

## Band VI.

# Systematisches Inhaltsverzeichniss.

### I. Botanische Bibliographien:

<i>Borbás, V. von,</i> Zur floristischen Literatur Ungarns.	82	<i>Herder, F. von,</i> <i>Fontes florae Rossicae.</i> Continuatio 1846—1879. (Fortsetzung und Schluss.) 31, 63, 137, 176, 277, 324.
--	----	---

### II. Lehr- und Handbücher etc.:

<i>Almquist och Lagerstedt,</i> Lärebok i Naturkunnighet.	105	<i>Krass, M.</i> und <i>Landois, H.</i> Das Pflanzen- reich in Wort und Bild, für den Schulunterricht dargestellt.	397
<i>Günther, H.</i> , Botanik. II. Aufl.	222	<i>Plüss, B.</i> , Leitfaden der Naturgeschichte (I. Botanik).	221
<i>Herder, F. G. von,</i> Deutsch-Russisches Wörterbuch der wichtigsten Kunst- ausdrücke, welche bei der Be- schreibung und Bestimmung der Pflanzen gebraucht werden.	181.	<i>Seubert, M.</i> , Excursionsflora für das Grossherzogthum Baden. Hrsg. von <i>K. Prantl.</i>	397

### III. Verzeichnisse von Pflanzennamen:

<i>Treichel, A.</i> , Volksthümliches aus der Pflanzenwelt, besonders für West- preussen.	93	<i>Treichel, A.</i> , Polnisch-westpreussische Vulgärsnamen von Pflanzen.	94
---	----	--	----

### IV. Terminologie:

<i>Herder, F. G. von,</i> Deutsch-Russisches Wörterbuch der wichtigsten Kunst- ausdrücke, welche bei der Be- schreibung und Bestimmung der	Pflanzen gebraucht werden.	181
	<i>Koch,</i> Etymologies des noms des plantes de la flore française.	395

### V. Nomenclatur:

<i>Jackson, B. D.</i> , On some recent tendencies in botanical nomenclature.	145
--	-----

### VI. Geschichte der Botanik:

<i>Déséglyse,</i> <i>Mentha Opiziana.</i>	70	<i>Karsch,</i> Gartenbau bei den Alten.	55
---	----	---	----

### VII. Kryptogamen im Allgemeinen:

<i>Bennett, A. W.</i> , Classification of Cryptogams.	73
---	----

### VIII. Algen:

<i>Allen, T. F.</i> , The Characeae of America. 2 <i>Bergendahl,</i> Ueber Sargassum und das Sargassomeer.	390	<i>Bornet, Ed.</i> et <i>Thuret, G.</i> , Notes algo- logiques. Recueil d'observations sur les algues. Fascicule II.	398
--	-----	--	-----

<i>Borzi, A.</i> , Hauckia, Nuova Palmellacea.	74
<i>Castracane, F.</i> , Osservazioni sui generi Homoeocladia e Schizonema.	181
— —, Nuova contribuzione alla flora delle diatomie del Mediterraneo.	333
<i>Duclaux</i> , Fabrication, maturation et maladies du fromage du Cantal.	74
<i>Groves, H.</i> and <i>James</i> , A review of the British Characeae.	301
— —, On Chara obtusa Desv., a species new to Britain.	302
<i>Mereschkowskij, K. S.</i> , Bewegung der Diatomeen und deren Ursache.	334
<i>Müller, O.</i> , Bau der Bacillarien-Gattung Terpsinoë.	147
<i>Schaarschmidt, J.</i> , Theilung von Closterium intermedium Ralfs.	1

#### IX. Pilze:

<i>Altman, J.</i> , Insectentödende Pilze.	265
<i>Arloing, Cornevin et Thomas</i> , De l'inoculation du charbon symptomatique par injection intra-veineuse, et de l'immunité conférée au veau, au mouton et à la chèvre par ce procédé.	124
<i>Bail</i> , Ueber Tuber aestivum und mesentericum, wie über falsche Trüffeln. Orig.	135
<i>Berkeley, M. J.</i> , Australian Fungi. — II. Received principally from Baron F. von Mueller.	401
<i>Bouley</i> , Observations relatives à la Communication de M. Pasteur.	115
<i>Cash and Hick</i> , Fossil Fungi from the Lower Coal Measures.	44
<i>Champignons</i> provenant de planchers en chêne et sapin.	393
<i>Chauveau, A.</i> , Du renforcement de l'immunité des moutons algériens, à l'égard du sang de rate, par les inoculations préventives. Influence de l'inoculation de la mère sur la réceptivité du foetus.	112
— —, Sur la résistance des animaux de l'espèce bovine au sang de rate et sur la préservation de ces animaux par les inoculations préventives.	117
— —, Étude expérimentale de l'action exercée sur l'agent infectieux, par l'organisme des moutons, plus ou moins refractaires au sang de rate; ce qu'il advient des microbes spécifiques, introduits directement dans le torrent circulatoire par transfusions massives de sang charbonneux.	119
<i>The coffee leaf disease.</i>	354
<i>Cohn, T.</i> , Ueber eine durch Empusa bewirkte Raupenepidemie.	381
<i>Cooke, M. C.</i> , New british Fungi.	253
<i>Schaarschmidt, J.</i> , Specimen phycologiae Aequatoriensis.	2
— —, Chlorochytrium in Siebenbürgen.	333
<i>Schnetzler, J. B.</i> , Notice sur le Chroolepus aureum.	402
<i>Taránek, K. J.</i> , Uebersicht der Diatomeen der Torfmoore von Hirschberg in Böhmen.	106
<i>White, J. C.</i> , Resting Spores of Protococcus pluvialis.	74
<i>Wolle, F.</i> , Fallacious appearances among the Fresh-water Algae.	37
— —, Notes on Fresh-water Algae.	37
— —, Fresh-water Algae. V.	222
<i>Wollny, R.</i> , Meeresalgen von Helgoland.	106
<i>Cooke, M. C.</i> , Some exotic Fungi.	253
— — and <i>Ellis</i> , New Jersey Fungi.	107
— — and <i>Harkness, W.</i> , Californian Fungi.	253
— — and <i>Phillips</i> , Reliquae Libertianae. Discomyces.	107
<i>Cornu, M.</i> , Liste des espèces de Champignons recueillies dans une excursion faite à Montmorency.	184
<i>Cuboni e Marchiafava</i> , Nuovi studi sulla natura della malaria.	265
<i>Duclaux</i> , Fabrication, maturation et maladies du fromage du Cantal.	74
<i>Eidam, E.</i> , Pilzentwicklung in den Wurzeln der Orchideen.	2
<i>Ellis and Harkness</i> , Some new Species of North American Fungi.	148
<i>Eyfferth, B.</i> , Zur Morphologie der niedern Pilze.	89
<i>Garovaglio, S.</i> , La Peronospora viticola ed il Laboratorio Crittogramico [de Pavia].	376
<i>Huber, K.</i> , Experimentelle Studien über Milzbrand.	128
<i>Kalchbrenner, C.</i> , Fungi Macowaniani.	107
— —, Phalloidei novi vel minus cogniti.	182
<i>Kützing</i> , Ueber den Butterpilz, Hygrococcis butyricola n. sp.	103
<i>Lanessan, J. L. de</i> , Les Saccharomycètes et les fermentations qu'ils déterminent.	108
<i>Ludwig, F.</i> , Brauereiabflüsse und Sphaerotilus natans Kg.	90
<i>Magnus, P.</i> , Nach oben wachsende Hymenialträger an Hymenomyceten.	37
<i>Millardet</i> , Le pourridié de la vigne.	264
— — et <i>Gayon</i> , Recherches sur les matières sucrées des vignes phylloxérées et pourridées.	265
<i>Neisser</i> , Aetiologie des Aussatzes.	379.

<i>Orth, A.</i> , Triticum Spelta von Tilletia Caries befallen.	377
<i>Pasteur, L.</i> , Sur l'étiologie des affections charbonneuses.	114
— —, Nouvelles observations sur l'étiologie et la prophylaxis du charbon.	122
— — et <i>Chamberland</i> , Sur la nonrécidive de l'affection charbonneuse.	116
— — et <i>Roux</i> , De l'atténuation des virus et de leur retour à la virulence.	377
<i>Rabenhorst, L.</i> , Kryptogamenflora. Bd. I. Pilze, von <i>G. Winter</i> . Lfg. 2.	148
<i>Reinke, J.</i> und <i>Rodewald, H.</i> , Ueber Paracholesterin aus Aethalium sep- ticum.	335
<i>Richter, C.</i> , Chemische Beschaffenheit der Zellmembranen bei den Pilzen.	331
<i>Saccardo, P. A.</i> , Fungi gallici. Series III.	334
<i>Schnetzler, J. B.</i> , Notice sur le Chroolepus aureum.	402
<i>Weigert, C.</i> , Zur Technik der mikro- skopischen Bacterienuntersuchungen.	423
<i>Weil, A.</i> , Die Pilze der Zahnkrank- heiten.	266

### X. Gährung:

<i>Detmer</i> , Ueber Fermente der Pflanzen und über die Wirkung einiger Gifte auf Pflanzenzellen.	186
<i>Duclaux</i> , Fabrication, maturation et maladies du fromage du Cantal.	74
<i>Fitz, A.</i> , Ueber Spaltpilzgährungen. VI. 2	
<i>Lanessan, J. L. de</i> , Les Saccharomycètes et les fermentations qu'ils déter- minent.	108
<i>Roux</i> , Sur une nouvelle levure alcoolique.	331

### XI. Flechten:

<i>Brisson, T.</i> , Supplément aux Lichens des environs de Château-Thierry.	3
— —, Lichens du département de la Marne. Suppl. III.	4
<i>Enumerantur plantae Scandinaviae</i> .	316
<i>Friedrich, K.</i> , Flechten aus Turkestan.	148
<i>Magnin, A.</i> , L'excursion dans le vallon du Ratier.	34
<i>Magnin, A.</i> , Sur une excursion faite au Pic de St.-Bonnet-sur-Montmelas.	70
— —, L'emploi des réactifs chimiques pour la détermination des Lichens.	178
<i>Müller, J.</i> , Lichenologische Beiträge. XII.	302
<i>Nylander, W.</i> , Addenda nova ad Liche- nographiam europaeam. Continuatio XXXV.	184

### XII. Muscineen:

<i>Catalogue, The London</i> , of British Mosses and Hepaticas.	254
<i>Debat, M.</i> , Observations sur quelques mousses des environs de Chamonix.	184
— —, Notes sur quelques mousses du fascicule de 1880 des „muscis Galliae“	305
— —, Observations sur quelques mousses rares.	335
<i>Dedek, Jos.</i> , Beiträge zur Bestimmung böhmischer Polytrichaceen nebst ihrer Verbreitung.	305
— —, Verbreitung der Lebermoose in Böhmen.	148
<i>Geheeß, A.</i> , Botanische Notizen aus dem Rhöngebirge.	412
<i>Hampe et Geheeß</i> , Musci frondosi in Tasmania et Nova Seelandia a Beccari lecti.	76
<i>Leresche, L.</i> et <i>Levier, E.</i> , Mousses récoltées en 1878 et 1879 en Espagne et en Portugal.	402
<i>Limpricht</i> , Neues Moos für Schlesien.	69
<i>Lindberg</i> , Die neuesten Untersuchungen über nordische Moose.	363
<i>Massalongo e Carestia</i> , Epatiche delle Alpi Pennine.	38
<i>Massalongo, C.</i> , Duae species novae e genere Lejeunia circa Buenos-Ayres lectae.	365
<i>Philibert, H.</i> , Orthotrichum acuminatum sp. n.	185
<i>Renauld, F.</i> , Sur quelques mousses des Pyrénées.	108
<i>Scheutz, N. J.</i> , Berättelse om en bota- nisk resa i Bohuslän 1879.	348
<i>Venturi</i> , Bryum baldense n. sp.	255
— —, Sur le Campylopus poly- trichoides fructifié et quelques autres mousses de Portugal.	4
<i>Warnstorff, C.</i> , Die europäischen Torf- moose. Eine Kritik und Beschreibung derselben.	335
— —, Botanische Wanderungen durch die Provinz Brandenburg im Jahre 1880.	365

### XIII. Gefässkryptogamen:

- Babington, C. C.*, *Osmunda regalis L.* in Cambridgeshire. 108  
*Beck, Gütther*, Einige Bemerkungen über den Vorkern von *Lycopodium*. 306  
*Bennett, A. W.*, A reformed System of Terminology of the reproductive organs of the Cryptogamia. 74  
*Fern spores*. 108  
*Heinricher, E.*, Erwiderung auf Zimmermann's Aufsatz, Orig. 358
- Magnin, A.*, L'excursion dans le vallon du Ratier. 34  
*Marès et Vigineix*, Catalogue raisonné des plantes vasculaires des îles Baléares. 373  
*Prahl, P.*, Isoëtes echinospora Dur. in Holstein. 337  
*Sadebeck, R.*, Die Gefässkryptogamen. 223  
*Zimmermann, A.*, Ueber die Scheitelzelle an den Adventivknospen einiger Farnarten, Orig. 175

### XIV. Physiologie:

#### a. Physikalische Physiologie:

- Dehnecke, C.*, Einfluss der Präparationsmethode auf Bewegung des Protoplasmas. 38  
*Djakow, W.*, Mittel, das Keimen der Samen, besonders der Coniferen, zu beschleunigen. 108  
*Fleischer, M.*, Einfluss des Bodens auf den Gerbstoff der Eichenrinde. 92  
*Göbel, K.*, Beiträge zur Morphologie und Physiologie des Blattes. 405  
*Kraus, K.*, Zum Heliotropismus von *Hedera*. 5  
*Ledig, B.*, Zur Kenntniss der Gummicanäle, Orig. 387  
*Masure, F.*, Recherches sur l'évaporation de l'eau libre, de l'eau contenu dans les terres arables et sur la transpiration des plantes. 307  
*Pick, H.*, Beiträge zur Kenntniss des assimilirenden Gewebes armlaubiger Pflanzen. 234  
*Schmitz, F.*, Vorläufige Mittheilung über Bildung und Wachsthum der pflanzlichen Zellmembran. 187  
*Stahl, E.*, Ueber den Einfluss der Lichtintensität auf Structur und Anordnung des Assimilationsparenchyms. 306  
*Syme, G.*, The Sensitiveness of the Flowers of some Species of the Genus *Stelis*. 368  
*Treichel, A.*, Ueber ruhende Samen. 40 —, Ueber vorzeitige Keimung. 40  
*Vonhöne, H.*, Ueber das Hervorbrechen endogener Organe aus dem Mutterorgane. 310

#### b. Chemische Physiologie:

- Bevan and Cross*, Chemistry of Bast Fibres. 381  
*Borodin, J.*, Untersuchungen über die Pflanzenathmung. I. 403  
*Burgerstein, A.*, Ueber die Kartoffelpflanze. 54  
*Materba, P.*, Ricerche sugli albuminoidi dei fichi. 340  
*Molisich, Hans*, Ablagerung von kohlen-saurem Kalk im Stamme dikotyler Holzgewächse. 425  
*Möller, J.*, Ueber Muskatnüsse. 197  
*Olivier*, Färbung verkorkter Membranen durch Fuchsin. 250  
*Poulsen, V. A.*, Botanische Mikrochemie, übersetzt von C. Müller. 67  
*Reinke, J.* und *Rodewald, H.*, Ueber Paracholesterin aus *Aethalium septicum*. 335  
*Richter, C.*, Chemische Beschaffenheit der Zellmembranen bei den Pilzen. 331  
*Salomon, G.*, Ueber die Bildung von Xanthinkörpern bei der pflanzlichen Keimung. 339  
*Synoptical Table for the Determination of Fibres of Vegetable Origin*. 91  
*Vines, S. II.*, Chlorophyll. 339

- Vogel, A.*, Verschiedenheit der Aschen einzelner Pflanzenteile. 150  
*Vonhöne, H.*, Ueber das Hervorbrechen endogener Organe aus dem Mutterorgane. 310  
*c. Biologie (incl. Entstehung der Arten, Hybridität, Befruchtungseinrichtungen):*  
*Behrens, W.*, *Caltha dionaeaefolia*, insectivora. 5  
*Bergendahl*, Ueber Sargassum und das Sargassomeer. 390  
*Darwin, C.*, Movements of Plants. 4  
*Dimorphic Flowers in Euryale ferox*. 368  
*Eichler, A. W.*, Ueber die Schlauchblätter (Ascidien) von *Cephalotus follicularis* Labill. 159  
*Gazania splendens* flowering in autumn. 368  
*Göbel, K.*, Beiträge zur Morphologie und Physiologie des Blattes. 405  
*Hildebrand, F.*, Umwandlung der Blütenblätter in Staubgefäß bei *Cardamine pratensis*, Orig. 243  
*Kienitz*, Ueber neuere Keimapparate. 53  
*Kraus, K.*, Zum Heliotropismus von *Hedera*. 5
- Mechan, Th.*, Dioecism in *Andromeda Catesbeiae*. 340  
*Mellicamp, J. H.*, Apparent parasitism of *Listera australis*. 353  
*Müller, H.*, Alpenblumen, ihre Befruchtung durch Insecten und ihre Anpassungen an dieselben. 152  
*Poulsen, V. A.*, Om nogle ny og lidet kendte Nektarier. 7  
*Rauwenhoff, N. W. P.*, De beschouwingen van Dr. Hugo de Vries over de rol van melksap, gom en hars in planten getoest. 338  
*Ricasoli, V.*, Sulla fecondazione delle Yucche. 187  
*Sheriff, P.*, Die Verbesserung der Getreidearten. 199  
*Trelease, W.*, On the fertilization of *Calamintha Nepeta*. 255  
*— —*, Nectar, its nature, occurrence and uses. 6  
*Vivian - Morel*, Déformation rubanée observée sur le *Potamogeton lucens*. 85  
*Westermair, M.*, Ueber die mechanische Bedeutung der von den Involucralblättern bei *Armeria* gebildeten Scheide. 409

### XV. Anatomie und Morphologie:

- Barbeck, W. M.*, Development of *Lemna minor*. 160  
*Beck, G.*, Einige Bemerkungen über den Vorkeim von *Lycopodium*. 306  
*Benecke, F.*, Zur Kenntniss des Diagramms der Papaveraceen. 256  
*Borbás, V. v.*, Zur histologischen Structur der saftigen Früchte. 77  
*Čelakovský, L.*, Vergtünnte Blüten einer Hesperis matronalis. 85  
*Demeter, K.*, Rosanoff'sche Krystalldrusen in Urticaceen. 341  
*Dickson, Al.*, On the Morphology of the Pitcher of *Cephalotus follicularis*. 367  
*Dutailly*, Sur l'embryon du *Salvinia*. 35  
*Eichler, A. W.*, Ueber die Schlauchblätter (Ascidien) von *Cephalotus follicularis* Labill. 159  
*Engler, A.*, Ueber die morphologischen Verhältnisse und die geogr. Verbreitung der Gattung *Rhus*, wie der mit ihr verwandten, lebenden und ausgestorbenen Anacardiaceae. 189  
*Faure*, Les organes foliiformes du *Ruscus*. 70  
*Fern spores*. 108  
*Geyler, T.*, Botanische Mittheilungen. II. Ueber *Phyllocladus*. 313  
*Göbel, K.*, Beiträge zur Morphologie und Physiologie des Blattes. 405  
*Göppert, H. R.*, Maserbildung. 41  
*Haberlandt, G.*, Ueber eine eigenthümliche Modification des Pallisaden gewebes. 366  
*Hackel, E.*, Ueber die *Lodiculae* der Gräser. 109  
*Heinricher, E.*, Erwiderung auf Zimmermann's Aufsatz, Orig. 358  
*Holzner, G.*, Verhalten der Blattstellung zum goldenen Schnitte. 101  
*Klinge, J.*, Ueber *Sagittaria sagittifolia* L. 343  
*Ledig, B.*, Zur Kenntniss der Gummanäle, Orig. 387  
*Lindberg*, Ueber die Inflorescenz der Gramineen. 362  
*Magnus, P.*, Verwachsung nicht mehr junger Partien zweier Organe. 11  
*— —*, Gefäßbündelverlauf in der Blüte von *Cypripedium*. 13  
*— —*, Wurzelanschwellungen von *Rubus Idaeus* L. 353  
*Molisch, Hans*, Ablagerung von kohlen saurem Kalk im Stamme dikotyler Holzgewächse. 425  
*Möller, J.*, Westindisches Buchholz. 92  
*— —*, Ueber *Cassiasamen*. 164  
*— —*, Ueber Muskatnüsse. 197  
*Müller, H.*, Alpenblumen, ihre Befruchtung durch Insecten und ihre Anpassungen an dieselben. 152  
*Pick, H.*, Beiträge zur Kenntniss des assimilirenden Gewebes armlaibiger Pflanzen. 234

- Orpen Bower, F.*, Germination and Histology of the Seedling of *Welwitschia mirabilis*. 9  
*Poulsen, V. A.*, Om nogle ny og lidet kendte Nektarier. 7  
*Ranwenhoff, N. W. P.*, De beschouwingen van Dr. Hugo de Vries over de rol van melksap, gom en hars in planten getoest. 338  
*Sadebeck, R.*, Die Gefässkryptogamen. 223  
*Schmitz, F.*, Vorläufige Mittheilung über Bildung und Wachsthum der pflanzlichen Zellmembran. 187  
*Stahl, E.*, Ueber den Einfluss der Lichtintensität auf Structur und Anordnung des Assimilationsparenchyms. 306  
*Stenzel, Sind die Gymnospermen wirklich nacktsamig?* 69  
*— —, Ueber Carpinus Betulus quercifolia.* 411  
*Syme, George*, The Sensitiveness of the Flowers of some Species of the Genus *Stelis*. 368  
*Tschirsch, A.*, Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Spaltöffnungsapparates. 341  
*Velenovský, J.*, Vergrünte Eichen von *Alliaria officinalis* Andrz. 45  
*Vonhöne, H.*, Ueber das Hervorbrechen endogener Organe aus dem Mutterorgane. 310  
*Wenzig, Th.*, Neue Beobachtungen in der Familie der Pomaceen. 410  
*Zimmermann, A.*, Ueber die Scheitelzelle an den Adventivknospen einiger Farnarten. Orig. 175

### XVI. Systematik:

- Die Alpenpflanzen* nach der Natur gemalt von Jos. Seboth, mit Text von F. Graf und einer Anleitung zur Cultur der Alpenpflanzen in der Ebene von Jos. Petrasch. 259  
*Arcangeli, G.*, Note sur l'Amorphophallus Titanium Becc. 258  
*Baker, J. G.*, A Synopsis of Aloineae and Yuccoideae. 160  
*— —, Notes on a Collection of Flowering Plants made by L. Kitching, Esq., in Madagascar in 1879.* 262  
*Benecke, F.*, Zur Kenntniß des Diagramms der Papaveraceen. 256  
*Bennett, A. W.*, Classification of Cryptogams. 73  
*— —, A reformed System of Terminologie of the reproductive organs of the Cryptogamia.* 74  
*Bentham, G.*, Notes on the Orchideae. 235, 369  
*— —, Notes on Cyperaceae; with special reference to Lestiboudois's „Essai“ on Beauvois's Genera.* 342  
*Bergendahl, Ueber Sargassum und das Sargassomeer.* 390  
*Boeckeler, O.*, Kritische Bemerkungen über die Bestimmung einer Anzahl westindischer Riedgräser. 236  
*Borbás, V. v.*, Ueber Rosa cuspidatooides Crép. 61  
*Borzi, A.*, L'Iixi-Suergiu (Quercus Morisii Borzi) nuova Querce della Sardegna. 258  
*Bornet, Ed. et Thuret, G.*, Notes algologiques. 398  
*Boullu, L'abbé*, Deux Rosiers nouveaux pour la flore française. 162  
*— —, Surplusieurs Rosiers intéressants.* 394  
*Boullu, L'abbé*, Sur un Hieracium hybride. 411  
*Brockmüller, H.*, Verwilderte Pflanzen bei Schwerin nebst allgemeinen Bemerkungen über Pflanzenwanderung. 237  
*Buchenau, F.*, Flora der Ostfriesischen Inseln. 344  
*Čelakovský, Lad.*, Prodromus der Flora von Böhmen. IV. 412  
*Déseglise*, Mentha Opiziana. 70  
*Dusén, K. F.*, Bidrag till Herjedalens och Helsinglands flora. 348  
*Engler, A.*, Ueber die morphologischen Verhältnisse und die geogr. Verbreitung der Gattung *Rhus* etc. 189  
*— —, Beiträge zur Kenntniß der Araceae.* 315  
*Faure, Les organes foliiformes du Ruscus.* 70  
*Frey, J.*, Phytographische Notizen. 409  
*— —, Zur Kenntniß einiger Arten der Gattung *Ranunculus*.* Beilage  
*Gardner, J. S.*, A Chapter in the History of the Coniferae. 80  
*Jackson, B. D.*, On some recent tendencies in bot. nomenclature. 145  
*Kalchbrenner, K.*, Phalloidei novi vel minus cogniti. 182  
*Kerner, A.*, Seseli Malyi. 258  
*Klinge, J.*, Ueber Sagittaria sagittifolia L. 343  
*Köhne, E.*, Lythraceae. VI. Cuphea. 314  
*Malinaud, Menthes du Lyonnais.* 394  
*Medwedew, J.*, Acer Trautvetteri sp. n. 411  
*Müller, H.*, Alpenblumen, ihre Befruchtung durch Insecten und ihre Anpassungen an dieselben. 152

Pahnsch, G., Beiträge zur Flora Estlands.	347
Peter, Ueber einige rothblühende Hieracien.	411
Planchon, Sur le Picrolemma Valdivia.	331
Purkyne, E. v., Die roth- und grün-zapfigen Fichten.	53
— —, Die einnadelige Kiefer, <i>Pinus monophylla</i> Torrey.	53
Sälan, T., <i>Larix sibirica</i> .	52
Saint-Layer, Nouvelles remarques sur la nomenclature botanique.	41
Sanio, C., Additamentum in <i>Caricum cognitionem</i> . Orig.	429
Sardagna, M. v., Zur Flora des Trentino.	81
<i>Savignon, F. de</i> , Les vignes sauvages de Californie.	262
<i>Schlosser, Ritt. v. Klekovski, J. C.</i> , <i>Senecio Vukotinoviči</i> n. sp.	258
<i>Die Stanhopea-Arten</i> .	272
<i>Wawra, H.</i> , Neue Pflanzenarten, gesammelt auf den Reisen der Prinzen von Sachsen-Coburg.	83
<i>Wendland, H.</i> , Beiträge zu den Borassineen.	257
<i>Wenzig, Th.</i> , Neue Beobachtungen in der Familie der Pomaceen.	410
<i>Wiesbaur, J.</i> , Ueber <i>Viscum laxum</i> .	258
<i>Willkomm, M.</i> , Illustrationes florae Hispaniae insularumque Balearium.	318

### XVII. Pflanzengeographie:

Allman, J. C., Aspects of Vegetation in the Littoral districts of Provence, the Maritime Alps, and the western extremity of the Ligurian Riviera.	259
Babington, C. C., <i>Osmunda regalis</i> L. in Cambridgeshire.	108
Baker, J. G., On a Collection of Flowering Plants made by L. Kitching, Esq., in Madagascar.	262
Boeckeler, O., Kritische Bemerkungen über die Bestimmung einer Anzahl westindischer Riedgräser.	236
Borbás, V. v., Zur floristischen Literatur Ungarns.	82
Boullu, L'abbé, Deux Rosiers nouveaux pour la flore française.	162
— —, Sur plusieurs Rosiers intéressants.	394
— —, M. A., Sur un <i>Hieracium</i> hybride.	411
Bubela, J., Phyto-phänologische Beobachtungen 1880—1881.	82
Buchenau, Franz, Flora der Ostfriesischen Inseln.	344
Burgerstein, A., Ueber die Kartoffelpflanze.	54
Carret, M., Note sur quelques plantes trouvées au Pic de la Meije.	260
Castracane, Conte Abate F., Nuova contribuzione alla florula delle diatomee del Mediterraneo.	333
Catalogue, The London, of British Mosses and Hepaticae.	254
Čelakovský, L., Prodromus der Flora von Böhmen. IV.	412
Cooke, M. C., New british Fungi.	253
— —, Some exotic Fungi.	253
— — and Harkness, Californian Fungi.	253
— — and Ellis, New Jersey Fungi.	107
— — and Phillips, Reliquae Libertanae. Discomyces.	107
<i>Cornu, M.</i> , Des Champignons recueillis dans une excursion faite à Montmorency.	184
<i>Debat, M.</i> , Sur quelques mousses du fascicule de 1880 des „muscis Galliae“.	305
— —, Sur quelques mousses des environs de Chamonix.	184
<i>Dedecek, J.</i> , Verbreitung der Lebermoose in Böhmen.	148
— —, Beiträge zur Bestimmung böhmischer Polytrichaceen nebst ihrer Verbreitung.	305
<i>Dusén, K. F.</i> , Bidrag till Herjedalens och Helsinglands flora.	348
<i>Ellis and Harkness</i> , Some new Species of North American Fungi.	148
<i>Engler, A.</i> , Morphologische Verhältnisse und geographische Verbreitung der Gattung <i>Rhus</i> .	189
— —, Beiträge zur Kenntniss der Araceae.	315
<i>Enumerantur plantae Scandinaviae</i> .	316
<i>Fiek, E.</i> , Vorkommen von <i>Crocus vernus</i> Wulf. in dem Sudeten.	162
<i>Friedrich, K.</i> , Flechten aus Turkestan.	148
<i>Fruwirth, C.</i> , Flora der Raxalpe.	80
<i>Geheeb, A.</i> , Botanische Notizen aus dem Rhöngebirge.	412
<i>Geyler, Th.</i> , Ueber Culturversuche mit dem japanischen Lackbaum ( <i>Rhus vernicifera</i> DC.) im botanischen Garten zu Frankfurt a. M.	270
<i>Graf, E.</i> , Der Monte Maggiore in Istrien.	81
<i>Grantzow, C.</i> , Flora der Uckermark.	372
<i>Groves, H. and James</i> , On <i>Chara obtusa</i> Desv., a species new to Britain.	302
— —, A Review of the British Characeae.	301

## VIII

- Gustawicz, B.*, Floristische Notizen aus dem Bobrka-Bezirke. 196  
*Hampe et Geheeb*, Musci frondosi in Tasmania et Nova Seelandia a Beccari lecti. 76  
*Harz*, Campanula latifolia L. auf der Rauhen Alb. 260  
*Herder, F. von*, Fontes florae Rossiae. Continuatio 1846—1879. (Fortsetzung und Schluss.) 31, 63, 137, 176, 277, 324  
*H., G.*, Eichenholz aus der Steinzeit. 238  
*Kalchbrenner, C.*, Fungi Macowaniani. 107  
*Knabe, C. A.*, Ueber die bis jetzt nur aus Russisch-Lappland bekannten Pflanzen der Skandinavischen Flora. Orig. 443  
*Krasan, F.*, Vegetationsverhältnisse von Görz und Gradisca. 14  
*Lange, J.*, Conspectus florae Groenlandicae. 375  
*Langer, K.*, Vegetationsformen des Kaplandes. 82  
*Leimbach, G.*, Beiträge zur geographischen Verbreitung der europäischen Orchideen. 371  
*Leresche, L. et Levier, E.*, Mousses récoltées en Espagne et en Portugal. 402  
*Liebe, Th.*, Ueber die Flora der ostfriesischen Inseln Wangerooge und Spiekerooge. 344  
*Linpricht*, Neues Moos für Schlesien. 69  
*Lindberg*, Die neuesten Untersuchungen über nordische Moose. 363  
*Maguin, A.*, L'excursion dans le vallon du Ratier. 34  
— — —, Sur une excursion faite au Pic de St.-Bonnet-sur-Montmelas. 70  
— — —, Sur une herborisation faite à Sathonay. 70  
— — —, Sur l'excursion faite dans les Saulées des bords du Rhône. 178  
*Malinvard*, Menthes du Lyonnais. 394  
*Marié, P. et Vigineix, G.*, Catalogue raisonné des plantes vasculaires des îles Baléares. 373  
*Massalongo, C.*, Duae species novae e genere Lejeunia circa Buenos-Aires lectae. 365  
*Mathews, W.*, On the distribution in the Alps of Alchemilla conjuncta Bab. 260  
*Medwedew, J.*, Der subalpine Kaukasische Ahorn: Acer Trautvetteri sp. n. 411  
*Murr, J.*, Ein Beitrag zur Flora von Nordtirol. 260  
*Nylander, W.*, Addenda nova ad Lichenographiam europaeam. 184  
*Pahusch, G.*, Beiträge zur Flora Estlands. 347  
*Prahl, P.*, Isoëtes echinospora Dur. in Holstein. Mitgetheilt durch P. Ascherson. 337  
*Renaud, F.*, Sur quelques mousses des Pyrénées. 108  
*Saccardo, P. A.*, Fungi gallici. Series III. 334  
*Saint-Lager*, Remarques sur les plantes alpines qui vivent aux altitudes supérieures à 3000 mètres. 261  
*Sardayna, M. r.*, Zur Flora des Trentino. 81  
*Savignon, F. de*, Les vignes sauvages de Californie. 262  
*Scheutz, N. J.*, Berättelse om en botanisk resa i Bohuslän. 348  
*Seubert, M.*, Excursionsflora für das Grossherzogthum Baden. 3. Aufl., hrsg. von K. Prantl. 397  
*Solla, R. F.*, Un punto che interessa la distribuzione geografica delle piante. 258  
*Taránek, K. J.*, Uebersicht der Dia-tomeen der Torfmoore von Hirschberg in Böhmen. 106  
*Tillet, Paul*, Distribution géographique de l'Eryngium alpinum. 260  
*Wawra, H.*, Neue Pflanzenarten, gesammelt auf den Reisen der Prinzen von Sachsen-Coburg. 83  
*Warnstorff, C.*, Die europäischen Torfmoose. 335  
— — —, Botanische Wanderungen durch die Provinz Brandenburg. 365  
*Willkomm, M.*, Illustrationes florae Hispaniae insularumque Balearium. 318  
*Wittmack, L.*, Antiker Mais aus Nord- und Südamerika. 83  
*Wolle, F.*, Fresh-Water Algae. V. 222  
*Wolny, R.*, Meeresalgen von Helgoland. 106  
*Zapałowicz, H.*, Vegetation der Babia Góra in geo-botanischer Hinsicht. 194

## XVIII. Phytopaläontologie:

- Cash and Hick*, Fossil Fungi from the Lower Coal Measures. 44  
*Debey, M.*, Sur les feuilles querciformes des sables d'Aix-la-Chapelle. 196  
*Engler, A.*, Morphologische Verhältnisse und geographische Verbreitung der Gattung Rhus. 189  
*Feistmantel, K.*, Eine neue Pflanzengattung aus böhmischen Steinkohlen-schichten. 162  
— — —, Die Nöggerathien und ihre Verbreitung in der böhm. Stein-kohlenformation. 84  
*Feistmantl, O.*, Ueber Nöggerathia

Sternbg., Nöggerathiopsis Fstn. und Rhiptoamites Schmalh.	163	Bäume hauptsächlich aus dem Süden Russlands. I und II.	415
Gardner, J. S., A Chapter in the History of the Coniferae.	80	Lesquereux, L., Coal Flora of Pennsylvania. Vol. I and II.	349
Göppert, H. R., Ueber Psaronien und Medullosen.	69	Mammoth Cave.	238
— —, Revision meiner Arbeiten über die Stämme der fossilen Coniferen, insbesondere der Araucariten, und über die Descendenzlehre. (Fortstzg. und Schluss.) Orig. 27, 98, 170, 207.		Renault, B., Nouvelle espèce de Poroxylon,	44
Krejčí, J., Reste von Landpflanzen in der böhm. Silurformation.	85	Sieber, J., Zur Kenntnis der nordböhmischen Braunkohlenflora.	263
Krendowskij, M., Beschreibung fossiler		Struckmann, C., Die Wealden-Bildungen um Hannover.	111
		Stur, Zur Morphologie der Calamarien.	330
		Zigno, A. de, Sulla Lithiotis problematica di Gümbel.	44

### XIX. Gallen:

Haller, G., Aehnlichkeit der Phytoptus-Gallen mit denen der Phylloxera und über die Phytoptose im Allgemeinen.	163
Kohler, J. M., Vervollständigende Notizen zu Haller's Abhandlung.	163

Müller, C., Zwei ungarische Pflanzengallen. Orig.	212
Szániszló, A. v., Lebensweise und Überwinterungsart der Phytoptus von Landois.	376

### XX. Pflanzenteratologie:

Borbás, V. von, Ueber Zwillingssfrüchte.	351
— —, Ueber Verwachsung der Nebenblätter.	352
— —, Zwillingssinflorescenz.	352
Čelakovský, L., Vergrünte Blüten einer Hesperis matronalis.	85
Dickson, A., On the Morphology of the Pitcher of <i>Cephalotus follicularis</i> .	367
Faure, Les organes foliiformes du Ruscus.	70
Hildebrand, F., Umwandlung der Blütenblätter in Staubgefäß bei Cardamine pratensis. Orig.	243
Magnus, P., Verwachsung nicht mehr junger Partien zweier Organe.	11

Magnus, P., Nach oben wachsende Hymenialträger an Hymenomyceten.	37
Nicotra, L., Cennio intorno ad alcune anomalie vegetali.	197
Stenzel, Ueber <i>Carpinus Betulus quercifolia</i> .	414
Velenovský, J., Vergrünte Eichen von <i>Alliaria officinalis</i> Andrz.	45
Vivian - Morel, Sur une déformation rencontrée sur des fleurs de Violettes.	70
— —, Déformation rubanée observée sur le <i>Potamogeton lucens</i> .	85
Wolle, F., Adventitious leaves in <i>Rhus</i> .	85

### XXI. Pflanzenkrankheiten:

Albrecht, F., Ueberwinterausländischer Pinusarten in Ungarn.	166
Böhm, J., Ursache des Absterbens der Götterbäume in Wien.	46
Bürgerstein, A., Ueber die Kartoffelpflanze.	54
B., M. J., Disease in Rubiaceae.	377
Campana, Découverte de l'oeuf d'hiver du phylloxera dans les Pyrénées-Orientales.	86
Catta, J. D., Sur l'action de l'eau, dans les applications de sulfure de carbone aux vignes phylloxérées.	88
The coffee leaf disease.	354
Cornu, M., Sur la maladie des oignons.	46

Cornu, M., The Phylloxera in France.	87
D., W. T. T., The Probability of Phylloxera crossing the Tropics.	88
Eidam, E., Pilzentwicklung in den Wurzeln der Orchideen.	2
Engelbrecht, K., Excursion in durch Phylloxera infizierte Weingärten.	87
Garovaglio, S., La Peronospora viticola ed il Laboratorio Crittogramico di Pavia.	376
Gennadius, P., Nouveau procédé pour la destruction du Kermès du figuier.	164
Göppert, H. R., Widerstandsfähigkeit vergrünter Blüten gegen Frost.	351

- Haller, G., Aehnlichkeit der Phytoptus-Gallen mit denen der Phylloxera und über die Phytoptose im Allgemeinen. 163  
Herman, O., Kampf gegen die Phylloxera. 88  
Hoffmann, H., Frostschädigungen des letzten Winters in Mitteleuropa. 47  
Horváth, G. v., Ueber die auf der Wurzel des Weizens und der Gerste lebende Schizoneuraart. 376  
Kohler, J. M., Vervollständigende Notizen zu Haller's Abhandlung. 163  
Kramer, P., Ein Feind der Hyacinthenzwiebel. 377  
Die Krankheiten des Tabaks auf der Insel Cuba. 377  
Kühn, J., Das Luzernälchen, *Tylenchus Havensteini* n. sp. 353  
Lafitte, P. de, L'essaimage du Phylloxera en 1880. 87  
Magnus, P., Wurzelanschwellungen von *Rubus Idaeus* L. 353
- Millardet, Le pourridié de la vigne. 264  
— et Gayon, Recherches sur les matières sucrées des vignes phylloxérées et pourridées. 265  
Oberdieck, J. G. C., Deutschlands beste Obst-Sorten. Lief. 1—7. 200  
Orth, A., *Triticum Spelta* von Tilletia Caries befallen. 377  
Post, Geo. E., Notes on the Behavior of Fig Trees after an unusually severe winter in Syria. 239  
Potonié, H., Ersatz erfrorener Frühlingstriebe durch accessorische Sprosse. 46  
Rath, von, Verhalten der Coniferen nach dem Winter 1879/80. 54  
Savignon, F. de, Le Phylloxera en Californie. 88  
Szániszloó, A. v., Eine neue Aphidenart auf der Wurzel des Weizens und der Gerste. 376  
— —, Lebensweise und Ueberwinterungsart der Phytoptus von Landois. 376

## XXII. Medicinisch-pharmaceutische Botanik:

- Arloing, Cornevin et Thomas, De l'inoculation du charbon symptomatique par injection intraveineuse. 124  
Bouley, Observations relatives à la Communication de M. Pasteur „Sur l'étiologie des affections charbonneuses“. 115  
Chauveau, A., Renforcement de l'immunité des moutons algériens, à l'égard du sang de rate, par les inoculations préventives. 112  
— —, Sur la résistance des animaux de l'espèce bovine au sang de rate et sur leur préservation par les inoculations préventives. 117  
— —, Etude expérimentale de l'action exercée sur l'agent infectieux par l'organisme des moutons plus ou moins réfractaires au sang de rate. 119  
Cuboni e Marchiafava, Nuovi studi sulla natura della malaria. 265  
Doassans et Mourrut, Recherches sur le principe actif du *Thalictrum macrocarpum*. 267  
Dymock, W., Indian Henbane. 239  
Efferth, B., Zur Morphologie der niederen Pilze. 89  
Hein, H., Deutschlands Giftpflanzen. 89  
Huber, K., Experimentelle Studien über Milzbrand. 128  
Lazarski, J., Zur Kenntniss des *Asarum europaeum*. 49  
Löwenberg, B., Présence de micrococcus dans l'oreille malade. 48  
Malerba, P., Ricerche sugli albuminoidi dei fichi. 340
- Möller, J., Ueber Cassiasamen. 164  
— —, Ueber Muskatnüsse. 197  
Neisser, Ueber die Aetiologie des Aus-satzes. 379  
Pasteur, L., Maladie nouvelle provoquée par la salive d'un enfant mort de la rage. 48  
— —, Sur l'étiologie des affections charbonneuses. 114  
— —, Nouvelles observations sur l'étiologie et la prophylaxis du charbon. 122  
— — et Chamberland, Sur la non-récidive de l'affection charbonneuse. 116  
— —, — — et Roux, Sur la longue durée de la vie des germes charbonneux. 126  
— —, De la possibilité de rendre les moutons réfractaires au charbon par la méthode des inoculations préventives. 127  
— —, Le vaccin de charbon. 128  
— —, Chamberland et Roux, De l'atténuation des virus et de leur retour à la virulence. 377  
Planchon, G., Sur les plantations de quinquinas établies par M. Vinson à l'Île de la Réunion. 267  
— —, Sur le Picrolemma Valdivia. 331  
Trastour, E., Sur la contagion du furoncle. 49  
Vauthier, J. Z. F., Les Poisons. 49  
Weil, Adolph, Die Pilze der Zahnschmerzen. 266

**XXIII. Technische und Handelsbotanik:**

- Bevan, E. T.* and *Cross, C. F.*, Contributions to the Chemistry of Bast Fibres. 381  
*Burgerstein, A.*, Ueber die Kartoffelpflanze. 54  
*Fleischer, M.*, Einfluss des Bodens auf den Gerbstoff der Eichenrinde. 92  
*Ludwig, F.*, Brauereiabflüsse und *Sphaerotilus natans* Kg. 90  
*Möller, J.*, Ueber afrikanische Oelsamen. 50  
— —, Westindisches Buchholz. 92  
— —, Ueber Cassiasamen. 164  
— —, Ueber Muskatnüsse. 197
- Möller, J.*, Ueber eine Ananasfaser. 355  
*Parker, R. H.*, On some „spurious gums“ imported with Myrrh. 267  
*Progress and Condition of the Royal Gardens at Kew in 1879.* 139, 214  
*Synoptical Table for the Determination of Fibres of Vegetable Origin.* 91  
*Terracciano, N.*, I legnami della Terra di Lavoro. 354  
*Trimen, Henry*, Trees yielding India-rubber. 268  
*Vogel, A.*, Verschiedenheit der Aschen einzelner Pflanzenteile. 150

**XXIV. Forstbotanik:**

- Albrecht, F.*, Ueberwinterausländischer Pinusarten in Ungarn. 166  
*Afers, G.*, Schutz der jungen Kiefern gegen Frühfrost. 93  
*Bessey, C. E.*, A simple Dendrometer. 424  
*Borggreve*, Forstliche Akklimatisationsbestrebungen und der letzte Winterfrost. 53  
*Bréal*, De l'influence du froid sur les Pins maritimes. 92  
*Djakow, W.*, Mittel, das Keimen der Samen, besonders der Coniferen, zu beschleunigen. 108  
*Fleischer, M.*, Einfluss des Bodens auf den Gerbstoff der Eichenrinde. 92  
*Geyler, Th.*, Ueber Culturversuche mit dem japanischen Lackbaum (*Rhus vernicifera* DC.) im botanischen Garten zu Frankfurt a. M. 270
- Hosaeus, A.*, Analysen von Kiefernfrüchten gesunder und durch Raupenfrass geschädigter Bäume. 53  
*Kienitz*, Einfluss der Gewinnungsart der Kiefernsamen auf die Keimthätigkeit derselben. 53  
*Planchon, G.*, Sur les plantations de quinquinas établies par M. Vinson à l'Île de la Réunion. 267  
*Purkyne, E. v.*, Die roth- und grünzapfigen Fichten. 53  
— —, Die einnadelige Kiefer, *Pinus monophylla* Torrey. 53  
*Rath, von*, Verhalten der Coniferen nach dem Winter 1879/80. 54  
*Rossmässler, E. A.*, Der Wald. 52  
*Silán, T.*, *Larix sibirica*. 52  
*Sentei, A.*, Die ungarische Eiche. 165  
*Terracciano, N.*, I legnami della Terra di Lavoro. 354

**XXV. Landwirtschaftliche Botanik:**

- Burgerstein, A.*, Ueber die Kartoffelpflanze. 54  
*Campana*, Découverte de l'oeuf d'hiver du phylloxera dans les Pyrénées-Orientales. 86  
*Catta, J. D.*, Sur l'action de l'eau, dans les applications de sulfure de carbone aux vignes phylloxérées. 88  
*Dal Sie, G.*, Gli ingrassi industriali e gli agricoltori. 271  
*Dolenc, R.*, Cultur der echten Kastanie. 93  
*Gayon, U.*, Sur les variations de poids des blés avariés. 166  
*Kellner, O.*, Untersuchungen über die Veränderungen der Runkelrübenblätter beim Einsäuern in Mieten. 271  
— —, Ueber die Verdaulichkeit, den Nähr- und Düngerwerth des ausgebrannten Hopfens. 271  
*Krankheiten* des Tabaks auf der Insel Cuba. 377
- Kraus, K.*, Untersuchungen über den Einfluss der Behäufelung auf die Ausbildung des Rübenkörpers. 319  
*Kühn, J.*, Das Luzernälchen, *Tylenchus Havensteini* n. sp. 353  
*Lécard*, Vigne du Soudan. 54  
*Mayerstein, Th.* und *Bileck, Fr.*, Sollen beim Verpflanzen der Obstbäume die Krone und die Wurzel beschnitten werden? 272  
*Masure, F.*, Recherches sur l'évaporation de l'eau libre, de l'eau contenu dans les terres arables et sur la transpiration des plantes. 307  
*Millardet*, Le pourridié de la vigne. 264  
*Oberdieck, J. G. C.*, Deutschlands beste Obst-Sorten. Liefg. 1—7. 200  
*Orth, A.*, *Triticum Spelta* von *Tilletia Caries* befallen. 377  
*Sheriff, P.*, Die Verbesserung der Getreidearten. 199  
*Treichel, A.*, Ueber ruhende Samen. 40  
— —, Ueber vorzeitige Keimung. 40

**XXVI. Gärtnerische Botanik:**

<i>Agapanthus umbellatus</i> -Varietäten.	273	Fahldieck, A., Pflanzencultur im Zimmer.	55
<i>Die Alpenpflanzen</i> nach der Natur gemalt von Jos. Seboth, mit Text von F. Graf und einer Anleitung zur Cultur der Alpenpflanzen in der Ebene von Jos. Petrasch.	259	Karsch, Gartenbau bei den Alten.	55
		Klingebeil, A., Spargelecultur im Winter.	272
		<i>Die Stanhopea-Arten.</i>	

**XXVII. Varia:**

<i>Die Alpenpflanzen</i> nach der Natur gemalt von Jos. Seboth, mit Text von F. Graf und mit Culturweisung von Jos. Petrasch.	259	H., G., Eichenholz aus der Steinzeit.	238
<i>Bubela</i> , J., Phyto-phänologische Beobachtungen 1880—1881.	82	Treichel, A., Volksthümliches aus der Pflanzenwelt, besonders für Westpreussen.	93
Göppert, H. R., Die drei grössten Amorphophallus.	80	— —, Polnisch-westpreussische Vulgärnamen von Pflanzen.	94
— —, Ueber Riesenbäume.	69	Wittmack, L., Antiker Mais aus Nord- und Südamerika.	83

**Neue Litteratur.**

21, 55, 95, 131, 167, 202, 239, 273, 320, 355, 382, 417.

**Wissenschaftliche Originalmittheilungen.**

Bail, Ueber Tuber aestivum und mesentericum, wie über falsche Trüffeln.	135	Hildebrand, F., Umwandlung der Blütenblätter in Staubgefässe bei Cardamine pratensis.	243
Borbás, Vinc. von, Ueber Rosa cuspidooides Crép.	61	Knabe, C. A., Ueber die bis jetzt nur aus Russisch-Lappland bekannten Pflanzen der Skandinavischen Flora.	443
— —, Ueber Nuphar sericeum Láng.	421	Ledig, B., Zur Kenntniss der Gummikanäle.	387
Frein, J., Zur Kenntniss einiger Arten der Gattung Ramunculus.	Beilage	Müller, C., Zwei ungarische Pflanzengallen.	212
Göppert, H. R., Revision meiner Arbeiten über die Stämme der fossilen Coniferen, insbesondere der Araucariten, und über die Descendenzlehre, (Fortsetzung und Schluss).	(Fortsetzung und Schluss).	Penzig, O., Aus Florenz.	247
	27, 98, 170, 207.	Sanio, C., Additamentum in Caricum cognitionem.	429
Hanausek, T. F., Anton Sauter.	141	Wenzig, Th., Einlegen der Coniferen und Pomaceen.	219
Heinricher, E., Erwidierung auf Zimmerman's Aufsatz.	358	Zimmermann, A., Ueber die Scheitelzelle an den Adventivknospen einiger Farnarten.	175
Herder, F. v., Fontes florae Rossicae, Continuatio 1846—1879, (Fortsetzung und Schluss.)	31, 63, 137, 176, 277, 324		

**Botanische Gärten und Institute.**

Borbás, V. v., Füvészker. Naturhistorisches Cabinet zu Belgrad.	361	Penzig, O., Aus Florenz, Orig.	427, 423
	391	Progress and Condition of the Royal Gardens at Kew in 1879.	139, 214
Botanischer Garten zu Freiburg i. B.	297	Westpreuss. Provinzialmuseum zu Danzig.	297
Herbarium der „Academy of Nat. Sc.“ von Philadelphia.	248	Ungarische Samenprüfungsanstalt zu Budapest.	297

**Instrumente, Präparirungs-**

Bessey, C. E., A simple Dendrometer.	424	Kienitz, Ueber neuere Keimapparate.	53
Bommer, J. E., Sur l'arrangement et la conservation des collections de produits végétaux.	67	Olivier, Färbung verkorkter Membranen durch Fuchsins.	250
		Poulsen, V. A., Botanische Mikrochemie, übersetzt von C. Müller.	67

Weigert, C., Zur Technik der mikroskopischen Bacterienuntersuchungen. 423

Wenzig, T., Einlegen der Coniferen und Pomaceen, Orig. 219

### Sammlungen.

Herbarium der Academy of Nat. Sc. von Philadelphia. 248

Herpell, G., Sammlung präparirter Hützpilze. Liefg. 2. 361

Jolly, William, John Duncan, the Alford weaver and botanist. 68

Magnier, C., Exsiccata. 34

Moosherbarium des verstorbenen Dr. Ernst Hampe. 390

Piccone, A., Istruzioni a fare le raccolte e le osservazioni botaniche. 36

Vergl. auch p. 36, 68, 69, 330, 362.

### Gelehrte Gesellschaften.

Akademie, Kaiserliche, der Wissenschaften in Wien. 330, 425

Club, Torrey botanical. 251

Gesellschaft, Schlesische, für vaterländische Cultur. 69

Gesellschaft, Jenaische, für Medicin und Naturwissenschaften. 425

Societas pro Fauna et Flora Fennica. 362

Société bot. de Lyon. 34, 70, 178, 393

Société chimique de Paris. 331

Société de Pharmacie de Paris. 331

Society, Royal Microscopical, of London. 331

Verein, Botanischer, von Elsass-Lothringen. 299

Verein, Botanischer, Irmischia für das nördliche Thüringen. 103

Gesellschaftsschriften p. 71, 179, 251, 331, 426

### Personalnachrichten.

Basarow.	300	Frank, A. B.	180
Behrens, W. J.	220	Gunn, R. C.	395
Berthold.	427	Kalchbrenner, K.	72
Beyse, Gustav.	427	Kirchner, O.	36
Brace, L. J. K.	252	Kunze, J.	300
Carroll, Js.	72	Pavlovič, S.	396
Drege, J. F.	144	Poulsen, V. A.	300
Duncan, J.	68	Rabenhorst, L.	180
Eichler, A. W.	364	Sauter, A.	141
Falconer, R. W.	395	Sintenis, P.	395

### Autorenverzeichniss.

Albrecht, Ferencz.	166	Bergendahl.	390	Brockmüller, H.	237
Alers, G.	93	Berkeley, M. J.	401	Bubela, Johann.	82
Allen, Timothy F.	2	Bessey, C. E.	424	Buchenau, Franz.	344
Allman, J. G.	259	Bevan, E. J.	381	Burgerstein, Alfred.	54
Almqvist.	105	Bidie.	354		
Altman, J.	265	Bilek, Fr.	272	Campana.	86
Arcangeli, G.	258	Böckeler, O.	236	Carestia, A.	38
Arloing, Cornevin.	124	Böhm, Josef.	46	Carret, M.	260
Arloing, Thomas.	124	Bommer, J. E.	67	Carrington, B.	254
Babington, C. C.	108	Borbás, Vincze von.	61, 77	Cash, Wilham.	44
Bail.	82, 351, 352, 361, 421			Castracane, Francesco	
Baker, J. G.	135	Borggreve.	53	Abate Conte degli Antel-	
Barbeck, W. M.	160, 262	Bornet, Ed.	398	minelli.	181, 333
Baur, F.	160	Borodin, J.	403	Catta, J. D.	88
Beck, Günther.	53	Borží, A.	74, 258	Čelakovský, Ladislaus.	85,
Beck, Wilhelm J.	306	Boswell, H.	254		412
Benecke, F.	5	Bouley.	115	Chamberland.	116, 126
Bennett, Alfred W.	256	Boullu, l'abbé.	162, 394, 411		127, 128, 377
Bentham, G.	73, 74	Bréal.	92	Chauveau, A.	112, 117, 119
	235, 342, 369	Brisson, Th.	3, 4	Cochin.	331

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis I-XIII](#)