs de Bordeaux.

3i 18. Chêne cerris. *Quercus cerris*.

Quercus cerris. Linn. spec. i/5. — *Quercus fanvgnosa*. Lam*

Fl. fr. a. p. 209. — *Quercus crinita*. Lara. Diet. 1. p. 718.

a. *Quercus cerris*. All. Pcd.n. 1986. — *Quercus crinita*, var. -y.

Lam. Diet. 1. p. 718. — Lob. 1c. 2. t. i5G. f> a.

fl. *Quercus haliphlaos* — *Quercus crinita*. Lain. Diet. 1. p. 718. •

y. *Quercus tomentosa*. — *Quercus crinita*, var. K Lam. Did.

1. p. 718. — *Quercus nigra*. Thorel. Land. 38 r.

Ce chêne perd ses feuilles en hiver, comme les précédens, dont il diffère par sa cupule hérissée, c'est-à-dire composée de caillles non appliquées mais redressés à leur sommet; la petitesse de cette cupule le fait distinguer de l'égilops. Cette espèce comprend trois variétés ou races distinctes.

La variété ct, qui est le véritable cerris des anciens, est assez rare en France; on l'indique aux environs de Paris (?) et dans la Flandre: son tronc est tortueux; ses feuilles sont découpées en forme de lyre, à lobes anguleux et pointus, un peu pubescentes. Il croit dans les lieux pierreux et montueux.

La variété 0; qu'on nomme *chine-de Bourgogne*, est un grand et bel arbre qui diffère du précédent, soit par son port, soit par ses fruits plus gros et ses glands moins enfoncés dans la cupule. Il a été observé en France à Besançon, près Quingey.

La variété ^, qu'on désigne sous les noms de *chine angoumote*, *chine d'Angoulême*, *chêne lauzjn*, est abondante dans les Lituviens et les Pyrénées et probablement dans les environs

Sis

FAMINE

d'Angoulême : die SP distingue à ses feuilles plus fermes, très-*
cotonneuses en dessous, pubescentes en dessus, et dont IPS lobes
sont obtus; à ses glands pe'doncule's et en grappe comme CPUX
du chêne à grappes. Son e'orce est recherch'e dps tanneurs,
et son gland plus estimé quo celui des deux précédens, pour
la nourriture des cochons.

3 119. Chêne e'glops.

Quercus cegilops.

Quercus cegilops. Linn. spec. 1^14. Lara. Diet. 1. p. 719. —

Lob. Ic. a. p. 156. f. 1.

*on se est
né l'arbre*

Ce chêne a le port du chêne sessile > et ressemble au cerris
b. \$fU • par ses caractères; ses fruits sont sessiles; le gland est oblong,
de la grosseur du gland ordinaire, un peu ombiliqué au som-
met, enfoncé dans une cupule très-grosse, plus large que
longue, hérissée de dehors d'écaillés oblongues, grisâtres,
dejetées vers la base : les feuilles de cet arbre sont ovales
ou oblongues, pubescentes en dessous dans leur jeunesse, bor-
dées de lobes peu profonds, obtus, traversés par une ner-
vure qui se prolonge en une petite pointe au sommet de chaque
d'entre eux, ce qui distingue le chêne égilops du cerris. Ce bel arbre
est fort rare en France, et ne se trouve que dans les forêts les
plus chaudes du piémont (All.); à Fontainebleau (Lam.) aux
environs de Nantes, au Plessis-Tison près de Saint-Donatien, et à
(a Polhrie près la rivière d'Irdre (Don.).

a 120. Chêne nain.

Quercus humilis.

Quercus humilis. Lam. Diet. 1. p. 719. — *Quercus petraea vix
superans.* C. Bauh. Pin. fro. Hon. Nann. 101. — *Rubur.* VU.

Clus. Hist. p. 19. Ic. — Lob. Ic. a. 1.157. f. a.

M 7k4% t*M-

*~ 2012
1917 54.*

Ce dieu ne s'élève pas à plus de 4-6 décim. dans son sol
natal et ne dépasse jamais 2 mètres lorsqu'on le cultive; ses
feuilles ressemblent à celles de l'ycuse, mais tombent chaque
hiver; elles sont ovales-oblongues, fortement dentées en scie,
portées sur de très-courtes pétioles, lisses en dessus, un peu
cotonneuses et munies en dessous de nervures saillantes et co-
lorées; les jeunes pousses sont velues; les glands sont sessiles,
oblongs, et ont une cupule courte et assez plane) leur saveur
est très-ainère. *b.* Ce chêne couvre la plus grande partie des
Landes qui se trouvent entre le 'i'empk et h Moire, sur le
chemin de Nantes à Pontchâteaux, et aux environs d'Orvaux.
Les habitants du Temple le nomment *des broffes* (Ban.);

§. II. Chènes à feuilles persistantes.

2121. Chêne yeuse. *Quercus ileoc.*

Quercus ilex. Linn. spec. *if\i*. Lam. Diet. i. p. 7212.

u. Ohlongifolia.[^]-Dwh. Arb. 1. p. 314- t. ia3.

f. Angus tifolia.— C. ttau. Pin. 4⁴* — *Quercus smilax*. Roy. Lugd.-b. 81 ?

y. Latifolia. — Pluk. t. 197. f. i.

Le chêne verd est un arbre médiocre, tortueux et très-branclu, qui croît lentement, dont le bois est lourd, très-dur, le feuillage coriace, sombre, persistant, et l'écorce mince, unie ou très-légerement crevassée; ses feuilles offrent beaucoup de variétés; elles sont ovales-oblongues ou lancéolées, entières ou le plus souvent bordées de dents épineuses, glabres et lisses en dessus, souvent pubescentes ou cotonneuses en dessous, toujours pétiolées, ce qui, selon Gouan, le distingue du chêne de Grainont. Cet arbre croît abondamment dans le Midi de la France, où il est connu sous les noms *Alcyuse*, de *chêrts verd*, d'*dousè*, etc. Il se retrouve à Noirmoutier au bois de la Chaise, à 17° de latitude (Ron.).

a 122. Chêne liége. *Quercus suber.*

Quercus suber. Linn. spec. 1413. Lum. Diet. 1. p. 73[^]

a. Latifolium. Dth. Arb. 3. p. 291. t. 80.

10. jthgu&tifolium. Dull. Arb. a. p. 391. t. 81.

Cet arbre ressemble beaucoup au chêne yeuse, mais au lieu d'avoir le tronc lisse, il porte une écorce fort épaisse, spongieuse, crevassée et connue sous le nom de *liège*; l'épaisseur de cette écorce est due principalement au développement énorme du tissu cellulaire; elle tombe tous les sept ou huit ans lorsqu'on n'a pas soin de l'enlever : on sait qu'on emploie *h.* faire des bouchons, des semelles de souliers, des cliapeltes pour soutenir les filets des pêcheurs, des corcets pour les nageurs, etc. La variété *a* qui se trouve dans le midi de la France, en Provence, en Languedoc, en Roussillon et dans la Guyenne, a les feuilles ovales et dentées; la variété *0* qu'on dit originaire d'Italie a les feuilles lancéolées et entières.

2123. Chêne au kermis. *Quercus coccifera.*

Quercus coccifera. Linn. spec. 1413. Lam. Diet. 1. p. 724.-*

Duhum. Arb. i. p. 314* t. ia5.—Garid. Aix. t. 53.

Le chêne au kermis est un petit arbrisseau rameux et tortueux,

dont les feuilles sont petites, nombreuses, glabres, luisantes, ovales, bordées de dents alongées et épineuses qui ressemblent un peu à celles du houx; les glands sont ovales, petits, renfoncés assez avant dans une cupule bérissée en dehors de pointes courtes, roides, ouvertes et ligneuses. Cet arbrisseau croit dans tout le midi de la France, et se retrouve à Noirmoutier au bois de la Chaise, à 47^o. de latitude (Bon.). C'est sur ses branches et ses feuilles que vit le kenne (*coccus ilicis*, L.), insecte utile dans la teinture pour fournir la couleur écarlate, et employé autrefois en médecine comme cardiaque et astringent.

CCLXXXII. PLATANE. *PLATANUS*.

Platanus. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Les fleurs sont monœques, réunies en chatons globuleux; les chatons mâles sont composés d'élamines nonibruses entremêlées d'écaillés linéaires; les femelles offrent des écaillés en spatule et des ovaires filiformes un peu épaissis vers le sommet et terminés en un stigmatte crochu; la graine est ovale, forme de massue, garnie de poils à sa base (Goertn.).

ai24- Platane d'Orient. *Platanus Orientalis*.

Platanus Orientalis. Linn. spec. 1)17* Lam. Illustr. t. 783. —
Tourn. Inst. t. 363.

Grand et bel arbre remarquable par son écorce qui torde chaque année en lambeaux ligneux, et parseme les feuilles grandes, coriaces et à cinq ou sept lobes. Il est originaire de l'Orient et de l'Archipel, et est maintenant cultivé dans la plupart des bosquets et des jardins: il préfère les terrains humides. On cultive aussi dans plusieurs jardins le plantain d'Amérique (*j>t. Occidentalis* L.), qui ne diffère du précédent que par ses feuilles simplement découpées en trois grands lobes.

* * * *Fleurs hermaphrodites.*

CCLXXXIII. MICOCOULIER. *CELTIS*.

Celtis. Tour. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Les fleurs sont hermaphrodites ou polygames; le péricône est à cinq lobes; les étamines, au nombre de cinq, sont presque sessiles; l'ovaire porte deux styles; le fruit est un drupe globuleux, muqueuse; l'embryon est replié sur lui-même à la racine redressée et les cotylédons pèsés.

OBS. Les fleurs ne sont nullement disposées en chatons, mais presque solitaires ou agglomérées aux aisselles des feuilles; les espèces de ce genre ressemblent à certains insectes (Grewia)

par le fcm'llage, et à quelques norpruns par la disposition des lleurs; dans la plupart la ntrvurc longitudinale divisc la feuille en deux parties inc'gales.

2125. Micocoulier du midi. *Celtis austral is.*

Celtis australis. Linn. spec. 47&< Lam. Illustr. t. 844- f- * —

Dull. Arb. i. p. 143. t. 53. ed. sec. 2. p. 3{. t. 8.

Arbrc de 10-15 mètres, dont Técorce est unic , grisâtre , et Jes rameaux nombreux , alongés , (lexibles , pubescens vers le sommetj les feuilles sont alternes, pctiolées , ovalcs-lancéolées, d'un verd foncé, un peu velues, sur-tout dans leur jeunesse el sur les nervures, accompagnés de stipules linéair^s ; les fleurs sont petites , verdâtres, placés en petit nombre à l'aisselle de cliaque feuille, les uncs mâles, les autres hcruiaphrodites; le fruit est noir&tre , ressemble à une petite cerise et renferme un noyau sphérique} les fleurs naissent en même letups que les feuilles, et les fruits ne sont parfaitemcn<inûrs qu'après la gelée. Cet arbre croit en Languedoc , en Provence, etc. Il est connu des provençaux sous les noms *de fabrecoulier, Jblabriquier* et *fab reguier*. On cite un micocoulier d'une grosseur extraordinaire qui se trouve à Aix sur la place des Prêcheurs. On rnltive cet arbrc dans les bosquets, même dans le nord de la France; son bois compact, presque incorruptible, est employé par les ébénistes.

CCLXXXIV. O R M E. U L M U S.

Ulnius. Tourn. Linn. Juss Lam. Goorin.

CAR. L'oruae se distingue de toutes les amentacées, par ses (leurs hcroiaphrodites dont l'ovaire est comprimé , et auxquelles succèdent des fruits (saines) arrondis, comprimés, foliacés el membraneux sur les bords, un peu renflés au milieu oil se trouve une grainc solitaire en forme de lenlille.

OBS. Le nombre des éta mines varie de trois à huit.

2126, Orme des champs. *Ulmus campestris.*

XUlmus campestris. Linn, spec. 3*7. Lam.Diet. 4. p. 609. Illustr. t. 185.

f>. *Foliis minimis.* — *Ulmus suberosa pumila.* Wild. spec, u p.13a5.

y. *Corticefungoso.*— *Ulmus suberosa.* Wild. spec. 1. p. 13a4* — *Ulmus tetrandra.* Schk. Dot. Handb. t. 57.

L'orme ou ormeau est un grand arbrc à tronc droit, à bois dur et d'un rouge jaunâtre , a ecorccgrise oubruuatre , souvent

crevassée et fort épaisse; ses racines latérales s'étendent à une grande distance; ses feuilles sont un peu rudes, ovales, pointues au sommet, inégales, prolongées à leur base, doublement dentées en scie sur les bords; les fleurs naissent avant les feuilles, en paquets séparés presque sessiles, le long des branches; elles sont rougeâtres, à quatre ou cinq étamines; il leur succède des fruits ovales ou orbiculaires, comprimés, foliacés, échancrés au sommet et entièrement glabres. Cet arbre est commun le long des routes, dans les villages, les bois montagneux, etc. Il présente diverses variétés; tantôt ses feuilles sont très-petites et fortement incisées, comme dans la variété *filix*; tantôt son écorce se boursoufle et se gerce à-peu-près comme celle du liège, comme dans la variété *tey*, laquelle n'a que quatre étamines sur le scion Wildenow et Schkuhr, et doit peut-être former une espèce distincte. Le bois de Tonne est employé utilement dans le charronnage, et Ton préfère pour cet usage *Yorme tortillurde*, dont les fibres sont serrées et entrelacées: le suc de cet arbre passe pour vulnérable et astringent. }>.

3127. Orme à fleurs éparses. *Ulmus effusa*.

Ulmus effusa. Wild. spec. 1 p. 152. — *Ulmus ciliata*. Ehrh. Beitr. G. p. 88. — *Ulmus munita*. Smith. Fl. brit. 1. p. 28. — *Ulmus prflunculata*. Poir. Dico. Enc. 1. p. 610. — *Ulmus octandrus*. Sclik. Roi. Hanlb. 178. t. 57. — Foug. Acad. 7, 4 t. 9.

Cet arbre a le port du précédent, mais il en diffère par ses fleurs éparses et non serrées, portées sur de longs pédicelles et munies de huit étamines; par ses fruits plus petits et ciliés sur les bords. Il croît à Paris dans le jardin de l'Arsenal; sur les remparts de Soissons (Poir.), et probablement se trouvera dans la plus grande partie de la France, lorsqu'on le distinguera de l'*ormescliaujps*, avec lequel il avoit été confondu. }>.

VINGT-SIXIÈME FAMILLE.
URTICÉES.**URTICEJÉ.**

Urticee, Juss. — *Scabrid*(V. Linn. — .Fici. Lam. — *Castanea**
rum gen. Allans.

LES urticées comprennent des arbres et des herbes à feuilles alternes ou opposées, souvent hérissées de poils rudes ou piquants; à sève propre quelquefois laiteuse; à fleurs petites, verdâtres, inonoïques ou dioïques, tantôt solitaires, tantôt disposées en chaton, tantôt renfermées dans un involucre charnu et d'une seule pièce: leur pédoncule est toujours simple et divisé en lobes; dans les fleurs mâles les étamines sont en nombre déterminé et insérées à la base du pédoncule dans les fleurs femelles on trouve un ovaire simple, libre, surmonté de deux stigmates ou d'un style bifurqué.

Dans la première section, les fleurs sont placées sur un réceptacle presque fermé dans le figier, ouvert dans l'ambroisie, étalé dans le dorstenia, réiléchi dans le perebea, appliqué sur le pédicelle dans l'arbre à pain et le murier. L'ovaire se change en une espèce de drupe reconverte, soit par une enveloppe propre. soit par le pédoncule persistant et devenu pulpeux; ces drupes, par leur aggrégation, forment souvent un fruit composé; leur graine est formée d'un péricarpe charnu et d'un embryon crochu à radicule supérieure et à cotylédons étroits et arqués. Je désigne cette section sous le nom d'*Arlocarpus*, qui indique à la fois le nom de l'arbre le plus important de ce groupe (arbre à pain, *arlocarpus*), et le caractère d'avoir le fruit charnu.

Les vraies urticées qui forment la seconde section, se distinguent par l'absence du péricarpe, leur embryon droit, leurs cotylédons planes et élargis, leurs fleurs solitaires ou disposées en épis ou en châlons, leurs fruits nus et leur sève propre jamais laiteuse.

Ces deux sections formeront sans doute un jour deux familles distinctes.

PREMIER ORDRE.

ARTOCA RPTIES. *ARTOCARPEJE.*

*Fleurs posées sur un réceptacle commun ; fruits charnus ; graine munie de périsperme ; embryon courbé**

CCLXXXV. FIGUIER. *FICUS.*

Ficus. Tour a. Linn. Desf. etc.

CAR. Un réceptacle commun, charnu, ombilique au sommet, creux à l'intérieur, renferme un grand nombre de petites fleurs pédicellées; les unes mâles, voisines de l'ombilic, ont un périgone à trois ou cinq lobes pointus, et trois à cinq étamines; les autres femelles, ont un périgone semblable aux mâles, un ovaire libre (Desf.), (demi-adhérent Gertn.), surmonté d'un style à deux stigmates; cet ovaire se change en un drupe ou titricule monosperme, souvent enfoncé dans la pulpe du réceptacle; l'écorce du noyau est fragile, crustacée; la graine offre, selon Goertner, un périsperme charnu et un embryon crochu à lobes arqués demi-cylindriques, et à radicle supérieure.

OUS. Les figuiers, dont les espèces exotiques sont très-nombreuses se reconnoissent à leurs rameaux terminés par un bourgeon pointu, à leur suc propre acre et lacteux, à leur réceptacle presque entièrement fermé.

2128. Figuier commun. *Ficus carica.*

Ficus carica. Linn. spec. 1513. Lara. Diet. a. p. 480

*. *Sylvestris.* - *Ficus humilU et ficus sylvestris.* Tourn. Insl. GG.

β. *Sativa.* — *Daham.* Arb. ., p. 36. t. 99. - Gertn. Fruct. 2. p. 66. c. gi. f. 7.

Le figuier est un arbre médiocre, tortueux, très-branchu, à écorce grise et unie, à suc propre lacteux, à bois blanc et spongieux; à jeunes pousses rudes et pubescentes, à feuilles alternes, pétioles, rudes et palmées. Le figuier sauvage est plus petit que celui de nos jardins, et ses réceptacles renferment un grand nombre de fleurs mâles. Il croit dans le midi de la France, dans les lieux secs et pierreux. La variété &, qui est

cultivée depuis long-temps, a produit un grand nombre de variétés distinctes, dont nous allons énumérer les principales. d'après Duhamel, Rozier, Lamarck et Garidel. Le fruit de ces arbres, connu sous le nom de *figue*, fournit, comme on sait, un aliment sain et agréable. En Provence on les sèche au soleil et elles font dans cet état un objet de commerce.

+ *Fruits blancs, vendus en jattes*,

a. *Ligüe blanche* (Dull. Arb. Fruit, i. p. 506. t. i) ou *grosse blanche ronde* (Lam. Diet. i. p. 490) a l'air d'un verd clair, en toupie arrondie, se cultive jusqu'aux environs de Paris.

b. *Uangelique* ou *melette*; fruit allongé à peau jaune tendue de verd, à chair blanchâtre, rougeâtre ou fauve sous la peau; se cultive aussi près Paris.

c. La *cordelière* ou *servantine*; fruit arrondi, blanchâtre, marqué de nervures longitudinales, pulpe rose; commune en Provence.

d. La *grosse blanche longue*; fruit plus allongé mais d'ailleurs semblable à la première; très-commune dans le midi, sur-tout en Provence.

e. La *marsilloise*; fruit petit, blanchâtre en dehors, rouge en dedans, très-parfumé à Marseille.

f. La *petite blanche ronde*, ou *figue de lipari*; fruit blanc, globuleux, très-petit, sucré; en Provence.

g. La *verte*, ou *trompe cassaire*; fruit verd en dehors, rouge en dedans, porté sur un long pédoncule.

h. La *grosse jaune*; fruit oblong, jaune en dehors, rougeâtre en dedans, et dont le poids atteint jusqu'à 15 décagrammes.

i. La *graisse*; fruit blanc, fade, aplati par dessus > piécoc, peu eslimé en Provence.

+ *Fruits rouges ou violets*.

k. La *violate*, ou *pourpre commune* (Duh. Arb. Fruit, i. p. 508. t. a. f. i.); fruits arrondis d'un violet foncé, pulpe pâle vers la peau, foncée au centre; se cultive jusqu'aux environs de Paris.

l. La *figue poire*, ou *figue de Bordeaux* (Duh. Arb. Fr. i. p. 308. t. 2. f. ?..); se distingue de la précédente à son fruit plus long, parsemé de taches oblongues.

m. La *grosse violette longue*, ou *Vaulique*, qui a la forme d'une aubergine et se fend en long à la maturité; en Provence.

n. La *petite violette*, plus petite que la précédents

o. La *grosse bourjassote*, *barnissote* ou *bourjansotte*; fruit sphérique d'un rouge foncé, couvert de poussière glauque, à écorce durc; en Provence.

p. La *petite bourjassotte*, est plus petite, est plus applatie vers le ciel.

7. La *mouissone*, ne diffère de la précédente que par la peau mince; rare même en Provence.

r. La *negronne*; fruit petit, brun en dehors, rouge en dedans ^m commune et peu esliinéc en Provence.

s. La *rousse*; fruit gros, rond, applati, d'un rouge brun; commune près d'Aix.

t. Le *cuUde-mulet*, fruit oblong, mielleux, d'un rouge noir en dehors, blanchâtre en dedans; en Provence.

v. La *verte brune*; fruit exquis, petit, aminci à la base, d'un verd brun en dehors, rouge en dedans.

u. *lafigue du SaitU-Esprit*; fruit gros, oblong, fade, d'un violet obscur.

CCLXXXVI. MURIER. MORUS.

Morus. Lain. L'ber. —*Mori* sp. Linn.

CAR. Les fleurs sont monoïques, disposées en chatons unisexuels; chaque fleur offre un péricône à quatre lobes concaves et quatre étamines alternes avec les parties du péricône | chaque fleur femelle est composée* d'un péricône à quatre lobes persistans, d'un ovaire libre qui porte deux stigmates allongés et hérissés; cet ovaire se change en une capsule ou baie molle à un ou deux grains et recouverte par le péricône qui devient pulpeux: la graine renferme un périsperme charnu et un embryon crochu à radicule supérieure et à cotylédons planes et étroits: la réunion de plusieurs petites baies sur un réceptacle commun, forme ce qu'on nomme la *mitre*.

2129. Mûrier noir. *Morus nigra*.

Morus nigra. Linn. spec. i3,8. Lam. Diet. 4. p.377. —Duham. Arb. Fruit, a. p. 161. t. 1.

Cet arbre ne s'élève qu'à une hauteur moyenne; son tronc est fort gros, son écorce est rude et épaisse, et ses branches longues et très-ouvertes, sont entrelacées et forment une grosse tête; ses feuilles sont pétiolées, cordiformes, dentées, pointues, un peu épaisses et rudes au toucher; son fruit est d'un
pourpre

pourpre noir, plus gros et plus puipeux que celui du mûrier blanc, d'une saveur agréable et rafraichissante. On cultive cet arbre soit en espalier dans les jardins, soit en plein vent dans les cours abritées. On croit que cet arbre nous est venu de la Perse, qui peut-être elle-même Pa reçu de la Chine. >.

ai30. Mûrier blanc.

Morus alba.

»

Morus alba. Linn. spec. 13g8. Lam. Diet. 4- p. 373. Goertn. Fruct. a. p. 199. t. i?(>. f. 6.

Cet arbre ne vient pas tout-à-fait aussi gros que le précédent, mais il lui ressemble beaucoup par le port; son écorce est moins épaisse; ses feuilles sont pétiolées, un peu en cœur, dentées, minces et très-lisses: et les sont quelquefois découpées en lobes profonds et irréguliers, et ses fruits sont petits, glabres, blanchâtres ou légèrement rougeâtres. Il croit le long des ruisseaux dans les provinces méridionales. >. On le cultive pour la nourriture des vers à soie. Le mûrier sauvageon ou provenu de graines, se divise en deux races, dont l'une a les feuilles minces et découpées, et l'autre a des feuilles épaisses et presque entières: il offre aussi des fruits de diverses teintes, depuis le blanc sale au violet pâle. Le mûrier grêlé offre aussi un grand nombre de variétés pour ses feuilles qui sont en général plus grandes, et ses fruits qui sont de couleur plus foncée.

S E C O N D Q R D R E .

U R T I C ^ E S .

U R T I C E J E .

Fleurs solitaires en chatons ou en épis; fruits jamais charnus; périsperme nul; embryon droit (excepté dans le houblon).

CCLXXXVII. HOUBLON.

HUMULUS.

Humulus. Linn. Jus*. Lam. — *Lupulus.* Tonrn. Goertn.

CAR. Le houblon est dioïque; ses fleurs mâles ont un péricône à cinq parties, cinq étamines à filets courts; les femelles naissent en cônes composés de grandes écailles colorées, persistantes, concaves, dont chacune porte une fleur; celle-ci a un ovaire surmonté de deux styles, qui se change en une graine revêtue d'une arille et protégée par l'écaille qui lui sert de bractée; l'embryon est tordu en spirale et a sa racine supérieure.

a 151. Houblon grignon t. *Humulus lupulus**

Humulus lupulus. Linn. spec. 14⁷. Lam. Illustr. t. 815. Bull*
Herb. t. 34 — *Lupulus scandens*. Lam. Fl. fr. a. p. 217. —
Lupulus communis. Goertn. Fruct. 1. p. 358. t. 75. f. a.

Ses tiges sont grêles, anguleuses, dures et grimpantes; ses feuilles sont rugueuses au toucher; elles sont pétiolées, en forme de cœur, dentées en scie, et à trois lobes ou quelquefois simples; les fleurs femelles sont rarement et forment des espèces de cônes écaillés, portés sur des pédoncules axillaires et opposés; les fleurs mâles, placés sur d'autres individus, forment de petites grappes remarquables par la couleur dorée et brillante des étamines. On trouve cette plante dans les haies, au bas des coteaux de vignes et près des vieux murs. On la cultive sur-tout dans la Belgique et la Flandre, dans des champs composés de petites monticules, au milieu desquelles on établit des perches qui servent à soutenir les tiges grimpantes du houblon: ses cônes foliacés recueillis à la fin de l'été et desséchés au four, entrent dans la composition de la bière qu'on en fait: les jeunes pousses du houblon se mangent assaisonnées comme des asperges et elles passent, ainsi que les feuilles, pour diurétiques et anti-scorbutiques.

CCLXXXVIII. ORTIE. V R T I C A.

Urtica. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Les orties sont monoïques, rarement dioïques; les fleurs mâles naissent en grappes^m et ont un périgon à quatre parties et quatre étamines dont les filets sont courbés avant la fécondation; les fleurs femelles sont en grappes ou en têtes sphériques; elles sont composées d'un périgon à deux valves, d'un ovaire surmonté d'un stigmate velu: le fruit est une graine entourée par le périgon; la radicule est supérieure.

OBS. Toutes les orties sont hérissées de poils dont la piqure est très-cuisante; la base de ces poils est un tubercule glanduleux qui sécrète une liqueur caustique; lorsque le poil pénètre sous la peau, il sert de canal pour y déposer cette liqueur et à sa base. Quand les orties sont sèches ou qu'elles sont fortement mouillées, leur piqure n'est pas cuisante. On trouve déjà ces poils sur les feuilles séminales de la plante. Outre ces organes spéciaux, les espèces de ce genre portent quelquefois d'autres poils qui ne sécrètent point de liqueur caustique.

a 15a. Ortie dioïque.

Urtica dioica.

Urtica dioica. Linn. spec. 1306. Lam. Illustr. t. 761. f. I. Fh dan. 1. 74^{*}

Ses tiges sont hautes de 7-10 décim., carrées et rameuses ; ses feuilles sont pétiolées, en forme de cœur, pointues et dentées en scie ; les sexes , dans cette espèce , sont séparés sur des pieds différents, de sorte que chaque individu ne porte que des fleurs mâles ou des fleurs toutes femelles ; elles forment des grappes linéaires un peu pendantes, et souvent géminées dans chaque aisselle. Cette plante est très-chargée de poils cuisants ; elle croît dans les jardins et sur le bord des haies et des champs. ☉• Cette herbe appelée comme l'épinard , fournit un aliment agréable ; ses tiges produisent du fil qui pourroit être utile quoique fort inférieur au chanvre. Les bœufs et les vaches mangent l'ortie avec avidité ; son suc sort comme astringent dans les hémorragies et les hémorrhoides ; sa graine regardée autrefois comme un poison , a été employée ensuite comme aphrodisiaque, emmenagogue et purgative : enfin , l'urtication sert quelquefois de moyen pour ranimer l'action vitale dans les rhumatismes et les paralysies.

2133. Ortie brûlante.

. *Urtica urens**

Urtica urens. Linn. spec. 1306. Fl. dan. t. 739. — *Urtica minor**
Lam. Fl. fr. a. p. 194.

Cette espèce s'élève moins que la précédente et est garnie de poils dont la piqûre est plus brûlante ; ses feuilles sont ovales ou arrondies, obtuses, fortement dentées ; les fleurs forment des grappes oblongues, serrées, presque sessiles , les unes mâles, les autres femelles , sur le même individu* Cette plante est très-commune dans les lieux cultivés , les cours et les villages. 0.

a 134. Ortie à pilules.

Urtica pilulifera.

Urtica pilulifera. Linn. spec. 194. Lam. Illustr. t. 761. f. a.

Une tige faible , simple ou rameuse , haute de 5-4 décim. > presque cylindrique, porte des feuilles opposées, pétiolées , ovales-pointues , fortement dentées, les chatons mâles et femelles sont pédicellés , entremêlés ensemble vers le sommet de la plante ; les chatons femelles sont serrés, globuleux après l'époque de la fleuraison, et garnis , ainsi que les feuilles et la tige , de poils dont la piqûre est cuisante. 0. Cette plante croît dans les champs des provinces méridionales et de l'île de Corse

on Ja relrouve aux environs de Nantes au Croisic, oil eile est j fort commune (Bon.): on la désigne quelquefois sous le noin d'*ortic romaine*.

CCLXXXIX. PARIÉTAIRE. *P ART ET ARIA*.

Parietaria, To urn. Linn. Ju&s. Lara. Gcertn.

CAR. LCS pariétaires different des orties parce qu'elles ont des *ieurs* hermaphrodites mélangées avec les fleurs femelles, et réunies dans une espèce d'involucre à plusieurs folioles.

OBS. Elles out la plupart les feuilles alternes et toujours dépourvues des poils glanduleux et piquans qu'on observe sur les orties; les filaments des étamines de la pariétaire oïcinale se déplient avec une élasticité singulière, soit à l'époque naturelle de la fécondation, soit lorsque avec une épingle on écarte le péricône qui les entoure : cette espèce d'explosion tend à faciliter la dispersion du pollen sur les fleurs femelles avoisinantes.

2 155. Pariétaire officinale. *Parietaria officinalis*.

Parietaria officinalis. Linn. 6pec. 140^a* Bull. Herb. 1.199. Lam. Illustr. t. 853. f. 1.

Sa tige est droite, cylindrique, rougeâtre, légèrement velue, feuillée dans toute sa longueur, ramifiée inférieurement, et s'élève jusqu'à 6 décim.; ses feuilles sont alternes, pétiolées, ovales-lancéolées, pointues, un peu luisantes en dessus, velues et nerveuses en dessous; ses fleurs sont petites, axillaires, et ramassées plusieurs ensemble par paquets presque sessiles; les unes sont femelles, et les autres hermaphrodites. Cette plante est commune dans les fentes des vieux murs et quelquefois le long des haies. On la nomme *paritaire*, *vitriole*, *crasse-pierre*, *panaiage*, *perce-muraille*, *herbe de Notre-Dame*, etc. Elle passe pour émolliente et surtout pour diurétique : elle fournit à l'analyse du nitrate de potasse. On assure que mêlée dans le bled, elle en écarte les charançons.

n 136. Pariétaire de Judée. *Parietaria Judaica*.

Parietaria Judaica. Linn. spec. 143. Lam. Illustr. t. 853. f. a. — Hall. Her. n. 16r3.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, mais elle s'élève moins, sa tige est droite, ses feuilles sont ovales, un peu lancéolées, pubescentes; ses fleurs sessiles, axillaires, et remarquables en ce que les fleurs mâles sont allongées en un tube

eylindrique et saillant. Cette plante se trouve dans les provinces méridionales (Poir.); en Provence (Gér. Gar.)? j aux environs* de Gap (Vill.)i d'Orléans (Dub.).

CCXC. CHANVRE. *CANNA B I S.*

Cannabis. Tourn. Linn. Juss. Lam. Gcertn.

CAR. Les fleurs sont dioïques ; les mâles ont un périgone à cinq parties et cinq étamines à filets courts; les femelles ont un périgone oblong fendu de côté > et un ovaire chargé de dix styles : la capsule est crustacée, à deux valves presque globuleuses, cachées sous le périgone; l'embryon est courbé et la graine elle-même est huileuse.

2157. Chanvre cultivé. *Cannabis sativa.*-

Cannabis sativa. Linn. spec. 14⁷. Lam. Dice. 1. p. 6g5. —
— Lob. 1c. c. 5*6. f. 1. a.

Sa tige est haute de 1-2 mètres, droite, ordinairement simple et un peu velue; les feuilles sont pétiolées, à 5 ou 7 folioles disposées comme les doigts de la main; toutes les folioles sont dentées dans l'individu femelle, mais dans l'individu mâle, les deux folioles extérieures sont quelquefois très-enliées à l'épave tra-sporic mal-a-propos le nom de chanvre malcauxpieds qui portent les graines, et celui de chanvre femelle à ceux qui sont stériles et qui ne portent que des fleurs à étamines. Cette plante est étrangère; mais comme on la cultive beaucoup à raison de sa grande utilité, on en trouve souvent autour des villages et dans les champs, des pieds isolés qui se ressemblent eux-mêmes tous les ans. O. Toute la plante est très-odorante; elle est narcotique, adoucissante, apéritive et résolutive; ses semences (ournissent par pression, une huile bonne à brûler et résolutive j son usage pour les toiles et les cordages est suffisamment connu.

CCXCI. AMIROSIE. *AMBROSIA.*

Simbrasia. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goer In.

CAR. Les fleurs sont monoïques; les mâles sont réunies dans des involucre d'une seule feuille, et placées sur des réceptacles nus) elles ont un pédoncule tubuleux à cinq lobes, cinq étamines à anthères droites, un style et un stigmate; les fleurs femelles sont en petit nombre, placées au bas des grappes, munies de trois bractées; elles ont un périgone enlier, muni de cinq tubercules vers le milieu de sa surface externe, un ovaire libre, deux styles, un peu réunis à leur base; la graine est solitaire, recouverte par le périgone, mais non adhérente.

OBS. Ce genre, aiiwi que le suivant, ressemblent, par leur port, à plusieurs Composées, mais ni Fun, ni l'autre n'ont les caractères de cette famille, puisque leur ovaire est libre, que leurs anthères sont distinctes, et que leurs fleurs mâles et femelles sont dans des involucre différents. (Vent.).

2138. Ambrosie maritime. *Ambrosia maritima*.

Ambrosia maritima. Linn. spec. i4ou Lam. Diet. i. p. 127. —
Ban. Ic. t. n44^a

Toute cette plante est couverte d'un duvet fin, mou et blanchâtre; ses tiges sont très-rameuses et s'élèvent jusqu'à 4-5 décim. Les feuilles sont profondément découpées en lanières qui sont elles-mêmes lobées, et dont les sinus sont arrondis; les fleurs ferment aux sommets des tiges et des rameaux > des épis jaunes, cylindriques, longs de 5-8 centim. Les mâles sont ramassés et presque sessiles. Q. Cette plante croît dans les sables maritimes, aux environs de Nice (All.).

CCXCII. LAMPOURDE. *XANTHIUM*.

Xanthium. To urn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Les fleurs sont inoïques; les mâles sont entourées d'un involucre à plusieurs feuilles, placées sur un réceptacle hérissé de paillettes et d'ailleurs semblables à celles du genre précédent; les femelles sont entourées d'involucre d'une seule pièce, hérissés en dehors de pointes crochues, divisés intérieurement en deux loges uniflores; le péricône propre est nul; l'ovaire porte deux styles; les graines sont recouvertes par l'involucre durci.

3159. Lampourde gloutteron. *Xanthium strumarium**

Xanthium strumarium. Linn, spec, i/fo. Lam. IllusEr. t. 765.
f. 1. — *Xanthium vulgare*. Lam. Fl. fr. a. p. 56. — Lob. Ic.
t. 588. f. a.

Sa tige est haute de 7 décim., anguleuse et branchue; ses feuilles sont pétiolées, en forme de cœur, arrondies, dentées dans leur contour, et formant trois angles ou trois lobes vers leur sommet: les fleurs sont axillaires; les mâles sont en petit nombre, et les femelles sont beaucoup plus nombreuses; elles produisent des fruits groupés, ovoïdes, hérissés de pointes crochues et terminés par deux becs droits. Cette plante, connue sous les noms de *gloutteron* et de *petite bardanne*, est commune

le long des haies et sur le bord des chemins. 0. Ses fruits servent à teindre en jaune, d'où provient le nom de *xanthium* (jaune).

314° « Lampourde épineuse. *Xanthium spinosum*..

Xanthium spinosum. Linn. spec. 1400. Lam. Illustr. t. 766. f. 4*.

— Pluk. t. 239. f. 1.

Ses tiges sont hautes de 5. décim. , cannelées, pubescentes et très-rameuses; ses feuilles sont oblongues, découpées en trois lobes pointus, dont celui du milieu dépasse beaucoup les autres, vertes en dessus, blanches en dessous, et se redressant en pétiole : on trouve à la base de longues épines terçées; ces épines naissent sur la tige et non sur les feuilles; les fruits sont petits, latéraux, sessiles , hérissés de pointes crochues , dépourvus à leur sommet du double bec qu'on observe dans l'espèce précédente. Elle croit au bord des champs et des chemins, dans les environs de Montpellier (Gou.) j. entre Tarascon et Saint-Remy (Gér.); à Nice sur les bords de la mer (All.). O»

VINGT-SEPTIÈME FAMILLE, EUPHORBIACÉES. *EUPHORBIACEM**

Euphorbia. Juss. — *Tithymali*. Adans, — *Tithymaloidea*. Vent.
*Tricocca** Lian.

CETTE famille, très-naturelle, est remarquable par le suc propre, âcre et laiteux que contient la tige de la plupart des espèces qui la composent, et sur-tout par la structure de son fruit: elle renferme des arbres, des herbes et des arbrisseaux charnus^ les feuilles sont très-variables pour leur forme et leur position; les fleurs sont monoïques ou dioïques, disposées souvent en épi ou réunies dans un involucre , ou plus rarement solitaires j les fleurs mâles ont un périgone à plusieurs parties, et des étamines en nombre fixe ou variable, insérées sur le réceptacle ; leurs filaments sont souvent articulés dans le milieu: les fleurs femelles ont un ovaire libre, sessile ou pédicellé, tantôt surmonté de plusieurs styles (ordinal de men tr trois) » et devenant une capsule composée d'autant de loges qu'il y a de styles; tantôt chargée d'un seul style et se changeant en un fruit charnu dans certains genres exotiques : les coques du fruit s'ouvrent avec élasticité en deux valves, et ne contiennent qu'une on

quelquefois deux graines; celles-ci sont réunies d'un axe plus ou moins visible, et sont insérées au sommet d'un axe central persistant : le périsperme est charnu clentoure l'embryon, lequel est ordinairement droit, plane, quelquefois arqué ou tordu au sommet; la radicule est supérieure.

Le périsperme des Euplioibiacées est doux et salubre; l'embryon est âcre, très-purgatif. — Cette famille a de l'analogie avec celle des Rhamniées, par son périsperme charnu, son fruit à plusieurs loges, et quelquefois par son port; mais elle en diffère par ses étamines hypogynes, ses fleurs monoïques ou dioïques, et la réunion des deux périgones en un seul. Elle n'a que de faibles rapports avec les familles voisines.

CCXCIII. MERCURIALE. *MERCURIALIS*.

Mercurialis. Toujn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Les fleurs sont dioïques, très-rarement monoïques et ont un périgone à trois parties; les mâles portent neuf à douze étamines distinctes; les femelles ont un ovaire à deux bosses, à deux sillons, entouré par deux filamens stériles, courts, qui naissent au bas de chaque sillon et s'appliquent sur l'ovaire; celui-ci est surmonté de deux styles bifurqués; la capsule est à deux coques, à deux graines. " ^ ,

a 141 • Mercuriale vivace. *Mercurialis perennis*.

*Mercurialis perennis** Linn. spec. 1465. Lam. Diet. 4- p* 118*
Fl. dan. t. 400.

Cette herbe, connue sous les noms de *chou de chien*, de *mercuriale sauvage*, *mercuriale de montagne*, a une racine longue et traçante; sa tige est à peine haute de 3 décim. elle est rude au toucher et chargée, ainsi que ses feuilles, de poils courts et serrés : ses feuilles sont grandes, ovales-lancéolées, pointues, dentées, d'un verd obscur et portées sur de courts pétioles; les fleurs, même les femelles, sont portées sur des pédoncules assez longs. On trouve cette plante dans les bois. ♀•

a 142- Mercuriale annuelle. *Mercurialis annua*.

Mercurialis annua. Linn. spec. 1465. Lam. Diet. 4- p* 117*
Illustr. t. 800. — Blakw. t. 163.

p. *Folus laciniatis*. — Martian. Act. Acad. 1799* p. 59. t. 6
et 7.

Sa racine est fibreuse; sa tige est haute de 3-5 décim., lisse, glabre et branchue^m; ses feuilles sont ovales-lancéolées, pointues >

den fées, d'un verd clair et très-glabres ; les individus mâles ont les fleurs rarement par petits paquets sur des épis grêirs , longs et redressés, et les (leurs des individus femelles sont axillaires , presque géminées et sessiles. Cette plante est commune dans tous les lieux cultivés. O. Elle est éuollente et laxative s elle est connue sous les noms de *mercuriale* ^foirole, vignoble, vignette, etc. La variété (i` a des feuilles alternes, sessiles , déchiquelées irrégulièrement, et un port absolument différent. Cette monstruosité a été observée par Marchant, et a été attribuée à une fécondation hybride.

2143. *Mercuriale* co- *Mercurialis tomentosa*.
tonneuse.

Mercurialis tomentosa. Linn. spec. 1465. Lam. Diet. 4« P« 120.
— Clus. Hist. 2. p. tifi. f. i-a.

Sa tige est haute de 3-5 décim., br^ncu&, quadrangulaire, cotonneuse, dure, mais ne subsiste pas plusieurs années comme les tiges vraiment ligneuses; ses feuilles sont ovales, cotonneuses, blanchâtres, portées sur de courts pétioles, un peu obtuses et à peine dentées dans leur partie supérieure : les fleurs des individus mâles sont ramassées à l'extrémité des pédoncules qui sont plus longs que les feuilles ; les coques sont assez grosses , cotonneuses. ?« Cette plante croit dans les provinces méridionales , à Gramont et Castelnaud près Montpellier (Gou.) j à Narbonne. Les échantillons desséchés deviennent quelquefois un peu rougeâtres au sommet

CCXCIV. EUPHORBE. *EUPHORBIA*.

Euphorbia, Lion. Juss. Lam. — *Tithymalus*. Tourn. Goertn.

CAR, Les fleurs sont monœques, renfermées dans un involucre (corolle, Tourn.; calice, Sm.) en forme de cloche d'une seule pièce, à huit ou dix lobes, dont quatre à cinq extérieurs un peu colorés, étalés et charnus (pétales, Linn.; nectaires, Smith.), et quatre à cinq intérieurs alternes avec les prééedens, drols, membraneux ; les fleurs mâles, au nombre de huit ou quinze, ont un périgone caché dans l'involucre, composé de lanières fines et laciniées sur les côtés (filamens stériles, Linn.); elles n'ont chacune qu'une seule étamine, dont le filament est articulé dans le milieu; la fleur femelle est solitaire au centre de l'involucre , et manque même quelquefois; elle paroît dépourvue de périgone : Toyaire porte trois styles ordinairement

bifurqués} Ya capsule est pédicellée, saillante hors de Pinvolucre, à trois coques, à trois graines.

Ous. Le caractère générique que nous venons de tracer d'après Jussieu, Lamarck et Richard, s'éloigne beaucoup de celui de Linné et de l'idée qu'on prend des euphorbes à leur première inspection; mais il s'accorde mieux avec la structure des fleurs des autres euphorbiacées. — Les euphorbes ou thymales ont presque toutes les fleurs disposées en ombelles à plusieurs rayons branchus; mais le nombre de ces rayons et de leurs ramifications n'est point constant, ce qui nous a engagé à diviser ce genre d'après la capsule lisse, velue ou tuberculeuse, comme Gærtner l'a indiqué, et à tirer les principaux caractères spécifiques de la forme des graines, d'après l'exemple de Desfontains. — Toutes les espèces de ce genre ont le suc propre laiteux et plus ou moins âcre.

§. I^e. *Capsule glabre et unie.*

a 144- Euphorbe monnoyer. *Euphorbia chamcesycei*

Euphorbia chamcesyce. Linn. spec. 65i. Lam. Diet. a. p. 4⁴*
— *Tithymalus nymularius** Lam. Fl. fr. 3. p. 101. — Lob. Ic. t. 363. f. a.

Petite plante fort jolie, dont les tiges sont raues, presque filiformes, rougeâtres, glabres, longues de 1-2 décim., très-rameuses et dressées en rond sur la terre; ses feuilles sont petites, opposées, pétiolées, arrondies, lenticulaires, un peu irrégulières, à peine denticulées, quelquefois ébauchées à leur sommet et très-souvent rougeâtres (les fleurs sont axillaires) la plupart solitaires et presque sessiles; les capsules sont glabres, et les graines tuberculeuses. Cette plante croît dans les lieux sablonneux des provinces méridionales. Q.

ii 45. Euphorbe péplis. *Euphorbia peplis*.

Euphorbia peplis. Linn. spec. 65a. Lam. Diet. a. p. 4a{. —
Euphorbia dichotoma. Forsk. AEG, 93. — *Tithymalus peplis*.
Scop. Cam. IL in 583. — * *Tithymalus aurimlatus*. Lam. FL
fr. 3. p. 102. — Lob. Ic. t. 363. f. f.

Cette espèce est extrêmement glabre, couchée, annuelle, plusieurs fois bifurquée comme la précédente; mais elle en diffère par ses feuilles ovales-oblongues, prolongées à leur base du côté inférieur en une oreillette obtuse, par ses stipules grêles, Aliforânes et assez visibles par ses capsules vois, ou.

quatre fois plus grosses , et sur-tout par ses graines lisses, nul-
lèrent tuberculeuses, irrégulièrement ovoides, beaucoup plus
grosses que dans l'euphorbe monnoyer. Elle croit dans les lieux*
sablonneux et maritimes des provinces méridionales , en Pro-
vence à Narbonne; à Montpellier (Magn. Gou.).

2146- Euphorbe peplus. *Euphorbia peplus.*

Euphorbia peplus. Linn. spec. 653. Bull. Herb. t. 79. — *Tithy-
malus peplus*, Goerln. Fruct. 2. p. n5. t. 107. f. a. — *Tithy-
malus rotundifolius.* Lam. Fl. fr. 3. p. 100.

£. *Minima.* — WAd. spec. a. p. 303.

Sa tige est haute de 2-3 décim., glabre ainsi que le reste de
la plante, cylindrique, ramifiée; ses feuilles sont ovales-arron-
dies, très-entières, éparses, rétrécies en pétiole 5 l'ombelle se
divise en trois rayons une ou plusieurs fois bifurqués; les
feuilles florales sont plus arrondies, plus sessiles que les autres
et en nombre égal aux rayons de l'ombelle; les quatre lobes
extérieurs de l'involucre sont d'un verd jaunâtre et à deux cornes
pointues; les capsules sont glabres, obtuses, marquées sur
chacune de leurs angles d'une petite crête longitudinale et sil-
lonnée 5 les graines sont petites, blanchâtres, courtes, cylin-
driques, marquées de petites cavités grisâtres disposées sur six
cristes longitudinales. Cette plante est commune dans les vignes,
les jardins et le long des haies. O. La variété *fi* ne s'élève pas
au-delà de 5-6 centim., mais d'ailleurs ne diffère pas de la pré-
cédente.

147. Euphorbe en faux. *Euphorbia falcata.*

Euphorbia falcata. Linn. spec. 654* Jacq. Anstr. t. 121. — *Eu-
phorbia mucronata.* Lam. Diet. a. p. 46*

0. *Euphorbia acuminata.* Lam. Diet. a. p. 46. — *Euphorbia
arvensis.* Schleich. Cent. exsic. n. 50.

Sa tige est haute de 1-2 décim., simple ou rameuse, à ra-
meaux étalés ou recourbés, glabre ainsi que le reste de la plante;
les feuilles sont de forme variable, linéaires, oblongues ou en
spatule, toujours terminées par une pointe acérée; celles qui
entourent les fleurs et les pédicelles sont ovales-arrondies ou
en forme de rein, quelquefois un peu obliques, terminées de
même par une pointe très-visible: l'ombelle se divise en deux
à cinq rayons (ordinairement trois) bifurqués les quatre lobes
extérieurs de l'involucre sont rougeâtres et à deux cornes; la cap-
sule est lisse, dépourvue de crête sur les angles, un peu conique

dans la variété j3; les graines sont blanchâtres, comprimées, à quatre faces peu prononcées, marquées sur chaque face de cinq huitièmes parallèles et transversaux. G. Cette plante croît dans les champs, les vignes, les Haies cultivées, à Sorreze, MoDtpcllier, au pays de Gex près Genève, etc.

2148. Euphorbe fluet. *Euphorbia exigua*.

Euphorbia exigua. Linn. spec. 654. Lam. Diet. a. p. 437. — Lob. Ic. t. 357. f. a.

j8. *Minima*. — Magn. Monsp. p. a&j. Ic. a58.

Cette espèce varie beaucoup pour le port et la grandeur; sa tige est simple ou rameuse, droite ou élargie, et ne dépasse guère 1 décim. de longueur; ses feuilles sont linéaires, éparses, pointues, quelquefois les inférieures sont un peu obtuses; Tombelle est forme de deux à quatre rayons (ordinairement trois) une ou plusieurs fois fourchus; les bractées sont lancéolées, aiguës; l'involucre se divise en huit lobes, dont quatre extérieurs purpurins et en forme de croissant; la capsule est lisse; les graines sont petites, presque tétragones, brunes ou blanchâtres, tuberculeuses de toutes parts. Elle croît dans les champs et fleurit à la fin de l'été, etc. Notre variété 3 est plus petite dans toutes ses parties, mais elle ne doit point être confondue avec *Euphorbia rubra* (Cav. Ic. t. 55), qui, à ma connaissance, n'a pas encore été trouvée en France.

2149. Euphorbe à feuille menue. *Euphorbia tenuifolia*.

Euphorbia tenuifolia. Itam. Diet. a. p. 48. — *Euphorbia Urophylla*. Vill. Danph. 4. p. 8a5. — *Euphorbia graminifolia*. Vill. Fl. dclph. 47.

Sa tige est droite, grêle, haute de 5-4 déc., garnie de feuilles petites, étroites, linéaires, glabres et peu nombreuses; elle se divise au sommet en trois rayons simples, outre quelques rameaux qui partent des aisselles supérieures. Les feuilles qui naissent à l'origine des rayons ne diffèrent pas de celles de la tige, mais celles qui se trouvent à la base de leurs ramifications sont opposées, arrondies, un peu pointues, presque rhomboidales: les divisions externes de l'involucre sont d'un pourpre foncé et à deux lobes pointus; le fruit est lisse: scion Villars, la Tombelle se divise en trois, quatre ou cinq rameaux bifurqués. Cette plante est originaire du Dauphiné; on la

trouve dans les montagnes voisines du Mont-Ventoux (Lam.) à Blueis près du Duis (Yill.).

2i5o, Eupliorbe épurge- *Euphorbia lathyris.*

Euphorbia lathyris. Linn. spec. 655. Lam. Diet. a. p. 4⁹* Bull. Herb. t. 103. — *Tithymalus lathyris.* Lam. Fl. fr. 3. p. 99.

Sa tige est haute de 6 décira., quclqufois beaucoup plus, ferne , cylindrique , lisse, d'un verd rougeâtre ou bleuâtre , ct rarnouse à soa sommet} ses feuilles sont sessiles, lancéolées, d'un verd foncé , très-lisses , opposées et placées sur quatre rangs; rombelle est à quatre rayons; les bractées sont ovales et pointuesj les divisions externes de l'involucre sont à deux comes, terminées chacune par un petit appendice arrondi et lenticulaire; les capsules sont très-glab res, d'unegrosseur rcmarquable; les grain es sont grosses, ovoïdes, tronquées au sommet, brunâtres , marquées de très-petites rides disposées en réseau irrégulier. <j On trouve cette plante dans les licux cullive's et sur le-bord des cheminsj son sue est très-causlique ct scrtá ronger les verruesj sa graine est un émétique et un purgatif drastique dont l'usage cst dangereux , à moins qu'on ne l'emploie à très-foible dose.

2i5i. Euphorbe de *Euphorbia Terracina.*
Terracine.

Euphorbia Terracina. Linn. spec. 654* Lam. Diet. a. p. 429.-*
Euphorbia Taurinensis. All. Pcd. n. 104C. t.83. f.a?—All. Cors. 209. t. 3?

Sa tige est herbacée, glabre ainsi que le resle de la plante, raiuifiée dès la base et haute de 5-4 décim.; scs fcuilics sont akernes, linéaires, lancéolées, tantôt poinlues, tantôt obtuses ou échanrées avec une petite pointe due an prolongcmnt de la ncrvurc, quelquefois obtuses ou échanrées sans poinlc; Tom-belle se divise en trois à cinq rayons droils , bifurqués , rntou-rés à leur origine de folioles oblongues; celles qui naissent à la base des rameaux ou des fleurs sont élargies, presque rhom-boïdals : les lobes externes de l'involucre sont à deux lanières longues et acéréesj la capsule est glabre, unie (un pcu rude sur les angles, All.); les graines sont lisses , ovoïdes , presque arrondies, d'abord jaunâtres , puis grises- G. Elle croit aux environs de Lusengo près Turin (All.)? en Corse (All.)? aux environs de Guillestre en Dauphiné (Yill.)?

215:2. Euphorbe sapinette. *Euphorbia pityusa*.

Euphorbia pityusa. Linn. spec. 656. Lam. Diet. a. p. 43a. —
Tithymalus aculifolius. Lam. Fl. fr. a. p. 90.—Matth. Comm.
 867. Ic.

Une souche presque ligneuse émet plusieurs tiges droites ou étalées, rougeâtres, giabres, longues de 1-3 décim.; les feuilles sont nombreuses, linéaires, lancéolées, très-pointues, d'un verd glauque; les inférieures se déjettent vers le sol de manière à paroître embriquées en sens inverse des supérieures: les feuilles ilorales sont larges, ovales ou en creur; l'onibelle est à cinq rayons tantôt courts et sijnples, tantôt alongés et bifurqués: les divisions externes del'involucre sont un peu rougeâtres et échancrées au sommet; la capsule est lisse, demoiilié plus petite que dans l'euphorbe maritime; les graines sont d'un roux brun, unies, ovoïdes. ^ ou i?. Cette plante croît dans les lieux sablonneux des provinces méridionales, en Provence près Marseille; aux îles d'Ilyères (Gar.); dans le terroire de Bagnolo près la chapelle de Sainte-Anne (All.); en Savoie (J. Bauh.). Son nom ne doit point s'écriver *pilhj-usa*; il vient du grec *viTVt*, qui signifie *pin* ou *pice a*, et il est écrit *pitjusa*. par Dalechamp et Matthiolo.

2153. Euphorbe maritime. *Euphorbia paralias*.

Euphorbia paralias. Linn. spec. 67. Jacq. Hort. Vind. t. 188.
 Lam. Diet. a. p. 43a. — *Tithymalus marUimus*. lam. Fl. fr. 3.
 p. 90. — *Euphorbia paralia*. Smith. Fl. brie. a. p. 516.

Sa tige est haute de 5 décim., cylindrique, quelquefois rougeâtre, rameuse dans sa partie inférieure et feuillée dans toute son étendue; ses feuilles sont blanchâtres, nombreuses, éparses, presque embriquées, toutes redressées, lancéolées et terminées par une pointe fort courte: les folioles de la collerette sont lancéolées, et les bractées sont en cœur; les lobes externes de l'involucre ne sont pas entiers, comme le dit Linné, mais échancrés et terminés par deux dents très-courtes; la capsule est lisse, un peu ridée ou chagrinée sur les angles; les graines sont ovoïdes, blanchâtres, marquées de quelques taches rousses. ? Cette plante croît dans les sables du bord de la mer en Belgique (Lest.); à Crotcy et Saint-Quentin (Boueh.); à Dive près d'Honfleur; à Vannes; à Nantes (Bon.); dans les Landes (Thore); aux environs de Narbonne, de Montpellier; en Provence (Ger.) près Mice (All.); aux bords du Rhône à Avignon.

2154. Euphorbe des blés. *Euphorbia segetalis*.

Euphorbia segetalis. Linn. spec. 657. Lam. Diet. a. p. 433* —
Moris, s. YO. t. 2. f. 3.

j0. *Euphorbia provincialis*. Wild. spec. a. p. 914. excl. syn.
Poir. (1).

y. *Euphorbia biumbellata*. Poir. Voy. Barb. a. p. 174^{ic} « Desf.
Atl. f.p.387.

Aucune espèce d'euphorbe n'offre à-la-fois des variations aussi
Frappantes dans le port, et des ressemblances aussi marquées
dans les caractères essentiels) on la reconnoit toujours à sa lige
droite, à ses feuilles glabres et linéaires, à ses bractées larges,
demi-orbiculaires ou en forme de cœurj aux rayons de son
ombelleune ou plusieurs fois bifurqués; aux divisions externes
de son involucre qui sont jaunâtres, au nombre de quatre, et
terminés chacune par deux cornes aiguës j à ses capsules glabres,
unies, très-légèrement tuberculeuses sur les angles; sur-tout à
ses graines ovoïdes, d'abord rousses, puis blanches, marquées
de nervures saillantes disposées en réseau assez régulier. La
variété et à la tige rameuse, les rayons de l'ombelle j à huit
ou dix fois bifurqués, l'ombelle est ordinairement à cinq rayons,
outre quelques rameaux qui partent au-dessous d'elle : la variété
j à la tige presque simple, les rayons de l'ombelle seules
un ou deux fois bifurqués, et porte de même plusieurs rameaux
chargés de fleurs au-dessous de l'ombelle; dans la variété y,
ces rameaux naissent presque tous d'un même point et forment
une seconde ombelle au-dessous de la première. Toutes ces
plantes naissent dans les champs parmi les blés, dans les pro-
vinces méridionales. O.

2155, Euphorbe réveil- *Euphorbia helioscopia*.
matin.

Euphorbia helioscopia. Linn. spec. 658. Fl. dan. t. 7*5. — *Tithy-
malus helioscopius*. Lam. hi. fr. 3. p. 93. — Mauh. Comm.
864.1c

Sa tige est haute de 2-4 de'cim., droite, presque glabre et
souvent simple j ses feuilles sont alternes, glabres, élargies vers

(1) *Euphorbia seticornis* de Poirct, rapportée par Wildenoiv & cette
espèce, en est très-distincte par ces involucrelles fortement dentés et par ses
feuilles plus larges munies de quelcjues dentelures ^ elle se rapporte à l'*Eu-
phorbia Ualicans* Lamarck, et n'a pas encore été uoivée & x trance.

leur sommet et terrainées par un bord arrondi, chargé de dentelures; les bractées sont plus granges que les feuilles et pareilleuient en forme de spatule; l'ombelle est fort considérable et composée de cinq rayons très-ouverts; les divisions externes de l'involucre sont jaunâtres et en lières, et les capsules sont lisses et glabres; les graines sont ovales, brunes, réticulées. Cette plante est commune dans les jardins et les lieux cultivés. ↷

2156. Euphorbe denté en scie. *Euphorbia serrata*.

Euphorbia serrata. Linn. spec. 658. Jacq. Ic. rar. 3. p. 384. —
Tilthymalus serratus. Lam. Fl.fr. 3.p. gi.

Ses tiges sont cylindriques, glabres, quelquefois simples, et s'élèvent jusqu'à 5 décim.; ses feuilles sont sessiles, ovales, lancéolées ou linéaires, pointues, remarquables par les dents de leur bord, et souvent rongées dans la jeunesse de la plante: celles des rameaux stériles sont étroites et presque linéaires; les bractées sont fortes et en forme de cœur; les divisions externes de l'involucre sont roussâtres et terminées chacune par deux dents courtes et épaisses; les capsules sont glabres; les graines sont ovales, grises, légèrement tachetées et remarquables par la grosseur de leur ombilic charnu, tétragone et pyramidale qui les couronne. On trouve cette plante sur le bord des champs et des chemins sablonneux, dans les provinces méridionales. ^f.

2157. Euphorbe à feuilles de pin. *Euphorbia pinifolia*.

Euphorbia pinifolia. Lava., Diet. a. p. 357. n. 92.

Cette plante est ligneuse à la base et s'élève jusqu'à 3 décim. de hauteur; sa tige est droite, ramifiée par la base, glabre ainsi que le reste de la plante, garnie de feuilles linéaires longues de 6-7 centim., sur 4-6 millim. de largeur; l'ombelle est à cinq ou sept rayons une ou deux fois bifurqués; les feuilles qui naissent à l'origine des rayons sont lancéolées, assez courtes; celles qui se trouvent à la division de leurs rameaux sont arrondies, obtuses, terminées par une petite pointe; les divisions externes de l'involucre sont d'un jaune roussâtre, larges, échancrées au sommet et à deux lobes peu allongés; la capsule est lisse. ^h ou ⁱ. On trouve cette plante dans les provinces méridionales (Lam.).

a 158. Euphorbe cypres. *Euphorbia cyparissias*.

Euphorbia cyparissias. Linn. spec. 6Go. Lam. Diet. a. p. 438.
Jacq. Austr. 5. t. /p5.

Une lige kerbacée, simple ctdroitc, porle une ombelle terminate composée d'un grand nombre de rayons; pendant la fleuraison ilnait au-dessous del'ombelle des rameaux slériles et feuillés qui s'alongenl aulour d'elle et quelquefois la dépassent} les feuilles sont étroites, Impair***, longues de 5-4centim., sur i million, de largeur ; les feuilles florales sont presque en forme de coeur,un peupointues, d'un verdpâle à peine jaunâtre; les rayons de l'ombelle atteignent 4 centim. de longueur; les divisions externes de l'involucre sont en forme de croissant; la capsule est giabre, presque lisse , légèrement chagrinée sur les angles | les graines sont ovoïdes, lisses, griscs àlcur inalurité. ^ . Cete espèce est commune dans les lieux sees et stériles, le bord des chemins, etc. Cete plante attaque'e par l'écidiujn de Teuphorbe cypres, a été décrite comme espèce sous le nom &'euphorbia degener. Voyez n°. 647-

a 159. Euphorbe ésule. *Euphorbia esula*.

Euphorbia esula. Linn. spec. 660? Smith. Fl. brit. a. p. 5i8. —
Hall. Hclv. n. 1046.

Cette espèce est très-voisine de Feuphorbe cypres, ainsi que Tobserve Linné, mais elle in'en paroît distincte; sa racine qui est durc et presque ligneusc, pousse plusieurs tiges simples ou rameuses par le bas , longues de 2 décim., garnics dc feuilles linéaires dont la longueur va en augmentant depuis le bas de la plante jusqu'a son sommet; les fleurs form en t une ombelle serrée presque en tête, compose'e de cinq à dix rayons courts , terminaoux, et de quinze a vingt autres qui partent de l'aisselle des feuilles supérieures; les feuitles florales sont jauncs, ovaies-arrondics, obtuses et dépourvues de pointe; les divisions externes de l'involucre sont jaunes, échancrées au sommet. ^ . Cette planle croit dans les lieux sees au bord des chemins.

3160. Euphorbe de Gérard. *Euphorbia Gerardiana*.

Euphorbia Gerardiana. Jacq. Austr. 5. t. 436. — *Euphorbia cajogala*. Ehv. Beitr. a. p. 10a. — *Euphorbia linaricefolia*. Lain. Diet. 2. p. 437. — *Tithymatus rupestris*. Lam. Fl. fr. 3. p. 97. — *Euphorbia esula*. Thuil. Fl. par. II. 1. p, a38.

Cette espèce, long-temps* eon fondue avec l'csulc, approche

davantage de l'euphorb. c de Nice par la consistance de ses feuilles; sa racine est vivace; ses tiges herbacées, toujours simples, droites, garnies de feuilles allernés, glauques, Jancéolées-linéaires, très-pointues, longues de 2 centim., sur 5 mi Hi in. de largeur; son ombelle est à plusieurs rayons bifurqués (les feuilles florales sont linéaires, larges, arrondies, obtuses avec une petite pointe; les divisions externes de l'involucre sont entières; la capsule est glabre, absolument lisse; la graine est lisse, ovoïde. 3f. Elle croit dans les prés stériles et sur le bord des ruisseaux et des lacs, aux environs de Paris > de Rouen (Lam.); du lac Léman; dans les Alpes au pied du Crainont; en Provence (Gér.), près de Nîmes, etc.

a 161. Euphorbe de Nice. *Euphorbia Nicoeensis.*

Euphorbia Jvicceensis. AH. Ped. n. 1039. t. 69. f. 1. Jacq. Ic. rar. 3. t. 485. — *Euphorbia nmygdalouttes.* Lam. Did. p. 439. noa Linn. — *TCitphrbia mullicnulls.* Thuil. Fl. par. II. 1. p. a3S« — *Euphorbia olearfolia.* Gou. ex herb. Dcsf.

Une souche ligneuse pousse plusieurs liges hautes de 2-4 décimètres; tres, un peu rougeâtres, glabres ainsi (que le reste de la plante, droites ou un peu couchées à la base; les feuilles sont écartées, glauques, coriaces, un peu charnues, ovales ou le plus souvent oblongues, terminées par une petite pointe; les rayons de l'ombelle varient de cinq à dix; les feuilles de la collette générale sont ovales; celles des corolles partielles sont demi-orbiculaires, très-entières: les divisions externes de l'invoyohicre sont quelquefois entières (Jacq.), p'ns souvent feminees par de ux dents très-courtes, et jamais prolongées en dans reaphorbe à feuille de myrte; la capsule est glabre, lisse; les graines blanchâtres, à quatre faces peu prononcées, absolument unies. Of ou b. Cette espèce a été découverte aux environs de Nice, entre Cimie et la Trinité (All.). Elle a été découverte en Provence par M. Clarion; aux environs de Montpellier par M. Broussonet; à Orsay près Paris, par M. Thuilier; sur le coteau de Saint-Loup près Orleans (Dub.).

2162. Euphorbe à feuille de myrte. *Euphorbia myrsinites**

Euphorbia myrsinites, Linn. spec. 661. Lam. Diet. 2. p. 483* — *TUymalus myrsinites.* Lam. I¹], fr. 3. p. 96. — Lob. Ic. t. 355. f. 1.

Ses tiges sont longues de 5 décimètres, cylindriques, feuilles

et un peu couchées à leur base; elles sont marquées dans leur partie inférieure par les cicatrices ou empreintes des feuilles qui sont tombées : les feuilles sont nombreuses, éparses, larges, charnues, d'un verd glauque et presque blanchâtres; les folioles de la collerette sont ovales avec une petite pointe à leur sommet: les divisions externes de l'involucre sont rougeâtres > terminées par deux appendices blancs, cylindriques et épais à leur sommet; les capsules sont glabres, presque lisses; les grains sont à quatre faces, rousses, marquées de sillons tortueux, à-peu-près comme un noyau de pêche; l'ombelle est à sept à huit rayons. 2°. Cette plante croit aux environs de Montpeller, à Mauguio, Lattes et Yilleneuve (Gouan); aux environs de Nice (All.).

ai63. Euphorbe desbois. *Euphorbia sylvatica*.

Euphorbia sylvatica. Linn. spec. 663. Bull. Herb. t.95. — *Thymalus sylvaticus*. Lam. Fl.fr. 3^e p. 97. •

JB *Euphorbia amygdaloides*. Linn. spec. G(b? excl. syn. Banh.—
Euphorbia sylvatica. Jacq. Au&tr. t. 275.

Sa tige est droite, cylindrique, velue, assez simple, nue dans sa partie inférieure qui conserve les empreintes des feuilles tombées, et s'élève jusqu'à six décimètres; ses feuilles sont ovales-lancéolées, légèrement velues, et d'une consistance un peu coriace; celles des tiges fleuries, sont obtuses et d'une longueur médiocre; mais celles qui occupent le sommet des souches stériles, sont très-longues, très-amassées, et forment un toupet ou une espèce de rosette large et bien garnie : chaque fleur est accompagnée à sa base, par deux bractées réunies en une seule, dont la forme est orbiculaire, échancrée de chaque côté, et perfoliée ou traversée par le pédoncule : les capsules sont glabres et lisses; les semences grises, lisses, ovoïdes. La variété *fi* que je connois par les échanlilions qui m'ont été envoyés par M. Hoppé, ne me paroit différer nullement de l'espèce commune en France: elle a, dit-on, la tige moins ligneuse et les feuilles plus minces. Smith dit que *Veuphorbia sylvatica* de Linné, diffère de I* *euphorbia amygdaloides*, par ses feuilles glabres, terminées par une petite pointe, et par les divisions entières de son involucre à deux cornes et non en croissant; nos deux variétés ont les feuilles velues, sur-tout dans leur jeunesse, souvent terminées par une petite pointe, et les divisions de l'involucre à deux cornes. On trouve cette plante sur le bord des bois. h.

3164. Euphorbe arLrisseau. *Euphorbia dendroides*.

Euphorbia dendroides. Linn. spec. 662. Lam. Did. 2. 418. —

filhymalus arboreus. Lam. Fl. fr. 3. p. 14* — Moris, s. 10.

t. 1. f. 11 et H.

Sa ti'e est haute de i2-i5 décirn., et recouverte d'una *corce briitie un peu gercéejsesrameaux sontrougeâlres , feuil* les , noiubrcux, et forment une large têtej ses fcuilles sont lisses , elroites , lancéolées , éparscs el ramassées aux extréuillés des rameaux ; les foliolcs de la collerette sont étroites , point ues el nombreux : les bractées sont en coeur, et les capsules sont glabrcs, très-légèrcment chagrinées sur les angles; les grainea font arrondies , lisses , d'abord de couleur pdle, puis grises. Oi* trouve cct arbrisseau dans les isles d'Hyères (Gér.); aux environs de IN ice, d'Oncille et d'Alaxia (All.); en Corse près S.-Fiorenzo (Valle). b.

§. II. *Ccfpsule herissee depails.*ai65. Euphorbe des vallons. *Euphorbia characias* L

Euphorbifi characias. Linn. spec. 6&1. Lam. Diet. a. p. 439- Jacq:

Ic. rar. 1.1.89. — *Tithymalus purpureiu*. Lam. l?i. i'r. 3. p. 98.

Ses tiges sont hautes de 8-12 décim., cylindriques, velues , vivaces, feuillées et assez simples > ses feuilles sont éparses f nombreuses , longues, lancéolées , étroites, molles , un peu coriaces et couvertes d'un duvet fin j rombelleest terminale , sessile el ramassée ; au-dessous de cettc ombelle, on observe beaucoup de ileurs pédonculées, solitaires et axillaires, qui font paroître les tiges terminées chacune par un epi 2 les deux bractees sont soudées en unc seuc; les lobes externes de l'involucre sont de couleur pourpre, larges, obtus et coinme tronques au sommet , dans un Age avance, leur bord se reflcbit, et on les croiroit en forme de croissant 2 la capsule est berissee de poils cotonneux ; la graine est ovoïde, grosse, d'abord jaunitre puis d'ua gris blanc, luisante et assez scmblable a celle des gremils. Cette plante croit dans les licux pierreux, montagncux et ombragés, aux environs de Nice (AU.) j en Provence (Ger:) j en Dauphine* (Vill.)? pres Montpellier k Sowbrez et Salasoa (Gou.)-i-

a166. Euphorbe poilu. *Euphorbia pilosa.*

Euphorbia pilosa. Linn. spec. 6^rg. — *Tilhymalus hinutus.*
Lara. Fl. fr. 3. p. 98.— Ginel. Sib. a. t. §' &. — Magn. Monsp.
255.

Sa racine est épaisse (Magn.); sa tige simple, droite, presque glabre, haute de 5-4 décim.; ses feuilles sont oblongues-lancéolées, garnies de quelques poils blancs, surtout vers les bords, très-légèrement dentelées vers le sommet; l'inflorescence générale se divise en cinq rayons, outre quelques pédicelles qui partent de l'aisselle des feuilles supérieures; ces rayons sont à trois branches bifurqués : les feuilles florales sont ovales jaunâtres ainsi que les fleurs; celles-ci ont leurs lobes entiers et leurs capsules hérissées de poils longs et épais; les graines sont parues lisses. Cette espèce croît dans les prés en Provence (Lam.) & aux environs de Lattcs (Magn.), à la gauche du pout de Gason et à la source du Lès près Montpellier (Gotti.) : elle fleurit en été. ♀.

3167. Euphorbe doux. *Euphorbia dulcis.*

Euphorbia dulcis. Linn. spec. 656. Wild. spec. 1. p. 909. Jarq. Aubtr. t. Qii^h. non Vulii. Lam*—*Euphorbia lanuginosa.* Laius Diet. a. p. 4^o6. — Lob. Ic. 1. 358. f. 1.

Sa tige est simple, pubescente vers le haut, divisée au sommet en cinq rayons deux fois bifurqués; ses feuilles sont longues, un peu rétrécies à la base, obtuses au sommet, glabres ou pubescentes; celles qui entourent les fleurs sont pointues, dentelées, presque triangulaires : les lobes extérieurs de l'ovaire sont entiers (ce qui la distingue de *Euphorbia dulcis* de Vahl) et d'un pourpre foncé; les capsules sont, dans leur jeunesse, hérissées de poils blancs (C'est l'espèce de l'*Euphorbia dulcis* de Lamarck), et dans un âge avancé de verrues pruinées. Cette espèce croît dans les lieux ombragés. Les échantillons que je décris sont originaires, les uns d'Alsace, les autres de l'Allemagne méridionale, et quoique indiqués dans toutes les Flores de la France, je doute encore si cette espèce y croît réellement, à cause de la confusion qui existe au sujet de cette plante dans les ouvrages des botanistes.

§. III. *Capsule tuberculeuse*a 168. Euphorbe pourpré. *Euphorbia purpurata*

Euphorbia purpurata. Thnil. Fl. par. II. i. p. 235.—*Euphorbia tin It is*. Lam. Diet. a. p. 431.

Cette plante ressemble tellement à l'euphorbe doux, qu'elle ne peut en être distinguée que par des caractères en apparence minutieux, mais constants; sa capsule est tuberculeuse, mais nullement velue; son involucre a ses quatre divisions extérieures purpurines et non jaunâtres; ses feuilles sont absolument entières, et ses bractées n'offrent qu'à une forte loupe de très-légères dentelures; la plante entière prend souvent, à l'époque de la floraison, une teinte rougeâtre. Elle croît dans les bois et fleurit en été. Elle a été trouvée aux environs de Paris, à Denain-Villiers, par M. Desfontaines; à Palaiseau (Thuil.). Je l'ai vue de Sorèze, des Pyrénées, et on la trouvera sans doute dans toute la France, lorsqu'on la distinguera de l'euphorbe doux.

2169. Euphorbe piquant. *Euphorbia spinosa*.

Euphorbia spinosa. Linn. spec. 655. — *Euphorbia pungens* Lam. Diet. a. p. 431. — *Tuhyrnalus Jiffusus*, et Lam. Fl. fit. 3. p. 101.

Sous-arbrisseau de six décim., dont les tiges sont nombrueuses, rampeuses, diffuses et forment un petit buisson touffu; ses rameaux sont grêles, durs; les plus âgés sont presque piquants, et font paroître le buisson hérissé de pointes; les feuilles sont assez petites, alternes, oblongues, entières, ordinairement glabres et d'un vert clair; l'inflorescence est médiocre à trois ou quatre et rarement cinq rayons; les bractées sont ovales ou jaunâtres; les divisions de l'involucre sont entières et d'un jaune rougeâtre; les capsules sont brisées de tubercules pointus; les graines sont ovoïdes, lisses, de couleur pâle. On trouve cette espèce parmi les rochers, aux environs de Nice (All.) à Tboranies et dans presque toute la Provence (Gér.) et en Corse (Vallé).

2170. Euphorbe de Carniole. *Euphorbia Carniolica*

Euphorbia Carniolica. Jacq. Fl. austr. app. t. II. — *Tithymalus piosits*. Scop. Cam. n. 5⁶. t. 21. — *Euphorbia pilosa*. Vilh. Dauph. 4^{*} p. 3a. non Linn.

Cette plante a une souche épaisse, ligneuse, d'où partent

plusieurs tiges grêles, pubescentes, simples, longues de 1-5 déci-
 ci mètres et souvent penchées au sommet avant la floraison; les
 feuilles sont petites, oblongues, aiguës, entières, velues sur—
 tout en dessous; celles de la collerette sont plus larges et glabres
 à la surface supérieure: l'ombelle est à cinq rayons courts et
 qui portent deux ou trois fleurs entourées de bractées glabres et
 entières; les divisions externes de l'involucre sont jaunâtres,
 arrondies; la capsule est glabre, tuberculeuse. ♀ ou b. Elle croit
 dans les prés et au bord des champs dans le Piémont (All.) et
 dans la Provence, où elle a été trouvée par MM. Chaixet Clarion.

2171. Euphorbe à verrues. *Euphorbia verrucosa*.

Euphorbia verrucosa. Linn. spec. 658. Lam. Diet. 2. p. 434. ••
Tithymalus verrucosus. Scop. Cam, n. 336. — Moris, s. 10.
 t. 3. f. 3.

0. *Euphorbia peploides*, Thuil. Fl. paris. II. i. p. 337. non.
 Gouan.

Ses tiges sont nombreuses, un peu «étalées» à la base, haute*
 de 2-4 décim., ordinairement simples et glabres; ses feuilles
 sont étroites, lancéolées, légèrement dentelées, un peu velues
 sur—tout en dessous dans la variété CL, gibbeuses dans la variété
 P>: les ombelles sont à cinq rayons souvent divisés en trois
 rameaux chargés chacun de deux fleurs; les bractées sont ovales,
 glabres; l'involucre a ses lobes extérieurs arrondis et jaunâtres^
 la capsule est glabre, hérissée de tubercules saillans, redressés,
 et il y a un vert foncé; les graines sont lisses, d'un roux tirant sur
 le gris. 3f. Cette plante croit dans les bois un peu humides etc
 au bord des climats.

a J 7a. Euphorbe à large feuille. *Euphorbia platyphyllos**

Euphorbia platyphyllos. Linn. spec. 660. Jacq. Anst. t. 3; fi.
 Lanx. Diet, a, p. 434. — *Tithymalus platyphyllo**. Scop. Cam-
 n. 337.

0. *Euphorbia lanata* inop. (Thunberg). II. i. p. 338.

y. *Euphorbia serrulata*. Thunb. Fl. paris. II. 1. p. 2.

Cette espèce ressemble beaucoup à l'Euphorbe à verrues; on
 la distingue à sa lige droite et ordinairement simple et soli-
 taire à ses capsules hérissées de tubercules beaucoup moins
 saillans; à ses bractées garnies en dessous de poils placés sur
 la nervure: les feuilles sont lancéolées, un peu dentées en scie,
 souvent déjetées en bas; l'ombelle est à cinq rayons plus ou

moins ram CUT , et en outre il part d'ordinaire plusieurs pécfon-
cules de l'aisselle des feuilles supérieures; l'involucre a ses di-
visions externes jaunâtres et arrondies. Q. Cette plante croit
dans les champs secs et montueux, et le long des fossés qui
bordent les chemins.

3173. Euphorbe pubescent. *Euphorbia pubescens**

Euphorbia pubescens. Vahl. Symb. 2. p. 55. Dcsf. Atl. i. p. 386.

Cette espèce ressemble exactement à l'Euphorbe à large
feuille, mais elle s'en distingue par les poils assez nombreux qui
se trouvent sur sa tige, ses feuilles et ses bractées, et sur-tout
parce que ses graines, au lieu d'être parfaitement lisses et d'un
roux tirant sur le gris, sont rousses et marquées de petits points
plus foncés visibles à la loupe. ^ Elle croit aux environs de
Varbonne, d'où je l'ai reçue sous le nom *ft euphorbia pilosa*.

3174- Euphorbe d'Irlande* *Euphorbia Hyberna*.

Euphorbia Hyberna. Linn. spec. 66a. excl. syn. Daub. Lam.
Diet. a. p. 436. — Dill. Elth. 287. t. 290. f. 374.
j&. Foliis sublim villosis.

Sa tige est simple, lisse, haute de 3 décim.; ses feuilles sont
sessiles, entières, presque absolument glabres, oblongues, ob-
tuses, larges de près de 5 centim. sur 6-8 de longueur & Tom-
belle se divise en cinq ou six rayons courts et bifurqués; à
l'aisselle des rayons et de leurs rameaux, naît une fleur solitaire
et pédiicellée; les feuilles florales sont ovales; les cinq divisions
externes de l'involucre larges et très-obtuses; la capsule est grosse,
hérissée de forts tubercules écailleux, remplie de graines lisses
d'un roux tirant sur le gris. ^ Cette plante a été trouvée au
Mont-d'Or et au Puy-de-Dôme, par M. Lamarck. Je l'ai reçue
des environs de Sojréze, sous le nom *& 'euphorbia dulcis*?
M. Ramond l'a trouvée dans les Pyrénées. La variété /3, qui
est originaire des Alpes, a les feuilles velues en dessous, et se
distingue de sa tige plus basse; à sa racine ligneuse, à sa consist-
ance plus ferme.

a 175, Euphorbe des marais. *Euphorbia palustris*^

Euphorbia palustris. Linn, spec. 66*. Lam. Diet. 2. p. 439.
Bull. Herb. t. 87. — *2^oithymalus palustris*, var. «., Lam. Iff.
fr. 3, p. 94.

Sa tige est haute de 6-9 décim., cylindrique, glabre, un-
peu épaisse, ferme, feuillée, et pousse latéralement beaucoup.

de rameaux rougeâtres ordinairement stériles; ses feuilles sont éparses, ovales-oblongues, lancéolées, légèrement obtuses à leur sommet, glabres des deux côtés, rougeâtres en leur Lord dans leur jeunesse, et partagées par une nervure blanche et longitudinale; les lobes du périgone sont en tiers et d'un jaune roussâtre; les folioles de la collerette sont ovales; les bractées sont obtuses, presque arrondies et de couleur jaune; les capsules sont tuberculeuses. Cette plante croît dans les marais, sur le bord des ruisseaux, des rivières, etc. *if.*

CCXCV. BUIS .

B U X U S.

Buxus. tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Les fleurs sont monoïques et ont un périgone à quatre parties; les mâles sont entourées à leur base d'une écaille à deux lobes, et ont quatre étamines insérées sous le rudiment de l'ovaire; les femelles ont trois petites écailles à leur base, un ovaire terminé par trois styles persistans, et trois stigmates obtus et bérissés : la capsule est à trois comes, à trois loges, à six grains.

3176. Buis toujours-verd. *Buocus sempervirens**

Buxus sempervirens. Linn. spec. 13g{,

«. *Buxus arborescens.* Lam. Fl. fr. 3. p. 303. Diet. 1. p. 5 n.

ÿ. *Buxus suffruticosa.* Lam. Diet. I. p. 5 n.

y. *Foliis variegalis.*

Le buis est un arbrisseau à rameaux opposés, tétragones, à bois dur et jaune, à feuilles simples, en tiers, oblongues-ovales ou un peu arrondies, fermes, persistantes, luisantes et d'un verd foncé; les fleurs sont jaunâtres, disposées par petit paquets aux aisselles des feuilles; les filamens de leurs étamines n'ont pas plus de 5-6 millim. de longueur, ce qui le distingue du buis de Mahon. La grandeur et le port de cet arbrisseau est très-variable; il s'élève quelquefois à 5 ou 7 mètres, quelquefois, dans les terrains rocailleux, il ne dépasse pas 1 mètre de hauteur: son tronc, dans Tun et l'autre cas, est très-tortueux. La variété \$ est cultivée pour bordure dans les jardins où elle est connue sous les noms de *buis nain*, *buis d'Arlois* % *buis à bordure?* |n culture hâte sa multiplication par bouture, et en le taillant très-souvent on l'empêche de s'élever au-delà de 2-3 deim. et de porter aucune fleur. La variété y est une monstruosité k (écailles. ^anaçfee'es ^ ^' on multiplie de bouture. *he bois* du buis.

en arbre est fort recherché des tourneurs, des tabletiers, etc., pour sa couleur et sa dureté; ses feuilles passent pour sudorifiques, et sa sciure pour astringente. T>

CCXCVI. RICIN. R I C I N U S.

Ricinus. To urn. Linn. Juss Lam. Goertn.

CAR. Les fleurs sont monoïques; les mâles ont un périgone à cinq parties et un grand nombre d'étamines dont les filaments diversement soudés paraissent raieus; les femelles ont un périgone à trois parties, un ovaire à trois styles bifurqués: la capsule est hérissée de tubercules épineux, divisée en trois loges monospermes.

OBS. Les ricins ont les feuilles alternes palmées, le pétiole glanduleux vers le sommet, les fleurs en épi un peu ramé, et ce qui est digne de remarque, les fleurs femelles placées au-dessus des mâles.

3177. Ricin commun, *Ricinus communis*.

Ricinus communis. Linn. spec. i{3o. Lam Illustr. t. ^92.

Le ricin est originaire de la Barbarie et de l'Égypte; dans son pays natal c'est un arbre qui, selon l'évaluation de Desfontaines, s'élevé jusqu'à 6 ou 7 mètres, tandis que cultivé dans nos jardins, il ne forme qu'une herbe annuelle de 1 mètre de hauteur. Cette singularité tient à une autre c'est que cet arbre fleurit et fructifie dès la première année de sa naissance; il sort ainsi, avec une foule d'autres exemples, à l'égard de l'inexactitude de la division des plantes en annuelles et vivaces. On le cultive comme plante d'ornement, sous le nom de *Palma-Christi*; sa graine fournit l'huile de ricin employée en médecine; son suc, quoiqu'il ne soit pas laiteux, a, dit-on, servi à fabriquer du caoutchouc.

CCXCVII. TOURNESOL. C R O T O N.

Croton. Linn. Juss. Lam. Goertn. —*Ricinioides*. Tourn.

CAR. Les fleurs sont monoïques; leur périgone est à cinq parties ou à dix, dont cinq alternes plus petites et analogues à des pétales; les mâles ont huit à quinze étamines dont les filaments sont réunis par la base, et cinq petites glandes adhérentes au réceptacle; les femelles ont un ovaire à trois styles, à six ou plusieurs stigmates à la capsule et à trois coques et à trois graines.

OBS. La plupart des espèces de ce genre sont couvertes de poils rameux ou d'écaillés rayonnantes.

2178. Tournesol des teinturiers. *Croton tinctorium*.

Croton tinctorium. Linn. spec. i4a5. Lam. Fl. fr. 2. p. 198.
Dlusir. t. 790. f. 4. — Nihs. Act. Acad. 171a. p. 337. f. 17.

La plante entière est cotonneuse, blanchâtre; sa racine est dure, pivotante, simple; sa lige est un peu décurvée, droite, cylindrique et branchue; ses feuilles sont alternes, pétiolées, molles, blanchâtres, rhomboidales et un peu sinuées; les fleurs sont petites et composées d'un involucre à dix parties, dont cinq plus petites; les fleurs mâles forment de petites grappes terminales, et les femelles sont axillaires et pédonculées: les fruits sont pendans, composés de trois coques noirâtres, chargés de petites aspérités. Cette plante croit dans les environs de Montpellier; de Gorrèze de Nice (All.)', dans l'île de Corse: son suc donne une couleur bleue fort altérable et qui ne sert qu'à colorer les papiers et les toiles communes. On la fabrique particulièrement au Grand-Gallargues en Languedoc. O.

VINGT-HUITIÈME FAMILLE.

ARISTOLOCHES. ARISTOLOCHIJE.

Aristolochice. Juss. — *Asaroideae** Vent.

LA famille des aristoloches offre des caractères tellement prononcés, qu'elle constitue une division particulière et isolée dans la vaste série des dicotylédones; son péricône est simple, adhérent avec l'ovaire, entier ou divisé, un peu coloré à la face interne; les étamines sont en nombre déterminé, insérées sur le pistil et presque toujours dépourvues de filaments; le style est court; le stigmate divisé; le fruit est une capsule ou une baie coriace à plusieurs loges, k plusieurs graines. Le embryon est situé à l'ombilic ou à la base d'un péricarpe cartilagineux.

Les plants qui composent cette famille sont peu nombreuses et se distinguent par le port; les unes sont parasites et sans menbrures; u* plupart ont, au contraire, une racine tubéreuse et leurs fleurs sont apparentes, presque toujours placées, aux

CCXCVin. ARISTOLOCHE. *ARISTOLOCHtA.**jiristolochia.* Toum. Linn. Jnss. Lam.

CAR. Le p'rigone est tubuleux , ventru à sa base, dilaté an sommet ct prolongé en languelte d'un côté; les anilièrrs, au nombre de six , sont presque scssiles sous le stigma:e, lequel est à six divisions; la capsule esl à six angles, à six loges.

OBS. Le nom d? *aristoloché* a été donné'a ces p'anfes, à cause des propriélés toniques et emménagogues qu'on atribue à leuri racines.

3179. Aristoloché ronde. *Aristolochia rotunda.*

j4risto?ochia rotunda. Linn. spec. i36{. Lam. Did. 1. p. aS?.—
Blakw. 1. a56. —Lob. Ic. t. 606. f. a.

Sa racine est un tubercule charnu ct arrondi; sos tiges sont foibles , anguleuses , feuillées, et s'élèvent jusqu'rl 5 déciin.; ses feuilles sont al'crncs, pivsque sessilos, cordiformes ct un peu obtuses à leur sommet; ses fleurs sont axillaires , solitaires, fort grandes, et leur larguctte est ordinairement d'un rouge noir^trc. Cette plantc»croit dans les champs et les vignes des provinces méridionalcs. ^f.

a 180. Aristoloché longue. *jiristolochia longa.*

Aristolnchia Innga. Linn. sprc. i364» Lam. DicU I. p. a96.
Mill. Ic. t. 5i. f. a. — Cam. Epit. 4?o. Ic.

SSL racine est un tubercule alongé presque cylindrique ; ses tiges sont grçlos , angulfiirs, foibirs , feuillées et tongues de 5-6 décim.; ses feuilles sont en crcur, un pou obluses, pétio-lées et alternes; ses fleurs sont axillaires , solitaires , longnes, et ont leur languelte d'une coulcur njoins foncéé que cellos de l'espèce précédente On trouve rette plante dans les provinces méridionales , dans les chaujps, Ics haies et les vignes, près Nice (All.). ¥.

a 181. Aristoloché *jiristolochia pistolochia.*
crénelée.

jirisiotnchia pistolochia. Linn. spec. 1364• Lam. Diet. I. p. aHj.
— *Ari&tolnchia fasciculata.* Lam. Fl. fr. 3. p. 387.— Moris*.
s. 1a. t. 17. f. is*

Sa racne est divisée en portions nombreuses , cylindriques, et disposés en faisceaux; elJe pousse plusieurs tiges — ~~grçlos~~ ^{grçlos} ~~et~~ ^{et} ~~disposés~~ ^{disposés} ~~en~~ ^{en} ~~faisceaux~~ ^{faisceaux} ~~;~~ [;]

foibles, anguleuses, feuillées, et hautes de 3-4 décim. Les feuilles sont petites, pétiolées, cordiformes, crénelées ou denticulées en leur bord, et d'un verd pâle; ses fleurs sont solitaires, jaunâtres en leur tube, et un peu noirâtres en leur languette; les pédoncules sont presque aussi longs que la corolle. On trouve cette plante en Provence et en Languedoc, dans les lieux incultes. >.

a182. Aristoloche clematite. *Aristolochia clematitis.*

Aristolochia clematitis. Linn. spec. 1354- Lam. Diet. 1. p. 358. Bull. Heib. t. 39.

Sa lige est haute de 6 décim., assez droite, moins foible que celle des espèces précédentes, simple, feuillée et anguleuse; ses feuilles sont alternes, pétiolées, de 1 forme, glabres, et ornées par des nervures très-ranifiées et réticulées dans leur surface intérieure; ses fleurs sont d'un jaune pâle, pédonculées et rassemblées trois à cinq ensemble dans les aisselles des feuilles. On trouve cette plante dans les lieux pierreux, stériles, et dans les décombres. ²f. Elle exhale une odeur désagréable.

CCXCIX. ASARET. ASARUM.

Asarum. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goerm.

CAR. Le périgone est une cloche à trois lobes; les étamines sont au nombre de douze, placées sur l'ovaire; les anthères sont adhérentes aux filaments dans le milieu de leur longueur; le style est court; le stigmate à six lobes rayonnans; la capsule à six loges.

a183. Asaret d'Europe. *Asarum Europceum.*

Asarum Europceum. Linn. spec. 633. Lam. Illustr. t. 3y4. f. 6 Bull. Herb. t. 69.

La racine est une souche rampante longue de 6-15 centim., qui se divise et pousse à différens intervalles des tiges courtes terminées par deux feuilles opposées, réniformes, un peu coriaces, vertes et lisses en dessus, légèrement velues en dessous et en leur bord, et portées sur des pétioles longs de 9 centimètres; les fleurs sont petites, campanulées, trifides, un peu velues en dehors, d'un rouge incarnat intérieurement, soutenus par de courts pédoncules, solitaires et situés à la bifurcation des pétioles. Cette plante est connue sous les noms de *cabaret*, de *rondelle* et *Soreille-d'homme*; ses racines sont

e'me'tiques; ses feuilles séchées et réduites en poudre> forment un violent sternutatoire : la plante en infusion est purgative, emménagogue. On la trouve dans les bois et les lieux couverts et rocailleux. ^.

C C C. C Y T I N E T . C Y T I N U S .

Cytinus. Linn. — *Uypocistis*. Tonrn. — *Thyrsine*, GJcd.

CAR. Le péricône est en cloche allongée, à quatre ou cinq lobes, persistant, muni de deux écailles à sa base; les anthères, au nombre de huit (ou seize) sont sessiles sur le style, un peu au-dessous du stigmate; le style est oblong; le stigmate à huit lobes obtus; le fruit est une baie coriace à huit loges, couronnée par les débris du péricône (Juss.).

OBS. Selon M. Link (Journ. Schrad. 1800. p. 51.), les fleurs sont constamment monoïques; les filaments des étamines naissent du fond de la fleur, et se prolongent en corne au-delà des anthères. Si cette observation est exacte, ce genre ne pourra plus demeurer parmi les aristoloches, avec lesquelles il n'a d'ailleurs qu'un rapport éloigné; mais quelle sera sa véritable place ?

2184- *Cytinet* parasite. *Cytinus hypocistis*.

Cytinus hypocistis. Linn. gen. p. 566. Lam. Illustr. t. 737. —
As arum hypocistis. Linn. spec. 633.

Cette plante ressemble, par son port, à la monotrope et aux orobanches; sa tige est haute de 7-8 centim., épaisse, succulente, rougeâtre ou jaunâtre, couverte de petites feuilles ou d'écailles charnues, ovales, à-peu-près embrassées, plus nombreuses vers le sommet; les fleurs, au nombre de cinq à dix, sont terminales, presque sessiles, peu apparentes, à-peu-près de la couleur de la plante. L'hypociste est parasite sur les racines de diverses espèces de cistes arbrisseaux, tels que le ciste de Montpellier, le ciste au ladanum, etc. Son suc est employé comme astringent.

VINGT-NEUVIÈME FAMILLE.
^LÉAGNÉES. ELMAGNEM.

Elceagni. Juss. — *Elceagnoidece.* Vent. — *Calyciflora.* Linn.
— *Eleagnorumgen.* Adaus.

LES plantes élégnées sont rarement des herbes, presque toujours des arbres ou des arbrisseaux. à bourgeons coniques, nus, sans écailles; à feuilles disposés en quinconce, toujours simples et entières, souvent couvertes d'écailles blanches ourous-sâtres; leurs fleurs, qui sont ordinairement hermaphrodites et quelquefois dioïques, affectent des dispositions diverses; le péricone est tubuleux, d'une seule pièce, adhérent avec l'ovaire, divisé en deux à cinq lobes peu profonds, un peu coloré à l'intérieur, revêtu ou dehors d'écailles lorsque les fétilles en sont elles-mêmes garnies; les étamines, dont le nombre est égal ou double de celui des lobes du péricone, sont insérées vers le haut du tube; l'ovaire est adhérent, chargé d'un style et d'un stigmate ordinairement simple; le fruit est une drupe, une noix ou une capsule, mais ne renferme jamais qu'une seule graine; l'embryon est droit, à sa radicule tantôt supérieure, tantôt inférieure, et se retrouve au centre d'un péricarpe charnu quelquefois si mince, qu'il mérite à peine d'être noté.

Cette famille se rapproche, par la structure de son péricone et par son port, des aristoloches et sur-tout des thy méliées; elle diffère des premières par ses étamines insérées non sur l'ovaire, mais sur le péricone, et des secondes par son ovaire adhérent au péricone.

CCCI. THÉSION. T H E S I U M.

Thesium. Linn. Juss. Lam. — *Alchimille* sp. Tourn.

CAR. Le péricone est à quatre ou cinq divisions, et porte une étamine placée devant chacune des divisions; le fruit est une capsule monosperme qui ne s'ouvre point d'elle-même, et qui est couronnée par le péricone persistant.

OBS. Les thésions d'Europe sont des herbes à racine demi-ligulée; leur péricarpe est charnu, très-apparent.

a 185. Thésion à feuilles *Thesium linophyllum*.
de lin.

Thesium linophyllum. Linn. spec. 301. (Wild. spec. i. p. 141).

«. *Thesium pratense*. Hoffm. Germ. 8a.

#. *Thesium intermedium*. Schrad. Spic. i. p. 27.

y. *Thesium montanum*. Hoffm. Germ. 8a. — *Thesium Bawarum* *
Schrank. Bav. n. 470.

Ses liges sont menues, glabres, anguleuses, feuillées, plus
ou moins droites et longues de 2-3 décim.; ses feuilles sont
alternes, étroites-linéaires, et quelquefois lancéolées—linéaires;
les fleurs sont pédonculées et communément à cinq lobes. La
variété A a ses bractées légèrement crénelées; la variété B se
distingue à ses tiges grêles, roides et droites; la variété y a
la tige foible, les feuilles lancéolées et à trois nervures. On
trouve cette plante sur les collines et dans les prés secs et
montagneux. ¥

2186. Thésion des Alpes. *Thesium Alpinum*.

Thesium Alpinum. Linn. spec. 301. Jacq. Vind. t. 400. Ger.

Gallopr. 4²³ - 17. f. I*

B. *Thesium ramosum*. Hayne. Jour a. Schrad. 1801. p. 31. t. 7.
f. 1.

Ses tiges sont nombreuses, très-menues, simples, feuillées
et hautes de 2-3 décim. ses feuilles sont toutes étroites, li-
néaires, et les supérieures sont aussi longues ou quelquefois
plus longues que les autres; ses fleurs sont fort petites, la plu-
part à quatre lobes et presque sessiles ou portées sur des pédon-
cules longs de 3 millim. } ces pédoncules sont chargés d'une
longue feuille et souvent de deux autres beaucoup plus petites.
On trouve cette plante dans les montagnes de la Provence, du
Dauphiné, du Piémont, de la Savoie, du Jura, de l'Auvergne >
des Pyrénées. ¥•

CCCIL O S T H I S .

OSYRIS.

Osyris. Linn. Juss. Lam. — *Casia*. Tour a.

CAR. Les fleurs sont dioïques par avortement; le périgone
est à trois divisions; les mâles ont trois étamines courtes et le
nidiement de Toivare; les femelles ont trois stigmates: le fruit
est une baie sèche, globuleuse et ombilicée, qui renferme un
grain monosperme.

Obs. Les fleurs sont quelquefois hermaphrodites.

2187. *Osyris blanc.**Osjrris alba.*

Osyris alba. Linn. spec. i45o. Lam. Illustr. t. 802. — Cam. Epic. a6. Ic.

L'osyris blanc ou *Ip rtmvet*, est un arbrisseau de 7-8 décim., dont la tige est très-branlée, et dont les rameaux sont relevés de côtes saillantes qui sont les prolongemens des nervures longitudinales des feuilles; celles-ci sont presque sessiles, oblongues, étroites, pointues et entières : les fleurs sont petites, pédicellées, rassemblées vers le sommet des rameaux, entremêlées avec les feuilles, d'une couleur verdâtre ou jaunâtre et d'une odeur agréable; les baies sont rouges à leur maturité. On trouve cette plante dans les environs de Sorèze, de Monpeulier, à Castelnau et la Vallette (Gou.)^m en Provence (Gér.). J.

CCCIH. ARGOTJSSIER.

HIPPOPHÆ.

Hippophaë. Linn. Juss. *Ijzm.*—*Rhamnoides.* Toura.

CAR. Les fleurs sont dioïques; les mâles ont un périgone à deux divisions profondes, et quatre anthers dont les filamens sont presque nuls; les femelles ont le périgone à deux divisions moins profondes que dans les mâles : le stigmate est épais; le fruit est une baie globuleuse à une loge, à une graine.

a 188. Argoussier faux- *Hippophaë rhamnoides.*
nevrin.

Hippophaë rhamnoides. Linn. spec, *ilfii.* Lam*. Illustr. t. 88*
— Duh. Arb. a. t. 49.

Arbrisseau très - rameux, ordinairement tortu, dont les branches sont épineuses à l'extrémité, et dont l'écorce est d'un gris lissant sur le brun: les fleurs, soit mâles, soit femelles, naissent par groupes, entremêlées avec les feuilles naissantes, et s'épanouissent avant le développement des feuilles; celles-ci sont oblongues, étroites, presque obtuses, d'un verd grisâtre en dessus, d'un gris argenté et parsemées d'écaillés rousses et rayonnantes en dessous; les pieds femelles produisent des baies d'un jaune un peu orangé. Cet arbrisseau croit dans les sables humides, dans les dunes du bord de la Méditerranée, dans les vallées le long des fleuves et des torrens. Il est commun à Genève sur les bords de l'Arve; on le cultive dans les bosquets à cause de sa tige grise qui contraste avec le verd des autres feuillages. J.

CCCIV. CHALEF. *ELsdEAGNUS.**Elceagniu.* Tourn. Linn. Juss. Lam.

CAR. Le péricone est en cloche à quatre lobes, coloré à l'intérieur, revêtu d'écaillés en dehors, chargé de quatre étamines presque sessiles, placés entre les lobes du péricone; le fruit est un drupe dont la noix est inonosperme.

Ous. Les écaillés qui couvrent les jeunes pousses, les feuilles et les fleurs des chalefs, sont planes', orbiculaires, insérées par le centre \$ lorsqu'on les examine au microscope, elles semblent formées par des poils rayonnans soudés ensemble dans presque toute leur longueur,

· 2189. Chalef à feuille *Elceagnis angustifolia.*
étroite.

Elceagnus angustifolia. Linn. spec. 176. Lam. Illustr. t.73. f. 1.— *Elceagnus incanus.* Lam. Fl. fr. 3. p. 46\ — *Elceagnus argenteus*, Maxell. Mich. 6a8. — Dull. Arb. i,t. 89.«. *Elceagnus iucrinu.* Mill. Diet. n. a.*Q. Spine MI.* — Lam. Diet. 1. p. 589.

Grand arbrisseau dont les feuilles et les jeunes rameaux sont couverts d'écaillés blanches et argentées : les feuilles sont alternes, ovales ou oblongues, blanches, sur-tout en dessous, portées sur de courts pétioles) les fleurs naissent deux à trois ensemble à l'aisselle des feuilles; elles sont presque sessiles, revêtues en dehors d'écaillés argentées, jaunes à la surface interne, et exhalent, sur-tout le soir, une odeur pénétrante mais agréable : le fruit a la forme d'une petite olive. Ce bel arbrisseau croit naturellement en Provence, près de Gardane, dans les lieux humides (Gér.); en Piémont dans la vallée d'Aoste et autour d'Avisé (All.). On le cultive pour l'ornement des bosquets, sous le nom de *plivier de Bohême*.

TRENTIÈME FAMILLE.
THYMELIÈES.**THYMELJEJE***

Thymelea CE. Juss. — *Daphnoidece*. Vent. — *Chamelece*, Gcr. —
Thymeleurum gen. A dans. — *Vepriculce*. Linn.

LES thymelées sont des arbustes ou des sous-arbrisseaux dont les feuilles toujours simples et entières, ordinairement disposées en quinconce, sortent de bourgeons coniques et écailléux, et dont les fleurs souvent colorées, naturellement hermaphrodites, quelquefois dioïques par avortement, naissent solitaires ou aggrégées, ou disposées en épi, à l'aisselle des feuilles ou au sommet des branches; le périgone est libre, coloré, d'une seule pièce, à quatre à cinq lobes peu profondément divisés, chargé dans quelques genres et rangés d'écaillés pétaloïdes à l'entrée du tube; les étamines sont placées à l'orifice du périgone, et leur nombre est double de celui des lobes; l'ovaire est libre; le style unique souvent latéral; le stigmate ordinairement simple; le fruit, qui est recouvert par le périgone, consiste en une seule graine dont l'enveloppe propre est membraneuse ou charnue; le périsperme manque; l'embryon est droit et a la radicule supérieure.

Les graines de plusieurs thymelées sont en général des purgatifs violents et souvent émettiques; l'écorce de la plupart étant appliquée sur la peau, y produit l'effet d'un vésicatoire plus ou moins violent.

CCCV. **DAPHNÉE.****DAPHNÉE.**

Daphne. Linn. Juss. Lam. — *Thymelcea*. Tourn. All.

CAR. Le périgone est un peu tubuleux, à quatre lobes, pubescent en dehors, coloré sur-tout en dedans; les étamines sont au nombre de huit renfermées dans le tube; le style est court; le fruit est une baie à une loge, à une graine.

OBS. Le périgone du daphné bois-gaillarde est double, c'est-à-dire formé de deux tubes, l'un intérieur, l'autre extérieur. C'est un exemple sensible, indépendamment des raisons que j'ai exposées dans le premier volume, qui prouve que le périgone simple n'est qu'un calice par Jussieu, et corolla par Linné, est

réellement composé* d'un calice et d'une corolle naturelle-
 lient ensemble. — Plusieurs espèces de ce genre dont le fruit
 n'a pas été suffisamment observé, seront peut-être rejoints
 parmi les passerines.

2190. Daphné bois-genil. *Daphne mezereum*.

Daphne mezereum. Linn. spec. 507. Lam. Illustr. t. 290. f. i.
 Bull. Herb. t. 1. Duh. Arb. sec. ed. i. t. 8. — *Thymelcea meze-
 recum*. All. Pcd. n. 482.

fg. *Flare albo, jructu lai>escente*. Tourn. Inst. 505.

Sa tige est haute de 8-12 décim., rameuse et recouverte
 d'une écorce brune ou un peu grisâtre; ses feuilles sont ovals-
 lancéolées, d'un vert pâle ou jaunâtre, d'une couleur un peu
 glauque en dessous, alternes, et ne persistent point pendant
 l'hiver; ses fleurs sont sessiles, odorantes, d'un rouge gai dans
 la variété* a, blanches dans la variété 0, disposées par paquets
 le long des branches; elles s'épanouissent à la fin de l'hiver
 avant la naissance des feuilles. Les fruits sont rouges dans la
 variété a, jaunâtres dans la variété 0. On trouve cet arbrisseau
 dans les bois montagneux; son écorce est caustique et sert à
 faire des sétons: lorsqu'on la mâche elle excite une violente
 inflammation dans la bouche et l'écoulement; l'odeur des fleurs
 donne souvent des maux de tête. Toutes les espèces de ce genre
 participent aux mêmes propriétés.

2191. Daphné thymelée. *Daphne thymelcea*.

Daphne thymelcea. Linn. spec. 509. Lam. Diet. 3. p. 171. Gr.
 Galopr. t. 17. f. a. — *Thymelcea sanamunda*. All. Pcd. n.
 482. — *Daphne thymelcea*, a. Lam. Fl. fr. 3. p. 220.

Ses tiges sont droites, cylindriques, ordinairement simples,
 et s'élevent jusqu'à 5 décim. Ses feuilles sont sessiles, éparses,
 nombreuses, fort rapprochées les unes des autres, assez petites,
 lancéolées et très-glabres; ses fleurs sont d'un blanc jaunâtre,
 et naissent dans les aisselles supérieures des feuilles; les fleurs
 inférieures sont solitaires, celles du haut naissent deux à cinq
 ensemble et atteignent presque la longueur des feuilles; ces
 fleurs sont souvent dioïques par avortement. Ce sous-arbrisseau
 est originaire des provinces méridionales; on le trouve aux
 environs de Nice (All.); en Provence au bois de Meyrargue
 (Gar.); près Colignac (Gr.); à l'Hort-de-Dieu près Mont-
 poiier (GQU.); aux virois de Narbonne.

2192. Daphné laure'ole. *Daphne laureola.*

Daphne laureola. Linn. spec. 510. Lam. Diet. 3. p. 4⁴- [^]>^{ulu}
 Arb. sec. ed. 1.1. 9. Bull. Herb. t. 87. — *Daphne major.* Lain.
 Fl. fr. 3. p. aai. — *Thymelaea laureola.* All. Ped. n. 4⁸4-

Sa tige est cylindrique, rameuse dans sa partie supérieure y et s'élève à pcine jusqu'aun mètre; ses rameaux sont flexibles et garnis vers leur sonnet de beaucoup de feuilles ramassées, lancéolées, sessiles, épaisses, coriaces, très-glabres, lisses et persistantes; ses fleurs sont d'un jaune verdâtre et disposées en grappes courtes dans les aisselles des feuilles. Ce sous-arbrisseau fleurit à la fin de Phiver; il se trouve dans les bois montagneux; de la Savoie, du Lyonnais, du Dauphin'e, du Piémont, des provinces méridionales, de l'Auvergne, des Pyrénées, etc. Jj*

2193. Daphné des Alpes. *Daphne Alpina.*

Daphne Alpina, Linn. spec. 510. Ljm. Die*. 3. p. /i|. — *TJiy—
 meCcca Alpina** All. Pel. n. 483. — *Thymelcea Candida** Scop,
 Cam. a. n. 463. — Lob. Ic. t. 370. f. 1.

Sa tige est haute de 5-décim., rameuse et recouverte d'une corce cendrée; ses feuilles sont ovales-oblongues, 11 n pcu obtuses, d'un vert pâle ou jaunâtre, pubescentes en dessous, surtout dans leur jeunesse, et la plupart ramassées au sommet des rameaux; ses fleurs sont blanches et disposées dans les aisselles des feuilles. Ce sous-arbrisseau croît dans les montagnes aux lieux pierreux et dans les fentes des rochers, en Languedoc près Campstre (Gou.) en Dauphiné près Grenoble et dans le Champsaur (Vill); aux environs de Fenestrelle, de Tende % d'Orthea (All.); au mont Saint-Salève près Genève. Je n'ai jamais vu la variété à fleur rouge dont parlent quelques auteurs~ b^

2194. Daphné tarlon-raïre. *Daphne tarton-raïra*~

Daphne tarton-raïra. Linn. spec. 536. Lam. Flostr. t. »9<*ɾ f. 2. — *Daphne candidans.* Lam. Fl. fr. 3. p. *M. — *Thymelaea tarton-raïra.* All. Ped. n. 486. — Lob. Ic. '». 371. f. a-

Sa lige est haute de 2-5 décim. et divisée en plusieurs ramifications droites, velues et feuillées dans toute leur longueur; ses feuilles sont ovales, et couvertes des deux côtés d'un duvet blanchâtre et presque soyeux; ses fleurs sont fort petites, axillaires, sessiles, blanches ou d'une couleur pâle; elles se couvrent d'ovaires par avortement. Ce sous-arbrisseau croît

Provence, à Montredon prcs Marseille, entre Marignane et Châf<*aucuf(Gcr.) j aux environs deN ice (All.). 11 a été trouvé en Corse par M. Noisette. Il est connu en Provence sous *let. noius de tarlon-raire, gros retombet, trintanelle malherbe**

2195. Daphné camelée. *Daphne cneorum.*

Daphne cneorum. Linn, spec. 5 n. Lam. Diet. 3. p. 43g. Bull. Hrb.t. 1 a 1. Dull. Arb.sec.cd. 1. t. 10.—*Thyme leva cneorum+* All. Pcd. n. 487—*Daphne o do rat a.* Laui.FI.fr. 3. p. 222. j3. *Floribus a/bis.* Chis. Hist. 89.

Sa tige est haute des>, décim., quelquefois simple, mais plus ordinalrenaenl rameuse; l'écorce de scs ramcaux est grisâtie el pubescente; scs fcuilles sont Kné&ires, glabres, éparses et nn peu raraasscs vcrs le so in met des ramcaux ; sgs flcurs sont purpurincs ou de coulcur rose, blanches dans la variété /3, et out une odeur très-agréable ; elles sont sessiles, réunies en une tôte (j'ji rcsscmbic à une ombelle. Co t rès-pet it arbrisscau flcurit an premier printemps, et quelquefois rnilcurit à rautomne. Il croit dans les montagnes de l'Alsace (Mapp.) j au mont l'Achen en Provence (Gér.) j dans le Champsaur (Vill.); en Languedoc prcs Cainpestre ^ Gou^); dans les Landes (Tlior.); en Piémont (All.); au mont Salève près Genève. j>.

21 cj6. Daphné garou. *Daphne gnidium.*

Daphne gnidium. Linn. spec. 5IT. Lam. Diet. 3. p. 4^9* """"
Daphne paniculata. Lam. FJ. fr. 3. p. 222. — *Thymelcea gniJinm.* All, Ped. n. 488. — Lob. Ic. t. 369. f. 1.

Sa tige sc divise, des sa base en plusieurs rameaux plus oil xnoins droîts, , fcuilles ctlongs de 5decim.a-pcu, pres; sps feuilles sont lanceoles , lineaires, tres-glabres, termineçs par une pointe aigne, eparsos, noibreuses, , tres-rapprochees les unrs des autres, et presqc cinbriqueçs vcrs le sommet des ramcaux; scsileurs sont pctils, blanchatres ou rougeatres, pedoncules , et disposecs en une panicule mediocre et pen efale'e; leurs pedoncucs cl leur perigonesont couverts d'un duvet presque cotonneux. Le *garou* ou *saint -bois* croit dans les lieux arides et montucux des provinces meridionales. Il se rctrouvc à la Rochelle el jusque dans Tisc de Noirmoutier (Bon.), b; son écorcc macérée dans le vinaigre, est employée comme vesicatoirc lorsqu'il s'apjit de d^tourner quelquehumeur , el particulièrement celles qui se jcttent sur les yeux. Son fruit me paroît pcu 011 point cliarnti, ce qui doit peut-être engager à le placer parmi les passerines.

CCCVI. PASSERINE. *PASSERINA.*

Passerina. Linn. Juss. Lam.—*Thymelcece spec.* Tonrn. All,
— *Sanamunda.* Clns. Adans.¹

CAR. Les passerines different des daphnés par leur style fili-
forme et latéral, et sur-tout par leur fruit qui n'est point une
baie, mais une simple coque sèche membracuse et monosperme.

a 197. Passerine dioïque. *Passerina dioica.*

Passerina dioica. Ram. Bull. Philom. n. 4» —" *Daphne dioica.*
Gou. Illustr. a. t. 17. f. 1. Lam. Diet. 3. p. 419. — *Thymelaa*
dioica. All. Auct. g.

Cette passerine est un sous-arbrisseau ramruux, tortu, hauC
de 2-3 décim. au plus, dont Técorce est sube'reuse et marqués
çà et là par les cicatrices proëminentes des ancirnes feuillosj
i'extrémité des rameaux porte des feuilles nombreuses, embri—
quées, line'aires, élargies au somraet, glabres, un peu rétréciea
à la base; les fleurs naissent ordinairement góminées, scssiles,
à Taisselle des fcuilles de l'année précédente; elles sont d'abord
jaundtres, puis purpurines pendant la maturation du fruit, dioiques-
par avortement, à quatre lobes pointus, et jnuries d'un tube
ventru dans le milieu : le style part latéralement vers le soin-
met de l'ovaire; le fruit est une coque scclie, recouvert par le
périgone, en forme de poire renversée, un peu crochue au som-
met. Cette plante croit dans les Pyrénées et les Corbières, aux
lieux exposés au soleil; elle a été aussi trouvée dans les mon-
tagnes du Piémont, au-dessus de Tende (All.).

3198. Passerine des neiges. *Passerina nivalis.*

Passerina nivalis. Ram. Bull. Philora. n. 41 • t. g. i. ^ — *Daphnm*
calycina. Lam. Diet. 3. p. 4«« t. ago. f. 3.

Cette espèce est exactement intermédiaire entre la précédente*
et la suivante; elle s'approche de la passerine dioïque par son
port et ses fleurs dioïques, de la passerine à calice parsemé*
rameaux pubescens, ses fleurs solitaires réunies de deux petites
bractées à leur base. On la distingue de la première par ses ra-
meaux peu ou point tuberculeux; par ses feuilles litiéaires T o b-
longues, nullement élargies au sommet, souvent bérissées de
poils épars; par ses fleurs solitaires munies de bractées. Elle
diffère de la seconde par ses ramifications plus ouverts; ses
feuilles plus courtes et moins glabres, ses fleurs dioïques, plus
debors/seroit-elle une simple variété de cette dernière?

fr!c a e^é trouvfe par M. Raniond, dans les régions al pines dca Hautes-Pyrénées, au port de Gavarnie et aux environs du uiont Perdu. l>.

2199. Passerine à calice, *Passerina caljcina.*

Daphne catycina. Lnpcyr. Act. Tonl. 1. p. 209. t. i5.

Ses tige\$ontcouchérs priucipaiementleur base , divisées en rameaux peu nombreux , pen ouverts et pubescens sur-toul a leur exlremité; les feuilles sont linéaires, pointues aux deux extre* mités, glabres, d'un verd fonce*, embriquées sur-tout dans leur jeunesse , souvent luisantcs en dessous, courbêssur leurs bords de manière à être concaves en d ess us; les fleurs sont herma^ phrodites, jaunâtres, pubescentcs entehors, solitaires, de moitié plus courtes quo les feuilles, prcsque sessiles, entremê- lées parmi les feuilles de Tannée précédente, rnunies a leur base de deux pctites braclées concaves , opposées et persistantcs; les lobes du périgone sont arrondis , obtus; le style est lateral etcro- c:bu, l'ovaire pubescent. Céltc passerine a été trouvée par M. Picot-Lapeyrouse, dans les Pyre'nées orientales, à la nion- tagne de Bernadcuze , et à la vallée de Vicdessos. J>.

2200. Passerine cotonneusc. *Passerina hirsuta.*

Passerina hirsuta. Linn. spec. 5i3. excl. Brcyn. syo. Dc^f. FK all. 1. p. 33o. — Lob. Ic. a. p. 217. f. 1.

Sa tige est haute de 5 décim. et divisée en beaucoup de rai- meaux grêlcs, feuillés et chargés d'un duvet blanchâtre assez abondant; scs feuilles sont très-petites, nombreuses , for! rnp- prochés les uncs des autres , un pcu charnucc, vertes , glabres et convexes en dessous , concaves, blanches et cotonneuses en dessusj les fleurs sont axillaires, fort pctites, d'une couleur herbacée ou bjanchâtre. Ce sous-arbrisseau croit dans les lieux sablonneux , stériles ou rocailleu* des bords de la Méditerranée, en Corse , en Provcuce. l>.

CCCVII. STELLÈRE. *STELLERA.*

Stellenu Linn. — *ITiymelasa.* Lam. — *Thymelaat sp.* Tourn.

CAH. Ce genre ne se distingue du précédent quo par son fruit qui csl une coque dure, luisante , terminée en bec crochu.

OBS. Les_\$(tellere9 ont le port du thésion, dont elles diffèrent par l'ovaire libre et ic noinbre des étamines..

2201. Stellère passerine. *Stellera passerina.*

Stellera passerina. Lhin. spec. 515. Lam. Ulustr. t. 293. Gou.

Fl. monsp. p. 47. t. 3. — *Thymeiasa arvensis.* Lam. Fl. it', 3*
p. a 18. — *Passerina siebera.* Ram. Pycn. Incd.

Sa tige est herbacée, haute de 5 déc., cylindrique, glabre et un peu rameuse; ses feuilles sont éparses, linéaires, pointues, courtes et très-glabres; ses fleurs sont petites, axillaires, sessiles et ramassées deux ou trois ensemble dans chaque aisselle, surtout les inférieures; leur périgone est à quatre lobes peu profonds, d'un blanc jaunâtre et pubescent en dehors; il est rempli presque entièrement par l'ovaire qui se charge en ligne sémence lisse, noirâtre et qui a la forme d'une petite poire. O. Cette plante, appelée vulgairement l'aironnette, croît dans les champs; on la trouve dans presque toute la France; elle fleurit en été.

TRENTE ET UNIÈME FAMILLE.**LAURINÉES. LAURINÉES.**

Lauri Juss. — *Laurincc.* Yent. — *Iloloracearum gen.* Linn. —
Papavecumgen. Atlans.

LES laurinéés sont des arbres ou des arbustes dont toutes les parties sont sensiblement aromatiques, comme on le voit dans le laurier, le cannellier, le cassia, le sassafras, le camphrier, le muscadier, etc. : leurs feuilles toujours simples et dépourvues de stipules, sont ordinairement persistantes et en ordre quiconque les fleurs sont hermaphrodites ou dioïques par avortement; le périgone est persistant, d'une seule pièce, à six divisions plus ou moins profondes; les étamines sont tantôt au nombre de six insérées à la base des divisions du périgone, tantôt au nombre de douze, dont six forment un rang intérieur; les anthers adhérent au filament dans toute leur longueur et s'ouvrent de la base au sommet; l'ovaire est libre; le style unique; le stigmate simple ou divisé; le fruit est un drupe ou une baie à une loge et à une graine, le périsperme manque; le embryon est droit, a des cotylédons très-grands et la radicule supérieure.

CCCVIII. LAURIER. LAURUS.

Laurus. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Les fleurs sont sou vent dioiques (tow jours dansiascuie espècc d'Europe); leur périgonc esl à quatre , cinq ou six lobes égaux et plus ou moins profonds; les éta mines sont au norobre de huit à douze, disposeés sur deux rangs; les extefieures sont toutPS fertils; les intéHeures sont allcrnahveinent stériles elfcrilils; ces dernières ont à leur base deux appendices ou deux glandes: le fruit esl un drupe ckarnu.

3202. Laurier d'Apollon. *Laurus nobilis*.

Laurus nobilis. Linn. spec. 529. Lam. Diet. 3. p. 447. All.Pcd. n. aiaf.— Duh. Arb. 2. t. 1⁴ ct i35.

Cette espèce, la seule de toule la farnille des laurinécés qui soit indigène de l'Europe, et qu'on connoit sous les noms de *laurier franc*, *laurier copimun*, *laurier a jamb on*, est un arbre de 8-10 mètres dans les pays chauds com me l'Italie, et s'élbve à une hauteur beaucoup inoindre dans les pays plus seplen-trionaux. Ilpeut'vivre en pleine terre, dans nos provinces raa-ritimes jusques dans la Brctagne, mais il périt pendant l'hiver dans les parties de la France plus éloignéés de là mer, et a par conséquent l'biver est plus rude. Il est comme natural en Pieinont, mais il croit de préférence près des habitations et paroît y avoir ete naturalise : scs feuilles toujours vertes ser-voient autrefois k couronner lea vainqueurs et les poeles; dans les temps plus modernes on couronnoit les bacheliers de laurier chargé de ses baies : ses feuilles sont aromatiques et employées dans la cuisine; les baies fournissen tune huile essentielle qu'on emploie comme stomachique et carminative.

TRENTE-DEUXIÈME FAMILLE.
POLYGNÉES.*POLYGNÉJE.*

Polygonocr. Juss.— *Vaginales.* Ger. — *Persicarin** Adans. —
Holtrace arum gen. Linn*

LES plantes de cette famille sont des herbes ordinairement grimpantes et se distinguent particulièrement à leurs feuilles qui sont disposées en ordre quinconce, dont les bords sont à leur naissance roulés en dehors jusqu'à la nervure longitudinale, et dont le pétiole engaine la tige au moyen d'une membrane qui se prolonge d'ordinaire entre la tige et le pétiole; les fleurs sont presque toujours hermaphrodites, souvent colorées, diversement disposées sur la plante, composées d'un périgone d'une seule pièce et plusieurs lobes; les étamines sont attachées en nombre déterminé à la base du périgone et ont des anthères marquées de quatre sillons longitudinaux s'ouvrant en deux loges par les sillons latéraux; l'ovaire est libre et porte plusieurs styles ou plusieurs stigmates sessiles le fruit est un cariopse nu ou recouvert par le périgone; l'embryon est latéral ou central, souvent courbé; le péricarpe est farineux; la radicule inférieure ou supérieure.

CCCIX. RENOUEE.*POLYGNONUM.*

Polygonum. Linn. Juss. Lam.— *Bistorta, Persicaria, Polygonum et Fagopyrum.* Tourn.— *Bistorta, Persicaria et Helxine**
 Linn, cliff. — **Polygonum et Fagopyrum.* Gcertn.

CAR. Le périgone est coloré, à quatre, cinq ou six parties,, et persiste autour de la graine; les étamines sont au nombre de cinq à neuf, ordinairement huit; l'ovaire porte deux ou trois styles et autant de stigmates; le fruit est un cariopse ovoïde ou triangulaire; l'embryon est latéral ou central, et la radicule toujours supérieure.

OBS. Les trois premières sections entrent dans le genre *Polygonum* de Goertner, qui est caractérisé par l'embryon latéral; la quatrième forme le *fagopyrum* du même auteur; et la cinquième l'embryon central et les cotylédons pliés*.

Première section. BISTORTE. BISTORTA. Tourn;

'Fleurs en épis solitaires et terminaux; neuf étamines;
trois stigmates ; graine triangulaire; embryon latéral.

2203. Renouée bistorte. *Polygonum bistorta.*

*Polygonum hislorta** Linn. spec. 516. Fl. dfin. t./Jai. Bull. Hcib.
t. 314.

JB. Radice minus intortd. — Lob. Ic. t. 293. f. a.

Saracine est oblongue, grosse, fibreuse et repliée plusieurs fois sur elle-même 3 elle pousse plusieurs tiges droites, simples, grâbles et hautes de 3 décim. ou un peu davantage; ses feuilles radiales sont fort grandes, ovales-lancéolées, un peu ondulées y courantes dans la partie supérieure de la tige, glabres, vertes en dessus et d'une couleur glauque en dessous^ celles de la tige sont plus petites et embrassantes : les fleurs sont rougeâtres, terminales et disposées en un épi dense, barbu et embriquée d'écaillés luisantes. On trouve cette plante dans les prés, les pâturages montagneux. ^ Elle est vulnérable et astringente.

2204* Renouée vivipare. *Polygonum viviparum**

Polygonum viviparum. Linn. spec. 516. Fl. dan. t. 13. — Pluk«
t. 151. f. a.

Cette espèce est beaucoup plus petite que la précédente; ses tiges sont droites, simples, feuillées et hautes de 1 à 2 décimètres tout au plus } ses feuilles inférieures sont pétiolées et étroites, lancéolées, pointues, et remarquables par des stries ou espèces de nervures courbes disposées en leur bord, et qui les font paroître presque dentées; les feuilles supérieures sont linéaires et sessiles : les fleurs sont blanches et forment un épi allongé; celles du bas de l'épi portent souvent des tubercules feuillés qui reproduisent la plante. On trouve cette renouée dans les pâturages des Hautes-Alpes de la Savoie, du Dauphiné^ de la Provence, du Piémont, etc. ¥«

Seconde section. PEKSICAIRE. *PERSICARIA.* Touxn.

*Fleurs en épis ou en panicule, axillaires ou terminales ; cinq à huit étamines ; deux ou quelquefois trois stigmates ; graine ovoïde ; embryon latéral**

2205. Renouée amphibie. *Polygonum amphibium**

*Polygonum amphibium** Linn. spec. 5x7* Lam. Fl. fr. 3. p. 233.

*. *Aquaticum.* — Moench. Mcth. 629. Fl. dan. t. 282.

js. *Terrestre.* — Moench. I. c.

Sa lige est longue, cylindrique, lisse, articulée, souvent rougeâtre, elle croit dans l'eau, rampante dans la vase, droite dans les lieux plus secs; ses feuilles sont longues, pointues, portées sur un pétiole court, glabres et légèrement ciliées dans la variété aquatique, munies d'un pétiole allongé, et chargées de poils rudes dans la variété terrestre; les fleurs sont disposées en épis serrés, terminaux, pavoises dans la variété a, allongés dans la variété js; elles sont rouges: leurs étamines sont ordinairement au nombre de cinq, souvent plus longues que le périgone dans la variété js; l'épave porte deux stigmates. Cette plante est commune dans les marais, les fosses aquatiques. La variété js se trouve dans les lieux qui ont été inondés et dont l'eau s'est retirée en partie.

**2206. Renouée poivre-*Polygonum hydropiper.*
d'eau.**

Polygonum hydropiper. Linn. spec. 517. Bull. Herb. t. 127.—*

Polygonum acre. Lam. Fl. fr. 3. p. 234.

Sa tige est haute de 5 décim., cylindrique, lisse, articulée, un peu ramifiée, et souvent tout-à-fait droite; ses feuilles sont lancéolées, pointues, glabres, non tachées et portées sur des pétioles très-courts; les stipules sont presque nulles; ses fleurs sont la plupart à quatre lobes, métriquement colorées, disposées en épis lâches et grêles; chacune d'elles a six étamines et deux stigmates. On trouve cette plante sur le bord de l'eau et dans les fosses humides. O. Elle est diurétique et exlérieurement résolutive, détersive et anti-cédémateuse. On la nomme vulgairement *poivre d'eau, curage, renouée dcre.*

2207. Renouée fluotte. *Polygonum pusillum.*

Polygonum persicaria, J.S. Linn. spec. 518. — *Polygonum pusillum*. Lam. Fl. fr. 3. p. 35. — *Polygonum strictum*. All. Ped. n. 51. t. 68. f. 2. — *Polygonum intermedium*. Ehrh. Lerb. g[^]. — *Polygonum mite*, Schrank. Bav. 1. p. 668. — *Polygonum minus*. Ait. Kew. 2. p. 31. — *Polygonum angustifolium**
ROLII. Germ. II. 453 — Lob. Ic. t. 316. f. 1.

Cette espèce est intermédiaire entre la renouée poivre d'eau et la renouée persicaire; on la distingue de la première à sa saveur qui n'est ni âcre, ni brûlante, in a is simplcicut berbacée; à ses grains et ses braves lées qui sont garnies de cils alongés : elle diffère de la seconde par ses épistèmes-grèles dont les fleurs sont écartées et peu colorées; par ses feuilles lancéolées, linéaires, deux fois plus étroites, absolument glabres et jamais tachées à la face supérieure. La plante se distingue, en fin, par son port grêle et luet. Elle croit dans les lieux humides et sablonneux. Qs

2208. Renouée persicaire. *Polygonum persicaria.*

Polygonum persicaria. Schrank. Bav. 1. p. 669. — *Polygonum persicaria*, a. Linn. spec. 518. Fl. dan. t. 70a,
3. *Maculosa*. — Tourn. Inst. 50g.

Ses tiges sont cylindriques, articulées, feuillées, couchées dans leur partie inférieure, et hautes de 5 décim. ou un peu davantage; ses feuilles sont ovales-lancéolées, glabres en dessous, et légèrement velues en dessus et en leur bord; les stipules sont ciliées; les fleurs sont la plupart à cinq lobes et disposées en épis denses et rougeâtres. La variété J8 ne diffère de la plante que par une tache brune dans le milieu. On trouve cette plante dans les lieux humides, sur le bord des fossés et des bétuns. O. Elle est vulnérable, détersive, un peu astringente. On la nomme vulgairement *persicaire*, *pilingre*.

2209. Renouée blanchâtre. *Polygonum incanum.*

Polygonum incanum. Wild. spec. 2. p. 44*. — *Polygonum tomentosum*. Schrank. Bav. i. p. 669. — *Polygonum turgidum*. Thull. Fl. par. II. 1. p. 199. — *Polygonum scabrum*. Mosch. Metb. 629. — *Polygonum persicaria*, y. Linn. »pec. 518«
Lam. Fl. fr. 3. p. 35.

Sa tige est ascendante, rameuse, épaisse, glabre, un peu rude vers le sommet, longue de 2-5 décim., garnie de feuilles

oblongues-lancéolées, d'un verd foncé, le plus souvent rougeâtres en dessus, blanchâtres et cotonneuses en dessous; les stipules sont roussâtres et dépourvues de cils; les fleurs sont blanches, assez grosses, disposées en épis courts, épais, souvent interrompus et portés sur un pédoncule assez court; les graines sont¹ grandes, comprimées, de couleur brune. Cette espèce, long-temps confondue avec la précédente, doit certainement en être distinguée. On trouve quelquefois sur le même pied des feuilles cotonneuses en dessous, et d'autres qui sont glabres, à l'exception de leur nervure qui est pubescente. Elle croît dans les bois et au bord des bois. O.

3210. Renouée à feuille de patience. *Polygonum lapathi**
folium.

Polygonum lapathifolium. Linn. spec. 517. — *Polygonum pennsylvanicum** Curt. Lond. 1. n. 12. non Linn. — Lob. Ic. U 315. f. 1.

Sa tige est droite, ferme, lisse, rameuse, la hauteur de 2-4 déc. } les gaines de la base des feuilles sont pubescentes, nerveuses, un peu tronquées } les pétioles sont courts, hérissés de petits poils } les fleurs sont rouges ou quelquefois blanches, disposées en épis nombreux, courts, opposés aux feuilles supérieures qui sont étroites et peu développées; chaque fleur a six étamines et deux stigmates. Cette espèce croît dans les lieux marécageux aux environs de Paris. Elle fleurit en été. ^.

a a u. Renouée d'Orient. *Polygonum Orientale.*

Polygonum Orientale. Linn. spec. 419. Mill. Ic. t. aoi. — *Polygonum allissimum.* Moench. Mch. 63o. 0. More «/6o.

Cette renouée, originaire de l'Orient et de l'Inde, est cultivée dans tous les jardins comme plante d'ornement, sous les noms de *monle-au-ciel*, *bdion de Saint-Jean*, *cordon de cardinal*, etc. Elle s'élève à la hauteur d'un homme; sa lige est simple, droite, velue; ses feuilles ovales, pétiolées, pubescentes en dessous \$ ses fleurs sont rouges ou blanches, à sept étamines, à deux stigmates; elles sortent trois ou quatre ensemble de stipules engainantes, et sont disposées en épis c[^]linéaires et pendans. O.

Troisième section, CENTINODE. *POLYGONUM*. To urn*
 Fleurs axillaires ; huit étamines ; trois stigmates ; grains
 arrondie; embryon latéral.

2212. Renouée maritime. *Polygonum maritimum**

Polygonum maritimum. Linn. spec. 519. Wild. spec. 2. p. 449*
 — Cum. Epit. G91. Ic.

Ses tiges sont longues de 2 décim., vivaces, sous-jugues, feuillées, presque entièrement couchées et un peu rampantes ; ses feuilles sont ovales-lancéolées, blanchâtres, coriaces, presque pétiolées et persistantes ; les stipules sont colorées à leur base, transparentes et bifides à leur sommet, presque aussi longues que les entre-nœuds ; les fleurs sont ramassées deux à cinq par paquets dans les aisselles des feuilles. On trouve cette plante dans les sables au bord de la mer, sur toutes les côtes de la Méditerranée, et sur celles de l'Océan depuis Bayonne jusqu'à l'entrée de la Manche. l>.

2213. Renouée des petits oiseaux. *Polygonum aviculare**

Polygonum aviculare. Linn. spec. 519. Vill. Daupli. 3. p. 52a.¹
 — *Polygonum centinodium*. Lam. Fl. fr. 3. p. 23[^],[^]-Blakw.
 t. 315.

j9. *Latij'olium*. Tonrn. Inst. 51CK

Ses tiges sont herbacées, vertes, glabres, articulées, rampantes, feuillées, couchées, étalées sur la terre, et longues depuis 2 jusqu'à 5 décim.; ses feuilles sont lancéolées, plus ou moins étroites, velues et presque sessiles ; les stipules sont blanches, transparentes, un peu déchirées à leur sommet, et beaucoup plus courtes que les entre-nœuds ; les fleurs sont solitaires ou ramassées deux à quatre par paquets dans les aisselles des feuilles ; leur péricône est vert à sa base et blanc ou rougeâtre en ses bords. La variété j8 a les feuilles ovales-lancéolées et larges de 1-2 centimètres ; ses tiges ne sont qu'à demi-couchées. Cette plante, connue sous le nom de *trainasse*, *centinode*, *tirasse*, *achee*, *renouée*, est commune dans les champs, les lieux incultes et le bord des bexuins. Q.

2314. Renouée de Bellardi. *Poljgonum Bellardii*.

Pofygnnum BeUard'd. All. Pcd. n. 2o5a. t. 90. f. *. "Wild. spec.
a. p. 45o. — *Pofygnnum avicularc*, y. Lam. Fl. fr. 3. p. 237.
— Ger. Gallopr. 3;4.

Cette plantu n'est pcût-être qu'une variété de la précédente j eile en diffère parce que sa tige est droite, ferme, très-striée rt haute de 3-5 déciin.; ses stipules sont grandes, membraueuses, blanches, lacérées à l'extrémité j les feuilles inférieures sont oblongucs; lessupérieureslineaires, acérées au so name t. G-Kile a élé observée dans les champs, en Picraont, entre Bussolino et Bardassan (All.)j dans la partie méridionale du Danphiné? (VILL)-7 et se Irouve fréquemment en Provence au Tholonet, à Mcyran, au MalValat, etc. (Gar. Gér.). J'en possède un échantillon qui est originaire d'Arragon^ d'oii je présume qu'elle se trouvera dans toutes les provinces méridionales. D'après des éckantillons rapportés par Michaux, jela crois originaire de la Perse, et c'est à tort, ce me scmble, qu' Garidél Maine Morison d'avoir décrit cette plante coin me indigène d'Asie.

Quatrièrne section. SARRAIZIN. FAaaPYjLUM. Tourn.
JFleurs en corymbe ou en panicule; huit vtamines, trois styles; graine triangulaire; embryon central; cotylidon\$ p Us sés.

aa 15. Renouée des Alpes. *Poljgonum Alpinum*,

Pofygonum Alpinum. All. Ped. n. ao49- c<6\$. f. i.— *Po'ygonnm, divaricatum*. Yill. Daupli. 3. p. 522. non. Linn. — Hall. Helv* n. 1564.

Celte espèce, Tune des plus grandes de ce genre, a une tige droite, ferine, glabre, haute de 6-8 décim., divisée en raiucaux alternes garnis de feuilles ovales-lancéolées, alongées, pointues, presque sessiles, toujoqr ciliées sur les bords, glabre sur leurs surfaces ou légèrement pubescentes j les gaines sont membraneuses, hérissées de poils serrés dans le haut de la plante, pubescentes dans le bas; les fleurs forment une grappe ou une panicule terminée; elles sont d'un blanc qui tire un peu sur le rose, et se divisent en quatre, cinq ou six segmens; sa graine est triangulaire. Elle croit dans les prairies des Alpes; elle est commune dans les Alpes du Piéuiont oil Allioui Padécouverte, rare dans eel les du Dauphiné, excéplé dans les montagnes du Quicyras (Vill.): on la trouve dans celles qui avoisinent le Lémau;

dans les montagnes voisines de Narbonne ? dans celles de l'isle de Corse (Vild.). ^ . Je soupçonne, avec Murray, que cette plante est la même que son *polygonum undulatum*; Wild enow n'indique entre ces deux espèces d'autre différence, sinon que celle des Alpes a les feuilles glabres sur les deux surfaces, tandis que celle de Sibérie a les feuilles pubescentes; tous les échantillons récoltés dans les Alpes, ont les feuilles pubescentes, et jene vois de feuilles glabres que dans des échantillons de jardins. — A quelle section cette espèce appartient-elle ?

3216. Renouée sarrazin. *Polygonum fagopyrum*.

Polygonum fagopyrum. Linn. spec. 5aa. Lam. Fl. fr. 3. p. 30.
— Hall. Hclv. n. 1563. — Knorr. Del. a. t. F.

Satige est droite, Hsse, striée, souvent rougeâtre, un peu rameuse, et s'élève jusqu'à 5 décim.; ses feuilles sont la plupart pétioles, échancrées à la base en forme de fleche, pointues et un peu distantes; les supérieures sont sessiles ou embrassantes: les fleurs sont blanches ou rougeâtres, et disposées par bouquets au sommet de la tige et des rameaux: on trouve au fond du péricone huit glandes jaunâtres, placées à la base des étamines; les semences sont brunes et triangulaires. Cette plante se trouve dans les champs et les lieux cultivés. O. Elle paroît originaire d'Asie; on la cultive sous les noms de *hiè noir*, *hiè sarrazin*, *carabin*; dans les provinces tempérées on la sème après la moisson dans les terres maigres qu'elle préfère; elle a besoin de peu d'humidité; sa graine sert à la nourriture de la volaille, et réduite en farine est souvent mêlée dans le pain. On cultive dans quelques provinces le sarrazin de Sibérie (*polygonum Tartaricum*), qui diffère du précédent parce que les angles de ses fruits sont dentés. On l'avoit conseillé comme plus propre à supporter la température des départemens septentrionaux > mais sa farine est plus amère: ses graines plaisent peu à la volaille, et on en perd beaucoup en les récoltant, parce qu'elles mûrissent les unes après les autres.

2217. Renouée liseron. *Polygonum convolvulus*.

Polygonum convolvulus. Linn. spec. 5aa. Fl. dan. t. 744. —
Polygonum convolvulaceum. l&m. Fl. fr. 3. p. 30.

Cette espèce ressemble beaucoup à la suivante, mais ses tiges sont très-striées, presque anguleuses et s'élèvent beaucoup moins; ses feuilles sont pétioles, glabres, triangulaires, en forme

de Hêche, et acquièrent dans les lieux secs un« couleur rouge très-remarquable ; les fleurs sont la plupart axillaires; leur pé-
rigone est composé de cinq parties, dont deux plus petites tombent assez de bonne heure , et les trois autres plus grandes, persistent et enveloppent la semence sans former aucune aile
Lien sensible. Cette plante est commune dans les champs. EHe est connue vulgairement sous le nom de *vrillée bdtarde»~O**

**3218- Renouée des *Polygonum dumetorum:*
buissons.**

Polygonum dumetorum. Linn. spec. 5aa, Fl. dan. t. 756. Lam. Fl. fr. 3. p. 238. —Lob. Ic t.624. f. 1.

Ses tiges sont légèrement striées, feuillées , grimpantes, et s'élèvent quelquefois fort haut; ses feuilles sont pétiolées, glabres, triangulaires et en forme de flèche; ses fleurs sont rassemblées par petits bouquets, les uns axillaires, et les autres disposés en épis lâches ou en grappes menues et terminées; les pans de sa graine sont prolongés en trois ailes membraneuses très-saillantes. On trouve cette plante dans les haies et les lieux couverts. Elle est connue sous le nom de *grande vrillée bdiarde- O.*

C C C X. R U M E X.

R U M E X.

Rumex. Linn. Juss. Lam. Goertu.— *Lapnithum.* Lam. — *Lapnithum et Aceiosa.* To urn.

CAR. Le périgone est à six parties (quatre dans la troisième section), dont trois intérieures persistent et enveloppent le fruit, et trois extérieures plus petites se rejettent sur le pédicelle; les étamines sont au nombre de six; l'ovaire porte trois styles (deux dans la troisième section), chargés de stigmates déchiquetés; le cariopse est triangulaire; l'embryon est latéral et couronné autour du périsperme dans la première et la deuxième section, droit et central dans la troisième, ayant toujours la radicule supérieure.

OBS. Quelques espèces sont diotiques; les trois sections de ce genre doivent, ce me semble, former trois genres distincts.

Première section. PATIENCE. LAP AT HUM. Tourn.
Valves intérieures du périgone munies d'un tubercule à leur
base ; saveur non acide.

§. I^{er}. *Valves intérieures du périgone entières.*

2219. Rumex patience. *Rumeoc patientia.*

Humexpatientia. Linn. spec. 476. Goertn. Fruct. 2. p. T-8. t. Tig.
 — *Lapathum hortense.* Lam. Fl. fr. 3. p. 3. — Blakw. t. 489.

Ses fâcines sont longues, fibreuses, épaisses, jaunes à l'intérieur; sa tige est assez grosse, cannelée, médiocrement rameuse, et s'élève au-delà d'un mètre; elle est garnie de grandes feuilles pétiolées, alongées, ovales-lancéolées, planes ou ondulées sur les bords; la gaine de leur base est très-grande; les fleurs sont verdâtres, disposées en épis raides; les valves du périgone sont entières, et Tune d'elles porte un tubercule à sa base; les feuilles séminales*, selon Linné, sont en fer de lance comme celles des oseille. Cette plante croît naturellement au bord des ruisseaux dans les Alpes de Viii en Piémont (AU.) Elle est cultivée dans les jardins; on mange ses feuilles en certains pays, sous le nom d'*épinards immortels*; sa racine est employée en médecine comme amère, astringente et stomachique: elle contient, selon Deyeux, du soufre libre. *f.

2220. Rumex des Alpes. *Rumex Alpinus.*

Rumex Alpinus. Linn. & pcc. 480. — *Lapathum Alpinum.* Lam.
 Pl. fr. 3. p. 7. — *Acetosa Alpina.* Moench. Meth. 35[^]. —
 Blakw. t. 262.

Sa tige est épaisse, striée, rameuse, haute de 8-10 de l'œil; ses feuilles radicales sont grandes, portées sur de longs pétioles, ovales-arrondies, ordinairement obtuses, souvent ondulées; celles de la tige sont plus alongées, plus pointues, et sont toutes sur des pétioles: les fleurs sont polygames, et forment une grappe serrée, alongée, un peu rameuse; les valves du périgone sont entières, et deux d'entre elles au raoin sont tuberculées à leur base. ^« Cette plante se trouve dans les Alpes; les Pyrénées (Ram.); et les montagnes d'Auvergne- Elle croît de préférence dans les terrains gras, tels que les environs des étables et des lieux où le bétail passe la nuit. Sa racine est amère, purgative, souvent employée à la place de rhubarbe, et quelquefois vendue pour le vrai rhapontic. On la nomme vulgairement *rhubarbe des moines* § *rhapontic commun*, etc.

2221. *Rumex aquatique.* *Rumex aquaticus.*

Rumex aquaticus. Linn. spec. 479- Lam. FL fr. 3. p. 5.—*Rumex hydrolapathum.* Huds. Angl. 1C4. —*Rumex britannica.* Wild. Prod. n. 40a. — Hall. Helv. n. 1588.—Lob. Ic. a85. f. a.

Sa racine est grande, jaunâtre intérieurement, et pousse une tige droite, épaisse, cannelée, qui s'élève jusqu'à 1-2 mètres; ses feuilles radicales sont fort amples, lancéolées, pétio- lées, non échanquées en leur base et généralement assez droites; elles ont quelquefois 5 décim. de longueur; celles de la tige sont longues, pointues et ondulées en leur bord : les fleurs sont verticillées et disposées en épis longs et rameux; les valves du périspère sont ordinairement chargées de tubercules oblongs et colorés, qui sont quelquefois très-gros et quelquefois peu visibles : cette variation a donné lieu à la formation des deux espèces que j'ai réunies ici d'après Tautorilé de M. Smilth qui, étant possesseur de Theriac de Linné, pouvoit seul lever celle difficile. Cette plante croît sur le bord des étangs, des fossés aquatiques et des rivières. ♀ Sa racine est purgative, tonique et bonne dans les maladies cutanées.

2223. *Rumex crépu.* *Rumex crispus.*

Rumex crispus. Linn. spec. 476. Curt. Lond. t. 4. Lam. Illustr. t. 4. f. H. — *Lapathum crispum.* Lam. Fl. fr. 3. p. 3. — Hall. Helv. n. 1589. — Munt. Bvit, 104- t. 190.

On distingue facilement cette espèce à ses feuilles étroites, lancéolées, très-ondulées et même frisées en leurs bords, et aux valves intérieures de son périspère qui sont entières et toutes tuberculeuses; sa tige est droite, cannelée, un peu rampante, haute d'un mètre au plus; ses feuilles inférieures sont légèrement ondulées; les fleurs sont disposées en épis ramés, placés par verticilles aux aisselles des feuilles et vers le sommet de la tige. On trouve cette plante dans les fossés le long des rivières et dans les terrains humides. Elle porte les noms de *patience* ou *parelle*,

2223. *Rumex des bois.* *Rumex nemorosus.*

Rumex nemorosus. Linn. Suppl. 2. — *Rumex crispus* Q. Poll. Pal. n. 356. — *Rumex conglomerates.* Roth. Gci. 1. 160. Poir. Diet. 5. p. 60. excl. var. B. — *Rumex paludosus.* Ait. Kew. 1. p. 482. — *Lapathum virgatum* Moench. Mctb. 355. — *Rumex divaricatus.* Thuil. Fl. par. U. x. p. 18a excl. syn.

Cette espèce ressemble au rumex crépu, mais ses feuilles

sont presque planes ou très-légèrement onduillées; ses rameaux sont divergens et étalés; ses feuilles sont lancéolées, et les inférieures sont échancrées en cœur à leur base; les valves intérieures du péricône sont étroites, oblongues, obtuses, presque entières et munies d'un petit tubercule. Elle croît dans les bois humides et marécageux. y.

2224. Rump x sanguin. *Rumex sanguineus*.

Rumex sanguineus. Linn. spec. 476. — *Lapathum sanguineum*.

Lam. Fl. fr. 3. p. a — Cam. Epit. aag. — Lob. Ic. t. ago. f. 1.

Sa tige est haute de 5 décim., droite, d'un rouge noirâtre et légèrement rameuse vers son sommet; ses feuilles sont alternes, lancéolées, pointues, et remarquables par la couleur purpurine de leur pétiole et de leurs nervures qui sont très-ramifiées; les fleurs sont petites et disposées par verticilles en épis fort grêles. ☞ Cette plante croît dans les marais et au bord des ruisseaux aux environs du belvédère; en Alsace (Mapp.); en Auvergne (Delarb.); aux environs de Paris (Thuil.) et de Nantes (Bon.). On la nomme *patience rouge* ou *sang-de-dragon*; ses feuilles sont laxatives, ses semences astringentes.

§. II. *Valves intérieures du péricône dentées.*

2225. Rumex violon. *Rumex pulcher*.

Rumex pulcher. Linn. spec. 477. — *Lapathum sinuatum*. Lam.

Fl. fr. 3. p. 5. — Moiss. s. 5. t. 27. f. 13.

A. *Rumex diuvaricatus*. Linn. spec. 477. — Till. Pis. t. 3. f. a.

Sa tige est très-rameuse, presque paniculée, et s'élève un peu au-delà de 5 décim. ses feuilles radicales, sur-tout celles qui naissent lorsque la tige n'est pas encore développée, sont pétiolées, ovales, très-obtuses à leur sommet, et remarquables par une échancrure de chaque côté, qui leur donne la forme d'un violon; ces feuilles disparaissent la plupart dans la plante adulte; celles de la tige sont entières, lancéolées et pointues. Les valves du péricône sont entières, et l'une d'elles porte un tubercule saillant à sa base. La variété jg a les feuilles radicales presque entières; dans Tune et l'autre variété les nervures sont légèrement pubescentes en dessous. ?. On trouve cette espèce le long des haies et sur le bord des chemins, aux environs de Paris (Thuil.); d'Etampes (Guett.); de Clermont (Delarb.); d'Orléans (Dub.) et de Nantes (Bon.); de Montpellier (Gou.), etc.

2226. Rumex à feuilles aiguës. *Rumex acutus.*

Rumex acutus. Linn. spec. 478. Poir. Diet. 5. p. 62. — *Lapathum sylvestre*, 0. Lam. Fl. fr. 3. p. 4. — Mont. Brit. 1.189.

Sa racine est pivotante, presque simple; sa tige est striée, un peu rameuse, haute de 3-4. décim., garnie de feuilles pétiolées, lancéolées, non échanquées en cœur à leur base, un peu prolongées sur le pétiole, très-aiguës même dans le bas de la plante. Les fleurs naissent en verticilles le long des rameaux supérieurs; elles sont pendantes, verdâtres, et ont les valves intérieures de leur péricône dentées sur les bords et tuberculeuses à leur base. Elle croît dans les fossés et les terrains humides. ?f.

3227. Rumex à feuilles obtuses. *Rumex obtusifolius**

Rumex obtusifolius. Linn. spec. 478. Poir. Diet. Enc. 5. p. 6a. Goertn. Fruct. 2. p. 179. t* 119. — *Lapathum sylvestre*, tt. Lam. Fl. fr. 3. p. 1. — *fcapatkw&obtusifolium.McenQh.MctLL* 35G.—Cam. Epiu » 8. Ic.

Les feuilles de cette plante ne peuvent être appelées obtuses, que lorsqu'on les compare à celles de *Ja pr&édicne*, et qu'on n'examine que celles du bas de la plante; elles sont portées sur de longs pétioles, lancéolées, échanquées en cœur à leur base, marquées de nervures quelquefois rouges; la racine est jaunâtre à l'intérieur; la tige droite, peu rameuse; les fleurs forment une panicule serrée; les valves intérieures de leur péricône sont dentées et tuberculeuses. Ce rumex croît dans les lieux stériles et humides. ^.

3228. Rumex maritime. *Rumex maritimus**

Rumex maritimus. Linn. spec. fc\$. — *Lapathum minus.* Lam. Fl. fr. 3. p. ^ — *Rumex anthraxanthum.* Murr. Prod. p. 5». «. *Rumex aureus.* HoiTni. Grin. 3. p. 13a.—*Rumex maritimus*, Thuil. Fl. par. II. i. p. ,8a. £. *Rumex limosus*, Thuil. Fl. par. II. r. p. i&a*—*Rumex vrl-timus.* HoiTm. Fl. gerjii. II. i. p. ,7a.

Sa racine est rouge, branchiale, presque ligneuse; sa tige est haute de 5 décim., et se divise dès sa base en rameaux nombreux. Ses feuilles sont lancéolées-linéaires, planes, très-entières, et les fleurs sont verdâtres, axillaires, et occupent la plus grande partie de la longueur de la tige; les valves séminales ont des dents longs et en forme de soie qui

font paroître les verlicilles hérissés. On trouve cette plante sur le boid des élang et des fossés aqualiques. ^.

Seconde section. OSEILLE. ACETOSA. Tourn.

*Valves intirUures du périgone depourvues de tubercule *i leur base externe; saveuracide'.*

§. I^{cr}. *Valves intérieures du périgone dentées.*

3229. Rumex tête de Ruinex[^] bucephalophorus. boeuf.

Rumex bucephafophorus. Linn. spec. 479. Goertn. Fruct. 2. p. 180. t. 1 ig. f. a. — *Lapathum bucephalophorum.* Law. Fl. fi 3. p. 7.

SSL tige est le plus souvcnt simple et de la hauteur de 7-10 rentiin. clle est quelquefois rameuse à sa base, et s'élève à a ul 3 de'cim.; ses feuilles sont ovales, entières, rétrécies en un pétiole alongé, mrrinies à leur base d'une gaine scaricuse qui se* divisc ordinairement en deux lobes signs srmlables à des sti-pules; les ileurs soul prcsque sessiles, très>petites, disposces trois à troib le l^ng de la tige, de manière à foriuer un epi " simple* j nnresJa fleuraison !e<r pédicpplc s'alonge, se reuffle vers le sotutnol, et se cou:be de sorle que la fleur est renversée | les valves itilérjcurcs du [jérigonc persistent, graudissent, se l\Vissc» * ,r 'és ?>ords de dents e'pieuscs , et protègent une graine lissc et triangulaire : on apperçoit alors a la base de ces trois valves, un tubercule glauduieux. Cette espèce, qui lend a réunir les oseilles avec les palieuces, doit peut-être trouver sa place parmi ces dernïres. O. Elle croit abondamment sur les bords de la mer en Provence (Gér.) j dans les champs sablon-ueux de Nice et de la vallée d'Aost (AIL); à la Verune pres, Jmontpellier (Gou.>

§. II. *Valves intérieures du périgone entières.*

2230. Rumex tubéreux. Rumex tuberosus*

Rumex tubcrotus. Linn. spec. 481. — Dod. Peinpt. 649. «

Cette espèce a quelques rapports avec It rtiüex. oseille , niais sa racine est tubércuse, et resseible, dit Liuné, à celle de la spirée filipendule; ses feuilles sont échancrés à l'inserlion du pétiole ; liiumts d'oreilletles poinlues, alongées et obliqueoient divergenlcs, de manière que le liinbe entier paroît unariangle i angles pbôtus et âbonds sinueux; les ileurs sout diof^ues; la

panicule des fruits a ses rameaux très-étalés et presque pendans; les valves persis'taulcs du perigonc sont orbiculaires , entieres,rougeâtres , orne'esd'ti n r seaudc nervurespro mincntes. Ce rumex croit dans ics ^r s aux environs de Nice (All.). '?.

223i. Rumex oseille.

Rumex acetosa.

Jlumex acetosa. Linn. spec. 481. — *Lapathum pratense.* Lam.

Fl. fix 3. p. 8. — *Lapathum acetosa.* Scop. Cam. II. n. 438«

Acetosa pratensis. Mill. Diet. n. 1.

9>. *Flore albo.* Tourn. Inst. 5o2.

y. *Folio crispo.* Tab. Ic. 44◊

*. *Maxima.* Scheuchz. It. Alp. 129.

 es racines son I longues , fib reuses; sa tige droite , cannelée , haute de 4-5 déciin. , gamie de feuilles peu nombreuses , oblongues, en for>>e de Hêche dont les oreillettes ne sont point divergentes, maid pafall es   la nervure longitudinale ; le p tirole est très-long dans les feuilles inférieures, presque mil dans les supérieures; les gaines , sur-*tout dans les feuilles pétiolées , sont acérées, divisées au sommet et atteignent 5 centim.; Jes fleurs forment des grappes rameuses; elles sont ordinairement rougeâtres , quelquefois blanches, toujours dioiques. ^ . Cette plante est commune dans les pre's et on la cultive dans lesjardins pour l'usage de la cuisine; sasaveurest agreaWement acide : elle est rafraichissante, stiptique et éminemment anli-scorL tique.

2252. Rumex  a feuille de Gouet. *Rumex arifolius,*

Jlumex arijo/iuis. All, Fed. n. 20^0. nou Ait, Lin. f. (1). — IWc

Mus. t. 125. Hall.Helv.n. 1698.—*Ilumcxacetosa, var.i.* Wild.

spec. 2. p /Jo. —*Rumex arifolia.* Dclarb. Auv. 170.

Cette espèce res .. > , *CJicvXc* par son port et sa fleuraison, mais  ic en *cu* certainourvnt JiA-Jlc par son feuillage : les g mes de la base des p tiroles bunt !.uu;u es et atteignent   peine 1 cenlim. de longueur j les 01 eillettes de la base des feuilles sont divergent; les p tirole, sont fl' : rour% dans la partie moyenne de la li_ge 5 cufia , fes ncrvurcs p.-rlent eii rayonnantdu sommet du p tirole, avecunerc>ularit  qu'on ne remarque pas dansle rumex oseille.^ . Elle i oil dans les prairies des

(1) Cette espèce doit conserver le nora de *rumex arifolius*, ci la plante *h.* laquelle Lianc ftls a donr   cc nom, gardera celui de *rumex abyssinivus* de Jacquia.

Alpes de la Savoie; du Piémont (All.) jusqu'au Mont-d'Or (Delarb.); dans les Hautes-Pyrénées (Ram.).

2233. Rumex petite-oseille. *Rumex acetosella.*

Rumex acetosella. Linn. spec. 481. — *Lapathum arvense.* Lam.

Fl. fr. 3. p. 8. — *Acelosa hastata.* Moench. Meth. 357. — Blakw. t. 306.

13. *Repens.* — Tab. Ic. || 1. f. 1. a.

y. *Mullifida.* — Bocc. Mus. t. 26. — *Rumex multifidus.* Thunb. Fl. par. II. 1. p. 184.

Sa racine est ligneuse, horizontale, rameuse, de couleur brune, et pousse plusieurs tiges extrêmement grêles qui s'élèvent rarement au-delà de 2-5 décim.; les feuilles sont pétiolées, lancéolées, pointues et en forme de fer de flèche; les épis de fleurs sont très-menus, quelquefois raréfiés et assez courts, d'autres fois très-lâches et presque filiformes. On trouve cette plante dans les terrains sablonneux sur le bord des champs. &

2234* Rumex à écussons. *Rumex scutatus.*

Rumex scutatus. Linn. spec. 480. — *Acetosella scutata.* Mill. Diet. n. 3. — *Lapathum scutatum.* Lam. Fl. fr. 3. p. 6. — Blakw. t. 306.

18. *Hortensis.* — Tourn. Inst. 503.

y. *Rumex glaucus.* — Jacq. Ic. rar. 1.1. 67, Coll. i. p. 63.

Sa racine est vivace, presque ligneuse, sur-tout dans la variété y* elle émet des liges couchées, cylindriques, herbacées; longues de 2-5 décim.; les feuilles varient beaucoup pour leur forme; elles sont tantôt en forme de cœur ou de lance, obtuses ou pointues, munies d'oreillettes plus ou moins divergentes, portées sur un long pétiole, d'une saveur acide et d'un vert un peu glauque, sur-tout dans les variétés 18 et y: les fleurs sont hermaphrodites, disposées en épis grêles et ramifiés; les valves séminales sont entières, arrondies. La variété ! est cultivée dans les jardins, sous le nom d'*oseille ronde*, de *petite oseille*: elle est rafraichissante, apéritive, diurétique et d'une saveur agréable. La variété y, qui a le bas des liges presque ligneux, croit dans les marais salés de Dieuze. La variété u se trouve dans les montagnes des provinces méridionales. On la retrouve sur les murs de Domfront en Normandie (Rouss.), et dans les environs de Nantes (Bon.). ?.

Troisième section. OXYRIE. OXYRMA* Hill.

Périgone & quatre parties; deux stigmates \$ valves intérieures du périgone dépourvues de glandes; embryon central; saveur acide.

3a35. *Rumex à deux stigmates. Rumex digynus.*

Rumex digynus. Linn. spec. 480. Fl. dan. t. i/j- Goerln. Fract. 9. p. 180. t. 119. f. a. — *Lapathum digynum*, Lam. Fl. fr. 3. p. 16. — *Acetosa digyna*. Mill. Diet. n. 4* — *Oxyria*. Hill. Vcg. Syst. 10. p. 24.

Cette plante offre une soulie courte, rameuse, épaisse, d'où sortent des feuilles qui semblent radicales; ces feuilles sont en forme de rein, arrondies, un peu échancrées au sommet, glabres, d'un verd clair, d'une saveur aigrelette, et portées sur de longs pétioles; les fleurs forment une grappe lâche, simple et allongée au haut d'une hampe nue qui s'allonge pendant la maturation, et s'élève à 1 décim.: les fruits ont une teinte rougeâtre avant leur maturité, et deviennent ensuite bruns. On trouve ce rumex dans les hautes montagnes des Alpes, des Pyrénées et de l'Auvergne, parmi les rochers auprès des glaciers et des lacs.

CCCXI. RHUBARBE. RHEUM.

Rheum, Linn. Juss. Lam. Goertn. — *Rhubarb arum*. To urn.

CAR. Le périgone est persistant, à six divisions^ les étamines sont au nombre de neuf^ l'ovaire porte trois stigmates sessiles et se change en un cariopse à trois angles membraneux j Fembrion est droit au centre du péricarpe, et a sa radicle inférieure.

OBS. Les racines de la plupart des espèces de ce genre, sont épaisses, charnues, et jouissent d'une propriété purgative plus ou moins prononcée. Le *rheum compactum* est cultivé dans quelques villes, et sa racine fournit aux pharmaciens un médicament qui peut remplacer la rhubarbe du commerce.

aa36. *Pthubarbe rhapontic. Rheum rhaponticum.*

Rheum rhaponticum. Linn. spec. 531. Ait. Kew. 2. p. 41. — Knorr. Del. a. t. H.

Une racine épaisse et charnue émet plusieurs grandes feuilles, à-peu-près en forme de cœur, obtuses, un peu sinuées, presque planes, glabres en dessus, légèrement pubescentes en dessous.

sur leurs nervures, portées sur des pétioles épais, cylindriques, sillonnés à la face supérieure; les fleurs sont petites, d'un blanc jaunâtre, disposées en grappe paniculée et obtuse. Cette plante croît dans les montagnes d'Auvergne, au Mont-d'Or (Linn, j; au Cantal (Delarb.)- ♀

TRENTE-TROISIÈME FAMILLE.

CHÉNOPODGES. *CHENOPODEJE.*

Atriplices. Juss. — *Chenopode.* Vent. — *Holoracearum* gen. Linn. — *Jlita.* Adans.

LES chénopodées sont presque toutes des herbes rameuses à racines fibreuses et allongées, à feuilles simples, disposées en quinconce, sans stipule ni gainé à leur base, entières ou incisées; leurs fleurs sont petites*, verdâtres, communément hermaphrodites et diversément placées sur la plante : le périgone est d'une seule pièce profondément divisé; les étamines sont en nombre ordinairement égal à celui des divisions du périgone, toujours insérées à sa base; l'ovaire est libre, simple, chargé d'un ou plusieurs styles terminés chacun par un stigmate) le fruit est quelquefois un baïc à plusieurs loges et à plusieurs graines, quelquefois un fausse baïc produite par le périgone persistant et devenu succulent, ordinairement un cariopse non spermique, nu ou recouvert par le calice; le péricarpe est farineux, central, entouré par l'embryon, lequel est circulaire ou roulé en spirale, et a sa radicle inférieure.

Les plantes de cette famille sont en général émollientes, d'un saveur douce, et propres à la nourriture des hommes et des animaux. — Cette famille diffère de celle des urticées par la présence d'un péricarpe et la réunion plus ordinaire des deux sexes dans une même fleur.

§. I^{er}. *Chénopodées dont le fruit est une bête et le péricarpe farineux.*

CCCXII. PHYTOLACCA. *PHYTOLACCA.*

Phytolacca. Tourn. Linn. Juss. Lam. Gasrtu.

CAH. Le périgone est à cinq parties; les étamines au nombre de huit à vingt; l'ovaire est à huit ou dix séries rayonnantes,

porte un égal nombre de stigmates, et se change en une baie divisée en autant de loges monospermes.

2237. Phytolacca à dix étamines. *Phytolacca decandra.*

Phytolacca flecandra. Linn. spec. 631. Lam. Illustr. t. 393. f. 118.
— Dill. Elth. p. 318. t. 33, f. 309.

Cette plante est Tune des plus grandes herbes que nous connoissons; elle s'élève à deux, trois ou quatre mètres; sa tige est branlante, assez ferme, rougeâtre, garnie de feuilles ovales-lancéolées, ériées, terminées par une petite pointe callosité; les fleurs forment des grappes simples pédonculées, opposées aux feuilles; elles sont verdâtres, à dix étamines et à dix styles, et se changent en baie déprimée, striée, d'un pourpre violet: le suc de ces baies donne une couleur de laque employée dans certaines injections. Le *phytolacca* est originaire de la partie de la Suisse voisine d'Italie (Hall.) - Il est tellement commun en Piémont (A.H.); dans les Pyrénées (Ram.) et les Landes (Thore.), qu'on peut le regarder comme indigène. On le cultive dans plusieurs jardins, soit comme ornement, soit pour préserver du soleil les jeunes semis. ^,

§. II. *Sentence recouverte par le calice; périsperme farineux.*

CCCXIII. BLITE. *BLITUM.*

Blitum urn. Linn. Juss. Lam. Goertn. — *Morocarpus*, Scop.

CAB.. Le périgone est à trois parties et renferme une étamine, un ovaire chargé de deux styles; le fruit* est une graine recouverte par le calice qui devient succulent comme une baie.

2258. Blite effilée. *Blitum virgatum.*

Blitum virgatum Linn. spec. 7. Lam. Diet. 1. p. 4¹. Illustr. t. 5.
— Moris, s. 5. t. 3, f. 10. 11.

Ses tiges sont hautes de 5 décim. ou un peu plus, faibles, glabres, anguleuses, rameuses et feuillées dans toute leur longueur; ses feuilles sont alternes, lisses, vertes, lancéolées, un peu triangulaires, pointues, dentées, et vont en diminuant de grandeur vers le sommet des tiges; les fleurs sont très-petites, herbacées, ramassées par pelotons sessiles, axillaires et disposées dans toute la longueur de la plante; ces pelotons, dans la maturation du fruit, deviennent succulents et acquièrent une

couleur rouge qui leur donne l'aspect de mûres ou de fraises. O. Elle croit dans les lieux humides et cultivés aux environs de Paris j Genève^ Abbeville (Bouch.), Lanebourg (All.)⁵ Saint-Sever et Montpellier (Thore) j Orléans (Dub.).

2239. Blite en tête. *Blitum capitatum.*

Blitum capitatum. Linn. spec. 7. Lam. Diet. 1. p. 431. Goer in. Fruct. a. p. 200. t. 126. f. 7. — *Morocarpus cap'Uata*, Scop. Cara. cd. a. n. 3. — Moris, s. 5. t. 32. f. 9.

Cette espèce diffère de la précédente par sa tige plus droite, ses feuilles plus grandes, moins dentées, ses têtes de fleurs moins nombreuses, plus grosses, plus sphériques, dont les supérieures sont dépourvues de feuilles à leur base, et les inférieures seulement sont axillaires. On cultive cette plante dans quelques jardins, sous le nom *ft'epinard-fraise*. Elle croit dans les lieux humides ou cultivés près Sorreze; Paris (Thuil.); Abbeville (Bouch.) > Nice et Turin (All.)- O.

C C C X I V . B E T T E . *BETA.*

Beta. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. LCS fleuru sont hermaphrodites; le calice est à cinq parties, un peu adhérent par sa base avec l'ovaire; celui-ci porte deux styles, et se change en une graine en forme de rein, couverte par le calice qui s'endurcit et prend l'apparence d'une capsule.

2240. Bette maritime. *Beta maritima.*

Beta maritima. Linn. spec. 3 a a. Lam. Diet. 1. p. 4*3.

Sa tige est haute de 5 décim., un peu couchée à sa base, glabre, cannelée, feuillée et rameuse dans sa partie supérieure; ses feuilles sont alternes, ovales, pointues, un peu décurrentes sur leur pétiole, lisses et légèrement succulentes | les fleurs sont petites, sessiles, solitaires ou disposées deux ou trois ensemble dans les aisselles supérieures de la tige et des rameaux; les feuilles qui les accompagnent sont fort petites et font paraître les fleurs disposées en épis longs et très-grêles; le fruit est une semence réniforme, renfermée dans la base du périgone. On trouve cette plante dans les lieux maritimes, en Provence, en Belgique, etc, d*.

2241 *Bctte commune. *Beta vulgaris.**Beta vulgaris.* Linn. spec. 422. Lam. Dice. i. p. 4¹²»A. *Radice durd cy I in dried,* (Poirée).«. *Alba.*— *Beta eye la.* Linn. Syst. 217. — *Beta hortensi**.
Mill. Diet. n. 2.|3. *Flavescens.*y. *Rubra.* — Dod. Pcmpt. 620.B. *Radice crassd rapaced.* (Bctterave)•S. *Rubra.* — Bauh. Pin. 118.•. *Lute a.* — Tourn. Inst. 502.Z. *Alba.*

Cede plante, cultivée dans tous les jardins sous les noras de *poirée* et de *betterave*, est trop connue pour qu'il soit nécessaire de la de'crire; elle diffère de la précédente par sa tige droite, ses fleurs réunies trois ou quatre ensemble, et ses feuilles inférieures ovales. La *poirée* a la racine dure et cylindrique; on se sert de ses feuilles soit comme aliment, soit pour l'usage de la médecine, et on mange de préférence leur côte longitudinale sous le nom de *carde*. On en distingue trois sous-variétés de couleur, l'une blanche, la seconde blonde ou jaunâtre, la troisième rouge. La *betterave* a la racine charnue, épaisse, et semblable à une rave blanche, jaune ou rouge à l'intérieur. Cette racine sert à la nourriture de l'homme et produit une quantité de sucre considérable; on le retire sur-tout d'une sous-variété qui est blanche en dedans et rouge en dehors : les feuilles servent à la nourriture des bestiaux. La *betterave* et la *poirée* ne sont-elles pas des espèces distinctes? *d.* La *betterave* rouge porte dans quelques provinces le nom impropre de *carotte rouge*.

CCCXV. EPINARD. SPINACJA.*Spinacia.* To urn. Linn. Juss. Lam. Goerln.—*S/>t/iac7im. Moris.
Hall.

OBS. Les fleurs sont dioïques^m dans les mâles le péricône est à cinq parties, et à deux, trois ou quatre dans les femelles; ces-ci ont quatre styles et produisent une graine solitaire recouverte par le péricône qui persiste et grandit après la lieuraison.

22fo. Épinard cornu. Spinacia spinosa.*Spinacia spinosa.* Moench. Meth. 318. Mill. Diet. n. 1'. — *Spi*)*nacia oleracea, a.* Linn. spec. 1456. Lam. Diet. a. p. 377.

Illustr. t. 814- Goertn. Fruct. t. 126. f. 4.

Ses tiges sont droites, rameuses, glabres, cannelées, et

s'élèvent jnsqn'à 5 et 5 décirn.; ses feuilles out la forme tVun fer de flée he et sont souvént incise'es vcrs la -base; elles sont molles , d'un beau verd , glabres el péliolées : les flours ont une couleur herbacée et sont ramassées on paquets sessiles anx aibselles des feuilles; leur périgone persiste autour de la graine et se prolonge en deux, trois ou quatre comes aiguës ou d—vergentes. Cette plante est cultivée dans tous les jardins potagers 7 inais on ignore son pays natal: elle supporte facilement l'hiver et fournit un aliment sain et agre'able. 0 ou d.

3a4^Épinard sans cornes. *Spinacia inermis.*

Spinacia inermis. Macnch. Metli. 3i8. —*Spinacia glabra.* Mill, Diet. n. a. — *Spinacia oteracea* , j3. Linn. spec. i456. Lam. Diet. a. p. 377. —Moris, s. 5. t. 3o. f. a.

Cette espèce n'est considérée par Linne' que com me une variété de la précédentej mais Miller, Morison, Moench , etc., la rçgardent com me une espèce distincte : elle en differe par ses feuilles plus grand^s et un pecu plus ovales, et sur-lout par ses fruits ovo'ides entièrement dépourvus de cornos , disposés par paquets axillaires tantôt sessiJes, tantôt péJicelJe's. On la cultive dans tous les jardins, sous lesnoms de *gr<?s 'epinards*, *d*épinards de Hollands* • elle se perpétne constamment de graine et supporte moins bien le (Void que répinard cornu. O ou <S.

CCCXVI. ARROCHE. *ATRIPLEX.*

^4 *triplex.* To urn. Linn. Joss. Lam. Goertn.

CAR. Les arroches portent des fleursde deux sortes; lesun^s hermaphrodites à cinq divisions; lesautres fern el lrs à deux' divisions applique'es Tune contre l'autre; celles-ci grandissent après la ileuraison et forment autour du fruit une envelop|)e bivalve et compriinée.

2244* Arroche halime. *A triplex halimus.*

Atriplex halimus. Linn. spec. 1492. Lam. Diet. 1. p. 274.—Dub. Arb. 1. p. 85. t. 3a.

C'est un arbrisseau qui s'élève à la hauteur d'un homme el se fait remarquer par sa couleur d'uti glauque blanchâtre ; ses raneauxsont grèles, garnis de feuilles alternes , péliolérs , rhombnïdales ou delloi'des, à angles arrondis , un peu charnues , d'un blanc argenté ct persislantes pendant l'Liver; lesfleurs naissent Cir grsppes nues et lcrminales. 11 croit nalurclïcment dans Jos sables

sables raarilimes aux environs de Nice. (All.)* On le re trouve dans les haies et les fossés aux environs de Guerrande près Nantes, oil il porte le nom vulgaire de *plescu* (Bon.). On confit SPS feuilles dans la saumure pour les manger en salade. j>."

2245. Arroche pourpier. *Atriplex portulacoides**

Atriplex portulacoides. Linn. spec. i4*)3. Lam. Diet. 1. p. 274*
— CJus. Hist. 1. p. 5.{ ic. — Dałech. Hist. 552, ic.

Sous-arbrisseau de 5 décim. environ, dont la tige est grisâtre et se divise dans sa partie inférieure en beaucoup de rameaux grêles, assez droits, feuillés et blanchâtres; ses feuilles sont opposées, oblongues, assez étroites, d'une couleur glauque ou blanchâtre, et d'une consistance un peu charnue; ses fleurs sont terminées, disposées en épis grêles et rameux. Ce sous-arbrisseau croît naturellement dans les lieux fangcux sur les herds de la mer : on le trouve aux environs du Havre, de Nantes, de la ftochelle, de Montpellier, de Nice, etc. }>. Ses feuilles et ses jeunes pousses confites dans du vinaigre, se mangent en guise de câpres.

2246. Arroche glauque* *Atriplex glauca*.

At rip lex glauca. Linn. spec. i493. LUTU. Diet. 1. p. 2j/f.—Y)i), Elth. 4ti. t. /jo. f. 46.

Ce sous-arbrisseau a beaucoup de rapport avec les deux précédents, mais il constitue une espèce distincte à cause de ses feuilles sessiles, ovales-arrondies, d'une couleur g^auque lissant sur le blanc roux; les inférieures ont une ou deux dentelures vers la base; les supérieures sont presque orbiculaires, légèrement sinuées : les rameaux supérieurs sont garnis d'un duvet court et rousâtre; les fleurs ressemblent à celles de l'espèce précédente. On trouve cette plante en Languedoc dans les lieux maritimes (Lam.); à Saint-Hourens près Toulouse, où on la nomme *herbe du mas clou* (J. Bauh. Dill.). Ses feuilles infusées dans du vin, appaisent, dit-on, les douleurs de colique. J>.

3247* Arroche pédunculée. *Atriplex pedunculata**

Atriplex pedunculata. Lion. spec. i6;5. VI. dan. t. 3<4 Lam*
Diet. 1. p. 175. — Pluk. t. 36..f. 1.

Sa tige est haute de 2 décim., tantôt simple et droite; tantôt divisée en rameaux divergens; ses feuilles sont ovales ou oblongues, entières, obtuses, blanchâtres comme celles de l'Arroche pourpier et relevées à leur base; les inférieures ont de petites grappes au sommet de la tige ou à l'aisselle des feuilles

supérieures; les femelles sont pédicellées, remarquables par leur grandeur et leur division en trois lobes, dont les deux latéraux sont grands et divergens. Elle croit sur les bords de la mer aux environs d'Abbeville. O*

2248. Arroche à rosette. *Atriplex rosea.*

si triplex rosea. Linn. spec. 14Q3. — *Atriplex rosea*, *. Lam. Diet. 1. p.274. <

Sa tige est ligneuse à sa base, longue de 5 décim., cylindrique, assez étalée, divisée en rameaux divergens; ses feuilles sont d'un verd glauque, presque blanchâtres, éparses, portées sur un court pétiole, ovales ou rhomboïdales, inégalement dentées ou incisées; les fleurs naissent en petits paquets aux aisselles des feuilles supérieures; il leur succède une rosette de cinq à six fruits blanchâtres, à-peu-près rhomboïdaux, comprimés, un peu tuberculeux sur les deux faces, composés de deux valves persistantes et dentées qui renferment une graine orbiculaire et comprimée. O. Cette plante a été trouvée sur les bords de la mer, à l'Isle (All.); aux environs de la Rochelle, par M. Bonpland; près de Clermont et de Roin, par M. Lamarck.

2249* Arroche découpée. *Atriplex laciniata.*

Atriplex laciniata. Linn. spec. 14Q4 — *Atriplex laciniata*, *. Lam. Diet. 1. p. 275. — Dod. Penipt. 615.

Sa tige est longue de 2-5 décim., droite, quelquefois un peu couchée, jaunâtre ou rougeâtre dans sa partie inférieure, blanchâtre et presque cotonneuse vers son sommet; ses feuilles sont pétiolées, blanchâtres et comme farineuses des deux côtés; les inférieures sont opposées, ovales et légèrement anguleuses; les supérieures sont alternes, deltoïdes, très-dentées et comme déchirées en leur bord, les valves séminales sont un peu tétragones et leurs angles latéraux sont obtus. Cette plante croit en Provence, sur le bord de la mer. O.

2250. Arroche en fer de lance. *Atriplex hastata.*

Atriplex hastata. Linn. spec. 14Q4 > Lam. Diet. 1. p. 275. — Moris, s. 5. t. 3a. f. 14.
O. *Atriplex laciniata*, f. Lam. Diet. 1. p. 275.

Sa tige est droite, anguleuse, très-rigide, diffuse, et s'élève jusqu'à 5 décim.; ses rameaux inférieurs sont grands, très-ouverts et couchés sur terre; ses feuilles sont pétiolées, larges et triangulaires, émarginées de leur bord, dentées et très-

glabres j les valves séminales sont grandes , deltoïdes, et char- > gées sur le dos de dents épineuses. On trouve cette plante dans les lieux incultes , le long des murs et des haies. G.

2251. Arroche couchée. *Atriplex prostrata*.

Atriplex prostrata. Bouch. Fl. abb. 76.

Cette espèce ressemble à la précédente avec laquelle on l'a long-temps confondue; mais elle en diffère par ses tiges couchées, par ses feuilles plus petites et munies d'oreillettes plus prononcées , et sur-tout parce que les valves séminales ne portent ni dents épineuses, ni tubercules sur le dos. Elle a été découverte par M. Boucher le long du canal de Saint-Yalcry. Je l'ai moi-même recueillie aux environs du Havre. O.

2252. Arroche étalée. *Atriplex patula*.

Atriplex patula. Linn. spec. 1494 *.Lam. Dice. 1. p. 375. —Lob. Ic. t. 57» f. 2.

Ses tiges sont longues de 5 décim., rayées, striées, glabres, quelquefois un peu droites, mais plus ordinairement couchées et étalées sur la terre; ses feuilles inférieures sont un peu en forme de fer de lance, garnies à leur base d'un ou deux angles oblongs et courbés \$ toutes les autres sont étroites, lancéolées, linéaires, avec quelques dentelures vagues ou quelques très-entières: les fleurs sont petites, et forment des épis fort grêles au sommet de la tige et des rameaux > les valves séminales sont dentées sur leur dos. On trouve cette plante dans les lieux incultes, le long des chemins , sur le bord des champs O.

2253. Arroche des rives. *Atriplex littoralis*.

Atriplex littoralis. Linn., spec. 1491. Lam. Dice. 1. p. 375. —« Bocc. Sic. t. 15. f. 1.

Sa tige est haute de 5-6 décim., droite, striée et très-rameuse; ses feuilles sont alternes, d'un vert clair, longues de 6 centim. et larges de 5 millim. tout au plus , un peu rétrécies à leur base; celles des rameaux supérieurs sont très-entières, et celles qui naissent sur la tige sont garnies de dentelures souvent très-prononcées; ses fleurs forment au sommet de la tige et des rameaux, des épis grêles et cylindriques; les étamines ont leurs anthères jaunâtres. O. Cette plante croît sur les bords de la mer, à Ostende (Rouc.) j en Flandre (Lest.) j en Picardie (Bouch.) j en Normandie (Rouss.): elle se retrouve dans l'intérieur de la France en Alsace (Mapp.) j aux environs de Paris (VAILL.); dans les champs de Cassines près Orléans (Dub.).

2254- Arroche de jar din. *Atriplex hortensis* Si

Atriplex hortensis. Linn. spec. 1403. Lam. Diet. i. p. 376. —*
Blakw. t. 99 et 55a.

13. *liubra*. Tourn. Inst. 505.

Cette plante est originaire d'Asie, mais on la cultive dans les jardins potagers pour l'usage de la cuisine, et elle s'y rescène et se renouvelle d'elle-même avec facilité; sa tige est herbacée, droite, glabre, cannelée, un peu rameuse et haute de 10-12 décim. ses feuilles sont alternes, molles, lisses, pétiolées, en forme de triangle allongé et pointu; les fleurs forment une panicule terminée composée de plusieurs épis simples. La variété A est d'un verd pâle; la variété B est rouge dans toutes ses parties, Q. Cette plante est connue sous les noms de *bonne-dame*, *arroche* ou *arousse*; sa saveur est fade \$ on la regarde comme laxative et rafraichissante.—La variété à feuilles rouges exposée sous l'eau de source au soleil, fournit, selon M. Th. Desaussure, du gaz oxygène très-pur et en grande quantité, tandis que ce gaz n'est fourni d'ordinaire que par les parties vertes des plantes.

CCCXVII. ANSERINE. *CHENOPODIUM.*

*Clicnopodium** Bich. Keel. — *Chenopodium* et *S also Ice* sp. Linn.

CAR. Les anserines ou *paltes d'oie* ont un pévigone à cinq parties qui persiste autour de la graine sans prendre de l'accroissement, ni se charger d'excroissances après la fleuraison; un style à deux ou trois stigmates, et une graine nue orbiculaire et qui n'est pas sensiblement roulée en escargot.

§. 1^{er}. *Feuilles ovales ou rhomboidales, souvent dentées ou lobées.*

2255. Anserine bon *Chenopodium bonus*
Henri. *Henricus.*

Chenopodium bonus Henricus. Linn. spec. 318. Bull. Herb. t. 317. Fl. dan. t. 579. Lam. Dice. 1. p. 193. — *Chenopodium sagittatum*. Lam. Fl. fr. 3. p. 244-
*fi. Alpinum**

Ses tiges sont droites, un peu épaisses, cannelées, légèrement farineuses, et s'élèvent jusqu'à 5 déc. | ses feuilles sont pétiolées, triangulaires, en fer de flèche, un peu ondulées, lisses, ridées et d'un gros verd en dessus, nerveuses et chargées de points farineux en dessous; ses fleurs sont terminées, quelquefois

ctoïques et disposées en grappe droite , nuc el pyramidale-. Cette plante est commune dans les lieux incults, les masures, le long des chemins. ^ . Elle est vulnérable et très-détersive. On mange en certains pays ses jeunes pousses comme des asperges , et ses feuillcs en guise d'épinards. Elle est connue sous les noms de *bon-Henry*, *toute-bonne*. La variété 0 que j'ai trouvée sur les bantes Alpes voisines du Mont-Blanc, se distingue par son extrême petitesse : toute la plante atteint à peine 1 décimètre. la grappe terminale ne se ramifie point.

2256. Ansérine des villages. *Chenopodium urbicum**

Chenopodium urbicum. Linn. spec. 378. Lam. Diet. I. p. 104*
—» *Chenopodium deltoideum*. Lam. Fl. fr. 3. p. 249.

La tige est haute de 5 décim., droite , glabre , striée, feuillée et souvent simple; ses feuilles sont pétiolées, deltoïdes, dentées, un peu charnues , vertes et glabres des* deux côtés; ses fleurs sont petites, herbacées et disposées en grappes menues, droites, axillaires et terminales , ordinairement dé garnies de feuilles et toujours exactement redressées le long de la tige. On trouve cette plante aux environs des villes, des villages et des habitations. O.

2257. Ansérine rougeâtre. *Chenopodium rubrum*.

Chenopodium rubrum > Linn. spec. 318. Lam. -Diet. I. p. 103.—
Tab. Ic. 427.

Cette espèce est plus commune que la précédente dont elle se rapproche par la structure et la végétation; elle s'en distingue à ses feuilles plutôt rhomboïdales que triangulaires, plus profondément dentées et plus souvent rougeâtres, sur-tout en leurs bords; la tige plus rameuse et sur-tout à ses grappes plus allongées , plus branchues , toujours entremêlées de feuilles , et qui au lieu de s'élever perpendiculairement, s'écartent de la tige, sur-tout dans le bas de la plante. Elle croit dans les décombres , les fumiers, et au bord des murs. Q.

2258. Ansérine des murs. *Chenopodium murale*.

Chenopodium murale. Linn. spec. 318. Lam. Diet. I. p. 103.—
Tab. Ic. 428.

Cette espèce a beaucoup de rapport avec la précédente , mais elle est ordinairement verte dans toutes ses parties; si

tige est plus rameuse, plus foible, et ne s'élève qu'à 5 décim.; ses feuilles sont un peu plus grandes, très-luisantes en dessus, ovales-rhomboidales, dentées et légèrement fari-ncu&cs en dessous, sur-tout dans leur jeuuc.sse) ses fleurs sont disposées en grappes presque toutes terminales, rameuses, assez grandes et nullement entremêlées de feuilles. On trouve cette plante le long des murs et sur le bord des chemins. O.

3259. Ansérine à graine *Chenopodium leiospermum*.
Hsse.

Chenopodium album. Linn. spec. 319. Sm. Fl. brit. 1. p. 27[^].
Curt. Fl. lond. t. 15. — *Chenopodium viride*. Bouch. Fl. abb. 18.

8. *Chenopodium viride*. Linn. spec. 319.

y. *Chenopodium concatenatum*. Thuil. Fl. par. II. 1. p. 15.

Cette espèce est l'une des plus communes dans les champs, le bord des chemins et les terrains cultivés, où on la trouve en fleur depuis le printemps à l'automne; elle offre un nombre infini de variétés, soit pour sa grandeur qui ne s'élève pas cependant au-delà de 5 décim., soit pour sa couleur qui est d'un vert plus ou moins pâle selon la quantité de poudre glauque répandue sous les feuilles, soit enfin pour la forme et les dimensions de ses feuilles; mais on la reconnoît toujours à ses feuilles presque ovales, tronquées à la base, quelquefois en lières, quelquefois sinuées, mais jamais divisées en trois lobes, et sur-tout à ses graines absolument lisses et nullement cliagrénées. O. Les notis spécifiques d'*album* et de *viride* ayant été appliqués au hasard en lre cette espèce et la suivante, j'ai cru devoir les supprimer, donner à la suivante le nom proposé par Smith, et créer pour celle-ci un nom qui exprimât le caractère au moyen duquel on la distingue de la précédente et de la suivante.

326a. Ansérine à feuille *Chenopodium ficifolium*.
de figuier.

Chenopodium ficifolium. Sm. Fl. brit. 1. p. 370. — *Chenopodium viride*. Curt. Fl. lond. t. 16. — *Chenopodium serotinum*. Huds. Angl. 106. — *Chenopodium album*. Bouch. Fl. abb. 18.

Cette ansérine ressemble beaucoup à la précédente; elle s'en distingue cependant, 1^o. à ses feuilles plus profondément lobées, souvent divisées en trois segments, et dont la forme approche

davantage d'un fer de lance ; 2°. à sesgraines qui , au lieu d'être lisses, sont chagrinées ou ponctuées. On la trouve de me^ame dans les terres cultivées. G.

3261. Ansérine bâtarde. *Chenopodium hybridum**

Chenopodium hybridum. Linn. spec. 319. — *Chenopodium angulosum*. Lam. Diet. 1. p. 194. — Vaill. Par. t. 7. f. a.

Sa tige est haute de 6 décim., droite, glabre, cannelée , feuillée et ordinairement simple; ses feuilles sont pétiolées, vertes des deux côtés et très-anguleuses j leur angle terminal est fort grand, allongé et aigu : les fleurs sont presque toutes terminales, et forment au sommet de la tige une espèce de panicule composée de grappes nues et très-rameuses. On trouve cette plante dans les champs, les lieux cultivés. O. Elle a une odeur (élide..

3262. Ansérine botride. *Chenopodium botrys*.

Chenopodium botrys. Linn. spec. 320. LaA. Diet. 1. p. 194. — Blakw. t. 314.

Cette plante est odorante et légèrement visqueuse dans toutes ses parties; sa tige est droite, un peu ramusculeuse, sur-tout vers sa base , et velue ou pubescente dans toute sa longueur; ses feuilles sont pétiolées, oblongues, sinuées, demi-pinnatifides , à lobes émoussés et anguleux, légèrement velues et verdâtres des deux côtés; ses fleurs forment de petites grappes axillaires et terminales. On trouve cette espèce dans les lieux sablonneux des provinces méridionales. O. Elle est stomachique, résolutive, expectorante et incisive.

2263. Ansérine ainbroisie. *Chenopodium ambrosioides*.

Chenopodium ambrosioides. Linn. spec. 320. Lam. Diet. 1. p. 195.— Moris, s. 5. t. 35. f. 8.

Sa tige est droite , cannelée, verdâtre , charnue, haute de 7-8 décim., garnie de feuilles lancéolées, arrondies aux deux extrémités, vertes, marquées sur leurs bords de quelques dents grandes et écartées; les fleurs sont disposées par paquets sessiles à l'aisselle de toutes les feuilles des rameaux et du haut de la tige. Toute la plante exhale une odeur forte et agréable. On la connaît sous les noms d'*ainbroisie* de *thé du Mexique*: elle passe pour originaire d'Amérique, et se trouve, soit indigène , soit naturalisée, en Portugal, en Espagne, aux environs¹;

de Toulouse près de Tarriège et du Tarn (Gardeil. *Mém.*, Acad. Toul. i. p. 81.); aux environs de Nantes sur les déléstages, au port Launay, près de Coucron (Bon.).

3264* Ansérine glauque. *Chenopodium glaucum.*

Chenopodium glaucum. Linn. spec. 3ao. Lam. Diet. 1. p. 197.
— Tub. Ic. 947.

Ses tiges sont longues de 5 décim., un peu couclées, médiocrement rameuses, cannelées et rayées de vert et de blanc; ses feuilles sont pétiolées, oblongues, légèrement sinuées ou garnies de quelques angles émoussés, vertes en dessus et d'une couleur glauque en dessous^m; les fleurs sont petites; les unes latérales, forment de petites grappes rameuses plus courtes que les feuilles, et les autres terminales, disposées de la même manière. On trouve cette plante dans les champs et les lieux cultivés. O-

2265. Ansériue fe'lide. *Chenopodium vulvaria.*[^]

Chenopodium vulvaria. Linn. spec. 3ai. Fl. dan. t. 115a.—
Chenopodium Jectidum. Lam. Fl. fr. 3. p. 24. — *Chenopodium olidum*. Curt. Loud. 5. n. Go. — Bjakw. t. 100.

Ses tiges sont rameuses, couchées sur la terre, blanchâtres, et longues de 2 décim., ou quelquefois davantage; ses feuilles sont pétiolées, ovales-rhomboidales, et chargées particulièrement en dessous d'une poussière farineuse qui leur donne un aspect blanchâtre et un peu glauque: les fleurs sont petites, et forment des grappes courtes au sommet et dans les aisselles supérieures des tiges. On trouve cette plante sur le bord des chemins, le long des rurs et dans les jardins. O. Elle a une odeur extrêmement fétide; elle passe pour anti-histérique et emménagogue. Elle porte les noms de *vulvaire*, *d'arroche puante*.

3266. Ansérine polysperme. *Chenopodium polyspermum.*

Chenopodium polyspermum. Linn. spec. 3a 1. Lam. Diet. 1. p. 196. — Lob. Ic. t. 56. f. 1.

Ses tiges sont longues de 3 décim. ou un peu plus, rameuses, glabres, feuillées, assez souvent couchées et étalées sur la terre, mais quelquefois entièrement droites; ses feuilles sont pétiolées, ovales, entières, vertes et souvent rougeâtres en leur bord; ses fleurs forment de petites grappes rameuses, grêles, axillaires et terminales. On trouve cette plante dans les lieux cultivés. O,

§. II. Feuilles entières et linéaires (fausses sodes).

2267. Ansérine à balais. *Chenopodium scoparia*.

Chenopodium scoparia. Linn, spec. 321. — *Chenopodium Scoparium*. Lam. Diet, i, p. 196. — Dod. Pempt. i5i.

Sa tige est blanche, presque cylindrique, garnie de quelques poils, divisée dès la base en rameaux droils, grèles et nombreux; les feuilles sont lancéolées-linéaires, planes, entières, velues sur les Lords, d'un beau verd, longues de 5-6 centim. sur 8-10 mi Him. de largeur.; les fleurs naissent aux aisselles des feuilles en petites grappes hérissées de poils soyeux et entre-mêlées de bractées foliacées; les parties du bas de la plante ont trois nervures longitudinales. Cette plante est commune dans les environs de Nice; on la cultive sous le nom de *belvedère* dans les provinces voisines de l'Italie; elle sert à faire des balais. Q.

3268. Ansérine maritime. *Chenopodium maritimum*.

*Chenopodium maritimum** Linn. spec. 3ui. Lam. Diet. 1. p. 197* Fl. dan. t. 489. — Lob. Ic. t. 364. f. 3.

Cette plante, connue sous le nom de *blanchette*, se distingue en effet de l'ansérine ligneuse par sa couleur d'un verd blanchâtre, indépendamment de sa durée et de sa consistance herbacée; ses tiges sont menues, glabres, rameuses dans leur partie inférieure, souvent élargies, longues de 2-5 décim.) ses feuilles sont charnues, linéaires, demi-cylindriques | les supérieures portent à leur aisselle 2-5 petites fleurs verdâtres; les graines sont noires, lisses, un peu courbées. On trouve cette plante dans les lieux fangeux., aux bords de l'Océan et de la Méditerranée. O.

2269. Ansérine ligneuse. *Chenopodium fruticosum*.

Chenopodium fruticosum, Linn, spec. ed. 1. p. 227. All. Ped. n. 3019. — *Salsola juncosa*. Linn. spec. 324. Lam. Fl. fr. 3. p. 34* — Lob. Ic. t. 381. f. a.

Sa tige est haute de 5-6 décim., droite, ligneuse, et pousse beaucoup de rameaux grèles, feuillés, flexibles et assez droits; ses feuilles sont petites, nombreuses, charnues, glabres, linéaires et un peu pointues; elles ont rarement 9 millim. de longueur: ses fleurs sont sessiles, axillaires et solitaires ou ramassées deux ou trois ensemble, leurs étamines sont plus longues que h

périgone, et ont des anthères juniatres. Ce sous-arbrisseau croît sur les bords de l'Océan au bassin d'Arcachon (Thore), et se trouve sur-tout le long des côtes de la Méditerranée, à Varbonne, Montpellier, Nice, etc. 3>

2270. Ansérine hérissée. *Chenopodium hirsutum.*

Salsola hirsuta. Linn. spec. 3s3. Lam. Fl. fr. 3. p. 242. Fl.flan. t. 187. — *Chenopodium hirsutum.* Linn. spec. ed. 1. p. 221.

Sa tige est haute de 1-2 décim., grêle, velue et raineuse; ses rameaux inférieurs sont fort grands, très-ouverts et presque couchés; ses feuilles sont étroites, linéaires, longue de 6-i» mi lin., molles, blanchâtres, velues et un peu colonneuses; ses fleurs sont très-petites et axillaires. On trouve cette plante en Languedoc, dans les lieux maritimes; aux environs de Nantes (Bon.). O. Cette plante m'est imparfaitement connue) appartient-elle aux soudes ou aux ansérines?

CCCXVIII- SOUDE. *SALSOLA.*

Salsola. Bieb. Keel. — *Salsola** sp. Linn. — *Kali.* Tnum.

CAR. LC périgone des soudes est à cinq parties comme celui des ansérines, mais après la fécondation il pousse sur le dos de chaque division une excroissance scariose et de forme diverse; les stigmates sont au nombre de deux à trois, la graine est subglobulaire, recouverte par le périgone persistant; l'embryon est circulaire ou spiral autour du périsperme, lequel est central et très-petit.

OBS. Les excroissances du périgone, nommées *peraphyllies* par Kehler, constituent la différence essentielle des soudes et des ansérines; le périsperme est nul dans la soude kali, selon Goertner. — Toutes les espèces de ce genre habitent le bord des niers ou des salines, et donnent par incinération l'alkali connu sous le nom de *soude** On préfère pour cette opération le *salsola sativa* (barilla des espagnols), qui croît sur les côtes de l'Espagne, et qu'on pourroit facilement naturaliser dans nos provinces méridionales; à son défaut on emploie le *salsola soda* et plusieurs autres.

2271. Soude couchée. *Salsola prostrata.*

Salsola prostrata. Linn. spec. 318. Jacq. Austr. t. 294. — *Chenopodium Auguttanum.* All. Peel. n. 2020. t. 38. f. 4. —*

Chenopodium camp horat CDfolium. Pour. Act. Toul. 3. p. 31 x.

La racine ligneuse et vivace, donne naissance à une tige ligneuse qui, dès sa base, émet plusieurs rameaux grêles.

alongés, cylindriques, couchés, ou ascendants et redressés, pubescens ou colonneux vers le sommet; les feuilles sont linéaires, pointues, molles, chargées d'un duvet à peine visible; les fleurs sont polygames, et selon Jacquin les hermaphrodites avoient tandis que les femelles sont fertiles; elles naissent toutes à l'aisselle des feuilles, disposées en paquets ou en petits épis; leur péricône est velu, et après la floraison se charge de cinq excroissances étalées, foliacées, rhomboïdales et rougeâtres; les anthères sont purpurines. Cette plante croît dans les champs un peu salés, aux environs de Narbonne et sur les collines exposées au soleil dans la vallée d'Aoste en Piémont. J.

2272. Soude des sables. *S also la arenaria.*

Sal sol a arenaria. Keel. Diss. Ined. Ic. — *Chenopodium arena-riutn.* Goer in. Fl. wett. 1. 356. — *Camphorosquia Monspeliaca.* Poll. Pal. 1. p. 166. — *Kochia arenaria.* Roth. Journ. Schrad. 1800. 1. p. 307. — *Illemetia arenaria** Moercklin. Journ. Schrad. 1800. 1. p. 3a<).

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, mais elle est annuelle, entièrement herbacée; ses rameaux inférieurs sont plus souvent étalés sur la terre, plus glabres, souvent rougeâtres; ses feuilles sont plus glabres et ses fleurs plus velues; ses anthères sont jaunes et non purpurines; ses fleurs hermaphrodites sont fertiles, ainsi que les fleurs femelles; enfin, les appendices que son péricône porte à l'avenir, sont plus oblongs que ceux de la soude couchée. On la trouve dans les terres sablonneuses dont le fond est argilleux, aux environs de Mayence, près de Mombach, Brezenheim, Heidesheim, Wagesheim, au mont Harteberg, etc. (Kocl.).

3273. Soude vulgaire. *Salsola soda.*

Salsola soda. Linn. spec. 3a3. Jacq. Hort. Vind. t. 68. — *Salsola longifolia.* Lam. Fl. fr. 3. p. 241. — *Kali inermis.* MOBUČIK Mch. 331. — Lob. Ic. t. 3y4. f. 1.

Sa tige est haute de 5 décim., droite, ascendante ou étalée, branchue, lisse, très-glabre et quelquefois un peu rougeâtre; ses feuilles sont étroites, linéaires, charnues et longues de 9 cent, ou même davantage; ses fleurs sont axillaires, solitaires, et sont remplacées par des fruits arrondis, contenant chacun une semence noirâtre, contournée en spirale. On trouve cette plante dans les lieux maritimes des provinces méridionales, sur tous les bords.

de la Méditerranée et sur ceux de l'Océan, près des Landes et de la Rochelle. O.

2274. Soude épineuse. *Salsola tragus.*

Salsola tragus. Linn. spec. 322.—*Salsola spinosa.* Lam. Fl. fr.

3. p. a/Jo. —A/*/t *tragus.* Scop. Cam. a. n. a84-

Sa tige est haute de 5-6 décim. , rameuse , ferrae , cannelée et un peu velue vers son sommet; ses feuilles sont longues , étroites, linéaires, vertes, glabres et terminées par une pointe épineuse. Ses fleurs sont axillaires, solitaires et garnies de bractées courtes et épineuses. On trouve cette plante sur les bords de la mer , dans les provinces méridionales; elle se retrouve aux environs de Nantes (Bon.). O.

2275. Soude lali. *Salsola kali.*

Salsola kali. Linn. spec. 3a2. Gocrin. Fruct. 1. p. 35g. t. 7.* f. 4«

—• *Salsola decumbens.* Lam. Fl. fr. 3. p. i\|. Illustr. t. 181.

f. a. —*Kalisoda.* Scop. Carn. cd. a. n. 285.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, et pourroit en être regardée comme une variété; cependant ses tiges sont plus raides et enlièrement couchées : les feuilles sont plus courtes et un peu plus épaisses, et ses fleurs ont les divisions de leur péricône scarieuses en leur bord. On trouve cette plante sur le bord de la mer Méditerranée et sur ceux de l'Océan , près des Landes et aux environs de Nantes. O.

CCCXIX. SÁLICORNE. *SALICORNIA.*

Salicornia. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR.. Le péricône estentier, ventru, tétragone ; il renferme une à deux étamines, un ovaire chargé d'un style et de deux stigmates ; le fruit est une graine recouverte par le péricône renflé.

OBS. Ce genre, ainsi que Tabserve Jussieu , a quelque analogie dans la disposition de ses fleurs, avec le *gnetum* et le *thoa*, genres exotiques voisins du poivre et réunis avec lui dans la famille des Urlicées.

2276. Salicorne herbacée. *Salicornia herbacea.*

Salicornia herbacea. Linn. spec. 5. Lam. Illustr. t. 4* f. 1. —

Salicornia Jfuropasa , «. Gou. Hort. JVTansp. 2. —*Salicornia annua.* Sauv. Monsp. 7.

Sa tige est herbacée , charnue, verte dans toute sa longueur , haute de 2 décim., au plus, rameuse, divisée en articulations

vn peu comprimées, échancrées au sommet, plus longues que larges; les fleurs naissent à l'aisselle des articulations supérieures } elles sont sessiles, serrées, toujours rapprochées trois ensemble, à une étamine selon Baster, à deux étamines selon Moehring. O. Elle croit sur toutes les côtes de la Méditerranée et de l'Océan, dans les terrains fangeux : je l'ai trouvée en abondance dans les marais salés de Lorraine entre Dieuze et Moyenvic. Ses cendres fournissent de la soude; les jeunes rameaux se mangent en salade. Elle est connue en Normandie sous le nom de *criste marine*; à Dieuze sous celui de *passé-pierre*, etc.

2277. Salicorne ligneuse. *Salicornia fruticosa.*

Salicornia fruticosa. Linn. spec. 5. Lam. Fl. fr. 3. p. 217. — *Salicornia Europæa*, B. Gou. Hort. Monsp. a. — *Salicornia sempervirens.* Sauv. Monsp. 7.

Cette espèce diffère de la précédente par sa tige grise et décidément ligneuse dans sa partie inférieure, haute de 2-4 décimètres; par ses articulations plus courtes et dont la longueur dépasse peu ou n'atteint pas même la largeur; par ses écailles florales inmembraneuses et tronquées. Elle habite tous les bords de la Méditerranée : on la retrouve sur les côtes de l'Océan, aux environs des Landes, de la Rochelle et de Nantes (Bon.). ?.

CCCXX. CORISPERME. *CORISPERMUM.*

• *Corispermum.* Linn. Juss. Lam. Goëitn.—*Hragrostis.* Buxb.

CAR* Le péricône est divisé en deux parties et porte de une à cinq étamines; la graine est ovale, comprimée, plane d'un côté, convexe de l'autre, entourée d'un rebord membraneux, non recouverte par le péricône.

3278. Corisperme à feuille d'hyssope, *Corispermum hyssopifolium.*

Corispermum hyssopifolium. Linn. spec. 6. Lam. Illustr. t. 5. Goëitn. Fruct. 1. p. 36i. t. 75. f. 7.

Ses tiges sont longues de 2-3 décim., dures à leur base, raides, pubescentes, un peu rougeâtres, marquées de quelques raies ou cannelures verdâtres, et feuillées dans toute leur longueur; ses feuilles sont alternes, éparses, linéaires, longues de 6 centim. à-peu-près, larges à peine de 5 millim., et distinguées par une nervure blanche; les fleurs sont axillaires et sessiles; leur succède des semences nues, comprimées, elliptiques et entourées d'un rebord mince, échancré à son sommet. On

trouve cette plante en Languedoc, dans les environs d'Agde (Lam.); de Montpellier.

S- III. *Fruit capsulaire ; périsperme charnu.*

CCCXXI. CAMPHRÉE. *CAMPHOROSMA.*

Camphorosma. Linn. Juss. Lam. — *Camphorata.* Tourn. —*

Se fag in is sp. Adans.

CAR. Le périgone est en godet, à quatre pa[^]is, dont deux alternes plus grandes \$ les étamines sont au nombre de quatre, saillantes hors de la fleur) le style se divise en deux stigmates } le fruit est une capsule monosperme.

OBS. Les caractères génériques et surtout ceux qui tiennent à la graine, méritent d'être étudiés Ae nouveau pour fixer la véritable place de ce genre dans l'ordre naturel.

3279. Camphrée de Mont- *Camphorosma Mons-*
pellier. *pellica.*

Camphorósmá Monspeliaca. Linn. spec. 178. Lam. Iustr. C. 86*
non Poll.

Sa tige est liguleuse, rameuse, velue et blanchâtre vers son sommet, et s'élève jusqu'à 3 décim.; ses feuilles sont petites, nombreuses, étroites, linéaires, courtes, un peu ridées et légèrement velues } les nouvelles pousses forment dans leurs aisselles de petits paquets de feuilles fort courtes et disposées en faisceau : les fleurs sont petites, blanchâtres) le fruit est une capsule ovale qui renferme une semence noire et luisante. On trouve cette plante dans les lieux sablonneux et sur le bord des chemins, en Provence et en Languedoc. La plante entière exhale une odeur de camphre; elle a été vantée comme vuln[^]raire, céphalique, et sur-tout comme anti-hydropique, mais elle est hors d'usage.

CCCXXII. POLYCNÈME. *POLYCNEMUM.*

Polycnenum. Linn. Juss. Lam. Gcertn. — *Selaginis sp.* Adans.

CAR. Le périgone est à cinq parties ^ les étamines au nombre de trois; le style se divise en deux stigmates; le fruit est une capsule membraneuse qui ne s'ouvre point.

2280. Polycnème des champs. *Polycnenum arvense.*

Polycnenum arvense. Linn. spec. 50. Lam. illustr. t. 3. Jacq. Austr. t. 365.

. Ses tiges sont très-rameuses et étalées sur la terre,

abondamment garnies de feuilles , sur-tout en leurs rameaux, et * longue de 5 décim. à-peu-près; ses feuilles sont vertes, glabres, étroites, linéaires et pointues; ses fleurs sont très-petites, axillaires , solitaires et sessiles; leur péricone est en feriné entre deux stipules sétacées et blanchâtres: les éta mines sont au nombre de trois, plus courtes que le péricone, et ont leurs anthères purpurines. On trouve cette plante dans les champs. O. . .

CCCXXIII. CHE'LIGONE. *THELIGONUM.*

Theligonum. Linn. f. nss. Lam. — *Cynocrambe.* Tourn. Goertn.

GAR. Les fleurs sont monoïques j les mâles ont un péricone en toupie, à deux lobes roulés en dehors , et de douze à dix-neuf étamines; dans les femelles le péricone est plus petit, persistant : l'ovaire porte un seul style et se change en une capsule monosperme, globuleuse, coriace; la graine porte un tubercule à sa base; le péricone est globuleux, bifide, charnu (Goertn.) l'embryon est filiforme, courbé , et a sa radicule inférieure.

OBS. Ce genre a été placé par Jussieu dans les urticées, dont il s'approche en effet par le nombre indéfini des étamines et la séparation des sexes; mais d'après les observations de Gœrtner et de Ventenat, il semble plus voisin des chénopodées, à cause de l'existence du péricone, de la structure de l'embryon et de l'unité du style: son port même me paroît ressembler moins aux pariétaires dont les anciens botanistes l'avoient rapproché, qu'aux bettes et aux autres chénopodées qui ont, comme le théligone , des feuilles glabres entières et charnues.

aa8i. Théligone charnu. *Theligonum cynocrambe.*

Theligonum cynocrambe. Linn. spec. i 4 n. Lam. Illustr. t. 777. — *Theligonum alsinoideum.* Lam. Fl. fr. a. p. 198. — *Cynocrambe prostrata.* Goertn. Fruct. 1. p. 36a. t. 75. f. 9. —* C. Baub. Prodr. p. 59. ic.

Ses tiges sont étalées, tortues, rameuses, cylindriques , succulentes, longues de 2*5 décim., garnies de feuilles ovales un peu obtuses, lisses, charnues , pétiolées, opposées dans le bas de la plante, alternes dans le haut; le pétiole se dilate de chaque côté à la base en un appendice court et dentelé " , les fleurs sont petites et verdâtres; les mâles sont géminées, pédicellées, opposées aux feuilles; les femelles sessiles et axillaires. O •

On trouve cette plante dans les fentes des rochers ombragés , aux environs de Montpellier (Bauh. *Sauv. Gou.*); aux îles d'Hières (Gér.); près Nice et Croveja (All.); dans l'île de Corse.

TRENTE-QUATRIÈME FAMILLE.

AMARANTHACÉES. AMARANTHACEJE.

Amaranthaceae. Juss. — *Amaranthaceae.* Vent. — *Amaranthi.* Juss. — *Amaranthorum* gen. Adans. — *Uloracearum* gen* Linn.

• LA famille des Amaranthacées a quelque ressemblance dans le port avec celle des Chénopodées, et des rapports dans la structure du fruit avec celle des Nyctaginees; mais elle est , selon l'observation de Jussieu, particulièrement voisine de la famille des Caryophyllées, dont elle ne diffère que par l'absence de la corolle, et, près de laquelle on doit peut-être la placer si on considère cette absence comme un simple avortement.

Les plantes de cette famille sont pour la plupart des herbes à feuilles simples, entières , alternes ou opposées, souvent accompagnées de deux stipules membraneuses; à fleurs petites, nombreuses, souvent colorées et entourées d'écaillés scarieuses, colorées et persistantes; ces fleurs sont ordinairement hermaphrodites; leur enveloppe propre, qu'on peut considérer comme un périgone ou comme un vrai calice , est persistante, divisée ou découpée plus ou moins profondément; les étamines, qui sont ordinairement au nombre de cinq, sont insérées sous l'ovaire, tantôt libres, tantôt réunies en cylindre à leur base , quelquefois munies d'écaillés alternes avec les filés; l'ovaire est simple, libre; le style ou le stigmate est simple, double ou triple; le fruit est une capsule à une loge qui renferme une ou plusieurs graines attachées à un réceptacle central; le périsperme est farineux, entouré par l'embryon courbé en forme d'anneau.

DE S'AMARANTHACEE 5. 40t
CCCXXIV. AMARANTHE. AMARANTHUS.

Amaranthus. Linn. Juss. Lam. Goertn. Wild. — *Blitum* 41
Amaranthus. Tonrn. Mtiench.

CAR. Les fleurs sont monoïques, à trois ou cinq folioles; les mâles ont trois ou cinq étamines | les femelles trois styles, trois stigmates, une capsule monosperme, à trois bees, qui s'ouvre comme une boîte à savonctte.

OBS. Les espèces de France ont toutes trois étamines et appartiennent au genre *blitum* de Tournefort. Les amarantes se distinguent des genres suivans, par leurs feuilles alternes.

228a. Amarante blette* *Amaranthus blitum*.

• *Amaranthus blitum*. Linn. spec. 4<5. Lam. Diet. 1. p. 117. —*
Cam. Epit. s36. ic.

Cette' espèce est facile à reconnoître parce qu'elle a souvent les feuilles échancrées au sommet j sa tige s'élève peu au-delà de 5 décim., mais elle se divise dès sa base fin rameaux très-ef aès el presque couchés j ses feuilles sont ovales, un peu obtuses el d'un verd blanchâtre, avec quelques nervures en fies-sous | les fleurs sont latéiales et axillaires. On tr^ouve cette planle au bas des murs dans les rues des villages, Q.

2233. Amarante à épi. *Amaranthus spicatus*.

Amaranthus spicatus. Lam. Fl. fr. a. p. 19a. excl. syn. Diet. 1*
p. 117.—*Amaranthus virillis*. All. n. 2093. non Linn.

Sa tige est droite, peu branchue, striée, rougeâtre et haute de 6*9 décim. j ses feuilles sont ovales, oblongues, rougeâtres en leur bord et nerveuses endessous; ses (leurs sont terminales et forment des épis serrés, e'pais, blancs ou un peu verdâtres. Hailer regarde cette plante comme une variété de la précédente, n>ais elle en difere trop pour ne point l'cnseparer. On la trouye dans les champs sees, pierreux, et paruii les décombres. Elle est commune à la Garre près Paris (Lam.); en Piémont aux bords de laDoire (All.). 0.

CCCXXV. PARONYQUE. PARONYCHIA.

Paronychia. Toarn. Juss. Lam. *->HUcebrisp. Linn.

CAR. Le périgone est à cinq folioles acerces un pru cartita-^ gineuses et colorées; les étamines sont au noibre de cinq, et on compte entre cbacune d'elles une ecaille lineaire; Tovaire porte deux styles; la capsule est monosperme, a cinq valves * recouverle par le calice*

OBS. LC genre *illecebrum* de Linné, se trouve maintenant divisé en trois genres : les espèces à feuilles alternes en I rent dans le genre *cerua* de Forskahl; celles à feuilles opposées et sans stipules composent le genre *illecebrum* de Jussieu, et le même naturaliste classe sous le nom de *paronychia*, celles dont les feuilles sont opposées et entremêlées de stipules.

2284* Paronyque en cyme. *Paronychia cymosa*.

Paronychia cymosa. Diet. Enc. 5. p. 26. — *Illecebrum cymosum*. Linn. spec. agg. excl. syn. Gou. Hort. 118. Vill. Schrad. Journ. 1801. p. 408. «t. 3. t. 4*

Cette petite plante qui a un peu l'aspect d'un *sedum*, ne s'élève pas au-delà de 8-9 centim. sa tige est droite, cylindrique, pubescente, divisée en rameaux opposés ou verticillés, très-divergents; les feuilles sont linéaires, épaisses, acérées, disposées en verticilles peu nombreux sous l'origine des branches et munies de stipules très-petites; les rameaux se divisent au sommet en trois pédoncules courts, chargés chacun d'une petite tête de fleurs blanchâtres : les divisions du périgone se prolongent en pointes acérées et divergentes qui donnent aux cymes un aspect hérissé. O- Cette paronyque croit dans les Cévennes au Ygarn, à l'Esperou, à la source du Lez derrière la montagne (Gou.); aux environs d'Orange (Vill.).

2^85. Paronyque hérissée. *Paronychia echinata*.

Paronychia echinata. Lam. Fl. fr. 3. p. 333. excl. syn. Lion. — *Illecebrum echinatum*. Desf. Ad. 1. p. 204. Vill. Journ. Schrad. 1801. p. 409. «t. 4. — C. Jcr. Gallopr. 33; . Il. 3. — Bocc. Sic, t. 1. f. 3.

Ses tiges sont tongues de 1-2 décimètres, grêles, articulées, légèrement pubescentes, feuillées et couchées sur la terre; ses feuilles sont petites, ovales, pointues, opposées et souvent garnies dans leurs aisselles d'autres feuilles produites par les jeunes pousses, ce qui les fait paraître quaternées ou fasciculées, les fleurs sont ramassées par petits bouquets courts, sessiles, axillaires et communément tournés d'un seul côté. Les lobes du périgone se terminent par une pointe fort aiguë, un peu roide, et qui rend les paquets de fleurs très-hérissés. On trouve cette plante en Provence, dans les lieux arides. O.

2286. Paronyque verticillée. *Paronychia verticillata.*

Paronychia verticillata. Lain. Fl. fr. 3. t. 31. Illustr. 1.180.—
Illecebruni verticillata. Linn. spec. 298. Vill. Schrad. Journ.
 1801. p. 409. t. 4* — Vaill. Par. t. 15. f. 1.

Ses tiges sont nombreuses, longues d'environ 1 décim., grêles > Un peu rameuses, feuillées et couchées sur la terre; ses feuilles sont petites, opposées, sessiles, glabres, ovales et terminées par une petite pointe; les fleurs sont blanchâtres, fort petites et verticillées dans les aisselles des feuilles; les folioles de leur périgone sont pointues et concaves intérieurement ou un peu creusées en capuchon. On trouve cette plante dans les lieux humides, aux environs de Paris, sur le bord des mares de Fontainebleau & aux environs de Sorèze, de Montpellier, etc. ^.

2287. Paronyque à feuilles de renouée* *Paronychia polygonifolia.*

Illecebrum polygonifolium. Vill. Dauph. 2. p. 557. t. 16. Schrad.*
 Journ. 1801. p. 401. 4* — *Illecebrum Alpinum*. Vill. Dauph.
 1. p. 96. 3⁴ et 379.

Cette espèce est intermédiaire entre la paronyque verticillée dont elle diffère parce que les segments de son périgone ne se terminent pas en barbe acérée, et la paronyque à feuilles de serpolet, dont elle diffère par ses fleurs latérales et terminales, jamais cachées sous de larges bractées; ses tiges sont longues, couillées; ses feuilles glabres, ovales-lancéolées; les bractées sont argées, luisantes, lancéolées, pointues, à peine plus courtes que les feuilles. Elle croit dans les montagnes du Dauphiné à Allemont; dans le Chatoussaur au-dessus des côtes, à Sept-Laui et Allevard (Vill.) • ^.

2288. Paronyque pubescente. *Paronychia pubescens**

ct. *Illecebrum maritimum*. Vill. Journ. Schrad. 1801. p. 401.
 0. *Illecebrum Lugdunense*. Vill. Journ. Schrad. 1801. p. 41a?

Cette espèce se distingue de toutes les autres paronyques par sa tige, ses feuilles et sur-tout ses Heurs hérissées de poils courts; ses tiges sont couchées, rameuses; ses feuilles sont ovales ou oblongues, munies à leur base de stipules courtes, opposées et peu argées) les (leurs sont petits ^ axillaires, nullement cachés par les bractées, et ressemblent beaucoup aux fleurs

des herniaires. Cette plante croit dans les Pyrénées; elle a été aussi indiquée aux environs d'Aix et de Lyon (Yill.)?*

228g. Paronyque serpollet. *Paronychia serpillifolia*.

Paronychia serpillifolia. Diet. Enc. 5. p. 24 — *Mecebrum serpillifolium*, Vill. Dauph. a. p. 558. excl. syn. Schrad. Jouru. 1801. p. 4^f3. t. 4* opt.

Cette paronyque pousse plusieurs tiges couchées par terre, rameuses, presque glabres, garnies de feuilles opposées, ovales-lancéolées, un peu charnues, presque sessiles, fortement ciliées. Les stipules sont courtes, larges, argentées, souvent ciliées. Les fleurs naissent au sommet des tiges et des rameaux, et forment des paquets blancs et fouilletés, à cause de la grandeur et du nombre des bractées argentées qui les entourent. Elle vient communément sur les graviers, le long du Drac et des autres torrents du Dauphiné (Yill.), et dans les Pyrénées. ✕

2290. Paronyque argentée. *Paronychia argentea*.

Paronychia argentea. Lam. Fl. fr. 3. p. 230. — *filecebrum paronychia*. Linn. spec. 299. — *Paronychia argentea* Lome rat a. Mosnch. Meth. 315. — Barr. Ic. 3*6.

«*Paronychia Hispanica*. Diet. Enc. 5. p. 24»

0. *Paronychia argentea*. Diet. Enc. 5. p. 24.

Ses tiges sont Jongues d'environ 2 de l'c., articulées, feuillées, légèrement velues, garnies de rameaux courts, couchées et étalées sur la terre; ses feuilles sont opposées, ovales-oblongues, terminées par une petite pointe, presque glabres et d'un verd clair; elles sont accompagnées de deux stipules ovales, pointues, blanches et transparentes: les fleurs terminent les tiges et les rameaux. Les fleurs sont disposées par bouquets abondamment garnis de bractées blanches, argentées, et qui donnent aux bouquets de fleurs un aspect charmant: les ovaires sont chargés d'un style à trois lobes. La variété s'a les tiges presque glabres et les feuilles à-peu-près obtuses. On trouve cette plante dans les lieux secs des provinces méridionales. ?f.

3291. Paronyque en tête. *Paronychia capitata*.

Paronychia capitata. Lam. Fl. fr. 3. p. 229. — *filecebrum capitatum*. Linn. spec. 299. — *Paronychia rigida*. Mcencli. Mctb. 317. — Lob. Ic. 4^{io}«

Ses tiges sont hautes de 6 centim., nombreuses, un peu Juvcs, feuillées et la plupart assez droites; elles sont garnies

de feuilles très-petites, étroites, pointues, courbées en carène, ciliées et un peu velues en dessous; les stipules sont linéaires, aussi longues que les feuilles; les fleurs sont terminales, ramassées en tête et cachées par des bractées argentées et luisantes. On trouve cette plante sur les collines des provinces méridionales; sur le Mont-d'Or en Auvergne; dans les vallées des Alpes du Piémont (All.)? et du Dauphiné (Yitt.). O.

CCCXXVI HERNIAIRE. *HERNIARIA.*

Herniaria, Tourn. Linn. Juss. Lam.

CAR. Les herniaires ou *hernioles* diffèrent des paronyques par leur périgone à cinq divisions profondes, et par leur capsule qui ne s'ouvre point d'elle-même.

OBS. Le port des herniaires est assez différent de celui des paronyques, parce que leurs stipules et leurs bractées prennent peu d'accroissement.

2-292. Herniaire glabre. *Herniaria glabra.*

Herniaria glabra. Linn. spec. 317. Lam. Diet. 3. p. 124. FJ. dan. t. 5⁹.

Ses tiges sont grêles, très-ramenos, feuillées, longues de 15-18 centim., quelquefois davantage, couchées et étalées sur la terre; ses feuilles sont petites, ovales-oblongues, velues et glabres, opposées dans la jeunesse de la plante, mais deviennent alternes par la chute de celles qui se trouvent du côté de chaque rameau fleuri, les autres persistant beaucoup plus longtemps: les fleurs sont petites, verdâtres, sessiles et ramassées par paquets axillaires, qui se développent et s'allongent en rameaux par la suite; les périgones sont glabres, et les anthers de couleur jaune. On trouve cette plante dans les lieux sablonneux. Elle passe pour astringente, anti-herniaire, diurétique et anti-calculuse.

31293. Herniaire velue. *Herniaria hirsuta.*

Herniaria hirsuta. Linn. spec. 17. Lam. Diet. 3. p. 124. — Zanich. Ic. 284.

Cette plante ressemble beaucoup à la précédente, elle n'en est peut-être qu'une variété, mais elle est velue dans toutes ses parties; ses tiges acquièrent une dureté plus sensible pendant la maturation des graines, et ses paquets de fleurs sont un peu moins garnis. On la trouve dans les champs.

2294. Herniaire des Alpes, *Herniaria Alpinal*

Herniaria Alpina. Vill. Daujih.3. p. 556.— *herniaria lenticulata*. All. Ped. n. ao58. — *Hen: inria jrmicos a*. Lam. Fl. fr.3. p. 227. — *lierniarta*, van 2. Gr. Gailopr. p. 336. et. *Herniaria incana*. Lam. Dice. 3. p. i'*.
fi. Herniaria Alpestris. Lam. Dfct. 3. p. ia5. — Lob. Ic. 3. t. 85. f. 1.

Cette espèce est intermédiaire entre l'herniaire velue dont elle a le feuillage, et l'herniaire fausse-renouée dont elle se rapproche par la consistance; sa racine est ligneuse, épaisse, marquée de cicatrices circulaires, divisée au sommet en plusieurs jets rameux, ligneux à leur base, faiblement et pubescens vers le haut, étalés et alongés dans la variété *, courts et resserrés dans la variété jS; les feuilles sont ovales ou oblongues, hérissées de poils blancs très-petits dans la variété j3j les fleurs naissent deux ou trois ensemble, soit au sommet des tiges, soit dans leur partie supérieure; les fleurs ont à quatre ou cinq divisions et sont hérissées de poils en dehors. Cette plante croît dans les montagnes de l'Oisans et du Briançonnais (Vill.) 3 de la Provence (Gér.) j du Piémont (AU.); du Languedoc, des environs du Léman. La variété *ft*, qui est plus petite et plus rabougrie dans toutes ses parties, croît avec la renouée glaciale, sur les rochers élevés. ^.

?2Q5. Herniaire fausse- *Herniaria poly gonoides*.
renouée.

Herniaria polygonoules. Cav. Ic. a. t. 137. — *Herniaria erecta*. Desf. Ail. 1. p. ai4. — *Paronychia suffruticosa*. Diet. Enr. 5. p. a5. — *Pamnychia fruticosa*. Lam. Fl. fr. 3. p. a30. — *Icebrum suffruticosum*. Linn. spec. 298. — Moris. 6.5. t.29. f. 5.

Sa tige est ligneuse et se divise dès sa base en beaucoup de rameaux grêles, redressés, feuillés, articulés, pubescens et longs de 15-18 centim.; ses feuilles sont opposées, ovales, terminées par une petite pointe particulière, presque glabres et d'un vert gai : on trouve à leur base deux stipules fort petites, pointues, luisantes et transparentes; les pelotons sont composés de deux à cinq fleurs sessiles, très-petites et d'une couleur herminette; elles ont toutes cinq étamines dont les anthères sont de couleur jaune. On trouve cette plante sur les côtes maritimes, de la Provence (Lam., Dalech ?). i>.

TRENTE-CINQUIÈME FAMILLE.

PLANTAGIN[^]ES. *PLANTAGINEJE**

Plantagines. Juss. — *Plantaginoce.* Vent. — *Jasminwn* gen.
A dans. — *Incerlce sedis.* Linn.

LES plantaginées form en t un groupe tell e men t prononcé et tellement distinct des autres familles, qu'on ne peut encore déterminer leur véritable place dans l'ordre naturel: leur fleur paroît composée d'une double enveloppe j l'extérieure , qui pa— roit un vrai calice , est à quatre divisions profondes; l'intérieure est un tube hypogyne, saillant, d'une seule pièce , à quatre lobes , portant les éta mines à sa base, semblable à une corolle, mais scarieux et persistant après la fleuraison } les élaïr.incs, au nombre de quatre, ont des filamens saillans j l'ovair[^] est libre, simple a us si bien que le style et le stigmat^e } la capsule s'ouvre horizontalement comme une botte a savonctte et renferme un réceptacle tantôt plane , et alors elle paroît divisée en deux loges , tantôt à quatre faces, et alors elle paroît à quatre loges; les graines sont solitaires ou nombreuses , attachées aux parois du réceptacle j leur. embryon est droit, situé dans l'axe d'un péricarpe charnu , dur, presque corné; la radicule est inférieure.

Les fleurs des plantaginées sont quelquefois dioïques , presque toujours hermaphrodites, ordinairement disposées en têtes ou épis pédonculés et anillaires; la tige est presque toujours herbacée, quelquefois si courte que les feuilles et les pédoncules paroissent radicaux , quelquefois prolongée en une souche simple et peu apparente, quelquefois, enfin, racinée et complètement développée.

cccxxviii. PLANTAIN. *PLANTAGO.*

Plantago. Linn. Lam. Goertn. — *Plantago* , *Psyllium* 91 *Cbror-nopus.* Tourn. — *Plantago et Psyllium.* Jus^{*i}

GAR* Les (leurs sont hermaphrodites, disposées en tête en épis; la capsule est à deux ou quatre loges, à deux- ou plusieurs-graines.

OBS. Les plantains doivent être divisés en trois genres- d'après la structure du fruit; je les ai indiqués ici comme sections,

Première section. PLANTAIN. -PLANTAGO* (I),

*Cloison longitudinals de la capsule simple et portant plusieurs graines sur chaque face**

2296. Plantain à grandes feuilles, *Plantago major*

Plantago major. Linn. spec. i63. Lam. Illustr. t. 85. Goerln.

Fnict. 1. p. *36. t. 5i. f. 3.

& *Bracteisfoliaceis.* Lam. Illustr. n. i65o. j8.

Une souche épaisse et ligneuse pousse en dessous des radicules cylindriques, et en dessus des feuilles radicalcs, grandes, coriaces, presque glabres, ovales, rétrécies en pétiole, marquées de sept nervures saillantes, souvent sinuées sur les bords; la hampe dépasse la longueur des feuilles | elle est cylindrique, un peu pubescente, longue de 2-4 dc'cim., et porte un épi droit, cylindrique, composé de fleurs verdâtres et soirées excepté vers le bas de l'épi. Dans la variété /\$, les bractées se prolongent en folioles oblongues. Cette plante est commune dans les lieux secs, le long des chemins, etc.

S297. Plantain à petites feuilles. *Plantago minima**

Plantago major, j8. Poic. Diet. Enc. 5. p. 368.

Cette plante semble être la miniature du plantain à grandes feuilles; sa hauteur totale ne dépasse pas 5 centimètres ses feuilles sont ovales, entières, chargées sur leurs deux faces de poils épars et glanduleux à leur base, et marquées de trois nervures seulement; sa hampe est pubescente, dépasse à peine la longueur des feuilles, et porte un épi ovale, court, composé de trois à six fleurs peu serrées; la capsule est plus arrondie que dans le plantain à grandes feuilles, et renferme huit à neuf graines anguleuses et d'un noir mat. Elle croît dans les terrains fangeux, à Fontainebleau et dans les Alpes. Si l'espèce précédente croît dans les lieux humides, et celle-ci dans les lieux secs, on pourroit croire qu'elle en est une variété rabougrie; mais il est contraire aux lois générales de la végétation, que la même plante soit dix fois plus grande dans un lieu sec que dans un lieu humide. Cette considération, jointe aux différences ci-dessus.

(1) Il faut encore rapporter à cette section *les plantago sinudta*, Lam.; *cucullata*, Lam., ou *maxima*, Jacq.; *asiatica*, Linn, j *crispa*, Jacq., ou *crassifolia*, Soux.

indiquées, me fait penser que ces deux plantes sont réellement distinctes.

*Seconde section** PSTLLION. *JPSYJLZIUM**

Cloison longitudinale de la capsule simple et portant une seule graine sur chaque face.

t *Tiges presque nulles; feuilles et pédoncules naissant de la racine.*

3398. Plantain moyen. *Plantago media.*

Plantago media. Linn. spec. i63. Goertn. Fmct. i. p. a37-1, 5i.
Poir. Diet. Enc. 5. p. 371.

Cette espèce a le port du grand plantain, dont elle diffère par sa racine vivace et sa capsule à deux graines seulement; elle est très voisine, par ses caractères, du plantain lancéolé; on l'en distingue à ses feuilles plus larges et plus velues, souvent ovales et ordinairement étalées; à sa hampe rarement unguéuse, et à son épi allongé et cylindrique. Elle est commune dans les terrains secs. ^.

9299. Plantain lancéolé. *Plantago lanceolata.*

Plantago lanceolata. Linn. spec. 164* Poir. Diet. Enc. 5. p. 37a. — *Plantago lanceolata*, a. Lam. Fl. fr. a. p. 310 — Blakw. t. 14.

b. *Angustifolia.* Poir. ! c.

y. *Spica apice foliosd.* Poll. Pal. n. 161.

i. *Spicae digitatis ternis seu quinis*, Leers. Herbprn. n. 108«

Sa racine est presque ligneuse, divisée au sommet en plusieurs courbes, garnie de feuilles radicales lancéolées, amincies aux deux extrémités, entières ou un peu dentées, glabres ou le plus souvent hérissées, à trois ou ordinairement cinq nervures longitudinales; d'entre les feuilles s'élèvent des hampes anguleuses, droites, un peu pubescentes, longues de 1-5 de l'ém., et qui portent un épi ovale, brun, serré, à peine deux fois aussi long que large. Cette plante, qui est commune dans les prés secs, offre plusieurs variétés. La variété *L* se distingue à ses feuilles très-étroites et très-hérissées; la variété *y* offre une touffe de feuilles au sommet de l'épi; dans la variété *f* que j'ai trouvée dans les Alpes sur le bord de l'Arve, chaque épi se ramifie à sa base en trois ou cinq lobes, dont les latéraux sont courts et divergens. 7.

2500. Plantain pied de lièvre. *Plantago lagopus.*

Plantago lagopus. Linn. spec. i65. Lam. Illuslr. n. 1661. Poir. Diet. Enc. 5. p. 3². — Moris, s. 8. t. 16. f. i3.

Scs harapes sont cylindriques , hautes d'environ 2 décim., el soutiennent cliacune un épi ovale, blanchâtre et très-he' rissé de poils , com me dans l'espècede tre/le qu'on nomine vulgairement *pedde lievre*; ses feuilles sont étroites , poinlucs, unpeu dentées en leur bord et légèrement vclues en dessous. Cctte plante croit dans les provinces méridionales. ¥•

a50i. Plantain demontagne. *Plantago montana.*

Plantago montana. Lam. IUustr. n. 1670. Poir. Diet. Enc. 5. p. 38i.—*Plantago atrata.* Hop. Herb. viv. Hoffm. Fl. germ. 3.p. j6.—*P/anlago quinquenervia*,Schlcich. Cat. 38.—*Plantago Alpina.* Vill. Dauph. 3. p. 30a.

Cette espèce, qu'on a confondue tantôt avec le plantain lancéolé, tantôt avec celui des Alpes, me semble distincte de Tun et de Tautre; sa racine est noirâtre, épaisse, fibreuse à la base, souvent divisée au sommet j les feuilles sont radicalcs, lancéolées , pointues , marquées de cinq nervures longitudinales, presque entièrement glabres, entières 011 ordinairement unpeu dentées, et d'un verd foncé; la hanipe varie de la longueur de 5-15 centiin.; elle est ton jours chargée vers son sommet et quelquefois dans touteson e'tendue, de poils blancs nombreux , d'abord couchés, puis hérissés : l'épi est ovoïde , presque globuleux , d'un brim qui devient presque noir à la inaturité des graines. Ce plantain croit dans les Alpes , nun environs du Mont-Blanc et au-dessus du Yalaisj dans le Dauphiné^ dans les montagues voisins de Montpellier; dans les Pyrénées. ¥•

3302. Plantain du mont Victoire. *Plantago Victorialis.*

Plantago victorialis. Poir. Did. Enc. 5. p. \$77. — *Plantago argent en.* Vill. Dauph. 2. p. 30a. non Larn. Dcsf. — Gcr. Gallopr. 333. t. 13.

Une sourlie noirdtre , ligneuse, horizontale , émet en dessous des Rbrilles simples , et en dessus donne naissance à sept à huit feuilles radicalcs , linéaires , lancéolées , rétrécies aux deux extrémités, entières surles Lords , garnies. sur leurs deux facos de poils épars , et entourées à leur base d'une touffe de poils soycux et roussâtres; la hampe est plus longue que les feuilles , cylin-

drique et pubescente; l'épi est globuleux, noirâtre, un peu velu à sa base. Cette plante croît en Provence au haut de la montagne Sainte-Victoire (Tourn. Gar. Gér.), aux environs de Gap (Vill.), et dans la vallée de Pise en Piémont (Bell.). ? . Cette espèce diffère du plantain de montagne par la touffe de poils qui garnit son collet, et du plantain argenté par ses feuilles munies de poils épars et nullement argentées.

a303. Plantain argenté. *Plantago argentea*.

Plantago argentea. Lam. Illustr. n. 1660. excl. syo. Ger. Poir. Diet. Enc. 5. p. 377. Desf. Atl. 1. p. 136. — *Plantago monoperma*. Pourr. Act. Tool. 3. p. 3a5.

Cette espèce a le feuillage du plantain blanchâtre, et la fleur — raison du plantain du mont Victoire : une souche ligneuse donne naissance à quelques feuilles radicales oblongues, amincies aux deux bouts, nullement entourées de poils au collet, garnies sur leurs deux faces de poils serrés qui leur donnent un aspect argente*; la hampe est pubescente, plus longue que les feuilles, et porte un épi serré, ovoïde ou sphérique, dont les écailles sont brunes, quelquefois un peu pubescentes à leur base, et dont les filaments des étamines sont très-saillans et de couleur rousse; la capsule n'est point monosperme % mais renferme deux graines adhérentes à une cloison, comme je m'en suis assuré sur un échantillon communiqué par M. Pourret à M. Lamarck. Ce plantain croît en Provence; aux environs de Narbonne; dans les Pyrénées. ¶•

a304. Plantain blanchâtre. *Plantago albicans*.

Plantago albicans. Linn. spec. 165. Poir. Diet. Enc. 5. p. 377. Desf. Atl. 1. p. 1a6. — Clus. Hist. 1, p. 110. ic.

Sa racine est ligneuse, blanchâtre, souvent divisée au sommet 5 ses feuilles naissent du collet; elles sont dressées, obliques > linéaires, lancéolées, très-pointues, rétrécies en pétioles, couvertes de poils argencés, nombreux et couchés; les haupes s'élèvent au-delà des feuilles et sont cylindriques, couvertes de poils qui ont un aspect un peu laineux au-dessous de l'épi -, celui-ci est cylindrique, [feu serré, souvent interrompu, un peu veiné] les bractées sont larges, presque orbiculaires, plus courtes que les fleurs. Cette plante croît dans les lieux stériles de la Provence, du Languedoc, de la partie méridionale du Dauphiné. ¶•

a305. Plantain hérissé, *Plantago pilosa.*

Plantago pilosa, Pourr. Act. Toul. 3. p. 3⁴. Lam. Illusir. a. 1665. Roth. Gat. 2. p. 10.1.1.

0. *Plantago holoslea*. Lam. Illustr. n. 1667. Desf. Atl. T. 3. p. 137.—*Plantago Bellardii*. All. Ped. n. 300. t. 85. f. 3. • •
Plantago lanata. Poir. Voy. a. p. n5.

Cette espèce varie beaucoup pour sa grandeur et son port, et dans plusieurs cas ressemble beaucoup au plantain blanchâtre; on la reconnait sans difficultés à sa racine annuelle, à son épi plus court et plus serré, à ses bractées alongées en forme d'ailéon, et sur-tout à son aspect roussâtre et à ses poils* qui, au lieu d'être couchés, sont écartés < }e la surface qui les porte, et donnent aux feuilles, aux hampes et aux épis, un aspect hérissé. On la trouve dans les lieux stériles des provinces méridionales; à Villefranche près Nice (All.); à Narbonne dans les lieux sablonneux (Poir.),,

2306. Plantain maritime. *Plantago maritima.*

Plantago maritima. Linn. spec. x65. Poir. Diet. 5. p. 382. Fl. dan. t. 2^{fi}. —*Plantago graminiformis*, JS. Lam. Fl. fr. 9. p. 3n.

0. *Pubescent*.

La racine est épaisse, ligneuse; son collet est hérissé de poils laineux, roussâtres, qui entourent la base des feuilles; celles-ci sont linéaires, charnues, demi-cylindriques, très-entières, glabres, longues de 5-10 centim.; la hampe s'élève au-delà des feuilles; elle est cylindrique, pubescente, droite ou ascendante à sa base, terminée par un épi cylindrique serré: les bractées sont concaves, obtuses, glabres; une forte loupe fait apercevoir quelques poils sur la fleur. Cette espèce croît sur les bords de la mer, le long des côtes de la Méditerranée: on la retrouve sur celles de l'Océan près des Landes (Thore); à Saint-Vallery (Bouch.)⁷ et à la grève du mont Saint-Michel en Normandie (Poir.). La variété JS, qui est originale des Cévennes, se distingue à ses feuilles et à ses bractées pubescentes, et à ce que les poils du collet sont blancs et disposés surtout à la base des hampes, qu'à celle des feuilles. Serait-ce une espèce distincte?

2307. Plantain gramen. *Plantago graminea.*

Plantago graminea. Lam. Illustr. n. 1685. Poir. Diet. 5. p. 380.

— *Plantago graminiformis*, y. Lam. Fl. fr. 2. p. 3 n.—

Plantago dentata. Roth. Germ. 1. p. 61. 2. p. 13? — Dod. Pcmpt. 108. ic.

Cette plante ressemble beaucoup au plantain maritime, mais en diffère par des caractères qui me paroissent importants : 1°. le collet de sa racine est ordinairement dépourvu de poils et s'allonge quelquefois de manière à former une petite tige 2°. les feuilles sont planes et jamais demi-cylindriques, presque toujours un peu dentées, larges de 6-10 millim. et longues de 2-5 décim.; 3°. sa hampe dépasse peu la longueur des feuilles. Elle croit sur les bords de la mer, dans les terrains fangeux. Je l'ai trouvée aux environs du Havre, près l'embouchure de la Seine. Elle croit aussi dans les provinces méridionales, et elle a été trouvée aux environs de Clermont par M. Lamarck. ^.

2308. Plantain des Alpes. •*Plantago Alpina.*

Plantago Alpina, Lion. spec. 165. Poir. Diet. Enc. 5. p. 383.

Jacq. Hort. Vind. t. 125. — *Plantago ovina*, Vill. Prosp. 19.

Hist. a. p. 304. — Hall. Helv. n. 65?.

Cette espèce, qu'on a souvent confondue avec le plantain de montagne, me paroît beaucoup plus voisine du plantain serpent (mais diffère ce me semble de Tun et de l'autre : sa racine, qui est épaisse et un peu ligneuse, pousse de son collet huit à dix feuilles glabres ou à peine pubescentes, linéaires, lancéolées, pointues, entières, planes, de consistance molle et herbacée; les hampes sont cylindriques, deux fois plus longues que les feuilles, légèrement pubescentes; l'épi est cylindrique, souvent rougeâtre au sommet, long de 2-5 centim. les bractées sont foliacées, un peu obtuses, souvent purpurines, plus courtes que la fleur; les anthers sont d'un beau jaune; les capsules lisses, ovales et blanchâtres. ^). Ce plantain est commun dans les pâturages des Alpes; il se retrouve aussi dans les Pyrénées, près le Pic du Midi. On voit qu'il diffère du plantain noirâtre par son épi cylindrique, et du plantain serpent par la consistance molle de ses feuilles; aussi Villars observe-t-il que celui-ci est recherché par les moutons, tandis que le plantain serpent est rejeté par les bestiaux.

500. Plantain grisâtre. *Plantago incdna**

Plantago incana. Ramond. Pyren. Incd.

Cette petite plante a le port du plantain des Alpes, mais elle est entièrement couverte de poils courts, serrés et couchés qui lui donnent une teinte blanche ou grisâtre; sa racine est épaisse, presque ligneuse (ce qui la distingue du *plantago violosa*, Mench.); ses feuilles sont linéaires, radicales, de moitié plus courtes que la hampe, larges de 5 millim.; les harapes sont cylindriques, longues de 6-12 centim.) l'épi est oblong ou cylindrique; sa longueur varie de 1-3 centim. : les bractées sont droites, pubescentes, lancéolées, presque en forme d'ailène à leur extrémité, et aussi longues que la fleur; le style et les étamines sont saillants hors de la fleur; celle-ci est glabre sur les bords (ce qui distingue notre espèce du plantain cilié). ?f. Cette plante m'a été communiquée par M. Ramond qui l'a observée dans les Pyrénées, aux lieux humides près des sources, et au bord des lacs. Elle a été aussi trouvée dans les Cévennes; par mon frère.

510. Plantain à petite tête. *Plantago capitellata*.

Plantago capitellata. Ram. Pyren. Ined.

Cette espèce ressemble tellement aux variétés naines du plantain des Alpes et du plantain en ailène, qu'on peut le soupçonner de n'être qu'une variété de Tun ou de l'autre; la plante entière n'a que 5-6 centim. de hauteur; sa racine est une souche épaisse et ligneuse; ses feuilles sont linéaires, glabres, d'un vert pâle entourées à leur base d'un duvet colonnaire, longues de 2 centim. sur 1 millim. de largeur; leur consistance est beaucoup moins dure que celle du plantain en ailène: la hampe est grêle, garnie de poils courts et couchés visibles à la loupe; ses fleurs, qui sont au nombre de trois à cinq, forment une petite tête courte, terminée et arrondie; les bractées sont concaves, glabres, peu pointues et à peine plus courtes que les fleurs. ^ Il a été trouvé sur les hautes Pyrénées, par M. Ramond.

311. Plantain serpent. *Plantago serpentina*.

Plantago serpentina. Lam. Illustr. n. 1686 Poir. Diet. Enc. 3^e p. 383. Vill. t)aph. a. p. 314? — *Plantago recurvata*. Linn* Mant. a. p. 198? — *Plantago incurvata*. Murr. GoetU Comm 1780. p. 19. f. 6?

Cette espèce, ressemble, par son port, au plantain maritime

et aux individus cultivés du plantain en alène j mais elle diffère de Tun et de l'autre par ses bractées linéaires pointues, un peu en forme de valene, et plus longues que la fleur; sa racine est un peu ligneuse et pousse des feuilles linéaires, pointues, glabres, nues à leur base, longues de 10-15 centim., larges de 6-8 millim., entières sur les bords, marquées de trois ou cinq nervures; la hampe est droite ou flexueuse, un peu pubescente, terminée par un épi cylindrique souvent courbé. Elle croît dans les provinces méridionales. ♀

%

3312. Plantain en alène. *Plantago subulata.*

Plantago subulata. Linn. spec. 166. Lam. Illustr. n. 1687. Poir. »

Diet. Enc. 5. p. 384. — Lob. Ic. t. 43g. f. a.

0. *Foliis Icevibus sub strict is.* — Lob. Ic. t. 438. f. a.

Ce plantain a une racine épaisse, dure*, ligneuse, divisée au sommet en plusieurs souches d'où partent des feuilles radicales, nombreuses, glabres ou pubescentes, droites ou étalées, très-étroites, dures, pointues, en forme d'alène, d'un vert foncé, longues de 5-6 centim., quelquefois entourées de duvet à leur base j les hampe sont droites ou flexueuses, cylindriques, pubescentes, de longueur très- variable, terminées par un épi cylindrique dont les fleurs sont peu écartées; les bractées sont vertes, ovales, un peu pointues, plus courtes que la fleur. Cette espèce croît dans les provinces méridionales, aux lieux pierreux ou sablonneux. ⁷f.

11 Tige allongée et feuillée; pédoncules axillaires.

3313. Plantain des chiens. *Plantago cynops.*

Plantago cynops. Linn. spec. 167. Poir. Diet. Enc. 5. p. 390.

excl. syn. Hall. — *Plantago suffruticosa.* Lam. Fl. fr. 3. p. 313.

— Lob. Ic. t. 437. f. 1.

Ce plantain a la racine et le bas de la tige ligneux j de cette souche partent des jets allongés, raineux, rougeâtres, pubescents, ascendants, garnis de feuilles opposées, linéaires, un peu courbées en gouttière, sur-tout vers leur base où elles sont ciliées et demi-embrassantes j les pédicelles sont axillaires, droits, plus longs que les feuilles, un peu hérissés vers le sommet, terminés par une tête de fleurs arrondie, simple ou multiple; les bractées sont pubescentes, un peu foliacées; les inférieures se prolongent quelquefois de manière à former une espèce d'involucre au-dessous des fleurs } la capsule renferme deux grains

brunes, allongées, concaves du côté intérieur, séparées par une cloison étroite et un peu épaissi quelquefois. Une des graines avorte. Il croit dans les lieux incultes des provinces méridionales. J)

^314. **Plantain de Genève.** *Plantago Genevensis.*

Plantago Genevensis. Poir. Dicr. Enc. 5. p. 3go. — *Plantago cynops.* Sut. Helv. 1. p. 85. — Hall. Helv. n.GGa.

Ce plantain n'est peut-être qu'une variété du précédent; il en diffère par son port plus serré et plus rabougri, parce que la plante est entièrement ligneuse jusqu'à l'origine des pédicelles. On le trouve aux environs de Genève, aux bords de l'Arve, au bois de la Balie, au bas de l'Echelle et au Château de Mont sur le mont Salève. Peut-être, par la culture, il se rapprocherait encore davantage de l'espèce précédente, et finirait par se confondre avec elle.

315. **Plantain des sables.** *Plantago arenaria.*

Plantago arenaria. Walp. Jst. Hung. t. 5i. ex Hop. Herb, viv* Poir. Diet. Enc. 5. p. 3cp. — *Plantago psyllium.* Bull. Herb, t. 363. non Linn. — *Psyllium annuatum.* Thuil. Fl. par. II. i. p. 81. — Hall. Helv. n. G61.

Une racine pivotante et ligneuse, pousse plusieurs tiges droites, herbacées, hautes de 5-5 décim., hérissées ainsi que les feuilles, les pédicelles et les bractées, de poils blancs un peu visqueux. Les feuilles opposées, linéaires, étroites, pointues, presque toujours entières, les pédicelles sont axillaires, redressés, à peu près de la longueur des feuilles, terminés chacun par un épi ovoïde, serré, entouré d'un involucre foliacé dû au développement des bractées inférieures: la quantité de duvet qui couvre cette plante est assez variable. Elle croît dans les terrains sablonneux et stériles, presque dans toute la France. G. On a longtemps confondu cette espèce avec le *plantago psyllium* de Linné, lequel n'a point les bractées inférieures développées en manière d'involucre, et dont les poils sont peu nombreux et nullement visqueux. La graine de cette espèce et des deux précédentes, étoit employée en décoction par les anciens médecins, comme lubrifiante et calmante.

Troisième section. CORONOPE. CORONOPUS, Tourn.

Cloison longitudinale de la capsule à quatre faces, et portant une graine sur chacune de ses faces.

?316. Plantain corne de cerf. *Plantago coronopus*.

Plantago coronopus. Linn. spec. 166. Lam. Illustr. n. 1678. Fl. dan. t. 1*31.

£. *Brevifolia*. — Gouan. Illustr. p. 6. — Pluk. t. 3. f. 5.

γ. *Lalifolia*. — *Plantago columnar*. Gouan. Illustr. p. C.

La racine de cette plante pousse beaucoup de feuilles couchées en rond sur la terre; ces feuilles sont presque pinnatifides, et leurs découpures sont linéaires et distantes : du milieu de ces feuilles naissent plusieurs hampes longues de 12-18 cent., cylindriques, nues, pubescentes et quelquefois un peu couchées; elles sont terminées chacune par un épi grêle, long de 5 cent, et d'un verd blanchâtre. La variété β a la feuille large, courte et garnie de découpures peu profondes; la variété γ a la feuille très-grande et un peu différemment découpée. Au milieu des variétés nombreuses que le feuillage présente, on reconnoit toujours cette espèce à la structure de sa capsule et au nombre de ses grains : ce caractère la distingue des *plantago lophlingii*, *serraria macrorhiza* (1), etc., avec lesquels elle a quelque analogie. Les antères du plantain corne de cerf sont sunonlées d'une membrane lancéolée, selon Withering. 11 croît sur les pelouses et dans les terrains secs. O.

CCCXXVIII. LITTORELLE. LITTORELLA.

Littorella. Linn. Juss. Lam. — *Plantaginis* sp. Tourn. Hall.

CAR. Les fleurs sont monoïques; les mâles pédicellés et à quatre divisions; les femelles sessiles, cachés entre les feuilles et à trois divisions; la capsule est monosperme?

aSij. Littorelle des étangs. *Littorella lacustris*.

Littorella lacustris. Linn. Mant. 160 et 395. Lam. Illustr. t. 58. — *Plantago uniflora*. Linn, spec* 167. — Ju&s. Acad. i⁴* P. f³* t. 7.

Cette petite plante est fixée au sol par une touffe de fibres blanchâtres, et pousse latéralement des dragoons rampans; ses feuilles

(1) Cette espèce semble établir un passage entre la seconde et la troisième section ; la cloison de sa capsule est à trois faces, dont deux portent chacune une graine, et la troisième en est privée, soit naturellement, soit par avortement.

sont radicales, nombreuses, glabres, étroites, linéaires et pointues; de leur aisselle part une lampe grêle, plus courte que la feuille, munie d'une bracte vers le milieu de la longueur et terminée par un fleur mâle à quatre étamines très-longues; à la base de cette hampe se trouve la fleur femelle, laquelle est sessile et surmontée d'un style très-allongé. Cette plante croît dans les lieux herbeux, au bord des étangs, des mares et des lacs, et particulièrement dans les places qui ont été quelque temps sous l'eau. On la trouve aux environs de Paris, à Saint-Gratien et à Saint-Léger; au bord du lac de Genève; dans les Landes (Thior.) y aux bords du Loiret (Dub.) - à l'étang du Moulin Desloges près Caën (Rouss.) j à Nantes sur les bords de la rivière d'Erdrac, devant le bois de la Trémisnière (Bon.).

TRENTE-SIXIÈME FAMILLE.

PLUMBAGINÉES. *FLUMBAGINEM.*

Plumbagines. Juss.—*Plumbagineae.* Vent.

LES plantes qui composent cette famille offrent des anomalies singulières; mais elles sont cependant liées par des caractères importants tirés de la structure du fruit, et aucune d'elles n'est plus voisine d'aucune autre que des végétaux réunis dans ce groupe. Ce sont des herbes ou quelquefois des arbustes à feuilles simples, ordinairement ciliées, souvent alternes, quelquefois réunies au collet de la racine; les fleurs sont hermaphrodites, en têtes ou en épis paniculés } leur péricone est double, ordinairement persistant; réceptacle, qui peut être regardé comme un involucre, est d'une seule pièce, tubuleux, entier ou denté; l'intérieur est d'une substance analogue aux corolles, inséré sous l'ovaire, à une ou à plusieurs pièces: le nombre des étamines est déterminé j mais des styles sont insérés sous le pistil lorsque le péricone intérieur est d'une seule pièce, et à la base de chaque lanière lorsqu'il est à plusieurs pièces; double exception qui rompt les deux lois les plus générales de l'insertion des étamines: l'ovaire est simple, libre, surmonté de plusieurs styles ou d'un style à plusieurs stigmates y la capsule est monosperme; l'embryon est oblong, comprimé, enroulé par

ou périsperme farineux. Ce dernier caractère distingue cette famille de celle des Nyctaginées, et la consistance pétaloïde de son périgone intérieur, la sépare de celle des Planaginées.

CCCXXIX. STATICE. S T A T I C E .

Statice, Linn. Juss. *La.m.Goevtn.* — *Statice et Limonium.* Tour. Mill. Moencii.

CAR. Le périgone extérieur est scarieux, plissé, entier; l'intérieur est à cinq pièces ou à cinq lobes profonds, colorés, persistans; les étamines, au nombre de cinq, sont adhérentes à la base des lobes; le ovaire porte cinq styles; la capsule ne s'ouvre point d'elle-même et se trouve recouverte par le double périgone, dont l'intérieur se fend par le bas en cinq lamelles; un placenta filiforme naissant du sommet de la capsule, soutient la base de la graine et la soutient dans une situation droite.

§. I^{er}. AKMERIA. *Feuilles radicales; plusieurs hampes nues; leurs terminales réunies en tête dans un involucre commun, embriqué, scarieux et qui se prolonge sur la hampe en forme de gaine.*

a318. *Statice armeria.* *Statice armeria**

Statice armeria. Linn. spec. 3)^.—**Statice enpitata.* Lam. Fl. fr. 3. p. 63.

n. Pubescens.— Sow. Engl. Bot. t. 226. ex Hort. Gerra. 3. p. 150. jS. *Elongata.*—Fl. dan. t. 1092.

y. *Alpina**— *Statice montana.* Mill. Diet. n. 4.

Une racine épaisse, ligneuse, divisée au sommet, donne naissance à une touffe de feuilles nombreuses, linéaires, glabres, presque obtuses, du milieu desquelles s'élève une hampe cylindrique; à son sommet se trouve une tête de fleurs serrées, blanches ou le plus souvent d'un rouge très-pâle, renfermées dans un involucre écailleux et à plusieurs rangs; de la base de l'involucre part une gaine rousse et déhiscente qui descend autour de la hampe et embrasse son sommet. La variété *et* a la hampe pubescente et se trouve dans les lieux maritimes; la variété *3*, qui a la hampe très-longue, parfaitement glabre, croît naturellement sur les côtes sèches et sablonneuses; *la variété *ley*, qui a une hampe ordinairement glabre, quelquefois pubescente à sa base et des feuilles un peu plus larges, croît dans les hautes Alpes. Toutes ces variétés sont cultivées pour bordure dans les jardins, sous le nom *Herbe gazon d'olive-turpe*. Peut-être sont-elles des espèces distinctes. Si elles appartiennent réellement à la

raême espèce, cette plante prouveroit combien la densité de l'air a peu d'influence sur la végétation. J'ai trouvé la variété *OL* dans les plaines du Helder, au-dessous du niveau de la mer, et la variété *y* dans les Alpes, à 5,200 mètres d'élévation. ¥•

2319. *Statice* à feuilles de plantain. *Statice plantaginea.*

Statice plantaginea. All. Pcd.n. 606. — *Statice pseud armeria.* Murr. Syst. 300. — *Statice cephalotes.* Ait. Kew. 1. p. 383. — *Statice armeria major.* Jacq. Hort. Vind. t. 4²«

Cette espèce ressemble absolument à la précédente par son port et sa fleuraison; mais elle est communément plus grande, toujours glabre, et ses feuilles, au lieu d'être linéaires et obtuses, sont oblongues, lancéolées, pointues au sommet, rétrécies à la base et marquées de trois à cinq nervures longitudinales peu saillantes. ^ . Elle a été trouvée dans les Pyrénées par M. Pourret dans les Alpes du Piémont entre Lance et Yiii (All.)} dans les montagnes d'Auvergne par M. Lamarck.

2320. *Statice* en faisceau. *Statice fasciculata.*

Statice fasciculata. Vent. Hort. Cels. n. 28. t. 38.

Cette *statice* ressemble à l'*armeria*, mais sa racine est très-grosse, absolument ligneuse, brune, pivotante, presque simple; de son collet s'élèvent trois à quatre tiges qui s'allongent jusqu'à 1 décim., et qui sont entièrement couvertes de feuilles droites, linéaires, fermes, un peu courbées en gouttière et entièrement glabres, ainsi que les pédicelles; ceux-ci naissent d'entre les feuilles vers le sommet des tiges, et portent une tête de fleurs semblable à celle de la *statice arméria*. Cette belle plante a été trouvée par M. Labillardière dans l'île de Corse, aux environs d'Ajaccio. J>..

§. II. LIMONIUM. *Feuilles éparses sur les tiges; fleurs disposées en file le long des branches et entourées chacune de caillottes scarieuses (Taocanthema. Neck.).*

a32i. *Statice* limonium. *Statice limonium.*

Statice limonium. Linn. spec. 394. Fl. dan. t. 315. — *Statice maritima*, st. Lam. Fl. fr. 3. p. 64. — *Limonium vulgare.* Mill. Diet. n. 1.

Ses tiges sont nues, dures, rameuses, paniculées supérieu-

reurent, liaules de 2-5 décim. : on observe à la base de chaque rameau une écaille courbe, pointue et embrassante; les fleurs* sont petites, nombreuses, de couleur violacée ou blanchâtre* et disposées par séries unilatérales; elles sont ordinairement tournées vers le ciel : les feuilles sont radicales, couchées sur le rond sur la terre, longues, un peu élargies vers leur sommet, plus ou moins pointues, lisses et assez épaisses. Cette plante croît au bord de la mer, dans la vase sablonneuse. Elle est assez commune le long de la Méditerranée ; on la retrouve sur les côtes de l'Océan à la Rochelle, près Saint-Valery, et jusqu'en Belgique. Sa racine étoit autrefois employée, sous le nom de *behen rouge*, comme corroborante et propre à arrêter les hémorrhagies. ♀•

a322. Statice à feuille d'auricule *Statice auriculcefolia*.

Statice auriculcefolia. VM. Symb.a. p. a57—*Statice auriculcefolia*. Pourret. Act. Acad. TouL 3. p. 330.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente par son port et la teinte glauque de ses feuilles; mais elle est généralement plus petite; ses fleurs sont plus serrées et souvent tellement rapprochées, qu'elles forment une espèce de tête; ses feuilles, ses bractées et sur-tout ses calices, sont obtus au sommet et nullement pointus : la base de ses feuilles est quelquefois gluante. Elle se trouve dans la vase sablonneuse sur les bords de la mer, à Narbonne et à la Rochelle. ^.

252D. Statice à feuilles de paquerette. *Statice bellidifolia*.

Statice bellidifolia. Gou. Fl. monsp. 131.—»Bocc. Miw.t* 103.

Cette statice pousse d'une même souche plusieurs tiges droites, grêles, plusieurs fois bifurquées, tuberculeuses et cylindriques; les feuilles qui naissent à leur base sont oblongues, élargies en spatule, obtuses au sommet; les fleurs sont petites, réunies vers le sommet des rameaux de manière à former une espèce de corimbe; leurs bractées sont courtes, scarieuses, lisses, obtuses; les pétales sont scarieux, à cinq dents, et ne dépassent pas 5-4 mill* de longueur. Cette plante paroît assez commune sur les côtes méridionales de l'Océan et sur celles de la Méditerranée. Je l'ai vue dans diverses villes maritimes, sous les noms de *statice oleifolia*, *bellidifolia*, *cordata* et *reti-*

*culata** La pctillesse de ses flours, leur disposition en corimbe et la consi&tancc scarieuse de ses brae;lées, la font facilement dislinguer des espèces voisines. %•.

232^'. *Statice vipérine.* *Statice echioides.*

Sttttice cchioules. Linn. spec. 394. Gou. Illustr. p. aa. t. a. f. 4- Dcsf. Alh 1. p. 374- — *Statice aspera.* Lam. Fl.fr. 3. p. 6\$. — Magn. Monsp. IS?. ic.

Cctte espèce a été, avec raison, comparée à la vipérine à cause des petits tuberculs saillans qu'dn observe quelquefois sur sa tige, plus souvent sur ses feuilles el toujours sur la bractée qui entoure immédiatement sa Jleur; ses fcuilles radicales sont étalées en rosette, ovales ou en forme de spalute; les tiges sont droites, liautes de 2 de'eim. , plusieurs fois bifurquées j les fleurs sont e'cartées, solitaires, cylindriques, purpurines, pcu saillantes hors des bractées. O(Gou. Linn. Magn.); *d* (Wild.). Elle se trouve aux environs de Montpellier, par mi les oliviers , près le pont de Celleneuve, et au bord de la incr près le mont de Cette (Magn. Gou.)^ en Provence sur les bords de Ja mer (Gér.); au mont Victoire (Tourn.); à Montredon, à Marseille Ct dans les isles voisines (Gar.).

^3^5. *Statice réticulée.* *Statice reticulata.*

Stataie reticulala. Linn. spec. 3g4« — Pluk. t. 4^« ^ b*

On distingue cette espèce à ses tiges nombreuses plusieurs fois bifurqnées et dont les cxlérioures sont plus ou moiuis étalées: eJle ditfere de la statice vipérine, par ses bractées nullement tuberculeuses; de la statice à feuilles de paquerette, par ses fleurs plus écartées, plus tongues , et par ses bractées peu ou point scaricuses; de la stalice à feuilles d'olivier, par ses tiges et ses ramcaux absoluraenl cjilindriques : la surface de ses tiges est d'abord lisse , ensuite marquée de petits tubercules qui la font paroître réliculée. Elle croit sur les bords de la mer dans le sable fangeux, à Pérauls près Montpellier (Gou.).

23^6. *Statice à feuilles d'olivier.* *Statice olecefolia:*

Slat ice olecpfolia. Scop. Garn. 1.1. 10. Wild. sp. 1. p. i5a5.

La plante que je possède sous ce nom, et qui provient de l'bcrbicr de M. Pourret, ressemble à la stalice réliculée et à la stalice vipérine; elle diffère de la première par ses tiges droiles , ses feuilles terininées par une pointe courte et acérée; on k distingue de la secondepar ses bractées non tuberculeuses;

SN ran>caux inférieurs sont sensiblement anguleux. Elle croit sur les bords de la mer, près Narbonne. ♀•

2327. Statice étalée. *S. tatice diffusa.*

Statice diffusa. Pourret. Act. Acad. Toul. 3. p. 330. — Pluk. t. 4a. f. 5.

Cette espèce ne s'élève guère au-delà de 1 ou 2 décim. ; sa racine pousse plusieurs tiges grêles, droites, garnies à leur base de feuilles glabres, linéaires et caduques; ces tiges se divisent en rameaux nombreux, alternes, branchus et très-étalés, ce qui distingue cette plante de la statice fêrulle; les bractées sont nombreuses, membracées, blanchâtres, embriquées vers le haut des rameaux, larges et embrassantes à leur base, terminées par une pointe acérée comme celles de la statice fêrulle. Cette espèce croit sur le bord de la mer, aux environs de Narbonne. 3f•

2328. Statice naine. * *Statice minuta.*

Statice minutula. Linn. Mant. 5g. Lam. Fl. fr. 3. p. 65. — Bocc. Sic. t. 13. f. 3. — Pluk. t. aoo. f. 3. — *Statice Umonium, var.* 3. Ger. Gallopr. 3. f. 3.

Cette espèce est la plus petite de toutes; elle forme, par le rapprochement des rosettes de feuilles qui sont à sa partie inférieure, un gazon fort dense et serré; ses feuilles sont petites, courtes, spatulées, arrondies à leur sommet, un peu dures, entassées et ramassées au sommet des souches produites par les divisions du collet de la racine; les tiges sont nues, grêles, sans uses, hautes de 6-9 centim., et naissent chacune du milieu d'une rosette de feuilles; les fleurs sont d'un rouge pâle, peu nombreuses, disposées en panicule lâche et fort petite. On trouve cette plante dans les lieux maritimes de la Provence > aux environs de Marseille, etc.

2329. Statice monopétale. *Statice monopetala.*

Statice monopetala. Linn. spec. 396. Lam. Fl. fr. 3. p. 65. — *Limonium siculum.* Mill. Diet. n. 7. — *Limonium articulatum.* Moench. Meth. f. 3. — Bocc. Sic. t. 17.

Petit arbrisseau dont la tige est rameuse, rougeâtre, feuillée, ordinairement un peu couverte, quelquefois tout-à-fait droite, sur-tout lorsqu'elle est culivée, et qui s'élève jusqu'à 12 décim. ses feuilles sont alongées, un peu étroites, obtuses à leur extrémité, ponctuées, ciliées, d'un verd blanchâtre, un peu dures et en gainantes à leur base; ses fleurs sont d'un rouge

violet, sessiles et disposées en épis rameux et paniculés; elles naissent chacune de l'aisselle d'une écaille vaginale; leur périgone intérieur est d'une seule pièce, à cinq lobes. Cet arbrisseau croit dans les environs de Narbonne, où il a été observé par M. Pourret. J.

CCCXXX. DENTELAIRE.

PLUMBAGO.

Plumbago. To urn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAII. Le périgone extérieur est hérissé, tubuleux, à cinq dents } l'intérieur est pétaloïde ; en entonnoir, d'une seule pièce, à cinq lobes : les étamines sont au nombre de cinq, insérées sous l'ovaire et élargies à leur base; le style porte cinq stigmates; la capsule s'ouvre au sommet en cinq valves; la graine est suspendue dans la capsule par un placenta filiforme qui naît de la base, s'élève verticalement, se recourbe au sommet et s'insère à l'extrémité supérieure de la semence.

2350. Dentelaire Européenne. *Plumbago Europæa*^

Plumbago Europæa. Linn. spec. ai5. Lam. Diet. a. p. 269. —*
Sabb. Uort. Hom. c. 39 et 4°«

Sa tige est haute de 6 décim., cylindrique, cannelée et branchue; ses feuilles sont simples, entières, ovales-oblongues, embrassantes et légèrement bordées de poils; les fleurs sont purpurines ou bleuâtres, et ramassées en bouquet au sommet de la tige et des rameaux ; le périgone extérieur est chargé de tubercules glanduleux et visqueux, et les étamines sont insérées sur des écailles qui remplissent le fond de la fleur. Cette plante croit dans les provinces méridionales. ¥•. Elle est âcre, corrosive, vulnérable et détersive : elle est, dit-on, bonne pour guérir la galle. On la connoit sous le nom de *malherbe*.

TRENTE-SEPTIÈME FAMILLE.
NYCTAGINÉES. NYCTAGINEM*

Nyctagineas. Juss. — *Jalap arum* gen, A dans. — *In ce rice sedis.*
Linn.

LES Nyctaginées, ainsi nommées parce que les fleurs des espèces les plus connues s'épanouissent pendant la nuit, sont des plantes toutes exotiques; les unes herbacées, les autres ligneuses, munies de feuilles simples, alternes ou le plus souvent opposées ou inégales; la structure de leurs fleurs offre des caractères très-singuliers qui ont été méconnus pendant longtemps : ces fleurs sont placées une ou plusieurs ensemble dans un involucre à une ou plusieurs feuilles, très-semblable à un véritable calice dans les genres où il ne renferme qu'une fleur; le péricône est tantôt vivement coloré, tantôt herbacé, persistant, muni de pores corticaux à la surface extérieure et non à l'intérieure, non adhérent avec l'ovaire, mais fortement étranglé au-dessus de cet ovaire, en sorte qu'au premier aspect il semble réellement adhérent: les étamines sont insérées sur un disque écailleux qui entoure l'ovaire et traverse le rétrangement du péricône; le fruit est une seule semence recouverte par le disque écailleux et par la base persistante du péricône; cette graine a un périsperme (aril) entouré par l'embryon.

CCCXXXI. NYCTAGE. NYCTAGO.

Nyctago. Roy. Juss. — *Mirabilis.* Linn.

CAR. L'involucre est d'une seule pièce, en forme de cloche, à cinq lobes; il renferme une seule fleur quatre fois au moins plus longue que lui : le péricône est en forme d'entonnoir; son limbe est évasé, à cinq angles, à cinq lobes : on compte cinq étamines; la graine est recouverte par la base épaissie et coriace du péricône, dont la partie supérieure se fêlure et tombe après la floraison.

2531. Nyctage faux-jalap. ⁱ *Nyctago jalapce.*

Mirabilis jalap a. Linn. spec. a5a, Poir. Diet. Enc. 4- p. 4[^]»

Lam. Illustr. t. 105. — *MirabilU dichotoma.* Galeiv FL montaub. 46. — *Jalapa congest a.* Blanch. Mch. 50&

A. *Lutea.* Ren. Fl. orne. 66.

jS. *Rubra.* — Ren. toc.cit.

y. *Alba.* — Ren. loc. cit.

&. *Variegata.* — Ren. loc. cit.

Scs feuilles sont glabres; ses fleurs sont pédoncuïées, réunies plusicurs ensemble aux sonimets des brandies \$ elles sont ©rdinairement rouges, quelquefois jaunes, blanches ou panachés dans les variétés que la culture a développées. ^ Cctte plante, originaire du Pérou, est cullivée sous le nom dc *belle de nuit*, comme ornement dans tous les jardins 5 elle ouvre ses fleurs à l'entréc de la nuit et les refer me le matin, à moins que le ciel ne soit très-couvert: chaque fleur ne s'ouvre qu'ue fois. On a era long-temps que sa racine fournissoit le jalap, mais on sail raaintenant que ce médicament est produit par le *convolvulus jalapa* (Foy. I>csf. Ann. Mus. 2. p. 120.). ^ dans son pays natal, et O dans les pays oil il gèle pendant l'hiver.

233a. Nyctage à longue fleur. *Nyctago longiflora.*

Mirabilis longiflora. Linn. spec. ifo. Poir. Diet. 4* p* 4[^] - ~''

Jalapa longiflora. IVloench. Mch. 508.

&es feuilles sont pubescentes^ ses fleurs blanches, sessiles, pubescentes à la base, réunies plusieurs ensemble et remarquables par la longueur extrême de leur tube 5 elles s'ouvrent à l'entrée de la nuit et répandent une odeur suave. On cultive cette plante dans les parterres, sous le nom dc *merveille du Pérou*. * elle est origioaire des hautes montagnes du Mexique. ^.

II. DICOTYLÉDONES MONOPÉTALES,

Oil h périgone double, l'intérieur d'une seule pièce.

TRENTE-HUITIÈME FAMILLE.

GLOBULAIRES. *GLOBULARIA.*

Globulariee. Lam. — *Aggregates*, Ger. — *Lysimachiarum* gen, Juss. — *Thyme Ice arum* gen. Adans.. — *ffgregatarum* gen. Linn. — *Dipsace a rum* gen, Guett.

CETTE famille ne renferme qu'un seul genre tellement distinct par sa structure, qu'on ne peut le réunir avec aucune des plantes auxquelles il r ess crab le par son^port: les Globulaires ont les fleurs réunies en tête, entourés d'un involucre à plusieurs feuilles, et place'cs sur un réceptacle garni de paillettes comme les Dipsace'cs, dont elles diffèrent par leur malice simple, par leur corolic insérée sous l'ovaire et non sur le calice; elles s'éloignent plus encore des Primulacées, puisque leur fruit est une graine solitaire recouverte par le calice, et quo leurs étamines sont alternes avec les divisions de la corolle; la présence d'une véritable corolic les éloigne des Plumbagine'es, des Nyctaginés et des Protées.

CCCXXXII. GLOBULAIRE. *GLQBULARIA.*

Globularia. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Les fleurs ont chacune un calice tubuleux, persistant à cinq lobes; une corolle hypogyne, tubuleuse, à cinq lobes inégaux; quatre étamines insérées au fond de la corolle; un ovaire libre surmonté d'un style et d'un stigmate simple; la graine est solitaire, recouverte par le calice, formée d'un embryon droit, à radicule supérieure, et d'un périsperme charnu.

a 355. Globulaire turbith. *Globularia alypum**

Gtbbularia afypum. Linn. spec. i3t). Lam. Diet. 3. p. 7^4.

A. *Foliis integris.* — Lob. ic. t. 370. f. a.

/8. *Foliis Iridentatis.* — Garid. Aix. 210. t. 4^.

Sous-arbrissau dont la tige s'élève jusqu'à 6 décimètres %

produit plusieurs rameaux déliés, cassans, et conserve ses feuilles pendant l'hiver; son écorce est brune ou rougeâtre; ses feuilles sont dures, petites, lancéolées, imitant celles du mirle, entières ou garnies quelquefois, vers leur sommet, d'une petite dent de chaque côté; les fleurs sont bleuâtres et forment de petites têtes solitaires aux extrémités des rameaux. Il croit dans les lieux pierreux des provinces méridionales, le long du Rhône près Orange (Vill.); près Montpellier au mont de Cîte (Gou.) dans les environs d'Aix (Gar.); de Nice et d'Oneglia (A.H.); à Montredon près Marseille. J. C'est un violent purgatif.

a334- Globulaire à tige nue. *Globularianudicaulis*.

Globularia nudicaulis. Linn. spec. 140. Jacq. Ausl. t. 30.
Lam. Diet. a. p. 32.

Du collet de la racine de cette plante, naissent immédiatement deux ou trois tiges nues, ou chargées quelquefois d'une ou deux écailles oblongues; ces tiges ou hampes s'élèvent rarement au-dessus de 15-18 centim. : les feuilles sont toutes radicales, nombreuses, couchées sur la terre et disposées en rond au bas de la plante) elles sont fermes, coriaces, spatulées, rétrécies en pétiole, quelquefois très-entières, mais plus souvent garnies à leur sommet de trois petites dents aiguës: les têtes de fleurs sont terminales, solitaires et de couleur bleue. On trouve cette plante dans les Pyrénées et dans les Alpes de la Provence (Ger.); sur les montagnes ombragées de pins en Dauphiné (Vill.); dans les vallées des Yaudois, aux environs de Tignes, de Saint-Martin et de Piassasco (All.). ♀

2335. Globulaire commune. *Globularia vulgaris*.

Globularia vulgaris. Linn. spec. 139. Goertn. Fruct. 1. p. 44.
Lam. Diet. a. p. 72a. —Lob. Ic. t. 478, f. a.
(& *Flore albo*. Latourr. Chi. Lugd. 4.

Sa tige est haute d'environ 2 décimètres, droite, simple, feuillée et terminée par une seule tête de fleurs; ses feuilles radicales sont nombreuses, couchées sur la terre, ovales, spatulées, pétiolées et remarquables par deux ou trois petites dents à leur base; celles de la tige sont lancéolées et très-entières: les fleurs forment une petite tête globuleuse, ordinairement de couleur bleue. Cette plante croit dans les lieux arides et dans les prés secs. Elle passe pour vulnérable et détersive.

r*336, Globulaire à feuilles *Globularia cordifolia**
en coeur.

Globularia cordifolia. Linn* spec. 139. Jacq. Austr.t. 2[^]5. Lam.
Diet. 2. p. 7[^]3. Illustr. t. 56. f. 2. — *Globularia minima*. Vill.
Daupli. 2. p. 298.

Sa tige est une souche ligneuse, rameuse, couchée, rampante et très-garnie, de feuilles, qui forment sur la terre des espèces de rosettes ou des petits gazons peu serrés; ces feuilles sont petites, assez longues, et vont en s'élargissant vers leur sommet qui est très-obtus et échancré en coeur; elles sont d'une consistance coriace et d'un verd noirâtre } on remarque souvent une très-petite pointe au milieu de leur échancrure : chaque petit gazon pousse ordinairement une hampe nue, haute de 6-9 c en lira. , qui soutient à son extrémité une tête de fleurs un peu plus aplatie que dans les autres espèces; ces fleurs sont d'un bleu rougeâtre. Cette plante croit parmi les rochers, dans les lieux exposés au soleil, en Provence, en Dauphiné, en Savoie : elle est abondante au pied du mont Salève du côté de Genève. 3>.

[^]537. Globulaire naine. *Globularia nana*.

Globularia nana. Lam. Diet. 2. p. 7[^]3. — *Globularia repens*.
Lam. Fl. fr. 2. p. 325.

Sa tige est ligneuse, rameuse, diffuse, étalée et toujours fait couchée sur la terre; elle n'a guère que 12-15 centimètres d'étendue; les feuilles sont extrêmement petites, très-entières, élargies vers leur sommet, rétrécies en pétioles à leur base | elles n'ont qu'environ 1 centim. de longueur et 2 millim. de largeur vers leur extrémité } elles sont nombreuses, d'un verd noirâtre et disposées par petites rosettes très-garnies : du milieu de chaque rosette naît une petite hampe ou un pédoncule long d'un centim. tout au plus, chargé d'une tête de fleurs beaucoup plus petite que celle de l'espèce précédente. On trouve cette plante en Languedoc, dans les environs de Narbonne, où elle a été observée par M. Pourret; dans les Pyrénées, où elle a été trouvée par M. Ramon(l. 1>.

TRENTE-NEUVIÈME FAMILLE.

PRIMULACÉES.

PRIMULACEJE.

Lysimachioe. Juss. — *Primulacee.* Vent, — *Anagallides** Adans.
Precice et Kotacearum gen. Linn.

LES Primulacées sont des herbes en général vivaces par leurs racines, et dont les fleurs se développent ordinairement dans les premiers jours du printemps; leur tige est quelquefois si courte que les feuilles paroissent toutes radicales, quelquefois allongée et garnie de feuilles alternes, opposées ou verticillées; ces feuilles sont toujours simples et ordinairement entières; les fleurs sont portées tantôt sur des pédicelles axillaires, tantôt disposées en ombelle sur un pédoncule radical.

Le calice est persistant, d'une seule pièce, divisé en quatre à cinq lobes plus ou moins profonds; la corolle est monopétale, presque toujours régulière, munie d'un tube plus ou moins allongé et d'un limbe étalé, divisé en autant de lobes que le calice; les étamines sont en nombre égal à celui des lobes de la corolle et placées devant chacun d'eux, caractère qui distingue les Primulacées de toutes les Dicotylédones monopétales; l'ovaire est simple, libre, surmonté d'un style et d'un stigmate simple; le fruit est une capsule à une loge qui s'ouvre par le sommet en plusieurs valves; les graines sont attachées autour d'un placenta libre et central; elles ont un périsperme charnu dans lequel est placé un embryon droit dont la radicule est inférieure.

CCCXXXIII. CENTENILLE.

CENTUNCULUS.

Centunculus. Linn. Juss. Lam. — *Anagallidastrum,* Mich, Adans.

CAR. LC calice est à quatre lobes; la corolle en roue à quatre lobes; les étamines au nombre de quatre; le stigmate simple; la capsule globuleuse, s'ouvrant en travers comme une boîte à savonnette.

Obs. Ce genre ne diffère du mouron que par le nombre des parties de la fleur; il a quelquefois cinq étamines et les téguens à cinq lobes, et ne diffère alors nullement du genre suivant.

3533. Centenille naine. *Centunculus minimus*.

Centunculus minimus. Linn. spec. 169. Lam. Diet. 1. p. C[^].
 Illustr. t. 83. f. 1. — Vaill. Bot. t. 4^f. 2.

Cette plante s'élève à peine à la hauteur de 5 centim.; sa tige est droite, cylindrique et branchue; ses feuilles sont petites, ovales et très-glabres, et ses fleurs sont axillaires et sessiles - leur corolle est petite, d'une couleur blanche ou verdâtre, et le fruit est une capsule qui s'ouvre en travers. On trouve cette plante dans les marais et dans les allées des bois humides, aux environs de Paris, à Ville-d'Avray, Montmorency, Fontainebleau, Jouy (Guett.); près d'Orléans (Dub.); de Lautrec (Poll.); d'Ornières (Ren.); de Royac (Delarb.); en Bresse (Latourr.); en Provence (Ge'r.); près Yienne (Vi/f.); à Chalanches, Ivree, et Frosasche (All.). Il fleurit en été. 0.

CCCXXXIV. MOURON. ANAGALLIS.

Anagallis Ms. Tonrn. Linn. Juss. Lan? GoertA.

CAR. Le calice est à cinq lobes; la corolle en roue à cinq lobes; les étamines au nombre de cinq, presque toujours barbues; le stigmate simple; la capsule globuleuse, s'ouvre en travers comme une boîte à savonnette.

OBS- Les feuilles et les calices de plusieurs espèces de mourons, sont hordés en dessous de points noirs et glanduleux; ces points existent déjà sur leurs feuilles séminales: les fleurs sont solitaires et pédicellées aux aisselles des feuilles.

2339. Mouron bleu. *Anagallis ccerulea*.

Anagallis ccerulea. Lam. Fl. fr. 2. p. 285. Diet. 4^{*} P» 336. —
Anagallis fuemina, Vill. Dauph. 2. p. 461 • — *Anagallis arvensis* var. a. Linn. spec. 211. — *Anagallis Monetli*. Rouss. Calv. 91. — Cam. Epit. 395. ic.

Ses tiges sont faibles, un peu couchées, quadrangulaires et rameuses; ses feuilles sont sessiles, opposées ou ternées, ovales, pointues, lisses et très-glabres; ses fleurs sont d'une belle couleur bleue qui ne se change point en rouge, comme l'ont avancé plusieurs botanistes, mais seulement quelquefois en blanc; les divisions de la corolle sont un peu dentées à leur sommet. Cette plante croit dans les champs et les lieux cultivés. Q.

2540. Mouron rouge. *Anagallis phcenicea.*

Anagallis jkcunicea. Lam. Fl. fr. 2. p. a85. Diet. 4* p» 335.
 Illustr. t. 101. — *Anagallis mas.* Vill. Dauph. a. p. 461. —
Anagallis arvensis, var. &. Linn. spec. an. — 'Cam. Epit.
 3Q4. ic.

A Texemple de Hailer, Schreber, Lamarck et de tous les anciens botanistes, je sépare eelte espèce de la précédentej elle en diffère par ses feuilles plus obtuses, souvent ternécjs; paf ses pédicelles plus longs que les feuilles (Lam.); par ses pétales plus élargis au sommet, ordinairement plus grands et dont les crénelures soul un peu glandulcuses (Hoffni.) , par les lanières de son calice plutôt laicéolées que subulées (Hall.), jamais ladietécjs sur les bords de pctits points bruns, et sur-tout par sa fleur rouge : ce dernier caractére se conserve paries graines (Wild.). On eh trouve une variélé à fleur blanche, avec le centre sculement rouge. Elle croit dans les champs, les vignes, les lieux cul* livés. O.

3541. Mouron de Monelli. *Anagallis Monelli.*

Anagallis Monelli, Linn. spec. air. Lam. Diet. 4* p. 3^G.
 J8. *Anagajlis verticillata.* All. Ped. n. 318. t. 85. f. 4« Lam.
 Diet. 4* P- 337.

Une tige herbacée, quadrangulaire, droite ou un peu cou-» chée à la base, se divise en quelques rameaux droits et porte des feuilles écartées, lancéolécjs, étroites, pointues, opposées dans la variélé ft, verticillées dans la variété j8, quelquefois opposées et verticillées sur le mé⁴me individu | les pédicelles sont axillaires, filiformes, alongés et opposés ou verticillés, selon la disposition des feuilles^ la fleur est bleue, plus grande que dans le mouron bleu; les divisions du calice sont linéaires, très-acéréesj les étamincs ont les filets barbus. *if.* Cctle plante est très-rare et mériteàpeine une place dans la Florefran^aise. La variété 0 a été découvertc aux environs de Nice (All.); la variété A est indiquée par Renault com me indigène du département de rOrne; mais je crois qu'il a donné ce nom à la variété blanche du mouron bleu.

2342. Mouron délicat. *Anagallis tenella.*

Anagallis tenella. Linn. Mant. 335. Lam. Diet. 4- P» 33j. —
Lysimachiatenel/a. Linn. spec. an. — *Jirasechia Alpina.*
 Schmidt, ex lloIFm. Germ. 3. p. 98. i— C. B. Prod. i36. ic.

Ses tigos sont filiformes, longucs d'environ 1 décimètre-et exaclenient couchées sur la terre; elles sont garnies dans toute leur.

Ieur longueur de feuilles extrêmeuient petites, opposées, arrondies et portées sur de courts pétioles; les fleurs sont soutenues par des pédoncules plus longs que les feuilles; et les sont couleur de rose, et les de'ouures de leur corolle sont un peu alonge'es. Celte plante croit dans les lieux humides, les marais. ^.
 Ses étaiuines velues et sa capsule c'ui s'ouvre en travers, prouvent **que cette espèce appartient au genre des uiourons et non à celui des lysimaques.**

**2343. Mouron`a feuille *Anagallis crassifolia*.
 épaisq***

Anagallis crassifolia. Thore Chi. Land. p. 6a.

Cette espèce pousse plusieurs tiges simples, longues de t décimètre, rampantes à la surface du sol auquel elles adhèrent dans toute leur longueur par denombreuses racicules; ses feuilles sont alternes, épaisses, glabres, arrondies, nombreuses, asscz semblables à celles de la nmmulaire; les fleurs sont blanches, portées sur des pédicelles grêles, axillaires, plus courts que Irs feuilles; le calice est à cinq lanières étroites marquées de points noirâtres; la corolle est deux fois plus longue que le calice et ressemble à celle du mouron délicat; les filamens des étamines sont hérissés de poils; la capsule est globuleuse, mince, surmontée par le style qui persiste, remplie de grains bruns et anguleux. Ce mouron m'a été communiqué par M. Thore qui l'a trouvé dans les marais et les tourbières des environs de Dax. Il y fleurit en été et se trouve sous vent à côté du mouron délicat, dont il diffère sur-tout par ses pédicelles plus courts que les feuilles. ^?

CCCXXXV. LYSIMAQUE. *LYSIMACHTA*.

Lysimachia. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Le calice est à cinq parties profondes / la corolle en roue k cinq divisions; les étamines au nombre de cinq, souvent réunies par la base; le stigma te ordinairement simple; la capsule est globuleuse et s'ouvre au souimct en plusieurs valves (cinqvalv. Goertn.) / dix valv. Linn.).

OBS. Ce genre est encore mal déterminé : doit-on laisser réunies les espèces à étamines distinctes, avec celles dont les étamines sont soudées; les plantes dont la capsule est à cinq valves, avec celles oil die en a dix ?

§. I^{cr}. *Pédoncules multiflores.*a344- **Lysimaque commune.** *Lysimachia vulgaris* L.

Lysimachia vulgaris. Linn. spec. 209. Lam. Diet. 3. p. 570. —
Blakw. t. 278.

& *Folds verticillatis.* — Lam. Illustr.t. 101. f. 1.— Bull.Herb,
t. 347.

Ses tiges droites, fermes, simples et pubescentes, s'élèvent jusqu'à 1 mètre de hauteur, et portent des feuilles lancéolées, pointues, presque sessiles, opposées, ternées ou quaternées } la sommité de la tige porte une panicule de fleurs jaunes dont les pédicelles sont pubescens, opposés et multiflores; les lobes du calice sont bordés d'une ligne pourpre, et leur pointe se tortille avant et après la fleuraison; les étamines sont réunies par leur base; les lobes de la corolle sont ovales et profonds. ♀• EUE se trouve dans toute la France, au bord des ruisseaux et dans les prés humides, souvent mêlée avec la salicaire. On la connoît sous les noms de *corneille*, *dechasse-bosse*. Elle fleurit à l'entrée de l'été. M. Lémann m'a fait observer que cette plante pousse quelquefois du collet de sa racine des jets cylindriques semblables à de petites ficelles, qui atteignent un mètre de longueur, et dont l'extrémité porte un bourgeon qui, l'année suivante, donne naissance à une tige.

2345. **Lysimaque en bouquets.** *Lysimachia thyrsiflora.*

Lysimachia thyrsiflora. Linn. spec. 209. Lam. Diet. 3. p. 571.
Fl. dan. t. 517.

Sa tige est simple, droite, haute de 5-4 décim., garnie de feuilles opposées, sessiles, oblongues, pointues, un peu velues en dessous à leur base et tachetées sur leur face inférieure de petits points noirs; les feuilles du milieu de la tige émettent à leur aisselle des pédicules opposés plus courts que la feuille, et qui soutiennent une grappe ovoïde de fleurs jaunes; leur calice et leur corolle sont tachetés de quelques points noirs; la corolle se divise presque jusqu'à la base en cinq à sept lobes linéaires; les étamines sont plus longues que la corolle et distinctes à leur base. ⁷p, EUE croît dans les lieux humides de la France septentrionale, en Picardie, dans les fossés d'Abbeville (Bouch.); à Lauteren (Poll.); dans les environs d'Alost (Lest.); ^{de} Berlaer, d'U^ibergu et de Calkem, pays de

Terra on de (Rouc.)j aux environs de Lyon (Latourr.). EU« fleurit à l'entrée de Vètt.

§. II. *Pédoncules uniflores.*

2346/ Lysimaque ponctuée. *Lysimachia puhctata.*

Lysimachia punctata. Linn. spec. 210. Jac<J. Austr. t. 366. uoà Lam.

Cette espèce a la tige et le fe'uillage de la lysimaque commune , avec la fleuraison de la lysimaque nummuiaire; sa tige est droile , pubescnte, souvent rameuse; ses feuilles crdinairesn^es, lancéolées, presque sessiles, pubescentes, tachetées en dessous de petits points roussâtres et arrondis; les pédicelles sont axiJJaires, *verlicillés* , de *uioitie'plus courts quo Ja feuiUe*, pubescens et charges d'une seule 4leur jauue, assez grande ; souvent tachetée; le calice est pubescent j les lanières de la corolle larges, ovalcs et pointues; les étamines élaagies et ru— hies à leur base. ¥• £He croit dans les lieux humides, parmi lesroseauJt, dans la province d'Aix (All.); à Gaud (Lest.) | dans le pays de Waes le long de de la Durme (Roue).

2347- Lysimaque num- *Lysimachia nummidariai* mulaire.

Lysimachia nummularia. Linn. spec. air. Lam. Diet. 3.p.57»i Fl. dan. t. 493.

Ses tiges sont un peu quadrangulaires , rampantes et tout-à-fait couchées; sés feuillds sont ovales, presque rondes , sans pointe , tin peu en occur à leur base et légèrenient pétiolées; les fleurs sont grandes, de couleur jaune, et portées sur des pédoncules axillaires, solitaires et de longueur variable. On trouve 'cettg plante dans les licux humides ct les prés. ¥• Elle est un peti astringente, vulnèraire et détensive. On la connoit sous les noms *d'herbe aux écus*, de *monnoyère* , etc.

5548. Lysimaque des bois. *Lysimachia nemorùm**

Lysimachia nemo rum: Linn. spec. ati. Lam. Diet. 3. p. 5j2.Fl_m dan. t. 174*

Ses tiges sont couchées, cylindriques et longues d'eoviron 1 décim.; ses feuilles sont ovales, pointues, un peu pétiolées et très-glabres^ elles forment des enre-noeuds plus grands que ceux de la précédente : les fleurs sont jaunes, fort petites et portées sur des pédoncules plus longs que les feuilles. Cette* plante croit dans les lieux couverts un peu humides et montagneux, aux environs de Paris; de *Sorthzè}* dans les montagnea

du Jura; dans les Ardennes sur les bords de la Meuse (Hany); en Belgique (Lest.); en Dauphiné (Yill.); dans les Landes (Thor.); à Nantes (Bon.); etc. Elle fleurit en été.

2549* **Lysimaque lin-étoilé.** *Lysimachia linum-stellatum*.

Lysimachia linumstellatum Linn. spec. an. Lam. Diet. 3. p. 572. Gcertn. Fruct. 1. p. 229. t. 50. f. 4.—Mang. Monsp. 163. ic.

Ses tiges sont droites, hautes de 5-15 centim., très-bran-
chues, entièrement glabres, garnies de feuilles opposées, ses-
siles, étroites et pointues; les pédicelles sont axillaires, uniflores,
ordinairement plus courts que les feuilles; la fleur est très-
petite, d'un blanc verdâtre (Magn.), composée de pétales
étroits moins grands que le calice (Lam.)} la capsule est glo-
buleuse, s'ouvre en cinq valves et renferme des graines pro-
fondément striées en travers et fortement ombiliquées sur une
de leurs faces. O. Cette petite plante croit dans les lieux secs
et herbeux du nord de la France, aux environs de Montpellier
à Grainont (Magn.); à Castelnau et Selleneuve (Gou.); en
Provence (Gér.); aux environs de Nice, de Suze (All.); de
Sorrèze, etc. Son port, la couleur de sa fleur et la structure de
sa graine, semblent l'éloigner de ce genre; sa fleur n'est pas
encore bien connue.

CCCXXXVI. **HOTTONE.** *HOTTONIA.*

Hottonia palustris Linn. Juss. hum.—*St. ratio tes*. Will, non Linn.

CAR. Le calice est à cinq parties; la corolle un tube court,
un limbe plane à cinq divisions; les étamines sont au nombre de
cinq, presque sessiles vers le haut du tube; le stigmate est glo-
buleux; la capsule globuleuse, un peu pointue.

2350. **Hottone aquatique.** *Hottonia palustris*.

Hottonia palustris. Linn. spec. 208. Lam. Diet. 3. p. 137.
Illustr. t. TOO.

Cette plante rampante dans l'eau, elle s'étend par des dragées
garnies de feuilles verticillées, pinnatifides et à lobes linéaires;
sa tige est nue, fistuleuse, simple, et s'élève au-dessus de l'eau
à la hauteur d'environ 2 décim.; elle porte à son sommet trois
ou quatre verticilles de fleurs blanches ou quelquefois rougeâtres;
chaque fleur est portée sur un pédoncule long de 1-2 centim.;
les divisions du calice sont courbes et linéaires; celles de la
corolle sont profondes et un peu jaunâtres à leur base intérieure,

et les verticilles sont garnis de bractées linéaires moins longues que les fleurs. On trouve cette plante dans les étangs et les fossés aquatiques. Elle porte le nom de *plumeau*. ♀

CCCXXXVII. CORIS. *CORTS.*

Coris, Lion. Jass. Lam.

CAR. Le calice est ventru, à cinq dents, de la base desquelles naissent des pointes épineuses et divergentes; la corolle est tubuleuse, irrégulière, déjetée d'un côté, à cinq divisions courtes et écartées; les étamines sont au nombre de cinq, déjetées du côté opposé au limbe de la corolle, insérées sur le tube; le stigmate est simple; la capsule globuleuse, cachée dans le calice, à cinq valves.

a35i. *Coris* de Montpellier. *Coris Monspeliensis* is.

Coris Monspeliensis, Linn. spec. 252. Lam. Illustr. t. 102. Deff.

All. 1. p. 185. — Cam. Epit. 699. ic.

Ses tiges sont hautes de 1-2 décimètres, rampeuses à la base, à peu-près droites, cylindriques, érigées ou un peu rougeâtres presque ligneuses dans le bas; elles sont garnies dans toute leur longueur de feuilles éparses, petites, linéaires, un peu ciliées; les fleurs sont rouges ou d'un pourpre bleuâtre, presqu'é sessiles, disposées en grappes serrées au sommet des tiges; les dents du calice sont marquées chacune d'une tache purpurine. Cette plante croit dans les lieux maritimes sur les collines incultes des provinces méridionales, près Nice (All.); en Provence (Ge'r.); près Montelimar et Crest (Vill.); aux environs de Montpellier, etc. 0 (Linn. Desf.), ^ (Lam. Vill.)

CCCXXXVIII. ANDROSACE. *ANDROSACE.*

Androsace. Tourn. Lam. Vill. — *Aretia* et *Androsace*. hvaxt.

Haill. — *Aretia* et *Amaclea*. A dans,

CAR. Le calice est persistant, fendu au moins jusqu'au milieu en cinq divisions pointues; la corolle a son tube un peu resserré à son orifice et muni de cinq protubérances glanduleuses; les étamines sont courtes au nombre de cinq; la capsule s'ouvre en cinq valves.

OBS. Ce genre comprend les Androsaces de Linné, dont les fleurs sont disposées en ombelle au sommet d'une bractée et munies d'un involucre à plusieurs feuilles, et les Areties du même auteur, qui ont les fleurs solitaires et sans involucre. A l'exemple de Tournefort, de Lamarck, etc., je n'ai pu me résoudre à séparer en deux genres des plantes aussi voisines, d'après un

caractère tellement fugace, qu'il peut à peine distinguer ces espèces: les androsaces lactée, carneuse, trompeuse, ont leurs fleurs tantôt solitaires, tantôt en ombelle et d'ailleurs, si Ton admettait cette division des androsaces, on devrait aussi diviser les primevères d'après le même caractère. Toutes nos androsaces sont de petites plantes de montagnes qui diffèrent des primevères par l'absence de leur tube muni de glandes saillantes; elles n'ont jamais la fleur jaune; leurs poils sont souvent rameux et étoilés* caractère qui se retrouve dans plusieurs espèces des deux sections, et qui autorise encore leur réunion.

§. I^{er}. *Fleurs solitaires; pédicelles ne sortant pas d'un involucre (Aretia, Linri.)*.

2352. Androsace pubescente. *Androsace pubescent.*

Androsace aretia, var. c. Vill. Dan ph. i. p. 444

Cette plante a été jusqu'ici confondue avec l'androsace des Alpes, dont elle a le port - mais elle en diffère parce qu'elle est pubescente et non colonnaire, et par ses poils simples et nullement rameux: on peut la confondre, lorsqu'elle n'est pas en fleur, avec l'androsace trompeuse; mais celle-ci possède de longs pédoncules garnis de poils rameux, tandis que la nôtre a des pédicelles très-courts et garnis de poils simples; sa racine* qui est brunâtre et demi-ligneuse, pousse plusieurs tiges rameuses, dénudées dans le bas, garnies de feuilles sèches et étalées dans le milieu, terminées par une rosette de feuilles étalées, jamais serrées ni ébouriffées comme dans l'androsace hérissée et l'androsace faux-bry) les feuilles sont oblongues, planes, pubescentes; les fleurs sont solitaires, latérales ou terminales, portées sur un pédicelle plus court que les feuilles; le calice est à cinq lobes pointus et pubescents; la corolle est blanche, avec la gorge jaune et glanduleuse; la capsule s'ouvre en cinq valves qui se renversent en dehors et dépassent la longueur des lobes du calice; elle contient quatre à cinq graines. ^ Cette espèce croit • parmi les rochers dans les Alpes; elle a été trouvée par mon frère, au mont Saxonnet et au grand Bornan près Genève: on la retrouve probablement dans les Alpes du Dauphiné (Vill.)? etc*.

2353. Androsace des Pyrénées. *Androsace Pyrenaica.*

Androsace Pyrenaica Lam. Illustr. n. 553. — *Androsace diapsenioides*. Lapt. Fl. pyren. i. n. 3. t. 3.

Cette plante ressemble à la précédente par son port et ses

feuilles légèrement hérissées de poils simples ; mais elle en diffère par ses feuilles en carène, ciliées, plus longues que dans l'*Androsace pubescente*, ouvertes et presque recourbées vers le bas de la plante, à-peu-près comme dans la *diapensie de Lapponie*; par ses pédoncules plus longs, courbés vers le sol, du moins à l'époque de la floraison ; par son calice à lobes gibbes et obtus ; par sa capsule dont les valves en s'ouvrant ne dépassent pas la longueur du calice : sa corolle est blanche. Cette plante croît dans les Pyrénées, sur les rochers couverts de mousses et exposés au nord, à la montagne de Laveran (Lap'eyr.).

a354-Androsace cylindrique. *Androsace cylindrica*.

Cette espèce est remarquable par ses feuilles oblongues et non linéaires, hérissées de poils simples, étalées en rosette horizontale ; ces feuilles sont persistantes après leur dessiccation et comme la tige s'allonge chaque année sans se ramifier, elles forment une colonne serrée et cylindrique ; les fleurs naissent vers le sommet ; elles sont portées sur des pédicelles grêles, hérissés, longs de 2 centim. environ ; le calice est pubescent à cinq lobes pointus ; la corolle est blanche, peu saillante hors du calice ; la capsule s'ouvre en cinq valves égales aux lobes du calice. On trouve cette plante dans les Pyrénées.

a355. Androsace imbricée. *Androsace imbricata*.

Androsace imbricata Lam. Diet. 1. p. 16a. Uustr. t. 98. f. 4
— *Androsace diapensia* Vill. Dauph. 3. p. fa?, — *Androsace Helvetica*, All. Ped. n. 337. — *Diapensia Helvetica* Lina. spec. 303. — *Aretia Helvetica*, Linn. Syst. 163. — Hall. Heir. n. 617. t. tr.

✻ *Aretia tomentosa* Schleich. Gent. exs. n. a*

Saracine, qui est une tige et noire, pousse quelques tiges droites, courtes, entièrement couvertes de feuilles serrées, embriquées, coriaces, assez petites, oblongues, tapissées d'un duvet court, blanc et serré, composé de poils ramifiés et rayonnants ; les fleurs sont solitaires, presque absolument sessiles terminales dans la plupart des individus, latérales et terminales dans la variété 0 ; le calice est couvert de poils ratueux ; la corolle est blanche, avec cinq glandes jaunes à la gorge ; la capsule s'ouvre en cinq valves qui s'appliquent sur les cinq lobes du calice : je n'y ai trouvé que trois graines oblongues et peu appliquées. Cette petite plante, par son port, ressemble

à certaines saxifrages , croit sur les rochers arides des hautes so in mifes des Alpes at des Pyrénées.

2556. Androsace faux-bry. *Androsace brjoides.*

Aretia Helvetica. Hoffm. Germ. 3. p. 91. excl. syn ?

Cette plante a le port et presque tous les caracteres de Tan* drosace embriquée, avec laquelle on l'a sans doute cpnfonduc y mais elle en differe parce qu'elle cst hérissée et non cotonneuse, et qae toussespoils sont simples et nullement ramcux , caractere constant mais qu'on ne peut bien voir qu'a la loupe: sa racine cst une souche brune etligneuse qui se ramifie par le collet en une foule de tiges garnies dc feuilles mortes , de manière à former une colonqe Cylindrique; ces liges sont serre'es les unes contre les autres de manière à 'former un coussinet compact 'comme certaines mousses; les feuilles sont oblongues , petites* toutcs embriquées et serrées; celles du sommet sont d'un vcrd clair ; toutes les autres sont brunes et persistantes : la fleur est terminale, absolument sessile; le fruit devient lateral par l'alongement de Ja tige, coramc dans Ics mousses; le calice est a cinq dents , garni de poils simples; la capsule est globuleuse. ^, f> Cette plante croit parmi les rochers, dans les Alpes : je l'ai re&uc de won frère qui l'a trouve'e au niorit *Saxonct* , au grand Bornand et à la Dent-d'Oche près Genève; et de M. Clarion qui]'a ramassée dans les montagnes de Seine en Provence. It est probable qu'elle existe dans toutes les Alpes.

3357. Andrasace des Alpes. *Androsace Alpina**

Androsace Afpina. Lain. Dice. 1. p. 16a. Illustr. c. 98. f. 3. —

Androsace aretia, var, & et &. Vill. Dauph. a. p. ^3.—*

Aretia Afpina. Linn. spec. ao3. Jac^[. Austr, 5. t. 18. —*

Hall. Helv. n.618. 1.11.

JB. Fiore albo%

Cette espèce se rapprochie des deux précédentes par les poils ramcux qui se trouvent sur les feuilles et les calices; mais elle en differe par ses tiges plus rameuses, plus étalées; par ses feuilles qui tombent ou se détruisent après la première année , de sorle que le bas des rameaux est dénudé; ces feuilles sont éta-lées en petite rosette au sommet des branches, et au lieu d'être cotonneuses connne dans randrosace embriquée, elles sont pu-besceutes, sur-tout vers le sommet; les ileurs sont solitaires, pprte'es sur un pédicelle axillaire ou ordinairement terminal, de longueur variable, 'mais que je n'ai jamais vu aussi long que

le représente la figure de Haller : la fleur est d'un bleu lilas dans la variété *ct*, et blanche dans la variété 0; dans Tune et l'autre la gorge est bordée d'un cercle jaune, et les lobes de la corolle sont souvent échancrés au sommet: la capsule porte dix à douze graines, selon Villars. ¥• Cette plante naît en gazons touffus sur les rochers, parmi les rocailles et les graviers, dans les lieux secs et aérés, sur les plus hautes sommités des Alpes, depuis 2,400 à 5,600 mètres d'élévation.

2558. *Androsace ciliée.* *Androsace ciliata.*

Cette espèce a échappé jusqu'ici aux recherches des naturalistes, parce qu'on l'aura probablement confondue avec l'*androsace* des Alpes et l'*androsace* pubescente; mais il me paraît hors de doute qu'elle diffère de l'une et de l'autre: sa souche se divise en trois à quatre rameaux terminés par des feuilles peu ou point étalées, oblongues, planes, longues de 1 centim. sur 5 millim. de largeur, bordées de petits poils simples ou bifurques vers le sommet; les fleurs naissent solitaires sur un pédicelle plus long que les feuilles; leur calice est à cinq lobes oblongs, profonds, garnis de poils courts et légèrement rameux; la corolle est d'un violet pâle, plus grande que dans la plupart des *androsaces uni flores*; son tube ne dépasse pas la longueur du calice; son limbe est à cinq lobes en tiers; la capsule est à cinq valves de la longueur des lobes du calice. ?. Cette plante croît dans les Pyrénées; elle n'a été communiquée par M. Mirbel.

§. II. *Fleurs en ombelle; pédicelles sortant d'un involucre* (*Androsace*, Linn.).

a35g. *Androsace velue,* *Androsace villosa.*

Androsace villosa. Linn. spec. bot. Jacq. Coll. 1. p. 193. t. 1a. f. 3. Lam. Diet. 1. p. 161. excl. sym. Jacq.—*Primula villosa*. Lam. Fl. fr. a. p. 450.

Cette espèce est facile à reconnaître aux poils longs, simples, blancs et soyeux qui se trouvent en quantité plus ou moins considérable sur le bord de ses feuilles, sur ses pédoncules, et sur-tout sur ses calices; ses feuilles sont courtes, oblongues, obtuses, persistantes, souvent imbriquées; le pédoncule est de 2-4 centim. de hauteur; il porte une à cinq fleurs blanches, avec le centre jaunâtre ou rougeâtre, disposées en une ombelle serrée dont les pédicelles sont toujours plus courts.

que Finvolucre, ^f. Elle se trouve sur les rochers des montagnes , dans les Pyrénées , les Alpes et les sommets du Jura.

2360. Androsace carnée. *Androsace carnea.*

Androsace carnea. Linn. spec. 204. Lam. Diet. 1. p. 162.

0. *Foliis ciliatis.* — *Aretia* Haller Linn. spec. 1. p. 142. ••
Hall. Helv. n. 619. t. 17.

y. *S cap is unifloris.*

Cette petite plante a une racine presque ligneuse qui émet une ou deux tiges très-courtes, chargées de feuilles presque disposées en rosette, linéaires, à-peu-près en forme d'ailée > pointues , glabres dans la variété *et*, bordées de petits poils dans les variétés $j\beta$ et $y\gamma$ du milieu des feuilles s'élèvent 1-2 pédoncules grêles, garnis de poils courts et rameux; la longueur de ces pédicelles ne dépasse pas 6 centim., même dans les jardins; ils portent une ombelle de deux à douze fleurs de couleur rose ou couleur de chair, soutenue sur des pédicelles longs de 5-8 mill. Hoir. au plus : l'entrée de la gorge est marquée de cinq glandes jaunes. La variété y que j'ai trouvée dans les Alpes, au sommet du Col-Saint-Remi, à environ 5,500 mètres de hauteur, est remarquable par l'absence totale de la hampe et de l'involucre, de sorte que ses fleurs sont pédicellées, nombreuses et entremêlées avec les feuilles; à mesure qu'on s'élève dans les montagnes , on voit la hampe diminuer de longueur, et on arrive ainsi à réunir dans la même espèce des plantes que quelques botanistes ont placées dans des genres différents. ^ L'androsace carnée. croit sur les rochers dans les Alpes % les Pyrénées et les montagnes d'Auvergne.

a36i* Androsace lactée. *Androsace lactea*

Androsace lactea. Linn. spec. a4 excl. AH. sijn. Jacq. Awnlt. t. 333. Lam. Diet. 1. p. 161. — *Androsace pauciflora.* \ilU Danph. a. p. 477' t. i5. — *Primula lactea.* Lam. Fl. ft. *. p. a50.

$j\beta$ *Scapis unifloris.*

Cette espèce est entièrement glabre > à l'exception de quelques aspérités qu'on observe, à la loupe, sur le bord des feuilles , sur-tout vers leur sommet; sa tige est rouge, cylindrique, couchée?; elle émet çà et là des rosettes de feuilles linéaires , pointues, un peu roides * longues de 2 centim. ^ de la rosette s'élève une hampe grêle, droite, longue de 5-10 décim. , terminée par une ombelle de deux à cinq fleurs blanches comme du lait %

avec l'entrée du tube jaune; ces fleurs sont portées sur des pédicelles de 1-4 centim. de longueur; la capsule est presque globuleuse et assez grosse. La variété β a les fleurs portées sur des pédicelles dépourvus d'involucre, et qui naissent immédiatement de la racine. \wedge . Cette plante croît sur les sommités des montagnes calcaires de la Provence (Gér.); dans le Vercors et sur le Glandas près de Die (Vill.); en Savoie à la Yanovesa (Bell.); à Lamalou et à Villemaggiac près Montpellier (Gou.) dans le Jura au Creux du Vent et au Chasseron.

a562. Androsace trompeuse. — *Androsace chamcejasmæ**

Androsace chamcejasmæ. Wild. spec. i. p. 799. — *Androsace villosa*. J&Cq, Ansir. t. 33a.

β . *Androsace brevifolia* Vill. Dauph. a. p. 480. t. i5.

γ . *Androsace obtusifolia*. AH. Fed. n. 3a6. t. 46* f. 1. — *Half** Helv. n. 6a 1. — *Androsace lactea*, Vill. Dan ph. a. p. fa6. 2^e éd. sijn. Linn.

Une racine presque ligneuse, donne naissance à une ou deux rosettes de feuilles vertes, dont les supérieures sont ovales, les inférieures étalées ou réfléchies, ovales, presque ovales, rétrécies à la base, en tierces et bordées de petits cils simples : chaque rosette pousse un à deux pédoncules longs de 3-10 centimètres, garnis de très-petits poils rameux, chargés de une à quatre fleurs blanches (quelquefois roses, All.), disposées en ombelle; les feuilles de l'involucre sont ovales, très-aiguës; les pédicelles sont quelquefois égaux à ces folioles, ordinairement de deux à quatre fois plus longs; le calice est légèrement pubescent, de moitié plus court que la corolle. \wedge (All. Jacq.), & (Vill.). Cette espèce croît sur les rochers dans les hautes Alpes du Piémont, du Dauphiné et de la Savoie; je l'ai trouvée sur le col de Saint-Remi, élevé d'environ 3,500 mètres. Je possède un échantillon de cette plante dont la rosette pousse trois pédoncules; l'un chargé de trois fleurs sortant d'un involucre; le second ne porte qu'une fleur qui naît aussi d'un involucre; le troisième ne porte qu'une fleur sans involucre, et appartiendrait ainsi au genre *arelia* des auteurs. — Le nom de *chamcejasmæ* indique sa ressemblance avec l'androsace velue, nommée *jasmæ montana* par Dalechamps.

a363. *Androsace sep-* *Androsace septentrionalir-*
tentrionale.

Androsace septentrionalis. Linn. spec. 303. %am. Illustr. t. gS.
 f. 3. — *Androsace multiflora*. Lam. Fl. fr. a. p. 25a.

Ses feuilles sont lancéolées, un peu étroites, den tées, cou-
 chées sur la terre, et ramassées en grand nombre au bas de la
 plante où elles forment une rosette bien garnie : de leur milieu
 s'élève souvent une seule hampe à la hauteur de 15-18 centim. ;
 elle est grêle, nue et très-droite; elle porte à son sommet une
 ombelle composée d'une trentaine de fleurs, portées chacune
 sur des pédicelles longs presque de 5 centim. La corollette
 est extrêmement petite. O. Cette plante croit dans les bois
 montagneux et les lieux les plus froids des provinces méridio-
 nales; en Provence au mont Lachen (Gér.); en Dauphiné près
 des Daux et de Die? (Vill.) à Montpellier à TEsperou et
 l'Espinousse (Gou.).

2564-*Androsace* agrandcalice. *Androsace maxima.*

Androsace maxima. Linn. spec. 303. Lam* Diet. 1. p. 160.
 Illustr. 1. 91. f. 1. Jacq. Ausl. t. 331.

Ses feuilles sont ovales, pointues, dentées, glabres et cou-
 chées sur la terre où elles forment une assez grande rosette à
 la base de la plante : de leur milieu s'élève à la hauteur de 15
 centim., trois ou quatre tiges grêles, nues, rougeâtres, char-
 gées chacune d'une ombelle composée de cinq à six fleurs
 blanches et fort petites; ces fleurs sont enfoncées dans un calice
 fort grand, dont les découpures profondes sont souvent un peu
 dentées en leur bord : la corollette de l'ombelle est remarquable
 par sa grandeur; elle est composée de quatre ou cinq folioles
 ovales, garnies de quelques dents écartées : les pédicelles et
 les calices sont garnis de poils rares et simples; la capsule ren-
 ferme une vingtaine de graines. O. Cette plante croit dans les
 champs cultivés des provinces méridionales, aux environs de
 Montpellier (Gou.); de Die (Via.); d'Aix et de Bar-
 icelonne (Gér.); sur les rochers des Vosges (Bueh.) dans les
 environs de Thouars en Aujou (Petit-Th.).

CCCXXXIX. PRIMEVÈRE. PRIMULA.

*Primula-veri** et *auricula*. Tourn. Adan^ — *Primula*. Lino*
 Juss. Lam. Goertn.

CAR. CC genre diffère du précédent parce que l'entrée de la tubé

de la corolle est dépourvu de glandes; la capsule s'ouvre au sommet en cinq ou dix valves peu profondes.

OBS. Les corolles des primevères sont naturellement d'un jaune pâle, et ont ceci de remarquable qu'elles verdissent ordinairement par la dessiccation, phénomène qui se retrouve dans quelques plantes d'ordres fort différents, telles que l'épervière à feuilles de statice et quelques lotiers.

3365. Primevère à grande fleur. *Primula grandiflora*.

Primula grandiflora. Lam. Fl. fr. 2. p. 248. — *Primula vulgaris*. Smith. Fl. briè. 1. p. 222. — *Primula acaulis*. Fl. dan. t. 1. p. 103. — *Primula sylvestris*. Scop. Cam. n. 204. — *Primula veris acaulis*. Linn. spec. 204* — *Primula elatior*, J. B. Wild, spec. 1. p. 801.

f&. *Scapo umbellifero*.

y. *Floribus purpureis aut albo variegatis*.

Sa racine pousse une touffe de feuilles ridées, dentées, ovales-oblongues, rétrécies en pétiole, du milieu desquelles sortent plusieurs pédicelles grêles, pubescens, plus courts que les feuilles, terminés chacun par une grande fleur inodore et d'un jaune pâle; leur calice se divise en cinq lanières aiguës, allongées et qui atteignent presque l'extrémité du tube; le limbe est plane et d'un diamètre plus grand que la longueur du tube. La variété JS a ses fleurs portées sur une hampe, comme dans les deux espèces suivantes; mais elle en diffère par son calice et la grandeur de sa fleur : la variété y est un produit de la culture et a des fleurs rouges ou bigarrées de blanc. ^ . Cette plante, connue sous le nom de *primevère*, *ft olive*, est commune dans les prés et les bois humides, et fleurit au premier printemps. On trouve quelquefois sur le même pied des racines multiflores et des pédicelles uniflores. J'ai trouvé plusieurs fois aux environs de Genève, des individus de cette plante en apparence bien conformés, mais dont le calice, au lieu de graines, renfermoit des étamines et un pistil très-bien développés-

a366. Primevère élevée. *Primula elatior*.

Primula elatior. Jacq. Misc. 1. p. 158. Fl. dan. t. 43 J. — *Primula officinalis*, L. Lam. Illustr. n. 1928. — *Primula odorata*. Hoffm. Germ. 1. p. 67. — *Primula elatior*, et. Wild. soec. 1. p. 801, — *Primula veris elatior*. Linn. spec. 00 j.

Cette espèce, confondue par divers auteurs tout d'abord avec 11

suivante dont elle a le port, tantôt avec la précédente dont elle a les caractères, me semble réellement distincte de Tune el de l'autre; ses feuilles sont ovales, ridées, un peu dentées, rétrécies en pétiole et plus courtes que la hampe; celle-ci porte plusieurs fleurs droites ou irrégulièrement penchées, inodores et d'un jaune pâle : le calice est à cinq dents acérées et pointues, comme dans la primevère à grandefleur; mais au lieu d'atteindre la soignée du tube de la corolle, elles en dépassent à peine le milieu : la corolle est aussi longue que dans la primevère à longue fleur, mais le diamètre de son limbe n'atteint pas la longueur du tube de la corolle. *ty.* Elle croît dans les prés et les bois humides, et fleurit au premier printemps.

5367. Primevère officinale. *Primula officinalis*.

Primula officinalis. Jacq. Misc. 1. p. 15g» Bull. Herb. t. 171. —
Primula officinalis, «. Lam. Illustr. n. 1928. t. 98. f. 2.—
Primula veris. Wild. spec. 1. p. 800. — *Primula veris officinalis*. Linn. spec. 204.

Une racine composée de longues fibres presque simples, pousse plusieurs feuilles ridées, un peu dentées, ovales-oblongues, rétrécies en pétiole : du milieu de ces feuilles s'élèvent une ou deux hampes droites, cylindriques, longues de 1-5 décimètres, terminées par une ombelle de fleurs odorantes, pédicellées, penchées ou pendantes du même côté; leur calice est tubuleux, à cinq dents courtes et obtuses; leur limbe est concave, d'un jaune pâle, marqué de cinq taches orangées, et il dépasse à peine la longueur du calice. [^]. Cette plante croît par-tout dans les prés et les bois un peu humides; elle fleurit au premier printemps : ses racines sont employées comme sternutatoires; l'infusion de ses fleurs comme cordiale, et ses feuilles se mangent en salade. Elle est connue sous les noms de *primevère*, *primerolle*, *brajette*, *coucou*, etc.

2368. Primevère farineuse. *Primula farinosa*.

Primula farinosa. Linn. spec. no 5. Lam. Illustr. n. 1930. t. 98[^].
 f. 4- Fl. dan. t. 125. — *Aretia*. Hall. Helv. n. 623.
^a. *Scapo pauciflora aut uniflora*.
^y. *Floribus albis*. Hall. loc. cit.

Sa racine qui est fibreuse, pousse une touffe de feuilles oblongues, obtuses, rétrécies en pétiole, légèrement crénelées ou presque entières, un peu ridées, glabres, et couvertes en dessous d'une poussière blanche très-abondante; la hampe est droite[^]

glabre; elle s'élève jusqu'à 5 déci.n. et porte une ombelle de vingt-cinq à trente fleurs lorsqu'elle croit dans les pays de plaine ou dans les jardins; elle ne s'élève qu'à 4-5 centim. et ne porte que une à quatre fleurs lorsqu'elle croit dans les hautes Alpes • à mesurc qu'on s'élève dans la montagne, on voit le nombre des fleurs diminuer: le calice est un peu farineux et à cinq dents qui atteignent le tiers de sa longueur; la corolle est d'un bleu pourpre; son tube dépasse peu le calice; sa gorge porte cinq glandes jaunes; son limbe est à cinq lobes profondément échancrés; la capsule est cylindrique, à cinq ou quelquefois six valves* ^ . Cette plante croit dans les *prairies* humides des Alpes, du Jura, des Cévennes, des Pyrénées; elle a les glandes et la capsule des androsaces, le calice et le port des primevères. On la trouve souvent auprès des neiges qui se fondent > et se mélange avec la soldanelle.

**2369* Primevère à longue *Primula longiflora.*
fleur.**

Primula longiflora. All. *PcJ.* n. 335. t. 3ç. f. 3. Jacq. *Fl. atistf.*
5. app. t. 4&— *Primula Jarinosa*, va& Scop. *Cam. i.* p. i33.
— Hall. *Hclv.* n. 6n.

Cette espèce a le feuillage et le port de la primevère farineuse; mais ses feuilles et sur-tout ses calices, sont très pulvérulens; sa hampe s'élève à 10-15 centim.; elle porte presque toujours trois fleurs droites, dont les pédicelles sont plus courts que les folioles de l'involucre; celles-ci sont lancéolées et un peu prolongées à la base, à la manière des feuilles de sédum: le calice est divisé presque jusqu'au milieu; la corolle est d'un pourpre vif et assez foncé, avec la gorge blanchâtre; son tube est quatre fois plus long que le calice, et atteint presque 5 centimètres de longueur; le limbe est à cinq lobes échancrés, comme dans la primevère farineuse: je n'ai pas vu le fruit. ^# Cette plante est fort rare; elle se trouve dans les Alpes du Piémont, à la vallée de Macre près la Brusà; aux montagnes de Vraita et de Garrixio-Ie-Carenzè (All.). Je l'ai revue de MM. Necker et SchJeicher qui l'ont cueillie dans le Valais, à la vallée de Saint-Nicolas et à la montagne de MoDtetzior (Hall). On assure qu'elle se retrouve dans les tourbières de Saint-Germain près Alenyon (Ren.)?

3370. Primevère auricule. *Primula auricula*.

Primula auricula. Linn. spec. 205. Lam. Illustr. n. 1934. Jacq. Austr. t. 4*5.

«. *Lutea*. — *Primula lutea*. Vill. Dauph. a. p. 469*

/3. *Purpurea*. — Bauh. Pin. 24a.

y. *Variegata*. — Bauh. Pin. ^43.

Ses feuilles sont radicales, glabres, ovales, légèrement situées ou crénelées, un peu charnues et assez larges; la hampe est droite, longue de 1-2 décim., un peu farineuse à la naissance de la corolle; celle-ci est droite, composée de 8-15 fleurs; l'involucre est farineux et a ses folioles courtes, larges et obtuses; les pédicelles sont farineux, beaucoup plus longs que l'involucre; le calice est farineux, très-court, à cinq lobes obtus; la corolle est jaune dans la variété *tt*, qui paraît la souche originelle, pourpre dans la variété */2*, panachée de rouge et de blanc dans la variété *y*, qui se trouve sauvage comme les précédentes; la culture a beaucoup varié les couleurs et a fait doubler les fleurs de cette plante; le tube de sa corolle ne passe pas 1 centim. de longueur; sa capsule est à six valves (Hall.). *if*. L'auricule ou oreille d'ours est originaire des Alpes du Dauphiné, du Piémont, de la Savoie, etc. On la cultive dans les jardins comme fleur d'ornement.

2371. Primevère crénelée. *Primula crenata*.

Primula crenata. Lara. Illustr. n. 1936. t. 98. f. 3. — *Primula marginata*. Curt. Mag. t. 191.

Cette espèce a des feuilles planes, glabres et charnues comme l'auricule; mais elles sont plus oblongues, bordées de fortes crénelures sur les deux côtés, et entourées d'une bordure blanche pulvérulente, visible principalement dans les sinus des crénelures; la hampe dépasse la longueur des feuilles; elle est droite, glabre et porte une ombelle de cinq à six fleurs d'une belle couleur purpurine; le calice est divisé en cinq lobes larges et profonds; la capsule s'ouvre en cinq valves qui dépassent à peine le calice, et qui se terminent par une pointe très-acérée. ?*£*. Cette singulière plante croît dans les montagnes, aux environs de Grenoble et dans le Piémont.

2372. Primevète visqueuse. *Primula viscosa.*

Primula viscosa a. Vill. Danph. a. p. 467. non All. — *Primula hirsuta*. All. Pcd. 11. 33; noil Vill. — *Primula villosa*. Jacq. Austt. 5. app. t. 37. — *Primula villosa*, var. *. Wild. spec. 1. p. 803.

Une racine cylindrique, presque noirâtre, pousse par le bas des fibres simples et blanchâtres, vers le haut des feuilles ovales, rétrécies en pétiole, légèrement pubescentes et un peu visqueuses, marquées sur-tout vers le sommet de larges crénelures peu régulières; la hampe est cylindrique, pubescente, longue de 4^h centim.; elle porte une corolle de trois à cinq fleurs violettes ou d'un pourpre pâle, de la grandeur des fleurs de l'auricule : leur calice est pubescent, court, à cinq lobes obtus; leur tube est un peu pubescent, assez large, long de 8-9 millimètres, et va en s'élargissant vers le haut; le limbe est à cinq divisions presque aussi longues que le tube et profondément échancrées en deux lobes obtus; les étamines sont sessiles au fond du tube dans la partie cachée par le calice; le style dépasse le milieu de la longueur du tube et se termine par un stigmate globuleux; la capsule est plus courte que le calice, s'ouvre en cinq valves et renferme un grand nombre de graines.

2f. Cette espèce croît dans les prairies humides des hautes Alpes du Piémont, du Dauphiné, de la Savoie, et dans les Pyrénées;

2575. Primevère hérissée; *Primula hirsuta.*

Primula hirsuta. Vill. Daoph. 1, p. 469. non All. — *Primula villosa*. Ait. Kew. 1. p. 194* non Jacq. — *Primula pubescent*. Jacq. Misc. 1. p. 157« t. 18. i. 2. — *Primula villosa*, var. !? Wild. spec. 1. p. 803.

Cette espèce, confondue avec la précédente par le plus grand nombre des auteurs, et méconnue au point que leurs descriptions s'appliquent à-ia-fois à l'une et l'autre plantes, en est certainement distincte; elle est plus petite, un peu plus visqueuse, pubescente dans toutes ses parties, excepté sur sa corolle; sa hampe porte de une à cinq fleurs violettes ou d'un pourpre pâle; le tube est grêle, long de 12-15 millim., évasé en un limbe à cinq divisions échancrées et plus courtes que le tube; les étamines sont insérées sur le milieu du tube et très-visibles lorsqu'on regarde la fleur par transparence; le style, au contraire, est si court qu'il ne dépasse point la hauteur du calice et n'est pas visible par transparence; la capsule est plus

courte que le calice et s'ouvre en cinq valves. ♀. Elle croit dans les prairies humides des hautes Alpes du Dauphiné, du Piémont, de la Savoie; je l'ai trouvée assez abondamment aux environs de Pormenaz et des chalets de Villy près le mont fuuet.

2574. Primevère à feuille entière. *Primula integrifolia.*

Primula integrifolia. Linn. spec. a. p. 5. Jacq. Fl. austr. t. 3. p. 7.
Lam. Illustr. n. 41.—• *Primula incisa.* Lam. Fl. fr. a. p. 50.
— Hall. Helv. n. 615.

Ses feuilles sont charnues, ciliées, elliptiques, un peu en pointe, lisses et disposées à la base de la tige qui est une hampe haute de 6 centim.; cette tige est chargée de une à trois fleurs violettes ou couleur de chair; le limbe de la corolle est fort grand et partagé en cinq découpures échancrées jusqu'au milieu de leur longueur; le calice est de moitié plus court que le tube de la corolle et a ses lobes très-obtus. ♂. Cette petite plante croit dans les prairies des hautes montagnes; dans les Pyrénées, les Cévennes, les Corbières, les Alpes du Piémont.

2375. Primevère fausse-joubarbe. *Primula vitaliana* (i).

Primula vitaliana. Linn. spec. a. p. 206. — *Aretia vitaliana.*
Linn. Sytt. ifa.—*Androsace lutea.* Lam. Fl. fr. 1. p. 53.—
Sesl. EpUt. t. 10. f. 1.

Sa racine pousse plusieurs liges grêles, presque ligneuses, tombantes, rameuses, terminées par des rosettes de feuilles linéaires, d'abord étalées, puis recourbées, et qui tombent irrégulièrement après la première année; chaque rosette donne naissance à une ou deux fleurs presque sessiles, tubuleuses, d'un beau jaune, et qui verdissent ordinairement par la dessiccation; le tube est cylindrique, dépourvu de glandes à la gorge; les feuilles et son calice portent des poils raucieux; sa capsule s'ouvre en cinq valves. ♀. Cette plante croit dans les rochers et les graviers humides et cependant exposés au soleil, sur les hautes sommités des Pyrénées, des Alpes du Dauphiné, de la Provence, du Piémont et de la Savoie*

(1) Le nom de *vitaliana* lui a été donné par Sellow, parce que ses feuilles sont disposées en rosette comme celles de la joubarbe commune, appelée *vitalis* par les anciens auteurs.

DES PRtMULACfiES. 4S1
CCCXL. CORTUSE. CORTUSA.

Cortusa. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Le calice est à cinq parties j le tube de la corolle s'élargit insensiblement en un limbe à cinq lobes; les élamines sont au nombre de cinq et ont des anthères linéaires; la capsule s'ouvre en deux valves (Goertn.).

^376. Cortuse de Matthiole* *Cortusa Matthioll*

Cortusa Matthioli, Linn. spec. a06. Lam. Illusir. n. 195{. t. 99*
f. 1. Goertn. Fruct. 1. p. J3I. t.50. f. 7. Clus. Hist. T. p. ^07.

Une racine fibrciise pnusse trois ou quatre fruilies radicales » pétiolées, arrondics , hérissées de poils e'pars , divide'es en plu-fuieurs lobes pen profonds étasspz fortement deniés; la hampe B'élève ordinairciuent un peu au-drlá <IPS feniiles et atteint de 1-2 de'eim.; elle est cjilindricuc, hérisse'e dp poils, tenninée par une petite ombelle de quatre à kuit fleurs violcttps *; les pé-dicelles sont courts; la corolle dépass^ la loñgueur du calice; le style est saillant hors de la fleur. ¥ (Linn.), c* (All.;. Cette plante cst fort rare; on la trouve dans les lieux o nib ragés ties Vallées des Alpes Pie'raontaises; dans la vailed d'Exiles pres le tnont Assiète; dans la vallée de Cbison entre les Traverses et Sestriers, entre Tignes et Laval (All.)•

CCCXLL SOLDANELLE. SOLDAJSELLA.

Soldanella. Linn. Juss. Lan. — *Golia*. Adans.

CAR. La corolle est campanulée et se divise au sommet en douze a quinze lobeslinéaires; les étarnines sont an nombre de cinq ct leurs filets se prolongent au-dessus des anthères; la cap-sule s'ouvre en plusieurs valves et est marquée d*autant dc stries presque spirales*

3377. Soldanelle des Alpes. *Soldanella Alpina*.

Soldanella Alpina. Linn* spec* a06* Lam. Illustr* n. 1956. t. gg*
jB. *Flore albo*.
y. *Scapo triflorot*
«_t *Petiolis pubescentibus*.

Sa racine, qui est fib reuse, émet quelques feuilles petiole'es_f arrondies, échancrées à la base, fermes, glabres, entières* A'un verd foncé; la haoipe dópasse les feuilles et s'élève à 1 decirn. au plus; elle porte ordinairement deux et quelquefois trois fleurs pc'dicellecs, penchées, bleues etrarement blanches.¥• Cettle plante c>t assea coramuuc dans le» lieux frais et humides

des haute* Alpesj on la trouve presque toujours sur le bord des neigs éternelles, où elle lleurit pcu de temps après la fonte de la neige qui la couvroit.

CCCXLI. GIROSELLE. *DODECATHEON.*

Dodecaiheon. Linn. Juss. Lam. Goertn. — *Meadia.* Cat. Mill.

CAII. La corolle est en roue, à cinq lobes profonds et réflé-chis • les elamines sont au nombre de cinq, *k* filets courts, à aillhércs rapprochées, poiutues et très-longues; la capsule est ©blongue et s'ouvre en cinq valves courtes.

2378. Girosele de Mead. *Dodecatheon Meadia.*

Dodecatheon Meadia, Linn. spec. 207. Lam. Ulustr. n. 1957.

Cette plante, originaire de Virginie, est cultivée dans plusieurs jardins comme fleur d'ornement, et mérite en effet de decorer 110s parterres à cause de Télégance de sa hampeélancée, chargée de douze fleufs d'un pourpre rose, dont les élamines pendent vers la terre, et dont la corolle se redresse en Fair. Seroit-elle naturalisée dans les environs d'Alengon, comme on neut le présumer par le nom de *dodecaiheon stivestris* inséré par Renault dans la Flore du département de Torne ?

CCCXLIII. CYCLAMEN. *CYCLAMEN.*

Cyclamen, Linn. Juss. Lam. — *Cyclaminus.* Scop.

CAR. La corolle est presque en-forme de roue, à cinq lanières reietees en arrière; les étamines sont au nombre de cinq et ont les anthères rapprochées j le fruit est une capsule charnue, globuleuse, à cinq valves.

OBS. LCS cyclamens, appelées aussi *cyclames* ou *pajns de pourceaux*, ont tous des feuilles radicales ; des hampes uniflores et des fleurs pendantes.

2379- Cyclamen d'Europe. *Cyclamen Europceum.*

Cyclamen Europe/mm. Linn. spec. 207. Jacq. Auslr. t. 401«Lam, IIIflstr. n. 195S. 1.100.

La racine de cetle plante est grosse, arrondie, charnue, noiratre et garnie de HLres très-menues) elle produit plusieurs bampes grèles, nues, uiflorcs et hautes d'un centira. j les fleurs un peu pendantes, ont leur disque toirnú vers la terre, maí» les cinq divisions du lioilc de la corolle sont repliées et redressés >ers le ciel; les feuilles sontarrondies, cordiformes, dcnlée*on

lobées, tachées de blanc, rougeâtres en dessous, et portées sur de longs pétioles qui naissent de la racine. Cette plante croit dans les bois et les lieux pierreux des montagnes : elle a été trouvée à la forêt de Château-Briant près Nantes (Bon.) j à Bordeaux et à la tête de Busch (Thor.) j à Montpellier dans les murailles du château Bonj à Saint-Guillin-le-Désert-, au Capouladoux (Gou.)\$ près Viii, Annecy, Bugelle (All.); au mont Salève près Very j à Reynier et Ribiers (Vitl.) J dans le Bugey (Latourr.). Il paroît qu'elle étoit commune autrefois dans la forêt d'Orléans; mais on ne l'y trouve plus inaintenant (Dub.). Ƴ.

2380. *Cyclamen à feuille* *Cyclamen lineari-*
linéaire. *folium.*

Cette belle plante diffère extrêmement de toutes les espèces connues, par ses feuilles linéaires, longues de près de 2 décim., larges de 5*4 mi Him. dans toute leur étendue, entières, obtuses; ces feuilles naissent d'une souche radicale, hoirâtre et écaillieuse, qui donne aussi naissance à une ou deux hampes uniflores, un peu plus longues que les feuilles; la fleur assemble presque entièrement à celle du cyclamen d'Europe. ^ . Cette plante a été découverte par M. Olivier dans les bois un peu humides, nommés les Séouves, entre les Arcs et Draguignan en Provence; elle fleurit à l'entrée de l'automne.

CCCXLIV. SAMOLE. *SAMOLVS.*

Sjamolusu Linn. Jnss. Lam. Goertn. — *Anagallidis* sp. Bauh.-

CAK. Le calice est persistant, adhérent à sa base, à cinq lobes courts | la corolle est en forme de soucoupe, à cinq lobes,, et munie de cinq appendices placés à la base des sinus du limbe et qui recouvrent les organes sexuels; les étamines sont insérées au bas du tube de la corolle et opposées à ses lobes; l'ovaire est adhérent à sa base, surmonté d'un style et d'un stigmate simple et la capsule est couverte par le calice, à une loge, à cinq valves, à plusieurs graines placées sur un réceptacle libre et central; l'embryon est logé dans un péricarpe charnu et a sa radicule inférieure.

OBS. Ce genre diffère de la famille des Primulacées par son ovaire un peu adhérent à la base, mais s'en rapproche par tous les autres caractères, et en particulier par la structure de la graine.

a38i. Samole de Va- *Samolus Valerandi* (i),
lerandus.

Samolus Valerandi. Lino. spec. \$fi. Lam. Illustr. t. 101,
Tourn. Inst. t. 60.— *Samolus aquaticus*. Lam. Fl. fr. 3*
p. 339.

0. *IVanus*.

SH tige est haute de 3 décim. ou environ, droite, cylindrique, glabre, feuillée et un peu ramcuse; ses feuilles sont ovales-obluses, spatulées et très-lisses j scs fleurs sont blanches et disposées en grappes droites et terminales; elles ont une corolle en soucoupe, partagée en cinq découpures ovales-obtuses. d'. Cette plantecroildans presque toute la France, sur le bord des ruis-
\$eaux et dans Jes licux aquatiques; elle se retrouve dans l'A-«
frique et l'Améric septentrionaie. La variéie'j8 qui n'a pas S
centim. de hauteur, a été trouvée dans le\$ pâturages mar-/%
times, aux environs de Bayonne, par M. Brongniard.

QUARANTIÈME FAMILLE.

RHINANTHACÉES. *RHINANTHACEJE*.

Pedicularis. Inss. — *Orobanchoides* et *Bhinanihoidee** Vent*
— *Personatarum* gen. Linn. A dans.

LES Rhinanthacées sont presque toutes herbacées et remar-/%
quables dans leur état de siccité, par la couleur noire qu'elle&
acquièrent en desséchant (2); leurs feuilles sont alternes ou
ordinairement opposées, toujours simples, quelquefois profon-
dément pinnatifides; les supérieures tiennent lieu de bractées et
portent chacune une fleur à leur aisselle; selon que ces feuilles
sont plus ou moins écartées /les fleurs paroissent ou axillaires ou
disposées en épis; quelques-unes offrent de vrais épis pédonculés

(1) Le nom spécifique de cette plante lui a été donné d'après Valc-
randus Doa^cz, botaniste du seizième siècle, mentionné quelquefois par
J. Rauh.

(a) On peut éviter cette altération de couleur, soit en comprimant pen
ses plantes, soit en leurlevant subitement tout leur humidité au moyen
d'un feu chaud, soit en les exposant au soleil après avoir, un peu pré-
sées, et avant la fin de leur déshydratation.

et axillaires: le calice est persistant, son vent tubule, divisé en un nombre variable de lobes 5 la corolle est presque toujours irrégulière, souvent à deux lèvres; les étamines sont en nombre déterminé (deux, quatre ou huit), insérées sur la corolle; deux d'entre elles sont plus courtes dans tous les genres ou leur nombre est de quatre : les anthères sont, dans un grand nombre de rhinanthacées, munies de soies épineuses à leur base; To-, vaire et le style sont simples; le fruit est une capsule à deux valves tantôt réunies par leur nervure longitudinale de manière à former une cloison centrale et qui sert de réceptacle des deux côtés, tantôt séparées et portant les graines sur leur côte longitudinale; les graines sont nombreuses; chacune a un périsperme épais, un embryon droit et des cotylédons demi-cylindriques*

PREMIER ORDRE -

RHINANTHACÉES. RHINANTHACEAE*

Capsule à deux loges, à deux valves soudées par leur nervure longitudinale, et portant leurs graines de l'une et l'autre côté de la jonction.*

CCCXLV. POLYGALA. POLYGALA.

Polygala. Linn. Juss. — *Polygala* et *Chamaecubus*. Tournef. — *Polygala* et *Polygaloides*. Hall.

CAR. La corolle est irrégulière, divisée en deux lèvres et imitant un peu la fleur des papilionacées; les étamines sont au nombre de huit réunies en deux faisceaux; les anthers sont à une loge; le fruit est une capsule comprimée, ovale ou en forme de cœur renversé.

OBS. Le genre des Polygalas ou *luitiers*, comprend un grand nombre d'espèces exotiques très-diverses par le port, et doit être divisé en plusieurs groupes; outre les deux sous-genres indiqués ci-après, on doit séparer les espèces dont le fruit est une baie, comme le *polygala spinosa*; celles dont la capsule se termine par quatre cornes et dont le calice est à cinq divisions égales, comme le *polygala keisleria*. — Plusieurs espèces de ce genre ont le suc propre laiteux, ce qui a engagé Adanson à le réunir à sa famille des Titkymales.

Première section. POLYGALA. *POLYGALA.* Tourn. Halt.

Calice à cinq divisions profondes, colorées, dont deux latérales très-grandes ; lobe inférieure de la corolle terminée par une houppe colorée.

2382. *Polygala commun,* *Polygala vulgaris.*

Polygala vegans. Linn. spec. 986. Bull. Herb. t. 177. Goertn. Fuct. 1. p. 294. t. 62. f. 1. — *Polygala vulgaris,* «. Lam. Fl. fr. a. p. 453. Illustr. t. 5Q8. f. 1.

Cette jolie plante a une racine presque ligneuse d'où sortent plusieurs tiges grêles, étalées ou un peu dressées, glabres et longues de 1-3 décim.; ses feuilles sont lancéolées-linéaires, pointues, glabres, éparses; celles du bas de la plante sont un peu plus larges que les autres, mais ne sont pas arrondies au sommet comme dans le *Polygala amer* : les fleurs forment une grappe terminale, ordinairement unilatérale elles sont penchées, d'un bleu tirant sur le violet: le limbe inférieur de la fleur se termine par une houppe ou barbe colorée; les deux grandes divisions du calice sont de forme ovoïde, colorées pendant la floraison, blanches et réticulées pendant la maturation, quelquefois légèrement ciliées, un peu plus longues que la capsule qui est échancrée au sommet et longue de 6 millim. Cette plante est commune sur le bord des bois, dans les prairies incultes : sa fleur est quelquefois rose ou blanche elle fleurit en été.

3583. *Polygala amer.* *Polygala amara.*

Polygala amara. Linn. spec. 987. Jacq. Yind. t. 26a. — *Polygala vulgaris*, 0. Lam. Fl. fr. a. p. 453. — Vaill. Paris, t. 3a. f. a.

B. *Polygala austriaca.* Crantz. Austr. p. 439. t. a. n. 4. Poir. Encycl. 5. p. 488. «

y. *Alpina*, -r Poir. 1. c.

Cette espèce est extrêmement voisine de la précédente et elle est regardée par plusieurs auteurs comme une simple variété; elle en diffère cependant parce qu'elle est de beaucoup plus petite dans toutes ses parties, même dans la grandeur de la fleur et de la capsule, et parce que ses feuilles radicales sont beaucoup plus grandes que les autres, arrondies à leur sommet et rétrécies à leur base les grandes divisions du calice ne m'ont jamais paru ciliées même avec la loupe. La variété y, que j'ai recueillie

sur les hautes Alpes, est remarquable par son excessive petitesse. La saveur de cette plante est un peu amère. Elle se trouve dans les bois lierbeux un peu humides, et les prairies montueuses à Fontainebleau, Villers-Cotteret, en Dauphiné, etc. ♀

2,384. Polygala de Montpellier. *Polygala Monspeliaca**

Polygala Monspeliaca. Linn. spec. 987. Desf. Atl. a. p. 129. — Magn. Monsp. 208. — *Polygala vulgaris*, y. Lam. Fl. fr. 2. p. 4³.

Cette plante, que quelques auteurs ont regardée comme une variété du polygala commun, en est certainement distincte par ses feuilles plus linéaires et plus pointues } par sa racine non ligneuse et annuelle; par ses tiges droites, et surtout parce que les grandes divisions de son calice sont oblongues et non ovoides, et dépassent la capsule du quart de leur longueur. O. Elle croit dans les collines sèches des environs de Montpellier, au Terrail, à la Yérune, à Tengarran (Gou.); à Sorèze; aux environs de Gap, de Die et de Crest (VilL); près Nice (All.).

2385. Polygala des rochers. *Polygala saxatilis* His.

Polygala saxatilis, Desf. Atl. a. p. 128. t. 5. Wild. spec. & p. 885. — *Polygala rupestris*. Pouvr. Act. Toul. 3. p. 3a5.

Une souche ligneuse et rabougrie émet plusieurs branches grêles, déiniligneuses, étaiées, pubescentes vers le sommet; les feuilles sont oblongues ou linéaires-lancéolées, toujours pointues, et ont souvent leurs bords un peu roulés en dessous; les fleurs sont en petit nombre, latérales ou terminales, et ressemblent, par la forme et la couleur, à celles du polygala de Montpellier; les grandes divisions du calice sont oblongues, de la longueur de la capsule, nullement réticulées, mais traversées par une bande verticillaire longitudinale; la capsule est ovale-oblongue, non échancrée au sommet et surmontée d'une petite pointe. 2). Cette espèce a été découverte par M. Pourret, sur les rochers arides aux environs de Narbonne à la Clape et au Peck d'Agnele.

Seconde section. CHAMÉBUI. CHAMJEB UXUS. Toum. 7^oo-
fygaloides. Dill. Hall.

Calice à trois division? profondes (trois folioles, Hall.),
dont la supérieure est la plus grande; lobe inférieur de
la corolle dépourvu de houppe colorée.

3386. Polygalafaux-buis. *Poljgala chamcebuxus.*

Pofygala cJiamcebuxus. Linn. spec. 989. J_{ac}«j. Ausir. t. a33.
Lam. VI. fr. a. p. 45S. — Hall. Hclv. n. 345.

SSL tige s'élève jusqu'à 5 décim., et quelquefois beaucoup
moins; elle est rameuse, n'en pen couchée à sa base, et recou-
verte d'une écorce brune tirant sur le jaune: ses feuilles sont
ovales-oblongues, IIII pea obtuses, sèches, d'un verd jaundre,
portées sur de courts pétioles, et disposées sur les raincaux ob
elles sont éparses et assez nombreuses: les fleurs sont jaundros,
tachées de pourpre à leur extrémité et rainassées deux ou trois
ensemble au sommet des rameaux. On les voit entre les
feuilles, et ressemblent de Join à celles d'un eitis ou d'un ba-
guenaudier: leur lobe inférieur est dentelé, mais non prolongé
en houppe) le calice est beaucoup plus court que la corolle. Ce
petit arbrisseau croit dans les montagnes, en Alsace (Mapp.);
dans les Alpes du Yalais du Piémont; du Dauphiné (All.).

CCCXLVL VÉRONIQUE.

VERONICA.

feronica. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertti,

GAR. Le calice est à quatre ou cinq parties la corolle en roue,
à quatre lobes un peu inégaux; les étamines au nombre de deux
la capsule comprimée, ovale ou en forme de cœur renversé.

Ons. Les véroniques sont des herbes à feuilles opposées, quel-
quefois alternes ou verticillées à fleurs ordinairement bleues,
quelquefois blanches ou roses; ces fleurs naissent toujours de
l'aisselle des feuilles supérieures: tantôt le pédoncule axillaire
porte plusieurs fleurs, et alors on dit qu'elles sont en grappe;
tantôt le pédoncule qui part de l'aisselle ne porte qu'une seule
fleur, et alors si les feuilles supérieures sont petites et rappro-
chées, on dit que les fleurs sont en épi; si elles sont grandes
et écartées, on dit que les fleurs sont solitaires. Ces deux der-
nières sections n'offrent pas, comme on voit, de différences
réelles dans la disposition des fleurs; mais toutes les espèces

appelées en épi, sont viva.ccs; toutes celles dites à pédicelles uniflores sont annuelles.

§. I^{er}, *Fleurs en grappes qui naissent de Vaisselle des feuilles supérieures.*

^387. Véronique de montagne. *Veronica montana.*

Veronica montana. Linn. spec. 17. Jacq. Austr. t. 109. Lam. Illustr. n. 159.*- *Veronica biscutata.* Crantz. Austr. 343.

Ses tiges sont longues de 5 décim., velues et tout-à-fait couchées; ses feuilles sont opposées, pétiolées, ovales, un peu obtuses, dentées en leur bord, velues et rougeâtres en dessous; les fleurs forment des grappes denses, pédonculées, et sont portées chacune sur des pédoncules propres, plus grands que le diamètre de leur corolle; le fruit est large, aplati et échancré comme celui des biscutelles. *ty.* Cette espèce croît dans les lieux ombragés et montagneux, aux environs de Narbonne, dans le Bugoy (Lalourr.); en Dauphiné près la grande Chartreuse et le mont Bovinant (Yill.); près Lautoren (Poll.); à la forêt de Cressy près Abbeville (Bouch*); au mont d'Or et au Cantal (Delarb.).

2 388. Véronique à feuilles d'ortie. *Veronica urticifolia.*

Veronica urticifolia. Linn. f. suppl. 83. Jacq. Austr. t. 5g. — *Veronica latifolia.* Lara. Fl. fr. 2. p. 117. excl. syn. VML# Dauph. a.p. 1G. — *Veronica maxima.* Dalch. Hist. 1165. f. K

Ses tiges sont droites, un peu velues, et s'élèvent ordinairement à un-delà de 5 décim. | ses feuilles sont opposées, sessiles, fort grandes, en cœur, pointues, fortement dentées en scie, plus longues que les entre-nœuds et chargées de nervures d'un rouge noirâtre; ces feuilles ont quelque ressemblance avec celles de l'ortie: les fleurs sont petites, rougeâtres, et forment des grappes lâches et assez longues. Cette plante croît dans les montagnes parmi les buissons et les bois.* je l'ai trouvée dans le Jura au Creux-du-Vent dans les Alpes de Savoie: et elle croît en Dauphiné, à Sassenage et à la grande Chartreuse (Vill.); dans le Bugoy (Latour.); près Cohuars en Provence (Gér. Jf au mont d'Or (Delarb.); en Piémont (AU.) • ¶

a389. Véronique pelit-chêne. *Veronica chamcedrys**

Veronica chamcedrys. Linn. spec. 17. Lam. Illustr. n. 157. t. i3»
f. i. — Fuchs. 873. ic.

Cette espèce est très-facile à reconnoître à ses poils constamment rangés sur la tige en deux lignes opposées, qui vont de l'aisselle de chaque feuille d'une jjaire, aux intervalles qui séparent les deux feuilles de la paire supérieure : sa tige est droite, cylindrique/quelquefois branchue et haute de a décim. ; ses feuilles sont opposées, ovales, cordiformes, dentées, ridées, velues et plus courtes que les entre-nœuds; ses fleurs sont assez grandes, disposées en grappes axillaires, et les folioles de leur calice sont pubescentes, lancéolées et presque égales entre elles. Cette plante est commune dans les prés et autour des haies des villages. ¥•

23go. Véronique teucriette. *Veronica teucrium*.

Veronica teucrium Linn. spec. 16? Lam. Illustr. 160. Vahl
spec. incid. 1. p. 76. — Dalch. Hist. n65. f. a. ic.
0. *Angustifolia*.

Ses tiges sont dures, un peu coucées, souvent rameuses, légèrement velues, et ne s'élèvent pas tout-à-fait jusqu'à 5 décimètres > ses feuilles sont opposées, ovales, pointues, très-dentées, un peu dures, d'un verd foncé en dessus, et légèrement blanchâtres en dessous; elles sont plus étroites, avec des dentelures moins profondes dans la variété J3; les fleurs forment des espèces d'épis ou de grappes plus longues et moins lâches que celles de l'espèce précédente; elles sont assez grandes, d'une belle couleur bleue, mais un peu rayées ou marquées de lignes rouges : les calices sont velus ou pubescens, à quatre divisions inégales (cinq selon Vahl.). Cette plante croît dans les pelouses sèches et sur le bord des bois^ elle est indiquée dans presque toute la France par divers auteurs^m, mais il n'est pas sûr que tous aient parlé de la même espèce. Je l'ai trouvée abondamment près Genève et le long de la chaîne du Jura; elle croît aux environs de Paris, de Sorreze, etc.

3*391. Véronique couchée. *Veronica prostrata**

Veronica prostrata. Linn. spec. aa. Lam. Ulustr. n. 164. Poll.
Pal. n. 15.

Cette espèce a beaucoup de rapports avec la précédente; mais elle en diffère parce qu'elle est plus, petite, plus couchée et plus

raraeuse, que ses feuilles sont moins velues, presque linéaires; les unes absolument entières, les autres marquées de quelques dentelures sur le milieu de chacun de leurs Lords : les bractées sont glabres, au moins égales à la longueur du pédicelle; les calices sont à quatre divisions linéaires, inégaux et absolument glabres. *if.* Elle croit sur les collines pierreuses, les pelouses sèches et le bord des routes: je l'ai trouvée à Fontainebleau. Elle croit près Mayence, Bingen, Durckheim et Odernheim (Poll.); dans le Champsaur (Vill.); aux environs de Lyon (Latourr.); en Piémont (All.). M. Lamarck en possède des échantillons envoyés de Saint-Maurice dans le Valais.

2592. Véronique à écusson. *Veronica scute* Hat a.

*Veronica scutellata** Linn. spec. 16. Fl. dan. t. 209. Lam. Illustr. n. 165.

Sa tige est branchue, foible, extrêmement grêle et presque rampante; ses feuilles sont opposées, étroites, linéaires, pointues et garnies en leur bord de quelques dents écartées à peine sensibles, ses fleurs forment des grappes très-lâches; elles sont presque pendantes, n'étant soutenues que par des pédoncules capillaires; et ses fruits sont des capsules planes, arrondies, avec une échancrure considérable à leur sommet. Cette plante est commune dans les marais, sur le bord des étangs. ♀

3393. Véronique mouron. *Veronica anagallis*.

Veronica anagallis. Linn. spec. 16. Fl. dan. t. 903. Lam. Illustr. n. 166.

g. *Veronica inferioris radianlibus*
y. *Foliis caulinis lernatis*.

Cette espèce est intermédiaire entre la précédente et la suivante; sa tige est droite, herbacée, haute de 2-6 décim., garnie de feuilles opposées, lancéolées, un peu dentées en scie, demi-embrassantes à la base, glabres ainsi que le reste de la plante; les grappes sont axillaires, opposées, plus longues que les feuilles; les fleurs sont bleues; les capsules ovales, non échancrées. La variété *g* pousse des racines de tous les noeuds inférieurs de sa tige; la variété *y* recueillie par mon frère au Pont-Saint-Esprit, a les feuilles verticillées trois à trois. ♀ Cette plante croit dans les fossés aquatiques; on la substitue à la suivante.

.25g4-Véronique beccabunga. [^]ero/zi'ca *beccabunga*.

Veronica betcab.:nga. Linn. spec. 16. Lam. IUttr. n. 167. Fl. dan. t. 5u. —RW. t. 100 —BJakw. t. 48.

Ses tiges sont couchées dans leur partie inférieure ; elles sont cylindriques, rougeâtres, tendres et brisées ; les feuilles sont opposées, ovales, arrondies, un peu épaisses, d'un vert foncé et très-lisses ; les fleurs sont bleues et disposées en grappes axillaires et terminales et la capsule est ovale-oblongue. La grandeur de cette plante varie beaucoup ; on en trouve des individus qui n'ont guère plus de 1 décim. de longueur ; le plus souvent elle atteint 5-4 décim., et j'en ai observés qui égalaient presque la hauteur d'un bouton, et qui poussaient des branches nombreuses en tous sens. On trouve cette véronique sur le bord des ruisseaux et des foulains. [^]. Elle est détersive, diurétique et très-antiscorbutique.

2395. Véronique douleuse. *Veronica dubia**

*Veronica l'aurnejbrii** Vili. Dauph. 2. p, Q? CX Herb. Dcsf.

Sa tige est couchée, longue de 1-2 décim., légèrement rampante à sa base, recouverte de poils au sommet, terminée vers le collet, garnie de poils nombreux à son sommet, tantôt et sur les inférieures des individus, disposés sur deux rangées opposées comme dans la véronique pelil-chêne ; les feuilles sont ovales, rétrécies à la base, dentées en scie de plus le quart de leur longueur jusqu'à leur sommet, entières à la base, glabres sur leurs faces, à peine ciliées vers la base ; l'antépauillière paire de feuilles, pousse deux grappes redressées, opposées, alongées, pubescentes sur le pédoncule et les calices ; ceux-ci sont à quatre lobes oblongs, un peu pointus, presque égaux ; les bractées sont linéaires, pubescentes, un peu plus courtes que les calices ; les fleurs sont portées sur un court pédicelle et paroissent avoir été de couleur bleue. Cette espèce que je décris dans l'herbier de M. Desfontaines, s'approche de la véronique petit-céne par la disposition de ses poils, mais en diffère par sa tige couchée ; elle se distingue de la véronique officinale, par ses feuilles glabres et ses calices plus longs que de la véronique d'Allioni, par ses tiges et ses pédoncules velus ; de la *veronica pilosa* Wild., par ses feuilles entières à la base et ses calices à lobes égaux ; de la *veronica Tournefortii* Vill., par ses feuilles glabres. C'est sous ce dernier nom que M. Desfontaines l'a reçue ; elle est probablement originaire des Alpes /

23g6. Véronique officinale. *Veronica officinalis*.*Veronica officinalis*, a. Linn. spec. i4« Lam. Illu&tr. t. i3. f. a.

Bull. Herb. t. 293.

j8. *Caule basi repente*,

Ses tiges sont longues de i5-i8 centita., couchées, dures et velues; ses feuilles sont opposées, ovales, unpeuobluses, dentées, velucs, rudes et comme chagrinécs; les fleurs sont petites, d'un bleu pâle, quelquefois blancMtres avec des veines rouges, et ne forment ordinairement qu'une couple de grappes qui paroissent souvent terminer les tiges lorsque les feuilles du sommet de ces tiges ne sont pas toul-à-fait développées, mais qui sont réellement latérales et axillaires. On trouve cette plante dans les bois monlueux. et sur les côteaux sees et arides. ¥• Elle est un peu ainerc_y stomachique, tonique, astringente, vulne'raire, diurétique et particulièrement détersive. Cette plante est nommée vulgairement *thé d'Europe* ou *véronique mâle** La variété A ne diffère de la précédente que par ses tiges rampantes.

35gy. Véronique d'Allioni. *Veronica Allionii*.*Veronica Allionii*. Vill. Danph. a. p. 8.—*Feronica Pyrcnaica*.AH. Pcd. n. Q65. t. 46. f. 3. — *Veronica afficinalis*, j& Linn. spec. i4>

Cette espèce a le port de la véronique officinale, mais elle en diffère parcc qu'elle est entièrement glabre, d'une consistance plus ferme, et que ses fleurs sont rapprochées en une grappe courte, serrée et presque ovale; la corolle est toujours bleue; sa tige est tantôt rampante, tantôt couchée comme dans la précédents ¥• Elle croit dans les gazons unpeu humides des Alpcs du Piémont, de la Provence et du Dauphiné.

2398. Véronique à feuilles radicales. *Veronica aphylla*.*Veronica aphylla*. Linn. spec. 14. — *Veronica subacaulis*. Lam.

Illostr. n. 171. — Piuk. t. 114. f. 3.

jg. *Veronica nudivaulis*. Lam. Illustr. n. 186.

Cette plante esl fort petite; sa racine pousse des espèces de soucbes rampantes, rameuses, articulées, qui produisent par intervalles plusieurs rosettes de feuilles tout-à-fait couchées sur la terre : de chaque rosette s'élève un petit pédoncule nu, grêle, cylindrique, en apparence terminal et réellement axillaire; ce pédoncule s'élève à 6 centimètres et est chargé à son sommet de six à sept llcurs bleues, disposées en un corymbe serré; les feuilles sont oyales-obtuses, d'un verd noir^tre,

glabres en leur superficie, mais un peu ciliées à leur base. La variété a a la capsule incrépée en cœur ailé au sommet; dans la variété j3, la capsule est très-obtuse, mais non échancrée; son pédicelle est un même réellement axillaire, quoique en apparence terminal; die est d'ailleurs si parfaitement semblable, qu'on ne l'ose la séparer. ¶ Cette espèce croit dans les lieux froids et couverts des Alpes de la Provence, du Dauphiné, du Piémont, de la Savoie dans les Pyrénées.

§. II. *Fleurs solitaires à Vaisselle des feuilles supérieures; espèces annuelles**

^599. *Véronique voyageuse. Veronica peregrina*

Veronica peregrina. Linn. spec. 20. Vahl. spec. incd. i. p. 85. Fl. dan. t. 407. — *Veronica lewis*. Lam. Fl. fr. a. p. Af. f. — *Veronica carnosula*. Lam. Illustr. n. 19G. — *Veronica pallescens*. Gatn. Kl. mont. p. 37.

¶ *Veronica marylandica*. Linn. spec. 20. — *Veronica caroliniana*. Walt. Fl. car. p. 61

Cette espèce se distingue de toutes les véroniques annuelles, en ce qu'elle est glabre dans toutes ses parties; sa tige est très-ramifiée, longue de 1-2 décim., droite dans la variété a, étalée ou presque couchée dans la variété j3; les feuilles sont oblongues* linéaires, entières ou légèrement dentées, un peu charnues; les fleurs sont axillaires, presque sessiles; les divisions du calice sont linéaires, égales entre elles, plus longues que la capsule qui est comprimée, en cœur renversé. 0. Cette plante croit dans les jardins, les champs, les lieux cultivés: Une et l'autre variété se trouve dans l'Europe et l'Amérique septentrionale, on peut-être elle a été transportée avec les graines potagères (Mich.).

a400.. *Véronique à feuilles Veronica acinifolia**
de thym.

Veronica acinifolia. Linn. spec. 19. Lam. Illustr. n. 197. Vairf. Bot. t. 33. f. 3.

0. *Veronica rotunda*. All. Pfl. n. 289. t. 85. f. 2. Linn. Mem. 317? — Vill. Dauph. p. 19.

Cette plante a une tige ligneuse pubescente, droite, rameuse et haute de 8-10 centim., dans la variété 4, simple et longue de 4-5 centim. dans la variété 0; ses feuilles sont sessiles, ovales-oblongues, obtuses, glabres ou à peine pubescentes* sur les deux côtés sur chaque bord; les supérieures

sont oblongues, entières et tiennent lieu de bractées : le pédicelle les dépasse peu ; le calice est à quatre lanières ovales-oblongues, égales entre elles ; la capsule est comprimée, profondément divisée en deux lobes arrondis : tous les poils de la plante sont terminés par une petite glande opaque. G. Elle croit dans les champs bourbeux, dans les prés, les lieux cultivés, aux environs de Paris, du Mans; à Bray et Limeux (Bouch.); à Saran, au val de Loire et à l'Orme-Grenier près Orléans (Dub.)', en Dauphiné (Vill.); en Piémont (All.), et dans tout le midi de la France. La variété £ a été observée dans les lieux stériles près Cigliani (All.); près Gap et aux Baux (Vill-).

2401. Véronique printanière. *J^eronica verna*.

f^cronicaverna. Linn. spec. 19. Vahl. spec. ined. i> p. 83.

a. *feronica pinnatifida*. Lam. Illustr. n. 194* — *Veronica Dullenii*. Crantz. Austr. 35a. — *feronica succulent a*. All. Ped. n. 83. t. 22. f. 4« — *Veronica verna*. Wild. spec. T. p. ^5.

/I. *Veronica Bellardi*. All. Pcd. n: 382. t. 85. f. 1. Wild. spec. 1. p. 96.-* *feronicapolygonoides*. Lam. Illustr. n. 195.

Cette petite plante a une tige droite, simple ou peu rameuse, pubescente, haute de 3-10 centim. Les feuilles inférieures sont ovales-oblongues, pinnatifides dans la variété *, entières dans la variété \$; les supérieures sont linéaires, toujours entières, chacune d'elles porte à son aisselle une fleur presque sessile*, quelquefois les fleurs commencent à naître dès le bas de la plante; leur calice est plus long que le pédicelle, à quatre lobes linéaires et pubescens \ la capsule est en forme de cœur renversé, pubescente sur les bords. Q. Elle croit dans les champs, les bois, les prairies sèches, aux environs de Paris, de Turin (All.); de Gap et de Die (Vill.). Mon frère a trouvé* dans les Alpes, au col Ferret, une variété de cette plante remarquable par l'abondance des poils dont elle est recouverte.

3402. Véronique précoce. *Veronica prcecox*.

Feronica prcecox. All. Auct. 5. t. i. f. 1. Vahl. spec. ined. 1. p. 80«

Q. *f^ronica ocymifolia** Thuil. Fl. par. II. 1. p. 10. — VailU Bot. p. 202.

La plante entière est pubescente et d'un verd foncé ou rougeâtre; sa tige est droite, haute de 5-50 centim., simple ou ordinairement rameuse; les feuilles inférieures sont opposées, pétiolées, en forme de cœur, à dentelures larges et obtuses; les

supérieures, qui servent de bractées, sont sessiles, oblongues, entières ou un peu incisées à leur base) les pédicelles de la capsule à peine les feuilles dans la variété f , et son style court qu'elles dans la variété A) le calice est à quatre divisions oblongues, inégales; la capsule est ventrue, un peu échancrée au sommet; le style se prolonge beaucoup au-delà des lobes de la capsule. O. Cette plante croît dans les champs et les lieux cultivés, en Piémont en Provence près Cisteron, sur la montagne de Gaël; dans le bas Vallais et aux environs d'Amiens (Bouch.); de Paris; à Choisy, Saint-Hubert, Oimesson, Labriche, etc. Elle fleurit au commencement du printemps.

3403. Véronique digitée. *Veronica digitata*.

Veronica digitata, Valil. Symb. i. p. a. Wild. spec. i. p. 15.
— *Veronica chamixpilfyaides*. Lam. Illustr. n. 105. — *Veronica succulenta*. Schmidt. Bohem. i. n. 43. ex Wild.

Le port de cette espèce ressemble à celui de l'ivette, à laquelle Lamarck l'a voit comparée avec raison; elle diffère de la véronique à trois lobes, par ses fleurs sessiles, ses feuilles divisées en lobes linéaires et digités, ses capsules en forme de cœur renversé; on la distingue de la véronique printanière, parce que les feuilles supérieures ne sont pas entières, et que toutes dépassent la longueur de la fleur: la tige est simple, droite; le calice est à quatre divisions linéaires, ciliées à la base, plus longues que la capsule. O. Cette plante croît aux environs de Montpellier (Vah.).

3404* Véronique des champs. *Veronica arvensis**

Veronica arvensis. Linn. spec. 18. Fl. dan. t. 515.
j8. *Nana*, Lam. Illustr. n. 190. var. j8.
y. *Veronica polyanthos*. Thuil. Fl. par. II. 1. p. 9.

Ses tiges sont hautes de 2 décimètres, droites et velues et un peu rougeâtres à leur base; ses feuilles sont petites, ovales, cordiformes, obtuses et crénelées; elles sont opposées par paires un peu distantes, et celles qui tiennent lieu de bractées sont étroites, entières et alternes: les fleurs sont solitaires dans les aisselles supérieures, et forment par leur rapprochement une espèce d'épi terminal; elles sont petites, d'un bleu pâle, et presque sessiles: les divisions du calice sont inégales et chaque loge de la capsule renferme 4-7 grains planes et elliptiques; le style est court et ne se prolonge pas au-delà des lobes de la capsule. La variété y se distingue par sa grandeur qui atteint

5 decim. 5 la variété 0 est au contraire remarquable par sa petitesse; elle ne passe pas 4-5 centim. Cette plante est commune dans les champs et les lieux cultivés. O.

405. **Veronique à trois lobes*** *Veronica triphyllos**

Veronica triphyllos. Linn. spec. 19. Lam. Illustr. n. 19a. — *Veronica Jigilatu*. Lam. Fl. ft. 2. p. 44⁵. — Lob. ic. 464. f. 1.

Ses tiges sont longues de 9-12 centim. * quelquefois tout-à-fait couchées et quelquefois simplement étalées à leur base; elles sont garnies de feuilles un peu distantes, presque toutes alternes, sessiles; les inférieures dentées et en forme de cailleur; les supérieures découpées en trois ou cinq digitations profondes, étroites et obtuses; les fleurs sont solitaires, axillaires, chacune par un pédoncule un peu plus long que les feuilles; les corolles sont petites, de couleur bleue, mais leur calice est fort grand sur-tout dans la maturité du fruit avec lequel il se développe: la capsule est persistante ainsi que le reste de la plante; les graines sont concaves d'un côté, convexes de l'autre. Cette plante croît dans les champs incultes ou parties blés.

406. **Véronique rustique.** *Veronica agrestis*.

Veronica agrestis. Linn. spec. 18. Lam. HluFir. n. 189. Fl. dan. t. 449. — Fuchs. p. aa. ic.

Ses tiges sont longues de 18-24 centim., grêles, un peu velues, rameuses, couchées et étalées sur la terre; ses feuilles sont ovales, légèrement cordiformes, alternes ou opposées, et portées par de courts pétioles; elles sont presque glabres, et leurs crenelures sont bien marquées: ses fleurs sont axillaires, solitaires et soutenues par des pédoncules plus longs que les feuilles, les folioles de leur calice sont ovales; chaque loge de la capsule renferme six à sept graines concaves d'un côté et ridées de l'autre. Cette plante est commune dans les champs, les jardins de toute la France et elle se retrouve jusque dans le Japon, et c'est elle, d'après Thunberg de Klcinhof, que Thunberg a indiquée sous le nom de *veronica arvensis* (Fl. jap. 20.).

407. **Véronique à feuilles de lierre** *Veronica hederaefolia**

Veronica hederaefolia. Linn. spec. 19. Fl. dan. t. 4*8. Imnl. Illustr. n. 191. — *Veronica Lappago*. Schrank. Bav. 1. p. 118.

Ses tiges sont foibles, tout-à-fait couchées sur la terre, velues et rameuses > ses feuilles sont en cœur * étroites, ia
o g a

plupart alternes et tin pèn velues seulement eh leur bord, qui se divise en trois òn cinq crénelures, dont celle du sommet est fort grande et obtuse; les fleurs sont solitaires, axillaires et porte'cs chacune sur un pédoncule pres'que aussi long que la feuille qui l'accompagne; les divisions du calice sont larges, en fonnc de cœur pointu, forleinent ciliées; chaque loge de la capsule renferme deux graines très-grosses, orobiliquées d'un côté, con vexes de l'autre. Gelte plante est commune dans les lieux cultivés. 0.

§. 111. *Fleurs en grappes terminates; espèces vivaces.*

2408. Véronique à épi. *Veronica spicata.*

Veronica spicata. Lion. spec. i4- Lam. Illustr. n. 178. Schrad Ver. Spic. 20.

«. *Monostachya.*— *Veronica or chide a.* Crantz. Austr. 333.— Vaill. BJI. t. 33. f. 4.

Œ* *Polystachia.*— *Veronica hybrida.* Krock. Silcs. n. i^.

Sa tige s'élève jusqu'à 5 décim.; elle est couchée à la base, puis dressée, trè^-simple, terminée dans la variélé *a*, par un scul épi de fleurs, et légèrement velue; ses feuilles radicales sont ovales-oblongues, uu peu coriaces, d'un verd blanchâtre et couchées sur la terre j celles de la tige sont étroites, et d'autant moins grandes qu'elles sont plus voisines du sommet de la plante; les unes et les autres sont dentées en leur bord : les fleurs sont bleties, et les découpures de leur corolle sont pointues. La vrrriélé jS a les tiges ordinairement terminées par plusieurs épis. On trouve cette plante dans les lieux sees, les bois montueux. 3f.

3409. Véronique à longue feuille. *Veronica longifolia.*

Veronica longifolia. Linn. spec. i3. Schrad. Ver. Spic. a6. — *Veronica maritima.* Lam. Fl. fr. a, p. 435.

•t. *Foliis opposiis*—*Veronica Schreberi.* Bailing. Lips. n. 19. — Schrad. 1. c. t. a. f. 1.

0. *Foliis ternis.* — *Veronica spuria.* Tbuil. Par. II. 1. p. 6 — *Veronica elatior.* Erh. pi. exs. — *Veronica maritima.* H\ dan. t. 37/}.

Sa tige s'élève jusqu'à 6 décim.; elle est droite, simple, cylindrique, un peu blanchâtre, feuillée dans toute sa longueur, et porte à son sommet cinq ou sept épis de fleurs <Un bleu céleste fort agréable : ces épis sont droils, grèles,

pointus, et celui du milieu a près d'un décim. de longueur : les feuilles sont opposées dans la variété *a.*, disposées trois à trois dans la variété *0*, un peu pétiolées, d'un verd tendre, blanchâtres en dessous, longues de 6-9 centim., élargies vers leur base, se terminant insensiblement en une pointe aiguë, et dentées en scie en leur bord. Cette plante croit en Alsace (Mapp.) y à Fontainebleau (Thuil.).

2410. Véronique de Pona. *Veronica Ponce.*

Veronica Ponce, Gouan. Illustr. p. i. t. 1. f. 1. excj. syn. Lam. Illustr. n. 181 • Schrad. Ver. Spic. §§* — *Veronica semper-virens*. Lam. Fl. fr. a. p. 436.

Sa racine pousse une ou plusieurs tiges très-simples et hautes de 12-15 centim. à-peu-près; ses feuilles sont opposées, sessiles, ovales, un peu cordiformes, velues, vertes en dessus, et blanchâtres en dessous; les inférieures sont obtuses; les antérieures sont terminées en pointe, et celles qui sont dans le voisinage des fleurs, sont étroites et alternes. Cette plante croit en Kousillon; dans les Pyrénées } aux environs de Montlouis près le pont de la Lingonne (Gou.). ¹¹²f.

3411 • Véronique à souche ligneuse. *Veronica fruticulosa.*

Veronica fruticulosa. Linn. spec. i5. Wulf. Coll. Jacq. 1. p. aag. t. 5. Lam. Illustr. n. i83.— *Veronica frutescens*. Scop, Cam. n. ao. Lam. Fl. fr. a. p. 436. — Hall. n. 645. t. 16. f. 1.

Cette plante est glabre dans toutes ses parties; ses tiges sont droites, simples, grêles, un peu ligneuses et hautes de 1-2 décimètres; ses feuilles sont ovales-lancéolées, légèrement dentées et pointues; ses fleurs sont couleur de chair et disposées en bouquet lâche au sommet des tiges. Cette plante croit dans les Alpes et les Pyrénées, parmi les rochers, dans les lieux un peu couverts. ^.

241² - Véronique des rochers. *Veronica saxatilis.*

Veronica saxatilis. Linn. F. snopl. 83. Lam. Illustr. n. 184.— *Veronica fruticulosa*. Fl. dan. t. 343. — Hull. Heir. n. 545. yar. *

Ses tiges sont longues de 2 décim., couchées sur la terre, grêles, un peu ligneuses à leur base, qui paroît articulée par les cicatrices nombreuses des premières feuilles qui sont tombées; les feuilles sont opposées, ovales, glabres, obtuses, entières, ou n'ayant que des crénelures peu sensibles; les inférieures

sont les plus petites et fort rapprochées les unes des autres/ les supérieures sont oblongues et plus distantes : les fleurs terminent les tiges, et sont disposées en bouquet un peu lâche ; elles sont assez grandes et d'une belle couleur bleue. On trouve cette plante dans les lieux pierreux et montueux en Languedoc; dans les Pyrénées, les Alpes de Dauphiné, de Provence, de Savoie, de Piémont. Haller et Linné la regardoient, peut-être avec raison, comme une variété de la précédente.

3413. Véronique nummulaire, *Veronica nummularia*.

Veronica nummularia. Gouan. Illustr. 1. p. 1. f. a, excl. syni Lam. Fl. fr. a. p. 438. — *Veronica saxatilis*, L. Wild., spec. 1. p. 63.

Cette véronique me paroît très-distincte de la précédente, à laquelle elle ne ressemble que par ses tiges couchées et ses fleurs bleues; mais les tiges sont ligneuses presque jusqu'au sommet; les feuilles sont ovales ou orbiculaires, très-serrées : les fleurs sont presque sessiles, disposées en grappe courte terminée, très-serrée et presque imbriquée, sur-tout les feuilles supérieures, et les calices sont bordés particulièrement vers leur base, de longs cils blancs. Elle croit dans les endroits pierreux des Pyrénées; au mont Laurenti (Gou.).

2414. paquerette. *Veronica bellidioides**,
Veronica bellidioides. Linn, spec * x5. Lam. Illustr. n. 187.—*
Hall. Helv. n. 543. t. 15. f. x.

Sa tige est couchée dans sa partie inférieure, simple, dure et velue et haute d'environ 2 décim. la plupart des feuilles sont ramassées, disposées à la base de la plante et étendues sur la terre; elles sont ovales, spatulées, un peu dentées vers leur sommet, dures et velues; la tige n'en pousse que deux ou trois paires qui sont fort distantes; celles-ci sont beaucoup plus petites que les autres : les fleurs sont petites, de couleur bleue, disposées en une petite grappe terminale; les calices et les capsules, sont velus. Cette plante croit dans les prairies des hautes montagnes dans les Pyrénées, les Alpes; à la grande Chartreuse, dans l'Oisans, le Briançonnais et le Champsaur (Vill.); en Piémont (All.); en Provence (Gér.); au Saint-Bernard, au Simplon, dans les Alpes voisines du Valais (Hall.).

24*5. Véronique des Alpes. *Veronica Alpina**

Veronica Alpina. Linn. spec. i5. Fl. dan. t. 16. Lam. IUnstr. n. 185. — *Veronica ttucrium<-elscherianum*. Crantz. Aubtr. 377. — Hall. Helv. t. i5. f. a.

0. *Veronica integrifolia*. Sclirank. Salisb. n. 10. Wild. spec. u. p. 63. — *Veronica Alpina*, Krock. Siles. t. 3.

Sa tige est simple, droite, légèrement velue, de la hauteur d'un doigt; ses feuilles sont opposées, ovales, sessiles, pubescentes, ferrugineuses et un peu dentées dans la variété *a*, entières, presque glabres et plus herbacées dans la variété *g*; les fleurs naissent au sommet de la tige, disposées en une petite tête presque sessile; leurs calices sont tout hérissés de poils; les corolles sont blanches, rayées de blanc. ^ Cette espèce croit dans les lieux un peu humides des Pyrénées et des hautes Alpes du Dauphiné, du Piémont, de la Savoie: je l'ai trouvée en abondance dans les montagnes voisines du Mont-Blanc.

3416. Véronique serpolette. *Veronica serpyllifolia*.

Veronica serpyllifolia. Linn. spec. i5. Fl. dan. t. 492. Lam. IUnstr. p. 188. B

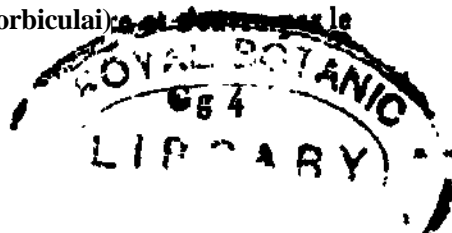
13. *Veronica humifusa*. Dicks. Act. Soc. Linn. a. p. 288. — *Veronica serpyllifolia nummularifolia*. Thunberg. Fl. Paris. II. 1. p. C.

Sa tige est couchée dans sa partie inférieure qui rampe en manière de souche; elle s'élève ensuite sans se ramifier jusqu'à la hauteur d'environ deux décimètres: ses feuilles sont ovales, obtuses, glabres, non ridées et à peine sensiblement crénelées; les inférieures sont opposées, et les supérieures sont alternes et plus étroites: les fleurs sont blanches, rayées de bleu. La variété *2* est plus petite, plus rampante, et a les feuilles plus arrondies. On trouve cette plante sur les bords des champs. ^ La *Veronica tenella* d'Aurion, qui a les fleurs pourpres et les feuilles un peu pétiolées, diffère-t-elle réellement de la véronique serpolette?

CCCXLVII. SIBTHORPIE. *SIB THORPIA*.

Sibthorpia. Linn. Juss, Lam..

CAR. Le calice est à cinq parties; la corolle a un tube court et un limbe à cinq lobes égaux et ouverts; les étamines sont au nombre de quatre, dont deux plus courtes; le style est en tête; la capsule est comprimée, orbiculaire et s'ouvre par le sommet.



3417* Sibthorpie d'Europe. *Sibthorpia Europeea***Sibthorpia Europeea*. Linn. spec. 880. Lam. Illustr. t. 535.**Pluk. t. 7. f. 6. — *Sibthorpia prostrata*, Salisb. ic. IT. t. 6.

Ses tiges sont grêles, filiformes, e* talées sur la terre et ordinairement rampantes; elles poussent des feuilles pétiolées, orbiculaires, un peu lobées sur les bords, et ressemblent à celles des chrysosplènes ou des hydrocotyles; les tiges et les feuilles sont hérissées de poils épars; les fleurs sont petites, d'un jaune un peu rougeâtre (rougeâtres Linn., jaunes Juss.), axillaires, solitaires, portées sur des pédicelles de moitié au moins plus courts que les pétioles et hérissés ainsi que les calices. Ou quelquefois ♀. Cette petite plante croit dans les lieux humides et le long des ruisseaux; elle a été trouvée à Saint-Léger et à Mantes près Paris (Thuil.) à Saint-Bonier près Caën (Rouss.); aux environs de ZVantes, à la Raudière, le Guimoreau, le Tertre, l'abbaye de Prières (Bon.); en Bretagne près Antrain, et entre Kimper et Brest; à Yire en Normandie, etc.

CCCXLYIII. E13 PHRAISE.***EUPHRASIA.****JSuphrasia. ^jinn*, Juss. Lam. — *Euphrasia et Odontites*. HaK

CAR. Le calice est à quatre lobes; la corolle a deux lèvres % dont l'inférieure a trois lobes égaux; les deux anthères inférieures portent à leur base un petit appendice acéré et semblable à une épine ou à un poil; la capsule est ovoïde, comprimée.

3418. Euphrase officinale. *Euphrasia officinalis***Euphrasia officinalis*. Linn. spec. 841- Lam. Illustr. t. 518. f. 1.

Bull. Herb. t. 233.

SSL tige est haute de 12-15 centimètres, droite, quelquefois simple, plus ordinairement branchue, presque cylindrique et noirâtre; ses feuilles sont petites, ovales, bordées de dents obtuses assez lisses, et la plupart opposées; ses fleurs naissent dans les aisselles supérieures des feuilles; elles sont d'une couleur blanche mêlée souvent de jaune et de violet ou de pourpre; les étamines ne sont point saillantes hors de la corolle; la lèvre inférieure est à trois lobes échancrés au sommet. On trouve cette plante dans les prés, les pelouses et le bord des chemins; elle fleurit en été. O. Son suc est un peu astringent et a été employé comme ophthalmique.

2419}. Euphràise naine. *Euphrasia minima*.*Euphrasia minima*, Jacq. Schleich. Cat. p. 22. —*Euphrasia officinalis*, JB. Lam. Diet. 2. p. 4^{oo}*

Cette plante n'est peut-être qu'une variété de la précédente > elle en diffère parce qu'elle est toujours plus petite, que sa fleur est moins grande, constamment jaune, et que la lèvre inférieure est proportionnellement plus courte; ses feuilles supérieures ont souvent leurs dentelures pointues comme Euphrasia des Alpes dont elle diffère par la petitesse et la couleur de sa fleur. G. Cette espèce est commune dans les prairies sèches des hautes Alpes, dans les montagnes d'Auvergne, etc. et quoique souvent mêlée avec la précédente, elle se conserve bien distincte.

2X20. Euphràise des Alpes. *Euphrasia Alpina*.*Euphrasia Alpina*. Lam. Diet. 2. p. 400. J. Illustr. t. fii8. f. 2. —*Euphrasia salisburgensis*. Hop. Taschen. 1794* P* 190« Wild, spec. 3. p. 193. — *Euphrasia fubra*. Hoffm. Taschen. 1791. p. 215?

Cette espèce, long-temps regardée comme une variété de l'officinale, en diffère certainement par ses feuilles dont toutes les dentelures se terminent en pointe ou arête accrée; par ses fleurs plus grandes, blanches ou d'un pourpre biefâtre; par sa tige plus longue et ordinairement plus rameuse, garnie de feuilles presque toujours alternes. Elle croît dans les prairies des Alpes du Dauphiné (Lam.); de la Savoie.

2421. Euphràise à larges feuilles. *Euphrasia latifolia***Euphrasia latifolia*. Linn. spec. 841. Lam. Diet. 2. p. 400. — Magn. Monsp. p. 9\$. ic.

Sa racine pousse une tige droite, pubescente, longue d'un décimètre environ, presque toujours simple elle est garnie, surtout vers le bas, de feuilles opposées, ovales-oblongues, un peu hérissées, fortement dentées et presque palmées à cause de la divergence de leurs dents, ce qui est surtout remarquable dans les feuilles florales; les fleurs sont purpurines, tubuleuses, sessiles, axillaires et disposées en épi serré, oblong, simple et terminal; leur lèvre supérieure est assez courte et voûtée en casque; l'inférieure est à trois lobes obtus. O. Cette plante croît sur les collines et dans les pres montagnes des provinces méridionales, aux environs de Montpellier à Caunelles (Gou.) f

aux Carrigues près Saint-Jorde (Magn.); en Provence (**Gér.**); aux environs de Nice, de Turin, de Montferrat (All.); en Dauphiné (Yill.); à Sorreze', dans l'isle de Corse.

2422. Euphrase dentée. *Euphrasia odontites.*

Euphrasia odontites. Linn. spec. 8ii. "Wild. spec. 3. p. 194*
Fl. dan. t. 6a5. — *Euphrasia serolina.* Lam. Fl. fr. a. p. 350,
— *Bartsia odontites.* Iiuds. Angl. 268.
6. *Euphrasia verna.* Bell. Act. Tar. 5. p. 3Q8.
y. *Flore alba.*—Lam. Diet. a. p. 401.

Sa tige est haute de 5 décim., droite, très-brançue et à quatre angles arrondis; ses feuilles sont sessiles, opposées, lancéolées, toutes dentées et un peu velues | les fleurs lèvent la tige et les branches; elles forment des épis feuillés, et sont ordinairement tournées d'un même côté sur chaque épi : les étamines sont un peu saillantes hors de la corolle) celle-ci est ordinairement rose; elle est blanche dans la variété indiquée par Lamarck. La variété 0 ne diffère de l'espèce ordinaire, selon Willdenow, que par ses feuilles moins dentées et ses bractées plus grandes; elle a été trouvée en Piémont. La variété CL croît dans les lieux stériles et incultes dans toute la France; elle fleurit en automne. 0.

3423. Euphrase jaune. *Euphrasia lutea.*

Euphrasia lutea. Unn. spec. 84a. Jacq. Austr. t. 3g8. Lam. Fl. fr. a. p. 319- — *Euphrasia cons.* Crantz. Austr. p. 398.

Cette plante s'élève jusqu'à 2 et 3 décim., elle est ramess, droite, pubescente ordinairement dans toutes ses parties; ses feuilles sont opposées, lancéolées et dentelées dans le haut de la tige, linéaires, éparses et le plus souvent entières vers le haut des branches où elles servent de bractées; les leurs sont d'un beau jaune, disposées vers le haut de la tige et des rameaux, en épis alongés, serrés et entremêlés de feuilles | les étamines sont jaunes, très-saillantes hors de la corolle; les lobes latéraux de la lèvre inférieure sont denticulés, selon l'observation de Willdenow. G. Cette plante croît dans les lieux montueux et arides de la Provence; sur les collines de Mauret, Barret et Montciguèz (Gar.) | en Dauphiné parmi les blés, (Yill.) | en Piémont (A.H.); aux environs de Bex, de Basle, etc. (Hall.); à Castelnau et à Mbnlferrier (Gou.) 5 à Lyon et dans la Bresse (Latourr.) | au Puj-de-Dôme. et au mont d'Or (Yill.)

Ingré et Saint-Ay près Orléans (Dub.); entre Mongeron et Senart (Thiul.).

3424. Euphrase à feuilles de lin. *Euphrasia linifoliai*

Euphrasia Hnifolia, Linn. spec. 84*. Gr. Gallapr. a85. —
Euphrasia lutea, var. Lam. Diet. 3. p. 4^{01<} —*Euphrasia lawis*, Gaicr. Fl. montaub. p. m. — Col. Ecpbr. a. p. 68. t. 69.

Cette espèce, que plusieurs auteurs ont réunie tantôt avec la précédente, tantôt avec la suivante, diffère de la première, parce qu'elle est entièrement glabre, que ses feuilles inférieures sont entières, linéaires, éparses et beaucoup plus petites que dans l'euphrase jaune: elle se distingue de la seconde, parce qu'elle n'est ni visqueuse ni odorante; que ses calices sont glabres et non pubescens, que ses étamines dépassent la lèvre supérieure de la corolle. O, Elle croit dans les lieux secs et humides; recueillie à Courmayeur dans la vallée d'Aoste j'en ai reçu des échantillons trouvés en Corse par Jull. Noisetier à Montredon près Marseille, par mon frère; aux environs de Narbonne. Elle croit aux environs de Grenoble, de Mison, de Sisteron (Vill.); de Bultieria, et de Crivelli, etc. dans le Piémont (Dell.).

iiLis* Euphrase visqueuse. *Euphrasia viscosa*.

Euphrasia viscosa. Linn. Mant. 86. Lam. Diet. a. p. 350. —*
Garid, Aix. p. 351. t. So. —*Euphrasia Hnifolia*. Lam. Fl. fc. a. p. 350.

Cette plante est très-facile à reconnoître parce qu'elle est chargée de petits poils peu apparens qui exsudent une liqueur visqueuse, dont l'odeur approche de celle du melon ou de la pomme; elle diffère en outre de l'euphrase jaune, par ses feuilles entières; de l'euphrase dentée-, par ses fleurs jaunes; de l'euphrase à feuilles de lin, par ses calices pubescens: les lobes latéraux de la lèvre inférieure de la corolle sont écharvés (Wild*) et les étamines sont peu ou point saillantes hors de la corolle. Q. Elle croit dans les lieux secs et stériles des provinces méridionales à Campestre près Montpellier (Gou.); aux Garrigues du Montagneux, de Barret, de la plaine de Peirières et à Cuquo près Aix en Provence (Gar.); au Bacis, à la Saule, à Nefles dans le Dauphiné (Vill.); dans la forêt de

Safges près Leuch (Hall.); aux environs de Nice, Bussoiïns T Modanc , Bramant, Berzbs (All.).

CCCXLIX. BARTSIE.

BAR TSIA.

Bartsia. Linn. Sm. — *Rhinanthi* sp. Lam. — *BarUia et Be I la r-dia*. All.

CARi Le calice est à quatre lobes, plus ou moins coloré, non renflé; la corolle est à deux lèvres, dont la supérieure concave et l'inférieure à trois lobes; les anthers sont cotonneuses } la capsule est obovoïde, comprimée, les graines anguleuses.

24⁶. Bartsie des Alpes.*Bartsia Alpina*.

Bartsia sftjün a. Linn. spec. 839. Fl. dao. t. /p. — *Hhinnthus sflpina*. Lam. Fl. fr a. p. 35{. — *Stethnia jitpina*. Crunum* Austr. p. 294.

Sa tige est haute de 2 décim. , droite, simple et un peu velue; ses feuilles sont toutes opposées, sessiles, cordiformes ou ovales, et dentées en leur bord j les nervures, disposées dans les aisselles supérieures d'entre les feuilles, forment un épi feuillé et très-coloré; elles sont d'un rouge violet, ainsi que leur calice et leurs bractées. ^ (Cette plante croît dans les pâturages humides des hautes montagnes des Pyrénées, des monts d'Or, des Alpes, du Jura.

2427. Bartsie en épi.

Bartsia spicata.

Bartsia spicata. Ramond Bull. Philom. n. 4². P. 14^{1a} ta 10[<] f* 4*

Cette espèce diffère de la précédente par ses épis plus allongés et presque en forme de cône; par ses feuilles qui vont en diminuant de grandeur de la base au sommet, et dont les bords sont moins dentelés } par ses poils plus courts et jamais glanduleux au sommet; par ses fleurs plus petites et plus pâles. ^ Elle a été observée par M. Rainond, dans les Pyrénées sur le Lhéris, au voisinage de Bagnères et près de Luz, sur les pentes des montagnes.

2428. Bartsie trixago.

Bartsia trixago.

Bartsia trixago. Linn. spec. cd. I. p. 602. — *Rhinanthus trirago*. Linn. spec. 840. Lam. Dice. 2. p. 69. — *Rhinanthus maritima*. Lam. Fl. fr. 2. p. 353. — Moris. 3. s. 11. t. 24. f. 8.

Cette espèce s'élève à 3 décimètres; sa tige est droite, hérissée, non divisée et garnie dans toute sa longueur de feuilles lancéolées, un peu étroites, dentées, pointues, fort rapprochées et disposées comme sur quatre rangs, par paires opposées en croix; les fleurs sont de couleur jaune ou blanche et les

DES RHINANTHACÉES. 477

sont presque sessiles et placées dans les aisselles supérieures des feuilles où elles forment un épi terminal. Cette plante croît dans les lieux humides et maritimes en Provence près Saint-Tropez, Étatnatuelle, Toulon (Gér.); à Cète et au-delà de Nazareth près Montpellier (Gou.); aux environs de Narbonne. O.

2429. Bartsie bigarrée. *Bartsia versicolor.*

Rhinanthus venicolor Wild. spec. 3. p. 190. — *Rhinanthus versicolor*, var. *ji.* Lam. Diet. 2. p. 62. Dcsf. Atl. 2. p. 33. — *Btllardia Lrixago*. All. Ped. n. 220. excl. syn. — Barr. ic. t. 666.

Cette plante diffère du vrai trinago par ses fleurs purpurines; par ses feuilles linéaires même dans le bas de la plante; par sa tige moins velue, et parce que ses feuilles supérieures ne sont dérivées qu'au vers leur base et non dans toute leur longueur: elle s'en rapproche par son port, sa lige simple, ses calices velus et la structure de sa fleur. O. Je décris cette plante d'après des échantillons recueillis, les uns en Barbarie, par M. Desfontaines; les autres entre Rome et Florence, par M. Yahl, et j'en indique en France parce qu'elle me parait s'accroître en tous points avec la description d'Amioni, qui lui donne le nom impropre de *trixago*. Selon ce naturaliste, elle croît sur le rivage de Nice près Lanterna.

2430. Bartsie visqueuse. *Bartsia viscosa.*

Bartsia viscosa. Linn. spec. 839. — *Rhinanthus viscosa*. Lam. Fl. fr. 2. p. 354. — *Rhinanthus maxima*. Lam. Diet. a. p. 61. Dcsf. Atl. 2. p. 34. non Wild. — Barr. Ic. t. 665.

Sa tige est haute de 5 décim., simple, cylindrique et un peu velue; elle est garnie dans toute sa longueur, de feuilles sessiles, lancéolées, dentées, un peu ridées et terminées en pointe: ses fleurs sont grandes, de couleur jaune, disposées dans les aisselles des feuilles, et occupent presque la moitié supérieure de la tige; leur calice est oblong, strié et quadricide. Cette plante croît en Provence dans les prairies maritimes et les forêts des Maures (Gér.) 5 aux environs de Nice (A.H.); de Dax (Thorc) à Villers près Caën (Rouss.), aux environs du Mans; dans l'Anjou; au bourg de Brie près Rennes; à Macheou, Valet, la Regripière, Guerrande, Saint-Colombain et Villeneuve près Nantes (Bon. |. &

CCCL. RHINANTHE. *RHINANTHUS.*

Rhinanthus. Sm. + *Rhinanthus*. Linn. — *Mimulus*, A dans. — *Alectorolophus*. Hall.

CAR. Ce genre diffère des bartsies par son calice noncoloré, renflé et à quatre dents; par la lèvre supérieure de sa corolle comprimée; par ses grains presque planes.

2451. *Rhinanthe glabra.* *Rhinanthus glabra.*

Rhinanthus glabra. Lam. Fl. fr. a. p. 352. Bull. Herb, t* i*5. — *Rhinanthus crista-galli*, aet J3. Linn, spec; 8{o. — *Rhinanthus crista-galli* Viil. Dauph. 2. p. 413. — *Mimulus crista-galli*. Scop. Garn. n. 751. — *Alectorolophus glaber*. AU. Ped. n. 206. — Riv. t. ga. jB. *Alpina*. — IUW. n. 383. 0.

Sa tige est droite, quadrangulaire, simple ou rameuse, haute de 5 décimètres; ses feuilles sont glabres^h sessiles, along^{ées},[^] plus larges à leur base, et se rétrécissant vers leur sommet; elles sont garnies de dents nombreuses et très-rapprochées: les fleurs forment un épi terminal muni de bractées assez larges * lancéolées, dentées -, les corolles sont jaunes, ont la lèvre supérieure courte et très-comprimée. La *crête de coq* ou *cocrisie*[^] est commune dans les prés et les pâturages humides. O. La variété /5, qui se trouve dans les Alpes, ne diffère de la précédente que par sa petitesse.

2432 • *Rhinanthe velue.* *Rhinanthus hirsuta.*

Rhinanthus hirsuta. Lam. Fl. fr. a. p. 353. — *Rhinanthus alectorolophus*. Poll. Pall. n. 580. — *Rhinanthus crista-galli*, y« Linn. spec. 840. — *Alectorolophus hirsutus*. AH. Ped. n. 205. — *Mimulus alectorolophus*. Scop. Garn. n. 54. £. *Caute simplici*. — *Rhinanthus trixago*. Thuil. Fl. par. II. f. p. 304* non. Linn.

Cette espèce ressemble entièrement à la précédente, mais elle en diffère par ses calices constamment hérissés de poils; par ses fleurs d'un jaune moins foncé et souvent tachées sur leur lèvre inférieure. La variété *ct* est un peu rameuse; la variété /2 est absolument simple comme la bartsie trixago, dont elle diffère d'ailleurs par la forme des fleurs et des feuilles. Plusieurs auteurs ont regardé cette espèce comme une variété de la précédente[^] mais elle s'en conserve distincte quoique croissant dans les mêmes lieux. Elle se trouve en général dans les prairies sèches. O, ,

DES RHINANTHACÉES. 479
CCCL. PEDICULAIRE. *PEDICULARIS.*

Pedicularis. Linn. Hall. Juss. Lam.

CAR. Le calice est un peu ventru, à cinq divisions simples et découpées; la corolle est tubuleuse, à deux lèvres; la supérieure comprimée, souvent échancrée et en forme de casque; l'inférieure plane, étalée, à trois lobes; la capsule est comprimée, arrondie, pointue et souvent oblique au sommet.

OBS. Les feuilles de toutes les espèces sont découpées en lobes ordinairement deniés, disposés comme les folioles d'une feuille pennée, et qui atteignent souvent la côte principale

§. I^{er}. *Tige rameuse; fleurs rouges.*

2433. *Pédiculaire des marais. Pedicularis palustris.*

Pedicularis palustris. Linn. spec. 845. Lam. Illustr. t. 517. f. 1.

— Riv. t. 93. — Hall. Helv. n. 3ao.

0. *Flore alpe. — Wild. spec. 3. p. 303.*

Sa tige est droite, glabre, rameuse, haute de 5-5 décim. ses feuilles sont divisées en lobes opposés, linéaires, fortement deniés, disposés comme les folioles des feuilles pennées, et séparés les uns des autres jusqu'à la côte principale; les fleurs sont purpurines, presque sessiles, axillaires et solitaires à chaque aisselle; les inférieures sont écartées; les supérieures rapprochées en un feuillage: leur calice est ovoïde, renflé, hérissé de quelques poils, presque à deux lèvres découpées en forme de crénelé; la lèvre supérieure de la corolle est obtuse, tronquée, munie de deux dents un peu au-dessous du sommet et l'inférieure est oblique. Cette plante croît dans les marais découverts et herbeux; elle fleurit à la fin du printemps. O.

2434. *Pédiculaire des bois. Pedicularis sylvatica**

Pedicularis sylvatica. Linn. spec. 845. Lam. Fl. fr. a. p. 359*

— Lob. ic. t. 748. f. a. — Hall. Helv. n. 3at.

Cette espèce s'élève moins que la précédente; sa tige est quelquefois couchée, et fournit dès sa base des rameaux très-ouverts; ses feuilles sont pinnatifides, et leurs divisions sont presque ovales, bordées de dents aiguës; les fleurs sont sessiles, ramassées la plupart au sommet de la tige et des rameaux, quelques-unes seulement sont isolées et inférieures aux autres; leur corolle est d'un rouge pâle, tachée en sa gorge, allongée et fort grêle; le calice est oblong, à cinq lobes découpés irrégulièrement; la lèvre supérieure diffère de celle de la précédente

ence qu'elle porte deux dents beaucoup plus aiguës. Cette plante croit dans toute la France, dans les bois marécageux, surtout dans les montagnes.

§. II. *Tige simple ; Fleurs rouges.*

2455* Pédiculaire tronquée. *Pedicularis recutita.*

Pedicularis recutita. Linn. spec. 846. Jacq. Austr. t. 258. — Hall. Helv. n. 316. t. 8. f. 2.

Sa tige est simple, droite, grasse, haute de 2-4 décim.; ses feuilles sont profondément pinnatifides, à lobes rapprochés, nombreux, lancéolés, incisés ou dentés et un peu réunis à leur base; les fleurs sont purpurines, serrées en un épi oblong garni de feuilles à sa base; leur calice est glabre, à cinq dents en tiers et inégales; les bractées sont linéaires, un peu laineuses à leur base sur les Lords; la lèvre supérieure de la corolle est longue, très-obtuse, tronquée sur le bord et dépourvue des dents qu'on observe dans les deux espèces précédentes. ^ . Cette belle plante croit dans les lieux humides des hautes Alpes 5 je l'ai trouvée en été sur le penchant du mont Saint-Bernard, du côté de la vallée d'Aoste elle croit dans les prés du mont Echallier, entre Fraissen et Pejran (All.); à la source du Rhône (Hall.).

2436. Pédiculaire incarnate. *Pedicularis incarnata.*

Pedicularis incarnata, Jacq. Austr. t. 140. All. Pcd. n. 128. t. 3. f. a. non Linn, ex Wild. spec. 3. p. 21a. — *Pedicularis rostrato-spicata.* Crantz. Austr. p. 317.

Cette espèce a le port de la précédente, mais elle en diffère par ses feuilles dont les lobes sont beaucoup plus étroits; par son épi dépourvu de feuilles; par ses calices fort revêtus de poils blancs, et parce que la lèvre supérieure de sa corolle se prolonge en un bec allongé, courbé en faucille, tronqué au sommet: sa fleur est d'un rouge incarnat plus clair que dans la pédiculaire tronquée. ¥. Elle croit dans les lieux humides des hautes montagnes, où elle fleurit en été } je l'ai recueillie dans les Alpes, au pied du mont Saint-Bernard, du côté de la vallée d'Aoste: elle se trouve en Dauphiné, en Oisans, dans le Queyras, à Orcières, etc. (Vill.); elle est commune sur les hautes Alpes du Piémont près des neiges (All.).

2437. Pédiculaire ver- *Pedicularis verticillata*.
ticillée.

Pedicularis verticillata. Linn, spec 846. Lam. Fl. fr. a. p. 361.
Jacq. Auftr. t. aeG. — Hall. Hclv. n. 3-i8. t. 9. f. 1.

Sa racine pousse plusieurs tiges hautes de 1 à 15 centim. , droites et très - simples; ses feuilles sont pinnatifides) leurs lobes sont oblongs , dentés et un peu moins serrés que dans l'espèce précédente : les feuilles radicales sont nombreuses et couchées sur la terre; celles de la tige sont ternées et quaternées ; les unes et les autres sont un peu étroites et assez molles : les fleurs sont disposées en épi terminal; la lèvre supérieure de leur corolle est très-obtuse à son extrémité; le calice est un peu hérissé et à cinq dents très-courtes; la capsule est coraprimée, deux fois plus longue que le calice , pointue et un peu arquée: 3fr! Elle fleurit à l'entrée de l'été. On la trouve dans les lieux humides des hautes montagnes\$ elle est assez abondante dans les Alpes de la Savoie, à Pormenaz, Villy, etc.; dans celles du Dauphiné (Vill.); du Piémont (All.)j de la Provence (Gér.) ; à l'Esperou et à l'Espinouse près Montpellier (cGou.)} dans les Pyrénées.

2438. Pédiculaire à long bec. *Pedicularis rostrata*.

Pedicularis rostrata. Linn. spec. 845. Jacq. Austr. t. a05. Lam.
Fl. fr. a. p. 358. — Hall. Helv. n. 3aa. t. 8. f. i.
jK? *Pedicularis giroflexa*. Vill. Daupb. a. p. 4^6. t. 9.

Sa tige est glabre, droite ou le plus souvent couchée à la base, longue de 2 décim.: je ne l'ai jamais vu se ramifier comme le dit Linné, mais souvent une même racine pousse plusieurs tiges : les lobes des feuilles sont oblongs, pinnatifides , dentés ; souvent crépus ^m7 les fleurs sont purpurines , disposées en épi peu serré , sur-tout vers le bas; chacune d'elles est portée sur un court pédicelle : le calice est hérissé de poils blancs, divisé en cinq lobes dentés; la lèvre supérieure de la corolle se prolonge en un long bec un peu courbé , étroit et tronqué au sommet. ^ Elle croit dans les prairies un peu humides des hautes montagnes j dans les Pyrénées et les Alpes.

2439. Pédiculaire arquée. *Pedicularis giroflexa*.

Pedicularis giroflexa. Wild. spec. 3. p. a 18. — *Pedicularis toherosa*. All. Pod. n. a3i. — Kall. Helv. n.3:4-1. n<

Cette espèce, que j'ai reçue tantôt sous le nom de *giroflexa*,

tantôt sous celui de *rostrata*, ne me paroît distinguée de *In* précédente que par ses calices glabres et non hérissés de poils. Elle croit de même dans les prairies un peu humides des Alpes et des Pyrénées. ^ . Je n'ai point cité le synonyme de Yillars, quoique la figure donnée par ce botaniste convienne assez bien à notre plante; mais il dit le calice hérissé dans sa *pedicularis giroflexa*, et velu dans sa *pedicularis rostrata*, ce qui me fait croire qu'il n'a pas connu notre plante, et qu'il a décrit comme espèces deux variétés de la *pedicularis rostrata*. Notre *pedicularis giroflexa* convient bien avec les descriptions d'Al-lioni, de Willdenow et de Haller, qui disent le calice glabre.

3441. Pédiculaire en *Pedicularis fasciculata*. faisceau.

Pedicularis fasciculata. Bell, ex Wild. spec. 3. p. 218. — *Pedicularis Alpina asphodeli radice purpurascens flore*. Tourn. last. 173. VilJ. Dauph. a. p. 4*7- not. T.

Cette espèce, que je décris d'après l'échantillon conservé dans l'herbier de Tournefort, se distingue à sa racine composée de fibres fasciculées, simples, un peu réunies vers le milieu, amincies aux deux extrémités et assez semblables à celles des asphodèles; sa tige est simple, haute de 3 décimètres; ses feuilles sont dénudées dans leur moitié inférieure, excepté celles qui entourent l'épi, divisées jusqu'à la côte moyenne en lobes écartés, pinnatifides, grêles, à dents linéaires étacérées; ces feuilles ressemblent en grand à celles de la pédiculaire rose, dont je trouve un échantillon mélangé dans l'herbier de Tournefort avec l'espèce que je décris : les fleurs sont purpurines, l'épi; leur lèvre supérieure se prolonge en bec court, un peu arqué, pointu et à trois dents. ^ . Elle croit dans les Alpes du Piémont.

3441. Pédiculaire rose. *Pedicularis rosea*.

Pedicularis rosea. Jacq. ic. rar. 1.1.115. Wild. spec. 3. p. 110.
— *Pedicularis hirsuta*. All. Pcdem. n. aa; . t. 3. f. 1. spec. t.
la. f. 1.

Sa tige est simple, presque nue, droite, un peu cotonneuse vers le haut, longue de 1 décim. au plus; ses feuilles, la plupart radicales, se distinguent à leurs lobes linéaires, très-pointus, entiers ou munis d'une dent aiguë sur chaque côté; les calices sont hérissés, à cinq lobes peu profonds; leurs fleurs sont d'un pourpre rose, disposées en épi court et serré; leur

levre supérieure est obtuse, nullement dentée au sommet. V. Elle croit parini les rochers voisins des neiges qui se fondent dans les hautes Alpesj au Col-Vieux dans le Queyras ("Vill.); au mont Cenis) au Jaillione, au Vallon; dans les valle'cs de Viii, de Pont, de Groscaval et de Ceresole (All.).

§. III. *Tige simple ; fleurs jaundtres.*

244^{12*} Pédiculaire tachée *Pedicularis fiammea.*
de feu.

Pedicularis fiammea. Linn. spec. 846. Lam. Fl. fr. a. p.360.—
Hall. Helv. n. 3i5. t. 8. f. 3.

Cette espèce est Tune des plus petites de ce genre; sa tige » qui est droite, simple et glabre, ne dépasse guere 5-j cenliin. de hauteur; ses feuilles sont profondément pinnatifides et remarquables par leurs lobes embriqués, ovales, deux fois dentésj les fleurs sont en petit noibre, disposées en épi peu serré; leur couleur est d'un jaune pâle, mais,elles portent vers leur Bommet deux laches d'un rouge cramoisi, placées sur cbaque coté de la levre supérieure s leur calice est glabre, à cinq dents; la levre supérieure de leur corolle est très-obtuse. 3r. Elle croit dans les lieux humides des montagnes, au mont Cenis et au soimmet du mont Savine (Ail.); dans les moutagncs de Bar— celonnette (Gér.).

2443. Pédiculaire tubdreuse. *Pedicularis tuberosa**

Pedicularis tuberosa. Linn. spec. 847. Vill Dauph. a. p. 430.

Lam. Fl. fr. 3. p< 361. excl. syn. Bauh.— Hall. Helv. n. 3i3«

t. 10.

«. *Stylo incluso, calycc glabto.*—*Pedicularis incarnata*^ All*

Ped. n. »8. t. 4- f- 3.—*Pedicularisuncinata.*V6ic,T)\cu £ac«
5. p. 133. excl. syn.

£. *Stylo exserto, calyee glabro, -** Pedicularis giroflexa,* 0«
Vill. Danph. a. p. 427.

y. *Calyee tomentoso, stylo exserto.*

Sa racine est noire, grosse, divisée en plusieurs portions cylindriques et épaisses; elle pousse deux ou trois tiges droites, velues, peu garnies de feuilles et hautes de 3 décim. à-peu-près: ses feuilles radicales soat longues, pétiolées, pinnatifides & lobes découpés; elles ont quelque ressemblance avec celle de la mille-feuille: ses fleurs sont disposées en épi terminal etnbriqué de brae fees fort courtes; la levre supérieure de leur corolle forme un bec très-pointu et éckancré. Dans la variété

ce, le calice est glabre, la lige droite, le style renfermé dans la fleur; la variété 0 a le calice glabre, les tiges ascendantes, le style saillant; dans la variété y, le calice est hérissé de poils, les tiges ascendantes, le style saillant. Ces plantes croissent dans les montagnes parmi les gazons; dans les Alpes de la Savoie, du Dauphiné (Vill.); de Provence (Gér.); au mont Cenis, aux Alpes de Vinadi et de Fenestrelles (All.); à TEsperou et à TEsPINOUSE (Gou.); dans les montagnes d'Auvergne (Delarb.); dans les Pyrénées.

2444. Pédiculaire à toupet. *Pedicularis comosa.*

Pedicularis comosa. Linn. spec. 847. All. Pedcm. n. 229. t. 4.

f. 1. spec. t. 11. f. 1. Wild. spec. 3. p. aao.

Cette espèce ressemble beaucoup à la variété æ de la pédiculaire tubéreuse, mais elle est certainement distincte de cette espèce par sa tige toujours droite, par son épi garni de feuilles à la base, par son calice à cinq dents entières, et sur-tout parce que la lèvre supérieure de sa corolle est voutée en forme de crosse, échancrée à l'extrémité et munie de deux dents aiguës et descendantes. ♣ Cette plante croit dans les prairies des montagnes; dans les Alpes de la Provence, du Champsaur (Vill*), du Piémont (All.); dans les Pyrénées à la vallée d'Eynès au mont Saint-Guiral (Gou.); au mont d'Or et au Puy-de-Dôme.

2445. Pédiculaire à épi feuille. *Pedicularis foliosa.*

Pedicularis joiinsa. Jnn. Mant. 86. Gouan. Illustr. 37. Jacqk

Austr. 2. t. 139. — Hull. Heir. TL 317. t. 9. f. 3. .

Cette pédiculaire est très-facile à reconnoître parce qu'elle a la lèvre supérieure de la corolle velue en dessus comme les pilomis; sa tige est droite, simple, haute de 2-3 décim., garnie, sur-tout près de l'épi, de grandes feuilles déchiquetées, à lobes pointus et dentés, assez semblables à celles de l'anémone pulsatille; l'épi est entremêlé de feuilles plus petites; les calices sont pubescens sur les bords, à cinq dents, dont la supérieure est la plus grande; la lèvre supérieure de la corolla est très-obtuse, cf • Cette plante croit dans les prairies des montagnes; dans les Alpes de la Savoie; sur les montagnes de la grande Chartreuse; aux environs de Grenoble, d'Uriage, d'Al*levard (Vill.); au mont Colise, au petit mont Cenis, au Saint-Bernard, à Pralugnan(All.); sur les Alpes de Provence (Gér.); dans les Pyrénées à la vallée d'Eyuça (Gou.), et au chemini du

Tour male t (Ram.); au Puy-de-Dôme, au mont d'Or et au Cantal (Delarb.).

CCCLII. MÉLAMPYRE. *MELAMPYRUM.*

Melampyrum. Linn., Juss. Lam.

CAH. Le calice est tubuleux, à quatre lobes pointus; la corolle est comprimée, tubuleuse, à deux lèvres; la supérieure est en casque et a le bord replié; l'inférieure est sillonnée, à trois lobes égaux: la capsule est oblongue, pointue, oblique, à deux loges monospermes (Juss.); l'embryon est placé au côté opposé de l'ombilic (Goertn.).

OBS. Les mélampyres sont la plupart remarquables par leurs feuilles florales, colorées et fortement dentées vers la base; leurs feuilles sont opposées.

2446- Mélampyre des champs. *Melampyrum arvense**

Melampyrum arvense. Linn. spec. 842. Lam. Diet. 4* p- 20. Fl. dan. t. 911.

Sa tige est droite, simple ou branchue, qu'aîfée, rougeâtre et s'élève jusqu'à 5 décim.; ses feuilles sont longues, lancéolées, pointues et sessiles; les inférieures sont très-entières, et les supérieures sont divisées à leur base en lanières sétacées: les fleurs forment un épi conique, très-coloré; les bractées sont planes, bordées de dents sétacées, purpurines ainsi que les corolles, mais la gorge de ces dernières est de couleur jaune; les dents du calice sont rudes. O. Cette plante croît dans les champs parmi les blés*. Ses sentances, mêlées avec celles du blé, donnent une couleur bleue au pain et rendent son goût désagréable. Elle est connue sous les noms de *blé de vacaille*, de *rougeole*, de *queue de renard*.

244? • Mélampyre à crêtes. *Melampyrum cristatum.*

Melampyrum cristatum. Linn. spec. 84a. Lam. Diet. 4- P- 29^F dan. t. 1104.

Cette espèce s'élève un peu plus que la précédente; ses branches sont plus longues et plus étalées; ses feuilles sont lancéolées, étroites, lisses et très-entières; ses épis de fleurs sont serrés et embriqués de bractées d'un verd pâle ou jaunâtre; elles sont dentées et continue ci-dessus, et enveloppent chacune une fleur dans le pli qu'elles forment et les corolles sont rouges, mais leur limbe, et particulièrement leur lèvre

inférieure, est d'une couleur blanche ou jaunâtre. On trouve cette plante dans les prés couverts et dans les bois. O.

2448. Mélampyre des forêts. *Melampyrum nemorosum*.

Melampyrum nemorosum. Linn. spec. 84[^] Lam. Diet. 4* p. 21.
Fl. dan. t. 305. — *Melampyrum violaceum*. Lam. Fl. fr. a.
p. 356.

Sa tige est haute de 5 décim., branchue, étalée et chargée de quelques poils; ses feuilles sont larges et dentées à leur base} elles sont un peu velues et vont en diminuant vers leur sommet, en formant une pointe allongée: ses fleurs sont de couleur jaune, disposées par paires et soutenues par des bractées purpurines ou violettes, profondément dentées ou incisées à leur base; leurs calices sont hérissés de poils blancs. O. Cette plante croît dans les bois montagneux, sur-tout dans ceux de hêtre, aux environs de Grenoble, à la grande Chartreuse, à Saint-Eynard, au Sapcy ('Vill.),' dans les montagnes du Jura.

2449- Mélampyre des prés. *Melampyrum pratense**

Melampyrum pratense. Linn. spec. 843. Lam. Diet. 4* p. ai.

Sa tige est faible, carrée, rougeâtre vers le haut, et s'élève jusqu'à 5 décim.; ses branches sont grêles, longues et étalées; ses feuilles sont opposées, sessiles, ovales, lancéolées et distantes; elles sont quelquefois très-entières, mais souvent les supérieures sont garnies de quelques dents à leur base: les fleurs sont grêles, allongées, blanches en leur limbe qui forme deux lèvres à peine ouvertes, assez semblables à la bouche d'un poisson et qui est constamment taché de jaune. O. On trouve cette plante dans les prés couverts et dans les bois. Elle est nommée vulgairement *rougeole*.

a450. Mélampyre des bois. *Melampyrum sylvaticum**

Melampyrum sylvaticum. Linn. spec. 843. Lam. Diet. 4- p. 33.
— Fl. dan. t. 145.

Cette espèce ne diffère de la précédente que par ses fleurs qui sont de moitié plus petites, qui n'ont point le tube de la corolle blanc, et dont le limbe est plus ouvert. O. Elle croît dans les prés et les bois montagneux.

CCCLIII. TOZZIA . TOZZIA.

Tozzia. Mich. Linn. Juss. Lam.

CAR. Le calice est tubuleux, court, à cinq dents; l'acrolle est tubuleuse, à deux lèvres, à cinq lobes presque égaux; les étamines sont au nombre de quatre, dont deux plus courtes, et l'un des lobes de leurs anières est terminé par une petite soie comme dans les euphrasies; la capsule est sphérique, à deux valves, à une loge monosperme recouverte par le calice?.

OBS. Ce genre rangé parmi les primulacées par Jussieu, en diffère par sa fleur irrégulière, à quatre étamines; par sa capsule monosperme, etc. Son port et son fruit monosperme et bivalve, le distinguent des pyrénacées, avec lesquelles Adanson Pavoit re'uni. La structure de ses anières, observée par Ratnond, le nombre de ses étamines, sa fleur labiée, ses feuilles opposées, m'engagent à le placer à la suite des Linanthacées, dont il diffère par sa capsule uniloculaire et monosperme.

245i. *Tozzia* des Alpes. *Tozzia Alpina*.

Tozzia Alpina. Linn. spec. 84* Lam. Illustr. t. 5aa. Jacq* Austr. t. 165. — Mich. Gen. t. 16.

Une racine tubéreuse et écailleuse à son collet, pousse une tige faible, glabre, herbacée, tendre, garnie de feuilles opposées, demi-embrassantes, ovales-arrondies, un peu dentées à la base, marquées de trois à cinq nervures; les rameaux sont axillaires et opposés; les fleurs jaunes, à-peu-près en forme d'entonnoir irrégulier, placées aux aisselles des feuilles supérieures, et presque disposées en épis interrompus et feuillés. Cette plante est rare; on la trouve dans les bois ombragés des Alpes; à la grande Chartreuse; au mont Brezon; dans le Jura au Creux du Vent; au Chasseral (Hall.); à Allevard, à l'Auldu-Pont, au Colet, à la Grande-Vache (Vill.) > au vallon de Sainte-Anne, à Pralognan et au-dessus de Giavenno (All.)•

S E C O N D O R D R E .

OROBANCHÉES.

OROBANCHEJE.

Capsule à une loge, A deux valves Hires et portant les graines sur leur nervure longitudinale (1).

CCCLIV. OROBANCHE.

*qROBANCHE.**Orobanche.* Linn. Juss. Lam.

CAR. Le calice est fendu en deux parties très-profondes divisées elles-mêmes en deux lobes plus ou moins profonds } la corolle est à quatre ou cinq lobes disposés en deux lèvres; les étamines sont au nombre de quatre, épineuses à leur base; le stigmate est à deux lobes; on observe une glande en forme de croissant à la base de l'ovaire.

OBS. Toutes les espèces de ce genre ont des écailles scarieuses AU lieu de feuilles, et leurs tiges, aussi bien que leurs fleurs, sont jaunâtres ou violâtres, souvent pubescentes et d'un aspect de bois inerte : elles ont souvent leurs racines adhérentes aux racines des autres plantes, telles que le genêt, le thym, le chanvre; mais sont-elles réellement parasites? On peut en douter en voyant que les mêmes espèces sont tantôt libres, tantôt adhérentes, et n'ont jamais qu'une racine adhérente et huit à dix libres. J'ai tenté de faire pénétrer de l'eau colorée dans les orobanches en la faisant sucer par le genêt, et je n'y ai jamais réussi, tandis que les racines libres de l'orobanche la pompent sans difficulté. Je soupçonne donc que l'orobanche se fixe aux autres végétaux simplem[ent] en en t[ant] pour s'y cramponner, non pour en tirer de la nourriture.

§. I^{er}. *Une bractée sous chaque fleur; corolle à quatre lobes.*

2/2. Orobanche majeure. *Orobanche major.*

Orobanche major. Linn. spec. 88a. — Lam. Diet. 4* P* 6a?«. Iustr. t. 551. f. 1. non Pull. Loeff. Thuil. — *Orobanche rapumgenistce.* Thuil. Fl. paris. II. 1. p. 317.

Cette espèce se distingue de toutes les autres orobanches d'Eu-

(1) Cet ordre se rapproche du précédent par ses étamines didyames, par ses anthères épineuses, par sa corolle irrégulière, par ses trains placés. Je long de la nervure du milieu des valves; la seule différence qui existe; entre eux, c'est qu'ici les valves ne sont pas soudées par leur nervure*

rope, à ses étamines absolument glabres même à leur base; elle a une tige simple, d'un jaune roux, longue de 5-10 décim., ordinairement renflée et écaillée à la base; ses fleurs sont assez grandes, renflées, pubescentes en dehors, de la couleur de la tige, à deux lèvres, dont l'inférieure a trois divisions; celle du milieu est plus arrondie que les autres: les bractées sont solitaires, à-peu-près de la longueur des fleurs; le calice est à deux parties divisées elles-mêmes au-delà du milieu, en deux lobes pointus et égaux; le style est pubescent. ♀. Cette plante croît dans les lieux sablonneux; elle adhère aux racines des légumineuses ligneuses, et particulièrement du genêt à balai. On la trouve aux environs de Paris.

2453. Orobanche vulgaire. *Orobanche vulgaris**

Orobanche vulgaris. Lam. Diet. 4* P* 6ai. — *Orobanche major*. Poll. Pal. n. 600. non Linn. — *Orobanche cariophyllacea*. Smith. Act. Soc. Linn. 4- P- 1^9*.

Cette espèce ressemble beaucoup à l'orobanche majeure, avec laquelle plusieurs auteurs l'ont confondue; elle en diffère par sa tige plus courte; par ses fleurs un peu plus grandes, plus rougeâtres et un peu plus crépues; par son style glabre; par ses étamines cotonneuses à leur base, du côté intérieur; par son calice à deux parties divisées jusqu'au milieu seulement en deux lobes souvent inégaux. Elle croît dans les lieux secs et sablonneux, aux environs de Paris, etc. Elle fleurit à l'entrée de l'été.

2454. Orobanche à petite fleur. *Orobanche minor*.

Orobanche minor, Sinton. Soc. Linn. 4* p* 17S. Sin. FL. brit. 2. p. 669. — *Orobanche major*. Loebl. Itin. 151. n. 35. — *Orobanche barbata*. Lam. Diet. a. p. 6a 1.

Cette espèce ressemble, par son port, aux deux précédentes, mais elle en diffère sur-tout par la petitesse de sa fleur; par son calice à deux parties ordinairement divisées en deux lobes très-inégaux et acérés; par sa corolle moins renflée: elle diffère en outre de l'orobanche majeure, par son style glabre et ses étamines velues à leur base; la corolle est jaunâtre, pubescente en dehors, et les lobes de sa corolle sont un peu échancrés; les bractées sont linéaires-lancéolées, velues en dehors, à-peu-près de la longueur de la fleur. Elle croît dans les

champs secs et sablonneux, à Fontainebleau près de la Seine*
 • Fen ai des échanilloris d'Espngne, du Yalais et d'Egyple.

3455. Orobanche élancée. *Orobanche elatior.*

Orobanche elatior. Suit. Soc. Linn. 4. p. 178. t. 17. Smith. FL
 brit. a. p. 669.— *Orobanche amethystea.* Thnil.Fl. paris.II.
 I. p. 317.

Cette orobanche nè differe de la précédente que par se9
 fleurs un peu plus grandes et de couleur rougeâtre ; par ses
 bractées moins velues ; par ses corolles glabres en deliors, et
 dont les lobes ne sont point ébcancrés: elle a le stigmatc jaune
 et non purpurin (*Sin.*). Elle se trouve dans lesbois dpMeudon ,
 de Boulogne et de Yincennes près Paris3 aux environs de
 Sorrèze. ^.

2456. Orobanche du serpollet. *Orobanche epithimum**

Cette espèce cst de rooitié plus petite que les précédentes,
 cTun jaune roussâtre, et reraarcjuable parce que sa tjgc, ses
 bractées et même^ses corolles, sont couvertes de poils un peu
 rougeâtres et légèrement visqueuxj son calice se divise en deux
 parties distinctes divisées elles-mêmes en deux lobes, dont Tun
 est lancéolé-linéaire, et l'autre trois fois plus court, presque
 avorté; sa fleur est tubuleuse, a quatr lobes obtus et creneles }
 les étamines sont velues à la base^ Tovaie est glabre; le style
 'glabre en dessus. ¥• Elle nait dans leslieux sablonneux et arides ,
 et adhère toujours aux racines du thym serpollet. Elle fleurit au
 commencement de l'été; je l'ai trouvée à Fontainebleau.

§. II. *Trois bractées sous chaque fleur, dont une
 adhérente à la tige et deux au calice ; corolles
 h cinq lobes (i).*

a457- Orobanche bleuâtre. *Orobanche ccerulea.*

Orobanche ccerulea. Vill. Dan ph. a. p. 406. Smith. Engl. Bot. t.
 4a3.—*Orobanche purpurea.* Jacq. Aostr. t. 276.—*Orobanche*
Ice vis. Linn. spec. 881. Lam. Diet. 4* P* ^aa» '*.* *Orobanche*
purpurascens. Gmel. Syst. 954•

Une tige simple, droite, unpeu violette, pubescente et haute
 de 2-5 décina. y porte un épi de huit à dix fleurs d'un bleu violet,

(T) Ges deux espèces appartiennent probablement au genre *phelipaea*,
 De*f. All. 3. p. 260.

tubuleuses , plus étroites que dans l'orobanche amethyste, in a is non resserrées au-dessus de l'ovaire comme dans l'orobanche rareuse j les bractées sont pubescentes; les calices sont un peu tubuleux, à quatre lobes, et portent à leur base externe deux petites lanières linéaires; les corolles sont pubescentes en dehors, tubuleuses, courbées, à cinq lobes entiers et presque égaux \$ les étamines sont glabres, le style légèrement pubescent. ^ (Wild.), O (Lam.). Cette espèce croît au bord des champs , des bois et des prés; on la trouve aux environs de Paris, au parc de Saint-Fargeau et au bois de Vincennes (Thuil.).

^458. *Orobanche rameuse.* *Orobanche ramosa.*

Orobancha ramosa. Linn. spec. 88a. Lam. Illustr. t. 551. f. a.

Bull. Herb. t. 399.

JB. *Cattle simplici.*

Cette espèce est facile à reconnoître à sa tige presque toujours rameuse, à sa fleur oblongue, petite, bleuâtre ou jaunâtre, resserrée au-dessus de l'ovaire à la fin de la floraison , et à cinq lobes j à son calice court, divisé en quatre lobes pointus et muni de deux lanières étroites qui partent de sa base externe. Elle croît dans les terres cultivées, presque toujours parmi le chanvre, aux racines duquel elle est souvent adhérente. Elle fleurit en été. O (Vill.), ¥ (Wild.).

CCCLV. LATHRÉE. *LATHRÉE.*

*Lathraea** Linn. Juss. Lam. — *Clandestina*, Tourru Lam. — *Squammaria.* Riv. Hall.

CAR. Le calice est en forme de cloche tubuleuse, à quatre lobes qui n'atteignent pas le milieu : le reste de la structure absolument semblable au genre précédent,

3459. *Lathrée clandestine.* *Lathraea clandestina.*

Lathraea clandestina. Linn. spec. 843. Lam. Illustr. t. 551. f. 1.

Clandestina repens. Lam. Fl. fr. a. p. 3a8.

Sa tige, que l'on pourroit regarder comme une espèce de racine , se divise en deux ou trois rameaux courts, épais, noueux et embriqués de feuilles très-courtes, serrées et blanchâtres; les fleurs sont les seules parties qui paroissent à découvert, les autres se trouvant enfoncées dans la terre ou cachées sous la mousse qui est ordinairement abondante dans les lieux où se trouve ce(t) plaxite s ces racines sont droites et d'une couleur

bleuâtre; leur corolle se termine par deux lèvres, dont la supérieure est entière, pointue et rabattue en casque. On trouve cette plante dans les lieux couverts exposés au froid. ^.

2460. Lathrée écaillée, *Lathrcea squammaria*.

Lathrcea squammaria. Linn. spec. 844. Fl. dan. t. 136. Lam,*
Diet. a. p. *8. — *Clandeuina penduliflora*. Lam. Fl. fr. 2. p.
3ag. — *Squammaria orohanche*. Scop. Cain. n. 760.

Sa racine est rameuse, et par-tout couverte d'écailles charnues, serrées et compactes: elle pousse une tige simple, garnie de quelques écailles distantes, courbée vers son sommet, et souvent terminée par un épi de fleurs blanches ou purpurines qui sont ordinairement pendantes et de moitié plus petites que dans l'espèce précédente; leur lèvre inférieure est à trois lobes. ^. Cette plante croit dans les lieux froids, humides et couverts.

QUARANTE ET UNIÈME FAMILLE.

ACANTHACÈS. ACANTHACEJES.

Acanthi. Joss. — *Acanthoideae*. Vent. — *Personatarum gen**
Linn, A dans.

LES Acanthacées ont de grands rapports avec la famille précédente, mais elles en diffèrent parce qu'elles sont en général plus grandes et plus ligneuses, et sur-tout par la structure de leur fruit: ce fruit est une capsule à deux loges, qui s'ouvre élastiquement en deux valves; la cloison qui porte les graines est opposée aux valves, adhérente avec elles par leur milieu, et se fend du sommet à la base en deux parties continues aux valves et munies de quelques filamens crochus, dans les aisselles desquels les semences sont placées ^ ces graines n'ont point de périsperme; leur radicule est inférieure et leurs cotylédons foliacés.

CCCLVI. ACANTHE. ACANTHUS.

Acanthus, To urn. Linn. Jass. Lam.

CAR. Le calice est à quatre parties inégales presque en forme de lèvre; la corolle n'a que la lèvre inférieure qui est grande et à trois lobes, la supérieure est remplacée par le calice à l'entrée

du tube est garnie de poils; les étamines sont au nombre de quatre, dont deux plus courtes; les anthères sont velues en devant.

2461. Acanthe sans épines. *Acanthus mollis*.

uicanthus mollis. Linn. spec. 891. Lam. Diet. 1. p. a3. IUusir. t. 55o. f. a. Sabb. Hort. Rom. t. i3.

Sa tige est droite, simple, ferine, épaisse, haute de 7 décimètres, et garnie, depuis son milieu jusqu'à son sommet, de fleurs blanches un peu jaunâtres, ses feuilles sont amincies, molles, sinuées, pinnatifides, lisses, et embrassent la partie inférieure de la tige qui les soutient. Cette plante croit dans les lieux ombragés et humides des provinces méridionales, aux environs de Drâguignan (Gér.); de Nîmes, à Salason à gauche près Montpellier (Gou.); à l'isle et aux prés Saint-Germain près Alençon (Ren.)? Elle est connue sous le nom spécial d'Acanthe ou de *Brancursine*.

346a. Acanthe épineuse. *Acanthus spinosus*.

Acanthus spinosus. Linn. spec. 891. Lam. Diet. 1. p. a3. Illustv. t. 55o. f. 1. Sabb. Hort. Rom. 3. t. it.

Sa tige est haute de 5 décimètres, simple, droite, ferme et terminée par un épi de fleurs blanches ou un peu rougeâtres; ses feuilles sont presque toutes radicales ou occupent seulement la partie inférieure de la tige et les sont larges, profondément pinnatifides, lisses, luisantes, d'un vert un peu noirâtre et épineuses en leur bord. Cette plante croit en Provence (Gér.); aux environs de Montpellier (Gou.) de Sorrèze au bois de la Trappe près Alençon (Ren.)?

QUARANTE-DEUXIÈME FAMILLE.
J A S M I N E S . - J A S M I N E J E .

Jasminece. Juss. *—*Lilacece et Jasminece.* Vent. — *Sepiaticce.*
Linn. — *Ja&minorum gen.* Adans.

LES végétaux qui composent la famille des Jasminées, sont des arbres ou des arbrisseaux d'un aspect agréable, à feuilles et à rameaux ordinairement opposés, à fleurs en corimbe ou en panicule presque toujours blanches et odorantes; leur calice est court, tubuleux; leur corolle est tubuleuse, régulière, à quatre ou cinq lobes (nulle ou polypétale dans le frêne) } les étamines sont le plus souvent au nombre de deux, insérées sur la corolle; le fruit est tantôt une capsule analogue à celle des Acanthacées, tantôt un drupe, tantôt une baie; il offre quelquefois deux loges et deux graines, quelquefois une seule loge à une, deux ou quatre graines | Embryon est droit, plane, entouré dans presque toutes par un périsperme charnu^ la radicule est ordinairement supérieure. Cette famille touche d'un côté^ aux Acanthacées par le lilas, qui a une capsule semblable à celle de l'acanthé, de l'autre aux Pyrénacées par le frêne qui a une baie à quatre graines} elle a encore quelques rapports plus éloignés avec les Solanées, les Érables et les Thymélées.

* *JTasmindes dont le fruit est une capsule ou une samara*
(*Lilacece.* Vent.)

CCCLVH. L I L A S . . . L , I L A C .

Lilac. Tourn. Lam. Juss. — *Syringa.* Linn. non Tourn.

CAR. La corolle est tubuleuse et son limbe a quatre parties; les étamines sont cachées dans le tube, au nombre de deux (rarement trois); la capsule est ovale, comprimée, à deux loges, à deux valves, à deux graines attachées à la partie supérieure de la cloison qui se divise comme dans les acanthiacées.

2*463. Lilas comraun.*Lilac vulgaris.*

Lilac vulgaris. Lam. Fl. fr. ? . p. 305. Illustr. t. 7. Ball. Herb, t* afi5. — *Syringa vulgaris.* Linn, spec. 11. — Duh. Arb. 1. p. 36T. t. i38.

B. *Flore albo.* — *Lilia cum alba.* Rea. Fl. orn. p. 100.

y. *Flore majore, limbo planiusculo.* Lam, Diet. 1. p. 5i3. — *Liliacum rothomagensis.* Hen. Fl. orn. p. 100.

Arbrisseau de 5-4 mètres ,dont les feuilles sont opposées, pétiolées, cordiformes, pointues , iisses et très-glabres , et les fleurs polites , nombreuses et disposées en grappes; ces fleurs sont d'un pourpre violet; leur corolle est infundibuliforme et découpée en quatre segmens un peu concaves. La variété j3 se distingue à sa fleur blanche ; la variété y, connue sous le nom de *lilas varin* , a la fleur plus grande , d'un violet plus foncé, et ay ant le Hmbe un peu plus plane. Cet arbrisseau est originaire d'Orient, mais il est très-cominun et cultivé presque par-tout, à cause de la beauté de ses fleurs, et sur-tout à cause de leur odeur agréable. X

2464. Lilas de Perse.*Lilac Persica.*

Lilac Persica. Ladv. Diet. 1. p. 5i3. — *Syringa Persica.* Linn. spec. 11.

«. *Integrifolia.* — Mill. Diet. t. 164. f. I.

j8. *Laciniata.* — Mill. Diet. t. 164. f. a.

Le lilas de Perse est cultivé dans plusieurs jardins; il exige plus de chaleur que le précédent, et ne s'élève guère au-delà d'un mètre de hauteur; ses feuilles sont lancéolées, entières dans la variété *ec* , pinnatifides dans la variété j3. Z.

CCCLVIII. FRÈNE.**FRAXINUS.**

Fraxinus. Linn. Juss. Lam. — *Fraxinus et Ornus.* Mich. To urn.

CAR. Les frènes se distinguent à leur fruit qui est une capsule (*samare*_y Goertn.) plane, ovale-oblongue, terminée par un appendice membraneux en forme de langue; cette capsule ne renferme qu'une graine , à cause de l'avortement de l'une des loges.

OBS. Ce genre doit peut-être, selon Jussieu, être rapproché des érables, quoique ceux-ci soient dépourvus de périsperme. Ces arbres se ressemblent par leurs feuilles composées et opposées, la disposition de leurs fleurs , leurs fruits munis d'appendices, etc.

§. I^{cr}. *Fleurs sans calice ni corolle, jamais hermaphrodites ; anthères sessiles (Fraxinus. Tourn. Ornus. Mich.)* :

3465. Frêne élevé. *Fraxinus excelsior.*

Fraxinus excelsior. Linn. spec. 1509. Lam. Diet. 2. p. 544. —
Fraxinus apetalis. Linn. Fl. fr. a. p. 5a5. — *Ornus.* Mich,
t. 103.

B. Jilcterophylla. — *Fraxinus heierophylla.* VaJil. spec. iued.
p. 53.

Arbre fort élevé, dont l'écorce est unie et grise, le bois blanc et les branches opposées; ses feuilles sont ailées et terminées par une foliole impaire plus grande que les autres *; elles sont opposées et (un vert un peu noirâtre en dessus; les fleurs sont unisexuelles, toujours dépourvues de pétales et remplacées par des fruits alongés et très-pointus; les fleurs mâles ont un petit calice et trois étamines, selon Hoffmann. Dans la var. /3, les folioles inférieures de chaque feuille avortent, et la foliole terminale qui reste seule acquiert une grandeur considérable; on le cultive sous le nom *de frêne à une feuille*. Cet arbre croit dans les terrains un peu humides. J. Son bois sert pour le tour et le cliarronage; son écorce est très-brûlée; ses feuilles servent à la nourriture des bestiaux. M. Dureau pense que c'est le frêne élevé, et non le frêne à fleurs, que les latins désignaient sous le nom d'*Ornus*, et les grecs sous celui de *βαιαν*.

S-II. *Fleurs presque toujours hermaphrodites, munies d'un calice et de quatre pétales ; anthères pédicellées (Ornus. Dalech. Tourn.)*.

3466. Frêne à fleurs. *Fraxinus florifera.*

Fraxinus florifera. Scop. Cam. n. 1a50. — *Fraxinus ornus.*
Linn. spec. 1510. Lam. Diet. 2. p. 5a7. — *Fraxinus panicu-*
lata. Mill. Dice. n. 4.

B. Fraxinus Theophrasti. Duh. arb. i. p. a5a. t. 101.

Arbre médiocrement élevé, dont les fleurs disposés en panicule sont très-rarement unisexuelles, toujours munies d'un calice extrêmement court et d'une corolle à quatre pétales blancs, linéaires et alongés; les fruits sont plus étroits et plus obtus que dans le frêne élevé; les feuilles sont composées de folioles plus petites, lancéolées^ dentées inscise, presque égales entre elles
et

let d*un verd un peu plus roux. La variété ò, connue sous les toins *defrehe de Montpellier, frete de Theophraste* ^ a les folioles plus étroites et les fruits plus targe's à Ja base. J>. Cct arbre croit dans les forêts sur les collines , en Alsace (Lain.) j en Provence (Gér. Gar.); en Piémont (All.). On en tire la marine dans le midi de l'Italie, aussi bien que *desjrxinus rotundifolia* et *parvifolia* , Lam. M. Durcau pense que cette es- pèce est celie que les latins désignoient sous le nom spécial de *fraxinus* , et les grecs sous celui de ju*/j£.

** *Jfasminées dont le fruit est un drupe oil une haie*
(*Jasminece. Vent.*).

CCCLIX. OLIVIER. O L E A.

Olea. Tourn. Linn. Jass. L&M. Goettn.

CAR. Le calicé est à quatre dents; la corolle a le tube courfc let le limbe à quatre divisions ovales; les divisions du stigma sont échancres; le fruit est un drupe* dont le noyau est natu- rellement à deux loges e± à deux graines > quelquefois un Uocu- laire et monospermé pW avolement, comaue dans Tolivier ^Europe.

OBS. L'olivier est le seul végétal oil l'huile fixe ne soit pas renfermée dans la graine et soit placée autour au noyau.

51467. Olivier d'Europe. *Olea Europea*.

Olea Europea. Linn. spec. xi. Lam. Diet. 4- p. 537. Jllustr. u
»f. i.

*. *SUvestris. A-WHh* Diet. n. 3.

0. *Culta*.— *Olea gallica* a. Mill. Diet; ri. T:

Arbre de moyenne grandeur, dont la lige est branchue, l'é- Corce lisse, les feuillos opposées, persist antes, dures, simples, entières, ovalos on lancéolés, verles el lisses en dessus, blan- ches et soyeuses en dessous , et dont les fleurs sont disposées en petites grappes ou solitaires aux aisselles des ffeuilles. La variété dLy, qui est la souche primitive de l'olivier, à la tige base, les feuilles courtes et obtuses; la variété /3, qui est cultivée dans tout le midi de la France pour obtenir l'huile de s^s fruits, à les feuilles plus longues et plus lancéolées. El le présent e un grand nombre de sous-variélés, que nous indiquerons succinclemen i d'après les botanistes habitans du midi.

a. *Olive d'Espagne (olea hispanica, Mill. Diet, n; a.)* J sf* distingue à la grosscur de son fruit qu'on eroploie pour confirc#

«t qui donne une huile amère. Elle est connue sous les noms de *olivier à gros fruit, espagnole, plan d'eiguières de la grosse espece*; se cultive à Aix et Marseille. La *co'iasse* de Nîmes ne paroît pas en différer.

. . *b. Olive picholine* ou *saurine* (*olea oblonga*, Gou. Fl. 6.); fruit alongé, ovale-^{olj^gjn}oiragjetit, bombé d'un côté j feuille large : le fruit se confit pour usage de la table. — Provence.

c. Olive pointue (*olea oblonga atrovirens*, Gar. 555.); fruit oblong, pointu aux deux bouts, d'un rouge foncé à sa maturité, donne une bonne huile?. —* Provence, Languedoc^{Kg^jjg^}

, *d. Olive blanchei* ou *vierge* ou *blancane* (*oleaalba*, Clus. Hist. a5.); fruit blanc balre, ovoïde, tronqué, très-petit, presque inutile. — Nice, Provence.

. *e. Olive caiarmeou aglandeau*; fruit petit, arrondi. ^{l'huile la}

f. Olive laurinne; fruit oblong, un peu plus gros que le précédent. ^{le plus bon}

g. Olive royale ou *Uiparde* (*olea regia*, Roz. Diet), ressemble au [°] *a* : fruit moins crost^{Jte^}-charnu. — Provence[^]
^{huile à la main} *hlutveaman Her* ou *ameuon*, *ameuingue* (*olea arnygdalina*, Gou. Fl. 6.) \$ fruit ovoïde, gros, noirâtre, piqueté, arrondi à la base, pointu au ^{scm?}met. — Provence, Languedoc.

E. Olive cofniau ou *cormau*, *courgnale*, *plan de salon* (*olea craniomorpha*, Gou. Fl. 6-)} fruit petit, alongé, arqué, noir, pointu, marque de deux sutures; rameaux pen dans. — Provence, Languedoc. Huile fine. ^{Mm+CttdyiiiA.} G+c.

k. Olive ampoullau ou *baralengue* (*olea spherica*, Gou. Fl. 6.); fruit gros, arrondi, semblable d'ailleurs au ^{a⁰} ^{n/^?} ^{à la base} ^{f m f} ^{qui f'ch'ate}

I. Olive precoce ou *mourreau*, *mourette*, *negrette* * *mourescale* (*oleaprcscox*, Gou. Fl. 6.) j fruit moyen, arrondi d'un noir pourpre, porte sur de courts pedicelles. La *more lie ttc* ou *more* du Saint-Esprit, et *Vamande de Castries*, différent peu de cette sous-variete.

m. Olive verdale, ou *verdau* ou *pourridale* (*olea viridula*, Gou. Fl. 6.); fruit long-temps verd et jamais bien rouge, ovoïde, tronque à la base. — Au pont Saint-Esprit, Montpellier, Pezenas.

n. Olive en bouquets ou *bouteillau*, *boutiniane*, *ribiere*, *rapugete* (*olea racemosa*, Gou. Fl. 6.); fruit en bouquets, arrondi, noir, à noyau court. — Provence, Languedoc.

D. Olive iharbie'e ou *tiquete'e*, *pigale*, *pigan*, *pilage* (*olea*

Qarlegata, Gou. Fl. 7.); fruit d'abord verd, puis rouge, puit violet foncé, tiqueté de points blancs. — Languedoc.

p. Olive sajrerne ou sagerne^ *salierne* {*olea atm-rubens*^ Gou. Fi. 7.); fruit d'un noir violet, à écorce glauque, arrondi par le bas, pointu au sozmet. — Languedoc. *M<+*£< &+*A&l>\J A^*

€j. *Olive odorante, ou luquoise* 011 *luques* (*vlea odorata*, Roz. Diet.) j fruit très-long, courbé en forme de bateau, rougeâtre, tiqueté de Wane. • *JhmZt £*<† &*«*&€*

On peut consulter, relativement aux diverses variétés et *k Id Culture*, de cet arbre, Garidel, Gouan, Rozier, Lamarck, Bernard e t Amoureux. *Bonardict. Lam. . i^ /*

CCCLX. PHILARIA.

PHILLYREA.

Phillyrea. Tourm. Linn. Joss. Lam. Gcertn.

CAR. Le calice est à qua Ire dents \$ lacorolle courte, à quatr<*: lobes; le fruit est unebaie à une loge et à utae graine (proba^ blement par avorteuient).

^468. *Philaria* à *lfumfeujl*^ . *Pfüllrrea* \atifolid.

Phillyrea latifolia. Lam. Diet. 2. p. Sol,—? *JPhillyrea latifoliti et media*. Linn. spec. io*

it. *Lceuis*. Ait. K<iw. 1. p. 11. — Dub. Atb. t. zs5. — Lob. ic. 2» p. t3a. f. 3.

ji. *Spinosa*. Mill. Diet. n. 3. — Plak. t. 3to. f. 4.

y. *Oblicfua*. Ait. Kcw. 1. p. 11.—Clus. Hi?.. 1. p. 5a.

i. *LigHStrifolia*. Mill. Diet. n. 5.—Clus* *Hist*. 1. p» 5s.n.3. ic.

Arbre moyen, très-branchu, dont l'écorce est cendrée, et dont les feuilcs se conserved pendant Thiver^ ses fleurs sont petits; de eonieur verdâtre, ct sont ramassées par petits bou- t|uels dans les aisselles des fcuilles. On en distingue plusieurs Variétés j la première a les feuilles ovales, planes, ordiria iremen t dentéei en scie; la seconde a des feuilles ovales-oblongues, pointues, planes et dentées en scie; dans la Iroisième, ellessont lancéolées-oblongues, pointues, dentées en scie et tordues obliqueinent^ la quatrième porte des feuillosoblongues-lancéol^es, lantôt entières, tantôt dentées en scie. Dans toutcs ces variétés* les fcuilles sont dures, assez luisantes et très-glabres* Cet arbrtf croit dans les provinces méridionales, et se retrouve aux environs de Nantes (Bon.), j)»

2469. *Phillyrea angustifolia*.
'étroite.'

Phillyrea angustifolia, 'Linn. spec. 10. Lam. Diet. a. p. 50a.
..Illustr. t. 8. f. 3.

Cette espèce s'élève un peu moins que la précédente, avec laquelle elle a beaucoup de rapport, mais elle en diffère fortement par la forme de ses feuilles qui sont longues de 5 centimètres à peine de largeur, et dont les bords sont toujours entiers et sans dentelures. On la trouve dans les provinces méridionales et dans l'Ouest, jusqu'aux environs de Nantes (Bon.).

CCCLXI. J A S M I N . *J A S M I N U M*.

Jasminum. To am. Linn. Juss. Lam.

CAR. Le calice est à cinq lobes; la corolle est tubuleuse et a le limbe plane, à cinq divisions obliques; le fruit est une baie à deux loges et à deux grains, ou quelquefois uniloculaire et motiosperme par avortement; les semences sont revêtues d'une arille.

2470. *Jasminum officinale*.

Jasminum officinale. Linn. spec. 9. Lam. Diet. 3. p. a 17. Illustr. t. 7. f. i. Bull. Herb. t. a3i. — *Jasminum vulgatius*. Lam. Fl. fr. 3. p. 306.

Arbrisseau sarmenteux, s'élevant à la hauteur de 2-5 mètres, et produisant beaucoup de rameaux verts, longs, délics et flexibles; ses feuilles sont opposées, profondément pinnatifides, avec un lobe impair plus grand que les autres; ses fleurs sont de couleur blanche, disposés aux extrémités des rameaux, et garnies d'un calice court dont les divisions sont capillaires : ses fruits ne mûrissent pas dans notre climat, quoiqu'ils végètent fort bien. Cet arbrisseau est originaire du Malabar, mais l'odeur suave de ses fleurs le fait cultiver par-tout. >

2471. *Jasminum fruticans*.

Jasminum fruticans. Linn. spec. 9. Lam. Dice. 3. p. 218.—Lob. ic a. p. 5a. f. i.

Sa tige s'élève jusqu'à deux mètres, et fournit beaucoup de rameaux verts, anguleux et flexibles; ses feuilles sont alternes, assez petites, nombreuses, très-glabres, la plupart à trois lobes, mais simples aux extrémités des rameaux; ses fleurs sont jaunes, presque inodores et terminales; les baies sont d'un pourpre noir. On trouve cette espèce dans les lieux secs et sur le bord des

•ignes, dans les provinces luerid ion ales. T>. Get arbrisseau est culfcivé comme ornement dans la plupart des jardins, et sup— porte bienriiver du n#rd de la France.

CCCLXII TROfiNE. LIGÛSTRUM:

Ligustrum. Tourn. Linn. Jnss. Lam. Gcertn.

CAJI. Le calice est `a quatre dents ^la.corollea un tube courts tin limbe -a quatre lobes; la baie est `a deux loges, . a quatre graines (quelquefois deux par avortement).

2472. Troène commun. *Ligustrum vulgare.*

Ligu^trum vulgare.hinn. spec. 10. Lam. Illustr. t. 7. Bull. Herb. t. 3g5.

/S. L at ifo Hum.

Arbrisseau d'environ 2 mètres, dont l'écorce estcendrée * lesrameaux flexibles et les feujles simples , ovalrs-lancéolécs , entières, très-glabres, lisses, oppos^es ct portées sur de coiuls pétioles; eJles persistent dans les hivèrs doux : les fleurs disposées en grappes , sont de couleur blanche; il leur succède des baies rondes , lisses , noires dans leur raaturité. Il est comiiun dans les haies et les bois. j>. On le cultive^en palissadc dans les jardins; ses fcuilles et ses fleurs sont détersives et astringentes. Il est connu dans les environs dc Genève , sous le noni de *Jresillon**

QUARANTE-TROISIÈME FAMILLE.

PYRi NACRES.

PYREÑACEJE*

Kuies. Juss.—* *Pyrenacece.* Vent. — *Personatarum gen.* Linn*.
— *Verbenæ.* Adans.

CETTE famille renferme un grand nombre de végélauxexotiques, mais n'offre qu'un petit uoinbre d'espèces d'Europe; elle fait le passage nature!, soit par son port, soitparsescaraclères, entre les Jasuiinées el les JLabiiées; elleoHre en effct des arbrisseaux et des herbes à tiges tan tôt cylindric , tantôt quadrangulaire, à feuilles opposées, à fleurs disposées en corimbe eu en épi, munies d'un calice persistant, d'une corolle tubuleiasc et ordinalrement irrégulérc; les e'tauines sotit le plus souvent air Dombre de quatre, doat deux plus courtes; le fruit est u>

péricérpe charnu à un ou quatre osselets monospermes. Dans quelques genres, tel que la verveine, les graines sont presque nues et entourées d'un tissu ulriculaire, ce qui les rapproche des Labiées; Tcnibryon est droit, la radicule inférieure, le périsperme nul.

CCCLXIII. G A T I L I E R . V I T E X .

*Vitex** Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Le calice est à cinq dents; la corolle a un tube grêle, un limbe à cinq ou six lobes inégaux, à-peu-près disposés comme deux lèvres; le fruit est un drupe inou contenant un osselet à quatre loges, à quatre graines.

Offi. Les galliciers sont des arbrisseaux à feuilles digitées, à fleurs verticillées en panicule.

41473. Gatilieragneau-chaste. *VitBoc agnus-castus**

pltex agnus-castus. Linn. spec. 890. Lam. Diet. 2. p. 611. Illustr. t. 54i. f. 1. — *Vitex verticillatd*. Lam. Fl. fr. a. p. 363. — Duh. Arb. a. p. 358. t. io5.

Uagneau-chaste ou *Yarbre ciu poivre** est un arbrisseau dont le tronc droit, nu, s'élève à la hauteur d'un mètre et demi, et produit à son sommet beaucoup de rameaux foibles, plians et lianchâtres; ses feuilles sont opposées, pétiolées, digitées et imitent en quelque façon celle du chanvre^ les folioles, ordinairement au nombre de cinq, sont lancéolées, pointues, très-entières au dentées dans une variété, vertes en dessus, blanches et cotonneuses en dessous: les fleurs terminent les rameaux et sont disposés en épis verticillés; elles sont d'une couleur violette ou purpurine, ou quelquefois blanche: leur calice est court et blanchâtre; les étamines sont saillantes hors de la corolle. On trouve cet arbrisseau dans les lieux humides des provinces méridionales. l>. Il est odorant dans toutes ses parties.

CCCLXIV. VERVEINE. VERBENA.

Jferbena, Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Le calice est à cinq dents, dont une comme tronquée; la corolle est courbée en forme d'entonnoir, à cinq lobes irréguliers^ les étamines sont renfermées dans le tube, au nombre de quatre, dont deux plus courtes; les graines, au nombre de quatre, sont entourées, sur-tout avant la maturité, par un tissu un peu charnu.

OBS. Ce genre, placé par Lamarck dans les Labiées, et par

Jussieu dans les Pyrénées , établit la liaison naturelle de ces deux familles.

a474" Verveine officinale. *Verbena officinalis**

Verbena officinalis. Linn. spec. 29. Lam. IllusCr. t. 17. f. 1. *FU*
dan. t. 628. Bull. Herb. t. ai5.

Sa tige est droite, haute de 6 déc., dure, quadrangulaire , quelquefois simple, mais plus souvent branchue dans sa partie supérieure; ses feuilles sont opposées, unpeu ridées , profondément découpées , sur-tout à leur base : les fleurs sont petites, d'un blanc violet, et disposées sur des épis longs et filiformes. Cette plante est commune sur les bords des chemins et contre les haies des villages, cf selon Gérard, O selon la plupart des auteurs. Elle étoit appelée *herba sacra* par les anciens, parce qu'elle servoit à nettoyer l'autel pour les sacrifices.

2475. Verveine couchée* *Verbena serpyllifolia*.

Verbena serpyllifolia Linn. & pcc 39. Lam. Fl. fr. 3. p. 363. — *Clus*
Hij c. a. p. 46- f. 1.

Cette plante est plus petite que la précédente , avec laquelle néanmoins elle a beaucoup de rapport; ses tiges sont grêles , très-branchues , étalées sur la terre et presque diffuses ; ses feuilles sont petites, d'un verd blanchâtre et découpées très-menu, et ses fleurs sont bleuettes, disposées sur des épis filiformes. On la trouve dans les lieux stériles de la Provence, le long des chemins et des champs (Gar.). O.

QUARANTE-QUATRIÈME FAMILLE.

L A B I É S . L A B I A T Æ .

Labiates. Touin. Adans. Juss.— *Verticillatæ*. Linn. — *Gymnetraspermeæ*. Hemu

LES Labiées constituent l'un des groupes les plus naturels que la nature nous présente parmi les végétaux; elles nous offrent toutes une saveur forte et amère , et une odeur aromatique qui , quoique agréable dans les unes et fétide dans les autres, paroît cependant tenir dans toutes au même principe; leur surface est parsemée de glandes vésiculaires qui suintent une huile essentielle; cette huile rassemblée en grande masse, laisse déposer des cristaux de

caïuphré; c'est celle qui s'élevant dans la distillation, aromatisée avec les eaux distillées de Labiées, et qui divorsomont lucléc avec le principe arner, donne à ces plantes leurs qualités toniques et stimulanles.

Les Labiées sont des herbes ou des sans-arbrisseaux à racine fibreuse, à tige tétragone, à rameaux opposés, à feuilles toujours simples et opposées, ordinairement crécées; les fleurs naissent toujours aux aisselles des feuilles, tantôt solitaires, et alors on les dit axillaires; tantôt en petites grappes lâches, et on les nomme paniculés; tantôt en touffes serrées, et on les appelle verticillées: quelquefois les feuilles conservent leur grandeur naturelle, quelquefois elles deviennent si petites que les verticilles paroissent nus, et alors on dit que les fleurs sont en épis ou en têtes terminées: ces fleurs sont souvent entourées de bractées particulières \$ mais on donne souvent, par abus, le nom de bractées à des feuilles dont la forme diffère des autres. Chaque fleur est composée d'un calice persistant, tubuleux, à cinq dents égales ou à deux lèvres; d'une corolle tubuleuse, irrégulière, à cinq divisions, dont deux forment la lèvre supérieure, et les trois autres la lèvre inférieure de quatre étamines insérées sur la corolle, dont deux plus courtes ou quelquefois même avortées. l'ovaire est libre, simple, à quatre lobes, d'entre lesquels s'élève un style simple terminé par deux stigmates pointus; le fruit est composé de quatre cariopses arrondis ou anguleux; silices au fond du calice, souvent protégés par des poils pendant la maturation, attachés par leur base; à un placenta commun, ordinairement sessile et semblables à des graines ^ rarement pulpeux à l'extérieur {prasiwrfychbrun&'cuz renferme une graine sans périsperme, à embryon droit, à radicle inférieure, à cotylédons planes.

Les Labiées se ressemblent tellement, que leurs genres sont établis sur des caractères de peu d'importance, et doivent la plupart subir une réforme; nous n'avons pas osé la tenter, et nous présentons ici ces plantes disposées dans l'ordre admis par la généralité des botanistes.

^ Deux étamines fertiles.

CCCLXV. LYCOPE. LYCOPUS.

*Lye opus** Tourn. Linn. Juss. Lam.

CA,R. Le calice est tubuleux, et pendant la maturation % à

cinq lobes\$ la corolle est tubuleuse, à quatre lobes égaux , dont le supérieur est échancré; les étamines fertiles sont au nombre de deux.

OBS. Les Ijopes ne different des mentlics que parce qu'ils ont deux étamines qui avortent.

2476. Lycope Européea. *Lycopus Europeeus.*

Lycopus Europicus. Linn. spec. 3o. — *Lycopus palustris.* Lam, Fl. fr. a. p. 43o. Husir. t. 18.

0. *Incanus.*—C. Bauh. Prodr. p. tio. Tourn. Insl. 191.

Sa tige est droite, haute de 5-4 décim.; ses feuilles sont ovales-oblongues , pointues, fortement sinuées ou dentées, surtout vers la base, un peu rétrécies en pétiole, ponctuées en dessous. La variété la plus commune, est entièrement glabre la Variété 18, qu'on trouve dans les lieux moins humides, est un peu cotonneuse; les fleurs sont blanches, marquées de petits points rouges, disposés en verticilles serrés et axillaires. On trouve cette plante dans les marais et les Houx sujets aux inondations. Elle est astringente et peut servir dans la médecine pour arrêter la dysenterie, et dans les arts pour la teinture en noir. On la connaît sous les noms de *ped de loup*, de *marrube d'eau*,

2477* Lycope élevé. *Lycopus eocaltatus.*

Lycopus ex all at us. Linn, f. suppl. 87. Bell. Act. Tur. 5. P. a: 1. — Pink. t. 45. f. 1.

0. *Incanus.* — Barr. ic. i54- « 35i.

Cette plante differe de la précédente parce qu'elle s'élève jusqu'à 1-2 mètres, et que ses feuilles sont profondément divisées en lobes disposés comme les folioles des feuilles pennées; elle n'en est peut-être qu'une variété, comme le pensent la plupart des auteurs: Belfardi assure cependant qu'elle conserve ses caractères , soit lorsqu'elle est cultivée , soit lorsqu'elle est née de ses graines. Elle croit dans les lieux humides du midi de France, à Sorreze) à Alexandria, à Asti, et ailleurs dans le Piémont (Dell.).

CCCLXVI. CUNILE. C U N I L A.

Cunila. Linn. Juss. Lam.

CAR. Le calice est cylindrique, à dix stries, à cinq dents + fermé par des poils pendant la maturation des graines; la corolle est à deux lobes distinctes; les étamines fertiles sont au nombre de deux.

OBS. Ce genre paroît composé d'espèces hétérogènes, réunies seulement par un caractère de peu d'importance, savoir l'avortement de deux étamines.

3478* Cunile faux-thym. *Cunilathymoides.*

Cunilla thymoides. Linn. spec. 3i. Lam. Illustr. n. 27*. — *J7ty-mus pulegioides.* Liun. spec. ed. 1. p. 59a. — Moris. 3. s. n. t. 19. f. 6:

Sa tige est haute de 12-15 centim., droite, carrée et un peu branchue; ses feuilles sont opposées, ovales, obtuses, glabres et striées en dessous; ses fleurs sont petites, d'un blanc rougeâtre, portées sur de courts pédoncules et disposées par verticilles, qui occupent presque toute la longueur de la tige. Cette plante a beaucoup de rapport avec les mélisses, dont elle ne diffère que par ses étamines <[ui sont au nombre de deux, les deux autres se trouvant avortées ou imparfaites. Elle croît dans les provinces méridionales, à Prades et à la source du Lez, près Montpellier (Gou.). O.

CCCLXVII. RpmARIN. *ROSMARINUS.*

Rosmarinus. Toura. Linn. Juss. Lam.

CAR. Le calice est comprimé au sommet, nu à son entrée pendant la maturation, à deux lèvres, dont la supérieure entière et l'inférieure à deux lobes; les étamines fertiles sont au nombre de deux.

a479- Romaria officinal. *Rosmarinus officinalis.*

Rosmarinus officinalis. Linn. spec. 33. Lam. Illustr. n. 281. t. 19. at. *Lalifolia.* Mill. Diet. a. a. jB. *Angustifolia.* Mill. Diet. n. 1.

Arbrisseau de 1-2 mètres, dont les rameaux sont longs, grêles et d'une couleur cendrée; ses feuilles sont étroites, linéaires, un peu durcies, vertes en dessus et aromatiques; elles sont un peu larges, vertes en dessous et à peine repliées sur les bords dans la variété *a*, qui est la souche sauvage, plus étroites, blanches en dessous et repliées sur les bords dans la variété *b*, cultivée dans les jardins; ses fleurs sont axillaires, disposées plusieurs ensemble sur le même pédicelle, d'un bleu pâle ou blanches avec des points bleuâtres. Il croît dans les provinces méridionales; on le cultive dans les jardins à cause de son odeur. C'est cette plante qui fournit, par la distillation, la liqueur improprement nommée *eau de la reine d'Hongrie*.

CCCLXVIII. SAUGE. SALVIA.

Salvia. Linn. Juss. Lam. — *Salvia*, *Sylvnrea* et *Horminum* %
Tourn.MiiJ. — *Salvia*, *Sclarea*, *Horminum* > *Schraderia* et
Jungia. Moench.

CAR. Le calice est en cloche, nu pendant la maturation, à deux lèvres, dont la supérieure a trois dents, et l'inférieure a deux lobes; la corolle est à deux lèvres; les filamens des étamines sont portés en travers sur un pivot (i) qui naît du fond de la corolle; ils portent à l'une de leurs extrémités une anthere fertile, à une loge, et à l'autre une seconde loge avortée. On trouve au fond de la corolle deux rudimens d'étamines avortées.
§. 1^{er}. *Filamens des étamines insérés sur leur pivot par le milieu de leur longueur (Salvia, Tourn.)*.

42480. Saugé officinée, *Salvia officinalis**

*Salvia officinalis** Linn. spec. 34. Lain. Illustr. n. 285. t. ao.f. u
— Dlakw. t. io.

B. Minor. —» BJarkw. r, 71.

La tige de cette plante est une souche ligneuse, qui pousse beaucoup de rameaux droits, velus, blanchâtres, un peu carrés et hauts de 6 déc. à-peu-près; ces rameaux sont garnis de feuilles légèrement crénelées, elliptiques, lancéolées, finement ridées ou chagrinées, insérées sur d'assez longs pétioles, et sèches ou peu succulentes; elles sont quelquefois panachées de différentes couleurs, ce qui forme des variétés très-agréables. La variété R diffère par sa grandeur, qui est ordinairement moins considérable, et par ses feuilles qui sont un peu plus étroites, et qui ont quelquefois une ou deux oreillettes à leur base: les fleurs sont disposées en épi lâche et terminal; elles sont d'un bleu rougeâtre; leur calice est souvent coloré et découpé en cinq dents aiguës. ¶ On trouve cette plante dans les provinces méridionales, on la cultive dans les jardins pour ses bonnes qualités; elle est tonique, céphalique, cordiale, stomachique % astringente.

(1) La partie que nous nommons ici *pivot*, a, c'est la généralité des autours K doit être regardée comme le véritable filet; l'organe auquel nous avons donné ce nom est une partie de l'anthere, dont les deux loges sont très-distinctes et séparées par une espèce de prolongement filiforme*.

§. II. *Lèvre supérieure de la corolle comprimée-*
(*Sclarea*, Tourn.).

2481. Saugc des prés. *Salvia pratensis*.

Salvia pratensis. Linn. spec. 35. Lam. Fl. is. 2. p. 426. Bull. Herb. t. 357. — *Sclarea pratensis*. Mill. Diet. n. 4. — Carau Epic. 629. ic.

[B. *Foliis incisiss*, Vaill. Bot. 180. — *Salvia agrestis*. Linn. Amoen. 3. p* 399.

Sa tige est haute de 5-6 décim., velue, carrée, peu garnie de feuilles et souvent simple y ses feuilles radicales sont nombreuses, couchées sur la terre, pétiolées, ovales-oblongues y cordiformes à leur base, très-ridées et crénelées en leur bord y celles de la variété j3 sont sinuées et presque pinnatifides ; les feuilles de la tige sont sessiles ou embrassées et pointues ; les fleurs sont fort grandes y ordinairement de couleur bleue, au nombre de cinq à six par verticille, et disposées en un bel épi allongé et terminal: la lèvre supérieure de la corolle est en faucille et laisse paraître le style, qui forme à son extrémité une grande saillie. On trouve cette plante dans les prés et dans les lieux secs. ♀•

2482. Saugc sauvage. *Salvia sylvestris*.

Salvia sylvestris. Linn. spec. 34. Lam. Illustr. n. 290. Jacq. Austr. t. 212. — *Sclarea sylvestris*. Mill. Diet. n. 7.

Cette espèce s'élève un peu plus que la précédente } sa lige est branchue, pubescente et quadrangulaire; ses feuilles inférieures sont grandes, pétiolées, un peu en cœur à leur base, lancéolées, pointues, crénelées, vertes, tachées de blanc en dessus et pubescentes en dessous; les fleurs forment des épis grêles et assez longs y elles sont au nombre de six par verticille; leurs pédoncules propres sont courts et chargés d'un coton très-blanc: la lèvre supérieure de la corolle est velue. ^ . Cette plante croît dans les provinces méridionales, sur le bord des champs, dans les vignes. Elle est assez rare. On la distingue de la *salvia nemorosa*, à ses poils épars et non colonneux: cette dernière, originaire d'Allemagne, n'a pas encore, à ma connaissance, été trouvée en France.

2485. Saugc sclarée. *Salvia sclarea*.

Salvia sclarea. Linn. spec. 38. Lam, Fl. fr. 2. p. 4^5. — *Sclarea vulgaris*. Mill. Diet. n. 1. — Lob. ic. 556. f. 2.

Sa tige est haute de 6-9 décim., droite, épaisse, carrée,

velue et rameuscj ses feuilles sont grandes, pétiolées, cordiformes, très-ridées et légèrement crénelées en leur bord : les fleurs sont bleuâtres, disposées en épi garni de bractées concaves, dont les supérieures ont une couleur violette; les divisions du calice sont terminées chacune par une pointe dure et acérée. Cette plante croit dans les provinces méridionales. cf. Sou odour est forte et presque désagréable; son suc produit une espèce d'ivresse qui tient un peu du spasme. Elle est stimulante, résolutive, sternutatoire, stomachique, anti-hystérique, et surtout anti-ulcéreuse. On la nomme *orvale*^ *sclaree*, *toute-bonne*.

2484. Sauge glutineuse. *Salvia glutinosa**

Salvia glutinosa. Linn. spec. 37. Lam. Fl. fr. a. p. 477. —"

Sclarea glutinosa. Mill. Diet. n. 11.—Lob. ic. 55?. f. 1. a*

Ses tiges sont droites, à quatre angles obtus > un peu velues et hautes de 3-6 déc.; ses feuilles sont grandes, toutes pétiolées, cordiformes, à-peu-près en fer de Hêche, dentées, pointues, presque glabres et glutineuses) les fleurs sont*grandes, d'un jaune sale •et au nombre de six ou sept par verticille^ elles sont couvertes d'une humeur visqueuse et collante : la lèvre^supérieure de leur corolle est en faucille, fort écartée de l'inférieure; les étamines sont très-longues et saillantes. Cette plante est commune dans les p&turages montagneux de l'Alsace, du Piémont, de la Provence, du Dauphiné, de la Savoie > à TEsperou près Montpellier (Gou.); au bois de la Balie près Genève. ¥•

2485. Sauge éthiopienne, *Salvia cethiopis*.

Salvia cethiopis. Linn. spec. 39. Lam. Fl. fr. a. p. 477. Jncq.

Austr. t. at x. *-*Sclarisia cethiopis*. Mill. Diet. n. i. ~-*Sclarcia*

Ian at a. Moencli. Meth. 374.

&. *Laciniata*, —Barr. Rar. 24^{c*} 1^8.

Sa tige est haute de 5 décim., cotonneuse, très-branlée et presque paniculée dans sa partie supérieure; ses feuilles sont tris-gratées, pétiolées, ovales-oblongues, sirtuées, dentées et cotonneuses, surtout dans leur jeunesse : celles de la variété *fi* ont des sinus à très-pro fond; les fleurs sont ordinairement de couleur blanche; leurs verticilles sont un peu écartés et garnis chacun de deux bractées qui forment une espèce de collerette concave; les calices sont enveloppés d'un coton très-blanc, et leurs divisions sont épinesces; les pointes des bractées sont de même épinesces et recourbées vers la terre. ^ . Cette plante croit près des habitations, dans les lieux secs et exposés au soleil, des provinces inéridionales; en Piémont près Fenestrelle

et Sospella , au xnont Genève, dans les valle'es de Bar don ache et de Maurienne (All.) \$ en Provence (Gér.), à Sambuc, Vauvenargues, Jouques, Rians, Rougnes (Gar.); en Dauphiné à Charance, Nions, Die, Briançon, Aurel, etc. (Vill.); piès Montpellier à Meyrueys et Campestre (Gou.); à Clennont et Riom, au bord des vignes (Delarb.); à Semur (Dur.).

§. III. *Lèvre supérieure de la corolle concave non comprimée* (*Horminum* , Tourn. non Linn.).

3486. Sauge hormin. *Salvia horminum*.

Salvia horminum. Linn. spec. 34. Lam. Illustr. n. 292. -* Lob. ic. t. 555. f. 2. — *Horminum sativum*. Mill. Diet, n. 5. — *Horminum coloratum*. Moench. Meth. 376.

«» *Cornel violaced.* — Buxb. Cent. 4- p. 34* 1« ^9. f» 2. — *Salvia colorata*. Thore. CL1. Land. 17.

Ⓐ *Comd rubrd.* — Riv. Monop. t. 59. f. 1.

Cette espèce se distingue, dès le premier coup-d'œil, à ses bractées supérieures qui sont foliacées, sicriles, plus grandes que les autres, toujours colorées en violet dans la variété *a.*, en rouge vif dans la variété *3* : on la reconnaît encore à son style qui est plus long que la lèvre supérieure, mais qui se réfléchit sur lui-même vers son sommet. Cette plante est légèrement velue, droite, rameuse, munie de feuilles oblongues, obtuses, crénelées, et dont les inférieures sont pétiolées ; les verticilles sont composés de cinq à six fleurs dont les calices se penchent en bas après la fleuraison ; la fleur est blanchâtre, tachée de violet dans la variété *, de rouge dans la var. *3*. Q. Cette plante croît le long des champs, aux environs de Nice et dans les vallées du Piémont (All.). On la nomme *Hormin prudhomme*.

2487. Sauge verte. *Salvia viridis**

Salvia viridis. Linn. spec. 34. Lam. Illustr. n. 293. Jacq. Icon. Rar. 1. t. 4* Desf. All. 1. p. 20. t. 1. — *Horminum viride*. Moench. Meth. 377.

Cette espèce diffère de la sauge hormin, par ses bractées supérieures qui sont vertes, non réellement sicriles, et qui ne dépassent pas la grandeur des autres, et par son style plus court que la lèvre supérieure de la corolle. G. Elle croît dans les champs aux environs d'Onelle (All.)³ au bord des fossés du diuteau de Caën (Rouss.)?

2488. Saugé verveine. *Salvia verbenaca.*

- Salvia verbenaca.* Linn. spec. 35. Lam. Fl. fr. 2. p. 4⁹. Berg. Phyt. 2. p. 99. ic. — *Salvia horminoides.* Pourr. Act. Ac. Toul. 3. p. 327.—*Ilorminum verbenaceum.* Mill. Diet. n. 1.
a. Angustifolia. — Triumf. Obs. 66. ic.
B. Incisa. — Barrel, ic. t. 208. -1- *Salvia clandestine** VIL» Danph. 2. p. 404 ?
y. Svbscabta. — Barr. ic. t. 207.

5a racine est longue, fibreuse, et pousse une ou deux tiges grêles, un peu velues, presque simples, et hautes de 5 de'cim.; les feuilles sont pétiolées, oblongues, assez glabres, veinées en dessous > obtuses à leur sommet, forte ment crénelées en leur bord, et même un peu sinuées à leur base; elles sont presque pinnatifides dans la variété 0 2 les fleurs sont fort petites, à pédonculées, et forment un épi très-menu; elles sont d'une couleur bleue, et leurs verticilles sont un peu écartés. Cette plante croit dans les prés secs et montagneux. ^ M. Lamarck possède un échantillon de la variété |3, "recueilli à Nions en Dauphiné, et envoyé par Liottard sous le nom de *salvia clandestina*. Cette plante diffère de la vraie sauge clandestine par ses feuilles et sa tige presque glabres.

2489. Saugé verticillée. *Salvia verticillata.*

- Salvia verticillata.* Linn. spec. 37. Lam. Fl. fr. 2. p. 4⁵. — *Rorinum verticillatum.* Mill. Diet. n. 3. — Biv. Monop. t. 60.
j8. Salvia napifolia. Jacq. Hort. Vind. t. 151.

Ses tiges sont hautes de 5 décim., quadrangulaires, velues et branchues; ses feuilles sont pétiolées, cordiformes, pointues, un peu sagittées, dentées, molles et chargées de poils blancs } les inférieures ont leur pétiole garni d'un couple d'oreillettes très-voisines de la feuille : les fleurs sont petites, de couleur bleue, pédonculées et très-nombreuses h chaque verticille; elles ont leur style alongé, bifurqué et incliné vers la lèvre inférieure de la corolle. La variété # ne diffère de la précédente que parce qu'elle est plus grande, et que ses feuilles inférieures portent plusieurs oreillettes sur leur pétiole. O. Elle croit dans les lieux secs, sur le bord des champs et des chemins; à Semur (Dur.); en Alsace (Map.); au^ environs de Turin, d'Aix, de Sospello (All.) 9 de Gorrèze; de Nantes (Botu); à Bernier au-dessus d'Evian en Savoie : on la trouve à Genii)! y et Arcueil près Paris, mais elle y a été probablement semée.

2490. Saugé d'Espagne. *Salvia Hispanica*.

Salvia Hispanica. Linn spec. 37. Lam. Illustr. n. 310. t. ao. f. a. Ard. fejepec. 10. t. 3. — *Salvia tetragona*. Moench. Mctli. 373.

Sa tign est droite, pubescente, à quatre angles obtus, à quatre sillons, divisée en rameaux opposés; les feuilles sont ovales, pointues, pétiolées, un peu dentées en scie, pubescentes en dessous; les fleurs sont disposées en épi tétragone et embriqué; les bractées sont ovales, ciliées, de la longueur du calice j ceux-ci sont pubescens, à trois dents pointues ? les fleurs sont d'un bleu vif, assez petites. O. Cette plante croit à Oneille parmi les oliviers (All.).

** *Quatre éiamines fertile*^.

CCCLXIX. BUGLE* . A J U G A.

Ajuga. Schreb. Sm. — *Ajuga et Teucrii sp.* Linn. — *Bugula*. Scop. All. — *Bugula Chamcepiys*. To urn.

CAR- Le calice est nu pendant la maturation, à cinq lobes presque égaux; la corolle est à deux lèvres; la supérieure très-pelite, à deux dents | inférieure très-grande, à trois lobes » dont celui du milieu est grand, en forme de cœur renversé: les cariopses sont réticulés par des rides proéminentes.

§. I^{cr}. *Plusieurs fleurs à Vaisselle de chaque feuille florale* (Bugula, Tourn.).

3491. Bugle rampante. *Ajuga reptans**

Ajuga reptans. Linn. spec. 85. Ball. Herb. t. 3, j5. Lam. Dirc; 1. p. 5oi. Illustr. t. 5oi. f. 2. — *Bugula reptans*. Lam. FL.fr. 2. p. 415.

Cette espèce se distingue de toutes les autres aux longs rejets rampants qui partent du collet de sa racine; sa tige est haute de 15-18 centim., simple, carrée et ordinairement glabre j ses feuilles sont opposées, ovales-oblongues, spatulées, bordées de quelques dents anguleuses, et rétrécies en pétiole à leur base; elles sont rarement velues: les fleurs sont bleues ou rouges* ou quelquefois blanches; elles sont presque sessiles, et leurs verticilles sont disposés en épi terminal garni de bractées, dont les supérieures sont souvent colorées en bleu. On trouve cette plante dans les pâturages humides et dans les bois. ^ Elle est très-vulgaire et un peu astriogente-

2492. Bugle des Alpes. *Ajuga Alpina.*

Ajuga Alpina. Linn. Main. 80? Lam. Diet. 1. p. 502. Vill. Dauph. a. p. 347* non Sm. AH.

Cette plante me paroît beaucoup plus voisine de la bugle rampante, que des deux espèces suivantes, et sera peut-être considérée comme une simple variété de la précédente; elle n'en diffère que par l'absence des rejets rampans : elle s'éloigne de la bugle pyramidale, parce qu'elle est beaucoup moins velue, que ses feuilles inférieures sont égales aux supérieures, et que celles-ci sont entières: ce dernier caractère la distingue aussi de la bugle de Genève. ^ . Cette espèce croît dans les bois montagneux; elle a été observée au Cantal par M. Lamarck; en Dauphiné par M. Villars f etc.

2493. Bugle pyramidale. *Ajuga pyramidalis.*

Ajuga pyramidalis. Linn. spec. 785. Vill. Dauph. a. p. 348. Lam. Diet. 1. p. 501. AU. Ped. n. 156.

Saracine ne pousse aucuns rejets rampans; ses feuilles inférieures sont très-grandes, ovales, obtuses, peu velues; l'épicomme commence presque à la base de la plante, ce qui lui donne réellement un aspect pyramidal; les feuilles florales sont dentées ou anguleuses; les fleurs sont toujours bleues, leur tube est un peu plus long que dans la bugle rampante; les deux dents de la lèvre supérieure sont obtuses et non pointues comme dans la bugle rampante; la lèvre inférieure est beaucoup plus grande et plus velue que dans toutes les autres espèces; elle se divise en trois lobes, dont deux latéraux, oblongs, et l'intermédiaire échancré en cœur. cf. Cette plante est commune dans les prairies et les bois un peu montagneux;

2494. Bugle de Genève. *Ajuga Genevensis.*

Ajuga Genevensis. Linn. spec. 785. Vill. Dauph. a. p. 348. — *Bugula Alpina*, All. Pcd. n. 157.

Cette espèce diffère de la bugle rampante par l'absence des rejets rampans; de la bugle des Alpes, par ses feuilles florales fortement dentées et presque trilobées; de la bugle pyramidale, par ses feuilles inférieures qui ne dépassent point les autres en grandeur : elle est plus cotonneuse que les trois plantes; sa fleur est presque toujours rose; le tube est plus long proportionnellement au calice; la lèvre inférieure est à trois lobes, dont celui du milieu est moins grand que dans la bugle pyramidale; les deux

dents de la lèvre supérieure sont très-obtuses, à peine visibles; les rainures sont plus ovoïdes que dans la bugle pyramidale. Cette espèce croît à Vincennes près Paris; dans les Alpes de Provence et probablement dans les bois un peu montagneux de toute la France.

§. II. *Fleurs solitaires à Vaisselle des feuilles*
(*Chamcepitys*, Tourn.).

3495. Bugle faux-pin. *Ajuga chamcepitys*.

Ajuga chamcepitys. Schreb. in Lab. 24. — *Teucrium chamcepitys*.
Linn. spec. 787. Lam. Diet. a. p. 697. — *Bugula chamcepitys*.
Scop. Carn. n. 718. — Lob. ic. 38a. f. a.

Ses tiges sont hautes de 11-15 centim., branchues à leur base, velues, rougeâtres, et garnies de feuilles dans toute leur longueur; les feuilles inférieures sont longues, pétiolées, en forme de spatule, entières ou chargées de quelques dents peu profondes; toutes les autres sont divisées jusqu'à leur moitié en trois lanières étroites et linéaires: les fleurs sont petites, solitaires dans chaque aisselle, et ont un calice court, un peu renflé à sa base. On trouve cette plante dans les lieux arides et sablonneux. O. Elle a une odeur de résine; elle passe pour apéritive, nervine, céphalique, très-emménagogue. Elle porte vulgairement le nom d'*ivette*, que je ne lui ai pas conservé afin d'éviter toute confusion avec l'espèce suivante | elle porte aussi, en Provence, celui de *calapito*.

2496. Bugle musquée. *Ajuga iva*.

Ajuga iva, Schreb. unilab. a5. — *Teucrium iva*. Linn. spec. 787.
Lam. Diet. a. p. 698. — *Teucrium masciatum*. Lam. Fl. fr. a.
p. 409. — *Alasfinria asperijulia*. Forttk. AKgibt. 154.

Ses tiges sont longues de 8-12 centim., velues, diffuses, et la plupart couchées sur la terre; ses feuilles sont nombreuses, velues, alongées, étroites et terminées par deux ou trois dents; les du sommet sont un peu trifides: les fleurs sont assez semblables à celles de l'espèce précédente, par leur forme et leur situation, mais elles sont de couleur pourpre ou rougeâtre. O. On trouve cette plante dans les provinces méridionales, au bord de la mer; à Narbonne; en Provence (Gér.), aux environs d'Aix (Gar.); à Selleneuve-Colombière (Gou.), et Castelnau près Montpellier (Magn.); aux environs de Nice et d'Oneglia (A.H.). Elle a les mêmes vertus que celle qui précède. Elle porte aussi le nom d'*ivette*, d'*tyette musquée*.

CCCLXX. GERMANDRÉE. *TEUCRIUM.*

Teucrium. Schreb. — *Teucii* sp. Linn. — *Teucrium*, *Chamaedrys* et *Polium*. Tourn. Mill, et *Scorodonia*. Moench.

CAR. Le calice est en tube ou rarement en cloche, à cinq lobes; la corolle a un tube court et offre réellement deux lèvres; la supérieure est très-petite, profondément fendue en deux dents entre lesquelles sortent les étamines; l'inférieure est étalée, grande, à trois lobes, dont celui du milieu est très-grand; la corolle semble, au premier coup-d'oeil, n'avoir qu'une lèvre & cinq lobes; les carpelles sont unis et non réticulés.

§. I^{er}. *Fleurs axillaires; calice en cloche (Teucrium > Tourn.)*.

3497- Germandrée ligneuse. *Teucrium fruticans*[^]

Teucrium fruticans. Linn. spec. 787. Dckf. All. a. p. 3. Lam^{*} Diet. 2. p-691. — *Teucrium tomentosum.* Moench. Meih. 3Sa[«] — Dill. Elth. 379. t. 284.

f. *Teucrium latifolium.* Linn. spec. 788.

Cet arbrisseau s'élève à la hauteur de 1-2 mètres; ses jeunes rameaux sont étalés, couverts d'un duvet blanc, court et serré; ses feuilles sont ovales, entières, cotonneuses en dessous, portées sur de courts pétioles; les fleurs sont grandes, d'un bleu pâle et veiné, pédicellées, solitaires à l'aisselle des feuilles supérieures; leur calice est cotonneux, évasé en cloche, à cinq divisions; le tube est renflé à la partie inférieure; le limbe déjeté de côté, à cinq lobes; les étamines très-saillantes. 5>. Il croit sur les collines arides de l'isle de Corse.

§. II. *Fleurs axillaires ou en grappes terminées (Chamaedrys, Tourn.)*.

3498- Germandrée botryde. *Teucrium botrys.*

Teucrium botrys. Linn. spec. 786. Lam. Diet. a. p. 696. — *Chamaedrys botrys.* Moench. Meth. 383. — Lob. ic. 385. f. a.

Ses tiges sont hautes d'environ 2 décim., très-branchues et légèrement chargées de poils; ses feuilles sont pétiolées, pinnatides et à lobes peu nombreux, découpés ou trifides; les fleurs sont purpurines, portées sur de courts pédoncules, et disposées trois ou quatre ensemble dans chaque aisselle. G. On trouve cette plante dans les lieux arides et pierreux; elle est commune sur le bord de la gare de Saint - Remi, route

d'Amiens; elle se trouve à Fontafnebleau sur le maild'Henri IV; k Sorrèze et dans presque toute la France. On la nomme vulgairement *germandrée femelle*.

2499. Germandrée fausse-ivette. *Teucrium pseudo-chamcepitys.*

Teucrium pseudo-chamcepitys. Linn. spec. 787. Lam. Diet. ». p. 698. — Lob. ic. 385. f. 1. — Dod. Pempt. 47-»c-0. *Teucrium maurilanicum.* Linn. spec. 787. ex.Dcsf.AtI. a. p. a.

Ses tiges sont hautes de 9-12 cent., velucs et branchues à leur base; ses feuilles sont velues, toutes profondément trifurquées; les nervures sont linéaires et remarquables par un sillon longitudinal, comme dans celles de l'aconit napel; les fleurs sont opposées, pédonculées, de couleur blanche ou rougeâtre, et disposées en grappe terminée; la lèvre inférieure de la corolle est velue en dessous; les étamines font une saillie considérable; les divisions du calice sont aiguës et presque épines. La variété *f. n.* diffère de la précédente que par sa tige simple. ^ Cette espèce croît dans les lieux stériles et maritimes, aux environs de Mar-«eille (Gr.).

2500. Oemiancée marum. *Teucrium marum.*

Teucrium marum. Linn. spec. 788. Lam. Diet. a. p. 693. — *Teucrium maritimum.* Lam. Fl. fr. a. p. 414* — *Chamedrys marum.* Moench. Meth. 384- — Blackw. t. 47*

Ses tiges sont hautes de 5 décim., nombreuses, bran- chues, très-grêles, presque cylindriques et fort blanches; ses feuilles sont petites, pétiolées, ovales, pointues, d'un verd blanchâtre en dessus, cotonneuses et très-blanches en dessous; les fleurs sont axillaires, purpurines, portées sur de courts pédoncules et tournées ordinairement du même côté; elles sont solitaires dans chaque aisselle, et forment des espèces de grappes allongées et fort grêles; leur calice et même la surface externe de leur corolle, est cotonneuse. ^ On trouve cette plante dans les lieux maritimes de la Provence, et particulièrement dans les îles d'Hyères, savoir dans celles de Pourqueyrolles et Portecroz (Gar.)* On l'appelle vulgairement *marum* ou *herbe aux chats*.

2501. Germandrée sauge des bois. *Teucrium scorodonia.*

Teucrium scorodonia ^ Lion. spec. 789. Bull. Herb. t. 301. Lam, Diet. 2. p. 695. — *Teucrium sylvestre.* Lara. Fl. fr. 2. p. 413,

—• *Scorodonia heteromalla*. Moench. Meth. 384 — Lob. ic. 497. f. a.

Sa tige est droite, ferme, dure, velue, souvent simple, quelquefois rougeâtre, et s'élève jusqu'à 6 décim.; ses feuilles sont assez grandes, pétiolées, en forme de cœur, oblongues, crénelées en leur bord, un peu ridées et légèrement velues; les fleurs sont d'un blanc jaunâtre, et disposées en épi nu et terminal; elles sont souventournées d'un seul côté, et leurs étamines sont purpurines. On trouve cette plante dans les bois, et dans les lieux montagneux et incultes. ¶ Ses feuilles sont vulnérables; on les dit sudorifiques, diuretiques, et bonnes dans l'hydropisie. Latourneux en cite une variété à leur pourpre. Cette plante est connue sous les noms de *germandrée sauvage*, *sauge des bois*, *baume sauvage**

2502. German drée ren- *Teucrium resupinatum*. versée.

Teucrium resupinatum. Desf. Ait. a. p. 4. t. 117* Wild. spec. 3. p. 6. ^6. ^6. ^6. *Teucrium corbariense*. Lapeyr. in Herb. l'Her.

Sa tige est droite, haute de 2-3 décim., divisée en branches étalées et velues; ses feuilles sont lancéolées, presque en forme de coin, rétrécies en pétiole, fortement dentées en scie, un peu velues, sur-tout en dessous, longues de 2-5 centim.; leurs nervures sont pédicellées, solitaires aux aisselles des feuilles, très-remarquables en ce que la lèvre de la corolle occupe le côté supérieur, et que les étamines sont du côté inférieur; cette corolle est blanchâtre, avec deux de ses divisions purpurines; l'entrée de la gorge est velue, ainsi que les étamines; le calice est pubescent, à cinq divisions pointues. O. Cette plante croît dans les montagnes des Corbières.

2503. Germandrée scordium. *Teucrium scordium*.

Teucrium scordium. Linn. spec. 790. Lain. Diet. a. p. 5. Bull. Herb. t. 5. — *Teucrium palustre*. Lam. Fl. fr. a. p. 4. — *Chamcedrys scordium*. Mcenck. Meth. 384-

Ses tiges sont hautes d'environ 3 décimètres, un peu branchues, velues, foibles et souvent couchées sur la terre; ses feuilles sont molles, ovales-oblongues, dentées, obtuses et pubescentes; ses fleurs sont axillaires, en petit nombre à chaque nœud, portées sur de courts pédoncules, et de couleur rougeâtre.

bleuâtre ou blanchâtre. Cette plante a une odeur forte qui approche de celle de la Saule, mais qui est plus agréable. On la trouve dans les lieux aquatiques et quelquefois aussi dans les forêts de châtaigniers. On la nomme vulgairement *scordium*, *chamarsas* % *germandrée aquatique*. ty.

4J504.-Germandrée petit chêne. *Teucrium chamcedrys**

Teucrium chamcedrys. Linn. spec. 790. Lam. Diet. a. p. 695. —*
Teucrium officinale. Lam. Fl. fr. a. p. 414. — *Chamcedrys officinalis*. Mflench. Meth. 383. — Lob. ic. 4gi,

Ses tiges sont hautes d'environ 2 décim., nombreuses, un peu couchées, ligneuses à leur base, grêles, velues et presque cylindriques; ses feuilles sont ovales, pétiolées, fortement crénelées, un peu dures, lisses et d'un vert gai en dessus, légèrement velues vers leur pétiole, et d'un vert pâle en dessous; ses fleurs sont ordinairement purpurines, quelquefois blanches et disposées deux ou trois de chaque côté dans les aisselles supérieures des feuilles; elles sont soutenues chacune par un pédoncule plus court que leur calice. On trouve cette plante dans les bois montagneux et sur les côtes sèches et arides. ^ Elle est tonique, stomachique, fébrifuge.

s5o5. Germandrée luisante. *Teucrium lucidum*.

Teucrium lucidum. Linn. spec. 790. Lam. Diet. a. p. 696.
 Ger. Gallopr. 378. n. 9. — Magn. Hort. t. 5a.

Ses tiges sont nombreuses, assez simples, droites, glabres, rougeâtres et hautes de 3 décim., ou même un peu plus; ses feuilles sont ovales, pétiolées, dentées, d'un vert noirâtre, mais luisantes en dessus, et d'une couleur pâle en dessous; les fleurs sont purpurines, portées sur de courts pédoncules, et disposées trois ou quatre ensemble dans chaque aisselle; leurs calices sont glabres et d'une couleur brune. 3f. Cette plante croît dans les bois des basses Alpes en Provence (Gér.); au mont Lachen (Linn.) à Lucerame, Sospello, Conflans et Garrexia en Piémont (All.); sur les murs de Sée près Saint-Maurice et au grand Saint-Bernard (All.); dans la vallée de Barcelonnette (Linn.).

a506. Germandrée jaune. *Teucrium flavum*.

Teucrium flavum. Linn. spec. 79T. Lam. Diet. 2. p. 696. —
Chamcedrysjlava. Moench. Meth. 383. — Lob. ic. 490. f. 1.

Ses tiges sont hautes de 3 décimètres, ligneuses, grêles, branchues et pubescentes dans leur partie supérieure; ses feuilles sont pétiolées, ovales - arrondies, crénelées en leur bord, un peu épaisses, vertes en dessus et blanchâtres en dessous; les fleurs sont un peu pédonculées, d'un blanc jaunâtre, et disposées deux ou trois ensemble de chaque côté dans les aisselles supérieures des feuilles, formant presque un épi; les bractées sont ovales et entières. On trouve cette plante dans les provinces méridionales aux environs de Narbonne; en Provence (Gér.) sur les collines du Prigeon et du Monteiguz (Gar.) à Laval près Montpellier (Gou.); aux environs de Nice (All.); dans les montagnes de la Bourgogne (Dur.). I?

2507. Germandrée de *Teucrium ihassiliense*.

Provence.

Teucrium massiliense. Linn. spec. 789. cxcl. Rarr. syn. Lam. Diet. a. p. 694* — *Teucrium odoratum*. Lam. Fl. fr. a. p. 413. — Gér. Gallopr. 277. n. 6. t. 11. — *Scorodonia cordata*. Moench. Meth. 385. *

Ses tiges s'élèvent jusqu'à 5 décimètres; elles sont ligneuses inférieurement, blanchâtres, grêles, foibles, presque tombantes et légèrement branchues; ses feuilles sont pétiolées, ovales-oblongues, dentées en leur bord, pubescentes, blanchâtres, et ressemblent un peu à celles de la chataire, mais elles sont beaucoup plus petites; ses fleurs forment des cespices de grappes terminées; elles sont rougeâtres, fort petites, portées sur de courts pédoncules, et ont le style et la mine moins longues que la corolle. Cette plante a une odeur suave qui ressemble à celle de la pomme de reinette. Elle est fort rare et ne se trouve point à Marseille, mais aux îles d'Hyères (Tourn. Gér.), et en particulier à l'île de Pourqueyrols (Gar.) à Villafranca (Wild.). Cette espèce, jointe avec le *teucrium spinosum* et quelques autres, doit former un genre particulier distinct par la grandeur de la division supérieure du calice-

§. III. *Fleurs en tdtc* (*Polium*₃ Tourn.).a508. Germandrée des *Teucrium Pyrenaicum**
Pyrénées.

Teucrium Pyrenaicum. Linn, spec. 791. lam. Diet. a. p.699.—*

Polium Pyrenaicum. Mill. Diet. n. 6.

&. *Cautious sterilibus reptantibus*, — *Teucrium reptans*. Pour.
Act. Toul. 3. p. 330.

Ses tiges sont tongues de i2-i5 centira., velues et tout-à-fait couchées sur la terre; ses fcuilles sont opposées, presque pétio- lées, larges, courtcs, arrondies, un peu en forme de coin à leur base, crénelées en leur contour, et velues des deux côtés, mais plus fortement dans leur surface postérieure \$ les fleurs sont terrainals , ramassées en tête aplatie et orbiculaire) les deux lobes latéraux de la lèvre inférieure de leur corolle sont violets, et le lobe du milieu est d'un blanc jaunâtre. Cette plante croU dans les inontagues des Pyrénéesj elle a été retrouvée dans lea inontagnes d'Auvergne, à la Ckeire de Vilardr* (Delarb.). ¥•

2509. Germandrée de *Teucrium montanum**
montagne«

Teucrium montanum. Scbret>.Hniiab. 50. Lam. Diet. 699.—Po-
lium mantanum. Mill. Diet, n. 1.

A. *Foliis tatiioribus*.— *Teucrium montanum*. Linn. spec. 791 .—»
Lob. ic, 488. f. a.

/S. *Foliis linearibus angustissimis*. —• *Teucrium supinum*. Linn.,
spec. 791. — Lob. ic. 488. f. 1.

Ses tiges sont longues de i5-i8 centim., ligneuses, rameuses , grèles, blanchâtres vers leur sommet et tout-à-fait couchées sur la terre; ses feuilles sont opposées , lancéolées, vertes en dessus, blanchâtres en dessous et contractées en leur bord, comme celles du romarin ; elles ressernblent beaucoup a celles de l'É- lianthéine commun : les fleurs sont blanches et disposées aux extrémités des tiges en tête aplatie et srinblable a un corymbe. Cette plante crpit sur les collines pierreuses exposées au soleil; oa la trouve aux environs de Paris , à Saint-Germain dans le creux du Vat; à Fontainebleau au mail d'Henri FV ; à Compiègne , Senlis (Thuil.); près Aumale au bois Aobin (Bouch.); au bois, des Moines piès Orléans (Dub.); et dans presque toutes les parlies de la France qui sont plus méridionales que lea lieux ci-de& sus indiqués. ¥•

a5io. Germandrée polium. *Teucrium polium*.

Teucrium polium. Lara. Diet. a. p. 699. Wild. spec. 3. p. 26. —

Teucrium leuthrion. Schreb. unilab. n. 47* — *Polium album*.

Mill. Dice. n. 4. — *Teucrium polium*, vai\ 0. et y. Linn, spec. 792,

«. *Latifolium*. — Barr. ic. t. 1074.

0. *uingustifolium*, — Barr. ic. t. 1078*

y, *Flore purpureo**

Ses tiges sont ligneuses, rameuses, cylindriques, blan— did Ires, cotonneuses vers leur sonamet et ordinairement un peucouchées à leur base; ses feuilles sont sessiles, oblongucs, un peu obtuses, crénelées en leur bord, blanchâtres et cotonneuses particulièrement en dessous. Dans les variétés à feuilles étroites, les bords de ces feuilles sont contractés ou repliés en dessous, et alors leurs^crénelures sont peu sensibles. Les fleurs sont petites, disposés en tête ovalc ou oblongue, aux extrémités des rameaux. La variété et \$c dislifigue à la largcur de ses feuilles; la variété 0 a les feuilles étroites; Tune et l'autre ont la fleur blanche; la variété y, doni j'ai vu un éclian* tillon recueilli à Montpellier par M. D eg land, a les corolles d'un pourpre foncd et les feuilles étroites. Cette plante croit sur les montagnes et dans le\$ lieux maritimes des provinces méridionales, j) %

25in. Germandrée à tête *Teucrium flavicans*.
jaune.

Teucrium flavicans. Lam. Diet. a. p. 700. — *Teucrium aureum**

Schreb. unilab. n. 43. Cav. ic. a. 1.117. — *Teucrium tomentosum*. Vill, Dauph. a. p. 35a, ~ *Teucrium polium*, *. Linn, spec. 79a.

fi. *Teucrium flauesees* ns. Schreb. unilab. n. 44. — *Polium angustifolium*. Mill. Diet. n. 3? — Barr. ic. t. 1073.

y. *Flore purpureo*.

Cette espèce, long-temps confondue avec le polium et connue sous le nom vulgaire de *polium jaune* ou *polium doré*, s'en distingue en effet dès le premier coup-d'œil, à la teinte jaune du colon qui couvre ses feuilles et ses calices, sur-tout dans la partie supérieure de >a plante. La variété A a les feuilles larges, ovales, et les sommités d'un jaune doré; la variété |8 a les feuilles plus étroites, plus souvent colorées, et les sommités d'un jaune pâle; Tune et Taulre oât la fleur blanche; j la variété y a Jalleur

rouge. La germandrée à tête jaune croît dans le midi de la France, sur les rochers exposés au soleil. ¥ ou 2.

s5i2. Germandrée en tête. *Teucrium capitatum.*

Teucrium capitatum. Linn. spec. 79a. Lam. Diet. 2. p. 700. —

Teucrium belion. Schreb. unilab. n. fo.— *Poliurn capilatun**.
Mill. Diet. n. 5.

⋄. *Polycephalum.* — *Teucrium capitatum.* Cav. ic. t. 119.

£. *Monocephalum.* — Barr. ic. 1.1047.

y. *Flore purpureo.*

Cette espèce ressemble absolument au vrai poium, mais elle diffère par sa tige toujours droite et nulement couchée à sa base; elle offre d'ailleurs des variations nombreuses et analogues à celles du poium. La variété *ex.*, qui a été trouvée en Corse par M. Labillardière, se distingue à ses feuilles très-étroites, à ses têtes de fleurs peu garnies, ternées au sommet de chaque tige et portées sur des pédicelles distincts: elle doit peut-être former une espèce séparée; la variété 0 a les feuilles un peu plus larges et ne porte qu'une tête serrée, ovale et compacte au sommet de chaque branche: l'une et l'autre ont la fleur blanche; la variété y a la fleur rouge et la feuille large. Cette plante croît parmi les rochers, aux lieux exposés au soleil, dans le midi de la France. 2.

CCCLXXI. SARRIETTE.

SATUREIA.

Salureia. Linn. Juss. Lam. — *Satureia et Sabattia.* Moench.

CAR. La corolle est à cinq lobes presque égaux } les étamines sont écartées les unes des autres.

OBS. Ce genre en renferme deux bien distincts; le premier, appelé *satureia* par Moench, a le calice en cloche, non strié, à cinq dents, non fermé par des poils pendant la maturation; le second, appelé *sabattia* par Moench, a le calice cylindrique, strié, à cinq lobes, et fermé par des poils pendant la maturation.

Section première. SARRIETTE.

SATUREIA. Moench.

Calice en cloche, non strié, non fermé par des poils.

25i5. Sarriette en tête. *Satureia capitata.*

Satureia capitata, Linn. spec. 795. Lam. Fl. fr. a. p. 477* Dcsf.

All. a. p. 9.— Gam. Epit. 485. ic. — Dalch. Hist. 900. ic.

Sa tige est un peu ligneuse et s'élève presque jusqu'à 5 décimètres; elle se divise en beaucoup de rameaux grêles et blanchâtres.

cliâtres; ses feuilles sont petites, étroites, pointues, dures, blanchâtres, ponctuées, ciliées, opposées et disposées comme par paquets; ses fleurs sont purpurines et ramassées en tête au sommet des rameaux. Cette plante a une odeur suave. >. Elle est incisive, cordiale, céphalique, stomachique, carminative, Je décris cette plante d'après des échantillons de Barbaric el d'Orient. Garidcl dit qu'elle croit en Provence, à la montagne de Sainte-Victoire et dans le Beaurecueil, au-delà de la *Cresto Doou Gau* et au Monteiguèz; mais Gérard n'a pu retrouver cette espèce dans les mêmes lieux.

^5i4* Sarriette des jardins. *Satureia hortensis.*

Satureia hortensis. Linn. spec. 795. Lam. Illustr. t. 504* f. 1. — Cam. Epit. 487 ^{hc}.

Sa tige est haute de 2 décim. et plus, un peu rougeâtre et très-branchue; ses feuilles sont lancéolées-linéaires et unies sensiblement ponctuées que celles de l'espèce suivante; elles sont petites, rougeâtres, axillaires et disposées deux ensemble sur chaque pédoncule. On trouve cette plante dans les lieux arides des provinces méridionales. On la cultive dans les jardins: elle est stomachique, adoucissante, diurétique et un peu stimulante.

a5i5. Sarriette thymbra. *Satureia thymbra.*

Satureia thymbra. Linn. spec. 794* — Blackw. t. 318. — Clus. Hist. 1. p. 358.

Sa racine est ligneuse; sa tige dure, herbacée, pubescente, rameuse, surtout dans le bas, simple vers le sommet où elle porte des fleurs nombreuses, disposées en cinq ou six verticilles serrés, hérissés, arrondis et un peu écartés les uns des autres; les feuilles sont ovales-oblongues, très-acérées, ponctuées et hérissées de petits poils courts et roides; les bractées et les calices sont encore plus acérés et hérissés que les feuilles; les corolles sont deux fois plus longues que le calice. Toute la plante est très-odorante. ^ . Je la décris d'après des échantillons originaires de l'isle de Crète; elle se trouve sur les collines pierreuses aux environs de Mice (All.).

\$5i6. Sarriette de montagne. *Satureia montana.*

Satureia montana. Linn. spec. 79^ . Lam. Pl. fr. 2. p. 418. — *Satureia trijida.* Moench. Meth. 386. — Gain. Epit. 717. B.

Ses tiges sont dures, ligneuses, branchues, et s'élèvent jusqu'à 5 décim. Ses feuilles sont sessiles, étroites, très-aiguës,

environs de Nice, de Monferrat, de Garrcsio, de Moutiers; dans les vallées de Mauriennc et de Bardouache (All.) 5 en Provence à Ferricard et sur le chemin d'Aix à Saint - Ganadet (Gar.) : elle a été retrouvée sur les côteaùx aux environs de Mantes. On la cultive dans les jardins; son odeur est aromatique et asscz agréable , toute la pi ante est cordiale et céphalique.

C C C L X X I V . N É P E T A . N E P E T A -

JYepetasp. Linn.— *Cat aria*, Tourn. Moench.

CAR. Le calice est cylindrique, nu en dedans pendant la maturation, à cinq dents; la corolle a le tube long, la gorge évasée, le limbe k` deux lèvres; la supérieure est échancrée , l'inférieure est à trois lobes , dont deux latéraux sont petits et renversés , et celui du milieu est grand , concave, crénelé.

OBS. Les espèces exotiques `a feuilles découpées , ont le calice fermé de poils pendant la maturation , et composent le genre *saussuria* de Moench.

25a i. Népeta cliataire. *Nepeta cat aria*.

JYepeta cat aria. Linn. spec. 7g6. Lam. Diet. 1. p. 709. Bull. Herb. t. 287. -A *JYepeta vulgaris*. Lam. Fl. fr. a. p. 398. — *Cataria vulgaris*. Gat. Fl. montaub. p. io5.

Sa tige est haute de 6-10 décimètres, carrée, branchue, pubescente et un peu blanchâtre supérieurement j ses fcuille9 sont pétiolées, cordiformes, dentées en scie, vertes en dessus et blanchâtres en dessous\$ les fleurs sont verticillées et disposées en épi au sommet de la tige et des rameaux ; elles sont ordinairement de couleur purpurine, ou quelquefois blanche* On trouve cette plante sur le bord des chemins dans les lieu* humides.^ Elle passe pour eminéagogue, anti-histérique etcarmi native. On la connoit sous le nom vulgaire de *chat aire* ou *d'herbe aux chats*, qui lui a été donné parce que ces animaux aim en t a sc frotter sur cette plante à cause de son odeur.

^523. Népeta lancéolée. *Nepeta lanceolata*.

JYepeta lanceolata. Lam« Fl. fr. a. p. 3QQ. — *JYepeta nepetellid** All. Pcdem. n. 184. t. a. f. 1. — *Nepeta graveolens*. ViU* Dauph. a. p. 366. — Gcr. Gallopr. p. 374*ⁿ. Q.

Cette espèce est intermédiaire entre la chataire dont elle a la fleuraison, et la népeta à fleurs lâches dont elle a le feuillage } die est presque toute légèrement cotonneuse ; sa tige s'élève à 6-10 décini. et est ordinairement peu rameuse; ses feuilles sont lancéolées , fortement dentées, pointues} les inférieures

un peu échancrées en cœur à leur base; les supérieures oblongues : les fleurs sont disposées en cimes serrées; les verticilles du haut de la plante sont rapprochés en épi; ceux du bas sont écartés les uns des autres : le calice est cotonneux ; la corolle blanche ou rougeâtre, cotonneuse sur la levre supérieure. ^.
 Cette plante croît dans les lieux arides ou sablonneux, le long des torrens des montagnes, en Dauphiné, en Provence, en Piémont.

25a 3. *Nepeta* à fleurs lâches. *Nepeta nepetella*.

Nepeta nepetella. Linn. spec. 797. Lam. Diet. r. p. 310.

fi. *Subglabra*. — *Nepeta nepetella*. Schlecht. Cat. p. 34-

La plante que je décris ici est une herbe très-ramée à tige carrée, légèrement cotonneuse, à rameaux opposés, à feuilles tantôt légèrement cotonneuses et blanchâtres, tantôt glabres et vertes, toutes en dessus, pétiolées, oblongues-lancéolées, tronquées ou un peu échancrées à la base, crénelées, presque pointues, ses fleurs sont disposées en cimes lâches, peu garnies; leurs bractées sont petites, linéaires, étalées; les calices sont pubescens, cylindriques; la corolle est rose en blanche, grêle, presque deux fois plus longue que le calice, chargée de points glanduleux et à peine pubescente sur la levre supérieure. ^.
 Cette plante croît dans le Valais et m'a été communiquée par M. Schleicher. Il est probable qu'elle habite aussi le midi de la France.

2524. *Nepeta* nue.

Nepeta nuda.

Nepeta nuda. Linn. spec. 797. Jacq. Austr. t. 24. Lam. Dice. T. p. 710. — *Rhysopeta violacea*. Vill. Dauph. 2. p. 367 ? — Hall. Helv. n. 248.

Sa tige est droite, glabre, haute de 6 de lignes, à quatre faces (un peu concaves) ses feuilles sont à peine pétiolées dans le bas de la plante, sessiles dans le haut, oblongues, un peu échancrées à la base, presque glabres, dentées sur les bords, longues de 5-6 centim. sur 15-18 milliim. de largeur; les fleurs naissent en petites cimes axillaires comme dans les autres espèces, mais les feuilles florales sont si petites, que les fleurs semblent former une panicule nue et ramifiée; les bractées sont linéaires, petites, à peine pubescentes; les fleurs sont blanches ou rougeâtres, presque toujours portées trois ensemble sur le même pédicelle. ^.
 Cette plante croît dans les prairies, sur les côtes, les collines

et le long des torrens; en Piémont (All.); dans le Chatnpsaör à Seuse et près de Gap (Vill.)? aux environs de Roche (Hall.).

2525. Népeta à large feuille. [^]*Nepeta latifolia.*

Cette plante a beaucoup de rapports avec la népeta nue, par ses feuilles sessiles et ses fleurs en panicule rameuse et presque nue[^] mais elle en diffère par ses feuilles longues de près de 1 décim., sur 4 centim. de largeur, bordées de larges crénelures; par les poils qui couvrent sa tige, ses feuilles et ses bractées; par ses fleurs un peu plus grandes; par ses calices à cinq dents plus profondes, ciliées et souvent violettes à la fin de la fleuraison. Elle croît dans les Pyrénées orientales. J'en possède un échantillon recueilli par M. Pourrot dans les environs de Narbonne, et j'en ai vu un second donné par M. Fliège à M. DeFontaines.

CCCLXXV. LAV AND É. *LA FAN DULA**

Lavandula. Linn. Juss. Lam.—*Lavandula et Stechas.* To urn < Mill.

GAR. Le calice est ovoïde, non garni de poils en dedans, à deux lèvres pemiistinctes[^] la supérieure entière; l'inférieure divisée en deux lobes, se referme après la fleuraison: la corolle à tube long, le limbe à deux lèvres, l'une à deux, l'autre à trois divisions; toutes à-peu-près égales entre elles.

3526. Lavande aspic. *Lavandula spica.*

Lavandula spica. Linn. spec. 800. Lam. Diet. 3. p. 4^a7- •" &*.
Lavandula vulgaris. Lam. Fl. fr. 3. p. 4^o3-

A. *Angustifolia.* Lam. Illustr. t. 504 f. T. Bull. Herb. t. 337. —
Lavandula officinalis. Vill. Dauph. a. p. 363. — *Lavandula angustifolia.* Moench. Meill. 389.

fl. Latifolia. Blackw. t. ag5. — *Lavandula latifolia.* Vill. Dauph. a. p. 363.

Sa tige est une souche ligneuse qui se divise en rameaux nombreux, droits, grêles, feuillés dans leur partie inférieure, nus et carrés supérieurement, et qui s'élèvent presque jusqu'à 6 décim.; les feuilles sont étroites, lancéolées-linéaires, très-entières et blanchâtres; celles de la variété & sont un peu larges: les fleurs sont purpurines, bleuâtres et disposées en épi grêle, nu, allongé et terminal. Cette plante croît dans les lieux secs des provinces méridionales. J>. On la cultive dans les jardins; elle est cordiale, céphalique, nervine et anti-spasmodique. On la dit un bon remède dans les pertes de voix. Cette plante est

connue en Provence sous le nom *d'aspic* on en tire une huile essentielle, qu'on désigne dans le commerce sous le nom *d'huile d* aspic*. Les deux variétés distinguées ci-dessus, sont très-probablement des espèces différentes.

2527. Lavande stecchas. *Lavandula stecchas.*

Lavandula stecchas. Linn. spec. 800. Lam. Diet. 3. p. 428. Illustr. t. 504. f. a.

at. *Stadias officinarum.* Mill. Dict.n. 1. — Lob. ic. 429. f. a.

0. *Stecchas pedunculata.* Mill. Diet. n. a. — Lob. ic. 430. f. r.

Ses tiges sont un peu ligneuses, droites, légèrement branchues, carrées vers leur sommet, et ne s'élèvent pas beaucoup au-delà de 5 décim. ses feuilles sont sessiles, étroites * Hénaires, très-entières et blanchâtres; les tiges sont feuillées dans toute leur longueur dans la première variété, et celles de la seconde sont nues dans leur moitié supérieure; les fleurs sont petites, d'un pourpre foncé, disposées en un épi surmonté d'une houppe de feuilles. Cette plante croît dans les provinces méridionales. Y. Elle est cordiale et céphalique.

CCCLXXVI: CRAPAUDINE. *SIDJLRJTIS.*

SiderUis. Linn. Juss. Lam.— *Sideritis, Marrubiasrum, Uesiodid et Burgsdorfia.* Moench.

CAR. Le calice est à cinq lobes; la corolle égale au calice ou plus longue que lui, à deux lèvres; la supérieure est droite, linéaire, entière ou émarginée au sommet, et l'inférieure à trois lobes, dont celui du milieu plus large, un peu crénelé; les étamines sont cachées dans le tube; le stigmate le plus court enveloppe le plus long.

OBS. Ce genre est composé de plantes hétérogènes, soit par leur port, soit par leur caractère, et sera sans doute un jour divisé en trois ou quatre genres à-peu-près semblables à ceux établis par Moench.

JPremière section. BURGSDORFIE. *BURGSDORFIA.*

Calice ferme par des poils après la floraison, le deux livres, dont la supérieure est large et ovale, l'inférieure à quatre dents; point de bractées.

a5a8. Crapaudine de Rome. *SiderUis liomana.*

SiderUis Kornana, Linn. spec. 80a. Lam. Diet. a. p. 168. Cav. ic. a. t. 187. — *Sideritis sputulata.* Lam. Fl. fr. a. p. 377.— *Burgsdorfia rigida.* Moench. Metb. 39a.

Cette espèce se distingue de toutes les autres à son calice dont

la division supérieure, large, ovale à sa base, semble former un elève supérieure; ses tiges sont hautes de 3 décim., carrées, velues, ordinairement simples, assez droites, mais un peu couchées dans leur jeunesse; elles sont garnies de feuilles dans toute leur longueur : les feuilles inférieures sont allongées, spatulées, rétrécies en pétiole à leur base, obtuses et dentées à leur sommet; les supérieures sont plus courtes, ovales, pareillement dentées et fort rapprochées les unes des autres : les fleurs sont sessiles, disposées par verticilles axillaires, garnies chacune d'un calice strié, dont les dents sont épineuses et de couleur blanche. Cette plante croît dans les lieux arides et montagneux de la Provence (Gér.); à Marseille (Vill.); à Notre-Dame des Anges près Aix (Gar.); aux environs de Beaucaire; à Nice, Oneille, Tende et Sospello en Piémont (All.); à Valence, Montelimart, Avignon, (Vill.). O.

Seconde section. HÉSODIE. HESIODIA. Moench.

'Calice fermé par des pils après la floraison, à deux livres, dont la supérieure a trois dents, et l'inférieure a deux lobes; point de bractées.

2529. Crapaudine de montagne. *Sideritis montana.*

Sideritis montana. Linn. spec. 80a. Lam. Diet. a. p. 167. Jacq. Anstr. t. 434* — *Hesiodia bicolor.* Moench. Meth. 3ga.

Ses tiges sont longues presque de 3 décim., velues, simples et couchées sur la terre^m, elles sont garnies de feuilles et de fleurs dans toute leur étendue; les feuilles sont petites, ovales, terminées par une petite épine assez sensible, et marquées de trois ou cinq nervures longitudinales; les feuilles supérieures excèdent à peine la longueur des calices : les verticilles sont composés de six à sept fleurs dont les calices sont nerveux et épineux en leur bord; les corolles sont jaunes, tachées de roux ou de violet, et sont si petites, qu'elles ne paroissent presque pas hors de leur calice. Cette plante croît dans les montagnes des provinces méridionales. O.

Troisième section. CRAPAUDINE.

SIDJERITIS.

Calice nu pendant la maturation , à cinq lobes égaux ; verticilles entourés de bractées entières ou découpées.

2550. Crapaudine enfilée. *Sideritis perfoliata.*

Sideritis perfoliata. LiQQ. spec. 802. Lam. Diet. a. p. 167.

Sa tige est haute de 6 décim., herbacée, quadrangulaire, branchue, très-velue et un peu blanche et ses feuilles radicales sont ovales-oblongues, crénelées, molles et très-velues, sur tout sur leur pétiole qui a près de 1 décim. de longueur | les feuilles caulinaires sont sessiles, opposées, et tellement jointes chacune avec celle qui lui est opposée, que chaque paire paraît enfilée ou percée par la tige; ces feuilles sont pointues, presque entières, et à peine aussi larges que les bractées, quoiqu'elles soient un peu plus longues que celles-ci: les fleurs sont blanches, marquées de quelques veines roussâtres, et disposées cinq ou six par verticilles: chacun de ces verticilles est accompagné de deux bractées en forme de cœur, pointues, étiées et réunies par leurs bases. *f. Cette plante croit aux environs de Montpellier, dans les sables maritimes, entre Perault et Maugio (Magn.); à Médason (Gou.). Elle fleurit en été.

a53i. Crapaudine blanchâtre. *Sideritis incana.*

Sideritis incana. Linn. spec. 80a. Lam. Diet. 3. p. 168. Cav. ic. a. t. 186. — Bocc. Mus. t. 67. f. a.

La partie inférieure de cette plante est une souche un peu ligneuse, qui pousse plusieurs tiges ou espèces de rameaux droits, très-grêles, cotonneux, feuillés inférieurement, presque nus vers leur sommet, et hauts de 2-3 décim.; ses feuilles sont blanches, cotonneuses, longues de 5 cent., et n'ont pas 5 mill. de largeur. M. Gouan dit que les inférieures sont dentées, mais les individus que j'ai observés les avaient toutes très-entières. Les fleurs sont jaunes et remarquables par la lèvre supérieure de leur corolle, qui est longue, étroite et redressée; les bractées sont plus courtes que les calices, ce qui distingue fort bien cette espèce de la suivante. Elle croit dans les Pyrénées, à la vallée d'Ejrnès (Gou.). j.

u552. Crapaudine à feuilles *Sideritis hyssopifolia
d'hysope.**

Sideritis tyssopifolia. Linn. spec. 807. Lam. Diet. 2. p. 169. —

Sideritis hyssopifolia, var. «. Lam. Fl. fr. 2. p. 376.

«t. *Spica oblonga*. — Clus. Hist. 2. p. ||. f. 2.

jB. *Spica ovata*. — *Sideritis Alpina*. V ill. Dan ph. 2. p. 373.-*
Barr. ic. 171.

Ses tiges sont hautes de 5 décim. tout au plus, assez droites, peu branchues, dures, à quatre angles obtus, et légèrement velues; ses feuilles sont étroites, quelquefois toutes très-entières, et d'autres fois chargées de quelques dentelures écartées; elles sont presque glabres et un peu plus longues que les entre-nocuds : les fleurs sont d'un jaune pâle et disposés par verticilles assez serrés, garnis de bractées ovales ou en coeur, dont les dentelures sont épineuses; ces verticilles sont peu écartés, et forment un épi terminal long d'environ 2 décimètres. La variété β est un peu plus velue, longue de 1 décimètre au plus, et a un épi ovale, court et serré. Cette variété croit dans les montagnes* des Alpes et des Pyrénées; la variété α croit dans les plaines, sur-tout dans les provinces méridionales.

**2553. Crapaudiaie faux- *Sideritis scordioides*.
scordium.**

Sideritis scordioides. Linn. spec. 803. Lam. Diet. a. p. 163.—

Sideritis hyssopifolia, J2. Lam. Fl. fr. 2. p. 376. — Lob. ic. 523. f. 1.

0. *Sideritis hirta*. Roth. Cat. Bot. 1. p. 67. — *Sideritis tomentosa*. Pourr. Act. Toul. 3. p. 328. — Lob. ic 5a3. f. a* — Clus. Hist. 2. p. 4°« f. i-

y. *Sideritis fruticulosa*. Pourr. Act. Toul. 3. p. 328,

\$. *Sideritis hirsuta*. Lam. Diet. 2. p. 169. Linn. spec. 803? — Clus. Hist. 2. p. 40. f. 2.

Cette espèce diffère de la précédente, parce qu'elle est toujours plus velue dans toutes ses parties que les verticilles de fleurs sont presque toujours un peu écartés les uns des autres, et ont alors leurs bractées étalées ou réfléchies^ quo les corolles sont plus grêles, plus étroites et d'un jaune plus clair. La variété α est assez pectinée et a les feuilles presque entières\$ la variété β est plus grande, plus couchée, plus hérissée, et a les feuilles à la base dentées j la variété γ a la lige droite, un peu liguleuse; la variété δ a 3 liues de 1^ tige extrême et colonneux k les

verlicihes assez écartés, et la lèvre supérieure de la corolle blanche. $\forall > h$ - Cette plante croît dans les provinces méridionales, sur les collines et les lieux exposés au soleil.

CCCLXXVII. MENTHE. *MENTHA.*

Mentha. Linn. Juss. Lain. Sm. — *Mentha et Pulegium.* Tourn. Mill.

CAH. La corolle est un peu plus longue que le calice, à quatre lobes presque égaux, celui du milieu est un peu plus large et souvent échancré; les étamines sont écartées les unes des autres.

Première section. MENTHE; *MENTHA.* Tourn.

Calice nu pendant la maturation; lobe supérieur de la corolle échancré.

2534- Menthe sauvage. *Mentha sylvestris.*

Mentha sylvestris Linn, spec. 8 < 4 Lani. Dfct. 4* p«^{10a} Smith. Fl. hrit. a. p. G09..

«t. *Mentha sylvestris.* Wild. spec. 3. p. J/L. — *Mentha spicata longifolia.* Linn. spec. cd. i. p. 5j6. — *Mentha longifolia.* Huds. Angl. cd. i. p. aar. — Lob. ic. 509. f. a.

jB. *Mentha nemorosa.* Wild. spec. 3. p. y5. — *Mentha villosam.* Huds. Angl. p. a5o. — *Mentha sylvestris.* *El. dan. t* 4[^]f~' Lob. ic. u 5o8. f. 2»

y. *Mentha gratissima.* Wild. spec. 3. p. ^5. — *Mentha hybrids* Schleich. pi. exs.ccnt. i. n. 55.

Au milieu d'un grand nombre de variations, on reconnoit toujours cette espèce à ses fleurs disposées en épis alongés, continus et terminaux; à ses feuilles dentées en scie et colonneuses, sur-tout en dessous; à ses bractées en forme d'aigle, plus longues que les calices: sa racine est rampante; sa tige droite, velue, haute de 6-10 décim.; ses fleurs sont d'un rose pourpre très-clair, velues en dehors. La variété A a les feuilles lancéolées, pointues, inégalement dentées, et les étamines saillantes hors de la corolle; la variété fi a les feuilles semblables à la précédente, mais à dentelures égales, et ses étamines ne sont point saillantes hors de la corolle; la variété y a les feuilles plus ovales, plus blanches, même à la surface supérieure, et les étamines non saillantes. $\exists \ll$ Cette plante croît dans les décombres un peu humides, près des murs, etc. Elle fleurit à la fin de Tété.

3555. Menthe à feuilles rondes. *Mentha rotundifolia:*

Mentha rotundifolia. Linn.spec. 805. Smith. Fl. brit. a. p. 6 n.
Lam. Dice. 4* P- io5.—'*Mentha rugosa.* Lam. Fl.fr. a. p. 4^o.
— Riv. t. 5i. f.a.

0. *Mentha crispa.* Linn, spec. ed. i. p. 576. Lam. Dice. 4- p.
io5. —Lob. ic. t. 5o6. f. 2.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente; elle s'en distingue par un aspect moins blanchâtre; par des feuilles plus crépues, toujours arrondies; par ses bractées plus larges et presque lancéolées. La variété *ct* a les étamines saillantes hors de la corolle, et les feuilles plutôt crénelées que dentées en scie; la variété *j3* a les étamines renfermées dans la corolle, et les feuilles fortement dentées en scie. Elle se trouve dans les mêmes lieux et à la même époque que la précédente; mais elle est plus rare. 3f.

3536. Meuthe verte. *Mentha viridis.*

Mentha viridis. Linn. spec. 804. Smith. Fl. brit. 612. Lam. Diet.
4. p> io?« Wood. Mcd. Bot. t. 170. — *Mentha spicata viridis.* Linn. spec. ed. 1. p. 576.—Lob. ic. t. 507. f. a.
jB. *Brevijolia.*

Cette espèce se distingue à ses pédicelles toujours glabres, même lorsque ses calices et ses bractées sont pubescens; sa tige est haute de 5-6 décim., droite, carrée, glabre et branchue; ses feuilles sont lancéolées, un peu étroites, glabres, pointues, et garnies de dentelures un peu éloignées; les fleurs sont petites, rougeâtres, et forment des épis fort grêles et pointus. On trouve des individus dont les feuilles sont un peu pétiolées; la variété & a les feuilles beaucoup plus courtes, ovales-lancéolées* Cette plante croit dans les environs de Paris. ^.

2537. Menthe poivrée. *Mentha piperita.*

Mentha piperita. Huds. Angl. 25i. Lam. Diet. 4* p* TO4* Roz*
Diet. 6. t. 1 a. Wood. Bot. Med. t. 169. non Linn, ex Smith.
Fl. brit. a. p.6i4>

La menthe poivrée est originaire d'Angleterre, mais on la cultive dans plusieurs jardins pour l'usage de la pharmacie; elle ressemble à la menthe verte, mais s'en distingue à ses feuilles pétiolées, arrondies à leur base, à ses étamines plus courtes que la corolle, à ses épis plus obtus, à son calice strié et glanduleux. Toute la plante est très-odorante. Ƴ>

a538. Menthe hérissée. *Mentha hirsuta.*

'*Mentha hirsuta.* Smith. Trans. Linn. Soc. 5. p. 193.—*Mentha aquatica* a. Lam. Fl. iir. a. p. 4*9*

«. *Mentha hirsuta.* Linn. Mant. 81. Lam. Diét. 4 • p* 107.—*
Origanum vulgare, Fl. dan. t. 638*

fl. *Mentha aquatica.* Linn. spec. 805. Lam. Diét. 4* P* x° 6- —
Lob. ic. 509. f. 1.

y. *Mentha piperita.* Linn. spec. 805. ex Smiili. Fl. brit. a. p. 617.

Cette espèce présente un grand nombre de variations dans son port, sa couleur, la quantité de poils qui couvrent ses feuilles ou sa tige, la grandeur de ses feuilles, etc.; mais on la reconnoit toujours à ses fleurs dont les verticilles supérieurs placés aux sommités des tiges et des rameaux, forment des têtes terminées, arrondies et un peu semblables à des épis; à ses feuilles pétiolées et ovales, jamais entièrement glabres » quelquefois très-velues; à ses calices cylindriques > striés et hérissés sur toute leur surface, à ses pédicelles hérissés de poils nombreux, très-étalés ou même dirigés en arrière les étamines sont de longueur variable. Cette plante est assez commune sur le bord des eaux et même dans les lieux secs. ?f»

a53g. Menthe cultivée. *Mentha sativa.*

Mentha sativa. Linn. spec. 805. Smith. Trans. Linn. Soc. 5*
P. '99-

B. *Mentha gent His.* Lam. Diét. 4* P- 108.

y. *Mentha procumbens.* Thuil. Fl. Paris. II. i. p. a88.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente > avec laquelle Smith Ta réunie dans sa Flore britannique, et n'offre pas moins de variations dans son port; elle en diffère seulement parce que ses verticilles sont axillaires et nullement disposés en tête terminée: ce caractère la rapproche de la menthe des champs, dont elle diffère par son calice cylindrique et non en forme de cloche. Je ne vois les étamines saillantes dans aucun des individus que j'ai sous les yeux. Elle croit dans les lieux humides. ¥•

254o. Menthe des champs. *Mentha arvensis.*

Mentha arvensis. Linn. spec. 806. Smith. Fl. brit. 2. p. 6a3. Fl. dan. t. 5ia. Lam. Diét. 4* p. 109. v

jl. *Mentha verticillata.* Hoffm. Germ. 4- P- 6.

y ? *Mentha austriaca.* All. Pcd. n. 73. t. 7 J»f. a.

Cette espèce se distingue de toutes les autres à son calice qui

est court, en forme de cloche et hérissé, ainsi que le péli— celle, de poils horizontaux; sa tige est haute de 5 décim. ou un peu plus, grêle, velue, branchue, quelquefois droite, mais plus souvent un peu couchée dans sa partie inférieure; ses feuilles sont ovales, dentées en scie, velues, d'un verd blanchâtre, et portées sur de courts pétioles* ses fleurs sont petites, et disposées par verticilles axillaires inc' diocrenient garnis; dies sont rougeâtres ou violettes, et leur calice est très-velu : la longueur de leurs éta mines varie\ quelquefois elles sont renfermées dans la corolle, mais on les observe aussi quelquefois très-saillantes hors de cette enveloppe. On trouve cette plante dans les champs et les lieux humides. ^ . M. Regnier a observé qu'elle est souvent dioïque par a v o r t e m e n t.

a54i • Menthe apparentée, *Mentha gentilis.*

Mentha gentilis. Linn. spec. 805. Smith. Fl. brit. a. p. 621.—
Moris, s. 11. t. n. f. 5.

Sa tige est droite, très-ramusc, légèrement pubescente; ses feuilles sont péliole'es, ovales, un peu obtuscs, dentées en scie, pubescentes} les fleurs sont disposées en verticilles axillaires, moins garnis que dans la menthe rouge; leurs pédicelles sont glabres, purpurins; le calice est en cloche tubuleuse, glabre à sa base, garni vers l'extrémité de poils ascendants, couvert de points résineux^ la corolle est rougeâtre; les étamines ne sont pas saillantes. ^ . Elle croit dans les lieux aqueux et sur le bord des ruis; dans le premier cas, ses rameaux sont très~ longs et sa tige verte; dans le second, ses rameaux sont courts et sa tige rougeâtre. On la trouve aux environs de Paris.

2542. Menthe rouge. *Mentha rubra.*

Mentha rubra. Smith. Fl. brit. 2. p. 620. — *Mentha austriaca.*
Thuil. Fl. par. II. 1. p. 288. — Lob. ic. t. 507.

Toute la plante a le plus souvent une teinte rougeâtre; sa tige est droite, simple ou peu branchue, flexueuse, glabre, longue de 5-4 décim. Dans les échantillons que j'ai sous les yeux, les feuilles sont portées sur de courts pétioles, ovales, dentées en scie, glabres et luisantes en dessus, pubescentes en dessous, sur-tout vers le haut de la plante; les fleurs sont disposées en verticilles serrés; leurs pédicelles sont glabres, lisses, purpurins; leur calice est glabre ou pubescent vers le haut, en

forme de cloche tubuleuse; la corolle est rougeâtre, giabrc en dehors; les élamines sont saillantes hors de la fleur. Elle croit dans les fossés et au bord des rivières, aux environs de Paris. ^{1/2}f%

Seconde section. POULIOT.

*I*UJLEQIUM.*

Calice fermé de poils pendant la maturation; lobe supérieur de la corolle entier.

2545. Menthe pouliot. *Mentha pulegium.*

Menthapulegium. Linn. spec. 807. Lain. Diet. 4- P« ''' • S»W»
Hovt. 3. t. 49. — *Pulegium vulgare.* Mill. Diet. 11. 1. — Lob.
ie. 500. f. 2.

Ses tiges sont longues de 1 pied, grêles, rougeâtres, lisses, quelquefois un peu velues, légèrement tétragones, et ordinairement couchées sur la terre, mais un peu redressées lorsqu'elles fleurissent; ses feuilles sont ovales, arrondies, nerveuses, portées sur de courts pétioles et garnies de denticules peu profondes; les fleurs sont couleur de rose et disposées par verticilles très-garnis; ces verticilles vont en diminuant de grandeur, et paroissent former un peu l'épi, mais ils sont écartés les uns des autres, et occupent une grande partie de la longueur de la lige. Cette plante est commune; dans les lieux humides. Elle est sudorifique, et utile dans la toux convulsive qui dépend de l'asthme.

2544- Menthe des cerfs. *Mentha cervina.*

Mentha cervina. Linn. spec. 807. Lam. Diet. 4* p. 1 ia. — *Pulegium cervinum.* Mill. Diet. n. 3. — Blackw. t. 30j..

0. *Flore albo.*

y. *Flore purpureo,*

Ses tiges sont hautes de 5 de 1 pied, menues, lisses, un peu branchues et d'un blanc rougeâtre; ses feuilles sont glabres, ponctuées, étroites, linéaires et pointues; celles qui sont placées sous les verticilles, sont comme palmées à leur base: les fleurs sont d'un blanc couleur de chair, et forment des verticilles très-garnis et écartés. On en trouve une variété à fleurs blanches, et une autre à fleurs purpurines. Cette plante croit dans les lieux aquatiques des provinces méridionales. ^.

CCCLXXVIII. GLECHOME.

GLECHOMA.

Glechoma. Lion. Juss. Lam. — *Chamaeclema** Boerli. Uall

CAR. Le calice est strié, cylindrique, Qu'après la floraison;

la corolle est deux fois plus longue que le calice, à deux lèvres la supérieure est bifide et l'inférieure à trois lobes, dont celui du milieu est grand et échancré; les anthers sont rapprochées deux à deux en forme de croix.

2545. Glechome lierre-terrestre. *Glechoma hederacea.*

Glechoma hederacea Linn. spec. 807. Bull. Herb. t. 24^{1*} Lam. Illustr. t. 505.— *Calamintha hederacea*. Scop. Cam. n. 730.
— *Cftamceclema hederacea*. Mcenb, Meth. 393.

Ses tiges sont tongues de 5 décim., grèles, carrées, un peu velucs, souvent simples, couchées sur la terre, mais un peu redressées dans leur partie supérieure lorsqu'elles fleurissent; ses feuilles sont petiolées, réniformes, un peu en cœur et crénelées en leur bord; les fleurs sont axillaires et de couleur violette ou purpurine; elles ont le tube de leur corolle étroit et plus long que le calice. Cette plante est commune le long des haies et dans les lieux couverts. ¥• Elle est astingente, vulnérable et détersive. On l'emploie avec succès dans les maladies qui dépendent de quelque ulcère interne, et particulièrement de ceux du poumon.

3546. Glechome à grande fleur. *Glechoma grandiflora.*

Cette espèce est intermédiaire entre les glechomes dont elle a le port, et les sideritis dont elle a le calice; sa tige est herbacée, grèle, hérissée de poils blancs, divisée dès sa base en deux à trois rameaux grèles, redressés, longs de 1 décim.; ses feuilles sont pétiolées, pubescentes, ovales, chargées de cinq ou sept larges dentelures arrondies > les fleurs sont solitaires aux aisselles des feuilles supérieures, portées sur un court pédicelle; le calice est hérissé, cylindrique, divisé en cinq lanières oblongues qui se terminent par une épine aiguë et un peu cornée; la corolle est blanche, trois fois plus longue que le calice; la lèvre supérieure est échancrée au sommet, l'inférieure est à trois lobes; les anthers m'ont paru rapprochées par paires; le calice se déjette en bas à la maturité des graines. Cette plante a été trouvée en Corse par MM. Labillardière et Miot.

CCCLXXIX. ORVALE. *ORVALA.*

Otvala, Linn. — *Papia*. Mich. — *Lamii sp.* Linn. Joss. Lam.

CAR. L'orvale diffère des lamiers, 1°. par sa corolle dont la lèvre supérieure est dentelée au sommet, et dont la gorge est bordée de chaque côté d'un appendice à trois lobes; 2°. par ses anthères glabres et non hérissées de poils.

OBS. Ce genre établi par Micheli, adopté par Linné dans ses premiers ouvrages, détruit ensuite par ce naturaliste, et négligé depuis par tous les auteurs, se distingue des lamiers par le port et par des caractères importants.

a547 • Orvale faux-lamier. *Orvala lamioides.*

Lamium orvala. Linn. spec. a. p. 808. Lam. Diet. 3. p. 49» ~

Lamium pannonicum. Scop. Cam. n. 699. t. 27.

!?. *OtvalagarganicQ*, Linn. spec. a. p. 807. — Mich. Gen. a. t. 17.

Cette belle plante s'élève jusqu'à 5 décim. de hauteur; sa tige est simple, presque glabre, ses feuilles pétiolées, grandes, en forme de cœur tirant sur l'ovale, un peu pubescentes; elles sont bordées de dentelures en scie, inégales, assez profondes, et qui, dans l'avar. /S figurée par Micheli, dégénèrent en lanières irrégulières; les leurs sont grandes, disposés en verticilles axillaires; le calice est coloré, à cinq dents fines et alongées 5 la corolle est d'un rouge violet pâle, marquée sur la lèvre inférieure de raies plus foncées. ¥• Elle croit dans les lieux ombragés des montagnes en Piémont (All.); dans les champs de Saint-Julien de Concelles près Nantes (Bon.).

CCCLXXX. LAMIER. *LAMIUM.*

Lamium, Lina. Juss. Lam.

CAR. Le calice est nu pendant la maturation, ouvert au sommet, à cinq dents aiguës; la corolle a la gorge renflée, le limbe à deux lèvres; la supérieure est concave, entière; l'inférieure est à trois lobes; les deux latéraux sont très-petits, renversés, et ont été comparés à de simples dentelures; celui du milieu est très-grand, échancré au sommet; les anthères sont hérissées de poils en dehors.

a548. Lamier napolitain. *Lamium garganicum**

Lamium garganicum. Linn. spec. 8a8. Lain. Dice. 3. p. 4<°- "!"

Till. Pis. t. 34. f. 9.

Cette espèce se distingue, dès le premier coup-d'œil, à ses

fleurs pins gran Jos que dans les autres lamiers, et ctont fa gorge est renflée comme dans les dracocéphales ou dans lor— vale \$ ces fleurs sont disposées six à dix ensemble , verticillées, axillaires % } leur coFolle est purpurinej la lèvre supérieure est découpée ausoinmet, velue en dehors; la gorge porte uoe longue dent de chaque côté (Linné en compte 2 de cliaque côté); les antbères sont noirâtres, fortement he'rissées de poils, blancs 5 la tige est un peu èlale'e, redressée , haute de 2-4 dè-cimètres , quelquefois presque glabre, quelquefois hérissée de poils nombrcux ; les feuilles sont pétiolées, en forme de coeur % à larges dentelures', puhescences ou velues. ^ . Cette plante croit en Maurienne près Lanebourg, au lieu appelé *Alpe rousse* , e^ aus environs de Limon dans le Piémont (All.).

^549. LamierLlanc.

Lamium album.

Lamium album. Linn. spec. 371. Lam. Diet. 3. p. 4^To. Bull. Herb. t. aiS.—*LA-imiuTiifoliosum.CifdiXHz.Awsiv.* 258.— Cam. Epit. 865. io.

Scs tiges sont l^utes de 3 dècim., étroites, carrées et légè« rement velues; ses feuilles sont pétiolées , coraïformes , poin— tues , fortcraent dentées en scie, et ressemblent beaucoup à celles de la grande orti J , mais elles ne sont point piquantes j les fleurs sont blanches , presque sessiles, disposées dans les aisselles supérieures des feuilles, par verticilles très-garnis; la lèvre supé-rieure de la corolle est velue , ainsi que les anthères qui sont blanches et tachées de noir. Cette plante est commune dans les haies et les liouxincultes. ^ . Elle est vulnèraire , dètèrsive et un peu astringente.

a55o. Laraier taché.

*Lamium maculatum**

Lamium macula turn. Linn. spec. 809. Lam. Diet. 3. p. 4io« — Gaïid. Aix. t. 58.

Cette plante s'élève à-peu-près à la même hauteur que la suivante 5 mais elle est en général moins lisse et plus chargée de poils} ses feuilles sont en coeur, pointues et portées sue d'assez longs pétiotes, marquées en dessus d'une tache qui dc^ vient presque insensible dans la vieillesse de la plante, ou lorsque les chaleurs de l'été se font senlir: les verticilles sont composés de huit à dix fleurs. On trouve cette plante en Alsace et en Provence. ¥•

2551. Lamier lisse. *Lamium Icevigatum.*

Lamium Icevigatum. Linn. spec. 808. Lam. Diet. 3. p. %u. —
Bocc. Mus. 2. ti a3«

Ses tigrs sont liautes de 5 decim., 1 is ses ou ordinairement garnies de poils épars, et un peu rougeâtres\ ses fenillos sont en cocur, dentées en scie, ridées et portées sur des pétioles ujie fois plus courts que les fleurs; les verlicilles sont composés de six à huit fleurs dont la corolle est grande, velue en sa lèvre supérieure et d'un pourpre clair. On trouve cctte plnnle sur le bord des haies, et dans les lieux incultes en Alsace (Map.); en Dauphiné (Vill.) ? à Sorreze? ^.

255a. Lamier velu. *Lamium hirsutum**

Lamium hirsutum. Lam. Dïet. 3. p. 4¹⁰«

Cette plante a quelque ressemblance avec le lamier pourpre el le lamier lisse, mais elle en diffère par les poils noiubreux dont elle est hérissée sur toute sa surface j ses tjges sont simples, hautes de ?.-5 decim.; ses feuilles sont pétiolées, en forme de cceur, pointues, bordées de dents inégales ou dentées cllcs-mêmes > les fleurs sont disposées en verticilles quatre à huit ensemble j le calice esl à cinq lanières pointues , dont la supérieure est un peu plus grande quo les autres; la corelle est longuc, flscdante, purpurine, pubescente en dchors. Cette espèce a <se trouvée au mont d'Or en Auvergne , parM. Lamarck. ^?

a555. Lamier pourpre. *Lamium purpurewn**

Lamium purpureum. Linn. spec. 809. — *Lamium purpureum* »
var.et. Lam, Diet. 3. p. 4^{TX}.—Blackw. t. i5a. f. 1.

' j8. *Flo re albo antheris purpureis.* Lam. Fl. fr. 2. p. 3^{^T}.

Ses tiges sont presque glabres , ordinairement rougeatres et rameuses, hautes de 2-5 decim. , garnies de feuilles, sur-tout vers le sommet, presque nues à la base , ces feuilles sont pétiolées, pubescentes, en forme de cocur, bordées de Jarges crénelures obtuses etegales^ les fleurs sont au nombre de huit à dix à cliaque verlicille; elles sont ordinairement purpurines, blanches dans la variétéjS, qui a les anthères purpurines. O« On trouve cctte plante dans les lieux cullivés; son odeur est puante.

2554. Lamier bâtard. *Lamium hybridum.*

Lamium hybridum. 'V' Danph. T. p. a5i. 3. p. 385. Thni!. Fl. paris. JJ. i« p. 390. — *Lamium dissectum.* With. brit. 537.-*

Lamium incisum. Wild. spec. 3. p. 8g. — *Lamium purpureum*,
O. Lam. Dice. 3. p. 4'o- — Pluk. t. 4r. f. 3.

Cette espèce est intermédiaire entre le lamier pourpre et le lamier embrassant; elle a le port de cette dernière et lui ressemble par la petitesse de ses fleurs, par la figure et la disposition de ses feuilles qui sont découpées ou incisées, presque sessiles et serrées vers le haut des tiges; mais elle en diffère par ses feuilles pointues et en forme de cœur. On la distingue de la précédente par les découpures de ses feuilles, par leur disposition, la brièveté de leur pétiole et la petitesse des fleurs. Elle croît dans les lieux cultivés et est plus rare que les deux espèces ci-dessus mentionnées. O.

2555. Lamier embrassant. *Lamium amplexicaule*.

Lamium amplexicaule. Linn. spec. 809. Lam. Diët. 3. p. 411.
Fl. dan. t. 752. — *Galeobdolon* amplexicaule*, Moench. Meth.
3Q4* — Lob. ic. t. 463. f. a.

Ses tiges sont ordinairement simples, un peu couchées, et longues d'environ 2 décim. > les feuilles radicales sont pétiolées et lobées; celles de la tige sont sessiles, arrondies, profondément crénelées et presque incisées; chacune d'elles se joint ensemble embrasser la tige : les fleurs sont d'un rouge éclatant; le tube de leur corolle est allongé et fort grêle; les dents de la gorge de la corolle sont à peine visibles dans cette espèce, ce qui a engagé Moench à la réunir avec le galeobdolon; mais ses anthères sont velues, et le bord de la gorge porte deux rudiments de dents visibles à la loupe, en sorte que cette espèce ne doit point être séparée des lamiers. Cette plante est commune dans tous les lieux cultivés. O.

CCCLXXXI. GALEOPSIS. *GALEOPSIS*.

Galeopsis. Huds. Lam. — *Galeopsisidis* sp. Linn. Juss. — *Tetrahie*. Dill. Moench.

CAR. Le calice est nu pendant la maturation, en cloche, à cinq dents épineuses; la corolle a le tube court, la gorge renflée, à deux dents; le limbe a deux lèvres, dont la supérieure est en voûte un peu crénelée, et l'inférieure à trois lobes inégaux^m; les anthères sont un peu hérissées en dedans.

2556. *Galeopsis* à fleur *Galeopsis ochroleuca*.
jaune.

*Caleopsis ochroleuca** Lam. Diet. i. p.600. — *Galeopsis villosa*.
Smith. Fl. brit. a. p. 6ag. — *Galeopsis grandijlora*. Ginci.
Syst. 905. — *Galeopsis prostrata*. Vill. Dauph. a. p. 388.

Cette espèce est très-facile à reconnoître à ses grandes corolles jaunes, quatre fois plus longues que le calice; sa tige s'élève jusqu'à 3-4 décim. et est garnie, ainsi que les feuilles et les calices, de poils assez nombreux, blanchâtres, souvent glanduleux au sommet, souvent aussi, et sur les mêmes individus, dépourvus de glandes à Text ré mile; les feuilles sont ovales-ob longues, régulièrement dentées de chaque côté; les verticils des fleurs sont serrés et écartés; les rameaux ne sont pas renflés entre chaque paire de feuilles. O. Elle croît dans les champs et les lieux cultivés; je l'ai trouvée en fleur en automne, dans le pays de Vaud près Payerne. On la trouve à Saint-Hubert des Ardennes; dans les montagnes d'Auvergne; à la ferme de la Ronce près Paris (Thuil.) en Dauphiné le long du Rhône (Vill.); dans la Cologne et dans les environs de la forêt d'Orléans (Dub.).

2557. *Galeopsis ladane*. *Galeopsis ladanum*.

Galeopsis ladanum. Vill. Dauph. a. p. 386. Lam. Diet. 3. p. 600.
Smith. Fl. Brit. a. p. 628. var. *a*.

£. *Calyce profunde quinquefido*. — *Galeopsis angustifolia*.
Hoffm. Germ. 4 P[«] ^«

Sa tige est très-rameuse, pubescente, haute de 2-5 décim.; ses feuilles sont linéaires et entières lorsqu'elle a crû dans un lieu sec, oblongues et ordinairement un peu dentelées lorsque la plante a crû dans un bon terrein; les rameaux ne sont pas sensiblement renflés au-dessous de la base des feuilles; les fleurs forment des verticilles un peu écartés les uns des autres; leurs calices sont garnis de poils un peu soyeux et non hérissés, à cinq divisions pointues, un peu épineuses au sommet, plus courtes que le tube; la corolle est rouge ou rose, ordinairement tachée de jaune à la base de la gorge, et trois fois plus grande que le calice. La var. /3, qui peut-être est une espèce distincte, a le calice presque glabre, à cinq divisions plus longues que le tube. Cette plante croît dans les champs, les lieux cultivés, et fleurit en été. O.

:*558. Galeopsis à petite fleur. *Galeopsis parviflora**

Galeopsis parviflora. Lam. Diet. 2. p. Goo. — *Galeopsis la'' danum*. Linn. spec. 810. — *Galeopsis ladanum*, fZ. Smith. Fl. brit. a. p. 6a8. — *Galeopsis intermedia*. Vill. Danph. a. p. 387. t. 9. — *Galeopsis lad folia*. Hoffm. Germ. 4. ff-8*

Cette espèce diffère de la précédente par ses feuilles plus larges , plus régulièrement dentées ; par ses verticilles plus écartés; par ses calices hérissés et non velus; par ses corolles de moitié plus petites. On la trouve de même dans les champs et les lieux cultivés , mais elle est plus rare que la précédente. O.

2559. Galeopsis tetrahit* *Galeopsis tetrahit*.

Galeopsis tetrahit, var.a. Linn. spec. 810. Lam. Diet. 2. p. 601. — *Galeopsis tetrahit*. Poll. Pal. n. 559. Smith. Fl. brit. 3. p. 629. — Riv. t. 31*

/? . *Flore albo*.

y. *Flore terminalis quadrifida hypocraterifolia*.

Sa tige est herbacée , paniculée, toute hérissée de poils roides ordinairement dirigés en bas, renflée un peu au-dessus de chaque nœud, et]«autc de 2-4 décim.; les feuilles sont ovales-cylindriques, pointues, dentées en scie et hérissées; les verticilles supérieurs des fleurs sont peu écartés; le calice est fortement hérissé * à cinq divisions épineuses; la corolle est environ deux fois plus longue que le calice, de couleur purpurine, avec la lèvre inférieure un peu tachée de blanc; quelquefois la fleur entière est blanche; quelquefois la fleur terminale est régulière, à quatre lobes ouverts, à quatre étamines égales. Cette plante est commune dans les champs. O.

a560. Galeopsis bigarrée. *Galeopsis versicolor*.

Galeopsis versicolor. Curt. Lond. 6. t; 38. — *Galeopsis cannatina*. Wild. spec. 3. p. y3. — *Galeopsis tetrahit*, jB. Linn, spec. 810. Lam. Diet. 2. p. 601. — Pluk. t. 4. f.4«

Cette espèce ne diffère du tetrahit que par ses feuilles plus larges , plus pâles, plus herbacées; par sa corolle trois ou quatre fois plus longue que le calice , de couleur jaune, avec la lèvre inférieure marquée de raies fauves sur le bord, et d'une tache violette dans le milieu; l'entrée du tube est plus renflée que dans le tetrahit. Elle croit dans les mêmes lieux et fleurit de même en été. O,

CCCLXXXII. BÉTOINE. *BETONICA.**Betonica.* Tourn. Linq. Juss. Lam.

CAR. Le calice est à cinq dents aiguës, nu pendant la maturation; la corolle a le tube cylindrique, non renflé au sommet; le limbe a deux lèvres; la supérieure droite, entière ou bifurquée; l'inférieure à trois lobes élatés.

561. Bétoine officinale. *Betonica officinalis.*

Betonica officinalis. Linn. spec. 810. Ait. Kew. a. p. 399. Ball; Herb. t. 41 •
 £. Flore albo.

Cette espèce se distingue des deux suivantes, avec lesquelles on l'a souvent confondue, par son calice qui est glabre et lisse en dehors, garni à l'intérieur du tube de poils qu'on aperçoit entre les divisions; par ses bractées glabres et par la lèvre supérieure de sa corolle qui est entière et non bifurquée; ses fleurs sont purpurines ou quelquefois blanches, disposées en épi serré un peu interrompu à la base; la tige est droite, légèrement velue, haute de 5-4 décim.; les feuilles inférieures sont pétiolées, ovales, on en trouve à la base, de très larges et arrondies; les supérieures sont très-écartées, plus étroites, sessiles; les deux du sommet sont toujours placées à la base de l'épi et presque linéaires. Elle croît dans les bois, les buissons, et fleurit en été. 7.

2562. Bétoine roide.. *Betonica stricta.*

Betonica stricta. Ait. Kew. a. p. 399. — *Betonica hirsuta.* Thunb. FJ. par. II. 1. p. 303. non Linn. — *Betonica officinalis.* Poll. Pal. Yi. 561. non Linn. — *Betonica danica.* Mill. Diet. n°. a. — Fuclis. Hist. 3JO. ic.
 0. Flore albo.

Cette espèce, qui a été souvent confondue avec la bétoine officinale, s'en distingue à son calice veiné; à ses bractées ciliées; à sa corolle dont le tube est plus court, et qui est pubescente en dehors, même sur le limbe; à ses feuilles toutes plus larges et plus velues; à sa tige plus ferme et plus velue. Elle a, de même que la précédente, la lèvre supérieure de la corolle entière; ce caractère la distingue de la *Betonica inenna*, Ait., qui a cette lèvre divisée en deux lobes profonds. La bétoine roide croît dans les bois secs et sablonneux, sur les collines; on la trouve k

Marcoussis près de Paris à Lauteren (Poll.), et probablement dans toute la France. ¥•

2565. Betoine hérissée. *Betonica hirsuta.*

Betonica hirsuta. Linn. Mant. a/}⁸-Lam. Diet. f' P. 4¹¹. — ^*c-
tonica Monnier. Gou. Obs. 36. — Zanon. p. 46- *• 4⁰>

Toute la plante est abondamment couverte de poils blancs, nous, hérissés et un peu laineux, à l'exception du calice qui est presque globuleux; elles s'élèvent à 2-3 décim. \$ ses feuilles sont toutes pétiolées, mais la paire supérieure placée à la base de l'épi est presque sessile; ces feuilles sont oblongues, un peu échanquées en cœur à la base, obtuses et bordées de larges crénelures; l'épi est court, ovoïde, serré, très-obtus; le calice est tubuleux, long de 10-12 millim. la corolle est purpurine, deux fois plus longue que lui, presque glabre en dehors; la levre supérieure est concave, très-obtuse, tronquée au même un peu échanquée au sommet; l'inférieure est à trois lobes, dont deux latéraux, étroits et un peu pointus. ^ Cette belle plante croît dans les prairies des montagnes, au mont d'Orj dans les Pyrénées, aux environs de Bagnères et de Barreges (Gou.); dans les Alpes du Dauphiné à l'Alpe en Oisans, au mont de Lans, au Valjofrey, au Désert, aux Baux, à Gravasson (Vill.) 5 en Piémont près Notre-Dame de Fenestrelle, VIII, et le mont Cenis (All.) J aux montagnes de Culand et de Salanfe dans le Valais (Hall.); en Savoie à Chamouny.

2564- Betoine d'Orient. *Betonica Orientalis.*

Betonica Orientalis. Linn. spec. Sn. Lam. Diet. 1. p. 111.
Illustr. t. 507. f, a. — *Betonica grandiflora.* Thuil. Fl. paris.
II. 1. p. 33. non Wild.

Cette belle plante a quelques rapports avec la précédente, mais elle atteint 4-5 décim. de hauteur; ses feuilles sont beaucoup plus longues; ses calices sont pubescents et garnis de petits tubercules sur toute leur surface; ses fleurs sont très-grandes, remarquables par leur levre supérieure qui est ample et arrondie au sommet, et par l'inférieure, dont les lobes latéraux sont larges et obtus. ¥• Cette plante n'a été communiquée par M. Thuilier, qui assure qu'elle est indigène dans les bois de Meaux en Brie. N'y a-t-elle point été semée ou ne s'est-elle pas échappée de quelque jardin? Je n'indique cette plante qu'avec doute.

565. Bétoine queue de renard. *Betonica alopecuros.*

Betonica alopecuros. Linn, spec. 811. JaccJ. Austr. t. 78.—'Be-tonica lute a. Lam. Fl. fr. a. p. ^o^- -r *Sideritis alopecuros** Scop. Carn.ed. a. n. 711. t. aS.

5a tige est épaisse, à quatre angles obtus, simple, très-velue et à peine haute de 5 décim.; ses feuilles inférieures sont larges, presque arrondies en cœur à leur base, bordées de grands crénelures épaisses, velues, d'un verd pâle ou jaunâtre et portées sur de longs pétioles; les feuilles du sommet sont presque sessile et un peu plus en pointe; les fleurs sont d'un jaune pâle, disposées en un épi ovale, serré et feuillé à sa base; les feuilles florales sont entières, et la lèvre supérieure de la corolle est plus longue que l'inférieure. ^ . Cette plante croit dans les prairies des montagnes; dans les Pyrénées; dans les Alpes du Dauphiné* à la grande Chartreuse, au Lautarct, à Lans (Yill.); dans les montagnes de Provence (Gér.); de Savoie (Docc. All.).

CCCLXXXIIH. ÉPIAIRE. STACHYS.

Stachys. Linn. Juss. Lam. —* *Stachys et Tetrahit.* Ger. — *Stachys, Galeopsis et Tiixago.* Moench.

CAR. Le calice est nu pendant la maturation, anguleux, à cinq dents pointues; la corolle a le tube court, le limbe à deux lèvres | la supérieure concave, échancrée, l'inférieure a trois lobes, dont deux latéraux renversés, et celui du milieu échancré: les étamines extérieures se détachent sur les côtés de la corolle, après l'émission du pollen.

Obs. Les épis se ressemblent peu entre elles, et seront sans doute un jour séparées par le monographe qui voudra tenter de me lire quelque précision dans la classification des labiés.

566. Épiaire des bois. *Stachys sylvatica.*

Stachys sylvatica. Linn. spec. 811. Lam. FJ. fr. a. p. 387.— Riv. t. a6. f. a. — *Cardiaca.* Hall. Helv. n. 275.

5a racine est un peu rampante; sa tige est haute <J'environne 1 mètre, velue, branchue et quadrangulaire | ses feuilles sont pétiolées, en forme de cœur, pointues, velues et dentées en scie | les fleurs, au nombre de six ou huit par verticilles, forment un épi allongé et un peu lâche; la lèvre supérieure de leur corolle est entière, d'un pourpre vif et foncé; l'inférieure est

également purpurine, mais tachée de blanc. Cette plante a dans toute ses parties, une odeur forte et très-puante. On la trouve dans les lieux couverts, les bois. Elle se nomme vulgairement *ortie puante*.

2567. Épiaire des marais. *Stachys palustris*.

Stachys palustris. Linn. spec. 811. Lam. Fl. fr. a. p. 385.—
Riv. t. 26. f. 1.—Blar. kw. t. a?3.

Sa tige s'élève jusqu'à six décim.; elle est ordinairement simple, toujours droite, un peu rougeâtre et légèrement velue; ses feuilles sont longues, un peu étroites, pointues; les lés en scie, à peine velues et d'un verd triste ou noirâtre; ses fleurs sont purpurines, un peu panachées de jaune et disposées par verticilles placés en épi terminal. Cette plante, nommée vulgairement *ortie morte* croit dans les lieux humides et aquatiques. On en trouve, dans les lieux secs et montagneux, une variété dont la tige est très-velue et ne s'élève que jusqu'à 5 décim.; ses feuilles sont d'un verd jaunâtre, très-pâle, et son épi fort court n'est composé que de trois ou quatre verticilles tout au plus.

2568. Épiaire des Alpes. *Stachys Alpina*.

Stachys Alpina. Linn. spec. 81 a. Lam. 11. fr. a. p. 386. Lapeyr. Pjren. 1. p. 14. t. 8.

Sa tige est haute de 5 décim., simple, velue, carrée et rougeâtre en ses angles; ses feuilles sont molles, velues, pétiolées, ovales-oblongues, pointues et dentées en scie; celles de la racine sont en cœur à leur base, presque obtuses à leur sommet, et simplement crénelées en leur bord: les verticilles sont composés de six à huit fleurs, dont les calices sont grands et évasés; le tube de la corolle est tout-à-fait caché dans le calice; son limbe forme deux lèvres, dont la supérieure est horizontale, velue, d'un pourpre obscur, et l'inférieure pendante, un peu panachée à sa naissance, et d'un rouge ferrugineux à son extrémité. Cette plante est commune dans les lieux couverts. On la trouve abondamment à Saint-Hem près Clermont en Beauvoisis (Linn.); à la forêt de Montmorency (Thuill.); à Boves et Foucannon (Boucl.); dans les montagnes de l'Auvergne, des Pyrénées et des Alpes.

3569. Épiaire (TAUemagne. *Slachys Gerrnanica*.*Stachys Getmanica*. Linn. spec. 8ra. Lam. Fl. fi. a. p.38()..Jacq. Austr. t. 3 !<).— *Stackys lomentosa*. Gat. Fl. xnoniaub*.

107.—Riv. t. a^.

£. Alba. Laiourr. Lugd. i(5.

La tige de cette plante s'élève jusqu'à 6 décimètres; elle est droite, quelquefois branchue et carrée et abondamment chargée d'un duvet soyeux et blanchâtre; ses feuilles sont ovales, pointues, dentées en leur bord, épaisses, cotonneuses, soyeuses, blanchâtres et sont marquées en dessous les verticilles sont très-épais, composés de beau coup de fleurs et disposés en épis au sommet de la plante ils sont particulièrement remarquables par le duvet soyeux et luisant dont ils sont abondamment garnis, ainsi que les feuilles florales : les fleurs sont purpurines (quelquefois blanches, Laloir.), de moyenne grandeur, et ont la lèvre supérieure de leur corolle très-velue. On trouve cette plante dans les lieux secs et sur le bord des rochers.

2570, Épiaire visqueuse[^] *Stachys glutinosa***Stachys glutinosa*. Linn. spec. Si3. Vulil. Symb. 3» p. 76.

Cette espèce est entièrement glabre, à l'exception de quelques poils épars sur ses feuilles inférieures^m sa lige est ligneuse, droite, très-branchue; ses sommets suintent une humeur visqueuse et odorante; ses rameaux deviennent épineux au sommet en vieillissant; les feuilles inférieures sont oblongues, légèrement dentées; les supérieures sont linéaires et entières : les fleurs naissent solitaires, presque sessiles aux aisselles des feuilles; chacune d'elles porte à sa base deux bractées linéaires : la calice est à cinq divisions droites, un peu épineuses au sommet; la corolle est blanchâtre; son tube ne dépasse pas le calice; la lèvre supérieure est concave, entière[^] velue en dessus; l'inférieure est trois fois plus longue, à trois-lobes arrondis, dont celui du milieu est le plus grand; les anthères sont placées à l'entrée du tube. >. Cette plante a été découverte en Corse, par Valle (.All*), et y a été retrouvée par M. JNoiselle.

2571. Épiaire maritime. *Slachys, inaritima*.*Stachys maritima*. Linn. Mam. 83. Gou. FL mansp. gi. Lauu

II. fr. a° p. 383. — Dill. Elix. t. 4a. f. 5o.

La tige est un peu ligneuse à sa base, pubescente ou laineuse, longue de 2-4. décimètres; les feuilles sont ovales, obtuses,

crénelées, les inférieures sont portées sur de longs pétioles; les supérieures courtes, sessiles et enlières; à leur aisselle naissent des verticilles de deux à six fleurs; le calice est laineux, assez évasé, à cinq divisions; la corolle est jaunâtre, grande, velue en dehors, à deux lèvres divergentes et presque égales; les étamines sont saillantes hors du tube. ^ . Cett'e plante croit au bord de la mer et des étangs, à Narbonne? aux environs de Montpellier, à Mauguio, Péraulx et Lattes; à Marseille et à Saint-Tropez (Gou.).

357a. L'apière hérissée. *Stachys hirta*.

Stachys hirta. Linn. spec. a. p. 81a. AU. Ped. n. 113. t. 2. f. 3^
 , -v- *Galeopsis hirsuta*. Linn. spec. 1. p. 58o. *— *Siderilis ocy-*
mastrjim. Gou. Hon. 278.— Dalcch. Hist. 684. ic.

Cette plante est tantôt droite, tantôt étalée, quelquefois même couchée, hérissée sur toute sa surface de poils épars, nullement appliqués, plus nombreux vers le sommet; la tige est canaliculée, les feuilles sont pétiolées, ovales, en forme de cœur, bordées de larges crénelures, obtuses au sommet, terminées (au moins les supérieures) par une petite épine qui fait le prolongement de la nervure du milieu. Les feuilles florales sont plus petites, presque sessiles; les verticilles ont quatre à six fleurs; le calice est à cinq lobes épineux, très-acérés et égaux à la lèvre supérieure de la corolle; il est représenté dans la figure d'AUoni : la corolle est jaunâtre. ^ . Elle croit parmi les rochers sur les collines, à Pézenas et Gigan près, Montpellier (Gou.); aux environs de Nice (All.).

3573. L'apière crapaudine. *Stachys sideritis*.

Stachys sideritis. Vill. Danph. a. p. 375.— *Stachys recta*. Linn. Mant. 8a. Jacq. Auslr. t. 35Q. — *Stachys procumbens*. Lam. i'l. fr. 2. p. 385. — *Stachys bufonia*. Thuil. Fl. paris. II. 1. p. 395. -r- *Stachys betonica*. Crantz. Austr. p. 264— *Sideritis hirsuta*. Gou. Fl. p. 85.— *Betonica hirta*. Gou. Hort. a^C— *Tetrahit herbariorum*. Ger. Gallopr. 272.— *Betonica decumbens*, Moench. Meth. 3<6.

Les tiges sont longues de 5 décimètres, couchées seulement dans leur partie inférieure, velues, branchues et à quatre angles obtus; ses feuilles sont ovalo-oblongues, velues, un peu ridées, et légèrement dentées en leur bord. Les fleurs sont d'un jaune pâle avec des laches ou de petites veines rougeâtres; leurs verticilles forment un épi terminal un peu

interrompu à sa base; la lèvre supérieure de la corolle est étroite, redressée et fort écartée de l'inférieure; les dents calicinales sont un peu épineuses; les bractées sont lancéolées, terminées quelquefois par une épine presque insensible, mais leurs bords n'en portent aucune. Cette plante, connue sous le nom vulgaire de *crapaudine*, croît dans les terrains secs au bord des chemins. ^.

2574* Épiaire annelle* *Stachys annua.*

Stachys annua. Linn. spec. 813. Jacq. Austr. t. 360.— *Betonica annua.* Lion. spec. ed. 1. p. 5y3. —• *Stachys annua*, var; «t. Lam. Fl. fr. a. p. 388. — *Stachys nervosa.* Gat. Fl. montaub. 107. — *Betonica annua.* Mpench. Melh. 396.

Sa tige est droite, branchue, quadrangulaire, presque glabre et haute de 2-3 décim. ou quelquefois beaucoup moins^m, ses feuilles sont pétiolées, légèrement ridées et d'une couleur pâle un peu jaunâtre; les inférieures sont ovales-oblongues, crénelées et un peu obtuses; les supérieures sont plus étroites, pointues et dentées en scie: les floscules sont assez grandes, d'un jaune pâle et chargées de points ou de lignes rougeâtres à la naissance de la lèvre inférieure de leur corolle. Cette plante croît sur le bord des chemins et dans les lieux pierreux. Q»

2575. Épiaire des champs* *Stachys arvensis.*

Stachys arvensis. Linn. spec. 833. Fl. dan. t. 187. — *Carduus arvensis.* Lam. Fl. fr. 2. p. 383.— *Glischnia marrubiasifolia* Vill. Dauph. i. p. 3^1. — *Ajarru Liaslmtu vulgare.* Xourn, t. 89.— *Trixago cordifolia.* J. Lamch. Mali. 398.

Sa tige s'élève à-peu-près à la hauteur de 3 décimètres, elle est un peu branchue, foible, velue et à quatre angles obtus; ses feuilles sont pétiolées, enfondues, obtuses, crénelées et moins velues que dans les parties de la plante; elles sont plus courtes que les *Urtica*: les fleurs sont fort petites, blanchâtres ou de couleur de chair, avec des lachetées en leur lèvre inférieure; la corolle dépasse à peine la longueur du calice. Cette espèce doit peut-être être réunie avec les *glischnoides* ou les *agripauiques*. On trouve cette plante dans les champs. O.

CCCLXXXIV- BALLOTE. *BALLOTA.*

Ballota. Linn. Juss. Lam. — *Ballota.* Tourn.

CI.R. Le calice est en cloche, à cinq angles, à dix séries, à cinq dents égales, nu pendant la maturation; la corolle est ;

deux lèvres; la supérieure concave, crenclée; l'inférieure a trois lobes, dont celui du milieu est grand, échanuré; les carpelles sont triangulaires.

2576. Ballote fétide.***Ballota foetida.***

Ballota foetida. Lam. Fl. fr. a. p. 381. Illustr. t. 508. f. 1. —»

Ballota nigra. Linn. spec. ed. 1. p. 55a. non éd. 2. Smith.

FL Brit. a. p. 635. Bull. Herb. t. 397.

j3. Flore a/b. — *Ballota alba.* Linn. spec. ed. a. p. 814 - —
Cam. Epic. 57a. ic.

Ses tiges sont hautes de 6 décimètres, carrées, légèrement velues, souvent branchues et un peu rougeâtres; ses feuilles sont pétiolées, ovales, presque en cœur, mais sans échancrure à leur base; elles sont d'un vert foncé, crénelées en leur bord et un peu nerveuses en dessous: les fleurs sont axillaires, portées sur des pedoncules rameux, et ne forment que des verticilles imparfaits, tournés souvent d'un côté; leur couleur est ordinairement rouge, ou quelquefois blanche, comme dans la variété j3; leur calice est un corolle strié, presque plissé, qui va en s'agrandissant vers son extrémité, et dont le bord est en cinq lobes peu profonds, obtus, chargés chacune d'une très-petite pointe en leur sommet. Cette plante est commune le long des rivières et sur le bord des chemins. On la nomme vulgairement *marrube noir*, *marrube*, *Tubin*, *La ballota nigra* de la seconde édition de Linné, est une plante différente de celle-ci, particulière à la Suède, et qui est peut-être la fig. i. de la pl. 65. de Rivin (Sm. Fl. br., 636.).

CCCJXXXV. MARRUBE.***MARRUBIUM.***

Marrubium, Linn. Juss. Lam.

CAR. Le calice est nu pendant la maturation, cylindrique à dix stries, à cinq ou dix dents; la corolle est à deux lèvres; la supérieure linéaire, étroite, bifurquée; l'inférieure à trois lobes dont celui du milieu grand et échanuré.

^577. Marrube commun. *Marrubium vulgare**

Marrubium vulgare. Linn. spec. SiG. Lam. Diet. 3. p. 771. Bull. Heib. t. 165.

fl. Album villosum, C. Bauh. Prodi*, no.

Ses tiges sont hautes de 6 décim. > droites, peu branchues, velues, carrées, velues et cotonneuses vers leur sommet; ses

feuilles sont pétiolées, ovales, arrondies, bordées de dents inc'gales, blanchâtres et très-ridées : les fleurs sont petites, sessiles et ramassées en grand nombre à chaque verticille; elles sont de couleur blanche; leurs calices sont très-veins, à dix dents crochues. Cette plante est commune sur le bord des chemins, dans les lieux incultes, les décombres, etc. ♀

2578. Marrube couché. *Marrubium supinum.*

Marrubium supinum. Linn. spec. Si6. Lain. Diet. 3« p. 716. — Bocc. Mus. f, 69.

Sa tige est ligneuse à sa base; elle se divise en rameaux opposés, nombreux, perrscjue diffins, cotonneux vers leur sommet et la plupart un peu couchés, sur-tout avant la floraison de la plante; ces rameaux sont garnis de feuilles pétiolées, arrondies, presque en coeur, crénelées, ridées et soyeuses en dessus, fort blanches et comme réticulées en dessous; les dents du calice sont sétacées, velues, droites et au nombre de cinq. Cette plante croit en Languedoc (Sauv. Linn.). ?f ou J>

CCCLXXXVI. AGRIPAUME. *LEFINURUS.*

Leonurus. Linn, non Tourn. — *Cardiaca et Chaiturus.* Moench.

CAR. Le calice est cyh'ndrique, à cinq angles, à cinq dents droites ou étalées; la corolle dépasse peu la longueur du calice; elle est à deux lèvres; la supérieure est concave, velue en dessus; l'inférieure réfléchie, à trois divisions égales: les anthères sont parsemées de points brillans.

OUS. Ce dernier caractère se retrouve dans plusieurs autres genres; les agripaumes se ressemblent par le port, mais n'ont que des ressemblances légères dans les organes de la fructification, et seront probablement un jour divisés en plusieurs genres.

Première section. CARDIAQUE. CARJDJACA. T. Moench.

*Étamines velues; ovaires surmontés d'une touffe de pollin**

2579. Agripaume cardiaque[^] *Leonurus cardiaca.*

Leonurus cardiaca. Linn. spec. 817. Bujl. Hdb. t, ^73. Lam. Diet. i. p. 55. — *Cardiaca Lrilohtta.* Lam. Fl. fr. a. p. 383. — *Cardiaca vulgaris.* Moench. IVct. Ji. 4.01. Touin. Just. t. 87.

Cette plante est haute de 6-9 décim., et s'élève même davantage lorsqu'on la cultive; sa lige est un peu dure, carcée et

branchue; ses feuilles sont pétiolées, ridées et d'un vert foncé ou noirâtre en dessus; les inférieures sont larges, presque arrondies ou palmées, et sont partagées en trois lobes principaux, dentés et même incisés; les supérieures sont étroites, lancéolées, découpées en trois lobes simples et pointus; enfin, celles de l'extrémité de la plante sont quelquefois très-entières: les fleurs sont d'un rouge clair, mêlé de blanc, et forment des verticilles assez denses dans les aisselles des feuilles; la lèvre supérieure de la corolle est velue. On trouve cette plante dans les décombres, les lieux incultes, les haies. ♀ On la croit bonne pour la cardialgie des enfans. Elle est tonique et incisive.

Seconde section. CHAITUKE. CHAJTURUS. Ehrh. Mench:

Etamines et ovaires glabres.

a580. Agripaume faux- *Leonurus marrubiastrum*.
mar rube.

Leonurus marrubiastrum. Linn. spec. 817. Jacq. Austr. t. 405.
Lain. Diet. 1. p. 56.— *Chaiturus leonuroides*. Moench. Meil. 40a.

Cette espèce a une tige droite, haute de 4-5 décim., divisée en rameaux droits et peu nombreux } ses feuilles sont pétiolées > bordées de larges dentelures en scie, ovales dans le bas de la plante, oblongues ou lancéolées vers le haut; les fleurs forment des verticilles serrés et fournis à leur aisselle) leur calice est sans stries (ce qui l'éloigne des ballottes des marrubes), à cinq divisions droites, acérées et presque épineuses; la corolle est blanche et dépasse à peine le calice; la lèvre supérieure est droite, concave, entière; l'inférieure est plus petite, à trois lobes étalés: les étamines sont glabres et à peine de la longueur du tube; les ovaires sont nus à leur sommet. ^ Cette plante croît dans les lieux secs, dans les champs cultivés 5 aux environs d'Étampes (Thuil.); de Nantes (Bou.); en Auvergne (Delarb.) en Piémont près Yicinovi et Alexandrie (All.).

CCCLXXXVII. GALEOBDOLON. CJLEOBDOLON.

Galeobdolon. Huds.—*Pollichia*, Roth.—*Galeopsis* sp. Linn.
Lamiis sp. Ciantz.—*Leonuris* sp. Scop.—*Cardiacis* sp. Lam.

CAR. Le calice est en cloche, nu pendant la maturation, à

cinq dents inégales et aiguës } la corolte esl grande, à deux lèvres; la supérieure enliere, voûlée; l'inférieure a trois divisions pointues.

a581 • Galeobdolon jaune. *Galeobdolon luteum.*

Gal cob do Ion luteum. Huds. Angi. ^58. — *GalcopsU galeobdolon.* Linn. spec. 810. — *Pollichia galeobdolon.* Rolh. Germ, I. 354. II. aG. — *Leonurus galeobdolon.* Scop. Carn. n. 70^.
— *Lamium galeobdolon.* Crantz. Anstr. *6'*. — *Galeobdulon galeopsis.* Curt. Lond. 4« *• 30. — *Cardiac a sylvatica.* Lam. Fl. fr. a. p. 38.{«

a. *Pollichia vulgaris.* Per8. Ann. Bot. 14. p. 39§

JB. *Pollichia montana.* Pcrs. Ann. Bot. 14* p- 39.

y. *Folds ma nil at is.* Tourn. Inst. 18G.

Ses tiges sont hautes de 2 clécim. , simples , grêles, foit^ps et un peu velues 5 scs feuilles sont pétiolées, ovales, presque en coeur, pointues, dentées en scie et d'un verd noir^tre; les supérieures sont plus étroites et un peu lancéolées : les fleurs sont junons, sessiles et disposées par verticilles dans les nissellos supérieures des feuilles; la lèvre supérieure de leur corolte est velue , assez longuc, redressée et très-écartée de l'inférieure. La variété 4, a des feuilles ovales et des fleurs solitaires ou géminées h chaque aisselle; la variété 8 a les feuilles supérieures lancéolées et les verticilles à six fleurs; la variété y se distingue à ses feuilles panachées. Cette plante croit dans les bois, les montagnes et le long des haies. ^.

CCCLXXXVIII. PHLOMIDE. *PULOMIS.*

Phlomis. Linn. Juss. Lam.

CAH. Le calice est nu pendant la maturation, k cinq angles, h cinq dents élargées; la corolle est oblongue, à deux lèvres; la supérieure velue en dessus, voûtée, comprimée, échancrée ou bifurquée, et se prolongeant en avant comme pour couvrir la lèvre inférieure; celle-ci est à trois lobes, dont celui du milieu est grand, échancré : les anthères n'ont pas de point brillants.

***5&2. Phlomide lychnis. *Phlomis lychnitis*+**

Phlomis lychnitis. Linn. spec. 819. Lam. Fl. fr. a. p. 38i. Mill. Ic. t. 203.— Lob. ic. t. 558. f. 1. 2.

Ses tiges sont carrées, velues , blanchâtres, et s'élèvent un peu au-delà de 3 decim.; ses feuilles sont étroites, lancéolées, falcées, sessiles, blanchâtres et cotonneuses , sur-tout en leu:

surface postérieure; Irs verlicil'es sont très-veius et garnis d'une espèce de Lou IT c ou de colon un peu pâle; Irs bractées sont cordiformes et pointues; le calice a les dents obtuses; les lobes sont grandes, d'un beau jaune. ¶. Cette plante croit aux environs de Narbonne, de Montpellier, dans les lieux appelés *Gat rig ties*, par mi les rochers (Magn.); sur le chemin de Frouliguan (J. Bauli.); à Castelnaud, Lavalfle, Caucelles, au Terrail (Gou.); à Aix en Provence (Gt^r.) sur les collines de Saint-Eutrope, Barrel, Monleigues, Maurcel du Pignon (Gar.); elle est nommée en Languedoc *sauvic sauvage*.

**a583. Phlomidic herbe au *Phomis herbaventi*.
^ cut.**

Phlomis herba venti Linn. t^o pcc. 819. Lam. F). fi. a. p. 381. —
Lob. ic. 53ⁱ. f. 1.

Sea liges sont nombreuses, linéaires de 5 décim., droites carrées, velues ?l assez simples; ses feuilles sont sessiles, ovales-lancéolées, pointues, dentées en dessus et blanchâtres en dessous; les verticilles sont composés de huit à dix fleurs; les calices et les filets de la corollette sont hérissés de poils; les dents du calice sont droites, lancéolées, presque en forme d'aigle; les lobes sont grandes, rougeâtres. ¶. Cette plante croit dans les lieux secs exposés au vent et au soleil, dans les provinces méridionales, depuis Narbonne jusqu'en Provence. Les Provençaux la nomment *herbe baltudo*.

CCCLXXXIX. MOLUCELLE. *MOLVCELLA*.

Moluccella, Linn. JUM. Lam.—>*Molucca*, Tourn. Mécch.

CAH. LCS Molucelles se distinguent à leur grand calice en forme de cloche évasée, réticulé et à cinq lobes épaisseuses, dont la supérieure est un peu écartée des autres.

a584. Molucelle ligusc. *Molucella frutescens**

Moluccella frutescens. Linn, f. spec. 8ai. All. Nic. 5i. Pcd. n. iaa
t. 9. f. a. Lam. Diet. 4< p. 133.

Petit arbrisseau à racines bifurqués, garnis de pines axillaires, solitaires de chaque côté des feuilles; celles-ci sont ovales, obtuses, rétrécies en pétiole, pubescentes, bordées de deux ou trois fortes dentelures de chaque côté, quelquefois roncées; les fleurs sont axillaires, solitaires, sessiles; le calice est en cloche allongée, à dix lobes à dix de la corollette > huit

trftis allernos pins grandes; la corolle a le tube de la longueur du cilice, la levre supérieure fortement baibue en drsus, l'inférieure a trois lobes. *i*>. Cette plante croit parmi les rochers, enlrc Saorgio cl Brelio près Tende, et au-dessus de Sospello (AIL). Elle ra'a été cotuinuniquee par M. Roeniers. J'en possede une variété *li* feuilteï presque entières, recueillie par IVlicJiaux dans son voyage de Perse.

CCCXC. CLINOpODE. *CLINOPODIt* M.

C'hutpndium, Tuuni. Lino. Jnu. Lam.

OAR. Le enlice csl nu prndanL la maturation, **cyKndriqo***, a deux levres, donl la supérieure a trois lobes, el l'inférieur **ro** a deux divisions; la corolle a mi tube court, qui va en so renli.int vers la gorge j le limbe a deux levres; fa *ujx'ricurc droite, e'cliancre'e, rinférieurca trois lobes, donl celui dti milieu **grand]** elecbanc:é.

a 585. Clitiopode commun. *Clitjiopodium vulgare*.

Clinopodium vulgare. Linn. §p«c. 8»i. Lara. Diet, a, p. jrrj.

Jllnstr. L 5ti. ft i. — Lob. tc t. 2o.j, f. %.

JB. *Minus*. — Clu*. HIM. r. p. 354.

Cette plante **iVleve jatqa'a** 6 décim.; sa tige csl **droite**, carrée, velue et ordiiairement **limplej** acs feuilles sont jx >io- lées, ovalcs, **légercment** dente'es, velurs **et** plus courtes quolcs < uiriwnruds -f ses lleurs **loot** tie **flboleur** rouge, **qntlqtiefois** Llanclie, et formcni un on deux verlicilles assez denscs au sorn- iiii ei de la tige ou dans lrs aissrilles **lupérieurei** des feuilles. On trouve celle plante **wirle Bord** des bois. ¥. Elle cst cupliالية et tonique. La variété'S croit vt\ Piovence.

CCCXCI. ORIGAJV . *ORIGJNUM*,

Origanum, Linn. JOM. Lam, — *Orig&twm* et *AJajorana*. *Toum.* Maench.

CAR. LC calice est variable; la corolle. a le tube cotnprin.-, le limbe i *dnax* levres, If su péri cure **eVhancre*c**, l'inVricurc a trois lobes enliers, **presquC** égatnt; les r;iri(ipsessonl arrornlis.

Ous. Les Jieirs s«nt entourées de bractées souvent colore'es, cl disposés **ordioairement** en corymbes serres ou en épis pris- inaliques. Ce dernier caracterc a engagé Linné a riunir aux origans les marjolnincs de Tournefort, qui en diffèrent par **dti** ctiracleres **itoporUns**.

Section premUre. ORIGAN. *ORIGANUM.* Tourn. Mcench.

Calicefermi de polls pendant la maturation, cylindrique, à cinq dents égalea.

a586. Origan commun. *Origanum vulgare;*

Origanum vulgare. Linn. apoc. 824. Bull. Herb. t. 193. Lam.

Diet. 4. p. 60-. non Fl. dan. — Fuchs. Hist. 55a. ic.

0. *Jt'lore albn.* Tourn. Inst. 199.

Ses tiges sont hautes Jc 0 dc'ciui., dures, carrées , velues ct un peu brancliues supé'icurement; ses feuilles sont pctio-léos, ovales, tenriinées par une pointe émoussée , velues parliculicreuiet en leurbord el en lour surface postérieure, vertca en dessus, ct légcr^ment dentéesj les fleurs sont assec petites, tVun rouge clair ou de couleur blanche; le soiumet des caliccd ct lcs brae fecs sont cTun rouge violet, ce qui donne un aspect agrcable aux panicules de cette plante; les étamines sont plus longucs 41lc la coVoile. Cette espèce est commune dans les bois, le long des haies ct dans les lieux niontagneux. ?. £l'e est tonique et stouiacFiiique.

2587. Origan de Crète. *Origanum creticum.*

Origanum creticum. Linn. spec. 8a3. Lam. Fl. fr. 2. p. 390.-*

Cum. Epit. 4C8. ic.

Sa tige est haute de 5-6 décim. , droito, un peu branchuée Gt rougrAtre; ses feuilles sont pétiole'cs, ovales , arrondies , cjuelqufoia un pen en pointe et Irès -entièrrs en leur bord; les épis sont longs, grèles , colorés et ramassés cri panicule 1 rès-resserrée au sommet de la plante; Jes bractées sont deux fois plus longues que les calices. On trouve cclte plante dans Jcs provinces méridionales , aux environs de Montpellier (Cam.); a Salason, Castelnau , la source du Lez (Gou.).^.

Seconde section, MAE JOLAIHE. JhTAJORANA JTournJ/Lcenchi

Calice nu pendant la maturation , divist en deux lèvres / la supérieure grande , à trois dents 'apeinevisibles ; l'in fe'ieure à deux lodes profonds.*

a588. Origan fausse- *Origanum majoranoides marjolaine.**

Origanum nmjorano'uhs. Wild. spec. 3. p. 187. — *Origanum*

inajorana, Deaf. Ail. a. p. 27. *» *Atdajorana craisa,* Ma»nch«

Meth. 406. — *Origanum onites*. Lain. Diet. 4* p* 608. — Lob. Ic. t. 498. f. 1.

La plante cultivée dans tous les jardins sous le nom de *marjolaine*, et décrite sous ce nom par presque tous les auteurs du midi de l'Europe, n'est point, selon Wildenow, celle que Linné* a décrite sous le nom & *origanum majorana*. Notre plante est vivace, un peu ligneuse à sa base; ses feuilles sont pétiolées, elliptiques, obtuses, entières, blanchâtres et un peu cotonneuses; les épis sont tétragones, arrondis au sommet, embriqués, cotonneux, disposés trois ou quatre ensemble au sommet de chaque pédoncule; les corolles sont blanches. Cette plante est originaire de Barbarie. ^, j*

CCCXCII. THYM.

THYMUS.

Thymus. Scop. — *Thymus* et *Melissa* sp. Linn. — *Thymus*, *Serpillum* et *Calamintha*. Tourn. — *Thymus*, *Acinos* et *Calamintha*. Munch.

CAR. Le calice est strié, fermé par des poils pendant la maturation, divisé en deux lèvres, dont la supérieure à trois dents et l'inférieure à deux lobes ou à deux points; la corolle est à deux lèvres; la supérieure échancrée, l'inférieure à trois lobes, dont celui du milieu est grand, en tier ou échancré.

§. I^{er}. *Division moyenne de la lèvre inférieure entière* (*Thymus*. Lam.).

2589. Thym serpolet.

Thymus serpyllum.

Thymus serpyllum. Linn. spec. 825. excl. var. X. Lam. Fl. fr. a.

p. 39a. excl. var. «. Illustr. t. 512.

B. *Majus*. — Blackw/t. 418.

y. *Citriodorum*, — C Bauh. Pin. 220.

f. *Glabrum*. — G. D. Pin. a^o.

f. *Flore a/ba*. — Poll. Pal. a. p. 169.

Ses tiges sont nombreuses, diffuses, dures, ligneuses à leur base, et toujours couchées sur la terre; mais les rameaux grêles, rougeâtres et un peu velus qu'elles produisent, sont souvent redressés, sur-tout dans le temps de la floraison de la plante; ses feuilles sont petites, un peu dures, planes, souvent traversées par un pli ou une espèce de sillon longitudinal, ordinairement ciliées en leur bord ou au moins à leur base; tantôt ovales et assez larges; tantôt un peu ovales, mais fort petites;

tantôt, en fin, fort étroits et pointues; les fleurs sont disposées en épi court, ou en manière de lobe aux extrémités des branches; elles sont d'un pourpre plus ou moins foncé, on quelquefois tout-à-fait blanches; leur calice est ordinairement coloré d'un pourpre presque violet, ce qui donne un aspect fort agréable aux sommités fleuries de cette plante. La variété y est particulièrement remarquable par son odeur de citron ou de mélisse des jardins. Quelquefois la piqûre d'un insecte produit de petites têtes blanches très-relevées ou cotonneuses, situées au sommet des branches; mais on ne doit pas inclure au nombre des variétés de cette espèce, les plantes qui ont éprouvé cette sorte d'accident. On trouve cette plante sur le bord des diuins secs et sur les collines. Elle est tonique et céphalique.

2590. Thym laineux. *Thymus lanuginosus.*

Thymus lanuginosus, Schk. Bot. 1, t. 164. Wild. spec. 3. p. 133.

— *Thymus scryllum*, Linn. spec. 3a5. — *Thymus & erpilurn*, f. Lain. 11. fr. a. p. 39a. *

JS. *Thymus pannonicus** All. Pcd. n. 77, Sut. Fl. helv. a. p. 19*

— Hall. tielv. n. a36.

Cette espèce diffère de la précédente par ses tiges hérissées; par ses feuilles plus petites, plus arrondies, toutes hérissées sur leurs deux faces de poils blancs et laineux. Ces caractères se conservent par la culture, selon l'observation de Wildenow. Elle croit dans les lieux secs du midi de la France. La variété que j'ai recue du Valais ne diffère de la précédente que par un aspect un peu plus cotonneux. Elle ne peut appartenir au *thymus montanus*, W., puisqu'elle n'a pas la tige droite, les feuilles ni les calices glabres. *

3591. Thym zygis* *Thymus zygis.*

Thymus zygis. Linn. spec. 8a6. V. Lint. 413. non Pall. — *Thymus*

ciliaius. Lam. Fl. fir. 2. p. 392. — Clus. Hist. 1. p. 358. f. a.

Cette espèce se distingue facilement à ses feuilles linéaires, ciliées sur leurs bases et assez scabres à celles de la corne du Montpellier; ses tiges sont ligneuses, grêles, branchues et chargées, de distance en distance, de feuilles fort étroites, disposées comme par paquets opposés; les fleurs sont petites, verticillées dans les nœuds supérieurs, et d'une couleur blanche un peu purpurin. On trouve cette plante dans les provinces méridionales, dans les lieux secs, parmi les bruyères près Montpellier >

k Saint-Giles (Magn.); an Terrail et au-delà de Caurtelles (Gou.).
 2. Elle a moins d'odeur que la suivante.

2592. Thym commun. *Thymus vulgaris.*

Thymus vulgaris, Linn spec. 8a5. Lam. Fl. fr. a. p. 392. —
 Blackw. t. a n.
 fi. *Latifolius*. —Sabb. Hort. 3. t.68.
 y. *Candicans*. —Tourn. Inst. 196.
 t. *Capitulis minoribus*. —Touro. Inst. 196,

Ses tiges sont hautes de 15-18 centim., ligneuses, presque cylindriques, d'un brun rougeâtre, et produisent beaucoup de rameaux opposés, grêles et un peu velus; ses feuilles sont petites, assez étroites, vertes en dessus et blanchâtres ou d'une couleur cendrée en dessous; les fleurs sont verticillées en épi vers le sommet des branches; elles sont petites et semblables à celles de l'espèce précédente. Cette plante est commune sur les collines sèches des provinces méridionales. On la cultive dans les jardins pour son odeur qui est forte, aromatique et des plus agréables elle est tonique, cordiale, stomachique et incisive. On la nomme vulgairement le *tin* et la *pote*, *Ikfrigoule**

§.II. *Division moyenne de la lèvre inférieure de la corolle échancrée (Calamintha, Lam.).*

2593. Thym des champs. *Thymus acinos.*

Thymus acinos Linn, spec* 8⁶. Bull. Herb. t. 318*— *Calamintha a wensis*. Lam. Fl. fr. a. p. 3g{. — *Acinos thymoides*. Mcench. Meth. 407. —Lob. ic. t. 506. f. 1.

Ses tiges sont longues de 2 décimètres, grêles, branchues, un peu dures, légèrement velues, quelquefois droites, mais plus ordinairement un peu couchées sur la terre; ses feuilles sont ovales — oblongues, petites, rétrécies en pétiole à leur base, plus courtes que les entre-nœuds, velues en leur bord, quelques-unes très-entières, mais la plupart chargées d'une ou deux dents de chaque côté, dans leur partie supérieure: les fleurs sont rougeâtres ou purpurines, tachées de blanc en leur lèvre inférieure et cinq ou six à chaque verticille; leur calice est remarquable par les stries nombreuses et saillantes dont il est chargé, et par le renflement qu'il acquiert à sa base pendant la maturation des grains. On trouve cette plante dans les lieux secs et pierreux dans les champs. Q.

2594. Thym des Alpes. *Thymus Alpinus.*

Thymus Alpinus, Linn. spec. 826. Jacq. Austr. t. 97. — *Calamintha Alpina*. Lam. Fl. ft. 2. p. 394. — *Acinos Alpinus*. Munch. Mctb. 407. — *Thymus monianus*. Crantz. Au&tr. 278.

Ses tiges sont hautes d'environ 2 decim., quelquefois moias, peu brauchucs et legerement quadrangulaires ; elles sont garnies de feuilles dans toute leur longueur 5 ces feuilles sont un peu petiolees, ovales, vertes, prcsque glabres et à peine dentées en leur bord ; les inférieures sont un peu a iron dies : les fleurs sont deux fois plus grandes que celles de l'espece précédente ; elles sont d'une couleur violette ou bleue, et portées sur des pedoncules fort courts : leur calice est un peu coloré. Cette plante croît dans les prairies pierreuses des Alpes et du Jura ; on la retrouve à Fontainebleau, au rocher du Cuvier près la belle croix (Thuil.) ; aux environs de Nantes (Bon.). 2C. Le *thymus patavinus* de Jacquin, ne me paroit pas différer de cette espece.

a5g5. Thym poivré, *Thymus piperella.*

Thymus piperella. Linn. Syst. 453. All. Pcd. n.81. t. 3[^]. f. 3.—
Thymus imbricatus. Forsk. AKg. 108.—Barr. rar. t. 694.

Sa lige est ligneuse à la base, et la tige, presque cylindrique, longue de 1-2 decim. \$ ses feuilles sont ovales, rétrécies à la base, glabres, entières, marquées en dessous de nervures saillantes ; les fleurs naissent dans les aisselles supérieures, portées sur un pedoncule qui se divise presque dès sa base en deux à trois pedicelles chargés chacun d'une fleur ; quelquefois le pedoncule ne porte qu'une seule fleur, mais on trouve encore alors deux petites bractées qui, placées dans le bas du pedoncule, indiquent sa tendance à se ramifier ; le tube de la fleur est plus long que le calice, et non renflé à son orifice ; le limbe est purpurin, à deux levres, dont la supérieure en forme de occur, et l'inférieure à trois lobes ; celui du milieu est échancré. 5. Cette plante croit assez abondamment sur les rochers, dans les Alpes maritimes du Piémont, et aux environs de Montregal, Garressio, Carlin, la Briga (AH.).

259G. Thym à grande fleur. *Thymus grandiflorus.*

Thymus grandiflorus. Scop. Cam. cd. a. n. 73a. — *Aletris agrandiflora* Linn. spec. 827. Lam. Diet. 4* P* 77- — *Calamintha grandiflora*. Moench. Meth. 408. — *Calamintha montana* f&. Lam. Fl. fr. a. p. 39G.

Cette espece a quelque ressemblance, dans le port, avec le

thym calaracnt, mais elle en est certainement distincte par ses feuilles plus pointucs, à, dentelures plus aiguës; par ses pédoncules qui ne portent que trois ou quatre ileurs; par ses calices presque glabres et deux fois plus longs, et sur-tout par ses corolles quatre fois plus grandes, renflées à la gorge et assez semblables à eel les d'un dracocephale. ^ . Cette plante croit dans les baies, les buissons, les lieux ombragés des pays de monlagnes; dans le Pie'mont (All.); le Dauphiné (Vill.J; 1° >101111 Vence (Gér.); le Lionnois (Latourr.); al'Esperou prèsMontpellier (Gou.); sur les bordsde la Sioule, sous Pont-Gibaulfc en Auvergne (Deiarb.); aux environs de Nantes (Bon.).

st5gn. Thym calament. Thymus'calamintha.

liymiis calamintha. Scop. Cam. ed. a. n. 733. — *Melissa calamintha.* Linn. spci; 837. Bull. Herb. t. a5i. — *Calwinihd montana, var. et.* Lam. Fl. fr. 9. p. 396* — *Calamintha officinalis.* Moeiicli. Meth. 409. — Lob. ic. t. 5i3. f. 1.

Ses liges s'élèvent jusqu'à 6 décimètres; elles sont droites^ Velues et à quatre angles obtus; ses feuilles sonfr pefiolecs > ovales, dentécs en scie, termfnées par une ^>ointc efמושéé > nerveuses en dessous et légèrement velues; les ileurs sont grandes, portées sur des pédoncules très-raiueux el disposéea dans les aissciles supéricurcs en raanière de grappe ou de pakicule alongée et terminale; dies sont purpurines ou blanchâtres, et souvent un peu tachées de violet: le style et les deux étamines longues, sont saillans hors de la corolle; les calices sont un pen violéts en leur bord; les deux dents inféricurcs sont velues, lines, et deux fois plus longues que les supérieures; Cette plante croit au bord des champs, le long des routes, sur les collines et dans les terrains pierreux. ¥•

3598. Thym ne'peta. Thymus nepeta.

Thymus nepeta. Smith. Fl. brie. SI. p. 64a. — *Melissa nepeta.* Linm Bpec. 8a8. Lam. Diet. 4*P* 78. — *Calamintha yarviflora.* Lum. Fl. fr. a. p. 396, — *Melissa trichotomy,* Moench. Mclli. 4°9«

Cette espèce ressemble beaucoup au thym calament, mais <jlle a une odeurplus forte; sa tige esl plus foible, moinsdroite; ses feuilles flora les sont to u jours plus courtes que les pédoncules, et sur-tout les cinq dents du calice sont sensiblement égales entre elles, et les deux supérieures sont redressécs; les poils de l'intérieur du calice sont UQ pcu saillans; la corolle est

blanche, un peu tachetée de pourpre; les anthères sont violettes.
if. Elle croit sur les collines pierreuses.

2599. Thym de Crète. *Thymus Creticus.*

Melissa Cretica. Linn. spec. 828. — *Calamintha cretica.* Lam. Fl.fr. 2. p. 395. — Pluk. t. i63. f.4.—Lob. ic. t.5i4-f. 1.

Ses tiges sont droites, ratneuses, hautes de 2-5 décim., couvertes, ainsi que les feuilles, d'un duvet blanchâtre excessivement court; les feuilles sont ovales, petites, sur-tout vers le haut de la plante, presque toujours entières et assez semblables à celles de la germandrée herbé aux chats; les fleurs sont aux aisselles des feuilles supérieures, portées sur un pédicelle simple ou trifurqué, solitaires ou le plus souvent ternées; les corolles sont petites, d'un blanc tirant sur le pourpre. j>. Il croit aux environs de Montpellier (Linn.); de Lucerame (All.).

CCCXCIII. MfILISSE. *MELISSA.*

Melissa. Maench. — *Horminum el Melissa sp.* Linn. Jnss. Lara,

CAR. Le calice est à deux lèvres, évasé au sommet, nu pendant la maturation; la lèvre supérieure est plane, à trois dents; l'inférieure à deux lobes: la corolle est cylindrique, à deux lèvres; la supérieure voûtée, échancrée; l'inférieure à trois lobes.

2600. Mélisse officinale. *Melissa officinalis.*

Melissa officinalis. Linn. spec. 827. Lam. Diet. 2. p. 76. Illustr. t. 812. f. 1. — Lob. ic. 5i4- f. 2.

jB. *Major et hirsuta.* — *Melissa romana.* Mill. Diet. n. 2.

Ses tiges sont hautes de 6 décimètres, carrées, dures, très-branchues et presque glabres; les feuilles sont pétiolées, ovales, un peu en coeur, sur-tout celles du bas de la plante, dentées en leur bord, d'un verd luisant, et couvertes de poils courts; les fleurs sont petites, de couleur blanche ou incarnate, assez nombreuses et ordinairement tournées toutes du même côté. On trouve cette plante dans les environs de Paris, sur le bord des haies, mais elle est plus commune dans les provinces méridionales. ^ . On la cultive dans les jardins; son odeur est fort agréable et a quelque rapport avec celle du citron. Toute la plante est cordiale, stomachique et céphalique. On la connoit

sous les noms de *mélisse*, *citronade*, *citronnelle*, *herbe de citron*, *ponetade*, *piment des mouches à miel*,

2601. Mélisse des Pyrénées. *Melissa Pyrenaica*.

Melissa Pyrenaica. Jacq. Hort. Vind. a. t. 183. Wild. spec. 5. p. 148. — *Horminum Pyrenaicum*. Linn. spec. 831. Laoi. Dicu 3. p. 136. — Magn. Hort. t. 133.

Cette plante ne dépasse guère 2 décim. de hauteur; ses feuilles sont presque radicales, ovales-oblongues, rétrécies en un pétiole laineux sur les bords, glabres et bordées de fortes crénelures; la tige est simple, presque nue; les feuilles florales sont ovales, sessiles, très-petites; les fleurs sont verticillées à leur aisselle; le calice est purpurin, à dix nervures, à cinq dents, dont trois redressées forment la lèvre supérieure; la fleur est assez grande, tubuleuse, et a la lèvre supérieure un peu plus courte que l'inférieure. Elle croit dans les hautes-Pyrénées, et a été retrouvée dans les Alpes voisines du Yalais. (Schl.).

CCCXGIV. MELITTE. *MELETTIS*.

Melittis. Linn. Juss. Lam. — *Melissa* sec sp. Lam. — *Metissophyllum*. Hall.

CAR. Le calice est nu pendant la maturation, à trois lobes, dont le supérieur est souvent échancré, grand et beaucoup plus large que le tubede la corolle; celle-ci est grande, a son limbe ouvert et labié; la lèvre supérieure est plane, entière; l'inférieure est à trois lobes grands, inégaux, les carioptes sont arrondis, triangulaires, velus en dehors.

2602. Mélitte à feuilles de mélisse. *Melittis melissophyllum*.

Melittis melissophyllum. Linn. spec. 83a. Jacq. Anstr. t. 26. Lam. Illu&tr. t. 513. — *Melissa sylvestris*. Lam. Fl. fr. 2. p. 4^o.*

Jf. *Melittis grandiflora*. Smith. Fl. briu a. p. 44. — *Melittis melissophyllum*. Curt. Loud. 6. t. 34.

Ses tiges s'élèvent jusqu'à 5 décim.; elles sont velues, carées, très-garnies de feuilles dans toute leur longueur et presque toujours simples: les feuilles sont ovales, portées sur de courts pétioles, velues, crénelées ou dentées sur leur bord et plus longues que les entre-nœuds; les fleurs sont axillaires, pédonculées, fort grandes, quelquefois tout-à-fait rougeâtres, mais

plus ordinairement de couleur blanche avec une tache incarnate ou purpurine en leur lèvre inférieure. La variété *a*, est plus velue, a les fleurs plus petites, d'un blanc tirant sur le rougeâtre le calice à trois lobes entiers, et la lèvre supérieure entière. La variété *S* est plus simple, moins velue, a la fleur un peu plus grande, d'un blanc un peu jaunâtre; la lèvre supérieure échancrée le calice à trois lobes, dont le plus grand est échancré au sommet. Ces deux plantes sont-elles des espèces ou des variétés? On les trouve dans les bois et les lieux couverts. $\frac{1}{2}$

CCCXCV. DRACOCÉPHALE. *DRACOCEPHALUM*.

Dracocephalum. Linn. Juss. *Isaxn**

GAR. Le calice est nu pendant la maturation, de forme variable; la corolle est remarquable par le renflement de sa gorge; sa lèvre supérieure est voûtée, entière ou échancrée; l'inférieure à trois lobes, dont les deux latéraux sont plus petits et redressés.

260 5. Dracocéphale d'Autriche. *Dracocephalum Austriacum*.

Dracocephalum Austria cum. Linn. spec. 829. Jacq. ic. rar. t. 112. Lam. Diet. 2. p. 3ig. — *Ruyschianalaciniata*. Mill. Dice n. ?.* Clns. Hist. 2. p. 185. f. 1.

Sea tiges sont ramcuses, hautes de 2-4 décim., chargées d'un duvet court; ses feuilles sont découpées en cinq à sept lanières profondes, linéaires, presque palmées, un peu cotonneuses et terminées, ainsi que les dents du calice, par de petites épines molles; les feuilles des rameaux supérieurs sont simples \ celles qui entourent les fleurs ont trois lanières : les fleurs sont grandes, verticillées } leur calice est velu; leur corolle d'un violet bleuâtre, remarquable par le grand évasement de la gorge. ^ on dit Cctte belle plante, cultivée dans plusieurs jardins comme fleur d'ornement, croît en Dauphiné, dans une montagne du Noycr en Champsaur, appelée *PrS de VAngle* x situéc près le col de Devoluy; en Provence à la montagne de Rcgmcrc (Yill.)r

**604- Dracocephale *Dracocephalum Ruyschiana.*
de Ruysch.**

Dracocephalum Ruyschiana. Linn. spec. 830. Lain. Diet. a. p. 319. — *Ruyschiana spicata.* Mill. Diet. n. 1. — Moris, s. 11. t. 5. f. 9.

Cette espèce a quelques rapports avec la précédente, mais elle s'en distingue, dès le premier coup-d'oeil, à ce qu'elle est entièrement glabre; à ses fleurs rapprochées en épi oblong; à ses feuilles linéaires, entières, sans épine au sommet > et disposées comme par faisceaux; en (in, à ses fleurs de moitié plus petites. ^, Lin. j cT, Chaix. Elle croît en Dauphiné, sur le col de Gap, appelé *mont fiau-ard* (YILL)⁷ en Piémont, dans les prés de Pralugnan, sur le col de la Roue près Bardonnache, à la combe d'Aubin près le petit mont Cenis (A.H.).

CCCXCVI. BRUNELLE. **BRUNELLA.**

Brunella. Bauh. Tourn. Juss. — *Jfrunella** Linn. — *Brunella* sp. Lam.

CAR. Le calice est nu pendant la maturation, à deux lèvres; la supérieure grande, plane, à trois dents et presqu'entièrement tronquée au sommet^ l'inférieure à deux lobes: la corolle est à deux lèvres; les filaments des étamines sont fourchus au sommet; l'une de leurs pointes est nue, et l'autre porte une anthère: le style est bifurqué au sommet.

605. Brunelle commune. *Brunella vulgaris**

Brunella vulgaris. Moench. Mali. % 1 §. — *Brunella vulgaris*, a. Lara. Dict. 1. p. 47^a — *Prunella vulgaris.* Poll. P. il. n. 577. "Wild. spec. 3. p. 176. — *Prunella vulgaris*, it. Linn. spec. 837. — *Prunella officinalis.* Grantz. Aust. 279. — Blainv. t. 24[«]

0. *Flore albo.* Tabern. ic. p. 553.

y. *Flore luteo.* Ponce. Corap. p. 90.

^ *Flore Kubro.* flail. Hclv. n. 377. var. ^.

f. *Foliis laciniatis**

^ *Foliis hirsutis.*

Sa tige est velue, carrée, ordinairement couchée sur la terre dans les terrains secs, et droite dans les lieux couverts où elle s'élève quelquefois au-delà de 5 décimètres; ses feuilles sont un peu velues; les supérieures sont légèrement dentées et portées sur de courts pétioles: les fleurs sont purpurines ou bleuâtres; elles sont remarquables par la lèvre supérieure de*

leur calice qui paroît tronqué, laissant à peine l'apparence de trois arêtes presque imperceptibles : les fleurs sont blanches dans la variété /3, jaunâtres dans la variété y, que Je cite d'après Pontedera, qui dit l'avoir récoltée au mont Galève } rouges dans la variété <T : les feuilles de la variété 0 sont découpées comme dans la brunelle découpée, et j'ai en effet reçu souvent cette variété sous ce noni, in a is la structure de son calice la ramène parmi les variétés de la brunelle commune; la variété £, qui a les feuilles velues, croit dans les montagnes. *Of.* Elle est commune dans les prés, les bois, le bord des chemins; elle est vulnérable et un peu astringente.

3606. Brunelle découpée. *Brunella laciniata**

Brunella laciniata. Lam. Fl. fr. a. p. 366.—*Prunella laciniata**
Linn. spec. 837. Jacq. Austr. t. 378. — *Prunella grandiflora*,
J.S. "Wild. spec. 3. p. 177. .

41. *Flore albo.* Clus. Hist. 3. p. 43. f. 3.

42. *Flore roseo.* C. Fauh. Pin. 181.

y. *Flore purpureo.* Hall. Helv. n. 279. Tar. a.

4. *Flore caruleo.* Vaul. Boi. t. 5. f. 1.

f. *Flore minimo.* — *Prunella panniflora.* Poir. Itin. 9. p. 188..

Cette espèce a le port de la brunelle commune et le calice de la brunelle à grande fleur j elle se distingue de l'une et de l'autre parce que ses feuilles, et sur-tout les supérieures y sont plus ou moins profondément pinnatifides) le calice a la lèvre supérieure large, k trois lobes courts, arrondis, surmontés d'une petite pointe j la corolle est deux fois plus longue que dans la brunelle commune, mais plus courte, plus grêle et plus droite que dans la brunelle à grande fleur; elle est blanche dans la variété 4, qui est la plus commune; rose dans la variété j3, purpurine dans la variété 7, bleue dans la variété <T. On trouve cette plante sur les pelouses et dans les lieux secs. ^ . La var. e, que TPlérier a trouvée à Montmorenci, est très-remarquable par ses feuilles entières et ses fleurs plus petites que dans aucune autre espèce, Ces caractères l'approchent de la brunelle commune; mais elle a le calice à trois lobes, comme la brunelle découpée. On doit peut-être la considérer comme une espèce distincte.

51607. Brunelle à grande fleur. *Brunella grandiflora*^

Brunella grandiflora. Moench. Meth. 414* — *Prunella grandiflora.* Jacq. Austr. t. 377. — *Prunella vulgaris*, j3. Linn. spec. 837, mm *Prunella grandiflora* > A. WiW. spec. S. p. 177.

£. *Flore albo.* Clns. Hist. a. p. t*i.*

y. *Flore roseo.* Hall. Holv. n. 278. var. y.

Cede espèce se distingue facilement à ses fleurs dont la longueur atteint 5 centim., même dans les individus rabougris : cette corolle est encore remarquable par un renflement placé au-dessous de la lèvre inférieure, et parce que la lèvre supérieure, au lieu d'être droite, se courbe vers le milieu et devient alors parallèle à la lèvre inférieure ; les feuilles sont pétiolées, peu ou point découpées, quelquefois munies d'oreillettes à leur base ; la lèvre supérieure du calice est à trois lobes ; la corolle est ordinairement purpurine ; elle est blanche dans la variété citée par divers auteurs, et rose dans la variété indiquée par Haller. Elle croît dans les prés des collines et des montagnes-

2608. Brunelle à feuilles d'hysope. *Brunella hyssopifolia.*

Brunella hyssopifolia. Lam. Fl. fr. a. p. 366. — *Prunella hyssopifolia.* Linn. spec. 83y. — Moris, s. 11. t. 5. f. 7.

Sa tige est haute de 5 déc., un peu velue, branchue et quadrangulaire ; ses feuilles sont sessiles, entières, ciliées, un peu dures, assez étroites et longues de 5 centim. ou quelquefois davantage ; ses fleurs sont grandes, d'un pourpre bleuâtre, et leur corolle est chargée de poils blancs, ainsi que le dos de la lèvre supérieure. On trouve cette plante dans les provinces méridionales > dans les palurages humides et argilleux, aux environs de Narbonne, de Montpellier, à Gramont, Gannelles (Gou.) ; au canton de Selleneuve (Magn.) ; en Provence (Gér.) ; aux environs de Nice (All.) ; en Dauphiné à Tépine-Nesse > Montmaur, Rosans, Sisteron (Yill.).

CCCXCVII. CLÉONIE. *CLEONIA.*

*Cleonia** Linn. *Qcsf.* — *Brunellcesp.* Lam. Juss.

CAR. Ce genre se rapproche des brunelles par la forme du calice et des étamines ; mais il en diffère par son stigmate à quatre lobes, et surtout parce que l'entrée du calice est fermée par une touffe de poils pendant la maturation des graines

3609. Cléonie de Portugal. *Cleonia Lusitanica.*

Cleonia Lusitanica. Linn. spec. 837. Mill. ic. t. 70. — *Bnmell* odorata.* Lam. II. fr. a. p. 367. — Barr. ic. t. 56i.

Ses tiges sont hautes à-peu-près de 1 décim., très-velues et un peu branchues vers leur sommet ; ses feuilles sont allongées %

rétrécies en pétiole à leur base, obtuses à leur extrémité «t forlraent dentées en leur bord ; celles du sotnmet de la plante sont. pinnatifides, et les bractées sur-tout sont reinarquables par leurs pinnules étroites, aiguës et très-ciliées; les fleurs sont grandes , de coulear violette ou bleuâtre, un peu tachées de blanc et disposées en épi terminal. Q. Ellecroit en Languedoc, entre Carcassonne et Sorrèze, où elle a été observe'e par doxa Fourmeault.

CCCXCVIII BASILIC. OCYMVM.

Ocymum. Toprn. Linu. Joss. Lam.

CAR. Le cilice est à deux lèvres, dont la supérieure est arrondie, entière, et l'inférieure à quatre lobes; la corolle est à deux lèvres, dont l'une est entière et l'autre à quatre lobes; les étamines sont couchées du côté inférieur, parce que la corolle est renversée; les deux filamens extérieurs emellent un petit appendice à leur base. ıt

OBS. Les basilics sont tous exotiques; ils trouvent place dans cet ouvrage, parce que plusieurs sont généralement cultivés à cause de leur parfum aromatique.

2610. Basilic commun. *Ocymum basilicum.*

Ocymum basilicum. Linn. spec. 833. excl. var. 9. Lam. Diet. 1. p. 383. — Cam. Egit. 308. ic.
j8. *Maximum.* — Lob. ic. t. 503. f. 3.

Cette espèce s'élève jusqu'à 3 décim. de hauteur; elle est glabre dans presque toute sa surface, à l'exception de la partie supérieure de la tige qui est un peu hérissée, des bractées et des calices qui sont ciliés; sa couleur est d'un vert foncé et quelquefois entièrement violette; les feuilles sont ovales, planes, entières, de 4^{cent} - 5^{cent} longueur. O. Cette plante est originaire de l'Inde, mais on la cultive depuis long-temps dans la plupart des jardins, à cause de son odeur aromatique. Elle porte le nom vulgaire de *basilic romain* ou *basilic à large feuille*.

2611. Basilic crépu. *Ocymum bullatum.*

Ocymum bullatum. Lam. Diet. i. p. 384. ••• *Ocymum basilicum*, §. Linn. spec. 833. — Barr. t. 1072.
fi. *Mactdatum.* — Darr. t. 1053.
y. *Finibrialium.* — Barr. t. 1054.

Cette espèce se distingue du basilic commun, par ses **feuilles**

larges, concaves, bosselées ou crepues, tachées de violet dans la variété ξ , découpées sur les bords dans la variété $\wedge j$ ses épis sont plus serrés et un peu plus courts; ses corolles crénelées sur les bords. Elle croit naturellement dans l'Inde, et est cultivée dans les jardins à cause de l'agrément de son parfum. O. La variété * est connue sous le nom de *basilic à feuilles de laitue*, et la variété γ sous celui de *basilic à feuilles de chicorée*, ou *basilic frisé*.

3612. Basilic nain.

Ocimum minimum.

Ocimum minimum. Linn. spec. 833. Lam. Diet. 1. p. 384. — Barr. ic. t. 1077.

fi. *Rotundifolium.* Barr. ic. t. 7075,

y. *Violaceum.* Barv. ic. t. 1068.

Il est entièrement glabre et ne s'élève guère au-delà de 1-2 déc. On le distingue des précédents ses feuilles planes, entières % trois fois plus petites, assez semblables à celles du serpolet du thym des champs; ces feuilles sont ovales dans la variété \llcorner , connue sous le nom de *petit basilic*; arrondies dans la variété 0, qui porte le nom de *petit basilic à feuilles rondes*; et colorées en violet dans la variété γ , qu'on nomme *petit basilic violet*. O. Cette plante est originaire de l'Inde; on la cultive en pots sur les fenêtres, pour jouir de son parfum.

CCCXCIX. TOQUE.

SCUTELLARIA.

Scutellaria. Linn. Juss. Lam. — *Cassia**a. Tourn.

CAR. Les toques, appelées aussi *cassides* ou *scutellaires*, se distinguent de toutes les Labiées par leur calice qui est à deux lèvres entières, et qui porte sur sa lèvre supérieure une écaille saillante et concave; la corolle est courbée à sa base, comprimée au sommet; la lèvre supérieure est voûtée et porte deux dents à son origine; l'inférieure est large, échancrée: le calice se ferme après la fleuraison.

a6x5. Toque de Columna. *Scutellaria Columnae**

Scutellaria Columna. All. Ped. n. 145. t. 84* f* a* Wild. ipcc. 3. p. 175. — Col. Ephr. 1. p. 187. t. 189.

Cette plante est rameuse, pubescente, presque hérissée vers le sommet, d'un verd sombre et de 2-5 décim. de hauteur; ses feuilles sont pétiolées, à larges dentelures en scie, oblongues dans le haut de la plante, et presque en cœur dans le bas; les,

flurs forment un épi alongé, terminal, presqueu; elles naissent solitaires à l'aisselle de bractées pétiolées, pointues, plus courtes que les calices; ceux-ci sont très-velus; la corolle est longue de 5 centim., bleue, avec la lèvre inférieure pourpre > tachée de blanc. ☞ Cette plante croit en Piémont, le long du torrent qui descend du bourg de Grognard (All.).

2614* Toque des Alpes. *Scutellaria Alpina*.

Scutellaria Alpina. Linn. spec. 834. Lam. Fl. fr. a. p. 368. All. Pcdm. n. 14²-1. 26. f. 3.

Ses tiges sont longues de 2 décimètres, un peu couchées dans leur partie inférieure, ramuscules et légèrement carrées vers leur sommet; les feuilles sont pétiolées, ovales, crénelées, terminées par une pointe émoussée ou obtuse, et un peu velues; les fleurs sont disposées en épi terminal, garni de bractées ovales et entières; les corolles sont grandes, leur lèvre supérieure est velue, de couleur bleue, et l'inférieure blanchâtre. Elle croit parmi les pierres et les rochers arides, dans les Alpes du Piémont, de la Provence, du Dauphiné, de la Savoie, et environs du Yalaïf, dans les Pyrénées. ☞

2615. Toque ter tianaire. *Scutellaria galericulata**

Scutellariagalericulata. Linn. spec. 834. Lam. Fl. fr. a. p. 368. Bull. Herb. t. 27. — *Cassida galericulata*. Scop. Cam. a. n. 4^{1a} — Lob. ic. t. 3^f. f. a. jB. *Caule 5 implici*.

Sa racine pousse plusieurs tiges droites, quadrangulaires, rameuses, et qui s'élèvent jusqu'à 5 décim.) ses feuilles sont échancrées en cœur à leur base, étroites, lancéolées, dentées, pointues, glabres, portées sur de courts pétioles, et plus longues que les entrenœuds; les fleurs sont bleues ou violettes, trois ou quatre fois plus longues que leur calice, disposées deux à deux et souvent tournées d'un même côté. On trouve cette plante sur le bord des eaux. ☞ Elle passe pour stomachique et fébrifuge, d'où lui vient son nom trivial *de ter tianaire*.

2616. Toque naine. *Scutellaria minor*.

Scutellaria minor. Linn. spec. 835. Lam. Fl. fr. a. p. 369. — *Scutellaria hastifolia*. T. Love. Cist. Land. a60. 19. *Caule simplici*.

Sa tige est haute de 12-15 centim., grêle et très-branchue dès sa base; ses feuilles inférieures sont ovales, cordiformes et

obtus; les supérieures sont beaucoup plus étroites; les unes et les autres ne sont pas sensiblement différentes : les fleurs ressemblent à celles de la précédente par leur forme et leur disposition, mais elles sont plus petites et simplement rouges; la lèvre inférieure de leur corolle est d'une couleur pâle et chargée communément de petits points bruns. ^f. Cette plante croît sur le bord des étangs, dans les environs de Paris, d'Orléans, de Sorèze, de Dax, etc. Elle est moins commune que la précédente.

QUARANTE-CINQUIÈME FAMILLE.

PERSONNÉES.

PERS ON ATM.

Scrophularicc. Juss. :— Personates, Vent. Lam. — Personalarumgen. Tourn. Linn. A dans.

LES Personées, aussi appelées *Zewr en gueule* et *Jleurs en masque* (*persona*), ont reçu ce nom parce qu'elles ont une corolle à deux lèvres qui, par leur renflement, imitent un peu la gueule d'un animal ou la bêche d'un masque; les lobes se rapprochent, soit par le port, soit par les caractères, des Rubiacées et des Solanées; leur tige est presque toujours herbacée; leurs feuilles varient beaucoup quant à la forme et à l'insertion, mais elles ont en général une saveur et une odeur un peu nauséabonde; leurs fleurs sont toujours placées à l'aisselle des feuilles supérieures, qui sont très-petites et jouent le rôle de bractées; ces fleurs sont disposées en épi, en panicule ou en corymbe.

Le calice est divisé, ordinairement persistant; la corolle est irrégulière; les étamines sont le plus souvent au nombre de quatre, dont deux plus courtes; quelquefois on n'en compte que deux; ailleurs on trouve le rudiment d'une cinquième étamine : l'ovaire est simple, libre; le style unique; le stigmate simple ou à deux lobes; le fruit est une capsule à deux loges, qui s'ouvre en deux valves concaves, plus ou moins séparées, quelquefois elles-mêmes bifurquées; la cloison du milieu de la capsule est toujours parallèle aux valves, tantôt simple, et alors elle est formée par l'axe dilaté sur ses bords; tantôt double, parce que l'axe est contigu avec les bords rentrants des valves : dans le premier cas, la capsule ne s'ouvre pas complètement, et quelquefois uniloculaire par la contraction de la cloison.

dans le second, elle se divise en deux parties profondes : les graines sont nombreuses, petites, attachées de l'un et de l'autre côté au milieu de la cloison; leur périsperme est charnu; leur embryon droit et leurs cotylédons demi-cylindriques.

* *Deux Homines*; capsule h une seule loge, du moins & sd maturité⁹.

CD. UTRICULAIRE. VTRICULARIA.

Utricularia. Linn. Juss* Lam.—*Lentibularia*. Tourn.Vaill.

CAR. Le calice est caduc, divisé en deux parties égales; la corolle est à deux lèvres entières; la supérieure droite, porte les étamines; l'inférieure est unie, à rentrée de la gorge, à un palais saillant, et porte un éperon à sa base le stigmate est simple; la capsule est globuleuse.

OBS. Les utriculaires sont de petites herbes qui naissent dans les eaux douces; la partie submergée émet des feuilles divisées en filamens rameux très-menus, chargés çà et là de petites vessies dont on ignore encore la nature et l'usage.

3617. Utriculaire commune. *Utricularia vulgaris**

Utricularia vulgaris. Linn* spec. a6. Lam. Illustr. n. 207. t. i/[f. 1. Hayn. Journ. Schrad. 3. p. 17. t. G.A.—*Lentibularia vulgaris*. Journ. Paris, a. p. 414* Maench. Metli. 5ao.

La partie de cette plante qui est enfoncée dans l'eau, est divisée en rameaux longs et flottans et garnis de beaucoup de feuilles découpées très-menu; elle pousse plusieurs lianes grêles, nues et chargées de cinq à huit fleurs écartées, disposées en un épi fort lâche; ces fleurs ont un éperon conique, et l'entrée de leur corolle est fermée par le palais les hautes s'élèvent hors de l'eau à la hauteur de 2 décim. à-peu-près : les fleurs sont jaunes et portées chacune sur un pedoncule qui sort de la gaine d'une écaille oblongue. On trouve cette plante dans les fossés aquatiques, les étangs.[^]

2618. Utriculaire naiaie. *Utricularia minor*.

Utricularia minor. Linn. spec. 26. Lam. Illustr. n. 208. t. 14. f. 3* — *Lentibularia minor*. Petiv. Herb. t. 36. f. 12.

Cette espèce est plus petite que la précédente (dans toutes ses parties) ses fleurs sont d'un jaune pâle; leur palais est presque plane, et leur éperon, extrêmement court, forme un peu la nacelle. On la trouve dans les étangs. Elle est plus rare que la précédente.

DES PERSONNES. 575
 CDI. GRASSÈTE. *Pinguicula*.

Pinguicula. Toum. Linn. Juss. Lam. Goertn.

GAU. Le calice est en cloche, à cinq divisions; la corolle est & deux lèvres; la supérieure à deux lobes; l'inférieure plus grande, à trois lobes, prolongée en éperon à sa base: la capsule est uniloculaire à sa maturité, peut-être par la contraction de la cloison; les graines sont attachées à un placenta central.

OBS. Ce genre et le précédent se rapprochent par le fruit des Primulacées, et par la fleur des Personées.

2619. Grassète vulgaire. *Pinguicula vulgaris*.

Pinguicula vulgaris. Linn. spec. a5. Lam. Ulustr. t. 14. f* i«
 Fl. dan. t. 93. Goertn. Fruct. a. p. 140. t. 111. f. a. excl. syn.
 Clus.

Cette plante est fort petite; ses feuilles sont au nombre de cinq ou six, radicales, couchées sur la terre, ovales-oblongues, épaisses, luisantes comme si elles étoient ointes d'huile, et d'un verd pâle ou jaunâtre: de leur milieu, s'élève une ou plusieurs hampes grêles, hautes de 16-18 centim., et terminées chacune par une fleur ordinairement un peu inclinée et d'une couleur bleuâtre ou d'un violet pâle; la lèvre supérieure de la corolle est divisée en deux lobes étroits et pointus; la capsule est ovoïde, obtuse. On trouve cette plante dans les prés humides. Elle passe pour vulnérable et très-consolidante. On la dit aussi purgative.

2620. Grassète à grande fleur. *Pinguicula grandiflora*.

Pinguicula grandiflora. Lam. Diet. 3. p. ?a. Illustr. t. 14. f- 3<
 Wild. spec. i. p. n. o. — *Pinguicula*, var, «t. Ger. Gall op r*
 392. excl. syn?

Cette espèce ressemble à la grassète vulgaire par son port, la proportion et la forme de son éperon, et à la grassète des Alpes, par la grandeur de sa fleur; elle diffère de la première par sa fleur trois fois plus grande, d'un pourpre violet; par sa lèvre supérieure échancrée en deux lobes larges et arrondis au sommet: elle se distingue de la seconde, par son éperon conique grêle, aussi long que la fleur, et par la couleur purpurine de sa corolle. Elle a été observée dans les montagnes du Dauphiné, au Villars de Lans, par M. Lioltard; dans le Rouergue, par M. Bonaterre; dans les Pyrénées Occidentales >

à la vallée de Laruns près Pau, par M. Brongniart; dans les Alpes de Vesoul, à la vallée de Varaite et à Saint-Peure en Piémont (Balb.). C'est, je crois, cette espèce que Gérard indique dans les montagnes de Provence, car il observe que la grassète des Alpes n'en diffère que par l'épéron plus court et la fleur blanche, ce qui convient à notre plante et non à la grassète vulgaire.

2621. Grassète des Alpes. *Pinguicula Alpina.*

Pinguicula Alpina. Linn. spec. a5. Fl. lapp. t. 12. f. 3. Lam. Diet. 3. p. 22. Fl. dan. t. 453. — Clns. Hist. 1. p. 310. f. a.

Cette plante a le même port que les deux précédentes, mais ses hampes portent des fleurs d'un blanc tirant un peu sur la couleur de chair, et de la même grandeur que dans l'espèce précédente; l'épéron est courbé, plus court que la corolle, élargi à la base, un peu obtus au sommet; la lèvre supérieure se divise en deux lobes arrondis; l'entrée de la gorge est tachée de pourpre; la capsule est surmontée par un bec. Cette plante croît dans les Alpes, dans les terrains continuellement humectés par la fonte des neiges éternelles; on la retrouve en Bretagne (Lam.). La figure de l'Écluse, rapportée par tous les auteurs à la grassète vulgaire, doit être rapportée à l'espèce des Alpes à cause de son épéron courbé, de sa capsule surmontée d'un bec, de la grandeur de sa fleur; elle a l'épéron trop prolongé.

** *Quatre étamines, dont deux plus courtes; capsule à deux loges, die moins à sa maturité.*

CDIL LIMOSELLE. *LIMOSELLA.*

Limosella. Linn. Juss. Lam. Goertn. — *Plantaginella.* Benth. Vaill. Hall.

CAH. LC calice est à cinq lobes; la corolle est campanule, à cinq lobes presque égaux; les étamines sont au nombre de quatre, dont deux plus courtes, ou quelquefois seulement au nombre de deux; le stigmate est globuleux; la capsule ovoïde, à deux loges.

2622. Limoselle aquatique. *Limosella aquatica**

Limosella aquatica. Linn. spec. 881. Lam. Diet. 3. p. 518. Illustr. t. 535. * — *Limosella annua.* Lind. Als. i56. t. 5. — *Plantaginella.* Hall. Jen. t. 6. f. 2. — *Plantaginella aquatica.* Mocnli. Mch. 4⁷.

Plante fort petite, qui produit des jets déliés et rampant;

ses feuilles naissent toutes de la racine ; elles sont ovales , elliptiques , glabres et portées sur de fort longs pétioles ; les tiges sont des hampes fort grêles, uniflores et beaucoup plus courtes que les feuilles ; les fleurs sont petites, blanchâtres , campaniformes, découpées en cinq segments pointus » dont un plus petit que les autres ; elles ont quatre étamines ; le fruit est une capsule uniloculaire et polysperme. Cette plante croit dans les lieux humides , aux environs d'Alost en Flandre (Lest.) ; en Alsace (Linn.) ; aux bords de l'Orne à Venois en basse Normandie (Rouss.) ; aux environs de Nantes (Bon.) ; à Vincennes, Saint-Maur, Villebois, Bondy, Porchefontaine, Villacon* bleu près Paris (Vaill.) ; à Brière-le-Château, Chatcauneuf-sur-Loire, et Saint-Laurent des Eaux (Guctt.) ; sur les bords de la Loire, à Saint-Loup près Orléans (Dub.) ; à Citeaux (Dur.) ; sur les bords de l'Allier et de la Sioule (Delarb.) dans la Bresse et le Lionnois (Latourr.) ; le long du Rhône à Vienne (Yili.) ; en Provence (Gér.) ; à la forêt de Montecii près AlontaubaH (Gat.). ^.

CDIIL LINDERNIE. *LINDERNIA*.

*Lindertia** All. Linn. Juss. Lani.— *Pyxidaria** Lind. — *Ana* galloides*. Krock.

CAÛ Le calice est à cinq parties ; la corolle en gueule, la lèvre supérieure courte et écartée,, à la lèvre inférieure divisée en trois lobes : les étamines sont au nombre de quatre, dont les deux plus courtes sont terminées par deux dents, l'une nue, l'autre chargée d'anthers ; la capsule est à deux valves entières.

3625. Lindernie pyxidaria. *Lindernia pyxidaria**

Lindernia pyxidaria. AIL Misc. 3. p. T78. Linn. Mant. aHa. Lam. Ulustr. t. 5aa.— *Capraemgratioloides*. Linn. spec. 87ft. *— *Anagalloides procumbent*/. Krock. Siles. 2. n. 1001. t. 26.-7- Lind. Als. 1. p. 15?. t. 1.

Cette petite plante a l'aspect d'un mouron ; sa racine fibreuse et menue, pousse plusieurs tiges droites ou étalées, simples , longues de 5 centim., glabres^ ainsi que le reste de la plante : ses feuilles sont opposées, sessiles, ovales, entières , marquées de trois nervures peu saillantes ; les fleurs sont petites , d'un rouge clair, solitaires, portées sur des pédicelles axillaires ordinairement plus courts que les feuilles. O. Elle fleurit en été on la trouve dans les terrains spongieux et souvent inondés^ aux

-environs de Nantes; sur les bords des rivières de Sèvres et de Loire, à l'île de Trentemoux, près des villages de Sèvre, la Morinière, Beautouret le port aux Meules (Bon.); sur les bords de la Loire près Orle'ans, vis-à-vis Saint-Privé (Dub.); près Quincey en Bourgogne (Dur.); en Alsace (Lind.); en Bresse (Latourr.); le long du P6 près Turin, de la Sesia près Ver-celles, en Ire Frosasco et la Marsaja, Bollengo et Azelio, Gayani et Candeil, autour des lacs de Majon, Candia et Vivrone (All.).

*** *Quatre dtamines, dont deux plus courtes ou stérilesi capsule à deux loges.*

CDIV. ERINE. ERINUS.

*Erinus** Lino. Juss. Lam. — *Ageratum*. Tourn. A dans.

CAR. LC calice est à cinq parties; la corolle tubuleuse, à cinq lobes presque égaux et échancrés en coeur; la capsule est ovoïde, à deux valves qui, à la maturité du fruit, sont fendues en deux jusqu'à leur partie moyenn.

2624- Érinp des Alpes. *Erinus Alpinus.*

Evinus Alpinus. Linn. spec. 878. Lam. Illustr. t. 5ai.

J.S. *Flore Albo*, — tiarr. ic. t. na3.

Ses tiges sont hautes de 15-18 centim., très-simples, cylindriques, pubescentes, feuillées dans toute leur longueur et assez droites ou quelquefois un peu penchées; ses feuilles sont oblongues, en spatule et dentées vers leur sommet et les de la racine sont nombreuses et raniassées en rond au bas des plantes* celles de la tige sont alternes et écartées; les fleurs sont ramassées au sommet de la plante et les sont purpurines, deviennent blanches, d'une forme et d'une odeur agréables. On trouve cette plante sur les rochers en Dauphiné, en Provence, en Piémont, en Savoie, dans le Jura, les Gévennes, au mont d'Or et au Cantal, dans les Pyrénées, etc. 2t.

CDV. SCROPHULAIRE. SCROPHULARIA.

Scrophularia. To am. Linn. Juss. Lam. Gcertn.

CAR. Le calice est persistant, à cinq lobes arrondis, souvent membraneux sur les bords; la corolle est presque globuleuse, ouverte, à cinq lobes inégaux à-peu-près disposés en deux lèvres; la lèvre supérieure porte souvent une caille sur le milieu; l'inférieure est à trois lobes, dont celui du milieu est réfléchi

les étaminés sont penchées sur la levre inférieure, ce qui fait regarder la corolle comme retournée sens dessus dessous; la capsule est arrondie à la base, pointue au sommet, à deux valves entières, séparées par une double cloison.

OBS. Les scrophulaires sont des herbes ordinairement fétides, à tige tétragone, à feuilles opposées ou décussées ou de coupées, à pédoncules multiflores ou plusieurs fois bifurqués.

3625. Scrophulaire noueuse. *Scrophularia nodosa*.

Scrophularia nodosa. Linn. spec. 863. Lam. FJ. fr. a. p. 335.-*
Gain. Epit. 866. ic.

Sa racine est noueuse et pousse une tige carrée, dure, toirâtre et haute de 6-9 "décim.; ses feuilles sont pétiolées ^ opposées ou quelquefois ternées, un peu cordiformes, Janceo— lées, pointues, dentées et d'un verd obscur; les fleurs sont d'une* toulcur purpurine-noirâtre, disposées en une espèce de grappa rameuse et terminal p. On trouve cette plants dans les lieux convertis, les bois et les haies. ¥. Elle est résolutive, atténuantU et vulénaire.

3626. Scrophulaire prin- *Scrophularia vernalis*. tannière.

Scrophularia vernalis. Linn. spec. 864^Lam. Fl. fr. 9. p. 335*
**»Bauh. Prod. 11 a. ic— Barr. ic. t. 273.

Sa tige est haute de 6 déciui., assez grosse, carrée, creuse et chargée de poils; ses feuilles sont grandes, cordiformes, presque aussi larges que longues, doublent dentées, ruar- cjuées de veines noires, et portées sur des pétioles très-velus j ses fleurs' sont jaunes, globuleuses, très-resserrées à leur 011- verture, et disposées par bouquets sous terms par des pédon- cules axillaires, longs et rameux. On trouve cette plante en Languedoc. cf.

21627. Scrophulaire aqua- *Scrophularia aquatica*, tique.

Scrophularia aquatica. Linn. spec; 864* Lam. Fl. fr. a. p. 334;
Fl. dan* t. 507.

Sa racine est fibreuse et pousse une tige droite, carrée, ailée en ses angles, rameuse et haute de 6*9 décim. ou même quel** quefois beaucoup davantage) ses feuilles sont opposées, pétiolées, cordiformes, un peu oblues à leur extrémité et

^implement crénelées j scs fleurs sont rouge&tres et de couleur ferrugineusc ; el les forment une grappe interrompue et termi— sale. Cette plante est très-giabre dans toutes ses parties, et son odeur est forte et désagréable. On la trouve sur le bord des eaux vives. *d.* Elle passe pour vulnéraire. On la nomme vul— gai rement *herbe du siSge, belloine aquatique*; on l'emploie pour corriger l'odeuV nauséabonde du séné.

2628. Scrophulaire`a feuilles *Scrophularia stro-*
de sauge. *donia.*

Scrophularia scorodonia. Linn. spec. 864* Maac.418. — Morifl. s. 5. t. 35. f. 6'

Sa tige est tétragone, hérisée de poils, haute de 4-5 décim. }
Les feuilles sont en forme de coeur , oblongues , pointues , très-échancrées à la base, un peu cotonneuses en dessous , bordées de dentelurcs qui sont elles-mêmes dentées en scie y les feuilles supérieures émettent à leurs aisselles des pédoncules rameux et multiflores , ce qui forme une longue grappe feuillée et termi—
nal; les fleurs sont de couleur pâle. ¥. Cette plante croit dans les lieux humide/ , aux environs de Nice (All.).

2629. Scrophulaire *Scrophularia peregrina:*
voyageuse.

*Scrophularia peregrina** Linn. spec. 866. — *Scrophularia geminiflora.* Lam. Fl. fr. a. p. 336.— Cam. Hort. t*43*

Ses tiges sont hautes de 5 décim. , droites , lisses et très-simples; ses feuilles sont pétiolées , glabres, en forme de coeur, pointues et bordés de dents courtes et presque obtuses; elles sont la plupart opposés , mais les supérieures sont alternes ; les pédoncules sont axillaires, fourchus et chargés chacun de deux ou quatre (leurs purpurines. O. Elle croit le long des chemins» par mi les rochers, dans les lieux ombragés; aux environs de Nice (All.) j dans la Provence méridionale (Gér.) 5 au mont de Cette près de la mer (Magn.)-? dans l'isle de Corse près Saint-Fiorrenzo (Yalle. All.)-

s630. Scrophulaire `a *Scrophularia auriculata.*
oreillettes.

Scrophularia auriculata. Linn. spec. 864. Desf, At). 9. p. \$6. Wild. spec. 3. p. 271. — Lob, ic. t. 533. f. I.

Cette espèce a quelques rapports avec la scrophulaire noueuse j

aa tige est droite, simple ou peu rameuse, giabre, haute de 5 de'cim.; ses fcuilles sont pétiolées, ridées, oblongues, un peu en coeur à la base, garnies en dessous de poils courts, nombreux sur le bord des nervures; les in ten' eu res ont souvent leur limbe lobé à la base, et leur pétiole est chargé de deux à quatre appendices foliace's; les fleurs forment unegrappe terminée, composée de verticilles presque n w, peu elalés et dis— tincts les uns des autres j les pédoncules sont opposés et portent trois à six fleurs purpurines; les bractées sont petites, linéaires.

3f. Cette plante croit dans les environs de Nice (All.). Elle diffère de l'espèce décrite sous le mérae nom par Scopoli, et ^ous celui de *scrophularia Scopolii*, par Hoppe; celle-ci a la tige pubescente, Jes (lours jaunes, les pédbncules alternes v I&ches et divergens; les fcuilles florales du bas de la grappe fortement dente'es en sciVdans leur moitié inférieure. C'est d'après l'autorité de Wildenow que je rapporte le synonyme d'Allioni à la plante de Linné, plutôtUqu'ii ceUe de Scopoli.

2.651 • Scroptulaire` a trois *Scrophularia trifoliata*+ lobes.

Scrophularia trifoliata. Linn. spec. B65. Dcsf. All. 2. p. 54« —
Scrophularia latvigatn. Valil. Symb. 2. p. 67.—*Scrophularia appemliculata*. Jacq. Hort. Schoenbr. 3. p. 19. t. *JEG. — fluk. t..3i3.f.6.

Cette plante est entièrement glabrè et presque luisante dans toutes ses parties; sa tige est simple ou peu ramcuse, droite, tetragone et haute de 5-6 décira. yses feuilles pétiolées, en forme decccur, obtuses, bordées de denteluresinéales; les inférieures portent souvcnf sur leurs pétioles deux appendices de forme et de grandeur peu régulières, d'oii on a tiré son nom spécifique; quelquefois le limbc est seulement e'ciancre' près de Ja base: ces variations nombrcuses ont souvent cinpéché les boianisles de reconnoitre cette plante, aussi est-elle répétée piusieurs fois sous divers noms dans quelques ouvrages y les fleurs, forment une grappe Tongue, nue, interrompue; les bractées sont linéaires; les pédoncules portent trois à quatre fleurs} 3a corolle est purpurine, tachée de jaune, et ressemble à celle de la scrophulaire aquatique. Cette plante croit dans l'isle de Cocsf (Linn.)

263s. Scrophulaire canine. *Scrophularia canina*.

Scrophularia canina. Linn. sper. 86*. — *Scrophularia multifida*. Law. Fl. fr. a. p. 33ti. <«* Clus. Hist. a. p. 20Q. f. 1.

/I. *Yana.l*— *Scrophularia juraiensis*. Schleich. Cent. exs. n. 67. y. *Caule undiqite pubescence*. — *Scrophularia canina*. Hop. Cent. exs. 4«

Ses tiges s'e'levAt à peine jusqu'à 5 décira. ; ses feuilles inférieures sont albngées, incisées et légèrrnicnlpriinatifides 'y toutes les autres sont ailées, el leurs folioles fine men I d'écoupées : les fleurs sont terminales, de couleur purpurie et noir&trc; elles forment une espèce de grappe ou de panicule nue et étroite : ce\$ fleurs sont petites, poMées deux ou trois sur cliaque p'doncule, et xcarquables par leur pistil et deux de leurs étamines qui font vnesaillie hois de la corolle. Ontrouv cete plante dans les tert reins sees ougrnveleux, et au bord dee torrens; dans les Pyiénces^ à Narbonne; Muntpeilicr 3 en Provence; en Piémont^m, dans le Dauphiné ; aux environs de Genève; en Bourgogno; en Alsace. La var. /3 , qui croit sur la sonimité du mont Thoiri, dans le Jura % ne s'élève pas au-delà de 1 déc.; et a une grappe plus courte et plus serrée que K précédentlc; la variété y a la tige et les pē* doncules pubescens. O , Linn.; ^ , Yill. Mocnch. Gcr.

963,3. ScropLulaire luisante. *Scrophularia lucid a*.

Scrophularia luc'uia. Linn. spec. 865. — Bocc. Mas. 2. p. 166. t. 117.— Tourn. Itin. 1.1. 85.

Cette espèce a tout le port de la précédente; elle en differepar ses feuilles plus charnucs, plus luisantes, à découpures plus larges; par sa grappe plus droite et plus ferme , et par sa fleur pâle, un peu rougeâtre à la lèvre supérieure, mais jamais d^Tu pourpre noir; par ses bractées oblongues et non linéaires; par la pre'sence d'une petite lame orbiculaire sur le palais de la corolle. Elle croit dans les lieux sablonneux , aux environs de Nice (All.)- tf> ^{All} v *» ^{Linn} -

CDVI. LINAIRE. *LINARIA*.

Linaria. Tourn. Juss. Desf. — *Antirrhini* sp. Linn. Lam.*& *Linaria* et *JElatine*. Mosnch.

CAR. Le calice est persistant y à cinq lanières profondes ,, dont deux inférieures écartées; la corolle est en forme de gueule fennée, à palais proéminent^m, la lèvre supérieure est à deux lobes , Tinférieure à trois; le tube se prolonge par la base en uu

éperon qui sort du calice entre les deux lanières inférieures; la capsule est ovoïde ou globuleuse, à deux loges, à deux trous terminaux, et s'ouvre au sommet en plusieurs valves; les graines sont nombreuses, anguleuses ou planes, et entourées d'une membrane.

OBS. Ce genre diffère des vrais mufliers par la présence d'un éperon; par sa capsule nullement oblique à sa base et munie de deux trous à son sommet (Desf.). On observe dans plusieurs linaires une monstruosité singulière, qui change entièrement l'apparence de leurs fleurs, et qu'on a décorée du nom de *peloria*, parce qu'on l'a prise d'abord pour une plante distincte et dans ces fleurs monstrueuses, le calice est à cinq divisions courbes et égales; la corolle est cylindrique, divisée au sommet en cinq lobes égaux, amincie à sa base qui se prolonge en cinq éperons pointus et réguliers; les étamines sont au nombre de cinq, non insérées sur la corolle. En général les fleurs changées en *peloria*, ne donnent pas de graines; Wildenow en a cependant obtenu, et ces graines semées dans un sol fertile, ont reproduit la même fertilité. On la multiplie aussi de boutures; mais si on place ces boutures dans un terrain maigre, les fleurs repréviennent leur forme naturelle, d'où Ton conclut que cette monstruosité est due à une surabondance de sève. On s'est assuré que le *peloria* n'est qu'un accident, en voyant plusieurs pinnies dont une partie des fleurs avoit conservé sa forme ordinaire*, tandis que l'autre étoit changée en *peloria*. On l'a d'abord observé sur une linaire commune, ensuite sur la linaire bâtarde, sur la linaire ternée, la linaire pourpre (*antirrhinum purpureum*, L.), et la linaire rouillée (*antirrhinum cerugineum* Gou.). Leers dit avoir observé un fait analogue sur la violette de Mars; Cocjurbert sur le *rhinanthus aista galli*; Trallimck sur le dracopis d'Autriche; et les fleurs terminales des galeopsis et de quelques autres labiées, semblent offrir un phénomène semblable: d'où Ton peut présumer que cette monstruosité est commune à toutes les fleurs irrégulières.

§. 1^{er}. Feuilles anguleuses

2654* Linaire cymbalaire. *Linaria cymbalaria*.

Linaria cymbalaria. Mill. Diet. n. 17.— *Antirrhinum cymbalaria*. Linn. spec. 851. Bull. Herb. t. 395. — *Elatine cymbalaria*. Moench. Meth. 5a5. — *Antirrhinum hederacoum*. Lam. FL fr. 2. p. 338. — Cam. Epit. 660. ic.

G. Florealbo.

Ses tiges sont grêles, rampantes, assez tongues et très-gla-» brcsj elies sont*garni«s de feuilles aiterncs , pétiole'es, Irès-lisses, arrondics, cordiformps à leur base , etde'coupées en cinq lobes ou cinq gran des ci éndures; ses fLeurs sont ax ill ai res, solitaires et portées sur de longs pédoncules j lenr couleur est bleue Ct leur palais jauniffc : il leur succède une capsule arrondie , remplie de scmenuls rideés. On trouve cette plan re dans les fentes des vieux murs. On la dit astringente et vulnérable. Ott en trouve une variélé à fleur blanche. O , Lam.; ?f , Linn.

^635. Linaire poilue. *Linaria pilosa.*

Antirrhinumpilosum. Linn. Mant. 29. Jacq. Obs. a. p. 29. t-48^

Elle ressemble absolument à la cymbalaire j raais elle est toute liérissée de poils mous et rapprochés; scs feuilles out ordinaw rement neuf à onze lobes dans leur circonférence. ^ . Elle croit dans les Alpes (Tourn.)? dans les Pyrénées ? (Linn.); elle est commune au jaHin des plantes , oil elle est presque naturalisée* J'ai sous les yeux des échantillons de cette plante, recueillis aux marais Poutins, pir M. Yahl.

2C36. Linaire élatine. *Linaria elatine.*

Linaria elatine. Dcsf. Ad* 1. p. 37. — *Antirrhinum el aline.* Linn. spec. 851. Bull. Herb. t. a45. — *Antirrhinum auriculaturn.* Lam. Fl. fr. 3. p. 339. — *JElaline haslalaq.* Moench. Melb^ 624. — Cum. Epic. '54< ic.

Cette plante est intermédiaire.entre la précédente et la suivante^ et leur rcsscible au point qu'il est quelquefois assez difficile de Fen distinguer; cependant ses tiges sont plus foibles, tout-à-fait coucliées el rampantes ; ses rameaux sont ouverts , à anglea droits; elle n'a ordinairement à sa base qu'une ou deux paires de feuilles opposées et ovares; toutes les autres sont alcrnes , auriculées et com me tronquées dans leur partie inférieure; le\$. fleurs sont solitaires, axillaires et soutenues par des pédoncules plus longs que les feuilles. Cette plante croit dans les champs. O.

3657. Linaire bâtarde. *Linaria spuria.*

Linaria spuria. Mill. Dict.n. i5, — *Antirrhinum spurium.* Lanix. spec. 851. Fl. Daa. t. 913. Lain. ^1. fr. 3. p. 339. — Fuchs^ Hist. 167. ic.

fi. Peloria. — Stebel. Act. Helv. 2. p. a5. t. 4-

Ses tiges sont foibles, un peu coucliées, velues et ramousea;

6cs feuilles sont pétiolées, ovales, molles, velues, un peu Wanchâtres, et ordinairement très-entières; les inférieures sont opposées, et les supérieures sont alternes : les fleurs sont axillaires, solitaires, portées sur des pédoncules longs et filiformes; elles sont jaunes, et leur lèvre supérieure est d'un violet noirâtre. La variété 0 a été trouvée aux environs de Saint-Pierre* le-Moutier, par M. Simonnet. Cette plante est commune dans les champs. G. Elle est émolliente et résolutive. On la connoît sous le nom vulgaire de *velvete*.

§. II. *Feuilles entières, les inférieures verticillées**

2658. *Linaria réfléchie. Linaria reflexa.*

Linaria reflexa, Desf. Atl. a. p. 4² « ^{>Ma} *Antirrhinum reflexum*.
Lion, spec. 857-Vahl. Symb. a. p. 67. — All. Misc. Taur. r. p. 88. 2. p. 305. t. f.

Sa racine, qui est petite et fibreuse, pousse plusieurs tiges grêles, étalées, glabres, simples, longues de 1-2 décim.; les feuilles sont ovales, sessiles, entières, glabres, toutes verticillées trois à trois, excepté les feuilles florales; leurs fleurs naissent solitaires et pédonculées à l'aisselle des feuilles supérieures les pédoncules dépassent la longueur des feuilles et se courbent en bas après la floraison; le calice est à cinq lancettes pointues la corolle est d'un bleu pâle, blanche ou jaunâtre, son éperon est droit, pointu, deux fois plus long que le reste de la fleur; la capsule est globuleuse; les grains petites, ridés, non bordés de membranes. O. Elle croît dans les champs de l'isle de Corse, près S. Fiorenzo (Valle. AH.).

5639. *Linaria ternée, Linaria triphylla**

*Linaria triphylla** Mill. Diet. n. a. Desf. Atl. 2. p. fo. — *Antirrhinum triphyllum* Hum. Linn. spec. 851. Lam. Diet. 4*]* 350«—*
Bocc. Sic. p. 4?. t. as.
jB. *Pelona*. — Roem. Arch. Bot. 1. st. r. p. 105,

Ses tiges sont droites, simples, glabres et hautes d'environ 1/2 décim.; ses feuilles sont ovales, sessiles, un peu charnues et disposées trois ensemble à chaque noeud, excepté celles qui sont dans le voisinage des fleurs; ces dernières sont plus petites et pointues : les fleurs sont disposées en épi terminal et ressemblent beaucoup à celles de la linaria ou du inulier commun : leur corolle est blanchâtre, avec un éperon jaunâtre, et se termine par un éperon assez long, droit et pointu. Cette plante*

a été observé par dom Fourmeault, dans les environs d'Arvert, auprès de la Trcmlade en Saintonge. Q.

2640. Linaire bigarrée. *Linaria versicolor.*

Linaria versicolor. Mcench. Meth, 5a3. — *Antirrhinum versicolor** Jac<j. Misc. a. p. 336. Icon. rar. 1. 1.116. Lam. Diet. 4* p. 35:2. Wild* spec. 3. p. a3g,

Sa racine pousj^Mrdinairement plusieurs tiges droites, glares, un peu ranmtses, longues de 2-3 décim.; ses feuilles inférieures sont opposées ou verticillées trois ou quatre ensemble j les supérieures sont éparses; toutes sont linéaires-lancéolées, planes, glabres, plus larges dans le bas de la plante; les fleurs forment des épis terminaux au sommet de la tige et des branches principaux; Paxc de l'épi, les pédicellés et les calices, sont garnis de poils courts, serrés et visqueux; la corolle est d'un jaune pâle, avec le palais d'un jaune doré, et l'éperon violet; cette corolle est à-peu-près de la grandeur de celle de la linaire commune; son éperon est droit, plus long que le pédicelle. O. Cette plante se trouve dans le midi de la France, au mont d'Or, selon l'herbier de M. Thouin. J'en possède un échanillon que j,/crois originaire de Narbonne.

2641. Linaire rayée. *Linaria striata.*

Antirrhinum stria turn. Lam. Fl. fr. 2. p. 3{3. — *Antirrhinum repens.* Smith. Fl. brit. 2. p. 658.—*Antirrhinum monspessulanum.* Vill. Daupli. a.p. {fiQ.—*Linaria decumbens.* Moench. Mctli. 5a3.

«t. *Foliis sparsis caule ramoso.* ""*Antirrhinum striatum.* Lam. Diet. 4- P* 35i. — *Antirrhinum monspessulanum.* Linn, spec 854. — Dill. Elth. t. i63. f. 197.

JS. *Foliis imis verticillatis, caul^ramoso.* — *Antirrhinum galioides, var* jB.* Lam. Diet. 4* P* 35a.

y. *Foliis confertis, caule simplici.*—*Antirrhinum repens.* Lint>. spec. 854« —*Antirrhinum galioides, var. *.* Lam. Diet. a. p. 35i.

S. *Foliis verticillatis distantibus, caule simplici.*

Cette espèce se distingue de toutes les autres, h sa fleur blanchdre, marquée de raies bleues ou violettes, et tachée de Jaune sur le palais; à son éperon très-court; à sa racine qui rampe sous terre; ses tiges sont droites ou à peine étalées, simples ou ramcuses, hautes de 2-4 décim., glabres et un peu glauques, ainsi que le reste de la plante; ses feuilles sont toujours linéaires, tantôt éparses, tantôt verticillées, tantôt serrées, tantôt écartées; le port de eette plante est extrêmemeot

variable.[^], Elle croit dans les lieux pierreux, et sur-tout dans les sols calcaires ou crayeux. Elle fleurit en été sa fleur est souvent odorante, mais l'intensité de cette odeur varie, d'après Smith, selon l'heure de la journée.

2642. Linaria à feuilles de thym. *Linaria thymifolia.*

*Antirrhinum thymifolium** Vahl. Sj^m B* p. 67. Wild. spec. 3. p. 243. "11"

Cette plante est entièrement glabre et d'un vert un peu glauque; sa racine pousse plusieurs liges grêles, couchées, simples ou rameuses, longues de 2 décim. ses feuilles sont opposées ou ternées, ovales, le tréfois aux deux extrémités; celles du bas sont petites et arrondies; celles du haut allongées et oblongues: les fleurs sont en petit nombre, pédicellées, terminal es, réunies eutête serrée 5 les bractées, quoique fort petites, sont plus longues que les pédicelles; la corolle est jaune et ressemble à celle de la linaria couchée; l'éperon est un peu courbé, d'un jaune citrin; le palais est d'un jaune orangé hérissé de poils. Cette jolie espèce m'a été communiquée par M. Birongniart, qui l'a trouvée dans les dunes sablonneuses voisines du Lord de la nier, à remouchure de l'Adour près Bayonne.

5643. Linaria des Pyrénées. *Linaria pyrenaica.*

Antirrhinum pyrenaicum. Ramond. Pyr. incd.

Cette espèce a le port de la linaria couchée, et ressemble beaucoup à la linaria bigarrée, et sur-tout à la linaria triste (*antirrhinum triste*, Linn.)[^] sa racine pousse plusieurs liges longues de 1-2 décim., couchées à la base, ascendantes, cylindriques, glabres et garnies de feuilles jusqu'au-delà du milieu de leur longueur, nues et hérissées de poils articulés dans la partie qui soutient l'épi; les feuilles sont linéaires-lancéolées # planes, glauques, un peu charnues, verticillées quatre à cinq ensemble dans le bas, ternées ou opposées dans le milieu, alternes vers le haut; les fleurs forment un épi court et serré; les bractées sont linéaires, hérissées -, le calice est à cinq divisions, dont la supérieure est deux fois plus longue que les autres; la corolle est grande, d'un jaune pâle, avec le palais d'un jaune orangé, et l'éperon citrin marqué de raies d'un vert noirâtre; le tube de la corolle est d'un diamètre à peine plus grand que l'éperon, tandis que la linaria triste a le bas du tube très-renflé et d'un diamètre triple de celui de l'éperon. Le tube est arrondi

couronné au sommet de poils glanduleux, et placé sur un boord charnu. Cette espèce diffère de la linaria bigarre'e, par ses feuilles plus courtes, ses tiges couchées et son éperon jaune; de la linaria couchée, par ses feuilles plus larges, par ses fleurs deux fois plus grandes et disposées en épi plus serré, par son éperon rayé et par sa tige bien plus hérissée vers le sommet. Elle croit dans les champs et les terrains remués, et a été découverte par M. Ramond, dans les vallées moyennes des Pyrénées, aux environs de Barrèges; elle se trouve depuis la plaine jusqu'à 1800 mètres de hauteur.

3644* Linaria couchée. *Linaria supina.*

Linaria supina, Desf. All. a. p. 149. — *Antirrhinum supinum*.

Linn. spec. 856. Lam. Diet. 4. p. 355. — *Linaria JihformU*.

Moench. Meth. 5a3. — Clus. Hist. 1. p. 3a 1. ic.

& *Antirrhinum dubium*. Vill: Dauph. 2. p. 437.

Les tiges de cette plante sont nombreuses, diffuses, hautes de 12-15 centim., d'un verd glauque, et glabres dans leur partie inférieure; elles sont garnies de feuilles linéaires, presque trifolées, d'une couleur semblable à celle des tiges, verticillées quatre à quatre dans le bas de la plante et éparses dans la partie supérieure: les fleurs sont terminales, disposées en épi lâche, d'un jaune pâle, et munies chacune d'un éperon presque droit, assez long et pointu. On trouve cette plante sur les collines arides et sablonneuses, par mi les chailloux, le long des torrents. O.

2645. Linaria des champs. *Linaria arvensis.*

Linaria arvensis, a. Desf. All. a. p. 45. — *Antirrhinum arvense* %

Wild/spec. 3. p. 14. — *Antirrhinum arvense*, «. Linn. spec.

855. Lam. Diet. 4. p. 555. — *Linaria carnosae*. Moench. Meth*

5?3. — Pill. Elix. t. 163. f. 198.

Sa tige est rampante, droite, haute de 1-2 décim., glabre, garnie de feuilles linéaires, dont les inférieures sont verticillées et les supérieures éparses; le haut de la tige et les calices sont couverts de poils courts et un peu visqueux; les fleurs sont disposées en épi vers le sommet des branches, munies de bractées réfléchies; elles sont très-petites, de couleur bleuâtre; leur éperon est recourbé. O. Cette plante croit dans les champs cultivés, sur-tout dans les provinces méridionales.

26*4.6. Linaria simple. *Linaria simplex.*

*Antirrhinum simplex** Wild. spec. 3. p. 143. — *Antirrhinum*

*parviflorum** Jacq. ic. rar. 3. t. 4. §* BOQ Desf. — ~~*Antirrhinum*~~

arvensis, & Linn. spec. 855.—*Linaria arvensis*, jB.Desf. Ail* 2. p.45.

Cette espèce est remarquable ; ainsi que la précédente, par l'extrême petitesse des fleurs; elle se distingue de la linaria des champs, par sa tige simple, plus droite et plus élevée; par sa fleur constamment jaune; par son éperon droit et non recourbé : ses calices et la sommité de la plate sont couverts de poils visqueux plus ou moins nombreux. Elle croit dans les champs cultivés des provinces méridionales, aux environs de Montpellier, de Sorreze, etc.

3647- Linaria de Chalep. *Linaria Chalepensis*S.

Linaria Chalepensis. Mill. Diet. n. 355.—*Antirrhinum Chalepense*. Linn. 6pcc. 85g. Lam. Diet. 4« p* 355. — *Antirrhinum album*. Lam. Fl. fr. a» p. 345.—*Linaria alba*. Moench. Meth« 524. — Triumf. QJ»s. t. 87. f. a.

Sa tige est haute de 3 décim., cylindrique, presque simple ou chargée de quelques rameaux courts dans sa partie supérieure; ses feuilles sont assez longues, étroites, linéaires, pointues et d'un vert un peu glauque; celles des nœuds inférieurs sont verticillées quatre ou cinq ensemble, mais les verticilles ne sont point serrés; les fleurs sont blanches, portées sur des pédoncules très-courts, et disposées en épi terminal ^ leur éperon est fort long et très-grêle; le calice est divisé en folioles linéaires, plus longues que la corolle et irrégulièrement ouvertes. Cette plante croit dans les lieux cultivés, aux environs de Montpellier. O.

2648. Linaria de Péliissier. *Linaria Pelisseriana**

Antirrhinum Pelisserianum. Linn. spec. 855. Lam. Diet. 2. p« 356. — Barr. ic. t. 1162.*- Magn. Bdt. p. 158.ic.

Sa tige est haute de 15-18 centim., droite, cylindrique, très-glabre, et presque simple; ses feuilles sont étroites, linéaires, alternes, moins rapprochées que celles de la linaria rayée > et ternées ou quaternées inférieurement: les fleurs sont petites, de couleur violette * avec un palais blanc rayé; elles ont un éperon droit et un peu plus long que leur corolle. On trouve cette plante dans les lieux pierreux, aux environs de Paris, d'Etampes (Guett.); d'Orléans (Dub.); de Nantet (Bon.); en Bourgogne (Dur.); en Provence dans le bois* (*Gir.*); aux environs de Nice (All.) j de Sorreze j à Gramont près Montpellier, etc* Q«

2649- Linaire des rochers. *Linarid Sctxatilis.*

Antirrhinum saxatile. Linn. Mant. 416. Lam. Diet. 4. p. 356.

Ses racines sont dures, épaisses au collet, fibreuses à l'extrémité ; elle pousse plusieurs tiges droites ou un peu étalées, hautes de 1 à 2 décimètres, garnies, ainsi que les calices, de poils courts, spirés et visqueux : les feuilles sont linéaires, verticillées dans le bas, éparses dans le haut de la plante ; les fleurs naissent en épis au sommet des tiges et des branches ; ces épis sont d'abord serrés et s'allongent pendant la maturation ; les corolles sont jaunes tachetées, selon Linné, de point fauves sur la gorge et le palais ; les capsules sont arrondies, de la longueur des lobes du calice* Cette espèce croît sur les côtes de Bretagne (Mor.), à Pitié près Nantes, et à l'île de Noirmoutier (Bon.). Elle m'a été communiquée par M. du Petit-Thouars.

2650. Linaire des Alpes. *Linaria Alpina.*

Antirrhinum Alpinum. Linn. spec. 816. Jacq. Austr. t. 58. LanL

Did. 4. P. 358. — Clus. Hist. 1. p. 222. f. a.

18. Caulis erectus.

Ses tiges sont longues de 15—18 centimètres, très-glabres et couchées sur la terre ; ses feuilles sont verticillées, un peu charnues et d'un vert glauque ; les inférieures sont obtuses et presque ovales ou elliptiques ; celles du milieu des tiges sont lancéolées et les supérieures sont linéaires ; elles ont rarement plus de 2 centimètres de longueur. Les fleurs sont terminales, disposées en un épi court et serré, et d'une belle couleur bleue, avec le palais d'un jaune orangé. Cette jolie plante croît dans les Alpes, les Pyrénées, parmi les rochers humides, et sur-tout dans le sable quartzéux qui entoure les glaciers et les torrents ; ses graines entraînées par les eaux, amènent de temps en temps la plante dans les plaines du pied des Alpes ; ainsi on la trouve quelquefois le long de l'Arve, aux environs de Genève. La variété 18. croît dans le Jura, au fond du Creux du Vent, et près du lac de Joux ; elle se distingue à sa tige droite et à ses feuilles plus étroites. Dans l'autre variété, la couleur de la fleur offre trois nuances : elle est ordinairement bleue, avec le palais jaune ; quelquefois toute bleuâtre et rarement bleue, avec le palais blanc. d.

*651. Linaire à feuilles *Linaria organifolia*.
d'origan.

Antirrhinum organifolium. Lion. spec. 85a. Lam. Diet. 4* p* 359. — Barr. ic. 5Q8. 110a. no 3 et in 3, ftial&. — Magn. Bot. a5. ic. mal.

Sa tige est haute de 12-15 centim., grêle, cylindrique, foible, un peu branchue et chargée, dans sa partie supérieure, de poils courts et très-fins; ses feuilles sont lancéolées, élargies et presque ovales vers leur sommet, sur-tout les inférieures qui ont assez de ressemblance avec celles de l'origan ou du serpolet; elles sont légèrement velues en leur bord : les inférieures sont une fois plus grandes que celles déjà précédentes; elles sont blanchâtres, et leur éperon, qui est d'un rouge violet, n'égale pas en longueur la moitié de la corolle. Cette plante croît sur les murs et les rochers des provinces méridionales en Provence; dans les Pyrénées; à Narbonne; aux environs de Montpellier dans les lieux appelés *Garrigues*, entre Laverune et Pignan, au Capouladou (Magn.); aux rochers de Mijoufan (Gou.); dans le midi de la Provence (Gér.) à Sainte-Victoire, Roquefeuil, Pourrières et Vauruare (Gar.); à Grenoble, la vallée de l'Isère, au Pont en Royans (Vill.) au mont d'Or (Linn.); au Cantal (Delarb.). O?

a652. Linaire naine. *Linaria minor*,

Antirrhinum minus. Linn. spec. 95a. Lam. Diet. 4* p* 359. — Dan. t. 50a. — *Linaria minor*, Desf. Atl. 2. p. 6. — *Linaria viscidula*. Metch. Meth. 5a4* — Lob. ic. t. 6. f. 1.

Toute la plante est chargée de poils courts, un peu visqueux; sa tige est haute de 12-18 centim., droite et très-rameuse; ses feuilles sont petites, lancéolées, obtuses, et quelquefois un peu elliptiques; les inférieures sont opposées; et toutes les autres sont alternes : les fleurs sont petites, d'un rouge un peu violet, blanchâtres en leur lèvre inférieure, solitaires, pédonculées, et disposées dans les aisselles des feuilles; leur éperon égale en longueur la moitié de la corolle. Cette plante croît dans les lieux secs et sablonneux, les champs cultivés et les décombres. Q.

§. III. Feuilles entières toutes alternes.

s653. Linaire à feuilles de *Linaria genistifolia* Ugenét.

Linaria genistifolia. Mill. Diet. n. 14. — *Antirrhinum genistifolium** Lino., spec. 858, Jacq. Austr. t. 44. — *Antirrhinum*

pallidiflorum. Lam. II. fr. a. p. 34*. — Clas. Hist. i. p. 324.
f. i.

Ses tiges par I en I plusieurs d'une même racine et s'élèvent {usqu'à 6 dériniaJ les feuilles sont lancéolées, pointues > plus larges, plus ferities et plus grandes que dans la linaire commune, mais d'ailleurs assez semblables à celles de celteplante; la tiges divide versJe bauten plusieurs rameaux courts et grêles * ce qui forme une panicule irre'gulière et effilée; les fleurs sont d'un beau jaune , à-peu-près de la grandeur de celles dela linaire commune j leur palaisest hérissédépoils; les divisions du calice couvrent presque la capsule. ^ . Elle croit dans les lieux montucux , en Alsace (Mapp.); au pied du mont Saint-Bernard (C. Bauh.); à la vallée de Saint-Nicolas près Praborgne (Hall.) ; en Yalgaudcmar et à la vallée de Cervières près Briançon (Yill.)) aux environs de Suze (AIL).

a654* **Linaire commune.** *Linaria vulgaris*.

Linaria vtilgaris. Moench. Meth. 5a4- — *Antirrhinum linaria* *
Linn. spec. 858. Lam. Diet. 4« P- 36a. Bull. Herb. t. 261. —
Antirrhinum commune. Lam. Fl. fr. a. p. 340. — Cam. Epit,
g30. ic.
fl. Peloria. Linn. Araoen. Acad. 1. p. 55. t. 3.

Ses tiges sonjt hautes de 5 décim., droites, ordinairement aim pies, et garnies dans toute leur longueur de feuilles nom— breuses , éparses , étroites , linéaires et pointues j ces feuilles sont un peu redresse'es, et ont une couleur glauque : les fleurs sont grandes , droiles , ramassées , ctforment unbelcfpi au sora- ' n^et de la planter leur corolle est d'unjaune pâle , mais lepalais qui se trouve à leur entrée, est d'une jaune rougeâtre ou de *Ist* couleur du safran. On trouve cette pi ante dans les terrains in-'' cultes. ¥«

CDVII. MUFLIER. ANTIRRHINUM.

Antirrhinum. To urn. Juss. Desf. — *Antirrhini sp.* Linn*
Lam.

CAR. Ce genre differe de la linaire parce què la corolle est sculcniënt bossue à la base, mais ne se prolonge pas en éperon; que sa capsule est oblique à sa base et s'ouvrc au sommet en trois trous peu réguliers.

&655. Mufliet à grande fleur. *Antirrhinum majus*.*Antirrhinum majus*. Linn. spec. 859. Lam. Illustr. t. 531. f. r.*t. *Folio rotundiore*, — *Antirrhinum latijolium** Mill. Diet. n. 4«
— Docc. Miis. t. /fi.0. jFo/fo longiore. — *Antirrhinum majus*. Mill. Diet. n. 3. —»

Lob. ic. C. 4°4« f. *•

Sa tige est haute de 6-9 déciin., |hs% et ramcusc; sea
feuilles sont lancéoiées, un pea obtuses, d'un verd foncé, très-
lisses, alternes sur la tige et opposées sur les ramcaux ou sur
les jeunes pousses; sis flcurs sont grandes, fort belles, de coulcure
blanche, rose ou purpurine, avec un palaisjaune, etsont disposés
au sommet de la plante', elles out un calice court, dont les folioles
sont ovales : leur fruit est une capsule oblongue qui a quelque
ressemblance avec la lête d'un veau ou d'un cochon\$ les lobes du
calice sont courts et obtus. fetle plante croit sur les vieux murs
et dans les Heux pierreux. d\ On la cultive dans les parterres
pour la beauté de ses fiVurs; elle est vulnérable et résolutive*
On la connoit sous le nom de *mujle de veau*,

a656* Muflierrubicond. *Antirrhinum orontium*.*Antirrhinum orontium*. Linn. spec. 860. Lam. Illustr. t. 531. f.
a.— Cam. Epit. ga3. ic.

Sa lige est lisse, peu raineuse, tt s'élbve à pcine jusqii'it'
Sdéciin.; ses fruilles son! glabres, assez longurs, plus éfroilea
tme cellos de fespèce précédente, un pgu distantes et la plupart
^ opposées; celles qui tiennent lieu de braclées sont alternrs : les
fleurs sont presque sessiles, solitaires, d'un rouge assez v'.', et
sont a-peu-près sessiles dans les aisselles supérieures desfeuilles)
les lobes du calice sont longs et linéaires. Cette plante croit
dans les champs. 0.

2657. Muflier toujours *Antirrhinum sempervirens
verd****Antirrhinum sempervirens*. Lincyr. Fl. pyr. T. p. 7. t. 4-

Une souclie ligneuse et tortueuse, éinet plusieurs ramcaux
diffus, longs de 4~¹² cenlim., convertis, aiosi que les feuilles,
les pédoncules et les calices, de poils courts, serrés* qui leur
donnent une teinte un peu grisâtre; les feuilles sont oppiosés,
ovales 5 entières, persistantes, un peu réfrócios en pétioles;
les fleurs sont solitaires aux aisselles des feuilles, pétiolées,
assez grandes, d'un blanc tirant sur le rouge *i* pubescentes <>n
dehors; la capsule est arrondie. ^, >. Cette plante croit dans les

Pyrénées, et en particulier sur les murs de Pégglise de Gerdre » dans la vallée de Lavedan.

^658. Muflier velouté. *Antirrhinum molle*.

Antirrhinum molle. Linn. spec. 860. Lam. Diet. 4- p. 3GG.

Cette espèce ressemble beaucoup au inuflier toujours-vert, mais elle s'en distingue parce qu'elle est entièrement couverte d'un duvet rnou, blanchâtre et presque laineux; que ses feuilles sont plus pelites, très-obtuses, de forme ovalc, peu rétrécies à leur base; que les lobes ducalice sont ovales et deux fois plus grands; que ses fleurs sont plus grandes, plus velues en dehors et d'une couleur rouge plus décidée. Cette plante a été trouvée par M. Brongniart, dans les Alpes. ^.

2659. Muflier faux-asaret. *Antirrhinum asarina*.

Antirrhinum asarina. Linn. sDec. 860. — *Antirrhinum as aninum*. Lam. Fl. fr. 2. p. 3J8. — *Asarina procumbens*. Mill. Diet. n. 1. — Lob. ic. t. 601. f. a.

Ses tiges sont très-velues, rameuses et diffuses; ses feuilles sont opposées, pétiolées, arrondies, échancrées en cocur à leur base, et crénelées ou lobées en leur contour; les fleurs sont axillaires, solitaires, pédoncuiées, assez grandes, de couleur blanche et un peu rougeâtres; le pistil est d'une couleur pourpre foncée. ¥ On trouve cette plante dans les rochers des provinces méridionales, à l'Esperou près Montpcllier; dans les Cévrmes près Narbonne. Linné et, d'après lui, tous les auteurs l'indiquent aux environs de Genève; mais cette plan I e n'y croa point, et on aura sans doute mis par erreur de typographic, *Genevas* pour *Sebennce**

CDYIII. ANARRHINE. *ANARRHINUM*.

Anarrhinum. Desf. — *Antirrhini* sp. Linn. — *Dodartice* sp. Mill.

CAR. Le calice est persistant, k cinq lanières profondes; la corolle est tubuleuse, munie ou dépourvue d'éperon à sa base, toujours ouverte à l'entrée et sans palais proéminent; la capsule est arrondie, munie de deux trous au sommet, et s'ouvre en plusieurs valves, comme dans les linaires.

OBS. Outre la structure de la corolle qui distingue ce genre des linaires et des muOicrs, il s'en éloigne encore par le port: toutes les espèces ont des feuilles radicales, grandes, étalées, dentées ou lobées; des feuilles caulinaires, nombreuses, étroites et redressées; des fleurs petites et nombreuses.

2660. Anarrhine paquette. *Anarrhinum bellidifolium**

Anarrhinum bellidifolium. Desf. Atl. 2. p. 5i. Wild. spec. 3. p. 2(>o.—*Antirrhinum bellidifolium*. Lina. Mant. 4*7- Lam. Diet. 4. p. 363. — Bauli. Prod. 106. ic.

Sa tige s'élève un peu au-delà de 5 décim.; elle est droite, grêle, cylindrique et rauteuse dans sa partie supérieure\$ les feuilles radicales sont ovales, spatulées, dentées, glabres et nervues; celles de la tige sont divisées, dès leur base, en trois ou quatre de*coupures linéaires, terminées chacune par une petite pointe aiguë : les fleurs forment des épis très-grêles y au sommet de la tige et des rameaux; elles sont fort petites, presque sessiles, blanchâtres inférieurement et d'un bleu violet à leur extrémité et leur éperon est incurvé et très-petit. ^7. Cette plante croît dans les terres un peu stériles, le long des chemins; à Vernier et Satigny près Genève; aux environs de Sorèze; à Valence, le long du Rhône entre Grenoble et Lyon dans la Provence septentrionale (Gér.) > au Pas-de-Truy (Gar.); dans les Cévennes et à Tignes, au Capouladou et à Saint-Guilhem-le-Désert près Montpellier (Gou.)^ près Onet-le-Château, Gossan, Borgmassin, et le long du Tarn (All.) 7 dans les Pyrénées (Rani.). On la trouve actuellement assez abondamment au bois de Boulogne près Paris » mais elle y a été semée.

CDIX. DIGITALE. *DIGITALIS.*

Digitalis. Linn. Juss. Lam. Goertn. — *Digitalis sp.* Tourni

CAR. LC cilice et à cinq parties inégales; la corolle est en cloche; son limbe est à quatre lobes obliques et inégaux; les étamines sont au nombre de quatre, dont deux plus courtes, et on trouve au fond de la corolle le rudiment d'une cinquième étamine; la capsule est ovale, pointue, séparée en deux loges par une double cloison.

OBS. Les feuilles sont toujours alterues; les fleurs en grappes ou en épis terminaux.

5661. Digitale pourpre. *Digitalis purpurea.*

Digitalis purpurea, Linn. spec. 866. Laid. Diet. 9. p. u68. Illustr. c. 525. f. 1. Bull. Herb. t. at. fi. *Flore albo*. Vaill. Bot. p. 80.

Sa tige est haute de 6-9 décim., droite, velue et ordinairement simple; ses feuilles sont ovales, pointues, blanchâtres

cotonneuses en dessous, presque ridées, dentées en leur bord et rétrécies en pétiole à leur base ; les inférieures sur-tout sont molles et sensiblement pétioleées : ses fleurs sont grandes, de couleur purpurine, agréablement tachées ou tigrées dans leur intérieur et un peu pendantes, formant un épi fort long et terminal; les lobes du calice sont ovales, et la lèvre supérieure de la corolle est en tige. Lavariété /3 a la fleur blanche. Cette plante croit dans les bois montagrieux et les terrains picreux ; elle est assez fréquente aux environs de Paris.

2662. Digitale à feuilles de molène. *Digitalis thaps*L

Digitalis thapsi. Linn. spec. 867. — Bocc. Mus. a. p. 107. t. 85.

Cette plante semble réunir le feuillage de la molène bouillon* blanc, avec la fleuraison de la digitale pourpre; elle est entièrement couverte de poils cotonneux, plus abondans à la surface inférieure des feuilles; sa tige est droite, simple; ses feuilles lancéolées, décurrentes, sur la tige en deux appendices réfléchis, presque entières sur les bords; les fleurs forment une grappe simple; le calice est cotonneux, à cinq lobes ovales-lancéolés ; la corolle est purpurine, tachée en dedans, un peu pubescente en dehors. Je décris cette plante d'après un échantillon originaire d'Espagne ; conservé dans l'herbier de M. Desfontaines. ¶ Elle se trouve en Savoie, dans les lieux froids (Bocc.) ?

2663. Digitale à grande fleur. *Digitalis grandiflora*.

Digitalis grandiflora. Lain. Fl. fr. a. p. 33a. All. Ped. n. 258.

Digitalis ambigua. Murr. Syst. 4; - Linn. f. suppl. a80.—

Digitalis ochroleuca. Jacq. Hort. Vind. 1. t. 57. »- *Digitalis lutea*. Poll. Pall. n. 499. non Linn.

Sa tige est haute de 6 décimètres, droite, simple et un peu velue, sur-tout dans sa partie supérieure; ses feuilles sont lancéolées, pointues, embrassantes, glabres en dessus, mais velues en leur bord et en leurs nervures postérieures; les feuilles du sommet de la plante sont larges et presque ovales ; les fleurs forment un épi ordinairement plus court que dans les autres espèces; leur corolle est grande, ventrue et évasée à son ouverture, d'une couleur jaunâtre assez sale et veinée on même tachée de pourpre dans son intérieur. ¶ On trouve cette plante dans les lieux montagneux et couverts en Alsace; dans les basses Alpes; dans le Vosges, à Remiremont (Buch.), etc.

Elle est assez dislingue'e des autres espèces pour n'être point appeiée *ambiguë*.

2664. Digitale `a petite fleur. *Digitalis parvi/lora*.

Digitalis lutea. Linn. spec. 867. *Jsicq.* Hort. Vind. t. TO5. non Poll. — *Digitalis parvi/lora*. Lam. Fl. fr. 3. p. 333. AH. Ped. n. 357. — Lob. ic. t. 573. f. 2.

Cette espèce differe, on ne sauroit davantage, de la précédente ; ses feuilles sont étroites, beaucoup plus dures et très-glabres; ses fleurs sont petites, pen ventruës , nullement tachées dans leur intérieur, et partagées en cinq découpures pointues; elles sont d'une couleurpale, nombreuses , el forment un épi long très-garni; Icurs pédoncules ni leurs calicesne sont point velus com me dans les aillres espèces. On trouve cette planle dans les terrains pieVreux et montagneux, dans les Pyrénées, les Alpes, le Jura. ^.

a665. Digitale rouille'e. *Digitalis^mferruginea**

Digitalis ferruginea. Linn. spec. 867. Sa|^b. Hort. a. t. 86. — *Digitalisferruginea, van a*. Lam. Diet. 3. p. 280. — Moris, s. 5. t.8. f. 3.3.

Toute cette plante est glabre, lisse, ferme;«elle s'élève jusqu'à 1 et 2 mètres de hauteur; ses l'euilles sont sessiles, lancéolées , marquées en dessous de nervures proénjineutes ; les fleurs forment de longues grappes terminales , simples ou rameuses; elles sont presque sessiics., decouleur de rouille el un peu plus grandes que celles del'espèce précédent^; Icurs brae lées sont lancéolées, aiguës \ les lobes du calice sont, aucontraire, ova les et très-obtus; la levre inféricHire de la coral le est à trois lobesj- dont deux latéiaux et le troisième grand, concave et fortement liérisse' de poi!§ en dessus. ?f. Cette plante croît en Piémont, sur les collines de Ro3»bio , et entre Groggiardo el Cavatore (All.)-

CDX. CRATIOLE. *GRATIOLA*.

Gratiola. Lion. Joss. Lam. Gcertn. —*Digitalis sp.* To urn.

CAR. Le calice est`a cinq parties, muni de deux bracle'es à ;a base; la corolle est tubuleuse , à deux lev`res peu distinctes ; a supe'rieure échancrée; Tinférieure à trois lobes égaux} les famines ant qualre fUamens , dont deux seulement portent drs aulbercs; le fond de la corolle prc'sente le vuiliment*d'iine ciu-

quième étamine; la capsule est ovoïde, divisée en deux loges par une cloison simple.

OBS, Les feuilles sont opposées; les fleurs solitaires aux aisselles des feuilles.

3666. Gratiolle officinale. *Gratiola officinalis*.

Gratiola officinalis. Linn. spec. i. Bull. Herb., t. 130. Lam. Diet. 3. p. 26. — Lob. ic. t. 4. f. 2.
 f. *Alpina*. J. Bauh. Hist. 3. p. 435.

Sa tige est haute de 5 décim., droite, cylindrique, garnie de feuilles dans toute sa longueur et ordinalment simple; ses feuilles sont opposées, sessiles, ovales-lanceolées, dentées, vers leur sommet, lisses, glabres et marquées de trois nervures longitudinales; ses fleurs sont axillaires, solitaires, pédicellées et d'un blanc jaunâtre. On trouve cette plante dans les lieux aquatiques, sur le bord des étangs. Elle est éruétique, fortement purgative et tydragogue. Elle porte le nom vulgaire *ft herbe mu pauvre homme*

QUARANTE-SIXIÈME FAMILLE,

S O L A N E É S . S O L A N E Æ .

Solaneae. Juss. — *Solatia*, Adans. — *Jlurida*; Linn.

La structure des Solanées, considérée en détail, présente d'assez grandes diversités; mais dans son ensemble offre une telle uniformité, qu'aucun naturaliste n'a pensé à désunir les plantes de cette famille; elles ont toutes un aspect sombre et une odeur désagréable; leurs fruits sont presque tous de violents narcotiques, et causent souvent un délire inaniaque; leur tige est ordinairement herbacée; quelques-unes s'élèvent en arbrisseaux: leurs feuilles sortent de bourgeons dépourvus d'écaillés, et sont toujours alternes; leurs fleurs affectent différentes dispositions, mais elles ont dans plusieurs genres un caractère remarquable et propre à cette famille, savoir de naître hors des aisselles des feuilles.

Les parties de la fructification sont presque toujours au nombre de cinq: quelques genres n'en ont que quatre; le calice est persistant, divisé plus ou moins profondément; la corolle est ordinairement régulière, enroulée, en cloche ou en

entonnoir, et son limbe est souvent plissé sur les angles dans le bouton \$ les étamines sont insérées à la base de la corolle, et ont souvent les filamens barbus ou les antères accolées; l'ovaire est fibre, simple; le style unique; le stigmate simple ou à deux lobes; le fruit est tantôt une capsule bivalve, semblable à celle de la dernière section des Personées, dont elles diffèrent par le nombre des étamines; tantôt une baie à deux ou plusieurs loges: les graines sont petites, nombreuses; leur périsperme est charnu; leur embryon est ordinairement courbé en demi-cercle, en anneau ou en spirale; leurs cotylédons sont demi-cylindriques.

* *Solanées* dont le fruit est une capsule comme dans les *Personées*.

CDXI. CELSIE. CELSIA.

Celsia, Linn. Juss. Lam. Goertn. — *Férbasd* sp. To urn. AH.

CAH. Les Celsies diffèrent des molènes, parce qu'au lieu de cinq étamines elles n'en ont que quatre, dont deux plus courtes.

OBS. Ce genre a le port des molènes et tous les caractères de la famille des Personées; sa graine a un embryon droit, ce qui le rapproche encore de la famille précédente.

2667. Celsie d'Orient. *Celsia Orientalis*.

Celsia Orientalis, Linn. spec. 866. Lam. Diet. i. p. 661.
 II. Justr. t. 53a. — *Vysbascum Orientate*. All. Ped. n. 38.
 — *Celsia caduoa*. Moench. Mch. 47. Daxb. Cent. i. t. 50.

Sa tige est herbacée, droite, peu ramifiée, haute de 5 décimètres, garnie de feuilles éparses, glabres, profondément pinnatifides, et dont les lobes sont eux-mêmes découpés; les feuilles du haut de la plante sont divisées en lobes en tiers et linéaires; les fleurs sont sessiles aux aisselles des feuilles supérieures, et disposées en longs épis terminaux; les lobes du calice sont étroits, souvent divisés en lamelles pointues; la corolle est d'un jaune pâle, tachetée de rouge et barbue près de l'insertion des étamines. G. Cette plante, regardée jusqu'ici comme originaire de l'Orient, croît dans le Piémont, aux environs d'Aoste, d'après le témoignage d'Allioni.

CDXII. MOLÈNE. *PERBASCJMM.*

Verbasci sp. Linn. Juss. Lam. Gcertn. — *Verbascum et Blattaria*. Tourn.

CAR. Le calice est à cinq parties; la corolle on roue, ouverte, à cinq lobes un peu inégaux *₇ Irs élamines sont au nombre de cinq, inégales entre olios, et ontpresque (oulcs les f̂j lam ens barb us; les anlheres sont en forme de rein ou de fer à cheval, et s'ouvrent par une fente presque horizon I ale | la capsule est ovale ou globuleuse, à doux valves souyent bifur-* quécés au sommet, à deux loges séparées par une double cloison; Feinbryon est droit dans l'axe du périspénne.

OBS. La plupart des molenes sont garnics sur toute leur surface, de poils cotonneux, rameux ou rayonnans.

§. I^{CT}. *Feuilles decurrentes.*

2668. Molèqe bouillon-blanc* *Verbascum thapsus**

Verbascum thapsus. Linn. spec. 252. Lam. Diet. 4 ' P» 215. —
Kerb as cùm alatum. Lam. Fl. fr. 2. p. 259. — Lob. ic. t. 56i.
f. 2.—Fuchs. t. 8' | 6. ic.

Sa tige est haute de 9-12 déciin., très-droile, cylindrique, ferine ft un peu velue; ses fcuillos sont grandos, molles, ovales % pointues et colonneuses des deux cotés'3 el les form en t par les prolongemens de leur base, des ailes courantes sur la tige » les flours sont jnuncs, presque sessiles, ramassées trois ou quatre ensemble par petits paquets, et disposés en un e'pi cylindrique et fort long. On Irouve cette planle sur le bord des cheuiins. ^ . Ses iieurs sont emollientes, calmantes el be—cbiques. Cette plante est connue sous les 110ms de *bon—homme* % *inolène*, *bouillon-blanc*.

3669. Molène faux-bouillon-blanc. *Verbascum thapsoides.*

Verbascum thapsoides. Linn. spec. 1669? Lam. Diet. 4 < P- 21&

Cette espèce se rapproche en effet de la précédents, parses feuilles decurrentes, niais elle est néanmoins bien cjislinguée parsatige ramcuscj parses feuilles pluslonguos et plus étroites; J>;IP ses lleurs en panicule, plus petites et uioins sessiles que <ans le bouillon blanc : elle ne diffère de la description donnée par Linné, que par ses éta mines garuies de poils jaunes et 11011 purpurins. cT. Elle croit dans les lieux sees et graveleux x sur les collines, au bord des bois en Piémont (All.); dans les chumps eo Daupkinq (Yill.).

2670. Molène à feuille *Verbasum crassifolium*.
épaisse.

a. *Caule simplici*. —, *Verbascum phlomo* Jes. Scilicet. Cent. exs. n. 37.—Dalcch. Hist. 1301. ic. — Dod. Pempt. 143. ic.— J. Bauh. Hist. 3. p. 87a. ic.

13. *Caute ramoso*.—J. Bauh. Hist. 3. p. 873. descr.

Cette plante se distingue de presque toutes les molènes, parce que ses étamines ont toutes les filamens glabres, elle se rapproche des deux précédentes, parce que ses feuilles se prolongent en appendices le long de la tige, caractère qui la distingue essentiellement de la molène phlomide : sa surface entière est abondamment couverte de poils cotonneux et rayonnans; sa tige est simple dans la variété c, très-carneuse dans la variété f; ses feuilles sont ovales-oblongues, pointues, souvent rétrécies vers le sommet, épaisses, décurrenles mais fortement que dans les deux précédentes; les fleurs forment une grappe simple et serrée dans la variété t, composée de rameaux courts dans la variété j; ces fleurs sont granuleuses, de couleur jaune, un peu cotonneuses en dehors; les étamines ont les filets glabres. La var. a m'a été communiquée par M. Schleicher, qui l'a trouvée à Morole et à Sion, dans le Valais. Je l'ai aussi reçue de l'Orreze. La variété f a été trouvée par M. Poirel, aux environs de Soissons.

§. H. Feuilles non décurrenles.

5671. Molène phlomide. *Verbascum phlomoides**

Verbascum phlomidis. Linn. spec. 13. Lam. Diet. 4 p. 317.

— *Verbascum tomentosum*. Lam. Fl. fr. a. p. aGo. — Lob. ic. t. 56i. f. 1.

18. *Flora albo* Lob. ic. t. 56a. f. a.

Cette espèce n'a point les feuilles décurrenles, ce qui la distingue des trois précédentes, et en particulier de la molène à feuille épaisse, avec laquelle on l'a souvent confondue; ses étamines sont garnies de poils jaunâtres et non purpurins comme dans la molène noire : la plante est entièrement couverte d'un duvet mou, court et blanchâtre; sa tige s'élève jusqu'à 1 et 2 mètres; ses feuilles inférieures sont rétrécies en un large pétiole ailé; les supérieures sont embrassantes, créées en cœur, non décurrenles; toutes sont ovales, pointues, grandes et bordées de larges crénelures : les filets sont jaunes, blanches, agglomérées trois à quatre ensemble à l'ovaire de

chaque bractée, disposées en une panicule simple ou **rameuse**. Cf. Cette plante croît dans les lieux secs le long des chemins; à Saint-Remi près Saint-Just, route d'Amiens (Lam.); aux environs de Paris (Thuil.); de Nantes (Bon.); en Auvergne (DeJarb.), et dans presque tout le midi de la France.

2672. Molène lychnis. *Ferbascum lychnitis.*

Verbascum lychnitis. Linn. spec. 453. Vill. Dauph. 2. p. 490.

Smith. Fl. brit. 1. p. 450. Fl. dan. t. 586. Lain. Diet. 4- p. 418.

— *Verbascum album.* Mill. Diet. n. 3.

& *Flora luteo.* — *Verbascum lychnitis.* Mill. Diet. n. 3.

5a tige est haute de 6-9 décim., droite et un peu branchue; ses feuilles inférieures sont pétiolées et légèrement cotonneuses en dessous; mais les supérieures sont sessiles, presque glabres et ont quelque rapport avec les feuilles de la cynoglosse: les fleurs sont petites, pédonculées, disposées en panicule rameuse, d'un jaune pâle ou de couleur blanche; elles sont peu serrées entre elles, et la partie de la tige qui les soutient, est chargée d'une poussière farineuse; les étamines sont chargées de poils jaunâtres et ont leurs anthères de couleur orangée. Cette plante croît dans les terrains pierreux et montueux. ^.

2675. Molène poudreuse. *Verbascum pulverulentum.*

Verbascum pulverulentum. Vill. Dauph. 3. p. 490. Smith. Fl.

brit. 1. p. 451. — *Verbascum pulvinatum,* Thuil. Fl. Paris. II.

-1< p. 109. — J. Bauh. Hist. 3. p. 87a.

Cette espèce diffère certainement de la précédente, avec laquelle on l'a souvent confondue; elle est entièrement couverte d'un duvet pulvérulent, floconneux, et qui s'enlève facilement et ses feuilles sont cotonneuses sur leurs deux surfaces, rétrécies vers le sommet en une longue pointe qui leur donne une grande ressemblance avec celles du *verbascum mucronatum* > Lam. La panicule est plus rameuse que dans l'espèce précédente; les corolles sont plus grandes, constamment jaunes, et les étamines ont leurs filaments garnis de poils blancs, et leurs anthères couleur de minium. Cf. Cette plante croît dans les terrains graveleux, au bord des chemins et des murs; je l'ai souvent rencontrée aux environs de Genève; je l'ai reçue de Sorreze. On la trouve en Dauphiné, au pont de Beauvoisin et à Morretet (Vill.); aux environs de Paris (Thuil.).

2674. Molène mêlée. *Verbascum mioctum*.

Verbascum mia turn. Raniond. Pyr. ined. — *Verbascum nigro pulverulentum.* Smith. Fl. brit. 1. p. 251 ?

Cette plante a le feuillage de la molène lychnis, la panicle de la molène poudreuse, et la fleur de la molène noire; on doit peut-être la regarder comme une hybride ou comme une variété notable de Tune des espèces que je viens d'indiquer. La plante s'élève jusqu'à un mètre; sa tige est à-peu-près cylindrique, couverte, ainsi que les feuilles, d'un duvet blanchâtre, court, plus lâche que dans la molène lychnis, plus serré que dans la molène poudreuse; les feuilles sont oblongues, pointucs, légèrement crénelées; les inférieures sont un peu pétiolées, et les supérieures sessiles : les fleurs forment une panicule rameuse dont les branches sont velues, tandis qu'elles sont glabres dans la molène poudreuse; le calice est velu, à cinq lobes égaux; la corolle est jaune; les filets des étamines sont garnis de poils violets. Cette molène a été observée par M. Ramond, sur le bord d'un chemin près Maubourguet, dans le département des Hautes-Pyrénées.

2675. Molène noire, *Verbascum nigrum*.

Verbascum nigri m. Linn. spec. 253. Lam. Diet. 4. p. 219. —
Fuchs. Hist. p. 849 « ic.
fi ». *Verbascum parisiense.* Thuil. Fl. paris. II. 1. p. 110.

Sa tige est haute de 6 décim., droite, cylindrique, et terminée par un long épi de fleurs jaunes dont les étamines sont garnies de poils rouges ou de couleur purpurine; les feuilles inférieures sont pétiolées, crénelées et un peu cotonneuses, particulièrement en dessous; les supérieures sont sessiles et presque glabres en dessus; elles sont d'un vert obscur, et leurs nervures sont un peu noirâtres. La variété *fi* a les fleurs disposées en grappe un peu rameuse par le bas, et les poils des étamines rouges comme dans l'espèce primitive. On trouve cette plante sur le bord des chemins. ^.

2676. Molène queue de renard. *Verbascum alopecurus*.*

Verbascum alopecurus. Thuil. Fl. paris. II. 1. p. 110.

Sa tige est simple, anguleuse, droite, longue de 5-6 décim. ^
ouverte çà et là de flocons de poils blanchâtres et cotonneux ^
les feuilles sont pétiolées dans le bas de la plante, sessiles dans

Les fleurs sont hautes, ovales-oblongues, pointues, crénelées, d'une consistance ferme, couvertes d'un duvet cotonneux, abondant et floconneux à la surface inférieure, et même à la surface supérieure dans les feuilles du haut de la plante; ses fleurs forment un épi long, simple et terminal; elles sont jaunes, et les filaments des étamines sont hérissés de poils purpurins. Elle croit dans les lieux secs et arides aux environs de Paris. Je la décris d'après un échantillon qui m'a été communiqué par M. Thuillier.

2677. Molène purpurine.. *Verbascum phaeniceum**

Verbascum phaeniceum. Linn. spec. 257. Jacq. Ausir. t. 12.5.
Lam. Diet. 4* P- 224 « Musir. t. 117. f. 2.

Elle se distingue de toutes les espèces à la couleur d'un pourpre foncé de ses corolles, et ressemble d'ailleurs beaucoup à la blattaire; sa tige est droite, garnie de poils rares, courts et un peu visqueux, simple ou peu rameuse, haute de 5-6 décimètres; ses feuilles sont pétiolées et ovales dans le bas de la plante, sessiles, oblongues et un peu en cœur dans le haut, sinuées sur les bords, presque entièrement glabres; les fleurs forment de longues grappes simples et terminales; chacune d'elles naît sur un pédicelle grêle qui sort de l'aisselle d'une bractée foliacée. cf. Elle croit sur les collines arides, aux environs de Turin, d'Asti, de Monferrat, de Suze, de la Morra, etc., en Piémont (All.).

2678. Molène blattaire. *Verbascum blattaria*.

Verbascum blattaria. Linn. spec. 257. Lam. Diet. 4* P- 224* —
Lob. ic. t. 564* ?
is. *Flora albo*, — Lob. ic. t. 563. f. 1.

Cette plante est entièrement glabre dans toutes ses parties, à l'exception de quelques poils qui naissent sur ses pédicelles et ses calices; sa tige est droite, rameuse vers le sommet, haute de 6-8 décim. ; ses feuilles inférieures sont pétiolées, ridées, oblongues, sinuées ou presque pinnatifides; les supérieures sont petites, aiguës, embrassantes ou dentées; les fleurs forment une panicule lâche, à rameaux éfilés) elles sont solitaires sur des pédicelles grêles qui sortent de l'aisselle des feuilles florales. La variété à la fleur blanche, o, Linn. L^m.; cT, AH. Wild. La blattaire est appelée aussi *herbe aux mites* et *bouillon miliers*; selon les uns, parce qu'elle attire; selon d'autres, parce qu'elle écarte les mites. Elle exalte dans presque

Jtoute la France, dans les lieux secs, les terrains glaiseux, le long des haies et des chemins.

2679. Molène fausse- blattaire. *Verbascum blattarioides.*

Verbascum blattarioides. Lam. Dicit. 4* P¹ 5. — *Verbascum virgatum.* Smith. Fl. brit. 1. p. a5a? — Lob. ic. 564* f. 1.

Cette plante diffère de la vraie blattaire, parce qu'elle porte sur toute sa surface de petits poils rares et peu apparens) que ses fleurs sont plus grandes, naissent presque toujours deux à deux, tantôt portées sur un seul pédicelle, tantôt sur deux pédicelles courts et géminés; que ses feuilles florales sont entières ou très-légerement dentées, et que les radicales sont seulement sinuées. *d.* Elle se trouve aux environs de Paris, dans les îles de la Seine et de la Marne, où elle a été observée par M. Thuillier.

2680. Molène de Gh[#]aix. *Verbascum Chaixi.*

Verbascum Chaixi. Vill. Dauph. 2. p. fa. t. i3. Lam. Diet. 4. p. 220. — *Verbascum gallicum.* Wild. spec. i. p. 1005.

Sa tige est droite, rameuse, rougeâtre, couverte de petites touffes de poils rameux; ses feuilles sont presque glabres et d'un vert foncé, pétiolées, échancrées en cœur, ovalo-oblongues, bordées de fortes crénelures, lobées et presque lyrées à la base dans la partie inférieure de la plante les fleurs sont jaunes, disposées en panicule, un peu plus petites que dans la blattaire, agglomérées deux à quatre ensemble leur calice est cotonneux; leurs filamens sont plus courts que la corolle et garnis de poils purpurins. *cf.* Cette plante a été découverte par M. Villars, dans le Dauphiné. On la retrouve en Piémont (All.)-

2681. Molène sinuée. *Verbascum sinuatum.*

Verbascum sinuatum. Linn. spec. a54- excl. Tourn. syn. Lam. Diet. 4* P- aai. — Cam. Epic. p. 882. ic.

Sa tige est droite, velue et rameuse; ses feuilles radicales sont oblongues, sinuées, pinnatifides et garnies de poils blancsâtres; celles de la lige sont ondulées et un peu décurrentes, et celles des rameaux sont petites et cordiformes} leurs fleurs forment des épis lâches et très-grêles; et les ressemblent à celles de la molène noire par leur corolle jaune et leurs étamines hérissées de poils violets. *¶* Cette plante croît dans les lieux secs, sur le bord des chemins; elle est commune aux

environs de Montpellier (Magn.); à la tête de Busch, aux Sables et au Verdon près Dax (Thor.); dans la Provence méridionale (Gér.); à Valence, Montélimart, à la Saulce près Gap (Vill.); aux environs de Nice, de Savone, et quelquefois sur les cailloux au bord du Pô (All.).

CDXIIJ. RAMONDIE. RAMONDTA.

Ramonda. Rich, non Mirb. — *Per&a&ci sp.hinu*. Jus*. Lam. — *Coriusee sp.* Linn.

CAR. Le calice eslit cinq parties oblongues, obtuses; la corolle est enroue, régulière ou un peu irrégulière, marquée de cinq taches jaunes, hérissées, placées derrière les étamines vers le sinus de chaque lobe, les trois taches supérieures sont les plus grandes et en forme de 00', les étamines sont au nombre de cinq, alternes avec les lobes de la corolle; leurs filaments sont courts et leurs anthères s'ouvrent par deux fentes longitudinales réunies vers le sommet; la capsule est oblongue, à deux valves roulées en dedans par leurs bords et chargées de graines sur toute surface; les graines sont oblongues, hérissées de papilles (Ramond).

OBS. La ramondie a le port des primevères, la fleur des solanées et presque le fruit des genianées. Nous avons adopté avec empressement le nom de ce genre, qui rappelle celui du naturaliste célèbre dont les travaux ont fait connaître avec tant de précision la chaîne des Pyrénées, et qui a bien voulu nous communiquer non seulement son herbier, mais les observations qu'il a faites sur les plantes de ces montagnes.

a68a. Ramondie des Pyrénées. *Ramondia Pyrenaica**

Verba & cwn myconi. Linn. spec. &55. Lam. Diet. 4* p. ??6* Mill* Diet. n. i3. Icon. t. 277. — *Ramonda Pyrenama*. Rich, in tors. spec. p. a 16. — Trew. Ehret. t. 57. — Dalck. Hist. 837.

Sa racine a une souche dure d'où partent des fibres nombreuses et brunâtres; elle passe à son collet une rosette de feuilles élargies, ovales, rétrécies en pétiole, bordées de larges et profondes crénelures qui sont souvent elles-mêmes dentées et garnies en dessous et sur les bords de leur pétiole, de longs poils roux et soyeux, hérissées en dessus de poils blancs et un peu roides: du centre de la rosette s'élève une hampe nue pubescente, longue de 5-10 centimètres, terminée ordinairement

par une seule fleur; quelquefois elle porte deux fleurs pédi-
cellées, et même on trouve des pieds qui ont quatre à cinq
fleurs disposées encorimbe; ces fleurs sont d'un pourpre violet
et deviennent blanches par la dessiccation. M. Ramond en a observé
une variété dont toutes les fleurs sont à quatre divisions. 'ty.
Cette jolie plante croît dans les lieux ombragés des Pyrénées;
elle a été retrouvée dans les Alpes en Piémont, au-dessus du
bourg de Pralles (All.).

CDXIV. JUSQUIAME. *HYOSCIAMUS.*

Hyosciamus'. To urn. Linn. Juss. Lam. Gertn*

CAR. LC calice est tubuleux, à cinq lobes; la corolle tubu-
leuse, à cinq lobes inégaux peu ouverts; les étamines sont au
nombre de cinq; la capsule est oblongue, obtuse, ventrue à
sa base, un peu comprimée, creusée d'un sillon sur chaque côté
et s'ouvrant horizontalement vers le sommet; l'embryon de la
graine est demi-circulaire, placé sur le bord du péricarpe.

3685. Jusquiame noire. *Hyosciamus niger**

Hyosciamus niger. Linn, spec 15j. Lam* Diet. 3. p. 323. Bull.
Herb. t. 93. — Lob. ic. t. 268. f. 2.

Sa tige est haute de 5 de l'ém., épaisse, cylindrique, ra-
meuse et couverte d'un duvet épais; ses feuilles sont alternes,
ovales, cotonneuses, fort amples, sinuées et découpées pro-
fondement en leur bord; les fleurs sont presque sessiles, dis-
posées sur les rameaux en longs épis; elles sont d'un jaune
pâle en leur bord, et d'un pourpre noirâtre dans leur milieu;
à leur succède des capsules qui sont toutes tournées du même
côté sur chaque épi. Cette plante croît sur le bord des chemins
et dans les cours. Q. Son odeur est désagréable: elle est narco-
tique, anodine et résolutive. Elle porte les noms vulgaires de
jusquiame commune, *hanebane potelde*, *care'illade*.

2684- Jusquiame blanche. *Hyosciamus albus*.

Hyosciamus albus. Linn. spec. 257. Lam. Diet. 3. p. 328. Juss(i).
t. 117. f. 2. Bull. Herb. t. 99.
f. *Minor*. — Clus. Hist. 2. p. 84. f. 1.

Cette espèce ne s'élève pas tout-à-fait autant que la précé-
dente; sa tige est un peu moins rameuse; ses feuilles sont
ovales-oblongues, molles, légèrement anguleuses, les infé-
rieures sont obtuses, un peu sinuées et portées d'assez loin

pétioles; les fleurs sont axillaires, solitaires et presque sessiles. On trouve cette plante dans les provinces méridionales, aux environs de Montpellier, où elle porte particulièrement le nom vulgaire de *careillade* (Gou); à Sorèze en Provence (Gér.); aux environs de Nice (All.); en Lorraine (Buch.)?

a685. Jusquiame dorée. *Hjosciamus aureus.*

Hjosciamus aureus. Linn. spec. 257. Lam. Diet. 3. p*3a8. Bull. Herb. t. 20. — G. Bauh. Prod. p. 92. ic. ft. *Minor.* — Alp. exot. t. 98.

Sa tige est haute de 5 décim., grêle, cylindrique et velue; ses feuilles sont arrondies, un peu en cœur, très-anguleuses en leur bord, et portées sur des pétioles assez longs; les fleurs sont terminales, un peu pédonculées; elles ont la corolle d'un beau jaune en son limbe, mais sa gorge est d'un noir pourpre ainsi que les étamines. Cette plante croît sur les murs de Nice et d'Oneglia (All.), aux environs de Montpelfier, au-delà de Boutonnet et de Ctstelnao (Gou)? Gérard observe que la plante indiquée par Magnol, n'est qu'une variété de la Jusquiame blanche, et ne croît pas que la jusquiame dorée croisse en Languedoc.

CDXV. NICOTIANE. *NICOTIANA.*

JNicotiana. Tourn. Linn. Jtiss. Lam. Goertn.

CAR. Le calice est en godet à cinq divisions; la corolle est en entonnoir, à tube très-long, à limbe ouvert divisé en cinq lobes égaux; la capsule est ovoïde, conique, creusée de quatre stries, s'ouvrant au sommet en quatre parties; l'embryon des graines est courbé, placé dans l'axe du périsperme.

2686. Nicotiane tabac. *Nicotiana tabacum.*

JNicotiana tabacum. Linn. spec. a5S. Lam. Diet. 4* P* 477* Illustr. t. x i3. Bull. Herb. t. a85. — Lob. ic. t. 584. f. 2.

Cette espèce se distingue à ses grandes feuilles ovales-lancéolées, sessiles et même prolongées sur la tige de l'un et l'autre côté de leur insertion, et à ses corolles roses et à cinq divisions courtes et pointues. Elle est originaire de l'Amérique, et a été introduite en France l'an 1559, par Jean Nicot, ambassadeur de France en Portugal, lequel la reçut d'un flamand qui arrivoit de la Floride. On la cultive en grand dans quelques provinces du midi, et notamment dans les environs de Dax (Lior.). Elle est connue sous les noms *depetuni*, que

«jue lui donnent les Américains; de *tabac*, parce qu'on l'a trouvée dans Pisle de Tabago ; de *nicotiane*, du noui de son introducteur; *d'herbe du grand prier*, parce que Nicot la présenta, à Lisbonne, au grand prier; *d'herbe à la reine*, parce qu'à son ret our en France , il ia présenta à la reine Marie de Médicis; de *buglose*, a cause de ta ressemblance de ses filles avec la vraie buglose; de *panace'e antarctique*, *d'herbe saint e ou sacrée*, de *tabac à large feuille* , etc.

3687- *Nicotiane rustique.* *Nicotiana rustica.*

JNicotiana rustica. Linn. spec. 258. Lam. Diet. 4* p- 479' Bull. Herb. t. 289.

Sa tige est droite, cylindrique, velue et haute de 6 décim. ; tes feuilles kont épaisses , ovales , obtuses , un peu glutineuses, couvertes d'un duvet fin et portées parole courts pétioles; la CO roll e des fleur* est d'nn jaune pâle, et ues divisions sont obtusestCettcpIante, onginairéd'Aiue'rique,seresemesifacilement d'ellc-même dans les lieu* oil on l'a une fois apportée, qu'elle est tuaintenant commune et prcsque naturalisée dans uos climats. Q. Ello est déterversivn, anodine, purgative et émétique. On la cultive en grand dons plusieurs provinces du midi da la France. On la nomine *priapée* à Montpellier.

CD XVI. D A T U R A . *D A T U R A .*

Datura. Linn. Juss. Lam. — *Strmmonwm.* Tourñ. Goeitn.AH.

CAR. Le calice est grand, tubuleux, veutru, a cinq angles) à cinq divisions ; la corolle est tres-grande, en forme d*entonnoir; son tube dépasse le calice et s'èvas? insensiblement; son liuabe est à cinq angles , à cinqplis, à cinq dents; les étatinca sont au nombre de cinq; Je stiguiate cst a deux lames; la capsule cst berissee ou lisse, à quatre loges divisees par des cloisons, dont deux seulenient atteiguent le sonimet; Tembryoii des graines est presque circulaire, place dans le milieu du perisperme.

2688. *Datura stramoine.* *Datura stramonium**

JD a tura stramonium. Linn. spec. 255. Lam. Illustr. t. n 3. — *Stramonium spinosum.* Lam. Fl. fr. a. p. a56.— *Stramonium foelidum.* Scop. Corn. a. n. a5a. -* *Stramonium vufgatum.* Coerm. Frurt. 3. p. ifi, t. i3a. f. 4. — Garid. Aiz. t. 86< p. 4^9. excl. syn.

Sa tige cst baute de Q-14 décim*, ronde, creuse et très*

branchne; ses feuilles sont pétiolées, glabres, larges, anguleuses et pointues; la corolle des fleurs est fort grande, en forme d'entonnoir, plissée et d'un couleur blanche ou violette, le fruit est une capsule à quatre valves, arrondie et hérissée de pointes courbes, droites et épaisses. On trouve cette plante sur le bord des chemins et dans les lieux cultivés, dans presque toute la France, et sur-tout dans le midi; mais on pense qu'elle est originale de l'Amérique, et s'est naturalisée en Europe après y avoir été cultivée. Ses feuilles et ses fruits sont très-narcotiques et dangereux. O.

** *Solanées dont le fruit est une baie.*

CDXVII. MANDRAGORE. *MANDRAGORA.*

Mandragora. To urn. Juss. Goertn. — *Atropce* sp. Linn.

CAR. Le calice est en toupie, à cinq divisions; la corolle en cloche, à cinq lobes, environ deux fois plus longue que le calice; les filaments des étamines sont rapprochés et élargis à leur base; l'ovaire porte deux glandes à sa base; la baie est globuleuse; les placenta sont saillans intérieurement; l'embryon est en spirale, silué sur les bords du périsperme.

2689. Mandragore officinale. *Mandragora officinalis**

Mandragora officinalis. Mill. Diet. n. T. Icon. t. 1³. — *Atropa mandragora.* Linn. spec. 25g. Lam. Diet. i. p. 3Q6. — *Mandragora acaulis.* Goertn. Fruct. 2. p. 336. t. 131. f. 1.

*. *Foliis lalioribus et undulatis.* — *Mandragora mas.* Lob. ic. t. 267. f. 2. — Bull. Herb. t. 14^{*}.

18. *Foliis angustioribus et magis undulatis,* — *Mandragora fasciata.* Lob. 1. c. — Bull. Herb. t. 146.

La mandragore a une racine épaisse, charnue, souvent divisée en deux branches, que le peuple a souvent comparés aux deux cuisses d'un homme; cette racine pousse quelques feuilles grandes, étalées, ovales, entières, obtuses, un peu rétrécies à la base, ondulées, sur-tout dans la variété 13; les fleurs naissent solitaires sur des pédoncules radicaux, beaucoup plus courts que les feuilles, elles sont de couleur blanche, légèrement violettes. La variété # a la racine brune en dehors, les feuilles plus étroites et plus ondulées. Toute la plante a une odeur fétide. Elle croit dans les montagnes de la vallée d'Aost en Piémont (All.). Prise à l'intérieur, elle cause le délire et excite un délire furieux.

CDXVIII. ATROPA. A T K O P A.

Atropa. Goertu. — *Belladonna*. To urn. Scop. — *Atropce* sp. Lion. Lam.

CAR. Le calice est en cloche, persistant, à cinq divisions; la corolle en cloche deux fois plus longue que le calice, à cinq lobes égaux; les filamens des étamines sont filiformes; la baie est presque globuleuse, portée sur le calice, à deux loges; les placenta adhérent à la cloison par le moyen d'une lame membraneuse; l'embryon des graines est presque circulaire, situé vers le milieu du péricarpe.

OBS Le genre *atropa* de Linné*, doit être réduit à la seule *Atropa belladonna*; *Vatropa mandragora*, Linn., forme le genre *mandragora*; *Vatropa phjrsaloides*, Linn., ou *atropa datura*** *folia*, Thor. Ch. Land. 74, correspond au genre *nicandra* j *Vatropa procumbens*, Cav. | et *Vatropa solanacea*, Linn., appartient aux morelles; *Vatropa frutescens*, Linn., aux physalis; et *Vatropa arborescens*, Linn., ou *cestxum campanulatum*, Lam., doit être placé par in i les cestreux.

^690. *Atropa belladonna*. *Atropabelladonna*.

Atropa belladonna. Linn. spec. a60. Lam. Diet. t. p. 396. Bnll; Herb. t. 19. — *Belladonna baccifera*. Lam. Fl.fr. a. p. a55. — *belladonna trichotoma*. Scop. Cam. a. n. a55. — Lob. ic. t. a63. f. 1.

Sa tige est haute de 6-9 décim., elle est très-rameuse; ses feuilles sont ovales, très-entières, souvent geminées et d'une grande taille; les fleurs sont axillaires, portées sur de courts pédoncules; leur corolle est d'un rouge sale ou ferrugineux, et les fruits sont des baies presque rondes qui acquièrent une couleur noirâtre en mûrissant. On trouve cette plante dans les grands fossés et sur le bord des bois montueux. ^ Ses baies sont un violent narcotique très-dangereux.

CDXIX. COQUERET. P H Y S A L I S.

Physalis. Linn. Juss. Lam. Gcertn. — *Alkekengi*. To urn. — *Physalis* *folkeketigi* et *Physaloides** Mocncb.

CAR. Le calice est à cinq lobes, se renfle pendant la maturation et renferme le fruit comme dans une vessie; la corolle est en roue, à cinq lobes; les anthères sont droites, rapprochées; la baie est globuleuse, à deux loges; les placenta adhérent à la cloison; l'embryon est presque spiralé, placé vers le milieu du péricarpe:

2691. Coqueret alkekenge. *Physalis alkekengt.*

Physalis alkehengi. Linn. spec. 262. Lam. Diet. 2. p. 100. —
Physalis halicacabum, Scop. Cam. 2. n. 286. — Lob. ic. t.
 262 f. a.

Cette plante s'étend beaucoup, mais s'élève à peine au-delà de 3 décimètres; ses feuilles sont entières, ovales, pointues, géminées et portées sur d'assez longs pétioles; ses fleurs sont solitaires, anillaires et soutenues par des pédoucles plus courts que les pétioles; les calices ne se renflent que pendant la maturité du fruit, et renferment la baie, laquelle est globuleuse, de couleur rouge. On trouve cette plante dans les lieux ombragés et humides. Son fruit est un diurétique rafraichissant et jégercien anodin.

CDXX. MORELLE. *SOLANUM.*

Solanum. Lino. Juss. Lam. Goërtn. — *Solanum, Lycopersicum.*
et Melongena. Toarn. Mill.

CAR. Le calice est à cinq divisions; la corolle en roue, à tube court, à limbe ouvert, plissé, divisé en cinq lobes; les anthères sont oblongues, rapprochées et s'ouvrent au sommet par deux pores; la baie est succulente, ordinairement arrondie, à deux ou plusieurs loges; le péricarpe est peu sensible; l'embryon est roulé en spirale.

2692. Morelle douce-amère. *Solanum dulcamara.*

Solanum dulcamara. Ball. Herb. t. 3. Lam. Diet. 4* P« 284. —
Solanum dulcamara, var. tt. Linn. spec. 264. — *Solanum*
scandens. Lam. Fl. fr. 2. p. 257. Næck. Gallob. 119. non Linn. f.
 nee. Sw. — Duham. Arb. a. t. 71. — Lob. ic. t. 266. f. 1.
 £. *Fibre albo.* — Hon. Eynst. aest. ord. 2. t. 16. f. 2.

La tige est grêle, longue de 1-2 mètres; elle grimpe sur les arbrisseaux qui sont dans son voisinage; ses feuilles sont ovales, pointues, glabres, entières ou ayant quelquefois une ou deux découpures en manière de lobe vers leur base; les fleurs sont disposées en grappes vers le sommet des tiges, et les baies sont rouges dans leur maturité. On en trouve une variété à fleur blanche, et une monstruosité à feuilles panachées. Cette plante est commune dans les haies. Les tiges et les feuilles sont douces, amères, apéritives, détersives, sudorifiques, résolutives et expectorantes. Elle est connue sous les noms de *douce* amère, vigne vierge, vigne de Judée, loque.*

3693. Morelle noire. *Solatium nigrum.*

Solatium nigrum. Lam. Diet. 4* P* '88. Bull. Herb. 1.67.—*
Solanum nigrum, a. Linn. spec, a 66. Lam. Fl. IV. ». p. a58#

Cette plante est entièrement glabre; sa tige est herbacée, branchue, étaillée, haute de 2-5 décim. } ses feuilles sont inolles, pétiolées, entières, pointues, ovales, élargies et un peu anguleuses vers la base; les fleurs naissent en petits coriambes pendans; elles sont petites, de couleur blanche; il leur succède des baies d'abord rouges, puis noires à leur maturité, de la grosseur d'un grain de cassis. O. Elle croit le long des murs des villages et dans les lieux cultivés. Dans quelques provinces, cette herbe bouillie sert de nourriture aux hommes. Elle est employée en médecine comme anodine et narcotique; elle porte le nom spécial de *morelle*, *mourette*, *motive* *Lacérifère*.

3694. Morelle velue* *Solanum villosum.*

Solanum villosum. Lam. Diet. 4. p.289. —*Solanum nigrum*, y.
 Linn. spec. a66. — *Solanum nigrum*, 0. Lam. Fl. fr. 1. p. 254.
 — Dill. Eith. t. 374. f. 353.

Elle se distingue de la précédente parce qu'elle est velue sur sa tige, ses pédoncules et les nervures de ses feuilles; que ses feuilles sont anguleuses et bordées à et là de grandes dentelures; que ses baies sont de couleur aune ou un peu rouge à leur maturité* Elle croit sur le bord des champs cultivés > et fleurit en été. O.

3695. Morelle tubéreuse. *Solanum tuberosum.*

Solanum tuberosum. Linn. spec. a65. Lam. Diet. 4- p. 985*—*Lycopersicon tuberosum.* Mill. Diet. n. 7. — *Solanum esculentum.* Neck. Gall. 119. — C.Bauh. Pinck. 89. i««

Ses racines sont longues, fibreuses, chargées de gros tubercules oblongs ou arrondis; sa tige est herbacée, creuse, branchue, haute de 5 décim.) ses feuilles sont irrégulièrement pinnatifides, à lobes séparés jusques à la côte principale, disposés comme les folioles d'une feuille pennée, de grandeurs fort inégales, ovales et souvent même un peu pétiolées les fleurs forment des coriambes droits; elles sont blanches ou de couleur un peu violette. y. Cette plante, connue sous le nom *potomme* de terre, et sous les dénominations impropres de *patate*, *truffe*, *tufelle*, *topinambour*, etc., est originaire de TAuié-

rique méridionale; elle a été connue en Europe en 9590, et décrite pour la première fois par Gaspare] Bauhin. CVsl)'aini-»
ral Wallher Raleigh qui a iutroduit ceite plante en Aiiig'elerre%
d'oii elle s'est répandue dans le reste de l'iiurope. La générali-
sation de sa culture eii France, est principajemcut due'a M f'ar-
mentier. On en distingue III grand nmbre de variétés, que jc
vais énumérer d'après Parmentirr (Rozier. Diet. 8 p. 184.).

a. *Grosse blanche tachée de rouge on pomme de terre à vetches , pomme de terre d'Howard*; e'est la variele' la plus commune; fleur d'abord rouge, panachée, puis gris de Hn.

b. *Rouge longue ou pòmme de terre rouge*, est la' plus ré*
pandue après la précédente.

c. *Blanche longue ou blanche irlandaise* ; fleur petite, blan*
che} feuillage foncé.

d. *Violette*; corolle violette; calico tache'de violet; tuber-
cules ronds dans leur jcuncsse, puis alongés, tachés en dehors
de points violets 'Ujaunet.

e. *Rouge souris ou come de vache*; tige roide, presque trian«
gulaire; tubercule^ unis, pointus par un bout; chair blanche.

f. *Blanche ronde ou pomme de lei re de Aew-Yorck*; feuilles
crépues; fleurs panachées ; tubercules aplatis, écartés, à peau,
fine, à chair un peu panachée.

g. *Rouge oblongue ou pomme de terre de Viste Longue* ; tu*
bercules d'un rouge foncé; presque ronds, blancs en dedans.

h. *Pelures d'oignon ou pomme de terre précoce*; tigea
grèles, rouges çk et li ; fouilles petites; tubercules longs, appla-»
tis, précoces.

1. *Longue rouge en dehors et en dedans*^ la plante ressemble
k la première varicte', inais les tubercules sont longs, rouges ea
dehors et en dedans.

A. *Rouge ronde*; ressemble à la rouge oblongue, mais plus
précoce et plus arrondie ;

/. *Petite blanche on petite chinoise*; tiges et feuiltes grèles
multipliers et d'un verd clair } fleurs bleues ; tubercules petits >
arrondis.

2696, Morelle pomme *Solanum lycopersicum** d'amour.

Solanum lycopersicum. Lion. spec. a65. Lam. Dice. 4* P« 287.—^

Gam. Epit. 8a 1. ic. *

La pomme d'amour ou tomate, est originaire de l'Amérique

méridionale, mais on la cultive dans plusieurs jardins, sur-tout dans les provinces du midi de la France. La plante ressemble un peu à la pomme de terre, mais les lobes de ses feuilles sont fortement dentés; les fleurs sont jaunes; les fruits sont beaucoup plus gros, de couleur orangée, de forme irrégulière, souvent sillonnés et ordinairement plus larges que longs; le suc de ces baies est employé dans les sauces et les ragoûts. O.

3697. Morelle mélongène. *Solanum melongena.*

Solanum melongena. Linn. spec. a66. Lara. Diet. 4. P*^T 9 ^

«t. *Melningena tres.* Mill. Diet, IK I. — Pink. t. 226. f. 2;

j3. *Melangeria ovigera** Mill. Dice. n. 2. —Tourn. Inst. t. 65.

Cette plante, connue sous les noms. de *mélongène*, *aubergine*, *mayenne*, *meringeanne*, *melanzane*, *plantedcsiiif*, etc., est originaire des Indes. On la cultive abondamment dans les provinces du midi de la France; elle se distingue à ses feuilles ovales, étonneuses, souvent sinuées; à sa lige herbacée; à ses pédoncules pendans et renflés au sommet; à ses calices souvent hérissés d'épines qui se perdent par la culture: son fruit est charnu, cylindrique dans la variété *et*, ovoïde dans la variété */?*, toujours lisse à la surface; une et l'autre variété a le fruit tantôt blanc, tantôt violet. Ce fruit sert de nourriture dans les provinces méridionales; «t ne doit être mangé qu'à sa maturité parfaite. O.

C D X XI. PIMENT. *Capsicum.*

Capsicum. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Ce genre diffère de la morelle par ses anthères qui s'ouvrent longitudinalement; par sa baie qui, au lieu d'être pulpeuse, est sèche à sa maturité, et qui est ordinairement à trois loges; par ses graines, dont l'embryon de forme circulaire est placé sur les bords du péricarpe.

2698. Piment annuel *Capsicum annuum.*

Capsicum annuum. Linn. spec. 270. Lam. Diet. 5. p. 3*4. Wustr. t. 116. f. 1.—BJackw. t. 129.

Le *piment*, aussi nommé *poivron*, *poivre long*, *à rail des jardins*, *poivre de Guinée*, *corals*, est une herbe annuelle originaire de l'Afrique méridionale, qui se distingue à ses pédoncules solitaires; à ses fruits oblongs, pendans et d'un vert vif, et qu'on cultive dans les jardins, surtout dans le midi de la France. Son fruit est exsiccé et sert d'assaisonnement. O-

CDXXI f. LYCIET. LYCIUM.

Lycium. Linn. Juss. Lam. Goerm. — *Jasminoides*. Tonrn. Moench.

CAn. Le calice est court, tubuieux; la corolle est en en ton-, noir, à tube court, à limbe divisé en cinq lobes; les filamens des élaniiines sont velus à leur base; le stignoale est sillonné ou à deux lobes; la baie est arrondio, à deux loges; les graines sont insérées sur la cloison; l'embrjon esl courbé, crochu, situé preaque sur le milieu du pe'rispeFuie.

OBS. Les lyciels ou jasminoides, sont des arbrisseaux dont les rameaux sont naturelcmnt e'pineux au sommet, et qui cessent sou vent de l'être lorsqu'on les cultive dans un bon terrain.

2699. Lyciet d'Europe. *Lycium Europceum*.

*Lycium Europceum** Liun. M ant.'47. Lam. Diet. 3. p. 510. —
Lycium salicifolium. Mill. Diet. n. 3. — *Lycium spinosun**
 Hass. Itin. 76. — Mich. Gen. t. io5. f. i.
 j8. *Lycium lanceolalum*. Dull, sec; edit. 1. p. ia3. t. 3a.

Arbrisseau dont la lige est droite, branchue, garnie de fortes épines, et produit beaucoup de rameaux de'liès ft llexibls; ses feuilles sont oblongues, un peu étroites, spatulecs, en lie' res, molles y elles nai.«sent par paquets de trois ou quatre, excepté vers le sommet des rameaux oil elles sont solitaires et alternes: les flours sont blanches ou un peu rougcâtres; leur corolle est tubuit'e el découpée en sesbords en cinq parties ovales; le calice est très-court, à cinq dents; les filamens des éta mines sont velus à leur base, et les fruits sont de petites baies ovoïdes ou splié^riques, rougeâtres ou jaunâtres. Il croit dans les provinces me^* jidionalcs. j).

^700. Lyciet de Barbaric. *Lycium Barbarwn*.

Lycium Barb arum. Linn. spec. 191. Lam. Diet. 3. p. 509.—
Lycium Barb a rum vulgare. Ait. Kew. 1. p. 267. — *Jasminoi*-*
des flaceida. Moench. IVTch. 4?°*
 jB *Lycium turbinalum*. Dull. sec. ed. 1. p. 119. t. 3i.

Cet arbrisseau d iff ere du précédent par ses rameaux plus, longs et plus pendans; par ses feuilles plus étroites; par ses fleurs d'un rouge plus foncé; par ses calices à deux lèvres ^?n-tières ou divisées' en deux dents à leur extrémité. Il est cultivé sous le nom de *jasminoïde*, dans un grand nombre de jardins, pour couvrir les palissades et ses tooocles, et pour faire des

bates. On le trouve sauvage dans les environs de Paris et dans divergès parties de la France, mais il s'y est probablement naturalisé : on le croit originaire d'Asie. &

QUARANTE-SEPTIÈME FAMILLE.

BORRAGINÉES. *BORRAGINEM.*

Borraginece. Juss. — sJperifolice. Lina. — Borrachines. Adans. — Gymnotetraspermue. liay.

LES Borraginées de nos elf mats sont presque toutes des herbes à feuilles altemes , le pins souvent entières et ordinairement lié-rissées de poils roides; ces poils prennent naissance sur un inam-melon plus ou moins conique et formé d'utricijles gonflées \$ dans la vioillesse de la plante ces maranielons persistent. so dessèchent, blanchissent et font sur les feuilles de petites laches faïencés : ce caractère singulier fait facilement reconnoitre dans l'licrbier, les Borraginées étrangères; dans quelques espbes les mam melons existent quoique de pourvus de filets; les flenrs des Borraginées présentent diverses dispositions; elles sont souvent disposées en grappes unilalérales , roulées en queue de scorpion avant l'épaiouissement ^ cUacune d'elles a une bractée foliacée .

Le calice est persistant, à cinq divisions plus ou moins profondes; la corolle est à cinq lobes ordinairement réguliers; l'entrée du tube est tantôt nue, tantôt fermée par cinq appendices -y les étamines sont au nombre de cinq, attachées un peu au-dessus de la base du tube; les anthères sont marquées de quatre sillons longitudinaux , et s'ouvrent en deux loges latérales; l'ovaire est à quatre lobes distincts , du milieu desquels s'élève un style simple , persistant, terminé par un stigmale entier ou à deux lobes; le fruit, qui étoit regardé autrefois comme composé de quatre graines nues, est réellement formé de quatre noix ou cariopses uuiiculaires, monospermes; ces noix adhèrent par le côté intérieur , à la base du style, et sont protégées par le calice persistant 3 elles sont quelquefois lié-rissées de poils et de crochets : les graines sont attachées aux parois ou à la base de la noix; elles sont dépourvues de périsperrue: leur embryon est droit; sa radicule est supérieure et ses cotylédons foliacés :

dans quelques genres les noix sont fort souvent soudées deux à deux, de sorte qu'on trouve deux noix à deux loges : le fruit est charnu ou capsulaire, toujours polysperme dans l'une des sections de cette famille, qui ne comprend que des espèces exotiques, et que quelques auteurs regardent comme une famille distincte.

Les racines de la plupart des Borraginées sont brunes à l'extérieur, et donnent une teinture rouge; leurs feuilles sont mucilagineuses, et quelques-unes ont offert du nitre tout formé*

* *Entrée du tube de la corolle nue.*

CD XXIII. MÉLINET. CERINTHE.

Cerinte. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Le calice est à cinq parties; la corolle tubuleuse, nue à l'entrée; les anthères droites, cachées dans le tube ou à peine saillantes; le fruit est composé de deux noix obscures, à deux loges et à deux graines. A

OBS. Les mélinets ont la fleur jaune et les feuilles moins hérissées que dans la plupart des Borraginées.

3701. Mélinet rude. *Cerinte aspera.*

Cerinte ataspera. Roth. Cat. 1. p. 33. — *Cerinte major.* Mill.*
Diet. n. 1. Lam. Dice. 4. P. 276^{n°n} HOLL. Wild. — *Cerinte major, var. f.* Linn. spec. 195.

Ses tiges sont herbacées, succulentes, cylindriques, rameuses et s'élèvent jusqu'à 5 décim. ; ses feuilles sont larges, un peu alongées, obtuses, d'un verd bleuâtre, un peu ciliées sur les bords, parsemées de petites asperités blanches, cornées, qui se prolongent souvent en poils rudes et pres que épineux; la corolle est tubuleuse, resserrée à la base, plus longue que le calice, atteignant 25 millim. de longueur, terminée par cinq dents courbes, obtuses et réfléchies; sa couleur est jaune, souvent purpurine vers le milieu; les étamines sont souvent saillantes hors de la corolle. O. Cette plante croit dans les champs des provinces méridionales aux environs de Montpellier, à Pezenas (Gou.); en Provence au champ du Luc (Ger.); à Sorreze; dans les Alpes près Genève à la Dent d'Oche.

3702. Mélinet glabre. *Cerlinthe glabra.*

Cerlinthe glabra. Mill. Diet. n. a. Ic. t. 91. — *Cerlinthe major.*
Rath. Cat, 1. p. 3a. HOD Mill. Lam.-*- *Cerlinthe major*, *.
Linn. spec. it>5. — HaH.Helv. n, 60a.

Cette espèce est tellement distincte de la précédente, qu'on a peine à concevoir comment elles ont jamais pu être réunies; sa tige est simple, longue de 2-3 de c. ses feuilles ne sont jamais ni ciliées, ni velues, et à peine, dans leur vieillesse, garnies de quelques taches blanches et cornées; ses fleurs sont de moitié au moins plus petites que celles du mélinet rude, et sont plus courtes que leur calice; elles se divisent au sommet en cinq dents courtes et obtuses; leur couleur est d'un jaune pâle, avec une bande purpurine dans le milieu de leur longueur. Je décris cette espèce d'après un échantillon recueilli dans les Alpes de la Suisse. Elle croît dans les Alpes, au-dessus d'Aigle, dans le Jura, près la Chaux de Fond et Valanvron (P.Tall.) ; dans les Alpes des Yaudois en Piémont, près Rodorel (All.) 7 (Hall.); ©(All.)?

3705. Mélinet à petites fleurs. *Cerlinthe minor.*

*Cerlinthe minor** Linn. spec. 196. Jacq. Austr, 1.124* Lain. Diet.
4. p. 68.
/8. *Cerlinthe maculata.* Linn. spec. 1. p. 187. All. Pcd. n. 178.

Cette espèce diffère des deux précédentes, parce que sa corolle est divisée jusqu'au tiers de sa longueur, en cinq lobes droits, linéaires et pointus^ elle se distingue en outre du mélinet rude, par ses fleurs deux fois plus petites, par ses ciliées ni ciliées, ni hérissées; du mélinet glabre, par ses corolles plus longues que le calice. La variété est la tige couchée et les feuilles entières^; la variété ^ a la tige droite et les feuilles échancrées au sommet^ la première est Q, et la seconde ^, selon Alhoni; Tune et l'autre sont cf, selon d'autres auteurs. Seroient-ce deux espèces distinctes? Cette plante croît dans les champs et les prés stériles, dans le Montferrat, aux environs de Turin-, de Suze (AH.) | en Provence- (Gér.); à la grande Chartreuse et dans le Champsaur (Vill.).

CDXXIV. HELIOTROPE. *HELLOTROPIUM.*

Heliotropium. Tourn. Lino. Juss. Lam.

CAR, Le calice est tubuleux* à cinq dents; la corolle est

forme de soucoupe, à cinq lobes entremêlés de cinq petites dents; l'entréee du tube est nue.

Ous. Les fleurs sont petites, blanches, disposées en épis unilatéraux souvent courbés *en* queue de scorpion; les feuilles sont ordinaires en tiges et velues.

2704. Hélotrope du Pérou. *Heliotropium Peruvianum*.

*Heliotropium Peruvianum** Linn. spec. 187. Mill. ic. t. ifi.

Cet hélotrope se distingue à sa tige ligneuse, à l'odeur suave de ses fleurs, et à ses épis rameux. Il a été rapporté du Pérou par M. Joseph de Jussieu, et est maintenant cultivé comme plante d'ornement. >

2705. Hélotrope Européen. *Heliotropium Europeum**

Heliotropium Europeanum. Linn. spec. 187. Lam. Diet. 3. p. 93. Jacq. Austr. 3. t. 007. — *Heliotropium erectum*, Law. Fl. fr. 3. p. 181.

Sa tige est droite, herbacée, haute de 5 décim., un peu velue et ramifiée; ses feuilles sont pétiolées, ovales, obtuses, un peu ridées, pubescentes et d'un vert blanchâtre | les fleurs sont blanches, petites, nombreuses et disposées sur des épis terminés, et les fruits imitent de petites verrues à quatre lobes. On trouve cette plante dans les terrains sablonneux, secs et découverts. O. On la nomme vulgairement *tourne-sol*, et sur-tout *herbe aux verrues*, soit parce qu'on a cru long-temps que son suc étoit assez acre pour enlever les verrues, soit plutôt à cause de la forme de ses grains.

3706. Hélotrope couché. *Heliotropium supinum*.

Heliotropium supinum. Linn. spec. 187. Lam. Diet. 3. p. 94. Gouan. VI. mousp. p. 17. t. 1.

Sa racine produit des tiges nombreuses, branchues, chargées de poils et couchées sur la terre | ses feuilles sont pétiolées, ovales, ridées, cotonneuses et blanchâtres) ses fleurs sont petites, disposées sur des épis non solitaires, mais groupées comme dans l'espèce précédente, et ses fruits imitent de petites verrues qui n'ont souvent qu'un ou deux lobes. Cette plante croit dans les provinces méridionales, dans les prés humides le long du fleuve, au Capouladou, et à Valènes près Montpellier (Gou.) | aux environs d'Aux (Gar.). O*

CDXXV. VIPÉRINE. *E CUI VM.**Echium*. Tourn. Linn. Juss. Goertn. Lam.

CAR. La corolle est en forme de tube évasé vers le haut, divisée en cinq lobes inégaux entre eux et tronquée obliquement au sommet.

Ous. Les fleurs sont grandes, presque toujours bleues ou violettes, disposées en grappes nombreuses; les feuilles de la plupart des espèces sont fortement hérissées.

3707. Vipérine commune. *Echium vulgare*.*Echium vulgare*. Linn. »pec. 200. Lam. Illustr. t. 94. f. I*«. *Flare caeruleo*,jl. *Floralbo*.y. *Yore cameo*.

Sa tige est haute jusqu'à 6 décim., dure, cylindrique, velue et chargée de points ou de tubercules rudes, d'un rouge noirâtre; elle est d'abord simple, mais elle se ramifie souvent à mesure que la fructification se développe; ses feuilles sont longues, un peu étroites, velues et fort rudes au toucher; les inférieures sont couchées sur la terre, et celles de la tige sont nombreuses et éparpillées; les fleurs sont disposées en épis latéraux, peu distants, qui forment ensemble un long épi terminal; ces fleurs sont ordinairement bleues, quelquefois blanches ou couleur de chair. Cette plante croît sur les bords des rivières, dans les champs, d-

3708. Vipérine des Pyrénées. *Echium Pyrenaicum*.*Echium Pyrenaicum*. Linn. Mant. 334* Desf. Atl. 1. p. 166. —*Echium asperrimum*. Lam. Illustr. n. 1854. — *Echium tali***cum*. Lam. FJ. fr. a. p. 171.B. *Finns alio*. — Cain. Epil. 718. ic.y. *Caule nano*. — *Echium laticuin*. Linn. spec. 100.

Cette plante a quelques rapports avec la vipérine commune, mais elle est dans toutes ses parties si abondamment hérissée de poils rudes, qu'on la distingue dès le premier coup d'œil; sa racine est ligneuse, brune, pivotante; ses feuilles longues, étroites, entières; celles de la tige portent chacune à leur aisselle un pédoncule chargé d'une petite tête de fleurs entremêlées de bractées; la tige est simple, herbacée, haute de 5-4 décim.; les fleurs sont bleues ou violettes dans la variété «t, blanches dans la variété j8; leur corolle est deux fois plus longue

que le calice, hérissée de poils à Textérieur et surmontée par les étamines qui saillent au dehors \$ les filamens sont glabres; le jlyle velu. ^ , Lara. > <5> Linn. Cette plante croît dans les licux inrnltcs <3* provinces méridionales. La variélèy, qur in on frère a recncillie en Provence, se distingue à sa sUituro naine , à ses tiges L-otibreuses, k ses fleurs d'un tiers plus longucs. Elle est peut-être mie espèce distincte.

2709. Vipérine violette. *Echium violaceum.*

Echium vinlaeevm. Linn. Mant. *fyi* ? Vill. Danph. 4^9*—*Echium crtticum.* Lam. Illasir. n. 1857.

Cette ospbce est tuule couverte de poils épars, rnoins roides que dans la vijjiérine commune, mais Lion pins liérissés et plus fermcs que dans la vipérine à feuilles de piantain; ses ti^es sont herbacées , cmichées à sa base, rameuscs , longues de 4-5 décim.; ses feuil!c> sont oblongues , souvent demi-embrasantes ou du uioiur, élargies à la base; les fleurs sont disj/osées en longs épis ur.ilatéraux, d'abord serrées , puis écartées les uncs des autres à la maturité; les corolles sont violettes, hérissées en debors; deux foi? plus longues que le calice; les étamines sont glabres , égales à la plus longue lèvre de la corolle. 0. Cette plante croit dans le inidi de la France* aux environs de' Vienne, de Montélimar, de Bolene (Vill.)^ de Montpellier (Gou.)? de Narbonne.

2710. Vipérine méridionale. *Echium australe.*

Echium australe. Lam. Illustr. n. 186c — *Echium lusitanicum*4 Linn, spec aoo? All. Ped.n. 182.

Elle diffère de la précédente par sa tige plus droite, moin» velue; parses feuilles ovalcs, rétrécies aux deux extrémilés; par ses fleurs plus grandes j par ses étamines un peu velues ver9 le baut. Elle croit aux environs deNice (All.). G , Lam. All.\$ ^ , Linn.

2711. Vipérine à feuille de plantain. *Echium plantagineum**

Echium plantagineum. Linn. ManC. 202. Jacq. Hort. Vind. x* t. 45. Lam. Illubtr. n. i856.

Cette espèce est Tune des moins élevées de ce genre , et se distingue *de* toutes les espèces voisins, paroc qu'elle est couverte de poils mous, couchés et prcsque soyeux dans toute Id partie supérieure de la plante; ses feuilles radicales son*

DES BORRAGINIE §. 623

très - grandes , ovales , pétiolées et semblables a cellos du plantain; les tiges sont simples, longues de 1-2 décimètres, très-velues les feuilles florales sont un peu en cœur a la base; les fleurs sont grandes, violettes, deux fois au moins plus longues que le calice; les étamines sont glabres, un peu plus longues que la corolle. Q , Linn.; j, All. Elle est commune le long des routes et dans Us herreins sees, aux environs de Nice (All.).

CDXXVL GREMIL. LITHOSPERMUM.

Lithospermum. Toaru. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Le calice est a cinq parties; la corolle en entonnoir, a cinq lobes; le stigmate est bifurqué; les noix sont tantôt lisses et osseuses, tantôt un peu ridées.

OBS. Ce genre sera sans doute divisé; il offre des plantes très-rudes et d'autres qui le sont à peine, des fleurs rouges et blanches, des noix ridées ou lisses, etc.

2712. Gremil officinal. *Lithospermum officinale**

Lithospermum officinale. Linn. spec. 189. Jara. Ulusti. t. 91.—
Blackw. t. 436*

Ses tiges sont hautes de 5 décim., droites, rudes, cylindriques et branchues; ses feuilles sont lancéolées, sessiles et assez ferrées; les fleurs naissent le long et vers l'extrémité des rameaux; elles sont blanches ou d'une couleur pâle, placées dans les aisselles des feuilles et portées sur de très-courts pédoncules; ses noix blanches, lisses et ovoïdes, lui ont fait donner le nom d'*herbe aux perles*. On trouve cette plante dans les terrains incultes. ^.

2715. Gremil des champs. *Lithospermum arvense*.

Lithospermum arvense. Lion. spec. 190. Lam. Diet. 3. p. 29.—
FJ. dan. t. 456.

f>. *Flore purpurascence*,

Il se distingue facilement du précédent, par ses noix ridées et nullement luisantes; sa tige s'élève à peine jusqu'à 5 décim.; ses feuilles sont molles, d'un vert moins foncé et beaucoup plus étroites que celles de l'espèce précédente; ses feuilles supérieures sont aussi grandes et même plus grandes que les autres; les fleurs sont petites, blanches et terminales. On trouve cette plante dans les champs cultivés. O.

2714- Gremil de la Pouille. *Lithospermum Apulum.**Lithospermum npulum.* Vulil. Symb. 3. p. ZZ.— *Myosotis apula.*Linn. M^{ec}. 189. — *Myosotis lutea*. Lam. Fl. fr. a, p. a8a. —*Lob. ic. 5[^]8. f. i.

Cette pelile plaule a line tige droite, un peu ligneuse à la base, simple ou pou rameuse, longue de 1 décini.; ses feuilles ionl linéaires-lance'olées, poiniues, hérissées de poils toides; les fleurs n.issent à l'aisseile des feuilles supéricures, et leur réunion forme des épis tenninaux, feuillés, serrés, unilatéraux; les corolles sont jaunes,, assez pelites, un ppu plus longucs que le calice e(nués à Ven'rée du tube; les noix sont dures, triangulaires, un peu tuberculeuses. 0. Elle croit dans les lieux arides et sablonneux des provinces méridionales, aux environs de Narbonne; piès Montpellier, à Selleaeuve et'Castelnau (Gou.); à la Garrigue du Terrail età la Colombiere (Magn.)j elle est fréquente dans le iridi de la Provence (Gér.) ; à Rougnea (Gar.); à Niceet Oneille (AH.).

27i5« Gremil violet. *Lithospermum purpuro-cceruleum.**Lithospermum purpuro-cceruleum.* Linn. spec. 190. Jacq. Austr.t. 14 Lam. Diet. 3. p. 29. — *Lithospermum violaceuin.* Lam.

Fl. fr. 1. p. 271.

Ses tiges sont herbacées; celles qui n'ont pas de fleurs sont couchées et rampautcs; celles qui portent les fleurs sont ordi- oaireuient droites, et s'élèvent jusqu'à 5-6 décim.j les feuilles ont laucéolées, pointues, un peu rudes, pubescentes et d'un verd foncé; les fleurs sont axillaires, et leur réunion forme un long épi terminal; le calice est à cinq lobes linéaires; 2a oorolle est d'un violet pourpre, plus longue que le calice; les noix sont blanchâtres, ridées." ¥. Cette plante crott le long des clicmins, dans les bois et les champs. Elle fleurit au commencement de Fété.

2716. Gremil des leintu- *Lithospermum tincto- riers.* Hum.*Lithospermum tinctorium.* Linn. spec. 1. p. i3a« Ger. GaJlopr;299. — *Anchusa tinctoria.* Lam. Diet. 1. p. 5o3. Dcsf. Atl. i«p. 156. non Linn. (1). — *Bug Los sum tinctorium.* Laiu. Fl. fr,

a. p. 278. — J. Bauh. Hist. 3. p. 584* ic

Sa racine est longuc, tortueuse, ligneuse, d'un rouge brun

(1) Jc Uouve daos Therbicr de THcritiar, un e'chanliJloa de cette plante

& l'extérieurj elle pousse plusieurs tiges étalées, longues de 1-2 décim., hérissées de poils ainsi que le reste de la plante; les feuilles sont oblongues, sessiles, un peu obtuses; la tige se bifurque presque toujours, et chaque branche porte des fleurs en épi, sessiles à l'aisselle des feuilles florales » d'abord très-rapprochées, ensuite écartées; le calice est à cinq lobes profonds et linéaires; la corolle est bleue ou violette, en forme d'entonnoir; les étamines sont cachées dans le tube, le style est nu à sa gorge et s'évase en un limbe peu ouvert, à cinq divisions à trois lobes; ses calices sont recourbés après la floraison; la graine est bossue, un peu tuberculeuse, mais non sillonnée. ^.
 Cette espèce, connue sous le nom d'*orcanette*, croît dans les lieux sablonneux ou stériles des provinces méridionales; sa racine fournit une couleur rouge employée comme teinture.

3717. Gremil ligneux. *Lithospermum fruticosum**

Lithospermum fruticosum. Linn. spec. 190. Lam. Diet. 3. p. 30.

— Garid. Aiz. t. 15.

B. Flore albo, Magn. Bpt. p. 19.

Sa racine est ligneuse, elle se fait en dehors et pousse une tige ligneuse, rameuse, haute de 2-5 décim., garnie, surtout vers l'extrémité des branches, de feuilles petites, linéaires, roulées en dessous par les bords et hérissées en dessus de petits poils rudes; les fleurs sont d'un violet pourpre, deux fois plus longues que le calice; les étamines sont de la longueur de la corolle. j>. Ce petit sous-arbrisseau croît dans le sud de la France, aux lieux secs et stériles; dans le midi de la Provence (Gér.); aux environs d'Aix, sur les collines du Tholonet, de Monteguez et de la Keirie (Gar.); aux environs de Montpellier; & Montferrier et Lavalette (Gou.); à Selleneuve, Foncaude, la Colombière, Ferran, entre Frontignan et les Thermes (Magn.); à Bayonne.

qu'il dit avoir comparé avec l'herbier de Linné, et n'ait point *Vanchusa tinctoria* de cet auteur | en effet Linné dit que la plante est cotonneuse, qu'elle ressemble beaucoup à *Vanchusa lanata* * ce qui ne convient point à notre plante, et il la place dans le genre *anchusa*, dont elle n'a pas le caractère, puisque son tube est nu à l'entrée; au contraire notre plante est bien indiquée dans la première Edition de Linné; il la place avec raison, dans le *lithospermum*, et il la décrit en disant qu'elle est non cotonneuse.

CDXXVII. N O N E E .

N O N E A .

JVonea, Med. Moencli. *— *Echioides*. Desf. non Moench. —
Lycopsidis sp. Linn.

CAR. Le calice cst'a cinq lobes, persisle et se renfle après la flcuraison j la corolle a un tube droit, cylindrique, une gorge nue, un limbe re'gulier à cinq lobes j les étamines sont cachées dans le tube et insérés vcrs le soinniel; le fruit est composé .de quatre noixovoides, sillonnées sur les bords pardes'stries pa-
rallèles.

Ous. Ce genre diffère des lycopsides, par le tube droit et la gorge sans écailles; des vipcrines, par le limbe régulier} des greniils et despulmonaires, par le calice renflé en vessie après la fleuraison. On doit y rapporter, i°. *nonea violacca*, décrite ci-dessous | 2°. *nonea pulla* ou *lycopsis pulla*, Linn.} 5°. *nonea nigricans*, qui est *echioides nigricans*, Desf.; *lycopsis nigri-*
cans, Lam. j *nonea decumbens*, Moench. excl. syn.: 4°« *nonea cillata* ou *lycopsis ciliata*, Wild. j 5°. *nonea obtusifolia* ou *p-*
copsis obtusifolia, Wild.; 6°. *nonea lutea* ou *lycopsis lutea*,
Lam.

H718. Nonée violette*

Nonea violacea.

Echioides violacea. Desf. Atl. 1. p. 164. — *Lycopsis vesicaria*.
Linn. spec. 198. Lam. Diet. 3. p. 655. — Gam. Epit. 916*
ic. 6.

Cette pianle est presque droite dans sa jeunesse et devient couchée à l'époque de la ileuraison et de la maturité; elle cst herbacée, anguleuse, brancliue, hérissée de poils, lbngue do-
Sdécim.; ses feuilles sont oblongues on lancéolées-linéaires, demi-embrassantes, pointucs, uu peu heVissées; celles du haul sont ovales-aiguës, et portent les flours à leurs aisselles -f ce>
Heurs sont violettes, plus longues que le calice; celui-ci cst à dix angles; ils'enfle ct se penebe après la (leuraison. O. Cette plante croit aux environs de Montpellier, à la Taillade de Gi-
gnac, et à Salason, à droite (Gou.).

CDXXVIII. PULMONAIRE.

PVLMONARIA.

Pulmonaria. Tourn. Linn. Juss. Lam.

CAR. Le calice est'a cinq angles, à cinq lobes qui ne dépassent pas le milieu de la longueur; la corolle est en entoonoir, icinq lobes peu étalés^ le stigmatc cst échancré.

Qaa. Les corolles sont blvues ou rougeAirei*.

2719. Pulmonaire officinale. *Pulmonaria officinalis*.

Pulmonaria officinalis. Linn. spec. 194. Lam. Illustr. n. 1831 t. 93.

j6. *Flore albo*. Tourn. Inst. 136*.

y. *Folio non maculoso*. Clus. Hist. 3. p. 168.

Ses tiges sont velues, un peu anguleuses et s'élèvent à-peu-près à la hauteur de 3 décim. Les feuilles radicales sont ovales-oblongues, terminées en pointe, traversées dans leur longueur par une nervure simple, couvertes de poils courts et assez rudes, et remarquables par leur superficie parsemée de taches blanches. Elles sont pétiolées, couchées sur la terre, et les supérieures sont sessiles ou un peu décurrentes : les fleurs sont disposées en bouquet terminal. On trouve cette plante dans les bois. Elle est pectorale, vulnérable et astringente.

3710. Pulmonaire à feuille étroite. *Pulmonaria angustifolia*.

Pulmonaria angustifolia. Linn. spec. 194. Fl. dan. t. 483.
0. *Flore albo*.

Cette espèce s'élève un peu plus que la précédente, à laquelle elle ressemble beaucoup; mais ses feuilles sont plus allongées, plus étroites et moins rudes; ses fleurs sont bleues ou rougeâtres, et forment des bouquets assez lâches.* On la trouve dans les bois montagneux. ¶.

CDXXIX. ORCANETTE. *ONOSMA*.

Onosma, Tourn. Linn. Juss. Lam. Gcertn.

CAR. Le calice est à cinq lobes qui ne dépassent pas le milieu de sa longueur; la corolle est tubuleuse, à cinq lobes courts, droits; le stigmate est simple.

OBS. Les lieux sont jaunes. '.

3721. Orcanette vipérine. *Onosma echinoides*.

Onosma echinoides. Linn. spec. 196. Jacq. Austr. t. 205. Lam. Illustr. n. 1838. t. 93.

P. *Flore exallido*. Tourn. Inst. 138.

Sa tige est droite, cylindrique, quelquefois branchue, plus ordinairement simple, couverte de poils blancs un peu écartés, et haute de 3 décim. à-peu-près; ses feuilles sont longues, étroites et également hérissées de poils blancs; les fleurs sont jaunâtres, terminales, et forment deux ou trois épis inclinés ou un peu contournés en queue de scorpion; leur corolle est

formée d'un tube fort long qui va en s'élargissant sans renflement particulier; le calice est divisé presque jusqu'à sa base. Cette plante croit dans les lieux arides des provinces méridionales. Elle a été trouvée, par mon frère, sur le mont Cramont près Genève. Sa racine, qui est ligneuse et de couleur rouge, est employée dans la teinture, à la place du gremil des teinturiers.

***Entrée du tube de la corolle munie de cinq icailles.*

CDXXX. CONSOUDE. SYMPHYTUM.

Symphytum, Toura. Linn. Juss. Lam, Gcertn.

CAR. Le calice est à cinq parties } la corolle en cloche, tubuleuse, à cinq lobes courts, droits et presque fermés; les écailles sont oblongues, en alène, rapprochées en cône } le stigmate est simple.

2172. Consoude officinale. *Symphytum officinale*.

Symphytum officinale. Linn. spec. 105. Lam. Illustr. t. 93. Fl. dan. t. 664.

0. *Flore purpureo*. — Tabern. p. 559.

La tige est haute de 6 décim., très-branchue, velue et succulente; ses feuilles sont grandes, ovales-lancéolées, d'un vert foncé et un peu rudes au toucher; les fleurs sont au sommet de la tige pédonculées, en épi lâche et tournées d'un même côté } l'extrémité de cet épi est un peu courbée en croissant au développement des fleurs; celles-ci sont d'un blanc jaunâtre dans la variété A qui est la plus commune, rouges ou purpurines dans la variété B. On trouve cette plante dans les prés humides, le long des fossés. Elle est employée dans l'hémiptysie et la dysenterie comme mucilagineuse et un peu astringente.

2723. Coasoude tubéreuse use. *Symphytum tuberosum*.

Symphytum tuberosum. Linn. spec. 195. Jacq. Austr. l. 3⁵. Lara. Diet. a. p. 97.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, dont elle diffère par sa stature plus petite; par sa racine ordinairement renflée en tubercule au collet, toujours blanche en dehors; par ses feuilles peu ou point décurrenles; par ses fleurs toujours jaunes: les feuilles supérieures sont quelquefois opposées. Cette plante croit dans les prés humides, le long des ruisseaux, dans le midi de la France; en Languedoc; en Provence aux environs de Nice et de Monréal (AH.).

DES BORRAGINTEA 629
 CDXXXI. MYOSOTE. *MYOSOTIS*.

3Myosotis. Linn. Jnss. Lam. — *Echioides et Lappula*. Moench.
 — *Scorpiurus*. Hall.

CAR. Le calice est à cinq lobes; la corolle a un tube court, un limbe à cinq lobes échancrés au sommet; les écailles sont convexes, rapprochées; le stigmate simple; les noix lisses ou bordées sur les angles d'appendices dentés.

2724* Myosote annuelle. *Myosotis annua*.

Myosotis annua. Moench. Hass. n. 153. — *Echioides annua*,
 Moench. Meth. 4*6. — *Myosotis arvensis*. Roth. Germ. I. 87.
 II. 222. Lam. Diet. 4. p. 399. Bull. Herb. t. 355. — *Myosotis*
scorpioides, var. et. Linn. spec. 188.

α. *Arvensis*. Hoffm. Germ. 3. p. 85.

£. *CoUina*. Ehrh. Herb. 3i.

5a racine est fibreuse*, annuelle; sa tige droite, pins ou moins rameuse, toujours hérissée, ainsi que les feuilles et les calices, de poils blancs et un peu* mous; les feuilles sont oblongues, lancéolées, rétrécies à la base; les fleurs sont très-petites, bleues, avec le bord de la gorge jaun*; leur tube est plus court que les divisions du calice; celles-ci sont droites et nullement étalées; les graines sont lisses, non dentelées sur les bords. La variété *et*, qui croit dans les charop[^], s'élève jusqu'à 5 décim.; la variété *£*, qu'on trouve sur les collines sèches, ne dépasse guère 1 décim. et se ramifie moins que la précédente. O.

2725. Myosote vivace. *Myosotis perennis*.

Myosotis perennis. Moench. Hass. n. 154. — *Echioides palustris*,
 Moench. Melb. 416. — *Myosotis palustris*. Roth. Germ. I. 87.
 II. 221. Lam. Diet. 4* P. 398. — *Myosotis scorpioides*, £.
 Linn. spec. 188. — *Myosotis scorpioides*. Wild', spec. 1. p.
 746.

α. *Palustris*. Hoffm. Germ. 1. p. 61.

£. *Sylvatica*. Ehrh. Herb. 3i.

γ. *Alpestris*, Schum. Fl. Bohem. 3. p. 26. — *Myosotis pyrenaica*.
 Pourr. Act. Toul. 3. p. 3[^]3.

i. *Exscapa*.

Cette espèce diffère de la précédente par sa racine vivace, plus dure et plus longue; par sa tige presque toujours simple; par sa fleur plus grande et dont le tube est égal à la longueur des divisions du calice ou même un peu plus long; par ses feuilles plus opposées.

La variété *, qui croit dans les marais.

les près humides, est presque entièrement glabre et s'élève jusqu'à 4 décini. \$ la variété £, qu'on trouve dans les forêts, est hérissée de poils comme l'espèce précédente, mais ces poils sont plus épars et moins couchés; la variété y, qui se trouve dans les Pyrénées et dans les Alpes du Mont-Blanc, se distingue à sa basse stature, à ses feuilles inférieures pétiolées, et approche, par son port, de l'espèce suivante. J'ai trouvé dans les Alpes, au sein du col de Saint-Reini, des individus de cette espèce dont les fleurs sont sessiles entre les feuilles, ce qui constitue ma variété f, très-facile à confondre avec la myosote naine, si on ne fait pas attention à la forme des fruits et à la consistance soyeuse des poils de l'espèce suivante.

3726. Myosote naine. *Myosotis nana.*

Myosotis nana. Vill. Dauph. 2. j. 459. t. 13. Lam. Diet. 4. P*. 409. — *Myosotis terglouensis.* Hacq. pi. alp. p. 12. t. 2. f. 6. — Hall. Helv. n. 5g^r2.

Il est difficile de ne pas confondre cette espèce avec la variété y de la précédente; elle a de même une souche vivace, noirâtre, peu fibreuse, ligneuse vers le collet, d'où sortent des feuilles oblongues, velues, presque soyeuses; les fleurs sont tantôt sessiles entre les feuilles, tantôt portées sur une courte hampes; elles sont d'un bleu très-vif le tube de leur corolle est égal à la longueur du calice; ses noix sont triangulaires, plates et applaties sur le dos, bordées d'une languette dentelée qui s'enraie dans la languette de la noix voisine. ¶ Cette plante croit dans les sommets des hautes Alpes du Dauphiné, à Brande, Allemont, Molines, au Cliampsaur et dans l'Oisans* (Vill.); au mont Cenis (AIL). Je l'ai reçue de M. Necker* qui l'a recueillie dans le Valais, à la vallée de Saint-Nicolas, et de mon frère qui l'a trouvée dans la vallée d'Enzeindaz.

3737. Myosote à fruits de bardane. *Myosotis lappula.*

*Myosotis lappula** Linn. spec. 189. Lam. Diet. 4. P. 4^o - IHBSU; G. 91. — *Cynoglossum lappula.* Scop. Cam, n. 192., — *Lappula myosotis.* Mqencii. Mch. 417.

Sa lige est herbacée, droite, haute de 2-4 décimètres; elle porte des feuilles oblongues-lancéolées, un peu hérissées de poils, et se divise vers le haut en rameaux simples, divergens; les fleurs sont attachées le long des rameaux, sessiles à l'époque de

la fleuraison, puis polices sur de courts pédicelles; leur corolle est bleue, fort petite; leur fruit est composé de quatre noix rapprochés, triangulaires, légèrement chagrinés, et dont les angles se prolongent en deux languettes divisées jusqu'à la base en lamères roides et semblables à des épines; le calice est étalé à l'époque de la maturité. ☉. Cette plante croît dans les décombres près des murs, et dans les lieux découverts et stériles.

CDXXXII. BUGLOSSE. *ANCHUSA*:

Anchusa. Linn. Juss. Lara.— *Buglossum*. To urn. Goertn.

CAR. Le calice est à cinq lobes plus ou moins profonds; la corolle est en entonnoir, à cinq lobes entiers; les écailles sont ovales, proéminentes en les, rapprochées; les capsules sont adhérentes par leur base qui présente comme une Ironquée.

3728. Buglosse à fleurs lâches. *Anchusa laociflora*^

Cette plante, que je décris d'après des échantillons rapportés de Tisle de Corse par M. Labillardière, et conservés dans l'herbier de M. Desfontaines, se distingue à son port grêle et allongé; aux poils roides qui hérissent ses feuilles, le haul de sa tige, ses pédicelles et ses calices; à ses feuilles demi-embrassantes, oblongues, pointues, un peu sinuées, onduillées et ciliées sur les bords; à ses fleurs rougeâtres, écartées les unes des autres, presque toutes jetées d'un seul côté, portées sur des pédicelles grêles, nus, lâches, dans la base de ces pédicelles offre des feuilles extrêmement petites; les lamères du calice sont profondes, longues, presque linéaires, aiguës, égales au tube de la corolle; les lobes de la corolle sont oblongs, pointus; les noix sont ovoïdes, ridées, tronquées à la base par laquelle elles adhèrent au fond du calice. Elle est voisine, par ses caractères, de *Vanchusa paniculata*, Ait., dont elle diffère par ce qu'elle n'a ni les feuilles entières, ni la panicule bifurquée.

2729. Buglosse d'Italie. *Anchusa Italica**

Anchusa Italica a. Retz. Obœ. i. p. 13# Trew. Dec. a. p. 14- t. 13.

anchusa officinalis. Gon. Hort. 81. Lam. Diet. 1. p. 50a.

Dalib. Par. 5Q. non Linn. « *Buglossum angustifolium*. AU.

Ped. n. 163? — *Buglossum officinale*. Lam. Fl. fr. a. p. 278.

Cette espèce est commune dans toute la France, et a été long-temps confondue avec la buglosse du nord de l'Europe; à laquelle Linnæus a donné le nom d'officinale et rapporté le

anciens noms denotrc planter elle s'élève jusqu'à 5~6décira.; ses fcuilles sont roides , oblongues, rétrécies en pointe aim deux extrémités;)es fleurs sont disposées en grappes serrécs » nnilatérales , courbées. en queue de scorpion, accolées deux à deux; les calices sont à cinq divisions linéaires ,et profondes ; toutc la plante est bérissée de poils roides; les corolles sont violettes , un pcu irrégulīres; leur limbe est à cinq divisions arrondics ; l'entrée du tube porte cinq écailles très-barbues et semblables à depetits pinceaīx; le stigmatc est à deux lobes. cf. Cette plante croit le long des chemins , et dans les lieux sees et les décombres. Elle portc les noms vulgaircs de *buglosse* <• *lartguc de becu*; elle est employée aux mêmes usages que la Sourraclie : elle differe de la vraie buglosse offtcinale, qui, se- jon Retzius , a les fleurs re'guliercs, en entonnoir, plus embri- qu«es y les divisions du limbc ovales j IPS écailles dela gorge scu- JemVuit cotonneuses et presque en capucbon, et les divisions du calice plus larges et plus courtes.

^ 7 3a. Buglossè a feuille *Anchusa angustifolia*.
étroite.,,

Anclinsa angustifolia. Linn. spec. 191. Lam. Diet. 1. p. 503.—
Lob. ic. 5^6. f. 2.
0. *Flore albo*, Boerli. Lngd-b. 1. p< 189.

Cette espèce resscmble extrêmement à la précédente; elle en diffère cependant parsesfeuilles plus étroites, moins fortement hérissécs; par son calice qui n'est fendu que jusqu'au milieu de sa longueur, au lieu d'être divisé presque jusqu'à la base5 par ses fleurs disposées en épis plus alongéset munies chacunc d'une bractée à leur base; par ses corolles dont le tube est feriné par des écailles obtuses et non barbues. ¥• Elle croît dans les lieux sees et arides, dans le midi de la France, à Briançon (Yill.)j aux environs de Nantes (Bon.). Elle m'a été envoyée parmOn frère, qui l'a trouvée dans les Alpes sur le montCramont.

373i, Buglosse de Barrelier. *Anchusa BarrelierL*

Buglossum Barrelieri. All. Ped. n. 164.— Barr. ic. 333.

Elle a quelques rapports avec la buglosse a feuille étroite,, ma is elle s'en distingue facilement à ses fleurs plus petites, d'ui* bleu d'azur^ disposées en panicule plutôt qu'en épis; à ses ca» lices Cendus, en cinq lanières jusqu'à la base; à ses corolles. dont le tube est très-court, évasé au sommet. Cette plante a uae

tige droite , simple, longue de 4-5 décim.; hérissée de poils ainsi que les feuilles; celles-ci sont oblongues, rétrécies aux deux extrémités, entières ou légèrement sinueuses; de l'aisselle des feuilles supérieures partent les pédoncules qui sont tous divisés en trois rameaux , dont celui du milieu ne porte qu'une ou deux fleurs; la gorge de la corolle porte cinq écailles ou vales, un peu crochues au sommet, légèrement hérissées. ^f. Elle croît en Piémont, sur la route entre Rocavion et Robilaut, et dans la vallée de la Stura près Demont (All.).

2732. Buglosse ondulée. *Anchusa undulata*.

Anchusa undulata. Linn. spec. 191. Mill. Diet. t. 59.

Cette plante est remarquable par ses feuilles oblongues ou presque linéaires, toujours sinuées et ondulées sur les bords; les feuilles , et sur-tout les tiges et les pédicelles , sont hérissées de poils roides et nombreux ; les fleurs sont disposées en une tête serrée et terminale ; leurs pédicelles sont plus courts que les feuilles florales; le calice est divisé jusqu'au milieu de sa longueur; la corolle est d'un violet foncé; son tube est garni à l'entrée de cinq écailles un peu hérissées ; son limbe est à cinq lobes courts et ovales. ^f. Elle croît dans les environs de Montpellier, où elle a été trouvée par M. Degland.

2735. Buglosse toujours-verte. *Anchusa sempervirens**

Anchusa sempervirens. Linn. spec. 191. Lam. Diet. 1. p. 504.
— *Buglossum sempervirens*. AU.Pcd.n. 166. — Lob. ic. 755,
f. a.

Cette espèce est très-facile à reconnoître à ses feuilles dont les inférieures sont pétiolées, ovales , très-larges, un peu semblables par leur forme à celles du plantain , hérissées de poils et un peu sinueuses sur les bords; les supérieures sont plus étroites et plus sessiles; de leur aisselle partent des pédoncules de moitié plus courts que la feuille, fortement hérissés, munis de leur son 1 met de deux feuilles opposées , entre lesquelles naît une touffe de fleurs serrées et presque sessiles; le calice est à cinq divisions profondes, ovales et hérissées; la corolle est bleue; son tube est égal au calice, terminé au sommet par cinq écailles droites, presque glabres. ^f. Elle croît au bord des champs , dans les terres substantielles, aux environs d'Asti et de Montferrat , dans les vignes près Turin (All.) et Crottes

près Embrun (Vili.); aux environs de Sarrint-Julien près Dax (Thor.); au Four au Diable et au bois de Launay près Nantes (Bon.); à Saint-Malo (Petit. Th.); en Lorraine (Buch.).

CDXXXIII. LYCOPSIDE. *LYCOPSIS.*

Lycopsis. Desf. — *Lycopsidis* sp. Linn.— *Echioides* sp. Tourn.

CAR. Les lycopsides se distinguent de toutes les borraginées, parce que le tube de leur corolle est courbé; les autres caractères sont comme dans les bnglosses aux quel les peut-être les lycopsides doivent être revuies.

2734* Lycopside des champs. *Lycopsis arvensis.*

Lycopsis arvensis. Linn. spec. 199. Lam. Illustr. n. 1826. t. 92*
Fl. dan. t. 435.

Sa tige est rameuse et ne s'élève guère au-delà de 5 décim.; ses feuilles sont très-rudes, allongées, étroites, entières, ondulées ou quelquefois légèrement sinuées^ le limbe de la corolle est bleu, mais le tube et ses écailles sont ordinairement blanc-vert. On trouve cette plante sur le bord des chemins, dans les terrains secs et pierreux. Q.

CDXXXIV. RAPETTE. *ASPERUGO.*

Asperugo. Tourn. Linn. Juss. Lam.

CAR. Le calice est à cinq lobes inégaux, entremêlés de dents; la corolle a le tube court, le limbe à cinq lobes, les écailles convexes, rapprochées; le stigmate est simple; les noix sont couvertes par le calice, qui est refermé après la fleuraison et comme coin primé.

2755. Rapette couchée. *Asperugo procumbens.*

Asperugo procumbens. Linn. spec. 198. Fl. dan. t. 55a. Lam.
Illustr. n. 185a. t. 54.

Ses tiges sont faibles, un peu couchées, branchues, anguleuses et garnies de poils rudes; les fleurs sont petites, de couleur violette, axillaires et presque solitaires; leurs calices accrus et plus développés dans la maturité des fruits, sont comprimés et très-rudes; les feuilles sont un peu étroites, velues et alternes ou quelquefois presque opposées vers le sommet des tiges. Cette plante croit dans les champs sur le bord des chemins ou proche les baies des villages' Q. On la dit vulnérinaire, détensive et incisive.

CDXXXV. CYNOGLOSSE. CYNOGLOSSUM.

Cynoglossum. Linn. Jnss. Lam. — *Cynoglossum et Omphalodes*. Tourn. Moencli.

CAR. Le calice est à cinq parties; la corolle en entonnoir, à cinq lobes courts j les écailles con vexes , rapprochées | le stigmate échancré; les noix sont déprimées, attaches latéral**ment au style.

OBS. Les noix sont planes et ordinairement rudes dans les vraies cynoglosses j en forme de corbeille, dentées 011 sinuées sur les bords dans les orophalodes, que Tournefort et McBnch en séparent peut-être avec raison j les premières ont les feuilles ordinairement cotonneuses ; les secondes sont presque toutes glabres et ont le tube de la corolle court et le iinbe plane.

g. I^{cr}. *Noix planes et rudes* (*Cynoglossum*, Tourn.)'

3756. Cynoglosse officinale. *Cynoglossum officinale*.

Cynoglossum officinale. Linn. spec. 19a* Lam. Illustr. t. 92. f. i»

Cynoglossum officinale, var. a. Wild. spec. 1. p. 760.

Si. *Cynoglossum hybridum*. Thuil. Fl. Par^s. II. 1. p. 94.

y. *Flore albo*. Tourn. Inst. 139.

Sa tige est haute de 5 décim., Vflue et rameuse; ses feuilles ont ovales , elliptiques, lancéolées, niolles, d'un vert blanchâtre , et couvertes de poils courts et fort souples; les fleurs sont petites, d'un rouge sale, blanches dans une variété, portées sur de courts pédoncules, et disposées au sommet de la planle sur des espèces d'épis assez lâches. La variété 0 est un peu plus petite dans toutes ses parties. On trouve cette plante dans les bois, dans les lieux incultes et pierreux. O. Elle est pectorale , légèrement narcotique et calmante | ses feuilles appliquées extérieurement sont émollientes*

^75.7. Cynoglosse de montagne, *Cynoglossum montanum*.

Cynoglossum montanum. Lam. Fl. fr. 2. p. 277. Diet. a. p. 337^

— *Cynoglossum sylvaticum*. Jacq. Coll. a. p. 77. — *Cynoglossum dioscoridis*. Vill. Daupli. 2. p. 4^7- ~ *Cynoglossum officinale*, j0. Wild. spec. 1. p. 760. — Hall. Ilclv. n. 588.

Cette espèce ressemble, par sa forme, k la précédente, mais.

elle en est bien distincte en ce qu'au lieu d'être chargée d'un duvet cotonneux, elle est presque glabre et chargée seulement de poils épars, longs, flexibles et nullement couchés; ses feuilles sont plus pointues; les inférieures sont pétiolées: les fleurs sont bleues; les calices un peu plus grands et plus obtus que dans la cynoglosse officinale. Cette espèce croit dans les bois des montagnes; elle a été trouvée en Provence, dans les montagnes de Seyne, par M. Clarion; en Piémont près Poget* et à Briançon, par M. Balbis; dans le Champsaur (Vill.); dans le Jura, au Creux du Vent, par M. Chaillet; dans les Vosges près Saint-Maurice (Buch.). O, Lam.; c?, Vill.

3738. Cynoglosse à fleur *Cynoglossum pictum*. rayée.

*Cynoglossum pictum** Ait. Kew. 1. p. 179. Wild. spec. i. p. 761.
— *Cynoglossum creticum*. Vill. *Dauph. 3. p. 47* — *Cynoglossum cheirifolium*. Jacq. Coll. 3. p. 30. — Clus. *Hint.* a. p. 16a. f. 3.

Cette plante est très-voisine de la cynoglosse officinale et de la cynoglosse de montagne; elle diffère de l'une et de l'autre par ses corolles très-ouvertes qui dépassent à peine la longueur du calice, et dont la couleur est d'un bleu clair rayé de blanc ou de rouge; par son calice dont les lobes sont plus arrondis à la base; par ses feuilles lancéolées, dont les supérieures sont évasées vers la base, de sorte qu'elles sont presque en forme de cœur. cf. Elle croit dans les lieux secs, sur les collines aux environs de Turin, d'où elle m'a été envoyée par M. Balbis; à Vienne, à Valence et le long du Rhône en Dauphiné (Vill.) dans le Languedoc, où elle a été observée par M. Broussonet.

3739. Cynoglosse à feuilles *Cynoglossum cheirifolium*. de giroflée.

Cynoglossum cheirifolium. Linn. spec. ig3. Lam. Diet. 3. p. 739.
— *Cynoglossum argenteum*. Lam. Fl. fr. 3. p. 277.

Cette plante s'élève jusqu'à 5*4 décimètres; sa tige est branchue, un peu anguleuse et chargée d'un duvet blanc extrêmement court; ses feuilles sont allongées, étroites, spatulées, blanchâtres, argentées et presque soyeuses; les corolles sont blanches et tachées de rouge; leurs pédoncules et les bords de leurs calices sont cotonneux; les corolles sont deux fois plus longues que le calice. On trouve cette plante dans les lieux stériles en Provence. O.

3740. Cynoglosse de l'Apennin. *Cynoglossum Apenninum*.

Cynoglossum apenninum. Linn. spec. i34* Lam. Diet. a. p. 237.— Col.Ecphr. 1. p. 178c 175.

Cette espèce est la plus grande de ce genre; sa tige droite» presque entièrement couverte de feuilles et terminée par un épi de fleur, a un aspect pyramidal; ses feuilles sont couvertes d'un duvet mol et court, comme dans la cynoglosse officinale; les inférieures ressemblent à celles du grand plantain; les supérieures sont oblongues, rétrécies aux deux extrémités; celles qui naissent à la base des fleurs sont très-longues : les fleurs sont d'un rouge pâle, puis bleuâtres, et leurs étamines sont saillantes hors de la corolle. ©, Lain.; g, Linn. Elle croit aux environs de Montpellier, à la source du Lèz et au Puits de SaiuU Loup (Gou.); dans les montagnes au-dessus de Bex en Yalais (Neck.-Saus.).

§. IL Noix lisses en forme de corbeille (*Omphalodes*, Tourn.).

2741 • Cynoglosse om-bilquée. *Cynoglossum omphalodes*.

Cynoglossum omphalodes. Linn. spec. 193.* Lam. Dice. a. p. 239. Ball. Herb. 1. 809. — *Omphalodes verna*. Moeach. Meth. 420.

Sa racine est rampante; ses tiges ne s'élèvent pas au-delà de 1 décim.; ses feuilles sont presque glabres; les inférieures sont à-peu-près en forme de cœur et portées sur de longs pétioles; les supérieures sont ovales et ont un pétiole beaucoup plus court; les fleurs sont d'un bleu vif, avec quelques raies blanches à l'intérieur; l'entrée de leur tube est moins exactement fermée et le limbe est plus étalé que dans les autres espèces; les capsules ne sont pas hérissées de pointes. ^ Cette plante, connue sous le nom de *petite bourrache*, est cultivée dans plusieurs jardins; elle les décore à l'entrée du printemps, par l'élégance de sa fleur. Elle se trouve en Piémont, dans les bois autour du bourg de la Ci di Prà (All.). -

2742. Cynoglosse à feuilles *Cynoglossum linifolium**
de lin.

Cynoglossum linifolium. Linn. spec. 193. Lam. Diet. a. p. 39#
*Onijhalo Jot linifolia** Moenck. Meth. 4»9«—Barr. t. 134-

Cette espèce est remarquable par la couleur glauque de son feuillage et par le grand nombre de fleurs blanches dont elle est chargée. La tige est droite, haute de 2-5 décim., simple ou peu ramifiée; ses feuilles sont sessiles, oblongues ou lancéolées, opposées, les inférieures sont un peu rétrécies en pétiole: les fleurs sont pédonculées, disposées en longues grappes droites, terminales ou axillaires; le calice a les bords hérissés; la corolle ne diffère que par la couleur de celle de la précédente et le fruit est semblable. Q. Cette plante croît en assez grande quantité dans l'île de Noirmoutier (Hon.); dans les vignes à Gasseras et Vignarnau près Montauban (Gat.)? à l'avant-garde sur la hauteur près Nancy (Buch.)?

CDXXXVI. BOURRACHE. *BORRAGO*.

Borrago. Tourn. Juss. Lam.—*Borago*. Linn.

CAR. Le calice est à cinq parties et la corolle en roue, à cinq lobes planes et ordinairement pointus; les écailles sont obtuses, échancrées; le stigmate simple; les graines ridées, couvertes par le calice.

2743. Bourrache officinale. *Borrago officinalis*.

Borrago officinalis. Linn. spec. 197. Lam. Dice. 1. p. 455. —
Blackw. t. 36.

α. *Floribus cosruleis*. Tourn. Inst. 133.

β. *Floribus albis*. Tourn. loc. cit.

γ. *Floribus carneis*. Tourn. loc. cit.

Sa tige est haute de 5 décim., très-branchue, cylindrique, creuse et succulente et hérissée de poils courts et piquants; ses feuilles sont larges, obtuses, d'un vert foncé, rudes et hérissées de poils semblables à ceux de la tige; les feuilles inférieures sont pétiolées et couchées sur la terre, et les supérieures sont sessiles: les fleurs naissent au sommet de la tige et des branches, portées sur des pédoncules rameux et assez longs; les fleurs sont d'une belle couleur bleue, et forment une étoile ou un mi-lent une molette d'éperon. On en trouve des individus à fleur blanche ou à fleur couleur de chair. O. Cette plante croît

DES CONVULVULACÉES. 65
dans les Heine cuhive's. On mange scs feuilles en friture: ell«
ost mucilagineuse, adoucissante et légèrement diurétique.

QUARANTE-HUITIÈME FAMILLE.

CONVOLVULACÉES. CONVULVULACEJES.

Convolvuli. Juss. — *Convolvulaceae.* Vent. — *Campanacearum* gen. Linn. — *Personatarum* gen. Adans.

LA plupart des Convolvulacées ont une tige grimpante, un suc propre laiteux, des feuilles simples et alternes, des fleurs en forme de cloche, diversement disposées; leur calice est persistant, à cinq lobes; leur corolle est régulière, à cinq divisions, son vent plissée sur ses angles avant l'épanouissement; les étamines sont au nombre de cinq, insérées à la base de la corolle et alternes avec ses divisions; l'ovaire est simple, libre, surmonté de un ou plusieurs styles; le stigmate est simple ou divisé; la capsule est protégée par le calice, ordinairement à trois loges et à trois valves (quelquefois deux ou quatre); au centre de la capsule se trouve un placenta triangulaire dont les angles, prolongés en cloisons, correspondent aux sutures des valves sans y adhérer; les grains sont nombreux, presque osseux, orbiculés à leur base, attachés au bas du placenta; elles ont une radicule inférieure, un périsperme mucilagineux et des cotylédons contournés dans le périsperme.

CDXXXVII LISERON. CONVULVUS.

Convolvulus. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Le calice est à cinq parties; la corolle en cloche, plissée sur ses cinq angles; les étamines sont inégales en longueur; l'ovaire est à moitié enfoncé dans une glande circulaire; le stigmate est à deux lobes; la capsule à deux, trois ou quatre loges qui renferment chacune une à deux graines.

OBS. Les feuilles séminales des liserons sont toutes plus ou moins échanquées au sommet. Toutes les espèces de ce genre ont des pédicelles axillaires et unilatéraux, mais elles paroissent avoir des fleurs en tête, lorsque les pédicelles sont courbés et les feuilles rapprochées; la plupart ont la tige grimpante ou couliée; quelques-unes sont des arbrisseaux.

2744' Liseron des haies. *Convolvulus sepium*.

Convolvulus sepium. Linn. spec. 218. Lam. Dice. 3. p. 539*
 Illust. I. 104. f. 1. Fl. dan. t. 458.

Ses tiges sont tongues, grèles, cannelées, sarmenteuses et grimpantes; elles s'entortillent aux plantes voisines : les fleurs sont grandes, de couleur blanche, portées sur des pédoncules tétragones, solitaires et garnies à peu de distance de leur calice, de deux bractées opposées, ovales ou cordiformes, et plus grandes que le calice) les feuilles sont pétiolées, à-peu-près en forme de cœur, et ayant les deux lobes de la base tronqués à l'extrémité. ¶ Cette plante est commune dans les haies; sa racine est purgative.

2745. Liseron des champs. *Convolvulus arvensis*.

Convolvulus arvensis. Linn. spec. 218. Lam. Diet. 3. p. 54. Fl. dan. t. 45Q* Bull. Herb. t. 6g. "

Cette plante est beaucoup plus petite que la précédente; ses tiges faibles et grèles s'entortillent autour des plantes de son voisinage. Ses feuilles sont portées sur de courts pétioles; les fleurs, soutenues par des pédoncules plus longs que les feuilles, sont solitaires, de couleur rose ou blanche, ou quelquefois panachées : à quelque distance de leur calice, on trouve sur le pédoncule deux bractées opposées, très-courtes et linéaires. Cette espèce croit dans les champs et les lieux cultivés. ¶ Elle est très-vulnérable.

3746. Liseron de Sicile. *Convolvulus Siculus*.

Convolvulus Siculus. Linn. spec. 323. Lam. Diet. 3. p. 54o. —
Convolvulus ovatus. Moench. Meth. 4^o. —> Bocc. Sic. 89.
 t. 48.

Sa racine pousse plusieurs tiges grèles, ordinairement couchées, quelquefois entortillées (les unes avec les autres et un peu grimpantes) ses feuilles sont alternes, pétiolées, ovales, un peu en cœur à la base; les fleurs sont petites, de couleur bleue, portées sur des pédicelles courts, grèles et axillaires : elles ont à la base de leur calice deux bractées opposées et linéaires. O. Cette plante croit dans les terrains sablonneux et les expositions chaudes des provinces méridionales. Elle a été trouvée par M. Thore, dans les Landes aux environs de la Tête de Buch. Ten possède un échantillon que je crois originaire des environs de Sorreze. M. Desfontaines en a trouvé à Alger une variété à fleur blanche.

DES CONVOLVULACEES. 641

2747- Liseron à feuilles *Convolvulus althceoides*.
d'althéa.

Convolvulus althceoides. Linn. spec. 222. Lam. Diet. 3. p. 564-
«t. *Pedunru'is bifloris*. — Barr. ic. t. 312.
/3. *Pedunvulit unifloris*. — Lob. ici 6J3. f. 2.

Sa tige grimpante et s'entortille autour des plantes qui sont près d'elle ses feuilles inférieures sont cordiformes, un peu triangulaires, dentées en leur bord, et portées par d'assez longues pétioles : les supérieures sont plus découpées et presque digitées ou palmées, mais le lobe du milieu est plus allongé que les autres. Dans la variété a, les pédoncules portent toujours deux boutons, dont un avorte quelquefois; les fleurs sont rougeâtres de la grandeur de celles du liseron des haies; les tiges atteignent 5 décim. > et sont très-velues ainsi que les feuilles. ^ Cette plante croit dans les provinces méridionales, sur les collines, les rochers, les murs des vignes; à Méze et au Nazareth près Montpellier (Gou.); au mont de Oette ^Magn.^j à Mce(AIL); entre Fréjus et le cap Roux, etc. La variété jS, que j'ai vue de Provence, est plus petite et plus glabre dans toutes ses parties; ses pédoncules ne portent qu'une seule fleur; ses feuilles inférieures sont moins entières; ses fleurs sont à peine plus grandes que celles du liseron des champs : elle est peut-être une espèce distincte.

2748. Liseron soldanelle. *Convolvulus soldanella**

Convolvulus soldanella. Linn. spec. 226. Lam. Diet. 3. p. 59*
*—*Convolvulus maritimus*. Lam. Fl. fr. a. p. 265. *—Lob. ic. 602. f. 2.

Sa tige est grêle, couchée sur la terre, garnie de feuilles pétiolées, arrondies, glabres, un peu élargies au sommet et assez semblables à celles de la soldanelle des Alpes, quoiqu'un peu plus grandes; les pédicelles sont axillaires, unidores, un peu plus longs que les pétioles; le calice est entouré par deux bractées ovales; la corolle est grande, évasée, purpurine. ^ Elle croit dans les lieux sablonneux, au bord de la mer, depuis l'IN jusque en Belgique > son suc est amer et sert de purgatif hydragogue.

2749- Liseron tricolor. *Convolvulus t^icolor*.

Convolvulus tricolor. Linn. spec. 325. Lam. Diet. 3. p. 548. —
Moris. 6. 1. t. 4* f. 4*

Cette plante, originaire d'Espagne et de Barbarie, est cultivée.
Towe III. Ss

tive'e, pour la beulé de sa fleur, dans la plupart des jardins, où elle est connue sous les noms de *belle de jour*, de *User on de Portugal*. Elle se distingue à ses pédoncules uniflores, à ses fleurs d'un beau bleu, blanches sur le bord et jaunes dans le fond à sa tige couverte, non grimpante à son stigmate ordinairement à trois lobes.

2750. Liseron rayé. *Convolvulus lineatus*.

Convolvulus lineatus.—Linn. spec. 324. Lam. Diet. 3. p. 553. — Triamf. Obs. 91. ic.

Sa racine est longue, rampante sous terre et produit deux ou trois tiges droites, à peine hautes de 9-12 centim.; ses feuilles sont longues, presque spatulées, rétrécies en pétiole à leur base, élargies vers leur sommet, soyeuses, blanchâtres et chargées de beaucoup de nervures latérales, parallèles, qui naissent de la nervure du milieu; les fleurs sont purpurines et ramassées au sommet des tiges. Cette plante croît sur les côtes stériles en Provence (Gênes; à Nice (All.)- ^.

2751. Liseron de Biscaye. *Convolvulus Cantabrica*.

Convolvulus Cantabrica. Linn. spec. 275. Jacq. Austr. t. 396. Lam. Diet. 3. p. 551. — *Convolvulus linearis*. Lam. Fl. fr. a. p. 267.

Sa tige est rameuse, un peu redressée et longue à peine de 2-5 décim. ses feuilles sont linéaires, étroites, pointues et écartées les unes des autres } les fleurs, quelquefois solitaires, plus souvent au nombre de deux ou trois sur chaque pédoncule, sont couleur de rose ou blanches, et disposés aux extrémités de la tige et des rameaux : toute la plante est velue et d'un verd blanchâtre, et sur-tout les calices qui sont velus et soyeux. ♀ On la trouve dans les lieux secs et pierreux des provinces méridionales ; en Provence; sur les rochers de Beaucaire; aux environs de Montpellier; de Narbonne; de Sorèze; de Nice (All.) } de Grenoble, d'Orange, de Gap et de Montélimart (Vill.) •

2752. Liseron argaté. *Convolvulus argenteus*.

Convolvulus argenteus. Lam. Fl. fr. a. p. 266. Diet. 3. p. 55s. — *Convolvulus cneorum*. Linn. spec. excl. Barr. ec Bocc. «yn. Wild. spec. 1. p. 868. — Moris, s. 1.1. 3. f. 1.

Sa tige est ligneuse, droite, branchue et haute d'un fuètre; ses feuilles sont longues de 5 centimètres, larges de 6 millimètres, argentées, satinées et assez rapprochées les unes des autres

autres; les fleurs sont tenninales, disposées presque en ombelle, portées chacune sur des pédoncules qui ont à peine 2 centim. de longueur; leur calice est quatre fois plus court que la corolle. Cette plante croît dans les provinces méridionales, dans les lieux stériles près Montpellier, à Selve, Montpellier, Castelnau (Gou.); aux environs de Nice (All.). J.

CDXXXVIII. CRESSÉ. CRESSA.

Cressa. Linn. Juss. Lam. — *Quinmoctuis* sp. Tomm.

CAR. Le calice est à cinq parties et entouré de 2 petites bractées; la corolle est tubuleuse, à cinq lobes, et dépasse un peu le calice; l'ovaire porte deux styles; la capsule est à une loge, à une graine, à deux valves qui se séparent par la base naturellement.

2753. Cressé de Crète. *Cressa Cretica*.

Cressa Cretica. Linn. spec. 3*5. Lam. Ulusir. t. 182. — *Cressa humifusa*. Lam. Fl. fr. a. f. 268? — Piuktt. 43. f. 6.

Cette plante est fort petite; sa tige est herbacée, très-fameuse, couchée et étalée sur la terre; ses feuilles sont alternes, sessiles, ovales, entières, très-petites et blanchâtres; ses fleurs sont jaunes et réunies en bouquets serrés aux extrémités des rameaux; le fruit est une capsule bivalve et monosperme. On trouve cette plante dans les lieux humides des provinces méridionales; aux environs de Narbonne; à Perols près Montpellier (Gou.); entre Montpellier et le mont de Cîte (Magn.); près Aries (Gér.); aux environs de Nice près l'hospice de Villfranche (All.).

CDXXXIX. CUSCUTE. CUSCUTA.

Cuscuta. Tourn. Linn. Juss. Lam.

CAA. Le calice est à quatre ou cinq lobes; la corolle est persistante, à-peu-près globuleuse, à quatre ou cinq lobes; les étamines sont insérées sur la corolle, alternes avec ses lobes, tantôt nues, tantôt munies de petits appendices à leur base; l'ovaire porte deux stigmates; la capsule est à deux loges et se coupe en travers vers la base; chaque loge renferme deux graines attachées au bas de la cloison sur la partie persistante de la capsule; l'embryon est filiforme, roulé en spirale autour d'un périsperme charnu: il n'offre à son sommet aucune trace de division, et la plante lève sans cotylédons.

OBS. Les cuscutes sont des herbes filiformes, jaunâtres, dépourvues de feuilles; elles grimpent en terre, s'élèvent perpendiculairement et s'accrochent aux plantes qu'elles rencontrent; elles s'y fixent et en tirent leur nourriture au moyen de suçoirs qui ont la forme de mamelons^m, alors leur racine se dessèche, s'oblitére, et la cuscute cesse d'affecter la direction perpendiculaire. Ce genre se rapproche des liserons par sa tige grimpante: si sa graine n'offre pas la structure commune à toutes les Convolvulacées, c'est que les cotylédons, qui ne sont que des feuilles particulières, sont avortés dans ces plantes aussi bien que toutes les feuilles ordinaires.

2754. Cuscute à grande fleur. *Cuscuta major*.

Cuscuta major. Bauh. Pin. 319. — *Cuscuta Europaea*. Smith Fl. brit. 1. p. 282. non Huds. Lam. — *Cuscuta Europaea*, ct. Linn. spec. 180. — *Cuscuta epithimum*, Thnil. Fl. paris. II. 1. p. 85. — *Cuscutajiliformis*, ct. Lam. Fl. IV. a. p. 307.

Ses tiges sont grêles, d'un fauve pâle ou un peu rougeâtres, dépourvues de feuilles et elles s'accrochent et s'entortillent autour des plantes herbacées, et y enfoncent de petits suçoirs; ses fleurs sont blanches, un peu teintées de rose, disposées en faisceaux latéraux, portées sur de très-courts pédicelles; leur calice et leur corolle sont à quatre ou le plus souvent cinq lobes; les étamines sont alternes avec les divisions de la corolle, insérées vers son entrée; selon M. Smith, elles sont dépourvues d'appendices écailleux à leur base; selon M. Ramond, elles ont de chaque côté un appendice assez long et ordinairement bifurqué au sommet; les stigmates sont pointus, ce qui distingue cette espèce de la cuscute d'Amérique, qui a aussi les fleurs pédicellées. O. Cette plante est parasite sur les orties, les chardons (*Srn.*); la carline, la vesce cultivée (Th.) le chanvre (Vill.), etc. Elle fleurit en été.

2755. Cuscute à petite fleur. *Cuscuta minor*.

Cuscuta minor, Bauh. Pin. 219. — *Cuscuta epithimum*. Smith. Fl. brit. 1. p. 283. — *Cuscuta Europa^a*. Lam. Diet. a. p. 329. Illusir. t. 88. — *Cuscuta Europa^a* Q. Linn. spec. 180. — *Cuscuta filiformis*, 2. Lam. Fl. fr. 2. p. 307.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, avec laquelle on l'a souvent confondue; elle en diffère par ses fleurs un peu plus petites, absolument sessile*, plus ordinairement

DES POLÉMONIACÉES, 6/5
 h quatre divisions; Les éta mines sont, scion MM. Smith et
 Ramond, réunies à leur base d'un appendice arrondi, presque
 reniforme et crénelé sur les bords comme une crête de coq. ☉
 Elle croit sur les sous-arbrisseaux et les herbes un peu dures,
 et est plus commune que la précédente. On la trouve sur la
 bruyère, les thuyas, l'érigeron du Canada, la verge d'or, la
 lavande, la sarriète, les plantains ligneux, etc. •

QUARANTE-NEUVIÈME FAMILLE.

POLYMONIACÉES.

POLEMONIACEAE.

Polmonia. Joss. — *Polemonaceae*. Vent. — *Person at arum*
gen. Adans. — *Canipanacearum gen.* Linn.

LA famille des Polémoniacées, qui n'offre qu'une seule es-
 pèce européenne, peut à peine trouver place dans cette Flore;
 la tige de ces plantes est ordinairement herbacée, garnie de
 feuilles alternes ou opposées; leurs fleurs sont souvent disposées
 en corimbes; le calice est divisé; la corolle monopétale,
 régulière, à cinq lobes; Les étamines, qui sont au nombre de
 cinq, sont insérées vers le milieu du tube de la corolle; l'ovaire
 et le style sont simples; le fruit est une capsule à trois valves,
 à trois loges, recouverte par le calice persistant; les valves
 portent, sur le milieu de leur face interne, une crête saillante
 qui ressemble à une cloison avortée; l'axe de la capsule est à
 trois angles appliqués sur les crêtes des valves; les graines sont
 solitaires ou nombreuses dans chaque loge, insérées sur l'axe
 du fruit ou sur l'axe interne des loges; elles ont un embryon
 droit au centre d'un périsperme comé, une radicule inférieure
 et deux cotylédons elliptiques et foliacés.

CDXL. POLÉMOINE. *POLEMONIUM*.

Polemonium. Torr. Linn. Juss. Lam. Gaertn.

CAR- Le calice est à cinq lobes; la corolle presque en roue,
 à tube court, à limbe divisé en cinq parties; les filaments des
 étamines élargis à leur base, ferment l'entrée de la corolle; les
 anthers. sont ovales..

6/ft ,

F A M I L L E

3756. Polémoine bleu. *Polemonium cceruleum**

Poltmonium curuleum, Linn. spec. if>a. Lam. Illiutr. t. 10G.

f. 1.

/B. F/orc albo.

Sa lige csl herbacée, droite, glabre ainsi que le reste de la plante, hdule de 4-6 décim.; ses feuilles sont alternes, droites, pennées, à quinz ou vingt folioles lancéolées, pointues, d'un beau verd et d'une consistance délicate; les fleurs naissent en petites grappes portée* sur des pédoncules assez courts qui sortent de l'aisselle des feuilles supérieures; le calice est plus long que le tube de la corolle; celle-ci est d'un bleu clair dans la variété «6, et blanche dans la variété |2. ^ . Cette plante est cultivée dans plusieurs jardins comme fleur d'ornement; elle est connue sous les noms de *valenane grecque* ^ *fleur de plume** Je l'ai trouvée dans les montagnes -ilu Jura, entre la Brevine et le Locle; elle se trouve aussi dans les îles du Rhin près Basle (Hall.).

CINQUANTIÈME FAMILLE.

GENTIANÉES. *GENTIANE JE**

Gentiancu. Juss. — *Gentianece** VCDI. — *j&podnorum gen.*

Addas. — *Holac^carum gen.* Lina.

LES Gentianées se rapprochent des Polémoniacées, par la forme de leurs fleurs, et des Apocynées, par la structure de leur fruit. Presque toutes ces plantes sont originaires des montagnes de l'Europe, dont elles font partie; toutes sont glabres^un prucoriacs et luisantes; toutes ont une racine épaisse, jauti", amère et douée de propriétés stomachiques et fébrifuges plus ou moins prononcées dans les diverses espèces; leur tige est herbacée; leurs feuilles simples, opposées et entières; leurs fleurs sont souvent entourées de petites bractées foliacées.

Leur calice est d'une seule pièce, divisé et persistant; leur corolle est de forme très-variable dans les diverses espèces, mais toujours régulière et souvent persistante après la floraison; les étamines sont insérées sur le tube de la corolle, ordinairement au nombre de cinq (quelquefois quatre ou huit) %

filicrnes avec les divisions de la corolle; l'ovaire est simple on à deux bosses; le style et le stigmate sont ordinairement simples y le fruit est uric capsule à deux valves, à une ou deux loges/ ces loges sont foroices par les Lords des valves qui rentrent dans l'intérieur du fruit et fornient tantôt une cloison dans le milieu, tantôt une duplication latérale: les semences sont très-pelites, insérées non sur un placenta particulier, comme dans presque toutes les monopctales régulières, mais sur les valves elles-mêmes; elles ont un périsperme charmi, un embryon droit au centre de ce périsperine; la radicule est presque toujours inférieure et les cotylédons sont courts, deini-cylindriques.

* *Capsule à une logo,*

CDXLI. M&VYANTHE. *MENYANTHES.*

Menyanthes. To urn. "Wig. Vent.— *Menyanthis* sp. Linn. Jus*. Lam.

CAR. Le calice est à cinqlobes; la corollequi est en entonnoir > a letube plus long que le calice; le limbe ouvert, à cinq décou-pures ovales, barbues en dessus; les étamines sont au nonvbre de cinq; le stigmate est en tête sillonnée; la capsule est à une loge; les graines sont atlabécs le long du y^ilicu des valves; la radicule est supérieure.

OBS. Ce genre et le suivant on^été rapportés par M. Yent-enat à la famille des Genlianées, dont ils ont tous les caractères, et dont ils se rapprochent par les propriétés.

nj Sj. Mé ny anthe tr efle- Menyantlws trifoliata+
d'eau.

Menyanthes trifoliata. Linn. spec. ao8. Lam. Diet. 4- P* 9³*
Iliusu. t. 100. f. 1. Tourn. lust. t. i5. Dull. Herb. t. 131.
jB. *Alpina.*

Sa tige est simple, haute de 5 déciru., et se termine par un épi de fleurs un pcuserrées, pédonculées, qui naissent chacune de Taisselle d'une brae tée très-courle et pointue; Ics corolles sont blanches, un peu rougeâtres, trois fois plus grandes que leur calice, et leur limbe est barbu inlérieurement; left feuilles sont rodicales, droites, portés sur de longs pétioles et composées de trois folioles très-glabres. ¥• On trouve cette plante dans les lieux aquatiques. On la *nomine* vtulgaircncul

trejle d'eau, trefiti aqualiqite , trejle de castor, trefle des marais. La varièie j> truvée par mon frère dans les Alpes , au pied du col de Ferret, est de moitié plus petite dans toutes ses parties, que l'espèce ordinaire.

CDXLII VILLARSIE, *PILLARSIA.*

VMarsia. Gmel. Vent.—*Nymphoides.* Town. Vent. — *IVald* schmidia.* Wig- → *Lym,nanthenium.* Gmel. — *Menyanthis sp.* Lin.

CAR. Ce genre diffère du précédent par sa corolle en roue, par son style très-court terminé par un stigmate à deux lobes crénelés, et sur-tout par ses graines entourées d'une bordure membraneuse, disposées sur une double série, non sur le milieu des valves, mais sur les sutures de la capsule.

OBS. Toutes les villarsies vivent dans les marais et les étangs, et ont la corolle jaune souvent ciliée sur les bords ; leurs feuilles sont souvent flottantes sur l'eau, comme celles des nénuphars, et portent alors leurs pores corticaux sur leur surface supérieure.

2758. Villarsie faux-nénuphar. *Villarsia nymphoides.*

Villarsia nymphoides. Vent. Choix. n. 9. p. 2. — *Menyanthes nymphoides.* Linn. spec. bot. t. 1. p. 90. Uosir. t. 100. f. a. — *Menyanthes Aatans,* Lam. Fl. fr. 3. p. 303. — *Waldschmidia nymphoides.* Wigg. Prim. p. 20. — *Limnanthemum peltatum.* Gmel. Act. Petr. 1769. p. 27. t. 17. f. 2.

Les feuilles de cette plante sont arrondies, cordiformes, très-entières, et flottent sur l'eau comme celles des nénuphars ; ses fleurs naissent également sur la superficie de l'eau } elles sont attachées chacune à de courts pédoncules qui, par leur réunion en un point commun, forment une espèce d'ombelle ; la corolle est jaunée et ciliée en ses bords. Cette plante croit dans les étangs et les fossés aquatiques. On la trouve dans presque tout le nord de la France ; elle est assez commune aux environs de Paris. On la retrouve dans le bas Poitou (Gurt.) ; les rives de la Sarthe (Ren.) ; les bords de l'Erdre et la prairie de Mauve près Nantes (Bon.) ; dans le canal d'Orléans près Checy (Dub.) ; en Lorraine au-dessus de Frouard et de Champigneulle (Buch.) ; en Alsace (Sloitz.) ; près Lautrec et Worms (Poll.) ; aux environs de Cîteaux (Dux.) ; de Lyon (Latour.) ;

dans le Morvand (Trouf.); à Laltcs piès Monlpellirr (Gou.)j dans les lacs de Candic, Yivrone et Saint-Michel en Pie ID on I (All.) Ellemanque dans toutc la chaine des AJpes , en Suisse , en Savofe, en Dauphiué, en Provence.

CDXLIII CHLORE , CHLORA.

Chlora. Adans. Linn. Juss. Lam. — *Gentiance sp.* Linn. *
Slackstonia. Huds.

CAR. Le calice est à huit parties; la corolle a le tube court, le linibe à huit parties, les étamines sont au nombre de huit, insérées à l'entrée du tube; le stigmate est à quatre lobes j la capsule est à une loge, et les graines sont disposées sur deux rangées longitudinales , insérées aux bords épaissis des valves.

^759, Chlore enfilée. *Chlora perfoliata*.

Chlora perfoliata. Linn. Mant, 10. Lam. Ulustr. 1.396. f. r.
— *Genllana perfoliata*. Linn. spec. 335. >— *Jfloiksionia per*
foliata*, Hndb. Angl. i. p.. i46.~Caui.Epit. 4^U7* **
*fl. Minor**

Cette plante a beaucoup de rapport avqp les gentianes; sa tige est droite , cylindrique, rameuse vors son so in me I % et s'élève un peu au-delà de 5 décim. ', ses feuilles sont ovales , pointues, eiubrassantes, opposées, réuniesparieurs bases , Irès-
lisses 7 blanchâtres ou d'unecouleur glauque; Ics pairs sont écar^
tés les unesdesautres; ses (leurs sont jaunes et terninales ; leur calice est découpé jusqu'à sabase en huit segmens Hnc'aires pres-
que aussi longs que le tube de la corolle; la variété \$ s'élève Leauonp moins; sa tige esl moins divisée, et ne porte quelquefois qu'une ou deux fleurs. On trouve cette plante sur les colines sèches et a rides. Sa variété croit en Provence. Q.

CDXLIV. SWERTIE. SJVERTJA.

Swertia. Linn. Juss. Lam. —« *Gentiance sp.* Tourn. Hall. Lam^
All.

CAR. La corolle est en rone , à cinq découpures lancéolées ,
piuuiés cLacune à leur base intérieure , de deux giandes cv-
liées; les élauiaines sont au nombre de cinq; la capsule est à
unc Io^c; les graines sont disposés sur deux ran gées longitu-
diw&les, insérées aux bords épaissis des valves..

3760. Swertie vivace. *Swertia perennis.*

Swertia perennis. Linn. spec. 328. Jacq. Anstr. t. 2[^]3.— *Gentian a pani oil ala.* Lam. 11. fr. 2. p.*290. — *Geuimna palustris.* All. Ped. n. 36*7.— Clus. iii&t. 1. p. 316. f. 2.

Sa tige est très-droite et s'élève de 3-5 décimètres; ses feuilles sont lisses, nerveuses et lancéolées; les inférieures sont un peu ovales, et se rétrécissent en pétiole à leur base; toutes les autres sont sessiles, plus étroites et pointues: les fleurs sont pédonculées, et disposées en une espèce d'épi terminal, ramifié à sa base; les divisions de la corolle sont lancéolées, chargées chacune vers leur naissance, de deux points noirâtres et un peu saillants. Cette plante croît dans les lieux tourbeux des moullagnes; dans le Jura, près du lac de Joux; dans les Alpes à la vallée de Saanen; au Clampsaur, au Lauterôn, à Gondran et Huberno ("Vill.); au mont Cenis, à Ormeau au lac de la Maddalène en Piémont (Al.); à Notre-Dame de Charnée en Savoie (All.); dans la vallée de Barcelonnette en Provence (Gér.); au marais de la Croix Morant sur le Mort-d'Or (Delailb.).

CDXLV. GENTIANE. GENTIANA.

Gentiana. Frcel. Wild. — *Gentiane* sp. Linn. Juss. Lam.— *Gentiana*, *Pneumonanthe* et *ffippion.* Schmidt. — *wisterias*, *CoVanikti*, *Dasystephana*, *Cuninalis*, *Ericoila*, *Erythmia*, *Gentiana* et *Gentianella.* Borckh.— *Gentiana*, *Dasystephana*, *Sabatia*, *Tretorhiza* et *Cuninalis.* Adans.

CAR. Le calice est ordinairement à cinq lobes; la corolle est persif-tante, en roue, en tube, en cloche ou en entonnoir, à quatre, cinq ou six divisions, entre chacune desquelles se trouve quelquefois un appendice simple ou divisé; les étamines sont insérées sur le tube de la corolle et ont des anthères libres ou soudées en tube; l'ovaire est surmonté de deux stigmates; la capsule est à une loge, à deux valves.

*Première section** COELANTHE. COILANTHE (Frcel).

Corolle en roue ou en cloche, à quatre à neuf divisions, à gorge nue et à limbe non cilié.

2761. Gentiane jaune. *Gentiana lutea.*

Gentiana lutea. Linn. spec. 329. Frcel. Gent. n. 1. Lam. Diet, a. p. 635. IUsir. 1.109. f. 1. Millic. t. 13g. — *AsUtias lutea.*

Borckh. Roem. Arch. i. p. 2b.—*Gentiana astra*, R. C. Neuwied.
spec. 1.63. — Lob. ic. t. 308. i. 2.

£. *Paludiosa et minoriflora*. — Barr. ic. t. 63.

y. *Uniflora*,

Cette espèce est une des plus grandes de son genre ; sa tige est droite, cylindrique, simple, et s'élève jusqu'à 6-9 de haut ; ses feuilles soutoales, larges, très-lisses et nerveuses presque comme celles du vératre elles sont embrassantes ; mais les inférieures sont un peu rétrécies en pétiole à leur base ; les fleurs sont nombreuses et verticillées autour de la tige dans les aisselles supérieures ; leur calice est membraneux , déjeté d'un seul côté ; leur corolle est jaune, en forme de roue, profondément découpée en cinq à huit segments alongés et pointus. • Cette plante croît dans les pâturages secs des montagnes élevées elle ne s'élève pas dans les Alpes au-dessus de 1800 mètres d'élévation absolue ; on la trouve beaucoup plus fréquemment dans les montagnes calcaires que dans les sols granitiques : on la distingue de loin dans les prairies parce que les bœufs ne la broutent point ; sa racine est amère, tonique, stomachique et fébrifuge ; ses feuilles servent dans les environs de Sonnevogel , à transporter des fromages appelés *ceraceus*. La variété *γ* ne diffère de la précédente que par sa fleur plus pâle et plus petite ; la variété *δ* est une plante rabougrie qui ne porte qu'une seule fleur terminale : j'en possède un échantillon recueilli sur le mont Saleve.

37G2. Gentiane batarde. *Gentiana hybrida*.

Gentiana hybrida, Schleich. in herb. Dcsf.

Cette espèce offre le caractère qui réunit la gentiane jaune avec les autres espèces de ce genre : elle lui ressemble par la structure de son calice qui est inmembraneux, déjeté d'un seul côté ; elle s'en approche encore par sa corolle , qui est fendue au milieu de sa longueur ; mais elle se rapproche de la gentiane de Hongrie , par ses corolles d'un jaune rougeâtre, par ses feuilles plus étroites et plus pointues, et par ses fleurs disposées en verticilles sessiles et non pédicellés. Elle croît dans les Alpes voisines du Valais, où elle a été découverte par MM. Thomas et Schleicher. %.

27G3. Gentianepurpurlne. *Gentiana purpurea.*

Gentiana purpurea. Linn. spec. 227. Froel. dent. n. 1. Lara.

Dice. >. p. 636. — *Gentiana punctata.* Vill. Dauph. 2. p. 5aa.

— Gam. Epit, /j,i(5. mul6.

JB. *Corollis roseis.* — Hall. Hclv. n. 63g.

y. *Corollis impunctalis.* — Froel. Gent. n. a.

«T. F7ore a/60.

Une racine épaisse, ligneuse, horizontal, pousse une tige droite, qui s'élève à 5-4 décim.; tes feuilles inférieures sont ovales, pe'tiolées ; celles du milieu sont sessiles , lancéolées; celles qui entourent le verticille supérieur sont un peu plus courtes que les fleurs; toutes ont cinq nervures assez prononcées: les fleurs forment le plus souvent deux verticilles , dont celui du sommet est le plus garni; et les sont grandes, en forme de cloche, à six lobes arrondis , longues de 4-5 centim., jaunâtres en dehors, d'un pourpre foncé à la partie intérieure du limbe, souvent ponctuées en dedans. La variété #, indiquée par Haller, a la fleur rose; la variété ^_{91qnc j'j'i} vue inélangée avec la première, a la fleur pourpre , sa[^]c' arcane ponctuation; la variété <T a la fleur blanche ; dans toutes , le calice est en forme de spathe membraneuse, fendu d'un côté, déjeté de l'autre , souvent échancré au sommet, égal à la moitié de la longueur de la corolle. ^ . Cette belle plante croit dans les hautes montagnes des Pyrénées; les Alpes du Dauphiné (Vill.); du Piémont (All.); de la Savoie : je l'ai recueillie sur le mont Brevent, en allant de Villy à Chamouny. La variété blanche a été trouvée par mon frère dans les Alpes de Savoie, sur le col de Balme.

3764. Gentiane de Hongrie. *Gentiana Pannonica**

Gentiana Pannonica. Jacq. Austr. t. 136. Froel. Gent. n. 3. —*

Gentiana purpurea. Linn. Syst. p. 63y. excl. sya. — *Pneumonanthe pannonica*, Schmidt. Roem. Arch. 1. p. 10. — *Gentiana punctata.* Jacq. Obs. a. c. 30. — Barr. t. 64.

Gentiana punctata. Jacq. Obs. a. c. 30. — Barr. t. 64.

JB. *Foliis spr&longis.* Froel, Gent. n. 3. var. ^.

Cette espèce diffère de la précédente par sa fleur jaunâtre même sur son limbe , et plus fréquemment tachée; par son calice en forme de cloche, à six lobes droits, foliacés, grêles, séparés par un sinus large et arrondi, et dont la longueur dépasse celle du tube du calice. La variété £ se distingue à ses feuilles longues et étroites, même dans le haut de la tige. 2/«. Cette gentiane croit dans les hautes montagnes des Pyrénées (Froel.); des Alpes voisines du Valais; à Chamouny et à Pralognan, au-dessus de Moutiers (Bell.); près le lac Combat.

3765. Gentiane ponctuée. *Gentiana punctata.*

Gentiana punctata. Linn. spec. 3ao., Froel. Gent. n. ^ . Lam. Diet. a. p. 636. Jaccj. Austr. t. 28.—*Gentiana purpurea.* Wil Daupb. a. p. 5a3.—Barr. c. 69.

Cette espèce touche de près à la précédente par son port, par ses fleurs jaunâtres très-abondamment tachotées de points noirs, et divisées en six lobes obtus ; mais die en diffère par sa corolle plus campanule'e et dont la longueur ne dépasse guère scenfim., et sur-tout par son calice Irès-court, à six Jobs inégaux, irréguliers , plus courts que le tube du calice; Ics poncluations de sa corolle n'afctent aucun ordre déterminé ; l'ovaire est sessile et non porte'sur un court pedicel le com me dans Ics deux espèces précédentes. ?f. Elle croit dans Ics Pyrénées (Ram.); dans Ics Alpes du Daupliné (Vill.); duPiémont (All.); de la Savoie; aux environs du Valais.

2766. Gentiane fy-deux lobes. *Gentiana biloba.*

Cette plante *rcsseJf^* absoraruent par s'on port aux trois espèces précédentes; elle se rapproche en particulier, par la couleur, la grandeur de sa corolle, de la gentiane pouctue'e ; inais elle en diffère , i°. par ses feuilles floralcs , deux fois plus longues que les fleurs, même dans le verticille supérieur; i°. sur-tout par son calice membraneux, divisé en deux lobes oblus, en tiers et e'gaux : sa corolle est six ou sept divisions, ^f. Cette plante m'aet'e' communiquée par M.TDlarion , qui Ta découverte dans les montagnes de Sejne en Provence.

2767. Gentiane croisette. *Gentiana cruciata.*

Gentiana cruciata. Linn. spec. 33.}. Jacrf. Austr. t. 37a. Lam. Diet. a. p. 644* l'roel. Gent. n. 6. — *Hippion cruciatum** Schmidt. Boem. Arch. 1. p. 11. — *Ericoila cruciata,* Borckli. Roem. Arch. r.p. 37. — Clus. Hist. 1. p. 3i3. f. T.

Sa tige est haute d'environ a décim., cylindrique , rougcâtre, très-garnie de feuilles , et ordinairement un peu couché à sa base; ses feuilles sont lancéolées, vertes, gjabres , un peu nerveuses, et chaque paire forme, en se réunissant, unegafne lâcheqni enveloppe la tige de distance en distance; les fleurs sont bleues , tubulées, légèrement campanulées , à quatre divisions, presque sessiles et disposées par verticilles au sommet de la tige; le verticille terminal est le plus considérable, et l'inférieur n'est souvent composé que de deux fleurs opposées. On trouve cette plante dans les p4lurages sees et nionlagneux.?

27G8. *Gentiane asclepiade.* *Gentiana asclepiadea.*

Gentiana asclepiadea. Linn. spec. 329. Lam. Illustr. t. 109. f. 3. Froel. Gent. n. 17. Jacq. Austr. t. 318. — *Pneumonanthe asclepiadea*, Schmidt. Roera. Arch. i. p. 10. — *Dasyslephana asclepiadea.* Borckh. Roe in. Arch* 1. p. 26. — Glus. Hibt. 1. p. 31a. f. a.

Sa tige est simple et s'élève à 2-5 décim. ; ses feuilles sont sessiles, légèrement ébouriffées, lisses, nerveuses, assez larges, lancéolées, et ne ressemblent pas du tout à celles de l'asclépiade ; les fleurs sont grandes, de couleur bleue, ordinairement solitaires dans les aisselles supérieures des feuilles, mais quelquefois elles sont portées deux ou trois de chaque côté sur un pédoncule commun fort court ; leur calice est pentagone et un peu plus court que le tube de la corolle. ♀ Cette plante croît dans les montagnes du Piémont, de la Savoie, du Dauphiné, de la Provence (Gér.) ; à Yillemagne-I-Tinaalou et l'Esperou, près Montpellier (Gou.V)

3769. *Gentiane pneumonanthe.* *Gentiana pneumonanthe.*

Gentiana pneumonanthe. Linn. spec. 330. Lam. Illustr. t. 109* f. 2. Froel. Gent. n. 15. Fl. dan. t. 269. — *Gentiana linearifolia.* Lam, Fl. fr. a. p. 298. — *Pneumonanthe vulgaris.* Schmidt. Roera. Arch. 1. p. 10. — *Cimnifolia pneumonanthe.* Borckh. Roe in. Area. i. p. 26. — Cuscut. 1. p. 313. f. a.

Sa tige est droite, grêle, rougeâtre, presque toujours simple, et s'élève un peu au-delà de 5 décim. ; ses feuilles sont opposées, un peu réunies par la base, longues de plus de 5 centim., larges de 5 millim., légèrement obtuses à leur extrémité, et bien décidément linéaires ; les fleurs sont en petit nombre au sommet de la tige et dans les aisselles supérieures des feuilles ; elles sont en forme de cloche, d'une couleur bleue superbe, et elles ont leurs étamines réunies en un faisceau autour de l'ovaire. On trouve cette plante dans les lieux humides et ramassés. ^.

-£770. *Gentiane à tige courte.* *Gentiana acaulis.*

Gentiana acaulis. Linn. spec. 330. Jacq. Austr. t. 135. Froel. Gent. n. 22. — *Gentiana grandiflora.* Lara. Kl. fr. a. p. 333. ^- *Pneumonanthe acaulis.* Schmidt. Poem. Arch. 1. p. 10. — *Cimnifolia acaulis.* Borckh. Roera. Arch. 1. p. 26. — *Cimnifolia longiflora.* Moench. Meth. 5>4. — Barr. t. 4?ct 105.

- /? *Gentiana angustifolia*. Vill. Dauph. a. p. 5a6. — *Pneumonanthe angustifolia*. ScLmidt. Itaem. Arch. i. p. i4* — Barr. t. uo.f. i. — Lob. ic. t. 310. f. i.
- y. *Gentiana Alpina*. VilJ. Dauph. 3. p. 5a6. t. io>.
- S. *Gentiana caulescens*. Lam. Diet. a. p. 638. — Barr. t. x(L
f. *Flore albo*.
- £. *Flore pieno*.

La racine de cette plante est ligneuse et pousse une ou deux tiges qui n'ont souvent pas 5 centimètres de hauteur ; les feuilles de la base sont larges, ovales-lancéolées, lisses, marquées de trois nervures et couchées sur la terre où elles forment une rosette ; celles qui garnissent la tige sont plus étroites et disposées par paires opposées en croix : la fleur est fort grande, en forme de cloche, d'un très-beau bleu, ponctuée intérieurement et solitaire sur sa tige. La variété \$ se distingue à ses feuilles plus longues, plus étroites et plus pointues ; la variété y a les feuilles arrondies, assez courtes, et la fleur plus petite ; dans la variété JV Ia la tige s'arête jusqu'à 8-9 centim., et porte trois à quatre paires de feuilles. M. Ramond a observé une quatrième variété à fleur blanche, au Pic du midi, et une cinquième à fleur double, dans les Pyrénées. Cette gentiane est commune dans les prairies des Alpes du Jura, des Pyrénées, à la hauteur de 1500 à 2400 mètres. ¥. Lorsqu'elle croît dans des prairies foiblement en pente, son pédoncule se courbe du côté du bas de la pente, de manière que la fleur est perpendiculaire au sol sur lequel elle a crû.

Secunde section. CALATHIÆ. CALATHIA (Froel.).

(corolle en entonnoir, la gorge nue, à limbe non cilié, à cinq ou dix divisions.

2771. Gentiane printanière. *Gentiana verna*.

- Gentiana verna*. Linn. spec. 331. Lam. Diet. a. p. 639. Froel. Gent. n. 25. — *Gentiana serrata*, «. Lain. FJ. fr. 2. p. 394. — *Gentiana terglouensis*. Hacq. Pl. Garn. p. 9. t. a41L3. — Barr. t. 98 et 109. f. 1.
- £. *Gentiana Bavarica*. Jacq. Obs. 3. p. 19. t. 71. — Rarr. t. IOQ. f. a
- y. *Gentiana elongata*. Jacq. Coll. a. p. 88. t. 17. f. 3.
- I. *Gentiana pumila*. Jacq. Obs. 3. p. 99. t. ^9.

La racine de cette plante produit deux ou trois tiges un pen

couchées à leur base, bautes à peine de 6 centim., toujours simples et uniflores; ses feuilles sont ovales, lancéolées, pétiolées, assez raides à la base de la plante, mais formant deux ou trois paires un peu distantes sur chaque tige: la corolle des fleurs est remarquable par un tube grêle, cylindrique, et dont la longueur surpasse souvent celle de la lèvre; son limbe est d'un beau bleu, découpé en cinq semences étroits, pointus, dont les bords sont dentés, crénelés et comme rongés, et qui sont séparés par de petits appendices longs et bifurqués. La var. *f* a les bords de la corolle fort dentés; la variété *y* a la tige simple, droite et alongée; cette tige est courte, uniflore et munie de feuilles lancéolées-linéaires, dans la variété *f*: on pourrait citer une foule de variétés de cette plante. Elle croit dans les montagnes des Alpes, du Jura, des monts d'Or, des Pyrénées, et orne leurs pâturages, au premier printemps, par l'éclatant azur de ses fleurs. ^.

1772. Gentiane de Bavière. *C. r. «llana Bavarica»**

Gentiana bavarica. Linn. *Spec.* 311. *Frocl. Gent.* n. 37. — *Gentiana serpyllifolia*. Lam. *Diet.* a. p. 680. — *Hippion Bavaricum*. Schmidt. *Roem. Arch.* r. p. 17. t. 5. f. 12. A. B. C. — *Barr.* ic. t. 101. f. sup.

3. *Flare albo** *Frocl. Gent.* n. 27. var. f.

Cette plante diffère de la précédente par ses feuilles plus ovales, toujours obtuses, dont les radicales sont serrées, embriquées, tandis que celles qui naissent sur les tiges sont écartées et plus petites: elle lui rassemble d'ailleurs par le port, la couleur et la structure de la fleur, et n'en est peut-être qu'une variété. Elle croit dans les hautes Alpes de la Savoie, du Piémont, du Dauphiné. ^.

1773. Gentiane perce-neige. *Gentiana nivalis*.

Gentiana nivalis. Linn. *sp.* 1133a. *Fronl. Gent.* n. 3a. Lam. *Dice.* 2. p. 640* — *Ericoila nivalis*. Borckk. *Roem. Arch.* i. p. 27. — Hall. *Helv.* n. 647. t. 17. f. 5.

JM* *Caufeuniflora* — *Hippion nivale*. Schmidt. *Roem. Arch.* i. p. 3. t. 3. f. 6. — TW. t. 103. f. 3.

Cette plante ne s'élève jamais au-delà de 8-9 centim., et quelquefois n'en atteint pas trois; sa tige est simple et uniflore dans la variété *f*; divisée dès sa base, dans la variété A, en plusieurs rameaux grêles, alternes, terminés chacun par une fleur;

fleur; ses feuilles sont ovales dans le bas de la plante, lancéolées le long des rameaux, beaucoup plus courtes que les entrenœuds : les fleurs sont longues, en forme d'entonnoir, à tube pâle, cylindrique; à limbe d'un bleu vif, divisé en cinq lanières pointues, longues de 4 mi Him. : le calice est tubuleux, à cinq lobes droits et pointus, marqué de cinq lignes brunes longitudinales. O. Elle croit sur les pentes de gazons, au près des neiges permanentes elle a été trouvée dans les Pyrénées; dans les Alpes, au col Ferret en Savoie par mon frère; à Bure en Dauphiné, par M. Villars au mont Cenis, à la Yanoise, aux environs de Chaumont* etc. en Piémont (All.); au mont d'Or près le lac de Paven (Delarb.); en Bourgogne (Dur.); à Fontainebleau (Tkuil.).

^a774^{fc} Gentiane à calice enflé, *Gentiana utriculosa*.

Gentiana utriculosa. Linn. spec. 33a. Froel. Gent. n. »6. Lam.

Diet. 3. p. 6. — *Uppion utriculosum*. Schmidt. Roenj. *Jtvcl*

1. p. 11. — *En. Uxj utriculosa*. Bqjchk. Rqpm. Arch. 1. p. ay.

—* Barr. ic. t. < } 1 i, f. 2. il

fc. *Flore albo*. — Hall. Helv/n. 646.

Sa tige est haute de 1 à 15 centim., droite et un peu branchue; ses feuilles sont ovales-lancéolées, assez petites; les radicales, un peu ramassées, forment une rosette à la base de la tige. Les fleurs sont solitaires au sommet de chaque petit rameau. Leur corolle est longue, élargie, verdâtre en dehors, d'un beau bleu en dedans, et son tube est enfermé en grande partie dans un calice lâche, enflé, plissé et comme ailé. G. On trouve cette plante dans les lieux humides et montueux dans les Alpes du Piémont au mont Onis, près Notre-Dame des Fenêtres, dans la Vallée d'Exiles sur les crevasses, au grand Saint-Bernard, au Col de Cognrs, à Grassoney, Chamonny et la Vanoise (All*); dans le Jura à Valanvron et sur le Chasserolle; en Alsace près Colmar et Strasbourg. La variété fi, qui a la fleur blanche, a été trouvée dans le Jura, au-dessus des Plans (Hall.)'

3775. Gentiane des Pyrénées. *Gentiana pyrenaica**

Gentiana pyrenaica. Linn. Mant. 55, Gou. Illustr. 7. t. a. f. 2.

Lam. Diet. 2. p. 63c). Froel. Gent. n. a4-

f. *Corolle duodecimfid.*,

Cette espèce a beaucoup de rapport avec la gentiane printanière, mais elle s'élève un peu plus et produit ordinairement

quelques rameaux non garnis de fleurs; ses feuilles sont étroites et presque linéaires; ses tiges un peu couchées inférieurement, hautes de 3 centim. à-peu-près, sont terminées chacune par une fleur bleue ou violette assez grande; le limbe de la corolle est partagé en dix segments alternativement grands et petits, dont les cinq plus courts sont très-obtus et crénelés, et les cinq autres nul peu moins larges et entiers. Cette plante croit dans les Pyrénées; au sommet du mont Laurenti près de Fétang (Gou.); près le château de Montlouis (Frcel.). La variété ξ a sa corolle à douze divisions, dont six plus petites.

Troisième section. ENDOTRICHE. *ENDOTRICHIA* (Frcel.),
Eyrythalia (BorckU)-

*l'Entrée du tube de la corolle finie par des appendices
/rangés et colorés. t -*

3776. Gentiane d'Allemagne. *f^l Si liana Germanica.*

Gentiana amarella. Frcel. [^]>... " .36. Lam. Diet. 3. p. 643. non Lino. — *Gentiana amarella*, at. Lam. Fl. fr. 2. p. 292. — *Gentiana Germanica.* Wild. spec. r. p. 1346. — *Gentiana campestris.* All. Ped. n. 354* — Barr. ic. t. 10a et 510. f. a.

Sa tige est droite, très-rameuse, haute de 5-20 centim.; ses feuilles sont ovales-lancéolées, un peu pointues, sur-tout dans le haut de la plante, marquées par trois nervures longitudinales; les fleurs sont plus ou moins nombreuses, droites, assez grandes, terminales ou axillaires; ces dernières sont portées sur des pédoncules plus longs que les entre-nœuds; le calice est divisé jusqu'au milieu de sa longueur en cinq lobes lancéolés, pointus, sensiblement égaux entre eux/la corolle est d'un lilas violet peu foncé, en forme d'entonnoir à large tube; l'entrée de ce tube est garnie d'appendices colorés et barbus; le limbe est à cinq lobes pointus, ovales-lancéolés. *Q.* Elle croit dans les prairies montueuses. On assure que sa corolle et son calice ont quelquefois quatre lobes, comme l'espèce suivante; mais alors même elle se distingue à l'égalité des lobes du calice.

51777. Gentiane des champs. *Gentiana campestris.*

Gentiana campestris. Linn. spec. 334* Frcel. Gent. a. 36. Lanu Diet; 3. p. 644* Fl. dan. t. 367. — *Gentiana amarella*, /0. Lam. Fl. fr. 2* p. ag?. — *Gentiana amarella** All. Ped. n. 353. — *Eyrythalia campestris.* Borckh. Rcem. Arch. 1. p. 28. — *Hippion campestre.* Schmidt. Roem. Arch* 1. p. 11.

jB. *Flare albo*. Vill. Danph. a. p. 530.

y. *Floribns quinquefidis*. — *Gentiana Germflnica*. Schleich. Ccat. exs. n. 3i*

Cette espèce ressemble à la précédente par son port et presque tous ses caractères; on la distingue à ce que ses fleurs ont presque toujours quatre divisions au lieu de cinq, et sur-tout à ce que deux des lobes de son calice sont beaucoup plus grands que les deux ou trois autres, et semblent, dans les individus desséchés, former comme un calice à deux valves; les lobes de la corolle sont toujours plus obtus dans cette espèce que dans la précédente. <D. Elle croît dans les prés montueux. La variété ξ a la fleur blanche; la variété γ a la corolle à cinq lobes obtus, le calice à cinq lobes, dont deux plus grands.

2778. Gentiane des glaciers. *Gentiana glacialis*.

Gentiana glacialis. N. Dauph. 2. p. 53a. Froel. Gent. n. 3 & — *Hippion I* > ^jkfedunculatum. Schmidt. Hcem. Arch. *i. p. 31. t. i. f. 5v- Jill. Helv. n. 65a^

ξ . *Caule unifloro*. < C*vtiti)ta nana. All. Ped. n. 360. excl. *yn.

Cette espèce se rapproche des deux précédentes par les appendices barbus qui se trouvent à l'entrée du tube de la corolle; mais elle en diffère beaucoup par le port; sa racine est très-grêle, jaunâtre; sa tige se ramifie dès sa base en plusieurs branches grêles, feuillées dans les nœuds et terminées par un long pédicelle nu et uniflore; les pédicelles extérieurs sont souvent courbés du côté du pédicelle central; les feuilles sont ovales, obtuses; le calice est à quatre parties égales, lancéolées; la corolle est en entonnoir, à tube pâle, à limbe bleu, divisé en quatre segments oblongs, Q. Cette petite plante croît dans les hautes Alpes voisines du Valais, au pied des glaciers. La variété ξ , qui a la tige simple et uniflore, a été trouvée dans les hautes Alpes de la Savoie, au mont Rose, à la Yanoise, par M. Allioni; au mont Enzeindaz, par mon frère.

Quatriirnesect. CROSSOPETALE. *CROSSOPETALUM* (Froel. % *Gentianella* (Borckh.).

. *Corolle en entonnoir à quatre lobes bordés de cils colorés*.*

3779. Gentiane ciliée- *Gentiana ciliata*.

Gentiana ciliata. Linn. spec. 334* Jacq. Anstr. t. n3. Lain: Diet. 3. p. 644* Froel. Gent. u. 43*-» *Idippion cilia turn*. Schmidt,

Roem. Arch. i. p. n. — *Gentianella ciliata*. BorcVli. Rnem.
Arch. i'. p. ag.—Barr. ic. 1.121.

Sa tige s'élève à la hauteur de 2 décim., plus ou moins droite et un peu branchue; ses feuilles sont lancéolées, étroites, assez longues et fort redressées; ses fleurs sont bleues; leur corolle est grande, en forme d'entonnoir*, et son limbe est partagé en quatre segments longs, dentés et ciliés en leur bord; le calice est presque aussi long que le tube de la corolle. On trouve cette plante en Provence; en Alsace; aux environs de Langres; dans les montagnes du Jura, de l'Auvergne, des Pyrénées, des Alpes; dans le Champsaur (Vill.) sur la Yerola en Savoie, «au mont Cenis, au Saint-Bernard, à Usina, à Ussey au-dessus de Magon, aux environs du Peré en Piémont (All.)»

** *Capsule à deux loges.*

CDXLVI. CHIRONIE. *CF^TTiONIA.*

Chironia. Schmidt. Wild. — *Gentiana* sp. Linn. Juss. Lam. —
Centaurium. Munch non Boic^L. — *Centaurium minus*,
Tourn. — *Erythronium* ? P* > r Cih. "

CAR. La corolle est en entonnoir, à cinq lobes; le pistil est incliné; les étamines (qui sont au nombre de cinq dans les espèces d'Europe) sont insérées sur le tube; les anthères oblongues, tortillées en spirale après la fécondation; la capsule est à deux loges formées par les bords rentrants des valves.

OBS. Ce genre, qui n'est réellement distingué que par la torsion des anthères, sera sans doute divisé; parmi les espèces exotiques, on en trouve qui ont dix à douze étamines, d'autres qui ont la corolle en roue, d'autres enfin qui ont le fruit charnu; ces trois caractères indiquent la formation d'autant de genres nouveaux.

2780. Chironie centaurée. *Chironia centaurium.*

Chironia centaurium. Smith. Fl. hrit. 1. p. 257. Woodw. Med.
Bot. t. iSj.—*Chironia centaurium*, et. Wild. spec. i. p. 1068.
— *Gentiana centaurium*, tt. Linn. spec. 33a.
f. *Flore albo* Smith, loc. cit,

Cette espèce, dont tous les auteurs font mention, est beaucoup plus rare en France que la suivante; elle a une tige herbacée, droite, tétragone, rarement branchue à la base, haute de 2-5 décim., divisée au sommet en rameaux opposés qui forment un corimbe terminal; les feuilles sont ovales-oblongues,

marquées de trois nervures; les fleurs sont sessiles à l'aisselle des ramifications ou à leur sommet; leur calice est de moitié plus court que le tube, divisé jusqu'au milieu de sa longueur en cinq lanières étroites, pointues, droites, mais non exactement appliquées contre le tube; le limbe de la corolle est pâle en dehors, d'un rouge vif en dedans, ouvert, à cinq lobes oblongs un peu concaves. *O.* Cette plante croît dans les prés secs et pierreux. Je l'ai reçue de Montpellier, où elle a été trouvée par M. Froussonet.

2781. Chironie élégante. *Chironia pulchella.*

Chironia pulchella. Swam. Act. Holm. 1783. p. 85. t. 3. f. 8. 9. Smith. Fl. brit. 1. p. 58.

«. *Chironia centaurium.* Tul. Fl. paris. II. 1. p. 116. — *Chironia pulchella.* Hoftra. Germ. 3. p. 111.

fi. *Chironia amosissima.* Thunb. Fl. parts. II. 1. p. 116. — *Chironia Gerardii.* Schum. Fl. bohem. 1. n. 131. — *Chironia centaurium.* B. Wild, spec. vi. p. 68. — *Gentiana centaurium.* Linn. spec. 33. — Vaill. Dot. t. 6. f. 1.

y. *Gentiana palustris.* Lam. Illust. n. 111.

Cette plante offre un si grand nombre de variétés, qu'il est très-difficile de la reconnoître par le port, d'avec la précédente, mais elle s'en distingue facilement par la structure de son calice; celui-ci est presque égal à la longueur du tube de la corolle, très-exactement appliqué sur ce tube, divisé presque jusqu'à sa base en cinq lanières très-fines. La variété a la tige presque simple, excepté au sommet où elle porte ses fleurs à-peu-près disposées en corymbe, comme me la vraie chironie centaurée; elle s'élève jusqu'à 2-5 décim. : j'en ai vu une sous-variété à fleur blanche. La variété *i* est divisée dès sa base en un grand nombre de rameaux qui lui donnent un aspect touffu, très-différent de la précédente; elle ne s'élève guère au-delà de 1 décim. La variété *y* a la tige simple ou peu rameuse, chargée de une à trois fleurs et haute de 3 centim. Cette plante est commune aux environs de Paris, et probablement dans toute la France; c'est elle qui, dans nos pharmacies, porte le nom de *petite centaurée*. Il est impossible de déterminer exactement la synonymie des anciens auteurs entre cette espèce précédente: La variété croît dans les prés humides et dans les marais. Elle fleurit en été.

3783. Chironie maritime, *Chironia maritima*.

Chironia maritima. Wild. spec. r. p. 1069. — *Gentiana man**
lima. Linn. Main. 55. Lam. Diet. a. p. 64a. Cav. ic. t. a6g. f<
 1.— *Gentiana pumila*. Gou. Fl. mo us p. p. 35. •— Ban. ic.
 t. 468.

B. slngustifolia. ~BZTT. ic, t. 467.

Ceite espèce a • beau coup de rapport, avrc la précédente, mais sa tige ne s'élève que jusqu'à 15 ou 18 centim. ', elle est |pi peu fourchue et paniculé vers son sominet, et souÜent des fleurs jaunes en petite quantité; ses feuilles n'ontqu'une settle nervurej elles sont lisscs, lancéolées ct simplement opposées* sans être réunies par leurs bases. La variété ct a les feuilles presque ovales; dans la variété fi, elles sont lancéolées , de moitié plus étroites; les divisions de la corolle sont étroites et poinlues } Povairc porte deux styles (Linn.). Q.Cl>t& plant croît dans les prairies maritimes des provinces mV'ridionalcs; en Piovence (Gér.); à PeraufS près^Mq'itpellicr, dans la forêt nommée *Lou bos de la Tour* (Gou. |; «ù pre'sale' sur les bords du bassiu d'Arcachon (Thor.)} aux environs de Bayonne.

2783. Chironie en épi. *Chironia spicata*.

Chironia spicata. Wild. spec. 1. p. to6Q.— *Gentiana spicata*.

Linn. spec. 333. Lam. Diet. a. p. 641.-*• Barr.ic. 1.124**

. fl. Flore albo. —Ma*th. Comm. p. 488. f. a. — G. fia.uh. Prods, no. ic.

Sa tige est herbacéc, peu rameuse, souvent bifurquée au sommet, létragone, haute de 2-5 de'eim.; ses feuilles sont oblongues ou lancéolées, à trois nervures; les fleurs sont ses.^siles , alternes , disposées le long des ramcaux, en longs é^m grèles et peu garnis le calice est k cinq lobes très-profond& ct à-peu-près de la longueur du tuhe; la corolle est en entonnoir , de couleur rose ou blanche, à cinq lobes étroits et poin^MS Q. Cette plante croit dans les prairies humides , à Penairols près Montauban (Gat.) 5 à Perauis , TEsperou et sur les bords de la mer près Montpellier (Gou. Magn.) j à la Garigue de la Coloinbière (Sauv,) 5 en Provence (Gér.) 5 aux environs, d« Nice (All.).

CDXLVII. EXACUM. EXACVM.

Exacum, Wild. — *Genliancesp.* Linn. Lam.

CAR. Ce genre diffère des chironies parce qu'il a quatre famines, un calice à quatre divisions et une corolle à quatre lobes, et que les anthères ne se tortillent pas en spirale après la fécondation.

2784. *Exacum filiforme.* *Exacum filiforme.*

Exacum filiforme. Wild. spec. i. p. 638. — *Gentiana filiformis**
Linn. spec. 335. Fl. dan. t. 3?4* Lam. Diet. a. p. 645. —
Uppion filiforme. Schmidt. Roem. Arch. 1. p. 11. — Vaill.
Bot. t. 6.f.3.

Sa tige est haute de 6-9 centim., très-déliée, et surpasse à peine l'épaisseur d'un fil ordinaire; elle est simple ou divisée en rameaux capillaires et souvent fourchus : ses feuilles sont très-petites, étroites, pointues, opposées et quelquefois quaternées au *TK* inférieur; les fleurs sont petites, d'un jaune pâle et solitaires au sommet de chaque rambeau. On trouve cette plante dans les lieux humides et exposés au soleil, sur le bord des étangs; aux environs d'Anvers, de Maldrigem, entre Bruges et Gand, à Clierscarap, à Tuschenbock près Lost (R0U9.); à Varengeville (Bouch.); à Moudon, Jouy, Fontainebleau; dans la Sologne et la forêt d'Orléans (Dub.) j'en Ayvergne sur le chemin de Gannata-Ebreuil, au-dessous des bois de la Chartreuse et de la Fauconière (Delaeb.); en J5resse (Latourr.); à Cap de Ville et Belle-plaine près Montauban (Gat.); à Gramont et Peraults près Montpellier (Gou.) j'aux environs de Dax (Thor.) j dans les Pyrénées; à l'étang des Rablais près Alençon (Ren.) j; à Guerrande et Piriac près Nantes (Bon.).

2785. *Exacum nain.* *Exacum pusitlim**

Centiana pusilia. Lam. Diet. a. p. 645. — *Chironia Utapertu**.
Wild. spec. 1. p. 1069. — *Chironia Vaillnlii.* Schmidt.
Bohem. 1. p. 13a. — *Chironia minima.* Thuil. Fl. paris. II. I w
p. 116. — Vaill. BOL 3%. t. 6. f. %. — GUAU. Etamp. a. p. 304*.
n. 6.

Cette petite plante ne s'élève pas au-delà de 8-9 centim., et se divise dès sa base en rameaux grêles plusieurs fois bifurqués; ses feuilles sont linéaires, oblongues, peu ombreuses; ses fleurs sont petites, d'un blanc jaunâtre, placées soit 4 faisces des bifurcations, soit au sommet des rameaux; dans le premier cas, elles sont pédicellées et solitaires; dans le second

elles sont sessilrs, rapproche'es deux ou trois ensemble ; leur calice est à quatre divisions profondes, étroites, un peu étalées ; leur corolle est en forme d'entonnoir, et le limbe ne s'ouvre point; les anthers sont ovales, non tordues en spirale après la fécondation. Ce dernier caractère joint au nombre des parties, détermine la place de cette plante dans le genre *exacum* et non dans celui des *chironies*, auquel la plupart des auteurs l'ont rapportée. Q. Elle croit dans les lieux où l'eau a séjourné pendant l'hiver; à Fontainebleau et à Saint-Léger près Paris; dans les Landes de Jouy (Guett.); sur le bord des étangs de Planquine près Orléans (Dub.); sur les bords du lac de Grandlieu et de la rivière d'Erdre près Nantes (Bon.).

CINQUANTE ET UNIÈME FAMILLE.

APOCYNÉES, A P O C Y N E J E.

Apocynaceae. Juss.— *Apocynorum* § *cn.* Adans. — *Convolvulaceae*, «
Linn.

LES Apocynées sont des arbrisseaux ou des herbes vivaces, dont le suc propre est presque toujours laiteux, Acre et stimulant; leurs tiges sont souvent tortillées en sens inverse du rayonnement diurne du soleil; leurs feuilles sont presque toujours opposées et entières, dépourvues de stipules, persistantes, rarement velues, le plus souvent dures et coriaces; les fleurs présentent des dispositions très-diverses.

Le calice est persistant, à cinq divisions; la corolle est régulière, souvent munie à l'entrée du tube d'appendices particuliers, divisée en cinq lobes qui se recouvrent à moitié les uns les autres avant de s'ouvrir; les étamines sont au nombre de cinq, alternes avec les lobes de la corolle et insérées à la base du tube; les anthers terminent souvent par un appendice grêle et pétaloïde; l'ovaire est libre, double > posé sur un réceptacle glanduleux, sur lequel on voit d'un ou deux styles; le fruit est composé de deux follicules uniloculaires, alors, un peu ventrus dans le milieu, s'ouvrant par une fente longitudinale placée, du côté intérieur; les graines sont nombreuses, ordinairement planes, souvent couronnées par une houppe de poils, embriquées sur plusieurs rangs, attachées à

un placenta adhérent au follicule près de son ouverture; elles offrent un périsperme charnu, un embryon droit dont la radicule est supérieure.

* *Graines non couronnées par une houppe de poils.*

CDXLVIII. PERVENCIIE. *FLINCA.*

Vinra. Linn. Juss. Lam. Goertn. — *Peruinca*, Tourn. Lam. Scop. AJL.

CAR. Les pervendhes se distinguent de toutes les Apocynées d'Europe, par leurs graines non couronnées de poils; leur calice est à cinq parties; leur corolle en soucoupe, a le tube dilaté au sommet et le limbe à cinq découpures obliquement tronquées; l'orifice est muni d'un rebord saillant; les cinq anthères sont rapprochées, droites, cachées dans le tube; le stigmate est en tête, garni à sa base d'un rebord annulaire.

3786. Pervenche couchée, *Vinca minor.*

Vinca minor. Linn. spec. t. 1. tab. 17a. f. 2. — *Peruinca minor.* Lam. Fl. fr. a. p. 300. — Blackw. t. 5g.

β. *Flore roseo*,
γ. *Flore albo*.

Ses tiges sont grêles, presque ligneuses, couchées, rampantes, mais un peu redressées lorsqu'elles fleurissent; ses feuilles sont ovales-oblongues, vertes, lisses, assez fermes, opposées et portées sur de courts pétioles; ses fleurs, solitaires, axillaires, soutenues par des pédoncules plus longs que les feuilles, sont d'une belle couleur bleue; on en trouve quelquefois de blanches, et très-rarement d'un rouge obscur. Cette plante est commune dans les bois et dans les haies, où elle fleurit de très-bonne heure. Elle est un peu vulnérable, astringente et fébrifuge.

3787. Pervenche à grande fleur. *Vinca major.*

Vinca major. Linn. spec. 304. Lam. Illustr. c. 172. f. 1. — *Peruinca major.* Lam. Fl. fr. 2. p. 300. — Lob. ic. t. 636. f. 1. — Gar. Aix. t. 79.

Cette espèce a beaucoup de rapport avec la précédente; mais ses tiges sont moins couchées et ses feuilles sont plus grandes, beaucoup plus larges, presque en forme de cœur et généralement ciliées en leur bord: les fleurs sont grandes, portées sur des pédoncules dressés, souvent plus courts que les feuilles; le calice

est presque aussi long que le tube de la corolle, et ses découpures sont très-grêles, un peu velues. On trouve cette plante dans les Loix des provinces méridionales; à Grenoble, Montfleury, Melan, Corp et Crest (Yill.); sur les collines du Piémont, sur-tout aux environs, de Nice (All.); en Provence (Gér.); aux environs de Sorreze; de Monpellier; de Dax (Thor.): elle se retrouve à l'Essongère en S.-Herblain près Nantes (Bon.): on la cultive dans les jardins du nord de la France. 2f. Elle a les mêmes vertus que la précédente.

** *Graines couronnées par une houppe de poils.*

CDXLIX. NÉRION. NERIUM.

Nerium. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. La corolle est en entonnoir; son tube se dilate insensiblement, et porte à son entrée cinq appendices pétaloïdes, découpés en deux ou plusieurs lobes* le limbe est à cinq divisions obtuses, obliques; les antères sont droites, rapprochées, terminées par un fil, coloré; le style est simple; le stigmate est tronqué, porté sur un rebord annulaire; les graines sont couronnées de poils.

3788. Nérion laurier-rose. *Nerium oleander.*

Nerium oleander. Linn. spec. 305. Lam. Diet. 3. p. 4^{^*} ~ ^{^V#*}

rium tauriforme. Lam. Fl. fr. a. p. 299.

«. *Itneum.* — Lob. ;c. t. 364. ^{^3*}

B. Album. — Lob. ic. t. 365. f. 1.

Arbrisseau, de 1-2 mètres, dont la tige est droite, l'écorce grisâtre et les rameaux longs, grêles et redressés: ses feuilles sont opposées et souvent ternées; elles sont lancéolées, un peu étroites, pointues, entières, glabres, de la consistance de l'aulaure, et chargées d'une forte nervure en dessous: les fleurs sont terminales et disposées en bouquets lâches; elles sont fort belles*, de couleur de rose ou quelquefois blanches. 1*. Cet arbrisseau, connu sous le nom de *laurier-rose*, croit en Provence, dans les montagnes appelées les Maures, entre Hyères et Bormes, où il a été* observé par M. de Malesherbes et par Doni Fouvault (Lam.); aux environs de Nice et de Sospel (All.); dans l'île de Corse (Roz.). On le cultive dans les jardins comme arbrisseau d'ornement. Ses feuilles sont purgatives, drastiques, sternutatoires et dangereuses; son suc n'est pas laiteux.

CDL. CYNA'NQUE. CYNANCHUM.

Cynanchum, Linn. Juss. Lam. Goertn. — *Pvriplocc* sp. Tourn;

CAR. La corolle est presque en roue; son limbe est plissé, à cinq divisions longues et linéaires; le centre de la fleur est occupé par un corps cylindrique, oblong, droit et denté; le reste de la structure diffère peu de l'asclépiade.

2789. Cynanque de Montpellier, *Cynanchum Monspeliacum*.

Cynanchum Monspeliacum, Linn. spec. 3i i. Lam. Fl. fr. a. p. 30a. — Cav. ic. 1.1. 60. — Clus. Hist. i. p. 126.

Les tiges de cette plante sont sarmenteuses, grimpantes, longues et pleines d'un suc laiteux; les feuilles sont pétiolées, à trois lobes, en forme de cœur, un peu pointues et veinées: les fleurs sont blanches, axillaires, portées sur des pédoncules rampants, et remarquables par les divisions de leur corolle allongées, étroites et très-ouvertes. *If.* On trouve cette plante sur le bord de la mer, dans les lieux sablonneux #ux environs de Nice? (All.); en Provence près du Languedoc (Gér.); aux environs de Montpellier (Magn.): elle a été retrouvée sur les côtes de La Rochelle, par M. Giraud-Bonplan. Selon Sauvages, le *cynanchum ecu turn* croit aussi dans les environs de Montpellier: je n'ose l'insérer ici d'après cette seule autorité, d'autant plus qu'il est douteux que cette espèce diffère réellement du cynanque de Montpellier. Le suc de cette plante est acre, résolutif, purgatif; il ressemble à la scammonée de Syrie qui est produite par un liseron, et est souvent donné à la place de cette drogue.

L'•-*. ASCLÉPIADE. ASCLEPIAS.

Asclepias. To urn. Linn. Juss, Lam. Goertn. ftesf.

CAR. Le calice est petit, à cinq dents; la corolle est en roue, à cinq découpures ouvertes ou réfléchies: l'intérieur de cette corolle offre, 1°. cinq cornets, du fond de chacun desquels sort une petite corne qui s'incline vers le centre de la fleur; 2°. cinq écailles droites, situées entre les cornets et le pistil, et divisées en deux loges à leur partie supérieure; 5°. cinq corpuscules noirs, luisants, fendus en deux parties du côté intérieur, placés devant les fentes du pistil, et émettant à leur base deux filets qui aboutissent chacun dans l'une des loges des écailles. Le pistil est composé de deux ovaires libres, d'un style court; surmonté.

d'un couvercle penta^{ne} mimi d'une fente sur chacun de ses côtés.

Où. Les botanistes ne sont point d'accord entre eux sur l'usage et conséquemment sur le nom de chacune des parties de cette fleur : Linné regarde les écailles comme les étamines; Adanson prend les cornets pour les filaments des examines, et les écailles pour les anthères; Jacquin pense que les anthères sont enfermées dans les loges des écailles; Desfontaines regarde les corpuscules noirs comme les vraies antennes, et se fonde sur ce que chacun d'eux est placé sur l'une des fentes du pistil, qui lui paroissent jouer le rôle de stigmate; Richard regarde au contraire les corpuscules noirs comme des espèces de stigmates mobiles séparés du pistil; Lamarck considérant que les étamines de toutes les Apocynées sont alternes avec les divisions de la corolle, regarde les écailles comme les examines, et les deux loges de leur face interne comme les anthères.

3790. Asclépiade d'empoisonnement. *Asclepias vincetoxicum*. yennin.

Asclepias vincetoxicum. Linn. spec. 314* Lam. Diet. r. p. 282.
BuJl. Herb. t. 51. — *Asclepias alba*. Mill. Icon. t. 53. Lam.
. Fl. fr. \. p. 30 1. — Lob* ic. t. 630. f. 1.

Sa tige est droite, simple, cylindrique et haute de 5 décim. ou quelquefois davantage; ses feuilles sont ovales-oblongues, pointues, un peu en cœur à leur base, portées sur de courts pétioles, et vont en diminuant de grandeur vers le sommet de la plante : les fleurs, disposées par petits-bouquets pédonculés, naissent dans les aisselles supérieures des feuilles et au sommet de la tige | leur corolle est blanche, un peu dure, et le calice est extrêmement petit. On trouve cette plante dans les bois et sur les côtes pierreuses. ty.

3791. Asclépiade noire. *Asclepias nigra*.

Asclepias nigra. Linn. spec. 315. Lam. Diet. i.p.283'. — Lob.
ic. t. 630. f. a. — Cam. Epit. 560. ic.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, mais ses tiges sont un peu grimpantes, ses feuilles plus étroites, moins grandes, et ses bouquets de fleurs moins garnis, soutenus par de plus courts pédoncules; leur corolle est d'un rouge obscur et noirâtre. Cette plante croît sur les collines pierreuses aux

environs de Nice et d'Oneille (All.) j en Provence (Gér.); le long de la Durance, à Jouques, S.-Lambert^Peyinian (Gar.); aux environs de Montpellier (fcam.)j au bois de la Coloinbière (Magn.); à Gramont, Castelnau, Montferrier, etc. (Gou.); en Lorraine (Bucti.)?

2 792. Asclépiade de Sjrrie. *Asclepias Syriaca*.

Asclepias Syriaca. Linn, spec, 3i3. Lam. Diet. i. p. 28 r.
Blackw. t. 52i. — *Asclépias apocynum** Gat. Fl. montanb. 58*

Cette plante, originaire de l'Orient, et connue sous le nom d'*apocjrñ à la ouate*, se distingue a' la grandeur de toutes ses parties, à ses feuilles ovales, colonneuses en dessous; à sa tige droite, toujours simple; à ses ombelles penchés. ¥• On la cultive dans plusieurs jardins comme plante d'ornement: elle se multiplie si fa^ile^oent de boutures, qu'elle s'est presque naturalisée dans le midi de la France, et notamment à Citambor, près Montauban (Gat.). Ses fibres peuvent servir à faire des cordes; les poils qui couronnent ses graines servent dans l'Orient à faire de la ouate.

CINQUANTE-DEUXIÈME FAMILLE.

ÉBÉNACÉES. *EBENACEM*.

Guya can ce. Juss. — *Ebenaceae*, Vent. — *F'acciniorum gen**
Adans. — *Blcorniumgen*. Linn.

Cette famille contient des arbres ou des arbrisseaux presque tous exotiques, et parmi lesquels on compte le véritable ébène; leurs feuilles sont toujours simples et alternes, et sortent de bourgeons coniques et écailleux; leurs fleurs sont en général axillaires, quelquefois monoïques ou dioïques par avortement; le calice est persistant, d'une seule pièce; la corolle est insérée à la base ou au sommet du calice, monopétale, régulière, à quatre ou cinq lobes; les étamines sont insérées sur la corolle, quelquefois réunies par leurs filets * et souvent en ombre indéterminée : l'ovaire est simple, ordinairement libre; le style est toujours simple, le stigmate quelquefois divisé; le fruit est une capsule ou une baie à plusieurs loges anispermiques; le

graines ont un péricarpe charnu, un embryon droit, des cotylédons planes.

CDUI. PLAQUEMINIER. DIOSPYROS.

Diospyros, Linn. Joss. Lam. Goertn. — *Guyacana*. Tourn.

CAR. Le calice est en forme de godet, à quatre ou six divisions; la corolle est en godet, à quatre ou six divisions, insérée au fond du calice 5 les étamines sont au nombre de huit à seize * insérées* à la base de la corolle, et sont quelquefois stériles; l'ovaire est libre, surmonté d'un style à quatre stigmates; il avorte quelquefois: le fruit est une baie entourée à sa base par le calice, divisée en huit à douze loges, et contenant autant de graines comprimées.

^793. Plaquemierfaux-lotier. *Diospyros lotus*.

Diospyros totus. Linn. spec. 1510. Poir. Dict. 5rp, 4*8. Mill. ic. 1.116. — Cam. Epit. p. 156 et 157. ic.

Arbre élevé dont les feuilles sont alternes, pétiolées, ovales-oblongues, un peu épaissées* vertes en dessus et blanchâtres en dessous; elles sont terminées en pointe, et ont quelque rapport avec celles du poirier, mais elles sont deux ou trois fois plus grandes et très-entières: ses fleurs sont axillaires, ramassées trois ou quatre ensemble, sessiles le long des branches, d'une couleur pourpre foncée et divisées en quatre lobes; il leur succède des baies arrondies, de la grosseur d'une cerise * à huit loges et à huit graines. J). Cet arbre croît en Languedoc (Lam.); à Montpellier, au labyrinthe du jardin des plantes (Gou.); dans les bois des collines qui environnent Turin (All.). J'en ai reçu un échantillon de M. Schleicher, qui l'a trouvé au-dessus de Locarno. Les anciens botanistes lui avoient donné le nom de *lbt/i-* croyant que c'étoit le fameux lotos des Anciens, qui est le *rhamnus lotus*. Linn., et celui de *guyacana*, parce qu'on lui attribuoit des vertus semblables à celles du gayac.

CDLIII. ALIBOUFIER. STYRAX.

Styrax. Tournef. Linn. Joss. Lam. Goertn.

CAR. Le calice est en forme de godet 5 entier ou à cinq dents; la corolle est en entonnoir; son tube est court, et son limbe divisé en trois à sept parties; les étamines sont au nombre de six à seize, et leurs filaments sont un peu réunis à la base \$ l'ovaire est libre (à trois loges, Adans.), surmonté d'un style

et d'un stigmate simples; le fruit est une drupe coriace, renfermant un noyau sphérique monosperme.

2794. Aliboufier officinal. *Styrax officinale**

Styrax officinale. Linn. spec. 635* Lam. Diet. i. p. 81. —Garhi. Aix. p. 45o. c. 95. —Gam. Epit. 38. ic.

Arbre très-ramé, de médiocre grandeur, dont les feuilles sont aïternes, pétiolées, ovales, molles, vertes en dessus, blanches et cotonneuses en dessous; ses fleurs sont blanches, assez semblables à celles de l'oranger, et disposées quatre ou cinq ensemble par petits bouquets aux extrémités des rameaux 2 les de coupures de leur corolle sont droites et profondes, et leur calice est fort court et presque entier. Cet arbre croit dans les bois de la Provence méridionale (Gér.); dans la forêt de «Sainte-Baumff et de la Chartreuse de Montrieux (Gar.); aux environs de Nice et sur-tout parmi les rpehers maritimes de Zoet (Ml.). Les Provençaux le nomment *aliboufier*. £• II en découle une espèce de résine que l'on nomme *styrax oxysvbrax fel* qui est cordiale, vulnérable et détersive.

CINQUANTE-TROISIEME FAMILLE.

RHODORACÉES. *R-HODORACEJE*.

Rhododendra. Juss. — *Rhodoraceae** Vent. — *Facciniorum gen.* Adans. — *Bicornium gen.* Linn.

LES Rhodoracées sont tonles des arbrisseaux remarquables f,* la beauté de leur feuillage et de leurs fleurs; leurs feuilles, qui sortent de bourgeons coniques et écailleux, sont presque toujours allernes, de consistance assez ferme, et ont sous vent les bords roulés en dessous dans leur jeunesse; leurs fleurs, qui sont le plus souvent rouges ou jaunes, sont disposées en cossimbres axillaires ou terminaux.

Le calice est libre, divisé, persistant; la corolle est insérée k sa base, divisée en quatre ou cinq lobes très-profonds) les etamines sont en nombre égal à celui des lobes de la corolle ou double de ce nombre, insérées sur la corolle ou à la base du calice lorsque la corolle est presque polypétale; les anthères s'ouvrent au sommet par deux pores; l'ovaire est libre-, lestj'ie

et le stigmate simples; le fruit est une capsule à plusieurs loges, à plusieurs valves, dont chacune forme une loge au moyen de ses deux Lords qui rentrent en dedans et s'appliquent sur l'axe central; les graines sont nombreuses, très-petites, elles ont un périsperme charnu, un embryon droit à cotylédons demi-cylindriques, et à radicule presque toujours inférieure.

Les Rhodoracées n'ont de ressemblance bien prononcée qu'avec les pricacées, dont elles diffèrent sur-tout par la structure du fruit.

C D L I V . L É D O N . L E D U M .

Ledum, Linn. Juss. Lam. Gcertn.

CAR. Le calice est très-petit, à cinq dents; la corolle divisée jusqu'à la base en cinq pétales; les étamines sont au nombre de cinq à dix, insérées à la base du calice; la capsule est terminée par le style qui persiste, à cinq loges, à cinq valves qui s'ouvrent de bas en haut; les graines adhèrent à cinq placenta filiformes qui sont soudées au sommet de l'axe central et penchées chacun dans une loge.

2795. Lédon des marais. *Ledum palustre*.

Ledum palustre. Linn. sptc. 56i. Lam. Diet. 3. p. 49*—Cam. Epit. 54 & ic.

Sa tige est haute de 5 décim. ou quelquefois un peu plus) elle est rameuse et recouverte d'une écorce brune et un peu cendrée : les jeunes rameaux sont velus, roussâtres et garnis de feuilles alternes, presque sessiles, oblongues, repliées sur les côtés comme celles du romarin, vertes en dessus et chargées, dans toute leur surface inférieure, d'une espèce de coté-roux et ferrugineux; les fleurs sont pédonculées, d'une couleur blanche et disposées en ombelle sessiles. Ce sous-arbrisseau croît dans les lieux ombragés, tourbeux et humides, en Alsace, à Passberg près Bussweiler (Ma pp.). J.

C D L V . R O S A G E . R H O D O D E N D R O N .

Rhododendron. Linn. Juss. Lam. Goertn. — *Chamaerhododendros*. To urn.

CAR. Le calice est à cinq parties; la corolle est en entonnoir; son limbe est à cinq lobes ouverts; les étamines sont au nombre de dix, insérées à la base de la corolle; leurs filamens sont un peu déjetés de côté, et leurs anthères droites et oblongues; la capsule

Capsule est à cinq loges; les graines adhèrent à uti placenta central muni de cinq crêtes saillantes dans le milieu des loges.

3796. Rosage ferrugineux. *Rhododendron ferrugineum*.

Rhododendron ferrugineum. Linn. spec. 56a. Jacq. Attstr. t. 55. Lam. Fl. fr. 2. p. 319. — Lob. ic. t. 366. f. a. 18. Flore'atbo. Hall. Ilclv. n. 1015. j8.

Arbrisseau de 6-9 décim., tortu, diffus et rameux, dont les feuilles sont ovales-oblongues, legerement petiolées, un peu dures, glabres, lisses, vertes, souvent repliées en leur bord comme celles du romarin, et très-rousses ou de couleur ferrugineuse en dessous. Ses fleurs sont d'un beau rouge et ramassées en bouquet aux extrémités des rameaux : leur odeur est de'agréable; leur corolle est en entonnoir, inclinée de côté, un peu inégale, tachetée vers sa base de points ferrugineux. La variété, qui a la fleur blanche, est très-rare. Cet arbrisseau, qui fait l'ornement des Alpes, est connu sous les noms de *laurier* et de *laurier-rose des Alpes*; il aime les lieux secs, pierreux et découverts des montagnes. On le trouve sur les Pyrénées et sur toute la chaîne des Alpes; en Provence, en Piémont, en Dauphiné, en Savoie il se retrouve sur les hautes sommets du Jura. Il croit ordinairement entre 1500 et 2500 mètres d'élévation au-dessus du niveau de la mer. Je l'ai trouvé dans le Jura au fond du Creux du Vent, dans un lieu qui n'a pas plus de 1000 à 1100 mètres de hauteur.

5797. Rosage hérissé. *Rhododendron hirsutum**

Rhododendron hirsutum. Linn. spec. 56c. Jacq. Austr. t. 98. — Clus. Hist. 1. p. 8a. f. 1. — Lob. ic. t. 468. f. 1.

Cette espèce est un peu plus petite que la précédente; elle a les feuilles plus ovales, méridiennes en dessous, toutes hérissées sur les bords de longs cils épars qui se retrouvent sur les jeunes pousses; les corolles sont un peu plus petites et d'un rose un peu plus pâle, elle croit de même dans les lieux secs des hautes montagnes, mais elle est beaucoup plus rare que la précédente; on la trouve dans le Jura, au sommet du mont Thoiry [près Genève (Hall.)] et dans le fond du Valgaudemar «n Dauphiné (Vill.).

CDLVI. AZALÉE. *AZALEA.*

Azalea, Linn. Juss. Lam. Goertn. — *Charmsrhododendri* sp.
Tourn.

CAR. Ce genre diffère du précédent parce que les fleurs n'ont que cinq étamines insérées sous le pistil, au lieu de dix insérées sur le bas de la corolle.

Ous. CO. genre renferme des espèces dont le port est fort disparate : on doit peut-être séparer les azalées exotiques qui ont la corolle en entonnoir, d'avec celles où la fleur est en cloche.

2798. Azalée couliée. *Azalea procumbens.*

Azalea procumbens. Linn. spec. 217. Fl. lapp. t. 6. f. 2. Lara.
Ulustr. t. 110. f. 1. fl. dan. t. 9. — Clus. Hist. 1. p. 75. f. 3.

Sous-arbrisseau fort petit, dont les tiges longues de 2-5 décim., sont rameuses, noirâtres et couchées sur la terre; ses feuilles sont pelées, dures, opposées, ovales-lancéolées, con tracées en leur bord, vertes en dessus et blanchâtres en dessous; les fleurs sont petites, de couleur de rose et ramassées quatre ou cinq ensemble aux extrémités des rameaux; la corolle est en cloche. Cette plante croît dans les lieux secs et rocailloux des hautes montagnes, dans les Alpes de Provence, de Dauphiné, de Piémont, de Savoie. Elle se trouve aussi dans les Pyrénées, mais elle y est plus rare que dans les Alpes. M. Ramond l'a trouvée au port de Nénasque.

CDLVII. MENZIESE. *MENZIESIA.*

Menziesia. Smith. Juss. — *Erica* sp. Linn. Lam. — *Andromeda* sp. Linn. — *facciiiii* sp, Huris.

CAR. Le calice est à quatre parties; la corolle est ovoïde; son limbe est à quatre dents ouvertes ou réfléchies; les étamines sont au nombre de huit, insérées sur la base de la corolle; la capsule est à quatre valves, dont les bords rentrants forment les cloisons qui constituent quatre loges.

2799. Menziesie daboeci. *Menziesia daboeci.*

Erica daboecii. Linn spec. 509. Lam. Diet. 1. p. 18j). — *Andromeda daboecia.* Linn. Syst. Vcg. ed. 13. p. 338. — *Vaccinium cantabrigium.* Huds. Angl. cil. 1. p. i-ii. — *Menziesia polyfolia*, Juss. Ann. Mus. 1. p. 55. t. 4. ? A.

Ce petit arbrisseau a des tiges grêles, rameuses, droites et hérissées de poils peu nombreux; ses feuilles sont opposées ou ternées dans le bas de la plante, alternes dans le haut, ovales,

en fibres , un peu roulés en dessous sur les Lords,, blanches et cotonneuses à la surface inférieure, vertes et hérissées de poils rares à la surface supérieure; les fleurs sont purpurines, ovales, pédonculées , pentantes, alternes , disposées en grappes simples entremêlées de feuilles; ces fleurs ont beaucoup de ressemblance avec celles de la bruyère ciliée; le calice est hérissé de poils glanduleux. ☞. Cet élégant arbrisseau croit dans les lieux humides et spongieux, aux environs de Bayonne(Lam.). M. Ramond Pa trouvé dans les hautes Pyrénées, au-dessus des Ferrières près de la vallée d'Asson. Il est assez commun en Irlande, où on le connaît sous le nom de *dabeoci*.

CINQUANTE-QUATRIÈME FAMILLE.

ÉRICACÉES.

ERICACEÆ.

Ericce. Juss. — *Bicornes*, Vent. — *Vacciniorum* gen, Adatis.
Bicnrium gen. Linn.

Les Éricacées sont des arbrisseaux dont le port a beaucoup d'analogie avec celui des Rhodoracées, mais qu'on leurs feuilles ordinairement plus petites, souvent opposées ou verticillées; leurs fleurs sont souvent entourées de bractées et présentent des dispositions diverses.

Le calice est persistant, d'une seule pièce, ordinairement libre et profondément divisé; la corolle est inontrée, à quatre ou cinq lobes plus ou moins profonds, insérée sur le calice ordinairement près de sa base, et le plus souvent persistante; les étamines sont presque toujours en nombre double de celui des divisions de la corolle, insérées avec elle sur la base du calice et quelquefois adhérentes à la partie inférieure de la corolle; les anthères sont élargies à la base, et leurs deux lobes se prolongent souvent sous forme de cornes ou d'appendices; l'ovaire est simple, libre ou rarement adhérent; le style et le stigmate sont sinipies; le fruit est à plusieurs loges, à plusieurs carpelles, quelquefois charnu et ne s'ouvrant pas en valves distinctes, plus souvent capsulaire, à quatre ou cinq valves qui portent une cloison longitudinale, et qui sont attachées par leur base à l'axe central; les graines sont petites, leur périsperme est

clarnu , leur embryon droit, à cotylédons demi-cylindriques oil foliacés, à radice ordinairement inférieure.

Cette famille termine la série des monopétales à ovaire libre , et le genre des aïrelles, qui a l'ovaire adhérent, s'approche par-là des Campanulacées et des autres familles monopétales à ovaire adhérent.

CDLVIII BRUYÈRE , E R T C A.

Erica. Salisb. — *Ericce* sp. To urn. Linn. Juss. Lam. Gcertn.

GAR. La corolle est persistante, en cloche ou en godet , à quatre divisions; les étamines sont au nombre de huit, et ont les anthères légèrement soudées avant la fécondation; la capsule est à quatre ou quelquefois huit valves, à quatre ou huit loges formées par des cloisons opposées au milieu de chaque valve, et qui, à l'époque de la maturité, se détachent de l'axe et restent adhérentes aux valves; les graines sont nombreuses dans chaque loge.

2800. Bruyère cendrée. *Erica cinerea*.

Erica cinerpm. Linn. spec. 507. Lam. Diet. 1. p. 482. Bull. Herbar. t. 13;. — *Erica humilis*. Neck. Gallob. 18a. — *Erica mutabills*, Salisb. Soc. Linn. 6. p. 369. — Glus. Hist. i. p. 4^h- f-²«
/I. *Flore dilutions*. Vaill. Par. 49.
y. *Flore albo*. Lutn. Diet. i. ^ tfii.

Ce sous-arbrisseau ne s'élève pas tout-à-fait jusqu'à 5 décim.; ses rameaux sont nombreux, grêles et couverts d'une écorce blanchâtre ou cendrée. Ses feuilles sont longues, étroites, vertes, giabres , disposées comme par paquets, mais ternées sur les jeunes pousses; ses fleurs sont assez grandes, d'une couleur pourpre foncée, tirant souvent sur le bleu, et quelquefois tout-à-fait blanches : et les forment de belles grappes soignées et terminales; leur corolle est ovale-oblongue; le style est un peu saillant en dehors; les anthères sont toujours renfermées. 2« Cette espèce croit sur les côtes arides et sablonneux.

2801. Bruyère à quatre faces. *Erica tetralix*.

Erica tetralix. Linn. spec. 502. Lam. Diet. 1. p. 480. Fl. dan. U 81. — *Erica botuliformis*. Salisb. Soc. Linn. 6» p. 369.
js. *Flore albo*.

Sa tige ne s'élève guère au-delà de 5 décim.; elle pousse des rameaux très-grêles , recouverts d'une écorce rougeâtre tirant sur le noir, et souvent opposés deux ou trois ensemble; *es

feuilles sont quaternées, disposées en croix, très-ouvertes et ciliées en leur bord; les fleurs sont purpurines, quelquefois blanches, ovoides et rassemblées cinq ou six ensemble au sommet des rameaux: leur calice est hérissé de poils blancs; les étamines sont toujours enfermées dans la corolle; le stigmate en dépasse très-rarement l'entrée. *b.* Cette espèce fleurit au commencement de l'été; quelquefois elle refleurit en automne. On la trouve dans les lieux humides et un peu, tourbeux.

2-803. Bruyère en arbre. *Erica arhorea.*

Erica arhorea. Linn. spec. Soa. Lam. Diet. 1. p. 479« Rndolph. Journ. Schrad. 4. p. 228.— *Erica I*, C. Jus. Hist. i. p. 111. — Lob. t. 414* f. 111. — *Erica*. Flore carnee.

La tige s'élève jusqu'à 1 ou 2 mètres, et pousse des rameaux droits, couverts d'un coton blanc très-fin; les feuilles sont petites, très-étroites, nombreuses, un peu redressées, serrées, rapprochées et ternées; les fleurs sont blanches, campanulées et disposées par petites grappes latérales: chacune d'elles est portée sur un pédicelle simple, muni de deux bractées vers sa base; la corolle est en cloche, blanche dans la plupart des individus, un peu rougeâtre dans *Yh* variété, et se distingue par sa forme et sa grandeur de celle du muguet de mai: le style est un peu saillant hors de la fleur; les étamines sont plus courtes que la corolle, munies à leur base de deux appendices obtus et ciliés. *£.* Cet arbrisseau croît dans les lieux maritimes des provinces méridionales dans l'île de Corse; à Narbonne, Montpellier; en Provence (Gér.); en Piémont du côté de l'état de Gènes (All.); dans la forêt d'Archaon près Dax (Thor.); à Leofac, Gapdeville et Vignac-nau près Montauban (Gat.). M. Ramond l'a trouvée en abondance dans les Pyrénées, à la gorge de Barrages et à la vallée de Cauterets, elle y fleurit au printemps: sa fleur est très-odorante?

2-803, Bruyère de Corse, *Erica Corsica*.

Parmi les bruyères d'Europe, cette espèce ne peut être rapprochée que de la bruyère en arbre, mais elle en est encore très-éloignée: sa tige est droite, glabre, divisée en canaux droits, serrés contre l'axe de la plante, alternes opposés, un peu écartés, non hérissés comme dans la bruyère en arbre,

Vr. at

mais couverts d'un duvet cotonneux, serré et visible à la loupe; les feuilles sont verticillées quatre ou cinq ensemble, d'abord droites, puis étalées, glabres, linéaires, marquées en dessous d'un sillon longitudinal, planes en dessus; les fleurs forment au sommet de la tige une tête arrondie, serrée et composée de trente à quarante fleurs; les pédicelles sont pubescents, de la longueur de la corolle, disposés en quinconce ou cinq ornements rapprochés, munis de deux bractées linéaires placées près de la fleur; la corolle est d'un pourpre vif, tubuleuse, un peu ovoïde, longue de 8-9 millim., à quatre dents roulées en dehors; les étamines sont un peu plus courtes que le tube; les anthères portent deux appendices poilus et entiers; l'ovaire est velu; le style atteint l'entrée de la corolle et la dépasse quelquefois un peu; le stigmate est arrondi. J>. Cette belle plante est originaire de l'île de Corse, où elle a été découverte par M. Labillardière.

2804* Bruyère ciliée.

Erica ciliaris.

Erica ciliaris. Linn. Spec. 503. Lam. Diet. 1. p. 454* ~ Clus.

Hist. 1. p. /fi. ic.

fi, *Flore albo.* Thore. Chi. Land. p. 150.

Sous-arbrisseau dont la tige est très-rameuse et s'élève presque jusqu'à 6 décim.; ses rameaux sont grêles, ciliés—driques et velus; ses feuilles sont très-petites, ovales, pointues, sessiles, vertes en dessus, blanchâtres en dessous, contractées en leurs bords, garnies de cils remarquables et disposés trois à trois; ses fleurs sont grandes, purpurines ou un peu violettes, presque sessiles et disposées en grappes unilatérales; la corolle est ovale, enflée dans sa partie moyenne et rétrécie à son entrée qui est légèrement inégale; le style déborde et fait une saillie très-sensible. J>. Cette plante a été observée par M. Richard, à deux lieues au-delà du Mans, sur le chemin de l'ours, à gauche dans les Landes; aux environs de Vannes en Bretagne; en Anjou, dans les Landes de Dax et de Bordeaux. M. Thore en indique aussi une variété à fleur blanche. J'en possède un échantillon où les feuilles sont ternées sur les branches et quaternées sur les troncs principaux.

^805. Bruyère à Lalais.

Erica scoparia.

Erica scoparia. Linn. spec. 50a. Lam. Diet. 1. p. 479* —*Erica*

IV. Clus. Hist. 1. p. 45* ic —Lob. ic. a. t. 15. f. a.

Sa tige est haute d'environ un mètre, et produit des rameaux

assez rfoirts , un peu blancliâtres , mais très-glabre's; sosfeuilles son I longues, très-étroilcs, vertes et disposes trois à trois; ses ileurs sont petites, d'un verd blancbâtre ou jnuufuire, et sont com me éparses ou l'cgbrement verticille'es; leur corolle est en forme de cloche , dépasse'e par le style qui se termine par un large stigmatc en forme de bouclier orbiculaire; les examines sont cachés dans la corolle; les antbërfs sont fourchues au soinnct, mais m'ont paru nucs à la base et non prolongées en cornes dentclés , comrne le disent tois auleurs. Auroit-on confondu deux plantes sous le nom d'*erica scoparia*? 3c n'ai point vu le fruit qui, selon Salisbury, est une drupe à trois logrs et à trois grains : ce caractère, joint à la forme du stigmatc, a engagé cet auteur à séparer cette espèce des autres bruyères , sous le nom générique de *salaxis*. 2. Cet arbrissoau croit dans presque toute la France, et sur-tout dans le midi; il habite les li«ax stériles et incultes. On l'emploie pour faire des balais : on le nomme *lou bruc* à Montpellier.

2806. Bruyère vagabonde. *Erica vagans*.

Erica vugttns. Linn. Mane. Q30. Dcsf. Ai\ 1. p. 3ag. — *Erica vaga*, Sal. Soc. Linn. 6. p. 3<ig. — *Erica jmr/mrascens*. Lam. Diet. i. p. 4^8.

•Cette e.*pèce a une ligetortue, rabougrie, et nes'clèveguère qu'à 6-8 déciu.; ses ramcaux sont raboieux à cause des cicatrices proéminentes des feuilles et des pédoncules; les feuilles sont verticillées quatre ou cinq cnsSmble, linéaires, obtuscs ^ planes %i concaves en dessus, convenes et marquées en dessous par un sillon longitudinal; les fleurs naissent aux aisselles des feuilles, portées sur des pédicel les grèles, simples, munis vers leur base de trois petites braclées verticill^es; la corolle est cylindrique, de couleur rose; les anlhères sont saillantes, longues de près de 2 millim., et s'ouvrent au sommet par deux pores latéraux; le style est plus long que les anlhères. 1. Elle croit aux environs de Toulouse (Linn.); de Warbonne^ d'Agcn; dans les Landes à la tête de Buscb près Crangue-Couraou (*Thor*) dans les Pyrénées.

2807. Bruyère à fleurs herbacées* *Erica herbaeect**

Erica herbacea. Lino. Syst. 3oi. Lam. Diet. 1. p. 4&S.—*Erica* VIII. Clus.Hist. Lp.44.ic — HalLHclv. n. ioi3.

[0. *Erica carnea*. Linn. spec. 5o4* Jafk<j. Ausis t. 3a*. — *Erica* IX. Clus. Hist. 1. p. 4i> ic—

Sa tige est ligiuuse > coutbée; ell« pousse de» ramcaux

redressés, glabres, glabres, qui ne s'élèvent pas au-delà de 2 déc. Les feuilles sont glabres, linéaires, verticillées quatre à quatre; les fleurs naissent pédonculées aux aisselles des feuilles supérieures, elles se dirigent ordinairement du côté extérieur de la branche qui les porte; elles paroissent en automne et ne fleurissent alors qu'un calice à quatre folioles vertes et lancéolées. C'est à cette époque que, la considérant comme une espèce particulière, on l'a voit nommée *bruyère herbacée*. Au printemps la corolle s'allonge, dépasse le calice, se colore en rose, et alors on l'a voit nommée *bruyère carnée*. Cette corolle est en forme de cloche allongée; les étamines et le style sont saillants. Cette plante croit dans les lieux stériles des basses Alpes, en Savoie (Lob.); en Piémont, au-dessus de Tende et dans la vallée de Macie (All.).

CDLIX. CALLUNE. CALLUNA.

Calluna, Salisb. — *Erica* sp. Tourn. Linn. Joss. Lam. Goertr.

CAR. Ce genre diffère des vraies bruyères parce que la fleur est formée d'un double calice, et que la capsule a ses cloisons adhérentes au réceptacle et opposées non au milieu des valves mais à l'intervalle de deux valves.

2808. Callune bruyère. *Calluna erica*.

Erica vulgaris. Linn. spec. 501. Lam. Dice. 1. p. 6. Bulb. Heib. t. 341. — Cam. Epit. 5. ic.

0. *Flare albo*, — Xourn. Inst. p. 60a.

y. *Foliis hirsutis*. — *Erica ciliaris*. Huds. Angl. cd. 1. p. 111.

^ . *Foliis palulis*, — Wild. spec. 3. 374. .

Get arbrisseau s'élève à peine à la hauteur de 6-7 décim.; sa tige est tortue, rameuse, recouverte d'une écorce rougeâtre; ses feuilles sont sessiles, très-petites, serrées contre les rameaux dans les trois premières variétés, étalées dans la variété *f*, linéaires, opposés, rapprochés et comme disposés sur quatre rangs; leur base se prolonge en deux pointes appliquées sur la tige; les fleurs sont petites, presque sessiles, disposées en grappes terminales, très-remarquables par leur calice qui est double; l'extérieur est à quatre folioles ovales, vertes, carénées; l'intérieur est quatre fois plus grand, coloré et enveloppe la corolle; celle-ci est à quatre divisions profondes, droites, pointues; le stigmate est saillant, à quatre lobes; la capsule est à quatre valves qui ne portent pas de cloison, et

quatre loges formées par quatre cloisons insérées sur le réceptacle et opposées à l'intervalle des quatre valves. Cette plante est commune dans les Loix, les haies et les bruyères. La variété *0* se distingue à sa fleur blanche; la variété *y* a la feuille velue et croit dans les lieux découverts; la variété *f*, qui a les feuilles élargies et écartées, naît dans les lieux humides. Elle fleurit en été.

CDLX. ANDROMÈDE. *ANDROMEDA.*

Andromeda. Linn. Juss. Lam. Goertn.— *Ericc*esp. Tourn.

CAR. Les andromèdes ne diffèrent des broyères que parce qu'elles ont une cinquième partie de plus dans tous les organes de la fructification, et que leur racine est inférieure au lieu d'être supérieure.

2809. Andromède à feuilles de polium. *Andromeda polifolia.*

Andromeda polifolia. Linn. spec. bot.— Lam. Diet. 1. p. 156. Fl. dan. t. 54* — *Rhododendron polifolium.* Scop. Cam. a, a* 287. — Pluk. t. 175. f. 1.

Sa tige est haute de 5 de lignes, droite et un peu branchue; ses feuilles sont alternes, dures, lancéolées, quelquefois linéaires, vertes en dessus et blanchâtres en dessous; les fleurs au sommet de la tige et des rameaux, sont un peu inclinées et portées chacune sur un pédoncule long de 1 centim., et ramassées plusieurs ensemble; leur corolle imite un petit grelot; elle est un peu resserrée à son ouverture, légèrement découpée en ses bords, et d'un pourpre vif mêlé de blanc. On trouve ce sous-arbrisseau dans les lieux marécageux, aux environs de Rouen; dans la Campanie (Roue.).

CDLXI. ARBOUSIER. *ARBUTUS.*

Arbutus. Linn. Juss. Lam. Goertn. — *Arbutus et Uva** v. m. Tourn.

GAR. La corolle est ovoïde ou globuleuse, à cinq dents rondes en dehors; les étamines sont au nombre de dix, cachées dans le tube; la baie est à cinq loges.

OBS. Les deux sections de ce genre seront sans doute un jour séparées en deux genres, comme Tournefort l'avoit déjà senti; elles diffèrent autant par le port que par les caractères. Les vrais arbusiers sont des arbrisseaux sievés, à fleurs en

grappe j les busseroles sont des sous-arbrisseaux à fleurs solitaires.

Première section. AILBOUSIER. *ARBUTUS*, Tourn. Moencli.

Jst amines velues à leur base ; anthères percées de deux trous à leur sommet ; baie tuberculeuse à cinq loges polyspermes.

2810. Arbousier unedo. *Arbutus unedo.*

Arbutus unedo. Linn. spec. 566. Lam. Diet. T. p. aa5. Illustr. t.

366. f. 1. Duliam. Arb. ccl. sec. 1. p. 73. t. 21.

a. *Fructu sphœrico.* — Duh. 1. ed, t. a6.

j6. *Fructu conico.* — Barr. ic. t. 673.

y. *Fructu ovato.* — Mill. ic. t. 48. f. !•

S. *Fructu compresso,* Tourn. cor. t±i.

f. *Fructu lurbinalo.* Duh. a. cd. p*7{«

^ . *Folio variegata* — Tourn. cor'. 4^a*

3'. *Corolla rubra.* — Lam. Diet. 1. p. aa5.

1. *Flore pleno.* — Duli. 1. cd. n. 4*

Arbrisseau d'un mètre et demi, rareux, dont l'écorce est rude, crevassée, et dont les jeunes pousses sont rougeâtres ; ses feuilles sont alternes, ovales-oblongues, élargies vers leur sommet, dentées en leur bord, vertes, dures comme celles du laurier et portées sur de courts pétioles ; ses fleurs sont disposées sur des pédoncules raicux, garnis d'une écaille rougeâtre à la base de chacune de leurs divisions ; leur corolle est blanche, resserrée à son ouverture et environnée par un calice très-court ; ses baies sont rondes, pendantes, polyspermes, un peu hérissées par la saillie des semences, jaunâtres d'abord, mais d'un beau rouge dans leur maturité. J>. Cet arbrisseau croit dans les provinces méridionales, à Nice, en Provence, en Languedoc ; au Cap de Buch à l'entrée du bassin d'Arcachon près Bayonne et Bordeaux ; dans la forêt d'Auvergne près la Rochelle, et jusqu'aux environs de Nantes (Bon.). Il est connu sous les noms *defraisier en arbre*, de *frole*, etc. Sa baie est bonne à manger.

Seconde section. BUSSESOLE. VVA UJISI, Tourn, Mcencb.

Etamines glabres ; anthires non percés au sommet ; bale lisse it cinq loges monospennes.

2811. Arbousier des Alpes. *Arbutus Alpina.*

Arbutus Alpina. Linn. spec. 50.6, Lam. Diet. 1. p. aa8. Fl., dan. t. 83.—Clus. Ilibi. 1. p. 61. Ic.

Sa tige est rameuse, concliée sur la terre et longue de 5-6 de'cim.; ses feuilles sont ovalcs-oblongues, pétiolés, ridés, vrinés , denlés et un peu velucs en dessous; les fleurs sont petites, blauciâtres, ramassées aux extre'niités des rameaux; ses fruits sont des baies sph'ériques , ombiliquées et bleuâtres. 2. On trouve ce polit arbrisscau dans les lioux humides des montagnes du Dauphiné, de la Savoie, du Piémont, du Forêt : on le relrouvedans les Pyrénées , mais il y est plus rare. Les échantillons rcueillis au pic d'Eretslids par M, Ratnond, sont remarquables par la grandeur de leurs families.

3812. Arbousier busserole. * *Arbutus uva-ursi.*

Arbutus uva-ursi. Linn. spec. 566. Lam. Dicf. 1. p. 22Q. Fl. dan. t. 33. — *Uva-uni.* Clus. Hist, i. p. 63.— *Uva-ursiprocumbens.* Moench. ISlcth. 470.

Ses tiges sont foibles, couchées , rameuses et longues de. G décim. | ses feuilles sont assez getites, ©pares, fermes\ un pen e'largies vers leur sommet, et portées shr de courts pétioles; les fleurs forinent de petites grappes aux ex tie'mités des raineaux; elles sont d'une couleur blanche légèrement purpurne, et produiscnt des baies d'un beau rouge lorsqu'elles sont mûres. X. Cct arbrisseau croît dans les monlagnes des Alpes, du Jura, des Vosges , des Cévennes, des Corbières, des Pyrénées. Ses feuilles sont astringentes et diuréliques. On le connoit vulg.'sirement sous les noins de *busserole*, *bousse*role*, *buxerole*, *raisin d'ours*, *arbousier trainant*, etc.

CDLXII. P Y R O L E . P Y R O L A .

*Pyrola** Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR. Le calice est très-petit, à cinq parties; la corolle ost à cinq parties presque distinctes; les dlamines sont au uombre de dix; le stigmatc est en tête, à deux ou cinq lobes courts; la capsule est à cinq luges, à cinq valves.

a8i 3. Pyrole à feuilles rondes. *Pyrola rotundifolia.*

Pyrola rotundifolia, Linn. spec. 567. Lam. Diet. 5. p. 74.
 Illustr. t. 367. f. 1. Fl. dan. (no. -- *Pyrola major*. Lam. 11.
 fr. 2. p. 530. — Lob. ic. t. 294. f. 2.

Sa tige est simple, droite, presque nue, et s'élève à 3 décim. > ses feuilles sont radicales, pétiolées, arrondies ou ovoïdes, lisses, un peu épaissies et d'un verd clair; les fleurs sont blanches et disposées en grappe lâche et terminée : à la naissance de chaque pédoncule on trouve une bractée étroite et fort courte le pistil est au moins aussi long que l'ovaire, et recourbé vers le ciel en forme de trompe. Cette plante croît dans les lieux couverts. ^ . Elle est vulnérable et astringente.

28J4- Pyrole à style court, *Pyrola minor.*

Pyrola minor. Linn. spec. 567. Lam. Diet. 5. p. 71. Fl. dan. t. 55.

Sa tige est haute de 12-15 centim., simple et presque nue; ses feuilles sont pétiolées, arrondies, obtuses, un peu dures et à peine sensiblement dentées; ses fleurs sont blanches et disposées en grappe terminale | leur style est droit, très-court, terminé par un stigmate étoilé. ^ . Cette plante croît dans les lieux humides et couverts; elle est plus rare que la précédente: on la trouve dans les Pyrénées à l'Espeyrou et à Laraalou près Montpelier (Gou*); dans les Alpes de Chamoisy, de Pralognan, à Lucerne P\ Oropa (All.); à Laffrey, à la montagne des Haies près Briançon et aux environs de la Roche (Vill.)} dans les montagnes du Forez et du Bugey (Latour.); aux environs d'Alençon (Ren.); à Sionne-la-Forgue près Neuchâteau et à Moulainville près Verdun, (Buch.); à Lauteren (Poll.).

3815. Pyrole unilatérale. *Pyrola secunda**

Pyrola secunda. Linn. spec. 567. Lam. Diet. 5. p. 71. Fl. dan. t. 4^oa. — Dalech. Hist. p. 148. f. 4.
 JS. *Pyrola hybrida*. Vill. Dauph. 4. p. 588.

Sa racine est traçante, ligneuse, noirâtre, et pousse quatre ou cinq petites tiges fort grêles, droites, simples et feuillées seulement à leur base; les feuilles sont ovales, pointues, dentées en scie, veinées, un peu luisantes et pétiolées; les fleurs sont petites, de couleur blanche, et leur style est terminé par un stigmate étoilé. La variété qu'on n'a qu'une ou deux fleurs, et les feuilles un peu plus petites : on pouvoit la confondre avec la pyrole à un

fleur, si Ton n'observoit pas que ses feuilles sont pointues, dentées en scie et non obtuses et crénelées. ^ . Cette plante croit dans les bois montagneux du Jura, des Alpes de Savoie, du Dauphiné (Vill.); de la Provence orientale (Gér.); au mont Cenis, dans les vallées des Vaudois, d'Ussey et de Locana(All.); à l'Esperou et à Lamalou près MonpelhVr (Gou.); dans les montagnes du Forez, du fluagey (Latourr.); de l'Auvergne (Delarb.); de l'Alsace, (Mapp.); des Pyrénées.

2816. Pyrole à une fleur. *Pyrola uniflora*.

Pyrola uniflora. Linn. spec. 568. Lam. Diet. 5. p. 743- Fl. dau. t. 8.

fi. Flore-octandro. Vill. Dauph. 4. p. 588. n. 6*.

Sa tige est haute de 9-12 centim., feuillée seulement à sa base, et terminée à son sommet par une seule fleur; ses feuilles sont arrondies, pétiolées, incisées crénelées et disposées à la partie inférieure de la plante; la fleur est blanche, assez grande et un peu penchée; son stigmate est gros, divisé en cinq rayons courts et disposés en cloître : la Variété #, que M. Vil-Jars a trouvée dans le Queyras et au col de Roart en Dauphiné ne diffère de la précédente que par sa fleur à quatre divisions et à huit étamines. ?f. Cette plante croit dans les bois frais et très peu montagneux; elle a été observée dans les montagnes des Corbières par M. Broussonet; dans les Pyrénées par M. Randon; dans les bois du Noyer en Dauphiné (Vill.); à Chamonix, Lanbourg, Courmayeur, Locana, et au mont Cenis (All.) : on la retrouve dans les dunes de la Flandre (Lest.), et de la Belgique (Rouç.)*

CDLXIII. CAMARINE. *EMPETRUM**

Empetrum. Tourn. Linn. Juss. Lam. Goertn.

CAR* LES fleurs sont ordinairement dioïques, composées d'un calice à trois parties, de trois pétales incurvés; les mâles ont trois étamines saillantes; les femelles un ovaire libre, surmonté d'un stigmate à six ou neuf rayons : la baie est sphérique, déprimée, à une loge, à trois, six ou neuf graines osseuses; le péricarpe est charnu, le embryon droit, le radicle inférieure.

OBS. La camarine a, fruits noirs a les fleurs souvent hermaphrodite*, quelquefois femelles avec trois étamines avortées,

jamais entièrement mâles. La camarine à fruits blancs est réellement dioïque (Jiiss.). Ce genre n'a qu'un rapport éloigné avec les autres Ericacées.

2817. Camarine à fruits noirs. *Empetrum nigrum*.

Empetrum nigrum. Linn. spec. 1450. Lain. Illustr. t. 803. f. i.
Diet. 1. p. 57« — Cam. Epit. 77. ic.

So us-a rbrisseau dont les tiges sont longues. de 3 de'eim., Irès* rareuses, grèles, rccouv cries d'une e'ovvee Lrune ou rougeâtre, couchées et étalées sur la terre; ses feuilles sont petites, nombreuses, oblongues, vertes, irès-rnproche'cs les unes des autres, et disposés trois ou quatre à chaque étjige ou espèce de verticille; ses fleurs sont petite's, d'une couleur herbacée, srs»siles et situées dans les aisselles des feuilles; dies ont un pistil dont le stigmate est à neuf divisions; les fruits sont des baies noires, qui renferment communément neuf seinences. £. Cette plante croit dans les lieux pierreux, sur le Mont-d'Or en Auvergne; sur les Alpes du Dauphiné, du Piémont, de la Savoie, et dans quelques parties du Jura.

CDLXIV. AIRELLE. VACCI NI U M.

Vaccinium Linn. Juss. Lam. Goertu.— *Filis-idea*, Mouch. —
YUU-idi£a et (*Jxycoccus*. Tourn.

CAR. Le calice est adhérent, entier ou à quatre dents; la corolle en cloche, à quatre divisions; les étamines sont au nombre de huit, insérées sur le réceptacle; la baie est globuleuse, ombiliquée, à quatre loges qui ne se voient facilement qu'avant la maturité.

OBS. Le nombre des organes de la fructification augmente quelquefois d'une cinquième partie. Ce genre se distingue des autres Ericacées par son ovaire adhérent : ce caractère le rapproche des Campanulacées; et M. de Jussieu regarde même les aireilles comme le type d'une famille intermédiaire entre les Ericacées et les Campanulacées.

§. I^e. Feuilles caduques.2818. Airelle myrtille. *Vaccinium myrtillus*.

Vaccinium myrtillus. Linn. spec. fo&. Lam. Diet. i. p. 7a. —
Vitis-idea myrtillus. Moench. Mch. 47* Duham. Arb. a. t.
 107* — Lob. ic. 2. t. 109. f. 1.

Sa ligeest glabre, verdâtre, anguleuse, rameuse, et s'élève jusqu'à 5 décim.; ses feuilles sont alternes, ovales, glabres, un peu nerveuses, legerement dentées en leur bord, et portées sur des pétioles très-courts; ses fleurs sont en grelot, d'un blanc un peu rougeâtre, et sont remplacées par des baies d'un bleu noirâtre dans leur mat 11 rîle. On trouve ce sous-arbrisseau dans les bois et les lieux convertis et montueux. I). Ses baies sont bonnes à manger; on en fait des gâteaux et des confitures : elles sont astringentes et anti-dysentériques} leur sue teint en bleu ou en violette

2819. Airelle fangeuse. *Vaccinium uliginosum**

Vaccinium uliginosum. Linn. spec. 499* Lam. Diet. 1. p. 73. Fl. dan. t. 31, — Clus. Hist. i. p. 6a. f. 1.

Sa tige est haute de 5-6 décim., rameuse et feuillée dans sa partie supérieure; ses feuilles sont ovales, obtuses, lisses, glabres dans leur parfait développement, veinées et un peu blanchâtres en dessous; ses fleurs sont blanches, quelquefois un peu couleur de rose, et ont leur corolle ovale, à quatre ou cinq dents réfléchies en dehors : il leur succède des baies noirâtres dans leur maturité. On trouve ce sous-arbrisseau dans les lieux fangeux et humides. J?.

§. II. Feuilles persistantes.

2820. Airelle rouge. *Vaccinium vitis-idea*.

Vaccinium vitis-idea. Linn. spec. 500. Fl. dan. I. 4» — *Vaccinium punctatum*. Linn. Fl. IV. p. 571. — *Vitis-idea punctata* & Moench. Meib. 47 — Cam. Epit. 13(3. ic.

Ses tiges sont hautes de 5 décim., cylindriques et rameuses; ses feuilles sont ovales, dures, lisses, ponctuées en dessous et entières ou garnies de quelques dentelures peu sensibles : ses fleurs sont rougeâtres, et disposées au sommet des tiges en petites grappes penchées) il leur succède des baies rouges dans leur maturité. On trouve cette espèce en Alsace et en Dauphiné dans les bois. §. Ses baies sont acides et rafraichissantes.

3821. AireJe canneberge. *Vacciniwn oxycoccus**

Fqccinium ojrycoccus. Linn. spec. 500. Lam. Diet. i» p. 74.
var. A. Blackw. t. 5Q3. — Lob. ic. 1.109. f. a.

Ses tiges sont très-menues, filiformes, ramcuses, souvent rougiwtres, feuillées, couchées et étalées sur la terre; ses feuilles sont petites, ovales-oblongues, quelquefois pointues, plus ou moins contractées en leur bord, vertes en dessus et blancbâlrcs en dessous; ses ileurs sont porte'es sur de longs pédoncules, rouges, à quatre parties profondes et pointues; il leur succède des baics rouges, dans leur maturilé. On trouve cette espèce dans les lieux humides et marécageux. J>. On la connoit sous les noms de *coussinet*, *canneberge**

 CINQUANTE-CINQUIÈME FAMILLE.
CUCURBITACÉES. *CUCURBITACEJE*.

Cuarbitacece. Ju*s. Linn. Lam. — *Bryonice*. Adans.

LES CuCurbitacés sont des herbes à racine tubéreuse, à tige aarmenteuse, griinpante ou rampante; el les sont le plus souvent hérissées de poils roides; leurs feuilles sont alternes, pétiolées, plus ou moins lobées, arrondies et à nervures paimées *i* de Taisselle de chaque feuille part utie vrille qui se roule autour des corps voisins; les fleurs naissent aussi de l'aisselle des feuilles j elles sont solitaires 011 en grappes, portées sur un pédoncule qui <st articulé dans le milieu et qui se coupe à l'articulation, après la fleiraison dans les fleurs mdles, ou à la maUirité dans les flours femelles-

Lrs fleurs sont dioïques ou monoïques par avortement, hermaphrodites dans quelqixes genres qui peut-être n'appartiennent pas à cctte famille; leur calice est adhérent, resserré au-dessus de l'ovaire, puis évasé en un limbe à cinq divisions; Ja coroile est en forme de cloche j insérée sur le haut de l'ovairc, à cinq lobes; elle se dessèche sans tombr d'elle-niémo après la fieuraison, ce qui l'a fait assimiler à un calice par plusieurs botanist rs : dans les fleurs mfales, les étarnines sont au noiubre de Uois ou cinq, insérées au fond de la fleur sur la partie resserrée

du

du calice; leurs filamens sont distincts ou réunis; leurs anthères sont oblongues, soudées dans leur longueur avec les lilamens, souvent jointes ensemble; deux ou quatre d'entre elles sont composées de quatre lignes qui serpentent côte à côte et s'ouvrent par un sillon longitudinal; l'anthère impaire n'offre que deux loges et deux lignes: dans les fleurs feucilles, les filamens sont mâles ou stériles; l'ovaire porte un style à plusieurs stigmates; le fruit est une baie charnue, à écorce ferme à une ou plusieurs loges polyspermes; les graines sont cartilagineuses ou crustacées, souvent munies d'une arille, attachées horizontalement par de longs filets dans l'angle que forment les cloisons; leur périsperme est nul; leur embryon droit et leurs cotylédons planes*.

Cette famille a de rapports réels qu'avec celle des Campanulacées et des Grenadilles; son port s'approche quelquefois des Sarrénacées ou des Asparagées, dont sa structure l'écarte beaucoup.

CDLXV. BRYONIA. *Bryonia*.

Bryonia. Tourn. Linn. Juss. Lam.* Gœrtn.

CAR. Les fleurs sont monoïques ou dioïques; le limbe de la corolle est à cinq divisions; les fleurs mâles ont trois étamines, dont deux soudées ensemble par les filets; les femelles ont un style à trois divisions; la baie est globuleuse, à une loge selon Jussieu, à trois loges selon Adanson, à quatre ou six loges selon Gœrtner; elle renferme un petit nombre de graines.

2822. Bryonie dioïque. *Bryonia dioica**

Bryonia dioica. Jacq. Austr. t. 199. — *Bryonia alba*. Lam. Diet. 1. p. 46* var. * Austr. t. 796. f. 1. Bull. Herb. t. 55k — *Bryonia ruderalis*. Salisb. Prod. 158. — Mill. ic. t. 71.

La couleuvrée ou bryonie blanche, quoique constamment dioïque, a été long-temps confondue par les botanistes, avec la *bryonia alba*, Linn., qui est originaire du nord de l'Europe et qui est toujours monoïque; ses tiges sont longues d'environ 2 mètres, grêles, grimpantes, cannelées et un peu velues; ses feuilles sont alternes, pétiolées, anguleuses, palmées, cordiformes et rudes au toucher; à la base de chaque feuille, naît une tongue verte roulée en spirale; les fleurs sont petites, d'un blanc sale et marquées de lignes verdâtres; les baies sont rondes et d'un rouge vif dans leur maturité. Cette plante est commune dans les haies. Sa racine est purgative, hydragogue et diuréti- que.

Toma Jit.

Xx

CDLXV. MOMORDIQUE. *MOMORDICA.*

i lomordica. To urn. Linn. Juss. Lam. Goetn. — *Elaterium**
Boerh. non Jacq.

CAR. LOS fleurs sont monoi'ques; leur corolle est 'a cinq divisions, à cinq plis longitudinaux ; les mâles ont trois éta mines, dont deux soudés par les filamens; les anlhères sont re'unies; les frmelles onl trois élamines ayortées , un ovaire à trois loges, un style à trois sligmal.es ; la baie est ovale ou oblongue , s'ouvre avec élasticité et n'a qu'une loge à sa maturité; les graines sont comprimées , rnunies d'une arille.

2825. Momordique élas- *Momordica elaterium.*
tique.

Momordica elaterium. Linn. fpec. i4^4* Bull. Herb. t.81.Lam.
Diet. \. p. |f|. — *Momordica aspera.*L&m. Fl. fr. 2. p. 191.
— Cam. Epit. 94f>* ic.

Ses tiges sont couchées sur la terre , rampantes , très-brancbues, épaisses et très-chargées d'aspérités qui les rendent rudes et piquantes au toucher ; los feu il les sont pétiolés , cordiformes, oreillées à leur base , épaisses, et leur pétiole surtout est très-hérissé de poils piquans; la fleur est jaune, asscK petitc, et le fruit, à peine de la grosseur du pouce et d'une forme ovale-oblongue , est rem«rquable par la manière dont il lance au loin scsscincences dans sa maturité. O.Cetle piantocroft en Provence et en Languedoc , dans les lieux slérils et pierreux. EUc esl purgative, bydragogue et einménagogue. Son sue épaissi se nomine *elaterium*; la plante elle-mérne porte les noms vulgaires de *concombre d'dne*, de *concombre sauvage* (Roz. Agr. 5. p. 46S. t. 12.), #*elaterium*, etc.

CDLXVII. C O N C O M B R E . *CUCUMJS.*

Cucumis. Linn. Juss. Lam. Goertn. — *Cucumis et Mclo*, Tunrn.

CA,R. Les fleurs sont mono'iques; la corolle est en cloche; Ic9 divisions du calice sont en forme d'afene; les fleurs mâles ont trois éta mines , dont deux soudés ensemble par les filets et toutes réunies par lesanthères; les feinelles ont trois élaniiues avortées, un style à trois stigmates épais et bifurqués; la baie est à trois loges , dont cbacune est sous-divisée en dcuict quelcfois davantagej les graines sont nombreuses, comprimées, à bords aigus, nichées dans des cellules remplies depulpe.

2824* Concombre melon. *Cucumis melo*.

Cucumis melo. Linn. spec. 1436. Lara. Diet. a. p. 72. — Blackw. t. 3-29.

18. *Saccharatus*. hoh. ic. 6jo. f. 1.

Le melon est originaire de l'Asie et généralement répandu en Europe, où on le cultive comme plante potagère; ses tiges sont senneteuses, liérissées; ses feuilles sont pétiolées, arrondies, anguleuses, à angles très-obtus; les fleurs sont jaunes, axillaires, disposées en petit nombre sur des pédicelles courts; les fruits sont ovoides, pubescens dans leur jeunesse, glabres à leur maturité, marqués d'environ dix côtes longitudinales; leur écorce est souvent marquée de rides blanchâtres, proéminentes et disposées en forme de réseau; la chair est tendre, blanchâtre, jaune ou rougeâtre, d'un goût agréable, assez difficile à digérer. On distingue dans la race des melons, un très-grand nombre de variétés, quant à leur forme qui est ovoïde arrondie ou oblongue, quant à la manière dont leurs côtes ou leurs rides sont saillantes, quant à la couleur de leur chair et à sa saveur plus ou moins sucrée. Les caractères de ces variétés sont si peu prononcés, que je n'ose les énoncer ici; on en peut lire le détail dans le Dictionnaire d'Agriculture de Rozier. O.

2825. Concombre cultivé. *Cucumis sativus*.

Cucumis sativus. Linn. spec. 1/P7. I&w. Diet. a. p. 7a. — Blackw. t. 4. — Lob. ic. t. 638. f. a.

Cette plante, dont la patrie n'est pas connue, est cultivée dans un grand nombre de jardins, à cause de ses fruits qui se mangent cuits ou confits au vinaigre; ses tiges sont senneteuses, hérissées, plus épaisses que celles du melon; ses feuilles ont des angles saillants et pointus; les ovaires des fleurs femelles sont tuberculeux; les fruits sont allongés, presque cylindriques, obtus à leurs extrémités; ils ont la peau mince, verte, blanche ou jaunâtre, selon les variétés, et un peu tuberculeuse; la chair est blanche, ferme, quoique succulente. G.

CDLXVI. COURGE. *CUCURBITA*.

Cucurbita. Linn. Juss. Lam. Goerm. — *Cucurbita*, *Pepo*, *Wolpepo* et *Anguria** To urn.

CAR. Les fleurs sont monoïques; la corolle et le calice ne diffèrent pas du genre précédent; les fleurs mâles sont aussi semblables; les fleurs femelles ont des filaments stériles très-

courts, riufis en anneau si lour base; un style à trois stigma tee dilatés; hi baie ne differe de cello des concombres, que parce que les c» Ilules des graiqf s ne sont pas rsinplics de pulpe; les graines sont nombrcuscs, renflées sur les bords, entières ou écbancrées au sommet. .

2826. Gourge calebasse. *Cucurbita lagenaria.*

*Cucurbita lagenaria** Linn. spec. i434« — *Cucurbita leucantlia*, Pucli. in Lam. Diet. a. p. i50.

m» *Cucurbita lagenaria*. J. Bauh. U&t. 2. p. 216. *— Moris, s. r. t. 5. f. T.

/2. *Cuvurbila lalior*. Dod. Pempt. 669. —Moris, s. 1.1. 5. f. a.

y. *CucurlUa longior*. Dod. Pcmpt. 6G9. —Moris, s. 1.1. 5. f. 3.

La calebasse ou courge à fleurs blanches , se distingue facilement des autres espèces, i°. à sa fcuille arrondie, inolle, laineuse , un pcu gluante el odorante, munie de deux peliles gland eg coniquesprès de Tinsertion de son pétiole; 2⁰. à sa fleurblanche, très-ouverle en t'loile, et qui n'est jamais solitaire à l'aisselle des feuilles; 3°. à sa graine dont le bourrclel s'évase sur les côtes en manière ^.*appendice , cc qui lui donne une forme carrée; 1c fruit a la pulpc blanche et la peau jaunâtre; sa forme fait distinguer trois variélés : la première nominée *course bouteille*, *gourde des pelérins* , a le fruit évase' à Fcxlrémité et resserré du côté' de la queue en forme de goulol de b on lei He; la seconde, qu'on nomme *gourde* ou spécialement *calehasse*, a le fruit renflé, non élranglé vers le p'donculc; la troisième , connue sous le noin de *course longue* ou *course trompette* , se distingue au grand allongement de son fruit; la pulpe de ces fruits est bonne k manger; leur pcau ferme sert à ptusieurs usages lorsqu'cile est vide'e. Cette plante paroît originaire de TInde; on la cultive sur-tout dans le midi de la France. O.

2827. Courge potiron. *Cucurbita maxima.*

Cucurbita maxima. Dnch. in Lam. Diet. 2. p. i5i. — Tourn.

Inst. p. 106. n. i, t. 34. — Lob. ic. 641* f* 3*

«t. *Fructu luteo.*

fl. *Fructu viridi majore**

y. *Fructu viridi mi note.*

Le potiron so distingue des autres espèce de courge, et tn particulier du pépon , par ses fleurs plus évasées dans le fond et dont. le limbe est rabaltu en dchors d'uoè manière reraarquable; ses feuilles sobtjrès-amplcs , en forme de carur

arrondi, et se soutiennent sur leur pétiole dans une position horizontale ; leurs poils sont moins roides que dans l'espèce suivante ; le fruit est très-gros, de la forme d'une sphère aplatie et même enfoncée aux deux pôles, marqué de côtes régulières ; la chair est assez ferme, quoique fondante. La var. *u*) a le fruit jaune, et c'est le *pot iron commun* ; la var. β on *gros potiron verd* a le fruit verdâtre ou ardoisé ; la var. γ ou *le petit potiron verd*, le *courgeron*, est plus estimée que la précédente, dont elle ne diffère que par la couleur. Cette plante alimentaire est cultivée dans presque toute la France, sous le nom de *potiron* ou de *courge*. On ignore sa patrie. G.

2828. Courge pépon. *Cucurbitapepo**

Cucurbitapepo. DuRoi. in Lam. Diet. a. p. 151.

tt* *Cucurbitapepo mosehala*. — Dulech. Hist. 616?

β . *Cucurbitapepo calocintha*. — *Pepo*. Tourn. Inst. p. 105. n. 3. 4-5. y. *Cucurbitapepo pyxidar'fi*. — *Cucurbitapepo t>vifera** Linn. Mam. ia(2).

l. *Cucurbitapepo verrucosa*. Linn. spec. 1^35.

t. *Cucurbitapepo oblonga*. — *Cucurbitapepo pepo*, JP. Linn, spec 1435.

5: *Cucurbitapepo rnclopepo*. Linn. spec. ifiS*

Le pépon a, comme le potiron, des fleurs en cloche, de couleur jaune, mais sa corolle est rétrécie à la base comme un entonnoir, et le limbe n'est pas rabattu en dehors ; les graines sont comme dans l'espèce précédente en *l* c, pûles, elliptiques et non tronquées ni échancrées au sommet ; les feuilles sont peu ddcou-^{Ck} yé«s. Cette espèce offre un grand nombre de races très-distinctes.

u, La *melonnée*, connue des Jardiniers sous le nom de *cétrouille musquée*, se distingue de toutes les suivantes qui sont les vrais pépons, et se rapproche des calebasses par le duvet doux et aéré qui couvre ses feuilles, rétrangement de la partie inférieure de ses corolles, le goût rauqué de la pulpe de son fruit. On en distingue plusieurs sous-variétés, qui tiennent à la forme même du fruit ; il est aplati, ou sphérique, ou ovoïde, ou cylindrique, ou en massue > ou en pilon. On la cultive en Provence.

£, La *coloquinte* au *Vorangin*, IQ\$ *fausses oranges*, les *fausses coloquintes*, a le fruit sphérique, d'un diamètre double de celui de la fleur, à trois loges, à graines nombreuses, la pulpe jaunâtre un peu amère.

T/. La *cougourdette*, appelée aussi *faussepoire*, *cotoquinto lactée*, a des filets assez petites, des graines alongées, un fruit

en forme de poire ou d'oeuf, d'un verd brun taché de Wane, à coque Car et à pulpe blanche.

¶. La *aroarineou barbaresque*, a les fruits plus gros, aussi durs que les précédens, très-souvent bosselés à l'extérieur, de couleur jaune ou panachés de verd.

e. *L. c. giraumon* et *Ja citrouille* appartiennent, selon M. Duchêne, à la même race, quoique la grosseur de leurs fruits soit très-différente. Cette race se distingue à la forme oblongue de ses fruits; elle présente un grand nombre de sous-variétés pour la couleur, verte, jaune ou blanche, et pour les dimensions de ses fruits.

£. Le *pastisson*, appelé vulgairement *bonnet d'électeur*, *bonnet de prêtre*, *couronne impériale*, *artichaut de Jérusalem*, *artichaut d'Espagne*, *arboñle d'Astracan*, est une monstruosité qui se perpétue de graine; son fruit est composé de cinq loges et le plus souvent marqué de dix côtes ou tubercules qui forment une espèce de couronne; d'ailleurs sa forme est très-variable et les vrilles se développent souvent au sommet et portent une foliole dont l'extrémité émet une petite vrille.

Outre ces races bien distinctes, on observe un grand nombre de mélanges entre ces diverses courges; la plupart sont cultivées dans nos jardins. Q.

2829. Courge pastèque. *Cucurbita anguria*.

Cucurbita anguria. Duch. in Lam. Dice. a. p. 158. — *Cucurbita citrullus*. Linn. spec. 1435. — Lob. ic. G40. f. 2.

La *pastèque* ou *courge laciniée*, se distingue de toutes les précédentes, par ses feuilles très-profondément découpées et placées dans une direction verticale, et d'une consistance ferme et cassante; par son fruit orbiculaire, lisse, moucheté de taches étoilées; par leur chair souvent rougeâtre; par leurs graines noires ou rouges, et non blanchâtres. On cultive cette espèce en Provence. Le nom de *pastèque* est réservé aux variétés dont le fruit est ferme, ne se mange que cuit ou fricassé, et Von donne celui de *melon d'eau*, aux variétés dont le fruit est très-fondant. Au reste, le nom de *citrouille* n'est point donné à cette espèce dans l'usage ordinaire* Q.

CINQUANTE-SIXIÈME FAMILLE.

CAMPANULACÉES. CAMPANULACEJE.

Campanulacee. Juss. — *Campanula:* Adans. — *Campanetccarum gen.* Linn.

LES Campanulacées sont en général des herbes vivaces par leurs racines, pleines d'un sue laitcux moins âcre que dans les autres plantes lailmses; leurs feuilles sont simples, alternes et souvent bordées de dentelures calleuses j les fleurs sont tantôt distinctes, tantôt réunies dans un involucre coinmun', ordinal remett lileues ou blanches.

Le calice est adhérent*ji avec l'ovaire et a son limbe divisê; la corolle est insérée au sominet du calice , ordinairement re—gulière et à cinq lobes , souvent niar'cescente et njunio en de—hofs de pores corlicaux comme un vrai calico j les e'tamines sont insérçrs un peu au-dessous de la corolle , en nombre égal à scs divisions et alternes avec elles j leurs filiiens élargis à leurbasc, sciublent étr* autaat d'écailles ijui rccouvrent l'o—vaire; les antliçrs sont libres ou soudés; Tovaire estsiimple'y adhèrent au calice; le style est siiyple; la capsule est le plus souvent à trois loges , mais varie de deux à six dans les divers genres; elle est prcsque (oujours polysperme el s'ouvrc sur k& côtés : les grains sont attachées à Tangle intéricur des loges y elles ont un périsperme cbarnu, un embryoa di'oit à radicule iiférieure et à cotylédons dcmi-cylindriques»

Les Caxnpanulacés ont des rapports avec les Couiposées , par leurs feuilles alternes, leur ovaire adhérent, leurs fleurs souvent réunies dans un involucre , leurs élarinrs au nombre de cinq, leurs antliçrs quelquefois réunies, et se rapprochent en particulier des Chicoracées par leur sue laiteuxj elles en diffèrent par leur corolle qui ne porte pas les e'tamines , et sur—lout par leur fruit à plusieurs loges et à plusieurs giaines.

*yintheres litres,***CDLXIX[^]AMPANULE. CAMPANULA.***Car, panula. L'Hcr. — Campanula sp. Toura. Linn. Juss. Lam.*

CAR. Le calice est à cinq divisions dont les sinus sont quelquefois très-dilatés et réfléchis sur la capsule; la corolle est en cloche; les filamens des étamines sont élargis à leur base; le stigmate est à trois parties } la capsule est ovoïde, à trois ou rarement cinq loges.

Ois. Les fleurs sont tantôt axillaires et solitaires, tantôt réunies en faisceaux ou en épis terminaux.

y **J*remière section*** CAMPANULE. CAMPANULA.

*Sinus des lobes du calice non réfléchis sur la capsule**

a830. Campaule du mont Campanulã Genista.

Cenis,

Campanula Cenisia. All. Fl. ped. n. 3g5. 1.6, f. a. Linn. spec. 1669. Lam. Diet. 1. p. 577. — Hall. Helv. n. 696.

Sa racine est traçante, profonde; elle pousse plusieurs tiges simples, feuillées, terminées par une seule fleur et longues de 5-6 centim.; ses feuilles sont ovales, très-obtus, un peu rétrécies à la base, ciliées, glabres sur les faces, un peu ciliées sur les bords; celles du haut sont oblongues et le calice est relevé, à cinq lobes qui dépassent le bas des divisions de la corolle; celle-ci est bleue, assez grande relativement aux dimensions de la plante, et se divise jusqu'au milieu en cinq lobes ouverts et un peu pointus; la capsule est ovoïde, à trois loges. Cette plante croît sur les rochers escarpés des hautes Alpes, à la Grandvire dans le Valais; au grand Saint-Bernard; au mont Cenis dans le lieu nommé Ronche, à Safau, la Yanoise (All.); entre Yallouise et l'Argentière, dans le fond du Champoléon (Vill.).

a831 • Campanule à feuilles Campanula hederacea* de lierre.

Campanula hederacea. Linn. spec. 1. p. 578; Fl. dan. t. 330.— Pluk. t. 23. f. 1.

Sa tige est très-menue, foible, rameuse et peu élevée; ses feuilles sont glabres, pétiolées, en cœur et à cinq lobes un peu pointus; les fleurs sont petites, solitaires;

penchées et d'un bleu pâle. Toute la plante est remarquable par sa délicatesse. O. On la trouve dans les lieux couverts et un peu humides; dans les Pyrénées, les Landes (Thuret); les montagnes de l'Auvergne (Delarb.); aux environs de Senlur (Dur.) de Nantes (Bon.); dans les buissons de Yerrières et à Saint-Leger près Paris (Tkuil.) et aux environs de Caën (Rouss.) et en Belgique (Rouge.).

§852. Campanule à feuilles rondes. *Campanula rotundifolia.*

Campanula rotundifolia. Linn. spec. a3a. Lam. Diet. 1. p. 58.
— *Campanula minor.* X&ai, Fl. fr. 3. p. 33g.—Lob. ic. t. 3a8.
f. i.

Ses tiges sont hautes d'environ 2 décim., très-gêles, plus ou moins glabres et feuillées, mais un peu nues vers leurs sommets; ses feuilles inférieures sont fort petites, pétiolées, arrondies et écb an efe es enccru à leur base et au-dessus d'elles, on en trouve quelques-unes qui sont lancéolées et échancrées en leur bord: toutes les autres sont linéaires, très-étroites et pointues: les fleurs sont en petit nombre, assez grandes, pédonculées et ordinairement de couleur bleue; les divisions de leur calice sont fines et étroites; son port est très-variable: on en trouve une variété à fleur blanche, cette plante est commune dans les lieux pierreux, montueux et sur le bord des bois.

§833. Campanule naine. *Campanula pusilla**

Campanula pusilla. Jacq. Coll. a. p. 79. Sut. Fl. Helv. 1. p. 123.—*Campanula cccpilosa.* Hop. cent, exsic. — *Campanula rotundifolia*, l2. Lam. Diet. 1. p. 578. — C. fiau. Prod. p. 34. ic.

Cette campanule n'est peut-être qu'une variété de la précédente, dont elle a le port, et à laquelle elle ressemble par ses nombreuses variations qu'elle subit; on en distingue k ses feuilles radicales, ovales et non échancrées en cœur; k ses feuilles supérieures plus ou moins dentées: on en trouve de très-glabres, d'autres dont la tige est garnie de poils; la longueur de la plante varie de 5 à 20 centimètres; sa fleur est bleue ou quelquefois blanche. Elle croit dans les bois et les rochers des montagnes.

2834- Campanule à feuilles de lin. *Campanula lini'folia*.

Campanula iinifolia. Lam. Diet. I. p. 579. Hop. cent, exsic. —
Campanula Scheuchzeri. Vill. Dan ph. a. p. 503. t. 10. —
Campanula Schleicheri. Sut. Fl. helv. 1. p. 124.

Cette plante n'est peut-être encore qu'une variété des deux précédentes, mais elle semble mériter d'en être séparée par sa consistance plus ferme, par son port plus alongé, par son calice dont les lanières sont plus droites, et surtout parce que toutes ses feuilles sont linéaires ou lancéolées, et que les radicales ne sont pas sensiblement difformes de celles de la tige elle ne porte ordinairement qu'une fleur bleue assez grande & on en trouve dans certains individus deux, trois ou même cinq ou six : elle est glabre dans toutes ses parties, ce qui la distingue de l'espèce suivante. Elle naît dans les prairies exposées au nord, sur les hauts montagnes des Alpes > des Pyrénées, de l'Auvergne, etc.

835. Campanule des Vaudois. *Campanula Valdensis*

Campanula valdensis. All. Ped. n. 400. t. 6. excl. syn. Vill. —
*Campanula linifolia** Jacq. Coll. 2. p. 81. non Lam. — *Campanula uniflora*, Vill. Dauph. i. p. 500. 1.10. non Linn.

Cette plante diffère de la campanule à feuilles de lin, parce qu'elle est pubescente sur toute sa surface, même sur ses feuilles et ses calices; sa tige ne porte ordinairement qu'une seule fleur un peu penchée; on en trouve des individus *SL* deux, trois et jusqu'à cinq fleurs : les feuilles radicales sont oblongues-lancéolées, rétrécies à la base, légèrement dentées; les supérieures sont lancéolées-linéaires, ordinairement entières, les lobes du calice atteignent le milieu de la longueur de la corolle. 3f. Elle croît dans les prairies des plus hautes Alpes; en Dauphiné sur le Lautaret, à Gondran près le mont Genève, aux Haies près Briangon, au Vizo en Quyras (Vill.); à Albergia près FPNestrelles, dans les vallées des Vaudois en Piémont (All.) *_K dans les Alpes de la Savoie et du Valais.

2836. Campanule étalée. *Campanula patula*.

Campanula patula. Linn. spec. a3a. Lam. [^]ic[^]i. p. 579* —
Dill. Elth, t. 58. f. 68.

jB. *Campanula decurrens*. Linn. Fl, suéc. 1. h. w8. Thor. Chi.
Land, p, 64*

Cette espèce ressemble beaucoup à la raiponce \$ mais elle s'en distingue constamment parce qu'elle s'élève joints haut, quo ses pédoncules sont divergens, étalés et écartés; quo la tige est souvent un peu couchée à la base, et que les lanières du calice sont inunies vers leur base de deux à trois dentures petites et calleuses; ses feuilles inférieures sont étalées, ovales-lancéolées, dentées ou sinuées, un peu pubescentes; celles de la tige sont lancéolées-linéaires, glabres, enlèvent on it peine dentées: le calice est glabre dans tous les individus que j'ai observés; la figure de Dillenius, d'ailleurs très-exacte, représente pubescent; la leur est blanc ou blanche, d, Linn; 3f, All. Cette plante croît au pied des montagnes dans les lieux et au bord des champs; je l'ai trouvée sur le revers du Jura, au-dessus de Grandson près Vaugondry et Yillars-Burquin; je l'ai reçue de Sorreze, de Narbonne, de Dax; elle se rencontre encore à Yauchelles près Abbeville (Boucli.); en Bourgogne (Dur.); au mont d'Or (Delarb.); dans le Dauphiné, à Vaulnavay, entre Grenoble et Premol, dans le Champsaur à Poligny (Vill.); en Piémont à Viù, Crcmolet, Saint-Mauri; entre la Stura et Borghe (All.).

*85j. Campanule raiponce. *Campanula rapunculus**

Campanula rapunculus. Linn. spec. a3-i. Lam. Diet. 1. p. 67a,
— Fuchs. Hist. 214. ic

l. *Flare alho*. Hull. Hclv. n. 699. j8.

y. *Calice hispido*.

Sa tige est haute de 5 décim. ou quelquefois beaucoup davantage, cannelée, rameuse terminée par une grappe garnie de feuilles dans sa partie supérieure; ses feuilles radicales sont ovales, un peu velues, ovales-oblongues et rétrécies en pétiole à leur base, celles de la tige sont lancéolées-linéaires, pointues, sessiles et un peu distantes: les fleurs sont bleues, pédonculées et disposées au sommet de la tige et des rameaux en manière d'épis grêles et très-étalés; leur calice a ses lanières grêles et presque enfilées la corolle est plus longue que le diamètre de son ouverture. On trouve cette plante dans les vignes, les lieux incultes et le long des bords. On mange sa racine en salade,

au printemps, fleurissant qu'elle ait poussé la tige. On la connaît sous ces noms *dévarnoncn*, *rampon*. La var. ξ ne diffère de la précédente que par ses fleurs blanches; la var. γ , qui est originaire de Sorèze, et qui peut-être est une espèce distincte, se reconnaît parce que la base de son calice est hérissée de longs poils blancs; sa tige est anguleuse un peu velue sur les angles*

2338. Campanule à feuilles de pêcher. *Campanula persicifolia*.

Campanula persicifolia. Linn. spec. a3a. Bull. Herb. t. 367*

Lam. Diet. 1. p. 579. — Gins. Hist. 2. p. 1JI. f. 3.

fi. *GrnnJiflora*. C. Bauh. Pin. 93.

γ . *Calice hispido*,

Sa tige est droite, lisse, médiocrement garnie de feuilles, et haute de 6-9 décim. Ses feuilles sont longues, étroites, glabres, et garnies de dentelures légères et glanduleuses; les radicales sont ovales-oblongues et rétrécies en pétiole; celles de la tige sont écartées et très-pointues: les fleurs sont blanches ou quelquefois blanches, pédonculées et assez grandes. On trouve cette plante dans les bois taillis. \forall La variété ξ ne porte ordinairement que deux ou trois fleurs, mais elles sont presque deux fois plus grandes que dans la première; la variété γ , que j'ai reçue de Sorèze, a le calice hérissé de poils blancs, roides et nombreux; chacune de ces trois plantes varie à fleur bleue ou blanche. Seroient-ce trois espèces distinctes?

2839. Campanule pyramidale. *Campanula pyramidalis**

Campanula pyramidalis. Linn. spec. 333. Lam. Diet. 1. p. 580#

Cette belle plante est remarquable par sa grandeur et par le nombre de ses fleurs disposées en une longue pyramide; elle est entièrement glabre et ses feuilles sont lisses, pres que luisantes; sa tige est droite, simple; ses feuilles sont minces, dentelées, oblongues dans le haut, ovales ou en cœur dans le bas; les fleurs naissent plusieurs ensemble sur des pédoncules axillaires; elles ressemblent, par la forme et la grandeur, à celles de la campanule rhomboïdale, mais leur calice a ses lanières plus courtes et moins étroites. $\langle f$ • Cette campanule croît naturellement en Savoie (All.) ; on la cultive comme fleur d'orocinul dans plusieurs jardins, sous le nom de *pyramidale**

2840. *Gampanule rhomboïdale.* *Campanula rhomboïdale* Us.

Campanula rhomboïdalis. Linn. spec. s33. *Tim. Uict.* r.p.58r.
— *Campanula rhomboïdea*. Wild. 6pc. i. p.899. — Barr.
ic. t. 567.

0. *Flore allo.* Vill. Dauph. a. p. 504«

Sa tige est simple, grêle, striée, presque glabre, feuillée, et s'élève jusqu'à 5 décim.; ses feuilles sont éparses, assez nombruses, petites, ovales, pointues, glabres et dentées on leurs bords elles ont 12-15 millim. de largeur, et sont longues de 2 centim.; les inférieures sont sessiles, ovales, pointues et longues d'environ 5 centim. : les fleurs forment, au sommet de la tige, un épi court et un peu lâche; elles sont de couleur bleue, pédonculées et souvent tournées d'un côté : les divisions de leur calice sont fines et capillaires. Cette plante croît dans les prés des montagnes du Dauphiné, de la Provence, du Piémont, de la Savoie elle est commune au mont Cenis (All.). On l'a trouvée assez abondamment au pied du mont près les Chalets de Villy.

3841. *Campanule à large feuille** *Campanula latifolia*.

Campanula latifolia. Linn. spec. a33« Lam. Diet. 1. p. 58a. Fl. dan. t. 85. — Lob. ic. 3. t. 278. f. a.

B. *Flore albo.* J. Daub. Hist. p. 807.

Sa racine pousse deux ou trois tiges droites, simples, cylindriques, presque entièrement glabres, et qui s'élèvent jusqu'à 4 décim. > les feuilles sont grandes, ovales-lancéolées, pointues, portées sur un pétiole hordé, un peu velues, munies de dentelures écartées qui sont elles-mêmes dentées; les pédoncules sont axillaires, courts, droits, chargés d'une seule fleur et parfaitement glabres, ainsi que les calices; les *leurs* sont grandes, à cinq divisions pointues, un peu barbues sur les bords, de couleur bleue, blanches dans la variété *fi*, deux fois plus longues que les lobes du calice : après la floraison le pédicelle se renverse, et la capsule est pendante à sa maturité. Cette plante croît dans les haies et les lieux montueux et couverts; elle a été observée en Piémont, aux environs d'Exilles, de Yinnadio, et au pied du Lautaret (All.); à la grande Chartreuse en Dauphiné (Vill.); dans les montagnes du Jura (Gagn.)? sur le mont Balon dans les Vosges, et à la vallée de Munster (Buch.); au mont d'Or et au Cantal (Delarb.).

2842. *Campanule à feuilles d'olive.* *Campanula urticifolia.*

Campanula urticifolia. Schmidt. Bohra. n. 173. Wild. spec, n p. 900. non All.

Cette espèce licnt le milieu entre la campanule à large feuille et lagantelée; elle a le port de la première; mais elle en dif- fère par sa tige angulcuse vers le bas , hérissée de poils épars; par ses feuilrs plus fortement dentées, et sur-tout par SPS ca- lices hérissés de poils roides et nombreux : ce dernier caractèrc la rapproche de la gantelée, dont elle s'e'loigne par scs fleurs plus grandes, par ses pédicelles uniflorcs, par sa tige loujourd simple, par ses feuilles nullement échancrées en coeur à leur base. ?. Cette plante croit dans les forêls ombragées et mon- tucuses ; je l'ai observée dans les montagnes du Jura., au Creux du Vent, au lac de Joux, etc.

2845. *Campanule fansse-raiponce.* *Campanula rapunculoides.*

Campanula rapunculoides. Linn. spec. 234-L<am. Diet. i. p.58^t. —*Campanula nutans.* Lain. FJ. fr. 3. p. 336. —Moris, s. 5. t. 3. f. 3a.

La tige est haute de 6 décim. , droitc, cylindrique, rou- geâtre, presque lissc, à peine velue et feuillée dans toute sa longueur; ses feuilles inférieures sont en coeur, pointucs , den- tées et portées sur de longs pétioles^ lessupérieures sont ovales- lancéolées et sessiles ou demi-embrassantes : les fleurs sont d'uil bleu rougeâtre, pédoncule'es , toutes inclinées ou pendantes , et disposés dans les aisselles des feuilles supérieures, en un épi fort long et terminal; les divisions de leur calice sont très- ouvertes, presque rélléchics , et celles de leur corolle sont légèrcuient velues en leursbords intérieurs. ^ . On trouve cette planc dans les lietix sees et sur le bord des vignes; en Belgique (Rouç.); aux environs de Paris (Tliuil.); d'Orléans (Dub.) ; de Nantes (Bon.); en Bourgogne (Dur.); au Mont-d'Or (Delarb.); dans les montagnes du Bugey (Latourr.); en Dau- phiné (Vill.); dans les xnoissons autour de Genève (Hall.); en Piémout (All.).

^344* Campanule gantelée. *Campanula trachelium.*

Campanula trachelium. Linn. spec. 235. La^{6r}.i. Ijict. i. p. 58a.
Fl. dan. t. 1026. — Lob. ic. t. 3»6. f. 1.

Sa tige est velue, anguleuse, rude, quelquefois rameuse, feuillée dans toute sa longueur et s'élève jusqu'à 6-9 décim.; ses feuilles sont en coeur, pointues, dentées en scio, larges, rudes et pétiolées; ses fleurs sont bleues ou violettes, pédonculées et remarquables par leur calice hérissé de poils blancs, et par ses divisions élargies. On trouve cette plante dans les bois. y. Elle est connue sous le nom vulgaire *degants de Notre-Dame*.

3845. Campanule agglomérée. *Campanula glomerata.*

Campanula glomerata. Linn. spec. 35. Lam. Dice. 1. p. 583.—
Lob. ic. t. 3AG. f. 2.

[8. *Floribus so lit arts per caul cm spars.* — C. Bauh. Pin. 94.
y. *Foliis oblongis lucidis, flsribus magnis etipitath,* — All.
Ped. t. 39. f. 1.— *Camp a rial a petrcea.* Dclarb. V. Auv. 47?

Sa tige est haute de 5 décim., ordinairement simple, à peine velue, feuillée et légèrement anguleuse; ses feuilles radicales sont ovales-lancéolées, pointues, finement dentées en leur bord, médiocrement velues, un peu blanchâtres en dessous et portées sur de longs pétioles; celles de la tige sont petites et demi-embrassantes: les fleurs sont bicues, sessiles, rassemblées en une tête terminale, et quelques-unes disposées dans les aisselles des feuilles supérieures. On trouve cette plante dans les lieux secs et montueux. y» La variété (Z) a les fleurs toutes éparses aux aisselles des feuilles; dans la variété y, au contraire, les fleurs sont toutes réunies en une seule tête arrondie et terminale; ces fleurs sont en outre très-grandes: les feuilles sont oblongues, pointues, un peu luisantes et d'un vert foncé. Cette variété a été trouvée au Mont-d'Or, par M. Lamarck, et dans les environs de Nice (All.); elle doit peut-être constituer une espèce particulière: on la distingue de la *campanula petraea*, parce que son style est plus court que la corolle.

2846. Campanule en tête. *Campanula cervicaria.*

Campanula cervicaria. Linn. spec. 235. Lam. Diet. i. p. 584.
— C. Bauh. Prodr. p. 36. f. 1. non pinac.

Sa tige est haute de 6 décimètres, hérissée de poils blancs,

feuillée, simple ou quelquefois garnie dans sa partie supérieure de quelques rampeaux me'diocres; ses feuilles sont étroites; presque linéaires, dentées en leur bord, émoussées à leur sommet, d'un aspect blanchâtre et hérissées de poils qui les rendent très-rudes au toucher; les fleurs sont terminales, de couleur bleue, sessiles et ramassées en tête au sommet de la tige et des rampeaux; leur corolle est velue en ses angles. On trouve cette plante dans les bois et les lieux pierreux des montagnes. <? •

847. Campanule en thyse. *Campanulathyrsoidea**

Campanula thyrsoidea. Linn. spec. 235. Lam. Diet. 1. p. 58. Jacq. Obs. t. 21.

Sa tige est haute de 2-5 décim., droite, simple et hérissée de poils blancs; ses feuilles sont nombreuses, éparpillées autour de la tige, lancéolées-linéaires, un peu émoussées à leur sommet, et parcillemeht hérissées de poils; les fleurs sont d'un blanc sale, sessiles, velues très-nombreuses, et disposées en un épi serré, cylindrique, terminal, feuillé dans sa partie inférieure, presque nu vers son sommet et long de 9-12 centimètres. Cette plante croît dans les montagnes de la Provence (Gér.); des environs de Grenoble (Vill.); de Genève (C. Bauji.); à la Dole dans le Jura (Hall.). ?.

2848. Campanule fausse-élainé. *Campanula elatinea**

Campanula elatinea. Linn. spec. 240. All. Pedem. n. 42. t. J. f. 1. Lam. Diet. 1. p. 578. — Barr. ic. t. 453.

Cette plante a une racine qui pousse plusieurs tiges faibles, tombantes, simples ou peu rameuses, garnies de feuilles pétiolées, ovales, un peu échancrées, bordées de fortes dentelures très-pointues; les pédoncules qui sortent des feuilles, se divisent en trois ou quatre pédicelles capillaires, munis chacun à sa base d'une foliole oblongue, et terminés par une seule fleur; celle-ci est en cloche ouverte, un peu plus grande que dans la campanule à feuilles de lierre, et sa couleur est d'un pourpre clair: le calice se divise en cinq segments linéaires, presque aussi longs que la corolle. La figure d'Allioni est trop grande; celle de Barrelier représente les dents des feuilles trop arrondies. J'ai sous les yeux deux échantillons de cette plante; l'un est presque entièrement glabre; l'autre est tout couvert de poils courts, blancs

et cotonneux. ^ . Cette jolie plante croit dans les fentes des rochers ombragés ; elle a été trouvée en Piémont, dans les vallées vaudoises de Lanzo et de Yiii, par M. Alton ;

2849- Campanule crâne. *Campanula ennuis*.

Campanula erinus. Linn. *pcc. i\o. Lam. Diet. t. p. 585.—
Moris, s. 5. c. 3. f. 25.

Cette espèce est très-remarquable par sa tige plusieurs fois fcifurquée ; elle est velue sur toute sa surface ; sa lige est grêle et s'élève jusem'a a décim. au plus ; scs feuilles sont aessiles, ovales , garnies de quelques dentelures écartées et profondes* placés sous *Vorigine* des bifurcations et conséquemnicnt op[io-sées dans le baut de la plante ; les fleurs naissent aux aisgelles ou à l'extrémité des ramcaux ; eiles sont petites, presque sessiles, d'un bleu pâle ou blanchâli-e, à cinq lobes droits et tin peu inégaux : la carol le d^passe peu le calice`a Tépoque de la lleuraison , et les lobes du calice preuncut de l'accroissement pendant la maturation ; le style se tefrniue* par >n stigmate simple, et la capsule s'ouvre par le somrnet (Juss). O. Cette plante croit dans les lieux pierreux des piotinces méridionales ; elle doit former un genre distinct.

a850. Campanule pygmée. *Campanula pjrgmoea*.

Cette espèce est si singulière que je ne puis me refuser k l'insérer *ici* , quoique je n'en aie encore vu qu'un seul individu desséché. La plante entière n'a pas plus de 4 centim. de bau—teur ; elle est toute bérissée de poils blancs , roides , qui ressemblent à ceux de la campanule en tête ; sa tige porto deux k trots feuilles sessiles, ovales-oblongues , obtuses, donteléca et ciliées ; les fleurs sont au nombre de trois , portées cbacune sur un pédicelle nu, long de 2 centimètres, et qui dépasse les feuilles ; l'ovaire est fort peu apparent ; le calice est à cinq lanières lancéoées ; la corolle est en forme de cloche , à cinq lobes obtus , d'un tiers plus longue que les lanières du calice ; les e'tainines et le style sont cachés dans la corolle ; le stigmate est simple. L'une tics fleurs que j'ai sous les yeux est droitc ; l'autre est penrhée : Tune a son calice à quatre lanières ; l'autre en a cinq. Cette plante est conservés dans l'herbier de M. Lamarck, comme originaire de l'isle de Corse.

Sinus dis lobes du calice refléchis sur la capsule (1).

a851. (Earfipanule d'AUioni. *Campanula Allionii.*

Campanula AUiordü Vill. Prosp. 11. Fl. dauph. a. p. 51a. t. 10.
 — *Campanula nana*, Lara. Diet. 1. p. 585. — *Campanula j&lpestris*. All. Pedem. n. 418. t. 6. f. 3. — *Campanula trilobularis*. Turr. Fl. iul. prod. p. 6\ n. 10.
fi. J^oliis radicalibus spatulatis, caulinis subdentatis. Lara_a loc. cit.

Cette espèce a quelque ressemblance avec la campanule du mont Cenis, mais elle s'en éloigne parce que les sinus de son calice se renversent sur la base ; sa racine, qui est vivace et tragante, pousse une tige simple haute de 4-5 centim., hérissée de poils roides, ainsi que le reste de la plante ; les feuilles sont linéaires-lancéolées, un peu ondulées sur les bords ; la fleur est terminale, solitaire, assez grande, droite ou un peu penchée, légèrement barbue et de couleur bleue ou blanche. Cette plante croit parmi les débris de rochers, et sur les graviers au bord des torrents, dans les Alpes du Dauphiné (Vill.) ; du Piémont (All.) ; de la Provence. La variété *Z*, qui peut-être est une espèce distincte, diffère de la précédente par sa corolle glabre, par ses feuilles dentelées çà et là sur les bords, et dont les inférieures sont arrondies et pétiolées.

^852. Campanule barbue. *Campanula barbata.*

Campanula barbata, Lina. spec. a36. Lam. Dice. x. p. 586. Jacq. Obs. a. t. 37. — C. Bauh. prod. p. 36. f. i.
j3. Caule ramoso : — Moris, s. 5. t. 3. f. 35.
y, Flo re albo.

Sa tige est velue, médiocrement feuillée, un peu rameuse vers son sommet, et s'élève jusqu'à 5 décimètres ; ses feuilles sont ovales-oblongues, velues, un peu rudes au toucher entièrement ; les fleurs sont bleues, pédonculées, la plupart inclinées ou pendantes et disposées au nombre de huit à dix en une panicule très-lâche ; elles sont beaucoup plus petites que celles de l'espèce suivante, et leur corolle est remarquable par beaucoup

(1) Doit-on considérer le calice des plantes de cette section comme étant à dix divisions, dont cinq réfléchies ? Cette section doit-elle former un genre distinct ?

de poils blancs et tortueux qui rendent son entrée très-barbue. La variété # a la tige un peu rameuse et les fleurs en panicule; la variété y a la fleur blanche. Cette plante croit dans les prairies des hautes montagnes de la Savoie, du Dauphiné, du Piémont; on la retrouve en Lorraine, dans les taillis des bois de Haie et de Pont-à-Mousson (Bucl.).

253. Campanule carillou. *Campanula medium*.

Campanula medium. Linn. spec. 236. Lam. Dic¹. 1. p. 586. —*

Campanula grandiflora. Lam. Fl. fr. 3. p. 334.—Cius. Hist. a¹
p. 17a. f. a.

£. *Flore albido*. Garid. Aix. p. 76. 1. 18.

y. *Flore lacteo*. C. Bauh. Pin. 94.

Sa tige est haute de 6 décimètres, droite, feuillée, rude, velue et un peu rameuse; ses feuilles sont ovales-lanceolées, sessiles, rudes au toucher, légèrement velues, et d'un vert quelquefois noirâtre; ses fleurs sont fort grandes, pédonculées et de couleur bleue ou blanche; leur calice est remarquable par des replis et des sinuosités particulières dans sa moitié inférieure, et leur corolle est légèrement velue en ses angles; le style se divise en cinq stigmates, et la capsule est à cinq loges. Cette plante croit dans les bois et les lieux arides en Provence, à Montciguzat, à Trignon, au bois de la Magdeleine et le long de la rivière d'Arc (Gar.). Elle porte le nom de *carillori*; on la cultive comme fleur d'ornement.

3854. Campanule précieuse. *Campanula speciosa*¹

Campanula speciosa. Poir. Act. Toul. 3. p. 309. Lam. Illustrat.

n. 556. — *Campanula Longifolia*. Lapeyr. FJL Pyren. 1. m
6. t. 6.

JB. *Flore albo*.

y. *Caule panicutato**

Cette belle plante a beaucoup de rapports avec la campanule carillon, dont elle diffère par son style à trois stigmates et sa capsule à trois loges; avec la vraie campanule des Alpes, dont elle s'écarte par sa roideur et la grandeur de ses fleurs; sa racine pousse une rosette de feuilles longues, linéaires, un peu crénelées, d'où s'élèvent une ou plusieurs tiges simples, hérissées de poils rudes, ainsi que les feuilles et les calices; les feuilles de la tige sont nombreuses et semblables à celles qui naissent de la racine; les fleurs sont grandes, de couleur bleue en forme de cloche, glabres sur les angles, portées sur de*

pédoncules simples, uniflores, munis de deux feuilles linéaires dans le milieu de leur longueur. La variété ξ a la fleur blanche } la var. γ *tc* vamifie vers le haut, de sorte que ses fleurs forment une grappe panicule. Cette plante croit dans les montagnes des Corbières à Saint-Victor, et dans les Pyrénées, sur les montagnes de Noedes, de Magire, de l'arcade, etc.

2855. Campanule en épi. *Campanula spicata*. <

Campanula spicata. Linn. Mant. 337- All. Pod. n. 4'4* ** 4^* f. 3. Lam. Diet. T. p. 587.—Pink. 1.153. f. 3. pess.

[B. *Spica interrupta*. All. Peel. t. 47- *b *

Sa racine est ligneuse, horizontale, épaisse et cylindrique; la tige est droite, simple, haute de 5-4 décim., hérissée, ainsi que tout le reste de la plante, de poils rudes et non adhérents; ses feuilles sont longues, droites, linéaires ou un peu lancéolées, entières ou légèrement crénelées; elles couvrent toute la tige, et les supérieures servent de bractées: les inférieures forment un log épais cylindrique, assez serré; les corolles sont tubuleuses, de couleur bleue, à cinq lobes un peu pointus: le calice est fortement lissé et a ses sinus un peu réfléchis. *ty*, Linn. '9 <E, Vill. Cette plante croit dans les lieux arides et pierreux des basses Alpes; dans la Provence près des montagnes de Seyne; aux environs de Nice, dans toute la vallée de Fontestrelle, et entre Pignerol et la Perosa (All.); dans le Quercy, sur les montagnes du Gâtinais (Vill.) } dans le Valais (Hall) ^ au mont Saint-Bernard.

CDLXX. PRISMATOCARPE. PRTSMATOCARPUS.

Prismatocarpus. L'Her.—*Legousia*. Dur. — *Apenula*. Neck. *Campanulce* sp. Linn.

CAR. Ce genre diffère du précédent parce qu'il a la corolle en roue, l'ovaire et la capsule grêles, alongés, prismatiques, à deux ou trois loges qui s'ouvrent non par le côté, mais par le sommet.

2856. Prismatocarpe miroir- *Prismatocarpus speculum*. de-Vénus.

*Prismatocarpus speculum** L'Her. Sort, angl. — *Campanula speculum*. Linn. spec. 340. Lam. Diet. 1. p. 589. — *Legousia arvensis*. Dur. Fl. bonrg. 1. p. 37.—Lob. ic. t. 418.

[B. *Pubescent*.

γ . *Flore alba*.

Sa tige est haute de 4-5 décimètres, anguleuse; femelle,

rameuse et un peu étalée; ses feuilles sont petites, ovales, un peu en pointe, sessiles et quelquefois dentées } les fleurs sont d'un violet rougeâtre, pédoncules et disposées au sommet et dans les aisselles supérieures de la tige et des rameaux; le tube de la corolle est à cinq divisions; les étamines n'ont pas d'écaillies sensibles à la base de leurs filets; le calice est à cinq segments linéaires, pointus, qui sont égaux à la longueur de la corolle ou la dépassent peu. La variété est pubescente sur toute sa surface, sur-tout sur les rameaux et les calices. On trouve cette plante dans les champs, parmi les blés. Elle porte le nom de *doucelte*, *miroir-de-Vénus*.

2857. Prismatocarpe *Prismatocarpus hybridus**
bâtard.

Prismatocarpus hybridus. L'Hér. Sert. angl — *Prismatocarpus cotj'ertiis*. Moench. Mch. §6. — *Campanula hybrida** Linn. spec. 33c). Lain. Diet. 1. p. 589. — Moris, s. 5. t. a. f. aa«
jl. *Caide simplis* L

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, mais elle en diffère constamment par sa corolle qui est de moitié plus courte que le calice, quoique le calice lui-même ait ses lobes plus courts et plus ovales que dans le miroir-de-Vénus. Elle a souvent de petites folioles sur ses angles, caractère qu'on ne trouve jamais dans l'espèce précédente, mais qui n'est pas constant dans celle-ci: son port varie beaucoup; elle est le plus souvent très-rameuse, quelquefois elle est beaucoup moins, j'en possède des échantillons à tige simple; elle est tantôt grêle, tantôt pubescente, tantôt droite, tantôt un peu élalée. Elle croît dans les champs, parmi les blés. O.

CDLXXI. RAIPONCE. PHYTEVMA.

Phyleuma. Linn. Juss. Lam. — *liapunculus*. Adans. Lam. — *Ilapunculisp*. Tourn. Hall.

*CJK** La corolle est munie d'un tube court, divisé profondément en cinq lobes aigus, linéaires, qui se séparent les uns des autres en commençant par la base; les étamines sont peu élargies à leur base; le stigmate est à trois parties; la capsule a trois loges qui s'ouvrent par un trou latéral.

OBS. Les fleurs sont petites, rapprochées en tête ou en épis terixinaux, entourés de bractées.

a858. Raiponce à petite tête. *Phyteuma pauciflora*.

Phytumapauciflora. Linn. spec. 24.1.—*Phyteumapautiflorum*.
 Hofm. Germ. 3. p. 10.[^]—*Rapunculus pauciflorus*. Mill. Diet,
 n. 4. — Hull. Helv. n. 680.

0. *Capitula sessili*,
 y. *Florealbo*.

Sa racine est ligneuse, grisâtre; elle émet une ou deux touffes de feuilles ovales ou oblongues, toujours obtuses, rétrécies en pétiole et parfaitement glabres; d'entre ces feuilles sort une tige de 3-5 centim. de longueur, chargée d'une ou deux feuilles légèrement ciliées, terminée par une tête de cinq ou six fleurs; celles-ci sont entourées de larges bractées ciliées, en forme de cœur et arrondies; les corolles sont d'un bleu foncé; le style, qui est saillant et pubescent, se divise en deux ou trois stigmates. La variété JS, j'ai m'a été comminiquée par M. Necker-de-Saussure, a la tête de fleurs sessile entre les feuilles et non portée sur une tige; la variété y a la fleur blanche. ^ Cette plante croît dans les lieux un peu pierreux des hautes montagnes; à la vallée de Saint-Nicolas, dans les Alpes du Valais; au mont Cenis, au Valon et dans l'Alpes, de Vill (All.) j'ai les Krianjon (Vill.) dans les Corbières?

3859. Raiponce hémisphérique. *Phyteuma hemisphaerica**

Phyteuma hemisphaerica. Linn. spec. 241. Lam. illustr. n. 2584.
 t. 124* ^* a. — *Phyteuma hemisphaericum*. Uoflm. Germ. 3.
 p. 104. — *Rapunculus hemisphaericus*. Lam. Fl. fr. 3. p. 331.
 P. Flore albo. Hull. Helv. n. 679. JB.

Cette plante ne s'élève presque jamais au-delà de 1 décim., et quelquefois n'atteint pas 5 centim. de hauteur; elle est entièrement glabre, à l'exception des bractées qui sont ciliées; ses feuilles sont toutes linéaires, pointues, très-rarement dentelées; les inférieures sont un peu plus larges: la tige ne porte que une ou deux feuilles et se termine par une tête arrondie composée de vingt ou trente fleurs bleues ou blanches dans la variété JB; les bractées sont ovoides, acérées, plus courtes que les fleurs; le style se divise en trois stigmates, ^ Cette plante croît dans presque toutes les montagnes un peu élevées des Alpes, des Pyrénées, des Corbières, des Cévennes, des inonis d'Or.

DES CAMPANULACEES. 7n

2860. Raiponce à collet. *Phyteuma comosa*.

Phyteuma comosa. Linn. spec. a {a. Lam. Illustr. n. a5go. Jacq. Auslr. app. t. 5o. — *Rapunculus comosus*. Lam. FL fr. 3« p. 33i.

Sa racine pousse plusieurs tiges grêles, lisscs_y garnies de quelques feuilles et hautes de 2 centim. ; scs feuilles sont péliolées, un peu dures, nerveuses, d'un verd noirâtre et plus fortement dentées en leur bord quo celles des espèces pré&pendentes; les radicalcs sont en cœur cl beaucoup plus courtes que leur pétiole, et celles de la tige sont lancéolées: les (leurs sont bleu&tres et ramassées en une tête terminée, remarquable par les braectées qui l'accompagnent. Ce&e plante a été observée dans les montagnes des provinces méridionalcs^m aux environs de Narbonne; à Yillemagne el Fouge7e près Montpellier (Gou.) j à Loupiere_f dans 1^ Cbampsaur et à la grande Chartreuse ea Dauphine(Vill.)-

a8Gi. Raiponce orbiculaire. *phyteuma orbicularis*.

Phyteuma orbicularis. Linn. spec, a ^ "Wild. spec. i.p. QIT*. — *Rapunculus orbicularis*. Lam. FJ. fr. 3. p. 33«. — *Phyleu» ma orbiculare*. Hoffm. (Jrcrm. 3. p. io5. — flarr. ic. t. 5a5. fi. *Phyteuma lanceolata*. Vill. Dauph. 3. p. 517. t. ia. f 1* y, *Phyteuma elliptica*. Vill. Duupli. a. p/517. t. 11. f. 1.

Sa tige est grêle, très-simple et 4iaute d'environ 2 décim.^m ses feuilles soul un pcu dures; les inférieurs sont en cœur et plus courtes que leur pétiole; les supérieures sont étroites, pointues et presque scssiles : les fleurs sont bleuâtres et ramassées en une tête terminale, arrondie ou orbicuUirc. La variété \$, a toutes les feuilles oblongues-lancéolées 5 la variété y a des feuilles oblongues, elliptiques et obtuses. Getteplante croit dans les lieux montagneux de la France presque entière. '^.

2863. Raiponce de *Phyteuma Scheuchzeri* Scheuchzer.

Phyteuma Scheuchzeri. All. Pedem. n. 428. t. 3^ . f. a. "Wild, spec. 1. p. 919. • — Hull, Helv. n. G8a. — Schuchz. Ilia. 6. p. 460.

Cctle plante s'élève à la hauteur de 4 décim.; elle est glabre dans toutes ses parties; sa tige esl droite, feuillée dans toute

sa longueur; SPS feuilles sont pétiolées, oblongues et en tétes dans le bas de la plante, presque sessiles, linéaires et entières dans le haut; elles atteignent jusqu'à 2 décim. de longueur; les fleurs sont, au sommet de la tige, en tête arrondie, entourée de trois ou quatre bractées linéaires, beaucoup plus longues que les fleurs; les corolles sont d'un bleu foncé; le style se divise en trois stigmates. ^ . Cette espèce croit parmi les rochers ombragés, entre Ivrea et Giaveno, et autour de la chapelle de Notre-Dame d'Oropa en Piémont (All.). Elle a été recueillie par M. Balbis, qui l'a trouvée autour de Castellamonte, et de M. Schleicher, qui l'a recueillie dans la vallée de Saas en Suisse.

§65. Raiponce de Micheli. *Phyteuma Michelii*.

Phyteuma Michelii. AH. Pflanzl. n. 47. t. 7. f. 3. Wild. spec. i. p. Qio. — *Flora m. n. s. n.* a. IV. Hort. Florent. p. 80.

Cette espèce est très-voisine de la raiponce de Scheuchzer, mais elle s'en distingue parce que son épi est muni, à sa base de bractées très-courtes et qui ne dépassent jamais la longueur des fleurs; elle diffère de la raiponce d'Haller, de la raiponce en épi et de la raiponce à feuilles de béloine, par son épi plus court et ses feuilles inférieures oblongues, non échancrées en cœur; la brièveté de son épi et la consistance de ses feuilles velues, sur-tout en dessous, la distinguent de la raiponce à feuilles de scorodère; son épi est d'abord orbiculaire et devient oblong pendant la maturation. ^ . Cette plante croit dans les prés des Alpes, sur le mont Onis (All.), et sur le Cramont. Peut-être le *phyteuma lanccolcta* de Villars, doit-il être rapporté à cette espèce, et non à la raiponce orbiculaire.

2864* Raiponce de Charmeil. *Phyteuma Cliarmelii* L.

Phyteuma Charmelii. Vill. Datiph. 2. p. 51. t. 11.

JS. *Foliorum dentibusexsertis*, Vill. loc. cit. t. VI. f. B. C.

Cette raiponce a l'épi court et arrondi en forme de tête, comme toutes les précédentes, mais elle s'en distingue facilement parce que ses feuilles radicales sont pétiolées, élançées en forme de cœur; les supérieures sont entières, linéaires ou lancéolées; les fleurs sont bleues ou rarement blanches, entourées de bractées ciliées plus courtes qu'elles. La variété *a*, à feuilles légèrement dentées, est très-remarquable par les

dents saillantes, écartées, étroites et aiguës de ses feuilles inférieures. Elle croit parmi les rochers calcaires du Dauphiné, à Mont-rDauphin, & Seuse près de Gap, au Noyer dans le Champsaur, au Pré du Pertuis, aux environs de Grenoble, au col de Larc près de Claix (Yill.)* M. Da Ibis l'a trouvée aux environs de la citadelle de Queyras.

1865. Raiponce à feuilles *Phyteuma betonicce-folia*.

Phyteuma beloniccefolia. Vill. Dauph. 2. p. 518. 1. 12. f. 3. Lam. Illustr. n. 588. Wild, spec. i. p. 922.

Cette espèce se distingue de toutes les précédentes par ses fleurs disposées en épi oblong et non arrondi, mais cet épi est beaucoup plus court et plus obscur que dans la raiponce en épi; sa tige s'élève à 2-3 décimètres; ses feuilles inférieures sont pétiolées, lancéolées, fortement échancrées en cœur, simplement crénelées; les supérieures sont lancéolées-linéaires sessiles, entières et redressées: les fleurs sont blanches ou d'un bleu peu foncé, entourées de bractées plus courtes qu'elles et à peine visibles; le style est pubescent, divisé en trois stigmates. Cette plante croit parmi les rochers, dans les montagnes du Dauphiné, depuis Allvard à Allemand, à Prémol, à Tegt et au sud de Grenoble (Yill.); dans la Savoie, au col de Balinc; dans le Valais et dans les Pyrénées.

2866. Raiponce à feuilles *Phyteuma scorzonere-folia*.

phyteuma scoionercefolia. Vill. Dauph. 3. p. 519. t. xa. f. 2.
— *Phyteuma persitifolium** Hop. Cent, exsic.
J.B. Flore allfo,

Cette élégante espèce est haute de 3-4 décimètres. Sa tige est droite, ferme, cannelée, glabre et presque lisse, ainsi que le reste de la plante; les feuilles inférieures sont oblongues, pétiolées, nullement échancrées en cœur, simplement crénelées sur les bords; les supérieures sont linéaires, sessiles, presque entières et assez écartées: les fleurs forment un épi oblong, obtus, muni de bractées linéaires, courtes et peu apparentes; les corolles sont d'un beau bleu et le style est velu, divisé en deux stigmates fortement roulés en dehors au-dessous

de l'épi on trouve quelquefois une ou deux fleurs isolées à r[^]Ksolle de Icurs bractées. ¥• Cette plante croit en Dauphiné , dans les prairies les plus élevées de l'Argenticre, au col do rjlxhauda dar.j le Briançonnais (Vill.). La variété j3, que je crois originaire de Sorreze, a la fleur btemche et l'e'pi plus allongé.

3867. Raiponce en épi. *Phyteuma spicata.*

Phyteuma spicata. Linn. spec. aJ^o. Lam. Ulustr. n. a58g. t. 124. f. 1. — *llapunculus spicatus.* Lam. FJ. fr. 3. p. 330. — C. Bauli.Prod. t. 3a. f. 1.
/8. *Flore albedo.*— Dod. Pempt. i65. 166.

Sa racine est charnue , blanchâtre, fusiforme , perpendiculaire et bonne à manger; sa tige est droite, simple, ordinairement glabre , haute de 5-4 ^{^ec} » ? scsfeuilles inférieures sont pffioles, en forme de cœur, pointues ,* bordet-s de denlures qui sont elles-mêmes dentées^ les supérieures sont lancéolées-linéaires, sessils et siruplérocnt dentelées : les fleurs forrncnt IIII épi cj'Hndrique de 5-6 cenlim. de longueur; les bractées sont lancéolées-linéaires, peu apparentes; cellos du bas de l'épi dépassent un peu les fleurs; le style est pubescent et se divise presque toujours en deux s'igmatos; la capsule est à deux loges; les corolles sont de couleur bleue. La variété |3, qui est plus commune que la souche primitive , a la fleur blanche. Cctle plante varie encore par ses feuilles , dont les inférieures sont quelquefois lachées de brun ; on en trouve des individus tout hérissés de poils. Cette espèce croit dans les pâturages moutagneux, le long des haies. ¥•

2868, Raiponce de Haller. *Phytewna HallerL*

Phyteuma Halleri, All. Ped. n. 4^{^0}.— *Phyteuma ovata.*'Wild. spec. T. p. Q/J3. — *Phylenma ovalum** Schmidt. Fl. bohem. 1. u. TQO. — Hall. Heir. n. 683.
ft Foliis radicallibus reniformibus.

Cette raiponce ressemble beau coup à la précédente ; eVe paroît cependant en diiTérer par son épi plus ovale, entooté à sa base de bractées plus grandes et plus apparentes; par srs styles plus longs et plus velus; par ses feuillos supérieures plus larges, lancéoléos et non linéaires. La variete' cc a les ieuilcs inîéneuiés eu forme de cocur , pointues au sajniuet cl

bordées de fortes dentelures qui sont pointues et dentées et les-mêmes; la variété j8 a les mêmes feuilles à rron dies en forme de rein, bordées de crénelures légèrement dentelées. ¶ Cette plante croit dans les prairies ombragées, et fertiles des montagnes du Yalais et du Piémont; à l'Eckaiier sur le mont Fraissen, à Yinadio, Yalderio, Mont-Régat, au mont Cenis et dans les vallées Yaudoises (All.).

** Anthères réunies,

CDLXXII. LOBELIE. LOBELIA.

Lobelia. Linn. Jnga. Lam. — *Rtrpuntium*. Tourn. Mcench. — *Laurentia et Dortmundanna*. Adani.

CAR. La corolle est irrégulière; elle a le tube plus long que le calice, fendu longitudinalement en dessus; le limbe à deux feyres, à cinq lobes; les anthers sont réunies en cylindre; le stigmate est ordinairement simple; la capsule est ovoïde, à deux ou trois loges qu'ouvrent par le sommet.

OBS. Les fleurs sont distinctes et non réunies en tête conune dans le genre suivant.

2869. Lobélie de Dortmund. *Lobelia Dortmundanna*.

Lobelia Dortmundanna. Linn. spec. 1318, Lightf. Scot. p. 505. t* QI. Lam. Diet. 3. p. 58a. Fl. dan. 39.

Sa racine est composée de fibres blanches, simples; ses feuilles sont presque toutes radicales et submergées, linéaires, un peu recourbées au sommet et très-remarquables on ce qu'elles offrent à l'intérieur deux loges longitudinales, comme si elles étoient forinées par deux tubes accolés; la tige est haute de 4-5 décim., droite, simple, cylindrique, glabre, ainsi que le reste de la plante; les fleurs sont disposés en grappe lâche; chacune d'elles naît de l'aisselle d'une bractée plus courte que le pédicelle; la corolle est bleuâtre; la capsule est elliptique, à deux loges. ^ Celle plante croit dans les étangs et les lacs; elle a été envoyée des environs de Liège au jardin des Plantes de Paris*

2870. Lobélie brûlante. " *Lobelia urens*.

Lobelia urens. Linn. spec. 1311. Lam. Diet. 3. p. 586, Bull. Herb. t. 9.—Moris. *. 5. t. 5. f. 56.

Sa tige est haute de 5. décim. ou un peu plus, droite,

feuillée , trbs-simple et anguleuse ; scs feuilles radicales sont ovales-oblongues , et celles de la lige sont ovales-lanréolées et *un* peu écartées les unes des autres | toulcs sont glabros et légèrement cTentles en leur bord : les flours sont bleues, porte'es sur de courts pc'donculcs, el dispose'es en me espèce de grappc ou d'épi terminal; leur corolle est conune labiée, et sa gorge est distinguée par deux laches pâics ou blanchâtres. O. Cctlc planle croît dans les prés et les buissous humides, aux environs de Paris, à. Saint-Légcr, Fontainebleau; aux environs de Caën (Rouss.); à Elois , et entre Thouars et Bressuire près Saint-Porchr en Poitou (Guell.); dans la Sologne (Mor.); du côté de Yitry (Dub. j j an bois Heslou près Alenfon (Ren.); dans les Landrs près Nantes (Don.), el Dax (Thor.); dans la Gaule narbonnoisc (C. Bauli.).

3871. Lobélie naine.

Lobelia minuta.

Lobelia minuta. Linn. Ivlant. 09a? Lam. Diet. 3. p. 587.—

Lobelia laurenlia, fi. Wiid. spec. 1. p. 9^8. —Bocc. Mus. 2. |j. 3^). t. 37. fig. m^'.

Cctte polite plante n'a pas 3 cenlim. de hauteur, ne ressemhle nullpmont à la précédente, et se rapproche, parson port, du *de Ilium minu^um* ; sa racine , qui csl men tie et fibreuse , pousse qnclques dragoons ram pans et des touffes de fr'uilles glabres , ovaloa, rétrécies en pétiole, oblus.es et un peu crénelées; d'entre ces feuilles sort une hampe grèle , qui porte, vers le miJü-u de sa longueur', une petite (oliole lioéaire; cette hampese termincparunc flour solitaire, blanche ou bleuâtre, et dont le calice est de moitié plus court que la corolle. O. Oite plante a été Irouvée dans fisle de Corse, par M. habillardière; l'espèce de Linné , qui est vivace, qui est du Cap de Bonne-Espérance, qui a les feuilles cnières et les hamnet absoluient nues , est-elle bien la uiéine que la nôtre ?

CDLXXIII. JASIONE.

JASJONE^

Jasione. Linn. Jnss. Lam. Gcei'tn. — *Rapunculi sp.* TOUIQ. Hall. —> *Ovilla*, Adans.

CAR. La corolle a le tube court, le limbe a cinq divisions proforides et linéaircsj les anthères sont réunies en lube; le stigma le est 'a deux, lobes y la cap&ule esX pentagonc, à ~~deux~~

loges, couronnée par le calice, s'ouvrant par un trou au sommet.

OBS. Ce genre indique l'affinité des Campanulacées avec les Composées; il a, comme dans la famille suivante, les fleurs réunies en tête dans un involucre à plusieurs feuilles, mais il en diffère par son fruit polysperme et par ses étamines non insérées sur la corolle.

287:2. Jasionc de montagne. *Jasione montana*.

Jasione montana. Linn. spec. 1317. Fl. dan. t. 319. — *Jasione undulata*. Lam. Fl. fr. a. p. 3. Illustr. t. 724. f. 1. — Dalech. Lugd. 86. f. 1.

JB. Flore albo.

Y. *Caule uniflora*. — *Phyteuma crispata*, Poir. Act. Toul. 3. p. 3*.

" J. *Prolifera*, Bell. Act. Tnr. 5. p. 274. Latourr. Chi. Ind. 25.

La racine est blanche, fibreuse, et produit souvent plusieurs tiges grêles, un peu herbacées, hautes 5 décim., érigées et hérissées, surtout inférieurement, de poils blancs très-nombreux qui les rendent rugues au toucher; ses feuilles sont étroites, linéaires, à peine longues de 5 centim., hérissées, très-ondulées et quelquefois dentées; les têtes des fleurs sont assez petites, terminales, d'une belle couleur bleue, et portées sur des pédoncules nus et fort longs. Cette plante croît sur les côtes secs et sur les bords des bois. O. La variété J. à la fleur blanche; la variété Y est petite et ne porte qu'une seule tête de fleurs; elle est prolifère, c'est-à-dire que de certaines tiges de fleurs sortent des pédoncules qui sont eux-mêmes terminés par une tête de fleurs.

2875. Jasionc vivace [^] *Jasione perennis*.

Jasione perennis. Lam. Diet. 3. p. 216. Illustr. t. 734. f. ? — *Jasione lanata*. Lam. Fl. fr. a. p. 3. — *Jasione montana*. Vill. Dauph. a. p. 170. — *Jasione montana perennis*. Linn. f. suppl. 392.

La tige de cette plante est droite, lisse, branchue à sa base, très-garnie de feuilles dans sa moitié inférieure; elle s'élève un peu au-delà de 5 décim. ses feuilles sont nombreuses, érigées, linéaires, longues d'environ 5 centim., larges de 5 millim., obtuses, très-entières, pointées, et chargées à leur base de quelques poils écartés et peu sensibles; les fleurs

718 FAMILLE DES CAMPANULACÉES.

sont disposés en têtes terminales, de couleur bleue, assez grandes et portées chacune sur un pédoncule nu et long de 5-8 centim. Cette espèce peu connue, diffère de la précédente par sa direction, par sa grandeur, par son aspect lisse, et par ses feuilles tongueuses qui ne sont point ondulées ni dentées. Elle croît au Mont-d'Or en Auvergne, où elle a été observée par M. le Monnier; dans les montagnes aux environs de Lyon (Latour.) près Grenoble et dans le Champsaur, entre Saint-Firmin et Saint-Maurice (Vill.); aux environs de Dax (Thor.). J'ai vu dans l'herbier de M. de Jussieu une monstruosité de cette plante, où la tige étoit élargie et comprimée, comme on l'observe fréquemment dans la chicorée sauvage. Ce fait tend encore à prouver l'analogie des Campanulacées avec les Chicoracées.

FIN DU TROISIÈME VOLUME.

ADDITIONS ET CORRECTIONS

DU TOME III.

155a*. Avoine de Seyne, *Avena Sedenensis*.

Avena Sedenensis. Clar. ined.

Cette plante s'élève jusqu'à 4-5 décim.; sa tige est nue à sa base, à-peu-près droite, peu feuillée, simple, lisse; ses feuilles naissent en touffe vers le bas de la plante; elles sont étroites, planes, horizontales, la plupart glabres; la gainc est pubescente vers son orifice dans les feuilles inférieures; la panicule est droite, serrée, longue de 6-7 centim., composée d'une vingtaine d'épillets oblongs, bigarrés de pourpre et de blanc, les uns sessiles, les autres pédicelés et qui naissent toujours 2 à 2; les glumes sont à 2 valves oblongues, pointues, concaves, un peu inégales; elles renferment 2 fleurs, et quelquefois le rudiment d'une troisième; les fleurs sont velues à leur base, et la valve interne de leur balle est bécide; la nervelle est insérée sur le dos de la balle, solitaire sur chaque fleur, d'une longueur double de celle de la balle. Elle a été trouvée dans les Alpes de Seyne en Provence, par M. Clarion.

1575. Ajouté : Elle croît dans le sable sur le bord de la Méditerranée; en Provence encre Albenga et Loano près Nice, d'où elle m'a été envoyée par M. Balbis.

158a*. Fétuque jaunâtre. *Festuca flavescens*.

Festuca flavescens. Bell. act. Tar. 5. p. 217.

Sa racine est fibreuse, vivace; ses tiges sont droites, grêles, lisses, hautes de 3 décim.; les feuilles naissent, soit de la racine, soit du bas de la tige, et sont disposées en touffe serrée; elles sont droites, parfaitement glabres, longues de 2 décim., fines comme des cheveux, pliées ou roulées en long par leurs bords; la panicule est droite, oblongue, de couleur jaunâtre, peu ramifiée, longue de 5-6 centim.; les glumes sont à 2 valves obtuses, à-peu-près égales, et renferment 4-5 fleurs; les balles ont la valve externe concave, membraneuse sur les bords, prolongée au sommet en une petite arête avortée, qui ne

720 ADDITIONS ET CORRECTIONS.

dépasse pas un millim. de longueur. ^ . Elle se trouve assez fréquemment dans les bois et les buissons des Alpes du Piémont; dans les vallées de Pisi, Yiii et Limoni (Bell.); au mont Cenis } au mont M[ora.

1609*. Paturin du Rhin. *Poa Rhenana.*

Poa Rhenana. Kosl. Gram. 196.

Sa racine offre une souche verticale qui, de chacun de ses noeuds, émet des fibrilles verticillées, souvent renflées çà et là en petits tubercules oblongs; sa tige est droite ou un peu genouillée à la base, haute de 2-5 décim., cylindrique, glabre, nue vers le haut, munie à sa base de 2-5 feuilles peu alongées; leur gaine est lisse, glabre, striée; la languette est remplacée par une bordure calleuse, légèrement ciliée; le limbe est assez large, ferme, lisse en dessous, un peu rude en dessus et sur les bords, souvent plié ou courbé en gouttière; la panicule est ouverte, à rameaux écartés, demi-verticillés, disposés 4 & 4 à l'axe; les épillets sont assez gros, à 5-7 fleurs, bigarrés de violet, de jaune et de verdâtre; les valves de la glume sont un peu rudes vers le haut; celles de la balle ont le bord glabre et membraneux. Cette plante a été découverte par M. Koeler dans un terrain sablotineux à l'entour d'un étang près de la luilerie de Moinbach, aux environs de Mayence.

1612*. Paturin du mont Cenis. *Poa Cenisia.*

Poa Cenisia. All. Auct. p. 40.

Cette espèce ressemble au paturin des Alpes par l'aspect de sa panicule, et au paturin comprimé par sa tige comprimée vers sa base elle est toute glabre, haute de 5 décim.; sa tige est droite ou genouillée à la base, lisse, nue dans sa moitié supérieure) les gaines sont lisses, couronnées à leur entrée par une membrane en gouttière, saille; le limbe est plane, un peu rude sur les bords; la panicule est ovale-oblongue, à épillets pédicellés, demi-verticillés, disposés 2-4 ensemble, bigarrés de violet et de blanc, composés de 6-7 fleurs remarquables par leurs balles couvertes de poils couchés; les glumes sont glabres, courbées en carène, pointues, semblables aux halles par leur forme et leur grandeur. Il croît sur les sables laissés à sec le long des torrents sur le mont Cenis»

1616. Paturin de Molineri. *Poa Molinerii.*

4. *Glumis vires ce nub us laxis.* — *Poa Molinerii.* Balb. Add. p. 85. Misc. t. 5. f. 1.

0. *Glumis viofaceis adpressis.* — *Poa Molinerii.* SofrH&ich. cent. exs. I. n. 12. Balb. Misc. p. 12.

La plante que j'ai décrite (vol. 3, p. 6a) est la variété j3, à glumes violettes, à épillets plus petits, plus serrés, et d'un aspect terne; depuis l'impression de cet article, j'ai reçu de M. Balbis la variété a., à laquelle il a primitivement donné le nom de *poa molinerii*; elle a les glumes d'un verd p&lc, d'un aspect lisse, presque luisant, les épillets plus gros et plus lâches. Ces deux variétés seroient-elles deux espèces distinctes?

1656. Brome rude, lisez Brome âpre.

1655*. Égilope roide. * *Egilops squarrosa.*

Egilops squarrosa a: 'hinn. spec. 1489- Schreb. Gram. t. 73. f. ». Balb. Misc. p. 5. — *Egilops caudata.* Balb. Add. p. 8.

Sa tige est noueuse, haute de 5 décim., droite ou un peu couchée à sa base; ses feuilles sont légèrement velues, principalement sur les bords de la gaine; l'épi a une longueur de 5-10 centim.; son axe est articulé, fortement creusé à la place des fleurs) celles-ci naissent 2 à 2, serrées et sessiles; leur glume est coriace, sillonnée, rude sur les nervures, convexe d'un côté, terminée par une à 5 barbes roides; ces barbes sont très-courtes dans les fleurs inférieures, plus longues dans les supérieures, mais jamais égales à la longueur de l'épi. Elle croit dans les vignes autour de la ville d'Aoste en Piémont; je l'ai reçue de M. Balbis.

1724*- *Carex bicolor.* *Carex bicolor.*

Carex bicolor. All. Pcd. n. a3n. — *Carex androgyna** Balb. Add. p. 97. Misc. p. 4?.

Cette espèce ne dépasse pas la longueur du doigt; ses feuilles sont droites, radicales, plus courtes que la tige, étroites, pointues, un peu rudes sur les bords; la tige est grêle, striée, cylindrique, un peu feuillée, chargée de 3 épis assez courts, dont les 2 supérieurs sessiles, et l'inférieur pédicellé; ces épis ont quelques fleurs mâles à leur base, et le reste composé de fleurs femelles; les glumes sont ovales, d'un roux brun; les capsules sont ovales, comprimées, d'un verd blanchâtre, plus longues que les glumes, de sorte que l'épi parait panaché de

y22 ADDITIONS ET CORRECTIONS,
 brun et de blanc; les stigmates sont au nombre de 2. ¶. Il
 croit dans les lieux humides des hautes Alpes du Piémont; il
 est fort rare, et n'a encore été trouvé qu'au mont Cenis, d'où
 M. Balbis, me, l'a envoyé.

x 7 31 *. *Carex des ombrages. Carex umbrosa.*

Carex umbrosa. Host. gram. Austr. p. 5a. t. 69. ex. Dalb. Misc.
 p. 69. Hoffm. Gerin. 4* p. aaa.

Cette espèce se distingue de toutes celles qui ont 5 stigmates, des épis unisexuels et des capsules hérissées, en ce que la carène ou la nervure longitudinale de ses glumes est hérissée en dehors de petites aspérités ou de petits poils roides; elle ressemble par son port au *Carex précoce*, ses feuilles sont radicales, disposées en touffe, plus courtes que la hampe; celle-ci est grêle, longue de 5 décim., rude vers le haut, lisse dans le bas, chargée de 3 épis; le supérieur est rond, droit, cylindrique; ses écailles sont brunes, avec une raie verte et lisse sur le dos; les 2 inférieurs sont femelles, plus courts, Tun sessile, l'autre porté sur un pédicelle égal à la gaine de la bractée; leurs glumes sont hanches, pointues, avec une raie verte et hérissée sur le dos; la capsule est allongée, triangulaire, munie de poils courts, terminée par un bec à 2 pointes. ¶. Elle est commune dans les lieux ombragés des collines qui entourent Turin.

^787. Cette plante se trouve aussi aux Grangettes près le lac de Genève; c'est à elle qu'on doit, selon M. Chaillet, rapporter le n°. 1344 ^e Haller, que la plupart des botanistes croyoient une plante perdue.

i804*« *Souchet en faisceau. Cyperus fascicularis.*

Cyperus fascicularis. Roitb. Cyp. 39. t. 11. f. 1. Lam. Illustr. n. 708. t. 38. f. 2. Desf. Fl. atl. 1. p. 44* ~ *Cyperus globosus.* AU. Auct. p. 49.— Pluk. t. 416. f. G.

Ses racines sont menues, fibreuses; ses feuilles sont radicales, glabres, courbées en carène, étroites, pointues, longues de 1-2 décim. sur 2 millim. de largeur; sa tige est droite, simple, lisse, triangulaire, haute de 3 décim., terminée par un faisceau arrondi, composé de 20 à 30 épillets presque sessiles; ce faisceau est entouré à sa base de 4 à 5 feuilles étalées, inégales > beaucoup plus longues que les épillets; ceux-ci sont linéaires, pointus, comprimés; les glumes sont régulièrement

724 ADDITIONS ET CORRECTIONS.

des fleurs hermaphrodites, tantôt des fleurs mâles; le péricône est à 6 divisions, dont 5 extérieures très-petites, semblables à des bractées, et 3 intérieures plus grandes; les étamines sont au nombre de 6, et leurs filaments sont épais, courts, réunis ensemble dans presque toute leur longueur, de manière à former un gobelet évasé; les fleurs hermaphrodites ont 5 styles, et produisent un fruit composé de 5 baies monospermes.

1852*. Chamérisops humble. *Chamcerops humilis*.

Chamcerops humilis. Linn. spec. 1657. Lam. Illustr. t. 900. —>

Chamteriphes major. Goertn. Fruct. 1. p. 26. t. 9. f. 4*

Dans son pays natal, ce palmier ne dépasse guère 1-2 mètres de hauteur; mais au jardin des Plantes de Paris, on en cultive des individus qui ont atteint 6-7 mètres d'élévation; ses feuilles sont fines, portées sur un long pétiole dont les bords sont épineux, plissées dans le sens de leur longueur, divisées vers le sommet en plusieurs lobes linéaires dont la disposition imite les doigts de la main; de l'aisselle des feuilles sortent les spadix des fleurs; ils sont enveloppés d'une spathe comprimée, dont les bords sont recourbés, soudés ensemble, et dont l'un d'eux se fend vers le sommet pour donner passage aux fleurs; celles-ci sont nombreuses, peu apparentes. Ce palmier, le seul de toute cette belle famille qui soit indigène d'Europe, croît aux environs de Nice (All.)-

1875*. Potamogeton des Alpes. *Potamogeton Alpinum**

*Potamogeton Alpinum** Balb. Misc. p. 13. — *Potamogeton annulatum*. Bell. act. Tur. 7. p. 44⁵* Ca. f. a*

Cette espèce est intermédiaire entre le potamogeton luisant, dont on trouve le port, et le potamogeton embrassant, auquel elle ressemble par sa floraison; sa tige est longue, grêle, simple; ses feuilles sont alternes dans le bas, opposées ou verticillées dans le haut, longues, étroites, pointues, écartées; les stipules sont de moitié plus courtes que les entre-nœuds; le pédoncule sort d'entre deux paires de feuilles supérieures, et ne passe pas leur longueur; il est épais, cylindrique, termine par un épi d'un centimètre de longueur. Ce potamogeton croît dans les Alpes du Piémont au lac de Chamollet et au lac de Bionna près Aoste, et dans celles du Valais au petit lac de la vallée d'Ormond,

embriquées sur 2 rangs, courbées en carène, verdâtres ou d'un brun rougeâtre ; les graines sont elliptiques , comprimées , brunes. ^ . Il croit dans les prés humides le long du Var, aux environs de Nice ', je le décris d'après un échantillon que M. Balbis m'a envoyé, et qui provient de l'herbier d'Allioni n^{emc}) et j'ai sous les yeux un individu de la *uiéuae·esp^ce_x* recueilli en Barbarie par M. l>esfontaines.

SEIZIÈME (bis) FAMILLE.

P A L M I E R S.

P A L M M*

Palmas. Lino. Adans. Joss.

LA famille presque toute exotique des Palmiers esi néanmoins Tune des plus importantes' du règne végétal; elle est com posé'e c'Farbres élevés , dont la structure déjpon,tre . de la manure la plus évidente, tout ce que nous avons dit ci-dossus sur l'ac—croissement et l'organisation des Monocolylédonos; les tiges de ces arbres sont siU4pies , cylindriques, plus dures en dehors—qu'en dedans , souvent marquées d'anneaux Iransversaux, teiv minées par une couronne d'un nombre indéterminédc feuilles; celles-ci sont pétiolées, toujours divisées en ianieres linéaires_f lesquelles sont tantôt disposées comme les doigts de la uiain, tantôt comme les folioles des feuilles ailées j leurs Qeurs naissent sur un spadix qui sort d'entre les feuilles, et qui esl entouré d'une spathe commune \ ces fleurs sont souvent oioniques ou dioiques par avortement, composées d'un pétigone persistant à 6 parties, dont 5 extérieures et 5 intérieures; de 6 étamines (quelquefois de 20 à 100) insérées à la base des divisions du périgone, et souvent monadelphes ; d'un ovaire simple, hbre, chargé de 1-5 styles et de ^sLigmatesj le fruit est un drupe sec, doté l'enveloppe cexterne est formée de fibres serrées, dont le noyau est ligneux, à une loge , à i-5 grains; ccellos-ci sont osseuses, insérées à la base du noyau; Penibryon est petit, situé dans une cavité du périspernjre; ceui-ci est d'abord liquide. ou mou, ensuite dur et comé.

CCIX*. CHAMÉROPS. CHAMAEROPS.

• *Chamcerops. Linn. Juss. Lum. — Cha nice rip lies. Gcerln.*

CAR. La spathe est d'une seule pièce, et renfen |e lantôt

Zz S

ADDITIONS ET CORRECTIONS. 7*5

j 886. La plante du Jura que j'ai rapportée au fluteau parnassie, est une simple variété du plantain d'eau; le vrai fluteau parnassie que j'ai reçu du Piémont, a les feuilles courtes, fort échanquées en cœur, marquées de g nervures longitudinales.

* 880* Les 2 variétés de la sagittaire sont très-bien distinguées dans Cainérarius. La variété a, appelée *sagittaire nidle* par les anciens botanistes, est figurée dans son épitome, p. 875. La variété (Z, qui est la plus commune, est représentée p. 874*

1908. Fritillaire des Pyrénées. *Fritillaria Pyrenaica*^,

j3. *Fritillaria involucrata*. All. Auct. p. 3/j.

La plante décrite par Allion ne diffère de la fritillaire des Pyrénées que par ses feuilles, dont les supérieures sont irrégulièrement verlicillées, et forme une espèce d'involucre au-dessous de la fleur, qui est solitaire comme dans la fritillaire pin-tade. Elle croît dans les lieux pierreux des montagnes aux environs de Nice, à Breglio, Tende, il Rifi^do, Ormea (AIL); à Molinetto, d'où M. Balbis m'en a envoyé un échantillon; dans les montagnes de Seyne en Provence, où elle a été trouvée par M. Clarion.

1973*. Ail feuillé. * > *Allium foliosum*.

Allium foliosum. Clar. ined. — *Allium schcenoprasum*, fi. Fl. fir. 3. p. a<7-

La plante que j'ai indiquée sous la désignation *d'allium schcenoprasum Alpinum*^ constitue, selon M. Clarion, une espèce distincte qu'il nomme *allium foliosum*. Elle diffère de la vraie civette, parce que sa tige porte toujours une et quelquefois 2 feuilles, qu'elle ne forme pas de louffe, mais nait presque toujours isolée; que les parties de son pédoncule sont plus longues, plus étroites et plus pointues. Elle a été observée par M. Clarion dans les prairies des montagnes de Seyne en Provence • où se trouve aussi l'ail civette que j'en ai trouvée aux chalets de Vully près du Buet; je l'ai recueillie des glaciers du Mont-Blanc, des Alpes du Dauphiné, et des Pyrénées.

2107. ^ ^ a m o n a ^ a retrouve le bœuf pubescent aux environs de Barrèges, et dans les bois de Marly-la-Ville près Paris.

7*6 ADDITIONS ET CORRECTIONS.

2055*. Pin à crochets. *Pinus uncinata*.

Pinus uncinata. Ram. Pyr. incl.

Cette espèce, est intermédiaire entre le pin rouge et le pin mugho j elle se distingue du premier par son bois gris & tresson pas rouge ; par ses feuilles plus droites, plus longues, moins glauques | par ses cônes bruns et non pas glauques, ovales-oblongs et non coniques; par ses écailles, dont l'ombilic est placé, non dans le centre, mais à l'extrémité inférieure, et qui, lorsqu'elles se séparent à la maturité, forment une espèce de crochet dirigé en arrière; en fin par ses graines, dont l'embryon est composé de 7 lobes, tandis que celui du pin rouge est ordinairement à 5. Ce pin diffère du pin mugho par sa grandeur plus considérable, et par la forme de ses écailles. Il croît dans les hautes Pyrénées entre 1800 et 2000 mètres, mélangé avec le pin rouge, dont il atteint et dépasse peut-être la grandeur; ses caractères ont été observés par M. Ramond. Probablement une partie des synonymes rapportés jusqu'ici au pin muglio, appartient à cette nouvelle espèce.

2200. Passerine cotonneuse. *Passerina hirsuta*.

(i. *Folius utrinque tomentosus*.)

L* variété /3, que M. Flugge a trouvée à Mont-Re don près Marseille, et que j'ai décrit dans l'herbier de M. Clarion, est très-remarquable par ses feuilles ovales-lanceolées, presque planes, légèrement cotonneuses sur leurs 2 surfaces, au moins dans leur jeunesse.

51282*. Amarante blanche. *Amaranthus albus*.

Amaranthus albus. Linn. spec. 44 Lam. Diet. 1. p. 115.

Sa tige est herbacée, droite, très-branche, haute de 5-6 déc.; ses feuilles sont glabres, petites, ovales ou oblongues, rétrécies en pétiole court, obtuses, terminées par une arête fine qui est le prolongement de la nervure longitudinale; elles sont d'un verd clair, marquées en dessous de nervures blanches; les fleurs naissent en petits paquets axillaires et ordinairement géminés; ces paquets sont garnis de petites écailles qui se prolongent en arêtes acérées et semblables à des épines. O. Cette plante a été trouvée dans les environs de Montpellier par M. Loiseleur. Elle se retrouve aussi en Italie; on la regarde comme indigène de l'Anicri (} septentrionale, mais elle n'y a point été retrouvée.

ADDITIONS ET CORRECTIONS, wjr,
vée par Michaux, et Linné ne dit point d'après quelle autorité
il l'indique comme originaire de Philadelphie.

2283*. *Amaranthe couchée. Amaranthus prostratus:*

Amaranthus prostratus. Balb. Misc. p. 44* ^10. *

Ses tiges sont nombreuses, étalées sur la terre, ou à peine redressées, striées, branchues, sur-tout vers la base, longues de 2-5 décim.; ses feuilles sont alternes, pétiolées, ovales-lancéolées, presque rhomboidales, pointues ou obtuses, d'un verd glauque, souvent ondulées; les fleurs sont disposées en épis serrés, latéraux ou terminaux, souvent rameux à la base, longs de un à 2, ou même 5 centim. Elle croit en Piémont le long des murs d'Aqui, sur-tout auprès de la source chaude nommée *la Boyentu*; elle est commune aux environs, de Loano.

2235. Et dans l'isle de Corse.

2312. II se retrouve aux environs d'Angers (Desp.).

3339. Mouron bleu. *Anagallis ccerulea.*

£. *Foliis verticillatis*. — *Anagallis verticillata*. All. Pcd. a. 318. t. 85. f-4?

Cette variété est remarquable par sa grandeur et par ses feuilles souvent verticillées 5 ou 4 ensemble \$ elle diffère de la figure d'AUioni par ses feuilles plus larges /si cependant, comme le pense M. Balbis, cette plante est réellement *Anagallis verticillata* d'AUioni, noire n°. 2341 devra être exclu de la Flore française-

2379. ^10^{nes} 6 et 7 de la description, au lieu de *dentées* ou *lobées*, lisez *crênélées*.

2407*. *Véronique rampante. Veronica, repens.*

Veronica repens. Clar. iaed.

Cette petite plante se distingue facilement à ses tiges grêles, couchées, et qui adhèrent au sol dans la plus grande partie de leur longueur par des racines fibreuses; toute la plante est glabre, à l'exception du calice, qui porte quelques poils; les feuilles sont opposées, ovales ou arrondies, presque sessiles, entières sur les bords; les pédicelles sont axillaires, uniflores, de la longueur des feuilles; le calice est à 4 lobes profonds, ovales et égaux; la corolle est double en longueur du calice, et paraît avoir été de couleur rose. Elle a été observée sur les hautes montagnes de l'isle de Corse par M. Robert; et m'a été communiquée par M. Clarion.

728 ADDITIONS VT CORRECTIONS.

2429*. Bartsie élevéo. *Bartsia maxima.*

Rhinanthus maximus. WiM. spec. 3. p. 189. —*Rhinanthus versicolor* 4, Lam. Diet. a. 1?.6r.—Barr. ic. t. 774. n. a.

Cette espèce est intermédiaire; elle est la bartsie bigarrée, dont elle a les fleurs, elle a barisie visqueuse, à laquelle elle ressemble par son port : sa tige est droite ; pubescente. vaineuse, haute de 5-6 décimètres. Ses feuilles sont opposées dans le bas de la plante, alternes dans le haut, oblongues-lancéolées, obtuses, bordées de fortes dents saillantes, obtuses et écartées; les fleurs sont grandes, rougeâtres, disposées en épis spicés, terminaux, allongés; les bractées sont plus courtes que les fleurs; le calice est veiné; la lèvre inférieure de la corolle est plus grande que la supérieure, divisée en 5 lobes égaux et très-obtus. Cette plante croît dans les prairies maritimes aux environs d'Antibes, d'où elle m'a été envoyée par JJ. Balbis. Sernit-ce à cette espèce qu'on doit rapporter le *bellardia irixago* d'Allioni? Si ce soupçon se réalise, le n°. 2429 devra être exclu de la Flore Française.

2620*. Grassète à langues *Pinguicula longifolia.*
feuilles.

Pinguicula longifolia. Ramond. Pyr. incl.

Cette belle espèce se distingue à ses feuilles longues de 5-7 centim. sur 1 de largeur, oblongues, traversées par une nervure longitudinale de couleur plus foncée, ondulées sur les bords, légèrement pubescentes en dessus ou presque glabres; sa hampe est d'un tiers plus longue que les feuilles, très-légèrement pubescente; la fleur est de la grandeur de celle de la grassète à grande corolle; son calice est à 5 parties, disposées en 2 lèvres; sa corolle est d'un violet pâle avec la gorge blanche, marquée d'une raie jaune et velue; la lèvre supérieure est à 2 lobes arrondis; l'inférieure est 2 fois plus longue, à 3 lobes entiers; le pédoncule est droit, très-pointu, de la longueur de la corolle. M. Ramond a découvert cette plante dans les hautes Pyrénées voisines de l'Espagne, au port de Pinède et dans la vallée d'Ordessa au sud du mont Perdu : elle sort des fentes de rochers; elle fleurit à la fin de l'été.

2638*. Scrophulaire *Scrophularia frutescens* L.
ligaeuse.

Scrophularia frutescens. Linn. Mant. 4^o 8. — Herm. Lugdb., 547-ic*

Sa tige est un peu ligneuse à sa base, droite, tétragone, haute de 3-4 décim., glabre, ainsi que le reste de la plante, divisée en rameaux nombreux et opposés; ses feuilles sont rétrécies en pétiole, sur-tout dans le bas de la plante, presque sessiles dans le haut, ovales-oblongues, dentées, terminées par une pointe souvent réfléchie, lisses et un peu charnues; les fleurs forment une grappe terminale, entremêlée de petites bractées; les corolles sont petites, d'un pourpre foncé, avec les lanières latérales blanches. Elle croit sur les bords de la mer, aux environs d'Ajaccio en Corse, d'où M. Clarion en a reçu des échantillons.

3629. Elle se trouve aussi aux environs de Dax.

2644*- Linaire jaune. • »• ~*Linaria flava*.

Linaria flava. Desf. All. a. p. 47. t. 136. — *Antirrhinum flavum*,
Poir. voy. a. p. 191. Lam. Diet* Ji p. 358.

Sa racine, qui est grêle et fibreuse, donne naissance à 4 ou 5 liges longues de 1 décim., demi-étalées, quelquefois presque droites, simples, glabres, ainsi que les calices et les feuilles; celles-ci sont ovales, opposées ou verticillées dans le bas de la plante, alternes, oblongues ou linéaires dans le haut; les fleurs sont d'un beau jaune, presque sessiles, rapprochées en un épi court et terminal; le calice a ses folioles oblongues, obtuses, un peu inégales; l'épéron est droit, pointu, de la longueur de la corolle; le palais est un peu hérissé, d'un jaune foncé. O. M. Noisette a trouvé cette plante dans l'île de Corse.

2646*. Linaire à tige de jonc. *Linaria juncea*.

Linaria juncea. Desf. Fl. atl. a. p. 43. — *Antirrhinum junceum*.
Lam. Diet. 4^o p. 35a. an Linn? — *Antirrhinum sparteum*. Cay.
ic. 1. t. 3a. an Linn?

Cette plante est glabre, droite, effilée, un peu branchue, grêle, longue de 2-4 décim.; ses feuilles sont caduques, un peu charteuses, linéaires, étroites, verticillées 5 ensemble dans le bas de la plante, alternes dans presque toute sa longueur; les fleurs sont disposées en grappes au sommet des tiges et des rameaux, écartées les unes des autres, pédicellées, d'un jaune

750 ADDITIONS ET CORRECTIONS.

~~rosez~~ vif; le calice est à 5 lobés linéaires, de raotité au moins plus courts que le pédicelle; l'éperon est droit, point«, plus long que le calice. O. Elle croit dans les champs aux environs de Dax, d'où M- Loiseleur en a envoyé des échanlillous à M. Clarion.

2843*. Campanula à tige *Campanula simplex*. simple.

Campanula bononiensis. All. Ped. n. 409«excl.sytf.

Sa tige est droite, simple, grêle, pubescente; ses feuillets sont sessiles, ovales-lancéolées, crénelées, pointues, couvertes en *desai/a*: de poils courts et serrés; elles vont en diminuant de grandeur vtrs le sommct de la tige, et celles qui naissent sous les fleurs sont des bractées oblon^ues, qui dépassent à peine la longueur des pédicelles; les fleurs sont assez petites, blucues, disposés en grappe simple, droite, terminate; les pédicelles sont courts, e'talés *on* re^ovichés, chargés chacun d'une seule fleur; le calice est glabre, à 5 lanières étroites, qui ne dépassent pas la longueur du tube. Cette planle m'a été envoyée par M. Balbis, qui l'a recueillie dans les montagnes de *Suze*: elle se retrouve aux environs de Turin, dans les vallées d'Exilles et de *Stafora*, au-dessus de Garressio, de Bobbio et de Borgoinasino (All.); elle diifère de la *campanula bononiensis*. de Linné par sa tige simple, par ses fleurs non paniculées et solitaires sur leur pédicelle; de celle de Scopoli, par ses feuilles non couvertes de laine rousse, et par ses calices, doat les lanières ne dépassent pas la longueur du tube; en fin, quoiqu'elle croisse en Suisse, elle ne peut appartenir au n°. 6Sg de Hailer^ puisqu'elle a le calice glabre.

2845*. Campanule des pierres. *Campanula petrcea**

Campanula petrcea. Linn. 6pcc. a3C. — Pluk. t. i53. f. 5. — J. Bauh. Hist. a. p. 802. f. 1.

Cette planle ressemble beaucoup à la campanule agglomérée, et n'en est peut-être qu'une variété remarquable; elle s'en distingue sur-tout à ce que sa tige et la surface inférieure de ses feuilles sont couvertes de poils courts, mols et serrés > <fu\ leur donnent une teinte blanchâtre: la surface supérieure des feuilles est pubescente; les fleurs forment une tête serrée, globuleuse et terminate; le style est à peine saillant hors de la

ADDITIONS ET CORRECTIONS. 731

corolle. ♀. Elle croit sur les collines pierreuses du Piémont dans les Alpes de Casotto (All.), et à la val d'Aoste.

•2846. Elle a été trouvée dans les bois de hutry près Melun.

855*. Campanule de Sibérie. *Campanula Sibirica**

Campanula Sibirica. Linn. spec. 336. Jacq. Fl. austr. t. 200.

Sa tige est droite, fine, simple, rougeâtre, hérissée de poils blancs un peu roides, haute de 6 décim., terminée par une panicule lâche, effilée et peu garnie; ses feuilles sont longues, linéaires, demi-embrassantes à leur base, un peu sinuées ou onduleuses, garnies de poils, à-peu-près obtuses; les radicales sont réfléchies en pétiole; les rameaux de la panicule portent de 4 à 5 fleurs pédonculées, blanches, oblongues, assés (ciles), coïncidant avec la plante; le calice a ses lobes bordés de poils roides et blanchâtres; les sinus de ces lobes se réfléchissent sur la capsule; celle-ci est à 5 loges, et se divise en 3 divisions, cf. lillo eni sur les pentes exposées au soleil dans les vallées du Piémont près St.-Rapbaël, à Ridoiva entre Gassino et Caslione entre Suse et Bussolino, dans les montagnes de Borgomasino (All.); le long de la Doire près de Turin, d'où elle a été envoyée par M. Balbis.

3871*. Lobélie de Laurenti. *Lobelia Laurentia*.

Lobelia Laurentia. Linn. spec. 1341. Lam. Diet. 3. p. 587. — Michx. t. 1. — Borc. Mus. a. t. 27. fig. 111.

Cette espèce ressemble beaucoup à la lobélie naine, qui a été, peut-être avec raison, réunie avec celle-ci par plusieurs auteurs: la lobélie de Laurenti en diffère, parce que ses feuilles sont souvent incisées ou gâtes et lâches forlement dentées, toujours dispersées le long de la tige, et non réunies à sa base; elle s'élève de 1 à 2. décim., et porte toujours plusieurs fleurs soutenues sur de longs pédicelles. G. Elle croit dans l'isle d'Elbe (Michx.) et dans l'isle de Corse, d'où M. Noisette en a rapporté des échantillons conservés dans l'herbier de M. Clarion.

FIN DES ADDITIONS DU TROISIÈME VOLUME.