

Flora.

Nº. 15.

Regensburg, am 21. April 1842.

I. Original-Abhandlungen.

*Nova genera plantarum Africae tum australis
tum tropicae borealis proponit et describit
Ch. F. Hochstetter.*

Continuatio.

(Conf. Flor. 1841. Nr. 42.)

Verbenaceae.

Cyclonema (nomen derivatum a filamentis
intra corollam adhuc clausam in orbem spiraliter
contortis).

Character: Calyx campanulatus brevis quinque-
dentatus vel quinquefidus lobis vel dentibus obtusis,
corolla hypogyna tubulosa resupinata, subbilabiata vel
inaequaliter quinquefida, labio superiori (antico) bi-
partito, lobis obovatis majoribus, inferiori (postico)
tripartito, lobis lateralibus obovatis paulo minoribus,
medio galeato complicato, omnibus secundis ad-
scendentibus; stamna quatuor subdidynama longe
exserta tubo inserta, filamentis adscendentibus ver-
sus basin paleaceo-hirsutis, aestivatione intra ga-

Flora 1842. 15.

p

leam spiraliter involutis; ovarium quadriloculare loculis uniovulatis, stylus filiformis stamina superans, stigma bifidum. Drupa baccata tetrapyrena pyrenis distinctis unilocularibus monospermis.

Frutices Abyssinici et Natalenses foliis oppositis simplicibus, petiolorum basi persistente, corymbis terminalibus et axillaribus paucifloris trichotomis.

1. *Cyclonema myricoides* Hochst. (Spiro-nema myricoides Hochst. *) Fl. Abyss. exsicc. Un. it. nr. 330.) — *Clerodendron myricoides* RBr. in Salt. Abyss.? — nomen Abyssinicum „Sur Batteri“ in linguam germanicam versum „Stockwurzel.“ Frutex ramis foliisque oppositis; folia obovato-lanceolata acuminata, in petiotum attenuata, integerrima vel plerumque superne parce serrata, margine ciliato-scabra, superne pilis brevibus parce inspersa vel glabriuscula, subtus plerumque glabra, reticulato-venosa et obscurius punctata; corymbi trichotomi ramulis (pedunculis) elongatis glabriusculis vel puberulis, ad divisionem bracteatis, pedicellis paulo infra florem infractis bracteolatis, bracteolis ciliatis minutis; flores majusculi subpollicares foetidi; calyx glaberrimus subcoloratus dentibus brevibus obtusis; corolla cyaneo-violacea, exsiccatione fulva. Habitat in Abyssinia montibus

*) Nomen mutandum erat ob genus eodem nomine insignitum Lindleyanum inter Commelinaceas.

vulgaris, Julio et Augusto florens. Genus ad Clerodendron et Volkameriam proxime accedit. *)

2. *Cyclonema sylvaticum* Hochst. in Krauss
sii plt. exsicc. Africae australis nr. 333.

Foliis obovatis superne dentato-serratis hirtis
(praesertim ad venas), calycibus quinquefidis hirto-
pubescentibus.

Priori simile, sed foliorum forma, calyce pro-
fundius inciso hirto et floribus minoribus satis di-
versum.

Habitat in sylvis primitivis coloniae Natal prope
Umlaas River in Africa australi; Octobri floribus
ornatum invenit Dr. Krauss.

3. *Cyclonema serratum* Hochst. in Krauss
plt. exsicc. Africae australis nr. 335.

Foliis obovato-rhombeis inciso-serratis basi
cuneatis integerrimis utrinque calycibusque quin-
quefidis hirtellis.

Vix nisi foliorum Chenopodii muralis simi-
lium forma a priori differt, cuius forsitan varietas;
sed quoniam clarissimus Dr. Krauss plantas vivas
distinxit, ego conjugere non ausim.

Habitat cum priori in sylvis primitivis colo-
niae Natal prope Umlaas River eodem tempore
florens.

*) Etiam *Volkameriae* genus in Abyssinia habitat.

Nova hujus generis species a Schimpero lecta est
Volkameria cordifolia mihi, suffruticosa foliis pe-
tiolatis ovato-cordatis glabris, caule petiolisque mi-
nute pubescentibus.

4. *Cyclonema? hirsutum Hochst.* in *Kraussii*
plt. exsicc. Africae austr. nr. 106. c.

Fruticulus vel suffruticosum ramis foliisque oblongis integerrimis hirsutis, calycis quinquefidi hirti segmentis angustis acutis. — Calyce potius *Volkameriae* speciem refert, sed flore nostrum genus. Habitat in Africa australi — locum speciale non notavit Dr. *Krauss*.

Stilbineae.

Eurylobium (nomen impositum ob lobos corollae latos, qui in *Stilbe* et *Campylostachys* angusti.)

Character: Calyx prismatico - quinquangularis membranaceus (in *Stilbe coriaceus*) aequalis quinquentatus, corolla hypogyna tubulosa membranacea quinquesida lobis duobus superioribus majoribus altius connatis, omnibus latiusculis ovatis obtusis trinerviis, tubo intus hirsuto; stamina quatuor (quinto sterili nullo), antherarum ovato-cordatarum thecis basi divaricatis apice confluentibus; ovarium biloculare loculis uniovulatis, stylus filiformis, stigma vix conspicue emarginatum; fructus — —

Fruticulus foliis quaternis angustis confertis coriaceo-rigidis, foliis terminalibus dense spicatis, omnino *Stilbes* facie, sed si *Campylostachys Kunth* a *Stilbe* separanda, etiam haec planta ab utroque genere divellenda. Corolla ad *Stilben*, staminum numero ad *Campylostachyn* accedit, sed

calyce et tubo intus hirsuto (nec ad faucem barbato) ab utroque genere recedit.

Eurylobium serrulatum Hochst. in Kraussii plantis exsiccatis Africæ australis nr. 1110. — *Stilbe serrulata* Hochst. mscpt. (sic primum inscripseram). Frutex 1—2-pedalis foliis quaternis erectis rigidis linearibus subtus impresso-punctatis margine serrulato-scabris, floribus terminalibus dense spicatis albis.

Ad *Stilben albifloram* E. M. habitu proxime accedit. Habitat in Africa australi inter rupes cuminumis montis prope Genadenthal in colonia Capensi, Decembri florens.

Polygaleae.

Lophostylis (ob stylum apice in cristam complanatam dilatum) — *Securidaca* Fresen. in Mus. Senckenb. Tom II. p. 275.

Character: Calyx pentaphyllus deciduus inaequalis, sepalo postico et anticis duobus approximatis parvis, duobus lateralibus interioribus maximis petaloïdeis. Corollæ petala tria vel quinque hypogyna mediante tubo stamineo basi subcoalita, antico galeato complicato apice emarginate bifido, posticis duobus minoribus conniventibus, lateralibus subnullis (si adsunt, tubo supra basin adnatis squamae formibus minimis). Stamina octo subaequalia hypogyna adscendentia in tubum stamineum antice fissum connata, antheris terminalibus subunilocu-

laribus infra apicem poro apertis. Discus hypogynus protuberans; ovarium uniloculare uniovulatum; stylus adscendens compressus apice in cristam compressissimam inciso-crenatam dilatatus, stigma bilobum cristae sub apice insertum Fructus samara monosperma, margine postico in gibbum vel dentem producto, antico in alam longam latamque expanso; semen subrotundum utrinque compressum pendulum. Frutices vel arbuscula foliis alternis simpli-cibus, petiolis basi articulatis biglandulosis, racemis terminalibus axillaribusque.

Genus *Securidacae* proximum et habitu similimum,*) sed galea emarginato-bifida (non triloba, scilicet lobulo medio nullo)**) antheris uniloculari-

*) Memorabile est, in Africa tropica et subtropica complura genera Americae australis (e. g. Caperoniam et Declieuxiam) vel saltem americanis si-millima (uti Lophostylin hanc) occurrere. Etiam genus meum Podopetalum e tribu Dalbergiearum ad genus americanum Triptolemeam v. *Mart.* tam prope accedit, ut ad id ipsum facile referri posse videam. Hinc in schedula herbarii mei ad Podopetalum reticulatum in Flora Ratisb. 1841. nr. 42. a me descriptum nuper tanquam synonymon apposui: *Triptolemea africana* *Hochst.*, quod nomen praeferendum, si fructus, quem inquirere mihi non licuit, duo genera omnino congruere docebit, cum cetera vix differant.

**) In *Securidaca longepedunculata* *Fresen.*, quae sine dubio ejusdem generis, appendix galeae commemo-

bus, stylo versus apicem dilatato cristato et samarae marginibus ecristatis satis differre videtur. Cui magis placebit, ut cum *Securidaca* conjungatur, sectionem generis faciat.

1) *Lophostylis angustifolia* Hochst. in Schimperi Flora abyssinica exsicc. Un. itin. sine nro. Arbusculum foliis alternis bi-tripollicaribus linearilanceolatis breviter petiolatis obtusis integerrimis, floribus racemosis, pedunculis flore longioribus basi tribracteatis, bracteis exiguis cito deciduis, galea exappendiculata. — Folia pilis brevibus appressis parce inspersa, ut fere glabra appareant.

In Abyssinia provincia Tigre ad Ferreferam Majo florentem anno 1838 legit W. Schimper.

2) *Lophostylis oblongifolia* Hochst. in Schimperi Flor. abyss. exsiccata Un. itin. nr. 771. — *Securidaca longepedunculata* Fresen? (in Mus. Senckenb. Tom. II. p. 275.) Arbusculum gracile ramis pedunculisque pubescentibus, foliis alternis 1—2 pollicaribus oblongis obtusis integerrimis utrinque minutissime puberulis breviter petiolatis, samarae glaberrimae ala nervis decurvis striata.

Habitat superiorem regionem montium ad flumen Tacaze in Abyssinia provincia Tigre, initio Octobris fructifera inventa.

A priori differt foliis brevioribus latioribus nec non ramulis pedunculisque densius pubescentibus.

ratur — num recte, cum mihi ne vestigium quidem lobuli intermedii iteratis analysibus videre contigerit?

Num sit *Scuridaca longepedunculata* Fres., ut videtur, cum nostra solum fructifera, non florifera sit, vix secure discernendum; prior ex comparatione floris cum descriptione *Freseniana* foliis longioribus computatis vix hujus loci, sed facilius nostra oblongifolia angustifoliae nostrae varietas.

Campanulaceae.

Rhigiophyllum (nomen propter folia coriacea rigidissima impositum).

Character: Calycis tubus ovatus brevis cum ovario connatus, limbo quinquepartito laciniis linearilanceolatis tubo multoties longioribus; corolla longissime tubulosa hypocrateriformis, tubo angustissimo calycem longissime superante, limbo quinquepartito laciniis oblongis obtusis patentibus; stamina quinque subinclusa filamentis paulo infra faucem tubo intus adnatis (sed decurrentibus, ut fere usque ad basin conspiciantur); ovarium inferum triloculare, loculis multiovulatis; stylo longissimo filiformi exerto, stigmate trilobo lobis apice patentim recurvis; capsula trilocularis, styli basi persistente operculata, ut videtur (maturam non vidi).

Frutex rigidissimus habitu *Roëlliae* foliis imbricatis squarrosis integerrimis, floribus in capitulum terminale collectis bracteolatis.

Genus Campanulacearum bracteis bracteolisque et foliorum natura mirifice ad Stilbinea spectans.

Rhigiophyllum squarrosum Hochst. in Krausii plt. exsicc. Africae australis nr. 1088. Fructulus 1— $1\frac{1}{2}$ pedalis ramosus ramis erectis, foliis

rhombeo-obovatis acutis coriaceis rigidissimis glaberrimis subquadrifariam imbricatis, basi cuneata cauli appressis, dehinc patentim squarrosis integerimis nitidis, nervo carinali subtus prominente, floribus purpureis in capitulum terminale collectis, bracteis foliaceis lanceolatis rigidis interpositis, pedicello bracteolis duabus similibus instructo.

Habitat ad Cap. b. spei in solo lapidoso arenoso collium prope Elim ditionis Zwellendamm, ubi Decembri florens detectum a cl. Dr. Krauss.

Rubiaceae.

Kurria (dixi in honorem amici clarissimi Dr. Kurr, professoris Stuttgartiensis, de unione itineraria itinere in Sueciam et Norwegiam olim suscepto optime meriti).

Character: Calyx tubo globoso cum ovario conato, limbo supero brevi acute quinquedentato deciduo; corolla infundibuliformis tubo calycem superante, limbo globoso quinquedentato; stamina quinque inclusa limbi dentibus alterna, ad ejus basin inserta, filamentis brevissimis, antheris linearioriblongis; ovarium biloculare multiovulatum, stylus filiformis longe exsertus stigmate globoso subpentagono; fructus capsula obovata coriacea loculicide bivalvis, loculis polyspermis; semen compressum ala membranacea ad umbilicum bifida cinctum.

Arbor abyssinica humilis ramis crassiusculis fragilissimis, foliis amplis oppositis, floribus terminalibus dense racemoso-spicatis. Inter *Cinchoneas* militat.

Kurria floribunda Hochst. et Steud. in Schimperi Flora abyssinica exsiccata Un. itin. nr. 277. Arborescens; rami extremi ex articulis brevibus, petiolorum cicatricibus notatis compositi glabri valde fragiles calatum cygneum diametro metientes, versus apicem foliis dense vestiti; folia obovata ampla 5—7 pollicaria opposita glaberrima venosa in petiolum attenuata; petioli subtomentosi, stipulae interpetiolares ferrugineae obtusae 4—5 lineas longae; racemus spicatus 4—6 pollicaris densus; terminalis, rachi tomentosula pennae corvinæ diametro, undique floribus brevissime pedicellatis tecta; flores exsiccati cinnamomei cum stylo longe exerto 4—5 lineas metientes.

Habitat perquam rara in regione superiori montis Scholoda provinciae abyssinicae Tigre, ubi Junio florens lecta fuit.

Pachystigma (ob stigma crassum).

Character: Calycis tubus brevis hemisphaericus cum ovario connatus, limbus 5partitus (vel rarius 4partitus) laciniis linearibus obtusis corollam subaequantibus; corolla supera campanulata tubo brevi subgloboso intus hispidulo, limbo quinquepartito vel rarius quadripartito laciniis lanceolatis acuminatis tubo sublongioribus; stamina quinque vel quatuor exserta ad faucem inserta laciniis alterna, iisdem breviora, filamentis brevissimis, antheris introrsis lanceolatis basi cordatis; ovarium subrotundum disco carnoso medio impresso tectum, quinqueloculare loculis uniovulatis, stylus filiformis

crassiusculus exsertus, stigmate cylindrico crasso
basi et apice truncato terminatus; fructus drupa
(bacca?) calyce coronata

Ad *Guettardeas* pertinet, *Ancylanthe Desf.*,
ut videtur, affine.

Pachystigma venosum Hochst. in Kraus-
sii plt. exsicc. Africæ australis nr. 131. Fru-
ticulus 1—1½ pedalis cortice rubicundo, epi-
dermide grisea, ramis foliisque oppositis, stipulis
intrafoliaceis acutis conjunctis, gemmis hirsutis, fo-
liis obovatis vel obovato-lanceolatis obtusiusculis
vel subacutis 1½—2 pollicaribus in petiolum bre-
vissimum attenuatis glaberrimis discoloribus supra
obscure subtus laete viridibus reticulate venosis;
flores mediocres in cymis breviter pedunculatis
axillaribus dichotomis paucifloris folio brevioribus,
pedunculi et pedicelli hirto-puberuli, bracteis par-
vis linear-lanceolatis praediti; calycis laciniae an-
gustae lineares obtusiusculae tres lineas longae ex-
tus glabrae intus hispidulae, corolla extus glabra
rubicunda.

Habitat ad sylvarum margines in colonia Na-
tal Africæ australis, ubi Novembri florens lectum est.

Mitriostigma (nomen desumptum a stig-
mate mitraeformi).

Character: Calycis tubus infra limbum patelli-
formem quinquefidum constrictus, limbi persisten-
tis laciniae valde acuminatae; corolla supra rotata
quinquepartita calycis limbo brevior laciniis ovatis;
stamina quinque ad faucem inserta antheris sessi-

libus apiculatis; ovarium biloculare loculis uniovulatis intra calycis limbum disco annuliformi tectum, stylus brevis, stigma mitraeforme annulo dentato suffultum; bacca (ut videtur sicca) ovato-subglobosa calyce coronata bilocularis, semen in loculo unum dissepsimento affixum.

Inter *Psychotrieas* (Canthio L. ut videtur proximum) militat.

Mitriostigma axillare Hochst. in Kraussii plt. exsicc. Africæ australis nr. 144. Fruticulus 2—3pedalis cortice viridi ramis oppositis glabris multinodosis, stipulis interpetiolaribus acuminatis utrinque solitariis, foliis oppositis breviter petiolatis lanceolatis $1\frac{1}{2}$ —3pollicaribus integerrimis utrinque glabris venosis pedunculis brevissimis axillaribus paucifloris, pedicellis glomeratis bracteatis flore parvo brevioribus; bacca ovato-subglobosa corticalis glabra, fere fructum *Pruni spinosae* magnitudine aequans; semen maturum videre non licuit.

Habitat in colonia Natal Africæ australis ad sylvarum margines prope *Umlaas River*; Novembri florens et fructibus immaturis parce instructum legit cl. Dr. Krauss.

Lachnospiphonium (a tubo corollae intus annulo villorum vestito nominatum).

Character: Calycis tubus ovatus cum ovario connatus, limbus superus campanulatus quinquefidus lobis obovatis obtusis; corolla supera hypocrateriformis tomentosa, tubo calycis laciniis breviori, intus media parte vilis erectis annulum for-

mantibus vestito, limbo quinquepartito laciniis ovatis obtusis; stamna quinque laciniis alterna antheris sessilibus ad faucem insertis linearibus subexsertis; stylus exsertus stigmate crasso bilobo; ovarium quinqueloculare loculis polyspermis. Fructus bacca vel drupa?

Genus e tribu *Gradeniearum Randiae et Gardeniae* proximum; a *Randia* differt ovario quinqueloculari, a *Gardenia* corollae tubo brevi et stigmate. Si characterem *Randiae* quoad fructum ampliaveris, *Randia* erit *Randia Lachnosiphonium* mihi. *)

*) Similis arbusculo nostro *Randia rufa* E. M., quam in Kraussii plt. exsicc. Africæ australis nr. 314 et 347 *Gardeniam microcarpam* appellavi, cum ob conformatiōnem stigmatis clavaeformem et baccam tri—quinquelocularē visam potius ad *Gardeniam* referendam esse existimaverim, quanquam tubus corollae brevis repugnet. Semina neque ad *Randiam* neque ad *Gardeniam* spectare videntur, sunt enim ovato-subrotunda compressa et pro fructu parvo satis magna; hinc etiam novi generis?

Inter Rubiaceas novas a cl. Dno Dr. Kraussio ex Africa australi allatas hic sequentes breviter commemorare non absque loco erit.

Gardenia globosa Hochst. nr. 467. foliis lanceolatis integerrimis, calycis limbo parvo quinquedentato, corolla ampla infundibuliformi subcampanulata, fructu globoso majori. Natal.

Burchellia Kraussii Hochst. nr. 422. foliis 3—4-policaribus subtus dense hirsuto-pubescentibus, corollae dentibus lanceolatis acuminatis. Natal.

Pavetta revoluta Hochst. nr. 98. foliis obovatis subcoriaceis glaberrimis margine revolutis, cymis terminalibus, calyce brevi glabro, stylo longissimo. Similis *P. lanceolatae* E. M., quae inter plantas Kraussianas sub nr. 92 et 195. — Natal.

Coffea Kraussiana Hochst. nr. 121. Arbusculum 10—12 pedale ramis glabris atrosanguineis quadri-

Lachnosiphonium obovatum Hochst. in
Kraussii plt. exsicc. Africae australis nr. 129.
Arbusculum 10—12 pedale, ramulis novellis tomen-
tosis, stipulis interpetiolaribus utrinque solitariis
basi conjunctis acutis brevibus, foliis oppositis ob-
ovatis in petiolum brevem attenuatis 1½—2 pollici-
caribus utrinque glabriusculis subtus reticulato-ve-
niosis; pedunculi solitarii vel gemini axillares to-
mentosi florem subaequantes, calycis tubus glaber,
limbus appresse puberulus laciniis trinerviis, co-
rolla (alba)? extus intusque tomento brevi vestita,
tubus praeterea intus villorum serie erecta or-
natus.

sulcatis, foliis bipollicaribus subsessilibus ovato-ob-
longis lanceolatisve obtusiusculis integerrimis gla-
bris; paniculis axillaribus dichotomis folio breviori-
bus vel subaequantibus, carollae tubo intus villosa,
limbo quinquepartito, staminibus quinque. Natal.

Phallaria lucida Hochst. nr. 178. Arbusculum
10—15pedale ramis junioribus tetragonis, foliis ob-
ovato-oblongis obtusissimis integerrimis in petiolum
brevisimum attenuatis supra lucidis subtus parce
venosis glaberrimis, cymis axillaribus et terminalibus,
calyce brevissime quinquedentato, corollae fauce
intus barbata, stylo longe exerto, stigmate phalli-
formi plicato striato. — Vidi hoe arbusculum in col-
lectione Dregeana inter Psychotrias incertas relatum,
sed si non est Phallaria (genus minus cognitum) po-
tius Plectroniae vel Canthio adscribendum. Natal.

Vangueria tomentosa Hochst. nr. 219. Arbor fo-
liis subsessilibus ovatis 3—5pollicaribus venoso-
reticulatis utrinque praesertim ad venas hirto-tomen-
tosis, tomento inferioris paginae fulvido vel subau-
reo, paniculis axillaribus, folio subbrevioribus, pe-
dunculis calycibus et corollis hirto-tomentosis, corol-
lae lobis cuspidatis, fructu eduli. Natal.

Species ex aliis hujus familiae generibus no-
vas inter plantas Kraussianas serius exponam.

Habitat in sylvis primitivis prope Natalbay Africæ australis, ubi Novembri florentem legit cl. Dr. Krauss.

Plumbagineae.

Valoradia (dedicavi clarissimo Dno. Dr. Francisco Valorado Olissiponensi viro de flora lusitanica optime merito.)

Character: Calyx hypogynus prismaticus quinque-partitus laciniis linearι-acuminatis trinervibus in tubum conniventibus; corolla hypogyna gamopetala hypocrateriformis limbo quinquepartito; stamina quinque hypogyna antheris linearibus inclusis vel subexsertis; ovarium uniloculare, ovulum unicum e placenta filiformi adscendente libera pendulum, stylus terminalis filiformis quinquefidus stigmatibus simplicibus acutis. Capsula calyce inclusa monosperma subcoriacea apice calyptraeformis, inferne quinquevalvis, valvis maturitate solutis. Semen inversum fusiforme subquinquecostatum furfuraceum.

Suffrutex caulescens ramosus, ramis angulosis nodosis basi petiolorum persistente quasi ochreatis, foliis alternis setoso-ciliatis, florum fasciculis terminalibus bracteatis, floribus bi-tribracteolatis.

Corolla et stylo quinquefido ad *Plumbaginem*, capsula ad *Staticen* proxime accedit, sed calyce ab utroque genere differt.

1. *Valoradia abyssinica* Hochst. in Flora abyssin. exsicc. Un. itin. nr. 253. — (*Plumbago eglandulosa* R. Br.?) Caule ramisque arrectis appresse setosis, foliis subrhombo-ovatis lanceolatisque glaucenti pallide viridibus venosis setoso-ciliatis nec non utrinque appresse pilosis, bracteis bracteolisque setoso-ciliatis. Flores Plumbaginis calyces multum excedentes, lilacini, ut videtur.

Habitat in montibus Abyssinia, praesertim ad latus australe montis Scholoda locis saxosis, ubi d.

5. Nov. 1837 florentem legit W. Schimper. Incolis: „Dobosom“ germanice: „Leichenschmaus“ dicitur.

Valoradia patula Hochst. in Schimperi Fl. abyss. exsicc. sine nro. — Caule ramisque patulis basi glabriusculis, foliis obverse lanceolatis subeveniis breviter setoso-ciliatis supra glabriusculis, non glaucis. Caetera prioris, cum priori lecta.

Daphnoïdeae.

Cyathodiscus (a disco cyathiformi ovarium cingente).

Character: Perigonum simplex coloratum infundibuliforme, tubo cylindrico, limbo brevi quinquepartito, fauce nuda; stamna decem tubo inserta biseriata inclusa, antheris subsessilibus ovato-oblongis bilocularibus introrsis; tubulus vel discus cyathiformis hypogynus ovarium vaginans; ovarium obovatum glabrum subcompressum biloculare, loculis uniovulatis, stylus filiformis terminalis brevis inclusus, stigmate capitato terminatus. Fructus drupa?

Cyathodiscus umbellatus Hochst. in Kraussii plt. exsicc. Africæ australis nr. 427. — Fruticulus ramosus foliis sparsis ovato-lanceolatis lanceolatisve subcoriaceis integerrimis glabris supra lucidis subius reticulato-subvenosis, umbellis terminalibus paucifloris, pedicellis tubo brevioribus.

Habitat in sylvis primitivis coloniae Natal Africæ australis, ubi Octobri florentem legit Dr. Krauss.

Annotatio supplementaria ad *Raphidophyllum simplex* Hochst. (in Flora 1841 nr. 42. pag. 667). Nuper cognovi, hanc plantam esse *Gerardiam Dreganam* *Bentham*, sed clarissimus autor antherarum structuram praetervidisse videtur, qua a veris Gerardiis planta nostra egregie differt et ad *Sopubiam Hamilton* propius accedit.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1842

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Hochstetter Christian Ferdinand

Artikel/Article: [Nova genera plantarum Africae tum australis tum tropicae borealis 225-240](#)