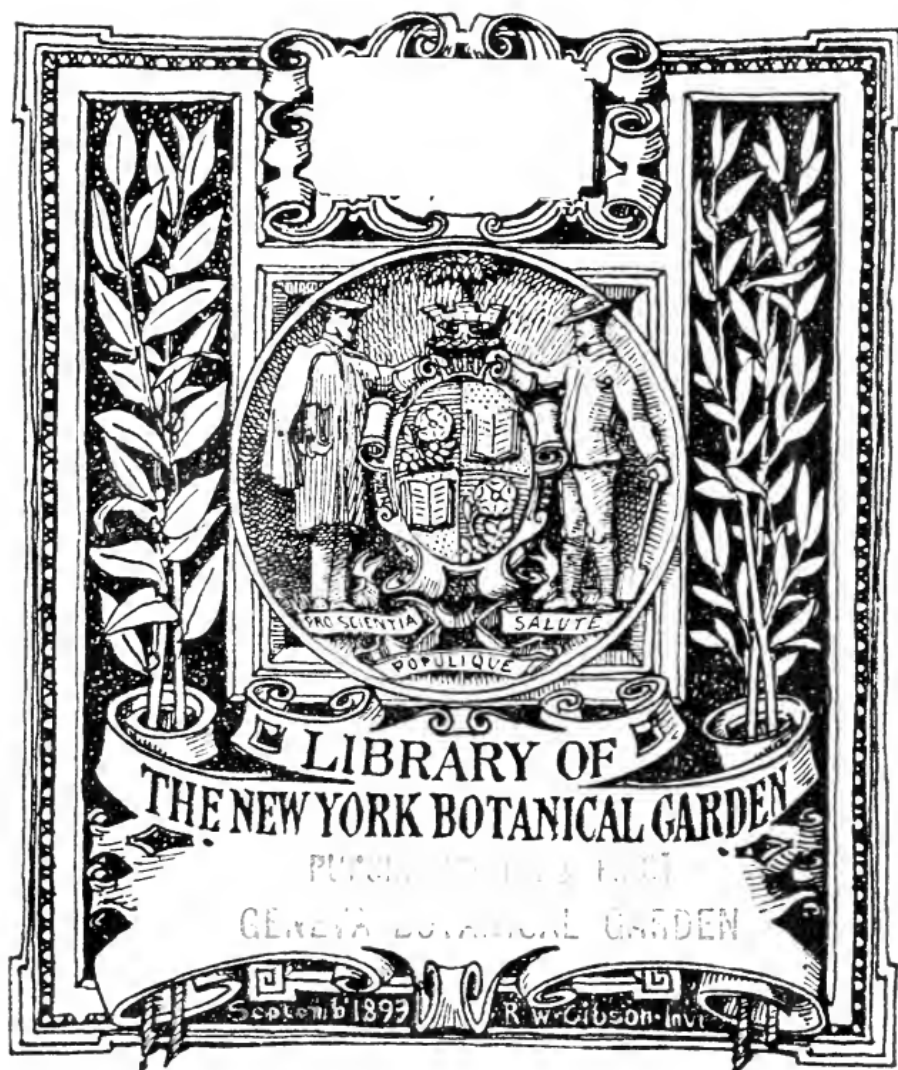




42A



DUPPLICATA DE LA BIBLIOTHÈQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE
VENDU EN 1922

CONSERVATOIRE
BOTANIQUE
VILLE de GENEVE

CAROL. PET. THUNBERG,
Equ. Reg. Ord. Wafæi, Med. et Bot. Prof. Acad. et
Scient. Litt. XLIV Membr. et Corresp.

FLORA
CAPENSIS,
fistens
Plantas Promontorii Bonæ
Spei Africes,
secundum
Systema Sexuale emendatum
reductas ad
Classes, Ordines, Genera et Species,
cum
Differentiis specificis, Synonymis et
Descriptionibus.
LEPPWY
KUNZE
Volumen Primum.
Editio nova.

H A F N I A E.

Apud Gerhardum Bonnierum.

MDCCCXVIII.

CONSERVATOIRE BOTANIQUE

DUPPLICATA DE LA BIBLIOTHEQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE

VILLE DE GENEVE
VENDU EN 1922

+ 881

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722

722



PRAEFATIO.

CAPUT BONÆ SPEI extremus dicitur ille angulus AFRICÆ, qvi usqve ad latitud. 33 gr. 35 min. sub. gr. 35. min. 2 longitudinis, secundum Observationes Domini de la CAILLE, sese extendit, in hemisphærio australi.

A *Bartholomæo DIAS*, Lusitano primum detectum fuit hoc promontorium circa annum 1487, qvod post aliquot annos iterum visit *Vasco de GAMA*. Belgæ vero, seculo uno cum dimidio deinde elapso, ex consilio Chirurgi van RIEBECK, fedes suas heic fixerunt Europæorum omnium primi, insignem sibi per merces ab Hottentottis acqvirentes, in vicinia portus,

A

tus,

tus. regionem, ubi fortalitium, Nofocomium, Hortum culinarem et ædificia varia exstructa sensimqve magis magis qve amplificata fuerunt. Ex hisce tam parvis initii maxima illa Colonia, pulcherrima urbs, pagi populosi et vilæ plurimæ postea longe lateqve extensæ excreverunt, secundum observationes D. BARROW, inter gr. Latitudinis 35 et 36, Longitudinis 18 et 29.

SOLUM.

SOLUM heic, ut in tota Africa, aridum et in genere sterile, arenosum, argillaceum et non parum montosum.

ORAS omnes *maritimas* tegit arena profunda, saepe mobilis, verno tempore ex pluvia hiemali pleruqve inundatas, æstate exsuccas, et omni fere aqua atqve incolis destitutas.

CARRO appellantur loca deserta et argillacea, qvæ interiores regiones promontorii, Zonæ instar, transverse percurrunt, constantia argilla cum ochra ferri mista et sale muriatico, sterilissima omnium, hieme parum pluvia irrigata, æstate sole ardenti exusta, animalibus et incolis

lis orba, ac nil, nisi succulentas plantas
alentia, aqua salita enutritas.

MONTES, tam sparsi hinc inde, quam
juga cohærentia, illa quidem quandoque
insignia formantes, semper in SO et NW
suam servant extensionem, uti Ventus
hicce in terris regnantes. In altum sua
plus vel minus attollunt cacumina, nu-
bes attrahunt pluviamque et rivulos sub-
jacentibus villis subministrant, et regio-
nes proximas summopere fertiles red-
dunt, in Vallibus nonnumquam sylvis at-
que in proclivis et planitiæ variis fruti-
cibus ornati,

RIVULI, e montibus decurrentes,
maiores sunt vel minores. Sunt quidem,
qui toto anno aquam salubrem ferunt;
plurimi vero torrentes cito pluvia intu-
mescunt, ac cito deinde subsidunt, nec
raro omnino exsiccantur.

C L I M A.

CALOR æstate intensus non raro ve-
getabilia annua adurit et Annonæ cari-
tatem atque graminis penuriam Pecori-
bus causare solet, idque eo magis, quo

A 2 pa-

parcior fuerit pluvia hiemalis et ventus SO simul vehementior fævire ac fata de-
vastare solet. Mense Aprili et Majo ce-
realia terræ mandantur; Decembri et Ja-
nuario incidit Messis et Uvæ maturan-
tur.

FRIGUS sub hieme nunquam intollerabile occurrit, nec Camino domum ca-
lefacere unquam est necesse. In interi-
oribus tamen, illis quidem versus Septen-
trioneam altioribus, uti et montosis
regionibus frigus evadit non modo in-
tensum, sed terra nonnunquam pruina
montesque nive teguntur, in summis ca-
cuminibus per septimanas et menses
quandoque non dissoluto.

Intensius frigus persentitur mense Augosti vel Septembris, maxime mane
et vesperi, imprimis dum simul ventus
fortiores et cœlum pluviosum. Hyems
respectu frigoris mensibus Septembris vel
Octobris in Svecia respondet, a medio
Maji ad medium mensis Augosti fævit,
procellis ex NW et imbris contiguis
sæpe horrida et viti subinde noxia. Ma-
jor tamen semper est frigoris gradus lo-
cis elevationibus et montosis, ubi Vitis
culturam vel non admittit, vel fruticem,
et-

et jam adultiorem gelu læsum habet. Regiones frigidiores habentur imprimis *Koude Bockeveld*, *Roggeweld*, *Lange Kloof* et *Sneeberg*.

*BOTANICI & COLLECTORES,
qui ipsi hocce promontorium
salutarunt.*

HEURNIUS, *Fyflus*, Sacerdos in Indiam Orientalem abiturus, primus omnium Floræ Capensis plantas legit fratrigve suo Ott. HEURNIO, Professori Leidensti transmisit. Numerus qvidem planatarum exiguis fuit, cum brevi heic versatus excursiones suas eo tempore vix ultra viciniam montis Tabularis extende-re potuit; sed singulares hujus regionis gazæ non modo rarissimæ fuerunt, sed summam quoqve Botanicis Europæis admirationem excitarunt.

HERMANNUS, *Paulus*, Medicus in Insula Ceilona futurus, sub itinere Floram capensem salutavit, primusqve Botanicus plantas capenses attente lustravit, et insigne herbarium collegit, licet bre-

brevior heic mora, nec ultra habitatio-
nes colonum exspatiari ausus fuerit.

OLDENLANDUS, *Henric. Bernh.* Da-
nus, alter Botanicus fuit, qvi capenses,
postea **BURMANNI** herbarium exornan-
tes plantas conqvisivit.

HARTOGIUS, *Johannes. Medicus, Thu-*
le hujus meridionalis plantas sedula ma-
nu legit, et insigniter herbarium Bur-
mannianum auxit. Harum Catalogum
recensuit *Joh. BURMANNUS* in Thesauro.
Ceilanico.

KOLBE, *Petrus*, Germanus in diffusa
sua Historia Capitis bonæ spei, Planta-
rum Capensium Catalogum inferuit, Tom.
I. p. 283. edit. holl. ipse Botanices mi-
nime guarus.

AUGE, *Andreas*, Germanus et Hor-
tulanus in Horto culinario Societatis,
plures annos vitam heic transegit et jus-
su Gubernatoris **TULBAGH**, plurima iti-
nera ad interiora regionis loca, plantas
colligendi causa, instituit. Ex ejus
iteratis collectionibus ditati fuerunt Horti
botanici foederati Belgii, imprimis Am-
stelædamensis et Leidensis, nec non her-
baria europæa, maxime **BURMANNI**,
ROYENI, **LINNÆI**, **BERGII**, aliorum.

GRUBB,

GRUBB, *Michaël*, Svecus, e China redux promontorium bonæ spei vidi, eamque collectionem plantarum, numerata pecunia ab AUGE sibi acquisivit, quam in Libro de Plantis Capensibus elegansissime descripsit Illustr. BERGIUS.

KOENIG, *Danus*, sub itinere suo in Mallabariam, brevi in promontorio bonæ spei commoratus indefessa opera plantas plures legit, quas cum illustr. LINNÆO communicavit, quæque in Mantisfis describuntur.

BANKS, *Joseph*. Anglus et **SOLANDER**, *Dan*. Svecus, iter periculosum in Terras incognitas et circum Orbem sufficienes, in transitu hoc promontorium ascenserunt atque non paucos regionis thesauros aliis suis ditissimis et splendidis collectionibus addiderunt.

THUNBERG, *Carol. Petrus*, Svecus, ex occasione, quam in Floræ meæ japonicæ præfamine indicavi, ad hasce Australis orbis oras perductus, ab Anno 1772 usque ad Annum 1775, omnis generis Naturalia, præcipue vero floræ capensis dilectissimas Copias sedula et indefessa manu quæsivi, collegi, examina-

vi et descripsi. Hunc in finem plura suscepit itinera, saepius molestiarum et periculi plena, imprimis vero quotannis ad remotiores regiones, itinere per plures menses producto, penetravi; atque sic per

Dunas arenosas, Rives infidissimos,
Carro aridisimas, Campos undulatos,
Littora falsa, Colles lapidosas,
Alpes altas, Præcipitia montium,
Fruteta spinosa, Sylvasque inconditas,

pericula vitæ adii, féroces gentes et bruta prudenter elusi, Thule hujus australis gazas speciosas detegendi gratia, lætus eucurri, sudavi et alsi. Quid vero Ego, pro virili et facultatibus exignis, efficere potui; quid in augmentum Floræ pulcerrimæ et ditissimæ conferre valui, sequentes loqventur paginæ. Sunt quidem illa non pauca, quæ mihi contigit per triennium detegere nova; sed plura sine dubio effici potuisent, si feliciori sub fidere melius suissem auxiliis promisfis suffultus. Nescio enim, quo casu infelici id mihi contigit infortunii, ut ferre semper conatus meos laudandos vide-

derem frustratos, meqve ipsum non modo non exhortatum, sed ubique dejectum et omni modo penuria pressum. Ingenuæ enim fateri non erubescam, pauperiem Florum Amorem nunquam peregrinasse, nunquam ardenter Zelo fuisse accensum. Utrique Gubernatori hujus Promontorii D. TULBAGH et RHEEDE van OUDSHOORN sumimopere commendatus, *Illum* Fautorem ad meum adventum dudum mortuum inventi, *Hunc* cum navibus postea accedentem inanimem lugere fui coactus, atqve sic omni exoptato per biennium destitutus subsidio, mutuatis pecuniis et oinnigena parcimonia, miserando omnino et vix fide digno apparatu, remotissimas oras adii, non sine omni fructu revertens. Quid itaqve in augmentum Amabilis Scientiæ alea qvaliscunqve mea conferre valuit, id non lætioribus circumstantiis, sed potius vigori corporis et animi, in juvenili adhuc ætate florantisimo, atqve Zelo in Scientiæ incrementum ardantisimo, obstaculis qvibusvis fatigari nescio, adscribendum erit. Plantarum illas species, qvæ meo ad has oras adventu, Anno 1772, ignotæ Botanicis erant Europæis, litteris cursivis notavi, licet plures earum jam dudum descriptæ

scriptæ in variis Botanicorum Celeberri-
morum Operibus occurrant. Nimis for-
san timidus fui in novis Generibus et
qvandoqve speciebus condendis, naturæ
non volens turbare Ordines, sed, qvan-
tum fieri potuit, indagare et seqvi.

S P A R R M A N, *Andreas*, Svecus, eo-
dem mecum tempore hic adveniens, in re-
gionibus montium Capenium et imprimis
Baij falso insignem collectionem herbarum
fecit. Mox vero Illustres Peregrinatores,
Patrem et filium, D. FORSTEROS secu-
tus, Australium Terrarum Floras salu-
tatum ivit. Hinc rediens, anno 1776,
interiora Africes loca peragravit, Zoo-
logiam imprimis illustravit ac ingens re-
portavit herbarium Capense, Vir de Hi-
storia naturali bene meritus et lætiori-
bus fatis dignus, illustrissimus certe
nostræ ævi Peregrinator.

S O N N E R A T, Gallus, COM-
MERSONII ante Comes, ex Indiis in Pa-
triam revertens, sub mora aliquot
hebdomadum, opera fatigari nescia,
plantarum in monte Tabulari et adjacen-
tibus collibus florentium sat magnam
copiam, me ubique fideli comite cor-
rasit.

MAS-

MASSON, *Franciscus*, Anglus, hortulanus a Rege Magnæ Britanniæ hic misfus, anno 1772 brevius cum D. OLDENBURG iter instituit. Deinde annis 1773 et 1774 mecum interiora Africes versus orientem et septentrionem imprimis peragravit, plantarum præcipue semina, bulbos et succulentos caules, in Angliam mittendos attulit, eisque mirum in modum, Hortum *Kevensem* laudabiliter ditavit. Postea Caput bonæ spei iterum visit, longinqua instituit itinera et nova non pauca detexit.

OLDENBURG, *Svecus*, a memet incitatus et eruditus, in Campis Urbem circumiacentibus comes sæpe meus indefesus Anno 1772 fuit, et eodem anno iter cum D. MASSON instituens, plantarum copiam collegit. Anno 1774 insulam Madagascar adiit, ubi Febri maligna correptus diem obiit supremum.

FORSTER, *Joh. Reinh.* Pater et Filius, *Georg.* Anno 1772 et 1775, sub itineris ad Terras australes brevi heic mora, quantum occasio tulerit, Floræ capensis gazas conquisiverunt.

Mons-

MONSSON, *Anna*, Angl. **Florum et Insectorum amore ducta**, cum Marito Carissimo in Bengaliam iter suscipere non recusavit. In hocce promontorio commorans, qvovis fere die, me et Masfonio comitibus, in urbis viciniis frequentes et operæ pretio dignas instituit excusiones botanicas, curiosa varia congesit atqve sua inter Botanophilos cara memoria optime se dignam reddidit.

PATERSON, *Wilhelm*. Anglus, circa 1773 per aliquod tempus, sub sua commemoratione, longinqua suscepit itinera, variaqve nova et valde curiosa in patriam suam transmisit.

AUCTORES, qui de Plantis Capensibus scripsierunt.

Pauci sunt, qvi Florulas vel monographies hujus regionis Vegetabilium dederunt; plures, qvi in Operibus suis Descriptiones plantarum capensium sparsas immiscuerunt, ut taceant illos, qvi in Actis Eruditorum plures vel pauciores delineationes reliquerunt. Præcipui de plantis capensibus Scriptores sunt:

BRE-

- BREYNIUS, *Jacob.* qvi edidit
 Exoticarum aliarumque minus cognitarum Plantarum Centuriam primam.
 Gedan. 1678. Fol. c. Jcon. æn.
- Prodromus fasciculi variorum Plantarum,
 cura *Joh. Phil. Breynii.* Gedan 1739.
 4:o c. Tabb. æn.
- HERMANNUS, *Paul.* a quo habemus
 Horti Academicici Lugduno-Batavi Catalogum. Lugd. 1687. 8:o c. Jcon. æn.
- Paradisum Batavum. Lugd. 1698. 4:o c.
 Jcon. æn.
- Præter hæc Catalogus plantarum africanarum extat in Appendice ad J.
 BURMANNI Thesaurum ceilanicum,
 Amst. 1737. 4:o et
- Paradisi Batavi Prodromus extat in
 TOURNEFORTII Schola Botanica,
 1699. 12:o.
- PLUKENETIUS, *Leonard.* non paucas
 depinxit in
 Operibus omnibus Botanicis, in sex Tomos divisis, continentibus Phytographiam, Almagestum, Almagesti Mantissam et Alinaltheum. Lond. 1728.
 4:o cum Tabb. æneis.

Com-

COMMELINUS, Joha. evulgavit
Horti Amstelodamensis Plantarum Descriptiones et Icones. Amst. Folio 1697 atque

COMMELINUS, Caspar.

Plantas Horti Amstelædamensis Rariores et Exoticas, Lugd. 1706. 4:o c. Tabb. æn. nec non

Præludia Botanica. Lugd. 1703. 4:o c. Tabb. æn.

Horti Amstelodamensis plantarum Descriptiones et Icones. Pars altera. Amstel. 1701. fol. c. Icon. æn,

BOERHAVE, Herman. etjam divulgavit
Indicem alterum Plantarum, qvæ in Horto Academico Lugduno Batavo a-luntur. Part. 1. et 2. Lugd. 1720. 4:o c. Icon. æn. imprimis Protearum.

BURMANNUS, Joa. imprimendas curavit

Decades X Plantarum Africanarum, Amstelod. 1738 - 1739. 4:o c. Tabb. æneis et

Monographiam Wachendorfiæ Amst. 1757 fol. c. T.

et

et BURMANNUS, *Nicol. Laur.*
Specimen Inaugurale de Geraniis. Lugd.
 1759. 4:o c. T.

LINNÉ, *Carol. pat.* communicavit
Hortum Cliffortianum. Amst. 1737. fol.
 c. T. æn.

Mantisam 1 & 2. Holm. 1767 et 1771 8:o
Disertationes de Flora Capensi, de Plantis
africanis, de Aphyteia, Centuri-
as 1 et 2 Plantarum; recusas in A-
moenitat. Academicis.

et LINNÉ, *Carol. fil.*
Supplementum Plantarum. Brunsv. 1781.
 8:o ubi plures occurrunt Centuriæ
 specierum novarum, qvas cum Au-
 ctore, post meum in Patriam redi-
 tum, benevolentissime communi-
 cavi.

BERGIUS, *Petr. Jon.*
Descriptiones Plantarum e Capite bonæ
spei. Stockh. 1767. 8:o c. T. æn.

HOUTUYN, *Mart.* novas descripsit
 et delineavit, in
Natuurlyke Historie. P. 2:dæ. Amstelod.
 8:o 1773 - 1783. Volum. 14.

de

de la ROCHE, *Dan.* pro Gradu ventilavit

Disertationem: Descriptiones Plantarum aliquot novarum. Leid. 1766. 4:o c.
Tabb. æn.

AIRON, describit plures capenses in Horto Kewensi. Lond. 178 . 8:o

JACQVINUS, Nic. Joseph. cultas in Horto Schönbrunnensi plures plantarum species descripsit, pinxit, in Horto Vindebonensi. Vol. 3. 1770. 6. fol. Plantarum Rariorum Vol. 3. 1781 - 93. fol. T. col.

Monographia Oxalidis, iconibus illustrata. Vien. 1794. 4:o Tabb. coloratis.

MASSON, Frantif. splendidum opusculum exhibuit,
Stapeliæ novæ. Lond. 1796. fol. Tabb. celor.

Ego non pauca publici juris feci,
felicit

Prodromum Plantarum Capensium. P. 1.
1794. c. Tab. 3. æn. P. 2. 1800. Up-
fal. 8:o.

Disertationes de Protea, Oxalide, no-
vis Generibus Plantarum, de Iride,
Ixia, Giadiolo, Aloë, Medicina A-
fri-

fricanorum, Erica, Ficu, Museo Naturalium Academiæ Upsaliensis, de Motæa, Restione, Hermannia, Diofmate, Drosera, Melanthio, Hydrocotyle, Arctotide, Aspalatho, Blæria, Antholyza, Brunia, Phylica, Thesio; præter omnes, qvae in variis Actis Scientiarum insertæ sunt, vel monographias vel sparsas descriptiones.

Plantæ in Colonia cultæ et manufuetæ.

Ut exstaret, qvænam plantæ vere indigenæ sunt, exclusi omnes, qvæ aliunde advenæ jam sponte crescunt, pleræque vel circum Urbem in vicinia ejus, vel in hortis, vel etjam aliis locis Colonum cultis, licet jam læte vigeant, florent et multiplicentur. Ejusmodi plantæ cultæ et mansuetæ in Capite bonæ spei plurimæ jam occurrunt, huc vel ex India orientali, vel ex Europa allatæ. Harum non nullæ adeo mansverunt, ut regionis incolas facile qvisqve crederet;

B

aliæ

aliæ tantum coluntur, qvarum numerus variare solet, qvandoqve minui, qvandoqve augeri. Qvæ nubi heic obvene- runt peregrinæ, enumeratas sistere debui, volui, ne cum vere indigenis confaderentur, nec in ipsa Flora illas inferere opus habereim:

<i>Canna indica.</i>	<i>Aira aquatica.</i>
<i>Amomum Zingiber.</i>	<i>Bambusa arundinacea.</i>
	<i>curcuma.</i>
<i>Chionanthus ceilanica.</i>	<i>Arundo phragmites.</i>
<i>Veronica officinalis.</i>	<i>Lolium temulentum.</i>
	<i>Secale cereale.</i>
	<i>Hordeum vulgare.</i>
<i>Lemna gibba.</i>	<i>Avena sterilis.</i>
<i>Iris germanica.</i>	
	<i>sativa.</i>
	<i>Triticum hibernum.</i>
<i>Ficus carica.</i>	<i>spelta.</i>
<i>Typha latifolia.</i>	<i>repens.</i>
<i>Panicum miliaceum.</i>	<i>Zea mais.</i>
<i>Alopecurus monspeliensis</i>	<i>Cucurbita melopepo.</i>
<i>Phalaris aquatica.</i>	
	<i>lagenaria.</i>
<i>Agrostis rubra.</i>	<i>citrullus.</i>
<i>Poa annua.</i>	<i>Cucumis melo.</i>
<i>Briza media.</i>	
	<i>sativus.</i>
<i>virens.</i>	<i>Plantago major.</i>
<i>maxima.</i>	<i>Urtica urens.</i>
	<i>dioica.</i>
	<i>Morus nigra.</i>

<i>Betula alnus.</i>	<i>Cannabis sativa.</i>
<i>Poterium sanguisorba.</i>	<i>Vitis vinifera.</i>
<i>Anagallis arvensis.</i>	<i>Beta rubra.</i>
<i>Convolvulus batatas.</i>	<i>cicla.</i>
<i>Datura stramonium.</i>	<i>Pimpinella anisum.</i>
<i>Solanum sodomeum.</i>	<i>Coriandrum sativum.</i>
<i>tomentosum.</i>	<i>Anethum graveolens.</i>
<i>lycopersicum.</i>	<i>fæniculum.</i>
<i>insanum.</i>	<i>Pastinaca sativa.</i>
<i>nigrum.</i>	<i>Scandix cerefolium.</i>
<i>pseudocapsicum.</i>	<i>Apium petroselinum.</i>
<i>tuberosum.</i>	<i>Alfalfa media.</i>
<i>Nicotiana tabacum.</i>	<i>Sambucus ebulus.</i>
<i>rustica.</i>	<i>Bromelia ananas.</i>
<i>Mirabilis dichotoma.</i>	<i>Musa paradisiaca.</i>
<i>Gardenia florida.</i>	<i>Narcissus tazetta.</i>
<i>Coffea arabica.</i>	<i>Hyacinthus orientalis.</i>
<i>Nerium oleander.</i>	<i>botryoides.</i>
<i>Capiscum grossum.</i>	<i>Agave americana.</i>
<i>annuum.</i>	<i>vivipara.</i>
<i>Gomphræna globosa.</i>	<i>Tueca gloriosa.</i>
<i>Achyranthes aspera.</i>	<i>Allium cepa.</i>
<i>Amaranthus albus.</i>	<i>porrum.</i>
<i>sangvineus.</i>	<i>schoenoprasum.</i>
<i>caudatus.</i>	<i>Tulipa Gesneriana.</i>
<i>Viola tricolor.</i>	<i>Lilium candidum.</i>
<i>Corrigiola littoralis.</i>	<i>Acorus calamus.</i>
<i>Chenopodium ambrosioides.</i>	<i>Ribes rubrum.</i>
<i>murale.</i>	<i>nigrum.</i>
	<i>grossularia.</i>

<i>Rumex aquaticus.</i>	<i>Prunus cerasus.</i>
acetosella.	<i>armeniaea.</i>
<i>Oenothera parviflora.</i>	<i>domestica.</i>
<i>Populus alba.</i>	<i>Pyrus communis.</i>
<i>Laurus nobilis.</i>	<i>cydonia.</i>
<i>camphora.</i>	<i>malus.</i>
<i>Æsculus hippocastanum.</i>	<i>Amygdalus communis.</i>
<i>Quercus robur.</i>	<i>persica.</i>
<i>Tamarindus indica.</i>	<i>Punica granatum.</i>
<i>Ruta graveoleus.</i>	<i>Rosa gallica.</i>
<i>Fagus castanea.</i>	<i>Fragaria vesca.</i>
<i>Portulaca oleracea.</i>	<i>Arum esculentum.</i>
<i>Dianthus caryophyllus.</i>	<i>Delphinium consolida.</i>
<i>carthaminorum.</i>	<i>ajacis.</i>
<i>Agrostemma coronaria.</i>	<i>Aquilegia vulgaris.</i>
<i>githago.</i>	<i>Papaver somniferum.</i>
<i>Lychnis dioica.</i>	<i>Anemone coronaria.</i>
<i>Scleranthus annuus.</i>	<i>Ranunculus aquatilis.</i>
<i>Arenaria rubra.</i>	<i>Nepeta cataria.</i>
<i>Spergula pentandra.</i>	<i>Verbena bonariensis.</i>
<i>Cerastium aquaticum.</i>	<i>Rosmarinus officinalis.</i>
<i>viscosum.</i>	<i>Satureja hortensis.</i>
<i>Euphorbia peplus.</i>	<i>Hysopus officinalis.</i>
<i>helioscopia.</i>	<i>Thymus hortensis.</i>
<i>Sempervivum arboreum.</i>	<i>Teucrium marum.</i>
<i>Myrtus communis.</i>	<i>Origanum majorana.</i>
<i>Cactus ficus.</i>	<i>Cochlearia armoracia.</i>
<i>Psidium poniferum.</i>	<i>Raphanus sativus.</i>
<i>Eugenia jambos.</i>	<i>Cheiranthus incanus.</i>
	<i>Thlaspi</i>

<i>Thlaspi bursa.</i>	<i>Lotus jacobæus.</i>
<i>Sisymbrium nasturtium.</i>	<i>Trifolium angustifo-</i>
<i>Brasica oleracea.</i>	<i>lium.</i>
<i>rapa.</i>	<i>repens.</i>
<i>Passiflora coerulea.</i>	<i>Citrus aurantium.</i>
<i>Melia azedarach.</i>	<i>medica.</i>
<i>Ricinus communis.</i>	<i>decumana.</i>
<i>Thuja occidentalis.</i>	<i>Scorzonera hispanica.</i>
<i>Iuniperus communis.</i>	<i>Lactuca sativa.</i>
<i>Pinus sylvestris.</i>	<i>Sonchus oleraceus.</i>
<i>pinea.</i>	<i>Tragopogon porrifolium</i>
<i>Althæa officinalis.</i>	<i>Cichorium intybus.</i>
<i>Malva sylvestris.</i>	<i>Cynara scolymus.</i>
<i>Fumaria officinalis.</i>	<i>Carthamus tinctorius.</i>
<i>Lupinus luteus.</i>	<i>Artemisia pontica.</i>
<i>Pisum sativum.</i>	<i>Carduus mariannus.</i>
<i>Ervum lens.</i>	<i>Centaurea benedicta</i>
<i>Vicia faba.</i>	<i>Tagetes patula.</i>
<i>sativa.</i>	<i>erecta.</i>
<i>Phaseolus vulgaris.</i>	<i>Calendula officinalis.</i>
<i>max.</i>	

Veronica anagallis crevit in fosfis rivulorum circum Urbem Cap et alibi, etjam in remotis regionibus, cultis tamen, sic ut seminibus ex Europa allatis hec spontanea reddita sit. Floret Octobri.

Lemna

Lemna gibba crescit in aquis rivuli prope Cap.

Ficus caricae frutex, ex Europa huc allatus, ob fructus venales, multum hic loci a colonis colitur.

Typha latifolia occurrit in rivulis infra Constantiam; floret Majo et sequentibus mensibus. Observante D. de BRETON, semen Ianugo cum Gosypio mixta vestibus pertexendis infert.

Agrostis stolonifera crescit in collibus juxta Urbem Culmi filiformes, articulati, geniculo inflexi, bipedales.

Poa annua, crescens hinc inde locis cultis et in collibus urbem circumiacentibus.

Avena sterilis hinc inde occurrit, ex Europa allata. Maximas interdum calamitates Colonis quibusdam adfert, quorum agros triticeos omnino deperdit, a vehementissimis ventibus agitata semina vix adhuc matura disseminans.

Arundo phragmites dicitur a Colonis Vaderlands Riet, crescens in fossis prope Cap et alibi in fluviis, vulgaris. Folia latiora hec gerit, quam in Europa.

Tri-

Triticum repens, hinc inde jam spontaneum occurrit, e cuius radicibus mundificantia sibi Decocta parare sciunt Incolæ.

Triticum hybernum ubique et communissime colitur a Colonis omnibus, maxime proprius Cap, a sato usque triginta et ultra ut plurimum femina, eaque ponderosa, colligentibus.

Triticum spelta rarius coli solet.

Hordeum vulgare pro Cerevisia colitur atque pro alendis pecoribus gramine recenter dissecto.

Betula alnus in fossis inter Taffelberg et Leuweberg alibiique prope Cap iam læte viget, ex Europa allata.

Anagallis arvensis in collibus fabulosis prope Urbem floret mensibus Julii et Augusti.

Nicotiana tabacum saepius, rustica parcus colitur a rusticis ab urbe remotius habitantibus.

Solanum sodomeum, insanum et tomentosum circum Cap et alibi in collibus floret Julio et in sequentibus mensibus.

Achy-

Achyranthes aspera prope Paradis, in fossis infra Taiffelberg et prope Cap copiose crescens floret Majo.

Chenopodium murale in latere occidentali infra Taffelberg floret Julio et Augusto.

Chenopodium ambrosioides juxta plateas in ipsa urbe et in hortis floret Januario atque sequentibus mensibus.

Corrigiola littoralis crescit prope urbem et alibi, florens Julio et subsequentibus mensibus.

Anethum graveolens juxta plateas Urbis et fossas ejus, prope hortos et villas, per feminam sine dubio ex Europa huc advena crescit sua sponte.

Agave Americana ex Europæo quodam horto botanico forsan hic primum translata in collibus infra Taffelberg et Duyvelsberg apricis hodie crescit spontanea et floret quotannis, scapis suis elatis speciosa.

Populus alba inter Taffelberg et Leuwkopp in fossa montis crescentem inveni, ex Europa primum allata.

Quer-

Quercus robur colitur in Urbe ante Domos pro ornamento, et alibi spontanea quoque obvenit. In Horto Societatis sepes vivas format.

Scleranthus annuus in lateribus Leuwestaart inque collibus prope urbem floret Julio et Augusto, ad finem hyeme vergente.

Arenaria rubra in littore prope portum floret Majo et seqventibus mensibus.

Spergula pentandram in arvis et hortis prope Cap, Drakenstein, Roode Sand, Constantiam alibique inveni florentem Junio et seqventibus sub media hyeme mensibus.

Agrostema githago inter Triticum satum juxta Fransche Hoek et alibi, ex Europa advena. Versus finem anni floret.

Lychnis dioica rarius in summo latere Tasselberg reperitur.

Cerastium aquaticum et viscosum in collibus prope Cap crescunt et flores aperiunt Julio atque Augusto.

Eu-

Euphorbia peplus, Colonis Hundekruyd dicitur, atque tam in, quam extra hortos urbis et Colonum vulgaris occurrit, florens Majo et sequentibus mensibus hyemalibus.

Punica granatum juxta urbem et apud rusticos in hortis ob fructum sapidum colitur.

Æmygdalus persica et communis vulgares aluntur in hortis Urbis et villarum proximarum Colonum, ob fructus venales.

Eugenia jambos, arbor ex India fructifera culta occurrit in non nullis hortis.

Laurus camphora rarer heic loci culta.

Laurus nobilis in horto Societatis et alibi sepes vivas, altissimas, flexiles et formosissimas format. Flores ejus sunt hermaphroditici staminibus 9, 11, usque pluribus.

Cættus ficus spontaneus quandoque et etiam pro sepibus vivis cultus occurrit.

Myr-

Myrtus communis in hortis Europæorum sepes vivas pulcherrimas et flexiles formans floret mense Aprilis.

Pasiflora caerulea juxta Cap crescit et culta et spontanea redditia.

Ricinus communis in hortis Europæorum et colitur et occurrit sponte. Incolis frutex dicitur Oly-boom. Etiam in krakakamma, longius a Cap, regione multum deserta crescentem inveni. Floret Septembri et sequentibus mensibus. Oleum semenum leniter laxans alvum solvit.

Malva sylvestris a Cap usque ad Swellendam vulgaris occurrit, semper tamen in vicinia villarum et habitacionum colonum. Floret Septembri et Octobri.

Artemisia pontica ad rivulos infra latus orientale Taffelberg et infra Constantiam provenit, floretque mense Aprilis et Maji.

In Hortis Europæorum tam in ipsa urbe, quam in Coloniæ villis, et quoque

que extra hortos sponte crescentes inveni plantas extraneas sequentes, scilicet.

Euphorbiam helioscopiam, quae floret Junio, Julio.

Brizam medium, virentem et maximum, florentes Octobri et sequentibus mensibus.

Airam aquaticam, florentem Februario.

Plantaginem majorem valde communem et media aestate florentem.

Daturam stramonium, florentem Julio.

Solanum nigrum, quod quoque observavit in Leuweberg, infra Paardeberg et alibi. Floret Augusto et sequentibus mensibus. Succus hujus prounguentis ad sananda ulcera exprimitur a Coloniis.

Cannabim sativam, quae in quibusdam oris ab urbe remotis culta occurrit, etiam a non nullis Hottentottis, qui plan-

plantam cum Tabaco mixtam, ut fortius inebriet, fumare solent.

Præterea intra et extra hortos urbis crescunt *Thlaspi* bursa; *Vicia* sativa, florens julio et interdum pro nutrimento eqvorum culta, atqve *Carduus* marianus vulgaris.

Trifolium angustifolium colles amat capenses, florens Novembri et Decembris, atqve

Trifolium repens plateas ipsas urbis, florens Majo, Junioqve. Caulis decumbens, repens, glaber. Folia obcordata, nervosa, glabra.

Sisymbrium nasturtium, florens Januario, et

Sonchus oleraceus, in vinetis imprimis freqvens, florens a Junio usqve in Augustum. Variat heic, uti alibi foliorum figura et magnitudine.

LO-

L O C A

et habitationes plantarum indicavi, ut Hortulanis Solum iunctosceret uti et Tempus florendi, si forsan quid circa culturam in Hortis Europaeis utilitatis adferre possit. Loca vero ipsa heic explicare eo minus necesse duxi, quo accuratius illa in ITINERARIO meo fuius descripsi.

U S U M

Herbarum, Fruticum, Arborum, earumque partium semper indagare annis suis breviterque ad finem descriptionum adferre volui, tam oeconomicum, quam medicum.

S Y S T E M A T I C U M

Ordinem eundem heic secutus fui, ac in **FLORA mea Japonica**, adeoque exclusi

Clas-

Clases GYNANDRIÆ, MONOECIÆ, DIOECIÆ et POLYGAMIÆ. Negare quidem non volo, etjam plures Clases in Systemate Sexuali minoris esse momenti. ENNEANDRIA pauca, POLYADELPHIA pauciora adhuc, HEPTANDRIA paucissima genera comprehendit. Plures quoque circa MONADELPHIAM et DODECANDRIAM observationes adferri possent; hastamen omnes Clases sancte servare volui, quamdiu Scientiæ addiscendæ et promovendæ non obsuerint.

Sic Plantarum, quas vir juvenis olim collegi, jam Senex ultra Sexagenarius, Tibi B. L. exhibeo descriptiones, dudum ante quindecim annos pro prelo paratas. Prodibit, D. V. hæc flora fessim, parvis fasciculis comprehensa, plurimum annorum indefessus labor et virilis ætatis, inter plurima alia negotia Academica, curæ atque lucubrations.

Upsaliæ d. 17 Octobr. 1806.



Flo-

FLORA CAPENSIS.

C L A S S I F I C A T I O N . I.

MONANDRIA.

MONOGYNA.

SALICORNIA.

S. (*fruticosa*) *fruticosa*, *erecta articulis*
subæqualibus obtusis approximatis,
Prodr. Plant. Cap. p. 1.

Salicornia fruticosa. *Linn.* spec. *Plant.* p.
5. *Syst. nat.* ed. XV. p. 52. *Wilden.*
Tom. 1. Part. 1. p. 24.

Hollandis Caput bonæ spei incolentibus:
Zee korall.

Crescit ad littora urbis Cap., præsertim ad
Zoutrivier.

Floret Martio.

Caulis fruticosus, erectus, tripedalis, to-
tus glaber.

C

Rami

Rami et ramuli oppositi, inferne teretes, superne tetragoni, erecti, adultiores reflexi, articulati: articuli subæquales, compressi, sensim superne dilatati, lineam longi, semifilieam lati.

Perianthium 1 - phylum, 4 - fidum.

Corolla nulla.

Filamentum unicum, filiforme, erectum, breve, viride.

Anthera tetragona, quadrisulca, obtusa, erecta, flava, calyce duplo longior.

Stylus sub anthera, albus, plumosus, longitudine antheræ.

Stigma simplex, acutum.

Obs. Quidam flores feminine videbantur versus apicem caulis et quædam antheræ absque pistillo, adeoque planta monoica.

Usus: Ramuli foliosi, carnosí cum acetō et oleo olivarum, instar Lactucæ, saepe comeduntur, etjam ut antiscorbuticum remedium, suntque falsi, non tamen ingrati saporis.

DAH-

D A H L I A.

Nov. Plant. Genera impress. Götting.
Vol. 1. p. 108.

D. (*erinita.*) Prodri. Capens p. 1. Act.
Societ. Hist. Natur. Hafniens. Tom.
2. Vol. 1. p. 133. Tab. 4.

Crescit in Sylvis Houtnriqvas.

*Floret Novembri et in sequentibus men-
sibus.*

Frutex *exiguus*, *ramulosus*.

Rami *alterni*, *teretes*, *inferne glabri*, *a-
pice tomentosi*.

Ramuli ferrugineo - tomentosi *a villo den-
so*, *longiori*.

Folia *opposita*, *petiolata*, *ovata*, *acumi-
nata*, *integra*, *parallelo - nervosa*,
glabra, *supra viridia*, *subtus pallidi-
ora*, *pollicaria et ultra*.

Petioli *tomentosi*, *ferruginei*, *vix ungvi-
culares*.

Flores *dioici*, *in ramulis terminales*, *ca-
pitati*, *in receptaculo communi ag-
gregati*.

PHELYPAEA

Nova Plant. Gener. impress. Götting.
1799. 8:o Vol. 1. p. 91.

 • (*Sangvinea.*) Prodrom. Plantar. Capensis. p. 1.

Africanis: Aardroos.

Crescit in Campis demersis fabulosis inter Urbem Cap et serie in montium, sub fruticibus parasitica.

Floret Julio, Augusto, Septembri, Octobri.

Caulis simplex, totus tectus squamis imbricatis, erectus, sensim parum incrassatus, pollicaris usque digitalis.

Folia nulla, sed potius squamæ oblongæ, obtusissimæ, glabræ; intus concavæ, extus convexæ; sparsæ, adpressæ, floribus quoque instar bractearum intersparsæ, pollicares, inferiores sensim minores; omnes præsertim apice incarnatae.

Flores solitarii vel saepius aggregati, carnosí, sangvinei, masculini et feminine distincti in distincto individuo.

Bractæ binæ, suboppositæ, obtusæ, concavæ, sangvineæ, glabræ, capsulæ insertæ, corolla breviores, unguiculares.

CLAS-

C L A S S I S II.

D I A N D R I A.

M O N O G X N I A.

O L E A.

O (Europæa.) foliis lanceolatis, panicula trichotoma: Prodr. Cap. p. 2.

Olea europæa. Linn. Spec. Plant. p. 11.
WILDEN T. I. P. I. p. 44. Syst.
Veg. XIV. p. 57.

Phillyrea foliis longis subtus flavis, fructu deciduo. BURMAN. Dec. Afr. p. 237. tab. 83. f. 2.

Africanis Belgis: Wilde Olyven.

Crescit prope urbem Cap in collibus, ad Drakenstein alibiique, in fossis lateris occidentalis montis tabularis vulgaris.

Floret Julio.

Fructum maturum inveni mense Aprili,
Majo.

Ar-

Arbor excelsa; rami et ramuli teretes, superne subtetragoni, punctis elevatis scabri, glabri, cinerei, erecti.

Folia decussata, petiolata, lanceolata, obtusa cum acumine, integra, frequentia, erecta; supra viridia sulco longitudinali; subbas cinerea nervo crasso; internodiis longiora, bipinnicaria.

Petioi supra plani sulco longitudinali, subtus convexi, lateribus subdecurrentes, semiunguiculares.

Flores ax axillis foliorum paniculati.

Panicula ternato-supradecomposita, pedunculis oppositis tetragonis.

Braeæ oppositæ, deciduae, pedicellis breviores.

Perianthium 1 phylum, 4-dentatum, glabrum, corolla brevius: dentes acuti, erecti, breves.

Corolla 1-petala, rotata, alba. Limbus 4-partitus, patens: laciniae ovatae, concavæ, obtuseæ.

Filamenta duo, ori tubi inserta, alba, brevisima.

Antheræ majusculæ, ovatæ, intus planæ, extus convexæ, didymæ.

Germen superum, glabrum.

Stylus brevisimus, fere nullus.

Stigma parum incrassatum, subbifidum.

Drupa vix carnea, magnitudine pisi.

Uſus: fructus Diarrhoeis fistendis ad-
bibetur.

Olea (capensis.) foliis ovatis integris, pa-
nicula terminali trichotoma decom-
posita. Prodr. Cap. p. 2.

Olea capensis. LINN. Spec. Plant. p. 11.
Syst. Veg. XIV. p. 57. WILDEN. T.
I. P. I. p. 45. BERG. Plant. Capens.
p. 1.

Africam incolentibus Hollandis: Bucku-
hout et Witte Bucku.

Crescit in sylvis ad Paradys, Houteni-
qvas et alibi.

Floret Januario, Februario.

Ar-

Arbor excelsa, crassa.

Rami et ramuli tetragoni, punctis elevatis scabri, cinerascenti-virides.

Folia opposita, petiolata, ovata, acuta, integra, crassa, sempervirentia, erecta; supra subrugosa, viridia, nervosa; subtus laevia, enervia, pallide viridia; utrinque glabra, longitudine internodiorum, pollicaria et ultra.

Petoli crassiusculi, semiteretes, lateribus subdecurrentes, brevissimi.

Flores in ramulis terminales, paniculati, parvi.

Panicula ternato-supra decomposita, patula.

Pedunculi communes tetragoni, oppositi, glabri, foliis breviores; proprii brevissimi, bracteati.

Bracteæ subulatæ, minimæ, calyce breviores.

Perianthium 1-phylum, brevissimum, 4dentatum: dentes acuti, erecti.

Corolla 1-petala, infusa, alba. Tubus brevissimus, ut fere nullus. Limbus 4-partitus: laciniæ ovatae, obtusæ, calyce duplo longiores, patentæ.

Fl-

Filamenta duo, opposita, subulata, corolla breviora.

Antheræ cordatæ, majusculæ, flavæ, didymæ, incumbentes, sulcatæ.

Germen superum.

Stylus subulatus, cylindricus vel subtetragonus, corolla brevior.

Stigma simplex, obtusum, flavum vel fulcum.

Drupa subrugosa, glabra, calyce persistente cincta, magnitudine pisi.

Uſus: Lignum album, ponderosum profellis fabricandis rusticis Africanis inservit.

JASMINUM.

J. (*capense.*) foliis oppositis ternatis ovatis acuminatis, caule erecto angulato. Prodr. Capens p. 2. Jasminum angulare. WILDEN. Spec. Plant. T. I. P. I. p. 36.

Crescit in sylva ad rivulum ZeekoRivier, et Zonder End.

Floret Novembri, Decembri, Januario.

Ær.

Arbor circiter orgyalis, tota glabra.

Rami et *ramuli* decusfati, angulati, erecto-patentes.

Folia opposita, ternata, petiolata.

Foliola lateralia breviter, intermedium longe petiolulata; omnia ovata, subretusa cum acumine, integra, nervosa, pollicaria lateralibus paulo minoribus,

Flores terminales, paniculati, albidi.

Panicula trichotoma decomposita, erecta.

J. (glaucum.) foliis oblongis mucronatis.
Prodr. Cap. p. 2.

Jasminum africanum foliis solitariis, floribus vulgariori similibus. COMMELIN.
Pl. Rar. tab. 5. fig. 5.

Nyctanthes glauca. LINN. Suppl. Syst. p. 82. Syst. Veg. XIV. p. 56. WILDER.
Spec. Plant. T. I. P. I. p. 37.

Crescit in Lange kloof, ad magnum rivulum Zonder End et juxta Brederivier.

Florit Decembri.

Fru.

Frutex erectus, glaber, fere orgyalis.

Rami et *ramuli* suboppositi, teretes, superne compressi, laxi, glabri, erecti.

Folia opposita, breviter petiolata, oblonga, acuminata, integra, glabra, pollicaria.

Flores terminales, paniculati, albi.

Panicula simplex et composita, trichotoma.

Corolla tubus striatus, pollicaris: *Limbus*, 6 - vel 7 - partitus.

O R C H I S.

O. (*speciosa.*) labello 5 - partito, laciis flexuosis, corollis 7 - petalis; foliis ovatis. Prod. Cap. p. 4.

Orchis speciosa. LINN. Suppl. Syst. nat. p. 401. Syst. Veget. XIV. p. 809.

Crescit prope rivulos plures, ut Kafferkuyls-rivier, krumrivier, Zeeko rivier & in Musfelbajj.

Floret Octobri, Novembri, Decembri.

Caulis foliis vaginantibus tectus, superne bracteis ornatus, teres, glaber, pedalis, crasfitie digitii.

Fo.

Folia subradicalia, vaginantia, ovato-oblonga, acuta, integra, glabra, patentia, circiter 4 l. 5, bipollicaria vel ultra, superioribus sensim minoribus.

Bracteæ alternæ, sub floribus sessiles, ovatae, acuminatae, integræ, concavæ, albidæ, pollicares.

Flores plurimi, sparsi, speciosi.

Corolla 7-petala, subringens. *Labium* superius (s. *galea*) erectum, perpendicularare, ovatum, concavo-fornicatum, dorso carinatum, utrinque lineis duabus elevatis striatum, viridescens, constans petatis tribus, quorum medium ovatum, tricarinatum; duo lateralia linearia cum medio laeviter coherentia. *Labium* inferius constat petalis quatuor lateralibus, quorum duo exteriora cordato emarginata lobo posteriori acuminato, venoso-reticulata, supra linea tripli, subtus sulcis totidem virescentibus: duo interiora linear-lanceolata, subfalcata, erecta, teneriora, basi labello connata.

Labellum inter petala labii inferioris assurgens, versus medium 5-partitum:

tum: *laciniis adscendentibus*, *inferioribus linearibus rectis*, *superioribus lancelato-falcatis*, apice flexuosis; *intermedia filiformi*, *breviori*.

Calcar ad basin *labelli subtus productum*, *sublineare dependens*, *versus apicem obtusum*, *paululum dilatatum*, *longitudine capsulae*, *fespicio pollicare*, *virefcens*.

Anthera stylo brevi adnata, erecta, gibba, ovata cum acumin'e brevisimo, bilocularis. Massæ pollinis oblongæ, granulatæ, pedicellatæ; pedicellis antrorsum arcuatis, marginibus membranaceis cuculli semiaperti insertis, glandula terminatis. (hinc cucullus quasi bicornutus.)

Stigma anticum inter basin cuculli & meatum in cornu, convexum.

Capsula pollicaris & ultra, basi torta, lineis sex elevatis angulata.

O. (pectinata.) *labello multipartito*, *laciniis capillaribus*, *folio orbiculato ciliato*. Prodr. Cap. p. 4.

Orchis Burmanniana. LINN. Suppl. p. 1334.
Syst. Veg. XII. p. 674.

Arethusa ciliaris. LINN. Suppl. p. 405.
Syst. Veg. XIV. p. 817.

Crescit prope urbem Cap: & in Roode Sand, in montium lateribus.

Floret Octobri, Novembri, Decembri.

Bulbi duo, ovati, indivisi, albi, magnitudine pisii.

*Scapus simplex, teres, villosus, uniflorus;
erectus, purpureus, palustris.*

Folium radicale, orbiculatum, amplexicaule, integrum, crassiusculum, patens, margine reflexo; subtus pallidius venosum; supra late viride, margine tenuissime ciliatum.

Braeæ sub basi Capsulæ convoluta, acuta, villosa, viridis, capsula dimidio brevior.

Corolla sub monopetala, subringens, viridis. Laciniæ tres exterioreæ galeam formantes, basi supra germen in tubum brevem gibbum coaliæ, lanceolatæ, concavæ, obtuse, intus glabrae, extus villosæ, lineatæ, laterales subinde reflexo - patentæ, media erecta. Duæ interiores e basi styli, laterales, lanceolatæ, erectæ, subfornicatae,

catæ, concavæ, galeam simul formantes, apice filiformi erecto auctæ, albidae, linea sesquialtera longitudinali cœrulea.

Labellum cum laeiniis lateralibus exterioribus basi connatum, concavo-tubulosum, lamina multipartita seu laeニア 5, quarum singula (excepta intermedia integra linearis) iterum 4-6-partita, laeinalis linearibus patentibus, pollicaribus, supra albis, subtus cœruleis. *Faux* tubi lineolis punctisque tenuisfimis cœruleiscens.

Calcar e basi Labelli subtus productum, obtusum, curvum, tubo corollæ connatum, albovirescens, longitudine dimidia capsulæ.

Anthera stylo elongato erecto connata, oblonga, cum scamine brevi, bilobula: is. Massæ pollinis clavatae, pedicellis erectis, longitudine styli, ad basin ejus insertis.

Stylus intra tubum corellæ continuatus, illoque postice coalitus.

Stigma intra tubum, postice situm, convexum, ad apicem germinis.

Cap.

Capsula oblonga, basi attenuata, curva, villosa, striata.

O. (*hispida*) labello tripartito, laciinis linearibus, foliis binis rotundis hispidis. Prodr. Cap. p. 4.

Orchis hispidula. LINN. Suppl. p. 401.
Syst. Veg. XIV. p. 809.

Crescit in arenosis depressis extra Cap, in summitate Taffelberg & rupibus lateris occidentalis ejusdem montis.

Floret Septembri & seqventibus mensibus usqve ad Januarium.

Bulbus rotundus, indivisus, fibris cinctus, magnitudine pisii.

Folia radicalia duo, amplexicaulia, cordata, rotunda, plana, integra, squamis hispida, inferius subpollicare, superius quadruplo minus.

Scapus teres, erectus, simplex, viridis, hispidus pilis longis albis reflexis, palmaris.

Flores virides, glabri, spica digitali.

Bractea sub singulo flore ovata, acuta, supra glabra, subtus pilosa hispida, erecta, longitudine Capsulæ.

Ce.

Corolla 5-petala. Tria exteriors, quorum unum posterius, duo lateralia paulo minora, ovata, erecta, concava, extus pilosa. Duo interiora linear-lanceolata duplo l. triplo longiora, glabra, cum supremo galeam formantia.

Labellum latiusculum, concavum, erectum, longitudine petalorum interiorum, infra medium tripartitum: laciniæ lineam longiores, media paullo longiore.

Calcar e basi labelli inter petala lateralia exter. descendens, teres, leviter curvum, capsula brevius.

Columna genitalium brevissima, cui Anthera coalita, ovata, latiuscula.

Stigma anticum, sub anthera pone meatum in calcar, concavum.

Capsula ovata, torta, pilosa, lineam longa.

O. (secunda.) labello quinquepartito, laciniis filiformibus; foliis ovatis glabris; spica secunda. Prodr. Capens. p. 4.

D

Ska-

Scapus flexuoso-erectus, villosus, spithameus.

Folia radicalia duo, amplexicaulia, ovata, acuta, nervosa, subreticulata, integra, glabra, pollicaria.

Flores spicati, secundi; spica digitali.

Corolla 5-petala. Tria exteriora subæqualia, ovata, concava, glabra, erecta. Duo interiora triplo longiora, lanceolato-linearia, erecta, apice divergentia.

Labellum latum, concavum, infra medium quinquepartitum, lacinias linearibus, binis brevioribus; intermediis duplo longioribus.

Calcar e basi labelli conicum, attenuatum, curvatum, capitula brevius.

Genitalia ut in O. hispida.

DISA.

D. (grandiflora) galea acuta erecta, calcare conico nutante; labello linearis obtuso; caule subbifloro.

*Satyrium grandiflorum. Prodr. Capens.
p. 4.*

Or-

Orchis africana flore singulari herbaceo.

RAY. hist. v. 3. p. 586.

Disa uniflora. BERG. Pl. Cap. 348. T. 4.

f. 7.

Disa grandiflora. LINN. Suppl. p. 406.

Syst. Veg. XIV. p. 817.

Crescit in summitate montis Tabularis.

Floret Februario, Martio.

Folia subradicalia, alternatim scapum vaginantia, ensiformia, supra canaliculata, subtus carinata, venosa, integra, glabra, spithamæa.

Caulis vel *Scapus* curvato-erectus, uniflorus, raro biflorus, rarius triflorus, glaber, pedalis.

Flos solitarius, duo vel tres, sangvineus, magnus, speciosus, nutans.

Bractea ovato-oblonga, acuminata, longitudine capsulæ.

Corolla subresupinata, quinquepetala. Petala tria exteriora, quo unum unum posticum (situ anticum) seu galea ovata, acuta, valde concava, alba venis sangvineis, Calcare postico conico

conico, recto vel leviter incurvo, nubante, capsula breviore; duo lateralia oblongo-ovata, acuminata, erecto-patentia. Duo interiora stylo ad latera longitudinaliter inserta, galea inclusa, rhombea, concava, flavescentia, purpureo-maculata.

Labellum inter petala duo exteriora ante stigma infertum, lineare, obtusum, erectiusculum.

Anthera oblonga, acuminata, stylo adnata, intra galeam cum petalis interioribus suberecta; bilocularis.

Masæ pollinis oblongæ, acuminatæ, pedicellis lobo albido ex stylo ad latera antice utrinque exerto, adfixis.

Stigma anticum infra antheram inter lobos styli, globosum.

D. (*cornuta*). galea obtusa, calcare conico deflexo, petalis interioribus bidentatis; labello obovato piano velutino.

Orchis cornuta LINN. Spec. pl. p. 1330.
Syst. Veg. XIV. p. 807.

Satyrium cornutum. Prodr. Cap. p. 5.

Crescit prope Cap in dunis, inqve Collibus Hautniqvas.

Floret Octobri, Novembri & seqventibus mensibus usqve in Februarium.

Bulbus indivisus, fibris cinetus.

Caulis crassus, foliis inferne, floribus superne totus tectus, pedalis, crassitie digitii.

Folia alterna, vaginantia, disticha, ensiformia, convoluta, integra, approximata, patula, circiter sex, palmaria.

Vaginæ foliorum albæ maculis purpureis.

Florum spica spithamæa, laxiuscula, sensim florens.

Bractea sub singulo flore ovata, acuminate, concava, longitudine floris.

Corolla subresupinata. Galea magna, fornicate, horizontalis, apice emarginata, viridi-lutea, dorso purpurascente; Calcare postico horizontali, deflexo, conico, attenuato, longitudine galeæ, virescente; Petala lat. exteriora lato-ovata, subemarginata cum acumine brevisimo, longitudine

ne galeæ, alba; interiora lateribus styli inserta, intra galeam recondita, e basi lata medio angustiora, falcata, recurva, apice dilatata, bidentata, denticulo exteriore longiore; alba margine antico purpureo, apice viridescente,

Labellum obovatum, planum, petalis exterioribus incumbens & dimidio brevius, velutinum, basi album, apice atrum.

Anthera obovata, in galeam reclinata.

Stigma globosum.

Capsula torta, triangularis, sexstriata.

D. • (*macrantha.*) galea acuta, erecta, calcaré conico porrecto, petalis interioribus retusis, labello oblongo acuto carinato.

Caulis & *folia* ut in *Disa cornuta*.

Spica denfior, floribus *Cornutæ* fere majoribus.

Corollæ Galea horizontalis, fornicata, acuta, postice calcarata: *Calcar* conicum, attenuatum, porrectum, galea bre-

brevius. *Petala lat. exteriora parva*
in galea recondita, basi rotundata,
medio falcato-curvata, postice an-
gulata, apice dilatata, retusa, crenu-
lata, venosa.

Labellum oblongum, acutum, carina-
tum, integrum, glabrum, erectiu-
sculum.

Genitalia ut in D. cornuta.

D. *(longicornis.) galea obtusa supina, cal-*
care germine longiore deflexo, la-
bello lanceolato obtuso; caule uni-
floro. Prodr. Capens. p. 4.

Disa longicornu LINN. Suppl. p. 406.
Syst. Veget. XIV. p. 817.

Crescit in Taffelberg in præruptis summi-
tatis montis ad latus sinistrum.

Floret Januario, Februario.

Folia radicalia, scapum inferne vaginantia,
circiter quinque, lanceolata, inferne
sensim attenuata, acuta, integra,
nervosa, recurvato-patentia, supra
viridia, subtus pallidiora, scapo bre-
viora, digitalia vel palmaria.

Scz.

Scapus teres, erectus, glaber, vaginis membranaceis tectus, uniflorus, spithameus.

Flos terminalis, solitarius, nutans, cæruleus.

Brahea spathacea, dimidiata capsulam a latere inferiori amplexans, lanceolata, acuta, concava, membranacea, capsula brevior.

Corolla resupinata. Galea (petalum anticum) suborbiculata, ampliata, integra, horizontaliter patens, venis ramosis reticulata, faccata, calcarata: *Calcar cylindricum*, sensim e basi ampliore angustatum, curvatum, obtusum, venosum, capsula duplo longius, dependens. *Petala* lat. exteriora ovato-oblonga, acuta, concaviuscula, venofo-reticulata, erecta, æquivalia; interiora ad basin styli inserta, sublinearia, apice sensim attenuata, obtusa, a latere exteriore dente obtuso magno decurrente aucta, intra saccum galeæ curvata & recondita, exterioribus longiora.

Labellum inter petala exteriora infertum, illis consimile sed brevius & angustius, obtusum, erectiusculum.

An-

Anthera stylo adnata, obovata, in galeam reclinata.

Stigma globosum ad basin labelli.

Capitula cylindrica, incurva, sexstriata, glabra;

D. (*sagittalis.*) *galea apice dilatata tri-loba, caicare nutante subulato; labello lanceolato undulato.*

Orchis sagittalis. LINN. Suppl. p 399.
Syst. Veg. XIV. p. 807.

Satyrium sagittale. Prodr. Cap. p. 5.

Crescit in Collibus Hautniqvas.

Floret Novembri.

Bulbi oblongi, magni, indivisi.

Folia radicalia plura, lato - lanciolata, integra, glabra, pollicaria usqve digitalia.

Scapus incurvato erectus, vaginis tectus, palmaris.

Vaginae membranaceæ, acuminatæ.

Flores plures in spica digitali laxa, patuli.

Bractæ

Eradicæ sub floribus reflexæ.

Corolla subresupinata. *Galea* suberecta, concava, carinata, apice dilatata, triloba: lobis lateralibus lunatis, intermedio minimo acuto, venosa, postice basi calcarata: *Calcare* nutante, conico, subulato, longitudine galeæ. Petala lateralia exteriora oblonga, obtusa cum acumine, leviter concava; interiora ad latera styli inferta, galea obumbrata, basi latiuscula, superne linear-lanceolata, flexuosa, galea fere æqvalia.

Labellum lanceolatum, integrum, pet. inter. paullo latius, undulatum, deflexum.

Anthera obovata, reclinata.

Stigma globosum.

D. (*bifida.*) galea obtusa, calcare ascendente apice bifida, petalis interioribus labelloque lanceolatis acutis.

Satyrium bifidum. Prodr. p. 5.

Crescit in Cap. b. Spei interioribus regionibus.

Sc.

Scapus teres, erectus, glaber, pedalis.

Folia nulla mihi visa.

Vaginæ in scapo alternæ, convolutæ, ferrugineæ, unguiculares.

Flores terminales, secundi, erecti, bracteis sub singulo flore acuminatis, capsula multoties brevioribus.

Corollæ Galea oblonga, fornicata, erecta, obtusa, postice versus basin exferens Calcar cylindricum, horizontale l. parum adscendens, apice extimo bifidum, unguiculare. Petala lat. exteriora oblonga, obtusiuscula, carinata, patentia; interiora galea tecta, lanceolata, recurva, basi latiuscula, erecta.

Labellum lanceolatum, indivisum, integrum, petalis exterior. consimile.

Anthera oblonga, minuta, inter petala interiora reclinata.

Stigma ad basin labelli, globosum.

D. (flexuosa.) *galea obtusiuscula, calcare obtuso porrecto; petalis interioribus apice linearibus acutis, labello ovato-acuminato criso; caule flexuoso.*

Orchis

Orchis flexuosa. LINN. Amoen. Acad.
6. Spec. Plant. 2. p. 131.

Satyrium flexuosum. Prodr. p. 5.

*Crescit in arenosis depressoſis & vere inunda-
tis campis Groene Kloof & Svart-
land, inter Cap & Drakenstein at-
que Stellenbosch.*

*Floret a Junio usqve in Octobris men-
ſem.*

*Caulis teres, glaber, flexuofus, erectus,
ſpithameus & ultra.*

*Folia radicalia plura, ovata, basi attenua-
ta, obtusa, integra, glabra, subtus
pallidiora, patentia, unguicularia;
ſpathae ſimilia, lanceolato-cucullata,
erecta.*

Flores terminales, tres vel quatuor, errecti.

Bractea sub singulo flore, Capsula brevior.

*Corollæ galea ovata, obtusa, antice con-
cava, postice convexa, marginibus
reflexis, unguicularis, basi calcara-
ta: Calcar porrectum, leviter subin-
curvum s. deflexum, teres, obtusum,
dorſo fulcatum, emarginatum, al-
bum. Petala lat. exteriora ovata,
dorſo convexa carina rufefcente,
antice*

antice concava, marginibus inflexis subcrispis, crystallino-alba, unguiculata; interiora sub galea inclusa, linearis-acuminata, basi latiora, intus concava, extus alba, subincurvata, crocea linea subovata fusca.

Labellum basi latum, ovatum, intus valde concavum, extus convexum, medio contractum, e medio ad apicem oblongo-attenuatum, marginibus crispis, croceum, striis si pra obliquis fuscois; longitudine petalorum exteriorum.

Anthera obovata, in concavitate baseos galeæ reclinata.

D. (torta.) *galea acuminata, calcare conico obtuso adscendente; petalis interioribus bidentatis; labello oblongo apice subulato convoluto; caule flexuoso.*

Orchis flexuosa. LINN. Suppl. p. 398.
Syst. Veg. XIV. p. 807-808.

Satyrium tortum Prodr. p. 5.

Crp

Crescit in arenosis depresso & vere inundatis campis Gicene kloof & Swartland, nec non inter Cap & Drakenstein atque Stellenbosch.

Floret Septembri, Octobri.

Bulbus indivisus, oblongus, piso minor.

Folia radicalia plura, ovata, inferne attenuata, acuta, integra, glabra, patentia, unguicularia; caulina spathacea, alterna.

Caulis teres, glaber, flexuosus, palmaris.

Flores terminales, duo, tres l. quatuor, subsecundi, cernui.

Corolla resupinata. Galea oblonga, acuminata, fornicata, apice setacea, basi postice dilatata in Calcar conicum, obtusum longitudine galeæ, horizontale l. leviter ascendens. Petala lat. exteriora oblongo-lanceolata, galea fere longiora, erecta, conniventia; interiora minima, lanceolata, postice rectangulata, apice acuminate, bidentata, denticulo anteriore longiore, in galea recondita.

Labellum pet. ext. fere longitudine, basi ovatum, medio contractum, apice

apice sensim attenuatum, subulato-convolutum, leviter carinatum.

Anthera oblonga, petalis interioribus basi amplexa, intra basin galeæ reclinata.

Similis D. *flexuosa*, sed corolla diversissima.

D. (*draconis.*) galea obtusa erecta apice dilatata, calcare subulato germine longiore nutante, labello linearis obtuso; spica fastigiata, bracteis reticulato-nervosis.

Orchis Draconis LINN. Suppl. p. 400
Syst. Veg. XIV. p. 807.

Satyrium draconis. Prodr. p. 5.

Crescit in Roggeveld, Fransche Hoek; alibi.

Floret Novembri, Decembri.

Bulbus indivisus, rotundatus, magnitudine fabæ.

Stapus teres, totus vaginatus bracteis, erectus, pedalis.

Bracteæ foliaceæ, alternæ, membranaceæ, reticulatæ, imbricatæ, acutæ, albidae.

Flo-

Flores terminales, fastigiati.

Corolla subrefupinata. *Galea* patens, obovata, obtusa, concava, alba, erecta, basi ventricosa, calcarata: *Calcar* longissimum, 1-2 pollicare, prope galeam dilatatum, album, purpureo-striatum, sensim elongatum, filiforme, curvatum, virescens, capsula longius. *Petala* lat. exteriora linearis-oblonga, apice obtusa acuminata subulata, concava, erecta, flavescens-alba, extus carina viridi, venosa; interiora linearis-oblonga, basi latiuscula, apice obtusa, leviter emarginata; erecta, conniventia, exterioribus breviora, flavescens-alba, intus striis margineque antico purpureis; galea obvoluta.

Labellum lineare, apice dilatatum, obtusum, patens, leviter deflexum, longitudine petalorum inter. tertiam lineae partem latum, album.

Anthera obovata, intra basin galeae reclinata, flavescens.

Stylus brevisimus. *Stigma* globosum, fuscum.

Ger.

Germen elongatum, lineare, basi attenuatum, pedunculum mentiens.

D. (*ferruginea.*) *galea acuminata, dorso conica, calcare subulato deflexo, petalis interio ibus cuspidatis, labello lanceolato obtuso; spica ovata multiflora.*

Satyrium ferrugineum Prodr p. 5.

Crescit in frontispicio montis Tabularis.

Floret Aprili.

*Bulbum & folia videre mihi non contigit.
Scapus teres, striatus, incurvato-erectus,
vaginatus, pedalis.*

*Vaginæ plures, alternæ, membranaceæ,
cuspidatæ, glabræ.*

Spica pollicaris, rarer, multiflora.

Bractæ vaginis similes sub singulo flore.

Corolla resupinata. Galea fornicata, acuminata, faccata sacco in Calcar postice prodeunte, basi amplius, apice subulatum, deflexum, capsula fere longius. Petala lat. exteriora ovato-lanceolata, setaceo-cuspidata, concava, patula; interiora minuta, line-

E

aris,

aria, cuspidata, stylo ad latera inserita.

Labellum inter petala exteriora, illisque brevius, lanceolatum, obtusum, concavum, erectiusculum.

Anthera oblonga, cum pet. int. in galea reclinata.

Stigma globosum.

D. *(tenella.)* *galea acuta, calcare porrecto acuto; petalis interioribus rhombeis, labello linear - obtuso; foliis subfiliformibus flexuosis.*

Orchis tenella. LINN. Suppl. p. 400.

Syst. Veg. XIV. p. 817.

Satyrium tenellum. Prodr. p. 5.

Crescit in campis arenosis, locis inundatis inter urbem Cap & seriem magnam montium.

Floret Junio & sequentibus mensibus.

Bulbus ovatus, indivisus, magnitudine pisii minoris.

Folia radicalia plura, linear - filiformia, flexuosa, glabra, caule paulo breviora.

Can-

Caulis l. *Scapus filiformis, bracteolis foliaceis vaginatus, erectus, digitalis.*

Flores terminales, plurimi, minuti, rubri.

Corollæ *Galea ovata, fornicata, acuminata, basi calcarata: Calcar conico-subulatum, porrectum, longitudine galeæ. Petala lat. exteriora oblonga, patentia; interiora minuta, rhombea, acuta, erecto-conniventia intra galeam.*

Labellum linearis-oblongum, obtusum, integrum, patens, longitudine pet. interiorum.

Anthera oblonga, versus fundum galeæ reclinata.

Stigma globosum, ad basin labelli.

D. (*barbata.*) *galea acuta basi conica, calcare subporrecto acuto; labello ovato multipartito laciniis linearibus; foliis linearis-filiformibus.*

Orchis barbata. LINN. Suppl. p. 399.
Syst. Veg. XIV. p. 807.

Satyrium barbatum Prodr. p. 5.

Crescit prope fluvios Kalbeljaus & Zee-ko-rivier, nec non in Hottentots Hollands-berg.

Floret Decembri.

Folia radicalia plurima, linearis-filiformia, glabra, scapo breviora, spithamea & ultra.

Scapus teres, erectus, glaber, pedalis.

Vaginæ in scapo alternæ & bracteæ sub floribus amplexicaules, ovatæ, acutæ, membranaceæ.

Flores versus summitatem scapi spicati, duo usque octo, subnutantes.

Corolla subresupinata. *Galea* ovata, magna, fornicata, acuminata, cinerea venis cæruleofcentibus, erecta, basin versus postice conica, in *Calcar* breve, subporrectum producta. *Petala* lat. exteriora oblonga, acuta, patentia, planiuscula, cæruleofcentia, unguicularia; interiora lateribus styli adfixa, intra fornicem galeæ recondita, erecta, antrorsum falcata, galea triplo breviora; basi latiora, rotundata, obtusa, purpurea; medio angustiora, linearia, alba margine fusco; apice demum dilatata, viref-
cen-

scentia venis purpureis, subbifida;
dente anteriore longiore acuto, po-
steriore obtuso crenato.

Labellum ovatum, patens, magnitu-
dine galeæ, semipollicare, basi pur-
pureum, ultra medium multiparti-
tum, laciñis linearibus saepe ramosis,
instar barbæ capillaribus brevibus;
flavum striis tristibus.

Anthera albida, obovata, inter pet. interi-
ora in galea reclinata.

Stigma convexum, purpurascens, nitidum.

D. (*lacera.*) galea obtusiuscula, calcare
porrecto, labello oblongo concavo,
apice laciniato.

Folia & Scapus ut in *D. barbata*.

Flores albidi.

Corolla subresupinata.

Galea subrotundo-ovata, concava,
obtusa cum acumine, venosa, e basi
angustiore calcarata: *Calcar* teretiu-
sculum, longitudine diuidia galeæ,
rectum, obtusum. *Petala* lat. exte-
riora oblonga cum acumine, conca-
va; interiora intra galeam stylo ad
la-

Latera antheræ inserta, ovata, falcata, obtusa, basi latiora, venosa.

Labellum pet. ext. longitudine, oblongum, concavum, venosum, apice laciniatum, laciniis linearis-filiformibus brevibus.

Anthera oblonga, versus calcar galeæ reclinata.

D. (*cernua.*) *galea acuta, calcare oblongo compresso nutante, petalis interioribus acuminatis, labello linearis; foliis linearis-lanceolatis basi subequitantibus.*

Bulbus indivisus, oblongus, difformis, radiculis numerosis.

Caulis erectus, foliosus, pedalis & ultra.

Folia vaginantia, linearis-lanceolata, per totam longitudinem carina leviter compressa striata, rigida, subcoriacea, margine membranacea, glabra; versus spicam sensim minora, vaginæformia.

Spica florum pedalis, apice cernua, viridi-lutea, floribus approximatis.

Braßea

Bracteæ ovato-lanceolatæ, acutæ, concavæ, glabræ, erectæ, longitudine florum.

Corolla subresupinata. *Galea* erecta, fornicate, acuta, infima basi producta in *Calcar* nutans, oblongum, subinflatum, compressum, venosum. *Petala* lat. exteriora ovato-lanceolata, acuta, concava, longitudine galeæ, erecto patentia; interiora galea tecta, e basi lata lanceolato-acuminata, falcata, venosa.

Labellum lineare, obtusum, longitudine fere pet. exter.

Anthera obovata, versus fundum galeæ valde reclinata.

D. (*phyfodes.*) galea obtusa calcare subrotundo inflato, petalis interioribus retusis emarginatis, labello linearis; foliis lanceolatis distichis undulatis,

Satyrium cernuum. Prodr. Cap. p. 5.

Crescit infra Montem Paarl.

Floret Septembri, Octobri.

Bulbus indivisus, rotundus, fibrillis cinctus, magnitudine pruni.

Ca-

Caulis erectus, inanis, foliosus, pedalis & ultra.

Folia vaginantia, caulinata, alterna, ensiformia, basi equitantia, undulata, concava, subtus obsolete carinata, acuta, integra, glabra, spithamea, vix nervosa, interduum punctis purpureis notata. Vaginæ purpurascentes.

Spica florum pedalis, apice cernua, floribus parum densis.

Bracteæ ovato-lanceolatae, acutæ, concavæ, erectæ, longitudine florum, viridi-lutescentes.

Corolla subresupinata. *Galea* erecta, fornicate, obtusa, emarginata, basi postice calcarata. *Calcar* subrotundum, gibbum, inflatum, subtus concavum, subdidymum, dependens.

Petala lateralia exteriora ovata, obtusa, patenti reflexa; interiora galea tecta, erecta, sublinearia, basi latiora, concava, apice emarginata, crassiuscula, galea breviora, saturate purpurea.

Labellum dependens, sub stigmate insertum, lineare, obtusum, integrum

grum, longitudine pet. ext. purpureum.

Anthera magna, obovata, intra concavitatem petal. interiorum, versus basin galeæ reclinata. Pollen flavum.

Stigma globosum.

Capsula oblonga, torta, lineis 3 elevatis, 6-falcata, glabra, 1-loocularis, unguicularis.

D. (*cylindrica*) galea obtusa, calcare obtuso porrecto, labello linearis apice latiori obtuso; spica cylindrica; foliis oblongis nervosis.

Satyrium cylindricum. Prodr. Pl. Cap. p. 5.

Bulbus oblongus, indivisus.

Canis teres, glaber, erectus, pedalis.

Folia alternatim vaginantia, oblonga, acuta, nervosa, glabra, pollicaria l. ultra; superiora angustiora.

Spica florum subcylindrica, digitalis, apice attenuata.

Bracteæ lanceolatae, erectæ, longitudine florum.

Flo-

Flores minuti, numerosissimi.

Corolla subringens. *Galea* fornicata, ovata, obtusa, postice calcarata: *Calcar* breve, obtusum, porrectum.

Petala lateralia exteriora ovato-lanceolata, vix acuta, patentia; interiora lanceolata, erecta, galea tecta.

Labellum linearis-oblongum sibi attenuatum, apice obovatum, obtusum, integrum.

Anthera erecta, inter pet. int., ovata, didyma

Stigma ut in reliquis, globosum, pone basin labelli.

D. (*rufescens.*) galea obtusa erecta, calcare subultato germine longiore nutante; labello lanceolato obtuso; spica laxa; foliis ensiformibus.

Satyrium rufescens Prodr. fl. Cap. p. 5.

Crescit in arenosis Groene Kloof.

Floret Septembri.

Bulbus ovatus, fibris cinctus, magnitudine fabæ.

Ca-

Caulis carnosus, teres, glaber, foliosus, spithamæus, usqve pedalis.

Folia alternatim vaginantia, disticha, ensiformia, inferne attenuata, basi dilatata, acuminata, venosa, lineam lata usqve pollicem fere, digitalia.

Florum spica subsecunda, interrupta, digitalis usqve spithamæa.

Bracteæ ovatæ, cucullatæ, acuminatæ, glabræ, capsula breviores,

Corolla resupinata, purpurascens. *Galea* concava, fornicata, suberecta, obtusa, postice basi calcarata. *Calcar* dependens, filiformi-subulatum, germine longius. *Petala* lateralia exteriora oblonga, obtusa, patentia, galea vix breviora. Interiora galea inclusa, basi latiora, angulata, apice angustiora, obtusa.

Labellum dependens, linearis-lanceolatum, obtusum, integrum, longitudo fere pet. exteriorum.

Anthera parva, obovata, versus basin galæ reclinata.

Stigma globosum,

D.

D. (*maculata*) galea obtusiuscula supina
faccata, petalis interioribus linearibus,
labello lanceolato obtuso; sca-
po unifloro. Prod. p. 4.

Disa maculata. LINN. Suppl. p. 407. Syst.
Veg. XIV. p. 817.

Crescit prope Winterhoek in Rode Sand,
sub præruptis moutium lateribus.

Floret Octobri.

Folia radicalia, circiter sex, oblongo-ova-
ta, acuta, utrinque attenuata, inte-
gra, glabra, patentia, subtus pallidi-
ora, semipoliicaria.

Scapus teres, filiformis, flexuosus, erectus.
totus fere vaginatus, palmaris us-
que spithameus.

Vaginæ tres vel quatuor, alternæ, mem-
branaceæ, rufo-maculatæ.

Bractea vaginis similis, capsula brevior.

Flos solitarius, nutans, cæruleus.

Corolla resupinata. Galea (s. petalum
posteriorius situ inferius) obtusiuscula
supina, faccata l. medio dorso posti-
ce in cornu brevisimum obtusissi-
mum prominens. Petala lateralia
ex-

exteriora æqvalia, oblonga, obtusa cum acuminne, erecto-patentia, venosa; interiora linearia, recurvato-hamata, basi styli inserta, intra sacum recondita, læte cærulea.

Labellum inter petala exteriora ante stigma infertum, pet. ext. brevius, lanceolatum, obtusum, erectiusculum.

Anthera stylo connata, ovata, obtusa, cum pet. interioribus in sacco galeæ reclinata, alba.

Stigma globosum.

D. (*secunda.*) galea acuta erecta, calcare conico brevisimo porrecto, labello subfiliformi; caule flexuoso, floribus secundis.

Disa racemosa. LINN. Suppl. 406. Syst. Veg. XIV. p. 817.

Satyrium secundum. Prodr. p. 4.

Crescit prope Fransche Hoek.

Floret Februario.

Bulbum radicis & folia non vidi.

Sca-

*Scapus teres, flexuoso-erectus, glaber,
vaginatus, pedalis & ultra.
Vaginæ alternæ, remotæ.*

*Flores e medio scapo, alterni, secundi,
circiter 6, subnutantes, purpurei,
magni.*

Corolla Galea erecta, concava, fornicata,
apice acuta, venosa, subpollicaris,
postice calcarata: *Calcar abbreviatum.*
Petala lat. exteriora lato-ovata, acu-
ta, patentia, venosa, pollicaria; in-
teriora stylo sub anthera inferta,
oblonga, falcata, acuta, erecta, un-
gvicularia, in galea recondita.

Labellum lineare l. subfiliforme, peta-
lis exter. dimidio brevius.

Anthera oblongo-lanceolata, acuta, inter
pet. interiora in galea reclinata.

Stigma globosum ad basin labelli sub an-
thera.

D. (*excella.*) galea suberecta acuta, cal-
care conico abbreviato, petalis inte-
rioribus apice dentatis, labello oblon-
go; caule multifloro.

Orchis

Orchis tripetaloides. LINN. Suppl. p. 398.
Syst. Veg. XIV p. 807.

Satyrium excelsum. Prodr. p. 5.

Crescit in collibus Hautniqvas, prope rivos in Langekloof & Kruinrivier.

Floret Novembri.

Folia radicalia circiter sex s. plura, lanceolata, acuta, erecta, glabra, digitalia.

Scapus filiformis, striatus, glaber, erectus, raro flexuosus, bipedalis, vaginis alternis.

Spica rara, palmaris & ultra, floribus 20-30, subdistichis, purpurascenscentibus.

Corolla subresupinata. Galea suberecta, fornicata, acuta, postice fuscata seu Calcare conico brevissimo obtuso porrecto praedita. Petala lat. exteriora ovato-lanceolata, patula, longitudine galeæ; interiora minima, intra cavum galeæ recondita, lanceolato-falcata s. incurvata, stylo inserta, apice dentata.

Labellum oblongum, integrum, concavum, leviter margine undulatum, longitudine petal. exteriorum.

Au.

Anthera stylo connata, ovata, minuta,
cum pet. int. in galeam reclinata.

Stigma globosum.

D. (*venosa.*) galea erecta acuta venosa,
calcare conico abbreviato porrecto,
petalis interioribus apice integris,
labello subfiliformi; scapo paucifloro;
foliis glaucis.

Folia radicalia plura, lanceolata, glabra,
bipinnicaria, glauca.

Scapus pedalis & ultra, teres, glaber,
striatus, erectus, vaginis alternis
remotis; pauciflorus.

Flores bini, tres l. quatuor, D. *excelsa*
triplo maiores.

Corolla ut in D. *excelsa*, sed petala exteriores
lato-ovata, acuta, simul ac galea
venosa; interiora lanceolato-falcata,
integra.

Labellum linearis-filiforme, longitudine
petalorum exteriorum, deflexum.
Cetera ut in D. *excelsa*, at majora.

D.

D. (*spathulata.*) galea erecta acuta, calcarum conico obtuso brevisimo, labello petiolato apice dilatato trifido; foliis linearibus.

Orchis spathulata. LINN. Suppl. p. 396.
Syst. Veg. XIV. p. 807.

Satyrium spathulatum. Prodr. p. 5.

Africanis Incolis: Moder Haartsflag.

Crescit in Collibus prope villam Moselbank juxta Moselbanks - rivier, prope Ribeck - Casteel, Piketberg, in Roode Sand, & prope urbem Cap.

Floret Septembri, Octobri.

Bulbi indivisi, rotundi, fibris cincti, pisces maiores, albi.

Folia radicalia plurima, linearia, canaliculata, versus apicem parum dilatata, obtusa, scapo triplo breviora, erecta, striata, glabra, digitalia.

Scapus teres, erectus, glaber, purpureus, uniflorus l. biflorus, spithameus.

Vaginae duæ in scapo & Bractææ sub singulo

gulo flore consimiles, amplexicaulis, ovato-oblongæ, acuminatæ; glabræ, membranaceæ, unguiculares.

Corolla subrefupinata. *Galea* ovata, acuta, fornicata, inferne attenuata, postice cornutæ, alba, apice purpurascens, venis saturate purpureis. *Calcar* abbreviatum, porrectum, conicum, obtusum. *Petala* lateralia exteriora horizontaliter patentia, ovata, acuta, apice convoluto flexo; alba venis purpureis; interiora in galea inclusa, stylo inserta, reflexa; basi ovata, obtusa, medio angustata, apice dilatata, bifida, extus alba, intus striis tenuissimis cœruleis: lacinia anterior acuta, minima; posterior duplo latior obtusa.

Labellum longissimum, dependens, proboscideum elephantis referens, a basi usque sub apicem lineare, supra sulcatum; virescens, pollicare. Apex cucullatus; lamina cordata, subtriloba, virescens venis viridibus saturatis; lobis acuminatis.

Antheræ parva, ovata, in galea reclinata.

Stylus crassus, incarnatus fascia violacea;

Stig-

Stigma globosum, ante insertionem labelli, purpureum.

Capsula multifulcata, glabra.

D. (*melaleuca.*) *galea acuta subreclinata concava ecalcarata, labello linearis obtuso; spica fastigiata; foliis linearilanceolatis.*

Serapias melaleuca. Prodr. p. 3.

Ophrys bivalvata. LINN. Suppl. p. 403:
Syst. Veg. XIV. p. 814.

Crescit in planicie frontis Montis Tabularis, & locis depresso juxta Hexrivier.

Floret Februario.

Caulis teres, flexuoso-erectus, vaginatus, palmaris usque pedalis.

Folia alterna, vaginantia, lanceolata, patentia, pollicaria.

Flores fastigiati, tres l. plures.

Bracteae foliis similes, sed breviores.

Corolla subresupinata. Galea subreclinata,
F 2 *ova-*

ovata, basi attenuata, concava, sua
perne gibba, apice acuta, alba ca-
rina dorsali viridi. *Petala* lateralia
exteriora oblonga, obtusa, basi la-
tiora, antice productiora, concavius-
cula, alba carina dorsali viridi, sub
apice in spinulam exente. *Petala*
interiora styli lateribus superne in-
ferta, lato-linearia, concava, basi
anteriore producta, apice obtusa, sub-
truncata, subcrenata, horizontali-
erecta, fusca vel atropurpurascens,
basi & apice albida.

Labellum sub stigmate insertum, subpetio-
latum, lineari-lanceolatum, acutius-
culum, concavum, fuscum, basi &
apice album; deflexum.

Anthera oblonga, apice styli adnata, inter
petala interiora leviter reclinata.
Masæ pollinis lineares ex globulis
obovatis catenulatis flavis, pedicel-
latæ, pedicellis sinubus *Antheræ* ad
basin insertis.

Stylus erectus, latiusculus.

Sigma globosum, nitidum, antice ad ba-
sin styli.

Cap-

Capſula linear-i-oblonga, baſi attenuata,
tricarinata, fulcata, glabra.

Petala exteriora ſubinde apice colorata,
tunc petala interiora alba.

Flos omnino ecalcaratus, ſpecies tamen
Difæ genuina videtur, ob directio-
nem & ſitum partium conſimilem.
Loco calcaris galea derfo quaſi ven-
tricofa,

D. (*patens.*) galea acuminata erecto-
patente concava ecalcarata; labello
filiformi; caule ſubbifloro, foliis fe-
taceis.

Serapias patens. Prodr. p. 3.

Ophrys patens. LINN. Suppl. p. 404.
Syst. Veg. XIV. p. 814.

Creſcit in planicie frontis, in ſummo ca-
cumine Taffelberg.

Floret Januario.

Bulbi duo, petiolati, ovati, carnoſi, al-
bidi, magnitudine pisi.

Caulis simplex, rarius bifidus, foliis te-
ctus,

ctus, teres, flexuoso-erectus, uniflorus l. bisflorus, palmaris.

Folia alternatim vaginantia; radicalia linearis-setacea; basi, marginibus apiceque rubicunda, internodiis longiora, unguicularia; caulina breviora.

Flos unicus vel terminales duo, perpendiculares, flavi.

Bractea spathacea, foliis similis, germen amplectens eoque brevior.

Corolla patens. *Galca* perpendicularis, cordato-ovata, concava, acuminata, integra, basi attenuata, unguicularis, intus tota flava, extus flava dorso rubicundo. *Petala* lateralia exteriora lanceolata, falcata, acuta, oblique perpendiculariter erecta, longitudine galeæ, intus flava, extus rufescens dorso viridi, basi latiora anticeque angulo fere recto obtuso producta. *Petala* interiora stylo sub apice inserta, erecta, lanceolata, falcata, concaviuscula, ultra lineam longa, tota flava.

Labellum inter petala lateral. ext. antestigma insertum, linearis-filiforme, de-

dependens, flavum, longitudine fe-
re capsulæ.

Anthera ex apice styli oblonga, acumina-
ta, sinibus basi antice productis
corniculorum instar, quibus pedicel-
li poliiinis inferuntur.

Stigma ad basin styli inter petala latera-
lia exteriora.

Singularis floris situ perpendiculari.

D. (*filicornis*) galea acuminata erecto-
 patente concava ecalcarata, labello
 filiformi; spica ovata multiflora; fo-
 liis linear-lanceolatis.

Orchis filicornis. LINN. Suppl. p. 400.

Caulis foliosus, teres, erectus, multiflo-
rus, semipedalis.

Folia alternatum vaginantia, subimbricata,
lanceolata s. linear-lanceolata. con-
cava, erecta, papillosa, basi apice-
que rufescens.

Spica subovata.

Flores 5—6, perpendicularares, flavi, bra-
cteolis spathaceis suffulti.

Co-

Corolla ut in *D. patenti*: *Galea* cordato-ovata, acuta, perpendiculariter erecta. *Petala* lateralia exteriora ovato-lanceolata, acuta, basi latiora, anteice producta angulo magis rotundato quam in priori. *Petala* interiora linearis-oblonga, obtusa.

Labellum linearis-filiforme, deflexum, capsula fere brevius.

Genitalia ut in praecedenti.

Diversa ut videtur a *D. patenti*, cuius varietatem sub *Scraziade patenti* existimavi.

Una cum *D. melaleuca* & *patenti* absentia *Calcaris* a cæteris speciebus *Disæ* discrepat, cum quibus vero habitu & situ genitalium omnes convenient.

SATYRIUM.

§. (*cucullatum*.) foliis radicalibus binis cordato-subrotundis concavis, vaginis scapi remotis cucullatis subretusis; floribus cernuis.

Orchis bicornis: LINN. Sp. Plant. pag. 1330. Syst. Veg. XIV. p. 807. HOUT. Nat. Hist. 2 D. 12 St. p. 455. t. 86. f. 1.

Sa-

Satyrium bicorne. Prodr. p. 6.

Aficanis incolis: Roode Trewa.

Crescit in Collibus prope urbem Cap, in
Groene Kloof, Swartland & alibi
locis arenosis, vere inundatis.

Floret Augusto, Septembri.

Bulbi indivisi, oblongi, villosi.

*Folia radicalia bina, ovato-subrotunda,
basi vaginata, amplexicaulia, concava,
arcuato-nervosa, crassiusta, mar-
gine membranacea, subtus pallidiora.*

*Scapus pedalis, erectus, teres, purpureo-
maculatus, inanis, vaginatus.*

*Vaginæ 2—3 remotæ, cucullatae, apice a-
pertæ, ovatae, subretusaæ, rigidius-
culæ, nervosaæ.*

*Spica bi- vel tri- pollicaris, erecta, flori-
bus alternis, distinctis, cernuis, pur-
pureis.*

*Bractæ sub singulo flore sessiles, lanceo-
latæ, integræ, glabræ, reflexæ, lon-
gitudine floris.*

*Corolla submonopetala, subringens, seu
petala 5, basi coalita. Tria exterio-
ra,*

ra, quorum unum superius magnum, & galea ovato-subrotunda fornicata, apice producto obtuso, acute carinata, postice basi bicalcarata.

Calcaria cylindrico subulata, deflexa, parum curva, germine sere longiora.

Petala duo lateralia linearia, obtusa, integra. Duo interiora paullo minora, linearia, obtusa, stylo petalisque exterioribus ad basin accreta.

Labellum petalis interioribus consimile, sed longius, illisque basi connatum.

Anthera globosa, didyma, scrotiformis, versus apicem styli adnata, bilocularis, loculis prope stigma dehiscensibus.

Stylus elongatus, superne dorso gibbus, sub galea reconditus, apice dilatatus, concavus, excisus.

Stigma infra apicem dilatum, supra insertionem antheræ concavum.

Satyria pleraque LINN. ad alia genera jure relata; nomen genericum antiquum

quam pro Orchidibus Capensibus dupli calcare donatis retinui; genus a cæteris sui ordinis variis notis certe distinctissimum.

Plures distinctas species sub eodem nomine specifico olim comprehensas fuisse, non est, quod dubitemus; Hujus itaque mutare non abs re fore judicavi.

S. (*erectum.*) foliis radicalibus ovatis, vaginis scapi approximatis cucullatis carinatis membranaceis; floribus galea calcaribusque subrectis.

Orchis cornuta. HOUT. Nat. Hist. 2 D. 12 St. p. 256. t. 86. f. 2.

Africanis Incolis: Geele Trewa.

Bulbi indivisi, ovati.

Folia radicalia duo, subopposita, lato-ovata, convoluto-cucullata, integra, nervosa, glabra, palmaria & ultra.

Scapus teres, glaber, erectus, purpureo-maculatus, vaginatus.

Vaginæ cucullatæ, apice obliquæ, ovatae, acutæ, nervosæ, membranaceæ.

Spl.

Spica elongata, 3-4-pollicaris, multi-flora.

Flores flavo aurantiaci l. pallidi, erecti, numerosi, bracteis sessilibus oblongis acutis concavis subreflexis suffulti.

Corolla ut in *S. cucullato*, sed galea apice obtusa erecta, vel minus quam in *S. cucullato* cernua; calcaribus rectioribus, capsula fere brevioribus.

§. (*foliosum.*) foliis ovatis acutis concavis approximatis, basi cucullatis, floribus bracteisque erectis.

Bulbi oblongi.

Caulis semipedalis, teres, foliosus.

Folia alterna, approximata, ovata, acuta, superiora sensim minora subconcava, basi vaginanti-cucullata, integra, nervosa, glabra, extus pallidiora, rigidula.

Spica erecta floribus numerosis, parvis, erectis (nec cernuis), pallide purpurascens, bracteis ovato-lanceolatis;

latis, sessilibus, longitudine florum erectis, infimis deflexis, nervosis.

Corollæ rotundatæ, calcaribus germine duplo longioribus.

S. (*bracteatum.*) foliis ovatis trinerviis, floribus spicatis, bracteis lato-ovatis reflexis, calcaribus brevisimis rotundatis. Prodr. Cap. p. 6,

Ophrys bracteata. LINN. Suppl. p. 403.
Syst. Veg. XIV. p. 814.

Crescit in montibus Ribeck Casteel & Picketberg, prope rivulos in præruptis montium lateribus.

Florei Octobri.

Bulbus rotundus, indivisus, fibris cinctus.

Caulis simplex, erectus, teres, glaber, purpureus, foliosus, palmaris.

Folia alterna, amplexicaulia, ovata, acutiuscula, trinervia, remota; inferiora majora, pollicaria, superiora circiter quatuor, minora.

Spic-

Spica florū digitalis.

Bracteæ lato-ovatæ, acutæ, reflexæ;
glabré, flore longiores.

Corolla submonopetala. *Galea* lato-ovata;
obtusa, fornicate, basi bicalcarata seu
potius bicallosa, intus striis octo
purpureis. *Petala* lateralia exterio-
ra falcata, obtusa, deflexa; interiora
breviora cum labello lanceolato
obtuso leviter cohærentia; omnia
alba stria purpurea.

Calcaria galeæ, rotundata, brevisimæ.

Anthera subrotunda, didyma stylo curva-
to, sub apice ejus dilatato ovato con-
cavo inserta, illoque tecta;

Stigma in concavitate apicis stylī supra
antheram.

Capsula ovata, depresso-angulata,
glabra, albo-purpurascens, lineam
longa.

S. (*Striatum.*) foliis ovatis culullatis;
floribus spicatis, bracteis rhombeis
erectis, galea excisa, calcaribus bre-
vibus ovatis. Prodr. Cap. p. 6.

Crt.

Crescit in Picketberg prope rivulos.

Floret Octobri.

Bulbus ovatus, indivisus, fibris cinctus.

Caulis teres, erectus, glaber, purpureus, palmaris.

Folia caulinæ circiter tria, alterna, amplexicaulia, ovata, cucullata, acuminate, erecta, remota, glabra, unguicularia.

Spica florum ovata, vix pollicaris.

Bractæ foliis similes, erectæ, superiores sensim minores.

*Corolla sub-monopetala, alba. Galea latissima, fornicata, erectiuscula, obtusa, subexcisa, dorso sulcata, iunctus striis quinque purpureis, basi postice *Calcaria* duō (s. callos) oblonga obtusa virefcentia emittens. Laciniaæ exterioreæ laterales oblongæ, apice latiores, patenti-deflexæ, striis obsoletis purpureis lineatæ; interiores lanceolatæ obtusæ subfalcatae stria dupli purpurea. Tertia intermedia (seu labellum) basi convoluta, oblonga, obtusa, apice erecta, stria triplici purpurea.*

An:

Anthera stylo versus apicem latiorem ovatum incurvum margine revoluto adnata, subrotunda, didyma, purpurascens.

Stigma supra Antheram, ut in praecedenti.

Capsula ovata, depresfa, striata, glabra.

Primo intuitu similis videtur S. bracteato, magnitudine, colore & striis corollæ; differt vero

- a. Bracteis erectis, nec reflexis.
- b. Spica florum breviori, pauciflora.
- c. Galea corollæ lata, excisa nec integra, acuta, Calcaribus prominentioribus

S. (*bicallosum.*) foliis ovatis nervosis, floribus spicatis, bracteis lanceolatofetaceis erectis, galea excisa, calcaribus brevisimis rotundatis. Prod. p. 6.

Gredit in Monte Paardeberg.

Floret Octobri.

Bulbus ovatus, indivisus, fibris cinctus.

Can-

Caulis teres, erectus, glaber, palmaris.

Folia caulina circiter quinque, amplexicaulia, lato-ovata, nervosa, glabra, erecto-patentia, pollicaria.

Flores spicati, albidi.

Bracteæ lanceolatæ, erecto-imbricatae, acuminatae, glabræ, flore longiores, unguiculares, superioribus sensim brevioribus.

Corolla submonopetala. *Galea* lata, fornicate, apice inflexo excisa, basi bicalcarata s. bicallosa, intus maculis tribus purpureis. *Laciniæ* laterales exteriore ovatae, obtuse, leviter falcatæ; interiores minores, cum intermedia (labello) latiore ovata obtusa cohærentes.

Calcaria (s. Calli) brevisima, rotunda, virescentia.

Anthera stylo apice latiori membranacea bifido inserta, obcordata.

Stigma inter antheram & partem dilatatam styli.

Capsula obovata, depresso-angulata, glabra, angulis minutissime

G mu-

muricatis, albo-rufescens, vix se-
miungvicularis.

S. (*pumilum.*) foliis ovatis acutis, scapo
brevisimo, floribus subquaternis,
calcaribus brevibus oblongis. Prodr.
Cap. p. 6.

Crescit in monte Picketberg dicto, prope
rivulos.

Floret Octobri.

Bulbus indivisus, oblongus, fibris cinctus,
magnitudine pisii.

Scapus brevisimus, foliis tectus, polli-
caris.

Folia quatuor, vaginanti-amplexicaulia,
ovata, concaviuscula, glabra, patu-
la, approximata, ungvicularia usque
pollicaria.

Flores terminales, subquaterni, approxi-
mati. *Bractea* sub singulo flore lato-
ovata, acuminata, concava, erecta,
glabra, flore longior, foliis brevior.

Corolla submonopetala, viridis. *Galea*
ovata, acuminata, valde fornicata,
po-

postice basi bicalcarata, dorso striis quinque elevatis, intus purpureo-punctata.

Calcaria brevia, oblonga, obtusa, albida.

Laciniæ laterales exteriore lanceolatæ, acuminatæ; duæ interiores anteriores subfalcatae & una intermedia (labellum) oblonga, inter se cohærentes, labium inferius obovatum planiusculum simul mentientes.

Antheræ didyma, stylo columnari curvato versus apicem antice adnata, corniculis duobus minutis pallidis porrectis.

Sigma prope apicem acuminatum, concavum.

Capsula multifulcata, viridis.

CORYCIUM.

C. (*Orobanchoides*) foliis ensiformibus distichis. Prodr. p. 6.

Satyrium Orobanchoides. LINN. Suppl. p. 402. Syst. Veg. XIV. p. 812.

Crescit in arenosis Swartlandiæ & prope Cap.

Floret Septembri, Octobri.

Bulbi indivisi, oblongi, fibris cincti.

Caulis teres, erectus, pedalis, carnosus.

Folia vaginantia, alternatim caulem ventientia, circiter quinque usque decem, ensiformia, integra, erecto-patentia, glabra, sub/pithamæa.

Spica florum cylindrica, densa, digitalis & ultra.

Bractea sub singulo flore solitaria, ovata, acuta, nervosa, glabra, in longitudine floris.

Corolla quadripetala, subringens.

Petala duo exteriora, quorum unum superius s. posterius, angustius, retusum, subexcisum, leviter conexum galeainque formans cum duobus interioribus lateralibus ovariis valde concavis apice retusis basi ventricosis, calcaria duo postica brevissima obtusa referentibus. Alterum exterius inferius obcordatum, concavum, galea paullo minus, erectum.

Lac-

Labellum apici styli supra antheram insertum, basi attenuatum; lamina replicata, patenti, apice bifurcata.

Anthera medio stylo sub labello adnata, didyma, loculis remotiusculis.

Stylus brevis, crassus, basi angustior, apice obtusus, alulis duabus falcatis ad latera deflexis, antheram postice tegentibus.

Stigma convexum; posticum (versus galeam) infra antheram.

Genus a *Satyrio* abunde differt petalis lateralibus basi subcalcaratis & conformatione columnæ genitalium.

Hoc & sequentia bina genera. secundum observationes recentiores amicissimi SWARTZII in Act. Holm. anno 1800 evulgatis, utpote a congeneribus bene distincta lubenter admisi.

C. (*crispum.*) foliis basi cucullatis superne attenuatis subundulato-crispis.

Or-

Orchis coccinea, foliis ferratis, in ca-
preolum abeuntibus. Buxb. Cent.
3. p. 7. tab. XI.

Arethusa crispa. Prodr. Cap. p. 3.

Crescit in arenosis prope Cap, in Groene
Kloof & Swartland.

Floret Septembri, Octobri.

Bulbus indivisus, rotundus, fibris cinctus,
magnitudine fabæ.

Caulis teres, erectus, glaber, totus fo-
liis tectus, crassitie digiti, spitha-
mæus.

Folia alterna, frequentia, amplexicaulia,
basi lata, subcucullata, sensim atte-
nuata, subundulata, integra, lineata,
glabra, insinua subtus purpureo- ma-
culata, inferiora tripolligaria, supe-
riora sensim minora.

Spica densa, palmaris, sensim florens,
bracteis vestita, floribus viridibus ore
purpureo.

Bractæ ovatæ, obtusæ cum acumine,
concavæ, virides, nervis saturatio-
ribus.

Corolla quadripetala. *Unum posticum lan-*
ceo-

ceolatum, obtusum, antice carinatum, dorso sulcatum, gibbum; cum petalis duobus lateral. majoribus ovatis, apice truncatis, cucullato-concavis basi faccatis leviter cohærens, galeam quasi efficiens; omnia viridia margine antico purpureo. Quartum anticum, ovato-subrotundum, subacutum, erectum.

Labellum ex apice styli basi angustius: lamina dilatata, obtusa, excisa, viridi.

Anthera stylo medio adnata, purpurascens, didyma; loculis distinctis, apice dehiscentibus.

Stylus crassus, brevis, teres, apice gerens alulas duas ad latera deflexas, lineares, convexas, nervosas, apice retusas, canaliculatas, fuscas, antheram postice obtegentes.

Stigma: tuberculum convexum, posticum.

Capsula columnaris, inferne angustata, multistriata, torta, glabra, unguicularis.

C. (*vestitum.*) foliis oblongis cucullato-vaginantibus venoso-reticulatis.

Ophrys volucris. Prodr. Cap. p. 2.

Crescit in dunis prope Picketberg & Ver-looren Valley.

Caulis foliis vaginatus, erectus, digitum crassus, pedalis.

Folia cucullato-vaginantia, frequentia, totum caulem tegentia, oblonga, venoso-reticulata, purpureo-maculata, superiora sensim breviora.

Spica cylindrica floribus approximatis, digitalis.

Bracteæ membranaceæ, foliis similes.

Corolla quadripetala. *Supremum* angustum, basi attenuatum, concavum, apice latius, obtusum, excisum, cum *lateralibus* binis ovatis concavis basi ventricoso-saccatis cohærens. *Quartum* anticum ovato-rotundatum, excisum: *Omnia* erecta.

Labellum ex apice styli, præcedenti conforme.

Alu-

Alulae styli longitudine ejus, lanceolatæ,
obtusæ, deflexæ.

Loculi Antheræ magis quam in cæteris
contigui.

Ne cum Ophryde *Volucris* LINN. (quæ
Pterygodium *volucre* (vid. infr.)
confundatur, nomen specificum in
aliud, habitum plantæ exacte indi-
cans mutavi.

C. (*bicolor.*) foliis linear-ensiformibus
convolutis.

Ophrys bicolor. Prodr. Cap. p. 2.

Bulbus fibrosus.

Caulis teres, carnosus, vaginatus, ere-
ctus, glaber, pedalis.

Folia alterna, vaginantia, linear-ensi-
formia, convoluta, subundulata, gla-
bra, caule breviora.

Spica florum densa, pollicaris.

Bractæ ovatæ, acutæ, concavæ, longi-
tudine florum.

Corolla quadripetala, lutea,

Petalum superius oblongum, concavum, erectum, cum binis lateralibus erectis ovatis concavis acutis basi ventricoso-faccatis galeam formans.
Quartum anticum obovatum,, basi attenuatum, apice retuso-excisum.

Labellum ex apice styli, horizontale, seu adscendens, basi attenuatum, apice dilatatum, exciso-bifidum.

Anthera ut in C Orobanchoide & Crispo.

Stylus apice dilatatus, vertice rotundato, laciinis utroque latere lunatis, stylo brevioribus.

Stigma ut in præcedentibus.

PTERYGODIUM.

P. (*catholicum.*) foliis subternis oblongis acuminatis; spica secunda, labello subhaftato lanceolato; stylo acuminato.

Ophrys catholicæ. LINN. Spec. Pl. 2. p. 1344.

Oph.

Ophrys alaris. LINN. Suppl. p. 404.
Syst. Veg. XIV. p. 804.

Arethusa alaris. Prodr. Fl. Cap. p. 3.

*Crescit juxta & extra urbem Cap inque
Swartland.*

Floret Augusto, Septembri.

*Bulbus indivisus, rotundus, fibris cin-
ctus, magnitudine pisii.*

*Caulis teres, carnosus, glaber, pallide
virescens punctis minutissimis pur-
pureis sparsis, erectus, di- vel tri-
phyllus, spithameus & ultra.*

*Folia caulinata, plerumque duo, rarius
tria, subcucullata, amplexicaulia,
oblonga, obtusa cum acuminata, mar-
gine lineisque purpurascens, in-
tegra, glabra, erecta; inferius ma-
jus, bipinnicarum; versus radicem
vagina una alterave aphylla.*

*Flores 1, 2 usque 7, viridi-flavescentes,
secundi, majusculi.*

Bractea foliis similis sed multo minor.

*Corolla subringens, 5-petala, fornicata,
flavescentia. Galba s. petalum supre-
num*

mum ovato-lanceolatum, acuminatum subfornicatum, purpureo-maculatum, cohærens cum petalis duobus *lateralibus* interioribus triangularibus, angulo exteriore obtuso rotundato, apice acutis, fornicato-concavis, superne subexcisis. *Petala* duo exteriora anteriora lato-lanceolata, acuminata, basi valde concava, subsaccata, superiora amplectentia, demum reflexo-patentia, virescentia.

Labellum versus basin styli inter loculos antheræ insertum, subhastato-lanceolatum, acuminatum, basi attenuatum, supra fulcato-concavum, lineam longum.

Antheræ basi styli inserta, loculis ab invicem divergentibus, saccatis, antheras duas mentientibus.

Stylus brevis, latiusculus, superne sensim attenuatus, apice acuminato incurvo viridi, (sub galea recondito) lateribus marginato-crenulatus, basi utrinque dente notatus.

Stigma convexum, inter loculos antheræ sub labello.

Capsula columnaris, curva, inferne attenua-

nuata, subangulata, multistriata, glabra, viridis.

Varietas æ) *major*, floribus luteis & purpureis.

(*O. catholica* L.).

(β.) *minor*, uniflora, biflora & triflora, foliis binis vix undulatis.
(*Ophrys alaris*) Prodr. Cap.

P. (*volucris.*) foliis ternis ovatis; labello hastato; stylo apice obcordato.

Ophrys volucris LINN. Suppl. p. 403.
Syst. Veg. XIV. p. 814.

Ophrys triphylla. Prodr. Cap. p. 2.

Crescit in collibus prope Mosselebanks-rivier, Paardeberg, Ribeck-Casteel.

Floret Septembri, Octobri.

Bulbus indivisus, ovatus, fibris cinctus, magnitudine pisii

Caulis teres, carnosus, fragilis, glaber, foliosus, spithameus, viridis.

Folia caulina tria, alterna, subcucullata-am-

amplexicaulia, lato-ovata, obtusa, nervosa, erecto-patentia; infimum radicale, maximum, palmare; medium (in medio caule) pollicare; supremum minimum, unguiculare.

Flores albo-virentes, spica digitali.

Bracteæ lato-lanceolatae, acutæ, virides.

Corolla subringens, 5-petala. *Galea* ex petalo supremo linearis obtuso erectiusculo, & duobus lat. interioribus obovatis obtusissimis erectis excisis: lacinia exteriori latisima inflexa, interiori cum petalo supremo leviter cohærente. Duo lateralia exteriora ovata, acuta, concava, verticalia.

Labellum prope basin styli insertum, hastatum, laciinis lateralibus canaliculatis, anteriorique acutis patentibus.

Anthera supra labellum stylo adnata; loculis ad latera styli divergentibus, oblongis.

Stylus brevis, apice dilatatus, excisus.

Stigma posticum.

Cap-

Capsula torta, viridis, glabra, semiunguicularis.

P. (*caffrum.*) foliis subquinis oblongis; labello maximo bilobo.

Ophrys Caffra. Prodr. Cap. p. 2. LINN.
Syst. Veg. XIV. p. 814.

Crescit prope Montem Paarl in arenosis depressis, inque Monte Paardeberg & ejus depressis arenosis.

Floret Octobri.

Bulbus indivisus, fibris cinctus, rotundus, magnitudine pisii.

Caulis erectus, foliosus, glaber, spithameus.

Folia amplexicaulia, oblongo-ovata, cunctato-concava, nervosa, glabra, circiter quinque, pollicaria.

Flos flavo-virescentes, spica digitali multiflora.

Bractæ ovato-oblongæ, acutæ, concavæ, erectæ, glabræ, longitudine capsulæ.

Co-

Corolla 5-petala, subringens. *Galea* ovato-obtusa, cum petalis duobus interioribus lat. ovato-lunatis fornicem formans. Duo lat. exteriora anteriora, patentia, verticalia, ovata, acuta, basi concava.

Labellum maximum, medio stylo insertum, transversum, dependens: lamina lata, biloba; lobis æqualibus ovatis obtusissimis, acumine medio brevisimo interjecto.

Anthera stylo infra insertionem labelli adnata, loculis ad latera remotis oblongis, apice obtusis. basi cohærentibus.

Stylus crassus, apice ovatus, obtusus; ante superne excavatus.

Stigma posticum ad basin loculorum antheræ, convexum.

Affinæ S. alato (vid. infer.) sed differt labello distinctius bilobo integroque nec crenato.

P. (inversum.) foliis subdistichis lanceolato-ensiformibus, spica densa.

Ophrys

Ophrys inversa. Prodr. Cap. p. 2.

Crescit in Swartland, infra Ribeck-Ca-
steel, inque regionibus Piketberg.

Floret Septembri, Octobri,

Bulbus indivisus, ovatus, fibris cinctus,
magnitudine fabæ.

Caulis teres, crassus, foliis tectus, pe-
dalis.

Folia amplexicaulia, disticha, convoluta,
lanceolato-ensiformia, striata, gla-
bra, circiter octo, spithamea, su-
perioribus brevioribus.

Flores virides, cernui l. quasi resupinati,
spica densa spithamea.

Bracteæ lato-lanceolatæ, acutæ, concavæ,
virides, glabræ, capsula longiores.

Corolla 5-petala, subringens. Galea ex
petalo supremo lanceolato, concavo
& duobus inter. lat. maximis, obo-
vatis, concavis, leviter ad latera
connexis; duo lat. exteriora anterio-
ra (situ postica) deflexa, ovato-lan-
ceolata verticalia, basi concava,
prioribus breviora.

H

La.

Labellum medio stylo adnatum, parvum, subspathulatum, basi angustius, medio replicatum.

Anthera stylo adnata, loculis remotis ad latera labelli.

Stylus brevis, apice latiusculus, compressus, crassus, obtusus, excisus, nigro-striatus.

Stigma posticum infra loculos Antheræ.

Odor ingratus Agarici.

P. (alatum.) foliis frequentibus lato-lanceolatis; labello trifido crenulato, lacinia media brevissima acuta.

Ophrys alata. Prodr. p. 2. LINN. Suppl. p. 404. Syst. Veg. XIV. p. 813.

Crescit prope Cap.

Floret Augusto, Septembri.

Bulbus indivisus, globosus, fibris cinctus, magnitudine pisii.

Caulis subteres, striatus, glaber, foliosus, palmaris.

Folia frequentia, lato-lanceolata, subcon-

concava fulco longitudinali, subtus carinata, integra, erecto-patentia; inferiora majora, superiora minora.

Flores alterni, subpedunculati, flavo-virescentes,

Bracteæ soliis similes, ovatæ, acutæ, integræ, glabræ, longitudine germinis.

Corolla subringens, 5-petala. *Unum* superius erectum, ovatum, concavum, carinatum, cum duobus *lateralibus* rhombeis, viridibus, alæformibus, fuscis, tenuioribus galeam formans; *duo* anteriora, ovata, obtusa, lineata, glabra, patenti-reflexa, leviter concava,

Labellum medio stylo intra loculos antheræ basi adnatum, lamina tripartita: *laciniae* laterales ovatæ, obtusissimæ, patentæ, crenulatæ; media lanceolata brevisima, angustissima, subtus carinata, supra sulcata.

Anthera infra medietatem styli adnata, loculis divergentibus oblongis, apice dehiscentibus, basi prope stigma connexis.

Stylus elongatus, basi latus, medio angustior, planus, dorso gibbus, apice dilatatus obtusus, antice fovea dupli cavus.

Stigma posticum (versus galeam) ad basin dorsi antheræ, concavum, glabrum.

Capsula ovata, striato-angulata, glabra.

P. (atratum.) foliis frequentibus linearifetaceis.

Ophrys atrata. Prodr. pag. 2. LINN.
Mant. p. 121. Syst. Veg. XIV. p.
814.

Crescit in arenosis Swartlandiæ.

Floret Septembri, Octobri.

Bulbi fasciculati, simplices, teretes, longi, tomentosi.

Caulis carnosus, teres, erectus, spithameus, usque pedalis.

Folia sparsa, frequentia, basi latiora, linearia apice setaceo, incurva, glabra, pollicaria usque tripollicaria.

Flo-

Florum spica patula, oblonga, pollicaris usque tripollicaris.

Bractæ foliis similes, unguicularesⁱ, longitudine florum.

Corollæ 5 · petalæ, subringentes.

Galea lanceolata, erecta, planiuscula, cum duobus sup. interioribus unguiculatis dimidiato-oblongis, acutis, concavo - navicularibus fornicem formans; duo lat. inferiora ovato-lanceolata, concava, patula.

Labellum stylo insertum, subpedicellatum; lamina cordato-spathulata, subrotunda, crenulata, primum replicata, deum deflexa patens.

Anthera stylo versus summitatem inserta, loculis duobus corniformibus s. ova-to-conicis, erectis, ad latera styli divergentibus, antice nudis, postice procesibus styli tectis; basi cohærentibus, margine extus dehiscenibus.

Massa pollinis flava.

Stylus brevis, basi attenuatus.

Stigma posticum, tuberculis binis convexis.

DIS.

DISPERIS.

D. (*capensis.*) scapo ovato diphyllo unifloro, foliis lanceolatis.

Arethusa capensis. Prodr. p. 3. LINN.
Suppl. p. 405. Syst. Veg. XIV. p. 817.

Crescit in Leuwekop, in Collibus infra Taffelberg & urbem, inque summitate montis Tabularis.

Floret Julio, Augusto.

Bulbus carnosus, globosus, indivisus.

Caulis herbaceus, teres, erectus, latero altero striatus, glaber, uniflorus, spithameus l. paullo longior.

Folia caulinata duo l. tria, cucullato-amplexicaulia, lanceolata, acuta, integra, glabra, erecta, longitudine circiter internodii, bipollucaria, supra trisulcata, subtus carina lineisque duabus elevatis, longe vaginantia, inferne hirta.

Flos terminalis, solitarius, subperpendicolaris.

Bra-

Brahea germini subjecta, foliis omnino similis, sed minor.

Corolla subringenti - fornicata, quinque-petala, viridi-purpurascens. *Galea* (s. petatum supremum) faccato-fornicata, oblonga, dorso superne compresso: apice filiformi antice sulcato, erecto, galea paullo breviori. *Petala* duo interiora superiora latere exteriori leviter cum galea connata & fornicem formantia, recta, lunato-rhombea, longitudine galeæ, alba margine saturate purpureo; apice producto subulato, margine (prope galeam) ciliata ciliis intra marginem purpureis, virescentibus; Duo exteriora anteriora lateraliter patentia, verticalia, ovata facco prominulo s. calcare obtuso brevi; apice filiformi-setacea, reflexa.

Labellum erectum, fulco Antheræ infertum, sed longius, apice replicato sub galea recondito, basi linearis; lamina lanceolata, acuminata; supra hirta: lacinula obovata, minima, crenulata, latere anteriori acuta.

Antheræ oblonga, style adnata, erecta, antice velo tecta, margine utroque fo-

foramine dehiscens, lacinulam cartilagineam sprialem circumflexam exfrenens, apice pedunculis polliniferis adglutinata.

Stylus brevissimus, obtusus.

Stigma anticum, infra antheram, convexum.

Capula obovata, angulato-striata, glabra.

Semina plurima, globosa, glabra.

D. (*villosa*) scapo diphylio unifloro, bractea germineque villosis; foliis cordato-ovatis subtus glabris ciliatis.

Arethusa villosa. Prodr. p. 3. LINN,
Suppl. p. 403. Syst. Veg. XIV. [p.
817.]

Crescit in collibus prope urbem Cap.

Floret Augusto, Septembri.

Bulbus rotundus, indivisus.

Caulis teres, villosus, erectus, palmaris,
raro spithamæus.

Folia caulinæ, duo, ovato-subrotunda,
ob-

obtusa, integra, margine tenuissime ciliata, patentia, semiungvicularia; infimum subpetiolatum petiolo brevi, vaginanti; superius infra medium subcucullatum, amplexicaule.

Flos terminalis, slavecens, solitarius, bini vel tres.

Braetea foliis similis, subtus villosa venis ramosis,

Corolla subringenti-fornicata, 5-petala. *Galea* depressa, oblongo-fornicata, carinata, villosa, cum petalis duabus interioribus parvis subtriangularibus obtusis connata, intus macula viridi notata.

Petala duo inferiora horizontaliter patentia, rhombea, apice faccata facco brevi obtuso.

Labellum supra basin styli insertum, lineare, obtusum, longitudine petalorum interior. erecto-patens, viride.

Anthera deppresa, oblonga, gibba, subdividyma, velo cucullato tecta, foraminibus duobus antice dehiscens, lacinulas duas membranaceas contortas exserens.

Masæ pollinis granulosæ, flavæ, pedicel-

dicellatæ: pedicellis apici lacinula-
rum adglutinatis.

Stylus brevis, crassus.

Stigma anticum, concavum infra anthe-
ram.

Capsula columnaris, striato-angulata, in-
ferne attenuata, villosa, ungicularis.

D. (secunda.) scapo diphylo multifloro,
foliis linearibus, floribus secundis.

Orchis circumflexa. LINN. Spec. Pl. 2.
p. 1344. Syst. Veg. XIV. p. 814.

Arethusa secunda. Prodr. Cap. p. 3.

Crescit prope urbem Cap.

Floret Augusto & sequentibus mensibus.

Bulbi circiter tres, globosi, indivisi, ma-
gnitudine pisii.

Caulis simplex, indivisus, teres, glaber,
ruber, elevato-striatus, bifolius,
palmaris & ultra.

Folia duo, alterna, sessilia, linearia, ca-
naliculato-concava, glabra, erecta,
caule breviora.

Flo-

Flores secundi, quatuor l. quinque.

Bractæ ad basin singuli floris simplices,
basi latæ, apice attenuatæ, concavæ,
erectæ, inferioribus sensim majori-
bus, glabré.

Corolla fornicata, subringens, 5-petala.

Galea valde gibba, apice acuta, vi-
 rescens marginibus rufescentibus,
 connexa cum petalis duobus interio-
 ribus, concavis apice acuto inflexo,
 ovatis latere interiore rectiore, vi-
 rescens, intus striis maculisque
 saturate viridibus: duo lat. exteriora
 virescentia, subverticalia, ovata a-
 pice acuto reflexo, medio versus
 latus exterius faccata facco obtuso
 brevi.

Labellum stylo a basi ad apicem ejus
 adnatum, lineare, superne lamina
 ovato-concava, acuta, erecto-pa-
 tenti.

Anthera stylo inferne adnata, subcordata,
 velo antice tecta foramine duplice
 aperto, singulo lacinulam spiralem
 viridem exferente.

Masæ pollinis oblongæ, flavæ, gra-
 nulatæ, pedicellis e singulo loculo
 antheræ cum lacinulis spiralibus con-
 nectis.

Sty-

Stylus basi latiusculus, superne attenuatus, linearis, antice canaliculatus, apice sub galea curvatus.

Stigma concavum, anticum, horizontaliter patens, infra lacinulas spirale.

Capula clavata, torta, lineis elevatis subangulata.

CYMBIDIUM.

C. (*tabulare.*) folio radicali lineari; scapo paucifloro, floribus spicatis cernuis, lamina labelli trifida.

Satyrium Tabulare. LINN. Suppl. p. 403. Syst. Veg. XIV. p. 811.

Serapias Tabularis. Prodr. Fl. Cap. p. 3.

Crescit in planicie montis tabularis prope frontem.

Floret Januario.

Radix bulboſa.

Folium radicale solitarium (nec plura mihi visa) lineare, patens, glabrum, digitale.

Scapus flexuoso-erectus, striatus, vix pedalis.

Va-

Vaginae in scapo binæ vel tres.

Flores circiter quinque, cernui.

Braðea sub singulo flore lanceolata, capsula brevior.

Corolla irregularis, virescens, quinque-petala. Tria exteriora consimilia, ovata, obtusa, venosa, concava, erecta, ungicularia; lateralia basi antice ad latera labelli parum produceta; duo interiora vix angustiora, subpatentia.

Labellum totum flavum, reliquis petalis latius & paulo brevius, convoluto-concavum, obtusissimum, tri-partitum: Laciniæ ovatæ, integræ; intermedia concava, subinde brevior, excisa.

Anthera styli apici inserta, convexa, decidua. Massæ pollinis croceæ.

Stylus latus, erecto-inflexus, dorso convexus, antice concavus, glaber.

Stigma fovea antica concava, subinfundibuliformis.

Capsula subclavata, striata, hexagona, glabra.

Uni.

Unicum tantum specimen hucusque reperatum fuit.

C. (*aculeatum.*) foliis radicalibus subternis ensiformibus striatis, scapo vaginato, spica ovata.

Satyrium aculeatum. LINN. Suppl. p. 402. Syst. Veg. XIV. p. 811.

Serapias aculeata. Prodr. Fl. Cap. p. 3.

Crescit in summo Taffelberg in planicie frontis.

Floret Januario.

Bulbi subglobosi, plures cohærentes, albi, piso majores.

Folium radicale solitarium (raro tria) ensiforme, striato-plicatum, glabrum, longitudine scapi.

Scapus filiformis, flexuoso-erectus, digitalis, vaginatus.

Vaginæ membranaceæ, inflatæ, subcucullatæ.

Flores aggregati, spica subrotunda vel ovata, bracteolis sub floribus lanciolatis.

Og.

Corolla quinquepetala; *C. tabulari* omnibus partibus dimidio minor.

Petala tria exteriora subæqualia, erecta, flava; lateralia basi antice paullo producta. Duo interiora exterioribus consumilia, vix breviora.

Labellum basi parum gibbum; lamina trifida, lacinia intermedia superne aculeis albis purpureisque müricata.

Anthera ut in *C. Tabulari*.

Stylus inferne purpureo-striatus.

Capsula striata, hexagona angulis alternis minoribus, subclavata.

C. (pedicellatum.) foliis ensiformibus nervosis, scapo vaginato, floribus subracemosis pedicellatis nutantibus.

Satyrium Capense. LINN. Spec. Pl. 2.

Satyrium Pedicellatum. LINN. Suppl. p. 402. Syst. Veg. XIV. p. 812.

Serapias pedicellata. Prodr. Fl. Cap. p. 3.

Crescit prope Zeeko-rivier & alibi,

Floret Decembri.

Bul-

Bulbus indivisus, ovatus, magnitudine fābæ, superiori parte fibris albis crassis præditus.

Folium radicale unum alterumve, basi vaginantia, inferne attenuata, a medio ensiformia, glabra, multifiliata nervis tribus existantibus flavescentibus, longitudine scapi.

Scapus pedalis & ultra, teretiusculus, laxus, vaginatus: Vaginis remotis, longis laxis cucullatis, fauce obliquis.

Flores racemosi, plures (10—12) pedicellati, cernui.

Bracteæ linear-lanceolatæ, longitudine pedicellarum. Pedicelli longitudine fere germinis.

Corolla quinquepetala, subæqualis. Tria exteriora ovato-lanceolata, acutiuscula, patenti-erecta; posticum vix concavum nec carinatum; lateralia basi oblique antice producta, angulata, labellum inferne amplectentia; duo interiora subæqualia.

Labellum basi inter pet. lat. exteriora prominens, calcar brevisimum men-

mentiens; lamina triloba; lobis oblongis patentibus, intermedio longiore subconcavo venoso, supra sulcato, ramentis brevissimis obsito.

Anthera stylo brevi erecto apice inserta, mobilis, decidua.

Globuli pollinis sphærici, flavi.

C. (*giganteum.*) foliis ensiformibus subrecurvis equitantibus; scapo tereti; floribus spicatis remotis; labello hastato.

Satyrium giganteum. LINN. Suppl. p. 402. Syst. Veg. XIV. p. 811.

Limodorum giganteum. Prodri. Fl. Cap. p. 4.

Crescit juxta Zeeko-rivier, prope ostium maris.

Floret Decembri.

Radix parasitica, fibrosa.

Folia radicalia, carnosa, equitantia, ensiformia, recurvata, integra, glabra, scapo breviora, pollicem lata.

Scapus subangulatus, striatus, glaber,
erectus, sensim attenuatus, pedalis,
bipedalis & ultra.

Vaginæ in scapo alternæ, lanceolatæ, con-
cavæ, reflexæ, striatæ, virides, un-
gviculares.

Florum racemus multiflorus, digitalis us-
que spithameus.

Corolla quinquepetala, patula. *Petala* sub-
æqualia; tria exteriora lato-ovata,
acuta, patentia, striata, flavescens,
ungvicularia; duo interiora vix an-
gustiora.

Labellum hastatum; basi subtus gib-
bum, album, nec calcaratum, superne
purpureo-striatum; laciniis laterali-
bus seu baseos deltoideis obtusis al-
bis utrinque productis; intermedia
majori, oblonga, integra, subtus con-
cava, flava, supra convexa, striata,
flava: disco longitudinaliter plicato,
limbo undulato.

Anthera terminalis, opercularis. *stylo* in-
sidens.

Stylus crassus, dorso convexus, antice
fulcatus, albo-virescens.

Stili

Stigma: fovea antice impressa, obliqua,
prope antheram.

Flos corollam pentapetalam fere regula-
rem repræsentat.

LIMODORUM.

L. (*longicorne*.) foliis equitantibus sub-
ensiformibus obtusis, floribus secun-
dis, calcare filiformi longissimo.
Prodr. p. 3.

Epidendrum Capense. LINN. Suppl. p.
407.

Crescit in sylvis prope Swartkops-rivier.
Parasitica arborum.

Radix fasciculata, fibris filiformibus plu-
rimis.

Folia radicalia plurima, equitantia seu
obverse amplexicaulia, basi articula-
ta, oblonga seu subensiformia, ob-
tusiuscula, substriata, integra, gla-
bra, digitalia.

Scapi solitarii, duo l. plures, teretes,
I 2 fle-

flexuoso-erecti, vaginati, glabri,
digitales usque spithamei.

Vaginæ membranaceæ, breves.

Flores secundi, plurimi in spica sæpe palmari.

Bracteæ ovatae, acutæ, membranaceæ,
brevisimæ.

Corolla quinquepetala, tota crystallino-alba, subringens: *Petala* tria exteriora, quorum supremum lanceolatum, erectum, apice recurvum, unguiculare; duo lateralia patentia apice reflexo, supremo similia, sed in margine inferiori dentem obtusum exferentia. Duo interiora exteroribus paullo breviora & angustiora, æqualia, lanceolata, acuta, erecto-patentia apice reflexo.

Labellum lanceolatum, acutum, patens, dependens, longitudine petali supremi, basi callis duobus lateribus; subtus inferne calcaratum.

Calcar filiforme, cylindricum, sensim attenuatum, rectum, album, obtusum, pollicare.

An-

Anthera margini postice apicis styli infer-
ta, convexa, opercularis, mobilis,
decidua.

Stylus crassus, dorso convexus, viridis,
antice cavus.

Stigma: fovea in parte superiori styli sub-
anthera antice producta.

Variat foliis angustioribus linearis-
lanceolatis.

L. (*trifl.*) foliis ensiformibus erectis,
scapo ramoso, floribus racemosis
subcampanulatis, calcare obtuso ger-
mine breviori. Prodr. Cap. p. 4.

Limodorum Capense. BERG. Cap. p. 347.

Satyrium Capense. HOUTTUYN. Nat. Hist.
2 D. 12 St. p. 502. T. 86. f. 3.

Satyrium triste. LINN. Suppl. p. 402.
Syst. Veg. XIV. p. 811.

Crescit juxta Zeeko-rivier & in summo
Hottentots Hollands-berg.

Floret Decembri, Januario.

Radix fibrosa, fibris filiformibus albis.

Fo-

Folia radicalia, plura, ensiformia, acuta, equitantia, ferrulata, multinervia nervis quinque extantibus luteis, erecta, glabra, scapo duplo breviora, pedalia.

Scapus subcompresso, striato-angulatus, glaber, erectus, apice ramosus, bipedalis. Rami alterni, laxi.

Braés in scapo & in singulo flore membranaceae, iopathaceae, basi latae, lancolatae.

Pedunculi capillares, capsula longiores.

Corolla quinquepetala, campanulatam mentionis. *Petala* tria exteriora, aequata, lanceolata, erecta, fascia l. trifolia, uigicularia; duo interiora prout omnino similia.

Labellum obovatum, trisidum, dorso virecenti-fuscum, intus concavum, marginibus membranaceis inflexis ut iisque elevatis crenulatis albis; obtusum, erectum, petalis paulo longius, basi calcaratum.

Calcar obtusum, germine brevius, virescens.

Anthera styli apici inserta, convexa, opercularis, decidua.

Stylus dorso convexus, antice concavo-planus, virescens.

Stigma anticum prope antheram, concavum.

Variat 1:mo magnitudine & ramis scapi
2:do florum maculis purpureis.

L. *(barbatum.)* foliis ensiformibus sub-falcatis equitantibus; scapo flexuoso; spica ovata, lamina labelli subtriloba, calcare obtuso. Prodr. p. 4.

Serapias Capensis LINN. Mantiss. p. 293.
Syst. Veg. XIV. p. 816.

Folia radicalia plura, usque septem, ensiformia, equitantia, reflexa, striata, glabra, integra, scapo duplo breviora.

Scapus compresus, flexuosus; glaber, vaginis vestitus, erectus, spithameus vel paullo ultra.

Vaginæ alternæ, membranaceæ, erectæ, fesquipollicares.

Flo-

Flores terminales, subfastigiati, albidi, plures, spicam ovatam referentes.

Bracteæ unguiculares.

Corolla quinquepetala, subregularis, patens. Tria exteriora ovato-lanceolata, acuta, unguicularia; duo interiora parum angustiora.

Labellum concavum, lamina triloba: lobis lateralibus minoribus; intermedio ovato, disco striato subbarbato; basi calcaratum.

Calcar teres, obtusum, germine brevius.

L.. (*hians.*) foliis linearibus equitantibus; scapo paucifloro; corollis cernuis, labello trilobo, calcare longitudine genuitis. Prodri. Cap. p. 3.

Satyrium hians. LINN Suppl. p. 401.
Syst. Veg. XIV. p. 812.

Radix subtuberosa; radiculis teretibus albidis rigidis simpliciusculis.

Folia radicalia, subquaterna, equitantia, lineariformia, acuta, striata, linea-

neata, integra, glabra, erecta, spithamea.

Vaginæ supraradicales, folia & scapum cingentes.

Scapus distinctus, pedalis, teres, erectus, glaber striatus remote vaginatus: Vaginis tribus I. quatuor cucullatis, carinatis, acutis, striatis, membranaceis.

Flores terminales, quatuor f. quinque, cernui, brevisime pedicellati.

Bractæ sub singulo flore acutæ, breves.

Corolla quinquepetala, subregularis, patens. Tria exteriora, quorum posteriorum lanceolatum, obtusum, carinatum; lateralia oblonga, obtusa, angulo obtuso basi antice producta. Duo interiora ovata, latiuscula.

Labellum inter petala exteriora lateralia adscendens, carinatum, oblongum, trilobum; lobi laterales parvi, ovati, intermedio longitudine petalorum; ovato-obcordatum, striato-venosum, basi subtus productum in *Calcar* teres, obtusum, longitudine fere

fere germinis, leviter antrorsum curvum.

Anthera ex apice styli, rotundata, decidua.

Stylus erectus, superne incrassatus, ante excavatus.

Sigma concavum.

Capsula cylindracea,

S A L I X.

§. (*ægyptiaca.*) foliis ferratis lanceolatis ovatis venosis glabris exstipulatis. Prodri. Capenf. p. 6.

Salix ægyptiaca. LINN. Syst. Nat. XIV.
p. 879. Spec. Plant. p. 1444.

Crescit prope rivos in Rode Sand.

Floret Septembri, Octobri.

Frutex orgyalis cortice purpurascente,
glabro.

Rami & ramuli alterni, erecto-patentes,
laxi.

Folia brevisime petiolata, alterna, lan-

ceo-

ceolata, mucronata, ferrulata marginē parum reflexo, glabra, supra viridia, subrus glauca, patentia, exstipulata, subpollicaria.

Flores, quos masculos tantum vidi, spicati, tetrandri.

Spicæ compresæ, pollicares.

Calycis squamæ albo-tomentosæ.

S. (*caperif.*) foliis ramorum serratis ramulorum integris lanceolatis glabris, ramis divaricatis pendulis,

Crescit prope rivulos in montium propinquis in Hantum.

Defloruit Octobri, Novembri.

Arbor orgyalis, ramosissima, glabra.

Rami & *ramuli* alterni, divaricati, iaxi, longissimi, penduli.

Folia breviter petiolata, alterna, lanceolata, mucronato-acuta, difformia: alia longiora, subhirsuta & ferrata; alia breviora, integra, glabra; patentia, unguicularia, pollicaria & ultra.

Flo-

Flores seminei, quos tantum vidi, in ultimis ramulis racemosi, distincti.

Racemus subpollicaris.

Capitula bivalves, glabrate.

Difert a *S. babylonica*. 1. foliis ramulorum integris, minoribus,
2. foliis potius pulverulentis glaucis, quam villosis.

§. (*mucronata*.) foliis integris glabris oblongis mucronatis subtus glaucis.
Prodrom. Capenf. p. 6.

Arbor orgyalis, tota glabra cortice purpureo, rugoso.

Rami & *ramuli* alterni, patulo-erecti, subflexuosi, virgati.

Folia in ultimis ramulis alterna, petiolata, elliptico-oblonga, obtusa cum acumine setaceo, integra margine incrassato subrevoluto, glabra; supra viridia, subtus glauca, reticula-

to-

to-venosa; patentia, unguicularia usque pollicaria.

Petioli brevisimi.

Flores, quos femineos tantum vidi, in ultimis ramulis terminales, spicati, erecti.

Squamæ calycis albo-tomentosæ.

Differt a S. integræ: 1. foliis cuspidatis.

2. ramis striatis nec lœvibus.

3. foliis inferne sensim attenuatis & breviter pedunculatis.

S. (hirsuta.) foliis integris utrinque hirsutis exstipulatis ovatis mucronatis. Prodrom. Capens. p. 6.

Arbor orgyalis cortice rugoso, purpura-scente, glabro.

Rami & *ramuli* alterni, erecti, virgati.

Folia in ultimis ramulis brevisime petiolata, obovata, obtusa cum acuminé, integra, utrinque albo-hirsuta, unguicularia.

Flo-

Flores, quos masculos tantum reperi, spicati, 5-6andri.

Spicæ cylindricæ, foliis breviores,

Calycis squamæ lanatæ.

Diffrt a. S. lanata: hirsutie, quodque major.
aurita: stipulis nullis.

ANCISTRUM.

Ancistrum decumbens. (decumbens.) foliis pinnatis hirsutis, fructibus tomentosis armatis. Prodr. Capens. p. 6.

Agrimonia decumbens. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 448. Suppl. p. 251,

Ancistrum latebrosum. WILDEN. Spec. T. I-V. P. I. p. 155.

Crescit in Roggeveld.

Floret Novembri, Decembri.

Caules plures, radicales, flexuoso-erecti, striati, villosi, palmates.

Folia radicalia plurima, pinnata, hirsuta, diffusa, digitalia: pinnæ impares, æquales, dentatae, obovatae; caulina al-

alterna, vaginantia, remota, similia, minora.

Flores in summitate caulinum spicati.

DIXI NEXA.

GUNNERA.

G. (*perpensa.*) Prodr. Cap. p. 6. LINN.
Mantiss. p. 121. Syst. Veget. XIV.
p. 819.

Crescit ad latera rivulorum in Swartland, Warme Bockeveld, Roode Sand, infra Taffelberg, in Lange Kloof.

Floret Septembri, Octobri, Novembri, Decembri.

Folia radicalia, inæqualia, cordata, sublobata, reniformia, ferrata, venosa, tenuissime villosa, palmam usque pedem ampla.

Petioli compressi, striati, villosi, pedales.

Scapus compressus, striatus, sensim attenu-

tenuatus, villosus, longitudine petiolorum vel ultra.

Flores in scapo a medio ad apicem condensati, paniculati, sensim in scapo ex crescente florentes, minuti.

Panicula composita, pedalis, racemulis versus apicem magis coarctatis & brevioribus, flosculis brevisime pedicellatis absque corolla & calyce.

Filamenta nulla; sed *antheræ* duæ, sessiles in germine, ovatæ, didymæ, sulcatæ, flavæ.

Germen glabrum.

Styli duo, patuli, purpurascentes, antheris multo breviores.

Bacca vel *Drupa* ovata, glabra, pistillis persistentibus coronata, succulenta, mono-sperma.

Semen unicum, lentiforme, glabrum.

CLASSS III.

TRIANDRIA.

MONOGYNIA.

VALERIANA.

V. (*capensis.*) floribus triandris, foliis pinnatis: foliolis ovatis dentatis.

Crescit in Montium convalliis pone Lange Kloof.

Floret Decembri.

Caulis articulatus, striatus, erectus, totus glaber, pedalis & ultra.

Folia opposita, petiolata, pinnata, bi- seu trijuga, spithamea. *Pinnæ* alternæ, ovatae, acutæ, dentatæ, unguiculares: impari majori.

Petioli amplexicaules.

Flores paniculati, plurimi.

K

Pa-

*Panicula supradecomposita, trichotoma,
fastigiata.*

*Bracteæ sub trichotomia peduncularum
binæ, oppositæ, lanceolato-fetaceæ,
vix unguiculares.*

Flores & Semina omnino ut in V. officinali.

*Usus radicis, licet rarer in Epilepsia Co-
lonis notus.*

*Differit manifeste a V. officinali, cui simili-
lma videtur, pinnis brevioribus &
dentatis.*

FICUS.

*F. (cordata) foliis subcordatis ovatis
acutis glabris coriaceis, caule fruti-
cofo erecto.*

*Ficus cordata. Thunberg Disserit. de Ficu
p. 8. cum figura.*

*Crescit in Hantum & juxta Heeren lo-
gement.*

Frutex mediocris, totus glaber, ramosus.

*Rami teretes, subrugosi, cinerei, erecto-
patentes, ramulosi.*

Folia

Folia versus apices ramorum & ramulorum approximata, obsolete cordata, ovata, acuta, integra, venosa venis reticulatis, patentia, sesquipollicaria.

Petioli teretes, unguiculares.

Fructus flesiles, versus apices ramorum & ramulorum in axillis foliorum approximati, globosi, magnitudine pisii.

 *(capensis.)* foliis ovatis acutis glabris ferratis, fructibus pedunculatis glabris.

Ficus capensis. Thunb. *Disert. de Ficu* p. 13.

Africanis incolis: Wilde Vygeboom.

Crescit in sylvis Essebosch, prope Zeekorivier, Pifangrivier & alibi.

Fructus maturat Decembri.

Arbor excelsa, vasta, glabra.

Radix perennis, fibrosa in tenellis ficibus sub terra sesilibus.

Rami patentes.

Folia ovato-oblonga, acuta, sinuato-den-

tata, glabra, supra viridia, subtus pallidiora, nervosa, patentia, digitalia.

Pedunculi semiteretes, pollicares.

Fru>ctus sparsi, pedunculati, turbinati, glabri, magnitudine avellanæ & ultra.

BRYONIA.

B. (*scabra.*) foliis cordatis angulatis dentatis supra calloso-punctatis subtus pilo-scabris, floribus umbellatis.

B. scabra Syst. p. 870. Suppl. p. 423.

Caulis flexuosus, scandens, angulatus, fulcatus, pilosus.

Folia alterna, petiolata, cordata, angulata, subquinqueloba, acuta, dentata; supra papilloso-scabra papillis crystallinis; subtus pallidiora, valde villosa, tenuissime papillosa, pollicaria & ultra.

Petioles villosi, subpapillosi, pollicares.

Flores umbellati, plurimi.

Pedunculus communis axillaris, pilosus, pollicaris.

Pet-

Pedicelli circiter 12, breves.

Corollæ extus hirsutæ.

B. (*punctata.*) foliis cordatis angulatis dentatis supra callosis subtus pilosis, pedunculis unifloris.

Caulis scandens, striatus, villosus.

Folia alterna, petiolata, cordata, angulata, acute dentata, mucronata, supra papilloso scabra, subtus hirsuta, non manifeste papillosa, pollicaria.

Petioli hirsuti, folio breviores.

Flores axillares, pedunculati.

Pedunculi solitarii, vel bini, uniflori, lineam longi.

Bacca globosa, glabra, impresso punctata.

B. (*cordata.*) foliis cordatis scabris denticulatis, floribus axillaribus geminis.

Caulis decumbens, filiformis, sulcatus, glaber, simplex.

Folia alterna, petiolata, cordata, ovata, acu-

acuta, obsolete ferrulata, papilloso-
scabra imprimis supra, glabra, pol-
licaria.

Petiolus longitudine folii.

Pedunculi capillares, axillares, bini, uni-
flori, folio breviores.

Baccæ glabræ, magnitudine Pisi.

B. (*triloba.*) foliis trilobis supra lœvibus
subtus scabris.

Caulis angulatus, falcatus, glaber, scan-
dens, ramosus ramis alternis, bre-
vibus.

Folia alterna, petiolata, triloba; lobi an-
gulati, integri, obtusi cum mucro-
ne minimo; subtus valde muricata,
pallidiora; supra lœvia; inferiora ma-
jora, superiora sensim minora.

Petiolus striatus, unguicularis.

Cirrhi axillares.

B. (*angulata.*) foliis quinqueangulatis
utrinque scabris, floribus subumbel-
latis.

Cau-

Caulis striatus, angulatus, glaber, scandens, ramosus.

Folia alterna, petiolata, angulata, 5 loba; lobi obtusi cum mucrone minimo; integra, utrinque muricata, subtus pallidiora, inferiora sesquipollucaria, superiora minora. Petoli glabri, striati, semipollulares.

Cirrhi axillares.

Flores ex axillis foliorum, umbellati.

Pedunculus pollicaris, raro uniflorus, saepius umbellato-paniculatus.

Pedicelli capillares, ungaviculares.

Similis B. grandi, sed minor foliis & imprimis floribus.

B. (*africana*.) foliis angulatis quinquelobisque glabris margine scabridis.

Bryonia africana. Linn. Syst. veg. XIV. p. 870. Sp. Pl. p. 1438.

Crescit in Hautbay prope littus inter frutices.

Floret Aprili, Majo.

Cau-

Caulis sulcato - angulatus, glaber, ramosus, scandens.

Rami similes, elongati.

Folia alterna, petiolata; infima cordata, indivisa, subangulato - dentata, majora; superiora 5 - lobata; supra - prema trifolia, minora; margine scabrida, glabra; lobi angulati.

Petioli sulcati, pollicares.

Flores subpaniculati.

Pedunculi axillares, capillares, pollicares.

Pedicelli unguiculares.

B. (*lævis.*) foliis cordatis ferratis lævibus, floribus axillaribus subumbellatis.

Caulis striatus, glaber, volubilis.

Folia alterna, petiolata, palmata, glabra, lævia, subpalmaria; Lobi quinque, ferrati, acuti, laterales minores.

Petioli pollicares vel ultra.

Flores axillares, pedunculati.

Pe-

Pedunculi pollicares & ultra, capillares, uniflori vel umbelliferi.

B. (*acutangula.*) foliis angulatis integris laevibus glabris.

Crescit prope Zeeko-rivier.

Florentem non vidi.

Caulis fulcate-angulatus, flexuoso-scandens, glaber, subsimplex.

Folia alterna, saepe plura ex articulis, petiolata, cordata, angulata lobis acutis integris, glabra & laevia; inferiora palinaria, superiora minora.

Petioli striati, glabri, sesquipollicares.

B. (*quinqueloba.*) foliis 5-lobis denti-ularis supra scabris, pedunculis unifloris.

Crescit in sylvis Krakakamma.

Floret Decembri.

Caulis angulatus, fulcatus, scandens.

Folia alterna, subsesilia, cordata, quinque-

queloba, supra papilloso-scabra, subtus hævia, glabra, palmaria, superioribus sensim minoribus; Lobi divaricati sinibus rotundatis, ovatis: denticulati versus apicem, obtusi cum mucrone setaceo; laterales minores subangulati.

Petioli vix ulli vel brevisimi.

Cirrhi axillares.

Flores axillares, solitarii.

Pedunculus unguicularis.

Similis Sifyoidi Garcini: differt vero

1. folijs.

2. floribus umbellatis.

B. (*digitata*.) foliis digitatis: laciniis linearibus bilobis scabris, floribus umbellatis.

Caulis volubilis, sulcato-angulatus, glaber.

Folia petiolata, digitata. Lobi quinque, simplices vel bifidi, lineares, obtusi, glabri, papilloso-scabri, pollicares.

Petioli unguiculares.

Flores axillares, minimi, subumbellati,

B.

B. (*disperga.*) foliis digitatis subtus scabris: lacinulis pinnatifidis, floribus umbellatis.

Caulis sulcato angulatus, glaber, scandens.

Folia alterna, petiolata, digitato-quinque-partita, supra glabra, subtus papillulo-scabra, pollicaria; Lobi dentati, pinnatifidi.

Petioli vix unguiculares.

Flores axillares, umbellati.

Pedunculi unguiculares; pedicelli brevissimi.

MOMORDICA.

M. (*lanata.*) foliis ternato-pinnatifidis scabris, pepone lanato.

Crescit (in dunis) prope Cap locis arenosis.

Floret Aprili.

Caulis sulcatus, angulatus, villosus, decumbens.

Folia alterna, petiolata, lobato-ternata, us-

usque quinata: lobis oblongis, obtusis, sinuato-pinnatisidis; utrinque scabria; imprimis subtus papilloso-hispida, palmaria.

Petioli pollicares, hispidi.

Cirrhi axillares.

Flores axillares. brevissime pedunculati, solitarii.

Pepo ovatus, totus lana densa involutus.

CUCUMIS.

C. (*prophetarum.*) foliis cordatis quinqüelobis denticulatis obtusis, pepone globoso spinoso-muricato.

C. Prophetarum Linn. Syst. p. 100.
Folia subtus valde papilloso-scabra.

C. (*africanus.*) foliis sinuato-lobatis, caule angulato, pepone ovali echinato.

Cucumis aficanus. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 100 Suppl. p. 423.

Caulis sulcato-angulatus, glaber, decumbens.

Fo-

Folia alterna, petiolata, triloba & quinqueloba sinubus rotundatis, utrinque villosa, subtus imprimis aculeato-hispida, pollicaria. Lobi angulati, dentati.

Petioli aculeato hispidae, digitales.

Flores oppositifolii, pedunculati.

Pedunculi similes petiolis, uniflori, laxi, digitales.

Pepo oblongus, totus echinatus.

C. (*colocynthis.*) foliis multifidis, pepone globoso glabro.

C. *Colocynthis* Linn. *Syst. p. 100.*

Crescit in Carro, in Bockefelt & Rogge-feldt, prope Goudrivier alibique.

Floret Novembri, Decembri.

Caulis angulatus, sulcatus, piloso-hispidus, decumbens.

Folia alterna, petiolata, incisa, lobato-pinnatifida, supra viridia, subtus pallidiora, utrinque scabra, imprimis subtus albo-papillosa, palmaria; Lobi rotundati sinuati maculati. Nervi imprimis inmedius aculeati.

Pe-

Petiolus cauli similis, palmatis & ultra.
Cirihi axillares, fist.

Flores axillares, solitarii, petiolati.

Pedunculus hispidus, brevissimus, nutans.

Frudus ovatus, hirsutus.

TRAGIA.

T. (Villoso.) foliis cordatis crenatis sub-
tus hirsutis, caule scandente.

Crescit in Sylvis Houteniquas.

Floret Novembri, Decembri.

Caulis herbaceus, teres, villosus, scan-
dens, parum ranctus.

Rami alterni, elongati, similes.

Folia alterna, petiolata, cordata, acuta,
crenata crenis magnis; supra glabra,
vividia; subtus incana; hirsuta villo
adpresso albido; iræqualia, paten-
tia, ungivicularia, pollucaria & ultra.

Petioi teretes, folio paulo longiores, vil-
losi.

Flores axillares, spicati, monoici.

Dif-

Diffrerit a T. capensis: 1:o foliis subtus hirsutis.
2:o caule scandente nec volubili.

T. (*capensis*) foliis cordato-ovatis dentatis hispidis, caule volubili, involucro pectinato.

Crescit in Sylvis.

Floret Novembri, Decembri.

Caulis volubilis, filiformis, infra glaber,
supra hispida.

Folia alterna, petiolata, cordata, ovata,
acuta, dentata, supra viridia, subtruncata
pallida, glabra, venosa pilis hispidis
sparsis in nervis, pollicaria.

Petio- li foliis paulo breviores.

Flores racemosi, masculi & feminei dis-
tincti.

Involucra feminea 5-partita, pectinata, hi-
spida.

Capsulae globosae, extus hispidae, trilocu-
lares.

Semina globosa, glabra, rugosa.

Acha

ACHARIA.

A • (*tragedes.*)

Crescit prope van Stades rivier inque aliis
interioris Africæ regionibus.

Floret Decembri, Januario.

Caulis herbaceus, mox ramosus, glaber,
palmaris usque pedalis.

Rami alterni, aggregati, angulati, flexuo-
so-erecti, virgati, ramulosi.

Folia alterna, petiolata, inciso-trifida, te-
nuissime pubescentia, pollicaria. *Lo-*
bi obovati, inciso-dentati.

Flores monoici, pedunculati, axillares,
reflexi, masculi superiores, feminei
inferiores.

Pedunculi solitarii, uniflori, brevisimi.

RUSCUS.

R • (*volubilis.*) foliis ovato-oblongis mul-
tinervosis.

Crescit in Sylvis Houteniquas.

Flores non vidi.

Cau-

Caulis volubilis, filiformis, angulatus, spiralis, glaber.

Folia brevisime petiolata, alterna, subcordata, ovato-oblonga, acuta, integra, glabra, multinervosa, tenuia, subdiaphana, unguem lata.

R. (*reticulatus.*) scandens foliis ovatis multinervolis reticulatis, floribus pedunculatis solitariis. Prod. p. 13.

Crescit in sylvis.

Fructus maturat Decembri.

Caulis teres, scandens, tenuissime stria-tus, glaber, parum ramosus ramis brevibus similibus.

Folia brevisime petiolata, alterna, ova-ta, acuta, integra, multinervia, nervis elevatis reticulata, glabra, pollicem lata & paulo longiora.

Flores axillares, pedunculati.

Pedunculus filiformis, subuniflorus, nu-tans, vix pollicaris.

Bacca globosa.

L

An.

ANTHOLYZA.

A. • (*lucidor.*) foliis basi filiformibus apice linearibus nervosis, spica oblonga disticha. Prod. p. 7.

Antholyza lucidor. Linn. Suppl. Syst. p. 96. Syst. Veg. XIV. p. 88.

Crescit in campis fabulofis prope Constantiam.

Floret Aprili.

Radix profunde insidens scapo basi squamato.

Scapus teres, articulatus, flexuoso-erectus, glaber, laevis, pedalis.

Folia radicalia circiter tria, basi filiformia, inde linear-ensiformia, nervosa, flaccida, glabra, longitudine scapi.

Bracteæ in scapo ad singulum articulum solitariæ, foliaceæ, basi latæ, inde filiformi-setaceæ, convolutæ, palmates.

Flores terminales, spicati, purpurei.

Spica oblonga, disticha, imbricata floribus approximatis plurimis.

Spa-

Spatha ovata, brunnea, glabra, longitudine dimidia tubi.

Corolla 1 petala, ringens, purpurea: *Tubus* duplex, inferne filiformis, supra genu cylindricus, curvus. *Limbi* labium inferius paulo brevius, reflexum.

Obs. Valde Affinis GLADIOLIS ob limbum subæqualem.

A. (*aethiopica.*) foliis ensiformibus utrinque attenuatis nervosis, spica oblonga disticha. Prod. p. 7.

Antholyza aethiopica. Linn. Spec. Plant. p. 54. Ej. Syst. Veget. XIV. p. 87.

Crescit ad latera rivulorum in sylvis Hautninas & alibi rarius.

Floret Novembri, Decembri.

Scapus teres absque articulis, glaber, erectus, pedalis usque bipedalis.

Folia elliptico-ensiformia, seu basi attenuata & versus apicem angustata, nervosa, erecto-patula, circiter quatuor, longitudine fere scapi.

Bracteæ in scapo paucæ, lanceolato-setaceæ, breves.

Flores terminales, spicati, purpurei.

Spica saepè pauciflora, disticha, floribus reinotis.

Spatha oblonga, acuta, tubo brevior.

Corolla 1 petala, ringens, purpurea. Tuber basi filiformis, dein cylindricus, curvatus. Limbi labium superius fornicatum, erecto-patens; inferius longe brevius, reflexum.

Distincta 1:o a *Cunonia*: foliis ensiformibus, utrinque attenuatis, sed basi tamen non filiformibus;

2:o a *lucidor*: a. scapo non articulato.

b. bracteis paucis, brevibus.

c. foliis basi non filiformibus.

d. spica minus dense imbricata.

e. corolla magis ringenti & inaequali.

A. (*nervosa*) foliis ensiformibus glabris quadri nervosis, spica oblonga disticha.
Prod. p. 7.

Folia

Folia radicalia circiter tria vel quatuor, ensiformia, acuta, glabra, integra, nervis quatuor flavescenscentibus exstantibus notata, erecta, longitudine fere scapi.

Scapus teres, flexuosus, erectus, glaber, pedalis & ultra.

Flores distichi, approximati, incarnati, cernui in spica ovata, subfastigiata.

Spathæ ovatæ, brunneæ, tubo multo breviores.

Tubus corollæ basi filiformis, dein cylindricus, curvatus. *Limbus* bilabiatus, labio inferiori paulo breviori, reflexo.

Differt foliorum nervis exstantibus, elevatis.

A *llo* (cunonia.) foliis ensiformibus glabris striatis, spica oblonga disticha. Prod. p. 7.

Antholyza cunonia. Linn. Spec. Pl. p. 54. Mant. p. 320. System. veg. XIV. p. 87.

Cret

Crescit prope urbem Cap & alibi ad latera foscarum.

Floret Majo & sequentibus mensibus usque in Septembribus inensem

Scapus simplex, foliis fere totus vaginatus, teres, erectus, glaber, pedalis & ultra.

Folia scapum obverso margine vaginantia, alterna, ensiformia, acuta, glabra, erecta, tenuissime striata interjectis plurimis nervis flavescentibus tenuissimis. linea media majori in carina, pollicem fere lata. scapo breviora, superioribus sensim brevioribus.

Flores distichi vel secundi, purpurei, cernui, remoti in spica digitali.

Spatha bivalvis, oblonga, acuta, viridis margine rufescente, concava, glabra, tubo filiformi brevior.

Corolla monopetala, supera, purpurea striis flavis. Tubus cylindricus, stria-to-angulatus, basi filiformis, curvatus. Limbus basi prope tubum inflatus, curvatus, inferne compresso-

ca

carinatus; apice ringens, 6-partitus: lacinia suprema longissima, curvata, fornicata, obtusa; duæ laterales superiores patentæ; inferiores tres profundius divisiæ, reflexæ.

Filamenta tria, adscendentia, curvata, basi limbi inferta, filiformia, sensim attenuata, sulco longitudinali exarata, corolla longiora, alba.

Antheræ oblongæ, erectæ,

Germen inferum, 6-angulatum, glabrum.

Syllos filiformis, longitudine staminum eisque tenuior.

Stigma simplex,

Capsula obovata, obsolete trigona, 6-striata, obtusa, trivalvis, trilocularis.

Semina plurima, ovata, glabra.

A. (ringens.) foliis ensiformibus plicatis, spica secunda, spathis lanceolatis glabris. Prod. p. 7.

Antholyza ringens. Linn. Spec. Pl. p. 54. Syst. Veget. XIV. p. 87.

Cre-

*Crescit extra Cap & alibi, in Swartland
& prope Constantiam, saepe prope
vias, in campis depresso-sabulosis.*

Floret Julio, Augusto, Septembri.

*Bulbus profunde insidens, magnitudine
juglandis.*

*Scapus profundus sub arena, supra bre-
vissimus, saepe vix pollicaris, totus
foliis vestitus, villosus, dichotomus,
flexuosus.*

*Folia plura, usque decem, obverse va-
ginantia, ensiformia, acuta, plicata
fulcis interjectis profundis, lineis
elevatis flavescensibus pluribus no-
tata, erecta, glabra, longitudine to-
tius plantæ seu a vaginis spithameæ.*

*Flores plurimi, approximati, secundi, ere-
cti, purpurei, magni & speciosi.*

Rachis flexuosa, hirsuta.

*Bractæ lanceolatæ, acutæ cum cuspide,
striatæ, glabræ, basi villosæ, ere-
ctæ, sesquipollicares.*

*Corolla monopetala, ringens, incarnata.
Labium superius longius, erectum;
in-*

inferius horizontale. Rictus amplissimus.

Stamina erecta, intra labium superius inclusa.

A *(plicata.)* foliis ensiformibus plicatis, spicis secundis, spathis ovatis villosis. Prod. p. 7.

Gladiolus imbricatus? Linn. Spec. Pl. p. 52. Supplm. Syst. p. 96. Syst. Veget. XLV. p. 87.

Crescit in dunis prope littus maris infra Verlooren Valley.

Iloret Octobri.

Bulbus profunde insidens.

Scapus sub terra profundus, supra flexuosus, subangulatus, hirsutus, polystachyus, erectus, pedalis.

Folia vaginantia, equitantia, ensiformia, acuta, plicata, nervis flavescensibus extantibus notata, tenuissime villosa, erecta, seapo breviora.

Flores spicati, secundi, erecti, purpurei.

Spic-

Spicæ plurimæ, sex vel septem, alternæ, patenti-erectæ, multifloræ, imbricatae, rachide villosa.

Spathæ ovatæ, apice ferrugineæ, sublaceræ. tenuissime striatæ, villosæ, tubo paulo breviores, unguiculares.

Corollæ tubus curvatus, cylindricus. Labium superius erecto-patens, longius; inferius paulo brevius. Rictus medioris.

Differt ab *A. ringente*, cui valde similis & affinis:

1. scapo multo altiore.
2. spicis florum longe pluribus.
3. corollis angustioribus fauce minus divaricata.
4. foliis & spathis villosis.

GLADIOCUS.

* *Monoſtachyi*, scapo simplici:

G. (*merianus.*) corollis cernuis cylindricis, tubo dupli, limbi laciniis ovatis, foliis ensiformibus glabris.

Antholyza meriana. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 87. Spec. Plant. p. 54.

Gladiolus Merianus. Disf. de Gladiolo p. 14, Prod. p. 7.

Gla-

Gladiolus tubulosus. Jacq. Rar. Icon. vol. 2. fasc. 13. tab. 2.

Crescit prope Valsriyier & alibi.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

Scapus simplex, teres, striatus, inferne foliis vaginatus, flexuoso-erectus, spithameus.

Folia plura, usque quatuor, obverso margine vaginantia, ensiformia, obliqua, parum levata nervo medio utrinque elevato, integra, marginata, scapo breviora.

Flores quatuor, usque octo, alterni, cernui, purpurei.

Corolle tubus basi filiformis, striatus, sensim ampliatus, geniculato-reflexus, inde inflato-cylindricus, laevis, nutans; a basi ad genu unguicularis, a genu ad limbum pollicaris. Limbus campanulatus: laciniae ovatae, obtusissimae cum acumine, concavae, æquales, semiunguiculares: suprema extra laterales proximas; infima intra laterales inferiores.

Obs. *Gladiolis* in genere *Radicem* bulbosam;

sam; *bulbum* tunicatum, carnosum,
globosum; *flores* spicatos esse.

G. (*merianellus.*) corollis cernuis, tubo
duplici, limbi lacinias ovatis, foliis
entiformibus pilosis.

Antholyza merianella. Linn. Syst. Veg.
XIV. p. 87.

Gladiolus merianellus. Diss. nost. de Gla-
diolo p. 14. Prod. p. 7.

Crescit in summitate montium inter Nord-
hœk & Bayfals.

Floret Februario, Martio, Aprili.

Scapus simplex, inferne rectus, superne
flexuosus, vaginatus, sesquipedalis.

Folia unum vel duo, longe vaginantia va-
ginis striatis, pilosa, scapo breviora.

Flores tres vel quatuor, secundi, cernui,
flavo-incarnati.

Corollæ tubus duplex, inferne filiformis,
geniculatus, inde cylindricus, cur-
vus. Limbi laciniaæ subrotundæ.

G.

G. (*watsonius.*) corollis cernuis, tubo duplice, linebi lacinis oblongis, foliis linearibus glabris.

Gladiolus Watsonius. Dis. de Gladiolo. p. 14. Prod. p. 8. Jacq. Ic. 2. fasc. 9. t. 9.

Gladiolus recurvus. Hout. Nat. Hist. 2 D. 12 St. p. 49. T. 79. f. 1.

Incolis: Zuykerkan.

Crescit ad latera montium, praecipue in Leuwestaart, juxta Conflantiam & alibi.

Floret a mense Majo usque in Augustum.

Scapus simplex, teres, foliis vaginatus, erectus, pedalis & ultra.

Folia circiter tria, longe vaginantia vaginis striatis, lineari-lanceolata, acuminata, striata, glabra, scapo breviora, superioribus sensim brevioribus.

Flores tres vel quinque, subsecundi, cernui, purpurei.

Corolla tubus duplex, basi filiformis, dein cy-

cylindricus, geniculatus, curvatus, sesquipollicaris; Limbi laciniae oblongæ, acutæ.

G. (*communis.*) corollis cernuis secundis, tubo simplici spathis breviore, foliis ensiformibus multinerviis.

Gladiolus communis. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 86. Spec. Plant. p. 52. Dissert. nostr. de Gladiolo. p. 13. Prod. p. 8.

Crescit in campis arenosis.

Scapus teres, foliis ultra medium vaginatus, glaber, erectus, sesquipedalis.

Folia obversa, alternatim vaginantia, ensiformia, novenervia, glabra, inferiora sensim breviora, scapo multo breviora, pollicem lata.

Flores alterni, cernui, subsecundi, purpurei, plures.

Tubus curvus, simplex, spathis brevior, rectu usque ad tubum.

G.

G. (*carneus.*) corollis suberectis distichis,
tubo spathis æquali, foliis ensiformi-
bus multinerviis.

Gladiolus carneus. La ROCHE Disfert. p.
30. t. 4. JACQU. Rar. 2. f. 7. t. 5.

Scapus flexuosus, erectus, ramosus, uti &
Folia omnino ut in *G. communi.*

Flores subdistichi, erecti, curvi, ringentes
richtu non omnino ad apicem spathæ
extenso.

G. (*exscapus.*) tubo corollæ filiformi
spathis longiore, foliis filiformibus
trinerviis.

Scapus brevis, simplex, erectus, flexuo-
sus, glaber, palmaris usque spitha-
mæus.

Folia duo radicalia, linearis-ensiformia, va-
ginantia vaginis multistriatis, mar-
gine & medio costa flavesceni; gla-
bra, scapo breviora; caulinæ duo, si-
milia, breviora.

Flores alterni, usque 6, erecti, albi.

Spathe.

*Spathæ lanceolatæ, convolutæ, glabræ,
læves, parum acutæ, bipollicares.*

*Tubus corollæ filiformis, erectus. apice
ampliatus & cernuis. tripollicaris;
Labiæ laciniaæ lanceolatae, obtuse.*

G. (tristis.) *corollis cernuis, tubo sim-
plici, foliis linearibus trinerviis bi-
falcis.*

Gladiolus tristis. Linn. Spec. Plant. p.
53. Syst. Veg. XIV. p. 86. Diss. n.
de Gladiolo. p. II. æ. Jacq. Rar. 2.
f. 13. t. 14.

*Europæis, Caput bonæ spei incolentibus:
Africaner.*

*Crescit in collibus prope urbem Cap &
extra in campis fibulosis, juxta Dra-
kenstein & alii.*

*Floret a Majo usque in Augusti mensem.
Spatu simplex, vaginatus, erectus, gla-
ber, crassitie culni tritici, pedalis
& ultra.*

*Folia alternatum vaginantia, linearia, acu-
ta, striata, glabra, integerrima, su-
periora sensim breviora, circiter duo
vel tria.* **G.**

Corollæ tubus curvus.

Limbus subinflatus: laciniæ ovatæ, concavæ, acuminatæ, apice patulæ; suprema latior, int̄a proximas laterales, profundius divisa, subfornicata; infima angustissima extra laterales proximas.

Color corollæ tristis, varius in variis individuis.

G. (brevifolius.) aphyllus corolla curva incarnata, spathis cuspidatis lævibus longitudine tubi.

Gladiolus tristis. I. K. Disf. de Gladiolo p. 12.

Gladiolus brevifolius. Jacq. Rar. 2. fasc. 13. t. 4.

Crescit juxta urbem cap.

Scapus filiformis, simplex, erectus, apice cernuus & flexuosus, glaber, pedalis usque bipedalis.

Folia sub florescentia nulla, sed tantum vaginæ, longæ, multifriatæ, duæ vel tres.

Flores alterni subsecundi, 4 usque 8 & 10, incarnati, cernui.

M

Spa-

Spathæ basi latae, apice valde angustato
- cuspidatæ, læves, glabræ, longitu-
dine tubi, unguiculares.

Corolla cernua tubo curvato, immacu-
lata, subpollicaris.

Ge. (*lævis.*) corolla curva lutescente,
spathis lævibus tubo longioribus,
folio linearie bifulco longiori.

Gladiolus tristis. d. luteus. Disfert. de
Gladiolo. pag. 12.

Scapus simplex, erectus, glaber, apice
flexuosus, pedalis.

Folia radicalia duo, vaginantia, linearia,
apice attenuata, glabra, bifulca ner-
vis nitidis; infimum scapo longius,
alterum brevius. Caulinum unicum
supra medium, apice valde attenua-
tum, adhuc brevius.

Flores cernui, secundi, bini vel tres, lu-
tescenti-albidi.

Spathæ convolutæ, obversæ, lanceolatæ,
nervosæ, læves, glabræ; exterior tu-
bo paulo longior, corollam fere ad-
æquans; inferior paulo brevior, lon-
gitudine circiter tubi.

Ce.

Corolla albida carinis extus stria dupli purpurea; laciniis intus purpureo-striatis.

Gr. (*tenellus.*) *corolla curva lutea, spathis striatis tubam æquantibus, folio linearie bifulco longiori.*

Gladiolus tristis f. & h. luteus. *Dis. de Gladiolo p. 12.*

Gladiolus tenellus. *Jacq. Pl. Rar. vol. 2. fasc. 10. tab. 6.*

Bulbus carnosus, tunicatus, magnitudine pisi.

Scapus simplex, filiformis, erectus, apice flexuofus, glaber, subpedalis.

Folia radicalia duo, vaginantia, linearia, parum apice ultimo acuta, glabra, vaginis multisulcata, a medio ad apicem bifurca nervis glabris; infimum scapo longius, alterum paulo brevius. Caulinum in medio, adhuc brevius, simile, sed magis attenuatum.

Flores solitarius vel bini, eretti, lutescentes.

Spathæ obversæ, convolutæ, lanceolatæ, glabræ, multistriatæ nervis elevatis
M 2 *fla-*

flavescētibus, corolla breviores,
tubum subæquantes.

Corollæ magis erectæ, campanulatæ, tu-
bo parum curvato: lacinias tribus in-
ferioribus paupereo-striatis.

G. *(elongatus.)* corolla virescente, spa-
this lævibus longitudine tubi, foliis
quatuor linearibus bisulcis.

Gladiolus tristis e. Disf. de Gladiolo p. 12.

Gladiolus tristis. Jacq. Rar. 2. fasc. 10.
t. 7.

Scapus teres, simplex, erectus, superne
flexuosus, bipedalis vel paulo ultra.

Folia radicalia quatuor, inferne vaginan-
tia, linearia, glabra, bisulca superne,
inferne sexulca, scapum æquantia.
Supra medium scapi foliola unum
vel duo spathæformia, lancea, acu-
minata, lævia, glabra, subpollicaria.

Flores alterni, erecti, septem vel octo.

Spathæ læves, lanceolatæ, vix tubo lon-
giores.

Corolla virescens, parva, semipollicaris.

G.

G. (infatus) corolla campanulata violacea, spathis ovatis nervosis tubum sequantibus, folio linearie bifurcato.

Gladiolus tristis. m. n. Diss. de Gladio-
lo p. 12.

Scapus simplex, filiformis, erectus, apice flexuosus, glaber, subpedalis.

Folia radicalia duo; basi latiora, vaginanta, multifiliata; apice linearia, parum attenuata; bifurca, glabra; infimum vix scapo longius, alterum brevius. *Caulinum* simile, sesquipollicare.

Flores bini vel tres, usque quatuor, subsecundi, curvi, inflato-campanulati tubo brevi curvo, incarnati vel purpurei, sesquipollulares.

Spathæ valde latæ, ovatæ, convolutæ, acutæ, glabræ, læves, nervosæ, longitudine tubi.

G. (haftatus.) corolla campanulata macula haftata, spathis lævibus tubo longioribus, foliis linearibus bifalcis.

Gladiolus tristis. o. Diss. de Gladio-
lo p. 13. Gla-

Gladiolus angustus. Jacq. Rar. 2. fasc.
9. t. 5.

Scapus simplex, erectus, apice subflexu-
osus, glaber, pedalis, basi vaginatus
vagina dupli, striata, glabra.

Folia radicalia duo, glabra, basi latiora
striis pluribus, apice linearia bifulca,
scapo paulo breviora. Caulinum ver-
fus apicem simile bipollicare.

Flores circiter tres.

Spathæ convolutæ, ovatæ, obtusæ, gla-
bræ, læves, nervosæ, tubo longio-
res, longitudine dimidia corollæ.

Corolla albo - incarnata, campanulata: la-
ciniæ ovatæ, inferior intermedia ma-
cula haitata. Tubus brevissimus.

G. (gracilis.) *corolla curva cœrulea,*
spathis longitudine tubi, foliis linearis-
bus multistriatis.

Gladiolus tristis: g. punctatus. Diss. de
Gladiolo p. 12.

Gladiolus gracilis. Jacq, Rar. 2. fasc. 14.
t. 2.

Scapus simplex, filiformis, apice flexuo-
fus

fus, erectus, glaber, pedalis usque bipedalis.

Crescit in Collibus infra Taffelberg extra urbem satis copiole.

Folia praeter vaginas duas, radicalia duo, linearia, apice acuta & attenuata, multistriata, glabra, infimum scapo paulo brevius, alternum adhuc brevius. Caulinum filiale, acutius, usque triplicare.

Flores 1 usque 4, cernui, subsecundi.

Spathæ ovato-oblongæ, acutæ, glabræ, læves, longitudine tubi.

Corella cærulescens: infimæ tres laciniæ medio albæ lineis punctisque cæruleis.

Ge (*punctatus.*) corollis curvis, spathis lævibus tubo longioribus, folio ensiformi tricostato.

Gladiolus tristis. q. Disf. de Gladiolo p. 13.

Gladiolus permeabilis La Roche Disf. p. 27. t. 2.

Gladiolus punctatus. Jacq. Rar. 2. f. 13. t. 10.

Crescit in insula Paarden-eyland juxta portum.

Floret junio.

Scapus simplex, erectus, teres, inferne vaginatus vaginis glabris, striatis, purpureo maculatis, tripedalis.

Folia radicalia duo, vaginantia vaginis multifistriatis, glabris: apice laevia, marginata margine & costa media flavecentibus, plana, attenuata, scapum subaequantia. Caulinum supra medium, multifistriatum, scapo brevius, spiculatum.

Flores plures, usque novem, secundi, cernui, pollicares.

Spathe lanceolato-oblongae, obtusifuscatae, laeves, glabrae, tubo longiores.

Corella tristis, curva, subcampanulata tubo sensim ampliata, vix linearum longo. Limbus inflatus, extus albus linea media purpurea: lacinia superma latior, intus alba; laterales superiores albæ, apice extus intusque purpurascentes, intus medio flavæ striis purpureis; infima alba, apice utrinque purpurascens.

Singularis est haec species folio infimo crassissimo, linearis, intra marginem utri-

utrinque fulco profundo exarato;
reliqua folia spathæ similia, convoluta,
spathis longiora.

G. (*cordatus.*) corolla curva incarnata
macula cordata, spathis lævibus tubo
brevioribus, foliis ensiformibus ner-
vosis.

Gladiolus tristis. p. Diss. de Gladiolo p. 13.

Scapus simplex, erectus, apice flexuosus,
teres, glaber, pedalis.

Folia plura usque 4, vaginantia, plana,
ensiformia, apice attenuata, margi-
nata costis tribus, quarum media ma-
jor, flavescentibus, glabra; infimum
scapo longius, reliqua sensim breviora.

Flores 1, 2 usque 5, alterni, campanulati,
cernui, bipollicares.

Spathæ oblongæ, acutæ, nervosæ, læves,
glabræ, tubo paulo breviores, sub-
pollicares.

Corolla albido - incarnata, laciinis infimis
macula cordata, purpurea. *Tubus*
curvus, sensim ampliatus, fesquipol-
licaris.

G.

G. *(grandis.)* corolla curva purpureo-striata, tubo simplici ampliato, folio ensiforme attenuato multiflori.

Gladiolus tristis. c. *grandis.* Diss. de Gladiolo p. 12.

Scapus simplex, teres, lœvis, glaber, flexuoso-erectus, pedalis vel ultra.

Folium radicale unicum, ensiforme, apice valde attenuatum, multinervosum, glabrum, erectum, scapum æquans; caulina sub floribus bracteiformia, circiter duo, obversa, convoluta, ensiformia, attenuata, lœvia, glabra, corollam subæquantia.

Flores bini, magni, cernui.

Spatha intra bracteam, similis, sed brevior.

Corollæ tubus simplex, curvatus, sensim ampliatus in Limbum campanulatum albido-flavescens: laciniæ tres superiores intus linea dupli purpurea, extus purpureo-multifloratæ; inferiores intus sulco medio flavescente, apice purpurascente.

G. (*laccatus.*) corollis curvis incarnatis, spathis laevibus, foliis ensiformibus nervosis bifulcis.

Gladiolus tristis. L. Disf. de Gladiolo p. 12.

Gladiolus laccatus. Jacq. Rar. 2. fasc. 13. t. 3.

Scapus simplex, erectus, apice flexuosus, glaber, pedalis. inferne vaginatus vaginis duabus vel pluribus hirsutis, obtusis.

Folia radicalia unum vel duo, vaginantia, ensiformia, attenuata, striata nervis elevatis 5 vel 7 lutescentibus, villosa; infimum scapo brevius, alterum adhuc brevius. Caulinum supra medium simile, pollicare.

Flores bini, usque quatuor, incarnati tubo curvo, iminaculati, pollicares.

Spathæ lanceæ, acutæ, laeves, nervosæ, glabræ, vix tubo longiores.

G. (*dichotomus.*) folio lineari longiori, scapo bis bifido quadrifloro.

Scapus teres, glaber, erectus, pedalis.

Folium radicale, linearifiliforme, apice setaceo, glabrum, scapo longius, erectum.

Flores quatuor, terminales in apice scapi, bis dichotomi.

Bractæ linearifetaceæ.

G. *(montanus.)* corollæ ringentis tubo spathæ obtusæ æquali, foliis ellipticis nervosis.

Gladiolus montanus. Dissert. de Gladio-
lo. p. 8. c. figura. Prod. p. 8. Lin.
Syst. Veg. XIV. p. 66. Suppl. Syst.
p. 95.

Crescit In summitate montis tabularis prope frontem.

Floret Februario, Martio, Aprili.

Scapus teres, flexuoso erectus, virescens,
glaber, pedalis.

Folia elliptica, integra, trinervia, glabra,
palmaria usque spithanæa.

Florum tubus spathis brevior, corollis
spathisque obtusis.

Corollæ limbus ringenti bilabiatus; labium
superius tripartitum macula purpu-
rea; inferius profundius tripartitum.

G.

G. (*flexuosus.*) corollæ ringentis tubo spatha acuta longiore, scapo flexuoso.

Gladiolus flexuosus. Linn. Suppl. Syst. p. 96. Syst. Veget. XIV. p. 87. Disf. nostr. de Gladiolo. p. 9. cum figura. Prod. p. 8.

Floret Februario & sequentibus mensibus.

Scapus teres, flexuoso, erectus, glaber, pedalis.

Folia nulla sub florescentia.

Spathæ oblongo-lanceolatae, acuminatae, glabrate, tubo corollæ breviores, pollicares.

Florum spica ovata, 4-5 flora.

Corolla albido-incarnata: tubus spatha duplo longior; limbus ringens.

G. (*recurvus.*) corollæ limbo reflexo, spica secunda, foliis linearibus.

Gladiolus recurvus. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 86. Mantiss. p. 28. Disfert. N. de Gladiolo. p. 9. Prod. p. 8.

Crescit in campis arenosis extra Cap.

Flo-

Floret Majo, Junio, Julio, Augusto.

Scapus striatus, foliis fere totus vaginatus, curvatus, palmatis.

Folia tria vel quatuor, vaginantia, alternantia, linearia, striata, glabra, scapo breviora.

Flores tres vel quatuor, secundi, cernui, extus rubri, intus albi, limbi laci- niis reflexis.

Corollæ tubus filiformis, virescens, spatha brevior: limbi laciniae lanceolatæ, concavæ, patenti-reflexæ.

Obs. 1. *Ixiæ falcatae* nimis affinis.

2. Vesperi florens odorem spargit caryophyllorum debilem.

G. (*falcatus.*) corollæ limbo patenti, folio lanceolato falcato.

Gladiolus falcatus. Linn. Suppl. Syst. p. 95. Syst. Veg. XIV. p. 87. Disert. Nostr. de Gladiolo. p. 10. cum figura. Prod. p. 8.

Crescit in interioribus Capitis bonæ spei regionibus.

Floret Octobri, Novembri, Decembri.

Sca-

Scapus compressus, striatus, glaber, flexuosus, palmatis.

Folium unum vel duo, obverse amplexi-caule, ovato-lanceolatum, falcatum, obtusiusculum, integrum, striatum, glabrum, pollicare vel paulo ultra. *Folium* spathaceum in medio scapo.

Spathæ virides, obtusæ, tubo multo breviores.

Corolla cœrulea limbo patenti.

Obs. *Ixiæ excisæ* affinis.

G. (*crispus.*) corollæ erectæ limbo campanulato, floribus secundis, foliis crispis. Prod. p. 8.

Gladiolus crispus. Linn. Suppl. Syst. p. 94. Syst. Veg. XIV. p. 86. Dissert. nost. de Gladiolo. p. 10. c. figura. Jacq. Rar. 2. f. 14. t. 3.

Crescit in Montibus Roode Sand & Pi-ketberg.

Floret Octobri, Novembri, Decembri.

Scapus teres, flexuoso-erectus, glaber, spithameus usque pedalis.

Fo.

Folia circiter quatuor, ensiformia, crispa,
glabra, scapo breviora.

Flores quatuor, usque novem, secundi,
spathis brevisimis obtusis.

Corollæ albo-incarnatae.

Tubus sesquipollicaris.

G., (*equitans.*) scapo compresso, corolla
campanulata tubo brevisimo, foliis
ensiformibus marginatis multinerviis.

Scapus simplex, compressus, erectus, fle-
xuosus, pedalis.

Folia circiter quatuor, equitantia, vagi-
nantia, multinervosa nervis & mar-
gine crasso flavescens, glabra,
scapo breviora; infimum latius lati-
tudine plus quam pollicari, subfalca-
tum, patens; alterum erectum; 3 &
4 tenuiora & breviora.

Flores alterni, purpurei.

Spathæ oblongæ, convolutæ, acutæ, pal-
lidæ, margine & carina purpureis,
læves, glabræ, corolla longiores.

Tubus corollæ campanulatæ brevisimus.

G.

G. (spicatus.) corollis erectis, spica imbricata disticha, bracteis lanceolatis, foliis linearibus.

Gladiolus spicatus. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 86. Spec. Pl. pag. 53. Disf. Noft. de Gladiolo. p. 15. Prod. p. 8.

Ixia alopecuroidea. Linn. Suppl. Syst. p. 92.

Crescit in summis montibus Hottentots Hollandsberg.

Floret Decembri, Januario.

Scapus simplex, teres, vaginatus, erectus, spithamæus.

Folia quatuor, alternantia, longe vaginantia, linearia, glabra, inferiora sensim breviora.

Flores distichi, imbricati, cærulei, circiter duodecim parium in spica pollicari.

Spathæ lanceolatæ, acutæ.

Dif fert a G. alopecuroide floribus majoribus; spica breviori, sed latiori ovata; scapo simplici; a G. triticeo, foliis latioribus et spathis acutis.

N

G.

G. (*triticeus.*) corollis erectis, spica imbricata disticha, bracteis truncatis, foliis linearibus.

Omnino similis G. spicato, sed in hoc
bracteæ truncatæ et folia linearis-
filiformia.

* * *polystachyi*, scapo ramoso;

G. (*alopecuroides.*) spica imbricata di-
sticha, foliis ensiformibus nervosis.

Gladiolus alopecuroides. Linn. Syst. Veg.
XIV. p. 86. Spec. Pl. p. 54. Disf.
nostr. de Gladiolo. p. 15 Prod. p. 8.

Phalangium spicatum. Hout. Nat. Hist. 2.
D. 12 St. p. 115. Tab. 80 fig. 1.

Crescit prope Cap, Svellendam, in Car-
ro et saepe in viis.

Floret Octobri et sequentibus mensibus.

Radix plurimis bulbillis constans.

Scapus foliis vaginatus, teres, flexuoso-
erectus, apice polystachyus; spicis
alternis, virgatis; spithameus.

Folia duo vel tria, alternatim longe va-
ginantia, linearia, striata, glabra,
scapo

scapo breviora, superioribus sensim brevioribus.

Flores imbricati, distichi, minimi.

Spieæ lineares, erectæ, digitales.

Spathæ margine membranaceæ, albæ:

Corollæ tubus vix spathis longior.

Variat scapo simplici et ramoso; corollis albis et cæruleis.

G• (alatus.) corollæ laciniis lateralibus latisimis, foliis ensiformibus multi-striatis brevioribus.

Gladiolus alatus. Linn. Spec. Pl. p. 53.
Syst. Veget. XIV. p. 86. Dissert. Nost. de Gladiolo. p. 16, 23. Prod. p. 8.

Crescit in Groene Kloof, Svartlandiæ collibus arenosis, Bockeveld alibiqve.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

Scapus compressus, flexuosus, erectus, striatus, simplex et ramosus, palmaris usque pedalis.

Folia alternatim vaginantia, ensiformia, striata, glabra, superioribus sensim brevioribus.

Flores alterni vel subsecundi, magni, tres usque septem.

Rachis flexuosa, torta.

Spathæ tubo corollæ longiores, integræ, virides.

Latinia duæ limbi corollæ multo latiores.

Obs. ob magnos et speciosos flores inter pulcherrimos merito numeratur.

G. • (*speciosus.*) corollæ laciniis lateralibus latisimis, foliis linearis-ensiformibus quinquestriatis longioribus.

Gladiolus alatus. Jacq. Rar. 2. f. 13. t. 8.

Planta spithamea, glabra.

Folium radicale erectum, linearis-ensiforme, quinque-nervosum, scapo duplo longius; caulinum brevius, septem-nervosum.

Corolla incarnata, ut in *alato*.

G. • (*virefons.*) corollæ laciniis lateralibus latisimis striatis, foliis linearibus bisulcatis longioribus.

Similis prioribus, sed scapus ramosus vel simplex, flexuosus, spithameus.

Folium radicale scapo duplo longius, lineare apice setaceo, bifidum, glabrum; caulina breviora.

Flores spicati, ringentes, tristes seu venis viridibus striati, petalis lateralibus latioribus.

G. (*bicolor.*) corolla ringente, spathis lacero-aristatis, foliis ensiformibus glabris.

Gladiolus bicolor. Disf. Nostr. de Gladio-
lo. p. 16. c. figura, Prod. p. 8. Jacq.
Rar. 2. fasc. 13. t. 6.

Crescit in collibus Groene Kloof.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

Scapus subramosus, angulatus, striatus, fulco utrinque profundo exaratus, basi foliis vaginatus, glaber, flexuo-
so-erectus, spithameus.

Folia alternatim vaginantia, obversa, ensiformia, obtusa cum acumine, integra, striata, scapo duplo breviora.

Spi-

Spicæ duæ; altera uniflora, tenuior; altera triflora, crassior, longitudine dimidia scapi.

Rachis angulata, flexuosa, glabra.

Spatha membranacea, apice lacerato-partita laciniis acutis, venosa, basi grisea, apice ferruginea.

Corollæ tubus filiformis, sensim ampliatus, superne inflatus, spatha duplo longior, flavus. Limbi laciniæ flavæ; suprema major, concava, ova-ta, obtusa, pallide flava, apice cærulea: laterales inferiores lanceola-tæ, convolutæ, flavæ, ultimo apice cæruleo: infima brevior, parum a reliquis separata, extra laterales collocata: Omnes basi linea dupli purpurea in ore tubi.

Obs. Affinis *Ixia* bulbiferæ respectu spatharum.

G. (*anceps*) scapo ancipiti, spathis cri-spis.

Gladiolus anceps. Linn. Suppl. Syst. p. 94. Syst. Veget. XIV. p. 86. Dissert. nostr. de Gladiolo. p. 17. c. figura, Prod. p. 8.

Ixia

Ixia Fabricii. La Roche Disert. p. 18.

Crescit in Svartland et regionibus Salda-
næ baij.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

Scapus ramosus, anceps, dentatus, spi-
thamæus, glaber. *Latera acuta et*
dentes purpurascentes. *Rami sim-*
plices, alterni, ancipites, dentati.

Folia semiamplexicaulia, obversa, curva-
ta, ensiformia, nervoso striata. *Fo-*
lia spathacea latere inferiore crispato-
dentata, ramis breviora, glabra, di-
gitalia.

Flores alterni.

Spatha exterior fere duplo major, obtusa;
apice purpurea, compressa, striata,
margine crispo dentata ut in foliis,
ungvicularis.

Corollæ tubus filiformis, sensim amplia-
tus, spatha multo longior, pallide
cæruleus; limbi laciniæ cærulescen-
tes.

G• (*bracteatus.*) scapo ancipiti, corollæ
laciniis ovatis, spathis ovatis imbri-
catis.

Gla-

Gladiolus anceps. B. Diss. de Gladiolo,
p. 18.

Scapus compressus, anceps, ramosus,
erectus, glaber, spithameus.

Rami alterni, similes, breves.

Folia sub ramis, sessilia, convoluta, ensiformia,
obtusa, multi-nervosa, glabra,
patentia vel subrecurvato-fal-
cata, digitalia.

Flores imbricati, plurimi, ante anthesin
tecti spathis.

Spathæ rhombeæ, acutæ, convolutæ, im-
bricatæ, integræ, glabræ, unguicu-
aires.

Corolla alba. **Tubus** filiformis, erectus,
apice geniculatus, dein ampliatus in
Limbum nutantem: **laciniæ** ovatæ,
obtuseæ.

G. (Fabricii.) scapo ancipiti, laciniis co-
rollæ filiformibus.

Ixia Fabricii. La Roche Diss. p. 18.

Rami compressi, divaricati, erecti, virgati

Folia radicalia circiter tria, ensiformia,
acuta, obversa, vaginantia, multiner-
vosa,

vosa, glabra; infimum magis ensiforme, longius, scapo paulo brevius; alterum digitale, tertium brevius. Folia sub ramis similia, angustiora, unguicularia, obversa carina laevi, integra.

Flores in ramis alterni, erecti, plures, albi.
Spathæ ovatæ, obtusifuscæ, glabræ, lineam longæ.

Tubus filiformis, pollicaris. Limbi laciniae lineares.

G. (junceus.) floribus secundis, foliis lanceolatis.

Gladiolus junceus. Linn. Suppl. p. 94.
 Syst. Veg. XIV. p. 86. Diss. Nostr. de Gladiolo. p. 18. Prod. p. 8.

Gladiolus floribundus. Jacq. Rar. 2. f. 13.

Crescit in Lange Kloof.

Floret Octobri, Novebri, Decembri.

Scapus saepius ramosus, flexuosus, erectus, palmaris. Rami teretes, striati, divaricati.

Folia 4-6, ovato-oblonga, subundulata, glabra, scapo breviora.

Flo-

Flores 4-7, secundi, erecti, cærulescentes.
Bractæ brevisimæ, tubo corollæ multo
 breviores.

G. (setifolius.) foliis linear-setaceis.

Gladiolus setifolius Linn. Suppl. Syst. p.
 96. Syst. Veg. XIV. p. 87. Dissert.
 Noft. de Gladiolo. p. 18. Prod. p. 8.

Crescit in campis fabulosis.

Floret Augusto et sequentibus mensibus.

Scapus polystachyus, rarissime simplex,
 flexuoso erectus, glaber, palmaris:
 ramis teretibus, erectis.

Folia circiter tria, linear-setacea, sensim
 breviora; infimum longissimum, sea-
 pum æqvans.

Flores alterni, albi, ringentes, tubo spa-
 this vix longiore.

G. (marginatus) spica longissima, flori-
 bus alternis cernuis, foliis ensifor-
 mibus multinerviis marginatis.

Gladiolus marginatus. Linn. Suppl. p. 95.
 Syst.

Syst. Veg. XIV. p. 86. Diss. Nost. de
Gladiolo. p. 18. Prod. p. 8.

Antholyza caryophylacea. Hout. Nat. Hist.
2. D. 12. T. 79. f. 3.

G. merianus. Jacq. Rar. 2. f. 13. t. 2.

*Crescit in summo Taffelberg et aliis altis
montibus, in collibus montium a Cap
usque ad Hauteiniquas, locis grami-
niosis et arenosis, vulgatisimus.*

Floret Decembri, Januario.

*Scapus simplex et polystachyus, sublig-
nosus, foliis vaginatus teres, gla-
ber, strictus, crassitie fere digiti,
pedalis usque quadripedalis.*

*Folia ensiformia, vaginantia, scapo bre-
viora, semipollucem lata, in medio
et margine vena crassa flavescente
marginata, venisque elevatis minori-
bus flavescentibus lineata, glabra,
erecta; inferiora longiora, pedalia et
ultra; superiora breviora, adpresata,
spithamea.*

Flores magni, cernui.

*Spica floribus alternis, digitalis usque
pedalis, rachide flexuosa.*

Vari-

Variat: 1. floribus albis.

2. fl. dilute rubris.

3. fl. sangvineis.

4. fl. purpureis.

Distinguitur facile a ceteris: scapo longo,
crasto, erecto, stricto; spica longis
fima, subramosa, pedali et ultra; fo-
liis margine incrassatis.

G. (*glumaceus.*) foliis ensiformibus mul-
tinerviis marginatis, tubo filiformi
spathis breviore.

Gladiolus marginatus. ξ. Disf. de Gla-
diolo p. 19.

Scapus teres, erectus, apice ramosus,
foliis vaginatus, bipedalis.

Folia duo vel tria, vaginantia, ensifor-
mia, attenuata, glabra, marginata et
multi-nervosa nervis crassis flave-
scentibus, scapo breviora.

Spica florum elongata, spithamæa et ul-
tra; laterales breves.

Spathæ membranaceæ, convolutæ, lan-
ceæ, acuminatæ, tubo longiores,
unguiculares. *Co-*

Corolla purpurascenti-cærulea, campanulata, tubo filiformi, brevisimo.

Gr. (augustus) floribus secundis, spathis acutis, foliis ensiformibus.

Gladiolus Augustus. Breyn. Icon. tab. 7. f. 2? Linn. Syst. Veg. XIV. p. 86. Spec. Plant. p. 53. Dissert. Nostr. de Gladiolo. p. 19 Prod. p. 8.

Gladiolus liciaceus? Hout. Nat. Hist. 2. D. 12 st. p. 55. t. 79. f. 2.

Crescit in Campis sterilissimis Carro.

Floret Octobri, Novembri, Decembri.

Scapus simplex vel subramosus, teres, vaginatus, elevato-lineatus, glaber, flexuoso-erectus, pedalis.

Folia vaginantia vaginis longis, ensiformia, elevato-lineata lineis albis, integra, glabra, scapo breviora, superiora sensim minora.

Flores secundi, adscendentes; spica longa simplici vel duabus palmaribus.

Rachis angulata, flexuosa, torta, glabra.

Spat.

Spathæ virides, longitudine tubi corollæ,
ramis breviores, pollicares.

Limbi corollæ laciniæ sæpius undulatæ:

G (undulatus.) foliis ensiformibus, laci-
niis limbi undulatis, tubo spathis
longiori.

Differt a Gl. augusto: laciniis corollæ cau-
datis undulatis.

Gladiolus undulatus Linn. Syst. Veg. XIII.
p. 77. Mant. p. 27. Jacq. Rar. 2.
f. 7. t. 6.

Scapus simplex rarius, sæpius superne po-
lystachyos, erectus, flexuosus, pe-
dal is usque bipedalis.

Folia circiter duo, inferne vaginantia,
ensiformia, glabra, multi-nervosa,
apice attenuata, scapo breviora.

Flores bini usque octo, secundi.

Spathæ convolutæ, oblongo-lanceolatæ,
acutæ, glabræ, læves, pollicares,
tubo breviores.

Corolla tubulosa; tubus filiformis, rectus,
apice ampliatus, bi- vel triplicaris;
Limbus campanulatus laciniis linear-
caudatis, undulatis. **G.**

G. (longiflorus.) tubo corollæ longissimo, spathis obtusis foliisque linearibus glabris.

Gladiolus longiflorus. Linn. Suppl. Syst. p. 96. Syst. Veget. XIV. p. 87. Disf. Nost. de Gladiolo. p. 19. Prod. p. 8.

Floret cum priori.

Crescit in Lange Kloof, Svartlandiæ arenosæ et in Helenæ bajj.

Ixia paniculata. La Roche Disf. p. 26 tab. 1.

Ixia longiflora. Bergii Plant. Capens. p. 7.

Scapus teres, simplex et polystachyus, erectus, glaber, pedalis et ultra.

Folia 3-4, linearia, nervosa, glabra, scapo breviora.

Flores alterni, plurimi, approximati, coerulei.

Bractæ membranaceæ, striatæ, brevisimæ, obtusæ.

Tubus corollæ pollicaris, usque bipollicaris, apice ampliatus, curvus, erectus.

Obs. Facies Ixiæ, sed tubus curvus et situs limbi ut in Gladiolis.

G. (*ixioides.*) tubo corollæ longissimo, spathis laceris, foliis ensiformibus multinervosis.

Gladiolus longiflorus. Jacq. Rar. 2. f. 14. t. 4 et 5.

Similis valde *G. longifloro*; sed

Folia multo latiora, ensiformia, multinervia, breviora.

Spathæ laceræ.

Tubus corollæ rectior, palmaris, et limbis minus campanulatus.

Facies potius *Ixiæ.*

G. (*spathaceus.*) spathis membranaceis aristatis glabris, foliis ensiformibus plicatis hirsutis.

Gladiolus spathaceus. Linn. Suppl. p. 96. Syst. Veg. XIV. p. 87 Disert. nost. de Gladiolo. p. 22. Prod. p. 9.

Crescit in Bockland et siccis regionibus Hantum.

Floret Octobri et sequentibus mensibus.

Scapus vaginatus, superne polystachyus, *spithameus.* *Folia*

Folia ensiformia, nervosa, villosa, scapi longitudine.

Flores albidi, tubo corollæ spathis multo longiore.

Spicæ imbricatæ, plurimæ, digitales.

Spathæ membranaceæ, sœpe laceræ, aristatae.

Obs. Similis GLADIOLO *tubifloro* et *plicato*; sed differt Spathis.

G• (gramineus.) scapo laxo, spicis capillaribus flexuolis, foliis ensiformibus glabris.

Gladiolus gramineus. Linn. Suppl. Syst. p. 95. Syst. Veg. XIV. p. 86. Dissert. nostr. de Gladiolo. p. 22. Prod. p. 9. Jacq. Rar. 2. f. 7. t. 8.

Crescit prope Cap, in collibus Groene Kloof et juxta Bergivier.

Floret ab Octobri ad finem usque anni.

Scapus filiformis, subeondo pressus, sulcatus, flexuolus scandens, laxus, glaber, polystachyus, longissimus.

Folia 3-4, ensiformia, tenuia, glabra, scapo breviora.

O

Flo-

Flores in ramis capillaribus flexuosis spar-
fi, minimi, albi.

Spatha obtusa cum acumine carinato, vi-
rescens, margine membranaceo albo.

Corolla subcampanulata: Tubus brevisim-
mus, virescens, spathis brevior; lim-
bi laciniæ ovatæ, aristatæ, concavæ,
subæqvales: suprema paulo brevior
extra laterales superiores: infima pau-
lo angustior intra laterales inferiores.
Omnes carina extus virescente, intus
linea purpurea, semiunguiculares. A-
rista lineam longa, cœrulescens.

Corolla decidua situ laciniarum refert
GLADIOLUM, licet tubus brevisimus.

Capsula obcordata, retusa.

Obs. Primo intuitu gramen dices, co-
rolla tamen **GLADIOLI**.

G. (*tubiflorus.*) tubo corollæ longissi-
mo, spathis foliisqve ellipticis plica-
tis hisutis.

Gladiolus tubiflorus Linn. Suppl. p. 96.
Syft. Veg. XIV. p. 87. Disserit. nostr:
p. 20. cum figura. Prod. p. 9. Jacq.
Rar. 2. f. 9. t. 10.

Cres-

Crescit in Svartland.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

Radix profunda.

*Scapus brevisimus, saepe vix pollicaris,
foliis involutus, ramulos, hirtus.*

Folia plurima, circiter 6 et ultra, elliptica seu linearis-ensiformia et utrinque attenuata, nervosa, subplicata, pilosa, erecta, scapo longiora.

Bractae oblongae, hirsutae, apice ferruginea, pollicares.

Flores alterni, incarnati.

*Tubus corollae filiformis, apice ampliatus,
curvus, spathis multoties longior.*

Obs. 1. Facies Ixiae, sed limbis corollae
GLADIOLI.

2. Affinis ANTHOLYZIS villositate et
foliis.

G. (plicatus.) floribus secundis, spathis
foliisque ensiformibus plicatis hirsutis.

Ixia flabellifolia. La Roche Dissert. p. 24.

Ixia iridifolia. Ibid. p. 24.

Giadiolus plicatus. Linn. Syst. Veget. XIV. p. 86. Spec. Plant. p. 53. Dissert. nolt. de Giadiolo. p. 20. Prod. p. 9. Jacq. Rar. 2. f. 9. t. 7.

Ixia villosa Jacq. Rar. 2. f. 7. t. 11.

Ixia rubrocyanea. Jacq. Rar. 2. f. 7. t. 12.

Europæis afriæ promontorium australe inhabitibus: Babianer.

Crescit in collibus infra latus occidentale Leuvebild juxta littus maris, prope urbein Cap, in Svartland, Roode Sand et alibi omnium vulgatissimus.

Floret a Majo usque in Octobris mensem.

Bulbus magnitudine avellanæ, fibrosus fibris longis, parum profunde insidens.

Scapus teres, villosus, simplex vel ramosus.

Rami alterni, villosi, brevisimi, inferiores longiores.

Folia circiter sena, margine obverso vaginantia, ensiformia, obtusa, crassifcula, nervosa nervis a latere interiori productis, plicata, villosa, mollia, erecta, apice obliqua, scapo paulo longiora, digitalia..

Flor.

Flores erecti, alterni vel saepius secundi.

Spathæ villosæ in rachide flexuosa.

Corolla monopetala, subcampanulata. *Tubus* spathis longior. *Limbus* bilabiato-ringens: *laciniae* tres inferiores magis connexæ, suprema profundius divisa. *Lacinia* suprema extra laterales proximas curvata, latior; laterales superiores paulo angustiores, obtusæ cum acumine; laterales inferiores reliqvis paulo breviores vel subæquales, obtusæ; infima extra laterales proximas, obtusa cum acumine; omnes laciniae, præfertim inferne, margine crispæ.

Antheræ dorso convexæ, sulcatæ, basi fissæ; apice obtusæ, sub-bifidæ, cæruleæ vel albidae.

Obs. 1. *Variat* colore violaceo, violaceo et albido, purpureo corollis que totis luteis; antheris violaceis et corollis albidis; floribus paucis et plurimis, alternis, secundis; scapis brevissimis et altioribus, simplicibus et ramosis, erectis et divaricatis.

2. *Fo-*

2. *Folia* slabelliformia sæpe sinduntur apice, ut in ARECA.
3. *Affinis ANTHOLYZIS* florescentia, WACHENDORFIAE foliis, IXIAE corollis.

- Uſus. 1. Bulbi edules Hominibus, Simiis, Gliribus, uti plures e Gladioli genere. Tunicis liberati eduntur vel crudes vel cocti, fandi et nutrientes.
2. Colitur in hortis magnatum, ob florum varietates et spesiosas formas.

G. (*ringens*) foliis plicatis, corolla ringente, spathis hirsutis.

Gladiolus plicatus. $\alpha.$ $\varepsilon.$ $\xi.$

Gladiolus Sulphureus Jacq. Rar. 2. fasc. 9. t. 8.

Bulbus tunicatus, alte insidens, magnitudine avellanæ.

Scapus brevior vel longior, palmaris usque sub-pedalis, flexuosus, superne villosus, compressus, raro simplex, sæpius polystachyus.

Folia

Folia obversa, subpetiolata, ensiformia, plicato-nervosa, hirsuta, digitalia usque spithamea, scapum subæquantia.

Corollæ cæruleæ, plus minus albidæ vel saturatores, vel flavescentes, semper laciniis limbi divaricato-ringentibus.

Spathæ ovatæ, convolutæ, apice membraneæ et obtusæ, totæ valde hirsutæ, longitudine tubi.

Differet G. plicato, corollæ tubo filiformi et limbo campanulato.

G. (*secundus.*) foliis plicatis hirsutis, corolla ringente, spathis glabris.

Scapus profunde descendens, flexuosus, polystachyus, teres, glaber, spithameus.

Folia obversa, subpetiolata, plicato multi-nervosa, plura usque sex, hirsuta, scapo multo breviora.

Flores in ramis flexuosis plurimi, usque 15, secundi, cærulei.

Spathæ membranaceæ, striatæ, glabræ, apice laceræ, brunneæ, vix semi-unguiculares.

Corollæ tubis filiformis, vix spathis longior, ampliatus in limbum ringentem.

Ixia

III A.

T.

Ixia (minuta.) scapis unifloris brevioribus,
foliis laevibus.

Ixia minuta. Linn. Suppl. p. 92 Syst.
Veg. p. 83. Distert. nostr. de Ixia,
p. 6. cum figura. Prod. p. 9.

*Crescit prope Cap in collibus rarius, et
jam extra Zoutrivier locis arenosis
inundatis.*

Floret Mayo et sequentibus mensibus.

Bulbus globosus, magnitudine pisii.

Folia vagina inclusa, linearia, supra con-
cava, subtus convexa, glabra, ere-
cta, longitudine scaporum, unum
pro singulo scapo.

Scapus raro unicus, saepius 2-4 vel plu-
res, simplices; teretes, erecti, uni-
flori, glabri, pallide purpurecentes,
bracteati, pollicares.

Bracteæ paulo supra medium duæ, oppo-
sitæ, lineari-filiformes, erectæ, li-
neam vix longæ.

Calyx nullus, nisi bracteæ.

Corollæ tubus albus striis purpureis; Lim-
bi

hi laciniae supra concavæ, niveæ, subtus albæ stria dupli purpurea, longitudine tubi, seu lineam dimidi- am longæ.

Capitula virescens striis purpureis.

Facies tota Hypoxidis minutæ, ut nisi inspiceres stamina, stigma et bulbum, eandem dices.

Obs. Ixiis in genere radicem esse bulbo-
sam. *Bulbus* saepe extus a rudimen-
tis foliorum priorum annorum reti-
culatus, intus solidus. *Florescentia*
spicata. *Bulbi* saepe edules.

I. (radicans) foliis filiformibus scapoqve
striato erecto, corolla bicolori.

Ixia bulbocodium. Disf. de Ixia. p. 6,
N:o 6 7.

Scapus filiformis, flexuoso-erectus, gla-
ber, striatus, palmaris usqve spitha-
mæus, simplex et ramosus.

Folia alternatim vaginantia, filiformi-li-
nearia, bisulca, glabra; scapi breviora;
radicalia longiora.

Vaginæ inflatæ, striatæ, glabræ.

Filos

Flos terminalis, grandis.

Corella bicolor, limbo ovato apice cœruleo, medio arcu albido, basi purpurea macula saturatori.

Spathæ glabræ, longitudine tubi.

Var. corolla coerulea fundo luteo.

I. *(crocea)* foliis filiformibus scapoque striato erecto, corollæ limbo oblongo acuto.

*Ixia bulbocodium. Dissert. de Ixia p. 6.
N^o 5.*

*Media inter radiantem et bulbocodium,
uniflora et biflora.*

Scapus erectus, filiformis, striatus, glaber, palmaris.

Folium radicale filiformi-lineare, bistriatum, erectum, vix reflexum, scapo longius; caulina plura, similia, breviora.

Corolla campanulata, magna, lutea, limbi laciniis oblongis acutis.

I. *(bulbocodium.)* foliis linearibus bisulcatis trinerviis reflexis, scapo ramoso, floribus cernuis. *Ixi*

Ixia bulbocodium. Linn. Syst. Veg. XIII.
p. 76. XIV. p. 83. Mantis. p. 320.
Spec. Pl. p. 51. Diss. nostr. de Ixia
p. 6. Prod. p. 9.

Ixia bulbocodium. Jacq. Rar. 2. f. 7. t. 9.

Ixia chloroleuca. Jacq. Rar. 2. f. 15. t. 2.

Ixia quadrangula et bulbocodiodes. La
Roche Disfert. p. 16, et 19.

Crescit in Leuveberg, in collibus infra
Duyvelsberg inter urbem et fortali-
tium copiose, ut et alibi.

Floret Junio, Julio, Augusto, Septembri.

Bulbus ovatus, glaber, subtruncatus, si-
brillofus.

Scapus trigonus, inferne vaginatus, ra-
mosus, glaber, palmaris, vel spitha-
mæus.

Folia linearia, acuta, bisulcata, crassiflu-
la, glabra, trinervia; infimum lon-
gisimum, scapo longius saepe duplo
vel ultra, laxum, reflexum; reliqua
circiter duo vel tria, longitudine
scapi, erecta.

Flores in scapi ramis terminales, sensim
florentes et cernui.

Spa-

Spatha exterior ovata, viridis; interior lanceolata, acuta, membranacea, capsulam vaginans.

Corollæ tubus brevisimus: Limbi laciniæ intus flavæ striis tribus fulcis, extus flavo-virescentes.

Filamenta pubescentia.

Stigmata sex, reflexa.

Diffr. a reliquis Ixiis: stigmatibus sex et foliis fulcatis.

Variat. 1. petalis tribus interioribus flavis; tribus exterioribus viridis.

2. petalis tribus interioribus albo-flavis; tribus exterioribus virescentibus.

3. petalis tribus interioribus cæruleo-albis; tribus exterioribus virescentibus.

I. (*reflexa.*) foliis ensiformibus reflexis quinquenerviis, scapo ramoso, floribus erectis.

Ixia bulbocodium. Diss. nostr. de Ixia p. 6.

Sca

Scapus foliis vaginatus, palmaris, usque spithamæus, in pedunculos plures superne divisus.

Folium infimum scapo longius, valde falcato-recurvatum; caulina falcata, recurva, breviora. *Omnia ensiformia*, evitantia quinquevenervia et quadrifurcata, glabra.

^T
I. *(humilis.)* foliis sulcatis erectis longioribus, floribus secundis, scapo subramoso.

Ixia humilis. Dissert. nostr. de Ixia. p. 8. Prodri. p. 9. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 84.

Crescit in Piketberg et collibus circum Cap.

Floret Augusto et sequentibus mensibus.

Bulbus profunde insidens, glaber, magnitudine avellanæ.

Scapus simplex vel ramosus, filiformis, erectus, palmaris usque spithamæus.

Folia duo vel tria, linearia, multifurcata, glabra, erecta, scapo longiora.

Floræ

Flores subracemoso-spicati, tres usque
octo in rachide flexuosa.

Spathæ virides, truncatæ.

I. (bicolor.) *foliis ensiformibus multiner-*
viis reflexis, scapo ramoso, corollis
luteis basi cæruleis.

Scapus filiformis, flexuoso-erectus, gla-
ber, foliis paulo longior, ramosus,
palmaris vel spithameus.

Folia ensiformia, integra, glabra, multi-
nervia, reflexa.

Flores alterni, unus usque quatuor.

Corollæ limbus totus luteus; tubo apice
cæruleo, basi latecente.

Spathæ glabrae.

I. (pilosa.) *foliis linearibus pilosis breviori-*
bus, floribus alternis.

Ixia pilosa. Linn. Suppl. p. 92. Syst.
Veget. XIV. p. 84. Disfert. nostr. de
Ixia. p. 8. Prod. p. 9.

Crescit in collibus circum Cap., satis co-
piole.

Flo-

Floret Junio et in sequentibus mensibus.

Bulbus globosus, fibrosus, glaber, magnitudine vix pisi.

Folia linearis, acuminata, subterna, erecta, striata, pilosa, scapo duplo breviora.

Scapus simplex, teres, erectus, glaber, multiflorus, superne obscure purpureo rufescens, palmatis et ultra.

Flores alterni, subnudantes.

Corolla extus rufescens, intus alba. Limbi laciniæ concavæ; tres interiores albæ; tres exteriores intus albæ, extus purpureo virentes margine albo.

Antheræ lineares, basi bifidæ, dorso supra basin infertæ, flavæ.

Stigmata erecto-inflexa, hirta, alba.

Capula sexfalcata.

Vesperi ab hora quarta flores odoros aperte horologium hoc Floræ capensis; clausi vero pluviam præfigunt instantem.

 (hirta.) foliis ensiformibus hirtis brevioribus, floribus secundis. *Ixia*

Ixia hirta. Dissert. n. de Ixia. p. 9. Prod. p. 9. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 48.

Ixia inflexa. La Roche Disp. p. 15.

Crescit in arenosis humidis Capitis bonæ spei.

Floret Augusto et seqventibus mensibus.

Scapus simplex, inflexo-erectus, glaber.

Folia ensiformia, striata, villosa, scapo breviora.

Flores secundi, saturate cærulei.

Spathæ integræ.

Obs. Valde similis *I. secundæ*, sed differt foliis valde villosis, pilis albidis.

~~I.~~ *I. (secunda.)* foliis elliptico-ensiformibus brevioribus, scapo villoso scabro.

Ixia secunda. Dissert. nost. de Ixia p. 9. Prod. p. 9. Bergii Pl. Capens. p. 6. La Roche Disp. p. 17. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 84.

Ixia flexuosa? Linn. Spec. Plant. p. 51.

Ixia scillaris? Linn. Syst. Veg. XIII. p. 76. Spec. Pl. p. 52.

Incolis: Zydebloem.

Cre-

*Crescit in cellibus juxta Groene Kloof
et Roode Sand, atque in arenosis
Svartland.*

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

*Bulbus deorsum imbricatus, durus, mag-
nitudine pili.*

*Folia ensiformia, inferne attenuata, gla-
bra, nervosa nervo medio crassio-
ri, erecta, scapo duplo breviora.*

*Scapus teres, flexuosus, erectus, villosa-
scaber, raro simplex, saepius ramo-
sus ramis flexuoso-patulis, spitha-
mæus, usque pedalis.*

*Floræ secundi in rachide flexuosa, rarius
pauci, saepius 4, 5 vel 6, erecti,
cærulei.*

*Spathæ basi virides, apice brunneæ, in-
tegræ.*

*Variat scapo simplici et ramoso, pauci-
floro et multifloro.*

*Obs. Singularis planta non scapo modo,
sed rachide imprimis flexuosis. Di-
noscitur ab aliis optime scapo villo-
so scabro.*

I. (*monanthos.*) foliis linearis - ellipticis
æqualibus, scapo flexuoso ramoso.

Bulbus magnitudine pisii.

Scapus filiformis, flexuoso - erectus, pal-
maris vel paulo ultra, uniflorus vel
ramosus.

Folia circiter tria, siliiformi-linearia ellip-
tica, scapum æquantia, erecta, tri-
nervia, glabra.

Flores coerulei.

Similis J. secundæ, sed minor, debilior,
foliis augustissimis et flore majore.

I. (*crispa.*) foliis linearibus crispis bre-
vioribus, floribus alternis.

Ixia crispa. Linn. Suppl. p. 91. Syst. Veg.
XLV. p. 84. Diss. nostr. de Ixia p. 9.
cum figura, Prod. p. 9.

Crescit in collibus Roode Sand et juxta
Picketberg.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

Bulbus ovatus.

Folia circiter quinque, linearis-lanceolata,
acuta,

acuta, marginibus pulcherrime cri-
spa, glabra, nervo longitudinali cra-
so, scapo plus duplo breviora.

Scapus simplex vel ramosus, teres, gla-
ber, flexuosus, erectus, multiflorus,
subpedalis.

Flores alterni, remoti.

Spatha exterior tridentata, nervis toti-
dem striata; interior bidentata nervis
duobus.

Corollæ tubus virescens: Limbi laciniæ
cæruleæ.

Antheræ extremitate altera affixæ, in-
flexæ.

Stigmata reflexo-patentia, apice clavata.

Variat: 1. scapo simplici et ramoso.

2. corollis cæruleis et albis.

I. (cinnamomea.) foliis lanceolatis crispis
brevioribus, floribus alternis.

Ixia cinnamomea. Linn. Suppl. p. 92.
Syst. Veg XIV. p. 84. Dist. nost. p.
10. c. figura. Prod. p. 9.

Europeis in Capite bonæ spei incollis: Ca-
P 2 neel-

neelbloem et avondbloem - caneel-bloem.

Crescit in collibus Leuvestaart, satis vulgaris.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

Bulbus conicus, deorsum imbricatus, truncatus margine acuto fibroso, glaber, magnitudine pisii.

Scapus simplex, teres, flexuoso-erectus, viridi-purpureus, glaber, spithameus.

Folia radicalia duo, margine obverso vaginantia, lanceolata, obtusa, subfalcato-reflexa, nervo medio elevato, margine criso undulata, scapo triplo breviora, digitalia; *colyledonis* unicum, amplexicaule, ovatum, obtusum, apice reflexum, integrum, glabrum, unguiculare; *caulina* duo, spatheformia, remota: inferius convoluto-vaginans vagina longa, apice compressum, obversum, saepe crismum, glabrum, pollicare, usque triplicare; superius unguiculare.

Flores secundi, erecti, tres usque novem.

Rachis flexuosa, glabra.

Spa-

Spatha exterior concava, obtusa cum acuminne, glabra, viridis apice purpurascente, tubo paulo brevior, linearum longa; interior subæqualis, apice tenuior, bifida.

Corolla tubus parum ampliatus, subcurvatus, purpurascens, subunguicularis. Limbi laciniæ tres interiores totæ albæ; tres exteriores intus albæ, extus purpurascenti-striatæ.

Antheræ erectæ, dorso supra basin inferiore, linearis-subulatæ, limbo breviores, flavæ.

Capsula sexstriata.

Obs. 1. Florum spica refert *Gladiolum recurvum*; differt corolla regulari.

2. Foliis crispis similis est *Ixiæ crispa*; differt vero foliis lanceolatis, latioribus.

Usus: flores vesperi sece hora 4 aperientes odorem spargunt suavem ideoque in domibus servantur.

Ixiæ (corymbosa.) foliis lanceolatis crispis brevioribus, scapo ancipiti.

Caryophyllus monomotapensis, nervosis
Bu-

Bupleuri foliis, intus cavis, flore
cæruleo, caulinis secundum longi-
tudinem alatis. Pluk. alm. p. 87. t.
275. f. 1.

Ixia corymbosa. Linn. Spec. Pl. p. 51.
Syst. Veg. XIV. p. 84. Disq: nost. de
Ixia p. 11. Prod. p. 9. Hout. Nat.
Hist. 2. D. 12. fl. p. 18. Tab. 77. f. 1.
Jacq. Rar. 2. f. 15. t. 8.

Ixia iubicata. de la Roche Disp. p. 17.

Grecit in fabulosis et ipfis viis Svartlan-
diae.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

Bulbus ovatus, truncatus, reticulatus.

Folium radicale unicum, ensiforme, cri-
spum, striatum, recurvatum, gla-
brum, digitale, scapo duplo brevi-
us; *caulina* unum vel duo, spathæ-
formia, amplexicaulia, striata, decur-
rentia, spinora.

Scapus inferne simplex, superne pauci-
latus, anceps, striatus, glaber, flexu-
osus, erectus, spithameus,

Rami dichotomi, compresi, fastigiati.

Flores in ramis subumbellato - fastigiatis
terminales. Spa-

Spatha viridis apice obtuso rubicundo.

Corollæ tubus sensim ampliatus, longitudo spathæ. Limbi laciniæ lanceolatæ.

Stigma apice globosa.

Variat flore albo et coeruleo.

T. (linearis.) foliis linearibus brevioribus, scapo simplici erecto.

Ixia linearis. Linn. Suppl. p. 92. Syst. Veg. XIV. p. 84. Disert. nost. de Ixia p. 12 Prod. p. 9. Jacq. Rar. 2. f. 15. t. 5.

Crescit in campis arenosis inter Cap et Stellenbosch.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

Bulbus ovatus, fibrosus, laevis, magnitudine avellanæ.

Scapus simplex, teres, erectus, glaber, palmaris, spithameus et ultra.

Folia circiter tria; infimum longe vaginans, lineare, utrinque convexum linea media elevata, angustissimum, vix lineam dimidiā latum, erectum, parum apice attenuatum, integrum, gla-

glabrum, scapo paulo brevius, raro æquale. Superiora duo spathacea, brevisima.

Flores raro unicus, plerumque duo vel tres, secundi.

Spatha convoluta, lanceolata, acuta, stria-ta, glabra: exterior major, longitudine corollæ.

Corollæ tubus albidus. Limbi laciniæ obtuse cum acumine, ingvicularis.

Sigma revoluto-patentia, purpurascen-tia.

Capsula vix angulata, sexstriata.

Ixia (capillaris.) foliis linearibus breviori-bus, scapo polystachyo, spathis fe-riofisis.

Ixia capillaris. Linn. Suppl. p. 92. Syst. Veg. XIV. p. 84. Dissert. nost. de Ixia. p. 12. cum figura. Prod. p. 9.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

Bulbus reticulatus, fibrosus, magnitudine aveilanæ,

Folia linearia, nervosa, glabra, scapo di-midio breviora. Scap-

Scapus teres, apice divisus, capillaris, erectus, bipedalis; rami pedicelliformes, uniflori.

Flores in ramis terminales vel in apice scapi alterni, sessiles, erecti, albidi, venoso-reticulati.

Spathæ scarioræ venis fuscis, dentatæ.

Obs. *Flores* in hac specie videntur pendunculati; sed rami uniflori.

^T
L. (*setacea*) foliis linearibus brevioribus, scapo flexuoso glabro.

Ixia setacea. Disfert. nost. de Ixia p. 13.
Linn. Syst. Veg. XIV. p. 84 Prod. p. 9.

Crescit in collibus montium prope urbem Cap.

Floret Junio, Julio, Augusto.

Folia linearia, acuta, angustissima, scapo breviora, linea media elevata, glabra, subterna; in medio scapo folium breve, spathis simile.

Scapus filiformis, flexuosus, erectus, pauciflorus, ruber, glaber, simplex, ramosus vel bifidus, digitalis.

Spat-

Spatha subinflata, viridis, valde concava,
striata, glabra, longitudine tubi, semiungvicularis.

Corollæ limbi laciniae tres exteriore intus albæ, extus rubro-striatæ, tres interiores totæ albæ.

Stylus staminibus longior, corolla breviror, filiformis, albus.

Similis est *I. maculatæ*, Limbi basi fusca; sed differt:

1. quod multoties minor.
2. quod ramosa.
3. foliis linear-i-angustis.

I. scillaris. (scillaris). foliis linearibus brevioribus secundis, rachide flexuosa.

Ixia scillaris. Disf. nost. de Ixia. p. 13. Prod. p. 9. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 85. Hout. Nat. Hist. 2. D. 12. St. p. 25. t. 77. f. 2.

Crescit in collibus groene Kloof, Duyvelsberg, LeuveKopp et alibi.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

Scapus teres, erectus, glaber, vaginatus, ramosus, pedalis. *Rami*

Rami filiformes, nudi, flexuosi, laxi, glabri, floriferi.

Folia longe vaginantia, linearia, circiter tria, crassiuscula, vix lineam dimidiam lata, stria dupli profunda, scapo breviora, spithamea.

Flores secundi, remoti.

Rachis flexuosa, multiflora, floribus saepe decem.

Spatha exterior paulo major, glabra, striata, basi viridis; apice cinerea, membranacea, integra; interior basi viridis, apice membranacea, bifida, cinerea.

Corollæ tubus brevisimus, flavo-virescens. Limbi laciniae concavæ, flavæ, tribus exterioribus dorso purpurascenscentibus.

Stigmata involuta, villosa, flavescentia.

Capsula obsolete trigona, sexfulcata.

Semina subreniformia

¶ *(aristata.)* foliis linearibus brevioribus, spathis aristato-dentatis

Ixia aristata, Diss. nostr. de Ixia p. 14.
Linn.

Linn. Syst. Veg. XIV. p. 85. Ixia campanulata. Hout. Nat. Hist. 2. D. 12. p. 42. f. 78. f. 4.

Floret Augusto, Septembri, octobri.

Bulbus reticulatus, magnitudine avellanæ.

Scapus simplex, teres, erectus, glaber, palmaris, pedalis et ultra.

Folia circiter quatuor vel quinque, linearia, quinquenervia nervo medio et marginibus crassioribus, acuta, erecta, glabra, scapo dimidio breviora.

Flores secundi, rarissime unicus, rarius duo, saepe quinque usque novem in rachide vix flexuosa.

Spathæ subimembranaceæ, aristato-dentatæ.

Corollæ albo-incarnatæ.

¶

I. (*pendula*) foliis linear-ensiformibus brevioribus, scapo polystachyo, spicis pendulis.

Ixia pendula. Linn. Suppl. p. 91. Syst. Veg. XIV. p. 85. Dis. noſt. de Ixia. p. 15. Prod. p. 9.

Crescit in regione Krumrivier prope ipsum fluvium et in locis adjacentibus humidis copiose. Flo-

Floret Octobri et sequentibus mensibus.

Radix moniliformi-articulata; articuli plurimi, orbiculati, depresso-approximati, carnosí, rufescentes.

Folia radicalia inferne scapum vaginantia, linearis-ensiformia, acuta, striata, glabra, pedata et ultra.

Scapus teres, erectus, glaber, inferne crassitie calami scriptorii, superne divisus: ramis capillaribus, nutantibus, flexuosis; origyalis.

Spathæ membranaceæ, laceræ.

Corollæ in ramis alternæ, magnæ, incarnatæ, tubo brevi.

Obs. Omnium Ixiarum altissima, speciosa corollis magnis, cernuis.

I. (bulbifera.) foliis ensiformibus brevioribus, spathis membranaceis fetaceo-laceris.

Ixia bulbifera. Linn. Spec. Plant. p. 51.
Syst. Veget. XIV. p. 85. Diss. nostr. de Ixia. p. 15. Prod. p. 10.

Ixia monanthos. de la Roche Disp. p. 21.

Ixia

Ixia uniflora. Jacq. Rar. 2. f. 7. t. 10.
Milleri Icon. t. 237. f. 3. *Ixia rosea.*
Linn. mant. p. 27.

Europæis in Africa australi incolis: Vlu-
weelbloem.

Crescit in Roode Sand copiosissime, in
collibus Leuvestaart rarius, in are-
nosis Svartland, alibi.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

Scapus simplex vel ramosus, subcompre-
sus, striatus, glaber, inferne foliis
vaginatus, palmaris usque pedalis.

Folia ensiformia, nervoso-striata; disti-
cha erecta, glabra, scapo breviora,
spithainæa:

Flores tres vel plures, magni, rachide
flexuosa.

Spatha membranacea, nervoso-reticulata,
grisea, apice fusca, lacera, filamen-
tofo-aristata.

Corolla tubus brevis, lineam longus. Lim-
bus ultra medium, non vero ad tu-
bum usque augustiorem 6-partitus:
Laciniæ magnæ, ovato-oblongæ,
obtusæ, patentes.

An-

Antheræ lineares, longæ, intus, convexæ, extus lamellofæ, albæ.

Capsula sexstriata.

Variat: 1. flore purpureo, pulcherrimo
in Roode Sand.

2. flore rubro alboque variegato.
3. flore flavo.
4. scapo brevisimo et simplici.
5. scapo altiori et ramoso.
6. scapo bulbifero, culta.

Obs. In hortis culta alta, ramosaque evadit et tunc sæpiissime bulbos in axillis foliorum gerit.

I. (erecta.) foliis ensiformibus multinerviis brevioribus, scapo polystachyo, floribus distichis immaculatis.

Ixia erecta. Berg. Plant. Cap. p. 5. Dissert. nostr. de Ixia. p. 16. Prod. p. 10. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 85.

Ixia thyriflora. de la Roche Disp. p. 20.

Crescit infra Duyvelsberg, in collibus groene Kloof, arenosis Syartland et alibi vulgaris.

Floret Augusto et sequentibus mensibus.

Bulbus magnitudine avellanæ.

Folia circiter tria vel quatuor, ensiformia, multinervia, erecta, glabra, scapo dupla breviora.

Scapus teres, glaber, erectus, polystachyus, pedalis usque bipedalis.

Rami alterni, capillares, erecti, digitales.

Flores in scapo et ramis spicati, unguiculares.

Rachis flexuosa, digitalis.

Spathæ submembranaceæ, subaristatæ.

I. (polystachya.) foliis linearibus quinque nerviis brevioribus, scapo polystachyo, floribus distichis immaculatis.

Ixia polystachya. Linn. Sp. Pl. p. 51.
Syst. Veg. XIII. p. 76. Jacq. Rar. Jcon. vol. 2. fol. 9. t. II.

Similis omnino J. erectæ, sed folia longe augustiora et quinquenervia.

Variat scapo simplici et ramoso.

I. (coccinea.) foliis linearibus ensiformibus, multi nerviis subæqualibus, scapo polystachyo, floribus immaculatis.

Bulbus magnitudine nucis avellaneæ.

Folia linearis-ensiformia, acuta, multinervia, glabra, erecta, scapum subæquantia, erecta.

Scapus simplex vel ramosus, teres, erectus, spithameus & ultra.

Flores distichi, purpurei, immaculati.

Spathæ scarifæ, acuminatæ.

I. (maculata.) foliis ensiformibus, scapo polystachyo, floribus alternis, corollis basi maculatis.

Ixia maculata. Linn. Mant. p. 320. Syst. Vegetab. XIV. p. 35. Diss. nostr. de Ixia. p. 16. Prod. p. 10.

Crescit in promontorio australi Africes vulgatissima & maxime varians in diversis locis; imprimis vero 2 & 3 prope Bergvlier; 4 & 5 in collibus prope Groene Kloof; 1, 2 & 3 in arenosis Svartland.

*Floret Augusto & in sequentibus mensibus.
Bulbus avellana nuce duplo major.*

Folia tria, quatuor vel quinque, ensiformia, multinervia, scapo duplo breviora.

Scapus saepius simplex vel polystachyus, teres, erectus, spithameus usque pedalis & ultra.

Rami filiformes, erecti vel patentissimi.

Florum spicæ terminales, rachide flexuosa.

Spathæ membranaceæ, basi griseæ, apice brunneæ, sublaceræ.

Corolla supra os tubi macula obscura in basi limbi.

Obs. Adeo similis *I. erectæ*, ut vix quidquam aliud differat, quam macula corollæ.

Variat: 1. corolla albida.

2. corolla flava.

3. corolla flava apicibus purpureis.

4. corolla albo-cærulescente.

5. corolla cærulea.

■ *(viridis.)* foliis linearibus multinerviis brevioribus, scapo polystachyo, corollis spicatis maculatis.

Ixia

Ixia maculata. Diss. nostr. de Ixia p. 16.
XV. Prod. p. 10.

Bulbus magnitudine nucis avellanæ.

Scapus erectus, simplex & ramosus, inferne foliis vaginatus, bipedalis usque quadripedalis.

Crescit in Roode Sand, ad rivos, speciosissima planta.

Folia lineariformia, multinervosa, glabra, erecta, scapo paulo breviora.

Flores spicati, terminales in spica pedali, distichi, virides macula baseos nigra.

II. (*scariosea.*) foliis ensiformibus obtusis falcatis multinerviis brevioribus, bracteis scariosis acutis.

Scapus erectus, polystachyus, superne ramis flexuosis.

Folia prope radicem circiter tria, equitantia, ensiformia, obtusa, falcata, multinervia, glabra, scapo duplo breviora.

Flores cærulei corollæ tubo luteo.

Bractæ scariosæ, nervosæ, acutæ.

I. • (*elliptica.*) foliis ellipticis glabris, scapo ramoso, floribus secundis.

Scapus angulatus, glaber, erectiusculus, ramosus.

Folia elliptica, basi valde attenuata, dein obovata, acuta, integra, glabra, digitalia, scapo multoties breviora.

Flores sessiles, plures, secundi, cærulei.

Rachis flexuosa.

I. • (*squalida.*) foliis linear-lanceolatis glabris, laminis limbi excisis, scapo ramoso.

Scapus ramosus, flexuoso-erectus, glaber.

Flores alterni, sessiles, toti lutei venis fuscis.

Limbi laciniæ obovatæ, obtusæ, excisæ.

Spathæ glabræ, apice brunneæ.

I. • (*fenestrata.*) foliis ensiformibus acutis nervosis glabris scapo brevioribus, floribus alternis.

Scap-

Ixia fenestrata. Jacq. Rarior. 2. fasc. 10.
T. 8.

Scapus simplex, flexuoso-erectus, glaber,
pedalis.

Folia ensiformia, acuta, integra, glabra,
nervosa, scapo duplo breviora, vix
ungueum lata.

Flores alterni, purpurei, immaculati.

Limbus obtusus.

Spathæ glabræ, tubo paulo breviores.

¶ *I. (crocata.)* foliis ensiformibus brevio-
ribus, floribus secundis, corollis basi
hyalino-fenestratis.

Ixia crocata. Linn. Spec. Plant. p. 52.
Syst. Veget. XIV. p. 85. Diss. nostr.
de Ixia p. 17. Prod. p. 10.

Ixia Milleri. Berg. Plant. Capens. p. 8.

*Crescit cis & trans S'vllandam, usque
ad Vischrivier, satis vulgaris.*

Floret Octobri, Novembri & Decembri.

Bulbus avellana paulo major.

Folia circiter quinque, ensiformia, refle-
xos-

xo- subfalcata, multi nervia, pollicaria usque digitalia, scapo duplo vel saepe triplo breviora.

Scapus simplex vel ramosus, subcompresso-flexuosus, erectus, glaber, palmaris usque spithameus.

Rami nudi, scapo similes, patentissimi.

Bractæ basi griseæ, apice ferrugineæ, subdentato-laceræ.

Flores secundi, campanulati, speciosi tubo brevi, aurantiaci macula supra os tubi pallidiori hyalina; raro duo vel pauci, saepius quinque vel septem.

Variat: 1. scapo simplici, brevi, paucifloro & macula atra supra fenestram.

2. scapo alto, polystachyo, multifloro.

Obs. Hæc omnium Ixiarum facile pulcherrima, uti ceteræ culta magis ramosa & speciosa evadit.

II. (*lancea.*) foliis ensiformibus brevioribus, floribus secundis, scapo simplici flexuoso.

Ixia

Ixia lancea. Diss. nostr. de Ixia p. 18.
Prod. p. 10. Linn. Syst. Veg. XIV.
p. 85.

Crescit infra Piketberg.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

Bulbus rudimentis foliorum dense involutus, avellana major.

Folia circiter tria vel quatuor, lanceolato-ensiformia, marginibus & nervo medio crassioribus, marginibus revolutis, tenuissime striata, glabra, erecta, digitalia. Folium unum vel duo spathæformia in scapo.

Scapus simplex, teres, hinc inde compressus, flexuosus, erectus, glaber, foliis duplo longior.

Flores secundi, circiter sex, albo-purpurascentes.

Spathæ cinereæ, apice ferrugineæ, obtuse, integræ.

Fig. (pentandra.) foliis ensiformibus brevioribus, floribus pentandris.

Ixia scillaris? Linn. Spec. Plant. p. 52.
Linn. Syst. Veget. XIII, p. 76.

Ixia

Ixia pentandra. Linn. Suppl. p. 92.
Syst. Veg. XIV. p. 85. Dis. nostr.
de Ixia. p. 18. Prod. p. 10.

Ixia scillaris. Hout. Nat. Hist. 2 D. 12
St. p. 25. T. 77. f. 2.

Crescit extra urbem Cap, prope Groene
Kloof in collibus.

Floret Augusto, Septembri, Octobri,

Scapus simplex vel ramosus, teres, fle-
xuosus, glaber, pedalis.

Folia ensiformia, striata, glabra, scapo
multoties breviora.

Florum spica longa, interrupta, flexuosa.

Spathæ membranaceæ, sexlineatæ, longi-
tudine tubi; exterior major, carina-
ta, tridentata.

Corollæ tubus virescens, brevis: Limbi la-
ciniæ purpureæ.

Filamenta sæpius tria, rarius quinque &
quatuor, ori tubi inserta, limbo du-
plo breviora, filiformia, albida.

Antheræ ovatæ, incumbentes seu horizon-
taliter nutantes, subcompressæ, didy-
mæ, flavæ.

Stigmata tria sæpius, rarius vero 5 & 4,
re-

reflexo-patula, filamentis paullo breviora, obtusa, plumosa, lineam longa.

Capula trigona, sexfulcata.

Variat floribus triandris tribus stigmatibus; tetrandris stigmatibus 4; & pentandris stigmatibus 5.

Obs. E filamentis 4 saepe bina connata inveni in unum corpus cum stigmatibus 4, antheris separatis vel connatis.

¶ 1. (*falcata.*) foliis ensiformibus reflexo-falcatis brevioribus.

Ixia falcata. Linn. Suppl. Syst. p. 92.
Syst. Veget. XIV. p. 85. Dissert. nost. de Ixia p. 19. cum figura. Prod. p. 10. Jacqu. Rar. 2. f. 10. t. 9.

Europæis africæ Incolis: Avondbloem.

Floret Junio usque in Octobris mensem.

Crescit in collibus circum urbem.

Bulbus conicus, deorsum imbricatus, truncatus margine acuto fibroso, magnitudine pisi.

Scapus simplex & ramosus, glaber, superne purpurascens, multiflorus.

Fo-

Folia disticha, reflexo - falcata, striata,
glabra; scapo duplo breviora.

Flores alterni, unus, duo vel plures.

Corollæ tubus ruber; Limbi laciniae tres
interiores rotundatæ, albæ; exterio-
res intus albæ, extus rubræ.

Stigmata flexuoso - involuta, hirta.

Variat scapo simplici & ramoso, palmari
& spithameo; floribus alternis & se-
cundis; rachide vix flexuosa & val-
de flexuosa.

Usus: flores hora 4 fere aperientes sva-
veum odorem spargunt pluviamque
clausi præfagiunt.

I. *(excisa.)* foliis ovatis brevioribus, flo-
ribus secundis, scapo flexuoso.

Ixia excisa. Linn. Suppl. p. 92. Syst.
Veg. XIV. p. 85. Diss. nostr. de Ixia.
p. 19. cum figura. Prod. p. 10.

Crescit in collibus montium prope urbem
Cap.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

Bulbus globosus, sibrillosus, glaber, piso
minor.

Fo.

Folia radicalia duo, ovata, obtusa, glabra, margine interiori amplexantia ibique pro scapo excisa, patentia, semipollicaria. Referunt folium unicum, bifidum. Folium infra medium scapi spathas referens, solitarium.

Scapus teres, flexuosus, erectus, glaber; uniflorus & multiflorus, digitalis & palmaris.

Spatha glabra apice obtuso, subcrenato; exterior viridis, tubo brevior.

Corollæ tubus ruber. Limbi laciniae obtusissimæ, patentes; extus rufescentes, rubro-striatæ; intus albæ, rubro-striatæ.

Antheræ brunneæ, erectæ.

Stigmata parva, revoluta, hirta.

Obs. Rarissime scapus medio ramulum edit uniflorum.

GALAXIA.

G. (ovata.) foliis ovatis.

Ixia Galaxia. Linn. Suppl. Syst. p. 93.
Ga-

Galaxia ovata. Linn. Syst. Veget. XIV.
p. 609. Dissert. Nostr. Nov. Plant.
Gener. P. I. pag. 51. cum figura.
Prod. p. 10.

*Crescit copiose circum urbem Cap, in
collibus.*

Floret a Junio ad Septembribus mensem.

Radix filiformis, descendens, bulbo af-
fixa, seu bulbus profunde insidens,
ovatus, reticulatus. Bulbilli saepe
plures, conglomerati.

Scapus nullus, nisi qui descendit ad bulbum.

Folia radicalia, congesta, vaginantia, o-
vato-oblonga, obtusa, supra fulco
longitudinali, plana, margine subcar-
tilaginea, glabra, pollicaria.

Corolla valde satua, variat colore flavo,
purpureo, violaceo; vesperi se clau-
dit uti & sequens, corolla faticendo
involuta, ante horam quartam.

Variat: 1. corollis totis flavis, saepissime.
2. corollis violaceis.

Horologii instar Florae horam quartam
& pluviosam tempestatem indicat.

Obs. Staminum filamenta in hoc Genere,
uti

uti in *Ferraria* & *Sisyrinchio* tota, atque in *Moræis* & *Iridibus capensis* basi connata inveniuntur in cylindrum, adeoque omnia monadelpha, sic ut *Stylum* mentiantur, cui Antheræ insertæ. Me tamen judice, neque ad Monadelphiam reducenda sunt *Galaxia*, *Ferraria*, *Sisyrinchium*, neque ad *Gynandriam*, cum tubus staminum acicula longitudinaliter apertus, inclusum Pistillum liberum satis demonstret: ne ~~est~~ in plura Genera lacerandæ *Moræa* & *Irides* Capitis bonæ spei, quibus filamenta plus minus, uti etiam in *Hermannii* & *Lebelii*, coalita sunt.

Gr. (*graminea.*) foliis linear-i-filiformibus.

Ixta fugacissima. Linn. Suppl. Syst. p. 94.

Galaxia graminea. Linn. Syst. Veg. XIV.

p. 609. Disserit. Nostr. Plant. Gen. P. I. p. 51. c. figura. Prodr. p. 10.

Crescit in colibus inter Cap & Taffelberg & ubique circum urbem copiose.

Floret Junio, Julio, Augusto,

Radix ut in priori.

Fo-

Folia radicalia, fasciculata, ad singulum florem bina, basi latiora, inde linearia, apice fetacea, integra, canaliculata, glabra, pollicaria vel bipollucaria.

Flores radicales inter folia vaginantia, fasciculati, sessiles: tubo longo, capillari, longitudine foliorum.

Color corollæ saepius flavus; a frigore vespertino circa horam quartam, (quam itaque horologii instar indicat) fatiscit, contrahitur vixque aperit iterum florem, nisi calidis a sole splendente diebus.

Variat: 1. corollis totis flavis.
2. tubo flavo, limbo violaceo.

Obs. Difficile siccantur hæ species, cum a frigore vel minimo humidæ evadunt & corollæ apicem primo, dein limbum totum contrahunt crispando. Nec conservantur vel exsiccantur, nisi in libro bene inclusæ teneantur, usque dum semificcatæ fuerint; tum separandæ erunt: alias chartæ ita adglutinantur, ut separari sine lacratione nequeant.

VI-

WITSENIA.

W. (maura). caule subsimplici, foliis ensiformibus marginatis.

Antholyza maura. LINN. Syst Veg. XIII.
p. 78. Syst. XIV. p. 83. Mant. p. 175.

Witsenia maura. THUNB. Dissert. Nov.
Plant. Gen. P. 2. p. 33. 34. Prod.
p. 7.

Crescit in montium lateribus ad Nordhoek
& Bayfallo.

Floret Aprili, Majo.

Radix lignosa.

Caulis anceps, inferne aphyllus, a casu
foliorum subarticulatus, glaber, su-
perne foliis vestitus, saepius simplex,
raro bifidus, erectus, bipedalis.

Folia alterna, sessilia, equitantia, ensifor-
mia, subfalcata, lineata, marginata,
erecta, imbricata, glabra, spithamæa.

Flores terminales, capitati.

Capitula duo, tria vel quatuor, alterna,
squamosa, subbiflora.

Squamæ seu bracteæ alternæ, oblongæ,
acu-

acutæ, concavæ, ferrugineæ, glabrae; exteriores breviores, ungvinulares; interiores longiores, pollicares.

W• (*ramosa*.) caule ramoso, foliis linearibus striatis.

Ixia fruticosa. LINN. Suppl. p. 93. Syst. veg. XIV. p. 83. THUNB. Diss. de *Ixia* p. 5. c. fig. Prod. p. 9.

Crescit in Montibus Platte Kloof & juxta rivier Zonder End fitis.

Floret Octobri & sequentibus mensibus.

Caulis suffruticosus, ramosus, totus glaber & foliis tectus, palmaris vel paulo ultra.

Folia linearia, apice attenuata, subfalcata, tenuissime striata, dense imbricata, pollicaria usque bipollicaria.

Flores terminales, cærulei.

Spathæ membranaceæ.

Corolla tubulosa, cærulea. *Tubus* flavus, capillaris, semipollicaris.

Obs. Facies *witseniae*, Corolla *Ixiæ*.

D I.

DILATRIS.

D. (corymbosa.) petalis ovatis, panicula hirsuta.

Dilatris corymbosa. Berg. Pl. Capens. p. 9. tab. 3. f. 5. THUNB. Act. Nat. Scrut. Berol. p. Prod. p. 10.

Ixia hirsuta. LINN. Mantiss. p. 27, 320, 511.

Wachendorfia umbellata. LINN. Syst. Veg. XIII. p. 80.

Dilatris umbellata. LINN. Syst. Veget. XIV. p. 93. Suppl. p. 101.

Crescit ad latera montium prope Platte Kloof, inque campis sabulosis inter Cap & Hottentots Holland copiose.

Floret Decembri, Januario.

Radix carnosa, rubra, sublignosa, fibrosa.

Caulis sublignosus, teretiusculus, villosus, foliosus, simplex, pedalis.

Folia radicalia plura, amplexicaulia, ensiformia, integra, striata, glabra, caule breviora; caulinæ alterna, tria seu quatuor, margine obverso vaginantia, lanceolata, acuta, erecta, villosa, pollicaria & ultra.

R

Flo-

Flores paniculati; *panicula* hirsuta, subfastigiata.

Brazeæ ad basin peduncolorum sessiles, lanceolatæ, acutæ, villosæ, pedulis breviores.

Pedunculi subdichotomi, villosi, pollicares; *pedicelli* uniflori.

Corolla 6-petala, supera, purpurea. Petala ovata, obtusa, concava, nervosa, extus hirsuta, intus glabra, erecto patentia, persistentia, semiunguicularia.

Filamenta tria, germini inserta, subulata: duo longitudine corollæ, tertio paulo breviore.

Antheræ subrotundo-lunulatæ, emarginatae, hinc planæ, inde didymæ, bifulcatæ, flavæ, unica in filamento breviori paulo majore.

Germen inferum, hirsutum.

Stylus filiformis, staminibus paulo brevior, purpureus.

Stigma simplex, obtusum.

Capsula subglobosa, hirsuta, trivalvis, trilocularis.

Semina in singulo loculamento solitaria,
orbiculata, compressa, glabra.

D. (*viscosa.*) petalis linearibus, panicu-
la villoso-viscida.

Dilatris viscosa. THUNB. Act. Nat. Scrut.
tat. Berol. p. Prod. p. 10. LINN.
Suppl. p. 101. Syst. Veg. XIV. p. 93.

Crescit in summitate Taffelberg prope
frontem.

Floret Januario, Februario.

Caulis suffruticosus, teretiusculus, sim-
plex, foliosus, pedalis, uti tota plan-
ta, exceptis foliis radicalibus, hirsutus:
pilis densis, patentibus, rufe-
scenscentibus, apice glandulosis, gluti-
niosis.

Folia radicalia plura, vaginantia, falcato-
ensiformia, striata, glabra, caule mul-
to breviora; caulina alterna, tria seu
quatuor, amplexicaulia, erecta, pol-
licaria.

Bracteæ sublineares, pedunculis breviores.

Petala linearia, extus villoso-viscida, ce-
terum ut in priori.

Filamenta subulata, subæqualia, longitudo corollæ.

Radix, *Flores*, *Pedunculi*, *Stamina*, *Pistillum*, *Capsula* ut in priori.

D. • (*paniculata.*) petalis lanceolatis, caule paniculato.

Dilatris paniculata. Thunberg Act. Nat. Scrutat. Berol. p. Prod. p. 10. Linn. Suppl. Syst. p. 101. Syst. Veg. XIV. p. 94.

Crescit in arenosis regionibus Saldahnæ bay & Swartland.

Floret Octobri & sequentibus mensibus.

Caulis suffruticosus, simplex, striatus, erectus, uti tota planta, hirsutus: pilis densis, patentibus, rufescentibus, glandulosis, viscosis; pedalis.

Folia radicalia ut in priori, sed caule paulo breviora, spithamæa vel ultra; caulina alterna, pauca, amplexicaulia, lanceolata, acuta, pollicaria vel ultra.

Flores a medio caule ad apicem paniculati.

Bracteæ foliis similes, lanceolatæ, longitudine pedunculi.

*Pedunculi alterni, bifidi, erecti, pollicares.
Pedicellii breves, subquadriflori.*

*Petala purpureo-flavescens, lanceolata,
acuta, concava, intus glabra, extus
villosa, erecto-patentia, unguis clavaria.*

*Filamenta purpurea, corolla duplo breviore;
tertio breviore.*

Antheræ, Germen, Stigma ut in prioribus.

Stylus staminibus paulo longior, purpureus.

Capula omnium hirsutissima.

MORÆA.

M. (*melaleuca.*) scapo ancipiti, foliis linearibus subfalcatis, flore subsolitario.

Moræa lugens. Linn. *Syst. Veget.* XIV. p. 93. Thunb. *Diss. de Moræa* p. 5. tab. I.

Crescit in Campo infra Paarlberg latere occidentali inter frutices, in Paardeberg summis lateribus atque in campis

pis arenosis circumjacentibus, prope Ribeck Kastel & alibi.

Florat Septembri, Octobri.

Radix carnosa, fibrosa.

Scapus simplex, anceps, articulatus, erectus, glaber, pedalis usque bipedalis.

Folia radicalia plura, equitantia, linearisiformia, erecta, striata, glabra, subfalcata, duas lineas lata, scapo triplo breviora; caulinæ spathacea juxta articulos alterna, sensim breviora; inferiora triplicaria; superiora pollicaria.

Flores terminales, solitarius vel plerumque duo, raro tres, erecti.

Spatha bivalvis: valvulae oppositæ, lanceolatae, acutæ, concavæ, virides, glabrae, erectæ, apice membranaceæ, unguiculares.

Corolla sub 1-petala, ad basin fere 6-partita, inæqualis, patens, facile fatigans. Petala tria majora, obovata, obtusa, subemarginata, concava, basi alba, versus apicem cærulea, pollicaria; tria minora, ceteris multo breviora & angustiora, ovata, obtusa, con-

concava, basi alba, a medio ad apicem atro.

Filamenta tria, subulata, erecta, alba, brevissima.

Antheræ lineares, flavæ, lineam longæ.

Stylus filiformis, erectus, albus, longitudine petalorum minorum.

Stigma multipartitum, cœrulescens.

Capsula oblonga, glabra, trigona, trilocularis.

M. (*spiralis*) scapo anicipiti articulato, foliis erectis, floribus alternis subsecundis.

Moræa spiralis. Linn. Syst. Veget. XIV.
p. 93. Thunb. Disfert. p. 6.

Scapus anceps, articulatus, glaber, erectus, pedalis vel paulo ultra.

Folia radicalia, linearia, acuta, striata, erecta, scapo vix breviora; caulina alterna, spathæformia.

Flores alterni, laterales, subsecundi.

Spathæ brunneæ, concavæ, acuminatæ, subbifloræ, longitudine corollæ.

Co-

Corolla 6-petala, post florescentiam spiraliiter convoluta. Petala subæqualia, campanulato-patentia, ovata, obtusa, extus albo-virentia, intus alba, pollicaria; unguis crassi, intus albi macula cordata purpurea.

Filamenta tria, filiformia, alba, corolla breviora.

Antheræ oblongæ, fulcatæ, erectæ, croceæ.

Stylus filiformis, albus, staminibus longior.

Stigma simplex, truncatum, villosum, violaceum.

Mi. (africana.) scapo ancipiti, foliis distichis, floribus capitatis, spathis membranaceo-laceris.

Moræa africana, Linn. Syst. Veg. XIV. p. 93 Thunb. Disfert. p. 7.

Crescit in collibus prope urbem & in campus extra illam, circum Constantiam & alibi.

Floret communiter Augusto, Martio & sequentibus mensibus.

Radix fibrosa.

Sca-

Scapus simplex vel sæpius ramosus, anceps, articulatus, glaber, erectus, digitalis usque spithameus.

Folia radicalia, equitantia, lineariformia, striata, erecta, scapo breviora; caulina spathæformia, similia.

Flores terminales, capitati, cærulei.

Spathæ binæ, oppositæ, concavæ, basi & dorso fuscæ, apice & margine membranaceæ, albæ, multipartito-laceræ laciñiis setaceis.

Stigma simplex.

M. (*pufilla*.) scapo ancipi, foliis distichis, flore subsolitario.

Moræa pufilla. Thunb. Diss. p. 7.

Radix fibrosa.

Scapus simplex, erectus, anceps, uniflorus vel biflorus, palmaris.

Folia radicalia, equitantia, linearilanceolata, subfalcata, striata, glabra, scapo breviora.

Spathæ navicularis, integræ, longitudine floris.

Co-

Corolla 6 - petala, cœrulea, post florescentiam spiraliter convoluta. Petala alterna, angustiora.

Cap/ula oblonga, trigona, trivalvis, trilocularis.

M. (*dichotoma*.) scapo ancipiti, foliis falcatis, spathis membranaceis integris.

Scapi e radice cespitosa plures, compressi, erecti, glabri, spithamæi.

Rami alterni, divaricato - erecti, scapo similes.

Folia inferiora linearis - ensiformia, acuta, falcata, integra, glabra, digitalia; superiora, in scapo & rarius breviora.

Flores terminales, circiter tres, cœrulei.

Spathæ scariosæ, niveæ, integræ.

M. (*bermudiana*.) scapo ancipiti, foliis distichis, floribus capitato-umbellatis, spathis membranaceis.

Sisyrinchium bermudiana. Linn. Syst. Veget. XIV. p. 820. Thunb. Dissert. p. 7.

Cre-

Crescit in Montibus inter Hottentots Hollands Kloof & Houthœk.

Floret Decembri.

*Scapus anceps, simplex, scapius ramosus,
glaber, spithameus.*

*Rami divaricati, scapo similes, apice ge-
niculati.*

*Folia basi & circa genicula plura, am-
plexicaulia, linearis ensiformia, stria-
ta, glabra, erecta, longitudine ra-
morum,*

Flores in ramis terminales, umbellati.

Spathæ foliis similes, integræ.

*Pedunculi teretes, uniflori, glabri, ungvi-
culares.*

*Corolla 1-petala, ad basin fere 6-partita:
Laciniæ oblongæ, obtusæ, cuspidatæ,
basi luteæ, apice cæruleæ.*

*Filamenta tota in cylindrum connata, al-
ba, corolla diuidio breviora.*

Antheræ trigonæ, erectæ, luteæ.

*Stylus filiformis, intra cylindrum stami-
num.*

*Stigma clavatum, apice bifidum: laciniæ
erectæ, subulatæ.*

Cap.

Capsula evata, glabra, 3-locularis.

Obs. 1, Corollam 4-partitam semel inveni.

2. Stamina omnino monadelpha; ut observavit Dom. Cyrillo.

M. (*gladiata.*) scapo foliisque compressis, spica laterali solitaria involucro duplo breviore.

Moræa gladiata. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 93. Thunb. Dissert. p. 8.

Crescit infra latus orientale & occidentale Montis tabularis, rarer.

Floret Junio.

Scapus simplex, compressus, nudus, endidis, tenuissime striatus, glaber, rigidus, erectus, tripedalis vel ultra.

Florum capitula terminalia: floribus alternis, pedunculatis.

Pedunculus hirtus, uniflorus.

Spathæ plures, imbricatæ, inæquales, naviculares, striatæ, apice compressæ, glabræ, extima duplo longior.

Co-

Corolla subhexapetala, patens, flava.

Stigmata tria, simplicia, patentia.

Capsula ovata, obtusa, glabra, trigona, trivalvis, trilocularis.

M. (*aphylla.*) scapo foliisque compressis, spica laterali solitaria involucro multoties breviore.

Moræa aphylla Linn. Syst. Veg. XIV. p. 93. Thunb. Disfert. p. 9. tab. 2.

Scapus aphyllus, compressus, enodis, striatus, glaber, erectus, pedalis & ultra.

Florum capitula medio in scapo lateralia; floribus pedunculatis, luteis.

Involucrum e scapo continuatum, capitulo florum decies longius, curvatum.

M. (*filiformis.*) scapo foliisque compressis subfiliformibus, flore solitario terminali.

Moræa filiformis. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 93. Thunb. Disfert. p. 9. tab. 1.

Scapus subfiliformis, compressus, enodis, sim-

simplex, erectus, striatus, glaber,
pedalis.

Folia radicalia, filiformia, compressa,
striata, flexuoso-erecta, duo vel
tria, scapo breviora.

Flos solitarius, terminalis.

Involutum seu spatha extima flore duplo
brevius; reliquæ spathæ alternæ,
glabræ.

Corolla 6-petala, infima basi connata,
lutea. Petala patentia, alterna an-
gustiora.

Filamenta tria, lutea, corolla breviora.

Stylus erectus, flavus, filamentis brevior.

Stigma tria, filiformia, patentia, lutea.

Capsula ovata, obtusa, trigona, glabra,
trivalvis, trilocularis.

M. (*spathacea.*) scapo foliisque tereti-
bus, spicis lateralibus aggregatis.

Moræa spathacea. Linn. Syst. Veg. XIV.
p. 92. Thunb. Dissert. p. 9. tab. 1.

Crescit in collibus infra Tasselberg & Duy-
velsberg copiosissime atque alibi, tæ-
dio-

diosissima ambulantibus, quos folia dependentia illaqueant.

Floret Julio communiter & sequentibus mensibus, per totum fere annum florem unum vel alterum aperiens.

Scapus teres, striatus, glaber, enodis, erectus, semiorgyalis.

Folia radicalia, teretia, striata, primum erecta, dein dependentia, scapo longiora.

Florum capitula subterminalia e spicis aggregatis involucro brevioribus.

Spathæ glumaceæ, acutæ.

Corolla 6-petala, vix basi connata; Petala æqualia longitudine, sed alterna duplo angustiora, oblonga, obtusa, medio vena elevata, patentia, flava, ungvicularia.

Filamenta tria, subulata, petatis multo breviora.

Antheræ globosæ, sulcatæ, incurvæ, flavæ.

Stylus filiformis, filamentis brevior.

Stig-

Stigma tria, erecto-patentia, obtusa,
flava, filamentis longiora.

Capsula obovata, obtusa, glabra.

M. (*flexuosa.*) scapo tereti articulato,
folio reflexo subundulato nervoso.

Moræa flexuosa. Linn. Syst. Veg. XIV.
p. 93. Thunb. Disert. p. 10.

Crescit ubique vulgaris prope Bergrivier,
Vier en tuintig rivieren, Olyfantsri-
vier, & a Roode Sand usque ad
Hauteniquas.

Floret Octobri, Novembri, Decembri,
Januario.

Radix bulbosa.

Scapus teres, articulatus, simplex & ra-
mosus, striatus, erectus, glaber, pe-
dalis & ultra.

Folium radicale unum, raro duo, lineare,
striatum, reflexum, scapo brevius;
ramea similia.

Flores alterni in scapi rachide flexuosa.

Spathæ oblongæ, apice acutæ, laceræ.

Corolla 6-petala. Petala vix basi conna-
ta,

ta, subæqualia. Ungues brevisimi, vix lineam longi, parum dilatati, erecti. Laminæ ovatæ, obtuse cum acumine, concavæ, linea longitudinali elevata, patentæ, unguiculares; supra flavæ; subtus tres alternæ viventes.

Filamenta tria, subulata, erecta, flava, ungvibus duplo longiora.

Antheræ lineares, incurvæ, flavæ.

Stylus simplex, longitudine ungvium,

Stigma sex, filiformia, erecto-patientia, obtusa, duo semper approximata, flava, filamentis paulo longiora.

Uſus: Bulbi comeduntur ab incolis cocti.

Mi- (collina.) scapo tereti, folio dependente, laciniis corollæ subæqualibus.

Moræa collina. Thunb. Disserit. p. II.

Crescit juxta urbem copiosissime & alibi vulgaris.

Floret Junio & seqventibus mensibus.

Radix bulbosa, fibrosa, ovata, striata;

S

Scœ-

Scapus ramosus, erectus, multiflorus, glaber, pedalis.

Rami alterni, compressi, spathis involuti, glabri, uniflori, bipollicares, ex eodem centro circiter tres, inæquales.

Folium unicum, ensiforme, inferne vaginans, integrum, striatum, glabrum, concavum, dependens, scapo duplo longius.

Spatha bivalvis, pedunculos vaginans; lanceolata, longe acuminata, concava, striata, glabra, viridis, subæqualis, pollicaris.

Corolla sub 6-petala, erecta. Petala oblonga, obtusa, æqualia, patentia. Laminae carneæ vel flavæ extus linea nigra. Ungues crassiores, basi connotati, incarnati vel viridi-flavescentes, angustati: tribus exterioribus basi fovea nectarifera.

Filamenta tria, tota connata in cylindrum, corolla duplo breviora.

Antheræ lineares, emarginatæ, intus plænæ, extus trifulcatæ, flavæ; dente utrinque uno.

Germen inferum, ovatum, trifulcatum, glabrum.

Stylus trigonus, trifulcatus, staminibus paulo longior, superne incrassatus, flavescens.

Stigmata tria, trigona, subclavata, cucleo-bilabiata: labium exterius truncatum, emarginatum, interius bipartitum; laciniæ acutæ, breves, inflexæ.

Capsula oblonga, trifulcata, sensim crassior, glabra, pollicaris, trivalvis, trilocularis.

Semina plurima, globosa, glabra.

Obs. 1. Variat flore flavo & aurantiaco.

2. Differt a reliquis Moræis corolla regulari et æquali; convenit autem stigmatibus bilabiatis, petalis exterioribus fovea nectarifera et staminum filamentis connatis.
3. Convenit cum Iridibus stigmatibus bilabiatis labio interiore bipartito; differt vero corolla regulari, æqualiter patenti.
4. Scapus uniarticulatus ad medium usque folio vestitus videtur esse

simplex, cum plurimi pedunculi cuin floribus lateant intra spathas imbricatas sensimque florent; sed revera est ramosus ramis dichotome alternis, qui apice iterum dividuntur in duos, tres vel quatuor ramulos vel potius pedunculos inæquales, quorum unus vel duo simul florem aperiunt, interdum plures.

M. (*polyanthos.*) scapo tereti, foliis flexuoso-erectis, laciniis corollæ alternis minoribus.

Moræa polyanthos. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 92 Thunb. Disf. p. 12.

Crescit in regione koré rivier & alibi.

Scapus teres, articulatus, paniculatus, erectus, pedalis.

Rami et *ramuli* filiformes, erecti, geniculati.

Folium radicale lineare, striatum, erectum, curvatum, scapo longius; *rama* similia.

Flores in ultimis ramulis capillaribus foliarii, bini vel tres.

Ce-

Corolla 6-petala, regularis, cœrulea. *Ungues* fensim latiores, erecti. *Laminæ ovatæ, obtulæ, patentæ.* *Petala tria alterna paulo angustiora et breviora.* *Ungues interne linea flava, extus viridi.*

Stigmata tria, vix bilabiata sed bifida.

Antheræ lineares, flavæ.

M. (*coerulea.*) scapo tereti, foliis distichis, florum capitulis alternis, spathis membranaceis integris.

Moræa cœrulea. Thunb. Disfert. p. 12. t. 2.

Crescit in montibus qva itur ab Hautnivvas ad Lange Kloof, et in collibus circum urbem.

Floret Octobri, Novembri in montibus et prope Cap Septembri, Augusto.

Scapus teres, simplex, striatus, glaber, erectus, bipedalis.

Folia radicalia plurima, equitantia, linearia, striata, glabra, erecta, scapo breviora.

Flores laterales, alterni, spicato-capitati, plurimi.

Ca-

Capitula pedunculata, pedunculis teretibus ungvicularibus.

Spathæ universales naviculares, acuminatae, longitudine spicæ; partiales ovatae, integræ, margine membranaceæ.

Corolla 6-petala, cærulea. Petala ovata, obtusa, concava, venosa, erecto-patentia, glabra, alterna paulo angustiora.

Filamenta tria, corollæ basi inserta, subulata, cærulea, brevissima.

Antheræ oblongæ, obtusæ, basi bifidæ, extus fulcatæ, intus læves, laterali-ter insertæ, flavæ, longitudine fere corollæ.

Germen inferum, triangulare, glabrum.

Stylus filiformis, subulatus, cæruleus, longitudine staminum, corolla brevior.

Stigma simplex, obtusum, trigonum.

Capsula oblonga, trigona, sensim inferne attenuata, glabra, trivalvis, trilocularis.

M. (*umbellata.*) scapo tereti striato, florū spicis umbellato-paniculatis, involucris diphyllis longissimis.

Moræa umbellata. Thunb. Disfert. p. 13.

Crescit juxta Picketberg.

Floret Augusto, Septembri.

Scapus teres, striatus, glaber, erectus, simplex, pedalis.

Flores terminales, umbellato-paniculati; in spatharum apicibus solitarii, binū vel tres, pedunculati, cærulei.

Involucra duo sub umbella linearia, striata; alterum brevius, acuminatum, umbella paulo longius; alterum lineare, reflexum, longitudine scapi.

M. (*crispa.*) scapo tereti articulato, folio convoluto criso reflexo.

Moræa crispa. Thunb. Disf. p. 13.

Crescit in Roggefeldt.

Scapus simplex, teres, spithameus.

Folium radicale, solitarium, lineare, convolutum, reflexum, undulatum, hinc inde

inde margine crispum, longitudine scapi.

Flores terminales, pedunculati, pauci, cœrulei.

M. (*ovata.*) scapo tereti simplici, foliis ovatis.

Crescit in Namaqvas juxta koks fontein.
Masfon.

Caulis simplex, flexuoso-erectus, striatus, glaber, vix spithamæus.

Folia alterna, sessilia, concava, ovata, acuta, integra, nervosa, glabra, unguicularia.

Flores terminales, plures.

M. (*undulata.*) scapo ramosissimo, foliis vaginantibus carnosis, corolla crispa.

Ferraria undulata Linn. Spec. Plant. p. 1353. Syst. Vegetab. XIV. p. 820.
Thunb. Diss. p. 14.

Crescit in littore ad Leuwestaart prope urbem, extra Groote Battery, prope Bergrivier, alibi.

Floret Augusto, Semtembri.

Ra-

Radix bulbosa. Bulbus solidus, carnosus, orbiculatus, depresso, laevis, fibrilosus, magnitudine rapae minoris. Bulbi saepe tres vel plures moniliforme-articulati, approximati.

Scapus ramosus, totus foliis spathiformibus tectus, teres, glaber, carnosus, sublignosus, erectus, pedalis vel bipedalis.

Rami alterni, distichi, inferiores longiores, superiores sensim breviores, virgati, iterum ramulosis.

Folium radicale unicum, vel pauca, obverso margine vaginans, lineare, carnosum, utrinque medio linea elevata carinatum, integrum, striatum, glabrum, erecto-patens, longitudine scapi, duas lineas latum. Ramea inferiora ramorum basin amplexantia, disticha, vagina lata margine obverso vaginantia, tandem compressa, radicali similia, patentia, obtusa, striata, glabra, carnosa, palmaria usque spithamea. *Ramulorum* & suprema spathacea, convoluto-vaginantia vagina lata, disticha, approximata, imbricata, ultimo apice compressa, striata,

ta, glabra, carnosa, inflata, pollicaria vel paulo ultra. Margines vaginarum omnium tenues, membranacei, albi. Vaginæ pollicem latae.

Flores in ultimis ramulis bini, pedunculati, intra folia spathacea reconditi, sensim florentes.

Pedunculi trigoni, glabri, brevisimi.

Spatha simplex, foliacea, nec perianthium aliud.

Corolla 6 petala, inæqualis. Ungues basi connati, dilatati, extus convexi sulco medio, geniculati genu non barbato. Laminæ patentes, apice reflexæ, ovatæ, acuminatæ, obtusæ, linea supra elevata, subtus sulco longitudinali, margine omni cartilagineo crispæ, unguem latæ; tres alternæ paulo angustiores. Petala omnia carnosofragilia, fatiscentia, pollicaria. Color subtus pallide flavus nigredine pellucente; supra tristis seu ex purpureo-fuscus, ungibus purpureis fasciis lineisque transverbis. Margo pulcherrime crispus, subolivaceus.

Filamenta tria, ultra medium in cylindrum purpureo-maculatum connata, api-

apice linearia, marginata, patentia, stigmatibus subiecta, longitudine unguitum.

Antheræ ovatæ, compressæ, incumbentes, subcordatæ, subtus fulcæ, supra fulvæ.

Germen inferum.

Stylus filiformis, albus, cylindro staminum inclusus, ejusque longitudine.

Stigmata tria, bifida fere ad basin; laciniae lineares, patentes, filiformi-multiplicatae filis apice flavescentibus, purpureæ, divaricatae, lineam longæ.

Capsula oblonga, trigona angulis obtusis, glabra, trisulca, trivalvis, trilocularis.

Semina plurima, ovata, glabra.

Differt ab Iridibus: stigmatibus neque bilabiatis, neque petaliformibus; petalis omnibus patentibus.

Convenit cum Galaxiis: staminibus monadelphis & stigmatibus filiformi-multipartitis.

Variat petalis supra albis, purpureo-variegatis & punctatis.

Corolla colore & crispatura refert araneam majorem.

Fa-

Facile decidunt corollæ & difficile sic-
cantur.

Petala margine densissime crispa uti &
pulcherrime.

Intima spatha tenuissima & pellucida est.
Planta tota carnosa, glabra & subdiaphana.
Odor parum ingratus, debilis.
Trifidis & cadaverosus corollæ color Mu-
scas, ut sibi insideant, allicit instar
Stapeliæ.

Circa horam quartam vespertinam, ante
occasum solis, flores claudit & ite-
rum hora nona matutina aperit.

IRIS.

^g*I.* (*ciliata.*) barbata foliis ensiformibus
ciliatis.

Iris ciliata. Disf. Nostr. de Iride. p. 8.
Linn. System. Veget. XIV. p. 88.

Crescit in collibus prope urbem.

Floret Augusto & sequentibus mensibus.

Radicis bulbus ovatus, fibrosus, reticula-
tus, magnitudine avellanæ.

Scapi plures, quorum plurimi vaginis fo-
lio-

liorum reconduntur & unicus floret; hic foliis vaginatus totus, simplex, compresus, debilis, albus, glaber, erectus, uniflorus, palmaris.

Folia radicalia circiter sene, basi convoluta, scapum ad sumnum apicem alternatum vaginantia, ensiformia, acuminata, erecto patentia vel recurva, nervosa, glabra, integra, margine ciliata, scapo subæqualia, interioribus sensim brevioribus magisque convolutis.

Corolla lutea. Petala minora obovata.

Stigmatis labium interius bifidum: laciniæ setaceæ, longitudine stigmatis.

Capsula trigona, trifulca.

I. *(minuta.)* barbata foliis ensiformibus glabris, scapo unifloro, petalis oblongis acutis.

Iris minuta. Thunb. Discriptione de Iride p. 8.
Linn. Syst. Veg. XIV. p. 88.

Crescit in proclivis Leuwestaart prope urbeum cap.

Floret Augusto, Septembri,

Bul.

Bulbus radicis ovatus reticulatus, magnitudine pisi majoris.

Scapus simplex, foliis vaginatus, erectus, uniflorus, palmaris.

Folia circiter quatuor, alternatim vaginantia, ensiformia, subfalcato-reflexa, integra, glabra, scapum æquantia, superiora sensim breviora.

Corolla lutea. Petala minora lanceolata.

I. *(compressa.) barbata foliis ensiformibus glabris, scapo paniculato compresso.*

Iris compressa. Thunb. Dissert. de Iride p. 12. Linn. Syst. Veget. XIV. p. 89.

Crescit in interioribus regionibus Hottentottorum, in sylva prope Zeekovier & alibi.

Floret Octobri, Novembri.

Scapus fruticosus, compressus, glaber, dichotomus articulatus, decumbens, apice erectus, bracteatus, pedalis & ultra.

Rami alterni, elongati, scapo similes, uniflori.

Bra-

Bractæ seu spathæ in scapo & ramis alternæ, compressæ carina acuta, glabrae, apice membranaceæ, pollicares, internodiis breviores.

Folia alterna, ensiformia, acuta, nervosa, glabra, scapo breviora, pedalia.

Corolla alba. Ungues petalorum majorum parum dilatati, intus barbati, flavopunctati; Genu macula flava; Laminæ obtusæ. Petalorum minorum unguis duplo angustiores, immaculati; Laminæ oblongæ, obtusæ, erectæ.

Filamenta basi infima connata, subulata, alba.

Stigmata albido-cærulecentia: labium exterius crenulatum; interius bifidum: laciniae lanceolatae, erectæ, petalis breviores.

I. (*tripetala.*) barbata folio linearis longiori, scapo unifloro, petalis alternis subulatis.

Iris tripetala. Thunb. Diss. de Iride p. 13.
Linn. Syst. Veg. XIV. p. 89.

Crescit in collibus prope Cap, juxta Picketberg & alibi rarius.

Floret Augusto, Septembri.

Bulbus striatus, globosus, fibrillosus.

Folium unicum, vaginans, lineare, canaliculatum, glabrum, nervosum, laxum, dependens, scapo duplo longius.

Scapus simplex, erectus, teres, geniculatus, subuniflorus, glaber, pedalis. Genicula bracteis spathiformibus amplexata.

Flos terminalis, solitarius.

Spatha bivalvis, pedunculum amplexans: inferior brevior, acuta, glabra, ungicularis vel ultra. Intra latet flos inexplicatus cum bracteis duabus tenuissimis, lineari oblongis.

Corolla cæulea genu flavescente. Ungues Petalorum majorum latores, lineares, intus cæuleo purpureati, barbatis basi fovea nectarea; laminæ ovatæ, acutæ, cæruleo albæ, genu barbato. Petalorum minorum unges angustissimi, extus convexi, infra genu saepe dentibus duobus oppositis: la-
mini-

minaæ geniculato-patentes, linearisubulatae. Ungues omnes basi connati, germini inserti.

Filamenta longitudine dimidia tubi, basi connata.

Antheræ flavescentes.

Germen ovatum, sexfulcatum.

Stylus trigonus, incrassatus, glaber.

Sigma linearia; labium exterius obtusum: interius longissimum, acutum, longitudine fere laminarum.

I• (tricuspid.) barbata folio linearis, scapo subtrifloro, petalis alternis trifidis.

Iris tricuspid. Thunb. Diss. de Iride p. 14. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 89.

Vieusseuxia aristata Hout. Nat. Hist. 2 Del. t. 80. f. 1.

Crescit in collibus infra Duyvelsberg copiose, in Swartland & prope Bergrivier.

Floret Augusto & sequentibus mensibus.

Bulbus magnitudine avellanæ.

T

Scap-

Scapus simplex, teres, geniculatus, erectus, uniflorus vel biflorus, sesquipedalis.

Folium unicum, lineare, nervosum, erectum, apice dependens, scapo longius, bipedale.

Laminæ petalorum majorum albæ, subobtuse biculatae cum acumine, pollicares: unguis extus virides, intus flavi, nigro-punctati. Petala minora multo breviora & minora; unguis extus convexi, virides, intus concavi, fusco-punctati, longitudine majorum, sed angustiores: Laminæ trifidæ; laciniae lanceolatae, divaricatae, lineam longæ intermedia paulo longiori, albæ fusco-punctatae.

Stigma labium interius bifidum: laciniae ovatae, obtuse, laminis petalorum majorum duplo breviores, albæ, erectæ.

- Variat 1. corolla purpurea, violacea, flavæ & alba;
 2. laminis petalorum majorum subrotundis & ovatis, pollicibus, flavis;
 3. genu macula magna cœrulea circulo violaceo & macula crocea, saepè obsoleta.

I. • (*plumaria.*) barbata foliis linearibus; scapo multifloro, stigmatibus setaceo-multifidis.

Iris plumaria. Thunb. Disſ. de Iride p. 15. 28. Linn. System. Vegetat. XIV. p. 89.

Crescit infra Duyvelsberg, juxta urbem in collibus.

Floret Augusto & sequentibus mensibus.

Scapus geniculatus, flexuosus, erectus, apice ramosus, bracteatus, palmaris usque spithameus.

Folium lineare, reflexo-patens, scapo brevius.

Petala basi connata: ungv̄es majorum obovati, extus virescentes margine tenuiori cæruleo; intus dilute cærulei. Genu macula flava tridentata, linea dupli barbata. Laminæ obtuse, violaceæ, ungviculares: alternæ paulo angustiores & breviores.

Antheræ antice croceæ, apice & dorso nigræ.

Stigmata dilute cærulea, laminis petalorum breviora, cucullato-bilabiata.

Labium exterius lineare, apice setaceo-aristato fetis quinque vel sex brevibus, incurvum; interius brevius, setaceo-multifidum instar petalorum Dianthi plumarii.

Rarisime scapus occurrit uniflorus; fæpius ramosus est ramis unifloris atque trifloris.

II. (*spathacea.*) imberbis foliis ensiformibus rigidis, scapo tereti bifloro, spathis longissimis.

Iris spathacea. Thunb. *Disp. de Iride* p. 17. *Linn. Syst. Veg. XIV.* p. 90.

Crescit in Hauteniquas regionibus prope Wolfwekraal, inque Lange Kloof prope Keurbooms rivier.

Hottentottis: Nokha.

Floret Novembri, Decembri.

Scapus simplex, multiflorus, pedalis.

Folia duo vel unicum, ensiformia, a medio ad apicem sensim valde attenuata, marginata, nervosa, striata, rigida, glabra.

Spat-

Spathæ similes foliis, sed latiores, apice membranaceæ, spithameæ.

Flores lutei.

¶. (*ramosa.*) imberbis foliis ensiformibus, scapo paniculato multifloro.

Iris ramosa. Thunb. Disf. de Iride p. 18.
Linn. Syst. Veg. XIV. p. 90.

Crescit in arenosis Swartlandiæ.

Floret Augusto, Septembri.

Scapus inferne teres, digitum crassus, superne ramosissimus, multiflorus.

Rami subtrichotomi, paniculati, compresso-angulati, flexuosi, glabri.

Folia radicalia ensiformia, longe vaginantia, nervosa, apice attenuata, glabra, longitudine circiter scapi. *Rama* sensim breviora & in spathas abeuntia.

Flores lutei, minutti.

Bractæ seu spathæ ad ramifications ovatæ, acutæ, membranaceæ, ramis & pedunculis breviores.

I. (angusta.) imberbis folio filiformi-linneari erecto glabro, scapo glabro subunifloro, spathis obtusis.

Iris angusta. Thunb. Diss. de Iride p. 19.
Linn. Syst Veg. XIV. p. 91.

Crescit in collibus infra Duyvelsberg & Leuwekopp.

Floret Augusto, Septembri.

Bulbus ovatus, tunicatus, glaber, fibrosus, magnitudine avellanæ.

Scapus teres, erectus, subsimplex, glaber, vaginatus, articulatus, spithamæus vel paulo ultra.

Folium scapum inferne longe vaginans, filiforme, acuminatum, striatum, glabrum, erectum, scapo longius.

Flores terminales, unicus vel duo, erecti, sensim florentes.

Spatha exterior glabra, viridis apice rubro, pollicaris; interiores tenuissimæ, albæ.

Ungues petalorum majorum flavi margine albido, utrinque purpureo-punctati. *Genu læve, croceum, circulo pur-*

purpureo. Laminæ ovatæ, obtusæ, patentæ, pollicares, intus flavæ, extus purpureo-nervosæ. Petala minoræ lanceolata, obtusa, flava, extus fusco et purpureo striata, sensim in ungues attenuata. Ungues omnes basi cognati.

Stigmatum labium interius bifidum: laciniaæ oblongæ, acutæ, interiori latere rectæ, exteriori productæ, erectæ, flavæ.

Capsula acute trigona, obtusa.

II. (setacea.) imberbis folio filiformi-linneari erecto glabro, scapo glabro unifloro, spathis acutis membranaceis.

Iris setacea. Thunb. Diss. de Iride p. 20. cum figura Linn. Syst. Veg. XIV. p. 91.

Crescit in collibus rarior.

Floret Augusto et sequentibus mensibus.

Scapus filiformis, saepius simplex, uniflorus; raro divisus, triflorus, erectus, palmaris usque spithameus.

Folium saepius unicum, rarius duo, filiformi-

formi-lineare, erectum, apice cernuum, scapo duplo longius.

Flores cærulei, minuti.

I. (pavonia.) imberbis folio linearis glabro, scapo subunifloro.

Iris pavonia. Thunb. Diss. de Iride p. 21.
cum figura Linn. Syst. Veg. XIV.
p. 92.

Crescit in collibus Svartlandiæ et alibi
inter frutices rarer.

Floret Augusto, Septembri.

Scapus teres, articulatus, villosus, simplex, subbiflorus, pedalis.

Folium unicum, lineare, subcanaliculatum,
striatum, villosum, scapi longitudine.

Spathæ acutæ, striatæ, glabræ, bipolli-
cares.

Pedunculi subancipites, uniflori, glabri.

Petala omnia basi coalita; tria exteriora
multoties majora, ovata, obtusa, integra;
tria interiora multo angustiora et dimidio breviora, lanceolata,
acuta.

Necta-

Nectararia tria intra petala majora: singulum foliolum ovatum, obtusum, petaliforme ad basin.

Filamenta ultra medium connata in cylindrum, linearis-subulata, corolla multoties breviora, purpurascens.

Antheræ stigmatibus adpresæ, aurantiacæ lineis duabus fuscis.

Stigmata longitudine staminum.

Capsula trigona.

Pulcherrimus flos Corolla aurantiaca: basi maculis punctisqve nigris et supra basin macula cordata cærulea, cuius basis est tomentoso-nigra.

I. (*crispa.*) imberbis foliis linearibus crispis.

Iris crispa. Thunb. Disf. de Iride p. 22. cum figura. Linn. Syst. Veg. p. 92.

Crescit in collibus prope urbem Cap.

Floret Augusto.

Scapus sulcatus, flexuosus, superne divisus, palmaris vel ultra.

Folia radicalia, alterna, linearis-attenuata, cri-

crispa, reflexa, scapo æqvalia vel longiora.

Flores terminales, alterni, inferiores pendunculati, tres vel quatuor.

Corolla 6-petala. Petala alterna majora; lamineæ ovatæ, obtusæ, venosæ,unguiculares. Genu imberbe, luteum, tenuissime punctatum. Alterna minora, paulo angustiora, majoribus vix breviora, consimilia, patentia.

Antheræ ovatæ, nigræ. Pollen a latere exteriore fulvum.

Stigmatis labium exterius brevisimum, luteum; interius bifidum, luteum: laciniae lanceolatae, acutæ, longitudo petalorum.

Variat: petalis incarnatis, cæruleis et luteis venis sanguineis.

I. (papilionacea.) imberbis foliis linearibus reflexis hirtis.

Iris papilionacea. Thunb. Diss. de Iride p. 23 cum figura Linn. Syst. Veg. XIV. p. 92.

Crescit in collibus prope Cap, vulgaris.

Elo.

Floret Junio, Julio, Augusto.

Bulbus ovatus, tunicatus, magnitudine pisi majoris.

Scapus erectus, pilosus, divisus, multiflorus, palmaris.

Folia alternantia, ensiformia, convoluta, flexuoso - recurvata; extus lineata, pilosa; intus pubescentia, longitudine scapi vel paulo longiora; superiora breviora, suprema spathæformia.

Spathæ binæ, vaginantes, foliis similes, pilosæ.

Pedunculi trigoni, ex eodem centro bini tres vel quinque, incrassati, glabri, inæquales, sensim florentes.

Ungues petalorum majorum latiores, basi fovea nectarifera, viridi - variegati. Laminæ ovatæ, acutæ. Genu imberbe circulo viridi. Minorum petalorum ungues lineares; laminæ ova-to-oblongæ, acutæ. Ungues omnes basi connati.

Stigmatum labium interius bifidum: laciniae oblongæ, acutæ.

Varietates sunt plures:

1. *Cœ*

1. Corolla tota flava: genu circulo viridi.
2. Petalis et pistillis intus rubris; genu macula flava: circulo fusco.
3. Petalis tribus majoribus totis flavis: genu circulo viridi; petalorum trium minorum laminis pistillorumque labiis internis sanguineis.

Differt ab Iride ciliata:

1. foliis totis hirtis.
2. laminis alternis ovatis.

I. *(edulis.)* imberbis folio linearie pendulo glabro, scapo glabro multifloro.

Iris edulis. Thunb. Diss. de Iride p. 24.
Linn. Syst. Veg. XIV. p. 92.

Hollandis, Capitis bonae spei incolis:
Uijentjes.

Crescit in arenosis Groene kloof, Swartland, campis depressis extra urbem Cap, in collibus Duyvelsberg et alibi vulgatisima.

Floret a Julio usqve in Novembriis mensis.

Sca-

Scapus profunde radicatus, teres, flexuosus, superne divisus, multiflorus, pedalis.

Folium scapum inferne longe vaginans, lineare, erectum, apice dependens, scapo triplo longius.

Flores solitarii vel plures, alterni, subsecundi.

Petala basi connata.

Filamenta subulata, alba, basi uti corolla connata.

Antheræ antice fulcatæ, flavæ vel albæ.

Stigmatis labium exterius obtusum, integrum; interius bifidum: laciniæ lanceolatæ, acutæ, latere altero producendo crenulatæ, erecto-inflexæ, longitudine petalorum minorum.

Variat 1:o Corolla cærulea, in qua unguies petalorum majorum intus fusco-striati; genu imberbe, fuscostriatum; laminæ crenulatæ, pollicares. Petala minora linear-lanceolata, obtusa, emarginata, ungibus majorum paulo longiora, majoribus duplo angustiora.

2:o Corolla alba.

3:o

3:o Corolla lutea, in qua ungvæ petalorum majorum obovati, extus virescentes lateribus flavis; intus flavi maculis flavo-virentibus, villosi. Laminæ oblongæ, obtusæ, flavæ, pollicares. Genu imberbe, croceum macula flava. Petala minora lutea.

Uſus: Bulbi eduntur tam a Simiis, quam ab Incolis cocti.

I. (triflisis.) imberbis foliis linearibus glabris, scapo hirto ramoso.

Iris triflisis. Thunb. Disf. de Iride p. 25.
Linn. Syst. Veg. XIV. p. 92.

Crescit infra Duyvelsberg prope urbem Cap.

Flores Julio, Augusto et seqventibus mensibus.

Scapus divisus, erectiusculus, multiflorus, spithameus.

Rami seu pedunculi flexuosi, patentissimi, hirsuti, uniflori usque triflori.

Folia alterna, ensiforme-linearia, undulata,

ta, nervosa, apice dependentia, sca-
po longiora.

Petala minora dimidio angustiora, ovato-
lanceolata. Tubus virescens, basi
connatus. Laminæ omnes tristes seu
triste rufescentes, carina rubra. Ge-
nu imberbe, læte luteum.

Antheræ cæruleæ.

Stigmatis labium interius bifidum: laciniae
lanceolatæ, carina intus cæruleæ,
laminis paulo breviores.

♂. (*Polyftachya.*) imberbis foliis linearibus planis, scapo glabro ramoso.

Iris polystachya. Thunb. Diss. de Iride p.
25. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 92.

Crescit inter Vischrivier et Sondags ri-
vier.

Floret Decembri, Januario.

Scapus teres, superne ramosus, articula-
tus, glaber, multiflorus, pedalis et
ultra.

Folia alternantia, linearia, apice setaceo-
attenuata, nervosa, erecta, scapum
æqvantia.

Flo:

Flores magni, speciosi, cærulei genibus luteis.

Spathæ apice scariosæ, laceræ.

Differt ab Iride ramosa: scapo ramoso, pedunculis simplicibus.

~~Iris~~ *(viscaria.)* imberbis foliis linearibus planis, scapo viscoso.

Iris viscaria. Thunb. Diss. de Iride p. 26.
Linn. Syst. Veg. XIV. p. 92.

Crescit in arenosis Saldahnæ bay.

Floret Augusto, Septembri.

Folia pauca, alterna, linearia, erecta, scapo longiora.

Scapus teres, glaber, articulatus, flexuoso-erectus, superne ramosus, glutinosus, purpurascens, pedalis.

Pedunculi alterni, flexuosi, glutinosi, uniflori.

Laminæ petalorum majorum ovatæ, obtusæ, ungaviculares. Genu imberbe, albidum. Petala minora similia sed paulo angustiora et breviora. Ungues extus et intus albido-virescentes.

Stig-

Stigmatis labium interius bifidum; laciniae lanceolatæ, laminis majorum duplo breviores; exterius bifidum, duplo brevius.

I. (*bituminosa.*) imberbis foliis linearibus spiralibus, scapo viscofo.

Iris bituminosa. Thunb. Diss. de Iride p. 26. cum figura. Linn. Syst. Vegetab. XIV. p. 92.

Crescit prope Bergrivier, Vierentvintig rivieren et alibi.

Floret Augusto, Septembri.

Scapus articulatus, flexuoso·erectus, superne ramosus, glutinosus, pedalis et ultra.

Folium unicum, lineare, apice attenuatum, spirale, striatum, glabrum, scapo brevius.

Spathæ articulos vaginantes, striatæ, glabrae.

Flores in pedunculis solitarii.

Pedunculi e vaginis cum scapo duo, filiformes, flexuosi, patentes, viscosi, pollicares et ultra.

Corolla tota unicolor, flava, reflexa. Petala tria majora obtusa. Genu imberbe, rubro-punctatum.

Stigma lutea: labium exterius minimum; interius bifidum: laciniæ lanceolatæ, acutæ, longitudine petalorum minorum vel angusticulares.

Obs. Corollæ ungues in Iridibus Capensis bus parum, quandoque infra basi tantum connati; Filamenta vero plurimumque basi plus minus in cylindrica connata inveniuntur. Minime vero ab Iride, genere valde naturali, separandæ erunt.

WACHENDORFIA.

W. (thyrsiflora.) scapo subsimplici, panicula coarctata, foliis ensiformibus quinque nerviis plicatis glabris.

Wachendorfia thyrsiflora. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 94. Ejusd. Spec. Plantar. p. 59.

Crescit in arenosis et inundatis Groene kloof et Svartland.

Floret Septembri, Octobri.

Radix carnosa.

Folia

Folia ensiformia, equitantia, integra, glabra, plicata, nervosa nervis quinque majoribus, erecta, scapo breviora, pollicem lata.

Scapus erectus, subsimplex nec ramosus nisi in panicula coarctata, superne uti et pedunculi tomentosus, bipedalis.

Flores paniculati, aurantiaci.

Panicula coarctata, pedalis et ultra.

Bracteæ sub pedunculis lanceolatæ.

W. (paniculata.) scapo polystachyo, panicula patenti, foliis ensiformibus trimervis plicatis pilosis.

Wachendorfia paniculata. Linn. Syst. Veget. pag. 94. Ejusd. Spec. Plant. p. 59.

Crescit in arenosis Groene kloof et Svartland cum priori, et infra Duyvelsberg varior.

Floret Augusto, Septembri, Octobri.

*Folia ensiformia, utrinque attenuata, pli-
cata, nervosa nervis tribus vel qua-*

tuor majoribus, pilosa, erecta, pollicem lata, scapo breviora.

Scapus ramosus ramis patentibus, divaricatis; hirtus, pedalis et ultra.

Florum panicula patens.

WW^o (*hirsuta.*) scapo polystachyo, panicula patenti, foliis ensiformibus trinerviis plicatis villosis.

Crescit in arenosis campis Svartlandiae et Saldanæ bajj.

Floret Septembri, Octobri.

Folia pauca, ensiformia, versus apicem attenuata, plicata, hirsuta villo albo, erecta, scapum æqvantia.

Scapus erectus, hirsutus, superne paniculatus.

Florum panicula patens floribus cernuis purpureis.

WW^o (*tenella.*) scapo subpolystachyo, panicula patenti, foliis linearibus trinerviis glabris.

Crescit inter Lange Valley et Heeren Lo-

Logement atqve alibi in dunis extra Cap.

Floret Augusto et seqventibus mensibus.

Scapus herbaceus, erectus, hirsutus, superne parum ramosus, pedalis.

Folia linear-elliptica, utrinque attenuata, erecta, glabra, trinervia, scapum subæqvantia, duas lineas lata.

Flores paniculati, purpurei.

Panicula parum ramosa, patens,

Obs Multo minor et tenerior est præcedentibus speciebus et fatis distincta foliis angustioribus.

W. (graminea.) scapo polystachyo, panicula patent, foliis ensiformibus canaliculatis glabris.

Wachendorfia graminifolia. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 94.

Crescit prope rivos juxta Drakenstein.

Floret Junio.

Scapus erectus, subtomentosus, supra paniculatus, crassitiè calami.

Folia

Folia ensiformia, canaliculata, integra,
glabra.

Florum panicula patens, subfastigiata flo-
ribus luteis.

Planta obscura et dubia, semel tantum
inventa.

X T R I S.

X. (*capitif.*) capitulo ovato, foliis li-
nearibus brevissimis.

Crescit in montibus prope Verkeerde
Valley.

Floret Decembri.

Scapus filiformis, simplex, solitarius, e-
rectus, tenuissime striatus, glaber,
pedalis et ultra.

Folia pauca, radicalia. linearia, glabra,
scapo multoties breviora.

Flores terminales, capitati.

Capitulum ovatum, acutum: *squamæ* im-
bricatæ, ovatæ, obtuse, glabré.

Corolla monopetala, tripartita, lutea. *Tu-
bus*

*bus brevis. Limbi laciniae ovatae,
concavae, linearum longae.*

*Filamenta tria, brevia, linearia barba in-
terjecta lutea.*

Antherae ovatae.

Stylus filiformis.

Stigma tria, incrassata, revoluta, albida.

*Obs. Corolla in hac, uti et in Moraeis,
basi coalita.*

*Dif*ferit a X. indica, cui valde similis.

1. qvod longe tenerior.
2. foliis linearibus brevissimis nec en-
siformibus.
3. scapo unico e radice, nec pluri-
bus.
4. capitulo ovato, acuto, nec globofo.

ELEGIA.

E• (junccea.) LINN. Mantisæ p. 292.

Restio elegia. LINN. Syst. Veg. XIV. p.
882.

Restio thyrsifer. Rottb. Gramin. p. 1.
Tab. 3. f. 5. Cre-

Gressit in collibus montium prope Cap,
in summitate Tasselberg et alibi.

Floret Januario et sequentibus æstatis
mensibus.

Culmus simplex, rarius ramosus, teres,
aphyllus, articulatus, glaber, erectus,
pedalis et ultra.

Stipulae articulos vaginantes, magnæ, ova-
tæ, rigidæ, erectæ, glabré, flavæ
marginé membranaceo, deciduae,
pollicares.

Florum spicæ paniculatæ, alternæ, bra-
ctearæ, erectæ, plurimæ, a medio
fæpe culmo ad apicem.

Brañæ communes sessiles, ovato-oblon-
gæ, acutæ, concavo-planæ, erectæ,
rigidæ, glabré, flavæ, marginé
membranaceæ, spicis longiores, de-
ciduae; inferiores remotiores et ma-
iores, superiores approximatæ et mi-
nores; *partiales* lanceolatæ, acutæ,
minimæ.

Spicæ ovatæ.

WILDENOVIA.

W. (Striata.) culmo dichotomo aphylla-
stria-

striato, ramis teretibus, floribus terminalibus solitariis.

Culmus fruticosus, ramosus, raro trichotomus, siccissime dichotomus, teres, striatus, articulatus, glaber, erectus, bipinnatis et ultra.

Rami teretes, striati.

Vagine articulorum et ramifications ova-
tæ, glabré, fuscæ.

Folia nulla.

Flores terminales, solitarii, erecti, magnitudine pisi, dioici.

Squamæ calycine circiter decem, raro duodecim vel pauciores, sparsim imbricatae, æquales, oblongæ, acuminatæ, brunneæ margine membranaceo, glabrae, unguiculares.

Corolla hexapetala, in basi fructus inferata. Petala rotundata, membranacea, alba, drupa multoties breviora eique adpresæ.

Styli duo, brevisimi, lati, basi fusi, flavi.

Stigmata brevia, obtusa, brunnea, tomentosa.

Drupa

Drupa ovata, nigra, punctata, 1-locularis vel bilocularis.

W. (teres.) culmo dichotomo aphylo-lævi, ramis teretibus, floribus terminalibus solitariis.

Culmus fruticosus, ramosissimus, articulatus, trichotomus et dichotomus, teres, lævis, glaber, erectus, pedalis et ultra.

Rami culmo similes, subfastigiati.

Vaginæ ramificationum et ramorum ovatae, glabriæ, fuscæ, unguiculares.

Flores terminales, solitarii, erecti, dioici.

Squamæ calycinæ circiter sex, ovatæ, aristatæ, griseæ, glabriæ.

Corolla 6-petala, basin fructus cingens.

Petala æqualia, rotundata, emarginata, membranacea, nitida, brevisimia.

Stylus unicus, brevisimus.

Stigmata duo, simplicia, attenuata, plumosa, purpurascens.

Drupa dura, ovata, atra, glabra, unilocularis.

Differt

Diffrt a W. striata: 1. *squamis* floris paucioribus.

2. culmo lævi et magis ramoso.

3. stigmatibus longis, attenuatis.

4. Daupa lævi.

W. (*compressa*.) culmo dichotomo folioso lævi, ramis compressis, floribus terminalibus solitariis.

Culmus futeoens, erectus, glaber, lævis, trichotomus et dichotomus, bipedalis et ultra.

Rami compressi vel semiteretes, virgati.

Vagine ramificationum ovatæ, acuminatæ.

Folia in rāmulis, ramis similia, filiformis-setacea.

Flores terminales, solitarii, erecti, magnitudine pisi, dioici.

Squamæ calycinæ imbricatæ, ovatæ, acuminato-aristatæ, glabræ, margine membranaceæ.

Corol-

Corolla 6-petala, basin fructus cingens.
Petala ovata, acuta, membranacea,
 longitudine fructus.

Stylus unicus.

Stigma tria, plumosa.

Drupa ovata, compreso-anceps, obtusa,
 cinerea.

RESTIO.

R. (*imbricatus*.) culmo simplici aphyollo,
 spica oblonga compressa.

Restio imbricatus. Thunb. Disert. de Re-
 stione p. 9. fig. 1.

Culmus simplex, teres, aphyllus, articu-
 latus, erectus, bipedalis et ultra.

Stipulae articulos vaginantes.

Spica solitaria, terminalis, ovato-oblon-
 ga, compressa, brunnea, glabra,
 erecta, pollicaris. *Squamæ* imbri-
 catæ apice patulo, oblongæ, acutæ,
 concavæ, glabræ, imprimis versus
 apicem brunneæ.

Calyx compressus, inæqvalis, 6-glumis:
 glumæ duæ exteriores navicularis,
 ob-

obversæ, majores; quatuor interiores lanceolatæ.

Stylus unicus.

Stigmata duo, clavata, altero latere plumosa.

R. (*viginatus*.) culmo simplici aphyilo, spicis alternis erectis, squamis acuminatis.

Restio *viginatus*. Thunb. Dissert. p. 10.

Culmus et *vaginæ* ut in antecedente.

Spicæ alternæ, subfæsiles in rachide flexuosa, oblongæ, erectæ, tres vel quatuor. Squamæ imbricatæ apice patulo, concavæ, ovatæ, acuminatæ, glabré, brunneæ margine membranaceo pallidiore lacero.

Spicas ante explicationem florum tantum, nec flores vidi.

Obs. Aliqua hujus similitudo qvidem est cum Restione distachyo Dn. Rottböllii; at tamen distinctus ob spicas plures et squamas spicarum lato-ovatas, concavas, acuminatas, lœves, laceras.

R.

R. (*elongatus.*) culmo simplici aphylo,
spicis alternis erectis ramosis.

Culmus teres, simplex, aphyllus, erectus,
laevis, quadripedalis.

Spicæ pedunculatæ, ovatae, non involucratæ.

Squamæ laceræ, obtusifuscæ.

Difserit a R. *vaginato*:

1. culmo altiori, laevi nec punctato rugoso.
2. spicis ramosis, pedunculatis.

R. (*cristatus.*) culmo simplici aphylo,
spicis terminalibus obovatis erectis,
squamis aristatis.

Refio aristatus. Thunb. *Disserit.* p. 10 fig. 4.

Culmus ut in prioribus.

Spicæ terminales, erectæ; in Mare solitaria vel duæ approximatæ, turbinate; in Femina usque quinque, oblongæ. *Squamæ* dense imbricatae, ovatae, concavæ, setaceo-aristatae, glabrae, brunneæ.

♂. Calyx 6-glumis: glumæ æqvales, obovatæ seu intè ne attenuatæ, acutæ, ferrugineæ, unguesculares.

Filamenta capillaria, alba, longitudine corollæ.

Antheræ lineares, fusæ, flavo-striatae.

♂. Stylus unicus, brevis.

Sig mata duo, patentia, plumosa.

R. (cernuus.) culmo simplici aphylo, spicis turbinatis pendulis, squamis obtusis cum acumine..

Restio cernuus Linn. Syst. Veg. XIV. p. 882. Thunb. Disert. p. 10. fig. 2.

Crescit in collibus infra Tafelberg, latere orientali.

Culmus simplex, filiformis, articulatus, erectus, glaber, bipedalis et ultra.

Folia nulla, sed in articulis vaginæ oblongæ, obtusæ.

Spicæ tres, quatuor vel quinque, pedunculatæ, turbinatæ, obtusæ, cernuæ, magnitudine pisi.

Pedunculi capillares.

squa-

*Squamæ imbricatæ, rotundatae, obtusæ
cum acumine, brunneæ, glabræ.*

*Calyx subæqualis, compressus, 6-glumis:
glumæ lanceolatae, acutæ, glabræ.*

Filamenta tria, brevisima.

Antheræ lineares, flavæ.

Flores femineos non vidi.

R. (*umbellatus.*) culmo simplici aphylo,
spicis umbellatis ovatis, squamis
oblongis obtusis.

Restio umbellatus. Thunb. Diss. p. 17.
fig. 3.

Culmus ut in *R. cernuo.*

*Spicæ tres vel plures, umbellatæ umbel-
la simplici vel composita, obovatæ,
obtusæ, patentæ, piso majores.*

Pedunculi capillares.

*Squamæ sexfariam imbricatæ, concavæ,
oblongæ, obtusæ, brunneæ margi-
ne pallidiore, glabræ.*

*Calyx et stamina omnino ut in *R. cernuo.**

Dif-

Differt a R. cernuo, cui valde similis:

1. spicis pluribus, umbellatis, ovatis.
2. squamis spicarum oblongis, obtusis.

R. (*nutans.*) culmo simplici aphyllo,
spicis cylindricis cernuis, squamis
laceris acuminatis.

Culmus teres, simplex, aphyllus, bipeda-
bis & ultra.

Spicæ paniculatæ, nutantes, glabræ.

Spicæ oblongæ, glabræ, unguiculares.

Squamæ laceræ, acuminatæ.

R. (*spicigerus.*) culmo simplici aphyllo,
spicis oblongis hexagonis, squamis
lanceolatis apice patulis.

Restio spicigerus. Thunb. Disfert. p. II.
fig. 5. 6.

Culmus simplex, teres, fruticosus, a-
phyllus, articulatus, glaber, erectus;
bipedalis & ultra.

Folia nulla, sed in singulo articulo stipula
vaginans, pollicaris.

♂. *Spicæ* a medio fere culmo ad apicem, umbellatæ, plurimæ, oblongæ, subcylindricæ, hexagonæ, erectæ, subpollicares; umbellæ subpaniculatæ, patenti-cernuæ.

Squamæ sexfariam imbricatæ apice patulo, lanceolatæ, concavæ, subcarinatae, brunneæ, glabræ.

Pedunculi trigoni, glabri, laxi, flexi.

Calyx æqualis, 6-glumis: glumæ lanceolatae, glabræ.

Filamenta brevisima.

Antheræ oblongæ, longitudine calycis.

♀. *Spicæ* a medio culmo ad apicem racemosæ, erectæ, oblongæ, obtusæ, brunneæ, glabræ, subhexagonæ, crassitie fere digitæ, unguiculares usque pollicares.

Squamæ sexfariam imbricatæ, lato-lanceolatæ apice acuto patulo, concavæ, subcarinatae, brunneæ, glabræ.

Pedunculi trigoni, stricti, glabri.

Calyx inæqualis, compressus, concavus, 6-glumis: glumæ duæ exteriores maiores, naviculares, obversæ; interiores quatuor lanceolatæ, minores.

Sty-

Stylus unicus.

Stigma simplex, plumosum.

R. (acuminatus.) culmo simplici aphylo,
panicula simplici erecta, squamis ari-
statis.

Chondropetalum nudum. Rottb. Gram. p.
II. t. 3. f. 3. ♀. Thunb. Dis. p. 13.

Culmus ut in plurimis præcedentibus.

Spicæ subpaniculatæ, erectæ, ovatæ, bracteatae.

Pedunculi in articulo singulo tres vel plures inaequales, flore intermedio fessili.

Squamæ sub singulo flore ovatæ, acuminato- aristatæ, glabræ, brunneæ.

Calyx æqualis, 6-glumis: glumæ concavæ,
ovatæ, obtusæ, glabræ, minimæ.

Filamenta brevisima.

Antheræ ovatæ, fuscæ.

Feminam non vidi.

R. (tectorum.) culmo simplici aphylo,
X 2 spic-

spicis racemosis subsecundis, glumis fuscis nitidis.

Chendropetalum deustum. Rottb. Gram. p. 10. t. 3. f. 2. ♂.

Restio tectorum. Linn. Suppl. Syst. p. 425. Ejusd. Syst. Veget. XIV. p. 882. Thunb. Diss. p. 130.

Crescit in campis fabulosis extra Cap & alibi vulgaris.

Culni e radice plures, simplices, aphylli, filiformes, subcompressi, glabri, laves, erecti, articulati, bipedales & ultra.

Vaginæ articulorum nigræ, acutæ, glabrae, deciduae.

Spicæ subpaniculatæ, adpressæ, plurimæ in summitate.

Spiculæ culni pedicellatae, gloomeratæ, subsecundæ, trigonæ, acutæ.

Squamæ trifariam imbricatae, concavæ, ovato-lanceolatae, acutæ, nitidæ, exteriores nigræ, interiores brunneæ.

Stigmata plumosa; marem non vidi.

Usus: Domibus obtegendi communissime in tota colonia Capitis bonæ spei Eu-

Europæis inferviunt culmi, tecta a vehementissimis ventibus, ibi vulgaribus & per integrum fere annum sœviensibus, farta efficientes.

R. (*parviflorus*) culmo simplici aphylllo, panicula erecta, squamis rotundatis membranaceis.

Restio parviflorus, Thunb. Disert. p. 13.

Culmus ut in precedentibus plurimis.

Paniculae terminales, aggregatae.

Spicæ ovatæ, obtusæ, erectæ, strobili-formes.

Squamæ rotundatae, concavæ, margine membranaceo-albidæ, glabréæ.

Calyx subæqualis, 6-glumis: *Glumæ* oblongæ, interiores albidæ, exteriores brunneæ, minimæ.

Filamenta brevisima.

Antheræ ovatæ, exsertæ, didymæ, ferrugineæ, flavo-striatæ.

Feminam non vidi.

R. (*erectus*) culmo simplici aphylllo, pa-

nicula erecta involuerata, spathis imbricatis lanceolatis.

Culmus ut in plurimis antecedentibus.

Paniculæ spicarum alternæ, tres vel quatuor, erectæ, patentes.

Pedunculi & pedicelli compressi, bracteati.

Bractea seu spatha in basi singuli pedunculi, pedicelli & flosculi, lanceolata, acuta, glabra, parva.

3. *Calyx* 6-geminis: glumæ æquales, lanceolatæ, glabré,

Filamenta brevissima.

Antheræ oblongæ.

Flores feminineos non vidi.

R. *(argenteus.)* culmo simplici aphylo, panicula erecta, squamis lanceolatis scariofisis.

Restio argenteus. Thunb. Disf. p. 14.

Culmus ut in præcedentibus.

Spicæ racemosæ, alternæ, seu e gemmis racemi plures, inæquales: spiculis sessilibus & pedunculatis, erectis, ovatis. *Squa-*

Squamæ imbricatæ, totæ scariosæ, argenteo-nitentes, lanceolatæ, acuminatæ.

♂. *Calyx æqualis, 6-glumis: glumæ lanceolatæ, acuminatæ, concavæ, glabræ.*

Feminam videre non contigit.

R. (*scariosus.*) culmo simplici folioso, squamis spicarum lanceolatis scariosis.

Thamnochortus frutiosus. Berg. Plant. Capens. pag. 353. tab. 5. fig. 8. Thunb. Dis. p. 15.

Crescit in collibus infra latus orientale Taffelberg.

Culmus simplex, teres, fruticescens, foliosus, tenuissime villosus, erectus, pedalis & ultra.

Folia e vaginis plura, dichotome ramosa; laciniæ paniculatæ, filiformi-capillaceæ, stipulatæ stipulis argenteis laceris.

Florum spicæ in mare paniculato-umbellatæ, patentes, oblongæ; in femina racemosæ & subsesiles, ovatæ, crassiores & breviores.

Squamæ imbricatæ, lanceolatæ, totæ scario-

riofæ carina obscuriore, argenteæ, unguiculares.

Calyx compressus, inæqualis, 6·glumis: glumæ duæ exteriores majores, naviculares, compressæ, obversæ acutæ, margine membranaceæ; interiores quatuor lanceolatæ. *Calyx* feminini floris duplo latior.

Stylus unicus.

Stigma simplex, plumosum.

R° (thamnochortus.) culmo simplici folioso, panicula pauci, squamis lanceolatis margine scarifisis.

Restio dichotomus. Rottb. Gram. p. 2.
t. 1. f. 2. ♂. Thunb. Disf. p. 15.

Culmus basi decumbens radice repente squamosa, solitarius vel pierumque plures, teretes, foliosi, erecti, glabri, pedales & ultra.

Folia per totum culmum sparsa, e vaginis alterna, dichotome ramosa lacinias subulatis, stipulata stipulis argenteis, patentia.

Panicula terminalis, in mare patens, e spi-

spicis ovatis, ferrugineis, nitidis; in femina spicæ racemosæ.

Squame imbricatae, ovatæ, acuminatæ, ferruginea, glabra, margine argenteo-fasciata.

♂. *Calyx* 6-glumis, parum compressus, subaequalis: glumæ lanceolatæ; exteriore dux paulo longiores. obverba.

♀. *Calyx* compressus, latior quam in male.

R. (fruticosus.) culmo simplici folioso, panicula composita, squamis fasciatis lacéris.

Restio fruticosus. Thunb. Disert. p. 16.

Culmus basi squamosus, teres, vaginatus, fruticosus, glaber, erectus, simplex seu superne paniculatus, tripodalis & ultra.

Vaginæ alternæ, setaceo-acuminatæ, lacereæ, fulceæ.

Folia heic ut in R. thamnochorto, sed magis protracta & elongata.

Flores a medio fere culmo ad apicem paniculati.

Pedunculi communes subcompressi, inæquales, glabri.

Braffæ singulos flores vestientes, acuminate, scariofæ, laceræ.

Explicitos flores non vidi, sic ut partes fructificationis examinare non licuerit.

Diffrerit a *R. thamnochorto*, quod strobilus heic nullus.

R. (triflorus.) culmo simplici folioso, spicis alternis sessilibus.

Restio triflorus. Rottb. Gram. p. 3. t. 2. f. 2. d. Thunb. Disfert. p. 16.

Culmi e radice cæspitosa plures, filiformes, laxi, simplices, glabri, erecti, pedales vel paulo ultra.

Folia radicalia plura, pauciora in culmo, filiformia vel capillaria, articulata, vaginata, dichotome sed rarissime divisa, erecta, culmum subæquantia.

Spicæ terminales, sessiles, alternæ, plurimque tres, rarius plures, ovatæ.

Squamæ imbricatæ, ovatæ, acutæ, brunnæ margine membranaceo.

Flo-

Flores non vidi.

Diversus certe a *R. simplici* Forsteri.

R. (*bifidus.*) culmis simplicibus bifidisque filiformibus aphyllis, spicis erectis.

Culmi simplices, raro bifidi, rarius bis bifidi, filiformes, aphylli, erecti, pedales & ultra.

Spicæ terminales, unica vel binæ, ovatæ, erectæ.

Squamæ ovatæ, acuminatæ, glabræ.

R. (*cuspidatus.*) culmo ramoso folioloso, tereti, stipulis scariosis, squamis aristatis.

Culmus basi decumbens, superne ramosus, flexuoso-erectus, glaber, pedalis.

Folia in supremo culmo, trigona, unita vaginis stipularibus scariosis.

Spicæ duæ vel tres, terminales, ovatæ, glabræ.

Squamæ aristatæ.

R. (*tetragonus.*) culmo ramisque tetragonis, spicis alternis.

Re-

Restio tetragonus. Thunb. Disfert. p. 17.

Culmus fruticosus, tetragonus angulis acutis, aphyllus, glaber, erectus, bipedalis & ultra.

Rami alterni, pauci, aphylli, erecti, floriferi.

Vagine articulorum oblongae, acutae, membranaceae.

Spicæ in ramis & ramulis alternæ, sessiles vel terminales, ovatae, acutæ.

Squamæ imbricatae, ovatae, acutæ, glabrae, brunneæ margine pallidiore.

Calyx 6-gluminis: glumæ lanceolatae; exteriore duæ obversæ, majores, lanceolatae, carina ciliatae; interiores tenuissimæ minores.

Filamenta brevisima.

Antheræ oblongæ.

R. (*squamosus.*) culmo ramoso tereti, ramis alternis squamosis, spicis globosis erectis.

Culmus teres, erectus, ramosus, pedalis & ultra.

Rami alterni, similes, subfastigiati.

Squa-

Squamæ loco foliorum in culmo & ramis alternæ, ovatæ, erecto-patulæ, brevisimæ.

Spicæ terminales in ramulis, globose, pilo minores.

Calycis squamæ trigonæ, acutæ, glabæ.

R. (triticeus.) culmo dichotomo. aphylio erecto, ramis teretibus, spicis alternis.

Restio triticeus. Rottb. Gram. p. 7. t. 3.
f. 1. ♂. ♀ Thunb. Disert. p. 17.

Crescit in campis fabulofis prope Cap.

Culmus trichotomus & dichotomus, teres, erectus, glaber, papillofus punctis albis parum scabris, bipedalis & ultra.

Rami filiformes, culmo similes.

Vagine ramifications ovatæ, obtusæ cum acumine, fuscæ.

Spicæ alternæ, circiter quinque, ovatæ.

Squamæ imbricatæ, ovatæ, concavæ, acutæ, unifloræ, glabræ.

Calyx subæqualis, 6 glumis: glumæ exteriores parum majores, obversæ, lan-

lanceolatæ; interiores paulo angustiores, albidae.

Filamenta tria, capillaria, albida, longitudo calycis.

Antheræ oblongæ, didymæ.

Styli duo, fetacei, villosi, longitudine calycis.

R. (*glomeratus*.) culmo dichotomo aphylo lævi, panicula glomerata.

Restio glomeratus. Thunb. Diss. p. 18.

Culmus teres, lævis, dichotomus, erectus, pedalis & ultra,

Rami similes.

Flores terminales, paniculati, spicis glomeratis.

Squamæ ovatæ, acuminatæ, flavescentes, fusco-irroratæ, giabræ.

Flores nunquam vidi explicatos.

R. (*incurvatus*.) culmo dichotomo aphylo striato, spicis imbricato-aggregatis.

Restio incurvatus. Thunb. Diss. p. 18.

Cul-

*Culmū teres, frutescens, dichotomus,
striatus, glaber, bipedalis & ultra.*

Rami alterni, similes, recurvi.

Vaginæ ovatæ, acuminatæ.

Spicæ in ultimis ramis aggregatæ, fessiles, imbricatæ.

Squamæ ovatæ, acuminatæ, glabræ.

Flores non vidi.

R. (*digitatus.*) culmo dichotomo aphyllo, ramis teretibus, spicis ternis oblongis.

Restio digitatus. Thunb. Diss. p. 18.

Crescit in montibus Hottentots Holland.

Floret Julio.

Culmus dichotomus, erectus, glaber, bipedalis & ultra.

Rami compressi, geniculati, dichotomi, glabri, fastigiati.

Vaginæ ramificationum lanceolatæ, glabræ.

Spicæ circiter tres, terminales, oblongæ, glabræ, ferrugineæ, unguiculares.

Squa-

Squamæ laxe imbricatæ, subinflato-concavæ, ovatæ, obtusæ.

♂. *Calyx*: squamulæ minutissimæ, tenuissimæ, albidae intra singulam spicæ squamam.

Filamenta tria, brevia.

Antheræ ovatæ.

R. (*verticillaris.*) ramis verticillatis, panicula composita.

Restio verticillaris. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 881. Thunb. Diss. p. 19. fig. 7.

Crescit prope margines rivulorum in Roode Sand infra Winterhoek, in Attaquas kloof albique.

Floret Augusto & sequentibus mensibus.

Culmus frutescens, teres, articulatus, laevis, glaber, erectus, crassiflue calami, orgyalis.

Rami verticillati, plurimi, filiformes, simplices & dicnotomi, articulati, glabri, erecti, internodiis pluries longiores.

Folia nulla, sed vaginæ sub verticillis & in articulis sesiles, ovatæ, coriacæ,

cæ, glabré, deciduæ, sensim minores in rami.

Panicula compoſita, patens; ſpicis in ultimis ramificationibus flexuofis feflibus, ovatis, minutis.

Squamæ ovatæ, obtusæ, margine membranaceæ, glabré, ferrugineæ.

Calyx æqualis, 6-glumis: glumæ lanceolatæ.

♂. *Filamenta* tria brevifima.

Antheræ ovatæ.

♀. *Syli* duo vel tres.

Sigma duo vel tria, fetacea, villosa.

R. (*scopa*.) culmo dichotomo foliolo, ramis comprefis, paniculæ ſpicis conglomeratis.

Restio scopæ, Thunb. Disf. p. 19.

Culnus ut in *R. paniculato*.

Rami terminati in foliæ fetacea, fulci.

Folia in ramis ſparsa eosque terminantia, comprefa, fetacea, erecta, fastigata, fulca.

Y

Flo-

Flores in ramulis paniculatis, glomerati.

Squamæ ovatæ, concavæ, acuminato-ari-
fletæ, flavecentes, fusco-irroratæ,
imbricatæ, interiores sensim minores.

Partes floris & fructificationis non vidi.

R. (virgatus.) culmo dichotomo folioso,
ramis compressis, spicis paniculatis
pendulis.

Restio virgatus. Rottb. Gram. p. 5. t. 1.
f. 2. &. Thunb. Dis. p. 20.

Culmus frutescens, glaber, erectus, tri-
chotomus & dichotomus, bipedalis
& ultra.

Rami compressi vel semiteretes, dichotomi,
terminati in folia, erecti, fa-
stigiati.

Vaginæ ramorum & ramulorum oblongæ,
acuminatae.

Folia in ultimis ramulis filiformi-fetacea.

Florum spicæ paniculatæ panicula patenti,
ovatæ, acutæ.

Squamæ imbricatæ, ovatæ, obtusæ, brun-
neæ, glabræ, laceræ.

Ca-

Calyx 6-glumis; glumæ exteriore obver-
sæ, lanceolatæ, parum majoræ; inter-
iores quatuor tenuissimæ, pellucidæ.

Filamenta brevisima.

Antheræ ovatæ, brunneæ, luteo striatae.

Fomineos flores videre non licuit.

R. (paniculatus) culmo dichotomo fo-
liofo, ramis compressis, spicis fessi-
libus alternis erectis.

Restio paniculatus Rottb. Gram. p. 4 t.
2, f. 3. ♂. Thunb. Dis. p. 20.

Restio paniculatus. Linn. Syst. Veget.
XIV. p. 83t.

Culmus ut in *R. virgato*.

Rami dichotomi, compressi seu semitere-
tes, virgato paniculati, glabri;

Folia in ramis dichotome ramosa, seta-
cea, curvata, vaginis membranaceis
basi cincta.

Spicæ in ramorum apicibus dichotomis
fessiles & alternæ, ovatæ, erectæ.

Squamæ imbricatae, ovatæ, vix acutæ,
Y 2 con-

concavæ, ferrugineæ margine albo;
membranaceo.

8. *Calyx* 6 - glumis: glumæ ut in *R. virgato*.

Differet a. *R. virgato*:

1. foliis capillaceis curvatis.
2. spicis sessilibus alternis erectis.
3. squamis obtusis.

R. (dichotomus.) culmo dichotomo fo-
lioſo decumbente, ramis teretibus,
spicis solitariis alternisque.

Schoenus capensis. Linn. Spec. Plant. p. 64.

Restio vimineus. Rottb. Gram. p. t. 2.
f. I.

Restio dichotomus. Linn. System. Veget.
XIV. p. 881. Thunb. Dist. p. 21.

Incolis: Beesemriet.

*Crescit in lateribus & fossis montium
prope Cap.*

Culmus teres, decumbens, flexuoso- ere-
ctus, glaber, papilloſus dichotomus,
ſæpe capillaris, rameofißimus.

Rami filiformes, dichotomi, subfastigiati,
papilloſi, culmo ſimiles.

Va-

Vaginae ramificationum ovatæ, acutæ.

Folia in ramis sparsa, dichotome ramosa, filiformi-subulata, curvata.

Spicæ in apicibus ramulorum alternæ, solitariæ, usque quinque, oblongæ, erectæ, glabræ.

Squame imbricatæ, oblongæ, acutæ, concavæ.

3. *Calyx* 6-glumis: glumæ subæquales, lanceolatæ; exteriore duse obversæ, parum majores; interiores tenuiores.

Filamenta tria, calyce breviora.

Antheræ ovatæ, fuscæ.

Variat: 1. culmo magis vel minus decumbente.

3. ramis filiformibus vel capillaribus.

4. spicis solitariis vel pluribus alternis.

CAREX.

C. (*clavata.*) spicis simplicibus obovatis androgynis: suprema mascula, inferioribus feminis, culmo trigono.

Cul-

Culmus trigonus, erectus, glaber, striatus, pedalis.

Folia in culmo alternantia, vaginantia, ensiformia, integra, multistriata, convoluta, glabra, ungvein lata, culmo breviora.

Spicæ plures, duæ vel tres, usque quatuor, pedunculatæ, simplices, obovatae, pollicares: terminalis clavata, apicilla, mascula; inferiores folio multoties longiore inflexæ.

Squamæ imbricatæ, brunneæ; dorso virides, striatae.

C. (vesicularia.) spicis masculis pluribus, femineis pedunculatis, capsulis inflatis acuminiatis glabris.

*Carex vesicularia. Linn. Syst. Veg. XIV.
p. 845. Spec. Plantar. p. 1388.*

Culmus trigonus, erectus, striatus, glaber, bipedalis & ultra.

Folia ensiformia, vaginantia, integra, multistriata, glabra, subtus pallida.

Spicæ masculæ una vel duæ, linear-oblongæ, brunneæ, terminales, pollicares &

& ultra; femineæ plures, cylindri-
cæ, remote pedunculatæ, cernuæ,
bipartitæ: squamæ ovatæ, acumi-
natæ, glabré, brunneæ dorso vige-
scente.

Capsulæ ovatæ, acuminatæ, bifidæ, gla-
bræ.

C. (*spartea.*) spicis androgynis race-
mofis, culmo trigono striato filiformi
ramoso, foliis brevissimis.

Carex indica. Schkühr. Caric. p. 37. T.
Bb. 86.

Radix flexuosa.

Folia radicalia plurima, linearia, apice at-
tenuato-setacea, nervosa nervo me-
dio crassiori, culmo breviora; in
culmo alterna.

Culmus trigonus, striatus, glaber, debilis,
erectiusculus, ramosus, bipedalis.

Spicæ terminales, racemosæ, aggregatæ,
apice masculæ, basi femineæ, unguiculares.

C. (*capensis.*) spica composita spiculis an-
drogynis: inferioribus bractea lon-
giori instructis, culmo compreso.

Ca-

Carex capensis. Prodr. Fl. Cap. p. 14.

Culmus compressus, st. iatus, erectas, glaber, spadixæ usque pedalis.

Folia ensiformia, integra, nervosa, glabra, culmo juniore longiora, adul-
tiori breviora.

Spica oblonga, compoſita e spiculis pluri-
bus glomeratis distinctis, glabris.

Bractæ foliacæ, spicis longiores, superio-
ribus fimbriis minoribus & brevioribus.

Similis valde C. arenariæ, sed fatis di-
finita culmo compresso.

C. (*glomerata*.) spica composita spiculis
androgynis bractea longiori horizon-
tali distinctis, culmo trigono.

Culmus trigonus, erectus, striatus, gla-
ber, pedalis.

Folia glabra, erecta, breviora.

Spicæ glomeratæ in capitulum ovatum,
bractea distinctæ, patentes, glabræ.

Bractæ foliacæ, reflexæ vel horizonta-
les, spicis paulo longiores.

Similis valde *C.* aromatico; sed distincta videtur:

1. spicis magis conglomeratis.
2. bracteis brevioribus, paucioribus, patentibus.

SCHOENUS.

S. (*fifurcata*) culmo tereti capillari, capitulo oblongo, involucro triphylio.

Culmus solitarius vel plures e radice, capillares, laxi, erecti, teretes, fit lati, glabri, pedales vel ultra.

Folia radicella, plurima, capillacea, striata, glabra, erecta, culmum æquantia.

Capitulum solitarium, oblongum, glabrum, unigracile.

Involutum trichyllum, raro diphyllum vel quadriphyllum, inaequale: folia basi lata, ovata, apice setacea, striata, calinata, glabra: infimum capitulo longius, fere palmae, patens; reliqua sensim breviora.

Glumæ imbricatae, ovatae, acuminatae, carinatae, integræ, glabriæ, brunneæ.

S.

S. (*striatus.*) culmo tereti, capitulo ova-
to, involucro triphyillo.

Crescit in collibus prope urbem Cap &
alibi.

Fiorit Mayo, Junio.

Culmus filiformis, striatus, glaber, ere-
ctus, spithameus.

Folia radicalia, filiformia, striata, glabra,
brevia,

Capitulum ovatum, compositum e pluri-
bus spicis, distinctis foliis bracteatis
seu involucris.

Involucra circiter tria, basi lanceolata,
apice setacea, erecta; extimum ca-
pitulo multoties longius, intimum
capitulo vix longius.

Glumæ lanceolatæ, glabræ, striatæ, dorso
virides, margine integræ, bunnææ.

Differit a S. nigricante: glumis striatis &
involucris tribus.

S. (*capitellum.*) culmo tereti, capitulo
ovato, involucro diphyllo.

Cul-

Culmus teres, striatus, glaber, erectus,
basi foliis vaginatis, p. dalis.

Folia basi culni virginantia, pauca, convoluto filiformia, fissa, glabra, curva, culmo triplo breviora.

Capitulum terminali, sepe foliatum, raro tria alterna, ovatum.

Involutum diphyllum, raro triphyllum, glabrum; foliola ovata, concava, apice seticeo-acuminata, erecta, extimum capitulo triplo longius intimum vix longius.

Glumæ ovatæ, acuminatæ, concavæ integræ, imbricatæ, glabre, buntæ.

S. (*scariosus.*) culmo tereti, capitulo oblongo, involucro monophyllo, glumis margine scariosis.

Scirpus trigynus. Linn. Syst. Veget. XIV.
p. 98.

Culmus filiformis, striatus, erectus, glaber, spathamæus.

Folia radicalia plurima, convoluto tertia, striata, glabra, curva, culmo bre-

breviora, basi vagina membranacea lata alba involuta.

Capitulum oblongum, glabrum.

Involutum solitarium, lanceolatum, concaevum, apice cuspidatum, spica vix longius.

Glumæ imbricatæ, oblongæ, cuspidatæ, margine scariofæ.

Stylus unicus.

Stigmata duo vel tria, setacea.

S. (nigricans.) culmo tereti, capitulo ovato, iavoluero monophyllo.

Schoenus nigricans. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 95. Spec. Plant. p. 64.

Crescit prope Cap, in collibus & ad latia montium.

Floret Janio & sequentibus mensibus.

Culmus filiformis, striatus, glaber, erectus, ipithanicus, usque pedalis.

Folia radicalia filiformia, striata, glabra, erecta, culmo breviora.

Capitulum terminale, ovatum.

Ju.

Involutum extimum ovatum, concavum, setaceo-acuminatum, capitulo duplo longius. Intra hoc a latere interiore aliud involutum ovatum, concavum, acutum, sed absque mucrone.

Glume lanceolatae, navicularis carina acuta, glabrae, brunneae margine albido.

§. (*aggregatus.*) culmo tereti striato aphylio, spiculis terminali-aggregatis.

Radix fibrosa.

Folia radicalia plura, culnum inferne vaginantia, filiformia, glabra, erecta, culmo duplo breviora.

Culmus filiformis, striatus, glaber, erectus, bipedalis vel ultra.

Capitulum terminale, conglomeratum e spiculis pluribus, fessilibus, brunneis, glabris, semiunguicularibus.

Involutum subdiphyllum, vix capitulo longius.

§. (*triflachys.*) culmo tereti articulato laevi, capitulis tribus terminalibus.

Schoe-

Schoenus triflachyus. Prodr. Cap. p. 16.

Culmus filiformis, simplex, teres, laevis, erectus, pedalis.

Capitula tria, terminalia, ovata, glabra, laevia, magnitudine pisi.

S. (*cuspidatus.*) culmo tereti, spicis paniculatis, involucris brevioribus.

Scirpus *cuspidatus.* Rottb. Gram. p. 66. tab. 18. f. 3.

Culmi saepius plures e radice cæspitosa, basi vaginis brunneis cincti, filiformes, striati, glebi, erecti, pedales.

Folia radicalia plena, basin culni vaginaria, convoluto filiformia, striata, glabra, curvata, breviora.

Spicæ terminales, plures, paniculatæ, oblongæ, glabré, involucratæ, brunneæ.

Involucra sub spicis setacea, longiora, erecta.

Glume lanceolatæ, navicularis, glabræ, brunneæ.

S. (*aristatus.*) culmo tereti aphylo, spicis

cis aggregatis, involucro monophyllo, glumis cuspidatis.

Culmus teres, aphyllus, tenuissime striatus, bipedalis & ultra.

Spicæ plures, aggregatæ, terminales, involucratæ.

Involucrum exterius erectum, spicis duplo longius, basi concavo-vaginans, lanceolatum; interius simile, longitudine spicarum.

Glumæ circiter sex, exteriores ovatae, concavæ, cuspidatæ; interiores lanceolatae; omnes integræ, glabræ, ferrugineæ.

S. (compar.) culmo tereti aphyllo, spicis aggregatis, involucris monophyllis brevioribus, glumis acutis.

Schoenus compar. Linn. Syst. Veg XIV.
p. 95. Rottböll. Gram. p. 65. tab.
18. fig. 4.

*Culmus teres, aphyllus, striatus, glaber,
pedalis & bipedalis.*

*Spicæ plures, aggregatæ, subumbellatæ,
involucratæ, glabræ.*

In-

*Involutum singulum sub spicis solitariis,
lineare, latum, glabrum, erectum,
longitudine spicarum; infimum pal-
marum, spicis triplo longius, erecto-
patens.*

*Clavis ovato-lanceolatae, acutae, navicu-
lares, subdilatatae, integræ, flave-
scentes apicibus brunneis.*

S. (Schoenus.) culmo tereti foliolo, spi-
cis paniculatis, glamis nucronatis.

Crescit in summitate Tafelberg.

Floret Aprili.

*Culmus unicus ex radice, teres, articula-
tus, foliosus, flexuofus, tricus, gla-
ber, erectus, pedalis.*

*Folia plurima radicalia, basi lata vaginan-
tia, canaliculato-subcrenata, flexuo-
sa, acuta, levia, glabra, culmo bre-
viora. Ad flagulum articulatum fo-
lium vaginans simile, sed brevius
vagina nigricante.*

*Spicae paniculatae, plurimæ, coarctatae,
fuscobrunneæ, glabrae, involucratae.*

*Involuta ad exitum singulum spicarum
fo-*

foliacea, inferiora longiora, spicas æquantia.

Glumæ imbricatæ, ovatæ, concavæ, mucronatæ, glabræ, integræ:

S. (capillaceus.) culmo tereti folioso, spicis subracemosis, glumis cuspidatis, foliis capillaribus.

Culmi e radice cæspitosa plures, filiformiteretes, articulati, foliosi, striati, erecti, glabri, bipedales.

Folia radicalia plurima, capillaria, semi-teretia, striata, glabra, laxa, flexuosa, erecta, culmum subæquantia; in culmo fitnilia vagina nigra.

Spicæ subracemosæ, erectæ, fusco-ferrugineæ, glabræ, involucratæ.

Involucrum singulum sub ramificatione racemorum foliaceum, setaceo-acuminatum, spicis vix longius.

Glumæ imbricatæ, lanceolatæ, acuminatæ, integræ.

S. (ustulatus.) culmo tereti folioso, spicis racemosis, glumis aristatis.

Schoenus ustulatus. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 95. Rottb. Gram. p. 63 tab. 18 fig. 1.

Crescit prope Cap in collibus alibique.

Floret Majo & sequentibus mensibus.

Radix ovata, reticulata foliis fasciculatim exeuntibus.

Culmus teres, foliosus, articulatus, striatus, glaber, erectus, bipedalis & ultra.

Folia radicalia fasciculata, filiformia, striata, laxa, erecta, culmo breviora; in culmo alterna, basi longe vaginaria, filiformia, striata, glabra, brunnea, internodiis longiora, culmo paulo breviora.

Involucra setaceo-acuminata, ferruginea, spicis paulo longiora.

Flores spicato-subpaniculati.

Spicæ compositæ, oblongæ, bracteatæ.

Spiculæ lanceolatæ, coarctatæ.

Pedunculi e singulis vaginis sæpius duo, laxi, subimembranacei, longitudine spicæ.

Glumæ circiter sex, imbricatæ, lanceolatae,

tæ, setaceo-aristatæ, concavæ, carinatæ, striatæ, integræ, glabræ, brunneæ.

Aristæ trigonæ, rectæ, gluma ipsa duplo & saepe multoties longiores.

Filamenta tria, filiformia, pellucida, tenua, longitudine corollæ, receptaculo inferta.

Antheræ lineares, striatæ, exsertæ, tortæ, flavæ, deciduae.

Germen superum, glabrum.

Stylus filiformis, glaber, longitudine filamentorum.

Stigmata tria, capillaria, flexuosa, patentia.

Semen unicum, ovato-oblongum, glabrum.

S. (*spicatus.*) culmo tereti capillari, capitulis spicatis involucratis.

Culmus teres, capillaris, laxus, erectus, striatus, glaber, sesquipedalis & ultra.

Folia radicalia plura aggregata, capillaria, striata, glabra, laxa, culmo breviora.

Florum capitula spicata, glomerata, involucrata.

Spica e capitulis constans, subcylindrica, secunda, digitalis, nutans.

Involucrum singulum sub glomerulis capitulorum solitarium, filiforme, infimum palmare, reliqua sensim breviora, circiter quatuor.

Glumæ ovatæ, integræ vel sublaceræ, carinatæ, concavæ, acuminatæ, glabré, brunneæ, margine membranaceæ.

S Schoenus (bulbosus.) culmo tereti filiformi, spicis racemosis secundis, involucris solitariis.

Schoenus bulbosus. Linn. Syst. Veg. XIV p. 95.

Radix repens.

Culmus unus vel plures. filiformis, curvatus, erectus, striatus, glaber, palmaris usque pedalis.

Folia radicalia plurima, filiformia, striata, erecta, basi vagina alba membranacea involuta, culnum æquantia.

Spic-

Spicæ versus apicem culmi secundæ, cernuæ, solitariæ, binæ, raro plures aggregatæ, ovatæ, acutæ, glabræ.

Involucra aliquot, solitaria sub spicis, filiformia, inferiora palmaria, superiora sensim breviora.

Glumæ imbricatæ, ovatæ, acuminatæ, integræ, concavæ, carinatæ, brunneæ, glabræ.

S. (inanis.) culmo tereti aphyllo, spicis paniculatis, glumis acutis.

Schoenus inanis. Prodrom. Fl. Cap. p. 16. wilden. Sp. Pl. p. 265. Soc. photogr. Gorenkens. V. I.

Crescit juxta rivulos,

Culmus teres, aphyllus, enodis, inanis, lævis, vix conspicue striatus, erectus, crassitie pennæ, bipedalis.

Spicæ plurimæ, paniculatæ panicula patentia.

Involucrum infimum commune lanceolatum, concavum, acuminatum, læve, panicula multoties brevius, unguiculare; partialia sub ramificationibus sensim breviora.

Spi-

Spiculae in ultimis pedunculis sessiles,
duæ vel tres, oblongæ, brunneæ.

Glumæ ovatæ, concavæ, integræ, mu-
cronatæ.

Uſus: e culmis flexilibus Hottentotti va-
ria utensilia pro lacte conservando &
domibus tegendis contexere sciunt.

S. (glomeratus.) culno trigono folioso,
capitulis paniculatis, glumis ciliatis.

Scœnus glomeratus. Linn. Syst. Veg.
XIV p. 96. Ejusd. Sp. Pl. p. 65.

Crescit in fossis prope Cap.

Culmus trigonus, striatus, glaber, folio-
sus, erectus, bipedalis & ultra.

Folia vaginantia, ensiformia, carinata,
integra, lævia, glabra, breviora.

Florum capitula paniculata, ovata, gla-
bra, bracteata.

Pedunculi trigoni, subserrati.

Bracteæ foliaceæ, vaginantes, acuminatæ,
ciliatæ, capitulis longiores.

Glumæ lanceolatæ, carinatæ, ciliatæ,

S.

S. (thermalis.) culmo trigono folioso,
capitulis lateralibus, glumis integris
aristatis.

Schœnus thermalis. Linn. Syst. Veg.
XIV. p. 96. Rottb. Gram. p. 63. tab.
10. fig. 2.

Crescit in Taffelberg, montibus rode Sand,
Swarteberg & alibi, semper in sum-
mis montibus.

Floret Octobri.

Culmus trigonus, rigidus, striatus, ere-
ctus, foliis vaginatus, bipedalis &
ultra.

Folia vaginantia, ensiformia, acuminata,
rigida, integra margine revoluto,
carinata, breviora; in culmo angu-
stiora & breviora.

Capitula seu *spicæ* florum plures, latera-
les, subracemosæ, glabræ, brunneæ,
involucratæ.

Involucra universalia foliis similia; parti-
alia lanceolata; omnia integra, cuspi-
dato-aristata, concava, lævia, flori-
bus paulo longiora.

Stigmata tria, capillaria, plumosa.

S.

S. (*lævis.*) culmo trigono folioso, capitulis lateralibus, glumis mucronatis, spiculis ovatis.

Culmus trigonus, foliosus, striatus, bipedalis & ultra.

Folia vaginantia, convoluta, carinata, integra, lœvia, glabra, culmum æquantia.

Capitula quatuor vel quinque, lateralia, glomerata, pedunculata, ovata, vix foliosa.

Bracteæ seu *glumæ* extimæ majores & longius cuspitatæ; reliquæ *glumæ* ovatae, subemarginatæ, mucronatæ, integræ.

Spiculæ ovatae, plurimæ, glomeratum capitulum constituentes.

S. (*lanceus.*) culmo trigono folioso, spiculis paniculatis lateralibus, glumis spiculisque lanceolatis.

Culmus trigonus, foliosus, tenuissime striatus, glaber, erectus, bipedalis.

Folia vaginantia, linearia, convoluta, carinata, integra, glabra, breviora.

Flo-

*Florum spicæ paniculatæ} paniculis latera-
libus, alternis, vix foliosis.*

*Spiculæ lanceolatæ, acutæ, concavæ, in-
tegræ, flavescenti-brunneæ.*

SCIRPUS.

S. (setaceus.) culmo capillari, capitulo
ovato solitario, involucro monophyl-
lo.

Scirpus setaceus. Linn. Syst. Veg. XIV.
p. 99. Eiusd. Sp. Pl. p. 73 Rottb.
Gram. p. 47. tab. 15. fig. 4. 5. 6.

*Crescit prope urbem Cap., in collibus &
alibi.*

S. (natans.) culmo compresso foliis fle-
xuoso-erecto, spicis duabus late-
ralibus.

Crescit in aquis.

*Culmi compressi, glabri, flexuoso-ere-
cti, foliosi, palmates, usque spi-
thamæi.*

*Folia subvaginantia, glabra, flaccida, cul-
mo breviora.*

spicæ

*Spicæ binæ laterales sub apice setaceo,
ovatæ, inæquales, glabræ.*

*Seta terminalis, spicis duplo longior, e-
recta.*

S. (*hystrix.*) culmo capillari, capitulo
subdistachyo, glumis acuminatis s quar-
rofis, involucro monophyllo.

*Crescit circa rivulos infra Taffelberg la-
tere occidentali, in Langekloof &
alibi.*

Florei Junio & sequentibus mensibus.

*Culmi ex radice fibrosa plures, capillares,
fulcati, glabri, pollicares usque di-
gitales.*

*Folia radicalia plura, capillaria, striata,
culmo breviora.*

*Capitulum solitarium rarius, triflachyum
raro, saepius distachyum, terminale,
globosum.*

*Involucrum monophyllum, lanceolatum,
acuminatum, patens, capitulo duplo
longius.*

*Glumæ imbricatæ, basi ovatæ, apice acu-
minatæ, striatæ, glabræ apicibus re-
flexis, s quarrofis.*

S.

S. (marginatus.) culmo capillari, capitulo tristachyo, glumis integris glabris, involucro monophyllo.

Culmus capillaris, teres, striatus, erectus, glaber palmaris.

Folia adicalia pauca, culnum inferne vaginaria, capillaria, glabra, culm breviora.

Capitulum terminale, raro monostachyum vel distachyum, spapus et distachyum, glabrum, horizontale, involucratum.

Spiculae ovatae, acuminatae.

Involucrum monophyllum, setaceum, erectum, capitulo duplo longius.

Glumae imbricatae, ovatae, navicularis, parum acutae, striatae, integræ, brunneæ margine albo.

S. (trispicatus.) culmo angulato aphylio, spicis tribus terminalibus.

Scirpus trispicatus. Linn. Syst. p. 19.
Supl. p. 103.

Folia nulla, sed vaginæ imbricatae, ferrugineaæ, striatae, rugosæ, glabres, paucimales.

Culmus subtetragonus, fulcatus angulis marginatis, erectus, glaber, pedalis vel ultra.

Spicæ terminales, subterni, aggregati, teretes, oblongi, obtusi, unguicularcs; glumis ovatis, glabris.

§. (antarcticus.) culmo capillari, capitulo fasciculato rotundato, glumis glabris, involucro monophyllo.

Scirpus antarcticus. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 101.

Scirpus barbatus. Rottb. Gram. p. 52. t. 17. f. 4.

Culmus capillaris, teres, aphyllus, striatus, glaber, palmaris.

Folia radicalia, plura, capillaria, culmo breviora.

Capitulum terminale, rotundatum, compressum, glabrum, conglomeratum e spicis pluribus lanceolatis, fastigatis,

Involucrum monophyllum, setaceum, longitudine capituli.

Glumæ lanceolatæ, acutæ, carinatæ, glabræ.

§.

S. (*vaginatus.*) culmo filiformi, capitulis lateralibus alternis involucro brevioribus.

Culmus filiformis, striatus, curvus, palmaris.

Folia radicalia plurima, *vagina* membranacea alba involuta, capillaria, culmo duplo breviora.

Capitula lateralia, circiter tria, ovata.

Involucrum sub singulo capitulo solitarium, filiforme, erectum, capitulis duplo longius.

Glumæ ovatæ, carinatæ, integræ, glabræ, ferrugineæ.

S. (*lacustris.*) culmo tereti, spicis subumbellatis oblongis, involucro monophyllo, glumis acutis.

Scirpus lacustris. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 99. Ejusd. Spec. Plant p. 72.

Culmus teres, aphyllus, inanis, laevis, erectus, pedalis usque orgyalis.

Spicæ umbellatæ. Umbella simplex vel composita.

Spiculæ oblongæ, glabræ.

Involuerum monophyllum, umbella brevius.

Glumæ ovatæ, concavæ, acutæ, integræ, ferrugineæ.

Obs. In Capite bonæ spei longe tenerior est, quam in Europa, umbellaque magis simplex.

S. (*truncatus.*) culmo tereti, capitulo glomerato globoſo, *involucro diphyllo*, foliis linearibus.

Crefcit p ope van Stades rivier.

Floret Decembri.

Culmus filiformis, aphyllus, striatus, glaber, erectus, spithameus.

Folia radicalia, fasciculata, plurima, linearia, truncata, supra concava, subtus convexa, margine membranacea; utrinque striata, glabra, patentia, culmo triplo breviora.

Capitulum terminale, e spicis pluribus arte connexis glomeratum, globosum, involucratum.

Involucrum subdiphyllum: foliolum exteriorius capitulo vix longius.

Glumæ ovatæ, concavæ, integræ.

S.

S. (*laciniatus.*) culmo tereti, capitulo triangulari, glumis ovatis ciliatis, involucro diphylo.

Culmus filiformis, profunde striatus, glaber, laxus, erectus, pedalis.

Folia radicalia plura, filiformia, obtusa, striata, erecta, culmo triplo breviora.

Capitulum terminale, glomeratum, subtriangulare, cernuum.

Involucra foliacea duo, alterum longitudo capituli, alterum duplo longius, filiforme.

Glumæ ovatæ, concavæ, obtusæ, striatæ, lacero-ciliatæ, brunneæ ciliis albis.

S. (*tristachyos.*) culmo capillari, capitulo tristachyo, glumis integris, involucro diphylo.

Scirpus *tristachyos.* Linn. *Syst. Veg.* p. 99. *Rottb. Græm.* p. 48. tab. 13. f. 4.

Crescit in collibus circa Cap.

Culmus teres, capillaris, striatus, erectus, glaber, palmaris & ultra.

Folia radicalia plurima, capillaria, striata, erecta, culmo duplo breviora.

Capitulum triflachyum, glabrum, involucratum.

Spiculæ ovatæ, obtusæ.

Involucrum diphylum: dorsale erectum, filiforme, capitulo longius; anterius simile, vix capitulo longius, horizontale vel parum reflexum.

Glumæ ovato-lanceolatæ, glabræ, substriatæ.

S. (holoschoenus.) *culmo tereti, capitulis globosis pedunculatis sessilibusque, glumis acutis, involucro diphyllo.*

Scirpus holoschoenus. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 99. Spec. Plant. p. 72.

Culmus teres, aphyllus, inanis, laevis, glaber, erectus, pedalis & ultra.

Capitula glomerata, globosa, sessilia & pedunculata, pluriuna.

Involucrum diphylum, umbellæ longitudine; alterum erectum, alterum reflexum.

Glumæ ovatæ, acutæ, integræ, glabræ, ferrugineæ margine albo.

S.

§. (maritimus.) culmo trigono, spicis
subumbellatis, glumis lanceo-trifidis,
involucro diphyllo.

Scirpus maritimus. Linn. Syst. Veg.
XIV. p. 100. Spec. Plant. p. 74.

Crescit in fossis in ipsa urbe & alibi ra-
rius.

Culmus trigonus, inferne foliis vaginatus,
striatus, glaber, erectus, pedalis &
ultra.

Folia ensiformia, convoluta, carinata, in-
tegra, culmum æquantia.

Spicae terminales, aggregatæ, subumbel-
latæ, 2. 4. 5. 6; spiculæ oblongæ,
ferrugineæ.

Involucrum diphylum; exterius palmare,
interius capitulo paullo longius.

Glumæ ovatæ, concavæ, membranaceæ,
integæ, trifidæ, cuspidé internedia
& carina virescentibus.

§. (membranaceus.) culmo tereti, ca-
pitulo angulato, glumis ovatis mem-
branaceis, involucro diphyllo.

A A

Cul-

Culmus teres, aphyllus, striatus, glaber, pedalis.

Folia nulla vidi.

Capitulum terminale, ovatum, 3 vel 5 angulatum, ex todidem spiculis gloomeratum, glabrum.

Involucrum triphyllum: foliola lanceolata, cuspidata, capitulo longiora, extima duplo longiora, vel ultra.

Glumæ latæ, ovatæ, obtusæ, concavæ, striatæ, margine scariosæ, albidæ, vix laceræ.

S (*hottentottus.*) *culmo trigono folioso, capitulo globoso, glumis hirtis, involucro triphylio.*

Scirpus hottentottus. Linn. Syst. XIV.
p. 101.

Culmus trigonus, foliorum vaginis tectus, striatus, inferne glaber superne pilosus, erectus, pedalis.

Folia vaginantia, ensiformia, convoluta, pilosa, erecta, culmo breviora.

Capitulum terminale, globosum, totum hirtum.

In-

Involucrum triphyllum foliis fimbriis pilosum capituli longitudine; foliis interioribus minimis.

Glumæ imbricatæ, ovatæ, cuspidatæ, hirtæ.

§. (intricatus.) culmo trigono, umbella simplici, spicis oblongis squarrosois, involucro triphylo.

Scirpus intricatus. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 101.

Culmus trigonus, erectus, basi foliis vaginatus, pollicaris.

Folia circiter tria, radicalia, basi vaginata, ensiformia, integræ, glabra, longitudine culmi.

Florum capitula umbellata, circiter tria vel quatuor, oblonga, squarrosa; intermedium sessile.

Involucrum triphyllum, patens: foliola ensiformia, umbella longiora; tertio breviore.

Glumæ lanceolatæ, acutæ, carinatæ, reflexæ, integræ.

S. (*pilosus.*) culmo compresso, capitulo ovato, glumis lanceolatis ciliatis, involucro tetraphyllo.

Culmus compressus, striatus, glaber, erectus, spithamæus vel palmaris.

Folia radicalia, glomerata, plurima, vaginantia, convoluta, carinata, margine & carina ciliata, culmo breviora.

Capitulum terminale, ovatum, involucratum, erectum.

Involueri foliola circiter quatuor, foliis similia, reflexa, extimum biplicare, reliqua sensim breviora.

Glumæ lanceolatæ, acuminatæ, tenuissime ciliatae, striatæ, flavæ margine vircente.

S. (*radiatus.*) culmo tereti, capitulo hemisphærico, involucro polyphyllo.

Schoenus radiatus. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 95.

Crescit in summitate montium inter Nordhœk & Bayfals, in Hottentotsholandskloof & alibi.

Flo-

Floret Augusto.

Radix repens, fibrofa.

*Culmus teres, solitarius, striatus, erēctus,
glaber, palmaris.*

*Folia radicalia, plurima, linearia, canalicu-
lata, subfiliformia, curvata, lævia,
culmo longiora.*

*Florum capitulum hemisphæricum, compo-
situm e capitulis vel spiculis pluri-
mis, involucris distinctis.*

*Involucrum circiter octophyllum, e foliis
inter capitula sparsis, lanceolatis,
concavo canaliculatis, integris, gla-
bris, obtusiusculis, exterioribus sen-
sim majoribus & longioribus.*

*S. (*fastigiatus.*) culmo filiformi, capitulo
convexo compreso, glumis extimis
mucronatis, involucro nullo.*

*Culmus filiformis, basi vaginatus, stria-
tus, erēctus, digitalis.*

*Folia radicalia, plurima, vaginata vagina
ferruginea, filiformi-capillaria, cul-
mum subæquantia.*

*Capitulum terminale, compressum, con-
vexum, compositum e spicis circiter
septem sessilibus, unguiculare.*

In-

Involucrum nullum, nisi glumæ exteriores.

Spiculae ovatæ, compressæ, glabræ.

Glumæ navicularæ, ovatæ, glabræ, marginæ subciliatæ; exteriores cuspidatæ mucrone & carina viridibus; interiores obtusæ.

CYPERUS.

C. (prolifer.) culmo tereti, capitulo globoſo proliferō.

Scirpus prolifer. Rottb. Gram. p. 55. tab. 17. fig. 2.

Crescit in fossis prope Cap.

Culmus teres, striatus, erectus, glaber, spithameus.

Folia nulla, sed vaginæ baseos culnum cingunt.

Capitulum terminale, globosum, e fasciculo spicularum glomeratum, proliferum seu umbelliferum.

Umbellæ pedunculi duo, tres vel quatuor, basi vaginis vestiti, culmo similes, cur-

curvati, pollicares usque digitales.

Capitula globosa.

Spiculæ lanceolatæ, læves.

Glumæ lanceolatæ, integræ, brunneæ.

C. (minimus.) culmo capillari, spica solitaria geminaque, involucro monophyllo.

Gramen parvum æthiopicum, tenuissimis foliis, spica simplici & gemella. Plukenet. fol. 176. tab. 300. fig. 4.

Cyperus minimus. Linn. Syst. Veg. XIV.
p. 96. Ejusd. Spec. Plant. p. 66.

Cyperus tenellus. Linn. Syst. Veg. XIV.
p. 96. Suppl. p. 103.

Crescit prope Cap, in Svartland, Lange-kloof & alibi, locis aquofis.

Floret Octobri & sequentibus mensibus.

Culmi plurimi, aggregati, capillares, striati, glabri, laxi, pollicares usque digitales.

Folia radicalia, capillari, culmo breviora.

Spicæ terminales, solitariæ, sæpius duæ, interdum tres, ovatae, compressæ, fer-

ferratæ, nutantes, glabræ, lineam longæ.

Involucrum monophyllum, culmum terminans, setaceum, spica brevius, deciduum.

Glumæ distichæ, imbricatae, navicularæ, acutæ, striatæ, glabriæ.

C. (*marginatus*) culmo tereti aphylio, umbella composita, spiculis oblongis brunneis.

Culmus teres, aphylius, glaber, erectus, pedalis & ultra.

Umbella composita.

Umbellæ pedunculae & subsessiles, plures.

Involucrum diphyllum: folia lanceolata, brevisima, vix lineam longa.

Pedunculi unguiculares.

Spiculæ aggregatæ, subsessili capitatae, plurimæ, lanceolatae, ferratæ, compresse, glabre, brunneæ marginibus glumarum albis, unguiculares.

C.

C. (*textilis.*) culmo tereti, umbella decanposita involucro dodecaphyllo lævi breviore, spiculis oblongis.

Incolis: Mattjes Goed.

Crescit in rivulis hinc inde, in interioribus regionibus satis vulgaris.

Culmus teres, aphyllus, inanis, lævis, erectus, bipedalis & ultra.

Umbella composita, involucrata; Umbellæ omnes iterum umbellatæ: intermediæ brevius pedunculatæ, laterales magis patentes pedunculis digitalibus.

Spiculæ parvæ, oblongæ, acutæ, ferratæ, lineam longæ.

Glumæ navicularis apice acuto patulo, ferrugineæ margine albo.

Involutrum circiter dodecaphyllum, erectum, umbella triplo vel quadruplo longius, subæquale: foliola ensiformia, concava, lævia, margine tenuissime subferrata.

Usus: e culmis hujus Hottentottii storeas pertexere sciunt, quibus domunculas suas obtegunt.

Dif.

Differt a C. flabelliformi Rottboellii culmo tereti, lævi, alias simillimus.

C. (*hirtus.*) culmo trigono aphylo, umbella simplici, involucro triphyllo, foliis filiformibus hirtis.

Radices fetaceæ, fasciculatæ, plurimæ.

Folia radicalia, plurima, linearifiliformia, pilosa, pilicaria.

Culmi plures, capillares, trigoni, erecti, inæquales, longitudine foliorum vel paullo breviores.

Umbellæ simplices, circiter 6-floræ cum flore centrali sessili.

Involucrum 3- vel 4-phylum.

Spiculæ ovatæ glumis acuminatis.

C. (*pulcher.*) culmo trigono, umbella decomposita, involucro subhexaphyllo breviore, spiculis ovatis.

Crescit juxta rivulos.

Culmus trigonus, basi foliosus, striatus, erectus, glaber, supra tenuissime sub-

subferratus, erectus, laxus, bipedalis.

Folia basin culmi vaginantia, circiter quatuor, linearia, attenuata, integra, convoluta, carinata, striata, glabra, laxa, culmo longiora.

Umbella decomposita.

Pedunculi trigoni, inaequales, unguiculares usque digitales. *Pedicelli* ex umbellis quasi proliferi, inaequales, capillares, trigoni, lineam longi usque unguiculares.

Spiculae plures, aggregatae, sessiles, ovatae, ferratae, glabræ, vix lineam longæ.

Glumæ navicularis, ovatae, acutæ, carina viridi; margine tenuissimo, membranaceo, albo.

Involucrum 5-phylum vel 7-phylum, inaequale, umbella triplo usque sextuplo longius, erectum vel reflexum. *Foliola* ensiformia, carinata, tenuissime subferrata, interioribus brevioribus & angustioribus.

C. (ligularis.) culmo trigono, umbella com-

composita involucre polyphylo ferato breviore, spiculis cylindricis.

Cyperus ligularis. Linn. Syst. Veg XIV.
p. 97. E[usd]. Spec. Plant. p. 70.
Rottb. Gram. p. 35. t. 11. f. 2.

Culmus trigonus, basi foliosus, striatus,
glaber, erectus, pedalis & ultra.

Folia radicalia, tria seu quatuor, basi
culmi vaginantia, convoluta, integra,
striata, muricata, longitudine culmi.

Umbella composita, patens.

Spicæ umbellæ cylindricæ & triangulares,
oblongæ, obtuse, crassitie digitæ,
compositæ e spiculis plurimis lanceo-
latis, imbricatis: intermediæ brevi-
us pedunculatæ pedunculis unguicu-
ribus vel pollicaribus; laterales ite-
rum umbellatæ pedunculis palmaribus
& ultra, umbellulis breviter pedicel-
latis.

Glumæ navicularæ, acutæ, glabræ, fer-
ruginæ, carina margineque albidis.

Involucrum universale polyphyllum: foli-
ola circiter sex vel octo, alterna,
sesilia, ensiformi-linearia, attenuata,
carinata, muricata, margine carina-
que ferrata, patentia vel reflexa;
ex-

exteriora umbella triplo longiora, interioribus sensim brevioribus & angustioribus.

Obs. Potius forsan ad *Scirpum* referendus erit.

C. (alopecuroides.) culmo trigono, umbella decomposita, involucro polyphylo ferrato breviore, spiculis cylindricis.

Cyperus alopecuroides. Rottb. Gram.
p. 38. fig. 2.

Culmus, Folia & Glumæ omnino, ut in C. ligulari.

Pedunculi intermedii breves, laterales sensim longiores, usque spithamei, trianguli, glabri.

Pedicelli sparsi, patentes; inferiores longiores, unguiculares; superiores sensim breviores.

Spicæ subcylindricæ, obtusæ, brunneæ, terminales, sessiles, pollicares; laterales spiculæ horizontales, minores.

Involucrum universale ut in C. ligulari; partiales pauciores, lanceolatæ, setaceæ,

ceæ, erectæ, ferratæ, longitudine
umbellulæ.

Summa hujus cum priore affinitas &
similitudo, ut vix quid, praeter um-
bellam ampliorem & magis compo-
sitam differat.

C. (corymbosus.) culmo trigono aphyllo,
umbella decomposita involucro
breviore, spicis linearibus.

Cyperus corymbosus. Rottb. Gram. p.
42. tab. 7. fig. 4.

Crescit in fossis juxta urbem.

Culmus trigonus, aphyllus, striatus, gla-
ber, erectus, pedalis & ultra.

Folia nulla vidi.

Umbella decomposita, patens.

Pedunculi intermedii breviores, unguicu-
lares; laterales laxi, palmates.

Spiculae breviter pedicellatae, alternæ, li-
neares, acutæ, glabræ, brunneæ,
unguiculares.

Glumæ navicularies, obtusæ, dorso & mar-
gine albidæ.

Involucrum triphyllum, erectum vel reflexum, umbella paulo longius; foliolis sensim brevioribus, linearibus, integris, carinatis, glabris.

C. (*lanceus.*) culmo trigono folioso, umbella composita involucro duplo breviore, spiculis oblongis.

Cyperus lanceus. Prod. Flor. Capens. I. p. 18.

Crescit prope urbem Cap., in fossis.

Culmus trigonus, inferne foliis tectus, striatus, glaber, erectus, spithameus usque pedalis.

Folia radicalia tria vel quatuor, lineariformia, convoluta, integra, glabra, culmo breviora.

Umbella composita.

Pedunculi medii breves; laterales longiores, patentes, pollicares.

Spiculae oblongae, glabræ, serratæ, unguiculares,

Glumæ naviculariæ, compressæ, brunneæ, carina viridi.

Involucrum triphyllum: foliola ensiformia,
erecto-patentia; infimum umbella
duplo longius; reliqua breviora.

C. (polystachyos.) culmo trigono,
umbella composita convexa, involu-
cris quinque, spiculis lanceolatis.

Cyperus polystachyos. Rottb Gram.
p. 39 tab. 11, fig. 1. Plukenet. Phy-
thogr. tab. 416. fig. 6.

Crescit in fossis juxta Cap.

Culmus trigonus, basi foliosus, striatus,
erectus, spithameus usque pedalis.

Folia radicalia, circiter quatuor, culnum
basi vaginantia, ensiformia, integra,
glabra, culmo triplo breviora.

Umbella composita, convexa, coarctata.

Umbellulae mediæ breviter pedunculatæ,
erectæ; laterales longius peduncula-
tæ, patentæ, pedunculis umbella
brevioribus.

Spiculæ lanceolatæ, subferratæ, fesquili-
neam longæ.

Glumæ navicularis, carinatæ.

Invo-

Involucrum 4- vel 6-phyllum: foliola ensiformia, integra, glabra: extimum umbella duplo longius, reliqua sensim breviora, summa vix umbellis longiora.

C. (lævigatus.) culmo trigono, capitulo glomerato globoſo, involucro diphylo, glumis obtusis.

Cyperus lævigatus. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 96.

Cyperus lævigatus. Rottb. Gram. p. 19. t. 16. f. 1.

Crescit in fossis aquarum, in ipsa urbe Capensi.

Floret Junio, Julio.

Culmus trigonus, aphyllus, inanis, lævis, glaber, erectus, pedalis.

Folia nulla observavi.

Capitulum terminale vel sublaterale, glomeratum e plurimis spiculis sessili- bus, involucratum.

Spiculæ ovatae, lævigatae, albidæ.

Glumæ ovatæ, concavæ, obtusæ, integræ, læves.

Involucrum diphylum: folioluin alterum e culmo continuatum. trigonuin, erectum. capitulo triplo longius, alterum reflexum, capitulo vix longius vel sæpe brevius.

DIGYNIA.

PANICUM.

P. (Alopecuroides.) spica cylindrica, involucro polyphyllo villoso.

Panicum alopecuroideum, LINN. Spec. Plant. p. 92.

Cenchrus alopecuroides. Prodr. p. 24.

Alopecurus indicus. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 108.

Culmus striatus, erectus, superne villosum uti & rachis, crassitie calami; bipedalis,

Folia vaginaria, ensiformia, glabra, ore vaginarum ciliata, culmo longiora.

Spica cylindrica, crassitie digitata, spithamea.

Flores sessiles, solitarii vel bini, cincti fasciculo setarum polyphyllo, hirto; longiori.

C c

P:

P. (geniculatum.) racemo spicato simplici,
florum involucro polyphylllo scabro,
culmo geniculato.

Panicum hordeiforme. Thunb, Flor. Jap.
pon. p. 46.

Cenchrus geniculatus Predr. p. 24

Crescit in collibus & fosfis circum Cap
& alibi.

Culmus geniculatus, subpedalis.

Folia ensiformia, subulato-acuminata, stri-
ata, glabra, ore margineque va-
ginarum villoso-ciliata, culmo paulo
breviora.

Racemus spicatus, cylindricus, digitalis.

Flores brevissime pedunculati.

Involuerum fasciculatum, polyphyllum, se-
taceum: setæ flexuofæ, scabræ, flore
triplo vel quadruplo longiores, pur-
purascentes.

P. (hordeiforme.) racemo spicato sim-
plici, florum involucro polyphylllo
scabro, culmo erecto.

Panicum hordeiforme. Thunb. *Flor. Jap.*
p. 46.

Cenchrus hordeiformis. Prodr. p. 24.

Culmus erectus, tripedalis.

*Folia ensiformia, convoluta, attenuata,
ore sed vix vaginis ciliata, striata,
glabra.*

Racemus spicatus, cylindricus, spithameus.

Flores brevissime pedunculati, solitarii.

*Involucrum setaceum, polyphyllum: setæ
flexuofæ, scabræ, flavescentes, flore
triplo longiores vel ultra.*

*P. (galli) spicis alternis, floribus secun-
dis, glumis hispidis aristatis, rachi
de pentagona.*

*Panicum crus galli LINN. Spec. Pl. p.
83. System. Veget. XIV. p. 105.
WILDENOV. Spec. I: I. p. 337.*

*Culmus striatus, glaber, erectus, pedalis
& ultra.*

*Folia pilis raris sparsis villosa, neque ore
neque vaginis ciliata.*

*Spicæ sessiles, alternæ, simplices, disti-
chæ;*

chæ, compressæ, unguiculares usque
pollicares.

Flores sessiles, secundi, vix pedunculati.

Glumæ ciliato-scabré, aristatæ: *aristis*
scabris, triplo longioribus.

Diversum quidem videtur a *P. galli eu-*
ropæo, spicis compressis & floribus
secundis; sed inerito ab illo separari
non debet.

P. (filiforme.) racemis spicatis digitatis
linearibus, floribus binis, altero sub-
sessili.

Panicum filiforme. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 106. Spec. Plant. p. 85. WILDEN.
Spec. I: I. p. 343.

P. (dactylon.) spicis digitatis subquater-
nis secundis, culmo farmentoso.

Panicum dactylon. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 106. Spec. Plant. p. 85. WILDEN.
Sp. I: I. p. 342.

Gramen geniculatum foliis brevibus, a-
culeos mentientibus, maderaspata-
num

num, forte arundo graminea, aculeata (Prosper. Alp. exot.) PLUKENET. Phyt. tab. 189. f. 3.

Crescit prope Cap, in omnibus collibus & in ipsis fere plateis, vulgatissimum.

Radices fibrofæ.

Culmus farmentosus, radicans, ramosus, teres, fruticans.

Rami alterni, simplicissimi; raro ad folia seu in axillis ramuli duo, parvi, foliosi, internodiis paulo longiores.

Folia vaginantia, approximata, disticha, supra canaliculata, infra carinata, macula ad basin utrinque oblonga, alba; glabra vaginis pilosæ, margine tenuissime ciliata; basi membranacea, supra pilosa.

Pedunculi axillares, solitarii vel bini, alterni, inferne foliosi, supra aphylli, erecti, geniculati, glabri, palmates.

Spicæ stæpissime tres, interdum quatuor, rarius duæ, patenti-erectæ, pollicares.

Flores secundi, inferiori rachidis lateri insidentes, sessiles, alterni, imbricati.

Gle-

Glumæ tres dorsali minori, ovatæ, acutæ, concavæ, virides, margine tenuiore albescente.

Filamenta tria, hyalina, calyce longiora.

Antheræ didymæ, virescentes vel rubræ.

Styli duo, calyce duplo breviores.

Stigma conica, penicilliformia, purpurea.

 *(deustum.)* panicula patenti, floribus solitariis, glumis glabris apice purpureis.

Panicum deustum. WILDBN. Spec. I: I.
p. 347.

Culmus simplex, teres, striatus, erectus, bipedalis vel paulo ultra, superne & juxtra articulos villosus.

Folia alternatim vaginantia, ensiformia, seu inferne subcordata, superne valde attenuata, integra, tenuissime punctata & pilosa: vaginæ margine longe ciliatæ.

Panicula florum erecto-patens, virgata, glabra.

Pe-

Pedunculi angulati, striati, flexuosi, tenuis-sime villosi & rarius ferrulati, uniflori pedicellis subungvicularibus.

Fores magnitudine feminis fecalis. ovati, acuti.

Glumæ glabræ-lineis tribus viridibus, omnes sub apice purpureo-maculatæ.

P. (*caudatum.*) panicula subspicata coarctata, floribus solitariis, glumis glabris acutis.

Crescit in collibus juxta urbem cap, in que insulis Java & Ceilona.

Culmus simplex, teres, striatus, glaber, erectus, pedalis usque tripedalis.

Folia longe vaginantia, lineariformia, attenuata, striata, glabra.

Panicula subspicata, coarctata, cylindrica, erecta, longissima, spithamea usque pedalis.

Racemi breves pedunculis capillaribus, unifloris.

Glumæ glabræ: extima brevisima, reliquæ acutæ.

A-

ARISTIDA.

A. (*hystrix.*) panicula trichotoma patenti, aristis æqualibus glabris, calyce æquali.

Aristida hystrix. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 124. WILDEN. Spec. 1: 1. p. 459. PLUK. Phythog. tab. 193. f. 3. bona.

Culmi aggregati e radice cæspitosa. teretes, glabri, erecti, simplices, pedales.

Folia radicalia longiora & culmi breviora, convoluto-teretia, striata, curvata, glabra, breviora.

Panicula trichotoma, patens.

Pedunculi capillares, glabri.

Calycis glumæ æquales, lanceolatæ, glabrae, corolla breviores.

Corollæ glabra, triaristata: *Aristæ* basi tortæ, subæquales, divaricatæ, glabrae, pollicares.

A. (*Vestita.*) panicula trichotoma patent;

a-

aristis aequalibus, glabris, calyce inaequali.

Prodrom. capensis. p. 19.

Culmus simplex, totus imprimis inferne lanatus lana albida, erectus, pedalis & ultra.

Folia alternatim vaginantia vaginis latitatis, convoluta, subulata, striata, glabra, subreflexa, breviora.

Panicula trichotoma, ampla pedunculis capillaribus, subreflexis.

Calyx biglumis, glaber, uniflorus: *gluma* inaequales: altera duplo longiore, corollam sequente; lanceolato-subulatae, concavæ.

Arista trifeta, subæqualis intermedia parum longiori, divaricata, glabra, purpurascens.

Dif fert a priori: 1. culmo lanato,
2. calyce inaequali.
3. panicula ampliori.

A. (*capensis.*) panicula trichotoma patenti, aristis omnibus villosis. A-

Avena capensis. LINN. Syst. Veget. XIV.
p. 122. WILDEN. Spec. I: 1. p. 460.

Culmus simplex, vel basi interdum ramo-
sus, striatus, glaber, erectus, peda-
lis & ultra.

Folia longe vaginantia, convoluto-filiformia,
striata, glabra, culmo breviora.

Panicula trichotoma, ampla, patens.

Pedunculi & pedicelli capillares, glabri.

Pedicelli uniflori, longitudine calycis.

Calyx biglumis, æqualis: *glumæ* lanceola-
to-fibulatæ, concavæ, unifloræ,
glabræ, longitudine corollæ, fusce-
scentes, basi purpurascentes, ungvi-
culares.

Corolla univalvis, longitudinaliter conni-
vens, basi extus hirsuta, albida, ter-
minata apice aristis tribus. *Aristæ*
divaricatæ, fetaceæ, enodes, corolla
longiores, villosæ, apice glabræ,
subpollicares, intermedia paulo lon-
giori. *Villus* albus, patens.

Filamenta tria, brevisima, fundo corollæ
affixa.

Antheræ lineares, utrinque sulcatæ, bifidæ, rufescentes, longitudine dimidia corollæ.

Differit ab A. adscensionis: aristis hirsutis.

americana: floribus pedunculatis.

plumosa: aristis omnibus villosis & culmo nudo.

ALOPECURUS.

A. (*capensis.*) *spica cylindrica, glumis glabris muticis.*

Prodrom. Cap. p. 19.

Crescit in collibus circum urbem Cap.

Culmus vaginatus, teres, glaber, erectus, palmaris.

Folia radicalia plurima, linearifiliformia, glabra, culmo duplo breviora.

Spica cylindrica, utrinque parum attenuata, pollicaris.

Glumæ lanceolatæ, acutæ, glabræ, integræ, muticæ,

A.

A. (echinatus.) panicula spicata ovata,
glumis punctatis, ciliatis, culmo geni-
culato.

Crescit in collibus rarius.

Alopecurus echinatus. Prodr. p. 19.

Radix fibrosa.

Culmus filiformis, geniculatus, glaber,
palmaris.

*Folia linearifiliformia, setaceo-acumina-
ta, punctato-scabra, pilosa, erecta,*
culmo longiora.

Panicula coarctato-spicata, ovata, un-
gvicularis.

*Calyx biglemis, uniflorus: glumæ conca-
vae, lamellatæ, setaceo-aristatæ: a-
ristæ purpureæ, punctato-scabriæ &
ciliatæ.*

Corolla calyce brevior.

PHALARIS.

P. (capensis.) panicula spicata ovata, glu-
mis integris, culmo geniculato de-
cumbente. Pro-

Prodrom. Cap. p. 327.

Crescit in hortis Europæorum in urbe Cap.

Culmus teres, glaber, basi decumbens,
ramosus, articulatus articulis omni-
bus geniculatis, inflexus, apice ca-
pillaris, pedalis & ultra.

Folia patentia, brevissima.

Panicula spicata, ovata, glabra, unguicu-
latis.

Glumæ ovatæ, acutæ, tricarinatæ.

Differt a P. *canariensi*, cui valde similis:

1. culmo ramoso, decumbente, ge-
niculato.

2. spicis minoribus.

P. (*dentata*) spica subpaniculata cylindri-
ca, glumis ferratis, culmo genicu-
lato.

WILDEN. Spec. i: 1. p. 327.

Crescit in Bockland.

Radix fibrosa.

Cul-

Culni e radice plures, aggregati, geniculati, inflexi, erecti, filiformes, læves, glabri, palmates & paulo ultra.

Folia vaginantia, tenuissime villosa, breviora.

Spica cylindrica, pollicaris usque digitalis.

Glumæ ovatæ, coneavæ, glabræ, bimarginatæ vel cinctæ intra marginem linea dupli aot triplici elevata viridi, sinuato-ferratæ.

AGROSTIS.

A. (*spicata.*) panicula spicata cylindrica mutica, culmo nutante.

WILDEN. Spec. I: 1. p. 373.

Crescit in collibus argillaceis circum urbem.

Radix fibrofa.]

Culmus simplex, filiformis, striatus, glaber, curvatus, spithameus.

Folia radicalia plura, convoluta, ensiformia, acuminato-setacea, nervosa, glabra, breviora.

Pa-

Panicula spicata, cylindrica, obtusa, glabra, digitalis,

Spiculæ inferne remotæ, apice glomeratæ, oblongæ, adpresæ, unguiculares.

Pedicelli flexuosi, uti & rachis, glabri.

Calyx biglumis: *glumæ* concavæ, ovatæ, obtusæ, albidæ, tenuistimæ, glabræ, corolla duplo breviores.

Corollinæ valvulæ lanceolatæ, glabræ, muticæ

STIPA.

§• (*capensis.*) aristis basi pilosis, panicula spicata, foliis ensiformibus.

Prodrom. cap. p. 19.

Culmus simplex, articulatus, glaber, erectus, bipedalis.

Folia ensiformia, nervosa, glabra.

Panicula spicata, palmaris & ultra.

Aristæ valde tortiles, inferne hirsuti pilis albis, geniculatæ, apice setaceæ, glabræ, triplicares,

Dis-

Differt a S. tenaci, cui similiſ:

1. foliis planis.

2. aristis basi piloſis, nec lanatis:

S. (*spicata.*) aristis basi piloſis, racemoſ
ſpicato ſecundo.

Stipa spicata., LINN. Syſ. Veget. XIV.
p. 121. WILDENOW. Spec. 1: 1. p. 442.

Culmi e radice repente plures, filiformes,
glabri, articulati articulis barbatis;
bipedales & ultra.

Folia enſiforini-līearia,* glabra, breviora.

Racemus ſpicatus; digitalis.

Flores ſecundi, basi barbati faſciculo pilo-
rum albidorum.

Glumæ ciliatae, ſubpiloſae.

Ariſtæ basi villoſae, apice glabræ, genicu-
latæ, pollicares.

ANTHISTIRIA.

A. (*imberbis.*) aristis basi piloſis, panicu-
la fastigiata, bacteis basi barbatis.

Sti-

Stipa arguens. Prod. Cap. p. 20. LINN.
Synt. Veg. XIV. p. 121. HOUT. Nat.
Hist. P. 2. tab. 92.

Anthistiria imberbis. WILDEN. Sp. Pl. 4:
2. p. 900,

Crescit in interioribus regionibus grami-
nosis.

Culmus articulatus, glaber, erectus, bi-
pedalis.

Folia ensiformia, integra, carinata, gla-
bra, breviora.

Paniculæ coarctatæ, fasciculato-subcapita-
tæ, fastigiatæ.

Pedunculi capillares, flexuosi.

Bractæ sub singula panicula & singulo flo-
sculo solitariæ, lanceolatæ, navicu-
lares, acuminatæ, glabrae, basi barba-
tæ, floribus duplo longiores.

Aristæ inferne tenuissime pilosæ, apice
glabrae, setaceæ, geniculatæ. pollica-
res & ultra.

A. (hispida.) racemosa calycibus triflo-
ris pilosis.

D D

A-

Avena hispida. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 122. WILDENOW. Spec. Plantar.
1: 1. p. 451.

Crescit in krum-rivier, Langekloof, trans
Swellendam, & alibi locis graminosis.

Floret Novembri, Decembri.

Culmus simplex, vaginatus, striatus, gla-
ber, erectus, pedalis.

Folia longe vaginantia, ensiformia, villo-
sa, culmo duplo breviora.

Flores terminales, vel in capitulo solita-
rio rarius, vel pluribus racemosis.

Racemus triflorus, usque quadriflorus.

Pedunculi capillares, geniculato-inflexi,
inferne glabri, superne incrassati,
pilosí, pollicares.

Calyx quadriglumis: *glumæ* lanceolatæ,
setaceo-acuminatæ, piloso-hispidae
villo albo, punctis nigris scabræ,
ungvicularis.

Arista tortilis, glabra, strobibus quadruplo
longior.

AN-

ANDROPOGON.

A. (*hirtum.*) *paniculæ spicis conjugatis,*
calycibus hirsutis.

Andropogon hirtum LINN. Syst. Veg.
 XIV. p. 904. Spec. Plant. p. 1482.

Crescit in collibus prope & extra urbem.

Culmus erectus, pedalis usque tripedalis.

Panicula coarctata, spicata spicis geminis, hirsutis.

Aristæ geniculatæ, spicis duplo longiores.

Obs. hirsuties in Capensi specimine minor,
 quam in speciminibus Indiæ orientalis.

A. (*ischænum.*) *paniculæ spicis digitatis:*
flore fœsili aristato, pedunculatis muticis, pedunculis pilosis.

Andropogon ischænum. LINN. Syst. Veg.
 XIV. p. 904. Spec. Plantar. p. 1482.
 WILD. Sp. 4: 2. p. 921.

Crescit in interioribus regionibus.

Floret Decembri.

D D 2

Cul.

Culmus simplex, erectus, glaber, pedalis usque tripedalis.

Folia glabra, brevia.

Panicula solitaria, terminalis, vel plures digitatæ; racemi lineares, inæquales, pollicares & ultra.

Flores bini vel tres e singulis dentibus racemorum; altero sessili, saepe intermedio, aristato; altero solitario vel binis pedunculatis, muticis.

Pedunculi & pedicelli hirsuti pilis longis, albis.

Calycis glumæ acutæ, glabræ, purpura-scentes.

A. (Villosum.) *spicis digitatis, floribus aristatis sessili pedunculatoque, calyce culmoque villoso.*

Prodrom. Cap. p. 20.

Crescit in interioribus regionibus graminofisis.

Culmus simplex, articulatus, geniculato-inflexus; inferne foliis vaginatus, glaber, superne hirsutus, pedalis & ultra.

Folia vaginantia, ensiformia, villosa, breviora.

Spicæ terminales, digitatæ, tres, quatuor vel quinque, lineares, digitales.

Flores in singulo spicæ dente duo, aristati, altero sessili, altero breviter pedunculato, adpressi.

Calycis glumæ & pedunculi hirsuti.

Aristæ tortiles, geniculatæ, flore multo longiores.

Differit ab A. ischæmo, cui similis: calyce, culmo & foliis hirsutis.

A. (*schoenanthus.*) paniculæ spicis conjugatis oblongis, rachi pubescente, flosculis sessilibus aristatis.

Andropogon schoenanthus. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 904. WILD. Spec. 4: 2. p. 915.

Crescit in Lange kloof, krumrivier & alibi.

Floret Novembri Decembri.

A. (*insulare.*) panicula laxa, floribus geminis muticis, calycibus lanatis.

An-

Andropogon insulare. LINN. Syst. Veg.
XIV p. 904. Spec. Plant. p. 1480.i

Crescit in interioribus regionibus graminosis.

CHLORIS.

C. (*falcata.*) *spica secunda falcata, calyx lanceolato integro, corolla ciliata.*

Melica falx, LINN. Syst. Veget. XIV. p. 113. Suppl. p. 109.

Crescit in Hauteniquas collibus, in Langekloof & alibi.

Floret Novembri, Decembris.

Radix perennis.

Culmus simplex, erectus, glaber, pedalis usque bipedalis.

Folia convoluto-filiformia, glabra, spiralia, erecta, culmo breviora; in culmo vaginantia, brevia.

Spica vel solitaria, vel binata floribus unilateralibus, compressa, falcata, pollicaris usque digitalis.

Calyx biglumis, subtriflorus, inæqualis; gluma exterior longior, navicularis; lan-

lanceolata, integra, glabra, bracteiformis, cinerea margine tenuiore albido; interior duplo minor, similis.

Corolla inferioris floris major, bivalvis: valvula exterior maxima, obovata, excisa, concava, dorso carinata, margine & carina albo-ciliata, coerulefascens, interiorem valvulam includens & obumbrans; interior angustissima, lanceolata, carinata, paulo brevior; reliqui flores sensim minores absque ciliis; ultimo sterili seu rudimento.

Obs. ad *Melicam* referri non potest ob flores spicatos in receptaculo unilaterali, Præterea totus habitus est *Cynosuri*.

C. (*petræa*) spicis digitatis senis secundis, calycis gluma altera aristata, corolla ciliata.

Chloris petræa. WILDEN. Spec. Plant.
4: 8. p. 924.

Crescit in collibus Hautniquas.

Floret Novembri.

Radix perennis, cespitosa.

Culmi saepius plures e radice, simplices, inferne subcompressi, superne filiformes, striati, glabri, erecti, pedales.

Folia prope radicem aggregata, disticha, linearia, patentia, digitalia, in culmo vaginantia, adpresas, brevia.

Spicæ terminales, digitatæ, plerumque sex, raro septem vel quinque, lineares, compressæ floribus unilateraliibus, falcatae, sesquipolligares.

Calyx bracteiformis, biglumis, subtriflorus; *gluma* exterior ovata, obtusa, bifida, carinata, aristata, integra, glabra, brunnea, flore brevior: *arista* setacea, recta, longitudine floris; interior concava, obtusa, mutica, ceterum similis.

Corolle floris inferioris & majoris major, ovata, obtusa, concava, margine membranaceo-albida, tenuissime ciliata, brunnea.

HOLCUS.

H. (*saffrorum*) glumis villosis, feminibus compressis inermibus.

Africanis incolis: Cafferskorn, Maquaskorn.

Crescit cultus apud Caffros & rarius ab incolis europaeis.

Floret Aprili, majo.

Culmus teres, striatus, glaber erectus, orgyalis.

Folia vaginaria, lata, ensiformia, acuminata, integra, glabra, culnum æquantia.

Panicula amplissima, patens.

Rachis angulata, subvillosa.

Pedunculi subverticillati, angulati, flexuosi, villosi.

Pedicelli alterni, pedunculis similes.

Glumæ ovatae, obtusae, inermes, totæ villosæ, flavescentes.

Styli penicilliformes.

Ariftas nunquam observavi.

Uſus: pro pane infervit Caffris & aliis nonnullis Hottentottis.

H.



Holcus capillaris.) glumis bifloris glabris,
flosculo hermaphrodito mutico, ma-
sculo aristato.

Prodrom. capens. p. 20

*Culmi e radice plurimi, inaequales, basi
decumbentes, geniculati, erecti, gla-
bri, digitales, usque pedales.*

*Folia vaginantia, pilosa, brevisima. Va-
ginæ inflatæ, longæ, striatæ, villo-
fæ, ciliatæ.*

*Panicula trichotoma, amplissima, paten-
tissima.*

*Pedunculi & pedicelli capillares, flexuosi,
glabri.*

*Glumæ lanceolatæ, naviculares, glabræ
carina subvillosa.*

*Differt eo ab Holco molli europæo, quod
pedunculi & pedicelli glabri, nec
villoosi.*



Holcus avenaceus.) glumis glabris, semini-
bus hirsutis aristatis, panicula spicata.

Prodrom. Cap. p. 29.

Cre-

Crescit in Bockeveld.

Culmus teres, striatus, glaber, erectus, pedalis & ultra.

Folia vaginantia, convoluto-filiformia, glabra, patentia, culmo vix breviora; *vaginæ* longæ, striatæ, glabræ, ore lanatæ.

Panicula spicata, palmaris.

Calyx biglumis, biflorus: *Glumæ* navicularis, lanceolatæ, acuminatæ, glabræ, unguiculares.

Corolla utraque tota albo-villosa, calyce brevior, aristata: *arista* inferne tortilis, geniculata, apice setacea, tota glabra, calyce paulo longior.

H (*setifolius*.) *glumis* bifloris muticis acutis, *foliis* filiformi-setaceis.

Culmus filiformis, erectus, glaber, simplex, pedalis & ultra.

Folia alterna, vaginantia, glabra, inferne filiformia, superne setacea, flexuosa, erecta, culmo breviora.

Pa-

Panicula patens, glabra.

Florescentia fere exacta mihi visa.

H. (*serratus.*) glumis pubescentibus, spicis alternis, foliis ferratis.

Holcus serratus. LINN. Syst. Veget] XIV.
p. 931.

Thunb. Prodrom. Capens. p. 931.

Crescit in interioribus campis graminosis.

Floret Novembri.

Culmus basi decumbens, mox inferne ramosus, tandem erectus, filiformis, striatus, glaber, pedalis.

Folia inferne approximata, superne nulla, alternatim vaginantia, disticha, lanceolata, striata, ferrata, glabra, pollicaria.

Flores spicati: *spicæ* alternæ, parvæ.

Calyx biflorus, subtriglumis: *gluma* extima minima ut in Panico, reliquæ ovatæ; omnes concavæ, obtusæ, pubescentes.

Corolla subbivalvis valvulis glabris.

Arista nulla, nec in flosculo hermaphroditico, neque in masculo:

Obs. singularis est flos hujus calyce triplici, uti etiam in *Holco spicato*, forsan potius ad *Panicum* reducendis imprimis ob fasciculum floris setaceum.

 *II.* (*asper.*) glumis glabris, panicula coarctata, foliis ferratis.

Prodrom. Cap. p. 20.

Crescit in summis lateribus montium urbis.

Florentem nunquam inveni, sed semper post florescentiam.

Culmus basi vel simplex, vel parum ramosus, erectus, glaber, pedalis.

Folia vaginantia, ensiformia, attenuato-acuminata, striata, pilosa, muricata, globulis marginalibus ferrata, flexuosa, culmo breviora.

Panicula coarctata, ovata.

Pedunculi & *pedicelli* dichotomi, capillares, glabri.

Ca.

Calyx biglumis: *glumæ* naviculares, lanceolatæ, subaristatæ, glabræ.

PEROTIS.

S. (latifolia.) panicula spicata, foliis lœvibus.

Saccharum spicatum. LINN. Syst. Veget. XIV. pag. 103. Spec. Plant. p. 79.

Crescit inter frutices in collibus infra Taffelberg, latere orientali, & in regionibus konstantiæ.

Floret majo.

MELICA.

M. (*decumbens*) corollis hirsutis, floribus racemosis nutantibus, culmo decumbente.

Prodrom. Capens. p. 21.

Culmus filiformis, basi decumbens, curvato-erectns. glaber, spithamæus.

Folia in medio culmo aggregata, alternatione vaginantia, convoluto-teretia,

a-

apice setacea, disticha, glabra, culmo breviora.

Racemosus flexuoso - erectus, digitalis.

Flores circiter sex vel septem, secundi, cernui,

Pedunculi capillares, incrassati, geniculati, pilosi, flore breviores.

Calyx lanceolatus, concavus, muticus, glaber.

Corolla tota villosa, mutica, calyce paucilo longior.

M. (*racemosa.*) corollis hirtis, racemis cernuis, culmo erecto.

Prodrom. Capens. p. 21.

Culmus simplex, filiformis, striatus, glaber, erectus, bipedalis.

Folia filiformi-setacea, glabra. brevia.

Racemi circiter quatuor, vix paniculati, remoti.

Pedunculi & pedicelli capillares, flexuosi, glabri.

Flores circiter septem, inferiores pedunculati, superiores sessiles, secundi, cernui. *Ca-*

Calyx biglumis, glaber: *Glumæ* inæquales,
oblongæ, acutæ, *corolla* paulo bre-
viores.

Corollæ hirsutæ, acutæ.

ISCHAEMUM.

I. (aristatum.) *seminibus aristatis.*

Ischæmum aristatum. LINN. Syst. Vegetab. XIV. p. 906. Spec. Plant. p. 1487.

APLUDA.

A. (aristata.) *foliis lanceolatis, floribus masculis muticis, sessili aristato.*

Apluda aristata. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 906. Plant. p. 1487.

Crescit in campis interioris Africæ graminofis.

BRIZA.

B. (geniculata.) *spiculis ovatis, calyce flo-
ribus breviore, culmo geniculato.*

Pro-

Prodrom. Capens. p. 21.

Crescit in interioribus regionibus.

*Culmi e radice plures, teretes, articulati,
geniculato-inflexi, glabri, palmates
usque spithamei.*

*Folia alternatim vaginantia, subulata, pa-
tentia, glabra, sesquipollicaria.*

Panicula patens, multiflora.

*Pedunculi & pedicelli bini & alterni, ca-
pillares, flexuosi, glabri.*

*Spiculae ovatae, compresae, glabræ flori-
bus circiter quatuordecim.*

Calyx spiculis brevior, longitudine corollæ.

B. (*capensis.*) spiculis ovatis decemflo-
ris, panicula coarctata.

Poa brizoides. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 115. Prod. Cap. p. 21.

Crescit in montibus.

Radix fibrosa.

*Culmus inferne geniculatus, striatus,
glaber, erectus, pedalis.*

*Folia radicalia aggregata & caulina va-
ginantia, ensiformia, attenuata, stri-
ata, glabra, culmo triplo breviora.*

E E

Pa-

Panicula coarctata. *Rachis* flexuosa, glabra.

Pedunculi capillares, glabri.

Spiculæ ovatæ, compressæ, obtusæ, inæquales.

Calyx biglumis, multiflorus, floribus 7, 11, 13 vel 15; *Glumæ* muticæ, concavæ, carinatæ, glabræ.

Corolla bivalvis: *valvulæ* ovatæ, muticæ, trinerves, glabræ.

POA.

P. (*filiformis.*) *panicula* patenti, *spiculis* acutis quadrifloris, *foliis* filiformibus.

Prodr. Cap. p. 21.

Culmus filiformis, geniculatus, erectus, striatus, glaber, pedalis & ultra.

Folia radicalia plurima, convoluto-filiformia, apice setacea, curvata, glabra, breviora.

Panicula ante florescentiam subcontracta, oblonga; sub florescentia patens, trichotoma, palmaris.

Per

*Pedunculi & pedicelli capillares, flexuosi,
inæquales, glabri.*

Spiculæ acutæ, trifloræ & glabræ.

P. (*striata.*) *panicula patenti, spiculis o-*
vatis subdecem floris, culmo repente.

Prodrom. Cap. p. 22.

*Crescit ad margines Goudsriver & in
Cannaland.*

Floret Septembri, Octobri.

*Radicis fibræ plures in culmo, capillares,
pollicares usque spithameæ.*

*Culmus omnino decumbens, squamis im-
bricatus, radicans, ramosus.*

*Rami e culmi pagina superiori alterni,
frequentissimi, imbricati foliis, cur-
vati, erecti, semipollicares.*

*Folia in ramis imbricata, vaginantia, ob-
longa, obtusa, supra concava, subtus
convexa, utrinque striata, glabra, pa-
tentia, recurva, semiungvicularia.*

*Culmus floriferus ex apice ramorum, ge-
niculato - inflexus, erectus, filiformis,
striatus, glaber, palmaris.*

Panicula patens pedunculis alternis: pedicellis brevissimis, glabris.

Spiculæ ovatæ, compressæ, glabræ, ciceriter decemfloræ.

P. (*farmentosa.*) panicula coarctata, spiculis lanceolatis decemfloris, culmo farmentoso.

Prodrom. Cap. p. 21.

Crescit in collibus sparsim.

Culmus basi decumbens, radicans, articulatus, geniculatus, erectiusculus, glaber, palmaris usque pedalis vel ultra.

Folia sessilia in articulis, sursum vaginantia, dein geniculata, patentia, lineari subulata, glabra; vaginæ ore ciliatae.

Panicula contracta, digitalis, spicis inferioribus remotis, superioribus densioribus,

Spiculæ lanceolatæ, compressæ, acutæ, ferratæ, glabræ, decemfloræ, ungviculares.

P. (*racemosa.*) panicula coarctata, spiculis

lis ovatis 9-floris, pedunculis brevisimis.

Prodrom. Capens. p. 21.

Culmus basi geniculato-inflexus, dein erectus, filiformis, glaber; spithameus.

Folia radicalia, plura, ensiformia, plana; in culmo subulata, brevisima; omnia glabra,

Panicula oblonga, contracta.

Pedunculi & *pedicelli* flexuosi, glabri, brevisimi.

Spiculæ ovatæ, obtusæ, subinflatæ fere ut in *Briza*, circiter 9-vel 10-floræ, glabræ, *pedicellis* longiores, lineam longæ.

P. • (*glomerata.*) panicula spicata glomerata, spiculis quadrifloris, corollis ciliatis.

Prodrom. Capens p. 22.

Culmus filiformis, geniculatus, erectus, glaber, pedalis.

Folia radicalia plura, filiformia, glabra, palmaria; in culmo alterna, similia, breviora. *Pa-*

Panicula spicata, cylindrica, composita
e glomerulis pluribus subinterrup-
tis, pollicaris.

Calyx glaber, quadrisporus spiculis ovatis.

Corollinæ valvulæ ovatæ, navicularis,
basi dorsi ciliatæ.

P. (*cyperoides*) paniculis spicato'-glome-
ratis, spiculis 11-floris, culmo ra-
moso, foliis subulatis.

Prodrom. Cap. p. 22.

Crescit extra Cap in dunis & alibi rarius.

Culmus inferne ramosus, decumbens, cur-
vatus, erectus, teres, laevis, glaber;
superne aphyllus, pedalis.

Folia culmum inferne vaginantia vaginis
inflatæ, convoluto-subulata, rigidu-
scula uti & culmus, erecto-patula,
glabra, pollicaria vel paulo ultra. *Va-*
ginæ ore villosæ.

Paniculæ alternæ, tres vel quatuor, spi-
cato-glomeratæ vel subcapitatæ, gla-
bræ.

Pedunculi & pedicelli glabri, brevissimi.

spi-

Spiculae oblongæ, acutæ, ferratæ, ii-flo-
ræ, ungviculares.

P. (*spinosa*) spicis pedunculatis sparsis,
ramis spinefcentibus, culmo ramoso.

Festuca spinosa. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 119. WILDEN. Sp. 307. Predr.
Cap. p. 22.

Crescit in Carro pone Bockeveld, & in
Hantum.

Floret Octobri.

Culmus ramosissimus, paniculatus, fruti-
cescens, rigidus, inferne teres, su-
perne compressus, glaber, pedalis
& ultra.

Rami alterni, subangulati, spinefcentes,
ramulosi.

Ramuli alterni, depresso-fusiformes, spine-
fcentes, horizontaliter patentes, gla-
bri, pollicares

Folia in culmo & ramis vaginantia vagi-
nis inflatis, glabra.

Spiculae in ramulis pedunculatae, trium
parium, suboppositae, pendulæ, lan-
ceolatae, acutæ, ferratæ, compres-
sæ,

fæ, glabræ, circiter deceimfloræ, unguiculares.

FESTUCA.

F. (bromoides.) panicula secunda, spiculis erectis, calycis valvula altera acuminate.

Festuca bromoides. LINN. Syst. Veg XIV. p. 118. Spec. Plant. p. 110.

Crescit in arenosis Swartlandiæ.

Floret Octobri.

Culmus capillaris, palmaris.

Folia capillaria, brevia.

Calycis glumæ inæquales: altera brevior, subfiliformis; altera longior, aristato-acuminata.

Corollinæ valvulæ subscabridæ, aristatæ. Aristæ setaceæ, subscabridæ, longitudine spicularum.

DACTYLIS.

D. (lævis.) panicula coarctata, glumis lævibus.

Do-

Dactylis laevis, WILDENOW. Spec. Pl. I:
I. p. 408.

Crescit in Swartland.

Floret Septembri, Octobri.

Culmus erectus, striatus, bipedalis.

Folia vaginantia, ensiformia, plana, striata, patentia, breviora.

Panicula contracta, subspicata, palmaris constans e spiculis ovatis, compressis, laevibus, plurimis.

Spiculae oblongae, circiter sexflorae. *Glumae* lanceolatae, acutae, tenuissime vixque manifeste villosae; calycinis paulo brevioribus, laevibus.

Dactylis glomerata ab hac distinguitur glumis ciliatis.

D. (*villosa*) panicula spicata, glumis villosis.

Prodrom. Cap. p. 22.

Culmus teres, glaber, striatus, erectus, pedalis vel ultra.

Folia radicalia & in culmo alterna, vaginantia, linearifiliformia, glabra, brevia.
Flo-

Florum panicula coarctata, spicata, digitalis.

Rachis & pedunculi villosi.

Spiculæ quadri- vel quinquefloræ, ovatæ.

Calyx & corollæ tenuissimæ, totæ ex-tus pubescentes.

Differt a *Dactyl. glomerata*, glumis pubescentibus nec ciliatis.

D. (*serrata.*) panicula coarctata, glumis carina ferrulatis.

Prodrom. Cap. p. 22.

Culmus erectus, glaber, striatus, bipedalis.

Folia longe vaginantia vaginis striatis, attenuata, breviora.

Flores paniculati: panicula coarctata, palmaris.

Spiculæ ovatæ, compresæ, lœves.

Calyx 5-florus, subæqualis, biglumis: glumæ navicularis, carinatæ, lanceolatæ, glabræ, carina glumæ alterius tenuissime & vix manifeste ferrulata.

Corolla bivalvis: *valvula* exterior paulo major; ambæ navicularis, lanceolatæ, carina ferrulata. D.

D. (*ciliaris.*) panicula spicata involucrata ovata, glumis ciliatis.

Dactylis ciliaris. LINN. *Syst. Veg.* XIV.
p. 16.

Radix fibrofa.

Culmi e radice plures, usque septem, capillares, simplices, inferne geniculato-inflexi, striati, pubescentes, erecti, inaequales, pollicares usque palmares.

Folia vaginantia, filiformia, tenuissime villosa, erecta, culmo longiora; florale simile, setaceum vagina ventricosa, spica duplo longius.

Panicula spicata, arte glomerata, oblonga, obtusa, constans e pluribus spiculis compressis, erecta, unguiculatis.

Calyx biglumis, circiter quadriflorus: *gluma* navicularis, albae margine purpureo, dorso punctis elevatis, ciliis albis.

Corolla lutea margine purpureo, concava, ovata, acuta, imprimis inferne ciliata barba alba.

D.

D. (*hispida.*) panicula spicata ovata nuda, calyce hispido, geniculis barbatis.

Prodrom. Cap. p. 22.

Crescit in Swartland.

Floret Septembri, Octobri.

Radix fibrosa.

Culmus ex radice solitarius, duo vel tres filiformes, geniculato-inflexus, erectus, purpurascens, glaber, subpedalis.

Folia radicalia plura, filiformia, glabra, digitalia, in culmo subulata, patentia, vaginarum ore pilis albis barbata, pollicaria.

Panicula absque involucro, spicata, ova-to-subrotunda, ex pluribus spiculis glomerata, semipollicaris.

Pedunculi & pedicelli glabri, brevissimi.

Calyx biglumis, biflorus: Glumæ lanceolatiæ, navicularis, extus purpurascentes, pilis albis undique hispidæ; altera gluma longior, carinata, longius acuminata.

Corolla tota glabra:

BRO-

BROMUS.

B. (mollis.) panicula erecto-patenti, spicis ovatis foliisque villosis, aristis rectis.

Bromus mollis. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 119. Spec. Plant. p. 112.

Crescit in arenosis Saldahuabay & Groene kloof.

Floret Septembri, Octobri.

Radix fibrosa.

Culmus simplex, teres, striatus, erectus, palmaris usque pedalis.

Folia longe vaginantia, ensiformia, plana, nervosa, utrinque villosa, imprimis vaginis hirsuta, longitudine fere culni.

Panicula patens floribus erectis; pedunculis primum verticillatis, dein superius trichotomis, ultimo binis, capillaribus, glabris, inæqualibus.

Spiculæ oblongo-ovatæ, compressæ, sex-floræ, unguiculares.

Calyx biglumis, navicularis, lanceolatus, acuminatus, non aristatus, corolla brevior, villosus.

Co-

Corollinæ valvulæ navicularæ, lanceola-
to-acuminatæ, sub apice aristatæ,
totæ villosæ; arista recta, setacea, co-
rolla paulo longior.

B. (*pectinatus.*) *panicula patenti, spicis*
ovatis glabris, corollæ valvula inte-
riori ciliata mutica.

Prodrom. Capens. p. 22.

Crescit & floret cum priori.

Culmus simplex, erectus, glaber, bipedalis.

Folia pauca, plana, nervosa, utrinque vil-
lofa.

Panicula patens spiculis erectis, primum
pedunculis umbellatis, dein tricho-
tomis, capillaribus, flexuosis, scabris,
inæqualibus.

Spiculæ oblongæ, compressæ, glabræ,
circiter 9-floræ, unguiculares.

Calyx biglumis, navicularis, subulatus,
tenuissime scabridus: gluma exterior
paulo longior, valvulis corollinis bre-
vior.

Corollinæ valvulæ exteriores lanceolatæ,
acuminatæ, sub apice aristatæ, na-
vi-

viculares, lineis elevatis nervosæ, tenuissime seabrae: *arista recta*, longitudine corollæ. *Valvula* interior concava, lanceolata, mutica, obtusa, diaphana, alba marginibus lateralibus viridibus, brevior, glabra marginibus ciliatis; ciliis albis, remotis, patentibus.

AVENA.

A. (*aristoides*.) panicula trichotoma, calycibus bifloris, corollis bifidis aristatis.

Prodrom. Capens. p. 22.

Crescit in interioribus regionibus.

Floret Novembri.

Culmus simplex, erectus, glaber, pedalis vel ultra.

Folia radicalia plura, basi villosa, attenuato-setacea, striata, glabra vaginis ciliatis, breviora.

Florum panicula trichotoma, erecto-patens.

Pedunculi capillares, glabri.

Calyx biglumis, subæqualis, biflorus: *glumæ* naviculares, lanceolatæ, setaceo-acuminatæ, glabræ, ungiviculares.

Co-

Corolla bivalvis, pilosa; *valvula* interior tenuior, inutica; exterior bifida, setaceo-acuminata, dorso aristata: aristis tortilis, glabra, flore quadruplo longior.

Obj. Corolla quasi triaristata Aristidam refert, in hac & sequenti specie.

A. (*trifolia*) panicula trichotoma, calycibus bifloris, corollis triaristatis: aristis lateralibus basi villosis brevioribus.

Prodrom. Capens. p. 22,

Culmi solitarii, duo vel tres e radice, filiformes, striati, glabri, geniculato-erecti, vix pedales.

Folia convoluto-subulata, pilosa, brevissima.

Florum panicula trichotoma, parum ampla.

Pedunculi capillares, e globulo exeentes.

Calyx biglumis, biflorus, æqualis: glumæ lanceolatæ, aristato-acuminatæ, concavæ, pilosæ, unguiculares, corolla duplo longiores.

Corolla glabra, apice pilosa, triaristata;

A-

Aristæ laterales, basi villosæ, calyce longiores; intermedia triplo longior, geniculata, glabra.

Obs. Nonnullæ Avenæ capenses corollam habent bifidam laciniis setaceis, adeoque triaristatam, unde valde Aristidis similes; distinguuntur vero calyce bifloro vel multifloro.

A. • (*pallida*) panicula trichotoma, calycibus bifloris, corollis triaristatis, aristis nudis, intermedia longiori.

Prodrom. Capens. p. 22.

Crescit prope Verkeerde Valley,

Floret Novembri, Decembri.

Radix fibrosa.

Culmus teres, articulatus, erectus, glaber, pedalis.

Folia radicalia plurima & in culmo vaginaria, linearis-subulata, seu e basi ad medium linearia, inde attenuata, integra, villosa, articulis longiora, culmo breviora.

Flores paniculati.

Panicula trichotoma, patens.

F F

Pe-

Pedunculi & pedicelli capillares, purpureo-scentes, glabri: basi pilosa, globosa.

Calyx biglumis, biflorus, glaber; Glumæ æquales; lanceolatæ, acutæ, subaristatæ, concavæ, extus carinatæ, glabræ, albidae carina viridi, corolla longiores.

Corolla calyce minor, triaristata: aristæ glabræ, laterales capillares, tenuissimæ, brevisimæ, erectæ, albæ; intermedia setaceo-fibulata, geniculato-reflexa, duas lineas longa seu corolla triplo longior, purpurea.

Filamenta tria, capillaria, alba, brevisima.

Antheræ cruciatæ, flavæ.

Styli duo, brevisimi.

Stigmata patentia, villosa, purpurea, longitudine filamentorum.

Varitas β. foliorum vaginis hirsutis, major, panicula ampliori.

A. (*antarctica*) panicula coarctata, cibis quadrifloris, corollis bifidis aristatis.

Pro-

Prodrom. Capens. p. 22.

Culmus erectus, glaber, pedalis & ultra.

Folia convoluto - subfiliformia, glabra, breviora.

Florum panicula subspicata, palmaris.

Calyx biglumis, quadriflorus, inaequalis: *glumæ* navicularis, lanceolatae, acuminatae, glabræ, altera longiore.

Corolla bivalvis, basi pilosa: *valvula* altera minor, mutica; altera longior, bifida, setaceo-acuminata; *arista* floribus longior.

A. (*elephantina.*) panicula compesita, calycibus quadrifloris, corollis pilosis bifidis aristatis.

Prodrom: Cap. p. 23.

Incolis Europæis: Olyfants-Gras.

Crescit in arenosis Swartlandiæ & alibi.

Floret Septembri, Octobri.

Culmus erectus, glaber, orgyalis.

Folia longe vaginantia, ensiformia, setaceo-acuminata, striata, glabra: *vaginæ* striatæ, glabræ.

Panicula supradecomposita, palmaris.

Calyx biglumis, æqualis, quadriflorus:
glumæ lanceolatæ, acutæ, glabræ.

Corolla tota pilosa: *valvula* altera bifida,
fetaceo-acuminata, aristata. *Arista*
valde tortilis spiraliter, glabra, geni-
culata, flore triplo longior.

A. (*lupulina.*) *panicula* coarctata, caly-
cibus quadrifloris, *corollis* villosis a-
ristatis, culmo erecto.

Avena lupulina. LINN. Syst. Veget. XIV.
p. 122.

Culmus simplex, erectus, striatus, glaber,
pedalis.

Folia radicalia plura, convoluto-subfiliformia,
basi lanata, supra striata, gla-
bra, breviora; in culmo brevisima
vaginis inflatis.

Florum panicula coarctata, ovata, polli-
caris.

Pedunculi brevisimi, subnulli.

Calyx biglumis, quadriflorus, lanceolatus,
glauber.

Corollæ villosæ, omnes aristatæ: *arista* ca-
lyce longior. , A.

A. (*purpurea.*) panicula coarctata, caly-
cibus quadrifloris, corollis villosis a-
ristatis, culmo decumbente.

Avena purpurea. LINN. *Syst. Veget.* XIV.
p. 122.

Crescit in Roggeveld.

Culmi plures e radice, capillares, purpu-
rei, glabri, basi decumbentes, cur-
vato-erecti, palmates.

Folia radicalia aggregata, filiformia, gla-
bra, culmo multoties breviora; in
culmo vaginantia, brevisima.

Florum panicula coarctata, ovata, ungu-
cularis.

Calyx biglumis, glaber, quadriflorus: *glu-*
mæ lanceolatæ, acutæ, concavæ, pur-
purascentes.

Corolla bivalvis, pellucida, alba, villosa,
brevior; *valvula* altera excisa, aristata:
arista supra basin inserta, tortilis,
geniculata, calyce longior.

ROTTBOELLIA.

R. (*dimidiata.*) spica dimidiata compres-
sa linearis, latere exteriori flosculoso.

Rott.

Rottboellia dimidiata. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 124.

Crescit hinc inde in collibus prope Cap & juxta Swartkopsrivier.

Floret Augusto, Decembri.

Culmus brevisimus, decumbens.

SECALE.

S. (*cereale.*) *glumis lanceolatis ciliatis subscabris.*

Incolis: Wilde Rogg,

Secale coreale. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 125. Spec. Plant. p. 124.

Crescit sponte in Roggeveld, regione montosa, ab hoc gramine nomen suum adepta.

TRITICUM.

T. (*distichum.*) *calycibus quadrifloris glabris muticis, floribus distichis, foliis filiformibus.*

THUNB. Prodrom. Capens. p. 23.

Crescit in littore extra Cap.

Radix perennis, repens.

Cul-

Culmi e radice plures, asfurgentes, stria-ti, glabri, pedales.

Folia vaginantia vaginis striatis, convo-luto-filiformia, incurva, glabra, cul-mi fere longitudine.

Flores spicati. Spiculæ distichæ, patulæ, glabiæ, unguiculares.

Calyx biglumis, navicularis, lævis, muti-cus, quadriflorus vel subquinqueflo-rus.

Corollæ læves, muticæ valvula exteriori majori.

HORDEUM.

H. (*capense.*) flosculis lateralibus mascu-lis, involucris scabiis.

Incolis europæis: wilde Garst.

Crescit in arenosis Swartland & Salda-na bay, inque Roggeveld.

Floret Septembri & sequentibus mensibus.

Culmi e radice plures, erecti, pedales.

Folia lanceolato-ensiformia, glabra, bre-visima.

Flo-

Flores in singulo pedicello terni, involucrati, laterales inaequali, abortientes. Involuta setacea, scabra.

Diffrt ab *H. murino* involucris scabris, nec ciliatis.

CYNOSURUS.

C. (*uniolæ.*) spica solitaria disticho - secunda, calyce multifloro mucronato, corollis basi villosis.

Cynosurus Uniolæ. Linn. Syst. Veget. XIV. p. 117.

Crescit in graminosis campis.

Radix fibrosa, cespitosa.

Culmi simplices, e radice plures, filiformes, erecti, spithamei usque sesquipedales.

Folia filiformia, glabra, curva, breviora; in culmo plura, vaginantia.

Spica solitaria; disticha, oblonga, erecta floribus secundis bifariis, vix pilicaris.

Rachis flexuosa.

Ca-

Calyx biglumis, æqualis, quadriflorus usque novem-florus: *gluma* ovatae, valde concavæ, acuminate-subaristatae, glabræ.

Corolla bivalvis, inæqualis: *valvula* exterior ovata, obtusa, concava: basi extus pilosa, integra, interiorem angustiorem includens.

C., (*paniculatus.*) spica composita ovata, calyce multifloro: *gluma* altera mucronata, *corollis* basi pilosis.

Prodrom. Capens. p. 23.

Culmus simplex, glaber, erectus, pedalis.

Folia vaginantia, glabra, breviora.

Spica ovato-oblonga, composita e spiculis lateralibus coarctatis.

Calyx biglumis, subæqualis, circiter sex-florus: *gluma* ovatae, concavæ, glabræ; exterior mucronata.

Corolla valvulae exteriores ovatae, concavæ, interiorem angustiorem includentes, acutæ, basi extus hirsutæ.

TRI.

TRIGINTA.

HOLOSTEUM.

H. (*tetraphyllum.*) caule ramoso decumbente, foliis quaternis.

Polykarpon tetraphyllum. LINN. Syst. Veg. XIV: p. 129. Spec. Plant. p. 131.

Crescit prope Cap, ad latera fossarum.

Floret majo & sequentibus mensibus.

Similis omnino europæo.

MOLLUGO.

M. (*hirta.*) decumbens, villosa foliis ob-ovatis.

Radix filiformis, annua.

Caulis nullus, sed rami decumbentes, diffusi, filiformes, uti tota planta villosi.

Folia verticillata, quaterna vel plura, inæqualia, petiolata, obovata, obtusa, integra, semiunguicularia.

Flores verticillati, brevisime pedunculati.



CLAS.

C L A S S I S IV.

T E T R A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

P R O T E A.

P. (*decumbens.*) foliis trifidis filiformibus,
caule decumbente.

Protea decumbens. Thunb. Disfert. de
Protea. p. 14. tab. 1. Linn. Syst.
Veget. XIV. p. 139.

Crescit in campis fabulosis.

Fruticulus filiformis, angulatus, parum
ramosus, glaber, sanguineus, decum-
bens, pedalis.

Rami in apice caulis, circiter quatuor,
alterni, cauli similes.

Folia filiformia, simpliciter trifida, secun-
da, erecta, glabra, remota, digita-
lia, internodiis longiora. *Pinnæ* in
medio folio oppositæ, folio similes,
lobo medio paulo breviores.

Fls.

Florum capitula in apicibus caulis & ramorum terminalia, magnitudine pisi majoris.

Perianthium commune imbricatum, glabrum, squamis ovatis, acutis.

Corolla sericea.

P. (florida.) foliis trifidis filiformibus, caule erecto, capitulis solitariis bracteis obvallatis.

Protea florida. Thunb. Dissert. p. 15.
tab. 1. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 136.

Crescit in montibus Fransche hoek.

Floret Januario & sequentibus mensibus.

Frutex teres, erectus, purpureus, totus excepto calyce glaber, pedalis & ultra.

Folia filiformia, sparsa, apice glandulosa, inferiora pinnata, superiora trifida, erecta, palmaria. *Pinnæ oppositæ, subtrijugæ, pollicares, sensim breviores.*

Florum capitula terminalia, pedunculata.

Pedunculi plures, alterni, erecto-patuli, brachio-

bracteati, uniflori, inæquales, pollicares usque palmares.

Bracteæ in pedunculis inferne sparsæ, lanceolatæ; superne aggregatae, flores obvallantes; majores oblongæ; omnes acutæ, integræ, membranaceæ, purpurascentes, pollicares.

Perianthium imbricatum; *fqvamæ* lanceolatæ, membranaceæ, glabræ, ciliatæ ciliis flavescentibus longis, imprimis versus apices.

P. (cyanoides.) foliis trifido-pinnatis filiformibus, caule erecto, capitulis folitariis nudis.

Protea cyanoides. Thunb. Dissert. p. 15.
45. Linn. Syst. Veget. XIV. p. 136,

Frutex teres, erectus, simplex vel ramosus, glaber.

Rami subverticillati, cauli similes, inæquales.

Folia filiformia, simpliciter trifida, rarius bis trifida, acuta, glabra, frequenter erecta, pollicaria & ultra. *Pinnæ* oppositæ, consimiles.

Florum capitula in apicibus caulis & ramo-

morum terminalia, solitaria, magnitudine circiter nucis avellanæ.

Perianthium commune imbricatum, ferrugineum, glabrum: squamis lanceolatis, superioribus ciliatis ciliis albis.

Corolla intus purpurascens, extus tota lanata pilis longis densisque albis.

P. (*patula.*) foliis trifido-pinnatis filiformibus, caule erecto, capitulis aggregatis.

Protea patula. Thunb. Disfert. p. 16.
Linn. Syst. Veg. XIV. p. 136.

Frutex filiformis, erectus, glaber, ramosus, pedalis.

Rami umbellati, glabri vel pubescentes, inaequales, patentes, ramuloso ramulis filiformibus.

Folia filiformia, trifido-pinnata, rarissime bipinnata, caiolo - acuta, frequenter, glabra, patula, pollicaria.

Florum capitula in ramis & ramulis terminalia, aggregata, subsessilia, sensim florentia, magnitudine pisí.

Perianthium commune imbricatum: squamæ ovatæ, acuminatæ, glabræ. Co-

Corolla niveo-tomentosa.

P. (*sphaerocephala*.) foliis bipinnatis filiformibus, pedunculis capitulis brevioribus, squamis calycinis ovatis basi villosis.

Protea sphaerocephala. Thunb. Disert. p. 16. 47. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 136.

Frutex teres, flexuosus, erectus, rigidus, fusco-purpureus, simplex, superne totus tectus foliis, inferne aphyllus, pedalis. crassitie calami anserini.

Folia filiformia, bipinnata, flexuosa, erecta, glabra, frequentia, pollicaria. Pinnæ circiter quatuor, oppositæ. Pin-nulae alternæ, subfastigiatae, apice acutæ, rufesceni-glandulosæ.

Florum capitula in apice caulis terminalia, pedunculata, aggregata, magnitudine fere nucis avellanæ.

Pedunculi rufescentes, hirti, uniflori, inferiores horizontales, superiores erecti, capitulis duplo breviores.

Perianthium commune imbricatum: squamis latis, ovatis, acuminatis, basi villosis, rufescensibus. Co-

Corolla argentea, pilis longis imbricatis.

P. (ferraria.) foliis bipinnatis filiformibus hirtis, pedunculis capitulis longioribus, squamis calycinis ovato-lanceolatis hirtis.

Protea ferraria. Thunb. Dissert. p. 17.
46. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 136.

Crescit in collibus infra latus orientale Tasselberg, inque summis montium cacuminibus inter Cap & Bayfalso, allorumque.

Floret Aprili & sequentibus mensibus.

Frutex teretiusculus, flexuosus, erectus, ramosus, purpureus, glaber, bipedalis & ultra, crassitie vix calami columbini.

Rami alterni, flexuosi, filiformes, subfastigiat, ceterum cauli similes, rarius ramulosi, erecti, patuli.

Folia filiformia, bipinnata, erecto-patula, frequentia, internodiis longiora, pollicaria. Pinnæ circiter tres, oppositæ. Pinnulæ alternæ, glanduloso-acutæ.

Flo-

Florum capitula in ramis terminalia, pedunculata, fastigiata, aggregata, magnitudine pisi.

Pedunculi filiformes, alterni, laxi, villosi, capitulis longiores, superiores sensim breviores.

Perianthium commune polyphyllum, hirsutum, brevisimum: /quamis lanceolatis.

Corolla extus hirta.

Variat: α. foliis omnibus glabris.

β. foliis inferioribus glabris, superioribus hirtis.

γ. foliis inferioribus hirtis, superioribus hirsutissimis.

P. (candicans.) foliis trifido-bipinnatis filiformibus sericeis, capitulis subspicatis, bracteis ovatis acuminatis.

Crescit in interioribus provinciis.

Frutex erectus, superne ramosus, totus sericeo-tomentosus, bipedalis & ultra.

Rami subverticillati, parum ramulosi.

G G

Fo-

Folia trifido - subbipinnata, filiformia, argentea.

Capitula subsesilia, spicata, vix pisi magnitudine.

Bracteæ subquaternæ, ovatæ, acuminatæ.

Corolla apice valde hirsuta.

P. (*triternata*) foliis bipinnatis filiformibus glabris, pedunculis capitulis longioribus, squamis calycinis lanceolatis hirtis.

Protea triternata. Thunb. Diss, p. 18.
Linn. Syst. Veg. XIV. p. 136.

Fruticulus subangulatus, superne flexuosus, simplex, glaber, felquipedalis & ultra.

Folia filiformia, triternata, versus apicem caulis frequentia, erecta, glabra, spithamæa. *Pinnæ* oppositæ, acutæ, apice glandulosæ. *Pinnulæ* alternæ.

Florum capitula terminalia, pedunculata, aggregata, magnitudine pisi majoris.

Pedunculi alterni, flexuosi, cernui, uniflori & biflori, tomentosi, capitulo longiores, pollicares.

Bra-

Bractea ad basin pedunculi subulata, glabra.

Perianthium commune polyphyllum. *Squamæ* uti & paleæ flores distingventes, lanceolatæ, hirtæ.

Corolla lanata pilis argenteis.

P. (glomerata.) foliis bipinnatis filiformibus, pedunculo communi elongato, pedicellis capitulis longioribus.

Protea glomerata. Thunberg Disserit, p. 18, 46. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 136.

Fruticulus teres, erectus, purpureus, glaber.

Folia in apice caulis aggregata, filiformia, bipinnata, glabra, sesquidigita-
lia. *Pinnæ* circiter quatuor, alternæ, consimiles, apicibus calloso-rufescen-
tibus. *Pinnulæ* circiter binæ, alter-
næ, pinnis similes.

Pedunculus communis ex apice caulis con-
tinuatus, elongatus, aphyllus, teres,
purpurascens, glaber, spithamæus;
interdum pedunculi plures ex apice
caulis.

Pedunculi proprii versus apicem peduncu-
li

li communis alterni, uniflori vel biflori.

Bractæ sub pedunculis subulatae, glabræ.

Florum capitula magnitudine piñ majoris.

Perianthium commune polyphyllum, glabrum: *squamis* ovatis, acuminatis.

Paleæ flores distingventes squamis calycinis similes.

Corolla extus hirsuta.

P. (erecta.) foliis bipinnatis filiformibus glabris, capitulo terminali sessili globoso.

Frutex totus, excepto capitulo, glaber.

Caulis teres, simplex, erectus, virescenti-brunneus, spithameus & ultra.

Folia sparsa, filiformia, pinnata & bipinnata, tri- & quadrijuga pinnulis sensim brevioribus, erecta, palmaria.

Capitulum sessile, foliis cinctum, solitarium, globosum, sericeo-tomentosum, magnitudine Cerasi majoris.

Differt a *P. phyllicoide*: 1. capitulo solitario, minori, tomentoso nec lanato.

2. caule simplici, nec ramoso.

P. (phylicoides.) foliis bipinnatis filiformibus, capitulis terminalibus solitariis lanatis.

Protea phylicoides. Thunb. Diss. p. 19.
47. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 137.

Fruticulus teres, erectus, fuscus, glaber, inferne a casu foliorum tuberculatus, superne ramosus, pedalis & ultra, crassitie calami scriptorii.

Rami subumbellati, subfastigiati, hirti.

Folia filiformia, bipinnata, inferiora glabra, superiora hirta, frequentia, erecta, pollicaria. *Pinnæ* circiter tres, oppositæ. *Pinnulæ* alternæ, subulatæ, apice rufescentes.

Florum capitulum in ramis terminale, solitarium, ovatum, nuce avellana majus.

Perianthium commune polyphyllum: *squamis* lanceolatis, extus hirtis, intus glabris.

Corolla lanata pilis densis, griseis.

P.

P. • (*lagopus.*) foliis bipinnatis filiformibus,
capitulis spicatis aggregatis.

Protea lagopus. Thunb. Dissert. p. 19.

47. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 137.

Frutex teres, erectus, inæqualis, cinerous, inferne aphyllus, glaber, superne ramosus.

Rami subverticillati, erecti, hirti.

Folia filiformia, bipinnata, inferiora glabra, superiora villosa, pollicaria. *Pinnæ* tres, oppositæ. *Pinnulæ* alternæ, acutæ, apice glandulosæ, rufescentes, fastigiatæ.

Florum capitula in ramis terminalia, spicata. *Spicæ* solitariæ, sessiles, oblongæ, acutæ, villosæ villo densissimo albo. erectæ, digitales: *capitulis* aggregatis, quadrifloris.

Diversa omnino est a *P. spicata* capitulis suis aggregatis & spica conica, sessili, hirsutissima.

P. • (*spicata.*) foliis bipinnatis filiformibus,
capitulis spicatis distinctis.

Protea spicata. Thunb. Diss. p. 20. 47.

Linn. Syst. Veg. XIV. p. 137.

Fru-

Fruticulus teres, erectus, ramosus, purpureus, tenuissime tomentosus, bipedalis & ultra, crasfitie calami scriptorii.

Rami verticillati, quaterui, cauli similes.

Folia filiformia, bipinnata, glabra, suprema sericea, frequentia, bipinnata. Pinnæ tres, oppositæ. Pinnulæ alternæ, acutæ, apicis glandula oblonga flavescente.

Florum capitula spicata. Spicæ versus apicem caulis & ramorum plures, pendunculatæ, virgatæ, erectæ. digitales: Capitulis sparsis, remotis, quadrifloris.

Pedunculi spicæ sparsi, tomentosi, multiflori, pollicares & ultra.

*Perianthium commune tetraphyllum, tomentosum, erectum, absoluta florescentia patentissimum: squamis ova-
tis, acutis, concavis, corolla brevi-
oribus.*

*Corolle quatuor, extus tenuissime tomen-
tosæ, sub apice barbatæ.*

P. (villosa.) foliis trifido-pinnatis filiformi-

mibus pilosis, capitulis terminalibus,
caule prolifero erecto.

Crescit in montibus.

Frutex erectus, totus pilosus, proliferus,
rufescens, bipedalis & ultra, ramosus.

Rami terni, quaterni, verticillato-proli-
feri, ramulis simplicibus,

Folia trifido-pinnata, filiformia, acuta,
pilosa, imbricata, pollicaria.

Capitula terminalia, in ramulis solitaria,
globosa, hirsuta nuce avellana majora.

Squamæ calycinæ extus hirsutæ.

 + (*spathulata.*) foliis inferioribus pinna-
tis filiformibus, superioribus spathu-
latis,

Protea spathulata. THUNB. Dissert. p.
44. t. 5. LINN. Syst. Veg. XIV. p.
142.

Frutex erectus, glaber, ramosus, bipeda-
lis & ultra.

Rami bini vel terni, 'flexuoso-erecti', gla-
bri, purpurascentes.

Folia inferiora pinnata pinnis filiformibus;
su-

superiora spathulata, obtusa, vaginaria, integra, obsolete striata, subcucullata, glabra, imbricata, unguicularia.

Petioli teretes, foliis breviores.

Florum capitula in apicibus ramorum aggregata.

Perianthium commune subtetraphyllum, quadriflorum, tomentosum.

Corollæ lanatæ, vix unguiculares.

P • (*sceptrum.*) foliis inferioribus bipinnatis, superioribus trifidis integrisque.

Protea sceptrum. Thunb. Disfert. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 137.

Crescit in summis montibus Hottentots Holland & alibi.

Floret Januario & sequentibus mensibus.

Frutex teres, erectus, glaber, ramosus, bipedalis & ultra, crassitie calami anferini.

Rami subverticillati, erecti, glabri.

Folia iuferiora filiformia, bipinnata, pinnis & pinnulis alternis, fastigiatis, fulca-

catis, apice glandulosis, tripollicaria. *Intermedia* inferne attenuata, obovato-oblonga, trifida, apice glandulosa, bipollicaria. *Superna* petiolata, obovato-oblonga, apice glandulosa, pollicaria. *Omnia* frequentia, imbricata, avenia, glabra.

Florum capitula in ramorum apicibus spicata; *spicæ* sesiles, oblongæ, argenteo-albæ, tripollicares capitulis aggregatis.

Perianthium commune quadrisporum, tomentosum: *squamis* ovatis.

Corolla argentea, fere pollicaris.

P. (crinita.) foliis quinquedentatis glabris, caule erecto, capitulis subternis terminalibus.

Protea crinita. Thunb. Disfert. p. 21. 47.
Linn. Syst. Veget, XIV. p. 127.

Frutex teres, erectus, villosus, bipedalis & ultra.

Folia sessilia, ovata, obtusissima, integra, apice 5-dentata, rarius indivisa & 3-dentata dentibus callosis, glabra, basi villosa, venosa, erecto-patentia, pollicaria vel paulo ultra. Flo-

Florum capitula terminalia, brevisime pendunculata, duo vel tria, aggregata, magnitudine fere juglandis.

Perianthium commune imbricatum: squamis lanceolatis, intus glabris, extus tenuissime villosis, apice barbatis.

Corolla cylindrica, villosa, purpurascens, ungicularis.

*Differt a P. *conocarpa*: florum capitulis pluribus & minoribus; squamis calycinis lanceolatis, longis; corollis brevioribus pilis brevibus.*

P. (*conocarpa.*) *foliis quinque-dentatis glabris, caule erecto, capitulo terminali.*

*Protea *conocarpa*. Thunb. Dissert. p. 22.
47. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 137.*

Africanis incolis: Kreupelboom, Goudboom, Brandhoutboom.

Frutex teres, erectus, ramosus, tripedalis & ultra, crassitie calami.

Rami pauci, alterni.

*Folia sessilia, oblonga, obtusa, integra,
apice dentata dentibus callosis quinque,*

que, rarius septem, tribus vel nullis, erecto-patentia, glabra, basi villosa, bipollicaria.

Florum capitulum terminale, solitarium, magnitudine pyri.

Perianthium commune imbricatum; *squamæ* ovatæ, acuminatæ, glabræ, ciliatæ.

Corolla filiformis, hirsuta pilis longis flavis, pollicaris.

Variat: 1:0 caule glabro & villoso.

2:0 foliis 7-dentatis, 5-dentatis,
3-dentatis & indivisis in diversis arboribus, saepe in eodem ramo.

Uſus: Lignum & radix pro foco uſitata.

P. (*elliptica.*) foliis ellipticis tridentatis glabris, caule erecto, capitulo terminali.

Protea elliptica. Thunb. Dissert. p 22.

Frutex flexuosus, erectus, villosus.

Folia elliptica, 3-dentata, raro 4-dentata, glabra, erecto-patula, digitalia.

Flo-

*Florum capitulum terminale, solitarium,
magnitudine pyri.*

*Perianthium commune imbricatum, to-
mentosum.*

Corolla longæ, hirsutæ.

P. (hypophylla.) foliis tridentatis glabris
secundis, caule decumbente, capitu-
lo terminali.

Protea hypophylla. Thunb. Disert. p.
23. 48, Linn. Syst. Veg. XIV. p. 137.

Crescit in campis arenosis extra Cap.

Floret Junio & sequentibus mensibus.

*Frutex teretiusculus, purpurascens, gla-
ber, simplex, decumbens, pedalis &
ultra, crassitie calami columbini.*

*Folia elliptico-lanceolata, obtusa cum a-
cumine, indivisa, apice tridentata den-
tibus callosis, inferne integra, secun-
da, erecta, glabra, avenia, palmaria.*

*Florum capitulum terminale, solitarium,
magnitudine juglandis.*

*Perianthium commune imbricatum, to-
mentosum; squamis ovatis, acutis,*

Co-

Corolla filiformis, villosa, pollicaris.

*Differit facile ab aliis caule decumbente
foliisque secundis erectis.*

P. (cucullata.) *foliis tridentatis glabris,
capitulis lateralibus.*

Protea cucullata. Thunb. Dissert. p. 23.
49. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 137.

*Crescit juxta rivos in vasto illo campo
arenoso inter urbem & seriem proximam montium.*

Floret Augusto & sequentibus mensibus.

*Frutex teretiusculus, nodulosus, simplex,
tomentosus, erectus, crassitie calami anferini, quadripedalis.*

Folia sessilia; *infra medium latiora, ova-*
ta, integra; supra angustiora, linea-
ria, 3. dentata dentibus callosis, a-
venia, glabra, frequentia, imbricata,
sesquipollucaria.

Florum capitula in axillis foliorum superi-
orum lateralia, sessilia, 5-flora.

*Perianthium commune imbricatum, parum
villosum; Iquamæ inferiores ovatæ,
acutæ, duplo breviores; superiores
ob-*

oblongæ, acuminatæ, corolla duplo breviores.

Corollæ filiformes, inferne pubescentes, superne dense villosæ, pollicares.

Dignoscitur facile capitulis lateralibus, angustis.

P. (*tomentosa.*) *foliis tridentatis tomentosis.*

Protea tomentosa. Thunb. *Dissert.* p. 24.
Linn. *Syst. Veget.* XIV. p. 138.

Totus frutex incano-tomentosus caule tereti, simplici, erecto, bipedali & ultra.

Folia linearia, integra, apice tridentata, rarissime 5-dentata dentibus caiifosis, frequentia, erecta, pollicaria & sesquipollcaria.

Florum capitulum solitarium, terminale, vel duo, magnitudine fere juglandis.

Perianthium commune imbricatum; squamis ovatis, acutis.

Corollæ tenuissime pubescentes, unguiculares.

Dignoscitur facile eo, quod tota tomentosa.

Va-

Variat foliis angustioribus & latioribus.

P. • (*heterophylla.*) foliis tridentatis integrisque ; caule decumbente.

Protea heterophylla. Thunb. Dissert. p. 24. Linn. Syst. Veg. XIV. p. 138.

Frutex teretiusculus, inæqualis, fuscus, glaber, decumbens, apice ramosus, pedalis.

Rami alterni, pubescentes, divaricati.

Folia oblonga, inferne attenuata, acuta, integra, bidentata & tridentata dentibus callosis, glabra, frequentia, incumbentia, unguicularia.

Florum capitulum in ramis terminale, folitarium, magnitudine nucis avellanae majoris.

Perianthium commune imbricatum, tomentosum; *squamis* lanceolatis, intus glabris.

Corolla villosa, unguicularis.

P. • (*pinifolia.*) foliis filiformibus, floribus racemosis ecalyculatis glabris.

Pro-

Protea pinifolia. THUNB. Dissert. p. 25.
50. LINN: Syst. Veg. XIV. p. 138.

*Crescit in montibus prope Plattekloof,
Hottentots Hollandsberg, alibi.*

*Floret media æstate Decembri & sequen-
tibus mensibus.*

*Frutex totus glaber, teres, erectus, ra-
mosus, bipedalis & ultra.*

Rami verticillati, cauli similes.

*Folia filiformia, subcanaliculata, acuta, a-
pice glandulosa, frequentia, erecto-
incurva, bipinnicaria.*

*Florum racemi fasciculati, terminales, fa-
stigiati.*

Bractæ subulatæ.

Pedunculi angulati, brevisimi.

Corolla exacte 4petala. Petala linearia.

*Antheræ corollæ medio insertæ, lineares,
circumflexæ.*

P. • (*racemosa.*) foliis filiformibus, flori-
bus racemosis calyculatis tomento-
sis.

Н и

Pro-

Protea racemosa. THUNB. Disert. p. 25,
LINN. Syst. Veget. XIV. p. 138.

Frutex teres, erectus, ferrugineus, glaber;
ramosus, tripedalis, crasfitie vix ca-
lami columbini.

Rami bini, terni, quaterni, filiformes,
erecti, cauli similes.

Folia filiformia, acuta, frequēntia, ere-
cta, inferiora glabra, suprema feri-
cea, pellicaria.

Flores in ramis terminales, racemosi.

Racemi digitales.

Pedunculi capillares, breves, glabri, uni-
flori.

Calyx uniflorus, triphyllus; foliis ovatis,
acutis, villosis.

Corolla tota hirsuta lana densa, lineam
longa.

Hæc unica est species omnium notarum
Protearum, quæ unico tantum flore
gaudet intra calycem, dum reliquis
duo, quatuor vel plures sunt flores
intra calycem communem. Hac no-
ta characteristica optime distingvitur
*a P. *caudata* & *incurva*, quibus a-*
liis primo intuitu similis.

P.

P. (*incurva.*) foliis filiformibus incurvis
glabris, capitellis racemoso - spicatis
tomentosis.

Protea incurva. THUNB. Dissert. p. 26.
tab. 3. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 138.

Frutex teres, erectus, rufescens, glaber,
superne ramosus, bipedalis & ultra.

Rami verticillati, inaequales, cauli similes.

Folia sparsa, filiformia, incurva, glabra,
pollicaria.

Florum capitula racemoso - spicata, subfes-
ilia, tomentoso - incana.

Perianthium commune 4 - phylum, 3 - flo-
rum vel 4 - florum.

P. (*caudata.*) foliis filiformibus hirtis,
capitulis subfesilibus spicatis.

Protea caudata. THUNB. Dissert. p. 26.
tab. 2.

Frutex teres, erectus, rufescens, glaber,
superne ramosus, circiter tripedalis.

Rami erecti, cauli similes.

Folia filiformia, erecta, inferiora apice
glandulosa, hirta; superiora hirsuta;
imbricata, unguicularia.

H H 2

Flo-

Florum capitula subsessilia, spicata; spicæ cylindricæ, erectæ, digitales.

Perianthium commune 4-phylum, rarius 1-florum, raro triflorum, saepius biflorum: foliola ovata, acuminata, villosa, inæqualia.

Corolla hirsuta.

Valde similes & affines sunt hæ tres species, *racemosa*, *incurva* & *caudata*, ut obiter intuenti varietates tantum videantur. Differunt vero

incurva 1:0 a *racemosa*: α . calycibus quadri-floris.

β . foliis magis incurvis.

2:0 a *caudata*: a . foliis longioribus, incurvis.

b . capitulis racemosis, remotis.

caudata a *racemosa*: α . capitulis sessilibus.

β . calycibus 4-phylis, 2-floris & 3-floris.

γ . spica strobiliformi, longa.

δ . foliis brevioribus, secundis, patulis.

P.

P. (*bracteata.*) foliis filiformi-canaliculatis, capitulo terminali, bracteis multifidis.

Protea bracteata. THUNB. Dissert. p. 27.
50. tab. 1. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 138.

Radix filiformis, descendens radiculis fibrosis.

Frutex totus glaber, teres, rugosus, simplex, rarius bifidus, erectus, fuscus, pedalis.

Folia filiformia, subcanaliculata, secunda, frequentia, tripolligaria.

Florum capitulum terminale, solitarium, magnitudine juglandis.

Perianthium nullum, sed receptaculum commune obvallatum foliis trigonis & bracteis alternis integris, pinnatifidis.

Corolla cohærens inferne, subtetragona, apice 4-fida; limbo patenti, glabro, intus farcto pappo denso albo, corolla breviore.

*Hac convenit cum P. *pinifolia* & *aulacea* calyce nullo; cum *umbellata* bracteis multifidis.*

P.

P. (*comosa*) foliis inferioribus filiformibus, superioribus lanceolatis, capitulo terminali.

Protea comosa. THUNB. Dissert. p. 28.
LINN. Syst. Veget. XIV. p. 138.

Frutex teres, a casu foliorum nodulosus, erectus, fuscus, totus glaber, ramosus, pedalis & ultra, crasfitie pennæ auferinæ.

Rami verticillato-quaterni, fastigiati, erecti, cauli similes.

Folia inferiora filiformia, obtusa, incurvato-erecta; superiora elliptico-lanceolata, obtusa cum acumine, avenia, comosa, omnia frequentia, fespipolligaria.

Flores in cono terminali, solitario, magnitudine juglandis.

P. (*purpurea*) foliis linearibus recurvis, capitulis terminalibus cernuis, caule decumbente.

Protea purpurea. THUNB. Dissert. p. 28.
LINN. Syst. Veg. XIV. p. 138.

Crescit in campis arenosis extra urbem.
Fru-

Frutex teres, subfiliformis, rugosus, brunneus, ramosissimus, decumbens, totus glaber, bipedalis.

Rami sparsi, subumbellati, pubescentes, ramulosi, cauli similes.

Ramuli supremi fastigiati.

Folia lineari-subulata, supra sulcata, subtus convexa, mutica, integra, frequentia, imbricata, patenti-recurva, semiunguicularia.

Florum capitula terminalia, iu ramis & ramulis solitaria, cernua, magnitudine pisi.

Perianthium commune polyphyllum, imbricatum, tomentosum; squamæ exteriores minutæ, ovatæ, brevisimæ; inferiores lanceolatæ, capitulo longiores.

Corollæ ferrugineaæ, minutæ.

P. (prolifera.) foliis subulatis adpresis, caule proliero.

*Protea prolifera. THUNB. Dissert p. 29.
tab. 4. LINN. Syst. Veget. XIV. p.
138.*

Cre-

Crescit in summis montibus Hottentots Holland.

Floret a Januario usque ad Junii mensem.

Frutex erectus, tenuis, glaber, proliferus, bipedalis.

Rami erecti, foliis tecti, cauli similes.

Folia subulata, frequentia, subimbricata, glabra, ungicularia.

Florum capitula in divaricatione & apicibus ramosum terminalia, magnitudine pisi.

P. (corymbosa) foliis linearibus subulatis adpresis, ramulis verticillatis supra-
stigiatibus,

Protea corymbosa. THUNB. Dissert. p. 29. 51. tab. 2. LINN. Syst. Veget. p. 139.

Protea brunniades. LINN. Suppl. p. 117. Syst. Veg XIV. p. 142.

Crescit in campis fabulosis prope Breede Rivier.

Floret Septembri & in sequentibus mensibus vernalibus.

Fru-

Frutex teres, erectus, ramosus, totus glaber, quadripedalis & ulta.

Rami aggregato-subverticillati, plurimi, breves, subfastigiati, erecto-patuli, digitales, internodiis breviores.

Folia linearia, supra plana, subtus convexa, acutiuscula, frequentia, imbricata, unguicularia.

Florum capitula in ramis & ramulis terminalia, solitaria, magnitudine pisimorioris.

Perianthium commune polyphyllum, corolla brevius.

Corollæ luteæ, minutæ.

Semen obovatum, compressum margine acuto, infra attenuatum, apice obtusum, villosum, cavum nucleo albo, non dehiscens.

Variat perianthio tomentoso.

P. (nana) foliis linearis subulatis, capitulo terminali, calyce colorato.

Protea nana. THUNB. Disfert. p. 30. 51.
LINN. Syst. Veg. XIV p. 139.

Crescit in montibus Roode Sand.

Floret vere, a mense Augusto usque ad Decembrem mensim.

Frutex teres, erectus, ramosus, totus, excepta corolla, glaber, bipedalis, crassitie pennae.

Rami subterni, erecto-patentes, apice filiformes, cernui.

Folia linearis-trigona, acuta, frequentia, subimbricata, semipollicaria.

Florum capitulum in ramis terminale, foliatum, cernuum, magnitudine pruni.

Perianthium commune imbricatum; squame exteriores ovatae, virescentes, unguiculares; interiores oblongae, acutae, purpureae, patentes, pollicares.

Corollae lana aurea extus tectae, unguiculares.

Floribus Rosam referentibus statim noscitur species haec rara & elegans.

P. • (*odorata.*) foliis linearis-subulatis mucronatis, terminalibus, calyce glabro.

Ca-

Caulis fruticosus, fuscus, glaber, flexuoso-erectus, ramulotus.

Rami & Ramuli trichotomi, similes.

Folia linearis - subulata, mucronata, inferne attenuata, glabra, integra, erecta, falcato - incurva, pollicaria & ultra,

Capitula terminalia in ramis & ramulis solitaria, glabra, nucis avellanæ magnitudine.

Calycis foliola lanceolata, cinerea, glabra.

Corolla villosæ.

P. + (*lanata.*) foliis trigonis adpressis, capitulo terminali lanato.

Protea lanata. THUNB. Dis. p. 30. tab. 3. LINN. Syst. Veg, XIV. p. 139.

Frutex filiformis, erectus, debilis, glaber, foliis tectus, ramosus, bipedalis.

Rami bini, inaequales, cauli similes.

Folia linearia, supra plana, subtus convexa, acutiusecula; imbricata, glabra, unguicularia.

Flo-

Florum capitulum in ramis terminale, ferriceum, magnitudine fere juglandis.

Perianthium commune polyphyllum; squamis lanceolatis.

Corollæ extus pilis argenteis totæ lanatæ & barbatæ, unguiculares.

P. • (*torta.*) foliis linearibus obliquis callosis.

Protea torta. THUNB. Dissert. p. 31.
LINN. Syst. Veget. XIV. p. 139.

Frutex teres, suberectus, laevis, ramosus, totus glaber, bipedalis & ultra.

Rami verticillato-quaterni, incurvati, inæquales, cauli similes.

Ramuli in apicibus verticillati, brevisimi.

Folia linearia, obtusiuscula, callosa, integra, obliqua, erecto-patula, frequentia, semipollicaria.

Florum capitula in ramulis terminalia, magnitudine pisi.

Perianthium commune imbricatum, tomentosum, brevisimum.

Corollæ argenteæ,

P.

P. (*alba.*) foliis linearibus sericeo-tomentosis.

Protea alba. THUNB. Dissert. p. 31. LINN.
Syst. Veget. XIV. p. 139.

Frutex teres, erectus, ramosus, totus argenteo-tomentosus.

Rami umbellati, circiter sex, filiformes, inaequales, erecti.

Folia linearia, obtusa, sericea, erecto-imbricata, pollicaria.

Florum capitula in divaricatione ramorum & apicibus terminalia, tota argenteo-lanata, foliis obvallata, magnitudine pisii.

P. (*aulacea.*) foliis ellipticis, floribus racemosis ecalyculatis.

Protea aulacea. THUNB. Dissert. p. 31, tab. 2. LINN. Syst. Veget. XIV. p. 139.

Crescit in montibus Platte kloof.

Floret media aestate, Decembri & sequentibus mensibus.

Fru-

Frutex teres, erectus, parum ramosus, proliferus, totus glaber, 3- vel 4 pedalis, crassitie calami.

Rami subverticillati, striati, erecto-patentes.

Folia sessilia, elliptica, obtusa cum acumine, integra, avenia nervo medio solitario, erecta, caulem tegentia, approximata, internodiis multo longiora, digitalia.

Florum racemi terminales, subumbellati, fastigiati, oblongi, cernui, sensim florentes, pollicares.

Pedunculi rugosi, vix lineam longi.

Bracteæ sub singulo pedunculo lanceolatæ, canaliculatæ, albæ, erectæ, longitudine pedunculi & dimidii floris.

Perianthium nullum omnino.

Corolla 4-petala. Petala linearia, acuta, canaliculata, æqualia, erecta, glabra, alba, unguicularia.

Antheræ medio petali insertæ, lineares, spirales, albæ.

P. (umbellata.) foliis ellipticis, capitulis terminalibus, bracteis multifidis.

Protea umbellata. THUNB, Disfert. p. 52.
LINN. Syst. Veget. XIV. p. 139.

Crescit in summo Taffelberg.

Floret Decembri & sequentibus mensibus.

Frutex teres, erectus, ramosus, totus glaber, bipedalis & ultra.

Rami inferius in caule rariores, versus apicem frequentes, umbellati, fastigiati..

Folia ut in P. aulacea.

Florum capitula in ramis terminalia, solitaria, obvallata foliis & bracteis, magnitudine nucis avellanæ majoris.

Perianthium nullum, sed bracteæ in receptaculo communi alternæ, pinatifidæ.

Corolla ut in P. bracteata.

P. (linearis.) foliis ellipticis, capitulo terminali tomentoso.

Pro:

Protea linearis. THUNB. Dissert. p. 33.
tab. 4. LINN. Syst. Veget. XIV. p.
139.

*Crescit in regionibus Parl & Drakenstein,
locis arenosis.*

Floret Junio & subsequentibus mensibus.

*Frutex teres, erectus, ramosus, purpu-
reus, quadripedalis.*

*Rami teretes. longi, simplices, striati,
foliosi, glabri.*

Folia sessilia, linearia, inferne sensim at-
tenuata, basi subtus callosa, obtusa
apice callo rufescente, integra mar-
gine parum reflexo, supra convexi-
uscula, subrugosa, subtus concava,
frequentia, erecta, digitalia & ultra.

*Florum capitulum terminale, subsolitari-
um, conicum, magnitudine pointi
mediocris.*

*Perianthium commune polyphyllum, im-
bricatum: squamæ latæ, ovatæ, a-
cutæ, intus totæ glabræ, extus
pubescentes, basi tomento denso albo.*

Receptaculum villosum villo albo denso.

*Corollæ tubus compressus; Limbus 2-par-
ti-*

titus, lacinis linearibus; altera latior, apice 3-fida, cujus apicibus stamnia inferuntur & stigma reflexum ante explicationem; altera triplo angustior, integra: utraque villosa, styllo dimidio brevior.

Hæc convenit cum *P. conocarpa*, totta & aliis calyce imbricato & pistillis longissimis.

P. (hirsuta.) foliis ellipticis hirsutis, capitulo terminali tomentoso.

Totus frutex hirsuto-subtomentosus.

Caulis teres, erectus, ramosus, bipedalis & ultra.

Rami filiformes, simplices, spithamæi.

Folia sparsa, elliptica, mucronata, integra, nervosa, erecta, unguicularia.

Capitulum in singulo ramo solitarium, globosum, ferrugineo-tomentosum, Ceraso paulo majus.

P. (scolymus.) foliis lanceolatis acutis capituloque terminali rotundo glabris.

Protea scolymus. THUNB. Dissert. p. 33.
51. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 139.

Frutex erectus, rugosus, ramosus, totus
glaber. tripedalis.

Rami subverticillati, erecti, cauli similes.
Folia inferne attenuata, lanceolata, acu-
ta glandula terminali, integra, ere-
cto-patula, frequentia, digitalia.

Florum capitula in ramis terminalia, fo-
litaria, ovata, foliis obvallata, ma-
gnitudine pruni.

Perianthium commune imbricatum; squa-
mæ exteriores ovatae, interiores ob-
longæ, concavæ, obtusæ.

Corolla purpurascens.

Receptaculum ferrugineo-tomentosum.

P. (mellifera.) foliis lanceolato-ellipicis
capituloque terminali oblongo gla-
bris, caule erecto.

Protea mellifera. THUNB. Dissert. p. 34.
52. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 139.

Africanis incolis: Zuykerbosches, Zuyker-
boom & Tulpboom.

Cres-

Creicit in collibus & campis infra Taffelberg, extra urbem & infra Constantiam, saepe copiosissime.

Floret imprimis autumno, Martio & sequentibus mensibus.

Arbuscula erecta, ramosa, tota glabra, orgyalis vel paulo ultra.

Rami sparfi, erecti, ramulosi.

Folia inferne attenuata, lanceolata, obtusiuscula, integra, avenia, frequentia, patula, digitalia.

Florum capitulum terminale, ovato-oblongum, ferrugineum, bituminosum, magnitudine ovi anferini.

Perianthium commune imbricatum; squamæ infimæ minutæ, ovatæ; superiores oblongæ; supremæ lanceolatæ, erectæ, concavæ, digitales.

Obs. Cum sequenti specie hæc confusa fuit, licet distinctissima caule arboreo, ramoso, multifloro; foliis planis; cono oblongo, bituminoso, glabro, nitido.

Uſus: Florum capitula, tempore florescentiæ, saepe dimidia replentur succo a-

I I 2 quo-

quoso melleo, qui ab insectis & impuritatibus filtratione purificatus & leui igne inspisatus syrum præbet eximum, propinandum in Tussi & morbis aliis pectoris.

P. (*repens.*) foliis lanceolato-ellipticis capituloque ovato glabris, caule decumbente.

Protea repens. THUNB. Dissert, p. 34.
52. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 139.

Crescit in campis arenosis extra Cap, inter frutices.

Floret Aprili & sequentibus mensibus.

Frutex totus glaber, flexuosus, decumbens, vix palmaris, subramosus ramis binis vel tribus.

Folia in apice caulis & ramorum aggregata, sessilia, elliptica, saepe convoluta, integra, margine cartilaginea, scabra, erecta, spithamea.

Florum capitulum terminale, solitarium, rotundum, foliis obvallatum, magnitudine Pruni.

Perianthium commune imbricatum; squamae

mæ exteriōres minutæ, ovatæ, obtusæ; interiores lanceolatæ.

Corolla villosa villo albo.

Obs. Hæc longe a priori diversissima radice repente; caule brevisimo, subsimplici, unifloro; foliis linearibus, marginatis; capitulo ovato, minuto, minime viscoso.

P. • (*prostrata*) foliis ellipticis callosis capitulisque villosis, caule decumbente.

Frutex teres, decumbens, uti totus frutex villosus.

Rami versus apicem caulis sparsi, valde villosi, erecti, uniflori, pollicares.

Folia sparsa, approximata, elliptica, apice callosa, integra, substriata, patentia, villosa, pollicaria.

Florum capitula in ramis terminalia, subrotunda, tomentosa, Juglande dimidio minora.

Styli exserti, clavati, corolla duplo longiores.

P. • (*obtusata*) foliis linearis oblongis obtusis glabris, caule decumbente. *Cau-*

Caulis fruticosus, teres, pulverulentus,
rufescens, decumbens, parum ramo-
sus.

Folia sparsa, sessilia, inferne linearia, su-
perne obovata, obtusissima, integra,
glabra, rugosa, secunda, pollicaria.

Florum capitulum in ramis & apice cau-
lis terminale, tomentosum, magnitu-
dine Avellanæ.

P. (*obliqua.*) foliis ellipticis glabris callo-
sis obliquis, capitulo caulino termi-
nali.

Protea obliqua. THUNB. Disfert. p. 35.
LINN. Syst. Veget. XIV. p. 140.

Frutex teres, erectus, glaber, bipedalis
& ultra.

Rami filiformes, erecti, sparsi, inæqua-
les, pubescentes.

Folia sessilia, lanceolata, acuta glandula
terminali, integra, obliqua, erecto-
patula, frequentia, glabra vel tenu-
issime tomentosa, semipollicaria.

Florum capitulum terminale, solitarium,
magnitudine Pruni.

Pt.

Perianthium commune imbricatum; squamæ exteriores ovatæ, acutæ, glabré; interiores oblongæ, pilosæ.

P. (parviflora.) foliis ellipticis callosis obliquis, capitulis terminalibus ramulorum glabris,

Protea parviflora. THUNBERG Disfert. de Protea 35. 53. tab. 4. LINN. Syst. Veget. XIV. p. 140.

Frutex teres, erectus, ramosissimus, tripealis.

Rami sparsi, filiformes, flexuosi, virgati, ramulosi.

Ramuli versus summitates ramorum alterni, frequentes.

Folia lanceolata, inferne angustata, glandula obtusa terminata, integra, obliqua, erecta, ungivicularia.

Florum capitula in apicibus ramulorum subtetragona, glabra, magnitudine Piperis.

Pedunculi nulli, nisi ramuli apice floriferi.

Perianthium commune imbricatum; squamæ quadrifariam positæ, ovatæ, obtusæ, concavæ, glabré. ~~Va-~~

*Variat caule & foliis glabris & incano-
subtomentosis.*

P. (*virgata.*) foliis ellipticis acutis callo-
sis obliquis, capitulis terminalibus
glabris subrotundis.

Caulis fruticosus, erectus, glaber, ramo-
fissimus.

Rami verticillati, elongati.

Ramuli superne alterni, virgati.

Folia sessilia, sparsa, approximata, ellip-
tica, acuta, callosa, integra, glabra,
erecta, pollicaria.

Capitula in ramulis terminalia, solitaria,
ovata, obtusa, Piso majora.

Calyx glaber, corolla hirsuta.

Differt a parvifolia: foliis acutis, capitulis
que non oblongis sed globosis & ma-
joribus.

P. (*daphnoides.*) foliis ellipticis callosis,
inferioribus sericeo - villosis, capitulo
globoso calyceque glabris.

Frutex erectus, albo - hirsutus, subsimplex,
pedalis & ultra. Fa-

Folia sparsa, sessilia, elliptica, apice calloso-integra, imbricata, pallida, sesquipollucaria; superiora glabra; inferiora mollissimis pilis hirsuta.

Bracteæ foliis latiores, glabræ, pallidæ.

Capitulum solitarium, terminale, glabrum, nucis moschatæ magnitudine.

P., (pallens.) foliis ellipticis glabris acutis callosis, capitulo terminali involucrato, involucro longo acuto pallido.

Protea pallens. THUNB. Dissert. p. 36.
53. LINN, Syst. Veget. XIV. p. 140.

Crescit in collibus infra montes prope urbem & alibi vulgaris.

Floret Junio & sequentibus mensibus.

Frutex erectiusculus, subangulatus, glaber, ramosus, pedalis vel paulo ultra.

Rami sparsi, divaricati, simplices, æquales, erecti, cauli similes.

Folia caulina & ramea sparsa, sessilia, lanceolata, inflexa, subdecurrentia, inferne parum attenuata, integra, obtusiuscula, apice callosa, glabra, pollucaria vel ultra. *Bra-*

Bracteæ conum obvallantes foliis subfimiles, concavæ, erectæ apice patulo & calloso, albidae, cono triplo longiores.

Florum conus in ramis terminalis, ovatus, glaber, sessilis.

Perianthii communis squamæ imbricatae, ovatae, acutiusculæ, concavæ; inferiores majores, glabræ, superiores fericeo-tomentosæ.

Receptaculum nudum.

Corolla tetrapetala. Petala linearia, obtusa, lineam longa; ungibus albis, villosis; laminis patentibus, flavescens.

Filamenta nulla.

Antheræ 4, infra apicem petalorum sessiles, ovatae, didymæ, flavæ.

Germen superum, bilobum, glabrum.

Stylus filiformis, incrassatus, flavescens, longitudine corollæ.

Stigma clavatum, obtusum, flavicans.

Protea venosa. (venosa.) foliis ellipticis glabris venosis

fis obtusis glandula mucronatis, capitulo terminali oblongo, bracteis lanceolatis coloratis.

Frutex simplex, erectus, villoso-tomentosus, pedalis & ultra.

Folia alterna, sessilia, elliptica, obtusa, glandula terminali mucronata, integra, glabra, venosa, basi subtus & margine inferne villosa, imbricata, bipinnicaria & ultra.

Bracteæ lanceolatae, pallidæ, glabræ, capitulo longiores, foliis breviores.

Capitulum terminale, solitarium, oblongum, cylindricum, bracteis & foliis obovatum.

P. (truncata.) foliis obovatis acuminatis glabris, capitulis terminalibus truncatis hirsutis, bracteis brevioribus.

Frutex totus exceptis capitulis glaber, filiformis, flexuoso-erectus, ultimo apice ramosus, pedalis & ultra.

Folia sparsa, sessilia, inferne attenuata, obovata, acuminata, integra, erectopatula, unguicularia.

Ca-

Capitula in apice ramorum solitaria, globosa, truncata, tomentosa, magnitudine Pisii, bracteis obvallata,

Bracteæ foliaceæ foliis similes, capitulo dimidio longiores.

P. • (*rugosa.*) foliis ellipticis acutis callosis glabris, capitulo terminali foliis obvallato, caule calycibusque hirsutis,

Folia sessilia, alterna, elliptica, acuta cum callo, integra, glabra, rugosa, imbricata, pollicaria,

Capitulum foliis longioribus vix coloratis obvallatum, terminale, solitarium, globosum, nucis avellanæ magnitudine.

Calycis squamæ imprimis apice hirsutæ,

P. (*tenuifolia.*) foliis linear-ellipticis callosis glabris, capitulis terminalibus globosis glabris.

Frutex glaber, purpurascens, erectiusculus, apice ramulosus, pedalis & ultra.

Rami in summitate alterni, simplices, rarius ramulosi.

Fo-

Folia linearia, vix apice latiora, integra, glabra, acuta cum callo, curva, unguicularia.

Capitula terminalia, solitaria, globosa. foliis non obvallata, Pisi magnitudine.

Corollæ hirsutæ.

P. (pyramidalis.) *foliis elliptico-oblongis obtusis callosis, ramis subfastigiatis, capitulis terminalibus globosis glabris.*

Frutex erectus, glaber, summo apice ramosus, pedalis & ultra.

Rami alterni, simplices, subfastigiati.

Folia inferne valde attenuata, obovato-oblonga, obtusa cum callo, integra, glabra, lævia, imbricata, pollicaria.

Capitula terminalia, solitaria, globosa, obtusa, glabra, nucis avellanæ magnitudine.

Bractæ rameæ & capitulum obvallantes, pallidiores.

Calycis squamæ ciliatæ.

Protea pallens. γ.

P. (conifera.) *foliis ellipticis glabris acutis*

tis callosis, capitulo terminali involucrato, involucro longo acuto con colore.

Protea conifera. THUNB. Dissert. p. 37. 53.
LINN. Syst. Veget. XIV. p. 140.

Frutex erectus, ramosus, tripedalis & ultra.

Rami verticillati, flexuoso-erecti, foliosi, ramulosi.

Folia elliptico-lanceolata, acuta glandula terminali, integra, concava, glabra, subrugosa, frequentia, erecta, pollicaria.

Florum conus in ramis terminalis, ovatus, solitarius, tomentosus, magnitudine pisi.

Valde affinis P. pallenti, a qua difficile distingvitur; diversæ vero videntur hæ species:

1:o quia in *P. pallenti* rami sparsi & simplices, folia magis lanceolata, conus florum glaber & bracteæ coloratæ.

2:o quia in *P. conifera* rami verticillati iterumque ramulosi, folia el-

elliptica, conus florum tomentosus & folia floralia concolora.

P. • (*levisanus.*) *foliis ellipticis glabris obtusis, capitulo terminali involucrato, involucro brevi obtuso.*

Protea levisanus. THUNB. *Dissert.* p. 37.
54. LINN. *Syst. Veg.* XIV. p. 140.

Crescit in campis arenosis extra urbem.

Floret Septembri; usque in Decembris mensem.

Frutex totus glaber, erectiusculus, ramosus, pedalis.

Rami verticillato-proliferi, sex circiter vel pauciores, inaequales, erecti, apice nutantes, iterum ramulosi.

Folia spathulata seu inferne attenuata, superne latiora, obtusa cum acuminne, integra, avenia, erecto-patula, unguicularia.

Florum capitula in ramulis terminalia, solitaria, lanata, foliis obvallata, magnitudine Pisii.

Perianthium commune tomentosum,

P:

P. (*strobilina.*) foliis elliptico-oblongis
capituloque terminali glabris.

Protea strobilina. THUNB. Dissert. p. 38.
54. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 140.

Frutex erectus, ferrugineus, pubescens.

*Folia sessilia, ovata, subretusa, glandula
terminata, concaviuscula, integra,
glabra, patentia, reflexa, sesquipol-
licaria.*

*Florum conus terminalis, solitarius, gla-
ber, magnitudine Pruni.*

P. (*imbricata.*) foliis lanceolatis glabris
striatis imbricatis, capitulo terminali.

Protea imbricata. THUNB. Dissert. p. 38.
tab. 5. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 149.

*Frutex totus, exceptis ramis & corollis,
glaber, erectus, ramosus, tripedalis
& ultra.*

*Rami bini vel terni, filiformes, erecti,
inæquales, pubescentes.*

*Folia sessilia, lanceolata, vel oblonga,
glandula terminata, integra, rugosa,
imbricata, basi adpressa, apice pa-
tu-*

tula, ramos tegentia, semiungvicularia.

Florum capitula in ramis terminalia, solitaria, rarius bina, oblonga, magnitudine juglandis minoris.

Perianthium coni mune imbricatum; squamæ lanceolatæ, acutæ, glandulosæ, unguiculares.

Corolla extus lana flavescente tota tecta.

P. (verticillata) foliis ellipticis sericeis, ramis verticillatis, caule erecto.

Totus frutex argenteo-sericeus.

Caulis inferne aphyllus, fuscus, ramosus, erectus, bipedalis & ultra,

Rami & ramuli verticillati, errecti.

Folia sparsa, sessilia, elliptica, integra, erecto-subimbricata, argentea, unguicularia.

Capitula in apicibus ramulorum solitaria, sessilia, foliis cincta, globosa, argentea, Piso paulo majora.

K K

P.

P. • (*sericea.*) foliis lanceolatis sericeis, ramis filiformibus, caule decumbente.

Protea sericea. THUNB. Dissert. p. 39.
LINN. Syst. Veget. XIV. p. 140.

Fruticulus teres, decumbens, ramosus, caule glabro.

Rami filiformes, curvati, erectiusculi, sparsi, inaequales, glabri.

Folia lanceolata, integra, erecta, tota sericeo-tomentosa, unguicularia.

Florum capitula in ramis terminalia, solitaria, rarius aggregata, subcernua, magnitudine Pisi minoris.

Perianthium commune imbricatum, glabrum: squamis lanceolatis.

Corolla luteo-tomentosa, vix unguicularis.

P. • (*saligna.*) foliis lanceolatis sericeis, caule fruticoso, capitulis oblongis involucratis.

Protea saligna. THUNB. Dissert. p. 39 55.
LINN. Syst. Veg. XIV. p. 140.

Fru-

Frutex teres, erectus, striatus, purpurascens, inferne simplex, glaber, ramosus, quadripedalis.

Rami alterni, aggregati, breves, virgati, cauli similes.

Folia lanceolata, acuta, apice glandulosa, integra, tenuissime argenteo tomentosa, erecta, vix pollicaria.

Florum capitula in ramis terminalia; oblonga, foliis obvallata, solitaria, magnitudine Pisi.

Obs. Folia argentea quidem sunt huius speciei, sed longe tamen distincta est a *P. argentea*; haec enim frutex, illa arbor; haec minor omnibus partibus, minus quoque nitida est.

P. (*argentea.*) foliis lanceolatis argenteo-tomentosis ciliatis, caule arboreo, capitulis globosis.

Protea argentea. THUNB. *Disser.* p. 40.
55. LINN. *Syst. Veget.* XIV. p. 141.

Africanis incolis: Silfverboom, Witteboom.

Crescit ad latera Taffelberg, Constantiam,
K k 2 *Wit-*

Witteboom, Paradys, Kerstenbosches, alibique; etjam in hisce locis saepius plantatur & elegantes sylvas format.

Floret Septembri & pluribus aliis mensibus.

Arbor tota tomentosa, ramosissima, crassitie femoris, orgyalis & ultra.

Rami & ramuli teretes, rugosi, a casu foliorum tuberculati, flexuosi, erecto-patentes.

Folia sessilia, lanceolata, acuta, apice glandulosa, integra, argenteo-tomentosa, nitentia, ciliata, patentia, frequentia, digitalia.

Florum conus terminalis, rotundus, magnitudine Pruni, sensim increscens in magnitudinem Pomi majoris.

Perianthii communis & coni squamæ ovatae, obtusæ, tomentosæ.

Corollæ argenteo-tomentosæ, vix ungvinulares.

Uſus: 1:o arbor plantata pro ornamento.

2:o lignum pro igne alendo, uti & strobili.

P. (acaulis,) foliis oblongis capituloque globoſo glabris, caule decumbente breviſimo.

Protea acaulis. THUNB. Dissert. p. 40.
56. Prod. p. 27. LINN. Syst. Veget. XIV, p. 141.

Crescit in collibus planis infra Taffelberg & alibi.

Floret Septembri & ſequentibus mensibus.

Fruticulus totus glaber caule breviſimo, decumbente, rarius ramoso, fuſco, bipollicari.

Rami subverticillati, nodulosi, rugosi, inæquales, diffusi, palmares.

Folia ſparsa, inferne attenuata, oblonga, venosa, integra, marginata, inæqualia, inferiora decidua, terminalia perſiſtentia, pollicaria usque palmaria.

Florum capitulum terminale, ſolitarium, magnitudine Juglandis.

Perianthium commune imbricatum; squamae exteriores ovatæ; interiores oblongæ, obtufæ.

P.

P. (*myrtifolia*.) foliis oblongis glabris,
capitulis terminalibus aggregatis.

Protea myrtifolia. THUNB. Dissert. p. 41.
Propd. p. 27. LINN. Syst. Veget.
XIV. p. 41.

*Frutex totus glaber caule tereti, erecto,
purpureo, ramoso, tripedali.*

*Rami alterni vel terni, filiformes, laxi,
flexuosi, patentes, alternatim ramo-
si, inaequales, purpurascentes apici-
bus parum villosis.*

*Folia sessilia, oblonga, obtusa, apice glan-
dulosa, basi obliqua, integra, paten-
tia, ungivicularia.*

*Florum capitula in ramis & ramulis ter-
minalia, solitaria, magnitudine Pisi.*

*Perianthium communem imbricatum; squa-
mæ exteriore minores, lanceolatæ,
apice nigræ; interiores majores, o-
vatæ, obtusæ, subciliatæ.*

Cerolla extus albo-hirsutæ.

P. (*grandiflora*) foliis oblongis venosis
capituloque hemisphærico glabris,
caule arboreo, Pro-

Protea grandiflora. THUNE. Disfert. p. 41. 56. Prod. p. p. 27. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 141.

Africanis incolis: Waageboom, Waagenboom.

Crescit in Duyvelsberg, infra Tasselberg & Steenberg, prope viam ad Houtbay, in montibus Koude Bockeveld, alibique communis.

Floret Aprili & sequentibus mensibus.

Arbor tota glabra, erecta, ramosa, orgyalis vel ultra.

Folia sessilia, oblonga, obtusa, integræ, venosa, patentia, digitalia.

Florum capitulum terminale, solitarium; fastigiatum, magnitudine pugni.

Perianthium commune imbricatum; squamae exteriores ovatae, sensim magiores; interiores oblongæ, obtusæ.

Corollæ tomentoso-albæ.

Obs. Hæc & *P. cynaroides* speciosæ sunt capitulis maximis; distingvuntur invicem:

1:0 *grandiflora*: foliis lanceolatis, sessilibus;
caule arboreo, ramoso, albo.

2:0 *cynaroides*: foliis subrotundis petiolatis;
caule frutescente, vix ramoso, humili,

Uſus: 1:0 Cortex adstringens ſtendæ Diarrhoeæ infervit.

2:0 Lignum pro igne foci alendo adhibetur.

P. • (*glabra*) foliis oblongis aeniis capituloque hemisphærico glabris, caule fruticoso.

Protea glabra, THUNB. Diss. p. 42. Prod. p. 27. LINN. Syſt. Veg. XIV. p. 141.

Frutex totus glaber.

Folia ſeſſilia, oblonga, apice glandulosa,
integra, crasfa, avenia, erecta, pollicaria.

*Florum capitulum terminale. ſolitarium,
glabrum, magnitudine Pomi.*

P. • (*macrocephala*) foliis lanceolatis villosis, caule hispido, calycis squamis spathulatis ciliatis. *Fru-*

*Frutex simplex, curvato-erectus, totus
valde hirsutus, pedalis & ultra.*

*Folia alterna, sessilia, lanceolata, villosa,
apice glabriuscula, integra, imbrica-
ta, digitalia.*

*Capitulum terminale, maximum, oblon-
gum, totum hirsutum.*

*Calycis squamæ interiores oblongæ, spa-
thulatæ, obtusæ, margine ciliatæ ciliis
ferrugineis.*

P. + (*reticulata*) foliis lanceolatis glabris
venosis, caule glabro, calycis squa-
mis glabris.

Frutex simplex, erectus, pedalis & ultra.

*Folia sparsa, sessilia, lanceolata callo ob-
tususcule, integra, glabra, valde ve-
nosa venis elevatis reticulatis, ere-
cto - patentia, digitalia.*

*Capitulum terminale, solitarium, glabrum,
Pisi magnitudine. Supremæ squamæ
margine vix vel patum ciliatæ*

Corollæ sericeæ, unguiculares.

P. + (*scabrida*) foliis lanceolatis marginata-
tis glabris subscabridis, caule gla-
bro, calycis squamis sub apice bar-
batis.

Fru-

Frutex *erectus*, *glaber*, *simplex*, *pedalis* & *ultra*.

Folia *sparsa*, *fessilia*, *lanceolata*, *integra*, *fusca* *nervo* *medio* & *margine* *incrassato* *luteis*, *glabra*, *callis* *inconspicuis* *scabrida*, *imbricata*, *approximata*, *fesquidigitalia*.

Capitulum *terminale*, *solitarium*, *oblongum*.

Calycis *squamæ* *inferiores* *ovatae*, *interiores* *oblongæ*, *tomentosæ*, *extus* *infra* *apicem* *nigro-hirsutæ*, *margine* *barba ferruginea* *longiori*.

P. *(marginata)* *foliis* *oblongis* *calloso-acutis* *marginatis* *glabris*, *caule* *vilosofo*, *calycis* *squamis* *extus* *nigro-barbatis*.

Frutex *rigidus*, *hirsutus*, *simplex*, *erectus*, *pedalis* & *ultra*.

Folia *sparsa*, *subpetiolata* *vel* *basi angusta*, *oblonga*, *acuta cum callo*, *glabra*, *nervosa*, *nervo* *medio* & *marginali* *flavescentibus* *viridia*, *erecta*, *fesquidigitalia*.

Capitulum *terminale*, *solitarium*, *oblongum*, *maximum*.

Squa;

Squamæ calycinæ tomentosæ; exteriores ovatæ, acutæ; interiores lineares, apice extus & margine nigro-barbatæ.

P., (speciosa.) foliis obovato-oblongis obtusis, caule glabro, squamis calycinis obtusis tomentosis summis apice ferrugineo-barbatis.

Protea speciosa. THUNB. Disfert. p. 42, 56. Prod. p. 27. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 141.

Ineolis africanis: Kreupelbosches.

Crescit in collibus infra Taffelberg sub fronte & lateribus, vulgaris.

Floret Aprili & sequentibus mensibus.

Arbor erecta, ramosa, orgyalis: caule tereti, villosa.

Folia inferne attenuata, obovato-oblonga, obtusa, integra, marginata, nervosa, coriacea, patentia, glabra, palmaria, vix conspicue villosa.

Florum capitulum terminale, ovatum, magnitudine ovi anserini.

Perianthium commune imbricatum; squamae

mæ oinnes tomentosæ; exteriores o-
vatæ; intermediæ oblongæ; interio-
res linearι - oblongæ; inferne angu-
stiores, extus apice villo longo fer-
rugineo barbatæ.

Corollæ filiformes, hirsutæ.

Uſus: 10 Flores succum melleum suppeditant eadem fere copia ac bo-

nitate, atque *P. mellifera*, utilem in variis morbis pe-

ctoris.

2:0 Lignum & radix in culina igni
alendo inferviunt.

P. (totta) foliis ovatis glabris callosis,
capitulo ovato, corollis cylindricis
hirtis.

Protea totta. THUNB. Dissert. p. 42. 57.
Prod. p. 27. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 141.

Frutex teres, erectus, villosus.

Folia sessilia, ovato - oblonga, obtusa, glan-
dula rubra terminata, integra, raro
3-dentata, erecto - patula, glabra, pol-
licaria.

Floræ

Florum capitulum terminale, solitarium, ovatum, magnitudine Pyri.

Perianthium commune imbricatum, glabrum; squamæ ovatæ, acutæ, ciliatæ, corolla multoties breviores.

Corollæ filiformes, villosæ, pollicares.

P. (hirta.) foliis ovatis glabris, floribus lateralibus.

Protea hirta. THUNB. *Disser.* p. 43. 57.
Prod. 27. LINN. *Syst. Veget.* XIV.
 p. 141.

Africanis Incolis: Kreunpelboom.

Crescit in campis infra Taffelberg prope villas subjacentes & alibi juxta rivos.

Floret Aprili & sequentibus mensibus; etiam Augusto & mensibus insequentibus.

Frutex teres, erectus, villosus, tripedalis & ultra.

Folia sessilia, ovata, glandula obtusa terminata, integra, rarius ciliata, tenuissime nervosa, glabra, imbricata, pollicaria.

Florum capitula infra apicem lateralia;
in axillis foliorum solitaria, circiter
8-flora.

Perianthium commune imbricatum; squa-
mæ sensim longiores, oblongæ, a-
cutæ, luteo-sangvineæ, splendentes,
subpollicares.

Corolla filiformes, villosæ, perianthio pau-
lo breviores.

Pistilla corolla duplo longiora, curva,
glabra.

Uſus: Lignum quandoque igne alendo ma-
 teriam præbet.

P. (pubera.) *foliis ovatis capitulisque*
terminalibus tomentosis.

Protea pubera. THUNB: Disfert. p. 43.
 58. Prod. p. 27. LINN. Syst. Veget.
 XIV. p. 141.

Frutex erectus, villosus, apice ramosus,
bipedalis.

Rami versus apicem subverticillati, inae-
quales, patuli, cauli similes.

Folia sessilia, ovata, glandula obtusa ter-
minata, integra, tomentosa, imbri-
cata, unguicularia. *Fla-*

*Florum capitula terminalia, raro solitaria,
sæpe plura aggregata, magnitudine
nucis avellanæ majoris.*

*Perianthium commune hirsutum; squamæ
lanceolatæ.*

Corolla villis lanata, ungicularis.

Variat foliis ovatis & oblongis.

P. (divaricata.) foliis ovatis hirtis, ca-
pitulis terminalibus, ramis divarica-
tis.

Protea divaricata. THUNE. Dissert. p. 44.
Prod. p. 27. LINN. Syst. Veget. XIV.
p. 142.

*Frutex teres, flexuosus, pubescens, ra-
mosus, pedalis & ultra.*

*Rami verticillati, terni vel quaterni, fi-
liformes, divaricati, ramulosi, pube-
scentes.*

*Folia sessilia, ovato-subrotunda, integra,
villosa, rugosa, imbricata, inferiora
reflexa, lineam longa.*

*Florum capitula in ramulis terminalia, so-
litaria, cernua, magnitudine Pisi.*

Corollæ argenteæ.

P.

P. (*nitens.*) foliis ovatis uni-callosis argenteis integris.

Folia fesilia, ovata, nervosa, integerrima, apice obtusiusculo unicallosa, argenteo-tomentosa, nitida, pollicaria.

P. (*cynaroides.*) foliis subrotundis petiolatis glabris.

Protea cynaroides. THUNE. Disfert. p. 44. 58. Prod. p. 28. LINN, Syst. Veget. XIV. p. 142.

Crescit in summitatibus montium variorum, ut in Taffelberg, in montibus prope Rode Sand & Platte kloof, alibique.

Floret a Januario usque in Junii mensem.

Fruiculus teres, erectus, simplex, rugosus, vix pedalis.

Folia petiolata, subrotunda, integra, marginata, venosa, glabra, patentia, digitalia.

Petiolus semiteres, rugosus, glaber, pollicaris.

Florum capitulum terminale, ovatum, fa-

sti-

stigiatum, erectum, magnitudine fe-
re capitis infantis.

Perianthium commune imbricatum; squa-
mæ sensim majores, oblongæ, acu-
tæ, tomentosæ.

Corollæ albo - tomentosæ.

P. + (*cordata.*) foliis cordatis.

Protea cordata. THUNB. Dissert, p. 45.
tab. 5. Prod. p. 28. LINN. Syst. Ve-
getab. XIV. p. 142

Crescit in montibus Hottentots Holland
& in montibus summis prope Rivier
Zonder End.

Floret Septembri & sequentibus mensibus.

Fruticulus totus glaber; caulis decum-
bens, simplex, teres, striatus, spitha-
mæus.

Folia alterna, sessilia, cordata, subrotun-
da, integra, marginata, 9-nervia,
erecta; inferiora majora, palmaria;
superiora sensim breviora.

Capitulum floris subradicale, ovatum, trun-
catum.

Perianthium commune imbricatum; squamæ ovatæ, sensim majores; oblongæ, erectæ, obtusæ.

Pappus semen obvallans, purpurascens.

FAGARA.

F. (capensis.) foliis pinnatis: pinnis ovatis obtusis erectis, ramis aculeatis flexuosis. Prod. p. 28.

Africanis incolis; Wilde Cardinom.

Crescit in Musfelbaij, prope Zeekoriver], in sylvis Houtniquas & alibi.

Floret Octobri, Novembri.

Frutex suborgyalis, ramosissimus.

Rami alterni, rugosi, cinerei, erecti, flexuosi.

Folia pinnata cum impari. circiter 5-juga. Pinnæ oppositæ, subsessiles, ovatæ, obtusæ, tenuissime crenatæ; utrinque glabræ, virides; supra punctatæ; unguiculares, inferiores sensim minores.

Flores paniculati, albi.

Ca-

Capsula punctata, brunnea, magnitudine
Piperis.

Semen unicum, atrum.

Uſus: Fructus aromaticus, maturus No-
vembri & Decembris, pro aromate
incolis quandoque infervit.

Similis F. piperitæ foliis, aculeis, flori-
bus, baccis; differt.

1:o floribus & baccis majoribus.

2:o foliis rotundioribus, tenuissime
crenatis.

3:o ramis rugosis, crassioribus.

F. (armata.) foliis pinnatis: pinnis cre-
natis, ramis petiolisque aculeatis.
Prod. p. 28.

Frutex glaber, ramosus.

Rami rugosi, flexuosi, purpurascentes,
aculeati.

Folia pinnata cum impari. *Pinnæ* multi-
jugæ, superne sensim majores, op-
positæ, sessiles, ovatæ, tenuissime
crenatæ, utrinque glabræ, virides,
striatæ, semiunguiculares.

Petioli inter pinnas aculeati, aculeis basi flavescentibus, apice purpurascen-
bus.

Flores & fructus non vidi.

CURTISIA.

C. (*faginea*) Prod. p. 28.

Sideroxylon foliis acuminatis dentatis,
fructu monopyreno flavo. Burman.
Dec. afric. p. 235. t. 83.

Incolis Africanis: Asfagay-hout, Asfa-
gayboom.

Crescit in Capitis bonæ spei sylvis, prope
Paradys, Groot Vadersbosch, juxta
Buffeljagts rivier, Stades rivier &
alibi.

Floret Decembri, Januario.

Arbor excelsa, ramosissima.

Rami decussati, teretes, cinerei, glabri.
erecti.

Ramuli similes, purpurascentes, ultimi
tomentosi.

Folia opposita, petiolata, ovato-oblonga,
acuta, basi integra, a medio ad api-
cem

cem ferrata, nervosa, supra viridia,
subtus pallidiora, glabra, patentia &
reflexa, pollicaria usque palmaria.

Petioli uti & venæ subtus ferrugineo-
tomentosi, unguiculares.

Flores paniculati, plurimi, minimi.

Panicula trichotoma, supradecomposita,
tota cinereo-tomentosa.

Pedunculi & pedicelli oppositi.

Bracteæ oppositæ, lanceolatæ.

Usus: Lignum arboris slavecens, durum,
compactum Hottentottis pro manu-
briis lancearum Asfagaij dictarum
infervit; Etjam pro trabibus Incolis
utile.

SCHREBERA.

§. (schinoides.) Prod. p. 28.

Hartogia capensis. THUNB. Diss. Nov.
Plant. Gener. P. 5. p. 35. cum tab.
LINN. Syst. Nat. XIV. & Supplem.

Schrebera schinoides. Act. Upf. Nov. vol.
1. p. 91. 5. f. 1.

Africanis: Smalblad.

Cro-

Crescit in GrootVadersbosch & sylvis juxta Rivier Zonder End.

Floret Januario.

Arbor ramosissima, orgyalis, tota glabra.

Rami alterni, teretes, rugosi, cinerei, glabri.

Ramuli similes, laxi.

Folia opposita, elliptica, obtusa, emarginata, ferrata, inferne integra, glabra, nervosa, patentia, digitalia.

Petiolum semiunguiculare.

Florae paniculati, paniculis axillaribus, cernuis.

SERPICULA.

S. (repens.) foliis alternis. Prod. p. 28.

Serpicula repens. LINN. Syst. Veg, XIV. p. 848. Mantisl. p. 124.

Laurembergia repens. BERG. Plant. Capens. p. 350. tab. 5. f. 10.

Crescit in collibus infra Taffelberg prope rivulos; Mas in Verlooren Valley, Langekloof & alibi.

Flo-

Floret ♀ Martio, Aprili; ♂ Novembri, Decembri.

Radix fibrosa.

Caulis filiformis, decumbens, pilosus vel hispidus.

Rami alterni, cauli similes.

Folia alterna, subsessilia; maris ovata, trifida, villosa; feminæ lanceolata, saepius integra, rarius trifida, scabrida, ungicularia.

Flores semper dioici, masculi & feminei in distincta planta, axillares, saepius plures; masculi pedunculati, erecti; feminei sessiles, 3 usque 5.

Pedunculi capillares, uniflori, foliis breviores.

♂. *Perianthium* 1-phylum, 4-dentatum, villosum, minimum: laciniæ ovatæ, acutæ, erectæ.

Corolla 4-petala. *Petala* linearia, obtusa, concava, extus villosa, æqualia, erecta, decidua.

Filamenta 4, capillaria, brevia.

Antheræ lineares, tetragonæ, 4-sulcatæ, obtusæ, erectæ, longitudine corollæ.

Pol-

Pollen flavum.

♀. *Calyx* & *corolla* nulla.

Nectarium: Anguli 8, fructum undique cingentes, persistentes, bitorulosi, rotundati, obtusi, nivei.

Germen inferum.

Stylus crassus, brevis, albus, hirsutus, persistens.

Stigma vix observandum.

Nux globosa, undique cincta nectario octogono, coronata stylo plumoso, unilocularis.

Obs. 1:o Videnter esse styli 4, toti plu-mosi, connati, stigmatibus minime distingvendis.

2:o Valde affinis Serpicula est *An-thospermis*, floribus masculis; differt vero floribus femininis absque calyce & corolla fructuque diverso.

MONTINIA.

M. (acris.) Pred. p. 28.

Montinia caryophyllacea. THUNB. Act. Lun-

Lundens. T. I. p. 108. Disfert. Nov.
Plantar. Gener. P. I. p. 27.

Montinia acris. LINN. System. Veget XIV.
p. 883.

Incolis: Peper-Bosches.

*Crescit in campis arenosis depressoſis ſepe
ad vias, inter frutices.*

Floret Augusto & ſequentibus mensibus.

*Radix descendens, longa, lignoſa, alba,
filiformi-fusiformis, epithamitea,*

*Caulis fruticosus, anguiatus angulis plu-
rimis acutis, cicatricibus foliorum
ſpersis; erectus, ramoſus, glaber,
pedalis & ultra.*

*Rami alterni, cauli ſimiles, parum ramu-
loſi, virides.*

*Folia alterna, petiolata, ovata, obtuſa,
nervoſa, integra, crasiflueula, gla-
bra, erecta, unguicularia.*

*Petioſi baſi nodoſi, subdecurrentes, gla-
bri, breviſimi.*

*Flores pedunculati, ſolitarii, terminales,
maſculi & feminei in diſtincta planta.*

*Uſus: totus frutex acris, Capris tamen
edulis.* MO.

MONETIA.

M. (*barlerioides.*) Prod. p. 28.

Monetia barlerioides. HERETIER. Nov.
Stirp. Falc. 1. p. 1. tab. 1.

Crescit in Musfelbaij & sylvis rarius, et
jam trans Caenous rivier.

Floret Movembri, Decembri, Januario.

Frutex erectus, totus glaber, tri-vel qua-
dripedalis.

Rami & *Ramuli* oppositi, tetragoni, ci-
nerei, spinosi, divaricati.

Spinæ verticillatæ, quaternæ, tereti- su-
bulatæ, pungentes, horizontaliter
patentes; pollicares, supremis tene-
rioribus & brevioribus.

Folia opposita sub spinis, petiolata, ova-
ta, acuta, mucronata mucrone pun-
gente, integra, glabra, horizontaliter
patentia vel reflexa, petiolis
pluries longiora, pollicaria.

Flores axillares, glomerati, breviter pe-
dunculati.

SCABIOSA.

S. (*rigida.*) corollis quadrifidis inæqua-
libus, calycis squamis obtusis, foliis
oblongis ferratis scabris. Sca-

Scabiosa rigida. LINN. Mant. p. 328. System. Veget. XIV. p. 143. Prod. p. 28.

Crescit infra latera Tasselberg prope Constantiam.

Floret Decembri.

Caulis frutescens, erectus, ramosus.

Rami oppositi, elongati, superne aphylli, teretes, hispidi, incurvato-erecti.

Folia in caule & in inferiori parte rami frequentia, opposita, amplexicaulia, inferiora ovato-oblonga, superiora lanceolata, ferrata margine revoluto, venosa, scabra, rigida, pollicaria.

Florum capitula in ramis terminalia, solitaria, nuce avellana majora.

Calyx imbricatus: squamæ ovatæ, obtuse, concavæ, glabræ, subciliatae.

Corollæ 4-fidæ, inæquales lacinia tertia paulo majore, albæ.

§. (*trifida.*) corollis quadrididis æqualibus, calycis squamis obtusis, foliis linearibus integris trifidisque.

Sca-

Scabiosa attenuata. LINN, Syst. Veget. XIV. p. 144. Supplém. p. 118. Prod. p. 28.

Crescit prope villam du Prè juxta fluvium.
Floret Decembri.

Caulis herbaceus, simplex, filiformis, tenuissime villosus, superne aphyllus, erectus, pedalis.

Folia opposita, amplexicaulia, linearia, rarius trifida, integra, glabra, pollicaria. Axillæ foliis brevioribus onustæ.

Florum capitulum terminale, solitarium, magnitudine avellanæ.

Calyx imbricatus: squamæ ovatæ, obtusæ, cinereæ, marginibus purpurascentes.

Corollæ 4-fidæ, æquales, albæ.

§. (*humilis.*) corollis quadrifidis inæquilibus, calycis squamis obtusis, foliis linearibus dentato-pinnatifidis. Prod. p. 28.

Crescit in Krumrivier.

Floret Novembri.

Cau-

Caulis simplex, subaphyllus, filiformis, striatus, glaber, erectus, uniflorus, palmatis.

Folia radicalia, aggregata, linearia, denticulato-pinnatifida, glabra, caule breviora.

Florum capitulum solitarium.

Calycis squamæ imbricatæ, ovatæ, obtuse, pubescentes, cinereæ, apice purpurascentes.

Corollæ 4-fidæ, inæquales, albæ.

§. (*decurrens.*) corollis quadrifidis inæqualibus, calycis squamis ovatis, foliis pinnatifidis pinnis divergentibus.
Prod. p. 28.

Caulis herbaceus, simplex vel ramosus, sulcatus. pedalis.

Folia radicalia, plura, petiolata, lyratopinnatifida: pinnis superne sensim majoribus, decurrentibus, dentatis; superiora pinnatifida pinnis integris; glabra, spithamea.

Pedunculi elongati, aphylli.

Flo-

Florum capitula terminalia, solitaria, juglante minora.

Calycis squamæ ovatæ, villosæ, brevisimæ.

Corollæ 4-fidæ, inæquales, albæ.

S. (ustulata.) corollis quadrifidis æquilibus, calycis squamis acutis, foliis lyratis dentatis. Prod, p. 29.

Crescit in Bocklands Berg.

Floret Novembri & sequentibus mensibus.

Caulis herbaceus, striato-angulatus, ramosus, glaber, pedalis usque bipedalis.

Rami inferiores alterni, superiores oppositi, cauli similes, aphylli.

Folia opposita, amplexicaulia, petiolata petiolis inferne nudis, lyrata lobis ovatis, ferrata ferraturis magnis, extimo lobo maximo, glabra, palmaria, supremis foliis longe minoribus.

Florum capitula in ramis terminalia, solitaria, juglandis fere magnitudine.

Calyx imbricatus: squamæ ovatæ, acutæ, concavæ, villosæ, albæ, apice purpureascentes.

Co-

Corollæ 4. fidæ, æquales, albæ.

S. (*scabra.*) corollis quadrifidis æqualibus, calycis squamis obtusis, foliis pinnatifidis scabris rigidis. Prod. p. 29.

Scabiosa scabra. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 144. Suppl. p. 118.

*Crescit in collibus inferioribus montium
prope Zoete melks valley.*

Floret Decembri, Januario.

Caulis herbaceus, simplex, rarius ramosus, teres, tenuissime villosus, flexuoso . erectus, superne aphyllus, uniflorus, rarius triflorus, pedalis & ultra.

Folia opposita, amplexicaulia, pinnatifida pannis denticulato-pinnatifidis reflexis, pilo-scabra, rigida, erecta, apice tantum subpinnatifida, pollicaria.

Florum capitula terminalia, solitaria, magnitudine avellanæ.

Calycis squamæ imbricatæ, ovatæ, obtuse, apice purpurascentes.

Co.

Corollæ quadrifidæ, æquales, albæ.

S. (*acaulis.*) *corollis quinquefidis radian-*
tibus, calycis squamis lanceolatis bre-
vioribus, foliis obovatis incisis. Prod.
 p. 29.

Caulis herbaceus, subsimplex vel vix in-
 ferne ramosus, aphyllus, flexuoso-
 erectus, villosus, spithameus. *Infra*
 medium pedunculi duo, breves.

Folia radicalia, plura, obovata, inferne
 sensim longius attenuata in petiolos
 lineares, obtusa, inferne integra,
 superne inciso-ferrata, piloso-hispi-
 da, digitalia. Hisce intersparsa folia
 pinnatifida, rariora.

Florum capitulum terminale, solitarium.

Calycis squamæ lanceolatæ, pilosæ, subci-
 liatæ, capitulo breviores.

Corollæ 5-fidæ, inæquales, radiantes, albæ.

S. (*africana.*) *corollis quinquefidis æ-*
qualibus, caule fruticoso, foliis sim-
plicibus incisis. Prod. p. 29.

Scabiosa africana. LINN. Syst. Veg. XIV.
 p. 146. Spec. Plantar, p. 145. Cre-

*Crescit in campis & collibus extra urbem,
& alibi vulgaris.*

Floret Julio & sequentibus mensibus.

*Caulis frutescens, subangulatus, rigidus,
inferne foliosus, superne aphyllus,
villosum.*

*Folia prope basin caulis aggregata, op-
posita, amplexicaulia, inferne atte-
nuata, obovata, obtusa, crispa, ero-
so-dentata, villosa, pollicem lata,
digitalia. Foliola infra pedunculos
lanceolata, indivisa.*

Pedunculi solitarii vel bini, uniflori.

*Flores terminales, magnitudine fere ju-
glandis.*

*Calycis squamæ lanceolatæ, villosæ, capi-
tulo breviores.*

Corollæ 5-fidæ, radiantes, albæ.

*S. (maritima.) coroliis quinquefidis ra-
diantibus, calycis squamis lanceola-
tis longioribus, foliis infimis lyratis,
summis pinnatifidis, Prod. p. 29.*

*Scabiosa maritima? LINN. Spec. Plant.
p. 144. Syst. Veget. XIV. p. 145.*

M M

Ca-

Caulis herbaceus, erectus, hispidus, pedalis.

Rami oppositi, cauli similes, superne aphylli.

Folia infima lyrata, digitalia: lobus extimus subrotundus, incisus; lateralia alterna, dentata; superiora pinnatifida: laciniis lanceolatis, rarius incisis; suprema rarissima, lanceolata. Omnia pilosa, patentia.

Flores in ramis elongatis terminales, solitarii.

Calycis squamæ lanceolatae, æquales. pilosæ, capitulo paulo longiores.

Corollæ 5-fidæ, inæquales, radiantes, albæ.

§. (ochroleuca.) *corollis quinquefidis radiantibus, foliis bipinnatis, pinnis linearibus.* Prod. p. 29.

Scabiosa ochroleuca. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 146. Spec. Plant. p. 146.

Caulis herbaceus, ramosus, erectus.

Rami filiformes, elongati, glabri.

*Folia bipinnata, glabra, pinnis linearibus;
superiora pinnata, suprema simplicia.*

Flores terminales, solitarii.

*Calycis squamæ lanceolatæ, villosæ, ca-
pitulo breviores.*

Corollæ 5-fidæ, radiantes, albæ.

STILBE.

S. (ericoides.) foliis quaternis, spicis e-
rectis. Prod. p. 29.

Selago ericoides. LINN. Mantiss. p. 87.

Stilbe ericoides. LINN. Mant. p. 305. Syst.
Veg. XIV. p. 919.

*Caulis fruticosus, flexuoso-erectus, ra-
mosus, glaber, pedalis.*

*Rami subverticillati, filiformes, ramulo-
si, cauli similes.*

Ramuli subverticillati, fastigiati.

*Folia quaterna, lanceolata, imbricata, in-
tegra marginè revoluto, apice pa-
ten-*

tentia, glabra, vix ungicularia, ramos totos & ramulos tegentia.

Flores spicati, spica oblonga.

Calyx 4-fidus.

Corolla 4-fida, fauce villosa.

S. (*cernua.*) foliis quaternis, spicis cernuis. Prod. p. 29.

Stilbe cernua. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 919. Suppl. p. 441.

Crescit in summis montibus Duyvelsberg & Taffeiberg.

Floret Aprili, Majo, Junio.

Caulis fruticosus, erectus, glaber, pedalis.

Rami alterni, ramulosi, pauci.

Ramuli subverticillati, fastigiati.

Folia quaterna, linear-lanceolata, integra margine revoluto, patentia vel reflexa, glabra.

Spicæ cernuæ.

Stamina corolla longiora.

Dif-

*Differt a S. pinastra: foliis quaternis, reflexis;
spicis cernuis.*

*S. ericoide: foliis magis rotundis;
spicis cernuis, rotundis;
floribus albis, nec rubris.*

S. (*pinastra.*) *foliis senis, spicis erectis.*
Prod. p. 29.

Selago pinastra. LINN. Spec. Plant. p. 386.

Stilbe pinastra. BERG. Plant. Cap p. 30.
tab. 31. fig. 6. LINN. Syst. Veget.
XIV. p. 919.

*Crescit in summis montibus Taffelberg,
Duyvelsberg, Hottentots Holland,
aliis.*

*Floret Decembri, Januario, Februario,
Martio.*

Semina matura sunt Julio.

PAVETTA.

P. (*caffra.*) *foliis obovatis, floribus sub-
um-*

umbellatis, calycibus setaceo - aristatis. Prod. p. 29.

Pavetta Caffra. LINN. Syst. Veget. XIV.
p. 153. Suppl. p. 122.

Pavetta corymbosa. HOUTYUN. Natuurl.
Histor. P. 2. tab. 40.

Crescit in sylvis krakakamma.

Floret Decembri.

Frutex orgyalis, totus glaber.

Rami & Ramuli decussati, cinereo - albidi.

*Folia opposita, in apicibus ramulorum
aggregata, cibovata, inferne attenuata,
obtusiflora, integra, glabra,
inæqualia, pollicaria usque bipollicaria.*

Flores subumbellato - paniculati. Umbellæ in ramulis terminales.

Calyx 4 - partitus, setaceo - aristatus, longitudine dimidia tubi.

Corolla tubulosa, 4 - fida, alba.

Antheræ ori tubi insertæ.

Stylus corolla longior stigmate clavato.

OL-

OLDENLANDIA.

O. (*Capensis.*) floribus verticillatis pedunculatis, foliis linearibus. Prod, p. 29.

Oldenlandia capensis. LINN. *Syst. Veget.* XIV. p. 161. *Supplem.* p. 128.

Crescit in marginibus fluvii Koopmans-rivier, locis sabulosis & depressis.

Floret Decembri, Januario,

Radix fibrosa, annua.

Caulis decumbens, ramosus, totus villosus.

Rami diffusi, inæquales.

Folia opposita, linearia, integra, glabra, curva, unguicularia vel paulo ultra.

Flores ex axillis foliorum pedunculati.

Pedunculi plures, simplices, foliis breviores.

Perianthium 4 - phylum, rarius 5 - phylum, persistens: Laciniae lanceolatæ, acutæ, patentæ, ciliatæ, longitudine fere corollæ.

Corolla 1 - petala, tubulosa, alba, facile decidua. Tubus cylindricus, rectus.

Lim-

Limbus 4-partitus: laciniae ovatae, obtuse, concavae, patulae, extus sub apice ciliatae, longitudine tubi, semilineam longae. Os tubi villis conniventibus, albis clausum.

Filamenta 4, tubo infra villos inferta, alba, brevissima.

Antheræ ovatae, albidae.

Germen inferum, didymum, glabrum.

Stylus filiformis, erectus, albus, longitudine tubi corollæ.

Stigma clavatum, albidum.

Capsula ovata, supra plano-convexa, didyma, glabra, calyce persistente coronata, 4-valvis, 2-locularis.

Semina plurima.

Difert ab *O. umbellata*:

1. pedunculis unifloris.
2. caule decumbente.

SCOPARIA.

S. (*arborea*) foliis lanceolatis alternis integris, panicula trichotoma, caule arboreo. Prod. p. 28. Sco-

Scoparia arborea. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 157. Suppl. p. 125.

Africanis Incolis: Wilde Vlier.

Crescit juxta Buffeljagtsrivier prope Riet-
Valley, juxta Zeekorivier & alibi.

Floret Novembri, Decembri.

Arbor excelsa, crassa, erecta, ramosissima.

Rami alterni, angulati.

Folia decussata, petiolata, lanceolata, in-
tegra, supra glabra; subtus tomen-
toso-incana, digitalia.

Petioli brevissimi.

Flores paniculati, minimi.

Panicula trichotoma, supradecomposita.

Perianthium 1 phyllum, cinereum, per-
sistens, 4-partitum: *laciniæ* ovatæ,
acutiusculæ, erectæ, *corolla* bre-
viore.

Corolla 1-petala, alba, raro purpurascens.
Tubus cylindricus, longitudine caly-
cis. *Limbus* 4-partitus: *laciniæ* o-
vatæ, obtusæ, patentes. *Os* villosum,
croceum.

Fi-

Filamenta 4, infra os tubi inter lacinias corollæ inserta, limbo corollæ longiora, alba.

Antheræ rotundatæ, minutæ, albæ.

Germen superum.

Stylus filiformis, albus, corolla paulo brevior.

Stigma simplex, obtusum.

Capsula ovata, 4-valvis, 1-loclaris, apice bi- vel quadri-fariam dehiscens.

Obs. Differre videtur a Scoparia capsula 4-valvi, sic ut novum potius Genus constitueret.

Similis Oleæ foliis, Sambuco florum panicula.

PLANTAGO.

P. (capensis) foliis ellipticis, spica floribus distinctis. Prod. p. 29.

Crescit in Hortis Europæorum prope urbem.

Caulis simplex, aphyllus, striatus, glaber, erectus, pedalis.

Fo-

Folia radicalia, plurima, elliptica, integra,
glabra, spithamæa.

Florum spica spithamæa: floribus distin-
ctis, remotis.

Similis P. lanceolatæ, diversa vero spica
interrupta.

P. (hirsuta.) foliis linearibus ciliatis, spi-
ca cylindrica, caule hirtuto. Prod.
p. 29.

Crescit prope Verlooren Valley.

Floret Novembri & sequentibus mensibus.

Caules radicales, saepius duo, aphylli, te-
retes, villosi, incurvi, pedales.

Folia radicalia, plura, linearia, obtusiu-
scula, villoso-subciliata, caule dimi-
nio breviora.

Spica cylindrica, villosa, digitalis.

P. (Loeflingii.) foliis linearibus subdenta-
tis, caule tereti, spica ovata, bra-
cteis carinatis membranaceis.

Plantago Loeflingii. LINN. Syst. Veget.
XIV. p. 156. Spec. Plantar. p. 166.
Prod. p. 30. Cre-

Crescit in cultis prope urbem.

BUDLEJA.

B. (*incomta.*) *foliis fasciculatis ovatis canis, racemis terminalibus, ramis flexuosis rigidis.* Prod. p. 30.

Budleja incomta. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 154. Supplm. p. 123.

Crescit in summo Roggeveld.

Floret Novembri, Decembri.

Frutex vix pedalis caule rigido, cinereo.
Ramf sparsi, flexuosi, rigidi, foliis tecti.
Folia fasciculata, ovata, obtusa, sericeo-
cana, integra, minuta.

Flores racemosi in ramulis, albi.

B. (*virgata.*) *foliis linear-oblängis obtusis integris, racemis terminalibus, ramis virgatis erectis.* Prod. p. 30.

Budleja virgata. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 154. Suppl. p. 123.

Crescit in Carro infra Roggeveld prope rivos.

Flo-

Floret Novembri, Decembri.

*Frutex fere orgyalis, erectus, glaber,
ramosissimus.*

*Rami filiformes, suboppositi, elongati, laxi,
cinereo-cani.*

*Folia opposita, linearis-oblonga, obtusa,
integra, sericeo-incana, unguicula-
ria usque pollicaria.*

Flores in rami racemosi.

PENAEA.

P. (*myrtilloides.*) floribus terminalibus,
foliis lanceolatis. Prod. p. 30.

Penaea myrtoides. LINN. Syst. Veget.
XIV. p. 154. Supplem. p. 122.

*Arbuscula erecta, tota glabra, pedalis &
ultra.*

*Rami subumbellati ramulis iterum sub-
umbellatis, fastigiatis.*

*Folia opposita, sessilia, lanceolata, inte-
gra, glabra, imbricata, erecta, supra
fulco, subtus linea elevata, ungu-
cularia.*

Bra-

Bracteæ subcordatæ, acutæ, integræ, glabré.

Flores terminales, lutei.

P. (fruticulosa.) floribus terminalibus, foliis ovatis glabris, bracteis obovatis. Prod. p. 30.

Penæa fruticulosa. LINN. Syst. Veget. XIV. p. 154. Suppl. p. 121.

Crescit in collibus arenosis & campo infra Taffelberg prope urbem & juxta Constantiam.

Floret Maijo.

Fruticulus erectus, glaber, ramosissimus; palmaris usque pedalis.

Rami & *Ramuli* dichotomi, teretes, ultimi filiformes, cinereo-rufescentes, erecti, subfastigiati.

Folia opposita, subsessilia, oblonga, obtusa, integra, glabra, imbricato-erecta, lineam longa.

Bracteæ obovatæ, glabré, virides.

Flores terminales, aggregati.

P. (*formosa.*) floribus terminalibus, foliis ovatis glabris, bracteis oblongis.

Crescit in Fransche Hoek montibus.

Frutex erectus, totus glaber, parum ramofus rauis alternis, erectis.

Folia decussata, sessilia, ovata, obtusiflora, integra margine pallido, glabra, imbricata, semipollicaria.

Flores in ramis terminales, aggregati; rufescentes, uti & bracteæ.

Corolla pollicares.

Bracteæ oblongæ, sanguineæ.

P. (*mucronata.*) floribus terminalibus, foliis cordatis acuminatis glabris. Prodrom. p. 30.

Penæa mucronata. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 154. Spec. Plant. p. 162.

Crescit in campo arenoso & collibus infra Taffelberg.

Floret Majo, Junio, Julio.

Frutex glaber.

Rami & Ramuli dichotomi & trichotomi, erecti, fastigiati.

Folia sessilia, cordata, acuminata, integra, glabra, imbricata, apice patentia, semiungvicularia.

Flores terminales, aggregati.

P. (*squamosa.*) floribus terminalibus, foliis rhombeo-cuneiformibus glabris.

Penæa squamosa. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 154. Spec. Plant. p. 162.

Crescit prope cacumen Duyvelsberg.

Floret Maijo.

Fruticulus erectus, glaber, pedalis.

Rami & Ramuli dichotomi, inæquales.

Folia opposita, sessilia, rhombea, acuta, integra, glabra, imbricata, vix ungvicularia.

Flores terminales, rubri.

P. (*acuta.*) floribus terminalibus, corollæ laciniis acutis, foliis ovatis acutis.

Caulis fruticosus, cinereus, glaber, erectus, ramulosus. Ra-

Rami & Ramuli sparsi, filiformes, similes, fastigiati.

Folia alterna, sessilia, ovata, acuta, integra, glabra, erecta, subimbricata, linearum longa.

Flores terminales, subsessiles, umbellati.

Tubus corollæ cylindricus, purpurascens, glaber, unguicularis: laciniæ ovatæ, acuminatæ.

Differt a *P. squamosa* laciniis corollæ non obtusis, sed acutis & tubo longiori, angustiori.

P. (sarcocolla) floribus terminalibus, foliis rhombo-ovatis, bracteis coloratis.

Penæa fucata. LINN. Syst. Veget. XIV.
p. 154. Mantiss. p. 199. WILDEN.
Spec. Plant. I: 2. p. 627.

Penæa Sarcocolla. LINN. Syst. Veg per
GMEL. I. p. 249. Prod. p. 30. Spec.
Plant. WILD. I. I. P. 2. p. 626.

Penæa tetragona. BERG. Plant. Cap. p. 25.

N N

Cres-

Crescit in montibus Hottentots Holland;
inter fosam & houthoek, collibus
quoque infra latus occidentale Taf-
felberg.

Floret Decembri; etjam Julio.

Fruticulus erectus, glaber, rigidus, pe-
dalis.

Rami pauci. dichotomi, rugosi, cinereo-
fusci.

Folia opposita, sessilia, rhombea, acuta.
integra, glabra, imbricata, ungu-
cularia.

Bracteæ cuneatæ, purpureæ, glabræ, glu-
tinosæ, foliis majores.

Flores terminales, fasciculati, lutei.

 • (marginata.) floribus lateralibus, foliis
cordatis marginatis.

Penæa marginata. LINN. Mant. p. 198
Syst. Veg. p. 249.

Frutex erectus, ramosus, glaber, tripe-
dalis & ultra.

Rami subverticillato-terni, cinerei, no-
dulosi a casu foliorum, flexuoso-cre-
cti, parum ramulosi. Fo-

Folia decusata, brevisime petiolata, subcordata, ovata, acuta, integra, margine crassiori marginata, glabra, imbricata, vix ungicularia.

Flores in summitate ramorum & ramulorum laterales & terminales.

P. (*lateriflora.*) floribus lateralibus, foliis ovatis glabris. Prod. p. 30.

Penæa lateriflora. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 154. Mant. 199.

Crescit in montibus prope Zoete Melks valley, juxta sylvam.

Floret Decembri, Januario.

Frutex erectus, glaber, pedalis.

Rami pauci, subtrichotomi, elongati, foliis tecti.

Folia opposita, subsesilia, ovata, apice attenuata, obtusiuscula, integra, glabra, imbricata, semipollicaria.

Flores laterales inter folia, lutei.

Bractæ quatuor.

Stamina incisuris corollæ inserta.

Stigma capitatum, bisulcatum.

P. + (*tomentosa.*) floribus lateralibus, foliis ovatis tomentosis. THUNB. Prodrom. p. 30.

Frutex erectus, pedalis.

Rami sparsi, cinerei, superne tomentosi; virgati.

Folia opposita, sessilia, ovata, obtusa, integra, tomentosa, imbricata, lineam longa.

Flores laterales sub apice ramulorum.

RUBIA.

R. (*cordifolia.*) foliis quaternis cordatis. Rubia cordifolia. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 152. Mant. p. 197. THUNB. Prod. p. 30.

Crescit juxta van Stades rivier.

Floret Decembri, Januario.

Caulis herbaceus, debilis, adscendens, *tetragonus angulis hispidis.*

Rami alterni, cauli similes,

Folia quaterna, petiolata, cordata, acuta, ferrato - scabra.

Petiolii tetragoni angulis hispidis, longitudine foliorum.

GALIUM.

G. (*rotundifolium.*) foliis quaternis subrotundo - ovatis trinerviis hispidis, caule decumbente, fructibus hispidis.

Galium rotundifolium. WILDEN. Spec. Plant. Tom. 1, P. 2. p. 596.

G. (*tomentosum*) foliis quaternis hispidis, floribus paniculatis, ramis tomento - albis.

Galium maritimum. Prodr. Flor. Capens. p. 3°.

Crescit in regionibus Swellendam, inter frutices scandens.

Floret Octobri.

Caulis herbaceus, scandens, glaber, ramosissimus, tetragonus angulis tenuissime hispido - ferratis. Ra-

Rami trichotomi uti & *ramuli* copiosissimi, pilis albis densissime tecti, ultimi capillares.

Flores paniculati: pedunculis dichotomis, capillaribus, villosis.

Folia quaterna, oblonga, ferrato-scabra, glabra, reflexa, unguicularia,

Obs. Galia difficillime distinguuntur, cum variare solent numero foliorum in ejusdem plantæ caule, ramis & ramulis. Præterea species, ante notæ plures non bene, neque determinatæ characteribus certis & sufficien-tibus, neque semper satis descriptæ.

G. (*capense.*) foliis senis linearibus gla-bris, caule frutescente erecto. Prodr, p. 30.

Crescit prope Dorn-rivier, in Carro po-ne Bockeveld alibique.

Floret Decembri.

Radix perennis.

Caulis basi frutescens; mox valde ramo-fus, erectus.

Ra-

Rami plurimi, subradicales, elongati, rarius ramulosi, flexuoso-erecti, teretes, striati, tenuissime pubescentes, pedales.

Ramuli oppositi, brevisimi altero longiori, floriferi.

Folia rarius octona, sepius sena, linearilanceolata, subtus fulcata margine revoluto, carinata, glabra, patentia, unguicularia; superiora sensim breviora & minora.

Flores in ramulis subdichotomi, albi.

Fructus laevis, glaber.

G. (*mucronatum*) foliis senis linearibus mucronatis glabris, caule pubescente debili. Prod. p. 30.

Caules plures e radice, herbacei.

Rami alterni, tetragoni, pubescentes, fastigiati, palmares.

Folia sena, linearia, mucronata mucrone albo, margine revoluto ferrato-scapula, glabra, patentia vel reflexa, lineam longa.

Flores in apicibus ramulorum pauci.

Fru-

Fru&us glaber.

Tota planta siccatione nigrescit.

G. (expansum.) foliis senis linearibus mucronatis glabris, ramis divaricatis pubescentibus, panicula trichotoma. Prod. p. 30.

Floret Octobri, Novembri.

Caulis herbaceus, tetragonus, laevis, tenuissime villosus, laxus, pedalis & ultra.

Rami oppositi, similes, patentissimi & reflexi.

Folia fena, rarius quina, linearia, mucronata, integra margine revoluto, glabra, reflexa, lineam longa.

Panicula trichotoma, patens pedunculis capillaribus.

Corollæ albæ.

Fru&us laevis.

G. (asperum.) foliis senis oblongis serratis, caule hispido piloso, floribus paucis. Prodrom. p. 40.

Ca-

Caulis herbaceus, tetragonus, angulorum denticulis cartilagineis reflexis asper, totus pilis albis contortis tectus, flexuoso-erectus, pedalis & ultra.

Rami alterni, similes, patentes, pauci.

Folia sena, obovato-oblonga, acuta, margine cartilagineo replicato-ferrulata, glabra, patentia-reflexa, ungvicularia.

Flores in ramulis paucisimi.

Fruitus glabri.

G. (*glabrum.*) foliis senis oblongis ferratis, caule hispido glabro, floribus paniculatis. Prodrom. p. 30.

Caulis herbaceus, tetragonus angulis ferratis, glaber, flexuoso-erectus, pedalis & ultra.

Rami alterni, pauci.

Folia sena, obovato-oblonga, acuta, margine replicato ferrulata, glabra, patentia, ungvicularia.

Florum paniculæ laterales & terminales, decompositæ.

Corollæ albæ.

Fru-

Fru>us læves.

Similis priori; sed *caulis* glaber & *pani-*
cula ampla.

G. (*horridum.*) *foliis* subo>tonis linearibus aculeato - ferratis reflexis, *cau-*
le tetragono aculeato suffruticoso.

Caulis suffruticosus, erectus, glaber, te-
tragonus angulis aculeatis, scabri-
dus, parum ramosus, bipedalis &
ultra.

Folia subo>tona, linearia, acuta, glabra,
marginibus aculeato - ferrata, carina-
ta, reflexa, bipinnicaria superioribus
brevioribus.

Flores & *semina* non vidi.

CAVANILLA.

C. (*scandens.*) THUNB. Prodrom. p. 31,

Crescit in Grootvaders Bosch.

Floret Januario.

Caulis frutescens, teres; inferne glaber,
cinereus; superne punctato - scaber,
hirsutus, scandens, flexuosus.

Ra-

Rami alterni, similes, sensim filiformes.

Folia alterna, petiolata, oblonga, obtusa, subfinuata, denticulata, hirsuta, supra viridia, subtus ferruginea, patentia, biplicaria.

Petioli villosi, unguiculares.

Flores sexu distincti in distincta planta.

LAUROPHYLLUS.

L. (capensis.) Prodrom. p. 31.

Crescit in Houtniquas kloof.

Floret Januario.

Arbor erecta, glabra tota.

Rami teretes, rugosi, brunnei.

Ramuli angulati.

Folia alternatae sparsa, petiolata, oblonga, acutiuscula, ferrata, basi & apice integra, supra viridia, subtus pallida, parallelō-nervosa nervis ramifications, margine revoluta, sempervivrentia, erecta, digitalia.

Petioli trigoni, vix pollicares.

Flo-

Flores paniculati, minutti, videntur esse dioici.

Panicula amplissima, supradecomposita.

Pedunculi & *pedicelli* compressi, sensim breviores.

Braðea solitaria vel binæ, calyci subjetæ, lanceolatæ, concavæ, glabræ, cinereo-flavescentes.

ALCHEMILLA.

A. (*capensis*) foliis lobatis, racemis lateralibus. Prod. p. 31.

Crescit in collibus & lateribus Taffelberg versus orientem & alibi prope riu-los,

Floret Maijo.

Caulis herbaceus, filiformis, decumbens, uti tota planta hirsutus, spithamæus & ultra.

Rami alterni, diffusi, similes cauli.

Folia alterna, petiolata, subrotunda, lobata, crenata, unguicularia, petiolo longiora.

Stipulae ad basin petioli duæ, oppositæ, amplexicaules, subrotundæ, crenatæ, minimæ.

Flores in axillis foliorum tres vel quatuor collecti in involucro communi 4-partito: *lacinias* bifidis.

Perianthium 1-phylum, 8-partitum: *lacinias* alternis majoribus.

Corolla nulla.

Filamenta 4, *lacinias* calycis minoribus inserta, breviora.

Antheræ globosæ.

Germen ovatum.

Stylus brevisimus seu subnullus stigma-te globo-so.

Semen calyce inclusum.

VISCUM.

✓ • (*capense.*) caule aphyllo subtetragono rugoso, floribus verticiliatis sessili-bus.

Viscum capense. LINN. Syst. Veg. XIV. p. 883. Suppl. p. 426, Prod. p. 31.

Cfr.

Crescit in Paarden Eyland & alibi, parasiticum in arboribus, præfertim in Rhoë.

Floret Septembri, Octobri.

Caulis fruticosus, tetragonus angulis obtusis, ramosissimus, erectus, articulatus articulis unguicularibus, aphyllus.

Rami & ramuli decussati, cauli similes, aphylli, erecto-patentes.

Flores verticillati, subseni, sessiles, sensim florentes, dioici.

♂. *Perianthium 4-phylum, viridi-lutescens, lineam longum: laciniæ ovatae, acutiusculæ, erectæ, apice patentæ.*

Corolla semi quadrifida, erecto-patens, alba.

Filamenta nulla.

Antheræ sessiles, 2, 3 seu 4, ovatae, intus planæ, extus carinato-convexæ, papulosæ, flavescentes, calyce breviores.

♀. *Stylus simplex, brevis, crassiusculus.*

Stig-

Stigma *duo.*

Bacca *infera*, *globosa*, *sessilis*, *matura*
alba.

Bracteæ *verticillo* *florum* *approximatæ*,
duæ, *oppositæ*, *connatæ*, *ovatæ*,
acutiusculæ, *virides*.

Obs. 1:o *Tota* *planta* *fragilissima* *rore* *te-*
nusissimo *glauco* *tecta*, *glabra* ;
2:o *in* *mare* *calyx* *visus* *2* · *phyllus*,
corolla *duplo* *brevior* ;
3:o *interdum* *corolla* *nulla* *adfuit*.
4:o *Disseminantur* *baccæ* *edules* *ab*
avibus.

V. *(rotundifolium.)* *foliis* *rotundatis*, *flo-*
ribus *subverticillatis* *pedunculatis*.

Viscum rotundifolium. LINN. Syst. Veg.
XIV. p. 883. Supplm. p. 426. Prod.
p. 31.

Floret Decembri.

Radix *in* *arborum* *ramis* *parasitica*.

Tota *planta* *fragilis*, *glabra*, *ramosissima*,
spithamæa *vel* *ultra*.

Ca-

Caulis & rami hexagoni, articulati, glabri.

Rami oppositi, patenti-erecti, similes.

Folia opposita, sessilia, rotundata, acuta, patenti-erecta, semiunguicularia, longitudine fere internodiorum.

Flores ad articulos subverticillati, pedunculati, masculi & feminei in distincto individuo.

Pedunculi triflori, breves.

Bracteæ minutæ, oppositæ.

♂. *Calyx nullus.*

Corolla 4-petala.

Obs. Florem masculinum in eodem ramo cum floribus femineis observavi, sed rarissime.

V. + (pauciflorum.) foliis ovatis obtusis incanis, floribus sparsis solitariis.

Viscum pauciflorum. LINN. Syst. Veget. XIV. p. 883. Suppl. p. p. 426. Prodri. p. 31.

Crescit in Carro infra Bockland.

Floret Septembri.

Ca-

Caulis parasiticus, fruticosus; glaber,
striatus, curvatus, pedalis.

Rami alterni, similes, patenti-reflexi.

Folia alterna, sessilia, oblonga, obtusa, in-
tegra, incana, patentia, unguicularia.

Flores sparsi, brevisime pedunculati, so-
litarii.

V. (*obscurum.*) foliis ellipticis glabris,
caule fruticoso. Prod. p. 31.

Crescit prope Slangrivier, juxta villam
CLUTE.

Caulis parasiticus, fruticosus, rugosus, ci-
nereus, glaber, erectus, pedalis &
ultra.

Rami alterni, similes, erecto-patentes.

Folia opposita, elliptica, avenia, integra,
glabra, patentia, inæqualia, ungu-
cularia usque pollicaria.

Flores non vidi.

PARIETARIA.

P. (*lanceolata*) foliis ovato-lanceolatis
integris pilosis, caule debili decum-
bente. O o Ra-

Radix fibrosa.

Caulis debilis, decumbens, filiformis, striatus, pilosus, inferne parum ramosus, pedalis.

Rami oppositi, flexuosi.

Folia alterna, petiolata, ovato-lanceolata, integra, nervis imprimis pilosa, inæqualia, ungivicularia & ultra.

Flores axillares, sessiles.

 *(capensis.) foliis oppositis ferratis, ramis diffusis, floribus sessilibus. Prod. p. 31.*

Crescit in Groot Vaders Bosch.

Floret Januario.

Radix fibrosa.

Caulis vix ullus; sed Rami plures, radicales, subsimplices, tetragoni, fulcati, villosi, diffusi, spithanæi.

Folia opposita, petiolata, ovata, acuta, ferrata ferraturis obtusis, villosa, patentia, ungivicularia.

Flores in axillis sessiles.

Sty-

Stylus villosus stigmate simplici.

*Differt a P. urticæfolia: foliis subcordatis,
ferraturis rotundatis, pilis sparsis,
ramis diffusis & floribus sessilibus;*

URTICA.

U. (*capensis.*) foliis alternis cordato-ova-
tis crenatis, floribus axillari-subspic-
atis, ramis diffusis.

Urtica capensis. LINN. Syst. Veg. XIV.
p. 850. Suppl. p. 417. Prod. p. 31.

Crescit in sylvis.

*Caulis debilis, glaber, striatus, erectius-
culus, spithameus.*

Rami alterni, similes, capillares, diffusi.

*Folia alterna, petiolata, subcordata, ova-
ta, obtusa, crenata seu obtuse fer-
rata, tenuissime pubescentia, pun-
ctato-scabrida, patentia, petiolo pau-
lo longiora, unguicularia.*

Flores axillares, saepe in spica foliosa sparsi.

J. (*Caffra.*) foliis alternis cordato - ovatis ferratis, floribus axillaribus fessilibus, caule debili erectiusculo. Prod. p. 31.

Crescit in sylvis.

Radix parum fibrofa, annua.

Caulis basi decumbens, flexuoso - erectus; tenuissime villosus, spithamæus.

Rami alterni versus basin caulis, debiles, incurvo - erecti, simplices.

Folia alterna, petiolata, subcordata, ovata, acuta, acute ferrata, pubescencia, subtus pallidiora, inæqualia, pollicaria.

Petoli laxi, duplo breviores.

Flores axillares, fessiles, pauci, circiter tres.

Differt a priori: foliis majoribus, acutioribus, acutiusque ferratis; petiolis longioribus.

*Pauci sunt limites inter *Parietarias*, *Bohemierias* & *Urticas*, quæ forsan unicum Genus naturale.*

BRA-

BRABEJUM.

B. (*stellatum.*) THUNB. Prod. Pl. Cap. p. 31.

Brabyla Capensis. LINN. Mantiss. p. 137.

Brabejum stellatifolium. LINN. Syst. Veget. XIV. p. 919. HOUTTUYN Na-
tuurl. Histor. P. 2. tab. 37

Incolis Africanis: Wilde Castanies.

*Crescit juxta rivos varios, ad Parl, Buffel-
jagts, Zonder End & alios.*

Floret Decembri.

Arbor orgyalis, erecta, ramosissima.

*Rami teretes, rigidi, fusco-purpurascen-
tes, striati, inferne glabri apicibus
villofis.*

*Folia verticillata, circiter sena, petiolata,
lanceolata, a medio ad apicem fer-
rata ferraturis remotis, glabra, sub-
tus reticulata, rigida, semper viren-
tia, palmaria.*

Petoli brevisimi, vix unguiculares.

Flores racemosi.

Racemi axillares, subverticillati, digitales.

Pedunculi teretes, tomentosi. *Pe-*

Pedicelli capillares, sparsi & subverticillati, villosi, vix unguiculares.

Calyx nullus.

Corolla 4-petala, alba. Petala revoluta, decidua.

Filamenta 4, capillaria, ungibus petalorum inserta petalis longiora.

Germen setoso-villosum.

Stylus filiformis, staminibus paulo longior.

Stigma simplex, clavatum.

Drupa ovata, villosa.

Ufus: fructus edules.

D E C I M A.

CUSCUTA.

C. (africana) pedunculis unifloris, corollis quinquefidis.

Cuscuta americana. Prod. p. 32.

Crescit in arboribus variis parasitica & aggregata.

Pe-

Pedunculi capillares, glabri.

Calyx 5-fidus, brevisimus.

Corolla 5-fida.

Filamenta 5, incisuris corollæ inserta, laciniasque ejus æqualia.

ANTHOSPERMUM.

A. (*galopina.*) foliis oppositis oblongis glabris. THUNB. Prod. p. 32.

Galopina circæoides. THUNB. Disert. Nov. Plant. Gener. P. I. pag. 3.
LINN. Syst. Vegetab. XIV. p. 166.

Crescit in sylvis Houtniquas, GrootVadersbosch aliisque.

Floret Decembri, Januario.

Caulis herbaceus, simplex, rarius ramosus, teres, ruber, glaber, debilis, erectus, circiter bipedalis.

Rami alterni, patentes, cauli similes.

Folia opposita, petiolata, oblonga, acuta, integra, glabra, subtus pallida; pollicaria & paulo ultra. In axillis foliorum alia folla minora, similia.

Flo-

Flores terminales, paniculati.

Panicula laxa, diffusa.

Pedunculi & pedicelli oppositi, capillares, glabri, bracteati.

Bractæ duæ, oppositæ, setaceæ.

A. *(lanceolatum.) foliis lanceolatis glabris.* Prod. p. 32.

Anthospermum herbaceum. LINN. Syst. Veget. XIV. p. 919. Supplém. p. 140.

Caulis fruticosus, totus glaber.

Rami teretes, purpurascens, glabri, elongati, pedales & ultra.

Ramuli oppositi, similes, patentes.

Folia verticillata, subsena, inæqualia, sessilia, lanceolata seu elliptica, integra, laevia, glabra, patentia, pollicaria. Minora ex axillis.

Flores axillares.

Differt ab A. æthiopico: foliis latioribus & longioribus.

A. *(æthiopicum.) foliis linearibus glabris.* An-

Anthospermum æthiopicum. LINN. Syst. Veget. XIV. p. 919. Spec. Plantar. p. 1511. Prod. p. 32.

Crescit in collibus prope urbem & alibi vulgare.

Floret toto fere anno,

Caulis fruticosus, totus glaber, ramosissimus, bipedalis & ultra.

Rami & Ramuli oppositi, frequentes, cinerei, flexuoso-erecti, virgati.

Folia opposita, sessilia, aggregato-subverticillata, linearia, integra margine revoluto, glabra, patentia, linneam longa.

Flores axillares, verticillati, sessiles.

Styli duo, plumosi, calyce duplo longiores.

Varietas monstrofa occurrit caule articulato, foliis ad articulos aggregatis plurimis verticillatis.

A. (ciliare.) foliis ovatis ciliatis hispidis.

Anthospermum ciliare. LINN. Syst. Veget. XIV. p. 919. Spec. Plantar. p. 1512. Prod. p. 32. *Cre-*

Crescit in collibus prope urbem alibique.

Floret Junio, Julio.

Caulis fruticosus, flexuoso-erectus, ramosissimus, glaber, palmatis usque pedalis.

Rami sparsi, ramulosi, angulati, foliis & floribus tecti.

Folia verticillata, sena, sessilia, approximata, internodiis vix longiora, ova-ta, margine revoluto ciliata, pilis albis hispida, patentia, supra sulcata, subtns carinata, lineam longa.

Flores axillares, bini, vel quatuor; ses-siles, longitudine foliorum, masculini & feminei in distincto frutice.

♂. *Perianthium* i phyllum, semiquadrifidum: laciniae lanceolatæ, elastice disfilientes, reflexæ.

Corolla nulla, nisi calyx rufescens.

Filamenta 4, receptaculo inserta, capilla-ria, longitudine calycis.

Antheræ ovato-lineares, flavæ.

Receptaculum seu *Germen* sterile, didymum uti capsula, inferum, ovatum, obtusum, glabrum. ♀.

♀. *Calyx* ut in mare, sed minor.

Corolla nulla.

Germen inferum, didymum, ovatum.

Stigmata duo, longa, filiformia.

Capacula ovata, glabra, didyma, facile separanda, cohærens.

Obs. Flores hermaphroditos nunquam inveni, sed semper dioicos.

A. (scabrum.) foliis convolutis canaliculato-subulatis scabridis. Prod, p. 32.

Caulis infima basi fruticosus, brevissimus, mox vero ramosissimus.

Rami plurimi, aggregati, alterni, longi, ramulosi, virgati, filiformes, cinerei, glabri, erectusculi, spithamei vel ultra.

Folia opposita, connata, convoluta, subtrigona, acuta apice parum recurvo cartilagineo, margine tenuissime serrulato scabra, in apicibus ramorum & ramulorum approximata, patula, glabra, unguicularia.

Flores versus summitates laterales.

Dif-

*Differt a prioribus, quod folia convoluta,
nec revoluta; ferraturæ sæpe ob-
foletæ.*

*Singularis cæterum species mihi visa est:
1:o Staminibus quinque.
2:o Calyce 6 - partito angulato.*

T R I G Y N E A.

MYRICA.

M. (cordifolia.) foliis cordatis sessilibus
ferratis.

Myrica cordifolia. LINN. Syst. Veget,
XIV. pag. 884. Spec. Plant. p. 1454.
Prod. p. 32.

*Crescit prope littora maritima in dunis,
ut in Houtbay, juxta Musselbay &
alibi vulgaris.*

*Frutex erectus, ramosissimus, cinereo-
fuscus, glaber, quadripedalis vel ul-
tra.*

*Rami sparsi, aggregato - subverticillati,
incurvi.* Fo-

Folia alterna, sessilia, cordata, undulato-dentata, obtusiuscula, glabra, rigida, oblique imbricata, vix ungicularia.

Flores axillares, distincti in diverso frutice, masculi spicati, feminei solitarii subpedunculati.

Bacca globosa, albo-farinosa.

Uſus: E farina glutinosa Baccarum coccione Ceram cinereo-virentem ex-trahunt Hottentotti & Rustici hollandici, quæ Illis edulis instar casei, His vero ad candelas conficiendas quandoque inservit.

M. (æthiopica.) foliis ellipticis dentatis, infimis integris.

Myrica æthiopica. LINN. Syst. Veget. XIV. p. 884. Mantifl. p. 298. Prod. p. 32.

Frutex erectus, rainofisisimus, glaber, quadripedalis & ultra.

Rami alterni, punctati, cinereo-fusci, erecti.

Folia alterna, petiolata, frequentia, elliptica, integra & sinuato-dentata den-

ti-

tibus duobus usque quatuor & quinque in singulo latere, glabra, rigida, erecta, petiolis multo longiora, digitalia.

Flores masculi spicati in axillis, feminine solitarii.

Baccæ globosæ, albo-farinosaæ.

Usus: hujus idem est, ac. *M. cordifoliae*.

M. (*quercifolia*.) foliis oblongis oppositi sinuatis.

Myrica quercifolia. LINN. Spec. Plant. p. 1453. Syst. Veg. XIV. p. 884. Prod. p. 32.

Frutex erectus, glaber, quadripedalis.

Rami & *Ramuli* subverticillati, nodulosi, cinereo-fusci, curvato-erecti.

Folia alterna, attenuata in petiolos, obovato-oblonga, obtusiuscula, sinuato-pinnatifida pennis oppositis, punctis aureis adspersa, glabra, pollicaria & ultra.

BOSCIA.

B. (*undulata*) THUNB. Prod. p. 52. Ar-

Arbor tota glabra, orgyalis.

Rami alterni, teretes, cinerei, rugosi, erecto-patentes.

Ramuli similes, sensim tenuiores.

Folia sparsa, petiolata, ternata, raro binata, rarius simplicia inferne in ramulis. *Foliola* elliptica, sessilia, acutata, raro obtusa vel excisa, integra, undulata, tenuissime perallelo-nervosa, nervo medio crasso notata subtus, utrinque laevia & glabra, digitalia inferioribus minoribus. *Petiolus* filiformis, supra sulcatus, longitudine folioli.

Flores in ramulorum apicibus paniculati, minutissimi, cinerei.

Similis Rhoi, diversa fructificatione.

TETRAGYNTA.

ILEX.

I. (crocea.) foliis oblongis ferratis: serraturis ciliato-spinosis.

Incolis: Geelhout & Safranhout.

Crescit in sylvis Houtniquas.

Ar-

*Arbor maxima & excelsa; ligno croceo,
duro.*

*Rami & Ramuli teretes, punctato-asperi,
cinerei, glabri.*

*Folia opposita, petiolata, oblonga, acuta,
ferrata ferraturis ciliato-spinosis, co-
riacea, rigida, sempervirentia, ner-
vosa, glabra, duas pollices lata, pal-
maria.*

*Flores nunquam mihi videre contigit,
sed hujus generis esse conjicio.*

*Uſus: E ligno arboris satis duro confici-
untur thecæ, tabulæ & variæ aliæ
res.*

POTAMOGETON.

P. (natans.) foliis oblongo-ovatis petio-
latis.

Potamogeton natans. LINN. Spec. Plant.
p. 182. Syst. Veg. XIV. p. 168. Prodr.
p. 32.

*Crescit in fluvio Zeekorivier, & Verkeer-
de valley.*

Floret Decembri.

QK 403.9 .145 1818 v.1
Thunberg, Karl Peter/Flora Capensis : s



3 5185 00003 8560

