

I n h a l t.

I. Originalabhandlungen.

	Seite
Osw. Heer, Zur Geschichte der Ginkgo-artigen Bäume	1- 13
Alphons de Candolle, Coup d'oeil sur l'évolution des ouvrages de botanique et sur les difficultés dans les descriptions provenant du mode de nomenclature des organes.	14- 19
Eug. Warming, Über einige in den letzten Jahren gewonnenen Resultate in der Erforschung der Flora von Grönland	20- 24
O. Beccari, Beiträge zur Pflanzengeographie des malayischen Archipels . .	25- 40
A. Engler, Diagnosen neuer Burseraceae und Anacardiaceae	41- 47
Wilh. Olbers Focke, Über die natürliche Gliederung und die geographische Verbreitung der Gattung Rubus	87-103
Franz Buchenau, Die Verbreitung der Juncaceen über die Erde	104-144
Vorwort 105. — Aufzählung der Arten mit kurzer Angabe ihrer Verbreitung 118. — Tabelle der Verbreitung, nach den Vegetations-Gebieten geordnet 121. — Verbreitung über die oceanischen Inseln 122. — Weitverbreitete Arten 123. — Fälle besonders merkwürdiger Verbreitung 124. — Endemismus 129. — Erwerbung einzelner Eigenthümlichkeiten im Baue 139. — Geologisches Alter der Familie.	
Aemilius Koehne, Lythraceae monographice describuntur	142-178
	240-266, 305-335, 436-458
A. Engler, Beiträge zur Kenntniss der Araceae. I. II.	179-190, 480-488
1. Neue Araceen vom indischen Archipel	178-186
2. Neue Araceen von Madagascar	187-189
3. Über Reproduction von Zamioculcas Loddigesii Decne. aus ihren Fiederblättchen	189-190
4. Araceen aus Amerika	480-486
5. Araceen aus Westafrika	486-487
6. Araceen aus Central- und Ostasien	487-488

Otto Kuntze, Revision von Sargassum und das sogenannte Sargasso-Meer. Mit einer Phototypie und einer Karte	191-239
E. d. Hackel, Untersuchungen über die Lodiculae der Gräser. (Mit Tafel III).	336-364
O. Böckeler, Über die von Liebmann in Mexico gesammelten Cyperaceen. .	362-364
A. Engler, Über die morphologischen Verhältnisse und die geographische Verbreitung der Gattung Rhus, sowie der mit ihr verwandten, lebenden und ausgestorbenen Anacardiaceae. (Mit Tafel IV)	365-427
Einleitung 367. — Die morphologischen Verhältnisse der Blüten und Früchte von Rhus und der damit verwandten Gattungen 386. — Anato- mische Verhältnisse 395. — Versuch einer natürlichen Gruppierung der Anacardiaceae 404. — Beachtenswerthe Verhältnisse in der geographi- schen Verbreitung der Anacardiaceae-Rhoideae 413. — Über die fossilen als Anacardiaceen bezeichneten Pflanzenreste 417. — Schlüsse aus den palaeontologischen Forschungen über die Rhoideae und aus der gegen- wärtigen Verbreitung derselben 419. — Diagnosen der vom Verfasser neu aufgestellten Gattungen und Arten.	
Otto Kuntze, Batographische Notizen	427-429
A. G. Nathorst, Über neue Funde von fossilen Glacialpflanzen.	431-435
Joh. Lange, Studien über Grönlands Flora	459-479

II. Übersicht der wichtigeren und umfassenderen, im Jahre 1879 über Systematik, Pflanzengeographie und Pflanzengeschichte

erschienenen Arbeiten 48-85, 268-284

Desgl. über die im Jahre 1880 erschienenen Arbeiten . 282-304, 488-552

A. Systematik (incl. Phylogenie)	48-62, 267-274, 489-513
Thallophytae.	
Algae	48, 267, 282, 489
Archegoniatae.	
Musci	48, 267, 282, 494
Filicinae	49, 283, 492-493
Equisetinae	267
Lycopodinae	283, 494
Gymnospermae (Archispermae)	49, 268, 283-285, 494
Angiospermae (Metaspermae)	50-62, 268-274, 285-290, 513
Anordnung der Familien in alphabetischer Reihenfolge.	
B. Artbegriff, Variation, Hybridisation, Blumentheorie etc.	62-63
.	274-272, 290-292, 513-516
C. Allgemeine Pflanzengeographie und Pflanzengeschichte.	63-64, 273, 293, 517
D. Specielle Pflanzengeographie und Pflanzengeschichte.	64-85, 273-284, 518-552
a. Fossile Flora. b. Lebende Flora.	
Arktisches Gebiet	64-65, 273, 293-295, 518-520
Nordamerika	65-74, 273, 295, 520-522

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: 1881

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)