Inhalt.

i. Originalabhandlungen.	
	Seite
Aemilius Koehne, Lythraceae monographice describuntur. (Fortsetzung.) Bau des Blüten	1- 48
A. Engler, Beiträge zur Flora des südlichen Japan und der Liu-Kiu-Inseln (Fortsetzung)	49- 74
C. J. Maximowicz, Amaryllidaceae sinico-japonicae	75- 81
A. G. Nathorst, Notizen über die Phanerogamenslora Grönlands im Norden	75- 01
von Melville Bay	82- 90
T. F. Cheeseman, Die naturalisirten Pflanzen des Provincial-Districts Auckland	91-110
A. Peter, Über spontane und künstliche Gartenbastarde der Gattung Hiera-	
cium sect. Piloselloidea (Schluss)	111-136
F. Hildebrand, Über Heteranthera zosterifolia. (Mit Taf. I)	
Lad. Čelakovský, Linné's Anteil an der Lehre von der Metamorphose der	
Pflanze	146-186
Franz Buchenau, Die Juncaceen aus Indien, insbesondere die aus dem Himalaya. (Mit Tafel II u. III)	187-232
E. Hackel, Die auf der Expedition S. M. S. »Gazelle« von Dr. Naumann ge-	
sammelten Gramineen	233-248
H. Dingler, Der Aufbau des Weinstockes. (Mit Tafel IV)	
A. Engler, Beiträge zur Kenntnis des Araceae VI. 43. Araceae Lehmannianae	273-285
A. Engler, Eine neue Schinopsis	286
Ferd. Pax, Monographie der Gattung Acer I. (Mit Taf. V)	287-374
1. Die morphologischen Verhältnisse 289. — 2. Das System der Gattung	
321. — 3. Die pflanzengeographische Verbreitung 329. — 4. Die fossilen	
Ader-Arten u. ihre Beziehungen zu den recenten Species 342. — 5. Phylogenetische Entwicklungsgeschichte 366.	
J. Müller, Pyrenocarpeae cubenses	375-421
Naumann, Über den Vegetationscharakter der Inseln des Neu-Britannischen	
Archipels und der Insel Bougainville	422-426
Ign. v. Szyszyłowicz, Zur Systematik der Tiliaceen 1	427-457
carpeae et Sloaneae 444.	

IV Inhalt.

	Seite
H. Christ, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln	
Einleitung 458. — 1. Schilderung der Vegetation der Canaren 465. —	
2. Florenbestandteile der Canaren und ihre Heimat 490. — 3. Ge-	
schichte der Canarenflora 545. — 4. Die Verbreitung der Canarenflora über ihr Areal 548. — 5. Ursachen des Endemismus 524.	
uper inf Areat 518. — 5. Otsachen des Endemismus 524.	
II. Übersicht der wichtigeren und umfassenderen, im Jahre 1884	
über Systematik, Pflanzengeographie und Pflanzengeschichte	
erschienenen Arbeiten.	
A. Systematik (incl. Phylogenie)	404-423
Allgemeine systematische Werke und Abhandlungen	
Thallophyten (Gloeophyten)	
Algae	
Characeae	
Archegoniatae	
Musci	
Filicinae	
Equisetinae	
Lycopodinae	
Gymnospermae (Archispermae)	106-107
Angiospermae	
Monocotyledoneae	
Dicotyledoneae	110-120
B. Artbegriff, Variation, Hybridisation, Blumentheorie etc	195 197
C. Allgemeine Pflanzengeographie und Pflanzengeschichte	
D. Specielle Pflanzengeographie und Pflanzengeschichte	
	125-148
Nördliches extratropisches Florenreich.	101: 100
Flora von Europa	
A. Arctisches Gebiet	
B. Subarctisches Gebiet	
b. Nordsibirische Provinz	
c. Nordamerikanische Seeenprovinz	
C. Mitteleuropäisches und aralo-caspisches Gebiet	
Ca. Atlantische Provinz	
England	128
	128-129
Belgien	129
Cb. Subatlantische Provinz	130-131
Niedersachsen	130 130
Dänemark	130
Südliches Schweden	130
D 1 1	404

Inhalt. V

		berre
	Cc. Sarmatische Provinz	131-132
	Baltischer Bezirk	131
	Polen und Mittelrussland	131
	Märkischer Bezirk	134
	Schlesien	
	Cd. Provinz der europäischen Mittelgebirge	
		132-134
	Südfranzösisches Bergland	
	Vogesenbezirk	132
	Niederrheinisches Bergland	132
	Deutsch-jurassischer Bezirk	132
	Hercynischer Bezirk	
	Obersächsischer Bezirk	133
	Böhmisch-mährischer Bezirk	133-134
	Riesengebirgsbezirk	134
	Flora von Deutschland	134
	Ce. Danubische Provinz	194 198
	Ch. Provinz der Alpenländer	
	Ck. Provinz der Karpathen	
	Cl. Provinz der bosnisch-herzegowin. Gebirge	136
	Cn. Provinz des Kaukasus und Elbrus	136
D.	Centralasiatisches Gebiet	136
	Makaronesisches Übergangsgebiet	
	Mittelmeergebiet	
٠.	Fa. Iberische Provinz	
	Fb. Ligurisch-tyrrhenische Provinz	
	Fc. Marokkanisch-algerische Provinz	
	Fd. Östliche Mediterran-Provinz	
	Fa. Ostiiche mediterran-Provinz	142
G.	Mandschurisch - japanisches Gebiet und nördliches China	
		142
	Gebiet des pacifischen Nordamerika	143
J.	Gebiet des atlantischen Nordamerika	
	Schriften, die sich auf ganz Nordamerika beziehen	143-144
) a s	paläotropische Florenreich oder das tropische Floren-	
	reich der alten Welt.	
A	Westafrikanisches Waldgebiet	144
	Afrikanisch-arabisches Steppengebiet	
	Malagassisches Gebiet	
D.	Vorderindisches Gebiet	145
υ. Ε	Optopic tige hear Transparentiat	140
	Ostasiatisches Tropengebiet	
	Malayisches Gebiet	
	Araucarien-Gebiet	
	Polynesische Provinz	146
K.	Gebiet der Sandwich-Inseln	146
Siid	amerikanisches Florenreich.	
	Gebiet des tropischen Amerika	146-147
D.	Ba. Westindien	
	Bb. Subandine Provinz	
		147
	Bc. Nordbrasilianisch-guianensische Provinz	147

	Seite
Bd. Südbrasilianische Provinz	. 147
Arbeiten, welche sich auf ganz Brasilien beziehen	. 147
C. Gebiet des andinen Amerika	. 147
Altoceanisches Florenreich.	
A. Antarctisches Waldgebiet Südamerikas	. 147
B. Neuseeländisches Gebiet	. 148
C. Australisches Gebiet	. 148
F. Capland	. 148
Geographie der Meerespflanzen	. 148
Geschichte der Culturpflanzen	. 148

III. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

- Agardh, J. G.: Till Algernas Systematik. Nya Bidrag 53. Areschoug, J. E.: Observationes phycologicae. Part. 4 et 5. De Laminariaceis nonnullis 54.
- Baker, J. G.: A review of the tuber bearing species of Solanum 30. Ders.: Ferns collected in Costa Rica 404. Baldini, A.: Sul tallone di alcune Cucurbitacee 443. Ball: Contributions to the flora of North Patagonia 20. Beck: Flora von Hernstein 400. Bello y Espinosa: Apuntes para la flora de Puerto-Rico 58. Bergendal: Bidrag till Dikotyledones jäm förande anatomi 81. Berthold, G.: Die Cryptonemiaceen des Golfes von Neapel und der angrenzenden Meeresabschnitte 53. Blenck, Paul: Die durchsichtigen Punkte der Blätter 54.
- Cleve, P. T.: Diatoms collected during the expedition of the Vega 50. Clos, M. D.: Contributions à la morphologie du calice 34. Ders.: Des racines caulinaires 34. Cohn, F.: Kryptogamenflora von Schlesien. III. Bd. 98. Constantin, J.: Recherches sur la structure de la tige des plantes aquatiques 75. Cosson, E.: Considérations générales sur la distribution des plantes en Tunisie 26.
- Ficalho: Plantas uteis da Africa portugueza 30. Fitzgerald, R. D., Australian Orchids 33. Forssell, B. J.: Lichenologische Untersuchungen 24. Franchet, A.: Plantae Davidianae 66, 87. Ders.: Plantes du Turkestan 39, 84. Ders.: Sertulum somalense 27. Friedrich, P.: Beiträge zur Kenntnis der Tertiärflora Sachsens 58. Fries: Icones selectae Hymenomycetum 84. Fünfstück, M.: Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Lichenen 72.
- Godfrin, J.: Recherches sur l'anatomie comparée des cotyledons et de l'albumen 75.—Gray, Asa: Synoptical Flora of North America 65.—Green, J. B.: On the organs of secretion in the Hypericaceae 25.
- Haberlandt, G.: Physiologische Pflanzenanatomie 32. Hackel, E.: Gramina nova vel minus nota 408. Haussknecht, C.: Monographie der Gattung Epilobium 3. Heer, O.: Die nivale Flora der Schweiz 7. Heimerl: Monographia sectionis Ptarmica Achilleae generis 44. Hildebrandt, F.: Die Lebensverhältnisse der Oxalis-Arten 4. Höck, F.: Die nutzbaren Pflanzen und Tiere Amerika's und der alten Welt 44. Hoffmann, H.: Phänologische Beobachtungen 26. Ders.: Resultate der pflanzenphänologischen Beobachtungen in Europa 94.
- Janka, V. de: Cruciferae siliculosae indehiscentes, Genisteae, Trifolieae et Loteae Florae europaeae 6, 7. Ivanitzki: Verzeichnis der Pflanzen von Wolgoda 83.

Inhalt. VII

- Kjellmann, F. R.: Norra Ishafvets Algflora 42. Klinge, J.: Schulflora von Est-, Liv- und Curland 400. — Ders.: Die vegetativen und topographischen Verhältnisse der kurischen Halbinsel 29. — Ders.: Zwei neue Pflanzen für's Balticum 400. — Krause, Hermann: Schul-Botanik 68. — Kuntze, O.: Phytogeogenesis 40.
- Lagerheim: Algologiska och mycologiska anteckningar från en botanisk resa i Luleå Lappmark 80. Lagerstedt: Diatomaceerna i Kützing's Exsikkatverk 81. Lange und Mortensen: Ofversigt over de i aarene 1879—83 i Danmark fundne sjeldnere eller nye arter 80. Levier, E.: L'origine des tulipes de la Savoie et de l'Italie 30. Les quereux, L. and P. James: Manual of the mosses of North-America 65. Lindman, C.: Om drivved och andra af uppkastate naturföremål vid Norges Kuster 82. Ljungström, E.: Bladets byggnad inom Familien Ericineae 81. Loew, E.: Beobachtungen über den Blumenbesuch von Insekten 124. Lojacono, M.: Una escursione botanica in Lampedusa 138. Lundström, A.: Pflanzenbiologische Studien 14.
- Marié, P.: Recherches sur la structure des Renonculacées 75. Mason, F.: Burma, its people and productions 74. Masters: On the comparative morphology of Sciadopitys 34. Mueller, F. v.: Eucalyptographia 20, 446. Ders.: Notizen über australische Pflanzen 448. Münter, J.: Über Mate 24.
- Naegeli und Peter: Hieracien Mitteleuropas 94. Neumann, L. M.: Berättelse om en botanisk resa till Halland »Väderö« 80. Ders.: Bidrag till kännedomen af floran på Sveriges sydvestkust 80.
- Pančic: Additamenta ad floram Serbiae 13. Parlatore: Flora italiana 73. Piccone, A.: Contribucioni all' algologia eritrea 23. Ders.: Nuovi materiali per l'algologia sarda 21. Planchon, L.: Champignons comestibles et vénéreux de Montpellier 20. Prantl, K.: Beiträge zur Systematik der Ophioglosseen 77. Ders.: Excursionsflora von Bayern 8.
- Rabenhorst, L.: Kryptogamenflora 99. Radlkofer, L.: Zurückführung von Forchhammeria zur Familie der Capparideen 43. Ders.: Über eine von Grisebach unter den Sapotaceen aufgeführte Daphnoidee 76. Renault, B.: Cours de botanique fossile 40. Rosenvinge, L. Kolderup: Bidrag til Polysiphonia's morphologi 54. Ders.: Om Spirogyra groenlandica n. sp. 402. Ross: Botan. Excursion nach den Inseln Linosa und Lampedusa 438. Rostrup: Nogle nye jagtagelser angaaende heteroeciske Uredineer 82.
- Schenk: Die während der Reise des Grafen Bela Széchenyi in China gesammelten fossilen Pflanzen 34. Ders.: Gymnospermen in Zittel's Handbuch der Palaeontologie 8. Schimper: Bau und Lebensweise der Epiphyten Westindiens 44. Schmalhausen, J.: Pflanzenpaläontologische Beiträge 40. Scott, D. H.: On the laticiferous tissue of Manihot Glaziovii (the Cearà Rubber). Note on the laticiferous tissue of Hevea Spruceana 55. Sodiro: Recensio cryptogamarum vascularium prov. quitensis 90. Solla: Phytobiologische Beobachtungen auf einer Excursion nach Lampedusa und Linosa 438. Solms-Laubach: Aufbau des Stockes von Psilotum triquetrum 405. Ders.: Coniferenformen des deutschen Kupferschiefers und Zechsteins 40. Strasburger, E.: Das botanische Practicum 32.
- Tangl, E.: Zur Morphologie der Cyanophyceen 24. Trautvetter, E. R. a: Incrementa Florae phanerogamae rossicae 67. Treub, M.: Etudes sur les Lycopodiacées 69.

VIII Inhalt.

ð

Uechtritz, R. v.: Resultate der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1883 67. — Urban: Über die Scrophulariaceengattungen Ilysanthes, Bonnaya, Vandellia und Lindernia 76.

Velenowsky, J.: Die Flora der böhmischen Kreideformation 58.

Warming, E.: Handbog i den systematiske Botanik 68. — Weiss, E.: Über Calamiten 9. — Wenzig, Th.: Eichenarten Amerikas 78. — Wille, N.: Bidrag til Sydamericas algflora 51. — Willkomm, M.: Über die atlantische Flora 15.

Zopf, W.: Die Spaltpilze 21. - Ders.: Pilztiere oder Schleimpilze 99.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Botanische Jahrbücher für Systematik,

Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: 6

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Inhalt Inhalt