



• 33
CAROL PET. THUNBERG,

Lqu. Reg. Ord. Wafæi, Med, et Bot Frof. Acad et
Scient. Litt. XLIV McMbr. et Correfp.

et
**FLORA
CAPENSIS,**

fif tens

Plantas Promontorii Bonæ
Spei Africes,

fecundum

Svftema Sexuale emendatum
fecundum

Clasfes , Ordines, Genera et Synonymis et

c u m

Differentiis fpecificis, Synonymis ;

Defcriptionibus

Volumen Secundi.

Fasciculum primum.

8-37

CAL

H A F N I A E.

Apud Gerhardum Bonnierum.

MDCCCX VIII



CLASSIS V.

P E N T A ' N D R I A *

Monogynia,

HELIOTROPIUM.

H (supinura) foliis ovatis plicatU tomento-
sisi caule decumbente. Prodrorn. EL Cap*
P- 33*

Heliotvcipium supinunu— Wilden. Spec., Fl»
T. i. P. 2. .p. 742-

Crescit locis arenosis. #

Radix fusiforrai-frliformis, alte descendens.
Caul is decumhens ramis nternis, velnulius;
ted tune rnnii diffusi, uti. tola planu to-
xnentosi et pilosi.

Folia opposite, petiolataj ovata, inte^ra, ob-
tlisa, venis profundis subplicata, iucana^
ungvuriilaria.'

Petoli foliis triplo breviorcs,

Flores spicati, albidi*

Spica revolata , sensim excrejeent.

LITHOSPERMUM.

Irf. (scab rum.) seminibii? I&evibus;, foliis Ian-
ceolatis janilloso-scuhtii, hirsutis, Prodr*
?• 34

Gaulis herbaceus, ercctds, superne ramosus,
papilloso- icdbffr, tolus **hirtutos**, pedalii*
FURA «ap. V. \U A

Kami alterni versus apicem, floriferi.
Folia alterna, sessilia, lanceolata, integra
 matgine revoluto, erecta, nervo medio
 crasso, utrinque cartilagineo-papillosa, hirsuta,
 pollicaria., superioribus sensim minoribus.

Flores facemosi in r^mis ex axillisfolioruvu
Pedicelli brevissimū
Corolla alba.
Semina glabra, alba,

L» (p a p i l l o s u m.) seminibus rugosis; foliis
lanceolato -'ovatis, papillosis, hirsutis. Prod.

* P 3 4 *

Crescit in Lange Kloof prope Wolfwekraal.
Floret Novembri.

Ca'ulis herbaceus, apice parum ramosus, filiformis, hirsutus uti tota plants, erectiusculus palmaris.

Kami bini Vel terni, floriferi, cauli similes*
Folia alterna, seffilia, inferiora ovato - oblonga, superiori lanceolata, obtusa, integra
 marginē revoluto crystallina, papillusa,
 villosa, ungicularia, sensim xninora*.

Flares racemosi in axillis foliorum, albi,
Semina rugosa*

BORAGO.

B. (africana.) foliis oppositis alternisque, ovatis, piloso-hispidi⁹# Prodrom. p. 34.

Barago Africana. Linn. Spec. Plant, p. 197.
System. Vegetab. per Gmelin, p. 321.
Wilden. Spec.^ PI. 1. 2. p. 717

Crescit in Cairo infra Borkland, juxtarivulos.
Floret Septembri, Ouobri.

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

Folia inferiora majora, superiora breviora et min^ora, ovato-oblonga, vel ovato - acum^ata, integra, papillis albis piliferis utrinque et margine ospera.

Petio li brevissimi.

Flfcres terminates, racemosi.

Pedunculi et calyces hi^pidi.

CYNOGLOSSUM.

C. (*hispidum*) foliis cblongis, obtusis setoso hipidis; staminibus coroll^ brevioribus. Prodr. p. 34.

Crescit in Lange Kloof.

Floret Novembri.

Caulis herbaceus, villosso-hispidus setis cinerecis-reflexis,, erectus, superne raznosus, pedalis.

Kami alterni, floriferi , cauli similes.

Folia subradicalia, ses&ilia, oblun^a, obtusa, integra, utrin^ve hi^pida papillis albis setigeris, digitalia; caulina pauca, alterna, minora; suprerna lanceolata acuta.

Flores in ramulis feu pedunculis alterni, paniculati, minuti, rufe*centes.

Pedunculi et pedice Hi setosi, uti et calyx.

DifiFert a C. nfficinali: foliis angustioribus, scabris, nee mollibus tomentosis, «t floribus minoribus.

C* (*m r i u t u m.*) foliis lanceolatis, villoso-hispidisj serninum aculeis uncinatis«Prodr. p.34.

Cirescit' in Roggeveld,

Flor et Septcmbri et seqventibus mensib.us.

Caulis herbaceus, Ures, erectus, hirsutui*, superne ramosus, pedalis et ultra.

Folia alterna f sessilia , lanceolate integra, psp)illoso-hirsuta, erecta, digitalia, sensim l)ii^vioraf

\$

Cy n o g l o \$sun*.

Flores in ramulis feu pedunculis divaricatis
hirsutis racecnosi.

Pedice 11i ungviculares, hixuti uti et ca 1 y x*
Sexnina depressa, uncinato - a'culeata.

C* (echinatum.) foliis lanoeotatis,, obtusis,
papillosis, • hirsutis; seminibus subeonicis,
uncinato-acutis. Prodrom, Flor. cap, p.34.

Crescit in RuggevMd

Floret Septembri, Octobri.

Caule & radice plures, suffruticosi, erecti,
parum ramosi, subfastigiati, filiformes,
hirsuti, palmare* •

Ratni paupi, dichotomii, cauli sūniles*

Folia iof^roe spirsa/lanceolata, obtusa, integra,
villosa, papilloso • scabra, ungvicularia»

Florcs e medio cauium ad apicem spicati,
secundi.

Semina conica, echinata; aculeis longi«, rectis,
apice uncinatis.

C. (muricatum.) foliis ovatis, villosis, scabri ;
seminibus calloso-muricatis, Prodr,
Fl. cap p. 34.

Crescit in Roggevelrl.

Caulis ball suffrutescens et de^umbeps; in ox
raposus filiformis, erectiusculus, flesco*.
SMS; ^etosus, spithameus et ultra*

Kami et Ramuli alterni, capillares, flexuoso-erecti,
cauli similes.

Folia alterna, sefflia, inferiora cordato-ova-
ta, ^uperiora oyata, obtusiflora, integra, villosa
et punctato - scabra, ungvicula^ia,

JFlores versus apicem racemo&i,

Semina calloso-muricata,

ANCHUSA,

A* (cylindrically.) foliis lanceolatis, callosor-ville-
tis; spicis ixnibracatis secundis. Prodr. p. 34.

Adchusa officinali*. Linn, Spec/ Pl. p» 191;
 Sy^J. Veget, XIV. p. 19i^W i l d e n . 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 nuili , nisi pedunculi floriferi.

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

Flores spicati, c»tulei, jecuudi.

Sp icap^dichotomae, revoluf«, sensim florentes
 elcn^ati

~~Caly~~ zcs ciuereo - villoai*

A* (capensis.) folii l.iiceolati? , callosis,
 viilosh'j raceiuis tiichui omis. Prodr. Cap.

P- 34-

Crescit in Swartland et^regionibus SaldUna*
 buy iirenosis.

Floret Septembri, Octobii.

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

Rami nulli, ni-^i pedunculi flyriferi.

Folia alteiTja, sessilia, angusto-larfteolrtta
 at *LenuatA*, villosa , callosu - scabra, erecta,
 bipollicaria, sensjm miuui'a et *Dfeviaara*«

Pedunculi floriferi altexni, {otiis a lati re
 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 angustioribns.

2, florum xacemo trichotomo - Supradecomposito.

3< corollis xinoriftus.

MYOSOTIS.

. M (scorpioides.) seminibus laevibus; foliis oblongis, inferne attenuatis, villoso-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 majorib^u et riiinoribus, magis
vcl minus hirsutis.

ECHIUM.

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

Echium laevigatun. Linn. Spec. PI. p. ipg.
Syst. veg XIV. p. 109. Wil cle n. Spec. Pl#

Crescit in koude^Bockeveld.

Floret Octobri, Novembri*

Ca u l i s<subsimplicex, fruticescens, subtrigonus,
plabér, 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 inspicis racemosis albi.

Corollae cfagrulecentes, staminibus breviores.

E. (grlabrum.) caule glabro; foliis lanceola-
tis, 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 subrugo^us, purpurascens.
Kami alterni, similes -cauli, subfastigiati.
Folia l%o*Tilia*, ovatd lanceolate, glabra, mar-
• gine papillofo-fcabra vcl tenuiffime cilia-
ta, erecta, subpollicaria,
Corolla; llbae, staminibus paulo longiores.

E. (*trichotomum*) caule glabro, fubtrichoto-
tomo; rarnis-tomentosis; foHis lmceolatis,
imbricatis, tomentofis. Pfodr p. 33.

Gaulis fruticofus, glaber, rugosus, purpura*
fcens, ereccus, rarnosus, pedalis et ultra.

Rami omnes trichotomi, erecto-patuli; infe-
riores glabri, fupcior'es albo - tomentofi,
fas g i ^ .

Folia in caule et inferioribus ram is decidua;
in ram is lufeiftis iefilia, alterna, lanceo-
lata, freqventia, fubimbricata, apice patu-
la, integra, villofo-tomentofa, vix ungvi-
cularia*

Flore 6 in ramulis ^ermibales, fpicati.

Spi es fecundae, revolutae, breves.

Corolla alba, longitudine staminum*

Stylus corolla longior, exfertu*,

E* **Chifpidum**) -cauleglabro; ramis apice fo
liisqve lanceolatis pilofo - hifpidis. Prucir*

P. 33-

Caulis fruticofus, g^ber, rugofus, fulcus, pe-
• dalis et ultra. ,

Rami alterni, baff g^abri, apice pilofo-hifpirii,
erecti, fastigiati.

Folia alterna, fefftia, lanceolata,integra, utra-
qve pagina et marline pilofo- hifpida pilit
raris albis, patentia vel fubrevoluta, ung-
vicularja.

Flore 6 terminals in racemis ipicatis.

Calyses albo-villofi.

Corolla alba, stamina includens,

E. (strigofum.) caule glabro; fl̄tis lanceolatis papiliofo-pilofisj floribus {pioatis terminal Urns.

Caulis fruticofus, teres, glabef¹, incurvato-erectus parum ramofus, pedalis et ultra*

Folia fparl'a., feffilia^ lanceolata, fubfalcata, papi Lofa papili^ albis pilofis, ungvicula ria vel paulo ultra*

Flor g s fpicati, pauci, terminals> caerulei
Calyx pilofus.

Differt ab E. trigono, cui*folia trigopa, papillofa, margine pilofa; huic Vero plai»a# undiqva papillqfo- fcabra, p pfa,

E« (pa pil 1 ofum.) caule glabro, angulato ; foliis linearibus, papilloio - Icabris; raibis fpicisqve elongatis.

t a u l i s fruticofus, angulatus, fubglaber, vr| tenuillime pilofus, crectus, ramolus, bipt-dalis et'ultra.

Kami cauli fimiles, alterni, elongati, apictvs iterum rarnulol.

Folia alterna, reniota; feffilia, linearia, undiqve papillofo fcabra , vix pubcfccntia, pollicaria*

Flores in ramulis Ipicatj, fccundi.

Sp i e s fubfafciculatae, digitales.

E. (verrucofum,) caule villoio; lolii line- ari- lanceolatis, pilofis y fubtus verrucofo- fcabris: floribus fpicatis.

Cau li s. futicofuff, erectus, villofus.

Folia fparfa, felf ilia-, lioeari -lanceolata, acuta supra pilola, laevias fubtus verrucofo- tuberculata, pilolaj erecta, ^ollicam et ultra*

Flores parvi, fpicati*.

Calyx extus totus villofus,

E. (ibcanum.) caule villofo; foliis lineariformibus, fericeo - tomentofis j raceino Ipicato, linearī. Prod. p. 33.

Crefcit in Swartlandiae arenofi*.

Floret Septembri, Ottobr'u

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

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

-**Floruin racernus spkatus, coarctatus, linea- ri - cyWndricus, incano-tomentosus, digita- lis usqve spithamaeus, efectus,**

Cales tlbo - villosi.

H. (paniculatum,) caule pubescēte; ramis angulatis; foliis lanoeolatis, piloso - hi^pi- dis# Prodr. p. 33.

Crescit p̄Qpe Verkeerde Valley,

F1 or et Septembri, Odtobri, Novembri.

Caulis frutescens, erectus, ut4 et rami te^huis- si me pubescens, bipedalis et ultra.

Ramuli in fummitato ram^rum alterni, aggre- gati, fastigiati, floriferi, digitales.

Flia sessilia, alterna, lanceolata, undiqve utra- que patina, imprimis vero costa et nvi'rgirii- bus pilosu-hispida, pilis albis crystallinis ^landulis aftixis, erecto - pateritia, subpol* licaria.

F 10 res in ramulU facemosi, albi*

E* (fruticium.) caule folii^qTe oblongisse- riceis; spicis alter Bis peduriculatis. Proic.

P. 33.

Flora cup

li

Echium Fruticosum. Linn, Spec. Pl^nt. p. lut). Syr, veg. XIV. p. iyo. Wi 11 den. Spec, Plant, r. 2. ;\ r⁸¹.

Crescit prope Kip, in Bay falfo et alibi, Vulgare, Floret majo et sequentibus mensibus hieinalibus.

Caulis fruticosus, flexuoso-erectus, "parurit ramo^Vrs, a rau fuliorum nodosus, tenuissime villosus seu sericeo-tomentosus.

Kami alterpi, divaricati, i>r've\$, cauli sirailesi Folia sessilia* alterna_t interne angusta, superne obovato • oblonga, ohtu a_t integra, tenuissime pubilosa, et villoso -argentea, imbricata, internodiis lon^iorav sesquipoUicaria.

FloTum spicaj plures, alternae in axillis foliorum, pedunculat*<*ti, **breves**, sericeas.

Corolla - salycia sericeo jaulo lo'ngior ttamini-bus inclusis.

E. (spicatum) caule villosa; folns ensiformi-elliptitis, villosis; spicul compostta, linearis oblonga. Prod p. 33.

Crescit in arenosis Swallandiae, Floret Septembri, Octobri.

Radix carnosa, purpuni c*-i.s.

Caulis duo vef plurts, similiicc[^], compressi, ahgalati, incurvato - erecti, viilos, purpurascentes, spithamæi.

Folia radicalia elliptico-^nsiformia, longitudine caulis florentis **velpauto brevjora** ; < Jm? seiTiHa, nlerna ; lanceolato-elliptica jj omnia integra, **albo^vHlosa**, patentia.

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

Calyses ar<etiteo - viHu^ •

Corolla alhida, staminilus exsertis brevi or.

O b*. fili absqvt: glandululi*,

H, (caudatutti.) caul_s villosa; foliis oulon-

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

Crescit in arenosis regionibas Saldana bay.

Floret Septembri, Octohri.

» Caulis simplex, ang^latus, purpurascens, ?ilosus, curvato erectus, j»edal.is.

I Folia radtcaia, elliptica seu nblonga, utriovque attenuata, imprimis inferne, ut fere petiolata, loagitudinecaulis, poilicem lata; caalina sel'[ilia_t altfirna, lanccolato-oblonga, erecta, **pollibaria**, suprema sensim minor; omnia **integra**, utrinqve papillosa et pileco hispida piIis albis prope marginem imprimis fret^ventibus.

Fiorina *spic1* composita, ovato-oblon¹^, villo-sa, pnilicem ljt, *digitalis* et ultra.

Spicu⁴*e subvertic;i 1!at;e.

Calyces albo - tomentri.

^Corolla? niinutoe stamiuibus exsertis*

E* (capitatum) caule villoso ; foliis lanceolatis, calloso-pilosis; spicis panicuUcis.' l'rodr.

Ec U i um capitatum. Linn. Mantiu p. 42, Syst. veget. XIV. p. lgy. \| illden. Spec,

¹ PI. r. 2. p. j&⁵.

rescit in Arenosis Groen klo^f et Swartland, lord Septembri, Octobi

\&"ji 1 i s ' fruiescens, **purpufaiC*iM**, **viHosm**, vitoso - crectus, >t:dai

Rami alterni, fili|6rraes, files*

Folia fefTilia , lanceotata, intf *gra*, **papillofa**«t piloso-hr^pnla pilis alb is, erecta, pulli«a> 1.

Flo rum spicee plurimae, paniculaiae,

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

Cory lie niiiutBe staminibus cx&ertis.

E. (jcabnvrif.) caule villoso; foliis *lanceola-tis, scabri*, pilosis; floribus **tpicatii** secun dis.

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

Kami caqli similes, subfastigiati.

**Folia alterna, fessilia, lanceolata, scuta* un-
dique scabra ex papillis freqvntissimi9 pi*
losis; subtus costa carinata ; pollicaria,
flores spicati, secundi, coerulei.
Calyx basi imprimis villosus.**

**E. (argenteum) caule foliisqve lanceolatis'
acutis sericeo- villosis; spjca terminal], sim-
plici, fuliosa. Prodr. p. 33.**

**Echi um argenteum. Lixvn. Mantiff* Plant,
p 203 Syst. Veg XiV. p. 19\$. per Gme-
liq. 322. Wjldenow. Spec, Plant, i, 2. p» 783?**

Crespit in Swartlandt

Floret Octobri.

**Gauli\$ fruticosus, dñse villofor subtomento-
sus, erectus pedali> et ultra***

fiami pauci, elongati, simplices, cauli similes*

**Folia sessilia, alterna, lanceolata, acuta, in-,
tegra margine revoluto, utrinque pilosa pi-
lis albis decumbentibus, tenuissime papil-
lofa, erecta, subpollicari^, superjora. bre<
yjora.**

> % * ^ 1 -

**Flores alterni, sessiles in axillis foliorun^ sir
periorum, formantes spicam bimelicem, 'd-
liosam, erectam***

porola coerulei staminibus inclusis».

**E. ^tri go num,) caule ^illoso; foliis oblont^is,
canaliculate-trigonis, piloso-hispidis, Pro-
drom. p. 33.**

**Cau1i% frutefcen% yilloso-hispidus, l'pithamjeus
vel ultra.**

**folia feffilia alterna, obionga, obtufa, int-
gra, supra canaliculata, subtus carinata.
utrinque callosn et piloso- hispida callis pi-
lisqve albis, imbricata, ungvicularia.**

**Flores terminates, spicati.
Stamina inclusa.**

PLUMBAGO,

P* (ca pen sis,) foliis petiolatis, oblongis, integris, subtus glaucis, caule erecto. Prodr. pac %9,

Crcscit prupe Kabeljaus-rivier et trans Kam-tous rivier.

Floret Novembri, Dscembru

Caul is frutelcens, ercctus, flexnosus, striato-angulatus, glaber[^] purpurascens, redalis et ultra.

Rarai a.lterni, pauci.

Folia jpp"sita, lirevitcr petiolata, oblonpa, obtusa, infern.e paa: is at'enuit! a, integra supra viridia, subtus glauca, erecta, ineqvalia, pollicar'M.

Flores termimles, spicati, phuimi.

fCalycis apices ciliato-glandulo[^]i.

JCorolle tubulufa, alba, potlicaris.

'MENYANTHES.

M ifcapenlis.) foliis ovatis; caulk panicula-to. Prodr. p. 34.

Crt:sci[^] in Krum - rivier et in suunnn Taffel-Si .[^]er i?» prope rivos.

Flor et Novetnbri a\ set^yentibus inf-nfihus. rwi d i x fafcicularis.

Giulis laxus, erectus, gl.iber, petialis et ultra.

U^rni nulli, sed pedi^Qculi axillares, elongati.

F.piiq ra'.licalia, longe petiolata, ovata, ohtu-fa , in'tegra , p;labra , eructa pollicaria.

Pctioli glabri, **pal mares.**

Flores in pedunculis lateralibus ct terrninalibus paniculati, ittei; 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^q ve.

Floret Noveinbri, Decerpbjri media aestate.

ANAGALLIS,

A. (ctrvensis.) foliis ovati?, caule decumbente,[^]Prod* p. 34,

Ang.al1is arvensis. Lin n^a Spec. Plant. \$,2iu
Crescit in cclibus sabqlosis extra ȳrbeim
Kap et alibi*

Floret Jalio, Augustoctseqventibus mensibui,

RETZIA_t

R, (capensis#) Act* -Lindens, P. r. p. 5c.
tab. i# fii?. 2. Nov. Plant. Gener. P. 1. p. J
Pr9dr. Flon cap. p. 34. Lin n. Supplem,
y|. p. 18. et 138. Syst, veg, XIV, p. IQ6»
Will den. Spec. Plant. 1. a. p. 843. * "

Grescit in summis moatibus inter RōU n-
tots Hollands kloof et Uouthoek[^]

Floret Decembri et Januario*

R-ad ix p^orenpis.

Fruit e rigidus, erectus, ramosus, qvadripe^qili[^]
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, glabra; iaibricata, sesqyipol-
haria:

Klorcs terminales, sessiies, aggregati, erecti.
Brac:te« Unceolat«, basi jfl|p, Lntus concave*

extus oartnatae, acuminate?, birsutee, bipollicares, Lnteriojibus myaoribfis et brevioribus.

CONVOLVULUS.

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

Convolvulus Falckia. Prod, p. 35,
^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 seqventibws mensibns ver-
nalibus u«qve ad anni fiuern,

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

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

Folia s;arsa, petiolata, cordato - sp. iibulata;
obtusa, inte^ra, c glabri, ungvicuiari 1,

Petioli filiformei, longitudine ramnrum.

Flores pedunculyti, pedunculis vxx t'oiis longiorts.

Stamina qvinque et sex.

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

Sat tis herbaceus, filifurrois, elong-dtu?, vi*

K *Mrno\$ns, decumbens vxl scandens, vix nisi
tJ>hi[ri]»TiH pnbscens.

Fol^fe't erna, petiolata, ovata, acuta, maggi-
l/z u> idulato - crispa, teriujlm* pubescens

P tia, subsecund<2, pallicatia.

Flores ex folioru lores.

alitlii m, sclitari

Pedunculi uoiflori, longitudint fot
i. orolla -ainpla. rii

Calyx glalor. tubo bievor.

C- (rari ca us.) foliis hastatl?, glaioris; flori-
biH axillaributgjg»litdrtit t •*ut* mdicaute.

CauHs herbaceus, decumbens, flexuofus, radicans.

Foli*i* hastata, petiolata, glabra, pollicaria et ultra.

Petiolus folio brevior.

Flora ex axillis foliorutB pedunculati, solitarii, Pedunculus umflur^, petiolo longior, folio brevior.

Corolla albida,

Differt a C. serperite foliis exacte hastatU,

G .(filiform is.) foliis liastatis; lobo medio filiforrri, elongato; pcdunculis solitariis ; unifloris.

Caulis herbaceus, decuijibtetf"j flcxuoso-vola* bilis, filiformis, parum ramosus, glaber, ahgulatus,

Folia Fparfa, petiolata, ha^tata; liastM miniatii lobus intermedii fijiformi - Jinearisi, elongatus, vatians.

Flores alterni, ppdunculati, soiitarii.

.Pedunculus uniflorus, folio longior.

C. (sa ^ i t t a t u s.) foliis hastatis sagittatisqve; pedunculis unifloris; caulibus pro"rri s. Prodrooj. p %&. , r

Crescit in Carr<.

Floret Novell!

Caules Ta?pius plureserat'ice, herbpi rtfor* mi * rapillares, prostrati, parum ranmii, toti tenuilTime* *iUo*i, fpitbamsei et pedaffe.

Iami alterni, llmplices; cau! sir. ilts.

olia a Hern a , petiolata , iniima hastata, fi periora fagittata: auficulis recutvti ; lahceolaia. acuta, integra; infima breviora, ung vicularia; fuperiora pollicaria.

Pet lo 1 i capillares, ungviculares.

Flores axillares, solitarii,

Pedur1culi k6ffgttudine folio vnirt, rarius Ion giore, filiformes, incravatij brae tea ti,uniflor

Bracteæ binæ, supra medium pedunculi inserteræ, lanceolate, minutæ.

Calyx subvillo-us.

Stigma ta duo,

Capu l a glabra,

Semina qvatuor, trigono - lentiformia, laevia, obfcuic purpurea, magnitudine Milii.

C. (has talus.) foliis ha[^]tatis; lobis semibifidis; pedunculis subhifloris; caule decumbente, villoso, Prodrom. Flor, capens. p. 35.

Floret Octobri.

Caules plerumqve bini e radice, filiformes, simplices, decumbentes, tenui^Tiine villoosi, pedales et ultra,

Folia alterna, petiolata, lanceolata, obtusa cum acuniinc, integra, gtabra, polli-aria, hastata: Lobi iiterales bifidi.

Petiolati foliis duplo breviores, capillares.

Flores axil lares.

Pedunculi ex axillis foliorum, terete[^], feam incraffati, raro uniflrr, 1'x-pius hiflori, glabri, foliis lo»giore% digitales.

Pactea? fub flore binae, mtnutae.

Gay x glaber[^]

C. (co vdifolius.) foliis corrtatis, hastatis, den* tatis; pedunculis bifido- uibellatis; caule -lubili. Prod. p. 35.

C I' it prope Vals-ririer*

Flnrct Decembri.

Caulis volubilis, filiformis, simplex", tenuissime cinereo-villorus.

Folia altrna, petiolata, cordata, hastata, acumioata, c\cntato-ferrata, supra glabriusculta, fubtus vill fa, pollicaria. Lobi Fubini-dentati.

Petiolati foliis bTeviocc, cinereo- villofi.

Flor*i*-cap» V₄ II..

C

F I o r e 8 àxiilares.

P e d u n c u l i filiformes, fructiferi r[^]flexi, viU
lofi, biflori et dichotome xnultiflori, foliis
longiores*, feqvipolllicares.

P e dice Hi capillares, breves,
Bracteae Tub pedieellis fetacee.

C alyces glabri.

S t i g m a bifidurn, obtufum,
S e m i n a trigona, obfcure purpurafcentia*

C» (trilobus.) foliis cordatis, villosis, trilo*
bis; lobis ovatis, acutis; pedunculis uniflo-
ris; caule volubilu £rod. p. 35*

C r e f c i t prope Zecko- rivier.

F l o r e t Novembri.

C a u l i s totus, uti et tota planta, hirfutus,
simplex, volùbilis*

F o l i a alterna, petiolata, fupra cinereo-hirsu*
ta, subtus albo- sublanata. Lobi laterale«,
acuti, bafi rotundati: medius in medio di-
latatus acutus: omnes fub[^]qvales.

P e t i o l i foliis, paulo bTeviores.

F l o r e s axillares, Colitarii.

P e d u n c u l u s simplex, filiformis, uniflorui,
digitalis;

B r a c t e e bins sub flore, minute.

C o r o l l a magna, campanulata, purpurafct ns.

C, (althaeoid frs_#) foliU sericeis, ~~inferioribus~~
cordatis, dentatis; superioribus qvinqvel -ba*
tis; suprrmis palmatis; pedunculis lubbi-
floris; caule decumbente, volubili. Pr_{od}*

P- 35[^]

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

C r e s c i t in campis gramineis*trans Svvellen*
dam, juxta Svvellendam, in Muffelbay et
alibi.

F l o r e t Octobri, Novembri.

Caulis teres, prostratus vel fleacuosus, 'volu-
. **bilis.**

Folia al*erna, petiolata, nervosa, varie dissec-
ta, ungvicularia et pollicarfa.

Petioli foliis breviores.

Stigmata duo, oblonga vel filiformia*

Plures hujus occurunt varietates, qvarumec-
^tantiores sunt:

a, foliis tomentosis; inferioribus cordatis, deii-
tatis, indivisis; superioribus qvinqvelobo-
palmatis; pedunculis bifloris.

b. foliis palmatis: lobis septenis, dentatis; pe-
dunculis trifloris.

c« foliis villosis; inferioribus cordatis, incisis;
superioribus pahnato-septempartitis: laci-
niis dentatis; pedunculis subunifloris*

A_f foliis hirsutis, palmatis: lobis septenis in*
ciso-pinnatifidis; pedunculis unifloris,

C. (multi fid us.) foliis palmatis: lobis septa*
nis, linearibus, integris; pedunculis uni-
floris; caule decumbente, Prodr. p* 35* •

Crescit trans Luris rivfer.

Floret Decembri.

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

Kami pauri, alterni, caiqli similes.

F -J 1 i a alterna, petiolata, palmata« ungvicula-
ria. Lobi septeni vel noveni, fijiformes,
': ^tegri; laterales breviores,

Flores axillares, solitarii.

Pedunculi liliformes, uniflori, foliis duplo
longiores.

Stigmata duo, filiformia.

Affinis C. Althaeoidi, sect satis diversus
videtur.

IPOMOEAE,

I, (simplex.) foliis lanceolatis, integrifi flo-
zibus solitaui... Prodrom, p. 36*

Crescit inter Luxis riviex et Galgebofch.

Floret Decembri.*

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

Rami pauci, alterni, cauli similes.

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

Flores terminates, solitarii

Stigma capitatum.

CAMPANULA*

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

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

Lightfootia fubulata. Willden. Sp. PI.
Herit. seri. ang. 4. T. 5.

Caulis brevifimus, teres, prope radicem ra-
mofus totus glaber, erectus.

Kami subradicales, plures, filiformes, flexuo-
so - erecti, glahri, simplices, pedales.

Folia sparsa, filiformi linearia, integra, mar-
gine revoluta, erecta, in axillis foliis
onusta, patua, *tingvicularia.

Flores terminales, subracemosi, caerulei.

Pedunculi capillares, cernui, uniflori

Calyx glaser laciniis fetaceis.

Stigma trin'dum»

Q (linearis.) foliis linearibus, integris, gla-
bris; calycibus bispidis; caule erecto, Proil.
p. 38.

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

Crescit in sabulosis prope Heeien logement.

R A71

R A72

Floret Octobri.

Caulis herbaccus, annuus, simplex, filiformis, j flexubso ~ erectitfs, 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, glabris; ramis cernuis; floribus subsessili- bus. Prodr. 38.

Campanula s<s>iliflora. Linn. Suppl. p. 139* Syst. veget. XIV. p. 210. Willd. 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 viliusi, apice nu* tantes, .

Folia spar<a, sessilia, lincaria, integra rnargi- lię reflexo, ' patentia vel reflexa , glabra, ungvicularia.

Flores versus summitates axillares, alterni^ subseffiles, albi.

St' j;rtia trifiduuu

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

Caulis fruticefcens, teres, cinereus, pubef- fens, flexUoso-erectus_p ramosu6f pedalisct ultra.*

JE^aini alterni, simplicei, tubsecundi, similes, digitales,

Folia seffilia, alterna, axillaribus foliolis onusta, linearis - trigona, acuta, integra, reflexa, glabra, lineam longa*

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

Brae tecis ovatse, aenminiatse, ciliatae*

C. (adpreff a.) .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, feffilia, 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, sesqvipedalis.

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

Filia fe If ilia, subfasciculata, trigono-lanceolata, subulato-acuta, marginata, bafi ciliata, apice reflexo - patentia, incqvalia, ungvticularia.

Flores terminates, paniculatis

Fedunculi et **pedicelli** capiHares,glabri, divaricati.

Corolle miuutae calycibus glabri**

C. (hispi d u 1 a.) foliis 1?jiceolatis ramlsqve dif-
fu^is-hispidis. Prodn p. 38.

Campanula hispidula. Linn. Suppl. p. rp«
Syst. veg, XIV. p# 208. Willdert. Spec*
PI. I. 2. p. 906.

Grescit in Swartlandiat collibus fabulosis.

Floret Septerabri.

CBUIIS herbaceus, uti tota planta hispidu%
brevifflimus, faepe vix pollicarts, interdura
palrnaris.

Rami vel nulli, vel rari e radice, et fimplices,
vel ramofi et tamulosi, diffuse teretes, fca-
bri, cineyco - purpuralcentes.

f o l i a ^Iterna, fefTilia, lanceolata, intcgra mar-
gine reflexo, niargipe ct costa ciliata ciliis
albis*

F l o r e s terminalcs, erecti, csevulei et albi.

Laciniae calycis similes foliis, longitudina
corollee,

Antherae lineares, fagittatc, erectie.

S t i g m a trifidum.

Capsulse valde hispidse ciliis cartilagineis,
niveis*

0 (p a ni cul a ta.) foliis lanceolatis, undatis,
hirtis; caule angulato, hifrido; floribus, ra-
cemosis. Prodr. p<<38.

Campanula paniculata. Linn. Suppl. p. 139,
Syst, Veg. XIV, p. 2 JO. W i 11 d e n. Spec.
PI. I. 2. p. QO6

Caulis bafi suffruticosus, angulatus, totuspj-
lis albis hispid'us erectiusculus f pedalis.

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

1 olia alterna, ie^ilia, lanceolata, Integra,
marginal*, villosa, ungvicularia.

1 lores in ramulis ultimis vel pedunculis ra-
cemofis terminales, albi.

Calyx. ^is laciniae linear - fetaceae, hirtae.

S t i g m a trifidum.

V a r i a t foliis- fubdenticulatis et glabris*

C*(*cinerea.*) foliis lanceoldtis, integris, glabris; caule lanato; floribus terminalibus, folitariis. Prodrom. 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 gramineis.

Floret Octobn, Novembri, Decembri.

Caulis ball ruffruticofus^ereSyCinereo-tomen-
tous, pedaiis.

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

Folia fubfasciculata, leffilia, lanceolata, integra margine revoluto, imbricata, glabra, ungyjculana.

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

Calyx hirfutus

Stigma trifklum>

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

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

Folia gloxnerata, lanceolata, acutn, ciliata mar-
gine revoluto, glabra, lineam longa*

Floret in ramis terminales.

O (u n i d e n t a t a.) foliis lanceolatis, den^icula-
tis, glabris; caule fimplici; floribus racemo-
fis, Prodr. p. 39.

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

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

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

Flores in fummitate caulis racemosi, coerulei.

Racemus coarctatus.

Pedunculi capillares, uniflori, usque triflori*
Bracteae foliis similes sed minores et sa?pe integr*.

Stigma trifidum.

Differt a *G. tenella* foliis adpressis utiinque unidentatis et caule erecto.

C. (f a Tci c u la t a) foliis ovatis, denticulatis, glabris; caule frutefcente; floribus glomeratis* Prodrom. p. 39.

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

Caulis frutefcens, teres, fub filiformis, cinereo-purpurascens 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 unidentata, marginata, margine reflcxa, undulata, recurvato - imbricata, glabra» fefhiungvicularia.

Flores in ramis terminates, aggregato - subpaniculati.

Stigma trifidum».

O (tefiella.) foliis ovatif, intefjris denticulatisqve, glabris; caule decuinbentc, floribus cerminalibus, folitariU* Prodr. p. 39.

Flora cap, V, If.

D

Campanula tenelia. Linn. Suppl p. 141.

Syst. veg. XIV. p. 207

Lightfootia oxycoccoides. He ret. Stirr, Anglic.

4. T. 4. Wi Helen. Spec^Pl. 1. 2. p. <35>

Crefcit in proclivis infra montem Taffelberg, vulgaris.

Floret Januario et proximit menibus.

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

Rami sparsi, capillare, patulo-diffusi^

Folia sparsa, sessilia, ovata, integra saepius,
xaro unidentata in utroqve latere, margi-
ziata, reflexa, vix iineam longa, Interdum
axillae aliis foliis onustae.

Flores in ramulis terminatis, pedunculati,
solitarii,

Pedunculi a ramulis continuati, capillares*

Calyx angulatus, glaber.

Stigmata tria, revoluta, capitata.

C. (undulata.) foliis lanceolatis, undatis,
e;labris; floribus racemosis; caule calyci*
busqve 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* inferue a foliis decurrenti-
tibus angulatui, simplex, glaber, erectus,
bipedalis.

Folia alterna, sessilia, lanceolata, unbulata,
marginata, pilis raris albis adspersa, paten-
tia, pollicaria.

Flores in caule terminales, subracemosi, erec*-
ti, coerulei,

Pedunculi subpollicares et c a 1 y c e s glabri,

Tariat ramis dichotomic elongati%

C. (c a p e n s i s.) foliis lanceolatis, dentato-un-datis,* hirtis; iloribus solitariis, terminali-bus; caly'cius hispidis,

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

G r e s c i t i n Swartlandia arenosis«

Floret Septembri et inseqventibus mensibus*
Caulis herbace^s^ basi decumbens, dein erec-tus, subsimplex, striatus, uti tota planta
hirsutu«, apice aphyllus, imtans, pedalis.

Folia alterna , sessilia, lanceolata, undulato-dent^ta, utrinqve hirsuta, patentia, polli-caria.

Flu res in caule elongato terminales, solitt-rii, cérnui.

'*Calyx valde hispidus villis albis»*

V a 1 d e affiaeas gunt C. capensis et undu-lata, sed tanien omnino distinct a*

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

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

Caulis herbaceus, capillaris, vix ramosus nifl
pedunculi elongati, hirtus, erectus, spi-thimaeus.

Folia alterna, oblonga, inferne attenuate, ob-tu\$a, undata et undato-dentata, vel subin-tegra, villosa, erecto-patentia, ungvicu-laria*

Flo res terminales, solitarii, cernui, albi,

Pedunculi alterni, plures, capillares, flexuo-si, striati, glabri, palmates,

Calyx glaber.

Differt a *C. dichotomat* <*: cauie simplici
sjepe vel alternation ranioso.
P. calycis sinubus erectis.

C* (proc um b en s.)foliis ovatis, crenatis, gla-
Taris; caule decmubente; floribus axillarif
bus, solitariis. Prodrom. p. 39.

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

Crescit prope Kap urbem, -in fossis aquosis.

Floret Majo.

Caulis herbaceus, tenellus, cum ramis diffu-
sus, totus glaber.

Rami capillares, digitales vel ultra* „,
Folia opposita, subsessilia, oyato- subrotunda,
obtusissima, obsolete crenata, reflexa, gla-
bra, temiungvicularia.

Flores axillares, solitarii, erectiusculi*

Pedunculi capillares, uniflori.

Stigma trifidum.

C₄ (stellata.) folii^s ternis, linearibus, inte-
gris; floribus axillaribus, pedunculatis*

Caulis fruticesoens, teres, fuscus, tutus gla-
ber, ramosus, erectiusculus, palmaris*.

Rami alterni, simplices, curvato-erecti

Folia terna, sessilia, linearia, acuta, integra,
imbricata, unguiculata.

Flores in summitate ramorum axillar^, pe-
dunculati, lolitarii.

Pedunculus capillaris, flexuosus, pollicaris.

ROELLA.

R» (tenui folia.) foliis linearikns, ciliatis.

Trachelium terfuiifolium. Linn. Suppl. p. 143.

Syit. 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, lanceolata, cartilagineo- ciliata, unguicularia,

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

Stigma bifidum.

Rœ (spicata.) foliis lanceolatis, ciliatis; floribus terminalibus, aggregatis. Prod. p. 38*

Roe Ila spicata. Linn. Suppl p. T43. Syst. veg. XIV p. an. Willden. Spec. r. a. p. ^ig*

Gaulis fruticosus, brevissimus, inferne ramosus et parum decumbens.

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

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

Flores in apicibus ramorum et ramulis supre³ in is aggregati, albi.

Stigmata duo, revoluta«

Rœ (ciliata.) foliis lanceolatis, ciliatis; floribus solitariis, terminalibus. Prod, p. %8.

Roella ciliata et reticulata* Linn. Syst. ve^A. XIV. p. 2ii_f Spec. PI. p. 241. eadem.

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

Floret ultimis Anni mensibus, usqve in Mاجum.

Radix perennis.

Caulis fruticosus, ramosas, humilis, vix palmaris.

Rami subradicales, divaricato - diffusi vel in*
curvi, villosi, rufi nulosi,

Folia sparsa, sessilia, lanceolata, gibus, mar-
gine ciliata pilis cartilagineis niveis, erec-
ta, unguicularia. Axillae onustae foliolis
aggregatis, integris, ut ramos totos fere
tegant

Flores terminatus, solitarii, coerulei, magni,
campanulati.

Roella ciliata et reticulata videntur mi-
hi unam tantum constituere speciem, quod
etiam ex specimine reticulata* in Her-
bario Celeb. Burmanni pa tot,

R. (sqvarrosa.) folis ovatis, dentatis, cilia-
tis; floribus terminalibus aggregatis» Prod.
P- 38.

Roella sqvarrosa. Linn Suppl. p. 143. Sy^rt.
Veg. XIV. p[#] 2ii. Willden. Spec. 1. 2.
p. 9^8*

Cr̄escit in fossa magna frontis Taffelberg
versus tacumen.

Floret Januario.

Caulis herbaceus, statim a radice ramosissi-
mus,

Kami radicales, plurimi, simplices, curvato-
erecti, spithamei.

Folia sparsa, ramos tegentia, sessilia, ovata,
dentata, ciliata ciliis rarioris cartilagineis ni-
veis, recurvato-^qvarrosa, vix lineam longa.

Flores in summitatibus ramoruni, aggregate

R. (muscosa) faliis levatis, 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-

Cr̄escit in fossa frontis Tafelberj»

Floret a Januario ad Junium.
Caulis herbaceus, tenellus, mox a radice rani osuv.
 ftami filiformes et capillares, toti tecfi foliis retrorsum imhricatis, diffusi, glomerati.
Folia alterna, freqventia, ovata, utrinqve attenuata, dentata, glabra, reflexa, vix lineare longa.
Flores in ramulis terminates, solitarii coerulei.
Stigmata duo, recurva.
Differt a R. squallosa, cui valde similis:
 i^{ss} qvod multoties minor et herbacea ;
 2^o foliis sessilibu[^] bafi non spinoso-ciliatis.

TRACHELIUM;

T* (di flum.) foliis linear!-subulatis; ramis diffusis.
Trachelium diffusum. Thunb. Prod. p. 38.
 Act. Gorengk. iRrr. Linn. Suppl. p.. 14 j. Syst. veg. XIV. p. 312. Willden. Spec. T. 2^o p. 926.
Crescit in lateribus montium prope Mexrivier*
Floret Decembri.
Caulis totus glaber, herbaceus, filiformis,
Rami alterni, longi, divaricati, flexuosi. flava-
scenti-virescentes; ultimi ramuli floriferi
reflexi.
Foli[^] seffilia, inferne sparsa, linearis-subula*
ta, integra* supra siccata, subtus margins
reflexa, erecta, unguicularia,
Flores in ultimis ramulis terminates, panicu-
lati, rainuti,

SAMOLUS*

S, (valerandi.) foliis ovato-orbiculatis; caule dfcumbente.
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 aquatis montis R'obbebe'rg, in sylvis Houtniqvas, Grootyader's bosch, alibi que.

Floret Novembri, Decembri.

Planta glabra, decumbens, ramis diffusis^ simillima europeae.

S* (porosus.) foliis radicalibus d^eovatis, caulinis lanceolatis; caule punctato-fcabro, erecto.

Campanula porosa, Thunb. Prod. p^{ss} 39* Linn. Suppl. p. 142. Syst. veg XIV. p, 207. Wi 11 d e n'. Spec. T. 1. P, 2. p. 895*

Crescit in locis xmaritimis fabnlnsis prope Muffelbay, Houtniqvasbay, Verloorea Valley, 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; fūperiira lanceolata, integ-ra, glabra; infima ungvicukria; reliqua, fenfim minora*

Flores a medio caulis racemosi.

Pedunculi. bractea instructi, filiformes, erecti, uniflori.

Perianthium monophyllum, viride, glabrum, profunde, 5—partitum: laciiaela lanceolat^f acuta?, erects, corolla hreviores.

Corolla i-petala, tubulofa, subcampanulata, Tubus fubinflatus, superne parum angustatus, longitudine calycis. Limbus 5-partitus: laciniae lanceolate, acutac, patentes, longitudine linee.

Ncttrii lamina 5, petaliformia, inter laci-

nias corolla? inserta, linearis-subulata, patentia, alba, corolla? laciniis jiaulo breviura. •

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 brevier.

Stigma simplex, obtusum.

Japsula ovata, glabra, calyce pertistente obvoluta, uniloculari^

Se m i n a plurima, tiiünutissima, globosa, glabra.

POLEMONIUM,

1. (campanulipides; IOJUS ianceolatis, glabris. Prod. p. 35. Act. Gorengk 181 f. 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-^rccti, simglices, caule breviores.

Foli ^ alterna, feffilia, Lineart-lanc6olata, integrifima, mafginata, infima basi subciliata, inteiyiodiis longiora, pollicaria.

Flores in caule et ramis terminales, coerule^centes.

Perianthium i-pbyllum, glabrum, erectum, ad basin 5-partitum: lacrnie linearis-lanceolat«, acut«, erects, Corolla paulb breviores, persistentes.

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

Germen superum, calyci^ laciniis inclusiinl et obiectum totum, glabruni, obtusum, oblongutn, subcylindricum,

Flora cap, V« II;

S t i g m a t a duo, compressa_v, obtusa, patula.
D i f f e r t a Campanula persicifolia: caul
 ramoso et foliis integris marginalia,

P. (r o <e 11 o i d e s.) foliis lanceolatis, ciliatis,
 Prodr. p 35.

P o l e m o m n i u m roelloide9. Linn. Suppl. p. fJ9
 \$y*t. veg. XIX. p. 205. Wi 11 d e n. Spec.
 1. ». p. 887.

C a u l i s teres, in feme ramosus, villoso-fcabel-,
 flexuoso - erectus pedalis et ultra,
R a m i alterni, diaricato-patuli, a pice aphyl-
 li, capillares, ramulosi.

F o l i a alterna, Sessilia, lanceolata, margine
 revoluto marginata, scabrida, ciliata, plu-
 ribus foliulis in axillis onusta, internodiis
 longiora, apice reflexa, litieam longa#

F l o r e s in rnmulis ses&iles et terrinales, coe-
 rulei#

P e r i a n t h i u m 1 -phyllum, glabrum, ad ba*
 sin 5-partitum: laciniae linearis lanceola-
 ta?, acutce, erects, corolla paulo breviores»

C o r o l l a 1 - petala, campanulata, infer a, 5*
 fida.

G e r m e n superum, totum irtclusum et tei*
 tum laciniis calycis persistentibus*

S t i g m a t a bina, patula, compicita*

LOBELIA.

* foliis integris:

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

C a u l i s berbaceus, seu plures e radice filifoc-
 mes, glabri, erecti, palmates.

F o l i a alterna_N filiformi - fetacea, glabra, erce-
 ta, ungicularia*

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

Pedunculi capillares, longitudine foliorum,,

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

Lobelia linc^ris.

Crefctt in fronte Bocklandsberg, piopePaar-
deberg

Floret Octobri et jeqventibus mensibus.

Caules e radice plures, teretes, ragpso-rtrra-
ti, glabri, simplices, erecti, snitham^L

Folia tlerna, fejsilia, linearia, integra, glabr«,
plana» patentiaT pollicaria.

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

Pedunculus folio duplo brevior.

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

Lobelia , simplex, Ljnn. Syst, veg. XTV*
p. 800.

Radix ann:a. s

Caulis herbaceus, filiformis, simplex, erec-
tus, parum pilofus, prtlmaiis.

Folia alterna, feflilia, linearia, integra, villo-
sa, margine reflexo incraffata, ungvicu-
laria.

Flores laterales et term'inales^ pedunculati,
sc. itarii, toerulei.

Pedunculi capillares, foliis longiores.

Calyx lineai 1 - lanceolatus, villo&us.

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

Caulis filiformis, debilis, flexioso-erectu»,
nirtus, parum ramosui.

Folia sparsa, sesilia, lint-aria, acuta, integra,

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

Flores axillares, pedunculati, soli Varii.

Fedunculi fl' exuosi, villosi, folio duplo Ion-
giore.

Corolla et calyx hirtū

L» (pi ni folia.) foliis lanceolatis, subtrigonis,
glabri*.

^obelia pinifolia. Linti. Spec. PL p. 1318.

Syst. Veget. XIY. p. 800. Willden.

Spec Plant. 1. 2. p. 937. Thuiib, Prod#
p. 39. Act. Qorengk.

Crescit in montium lateribus prope Kap ur-
bem, et alibi.

Floret majo et seqventibus mensibus.

^aulis frute^cens, teres, fivcus, a casu fo-
liorum nodulosus, flexuofo-eredlus, gla-
ber, superne^amosus, spithamsus usqve
pedalis.

Kami in superior! cautis parte dichotomi vel
subverticillati, breves, Subfastigiati, foliis
tecti.

Folia sessilta, <parsii, in ramis et ramuliscon-
ferta, lanceolata, acu^a, Integra; supra con-
cava, subtus carinata, imbricata, glabra,
, pollicaria, superioribus sensim minoribus.

flores in apicibus tarnorum terminales, hin}
vel piures, pedunculatu

Pedunculj, breves, pilosi villo nlbo, uti et
calyx et corolla e*tus,

L* (dej)reffa) foliji oblongis, glabris^ caule
decumbente.

Lobelia -depresso. Thuub. Prod, p. 39, Act.
Gorenpk. Linn. Suppl. p# 395. Syst.
veg. XiV. p. 80a. Willden. Snpr Plant,
x, 2. p. 940*

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

Radix annun, i'jbrosa.

Caulis filiformis, glaber, albus, terra? ad pre **tut**.

Ra tnf Fparsi, freqventes, capillares, dilTusi **r** **gjabri**, flexuo i.

• **F**olia ^ilterna, breviter petiolata, ovato-o^- long^i, obtusa, integra, glalira, lineam longa.

Flores ex axillis foliorum solitarii, pedunculati, minuti.

Pedunculi cipillares, uniflnri, folio duplo longiores,

Corolla **albida**.

L- (hirsuta.) foliis ovatis, hirsutis; caul* eceto, fruticoso.

Lobelii hirsuta. Prodi, p. 51). Act. Gnrengk* Linn, Suppl. p. 395. Syst Veg. XIV. p. 8Q2. WiU<Un. Spec. Plant. T. I. i\ 2. p. 951.

Caulis fiuticosus, fuscus, hirtus, ercctus, spibauuiuds.

Raini spursi, foliformes, p'atentes, liirsuti.

Folia aitevna, sessilia, oyata, obtusa ; supra sulco exarata, ^labra; subtus carinata, hirsuta pilis rar's abisj margine revolutu int \ll fva, patentia, vix ungvi **c**olaria.

Flores ferminal?ST sessiles coerulei.

Pedunculi e ramis continuati, clon^ati, filiformes, rariffime pilosi; apice flexuoM, cer-nui ; un.illori vel bifioi.

Calyx et **C**orolla extus liirsuta.

Ob s. Caulis, interdum Racni sunt clonp;att, flexuoso - diffusi. Folia integra sunt, liqet a ciliis e **margific** ireplicato danlicul<ta ap pareant.

* foliis dentatis; caule decumbente:

L» (yolubilis.) fpliis linearibus, integris dentatisqve; 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.

Herba tota giabra.

Brix annua, fibrosa,

Caulis herbaceus, filiformis, volubilis, **vix ramosus**,

Folia alterna, sessilia, linearia, remota, integra ^t dentata, marline revoluto incraffata, axillis minoribus foiiolis onusta, patentia^ poliicaria.

Flores ex axillis foliori^m, pedun^ulati, solitarii.

Pedunculi capillares, flexuosi, uniflori.

Corolla ringens, subpentapetala.

Stamina 5, fifamentis coalitis, antheris liberis.

L, (tenella.) foliis Hnearibus, dentatis ; caule flexuoso-erectp; pedunculis longioribus^ Prod. p. 40^

Lobelia tenella. t*inn, Man tiff. p^c 190. Syst. Veget. XIV. p. 80a.

Grecit in collibus prope Muffelbay copiose.

Floret Octobri, Novembri.

Caulis herbacei, basi decumbentes ^f dein flexuoso • erecti, angulati, teneri, glabri, rarius ramosi, palmares usqve pedales.

Kami similes cauli, elongati.

Folia alterna, seffilia, lateribus decurrentia, elliptico-lanceolata, acuta, margine zeflexo incraffata, utrinqve dente unico acuto arniata, rarius duobus serrata, glabn?, patentia, ungvicuUria.

Flores pefluntulati, soHtarii, coerulei.

Pedunculi ex axilUs foliorum superiotum
unifldri, erccti, digitals.

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

• (erinus.) foliis lanceolatis, **glabtilj** pe-
durlculis folio lorlgioribus. Piopr* p. 40*
Act. Gorengk.

Lolielia Erinus* Linn. S^iec. PI. p. 321. Syst,
veg. XIV. p. S02. Wi 1 lde 21. Spec 1, a.
p. 948.

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

Folia seffilia, land^{zolata, bas:} int^gra, apicfcm
versus serrat.i ,t glab'ra, patcntiii, un^vicu-
laria et pollicaria.

, Flores axillares, petluiculati, solitarii.

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

Variatio: caulibus pluribus rudicalibus fo»
liisqve villosis.

L. (erinooides.) foliis lanceolatis, **glabris;**
pedunculis folio brevioribus. Prudr. p*
40. Act, Goren^{gk.}

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

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

Caulis herbaceus, filifor **mil**, glaber, fiexuo-
6u9, erectus.

Ratni cauli w miles, alterni, pauci

I Folia lanceblata, inferne atlenuato - Cul pe-
tiolata , seriata , glabra , paieutia, **polli-**
cavia.

Flores axillaTes, **solitarii**, eoqui^{et}.

Pedunculi ex axillis foliorum, uniflori, folio
duplo breviores,

L, (lutea.) foliis lanceolatis, serratit; floribuv'
subsessilibus. Prodr. p. 40. Act. Gorengk.

Lobelia lutea. Linn. Spec. PI p*. 1322. Syst.
veg. XIV, p, 80.w Wilden. Spec, 1. 2.
P- 950.

Cr̄es ci t in collibus arenosis p̄ope Kap vulga-
tilTirna et alibi.

Floret Ma jo, Junio,

Caule«? herbacei, ssepius plures e radice, de-
cumentes, apice flexuo^o-erecti, filiformes,
^labri vel tenuiffime villosi, digita-
les usqve pGtiales.

Ramj pauci, cauli similes.

Folia alterna, ieffilia, lanceolata, acuta, serra*
ta serraturis circiter qvinque utrinque, gla-
bra, «aepe secundn, patentia, ungvicularia*

Flores id apicibus caulium et ramorum sub-
sebiles, subsp.cati, lutei.

Antherx leviter cohasentes, apicc albohir-
suts.

L« (crenata.) foliislanceolatjs, crenatis; caft-
)e volubili. Prodr. p. 39. Act. Gorengk.'

Caulis herbaceus, filifotmis; decumbens et
volubili*, uti tota planta glaber, parum
ramolus.

Folia alterna, breviter petiolata, lanceolata,
crenata-serrata, patentia, axillis ititerdum
foliolis duobus onustis, i'na?qvalia, pollt-
caria et ultra; inferior a acuta, superiora
minora et obtusd.

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

Vftdunculi uniflori, capillares, vix longitu-
dine foliorum;

L. (a n c e p s.) foliis'obovatis lancpolatisqve; ouule ancipiti. Prodr. p. 40, Act. Gorengk.
Lo>betia aacep«, Willd. Sp. 1. a. p. 949.

Cau.iji r;iceus, alato-anceps, simplex,
Ier, ilcxuosus, decumhens, spith*nna?ui

KFolia iflferiera petiolata, obo vat a, obi usa, c renata, stfpra alabra, subtus pubescentia. unirvicularia «el paulo ultra j superiora sessilia, de(Urentia, lancet)!3ta, obtusa, serrota, glabra, f recta , ungvicularia, supremis sen* sirn minoribus.

Flores ex axillis foliorum Tuperioribus, solitarii, coerulei.

Pednuculi capillares', uniflori, folio paulo longiores.

L* (re pens.) foliis obovatis, dentati* caule- que til rods. **Prodr.** p. 40. Act. Gorengk, frescit loc;is ar%nosis extra urbem, j loret Januorio et Februnrio.

Caulis simplex vcl plurns ladiculas berbacei, niiformet, rugosi, tenuilTime pubescentes, flexuosi, deeumbentes, palmares et uUf a

Folia' lubptciolnta, obova'ta, obtusa, obtoletQ dentata, subtus imprtnis tenuissime hirluta, iuperiora magts inforne altenuuta, patenlia, ungvicularia.

F l u r e s vertai apicem ramorum axillares, pendunculatii coerulei.

Pedunculi solitarii, uniilori, folio breviores.

L. (patula*) foliis ovatis, sinuato- dentati?, villosis; caulis 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 alicrurxr montiuin vaLlilus.

Floret Novembri et seqventibias niehsibus.

Caules e radice saspe pl'.rimi vel mox ramosi, filiformes, apice capillares, elongati, sirnpiices vel remote dichotomi; patentissimi etdiffusi* rugosi, glaloii, pedales et ultra.

Folia pauca in inforiori parte caulum, aU terna vel ex axillis bina aut tria, petiolata, oVata vel o^blonga i acuta , sinuato - dentafila, villosa, patentia, ungvicularia usqvc pullicaria; folia superiora lanceoiMa*

Petio1 u s semipollcaris.

Vlores alterni, remoti, pedunculati, cernu'u

Pedunculi sulitarii, capillares, foliolo Ion- giores.

L» (ther malis.) foliis ovatis, serralis; caulis decumbentibus, piloso- hispidis. Prod* p. 40. Act. Gor.

Grescit in regionibus thermarum prope rivum Elephantis (olyfants rivier) oii^ntalis, in ipso saepe rivulo aquae calidee*

Floret Januario, Kebruario.

Caules plures e radice vel mox'ramosus, herb&ceus, decumbens, ramis alternis diffusis; valde hirsutus pilis densis, albis, stngosis; apice efectus.

Folia fefilia, alterna, ovata, utrinque attenuata, acuta, argute serrata, supra glabra, subtu9 piloso -hispida, erecto - palentia, ungvicularia.

Flores axillares, solitarii, lutei.

Pedusculi folio breviores et calyx hirsute- strigosus pilis albis*

L. (*pubesqns.*) foliis ovatis, denticulatis; caule angulato, decuxnbente. Act. Gorengkens.

Caulis angulatus, flexuosus, uti tota plancta villosus, deciimbens, brevis, ramosus.

Rami alterni, flexuosi, apice erecti.

Folia infertora ovata, petiolata, alterna*, denticulata, villosa, unguiculavia; superiora elliptica.

Flores in apicibus nmorum racemosi, albi
Pedunculi solit&iii, unifloru

L. (*p y g m æ a*) folris rotundatis, serratis, canibusque tlecebentibus, hirsutis. Prodr. p. 40. Act. Got,

Gfescit in rimis horizqntalibui montis Ri* beckKastel,

Floret Ouobrii Novembri.

Caulis herbaceus, tenerrimus, decuxnbens,¹ ramosus, tenuissime villusus.

Rami capillares, diftusi, cauli similes, l'olia alternd, petiolata, orbiculata, serrata ^er^atu^is argutis, utrinque tetiuissime villosa, lineam longa.

Petiolati .iniiLires, hirti, folio paulo longiores.

Flores a\nniird, pedunculati.

PediVncuii ex axillis foliorum, solitarii, uniflori, capillares, hirti, foliis [duple longiores.

Corolla alba.

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

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

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

P- 947-

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

Floret Februario, Martin, Aprili.

Caulis herbaceous, capillaris, tenerrimus, glaber, crectus, vix pollicaris.

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

Petioles folio longiores.

Flores axillares, pedunculati, albi.

Pedunculi caillares, uniflori, foliis longiores.

Corolla nivea.

•* foliis dentatis; caule cresto,

L* (cine re a.) foliis linearibus, dentato-spigo-
sis tomentosis; floribus sessilibus. Prod,
p* 40, Act. Gor.

Crescit in Roggeveld.

Floret NovemSiri et seqventibus mensibus.

Radix annua, subfusiformis, longedescenders,
simplex, Icevis.

Caules plures endice, erecto patentes, teretes, lutes, glabri, albi, in*qvale\$, subsim-
pliccs, vix palmares.

Folia alterna, sessilia, linearia, acuta, dentato - spinosa, margine incisa, patentiri
apice J^RCXOJ inf^riora glabra; superior*
cinereo-tomentosa, unapCuluia.

Flores subracemoso - teinnales, albi.

Calyx cinereo-tomentosus.

L- (tome P t @sa.) foliis linearibus, dentatis, tnen-
tiosim pedunculis longiflumis. 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 frutffcens, teres, fusus, pubescens,
erector, ramosus.

Rami **alterni**, subfatiati.

Folia fcefliliaf, linearia, rifntato- pinnatifida,
obtusa tomentosa, patent- imbricata, ung-
viculnria.

Flor.es ti-rmijiales, **rtrriiu** bini, ssepius \$oli-
tavii.

Pedunculi e rarais elon^aii, filiforme^» erec-
ti, **glabri**, palmares usque **ipithamaei**.

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

L. (dehili,) foli* linearibus, denlituiatis,
glabriU*

Lobelia debilis. Prod. p. 40, Act. G orengk.
Linn.' Suppl. 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**, filiformes,
flexuofo - erecti, glabri, Suhsimplices, pal-
mares.

Folia altevna, feffilia^ linearia, remote den-
ticulata₄ margine* reflexo incraifata, glabra,
p intentifl, ungvicularia,

Fol e E terrninules, **lotitarii**, coerulei.

ledunculi u **caolibtti contin^ati** ^ ajihylli,
fle vuoso- erecti.

Cijyx et Corolla extus tenuiffime villosa.

* L, (secund a.) fotiis **obotratU**, lanceolati^qve,
dentatis, ^labris; **racetaa** secundo. l'rod.
p» 40. Act. Gor.

Lobelita secunda . Linn. **Supf** I p, 31;5. S) st.

Veg. XIV. p. 801. Willden. Spec. I. 2.
p. 943.

Cre scit locis arenosis, vete inandatis extra
Kan.

Floret Jan'ario, Februarto*

Radix fuf icutato-i'ibrusa, annua.

Ca u I es e radice plures, heifbacci, filifonne*,
tenui sime sriati it **pubescentet**, erect < in-
curvi, simplices, palmarcs usqve spiha-
mæi.

Folia **inferiors** atlenuato -pnt-olata , obovata,
obsolete deniiculata, obtu^i, **glb'ura**, patula_f
ur ~~gvicul~~ arict; superiora sellilia, infeme rpa-

rarius

ex axillis

gis attenuota, lanceolate, s~~«~~pius iniegva,
dentata, erecta ~~ext~~ vix uugvicularia,
stfnsm mitiorei.

Ilores racemosi foliorum, segundi.

» 1 ed u ii c u I i soliUni, 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.

I\ ad ix ii nnnna.

Ca u I i s **herbaceus**, erectiusculus, subramosus,
er, spithamceus.

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

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

Pedutuuli unifluri, folio duplo bveviore.

L, (bifida.) foliis **ova til**, dcntatis, glabrisj
caute hifito.

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

Crescit in monte Bockland, props nurglncm
nionlis.

Floret Novembri.

Radix anⁿua, tenuiffima,
Caulis herbaceus fi 1 if orni - 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 ; coulum solitarium, vel bina alter-
na, erecta, minuta.
Flores terminales, solitarij, coerulei.
Brae^tea lanceolata in dichotomja caulis.

L. (belli di folia.) 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, utigivicularia; su-
periora uiagis lanceolata, sessilia, acutiora,
xninora.

Flor_es in lummo caule latcrals et termina-
les, solitarii.

Pedunculi capillares, flexuosi, folio longio-
res.

Corolla coerulea.

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

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

Radix annua.

Gaulli scapiformis, t^cres, striatus, glaber,
simplex, flexuoso-ejectus, palmaris usqve
p^cdalis.

Folia racicalia, breviter petiolata, seu inferne **attenaata**, **pblonga**, **obtusa**, crenata, vil[^]osa, patentia,]>ollicaria et ultra,

ilores subspicati, pluvimi, altcrni.

Bi'actese sub singulo flore ovatse, acutK, dentatce, reflexa?, 5uprema? ciliatce.

Fi I a m e n t a contkata **aatberil** liberis, hirsuti^

**** foiiis laciniatis pinnati Edis:

L. (triqvatra) fuliis lanccolatis, dentato-pinnatifidits caule ^laliro. Prod. p. 40.
Act. (iorengk.

Lobelia Iriqveta, Linn. Sysi. Veg, XIV. p. 800. WHlden, Sp. 1. 2. p. t?41.

1323.

I

Taffelberg.

16 Lobelia sumosa. J. Linn. Spec. IM, p.

Caesicels in collibus basi infra latu decutribentes,
erecti, gtabri, simplices vel apice iam osj,
pedales et ultra.

Bami alterni, pauci, subapliylli.

Folia alterna, -sesihi, lanceol.itn, dentatn^
saepius dentato - pinnatit'ida, g **lab raj** pulli-
caria.

Ylores in **supre mo** caul* et ranjis alterni,
pedunculati, sepe subfasti^iati, **cperiilei**.

Pedunculi iuferiores longiures, superiores
sensim brcviores,

L. (coronopifolia.) foliit oblonsis, dentali>- pinnatit'iilUi caule hirto. 1' rad. p. 40.
Act. Gorngk.

Lobelia coronopifula. Linn Spec. 1*1 p. 1312
Sy*t. veg. XIV. p. yoj. AVillden. Spec.

1. 2. P- 952.

Crescit in collibus infra Tafiflberg ubiqve
vulgatissima.

Floret Martio et seqventibus r̄cemibus.
Caulis' sul'f'-uticosu?, erectiusculuv, brevit,
. hispidus, pollicaris usqye pal mar is
Folia freqventia, subpetiolata, oblonga, scr-
rato- pinnatifida, hispida pilis albis, erec-
to-patentia, pollicaria.
Pedunculi ex apice caulis elongati, aphylli,
glabri, erecti, uniflori, raro biflon.
Flores coerulei,

L. (bulbosa.) foliis pinnatit: pinnis linearibus. Prod. p. 39. Act. Gorengkens.
Lobelia bulbosa. Linn. Spec. PI. pt 1319,
 Sy»t. Veg. XIV. p. goo.
Cyphia btilbosa. Berg. PI. cap p. 172,
Crescit in colli':>UB infra Taffelberg, et qvi-
dem imprimU ad Lit us occidentale, in Leu-
weberg, -et inter ur̄bem Kap atqve seriem
moniiurn proximam longatn.
Floret Julio, Augusto.
Radix fibiosa, annua, d̄escendens, bulbo ter-
minata.
Caulis saepe simpler, raro ramosu^; ramis
parvis ex inferiori caule, sa^pe versușapi-
lem a^gregatis; erectus, palrnaris u^ive
spithameus.
Folia pinnatifida, glabra. Pinnae inaeqvale«\
 lanceolatee; suprema foli|^sa?pe simplicia.
Filamenta coalita antheris liht?ri^r%
Corolloe petala cohaerentia, facile tamen se-
paranda*

L* (cardam ines«) foliis pinnatU: pinnis
ovatis, dentatis.
Lobelia cardamines* Prodr, p. 39* Act. Go-
 rengk.
Crescit in canipis sabulosis extra urbem
Kap.
Flora cap* V« 11^

Caulis scapiformis, simplex, striatus, **villo-**
sus, erectus, palmaris et ultrá.

Folia radicalia, petiolata, pinnatifida-, digita-
lia. PinYite ovatee, utrinqvg attenub*?,
dente uno alteruve notatae; ultiftia txilo-
ba; villos&,

Flores racemosi pedunculis brerissimis*

Filamenta connata.

Anther* libers, hirsutae.

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

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

Crcscit extra urbem, iti collibus.

Radix' annua, descendens.

Caulis scapiformis, simplex, ^ulcatus, villo-
sus, erectrt?, spithamdeus et ultra.

Folia radtcalia, petiolata, inciso- pinnatifida,
villbsa; pbllicaria petiolis pilicaribus*

Flores racemo?i pedunculis brevi^simis.

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

Filainenta ad medium connata, villo^bre-
vissima*

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

Stylus filiforpis, longitudine · filamerttorum*

Stigma lateraTe, capitatum, obtusum, pathe-
riforme«

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

Lobelia cyphia. Prodr. p. 39. Li tort. Syst.
veg. per G me 1. p. 35^

Hottentotifi: Barujp.

Crescit in campis arenosis inter Kap et Dra-
kenttein, in cellibitis infra Dugvehberg,
alibiqvæ.

Floret Jumo, Julio, Augusto.

Radix bulbosa, cava.

**Caulis filiformis, glaber, volubilis, simplex,
stratus.**

To Ha alterna, sessilia, digitato-pinnata. Pin-
is* lineares, supra sulco; subtui custa ion-
gitudinali, marginibusque reflexis j paten-
tes, glabres, tertian liner par tern latae,
pollicarps.

Flores in summo caule, attenuati, pedunculati.

Pedunculi filifloros, patentia, striati, glabri,
purpurascenes, uniflori, semiunguiculares,

Brae tea sub pecunculo foliacea, ovata, fo-
liis umili, longitudine pedunculi.

Franthium i-phyilum, 5-pavatum. Lac-
cinae ovatae, convex*, acutae, erectae, gla-
bris, persistentes, Ijneam dimidiam longas.

Corolla i-petala, rlogens, Labium ,infe-
rius fere ad basia supterioris divisum, le-
viter cob erens hasi, limbo tripartitum : la-
cinae lanceolatae, acute_f concave, paten-
tes, a rpedio ad basin coharentes, divisibile<. Labium superius a basi ad medium
jvibile, cahsrens limbo bipartito: laci-
nide reflexae, reliquxs similes, ungivculares.

Corolla albido- cuerulea, jwye 5-petala est,
sed petila, tria inferiorej^pt duo superior*
invicem cuberent, facile separanda usqve
ad basin,

Filamenta basi connata in unum corpus^
apire suulata, albi, longitudine dentium
calycis.

Anther* separatee, oblongas, olivaceae, dorso
albo - pilose, erectae.

Germen superum. ^labrum.

Stylus filiformis, brevis, longitudine n'lamen-
tuum, eructus, virescens.

S t i g m a simplex, obtusum, obliquvtsm, barba-
tutn.

C a p s u l a subrotunda, angulata, glabra, bival-
vis, bilocularis,

C y p h i s Genus, a Celeb. Bergio constitu-
>tum, cum L o b e l i i s idem est, licet sta-
mina fuerint monadelpha.

U f u s ; Radix ab Hottentottis ssepe comeditur.

SCAEVOLA.

S- (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, ramosu; foliis linearis, integris. Prod. p. 41,
Viola decumbens. Linn. Suppl. p. 397, Syst.
Veg. XIV₄ p. 803. Wilden. Spec, I. 2.
p. 1168I

Crescit in summis monilibus Hottentots Hol-
land.

Floret Majo, Junio.

Radr̄x.perehnis[^] repens, fiiiformif.

Caule se radicjisa epe plures, basi decumben-
tes, simplicif raro ramosi, apice vecti, ||-
liformes, fusco- brunnei, tenuissirne pube*
scentes, palmares.

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

Flores terminales, peduaculati.

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

Corolla roerulea, intus lutca.

Nectarium coin.-n.im, longitudine calyci[^]

V. (c a p e n s i s) suffruticosa \$aule crectoi fo-
liis obovatis, serrntis.

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

C vescit in syWa Galgboscb,
Floret Decembri.

R ii di x perennis.

C a u l e s o raiice plures, basi suffrutescentes,
simplices, filiformis, curwato-vferfcti, te-
nuirnne pubescentes, digitales usqve pal-
-mares.

Folia brevissime pelioUta, obovata , rhisu-
u^cula, obsolete serralatna^ tnafgii*ne revoluta*,
utrinqve tenuissime pubescentia, pateotia,
ungvicolai ia.

Flores ex axillis foliorum, pedunculati, soti-
tarii.

l'ed unculi flliformer, flexuoso - crctti, uni*
flovi.

P er i a n tlii um 5-phyllo: laciniee inferio*
res navicularc^, conuivent^s; dorsalU r,<n>-
nata sulitaria; laterals piano?, pavum la-
tiures, omues ovatae, aculae , tenuissimse,
pubescentes, vijrlili*neam long* «.

ICorolla 5-petala, irregnlai ^{ris, a} ilfeida, ^{Peta-}
L 1 a duo superiora oblun ^{ga, ven} ^{-i,} calyce
vlx lungiora; duo iatcrsdB b^iltaiia; iufi-
lluin mojus et diffcvn Bwgvi^ linearis,
peniculatus, c;maliculatus, I ^{nean} n longttt-
a calyce loiigior: lamina fobcurdstla, ro-
tundat.t, patens, fere ungviculatis.

F i l a m ft n t a 5, alba, aniheris li¹ tris, fiavii.
Coma iiuitiu.

V, (tl i c ol o r.) caule decumbentCj stipuUspin-
^{natifid} Y|s,

Vio U tricolor, Prodr* "p. 40.

IMPATIENS.

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

Crescit in sylvulis.

Floret Novembri.

Caulis heibdceus, tener, pellucidus, glaber, debilis, crectus, simplex, spilhamaeus usqve pedahs.

Folia akerna, petiolata, ovata, utrinqve attenuata, acuminata acumine obtuso, crenata crenis pi lifer is, rarissime villosa, diaphana, ungvicularia usqve se<<[^]vipollicdna.

Floras laterales, pedunculati.

PP (i u *i c u 1 i ex a\il!is foiiorum superiorum solitarii, ca pi Hares, unillori, laxilTiini, pollirar^{*1*} et ultra.'

Nec M n'u m flore longius, ungvicularare,

I, (*bifida*) pedunculis folitariis, uoifloris.; foliis oblongis, serratis; nectariis longissitnit, bifidis. Prodr p 41.

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

Folia fttiterua, petiolata, oblo[^]ga , utrinqve attenuataJBrata, digitalia.

Flores ^xitHB, pedunculati.

Pedi[^]nculi «solitarii, uniflori, capillare», laxiffinii, digitales.

Nectariutn cornutum, flore multoties longius, pallicare, curvatum, bifidum*

LONICERA.

L_# (*bub a 1 in a.*) capitulis tertn^xnalibuf, pedunculatis; foliis oblungis, integris, glabns. Prod, p. 41*

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

Africani s: BuffeUhoren.

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

i loret Octobri, Novembri,

Ca uli s 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, capitati, qvatuor et
ultra, involucrati.

In volucri foliola ovala, acnta, brevissima.

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

Corolla r-pfetala, ffubinfundibuliformis, tu-
bulosa. — Tub us cyiindricus, medio pa-
rum ventricosus, pollica'ris, piloso ^scaber
^silis minutis adprefHs albi. Limbus
«qualis. 5-paMituS: laciniae lanceolatse,
acuta', curvato'-patentes, lioeam longs.

Color corollas coccineus,

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

Ant hers q^inqve, linenrps, medio suo af-
fixfc, subfefnic9f erertfe, semiungvulares.

Germ en infer urn, sertiforme, glabrum.

Stylus filiformis, corolla vix lon^ior.

Stigma clavato- oblongum, simplex, obtu-
fum.

Cap Tula turbinata, retusa, pilosa, biloculam,
~~calyc~~ coronata.

Semina in singulo loculartiento sclitaria, nigra, glabnu

DATURA.

*J. (s t r s fri o n i u m.) peritarpiis *pino>is, ~~erec-~~
tis, 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 Euro-
[^] **pasorum**, forsan ex Europa ad vena,

Floret Julio*

SOLANUM.

S. (nigrum.) caule inermi, herbaceo ', foliis
o^atif, integris dentatisqve ; r.cemis disti-
chis, nulantibus. Prod. p. 36.

Solatum nigruttj. Linn, Spec PI. p. 266.

S')st. Vejr. XIV. p. 2i4» Wilden. Spec.
PI. I. 2. p. 1035.

Incolis Europsis: Nacht- scbade,
Crescit in cultis ir.tra **Hortof**, in Leu\^e>
ber^ sponte, inqve Paardeberg *et alibi in-
tra Colonies limites.

Floret Augnito et seqventibus naensibns.

Caulis beibaceuS) inermis, subangulatus,
flexuoso-erectus, totu< teuuift'ime villosus,
pedatis.

Rimi alterni, llexnosi, cauli similes.

Folia alterna_t ptiolata_t ovata, sinuato- den-
tata, ungvicularia usqve pollicari_a.

Petioli foliis hreviores.

Flores sparsi, in ramis inter foliorum inter-
slitia racemosi, albidi.

Racetnut tt-rnuus, biilorus, qvadrifioruf.

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

O (lycopersicum) caule inermi, herbae: fohis pinnitis: pinais inci.n, villo-sis; **racemti aphyllir***.

Solanum lycopersicum. Prod, p, 36. Act. Gorrenk; Linn Spec. PI ; . Syit. reg. XIV. p. 224. YY i Id e n. Spec 1 . p. 1033.

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

S. (qvdrangtthrf.) caule inerrni, fmte-
~~sente~~, trtraliomi; foliis ovati?, iniegris
an^uKitisqve; floribus panicuUitis. l'rodr.
p. ^6. Act. Gor.

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

Cj-cscit in Holtcntots Holland propp liitus
marii, jnxta Zedko - valley , in l loutbay
juvt.t liitus portt, et alibi.

Floret Decembii et seqvenlibus mensibus ad
~~Majum.~~

Caulis frutccens, **inertii!**, tetragonus, bipe-dali et ultr.i.

Rami ahurni, tetra^nni, scabridi, curvalo-
~~erecti~~, **partial nmulosi**.

Foliti alturna , petiolata, ova, ohtusiuscula^ utrinque **glabra**, tenuissime scabra, ercirto-pliuila, inaeqlalia, ~~ungv~~icularia, nsqve **bi-pollicaria** ; in eodem saepe ranao integra et ~~angulato~~ - **dentata**.

Petio Ii depressi, un^virulares.

Floref lerminal-~~es~~, pa**n'rculati**, coerulescentes,
Pedice Ii tapillarej,

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

tetragoño; foliis ovatis, serratis; racemis foliosic. Act. Gor. 1812.

Caulis fruticosus, rigidus, inermis, glaber, tetragonus adguliscimpis, ramosus,

Kami similes, divaricati

Folia ovata, in petiolaris senevas attenuate, acuta, serrata, glabra, inaequivalia, pollicaria et ultra.

Flores in ramis racemosi, bracteati.

Pedunculi ex axillis bractearum, simplices, rarius bifidus

Braeatee foliis similes, convoluta, serrulatae, vix tingiviculaTet, pedunculo paulo breviores.

Calycis laciniae acutus.

Baccae nigreft.

Simile S quadrangulari, sed diversum calyce, inflorescentia et foliis.

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

Solanum insanum. Wilden. Spec. I. 2. p, 1037.

Crescit in collibus extra urbem Kap, et alibi.

S. (mammoxinum.) caule aculeato, herbaceo; foliis incisus, dentato-lobatis, villosis; pedunculis lateribus, unifloris. Prodr. p.

Solanum mammoxinum, Linn. Spec. PI. p, 867. Syst. veg. XIV. p. 225.

Crescit prope Buffelja'gts rivier juxta Com* pagn. Post, inter arbusta.

Floret Novembris, Decembris

Caulis herbaceus, uti tota planta villosus, aculeatus, aculeis flavescentibus inequalibus frequentissimus aorridus.

ft a mi cauli omnino similes*
Folia alterna, petiolata, subcordata, oblonga,
 incha, sinubus rotundatis lobisqve dentato-
 anguUts, utrinqve villosa et in nervis acu-
 leis longis flavis armata, erecta, palmaria*
Petoli 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*

Crescit circum Kap urbem, in collibui, ali-
 biqve.

Floret Julio et seqremibus mensibus hiema-
 libns.

S_v (niveum.) caule aculeate, fruticoio; foliit
 ovatis, sujtu 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 qvoqve vidi in urhe Kap.

Floret Dtcembri, Januario et leqventibns
 mensibus.

Radix pprennis.

^^uis fruticosus, bipedalif, adultus orgya-

li\$, crnffitie brachii, aculeatus, rrectus, totus puWerulento -tomentes, niviuv,
Rami altumi, cauli similes, aculeis flavescentibus.

Folia alterna, petiolata, ovata, utrinqve attenuata, acuminata, indivisa, integra, nervosa; »adulta palmari; i usqvo spitzbama? a, supra glabra; auperioria digitalia, **niveq** subtomentosa ; suprema seusim ininora, Tupra iubtusqve imprimis niveo- tomeutusa; pollicine in 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 pulverulpto- niveee.

Ba ccae glabresc.

Obs, valde nophile S. verh a sc i fol i a **et fub- ia ermi**; sed distinctum aculeis, tomcn-
toa fluribus,

S* (capenfe.) caule acul^ato, fruticoso; fo-
 Jis pinr.atifido- sinnutis, **acuieatis**, gtabr*ist:*
 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+.

Grecsit inter Krumri" Pr et Zeekoiivier in
 campis ^ruminosis.

Floret Novembri,' Decomuri.

Radix pt-renm^.

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

Robi m i* spar'i, teretes, »iride*, Ticxuo^i, incur-"
vaii, acule<)ti: aculeii flavejcentibu*, rticur-
vi, fregventifftnaVi

R a m u I i similet.

Folia sparsa petiolata, ovata, inciso - pinna-
ta sinubus rotundatis, obtuta, utrinqve gia-
bra, subtus juxta nervum dor sal em, ra-
rius i'upra aculeata, patentia, **upgvicula-**
tri; Lobi alterni, **obtusi**, inte^ri,

Peti*i>1* i fuJiis dupl > breviores, aculoati,
Flores laterale» pedunculdi.

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

Calyx aculeatus.

'Vor o 1 1 q coerulea.

Bacca glabra,

PHYSALTS.

P. (arb orescen s.) caule fruticoso, villoso;
foliis ovatis, villosis; floribus axillarMus,
ceruuis. Prodr. p. 37.

Physalis arborescent. Linn. Spec. PI. p. **161**
Syt, veg. XIV. p. 222, Wild Rn. Spec,
P\ I; 2. p. T020.

Crescit inter Vi>xli- rivier et Sonda^s. rivier.

Ploret Denembrij Januario, Pebruari o.

Cau-tis frutescens, teres, rugosus, e **recti** 11, in-
fra ^lobriu^culus, supra villosus, bipedalis
et ultra*

Raini .tlterni, **pauci**, villo^i, erecti,

Folia alterna, **petWtal**, ovata, acuta, integri-
ver•H^a, terns **affim**: villuso • pulverulenta a,
pollicari 1.

Peti*u] i* foliis duplo breviores.
b"lores axilUres in divaricatione rarnorum
in axil I is i'uliorum, olS; rii et aggregati,
tres vel quatnor, cernu).

Pedunculi tomentosi, uniflori, linearalongi.
Calyces pubescentes,

P* (tomentosa.) caule fruticoso, tomentoso;
foliis elliptico-omongis, tumentosis; fiuri-
bus lateralibus, aggregatis, Vrod. u. 3%

Crescit juxta Slange - rivier.

Floret Septembri et «qvventibus mensibus.

Caulis fruticosus, teres, erectus, totus oih-
DiWf partibus, imprimis ramis et folhs
subtus tom«nto-i\$, bipedalis et ultra*

Kami aherni, pauci, elongati. «ub\$irnp!ices.

Folia alterna, petiolata, oblongo-ov-tita, seu
elliptica, obtusiuscula, integra, erecta, pol-
licaria et sesqvipollucaria.

Fetioli ungaviculares.

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

Pedunculi ties, nsqve sex, tomentosi, uni-
fiori, reflexi, linear longi.

Calyce\$ an^ulatr, inflatt.

Dierert a Ph, curaffavica foliis oblon^ii.

ATROPA.

A* (solanacea.) caule fruticeto; foliis ora-
tis, integrisi pedunculis uaiflori*, Prodr*

P- 37.

Atropa solanacea. Linn. Mantiff. p. 205. S)'«t.
v^{eg.} XIV. p. 221. Wilden. Spec. I, a.

p. ioi».

Cretcit in Paarden- EylanA in arenosis «x-
tta Kap.

Floret Aprilt, Majo, Junio.

Caulis frutescens, totus inrrmis et glaber,
iubtetragonus, cinereus, crectuf, bipedal!*
ct ultra*

A ami alterni, tetragoni, ciiiere?, (puncth)
 callis (elevati>) a casu foliorum scabridi,
 erecti, parum ramulosi,
 Folia sparsa , petioiata, evata, obtusiuscul.i ,
 integra, glabra, erecto - patentia, pollicana«.
 Petiol i foliis paulo brevioret.
 Flores in axillis foliorum versus summitates
 ramorum solitarii et a^regati.
 Pedunculi capi Uare», uuiori, petiolis pault
 longiores.
 Galyx filaber.
 Coro \IK albida,

LYGIUM.

L. (r i g i d u m.) spinosum foliis fasciculate, li-
 nearibus; rarius ttrictiij pedu%culis bn-
 viltimis. Prod. p. 37.
 Orescil in regionibus urbis Kap et alibr.
 Florethieme, mensibus Julii et Augusti.
 Caul is fruticosus, rigidus, omni pane glaber,
 Kami teretes , flexuosi, stricti, rugosi, tn£*-
 lati, cinerei, divaricato-patuli, apice spi-
 nescenles.
 Rarnuli atterni, spinescentes, hoxizontales;
]Dollicare«.
 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 folijj ovatis ob-
 tusis; ramis angulatis; corollis qvadxi*
 iidfa, Prodr, y. 37,

*Lycium tefrandrum** Linn Sunpl. p. *i* 50.
Syst. ve» XfV. p. 22«. *Wilde n. Spec.*
 I. 2. p. 1058.

Crescit inter Leuwestaart et liltus juxU
 / Kap.

Floret Junio,
~~Qua~~ 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-
 ini¹* sparsis, ovata, nbtusa, Integra, inferne
attenunfa, lineam ~~longa~~.

Flores albi, e fasciculis folioruin sulitari*
 breviffime pedunculati.

Calyx et Corolla quadrifidae.

Starni A quatuor,

L, (barbarum.) spinnutn 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* alcrnis horizontalibu-, flifxuosoti,
 subsimplices.

Folia e gemmis sub spinis, elliptica SPU l^m-
 ceolata, utrinque attenuatn, acuta, integra,
 patentiffima, **Resqvipdlicai** ^{ia}.

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

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

Byeiura ciriereiim. Wild/ Sp. I. 2. p. IOSQ;
Caulis fruticōis, Cinereus, glaber, teres, ri-
 gidus, erectus, ramulosus, tripedalis et
 ultra.

Kami et rāmuli cauli limlles , sparsi, pa-
 tentes, spinescentes.

Folia sparsa, fasciculata, linceolata, glabx^,
 Integra, patentia, lineam longa.

Flores e fasciculis folio rum, pedancu)ati, so-
 litarii.

Pedunculi longitudine folioruxh.

L* (horridum) spinofum foliis obovatis, <jar-
 nosis, glabris; rāmi spinescentibus; pe-
 dunc&lis brevissimis.

Lycium horridurn* Prodrom. p. 37.

Crescit in maritimis prope Verlooren Valley;
 Saldariabay et-alibi.

Floret Septembri, Octobri, No^embri»

Radix perennii.

Caulis fruticosus, ramosissimus, rigidus, tri-
 pedalis.

Ramuli sparsi, nodulofi, patentee api^e fpi-
 tiel'centes*.

Foli>a e nodi? fasciculafa, 3, 5 seu 7, seffilia,
 inferne attenuata, ovata , obtusilTirna, *car-
 nofa, crafla, integra, glabra, patula; supra
 planiuscula, viridia; fubtus convexa, alba
 linea •iridi, semiungvicularia, inaeqvalia*

Flore 6 e nodis foliorum pedunculati, fiolita-
 rif, patali,

Pe'dunculus teres, glaber^ lineam longut.

Perianthium 1: phy Hum, ti rectum, glabrum,
 viride, corolla brevii\s, 4-dentatum.

Corolla 1-petals, tubuiol'a, alba; tubus sen-
 sim ampliatus, calyce duplo longiof; lim-
 bus 4-fidus: lacini* ovatae, obtufae, pateo-
 tes, bafi stria obsolete purpurea .~~apicis~~

Flora cap< Y< II;

Filamenta q^atuor, fubulata, tubo tntdio
inl'ertn, corolla breviora, bafi villoia*
Antlierae ovatae, fhva?
Germen fuperum, glabrura.

SERISSA.

i

(capensis.)

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

Serifla foetida. Wild. Sp. PI. I. a. p. 1061.
Crescit in collibus infra montes urbls 1^{cap},
et .ilibi.

Floret Augusto et fequentibus mensibus.

Caulis **frdticofus**, totus glaber, bipetialis et
altra,

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

Folia oppo^ita, petiolata^ ovata, acuinata
saepe, vel oblusiuscula, integra, supra vi-
~~rid~~lia, subtus pallida, pollicaria et ultra,

Petioli uugviciales,

Flores aziMarei.

Pedunculi capil]AfeF.

Stipula? vel bractea? albo- cihalar.

B acca didyma, comprerfa_l excisa, bifulca, bi-
lucuhrii.

CESTRUM.

C, (vencnatum.) ful*liis lanceo* Ut6-ob!ongii,
coriaceisi floribus sellibus, Prodr. p. 36.
Hollandi* Africam iacolentibus (/iftbooin.
Crcl'cit in Iloutni^ vas iylvis et aliis.

Arbor orgyalis,
Rami teretes, purpurascentes, fcabridi.
Ramuli ultimi fulcati.
Folia opposite, petiolata, lanceolato - oblongn,
 acuminata, integerrima marline reflexo ,
 coriacea, sempervirentia, nervosa, glaber-
 rima, digitalia.
Petioli femiterei, supra solcati, breviffimi,
 vix lineam longu
Flорег in axillis foliorum glomcrati, iubfe\$-
 files.
Perianthium i-phyllicum, profunde 5-par-
 titum: lasinis ovate, acute, erects, vi-
 Tides, tubo muttities breviorct.
Bracte^e isinutae, duaे vel tres a4 basia ca-
 lycis, breviflime«
Corolla i-petala, tabulosa. **T**ub m cylin-
 firicus, sensim ampliatus, 5-striatus, e\$la-
 her, rectus, albo-sangvineus, ungvicuUrii»
Limb us 5-partitus, patens; lacinite al-
 ternatim incumbentes, ovatae, acute, mar-
 gine inflexo, albs, supra villosse, lineam
 longs. Os villoium, villo albo* **B**a«is
 tubi virescent.
FilimentA 5, tubo infra OB inserta, brcvis-
 sima, alba.
Anthe re ovate, erecte, {lave itria fusca»
Germen superum, obtusum, glabrum.
Stylus filifonnis, albus, longitudine feretubi*
Stigma capitatum, obtusupi, simplex.
Odor floris Jasmini.
Usus: Uecocto Corticii, ad Gelatine consi-
 stentiam redacto Ilottentotti tela sua vene*
 uata reddunt,

ROEMERRA.

R, (argentea.) foliis ovatis* retuiis, tomen-
 tusis,

Burmanni Decad_# Afcic. T. 92. t 1.
Sideroxylon argenteum. Prodr* p. 36*
In colis 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, frē^ventia, petiolata, ovatq-qb-
longa; exciso- fitfa, iategra, parallelo-ner-
vosa, utrinqve sed imprimis subtus albo-
tomentosa, sesqvipollucaria.
Petoli semiteretes, lineam long^«
Flores in summitatibus ramorum racemosi,
Fed uoculi sparsi, breves.

R. (littermis.) foliis ovatis, ^etusis, glabris,
Sideroxylon ioerme, Prodr* p, 36. Linn.
Spéc. PI. pi. p. 278. Syst. Veg. XIV. p.
23a,
Crescit prope Kap.
Floret Junio, Julio.
Caulis fruticosu% ramosus,totu§ glaber, Djipe-
dalis et ultra.
11 a op i alterni, flexuoso-erecti, scabridi; fufco-
tinerei, ramulosi rāmis ultimis subangula-
tis.
Folia alterna, petiolata, ovata, obtusa, sspe
excifo-retifa, integra margine rcflexo,
glabra, coriacea, sempervirentia, pqllica-
ria et sesqvipollucaria.
Petoli brevifftmi, 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, obtusissima, concava, semi-
lineam longa*

Filament?i caljci inserta vel basi corolla
Stylus unicus.

R_# (melanophlea.) foliis lanceolato - obloxi-
gi^{ss}; fl'ribus pedunculatis.

Sideroxylon Melanophleum. Prodr. p 36.
Linn. Mant. p ¹⁸ Syt. ,veg, XIV, p#
232.

Holland is Incolis: Bucku-hout, Roode
Bucku.

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

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

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

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

Pedunculi rugosi, breviffimi, saepe ^{agger-}
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.

Frutfx 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 **vir-
dia**, lucida; subtus paliidiura; **pollicariq
ft stiqvijollicaria***

Fetioli deprefli, lineam long?, seniini in folium dilatati.

Flores in suprermis axillis paniculati, albj. .

Panicuia fupradecomposita.

Pedunculi et pedicelli tetragoni, sensim breviores.

Odor florum gratu*.

Obs. in fundo calycis nidulat saepe pupa **Cheimis** vel **Cicada?*** .

PLECTRONM.

P* (**ventosa.**)

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

Crescit in Sylvit variis, Grootvadcr^bngch et aliis.

Floret Januano.

Folia oppotita et alternatim fparfa, 5spe obtusa.

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 rnontibus, vdlde vulgaris«

Floret Augvto & aliis znemibus pro diverfo loco.

Caul is fruticosas, totus glaber, erect us, raxiosilTifnus, qvadripedalis.

Rami sp'arsi, teretes, cinereo-fusci.

Kamuli filiformes, virgati, similes.

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

Petioli folits breviores.
Florss in ayillii glomera.li, tetrandrf et pentandri,

M, (retusa.) foliis obovntis, nbtusis, ~~excis~~³⁹.
Simili s valde M. africau^c ; sed folia cxaUiu-.
. ra, obtusifTima, excise.

CEANOTHUS.

C. (afcicanus,) foliis lanceolatis, enewiis;
stipulis subroturidis. Prodrom. p. 42.
Ceanothus ufwcanus. f-iun. Sy»t, veg. XIV,
p. 236; Wilde 11. Spec. 1.2. D. 11 f5.
Crettcit fattj vulgaris ia varii\$ sylvi*T traln
Goudsrivier, prope Stoningkli[^{pp. copiose,}
juxta Kap el alibi mm infteqvcns.
Floret Augusto et soqventibus mensibus.
Caulis fruticosus, erecius, tolus gluber, ot-
gyalis.
Folia alterna, petiolata, lanceolat.i, retu^aa,
for rain, ^jabra; iubtui patlidiura, vcnuaa,
pol.ljrafi^a,

RHAMNUS.

R, (tetragonus.) inermit **foliis** ovatif, integ-
gi's selTibus; rarais ~~letragonii~~ i, Prodr. p.
4*4. At. C ioreugk. i%ii. c. ii g.
Rhamuus tet:~~agonus~~. **Lino**, Suppl. p. 153.
Syt. veget. XIV, p. -233. tViidtMi. Spec*
Pl. 1. 2. p. 1095.
Credit in varits **iy|v|\$t**
Fl urtit Movembri asqve in Janna.
Frutex erectus glaber, orgyalis vel altra.
B a m i opositi, tetragoni, elongati, divaricata-
pa.tut).

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

R. (c e 11 i f o 1 i u s') i n e r m i s f o l i i a o v a t i s , ^{s ^ y r a -}
t i s , g l a b i 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 . 4 4 .

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 . 2 4 2 ;
t a b . g g . E j u s d P r o d r o m . A f r i c . p . 2 7 .

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 et 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 _t 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 ? 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 ^us 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 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 , ^u t a b r i , s c 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 c 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 o s e r t a , c a l y c e b r e -
r 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.

Crescit in Grootvadfersbosch aliisque sylvii[#]

Floret Januario.

Arbucula crecta, glabra, ramosissima.

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

Folia opposita, petiolata, ovata, obtusissimna, excisa', integra, glabva, subtus pallidiorai inaequalia» erect J - patentia, unguicularia usque pollicaria.

Petoli Hneam lftngi.

Flores subunibellalo -aggregati.

Um he Hie axillaves» pedunculatae.

Perianthium 1 - phylluni, tubulosum. Tabus ovalis[^] brevis, viridis, glaber, tufan-gulatus. Linibus 5 - partitus: laciniae ovatae, acutitr, rufescetites, erectae.

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

Filamenta nulla, sedsquarus fo dimujisjimbi calycis inserts, brevissimae, bifidae[#]

Antherae ova tap, squamis ittrasae.

Germen soperum, convexiusculum, glabrum*

Stylus simplex, brevissimus.

Stigmata pierumque duo> raro tria, obtusa*

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

CALODENDRUM.

C» (cap en3 e.) Nov. Plant Gener. P. 2. p*
 41. 42. 43. Prodr. p. 44.
Pallasia. Houthuyn Nat. llisU P. II.
 Tab. 22.
Dictamnus capensis. Linn. Suppl. p, 333*
 Syst. Veg. XIV. p. 397.
In col is Africanis: Wilde F(astanien).
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, fusi,
divaricati.
Folia decussata, petiolata, ovata, obtusa, in-
'tegra, parallelo-jiervosa, semperfurentia,
'supra viridia,' subtus pallida, palmaria.
Petioli crassi, breves, supra plam, subtus
convexi, lineam longi,
Fl'ores paniculati, terminales.
Pedunculi breves, villosi, opposti cum impari.

GARDENIA.

G, (Thunbergia.) inermis corollis obtusi»;
 calyce tereti ; foliis ovatis, acutis.
Thunbergia capensts. Mont in 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 O 1 i t u r in Horto Societatis ob elegantiam
florurn.

Crescit in sylvit prope van Stades rivier el
alibi rarius.

Fioret Januario et sequentibus mensibus.

Ca u I i s -arboreus, glaber, ramosissimus, bior-
gyalii

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

Folia verticillata, terna vel quaterna, petio-
Jala, urrinque acuminate, integra, cotica-
va, subundulata, parallello-nervosa, gla-
bra, utata glandulis pilosus in axillis nur-
vorum paginae inferiores, patens, inaequalis,
interr. odiis longiora, bipinnata et
nita.

Penioli breves, sensitae dilatati in folium, sub-
tus callosi, glabri, Hneam longi.

Stipule intrafoliaceae, vaginanteae obtusae,
membra nacea.

Calyx cylindricus, «upperne» ampliatus, glaber,
apice oblique dehiscent, coronatus foliolis
4 vel 6 petiolaris cucullatis; intus villo-
sus, melleaque madidus, tubo corolle tri-
plo brevior.

Cornilla coriacea, alba, tubulo*a, speciosa,
Tubus cylindricus, parum incurvatus,
obsolete striatus, sensim paulo ampliatus,
glaber, palmaris. Limbus septem • usque
novem-partitus: laciniae ovata?, obtusae,
marginem reflexae, integratae, imbricate, pa-
tentia, plicatae. Os tubi villosum, sol-
eratum. Raro limbus corollae — vel io-
— pectinatus, cum Antherae totidem.

Anthurae 7, 8 » 10, spissime vcro, adeo-
que numero valde variantes, semper plu-
re a quam 5.

Germen phymox, coronatum tuberculi* ro-
tundati-stelliferis, glabrum.

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

S t i g m a oblique truncatum, sulcatum sulcorum margiqibuj reflexis, raro qvadrifulfatum.

B a c c a ovata, subrugosa, glabra, virescens; (Jein albida, i - loculatis, 5-valvis, polypertia, magnitudine ovi gallinacei, per annos p̄tr̄sistem lignosa' dura, nee decidua, nee dehiscent Pulpa vix ulla,

S e m i n a lenticulaiia, imbricata , in singula plica solitaria.

S e n s i m per plures menses flores suas explicate
O d o r corollae pa rum ingratu^ Daturse p̄m i I is,
sed debilior.

L i g n u m 4urum. clavis i'abricapdisi inservit.

G« (Ro tJima nnia.) inermis corollis **a c u t i s**, subenmpanubtis; ca'.yce glabro^ foliis oblongis, acutis.

Bo^hmannia 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,

F l o r e t Januario, Februario.

C a q l i s %rboreus, er^ctu^> ramosus^ sesqvior-
a l i s.

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

F o l i a opposita, brevissime jjetiolata, oblōnga, acuta, inte^ra, nervua, glabra, supra lxe viridia, subtus pallidiora, semper virentia, notata subtus glapdulis pilosisjn axillisnertorum, digitalia^

S t i p u l e intrafoliaces, subulat®, breves.

F l o r e s in ramulis ter.irūnales, solitarii, scs-siles.

C a p y i; cylindricus, obsolete pentagonus, err

tus, fitaher, intus pilosus*, corolla trrpln hre-
vio?i 5-partitas: laciui« fiUforme, acu-
tae, erectae, semiungviculares.

Corolla subcainpanuiata, extus nlbido-
scens, intus triste flava macnlis'puvpurris.
Limb u s 5-partitui; lacinia? Oyaice, acu-
mipatae, reSexae, ungvicubres*

Anthe v ae qvitiqwe, ravius tex cum calyce 6-
fid[p et Corolla scxfid.

Cerwen convexiusculum, inasqvale, angula-
tum, glabruin,

Stylus filiformit, s~~O~~nim incra\$satu^, albu>, IOJ-
gitu line fere corollae.

Bacca ovata, carnosa, 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. **P**ulpo 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*.

Lig4l u rn pro Axibus curfdrum ex'petituiT* et
u&itatum est,

PHYLIC\.

P• (elab r a t a) folin K*x, * lati^* «ubtn« to-
mentors;, capUulis lanatis, Diffrrt. de
Phylica.

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

Rami et ramuli sparsi, approxim nti, firhfa-
stigati, s.i!erne pubescentes.

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

tus tomentosa, tnargine revoluta; patula,
ungvicularia*

C a p i t u l a terminalia, globosa, xnagnitudj0n
pisi.

C o r o l l a e alba?, lanatae*

P« (erā co ides.) foliis Unceolačis, giabris; ra-
znis subumbellatis; capitulis terminalibus,
tomentosis.

Phylica ericoides. Prodr. p.44. Linn, Spec*
Plf p. a83 Syst. veg. XIV. p. '235. Wil-
dcn. Spec. I. 2. p. nog*

Crescit in Cam pis sabulosis extra Kap, ur-
bem_v vulgaris.

Floret raajo, Junio*

Prutt x rrectus, cinereo-fascus, tenuissime
sub?illosus, tripcdalis et ultra.

Pami et ramuli per inervalla umbellato-ag-
gregati, faUigiati, erecti.

Folia sparsa, in ram is et ramulis freqventia,
brevitur petiolata , latrceolata , obtusiuscu-
la_t gialtra, supra plana, subtus sulcata, mar-
gin e reflexo, crecta, lineam-longa!

Flores in ramuli>, termiuales,* capitati.

Capitula albo- tcmientosa, piso minora*

R (parviflora) Jgiis lanceolatis, arutis,
scabri_s; r&niiš virgatis; capitulis termina-
libut, tMnentosis. Prodr. p. 44.

Phylica parviflora. Linn. MantilT. p. 209*
Sy^t. Veg. X1V# p. 235. Wild, Spec. 'L 2.
p. 1113.

Crescit in Campis arenosis extra urbem
Kap_y valde vulgaris.

Floret Jnnio et seqventibus mensibus
I rutex erectus, fuscus, scaber, glaber, spi-
. thamaus, usqve pedalis ft ultra.

Ranii sparsi, aggregati, virgat¹, ramulosi.

Ramuli sparai, ulti, mi brerissimi, filifortnej,
 ^ pubeiccntes.

F% Jia fparia', breviter petiolata, lanceolata,
 acutiuscula, scabra, subpilosa, lубtni ml-
 cata, margine reflexa, patentia, vi\ liaeam
 longa.

Flores in ultimis ramulis termiuales, capi-
 tati. i

Capitula albo- tomentosa, mioima*

P• (1 a n ceqj>t a.) foliis lanceolatii, iubtus to-
 mentosis; capitulis terminalibus, hirsutis.
 Prodr. p. 44. Wild. Spec. I. 2. p. 1108*

C r*/scit»in Collibus inter alias frutices, extra
 % urbem Kap.

Caulis suffruticosus, tuberectus, teres, folio-
 sit, glaber, apice ramosus, pahnaris.

Rami breves, alterni, cauli similes, rama-
 loi.

Folia sparsa» sefTilia, li»eaii- lanc'eolata, bre-
 viter petiolata; supra cgnvexa, viridia,
 glnbra ; subtus albo- tomeutosa, martini-
 bus rjpf.cxai erecto - patentia, >ubscunrla
 «^u od aherum latu* flexa, freqventia, irv-
 ternodiis multo lon^toju. pollicaria.

Petiolli breves, adpressijfallidi, temiuacia-
 les.

Flores in ramulis caprtati.

S a pi tula aibo - tumeriiosa, raagnituditie pisi.

R eceptuculum commune, florcs colligens
 in capitulum monopiiyllum bracteatum.

C orolla i-petala, tubulofa^ extus albo hir-
 fuia , jatu's glabra, perfistens. Tn bu 9
 ovatu»t brevis. Limbus 5-fidu*: 1 aci-
 ni * ova tee , acuta?, aeqlales, erecta?, lon-
 gitudinft tubi, intui tahiutK, extui apice
 valde birluttt.

, ectariumj squamulae ciicullatee ore obliqvo,
Inninii^ limbi imertee*
Differt a Phylica eriophora, cui similii.

P- (trigosa.^ foliis iinearibus, hirsutis; capi-
fulis terrninalibu^, lanatis. frodr. p.. 44*
Phylica bicolor. Linn, Mant. p. 208. Syst,
Veg. XIV. p, 235* Wild. Spec. p. 1108.
Frutex erectus fuscus, nodoso^ scaber, in-
conspicue pubecens, bipedalis et ultra,
ratiulosus.

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

Folia lint'nia seu Hncari-lanceolata, obtu-
Muscula , marline rero!uta, fubtus albo-
tomcntnfa, infWiora Tupra scabra, fupe-
riora hirfuta' pllis cinereis, erecto - patea-
tia , angicularia, brevifime petiole 1.

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

(e'rio ph oros.) folii^ Iancenlatis, acutif,
k f u b i \ i s toatentofit; capitulis tenninalibus.

tonjt'utnlis, JoMdr. p. 44.

yLica eriopholPO*T \Y i l,d. Spec. I. a. p.. 1109.

Bet^. Cap. p. 54

Caul is fruticolus, cinereo-fuscus, etectus
_{ramofus}

Kami Fparsi, flexi, cauli similes tamuloii.

R all sparfi et rabverticilldtiy fastigiati, pi-
beIcentes.

rolla ^par5a, breviffime pr-tiolata, laaceo!ata,
aCttta, Icab nusuU ; i'opra I'ulcata. viridia;
lubtus tomen tosa | matgine reflcxa, pa-
tub, ungvicularifl*

Flores terminates, capital!*
Calyx albo- fubtomentofus,

** (stipulari 9.) foliis linearis - lanceolatis^
stipulatis; capitulis terminalibus. Prodr,
Pl 44.

Phylica stiformaris. Linn. Mjnt. p, 208. Spt.
Vef. XIV..p. 235. Wild. Spec. I. £ p.
mo.

Cretcita collibus infra Taffelberg et alibi
vulgaris.

Floret Majo.

Prutex crettus, cinereus, nodofo - fcater, bi-
pedalis et Ultra.

Kami fn^arfi et oppofiti, terete*i*, albo - t men-
tofi, erecto-patentes, ramuli- simililuis.

Folia breviflamine petiplata,, . fparfet, Jioearia,
acutiuscuia, fupra conT<>ta, fubtuj tomen-
tofa, marline refexa, *pate* utia, ungvicu-
. laria.

Petioli ul^reffii, torquentoli.

Fibre in uttitnis > *samp* is terminates.

Capital a s^epe terna, tomentof^, pifo majora.

I* {im b < r h i 5.) foliis lanceolatis, villofis ; ca-
pitulis terrinalibus. rrodr, p. 44.

Phylica imbei'bis. Linn. Mant p. 209. Wild*
Sp. I a. p. 1109.

Clavis frutelcens, erectus, ramulofus.

Rami et ramuli tu^unibeluti, pubedentet.

Folia Lubeffilii, fparfa, ubceolatai, obtusi-
usrula, marline revolutn, pubelcentia, im-
hi*icat* - erpxta , ungvicaluria,

Flores in u'ttuiis ramuli*ss* terminalis capHati,
Capita la tomentofa, magnitudine pili.

P, (trich 01 o in a.) foliis trigonit, obtasiJ, glas:

f»ris; capitulis t^rminalibus, hirfutis; cau
]e trichotomo.

Crcfcit in Cariipis, rarius occurrens.

Frutex erectus, hirtus, trichotomus, tripeda-
lit vel ultra.

Rami trichomi, birti, iterum trichotome ra-
mulofi, erecto-patuli, laxi.

Folia sparsa, breviter petiolata, trigom, ob-
tufa, integra, patulo-imbricata, line am
long*.

Capitula terminalia, hirfuta, ina<?nitudine
pifi,

P« (secunda.) foliis linearibus, mucronati?,
^labris; capitulis terminalibus - hirfiStis*
Prodr. p. 44.

Crescit in c^llibus prope'urbcm Cap, inter
frutire^, infra Konstantiam et alibi.

Floret Junio,

Caulis fruticosus, suberectus, tere?, foliosas
vel aphyllus, apice romosus, fuscus, gla-
bor, palmaris vei spitbamieei.

Rami subverticillato-terni vel aiterni, cauli
similes, iterum ramulosi.

Jlamuli breveg, subfastigiati, floriferi.

Folia sparsa, petiolata, linearia, mucronata*
suprà convexa, viridia, 'glaHra; sublns al-
bo - tombnto^a , margine re fie y a f erecto-
pptentia, subsecunda seu ad alterum latus
flexa, internodiis multo longiora, semi-
pollicaria.

Petioli breves, adpressi, pallidi, lineam
dimidiarn lori^i,

Flores int ramulis terminales, capitati.

Capitula albo - tomeritosa, tnaguitudine pifi.

Keceptaculum commune in capitniumcoi-
li^ens flores.

Cor oil a,t-pctala, turbinata, persistens, v
tuf villosa* Limbus semiqvinqvefidui:

laciniis, fublanceolatis, erectis, acutis, cqua-
libus, Vongitu'dine tubi, intus cari-natu, ex-
tus apice valde hirsutis. Tubus ovatus,
brevis.

Nectaria: sqvaiquale 5, cucullatae ore obli-
qvo, laciniis limbi insert©.

Diversa a Periophora foliis inferno at-
tenuatis, mucronatis et magit planis.

I. (pinea) foliis lanceolatis, mucronatis, fub-
tus tomentosi floribus spicatis*

frui. ex flexuoso -crectus, ramulosus,
Rami et ramuli spirsi, tomcentosi.

Folia sparsa, breviffime petiolata, lanceola-
ta, #nucrunata; supra viridia, glabra; sub-
tus albo -tomentosa marginibus revolutis;
ungvicularia, superioribus sensim mino-
ribu9«

Flores terminales, spicati.

P. (villosa.) foliis linearibus, superioribus
villoso; floribus racemosis. Prodr# ▷ 44*
Wild. Spec. I. 2. p. 1109,

Crescit in Monte Piket - berg..

Floret Augusto et seqventibus. mensibus.

frutex erectu^, noxulosus, fusco-cinereus,
bipedalis et ultra,

Rai in i et r a ra u 1 i fubuqbellati, fastigiati,
erecto-patentes, supremi tenuifTime pub-
scentes.

Folia spai^sa, petiolata, lineatia, acuta, mar-
gine revoluta; subtus sulcata; inferiora
glabra, scabriuscula; ^uperiora villosa j pa-«
tentia, semiungvicularia*

Petioli tomentoii.

Flores in ramulis ultimis racemosi,

Pedunculi uniflori, villosi, foliis brcviores,
Calyx extus valde hirsutus*

» P* (hirsut O foliis lanceolatis, acutis, hirsutis; racemo **lolioso**. l'codr. p. 44.

Caulis fruticosus, totus pilis molibus longjs
hirsuttis, teres, rufescens, excurrentis, ramu-
sus, tripedalis et ultra.

Kami sparsi, ralde **hirsoli**, **virgatli**, pa rum
ramulofii,

Folia alterna, brevirfinie petiolata, lanceola-
ta, inenni-acuinata; supra convexiuscu-
la, viridia; fabtus totentofa mar^rne T?-
volutio; . erecto - patemia, **ijaff^riuumaria**.

Flores spicati seu racemosi, a medio ad apices ramorum in axulis folioruiti»

** (pinifolia.) foliis subtrigonis, obtusis,
gubris; florityi* spicali*. Prodc. p. 44.

Phylica pinifolia. ^ inn. Suppl. p* 153* Sjrst,
veg. XIV. p. 335. \VildeJi. Spec. f. a. p.
1110

Ciefcit prope rivulos montium vulgari*.

Floret, Octobri, Novernbri.

t Caulis fruticosus, ciucreus, erectus, glaber,
ramulosus.

Rami et rouiuli aJterni, cauli similes; su-
premi filiformes et freqvntiores, creclo-
patuli, tenuiffime villosi, iohiosi.

Folia sparsa, selfilia linea decurrente, trrgo-
na, obtusa, aptce nigra, integra, gubra; ^
fupra plana, leviter sulcata; lumbus **obsp***
lete carinata; patola st xerlexa, ungvica-
lina,

Flores in ramulis terminales, **Bptcati***

Spic» ungviculares, in ramulis paniculat»

Calyx apica membranaceus.

Corolla ilavescens.

P. (racemosa.) foliis ovatis, glabrii floti-
bus racecaqiiis. ^rod, p. 45,

Phylica racemosa. Linn. Mant. p. 209. Syst» Veg. XIV. p. 2}g. Wild. Sue d 2. p. ur 2. Crescit iu Mimmitate 'm^onns Rode Sand jux- t# Waterfall prope ip um xivum et alibi. Floret Septeuibri, Octobri, Frutex erectus fuse.*-cinereui, totus glaber, bipedalis et ultra. Rami sparsi, aggrrgati, cauli similes. Ftainuli filiform^o, f^orsi, freqventissimi, ultimi sen^oim breviores et brevissimi, e^occtOf patenie^o, vir:o;ati. Folia'jn ramis ct ramulis frcqyentiffima, omnium brevityime petiolata, ovata» obtasa^o jplaird, glabra, inte^ora, laevia, imbricato* erects, su^ofrna minora, hneam long*. Floresrin uititnis ramulis paniculacis racemo. si, albi, glabri, rflcexnu^i9 ovatis.

P, (imbr icata.) foliis ovalis, eordatis, gla* bris; floribus racemosis. Prodr. p. 45. Beckea cordnta. Bur/nan. Prodr* AtYn| p. la. Wild. Spec. Plant f. 2. p. 1112. Frutex erectus, fusco-ferruginous, bixtu, pedal is et ultra. Rami et ramuli filiformes, a^oregato-sub- ?erticiHa^oi, hirti, erecto- patuli, vjrgati. Folia 'parsa, breviffime petiolata, cordito.ova, ta, obtusiu<Gula, glabra, rarius fubciliata, imbricata, linear a lon^oa, Flores' in ultimis rauis paniculatis racemosi, albidi, glabiū

P. (plumosa.) folvis lteari- lanceolatis, sub- pubefcentibus; bracteis lanatis; spica ob- longa. Prodr. /p. 45, Phylica plumosa.. Li an. Spec, PL p* 283.

Syst. ve». XIV, p⁴35. Wilden. Spec.

Cresc^t in collibus infra Taffelberg et alibi.

Floret Majo, Junio, Julio. o

Frotex erectinsculus, debilis, ciaereo-fuscus,
pedalis et ultra.

Rami et ramuli allerni, pauci, remote, ilexuo-
so- erecti

Folia sparsa, approximata, breviter petiolata,
lineari - lanceotata, acuta; supra obsolete
sulcata, viridia, subpubescentia; subtus al-
Im - tomentosa raarginibus rcflexic, Fui •
cunda, pa^aentia, tuagvicularia vei paulo
longiora.

Klores in ramulis termluales, <J>jcati, brac-
teis cincti,

Bractea scu folia suprcma lin^ari -lanceola-
ta, lanata villo cinfreo - albo, floribus
xnulto longiores, patentee ungvirulaies.

P: (capitata) foliii linear-lanceolatis, vil-
losis j bufctcis lanatis[^] capilults tcrrainali-
bus. Proth\ p. 45.

Phjtlica cap4tata. WI den. Spec. I. 2. p₄ 1109*

Cre scit in coUilius, muul'mm, rnvtor,

Flo'rrt madia in his terns *m^{state}.*

F'r'u 1 e x flexuoso-cractus, iubsi mplex. vVI ra-
riis raiuosus." refescens₁ i:fra pubes cenj,
supra birsutus ramosns, [cdalis et ultra,

Ha in 1 pauci, alterni, cauli similes, brtv es.

Fo Jia sabs[^]ssilia, lan<ceolat^t, acuu, villosa,
imbricata, aptce jjatula, subtus tomentosa
- tnargine revolutn, sesqviungvicularia,

Capi tula tertninalia, "globosa, magnitu[^]ine
cartaneae,

Bracteæ (^pitulum obvallantej, lanceolate,
lanatae, polUcarcs,

P. (rosmarinifolia.) foliis ellipiois, subtus tomentosis; floribus Tacemos.

Caulis fruticosus, erectus, pubescens, ramosus, bipedaiis et ultra.

Rami sparsi, sirapUces, filiformes, tomentosi, vir^3ti, breves.

Folia alterna, brevissime petiolata, elliptica, acuta, integra margine revoluto, supra glabra, subtus albo-tomentosa, patentia, ina:qvalia, un^vicularia, usque pollicaria.

Flores in axillis foliovuua, sessiles*

P. (paniculata) foliis ovatis, mucronatis, supra*«*iitidi^ racemis panicolatis. VVildenov. spec. [a. p. iiia.

Frutex ba*»*i decumbens, deinde erectus, ramo*fus.*

Rami flexuoso-erecti, laxi, interdum reflexi, supremi virgati.

Folia breviter petiolata, ovata, acuia, -integra; supra glabra, viridia; subtus albo-tunirntosa, reflexa, iuajqvalia, uo^viculiria.

Flores in ultimis ramulis axillarea inter tolia*

J. (lobosa.) foliis ovatis, concavis, glabti*; ilulis solitariis.

P*l*it ex erectus, ramo*>*.

R*a*hii pauci, ulterni, 5iinplice^ villosi. m

Folia sparsn, breviier petit*lata*, ovata * integr^, supra concava, sut*tu*9 rarinata, glabra, ibtkatn, linearis **tonga**,

Captula t?rininalia, soli*Uria*, magnitudue p*si*.

2. (buxif o Ha.) foliis cordato-ovatif, obtusis, sub **Itt** torrentis; cipitu*is* terminalibus, Vrodr^p, 45,

*Phylica bimfolia** Linn, Spec. PL p, if
Syst, veg. XIV. p. 235. Wild. Spec. L 2.
p. XIII,

Crescit in collibui infraMonlerri Tabularem,
in ipso Monte TaJTelberg, Leuweberg et
Duyvi-lsberg, aHbiqve,

Floret Junio et serjveutibus mensibus.

Frute x- erectus, cinereo - fuscus, btpedalis et
ultra.

Kami et. rarnuli tparsi, stepe verticillati,
erecto - patented subfastigtati, infra ~~villo~~osi,
«upra tomentosi.

iFolia sparsa, freqvenlia, petio]ata, corda*n-
~~ovata, obtusa~~; supra plnn.?, murtcato, pu>
befcentia; fubtus marline reToh»ta, *lbo-
tomfDtofa; inferiora ruaicia. fuperiora mi-
mer:1, fubungvicularia.

Petipli fuliis lmiltotics hreviores, tomcntosi.

~~Capitula~~ terraiaalia, nuce avellaua ~~majora~~,
tnmento'sa.

Phylica ~~corda~~'a, vioica el buxifulia valde
timiles et affin'es suat. »

P. (rallosa.) foliis cordato - ovatis, ~~acute~~,
iuhtus ton - oits; capitufe termiDalibus.

Predr/ p. << W i Iflen. Spec. J. a. p. 1112.
ru te x' erectu*» pedalis et ultra*

Kami* fparsi, flexuofe - erect), virgati, pul'e-
fee me*.

Folia fulRfrila, cordata, oblonga, acata; fa^
pra »cabra,, fusca; fubtu« albo - tomen to-
la, margine revoluta, patenti-reflexa, ung-
vicularia.

(Capitula terminalia. tnagmtudine pisi.

P. (fpi ca lo.) foliis Ova^i«, ncuminatif, fultu*
tomentosis, spicis c^lindricif, Prod, p 45.

Phylica spicata* Linn. SuppL p. 153, Syit,
Veg. XIV. p. 235, Wild. Sp, l i p a i n ,
C re sci t in Monte Paardebevg,
Floret Augusto.

**Frutex erectus, cinereo-villosus, pedalis et
ultra.**

**Rami pauci, versus summitates aggregati, sub-
umbellati, subsimplices, purpurascenteft >
cinereo- pubescentes.**

**Folia sparsa, breviter petiolata, sagittate-
ovata, acuminata; supra viridia, tenuissi-
me vitloso-scabra; subtus albo-tomentosa;
integra margine revoluto, imbricato - erec-
ta, ungicularia.**

**Spitee terminate^ cylindric*, lanatap, digitum
crasse, poiikre*.**

BRUNIA/

**B. (Isvis.) foliis lineavibus, eoftvexis, incur*-
vis; capitulis terminalibqs. Diltctt. d^
Brunia.**

P rut ex erectus, ramulosus.

Ft ami et rumuli breves, subternatū

**Foli,a sparsa* sessilia, linearia, obtusa, integrs\|
convexa, incurvata, imbricata, lsvia, sub-
tomentosa, vix lineam loDga.**

**C a p i t u l u m terminate > tomentosum t nuct
avellana majus<<**

**B* (nodiflora.) foliis trigonis, incurvis, tfcu-
tis; floribus in ramis lateralibus terminals
bus. * Prodr. p. 41.**

**Brunia nodiflora. Linn. Sp .PL p. 286* Sytt>
Veg. XIV. p. 340. Wildes. Spec. I. *
p. 1141.**

Creicit in collihus infra montes prope Kap
vulgatissima, in Groene JCloof, Swartland
et alil»i.

Floret Junfo et inseqventibus mensibus.

Caulis fruticosus, fere orgyalis, erectus, ra-
mosus.

Rami cinereo-fusci, glabri, tcretes, remote
foliobi, ramulosi,

Bamuli sparsi, et subverticillati, patenti-erec-
ti, foliis imbricatis tecti.

Folia sessilia, qvinqvefariam imbricata, trigo-
na, acutiuscula, inte^ra, glabrn, incurvà, ih-
ternodiis, longiora, basi latiora, vix lineam
longa.

Florum capitula terminalia in ramir latcVali-
bus, globosa, hirsutj,

B. (globosa.) folii trigonis, incur vis; capita-
lo terminalx.

Frutex erectus, ramulosu*.

Rami filiformes, erecti, foliis tecti#

Folia qvinqvefariam subverticillata, trigona,
acuta, incurva, imbricata, villosa, vix lineam
longa.

Capituluxn terminale, glabrum, nuce fere
ma jus*

B. (deusta.) foliis trigonis, apice nigris, gla-
bris; enpitulis terminalibus,

Frutex erectus, cinereo-fuscus, glaber, su-
pcrne ramosus, pedalis et ultra.

Rami sparsi, freqventes, filiformes, erecti,
subfastigiati, parum ramulosi.

Folia sparsa, brevissime pctiolata, trigona, ob-
tusa, apice nigra, glaljra, imbricato-patu-
la, vix semilineam longa.

Capitula terminalia, glabra, magnitudine
pwi.

B* (*la nuginos a.*) foliis *trigonis, patulīs,
apice fūscis;* capiūlis globosis, fastigiatis*

• Prodr. p. 41.

Brunia lanuginosa. Linn. Spec* PI. p. 288*

Syst. veg. XIV. p. 240, Wilden. Spec.

I. 2. p. 1142*

Crescit prope Kap et alibi in montibus.

Floret Augusto et seqventibus mensibus*

Caulis fruticosus, erectus, tripodalis et ultra*

Rami teretes, cinerei, scabri, flexuosi.

Rāaxu 1 i sparsi, freqventes, virgati, supremi
fastigiati, laxi, foliis tecti.

Folia ^essilia, vix petiolata, trigona, apice fu-
-fc5 TillOsa obtusaft, supra unisulcata, sub-
tus bisulca^jJabjra^ imbficata, apice patu-
la, lineam longa.

Flores in ramulis supremōs terminales, glo-
bbsi, xnagnitudine pisi*

B. (*comosa.*) foliis trigonis, glabris, patulii;
capitulis terminalibus et axillari^scffilbu?»

Caulis fruticosus, totus excepto ilore glaber^
teres, a casu foliorum nodulosus, erectus,
ramulosus, tripodalis 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-
neari luoga.

Petiooli folio qvadruplo breviorei, adpressi,
pallidi.

Capiula in ramulis terminalia, solitaria,
magnitudine pisi.

Calyx pallidus.

Flos husutus lanugine denia*

i3. (*ca pi tell a.*) foliis trigonif, glabris* u^tu-
Jatis; capitulis terminalibus et axillaribus.

Frutex erectus, glaber, ramulosus, tripodalit
et ultra.

Kami et raranli verticiliati, tres et quatuor,
filiformes, scabri, erecti, fastigiati.

Bamuli ultimi tomentdsi.

folia sparsa, et subverticillata, trigona, uttu-
latp, glabra, patentia, lineam longa.

Capitula in ramulis terminalia et azillaria^
hirsuta, magnitudine pisi.

B* (verticillata,) foliis trigonia, obtusis,
glabris; capitulis terminalibus; ramulis vex*
ticillatis, fastigiatis. Prod. p. 41.

Brunia verticiliata. Linn. Supply p, ^56*
Syst, Veg. XIV# p# ^4.1. Vilden. Spec.
I. 2. p. 1142.

Cre sci% in sutnmitatexnontis Rode Sand supra
Waterfall.

Floret Octobri.

Caulis frulicosus, erectus; glaber, tripodalit
et ultn.

fiami et ramuli verticllati, fastiguti, erec-
ti, foliis imprimis superne tecti.

Folia sparsa, petiolata, trigona, recta, erec-
to-imbricata, obtusg apice nigro, integra,
vix lineam longa.

Petioli flavescentes, adpressi, foliii duplo
breiores.

Capitula in ramulis terroinalia, piso mine
res.

B* (iqvarroit.) foliis lanceolatis, ustulatii,
reflexis; capitulis hirtutis, terminalibus*

Frutex erectus, glaber, ramosus.

Ilami rufescentes, inferne glabri, superne to-
mentosi, fleuoso - erecti, laxi, sinipllices.

Folia brevissimae petioUta, subqvatexxia^ Ian-

ceolata, acuta a pice ustulato, reflexa, glabva, ungicularia.

Capita la terrninalia, aggregata, hiſsuta, piso minor*.

B. (a lop ecuroidea.) foliis trigonis, • acutis, glahris; capitulis lateralibus, globcsis, glabris.

Frutex erectus, glaber, ramosus, pedali.

Folia sparsa, trigonn, acuta, glabr&, iacurva, imbricate, lineam longa.

Capitula plobosa, glabra, subracemosa in ultimis raraulif, piso duplo minora*

B» (laxa.) foliis trigomis, glabrisj floribus spU catis, glabris.

Crescit in interioribus provinqiis.

Frutex erectus, glaber, ramosus, bifidalis.

Illam'i (p^rsi, aggregati, fiiiformes, paruoī ramuiosī, laxi_f virgati, glabri.

Folia fparl'a* trigoua, obtufa, freqventia, ad^refi'a, imbricata, glabra, linea^u* louſa[#]

Floves in apicibus ramuloruin spicati, glabri? v albidii*

B* (p a 1 e a c e a.) foliis trigonit, apice fuicit % paleis oapitulorum coloratis. Prod. p. 41*

Brunia pakacca. Linn. ^Jant. p. 559, Syst*

Veg. XIV. p. 240. Wild. Spec., f. 9. 9.
1141.

Caul it fruticofus, erectus, bipedalif et ultra, ramalofus.

Raxni et ramuli fparfi, crecti, foliis lecti.

Folia feffilia, trigona, epice acuto fusca, p^o% rum incurvn, qvinqvofariamimbricata, fuhviUosa, intexooodiis lungiora^ lintae^{ongi} tudine.

Flores in ramis Cupremis terminates*
 # Bracte© et paleae trigonT?, apice fufco acut», erect®, coloratae, capitulo longiores.

B* (abr ot a noi des.) foliis lanceolati?, glabrii,
 sqvarrofisj capitulis L'ubfasiigiat. Prodr.
 p. 41.

Brunia abrotanoides. Linn. Spec, PI. 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, freqventia, brc>Vssimc petioiata.
 lanceolata, apice fusca, recutvato-sqvnrrro-
 id, internodii* longiora^ subcarinata, iute-
 gra, glabrd, iineflm lon^a.

Flures in ramuiis teriniuales, capitati, mng-
 mitudixie pisi.

B. (microphylla.) foliis ovato-trigonis, caino^is, glabris; capitulis terininalibu- ; ra-
 mi 1 • divaricatii

Crcscil in interiori^us ct remotioribua pro-
 viifii*.

Frut ex rectui, fuscu«t rainulvCas, pedalit.

R a lli i alterai, divaticati, ctuli similes.

Ramuii aggregiti, plurimi, incurvi, iubfa ti-
 giati, breviMimi, iterum rainuloi.

Folia* seliilifl, ovatii. trigpna, carnosn, glabra,
 leevia, (Unfe in.bricata, breviiTimh,

Ca pitula terminalia_t vilosa, alba, piso mi-
 nora.

o

B. (ph 1 i c o i d e s.) foliis ovati», conv-
 bricatti; capitulij terniinahbuj, hirsuiis.

C a u l i s frulicosus, totus foliis tectus, flexuo-so-erectus , raxnulosus.

R a m i et **r a m u l i** verticillati, villr^,, brevet Folia feffilia, ovata, ol)tusa, crassa, rxuis con-vfexa, imbricata, villosa, lineam longa.

C a p i t u l a terminaiia, lanata, znagnitudint pisi,

STAVIA,

S« (glutinosa.) foliis lineaci -lanceolatis, tri-gonif, patulisj radio culjcis colorato, capi-tijjp^ijpnfjore; Prod. p. 41.

Brunia gli/tinoJS. Linn, Mant. p« 210, Sjrst* Veg. XIV. p/'. .

Stavia glutinosa. Wi i 1 d e S \ Spec, I# 2. p. 1144.

*Dahl. Difrert. 'p\ 17.

C r e s c i t in sumrno Tuffelberg satis copiose cum seqvente.

F l o r e t Majo *t Junto,

Caulis fruticosus, erectut, glaber, tripedalis et ultra*

R a m i et **ramuli** subverticillati, teretes, futfcopurpurascentes, incurvato - erecti, subfastigati, glabri.

g o l i a *;parsa in ramulis freqventiora, petiolatn, linear-lanceolata, trigona, integra, acuta apice saepius fusco, patentia, inferiora glubra, superiora villosa, ungvicularia*-

P e t i o l i flavesccntes, fuliis pluries brevioref*

F l o r e s tcrmixiales in rāmulis, xnagnitudine fere Cerasi.

R a d i u s calycis coloratut: foliolis trigoniv patulo-reilcxis, flavescentibus apicadeustis, capitulo longioribus,

S. (ra<Uata.) foliii lanceolato-%trigonis, pafu-

lis; calyns radio colorato, capitulo brevio-
re. Prod. p. 41.

Phyli*in r*J*, i_rita.* Linn. Spec. PI. 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 intsr urbem Kap,
et raontium series, in summo etiam Taf-
fe'berg, corti. sis*ime.

F^o ~~ret Majo~~, Junio, ceterisqve mensibus.

C

ulis fruticosus, inferrie simpler, superne
mafris magisqve raniojus, erectus, bipedi-
li*; et p mlo ultra.

Ram*tric* !ioii>mi, fusco- cinerei, scabri. slabri.,
Rainuli tHchotomi et supe ^{rn} dicfuotomij 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 vjliosa, lineam lon*a.

Flores termlnalel, in iupremis ramulis, piso
n\ in ores.

Calycis radius albas: apice foliolis patwlis,
deustis, capitulo brevioribus*

Ufus; pro fuco alendo lignuna.

THESIUM

T» (t n i n o t n m.) fulns subulatis, «pirtosis;
fioribus axillaribu*. Frod. p. 45, Difiert*
de Thesio.

Thesium spino^um. Linn. Supply p» i6r»
Sy t \ £g XIV, p# 350, Wild. Spec. I. *,
ji 1217.

Ctescit ill SaUUhna bay, juita Companies

Floret Septembri, OctobrL

Frutex totus glaber, tercs, cinereo - albu*, de-
cumbens.

Kami alterni, cauli similes.

Hamuli secuilli, angulati, ultimi filiformes,
flevuosi, virides, freqventes, diffusi, ite-
rum raniulosi,

Folia fpnrsa, freqventia > ses^ilia^ trigona,
sabulata, spinosa spina terminali flavefcen-
te, horizontalifer patentia, vix lineam lon^a»

Flores in axilhs foliorum pedunculati, soli*
tai ii.

Nux globosa, cinerea> unilocularis*

T. (imbrica VfeSK^B^liit trigotiif, acutis, set-

rato-scabris; flaribus ^erminalibus, solita-

rii»

Caulis fruticosus, rigidu9t flexuosus, fuscum^
scaber, ramofus, pabmaris vel ultra parum.

I\ami alterni, flexuivi sej retroflexi, cauli si-
miles, iterum rani]o<;i, subfast'giati.

Folia spar<a, feffiHa, trjgona, acuta, glabra,
max'gir.e scrrato-lcabra, imbricato - patula^
freqvewtia, femilijeam longa.

Flores in ramulis terminales, solitarii*

T. (fragile.) foliis trigono-ovatis; caule an-

gulato, floribu9 axillaribus. Prodr p. 45.

2 hciuum 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

an&ulatus angulis pallidioribus, fragilis, pedalis vel ultra.

Rami et ramiili fparfi, fuperne freqventio* res, erecto - patentee, caruli fimile.s.

Folia fparfa, feifilia, remota, ovata, trigona, inermia, integra, dorfo decurrentia, minutissima, vix lineam dimicjiam longa.

Flores in ramulis in axillis foliorurn feffilfs, minuti*

T. (fpicatum.) foliis avato- trigonis; cau@ eredto; floribus imbricato-Ipicatis.

Thefium fpicatum. Linn. Mant. p. 214. Wilden. Sp. I. 2. p. 1214.

Caulis frutefcuns, erectus. fufcTngulatus, prolifer.

Folia subulata, lx^a, minutissima.

Spica obovata, pollicaris.

O bf. Caulis* in hoc strictior, qvam in funali,

TP_t (s>ca brum) foliis trigonis. imbricatis, fabbris; caule tereti; floribus terminalibus* Prodr. p. 45.

Thefium scabrum. Linn. Sp. PI. p. 302. Sysr, Veg. XIV. p, 249. Wilden. Sp. I. 2. p. 1215.

Crescit in fummo Montè Middelste Roggefled* Floret Septembri, Odlobri.

Frutex teres, fucus, flexuofo-erectus a casu foliorum nodosus, parvus, spithama?ùs# ramulosus.

Rami et ramxili cauli fimiles, divaricato* patents, sensim breviores, summi fasti* giati.

Folia freqventissima , subverticillata, sessilia, trigono- subulata , ciliato - scabra, imbricata, apice patula, vix lineam longa.

T_# (capitatum.) foliis trigonis, mucronatif,
Ivvibus; capitulis terminalibus j bracteis
ciliatis. Prod. p. 46.

Thesium capitatum, Linn, Spec. PL p. 309*
Syst, veg. XIV. p. 949. Wild, Spec, I₉ 2»
p. 1214.

Crescit in lateribus Taffelberg.

Floret Augusto et seqventibus mensibus.

Frutex erectus, teres, fuscus, nodulosus,
bipedalis et ultra.

'Kami subumbellato-aggreg[^]ti, clongati, striati*
Ramuli versus apices ramorum aggregati, sub-
piiksDtl i, virgati.

Folia s^Xars&[^]fretventia, sessilia, decurrentia,
trigono-laiilt?^bV;[^]7^l.Qiucrunata, integra, la-
via, iViferiora refl'ixa/^{..}[^]uprema imbricato-
patula, ungvicularia.

Flores in apicibus ramulorum terrinales,
spicati*

Spica subgiobosa,

Bractae ovate, margine membranace», ci-
liat[£].

Corolla barbatae.

T₉ (funale.) foliis linear - lanceolatis, acu-
, tis; rami[^] striatis, elongatisj floribus sub-
spicatis. Prod p. 45.

Thesium funale. Linn. .Spec. p. 302/Wild*
Sp [2. p. 1213: t

Crescit in collibus prope Kap, infra Taffel-
berg, inqve ejus lateribus prope Constan-
tiam , alibi qve.

Floret Majo, Junio

Fruticulus brevissimus rnmis filiformius,
elongatis, laxis, rarius ramosis a[^]ice, te-
retibus, tenuissmc striatis, patenti • erectis,
glabris, spithanueis.

Folia Sparta, remota, sessilia, lanceolata, bast
 t adpressa, apice patentia, acuta, Integra,
 glabra, lineam longa vel ultra.

Flores in raxpis subverticillato - aggiegati,
 subspicati,

Spica vel densa, vel remotis floribus inter-
 rupta, bracteata, pollicaris et ultra»

Bracteae ovat*, acutiu.

Corollae barbat*.

Qbs. Wilde affines sunt T. funale et •• pi-
 catum, sic ut ihihi videantur uuurn'idem-
 que, varians:

1. caulibus elongatis et apice ramosis;
- e. spica densiori et tenuioii*

T. (frisea) foliis Kaean-Ianceolatis; caule
 decumbente; fioribus spicatis. Prod. p. 46.
 Thesium frisoa. Linn. Mant, p. 213. Syst.
 Veg XIV, p. 249. Wild. Spec. I, 2. p.
 1213.

<5rescit ia mafHimis sabulosis prape cxitura
 Verlooren Valley,

Floret Odtobri.

Kadix descended?, longa. fil>ros3t

Planta tota carnosa, decumbens apicibus flo-
 rentibus erectis.

Caules e radice plurimi, filiformes, ramosi et
 simplice, s^{se}pe radicantes, palmates asqve
 nedales.

Ha mi alternT, elongati, tevetes, obsolete stria-
 ti, prostratj, glabri, raius ramulpsi,

Folia altema, subpetiolata, valde cra0((t tu^b-
 tus coavexa, supra plana, pblongo- lanceb-
 Uta, intogra, freqventia, patt.i 1, ungv-
 cularit-

Fetioli brevissimus vel vix ullus.

vSpi'cae tlorum terminates, ovatae,
 ; rolla baibata,

T, (strictum.) foliis lanceolatis, decurrentibus; floribus terminalibus, subumbellatis, Prodr. p. 45.

Thesium stridulum. Linn. Mant, p,2i4. Syst. Vcg. XiV. p. 249. Wild. Spec. I. 2. p. 3214*

Crescit in collibus prope urbem inqva mon*tibus variis.

Floret Augusto et seqventi'ms raensibus.

Fruticulus erectus, fu&pus, totus glaber, pedali\$ et ultra.

Rami spar^iy elangatt, subimplices vel apice rarnulosi, subaiiguiati, fu>ci, subfastigiati.

Folia remota, sparsa, sessilia, decurrentia, llico*vtatC;ytntegra, glabra, supra plaaa, subtus convexa, hay '^4pjessa, apice patMia, li neam longa.

Flores in apicibus rsujorum terminates,fub umbellati, vel panicuJati.

Nux globosa, cinerea, reiiculata.

Multum variat: 1, foliis freqveotix)ribtis et remotis. 2. caule mag\s vel miQua panicu* latq.

T. (Uneatum,) foliis lanceolatis, remotil) ramis striatis, erecti^ Prod. p. 45,

Thesium lineatum. Lih-n, Suppl. p. i^f Syst. Veg. XIV. p. 9\$Q. Wild. Sp. I. 2, p. 12X2.

Crescit in Carro infra BocklancL

Floret Odlobri.

Caulis fruticosus, totus glabev,striatus.aphyU lus, erectus, pedalis et ultra,

Rami et ramuli alterni, cauli similes, divaricato-patuli, foliosi, virente^.

{olia \$parsa, sessilia, lanceoUti, ultiir.^ lan< ceyluto-subulata. Integra, glabra, remo b, erecto-patentia, lineam long<w

T« (paniculatum.) foliis lanceolatis, remotis; ramis angulatis, diffusis, floribus terminalibus. Prod p. 45.

Thesiuxn paniculatum. Linn. Mant. p. 51^A
Syst: Veget. XIV* p, 250. Wild. Spec. 1.
fl. p« 1315-

Crescit in Monte Bockland.

Floret Septembri, Odtobri.*

Fruticulus totus decumbens, brevis, rartulofus.

Rami et ramuli alterni, copiosissimi, paniculati, filiformes, et capillares, diffusi, subatfgulato-striati, pubescenti-scabridi, rufo - f dscescentes.

Folia sparsa, sessilia, lanceolata, firmia, reflexo-patentia, r^ATota, lineam longa,

Flores in ultimL' Vamulis terminales, terni vel plures, sessilcs*

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.

Crescit in interioribus Africa? regionibus.

Frutex erectus, totus glaber, teres, cinereus, pedalis.

Rami et ramuli sparsi, frequentes, filiformes, striati pamculati, virgati.

Folia sparsa, sessilia, lancolata, acuta, integra, patentia et reflexa, vix lineam longa.

Flores axillares, solitarii, breviter pedunculati.

!! (triflora.) foliis lanceolatis; caule angulari pedunculis trichotomis. Prodr. 1. 46.

, Thesium triflorum. f. inn. 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
 senam minoribus.

Florej! in ramis alterni, paniculati.
 Panicula trichotoma, divaricata.

1. (euphorLioi^d^ s i.fnlis ovatis, acuLis,
 carnosis; ramis dicbolum is; floribus teroii-
 nalibus. Prod. p. 46.

Thesium euphorbioides. Linn, Mant; p 314
 Syst, veg. XIV. p. 250* Wild. Spec. I 2
 p. r2i6»

Crescit in Montibus prope Platte Kloof Hot-
 tentots Hollandsberg et alii*.

Floret Decembri, Januario.

Frutex eredlus, totut, glaber fusco- rufescenj
 an^ulatus, pedalis et ultra,
 ami cauli similes, dichotome olterni, ererti
 olia alterna, sessilja, fubrotundo - ovata, in-
 te^gra, acuta, plana, carnosa, iinbricata,
 ungvicularia.

Flores in ramis terminalei, suLpaniculati.

1 an 1 cu 1 a triflora*

Bractew foliis similes,
 Nuces angulatae,

T. (cplpooo.) folijt ovatis, mucronatis; ra-
 mis trichotomls, pani«ulis UrminaUbm,
 Prodr, p. 46.

Thesium cftlpoon. Linn. Sunol, p. 161. Syst.
 •eg, XIV. p. 250, Wilden." Spec. 1» 2.
 p. 1216.

Cresrit in collibus infra Taffelberg versu*
 occiHentem et alibi, fatjs **volgare**.

Floret **Mijo** et feqventibus mensibus.

Fr ut ex ete&us, totus glaer, bipedalis et
 ultra.

Kami trichotortni uti et* ramuli, compreffo-an-
 fulnti» er'erti, viref cotes,

Foli* petiolata, ovata., acumtnata, integra»
 plana, eretao- patula , pollicavia.

Petiolati trt^oni, vix lineamdimidiam longi»
 Flores in apicibus rainulprum nanitnj.^

Panic til a trichotoma, decuji/podta*

N u x 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.
 it*

} r0 11 e n t o t i s: Nora Nom.

Cne*cit inter fru rices in Montibus et co
 bus variis, vulgaris.

Floret No«embri et scvettiHhus mensibus,

Caul is ftuticosus, totus glabtr, qvadripedalis
 rel paulo ultra.

Kami et tamuli opposisi, terete^! **virides**,
 divaricati; ultirtii **ramuH** compressiusculi.

Spina* opposita?, bisbi!ida», xigid«_t tereti-
 suhulatee_f virules_t divaricati, pollicares;

ugerioribui minoribus,

F (31 in opposita, petiolata, ovata^acuta, iaie*
 gra man **gine** refexo, aervosa, glabra, iui
 valla, swbpolUcar

**Flores in ultimis ramulis verticillati, albi.
Fructus rubri, Hottentottis edales.**

VITIS.

V. (capenfie.) foliis qvinqangularibus, dentatis, fubtus ferrugineo - tomentofis \$ floribus subcapilatis Prodr. p. 44.

Crefcit in fylvis hioc inde.

Floret O&obri et ieqventibus mensibus.

Caulis teres costis obfoletis, genicu[^]atis, flexuofus, scandens, cinereus, puntllatus, glaber, indeterminatus*

ft a mi alterni, cauli fimiles, divaricati, apica
~~towetn b.i.~~

Folia alterhà, petiolata, subcordata, 5- vcl 7-angnlata, denta[^]a, -[^]Iftiam fere magna, superioribus fenfim minoribus. Folia adulteria saepe omnino glabra dentibus rotundatis, rugofo-venofa; juniora et fuperiora imprimis fubtus ferrUgineo - tomentoia dentibus acutis.

Petioli icmiteretes, inferiores glabri, supermi tomentofi, p[^]tentiffimi, longitudine foliorurn.

Flores axillares, a[^]jregato- subcapitati.

Capitula petlunculata pedunculit toinento* fis un[^]yicularibus.

- edicelli llofcularum breviffimi, tomentofn Bacca globoia, pUo major.

DiiTert a GiXo Vitipinea, cui similis:

1. foliis 5-angularibus, iubtus ferrugineis»,
2. floribus glomeratis, subieHilibus,
- 3« fruclu globole»

V. (cirrhofa.) foliis ternatis, villofis; foli*-lis ovatis, ferratis* Prodrom. p. 46*

Grefcit prope Tylvas juxta van Stades et
Sōndags rivier.

Floret Decei ibri et subfrequentibus menibus.

Tota platita fucculenta,

Caulis carnofus, compreffifl'ulus. cinereus,
flexuoso - scandens, villosum.

Kami altertti, divaricati, cabli aiujoo,

Folia aherna, petiolata, ternatj, villosa, in-
feriora majora, superiora ienfim minora*

Folio la obovata, acuta, ferrata lerratu-
ris acutif, fuhtus pallidiora, pollicaria'.

Petiolis compreffii, pubescens, foliis paulo
breiores.

Stipulae in geniculis lub foliis binae* oppofi-
tue, Eeffiles feu amplexicaules. ~~affrobundas~~,
integral.

Cirrhi geniculorum finsplices,

Flores paniculati.

Paniculae e geniculis laterales, patentissimae»,
Ciffus et Vitis cum varient numero stami-
num et feminibus Baccace, idem constituere
debent Genus, nee separari* merentur

Perianth) urn i-phyllo, Tubintegrum vel
vix perspicue 4 - dentatum, ireviffimuiu,
perfistens.

Corolla ante aperturam subquadrata, **trun-**
cata, cnaciata; florens 4«petala, 'alba. Pe-
tala ovata, obtusa ; concava, apice in-
flexo- fornicato, autheras fuente^ deci-
dua, femilineam longa.

Filamenta 4, recepticulo inferta, linearia,
'subulata, alba, cum nectariis alternantia,
longitudine corolla.

Antherae ovatae, didyirse, flavs.

Nectarii glandule 4', receptaculo feu lateribus
germinis infertae, subquadratae, truncata?,
intra petala sitae, calyce paulo longiores^

Germen luperum.

Stylus unicus, fubulatus, ercclus, longitudine petalorum.

Stigma simplex, truncatum, subtrifidum,
Bacca ovata, calyce interne styloque corona-
ta, Micculenta, virescens, hirsuta*

Duplex varietas: a, glabra caule, foliis, fruc-
tibus.

b, villosa caule, foliis f nxc-
tuqve.

CHIRONIA^

(baccifera.) foliis linear-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, sexangulati, viren-
tefc, virgati, divaricato-patulh

Folia oppciita, sessilia, decurrentia, linçari-
lancieolata; supra convexiuscula culco lbn-
^itudinnli / subtus concaviuscula margini-
bus reflexis' costaqvc elevata, integ"rrima>
glabra, decussata, horizdntaliter patentia,
internodiū longiora, fi^bpollicaria. ^ .

Flores in ultiinis ramulis terminates, lolita-
rii, flavi,

Periant bium 1-pbyllum, frd basin fere 5-
partitpm, glabrum, persistens; laciniae ova-
te, acuta?, supra convexae, subtus cqsta ca-
rinats, viridia, linea breviora.

Gfrraen inferum,

Stylus simplex, filiformis, exēi|xs.

log

Chironia,

S t i g m a o b t t i s u m .

**B a c c a g l o b o s a , g l a b r a , . s a n g v i n e ? . , c a r i f o s a *
S e m i n a p l u r i m a , c o m p r e s s i u s c u l a , s u b g l o b o -
s a , a t r a , p u n c t a t e - x u g o s a ***

**C. (Hnoides.) foliit linearibus, glabris; ca-
le herbaceo, fastigiato,**

**Chironia linoides. Prod. p. 35. Linn. Spec.
Pl. p. 272. System, Veg p. 229. Wild.
Sp. I. 2. p. 1070.**

**Crescit in regionibas graminosis transSwel-
lendnm.**

Floret Odtobri, Nevembri*

R a d i x f i b r o s a , f i l i f o r m i s .

**C a u l i s h e r b a c e u s , u t i t o t a ^ p l a n t a , g i a b e r ,
b r e v i s , c r c c f l u s , x n o x a x a d i c e r a m o s u s ,
p a l m a r i s .**

**K a m i a b i n f e r i o r i p a r t e p l a n t s e l o n g u l j , f r e -
q u e n t e s , f i l i f o r m c s , d i c h o t o m i r a m u l i s c a -
p i l U r i b u s , e r e d l i , a n g u l a t i , s u b f a s t i g i a t i .**

**F o l i a o p p o s i t e , s e s s i l i a , l i n e a r) - s u b u l a t a , i n -
t e g r a , e r e c 5 l a , i n f e i i o r a s u b p o l l i c a r i a , f u -
p e r i o r a u n g v i c u l a r i a ***

**F l o r e s i n r a m u l i s t e r m i n a t e s , s o l i t a r i i , p u r -
p u r e i .**

**C a l y c i s l a c i n i c S l a n c e o l a t e , c o i n l a d u p l o
b r e v i o r e s .**

**V i l f l e a f f i n i s C h i r o n i © l y c h n o i d i , c u j u s
f u r s a n s o l a V a r i e t a s ,**

**C. (lychnoidei.) foliis ljneari-lanccolatii,
p;!abrif; .caule herbaceo; ramis patuln*
Prodr, p- 35.**

**Chironia lychnoirtes. Linn. MantifT p<< 207.
Syst. veget. XIV. p. 229, Wilden. Spec,
I. 2, p. 1068.**

Crescit in summitate montis Hottextoti
 Holland,
 Floret Decembri, Januario,
 Caulis heibaceus, uti tota pJanta glaher,
 subtetragon'us, JJexuoso- eredtus, laxus, spi-
 thamaHis.,
 Ratni alterni, siinplices, remoti, pauci_f pa-
 tentes ^r el cernui, cauli simib_s,
 Folid oppositn, sesilia, linear! - lanceolate,
 utiinqve attenuuta, integca, pdtentia, poi-
 licar; a.
 Flores in ramis terminales, solitarii, purpu-
 rei.
 Calycis lacinioe uvatse, atutie.

C. (jasminoirtes) foliis lanceolatii, glabrU;
 caule herbaceo, cernao. Prod. p. 35»
 Chiroaia Janninoides, Lion. Sp. PI. p. 271.
 Sy*t, Ve|, XIV. p. 229. Wild. Sp, I. 2.
 p. i^>66.
 Crescit in regionifcus Swc!Undam.
 Floret OAohri, Novem ri.
 Caulis herbaceu^, tutus pl^ber, *tetragonus*,
 curvato-ere(lus, apice cernous, parum vi-
 xirotus, pedal is et ultra.
 Kami pauci, ulterni, rliv.iricato'-patente*, sim-
 plices, cauti similes.
 Folia n[>p<«,ita, sessil*a, lanceolnta, apice marginibusqve reflexis, utrim^ve glabra, i. nte-
 gra internodiis duplo brefiora patcntia,
 TIX pollicaria.
 Flores in ramis terminal?*, solitarii, purpi-
 rei.
 Pedunculi e rarnis ccntiou'i-i, hexagooi
 pavum incrass3ti.
 Calyx togulatusj lacintis ovati*, acutn, erso-
 tit.

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 infrá Leuwekopp, in montibus Hottentots Holland et alibi, freqvens.

Floret ab Augusto ad Decembris usqve mensēm

Radix perennis.

Caij)is fruticosus, subangulatus, ramosus, crecftus, totus cinereo-tomentosas; ppdalis ct 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, carnosa , freqventissirna , eredla , suhtoinent*- . sa, poliicaria vel paulo lon^iora.

Flores in ramulK terminales, solitarii, magni#

Periant hium inflatum, apice connivens, iubtomentosum, semiqvinqvefiduni: laci- nice oblongs, concavse, acutae.

Corolla i^petala, tubulysa. Tubus cylindricu^f ampliatus, albus, ru^osus, longitidine cnlycis, ungviftularis. Umbris campanulato- patens % qvinqvepartitus: laciniap nvatae, obtuse cum acumine, membranacea?? pollicares.

Filamenta 5, tubo corolle infra faucem insertrc, linejria, erecfta, alba? limbo triplo breviora.

Anthcrce oblongpe, flavae, spiraliter tortae.

<- or-men superurti, acntum, glabrum.

* ylus filiformis, longitudino staroinum, utrin- qte sulco longitudinali notatui, albus.

S t i g m a s i m p l e x , o b t u f u n t , d i d y m u z n , j n c u r -
v a t u m , v i l l o s u m , a l b a m *

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

C u m v a l d e v a r i a r e d e p r e h e n d a t u r G e i j -
t i a n a ? , f a c i l e a d i l l u d r e f e r i p o i s a t C l i i r o -
n i a , v e l e t i a i n . G e n t i a n o ? i n p l u r a , u o n
N a t u r a l i a G e n e r a , l a c e r a n d & »

C« (n u d i c a n l i s,) foliis ellipticis, obtusiuscu*
 lit, glabris; caule herbaceo; calycibus su-
 bulatis. Prod*n* p. 35.

Cbironia nudicaulis. Linn** Su'ppl. p. 15L
 Sy\$t. yeg. XIV. p_t 229* Wild, Spec. I_# 3.
 p. 1066*

Crescit in siHhtnitate Taffelberg.

Floret Januario, Februario.

Caulis herbaceus, totus giaber, mbx a radice
 ramofus.

Rami subradicales, freqventes, sparsi, simpli-
 ces, elongati, raro superne divjsi, laxi,
 flexuoso-erecSti, sub^etragoni, pedales*

Folia opposita, sessilia, elliptica, oblonga, ob-
 tusiupcula, integra; inferne aggregata, pol-
 licarię; fuperae remotissima i supre^na laix-
 ceolata.

Flore9 in ramis tfrnynales_y solitarii, pur-
 purel,

Calycii lacinice lanceolatae, elongato-subu-
 latat, erec5lae, longitudine tubi corolla?.

Differt a Chironia trineroia:

- 1. foliis obtusioribus.
- 2. raniis elongatis.
- 3. c^lyce subsetaceo*

C(tetrngona.) foliis ovatis, glabris; caule
 suiiruticoso ; caJycibus ovatis, cariavatis.
 Prod, JJ. 35.

Chironia **tetra'goi** Linn, Suppl. p. 151.
Syst. Veget. XIV. p. 229. Wild. Spec*
I. 2? p. 107I.

Grose it prope Puspas rivier.

Floret Ottobri!

Caulis ball frutescens, totus glaber omnibus
partibus.

Rami radicaies saspe plures, tetragoni, eretfi,
pedales, ramulosi.

Ramuli alterni, tetragoni, fleiuoso-ere*^i*,
fastigiati.

Folia t/pposiia, sessilia, ovata, obtusiirtcula,
integra, trinervia, freqventia, erQdta, im-
bricata, infernodiis ton*^iova*, ungv>:ularia.

Flores in ramulit terrriinsle*, solitarii, pur-
purei.

Calycis Ucinias ovat», cnvintje, visco?*ee*.

Differt a Chironia a n*^u* \ ari corolla p*oxy-*
purea, et **imprimii** ccilycis laciuiis carina-
tis, ovatis,

ACHYRAKTHES.

A, (nspera.) foiiis obovatis acutis; fructi-
but reflexis.

Achyranthes aspvira* Prodr. p. 45. Wild e a.
Spec, I. 2. p. 11.) 1.

AMARANTHUS.

A. (albus.) floribns glomeratis » nxillaribui;
bracte'is tubulato-setaceis j folii5 wvati?, ex-
cifis, mucronatis.

Amaianius albas. Protlr. p, 45.

A,«(f«ocvineus.) raremi *s comp*ositiy, erer-
ti«, lateralibus patulisj foiiis ovuto-«bloi-
gi*# Prod. p. 45.

STRELITSIA,

S. (augusta.) foliissimiliciternervosis. Prod.
p. i⁵,
, *Heliconia alba** Linn. Supply p. 157, Syst,
Veg. XIV. p. 245.
Crescit iii humidis Urnbrosis sylvis in Hout-
*xiiqvas in regionibus Tisang rivier**
Floret O&obri, Novembri,
Europaeis incolis: Witte Pisang, ..
Caulis simplex, vaginalus, craffitie bfacha et
*ultra, altitudine circiter 18 pedum**
Folia petioJdta, eredta, vagindntia, lato ova-
ta, obtusa, tenuia, tenuissime et simplici-
ter i\ervosa, glabra> integra, pedalia et
ultra.
fcetioli terefls, striati,
Flo res intra Spatham plures, circiter duoda-
c;it», erec5li, florentes prirnum in basi, ccra-
tinuata tensiin florescentia adapicem, seiTi-
les intra spathos partiales.
Coroll d tripetala: Petals duo Juperiora
approximata; infer^is remotuni, infra nec-
^arium situm; ovato-lanceolata, acumina-
ta, concava, integrirha, consimilia et ce-
qvalia, di^ttalia.
Nectarium diphylluiri inter petala situm: fo-*
lium stipe rius minimum, concavum, al-
terum amplexatis; apice obtu^um, carina-
tum, cra^siusculum, emarginatum, utigvi-
culare: inferius petalis paillo bfevius,
genitalia includens. Carina dorsalis sul-
cata sulcis qyatuor, a medio ad'apirem ha-
statum Jalis interne et syperne margini-
td« elevatis, intra qvas stamina et pistillum»
Filamenta 5, filiform in, alba, longitudine
*dimidia liastse**
Florä cap T_t it**

Anjherae lineares, longitudine haste, r eiqve
longitudinaliter imprimis apice coh»rentes,
alba?*

Pollen a latere antico album, viscidum*

Germen infra receptaculutn floris.

Stylus longitudine hasta?, filiform is, albus*

Stigma cylindricum, viscosum, unguiculare,
trifiduxn, extra apicem hasta? exsertum,
fuscum. .

Capsula se^silis in fun do spathe, ovata, tri*
gona, glabra, trivalvis, tiilocularis,

Semina subglobosa, columnar affixa, plurima,
alba, basi barba cindla.

Corolla tota alba, uti etiam Nedtarium.

Spatha horizontalis, connivens, ^ontmens
plures ^pathas partiales, floijes frudltusqve,
multiflora, glabra.

Spathae partiales, flores et frudtum cingca*
tes, concava?, lanceolatae, acute, brunnea?,
gelatina viscidiae.

Gelatin a albida vel subflava*

Si itl i 1 i S Valde Musae paradisiac®.

S» (R egin*.) foliis reticulato-zievosis. Prod*

P- 46.

Europasis; Geele Pi sang.

Creftcit in Montibus ad Kamtous xitier.

Floret Odlobri, Novembri.

Radix fibroma.

Sea pus simplex, vaginatus, bipedalis, longi-
tudine foliorum.

Folia plura rajiealia, petiolata, erecSk» oblonga,
obtusa,*coriacea, tenussime nervosa et
reticulata, inferne undulata, integerrima,
glabra*

Rachis craTfa.

Petio li ter*ete9, icanes, striati? glabri, digi-
turu crasyk

Coroil a aurantiaca.
Nectariuni coerueum,
Florcescentia convenit cuftt priori*
Differt a priori: minori magnitudine, colo*.
 re corollae et nedtarii atqve foliis crassiori*
 bus, acutioribus, reticulatis.

CELASTRUS***Inermes:**

C. (fi 1 i f o r m i S) inermis foliis lanceolati^{as}
 integrU; ramis filiformibus; floribus axil*.
 Jaribus. Prod, p, 42.
Gt)lastrus 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 petiolata, lanceo*
 lata, integra» subtus pallida^ patentia,
 pollicaria*
Flores in axillis foliorum solitarii rel pau*
 ci, subsessiles.
Corolla 5-petala, patens, alba.
Stylus simplex stigmate capitato, ebtuso*

C. (crispus.) iherrais foliis obovatis, obtn-
 tis, integris, undulatU; floribus axilla-
 ribus, umbellatis, hirtis*
Crescit in sylvis.
Caulis inermis, fruticoius, tcres, **erectus, ra-**
^r mosissimus«
Flora cap* V» IT.

Kami alterni, cauli *similes*.

Kamulifiliforme*, pubescentes, fle*uo"u

Folia alterna, bievissirne petiolata, oblongo-
ovata, obtusa, inU*gra margine revoluto
undulato, glabra, eredla, subpollicaria,

Umbrella axillare, pauci-flora, hirtsS,

Fedunculi foliis multo breviores,

0

C. (obtusus.) inermis foliis obovatiff^ obtu-
sis, integris; pan?cula axillari, **limpici**.

Caulis fruticos, totus omnibus partibui
flaber, ramosus.

Rami teretes, puipura^cc Θ ntes.

Folia alterta, brevi<; sime petiolata, obo"ata,
< obtusiffima, integra margine revoluto, crai-
fa, ercdla, pollicaria vel paulo ultra.

Paniculse axilfares, s-implices, dichotomy.

C# (laurinus.) inermis foliis ofclongis, inte-
grif; paniculis axillaribus. Prodr, p. 43*
\Yi Id. Sp. I. a.- p. 1124.

Crescit prope Kap infra latus occidentnle
Taffelberg, in Paardeneyland et alibi*

Floret Majo, Junio,

Caulis frujfcens, inermis, creAus, cinereo-
fuscus, totus glaber, pedalis et ultra,

Rami alterni, angulati, eretfto- patente*.

Ratnuli angulati[^] laxi, pujrpuraicfcntes.

Folia alterna, fubpetiolata, ovato- **oblongfl**,
obtusa, subexcisa," iniegerrima, **ert&a**, co-
riacea, semperfurentia, supra saturotius
viridia, fubtu» pallidiora, margins fubre-
voluta, pollicem lata, bipollicarin, mceqva-
lia.

Petioli craffr, brevissirni, lateribus decurren-
tfis, purpuralcentes.

Floret axitlares, paniculati.

Panicula parum composita floribus ultimis
 fubglomeratis,
Fedunculi oppositi, tetragoni, semiunguicu-
 lares*
Pedicelli sensim breviores,
Periantium i-phylum, corolla duplo
 brevius, 5-partitum: laciniae ovatae, obtu-
 siusculff, ereditat,"
Nectarii sevtum intus a Calyce formatum,
 complanUura, pro petalis excipiendis ex-
 cisum· margine tenuissimo rufescente.
Petala 5, suborbiculata, basi attenuata, remo"-
 ta, erecfla, alba, semilineam longa.
Fitam^nta 5, inter petala calyci inierta,
 subulata, petalis triplo breviora, alba.
Antherse minima?, didymae, erecflae, flav»«
Germen superum.
Stylus brevissimus vel null UP*
Stigma ob^isum, concavum, glabrum*

C₉ (**rostratus**,) inermis foliis ovato«oblon-
 gis, integris; paniculis axiliaribus; fruc-
 titibus spinois# Prodr* p. 49t Wilden»
 Spec. Plant* I, 2. p. 1134*
Crefcit in Sylvis prope rivier Zond6r End
 juxta Zoete Melks valley*
Defloruit mense Januario.
Caulis fruticgsuSy inermis, ereditus. totut
 glaber.
Rami alterni uti et ramifli, angulfiti, eredlw
Folia alterna, petiolata, ovata et, oblonga, ob-
 tusiuscula, iategrw, lcvia, parallels • ner-
 vo«a, inaeq?alia, patentia, polycaria usqve
 palmaria.
Petio*li* Semite re tes_f semiunguiculares*
Paniculae florum axillares.
Fedunculi dichotomi, div'aricati*
Coro*liee* albee.

Capsula subcarnosa, sqvamis compressis in-
ermibus aculeata, ovato - globosa, glabra,
trilocularis, magnitudine pisi*

Semen in uno saepe Ipculamento, relicvia
sterilibus.

C. (lucidna.) inermis foliis evatis, glabrii,
integris, marginatis; floribus axillaribus
Prod, p 49, Linn. Mant. p. 49. Wild.
Spec. I. 2. p. 1123. ^ Meerburg PI.1.12.

Crescit prope urbem Kap.

Frutex pedalis vel ultra, inermis, eredlus^
cinereo - fuscus, totut glaber, ramulosus*

Kami altetni, similes, nodosi,

Ramuli alterni, fuperne angulati.

Fuji a alterna, breviffime petiolata, ovata sen
fibrotunda, obtusa, integra margine revo-
luto, nervofa, lucida, ina»q]lia, ungvicu-
laria.

Flores axillares pedunculati*

Pedunculi uniflori vel partiti.

Capful9 fufc«, gUbrse, ftivaUes et qvadri-
valve**

C. (mi crophyllns.) inermis foliis ovatis,
obtusis, intcgriſj 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, patentei, apice folioR
et florifcri, pollicares usqve digitales#

Folia alterna, breviter petiolata, approxima-
ta, ovata, obtufa, fubexcifa, integra, pa-
tentia, ungv cin hria,

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

F.01 i a breviter petiolata, oppofita , elliptico-lanceolata, obtusiuscula, integra, sesqui-* 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, ungivicularia 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« iky, \Vi 1 a; Spec. L 3*
p. 1125.

C^efcit in Dunis arenosi" Muffelbay alibique*
 Frutex spithaippeus, decumbens, glaber,
 Rami alterni, pauci, eredli, angulati.
 Folia alterna, breviter- petiolata, ovata, acu-
 ta, spinosodentata, margine revolula, su-
 pra pallide viridia, lucida; tubus palli-
 diora, patu^a, pollicaria.
 Flores axiliares, pedunculate subsolitarii.
 Capsula pvara, trilocularis et quadrilocula*

C, (undatus.) inermis foliis oho^ato-sub-
 flSneiformibus, undato - denlatis; floribus,
 axillaribus, sessibus.

Gelastrus undatus f/ Frodr* 42* AYild, Spec*
 La p **1134.**

Cau^n's fruticosus, cinereus, glabcr, ramofus*
 Rarpi alterip^ ereCti, subanguiati.

Folia altern^a, braviter petiolata, seu "inferno
 attenuata in petioles, obovata, seu snbcu-
 neata, acutiuscula et pbtusa, inaequalia,
 basi integra, superne undata et denta-
 ta, reticulato- nervosa, pallida, pollicaria
 et ultra

Floras axiliares, sessiles, xninutu

•• arma'tu

C. (excisus.) acvleatus foliis orbiculafJ, 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 alter»a, vato opposita, brevinime petiolata, rotundata, excisa, integra, vir pollicaria.

Flores axillares, iVbumbeUati, brevissime pendunculati,

C• (linearise spjnofus foliis Hnearibus, integris; paniculis axillartbus. Piod. p. 42, Celastrus linearis. Linn. Suppl. p. 153* SysU Yeg. XIV, p. 237t Wild, Spec, I. a, p. 2123.

Crefci t in sylvis,

Flogret Novembri.

Ca u I is*jrutico(u*f cinereus, glaber,

Rami flexuofi, cinerei, spinosi.

.Spinae alternte, foliofte foliis deciduis_f paten-
tes, cin^rece, bipollcares *cu digitales/
Ramuli pauci, obfojete angulati, eredi, vire-
scentes.

Flores paniculati, minuti, nib?,

Pauci c u I te in axillis foliorurn ramulovum,
patuloe.

G (integri foli u s.) fpiqofus foliis ovatis,
integris, reflexis j paniculii aitillaribus.
Prodr. p. 4a.

Celastrus integrifoliui. Linn. Suppl. p. 153*
Sy^t. Veget, XIV. pu 237. >Y i l d e n. Spec.
I. 2. p. n s g.

CreCc it in frutetis Carro trans He xrivier.

Floret Oclobri.

Caulis fruticosus, spinofus, rigidus, glabeVir
ramofus.

Rami alterni, cinerco- rufefcentcs, infernft
spinosi, apice incr^t, flexu«so- erecti.

**S p i n s alterzife, horizontals, foliosae, ungvi-
culares.**

**F o l i a in spinis subopposita, in ramis alterna,
brevissime petiolata, ovata, obtusa, integra,
superiora reflexa, ungivicularia***

F l o r j e s paniculati, albi.

P a n i c u l a? in axillis foliorum.

**J? e d u n c u '11 et p e d i c e l l i capillare\$, paten-
tes,**

**C« (huxi folius.) ipinolus 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 % ip frutetis Carro trans Hexrivier ali-
biqve.**

F l o r e t OClobri, Novcmlni.

**Caul is frutico(us_t fpinofut, creAus, glaber,
cinereus.**

Spinse foliofae, patented pollicares*

**Kami alterni, subtetragoni, flexuofo• erediti,
subsimplices, saepe inermes.**

**J Pplia aiterna, breviter petiolata, obovato-ob-
lpnga, tnferne valde attenuata, obtusa, sae-
pe subexcifa, crenata, patentia, pollicaria,
digitalia usqve. - ***

J? 1 p r e s paniculati, albj.

P a n i c u l ® axilUres, decomponfae*

P c d u n c u l i et pedicelli compreffii.

**V a r i a i fpinis et.foliis majonbus vel tninori-
bui, mdgis vel' minus gbtufis et exiilis.**

**C» (pyracant hue.) fpinofus foliis obqvatif,
integi is, marginatis; pamculis axillari-
bus, Prodr, p₉ 42***

Celastvus pyracanthuj. L i ft n. Spec. Plant p.
385. Syst. Veg. XIV. p. 937- ^, I d. Sp.

Cre^cH^inHoutbay. in fosfis infrai TaffeU
berg latus occidentale, *n dums extra Zout-
tivier et alibi,

Floret Aprili, Majo.

C u l i s inuicottus, ramofas, spmosus, fascus,
glaber, bipedalis et ultra, valde ramosus.

R a m i alterni, flexuosu r «;«;IM
Spinas cauline et ramee aphylls, iemipolU-
cares.

• «P»--«

Folia in axillis fpinarum aggr<>gata, jnterne
aterruata in petiolum brevifimum, obov*-
U, obtura, integra. roarginne revoluto, reti-
culato-venofa, fubtus pallida, palenti erec-
ta, inequa. 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.

A rillus tenuis, plicmvi, Tangvinem.

Obf. Capfula interdum tetragons, 4 *al-
vis, 4-loculah«,

C. (integer.) fpfnorus blii> ovatis, integri»fc
margiqatis; ponculis.axillaribus.

Caulis fruticofus, fusco - cinereus, glaber, xe-
res, flexil^riis, cr«au» rigidus, apicis -
ridus, tripedalis et ultra,

Kami fimiies, eredlo-palentes, virgaU

Ramuli valde fpinofi rpinii polli^{bus}.

Florès axillaxes, paniculali, albi.

Panicula fuhdichotoaia, luptadccompom^

Pedunculi et pediceili capillarei,

C. (**flexuofus***) fpinofus ramis flexuoffc; fo.
liis ovdtis, undato - ferratis; pedunculis
axillaribus, unifloris.

Caulis fruticofus, ciaereo - albidus.* glaber,
flexuofus, ipinosus, tripedalis et ultra*

Ranii aterni, fimiles cauli, 'flexuofo-fub-
fcandenes.

S p i n s filiformes, acutiffirai, bipollicaxes,,pa-
tcntilTimi,

C. (**rigidus_#**) fpinofm ramis fubferundis; fn-
liis ovatis, iategrif, excifis; iloribus axil-
laribus, feffilibus.

Caulis fruticofus, cinereus, glaber, ramefu5_t
hipedalis et ultra.

Rahii fecundi, alterni, angulati, fpinefcen-
tes.

R a m u 1 i fparfi, fpinefcentes.

Folia fparfa, dccidua, brevifTime petiolata,
obovata, obtufa, integra, glabra, vix ung*
. vicularia.

Flo^e s axil lares, pauci, breviffime peduncu-
lati.

C. (**rotundifoliūs.**) ,fpinofus foliii fubro-
tiindis, dentatis.

Celastrus rotundifuiun Prod, p. ^2i Wild,
Spec* Plant I* *• p< 1199*
(Dicfma.)

Crefr.it in fylvis variii.

Caulis fruticofus, cinoreus, glaber, fpinofui.

S p i n e horizontalef, digitales.

Eolia a'terna, petio'ata, fuborliculata, obfo-
tete dentnta, vis poiicaria. . . . t

Petioli ungviculares.

Differt a C. pyracantho, cui nonnihit
fimilis:

1. foliis petio'atis ncc in foliolum attc-
nuatis

2. foliis fuhrotuntii?. uec oMongis,

3# to'iis eeqvaliter obloteloqve dentatis vei
crenatis

ObL ad Ceatros retu'i fruticem liunc_t
licet flores non contigerit mihi rider*

• DIOSMA.

ID, frubrn.) f>'iis tri^onis mwcv.itis, glnbris,
fuhtus 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, ramofifftmus.

Rami fparli et fubverticillati vel deccuffati,
erecti, cinereo -rufefccntes, inceq'vales, va-
rnu is fimilibus.

Folia breviter petiolata, fparf_vt trigonn, urn-
cropaia, integra; fu ~~bus duplci ordine g~~ lan-
dulofo - puncilata, incurvaUi, iml>ricata, gla-
bra, un^vicu'aria,

Flores verlus fummitates ratuulorus) a axilla-
res et terminales,

Variat foliis majoribus et fliinoribtif, 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 froticofus, totus glaber, erettus, fpi-
thamaeus et ultra.

Kami et rarauli fparfi, flexuofi, laxi, diva*
ricato ere&i, virgali.

Foliā tvigona^ acuta, fparfa, integra, mu-
cronata mucrone glandulofo, fubtus bifaf-
riaru punctata, (ubimbficata, wngvicula*
ria.

Flores in tamuWum funlntitatibus terinina*
les, folitarii, albi.

Bracteae ciliata?.

Ferianthium 1—phyllum, ad bafn fere
5—riartitum: laciniae ovatae, connatae, vi-
rides, diaphano -punctate, inargine te-
nuiffinle 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.

Ant hers ovatae, didymfe, obtufae yum acu-
mine minimu, limplices, flav^e,

Ger men fuperuin, qvinqvenodulofurn, gla-
brum.

Stylus nullu*.

Stigma obtufum, feffle inter acumina cap*
fula*.

Capful^ s, connate, cbtuftf, glabrae, ball
craffiores.

Obf. Praeter Stamina ordinaria qvinnve, adhuc qvinqve alia adfunt absqve Antheris castrata, fubulata, alba, petalorum ungibut adnata, *ix o' lervanda.

Diffei-t a D. rubra floribus albisj brae-teis ct cahce ciliatis/

D. (obtusata.) foliis trigonis, acutis, punctionatis; calyce petalisqve ciliatis \$ rafnulis pubefcentibus. Prodr, p. \$4. Wild ei Spec, I 2. p. 1134.

FrHtex striclus, flexuofus, erectus, peldalis et; ultra.

Kami p&r intervala a^gregato-! ~~ab~~verticillati, inaeqTales, flexuofi et rutnHtxi, tuberculati, pubefcentes, fufci, virgati.

Folia »in caule ct ijiferiori ramorum parts nulla; in opicibus ramorura et ramuorum approxittiata , imliicita, breviter petiolata, trigona, acuti, into^ra, lumbus bifariam punct^ta , iemiutigvicuiaria,

Flores in apice ramulorum folitarii.

Corolla fubra, petnlis bafi.ciliatis.

Bra tea? tnargine HJejrtbranflcer?, ciliat*.

D. (pectinat 8₄) foliis trigonis, acutis, puric-tatis, ciltatis.

Dioi'ina pectinatq* Prodr. £, 84* Wild. S]. J. 2. p. 1135-

Fru tei erettas, fufco - fangvineus, gkber, pe-dalil et ultra.

Kami et roniulx fi.iformes, erecti, ~~fastigiati~~, putefcentes.

Filia in ramulis freqventia, fparfs, brevifi-me pctiolatfl, Uigone, fubulata, ~~mucrone~~

glandulosa, margine elegantejr ciliata: ci-
lisis albis, ungviculari*.
F1 o r e s in rainclls termjnales.

*D** (*hirfuta.*) foliirtrigonis, mucronalis, hi-
futis; floribus termiaalibus, fubfolitariis*
Prodr. p. 42.

JDiofma hirfuta, Li nil Spec. PI p. ag6 Syst,
Veg XIV. «38.- Wild. Sp I. 2 p. 1134,
Frutt:x ereclus, fufco• cinereus, ramulofus-
Rami fiiformes, fparfi jDt oppofiti, cinereij
villofi.

Ramuli fimiles,, fubfistigioti.

Folia fpirl'ii, feffilia; trigona; feu fupra plarij,
giflfr.i; fulgtus tonvex3t punctnta, hirfuta
jpllis cihereis, mucroriata, integrfl, imbr-
can, incurve, ungviculario.

F l o r e s in ultimis rnmulis term inn !es, "fybf o*li-*
torii vel cum duobus lateralibus teriii, ixi-
carilAto ~~a~~ ~~albidi~~.

D. (*bilulca.*) to";is ivigoms, acutis, hiriutis;
Xflcerais teriniuali - fubumbellatis. Prodr.
p. 84.

Diofma Lifurca. Wild ^n. Sp I. a. p 1136.

Frutt:x fcobridus, fufcus, erectus_f glaber,
pecMis et ultin.

ftanii flexnofi, villofi, fanlulori.

It amuli freqvcTites, hirfiiti, flexuofi.

Folia trigoh*, ocua acumine gUndu'ofo, fupra
rotic-fvi, fufctits I ifulci, tota pills hrevifli-
hiA hirfuto, imbxicato-erecta j incurvata,
ungvJfcu'arif*

Pfttioli' lffeves, pa!!idi.

F l o r e s in aplcibus rac^moR, ftabumbelloH.

Cotiq'ill*f t n t b t f f i ^ oxfertw,

D;ffert a D, hispid a: 1. foliis longioribus
acuticribus, curvatis
3 floribus racerriosis
3. stamiiribus longioribus

D, (his pi da.) foliis trigonis, mutici?, villoso-
hispidis, patuiis; umbellis terminalihus.

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 c e i t prope Kap, in arenosit inter Piket-
^{ber^} ct Verlooren Valle, alibiqve vulga-
ris.

Floret Junio et seqventibus mensibun,
Fruticulus pedalis et ultra, fusco-cinereui;
ramosuf,

Illa illi &parsi èt subumbellati, freqventes, pa-
tentès, purpurasceatès, tenuissime pub-
scèntes,

Folia sparsa, freqventia, brevissime petiolata;
trigona, supra plana, sulcata; subtut ca-
rindta, et sulco duplii exarata; tota te-
nuissime villoso-hispida et scabra, acuta;
mulica, recurvatn -patwla, semiun[^]vicu-
larii.

Flores terminales, pluimi, umbeliati, albi.
Pedunculi et ca I y x[^] purpurasceutes. pu-
bescentes.

Variat foliis subtus xnagit convexis èt minui
sulcatis.

[^]apsulcb, qvje in hoc Genere variant ab una
ad qvinqve, In hac specie sfp[©] Ires,

D, (vir gat a.) foliis trigoniis, obtusii, punc-

tatis, glabris; floribus subracemosis, fastigiatis. Prod. p. 84.

Diofma *virgata*. Wilden, Sjec. PI. I. 2. p. 1134.

Totus *fruticulus glabef*, *spithameus* vel paulo ultra.

Caulis filiformis, ere&uf, ramosu?*

Kami pauci, elungati, superne ramuloM.

Ramuli aggregito-subverticillati, subfastigia* ti, saepe iteiam sitnilter ramulosi.

Folia in caule et rami^c remota, pauciora; in ramulis Ueqventiora, fubimbricata; brevissime petiolata, sparsa, trigutia, obtusifcula, subtus bifaria[^] glⁿn[^]uloso - pundida, Isete viridia. .

Petioli noriosi, adpressi, pndlidores.

Flores in ultimis ramulis subratemosi, fastigiati, plurimi, albi, glabri

D_# (ericoides.) foliis trigonis, obtusis, glahris ; floribus terminalibus, subsolitariis* Prodr.

P- 43-

Diosma ericoides. Linn. Spec. p. 287. Syst.

Veg. XIV. p, 939. Wilden. Spec. I. 2. p.

1135*

Frutex eredtu*, totus glaber.

Rami Subtrichotomi et dichotomi.

Folia sparsa, ramos et ramulos tegentia, brevissime petiolata, ovato-o' longa, obtusa, Integra, trigona, seu supra plana; subtus carinata sulco prope carinam utrinque et preeterea qvasi costa? du;r intra margined, glabra, pundtata, imbricata, apice patula> lineam longa.

Flores in ultimis ramulorum apicibus terminates, solitarii et bini,

D. (capitata.) foliis trigonis, obtusis, villoso-hispidis, imbricatis[^] Ooiibus spicato-tj. pitatis Prodr. p, 43.

Diosma capitata, Linn. M.tnt. p. aio» Syst,
Veg. XIV. p. 239. Wilden. Spec, I. 2. p*
1136,

Crescit in Montibus inter Nord- hoek et Bay*.
fals.

Floret Aprili, [Majot]

Fr u te x pro lifer % eredtus , ramosus, fuscus ,
tri pedal is.

Kami ^t rnmuli per intervalla ramulosi, ra-
mulis" subverticillatis, brcvibus, 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-
sulca, uiidiqve scabra, incurva* odlofaxiam
imbricata , tineam longa,

Flores in ramulis terminales, sessile*, capi-
talo -spicali.

Bra c te ce .extcriores 5, calyci approximatae,
eeqvales", concavae supra, subtus valde ca-
rinatw, margine tenui subvillosse, glabiap,
calyce breviores; inleriuvc similes? qvin-
qye, duplo latioros et longiorcs.

Feriantbiu m 5-phylurn: foliola lanceoia-
to-oblunga, obtusa, margine villosa, ex-
tus parum carinata, intu;concava, erecila,
glabra, longitudine un^vium corollge.

Pet^la 5, obovata; ung vcs lioeares, qon-
cavi, incarnati, longiludine dimidia petali*
Lamina lato-oyata, subrotunda, obtu-
sissima, integra, venosa, venis saturatio-
ribus, purpurea, patula.

Filamenta 5, germinis lateri inserta, filifor-
inia, eredla, albida, petalis paulo breviara*

Antherae oblongae eredtae, fuscao t exci<<e.

Stylus filiformis, ereclus, longitudino tila-
menturum,

Stigma simplex obtu^um, subtrifidum.

Capsula saepe untum bilocularis, vcl copsu-
le bin®.

Dj. (*succulenta.*) foliis trigonis, obtusis, ci*ni*-
atis; floribus terminalibus. Berg. PI. cap,
p. 103

Diosma oppositifolia. Linn, Sp. p. 286* Syst.
Veg. XIV. p 238.

Cr̄escit prope Kap in collibus.

Floret Junio et 9*qvntibus mensibus*

**Frutex ereAus, fuscus, glaber, bipedalis et
ultra.**

**Rami trichotomi et dichotomi, a casufoliorum
nodulosi, fusci, erecti.**

Ram*nn^l^* similes, subfastigiati.

**Fo*^n* a'sparsa, sessilia vel omnium brjevissime
petiolata, decussata, carnosa, tri*^ond*, ob*ctusa*, supra coacavi; subtus convexo-cari-
nata, punato-rugosa; glabra, integrat
margin*; eleganter ciliata ciliis albi*«*, im-
bricata, lineam lunga.**

Flores in ultimis ramulif terminale*«*, pauci.

**Yariat ramulis villo*«*is et foliis margine sca-
bridis, etiam in eodem frutice.**

**D. (ustulata.) foliis ovatis, *Tigonis* imbri-
catis, glabris; flore terminali, solitario.**

**Caulis fruticosus, eretulus, rufescens, glaber,
ramulosus..**

Hami et ramuli similes, sparsi.

**Folia ovata, trigona, obtusa, superiora acu-
tiora. nigro-ustulata, glabra, integra, im-
bricata.**

Flos sblitarius, in ramulis terminalis.

D, (dcujta.) foliis lanceolatis, trigonis, ust*p
latis', glabris; floribus capitatis**

**Caulis fruticosus, scaber, cinereus % pube-
scens.**

Rami limits, curvato - eretuli,

Ramuli alterni et superne subverticillati, fastigiati.

Folia brevissime petiolata, lanceolata, tigona, intrgra, glabra, apice ustulda, imbri-catopatula, lineam longd.

Fl ores in apice ramulorum aggregati, subcapitati.

D. (ambellata) foliis trigonis, otubis, pundlatis, riliatis; umbellis lermmalibus.

Caulis fruticosus, nodosus, glaber, vredius, * apice ramous.

Fiarni oppositi et verticillati, fastigiati.

Fol h ipdrsa, approximaca, brevisnme petiolata, tngona, carnosa, ubtusa, su., tus pnnc-tata, xnargine ciliata, imprimis iuperiora, ioibricatn. viv ungvicularia.

Tlorum umbellae terminales, multiflore,

Vcdunculi purpurei.

Coro 1 K P albae.

Variat foliis inferioribus vixciliatis

D. (tetragona.) foliis nvatii, carinatis, nliatis, qvadrifariam imhriraiJS; floribuster-minnibus, solitariis. PiocJ. p 43.

Diosrna tetragona. Linn. Suppl. p. 155, SytU Veg. XIV. p. 139. Wilden, Sp. I. 2. p.

Crescit in campis inter Kap et Paarl_f alibi- que rarior.

Floret Junio.

Frutex cie[^]us, spithameus.

Rami sgbumbellati, foliis tecti, curvato eredli, inarqvale/.

Fuli a decuffata, sessilia vel brevissime petiolata, basi excio- cordata , ovata , convolu-to navicularia seu supra canaliculata, sub-

tus carinata, acuta, ciltata, quadrifariam
ijnbricata, npice patula,' lineam longa.

Florps in rainorutr, apicibu, terniuales, so-
litarii, majuscali, incaynatj.

Petiaqthium £—pin Hum: Iaclni?e ovate,
concavse, acul®, citiata?.

Petal a 5, lanceolata, acuta. glabra, alba, in-
tus supra basin lanata.

Npc t 2 r i a petaiiformic, b^irttata.

F lamenta 5, lateribus germinis insetta, su-
balata, brevi-sim a.

Anth<-•rae ovnloe, basi trifitlBP^ suIcatcD.

Germ en superun:, nnguUturr^, ohtusurp t

Stylus ~~irevis~~ liinus, S tig mate obtuso.

VariatfoliLj ~~ciliatis~~ et jqabris.

D. (cup i* e ss i n a.) foliis ovatis, trigoni?» im-
bricatii; florihm tcruinalious, solitariis,
sessilibus. Prod. p. 43.

Diosma cupres-in a. Linn. Main, p. 50* Wil-
den. Sp. I, 2. p. 1136.

tiami alterui, filiformes, ereAi, foliis tetSti.

Folia alterna, ovata minutq, trigoija, imbri-
cata, subscabra, sessilia, eredla, apice cal-
luso-colorata

Flores terminalev Solitarii, icstilcs.

D_r (p u b c sc ens.) foliis lanf.eoiato-trigom?,
Uiutidt, villosi*, imbricatis; DmbeilU ter-
mmalibusi Prodr. p. 43, Wild, Spec, I,

2. p. M38-

I rescit ybiqve in montibus prope et extra
Kap, vtlgatii'ima.

Florct Majo et seqvnibus mensibus.

Fruti c u i ; s palmar^ vel spiihamceus, sim-
pi, ~~ex vel r~~ ir/iosas, eredluy, cinerem.

Ptdmi hauci, ple ctirnqfe in suminUate lerni.
birfi, subfastigiati.

Folia sparsa, caulem supertie et ramos tegenti, breviter petiolata, lanceolat. muticd, obtusiuscula; suhtus convexa et **carinata**, hirsuta; supra plana, glabra j integra, imbricata , lineatn longa.

Flores terminales, plurimi, umbellati, albi et coerulecentes,

Pedunculi et calyces villosi !

D. (villosa.) foliis lanceol?/tis, carinatis, irribricatif,' villosois; **cdpmu)U** tertninaHbus* Prodi*, p. 43. Wild. ?p. I, 2. p. 1136.

Hartogia viUosa. Berg. Plant, Capens. p. 70* Fru t'e %* cinereus, suhdecumbens, spithainteu^ rarnulosus.

Rami pauci, allerni, flexuoso - ererli, cinereo-fuscentes, glabri, nodulosi, apbylli.

Ramuli dichotomi et s^bverticillati, , cernui, foliis tecti, suHfasti^inti,

Folia freqventi sima, spnrsa , brevi^simfi petiolata, lanceolata, acuta, **motica**, integra; supra plana costa media elcvdta, **glabra**; subtus carinata , rugow, villoso - scabra pi- Jis brevibus, albi«, recifrvs; imbricats, se- miungvicularia..

Flores in ramulis terminales, eggvegati, subscssiles, **capiuti!**

Corollcc incarnatae, intus barbatae.

Nectaria tivinqve, barbatau

D. (ciliata.) foliis lanceolatis, carinatis, **fcili-** atis; luntvUis tcrxninalibus. Prodr, p. 43* W iltl, Sp. I. a, p, 1135

Fr »te A erediK, cinrreiK „ bip"da)i* et ultra,

Rami spars i, **bppoiiti**, itibvetti ;i, elonga-

ti, laxi, cinereo - flvescentes, glabra;

IVamuii sti niles, capil^w res, subfastigati, te-

nuistime pubescen•», fo!;c

Folia sparsa, brevissime petiolata, lanceolata, acuta, mutica, supra plana; «ubtus carinata, glanduloso-pundtata; ciliata ciliis aj'»is, imbricatb-patula, internodiis longiora, lioeam longa*

Flores terminates, pliirimi, umbellati, albi.

Fetioli et Calyx purpurascentes, villosi.

D, (lineari s.) foliis linc[<]ribu<, obtusis, glabris, patulis> floribus terminalibns, subsolitariis. Prodr. p 43. Wild. Spec. I. 2*

Frutex eretftus, cmereus, totis glab^r, pedalis et ultra.

Piam dichotomi ct trichotomT, divaricate

Ratnuli similes, ffiiformes, laxi.

Folia decuffata, petiolata, linearia, obtusa, mutica, intepra, glabra, supra plana, ubtu^ a marginibus revolutis sulcata, patentia vel reflexa, ungvicularia.

^ «tioli semiteretes, pallidi, semilineam longi.

Flores in ramulis terminates; subsolitarii, pedunculati*

Fedunculus filiformis, glaber, foliis paulo brcvior,

Biffert a D succulenta: foliis obtusis, glabris, plants;

— hirsuta: fylis glabvis et obtusis,

— rubra: foliis plani^ obtusis, impiindtatis.

— ericoide: foliorum marginc revolutd.

D. (en fcta.) folis lanceolato-enfatis, ciennatis, glabris; capsula solitaria. Prod, p 43.

Diosma uaicapsularis. Lirfn. Suppl. p. 155.

S>st₄ Veg_# XIV. p. 239,

Empleurum, Jufieui Gener Plant, p. 330.
 Cxefcit in sumrnitate mentis ad Rude Sand
 supra Waterfall prope rivulum, ct iuLan*
 gfc Kloof.
 IMoret AugUo, 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, acrta > plana , crenata crenis
 pellucido-glandul MS, glabra, nitida, erec-
 ia- »atuld , pollicaria et ltra
 Flores in ramulis lateralc , 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,
 subpilosis j 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.
 Cau1i » fiuticosui, cinereo - futcus, glaber
 pedalis et ultra»

(I a mi et ramuli dichotomi et sitfeverticil lati, cauli similes, virgati, patented

Folia sparsa, brevissime petiolata, orata, oftusa, margins reflexo marginate et un-lulato • subcrenata, obsolete rugosa, subtus glanduloso - punctata , glabra , eredo - patentia_v semiungvicularia,

Flores in summitatibus ramulorum axillares, pedunculati, solitarii et gemini, rarius plures terminates.

Pedunculi fih^cormes, purpurascentes[^] foliis breviores.

D, (rugosa,) foliis ovatis, rugosis, villosis, reflexis; umbellis terminalibus. Prod. p» 43. Wilt den. Spec. I. 9. p. 1139.

Frut ex eredlus, pedalis et ultra*

Rami et ramuli suhverticillati, terni etqva* terni, purpurascentef, pubescentes, erediti.

Folia sparsa, brevissime petiolata, o?ato-oblonga, obtusa, integra; supra plana, concava, glabra; subtus leviter carinata, seabra; utrinque rugosa, patentia et reflexa, freqventia, internodiis longiora, semiungvicularia.

Flores terminaleft, plurimi_f umbellati₉ alb[¶]

Fetioli valde hirfutii

Calyces pubefcentes»

Filamenta capillaria, ftlba_#corolla longiora*

D_# (c u s p i i a t a.) foliis lanceolate, carinatis,gla-bris; floribus lateral[^]us, aggregatis, feffilibus.

Caulis fruticosus, eietflus. rufescetis, glaber, superne ratnoms, bipedalis et ultra.

Rami subverticillati, suhfastigiati, proliferu

Folia sparsa, brevissime petiolata, lanceola* u, obtusiusculacum xnucron[¶] nigro, in it-

gra, eqm̄nata, supra sulcata, glabra, ap»
proximata, patentin, ungvicularia.

F l o r e s infra apices rrfmolorum aggregati, see*-
siles.

D. (**o b l o n g a**) foliis oblongo- ellipticis, glan-
duloso-crenatis, rugosisg floribus laterals
bus.

C a u l i s fruticosus, efedtus, purpuracens, gla-
ber_v, ramulosus, bipedalr̄i et ultra.

K a m i cauli similes.

F l a m u l i <£ubverticillati, filiformes-, subpube-
scentes.

F o l i a j^parsa, ovata - oblonga, obtusa, glandu-
loso crenata, rugosa, pun&ata, glabra, erec-
to - patentia, lineam longa usqve ungvicu*
laria.

F l o r e s in ultixnis ramulis, inter folia latera*
li - axillares, pedunculati, solitarii.

D_v (**ovata,**) foliis ovatis, glabrif, marginatis;
floribus axiljaribus, solilaris et geminis*
Prodr. p. 34. Willde. Spec. I. ». p. 1139* ↳

F r u t i c i s rami dichotomi et trichotomy ci-
nerei, scabridi, flexuoso - ere&i, ramulit
similibus.

F o l i a decussata, tubrotunda, glabra, tenuis-
sime* glanduloso-crcnata, subtus pun&atv,
imbricata.

F l o r e t i in xamulis lateralei, albi«

D. (**b e t u 1 i n a.**) foliis subcuneatis, crcnatis,
lubtus punctatis; floribns latcralibus_f so-
li tari is. Prodr. p. 43. Will den* Spec
1 2. p. 1140.

Crescit in montibus Rode Sjind, aliisque.

F l o r e t Odobri, Novenabri.

Frutex eredtus, totus glaber, ramosissimuf,
orgyalis,

Kami sparsi, purpurascentes, elongati,

Ra muli sparsi et oppositi, filiformes, fre^{ce}
quentes, virgati, ercrti, breves.

Folia sparsa et subopposita, breviter petiola*
ta, obver e ovata, seu cunei^cormia, obtu-
•issima, crenata, supra viridia; subtus'pal-
lida, punltata margine obsolete reflexa;
utrinqve glabra, lucida, eredto - patcntia ,
frequentia, in[^]qvalia, semiuDgvicularia e%
ungvicularia .

Flores in uhimi ramuHs axillarc*, solitarii,
pedunculati. albi.

p f d u n c u l i foliis breviore[^]t

Calyx villosus.

Capsuls pnndtato-muricataB.

Odor furtis et usup idem ac D# pulchella*
aliorumqve.

D« (crenata) foliis ovatis, crenatis, subtit
pnndlati ; floribus axillaribus, solitariis*
Prodr p. 43.

Diosma crenata. Lin. Spec, PI. p. 287. Syst,
veg. XIV. p, 239. Willden. Sp# h 9,
p. 1138;

Cre^xcit in summitate Taffelberg, in pr»
rupti? imprimis lateribus montis, in Swart*
land et alibi.

Floret Septembri, O&obri.

Frutex eretftus, totus glaber, bipedalis et
ultra

Rami teretes, purpurascentes, elongati, laxi.

Ramuli subverticillati, terni vel sparsi, an-
gulati, purpurei. virgati, incurvi, laxi.

Folia sparsa, breviter petiolata, ov^{ce}ita et o?a-
to oblonga, obtusa, plana, glabra, supra
saturate viridia; subtus pallidiora, punc-

tato - glandules*, costa media sabcarinata; crenata ere his glanduloso-puc&atis, lucida, ercJlo ~ patula, ungvicularia.

Flores axillares inramulis, solitarii, pedunculati, 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, suhtusstatipj floribus terminalibus} calycibus ciliatis* Prbfif 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- fragve latus occideotale; in Duyvelsbtig, Leawekopp et alibi, vulgarif.

Floret Junio, julio«

Radix filiformis firoa.

Fru tex teres, cicatricibus foliorum icaber, raro simplex, s»pe ramosus, tpithamsua uiqve pedalis.

Rami subumbellati, divaricato*patentes apice ercdli, purpuratcentes, glabri vel viHoii, indeqvafes, rarius ramulosi.

Folia ovato-oblonga, vel ovato - lanceolata, obtusa, tpai'sa, breviter petiolata, ov.na^a 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,

Petoli brevisskni, adpr«v*i*, fl«vescentes_ysub-decurrentes.

Flores texminales, solkarii rel plures, in ul-

timif ramulis a 2 ad 9, erecti, pedunculati,
tnagm.

Pedunculi lineam longi vel breviores, brac-
teis aliquot vestiti, unibori.

Perianthium 1` phyllum fere ad basin 5-
partitum: lacinia? ovato-objong®, acuto,
concave, eretae; intus glaberrimae, extus
subvillosae, virides apice purpurascens;
margin ciliat®, pundtis diaphaois pluri-
mis punctatae, corolla breviores.

Scutum Nectal-ji undulatum, pur^ureum,
frudtum cinge?% brevissimum*

Petala 5, obovata, lata, obtusa c^ru accumine,
patentia, ungyicularia; intus alba linea ba-
si purpurascens extus incarnata ^a*Ina sa-
turatius purpurea; raargine ciliata.

Fi lamenta 5, filiforityia, neAarii sertiformis
latcri inserta, geniculato - inflexa, pilosa,
alba; extus apice purpurascens glandulis
antheriformibus, truncatis, patheriformi-
bus- purpurascensibus.

Filamenta 5, alia, subulata, incurva, pilosa,
alba,yb)-evi«sima, nectariis plus duplo brevio-
ra, nectarii sertiformis lateribus inserta,
cum nec5ltariis staminiformibus alternantia*

Antberce oblongae, raajuscuae, erects; extus
plansi, flivescentes; intus profunde trisul-
casi», convexae, purpures, apice glandula
antWiformi oblonga, glandulis priorum
castrorum simili subpetiolata, acute.

Germen superum, glartdulis capitatis suppe-
dicellatis plurimis .virentibus cinctum.

Stylus brevissimus, crassiusculus, vire^cenj,
tulcatHS, glaber, ere&us vel reflex us.

Stigma obtusum, perforatum, 5 - nodosum:
nodulis g'obosis, glabris.

?otius Stamina 10 dicenda, 5 sterilibus et turn
seiturn calycis beic uti in aliis nectarum.

Singulare est, qvod ipse Anther® glandule
fere*

Odor hujus fortis, ut plurimarum specierunu
Variat ramii glabris et villosis; foliif glabris
et ciliafis.

Corolla hujus maxima, adeoqve speciosa.

D. (p u 1 che 11 a) ' foliis ovatis, glaftduloso-
crenatis; glabriſſ 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 Iatera fluviorum infra montes
Dirak%onstcin et alibi, vulgaris.

Floret Junio et seqventibus mensibus.

Frutex erect us, totus glaber, ramosissimui,
tripedalis et ultra.

Rarai sparsi, elongati, purp dfascente^

Ram ul i filiformes, subyerticillato-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 piana, subtus longitudinaliter costata,
lucida, patenti-eredla, semiungvicularia.

Flot es in npicibu? ramulorum axillares, pe-
dunculati, gemini, purpura centi-albidi.

Pedunculi capillares, flavescente?, glabri*
foliis longiores.

Nectaria 5, petaliforraia, lanceolato-linea*
ria»

Capsu 1* tres.

Us us: Folia hujus imprimis intter lapides in
pulverem redigunt Hottentotti, eoqre cor-
pus nudum, pingveiine ovina prius inunc*
turn, adspergunt, unde odor eorum fortis
graveolens et insvetis valde ingratus, qvut
«t qvaudoijve omniaiv no**to** crabdus.

D. (latiiolia.) foliis ovatis, crenatic, pubescentibus; peduncuiis lateralibus, unifloris; tamet subtomeiitosis. Prodr. p. 84*

Diosma latifolia. Linn. Supplement, p. 154*
Willden. Spec. Plant. I. 2* p. 1138*

Frutex totus villosus, pedalis et ultraf ramo-fus.

Kami alterni, erecti

Ramuli sparsi, rariores, flexuosi, i/it>tomcn-to

folia sparsa, fulpeti L?* v ovata? -ootusiusculn, glandulosa -marginata et crenata, concaviuscula, subtus pallidiora, tenui TmitT pubescientia, patulo- jni'^ricata, ungvieularia.

Flores verbus summitates ramorum raoeuo* si, foliis longiores, pedunculati*

Pedunculi uniflori.

Corolla alba.

D. (marginata,) foliis cordatis, inferioribat ovatis, superioribus lanceolatis; umbellis termittalibus. jProdr. p. 43.

Piosma mar^inata* Lin|n. Suppl, p. 155. Syst* Veg. XIV. p. 339. Willden. Spec* I. 2.

1137.
Crescit^ in Cn-mpis inter Kap et Drakenstein, propc Fransche Hoek, in Paardeberg et ali- bi, cotiununis.

Floret Junio et seqventibus mensibus*

Frutex eructiusculus, cinereo-purpurascens* spithamaes et ultra, ramulosus.

Rami & ramuli subumbellatitn sparsi, filiformraes, villosi, flexuosi, patentes.

Folia cparsa et fuboppo^{cita}, acisila, cordata, obtusiuscula. integra, margine revoluto in* urduin membraudceo, gUBra, supra viri-

dia, fubtūs pallida, patentia; inferiora majura, ovata ; suprema minora , lance, olata.
Flores terminales, utnbellati majuscuii, incarnato albin
Pedunculi fill formes, subvillofi, bracteis duabus in medio, foliis longiores,
Nectaria; Filamenta 5, sterilia, barbata,

D_# (glandulofa.) foliis oratit, acutis,integris, rūgosis, subtus, villosis; umbellis terminalibus.^Prodr. p. 187.
Fruticij i-itdivrttv, Jīncrei, 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; ufl*.
 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.
Cre&cit in co'ljtxijsMontis jy^bulari% in SwartlanoV Oroene - Kloof, Saldana -"bay. alibiqt
F1 9 r e t Junio et pluribus raensi!>ut. <
F rut ex fuscus, erectus, ramotiss^mus, tripedalis et ultra.
Rami verticillati, cauli simile*.
Ramuli plurimit verticillati, foliis tecti villosi subfastigiati, digitales.
Folia sparsa, freqventissima in ramulis, orata, ecuminata, supra gUbra; subtus punctate,
Flora cap* № II. X

villosa; margins ciliata - imhricata, aemili-xieam longa.

Flores in ramulis, umbellati,
Pedunculi brevissimis.
Calyces villosi.

D. (barbigera.) foliis cordatis, acutis, glabris;
umbelis terminalibus. Prodr. p, 43.

Diosma barbigera. Linn. Suppl. 155. Syst*
Veg. XIV^o p. J39. Wild, Spec. L 2* ?^oii39.

Crescit in Swartland.

Florēt Odtobri.

Fruit ex flexuoso?, ere **Slus**, cinereus, totus glaber, pedalis et ultra.

Kami et Ramuli sparsi, flexi et curvati, cinerei.

Folia i'parsa, fessilia vel omnium brevissime petiolata, — cordata, acuta, integra, margine, revoluto, supra subrugosa, subtus punctata, patula, glabra, inaqualia, subunqvicularia.

Fr̄tes terminates* umbellati, plurimi pedunculati.

Iedunculi uti et calyces angulati glabri, purpurascens, folii longiores*

Petal? apic* intus barbata,

D. (orbicularis.) folns orMCulam*, ramis villosis. Prodr* p. 84* Wildcn, Spec* I. 2* p. 1140.

Fructiculus ere^oius, crassifimus, bipedalis^vel paulo ultra*

Rami filiformes, flexuoso.ereCti tenuissime pubescentPS.

Ramuli subverticillati, breves, incurvati^ per intervala a remoti,

Folia fparsa, 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 lnngiora.

Obs, Diōsmse Genus valde variat:

Nectario fertifornri, filiformi et petaliformi.

.fJapfulis solitariis ubqve qvinqve connatis. Neqve itaqve Ncctarii structtra, neq*e numerus Cap·ularum Ganus constituunt, uti. ridsi^·i^ et Em pleur u m ♀b Au&oribas constituta*

D i g y n i a.

C E R 0 P E G 1 A ,

C+ (tenutfoia.) floribus umbellatis; folie tinearibui, intcgris,

Ceropedia tenuifolia. Prodr. p. 37* Linn.
Spec, PI. p. 310: Syst. Veg. XIV. p. 255*
Mant. p. 215. Willden. Sp. I. 3* p. ia/6.

Crescit in collUmsinfra latus crientale T^iiFenberg, 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, intcindiiis breviora, bipollaria vel pollicaria.

Petioli brevissimi, adpres^i.

Flores umbellati; umbelJ« peAunqulat<e»

Pedunculi oppositi foliae, teretes« hirti, patentts, vix ungvicolaxes.

Fedicelli quatuor vel plures, YiHosi, uniflori semiungvicularies.

Brae tea sub singulo pecjicello filiformis duplo brevior*

Perianthium 5 phyllum, (vix 5 partitum) erectum, villosum; lacinia? lanceolate, acute, corollae breviores.

Corolla 1-petala, 5-partita: Tu bus basi latior, sulcatus, angulatus, angulis qvinque longitudinaUbus et totidem dimidiatis, sensim, sup^r xie usqve ad limbum attenuatus, glaber, sanguineus. Limbis J^ciniae altejrnatim incumbentes, contortae, cibtusa?, ore clauso, basi, int's villosae. Tubus infra os lineolj* qvinque pilosis pilis fulvis ornatur et callis totidem, albidis ous his alternantibus infra lineolas,

Filamenta qvinque, receptaculo in^erta, in cylindtutn connata, alba, brevissima.

Anthers hastatse, acutae, connate, flave* fcentes.

Germina duo, acuta, supera.

Stylus simplex, cylindro staminum inclusum filiformis, longitudine staminum.

Stigma capitatum, convexum, subqvinqtelo-*bnum.

Folli^uli duo.

C. (sagittata!;"floribus umbellatis;"xoli:< sagittatis, Prodr. p. 37.

Ceropedia sagittata. Linn, Mant. p. 215. Sy^st. Veg XIV, p[#] 355. Wilden. Spec. I. 2. p. 1276.

Crescit propre Kap in collibus, in campis arenosis inter Kap et Drakenstein, in que Montium fossa propre Hourbay, et alibi in campis ab urbe remotioribus.

Floret Majof Junio et scqventibui Anni menfibui*

Radix perennis..

Caulis roiuhilii, filiformis, herbaceus basi fructefcente, villosus ramosus, bipedalis et ultra.,

Kami oppositi, cauli similes.

Folia opposita, petiolata, sagittata seu cordato-hastata, obtusa, acata, integerrima; supra viridia subolongitudinali, pubescentia; subtus virescentia, subto, mentosa, marginibus, revolutis costaque longitudinali, interno-dii? breviora, semiungviculari**

Petioli breves, pubescentes, lin^am longi*

Flores umbellatii 'UVubellis' axillaribus

Pedupculi et **pedicelli** filiformes, pubefcentes, lineam longi; pedicelli uniflori

Bractesie subulate, ad basin pedicellorum, pubefcentes.

Perianthium 1 -phyllum prnfunde <;-partum, corolla duplo brevius: lacini®, acut⁹ ericias, lineam longae.

Corolla I- petala, 5-angulata; basi virfifccn»_f puvpurea; aprice virefcens, contorta, 5* 5 - dentata, semiuogvicularis*

Fila menta nula.

Antherae 5, pyramido nectaria inser̄ts cuius* que eo connate, fuses, •

Nectarium tubulo um_r apice 5 - ar^ulato-pyramide, acutum, pinillum tegens et includes[^] S^rfcēns*[^] P*c/i.i*[^] otius hocce rectarium dicendum Filamenta monadepha;

Germaina duo, iupera, ovata, glabra.

Stylus subnulis.

Stigmata duo, brevisiima[^] excisa, virefcentia, **Folliculiduo.**

Obs. Videtur esse stylus unicus, germiribus duobus imposibus, terminatus sub apica Nectsrii*

E C H I T II E S.

E, (succulenta.) aculeis binis extrafuliaceis;
foliisvlinearibus, subtus tomentosis, corollis
infujidibuliformibus,

Echites surculenta, Prodr. p. 37, Linn,
Suppl p. 167. Syst, Veg. XIV, p. 254. Wilden Spec I a. p, 1241.

Crescit in shsimus campisCarro dixtisaPlatte
Kloof usqve ad Sondags - rivier, p[^]opt
Goudsrivier et alibi.

Floret Novernbri,.Decembri, Januario*

Caulis f ruticosu'J, '^te^tuV7"pedalis et ultra*
Kami sparsi rugosi, glabri, flexuoso - ere&i,
aculeati.

Aculei bini sub ramis et foliis, filiformi- se-
tacei, patente, ungaviculares.

Folia e gemmif plura, attenuata inferne in
petioles, lineaii- lanceolata, intcgra margi-
ne revuluto; supra viridia, tenuissime vil-
lo&a; subtus tomento&a, patentia, pollica-
ria«

Flores axillaries, solitariift aggregati, pedun-
culati pedunculis brevissimis.

Calyx tomentosus.

Corolla inf qndibuliformis, rufefcens.

E. (bifpi^o^al) aculeis*Dii.:r, rxtjrafoliaceis;
foliis lftnceolatis, glabris; corollis l\vpocra-
teriformibus. Prodr. p. 37.

Echites bifpinosa. Linn« Supplem. p. 167*
Syst. Ve€, XIV, p. 254, Wilden. Spec.
I. 9. p 1241.

Crescit in fiGcissimis Karro regionibiis a
Kam-tous- rivier u^qve ad Sondags-rivier*

Floret Novenibri, Decembri.

Caulis fruticosus, totus glaber, pedalis et
ultra.

Rami alterni, cinerei, rugosi, aculeati,
 Aculei birii, connati, sub foMis inserti, setacei, recti; ungviculares.

Folia alternn, sessiJia, ovato - lanacoiata, acuta, integra margine rovoluto, glabra t supra virirfia, subtus pallida, vix poticarft*

Flores versus sumrnitates, axillares, brevisiime peduacnlati, tarnei.

Perianthiurrf 5 - partitum : iaeiniiE, aculae, ereAa , virides, tubo breviores.

Corolla I- petala. T u b u s subcurvus, pen* tagonus, vtridirufefcens, albo-barbatus, lineam loEgus. L i m b u s inibitus, campanu* latus, extus ruber, iutus basi purpureui, ad medium 5- partitus: laciniee'ovatw, albae, obtusae, ungvicuiares.

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 stigmate, limbo multo breviorea.

Germeu supcium, glabruui.

Stylus i'iliformis, viridis, staminibuj paul< brevior*

Stigma globosum , veridie.

PERGULAKIA.

P, (edalis,) foliis ovatis, **integri***. glabris, raute herbaceo, volubili. Prodr. p. 38. Wi 1-den. Spec* I. i. p. 1247*

Hottentottis: Ku»

Incoli s Europaeis: Hottentots AYaaeter- Melon.

Crescit in Karro prope Gouds - rivier> juxta Swart Kopps Zout-paun et alibi inttt fru tice'J.

Radix globosa, succulenta, maxima, capite
humano major,

Caulis herbaceus, filiformis, rolubilis, uti
tota plantas glaher, cincreus. ramosas*

Kami alterni, similes, sensim filiformes.

Folia opposita, brevissime petiolata, ovata,
acuminata, subundulata, integra, supra vi-
nja, palhda, utrinque glabra, patentia,
ungvicularia:

Floras dggregati, pedunculat?«

Peduncuh capillares, vix lineam longi.

Periant hium 5 - partitum: laciniae acutae,
brevissimae.

Corolla pollicaris.

Pergulariae generis csfe ex babitu ~onjicia,
cum flores apertos vel fructus videre nun*
qvam mihi contigerit.

Us us: Radix sapida editur ab Hottentottis*

P E R I P L O C A .

P. (africana.) caule volubili; foliis ovati«, hir-
sutis Prodr. p, 47*

Periploca a^ricana Linn. Spec. Plant. p«
309. §jrst. Veg. XIV. p, 256. W i l den. Spec.
I. »• p. 1251.

Crefcit satis vulgaris in collibus infra montet
urbis ICap- «'Yif cplüribu: *H\s regionibus,
Tota planta hirsuta.

Gaulis filiformis, volubilis, rajnosus*

Rami similes, oppositi, valde flexuosi*

Folia oppositd, pepolata, cordato-ovata, acu-
ta, integra, patuia,

Petiolum folio brcvior*

Flores umbeilati.

Umbel lac axillares, pedunculate, multiflor»f
patenti-pendul»«

Corolla alba.

L"* (secamoie.) caule volubiH; folii* oblongis;
floribus paniculatis, hirsutis Prodr p 47.

Peri pi oca socsmone. Linn Mant p, 216*
rSyst. Veg. XIV, p. 356. Wilden. Spec,
I 2. p. 1240.

Europcis Africam incolentibus; Babieins-
tow.

Cre lec it in sylvis Houtniqvas et aliis, fcan-
den\$ et connectens arbucala, taediosa in-
trantibus incomtas sylvas.,

Floret Oclobri et scqventi'ius xnensibus.

Caul is ftuticojus, fcandens, volubiliscjve, ci-
nereus, glaber.

Kami alterni et opposki, similes cauli, patuli.

Folia "oppbsita, petiolafa, oblon^a, acuii¹, in-
tegra mitrgine revoluto, Jarellato - nerv jga,
glabra, iateqvdlia, pollicaria et ultta.

Petioli brevissimi.

(Periploca.)

Flores panicnlati, minuti.

Paniculae axillares, trichotomy supra decom-
positce.*

Pedicelli rufefcentes, pubelccntes.

Corolla intus albo-villosa.

A S C L E P I A S .

A. (aphyllaA 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, glab*T*, laxus, erertus, *lacte*.
icens, apUyllu^, ramosus.

Bami alterni, geniculato- flexuosi, aphylli.

Flores sparsi, lolitarii, peduiiculati.

LFoIIiculus lanceolatus, palmaris.

Flora c<p. V+ j.

A. (filiformis,) foliis linear- 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.

Crefcit in Krum-rivieU, in collibus propt Kap, alibique.

Floret Novembri et in seguentibus mensibus.

Caulis filiformis, eretulus, parvus ramosus, glaber, pedalis & bipedalis,

Kami cauli fitniles, elongati.

Folia opposita, sessilia, filiformi - linearia, acuta, integra margine revoluta, .^xedta glabra, pollicaria & ultra.

Florès umbellati.

Umbellae'axiHares, intrafoliaceas peduncular t», qvinqt6-vei fex-florae.

Pedunculi lohgitudine foliorum.

Pedice Hi capillures, Ckngyjulares*

Folliculi folitarii^ elliptic!?, digitalec.

A# (FrucicoSa.) foliis lanceolatis, glabris; caule fruticoso.

Afclepfas fruticosa. Linn. Spec. PL p^{as} 315. Syst. Veg, XIV. p. d60. Wild. Spec# I, 2*

Grefcit trans» feriem montium pfimam, hinc inde satis vulgaris pluribus in locis,

Floret Oktobri Novembri.

A« (criipa.) foliis lanceolatis, undulatis, pilosis; umbella terminali; corollis glabris Prodr. p. 47.

Afclepias crispa* Linn, Mant. p₉ 215, Syst. Veg. XIIT. p. 25Bt Wildenow. Spec. I, 2. p. 1263,

Eurbpaif Bitter-Wortel.

Crescit in collibus prope Paradys, cii Svvel-iendam alibiqve.

Floret Novernbri et feqventibus 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*

Af (undulata.) foliis oblongo - lanceolatis, UH-datisj umbellis lateralibus; corollis barbatis**

Afclepias undulata, TAhn. Spec, P], p. 312[^] Syst. Veg. XIV, p. 258* Wilden. Spec* 1* 9, p^{ss} 1363*

Crescit in collibus ad Paradys in Kamenafie et alibi*

Floret Decembri et feqventibus men lib us*

Caulis digitum crassus, carnosus, teres, utl tota planta tenuissime villosus, erecflus, fimplex, pedalis et ultra* -

Folia oppolita et faepe alterna, fcsfilia, oblongo-lanceolata, acaminata, undulata, patentia, fpithamaea fuperioribus brevioribus.

Umbella? laterals, freqventes, fubfessiles, multiflora.

Calyx ciliatus..

Corolla barbata*

Variat foliis angustioribus et latioribus.

A* (xnucronata,) foliis oblongfc, inucronatis, glabris, umbellis axiilarib .. Prodr. p* 47. Wilden, Sp. p. 1263.

Crescit transKamtous- riviet, et prope Krum*
nvicr.

Floret Decembri.

Ca u 1 i s. herbnceu% terrtuūculus, flexuofo- erec-
tus pilosus, vix pedalis;

Folia oppofita, pétiolata, oblonga, obtusa cum
acumine, integra, utrinqve glabra, feiqvi-
pollicaria, fuperioribus minoribus,

Fetoli foliis multo breviores.

Umbella? axillares, pedunculata?*

Ptjclunculi foliis breviores, multiflori»

Pedicelli pubefcentes, ungivicula^

A« (^randiflora.) foliis oblongis, pilnso-
fcabris; pedunculis axillaribus. Prodr« p. 47.

Ale L& pi as gtandiflora. Linn. Suppl p. 17^
Syst. V.^ tti V, p. 260* Wilden. Spec* I,
, % 2 p '1264

Cr'escit in Krum-rivier, Kamerafi, alibi.

Floret Decembri; Januario.

CauHs vix fruticofus nifi baft, teres, erçdlus,
fitnplex, villofu*, pedali«,

Folia oppofita, petiolata, oblonga, acuta, pa*
rum undulata, intrgra, utriuqve fcabri-
dopapillosa & piloia, patenti-erecfla, bipoU
licaria.

Petoli foliis plani, faiitus convexi vix line-
am dinaidjam^longi,

Flores axillares, pedunculati,

Pedunculi bini rel Ues, uniflori, pildsi, uL.
gviculares.

Calyx b?rtus.

Corolla? grades, purpurafcenti - yariegata*,
glabr«»

A. (arborefcens.) foliis alterni?, bvatis, mucro-
natis; caule fruticoso, villoso>Pfodr. p. 47*

Af clepias artorefcens. Linn, Mant. p, 211.
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 digitii.

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 rubtermiuallibut
peduticulalis.

Peduncuti aogulati, pilosi, «utigvicularies.

Pedicelli filiformes, villosi, uniflori, ung
culares.

Calyx villosa^«

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 filiforrais, Eraplex^ er*(5lux,
piloi'us, pedalis.

Folia oppotitft, fessilia, linearia, acuta, plana,
Integra, tenuisfitpe pilosa, eredta, pollicaria
 vel paulo longiora, internodiis breviora*

Flores umbeljati,

-Umbellas axillares, hirsute

Nectarium cylindricum, inter coroliam et
 stamina germini insertum, i-phylum,
 eredura, corolla brevi^s^, lutefcens, 5-den-
 tatum dentibus acutis.

Fo Hic culm linear-i-oblongus, glaber, digitalis

C. (crispum.) caule crcdlo, herb a ceo; foliit
 lanceftjatie, Crispin; floribus lateralibus*
 Prodr# p. 46, Wild en, Sp* I. 2. p# 135 J.
 Crefcit in Swartland, inqve Karro, rariisi-
 mum*

Flo pet OAobri, Novembri.

Caulis herbaceus, ere(51 us, limplex, pubef^ent,
 vix bipoilicaris*

Folia oppofita, attenuata in petiolos, lanceo-
)ata, acuta, * undulata, patula, pilosa, ungu-
 cularia*.

Flores ex axillis foliorum pauci vel plurei,
 fubjerticillati, pedunculati.

Pedunculi foliis duplo breviorcs, capillarei,
 pilosi.

Periaothiutn i- phylum, eredlum, brevl-
 simum, ad basin fere-5-partitum: laciniae
 linear-i-lanceolate - pilose, corolla mul-
 toties breviores*

Corolla i-petala, flavo. albida, fabcampanu^
 lata, 5-partita; lacinia ovate, produce
 in apicem filiformem, purpureum, coroll»
 totius longitudine.

Nectarium cyindricam, intra Corollam ger-
 mini insertum, album, xnonophjiluia,
 pau!tidendatvim

C. (*obtusifolittn.*) caule volubili, herbaeo; 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 tylvis variis*
Floret Decembri,
Caulis volubilis, teres, fiuiple^
Folia opposite, petiolata, basi rotundata, o^att,
 obtusa cum acumine, integra, pollicaria«
Petio li foliis paulo breviores*
Flores umbellati*
 Umbellae axillares, pedunculat^, cernuee*
Pedunculi breves* *
Ped>celli longitudine peduncuij quatuor vel
 plur^s.
Perianthium 1 - phyllum, ereditum, gla-
 brum, corolla triplo- brcvius^ profunde. 5*
 partitum: lacinis ovata»
Corolla 111 petala, catpanulata* viridit, gla-
 bxa, profunde 5-partita: lacinise ovate*
Nectarium cylindricuni, album, extrti stami-
 da, corolla brevius, profunde 5- partitum,
 dentatum*

C. (*capeme.*) caule^volubili, herbaceo; fo*
 liis ovatis, glabsis; umbellis lateraHbps*
 Prodr. p#47.
Cyiarichum 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, volubilis*
Folia opposite, petiolata, ovata acTjminata,
 integra, ungvicularia v«l paulo ultra, m-
 cqvalia, pat<ntia#

Fetiolum folio paulo longior*
 Flores umbel lati.
 Um bellSB axillares, pedunculatse, eredta,
 Fedunculus lungitudine petioli.
 Pedicelli qvkiqve & plures, capillares, pi-
 dunculo paulo breviores.

APO C YNUM*

A* (filiforme.) caule decumbente, herbnrecv,
 hirto; foliis linear -filiforaiUus; floribus
 umbellatis. Prodr. p. 47*

Apocynura filifurme. Linn. Suppl. p. 169.
 Syst. Veg. XIV. p. 25b. Wilden. Spec.
 I.*, p. 1259. Art. nov. PetropoL 14. p. 510.

Grefcit in arenofis campis Swartland.

Floret Odtobri.

Caulis herbaceus, totus dacumbens, **ramosus**.
 Kami cauli Goiilet, diffuei, divaricati, put:e-
 fcentes.

Folia opposita, feslilia, filiformi-linearia, **acu***
 ta, intc^ra, g^abra> laxa, pollicaria*

Flor*s umbellati.

Umbel lc laterales, pedunculate

Pedunculi teretes, villofi, digit.a lei*

Pedicelli pubefcente% lineam longi.

A. (lineare.) caule volubili, hcrbaceo, gla-
 bro; foliis linearManceolatis; floribus pa-
 nic ulatis.

Apocynura linearc* Linn* Suppl, p. 169*
 Syst^ Veg; XIV. p. 358. Wilden. Spec#
 I.2. p. 1262* Adi. nov Petrop, 14. p.-511.

Crefcit cum priori in Swartland*

Floret Oo*o!*ri,

Caulit filifrmis, vofubilis, totv^s glabfer.

Rami alterni, pauci, similes vcl c^pillares.

**Folia oppmifn, >r»viter petiolata, linear; Ian-
ceolata, integra margine revoluto, reflexa,
pollicaria***

Petioli breves, trjiaitfirai.

Flores laterals* .& ter.mr.iales, paaiculati.

Panirula rapilJaris, trichotoxaa.

**Peria to tli i um I - *phyllum*. eretftum, br».
limurn, piilosum, 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*.**

**ffectarii f*»tiola 5, alia, Unceolata, intec-
coroUam k stamina germini id<©rta, eiec-
ta, corolla breviura . rfuu\inibus paulo
(tri flctu m.) cade voLumil,
pUoioj foliis lanceolatts; ambtlHi '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?, herbacos, pubt-
fcens.**

Kami alternl t pauci".

**Folia brevissime petiolata, oppc"ta, lancflo-
lata, integra marline frvoohito, subtus
vUlusa, p; 1 un^vicuiai**

flores UK. ti.

U tube lias axillares, pedunculat*. biforte et

**Pedunculi & pedicelli - capillari* f divari-
f ati, folio brcviores.**

**F«rianthium i- phillum, ad basin fore 5-
fbritum ; laciniie Unceolatae, Lt**

Flora cap. V, M.

brae., eretflae, coroU* duplo frreviores, ie-
xnilineam long<e,

Corolla I- petala, alba, 5- partita: lacinia
ovatae, obtus<e_f ere&a₇ longitudine dimi-
dia& curoUee,

Nectariura: foliola %; lanceolata, corolla
duplo hreviora,, albida, eretfla, inter corol-
lam & atflmina g^rmini inserta.

Filaiaeola 5, coauata cum Antheris connatii.

A. (laficeolatum.) caute volubifi, herbaceo,
•triato, glabto ; foliii lanceolaiu; umbella
triflora.

Apocynum lanceolatum. Prodr. p< 47, Will-
den, Spec. 1. a. p. ia6i» Ad» nov, Petrop,
14. p. 51a.

CreTcit in Groat Vaders bofch*

Floict Jfnuario.

Cauli5 filiformis, herbaceus, volubilts, Itria-
tus, lotus glaber, ramosur»

Rami vix ulli.

Folia opposita, petiolata, ball rot un data, lan-
ceolata, acuminate, integra, gtabra, patu-
la% laxa, bipullicaria,

Petoli ungiviculare>#

Floxei umbel la li,

U in b e 11 ae axillares, biHoroe & tviflorr.

Fedunculi et po die elli capillares, ungvi-
culares.

Perianth Ju in x- phylum, eretflum, gla-
brum, btevissimutn , ad bafin fere 5- pac-
titum ; lacinioe Iinean- filiformes.

Corolla 1 - petta, alba, subcampanulata,
profunde 57 partita; lacioia lanceolatae,
acutae.

I*Jectarii ioift 5, hnceol.ita, alba, tenuissima,
ere<5la, distiac^a, germini iaseita iuuj: to-

Jfollam ft stāmina, corolla breviora, staini-
nibus paulo longiora.

A, ("cordatum") caule volubili_f hirto; folii*
ovatis, subtus villoiir Pro~~L~~ p# 47. Wi 1U
den. Spec. I, a. p. 1261. Alt, nov. Petrop.

14. ? 53.

Crefcit in tylvis vaxiii*

Floret DecemY>ri.

Radix pereunis,

Catilii teret, rugosus, volubilif, villosus im-
primis superne, vix ramosus*

Folia opposita, petiolata, ball ratumlata, ova-
ta, acutaf integra, marginata, supra gla-
braf mbtus tenuissime villosa, poUicdtia &
ultra*

Patioli rcfclcx, folio, triplo breviore*

Fiord s umbellati.

Umbel Is in axillis foliorum superiorum
pedunculate.

Pedunculi folio breviore,

Pedicelli ungviculares.

Perianthium 1- phyllum, oTatuxn, glabrum,
cerolU multo brevius, ad basin fere 5-
partitum: laciniae lanceolatae, acutw*

Corola 1- petala, virelcen?, glabra, ad basin
fere 5- partita-patula: lacini® ovats, cou*
cav», obtuse, lineam longae,

Filamenta 5, Jinearia, distincta, corolla bre*
viora, apice audta membrana fubrotunda>
concava, pellucida*

Anthers fubbia<e₉ intra memhranam apici-
bus filamentorum inserts, fubconnrtt©.

Germina duo, fupem.

Styli duo/filiformes, erttfiti, glabxi, filamcn-
tis deolores.

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. Wi 11-
den. Spec, 4. a. p. 1259 Aci. Nov. Petra-
pol 14. p. 514. T. IX. t 6.

X^tfitcit infra Leuw tcbcrg.

Floret Au^utto,

Radix perecoi«, fuffrat ticcfccn*

Cau 1 "• s. plurei, ra&icat<*f, **ihfernc** pnrum Tam-
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! loiigrora,- ultima ap-
proximSta, vi* ur₄gficut«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, semiurjgviculare*.

Bractea ID ^r>dufculis folitaria, fub pedicellii
tres vel qvatuor, minima, erett*.

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 : m: c orpof_{ula} to, ecrolliformia»
eredta, aiveaj dUPmilil, eurolU brtvj<ra>

qvinqve breviora, Cubqvatfrata, irurienta, fcnfi parinn angurtata, extuj /r|co impr* ssa, intu» api'ce gihba ; qvinqve longuiM, cuttt brevioribus alterna; linearia, obtu* a; ex-tus pLina, intus medi-i g. bba; decmr medi-cria , cum hrevioribus et lonf iorib*i*» al-fefna, filiformia , hn\$| cuiii-lon giorib*u* us la-teri utcoqv*e connata.

Fjlaroenta inrra Neet^rium, viv ulU.

An them minim*, truncate. Tirefceate.

Germia a duo, ovata, ^iabra, cruciaio-5uU-ata, fuperg.

Stylus unicus, teres, carnofui, ba« antheris • iKtus, Tiridisj apice albus, obtusus.

S T A P E L I A ,

S₄ (pilifera.) caule apfcyllo, tereti ; ~~mammil-~~
IKS viljato - aristatit; florc lessili. ~~Prodr.~~
Kl. cap. p. 46.

Stapelia pilifera, Linn, SuppU p. 17T. Syst.
Veg. XI. p. 260. Wttidctft, Sp. J. %, p.
1286. Masion. SupoL p. 17. N. zy |, 33*

Creccit in Kirro ttans Harteqval KJooF et in-
fra Hoggefled.

Floret Angusto et Cequentibus meiifibus
Radix fibroia, tenuis.

Caulis unus vel plures radicals*, fiinplex vtl
lamofus, tercsf obtuluS, totu* callis ~~te~~[^]us,
lacu:~~ofusi~~ ereftus, pedalij,

Calli freqentissimi, convexi, ac~~ntiufouli~~. api-
re piliferi : pilis fimplicibus, T>lit*fi*is.

Floret in fummitate caulis Literates, sparsi,
~~approximat*i* fessiles.~~

Perianthiutn 1- Tihyllum,, 5* partitutr.: Ia-
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 intu? intrusns
xnargine piano, pentagonus, genitalia exci-
piens. Limbi lacinis latse ovala?, aristato-acuminate, campanulato-patentes zna-
ginibus extror*um flexis, duas lineas lata?,
unicam longae.

Color coroAae extuf incarnato, piirpurdfcens,
apice fufco-purpureus, uii et intas.

Corolla extus lvfivis, intus calhs elevatis mu-
ricata.

Nectariam gormen corouans: fqvamac 5,,ova-
ts » apice paruin patentes, ei^clae«f bifide
drntibus divaricatis, acutis uti mBndibula>
Lucani CJervi, purpureae.

Filamenta 5» bafi f^vatnarum ne<5larii mser-
la, aeuta, parum incurva, purpurea, ntcta-
lii sqvatiis breviora.

A nth era; dorso tftxae, iuflexse, rainutae, lat<-
fcenes*,

Gcrtncn fuperurn.

Styli nulli; fed^

Stigmata duo staminibus incumb<ntibus sea
unniventibus tedla*

S_f (m a m m i 11 a r i 1.) caule aphylo, hexagono;
demiculis reflexis; flpre subpedunculato j
laciiniis limbi acutis* *

Stapelia mammillaris Prodr. p*46. Lino*
Mant. p 216 Syst. Veg. XIV, p. a6o» Will,
den. Spec* I. 2 p. 1287.

Crtfcit in rupibus collium prope Olyfantf-
rivier verfus iepentzionem, in Karro jux-
ta Hexrivier et alibi*

Floret Aprili & alii? uiensibut.

Radix fibroma, perenni^ <

Ca u 1 i s carnosus, g^ber, bad t%rctiufcwls, mox
.ramo'sus, curvato - «iectus, lulcatui fulcis
.obliqvir.

Rami ajtern.', hexagoni. Jfulcati foJci* inter angulos ptofundis*, ev*cti, fimplicts, vel ratuosi. Anguli finuati, mammiUato. -aculeati j ac lei acuti, recu rvati.

Floras e fulcis r.jinorum inter «n«ulos sub peduncutati, subqvate vrni

Hji u ulus %res, vjx lineam longa?.

Corolla brunea, glabri, miuiita; la imxacu* te, marline revol uto.

Follicu'li duo, c alyce - pettister.te coronati, ter^tea, acuti, glabri, viri aes maculis pur* puxeis, eretti, digitales.

S. (i nca r n at a.) caulo aphyjlo, tctra^onc ; detvtr patent!!;us; ilore i'essili; limbi lac:intu obi us i .

Stapelia iucarnata. Prodr. y 46. Linn_f Suppl, p. 17x. Syat. Veg. XIV. -. 260. Willdeu. Spec. L 2. p, 1289* Massou. Stapel. p, 23. No. 34. tab. 34.

In colis Europeis: Daykers-horea.

Cre'Fcit in Saldana bay, ir montibus juxtapt Compagnies post, prope Verlooren Valley et alibi.

Floret Augusto ct fequentibus menfibux.

Cau H s exadte tetragonos, laevis. obsolete fulcati; anguli mammillato-tuberculati. Mam* miilae aculcataft acutets brevi!.

Flores ex pl.inis later kb us fub sessile J, qvaterni, horizontal)es.

Perianthin m 1- phyliuii, cre^um, 5- par* titum : lacini* ovata?, acute, vilreicenus, tubo cotoli% b. reviores,

Corolla 3r petals, campanulata: Tu b n» ovatur, pallide iticarnatuJ, Liribus «ecto- pate ns, 5- partitus: lacinij? i lanceolatæ, ebtu^ufculae, lioean longæ, intut convex*?, e*tus concavas C znaj'^ine lubrtvuii. 4*

Nectariunl te^ns genitalia, centro pisti.
 . imposta Uiargine virei'centi Latiniae 5,
 flavc, rrerta, bifijiae et qviaqve alia a4
 centrum infl^vw, lineavo*.

Covmen eblongum in funde calycii coroUw-
 qve,

Anther* fubsessil** jnter lacintat inflexa*
 ne(ilariiT minima* difiyms.

? ty | K nulli, fed Stignidta duo*
 foil ^C u) i iluo,

Ufu9: 'Editiur cnulit ob/iluttentollis ieiaati*
 dei/ttbus A ^u^dum,

\$. (**hirsutO** ca^ule aphylo, ttra^ono ; dt?N
 ticulis acutis; fibre peduncuiatu; coiulla
 fcirsuta. Prodr. p'. 46-

Stapelia hirsuta. Linn, #Spfs. 7. 316. Syit.
 Veg. XIV. p. a6~ Willden. Spec. I *. p. 1278.
Oresrit in Montibus piopeKap, juxta Paart
 et alibi.

flore t Augusto, Sepietnhrl ,
Ctulis carorus, tetragonous, HenticulatuJ, t»p-
 tus hirsutus, Tamosus.

Hamj alterfl 1, tetraioni, dentati tUnticulis X«-
 bulati?, eredkis,

F 'ores laterales, peduncul.^ti,
 , Pedunauii striati, unific*:., palmaren,
EriAuthium profunde 5- partitum: laciui«
 nceolatw, un^vicularus.

Carol la roagna, fpecioM, 5-- partita; extui,
 tenuisfime iliosa,- intus laitata villo ferru*
 gineo, margin ciliatocis albis, longis;
 pin-a, inagnitudine Hus,? '^a Ilie a.

Qdor turoiJ* cftdaverosm inVCl a ct muicai
 illicit.

S. (ci liata.) caule anljyllo, tetragono; den-
 ticulu jiftitatibuti flohbus^edunttulatii U*

ciniis limbi - ovctis, fqvamosis, ciliatis,
Prudr. p. 46.

Stapel ia cilivrt a Willden. Spec, f 2, p.
1277* Ma*son. Stapel, p 9 Tab I

Crefcit in fccisfimiy n-egionibus Karro intei
Roglef«jl t et l⁵a;irdeberg.

Floret Novembri Decembri.

JRadicis fibre filiformes, Eunpiicef.

Caules decumbentes, radicuntcs^ ramofi, pal
mares.

Kami tetr/.goni, eredli, ^labri, pollicares, ful^{ll}
cati angulis dentfticulato - tuberculat s den
tibusqve patfentibus, acutis.

Folia null a.

Flores i'n ramulis latevales, pedunculati, erec
ti, ma^ni fohtarii.

Peduncuius teres, flexuaso-ere(5luj, glaber,
uniilotus, ungvicufaris,

Perianthiu in 5- partitum: lac^ie lanceo
latae, acuta?, glabrse, vTrefcentes, lineam
longe.

Corolla I* petala, rotata; extus Isvi*, gla
bri, viridi - purp'ira fcens; intus cinerea,
papilloso-fca' Tapapilli^ apice cuR^{ascen}tibus;
profunde 5- partita: lim i laclniee nvatv,
acute, marine ciliatse: ciliis I^{ubcl}*ivatis_f
patentibui, niVeis; pcitrntes, fubp^{ll}licares,
magnitudine corollae Stapelirj varie
gata? & multo minor corolla Sta,pe'l iss
hi r s u tae.

Nectari urn exterius: sertum patheriforme
seu campanutatum, ri*assum, integerrimum,
i:itus cxtasqve papillis apice purpurairrn
tibus murrcatum, cinereum, longitudine
tubi coroilx_t crassum, **tubi** bali corolla
connatum.

Nectarium interius in fundo serti.

Ij 1 amenta 5, stell^{ll} inierta, bvevissima.

Flijra cap* V, II.

Y

An the re ovatae, didym»_v minut««
Odor corolla? minirae foetens, vix ullus.

3, (fafciculata.) *caule aphylla, fubhexagono: denticulis patentibus, acutis; flor« pedunculato. Prodr p_x 46*

Crescit in collibus Hantutn prope Roggefelts-
_{ber}

Radix filiformis, alba, raro fibrosa longa,
perennis.

Caulis statim a radice in plurimos ramos fa.
. fciculatos divifus.

Kami fparsi, Uerum ramulo*c*i, decumbentes,
carnofii; tereti - lubhexaponi tuberculis pa-
tulis acutis inermibus, glabri, apice rufe-
fcentes, pollicates.

Pedunculus teres, glaber, longitudine arti-
culorum ramurum.

Perianthium profunde 5- partitum: I aci-
ni ae ovatae, acut«, gUbrse, perfistentes, li-
' neam longse*

Tolliculi duo, pedunculati, erecflī, medio
crassiofes_v acuti, fufco - purpurei, calyce
penta-ph)llo baficinrti, palmare 1.

S. (var iegata.) caule aphylo, tetragono; den-
ticulis patentibus; flore pedunculato; la-
ciniis timbi ovatis, maculatis. Prodr. p. 46*

Stapelia variegata- Linn. PI. 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.

Crefcit in montium lateribus ad Lcuwcer[^],
prope Kafferkeuls rivier «t alibi, vulgar[^]

Floret Majo, Junio. Julio*

**Caulis fucculentus, tetragonus, denticulate,
glaber, craslitie digitii, ramosus.**

**Rami alterni, similes patentes: denticuli erecti,
mucronati.**

**Fl ores axillares, solitarii, magni, speciosi,
cernui.**

**Fedunculi teretes, nutanter, uniflori, digita-
les.**

**Perianthium 5- partitum: laciniæ vix un-
gviculares.**

**Corolla 1. petala, plana, ^labra, intus un-
dulato-fqvamosa/ iujphurea, variegata - ma-
culata, extus purpurea, maguitudine R o-
sa Eglanttrir»**

**S« (caudnta.) caule folioso,; foliis linearii
oblongit; flore pedunculato; laciniis lim-
h linearibus. Prodr. p. 46***

**E capite Bona? spei a me raissa floruit in Hot-
to Amstelodamensi Medico, anno 1779***

Rami oppofiti, eredito - patented

**Folia fessilia, inferne attenuata, linearis ob-
longis fuperne dilatata¹, obtwsima, integra,
eredito - patentia , pollicaria***

Fl ores axillares, pedunculate

**Pedunculus folitarius, uniflorus, cernuus,
corolla duplo brevior.**

**Corolla plana, purpurea, intus fqvamosa:
laciniæ liitearei, fa lea tie, acutæ, vilcates.**

G E N T I A N A .

**G. aurea) caule simplici; foliis lanceolato-
ovatis,**

Exacum fssilc, Lian. Spec Plant, p. 163.

Exacum aureum. Linn. Suppl. p. 133. Syst_#
Veg. XIV. p. 155. Willden. Spec. I. 2.
P 635.

Crefcit in arenofis, verno tempore inundatis campis

Floret tempore vernali.

Radix fibrillosa annua.

Caulis fijplex, filiformifi, glaber, ere&us,
palmarif ' v

Folia opposita, dmplexicaulia, ovato-lanceolata, glabra, integra. fcmiungvicularia»

Flores in fummitate caulis pamculati.

Panic illa trichotoma pedicellis capillaribus,
Coronam lqtee ve| aure*.

G, 'albens) caule trichotomo, tetragono;
foliis ovoidis, amplexicaulibus Piödr. p. 48*

Exacum ped_«nculatum_» Linn, Syst. Vegat,
XIII. p. 131.

Exacum albens. Linn* Suppl. p_A 123* Spec.
Pl. p ibi. Sjn! Veg. XIV. p, 155. Will-
d e'n Spec. I. 3 p. 634.

Cre4cit in oollib\i9 circum Knp uvbetn, in pre-
nofis Gi«ene Kloof, Ganfekraal el SvvarN
land, vuigritisfime.

Fl ore t/mpusto et fequentibus menlibuc»

Radix fibro a.

Cauls herbaceus, tetragonous, erc&us, g^Ta-
ber, palmaris.

Kami dichotomi r a m u l i q v e fastisiati.

Folia npposira, ampl.exicaulia, Cubdecurren*
tia, cordato-ovata, acuta, integra, glabra,
. v|| ungvicularia*

Flores pedunculati, albi

Stamina inclusa.

G, 'exacoisei.) foliis cordatii; calycibui ~~cap~~
rinatis* Prodr, p* 47.

Gentiana oxacoide<< I, inn, Sp. PI. p, 333.
Syst, Veg p. 268.

Exaium cordatum. Lina. **Suppl.** p. 124.
Syst. Veg. XIV. p. 155. Wiilden. Sp. I.
2. p. 636*

Crefcit in coMibus capenfibus vulgaris, in
Swaxtland et alibi.

Floret Augusto, Septembri, OAobri,
Pi ant a aunua, tota gUbra.

JK adix \$brosa.

Caulii tetragonus, everflus, infern* {implex,
i'uperne rarnosus; palmari**

Rami versus i'urnmitatem caulis trichotomi*

tolia opppsita, fe"filia, fubarnplexicaulia, < »r-
dato - ovau, acuta,, integra, **internodirt**
breviora, superiota fenfitn miuora vix un*
gvicalaria.

Flo res terpinale in caulis ^ummitste et"ra-
tnis triiKotomU, eredi,

Pe'i'iantbium r- phyllum, 5- angulatum ad
bafin fere 5- partitutn, glabrum, tubo ro-#
rolla? pau-lo **breviui** laoinis lanceolate,
acuT*; carina. dorsait lata , uiem^ranire* ;
inferne rotundatae, cunnientes, **tttiste***

Corolla i-p etala, **tubaloj**. TubuacyJin-
dricu^, flavus, ungviculari^ Li nob us 5-
partitus; laciniarutn unges eredi, tubum
•ventricosvni formantes. Lamina* altrma-
tim incumbentcs, oblong<?t obtuss cum
icumine, patentcs, fuburi^vicularcs, flavae,
l'upra utigvem lineola' qvaiimplici auranti-
toc&y qvarum intermedia^ uute paulo loa*
giore. #

Filmenta nulla.

Antli < re ball laciniaruui liuibi infertfie, fes<
files, flavffi, o;/loiiiae.

Gn jn e n l'upci um , obliquum , glubrura.

St y I us filiturinis, tubo longior, oilbus, medi#

glandaliferus* Glandu^t du^{*t} opposite» oblongie, virkles, adnates.

S t i g m à clavatum, ohtusum, fimplcx, qvadridymum, virefjens.

Capsul d oblonga, subcompressa, glahra, qvadriflriata, bivalvis, bilocularit*

S e m i n a duo, oblonga*

G. (duhia,)< foliis • .«•; coraUis 4 fidis; calyce lanceolato; panicula terminafl, trichotoma, supradecouposita* Prod* Flor, Cap* P 4&

C r e f c i t inter Sondags-rivier et Vifch -rivier.

F l o r e t Novembri, Decembri,

Caul is frudtiferus aphyllus fuit, foliis dudum . deciduis, texes, firnplex, eredus, spithamftus,

F l o r u n papicula terminalis, trichotoma, supradecom posila, eredla, subfastigiata*

Calyx 4- partitus: laciniis lanceolatis, acutis, uiinimis.

Corolla 4- partita, purpurea: laciniis acutis*

Capsula oblonga, 4. mucronata, stylis duobus bipartilibus*

L I N C O N I A .

L, (alopefeurojdea.) Frodr. p, 48. Linn«Mant» p 2jr6 Syst. Veg. XIV. pf 261* Willden# Spec. I. 2. p. 1296.

C r e i c i t in Montibus variis.

F l o r e t Odtobri, Novembri,

F r u t c x ereditus, totus glaber, bipedalis et ultra.,

H a m i verticillati, e Ion gat i virgati, raro ramul. /loll

Folia sparsa, freqventia, subverticillat, imbiicata, apicibus parum patulis, brevitcr petiolata, trigona, obtusa. iutegra, inferiora glabru, superioxa pilusa, ungvicularid.

Petioli pallidi feu flavefcentes, trigoni, adpressi.

Flores comosi feu infra apices ramorum laterales, aggregati.

De Genere nihil dicere voleo, cum nunqvan* flores explicatos invenire mihi contigerit*

S A L S O L A .

S# (diffusa.) herbacea, tornentolsa, decuxn-
bens; folii* lanceolatis. Prodr p, 48.

Che no lea diffusa. Nov, Gen*»r. Plant. P r.
p, 9. io, Linn. Syst. Veg XIV. p. 247-

Crescit in depressis prupe Kap, in indrittis
mis Saldjina bay, alibi qve*

Floret Martio et pluribus inseqventibus n^en-
sibus.

Caules pfures radicales, filiformes, *herbacei*,
fimplices et ramosi, decumbentes, purpu-
rei, ball glabri, apice fubtomentosi, inae-
qVales, apicibus erccflis, palpiares et ultra.

Kami alterni, pauci, brevissimi, cauli fimiles.

Folia decussata, fessilia, ovato-Janceolats, ob-
tusa cum acuroine, carnosa, integr*«i*, fiipra
plana, fubtus convexa, freqventia, fupreaia
imbricata, ere-patentia, argenteo-to-
mentosa, internodiis longiora, i'?'miungvi-
cularia.

Flores axillarcs, folitarii vel bini, fessiles in
ornni axilla foliorura verfus apices ra-
morum,

Perianthium 1- pbillum, concavum, sub-
carnosum, intut glabrum, extus argenteo-
lomeDtosum, profunde 5. partitura.

Corolla nulla.

Filamenta 5, bafi calycis inferta, filiformia,
ere^a, lon^itudine calycis.

Germen fuperum.

Stylus unius, vtx linea longue,

*S*tigmata duo, fubulata, patent-i-refiexa.
Seme: fubrotundum, depres urn, glabrum m-
fruiu, membrina tenui te&um.

Oof. Revera ad Salsolas referri debet, ceqve
ac *Caroxylon* et fQrsaa *Anabasis*-; li.
cet in mu!ti^o difTerre videantur. *Salsola*?
vero cbara&ei* ementlandus erit. Specie*
eniin variat variant ilore, stylo, ceteris.

•

S, (*fruticosa*.) *fruticosa*₄ eredla; foliis fill-
formisbus, obtusis.

Salsola fjruticosi. Prodr. p. 48* Lin it, Sp» PI.
p. 334. Syst. Veg XIV, p. 263. WiUden*
Spec. J. 2. p. 1316.

Crefcit in Mimofae fylvulis juxta Karro trans
Plaite Kloof in alibi

Floret O£obrt, Nnvembri.

Frutex fere *Oxgyalis*, tutus \$laber, cftaereus,
Ra mi fpirti, freqventes, fimile*.

Flores axillares,

S.(aphylla) Arborefcens, fubapliylli. Pro8r*

Caroxylon falsola, Nov. Plant. Gener. P* 3.

Salsola apnylla. Linn, Supp'. p. 173, Syst.
Veg. XiV. p. 364, Willden. Spec. I. 2.
p. 1316

Xncolis Africa*, Europapis; Kanna-boftli.

Crescit in omnibus desertis, karro *dictis*,
communjs.

Floret Otfobn et aliis rtenibus.

Arbor orgyalis et ultra, ere&a, glabra, ra-
mofissima.

Ilami sparfi, rigidi, exaridi, flexuoli, cinerei\
ramulofi*

HamuH ultitni sparsi, teretes_f flexiles, fub- •
foliosi, alho-tomentolij floriferi, pollicae*
•t uUiii

Tolia vel si mavis, fqyam* folic&ceae in ultimis iris rufmife freqvcxitic imis, imbricate, fefnies, carnorsB, fubgloboso- ovate; intus concauee, glabr®, extus gibbae, obtusae; cinereo - tomentosae, adpress®, minutissimw* Axillae toliolis aliis onustc

Perianthium displnllum, fuborbiculatum, rude, intus concavum, extus carinatum^ margine tenuissimum, eredtum, corolla brevius.

Corolla 1- petahi, fere ad bafin5« partita: **Tubus** oullus. Lirabi laciniee obtusa, lavse, fubrotundn, concavort risps, membranaceae, patentee, flavefcetes, vel parum obfeure puppuralcentes.

Kectarium: fqvaria* 5, corolls mediae infernee, corolla paulo angustiores et breviores, cumqve ea inferne connatae; frutflui conditenti impoiitee, ovatee, acutifculae, coacava>, mem branaceae, flavefcetes bafi virofcente*

Filamenta 5, lateri germinis inferta, corolla breviora, alba, capillaria.

Anther*a? mini ma?

Germen fuperum, Conicum, glabrum.

Stylus fimplex, eredus^ albus, corolla brevion

Stigmata duo, arevoluta, albida; raro stigma Timpie.

Semen unicum, depresso, rodundatum, viride, spirale, membrana tenuisima vestitum, filamenti neciarisqve persistentibus tenuin.

Ufus: in^Ctmpis feregrlnantibus inservit tempore nodurno igni alendp, uti et in Colonia, usi Colonis europcis cineres adhibentur, ad Saponem cum plngvedin< ovina cypri ficiendum.

H E R N I A R I A ,

H. (*Ipncticulqta.*) fuffruditicofa, hirsute
foliis ovatis*

Herniapia 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 OdIgbri.'

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 0 r t u 1 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 (S i n u a f u m.) foliis dblongis, fubhastatiy,
finuato- dentatisj caulo ere&o, herbaceo;
capitu is fpicatis, aphy'is.**

**Chenopodium Jaciniatura, Prodr. Flor* cap#
p. 48.**

Caulis hferbaceus, eredlus, Timplez vel*fu*
perne parum ramoious, obsolete angulatus,
parum pulverulentus, fubglaber, pedalit
vel paulo ultra.

**Rami supra medium paaci, alterni, patentr-
eredli.**

**Folia alterna, petiolata, oblJhga, obtusa, Tub-
hastata, finuato- dentata, supira glahra, fub-
tus nrgenteo-pundtata, patentia et reflexa,
pullicaria.**

Petiolus ungvicularif»

Ilorum glomeruli in racemis elongatis alterni, aphylli*

Similis Atriplici tatarice; distincla racemil aphyilis*

C. (vesitum.) foliis ovatis, obtusis, glaucis; caule fruticoso, decumbente* Prodr. p. 48*

A tri pi ex §lauca. Linq. Spec. IM p. 1493. Syst. Veg. XIV. p. 909 Willden. Spec. 4*. P. 958-

Tot a planta cinerèo-glaucia, decumbens, apice eretica, fuffruticosa.

Folia ovata et deltoïdea mixta, obtusa, interdum mucronata.

Race mi terminates, divisi, glomerati, aphylli«

C. (microphyllum.) foliis ovatis, integris, glaucis; caule fruticoso. Prodr, p[#] 48,

A tiiplex microphylla, Willden* Spec. 4* 2. p. 958

Caulis fruticosus. mox a basi ramo^u?, cine*' reo - glaucus , eretius, vix peclalis,

Kami teretes, aphylli, rarnulosi.

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*

Atrip lex 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, inque Omni Karro prope rivulos, solo salso.

Floret O&obri et fequentibus mefafibus.

Caulis frflicofus, eresfliusfculus, glaber, pe~~«~~
dalis et ultra,

Rami alterni, tetragoni, divaricati, incurvato-
ere~~<~~5ti, fimplices.

Folia alterna, petiolata, triangulari - rbomboi-
, dea, acuta, integra, *Llauc*I**, uugvjcularU*
Petiolus'longiturVmc foii.

Florum racemi versus apices glomernti.

C (marale.) foliis ovntis, dentati[^] acutis;
racemis ramol'i*, aphy His. Prodr. p. 48.

Chenopodium mm ale. 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 (mucrpn atum.) foliis ~~triangularibus~~,
hflstati?f_t obtuHi, mucronatis; racemis folio-
sis Prodr 48. Willden. Sp. i, 2. p- 1299.

Caulis herbaceus*, eret⁵lus, stviato-nniznlntu*,
teircrisfime pubefcens, apice parum ramosus,
Leqvijjuda¹is.

Kami altcmt, versus apicem caulis, pauci.

Folia alterna, prtiolata. triajigulari - hastata_t
angulis et apice rotundatis obtussimis, mu-
cronfpta, integra, nervosa, gla'bra, ungvi-
cularia. Axilla foliolis onastc

J³etiolus longitudine folii.

Rarp mi Qoruch in fummitate Latrales_t folia-
si, pulverutento - tomentosi.

C. (ambrofioide.s.) foliii lanceolati[^] fub-
dentatis, fanimis integris; racemis foliosi**
i'rodr p. 48.

Cb c n o p o d i u i n ambrofioiiks, Willdeu[«]
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.

Caules iuhradicales ploret^ herbacei, *erecti*,
flmplices ve! ramosi, terete?, spitharnici*

Raini opposili *T* fastigiati. cauli fimil*^{38.}

To l ia opposita, fcsfilia; lancedlata. acutn, *i*^{u-}
*t*egra *f* concovn, eretfta, 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<H.eatus, bratlea lanceolata.

JFacies Aizoi,

C U S S O N R A

C, (t h j rsif l o r a.) foliis qvin/tis; folinlit *tips*.
plittiluis ternatisqve, cuneatis, apict denia-
tis. Prorr, p<< 49.

Cussonia thyisiflora, Adt. Nov, Upsal. VoU
3. p. 212. T\ 1*. Linn. *Sys I*. Vrf. XIV.
per Gtnelin. p. 492. Willdfin. Spec,
5 a- P '355'

Lr» c 0 1 i » Speckebofch.

H ,tljt" Tt in littore Hout-bay, in *proclivis*
Taffelbertr, propr Zecko,rivier, atibiqjre.

Floret Junio; deilorait Julio-

Tota pl.inta omnino glal;

Cfliilis fi-uctelVcos, iuccuKmus, eredlus, or-
fijyaHf,

Folia in summitatibus approximata, alterna,
petiolata, cre~~s~~ta, qvinat'a. **F o l i o 1 a** obo-
vata, obtulissima, fepe retufa, apice den-
tibus aliquot notata, faepius fimplicia, ra-
rios ternata: pinnii lateralibus minatis,
decurrentibus: subcoriacea, pollicern lata,
digitalis et ultra.

Petoli teretes, ittiato - angulati, cr~~s~~Hfli, fe-
mifpitamaei.

Flores tacemosi.

Race mi oblongi, obtysi, digitales*

Pedunculi umbellati, tres vel plures, stri-
ati, digitales.

Pedicelli sparsi, patentes, fcmiungviciales.

C fspicata.) foliis feptenis; foliolis Gmpli-
cibus ternaMsqve, lanceolatis, apicè ferratis#r
Prodr. p 49.

C Honia spicata. A&. Nov. Upsal. Vol. 3.
p. 213. T: 13. Linn Syst, Vcg. perGme.
lin p, 493. Willden. Spec. I. 2 p 1355.

Creicit trans Hexrivier, in Swarte Valley,
juxta Vahrivier alibiqve.

Tota planta glabra caule ut in priori.

Folia in summitatibus approximata, alterna,
longius pejolata, eredla, feptenata. **Folio-**
1 a infernc atteoj:ata in petiolos proprios,
lanceolata, acuminata, a medio ad apicem
argute ferrata; ve\ fimplicia, vel ternata
pinnis lateralibns decurrentibus*

Petoli teretes, ere~~s~~ti, fpithamaei,

Flores spati: spicis oblongis, cylindricis.

Pedunculi umbellati, tres vel plures, digi*

es

B'U P L E U R D M*

B (arborefceni.) frutefcena .foliis petiola-
tisovatis, 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*

Caulis fruticosus, eredlus, purpurafcens, totua
glaber, pedalis et ultra, omnino inermis,
Rami alterniy divaricati, caule fimiles,
Folia spar^a, petiolata, *o^vata, mucranata, in-
tegra, marginata, tenuisfime paralello-ner-
vosa, glabra, fuprn viridia, fubtus pallidio-
ra, patentia, inacqvalia, pollicaria et un-
gvicularia.

Petoli fulcati, striati, ungviculares..

Umbella; terminales.

Involucrum univer^ale et ptftiale. e parvig
foliolis oTatis, brevissimis.

Differat* friificoso imprimirfoliis peli-
olatis et minoribus.

B. (d i f f p x m e.) fruttfeens foliis filiformib?,
trifidis, Prodr/ p. 50.

Bupleurum difforme. Liton. *Sy^t. Veg.* XIV[#]
p. 374. Willden. Spec. 1. 2. p. 1378

Crefcit in montium lát^ribus in Krum-rivier
et alibi.

Floret Novembri et Decembri.

Caulis frutefcens ereeūs, jcamosus, totus gla-
ber, pedalis et ultra.

Rami paniculati, divaricati, aphylli ultimi
capiliares.

Folia in genunis faTcicTQlata, filiformia, ful-
cata, apicft.trifida,, glabra, eretfo - patentia,
palmaria et ultra.

Umbella? in ultimis ramulis termināles,

Involucrum universale et pariiae circiter
qvinqvephyllum, glabrum, brevispirnum;
folio la 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, iubrotnndis; floribus pruliferis, Burm. a n. African, p. 199. T. 72. f.3

flcrmas ciliata. Linn. Sjst, Vpg XIV. p_x, 913. Suppl. p, 436. Nov. At*t. PetropoL T. >* P 531'

Crelr; i t in fumuiitate montis Hcttentots- hol- land.

Floret Januario, Februario.

Caulis teres, striatus, cre(5lus? glaber, aphj¹!- !u>, pedJlis, ct ultia.

Kami pauci, alterni, cauli fimiles.

Folia radicalia, aggregata, plufima, petiolata* obuvata, ciliata, fti^ra glabra, fuhtusalbo- tuinentosa, patenti * expansa , feqvipoll- caria.

Petiuli depreasi, piano, lineares, pilafi, lon- gitu*•*iine foJiorum.

Stipu 1 ae in caule alterna?, lineati - lanceola- ta, erccftj, imgviculares.

Flore*5* umbellate

Iumb el 1« termisaiis, subrotundæ.

Involucrum uni rer_xale, poJyyhyllum , gla- brum: foliola circitcr decem, ovata, acu- ta, umbeua breviora; pattalia obloinga, ijpice parpurafcentia.

Coro ! 1 a- alba,

H. (capitata.) foiiis eretlis, iaciso crenatii, suuitus lamentosis.

Tiiplcuruin capilatura. Prodr. p, 50.

Hennas I apitata. linn. Syst. Veg. XIV, p.

K Q13* &uppl; p. 435, Nov. Act. Petropoht, Tom. 14. p, 332. T. XIJ.

refcil in jjrociivis altionbus frontis Tali be-

Floret J.inuprio, 1^{Febr} idrip.

Folia radiealia, pFurina, petiolata, cordato-
ivata, obtusa, inciso- crenata, supra gla-
lua, l'ubtusaibo • tomentosa, polliraria.

Petioli fubtjMrei.es₄ tomenlosi, bipollicareg.

G.i u l i s teres, erp(?tus_f tomento-u?[^] pedalis*

Rami alterni, **filifotmet, paoci**, eretfli,

Stipul_« cHtilis **fubfiliSqrmes**

Umbellm terminales, lubcapitatae

In voice rum **bnWersale** polyphyllum: foli*
ola ovai[^]o-lanceoiata, glabra-, umbella bre*
viova. **Partiale** e pauis fcliolis purpura-
^bens; xoliola eliuptioa.

Corolla alba.

Antheis purpurafcentes.

H. (villofa.) foliis fesfilibus, oblongis, den-
tal is, l'btus tomentosis.

Perfcliata 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* virirlia, fabtus albo tumen-
toia. **erei[^]a**, pn'.maria,

U m b e i \ se turniinal_«s_«

Involucrum universale polyphylluzn_f gla-
brum: foliola saltern duodecira, oblonga,
acuta, umhella breviora; partiale cir-
citer triphyllura foliolifi obovato oblongis.

H* (qvinqv edentata.) foliis ovatis, qvin-
qvedenfatis , fubtus tomentoii.

Hermas qtinqvedentā. Linn. Syst. Vf?.et₄
XIV. p. 913. Suppl. p. 436. Thunb_# Nov.
A(51. Petrop. Tom. 14. 533. Tab XII.

Bupleurum qvinqv edentatum Prodr. Flor*
cap. p. 50*

Crescit in proclivis fromis Taifelberg*

Floret mense Januarii.

Caulis filiformis, fimplex, ere&us, glaber,
pedalis.

Folia plura radicatia, vel in infima caulis
parte approximato alterna, raro ulla cauli-
llaj petiolata, ovata, qvinqv edentata, supra
viridia, fubtus albo-tomentosa, femipolli-
caria.

Petio 1 i lemiungvicolaref.

Urn be 11s terminates, fubrotuncls,

Involucrum univerSalp et partial e paucit
foliolis ovato-lanceolatis, acutis, glabris.

Corolla alba*

H. (gigantea«) foliis oblongis, ferratis,
utrinque trmentoii.

Hermas gigantea, Adt. Nov. Petropol Tom*
14* p. 52\$. T. XI. Linn, Syst. Veg, XIV,
p. 913- SuppUm. p. 435.

Bupleurum giganteum, Prodr. p. 50.

African is incoh; Tundel - bloom*

Crefcit in lateribus fumtnis Montium Rode
Sand, prope Wmterhoek; juxta Mostcrts-
hoek, in vicinia Franlchehoek et alibi.

t? 10 c fc t Januano.

**Folia radkalia, petiolata, ovnto-oblonga, ob[<]
tusa, ferrulata, utrinqve lanata, inaeqvalia,
palmaria usqve 'pedalia**

**Pctioli lineares, lanati, palmares vel fpitha-
maei.**

**Caulis aphyllus, teres, ere&us, striatus, 'pur-
purafcens, perlalis & ultrā, ramosus.**

**JRami alterni et fuboppositi, divaricatī, cauli
fimiles,**

Umbre II a; terminals.

**In volucrum universale polyphyllum, urn-
bella brevius: folio la lanceolata, gla~~r~~ra**

**Pedunculi filiformes, glabri, purpuralcentct,
pollicarec.**

Pedicelli vix ungficulares-

Coróllae purpureae.

**Ufus: e tomentosa lana detradla foliorum ju-
nior urn alba Incolse et Hottentotti fomitem
luum Gcando conficiunt; inde qvoqne, foi-
licet e tomento totius folii integerrimo de-
tradlo, animi gratia, capitia, chirothecas,
tihialia et cetera conficAint minuta, 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.**

***Hydrocotylc 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 pluva, fubterrotia> hnearja, acuta, intrgra, ere&a internodiis longiora, palmaria, fuperioribus fensim brevioribus.

U m b e l l * axillares, fessiles, limplices, multiflora?

Pedunculi capii lares,

H. (linifolia.) foliis linear - lanccoiatis, integris, hirsutis. Prodr. p. 49* Diss. de Hydrocotyle.

Hydrocotyle limfnlia. Linn, Sst. Veg. XIV p. 272. Suppl. p. 176. W^{lid} en. Spec. Plant I 2 p. 1.⁶⁴

Caulis filiform.i. lie?uosus[^] decumbens, striatus tot us teuaibime lubtomentosus_f ramosus

Rdtni [auci, aiterni, caali fimile[^].

Folia alterna fes^{ilja}, vr' in petioles sensim attenuata. linear Fanc^{olata}, acuta, integra, fubfalcata, pollicaria,

Flores verticillatS-umbellati.

U m b e l l a pauciflora.

H. (triloba.) foliis cuneatis, tnlobis, glabris.

Crefcit in interioribus regionibus. Masson*

Caulis f uffruticosus, glaber, eredlus, fubramosus.

Folia petiolata, obovata, triloba lobis acutis, integra, glabra, fubpollicaria.

Petioli alterni_y approximati, amplexicaule*, angulati . glabri, digitales*

Flores axillares.

Seznina ovata, compressa, striata*

H[^] (tridentata.) l'o I i 1 «B cunpati9, trihdis, %illo*sii*» Prodi:. p_t 49, Diss_v dell}dcocot>le_t

Hydrocotyle tridentata. Linn. Syst. Teg. X{V₄ p. 272. Suppl. p. 176. Willden, Spec PI. J. 2. p. 1364.

Radix filiformis, alte defoendens,
Caulis fimplex, tomentosus, ere&us, pollicarif.
Folia radicali.1 et caulina spatsa, petiolata, cu-
neata, apice trifida, integra, sen si m atte-
nuata in'petiolos, villosa, cum petioli» pol-
licaria

Urub el lae pilose.

H. (tomentosa,) foliis obovati?, dentatic,
tomentosis. Prodv, p. 49. Dissert, de Hy-
drocotyle.

Solandra capensis. Linn* Geqer. Plant,
1061, Spec PL p. 1407.

Hydrocotyle Solandra. Linn. Suppl. p.
176. Syst. Veg, XIV. p, 272. per Gme.liru
p. 4&B

Crefcit in collibus montium prope Cap vul-
garis, infra latu« occidentale TafTelbera; co»
piose, inter Laup et Swartkops revic: et
alibi,

Floret tnensibus Julii, Augusti usqve in De-
cembris mensem.

Radix lubfiiiformis, repens, ramosa, caulinu-
l's piurcicèdens pprennis.

Caulis supra terram faepe vix ullus, vel bre-
vis, foliis tedlus*

Folia subradicalia, approximata, alterna, pe-
tiolata, fabrotunda, vel cuneifornii-^hova-
ta, inciso- septemdodata, sericeo- tomen-
tosa, eredta, fobungvicularia.

Petioli lineare*f ungviculares, usqve polli-
cares*

Flores umbellati.

Pedunculi ex ahs folioruixi, untis duo vel
tres, terete*, erediti, villosi, umbeliiferi_y
longiludine foliorum*

U m b e l l a fimplex, qvinqveflora vel saepius sexflora.

F l o T c u l i pedicellati, intertnedio fubsessili,
P e d i c e l l i breves, villosi, vix lineam longi,
I n v u l u c r u m srepious tetraphy Hum, raro pen*
 taphyllum, rarissime hexaphyllum : folio-
 lis ianceolntis, concavis, intus, g'labris, ex-
 tus tomento&is, ereditis, longitudine pedicel-
 lorum.

P e r i a n t h i u m proprium nullum,
11 e c e p t a c u l u m floiculoram radii fuperum,
 dilatatum Jaleraliter, planurn, didymum,
 atro- purpureum. vel virefcens.

P e t a l a infra marginem receptaculi iaserta,
 ovata, acuta, ere(5ta, remota, alba_t lineam
 dimidi'am longa.

F i l a m e n t a qvinq've, infra marginem recep-
 taculi inter petala inserta, filifomiia, erec-
 ta, alba, longitudine petalorum.

A n t h e r a e ovatac, striatff, incurrbentes, fufce-
 lentes

G e r m e n inferum,

S t y l i duo", fissurae receptaculi et frudtui in-
 serti, eredlo- patentes, brevissiini, decidui.

S t i g m a t a liraplicia, obtusiucala.

S e x n i n a duo, obcordata[^] compressa.

O b f . L qvod planta tota incano-tomentosa sit,
 adeoqvc ah mnbeilatia in genere valde dis-
~~simpli s.~~

1L Cum omneg Sores hermaphroditic sty-
 lisqve instrntti sint, referatur ad Pen-
 tandriam Digyniam.

III. Corolla universe lis uniformis est,
 flófculti radii steriics, difci flos fertilise pr o-
 pria pentapetala tel hexapetala.

H. (g I a b r a.) foliis obovatit* glabris<< Prodr*
 p. 49, Dissert* de Hydxocolyte,

C e t i t e 11 a glabrata. Linn. Spec. Pl. p. T393.
Hydrocotyle glabrata. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 272. per Gmelin, p. 463, Willden. Spec. Pl. I. 2. p. 1363.

Crescit in Hottentottis Holland arenosis; infra Taffelberg latere orientali et prae Ronde bofch.

Kloret Majo, Junio*

Caulis filiformis, curvatus, decumbens, obsolete striatus, totus glaber, parum romosus.

Piam fixnpllices & dichotomi, cauli liuiies elongatj.

Folia in aiticulis oppolita, petiolata, elliptica, acuta, integra/ coriacea, inaequaha, fubpollicaria.

Petiolati ungiviculares.

Flores umbellatti umbella axillari, fessili, simplici, multiflora.

H. (villosa,) foliis cordatis, integris, villosa. Prodr. p. 49. Dist. de Hydrocotyle.

Cent % 11 a villosa. Linn. Spec. Planter, p. 1393.

Mercurialis afra. Linn, Mantis. p. 298.

Hydrocotyle villosa. Linn. Syst Veg. XIV. per Gmelin. 2. l» p. 468* Willden* Spec, Plant. I. 2. p» 1362.

Crcf'cit in proclivis Taffelberg, infra frontem*

Floret Augusto.

Caulis decumbens, filiformis, totus villosus, Kami trichotomi, elongati, cauli Cmiles.

Folia in acticulis duo vel plura, petiolata, cordatu - ovata, acuta, Integra, inarqvalia» lincam longa, usque pollicarii.

Petiolus longitudine folii, vel paulo longior»
Flóres fubverticillato - umbellati.

Jmbelia axillaris, fessilis, Jim pi ex.

Variat foliis magis cordatis et oblongis, minoribus et majoribus.

H. (*asintia.*) folii<r veniformibh^s, denticu-
btis. Prodr. p. 49. Diss de Hydrocotyle,
Hydaocotyle Afiatiae. Linn. Spec. Piant.
P. 338* S.Vst* Veg. XJV p. 372, per G m e-
lin. 2. 1. p. 467. Willden. Spec, PJ*
I. 3. p. 1362.

Crefcit in proclivis montis Tabularisj in syl*
vis Houtniqvas, in Groot Vaders bofch ali-
biqve.

Floret Novenib*ri* & Decemb*ri* at feqvenibus
menfib*e*.

Cai illis .i.irurinis, decumbene, striatus, tenuis-
fime pilosus, pnvim ramos 15.

Rniri dicb->t(>mi fimplices mauli firriles.

Fo Jia altt-rna, peti<ti3r,j? emfurnra, denticu-
lata, net:vosa, pilosa i, inajqvalia ungvicula-
I: a u 11 vp pui 1 icaria.

*F*lores ixillares, unibellali.

*J*m b e lla Jftmpie^x, lessiiis, pauciflora.

Ft. (*verticIMata.*) fuliis peltatis, ovfilibuf_c
crenatis, ^'9^r^s; umbellis fubverticillatis.

Caulis repens, articulatus, radicans.

Folia ad articulos solitaria, peltata, ere&a, s;l<-
bra, fuborbiculato-ovalia_f lobato-crenata,
pollicaria.

Fetiolum pollicaris, usqve bipollicaris.

Ye 4 uncu 1 i eredli, pol icares.

Umbel! u: dua?, altera terminalis, altera in
medio podunculi, paureflore.

Similiis *H. vul^arii* differt vero

1. foliis majoribus, magts oblongis,
- 3, petiolis longioribus,
- % umbellis vcrticillatis.

H. (*vgl^aris.*) foliis peltatis; umbellis qvin-
quefloris. Frodr, p, 49. Disert. d^o Hydro-
cotyle.

Hydrocotyle vulgaris. Linn. Spec. Pl. p_t
338- Syst. Veg. XIV. p. 271. per Gmelin,
p. 1, p. 467. Willden. Spec. I. 2, p. 1360,

Crefcit in Krum-rivier.

Floret Novembri, Decembri.

Caulis repens, articulatus, radicans.

Folia nlerna, peltata, orbiculata, lobata, glabra, ungvicularia.

Petio1 i ungviculares.

Umbole pedunculatae, fimplices, pauciflorae.

Pedunculi 'flexi, femungvicularies.

O E N A N T R E .

O, (inebri an sf foliorum inferiorum pipnit ovatis, fuperiorum linearibus; petiolis an* gulatis. Prod. p_< 49.

Oenanthe inebrans, Willden, Spec. PlanW
I. 3 p. 1443-

Hottentottis Gil

Crefcit in proclivis Taffelberg infra frontcxn,
^n montibus Mosterts hoek et aliis.

Floret Odlobri, Kovembri et fequentibus mesfibut.

Semina maturantur Februario.

Caulis ioanis, teres, striatus, totus glaber,
ereclus, fimplex, pedalis et ultra.

Folia alterna, petiolata, difformia, bipinnata:
inferorum pinna ovatae, inciso-dentater;
luperior um lineares, dentate.

Petio1 angulati angulis acutis pallidis, amplexicaules, vagiaantes, pollicares usque palmares.

Flores umbellati.

Umble latrales et terminate^ pedunculate

Pedunculi elongati, fastigiati.

Semina oblonga, calycis laciniis coronaU,
, striata, stylis persistentibus ornata*

Flora cap, V* u.

A a

Usus: Radix fuccata et in pulverem redita cum aqua et me lie rinficitur optime, ut infusum fermentare incipiat. Peradta per nodum fermentatione, instar cerevisie bibitur atque fine cephalalgia insequente inebriat*

O. (ten uif.oli a.) foliis bipinnatis: pinnis H* nearibus, sum mis incisis. Prodr. p# 49.
Oenanthe tenuifolia, Willden. Spec. PL

I. a. P. 1443-

Caulis teres, striatus, ereditus, (Implex, bipedalis et ultra, totus omnibus partibus glaber.

Folia alterna petiolata: infra bipinnata; pinnae? lineares, incisae: superiora pinnata: supra imma indivisa.

Folios vaginantes, angulati in folia inconspicue abeunte*.

Flores umbellati.

Umbells in pedunculis alternis. subfastigiatis terminates.

Semina oblonga, membranaceo • angulaU, calice stylisque coronata.

O. (ferulatea.) foliis supradecompositis: pinnulis bulbatis, sulcatis. Prodr. [f] 50..

Oenanthe ferulacea* Willden. Spec. PI.

La. P. 1443-

Crescit in proclivis altis Montis Tabularis.

Floret Januario, Februario.

Caulis erectus, teres, striatus, totut glaber fessqvipedalis.

Ramni in supremo caule pauci.

Folia ball vaginantia vagina lata membranacea emarginata, subradecomposita- pinnatifida, glabra : lacinia lanceolata, acuta?, fuprid unisulcata?^ subtus bisulcata.

Umballa terminates.

Involucra uiiversale et partialia ex foliis aliquot ianceolatis, acuminatis, glabris.

Semina oblonga, coronata calyce et stylis perfist entibns, ctriata, glabra.

O/ₙ (interrupt*) foliis interrupte bipinnatis: laciniis inciso-serratis. Prodr. p, 50*

Oenanthe interrupta. Will den* Spec. PL 1.2. p. 1443.

Crefcit in Swartland; prop[©] Luris rivier et alibi.

Floret O&obri, Novembri, Decembri.

Caulis teres » striatus, basi villosus, ereAas pedalis,

Bami pauci, cauli limiles.

Folia radicalia, plura, ban̄ lata amplexicauli; fubsessilia, bipinnata, plana, g'abra* Pinna oppofita^, decurrentes in rachide ero^o* dentata ut interrupte pinnata vlideantur folia, inciso • pinnatifida laciniis denticulatii.

Stipulae articulos vaginantes, lanceolate integr»»

Umbells terminates.

Pedunculi inaeqvales; radii longiores, striati.

Pedicelli brevissimi.

Involucra circiter qvinqvephylla: foliolis lanceolatis, setaceo-acutis.

Corolla, alb»»

Semina ovata, coronata dentibus calycis et stylis perlistentibus, glabra.

O. (e^{altata}.) caule striato; Prodr. p< ↳

Oenanthe exaltata- Will den. Spec. PL 1.1.

P 1443.

Caulis teres, striatus, glaber, purpuralcens, fleiosus, eretlui. tripodalis, ramosui.

Kami pauci, fimiles.
 Stipule in articulis lanceolate
 Folia nulla mibi obvenerunt in plants, que
 dudum defloruerat.
 Urobellae terminates.
 Involucra lanceolata, glabva.
 Semina turbinata, tti'iata, glabra, coronata
 calycis dientibus et stylis persistentibus*

S A N I C U L A .

S« (canadenfis.) fojiis radicalibus compo-
 fitis: foliolis orvatis. Prodr. p. 49.
 Sanieula canadensis. Linn. Spec. Pl. p. 339.
 Syt. Veg. XIV. p# 272- WiH4.«ii. Spec.
 I. 2. p. 1366.
 Crefcit in tylvis Houtniqvas et in Grootvaders
 bofch*
 Floret Novexnbri, Decembri, Januario.

A S T R A N T I A .

A. (ciliaris,) foliis lanceolatis, serrato*cilia-
 tit. Prodr. 49.
 Astrantia ciliaris. Linn. Syst. Veg, XIV.
 p 273. SuppL p. 177 Will den. Sp. Plant*
 I, s p. 1369,
 Jasione capensis« Bergius Ad« Nov« Up sal.
 Vol. 3, p 1^7- T. 10.
 Crescit in Lange Kloof, Krum - rivier, in
 rioutniqvas, alibi.
 Floret Deccuibci et media estate.
 Caulis rtriatus, glaber, eredlus, ramosuc, pc-
 dalii et ultra.
 Ranai in parte caulis fuperiori pauci, alterni.
 Folia alterna, radicalia petiolata, caulina
 sessilia, oblonga seu lanceolata, ciliata, gla-
 bra, pollicaria, fuperiora sensim breviora.

A R C T O I U S ,

•A. fe.chinatus.) Linn. Spec. PI* p. 151*.
 System. Veg. XIV. p. 930. per Gmelin.
 I. 2. p. 465.

Crefcit in collibus extra urbem Cap vulgaris, infra latus orientale Taffelberg et Duyvelsberg, alibiique locis aridis argillosis.

Floret Majo, Junio.

Radix filiformis, profunde descendens, longa, fusca, resinaSa.

Ca ul is nullus.

Folia radicaria, petiolata, plurima, terrie adpressa et in stelite for mam expansa, imbri*cata, interiora sensim xinoro, fubcuneiformi - «vata, inci«o - trifolia: 1 a c i n i « ipiso-trifidae, lacinulis iteruni inciso-trifidis, dentatisque; ciliata omni margine ciliis longis brunnet?; supra viridia, glabra, rygosa, venosa, spinosa; fubtut eras* so-nervosa, lacunosa, palUda, inermia; pollicaria usqve bipollicaria. Spinae ad basin indisur^rwm omnium stelliformes, basi latap, tri-vel multi- partita later^libuc minoribus, ovatw, purpurafcentes; apice pungentes, flavefcentes.

Petio li lati, Unearus, albi, glabri. supra plani marline tenui; fubtus convexi margine utiinqve sulco duplicitj radici verticillatim inserti, basi erQcili, inde patentes, femidigitales.

Flores r^dicales, umbellati, mafculi steriles et ftninei fertiles in destinata planta.

Utn/jella universalis longu, inaequalis. Pedunculi unus vel duo, tiiponi, flabr, albi, patentissimi, inapqvaU'\$ extiui digitaless, interiores ungicularcs.

—, partialis brevis, hemiplaerica, multiflora. Pedice Hi ercdi, albi, unifloii, Hneem longi,

lavolocrum universale fubpentaphyllum:
 folio la lanceolata, acuminata, erecta, te-
 nuiSSima, alba, pedunculiS multo breviora,
 ungvicularia. Partia le monophyllum*
 ad bafia fere 5* partitum, eredtum, longi*
 tudine umbel(ulie: 1 a c i n i * integrae, vel
 bifida?, vel seepe trifida?, lanceolata?, acu-
 minata, fpi'fosee, glabrae, vi rides margine
 ruhro, lacinulae laterales minores.

Perianthium proprium 5. partitum, mini-
 mum, eredtum, rufefcens.

Corolla universalis un if or mis; propria
 pentapctala

Petal a margin* receptaculi incerta, cum ca-
 lyce alternantia, lanceolata, incurva, acu-
 ta: apicibus inflexis, extus canaliculatit
 marginibus exstantibusj calyce duplo Ion*
 giora, fubundulata, alba,

Filamenta qvinqve, receptaculi margini in-
 tra calycem inserta. fubulata, ereda, apice
 incurva, alba, corolla duplo longiora, li-
 neam longa, fertilia polline*

Anthers ovata, dorso affixa^ purpurafcentes.

Germ en platiuM, dilatatum, fubdidymum,
 luperum, glabrum, p.-rpurafcens.

Styli duo, fubulati, fulco germinis insert! t
 eredi, brevissimi, purpurei, decidui, Ion-
 gitu'dine vix calycis.

Stigmata firnplicia, acuta.

Pericarpium sterile, abortien^.

J, *Um he IIa* universalis utin mare pedun-
 culis Trassioribus, composita. *Partialis*
 iaepisfime qvadriflora, raro qvin^veflora flo-
 ribus fessilibus.

Involucrum uniyersalp ut in mare, sed fa*
 tius at lnngitudine podunculorum. Par*
 tiaii! rnonopbyllum, rre&um , glabrum,
 viride, marginibus purpureura, umbellula
 longius qvadri* vel qvinqve-partitum prō

numero flocculorum: 1 a c i n i a? ovate, ex*
tus carinata?, intus concavus, acuminate,
apice pungenti - spinoso et flavefcente j
qvinqvefidae laciniis utrinque binis fub-
latis minoribus.

P e r i a n t h i u m proprium qvinqvephyllam,
carolla fimile.

C o r o l l a pentapetala, .cum, calyce alternatim
vnargini germinis inserta, æqvalis. P e t a-
la ovata, minutissima, eredita, acuta in-
carnata*

F i l a m e n t a nulla, Anthcraeqve nullai,
G e r m e n fertiforme, glabrum.

S t y l i duo, bafi crasfi, intus fulcati, extus con-
vexi; opice divaricate fubulati; albi, li*
neam longi, corolla multo longiores*

S t i g m a t a liuplicia, obtusa, fufcefcentia,
U f u s : Radicis decoAum mundificans in Go*
norrhoeis curandis qvandoqve in Colonia
adbibetur

O b f . i « Folia exteriora xnajora funt et lon-
gi us petiolata; interiora sensim mino-
ra centrum formant, ut qra si stellam
folia terra? adpressa efflcient. Margo
omnis folinrum denticulatns et cilia-
tus est; etjam ipsae inci*ur« tam-ma-
iores, qvam ultimas minores.

9. U i n b e l l u l e mafcula? longius pe-
dunculate fupt; femineae vero brevius,
At videanlur esse sessiles. ,

3* P e r i a n t h i u m feminae vix a Corolla
diversum, nisi qvod magis purpura-
fcens,

4. F l o r i b u s 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 ct t)u§ ba&eos fp -

næ, 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,
crasfisfimam licet, penetrant regida*
spin a?.

7* **Dioica** est pi ant a potius, qvam poly-
gama conRderanda. Poly garni a
cum nihil in regno Vcgetabili rove-
ra 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«

Caucalis africana* W i 11 d e n, Spec« Plant*
I. 5. 1386.

Crefcit in Krum-revier.

Floret Odtobri.

Caulis tress, itriatus, eredlus, inferne giaber,
fuperne pubefcens, pedilis et ultra, ra-
mosus.

Rami alterni, pauci, divaricati.

Folia supradecomposita, hirsuta: **lacinia** lanceolat??, dentata?.

Umbellae terminates; universalis bi - et tri-
radiata; partiah's qvadri et qvinqve radiata*
Involucrum univer^ale nullum; partiality
qvadriphylla & qvinqvephylla
Semina ovata, setis mgris hispida.

L A S E R P I T E C H I M .

L. (cap c nse) foliolis ovatis, integris jfiucro-
natis. Prodr, p 50.

Laferpitium capense. Willden Spec*
Plant. I. 24 p. 1414.

Caulis teres, ltevis, fufco-ferrugineus, ercc-
tus, fimplex, totus glalier, pedalis et ultra*

Folia alterna, petiolata, bipinnata. Pinnu-
le petiolatae, elliplica?, mucronata, iute-
gre?, marginatae, ungviculares.

Petiolus ongulatus, vaginatus, pollicaris»

Stipula? alterna?, vaginantes, oblong*, obtusa?,
margin a? membranacea?.

Flores terminales, umbellate

Semina obovata, striata*

P E U C E D A K U M ,

P. (capillaceum.) foliis bipinnatis: foliolif
capillareis, fulcatis. Prodr. p. 50,

Peucedanum capillaceum, Wi 1 Id en. Spec*
PI I. 9. p. T406

Crefcit in Moatibus propre Zoete Melki
valley.

PI ore t Januario.

Caulis teres, inanh, striatus, eredlus, totus
glaber, pedalis.

Folia radicalia, petiolata, trirhotnipe fnpra-
decomposita; folio la angulata, capillacea
fulcata, divaricata, rfticuiata.

Petiolus stiiatus, Ipithaniseui.

Flora cap. V. IK B b

**Flores umbellati,
Umbel Is terminates, multi radiate.
Involucra universale et partialia hexaphylla,
lanceoiaata.
Corulee lutes, petalis ovatis.
Semina ovata, compressa, marginato - alata,
utrinque fulcata costis tribus elevati?.**

P. (ten ui f ol iu rn,) foliis'bipinnatifidis: Jaciniis lanceolatr , oppofitis alternisqve, znarginatis. Prodr. p. 50*

p e u c e d a n u m tenuifolium. W H i d e a Spec.
PI 'l^ . p. 1406.

Crefci^ prope urbem Cap et.alibi.

Caulisteres, ere&u9, striatus, Iubramosus_f
totus glaber, bipedalis.

Kami altemi, pauci pa^entes, cauli fimiles.

Folia alterna, ball lata m emir ana stipuliformi vflginantia, bipinnatifida: 1 acinia? oppositee, alterneq<re, lanceolatae, integral, m-'rgine reflexu xnarginats, sensim breviores.

Umhellae terminales, multiradiats,

Iavolucra universale et partialia hexaphylla
vel ultra, lanceolata.

Semina ovata, marg^nato-alata costis qvinque
e btais, utrinque laevia.

C O N 1 U M

C, (a fri canum.) s^minibus niuricatis; petiolis pedunculisqve lsvibus, Prodr. p. 50.

Cooium efficanum. Linn. Spec. PI. p. 750.
, Syst. Veg₄ XIV. p. 278. per Gmclin 2.

i* P* 475* Willden. §pec. Sp. LI.
p* 1396.

Crefcit in arenosis campis Groene- Kloof<
floret Se^t^mbri, Odtobru

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 Dcfcebri.

Caulis teres, inferne purpureo*nMicu1.ituf»
fuperne ramosifimus, glaber, feqvipedalis«

Kami alterni, divaricati, ultimi filiformes.

Folia nggregata, juxta exortum famorura al*
ternantia, petiolata, piunata, glabra: pin-
nae 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
I i c a r e s,

Pedicelli brevisfitni*

Involucra brevia, glabra*: foliola ovata-
, lanceolata.

Semipa ovata, comprc\$siufcula, costata, ru-
gosa, glabra, stylis perfistentibus coropatn,
didyma.

B U B O N ,

B. (galbanum.) foliol;9»rhombeis, denlaiis,
stridts; umbellis paucis. Prodr. p« Stf

Bubon galbanum. Lino«
Mantis*, p. 335,
System. Veg XIV# p. 285*per Gmelin,

2. r. p. 484. Willden. Spec. PI. I. »
P. '439-

Crefcit 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 bafi lata vagioantes.

Umbell* terminale.s amplae, compoiiit»t

CH.EROPHYLLUM,

C# (capense) taulejaevi, sqvnli; feminibus
fulcatis; foliolis trifidis, glabris, Prodr,

Chaerophyllum capense* Willden, Spec.
Plant. I. a. p. -1455.

Crefcit prope Luris rivier.

Floret Dccem^ri.

Caulis ictus glaber, obsolete striatus, ereAu%
pedalis ct ultra.

Kami alterni, filiformes, ramulosi

Folia tripinnadifida, glabra: pinnate triri*
dae laciniis Janceolatis, fubtus riiguse»

Petio 1 us striatus.

Urn be 11 as cumpositf, terminales.

Involucrum univewale nullum. Partialia
rirciter pentapbylla, lanceolatd, glabra.

Pedunculi et pAcelli filiformes, laeves,
glabri.

S t y 1 i et stigmata perfistentia, reflexa.

Semi'na obvato - oblonga, obtusa cum acu-
mine et rnn#ronibus qvinqve a bafibus co-
rolla? perfisteutibus^ glabra, undiqv* pro-
fuode (ulcuta.

S E S E L I.

S. (filifolium.) (bliia filiformibus; clule
ilexuoso- evufto. Pry dr. p. gi.

Seseli filifolium, Willden. Spec. PL 1.3.

P 1458.

Cre fci t in collibus extra Urbem Cap, in pro-
clivis fronti* Taffelberg et alibi.

Floret Januario, Februario.

Caulis bifi decumbetis, dein flexuoso - er^c-
tu«, filiform!*, stti:itus, tolus ^laber, pal-
i;iciis usqve ipiibamaeus.

Rami pauci, cault iimiles.

Folia alterna, fi^npiciia, linearis - filiformia ,
itri.ta., flexuoso- eic&a, bipoilicaria et paU
rnaria.

U TO bell« terminafes, fubglobosae.

IuvolucruKi universale circiter triphyllum ;
partialia quadripylla: foliula lanceola-
ta, acaminata, ertfta.

Semina carpnata perianthio qvinqvpedentato et
siylis perfistcnliL»us, arjata, glabra.

S. (striatum.) petiojis ratneis mpmbranei«>
cmarginatisj caule striato; pianulis fubula-
tis fulcariis. Prodr, p 51.

Se?eli striatum. Willden. Spec. PI. I. *.

p. 1460.

Caulis teres, itriafui, ^urpurftfoens, pre(ftar
pedalis et ultra.

Rami alterni, pauci, divaricati, cauli firniles.

Folia alterna, hafi vagiuatrtia vag^aa laia mem-
branacea emar^inata, triDinualiMdii l^fl c i-
ni je linearis fububtee, fulcatiae, &Ubr«.

Jmbel l*e terninales, contradæ.

Ped tuhculi inaqvales, striuti, gUbri,

t die el li bievis imi.

In volocrum uuiver:ale civetter qquadriphyl-lum: foliola ovato - lanceoiata , curicava glabva; partia reflexa.

S. (chae-rophylloides.) petiolis rarneit membranaif is, ventricosis, iiUegris; caul dichotomy paniculato; folii; fupradecon[^]positis, ^labris. Prodr. p. 51.

Ssse 1 i ciiwropliylioid es. Wi lde a. Spec, Plant. I. a. p, 1461.

Caulis teres, striatus, eretflus, glaber, Tuper-ri« duhotomus, f'ipradecoiiposite samusus, bipedalis et ultra.

Ramuli fastigiatj.

Folia bafi vaginantia: vagina lata, inflata, inembraDacea, integra; trifido- l'upr^fidecoun* posita: pin nu 1» ovat«, lucis*: iaci-niis lincavibus, obtu[^]is, intt-gti¹; lupra viridia, fubtus el«vato- Skeata, paUiiia, i'ub* rugosa, utrincjve glib;

Umbollse laterales e(lrrainales.

In volucrum univevsale et pdrtiale circitei tt-traphyltum , glahrum, brcvitCmum; folio la ovata, obtusa[^] glabra, didytua.

S X M U N I U M .

S. (laterule.) foliis caulinis tematis inrisiy, ser'ttis u*tibellis Utetaiibus feisiibus.

Prodr. p. 51,

Sm)' v n i n m lateral*. Wi 11den, Spc^{cc}. P]

I. 2. p* 14[^]7-

Crefcit in Huitam.

Florct Ijcccii bri, JtinuAri o.

Ooulis t^{cc}res, striatus, to"us gtaber, erectus, p^{cc}dalis et ultra

Rami alterQi. cauli !imiles.

Folia omnia petiolata, ternato - pinnata ' 1 < b i
infenores petiolati, subtrifidi, omnino incisi,
serrati, obtusi, - gla^ri, mucroniflora,
L* etio 11 lineares, glabri, inferiores palmates,
iuperiores' ba*ji* dilata[^] vaginantes mem-
brana exisa et fucosa sensim hreviores su-
perne.

Utn h u 11 ae laterates, sessiles involucris nullis.
Pedicelli augulali, Cabridt, umvetsales un-
gviculares, partiales brevisimi.

P I M P I N E L L A.

t³. (capensis.) foliis supraclecompositi: laci-
niis .u.utij cauli striato, Prodi. p. 5, i.
Pim [»] inc 11 a capfcusi*. Willde. Spec. P
I. 2. p. i+73-

C rercit in proclivi frontis Taffe)bcrg»
Caulis ter« inanis, striatus, glaber, ereditiit,
pedulis et ultra.

R(um) alterai, pauci, fimbriat.

Folia omnia petiolata, glabra, leavia, supra-
decumpofita : Pinnae inciso - pinantifidae
laciniis acutis.

E t i o 1 i baft lati, membraciacei, dein striati,
palmates.

U mbe Use terminates.

I v o li i c r a c i n i t e q u i n q u e p h y l l a fo!inlis 'tan-
teolatis, glauca, brevitiflora.

Seraiua ovata, obtusa, striata.

S-IUM,

S'. (filiforme) foliis filiformibus; involu-
cris elonatis. Frodr. p. 50.

Sium filiforme. Willden. Spec PI, La,

p. 41.
C rercit in regionibus Verioren Valley,
Au et Septembri.

Fo 1 i 3 radicalia plurima, caulina pauca, lineari-filiformia, ctriata, glabra, flexuosa, lnngitudine fere caulis.

Caulis teres, striatus, glaber, flexuosus- erectus, bipedalis,

Rflini alterni» pauci, fimiles.

Florei rerminales, tfrnbejlati.

IOvolucn polyphylln. Universal© circiter odtophyllum foliolif linear-lanceolatis, setaceo - acutis, l»vihu\$, Jongitudin*" ff;re umbellse. Partialia circiter hexaphylla, lanceolata, setaceo- acuminata, umbellulis longioia, lsvia, glabra.

S_f (**a n g u i t i f o l i u m .**) foliia pinnatis; umbellis axillaribus, pedunculatis, Prodr, p. 50.

Siu m an^ustifoliom. Linn. Spec. PI. p. 1672.
Syst. Veg.XIV. p. 284. Willden. Spec. PI. I. 2. p 1431-

Creitit pr<jpe Kabeljaus - rivier.

Flu ret Novembri, Decembri.

H S. (**g r a n d i f l o r u m .**) folij fubrotundii, inciso dentatis, Prodr, 50.

• **S^mn ^randiflorum.** Wildea, Spec. PI. I. 2, p. 1454.

I F 0 1 i a radicalia trichotome bipinnata: pinnum le inferne attenuatep, fubrotundae, irvciso-fuhlobatce, dentatce, venosee, ptabrs.

Petioli universalis et partiales strititi, læves.

Cauis inanis, di^itum CTassus, striatus, glaher, ere<jiu» hipedalis_f ramosus.

H n m i pauci.

Umbellæ terminales.

In vol Lie rum universale et partialia circitrr exaphylla, glabra, laevia: foliula ovata.

acuminata, margine membranacea, breviora
lineam longa.

Semina obovata, glabra, striata.

S. (parii cu latutp.) foliis bipinnati: foliolis
linearibus*, inciso-pinnatifidis. Prodr. p. 51.
Sium paniculatum. Will den. Spec. Pi, 1, 2*
?. H34-

Caulis teres, obsolete striatus, glaber, lipp er-
ne paniculato - ramosus , Mpedaiis.

Kami a medio ad apicem alterni, divaricato-
patentes, apice ere&i, filiformes.

Folio radicalia plura, aggregata , alterna*
tm vaginantia, petiolata , glabra^ bipinna-
ta: pinnte & pinnulae linearis- lanc^o-
latae, acuae, fulcatae; caulin a inferiora
fimilia; fuperiora limpicia, sub ramis so-
litaria

Umbellae terminales.

Involucr n glabra, brevier folio la circitec
qvinque vel sex lanceolata,

S. (patulum.) foliis bipionatis: trifidisj fa-
tnis diffusif* Prodr. p. 5 c

Sium patulum.' Will den. Spec. I. 2. p, 1434*
Crefcit in littore Houtbay.

Floret Aprili.

Caulis teres; striato-angulatus, glaber, ra-
mosus

Rnmi simile^, horizontales, ramulo*i**

Bomuli filiformes, patrntes.

Folio in articulis agr^gata, bipinnata: folio-
la linearia, fubtrifida t glaira.

Umbel Is termihales

Involucr n circiter hexaphylla, glabra, laevia,
brevia: foliola lanc<olata, margine fca-
riosia.

Flort cap, V/it

Cc

S. (asp>crum.) 'foliis tripinnatis; pedunculis
pedicelli que fabris; ramis glabris. Prodr,

^{p.}
Sium asperum, Will den. Spec. PI. 1.2.

P* '435

Caulis teres, striatire, eredlus, glaber, psdalif.
Rarni alteini, pauci, Smiles.

Foiin, fupiadetompofite pinnatapetiolii v^{agi-}
nantibus, »;aiira. Pinnulae lanceolate.

XJ ftibel f.& terminates,

Tiivolrcra cir<^{iter} texapbylU, la?via, glabra;
folio la lanceulata, marginc Icariosa, fub-
reflexa, ungviculn»*ia.

Petioli & pedicelli i'upra fulcati, IcaSiri.

S. (hisp*i* (Iti m.))' foliis tripinnatiSJ* petiolis pe-
dunc:ul.s-]ve fabris; ramis hispidis. Prodr,

P 51.

Sium bispidum Wi 1 ilen. Sp. PK 1.2. D. 1435.

Grelcit prope in Cap,

R'adi \ fafrfofnfs, alte descendens. -

Oauli iubdcr innbens, brevis^imus, ramosi:3.

Rimi patuli, fubdiiVn-i, liispiui, yix palmai

Folii tnfirmata. Pinnulsfe lanceolate, hi-

Petioli femiteret<>s, fupra fulcati, hispidi,
ba'i Vti^inanies vagina Icariosa.

Umbell re' laterales, peduoculai.

Pedunculi & pedicelli Culcati, aculeato-
hispidi.

In vulucm lancec^ata, acuminaLo - setacca,

aiperau

S. (villosum.) fullis, tT ipionatidif is: laciniw
ovatis, incisu - serratis v11 ins is l^r^dr. p 51,

Siurn villDSuai, Willden. Sp^C- PI. 1. 2.

P. M35.

Caulis ereditns, ramosus, bipedal ~~ie~~,
 Ra(ni fuperne alterni, **filiformes**, ~~obso~~ lets Uri-
 ati, **dirsrificati**, eretf.iufculi, Fubfast igiati
 Folia ternato tripinnatifjda! **1 a c i n i g e 6vgt»**,
 inciso * serratae, cilliato- villo ;ie,
 Petio li fulcati, striati, cil,iato - pilosi,
 Um bellae terminales,
 Peduncu'li inaeqvnles, filiforrpes, **obsolete**
 striati, glabri, digitales.
 Pedicelli capill:yes, glabti, liueam lon^i.
 Involucr circiter hexaphylU, **glabra**, b^{re-}
 v'uii foliola ovata, acuta, rnargin'e fcan-
 osa, pedicellis **paulo** broviora,

A N E T H U M.

A, (graveolens,) seminibus compressis. Prodr,
 An et beutn graveolens. Wijlden. Spec. PI,
 I. a. J469.

A. (capense.) foliis tripinnatis; pinnulis
 fiiiformibus, setaceo-acuminatis, fastiftiitis,
 A net hum foefiiculam. P-rodr, flor, capen?.
 p. 51.

In colii Fenkel-wortel. #
 Crefcit in regionibus ficciovibos, ab urbe Kap
 remotioribus.

Radix carnosa, oblonga, odorata; odore fo-
 niculi, aromutica-

.Folin radicalia, petiolata, circiter tria, erecfta,
 g Ulira, rpithRma?a, tripinnata.

Pinna nppofitae, **petiolatit**,

Pinntalffi incisa? laciniis filifovmi - setoc^{eis},
 fastis^{jatis} fasciculalis, glomeratis, brevis-
 lunis, a pice setaceo-acuniinaJ.

Flor e 1 ^{non} vulere contigit, spd tantummodo
 her **bam**, qva? qvirtem, respci^fo'iorurb, ab
 Europaeis fpeciebus 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, tomentofis: foliolis fessilibus, linearibus.

Rhus rosmarinifolius, Willden. Sp. PI. L,
2. p. 1484.

Crefcit vulgare in Capite bonae spei.

Cu1is fruticosus, ereditus, quadripedalis et ultra.

R*nii & rāmuli alterni, virgati, pubcfcentet.

Folin ternata, petiolata: **Foliola** sessilia, lineari - eliptica, acuta, supra glabra, fubtui alho - tomentosa, uogvicularia.

Flores pauiculati, panicula patula, compofita.

Pedunculi & pedicelli capillaret.

R. (erosum) foliis'ternatis_f glabris: foliolis lanceolatis, erosο dentatis; paniculis axillaribus

Cu1is fruticosus^totuB glaber, credlus ramosus. **folin** alterna\ petiolata, ternata, glaberrima, quasi vifcida lucida.

Foliola elljptico-linearia, acuta, erosο- 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 Grootvadersbosch_f in Hantum_#
Roggeveldt, tn Karro inter Roggeveld 8c
Bockeveld.

Floret Ottobri*

Frutex glaber totui, ere&us, cinereus, or*
alis.

Romi & r̄muli alterni_v divaricati

Folia petiolata, ternata: Foliola linearis*
laeotata, ful^elliptica, mucrouata, integra,
utrinque glabra, fubtus vix pallidiora,
parallelo - xiervosa, digitalis*

Petoli iulcati, policares.

Flores paniculati panniculis lateralibus^

Pedunculi et pedicelli capillares«

Bacci lentiformes, glabra?.

R. (viminale.) foliis ternati*, glabris: foliis
elliptico-lanceolatis, integris, glabris_#

Rhus viminale. Willden_{<>} Spec. PL 1.2* p,
1484*

Frutex teres, cinereus ere&as, ramosus.

Rami alterni, fimiles, tenuisime pubescens,
in fculto glabri.

Folia petiolata, glabra, ternata: Foliola ellip-
tiro - lanceolata, h. e utrinque attenuata,
inferne in petiolata, superne in acumen,
modio lata, integra margine revoluto, supra
viridia, fubtus pallidiora, imequalia, polli-
caria usque digitalia.

Paniculae florum axillares.

Differt a R lanceo, cui fimilimum, foliis
multo latioribus et magis ovalis.

R. (angustifolium.) foliis ternatis, fubtut-
tumentois: foliolis elliptico lanceolatis, in-
tegris, Prodr. p. 59*

JPvhus angustifolium. **Linn.** Spec. PI: 382*
Syst, Veg. XIV. p. 293, Willden. Spec.
J?l, I a, p. 1484

Crefcit in collihuf juxta urbem Kap, et infra Taffelberg oritnulcm ^lagana. versus alibiqve.

Floret Junio et fequentibus mensibus.

Frutex fulxus, glaber, erectus, ramoeus fub-
orgyalis.

Rami aterni, fimiles.

Karnuli fitiformes, incurvato - eretHi; sensim capillares,

Folii petiolata, ternata: Foliola lineariltnceoUta' ieu potius ellifnico la* ccol.»^{ta}, supra fulmta, viridia, glabra; fubtus tomentosa, carinataj inte^ra margine reflexo, pulicaria.

Petioli breves ungviculavrs.

Floras in ultimis ramulis lubpaniculatu

Pedunculi capillares, brevisfimn

Corolla alba.

Variat; a. foliis tenuisfimis, mapis li *nearibus*,

(3. foliis lanceolalis, parallelonervav-
iis margine revolutis.

foliis lanceolatis margine vix re-
volutis.

R. (eilipticum.) foliis ternatis, fuljas to-
ritosis : foliulis ovato - tlipti(is-, inttgris,

Frutex ffiaber, *re(5ltus, rnmosut.

Rarai tereles, alterni, divaricati, flexuoso-
eretfb , ^labri.

Folii p'etiolatdi, ternata: Foliola bretitet
.petiola-a, ovato-elUplica^ acuta, *integra*,
parallelo - nervo^a, supra viritii.i, suhtu. di-
carfo tomentosa , sfqvipolllicaria

Petini filiformes, reflexi vel patent)sfimi,
Inn-?itu(line foliolorum.

Petioli V\ semiungviculares.

Filum paniculae •xiitiures.

Ob 1^r. Folia suMus tenuisfime incano - seii
lutee * ^oraentosa.

D AV. (1^o? v i g a t u m) foliis ten.^{tatis}, jrlabris: ova-
* tis_t ar.uminatis, iategrii prodr. p 52.

Rhvi^ larvfgratum Lin 11. Spec. Plant, p. r^a,
Syst. Veg XIV. p. 293 Willdep. Spec*
Pi- I 2. p. 14K5.

C re so it in (rrootviKlers-bofch et aliis sylvis,
lor et jefuan o.

Fru tex orsvalis, eretflu*, totiis fflsbc.

m 1 allerni, purpur ei, raaufs limuibus.
Folia pttiolata, tota glabra ternata; foliola
\$ub<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:

Pctiuli alterni, filiformes, eretfli, longitudi-
ne foli or um.

Peduncul; & pedicelli capiilares, in pani-
cula amplissima.

R.. (i u :tf icens.)' foiiis ternatis; foliolis, ob-
ovatis, macronatis, glabiri^ j /amis viUosis,
Prodr. p.

RhUi oubefceins. Witlden. Spec. I'i. I, a.
p. 1484.

Cre'scit his •id \m\l irrsvlvis.

Floret i Decembri.

Fxutex Juborgyalis, tre&as, cmcreuf, cane-
s, tyberculatu is, rubviU,o^n»;

Rami & ramuli filiforaiei, nubefoentes,, di-
varicati.

F•P•ia petiolata, ternata; foliola basi attenu-
ata, obvata, obtusa, micronat* J nervosa,

integrn, glabra, fupra viridia, fubtus pallida, ungvicular'n intermedio raajoii.

Fctiolus lineam longus.

R. (excis ura.) foliis ternatis: foliolis obovatis, fuhexcifis, glabris; retmis divaiicatis.

Frutex fufcus, eredliufLulus, totus glaber, ramosus.

Rnmi tfherni, rig'idi, divaricati, f ufcii, toti giabri.

Ftlii pettaia'ta, tern^ta: Foliola obovato-oblonpa, rariu* acuta, sepius excisa, iirtc»gva ntriaqve glabra, nervosa, ungviculnid.

R (lucium,) foliis ternatis: foliolis obo* vatis, retufi?, gahris. Prodr. p. 52.

Rbus lucidum. Linn. Spec. t*l. 382 Syst Veg. XIV p. 293. Willden. Spec. PL I. a.

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- rjuat.i, obovato cxineiformta> obtusa, excisa, inte^ra^ glabra, ungvicularia intermedio rnajnri.

Petioli ungvicularcs, villo^t.

Fiores paniculati pacicuUs axiilaribus & terminalibu*.

R, (mucronatum.) foliis ternatis, glabriJ, foHMi< cuneiformibus, mucronatis.

GauIi * fruliCQWf, cintrus, glabcr, calloso- muricatuJ, fixUOSO - eretflin, iamosus.

Rami alterni, fimbriis cauli, ramulis filiformibus.

Folia sparsa, petiolata, glabra, ternata;
Koliola sessila, obovato-cuneifloris, obtusa
cum acutine, margins integro revoluta,
utrinque glabra, iusquale tenuis majori,
migriculana vel ultra,

Petio 11 brevissimi. •

Panicula florum axillare.

Differit a R. «lucido foliolis acutifolii», nee
excisus.

R. (villosum.) foliis ternatis: foliolis ovatis,
integri^, villosis. Prodr. p. 52-

Rhus villosum. Linn, Syst, Veg. XIV. p.
293. Suppl. p. 183. Willden. Spec. Pl»
I. a. p. I4»3'

Crescit prope Kap et in sylvis Grootvaders-
boch, alibi que.

Floret Augusto in apricis; in syWxs Decem-
bri, januario.

Cauiis arborecens, inferne glaber, erectus,
orgyalis.

Rami alterni, pubefcentes.

Ramuli tuberculati.

Folia petiolata, ternata: foliola ovata, obtusa,
integra, nervosa, utrinque villosa villosa villosa
cineceo, subpollicaria.

Petidi villosi, pollicares.

Panicul* laterales, composite

Pedunculi 8c pedicelli villosi villo rigido.

Differit a R. lavigato & lucido: foliolis
pubefcentibus*

R. (picatum.) foliis ternatis: foliolis obo-
vatis, opice deutatis, glabiis; flcibus 1Y>
catis.

Flora cap. V, h

D d

P rut ex cinereus, rugosus, glaber, rainosus.
 Rami fimiles, fubsecundi, flexuoso- erediti ,
 ramulosi.
 t*olio alterna, petiolata, giabra, ternata.
 Folia la sessilia, obovata, acuta, a medio ad
 apicem strrata, margine r̄evoluta, fubtus
 paliidiora, fubceqvalia, semipoilicariā.
 PStioliſ fihfovniſ, pubefcens, longitudine
 folii.
 Flores fpicati, parvi.
 Pedunculi Ipicarum filiformes, pubefcentes.
 Spīcap fubracemvae, fitt)plices & compositaE?,
 Dittingvitur facile foliis dentato- fubserra-
 tis & fpicis florū cylindricis#

R. (c i rrhi fl orum.) foliis ternatis: foliolis
 ovatis, mucronatis, integris, glabris; caule
 fcandente. Prodr. p. 52.
 Rhus cirrhiflorum. Linn. Syst. Vcget, XIV»
 p. 294* Suppl: p. 184* Willden. Spec*
 P.; I. 2. p^c 1481.
 Crefcit in sylvis fere omnibus, imprimis in
 Hdutniqvas.
 Floret Januario , Februario*
 Frute x teres,- rugosus, purpureus, glaber,
 fcandens, ramosus. •
 Rnmi flexuosi, fcandentes.
 Folin petiolata, ternata. Foliola obovata,
 iniicronata, integra, glnbra, venosa, polli-
 caria vel ultra.
 Cirrhi in axillis foiiolorum, fpirales, filifor-
 mes.
 Petio li pubefcentes, pollicares*
 Panicul^c florū laterales, tomentosa?,
 Variat foliis acutis, mucronalis, excisis, viUosij,
 R. (glauc n m .) foliis ternatis, glaucis; folio-
 lis obcovdatis.

F r u t e x cinereus, gbber, erertus, rigidus, ramulosus.

Hann ramulique fimiles, alterni, fiexuosi, patentes

F o l i o alterna, petiolata, glabra, ternata.

F o l i o I a sessilia, obcordata, integra marline revolnta, iupra glauca, fubtus vnidia, ḡabra, ungvicularia.

Paniculae terminates, exigua?.

D iff e r t . a B[«] lucido foholis glaucis, obcordatis, minoribus.

R[«] (d e n t a t u m .) foliis ternatis: foliolis obovatis, mucronato-dentatis[^] glabris; caule fcabro* Prodr. p. 52.

R h u s dentatum. Willden* Spec, PI, I. 2. p. 1482.

Crefcit in Sylvis.

Caulis fruticosus, cinereus, tuberculato-fcaber, eredlus, glaber

Rami dltorni, subsecundi, cauli sirnflei.

Folia petiolata, ternata. **Foliola** subpetidata, obovata, dentata, dentibus magnis mucronalis, glabra ungviculaïia intermedio majori.

Petioius fulcatus, iingvichrit.

Pdnicula? axillares.

R. (cr en at urn.) foliis ternatis: foliolis cuneiformibus, a pice crenato-trifidis, fubtus rufis.

I r u t e x cinereus, ereclus, villosus, ramosus, bipedalis & ultra.

Rami & **ramuli** alterni, teretes villosi.

Folia alterna, petiolata glabra, ternata.

Foliola ses[^]flia, cuneato-obovata, apicc crenato tnfida, raro 4* vel 5- fida, rarius 7-dentatd, obtusata, ceteruxn in teg r a margiae

reflexo j glahra, iupra lasvia, **fobtftf** obfcu
riora vel ferruginea, ungvicuhria.

F et\ o I u» foholo bievor.

F - o r e s t e r m i n a l e s racemosi vel subpani-
culati.

O b f Summi rami interdum ferrugineo-pube-
scentes.

R. (*dimidiatum*) foliis ternati,, *obovatis:*
^ . b b s 4 *M d i i s*, dentatis; *ramis*
iosis

Frutex cinereuj, fcabridus, flexuoso *erectus,*
ramniosus,

Runifimiles *terni*, flexnoio-adrceirientei,
uitimi nhformes.

Folia alterna, *ssitiq*, supra glabra, fubtus
viHosa, ternata.

Foliola disfimilia; intermedium obovatum
excisum vel trifido-dentatum apice; late*
ralia dimidiata, -u interior! marine vec-
ta, integra; exterioriaihba, *s\Qli lto, de^m*
tata. Omnia margue revoluta, unTvicu-
larui.

Flores i'ubsessiles vel brevissime pedunculati
loliturii vel bini.

Bacca i. i. - vel 3- cocca.

Differt a R. **tridentato**, cui simile, foliil
sessilibus et cirrhis nullis.

R. (*triHentatum*) foliis ternatii: **folioJii**
obovatis •, tridental[^] **giabrij]** **c_aule** cirrln-
fro, fcandnie. l»rodr. j» 52t

Rhus tridcntatum. Linn. *Syst. Vcg* XIV

m⁹24 S u ? p r P " 18 + W H l d o n . ' Spec!
P \ L 2. p mar.

Cr eTcit in sylvis variis.

Gau u s frutlicens, teies, cinereui, pubescens,
flexuosus, scandens.

Rami alterni, filiformos, ciuerCo- pubefeente^
flejcuosi,
pierhI axillares, fpirales.

Folin brevjssime petiulata, ternata: foliola
ovata, glabra; lateralia extus Indentata,
interdum tridenfcata, ungvicul.iti.i,

Flores axillares, lupaicalati, tomentosi,

JR.. (micranthum,) f°li's ternati^: ffhhris:
foioliis apice dentalis; panicula fuprade-
comofita.

Frutex cinereo fulcus, glabev, erectus, ra-
nio?us,

Foi ia nltcrna, petiolata, ternata: foliola
ses*ilia, fubaeqvalia, ovata, acuta, varius
Integra, «sepius apice 3- vel 5- dentata,
utrinqve glabra, iubtus pallidiura, ungvicu-
lana.

Paniculae florum axillares, rupradecompo-
site*

R.. (fomentOBum.) foliis ternftif: foioliis
ovatis, dentatis, fubtus tonienlofis. Prodr,
PJ 5

jEVhus tomentosum. I. inn, Spec. PI. p. 382*

» Syst. Veg. XIV. p. 293. Willdeo. Spec.
PI. I. 2. p. i4«3

Crefcit in collibui prope fossa* inter Taffel-
berg Sc Leawekopp, in fcmis infra latus
H occidentale Taflelberg copiose, aiibiqve in
campis montosis vul^arc.

Floret Julio et feqvenibus nifinibus.

t Caulis arBorefccns, erect us, inferne purpura-
icens et v^laber.

R Pni alterni, tomentosi rnmulis firnilibtis.

Foli a pctiohta, ternata: foliola ovat*, ^cuta,
integra 6c dentata. hafi magis imepva. lu pra
ter iiji-suue villu&a. fublus albo - tomentosa

et pallidiora, inee ~~quali~~:i, ungvicularia usqve
pollicana intermedio majore.

Petio l u s ungvicularis, **to'znentosfkti**
Paniculffi in ramulis temnules, composite,
tu cue n toss. \

R.. (cu n& if ol i u in.) folis ternalis: Mion* cu-
neiformibus, rtpatemdentai ~~is, g~~ labris. I'rodri,
p. 52.

Rbus cuneifoliunr, Linn. Syst. Veg. XIV. p.
2Q4* SuppK p. 18j. Willden. Spec. PI.
• 1. 2. p 14I 2.

Crefcit prope Hottrntots Holland*

Floirftntem non inveni.

(>aulis fruteicons, tredlus, ramosus,
Komi teretes. purpurafcentes, pubefcenteJ.

Folin brevissime petiolat^, ternata.

Foliolo cuneiformi '-. obovata , 1^ptcdentata
dentibus acais, **nervpsa**, glabra, ungvicu-
laiia intermedio majori.

R, (sinuatum.) **foliis** ternntis: foliolis ova-
thy obtufis, i'iuuatis, fubtus villosis. Prodr.

Rhus sinuatum. Willden. Spec. PI. I. *.
p. I.J: 2.

Myrica trifoliata? Linn Syst, Veg. XIV. p.
884.

Ciulis fruticolum vamiJ villosis.

Folia petiolata» ternata: foliola ohovpta
obtufifima, **api** ce fi uuato dentata dentibus
ob-tusis, snpra viridia, **fubtul** pallida et **vil-**
lu u, ungvicularia intermedio duplo lou-
guire.

1'plm1 \is> filiformi s, villosus, ungvicula's

P.1 n i c n I » terrainalet et fubaxii

Pedunculi et pedicelli villosi viilo cindre
rigid'j.

Bacca Jeaiifovmis, glabra.

R. (in r i s u m) foliis ternatis: foliis inciso-
pinnatifidis, l'uhtus **tomento&iff*** Prodr. u. 53,
fibus incisum. **Linn*** Syst, Veg. XIV. p. 294*
Suppl. p. 1D3. Vv i 11 de M. Spec. PI. 1.2.
P. i4«3-

C re 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, it ~~abri, fusco-pup~~ urafcentes.

K i mu 1 i **horizon** ~~ales~~. brevisftmi,

Folia petiolatii, ~~Lei~~ nata: feUoli obovata, ob*
tusa, fub ~~excisa~~, inciso- pinnat ~~ifida~~, nervo-
sa ; l'upra v; ~~ridia~~, tenuisfime **pubefcentUj**
fubtus Mbo - lomeHtoia ; urigvicolavia inter-
medio **majori**.

~~amulis terminales, tomentosæ.~~

R, (di ffe c t u m.) fol'ris ternatis; foliolii argu-
te indsis, pinnatifidis, fubtus argenteis*

Cau 1 i s 'fruticosus, .fufcus, .glaber, ramosus,

R a mi et ramuli alierni, filiformes, eredlo - pa-
tenies.

Folia petiolatii, firnnta, lupra vividia, fubtus
niveo- tomei. ^: FoJiola dissetfta, seu
argute incisa dentibus 2, 3 usque 7 acutif,
div. iricatis.

P, tioli capilbres, ungvicular.es,

Flores non vidi.

R, (di ^ > ta tu m.) foliis qviriatis; caule Tctn-
dente ciirliifero» I'rodr. p. 52.

Rhus dipritatum. Lin». Syst. Veg. XIV, p:
295* Supph p. 184. Willden. Spec. PI.
J. 2. p 1481.

Crete 11 in Sylvis,
F|orent, em non inveui.
Caul is tf>rec, fcandens, glaber^ parpurafcens,
(hr rhi axilla] es, apira'es.
Folia petiolata, qvinara: Foliobfi oblonija,
obtuse, integra; gUbra, inceqv.tlia , infers
oM ungviculana, intermedia sensim lon-
giora, u^qve digitlid.
Pe tio lu s pollicaris.

R. (6 b 1 i q v n m.) foliis pinnatis, glabris: fo-
liolif ovatis, diraidiatis, integtis.
Caul is fiuticosus, cioereus, teres, rugosus.
Folia petiolata, multijuga^, utrinqve glhbia.
Foliola alterna, sessilia vel brevissime petio-
J.-tjta, ovata, uldu^a, sspe excisu, raro
cutn acuraine, iategra, nervo mediu versus
rn^rfrinetn inferiortm sito.
Flo-res nua vidi, neqve fru(5tum,
iSimile H. paucifloro, sed valde distindtum
folio!i*-' integerrimis^

•
R, (pa u c iflo ru rr\) foliis pianatis, foliolis
alterms, deenrentibus, lerraiis. Frodr.
p. 52.

Rhus pauciflorum. Linn* Syst. Veg. XIV. p#
293. Suppl. p. 183. Willden. Spec. PI.
I. 9. p. I48O,

Cflulis finticosus, crclruT^ pubcficens»
Folio pinnata: piling alternae, fubsessiln,
ovattp, bdfi inlegra?, deinde inciso - ferratae
lerraluris mucronatis, fubdecur^entia rachi-
de alata, tenuissime villosa, pollicarut ft
ultra.

Petio 1 us villosus.
Flo rentem non rcperi hunc fiutic^ra,

R (alatum.) fnliis pinnatis: foli'olis ovatii,
apice ferratis; petoli internodiis alatis*
Prodr. p. 52.

Rhus alatuau Willd~en. Spec. PI. I. a, £•

1480.

Cre foil in Esfebofch & HoutniqTas sylvis.

Floret feecembri, Januar\o.

Caulis arborefcens, fufco - cinereu*, rarmosus»

Rami fpar;i, teretet, **inferne** glabri, fuperne
tomentosi, eretfto - patentes.

Folia petiolata, pinnata: pinnee alterna*>
sessiles, ovatae, obtuia?, fupra mpdium den-
tats demibus obtusis, margie reflexae,
fupra virides, fubtus pallid*, uuinqvo
glabrce.

Petio I us 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(ma ur oce ni a.) foliis sessilibus, **ovatif**,
inio^vis. Prodr. p. 5a.

Cassine maurocenia. Linn Spec. PI. 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 1 i fl Cubopposita ^ sessilia, obovata, obtufiu-
[c.u\a, coriacea, integra, glabra, poUicaria
et **ultra**,

Fior d axillares, fubtcssiles, subsolitarii.

C. (barbara.) foliis subsessilibus, ovatis, excisi», serratis; ramulis tetr.igonis.

Cassine barbara. Willden. Spec. PI. I, 2. p. 1493.

Frutex erstftus, rigidut, citiereus, glaber, bipedalis tt ultra.

Rflmi teteres, cinerei, glabri, rigidi» sparsi ererti.

Ramuli ultimi tetragoni, ceterum rarae miles.

Foli; brevissime petiolata, fubsessilia, orbiculato-ovata, obtusissima, excisa, crenala, utrinque glabra, patentia et reiexa, inwquia, pollicaria.

Paniculae flurum axillarei, foliis plus duplo breviores.

Obi. Qveadam folia majora et magis ovata, quadram minors et subrotunda.

C* (Capensis.) foliis petiolatis, ovatis, excisif, 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.

Cre Cci t prope Kap urbem, & alibi in sylvif.

Floret OAobri, Novembri.

Caul is fruticosus, totus glaber, cinereus, erec» tils, ramosus.

Rami altevni, sparsi et aggregati, Rmiles cauli, rigidi.

Rnulti angulati, divaricati, ultimi tetragoni.

Folia petiolata, oppofita, ovata & ovato-oblonga, obtusissima, excisa, cvecato-serrata denticutii extaniilms, margin'e rflexa, nervosa, utrinque gtabra. erecta, ung"aularia iisqve pollicaria vel ulvra.

Petoli ungviculares.

Paniculfe florum axillares inter folia, decompositae, pedunculate foliis plus duplo breviores,

Ci (aeth'. opjca.) foliis petiolatis, oblongil' excisis, jnrenatis; paniculh axillaribws.

Fru te x ereditus, cinereus, totus flaber, ramo* fisisimus.

Rami & ramuli cauli finales, spini, rigidi, eredli.

Folia petiolata, ovato-oblonga, obtusa, excisa, nervosa, utrinque glabra, tenuisime crenata crenis punclo nigro, freqventia, eredla, ungvicularia.%

Petio li lineam longi, folio multoties brevior.

Fanicul s florum axillares, folio duplo breviores.

Eiffert a Capensi, qvod folia Tint longinra, licet* minora et crenae tenues, nigro-punctate, nee exstantes,

C» (colpoon.) foliis petiolatis, ovatis, sub-serratis, bail integris* Frodr, p. 52.

Euonymus Colpoon. Linn. Mant# p« 200« exclusis Synonymis.

Crataegus foliis subrotundis Hnuofis, flore ac frudtu racemoso. Bur man. I)ecad, Afric« 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.

Crefcit in Montium procliviis, juxta loca ma* rittima in Hout-bay, alibiique.

Floret Aprili & freqventibus menfibus.

Caulis arborefcens, cinereus, erectus, ramu* ?-is.

Rai & ramuli suboppofiti, angulati, fusc. "punclei, eredli vel pateptes, uhimi lati-

Foliis oppofita, petiolata, ovata, obtusa, bafi integra, fupra medium fevrata ferraturis inteqvaUhus, utrinqve glabra, digitalia.

Petioil ungviculares.

Panicu l2B florum axiHares, dichotomy, & trichotomae, folio breviores.

Obf. Variant ^Cassines species nuYnero 4- & 5- nario in ouini floris **mirtej** rt ut mihi videtur, vix a Celastris feparari debent.

C L U T I A .

C. (ericoides,) fojiis fubpetiolntis, lanceolatis, glabris; floribus binis* nxiliaribus.
Prodr. p. 53.

Crefcit hinc inde in montium collibus.

Frutex facie Diosrtiie, •rec'lus, fulco-purpureus, fuperue ramosus-, l)ipedalis & ultra.

Rnrhi & ramuli alterni, faatigiati.

Folia in ramis & ramuUs aggregata, Inevissim© petiolata, lanceulata, fupra cuncaviufcula, fubtus convexa, iniegra, glabra, **imbricatt**, internodiis longiora, ungvicularia.

Flores in axillis circitejc bini, eredli, brcvitfiae pedunculati.

O (pube Teens.) foliis fubpetiolatis, lanceolatis, villosis; floribus axillaribus, cernuis.
Prodr 53.

Crefcit in colUKus montium.

Fruticulns vix palmaris, ramis alternis, eredlis, cinereo- **villotis**, paucis.

Folin brevisfirne petiolata, lanceolato-linearia, integra margine reflexo, utrinqve, *". "?rimis vero fubtus pubefcenlia, eretfa, \ *?J-Jicaria,

Flores axillares, folitarii, pedunculati, cer^ui,
JPedunculi foliis multo breviores.

C. (polygonoides.) foliis petiolatis, lanceo-
!. s, glabris; floribus folitariis, ere&is.
JProOr, p. 53.

Clutia polygonoides. Linn. Spec. PI, p. 1475;
Syst. Veg, XIV. p. 897. per Gmelin. 2, r
P- 505»

Crefcit in collibui moatium extra urbem
Kap.

Floret Junio, Julio.

Frutex ere&us, totus glaber, cinereus, Tub-
fimplex.

Folia brevitpt petioUta, lanreobta, obtisiu-
fcula, integra marline reFl<>xo, utrinque
glabra, imbricate- pa tula, un^vicularia.

Flores axiUarefl, lolitarii, pedunculati eretTli.
Differ abC. alaternoides cui valde Gmi-
lit, foliis petiolatis & obtusiafculis, atqve
angustioribus,

C. (alaternoides.) foliis fesfilibus, olilongis,
mucronatis; floribus folitariis, erectis. l'rodr.

V 53-

Clutia alaternoides. Linn. Spec. Plant, p,
1475. Syst. Veg XIV.p. 897. per Gmelin,
3. I. p. 504

Crefcit in collibus juxta urbem Kap.

Floret Junio, Julio.

Caul is fruticosus, eretflu<;, fufcus, glaber, ra-
mosus, qquadripedalis & ultra.

R 3 m i sparsi, inflexo-tftfdi, foliis teAi.

Folin fessilia, bafl parum attenuata, oblonga,
obtusa CUol mucrone cxstanii, Integra mar-
gine cavtilagineo | glabra, patents, in-
v.iliat inferiora ungvicularia & ultra,
supri miuora imbric.ta.

Flores axillares, pedunculati, folitarii, in razonulis aggregate.

Pedunculi foliis multoties breviores.

**C. (tomentosa.) foliis obovatis, tenuentosis,
Prodr. p. 53.**

**Clutia tomentosa.' Lijnn. Mant. p. 299 Syst,
Veg. XIV. p. 897» per G'melin. 2, j. p.
505. Pluknet, T. 318. f. 6?**

**Crescit in Paardeneyland, in dunis extra Sout-
r. ivier.**

Floret Majo, Junio, Julio.

**Caulis fruticosus, rudimentis foliorum tuber-
culatus, cinereo-toinentosus, ramofissimus,
bipedalis & ultra.**

**Remi & ramuli subumbellato- Sparsi, eredli,
cauli fhniles.**

**Folia sparsa, subpetiolata, lanceolate oblonga,
obtusa, integra, inferne attenuata, incur-
va. eredla, aggregata, internodiis longiora,
subtomentosa, unguicularicK**

Petioli brevisimi.

**Flores axillares, pedunculati, folitarii, bini
vel terni**

**Pedunculus filiformis, viridis, glaber, erec-
tus, uniflorus, femilineam longus.**

**^ Periarithiam 5- phylum, xgnitudine
fere corolla*; folia obovata_y obtusifima,
concava, virecentia margine tenuiori albido.**

**Corolla 5- petala. Petala obovata, obtu-
fisfima, patula, flavecentia.**

**Nectarium duplex; exterius: laminae 5,
bafi calycis inserta, virides, brevissima?_y
'apicci glandulosae; glandula? tres, 4 vel 5,
globosae, glabra3_t flave(centes« Internim:
glandula? plurima?, receptaculo undique in-
iparsae, fessiles, prioribus ffiniles.**

Filamenta 5, stylo fub apice inserta, **ftti-**
furmia, brevia, patentia, **fubulata**, albida.
Anther se ovata% fulcatae, dorsoafilxa?, flavo.%
rninutae,

G c r m * n sterile.

•St) i:t's fitifortnis, cre<5tus, virefcens, Longitu-
dioe calyris, staminiferus.

S t i g m a obtusum , cavum.

F l o r e s feminei fertiles in distindlo individuo,
♀. Fructus gtobosus, brunneus, glabur, mag-
nitudine piperis.

C. (h et e r o p h y 1 ja.) foliis ini--ilnrihus ova-
tiii, fuperiwbribus lanceolatis, glabris. Prodr,

p 53.

Fruticulus **glabertotu?**, "erettus, vix pedalis.
Rarni nngulati, fuliis utli> apice floriferi.

Folia **brevi^Bme** petiolata, integra , utrinqve
gla'nra, imbricato- eretfta, nervosa , ungvi-
cularia; 'inferiura ovata, rnajorai l'uprema
lanceolata.

Flore\$ in axilll? foliorum fuperiorum aggre-
gati, pedunculati, er^(5ti,

Pedunculi capillares, inseqtates, glabii.

C, (p u l c h e l l a.) foliis peii^latia, oval is»
glabrisj floribus bini-s axillaribus. Prodr*

P- 53-

Clutis pulchella. Linn. Spec. PI. p. 1475.
Sy t Veg. XIV. p. 897. per G m e l i n. 2. 1.

Creicit vulgaris prope & extra Urbem Kap.

Floret Majott infeq^%ntibus niensibus.

Fru'tci tripodalis et ultra, totus glaber, **punc-**
^ato - fcaber, erecilus, ramoiu^.

p a in 1 1parsi , ereclu piitenies, a^grpRuti, 'vir-
gati, cinerei, rug03O- fcabridi.

Folia petiolata, sparsa, ovata, acuta, integra,
gSdbra, erecSto- patentia, in*qvalia , ungvic-
tularia usqve pollicaria.

Petiolus vix ungvicularis

Flores axillarev, bini, brevissime pedunculati,
Pedunculi inaeqvales, altero 'longitudirfe pe-
tioli, altero breviori.

Capsula calyce perfistente, coronata, fubglo-
bosa, didyma, gl'abra, magnitudinc piperis.

C. (acuminata) foliis oblongis* mucronati*,
^labris; floribus axillaril)U8« Prodr. p. r%.

Clutia acuminata. Linu. *yst. Veg. XIV*
p. 897. Suppl. p. 4^2.

Fruticulus glaber, cincreus, eredlus, raxnu-
losus.

Rami filiformes, fecundi, flexuoso - ere(Sti,
glabri, pahnares & ultra,

Ramuli breviores, similes*

Folia alterna, brevifime petiolata, oblonga,
mucronata, integra, fubundulata, glabra,
reticulata, freqvenlia, pollicnria.

Flores axillares, folitarii, hini vcl tres.

Corollas albo • hirsuttB calyce glabro, ferru-
glnco.

Similis valde C. hirsute, differt vero satii,
U foliis m^mis oblongis, magisqve acutis cum
arunnne, interdum deriduo.

2. r 12mil l'ubscundis , flexuolis,

C. (hirta.) foliis obovatii, obtuFis, glabris;
ilioVniic axillaribus. Prodr. p. 53.

Clutia hirta. Linn. Syst Veg# XIV# p. 897*
Suppl. p. 432.

Crefcit in Muffelbay , alibi qve.

Flore! NoVembri, Deceinbri.

Frutex ere^Ins, cinereus, glal er, tiibercila
tu«v p«dalis & ultra, ramo

Ua in i & ra m u 1 i fparsi, cauli fimiles, in-curvato - ereclli, •

oils Sterna, opproxiina, breviter petiolata,
ojjovata, obtuttsfima, fubexci^u - retusa,
integra, glabra, ungviculai^ vel ultra.

Fii-rci axilares, birsuti. bini, tres,

Caps u 1 a trigona angulis obtul'ii, trilocularis,
iiirta.

C O R R I G I O L A ,

C. (capensis.) floribus sesfilibus.

Corrigiola littoralis, Prodr. p. 55,

. Corrigiola C.-poniis. Wilden. Spec. PI.
I. 2. p. 1507.

I Crelocit locis depresfis, fabulofis, Tere in-
unduis

Radix fuTiformis vel filiformis, limplex, alt<<
defcendeoi,

Caules e radke plures, filiformes, debiles,
diffusi, long', clabri, ramosi, ram is

P ramulisqve fimilibus, flexuosis, subfasti-
giati.

olifl aherna, obovata; oblusa, Integra, gla-
bra, semiunsricularia.

Florci in ranns & ramulis altemi_t aggi-cgati,
fessiies.

Calyx margine albido - lariosus.

Vix iliversa a C. littorali.

V II A RN ACEUM ,

P. (micropliy 1] urn) folii? tcretibu*, obtn
fis; ssp mlili lanatis: umbellis t<<rminalibus
'prodr. p, 54.

Hera cap. V. II,

F h a r n a c e u m microphyllum. Linn* Syst.
Veg. XIV. p. 298. Suppl. p. 185. Willden*
Spec. PI. I. 2. p. 1508.

Crefcit in littore ad exitum Verlooren Valley,
Floret Octol^i.

Caulis fruticulosus, rigidus, eredlus, ramoii-
fimus, fpithamseus.

Romi fparsi, divaricati, flexuosi.

Kamuli iubveriicillato - aggregali.

Folia e nodis fdfciculata et per caulem fparsa,
tereti-ovata, obtusa, patula, freqventisfima,
carnosa, glabra, viz lineam longa.

Stipulae lanatcB.

Flores urnbellati umbella compolita.

Pedunculus Umbellae filiformis, glaber,
aphyllus, pollicaris.

Pedicei capillares, patentifimi flexiun-
givulares.

Corolla monopetala, profunde quinqveparti-
ta: 1 aciniae ovata, obtusa?, concava?, pa-
tentest, virides inargine tenui albo.

Similis P. incano; fed differt satis,
r. caule magis erecfto, nee diffuso.
2. foliis teretibus absqve fulco, brevisfimis
linearibus.
4. Umbella coropofita, nee fupradecompo-
fita. .

P* (incanum) foliis teretibus, mucronatis;
stipulis fetaceis; umbellis tenninalibus.
Prodr. p. 54.

P h a r n a c e u m incanum. Linn. Mant. p. 358.
Syst. Veg. XIV. p. 997; Willden. Spec.
Pi. La. p. 1510. ,

Crefcit in Cam pis fabulosif prope et extra
Kap in Swellendam et alibi, vulgiro.

Floret Augusto et reliquis Menfibus verna-
litus.

Radix descendent, fibrosa, perennis.
Caules e radice pures, subfimplices, prostrati_f digitales, basi fuffrucicosi, foliis & stipulis tedli, herbacei,
Ram̄i dum adfunt, alterni, cauli similes.
Folia subverticillato-qvaterna, fessilia, filiformia, recurva, oblonga cum mucrone, glabra, approximata, subimbricata, purpureo-virercentia, femiungvicularia.
Axillae foliorum aliis minoribus foliis onustos
Stipulse bafi foliorum adnata, scariosit, niveae, basi latae, integrae; infra medium divisoria -lacerse, laciniis fetaceis, folia Tubs* qvantibus
Pedunculi ex apicibus caulum & ramorum foliarum vel bini umbelliferi, teretes, glabri, erediti, rufeientes, digitales.
Flores umbellati. **Umbella** compofita floribus pedicellatis.
Bracteae foliis simile; et stipulae intersparsae Umbellae universalis, raro partialis bafin cingunt.
Pedicelli alterni, filiformes, ungviculares ultimis fensim brevioribus
Perianthium 5- phylum: foliola ovata, obtusa, petalina intus alba, extus viridia margine albo, patentia, vix lineam longa-
Corolla nulla, nisi calyci adnat_L
Filamenta 5, receptaculo inseafta, subulata, alba, calyce breviora.
Anthers ovatap, eretta, didymos, flavos
Nectarium: fvgvamae 5, truncatae, bafin capsule cingentes, albs,
Germen superum, subtricufpidatum.
Styli tres, cordati, erefti, filamentorum Ion. gitudine.
Stigmata obtufulcula tel potius stigmata tna, resilia.

Cápsula orata, fubtricufpidnta, irigona, ohtusa, glabra, tiivalvis, trilocularis.
S cm in a plurima.

P. (glomeratum.) foliis teretifoliatis'', falcatis; umbellis glomerato- fubsessilibus j caule decumbente Prndr. p. 53.

Phamaceum glomeratum. Linn. Syst. Veget. XIV. p. 298 Siippl. p. 185. Willden. Spec* PI. 1 2. p. 1569.

C reseft in campis fabulufis, in Swartland copiose, infra Taffelberg in collibus latcris occideutatis, alibiqve.

Eloret Aug sto feqventibusqve mensibus.

Tota planta glabra.

Caulis hcr'aceus, prope radicem ramusut.

Ritrai pjurimi, fitifcrmes, diffusi,

Ramuli alterni, patentes.

Folia verticillata, ter^{ti}-fubuhita, IVtlcata, reflexa, integra, femilineam longa.

Flores in axillis glomerati, umbellati.

Umbella fubsessilis.

F^o (teretifolium.) foliis filiformibus, tuncronatis; caule eredlo, frutefcente. Prodr.

P. 53-

Pharaceum teretifolium. Willden 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, Integra, patentia, femilineam longa.

Umbellae laterales, fimplice^o, pedunculati.

Pcdun'culi capi!laues, folio brcviores.

P. (albēn f.) foliis filiformib⁹, mucronatis;
umbellii terminalib⁹, compofitis. Prodr.

^{p. 53.}
P*lai*n'adeum albens. Linn. Syrt. Veg XIV.
. p:s98. Suppl. p. 166. Willden. Spec,
PI. L 7. p. i5i°-

Cnulis fruiefccns, ere&us, totus glaber, peda-
Us, ramulosus.

Rnmi aUerni.flexaosi, divancati, breves, folios.,
Ramuli alterni, elongati, candidi, aphylh,
capiltarei.

Folia ramorum verlicillata, plurima, terctia,
mucronata, integra, fubtus fukata, rellcxa,
uneviculaxia.

V m b e 1 i a terrninMes, compofi^ pedunculat.-e.
p! a u n i u l i e ramulis cuntiauati, hlifonnei
peJit-eliis capiUaribus.

P (lineaTe.) foirs linearibus; limbellis la-
teraUbui; ramis diffusis, dichotomis. Prodr.

^{p. 53.}
V,o^rnaceum lineare. Linn. Syst. Vepei
XIV. p. 3Q8. Suppi. p, 185- Willden. Spec.

PI I a. p. 1508-
r̄refcit in cauiois fabulosis Swariland⁹*, pro-
po Kap in collibus, in KraJ^akamma, **ali-**

V 1 0 r'e t^CAugu*to et Teqventibus menfib⁹.

r̄f₁Uli« herbaceus, bvevifinmus.

" Rami fubradicales, filiformes, elongati, diffu-
si elohri, dichotome ramosi.

' Folia' fertlU; verticiUat«, 6 v»l 8 , Hneana ,
obto«a, Integra, **glabM.** patentia , msqua-
lia, ungvicularia & pollicana.-

Q »; ,1 u lae Tcariosa?.

Flo^{res} laterales eif MiU« folioram lapcv.o-
ru,n et in ramulis tcrminale., pamculati.

P« (dich otum.) foliis Hnearibus; panicula dichotoma; caule ere&o.

Fharn^ceum dichotomum. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 298. Suppl. p. 186. Willden. Spec. PI. J. 2. p. 1511.

Crefcit in camp is fabulosis Swartlandie.

Floret Septembri.

Caulis herbaceus, unicus Vel plurcs, capillaris, ere&us, glaber, palmaris usqve fpitchm.tus, ramosus.

Kami rarifimi, alterni, fimiles.

Folin radicalia vel caulina; verticillata, 9 vel plurima, lincaria» acuta, eredlo-patentia, integra, glabra, ungicularia usqve pollicaria.

Flores in caule et ramis terminales, dichotome paniculati, rarius trichotozni.

Fcd uQCuli k pedicelli capillares, patenties, glabri.

P. (distichum) foliis fubsenis, lanceolatis; paniculis axillaribus.

Pharnaceum distichum. Willden Spec. PI 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 fubsenis, lanceolato -elliptica, integra, glabra, vix pubefcentia, reflexa, inaeqvalia, vix pollicaria.

Panicula? axillares pedicellis dichotomis, <apillaribus.

P. (qvad ran gular e.) foliis lanceolatis, qvadrifariam imbricatiSj umtellis terminalibus Prodr. p. 54.

Piarnaceum quadrangulare. Linn. \$y\$U
 Veg. XIV. p. 298- Suppi. p. 185. Willden. Spec. PI. 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, feslilia, mucronata, integra,
 marginata margine albido, quadrifariam im.
 bricata lineam dimijiam louga.
Floret in apicibus umbellati umbellif
 breviter pedunculatis &c pedicellatis.
Corolla pentapetAiri, alba*
Capsula 4- angularis.

P. (mucionatum.) foliis ovatis, mucronatis[^] floribus verticillntis.
Cflulis herbaceus, fuhi-ullus; fdd
Folia subradicalia, aggregata, ball attenuata.
 ovata, mucronata, integra, concava, gla*.
 bra, femilineam ionga.
Pedunculi subradicales, capillares, plures,
 flexuoso-eredli, glabri, inaeqvales, digitales»
Flores verticillato-aggregati, breviter pedicellati, involucrati bracteis ovatis xnuco-natis.

P. (marffinatum.) foliis ovatis marginatis,
 obtuffis; floribus a[^]illaribus, feslibus.
 Prodr, p. 54.

Pharnaceum marginatum. Wil Iden. Spec.
 PL I. 2. p. 1508.

Crefcit prope Witte Klipp.
Floret Odlobri.
Tota planta glabra.

Caulis 'filiformis, decumbens, ramosus?',
Rami alters!, aphyisi, albidi.
Ramuli fieqvejitiore, diffusi, foliosi, **Goiriferi**,
Folia fesilia, v-u ticillata, phira, ovata, obtusa,
 integra, margin* incrassato - marginata ,
 mi **nut** a, patentia*
St\>u] ae fetaceae.
Flures in axiuis glomerati,' fessie.%

P, (serpyliiffo Hum.) folii* ovatis, obtus; pedunculis **axillari**' us, unifloris Pro. lr. p. 54.
Phamaceum ferpyllifoliuiu. Linn. Sy; **Ves**; XIV, p. 397, Suppf. p. **186**. Willdenow
 Spec. PI, I, 2 p 1509
Crefcij in frento Montis Bocfcland in fUutis rupium.
Floret Novembri, OAohri.
Radix filiformis, df'fcfndon5.
Caulis vx nnUus; led ram i **raHicalcs**, pluri-
 mi, caiMllaresf diffusi, toll glabri , polH-
 caros , iterum ful dLchotorae raniuins.
Folis bina vel subverticillata, pauca, pcli la-
 ta, ovata, ohtua, integra, pateiuia, vix
 lineam dimidiaxn longa.
Sfipulae fetaceae , fcariusee.
Flures axillfire?, pedunculati, iubsolitarii pe-
 dunculis uniflori*..

P. (cordi foliu m.) foliis obovatis, mucronatis; uinbella terminali, conipofita. Prodr,
i? 54.
Iharnaceum covdifolium. Linn. Spec. PI* p. 389. Syst. **Veg**. XIV. p. 298 Willdenow
 Spec Pi. I» 2. p. **1511**.
Caulis herbaceur, d«f':mbens, filifermis H
 «ami ^{ius laber, fithamæis.}
 «ami axihares, biui, filiformss, diffusi.

Rami fubradicales, terete J, fcabri, flexuofi,
paniculate - ramofii, 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,

Caulii arfecilus, fruticosus, foliolus, orgyalit*

L I N U M ,

(africanumO foliis oppofitis, lirwari-
lancpolatis; floribus terminalibusf pedun-
culatis, Prodr, p. 57.

Linum africanuhi. Wi 11 dPn. Spec. PI. I* ft.
p. 1541. Linn. Mant, p. 360.

Crefcit in interioribus regionibus;

L. (aethiopicumO foliis opporifis, 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 (i i x alte 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* (qvadrifolium.) foliis qvaternis, . Prodr,

P- 57-

Linum qvadri folium, 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^ices, 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, tricholome terriniales.

• D ft 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 Drnsara.

Crefcit in Konde Bockevefd, trnn& Eland:
Kloof locis hnmidis.

Floret Otflobri.

Caulis nullus: sed Folia radicalia, plura,
hafi attenuata, obovata, obtusa, expaosa,
un^vicularia.

Flos folitanus in centro foliorum, fesHlis Tel
fubpt-clnnculatus.

Ped un <jt 1 us hrevisfimus, foepc nullus.

Coroll'a pentapetala, patens alha.

Styl 1 i 5>, i'aepius bifidi, albi, patentisnnai, fili
foribes, breves^

Stigmata bifida vei plumaclosa.

D. (cuneifolia.) fcapis radicalibus; folii«
ublongis. Prodr. p. 57.

Droifra cuneifolig. Lin n, System. Veget,
XIV. p. 304 Suppl. 188." Will den. Spec.
Pl. I. 2. p. 1544* Di«s. de Drosera.

Irefcit prope Kap, in SwartUnd, inqveTum-
rnitate Taffelberg.

Floret O&obri et fe^ventibus mensibus.

Rfl d i x filiformis.

Folia -radicalia, plura, fesfilia, imbrfeatim
imt ofita, inferiora minora; obovata, ubtu-
fisfima ^ ciliata ciliis rufefcentibus; paten-
t'nf ungvicularia v^l vix pollicaria.

Scapi folitarii vel pauci, ties. Tel qvatuor,
fimplices, eredli, iiliformes, striati, villosa-
fcabri , a pol'licari ad rpitjiamaeara usqve
longitudinem.

Flores racemofi, f ubfecundi, rarifime bini,
plerumqve tres usqve feptetu & ultra.

PiSJfnSV cu 1 i uniflori, Hmplicei & difisi, cer-
• nui, unciales.

Varietas triple^ plerqmqve occurrit:
a, fcapo breyisfimo, pollicari; floribus binis;
«corollis dblis.

β. scapo longisfimo, fnitkamEEO; floribus ra-
cer Lioias pluribusi corollis purpureis,

scapo mediocri, palmari; **floribus** raeer»-
fis⁴ pluribus; c'orollis albis.

Divcria in multis a D» lo ngi fo lia»

D. (capensis,) fcapo diviso, folvis_m petiola-tis, euiifonnibus.

Drosera capenfis. Prodr, p. 57. Li in. Spec, Plant." p 403. Willden Spec, PL I. 2. V 1545- Dissertat. de Drosera,

Crefci t. in IVJontibus, rario.

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, oiliata **oiliil** gtandulolis, pol-licaria u^qve **digitalis**

Pet"i o 1 i pubefcentes, l^n^itudine folii.

F^oces racemosi, fe-cuftdi, purpurei.

D. |KIs stiflora.) caule fimplici ;' 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 fabulous juxta Kap, in Swartland & alib^i vulgatis Tima primo vere.

Floret An^usto 8c ieqventibus menfibus.

Radix subfaicicwlata vel fufiformis, anoua,

Planta tola' barbacea, gl.uiinosa.

Cculis fi'mplex » ereclus, villosiis pilis l>revis-fimis capitatts, palmarij vel **fpitbemalU**.

Folin radicalia **fubvftrticiHata**; caulina alterna, fesfili^, lanceolata, patentra/apice ob'.iqva, inte^fa, supra fulco.i(HjgitudHiali, iubtu* tinea tlcrata, undiqvc tecla pilij **capitatis**

capital] rufefcentibus; interncdiis longlera, pollicaria.

Flores terminates, folilarii VPI bini.

Perianthium monophylluin, profunde 5-paititum: lacin-iee ovata? # obtusae, concavcE, corolla breviores.

Peta la 5, lato-ovato, obtusa , excisa, paten* tia, Uff parum gngu-stata, concava, ungvi- cularfa.

Filamenta 5, Hnearia', eredla, nigra, longituline fere calycis.

Antherse eredlap, inferne bifldae, ovatae, fulvo» Germ en luperum , acututn.

Styli 5 rarius, faepisfiiie 6, filiformes, deflexi, fufci apice pallidiore, staminibus loDgiore*

Stigmina rnultifida, obtusa*

Capsula ovata, acuta, tnlulca f pentagona, £afca, glabra, trivalvis, unilocularis.

Senrrna plurima.

Varietas duplex, utraqve fpeciosa, occurrit:

a. flore albo, minori, bafi maculato,

(3. flore rubro, raajori, bafi virefcenci-fufco*

D. (rorida.)

Roridula dentata. Prbdr. p. 4T. Linn. Syst.

Veg. Gmelin, 3. 1. p. 422.

[us. Summitates omnes folioi» maxime rufco- sa? funt &c insedta retinent uti vifcum; in Homibus itaqve fufpensa colorys Europæ pro capefcendis mufcis insc^viunt.

Echium; (post Myosotis.)

E (angusti folium.) foliis linearis < lanceolatis, papilloso-scabris; floribus terminibus.

Fruit ex erediti fnulur; glaber, bip. Ir. Ti.

Rfuii fpari, cauui firniles, incurvij /irgati, * ramulosi rainis fijiformibus.

Folia in Liu penurious ramis & ramulis alterna, approximate, sesilia, linearis lanceolata, acuta, intr^ra, naav^ine rajritu paeina papiHoso - fcabrapaj>illis minutislimi* albis, patentia, pollicaria.

Flores terrninales

Corolls pistillo exerto breviores.

. Heliotro]» i u m «apenisa

post ti Ipinnra.

IT* (cnpense) fuliis ovati^ plicntis, toinfntofis; caule frutiroso, erecto.

Caulis frutefcens, teres, toraentoiu?; eretftus, . • ramosus, iubpedalis,

R n m i altcrni, fitniifs, ere<5ti, npicf cernu<,

TFolirt oppofita, peliulata ovata, **plicata**, it tegfa* obtusa, inaeqvalia, feaiipolhc^ria.

cPe ti ul i hrevisfuni.

S p i e s conjugates, termiuales in pedunculis elon^atis.