

Q. F. F. Q. S.

FLORA CAPENSIS,

QUAM

EX CONSENSU EXPERIENT. FACULT. MED.
IN ILLUSTRI LYCÆO UPSALIENSI,

SUB PRÆSIDIO

VIRI NOBILISSIMI ET EXPERIENTISSIMI

DN. DOCT. CAROLI LINNÆI,

EQUITIS AURATI DE STELLA POLARI,
S:Æ R:Æ M:TIS ARCHIATRI,
MED. ET BOTAN. PROFESSORIS REG. ET ORD.
ACADEMÆ UPSALIENS. STOCKHOLM. PETROPOL.
BEROL. IMPER. LONDINENS. MONSPEL.
TOLOS. FLORENT. SOCII,

PUBLICO EXAMINI SUBMITTIT

CAROLUS HENR. WÅNNMAN, UPSALIENSIS.

IN AUDIT. CAROL. MAJOR. DIE XXX. MAJI,
ANNI MDCCCLIX.

H. A. M. S.

UPSALIÆ.

S:Æ R:Æ MAJ:TIS
MAGNÆ FIDEI VIRO,
COMMERCIORUM inter Stockholmenses
CONSULI,
NOBILISSIMO ATQVE CONSULTISSIMO
DOMINO
GUSTAVO
KIERRMAN,
PATRONO FAVENTISSIMO.

Favorem Tuum, VIR Consultissime, longe
majorem sum expertus, quam ut huic præ-
dicando mea qualiscunque sufficiat svada.
Accipias igitur, humillimus oro, tenuem hanc
dissertationem Botanicam, ceu tesseram gratissimi
pectoris, meque in posterum solitæ Tuæ beni-
gnitati habeas commendatum! Pro perenni Tuo
TUORUMQUE flore vota ad DEum optimum sem-
per fundam calidissima, dum vixero permansurus

NOBILISSIMI atque CONSULTISSIMI
NOMINIS TUI

cultor humillimus,
C. H. WÅNNMAN.

S:Æ R:Æ M:TIS ARCHIATRO,
Societatis Chirurgicæ PRÆSIDI, Reg. Acad. Scient. Socio,
Nobilissimo atque Experientissimo VIRO,

D:no HERMANNO SCHÜTZER.

*VIRIS Amplissimis atque Experientissimis,
Societatis Chirurgicæ ADSESSORIBUS,*

D:no CAROLO FRID. RIBE,

Ad Aulam Regiam CHIRURGO, Reg. Acad. Scient. Socio,

D:no OLAVO ACREL,

PROFESSORI Celeberrimo, & ad Nosocomium Stock-
holmense CHIRURGO Supremo, Acad. R. Sc.

& Acad. R. CHIR. Paris. Socio.

VIRIS Experientissimis

D:no C H R I S T. S O E M ,

Civit. Holm. CHIRURGO

D:no M A T. RAMSTRÖM ,

Ad Legionem Prætorianam CHIRURGO ,

D:no J. THEOPH. NATHORST ,

Civit. Holm. Feliciss. CHIRURGO, Evergetæ Optimo.

D:no M A G N O H E D I N ,

Civit. Holm. CHIRURGO ,

D:no CHRIST. FRID. PHEIFFER ,

Ad Leg. Hamilton. diæt. CHIRURGO ,

D:no FRIDERICO KREY ,

Civit. Holm. CHIRURGO ,

Nec non.

RELIQVIS absentibus Societatis Chirurgicæ MEMBRIS
longe Spectatissimis.

Specimen hoc academicum consecrare voluit, debuit
CAROLUS HENR. WÅNNMAN.

Signor mio,

Fratello Carissimo.

Essendo fuor di bisogno di certificarla dell'amor
mio verso di Lei come fratello suo germano,
mi basta la presente occasione per testificarle qual-
che segno di congratulazione all'opera sua ed ag-
gli honorì, che Le pagheranno tutti quei, che sti-
mano l'erudizione e la Virtù al pari delle qualità
più lodèvoli e più belle. Prosperi V. S. omai in
ogn' impressa sua, e come V. S. si è data à sciar-
rare le Malattie de' Mortali, pregho il santo Nu-
me, che l'arte sua sii di menomissimo bisogno
per Lei stessa, ond' io havrò lungamente da dirmi

Di V. S.

*fratello fedele & servo
ubbidientissimo.*

GIOVANNI VANNMAN.



D. D.

§. I.



emper aliquid novi ex Africa pro-
venire, proverbium tritissimum erat
veteribus Romanis, quod ad hunc
usque diem satis comprobatur. Nulla
enim usquam terra tot tamque insi-
litis, atq; hæc, scatet naturæ miraculis.
Hic in sylvis rudentes inveniuntur
Leones, tremenda velocitatis Tigri-
des, maximi Elephantes & Rhino-
cerotes ac Hippopotami, innumeri Canes aurei, nec non
Ichneumones, Zibethæ, Hystrices crillatae, Lepores capen-
ses, Gazellæ, Zebræ, Najæ, Torpedines, Strutiones,
Ardeæ pavoninae, Trochili; ad littora Crocodili; in ma-
ri Squali, Chimeræ; quin & homines ipsi heic aliam pror-
sus habent formam externam. Sic nigri Mauri Ingene-
tes oculos, crassiora labia, depresso nasum, pendulas
mammæ, singularem pudoris sinum ostentant, ut taceam
Troglohydas, Satyros, Sylvanos, Sphinges, Dianas, He-
madyades, Cynomolgos & quæ sunt reliqua. Nec plan-

A

te

tae minus & arbores heic sunt prodigiose; sed dolendum, quod tam pauci Naturae scrutatores hanc terram penetrare potuerint, & maxima haec naturae miracula detegere.

§. II.

CAPUT BONÆ SPEI est promontorium maxime australis prodigiose hujus Africæ, quo se quasi terminavit natura & sua concentravit prodigia. Situm est in *Cafferia* juxta *Monomotapam* sub gradu 34 *latitudinis australis* & 15. gradu *longitudinis*, adeoque linea fere recta ab *Upsalia* super Romanam versus meridiem, eandemque circiter elevationem poli habet ab altera parte, atque *Barbaria* aut *Palæstina* ab hac parte æquatoris.

CLIMA heic est temperalissimum & gratissimum, adeo ut heic progerminent atque crescant allatae plantæ tam ex *Asia*, quam *Europa*: heic enim feruntur:

<i>ALLIUM sativ.</i>	<i>CICER sativum.</i>	<i>RIBES rubrum.</i>
<i>CEPA vulgaris.</i>	<i>PISUM hortense.</i>	<i>JUNIPERUS frutic.</i>
<i>APIUM hortense.</i>	<i>VICIA faba.</i>	<i>FRAGARIA vesca.</i>
<i>ASPARAG. bort.</i>	<i>ANETH. fænicul.</i>	<i>ARUNDO arenar.</i>
<i>BETA rubra.</i>	<i>CICHOR. Endivia.</i>	<i>LAURUS camphor.</i>
<i>BRASSICA olerac.</i>	<i>HORDEUM</i>	<i>HIBISCUS mutabil.</i>
<i>CANNABIS/ativ</i>	<i>PINUS Abies.</i>	<i>BROMELIA Anan.</i>
<i>CUCUMIS vulg.</i>	<i>CORYLUS Avellar.</i>	<i>SACCHARUM</i>
<i>SCANDIX Cerefol.</i>		<i>ZEA Mays.</i>
<i>BATATAS</i>	<i>- CUCURB. lagenar.</i>	

§. III.

EVELPIDIUM, urbs Cap. bonæ spei (Bonne Esperance), sita est in extremo promontorio versus occasum, ad littus maris Æthiopici, portu, minus tuto, atque ab oriente legitur tribus altissimis pariter ac notissimis Montibus: *Tafelberg*, *Tüffelberg*, & *Lövenberg*; in horum summitatibus non raro nix cadit, quamvis aer fatis sit calidus circa urbem, quæ vehementissimis ventis & turbonibus est expedita. Incolunt *Hollandi* terrain hanc, quæ, ut narrant, ad octo usque miliaria tuto peragrat; & qui indigenæ

Hot-

Hottentotti, quamvis informes sint & pecuinam agant vitam, mites tamen sunt atque innocui.

Europæi in Orientali India mercaturam exercentes promontorium hoc transeunt, ubi rapidissimis plerumque expositi sunt tempestatibus, terramque haud procul esse cognoscunt ex *Alga* (*Trompetgras*) natante & *Procellariis capensis*, quæ heic ad naves fere ostendunt.

§. IV.

PLANTAS adeo singulares nulla unquam terra, hucusque peragrata, gignit, forma & statura ab aliis omnibus diversas, suoque solo proprias, ac extrema Africa; quod me commovit, ut in opusculo hoc eas in primis recensem plantas, quæ Capenses ex hoc promontorio dictæ sunt; non tamen *Floram Capensem* omnibus numeris perfectam promitto, quod omnium Botanicorum vires superaret, ex terra adeo remota & a tam paucis calcata naturæ consultis; sed eas tantum tradere constitui plantas, de quibus Botanicæ certam & quodammodo sufficientem cognitionem sunt adepti, idque eum in finem, ut alios extimulem, quibus felicior contingit occasio ad ceteras in hac regione diligenter examinandas atque ad sua genera referendas, nec non eas differentiis specificis determinandas, quum vix dimidium persequi valeam earum numerum, quæ a Botanicis imperfecte expositæ sunt; quod dum fecero, non possum non admonere, alia multa, eaque excellentissima naturæ opera, a curloso rerum naturalium scrutatore facile in hoc orbis terrauei angulo perquiri posse, qualia e. gr. essent *Insecta*. Insecta Europæa hodie plurima pulcherrime detecta & doctis exposita sunt, quæ vero Insecta intra tropicos nata, nec pauca, curlosorum jam ornant Thecas; sed de insectis orbis australioris, seu extra Tropicum Capricorni habitantibus, afferere possumus, quod pleraque etiamnum plane incognita lateant naturæ curlosis. Quum vero insecta pleraque ob plantas creata sint,

inque his sua plerumque habeant hospitia; facile colligitur, plantis maxime admirandis, infecta quoque maxime singularia progenerari, atque adeo infecta capensis præcipua fore hariolari licet. Confirmat hoc Petiverus paucissimis ex Promontorio Bonæ spēi adlatis insectis; vide ejus *Gazophyl.* tab. 12. fig. 1. 2. & tab. 13. fig. 7.

§. V.

Plante Capenses diutissime Botanicorum Industriæ serie subduxerunt; inter primas plantas hic detectas nominandæ sunt, quas Justus HEURNIUS, Pastor & Medicus in India orientali, misit ad fratrem Ottонem Heurnium, Medic. Professorem Lugduno-Batavum. Fuerunt vero haec: CANNÆ, KIGGELARIA *africana*, HÆMANTHUS *coccineus*, COTYLEDON *orbiculata*, STAPELIA *variegata*, ALOE *Uvaria*, OXALIDES duæ, quæque STAPELIUS in *Theophrastum* 1644. p. 333. edidit & delineavit.

HERMANNUS (*Paulus*), postea Professor Botanicus Leidenfis, primus fuit Botanicus, qui propriis oculis Capitalis bonæ spēi plantas visitaret, sub itinere in Zeylonam insulam. Collegit hic octingentas circiter plantas, eoque tempore plane novas, quarum varia semina & radices in Europam transmisit; quo factum, ut his naturæ miraculis jam tum superbire inciperent horti in Hollandia curiosorum. Eiusdem messis fuere etiam paucae illæ, quas Th. Bartolinus in actis Haffnienibus Vol. II. p. 57. & 347 memorat. Non vero paucas capenses plantas Hermannus Horto academico Leidenfisi intulit, quod satis superque constat ex horto ejus Lugduno batavo, 1687 edito. Exstat præterea egregii Hermanni brevis Catalogus Plantarum africanarum, a Cl. Burmanno insertus appendicis Thessauri Zeylanici.

OLDENLANDUS (*Henric Bernb.*), natione Danus, secundus fuit Botanicus, qui ad Caput bonæ spēi accessit

82.

& plantas ibi conquisivit, cujus herbarium jam possidet
Cl. Burmannus, Prof. Amstelodamensis.

HARTOGIUS (Johan), Medicus, Hortulanus aca-
demici Leidensis filius, tertius fuit, & qui hoc seculo,
Caput bonae spei tanquam Botanicus visitavit; cujus Ca-
talagus, cum praecedentis, itidem appendicem ad Burman-
ni Zeylonensis intravit.

BURMANNUS (Johan) Professor Botanices Amstelo-
damensis hodie celeberrimus, ipse quidem non adiit Ca-
put bonae spei, sed inter Botanicos tamen hodiernos is est,
qui plurimas fovet plantas capenses, & facile omnes pos-
der, quas Hermannus, Oldenlandus, & Hartogius ibi in-
vestigarunt & inde attulerunt. Vir amplissimus in libro
Decades plantarum Africanarum, nitidissimas plurium ra-
tiorum plantarum capensium icones suppeditavit, quibus
non mediocrem captionem vidi, missam a viro nunquam satis-
laudando ad N. Dom. Præsidem. Horti Hollandici florue-
runt imprimis numerosis plantis capensis, cum Hollan-
dis proximis ad propriam Provinciam sit accessus; quæ
igitur plantarum capensium studiosus est, eos imprimis
autores evolvere debet, quibus ad eosdem hortos patuit
aditus, quales sunt: KIGGELARII hortus Beaumontianus.
COMMELINORUM horti Amstelodamenses, præludia,
plantæ rariores. BREYNII Centuria, & Prodromi. D.
PRÆSIDIS hortus Clifftonianus. BOERHAVII hortus
Lugduno-Batavus. SEBÆ Thesaurus. Praeter hos multa
occurruunt in PLUKENETII Phytographia, PETIVE-
RII Gazaphylacio, RAJI historiæ plantarum tomo tertio,
VOLCKAMERI Flora Norimbergensi, DILLENII horto
Eltbamenſi, MILLERI dictionario, & que sunt plura.

Africanæ plantæ, imprimis autem capenses, faciem
habent asperam, duriusculam & obscuram, ut Botanicus
sepe peritissimi in hortis Botanophilorum primo intuitu

dignoscant africanas plantas ab aliis, quod verbis definire difficultius est, quam ipso usu addiscere. Unde etiam *Raujus* in præfatione ad supplementum p. VII. notandum, inquit, plures fruticum & suffruticum species capenses, ramulis & surculis, foliis adeo crebris & confertis, ut eos penitus contegant & occultent, undique cinctis, circa hoc promontorium reperiiri, quam in toto præterea, quod hactenus neverim, terrarum orbe. Et vere quidem statuit plures hec esse frutices, quam in alia quapiam regione nobis nota. Heic enim caule perennant etiam illa genera, quæ alibi vix ac ne vix quidem fruticescunt, ut *Schœnus*, *Seabiosa*, *Echium*, *Campanula*, *Asclepias*, *Coum*, *Bubon*, *Linum*, *Zygophyllum*, *Pbomis*, *Geranium*, *Trifolium*, *Atractylis*, *Cacalia*, *Tanacetuu*, *Gnaphalium*, *Aster*, *Lobelia*.

Genera plantarum promontorio bonæ spei propria & in aliis terris nondum observata, tot omnino sunt, ut dubitem, an cum hac ulla possit conferri terra:

<i>Anthospermum.</i>	<i>Eranthemum.</i>	<i>Melembryanthem.</i>
<i>Arctopus.</i>	<i>Exacum.</i>	<i>Melianthus.</i>
<i>Antholyza.</i>	<i>Galenia.</i>	<i>Osteospermum.</i>
<i>Brunia.</i>	<i>Gethyllis.</i>	<i>Protea.</i>
<i>Barreria.</i>	<i>Gnidium.</i>	<i>Penæa.</i>
<i>Brabejum.</i>	<i>Gortera.</i>	<i>Phylica.</i>
<i>Borbonia.</i>	<i>Hebenstretia.</i>	<i>Roëlla.</i>
<i>Cliffortia.</i>	<i>Hermannia.</i>	<i>Selago.</i>
<i>Clutia.</i>	<i>Hæmanthus.</i>	<i>Stapelia.</i>
<i>Corymbium.</i>	<i>Lachnea.</i>	<i>Seriphium.</i>
<i>Chironia.</i>	<i>Limeum.</i>	<i>Tarchonanthus.</i>
<i>Cunonia.</i>	<i>Leucadendrum.</i>	
<i>Diosma.</i>	<i>Myrsine.</i>	

§. VI.

Europæas plantas, aut cum Europeis communes, raffissimas ad Caput bonæ spei deprehendas. Plures ramen

men in posterum per frumentorum & vegetabilium hor-
tentium plantationem eo forte introduci poterunt. Hodie
notae sunt: *Anagallis arvensis*, *Antirrhinum spurium*, *Ar-
temisia pontica*, *Artemisia caeruleascens*, *Rumex vesicaria*,
Ruta graveolens.

SUCCULENTÆ heic maximo sunt numero, quæ pleræ-
que crescunt in rejecta ad litora arena; aliæ autem in mon-
tibus, aliæ in in campis argillaceis prodeunt, uti *Mesem-
bryanthema*, *Aloës africanæ*, *Antherica*, *Tetragonia*, *Por-
tulacæ*, *Crasulæ*, *Cotyledones*, *Cacaliæ*, *Gladioli*, *Ixiæ*,
Oxalides.

GENERALA nonnulla plantarum heic vastissima sunt
& singularia, ut

ERICÆ, quæ corollis florum & altitudine caulis ab
aliis mirum in modum differunt.

GERANIA capensis omnia a congeneribus suis Eu-
rópæis maxime differunt: *Perianthio monophyllo*, *Coro-
la inæquali*, *Stamibus irregularibus*, *Seminibus aristata pi-
losa*, tandem pleræqua sunt fruticosa *Foliisque alternis*.

LEUCADENDRA mire speciosa, *capitulis prodigio-
sis*, intuentium oculos in se allicitunt.

ALOE, inprimis quæ dicitur *perfoliata*, modis adeo
innumeris variat, ut qui ad florem non attendit, ad lar-
vam tantum respiciens, facile crederet se tot videre spe-
cies, quot sunt varietates; quas itaque enumerare certa-
runt Belgii Botanici.

GNAPHALIA, quæ plerumque heic fruticescunt,
speciosos obtinent calyces & tandem in *Xeranthemata a-
beunt elegantissima*.

LOBELIÆ, quæ heic tam diversimode variantur.

ARCTOTIDES, quæ quasi per gradus intrant CA-
LENDULAS.

OTHONNÆ & *SENECIONES*, quæ inter se quasi
permixtæ videntur.

AL.

ASPALATHI, qui Folis suis tenuibus fasciculatis & Capitibus magnis ab affinibus discrepant.

MESEMBRYANTHEMATA ipsa varietate sese jactant, ut *Hermannias* cum *Borbonis*, *Santolinis*, *Chrysanthemis*, *Oxalidibus*, *Zygophyllis*, *Ixiis*, *Diosmatibus*, *Brunnus*, *Passerinis*, & id genus aliis taceam.

§. VII.

Mirabilem variorum capensium vegetabilium formam contemplantes, parem in aliis plantis notis non reperient,

CACALIÆ heic tam dispare sunt aliis plantis compositis, ut vix illa sit similitudo, ita ut *papillaris*, *truncatis* petiolis obvallata, nulli aliis adsimilari queat.

STAPELIÆ ab aliis Contortis, caulis nudi & auleatis, floribusque admirandis, longe differunt.

EUPHORBIA *Caput medusæ*, *Stapeliae*, quam suo generi, est similior.

TRACTYLIS *ciliaris*, foliis imbricatis bifariam ciliatis spinaque patente exasperatis, caulem undique tegentibus, fere ut in *Röëlla*, in Regno vegetabili, qua noto, summum naturæ miraculum dici debet.

PHLOMIS *Leonurus* specolissimis floribus condecorata, sceptrum Floræ non immerito dicta fuit.

CRASSULA *coccinea* floribus fasciculatis, rubro suo colore pulcherrimis, aliis vix cedis ullis.

CRASSULA *arborescens portlandice facie*. Dillen: elth. t. 101. vulgatissima in Europæis hybernaculis, hucusque ad genus proprium referri non potuit, cum nullibi, quod noverim, in Europa floruerit.

ACROSTICHUM *pectinatum* gramina potius, quam Filices suas, refert.

ARCTOPUS *ecbinatus* tam mirabilis qua folia & stigmata, ut nemo mortalium crederet ejus affinitatem cum umbellatis.

POLYGALA *Heisteria* ad Hebenstretiam propius accedit, quam ad suum genus.

FU-

FUMARIA *vesicaria* fructu suo tam difformis est suis Fumaris, ut primo intuitu nihil dissimilius; inflatur enim ille prout in COLUTEA *fruticosa* etiam capensi, vel ut calyx in Hibisco Trionio, Erica *phylodea*, Hermannis nonnullis. GORTERA calyces maturos non vero semina deponit, & mirando plane modo semina per calyces & receptacula germinant. Nec minus singulares sunt FERRARIA petalis undulatis, CYANELLA peta-reflexis, HYACINTHUS *caudatus* corollis caudatis, ORNITHOGALUM *canadense* dimidiatis, HÆMANTHUS floribus congestis, ASPARAGUS refractus ramis refractis, ALOE *Uvaria* floribus imbricatis, ANTHONICUM *alooides* foliis aloes, SCHOENUS *capensis* culmis filiformibus tenacissimis, MELIANTHUS floribus nectariferis.

SERIPHIA inter compositos singulares profecto sunt floribus simplicissimis, quemadmodum & CORYMBIUM.

CLIFFORTIÆ similliores Borboniis, quam cognatis suis Mercurialibus, & BORBONIÆ a diadelphis diversissimæ foliis Ruscis instar simplicibus & spinosis.

MESEMRYANTHIMUM *ringens* & *linguiforme* similius est aloe, & *barbatum* magis refert *Caetum*, quam suos congeneres.

LEUCADENDRA capitulis suis adeo sunt speciosæ, ut in sui admirationem rapiant spectatores.

PROTEÆ heic nitent versus solem, adeo ut potius crederes folia eorum esse mere argentea, quam herbacea.

ALOE adeo sunt singulari structura, ut portenta habeantur in nostris hybernaculis. Præterea singulares sunt flores Hæmanthi, Ericæ, Hermanniæ, & capitula plumosa Leucadendri, Phyllicis, Seriphii;

Plurimæ species quæ heic sunt ex Ericis, Diosmatibus, Aloebus, Mesembryanthemis, Hermanniis, Geraniiis, Gnaphaliis, Arctotibus, Leucadendris, Ixiis, Gladiolis,

diolis, *Phylicis*, *Craffulis*, tam prope ad se invicem accedunt, ut vix limites hic invenias; & nisi omnia me fallunt, plantæ hec se in primis commiscent & producunt *hybridas*, ut nullibi facilius effet inquirere in ejusmodi generationes plantarum, quam in hoc extremo terrarum angulo. Observatu dignissimum judico, quod *Calendulae*, *Arctotides* & *Gortera*, in hoc maxime loco, ferant flores radio subtus cœruleo, nec alibi facile terrarum flores radiati subtus cœrulei occurrunt.

§. VIII.

Plantæ Capenses egregie vigent in nostris hortis, ut vix egeant hyberno tempore Caldario, sed sustineant frigus Inter octavum gradum frigoris & caloris; adeoque plantæ perennes facile, foliis modo tectæ, persistunt. Qvum æstas prope Caput bonæ spei sit sub nostra bruma, florescunt etiam tum potissimum plantæ capenses in hortis nostris, ut viderunt Belgæ saepè *Hæmanthos rutilante* flore, sub ipsa bruma in hortis suis, nivem penetrasse. N. D. Præses in horto Cliftortiano inclinante bruma omnes illas plantas capenses, quæ familiam suam floribus non prodiderant, caldariis intulit, quo facto egregie luxuriabant omnes, mox flores ostentabant, quos a hunc tempus anni non potuerat elicere. At vero mox exportari in frigidarium debebant, alioquin crevissent vehementius, atque inde succubuisserint. Annuae herbæ capenses possunt omnino vigere apud nos sub aëre aperto.

§. IX.

FLORAM CAPENSEM hec exhibeo, qua determinatas species capensium, nominibus *Trivialibus ex Speciebus plantarum*; reliquas in lucem dies alias extrahat ac longioris ævi diligentia.

FLO-

FLORA CAPENSIS.

MONANDRIA.

MONOGYNIA.

Canna	<i>indica.</i>
Amomum	<i>Zingiber.</i> <i>Gr. paradisi.</i>

DIANDRIA.

MONOGYNIA.

Olea	<i>capensis.</i>
Eranthemum	<i>capenje.</i>
Salvia	<i>afr. cærulea.</i> <i>afr. lutea.</i> <i>Aethiopis.</i>

TRIANDRIA.

MONOGYNIA.

Antholyza	<i>ringens.</i> <i>æthiopica.</i>
	<i>Cunonia.</i>
	<i>Meriana.</i>
Gladiolus	<i>spicatus.</i> <i>angustus.</i> <i>ramosus.</i> <i>capitatus.</i> <i>alopecuroides.</i>
Ixia	<i>alba.</i> <i>bulbifera.</i> <i>corymbosa.</i> <i>africana.</i>
Wachendorfia	<i>thyrsiflora.</i> <i>paniculata.</i> <i>villosa.</i>

Commelina	<i>africana.</i>
Schœnus	<i>capensis.</i>
Cyperus	<i>Haßpan.</i> <i>minimus.</i> <i>capillaris.</i>
Scirpus	
DIGYNIA.	
Cynosurus	<i>egyptius.</i>

TETRANDRIA.

MONOGYNIA.

Leucadendr.	<i>racemosum.</i> <i>proteoides.</i> <i>cancellatum.</i> <i>Lepidocarpodendr.</i> <i>repens.</i> <i>acaulon.</i>
	<i>Scolymocephalus.</i>
	<i>Cinaroides.</i>
	<i>eucullatum.</i>
	<i>Hypophyllocarp.</i>
	<i>Conocarpodendr.</i>
	<i>Cyanoides.</i>
	<i>Serraria.</i>
Protea	<i>argentea.</i> <i>fusca.</i>
Cephalanthus	<i>orientalis.</i>
Scabiosa	<i>africana.</i>
Spermacoce	<i>verticillata.</i>
Penæa	<i>Sarcocolla.</i> <i>mucronata.</i> <i>squarrosa.</i>
	<i>Blæria</i>

Blaerla	<i>ericoides.</i>
Exacum	<i>fessile.</i>
Brabejum	<i>stellatifolium.</i>

PENTANDRIA.

MONOGYNIA.

Borago	<i>africana.</i>
Echium	<i>fruticosum.</i>

Anagallis	<i>levigatum</i>
	<i>arvensis.</i>

Roëlla	<i>ciliaris.</i>
	<i>reticulata.</i>

Datura	<i>Metal</i>
Solanum	<i>guineense.</i>

	<i>fadomeum.</i>
	<i>Melongena.</i>

Chlronia	<i>cariophylloides.</i>
	<i>linoides.</i>

	<i>afrum.</i>
Lycium	<i>barbarum.</i>

Sideroxylon	<i>inerme.</i>
Rhamnus	<i>Spina Christi.</i>

Phylica	<i>dioica.</i>
	<i>radiata.</i>

	<i>buxifolia.</i>
Ceanothus	<i>africanus.</i>

Myrsine	<i>africana.</i>
Celastrus	<i>buxifolius.</i>

	<i>pyracanthus.</i>
--	---------------------

Hartogia	
Diosma	

capensis.	
oppositifolia.	

grenata.	
biflora.	

ciliata.	
rubra.	

ericoides.	
lanceolata.	

linifolia.	
pulchella.	

nodiflora.	
lanuginosa.	

ciliata.	
abrotanoides.	

Levisanus.	
uniflora.	

capitatum.	
junceum.	

Thesium

DIGYNIA.

Periploca

Asclepias

Stapelia

Bupleurum

Conium

Bubon

TRIGYNIA.

Rhus

<i>africana.</i>	
<i>tenuifolia.</i>	

<i>undulata.</i>	
<i>fruticosa.</i>	

<i>variegata.</i>	
<i>biflora.</i>	

<i>villosum,</i>	
<i>disiforme.</i>	

<i>africanum.</i>	
<i>Galbanum.</i>	

<i>gummiferum.</i>	
--------------------	--

<i>tomentosum.</i>	
<i>lucidum.</i>	

<i>angustifolium.</i>	
-----------------------	--

Cassine

Cassine	<i>Peragua.</i>	Cyanella	<i>capensis.</i>
	<i>Maurocenia.</i>	Asparagus	<i>retrofractus,</i>
Pharnaciun	<i>Mollugo.</i>		<i>capensis,</i>
PENTAGYNYIA.		Hyacinthus	<i>orientalis.</i>
Barteria	<i>capensis.</i>		<i>caudatus.</i>
Statice	<i>sinuata.</i>	Alethriss	<i>orbicoides.</i>
Linum	<i>africanum.</i>	Aloe	<i>capensis.</i>
Drosera	<i>quadrifolium.</i>		<i>perfoliata.</i>
Crasula	<i>capensis.</i>		<i>humilis.</i>
	<i>coccinea.</i>		<i>vera.</i>
	<i>perfoliata.</i>		<i>variegata.</i>
	<i>tetragona.</i>		<i>disticha.</i>
	<i>cultrata.</i>		<i>plicatilis.</i>
	<i>punctata.</i>		<i>byacynthoides.</i>
	<i>subulata.</i>		<i>spiralis.</i>
	<i>ciliata.</i>		<i>retusa.</i>
	<i>mudicaulis.</i>		<i>viscosa.</i>
	<i>orbiculata.</i>		<i>pumila.</i>
	<i>pellucida.</i>		<i>Uvaria.</i>
	<i>arborea?</i>		<i>coccineus.</i>
		Hæmanthus	<i>puniceus.</i>
HEXANDRIA.			
MONOGYNYIA.		DIGYNYIA.	
Crinum	<i>africanum.</i>	Atraphaxis	<i>undulata.</i>
Amaryllis	<i>longifolia.</i>	Oryza	<i>sativa.</i>
Allium	<i>guttata.</i>	TRIGYNYIA.	
Fritillaria	<i>subhirsutum.</i>	Rumex	<i>vesicarius.</i>
Tulipa	<i>regia.</i>	Medeola	<i>asparagoides.</i>
Ornithogalum	<i>breyneiana.</i>		
Asphodelus	<i>capense.</i>	HEPTANDRIA.	
Anthericum	<i>canadense.</i>	MONOGYNYIA.	
	<i>capensis.</i>	Tridentalis	<i>capensis.</i>
	<i>frutescens.</i>	Limeum	<i>capense.</i>
	<i>aloides.</i>		
	<i>aspodeloides.</i>	OCTANDRIA.	
	<i>annuum.</i>	MONOGYNYIA.	
		B 3	Erica

Erica	<i>caffra.</i> <i>aethiopica.</i> <i>mauritanica.</i> <i>triflora.</i> <i>curviflora.</i> <i>bruniades.</i> <i>capitata.</i> <i>genuifolia.</i> <i>pilulifera.</i> <i>physodes.</i> <i>empetrifolia.</i> <i>coccinea.</i> <i>corifolia.</i> <i>parviflora.</i> <i>labietina.</i> <i>gnaphaloides.</i> <i>plukanetii.</i> <i>squarrosa.</i> <i>pinifolia.</i> <i>tomentosa.</i> <i>oppositifolia.</i> <i>filiformis.</i> <i>ciliata.</i> <i>sericea.</i> <i>levigata.</i> <i>uniflora.</i> <i>eriocephala.</i> <i>conglomerata.</i>	Guajacum Ruta Zygophyllum DIGYNIA. Cunonia. Royena	<i>afrum.</i> <i>graveolens.</i> <i>Morgana.</i> <i>sessilifolium.</i> <i>fulvum.</i> <i>coccineum.</i> <i>spinosum.</i> PENTAGYNIA. Cotyledon Oxalis	<i>stipularis.</i> <i>lucida.</i> <i>glabra.</i> <i>birjuta.</i> DODECANDRIA. MONOGYNIA. Gethyllis Portulaca TRIGYNIA. Euphorbia	<i>orbiculata.</i> <i>hemisphaerica.</i> <i>purpurea.</i> <i>flava.</i> <i>incarnata.</i> <i>Pes capre.</i> <i>versicolor.</i> <i>birta.</i> ICO-
Daphne					
Gnidia					
Passerina					
Lachnea					
DIGYNIA.					
Galenia	<i>africana.</i>				
DECANDRIA.					
MONOGYNIA.					
Sophora	<i>genistoides.</i> <i>biflora.</i>				

ICOSANDRIA.

PENTAGYNYIA.

Tetragonia.	<i>fruticosa.</i>	<i>dolabritiforme.</i>
	<i>berbacea.</i>	<i>disiforme.</i>
Mesembryanth.	<i>crystallinum.</i>	<i>linguiforme.</i>
	<i>geniculiflorum.</i>	<i>pugioniforme.</i>
	<i>noctiflorum.</i>	<i>expansum.</i>
	<i>umbellatum.</i>	<i>glomeratum.</i>
	<i>calamiforme.</i>	<i>filamentosum.</i>
	<i>Tripolium.</i>	<i>forficatum.</i>
	<i>bellidiflorum.</i>	<i>edule.</i>
	<i>deltoides.</i>	<i>aureum.</i>
	<i>barbatum.</i>	<i>paniculatum.</i>
	<i>bispidum.</i>	
	<i>villosum.</i>	
	<i>uncinatum.</i>	
	<i>scabrum.</i>	
	<i>spinosum.</i>	
	<i>tuberosum.</i>	
	<i>tenuifolium.</i>	
	<i>stipulaceum.</i>	
	<i>crassifolium.</i>	
	<i>falcatum.</i>	
	<i>acinaciforme.</i>	
	<i>bicolorum.</i>	
	<i>serratum.</i>	
	<i>micans.</i>	
	<i>splendens.</i>	
	<i>rostratum.</i>	
	<i>veruculatum.</i>	
	<i>glaucum.</i>	
	<i>loreum.</i>	
	<i>tortuosum.</i>	
	<i>ringens.</i>	

dolabritiforme.

disiforme.

linguiforme.

pugioniforme.

expansum.

glomeratum.

filamentosum.

forficatum.

edule.

aureum.

paniculatum.

fruticosus.

Aizoon

POLYGYNYIA.

Rubus

POLYANDRIA.

MONOGYNYIA.

Ochna *Japotapita.*

POLYGYNYIA.

Annona *africana.*

Atragene *capensis.*

Adonis *capensis.*

DIDYNAMIA.

GYMNOSPERMIA.

Marrubium *africanum.*

Horminum *foliosum.*

Phlomis *Leonurus.*

nepetifolia.

ANGIOSPERMIA.

Antirrhinum *spurium.*

Halleria *lucida.*

Selago, *corymbosa*

spuria.

prunastri.

dubia.

Hebenstretia	<i>dentata.</i>
	<i>integri folia.</i>
Sibthorpia	<i>africana.</i>
Orobanche	<i>ramosa.</i>
Melianthus	<i>major.</i>
	<i>minor.</i>

TETRADYDAMIA.**SILIQVOSA.**

Cardamine	<i>africana.</i>
Hesperis	<i>africana.</i>
Arabis	<i>capensis.</i>

MONADELPHIA.**PENTANDRIA.**

Hermannia	<i>altheifolia.</i>
	<i>grossularifolia.</i>
	<i>alnifolia.</i>
	<i>hyssopifolia.</i>
	<i>lavendulifolia.</i>
	<i>trifoliata.</i>
	<i>pinnata.</i>

DECANDRIA.

Geranium	<i>triste.</i>
	<i>fulgidum.</i>
	<i>inquinans.</i>
	<i>papilionaceum.</i>
	<i>myrrifolium.</i>
	<i>rapaceum.</i>
	<i>pinnatum.</i>
	<i>incarnatum.</i>
	<i>cucullatum.</i>
	<i>gibbosum.</i>
	<i>carnosum.</i>
	<i>peltatum.</i>

	<i>acetosum.</i>
	<i>zonale.</i>
	<i>vitifolium.</i>
	<i>capitulatum.</i>
	<i>alchimilloides.</i>
	<i>odoratissimum.</i>
	<i>grossularioides.</i>
	<i>auritum.</i>
	<i>altheoides.</i>
	<i>betulinum.</i>
	<i>seabrum.</i>
	<i>glaucocephallum.</i>

POLYANDRIA.

Malva	<i>capensis.</i>
	<i>scariosa.</i>

Hibiscus	<i>Trionum.</i>
----------	-----------------

DIADELPHIA.**HEXANDRIA.**

Fumaria	<i>vesicaria.</i>
---------	-------------------

CCTANDRIA.

Polygala	<i>bracteolata.</i>
	<i>scabra.</i>
	<i>myrtifolia.</i>
	<i>spinosa.</i>

*Heisteria.***DECANDRIA.**

Borbonia	<i>trinervia.</i>
	<i>lanceolata.</i>
	<i>cordata.</i>
	<i>tomentosa.</i>
	<i>crenata.</i>

Aspalathus

	<i>chenopoda.</i>
	<i>tymifolia.</i>

evici-

	<i>ericifolia.</i>	Chrysocoma	<i>Comaurea.</i>
	<i>verrucosa.</i>		<i>cernua.</i>
	<i>retroflexa.</i>		<i>ciliata.</i>
	<i>uniflora.</i>	Tarchonanth.	<i>camphoratus.</i>
	<i>araneosa.</i>	Santolina	<i>crenata.</i>
	<i>cretica.</i>		<i>annua.</i>
	<i>tridentata.</i>		<i>dentata.</i>
	<i>argentea.</i>		<i>trifurcata.</i>
	<i>callosa.</i>		<i>critmifolia.</i>
Galega	<i>officinalis.</i>	POLYGAM.	SUPERFLUA.
Crotalaria	<i>villosa.</i>	Tanacetum	<i>critmifolium.</i>
Colutea	<i>frutescens.</i>		<i>suffruticosum.</i>
	<i>herbacea.</i>		<i>fruticosum.</i>
Phaseolus	<i>inamoenus.</i>		<i>aethiopica.</i>
Glycine	<i>bituminosa.</i>		<i>ponica.</i>
Cytiscus	<i>aethiopicus.</i>		<i>cærulescens.</i>
Ulex	<i>capensis.</i>		<i>fetidum.</i>
Floralea	<i>pinnata.</i>	Gnaphalium	<i>grandiflorum.</i>
	<i>aculeata.</i>		<i>helianthemif.</i>
	<i>tenuifolia.</i>		<i>undulatum.</i>
Trifolium	<i>Mel. indic.</i>		<i>niveum.</i>
	<i>fruticans.</i>		<i>maricatum.</i>
Lotus	<i>aethiopicus.</i>		<i>orientale.</i>
	<i>prostratus.</i>		<i>teretifolium.</i>
			<i>petiolatum.</i>
			<i>dentatum.</i>
			<i>rutilans.</i>
			<i>coronatum.</i>
Stœbe	<i>ciliaris.</i>		<i>cymosum.</i>
Cacalia	<i>fruticosa.</i>		<i>imbricatum.</i>
	<i>aethiopica.</i>		<i>scabrum.</i>
	<i>papillaris.</i>		<i>patulum.</i>
	<i>Anteuphorbium.</i>	Xeranthemum	<i>vestitum.</i>
	<i>Ficoidea.</i>		<i>proliferum.</i>
Stæhelina	<i>gnaphalodes.</i>		
	<i>centauroides.</i>		<i>retor-</i>

	<i>retortum.</i>		<i>graminifolia.</i>
	<i>spinosum.</i>		<i>calendulacea.</i>
	<i>sesamooides.</i>		<i>trifolis.</i>
	<i>paniculatum.</i>		<i>aspera.</i>
Baccharis	<i>tenuifolia.</i>		<i>angustifolia.</i>
Senecio	<i>bastatus.</i>		<i>paradoxa.</i>
	<i>elegans.</i>		
	<i>halimifolius.</i>		<i>Osteospermum spinosum.</i>
	<i>ilicifolius.</i>		<i>ilicifolium.</i>
	<i>linifolius.</i>		<i>moniliferum.</i>
	<i>lanatus.</i>		<i>pisiferum.</i>
	<i>rigidus.</i>		<i>polygaloides.</i>
After	<i>oppositifolius.</i>		<i>geifolia.</i>
	<i>fruticosus.</i>		<i>bulbosa.</i>
	<i>polifolius.</i>		<i>sonchifolia.</i>
	<i>reflexus.</i>		<i>pectinata.</i>
Inula	<i>fotida.</i>		<i>abrotanifolia.</i>
Arnica	<i>crocea.</i>		<i>coronopifolia.</i>
	<i>Gerbera.</i>		<i>cheirifolia.</i>
	<i>afra.</i>		<i>dentata.</i>
	<i>coronopifolia.</i>		<i>tagetis.</i>
Chrysanthemum	<i>flocculosum.</i>	Erioccephalus	<i>africanus.</i>
Cotula	<i>coronopifolia.</i>	MONOGAMIA.	
	<i>turbinata.</i>	Seriphium	<i>cinereum.</i>
Anthemis	<i>fruticosa.</i>		<i>plumosum.</i>
	<i>capensis.</i>		<i>fuscum.</i>
	<i>bellidiooides.</i>	Corymbium	<i>africanum.</i>
Achillea	<i>inodora.</i>	Lobelia	<i>pinifolia.</i>
POLYGAM.	FRUSTRANEA.		<i>paniculata.</i>
Gortera	<i>personata.</i>		<i>Phyteuma.</i>
POLYGAM.	NECESSARIA.		<i>Erinus.</i>
Calendula	<i>pluvialis.</i>		<i>Erinoides.</i>
	<i>hybrida.</i>		<i>birta.</i>
	<i>nudicaulis.</i>		<i>lutea.</i>
			<i>hirsuta.</i>

coronopifolia.
tomosa.
ebiranthus.
bulbosa.

GYNANDRIA.

POLYANDRIA.

Grevia *occidentalis.*
Calla *ethiopica.*

MONOECIA.

SYNGENESIA.

Bryonia *africana.*

DIOECIA.

TETRANDRIA.

Myrica *quercifolia.*
 cordifolia.

HEXANDRIA.

Dioscorea *hirsuta.*

ENNEANDRIA.

Mercurialis *procumbens.*

DECANDRIA.

Kiggelaria *africana.*

POLYANDRIA.

Cliftortia *ilicifolia.*
 ruscifolia.
 polygonifolia.
 trifoliata.

GYNANDRIA.

Clutia *pulchella.*
 alternifolia.

POLYGAMIA.

MONOECIA.

Anthospermum *ethiopicum.*

Arctopus *echinatus.*

CRYPTOGAMIA.

Acrostichum *pectinatum.*
 barbarum.

Trichomanes *adiantoides.*
 ethiopicus.

Asplenium *Onopteris.*



Till Herr AUCTOREN.

GYMNANDRIA

Natural Historien är en ibland de nyttigaste vettenskaper, som en Läkare bör åga. Framgång däruti vinnes ej utan oförtruten möda. J, min Herre, frambringen i liuset ett prof af Academisk flit, at tiena den lärda verlden med naturaliernas beskrifning i längt afslagna länder, hvilket förut ej varit påtankt, mindre värtställt. Jag som har den åran räknas ibland Edra vänner, kan ej annat än tilkänna gifva min fägnad öfver Edra framsteg: önskandes det J vidare må rigta den lärda verlden med nya påfund, hälst jag hoppas at Dygden ej lämnar dels idoga idkare olönt, och at jag får beständigt vara innesluten i Eder vänskap.

JOH. G. ACRELL.