

- Sympphonieae* Choisy 1824 (*Moronobeae* Endl. 1840).
Prockiaeae Rehb. 1837 (*Abatiaeae* BHgp. 1867).
Cusearieae Rehb. 1827 (*Samydeae* Dumort. 1829).
Salicarieae DC. 1826 (*Lythreue* Wight & Arn. 1834).
Lagerstroemiae DC. 1826 (*Nesaeae* Köhne 1891).
Cercodiaeae Rehb. 1828 (*Halorrhageae* Petersen 1893).
Hedereae BHgp. 1867 incl. *Panaceae* BHgp. non Rehb. (*Schefflerae* Harms 1894).
Daboeiaeae Rehb. 1841 (*Phyllodocae* Drude 1889).
Dentelliaeae Rehb. 1828 (*Plumbagineae* Ldl. 1836).
Chironiaeae Rehb. 1828 (*Gentianeae* Dumort. 1829).
Carisseae Bartl. 1830 (*Arduineae* K. Schum. 1895).
Pergulariaeae Rehb. 1828 „*Pergulariae*“ (*Tylophoreae* Endl. 1838 em. K. Schum.).
Cynancheae Rehb. 1828 (*Asclepiadeae* K. Schum. 1895).
Westringiaeae Bartl. 1830 (*Prosteranthereae* Bth. 1834, —*oideae* Briq.).
Pentaphieae BHgp. 1876 (*Gesnereae* Fritsch 1893 non priorum).
Hedyotidaeae DC. 1830 „*Hedyoteae*“ (*Oldenlandiaeae* K. Schum. 1891).
Aparineae Link 1809 (*Galeae* Dumort. 1829).
Caprifoliaceae HBK. 1818 „*Caprifoliaceae verae*“ (*Lonicerae* Rehb. 1828 non R. Br.; R. Brown's *Lonicerae* ist Familienname und wurde für *Caprifolia* § 1 Juss 1789 substituiert. Nur diese 1. Sektion Jussien's gehört zu *Caprifoliaceae* Ad., dessen Name auch nur aus der 1. typischen Sektion gilt).
Thymelioeae Ag. 1825 (*Ferulaceae* BHgp. 1867).
Bidenteae Ad. 1763 „*Bidentes*“ ex 16/17 (*Heliantheae* DC. 1810).
Cardueae Ad. 1763 „*Cardui*“ (*Carduineae* Cass. 1818: *Cynareae* Less. 1830).
Lactuceae Ad. 1763 „*Lactucae*“ (*Cichoriaceae* Spr. 1818).

Also 68 Tribusnamen sind in Engler's N. Pflanzenfamilien prioritatis causa vollständig durch ältere gültige zu ersetzen. Es sind noch viel mehr, das doppelte etwa mehr, wenn man die in diesem Werke oft leicht zu Subfamilien erhobenen Tribus anderer Autoren noch revidiert. Da hierbei systematische Beurteilungen und Erörterungen inbetracht kommen, so will ich mir das für die spätere ausführlichere Arbeit vorbehalten. Recht leichte neue Tribus findet man z. B. bei *Celastraceae*, *Sabiaceae*, *Dipterocarpaceae*, *Loasaceae*, die Genera-Systematik der *Cruciferen*, *Bignoniaceen*, *Orchidaceen*, *Araliaceen* in Engler's Werk beruht zum grössten Teil auf spezifischen Merkmalen, die der *Umbelliferen* ist fast unbrauchbar, die der *Convolvulaceen* fictiv (cfr. Rev. gen. III : 207—212). Es ist viel schablonenhafte, von sehr ungleichwertigen Mitarbeitern besorgte Splittersystematik darin, die mit dem Titel „Natürliche“ Pflanzenfamilien gar nicht recht zusammenpasst.

(Forts. folgt.)

Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

Oesterreichische bot. Zeitschrift 1900. Nr. 5. Linsbauer, L. u. K., Einige teratologische Befunde an *Lonicera Tatarica*. — Horák, B., Zweiter Beitrag zur Flora Montenegro's. — Polak, J. M., Untersuchungen über die Staminodien der Scrophulariaceen. — Blocki, Br., Ein kleiner Beitrag zur Flora von Ostgalizien. — Wettstein, R. v., Die nordamerikanischen Arten der Gattung *Gentiana*; Sekt. *Endotricha*. — Vierhapper, F., *Arnica doronicum* Jacq. und ihre nächsten Verwandten. — Litteratur-Uebersicht. — **Nachtrag**. Bei der Inhaltsangabe der Nr. 2 der „Oesterr. bot. Z.“ wurde die Angabe folgender Beilagen aus Versehen weggelassen: Arnold, William Nylander u. Massalango (2 kurze Biographien mit Porträts).

Deutsche bot. Monatschrift 1900. Nr. 4. Höck, Dr. Fr., Allerweltspflanzen in unserer heimischen Phanerogamenflora. — Murr, Dr. J., Beiträge und Bemerkungen zu den Archieracien von Tirol und Voralberg. — Hanemann, Die Flora des Frankenwaldes, besonders in ihrem Verhältnis zur Fichtelgebirgsflora. — Schmidt, H., Neue Funde aus d. schlesischen Vorgebirge.

Bot. Centralblatt 1900. Nr. 18. Kükenthal, G., Species Generis *Uncinia* Pers. in America meridionali extratropica sponte nascentes. — Nr. 19. Derschau, M. v., Die Entwicklung der Peristomzähne des Laubmoossporogoniums. — Nr. 20. Derschau, M. v., Wie in vor. Nr. — Nr. 21. Enthält nur Referate.

Mitteilungen der bayerischen bot. Gesellschaft 1900. Nr. 15. Kränzle, J., Die Adventivflora Bayerns. — Müller, Ed., Phänologische Beobachtungen im Haag (Oberbayern). — Fischer, Dr. G., Ueber eine für Bayern neue Varietät von *Chrysanthemum inodorum* L. — Wengenmayer, H., *Pulmonaria montana* Lejeune \times *officinalis* L. — Weiss, Dr. J. E., Ueber den gegenwärtigen Stand der Bekämpfung der Pilzkrankheiten unserer Kulturgewächse.

Berichte der deutschen bot. Gesellschaft 1900. Heft 3. Heydrich, F., Eine systematische Skizze fossiler Melobesiae. — Vries, Hugo de, Das Spaltungsgesetz der Bastarde. — Lemmermann, E., Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen. — Natanson, Alexander, Ueber Parthenogenesis bei *Marsilia* und ihre Abhängigkeit von der Temperatur. — Heinricher, E., Nachträge zu meiner Studie über die Regenerationsfähigkeit der *Cystopteris*-Arten. — Ule, E., Verschiedenes über den Einfluss der Tiere auf das Pflanzenleben. — Nr. 4. Czapek, F., Ein Thermostat für Klinostatenversuche (mit 2 Tafeln V.). — Lemmermann, E., Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen. — Schmidle, W., Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen, mit 1 Holzschnitt. — Correns, C., G. Mendels Regel über das Verhalten der Nachkommenschaft der Rassenbastarde. — Burgerstein, A., Ueber das Verhalten der Gymnospermenkeimlinge im Lichte und im Dunkeln.

Verhandlungen der k. k. zoologisch-bot. Gesellschaft in Wien 1900. Heft 2 u. 3. Lütkemüller, Dr. J., Desmidiaceen aus der Umgebung des Millstätter Sees in Kärnten. — Fritsch, Dr. C., Ueber den Formenkreis des *Orobus lutens*. — Keller, Louis, Zweiter Beitrag zur Flora von Kärnten. — Heft 4. Witasek, J., *Campanula Hostii* Baumgarten und *C. pseudolanceolata* Pantocsek. — Strasser, P. Pins, Pilzflora des Sonntagberges (N. Oestr.).

Bulletin de l'association Française de botanique 1900. Nr. 27. Brachet, Fl., Excursions botaniques de Briançon aux sources de la Clarée et la Durance. — Blanchard, Th., Liste des noms patois de plantes aux environs de Maillezais. — Sudre, H., Excursions batalogiques dans les Pyrénées. — Oliviers, H. l'abbé, Exposé systématique et description des Lichens de l'Ouest et du Nord-Ouest de la France. — Letacq, A. L., l'abbé, Le Gui de chêne. — Nr. 28—29. Léveillé, H., Les formes de l'*Epilobium palustre* L. — Brachet, Fl., Excursions botaniques de Briançon aux sources de la Clarée et de la Durance. — Deysson, J. et Cassat, A., Contribution à l'étude des phénomènes de tératologie végétale. — Sudre, H., Wie in vor. Nr. — Olivier, H. l'abbé, Wie in vor. Nr. — N. 30. Beleze, Mlle. Mte., Liste de quelques Mousses et Hépatiques de la forêt de Rambouillet (Seine et Oise). — Blanchard, Th., Wie in Nr. 27. — Olivier, l'abbé, Wie in Nr. 27.

Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique. 1900. Nr. 125—126. Léveillé, H., Onothéracées japonaises. — Le Gendre, Ch. Vieux arbres. — Simons, Eug., Sur le conditions de végétation du Gui. — Claire, Ch., Un coin de la flore des Vosges. — Léveillé, H., Contributions à la flore de la Mayenne. — Petitmengin, Sur quelques plantes rares et adventives en Lorraine. — Léveillé et Castanet, Les plantes utiles de la Mayenne. — Capoduro, De la concrècence en botanique et en tératologie végétale. — Monguillon, E., Catalogue des Lichens du département de la Sarthe. — Nr. 127. Petitmengin, Sur quelques Orchidées du plateau de Malzéville. — A cloque, La digestion des Népenthées. — Izoard, Un cas tératologique de *Vinea minor*. — Capoduro, De la concrècence en botanique et en

tératologie végétale. — Jamin, V., Observations fongiques dans la Sarthe. — Claire, Ch., Un coin de la flore des Vosges. — Léveillé, H., Wie in vor. Nr. — Monguillon, E., Wie in vor. Nr.

Botaniska Notiser 1900. Nr. 3. Nilson, N. H., Om de subarktiska Poa-arterna vid Lenafloden. — Sernander, R., Om hvetets äldre historia. — Juel, O., Om apogamien hos Balanophora jämförd med Antennaria alpina. — Gustafsson, J. P., Två svenska Alopecurus-hybrider. — Kjellman, F. R., En del organografiska meddelanden. — Krok, Th., Förteckning på läRARNE i botanik vid Sveriges högskolor, kögre och 5klassiga allm. lärdverk seminarier m. fl. värtern. 1900. — Nordstedt, O., Lokaler för några skandinaviska växter i Lunds universitäts herbarium. — Nyman, E., Botaniska exkursioner på Java.

Botanical Gazette 1900. Vol. XXIX. Nr. 3. Smith, Grant, The haustoria of the Erysipheae. — Copeland, Edwin Bingham, Studies on the geotropism of stems. — Nr. 4. Smith, R. Wilson, The stucture and development of the sporophylls and sporangia of Isoetes. — Taxter, Roland, Note on the structure and reproduction of Compsopogon. — Arthur, J. C., Cultures of Uredineae. — Nr. 5. Davis, Bradley Moore, The fertilization of *Albugo candida*. — Hasselbring, H., Comparative study of the development of *Trichurus spiralis* and *Stysanus stemonitis*. — Smith, R. Wilson, Wie in vor. Nr.

Bulletino del R. Orto Botanico di Palermo. Anno III. Fase. I II. 1899. Fanales, Filippo, Contributo alla conoscenza della flora delle sciare di Marsala. — Borzi, A., Descrizione ed illustrazione del R. Orto Botanico di Palermo. — Terracciano, A., Le piante nuove o rare descritte et illustrate nei „Delectus seminum“ e nell’ „Illortus Panormitanus“ dall’ anno 1856 al 1896. — Derselbe, Osservazioni fenologiche. — Fase. III- IV. Riccobono, Vincenzo, Monografia delle specie e varietà di Agrumi coltivate nel R. Orto Botanico di Palermo.

La Nuova Notarisia. April 1900. p. 49—96. Filippi, Domenico, Contributo alla florula diatomologica della Carizia. — De Toni, G. B., Ugo Zukal, Cenno necrologico. — Borge, O., Uebersicht der neu erscheinenden Desmidiaceen-Litteratur IX. — Derselbe, Register zu G. Lagerheim’s und O. Borge’s Uebersicht der neu erscheinenden Desmidiaceen-Litteratur.

Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc.

Preussischer Botanischer Verein. VII. Sitzung, Königsberg i. Pr., 14. Mai 1900. Herr Prof. Saltzmann in Pillau machte briefliche Mitteilung von dem Vorkommen von *Viscum album* auf Birken. Im Vereinsgebiet kommt die Mistel auf den verschiedenartigsten Holzpflanzen vor, jedoch wurde sie auf der Eiche nachweislich noch gar nicht, auf der Kiefer sehr selten, auf der Fichte (*Picea excelsa*) gar nicht und auf Birken verhältnismässig wenig beobachtet. Am meisten kommt die Mistel hier auf *Populus monilifera*, *Tilia cordata* und *Sorbus aucuparia* vor. Nachdem ein Anschreiben des Herrn Dr. Klinge aus Petersburg betreffend Sammlung und Zusendung einheimischer Orchideen aus der Verwandtschaft der *Orchis incarnata*, *O. maculata* und *O. latifolia* verlesen worden war, machte Herr Postverwalter a. D. Phoedovius einige floristische Mitteilungen. Er legte n. a. eine Kollektion der *Gentiana Anarella b. uliginosa Willd.* vor, die er vor 20 Jahren im Kreise Pillkallen bei Willuhnen, Ostpr., gesammelt hatte. Auf einer Torfwiese hatte er in Gesellschaft der im Gebiet verbreiteten, erwähnten Form auch 2 Exemplare der östlich von der Weichsel bisher noch nicht beobachteten *G. campestris* gefunden, die er demonstrierte. Immerhin muss letztere Art bei uns sehr selten sein, da sie während der planmässigen Erforschung

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [6_1900](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Litteratur, Zeitschriften etc. 120-122](#)