

Indian Botanic Garden Library
BOTANICAL SURVEY OF INDIA

CLASS NO. 581.9 (681)

BOOK No.. FLO - C : V.2

ACC NO. B-3759

4.33 ~~57~~
CAROL PET. THUNBERG,

Lqu. Reg. Ord. Wafæi, Med, et Bot *Frof.* Acad et

et
Scient. Litt. XLIV Mcmbr. et Correfp.

**FLORA
CAPENSIS,**

fiftens

Plantas Promontorii Bonæ

Spei Africes,

fecundum

Svftema Sexuale emendatum

fecundum

Clafes, Ordines, Genera et Synonymis et

c u m

Differentiis fpecificis, Synonymis

Defcriptionibus

Volumen Secundi.

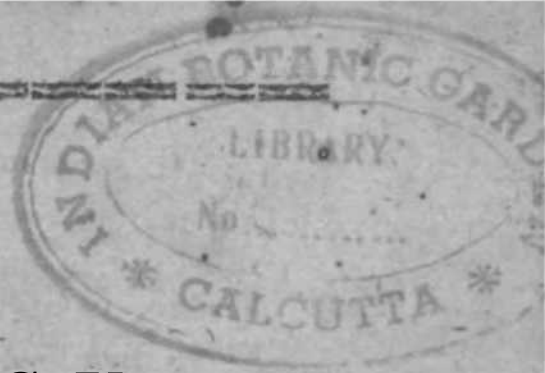
Fasciculum primum.

INDIAN BOTANIC
LIBRARY.
No. 8-3759
CALCUTTA

H A F N I A E.

Apud Gerhardum Bonnierum.

MDCCCX VIII.



CLASSIS V.

PENTANDRIA *

Monogynia,

HELIOTROPIUM.

H. (supinura) foliis ovatis plicatis tomentosis caule decumbente. Prodrorn. EL Cap*
P- 33*

Heliotropium supinum— Wilden. Spec., Fl»
T. i. P. 2. p. 742-

Crescit locis arenosis. #

Radix fusiformis, alte descendens.

Caulis decumbens ramis internodiis, vel nullis;
tuberculis diffusis, uti. tota planta
tomentosa et pilosa.

Folia opposita, petiolata ovata, integra, ob-
tusata, venis profundis subplicata, iugis
nerviis.

Petioles foliis triplo breviores,

Flores spicatae, albidae*

Spicae revolutae, sensim excrecentes.

LITHOSPERMUM.

Lithospermum (scaberrimum) seminibus; foliis lanceolatis, lanuginosis, hirsutis, Prodr*

? 3*

Caulis herbaceus, erectus, superne ramosus,
papilloso-tuberculatus, tomentosa, pedalis*

Flores ap. V. \U

A

Kami alterni versus apicem, floriferi.

Folia .alterna, sessilia, lanceolata, integra matgine revoluta, erecta, nervo medio crasso, utrinque cartilagineo-papillosa, hirsuta, pollicaria., superioribus sensim minoribus.

Flores facemosi in ramis ex axillis foliorum

Pedicelli brevissimi

Corolla alba.

Semina glabra, alba,

L» (papillosum.) seminibus rugosis; foliis lanceolato-ovatis, papillosis, hirsutis. Prod.

* P* 3 4*

Crescit in Lange Kloof prope Wolfwekraal.

Floret Novembri.

Caulis herbaceus, apice parum ramosus, filiformis, hirsutus uti tota planta, erectiusculus! palmaris.

Kami bini vel terni, floriferi, cauli similes*

Folia alterna, sessilia, inferiora ovato-oblonga, superiora lanceolata, obtusa, integra margine revoluta, crystallina, papillosa, villosa, unguicularia, sensim minor*

Flores racemosi in axillis foliorum, albi,

Semina rugosa*

BORAGO.

B. (africana.) foliis oppositis alternisque, ovatis, piloso-hispidis# Prodrum. p. 34.

Borago Africana. Linn. Spec. Plant, p. 197.

System. Vegetab. per Gmelin, p. 321.

Wilden. Spec. Pl. 1. 2. p. 717

Crescit in Cairo infra Borkland, juxta rivulos.

Floret Septembri, Quobri.

Caulis herbaceus, sulcato-angulatus, glaber sed hispidus aculeis cartilagineis albis, flaccidus, erectus apicibus cernuis, pedalis et ultra.

Folia inferiora majora, superiora breviora et
minora, ovato-oblonga, vel ovato-acumina-
ta, integra, papillis albis piliferis utrin-
que et margine ospera.

Petioles brevissimi.

Inflorescences terminales, racemosae.

Pedunculi et calyces hispidi.

CYNOGLOSSUM.

C. (hispidum) foliis oblongis, obtusis seto-
sis hispidis; staminibus corollae breviori-
bus. Prodr. p. 34.

Crescit in Lange Kloof.

Floret Novembri.

Caulis herbaceus, villosus-hispidus setis cinereis-reflexis, erectus, superne ramosus, pedalis.

Caules alterni, floriferi, cauli similes.

Folia subradicalia, sessilia, oblanceolata, obtusa, integra, utrinque hispida papillis albis setigeris, digitalia; caulina pauca, alterna, minora; suprema lanceolata acuta.

Flowers in ramulis seu pedunculis alterni, paniculati, minuti, rufescentes.

Pedunculi et pedicelli setosi, uti et calyx.

Differt a C. officinali: foliis angustioribus, scabris, nee mollibus tomentosis, et floribus minoribus.

C* (maritimum) foliis lanceolatis, villosus-hispidis serninum aculeis uncinatis Prodr. p.34.

Crescit in Roggeveld,

Flor et Septembri et sequentibus mensibus.

Caulis herbaceus, erectus, hirsutus*, superne ramosus, pedalis et ultra.

Folia alterna, sessilia, lanceolata integra, piloso-hirsuta, erecta, digitalia, sensim breviora

§ Cynoglossum*.

Flores in ramulis feu pedunculis divaricatis
hirsutis racemosi.

Pedicelli unguiculares, hirsuti uti et caulis
Sexnina depressa, uncinato - aculeata.

C* (echinatum.) foliis lanceolatis, obtusis,
papillois, hirsutis; seminibus subeonicis,
uncinato-aculeatis. Prodr., Flor. cap., p.34.

Crescit in Ruggeveld

Floret Septembri, Octobri.

Caules & radice plures, suffruticosi, erecti,
parum ramosi, subfastigiati, filiformes,
hirsuti, palmare* .

Racemi pauci, dichotomi, cauli similes*

Folia inferiora spiralis/lanceolata, obtusa, inte-
gra, villosa, papilloso - scabra, unguicularia»

Flores e medio caulis ad apicem spicati,
secundi.

Semina conica, echinata; aculeis longis, rec-
tis, apice uncinatis.

C. (muricatum.) foliis ovatis, villosis, sca-
bri; seminibus callosis-muricatis, Prodr,
Fl. cap p. 34.

Crescit in Roggeveld.

Caulis suffruticosus et decumbens; in ox-
arposus filiformis, erectus, flexuosus.
SMS; setosus, spithameus et ultra*

Racemi et Ramuli alterni, capillares, flexuo-
so-erecti, cauli similes.

Folia alterna, sessilia, inferiora cordato-ova-
ta, superiora ovata, obtusiuscula, integra, vil-
losa et punctato - scabra, unguicularia

Flores versus apicem racemosi,

Semina callosis-muricata,

ANCHUSA,

A* (effluens.) foliis lanceolatis, callosis-vil-
losis; spicis intricatis secundis. Prodr. p. 34.

Adchusa officinali*. Linn, Spec/ Pl. p» 191;
 Sy^J. Veget, XIV. p. 19i^Wilden. Spec*
 Plant, 1. 2. p, 75\$.

Crescit in mantiura callibus inter Hotten-
 to/1\$ Holland et Swellendara*

Floret Df.'cembri.

Caulis herbaceus, angulatus, submlcatus uti
 tota planta, albp - callosus et villoao-bispif
 dus, erectus, pedalis et ultra,

Iva mi nulli, nisi pedunculi floriferi.

Folia alterna, seffilia, abloiigo- lanceolata,
 acuta, integra, uiinque albido - callusa,
 bir-uta, sensiin n^iaora.

Flores spicati, c»tulei, jecuudi.

Spicap^dichotomae, revoluf«, sensim florentes
 elcn^ati

Calyzcs ciuereo - villoai*

A* (capensis.) **foliis** liiiceolati?, callosis,
 viiloshj raceiuis tiichuiomis. Prodr. Cap.

P- 34-

Crescit in Swartland et^regionibus SaldUna*
 buy iirenosis.

Floret Septembri, Octobii.

Caulis herbaceus, sulcatus, scaber/hirsutus,
 Vrtctus, simplex, peGalis, usque bipedalis.

Rami nulli, ni^i pedunculi flyeriferi.

Folia alteiTja, sessilia, angusto-larfteolrta,
 atLenuata, villosa, callosu - scabra, erecta,
 bipollicaria, sensjm miuui'a et }feviaara«

Pedunculi floriferi **altexni**, {otiis a latire
 itist'rti, superae aggregate

Flares racemnsi, cseruleu

Kace iii us tnchutomus ilu*o mediu sulitario,
cap^tositut.

Pediculli breves **uti** et calyces ciut-reo-vii.
 losi.

Diifert ab A. offtcina-H, cui.val6> similis:
 t, iVJiis longe angustioribus.

2, florum xacemo trichotomo - Supradecomposito.

3« corollis xninoriftus.

MYOSOTIS.

. M (scorpioides.) seminibus laevibus; foliis oblongis, inferne attenuatis, villosis - scabris. Prodr. p 34.

Myosotis scorpioides. Linn. Spec. PL p. i88*
Syst. veget. p. i84> Wilden, Spec, frlant, I, 2. p. 746.

Crescit in arenosis Swartland*

Floret. Septembri.

Variat foliis majoribu^ et riinoribus, magis vel minus hirsutis.

ECHIUM.

E. (lrevigBtum.) caule glabro; foliis lanceolatis ciliato-spinosis. Prodrum. p. 33.

Echium laevigatum. Linn. Spec. PL. p. ipg.
Syst. veg XIV. p. 109. Wilcle n. Spec. Pl#

Crescit in koude^Bockeveld.

Floret Octobri, Novembri*

C a u l i s«subsimplicis, fruticescens, subtrigonus, plabèr, erectus, pedalis et ultra.

Folia sessilia, alterna, lanceolata, utrinque glabra, subtns pallidiora, margine costaque meflia versus apicem ciliato-spinosa spU nis albo-crystalinis, erocta; pollicaria f superioribus sensim minoribus,

Flores versus apicem inspicias racemosis albi.

Corollae cfagrulescentes, staminibus breviores.

E. (qrlabrum.) caule glabro; foliis lanceolatis, glabris, margine <cabris. Prodr. p. 33.

Crescit in lateribus Taffelberg et Stenberg, orientem verfus.

Floret Junio, Tulio*

Frutex totus glaber, erectus, pedalis et ultra.

Caulis subrugosus, purpurascens.

Kami alterni, similes-cauli, subfastigiati.

Folia ovata lanceolata, glabra, marginata, erecta, subpollicaria,

Corolla; albae, staminibus paulo longiores.

E. (trichotomum) caule glabro, subtrichotomo; ramis tomentosis; foliis lanceolatis, imbricatis, tomentosis. Pflanzl. p. 33.

Caulis fruticosus, glaber, rugosus, purpurascens, erectus, ramosus, pedalis et ultra.

Rami omnes trichotomi, erecto-patuli; inferiores glabri, superiores albo-tomentosi, fastigii.

Folia in caule et inferioribus ramis decidua; in ramis lupreitis sessilia, alterna, lanceolata, frequentia, subimbricata, apice patula, integra, villosa-tomentosa, vix unguicularia.

Flores in ramulis terminalibus, spicati.

Spies fecundae, revolutae, breves.

Corolla alba, longitudine staminum.

Stylus corolla longior, exsertus,

E* (Chimaphila) -caule glabro; ramis apice foliisque lanceolatis pilosis-hispidis. Prunell. p. 33.

Caulis fruticosus, glaber, rugosus, fulvus, pedalis et ultra.

Rami alterni, glabri, apice piloso-hispidi, erecti, fastigiati.

Folia alterna, sessilia, lanceolata, integra, utraque pagina et margine piloso-hispida pilularis albis, patentia vel subrevoluta, unguicularia.

Flores terminalis in racemis spicati.

Calyces albo-villosi.

Corolla alba, stamina includens,

E. (strigofum.) caule glabro; foliis lanceolatis papilloso-pilosis floribus {pilis terminalibus.

Caulis fruticosus, teres, glaber¹, incurvato-erectus parum ramosus, pedalis et ultra*

Folia parva, sessilia lanceolata, subsaepta, papillae pilosae albis pilosis, unguicularia vel paulo ultra*

Floris spicati, pauci, terminalibus caeruleis.
Calyx pilosus.

Differt ab E. trigono, cuius folia trigona, papilloso, margine pilosa; huic vero plai>a# undique papilloso-saepta, p pfa.

E« (papillosum.) caule glabro, angulato; foliis linearibus, papilloso-saeptis; raibus spicisque elongatis.

caulis fruticosus, angulatus, subglaber, vix tenuissime pilosus, erectus, ramulosus, bipedalis et ultra.

Kami cauli fimiles, alterni, elongati, apicibus iterum ramulosis.

Folia alterna, reniformia, sessilia, linearia, undique papilloso-saepta, vix pubescentia, pollicaria*

Flores in ramulis spicati, fecundi.

Spies subsaeptae, digitales.

E. (verrucosum.) caule villosis; foliis linearibus lanceolatis, pilosis, subtus verrucosaeptis: floribus spicatis.

Caulis fruticosus, erectus, villosus.

Folia parva, sessilia, linearibus lanceolata, acuta supra pilosa, laevia subtus verrucosaeptae, pilosae erectae, pollicaria et ultra*

Flores parvi, spicati*.

Calyx extus totus villofus,

E. (ibcanum.) caule villofo; foliis lineari-nififormibus, fericeo - tomentofis j raceino
Ipicato, lineari. %Prod. p. 33.

Crefcit in Swartlandiae arenofi*.

Floret Septembri, Octobr'u

Caulis fimplex, herbaceus; teres, tenuiffimè villofus, erectus, pedalis.

Folia feffilid, alterna, lineari-enfiformia, integra 5 tenui[Time cinereo-tomentofa, in* feriora spithamaea, superiora Sensim breviora, suprema pollicaria.

-Floruin racernus spkatus, coarctatus, lineari - cyWndricus, incano-tomentosus, digitalis usqve spithamaeus, efectus,

Ca 1 y c e s tlbo - villosi.

H. (paniculatum,) caule pubescènte; ramis angulatis; foliis lanceolatis, piloso - hi^pidis# Prodr. p. 33.

Crescit pvQpe Verkeerde Valley,

Flor et Septembri, Odtobri, Novembri.

Caulis frutescens, erectus, ut4 et rami te^huisi me pubescens, bipedalis et ultra.

Rami alterni, elonga*ti, fastigiati ^ in^ferne terete s, superie trigoni.

Ramuli in fummitato ram^rum alterni, aggregati, fastigiati, floriferi, digitales.

Folia sessilia, alterna, lanceolata, undiqve utraqve patina, imprimis vero costa et nivi'rgiriibus pilosu-hispida, pilis albis crystallinis ^landulis aftixis, erecto - pateritia, subpol*licaria.

F 1 0 r e s in ramulU f acemosi, albi*

E* (fruticoidium.) caule folii^qTe oblongisseries; spicis alter Bis peduriculatis. Proic. P. 33.

Flora cup

li

Echiu in Frutuosutn. Linn, Spec. Pl^{nt}. p. lut). Sy.r, veg. XIV. p. iyo. Wi 11 den. Spec, Plant, r. 2. ;\ r8t.

Crescit pfope K.ip, in Bay falfo et alibi, Vulgare, Floret majo et seqven Ubus mensibus hieinalibus.

Caulis fruticosus, flexaoso-erectus, "parurit ramo^{Vrs}, a ra^u fuliorum nodosus, tenuissime villosus seu sericreo-tomento'sus.

Kami alterpi, divaricati, i>r^t've\$, cauli siraillesi Folia sessilia* alterna_t interne angusta, superne obovato • oblonga, ohtu a_t integra, tenuissime pnpilosa, et villosa -argentea, **im-** brioata, internodiis lon[^]iorav sesqvipo Uicaria.

FLO Tum spicaj plures, alternae in axillis foliorum, pedi. neul<ti, **breves**, sericeo.

Corolla - calyca sericeo jpaulo lo'ngior **ttamini-** bus inclusis.

E. (spicfttum) caule villoso; foliis ensiformi-elliptitis, villosis; spic1 compostta, lineari-oblonga. Prod p. 33.

Crescit in arenosis Swarllandiae,

Floret Septembri, Octobri.

Radix carnosae, purpurae c*-i.s.

Caa **I et** duo vef plurt-_s, simili^{licc}^, compressa, **ahgalati**, incurvato - erecti, villosi, purpurascetes, spithamae.

Folia radicalia eiliptico-[^]nsiformia, longitudine caulis florentis **vel pauto breviora**; <cau Jm? seiTiHa, nterna; lanceulnto-elliptica jj omnia integra, **albo[^]vHlosa**, patentia.

Flo Tum spica con. posira, linearis, oblonga, albo-villosa, erecta, pollicaris u>qvepalmdri5»

Calyces ar<etiteo - viHu[^]i •

Corolla alhida, staminil»us exsertis brevior.

O b*. £'ili absqvt: glan luli*,

H, (caudatutti.) caul« villoso; foliis oulon-

gis, fetaceo • hispidis; spica composita, ovato-oblonga. Prodrv p. 33.

✓ Crescit in arenosis regionibus Saldana bay.
Floret Septembri, Octobri.

» Caulis simplex, ang^latus, purpurascens, **?il-**
losus, curvato erectus, j[»]edalis.

I Folia radicaia, elliptica seu nblonga, utri-
que attenuata, imprimis inferne, ut fere
petiolata, loagitudinecaulis, poilicem lata;
caalina sel'ilia, altfina, lanccolato-oblon-
ga, erecta, **pollibaria**, suprema sensim mi-
nora; omnia **integra**, utrinque papillosa et
pileco hispida pilis albis prope marginem
imprimis fret[^]ventibus.

Fiorina spicl composita, ovato-oblon¹^, villo-
sa, pnlicem l¹tu, digitilis et ultra.

Spicu⁴*e subvertic; i l¹ate.

Calyces albo - tomentrⁱ.

^Corolla? niinutoe stamiuibus exsertis*

E* (capitatum) caule villoso; foliis lanceolatis,
calloso-pilosis; spicis panicuUtis.' l¹rodr.

Ec Uium capitatum. Linn. Mantiu p. 42,
Syst. vegot. XIV. p. lgy. \\ illden. Spec,

¹ Pl. r. 2. p. j&⁵.

rescit in Arenosis Groen klo[^]f et Swartland,
l^ord Septembri, Octobi¹.

\&"j¹ l¹ s 'fruiescens, **purpufaiC*iM**, viHosm,
vitoso - crectus, |>t:dai

Rami alterni, fili|6rraes, files*

Folia fertilia, lanceotata, intf^{gra}, **papillofa<t**
piloso-hr[^]pⁿla pilis alb^{is}, erecta, pulli<a> l¹.

Flo rum spicee plurimae, paniculaiae,

Pedunculi **il&o.- tornemosi**, uti et Calyc^{es}.

Cory lie niiiutBe staminibus cx&ertis.

E. (jcabnvrff.) caule villoso; foliis lanceola-
tis, scabri, lilosis; floribus **tpicatii** secun^{dis}.

Caulis fruticosus, cinereo - villosus, erectus, pedali* et ultra.

Kami cauli similes, subfastigiati.

Folia alterna, fessilia, lanceolata, scuta* undique scabra ex papillis frequentissimis pilosis; subtus costa carinata; pollicaria, flores spicati, secundi, coerulei.

Calyx basi imprimis villosus.

E. (argenteum) caule foliisque lanceolatis acutis sericeo-villosis; spica terminali, simplici, fuliosa. Prodr. p. 33.

Echium argenteum. Lixv. Mantiff* Plant, p. 203 Syst. Veg. XIV. p. 19\$. per Gmelin. 322. Willdenow. Spec. Plant, i, 2. p. 783?

Crescit in Swartland.

Floret Octobri.

Gaulis fruticosus, dense villosus subtomentosus, erectus pedali* et ultra*

fiam pauci, elongati, simplices, cauli similes*

Folia sessilia, alterna, lanceolata, acuta, integra margine revoluta, utrinque pilosa pilis albis decumbentibus, tenuissime papillofa, erecta, subpollicari, superjora breviora.

Flores alterni, sessiles in axillis foliorum superiorum, formantes spicam simplicem, doliolum, erectam*

perianthium coerulei staminibus inclusis»

E. (trigonum) caule villosus; foliis oblongis, canaliculate-trigonis, piloso-hispidis, Prodr. p. 33.

Caulis frutescens villosus-hispidus, pithameus vel ultra.

folia fessilia alterna, oblonga, obtusa, integra, supra canaliculata, subtus carinata. utrinque callosa et piloso-hispida callis pilisque albis, imbricata, unguicularia.

Flores terminates, spicati.
Stamina inclusa.

PLUMBAGO,

P* (capensis,) foliis petiolatis, oblongis, (integris, subtus glaucis, caule erecto. Prodr. pac 9,

Crescit prae Kambeljaus-rivier et trans Kam-tous rivier.

Floret Novembri, Decembri

Caulis frutescens, erectus, flexuosus, striato-angulatus, glaber[^] purpurascens, redalis et ultra.

Rari alterni, pauci.

Folia opposita, breviter petiolata, oblonga, obtusa, inferne paucis atenuata, integra supra viridia, subtus glauca, erecta, inaequalia, pollicaris.

Flores terminales, spicati, pediculis.

Calycis apices ciliato-glandulosi.

Corollae tubulosa, alba, pollicaris.

'MENYANTHES.

(M. capensis.) foliis ovatis, caule paniculato. Prodr. p. 34.

Crescit in Krum-rivier et in suum Taffel-Si^{er} prope rivos.

Floret Novembri ad septembris inflorescentibus.

Caulis laxus, erectus, glaber, petalis et ultra.

Ulni **nulli, sed pediculi axillares, elongati.**

Folia radicalia, longe petiolata, ovata, obtusa, integra, trilobata, erecta pollicaria.

Petioluli glabri, **palmares.**

Flores in pedunculis lateralibus et terminalibus paniculati, imbricati; minuti.

M. (indie a,) foliis cordatis undulato - crenatis,
petiolis fiorifpris* Prqdrqm. p. 34.

Menyant h es indica. Linn. Spec. Pl«p. 207*
Syst. yeget, XIV; p. 194.

Crescit in rivulis Hotitniqvas, Krumrivier
alii^s q^{ve}.

Floret Noveinbri, Decerpbjri media aestate.

ANAGALLIS,

A. (ctrvensis.) foliis ovati?, caule decumben-
te.^Prod* p. 34,

Angallis arvensis. Linn. Spec. Plant. \$,2iu
Crescit in cellibus sabqlois extra urbeim
Kap et alibi*

Floret Jasio, Augustoctseqventibus mensibui,

RETZIA_t

R, (ç a p e n s i s_#) Act* -Lindens, P. r. p. 5c.
tab. i_# fii?. 2. Nov. Plant. Gener. P. 1. p. j
Pr9dr. Flon cap. p. 34. Linn. Supplem,
yl. p. 18. et 138. Syst, veg, XIV, p. 1Q6»
Wi 11 d e n. Spec. Plant. 1. a. p. 843. * "

Grescit in summis moatibus inter RõU n-
tots Hollands kloof et Uouthoek^

Floret Decembri et Januario*

R-a d i x p^{erennis}.

Frut e\ rigidus, erectus, ramosus, qvadripecili^
P. am i pauui, cauli timiles, scabri, pilosi, rclTci.
b^{re} y^{es}.

Folia verticillata, qvatern^, sessilia, Hneari-
lahceQiata^ <o))tusa, integra; superne uni-
sulcata, convexas punctata; subtus bisulca-
ta, convexa y glabra; iaibricata, sesqyipol-
hcaria:

Klorcs terminales, sessiies, aggregati, erecti.

Brac:te« Unceolat«, basi jfl|p, Lntus concave*

extus oarntatae, acuminata?, birsutee, bipollicares, Lnteriojibus myaoribfis et brevioribus.

CONVOLVULUS.

C* (Falckia.) foliis: covdatis, estisis; caul* sarmentoso.

Convolvulus Falnkia. Prod, p. 35, I

^alclria repens. Nov. Plant. Gener. P, r* p. 17*

Crescit prope urbem Kan. in cpHibus extra Fortalitiutn, prope Sv.aita Valley, jurta Valsnvjer ^t alb':

Floret Au^usti et sequentibus mensibus vernalibus u«qve ad anni fuern,

Caulis frat^scens, teretj fulc* . cinPTPUS, gl»^ ber^ d?cumliens, Jadicans, flexuosus.

Kami alterni, filiformes, erecli, v-x pollicaret.

Folia s;arsa, petiolata, cordato-spiibulata, obtusa, inte^ra, c^labri, ungvicuiari l,

Petioli filiformei, longitudine ramnrum.

Flores pedunculyti, pedunculis vxx t'oiis longiorts.

Stamina quinque et sex.

C... r is pus.) foliis ovatis, crispis; floribus scA:ariis; caule filiformi,

Sa... tis herbaceus, filifurrois, elong-dtu?, vi*

K *Mrno\$ns, decumbens v«l scandeus, vix nisi tJ>hi[i]»TiH pnescens.

Fol^^fe't... acuta, mavgi-
l/z u>... teriuijlm*

P... tia, subsecund<2, pallicatia.

F... etioii i'jlio pA... lores.

alilii... m, sclitari

Pedunculi uoiflori, longitudint fot

i.orolla -ainpla. rii

Calyx glalor. tubo bievior.

C- (rar... us.) foliis hastatl?, glai... flori-

biH axillaributgig»litdrtit t •*ut* mdicaute.

Caulis herbaceus, decumbens, flexuosus, radicans.

Folia hastata, petiolata, glabra, pollicaria et ultra.

Petiolus folio brevior.

Flores ex axillis foliorum pedunculati, solitarii, Pedunculus uniflorus, petiolo longior, folio brevior.

Corolla albida,

Differt a C. serperite foliis exacte hastatis,

G. (filiformis) foliis hastatis; lobo medio filiformi, elongato; pedunculis solitariis; unifloris.

Caulis herbaceus, decumbens, flexuosus, filiformis, parum ramosus, glaber, angulatus,

Folia parva, petiolata, hastata; lobus intermedius filiformis - linearis, elongatus, varians.

Flores alterni, pedunculati, solitarii.

Pedunculus uniflorus, folio longior.

C. (sattatus) foliis hastatis sagittatisque; pedunculis unifloris; caulibus prostratis. Prodrom. p. 100.

Crescit in Carris.

Floret Novembri.

Caulis teres plureseratus, herbaceus, filiformis, capillares, prostrati, parum ramosi, tenuissimi, fimbriati et pedunculati.

Flores alterni, simplices; caulibus simplicibus.

Folia hastata, petiolata, inferiora sagittata: auriculis recurvatis; lobis linearibus. acuta, integra; infima breviora, unguicularia; superiora pollicaria.

Petiolus capillares, unguiculares.

Flores axillares, solitarii,

Pedunculi brevitudine foliorum, rarius longiores, filiformes, incrassati, uniflori.

Bracteaë binæ, supra medium pedunculi insertæ, lanceolate, minutae.

Calyx subvillosus.

Stigmata duo,

Capitula glabra,

Semina quatuor, trigono-lentiformia, laevia, obscure purpurea, magnitudine Milii.

C. (hastatus.) foliis hastatis; lobis semibifidis; pedunculis subhifloris; caule decumbente, villosus, Prodrom. Flor. capens. p. 35.

Floret Octobri.

Caules plerumque bini e radice, filiformes, simplices, decumbentes, tenuissime villosi, pedales et ultra,

Folia alterna, petiolata, lanceolata, obtusacum acuminata, integra, glabra, pollicaria, hastata: Lobi laterales bifidi.

Petioli foliis duplo breviores, capillares.

Flores axillares.

Pedunculi ex axillis foliorum, teretes, fasciculi incrassati, raro uniflori, saepius hiflori, glabri, foliis longiores, digitales.

Bractea? sub flore binæ, minutae.

Calyx glaber

C. (convulfolius.) foliis cordatis, hastatis, dentatis; pedunculis bifidobellatis; caule subulubili. Prod. p. 35.

C. I. it prope Valsirier*

Floret Decembri.

Caulis volubilis, filiformis, simplex, tenuissime cinereo-villosus.

Folia alterna, petiolata, cordata, hastata, acuminiata, cincto-ferrata, supra glabrescens, subtus villosa, pollicaria. Lobi subtridentati.

Petioli foliis breviores, cinereo-villosi.

Flores cap. V. II..

C

Flor e 8 axiilares.

Pedunculi filiformes, fructiferi r^{flexi}, viU
lofi, biflori et dichotome xnultiflori, foliis
longiores*, feqvipollicares.

Pedice Hi capillares, breves,
Bracteae Tub pedicellis fetacee.

Calyces glabri.

Stigma bifidum, obtufum,

Semina trigona, obfcure purpurafcentia*

C» (trilobus.) foliis cordatis, villosis, trilo*
bis; lobis ovatis, acutis; pedunculis uniflori-
ris; caule volubilù fròd. p. 35*

Crefcit prope Zecko- rivier.

Floret Novembri.

Caulis totus, uti et tota planta, hirsutus,
simplex, volubili*

Folia alterna, petiolata, fupra cinereo-hirsu*
ta, subtus albo- sublanata. Lobi laterale«,
acuti, bafi rotundati: medius in medio di-
latatus acutus: omnes fub^qvales.

Petioli foliis, paulo bTeviores.

Flores axillares, Colitarii.

Pedunculus simplex, filiformis, uniflorui,
digitalis;

Bractee bins sub flore, minute.

Corolla magna, campanulata, purpurafct ns.

C, (althaeoid frs#) foliU sericeis, inferi^{ribus}
cordatis, dentatis; superioribus qvinqvel -ba*
tis; suprrmis palmatis; pedunculis lubbi-
floris; caule decumbente, volubili. Pròd*
P- 35^

Convolvulus' althaeoides. Linn. Spec, Plants
p. 322. Syst. Veget. XIV, p. 202.

Crefcit in campis gramineis*trans Svvelen*
dam, juxta Svvellendam, in Muffelbay et
alibi.

Floret Octobri, Novembri.

Caulis teres, prostratus vel fleacuosus, volubilis.

Folia alternata, petiolata, nervosa, varie dissecta, unguicularia et pollicarfa.

Petioli foliis breviores.

Stigmata duo, oblonga vel filiformia*

Plures hujus occurrunt varietates, quarum elegantiores sunt:

a, foliis tomentosis; inferioribus cordatis, deitatis, indivisis; superioribus quinquelobopalmatis; pedunculis bifloris.

b. foliis palmatis: lobis septenis, dentatis; pedunculis trifloris.

c. foliis villosis; inferioribus cordatis, incis; superioribus palmato-septempartitis: laciniis dentatis; pedunculis subunifloris*

d. foliis hirsutis, palmatis: lobis septenis inciso-pinnatifidis; pedunculis unifloris,

C. (multifidus.) foliis palmatis: lobis septenis, linearibus, integris; pedunculis unifloris; caule decumbente, Prodr. p* 35* •

Crescit trans Lurivivam.

Floret Decembri.

Caulis herbaceus, filiformis, decumbens, uti VoU planta cinereo-tomentosus, pedalis.

Kami pauci, alterni, cauli similes.

Folia alternata, petiolata, palmata unguicularia. Lobi septeni vel noveni, filiformes, integri; laterales breviores,

Flowers axillares, solitarii.

Pedunculi filiformes, uniflori, foliis duplo longiores.

Stigmata duo, filiformia.

Affinis C. Althaeoidi, sed satis diversus videtur.

IPOMOEA,

I, (simplex.) foliis lanceolatis, integrifloribus solitariis. Prodr., p. 36*

Crescit inter Lúxis riviex et Galgebofch.

Floret Decembri.*

Caulis herbaceus, filiformis, totus plaber, vix palmari?.

Rami pauci, alterni, cauli similes.

Folia akerna, elliptica, integra, patentia, glabra, pollicaria:

Flores terminates, solitariu

Stigma capitatum.

CAMPANULA*

O (capillacea) foliis lineari - filiformibuf, integris, glabris; floribus alternis; calycibus Isevibus. Prodr, p. 38* Memoir, de Petersb. T. 4. p. 364. Tab. 5. 6. %.

Campanula capillacea. Linn. Suppl. p. 139* Sjst. Veg. XIV. p. 206.

Lightfootia fubulata. Willflen. Sp. Pl. Herit. seri. ang. 4. T. 5.

Caulis breviffimus, teres, prope radicem ramofus totus glaber, erectus.

Kami subradicales, plures, filiformes, flexuoso - erecti, glabri, simplices, pedales.

Folia sparsa, filiformi linearia, integra, margine revoluta, erecta, in axillis foUolis onusta, patuia, *tingvicularia.

Flores terminales, subracemosi, caerutei.

Pedunculi capillares, cernui, unifloru

Calyx glaSer lacfniis fetaceis.

Stigma trin'dum»

Q (linearis.) foliis linearibus, integris, glabris; calycibus bispidisj caule erecto, Proil. p. 38.

Campanula linearis. Linn. Suppl. p. T40. Syst. Veg, XJV, p. 207. Willden. Spec. Pl. i. 9. p- £95.

Crescit in sabulosis prope Heeien logement.

RA71

RA71

Floret Octobri.

Caulis herbaceus, annuus, simplex, filiformis, j flexubso ~ erectifis, glab'er, purpurascens, palmaris.

Folia alterna, linearia, Integra, marginata, glabra, patula, ramosa, un&vicularia.

Flores subpaniculati, albi.

Pedunculi et pedicelli capillares, flori-feri cernui, friictiferi erecti.

Brae tea foliis similes.

Calyx et Capsulae hispidae pilis albis#

C, (se » fili flora.) foliis linearibus, integris, glabriis; ramis cernuis; floribus subsessilibus. Prodr. 38.

Campanula s<?s>iliflora. Linn. Suppl. p. 139*
Syst. veget. XIV. p. 210. Wi 11 d. Sp. 1, a.
p. 8g6.

Caulis herbaceus, teres^erectiusculus peda*
lis.

Kami prope radicem saepe aggre^ati, elon^ati, subsimplicis, fuban^ulato- fili formes, pur*
purnscentes, tenuiffime yiliusi, apice nu*
tantes, .

r o lia spar<a, sessilia, lincaria, integra rnargi-
lie reflexo, ' patentia vel reflexa, glabra,
ungvicularia.

Flores versus summitates axillares, alterni^
. subseffiles, albi.

St' j;rtia trifiduuu

C# (hracteata.) foliistrigonis,aculis,Integris;
floribus ternuqallbus stffilibusj bracteis ci-
liatif.

Caulis fruticefcens, teres, cinereus, pube-
licens, flexUoso-erectus_p ramosu6_f pedalisct
ultra.*

JE^aini alterni, simplicei, tubsecundi, similes,
dig t d e s,

Folia seffilia, alterna, axillaribus foliolis onusta, lineari - trigona, acuta, integra, reflexa, glabra, lineam lo'nga*

Flores in apice rarnorum terminates, seffile?, fulxolitarii, obvallati bracteis.

Brae tecs ovatse, aenminatse, ciliatae*

C. (adpreffa.) .foliis lanceolatis, dentatis, ciliatis; caule erecto ; panicula decomposita. Prod p. 38.

Campanula adpreffa, Willd# Sp* r, 2. p. 905*
Cau(is teres vel ex foliis decurrentibus striato-angulatus, simplex, erectus, totus glaber, pedalis et ultra. '

Folia sparsa, seffilia, decurrentia, lanceolita, margine revoluta, dentata, bafj ciliata ciliis albis, recurvata, ungvicularia*

Flores in superiori caule aphylo paniculati.

Paniculae alternae, supradecoraposit<<#

Pedunculi filiformes, erecti,

Pedicelli capillares,

C. (subulata.) foliis lanceolatis, trigonis, ciliatis; floribus paniculatis; caule ere&o*
Prodr. p 38.

Crete it in montibus prope Hexrivier*
floret O&obri, Novembri.

Caulis herbaceus, filiformis, purpurafcens, glaber^ erectus, rafnosus, sesquipedalis.

Kami sparsi, elongati, capillares, glab: !^ :uperne aphylli.

F<?lia fe If ilia, subfasciculata, trigono-lanceolata, subulato-acuta, marginata, bafi ciliata, apice reflexo - patentia, incqvalia, ungvicularia.

Flores terminates, paniculatis

Fedunculi et pedicelli capiHares, glabri, divaricati.

Corolle miuutae calycibus glabri**

C. (hispidula.) foliis lanceolatis ramisque diffusis-hispidis. Prodr. p. 38.

Campanula hispidula. Linn. Suppl. p. 139
Syst. veg. XIV. p. 208. Willdert. Spec.
Pl. 1. 2. p. 906.

Crescit in Swartlandiae collibus fabulosis.

Floret Septembri.

Caules herbaceus, uti tota planta hispidus brevissimus, saepe vix pollicaris, interdum palmaris.

Rami vel nulli, vel rari e radice, et simpliciter, vel ramosi et ramulosi, diffuse teretes, scabri, cinereo-purpureo-tescentes.

Folia alterna, sessilia, lanceolata, integra margine reflexo, nervis et costa ciliata ciliis albis.

Flores terminales, erecti, caerulei et albi.

Laciniae calycis similes foliis, longitudine corollae,

Antherae lineares, sagittatae, erectae.

Stigma trifidum.

Capsulae valde hispidae ciliis cartilagineis, niveis.

C. (paniculata.) foliis lanceolatis, undatis, hirtis; caule angulato, hispido; floribus, racemosis. Prodr. p. 38.

Campanula paniculata. Linn. Suppl. p. 139,
Syst. Veg. XIV, p. 208. Willd. Spec.
Pl. 1. 2. p. 906.

Caules basi suffruticosus, angulatus, totus pilis albis hispidus erectus pedalis.

Rami paniculati, patentes, ramuloti ramulis sensim capillaribus, flexuosis.

Folia alterna, sessilia, lanceolata, integra, marginaliter, villosa, unguicularia.

Flores in ramulis ultimis vel pedunculis racemosis terminales, albi.

Caly. ^is lacinae lineari - fetaceae, hirtae.

Stigma trifidum.

Variat foliis- fubdenticulatis et glabris*

C*(cinerea.) foliis lanceoldtis, integris, glabris; caule lanato; floribus terminalibus, folitariis. Prodr. p. 39.

Campanula cinerea. Linn. Surpl. p. 13<>
Syst. veg. XIV. p, 208. Willdenow.
vSpec. Plant. 1.2. p. 906.

Crescit trans Swellendam in campis graminis.

Floret Octobr, Novembri, Decembri.

Caulis ball ruffruticosus^ereSyCinereo-tomentosus, pedalis.

Ram2 aggr^gato-fpawi, similes cauli, inaequales, patulo-erecti.

Folia fubfasciculata, leffilia, lanceolata, integra margine revoluta, imbricata, glabra, ungvjculana.

Flores in apicibus ramorum terminates, Tub* feiTiles, albi, folitarii.

Calyx hirtus

Stigma trifidum>

C, (ciliata.) foliis lancrolati?, ciliatis; floribus folitariis; caule glabro.

Caulis Tubfimplex, filiformis, erectus, glahr, apice ramofus, dehilis, pedalis.

Folia gloxnerata, lanceolata, acutn, ciliata margine revoluta, glabra, lineam longa*

Floret in ramis terminales.

O (u n i d e n t a t a.) foliis lanceolatis, den^iculatis, glabris; caule fimplici; floribus racemosis, Prodr. p. 39.

Campanula unidrntata. Linn. Sdppl, p/f39*
Syst. veget. XIV, p, 206, Willden. Spec.
Pl. 1. 2. p. 897*

Gaulis herbaceus, filiformis, purpurascens, giaber, erectus, apice cernuus, foliis tectus, simplex, pedalis et ultra.

Folia sparsa, feffilia, lanceolata, fubhastata, margine r<ftlexa, infra medium utrinque dente unico armata, imbricata, adpreffa, glabra, ungvicularia*

Flores in fummitate cauljsracemosi, coerulei. Racemus coarctatus.

Pedunculi capillares, uniflori, usque triflori*

Bractec foliis similes sed minores et sa?pe integr*.

Stigma trifidum.

Differt a G. tenella foliis adpressis utiinqve unidentatis et caule erecto.

C. (f a T c i c u l a t a) foliis ovatis, denticulatis, glabris; caule frutescente; floribus glomeratis* Prodr. p. 39.

Campanula fasciculata. Linn. Suppl. p. 139* Syst. Veg. XIV. p. 21a Willden. Spec. T. 2. P. 897.

C a u l i s frutescens, teres, fub filiformis, cinereo-purpurascens_f hirtus, erectus, **tub**-simplex, pedalis et ultra.

Ranfi apicis pauci, breves.

Folia per totum caulem sparsa, e foliolis axillaribus minoribus glomeratis subfasciculata, sessilia, ovata, integra et utrinque uliidentata, marginata, margine reflcxa, undulata, recurvato - imbricata, glabra» feffiungvicularia.

Flores in ramis terminates, aggregato - subpaniculati.

Stigma trifidum».

O (tefiella.) foliis ovatis, intefjris denticulatisque, glabris; caule decumbente, floribus cerminalibus, folitariU* Prodr. p. 39.

Campanula tenelia. Linn. Suppl. p. 141.
Syst. veg. XIV. p. 207

Lightfootia oxycoccoides. Heret. Strt, Anglic.

4. T. 4. Wi Helen. Spec[^]Pl. 1. 2. p. <5>

Crescit in proclivis infra montem Taffelberg, vulgaris.

Floret Januario et proximit mensibus.

Caulis herbaceus, filiformis*, uti tota planta glaber, decumbens, subpedalis

Rami sparsi, capillares*, patulo-diffusi[^]

Folia sparsa, sessilia, ovata, integra saepius, raro unidentata in utroque latere, marginata, reflexa, vix lineam longa, Interdum axillae aliis foliis onustae.

Flores in ramulis terminatae, pedunculatae, solitariae,

Pedunculi a ramulis continuati, capillares*

Calyx angulatus, glaber.

Stigmata tria, revoluta, capitata.

C. (undulata.) foliis lanceolatis, undatis, eilabris; floribus racemosis; caule calycibusque glabris, Prodr. p. 39.

Campanula undulata, Linn. Suppl. p. 143, Syst. veg. XIV. p. 207* Willden* Spec. i. 2. p. 895.

Crescit in Swartland, juxta Bergrivier, alibi*

Floret Septembri, Octobri.

Caulis herbaceus* inferus a foliis decumbentibus angulatus, simplex, glaber, erectus, bipedalis.

Folia alterna, sessilia, lanceolata, unbulata, marginata, pilis raris albis adspersa, patentia, pollicaria.

Flores in caule terminatae, subracemosae, erectae, coeruleae,

Pedunculi subpollicares et calyces glabri,

Terminat ramis dichotomic elongatis%

C. (c a p e n s i s.) foliis lanceolatis, dentato-undatis,* hirtis; iloribus solitariis, terminalibus; caly'cibus hispidis,

'Campania capensis. Linn. Spec. Plant. p« 340. Syst. veget. XIV. p. 210. Willden* Spec. 1*2. p. \$15. Thunb, Prodr, ¥U cap. p. 39. Act Petrop.-

Grescit in Swartlandia arenosis«

Floret Septembri et insequentibus mensibus*

Caulis herbace^s^ basi decumbens, dein erectus, subsimplex, striatus, uti tota planta hirsutu«, apice aphyllus, imtans, pedalis.

Folia alterna, sessilia, lanceolata, undulato-dent^ta, utrinque hirsuta, patentia, pollicaria.

Flures in caule elongato terminales, solitarii, cernui.

'Calyx valde hispidus villis albis»

V a l d e affiaes gunt C. capensis et undulata, sed tanien omnino distinct a*

C₉ (cernua,) foliis nblongis, undatis, hirtis; floribus terminalibus, cernuis; calycibus, ^labris. Prod- p 30.

Campanula cernua. Willd. Sp. 1. 2. p. 907.

Caulis herbaceus, capillaris, vix ramosus nisi pedunculi elongati, hirtus, erectus, spithmaeus.

Folia alterna, oblonga, inferne attenuate, obtu\$a, undata et undato-dentata, vel subintegra, villosa, erecto-patentia, ungvicularia*

Flores terminales, solitarii, cernui, albi,

Pedunculi alterni, plures, capillares, flexuosi, striati, glabri, palmares,

Calyx glaber.

Differt a *C. dichotomat* <*: caudice simplici
 saepe vel alternatione ramoso.
 β. calycis sinibus erectis.

C* (procumbens) foliis ovatis, crenatis, glabris;
 caule decumbente; floribus axillaribus,
 solitariis. Prodr. p. 39.

Campanula procumbens. Linn, Suppl. p. 141,
 Syst. veg. XIV, p. an. Willden. Spec.
 i* 2. p. 915.

Crescit prope Kap urbem, -in fossis aëvis.
 Floret Majo.

Caulis herbaceus, tenellus, cum ramis diffusis,
 totus glaber.

Rami capillares, digitales vel ultra*,
 Folia opposita, sessilia, ovato-subrotunda,
 obtusissima, obsolete crenata, reflexa, glabra,
 semiunguicularia.

Flores axillares, solitarii, erectiusculi*

Pedunculi capillares, uniflori.

Stigma trifidum.

C₄ (stellata.) foliis ternis, linearibus, integris;
 floribus axillaribus, pedunculatis*

Caulis frutescens, teres, fuscus, totus glaber,
 ramosus, erectiusculus, palmatis*.

Rami alterni, simplices, curvato-erecti

Folia ternata, sessilia, linearia, acuta, integra,
 imbricata, unguicularia.

Flores in summitate ramorum axillares, pedunculati,
 solitarii.

Pedunculus capillaris, flexuosus, pollicaris.

ROELLA.

R» (tenuifolia) foliis linearibus, ciliatis.

Trachelium trifolium. Linn. Suppl. p. 143.

Syst. veg. XJV. p. 212. Thuab, Prodr.

Crescit *W* summitate montis inter Hottentots
Hollands Kloof et Hout-hoek.

Floret Pecernbri, Januário.

Caules e radice descendente plures, breves,
fusci, nodulosi, herbacei, hirti, ramosi.

Razni similes cauli, alterni, foliis imbricatis
tecti, curvato-erecti, digitales.

Folia sessilia, frequentissima, imbricata, lan-
ceolata, cartilagineo-ciliata, ungvicularia,

Flores inter folia versus apicem caulis sparsi,
coerulei et albi.

Stigma bifidum.

R« (spicata.) foliis lanceolatis, ciliatis; flori-
bus terminalibus, aggregatis. Prod. p. 38*

Roella spicata. Linn. Suppl p. T43. Syst. veg.
XIVp. an. Willden. Spec. r. a. p. [^]ig*

Gaulis fruticosus, brevissimus, inferne ra-
mosus et parum decumbens.

Ranii inferne sparsi, frequentes, simplices,
elongati, curvato-erecti, spithamaeu

Folia e gemmis fasciculata, sessilia, lanceoia*
tn, integra et breviter ciliata. patentia apice
reflexo, glabra, vix lineam lonpa.

Flores in apicibus ramorum et ramulis supre-
³ in is aggregati, albi.

Stigmata duo, revoluta«

R« (ciliata.) foliis lanceolatis, ciliatis; flo-
[§]bus solitariis, terminalibus. Prod, p. %8.

Roella ciliata et reticulata* Linn. Syst. ve[^].
XIV. p. 2ii_f Spec. Pl. p. 241. eadem.

Crescit in collibus infra montes urbis Kap,
et alibi vulgaris.

Floret ultimis Anni mensibus, usque in Ma-
jum.

Radix perennis.

Caulis fruticosus, ramosas, humilis, vix pal-
maris.

Rami subradicales, divaricato - difusi vel incurvi, villosi, rufi, lanuginosi,

Folia sparsa, sessilia, lanceolata, glabra, margine ciliata pilis cartilagineis niveis, erecta, unguicularia. Axillae onustae foliolis aggregatis, integris, ut ramos totos fere tegant

Flores terminates, solitarii, coerulei, magni, campanulati.

Roella ciliata et reticulata videntur mihi unam tantum constituere speciem, quod etiam ex specimine reticulata* in Herbario Celeb. Burmanni patet,

R« (squarrosa.) folis ovatis, dentatis, ciliatis; floribus terminalibus aggregatis« Prod. P. 38.

Roella squarrosa. Linn. Suppl. p. 143. Syst. Veg. XIV. p. 211. Willden. Spec. 1. 2. p. 918*

Crescit in fossa magna frontis Taffelberg versus tacumen.

Floret Januario.

Caulis herbaceus, statim a radice ramosissimus,

Rami radicales, plurimi, simplices, curvato-erecti, spithamaei.

Folia sparsa, ramos tegentia, sessilia, ovata, dentata, ciliata ciliis raris cartilagineis niveis, recurvato-squarrosa, vix lineam longa.

Flores in summitatibus ramorum, aggregate

R. (muscosa.) foliis ovatis, dentatis, reflexis, glabris; floribus terminalibus, solitariis. Prodr. p. 38.

Roella muscosa. Linn. Suppl. p. 143. Syst. veg. XIV. p. 211. Willden. Spec. 1, 2, p. 918-

Crescit in fossa frontis Taffelberg»

Floret a Januario ad Junium.

Caulis herbaceus, tenellus, mox a radice ramosus.

Rami filiformes et capillares, toti tecum foliis retrorsum imbricatis, diffusi, glomerati.

Folia alterna, frequentia, ovata, utrinque attenuata, dentata, glabra, reflexa, vix linearum longa.

Flowers in ramulis terminates, solitarii coerulei.

Stigmata duo, recurva.

Differt a *R. squarrosa*, cui valde similis:

1. quod multoties minor et herbacea;

2. foliis sessilibus basi non spinoso-ciliatis.

TRACHELIUM;

T* (diffusum.) foliis linearibus-subulatis; ramis diffusis.

Trachelium diffusum. Thunb. Prod. p. 38.
Act. Gorengk. Irr. Linn. Suppl. p. 14 j. Syst. veg. XIV. p. 312. Willden. Spec. T. 2. p. 926.

Crescit in lateribus montium prope Mexrivier*

Floret Decembri.

Caulis totus glaber, herbaceus, filiformis, **Rami** alterni, longi, divaricati, flexuosi. flavascenti-virescentes; ultimi ramuli floriferi reflexi.

Folia sessilia, inferne sparsa, linearibus-subulata, integra supra sinuata, subtus margins reflexa, erecta, unguicularia,

Flores in ultimis ramulis terminates, paniculati, racinuti,

SAMOLUS*

S, (valerandi.) foliis ovato-orbiculatis; caule decumbente.

Samolus Valerandi. Thunb. Prod. p. 38. Act.

Govcngk. 1811. Lini. Syst, *eg. XIV. P. 312. Wi Helen. Spec. i. 2* p. 037.

Crescit in fossis aqvo<is montis 'R'obbebe'rg, in sylvis Houtniqvas, Grootyaders' bosch, alibiqve.

Floret Novembri, Decembri.

Planta glabra, decumbens, ramis diffusis^ si- millima europeae.

§* (porosus.) foliis radicalibus d^ovatis, cau- linis lanceolatis; caule punctato-fcabor, erecto.

Campanula porosa, Thunb. Prod. p« 39* Linn. Suppl. p. 142. Syst. veg 'XIV. p, 207. W i 11 d e n'. Spec. T. 1. P, 2. p. 895*

Crescit in locis xnaritimis fabnlmsis prope Muffelbay, Houtniqvasbay, Verloorea Val- ley, Valsrivier et alibi.

Floret Odlobri, Novembri.

Caulis herbaceus, striatus, xamofus, papillis eminentibus fcaber, ere(51 us, pedalis,

Rami alterni, virgati, erecti, cauli similes*

Folia infimnobovata, inferne angustiora; fu» periira lanceolata, integ-ra, glabra; infima ungvicukria; reliqua, fenfim minora*

Flores a medio caulis racemosi.

P e d u u c u 1 i. bractea instructi, filiformes, erec- ti, uniflori.

Perianthiuin monophyllum, viride, gla- brum, profunde, 5—partitum: laciiaaelan- ceolat®f acuta?, erects, corolla hreviores.

Corolla i-petala, tubulofa, fubcampanulata, Tubus fubinflatus, superne parum angu- status, longitudiue calycis. Limbui 5- partitus: laciniae lanceolate, acutac, paten- tes, longitudine lineae.

Ntcttrii lamina 5, petaliformia, inter laci-

nias corolla? inserta, lineari-subulata, patentia, alba, corolla? laciniis jiaulo breviora. •

Filamenta 5, on tubi inserta, subulata, alba, erecta, laciniis corollae breviora.

Antherae ovatae, cornutae, i'lava.

Get-men superum, ovatum, glabrum.

Stylus Fill form is, staminibus brevior.

Stigma simplex, obtusum.

Japsula ovata, glabra, calyce persistente obvoluta, uniloculari^

Semina plurima, tiinutissima, globosa, glabra.

POLEMONIUM,

1. (campanuipides; IOJUS ianceolatis, glabris. Prod. p. 35. Act. Gorengk 181 £•

Polemoniutn campanuloide\$. Linn. Syst. veg. XIV, 206. Suppl. p. 139. Willden. Spec; 1. 2« p. 887*

Caulis teres, erectus, ramusus, totus glaber, 1 pedalis et ultra.

Kami aherni, incutvo-^recti, simglices, caule breviores.

Foli^ alterna, feffilia, linearit-lanceolata, integerrima, mafginata, infima basi subciliata, inteyiodiis longiora, pollicaria.

Flores in caule et ramis terminales, coerule^centes.

Peria'nthium i-pbyllum, glabrum, erectum, ad basin 5-partitum: lacrne lineari-lanceolat«, acut«, erects, Corolla paulb breviores, persistentes.

Corolla i-petala, campanulata, magna, infera, 5. partita.

G crmen superum, calyci^ laciniis inclusi in et obtectum totum, glabruni, obtusum, oblongutn, subcylindricum,

Flora cap, V« II;

Stigmata duo, compressa, obtusa, patula.
 Differt a Campanula persicifolia: caul
 ramoso et foliis integris marginalia,

P. (roedeioides) foliis lanceolatis, ciliatis,
 Prodr. p 35.

Polemomium roelloide9. Linn. Suppl. p. fJ9
 Sy*t. veg. XIX. p. 205. W i l l d e n. Spec.
 1. ». p. 887.

Caulis teres, in femore ramosus, villosus-fcabel-,
 flexuoso - erectus pedalis et ultra,

Rami alterni, diaricato-patuli, a pice aphyll-
 li, capillares, ramulosi.

Folia alterna, Sessilia, lanceolata, margine
 revoluta marginata, scabrida, ciliata, plu-
 ribus foliulis in axillis onusta, internodiis
 longiora, apice reflexa, litiem longa#

Flores in ramulis sessiles et terrinales, coe-
 rulei#

Perianthium 1-phyllum, glabrum, ad ba*
 sin 5-partitum: laciniae lineari-lanceola-
 ta?, acutae, erectae, corolla paulo breviores»

Corolla 1-petala, campanulata, infera, 5*
 fida.

Germen superum, totum inclusum et tei*
 tum laciniis calycis persistentibus*

Stigmata bina, patula, compicta*

LOBELIA.

* foliis integris:

L. (setacea«) foliis filiformi-setacei*, glabris;
 pedunculis axillaribus, unifloris. Act* Go-
 rengk. 1811. t II.

Caulis herbaceus, seu plures e radice filifoc-
 mes, glabri, erecti, palmares.

Folia alterna_N filiformi-fetacea, glabra,erce-
 ta_t ungvicularia*

Flore* in fummo caule axillares, peduncula-
ti, folitarii, nutantes.

Peduncali capillares, longitudine foliorum.

L. (linearis*) foliis linearibus, glabris, Pro-
drom. 39*

Lobelia linearis.

Creftt in fronte Bocklandsberg, piopePaar-
deberg

Floret Octobri et fequentibus mensibus.

Caulis e radice plures, teretes, ragnso-rtra-
ti, glabri, simplices, erecti, snitham^L

Folia alterna, fejsilia, linearia, integra, glabr«,
plana» patentia_T pollicaria.

Flores in axillis foliorum solitarii, peduncu-
lati /coerulei,

Pedunculus folio duplo brevior.

L% (simplejc.) foliis linearibus, villosis. Prod»
p. 39«

Lobelia , simplex, Lj n n. Syst, veg. XTV*
p. 800.

Radix ann:'a. s

Caulis herbaceus, filiformis, simplex, errec-
tus, parum pilosus, prtlmaiiis.

Folia alterna, fejlilia, linearia, integra, villo-
sa, margine reflexo incrassata, ungvicu-
laria.

Flores laterales et term'inales^ pedunculati,
solitarii, toerulei.

Pedunculi capillares, foliis longiores.

Calyx lineari lanceolatus, villosus.

L* (scabra.) foliis linearibus, marginatif,
scabris.

Caulis filiformis, debilis, flexuoso-erectu»,
nirtus, parum ramosus.

Folia sparsa, sessilia, linearia, acuta, integra,

margin a revoluto marginata, subfecunda,
scabrida, patula, ungvicularia.

Flores axillares, pedunculati, soli Varii.

Pedunculi flexuosi, villosi, folio duplo longiores.

Corolla et calyx hirtu

L» (pinifolia.) foliis lanceolatis, subtrigonis,
glabri*.

Lobelia pinifolia. Lint. Spec. PL p. 1318.
Syst. Veget. XIY. p. 800. Willden.
Spec Plant. 1. 2. p. 937. Thunb, Prodr
p. 39. Act. Qorengk.

Crescit in montium lateribus prope Kap urbem, et alibi.

Floret majo et sequentibus mensibus.

caulis frutescens, teres, fivcus, a casu foliorum nodulosus, flexuosus, glaber, superne amosus, spithamsus usque pedalis.

Rami in superior! caulis parte dichotomi vel subverticillati, breves, subfastigati, foliis tecti.

Folia sessilia, <parva, in ramis et ramis conferta, lanceolata, acuta, integra; supra concava, subtus carinata, imbricata, glabra, pollicaria, superioribus sensim minoribus. flores in apicibus ramorum terminales, hinc vel plures, pedunculati

Pedunculi, breves, pilosi villosi, uti et calyx et corolla estus,

L* (dejeffia) foliis oblongis, glabris caule decumbente.

Lobelia -depresso. Thunb. Prodr, p. 39, Act. Gorenk. Linn. Suppl. p# 395. Syst. veg. XIV. p. 80a. Willden. Snpr Plant, x, 2. p. 940*

Crescit locis arenosis extra urbem Xap, et in collibus infra Taffelberg.

Radix annua, ijbrosa.

Caulis filiformis, glaber, albus, terra? adpre tut.

Racinae sparsi, frequentes, capillares, distusi, gjabri, flexuosi.

• Folia alternata, breviter petiolata, ovato-oblonga, obtusa, integra, glabra, lineam longa.

Flores ex axillis foliorum solitariae, pedunculatae, minutae.

Pedunculi capillares, uniflori, folio duplo longiores,

Corolla albida.

L- (hirsuta.) foliis ovatis, hirsutis; caule erecto, fruticoso.

Lobelia hirsuta. Prodi, p. 51). Act. Gnereng* Linn, Suppl. p. 395. Syst. Veg. XIV. p. 802. Willd. Un. Spec. Plant. T. 1. p. 951.

Caulis fruticosus, fuscus, hirtus, erectus, spiritalis.

Racinae sparsi, foliformes, patentissimae, hirsutae.

K Folia alternata, sessilia, ovata, obtusa; supra sulco exarata, trilobata; subtus carinata, hirsuta pilis raris abisj margine revoluta interflua, patentia, vix unguicularia.

Flores terminaliter sessiles caeruleae.

Pedunculi e ramis continuati, clonati, filiformes, rarissime pilosi; apice flexuosi, cernui; unilori vel biflori.

Calyx et Corolla extra hirsuta.

Obs. Caulis interdum racinae sunt clonati, flexuosi - diffusi. Folia integra sunt, liquet a ciliis e margine replicato danliculata apparent.

•* foliis dentatis; caule decumbente:

L» (yolubilis.) foliis linearibus, integris dentatisque; caule volubili. Prod, p, 39. Act* Gorengk.

Lobelia volubilis. Linn. Suppl. p; 396. Syst. veget. XIV. p. 801. Cyphia volubilis. Willden. Spec. 2. 2. p. 952.

Herbà tota giabra.

Ba^{ix} annua, fibrosa.

Cá u I i s herbaceus, filiformis, volubilis, vix ramosus.

Folia alterna, sessilia, linearia, remota, integra ^t dentata, margine revoluta incrassata, axillis minoribus foliolis onusta, patentia[^] poliicaria.

Flores ex axillis foliorum, pedunculati, solitarii.

Pedunculi capillares, flexuosi, uniflori.

Corolla ringens, subpentapetala.

Stamina 5, filamentis coalitis, antheris liberis.

L, (tenella.) foliis linearibus, dentatis; caule flexuoso-erecto; pedunculis longioribus[^] Prod. p. 40[^]

Lobelia tenella. Linn. Man. diff. p. 190. Syst. Veget. XIV. p. 80a.

Grescit in collibus prope Muffelbay copiose.

Floret Octobri, Novembri.

Caules herbacei, basi decumbentes, dein flexuoso-erecti, angulati, teneri, glabri, rarius ramosi, palmares usque pedales.

Kami similes cauli, elongati.

Folia alterna, sessilia, lateribus decurrentia, elliptico-lanceolata, acuta, margine reflexo incrassata, utrinque dente unico acuto armata, rarius duobus serrata, glabra, patentia, unguiculis.

Flores pefluntulati, soHtarii, coerulei.

Pedunculi ex axilUs foliorum superiotum unifldri, ercti, digitals.

Calyx et Corolla eitus tenuissime vjllosa, Variatin modern caule fjliis iutegris, uni* dentatiy et bidentatis.

- (erinus.) foliis lanceolatis, **glabtilj** pedunculis folio lorlgioribus. Piodr* p. 40*

Act. Gorengk.

Lolielia Erinus* Linn. S^iec. PI. p. 321. Syst. veg. XIV. p. S02. Wi 1 lde 2l. Spec 1, a. p. 948.

Caulis siinplex, hetbaceus, filiformis, flexuo-so-eitctus, elongatus, glaher.

Folia seffilia, land ^{solata, bas:} int^gra, apicfcm versus serrati, glab'ra, patentiii, un^vicularia et pollicaria.

, Flores axillares, petluiculati, solitarii.

Pedunculi iilifurmes, apice incrallati, glabri, florentes erecti, fnictiferi geniculato-hori7.ontalt>s, folio duplo lonfiur^{es.}

Variatio: caulibus pluribus rudicalibus fo» liisqve villosis.

L. (erinoides.) foliis lanceolatis, glabris; pedunculis folio brevioribus. Prudr. p. 40. Act, Goren^k.

LobelW Eirinoides. Willd. Sp 1. 2. p. 949.

Crescit in collibus **eltta** uroflm Kap, fet alibi.

Caulis herbaceus, filifor **mil**, glaber, fiexuo-6u97 erectus.

Ratni cauli wmiles, alterni, pauci

I Folia lanceblata, inferne atlenuato - Culpe- tiolata, seriata, glabra, paieutia, polli- cavia.

Flores axillaTes, solitarii, eoqui^{ei.}

Pedunculi ex axillis foliorum, uniflori, folio duplo breviores,

L, (lutea.) foliis lanceolatis, serratis; floribus subsessilibus. Prodr. p. 40. Act. Gorengk. Lobelia lutea. Linn. Spec. Pl. p. 1322. Syst. veg. XIV, p. 80. Willden. Spec. 1. 2. P. 950.

Crescit in collibus arenosis prope KapulTirna et alibi.

Floret Maio, Junio,

Caules herbacei, saepe plures e radice, decumbentes, apice flexuoso-erecti, filiformes, labri vel tenuissime villosi, digitales usque pedicellatae.

Rami pauci, cauli similes.

Folia alterna, sessilia, lanceolata, acuta, serrata serraturis circiter quinque utrinque, glabra, saepe secundum, patentia, unguicularia.

Flores id apicibus caulium et ramorum subsessiles, subsessiles, lutei.

Antherae leviter cohaerentes, apice albobirsuta.

L (crenata.) foliis lanceolatis, crenatis; caule volubili. Prodr. p. 39. Act. Gorengk.

Caulis herbaceus, filiformis; decumbens et volubilis, uti tota planta glaber, parum ramulosus.

Folia alterna, breviter petiolata, lanceolata, crenata-serrata, patentia, axillis interdum foliolis duobus ornatis, inaequalia, pollicaria et ultra; inferiora acuta, superiora minora et obtusa.

Flores alterni, axillares ex axillis foliorum superiorum, solitarii, pedunculati.

Pedunculi uniflori, capillares, vix longitudine foliorum;

L. (anceps.) foliis obovatis lancpolatisque; oovale ancipiti. Prodr. p. 40, Act. Gorengk. Lobelia anceps, Willd. Sp. 1. a. p. 949.

Caulis teretis, alato-anceps, simplex, glaberrimus, ilxuosus, decumbens, spith*na?ui

K Folia infera petiolata, obovata, **obtusata**, supra alaba, subtus pubescentia. univicularia «el paulo ultra j superiora sessilia, de(Urrentia, lancet)!3ta, obtusa, serrota, glabra, f recta, ungvicularia, supremis sensim minoribus.

Flores ex axillis foliorum Tuperioribus, solitarii, coerulei.

Pedunculi capillares, uniflori, folio paulo longiores.

L* (repens.) foliis obovatis, dentati* cauleque til rods. Prodr. p. 40. Act. Gorengk, frescit locis arborosis extra urbem, j loret Januario et Februario.

Caulis simplex vel plurns radicalis herbacei, **niiformet**, rugosi, tenuissime pubescentes, flexuosi, decumbentes, palmares et **uUfa**

Folia lubpctiolata, obovata, obtusa, **obtoletQ dentata**, subtus imprimis tenuissime hirtulata, iuperiora magis inforne altenuata, patentia, ungvicularia.

Flores **vertai** apicem ramorum axillares, pedunculatii coerulei.

Pedunculi solitarii, unilori, folio breviores.

L. (patula*) foliis ovatis, sinuato-dentati?, villosis; caulibus prostratis. Prod. p. 40. Art. (n>rRnffk,

Lobelia patula. Linn* Suppl. p. 395. Syst.

veg. XIV, p. 801. Willden, Spec. i. 2.

P- \$44-

Crescit in Lange kloof et alicuruxr monti in
vaLihus.

Floret Novembri et sequentibus mensibus.

Caules e radice saepe pluri vel mox ramosi,
filiformes, apice capillares, elongati,
simplices vel remote dichotomi; patentissimi
et diffusi* rugosi, glaberrimi, pedales et
ultra.

Folia pauca in inferiori parte caulium, alterna
vel ex axillis bina aut tria, petiolata,
ovata vel oblonga, acuta, sinuato-dentata,
villosa, patentia, unguicularia usque
pullicaria; folia superiora lanceolata*

Petiolus semipollicaris.

Flores alterni, remoti, pedunculati, cernui
Pedunculi solitarii, capillares, foliolo longiores.

L» (thermalis.) foliis ovatis, serratis; caulibus
decumbentibus, pilosis-hispidis. Prod*
p. 40. Act. Gor.

Crescit in regionibus thermarum prope rivum
Elephantis (Olyfants rivier) orientalis, in ipso saepe rivulo aquae calidae*

Floret Januario, Februario.

Caules plures e radice vel mox ramosus, herbaceus,
decumbens, ramis alternis diffusis; valde hirsutus
pilis densis, albis, strigosis; apice erectus.

Folia feffilia, alterna, ovata, utrinque attenuata,
acuta, argute serrata, supra glabra, subtus
pilosohispida, erecto-patentia, unguicularia.

Flores axillares, solitarii, lutei.

Pedunculi folio breviores et calyx hirsutostri-
gosis pilis albis*

L. (pubescens.) foliis ovatis, denticulatis;
caule angulato, decumbente. Act. Goreng-
kens.

Caulis angulatus, flexuosus, uti tota planta
villosus, decumbens, brevis, ramosus.

Rami alterni, flexuosi, apice erecti.

Folia inferiora ovata, petiolata, alterna*, den-
ticulata, villosa, unguiculata; superiora
elliptica.

Flores in apicibus ramorum racemosi, albi
Pedunculi solitarii, uniflori

L. (pygmaea) foliis rotundatis, serratis, can-
tibusque decumbentibus, hirsutis. Prodr.
p. 40. Act. Got,

Gracilis in rimis horizontalibus montis Ri-
beckKastel,

Floret in Octobri Novembri.

Caulis herbaceus, tenerrimus, decumbens,
ramosus, tenuissime villosus.¹

Rami capillares, diffusi, cauli similes,

Folia alterna, petiolata, orbiculata, serrata
superiora arguta, utrinque tenuissime vil-
losa, lineam longa.

Petioles terni, hirti, folio paulo longio-
res.

Flores axillares, pedunculati.

Pedunculi ex axillis foliorum, solitarii, uni-
flori, capillares, hirti, foliis [duplo longio-
res.

Corolla alba.

L. (minuta.) foliis rotundatis, lobatis: lobis
obtusis; pedunculis unifloris. Prod. p. 40*
Act. Gor.

Lobelia minuta*. Linn. Mantissa, p. 292, Syst.

veg. XIV, p₄ 8or. Willden. Spec. i. 2.

P. 947-

Crescit in rimis rupium summojum et in ipsa planitie frontis Taffelberg.

Floret Februario, Martii, Aprili.

Caulis herbaceus, capillaris, tenerrimus, glaber, erectus, vix pollicaris.

Folia alterna, petiolata, rotundata, triloba lobis obtusis, glabra, lineam longa.

Petioli folio longiores.

Flores axillares, pedunculati, albi.

Pedunculi ca[^]illares, uniflori, foliis longiores.

Corolla nivea.

••* foliis dentatis; caule erecto,

L* (cinerea.) foliis linearibus, dentato-spigosis tomentosis; floribus sessilibus. Prod, p* 40, Act. Gor.

Crescit in Roggeveld.

Floret Novembri et sequentibus mensibus.

Radix annua, subfusiformis, longedescens, simplex, teres.

Caulis plures et dense, erecto patentibus, teretibus, l⁴ves, glabri, albi, in^{*}quales, subsimplicibus, vix palmares.

Folia alterna, sessilia, linearia, acuta, dentato-spinosa, margine infera, patentibus apice inferiora glabra; superiora cinereo-tomentosa, unguiculata.

Flores subracemose-terminales, albi.

Calyx cinereo-tomentosus.

L- (tomeptosa.) foliis linearibus, dentatis, tomentosis pedunculis longifloris. Prodr, p. 40. Act. Gor.

Lobelia tomentosa. Linn. *Syst. veg.* XIV. p. 800/ Willden. *Spue*; I ? p. 943.

Crescit in montibus Lanse kloof.

ret JNovejTihn.

Caulis frutffens, teres, fusus, pubescens, **erector**, ramosus.

Rami **alterni**, subfastigiati.

Folia **cefliliaf**, linearia, **rifntato-** pinnatifida, obtusa tomentosa, **patenti-** imbricata, ungvicularia.

Flor. **es** **ti-rmijales**, **rttriu** bini, **ssepius** **\$ol**-**tavii**.

Pedunculi **e** **raris** **elon^aii** filiforme^c. » **erecti**, **glabri**, **palmares** usque **ipithamaei**.

Corolla **coerulea**, **exlus** uti **el calyx** **hmuta**.

L. (dehilii,) **folil*** linearibus, **denlit. uiavis**, **glabrU***

Lobelia debilis. Prod. p. 40, Act. **Gorengk.** Linn.' *Suppi.* p. 395. *Syrt*, vt[^]. XIV. p. 80r. Willden. *Spec.* 1. 2 p. 946*

Radix **annua**, **bifida** vel **trifida** » **ahe** **desrrn-**
deot,

Caules **e** **radice** **plures**, **heroacet**, **fili** **formes**, **flexuoso-** **erecti**, **glabri**, **Suhsimplices**, **palmares**.

Folia **altevna**, **feffilia^** linearia, **remote** **dent**-**iculata**₄ **margine*** **reflexo** **incraifata**, **glabra**, **pitentifl**, **ungvicularia**,

FloleE **terrinnules**, **lotitarii**, **coerulei**.

Pedunculi **u** **caolibtti** **contin^ati** **ajihylli**, **flexuoso-** **erecti**.

Cijyx **et** **Corolla** **extus** **tenuiffime** **villosa**.

* **L.** (secunda.) **fotiis** **obotratU**, **lanceolati^qve**, **dentatis**, **labris**; **racetaa** secundo. *Prod.* p» 40. Act. Gor.

Lobelia secunda. Linn. *Supf* I p, 31;5. *Syst.*

Veg. XIV. p. 801. Willden. Spec. 1. 2.
P. 943.

Crescit *locis* arenosis, vete inandatis *extra*
Kan.

Floret Jan'uario, Februarto*

Radix fujf icutato-i'ibrusa, annua.

Caules e radice plures, heifbacci, filifonne*,
tenui sime sriati it **pubescentet**, erect < in-
● curvi, simplices, palmarcs usqve spiiha-
mæi.

Folia **inferiors** atlenuato -pnt-olata, obovata,
obsolete deniiculata, obtu^i, **glb'ura**, patula
ur *gvicularict*; superiora sellilia, infeme rpa-

rarius

ex axillis

gis attenuota, lanceolate, s«pius iniegva,
dentata, erecta, *vix uugvicularia*,
stfnsim mitiorei.

lores racemosi foliorum, secondi.

1 ed u i i c u I i soli Uni, anitlori, folio brevi^res.

» **C 0 * 0 I la. alba et c tly. J** - **pubeicentet**,

Lr. (fervens.) foliis ovato- <ihlungis, **ferratif**,
slabrtsj pedunc'lis unifloris.

f **Radix** ii nnnna.

Caules **herbaceus**, erectiusculus, subramosus,
er, spithamceus.

Fol- **sefTilia, inferiora ovato-ohlon-**
ga, tenuiUuno serrata, **glabra, ungyjcularia**
us* tria; **superiora** Ian- i.-oiaia, ser-
vata.

Floves'ex axillis fol-orum **foperioram** sulita-
rii, [>ediAculaii_T coerulei.

Pedutuuli unifluri, folio duplo bveviores.

L, (bifida.) foliis **ova til**, dentatis, glabrisj
caute hifitlo.

Lobelia bifi (a Prod. p. 40. Act, Gorengk.

Crescit in monte Bockland, props nurglncm
nionlis.

Floret Novembri.

Radix annua, tenuiffima,
Caulis herbaceus fi 1 if ormi - papilla vis, puixr-
 scens, erectus, simplex, apicc bifidus, ra-
 rius bis bifidus, pollicaris usqve digitalis*
Folia radicalia subpetiolata, obovata, denti*
 Oulata, vix conspicue pubescentia, lineam.
 longa ; coulium solitarium, vel bina alter-
 na, erecta, minuta.
Flores terminales, solitarij, coerulei.
Braetea lanceolata in dichotomja caulis.

L. (bellidifolia.) foliis ovatis, dentatis,
 hirsutis; caule simplici. Prodr. p, 40, Act*
 Gorengk.

Lobelia bellidifolia. Linn. Suppl, 396. Syst»
 Veg. XIV, p. 800. Wiilden. Spec. 1. 2.
 P. 94i-

Radix tenuis, annua*
Caulis heftaceus, filiformis, trectus, simplex,
 pilis albis hirtus, palmaris.
Folia inferiora petiolata, ovata-, dentata, pi-
 lis albis birsuta, patula, utigvicularia; su-
 periora uiagis lanceolata, sessilia, acutiora,
 xninora.
Flores in lummo caule laterals et termina-
 les, solitarii.
Pedunculi capillares, flexuosi, folio longio-
 res.
Corolla coerulea.

L« (phyteuma.) foliis oblong'is, crenatis;
 caule erecto.

Lobelia Phyteuma. Prodr. p.; 39. Act. Go-
 retigk. Linn. Spec. Plant, p. 1319* S}st,
 veg. XIV. p. 800,

Radix annua.
Gaulii scapiformis, tces, striatus, glaber,
 simplex, flexuoso-evectus, palmaris usqv«
 p«dalis.

Folia radicalia, breviter petiolata, seu inferne **attenuata**, **pblonga**, **obtusa**, crenata, villosa, patentia,]>ollicaria et ultra,

ilores subspicati, pluvimi, alterni.

Biactese sub singulo flore ovatae, acutae, dentatae, reflexae?, Suprema? ciliatae.

Filamenta contracta **atberil** liberis, hirsuti

**** foliis laciniatis pinnatis Edis:

L. (triquetra) foliis lanceolatis, dentato-**pinnatifidis** caule alio. Prod. p. 40.

Act. (iorenk).

Lobelia triquetra, Linn. **Syst. Veg.** XIV. p. 800. Willden., Sp. 1. 2. p. 41.

I

Lc

1323.

Taffelberg.

Lobelia comosa, Linn. Spec. IM, p. 116.

Crescit in collibus, infra latus montale, caules herbaei, basi saepe decumbentes, erecti, **gabri**, simplices vel apice iam **osi**, pedales et ultra.

Bami alterni, pauci, subaplylli.

Folia alterna, -sesi, lanceolata, dentata saepius dentato-pinnatifida, **labraj** pullicaria.

Flores in **supremo** caul* et ramis alterni, pedunculati, saepe subfastiati, **cperiilei**.

Pedunculi inferiores longiores, superiores sensim breviores,

L. (coronifolia.) **foliis** oblanceolatis, dentato-pinnatifidis caule hirto. Prod. p. 40. Act. Gorenk.

Lobelia coronifolia. Linn. Spec. I*1 p. 1312. Sy*st. veg. XIV. p. 40. Willden. Spec. 1. 2. p. 952.

Crescit in collibus infra Taffelberg ubique **vulgatissima**.

Floret Martio et sequentibus mēribus.
 Caulis sulcatus, erectiusculus, brevis,
 hispidus, pollicaris usque palmaris
 Folia frequentia, subpetiolata, oblonga, serrato-pinnatifida, hispida pilis albis, erecto-patentia, pollicaria.
 Pedunculi ex apice caulis elongati, aphylli, glabri, erecti, uniflori, raro biflori.
 Flores coerulei,

L. (bulbosa.) foliis pinnatis: pinnis linearibus. Prod. p. 39. Act. Gorengkens.
 Lobelia bulbosa. Linn. Spec. Pl. p. 1319, Synt. Veg. XIV. p. 600.
 Cyphia bulbosa. Berg. Pl. cap. p. 172,
 Crescit in collibus infra Taffelberg, et quidem imprimis ad litus occidentale, in Leuweberg, et inter urbem Kap atque seriem montium proximam longatam.
 Floret Julio, Augusto.
 Radix fibrosa, annua, descendens, bulbo terminata.
 Caulis saepe simplex, raro ramosus; ramis parvis ex inferiori caule, saepe versus apicem aggregatis; erectus, palmaris usque spithameus.
 Folia pinnatifida, glabra. Pinnae inaequales lanceolatae; suprema foliosa saepe simplicia.
 Filamenta coalita antheris liberis.
 Corollae petala cohaerentia, facile tamen separanda*

L* (cardamines) foliis pinnatis: pinnis ovatis, dentatis.
 Lobelia cardamines* Prodr. p. 39* Act. Gorengk.
 Crescit in canis sabulosis extra urbem Kap.
 Flora cap* V. 11^

Caulis scapiformis, simplex, striatus, villosus, erectus, palmaris et ultra.

Folia radicalia, petiolata, pinnatifida, digitalia. PinYite ovatee, utrinqvg attenub*?, dente uno alteruve notatae; ultiftia txiloba; villos&

Flores racemosi pedunculis brerissimis*

Filamenta connata.

Anther* libers, hirsutae.

L* (incisa.) foliis iflciso-subpinnatifidis ; caule aphylo.

Lob el i incisa. Prod p. 39. Act. Gorengk.

Crescit extra urbem, iti collibus.

Radix' annua, descendens.

Caulis scapiformis, simplex, ^ulcatus, villosus, erectrt?, spithamdeus et ultra.

Folia radtcalia, petiolata, inciso-pinnatifida, villbsa; pblicaria petiolis poilicaribus*

Flores racemo?i pedunculis brevi^simis.

Corolla bilabiata,* albo-incarnata. Petala tria fcup&riora cohaerentia, facile separanda, apice recurvo patentia: duo inferiora pendulo - reflexa; otnnia lanceolata.

Filainenta ad medium connata, villo^brevissima*

Anthers ovata?, extus villosa?, non conYiata?.

Stylus filiforpis, longitudine filamerttorum*

Stigma laterate, capitatum, obtusum, patherriforme<<

L* (digitate.) foliis digitatis; caule rolubili.

Act. GOT*

Lobelia cyphia. Prodr. p. 39. Li tort. Syst. veg. per G m e l. p. 35^

Hottentotifi: Barujp.

Crescit in campis arenosis inter Kap et Drakenttein, in cellibtis infra Dugvehberg, alibiqve.

Floret Jumo, Julio, Augusto.

Radix bulbosa, cavosa.

Caulis filiformis, glaber, volubilis, simplex,
stratus.

Tomia alterna, sessilia, digitato-pinnata. Pin-
nae lineares, supra sulco; subtui costa ion-
gitudinali, marginibusque reflexis j paten-
tes, glaberrimae, ternis linearibus partern
latae, pollicarum.

Flores in summo caule, atterni, pedunculati.

Pedunculi filiformes, patentes, striati, gla-
bri, purpurascens, uniflori, semiungvi-
culares,

Braetea sub pedunculo foliacea, ovata, fo-
liis umili, longitudine pedunculi.

Perianthium imphyllum, 5-partitum. La-
ciniae ovatae, convexae, acutae, erectae, gla-
berrimae, persistentes, lineam dimidiam longae.

Corolla impetala, rlogens, Labium infe-
rius fere ad basin superioris divisum, le-
viter cohaerens basi, limbo tripartitum: la-
ciniae lanceolatae, acute concave, paten-
tes, a pedicello ad basin cohaerentes, divisi-
bile. Labium superius a basi ad medium
jvisibile, cohaerens limbo bipartito: laci-
nidae reflexae, reliquae similes, unguiculares.

Corolla albido-cerulea, jve 5-petala est,
sed petala, tria inferiora pt duo superiora
invicem cohaerent, facile separanda usque
ad basin,

Filamenta basi connata in unum corpus
apice sulcata, albi, longitudine dentium
calicis.

Antherae separate, oblongae, olivaceae, dorso
albo-pilose, erectae.

Germen superum. Labrum.

Stylus filiformis, brevis, longitudine n'lamen-
torum, erectus, virescens

Stigma simplex, obtusum, obliqvtsm, barbatu-
tutn.

Capsula subrotunda, angulata, glabra, bival-
vis, bilocularis,

Cyphis Genus, a celeb. Bergio constitu-
>tum, cum Lobeliis idem est, licet sta-
mina fuerint monadelphica.

Ufus; Radix ab Hottentottis ssepe comeditur.

SCAEVOLA.

Š- (Lobelia.) foliis obovatis, glabris, integris.
Wild. Sp. I. 2. p. 955.

Crescit in Muffelbay ad littus mar is.

Floret Octobri, Novembri.

VIOLA.

v. (de rum bens,) caule decumbente, ramo-
su; foliis lineari'>us, integris. Prod. p. 41,
Viola decumbens. Linn. Suppl. p. 397, Syst.
Veg. XIV₄ p. 803. Wilden. Spec, I. 2.
p. 1168I

Crescit in summis monlibus Hottentots Hol-
land.

Floret Majo, Junio.

Radix perehnis^ repens, fiiiiformif.

Caulese radicjisaepe plures, basi decumben-
tes, simplicwf raro ramosi, apice vecti, ||-
lifformes, fusco-brunnei, tcnuissirne pube*
scentes, palmares.

Folia alterna, sessilia, approximata, imbrica-
to-potentia, lincari lanceolata, Integra,
glabra, subtus convexa, pollicaria.

Flores terminales, peduaculati.

Pedunculi ex apice caulium, solitarii vel
plures, flexuoso-precti. ^la'iri, digitales.

Corolla roerulea, intus lutca.

Nectarium coin-n.im, longitudine calyci^

V. (capensis) suffruticosa caule erecto foliis obovatis, serratis.

Viola capensis. Prod., p. 40. Linn. Syst. veg. XIV.

Crescit in sylva Galgobosch,
Floret Decembri.

Radicis perennis.

Caules ovariaceae plures, basi suffruticescentes, simplices, filiformes, curvato-reflexi, tenuissime pubescentes, digitales usque palmatae.

Folia brevissime petiolata, obovata, rhombica, obsolete serrata, basi reflexa, utrinque tenuissime pubescentia, petiolata, unguiculata.

Flores ex axillis foliorum, pedunculatae, solitariae.

Pediculi filiformes, flexuosi - erecti, uniflori.

Perianthium 5-phyllum: lacinae inferiores naviculari, concavae; dorsalis rotundata, solitaria; laterales piano, parva latiores, omnes ovatae, aculae, tenuissime pubescentes, brevissimae longae.

Corolla 5-petala, irregularis, bilobata.

Lobus duo superiora oblongi, longiora; duo inferiora breviora; inflexi, unguiculati, et diffusi. Basi linearis, penicillatus, ciliolatus, linearis, a calyce longior: lamina lobata, rotundata, patens, fere unguiculata.

Filamentum 5, alba, antheris linearibus, flavis.

Coma villosa.

V. (tricolor) caule decumbente stipulis spinatis,

Viola tricolor, Prodr. p. 40.

IMPATIENS.

T. (capensis.) pedunculi< folitariis, unjfloris; foliis ovatis: crenis piliferis. Prodr. p. 41.

Crescit in sylvulis.

Floret Novembri.

Caulis herbaceus, tener, pellucidus, glaber, debilis, erectus, simplex, spithameus usque pedalis.

Folia alterna, petiolata, ovata, utrinque attenuata, acuminata acumine obtuso, crenata crenis piliferis, rarissime villosa, diaphana, unguicularia usque sessipollicina.

Floras laterales, pedunculati.

PP (in icul ex alis foliorum superiorum solitarii, capitulis Hares, unilobis, laxilobis, polilobis*¹* et ultra.)

Nec minus flore longius, unguiculare,

I. (bifida) pedunculis folitariis, unifloris; foliis oblongis, serratis; nectariis longissimis, bifidis. Prodr p 41.

Caulis herbaceus[^] tener, glaber, simplex, erectus palmaris.

Folia alterna, petiolata, oblonga, utrinque attenuata, serrata, digitalia.

Floras[^] axillares, pedunculati.

Pedunculi solitarii, uniflori, capillares, laxiflori, digitales.

Nectarium cornutum, flore multoties longius, pallidum, curvatum, bifidum*

LONICERA.

I[»]# (bubala in a.) capitulis ternis alibus, pedunculatis; foliis oblongis, integris, glabris. Prod, p. 41*

Lonicera bubalina* Linn, Suppl. p. 146,
Syst. Veg. XIV. p. 216.

Africanis: BuffeUhoren.

Crease it in sylvis Houtniqvas, trans krumri-
vier et aliis.

i loret Octobri, Novembri,

Caulis fruticosus, cinereo-fufcus, crectus,
raittosus, tdpedalis vel ultra,
ftami oppositi, teretes, cauli similes, flexuo-
so-erecti.

Folia opposi^a, petiotata, ovato- oHonga, in-
tegra, supra glabra, subtus tenUi^stme vil-
losa, erecta, pollicaria usqve palmaria.

Petioli vix Semiun^^iculares.

'Flores^in ramulis terminates, vp] in alts fo-
liorum pedunculati, cāpitati, qvatuor et
ultra, involucrati.

In volucris foliola ovala, acnta, brevissima.

Perianthium 1- pbyllum, tubulosupt, tobo
brevius, persistens, 5-parthum: lāciniae
lanceolate acutae, erects, semiungvicula-
res.

Corollae pfetala, ffubinfundibuliformis, tu-
bulosa. — Tubus cyiindricus, medio pa-
rum ventricosus, pollicaris, piloso ^scaber
^ilis minutilTimis adprefHs albi. Limbus
«qvalis. 5-paMituS: laciniae lanceolatse,
acuta^, curvato'-patentes, i lioeam longs.

Color corollas coccineus,

Filamenta medio tuba Coiollae inserta, bre-
vilTima, subnulln.

Anthers q^inqve, linenrps, medio suo af-
fixfc, subfefnic9f erertfe, semiungviculares.

Germen infer urn, sertiforme, glabrum.

Stylus filiformis, corolla vix lon^ior.

Stigma clavato- oblongum, simplex, obtu-
fum.

Cap Tula turbinata, retusa, pilosa, biloculam,
calyce coronata.

Semina in singulo loculari tincto scitaria, nigra, glabru

DATURA.

*J. (stramonium.) peritarpiis *pino>is, erectis, ijabns; foliis ovatis, **glabris**, i'rodr. P 35.

Datura stramonium. Linn. Spec. Pi. p. 955. Syst. veget. XIV. p. 220.

Crescit juxta fcap, extra et in Hortis Europorum, forsitan ex Europa advena, Floret Julio*

SOLANUM.

S. (nigrum.) caule inermi, herbaceo, foliis **o^atif**, integris dentatisque; racemis distichis, nulantibus. **Prod.** p. 36.

Solanum nigrum. Linn. Spec. PI. p. 266. Syst. Vejr. XIV. p. 214» Wilden. Spec. PI. I. 2. p. 1035.

Incolis Europae: Nachtschade, Crescit in cultis intra **Hortof**, in Leuberber^ sponte, inque Paardeberg *et alibi intra Colonias limites.

Floret Augusto et sequentibus mensibus. Caulis herbaceus inermis, subangulatus, flexuoso-erectus, totus tenuiter villosus, pedatis.

Rami alterni, flexuosi, cauli similes.

Folia alternata, petiolata, ovata, sinuato-dentata, unguicularia usque pollicaria.

Petioli foliis breviores.

Flores sparsi, in ramis inter foliorum intersitia racemosi, albi.

Racemus tetramerus, bilobus, quadriflorus.

U sos: **Succui** pro uneventis ad sananda ulcera exprimitur a Colonis.

o» (ly<; o persicum. •) caule inermi, herbaeo: fohis pinniitis: pinais inci.n, villosis; **racenti aphyllir***.

Solanum lycopersicum. Prod, p, 36. Act. Goren<k; Linn *Spec. PI* ; 16;. .Syt. \eg. XIV. p. 224. YY i Iden. *Spec 1 a. p. 1033*.

Herki **tot a** tenuissirne pubescent, ntm totnentosa, crescit ia confiniis urljis, **fortan ax** E jropa allata.

,S. (q v « drangtthrf.) caule inerrni, fmetescente, trtraliomi; foliis ovati?, iniegris an^uKitisqve; floribus panicuUitis. l'rodr. p. ^6. Act. Gor.

Solanuni qvadransjulare. Linn. *Suppl*, p. 147-, *Syst. Veget. XIV*, p. 22+. Wild. *Spec. I. 2.* p. [032.

Cj-cscit in Fioltentots Holland propp liitus **marii, jnxta Zee ko** - valley, in 1 loutbay juvt.t liitus portt, et alibi.

Floret Decembii et seqvenlibus mensibus ad Majum.

Caul is frutccens, **inerttii!**, tetragonus, bipedali et ultr.i.

Rami ahurni, tetra^nni, scabridi, curvaloerecti, **partial nmulosi**.

Foliti alturna, **petioiata**, ov ta, ohtusiuscula^ utrinque **glabra**, tenuissime scabra, ercirtopliuila, inaeqvalia, **ungvicularia**, nsqve **pollicaria**; in eodem saepe ranao integra et **ai gulato - dentata**.

Petio Ii depressi, un^virulares.

Floref lerminal-es, **pan'rculati**, coerulescentes,

Pedice l Ii tapillarej,

S. (bractea tu m,) caule inermi, fruiicoso,
Flora cap. V. 11, H

tetragono; foliis ovatis, serratis; racemis foliosis. Act. Gor. 1812.

Caulis fruticosus, rigidus, inermis, glaber, tetragonus ad angulos, ramosus,

Kami similes, divaricati

Folia ovata, in petiolos nervos attenuata, acuta, serrata, glabra, inaequalia, pollicaria et ultra.

Flores in ramis racemosi, bracteati.

Pedunculi ex axillis bractearum, simplices, rarius bifidi

Bractee foliis similes, convolutae, serrulatae, vix trigonae, pedunculo paulo breviores.

Calycis lacinae acutae.

Baccae nigrae.

Simile Squamulari, sed diversum calyce, inflorescentia et foliis.

S. (insanum.) caule aculeato, herbaceo; foliis tomentosis; pedunculis pendulis. Prod. p. 36.

Solanum insanum. Willd. Spec. I. 2. p. 1037.

Crescit in collibus extra urbem **Kap**, et alibi.

S. (mammosum.) caule aculeato, herbaceo; foliis incisis, dentato-lobatis, villosis; pedunculis lateralibus, unifloris. Prodr. p.

Solanum mammosum., Linn. Spec. Pl. p. 867. Syst. veg. XIV. p. 225.

Crescit prope Buffeljagts rivier juxta Com-pagn. Post, inter arbusta.

Floret Novembri, Decembri

Caulis herbaceus, uti tota planta villosus, aculeatus, aculeis flavescens inaequalibus frequentissimis horridus.

ft a mi cauli omnino similes*

Folia alterna, petiolata, subcordata, oblonga, incha, sinibus rotundatis lobisqve dentat-
anguUts, utrinqve villosa et in nervis acu-
leis longis flavis armata, erecta, palmaria*
Petioli villosi, aculeis longis horizontalibus
armati, bipol icares.

Flores in medio ramurum, peduncutati.

Pcd unc u |i 'capiilares, plerutnqve tres, fub-
smipliccs, villosi, aculeati_R cernui, pollica-
res,

Calyx hirtut, aculeatus.

Corolla coerulea*

S* (tomentium.) caule aculealo, fruticoto[^]
fohis cordatis, repandii, tomentosis; flori-
bus s>litariis. Prod. p. 36.

Solanum tomentosum. Linn* Spec. PL p<
269. Wilden. Spec. I. 2. p. 1045*

Cresqit circum Kap urbem, in collibui, ali-
bique.

Floret Julio et seqremibus mensibus hiema-
libns.

S_v (niveum.) caule aculeate, fruticoio; foliit
ovatis, sujtus tomentoso-niveis, integris;
panicula decomposita* Prodr. p# 36* Act*
Gorengk;

Solanum giganteuin. Wilden. Spec, T. I. P*
2. p. 1046.

Crescit prope syftvam Efleboich et alibi
sponte,

Cultum quoqve vidi in urhe Kap.

Floret Dtcembri, Januario et leqventibns
mensibus.

Radix pprennis.

^{^^} uis fruticosus, bipedalif, adultus orgya-

li\$, crnffitie brachii, aculeatus, rrectus, totus puWerulento -tomentesus, niviuu,
Rami altumi, cauli similes, aculeis flavescen-
 tibus.

Folia alterna, petiolata, ovata, utrinque attenuata, acuminata, indivisa, integeiima, nervosa; »adulta palmari;i usqvo spitbama?a, supra glabra; auperioria digitalia, **niveq** subtomentosa; suprema seusim ininora, Tupra iubtusqve imprimis niveo- tomeutusa; pollicein usqve palmam lata; erecta; summa apj^roximata, inerroia,

Petioli tomentosi, **inermei**, foliis multo breviores.

Panicula florum lateralis, supra'decpmposud,
Pedunculi et pedicelli dichotomi, trichotonii, sensimqve racemosi, cernui, nivei

Calyx tctus densis^imR et coralla extus parum pulverulpnto- niveee.

Bacca glabrSft.

Obs, valde nmile *S. verhaasci* folia **et fub-
 iaermi**; sod distinctum aculeis, tomcn-
 to_a fluribus,

S* (capense.) caule acul^ato, fruticoso; fo-
 Jiis pinr.atifido- sinnutis, **acuieatis**, gtabris:
 lacimi inte.^ris, obtusis. Prodr. p. ^7.
 Act Gorerig.

Solatium capense* Linn. Mant., p. 46. S)st.
 veg. XIV. p. 226. WiJden. Spec* h 3*
 p. 104+.

Crescit inter Krumri"|Pr et Zeekoiiwier in
 campis ^ruminosis.

Floret Novembri,' Decomuri.

Radix pt-renm^.

CaLI Us **fi'utkosus**, **ferectiusculus**, totus glaber,
 aculfatus, ramosi^imu', vix pedalis.

Rami* sparsi, teretes, »iride*, Tixuo^i, incur-
vati, aculeati: aculei flavescentibus*, rictur-
vi, frequentissima

Rami **similes**.

Folia sparsa petiolata, ovata, inciso - pinna-
ta sinibus rotundatis, obtusa, utrinque gla-
bra, subtus juxta nervum dorsalem, ra-
rius supra aculeata, patentia, **upgvicula-
ria**; Lobi alterni, **obtusius**, interi,

Petioles foliis duplo breviores, aculeati,

Flores laterales pedunculatae.

Pedunculi solitarii, **ioertnei**, uniflori et bi-
flori, cernui.

Calyx aculeatus.

Corolla coerulea.

Bacca glabra,

PHYSALIS.

P. (arborescens) caule fruticoso, villosa;
foliis ovatis, villosis; floribus axillaribus,
ceruis. Prodr. p. 37.

Physalis arborescens. Linn. Spec. Pl. p. 161
Syt, veg. XIV. p. 222, Wild Rn. Spec,
Pl. I; 2. p. 1020.

Crescit inter Vixli-rivier et Sonda^s. rivier.
Ploret Denembrij Januario, Pebruario.

Caudis frutescens, teres, rugosus, erectus, in-
fra lobriusculus, supra villosus, bipedalis
et ultra*

Rami alterni, **paucius**, villosius, erecti,

Folia alterna, **petiolata**, ovata, acuta, integri-
ve. H^a, tenuissima: villosa • pulverulenta,
pollicari 1.

Petioles foliis duplo breviores.

Flores axillares in divaricatione ramorum
in axillis superioribus, solitarii et aggregati,
tres vel quatuor, cernui).

6*

Physalis,

Pedunculi tomentosi, uniflori, linearalongi.
Calyces pubescentes,

P* (tomentosa.) caule fruticoso, tomentoso;
foiis elliptico-oblongis, tomentosis; flori-
bus lateralibus, aggregatis, Vrod. u. 3%

Crescit juxta Slange - rivier.

Floret Septembri et «cquentibus mensibu^c.

Caulis fruticosus, teres, erectus, totus oih-
DiWf partibus, imprimis ramis et folhs
subtus tomentosis, bipedalis et ultra*

Kami aherni, pauci, elongati. «ubsimplices.

Folia alterna, petiolata, oblongo-obovata, seu
elliptica, obtusiuscula, integra, erecta, pol-
licaria et sesquipollicaria.

Fetoli unguiculares.

Floras per ramus in omnibus axillis folio-
rum aggregati, pedunculati, cernui, albi.

Pedunculati, usque sex, tomentosi, uni-
flori, reflexi, linearalongi.

Calyces anulati, inflati.

Differt a Ph. curassavica foliis oblongis.

ATROPA.

A* (solanacea.) caule fruticoso; foliis oratis,
integrissimis pedunculis unifloris, Prodr*
P- 37.

Atropa solanacea. Linn. Mantiff. p. 205. S) «t.
veg. XIV. p. 221. Wilden. Spec. I, a.
p. 101».

Crescit in Paarden-Eyland in arenosis «x-
tta Kap.

Floret Aprili, Majo, Junio.

Caulis frutescens, totus inermis et glaber,
subtetragonus, cinereus, erectus, bipedalis
et ultra*

A ami alterni, tetragoni, ciiiere?, (puncth)
callis (elevati>) a casu foliorum scabridi,
erecti, parum ramulosi,

Folia sparsa, petioiata, evata, obtusiusculi,
integra, glabra, erecto - patentia, pollicana«.

Petioli foliis paulo breviores.

Flores in axillis foliorum versus summitates
ramorum solitarii et a^regati.

Pedunculi capi Uare», uuiiori, petiolis paulo
longiores.

Galyx filaber.

Coro \IK albidat,

LYGIUM.

L. (r i g i d u m.) spinosum foliis fasciculate, li-
nearibus; rarius tstrictij pedu%culis bn-
viltimis. Prod. p. 37.

Orescil in regionibus urbis Kap et alibr.

Florethieme, mensibus Julii et Augusti.

Caulis fruticosus, rigidus, omni pane glaber,
Kami teretes, flexuosi, stricti, rugosi, tn£*-
lati, cinerei, divaricato-patuli, apice spi-
nescentes.

Rarnuli atterni, spinescentes, hoxizontales;
]ollicare«.

Folia in ramis et ramulis jpioescentibus fj-
sctculata, linearia, obtusa. Integra, infernc
magis attenuate, ungvicularia.

Flores e fascicoltl foliorum pedunculati, soli-
tarii, cernui.

Peduncu'i flore et foliis breviores.

Differt a L. afro, iloribus imprimis br»-
vilfime pedunculatis.

L. (tntran d r um.) spinosum foliij ovatis, ob-
tusis; ramis angulatis; corollis qvadx*
iidfa, Prodr, y. 37,

*Lycium tefrandrum** Linn Sunpl. p. i 50.
Syst. ve» XfV. p. 22«. Wilden. Spec.
I. 2. p. IO58.

Crescit inter Leuwestaart et liltus juxU
Kap.

Floret Junio,

«au lit frutirou», totus glaber.

Kami ubtetraffoni, cinerei, ri^idi, nodulosi.
ft a m u l i alterni, similes, horizontals, spine-
tcentes.

Folia fasciculata in ramis et ramulis e eem-
ini!* sparsis, ovata, nbtusa, Integra, inferne
attenunfa, lineam longi\.

Flores albi, e fasciculis folioruin sulitari*
breviffime pedunculati.

Calyx et Corolla quadrifidae.

S tarn i A qvatuor,

L, (barbarum.) spinnsutn folit« lanceolati: m
ramis laxis; calycibus bifidis. **Prodrom**,
P* -J7-

Lycium barbarum. TVild..'Sp. L 2. p. 1059.
Crescit in Carro inter Eoggeveld et Bocke-
veld.

Floret Novembri, Decembri.

Caulis fruticosu«, totus claber, debiHs,

Rami alters, terete*, cioerei, laxisimi, **spioo-**
si spioi* alternis horizontalibu-, flifxuoso-
ti, subsimplices.

Folia e gemmis sub spinis, elliptica SPU lkm-
ceolata, utrinqve attenuatn, acuta, integra,
patentiffima, **Resqvipdllicai ia.**

Flores e fascicul-s foliorum Jolitarii, pedun-
culati pedunculis **otpillaribu***.

L, (cinereura.) spinosum foliis lanceolatis,
plabris; **ramis** ^pinescentibus; pedunculis
brevilfimis. Prod, p. 37.

Byeiura ciriereim. Wild/ Sp. I. 2. p. 1050;
Caulis fruticosus, Cinereus, glaber, teres, rigidus, erectus, ramulosus, tripedalis et ultra.

Kami et ramuli cauli limles, sparsi, patententes, spinescentes.

Folia sparsa, fasciculata, linceolata, glab^x, Integra, patentia, lineam longa.

Flores e fasciculis foliorum, pedunculati, solitarii.

Pedunculi longitudine foliorum.

L* (horridum) spinosum foliis obovatis, cernosis, glabris; ramis spinescentibus; pedunculis brevissimis.

Lycium horridum* Prodr. p. 37.

Crescit in maritimis prope Verlooren Valley; Saldariabay et alibi.

Floret Septembri, Octobri, Novembri»

Radix perennii.

Caulis fruticosus, ramosissimus, rigidus, tripedalis.

Ramuli sparsi, nodulosi, patententes apice pinnatifidi.

Folia e nodis fasciculata, 3, 5 seu 7, sessilia, inferne attenuata, ovata, obtusilobata, *carnosa, crassa, integra, glabra, patula; supra planiuscula, viridia; subtus convexa, alba linea iridi, semiunguicularia, inaequalia*

Flores e nodis foliorum pedunculati, foliolarum, patuli,

Pedunculus teres, glaber lineam longus.

Perianthium 1-phyllum, rectum, glabrum, viride, corolla breviuscula, 4-dentatum.

Corolla 1-petala, tubulosa, alba; tubus sensim amplius, calyce duplo longior; limbus 4-fidus: lacini ovatae, obtusae, patententes, basi stria obsolete purpurea distincta.

Flora cap. Y. II;

Filamenta q⁴atuor, fubulata, tubo tntdio
 inl'ertn, corolla breviora, bafi villoia*
 Antlieræ ovatae, fhva?
 Germen fuperum, glabrura.

SERISSA.

i

(capensis.)

Lycium barhatum, Prodr. Fl. Cap. p. 37.
 Linn. Suppil. p. 150. Syst. veg, XIV» p.
 228.

Serifla foetida. Wild. Sp. Pl. I. a. p. 1061.
 Crescit in collibus infra montes urbs 1. Cap,
 et .ilibi.

Floret Augusto et fequentibus mensibus.
 Caulis **frdricofus**, totus glaber, bipetlalis et
altra,

Kami alterui y div&ricati, Cexuosi, rugosi, ci-
 norei, ramulosi.

Folia oppo⁴ita, petiolata⁴ ovata, acuininata
 saepe, vel oblusiuscula, integra, supra vi-
ridia, subtus pallida, pollicaria et ultra,

Petioli uugviculares,

Flores aziMarei.

Pedunculi capil]AfeF.

Stipula? vel bractea? albo- cihalar.

Bacca didyma, comprerfa₁ excisa, bifulca, bi-
 lucuhrii.

CESTRUM.

C, (vencnatum.) fuliis lanceoUt6-oblongii,
 coriaceisi floribus sessilibus, Prodr. p. 36.
 Hollandi* Africam iacolentibus (/iftbooin.
 Crcl'cit in Iloutni⁴ vas iylvis et aliis.

Arbor orgyalis,

Rami teretes, purpurascens, scabridi.

Ramuli ultimi fulcati.

Folia opposita, petiolata, lanceolato-oblonga, acuminata, integerrima margine reflexo, coriacea, sempervirentia, nervosa, glaberrima, digitalia.

Petioles femitei, supra solcati, brevissimi, vix lineam longi.

Flora in axillis foliorum glomerata, subsessilis.

Perianthium 5-phyllum, profunde 5-partitum: lacini ovate, acuti, erecti, vix tubo corollae brevior.

Bractea sinuata, duae vel tres ad basin calycis, brevissimae.

Corolla 5-petala, tubulosa. Tubus cylindricus, sensim ampliatus, 5-striatus, glaber, rectus, albus-sanguineus, unguiculis. Limbus 5-partitus, patens; lacini alternatim incumbentes, ovatae, acutae, margine inflexo, albi, supra villosae, lineam longam. Os villosum, villo albo. Basibus tubi virescent.

Filamenta 5, tubo infra orbem inserta, brevissima, alba.

Anthere ovatae, erectae, {lavendulae fuscae}

Germen superum, obtusum, glabrum.

Stylus filiformis, albus, longitudine feretubi.

Stigma capitatum, obtusum, simplex.

Odor floris Jasmini.

Usus: Uecocto Corticis, ad Gelatine consistentiam redacta in tota sua venata reddunt,

ROEMERIA.

R, (argentea.) foliis ovatis retuatis, tomentosis,

Burmanni Decad# Afic. T. 92. t 1.
 Sideroxylon argenteum. Prodr* p. 36*
 Incolis Europaeis; Melkbom, Klipp-hout,
 Crescit juxto Motites Paarl, in Lange kloof,
 prope Kap, alibi.
 Caulis fruticosus, bipedatfs et ultra,
 Rami rugosi, ciaerei, tubtomentosi.
 Folia sparsa, fre^ventia, petiolata, ovatq-qb-
 longa; exciso- fitfa, iategra, parallelo-ner-
 vosa, utrinque sed imprimis subtus albo-
 tomentosa, sesqvipollicaria.
 Petioli semiteretes, lineam long^«
 Flores in summitatibus ramorum racemosi,
 Feduoculi sparsi, breves.

R. (lĭtermis.) foliis ovatis, ^etuis, glabris,
 Sideroxylon ioerme, Prodr* p, 36. Linn.
 Spĕc. Pl. pi. p. 278. Syst. Veg. XIV. p.
 23a,

Crescit prope Kap.
 Floret Junio, Julio.
 Caulis fricosu% ramosus, totuŝ glaber, Jipe-
 dalis et ultra.
 11 a op i alterni, flexuoso-erecti, scabridi; fufco-
 tinerei, ramuloŝi ramis ultimis subangula-
 tis.
 Folia alterna, petiolata, ovata, obtusa, sspe
 excifo-retufa, integra margine rcflexo,
 glabra, coriacea, sempervirentia, pqllica-
 ria et sesqvipollicaria.
 Petioli breviffimi, subnulli.
 Flores in axillis foliorum pedunculati, mi-
 nuti.
 Pedunculi angulati, bifidi, lineam longi.
 Calyx 5-phyllus: foliola ovata, obtusa, gla-
 bra, corolla breviora.
 Peta la 5, ovata, obtusiffima, concava, semi-
 lineam longa*

Filament?i caljci inserta vel basi corolla
Stylus unicus.

R_# (melanophlea.) foliis lanceolato - obloxi-
gi« ; fl'ribus pedunculatis.

Sideroxylon Melanophleum. Prodr. p 36.
Linn. Mant. p ^8» Syit. ,veg, XIV, p#
232.

Hoilandis Incolis: Bucku-hout, Roode
Bucku.

Crescit prope Kap, in ?ylvis ad Rivier Zoar-
der End, Grpotvadeis^osch, aliisqve

Caulis fruticosus, totas omni parte glabrr*
Kami teretes, ru^osi, fu^ii.

Fv^'ia versus apices ramorum aggregata, al-
ternantia, bieviffime petxolata, elliptic^
scu lanceolato-oblooga, obtusiucula, in-
tegra margine reflexo., ^ubparcille - ner-
vofa, patentia /inferne dccidua, digitalia
vel longiora.

Floret in axillis foliorpm p^duncukti, mi-
nuti*

Pedunculi rugosi, breviffimi, saepe aggr-
gati.

QLINIA*

O (cymosa,)

Sideruxylon cymosum. Prodr. p- 36. Linn,
Suppl. p. 152. Syst. Veg. XIV, p# 2^2.

Crete it in fosfii monlis Tabukris ad latu|
occidentale.

Floret Julio; Aupusto.

Fruťfx totos glaber, lie vis, inermif, or^yalit*
Jla.mi decuJTati, tetrapopi, p.atrntei, cinerei.

Folia decuffatim opposite, petiotita, ovata, in-
tegra margine pa rum reflexa ; iupra vixi-
dia, lucida; subtus paliidiura; pollicaria
ft stiqvijjollicaria*

Fetoli deprefli, lineam long?, seniini in fo-
lium dilatati.

Flores in suprermis axillis paniculati, albj. .

Panicuia fupradecomposita.

Pedunculi et pedicelli tetragoni, sensim
breviores.

Odor florum gratu*.

Obs. in fundo calycis nidulat saepepupa Che-
mis vel Cicada?* .

PLECTRONM.

P* (ventosa.)

Plectronia ventosa. Prodrum. p, 44. Linn,
Mantiff p. 53. S>st. veg. XIV. p. 242.

Crescit in Sylvit variis, Grootvadr^bngch et
aliis.

Floret Januano.

Folia oppotita et alternatim fparfa, 5spe ob-
tusa.

MYRSINE.

M* (af-ricana), foliit ellipticis, acutis*

Myrsine africa^a. Frod p 36. Lino. Spec.
n. p 285. Syst. veg. XIV. p. 236.

Crescit in colibus prope urbem Kap, et ali.
hi in rnotibus, vldde vulgaris«

Floret Auguvto € aliis znemibus pro diverfo
loco.

Caul is fruticosas, totus glaber, erect us, ra-
rxiosilTifnus, qvadripedalis.

Rami sp'arsi, teretes, cinereo-fusci.

Kamuli filiformes, virgati, similes.

Folia sparsa, petiolata, ovata y serrata, supra
viridia, subtus pallida, frequentia, semiung-
vicularit.

Petioli foliis breviores.

Flors in axillis glomerati, tetrandri et pentandri,

M. (retusa.) foliis obovatis, obtusis, *erectis* 39.
 Similis valde M. africana; sed folia exaristata, obtusifolia, excise.

CEANOTHUS.

C. (africanus,) foliis lanceolatis, enerviis; stipulis subturidis. Prodr. p. 4.

Ceanothus africanus. *Syst. veg.* XIV, p. 236; *Wilde II. Spec. 1.2.* p. 11 f5.

Ceanothus vulgaris *ia* variis sylvis *tran* Goudsriever, prope Stoningklied, juxta Kap *el* alibi in infestis.

Floret Augusto et sequentibus mensibus.

Caulis fruticosus, erectus, tomentosus, glaber, teretis.

Folia alterna, petiolata, lanceolata, retusa, **for rain**, *jabra*; iunctis patulidura, venosa, **polijra**.

RHAMNUS.

R. (tetragonus.) inermis foliis ovatis, integerrimis; raris tetragonis, Prodr. p. 4*4. *At. C. ioreug. ii. c. ii.*

Rhamnus tetragonus. **Lino**, *Suppl.* p. 153. *Syt. veget.* XIV, p. 233. *Viidtm.* *Spec.* p. 1. 2. p. 1095.

Credit in variis *iy|v|st*

Flurrit Mensebris usque in Januariam.

Frutex erectus, glaber, teretis vel alata.

Bami oppositi, tetragoni, elongati, divaricati (oppositi).

R a m u l i s i m i l e s r a m i s .

F o l i a o p p o s i t a , s u b d e c u i f a t a , s e f f i l i a , s v d t a ,
a c u t a , i n t e g r a , g l a b r a , n e r v o s a , p a t e n t i a ,
p o l l i c a r i a *

F l o r e t i n r a m u l i s t e r m i n a t e s , s u b p d n i c u l a t i .

S t y l u s u o i c u s s t i g m a t i b u s t r i b u s .

B a c c a o v a t a , g l a b r a , C a l y c e c o r o n a t a , i n f e r a ,
u n i l o c u l a r i s , m o n o s p e r m a .

D i f f e r t . a C e l a s t r o t e t r a g o n o , c u i v a l d e
s i m i l i s :

1. f l o r i b u s t e r m i n a l i b u s , i n c o m p l e t i s »

2. f o l u s i n t e g e r r i m i s .

R. (c e l i f o l i u s ') i n e r m i s f o l i a o v a t i s , [^] t r a -
t i s , g l a b r i s ; f l o r i b u s a z i l l a n b u s , s o l i t a r i e s .
P r o d r . p . 44 .

G e l t i s f o l i i s s u b r o t u n d i s , d e n t a t i s , f l o r e v i r i d i ,
f r u c t u l u t o b . B u r m a n . . A f r i c . p . 242 ;
t a b . g g . E j u s d P r o d r o m . A f r i c . p . 27 .

C r e s c i t p r o y e r i v u l u m V a l s r i v i e r e t a l i b i .

F l o r e t O c t o b r i , N o v e m b r i .

C a u l i s a r h o r e u f , c r e c t u s , i n e r m i s , r a m o f i s -
s i m u s , o r g e a l i * .

R a m i e t r a m u l i a l t e r n i , f o l i i s d e c i d u i s t u -
b e r c u l a t i , i n e n n e s , g l a b r i , e r e c t i .

f o l i a a l t e r n a , p e t i o l a t a , o v a t a , a c u t a , s e r r a t a ,
s u p r a s a t u r a t e v i r i d i a , i m p r e f f u - v e n o s a ,
s u b ^ u s p a l l i d i u r a v e n t s e l e v a t i s , e r e c t a , p o l -
l i c a r i a ; s a p r e r n a m i n o r a ,

P. e t i o l i s u b f r i g o n i , [^] t a b r i , s e m i u n g v i c u l a r e s »

F l o r e s a x i l l a r e s , s o l i t a r i i , p e d u n c u l a t i , e r e c t i *

F e d u n c u l u s f i l i f o i m i s , s u b p u b e s c e n s , s e m i -
u n g v i c u l a r i s .

F e r i a n t h i u m r o o n o p h y l l u m , s u b c a r a p a n u -
l a t u m , v i r i d e , g - d e n t a t u m : d e n t i b u s a c u -
t i s .

C e v o l l a m i l l a , v t s q v a m a ? c a l y c i s n u l l o e .

F i l a m e n t a b a i c a l y c i s i n s e r t a , c a l y c e b r e -
v i o r a .

(Serinen supernm, ovatum.

Stylus simpléx, erectus, staminibus brevior.

Stigmata tria, patula.

R (capens it.) armatus aculeis solitariis, recurvis; foliis cordatis, excisis, glabris; utnbellis axillaribus. Prod. p. 44,

Rhamnus capensis. Wild. Sp. L 2* p. nor.

C/rescit in Grootvadfershbosch aliisque sylvii#

Floret Januario.

Arbucula crecta, glabra, ramosissima.

Kami et ramuli dectmati, divaricato-crccitif obfolete_v angulati, cinerei, aculeati: aculeis solitariis, rccurvi[^]

Folja opposita, petiolata, ovata, obtusissima₉ excisa['], integra, glab^{Va}, subtus pallidiorai inaequalia» erect J - patentia, ungvicularia usque pollicaria.

Petioli Hneam lftngi.

Flores subunibellalo -aggregati.

Um he Hie axillaves» pedunculatae.

Perianthium 1 - phylluni, tubulosum. Tabus ovalus[^] brevis, viridis, glaber, tfubangulutus. Li in bus 5 - partitus: lacinife ovatae, acutitr, rufescetites, erectae.

CorJH[^] nulla, nisi calycis limbaf qvi secedit et decidit exncta flurescentia,

Fi lamenta nulla, sedsqvarus fo dimujisjimbi calycis inserts, brevissimae, bifidae#

Antherae ova tap, sqvamis ititrasae.

Germen soperum, convexiusculum, glabrum*

Stylus simplex, brevissimus.

Stigmata pierumque duo> raro tria, obtusa*

Bacca subglobo, glabra, calyce ciucta, hilo»
culariis[^]

CALODENDRUM.

C» (capen3 e.) Nov. Plant Gener. P. 2. p*
41. 42. 43. Prodr. p. 44. t

Pallasia. Houthuyn Nat. IliſU P. II.
Tab. 22.

Dictamnus capensis. Linn. Suppl. p, 333*
Syst. Veg. XIV. p. 397.

† In colis Africanis: Wilde F(astianien.

Crescit in sylva Groouad«rsboschdicta trant
Swellendam.

Floret Decembri, Januario.

Arbor excelsa, valde crassa.

Kami et ramuli oppositi vel terni, cicatri-
cibus foliorum scabri, striati, teretes, fusci,
divaricati.

Folia decussata, petiolata, ovata, obtusa, in-
tegra, parallelo-jiervosa, sempervirentia,
supra viridia, subtus pallida, palmaria.

Petioli crassi, breves, supra plam, subtus
convexi, lineam longi,

Fl'ores paniculati, terminales.

Pedunculi breves, villosi, oppositi cum impari.

GARDENIA.

G, (Thunbergia.) inermis corollis obtusi»;
calyce tereti ; foliis ovatis, acutis.

Thunbergia capensts. Montin Act. Stock-
holm 1773. P- 288. T. JI.

Gardenia Thunbergia. Dissertat. de Gardenia
p. IJ. Prod. p. 41. Linn. Suppl. p.j 6s*
Wilden. Spec. I. 2. p. iaa6.

Hoi land is Caput bone spei incolentibus:
Wilde Katjepin.

C 0 1 i t u r in Horto Societatis ob elegantiam
florum.

Crescit in sylvis prope van Stades rivier et alibi rarius.

Floret Januario et sequentibus mensibus.

Caulis -arboreus, glaber, ramosissimus, biogyalii

Rami alterni, teretes, rudimentis foliorum anaulati, cinerei, glabri, erecti, ramulosi.

Folia verticillata, ternata vel quaternata, petiolata, utrinque acuminate, integra, coriacea, subundulata, parallelonerviata, glabra, utrinque glandulis pilosis in axillis nervorum pagis inferioribus, parvis, inatqualibus, interodiis longiora, bipinnatifida et *nitida*.

Petioles breves, sensim dilatati in folium, subtus callosi, glabri, hinc longi.

Stipulae intrafoliaceae, vaginantes obtusae, membranae.

Calyx cylindricus, superne amplius, glaber, apice oblique dehiscent, coronatus foliolis 4 vel 6 petiolatis cucullatis; intus villosus, melleus madidus, tubo corollae triplo brevior.

Corolla coriacea, alba, tubulosa, speciosa, Tubus cylindricus, parum incurvatus, obsolete striatus, sensim paulo amplius, glaber, palmatus. Limbus septem usque novem-partitus: laciniis ovatis, obtusis, margine reflexis, imbricatis, patentibus, papillosis. Os tubi villosum, solcatum. Raro limbus corollae glaber vel imbricatus, cum Antheris totidem.

Anthurae 7, 8 usque 10, simpliciter vel 9, adeoque numero valde variantes, semper plures quam 5.

Germen perianthium, coronatum tuberculo rotundato - tuberculiferis, glabrum.

Stylus inferne filiformis, glaber; superne clavatus, villosus, tubo corollae longior.

Stigma oblique truncatum, sulcatum sulcorum margiqibuj reflexis, raro qvadrifulfatum.

Bacca ovata, subrugosa, glabra, virescens; (Jein albida, i - loculatis, 5-valvis, polyepercia, magnitudine ovi gallinacei, perandos p̄rsistem lignosa' dura, nee decidua, nee dehiscent Pulpa vix ulla,

Semina lenticulaiia, imbricata, in singula plica solitaria.

Sensim per plures menses flores suas explicate
Odor' corollae pa rum ingratu^ Daturse pim i I is, sed debilior.'

Lignum 4urum. clavīs i'abricapdisi inservit.

G« (Ro tJima nnia.) inermis corollis acutis, subenmpanubtis; ca'yce glabro^ foliis oblongis, acutis.

Bo^hmanna caperuis. Act, Stockholm* 1776. p 65. T. 2 .

Gardenia Rothmannia.* Differt. de Gardenia p. 19. Linn. Suppl. p 165. Syst. veg. XIV p. 259. Wild. Spec. I. 2. p. 1228-

C^escit in sylva Grootvadersboscb dicta, et iq sylvis juxta fluvium Zonde^r End,

Floret Januario, Februario.

Caqlis %orboreus, er^ctu^> ramosus^ sesqvior-
a₁is.

Kami et'ramuli qppositi, subangulati, {trianti, scabri, erecti, farruginei.

Folia opposita, brevissime jjetiolata, oblònga, acuta, inte^ra, nervua, glabra, supra |xte viridia, subtus pallidiora, semper virentia, notata subtus glapdulis pilosisjn axillisner-Torum, digitalia^

Stipule intrafoliaces, subulat®, breves.

Flores in ramulis ter.irùnales, solitarii, scs-siles.

Calvi; cylindricus, obsolete pentagonus, err'

tus, fiTaher, intus pilosus*, corolla trrpln hrevio?i 5-partitas: laciui« fiUformei, acutæ, erectæ, semiungviculares.

Corolla subcainpanuiata, extus nlbido-flaves-cens, intus triste flava macnlis'puvpurris. Limbus 5-partitui; lacinia? ©yaice, acumipatae, reSexae, ungvicubres*

Anthevae qvitiqwe, ravius tex cum calyce 6-fid[p et Corolla scxfid.

Cerwen convexiusculum, inasqvale, angulat-um, glabruin,

Stylus filiformit, s©nim incre\$satu^, albu>, IOJi-gitu line fere corollae.

Bacca ovata, carnosâ, costis circiter ia obso-leti«*an^ulata, glabra, bivaWis, unilocula-ris, polysperina, pulposa, tnagnitudine Pyri minorU, immatura vir^s, matuva nigra, siccnM altero latisre dehiscens deqve arbovo ckcidens. Pulpo fusca, moll: innar pui-ptE Tamarindorura.

Seiuina lentiformia. imbneata, brunnea, in si::gula plica sulitaria.

Flos et iota plants sicc.itione ni^rescit.

Flave, vesperi et nocte fra^rante*.

Lig4lum pro Axibus curfdrum ex'petituiT* et u&itatum est,

PHYLIC\.

P• (elabrata) folin K*x, *• lati^* «ubtn« to-mentors;, capUulis lanatis. Diffrrt. de Phyllica.

Caulis fvuticosus, tercs, rinereo - fu cus, eroC-tus, vix villosus. ramosi.3.

Rami et ramuli sparsi, approxim nti, firhfa-stigatati, si!erne pubescentes.

Folia sparsa, brevissitne pctiobtii, lanceolpln^
• acuta; supra obsolete tcabra, vmdia; sub-

tus tomentosa, marginine revoluta; patula,
unguicularia*

Capitula terminalia, globosa, magnitudinis
pisi.

Corolla alba?, lanatae*

P« (eracoides.) foliis unceolatis, glabris; ramis
subumbellatis; capitulis terminalibus,
tomentosis.

Phylica ericoides. Prodr. p.44. Linn, Spec*
Plf p. 83 Syst. veg. XIV. p. 235. Wil-
dcn. Spec. I. 2. p. 109*

Crescit in Campis sabulosis extra urbem,
vulgaris.

Floret in Junio*

Pruttrex rectus, cinereo-fuscus, tenuissime
subvillosus, tripudialis et ultra.

Pami et ramuli per intervalla umbellato-ag-
gregati, fasciati, erecti.

Folia sparsa, in ramis et ramulis frequentia,
breviter petiolata, lanceolata, obtusiuscu-
la, glabra, supra plana, subtus sulcata, mar-
ginem reflexo, crecta, lineam-longa!

Flores in ramulis, terminales,* capitati.

Capitula albomentosa, pediculis minoribus*

R (parviflora) ramis lanceolatis, arutis,
scaberrimis; ramis virgatis; capitulis termina-
libus, tomentosis. Prodr. p. 44.

Phylica parviflora. Linn. Mantill. p. 209*
Syst. Veg. XIV# p. 235. Wild, Spec. I 2.
p. 1113.

Crescit in Campis arenosis extra urbem
Kapy, valde vulgaris.

Floret in Junio et sequentibus mensibus

Interitum erectus, fuscus, scaber, glaber, spi-
thameus, usque pedalis fit ultra.

Rami sparsi, aggregati, virgati¹, ramulosi.

Ramuli sparsi, ultimi brevissimi, filiformes,
^ pubescentes.

Folia sparsa, breviter petiolata, lanceolata,
acutiuscula, scabra, subpilosa, lobata, margine reflexa, patentia, viliam
longa.

Flores in ultimis ramulis terminales, capi-
tati. i

Capitula albo-tomentosa, minima*

• (1 lanceolata.) foliis lanceolatis, subtus to-
mentosis; capitulis terminalibus, hirsutis.
Prodr. p. 44. Wild. Spec. I. 2. p. 1108*

Cruciferae in Collibus inter alias frutices, extra
urbem Kap.

Caulis suffruticosus, teres, folio-
situs, glaber, apice ramosus, pinnatis.

Rami breves, alterni, cauli similes, rami-
loides.

Folia sparsa sessilia, lanceolata, bre-
viter petiolata; supra convexa, viridia,
glabra; subtus albo-tomentosa, martinibus
erecto-patentia, subsessile
«uod alterum latius flexa, frequentia, inter-
ternodiis multo longiora. pollicaria.

Petioli breves, adpressiflori, ternati.

Flores in ramulis capitati.

Capitula albo-tomentosa, raagnitudine pisi.

Receptaculum commune, flores colligens
in capitulum monopetalum bracteatum.

Corolla 5-petala, tubulosa extus albo-hir-
suosa, intus glabra, persistens. Tubus
ovatus brevis. Limbus 5-fidus: lacini
5-ovati, acuti, aequales, erecti, lon-
gitudinis tubi, intus glabri, extus
valde bibracteati.

, e c t a r i u m j s q v a m u l a e c i c u l l a t e e o r e o b l i q v o ,
 Inninii^ limbi imertee*
 Differt a Phyllica eriophora, cui similii.

P- (trigosa.^ foliis iinearibus, hirsutis; capi-
 f

Phyllica bicolor. Linn, Mant. p. 208. Syst,
 Veg. XIV. p, 235* Wild. Spec. p. 1108.

Frutex erectus fuscus, nodoso^ scaber, in-
 conspicue pubescens, bipedalis et ultra,
 rartiulosus.

Rami et raulili per inte^rvalla fubumbella-
 ti j er»-cti^ >ubfastigiati, hirsuti.

Folia lint'nria seu Hncari-lanceolDta, obtu-
 Muscula, marline rero!uta, fubtus albo-
 tomentnfa> infWiora Tupra scabra, fupe-
 riora hirsuta' pllis cinereis, erecto - pate-
 tia , l i c u l a r i a , b r e v i f i m e p e t i o l e l a .

C a | M t u I 1 florain in ramuli* terminalia', ci-
 neo aibidd , valde hirluta lau lanata,
 nidgnituui&e pisi raaj-oris.

(e'rio ph oros.) folii^ lanceslatis, acutif,
 k f u b i \ i s t o a t e n t o f i t ; c a p i t u l i s t e n n a l i b u s .

tonjt'utnlis, JoMdr. p. 44.

yLica eriopholPO*T \Y i l , d . S p e c . I . a . p . . 1 1 0 9 .
 Bet^ . Cap. p. 54-

Caulis fruticolus, cinereo-fuscus, etectus
 ramolus.

Kami Fparsi, flexi, cauli similes tamulooi.

R a l m a l l sparfi et rabverticilldty fastigiati, pu-
 beIcentes.

r o l l a ^ p a r 5 a , b r e v i f f i m e p r - t i o l a t a , l a a c e o ! a t a ,
 aCtita, Icab nuscuU ; i'opra l'ulcata. viridia ;
 lubtus tomentosa | matgine reflcxa, pa-
 tub, ungvicularifl*

Phylla.

81

Flores terminatae, capitatae!

Calyx albus-tomentosus,

** (stipulari 9.) foliis linearibus-lanceolatis stipulatis; capitulis terminalibus. Prodr. Pi 44.

Phylla stipularis. Linn. Mant. p. 208. Spt. Veß. XIV. p. 235. Wild. Spec. I. p. 10.

Creticaria collibus infra Taffelberg et alibi vulgaris.

Floret Majo.

Prutex cretus, cinereus, nodosus-flores, bipedalis et Ultra.

Kami fraxini et oppositi, teretibus, albo-tomentosi, erecto-patentes, ramuli-simililuis.

Folia brevissime petiolata, opposita, ovata, acutiuscula, supra convexa, subtus tomentosa, margine reflexa, pectinata, unguicularia.

Petiolis brevissimis, torulosis.

Flores in utrinque ramulis terminatae.

Capitula saepe ternata, tomentosa, pappi majora.

!* (in barbata 5.) foliis lanceolatis, villosis; capitulis terminalibus. Prodr. p. 44.

Phylla imberbis. Linn. Mant. p. 209. Wild* Sp. I. a. p. 1109.

(in his fruticibus, erectus, ramulosus.

Rami et ramuli tuberculati, pubescentes.

Folia lobatifolia, opposita, ovata, obtusiuscula, margine revoluta, pubescentia, imbricata-erecta, unguicularia,

Flores in utrinque ramulis terminalibus capitatae,

Capitula tomentosa, magnitudine pappi.

P. (trichocoma in a.) foliis trigonatis, obtusis, glabris.

Flores cup, V. II.

h

fris; capitulis terminalibus, hirsutis; caule trichotomo.

Crescit in Caripiis, rarius occurrens.

Frutex erectus, hirtus, trichotomus, tripedatit vel ultra.

Rami trichomi, birti, iterum trichotome ramulofi, erecto-patuli, laxi.

Folia sparsa, breviter petiolata, trigona, obtusa, integra, patulo-imbricata, lineam longam*.

Capitula terminalia, hirsuta, inaequalitudo pifi,

P« (secunda.) foliis linearibus, mucronatis, ^labris; capitulis terminalibus - hirsutis* Prodr. p. 44.

Crescit in collibus prope urbem Cap, inter frutices, infra Konstantiam et alibi.

Floret Junio,

Caulis fruticosus, suberectus, teres, foliosus vel aphyllus, apice ramosus, fuscus, glaberrimus, palmaris vel spinosus.

Rami subverticillato-terni vel alterni, caulis similes, iterum ramulosi.

Ramuli breviter, subfastigiatim, floriferi.

Folia sparsa, petiolata, linearia, mucronata supra convexa, viridia, glabra; subnervis albo-tomentosa, margine reflexa, erecto-patentia, subsecunda seu ad alterum latus flexa, internodiis multo longiora, semipollicaria.

Petioles breves, adpressi, pallidi, lineam dimidiam longi,

Flores in ramulis terminales, capitati.

Capitula albo-tomentosa, inaequalitudo pifi.

Receptaculum commune in capitulum coilicium enses flores.

Corolla, 5-petala, turbinata, persistens, vultu villosa* Limbus semiquinquefiduus:

laciniis fub lanceolatis, erectis, acutis, cqvilibus, Vongitu'dine tubi, intus carinatu, extus apice valde hirsutis. Tubus ovatus, brevis.

Nectararia: squaiquulae 5, cucullatae ore obliquo, laciniis limbi inserto.

Diversa a P eriophora foliis inferno attenuatis, mucronatis et magis planis.

P. (pinea) foliis lanceolatis, mucronatis, fubtus tomentosissimis floribus spicatis*

fruticulus flexuosus - erectus, ramulosus,

Rami et ramuli sparsi, tomentosi.

Folia sparsa, brevissime petiolata, lanceolata, #nucrunata; supra viridia, glabra; subtus albo • tomentosa marginibus revolutis; unguicularia, superioribus sensim minoribus

Flores terminales, spicati.

P. (villosa.) foliis linearibus, superioribus villosis; floribus racemosis. Prodr# 44*

Wild. Spec. I. 2. p. 1109,

Crescit in Monte Picket - berg.

Floret Augusto et sequentibus mensibus.

fruticulus erectus, noxulosus, fusco-cinereus, bipedalis et ultra,

Rami et ramuli fubquibellati, fastigiati, erecto-patentes, supremi tenuissime pubescentes.

Folia sparsa, petiolata, lineata, acuta, margine revoluta; subtus sulcata; inferiora glabra, scabriuscula; superiora villosa j pamentia, semiunguicularia*

Petioli tomentosi.

Flores in ramulis ultimis racemosae,

Pedunculi uniflori, villosi, foliis breviores,

Calyx extus valde hirsutus*

» P* (hirsuta) foliis lanceolatis, acutis, hirsutis; racemo **loboso**. l'codr. p. 44.

Caulis fruticosus, totus pilis mollibus longis **hirsutus**, teres, rufescens, erectus, ramulosus, tripedalis et ultra.

Rami sparsi, ralde **hirsuti**, **virgati**, 'parum **ramulosi**,

Folia alterna, breviter petiolata, lanceolata, inenni-acuminata; supra convexiuscula, viridia; flos totentofa mar^ne T?-voluta; . erecto - patens, **ijaff^riuiaria**.

Flores spicati seu racemosi, a medio ad apices ramorum in axillis foliorum»

** (pinifolia) foliis subtrigonis, obtusis, glabris; floribus spicatis. Prodr. p. 44.

Phyllica pinifolia. ^ in n. Suppl. p* 153* Sjrst, veg. XIV. p. 335. \VildeJi. Spec. f. a. p. 1110

Crescit prope rivulos montium vulgari*.

Floret, Octobri, Novembri.

t Caulis fruticosus, cinereus, erectus, glaber, **ramulosus**.

Rami et ramiuli alterni, cauli similes; supremi filiformes et frequentiores, cretati, tenuissime villosi, inermes.

Folia sparsa, sessilia linea decurrente, trigona, obtusa, apice nigra, integra, glabra; supra plana, leviter sulcata; lobus **obscure** carinata; petala 5 xerlexa, unguiculata,

Flores in ramulis terminales, **spicati***

Spiculi unguiculares, in ramulis paniculati,

Calyx apica membranaceus.

Corolla **ilavescens**.

P. (racemosa.) foliis ovatis, glabris floribus racemosis. ^rod, p, 45,

Phyllia racemosa. Linn. Mant. p. 209. Syst»
 Veg. XIV. p. 2}g. Wild Sued 2. p. ur 2.
 Crescit in Mimmitate 'm«»nns Rode Sand jux-
 t# Waterfall prope ipsum xivum et alibi.
 Floret Septuembri, Octobri,
 Frutex erectus fuse.*-cinereus, totus glaber,
 bipedalis et ultra.
 Rami sparsi, aggrrgati, cauli similes.
 Ftainuli filiformi^{©^}, f[^]arsi, frequentissimi, ul-
 timi sen[^]im breviores et brevissimi, e[^]cctOf
 patenieß, vir;ati.
 Folia 'jn ramis et ramulis frequentissima, om-
 nium brevissime petiolata, ovata» obtasa[^]
 jplaird, glabra, inte[^]ra, laevia, imbricato*
 erectis, su[^]frna minora, hneam long*.
 Flores in vititnis ramulis paniculacis racemo-
 si, albi, glabri, rrlcxnu[^]9 ovatis.

P, (imbricata.) foliis ovalis, eordatis, gla*
 bris; floribus racemosis. Prodr. p. 45.
 Beckea cordata. Bur/nan. Prodr* AtYn\ p.
 la. Wild. Spec. Plant f. 2. p. 1112.
 Frutex erectus, fusco-ferruginus, bixtus,
 pedalis et ultra.
 Rami et ramuli filiformes, a[^]regato-sub-
 ?erticiHati, hirti, erecto-patuli, vjrgati.
 Folia r'parsi, brevissime petiolata, cordato.ova,
 ta, obtusiu<Gula, glabra, rarius fubciliata,
 imbricata, linearia lon[^]a,
 Flores in ultimis ramiis paniculatis race-
 xnosi, albidi, glabii

P. (plumosa.) foliis ltpari-lanceolatis, sub-
 pubescentibus; bracteis lanatis; spica ob-
 longa. Prodr. /p. 45,
 Phyllia plumosa. Linn. Spec, PL p* 283.

Syst. ve». XIV, p⁴35. Wilden. Spec.

Crescit in collibus infra Taffelberg et alibi.
Floret Majo, Junio, Julio. o

Flores erectiusculus, debilis, cinereo-fuscus,
pedalis et ultra.

Rami et ramuli alterni, pauci, remote, flexuoso-erecti

Folia sparsa, approximata, breviter petiolata, lineari-lanceolata, acuta; supra obsolete sulcata, viridia, subpubescentia; subtus alba-tomentosa nervis reflexis, fuscis punctata, patentia, angusticordata vel paulo longiora.

Flores in ramulis terminalibus, juncti, bracteis cincti,

Bractea sub folia superiora lineari-lanceolata, lanata villosa cinereo-albo, floribus multo longiores, patentibus unguiculatis.

P: (capitata) foliis lineari-lanceolatis, villosis junctis lanatis capitulis terminalibus. Proth\ p. 45.

Phytica capitata. Wilden. Spec. I. 2. p. 1109*

Crescit in collibus, multum, rariis,

Flores media in his ternis mstate.

Frutex flexuoso-crassus, subsimplex variis ramosus." refescens infra pubescentem, supra hirsutus ramosus, pedalis et ultra,

Hamuli pauci, alterni, cauli similes, breviter

Folia subsessilia, lanceolata, acuta, villosa, imbricata, apice junctata, subtus tomentosa - margine revoluta, sesquiunguicularia,

Capitula terminalia, globosa, magnitudine cartaneae,

Bractea (pseudopodium obvallante, lanceolata, lanata, polycarpa,

P. (rosmarinifolia.) foliis ellipticis, subtus tomentosis; floribus TacemoMs.

Caulis fruticosus, erectus, pubescens, **ramosus**, bipedalis et ultra.

Rami sparsi, sirapuces, filiformes, tomentosi, virgati, breves.

Folia alterna, brevissime petiolata, elliptica, acuta, integra margine revoluta, supra glabra, subtus albo-tomentosa, patentia, inaequalia, univicularia, usque pollicaria.

Flores in axillis foliorum, sessiles*

P. (paniculata) foliis ovatis, mucronatis, supra racemis paniculatis. VVildenov. spec. [a. p. 111a.

Frutex basi decumbens, deinde erectus, ramosus.

Rami flexuoso-erecti, laxi, interdum reflexi, supremi virgati.

Folia breviter petiolata, ovata, acuta, integra; supra glabra, viridia; subtus albidissima, reflexa, univicularia.

Flores in ultimis ramulis axillares interfolia*

P. (lobosa.) foliis ovatis, concavis, glabris; capitulis solitariis.

Planta erecta, ramosa.

Rami pauci, alterni, simpliciter villosi. m

Folia sparsa, breviter petiolata, ovata, integra, supra concava, subtus serrata, glabra, univicularia, linearia **tonga**,

Capitula terminalia, solitaria, magnitudinis pisi.

P. (buxifolia.) foliis cordato-ovatis, obtusis, subtus tomentosis; capitulis terminalibus, Vrodrup, 45,

Phyllica bimfolia* Linn, Spec. PL p, *if* 3.
Syst, veg. XIV. p. 235. Wild. Spec. L 2.
p. XIII,

Crescit in collibui infra Monlerri Tabularem,
in ipso Monte TaJTelberg, Leuweberg et
Duyvi-lsberg, aHbique,

Floret Junio et serjveutibus mensibus.

Frute x- erectus, cinereo - fuscus, btpedalis et
ultra.

Kami et. rarnuli tparsi, stepe verticillati,
erecto - patented subfastigtati, infra villosi,
«upra tomentosi.

iFolia sparsa, freqvenlia, petio]ata, corda*n
ovata, obtusa; supra plnn.?, murcato, pu>
befcentia; fubtus marline reToh»ta, *lbo-
tomfDtofa; inferiora ruacia. fuperiora mi-
ner:1, fubungvicularia.

Petioli fuliis lmitotics hreviores, tomentosi.

Capitula terraiaalia, nuce avellaua majora,
tnmento sa.

Phyllica =orda'a, vnoica el buxifolia valde
timiles et affines fu at. »

P. (rallosa.) foliis cordato - ovatis, acutis,
iuhus ton - utoits; capitulo termiDalibus.

Predr/ p. << W i Iflen. Spec. J. a. p. 1112.

Frute x' erectu*» pedalis et ultra*

Kami* fparsi, flexuofa - erect), virgati, pul-
feeme*.

Folia fublRfrila, cordata, oblonga, acata; fa^
pra »cabra,, fusca; fubtu« albo - tomen to-
la, margine revoluta, patienti-reflexa, ung-
vicular ia.

(Capitula terminalia. tnagmtudine pisi.

P. (f pi ca lo.) foliis Ova^i«, ncuminatif, fultu*
tomentosis, spicis c^lindricif, Prod, p 45.

*Phylica spicata** Linn. Suppl. p. 153, Syt,
Veg. XIV. p. 235, Wild. Sp. Lipain,
Cre scit in Monte Paardebvg,
Floret Augusto.

Frutex erectus, cinereo-villosus, pedalis et
ultra.

Rami pauci, versus summitates aggregati, sub-
umbellati, subsimplices, purpurascens >
cinereo-pubescentes.

Folia sparsa, breviter petiolata, sagittate-
ovata, acuminata; supra viridia, tenuissi-
me villosa-scabra; subtus albo-tomentosa;
integra margine revoluta, imbricata - erec-
ta, ungvicularia.

Spitae terminatae cylindricae*, lanatae, digitum
crasse, poikilae*.

BRUNIA/

B. (Isvis.) foliis linearibus, ovatis, incur-
vis; capitulis terminalibus. Diltct. d[^]
Brunia.

Frutex erectus, ramulosus.

Frami et rumuli breves, subternati

Folia sparsa sessilia, linearia, obtusa, integris
convexa, incurvata, imbricata, lsvia, sub-
tomentosa, vix lineam longam.

Capitulum terminatum > tomentosum, nuct
avellana majus

B* (nodiflora.) foliis trigonis, incurvis, tunc
tis; floribus in ramis lateralibus terminalibus.
* Prodr. p. 41.

Brunia nodiflora. Linn. Sp. PL p. 286* Syt >
Veg. XIV. p. 340. Wildes. Spec. I. *
p. 1141.

Creicit in collibus infra montes prope Kap
vulgatissima, in Groene JCloof, Swartland
et alibi.

Floret Junio et insequentibus mensibus.

Caulis fruticosus, fere ergalis, erectus, ramosus.

Rami cinereo-fusci, glabri, teretes, remote
folioli, ramulosi,

Brachia sparsi, et subverticillati, patenti-erecti,
foliis imbricatis tecti.

Folia sessilia, quinquefariam imbricata, trigona,
acutiuscula, intera, glabra, incurva, internodiis,
longiora, basi latiora, vix lineam
longa.

Florum capitula terminalia in ramis latibus,
globosa, hirsuta,

B. (globosa.) foliis trigonis, incurvis; capitulo
terminali.

Frutex erectus, ramulosus*.

Rami filiformes, erecti, foliis tectis#

Folia quinquefariam subverticillata, trigona,
acuta, incurva, imbricata, villosa, vix lineam
longa.

Capitulum terminale, glabrum, nucem fere
majus*

B. (deusta.) foliis trigonis, apice nigris, glabris;
capitulis terminalibus,

Frutex erectus, cinereo-fuscus, glaber, superne
ramosus, pedalis et ultra.

Rami sparsi, frequentes, filiformes, erecti,
subfastigiati, parum ramulosi.

Folia sparsa, brevissime petiolata, trigona, obtusa,
apice nigra, glabra, imbricato-patula, vix semilineam
longa.

Capitula terminalia, glabra, magnitudine
parva.

B* (la nugino\$a\`.) foliis *trigonis, patulſ, apice fúscis;* capiulis globosis, fastigiatis*

• Prodr. p. 41.

Brunia lanuginosa. Linn. Spec* Pl. p. 288*

Syst. veg. XIV. p. 240, Wilden. Spec.

I. 2. p. 1142*

Crescit prope Kap et alibi in montibus.

Floret Augusto et ſequentibus mensibus*

Caulis fruticosus, erectus, tripedalis et ultra*

Rami teretes, cinerei, scabri, flexuosi.

Raxu 1 i sparsi, frequentes, virgati, ſupremi fastigiati, laxi, foliis tecti.

Folia ^essilia, vix petiolata, trigona, apice fu-
-fc5 T/illOsa obtusa^{ft}, supra unisulcata, sub-
tus bisulca^{^jJajjra^} imbficata, apice patu-
la, lineam longa.

Flores in ramulis ſupremos terminales, glo-
bbsi, xnagnitudine pisi*

B. (comosa.) foliis trigonis, glabris, patulii;
capitulis terminalibus et axillari^{^scffilibu?»}

Caulis fruticosus, totus excepto ilore glaber[^]
teres, a casu foliorum nodulosus, erectus,
ramulosus, tripedalis et ultra.

Ram'i et ramuli verticillati, qvaterni etter-
ni, fastigiati, cauli ſimiles.

Folia sparsa, brevissime petiolata, trigona, ob-
tusa, apice ustulato, integra, patentia, li-
nearn luoga.

Petioli folio qvadruplo breviores, adpressi,
pallidi.

Capiiula in ramulis terminalia, ſolitaria,
magnitudine pisi.

Calyx pallidus.

Flos husutus lanugine denia*

i3. (ca pi tell a.) foliis trigonif, glabris* u[^]tu-
Jafis; capitulis terminalibus et axillaribus.

Frutex erectus, glaber, ramulosus, tripedalis et ultra.

Kami et raranli verticiliati, tres et quatuor, filiformes, scabri, erecti, fastigiati.

Bamuli ultimi tomentosi.

folia sparsa, et subverticillata, trigona, uttulatp, glabra, patentia, lineam longa.

Capitula in ramulis terminalia et azillaria[^] hirsuta, magnitudine **psi**.

B* (verticillata,) foliis trigona, obtusis, glabris; capitulis terminalibus; ramulis verticillatis, fastigiatis. Prod. p. 41.

Brunia verticiliata. Linn. Supply p. 56*
Syst, Veg. XIV# p# 4.1. Vilden. Spec. I. 2. p. 1142.

Creosci% in summitate montis Rode Sand supra Waterfall.

Floret Octobri.

Caulis fruticosus, erectus, glaber, tripedalis et ultra.

ramuli et ramuli verticillati, fastigiatii, erecti, foliis imprimis superne tecti.

Folia sparsa, petiolata, trigona, recta, erecto-imbricata, obtusis apice nigro, integra, vix lineam longa.

Petioli flavescens, adpressi, foliis duplo breviores.

Capitula in ramulis terminalia, pino mine **res.**

B* (iqvarroit.) foliis lanceolatis, ustulatis, reflexis; capitulis hirtutis, terminalibus*

Frutex erectus, glaber, ramosus.

ramuli rufescentes, inferne glabri, superne tomentosi, flexuosi - erecti, laxi, simplices.

Folia brevissimae petioli, subquadrata[^] lan-

ceolata, acuta a pice ustulato, reflexa, glabra, unguicularia.

Capitula terminalia, aggregata, hirsuta, pismo minor*.

B. (a lopeduroidea.) foliis trigonis, acutis, glabris; capitulis lateralibus, globosis, glabris.

Frutex erectus, glaber, ramosus, pedalis.

Folia sparsa, trigona, acuta, glabra, incurva, imbricate, lineam longa.

Capitula plobosa, glabra, subracemosa in ultimis ramulis, pismo duplo minora*

B« (laxa.) foliis trigonis, glabris; floribus spicatis, glabris.

Crescit in interioribus provinciis.

Frutex erectus, glaber, ramosus, bipedalis.

ramuli (parvi, aggregati, filiformes, parvi ramulosi, laxi virgati, glabri.

Folia parva* trigona, obtusa, frequentia, adreflexa, imbricata, glabra, lineam longam

Flores in apicibus ramulorum spicati, glabri* albidii*

B* (palea) foliis trigonit, apice fuscit paleis capitulorum coloratis. Prod. p. 41*

Brunia pakacca. Linn. Jant. p. 559, Syst* Veg. XIV. p. 240. Wild. Spec., f. 9. 9. 1141.

Caulis fruticosus, erectus, bipedalis et ultra, ramulosus.

Rami et ramuli parvi, crecti, foliis lecti.

Folia sessilia, trigona, apice acuto fusca, parvis incurva, quinquefaria imbricata, fusciviridis, interodiis longiora^ lintae longitudine.

Flores in ramis Cupremis terminates*
 # Bracte© et paleae trigontT?, apice fufco acu-
 t», erect®, coloratae, capitulo longiores.

B* (abr ot a noi d es.) foliis lanceolati?, glabrii,
 sqvarrofiſj capitulis L'ubfasiigatis. Prodr.

p. 41.

Brunia abrotanoides. Linn. Spec, Pl. p. a88.
 Syst. Veg XIV, p. 240. Wilden. Spec,
 1. 2* p. 1143-

Catilis fruticofus, cicatricibus folioruin fca-
 ber, teres, striatus. glaber, ramoTus.

Kami fparsi, suprenai iubfastigiati, foliis tec-
 ti, infra glabri, superrie piloti. - >

Folia sparsa, frequentia, brc>Vssime petioiata.
 lanceolata, apice fusca, recutvato-sqvnrr-
 id, internodii* longiora^ subcarinata, iute-
 gra, glabrd, iineflm lon^a.

Flures in ramuiis teriniuales, capitati, mng-
 tudixie pisi.

B. (microphylla.) foliis ovato-trigonis, cai-
 no^is, glabris; capitulis terininalibu- ; ra-
 ml • divaricati

Crcscil in interiori^us ct remotioribua pro-
 viifii*.

Frut ex erectui, fuscu«t rainulvCas, pedalit.

Ra Ill i alterai, divaticati, ctuli similes.

Ramuii aggregiti, plurimi, incurvi, iubfa ti-
 giati, breviMimi, iterum rainulooi.

Fo I i a* seliilifl, ovatii. trigpna, carnosn, glabra,
 leevia, (Unfe in.bricata, breviiTimh,

Ca pitula terminalia_t villosa, alba, piso mi-
 nora.

o

B. (p h y l i c o i d e s.) foliis ovati», conv=xis, im-
 bricatti; capitulij terniinahbuj, hirsuiis.

C a u l i s fruticosus, totus foliis tectus, flexuo-
so-erectus, raxnulosus.

Rami et ramuli verticillati, villr^',, brevet
Folia feffilia, ovata, ol)tusa, crassa, rxuis con-
vfexa, imbricata, villosa, lineam longa.

Ca pi t u l a terminaiia, lanata, znagnitudint
pisi,

STAVIA,

S« (glutinosa.) foliis lineaci -lanceolatis, tri-
gonif, patulisj radio culjcis colorato, capi-
tijp^ijpnfjore; Prod. p. 41.

Brunia gli/tinoJS. Linn, Mant. p« 210, Sjrst*
Veg. XIV. p/.

Stavia glutinosa. W i i l d e S \ Spec, I# 2. p. 1144.
*Dahl. Difreert. 'p\ 17.

C r e s c i t in sumrno Tuffelberg satis copiose cum
sequente.

Floret Majo *t Junto,

Caulis fruticosus, erectut, glaber, tripedalis
et ultra*

Rami et ramuli subverticillati, teretes, futfco-
purpurascetes, incurvato - erecti, subfasti-
giati, glabri.

g o l i a *;pasa in ramulis frequentiora, petio-
latn, lineari-lanceolata, trigona, integra,
acuta apice saepius fusco, patentia, inferio-
ra glubra, superiora villosa, ungvicularia*-

Petioli flavescetes, fuliis pluries breviores*

Flores termixiales in ramulis, xnagnitudine
fere Cerasi.

Radius calycis coloratut: foliolis trigoniv
patulo-reilcxis, flavescetibus\$, apicadeu-
stis, capitulo longioribus,

S. (ra<Uata.) foliis lanceolato-%trigonis, pafu-

lis; calyns radio colorato, capitulo breviorere. Prod. p.41.

Phyllis radiata. Linn. Spec. Pl. p. 283.

Brunia radiata. Linn, Syst. veget. XIV. p 240.

Stavia radiata. * 13 \ h 1 DnTert. p. 15, Wild*
Spec I. 2. p. 1144.

Crescit in campis arenosis intr urbem Kap,
et raontium series, in summo etiam Taf-
felberg, corti. sis*ime.

Floret Majo, Junio, ceterisque mensibus.

Caulis fruticosus, inferrie simpler, superne
mafris magisque raniojus, erectus, bipedi-
li*; et pamo ultra.

Rami tri-anguli, fusco-cinerei, scabri. slabri.
Rami dichotomi et superne dichotomij fi-
lifonnes, laxi, iij, r'abrij fuperne vil-
losi, erecti, sv*otasligiati.

Folia sparsa, petiolata, lanceolato-trigona,
acuta apice fusco, subimbricato-approxi-
mate ?}ice patula, inferiora glabra, supe-
riora villosa, lineam lon*a.

Flores terminales, in iupremis ramulis, piso-
n) in ores.

Calycis radius albas: apice foliolis patwlis,
deustis, capitulo breviorihus*

Ufus; pro fuco alendo lignuna.

THESIUM

T» (tninotnm.) *fulvis* subulatis, «pirtosis;
fioribus axillaribu*. Prod. p. 45, Difiert*
de Thesio.

Thesium spinosum. Linn. Supply p» i6r»
Syt \ £g XIV, p# 350, Wild. Spec. I. *,
ji 1217.

Crescit ill SaUUhna bay, juita Companies

Floret Septembri, OctobrL

Frutex totus glaber, tercs, cinereo - albu*, decumbens.

Kami alterni, cauli similes.

Hamuli secuidi, angulati, ultimi filiformes, flevuosi, virides, frequentes, diffusi, iterum raniulosi,

Folia fprnsa, frequentia > ses^ilia^ trigona_t sabulata, spinosa spina terminali flavefcen_tte, horizontalifer patentia, vix lineam lon^a>

Flores in axilhs foliorum pedunculati, soli*
tai ii.

Nux globosa, cinerea> unilocularis*

T. (imbricaVfeSK^B^lijit trigotiif, acutis, set-rato-scabris; flaribus ^erminalibus, solitarii₈

Caulis fruticosus, rigidu₉t flexuosus, fusc_t^ scaber, ramofus, pabmaris vel ultra parum.

l\ami alterni, flexuivi sej retroflexi, cauli similes, iterum raniu]o<<i, subfast'giati.

Folia spar<a, feffiHa, trjgona, acuta, glabra_f max'gir.e serrato-lcabra, imbricato - patula^ frequentia, femilijieam longa.

Flores in ramulis terminales, solitarii*

"T. (fragile.) foliis trigono-ovatis; caule angulato, floribu₉ axillaribus. Prodr p. 45.

r2 hciium fragile. Linn. Suppl* p. 162. Syst> Veg. XIV. p. 250. Wild. Spec. L 2* p*

1215.

Crescit in Saldahna bay, et Archofis Helena bay.

Floret Septembii,

Kratic ul us totus glaber, eredus, tire[cenf_f

Flara cap* V<< 1L

N

angulatus angulis pallidioribus, fragilis, pedalis vel ultra.

Rami et ramuli parvi, superne frequentiores, erecto-patentes, caruli fimbriati.

Folia parva, fimbriata, remota, ovata, trigona, inermia, integra, dorso decurrentia, minutissima, vix lineam dimidiam longa.

Flores in ramulis in axillis foliorum sessilibus, minuti*

T. (spicatum.) foliis ovato-trigonis; cauliculis erecto; floribus imbricatis.

Thesium spicatum. Linn. Mant. p. 214. Willden. Sp. I. 2. p. 1214.

Caulis frutescens, erectus. angulatus, prolifer.

Folia subulata, linearia, minutissima.

Spica obovata, pollicaris.

Obf. Caulis* in hoc strictior, quam in funali,

Th. (scabrum) foliis trigonis. imbricatis, fimbriatis; caule tereti; floribus terminalibus* Prodr. p. 45.

Thesium scabrum. Linn. Sp. Pl. p. 302. Syst. Veg. XIV. p. 249. Willden. Sp. I. 2. p. 1215.

Crescit in fummo Montis Middelste Roggefeld* Floret Septembri, Odlobri.

Frutex teres, fuscus, flexuoso-erectus, a casu foliorum nodosus, parvus, spithamatus, ramulosus.

Rami et ramuli cauli fimbriati, divaricati* patentes, sensim breviores, summi fastigiati.

Folia frequentissima, subverticillata, sessilia, trigono-subulata, ciliato-scabra, imbricata, apice patula, vix lineam longa.

T_# (capitatum.) foliis trigonis, mucronatis, lacinatis; capitulis terminalibusj bracteis ciliatis. Prod. p. 46.

Thesium capitatum, Linn, Spec. PL p. 309*
Syst, veg. XIV. p. 949. Wild, Spec, I, 2»
p. 1214.

Crescit in lateribus Taffelberg.

Floret Augusto et sequentibus mensibus.

Frutex erectus, teres, fuscus, nodulosus, bipedalis et ultra.

'Kamii subumbellato-aggregati, elongati, striati*

Ramuli versus apices ramorum aggregati, sub-

piiksDtl, virgati.

Folia sessilia, decurrentia, trigono-lanceolata, integra, la-
via, inferiora reflexa, superiora imbricato-
patula, unguicularia.

Flores in apicibus ramulorum terrinales, spicati*

Spica subglobosa,

Bractee ovate, margine membranaceae, ciliatae.

Corolla barbatae.

T₉ (funale.) foliis lineari-lanceolatis, acutis; ramis striatis, elongatisj floribus subspicatis. Prod p. 45.

Thesium funale. Linn. Spec. p. 302/Wild*
Sp [2. p. 1213: t

Crescit in collibus prope Kap, infra Taffelberg, inque ejus lateribus prope Constantiam, alibi.

Floret Majo, Junio

Fruticulus brevissimus ramis filiformibus, elongatis, laxis, rarius ramosis acutis, teretibus, tenuissimis striatis, patentibus erectis, glabris, spithameis.

T Folia Sparta, remota, sessilia, lanceolata, basi adpressa, apice patentia, acuta, Integra, glabra, lineam longa vel ultra.

Flores in raxis subverticillato - aggregati, subspicati,

Spica vel densa, vel remotis floribus interrupta, bracteata, pollicaris et ultra»

Bractee ovatae*, acutae.

Corolla barbat*.

Qbs. Wilde affines sunt T. funale et •• plicatum, sic ut ibi videantur uern'idemque, varians:

l. caulibus elongatis et apice ramosis;

e. spica densiori et tenuiori*

T. (frisea) foliis lanceolatis; caule decumbente; floribus spicatis. Prod. p. 46. Thesium frisoa. Linn. Mant, p. 213. Syst. Veg XIV, p. 249. Wild. Spec. I, 2. p. 1213.

<5rescit in maritimis sabulosis praecipue in Verlooren Valley,

Floret Octobri.

Radix descendens?, longa, filiformis,

Planta tota carnosa, decumbens apicibus floribus erectis.

Caules e radice plurimi, filiformes, ramosi et simplices, saepe radicanes, palmatis atque pedunculatis.

Hamuli alternati, elongati, teretes, obsolete striati, prostrati, glabri, rarius ramulosi,

Folia alterna, subpetiolata, valde **crassa** (tubus coarctata, supra plana, prolongo-lanceolata, **Uta**, integra, frequentia, patenti, unguiculari-

Fetiolus brevissimus vel vix ullus.

Spicae florum terminatae, **ovatae**.

Corolla barbata,

T. (strictum.) foliis lanceolatis, decurrentibus; floribus terminalibus, subumbellatis, Prodr. p. 45.
Thesium stridulum. Linn. Mant, p. 214. Syst. Vcg. XIV. p. 249. Wild. Spec. I. 2. p. 3214*
 Crescit in collibus prope urbem in qua montibus variis.
 Floret Augusto et sequenti mensibus raensibus.
 Fruticulus erectus, fuscus, totus glaber, pedalis et ultra.
 Rami sparse elongati, subimplices vel apice ramulosi, subangulati, fuscissimi, subfastigiati.
 Folia remota, sparsa, sessilia, decurrentia, ovata, integra, glabra, supra plana, subtus convexa, hinc apice patentia, lineam longa.
 Flores in apicibus ramulorum terminati, subumbellati, vel paniculati.
 Nux globosa, cinerea, reticulata.
 Multum variat: 1. foliis frequentibus et remotis. 2. caule magis vel minus paniculato.

T. (lineatum,) foliis lanceolatis, remotis, ramis striatis, erectis. Prodr. p. 45,
Thesium lineatum. Linn. Mant, Suppl. p. 117. Syst. Veg. XIV. p. 250. Wild. Sp. I. 2, p. 1212.
 Crescit in Carro infra Böcklan.
 Floret Odlobri.
 Caulis fruticosus, totus glaber, striatus. Caulis, erectus, pedalis et ultra,
 Rami et ramuli alterni, cauli similes, divaricato-patuli, foliosi, virentes.
 Folia sparsa, sessilia, lanceolata, utriusque lanceolata-subulata. Integra, glabra, remotis, erecto-patentia, lineam longam

T« (paniculatum.) foliis lanceolatis, remotis; ramis angulatis, diffusis, floribus terminalibus. Prodr p. 45.

Thesium paniculatum. Linn. Mant. p. 51[^]
Syst. Veget. XIV* p, 250. Wild. Spec. 1.
fl. p« 1315-

Crescit in Monte Bockland.

Floret Septembri, Octobri.*

Fruticulus totus decumbens, brevis, rartiu-
lofus.

Rami et ramuli alterni, copiosissimi, paniculati, filiformes, et capillares, diffusi, subatfugulato-striati, pubescenti-scabridi, rufo-fdscescentes.

Folia sparsa, sessilia, lanceolata, fnermia, reflexo-patentia, r^A^Tota, lineam longa,

Flores in ultimL' Vamulis terminales, terni vel plures, sessiles*

T. (sq varr osum.) foliis lanceolatis, reflexii; floribus axillaribus, psdunculatis« Prodr. p. 46.

Thesium squarrosum. Linn* Suppl. p. 162.
Syst. veget. XIV. p. 250. Wild. Sp. I. 2.
p. 1213.

Creseit in interioribus Africa? regionibus.

Frutex erectus, totus glaber, teres, cinereus, pedalis.

Rami et ramuli sparsi, frequentes, fflifor-
rnes, striati, pamculati, virgati.

Folia sparsa, sessilia, lancolata, açuta, integra, patentia et reflexa, vix lineam longa.

Flores axillares, solitarii, breviter pedunculati.

!!. (triflorura.) foliis lanceolatis; caule anulato pedunculis trichotomis. Prodr. 1: 46.

Thesium triflorum. f, i n n. Suppl. p. „
Syst. Veg. XIV. p. 350. Wild. Spec. I. 2,
P- 12i6.

Crescit in Kraka Kama,
Floret Novembri, Decembri/
Frutex erectus, totus glaber, angulatus? , pe-
dalis.

Rami sparsi, subsecundi, angulati, patemp*
Folia ovato lanceolata, acuta, plana, inte^{ra}
glabra, patentia, ungvicularia, superioribus
senaim minoribus.

Flores! in ramis alterni, paniculati.
Panicula trichotoma, divaricata.

1 (euphorbioid^s infoliis ovatis, aculis,
carnosis; ramis dichotomis; floribus teroii-
nalibus. Prod. p. 46.

Thesium euphorbioides. Linn, Mant; p 314.
Syst. veg. XIV. p. 250* Wild. Spec. I. 2,
p. 12i6»

Crescit in Montibus prope Platte Kloof Hot-
tentots Hollandsberg et alii*.

Floret Decembri, Januario.

Frutex erectus, totus, glaber fusco-rufescens
angulatus, pedalis et ultra,

Rami cauli similes, dichotome alterni, erecti.
Folia alterna, sessilia, subrotundo-ovata, in-
te^{gra}, acuta, plana, carnosae, imbricata,
ungvicularia.

Flores in ramis terminales, subpaniculati.

Inflorescencia triflora*

Bractew foliis similes,

Nuculae angulatae.

T. (cplpooo.) foliis ovatis, mucronatis; ra-
mis trichotomis, paniculis Urminibus,
Prodr, p. 46.

Thesium cftlpoon. Linn. Sunol, p. 161. Syst.
•eg, XIV. p. 250, Wilden." Spec. 1» 2.
p. 1216.

Crescit in collibus infra Taffelberg versu*
occidentem et alibi, fatis **volgare**.

Floret **Mijo** et frequentibus mensibus.

Frutex ete&us, totus glabra, bipedalis et
ultra.

Kami trichotomi uti et* ramuli, compresso-an-
tulanti» ererti, virentes,

Foli* petiolata, ovata., acuminata, integra»
plana, erecto-patula, pollicaria.

, Petioli tritroni, vix lineam dimidiam longi»

Flores in apicibus ramulorum nanitnj. ^i.

Panicula trichotoma, decussata*

Nux ovataj lie vis*

CARIS5A.

C. (arduina») spinis bis bifidis.

Arduina-bispinosa. Linn, Mant. p. 59. Syat.
Veg» XIV, p. 236. Wilden Spec. 1. a. p.

ii it*

} r o l l e n t o t i s : Nora Nom.

Cne*cit inter frutes in Montibus et co-
bus variis, vulgaris.

Floret Noembri et sequenti mensibus,
Caulis fruticosus, totus glaber, quadrupedalis
vel paulo ultra.

Kami et ramuli oppositi, terete! **virides**,
divaricati; ultimi **ramuli** compressiusculi.

Spina* opposita?, bisbilida», xigida» tereti-
sulcatae virules, divaricati, pollicares;
superioribus minoribus,

F 31 in opposita, petiolata, ovata^acuta, iaie*
gracillima reflexo, aevosa, glabra, iui-
valla, subpolycar.

Flores in ultimis ramulis verticillati, albi.
Fructus rubri, Hottentottis edales.

VITIS.

V. (capenfie.) foliis qvinquangularibus, den-
tatis, subtus ferrugineo - tomentosis \$ flo-
ribus subcapilatis Prodr. p. 44.

Crescit in fylvis hioc inde.

Floret O&obri et ieqventibus mensibus.

Caulis teres costis obfoletis, geniculis, flexuo-
sus, scandens, cinereus, punctatus, glaber,
indeterminatus*

ramuli alterni, cauli fimiles, divaricati, apica
t. w. et b. i.

Folia alterna, petiolata, subcordata, 5- vel 7-
angulata, dentata, - Iftiam fere magna, fu-
porioribus fenfim minoribus. Folia adul-
tiora saepe omnino glabra dentibus rotun-
datis, rugoso-venosa; juniora et fuperiora
imprimis subtus ferrugineo - tomentosa den-
tibus acutis.

Petoli icmiteretes, inferiores glabri, fupre-
mi tomentosi, p^otentissimi, longitudine fo-
liorum.

Flores axillares, a^ojregato- subcapitati.

Capitula petiunculata pedunculata tomento-
sis univicularibus.

- edicelli llofcolorum brevissimi, tomentosi

Bacca globoia, p^o major.

DiiTert a Gilxo Vitipinea, cui fimilis:

1. foliis 5-angularibus, subtus ferrugineis»,
2. floribus glomeratis, subiehilibus,
- 3« fructu globole»

V. (cirrhofa.) foliis ternatis, villosis; foliis
ovatis, ferratis* Prodrom. p. 46*

Grefcit prope Tylvas juxta **van** Stades et
Søndags rivier.

Floret Decei ibri et fubfeqventibus menfibus.

Tota platita fucculenta,

Caulis carnofus, compreffiufo'culus. cinereus,
flexufo - fcandens, villofus.

Kami alterti, divaricati, cabli aiujoo,

Folia aherna, petiolata, ternatj, vilJofa, in-
feriora majora, fuperiora ienfim minora*

Foliola obovata, acuta, ferrata lerratu-
ris acutif, fuhtus pallidiora, pollicaria'.

Petioli compreffii, pubelcenles_r fohis paulo
breviores.

Stipulae in geniculis lub foliis binae* oppofi-
tæ, Eeffiles feu amplexicaules. **u frobuudæ,**
integral.

Cirrho geniculorum finfplices,

Flores paniculati.

Paniculae é geniculis laterales, patentiTinae«,

Ciffus et Vitis cum varient numero stami-
num et feminibus Bacce, idem constituere
debent Genus, nee feparari* merentun

Perianth) urn i-phyllum, Tubintegrum vel
vix perfpicue 4 - dentptum, ireviffimuii,
perffiftens.

Corolla ante aperturam fubqvadrata, **trun-**
cata, cnaciata; florens 4«petala, 'alba. Pe-
tala ovata_f, obtusa; concava, apice in-
"fiexo-fornicato, autheras fuvente[^] deci-
dua, femilineam longa.

Filamēnta 4, recepticulo inferta, linearia,
^r fubulnta, alba, cum nectariis alternantia,
longitudine corolla.

Antherae ovatae, didyirfe, flavs.

Nedarii glandule 4', receptaculo feu lateribus
germinis infertae, fubqvadratae, truncata?,
intra petala sitae, calyce paulo longiores[^]

Germ en luperum.

**Stylus unicus, fubulatus, ercclus, longitudi-
rie petalorum.**

**Stigma simplex, truncatum, subtrifidum,
Bacca ovata, calyce interne styloqve corona-
ta, Micculenta, virescens, hirsuta***

**Duplex varietas: a, glabra caule, foliis, fruc-
tibus.**

**b, villosa caule, foliis f nxc-
tuqve.**

CHIRONIA[^]

**(baccifera.) foliis lineari-lanceolatis;
frudlu baccato***

**Chironia baccifera. Prodr. p. 35* Linn*
Spgc. PI f. 27%. SysU Veg. XiV. p, 239*
Wild. Spec. I. '2. 1070***

**Crescit in collibus prope Kap, extra urbem
et alibi vutgaris.**

Floret Aogusto et seqventibus mensibus.

Radix perennis.

**Caulfs fruticosus, totu*? glaber,subtelrogonus,
ramosiasimus, bipedalis et ultra.**

**Raroi et ramuli alterni, sexangulați, viren-
tefc, virgati, divaricato-patulh**

**Folia oppcifta, sessilia, decurrentia, lineari-
lanceolata; supra convexiuscula culco lbn-
itudinnli / subtus concaviuscula margini-
bus reflexis' costaqvc elevata, integ'rrima>
glabra, decussata, horizdntaliter patentia,
iuternodiu longiora, fi[^]bpollicaria. ^ .**

**Flores in uliinis ramulis terminates, lolita-
rii, flavi,**

**Periantbium 1-pbyllum v frd basin fere 5-
partitpm, glabrum, persistens; laciniae ova-
te, acuta?, supra convexae, subtus cqsta ca-
rinats, viridia, linea breviora.**

Gftrraen inferum,

Stylus simplex, filiformis, exeei\|xs.

log Chironia,

Stigma obtusum.

Bacca globosa, glabra, sang vinè?., carifosa*
Semina plurima, compressiuscula, subglobosa, atra, punctate - xugosa*

C. (Hnoides.) foliis linearibus, glabris; caule herbaceo, fastigiato,

Chironia linoides. Prod. p. 35. Linn. Spec. Pl. p. 272. System, Veg p. 229. Wild. Sp. I. 2. p. 1070.

Crescit in regionibus graminosis transSwelendnm.

Floret Octobri, Novebri*

Radix fibrosa, filiformis.

Caulis herbaceus, uti tota planta, giaber, brevis, crassus, a radice ramosus, palmaris.

Rami ab inferiori parte plants elongulj, frequentes, filiformes, dichotomi ramulis capillaribus, erectis, angulati, subfastigiati.

Folia opposite, sessilia, linear) - subulata, integra, erecta, inferiora subpollicaria, superiora unguicularia*

Flores in ramulis terminates, solitarii, purpurei.

Calycis lacinae lanceolate, corolla duplo breviores.

Villosa affinis Chironia lychnoidi, cujus fursan sola Varietas,

C. (lychnoides.) foliis lineari-lanceolatis, puberulis; caule herbaceo; ramis patulis*
Prodr, p- 35.

Chironia lychnoides. Linn. Mantissa p- 207. Syst. veget. XIV. p. 229, Willden. Spec, I. 2, p. 1068.

Crescit in summitate montis Hottextoti
Holland,

Floret Decembri, Januario,

Caulis herbaceus, uti tota planta glabra,
subtetragonus, flexuosus, erectus, laxus, spithamis.

Rami alterni, simplices, remoti, pauci, patentibus
et cernuis, caulibus similibus.

Folia opposita, sessilia, linear-lanceolata,
utrinque attenuata, integra, pediculis, pollicaria.

Flores in ramis terminales, solitarii, purpurei.

Calycis laciniis ovatis, acutis.

C. (jasminoides) foliis lanceolatis, glabris;
caule herbaceo, cernuo. Prod. p. 35»

Chironia Janninoides, Lion. Sp. Pl. p. 271.
Syst. Veg., XIV. p. 229. Wild. Sp. I. 2.
p. 66.

Crescit in regionibus Swecundam.

Floret Octobri, Novembri.

Caulis herbaceus, tutus, plerumque, tetragonus,
curvatus, apice cernuus, parum vixitotus,
pediculis et ultra.

Rami pauci, alterni, rarius, simpliciter, simplices,
caulis similes.

Folia opposita, sessilia, lanceolata, apice marginibusque reflexis, utrinque glabra, integra internodiis duplo breviora patentia, pollicaria.

Flores in ramis terminalibus, solitarii, purpurei.

Pedunculi e ramis cernui, hexagoni, parum incrassati.

Calyx togulatus laciniis ovatis, acutis, sessilibus.

C» (frutefcens.) foliis lanceolatis, tomentosis; raule fruticoso. Prod. p. 35*

Chirmid frute^cens. Linn. Spec, 273. Syst, V?g. XIV. p, 229. iVild. Spec I» 2. p. 1076.

Crescit in oris matitimis, in littore infrà Leuwekopp, in montibus Hottentots Holland et alibi, freqvens.

Floret ab» Augusto ad Decembris usqve mensè

Radix perennis.

Caii)is fruticosus, subangulatus, ramosus, crecftus, totus cinereo-tomentosas; ppdalis et ultra*

Rami li^nosi, Obsolete tetrag^i, rdterni, foliis deciduis annulati, ramulosi ramulis fa*perne aggregatis, fastigiatis.

Folia decussatim opposita, sessilifl, lanceolata, obtusa cum acumine, intpp;errinia, carnosà, frequentissirna, eredla, suhtoinent*sa, poliicaria vel paulo lon^iora.

Flores in ramulK terminales, solitarii, magni# Perianthium inflatum, apice connivens, iubtomentosum, semiqvinqvefiduni: laciniæ oblongs, concavse, acutae.

Corolla i^petala, tubulysa. Tubus cylindricu^f' ampliatus, albus, ru^osus, longitudine cnlycis, ungviftularis. Umbus campanulato-patens % qvinqvepartitus: laciniapnvatae, obtuse cum acumine, membrana-cea? pollicares.

Filamenta 5, tubo corolle infra faucem insertrc, linejria, erecta, alba, limbo triplo breviora.

Antherce oblongpe, flavae, spiraliter tortae.

<- or-men superurti, acntum, glabrum.

* yl us filiformis, longitudino staroinum, utrinqte sulco longitudinali notatui, albus.

Stigma simplex, obtusum, didymum, incurvatum, villosum, albam*

Capsula oblonga, compressa, acuta, didyma, glabra, bivalvis.

Cum valde variare deprehendatur Genus Geij-tiana?, facile ad illud referi possat Chironia, vel etiam Gentiano? in pluribus, non Naturalia Genera, lacerandis»

C« (nudicaulis,) foliis ellipticis, obtusiusculis, glabris; caule herbaceo; calycibus subulatis. Prodr p, 35.

Chironia nudicaulis. Linn Su'ppl. p. 15L SySt. yeg. XIV. p. 229* Wild, Spec. I# 3. p. 1066***

Crescit in silvaticitate Taffelberg.

Floret Januario, Februario.

Caulis herbaceus, totus glaber, ramis a radice ramifusus.

Rami subradicales, frequentes, sparsi, simplices, elongati, raro superne divisi, laxi, flexuoso-erecti, subtrigoni, pedales*

Folia opposita, sessilia, elliptica, oblonga, obtusiuscula, integra; inferne aggregata, pollicaria; superae remotissima in superiora laxiceolata.

Flores in ramis ternales, solitarii, purpurei,

Calycii lacinae lanceolatae, elongato-subulatae, erectae, longitudine tubi corollae.

Differt a Chironia trinervia:

1. foliis obtusioribus.

2. ramis elongatis.

3. calyce subsericeo*

C (tetragona.) foliis ovatis, glabris; caule suiiruticoso; calycibus ovatis, carinatis. Prod, JJ. 35.

Chironia **tetra'goi** Linn, Suppl. p. 151.
Syst. Veget. XIV. p. 229. Wild. Spec*
I. 2? p. 1071.

Croset prope Puspas rivier.

Floret Octobri!

Caulis ball frutescens, totus glaber omnibus
partibus.

Rami radicaies saspe plures, tetragoni, erecti,
pedales, ramulosi.

Ramuli alterni, tetragoni, fleiuoso-ereⁱ,
fastigiati.

Folia t/posiia, sessilia, ovata, obtusiirtcula,
integra, trinervia, frequentia, erQda, im-
bricata, infernodis tonⁱova, ungv>ularia.

Flores in ramulit terrriinsle*, solitarii, **pur-
purei.**

Calycis Ucinias ovat«, cnvintje, visco?æ.

Differt a Chironia a n^u \ ari corolla p^{ar}-
purea, et **imprimii** ccilycis laciuuis carina-
tis, ovatis,

ACHYRAKTHES.

A, (nspera.) foiiis obovatis acutis; fructi-
but reflexis.

Achyranthes asp^vira* Prodr. p. 45. Wilde a.
Spec, I. 2. p. 11.) 1.

AMARANTHUS.

A. (albus.) floribns glomeratis » nxillaribui;
bracte'is tubulato-setaceis j folli5 wvati?, ex-
cifis, mucronatis.

Amaianihus albas. Protr. p, 45.

A, «(f«ocvineus.) raremi s compositiy, erer-
ti«, lateralibus patulisj foiiis ovuto-«bloi-
gi*# Prod. p. 45.

STRELITSIA,

S. (augusta) foliissimpliciter nervosis. Prod.
p. 51.

*Heliconia alba** Linn. Supply p. 157, Syst.
Veg. XIV. p. 245.

Crescit in humidis umbrosis sylvis in
Houttuynias in regionibus Tisang rivier*

Floret Orobri, Novembri,

Europaeis incolis: Witte Pisang, ..

Caulis simplex, vaginalis, crassitie bifida et
ultra, altitudine circiter 18 pedum*

Folia petiolata, erecta, vaginantia, lato ova-
ta, obtusa, tenuia, tenuissime et simplici-
ter nervosa, glabra > integra, pedalia et
ultra.

folioli teretibus, striati,

Flores intra Spatham plures, circiter duode-
cimae, erectae, florescentes primum in basi, con-
tinuata tunc in florescentia ad apicem, sepius
intra spatheas partiales.

Corolla tripetala: Petala duo superiora
approximata; inferiora remotum, infra nec-
tarium situm; ovato-lanceolata, acuminata,
concava, integerrima, consimilia et ce-
qualia, distincta.

Nectarium diphyllum* inter petala situm: fo-
lium stiperius minimum, concavum, al-
terum amplexatis; apice obtusum, carina-
tum, crassiusculum, emarginatum, utigvi-
culare: inferius petalis paulo brevius,
genitalia includens. Carina dorsalis sul-
cata sulcis quatuor, a medio ad apicem ha-
statum Jalis interne et superne margini-
tus elevatis, intra quae stamina et pistillum»

Filamenta 5, filiformia in, alba, longitudine
dimidia latisse*

Flora cap* Tit*

Anjherae lineares, longitudine haste, r'eiqve
longitudinaliter imprimis apice coh»rentes_f
alba?*

Pollen a latere antico album, viscidum*

Germen infra receptaculutu floris.

Stylus longitudine hasta?, filiformis, albus*

Stigma cylindricum, viscosum, ungviculare,
trifiduxn, extra apicem hasta? exsertum,
fuscum. .

Capsula se^silis in fundo spathe, ovata, tri*
gona, glabra, trivalvis, tiilocularis,

Semina subglobosa, columnar affixa, plurima,
alba, basi barba cindla.

Corolla tota alba, uti etiamNedtarium.

Spatha horizontalis, connivens, ^ontmens
plures ^pathas partiales, floijes frudltusqve,
multiflora, glabra.

Spathae partiales, flores et fructum cingca*
tes, concava?, lanceolatae, acute, brunnea?,
gelatina viscidae.

Gelatina albida vel subflava*

Si itli 1 i S Valde Musae paradisiac®.

S» (Regin*.) foliis reticulato-ziervosis. Prod*
P-46.

Europasis; Geele Pi sang.

Creftcit in Montibus ad Kamtous' xitier.

Floret Odlobri, Novembri.

Radix fibroma.

Seapus simplex, vaginatus, bipedalis, longi-
tudine foliorum.

Folia plura raJiealia, petiolata, eresc5la» oblon-
ga, obtusa,*coriacea, tenussime nervosa et
rticulata, inferne undulata, integerrima,
glabra*

Rachis cratfa.

Petioli ter*ete9, icanes, striati? glabri, digi-
turu crasyk

Coroila aurantiaca.
Nectariuni coeruleum,
Flouescentia conuenit cuftt priori*
Differt a priori: minori magnitudine, colo*.
re corollae et nectarii atqve foliis crassiori*
bus, acutioribus, reticulatis.

CELASTRUS*

inermes:

C. (fi 1 i f o r m i S) inermis foliis lanceolati«_t
 integrU; ramis filiformibus; floribus axil* .
 Jaribus. Prod, p, 42.
 Gt)astrus filiformis. Linn, SuppU p. 15j»
 Syat. Veg. XIV» p, 23^.
 Crescit in Sylvis variis.
 Floret Decembri, Januario.
 Frutex eredlus, scandens, inermis, totus gla-
 ber.
 Rami teretes, striato-rugosi, brunnei,
 Ramuli oppositi% filiformeS) flexuosi, laxu
 Folia opposita, brevissime petiolnta, lanceo*
 lata, integra» subtus pallida^ patentia,
 pollicaria* .
 Flores in axillis foliorum solitarii rel pau*
 ci, subsessiles.
 Corolla 5-petala, patens, alba.
 Stylus simplex stigmatate capitato, ebtuso*

C. (crispus.) iherrais foliis obovatis, obtu-
 tis, integris, undulatU; floribus axilla-
 ribus, umbellatis, hirtis*
 Crescit in sylvis.
 Caulis inermis, fruticosus, teres, **erectus, ra-**
 r mosissimus«
 Flora cap* V» IT.

Kami alterni, cauli *similes*.

Kamulifiliforme*, pubescentes, fle*uo"u
Folia alterna, brevissima petiolata, oblongo-
ovata, obtusa. inU*gra margine revoluta
undulata, glabra, erecta, subpollicaria,
Umbella axillare, pauci-flora, hirsuta,
Pedunculi foliis multo breviores,

0

C. (obtusus.) inermis foliis obovatis obtu-
sis, integris; panicula axillari, **simplici**.
Caulis fruticosus, totus omnibus partibus
glaber, ramosus.

Rami teretes, purpurei.

Folia alterna, brevissima petiolata, obovata,
< obtusissima, integra margine revoluta, cra-
ssa, erecta, pollicaria vel paulo ultra.

Paniculae axillares, simplices, dichotomae.

C# (laurinus.) inermis foliis oblongis, inte-
gris; paniculis axillaribus. Prodr, p. 43*
\Yi Id. Sp. I. a. p. 1124.

Crescit prope Kap infra latus occidentalem
Taffelberg, in Paardeneyland et alibi*

Floret Majo, Junio,

Caulis frutescens, inermis, cinereo-
fuscus, totus glaber, pedalis et ultra,

Rami alterni, angulati, erecto-patente*.

Ratnuli angulati laxi, purpurei.

Folia alterna, subpetiolata (ovato-**oblonga**,
obtusa, subexcisa, inaequaliter, **coriacea**,
sempervirentia, supra saturatius
viridia, subtus pallidiora, margins subre-
voluta, pollicem lata, bipollicaria, me-
dia.

Petioli crassiusculi, brevissimi, lateribus decurren-
tibus, purpureis.

Floret axillares, paniculati.

Panicula parum composita floribus ultimis
 subglomeratis,
Fedunculi oppositi, tetragoni, semiungvicular-
 lares*
Pedicelli sensim breviores,
Perianthium imphyllum, corolla duplo
 brevius, 5-partitum: lacinae ovatae, obtu-
 siusculae, erectae,
Nectarium septem intus a Calyce formatum,
 complanatum, pro petalis excipiendis ex-
 cisum margine tenuissimo rufescente.
Petala 5, suborbiculata, basi attenuata, remo-
 ta, erecta, alba, semilineam longa.
Filamenta 5, inter petala calyci inserta,
 subulata, petalis triplo breviora, alba.
Antherae minima?, didymae, erectae, flavae
Germen superum.
Stylus brevissimus vel nullus
Stigma orbisum, concavum, glabrum*

C₉ (rostratus,) inermis foliis ovato-oblon-
 gis, integris; paniculis axillaribus; fruc-
 tibus spinosis# Prodr* p. 49t Wilden»
 Spec. Plant* I, 2. p. 1134*
Crescit in Sylvis prope rivier Zondr End
 juxta Zoete Melks valley*
Defloruit mense Januario.
Caulis fruticosus inermis, erectus. totus
 glaber.
Rami alterni uti et ramiflori, angulati, erecti
Folia alterna, petiolata, ovata et oblonga, ob-
 tusiuscula, integra, leviter, parallelis • ner-
 vo«a, inaequalia, patentia, polycaria usque
 palmata.
Petioles semiteretes, semiungviculares*
Paniculae florum axillares.
Pedunculi dichotomi, divaricati*
Corollae albae.

Capsula subcarnosa, squamis compressis inermibus aculeata, ovato-globosa, glabra, trilobularis, magnitudine pisi*

Semen in uno saepe Ipculamento, relicvia sterilibus.

C. (lucidna.) inermis foliis ovatis, glabris, integris, marginatis; floribus axillaribus
Prod. p. 49, Linn. Mant. p. 49. Wild.
Spec. I. 2. p. 1123. ^Meerburg Pl. 1.12.

Crescit prope urbem Kap.

Frutex pedalis vel ultra, inermis, cinereo-fuscus, totus glaber, ramulosus*

Rami alterni, similes, nodosi,

Ramuli alterni, superne angulati.

Folia alterna, brevissime petiolata, ovata sensu fibrotunda, obtusa, integra margine revoluta, nervosa, lucida, inaequalia, unguicularia.

Flores axillares pedunculati*

Pedunculi uniflori vel partiti.

Capful9 fufc«, gUbrse, ftivaUes et quadri-valve**

C. (microphyllus.) inermis foliis ovatis, obtusis, integrisj paniculU. terminalibus.
Prodrom. p. 42.

Celastrus microphyllus. Linn. Supph p. 154§
Wild. Spec. I. 2. p. 1123.

Frutex humilis, rigidus, flexuosus, cinereus, totus glaber, Inermis-

Rami alterni, cinerei, patenti, apice foliorum et floriferi, pollicares usque digitales#

Folia alterna, breviter petiolata, approximata, ovata, obtusa, subexcisa, integra, patentia, unguicularia,

Flores ia ramis terminates, pspicul?ti.
Panioula dichotprja*

C. (ellipticus) inermis foliis obovatis, obtusis; paniculis axillaribus, Fimplicibus*
Inco Us africanis: Kamaffie-hout*
Crescit hinc inde in (yWis,
Floret mensibus ae^tivalibus.
Caulis fruticofus, inermis, curvato-eredtu?, totus glaber, ramulofus*
Ramuli summi angulatu
Folia breviter petiolata, oppofita, elliptico-lanceolata, obtusiuscula, integra, sesquij* poljicaria.
Floras axillares, paniculati papicula, fimplici.

C# (acuminatus.) inermis foliis elliptic^ acutis, crenatis; floribus axillaribus, subbinis. Prodrora. p. 42.
Gelastrus acuminatus. Linn, Supph p. 154. Wild. Sp. I. 2. p. 1126.
Caulis fruticofvis, cineveus, inermis, ere&us totus glaber, tripedaLis et ultra.
Rami alterni, fimiles cauli, ramulit angulato-striatis»
Folid alterna, breviter petiolata, eUiptico-ovata, obtusiuscula, crenata, inrqvaHa, ungvicularia usqve pollicaria.
Flores axillares, e gemma folitarii, bini, terni, cernui, pedunculati,
fedunculi vix lineam, longi^ capvllares,

C. (procumbens.) inermis.foliis ovatis, dentatis; floribus axillaribus; caule decumbente. Prodr. p. 42.
Celastcus procuuibens, Linn, Suppl, 5. 153.

Sy:t. Vef XIV« p« ijy, \V i l a, Spec. L 3*
p. 1125.

C^efcit in Dunis arenosi" Muffelbay alibique*
Frutex spithaieeus, decumbens, glaber.,
Rami alterni, pauci, eredli, angulati.
Folia alterna, breviter- petiolata, ovata, acu«
ta, spinosodontata, margine revolula, su-
pra pallide viridia, lucida; tubtus palli-
diora, patu^a, pollicaria.
Flores axiliares, pedunculate subsolitarii.
Capsula pvata, trilocularis et qvadrilocula*

C, (undatus.) inermis foliis oho^ato-sub-
flSneiformibus, undato - denlatis; floribus,
axillaribus, sessihbus.

^elastrus undatus_f/ Frodr* 42* AYild, Spec*
L a p 1134.

Cauñ's fruticosus, cinereus, glaber, ramofus*
Rarpi alterip^ ereCti, subanguati.

Folia alternà, braviter petiolata, seu "inferno
attenuata in petioles, obovata, seu snbcu-
neata, acutiuscula et pbtusa, inaeqvalia,
basi integra, superne undata et denta-
ta, reticulato- nervosa, pallida, pollicaiia
et ultra

Floras axiliares, sessiles, xninutù

•• arma'tù

C. (excisus.) acvleatus foliis orbiculafiJ, ex-
cisis, integris; pedunculis axijlarilms, sub*
umbellatis,

Caulis fruticoFus, omnibus partibus glaber,
ai'gulatus, flpxuo^g - ereltus, ramosus*

Rami cauli similes, alterni, patentes, **tubre-**
flexi, aculeati aculeis xecurvis*

Folia alterna, vato opposita, brevinime petiolaria, rotundata, excisa, integra, viridicaria.

Flores axillares, in umbellati, brevissime pedunculati,

C. (linearise spinosus foliis linearibus, integris; paniculis axillaribus. Prodr. p. 42. Celastrus linearis. Linn. Suppl. p. 153* Sys. Veg. XIV, p. 237t Wild, Spec, I. a, p. 2123.

Crescit in sylvis,

Floret Novembri.

Caulis viridicatus (viridicatus cinereus, glaber,

Rami flexuosi, cinerei, spinosi.

Spinae alternae, foliis deciduis patentibus, cinereae, bipollicares cum digitalibus/

Ramuli pauci, obsoleti angulati, erecti, virescentes.

Flores paniculati, minuti, nigri,

Paniculae in axillis foliorum ramulorum, patulae.

G (integrifolius) spinosus foliis ovatis, integris, reflexis paniculis axillaribus. Prodr. p. 4a.

Celastrus integrifolius. Linn. Suppl. p. 153* Syst. Veget, XIV. p. 237. Willden. Spec. I. 2. p. nsg.

Crescit in frutetis Carro trans Herivier.

Floret Octobri.

Caulis fruticosus, spinosus, rigidus, glaber ramifolius.

Rami alterni, cinereo-rufescentes, inferius spinosi, apice erecti, flexuosi-erecti.

Spinis alterzife, horizontals, foliosae, ungviculares.

Folia in spinis subopposita, in ramis alterna, brevissime petiolata, ovata, obtusa, integra, fuperiora reflexa, ungvicularia*

Florjes paniculati, albi.

Panicul a? in axillis foliorum.

J? e d u n c u l l e t p e d i c e l l i c a p i l l a r e \$, p a t e n t e s ,

C« (huxi folius.) ipinulus ramis angqlatis; foliis oblongis, obtufis, crenatis; panigulis Qxillaribus Prod* p. 42*

Celastrui buxifolius« Linn, Spec. Plant* p» 285. Syst. vegf XIV. p. 337. Wild. Spec* L 2. p. 1128

C r e f c i % i p f r u t e t i s C a r r o t r a n s H e x r i v i e r a l i b i q v e .

Floret OClobri, Novcmlni.

Caulis frutico(us, fpinofut, creAus, glaber, cinereus.

Spinse foliofae, patented pollicares*

Kami alterni, subtetragoni, flexuofof o e r e d t i , subsimplices, saepe inermes.

JPplia aiterna, breviter petiolata, obovato-oblpnga, tnferne valde attenuata, obtusa, saepe subexcifa, crenata, patentia, pollicaria, digitalia usqve. - *

J? 1 p r e s p a n i c u l a t i , a l b j .

Panicul® axilUres, decompontae*

Pcdunculi et pedicelli compreffii.

Varia i f p i n i s e t . f o l i i s m a j o n b u s v e l t n i n o r i b u i , m d g i s v e l m i n u s g b t u f i s e t e x i i l i s .

C» (pyracant hue.) fpinofus foliis obqvatif, integriis, marginatis; pamculis axillariibus, Prodr, p, 42*

Celastrus pyracanthuj. Lift n. Spec. Plant p.
385. Syst. Veg. XIV. p. 937- ^, Id. Sp.

Cre²ch¹¹²⁹ in Houtbay. in fossis infrai TaffeU
berg latus occidentale, *n dums extra Zout-
tivier et alibi,

Floret Aprili, Majo.

Culis inuicotus, ramofas, sptosus, fascus,
glaber, bipedalis et ultra, valde ramosus.

Rami alterni, flexuosu r «;»«1M

Spinas cauline et ramee aphylls, iemipolU-
cares. •«P»--«

Folia in axillis fpinarum aggr<>gata, jnterne
atenuata in petiolum breviffimum, obov*-
U, obtura, integra. roargine revoluto; reti-
culato-venofa, fubtus pallida, palenti erecta,
ineqva.Ua, pollicaria,

Flores paniculati paniculis »xUla«bus.

Capfula ovata, trigona angulis obtufis, gU<
bra, obtusa, rubra, sublignofa, trivalvis.
trilocuiaris, apice et latenbus trifanain de-
hifcens. „ ...

Semina plura, circiter tria impohta, anlto
invpluta, oyata, glabra.

Arillus tenuis, plicmvi, Tangvinem.

Obf. Capfula interdum tetragons, 4 *al-
vis, 4-loculah«,

C. (integer.) fpfnorus |blij> ovatis, integri»fc
margiqatis; ponculus.axillaribus.

Caulis fruticosus, fusco - cinereus, glaber, xe-
res, flexil^riis, cr«au«> rigidus, rpinis «-
ridus, tripedalis et ultra,

Kami fimiies, eredlo-palentes, virgaU;
Ramuli valde fpinofi rpinii polli«bus.

Flores axillaxes, paniculali, albi.

Panica la fuhdichotoaia, luptadccompom^

Pedunculi et pediceili capillare,

C. (flexuofus*) spinofus ramis flexuofus; foliis ovatis, undato - ferratis; pedunculis axillaribus, unifloris.

Caulis fruticosus, cinereo - albidus.* glaber, flexuofus, spinosus, tripedalis et ultra*

Rami alterni, femiles cauli, flexuofus-fuscandens.

Spines filiformes, acutiferae, bipollicares, patentissimae,

C. (rigidus#) spinosus ramis subsessilibus; foliis ovatis, integris, excisis; loricibus axillaribus, sessilibus.

Caulis fruticosus, cinereus, glaber, ramifertus, tripedalis et ultra.

Rami fecundi, alterni, angulati, spinosissimi.

Rami parvi, spinosissimi.

Folia parva, decidua, brevissime petiolata, obovata, obtusa, integra, glabra, vix unguiculata.

Flores axillares, pauci, brevissime pedunculati.

C. (rotundifolius.) spinosus foliis subsessilibus, dentatis.

Celastrus rotundifolius Prod, p. 21 Wild, Spec. Plant I. p. 1199*

(Dichma.)

Crebra in fylvis variis.

Caulis fruticosus, cinereus, glaber, spinosus.

Spines horizontales, digitales.

Eolia a'terna, petio'ata, fuborliculata, obfo-
tete dentata, vis poiicaria.

Petioli ungviculares.

Differt a C. pyracantho, cui nonnihit

fimilis:

1. foliis petio'atis nec in foliolum att-
nuatis
2. foliis fuhrotuntii?. uec oMongis,
- 3# to'iis eequaliter obloteloque dentatis vei
crenatis

ObL ad Ceatros retui fruticem liunc,
licet flores non contigerit mihi rider*

DIOSMA.

ID, frubr.) f>iis tri^onis mwcv.itis, glnbris,
fuhus infarKim pun(fldtis. Prod. 42, Diif,
de t)iosmate.

Diofmd rubra. Linn. Spec. Pi. p, 387-. Syst.
Veg, XIV. p. 239. Wildon. .Spec. I. 2.

?• ^34.

Cvelcit prope Kap in callibus et aiibi valga-
tiflima.

Floret Junio et toto fere anno occurrit i*Ij-
rens.

Frutex bipedalis et ultra, totus glaber, erec-
tus, ramofiffmus.

Rami fparli et fubverticillati vel decaffati,
erecti, cinereo -rufefcentes, ineq'vales, va-
rnu is fimilibus.

Folia breviter petiolata, fparf_vt trigonn, urn-
cropaia, integra; fubtus duplici ordine glandulofo -
puncilata, incurvaUi, iml>ricata, gla-
bra, un^vicu'aria,

Flores verfus fummitates ratuulorus) axilla-
res et terminales.

Variat foliis majoribus et flinoribtif, laagis vel minus mucronatis.

D, (alba.) foliis trigonif, acutis, pandtatisf bractei* calyceqve ciliatis, Prodr. p. 84* Créfcit hinc inde in montium collibus.

Floret Julio.

Caulis froficofus, totus glaber, erettus, fpi-thamaeus et ultra.

Kami et rarauli fparfi, flexuofi, laxi, diva* ricato ere&i, virgali.

Folia tvigona^ acuta, fparfa, integra, mucronata mucrone glandulofa, fubtus bifariaru punctata, (ubimbfcata> wngvicula* ria.

Flores in tamuWum funltnitatibus terinina* les, folitarii, albi.

Bractee ciliata?.

Ferianthium 1—phyllum, ad bafin fere 5—riartitum: laciniae ovatae, connatae, virides, diaphano -punctate, inargine tenuiffinle tiliatafe.

Nectarii fertum breviffimum, andulato-tenticulatuna.

Petala 5, ovato-lanceolata, acuta, concava, aJba, caiyce duplo longiora.

Filamenta 5, ferti nectarii margini infer-ta, fubulata, brevilTima, alba.

Anthers ovatae, didymfe, obtufae yum acumine minimu, limplices, flav^e,

Ger men fuperuin, qvinqvenodulofurn, glabrum.

Stylus nullu*.

Stigma obtufum, feffle inter acumina cap* fula*.

Capful^ s, connate, cbutuff, glabrae, ball craffiores.

Obf. Praeter Stamina ordinaria quinnve, adhuc quinque alia adfunt absque Antheris castrata, fubulata, alba, petalorum unguibut adnata, *ix o' lervanda.

Diffei-t a *D. rubra* floribus albisj braeteis ct cahce ciliatis/

D. (obtusata.) foliis trigonis, acutis, punctatis; calyce petalisqve ciliatis \$ rafnulis pubefcentibus. Prodr, p. \$4. Wilde ai Spec, I 2. p. 1134.

FrHtex striclus, flexuofus, erectus, peldalis et; ultra.

Kami p&r intervala a^gregato-!ubverticillati, inaeqTales, flexuofi et rutnHt^{xi}, tuberculati, pubefcentes, fufci, virgati.

Folia »in caule ct ijiferiori ramorum parts nulla; in opicibus ramorura et ramuorum approxittiata, imliiicita, breviter petiolata, trigona, acuti, into^ra, lubtus bifariam punct^ta, iemiutigvicuiaria,

Flores in apice ramulorum folitarii.

Corolla fubra, petnlis bafi.ciliatis.

Braetea? tnargine HJEjrtbranflcer?, ciliat*.

D. (pectinat 8₄) foliis trigonis, acutis, puricatis, ciltatis.

Dioi'ina pectinatq* Prodr. £, 84* Wild. S] J. 2. p. 1135-

Frutei erettas, fufco - fangvineus, gkber, pedalil et ultra.

Kami et roniulx fi.iformes, erecti, fastigiati, putefcentes.

F^lia in ramulis frequentia, fparfs, brevifi. me pctiolatfl, Uigone, fubulata, mucronis

glandulosa, margine eleganter ciliata: ciliis albis, ungviculari*.

Flores in racemulis terminalibus.

*D** (*hirfuta*.) foliis trigonis, mucronatis, hirsutis; floribus terminalibus, subsessilibus*
Prodr. p. 42.

Diofma hirfuta, Linnaei Spec. Pl. p. 66 Syst. Veg. XIV. «38.- Wild. Sp. I. 2 p. 1134,
Fructus erectus, fuscus cinereus, ramulosis.
Rami filiformes, parvis oppositis, cinereis villosi.

Ramuli filiformes, subsessilibus.

Folia spiralia, trifolia; trigona; seu supra planis, glabris; fultus convexus, punctata, hirsuta pilis ciliatis, mucronata, integris, imbricatis, incurvis, ungvicularibus.

Flores in ultimis ramulis terminalibus, sessilibus vel cum duobus lateralibus teriis, bicaricatis albidis.

D. (*bilulca*.) tomentosis virgatis, acutis, hirsutis; Xilceris terminalibus - subsessilibus. Prodr. p. 84.

Diofma Liferca. Wild. n. Sp. I. a. p. 1136.
Fructus: scabridus, fuscus, erectus glaber, pediculis et ultimis.

Stemmi flexuosi, villosi, lanulosi.

Itamuli frequenter, hirsuti, flexuosi.

Folia trigona*, acuta acumine glanduloso, supra rotundifolia, fuscis, interfulci, tota pilis brevissimis hirsuta, imbricato-erecta et incurvata, ungvicularibus*.

Pedunculoli laseves, pallidi.

Flores in apicibus racemosis, subsessilibus.

Color: illi f. t. n. t. b. t. f. f. i. ^ oxfordw,

D;ffert a D, hispid a: 1. foliis longioribus
 acuticribus, curvatis
 3 floribus racerriosis
 3. stamiiribus longioribus

D, (his pi da.) foliis trigonis, mutici?, villosu-
 hispidis, patuiis; umbellis terminalibus.
 Prod. p. 43. VVild. Sp. I. 2. p. 1135, /
 lidrtogia capensis. Linn; Sp. PC. p. ggg.
 Mant. p. 342.

Diostna capensis.- Linn* Sy&t. veg XIV, pa

^{2,3g*}
 de ceit prope Kap, in arenosit inter Piket-
 ber^ ct Verlooren Valle, alibique vulga-
 ris.

Floret Junio et sequentibus mensibus,
 Fruticulus pedalis et ultra, fusco-cinereui;
 ramosus,

Ra illi &parsi et subumbellati, frequentes, pa-
 tentes, purpurascentes, tenuissime pube-
 scentes,

Folia sparsa, frequentia, brevissime petiolata;
 trigona, supra plana, sulcata; subtut ca-
 rindta, et sulco duplici exarata; tota te-
 nuissime villosu-hispida et scabra, acuta;
 mulica, recurvatn -patwla, semiun^vicu-
 larii.

Flores terminales, pluiimi, umbellati, albi.
 Pedunculi et ca I y x purpurascentes. pu-
 bescentes.

Variat foliis subtus xnagit convexis et minui
 sulcatis.

^apsulcb, qvje in hoc Genere variant ab una
 ad quinque, In hac specie sap© Ires,

D, (vir gat a.) foliis trigonis, obtusii, punc•

tatis, glabris; floribus subracemosis, fastigiatis. Prodr, p. 84.

Diosma virgata. Wild en, Sjec. Pl. I. 2. p. 1134.

Tot us fruticulus glaber, spithamaeus vel paulo ultra.

Caulis filiformis, erectus, ramosus?*

Kami pauci, elongati, superne ramulorum.

Ramuli aggregato-subverticillati, subfastigiati, saepe iteiam similiter ramulosi.

Folia in caule et ramis remota, pauciora; in ramulis frequentiora, subimbricata; brevissime petiolata, sparsa, trigona, obtusifolia, subtus bifaria glanduloso-punctata, Isete viridia.

Petioles noriosi, adpressi, pallidiores.

Flowers in ultimis ramulis subratemosi, fastigiati, plurimi, albi, glabri

D_# (ericoides.) foliis trigonis, obtusis, glabris; floribus terminalibus, subsolitariis* Prodr. P- 43-

Diosma ericoides. Linn. Spec. p. 287. Syst. Veg. XIV. p, 939. Wilden. Spec. I. 2. p. 1135*

Frutex erectus*, totus glaber.

Rami Subtrichotomi et dichotomi.

Folia sparsa, ramos et ramulos tegentia, brevissime petiolata, ovato-oblonga, obtusa, Integra, trigona, seu supra plana; subtus carinata sulco prope carinam utrinque et praeterea quasi costa? dur intra marginem, glabra, punctata, imbricata, apice patula lineam longa.

Flowers in ultimis ramulorum apicibus terminates, solitarii et bini,

D. (capitata.) foliis trigonis, obtusis, villosis-hispidis, imbricatis. Oculis spicato-tj. pitatis« Prodr. p, 43.

Diosma capitata, Linn. *M.tnt.* p. aio» Syst,
Veg. XIV. p. 239. Wild en. Spec, I. 2. p*
1136,

Crescit in Montibus inter Nord-hoek et Bay*.
fals.

Floret Aprili, [Majo,

Fr u te x pro lifer % eredtus , ramosus, fuscus ,
tripedalis.

Kami ^t rnmuli per intervalla ramulosi, ra-
mulis'' subverticillatis, brevibus, ere&is,
villosis foliis te(5lis, subfa^tigiatis.

'Folia sparsa, canferta, sessilia linea decur-
reute, Uneari - trigona, obtusa; supra plaua
Qpsta elevata , subtus ingono - carinata, bi-
sulcā, uidiqve scabra, incurva* odlofaxiam
imbricata , tineam longa,

Flores in ramulis terminales, sessile*, capi-
¹ talo -spicali.

Bra c te ce .exteriorcs 5, calyci approximatae,
eeqvaes'', concavae supra, subtus valde ca-
rinatw, margine tenui subvillosse, glabiap,
calyce breviores; inleriuvcs similes? qvin-
que, duplo latiorcs et longiorcs.

Feriantbium 5-phyllurn: foliola lanceoia-
to-oblonga, obtusa, margine villosa, ex-
tus parum carinata, intu; concava, erecila,
glabra, longitudine un^vium corollge.

Pet ^la 5, obovata; ungvcs lioeares, qon-
cavi, incarnati, longiludine dimidia petali*
Lamina lato-oyata, subrotunda, obtu-
sissima, integra, venosa, venis saturatio-
ribus, purpurea, patulā.

Filamenta 5, germinis lateri inserta, filifor-
inia, eredla, albida, petalis paulo breviara*

Antherae oblongae_y eredtae, fuscao_t exci««e.

Stylus filiformis, ereclus, longitudino tila-
menturum,

Stigma simplex_f obtu^um, subtrifidum.

Cipsula saepe unum bilocularis, vcl copsu-
la bin®.

Dj. (succulenta.) foliis trigonis, obtusis, ciliatis; floribus terminalibus. Berg. Pl. cap, p. 03

Diosma oppositifolia. Linn, Sp. p. 286* Syst. Veg. XIV. p 238.

Crescit prope Kap in collibus.

Floret Junio et 9* quibus mensibus*

Frutex erectus, fuscus, glaber, bipedalis et ultra.

Rami trichotomi et dichotomi, a cauliflorum nodulosi, fusci, erecti.

Rami lanceolati, subfastigiati.

Folia sparsa, sessilia vel omnium brevissime petiolata, decussata, carnosa, triangula, obtusa, supra concava; subtus convexo-carinata, punctato-rugosa; glabra, integra, marginibus; elegantius ciliata ciliis albis, imbricata, lineam longa.

Flores in ultimis ramulis terminales, pauci. Variat ramulis villosis et foliis margine scabridis, etiam in eodem frutice.

D. (ustulata.) foliis ovatis, triangularibus imbricatis, glabris; flore terminali, solitario.

Caulis fruticosus, erectus, rufescens, glaber, ramulosus.

Rami et ramuli similes, sparsi.

Folia ovata, trigona, obtusa, superiora acutiora. nigro-ustulata, glabra, integra, imbricata.

Flos solitarius, in ramulis terminalis.

D. (decussata.) foliis lanceolatis, triangularibus, ustulatis, glabris; floribus capitatis

Caulis fruticosus, scaber, cinereus, pubescens.

Rami limbo, curvato - erecti,

Ramuli alterni et superne subverticillati, fastigiati.

Folia brevissime petiolata, lanceolata, trigona, integra, glabra, apice ustulata, imbricatopatulata, lineam longd.

Flores in apice ramulorum aggregati, subcapitati.

D. (umbellata) foliis trigonis, obtusis, punctatis, riliatis; umbellis lermmalibus. Caulis fruticosus, nodosus, glaber, vredius, * apice ramiferosus.

Fiarni oppositi et verticillati, fastigiati.

Folia ipsa, approximata, brevissime petiolata, trigona, carnosa, obtusa, superiora punctata, margine ciliata, imprimis iuperiora, imbricatula. viv unguicularia.

Florum umbellae terminales, multiflore, Vdunculi purpurei.

Corolla albae.

Variat foliis inferioribus vix ciliatis

D. (tetragona.) foliis ovatis, carinatis, natis, quadrifariam imbricatis; floribusterminantibus, solitariis. PlocJ. p 43.

Diosma tetragona. Linn. Suppl. p. 155, SytU Veg. XIV. p. 139. Wilden, Sp. I. 2. p.

Crescit in campis inter Kap et Paarl alibi- que rarior.

Floret Junio.

Frutex caespitosus, spithameus.

Rami subumbellati, foliis tecti, curvato erecti, inaequaliter.

Folia decussata, sessilia vel brevissime petiolata, basi excisocordata, ovata, convoluta navicularia seu supra canaliculata, sub-

tus carinata, acuta, ciltata, qvadrifariam
ijnbricata, npice patula, lineam longa.

Flo rps in rainorutr, apicibu, terniiales, so-
litarii, majuscali, incaynatj.

Pe?iaqthium £—pin Hum: Iacni?e ovate,
concavse, acul®, citiata?.

Petala 5, lanceolata, acuta. glabra, alba, in-
tus supra basin lanata.

Npct2ria petaiiformic, b^irttata.

Filamenta 5, lateribus germinis insetta, su-
balata, brevi-sima.

Anth<-•rae ovnlœ, basi trifitlBP^ sulcatcD.

Germen superun:, nnguUurr^, ohtusurp_t

Stylus i<revis liinus, S t i g m a t e obtuso.

VariatfoliLj ciliatis et jqabris.

D. (cupi*essina.) foliis ovatis, trigoni?» im-
bricati; florihm truiinalious, solitariis,
fc * sessilibus. Prod. p. 43.

Diosma cupres-ina. L,inn. Main, p. 50* Wil-
den. Sp. I, 2. p. 1136.

tiami alterui, filiformes, ereAi, foliis tetSti.

Folia alterna, ovata_t minutq, trigoiija, imbri-
cata, subscabra, sessilia, eredla, apice cal-
luso-colorata_t

Flores terminalev Solitarii, icstilcs.

I **D_r** (p u b c s c e n s .) foliis lanf.eoiato-trigom?,
Uiutidt, villosi*, imbricatis; DmbeilU ter-
mmalibus Prodr. p. 43, Wild, Spec, I,

2. p. M38-

rescit ybique in montibus prope et extra
Kap; vutlgatii'ima.

Florct Mayo et seqvcnlibus mensibus.

Fruticui; s palmari^ vel spiihamceus, sim-
piex vel rir/iosas, eredluy, cinerem.

Ptdmi |auci, ple ctiqnqfe in suminUate lerni.

birti, subfastigiati.

Folia sparsa, caulem supertie et ramos tegentia, breviter petiolata, lanceolata. t. mutica, obtusiuscula; subtus convexa et **carinata**, hirsuta; supra plana, glabra et integra, imbricata, lineata longa.

Flores terminales, plurimi, umbellati, albi et coerulescentes,

Pedunculi et calyces villosi!

D. (villosa.) foliis lanceolatis, carinatis, imbricatis, villosis; **capitulum** ternarium. Prodr., p. 43. Wild. Sp. I, 2. p. 1136.

Hartogia villosa. Berg. Plant. Capens. p. 70*
Fructus cinereus, subdecumbens, spinulosus.

Rami pauci, alterni, flexuosi - teretibus, cinereo-fuscescentes, glabri, nodulosi, apiculati.

Ramuli dichotomi et subverticillati, cernui, foliis tectis, subsessilibus,

Folia frequentissima, sparsa, brevissima petiolata, lanceolata, acuta, **mutica**, integra; supra plana costa media elevata, glabra; subtus carinata, rugosa, villosa - scabra pilis brevibus, albis, recurvis; imbricata, semiunguicularia.

Flores in ramulis terminales, eggregiati, subsessiles, **capitulum**!

Corollae incarnatae, intus barbatae.

Nectaria tamenque, barbata

D. (ciliata.) foliis lanceolatis, carinatis, **facili-** atis; lenticulis terminalibus. Prodr., p. 43*
Wiltl., Sp. I. a, p. 1135

Fructus areolatus, cinereus, bipartitus et ultra,
Rami sparsi, **capitulum**, integerrimi;

IVamulisti, capitulo
nuistime pubescenti, foliis;

LIBRARY

Folia sparsa, brevissime petiolata, lanceolata, acuta, mutica, supra plana; «ubtus carinata, glanduloso-punctata; ciliata ciliis aj'»is, imbricatb - patula, internodiis longiora, lioeam longa*

Flores terminates, pliirimi, umbellati, albi.
Fetioli et Calyx purpurascens, villosi.

D, (1 i nea ri s.) foliis 1inc«ribu<, obtusis, glabris, patulis> floribus terminalibus, subsolitariis. Prodr. p» 43. Wild. Spec. I. 2*

Frutex erectus, cernuus, totus glab^r, pedalis et ultra.

Pi a mi dichotomi et trichotomi, divaricate

Ratnuli similes, fiiiformes, laxi.

Folia decussata, petiolata, linearia, obtusa, mutica, integra, glabra, supra plana, ^cubtu^a a marginibus revolutis sulcata, patentia vel reflexa, unguicularia.

^ «tioli semiteretes, pallidi, semilineam longi.

Flores in ramulis terminates; subsolitarii, pedunculati*

Fedunculus filiformis, glaber, foliis paulo brevior, '

Biffert a D« succulenta: foliis obtusis, glabris, planis;

— hirsuta: foliis glabris et obtusis,

— rubra: foliis plani^a obtusis, impunctatis.

— ericoide: foliorum marginibus revolutis.

D. (en fetta.) foliis lanceolato - enfatis, ciliatis, glabris; capsula solitaria. Prodr. p 43.

Diosma uaicapsularis. Linn. Suppl. p. 155.

S>st₄ Veg# XIV. p. 239,

Emipleurum, Jufieuii Gener Plant, p. 330.

Crefcit in sumrnitate mentis ad Rude Sand
supra Waterfall prope rivulum, ct iuLan*
gfc Kloof.

IMoret AuguUo, Septembri.

Frutex eredtus totus glaber, purpura*cew,
tripedalis et ultra.

Rarai sparsi, angulati, nodosi, flavescente*
taxi, elongati.

Ramuli filiformes, spani, virgati, angu'ati,
eredti, flavescentes. T

Folia sparsa, brfvissime,, petiol ta, Hricari
ensifovmia, acrtā > plana, crenata crenis
pellucido-glandul MS, glabra, nitida, erec-
ia- »atuld, pollicaria et ltra

Flores in ramulis lateralc 7 erecti, pedicel-
lati.

Pedunculi **incraitatf**, foliis multoties bre-
viores.

Capsula colitaria, oblonga, apice compre»;so-
'meiubranacea, subfalcnta, panAdta, uni-
locularia

Obs, Variet D i o s r t i a? Genus capsu i^ 1 n'^e
5, incougruum duxi hanc specieru a
Genere Natural! separare.

D, (1 an ceola ta.) foliis lanceolatis, obtusif,
subpilosissj floribus axillaribu* ,i gemini*.

Prcdt. p. 43-

Dionna lanceolatn. Willden. Spec Plant. T,
I. p. 2. p. 1137.

Crescit in Muntibus Lange Kloof prope,
WoKvekraal.

Floret OAobri, Novembri.

Cauli » fiuticosui, cinereo - futcus, glaber
pedalis et ultra»

(I a m i et ramuli dichotomi et sitfeverticil
lati, cauli similes, virgati, patented
Folia sparsa, brevissime petiolata, orata, oft-
tusa, margins reflexo marginate et un-lu-
lato • subcrenata, obsolete rugosa, subtus
glanduloso - punctata, glabra, eredto - pa-
tencia, semiungvicularia,
Flores in summitatihus ramulorum axilla-
res, pedunculati, solitarii et gemini, ra-
rius plures terminates.
Pedunculi fih^cormes, purpurascens[^] fo-
liis breviores.

D, (rugosa,) foliis ovatis, rugosis, villosis,
reflexis; umbellis terminalibus. Prod. p»
43. Wilt den. Spec. I. 9. p. 1139.

Frutex eredlus, pedalis et ultra*

Rami et ramuli subverticillati, terni et qva*
terni, purpurascens, pubescentes, eredti.

Folia sparsa, brevissime petiolata, o?ato-ob-
longa, obtusa, integra; supra plana, con-
cava, glabra; subtus leviter carinata, sea-
bra; utrinque rugosa, patentia et reflexa,
frequentia, internodiis longiora, semiung-
vicularia.

Flores terminaleft, plurimi_f umbellati, alb|«

Fetioli valde hirtutii

Calyces pubescens»

Filamentacapillaria,ftlba#corolla longiora*

D_# (c u s p i i a t a.) foliis lanceolate, carinatis, gla-
bris; floribus laterali[^]us, agregatis, feffilibus.

Caulis fruticosus, eietflus. rufescens, glaber,
superne ratnoms, bipedalis et ultra.

Rami subverticillati, subfastigiati, proliferu

Folia sparsa, brevissime petiolata, lanceola*
u, obtusiusculacum xnucron« nigro, in it-

gra, eqm̄nata, supra sulcata, glabra, ap»
proximata, patentin, ungvicularia.

Flores infra apices rrfm̄ulorum aggregati, see*
siles.

D. (oblonga) foliis oblongo- ellipticis, glandu-
loso-crenatis, rugosisg floribus lateralibus.

Caulis fruticosus, erectus, purpuracens, glaber_v,
ramulosus, bipedalij et ultra.

Kami cauli similes.

Fi a m u l i <subverticillati, filiformes-, subpube-
scentes.

F o l i a j^p̄arsa, ovata - oblonga, obtusa, glandu-
loso crenata, rugosa, pun&ata, glabra_verecto -
patentia, lineam longa usqve ungvicu*
laria.

Flores in ultixnis ramulis, inter folia latera*
li - axillares, pedunculati, solitarii.

D_v (ovata,) foliis ovatis, glabrif, marginatis;
floribus axiljaribus, solilariis et geminis*
Prodr. p. 34. Willde. Spec. I. ». p. 1139* .

Fruticis rami dichotomi et trichotomij ci-
neri, scabridi, flexuoso - ere&i, ramulit
similibus.

Folia decussata, tubrotunda, glabra, tenuis-
sime*₆landuloso-crenata, subtus pun&atv,
imbricata.

Floret in xamulis lateralei, albi«

D. (betulina.) foliis subcuneatis₉ crenatis,
lubtus punctatis; floribus lateralibus_f so-
litariis. Prodr. p. 43. Will den* Spec
1 2. p. 1140.

Crescit in montibus Rode Sjind# aliisque.

Floret Odobri, Novenabri.

F r u t e x erectus, totus glaber, ramosissimus,
orgyalis,

K a m i sparsi, purpurascens, elongati,

R a m u l i sparsi et oppositi, filiformes, frequentes, virgati, erecti, breves.

F o l i a sparsa et subopposita, breviter petiolata, obverse ovata, seu cuneiformia, obtusissima, crenata, supra viridia; subtus pallida, punctata margine obsolete reflexa; utrinque glabra, lucida, erecto-patentia, frequentia, inaequalia, semivagularia et ungvicularia

F l o r e s in axillis ramulorum axillares*, solitarii, pedunculati. albi.

p e d u n c u l i foliis brevioribus

C a l y x villosus.

C a p s u l a punctato-muricata.

O d o r furtis et usque idem ac Diosma pulchella* aliorumque.

Diosma (crenata) foliis ovatis, crenatis, subtus punctatis; floribus axillaribus, solitariis* Prodr p. 43.

Diosma crenata. Lin. Spec, Pl. p. 287. Syst, veg. XIV. p, 239. Willden. Sp. h. 9, p. 1138;

Crete in summitate Taffelberg, in praeputi? imprimis lateribus montis, in Swartzland et alibi.

F l o r e t Septembri, Octobri.

F r u t e x erectus, totus glaber, bipedalis et ultra

R a m i teretes, purpurascens, elongati, laxi.

R a m u l i subverticillati, terni vel sparsi, angulati, purpurei. virgati, incurvi, laxi.

F o l i a sparsa, breviter petiolata, ovata et ovato-oblonga, obtusa, plana, glabra, supra saturate viridia; subtus pallidiora, punctata

tato - glandules*, costa media sabcarinata;
 crenata ere his glanduloso-puc&atis, luci-
 da, erecJlo - patula, ungvicularia.

Flores axillares inramulis, solitarii, pedun-
 culati, albi, majuiculi.

Fedunculi filiformes, foliis breviores.

Nedtaria 5, petaliforrnia, lanceolato • linearia*

Odor fortis, grciveolens.

Usus: idem Hottentottis ac D pulehellae.

Obt. .Calycis lacinia? huic Jineares*

D_v (unifloraf.) foliis oblongis, sub~~tristatis~~ ^{tristatis} _j
 floribus terminalibus} calycibus ciliatis*
 Prbflf p. 43.

Diosma uniflora. Linn. Spec, p# 987. Syst*
 Vcg. XIV, p. 239, Willden. Spec. I. 2.

Crescit in collibus omnibus infra Taffel er^
 circum urbem Kap et orientem versus, in-
 fraqve latus occideotale; in Duyvelsbtig,
 ·Leawekopp et alibi, vulgarif.

Floret Junio, |ulio«

Radix filiformis firoa.

Frutex teres, cicatricibus foliorum icaber,
 raro simplex, s»pe ramosus, tpithamsua
 uiqve pedalis.

Rami subumbeLlati, divaricato*patentes, apice
 ercdli, purpuratcentes, glabri vel viHoiio,
 indeqvafes, rarius ramulosi.

Folia ovato-oblonga, vel ovato - lanceolata,
 obtusa, tpaiksa, breviter petiolata, ov.na«
 internodiis longiora, ungvicularia, scabri*
 uscula, margine integra punAif marginali-
 but pellacidis; supra saturate viridia sulco
 longitudinali obsuso; subtus palluliura punc^
 tis pellueidis plurimis; glabra vel ciliata,

Petiole brevisskni, adpr«v«i, fl«vescentes, sub-
 decurrentes.

Flores texminales, solkarii rel plures, in ul-

- timif ramulis a 2 ad 9, erecti, pedunculati, tnam.
- Pedunculi** lineam longi vel breviores, bracteis aliquot vestiti, uniBori.
- Perianthium** 1 phyllum fere ad basin 5-partitum: lacinia? ovato-oblonga, acuto, concave, erectae; intus glaberrimae, extus subvillosae, virides apice purpurascente; margine ciliata, punctis diaphanis plurimis punctatae, corolla breviores.
- Scrtum** Nectal-ji undulatum, purpureum, fructum cingit brevissimum*
- Petala** 5, obovata, lata, obtusa ciliata acumine, patentia, unguicularia; intus alba linea basi purpurascentes extus incarnata Ina saturatius purpurea; raargine ciliata.
- Fiamenta** 5, filiformia, neAarii sertiformis lateri inserta, geniculato - inflexa, pilosa, alba; extus apice purpurascentia glandulis antheriformibus, truncatis, patheriformibus- purpurascentibus.
- Filamenta** 5, alia, subulata, incurva, pilosa, alba - evi«sima, nectariis plus duplo breviora, nectarii sertiformis lateribus inserta, cum nectariis staminiformibus alternantia*
- Antberce** oblongae, raajusculae, erectae; extus plani, flavescens; intus profunde trisulcatae, convexae, purpureae, apice glandula antheriformi oblonga, glandulis priorum castratorum simili subpetiolata, acute.
- Germen** superum, glandulis capitatis suppedicellatis plurimis virentibus cinctum.
- Stylus** brevissimus, crassiusculus, virens, truncatus, glaber, erectus vel reflexus.
- Stigma** obtusum, perforatum, 5 - nodosum: nodulis globosis, glabris.
- Stamina** 10 dicenda, 5 sterilibus et turn seiturum calycis beic uti in aliis nectarum.
- Singulare** est, quod ipse Anther glandule fere*

Odor hujus fortis, ut plurimarum specierunu
Variat ramii glabris et villosis; foliitf glabris
et ciliafis.

Corolla hujus maxima, adeoque speciosa.

D. (p u l che 11 a) ' foliis ovatis, glaftduloso-
crenatis; glabris5 floribus axi'laribu«,
minK Prodr. p 43.

Diosma pulchella. Linn. Spec. PL p. 2&&
SysfrVeg XIV, p, 239. Willden. Spec,
I. 2. £ 1140.

Hottentotus: Bakkd.

Crescit ad latera fluviorum infra montes
Dirak%onstein et alibi, vulgaris.

Floret Junio et sequentibus mensibus.

Frutex erectus, totus glaber, ramosissimus,
tripedalis et ultra.

Rarai sparsi, elongati, purpdrascente^

Ram ul i filiformes, subverticillato-approxima-
ti, ere<5ti, 8u,bfastigiati, villosi.

Folia sparsa, brevi sime petiolata, inferiora
ovata - oblonga, superiora ovata, obtusa, cfe-
nata crenis glandulosis, margine revoluta,
supra plana, subtus longitudinaliter costata,
lucida, patenti-eredla, semiungvicularia.

Flotes in npicibu? ramulorum axillares, pe-
dunculati, gemini, purpura centi-albidi.

Pedunculi capillares, flavescente?, glabri*
foliis longiores.

Nectaria 5, petaliforraia, lanceolato-linea*
ria»

Capsu l * tres.

Usus: Folia hujus imprimis inter lapides in
pulverem redigunt Hottentotti, eoqre cor-
pus nudum, pingveiiine ovina prius inunc*
turn, adspergunt, unde odor eorum fortis
graveolens et insvetis valde ingratus, qvut
«t qvaudoijve omniav noto ~~crab~~ dus.

D. (latiolia.) foliis ovatis, crenatic, pube-
centibus; pedunculis lateralibus, unifloris;
tamst subtomeiitosis. Prodr. p. 84*

Diosma latifolia. Linn. Supplement, p. 154*
Willden. Spec. Plant. I. 2* p. 1138*

Frutex totus villosus, pedalis et ultra, ramo-
fus.

Kami alterni, erecti

Ramuli sparsi, rariores, flexuosi, i/it>tomcn-
to 'u

folia sparsa, fuhpeti L?*<v ovata?·-ootusiusculn,
glandulosa-marginata et crenata, concavi-
uscula, subtus pallidiora, tenuiitmitT pube-
icentia, patulo-jni'^ricata, ungvieularia.

Flores verfus summitates ramorum raoeuo*
si, foliis longiores, pedunculati*

Pedunculi uniflori.

Corolla alba.

D. (marginata,) foliis cordatis, inferioribat
ovatis, superioribus lanceolatis; umbellis
termittalibus. jProdr. p. 43.

Diosma mar^inata* Lin|n. Suppl, p. 155. Syst*
Veg. XIV. p. 339. Willden. Spec* I. 2.

1137.

Cresct^ in Cn-mpis inter Kap et Drakenstein,
propc Fransche Hoek, in Paardeberg et ali-
bi, cotiununis.

Floret Junio et seqventibus mensibus*

Frutex erectiusculus, cinereo-purpurascenf*
spithamaes et ultra, ramulosus.

Rami & ramuli subumbellatitn sparsi, fili-
forraes, villosi, flexuosi, patentés.

Folia cparsa et fuboppo«ita, acisila, cordata,
obtusiuscula. integra, margine revoluto in*
urduin membraudceo, gUbra, supra viri-

dia, fubtūs pallida, patentia; inferiora majura, ovata; fuprema minora, lance, olata. Flores terminales, utnbellati majufcuii, incarnato albū
 Pedunculi fill formes, subvillofi, bracteis duabus in medio, foliis longiores,
 Nectaria; Filamenta 5, sterilia, barbata,

D# (gl andulof a.) foliis oratit, acutis, integris, rūgosis, subtus, villosis; umbellis terminalibus. Prodr. p. 187.

Fruticii J i-itdivrttv, Jĩncrei, glabri, flexuoso-eredli.

Ratnaki fubnmbellati, erecto - incurvi, pubefcentes, iterum raxnuiosi.

Folia in raxnulis sparsa, ovata, acuta, integra xnargine revoluto, supra rugosa, subtui ?il« losa, patula.

Flores terminales umbellati, incarnati»

Pedunculi villofi, uogviculares.

D. (imbricata). foliis oratit, acutis, ciliatis; uffl* bellis terminalibus. Prodr. p, 43.

Hartogia imbricata. Linn Mantiss. p, |u|*

Diosma imbricata. Linn.S>st, Veg.XIV,f 339* Wild* Sp. 1. 3. p. 1137.

Creſcit in co'ljtxijs Montis jy^bulari% 'in SwartlanoV Oroene - Kloof, Saldana -"bay. alibiquit

F1 9 r e t Junio et pluribus raensi!>ut. <

Frut ex fuscus, erectus, ramotiss^mus, tripedalis et ultra.

Rami verticillati, cauli simile*.

Ramuli plurimit verticillati, foliis tecti villosi subfastigiati, digitales.

Folia sparsa, frequentissima in ramulis, orata, ecuminata, supra gUbra; subtus punctate,

Flora cap* ¥• II.

X

villosa; margins ciliata - imhricata, aemilixieam longa.

Flores in ramulis, umbellati,

Pedunculi brevissixni.

Calyces villosi.

D. (barbigera.) foliis cordatis, acutis, glabris; umbeilis terzninalibus. Prodr. p, 43.

Diosma barbigera. Linn. Suppl. 155. Syst*

Veg. XIV« p. J39. Wild, Spec. L 2* ?«~ii39.

Crescit in Swartland.

¥loret Odtobri.

Frut ex flexuosu?, ere (Sl us, cinereus, totus glaber, pcdalis et ultra.

Kami et Ramuli sparsi, flexi et curvati, cinerei.

Folia i'parsa, fessilia vel omnium brevissime petiolata, — cordata, acuta, integra, margine, revoluta, supra subrugosa, subtus punctata, patula, glabra, inaqualia, subunqvicularia.

F10 res terminates* umbellati, plurimi_f pedunculati.

ledunculi uti et calyces angulati glabri, purpurafcentcs, foliis longiores*

Petal? apic* intus barbata,

D. (orbicularis.) folns orLMCulaM*; ramis villosis. Prodr* p. 84* Wildcn, Spec* I. 2* p. 1140. ,

Fructiculus ere<5ius_v cramofisfimus, bipcdalis^vel paulo ultra*

Rami filiformes, flexuoso.ereCti tenuissime pubcfcentPS.

Rainuli fubverticciati, breves, incurvati^ per intervala a remoti,

Folia farsa, fubsesfilia, orbicuiata, vel parum ovata, integra, glabra, reflexa, fubrugosa. miqima vix dim id [am lineam longa.

Floret versus summilates racemosi, albi.

Pedunculi villosi, uniflori, foliis longiores,

Stamina corolla duplo lngiora.

Obs, Diosmse Genus valde variat:

Nectario fertifornri, filiformi et petali-formi.

.fJapfulis solitariis ubqve qvinque connatis. Neqve itaqve Nectarii structra, neq*e numerus Cap*ularum Ganus constituunt, uti. ridsi^ -i«' et Empleurum #b Au&oribas constituta*

D i g y n i a .

C E R O P E G I A ,

C+ (tenutfoiia.) floribus umbellatis; foliie tine-aribui, integris,

Ceropegia tenuifolia. Prodr. p. 37* Linn.

Spec, Pl. p. 310: Syst. Veg. XIV. p. 255*

Mant. p. 215. Willden. Sp. I. 3* p. ia/6.

Crescit in collUmsinfra latus orientale T^iiFelberg, infra Duyvelsberg pro-pe Kap.,t2t alibi non infreqvens.

Floret J&oin^Jttlio/^A^gditc^ „-

CaulTs simplex, filiformis, volubilis, glaber.

J?Olia opposita, subpetiolata, linearia, acuta, integerrima; supra longitudinaliter sulcata, viridia; subtus in medio nostata; marline revoluto, albido pilosa, pateiitia, intcino-diis breviora, bipollicaria vel pollicaria.

Petioli brevissimi, adpres^i.

Flores umbellati; umbelJ« peAunqulat<e>

Pedunculi oppositi foliae, teretes« hirti, patientts, vix ungviculaxes.

- F**edicelli quatuor vel plures, YiHosi, uniflori semiungviculares.
- B**rae tea sub singulo pecjicello filiformis duplo breviov*
- P**erianthium 5 phyllum, (vix 5 partitum) erectum, villosum; lacinia? lanceolate, acute, corollae breviores.
- C**orollal- petala, 5- partita: Tu bus basi latior, sulcatus, angulatus, angulis qvinque longitudinaUbus totidem dimidiatis, sensim^r ^{sup} ^r ^{pr} ^{xi} usque ad limbum attenuatus, glaber, sanguineus. Li mbi J[^]ciniae altejrnatim incumbentes, contortae, c^btusa?, ore clauso, basi, int's villosae. Tubus infra os lineolj* qvinque pilosis pilis fulvis ornatur et callis to» tidem, albidis oom his alternantibus a infra lineolas,
- F**ilamenta qvinque, receptaculo in[^]erta, in cylindtutn connata, alba, brevissima.
- A**nthers hastatse, acutae, connate, flave* fcentes.
- G**ermina duo, acuta, supera.
- S**tylus simplex, cylindro staminum inclusui» % filiformis, longitudine staminum.
- S**tigma capitatum, convexum, subqvinqtelo-
*b um.
- F**olli[^].uli duo.
- C.** (sagittatã!; 'floribus umbellatis; 'xoli:« sagittatis, Prodr. p. 37.
- Ceropegia sagittata.** Linn, Mant. p. 215. Sy»t. Veg XIV, p# 355. Wilden. Spec. I. 2. p. 1276.
- C**rescit propre Kap in collibus, in campis arenois inter Kap et Drakenstein, in qveMontium fossa propre Hourbay, et alibi in campis ab urbe remotioribus.
- F**loret Majo^r Junio et scqventibui Anni menfibui*

Radix perennis..

Caulis rostratus, filiformis, herbaceus basi frutescente, villosus ramosus, bipedalis et ultra.,

Kami oppositi, cauli similes.

Folia opposita, petiolata, sagittata seu cordato-hastata, obtusa, acuta, integerrima; supra viridia sublongitudinali, pubescentia; subtus virescentia, subtus, mentosa, marginibus, revolutis costaque longitudinali, internodiis breviora, semiunguicularibus*

Petioli breves, pubescentes, lineam longi*

Flores umbellati 'UVubellis axillaribus

Pediculi et pedicelli filiformes, pubescentes, lineam longi; pedicelli uniflori

Bractes subulate, ad basin pedicellorum, pubescentes.

Perianthium 1-phyllum profunde 2-partitum, corolla duplo brevius: laciniis, acutis, erectis, lineam longae.

Corolla 5-petala, 5-angulata; basi viridiflora; purpurea; apice virescens, contorta, 5-5-dentata, semiunguicularis*

Filamenta nulla.

Antherae 5, pyramido nectaria insertis cuiusque eo connate, fuses, •

Nectarium tubuliforme, apice 5-angulato-pyramidale, • acutum, pinillum tegens et includens Saccus. Pericarpium hocce nectarium dicendum Filamenta monadelphica;

Germinia duo, iupera, ovata, glabra.

Stylus subnullus.

Stigmata duo, brevissima excisa, virescentia,

Folliculiduo.

Obs. Videtur esse stylus unicus, germinibus duobus impositus, terminatus sub apice Nectarii*

E C H I T I E S.

E, (succulenta.) aculeis binis extrafoliaceis; foliis linearibus, subtus tomentosus, corollis infundibuliformibus,

Echites surculenta, Prodr. p. 37, Linn, Suppl p. 167. Syst, Veg. XIV, p. 254. Wilden Spec I a. p, 1241.

Crescit in humidissimis campis Carro dicitur a Platte Kloof usque ad Sondags - rivier, prope Gouds rivier et alibi.

Floret Novembri, Decembri, Januario*

Caulis fruticosus, teretis, pedalis et ultra* Kami sparsi rugosi, glabri, flexuoso - erecti, aculeati.

Aculei bini sub ramis et foliis, filiformi - setacei, patentes, unguiculares.

Folia e gemmifera plura, attenuata inferne in petiolo, lineari - lanceolata, integra margine revoluta; supra viridia, tenuissime villosa; subtus tomentosa, patentia, pollicaria

Flores axillares, solitarii et aggregati, pedunculati pedunculis brevissimis.

Calyx tomentosus.

Corolla infundibuliformis, rufescens.

E. (bifida) aculeis divinis, extrafoliaceis; foliis linearibus, glabris; corollis hypocrateriformibus. Prodr. p. 37.

Echites bifida. Linn« Supplem. p. 167* Syst. Veg. XIV, p. 254, Wilden. Spec. I. 9. p 1241.

Crescit in humidissimis Karro regionibus a Kam-tous- rivier usque ad Sondags-rivier*

Floret Novembri, Decembri.

Caulis fruticosus, totus glaber, pedalis et ultra.

Rami alterni, cinerei, rugosi, aculeati,
Aculei birii, connati, sub foMis inserti, seta-
cei, recti; ungviculares.

Folia alternn, sessiJia, ovato - lanacoiata, acu-
ta, integra margine rovoluto, glabra, su-
pra virirfia, subtus pallida, vix poticarft*

Flores versus sumrnitates, axillares, brevisii-
me peduacnlati, tarnei.

Perianthiurrf 5 - partitum : iaeniiiE, aculae,
ereAa, virides, tubo breviores.

Corolla I- petala. Tubus subcurvus, pen*
tagonus, vtridirufefcens, albo-barbatus, line-
am loEgus. Limbus inibtus, campanu*
latus, extus ruber, iutus basi purpureui,
ad medium 5- partitus: laciniee'ovatw, albae,
obtusae, ungvicuiare.

Filamenta 5, 011 tubi inferta, subulata, alba,
brevissima, intus barbata,

Anthers sagittate, oblongse, obtuste cum
acumine incnrvo, flavae, eret5la, leviter
cohajrentes invict-m et cum stigmatate, lim-
bo multo breviora.

Germeu supcium, glabruui.

Stylus i'iliformis, viridis, staminibuj paul<
brevior*

Stigma globosum, veridie.

PERGULARIA.

P. (edalis.) foliis ovatis, **integri***, glabris, raute
herbaceo, volubili. Prodr. p. 38. Wil-
den. Spec* I. i. p. 1247*

Hottentottis: Ku»

Incolis Europaeis: Hottentots AYaater- Melon.

Crescit in Karro prope Gouds - rivier> juxta
Swart Kopps Zout-paun et alibi inttt fru-
tice'J.

5

Digynia.

Radix globosa, succulenta, maxima, capite
h umano major,
Caulis herbaceus, filiformis, volubilis, uti
tota plantas glaber, cinereus. ramosas*
Kamii alterni, similes, sensim filiformes.
Folia opposita, brevissime petiolata, ovata,
acuminata, subundulata, integra, supra vi-
nosa, palida, utrinque glabra, patentia,
unguiculata.
Flores aggregati, pedunculati.
Pedunculi capillares, vix lineam longi.
Perianthium 5 - partitum: lacinae acutae,
brevissimae.
Corolla pollicaris.
Pergulariae generis esse ex habitu coniecta,
cum flores apertos vel fructus videre nun-
quam mihi contigerit.
Usus: Radix sapida editur ab Hottentottis*

PERIPLUCA.

P. (africana.) caule volubili; foliis ovatis, hir-
sutis Prodr. p, 47*
Peripluca africana Linn. Spec. Plant. p. 309. §1st. Veg. XIV. p, 256. Willden. Spec.
1. » p. 1251.
Crescit satis vulgaris in collibus infra montem
urbis Cap. « In pluribus: His regionibus,
Tota planta hirsuta.
Gaulis filiformis, volubilis, ramosus*
Rami similes, oppositi, valde flexuosi*
Folia opposita, petiolata, cordato-ovata, acu-
ta, integra, patula,
Petiolus folio brevior*
Flores umbellati.
Umbellae axillares, pedunculatae, multiflorae
patenti-pendulae
Corolla alba.

Peri pi oca socsmone. Linn Mant p, 216*
rSyst. Veg. XIV, p. 356. Wilden. Spec,
I 2. p. 1240.

Europcis Africam incolentibus; 'Babiens-
tow.

C re l c it in sylvis Houtniqvas et aliis, fcandens
et connectens arbufcala, taediosa in-
trantibus incomtas sylvas.,

Floret Oclobri et scqventi'ius xnensibus.

Caulis ftuticojus, fcandens, volubiliscjve, ci-
nereus, glaber.

Kami alterni et opposki, similes cauli, patuli.

Folia "oppbsita, petiolafa, oblon^a, acui^l., in-
tegra mitrgine revoluta,]arellolo - nervjga,
glabra, iateqvdlia, pollicaria et ultta.

Petioli brevissimi.

(Periploca.)

Flores paniclati, minuti.

Paniculae axillares, trichotomy supra decom-
positae.*

Pedicelli rufescentes, pubescentes.

Corolla intus albo-villosa.

ASCLEPIAS.

A. (aphylla) canh: aphylla. Prndr.v. 47. WU-
dp;i. Spec I t. p. 126?.

Crescit in Korro trans Harte^vas Kloof, pro-
pe Hexrivier,

Floret Novembri.

Caulis teres, glaber, laxus, erectus, lacte-
icens, apUyllu^, ramosus.

Bami alterni, geniculato-fiexuosi, aphylli.

Flores sparsi, lolitarii, pedunculati.

L FoIIicuIus lanceolatus, palmaris.

Flora c<p. V+ j.

A. (filiformis,) foliis lineari-filiformibus; urn*
 hellis lateralibus, pedunculatis; caule erecto.
 Prodr. p. 47,
 Afclepias filiformis* Linn. Suppl. p. 169^
 Syst. Veg. XIW p. 360. Wilden. Spec*
 I. 2. p. 1273.
 Crescit in Krum-rivieU, in collibus propt
 Kap, alibiqve.
 Floret Novembri et insequentibus* mensibus.
 Caulis filiformis, erectus, parum ramosus,
 glaber, pedalis & bipedalis,
 Kami cauli filiales, elongati.
 Folia opposita, sessilia, filiformi-linearia,
 acuta, integra margine revoluta, \dots
 glabra, pollicaria & ultra.
 Flores umbellati.
 Umbellae axillares, intrafoliaceae peduncular
 t, quinque-vei flosculorum.
 Pedunculi longitudine foliorum.
 Pedicelli capillares, cincinnati.*
 Folliculi foliarii elliptici, digitales.

A# (Fruticosa.) foliis lanceolatis, glabris; caule
 fruticoso.
 Afclepias fruticosa. Linn. Spec. PL p. 315.
 Syst. Veg. XIV. p. 60. Wilden. Spec# I, 2*
 Crescit trans feriem montium primam, hinc
 inde satis vulgaris pluribus in locis,
Floret Octobri Novembri.

A« (cripa.) foliis lanceolatis, undulatis, pilosis;
 umbella terminali; corollis glabris
 Prodr. p. 47.
 Afclepias crispa* Linn. Mant. p. 215, Syst.
 Veg. XIII. p. 25. Wildenow. Spec. I, 2.
 p. 1263,

Eurbpaif Bitter-Wortel.

**Crescit in collibus prope Paradys, cii Svvel-
iendam alibique.**

**Floret Novembri et fequentibus mensibm
usqve ad Majum,**

**Caulis compressus, erecftiusculus, t^tus pilii
rigidis .albis-pilo^ut, pedalis, fimplex- vel
ramosus,**

Kami alter ni, pauci, elotfgati.

**Folia sessilia, oppofita, basi rotundata, Jane?-
oUto-Acuminata, undulata, bipollicaria,**

plor'es *tevmindtes*, umbellati*

TJmb'ella inultiflora.

Pedunculi et calysat pilofi*

**A_f (undulata.) foliis oblongo - lanceolatis, UH-
datisj umbellis lateralibus; corollis bar-
batis«**

**Afclepias undulata, TAh_n. Spec, P], p. 312^
Syst. Veg. XIV, p. 258* W i l d e n. Spec* 1*
9, p« 1363***

**Crescit in collibus ad Paradys in Kamenafie
et alibi***

Fl oret Decembri et fequentibus men lib us*

**Caulis digitum crassus, carnosus, teres, utl'
tota planta tenuissime villosus, erecflus,
fimplex, pedalis et ultra* -**

**Folia oppolita et faepe alterna, fcsfilia, oblon-
go-lanceolata, acaminata, undulata, paten-
tia, fpithamaea fuperioribus brevioribus.**

**Umbella? laterals, fequentes, fubfessiles,
multiflora.**

Calyx ciliatus.

Corolla barbata*

Variat foliis angustioribus et latioribus.

**A* (xnucronata,) foliis oblongfc, inucrona-
tis, glabris, umbellis axiilarib •. Prodr. p*
47. W i l d e n, Sp. p. 1263.**

Crescit transKamtous- riviet, et prope Krum*
nvicr.

Floret Decembri.

Caulis herbaceus, teretiusculus, flexuosus, erectus pilosus, vix pedalis;

Folia opposita, petiolata, oblonga, obtusa cum acumine, integra, utrinque glabra, fei-
pollicaria, superioribus minoribus,

Petiolis foliis multo breviores.

Umbellae axillares, pedunculatae*

Pedunculi foliis breviores, multiflori»

Pedicelli pubescentes, unguiculatae^

A« (^randiflora.) foliis oblongis, pilosifloris; pedunculis axillaribus. Prodr« p. 47.

Ale L& pi as grandiflora. Linn. Suppl p. 17^
Syst. V. ^ttiV, p. 260* Wilden. Spec* I,

, % 2 p '1264

Crescit in Krum-rivier, Kamerafi, alibi.

Floret Decembri; Januario.

Caules vix fruticosi nisi basi, teretes, erecti,
simplices, villosi*, pedalis»

Folia opposita, petiolata, oblonga, acuta, parum undulata, integra, utriusque fimbriata papillosa & pilosa, patentia, bipollicaria.

Petiolis supra planis, basi convexis vix lineam diametro longi,

Flores axillares, pedunculatae,

Pedunculi bini vel tres, uniflori, pilosi, unguiculares.

Calyx bibracteatus.

Corollae lobes, purpureo- variegatae*, glabrae»»

A. (arborescens.) foliis alternis, ovatis, mucronatis; caule fruticoso, villosissimo» Pfodr. p. 47*

Afclepias artorefcens. Linn, Mant. p, 2116.
Syst⁺ ve^et XIV. p. 259. Wilden. Spec,
I. 3. p. 1271.

**Crescit prope Kap, in collibus infra raontes
urbis & alibi.**

Floret Apvili, Ma jo, Junio,

Radix petennis.

**Caulis fruticofuf, ereftup, ramosus, 4- vel 5-
pedalis, crasfitie digiti.**

**Ha mi teretes, fubflexuosi, villoll, foliofi, fim*
plices.**

**Folia ovata, obtusa cum acumine, alterna,
brivisllmc petiolata, integerrima, nervosa^
glat^ra, subimbricata, pollicaria.**

**Flores urnbellati, umbellis rubtermialibut
peduticulalis.**

Peduncuti aogulati, pilosi, «utigviculares.

**Pedicelli filiformes, villosi, uniflori, ungn
culares.**

Calyx villosa^c«

Corolla alba, glabra.

**FolUcult- duo, ovati, acuti, ventricosi, angu^
lati, dentati, villoM, 1- valves, 1- locuhres.**

Tota planta U<5lefceas,

C Y N A N C H U E

**C⁴ (filiformc.) caule erefto, HmpHci, foliit
linearibus, planis. Prodr. p. 46***

**Cjnanchum filiforme. Linn. Suppl. p. if¹⁹.
Syst Veg XIV, p,257. Wilde ll. Spec. I. a.**

**Crescit in Krum - rivier, in collibus infra
monies.**

Floret Novemhri.

**CauJis teres, apice filiforraais, Eraplex^ er*(5lux,
pilois, pedalis.**

Folia opposita, fessilia, linearia, acuta, plana, integra, tenuisfite pilosa, erecta, pollicaria vel paulo longiora, internodiis breviora*

Flores umbellati,

-Umbellas axillares, hirsute

Nectarium cylindricum, inter corollam et stamina germi insertum, i-phyllum, erectum, corolla brevi^s, lutescens, 5-dentatum dentibus acutis.

Folium linearis-oblongum, glabrum, digitalis

C. (crispum.) caule caeruleo, herbacea; foliis lanceolatis, crispis; floribus lateralibus* Prodr. p. 46, Wilden., Sp. I. 2. p. 135 J. Crescit in Swatland, inque Karro, rarissimum*

Flores Octobri, Novembri.

Caulis herbaceus, erectus, simplex, pubescent, vix bipollicaris*

Folia opposita, attenuata in petiolos, lanceolata, acuta, undulata, patula, pilosa, unguicularia*.

Flores ex axillis foliorum pauci vel plures subverticillati, pedunculati.

Pedunculi foliis duplo breviores, capillares, pilosi.

Perianthium i-phyllum, erectum, brevissimum, ad basin fere 5-partitum: lacinae lineari-lanceolatae - pilosae, corolla multoties breviores*

Corolla i-petala, flavo-albida, campanulata, 5-partita; lacina ovata, prode in apicem filiformem, purpureum, corollae totius longitudine.

Nectarium cylindricum, intra corollam germi insertum, album, xnonophylia, paulatim

C. (obtusifolitttn.) caule volubili, herba-
 ceo; foliis fubrotundis, glabris. Prodr. p. 46*
 Cynancbum obtusifolium. Linn. SuppU
 p« 160- Syst, Veg. XIV; p« 257* Wild«n,
 Spec. L 2« p. 1253.
 Crefcit in tyllvis variis*
 Floret Decerabri,
 Caulis volubilis, teres, fiuiple^
 Folia opposite, petiolata, basi rotundata, o^att,
 obtusa cum acumine, integra, pollicaria«
 Petioli foliis paUo breviores*
 Flores umbellati*
 Umbellae axillares, pedunculâte, cernuee*
 Pedunculi breves* *
 Ped>celli longitudine peduncuiij quatuor vel
 plur«.
 Perianthium 1 - phyllum, eredtum, gla-
 brum, corolla triplo- brevius^ profunde, 5*
 partitum: lacinis ovata»
 Corolla 111 petala, catnpanulata* viridit, gla-
 bxa, profunde 5-partita: lacinise ovate*
 Nectarium cylindricuni, album, extrti stami-
 ïa, corolla brevius, profunde 5- partitum,
 dentatum*

C. (capeme.) caule^volubili, herbaceo; fo*
 liis ovatis, glabris; umbellis lateraHbps*
 Prodr. p#47.
 Cyiiarichum capense. Linn. Supply p. 168^
 * Syst. Veg. XIV* p. 257, Wild. Spec* 1. a.
 P* 1253.
 Floret JDecembri*
 Caulis basi decumbens, Yoluoilif, tetei, total
 glaber, pedalis et ultra. %
 Rami alterni, fecundi, volubilies*
 Folia opposite, petiolata, ovata t acTjminata,
 integra, ungvicularia v«l paulo ultra, m-
 cqvalia, pat«ntia#

Fetiolus folio paulo longior*
 Flores umbel lati.
 Umbellae axillares, pedunculatae, erectae,
 Pedunculus longitudine petioli.
 Pedicelli quique & plures, capillares, pedunculo paulo breviores.

APOCYNUM*

A* (filiforme.) caule decumbente, herbaceo,
 hirsuto; foliis linearifloris; floribus
 umbellatis. Prodr. p. 47*
 Apocynura filiforme. Linn. Suppl. p. 169.
 Syst. Veg. XIV. p. 25b. Willden. Spec.
 I., p. 1259. Art. nov. Petrop. 14. p. 510.
 Crescit in arenosis campis Swatland.
 Floret Octobri.
 Caulis herbaceus, totus decumbens, **ramosus**,
 Kami cauli Goulet, diffusi, divaricati, puber-
 centes.
 Folia opposita, sessilia, filiformi-linearia, **acu-**
^yta, intermedia, ^gabra> laxa, pollicaria*
 Flores umbellati.
 Umbellae laterales, pedunculatae
 Pedunculi teretes, villosi, digitati*
 Pedicelli pubescentes lineam longi.

A. (lineare.) caule volubili, herbaceo, gla-
 bro; foliis linearimaculatis; floribus pa-
 niculatis.
 Apocynura linearis* Linn. Suppl. p. 169*
 Syst. Veg. XIV. p. 358. Willden. Spec.
 I. 2. p. 1262* Art. nov. Petrop. 14. p. 511.
 Crescit cum priori in Swatland*
 Floret Octobri,
 Caulis filiformis, volubilis, totus glaber.
 Rami alterni, pauci, similes vel capillares.

Digynia,

162

Folia oppmifn, >r«viter petiolata, linear; lan-
ceolata, integra margine revoluta, reflexa,
pollicaria*

Petioli breves, trjiaitfirai.

Flores laterals* .& ter.mr.iales, paaiculati.

Panirula rapilJaris, trichotoxaa.

Peri a to tli i um I - phyllum . eretftum, br» . is-
limurn, pilosum, ad Uaiin fiye ^ - partU
tum : lacinia acutff?, Jineari-fjlifgrm«.

Corolla I - pftaia, fubcarnpanulata, alba. pa-
m tens, ad baliu feie^ g- partita: . lacini« lan-
ceolata, acuta*.

£fectarii f*»tiola 5, alia t, Unceolata, intec
coroUam k stamina germini id<©rta, eiec-

tiara
ta, corolla breviura . rfuu\inibus paulo

(tri flctu m.) cade voLumil,

pUoioj foliis lanceolatts; ambtliHi 'atera-

lihus, fubtriflofis

Apo cy n a m triflorutn. Prodr p. +7. Linn.
Suppl. p. t6t., Syit. Veg ViX. p. 3J8.
WilMen. Spetx I. 2. p. is6t. Adt. nor,
Petropolit. 14. p, QKI.

I Caulis filiformis, volubili?, herbaccos, pubt-
fcens.

Kami alternl t pauci".

Folia brevissime petiolata, oppc^rta, lancflo-
lata, integra marline frvohito, subtus
vUusa, p_s 1 un^vicuiai

floues UK. ti.

U tube lias axillares, pedunculat*. biflorte et

Pedunculi & pedicelli-capillari*_f divari-
f ati, folio breviores.

F«rianthium i- ph)llum, ad basin fore 5-
fbrtitum ; lacinie Un ceolatae, Lt tae, gla-

brae, erectae, corollae duplo breviores, internodiam longae,

Corolla 1-petala, alba, 5-partita: lacini ovatae, obtusae, longitudine dimidia & corollae,

Nectarium: foliola 5; lanceolata, corolla duplo breviora, albida, erecta, inter corollam & antheras inserta.

Filamentum 5, cohaerens cum antheris connatis.

A. (lanceolatum.) caute volubili, herbaceo, **triatum**, glabrum; folia lanceolata; umbella triflora.

Apocynum lanceolatum. Prodr. p. 47, Willden, Spec. 1. a. p. 161 Adn. nov, Petrop, 14. p. 51a.

Crete in Grotto Vadis boschi*

Floret Inverno.

Caulis filiformis, herbaceus, volubilis, triatum, latus glaber, ramosus

Rami vix ulli.

Folia opposita, petiolata, basi rotunda, lanceolata, acuminate, integra, glabra, patula, laxa, bipulveraria,

Petioles unguiculati

Flores umbellatae,

Umbellae axillares, binae & triflorae.

Fedunculi et pedicelli capillares, unguiculati.

Perianthium in 5-phyllum, erectum, glabrum, brevissimum, ad basin fere 5-partitum; lacinae lineari-filiformes.

Corolla 1-petala, alba, subcampanulata, profunde 5-partita; lacinae lanceolatae, acutae.

In Jectariis 5, lanceolata, alba, tenuissima, erecta, disticha, geminis inserta: to-

Follam ft stamina, corolla breviora, staminibus paulo longiora.

A, ("cordatum) caule volubili, hirto; folii* ovatis, subtus villosioribus Procl p# 47. Wi 1U den. Spec. I, a. p. 1261. Alt, nov. Petrop.

14. ? 53.

Crescit in tyberis vallis*

Floret Decembri.

Radix perennis,

Caulis teretis, rugosus, volubilis, villosus imprimis superne, vix ramosus*

Folia opposita, petiolata, basi rotundata, ovata, acuta, integra, marginata, supra glabra, subtus tenuissime villosa, pediculis & ultra*

Petiolis reflexi, folio, triplo breviores*

Flores umbellati.

Umbellae in axillis foliorum superiorum pedunculatae.

Pedunculi folio breviores,

Pedicelli unguiculati.

Pedicularium 1-phyllum, ovatum, glabrum, sepalis multo brevioribus, ad basin fere 5-partitum: lacinae lanceolatae, acutae*

Corolla 1-petala, virens?, glabra, ad basin fere 5-partita-petala: lacinae ovatae, concavae, obtusae, lineam longae,

Filamenta 5, linearia, distincta, corolla breviora, apice aucta membrana subrotunda concava, pellucida*

Antherae subaequales, intra membranam apicibus filamentorum insertae, subrotundae.

Germina duo, superae.

Styli duo/filiformes, erecti, glabri, filamentis coloratis.

Stigmata Hmplicia, obtusa,
Follituli duo, oblangi.

A, (h a s l a t u m.) caule cfecumbente, **herbacca j**
folii* **hattatit**,

Apbcyn mn hastatum. Prodr. p. 47, L i'ti n»
Suppl. p 169. Sy-t Veg XIV. p. 558. W i 11-
den. Spec, 4. a. p. 1259 Aci. Nov. Petra-
pol 14. p. 514. T. IX. t 6.

X^tfitcit infra Leuwberg.

Floret Au^utto,

Radix perecoi«, fuffrat ticcfccn*

C a u l "• s. plurei, ra&icat<*f, **ihfernc** pnrnm Tamo-
si, decumbente*, filil'ormi - terete*, pub«-
fcen^es, purpurafcenti - viride*; palmarcs.

Folia fpan»T oppofita et altevna, **fabiewilia**,
dente infra tncdi«m unico [tibhu'tata, acu-
ta, in petioium attenuata, iupva lon^itu*
dinaliter yfulcati, gUbra, patenti- reflcxa,
frcqvPHti;*) inreniudiii !oiigrora,- ultima ap-
proximSta, vi* ur4gfcicut«ria.

Fibres umbeUati.

Umbelle L.terales. pedunculat*.

Pedanculns communii7 terej, glaber, subT/I-
j > n^, eierftus, poiicaris, umbellit'cru*^

Pcdiceiji duo, tres vel fsepius qvatuor, «r»
li, uniflori, femiurjgviculare*.

Bractea ID ^r»dufculis folitaria, fub pedicellii
tres vel qvatuor, minima, eretf*.

Perianthium r- pbjllum, corolla multotiei
brctiun, 5 fid urn: laciai« ovatar, obtus*,
patentes, purpurafcentes.

Corolla 1 - jjetala, campanylata, ad bafin f«-
re 5- fidfi: **Lae i n i** » ovaise, obtuse, mar-
p're re-uluia?, virides, patentes/ lincam
longæ

Ne^trri : opof« to, **ccrolliformia**»
eredta, aiveaj **dUPmilil**, eurolU **brtvj«ra**

quinque breviora, Cubqvafrata, irurienta, fcnfi parinn angurtata, extuj [l|co impr*ssa, intu» api'ce gihba ; quinque longiuiM, cutt brevioribus alterna; linearia, obtu*a; ex-tus pLina, intus medi-i g.bba; decmr medi-cria, cum hrevioribus et lonfioribi» al-fefna, filiformia, hn\$| cuiii-lon gioribus la-teri utcoqv*e connata.

Fjlaroenta inrra Neet^rium, viv ulU.

Anthem minim*, truncate. Tirefceate.

Germiaa duo, ovata, ^iabra, cruciaio-5uU-ata, fuperg.

Stylus unicus, teres, carnofui, ba« antheris

• iKtus, Tiridisj apice albus, obtusus.

STAPELIA,

S₄ (pilifera) caule apfcylo, tereti ; mammil-
IKS viljato - aristatit; flore lessili. Prodr.
Kl. cap. p. 46.

Stapelis pilifera, Lin n, SuppU p. 17T. Syst.
Veg. XI. p. 260. Wttidctft, Sp. J. %_t p.
1286. Masion. SupoL p. 17. N. zy |, 33*

Creccit in Kirro ttans Harteqval KJoof et in-
fra Hoggefeld.

Floret Angusto et Ceqventibus meiifibus

Radix fibroia, tenuis.

Caulis unus vel plures radicals*, fiinplex vtl
lamofus, tercs_f obtuluS, totu* callis ter[^]us,
lacu:ofusi ereftus, pedali,

Calli frequentissimi, convexi, acutiufouli, api-
re piliferi : pilis fimplicibus, T >lit£iis.

Floret in fummitate caulis Literates, sparsi,
aproximati lessiles.

Perianthiutn 1- Tihyllum,, 5* partitutr.: la-
fima o*at3F_t scutw, corolla multotioi bve-
vjor«5, viride», apir.e fufcftfcertt*?.

Corolla i- peUta, fubcampartul.ita', crassa,
magnitudiie corollae A-rteiaones xiemu-

Jrosa?, 5* partita: Tubus intus intrusus
marginibus piano, pentagonus, genitalia exci-
piens. Limbi lacinis latse ovala?, arista-
to-acuminates, campanulato-patentes mar-
ginibus extrorsum flexis, duas lineas lata?,
unicam longae.

Color corollae extus incarnato, purpureo,
apice fusco-purpureus, uii et intus.

Corolla extus lobis, intus callos elevatis mu-
ricata.

Nectarium germen corollae: fimbriae 5, ova-
tae apice parvis patentibus, eiflorae bifide
dentibus divaricatis, acutis uti mandibula
Lucani Cervi, purpureae.

Filamenta 5, basi filamentorum ne-
sariae, acuta, parum incurva, purpurea, necta-
rii squamis breviora.

Anthera; dorso fissae, inflexae, minutae, latif-
erentes*,

Germina superum.

Styli nulli; fed

Stigmata duo staminibus incumbentibus sea
univentibus tecta*

Sf (mammiaria 1.) caule aphylo, hexagono;
demum reflexis; fimbriae fimbriulato
laciniis limbi acutis* *

Stapelia mammillaris Prodr. p*46. Lino*
Mant. p 216 Syst. Veg. XIV, p. 260 Will,
den. Spec* I. 2 p. 1287.

Criticum in rupibus collium prope Olyfanti-
rivier versus septentrionem, in Karro jux-
ta Hexrivier et alibi*

Floret Aprili & alii? uisibus.

Radix fibrosa, perenni^ <

Caulis carnosus, gibber, basi rectiflorus, mox
ramosus, curvatus - < iectus, luteo fulcis
obliquus.

Rami ajtern.', hexagoni. Jfulcati foJci* inter
angulos ptofundi*, ev*cti, fimplicts, vel
ratuosi. Anguli sinuati, mammiUato. -acu-
leati j ac lei acuti, recurvati.

Floras e fulcis r.jinorum inter «n«ulos sub-
peduncutati, subqvatevni

Pe Hjiuulus %res, vjx lineam longa?.

Corolla brunnea, glabri, miuiita; la imxacu*
te, marline revoluto.

Follicu'li duo, calyce- pettister.te coronati,
ter^tea, acuti, glabri, viriaes maculis pur*
puxeis, eretti, digitales.

S. (i n c a r n a t a .) caulo aphyjlo, tctra^onc ;
detvtrulis patent!!;us; ilore i'essili; limbi
lac:intu obi us i .

Stapelia iucarnata. Prodr. y 46. Linn_f
Suppl, p. 17x. Syat. Veg. XIV. p. 260. Wi11-
deu. Spec. L 2. p, 1289* Massou. Stapel.
p, 23. No. 34. tab. 34.

Incolis Europseis: Daykers-horea.

Cre'Fcit in Saldana bay, ir montibus juxt
Compagnies post, prope Verlooren Valley
et alibi.

Floret Augusto ct feqventibus menfibux.

Cau H s exadte tetragonus, laevis. obsolete fulca-
tus; anguli mammillato-tubercu^lati. Mam*
miilae aculcataft acutets brevi!us, rufis.

Flores ex plinis later kb us fubsessileJ, qvater-
ni, horizontal)es.

Perianthin m 1- phyliiii, cre^um, 5- par*
titum : lacini* ovata?, acute, vilreicenus,
tubo cotoli% breviores.

Corolla 3tr petals, campanulata: Tu b n »
ovatur, pallide iticarnatuJ, Lirhbus «ec-
to- patens, 5- partitus: lacinij? ianceolatæ,
ebtu^ufculae, lioean longæ. intut convex*?,
e*tus concavus SC znaj^ine lubrtvuii. to, palli 4*
incarnatæ.

Nectariuni te^{ns} genitalia, centro pistilli
 . imposita Uirgine virei^{centi} Latini^{ae} 5,
 flavo, rrecta, bifida et quaeque alia a
 centrum infl^{vw}, lineavo*.

Covmen eblongum in funde calycii coroUw-
 que.

Anther* fubsessil** jnter lacinat inflexa*
 ne(ilarii_T minimae* difiym.

? ty | K nulli, fed Stignidta duo*

f oil ^C uli iluo,

Ufu9: 'Editur cnulit ob/iluttentollis iciaati*
 dei/ttbus A ^u^dum,

\$. (hirsuto ca^{ule} aphylo, ttra^{ono}; dt?N
 tuculis acutis; fibre peduncuiatu; coiulla
 fcirsuta. Prodr. p'. 46-

5tapelia hirsuta. Linn,#Spfs. 7. 316. Syit.
 Veg. XIV. p. 66. Willden. Spec. I *. p. 1278.

Oresrit in Montibus piopeKap, juxta Paart
 et alibi.

floret Augusto, Sepietnhrl ,
 Ctulis carnorus, teti^{agonus}, HenticulatuJ, t>p-
 tus hirsutus, Tamosus.

Hamj alterfl1, tetraioni, dentati tUticulis X«
 bulati?, eredkis,

Flores laterales, peduncul.^{ti},
 , Pedunauii striati, unific*:, palmaren,
 EeriAuthium profunde 5- partitum: laciui«
 lanceolatw, un^{vicularus}.

Carolla roagna, fpecioM, 5-- partita; extui,
 tenui sime viliosa,- intus laitata villo ferru*
 gineo, margine ciliataticis albis, longi;
 pin-a, inagnitudine Hus,? '^a I lie a.

Qdor turoiJ* cftdaverosm inVClact muicai
 illicit.

S. (ciliata.) caule anllyllo, tetragono: den-
 ticulu jiftitatibuti flohbus^{edunttulatii} U*

ciniis limbi - ovctis, fqvamosis, ciliatis,
Prudr. p. 46.

Stapelia cilivta Willden. Spec, f 2, p.
1277* Ma*son. Stapel, p 9 Tab I

Crefcit in ficcisfimiij n-egionibus Karro intei
Rogfef«lt et l⁵a;irdeberg.

Floret Novembri Decembri.

jRadicis fibre filiformes, Eunpiicef.

Caules decumbentes, radicuntcs^ ramofi, pal-
mares.

Kami tetr/.goni, eredli, ^labri, pollicares, ful«
cati angulis dentfticulato - tuberculat s den-
tibusqve patfentibus, acutis.

Folia nulla.

Flores in ramulis latevales, pedunculati, erec-
ti, ma^ni fohtarii.

Peduncuius teres, flexuaso-ere(5luj(glaber,
uniilotus, ungvicufaris,

Perianthiuin 5- partitum: lac^iie lanceo-
latae, acuta?, glabrse, vTrefcentes, lineam
longe.

Corolla I* petala, rotata; extus lsvi*, gla-
br1, viridi - purp'irafcens; intus cinerea,
papilloso-fca'Tapapilli^ apice cuR«fcen tibus;
profunde 5- partita: lim i lacniee nvatv,
acutic, marine ciliatse: ciliis Iubcl*ivatisf
patentibui, niVeis; pcitrntes, fubp^llicares,
magnitudine corollae Stapelirj varie-
gata? & multo minor corolla Stape^li«s
hirsutae.

Nectarium exterius: sertum patheriforme
seu campanutatum, ri*assum, integerrimum,
i:itus cxtasqve papillis apice purpurairrn-
tibus murratum, cinereum, longitudine
tubi coroilx_t crassum, **tubi** bali corolla
connatum.

Nectarium interius in fundo serti.

I j l a m e n t a 5, stell« inierta, bvevissima.

L Flijra cap* V, II.

Y

An the re ovatae, didym»_v minut««
 Odor corolla? minirae foetens, vix ullus.

3, (fasciculata.)*caule aphylla, fubhexa-
 gono: denticulis patentibus, acutis; flor«
 pedunculato. Prodr p« 46*

Creſcit in collibus Hantutn prope Roggefelts-
 her_m

Radix_m filiformis, alba, raro fibroſa longa,
 perennis.

Caulis ſtatim a radice in plurimos ramos fa-
 . ſciculatos diviſus.

Kami ſparſi, Uerum ramulo^{ci}, decumbentes,
 carnoſi; tereti - luhexaponi tuberculis pa-
 tulis acutis inermibus, glabri, apice ruſe-
 ſcentes, pollicates.

Pedunculus teres, glaber, longitudine arti-
 colorutn ramurum.

Perianthium profunde 5- partitum: I aci-
 ni ae ovatae, acut«, gUbrſe, perſiſtentes, li-
 'neam longſe*

Tolliculi duo, pedunculati, erecſti, medio
 crassiſes_v acuti, fuſco - purpurei, calyce
 penta-ph)llo baſicinrti, palm are 1.

S. (variegata.) caule aphylo, tetragono; den-
 ticulis patentibus; flore pedunculato; la-
 ciniis timbi ovatis, maculatis. Prodr. p. 46*

Stapelia variegata- Linn. Pl. p. 316. SysU
 Veg, XIV, p. 260* Willden Spec. I. 2.
 p. 1292.

Stapelia foliis oblongis, dentatis, flore gU-
 bro, intus fulphureo, pundlato, extus pur-
 pureo, ſtriato. Burmann, African. Dec.

•j «. p. 30. T.*'i2. f. 2.

Creſcit in montium lateribus ad Lcuwcer[^],
 prope Kafferkeuls rivier «t`alibi, vulgar[^]

Floret Majo, Junio. Julio*

Caulis succulentus, tetragonus, denticulate, glaber, crassitie digiti, ramosus.

Rami alterni, fimiles patentes: denticuli erecti, mucronati.

Floraes axillares, solitarii, magni, speciosi, cernui.

Pedunculi teretes, nutanter, uniflori, digitales.

Perianthium 5- partitum: lacini« vix unguiculares.

Corolla 1- petala, plana, ^labra, intus undulato-fimbriata/ iujphurea, variegato - maculata, extus purpurea, magnitudine Rosa Eglantrir»

S« (caudata.) caule folioso; foliis linearibus oblongis; flore pedunculato; laciniis linearibus. Prodr. p. 46*

Ex capite Bona? fpei a me raissa floruit in Horto Amstelodamensi Medico, anno 1779*

Rami oppositi, erecto - patentes

Folia fessilia, inferne attenuata, linearibus oblongis, superne dilatata¹, obtusissima, integra, erecto - patentia, pollicaria*

Floraes axillares, pedunculatae

Pedunculus foliarius, uniflorus, cernuus, corolla duplo brevior.

Corolla plana, purpurea, intus fimbriata: laciniis linearibus, fauce acuta, lobis

G E N T I A N A .

G. aurea) caule simplicis; foliis lanceolato-ovatis,

Exacum fessile, Lian. Spec Plant, p. 163.

Exacum aureum. Linn. Suppl. p. 133. Syst.
Veg. XIV. p. 155. Willden. Spec. I. 2.

P 635.

Crescit in arenosis, verno tempore inundatis campis

Floret tempore vernali.

Radix fibrillosa annua.

Caulis simplex, filiformis, glaber, erectus,
palmaris

Folia opposita, amplexicaulia, ovato-lanceolata, glabra, integra. f. unguicularia»

Flores in summitate caulis paniculati.

Panicula trichotoma pedicellis capillaribus,
Corolla lutea aure*.

G. 'albens) caule trichotomo, tetragono;
foliis oppositis, amplexicaulibus Prodr. p. 48*

Exacum pedunculatum Linn, Syst. Vegat,
XIII. p. 131.

Exacum albens. Linn* Suppl. p. 123* Spec.
Pl. p. *ibi.* Sjn! Veg. XIV. p, 155. Will-
den Spec. I. 3 p. 634.

Crescit in collibus circum Knp uvbetn, in pre-
nensis G. K. Kloof, G. K. Kraal el SvarN
land, vulgaris.

Floret in campo et frequentibus montibus»

Radix fibrosa.

Caulis herbaceus, tetragonus, erectus, glaber,
palmaris.

Rami dichotomi ramulique fastigiati.

Folia opposita, amplexicaulia, subdecurren-
tia, cordato-ovata, acuta, integra, glabra,
f. unguicularia*

Flores pedunculati, albi

Stamina inclusa.

G. 'exacoides) foliis cordatis; calycibus
corollatis* Prodr, p* 47.

Gentiana oxacoide «« I, inn, Sp. Pl. p, 333.
Syst, Veg p. 268.

Exaium cordatum. Lina. **Suppl.** p. 124.
Syst. Veg. **XIV.** p. 155. Wiilden. Sp. I.
2. p. 636*

Crescit in comibus capenfibis vulgaris, in
Swaxtland et alibi.

Floret Augusto, Septembri, OAobri,
Pianta aunua, tota gUbra.

JK ædix \$broa.

Caulii tetragonus, everflus, infern* {implex,
i'uperne rarnosus; palmari**

Rami versus i'urnmitatem caulis trichotomi*

Tolia opppsita, fe"filia, fubarnplexicaulia, < »>f-
dato - ovau, acuta,, integra, **internodirt**
breviora, fuperiota fenfitn miuora vix un*
gvicalaria.

Flores terrpinales in caulis ^ummitste et"ra_r
tnis triiKotomU, eredi,

Pei'iantbium r- phyllum, 5- angulatum ad
bafin fere 5- partitutu, glabrum, tubo ro-#
rolla? pau-lo **breviui** laoinis lanceolate,
acuT*; carina. dorsait lata, uiem^ranire* ;
inferne rotundatae, cunniventes, **tttiste***

Corolla i-p **etala**, **tubaloja**, TubuacyJin-
dricu^, flavus, ungviculari^ Li nob us 5-
partitus; laciniarutn ungvies eredi, tubum
•ventricosvni formantes. Lamina* altrma-
tim incumbentcs, oblong<?_ obtuss cum
icumine, patentes, fuburi^vicularcs, flavae,
l'upra utigvem lineola' qvaiimplici auranti-
toc&_y qvarum intermedia^ uute paulo loa*
giores. #

Filmenta nulla.

Antli «ree ball laciniaruui liuibi infertfie, fes«
files, flavffi, o/;loiifae.

Gn jn e n l'upci um , obl uigum , glubrura.

S t y I us filiturinis, tubo longior, oilbus, medi#

glandaliferus* Glandut® du*_t opposi-
te» oblongie, virkles, adnates.

Stigmà clavatum, ohtusum, fimplex, qvadrif-
dymum, virefjens.

Capsuld oblonga, fubcompressa, glahra, qva-
dritriata, bivalvis, bilocularit*

Semina duo, oblonga*

G. (duhia,) < foliis • .«•; coraUis 4 fidis; ca-
lyce lanceolato; panicula terminafl, tricho-
totna, fupradecouiposita* Prod* Flor, Cap*
P 4&

Crefcit inter Sondags-rivier et Vifch -rivier.
Floret Novembri, Decembri,

Caulis fructiferus aphyllus fruit, foliis dudum
. deciduis, texes, firnplex, erectus, fpithamftus,

Florum panicula terminalis, trichotoma, fu-
pradecom posila, eredla, fubfastigiata*

Calyx 4- partitus: laciniis Janceolatis, acutis,
Uiinimis.

Corolla 4- partita, purpurea: laciniis acutis*

Capsula oblonga, 4. mucronata, stylis duo-
bus bipartilibus*

L I N C O N I A .

L, (alopeurojdea.) Frodr. p, 48. Linn«Mant»
p 2jr6 Syst. Veg. XIV. pf 261* Willden#
Spec. I. 2. p. 1296.

Creicit in Mont)bus variis.

Floret Odtobri, Novembri,

Frutcx erectus, totus glaber, bipedalis et ultra,
Hami verticillati, e Ion gat i virgati, raro ramu-
. /oll

Folia fparsa, frequentia, fubverticillalft, im-
biicata, apicibus parum patulis, breviter
petiolata, trigona, obtusa: iutegra, inferi-
ora glubru, fuperioxa pilusa, ungvicularid.

- Petioli pallidi feu flavescentes, trigoni, adpressi.
 Flores comosi feu infra apices ramorum laterales, aggregati.
 De Genere nihil dicere voleo, cum nunquam flores explicatos invenire mihi contigerit*

SALSOLA.

- S# (diffusa.) herbadea, tormentosa, decumbens; folii* lanceolatis. Prodr p, 48.
 Chenopodium diffusa. Nov, Gen*»r. Plant. P r. p, 9. io, Linn. Syst. Veg XIV. p. 247-
 Crescit in depressis prupe Kap, in indrithimis Saldjina bay, alibique*
 Floret Martio et pluribus insequentibus mensibus.
 Caules perfrutes radicales, filiformes, herbacei, simpliciter et ramosi, decumbentes, purpurei, basi glabri, apice subtomentosi, inaequaliter, apicibus erectis, palmares et ultra.
 Kami alterni, pauci, brevissimi, cauli similes.
 Folia decussata, sessilia, ovato-lanceolata, obtusa cum acutone, carnosa, integra, supra plana, subtus convexa, frequentia, superne imbricata, erecta - patentia, argenteo-tomentosa, internodiis longiora, immixta.
 Flores axillares, folitarii vel bini, sessiles in omni axilla foliorum versus apices ramorum,
 Perianthium 1-phyllum, concavum, subcarnosum, intus glabrum, extus argenteo-lanceolatum, profunde 5. partitura.
 Corolla nulla.
 Filamenta 5, basi calycis inserta, filiformia, erecta, longitudine calycis.
 Germen superum.
 Stylus unus, vix lineam longus.

Sigmata duo, fubulata, patenti-reflexa.
Seme: fubrotundum, depressum, glabrum membranaceum.
Oof. Revera ad Salsolas referri debet, ceque ac Caroxylon et Forsaa Anabasis; licet in multis differe Terre videantur. Salsola? vero charactere* emendandus erit. Specie* enim variat variant illo, stylo, ceteris.

S, (fruticosa.) fruticosa, erecta; foliis filiformibus, obtusis.

Salsola fruticosa. Prodr. p. 48* Linn. in Sp. Pl. p. 334. Syst. Veg. XIV, p. 263. Willden.* Spec. J. 2. p. 1316.

Crescit in Mimosa fylvulis juxta Karro trans Platea Kloof in alibi

Floret Octobri, Novembri.

Frutex fere Oxgyalis, tutus, glaber, caeruleus, **R**ami sparsi, frequentes, filiformes*.

Flores axillares,

S.(aphylla) Arborefcens, fubaplylli. Prodr.*

Caroxylon falsola, Nov. Plant. Gener. P* 3.

Salsola aphylla. Linn, Supp'. p. 173, Syst. Veg. XIV. p. 364, Willden. Spec. I. 2. p. 1316

Xncolis Africa*, Europae; Kanna-bosli.

Crescit in omnibus desertis, Karro dictis, communis.

Floret Octobri et aliis temporibus.

Arbor oxgyalis et ultra, erecta, glabra, ramulosa.

Rami sparsi, rigidi, exaridi, flexuoli, cinerei ramulofi*

Rami ultimis sparsi, teretes, flexiles, fubfoliosi, alio-tomentosis floriferi, pollicari*

• t uUiii

Tolia vel si mavis, fqvam* folic&ceae in ulti-
/iris rfnife freqvcitic im«, imbricate, fef.
nies, carnorsB, fubgloboſo- ovate; intus con*
cavee, glabr®, extus gibbae, obtusae; cine-
reo - tomentosae, adpreſſ®, minutiffimw*
Axillae toliolis aliis onuſt'c

Perianthium diſplnllum, fuborbiculatum_f
rude, intus concavum, extus carinatum[^]
margine tenuiffimum, eredtum, corolla
brevius.

Corolla 1- petahi, fere ad bafin5« partita:
Tubus oullus. Lirabi lacinie obtuſa,
lavſe, fubrotundn, concavort riſps, mem-
branaceae, patentee, flavefcentes, vel parum
obfeure puvpuralcentes.

Kectarium: fqvaſa* 5, corolls mediae infer-
tee, corolla paulo anguſtiores et breviores,
cumqve ea inferne connatae; fruſtui con-
Dfiventi impoiitee, ovatee, acutiufculae, coa-
cava>, mem branaceae, flavefcentes baſi viro-
fcente*

Filamenta 5, lateri germinis inferta, corolla
breviora, alba, capillaria.

Anther*a? mini ma? t

Germen fuperum, Conicum, glabrum.

Stylus fimplex, eredus[^] albus, corolla bre-
vion

Stigmata duo, arevoluta, albida; raro stigma
Timpie x.

Semen unicum, depressum, rodundatum, vi-
ride, fpirale, memhrana tenuiffima vesti-
tum, iilamentis neciarisqve persistentibua
teduin.

Ufus: in[^]Ctmpis feregrlnantibus inſervittem-
pore nodurno igni alendp, uti et in COLLO-
nia, uſi Colonis europcis cineres adhiben-
tur, ad Saponem cum plngvedin« ovina ^{cpa-}
ficiendum.

H E R N I A R I A ,

H. (Ipnticulqta.) fuffrudtcofa, hirsute
foliis ovatis*

Herniopia lenticulata, Prodr.p«4& Linn*
Spec p 317. Syst Veg.XIV. p. 261*. Will-
den. Spec, I. s. p 1297*

CreTcit in &oude Bockefeld*

Floret Odlgbri.'i

Sufcfructicoſa, tota decumbens et hirsuU
villa brevissimo, cinereo, ramulosa.

Kami & ramuli filiformes, diffusi

Folia oppolita, fubpetiolata, ovata, carnoſa,
integra, tenuissime villoſa.

C H E N O F O D I U M ,

O (p o r t u l a c o i d e s,) foliis obovatis, cinereis*
pulverulentis, integris; caule frutiroio.

Atriplex portulacoides. m Linn. Syst. Veg«
per Gmelin. p. 450. Willden* Spec. Tom*
4. P. 2, P. 957*

Q (Sinuafum.) foliis dblongis, fubhastatiy,
finuato- dentatisj caulo ere&o, herbáceo;
capitu is fpicatis, aphy'is.

Chenopodium Jaciniatura, Prodr. Flor* cap#
p. 48.

Caulis hferbaceus, eredlus, Timplez vel*fu*
perne parum ramoius, obsolete angulatus,
parum pulverulentus, fubglaber, pedalit
vel paulo ultra.

Rami fupra medium paaci, alterni, patentr-
eredli.

Folia alterna, petiolata, oblJhga, obtusa, Tub-
hastata, finuato- dentata, fupra glahra, fub-
tus nrgenteo-pundtata, patentia et reflexa,
pullicaria.

Petiolus ungvicularif»

Ilorum glomeruli in racemis elongatis alterni, aphylli*

Similis Atriplici tatarice; distincta racemil aphyllis*

C. (vesitum.) foliis ovatis, obtusis, glaucis; caule fruticoso, decumbente* Prodr. p. 48*

Atriplex glauca. Linq. Spec. IM p. 1493.

Syst. Veg. XIV. p. 909 Willden. Spec. 4*. P. 958-

Tota planta cinereo-glauca, decumbens, apice ereAa, fuffruticosa.

Folia ovata et deltoidea mixta, obtusa, interdum mucronata.

Racemi terminates, divisi, glomerati, aphylli«

C. (microphyllum.) foliis ovatis, integris, glaucis; caule fruticoso. Prodr, p# 48,

Atriplex microphylla, Willden* Spec. 4* 2. p. 958

Caulis fruticosus. mox a basi ramo^u?, cinereoreo - glaucus, ereCius, vix peclalis,

Kami teretes, aphylli, ramulosi.

Ranuti fimiles, sparsi, flexuosi, virgati.

Folia sparsa in ramulis, ovata, obtusa, integra, lineam longa.

Flores in axillis^foliorum*

C. (hnlimus.) foliis rhombeis integris, glaucis; caule fruticoso. Prodr. p. 48*

Atriplex lialimus. Linn. Spec. F I. p. 1492.

Syst. Veg. XIV. p. 909. Willden. Spec. 4« 2. p. 957.

Colonis Europaeis: Specke-bofches.

Crescit in oris maritimis, inqve Omni Karro prope rivulos, solo salso.

Floret O&obri et fequentibus mefafibus.

Caulis frfflicofus, eresfliusfculus, glaber, pedalis et ultra,

Rami alterni, tetragoni, divaricati, incurvato-
ere<5ti, fimplices.

Folia alterna, petiolata, triangulari - rbomboi-
dea, acuta, integra, *Llauca*I, uugvjcularU*

Petio l us'longiturVmc foiii.

Flo r u m racemi versus apices glomernti.

C (m a r a l e .) foliis ovntis, dentati<^ acutis;
racemis ramoli*, *apby*His. Prodr. p. 48.

Chenopodium mmale. F.inn. Spec. Pl.
p 318 Syst, Vcg. XIV< p. 261* Willden.
Spec. 1. 2. ». r3oi, •

Crefcit in coi libus infra Taffelber^ latPie oc-
cidental!, forsau e seminibus ex SiQropa
hut; a^Uatis*

Floret Julio, Augu\$to. *

C (m u c r p n a t u m .) foliis *triangularibus*,
hflstati?ft obtuHi, mucronatis; racemis folio-
sis Prodr 48. Willden. Sp. i, 2. p- 1299.

Caulis herbaceus*, erec5lus, stviato-nniznlntu*,
teircrisfime pubefcens, apice parum ramosus,
Leqvijjuda¹is.

Kami altcmt, versus apicem caulis, pauci.

Folia alterna, prtiolata. triajigulari - hastata,
angulis et apice rotundatis obtussimis, mu-
cronfvta, integra, nervosa, gla'bra, ungvic-
ularia. Axilla foliolis onastc

] ³etiulus longitudine folii.

Rarpmi Qoruch in fummitate Latcrales t folia-
si, pulverutcnto - tomentosi.

C. (a m b r o f i o i d e s .) foliis lanceolati^^fub-
dentatis, fanimis integris; racemis foliosi**
i'rodr p. 48.

Cbcnopodium in ambrofioiiks, W i l l d e u<
Syst, *Pl h J. p* 1304.

V A H L I A.

V. (eapensis) Nov, Gen, Plant. P. 2, p. 36*
Prod* p. ±\$.

Vahlia capeusis et Russelia capensis. Linn,
Suppl. P..24. 175- Syst. Veg. XIV. p. 270.
Willden. Spec. I, 2. p. T354.

O. efcit prope Verheerde Valley, lotis fab-
ulosis.

Floret Defcemhri,

Tota planta viljosa.

Radix perennis.

Caul es iuhradicales ploret^ herbacei, erecti,
fmplices ve! ramosi, terete?, spitharnici*

Raini oppositi_T fastigiati. cauli fimil*^{28.}

folia opposita, fcsfilia; lancedlata. acutn, in-
tegra f concovn, erecta, loncitudinc int er-
nodiorum, pollicaria* Axilla onust^e (o-
liis minorilntv.

Flores axillares, pedunculati.

Ped un cul'us tere?;_t ere^us, biflorus, in me-
/lio hra<Heat,us, bratlea lanceolata.

JFa cies Aizoi,

C U S S O N r A .

C, (t h j r s i f l o r a .) foliis qvin/tis; folinlit fimp-
plittiluis ternatisqve, cuneatis, apict denia-
tis. Prortr, p« 49.

Cussonia thysisiflora, Adt. Nov, Upsal. VoU
3. p. 212. T\ 1*. Linn. SysI. Vrf. XIV.
per Gtnelin. p. 492. W illdfin. Spec,
5 a- P '355'

Ir» c 0 l i » Speckebofch.

H,tljit" Tt in littore Hout-bay, in proclivis
Taffelbertr, propr Zecko, rivier, atibiqre.

Floret Junio; deilorait Julio-

Tota pl.inta omnino glal;a.

Cfliilis fi-uctelVcos, iuccuKmus, eredlus, or-
fijyaHf,

Folia in fummitatibus approximata, alterna, petiolata, cresta, quinata. Folia obovata, obtulissima, fere retusa, apice dentibus aliquot notata, saepius simplicia, rarios ternata: pinnis lateralibus minatis, decurrentibus: subcoriacea, pollicem lata, digitalis et ultra.

Petiolis teretes, intus angulati, cresta, femipitamaei.

Flores tacemosi.

Racemi oblongi, obtusi, digitales*

Pedunculi umbellati, tres vel plures, striati, digitales.

Pedicelli sparsi, patentes, femiungvulares.

C. spicata.) foliis septenis; foliolis simplicibus ternatisque, lanceolatis, apice ferratis#
Prodr. p. 49.

C. Honia spicata. A& Nov. Upsal. Vol. 3. p. 213. T. 13. Linn Syst, Vcg. per Gmelin p. 493. Willden. Spec. I. 2 p. 1355.

Crete trans Hexriver, in Swarte Valley, juxta Vahrivier alibi.

Tota planta glabra caule ut in priori.

Folia in fummitatibus approximata, alterna, longius petiolata, erecta, septenata. Folia inferiora attenuata in petiolum proprium, lanceolata, acuminata, a medio ad apicem argute ferrata; vel simplicia, vel ternata pinnis lateralibus decurrentibus*

Petiolis teretes, erecti, pithamaei,

Flores spatiosi: spicis oblongis, cylindricis.

Pedunculi umbellati, tres vel plures, digitales*

es.

B'U P L E U R D M*

B (arborifera.) fruticosa foliis petiolatis ovatis, glabris. Prodr# p. 50*

Bupleurum arborefcens. Linn. *Syst* ^v*g#
per Gra el in 2.1. p 471* Willden Spec.
Plant, u 2 p 1376

Crefcit in Xrum-rivier prope ipfum rivum
et alibi.

Floret Januario, Ffrbtuario*

C a u l i s fruticosus, eredlus, purpurafcens, totua
glaber v pedalis et ultra, omnino inermis,

Rami alterniy divaricati, caule fimiles,

Folia spar^a, petiolata, *o^ata, mucranata, in-
tegra, marginata, tenuisfime paralello-ner-
vosa, glabra, fuprn viridia, fubtus pallidio-
ra, patētia, inacqvalia, pollicaria et un-
gvicularia.

Petioli fupra fulcati, striati, ungviculares.

Umbella; terminales.

Involucrum univer^ale et pfttiale. e parvig
foliolis oTatis, brevissimis.

DiffertaB* friificoso imprimifoliis peli-
olatis et minoribus.

B. (d i f f p x m e.) fruttēens foliis filiformibu?,
trifidis, Prodr/ p. 50.

Bupleurum difforme. Liton. Sy^t. Veg. XIV#
p. 374. Willden. Spec. 1. 2. p. 1378

Crefcit in montium lat^ribuſ in Krum-rivier
et alibi.

Florēt Novembri et Decembri.

Caulis frutefcens eree\us, jcamosus, totus gla-
ber, pedalis et ultra.

Rami paniculati, divaricati, aphylli ultimi
capiliares.

Folia in genunis faTicTQlata, filiformia, ful-
cata, apicft.trifida,, glabra, eretfo - patentia,
palmaria et ultra.

Umbella? in ultimis ramulis terminales,

Involucrum universale et pariaie circiter
quinqvephyllum, glabrum, brevispirnum;
foliola fubuiata.

H E R M A S .

H. (ciliata.) foiiis ovatis, cilia tis j i'ubtus
tententofis. Pro*ir. p. 50,

Scabiosa liirsutu, folii- nervojiff, iubrotndis;
floribus pruliferis, *Burman. African*, p.
199. T. 72. f.3

flcrmas ciliata. Linn. Sjst, Vpg XIV. p. 913.
Suppl. p, 436. Nov. At*t. PetropoL T.
A* P 531'

Creir; it in fumuiitate montis Hcttentots- hol-
land.

Floret Januario, Febuario.

Caulis teres, striatus, cre(5lus? glaber, aphj¹!
!u>', pedJlis, ct uli^a.

Kami pauci, alterni, cauli fimiles.

Folia radicalia, aggregata, plufima, petiolata*
obuvata, ciliata, fti[^]ra glabra, fuhtusalbo-
tuinentosa, patenti * expansa, feqvipolli-
caria.

Petiuli depreasi, piani, lineares, pilafi, lon-
gine foJiorum.

Stipulae in caule alterna?, lineati - lanceola-
tae, ercctje, imgviculares.

Flore5 umbellate

Umbel 1« termisaiies, subrotundæ.

Involucrum uni rer«ale, poJyyhyllum, gla-
brum: foliola circiter decem, ovata, acu-
ta, umbeUa breviora; pattialia obloinga,
ijpice purpurafcentia.

Coro! 1 a- alba,

H. (capitata.) foiiis eretlis, iaciso crenatii,
suuitus lamentosis.

Itiiplecuruin capilatura. Prodr. p, 50.

Hennas I apitata. l.inn. Syst. Veg. XIV, p.
Q13* &uppl; p. 435, Nov. Act. Petropoht,
T<m. 14. p, 332. T. XII.

K

refcil in jprociivis altionbus frontis Tali
be-

Floret J. inuprio, 1⁷ febr. idrip.

Folia radiealia, p^furina, petiolata, cordato-
(ivata, obtusa, inciso- crenata, supra gla-
lua, l'ubtusaibo • tomentosa, polliraria.

Petioli fub^{tj}Mreies₄ tomenlosi, bipollicareg.

G. i u l i s teres, erp(?tus_f tomento-u?^ pedalis*

Rami alterni, **filifotmet. paoci**, eretfli,

Stipul« cHtilis **fubfiliSqrmes**

Umbell^m terminales, lubcapitatae

Invoicerum **bnWersale** polyphyllum: foli*
ola ovai^o-**lanceoiata**, glabra-, umbella bre*
viova. **Partiale** e pauis fcliolis purpura-
^bens; xoliola eliiptioa.

Corolla alba.

Antheis purpurafcentes.

H. (villofa.) foliis fesfilibus, oblongis, den-
talis, l btus tomentosis.

Perfclliata foliis oblongis, finuosrs, fubtui
incanis. Burma a. Afric Decad, p. 196.
T. 71. f. 2.

'Bupteuruin villosum Prodr, p. 50- Linn.
Spec ^lant. p. 343.

Hermas depauperata. Linn. Syst. **Veg. XIV**,
p. yi 3. per Gmelin. 2, I. p. 465.

Hennas villosa. Nov. A(5l, Petvopolit, T, 14*
P 53 r.

Creicit in fummis htenbu-g Leuwekopp,
Uuyvelsberg & TafTelberg copiose.

Floret Februario

'Caulis t**res, ereAus, bafi tomentosus; fuper-
ne j:laber, striatus, purpuraCcens.

Folia atterna, amplexicaulia, oblonga, acutn,
dentata, fupr* viririlia, fabtus albo tumen-
toia. **erei^a**, pn'maria,

U m b e i \ se turniinal«s«

Involucrum universale polyphyllum, glabrum: foliola saltern duodecim, oblonga, acuta, umhella breviora; partiale circiter triphyllum foliolis obovato oblongis.

H* (quinquedentata.) foliis ovatis, quinquedentatis, subtus tomentosis.

Hermas quinquedentata. Linn. Syst. Vf?.et, XIV. p. 913. Suppl. p. 436. Thunb# Nov. A(5l. Petrop. Tom. 14. 533. Tab XII.

Bupleurum quinquedentatum Prodr. Flor* cap. p. 50*

Crescit in proclivis formis Taifelberg*

Floret mense Januarii.

Caulis filiformis, simplex, erectus, glaber, pedalis.

Folia plura radicata, vel in infima caulis parte approximato alterna, raro ulla caulium petiolata, ovata, quinquedentata, supra viridia, subtus albo-tomentosa, femipollinaria.

Petiolis lemivicularibus.

Umbellae terminatae, subtus, involucri

involucrum universale et partiale paucifolium ovato-lanceolatis, acutis, glabris.

Corolla alba*

H. (gigantea«) foliis oblongis, ferratis, utrinque tomentosis.

Hermas gigantea, Adt. Nov. Petrop. Tom* 14* p. 52\$. T. XI. Linn, Syst. Veg, XIV, p. 913- SuppUm. p. 435.

Bupleurum giganteum, Prodr. p. 50.

Africanis incolis; Tundel - bloom*

Crescit in lateribus montium Rode Sand, prope Wmterhoek; juxta Mostcrts-hoek, in vicinia Franchehoek et alibi.

10 c f t Januano.

Folia radkalia, petiolata, ovnto-oblonga, ob«
tusa, ferrulata, utrinqve lanata, inaeqvalia,
palmaria usqve pedalia
Pctioli lineares, lanatî, palmares vel fpitha-
maei.
Caulis aphyllus, teres, ere&us, striatus, 'pur-
purafcens, perlalis & ultrâ, ramosus.
JRami alterni et fuboppositi, divaricatr, cauli
fimiles,
Umbe II a; terminalis.
Involucrum universale polyphyllum, urn-
bella brevius: folio la lanceolata, gla◇ra»
Pedunculi filiformes, glabri, purpuralcentet,
pollicarec.
Pedicelli vix ungficulares-
Coróllae purpureae.
Ufus: e tomentosa lana detradla foliorum ju-
nior urn alba Incolse et Hottentotti fomitem
luum Gccando conficiunt; inde qvoque, foi-
licet e tomento totius folii integerrimo de-
tradlo, animi gratia, capitia, chirothecas,
tihialia et cetera conficAint mînuta, qvss e
viridibus folii nervis, tomento adbaerenti-
bu9, latere. altero pulchre reticulata et pic-
ta funt.

HYDROCOTYLE .

H. (v i r g a t a.) foliis teretibus, fulcatis* Prodr.
p. 9, Diss. de Hydrocotyle.
Hydrocotyle virgata. Linn Syst»Veg, XIV.
p. 27a. per Gmelin, p. 468* Supply p. I7#»
Willden Spec. PI La. p. 1365.
Crescit in fylvis Africa? australis rarior.
Floret Odtobri, Noveinbri.
Caulis fuffruticefcens, eretfus, ramosus, to-
tus glaber, pedalis et ultra*
Kami dicholomi, cauli femilet*

Folia prope articulos duo, vel plura, subterotia hnearja, acuta, integra, ere&a internodiis longiora, palmaria, fuperioribus fensim brevioribus.

Umbell* axillares, fessiles, limplices, multiflora?

Pedunculi capii lares,

H. (linifolia.) foliis lineari-lanccoatis, integris, hirsutis. Prodr. p. 49* Diss. de Hydrocotyle.

Hydrocotyle limfnia. Linn, Sst. Veg. XIV p. 272. Suppl. p. 176. W^{lid} en. Spec. Plant I 2 p. 1.⁶⁴.

Caulis filiformis. lie?uosus[^] decumbens, striatus totus teuaisbime lubtomentosus_f ramosus

Rdtni [Dauci, aiteri, caali fimile[^].

Folia alterna fes[^]ilja, vr' in petioles sensim attenuata. lineari Fanc[^]olata, acuta, integra, subfalcata, pollicaria,

Flores verticillatS-umbellati.

Umbell a pauciflora.

H. (triloba.) foliis cuneatis, tnlobis, glabris.

Crefcit in interioribus regionibus. Mass on* Caulis fuffruticosus, glaber, eredlus, subramosus.

Folia petiolata, obovata, triloba lobis acutis, integra, glabra, subpollicaria.

Petioli alterni_y approximati, amplexicaule*, angulati. glabri, digitales*

Flores axillares.

Seznina ovata, compressa, striata*

H[^] (tridentata.) l'o I i 1 «B cunpati9, trihdis, %illosii» Prodi.: p_t 49, Diss_v dell}dcocot>le_t

Hydrocotyle tridentata. Linn. Syst. Veg. X{V₄ p. 272. Suppl. p. 176. Willden, Spec PL. J. 2. p. 1364.

Radix filiformis, alte defoendens,
Caulis simplex, tomentosus, erectus, pollicarif.
Folia radicalia et caulina spatiosa, petiolata, cuneata, apice trifida, integra, sen si in attenuata in petiolo, villosa, cum petioli pollicaria

Urub elae pilosae.

H. (tomentosa,) foliis obovatis, dentatis, tomentosis. Prodr., p. 49. Dissert., de Hydrocotyle.

Solandra capensis. Linn* Geogr. Plant, 1061, Spec PL p. 1407.

Hydrocotyle Solandra. Linn. Suppl. p. 176. Syst. Veg., XIV. p. 272. per Gmelin p. 48.

Crescit in collibus montium prope Caput vulgare, infra latum occidentale Tafelberg; copiose, inter Laup et Swartkops rivum: et alibi,

Floret in mensibus Julii, Augusti usque in Decembris mensem.

Radix filiformis, repens, ramosa, cauliculos plurimifera.

*Caulis supra terram saepe vix ullus, vel brevis, foliis pedalis**

Folia subradicalia, approximata, alterna, petiolata, orbiculata, vel cuneiformi-hovata, inciso-septemdentata, sericeo-tomentosa, erecta, subunguicularia.

*Petioli lineares, unguiculares, usque pollicares**

Flora umbellati.

*Pedunculi ex axillis foliorum, unti duo vel tres, teretes, erecti, villosi, umbelliferi, longitudine foliorum**

Umbella fimplex, quinqueflora vel saepius sexflora.

FloTculi pedicellati, intermedio subsessili,
Pedicelii breves, villosi, vix lineam longi,
Invulcrum saepius tetraphy Hum, raro pentaphyllum, rarissime hexaphyllum : foliolis lanceolatis, concavis, intus, glabris, extus tomentosis, erectis, longitudine pedicellorum.

Perianthium proprium nullum,
Receptaculum floiculorum radii superum, dilatatum lateraliter, planum, didymum, atropurpureum. vel virefcens.

Petala infra marginem receptaculi inserta, ovata, acuta, erecta, remota, alba, lineam dimidiam longa.

Filamenta quinque, infra marginem receptaculi inter petala inserta, filiformia, erecta, alba, longitudine petalorum.

Antherae ovatae, striatae, incurvantes, fusciscentes

Germen inferum,

Styli duo, fissurae receptaculi et fructui inserti, erecto-patentes, brevissimi, decidui.

Stigmata triplicia, obtusicaula.

Sexnina duo, obcordata compressa.

Obf. L quod planta tota incano-tomentosa sit, adeoque ab inaequalitate in genere valde dissimilis.

I. Cum omnes Sores hermaphroditici stylisque instructi sint, referatur ad Pentandriam Digyniam.

III. Corolla universalis uniformis est, floiculi radii steriles, disci flos fertilis propria pentapetala vel hexapetala.

H. (Glabra.) foliis obovatis glabris « Prodr* p. 49, Dissert* de Hydrocolyte,

Cetite 11 a glabrata. Linn. Spec. Pl. p. 1393.

Hydrocotyle glabrata. Linn. Syst. Vgg# XIV. p. 272. per Gmelin, p. 463, Willden. Spec. Pl. I. 2. p. 1363.

Crescit in Hottentottis Holland arenosis; infra Taffelberg latere orientali «t prupe Ronde bosch.

Kloret Majo, Junio*

Caulis filiformis, curvatus, decumbens, obsolete striatus, totus glaber, parum romosus*.

Piami simplicis & dichotomi, cauli liuies elongati.

Folia in articulis opposita, petiolata, elliptica, acuta, integerrima/ coriacea, inaequalia, subpollicaria.

Petiolis unguiculatis.

Flores umbellati umbella axillari, fessili, simplicis, multiflora.

H. (villosa,) foliis cordatis, integris, villosis. Prodr. p. 49. Dist. de Hydrocotyle.

Cent 11 a villosa. Linn. Spec. Planter, p. 1393.

Mercurialis afra. Linn, Mant. p. 298.

Hydrocotyle villosa. Linn. Syst. Veg. XIV. per Gmelin. 2. 1. p. 468* Willden* Spec. Plant. I. 2. p. 1362.

Crescit in proclivis Taffelberg, infra frontem* Floret Augusto.

Caulis decumbens, filiformis, totus villosus, Kami trichotomi, elongati, cauli Cmiles.

Folia in articulis duo vel plura, petiolata, cordato - ovata, acuta, Integra, inaequalia» lincam longa, usque pollicariii.

Petiolus longitudine folii, vel paulo longior»

Flores subverticillato - umbellati.

J. Umbella axillaris, fessilis, Jim pi ex.

Variat foliis magis cordatis et oblongis, minoribus et majoribus.

H. (asintia.) foliis veniformibus, denticulatis. Prodr. p. 49. Diss de Hydrocotyle, Hydaocotyle Afiatiea. Linn. Spec. Plant. P. 338* S.V.* Veg. XJV p. 372, per Gmelin. 2. 1. p. 467. Willden. Spec, PJ* I. 3. p. 1362.

Crescit in proclivis montis Tabularisj in sylvis Houtniqvas, in Groot Vaders bosch alibiqve.

Floret Novembri & Decembri at feqvenlibus mensibus.

Caulis teretis, decumbens, striatus, tenuissime pilosus, pinnim ramosus.

Rami dichotomi, simpliciter caulis firmes.

Folia alternata, petiolis brevibus, denticulata, nervosa, pilosa, inaequalia unguiculata: a unguiculis.

Flowers axillares, unibellati.

Umbella Jftmpix, lessiis, pauciflora.

St. (verticillata.) foliis peltatis, ovifolibus crenatis, $\wedge^9\wedge^r\wedge^s$; umbellis subverticillatis.

Caulis repens, articulatus, radicans.

Folia ad articulos solitaria, peltata, erecta, sessilibra, suborbiculato-ovalia lobato-crenata, pollicaria.

Fetiolus pollicaris, usque bipollicaris.

Ætunculi erecti, pollicares.

Umbellæ: duæ, altera terminalis, altera in medio podunculi, pauciflora.

Similis H. vulgaris differt vero

1. foliis majoribus, magis oblongis,
3. petiolis longioribus,
- %. umbellis verticillatis.

H. (vulgaris.) foliis peltatis; umbellis quinquefloris. Prodr, p, 49. Diuert. d« Hydrocotyle.

Hydrocotyle vulgaris. Linn. Spec. Pi. p. 338- Syst. Veg. XIV. p. 271. per Gmelin, p. 1, p. 467. Willden. Spec, I. 2, p. 1360,

Crescit in Krum-rivier.

Floret Novembri, Decembri.

Caulis repens, articulatus, radicans.

Folia alterna, peltata, orbiculata, lobata, glabra, unguicularia.

Petioles unguiculares.

Umbellę pedunculatae, simplicis, pauciflorae.

Pedunculi flexi, femiunguiculares.

O E N A N T R E .

O, (in ebris an sę foliorum inferiorum pinna ovatis, superiorum linearibus; petiolis angulatis. Prod. p. 49.

Oenanthe inebrians, Willden, Spec. Plant. W I. 3 p. 1443-

Hottentottis Gil

Crescit in proclivis Taffelberg infra frontem, in montibus Mosterts hoek et aliis.

Floret Odlobri, Kovembri et frequentibus mensibus.

Semina maturantur Februario.

Caulis teres, striatus, totus glaber, erectus, simplex, pedalis et ultra.

Folia alterna, petiolata, difformia, bipinnata: inferiorum pinna ovatae, inciso-dentatae; superiorum lineares, dentatae.

Petioles angulati angulis acutis pallidis, amplexicaules, vaginantes, pollicares usque palmares.

Flores umbellati.

Umbellę laterales et terminate pedunculate Pedunculi elongati, fastigiati.

Semina oblonga, calycis laciniis corona umbellata, striata, stylis persistentibus ornata*

Flora cap, V* u.

A a

Us us: Radix ficcata et in pulverem redacta cum aqua et melie rificitur optime, ut infusum fermentare incipiat. Peradta per noctem fermentatione, instar cerevisie bibitur atque sine cephalalgia insequente inebriat*

O, (ten uif.oli a.) foliis bipinnatis: pinnis H* nearibus, sum mis inciivisis. Prodr. p# 49.

Oenanthe tenuifolia, Willden. Spec. PL I. a. P. 1443-

Caulis teres, st[^]iatus_y erectus, (Implex, bipedalis et ultra, totus omnibus partibus glaber.

Folia alterna petiolata: infima bipinnata; pinna? lineares, incisae: superiora pinnata: suprema indivisa.

Fetoli vaginantes, angulati_f in folia inconspicue abeunte*.

Flores umbellati.

Umbells in pedunculis alternis. subfastigiatis terminates.

Semina oblonga, membranaceo • angulata, calyce stylisque coronata.

O. (ferulacea.) foliis supradecompositis: pinnulis mbulatis, sulcatis. Prodr. [f 50..

Oenanthe ferulacea* Willden. Spec PL. La- P- 1443-

Crescit in proclivis altis Montis Tabularis.

Floret Januario, Febuario.

Caulis erectus, teres, striatus, totus glaber fessvipedalis.

Ra'ni in supremo caule pauci.

Folia ball vaginantia vagina lata membranacea emarginata, supradecomposita-pinnatifida, glabra: laciniis lanceolatis, acuta?, fuprd unisulcata?^ subtus bisulcata.

Umbella terminates.

Involucra uuersale et partialia ex foliis aliquot lanceolatis, acuminatis, glabris.

Semina oblonga, coronata calyce et stylis persistentibus, striata, glabra.

O. (interrupt*) foliis interrupte bipinnatis: laciniis inciso-serratis. Prodr. p. 50*
Oenanthe interrupta. Willden* Spec. PL 1.2. p. 1443.

Crescit in Swatland; prope Lurivier et alibi.

Floret Orobri, Novembri, Decembri.

Caulis teres » striatus, basi villosus, erectus, pedalis,

Bami pauci, cauli limiles.

Folia radicalia, plura, basi lata amplexicauli; subsessilia, bipinnata, plana, glabra* Pinnae oppositae, decurrentes in rachide erectae dentatae ut interrupte pinnata videntur folia, inciso-pinnatifida laciniis denticulatis.

Stipulae articulos vaginantes, lanceolatae integrae

Umbellae terminates.

Pedunculi inaequales; radii longiores, striati.

Pedicelli brevissimi.

Involucra circiter quinquephylla: foliolis lanceolatis, setaceo-acutis.

Corolla, alba

Semina ovata, coronata dentibus calycis et styli persistentibus, glabra.

O. (exaltata) caule striato; Prodr. p. 50
Oenanthe exaltata. Willden. Spec. PL 1.1.

P. 1443.

Caulis teres, striatus, glaber, purpurascens, villosus, erectus. tripedalis, ramosus.

Kami pauci, fimiles.

Stipule in articulis lanceolate

Folia nulla mihi obvenerunt in plants, quæ
dudum defloruerat.

Urobellae terminates.

Involucra lanceolata, glabra.

Semina turbinata, trilocata, glabra, coronata
calycis dentibus et stylis persistentibus*

SANICULA.

S« (canadensis.) foliis radicalibus compo-
sitis: foliolis ovatis. Prodr. p. 49.

Sanicula canadensis. Linn. Spec. Pl. p. 339.

Syt. Veg. XIV. p# 272- WiH4. «ii. Spec.

I. 2. p. 1366.

Crescit in sylvis Houtniqvas et in Grootvaders
bosch*

Floret Novembri, Decembri, Januario.

ASTRANTIA.

A. (ciliaris,) foliis lanceolatis, serrato*ciliatit.
Prodr. 49.

Astrantia ciliaris. Linn. Syst. Veg. XIV.

p 273. Suppl p. 177 Willden. Sp. Plant*

I, s p. 1369,

Jasione capensis« Bergius Act« Nov« Up sal.

Vol. 3, p 17- T. 10.

Crescit in Lange Kloof, Krum - rivier, in
rioutniqvas, alibi.

Floret Decuibus et media estate.

Caulis triatus, glaber, erectus, ramosus, pedali
et ultra.

Ranai in parte caulis superiori pauci, alterni.

Folia alterna, radicalia petiolata, caulina
sessilia, oblonga seu lanceolata, ciliata, gla-
bra, pollicaria, superiora sensim breviora.

A R C T O I U S ,

- A. fe.chinatus.) Linn. Spec. Pl* p. 151*.
System. Veg. XIV. p. 930. per Gmelin.
I. 2. p. 465.

Crescit in collibus extra urbem Cap vulgaris, infra latus orientale Taffelberg et Duyvelsberg, alibi que locis aridis argillosis.

Floret Majo, Junio.

Radix filiformis, profunde descendens, longa, fusca, resinosa.

Caulis nullus.

Folia radicalia, petiolata, plurima, terrie ac-
pressa et in stelite for mam expansa, imbri-
cata, interiora sensim minoro, subcunei-
formi - «vata, inciso - trifida: lacini
inciso-trifidae, lacinulis iterum inciso-tri-
fidis, dentatisque; ciliata omni margine
ciliis longis brunnetis; supra viridia, gla-
bra, rugosa, venosa, spinosa; subtus eras-
so-nervosa, lacunosa, paluda, inermia;
pollicaria usque bipollicaria. Spinae ad
basin indisursum omnium stelliformes, basi
latas, tri-vel multi-partita lateralibus mi-
noribus, ovatis, purpurascens; apice pun-
gentes, flavescens.

Petoli lati, Unearius, albi, glabri. supra plani
marginem tenui; subtus convexi margine
utrinque sulco duplici radici verticillatim
inserti, basi erecti, inde patentes, femidi-
giales.

Flores radicales, umbellati, masculi steriles
et feminini fertiles in distincta planta.

Utrijella universalis longu, inaequalis.
Pedunculi unus vel duo, teriponi, foliati,
albi, patentissimi, inaperta extus digi-
tales, interiores unguicularcs.

—, partialis brevis, hemisphaerica,
multiflora. Pedice heredi, albi, uni-
floii, hinc longi.

lavolocrum universale fubpentaphyllum: foliola lanceolata, acuminata, erecta, tenuissima, alba, pedunciulis multo breviora, ungvicularia. Partiale monophyllum* ad bafia fere 5* partitum, eredtum, longitudine umbel(ulie: 1 acini* integrae, vel bifida?, vel seepe trifida?, lanceolata?, acuminata, fpi'fosee, glabrae, vi rides margine ruhro, lacinulae laterales minores.

Perianthium proprium 5. partitum, minimum, eredtum, rufecens.

Corolla universalis un if or mis; propria pentapctala

Petala margin* receptaculi incerta, cum calyce alternantia, lanceolata, incurva, acuta: apicibus inflexis, extus canaliculatis marginibus exstantibusj calyce duplo lon* giora, fubundulata, alba,

Filamenta quinque, receptaculi margini intra calycem inserta. fubulata, ereda, apice incurva, alba, corolla duplo longiora, lineam longa, fertilia polline*

Anthers ovata, dorso affixa^ purpurafcentes. Germen platium, dilatatum, fubdidymum, luperum, glabrum, p.-rpurafcens.

Styli duo, fubulati, fulco germinis inserti, eredi, brevissimi, purpurei, decidui, longitu'dine vix calycis.

Stigmata firnplia, acuta.

Pericarpium sterile, abortien^.

J, *Um he II a* universalis utin mare pedunculis Trassioribus, composita. Partialis iaepisfime quadriflora, raro qvin^veflora floribus fessilibus.

Involucrum uniyersalp ut in mare, sed fa* tius at lngitudine podunculorum. Par* tiaii! rnonopbyllum, rre&um, glabrum, viride, marginibus purpureura, umbellula longius qvadi* vel quinque-partitum p=0

numero flofculorum: 1 acinia? ovate, ex*
tus carinata?, intus concavs, acuminate,
apice pungenti - spinoso et flavefcence j
qvinquefidae laciniis utrinque binis fubu-
latis minoribus.

Perianthium proprium qvinquephyllam,
carolla fimile.

Corolla pentapetala, .cum, calyce alternatim
vnargini germinis inserta, aequalis. Peta-
la ovata,. minutissima, eredta_f acuta in-
carnate*

Filamenta nulla, Anthraeqve nullai,

Germen fertiforme, glabrum.

Styl i duo, bafi crasfi, intus fulcati, extus con-
vexi; opice divaricate fubulati; albi_y li*
neam longi, corolla multo longiores*

Stigmata liinplicia, obtusa, fufcefcentia,

Ufus: Radicis decoAum mundificans in Go*
norrhoeis curandis qvandoqve, in Colonia
adbibetur

Obf. i« Folia exteriora xnajora funt et lon-
gi us petiolata; interiora sensim mino-
ra centrum formant, ut qrasi stellam
folia terra? adpressa efflciant. Margo
omnis folinrum denticulatns et cilia-
tus est; etjam ipsae inci*ur« tam-ma-
jores, qvam ultimas minores.

9. Uinbellule mafcula? longius pe-
dunculate fupt; femineae vero brevius,
At videanlur esse sessiles. ,

3* **Perianthium** feminae vix a Corolla
diversum, nisi qvod magis purpura-
fcens,

4. **Floribus** femineis omnino nulla
stamina, neqve in difco, neqve in ra-
dio-

5, **Qvo** mag 14 semina maturefunt, eo
xnngis perianthium proprium expan-
ditur at patet, uti et t)u§ ba&eos - fp -

- nae**, eoqve magii semi pa ipstt **spinosa** atqve omnes partes rigidiores evadunt.
- 6, Folia' et semina matura t&diosa valde funt Servis, et rusticis nudis pedibus incedentibus, qvorum cutem, crasfifimam licet, penetrant regida* spin a?.
- 7* Dioica est pi ant a potius, qvam polygama conRderanda. Polygarni a cum nihil in regno Vcgetabili rovera significet et in Ordine Systematico inutilis, seducens confundens invenia- tur, non inutiliter abrogari et evita- ri poteit. Arctopus vero, cum re ipsa sit Umbellata planta cum um- bellatifi ceteris, qvarum flores non raro abortiunt, in omnibus conveni- ens, referri debet ad Pentandriam et familiam Umbellatarum, licet flo- res mafculo - feminei abortiant et flo* res mere femi/iei vidus sint, a Ma- ribus taxnen (eparatis fecundate et fertiles.

C A U C A L I S ,

C« (atricana.) umbella trifida; umbellulii qvinis; foliis bipinnatifidis, hirsutiF. Prodr«

C a u c a l i s africana* W i l l d e n, €pec« Plant* I. 5. 1386.

Crefcit in Krum-revier.

Floret Odtobri.

Caulis tres, itriatus, eredlus, inferne giaber, fuperne pubefcens, pedilis et ultra, ra- mosus.

Rami alterni, pauci, divaricati.

Folia fupradecomposita, hirsuta: 1 acini • lanceolat??, dentata?.

Umbellae terminates; universalis bi - et tri-
radiata; partialis quadri et quinque radiata*
Involucrum universale nullum; partialitas
quadriphylla & quinquephylla
Semina ovata, setis nigris hispida.

L A S E R P I T C H I M .

L. (capense) foliolis ovatis, integris juncro-
natis. Prodr, p 50.
Laserpitium capense. Willden Spec*
Plant. I. 24 p. 1414.
Caulis teres, levis, fusco-ferrugineus, erectus,
simplex, totus glaber, pedalis et ultra*
Folia alterna, petiolata, bipinnata. Pinnu-
le petiolatae, ellipticae, mucronatae, inte-
gre, marginatae, unguiculares.
Petiolus ongulatus, vaginatus, pollicaris»
Stipulae alternae, vaginantes, oblongae, obtusae,
marginatae membranaceae.
Flores terminales, umbellatae
Semina obovata, striatae*

P E U C E D A K U M ,

P. (capillaceum) foliis bipinnatis: foliolis
capillareis, fulcatis. Prodr. p. 50,
Peucedanum capillaceum, Willden. Spec*
Pl. I. 9. p. 1406
Crescit in montibus prope Zoete Melki
valley.
Ploret Januario.
Caulis teres, inanis, striatus, erectus, totus
glaber, pedalis.
Folia radicalia, petiolata, tripartite supra-
decomposita; foliola angulata, capillacea
fulcata, divaricata, reticulata.
Petiolus striatus, Ipithanisei.
Flora cap. V. IK B b

Flores umbellati,
 Umbel Is terminates, multi radiate.
 Involucra universale et partialia hexaphylla,
 lanceolata.
 Corulee lutes, petalis ovatis.
 Semina ovata, compressa, marginato - alata,
 utrinque fulcata costis tribus elevati?.

P. (ten u i f o l i u m ,) foliis bipinnatifidis: Jaciniis lanceolatis, oppositis alternisque, marginatis. Prodr. p. 50*

peucedanum tenuifolium. W H i d e a Spec. PI. p. 1406.

Crefci prope urbem Cap et alibi.

Caulisteres, striatus, subramosus totus glaber, bipedalis.

Kami altemi, paucis, paucis, cauli fimiles.

Folia alterna, ballata emirana stipuliformi vifliginaria, bipinnatifida: laciniis oppositis, alterneque, lanceolatae, integrali, margine reflexo marginatis, sensim breviores.

Umbellae terminales, multiradiatae,

Involucra universale et partialia hexaphylla vel ultra, lanceolata.

Semina ovata, marginato-alata costis quinque et utrinque laevia.

C O N I U M

C, (africanum.) seminibus niuricatis; petiolis pedunculisque siccis, Prodr. p. 50.

Cooium efficanum. Linn. Spec. Pl. p. 750.

, Syst. Veg. XIV. p. 278. per Gmelin 2.

i* P* 475* Willden. Spec. Sp. Pl.

p* 1396.

Crefcit in arenosis campis Groene-Kloof floret Septembri, Octobri

C, (rigeHs.) ferninibus fubtnuricatis; pedunculis fulcatis; folioiis canaliculatis Prodr. p. 50'

Conium ngen*. Linn. Mantiss p. 352. 512*
Syst. Veg. XIV. p. 278. per Gmelin. 2.1.
p. 475. Willden. Spec. Pl. I. «• p. 1395.

Crescit in arenosis locis hinc inde rarius.

C# (ragosum,) feminibus rugosis; pinnis trifingularibus, incisb • dentatis* Prodr. p. 50*

Conium rugosum. Willden, Spec. PL I. 2*
P- 1395-

Crescit in Hantuin montibus.

Floret Dcfembri.

Caulis teres, inferne purpureo*nMicul.ituf»
fuperne ramosifimus, glaber, feqvipedalis«

Kami alterni, divaricati, ultimi filiformes.

Folia nggregata, juxta exortum famorura al*
ternantia, petiolata, piunata, glabra: pinnae JTubtriangulaies, inciso dentata*

Fetioli et faepe folia glauci, tcretes, striati,
fupra fulcati, glabri*

U m b e.11 CB terminaies,

Pedunculi filiformes, glabri, inaeqvales, poK
Iicares,

Pedicelli brevisfitni*

In v o l u c r a brevia, glabra* foliola ovata,
, lanceolata.

Semi pa ovata, comprc\$siufcula, costata, rugosa, glabra, stylis perfistentibus coropatn, didyma.

B U B O N ,

B. (galbanum.) foliol;9»rhombeis, denlaiis, stridtis; umbellis paucis. Prodr. p« Stf

Bubon galbanum. Lino«< Mantis*, p. 335,
System, Veg XIV# p. 285*per Gnd in,

2. r. p. 484. Willden., Spec. Pl. I. '»

P. '439-

Crescit in collibus infra Taffelberg et alibi.

Floret Februario, Martio.

Caulis orgyalis, erecius, glaber, teres, sfriatus, fimplex.

Folia glabra, bipinnata. Pinna? rhorabee, dentats, striats, pollicares.

Petioli basi lata vagioantes.

Umbell* terminales amplae, compoitt»t

CH.EROPHYLLUM,

C# (capense) taulejaevi, sqvni; feminibus fulcatis; foliolis trifidis, glabris, Prodr,

Chaerophyllum capense* Willden., Spec. Plant. I. a. p. 1455.

Crescit prope Luris rivier.

Floret Decem^{ri}.

Caulis ictus glaber, obsolete striatus, ereAu% pedalis et ultra.

Kami alterni, filiformes, ramulosi

Folia tripinnadifida, glabra: pinnate triri* dae laciniis Janceolatis, fubtus riiguse»

Petio 1 us striatus.

Urn be 11 as cumposittf, terminales.

Involucrum univewale nullum. Partialia rirciter pentapbylla, lanceolatd, glabra.

Pedunculi et pAcelli filiformes, laeves, glabri.

S ty 1 i et stigmata perfistentia, reflexa.

Semi'na obbvato - oblonga, obtusa cum acumine et rnn#ronibus qvinque a basibus corolla? perfisteutibus^ glabra, undiqv* profuode (ulcuta.

S E S E L I.

S. (filifolium.) (bilia filiformibus; clule
ilexuoso- evufto. Pry dr. p. gi.

Seseli filifolium, Willden. Spec. PL 1.3.
P 1458.

Cre fc it in collibus extra Urbem Cap, in pro-
clivis fronti* Taffelberg et alibi.

Floret Januario, Febuario.

Caulis bifi decumbetis, dein flexuoso - er^c-
tu«, filiform!*, stti:itus, tolus ^laber, pal-
i;ic iis usqve ipiibamaeus.

Rami pauci, cault iimiles.

Folia alterna, fi^npiciia, lineari - filiformia ,
itri,ta,. flexuoso- eic&a, bipoilicaria et paU
rnaria.

U TO b ell« terminafes, fubglobosae.

Iu volucru Ki universale circiter triphyllum ;
partialia qvadriphylla: foliula lanceola-
ta, acaminata, ertfta.

Semina carpnata perianthio qvinqvpendato et
siylis perfistenliL»us, arjata, glabra.

S. (striatnm.) petiojis ratneis mpmbrancei«>
cmarginatisj caule striato; pianulis fubula-
tis, fulcais. Prodr, p 51.

Se?eli striatum. Willden. Spec. Pl. I. *.
p. 1460.

Caulis teres, itriafui, ^urpurftfoens, pre(£tar,
pedalis et ultra.

Rami alterni, pauci, divaricati, cauli firmiles.

Folia alterna, hafi vagiatrtia vag^aa laia mem-
branacea emar^inata, triDinualiMdii l^fl c i-
n ije lineari fububtee, lalcatae, &Ubr«.

Umbel l* e terniinales, contradæ.

Petuhculi inaqvales, striuti, gUbr,

7 die el li bievis imi.

Involocrum univertuale cimeter quadriphyllum: foliola ovato-lanceolata, curvata, glabra; partialia reflexa.

S. (chaerophylloides.) petiolis carnis membranaceis, ventricosis, in Ungaris; caulis dichotomus paniculatus; folia superadecomposita, labris. Prodr. p. 51.

Sseliciwropliyloides. Willdenow. Spec. Plant. I. a. p. 1461.

Caulis teres, striatus, erectus, glaber, teretissimus, bipedalis et ultra.

Rami fastigiatissimi.

Folia basi vaginantia: vagina lata, inflata, inembracea, integra; trifido-lupridecomposita: pinnulae ovatae, lucis: iaciniis linearibus, obtusis, integerrimis; supra viridia, subtus elavata, pubescentia, rugosa, utrinque glabra.

Umbellae laterales et terminales.

Involocrum univesale et partialiale circiter tetraphyllum, glabrum, breviter compressum; foliola ovata, obtusa, glabra, didyma.

S X M U N I U M .

S. (laterule.) foliis caulinis tematis, inrisiis, serratis; umbellulis uteribus feissibus. Prodr. p. 51,

Smilax lateral*. Willdenow, Spic. Pl. I. 2. p. 147-

Crescit in Huitam.

Florct lacciiabri, JtinuAri o.

Oculis teres, striatus, totus glaber, erectus, bipedalis et ultra

Rami alteri cauli similes.

Folia omnia peiblata, ternato - pinnata ' 1 <b i
 infenores petiolati, fubtrifidi, omncs incisi,
 serrati, obtufi,- gla^ri, mucnrffrti,

L* etio 11 lineares, glabri, inferiores palmares,
 iuperiores' baJi dilata^ vaginantes mem-
 brnna exisa et fcariosa sensiin hreviores su-
 perne.

U tn h u 1 1 ae laterates, sessiles involucTis nullis.
 Pedicelli augulali, Ccabridt, umvetsales un-
 gviculares, partiales brevislimi.

P I M P I N E L L A.

t³. (capensis.) foliis fupraclecompo«tti»: laci-
 niis .u.utij caul« striato, Prodi. p. 5,i.

P i m [»i n c 1 1 a capfcusi*. W i 1 1 d e h. Spec. P
 I. 2. p. i+73-

C r e r c i t i n p r o ' c l m i f r o n t i s T a f f e) b e r g »

C a u l i s , t e r « « » i n a n i s , s t r i a t u t , g l a b e r , e r e d t i i t ,
 p e d f i l l i s e t u l t r a .

R (\ m i a l t e r a i , p a u c i , f i m i l e f .

F o l i a o n n i a p e i i o l a t a , g l a b r a , l e e v i a , f u p r a -
 d e c u m p o f i t a : P i n n v i n c i s o - p i n a n t i f i d a e
 l a c i n i i s a c u t i s .

P e t i o 1 i b a s t l a t i , m e m b r a x i a c e i , d e i n s t r i a t i ,
 p a l m a r e s .

U m b e U s e t e r m i n a t e s .

I n v o l i i c r a c i n i t e r q u i n q v e p h y l l a f o ! i n l i s ' l a n -
 t e o l a t i s , g i a J N r i s , b r e v i t f i m i f .

S e r a i u a o v Q t a , o b t u s a , s t r i a t a .

S-IUM,

S'. (f i l i f o l i n m .) f o l i i s f i l i f o r m i b u s ; i n v o l u -
 c r i s e l o n i ! a t i s . F r o d r . p . 5 0 .

S i u m r l i f o l i u m . W i l l d e n . S p e c P l , L a ,

p. 4i

C r e r c i t i n r e g i o n i b u s V e r i o r e n V a l l e y ,

u e t S e p t e m b r i .

Folia radicalia plurima, caulina pauca, linearifolia, striata, glabra, flexuosa, longitudine fere caulis.

Caulis teres, striatus, glaber, flexuosus-erectus, bipedalis,

Racemi alterni pauci, fimiles.

Flores terminales, sessiles.

Involucrum polyphyllum. Universaliter circumscissum foliolis linearilanceolatis, setaceo-acutis, longioribus; rebus umbellae. Partiales circiter hexaphyllae, lanceolatae, setaceo-acuminatae, umbellulis longioribus, sessilibus, glabris.

S. (angustifolium.) folia pinnatis; umbellis axillaribus, pedunculatis, Prodr, p. 50.

Si u m angustifolium. Linn. Spec. Pl. p. 1672. Syst. Veg. XIV. p. 284. Willden. Spec. Pl. I. 2. p. 1431-

Crebitur prope Kabeljaus - rivier.

Flu ret Novembri, Decembri.

H. S. (grandiflorum.) foliis subrotundis, inciso-dentatis, Prodr, 50.

- S. grandiflorum. Willden, Spec. Pl. I. 2, p. 1454.

Folia radicalia trichotome bipinnata: pinnule inferne attenuatae, subrotundae, incisofimbriatae, dentatae, venosae, pubescentes.

Petioli universales et partiales striati, laeves.

Caulis inanis, ditumescens, striatus, glaber, erectus» bipedalis f ramosus.

Racemi pauci.

Umbellae terminales.

Involucrum universale et partiales circiter

hexaphyllae, glabrae, laeviae: foliula ovata.

acuminata, margine membranacea, breviora
lineam longa.

Semina obovata, glabra, striata.

S. (parii cu latutp.) foliis bipinnatis: foliolis
linearibus*, inciso-pinnatifidis. Prodr. p. 51.
Sium paniculatum. Willden. Spec. Pl. 1, 2*
?. H34-

Caulis teres, obsolete striatus, glaber, lîp
paniculato - ramosus, Mpedaiis.

Kami a medio ad apicem alterni, divaricato-
patentes, apice erecti, filiformes.

Folia radicalia plura, aggregata, alterna*
tîm vaginantia, petiolata, glabra^ bipinna-
ta: pinnte & pinnulae lineari-lanceo-
latae, acuae, fulcatae; caulina inferiora
fimilia; superiora simplicia, sub ramis so-
litaria

Umbellae terminales.

Involucrum glabra, breviter foliola circiter
quinque vel sex lanceolata,

S. (patulum.) foliis bipinnatis: trifidisj
tânis diffusis* Prodr. p. 5c

Sium patulum. Willden. Spec. Pl. 2. p. 1434*

Crescit in littore Houtbay.

Floret Aprili.

Caulis teres; striato-angulatus, glaber, ra-
mosus

Rami fimiles, horizontales, ramuloi*

Bramuli filiformes, patentes.

Folia in articulis aggregata, bipinnata: folio-
la linearia, subtrifida, glabra.

Umbellae terminales

Involucrum circiter hexaphyllum, glabra, laevia,
breve: foliola lanceolata, margine fca-
riosa.

Flort cap, V/it

Cc

S. (asp > crum.) 'foliis tripinnatis; pedunculis
pedicelli qve fcabris; ramis glabris. Prodr,

Sium asperum, Willden. Spec. Pl. 1.2.
P* '435

Caulis teres, striatire, eredlus, glaber, psdalif.
Rarni alteini, pauci, Smiles.

Foiin, fupiadetompofite pinnatapetioli vagi-
nantibus, »;aira. Pinnulae lanceolate.
XJ fibel f. & terminates,

IiiVoltrcra cir< iter l texapbylU, la?via, glabra;
folio la lanceolata, marginc Icariosa, fub-
reflexa, ungviculu»*ia.

Petioli & pedicelli i'upra fulcati, IcaSiri.

S. (hisp i (I ti m.)' foliis tripinnatisj* petiolis pe-
dunc:ul.s-]ve fcabris; ramis hispidis. Prodr,
P 51.

Sium hispidum Willden. Sp. PK 1.2. p. 1435.
Crelcit pro pe in bem Cap,

R'adi \ fafrfofntfs, alte defcendens. -

Oaulii iubdcrinnbens, brevis^imus, ramosi:3.

Rimi patuli, fubdiiVn-i, liispiui, yix palmai^{es}.

Folii tnpirmata. Pinnulsfe lanceolate, hi-

Petioli femiteret<»s, fupra fulcati, hispidi,
ba'i Vti^inanes vagina Icariosa.

Umbellre' laterales, peduoculais.

Pedunculi & pedicelli Culcati, aculeato-
hispidi.

In vulucm lancec^ata, acuminaLo - setacca,
•aiperau

S. (villosum.) fullis, tTipionatifid is: laciniw
ovatis, incisus serratis vll ins is l^r^dr. p 51,

Sium villDSuai, Willden. Sp^C- Pl. 1. 2.

P. M35.

Caulis erectus, ramosus. bipedalis,
 Ra(ni fuperne alterni, **filiformes**, **obsolets** Uri-
 ati, **dirsricati**, erecti. iufculi, **Fubfastigiati**
 Folia ternato tripinnatifida! **1 a c i n i g e 6vgt**»,
 inciso* serratae, cilliato- villosae,
 Petioli fulcati, striati, ciliato - pilosi,
 Umbellae terminales,
 Pedunculi inaequales, filiformes, **obsolete**
 striati, glabri, digitales.
 Pedicelli capillares, glabri, lineam lon^i.
 Involucre circiter hexaphylla, **glabra**, **bre-**
 v'uii foliola ovata, acuta, margin'e fcan-
 osa, pedicellis paulo breviora,

A N E T H U M.

A», (graveolens,) seminibus compressis. Prodr,
 " r t

An etbeutn graveolens. **Wijlden. Spec. Pl.**
I. a. J469.

A. (capense.) foliis tripinnatis; pinnulis
filiiformibus, setaceo-acuminatis, fastigiatis,
Anethum foeniculam. P-rodr, flor, capen?
 p. 51.

Incolii Fenkel-wortel. #
 Crescit in regionibus ficciobios, ab urbe Kap
 remotioribus.

Radix carnosae, oblonga, odorata; odore foe-
 niculi, aromatica-

Folin radicalia, petiolata, circiter tria, erecta,
 gUlira, rpithRma? a, tripinnata.

Pinna nppofitae, **petiolatit**,
Pinntalffi incisa? laciniis filiformi - setaceis,
 fastigiatis fasciculatis, glomeratis, brevis-
 lunis, a pice setaceo-acuminatis.

Flor e l non vulere contigit, sed tantummodo
herbam, quae? quivrem, respici^to'iorurb, ab
 Europaeis speciebus valde diversa.

Ufui: Radix Incolis, bene nota, efcalenU
hgbetur.*

T R I G Y N I A.

R H U S.

R, (rosxnarinifol iurn.) foliis ternatis, to-
mentofis: foliolis fessilibus, linearibus.

Rhus rosmarinifolius, Willden. Sp. Pl. L,
2. p. 1484.

Crefcit vulgare in Capite bonae fpei.

C > u l i s fruticosus, eredtus, qvadripedalis et
ultra.

R* n i i & ramuli alterni, virgati, pubcfcentet.
Folin ternata, petiolata: Foliola sessilia,
lineari - eliptica, acuta, fupra glabra, fubtui
alho - tomentosa, uogvicularia.

Flores pauculati, panicula patula, com-
pofita.

Pedunculi & pedicelli capillaret.

R. (erosum) foliis'ternatis_f glabris: foliolis
lanceolatis, eroso• dentatis; paniculis axil-
laribus

C n u l i s fruticosus^totuB glaber, credlus ramosus.
folin alterna\ petiolata, ternata, glaberrima,
qvasi vifcida lucida.

Foliola elljptico-linearia, acuta, eroso- vel
finuato-dentata, seqvalia, bipollicaria*..

R. (la nee urn) foliit ternatit: foliolis linea*
ri lanceolatis, integris, glabris. Prodr. p« 52*

Rhus lanceum. Lino* Syst. Veg. XIV, p»
294. Supfl. p, 184*

Crcfcit in Grootvadersbofch_f inHantum#
Roggeveldt, tn Karro inter Roggeveld &c
Bockeveld.

Floret Octobri*

Frutex glaber totui, ere&us, cinereus, or*
alis.

Romi & r:muli alterni_v divaricati

Folia petiolata, ternata: Foliola lineari*
laAc'eotata, ful^elliptica, mucrouata, inte-
gra, utrinque glabra, fubtus vix pallidiora,
parallelo - xiervosa, digitalis*

Petioli iulcati, policares.

Flores paniculati panniculis lateralibus^

Pedunculi et pedicelli capillares«

Bacffi lentiformes, glabra?.

R. (viminale.) foliis ternatis*, glabñs: foliif
elliptico-lanceolatis, integris, glabris#

Rhus viminale. Willden« Spec. PL 1.2* p,
1484*

Frutex teres, cinereus ere&as, ramosui.

Rami alterni, fimiles, tenuisfime pubefcentcf,
in fculto glabri.

Folia petiolata, glabra, ternata: Foliola ellip-
tiro - Janceolata, h. e utrinque attenuata,
inferne in petiolurn, fuperne in acumen,
modio lata, integra margine revoluto, fupra
viridia, fubtus pallidiora, imeqvalia, polli-
caria usque digitalia.

Panniculae florum axillares.

Differt a R lanceo, cui fimilimum, fuliis
multo latioribus et ma git ovalis.

R. (angustifolium.) foliis ternatis, fubtus
tumentoiis: foliolis eljiptico lanceolatis, in-
tegris, Prodr. p. 59*

JPvhus an^ustifolium. x **Linn.** Spec. PI: 382*
Syst, Veg. XIV. p. 293, Willden. Spec.
J?l, I a, p. 1484-

Crescit in collibus juxta urbem Kap, et infra Taffelberg orientalem ^lagana. versus
_ alibi.

Floret Junio et frequentibus mensibus.

Frutex fulvus, glaber, erectus, ramis sub-
orgyalis.

Rami alterni, fimbriati.

Nervi filiformes, incurvato - erecti; sensim
capillares,

Folia petiolata, ternata: Foliola linearilanceolata, ieu potius elliptica la* ccol.», supra fulva, viridia, glabra; subtus tomentosa, carinataj interiora margine reflexo, pulcherrima.

Petioles breves unguiculati.

Floras in ultimis ramis subpaniculatae

Pedunculi capillares, brevissimi

Corolla alba.

Variat; a. foliis tenuissimis, majoribus linearibus,

(3. foliis lanceolatis, parallelonerviis, margine revolutis.

γ. foliis lanceolatis margine vix revolutis.

R. (ellipticum.) foliis ternatis, fulvis tomentosis: foliulis ovato - ellipticis, integris,

Frutex flosculis, *»reclusus, ramosus.

Rari teretes, alterni, divaricati, florum erectis, ^labri.

Folia petiolata, ternata: Foliola breviter petiolata, ovato-elliptica acuta, integra, parallelonervia, supra viridia, subtus tomentosa, squamulosa

Petioles filiformes, reflexi vel patentissimi, lineariter foliolorum.

Petioles semiunguiculati.

Florum paniculae ximbrici.

Ob l'. Folia suMus tenuisfime incano - seii
lutee * ^oraentosa.

AV. (1«? v i g a t u m) foliis ten.atis, jrlabris: ova-
* tis, ar.uminatis, iategrii prodr. p 52.

Rhvi^ larvgratum Lin 11. Spec. Plant, p. r^a,
Syst. Veg XIV. p. 293 Willdep. Spec*
Pi- I. 2. p. 14K5.

Cre so it in (rrootviKlers-bofch et aliis sylvis,
lor et jizfuan o.

Fru tex orsvalis, eretflu*, totiis fflsber.

m l allerni, purpurei, raaahs limuibus.

Folia pttiolata, tota glabri ternata; foliola
Sub<es iija, ovata, acuminata, intt-era, sub-
unduiatdt, nervosa: 1, sukrtus pallidiora, bi-
pollicariaj superiora ruinora et lriagis lan-
ceolata

Panicu 11* floram literals & tertninales de-
ccnipositas floribus muHUissin: is.

Pctiuli alterni, filiformnes, eretfli, longitudi-
ne foli or u m.

Peduncul; & pedicelli capiilares, in pani-
cula amplissima.

R.. (\i u :.tf icens.)' foiis ternatis; foliolis ob-
ovatis, macronatis, glabiri^ j /amis viUosis,
Prodr. p.

Rh Ui oubefceis. Witlden. Spec. I'i. I, a.
p. 1484.

Cre scit hi id \m\ t irrsylvis.

Floret i Decembri.

Fxutex Juborgyalis, tre&as, cmcreuf, cane-
s', tuberculatis, rubviU, o^n»;

Rami & ramuli filiforaiei, nubefoentes,, di-
varicati.

F.P. ia petiolata, ternata: foliola basi attenu-
ata, •bovata, obtusa, mucronat* J nervosa,

integrn, glabra, fupra viridia, fubtus pal-
lida, ungvicular'n intermedio raajoi.

Petiolus lineam longus.

R. (excisura.) foliis ternatis: foliolis obovatis,
fuhexcifis, glabris; retmis divaricatis.

Frutex fuscus, eredliufLulus, totus glaber,
ramosus

Rnmi tferni, rigidi, divaricati, fufci, toti
glabri.

Folii pettiata, ternata: Foliola obovato-
oblonga, rariu* acuta, seepius excisa, iirtc»gva,
ntriaque glabra, nervosa, ungviculnrid.

R. (lucium,) foliis ternatis: foliolis obo*
vatis, retufi?, giahris. Prodr. p. 52.

Rbus lucidum. Lin n. Spec, t*1. 382 Syst Veg.
XIV p. 293. Willden. Spec. PL I. a.
p. 1485.

Crefcit prope urbem Rap, et alibi vul^ar<\
Frutex iuborgyalis, eretflus, gtaber, cinertuy,
ramuiosus.

Kami & ramuli alterni, divaHricati, lubi o-
nientosi.

Folia petiolata, ternata: Foliola basi atte-
rjuati, obovato cxineiformta> obtusa, excisa,
inte^ra^ glabra, ungvicularia intermedio
rnajnri.

Petioli ungvicularcs, villo^t.

Fiores paniculati pacicuUs axiilaribus & ter-
minalibu*.

R., (mucronatum.) foliis ternatis, glabriJ,
foHMi< cuneiformibus, mucronatis.

Cauli* fruliCQWf, cintrus, glaber, calloso-
muricatuj, ftiXUOSO - eretflin, iamosus.

Rami alterni, fimiles cauli, ramulis filiformibus.

Folia farsa, petiolata, glabra, ternata
Koliola sessila, obovato-cuneiformis, obtusa
cum acutine, margins integro revoluta,
utrinque glabra, iuasqualia tnedio majori,
migviculana vel ultra,

Petio 11 brevissimi. •

Panicula florum axillarec.

Differt a R_v «lucido foliolis acutiufculi!», nec
exci is.

R. (villosum.) foliis ternatis: foliolis ovatis,
intecri[^], viliufis. Prodr. p. 52-

Rhus villosum. Linn, Syst, Veg. XIV. p.
293. Suppl. p. 183. Willden. Spec. Pl»
I. a. p. 14»3'

Crescit prope Kap et in sylvii Grootvaders-
bofch, alibiqve.

Floret Augusto in apricis; in syWxs Decem-
bri, januario.

Cauiis arborelcens, inferne glaber, ereftus,
orgyalis.

Rami alterni, pubefcentes.

Ramuli tubtomentosi.

Folia petiolata, ternata: foliola ovata, obtu-
sa, integra, nervosa, utrinque villosa vilU
cineceo, fubpollicaria.

Petidli villosi, pollicares.

Panicul* laterales, composite

Pedunculi &c pedicelli villosi villo rigido.

Differt a R. lsvigato & lucido: foiiolif
pubefcentibus*

R. (fpicatum.) foliis ternatis: foliolis obo-
vatis, opice deutatis, glabiis; flc.ibus lY>i-
catis.

Prut ex cinereus, rugosus, glaber, rainosus.
Rami fimiles, fubsecundi, flexuoso-eredti ,
 ramulosi.
t*olio alterna, petiolata, giabra, ternata.
Folia sessilia, obovata, acuta, a medio ad
 apicem strrata, margine rēvoluta, fubtus
 paliidiora, fubceqvalia, semipoilicaria.
PStiolus fihfovmis, pubefcens, longitudine
 folii.
Flores fpicati, parvi.
Pedunculi Ipicarum filiformes, pubefcentes.
Spīcap fubracemvae, fitt)plices & compositaE?,
Dittingvitur facile foliis dentato- fubserra-
 tis & fpicis florum cylindricis#

R. (c i r r h i f l o r u m .) foliis ternatis: foliolis
 ovatis, mucronatis, integris, glabris; caule
 fcandente. Prodr. p. 52.

Rhus cirrhiflorum. Linn. Syst. Veget, XIV»
 p. 294* Suppl: p. 184* Willden. Spec*
 P; . I. 2. p« 1481.

Crefcit in sylvis fere omnibus, imprimis in
 Hdutniqvas.

Floret Januario , Febuario*

Frutex teres,- rugosus, purpureus, glaber,
 fcandens, ramosus. •

Rnmi flexuosi, fcandentes.

Folin petiolata, ternata. Foliola obovata,
 iniicronata, integra, glabra, venosa, polli-
 caria vel ultra.

Cirrho in axillis foiiolorum, fpirales, filifor-
 mes.

Petioli pubefcentes, pollicares*

Panicul« florum laterales, tomentosa?,

Variat foliis acutis, mucronalis, excisis, viUosij,

R. (g l a u c n m .) foliis ternatis, glaucis; folio-
 lis obcovdatis.

Frutex cinereus, gber, erectus, rigidus, ramulosus.

Hann ramulique fimiles, alterni, flexuosi, patentés

Folio alterna, petiolata, glabra, ternata.

Foliola sessilia, obcordata, integra margine revoluta, supra glauca, subtus vniata, glabra, unguicularia.

Paniculae terminatae, exiguae?

Differt a B lucido foliis glaucis, obcordatis, minoribus.

R (dentatum.) foliis ternatis: foliolis obovatis, mucronato-dentatis[^] glabris; caule fcaebro* Prodr. p. 52.

Rhus dentatum. Willden* Spec, Pl, I. 2. p. 1482.

Crescit in Sylvis.

Caulis fruticosus, cinereus, tuberculato-fcaeber, erectus, glaber

Rami alterni, subsecundi, cauli similes.

Folia petiolata, ternata. Foliola subpetiolata, obovata, dentata, dentibus magnis mucronatis, glabra unguicularia intermedio majore.

Petiolus fulcatus, unguicularis.

Paniculae axillares.

R. (crenata.) foliis ternatis: foliolis cuneiformibus, apice crenato-trifidis, subtus rufis.

Frutex cinereus, erectus, villosus, ramosus, bipedalis & ultra.

Rami & ramuli alterni, teretes villosi.

Folia alterna, petiolata glabra, ternata.

Foliola sessilia, cuneato-obovata, apice crenato-trifida, raro 4* vel 5-fida, rarius 7-dentata, obtusata, ceterum in tegra margine

reflexo j glabra, iupra lasvia, **fobttf** obfcu-
rora vel ferruginea, ungvicuhria.
F et\ o I u» foholo bievior.

F - ores terminales racemosi vel subpani-
culati.

Obf. Summi rami interdum ferrugineo-pube-
scentes.

R. (dimidiatum)• foliis ternati,, obovatis;
^ . b b s 4 M d i i ; dentatis; ramis
iosis

Frutex cinereuj, fcabridus, flexuoso erectus,
ramniosus,

R unifimiles^terni, flexnoio-adrceirientei,
uitimi nhformes.

F.olia alterna, ^ssitiq, fupra glabra, fubtus
viHosa, ternata.

Foliola disfimilia; intermedium ohovatum
excisum vel trifido - dentatum apice; late*
ralia dimidiata, -u interior! marine vec-
ta, integra; exterioriaihb_a, s\Qlil_{to}de^m
tata. Omnia margiue revoluta, unTvicu-
larui.

Flores i'ubsessiles vel brevissime pedunculati,
loliturii vel bini.

Bacca i. i. - vel 3- cocca.

Differt a R. **tridentato**, cui fimile, **foliil**
sessilibus et cirrhis nullis.

R. (triHentaturn) foliis ternatii: **folioJii**
obovatis, tridental^ **giabrij]** c_aule cirrln-
f_{ro}, fcandcnie. l»rodr. j» 52t

Rhus tridentatum. Linn. Syst. Vcg XIV
! 924 Su?pr Pn 18+ WHldon.' Spec!
P L 2. p mar.

eTcit in sylvis variis.

Caus fruticens, teies, cinereui, pubescens,
flexuosus, scandens.

Rami alterni, filiformos, cieverCo- pubefeente^
flejcuosi,

pierhI axillares, fpirales.

Folin brevissime petiulata, ternata: foliola
ovata, glabra; lateralia extus Indentata,
interdum tridenfcata, ungvicul.iti.i,

Flores axillares, lubpaaiculati, tomentosi,

JR. (micranthum,) f°li's ternati¹: ffhhris:
foiiois apice dentalis; panicula fuprade-
compofita.

Frutex cinereo • fulcus, glabev, erectus, ra-
nio?us,

Foiia nlterna, petiolata, ternata: foliola
ses*ilia, fubaeqvalia, ovata, acuta, varius
Integra, «sepius apice 3- vel 5- dentata,
utrinque glabra, iubtus pallidiura, ungvic-
ulana.

B Paniculae florum axillares, rupradecompo-
site*

R. (fomentOBum.) foliis ternfttif: foiiois
ovatis, dentatis, fubtus tonienlofis. Prodr,

PJ 5²

jEVhus tomentosum. I. inn, Spec. Pl. p. 382*

» Syst. Veg. XIV. p. 293. Willdeo. Spec.
Pl. I. 2. p. i4«3

Crefcit in collibui prope fossa* inter Taffel-
berg Sc Leawekopp, in fcmis infra latus
H occidentale Taflelberg copiose, aiibique in
campis montosis vul^arc.

Floret Julio et feqvenlibus nifinibus.

t Caulis arBorefcns, erect us, inferne purpura-
icens et v^laber.

R P ni **alterni**, tomentosi rnmulis firnilibtis.

Foli a pctiohta, ternata: fuliola ©vat* , ^cuta,
integr.a 6c dentata. hafi magis imepva. lu pra

ter iiji-suue villu&a. fublus albo - tomentosa

et pallidiora, inaequali, ungvicularia usque pollicana intermedio majore.

Petiolus ungvicularis, **to'zmentoskti**

Paniculffi in ramulis tenuibus, composite, tu cue n toss. \

R. (cun& ifol i u in.) foliis ternatis: Mion* cuneiformibus, riptemdentatis, glabris. I'rodr, p. 52.

Rbus cuneifolium, Linn. Syst. Veg. XIV. p. 204* SuppK p. 18j. Willden. Spec. Pl. • 1. 2. p 1412.

Crescit prope Hottrentots Holland*

Floirftntem non inveni.

(>aulis frutescens, terribus, ramosus,

Komi teretes. purpurascens, pubescentia.

Folin brevissime petiolat^, ternata.

Foliolo cuneiformi '- obovata, l^ptemdentata dentibus acutis, **nervosa**, glabra, ungvicularia intermedio majore.

R, (sinuatum.) **foliis** ternatis: foliolis ovatis, obtusis, inuatis, subtus villosis. Prodr.

Rhus sinuatum. Willden. Spec. Pl. I. *. p. 112.

Myrica trifoliata? Linn Syst, Veg. XIV. p. 884.

Ciulis fruticosus v. villosus.

Folia petiolata ternata: foliola obovata, obtusissima, **apice** sinuato-dentata dentibus obtusis, supra viridia, **subtus** pallida et villosa, ungvicularia intermedio duplo longiore.

l'plml \is> filiformis, villosus, ungvicularis.

Paniculae terrae et subaxillares.

Pedunculi et pedicelli villosi viilo cindre
rigidj.

Bacca Jeaiifovmis, glabra.

R. (inrisum) foliis tematis: folinlis inciso-
pinn&lifidis, l'uhtus **tomento&iff*** Prodr. u. 53,
fihus incisum. **Linn* Syst, Veg. XIV. p. 294***
Suppl. p. 1D3. Vv i 11 de M. Spec. Pl. 1.2.

P. i4<3-

C r e f c i t in Collibus pvope Paardeberg in are*
nosis Saldana & St. ritzlena bay, **alibiqve.**

Floret Julio.

Prutex rigidus, ejedtus., pedalis vel Ultra*

Kami rigidi, itabri, fulco-pup urafcentes.

K; i m u l i horizonales: brevisftmi,

Folia pctiolatii, **Lei** nata: feUoli obovata, ob*
tusa, fub **excisa**, .nciso-pinnat **ifida**, nervo-
sa; l'upra v; **iridia**, tenuisfime **pubefcentUj**
fubtus Mbo - **lomeHtoia**; urigiculavia inter-
medio **majori.**

ramulis terminales, tomentosæ.

R, (di ffe c t u m.) fol'ris ternatis; foliolii argu-
te indsis, pinnatifidis, fubtus argenteis*

Ca u l i s fruticosus, .fufcus, .glaber, ramosus,

Ra m i et ramuli alierni, filiformes, eredlo - pa-
tenies.

Fo l i a petiolatfi, firnnta, lupra vivjdia, fubtus
niveo- tomei. ^: **Fo Ji o l a** dissetfta, seu
argute incisa dentibus 2, 3 usque 7 acutif,
div. iricatis.

P, e t i o l i capilbres, ungvicular.es,

F l o r e s non vidi.

R, (d i ^ > t a t u m .) foliis qviriatis; caule Tctn-
dente ciirliifero» Prodr. p. 52.

Rhus diprinitum. Linn. Syst. Veg. XIV, p:
295* Supph p. 184. Willden. Spec. Pl.
J. 2. p 1481.

Crete in Sylvis,

Florentem non inveni.

Caulis teres, scandens, glaber[^] purpureus,
(in axillis, apices).

Folia petiolata, quinaria: Foliola oblonga,
obtusiuscula, integra; glandulae, inferius
mucronata, intermedia sensim lon-
giora, utque digitata.

Petiolus pollicaris.

R. (6 b l i q v n m.) foliis pinnatis, glabris: fo-
liola ovatis, divaricatis, integris.

Caulis fruticosus, caereus, teres, rugosus.

Folia petiolata, multijuga⁷, utrinque glabra.

Foliola alterna, sessilia vel brevissime petio-
lata, ovata, glandulosa, saepe excisa, raro
cuticula acuta, integra, nervo medio versus
marginem inferiorem sito.

Flores nunc vidi, neque fructum,

Simile *H. paucifloro*, sed valde distinctum
foliis integerrimis[^]

R. (pauciflorum) foliis pinnatis, foliolis
alternis, dentatis, serratis. Frodr.
p. 52.

Rhus pauciflorum. Linn. Syst. Veg. XIV. p.
293. Suppl. p. 183. Willden. Spec. Pl.
I. 9. p. 1480,

Caulis fruticosus, pubescens

Folia pinnata: foliola alternata, subsessilia,
ovata, basi integra, deinde inciso - serrata
marginibus mucronatis, subdecurrentia rachi-
de alata, tenuissime villosa, pollicaris
ultra.

Petiolus villosus.

Florentem non reperimus hunc fruticosum,

R. (alatum.) foliis pinnatis: foliolis ovatis,
apice ferratis; petioli internodiis alatis*
Prodr. p. 52.

Rhus alatuau Willd~en. Spec. Pl. I. a, f. •

1480.

Cre foil in Esfebofch & HoutniqTas sylvis.

Floret feecembri, Januar\o.

Caulis arborefcens, fufco - cinereu*, ramosus»

Rami fpar;i, teretet, **inferne** glabri, fuperne
tomentosi, erecto - patentes.

Folia petiolata, pinnata: pinnee alterna*
sessiles, ovatae, obtuia?, fupra mpdium den-
tats demibus obtusis, margiue reflexae,
fupra virides, fubtus pallid*, uinqvo
glabrce.

PetioIus inter nodos alatus totus, tomentosus.

Flores axillaresf, breviter pedunculati.

Pedunculi solitarii et divisi, tomentosi,
foliis multoties btevioies.

C A S S I N E,

C. ^f(mauroceni a.) foliis sessilibus, **ovatif**,
inio[^]vis. Prodr. p. 5a.

Cassine mauroceni a. Linn Spec. Pl. p, 385*
Sy>t, Vcg. XIV. p, 295. Willden. Spec,
PI. I. 2. p. 1493-

Creicit in Hont-bay et" Nordhoek, in Moo-
tinus ad littus maris.

Caulis fruticosusf ere<5ivi«, glaber, ramosus.

Krtirii rigicli, parpurafcentes,

fo l i fl Cubopposita ^ sessiia, obovata, obtufiu-
[c.u\ a, coriacea, integra, glabra, poUicaria
et **ultra**,

Fio rd axillares_t fubtcssiles, subsolitarii.

C. (barbara.) foliis subsessilibus, ovatis, excisi», serratis ; ramulis tetr.igonis.

Cassine barbara. Willden. Spec, PI. I, 2. p. 1493.

Frutex erectus, rigidus, cinereus, glaber, bipedalis et ultra.

Rami teretes, cinerei, glabri, rigidi» sparsi (erecti).

Ramuli ultimi tetragoni, ceterum rari« miles.

Folia ; brevissime petiolata, subsessilia, orbiculato-ovata, obtusissima, excisa, crenata, utrinque glabra, patentia et reflexa, inaequalia, pollicaria.

Paniculae florum axillares, foliis plus duplo breviores.

Obs. Quedam folia majora et magis ovata, quaedam minora et subrotunda.

C* (Capensis.) foliis petiolatis, ovatis, excisis, dentatis; ramulis tetragonis. **Prodr.** p. 52.

Cassine capensis. Linn, Mant. p. 220 Sytt. Veg.XIV. p 295. Suppl. p. 184. Willden. Spec. PI. I. ? p. 149a.

Crescit prope Kap urbem, & alibi in sylvis.

Floret Octobri, Novembri.

Caulis fruticosus, totus glaber, cinereus, erectus, ramosus.

Rami alterni, sparsi et aggregati, rami cauli, rigidi.

Ramuli angulati, divaricati, ultimi tetragoni. Folia petiolata, opposita, ovata & ovato-oblonga, obtusissima, excisa, crenato-serrata denticulata extantibus, margine reflexa, nervosa, utrinque glabra, erecta, unguicularia usque pollicaria vel ulvacea.

Petioles unguiculares.

Paniculfe florum axillares inter folia, decompositae, pedunculatae foliis plus duplo breviores,

Ci (aeth'.opjca.) foliis petiolatis, oblongis excisis, jnrenatis; paniculh axillaribus.

Frutex erectus, cinereus, totus flaber, ramis fissimus.

Rami & ramuli cauli finales, spini, rigidi, erecti.

Folia petiolata, ovato-oblonga, obtusa, excisa, nervosa, utrinque glabra, tenuissime crenata crenis puncto nigro, frequentia, erecta, unguicularia.%

Petioli lineam longi, folio multoties brevior. Paniculi florum axillares, folio duplo breviores.

Eiffert a Capensi, quod folia sunt longiora, licet* minora et crenae tenues, nigropunctate, nee exstantes,

C» (colpoon.) foliis petiolatis, ovatis, subserratis, basi integris* Frodr, p. 52.

Euonymus Colpoon. Linn. Mant# p« 200« exclusis Synonymis.

Crataegus foliis subrotundis hirsutis, flore ac fructu racemoso. Burman. Decad, Africa« p 240* Tab. 86*

C a • s i n e Colpoon* Wi 1 l d e n. Spec. I, 2* p« 1493*

Africanis Incolis : Lepel-hout.

Crescit in Montium proclivis, juxta loca maritima in Hout-bay, alibi que.

Floret Aprili & frequentibus mensibus.

Caulis arborefcens, cinereus, erectus, ramulis ?-is.

Rami & ramuli suboppositi, angulati, fusco-purpurei, erecti vel patentes, umbra latiuscula

Folia opposita, petiolata, ovata, obtusa, basi integra, supra medium nervata ferraturis integerrima, utrinque glabra, digitalia.

Petioles unguiculares.

Paniculae florum axillares, dichotomae, & trichotomae, folio breviores.

Obs. Variant Cassiniae species numero 4- & 5-nario in omnibus floribus mirteis et ut mihi videtur, vix a Celastris separari debent.

C L U T I A

C. (ericoides,) foliis subpetiolatis, lanceolatis, glabris; floribus binis* axillaribus. Prodr. p. 53.

Crescit hinc inde in montium collibus.

Frutex facie Dioscorideae, erectus, fulco-purpureus, superne ramosus, bipedalis & ultra.

Rami & ramuli alterni, fastigiati.

Folia in ramis & ramulis aggregata, brevissima petiolata, lanceolata, supra concavifolia, subtus convexa, integra, glabra, imbricata, internodiis longiora, unguicularia.

Flores in axillis circiter bini, erecti, breviter pedunculati.

O. (puberula.) foliis subpetiolatis, lanceolatis, villosis; floribus axillaribus, cernuis. Prodr. 53.

Crescit in collibus montium.

Fruticulus vix palmaris, ramis alternis, erectis, cinereo-villosis, paucis.

Folia breviter petiolata, lanceolato-lineariter, integra margine reflexo, utrinque, raris vero subtus pubescentia, erecta, Jicaria,

Flores axillares, folitarii, pedunculati, cer^ui,
JPedunculi foliis multo breviores.

C. (polygonoides.) foliis petiolatis, lanceo-
latis, glabris; floribus folitariis, erectis.
JProOr, p. 53.

Clusia polygonoides. Linn. Spec. Pl, p. 1475;
Syst. Veg, XIV. p. 897. per Gmelin. 2, r
P- 505»

Crescit in collibus moatium extra urbem
Kap.

Floret Junio, Julio.

Frutex erectus, totus glaber, cinereus, Tub-
fimplex.

Folia breviter petiolata, lanceolata, obtusius-
cula, integra margine reflexo, utrinque
glabra, imbricate-petiolata, unguicularia.

Flores axillares, folitarii, pedunculati erecti.
Differt ab C. alaternoides, cui valde Gmi-
lit, foliis petiolatis & obtusiusculis, atque
angustioribus,

C. (alaternoides.) foliis sessilibus, oblongis,
mucronatis; floribus folitariis, erectis. l'rodr.
V 53-

Clusia alaternoides. Linn. Spec. Plant, p,
1475. Syst. Veg XIV.p. 897. per Gmelin,
3. I. p. 504-

Crescit in collibus juxta urbem Kap.

Floret Junio, Julio.

Caulis fruticosus, erectus, fuscus, glaber, ra-
mosus, quadripedalis & ultra.

Rami sparsi, inflexo-tortuosi, foliis ter-
tiatis.

Folia sessilia, basi parum attenuata, oblonga,
obtusiuscula mucrone ciliata, Integra mar-
gine cartilagineo | glabra, patens, in-
æqualia, inferiora unguicularia & ultra,
superiora imbricata.

Flores axillares, pedunculati, folitarii, in racemulis aggregatè.

Pedunculi foliis multoties breviores.

C. (tomentosa.) foliis obovatis, tomentosis, Prodr. p. 53.

Clusia tomentosa. Linn. Mant. p. 299 Syst. Veg. XIV. p. 897» per G'melin. 2, j. p. 505. Pluknet, T. 318. f. 6?

Creascit in Paardeneyland, in dunis extra Sout-rivier.

Floret Majo, Junio, Julio.

Caulis fruticosus, rudimentis foliorum tuberculatus, cinereo-tomentosus, ramosissimus, bipedalis & ultra.

Rami & ramuli subumbellato-Sparsi, erecti, cauli filiales.

Folia sparsa, subsimplicata, lanceolata oblonga, obtusa, integra, inferne attenuata, incurva. erecta, aggregata, internodiis longiora, subsimplicata, unguicularis

Petioli brevissimi.

Flores axillares, pedunculati, folitarii, bini vel terni

Pedunculus filiformis, viridis, glaber, erectus, uniflorus, femineam longus.

Perianthium 5-phyllum, magnitudine fere corollae; folia obovata, obtusissima, concava, virescentia margine tenuiori albida.

Corolla 5-petala. Petala obovata, obtusissima, patula, flavescens.

Nectarium duplex; exterius: laminae 5, basi calycis inserta, virides, brevissima? apice glandulosa; glandulae tres, 4 vel 5, globosae, glabrae, flavescens. Interim: glandulae plurimae, receptaculo undique insertae, filiales, prioribus filiales.

Filamenta 5, stylo sub apice inserta, **fiti-**
furmia, brevia, patentia, **fubulata**, albida.

Antherse ovata% fulcatae, dorsoafilxa?, flavo.%
rminutae,

G c r m * n sterile.

•St) it's fitifortnis, cre<5tus, virefcens, longitu-
dine calyris, staminiferus.

Stigma obtusum, cavum.

Flores feminei fertiles in distindlo individuo,

♀ Fructus gtobosus, brunneus, glabur, mag-
nitudine piperis.

C. (*h e t e r o p h y l* ja.) foliis ini--ilnrihus ova-
tiii, fuperiwribus lanceolatis, glabris. Prodr,

P 53.

Fruticulus **glabertotu?**, "erettus, vix pedalis.

Rarni nngulati, fuliis utli> apice floriferi.

Folia **brevi^Bme** petiolata, integra, utrinque
gla'nra, imbricato-eretfta, nervosa, ungvic-
ularia; 'inferiura ovata, rnajorai l'uprema
lanceolata.

Flore\$ in axill1? foliorum fuperiorum aggre-
gati, pedunculati, er^(5ti,

Pedunculi capillares, inseqTales, glabii.

C, (*pulchella*.) foliis peii^latia, ovalis»
glabrisj floribus bini-s axillaribus. Prodr*

P- 53-

Clutis pulchella. Linn. Spec. Pl. p. 1475.

Sy t Veg. XIV. p. 897. per G m e l i n. 2. 1.

Crelicit vulgaris prope & extra Urbem Kap.

Floret Majott infeq^%ntibus niensibus.

Fru'tci tripedalis et ultra, totus glaber, punc-

ato - fcaber, erecilus, ramoiu^.

p a i n l l p a r s i , e r e c l u p i i t e n i e s , a ^ g r p R u t i , ' v i r -

g a t i , e i n e r e i , r u g 0 3 0 - f c a b r i d i .

Folia petiolata, sparsa, ovata, acuta, integra,
 glandulosa, erecta, patentia, inaequalia, unguicularia usque pollicaria.

Petiolus vix unguicularis

Flores axillares, bini, brevissime pedunculati,

Pedunculi inaequales, altero longitudinaliter petioli, altero breviori.

Capsula calyce persistente, coronata, subglobosa, didyma, glabra, magnitudine piperis.

C. (acuminata) foliis oblongis mucronatis, labris; floribus axillaribus Prodr. p. 10.

Clusia acuminata. Linn. Syst. Veg. XIV p. 897. Suppl. p. 42.

Fruticulus glaber, cinereus, erectus, ramulosus.

Rami filiformes, fecundi, flexuoso-erecti, glabri, pinnatis & ultra,

Ramuli breviores, filiformes

Folia alternata, brevissime petiolata, oblonga, mucronata, integra, subundulata, glabra, reticulata, frequenter, pollicaria.

Flores axillares, solitarii, bini vel tres.

Corolla albo-hirsuta calyce glabro, ferrugineo.

Similis valde C. hirsute, differt vero satis, U foliis multatis oblongis, magisque acutis cum arundine, interdum deriduo.

2. ramulosis, flexuosis,

C. (hirta) foliis obovatis, obtusis, glabris; illic axillaribus. Prodr. p. 53.

Clusia hirta. Linn. Syst. Veg. XIV p. 897* Suppl. p. 432.

Crescit in Muffelbay, alibi.

Flores Novembri, Decembri.

Frutex erectus, cinereus, glaber, tuberculatus, pinnatis & ultra, ramo

Ua ini & ramuli fparsi, cauli fimiles, incurvato - ereclli, •

oils Sterna, opproxiina, breviter petiolata, ojjovata, obtuttsfima, fubexci^u - retusa, ^
 ' integra, glabra, ungviculai^ vel ultra.

Fii-rci axilares, birsuti. bini, tres,

Capsula trigona angulis obtul'ii, trilocularis, iirra.

C O R R I G I O L A ,

C. (capensis.) floribus sesfilibus.

Corrigiola littoralis, Prodr. p. 55,

.Corrigiola C-poniis. Wiliden. Spec. Pl.

I. 2. p. 1507.

I Crelcit locis deprefsis, fabulofis, Tere inunduis

Radix fuTiformis vel filiformis, limplex, alt« defcendeoi,

Caules e radke plures, filiformes, debiles, diffusi, long', clabri, ramosi, ramis ramulisqve fimilibus, flexuosis, subfastigiati.

P olifl aherna, obovata; oblusa, Integra, glabra, semiunsvicularia.

Florci in ranns & ramulis altemi, aggi-cgati, fessiies.

Calyx margine albido - icariosus.

Vix iliversa a C. littorali.

V I I A R N A C E U M ,

P. (micropliy 1] urn) folii? tcretibu*, obtn
 fis; s•p mlii lanatis: umbellis t«rmitalibus

'prodr. p. 54.

Hera cap. V. II,

E f

Pharnaceum microphyllum. Linn* Syst. Veg. XIV. p. 298. Suppl. p. 185. Willden* Spec. Pl. I. 2. p. 1508.

Crescit in littore ad exitum Verlooren Valley, Floret Octol^o.

Caulis fruticosus, rigidus, erectus, ramosis-fimus, pithamseus.

Rami sparsi, divaricati, flexuosi.

Camuli subverruculato - aggregati.

Folia e nodis fasciculata et per caulem sparsa, tereti-ovata, obtusa, patula, frequentissima, carnosae, glabra, viz lineam longa.

Stipulae lanatae.

Flores umbellati umbella composita.

Pedunculus Umbellae filiformis, glaber, aphyllus, pollicaris.

Pedicelli capillares, patentissimi, flexuosi-gviculares.

Corolla monopetala, profunde quinquepartita: lacinae ovata, obtusa?, concava?, patentes, virides in argine tenui albo.

Similis *P. incano*; sed differt satis, r. caule magis erecto, nee diffuso.

2. foliis teretibus absque fulco, brevissimis linearibus.

4. Umbella composita, nee superdecomposita.

P* (incanum) foliis teretibus, mucronatis; stipulis fetaceis; umbellis terminalibus. Prodr. p. 54.

Pharnaceum incanum. Linn. Mant. p. 358. Syst. Veg. XIV. p. 997; Willden. Spec. Pl. L a. p. 1510.

Crescit in Campis fabulosis prope et extra Kap in Swellendam et alibi, vulgiro.

Floret Augusto et reliquis Mensibus vernatilis.

Radix descendent, fibrosa, perennis.

Caules e radice pures, subsimplices, prostrati digitales, basi suffruticosi, foliis & stipulis tereti, herbacei,

Rami dum adfunt, alterni, cauli similes.

Folia subverticillato-quaternata, fessilia, filiformia, recurva, oblusa cum mucrone, glabra, approximata, subimbricata, purpureo-olivacea, femiungvicularia.

Axillae foliorum aliis minoribus foliis onustae

Stipulae basi foliorum adnatae, scariosae, niveae, basi latae, integrae; infra medium divisae lacerae; laciniis fetaceis, folia tubae quantibus

Pedunculi ex apicibus caulium & ramorum folitarii vel bini umbelliferi, teretes, glabri, tereti, rufescentes, digitales.

Flores umbellati. Umbella composita floribus pedicellatis.

Bractae foliis simile; et stipulae interspersae Umbellae universalis, raro partialis basin cingunt.

Pedicelli alterni, filiformes, unguiculares ultimis sensim brevioribus

Perianthium 5-phyllum: foliola ovata, obtusa, petalina intus alba, extus viridia margine albo, patentia, vix lineam longa-

Corolla nulla, nisi calyci adnata

Filamenta 5, receptaculo inserta, subulata, alba, calyce breviora.

Antherae ovatae, erectae, didymae, flavae

Nectarium: 5, truncatae, basin capsulae cingentes, albae.

Germina superum, subtrilocularia.

Styli tres, cordati, erecti, filamentorum longitudine.

Stigmata obtusiuscula vel potius stigmata trilocularia, resilia.

Cápsula orata, fubtricufpidnta, irigona, oh-
tusa, glabra, tiivalvis, trilocularis.
S cm in a plurima.

P. (glomeratum.) foliis teretifolulatis',
falcatis; umbellis glomerato- fubsessilibus j
caule decumbente Prndr. p. 53.

Pharmaceum glomeratum. Linn. Syst.
Veget. XIV. p. 298 Siippl. p. 185. Will-
den. Spec* Pl. 1 2. p. 1569.

Crescit in campis fabulufis, in Swartland co-
piose, infra Taffelberg in collibus láteris
occidentatis, alibiqve.

Eloret Aug sto fequentibusqve mensibus.

Tota planta glabra.

Caulis hcr'aceus, prope radicem ramusut.

Ritrai pjurimi, fitifermes, diffusi,

Ramuli alterni, patentés.

Folia verticilldta, ter«ti-fubuhita, IVtcata, re-
flexa, integra, femilineam longa.'

Flores in axillis glomerati, umbellati.

Umbe 11 a fubsessilis.

F« (teretifolium.) foliis filiformibus, tnu-
cronatis; caule eredlo, frutescente. Prodr.

P- 53-

Pharuaceum teretifolium. Will den Spec,
Pi. I. 2. p. 15 3.

Crefcit prope Witte Klipp.

Fl orat odtoUri

Caulis fuffruticosui, teres, ereeffu^ ciriereuy,
totus glaber, pedalis.

Rnmi oppofiti, divaricati, parum ramulosi.

Folia in rain is verticillata , teretifa'.ulata, In-
tegra, patentia, femilineam longa.

Umbellae laterales, fimplice«, pedunculati.

Pcdun'culi capi!laues, folio breviores.

P. (*alben* f.) foliis filiformibus, mucronatis; umbellae terminalibus, compositis. Prodr.

*P. i-n'*⁵³adeum albens. Linn. *Syrt. Veg* XIV. p. 98. Suppl. p. 166. Willden. Spec. PI. L 7. p. 151^o-

Caulis frutescens, erectus, totus glaber, pedunculatus, ramulosus.

Rami a basi flexuosi, divaricati, breves, foliosi. Ramuli alterni, elongati, candidi, aphylli, **capitatei**.

Folia ramulorum verticillata, plurima, tercia, mucronata, integra, subtus fuscata, reticulata, unineuraxia.

Umbellae terminales, compositae pedunculatae. Pediculi e ramulis cuneati, biflori capitatis.

P. (*linea* Te.) foliis linearibus; umbellis lateribus; ramis diffusis, dichotomis. Prodr.

*V. o*⁵³rnaceum lineare. Linn. *Syst. Veget.* XIV. p. 308. **Suppl.** p. 185- Willden. Spec. PI. I. a. p. 1508-

Referit in caulis fabulosis Swarilandi*, prope Kap in collibus, in Krajakamma, **al-**

*V. l*o^{b'qv}ret^c Augu*to et Tequentibus menibus.

*r*fl^uli« herbaceus, breviflorus.

" Rami subradicales, filiformes, elongati, diffusis, dichotome ramosi.

' Folia **fertilia**; verticillata, 6 vel 8, linearia, **obovata**, integra, **glabra**. **M. patens**, **msquallia**, unguicularia & pollicaria.-

Q»; 1 u lae Tcariosa?.

Flo•res laterales eif **M. u**« foliorum laterum et in ramulis terminalibus, paniculati.

P« (dichotomum.) foliis Hnearibus; panicula dichotoina; caule ere&o.

Fharn^ceum dichotomum. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 298. Suppl. p. 186. Willden. Spec. Pl. J. 2. p. 1511.

Crefcit in camp is fabulosis Swartlandie.

Floret Septembri.

Caulis herbaceus, unicus Vel plures, capillaris, ere&us, glaber, palmaris usqve fpitham.tus, ramosus.

Kami rarisfimi, alterni, fimiles.

Folin radicalia vel caulina; verticillata, 9 vel plurima, lincaria» acuta, eredlo-potentia, integra, glabra, ungvicularia usqve pollicaria.

Flores in caule et ramis terminales, dichotome paniculati, rarius trichotozni.

Fcd uQCuli k pedicelli capillares, patentes, glabri.

P. (distichum) foliis fubsenis, lanceolatis; paniculis axillaribus.

Pharnaceum distichum. W i 11 den« Spec. Pl I. 2. p. t&JI»

Caulis herbaceus, filiformis, uti tota planta giaber, debilis, decumbens, articulatus, raro ramosus.

Ravi alterni, fimplices, fimiles. cau)i.

Folia in articulis fubsena, lanceolato-elliptica, integra, glabra, vix pubefcentia, reflexa, inaequalia, vix pollicaria.

Panicula? axillares pedicellis dichotomis, <apillaribus.

P. (quadran gular e.) foliis lanceolatis, quadrifariam imbricatiSj umtellis terminalibus Prodr. p. 54.

Piiarnaceum quadrangulare. Linn. *Sy\$U*
Veg. XIV. p. 298- Suppi. p. 185. Will-
den. Spec. Pl. I, 2. p. 1510.

Crefcit in Koude Bockeveld, inniontibus
prope Verkeerde Valley alihiqve,
Floret Oclobii, Novembri, Decembri.
Caulis fruticosus, eredlus, totus giaber, pal-
maris & fpithamffius.

Rami alterni, flexuosi, aphylli, breves.

Romuli filiformes, apice foliosi, virgati.

Folia lanceolata, fesiilia, mucronata, integra,
marginata margine albido, qvadrifariam im-
bricata lineam dimiJiam louga.

Floret in apicibus umbellati umbellif
breviter pedunculatis & c pedicellatis.

Corolla pentapetAiri, alba*

Capsula 4- angularis.

P. (mucronatum.) foliis ovatis, mucrona-
tis^ floribus verticillntis.

Cflulis herbaceus, fuhi-ullus; f«d

Folia fubradicalia, aggregata, ball attenuata.
ovata, mucronata, integra, concava, gla*.
bra, femilineam ionga.

Pedunculi fubradicales, capillares, plures,
flexuoso-eredli, glabri, inaeqvales, digitales»

Flores verticillato- aggregati, bre.viter pedi-
cellati, involucrati bracteis ovatis xnucio-
natis.

P. (marffinatum.) foliis ovatis marginatis,
obtufis; floribus a^illaribus, fesfilibus.
Prodr, p. 54.

Pharnaceum marginatum. Wil Iden. Spec.
PL I. 2. p. 1508.

Crefcit prope Witte Klipp.

Floret Odlobri.

Tota planta glabra.

Caulis 'filiformis, decumhens, ramosu?,
 Rami alters!, aphyiii, albidi.
 Ramuli fieqvejitiores, diffusi, foliosi, **Goiriferi**,
 Folia fesfilia, v-u ticillata, phira, ovata, obtusa,
 integra, margin* incrnssato - marginata,
 mi **nut** a, patentia*
 St\|>u]ae fetaceae.
 Flures in axiUis glomerati,' fesfiie.%

P. (serpyllifolium Hum.) folii* ovatis, obtusis;
 pedunculis **axillari**' us, unifloris Prodr. p. 544
 Pharmacium ferpyllifolium. Linn. Synt.
 Ves; XIV, p. 397, Suppl. p. 186. Willden.
 Spec. Pl, I, 2 p 1509
 Crescit in frento Montis Bocland in fUtris
 rupium.
 Floret Novembri, Ochohri.
 Radix filiformis, densa.
 Caulis vix unius; led rami **radicalcs**, pluri-
 mi, caudales, diffusi, toll glabri, polli-
 caros, iterum fuldichotoraeranius.
 Folis bina vel subverticillata, pauca, plicata,
 ovata, obtusa, integra, patens, vix
 lineam dimidiam longa.
 Stipulae fetaceae, fariusee.
 Flores axillares?, pedunculati, subsolitarii pe-
 dunculis uniflori*..

P. (cordifolium.) foliis obovatis, mucronatis;
 umbella terminali, conopsea. Prodr.
 ?• 54.
 Ichnaceum cordifolium. Linn. Spec. Pl*
 p. 389. Syst. Veg. XIV. p. 298 Willden.
 Spec. Pl. I» 2. p. 1511.

Caulis herbaceus, decumbens, filiformis
 terribilis, fistulosus.
 « Rami axillares, bini, filiformes, diffusi.

Rami fubradicales, terete J, fcabri, flexuofi,
paniculate - ramofi, fpithamoles.

Folio fabradicaha vel in apice caulis, fesfilia
utrinque atfenu^ta, linearia, integra, lea*
brida, erecSta, pollicaria*

Flo res lesfiles in ultimis ramulis, imbricati*

•

*

S. (pur'pu r a ta:) caule foiiato;foliis obova-
tis, mucronatis₄ Prodr. p, 54.

Statie purpurata. Linn, Sjrst. Veg. XIV#
p. 301. Mant. p* 59# Willden. Spec, Pl#
I 2. p 1528.

Incolis: Papier-bloom*

Crefcit ad littora Mans, in Saidana-bay pro-
pe Compagnpost & ahis regionibus arenofii,

Floret Septembri,

Çaulii arfecilus, fruticosus, foliolus, orgyalit*

L I N U M ,

(africanumO foliis oppofitis, lirwari-
lanepolatis; floribus terminalibusf pedun-
culatis, Prodr, p. 57.

Linum africanuhi. Wi 11 dPn. Spec. Pl. I* ft.
p. 1541. Linn. Mant, p. 360.

Crefcit in interioribus regionibus;

L. (aethiopicumO foliis opporifts, ovatis, mu-
cronatis; caule fruticoso.

Linum «thiopicum. Prodr. p. 57. Willd«n.

" ^ P L J a' P^ 1541.

Crefcit in Houtqiqvas.

p|oret Novemhri.

R(i(ii^x a)lte delcendens, perennis.

gai\\|*s fruticosus, brevis, mox ramosut.

Rami dichotomi*, divaircatb-patuli, cinerei,
iterum ramulofi ramulis ereclis,

*

Folia oppofita, fesfilia, orata, mucrouata, integra', glabra, ere&o-patentia, femiungvicularia.

Flores terminates, fubumbeUati.

Corolla flava. .

Filamenta g_t brevisfuua.

Anther » fubbasratae, di^ymae, flava, •

Capsula 5- valvii, losutaris.

L* (q vadrifolium.) foliis qvaternis, . Prodr, P- 57-

Linum qvadrifolium, Linn .^nec. PI. p. 403. Syst, Veg. XIV. p, 303. WHlden, Spec. PL I. a. p. 1543,

Cawlis brevislimus,' mox a radice ramosus, herbaceus.

Kami fubradicales, plures, iubfim^aices, filiformes, flexuoso - ere(5li, glabri, pcdales vel ultra. • •

Fojia inferiora verticillata, qvaterna, ovata; Tuperiora bina oppofita, ovato - lanceolata, acqta_T integra, glabra, eretflo - patcnfia, ungvicularia *

Flores. in caule fuperne paniculato_t tricholome terrninales.

• D f t O S E R A.

O. (acaulis.) acaulis flore radicftli < fesfili, Prodr p 57.

Drosera. acaulis. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 303 Suppl p. 188. Willden. Spec. PI. J. s. p, 154}- Dissert, de Drnsera.

Crefcit in Konde Bockevefd, tr>n& Elanc': Kloof locis hnmidis.

Floret Otflobri.

Caulis nullus: sed Folia radicalia, plura,
 basi attenuata, obovata, obtusa, expansa,
 univicularia.

Flos foliatus in centro foliorum, sessilis
 subsessilis.

Pedunculus brevissimus, sepalis nullis.

Corolla pentapetala, patens alba.

Stylus 5, filis bifidis, albis, patentissimis, filis
 brevibus.

Stigmata bifida vel plumosa.

D. (cuneifolia.) capsulis radicalibus; foliis
 oblongis. Prodr. p. 57.

Drosera cuneifolia. Linn, System. Veget.
 XIV. p. 304 Suppl. 188." Willden. Spec.
 Pl. I. 2. p. 1544* Diss. de Drosera.

Reperitur prope Kap, in Swartz, inque
 Taffelberg.

Floretis octo et septem mensibus.

Radicis filiformis.

Folia radicalia, plura, sessilia, imbricatis
 inferiora minora; obovata, obtusissima
 ciliata ciliis rufescentibus; patentibus
 univicularia vel vix pollicaria.

Scapi foliarii vel pauci, sessiles. Tetraquetor,
 simpliciter, erecti, filiformes, striati, villosi-
 scabri, a pollicari ad septem usque
 longitudinem.

Flores racemosae, subsessiles, rarissime binae,
 plerumque tres usque septem & ultra.

Pediculus uniflorus, simpliciter & diflorus, cer-
 nui, unciales.

Varietas triplex plerumque occurrit:

a, capsulis brevissimis, pollicari; floribus binis;
 corollis albis.

β. capsulis longissimis, septem usque; floribus ra-
 cemosis pluribus corollis purpureis.

7. scapo mediocri, palmari; **floribus** raeir»-
lis₄ pluribus; c'orollis albis.
Divcria in multis a D» longi fo lia»

D. (capensis,) scapo diviso, folvis_m petiola-
tis, euiifonnibus.

Drosera capensis. Prodr, p. 57. Li in. Spec,
Plant." p 403. Willden Spec, PL I. 2. .
V 1545- Dissertat. de Drosera,

Crefci t. in IVJontibus, rarior.

Floret Septemhvi; OAobri,' Novembri.

Radix teres, dei'rendens.

Scapus compressus **angutetus**, flexuosus, erec-
tus, hiitus, fuperne bifidus, fpitliamaeus.

Folia radicalia, alternantia, petiolata, lin^a-
ria, obtusa, oliata **oliil** glandulolis, pol-
. licaria u^qve **digitalis**

Pet'i o l i pubefcentes, l^n^itudine folii.

F^oces racemosi, fe-cuftdi, purpurei.

D. |KIstiflora.) caule simplici ;' foliis lan-
ceolatis. Prod. p. 57.-

Drosera cistiflora. Linn, Spec. PI, p.-403.
Syst Veg. XIV. g. 304. Willden. Spec,
Fl 1. s. p. 1546« .Dissert de Droaeia.

Crescit in collibus & campis fabulosis juxta
Kap, in.Swartland & alib^i vulgatisTima
primo vere.

Floret An^usto 8c iequentibus menfibus.

Radix subfaicwata **vel** fufiformis, anoua,
Planta tola' barbacea, gluiinosa.

Cculis fi'mplex » ereclus, villosiis pilis l>revis-
fimis capitatts, palmarij vel **fpitbemaU**.

Folin radicalia **fubvfrticiHata**; caulina alterna,
fesfili^, lanceolata, patentra/apice ob'.iqva,
inte^fa, fupra **fulco.i(HjgitudHiali**, iubtu*
tinea tlerata, undiqvc tecla pilij **capitatis**

capital]? rufescentibus; internodiis longiora, pollicaria.

Flores terminates, foliarii VPI bini.

Perianthium monophyllum, profunde 5-partitum: laciniæ ovata? # obtusae, concavae, corolla breviores.

Petalae 5, lato-ovatae, obtusae, excisae, patentia, ubi parum angustata, concava, unguicularia.

Filamenta 5, haerentia, nigra, longitulline fere calycis.

Antherae haerentia, inferne bifidae, ovatae, fulvae Germen lupcrum, acutum.

Styli 5 rarius, faepisilli 6, filiformes, deflexi, fufci apice pallidiores, staminibus longiores*

Stigmata multifida, obtusa*

Capsula ovata, acuta, trilobata f pentagona, fufca, glabra, trivalvis, unilocularis.

Semina plurima.

Varietas duplex, utraqve speciosa, occurrit:

a. flore albo, minori, basi maculato,

(3. flore rubro, majori, basi virescenti-fusco*

D. (roridula.)

Roridula dentata. Prædr. p. 41. Linn. Syst. Veg. Gmelin, 3. 1. p. 422.

[us. Summitates omnes foliorum maxime viscosa? sunt &c in sedta retinent uti viscum; in Homibus itaque suspensa coloris Europæis pro capiendis mufcis inserviunt.



Echium; (post Myosotis.)

E. (angustifolium.) foliis lineari < lanceo-
latis, papilloso-scabris; floribus termina-
libus.

Frutex erectiusculum; glaber, bip. Ir.^{Ti}.

Rami sparsi, cauli firmes, incurvi, **virgati**, *
ramulosi ramis fissiformibus.

Folia in l. penurios ramis & ramulis al-
terna, approximate, sessilia, lineari-lan-
ceolata, acuta, intr^a, naev^e rajritu pa-
eina papilloso - scabra; illis minutissimi*
albis, patentibus, pollicaria.

Flores terminales

Corollae pistillo exserto breviores.

. Heliotropium «apense»
post **ti Ipinna.**

IT* (cypense) foliis ovatis plicatis, tomentosis;
caule fruticoso, erecto.

Caulis frutescens, **teres**, teretissimus; erectus, .
• ramosus, subpedalis,

Rami alterni, fissi, erecti, nudi cernui,

Folia opposita, ovata, **plicata**, **integra***
obtusata, inaequalia, sessilibus.

Petali brevis.

Spicae conjugatae, terminales in pedunculis
elongatis.