

Literaturberichte zur allgemeinen botanischen Zeitung.

Nro. 13.

Monographien.

London: Trenttel and Co. soho square, and Ridgways, Piccadilly: *The genera and species of Orchideous Plants*. By John Lindley. Part I. *Malaxideae*. 1830. Part II. *Epidendreae*. 1831. Part III. *Vandeae*. 1833. 255 pag. in 8.

(Beschluss.)

Trib. III. *Vandeae*.

Pollen in massas cereaceas (pollinia) definitas cohaerens, sub anthesi lamellae elasticae (caudiculae) et glandulae stigmatis agglutinatas. Anthera terminalis, raro dorsalis, opercularis. Herbae epiphytae vel terrestres, nunc (praesertim in Americanis) pseudobulbis oligophyllis gaudentes, nunc (praesertim in Asiaticis) caulescentes; fere omnes intra tropicos provenientes.

A. *Pollinia* 2, *integra*, *v. sulcata*, *v. alte biloba*; *v. 4*.

§. 1. Caudiculae 2.

Sepala lateralia basi in calcar sputum connata *Podochilus*.

Sepala libera, basi non producta,
spatulata unguiculata. Petala lobata.

Labellum 4-partitum . . . *Cryptopus.*
sessilia.

Labellum cum ungue productum
columnae artic.

Unguis columnae calcarat. . . *Aeranthes.*

Unguis columnae mutica . . . *Bifrenaria.*

Labellum sessile,
calcaratum *Oeonia.*

basi saccatum
integrum *Dipodium.*

trilobum *Tetrapeltis.*

basi planum,
trilobum anticum. Glandu-
lae 2. *Chelonanthera.*
indivisum posticum. Gland. 1. *Sunipia.*

§. 2. Caudicula 1.

* Calcaratae; cornufae; v. saccatae.

1) Labellum cum columna alte connatum.

Sepala reflexa, petalis alaeform. pa-
tent. longe minora *Lissochilus.*

Sepala et petala subaequalia.

Sepala lateralia labello adnata . . *Microsaccus.*

Sepala omnia libera.

Labellum utroque in margine cor-
nutum *Trichoglossis.*

Labellum muticum bilobum.

Col. alata *Acanthoglossum.*

- 2) Labellum sessile, liberum, vel
 cum columna parum connatum.
 Sepala lateralia connata, labello
 supposita *Rodriguezia.*
 Sepala omnia libera.
 Labellum basi tantum saccatum
 (v. si leviter cornutum car-
 nosissimum, sepalis aequale
 v. majus),
 cum columna continuum, inte-
 grum v. leviter lobatum
 planum. Perianth. expl.
 carnosum. Anth. valv.
 persist.
 Calcar labelli unicum . . . *Vanda.*
 Calcaria labelli duo . . . *Diplocentrum.*
 cucullatum. Perianth. clausum
 membr. Anth. valv. de-
 ciduae *Geodorum.*
 cum columna parallelum medio
 reflexum. Perianth. clausum *Ionopsis.*
 cum columna articulatum 3-lo-
 bum sepalis linearibus dis-
 formibus multo brevius . *Renanthera.*
 Labellum calcaratum.
 Calcar ventr. 1 loc. limbo integro,
 v. obsoleto, v. leviter lobato,
 fauce aperta,
 vacuum.
 Sepala omnia libera . . . *Saccolabium.*

- Sepala lat. basi connata . *Taeniophyllum*.
 intus dente dorsali auctum *Cleisostoma*.
 Fauce marg. inflexo clausa, bi-
 glandulosa *Ceratochilus*.
 Calc. ventr. 1-loc. limbo lobato . *Echioglossum*.
 Calc. ventr. 2-loculare *Sarcanthus*.
 Calc. cornutum.
 Col. antice bicirrhosa *Schoenorchis*.
 Col. mutica.
 Labell. indiv. carnos. petalis
 multo latius. Perianth. expl. *Angraecum*.
 Labellum lobatum (saepius cu-
 nullatum).
 Poll. 2. Epiphyta *Oeceoclades*.
 Poll. 4. Terrestris *Tipularia*.
 3) Labellum liberum basi (saepius
 longe) productae columnae affi-
 xum.
 Sepala et petala aequaliter patentia *Aerides*.
 Sepala et petala secunda.
 Labellum basi infundibuliforme,
 cucullatum, indiyisum . . . *Galeandra*.
 Labellum basi cornutum, v. bre-
 vius calcaratum, lobatum *Eulophia*.
 ** Ecalcaratae; nempe nec sacco nec calcare ullo
 pone basin labelli.
 1) Labellum cum columna connatum.
 Sepala lateralia invicem libera,
 labello basi adnata *Nanodes*.
 supremum basi petalis adnatum *Aspasia*.

- Sepala lateralia connata.
- Petala cum sepalo supremo con-
nata *Trizeuxis.*
- Petala libera. Columna antice
bicornis *Acriopsis.*
- Sepalaomnia libera (conniventia) *Ornithidium.*
- 2) Labellum liberum sessile, v. sub-
sessile.
- Sepala omnia connata *Masdevallia.*
- Sepala lateralia magis minusve con-
nata.
- Perianth. globos. Lab. 3-lob. me-
dio articulat. *Peristeria.*
- Perianth. patens.
- Sepala lateralia obl. calcar re-
ferentia *Alamania.*
- Sepala lat. subaequilatera
- Anth. dorsalis. Col. aptera. *Notylia.*
- Anth. terminalis.
- Col. biaurita *Oncidium (bis)*
- Col. aptera.
- Lab. apice 4-cameratum,
cum sepalis longe connat. *Camarotis.*
- Lab. apice saccatum, se-
palis fere liberum . *Micropera.*
- Sepala omnia libera.
- Labellum petalis conforme . . *Trichoceros.*
- Labellum petalis difforme.
- Columna alata, v. aurita,
apice aurita *Macradenia.*

- utrinque aurita
 Pollinia cava *Oncidium.*
 Pollinia solida *Fernandezia.*
 petaloidea.
 Lab. ventricosum *Calypso.*
 Lab. planum *Pachyphyllum.*
 versus apicem alato-marginata.
 Lab. cum ungue tuber-
 culatato continuum *Cyrtochilum.*
 Lab. medio constrictum,
 hypochilio cavo . . . *Stanhopea.*
- Columna aptera.
- Poll. 4, distincta.
- Flores aperti. Rostellum longis-
 simum *Ornithocephalus.*
 Flores cylindracei *Cremastra.*
- Poll. 2, solida, fissa, v. 2-partita.
- Columna bicirrhosa.
- Labellum ventricosum carno-
 sum posticum *Catasetum.*
 Labellum explanatum petaloi-
 deum anticum *Myanthus.*
- Col. mutica.
- Perianth. connivens.
- Lab. cucull. membranac. co-
 lumna cont. *Geodorum (bis).*
 Lab. plan. carnosum,
 petalis conforme *Dicrypta.*
 petalis difforme *Adenoncos.*

Perianth. explanatum.

Columna teres 1-cornis . . . *Telipogon*.

Col. semiteres, mutica.

Poll. longe distantia . . . *Gramatophyllum*.

Poll. basi contigua.

Labell. plan. integrum

1-callos. *Phymatidium*.

Lab. plan. integr. ecallos *Brassia*.

Labell. cucullatum,

columnam involvens . . *Sobralia*.

columna parall. antica

Poll. 2, postice fissa *Cymbidium*.

Poll. 2, cava, convolu-

ta; labell. apice sac-

catum *Acropora*.

Labell. ventricos. posti-

cum indivisum . . . *Monachanthus*.

3) Labellum liberum, c. basi producta columnae
articulatum; v. longe unguiculatum.

Sepala lateralia basi producta, columna v. invicem
connata;

omnia connata *Cryptoglossis*.

supremum liberum.

Lab. cucullat. v. ventric.

Sepala secunda *Cyrtopera*.

Sepala aequaliter patentia

Lab. c. columna articulatum.

Poll. incumbentia && . . . *Maxillaria*.

Poll. collateralia && && . . . *Eucnemis*.

- Lab. planum, v. tantum canaliculatum,
patentissimum.
- Poll. 4. Pet. sepalis angustiora *Psittacoglossum*.
- Poll. 2. Pet. sepalis latiora fallata *Cycnoches*.
in columnam incumbens.
- Col. 2-cornuta *Ephippium*.
- Col. mutica.
- Lab. hastatum longe unguiculatum *Doritis*.
- Lab. sessile,
bilobum *Chiloschista*.
subtrilobum *Govenia*.
- lateralia libera;
supr. et pet. columna connat. . *Gongora*.
supremum liberum.
- Stigma verticale. Anth. dorsalis *Cirrhaea*.
- Stigma terminale. Anth. terminal.
- Pet. sepalis multo majora . . *Phalaenopsis*.
- Pet. sepalis subaequalia.
- Clinandr. cucull. anth. includens *Cryptarrhena*
- Clinandr. immarginatum.
- Lab. cucull. bilob. ungue nudo *Anguloa*.
- Lab. galeat. ungue appendice poculiformi inclusa *Coryanthes*.
- Lab. planum.
- Perianth. clausum. Labell. triangulare *Dichaea*.
- Perianth. explanatum.

- Lab. indivisum lamina pa-
tente basi cristata.
- Perianth. aequaliter patens *Odontoglossum*
Perianth. secundum . . . *Zygopetalum*.
- Lab. 3-partitum c. basi pro-
duct. columnae continuum *Cyrtopodium*.
- Lab. flabelliforme; colum-
na aurita *Cuitlauzina*.

B. *Pollinia* 8.

- Labellum cum columna connatum.
- Sep. et pet. inaequ. Labellum me-
dio constrictum *Agrostophyllum*.
- Sep. et pet. subaequ. Labellum con-
tinuum *Calanthe*,
- Labellum liberum,
calcaratum *Limatodes*.
ecalcaratum, v. leviter saccatum.
- Sepala in tubum connata . . . *Cryptochilus*.
- Sapala basi tantum connata.
Columna basi in unguem pro-
ducta *Ceratostylis*.
- Col. cum labello parallela . *Thelasis*.
- Sepala omnino libera, v. levis-
sime connata.
- Col. basi producta.
Perianth. tubulosum, ventri-
cosum, fauce constrict. *Acanthophippium*
- Perianth. non tubulosum.
- Lab. ecalcaratum *Appendicula*.

Lab. calcaratum . . . Arpophyllum.

Col. non basi producta . . . Glomera.

So weit die Uebersicht der bis jetzt aufgeföhrten Gattungen. Die Zahl der beschriebenen Arten beträgt bei den Malaxideen 380, bei den Epidendreen 153, bei den Vandeen 487. Eine Tabelle am Schlusse jeder Familie zeigt die Verbreitung der einzelnen Gattungen über den Erdkreis an. Als Hauptresultat ergibt sich hieraus Folgendes:

Von den Malaxideen besitzt Europa 3 Arten, (nämlich *Microstylis monophyllos*, *Malaxis paludosa* und *Liparis Loeselii*), Sibirien und Nordasien 2, Nordamerika 4, Nordindien und Nepal 56, das Festland von Indien 44, Ceylon 24, der indische Archipelagus 152, China 10, Japan 4, Neuholland 10, die Südseeinseln 10, das aussertropische Amerika 46, die Insel Mauritius &c. 26, das aussertropische Afrika 9.

Von den Epidendreen finden sich in Nordamerika 2 Arten, in Nordindien und Nepal 8, auf dem Continent von Indien 5, auf Ceylon 4, dem indischen Archipelagus 16, in China 4, Japan 1, dem aussertropischen Amerika 112, und auf der Insel Mauritius 2.

Von den Vandeen besitzt Europa 1 Art (*Calypso borealis*), Sibirien und Nordasien 1, Nordamerika 2, Nordindien und Nepal 58, der indische Continent 41, Ceylon 24, der indische Archipelagus 109, China 11, Japan 3, Neuholland 5, die Südseeinseln 2, das aussertropische Amerika 198, Süd-

afrika 14, die Insel Mauritius &c. 34, das aussertropische Afrika 9 Arten.

Die Diagnosen der von dem Verf. selbst untersuchten Arten sind durchaus neu und mit logischer Consequenz abgefasst, bei den übrigen ist immer sorgfältig die Quelle angegeben, aus welcher der Verf. schöpfte. Ein dem dritten Hefte beigegebenes vollständiges Register erleichtert jetzt schon den Gebrauch dieses Werkes, das sich, wie alle englischen Werke, auch durch seine typographische Ausstattung rühmlichst auszeichnet.

Mitaviae, ex officina J. F. Steffenhagen et filii, 1833. *De Echinope genere capita II.* Dissertatio botanica, quam consensu et auctoritate amplissimi Philosophorum ordinis in caesarea litterarum universitate Dorpatensi pro venia legendi conscripsit et publice defendet Ernestus Rudolphus a Trautvetter, Cand. Phil., Director. in horto botanico Dorpatensi Adjunct., Soc. nat. scrut. Mosqu. Sodal. Adjecta tabula lithographica. 32 pag. in 4.

Gegenwärtige Arbeit verdient um so mehr in diesen Blättern einer rühmlichen Erwähnung, als die so natürliche Gattung *Echinops* bis jetzt noch immer keinen Monographen gefunden hatte, und der Verf. Charactere von den einzelnen Arten auffand, welche zur festeren Begründung derselben wesentlich beitragen dürften. Es zerfällt diese Dissertation in 2 Abschnitte; in dem ersten werden ganz kurz

die Verhältnisse der Gattung, im zweiten ausführlich die der Arten durchgegangen. Den Blüthenstand beschreibt der Verf. mit Berücksichtigung der R. Brown'schen Ansicht, dass derselbe als eine zusammengesetzte Dolde mit stiellosen Blüthen zu betrachten sey, auf folgende Weise: *Calathidium compositum*; *universale globosum*, *calathidiis partialibus numerosis*; *partialia uniflora*, *decidua*. *Periclinium universale polyphyllum*, *reflexum*, *cauli adpressum*, *persistens*. *Periclinium partiale polyphyllum*, *e basi cuneata subconicum vel cylindricum una cum flore deciduum*: *foliolis imbricatis*; *infimis setiformibus (involucrum setosum formantibus)*. *Clinanthium universale incrassatum*, *globosum*, *nudum*; *partiale minimum*. Die Hauptunterscheidungszeichen der Arten findet der Verf. in der Gestalt der besondern Hüllblättchen und in der verschiedenen Structur des Pappus, denen sich die Dauer, die Verästelung des Stengels und die Gestalt der Blätter unterordnet. Er unterscheidet mit Hülfe der von diesen Theilen entnommenen Merkmale 12 Arten, deren Diagnosen hier mitzutheilen wir um so weniger Anstand nehmen, als diese Gelegenheitsschrift ausserdem nur in die Hände weniger gelangen dürfte.

* *Pappo membranaceo, crenulato.*

1. *E. platylepis Trautv.*; *perennis*, *caule subramoso*, *foliis pinnatifidis sinuato-dentatis supra levissime arachnoideo-tomentosis subtus dense tomentosis spinulosis*: *spinis brevibus tenuibus, periclinii partialis e basi cuneata ovati foliolis glabris patulis*

ciliatis: ciliis foliola haud superantibus, pappo membranaceo crenulato. — *E. humilis* Reichenb. (excl. syn. *E. ruthenici* Roehel, et syn. M. a B.) — Patria ignota. 24.

2. *E. exaltatus* Schrad.; caule simplici, foliis profunde pinnatifidis sinuato-dentatis supra pubescenti-scabris subtus tomentosis spinulosis: spinis brevibus tenuibus, periclinii partialis e basi cuneata conici foliolis glabris apice recurvis ciliatis: ciliis foliola haud superantibus, pappo membranaceo crenulato. — *E. strictus* Sims. — Hab. ad sylvarum margines circa Budam. ♂.

** Pappo setoso: setis ciliolatis basi connatis.

3. *E. Gmelini* Ledeb.; perennis, caule subramoso, foliis bipinnatifidis vel bipinnatipartitis dentatis supra levissime arachnoideo-tomentosis subtus tomentosis spinulosis: spinis brevibus tenuibus, periclinii partialis e basi cuneata ovati foliolis glabris patulis ciliatis, ciliis foliola haud superantibus, pappo setoso: setis linearibus vix ciliolatis basi connatis. — Var. α . laciniis lacinulisque latis, β . laciniis lacinulisque angustis. — Hab. α in montosis lapidosis propè Nertschinsk et in Mongholia, β circa Tobolsk. 24.

4. *E. sphaerocephalus* L., perennis, caule ramoso, foliis profunde pinnatifidis sinuato-dentatis bipinnatifidisve supra pubescenti-scabris subtus tomentosis spinulosis: spinis breviusculis, periclinii partialis e basi cuneata conici foliolis dorso pubescentibus adpressis ciliatis: ciliis foliola haud superantibus, pappo setoso; setis linearibus ciliolatis basi connatis. —

E. paniculatus Jacq., *E. horridus* LK., *E. viscosus* Reichenb., *E. ruthenicus* Reichenb. (excl. synon.) *E. maximus* Sievers. — Var. β foliis valde dissectis, calyculo majore. *E. strigosus* MB. — Hab. in montibus altaicis, in deserto soongoro Kirghisico, in Caucaso, Tauria, Podolia, circa Cracoviam, in Holsatia, Transsylvania, Hungaria, Austria, Carniola, Helvetia, circa Veronam &c., in Apenninis Papiensibus, prope Tivoli, in ruderatis Aprutii, Lucaniae, Graecia, Gallia, in Pyrenaeis, var. β . in Caucaso orientali. 4.

5. *E. pungens* Trautv.; biennis?, caule ramoso, foliis pinnati-partitis sinuato-dentatis bipinnatifidisve supra levissime arachnoideo-tomentosis subtus tomentosis spinosis: pinnis validis, periclinii partialis e basi cuneata ovato-conici foliolis glaberrimis adpressis ciliatis: ciliis foliola lata superantibus, pappo setoso: setis linearibus ciliolatis basi connatis. — Habitat in Caucaso. ♂.

6. *E. spinosus* L., perennis, caule ramoso, foliis supra arachnoideo-tomentosis subtus tomentosis bipinnati-partitis: laciniis angustissimis spina maxime elongata validissima terminatis, periclinii partialis e basi cuneata conici foliolis glaberrimis rectis tenuissime serrulatis, pappo setoso: setis linearibus ciliolatis basi connatis. — Hab. in Barbaria, Aegypto, Arabia, in Cretae monte Dicta, in Cypro et Archipelagi insulis. 4.

7. *E. Tournefortii* Ledeb., perennis, caule ramoso, foliis bi- vel tripinnatipartitis supra pubes-

centi - scabris subtus tomentosis spinosis; spinis longis validis gracilibus, periclinii partialis e basi cuneata conici foliolis dorso glabris apice arcuatim recurvis spinuloso - ciliatis: ciliis foliola haud superantibus, pappo setoso: setis linearibus ciliolatis basi connatis. — Hab. in regione transcaucasica. 24.

8. *E. orientalis Trautv.*; perennis, caule simplici, foliis bipinnatifidis supra pubescenti - scabris subtus tomentosis spinosis: spinis breviusculis tenuibus, periclinii partialis e basi longe cuneato cylindrici foliolis glabris rectis tenuissime serrulatis, pappo setoso: setis linearibus ciliolatis basi connatis. — Hab. circa Derbentum. 24.

9. *E. Ritro L.*, perennis, caule simplici vel ramoso, foliis vario modo pinnati - divisus supra laevibus glabris vel levissime arachnoideo - tomentosis subtus tomentosis spinosis: spinis brevibus tenuibus, periclinii partialis e basi breviter cuneata cylindrici foliolis glabris rectis piloso - ciliatis: ciliis foliola haud superantibus, pappo setoso: setis linearibus ciliolatis basi connatis. — *E. ruthenicus MB.*, *E. tauricus Willd.* — Hab. in montibus altaicis, Tauria, Podolia circa Odessam, in Galicia, Hungaria, Austria inferiore, Litorali, Istria, circa Tergestum, in montibus et collibus Nicaeae, Pedemontii et Montisseratti in agro Papiensi, in montib. Apenninis, in asperis calcareis montosis Aprutii, Sicilia, Gallia austr., in Pyrenaeis. 24.

*** Pappo setoso: setis subulatis haut ciliolatis.

10. *E. strigosus L.*, annuus, caule ramoso,

foliis pinnatipartitis vel bipinnatipartitis supra stri-gosis subtus cano-tomentosis spinulosis: spinis bre-vibus tenuibus, periclinii partialis e basi cuneata elliptici foliolis glabris areuatim recurvis media parte longe piloso-ciliatis: ciliis foliola haud superantibus, pappo setoso: setis subulatis liberis haud ciliolatis. — Hab. in Hispania, Lusitania.

11. *E. humilis* MB., perennis, caule subsim-plici, foliis simpliciter pinnatifidis supra tomentoso-pubescentibus subtus tomentosis; superioribus spinu-losis: spinis brevissimis; inferioribus muticis, peri-clinii partialis foliolis glabris piloso-ciliatis: ciliis foliola superantibus, pappo setoso: setis subulatis basi connatis haud ciliolatis. — Hab. in siccis sub-salsis ad Tschuia fl. 4.

12. *E. Turczaninowii* Ledeb., annnus, caule subsimplici vel ramoso, foliis oblongo-lanceolatis in-tegris spinoso-dentatis supra glabris subtus tomen-tosis vel subglabris: spinis tenuibus, periclinii par-tialis foliolis glabris piloso-ciliatis: ciliis foliola haud superantibus, pappo setoso: setis subulatis liberis haud ciliolatis. — Hab. in arenosis Mongholiae chi-nensis mediae et australis. ◎.

Species nobis ignotae: *E. bannaticus* Rochel., *E. grandiflorus* Clark., *E. horridus* Poir., *E. lanuginosus* Lam., *E. microcephalus* Sm., *E. persicus* Stev., *E. virgatus* Lam.

Die beigegebene lithographirte Tafel enthält von sämmtlichen beschriebenen Arten das periclinium partiale mit seinen foliolis, die Spitze des Frucht-knotens mit dem Pappus, dann ein Stückchen des Pappus mit einer einzelnen Borste dargestellt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1834

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Lindley John

Artikel/Article: [Monographien 4193-4208](#)