

Inhalt.

I. Originalabhandlungen.

	Seite
A. Engler, <i>Plantae Marlothianae</i> ; ein Beitrag zur Kenntnis der Flora Südafrikas. I. Teil: Monokotyledoneae und Dikotyledoneae archichlamydeae. (Mit Tafel I—VI)	4- 50
M. Hobein, Beitrag zur anatomischen Charakteristik der Monimiaceen unter vergleichender Berücksichtigung der Lauraceae	51- 74
F. Pax, Monographische Übersicht über die Arten der Gattung <i>Primula</i> . Einleitung, S. 75. — Geschichte der Gattung <i>Primula</i> , S. 76. — Morphologie der Gattung, S. 90. — Keimung, S. 90. — Vegetativer Aufbau, S. 94. — Blatt, S. 105. — Blüte, S. 108. — Frucht und Samen, S. 125. — Stellung der Gattung im System, S. 125. — Geographische Verbreitung, S. 136. — Spezieller Teil, S. 159.	75-244
A. Engler, <i>Plantae Marlothianae</i> ; ein Beitrag zur Kenntnis der Flora Südafrikas. II. Teil: Dikotyledoneae sympetalae. (Mit Tafel VII—X)	242- 283
C. de Candolle, <i>Plantae Lehmannianae</i> in Guatemala, Costarica, Columbia, Ecuador etc. collectae. Piperaceae.	286-290
W. Schwacke, Eine neue Olacacee	291-292
E. d. Palla, Zur Kenntnis der Gattung » <i>Scirpus</i> «. (Mit Tafel XI)	293-304
K. Schumann, Über einige verkannte oder wenig gekannte Geschlechter der Rubiaceen Südamerikas.	302-363
E. Warming, Über Grönlands Vegetation.	364-409
H. Solereder, Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Aristolochiaceen nebst Bemerkungen über den systematischen Wert der Secrezellen bei den Piperaceen und über die Structur der Blattspreite bei den Gyrocarpeen. (Mit Tafel XII—XIV)	440-523

II. Übersicht der wichtigeren und umfassenderen, im Jahre 1888 über Systematik, Pflanzengeographie und Pflanzengeschichte erschienenen Arbeiten.

(Besondere Paginirung.)

A. Systematik (incl. Phylogenie)	71- 95
Allgemeine systematische oder zur Systematik in Beziehung stehende Werke und Abhandlungen	71- 72

	Seite
Thallophytae.	74- 75.
Algae	72- 75
Fungi	75
Archegoniatae.	76- 78
Musci	76
Filicinae.	76- 77
Equisetinae	77
Lycopodinae.	77- 78
Gymnospermae.	78
Angiospermae	78- 95
Monocotyledoneae	78- 82
Dicotyledoneae	83- 94
(Anordnung der Familien in alphabetischer Reihenfolge.)	
Schriften, die sich auf mehrere Pflanzenfamilien be- ziehen	94- 95
B. Artbegriff, Variation, Hybridisation, Blumentheorie etc.	96- 97
C. Allgemeine Pflanzengeographie und Pflanzengeschichte	97- 98
D. Spezielle Pflanzengeographie und Pflanzengeschichte	98-126
Nördliches extratropisches Florenreich.	
Flora von Europa	98
A. Arktisches Gebiet.	98- 99
Aa. Östliche Provinz	98
Ab. Westliche Provinz	99
Arktisches Gebiet im allgemeinen	99
B. Subarktisches Gebiet.	99-101
Ba. Nordeuropäische Provinz.	99-100
Bb. Nordsibirische Provinz	101
Bc. Nordamerikanische Seenprovinz.	101
C. Mitteleuropäisches und aralo-caspisches Gebiet	101-114
Ca. Atlantische Provinz	101-103
Südliches Norwegen	101
England	101-102
Frankreich	102-103
Belgien.	103
Cb. Subatlantische Provinz.	104-105
Niedersachsen.	104
Dänemark	104
Mecklenburg und Pommern.	104
Südliches Schweden	104-105
Bornholm.	105
Cc. Sarmatische Provinz.	105-107
Baltischer Bezirk	105
Polen und Mittelrussland	105-106
Märkischer Bezirk.	107
Schlesien	107
Cd. Provinz der europäischen Mittelgebirge	107-110
Südfranzösisches Bergland	107

	Seite
<i>Vogesenbezirk</i>	107
<i>Schwarzwaldbezirk</i>	107
<i>Niederrheinisches Bergland</i>	107-108
<i>Bezirk des schweizer Jura</i>	108
<i>Deutsch-jurassischer Bezirk</i>	108
<i>Hercynischer Bezirk</i>	108
<i>Obersächsischer Bezirk</i>	109
<i>Böhmisch-mährischer Bezirk</i>	109-110
<i>Riesengebirgsbezirk</i>	110
<i>Flora von Deutschland</i>	110
<i>Ce. Danubische Provinz</i>	110-111
<i>Bayrischer Bezirk</i>	110
<i>Mährisch-österr. Bezirk</i>	110
<i>Ungarischer Bezirk</i>	111
<i>Rumänischer Bezirk</i>	111
<i>Cf. Russische Steppenprovinz</i>	111
<i>Cg. Provinz der Pyrenäen</i>	112
<i>Ch. Provinz der Alpenländer</i>	112-114
<i>Ci. Provinz der Apenninen</i>	114
<i>Ck. Provinz der Karpathen</i>	114
<i>Cl. Provinz der bosnisch-herzegowin. Gebirge</i>	114
<i>Cm. Provinz des Balkan</i>	114
<i>Cn. Provinz des Kaukasus und Elbrus</i>	114
D. Centralasiatisches Gebiet	114-115
E. Makaronesisches Übergangsgebiet	115
F. Mittelmeergebiet	115-118
<i>Fa. Iberische Provinz</i>	115
<i>Fb. Ligurisch-tyrrhenische Provinz</i>	115-117
<i>Fc. Marokkanisch-algerische Provinz</i>	117
<i>Fd. Östliche Mediterran-Provinz</i>	117-118
G. Mandschurisch-japanisches Gebiet und nördliches China	118
H. Gebiet des pacifischen Nordamerika	118-119
J. Gebiet des atlantischen Nordamerika	119
Schriften, die sich auf ganz Nordamerika beziehen.	119-120
Das paläotropische Florenreich oder das tropische Florenreich der alten Welt	
A. Westafrikanisches Waldgebiet	120
B. Afrikanisch-arabisches Steppengebiet	120-121
C. Malagassisches Gebiet	121
D. Vorderindisches Gebiet	121
E. Gebiet des tropischen Himalaya	121
F. Ostasiatisches Tropengebiet	121-122
G. Malayisches Gebiet	122
H. Araucarien-Gebiet	122
J. Polynesische Provinz	122
K. Gebiet der Sandwich-Inseln	122

	Seite
Südamerikanisches Florenreich.	
A. Gebiet des mexicanischen Hochlandes	123
B. Gebiet des tropischen Amerika	123-124
Ba. Westindien	123
Bb. Subandine Provinz	123
Bc. Nordbrasilianisch-guyanensische Provinz	123
Bd. Südbrasilianische Provinz	123
Arbeiten, welche sich auf ganz Brasilien beziehen	123-124
C. Gebiet des andinen Amerika	124
Ca. Peruanische Provinz	124
Cb. Nordchilenische Provinz	124
Cc. Argentinisch-patagonische Provinz	124
Cd. Pampasprovinz	124
Altoceanisches Florenreich.	
A. Antarktisches Waldgebiet Südamerikas	124
B. Neuseeländisches Gebiet	125
C. Australisches Gebiet	125-126
D. Gebiet der Kerguelen	126
F. Kapland	126
G. H. Tristan d'Acunha und St. Helena	126
Geographie der Meerespflanzen	126
Geschichte der Kulturpflanzen	126

III. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

(Paginirung wie bei II.)

- Baillon, H.: *Dichapetalae* in Flora brasiliensis, S. 42. — Balfour, J. B.: Botany of Socotra, S. 45. — Bartley, E.: The building timbers of Auckland, S. 49. — Beck, G. v.: Itinera principum S. Coburgi, S. 49; Zur Kenntnis der Torf bewohnenden Föhren Niederösterreichs, S. 28. — Brendel, F.: Flora Peoriana, S. 43. — Britzelmayr, M.: Hymenomyceten aus Südbaiern, S. 44.
- Chodat, R.: Notice sur les Polygalacées et synopsis des Polygala d'Europe et d'Orient, S. 30. — Clos, D.: Louis Gérard, S. 51. — Cogniaux, A.: *Melastomaceae* in Flora brasiliensis, S. 2. — Colenso, W.: On *Clianthus puniceus* Sol., S. 34; A description of some newly discovered and rare indigenous plants etc. of New Zealand, S. 49; A brief list of some British plants apparently of recent introduction etc., S. 49.
- Delpino, F.: Fiori doppi, S. 22; Funzione myrmecofila nel regno vegetale, S. 23. — Dietz, S.: Über die Entwickelung der Blüte und Frucht von *Sparganium*, S. 29. — Dumont, A.: Recherches sur l'anatomie comparée des Malvacées, Bombacées, Tiliacées, Sterculiacées, S. 1. — Durand et Flahault: Les limites de la région méditerranéenne en France, S. 43. — Dusén, K. Fr.: Om Sphagnaceernas utbregning i Skandinavien, S. 26.
- Eggers, H.: Verzeichnis der in der Umgegend von Eisleben beobachteten Gefäßpflanzen, S. 49.
- Feistmantel, O.: Über die pflanzen- und kohlenführenden Schichten in Indien, Afrika und Australien, S. 37. — Franchet, A.: Plantae Davidianae ex Sinarum

- Imperio, S. 12; Le genre *Cyananthus*, S. 36; Les Mutisiacées du Yunnan, S. 36. — Frank, A. B.: Untersuchungen über die Ernährung der Pflanze mit Stickstoff, S. 19. — Fries, R.: Synopsis Hymenomycetum regionis Gothoburgensis, S. 41.
- Geyler, Th.: Über fossile Pflanzen von Labuan, S. 39. — Goebel, K.: Beiträge zur Kenntnis gefüllter Blüten, S. 24; Morphologische und biologische Studien, S. 27.
- Haberlandt, G.: Zur Anatomie der Begonien, S. 34. — Herder, F. v.: Die neueren Beiträge zur pflanzengeographischen Kenntnis Russlands. (Fortsetzung.) C. Steppengebiete, S. 53. — Hildebrand, F.: Über die Zunahme des Schauapparates bei den Blüten, S. 21. — Hoffmann, H.: Phänologische Beobachtungen, S. 40. — Holler, A.: Die Moosflora der Ostrachalpen, S. 42. — Hovelacque, M.: Sur les propagules de *Pinguicula vulgaris*, S. 35; Sur les tiges souterraines de l'*Utricularia montana*, S. 35; Structure et valeur morphologique de cordons souterrains de l'*Utricularia montana*, S. 36. — Humpert, F.: Flora Bochums, S. 48.
- Janczewski, E. v.: On the fruits of the genus *Anemone*, S. 30; Germination de l'*Anemone apennina* L., S. 30. — Jost, L.: Zur Kenntnis der Blütenentwicklung der Mistel, S. 29.
- Krašan, F.: Über regressive Formerscheinungen bei *Quercus sessiliflora* Sm., S. 26. — Kuntze, O.: Plantae orientali-rossicae, S. 45.
- Lakowitz: Die Vegetation der Ostsee, S. 40. — Lahm, W.: Flora der Umgegend von Laubach, S. 48. — Leibling: Flora von Crimmitschau, S. 47. — Löffler, N.: Verzeichnis der in der Umgegend von Rheine wachsenden phanerogamen Pflanzen, S. 48. — Lundstroem, A.: Pflanzenbiologische Studien. II.: Die Anpassungen der Pflanzen an Tiere, S. 24.
- Neumayer, G.: Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen etc., S. 39.
- Oliver, F.: On the structure, development and affinities of *Trapella* Oliv., a new genus of *Pedalineae*, S. 34. — Ortmann, A.: Flora Hennebergica, S. 47.
- Pierre, L.: Flore forestière de la Cochinchine, S. 47. — Pirotta, R.: Osservazioni sul *Poterium spinosum* L., S. 33; Sul genere *Keteleeria*, S. 28.
- Regel, E.: Allii species Asiae centralis etc., S. 45. — Ross, H.: Beiträge zur Kenntnis des Assimilationsgewebes und der Korkentwicklung armlaubiger Pflanzen, S. 20.
- Schenk, H.: Beiträge zur Kenntnis der *Utricularien*, S. 35. — Schimper, A. F. W.: Botanische Mitteilungen aus den Tropen, I.: Die Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und Ameisen, S. 25. — Schmalhausen, J.: Die Pflanzenreste der artinskischen und permischen Ablagerungen im Osten des europäischen Russlands, S. 38. — Schroeter, J.: Pilze in COHN's Kryptogamenflora von Schlesien, S. 44. — Schumann, K.: Einige Bemerkungen zur Morphologie der *Canna*-Blüte, S. 29; *Sterculiaceae*, *Tiliaceae*, *Bombaceae* in Flora brasiliensis, S. 8. — Shaw, Trelease and Asa Gray: The botanical works of the late GEORGE ENGELMANN, S. 51. — Smith, J.: Undescribed plants from Guatemala, S. 49. — Stapf, O.: Beiträge zur Flora von Lycien, Carien und Mesopotamien, S. 44. — Stenzel, G.: Nachträge zur Kenntnis der Coniferenhölzer der paläozoischen Formationen, S. 36.
- Toni, B. de: Ricerche sulla istologia del tegumento seminale e sul valore dei caratteri carpologici nella classificazione, S. 30. — Travers, W. T. L.: Notes on the difference in the food plants new used by civilized man etc., S. 50. — Trelease, W.: A study of North American Geraniaceae, S. 30.

- Velenovský, J.: Die Farne der böhmischen Kreideformation, S. 38; Resultate der zweiten botanischen Reise nach Bulgarien, S. 43. — Vöchting, H.: Über Zygomorphie und deren Ursachen, S. 20. — Voigt, A.: Untersuchungen über Bau und Entwicklung von Samen mit ruminiertem Endosperm, S. 22.
- Ward, Lester: Sketch of palaeobotany, S. 36. — Watson, S.: Contributions to American Botany XIV, S. 43. — Wawra de Fernsee: *Ternstroemiaceae* in Flora brasiliensis, S. 40. — Wettstein, R. v.: Beobachtungen über den Bau und die Keimung des Samens von *Nelumbo nucifera* Gärt., S. 29; *Rhododendron ponticum* L. fossil in den Nordalpen, S. 42. — Willkomm, M.: Schulflora von Österreich, S. 41. — Wittmack, J.: *Rhizoboleae* in Flora brasiliensis, S. 42. — Wunschmann, E.: Bentham und Boissier, S. 51.
-

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: 1889

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)