

Band VIII.

Systematisches Inhaltsverzeichniss.

I. Botanische Bibliographien:

<i>Bohnensieg, G. C. W.</i> , Repertorium annuum literaturae botanicae periodicae. T. VI.	33	<i>Borbás, V.</i> , Die floristischen Mittheilungen der ungar. Akademie als Quelle der Flora Romaniae.	213
---	----	--	-----

II. Allgemeines (Lehr- und Handbücher etc.):

<i>Liebe, Th.</i> , Die Elemente der Morphologie. 3. Aufl.	353	<i>Unionius, K. J. W.</i> , Lärobok i Botanik. Delen II.	289
--	-----	--	-----

III. Verzeichnisse von Pflanzennamen:

<i>Earle, J.</i> , English plant names, from the 10. to the 15. century.	161
--	-----

IV. Geschichte der Botanik:

<i>Bentham</i> , Ueber die Gramineen.	318	<i>Potonié, H.</i> , Gelehrte, die sich im Sinne der Descendenz-Theorie geäußert haben, vorzüglich Botaniker.	225
<i>Löderlein, L.</i> , Ueber bot. Litteratur in Japan, Orig.	27		
<i>Heldreich, Th. v.</i> , Ein homerischer Pflanzenname, Orig.	314		

<i>Jackson, B. D.</i> , A Note on Specific Names.	129
---	-----

<i>Malinvand, E.</i> , Observations sur la communication de M. St.-Lager.	130
---	-----

<i>Rohde, D.</i> , Bildung neuer Namen auf dem Gebiete der beschreibenden Naturwissenschaften.	16
--	----

<i>Saint-Lager, Lettre adressée à M. Van Tieghem.</i>	129
---	-----

V. Nomenklatur:

<i>Heldreich, Th. v.</i> , Ein homerischer Pflanzenname, Orig.	314
--	-----

<i>Jackson, B. D.</i> , A Note on Specific Names.	129
---	-----

<i>Malinvand, E.</i> , Observations sur la communication de M. St.-Lager.	130
---	-----

<i>Rohde, D.</i> , Bildung neuer Namen auf dem Gebiete der beschreibenden Naturwissenschaften.	16
--	----

<i>Saint-Lager, Lettre adressée à M. Van Tieghem.</i>	129
---	-----

VI. Kryptogamen im Allgemeinen:

<i>Gobi, Ch.</i> , Systematische Eintheilung der Gloeophyten.	65
---	----

<i>Puiggari, J. J.</i> , Sobre algunas Criptó-gamas nuevas halladas en Apiahy.	161
--	-----

<i>Westermaier, M.</i> , Ueber die Wachstumsintensität der Scheitelzelle und der jüngsten Segmente.	291
---	-----

VII. Algen:

<i>Falkenberg, P.</i> , Congenitale Verwachsung am Thallus der Pollexfenien.	162
--	-----

<i>Farlow, W. G.</i> , Impurities of drinking-water caused by vegetable growths.	308
--	-----

- Klebs, G.*, Zur Kenntniss niederer Algenformen. 1
Munier-Chalmas, Sur les Algues calcaires confondues avec les Foraminifères et appartenant au groupe des Siphonées dichotomes. 270
Petit, P., Diatomées récoltées sur les huîtres de Ningpo et de Nimrod Sound. 33
Prinz, W., Sur des coupes de diatomées observées dans des lames minces de la roche de Nykjöbing. 354
Richter, P., Massenhaftes und periodisches Auftreten gewisser Diatomaceen. 193
- Rostafinski, J.*, Ueber rothen und gelben Schnee und eine neue in der Tatra entdeckte Gruppe v. braungefärbten Algen. 225
Sanio, C., Die Gefässkryptogamen und Characeen der Flora von Lyck. 165
Schmidt, A., Atlas der Diatomaceenkunde. Heft 17 und 18. 130
Shrubsole, W. H., The Diatoms of the London Clay. With a List of Species, and Remarks by F. Kitton. 100
Steinmann, G., Zur Kenntniss fossiler Kalkalgen (Siphoneen). I. Triploporella. 270

VIII. Pilze:

- Bary, A. de*, Die Sexualorgane der Saprolegnieen u. Peronosporen. 193
Binz, O., Pilze in arzneilichen Flüssigkeiten. 174
Bresadola, J., Fungi Tridentini novi. Fasc. I. 289
Buchner, Hans, Bedingungen des Übergangs von Pilzen in die Luft. 306
Comes, O., I Funghi in rapporto all' economia domestica ed alle piante agrarie. 36
 — —, Agaricus parthenopejus n. sp. 257
Eidam, E., Ein phosphorescirender chromogener Pilz. 258
Ellis, J. B., Development of Sphaeria Solidaginis Schw. 163
Farlow, W. G., The Gymnosporangia of the U. St. 69
Fua, Sur le rôle attribué au maïs employé comme aliment dans la production de la pellagre. 175
Goethe, R., Weiteres über den Krebs der Apfelbäume. 271
Ihne, E., Ueber Puccinia Malvacearum. 287
Koch, R., Zur Untersuchung der pathogenen Organismen. 387
Lanzi, M., L'Agaricus tumescens Viv. 228
Layen, Synopsis dichotomique des Champignons. 322
Leitgeb, M. H., Completoria complens Lohde, ein in Farnprothallien schmarotzender Pilz. 226
Le Monnier, M. G., Un champignon parasite de la vigne. 47
- Niessl, G. von*, Einige neue Pyrenomyzeten. 257
Phillips, W., Elvellacei Britannici. Fasc. IV. 91
Poulsen, V. A., Berichtigung. 63
Prillieux, Ed., Pourridié des vignes produit par le Roesleria hypogaea. 378
Regel, K., Einwirkung des Lichtes auf Pilze. 131
Rehm, Askomyceten. Fasc. XII. 90
Reinke, J., Einfluss mechanischer Er-schütterung auf die Entwicklung der Spaltipilze. 307
Richter, C., Chemische Beschaffenheit der Zellmembranen bei den Pilzen. 163
Roumeguère et Saccardo, Reliquiae mycologicae Libertianae. Ser. II. 290
Schöny, Properties of Geaster hygro-metricus Fr. 91
Schulzer von Mäggenburg, St., Myko-logische Beiträge. V. 162
Smith, G. W., Rhizomorpha subcorticalis. 319
Spegazzini, C., Fungi Argentini. II. 5
 — —, Fungi Argentini. III. 101
 — —, Notas y apuntes sobre los Elafomycetes. 355
Veillet, J., Herborisations au dessus de St.-Genis-d'Aoste. 391
Winter, G., Ueber einige Diskomyceten. I. 35
Zopf, W., Genetischer Zusammenhang von Spaltipilzformen. 34

IX. Gährung:

- Detmer, W.*, Wesen des Stoffwechsel-processes im vegetabilischen Organismus. 9
- Hansen, Emil Chr.*, Physiologie et morphologie des ferment alcooliques. 6

X. Flechten:

Crombie, J. M., On <i>Parmelia olivacea</i> and its british allies.	322	Steiner, J., <i>Verrucaria calciseda</i> . Pe- tractis exanthematica. Ein Beitrag zur Kenntniss des Baues und der Entwicklung der Krustenflechten.	228
— —, On <i>Parmelia reddenda</i> Strn.	323	Therry, Lichens de Chaurousse.	391
Kernstock, Lichenes saxicolae von Bozen.	80	Wainio, E., Adjumenta ad Lichenographiam Lapponiae fenniae atque Fenniae borealis. I.	132
Renard, E. et Lacour, E., De la Manne du Désert ou Manne des Hébreux.	275		

XI. Muscineen:

Hampe, E., Additamenta ad Enum. muscor. in provinciis Brasil. Rio de Janeiro et São Paulo detectorum.— Post mortem auct. publicavit A. Geheebe.	133	Müller, K. u. Geheebe, A., Reliquiae Rutenbergianae. Laubmose.	41
Jack, J. B., Die europäischen Radula-Arten.	8	Renaud, Révision de la Section Harpidium du genre Hypnum.	391
Leitgeb, M. H., Stellung der Fruchtsäcke bei den geocalyceen Jungermannien.	36	Veillet, Excursion à St.-Cyr.	391
— —, Untersuchungen über die Lebermoose. VI.	357	Warnstorff, C., Sphagnotheka europaea.	59
		— —, Erwiderung.	94
		— —, Reproductionsvermögen der Sphagna, Orig.	219

XII. Gefässkryptogamen:

Baker, J. G., A collection of Ferns made in Madagascar.	165	Potonié, II., Beziehungen zwischen dem Spaltöffnungssystem und dem Stereoem bei den Blattstielen der Filicinae.	70
Goebel, K., Zur vergleichenden Entwicklungsgeschichte der Sporangien. II.	366	— —, Anatomie der Lenticellen der Marattiaceen.	70
Heinricher, E., Die jüngsten Stadien der Adventivknospen an der Wedelspreite von <i>Asplenium bulbiferum</i> .	135	Prantl, K., Vorläuf. Mittheil. üb. die Morphologie, Anat. und Systematik der Schizaeaceen.	103
Janczewski, E., Untersuchungen über die Siebröhren. II.	296	Sanio, C., Gefässkryptogamen u. Characeen d. Flora von Lyck.	165
Jenman, G. S., Third supplement to the ferns recorded in Grisebach's Flora of the British West Indies.	164	Tomaschek, A., Ueberwinterete Prothallien von <i>Equisetum</i> .	165
— —, A new Tree-Fern from Jamaica.	164	Westermaier, M., Wachstumsintensität der Scheitelzelle und der jüngsten Segmente.	291
Kuhn, Max, Die Arten der Gattung <i>Adiantum</i> .	102	— — und Ambroon, H., Eine biologische Eigenthümlichkeit d. <i>Azolla caroliniana</i> .	204
Leitgeb, M. H., Completoria complens Lohde, ein in Farnprothallien schmarotzender Pilz.	226		

XIII. Physikalische und chemische Physiologie:

Bennett, A. W., Die Farben der Frühlingsblumen.	126	Darwin, Ch., Leaves injured at night by free radiation.	77
Braun, Verschiedene Stellung der Staubgefässe bei den Blumen vor und nach der Befruchtung.	223	Detlefsen, E., Mechanische Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums verholzter Achsen und Wurzeln.	258
Cech, C. O., Farbstoff des <i>Rubus Chamaemorus</i> .	274	Detmer, W., Wesen des Stoffwechsel-processes im vegetabilischen Organismus.	9
Cugini, G., Azione dell'etere e del cloroforme sugli organi irritabili delle piante.	136	— —, System der Pflanzenphysiologie.	70

IV

- Eggers, Baron*, Vermehrungsweise von *Oncidium Lemonianum* Lindl. und *Pancratium Cariboeum* L., Orig. 122
Engelmann, G., Vitality of the Seeds of serotinous Cones. 381
Engelmann, Th. W., Neue Methode zur Untersuchung der Sauerstoffauscheidung pflanzlicher u. thierischer Organismen. 105
Famintzin, A., Décomposition de l'acide carbon. par les plantes exposées à la lumière artificielle. 231
— —, De l'Influence de l'intensité de la lumière sur la décomposition de l'acide carbonique. 231
Friedrich, K., Eine Eigenthümlichkeit der Luftwurzeln von *Acanthorhiza aculeata*. 168
Garreau et Machelart, Nouv. recherches sur les Saxifragas. 177
Harz, C. O., Die in den Wurzelhaaren thätigen Factoren. 254
Hesse, O., Zur Kenntniss der austral. Alstoniarinde. 176
Lubbock, Sir J., Art und Weise, wie der Same von *Stipa pennata* sich in den Erdboden eingräbt. 124
Ludwig, F., *Molinia coerulea* als Fliegenfängerin. Orig. 87
Maisch, J. M., The Xanthorrhoea resins. 247
- Meehan, Th.*, Objects of Sex, and of Odor in Flowers. 326
Musset, Ch., Sur l'insensibilité spontanée de la sensitive. 351
T. M., Vitality of Serotinous Cones. 381
Penzig, O., Zur Verbreitung der Cystolithen im Pflanzenreich, Orig. 393
Pringsheim, N., Zur Kritik der bisherigen Grundlagen der Assimilationstheorie der Pflanzen. 368
— —, Die primären Wirkungen des Lichtes auf die Vegetation. 370
Reyel, K., Einwirkung des Lichtes auf Pilze. 131
Reinke, J. und Rodewald, H., Studien über das Protoplasma. I. Die chem. Zusammensetzung des Protoplasma von *Aethalium septicum*. 292
Reinke, J., II. Protoplasma-Probleme. 294
— —, III. Kohlenstoffassimilation im chlorophyllhaltigen Protoplasma. 294
Richter, C., Chemische Beschaffenheit der Zellmembranen bei den Pilzen. 163
Sargent, C. S., Vitality of the Seeds of *Pinus contorta*. 381
Siemens, Einwirkung des elektrischen Lichtes auf das Wachsthum. 189
Solla, R. F., La luce e le piante. 204
Zauder, A., Chemisches über die Samen von *Xanthium strumarium*. 135

XIV. Biologie:

- Ascherson, P.*, Subflorale Achsen als Flugapparate. 106
Bennett, A. W., Beständigkeit der Insecten beim Blumenbesuch. 125
— —, Die Farben der Frühlingsblumen. 126
— —, Theerose mit Früchten. 319
Čelakovský, L., Morphologische Beobachtungen. 208
Cohn, F., Caprifaction der Sykomoren. 206
Eggers, E. v., Kleistogamie einiger west-indischen Pflanzen, Orig. 57
— —, Vermehrungsweise von *Oncidium Lemonianum* Lindl. und *Pancratium Cariboeum* L., Orig. 122
Focke, W. O., Ueber Pflanzenmischlinge. 231
Henslow, G., Bouvardien mexicanischen Ursprungs. 319
Horváth, G. v., Bastardbildung durch Insecten. 108
Huth, E., Anpassungen der Pflanzen an die Verbreitung durch Thiere. 233
Lubbock, Sir J., Ueber die Art und Weise, wie der Same von *Stipa pennata* sich in den Erdboden eingesetzt. 124
Ludwig, F., *Hyoscyamus niger* L. ⊖ b. *agrestis* Veit. 89
— —, *Molinia coerulea* als Fliegenfängerin. 87
— —, Adynamandrie von *Erodium macrodonum* und *Gynodimorphismus* von *Erodium cicutarium*. Orig. 87
— —, Weiteres über Alsineen. Orig. 88
— —, Zur Biologie der Apocynen, Orig. 183
— —, Bestäubungsverhältnisse einiger Süßwasserpflanzen und ihre Anpassungen an das Wasser und gewisse wasserbewohnende Insecten. 295
Meehan, Th., Objects of Sex, and of Odor in Flowers. 326
Müller, H., Gradations between Hermaphroditism and Gynodioecism. 166
Potonié, H., Gelehrte, die in der Zeit von Lamarck bis Darwin sich im Sinne der Descendenz-Theorie geäußert haben, mit Bevorzugung der Botaniker. 225
Powell, J. T., Constancy of Insects visiting Flowers. 166
Rudow, Caprifaction der Feigen. 204

- Trelease, W., Fertilization of *Salvia splendens* by birds. 327
 Tschirch, A., Beziehungen des anatomischen Baues der Assimilationsorgane zu Klima und Standort, mit specieller Berücksichtigung des Spaltöffnungsapparates. 323
 Urban, I., Bestäubungseinrichtungen bei den Lobeliaceen. 166
 Westermaier, M. und Ambronn, H., Biologische Eigenthümlichkeit der *Azolla caroliniana*. 204
- Westermaier, M. und Ambronn, H., Beziehungen zwischen Lebensweise und Structur der Schling- und Kletterpflanzen. 207
 Zimmermann, A., Mechanische Einrichtungen zur Verbreitung der Samen und Früchte mit besonderer Berücksichtigung der Torsionserscheinungen. 232
 Die Nektar absondernden Drüsen der Melampyrumarten. 258

XV. Anatomie und Morphologie:

- Ambronn, H., Entwicklungsgeschichte und mechanische Eigenschaften des Kollenchyms. 373
 Ascherson, P., Subflorale Achsen als Flugapparate. 106
 Bentley, The distinctive characters of *Aconite* and *Horseradish* roots. 158
 Candolle, C. de, Sur l'étude de la phyllotaxie. 328
 Čelakovský, L., Morphologische Beobachtungen. 208
 Detlefssen, E., Mechanische Erklärung des excentr. Dickenwachstums verholzter Achsen und Wurzeln. 258
 Eichler, A. W., Beispiele ungleicher Qualität. 14
 — —, Einige Inflorescenzbulbillen. 38
 — —, Zum Verständniss der Weinrebe. 137
 — —, Schlauchblätter von *Cephalotus follicularis*. 210
 Friedrich, K., Eigenthümlichkeit der Luftwurzeln von *Acanthorhiza aculeata* Wendl. 168
 Giltay, E., Einiges über das Kollenchym. 237
 Goebel, K., Zur vergleichenden Entwicklungsgeschichte der Sporangien. II. 366
 Heinricher, E., Die jüngsten Stadien d. Adventivknospen an d. Wedelspreite v. *Asplenium bulbiferum*. 135
 Heldreich, Th. v., Beobachtungen von Dr. J. F. Jul. Schmidt über den Hergang der Keimung bei *Phoenix dactylifera* L., Orig. 386
 Huth, E., Anpassungen der Pflanzen an die Verbreitung durch Thiere. 233
 Janczewski, E., Vergleich. Untersuch. über die Siebröhren. Theil II. 296
- Lalewski, A., Zellkernteilungen in den Pollenmutterzellen mancher Liliaceen. 375
 Liebe, Th., Die Elemente der Morphologie. 3. Aufl. 353
 Meyer, Arthur, Ueber *Smilax China* L. und über die Sarsaparillwurzeln. 48
 — —, Rhizome der officinellen Zingiberaceen. 49
 Niggli, M., Verholzung der Pflanzenmembranen. 136
 Penzig, O., Zur Verbreitung der Cystolithen im Pflanzenreich, Orig. 393
 Potonié, H., Beziehungen zwischen d. Spaltöffnungssystem und d. Stereom bei d. Blattstielen der Filicinae. 70
 — —, Anatomie der Lenticellen der Marattiaceen. 70
- Szyszłowicz, J., Die Secret-Behälter der flüchtigen Oele im Pflanzenreiche. 259
 Tangl, E., Kern- und Zelltheilungen bei der Bildung des Pollens von *Hemerocallis fulva* L. 254
 Tschirch, A., Einige Beziehungen des anatomischen Baues der Assimilationsorgane zu Klima und Standort, mit specieller Berücksichtigung des Spaltöffnungsapparates. 323
 Warming, E., Familien Podostemaceae. I. 108
 Westermaier, M. und Ambronn, H., Beziehungen zwischen Lebensweise und Structur der Schling- und Kletterpflanzen. 207
 Zimmermann, Alb., Mechanische Einrichtungen zur Verbreitung der Samen und Früchte mit besonderer Berücksichtigung der Torsionserscheinungen. 232
 Die Nektarabsondernden Drüsen der Melampyrumarten. 258

XVI. Systematik und Pflanzengeographie:

- Arndt-Bützow, C., Der Sprockwitz und die Seen bei Feldberg. 214
 Arnell, H. W., Trädplanteringarna i Ångermanland. 148
- Ascherson, P., Plantarum Africæ septentrionalis mediae hucusque cognitarum conspectus, Orig. 278
 Baillon, H., Emendanda. 39

VI

- Baillon, H.*, Une Balsamine de Madagascar. 42
 — —, Le genre *Placus*. 111
 — —, Un *Polycardia* nouveau. 112
 — —, Le genre *Pseudoseris*. 265
 — —, Le *Dimerostemma*. 265
 — —, Sur l'*Hecubaea*. 265
 — —, Le *Taloha* an hombé de Madagascar. 266
 — —, Un *Wunderlichia* du Brésil. 300
Baker, J. G., A collection of Ferns made in Madagascar. 165
 — —, Note on *Mikania Guaco*. 177
 — —, A new *Dracaena* from Singapore. 377
Beck, G., Plantae novae. 266
Beissner, L., Noch ein Wort über die Retinisporen. 210
Bennett, A., On *Potamogetons*. 299
 — —, *Potamogeton heterophyllum* Schreb. var. *pseudonitens*. 300
Bentham, Ueber die Gramineen. 318
Bianco, G., Il Carrubo. 246
Blake, J., On *Polygonum Careyi*. 269
Blocki, Br., Przeczynek do flory Galicyi. 303
 — —, Zur Flora von Galizien. I, II. 304
Boissier, E., Patrie du *Syringa persica*. 138
Borbás, V., Ein Unkraut mehr im Vaterlande. 48
 — —, Eine neue Sumpf-Pflanze des ungarischen Tieflandes. 146
 — —, Die floristischen Mittheilungen der ungar. Akademie als Quelle der Flora Romaniae. 213
Boullu, Nouvel habitat d'*Atriplex laciniata* et *Chenopodium botrys*. 390
Brancsik, K., Zoologisch-botanische Wanderungen. 146
Bresadola, J., Fungi Tridentini novi. Fasc. I. 289
Brown, Persistency of foreign plants. 92
Brügger, Chr. G., Wildwachsende Pflanzenbastarde der Schweizer und Nachbarfloren. 169
Buchenau, Franz, Reliquiae Rutenbergianae:
 — —, Lobeliaceen. 41
 — —, Verbenaceen. 41
 — —, Myrsinaceen. 41
 — —, Nyctaginaceen. 41
Buschbaum, Zur Flora des Landdrostei-bezirks Osnabrück. 246
Candolle, A. et C. de, Monographiae Phanerogamarum. Vol. III. 238
Caruel, T., Systema novum regni vegetabilis. 97
 — —, Philydraceae. 238
Clarke, C. B., Commelinaceae. 240
Clarke, C. B., Notes on Commelinaceae. 376
 — —, On *Arnebia* and *Macrotamia*. 377
Cogniaux, Alfred, Cucurbitacées. 241
Coulter, M. S., *Sullivantia Ohionis* in Cass county, Indiana. 269
Crépin, F., Une exploration botanique dans les Hautes Alpes de la Suisse et de l'Italie. 255
 — —, *L'Anthoxanthum Puellii*. 255
Crombie, J. M., On *Parmelia olivacea* and its british allies. 322
Dingler, H., Beiträge zur orientalischen Flora. 304
Döderlein, L., Rhizophoraceae in Japan, Orig. 30
 — —, Ueber die Flora der Liu-Kiu-Inseln, Orig. 30
Egert, Zur Flora von Danzig. 215
Emery, Die Vegetation der Tropen. 300
Farlow, W. G., The Gymnosporangia or Cedar-Apples of the United States. 69
Fenzl, E. O., I Bambù. 211
Fiek, E., Flora von Schlesien preussischen und österreichischen Antheils. 138
Garcke, A., Malvaceen. 40
 — —, Büttneriaceen. 41
 — —, Ueber die Gattung *Pavonia*. 377
Grimus, K. Ritter von Grimburg, Vegetations-Verhältnisse im Thalbecken von Bozen. 77
Hackel, E., Zwei Bildungsabweichungen am Pistill von Gräsern. 153
 — —, Die verwandtschaftlichen Beziehungen u. geogr. Verbreitung der europ. Festuca-Arten. 401
Hampe, E., Additamenta ad Enumerationem muscorum hactenus in provinciis Rio de Janeiro et São Paulo detectorum. — Post mortem publicavit Adalbertus Gehee. 133
Hance, H. F., New Hongkong Annonaceae. 112
 — —, *Campanula rotundifolia* L., in Japan. 112
 — —, A New Chinese Senecio. 138
 — —, A New Araliacea of uncertain Origin. 300
Haynald, L., *Ceratophyllum pentagonalatum*. 244
Heer, O., Contributions à la Flore fossile du Portugal. 44
Heidenreich, Eine für Deutschland neue nordische Carex bei Tilsit. 244
Helm, Zur Flora Westpreussens. 215
Herder, F. v., Addenda et emendanda ad *Plantas Raddeanas monopetalas*. 266

- Hielscher, T.*, Excursionen im Strassburger Kreise. 215
Hirc, D., *Salvia Bertolonii Vis.* 112
 — —, Ueber Aristolochia. 378
Holmes, E. M., Star-Anise. 176
Huth, E., Die Anpassungen der Pflanzen an die Verbreitung durch Thiere. 233
Jack, J. B., Die europäischen Radularten. 8
Janka, V. v., Zur Flora von Galizien und des Banates. 303
Jenmann, G. S., Third supplement to the ferns recorded in Grisebach's „Flora of the British West Indies“. 164
 — —, A new Tree-Fern from Jamaica. 164
Johnston, E. J., Breves apontamentos para a flora phanerogamica do Porto. 213
Kerner, A., Schedae ad floram exsiccatam Austro-Hungaricam. 300
Kernstock, Die Lichenes saxicolae von Bozen. 80
King, T., Introduced European Plants in Chile. 269
Klein, G., *Syringa Josikaea*. 138
Lange, J., Sur la flore du Groenland. 270
 — —, Diagnoses plantarum peninsulae ibericae novaram. 212
Lehoczky, T., Bilder aus den Beregher Alpen. 333
Leresche, I. et *Levier, E.*, Excursions botaniques dans le nord de l'Espagne et le Portugal. 212
Lindemann, E. a., Flora Chersonensis. I. 113
Lojacono, M., Piante critiche, rare o nuove della Flora di Sicilia. 267
Ludwig, F., *Ceratophyllum demersum L.*, eine zweite Elodea. 214
 — —, Neues Vorkommen von *Mimulus luteus L.* in Thüringen. 214
Lützow, Excursionen um Oliva und Wahlendorf. 215
Magnin, Herborisations en Beaujolais. 391
Marion, A.-F., Note sur le *Daphne Mazeli Hort.* 378
Micheli, M., *Alismaceae*, *Butomaceae*, *Juncagineae*. 238
Müller, K. und *Geheebe, A.*, *Reliquiae Rutenbergianae*. Laubmoose. 41
Murumzoff, P., Botanische Excursion auf den Kasbek. Uebers. von *J. v. Hauer*. 269
M., E., Ringstrassenflora. 80
Naudin, Ch., Remarques au sujet des Plaqueminiers (*Diospyros*) cultivés dans les jardins de l'Europe. 245
Petermann, L. et *Magnier, Ch.*, *Lysimachia thyrsiflora*. 112
Petit, P., Diatomées récoltées sur les huîtres de Ningpo et de Nimrod Sound. 33
Planchon, J. C., Une nouvelle espèce de *Cissus* (*Cissus Rocheana* *Planch.*). 92
Puiggari, J. J., Sobre Criptógamas nuevas halladas en Apiah, provincia de San Pablo. 161
Rattan, V., *Downingia pulchella* und *Mentzelia Lindleyi* häufig bei Alum Rock. 269
Rohde, D., Bildung neuer Namen auf dem Gebiete der beschreibenden Naturwissenschaften. 16
Rohlf's, G., Kufra. Nebst Beiträgen von *P. Ascherson*. 330
Royer, Ch., Flore de la Côte-d'Or. 391
Salomon, C., Stellung der Thymelaeaceen im natürlichen System. 300
Sanio, C., Gefässkryptogamen und Characeen der Flora von Lyck. 165
Schmitt, A propos de l'Arenaria rubra. 244
Schulzer von Müggenburg, St., Mykologische Beiträge. V. 16
Schulthes, J. H., Nachträge zu den Plantae Raddeanae auctore F. a b Herdero. 266
Schumann, Zur Flora Westpreussens. 215
Sonnet, L., *Anthoxanthum Puellii* Lec. et Lamtt. près de Bruxelles. 255
Spegazzini, C., *Fungi Argentini*. II. 5
 — —, *Fungi Argentini*. *Fugillus III*. 101
Strobl, G., Flora des Etna. 268
Strzelecki, H., Schlüssel zur Bestimmung des Holzes der wichtigeren Bäume und Sträucher. 311
Trusz, S., Seltene Pflanzen der Flora von Galizien. 303
Tschirch, A., Beziehungen des anatomischen Baues der Assimilationsorgane zu Klima und Standort. 323
Uchtritz, R. v., Vegetationslinien der schlesischen Flora. 142
Urban, J., Bestäubungseinrichtungen bei den Lobeliaceen, nebst Monographie der Gattung *Monopsis*. 166
Van den Broeck, *Gagea silvatica* Loudon entre Wilryk et Aertselaer. 255
Veullot, Excursion à St.-Cyr. 391
Vocke, *Mimulus luteus* im Harz. 215
Wainio, E., Adjumenta ad *Lichenographiam Lapponiae fennicae atque Fenniae borealis*. I. 13²
Warming, E., Familien *Podostemaceae*. I. 10⁸
Waura, H., Reise der Prinzen August und Ferdinand von Sachsen-Coburg nach Brasilien 1879. 42
 — —, Neue Pflanzenarten, gesammelt auf den Reisen des Prinzen von Sachsen-Coburg. 266

VIII

- Wiesbaur, J.*, Zur Flora von Ungarn und Ober-Oesterreich. 302
— —, Zur Flora von Nieder-Oesterreich und Ungarn. 303
Willey, H., The round-leaved Violet. 245
Wilms sen., Backhaus und *Wilms, jun.*, Mittheilungen aus dem Provinzial-Herbarium. 267
Wilms jun., Repertorium über die Er-
- forschung der Flora Westfalens im Jahre 1879. 267
Zimmermann, A., Mechanische Einrichtungen zur Verbreitung der Samen und Früchte. 232
Goeppert, Aus dem Botanischen Garten zu Breslau. 89
Taschenkalender für Pflanzen-Sammler. Zweite verb. und verm. Aufl. 115

XVII. Phänologie:

- Geyer, G. G.*, Meteorologische Daten, als Endresultat des zu Rosenau beobachteten Witterungsganges. 334
Herder, F. v., Phänologische Beobachtungen bei St. Petersburg im Jahre 1880. (Orig.) 342
Kempf, H., Phyto-phänologische Beobachtungen. 334
Magnus, P., Bemerkung zu Poselger's Blütenkalender für Berlin. 40
Smirnoff, M., Aufblühen der Frühlingspflanzen in der Umgegend von Tiflis. 334
Staub, M., Zusammenstellung der in Ungarn 1879 ausgeführten phytophänologischen Beobachtungen. IX. Jahrg. 80
— —, Resultate phyto-phänologischer Beobachtungen. 333
Terracciano, N., Osservazioni sulla vegetazione dei dintorni di Caserta, per l'anno 1879 e 1880. 333
Garden notes etc. 158
Taschenkalender für Pflanzen-Sammler. Zweite verb. und verm. Aufl. 115

XVIII. Teratologie:

- Baillon, H.*, Composées à gynécée complet. 271
Borbás, V. v., Peloria bei Delphinium Consolida. 172
— —, Abnormale Blattstellungen. 172
— —, Vergrünter Rittersporn. 305
— —, Ein Pelargonium und Martynia proboscidea, welche drei Samenkappen besassen. 306
Boscawen, Abnorme Blüte von Cyclamen Atkinsi. 319
Britton, Abnormal Clematis ochroleuca and Pogonia verticillata. 91
Burbridge und *Masters*, Proben von Birnen ohne Kerngehäuse. 319
Duchartre, P., Fleurs doubles des Bégonias tubéreux. 172
Gardner, J. S., Abnormal Cone of Araucaria excelsa. 172
Hackel, E., Zwei Bildungsabweichungen am Pistill von Gräsern. (Orig.) 153
Höllerik, A tricotyledonous seedling of Fagus ferruginea. 92
Ludwig, F., Hyoscyamus niger L. ⊖ b. agrestis Veit. 89
Mullins, J., Multiple Cones. 172
Schlechtendal, D. H. R. v., Pflanzenmissbildungen. 47
Schlögl, L., Abnormitäten bei Pflanzen. 172

XIX. Pflanzenkrankheiten:

- Boullu*, Note relative au Phelipea ramosa. 391
Canestrini, R., Sulla Peronospora viticola. 173
Cattaneo, A., Malattia dei pomi da terra conosciuta volgarmente col nome di Gangrena secca ed umida. 174
Comes, O., Sull' Antracnosi o Vajolo della Vite. 173
Cornu, M., Remarques sur la Communication de M. Prillieux. 173
Cugini, G., Mal nero della vite. 147
Diószeghy, S., Etwas über die Kartoffelkrankheit. 174
Farlow, W. G., The Gymnosporangia of the United States. 69
Göthe, R., Weitere Mittheilungen über den Krebs der Apfelbäume. 271
Hamburg, E., Peziza ciborioides als Rapskrankheit. 172
Hoffmann, Ueber die Frostwirkungen des letzten Winters. 287
Ihne, E., Ueber Puccinia Malvacearum. 287
Kraus, C., Die Krankheiten der Hopfenpflanze. 272
Le Monnier, M. G., Un champignon parasite de la vigne. 47
Lucas, E., Vorbeugungs- und Heilmittel bei Frostschäden. 52
Niccoli, V., La mutilazione del gran-turco. 52

Parkin, J., Epidemiology. Part II.	Smith, G. W., Rhizomorpha subcorticalis.	
Sec. edit.	306	319
Prillieux, Ed., Le Pourridié des vignes.	Terracciano, N., Peronospora viticola.	
	378	173

XX. Paläontologie:

Bückh, J., Geolog. und Wasserverhältnisse um Fünfkirchen.	Munier-Chalmas, Sur les Algues calcaires confondues avec les Foraminifères et appartenant au groupe des Siphonées dichotomes.	
	378	270
Dawson, J. W., On New Erian (Devonian) Plants.	Shrubssole, W. H., The Diatoms of the London Clay. With a List of Species, and Remarks by F. Kitton.	
	171	100
Engelhardt, H., Flora des Thones von Preschen bei Bilin. III.	Steinmann, Gustav, Zur Kenntniss fossiler Kalkalgen (Siphoneen). I. Triploporella.	
	335	270
Fayol, L'origine des troncs d'arbres fossiles perpendiculaires aux strates du terrain houiller.	Weiss, Interessanter Pflanzenrest aus der Westfälischen Steinkohlenformation.	
	305	157
Festmantei, O., Palaeontological notes from the Hazáribágh and Lohárdagga Districts.	Wethered, F., Bildung der Kohle.	
	18	191
Gardner, J. St., American cretaceous Flora.	Williamson, W. C., Vorläufige Bemerkungen über die mikroskopische Structur der Kohle von Ostschottland und Südwales.	
	335	191
Goeppert, H. R. und Stenzel, G., Die Medulloseae.	Zeiller, R., Végétaux fossiles du Terrain Houillier de la France.	
	304	146
Heer, Oswald, Contributions à la Flore fossile du Portugal.	— —, Sur quelques plantes fossiles du terrain permien de la Corrèze.	
	44	246
Maillard, G., Nouveau gisement de feuilles fossiles aux environs de Lausanne.		
	378	
Milne, J., Evidences of the glacial period in Japan.		
	171	

XXI. Medicinisch-pharmaceutische Botanik:

Baker, J. G., Mikania Guaco.	Hesse, O., Zur Kenntniss der australischen Alstoniarinde.	
Bentley, W. H., Erythroxylon Coca in the Opium and Alcohol Habits.	177	176
Bentley, Distinctive characters of Aconite and Horseradish roots.	Holmes, E. M., Star-Anise.	
	158	176
Binz, O., Pilze in arzneilichen Flüssigkeiten.	Huse, E. C., Coca Erythroxylon.	
	174	310
Bouley, Vaccination contre le charbon symptomatique.	Lang, E., Neue Untersuchungen über Schuppenflechten.	
	82	336
Brannon, T. C., Damiana-Piscidia erythrina.	Lister, Jos., Relation of Micro-organisms to Disease.	
	310	306
Buchner, H., Bedingungen des Übergangs von Pilzen in die Luft und die Einathmung derselben.	— —, Bacterium lactis.	
	306	336
Curry, John Penn, Cedron Bean.	Mc Catty, A. G., Urechites suberecta.	
Danbrée, La plante appelée Piturie (Duboisia Hopwoodii).	Maisch, J. M., On the Xanthorrhoea resins.	
	92	247
Ercolani, G. B., L'Onychomycosis de l'homme et des solipèdes.	Majocchi, D., Sul Bacillo del mollusco contagioso.	
	335	335
Farlow, W. G., Impurities of drinking-water caused by vegetable growths.	Meyer, Arthur, Smilax China L. und die Sarsaparillwurzeln.	
	308	48
Fua, Sur le rôle attribué au maïs employé comme aliment dans la production de la pellage.	— —, Die Rhizome der offic. Zingiberaceen, Curcuma longa, Curcuma Zedoaria, Zingiber officinale, Alpinia officinarum.	
	175	49
Carreau et Machelart, Nouv. recherches sur les Saxifrages.	Müller, G. A., Die Pilze der normalen Kuhmilch.	
	177	309
Goss, I. J. M., Jamaica Dogwood — Berberis aquifolium — Rhus aromatica — Actinomeris helianthoides.	Newlon, W. S., Some Kansas Herbs.	
	310	310
	Parkin, J., Epidemiology. Part II.	
	Pasteur, Chamberland et Roux, Compte rendu sommaire des expériences sur la vaccination charbonneuse.	
	306	80
	Reinke, J., Einfluss mechanischer Er-schütterung auf die Entwicklung der Spaltpilze.	
	307	
	Ruck, K. von, Rhamnus Purshiana.	
	310	

X

<i>Stein, Th.</i> , Mikrokokken und Bacterien.	174	<i>Woodward, A. B.</i> , The Cacti in Impaired Vision.	310
<i>Thin, George</i> , On Bacterium foetidum.	336	<i>Zander, A.</i> , Chemisches üb. d. Samen von Xanthium strumarium.	135
<i>Wilms sen.</i> , Vergiftung mit Aconit-knollen.	178	<i>Zorn, E.</i> , Die Anomalien der Milch.	309

XXII. Technische und Handelsbotanik:

<i>Brady, B. H.</i> , On hungarian red pepper.	273	<i>Maisch, J. M.</i> , Xanthorrhoea resins.	247
<i>Cech, C. O.</i> , Farbstoff des Rubus Chamaemorus.	274	<i>Posada-Arango, A.</i> , Un nouvel arbre à caoutchouc.	178
<i>Fenzi, E. O.</i> , I Bambù.	211	<i>Reimann, G.</i> , Gum Savakin.	247
<i>Garreau et Machelart</i> , Nouvelles recherches sur les Saxifrages.	177	<i>Rémond, A.</i> , Séparation de la laine et de la soie des textiles.	116
<i>Hiepe, W. L.</i> , Bestimmung des Cichoriengehalts in verfälschtem Kaffee.	116	<i>Suttner, K. G. Freih. v.</i> , Die australischen Wattles.	275
<i>Jørgensen, A.</i> , Den mikroskop. Undersøgelse af Rug- og Hvedemel.	381	<i>Trimen, H.</i> , Plant affording Cearà Indiarubber.	178
<i>Lehmann, A.</i> , Untersuchungen einiger Catechu- und Gambir-Proben nebst kritischer Beleuchtung der Methoden zur Bestimmung ihres Handelswerthes.	178	Aufzählung wichtiger Nutzhölzer Japans.	29
<i>Lüdicke, A.</i> , Papierfabrication in Japan.	273	Beschreibung japanischer Bäume, 2. Aufl.	28
		<i>La carta d'erbu.</i>	273
		<i>Enocianina liquida.</i>	379
		<i>The Kauri Gum</i> of New-Zealand.	272
		<i>Mangaba Rubber.</i>	179

XXIII. Forstbotanik:

<i>Burkart</i> , Wichtigste europäische Nutzhölzer in charakterist. Schnitten.	274	<i>Suttner, K. G. Freih. v.</i> , Die australischen Wattles.	275
<i>Engelmann, G.</i> , Vitality of the Seeds of Serotinous Cones.	381	<i>Székely, M.</i> , Die eigenthümlichen örtlichen Verhältnisse und die Pflanzencultur des Karstgebirges.	337
<i>Fekete, Ludvig</i> , Gedeihen ausländischer Bäume in Ungarn.	379	<i>Tóth Szabó, S.</i> , Verbreitung der <i>Pinus silvestris</i> und <i>P. austriaca</i> und die Beforstung des Somogyer Comitates.	380
<i>T. M.</i> , Vitality of Serotinous Cones.	381	<i>Willkomm, M.</i> , <i>Pinus Omorika</i> .	380
<i>Reuss, H. jun.</i> und <i>Moeller, J.</i> , Mittheilungen aus den forstlichen Versuchsanlagen auf der Domaine Dobrisch.	274	Aufzählung wichtiger Nutzhölzer Japans.	29
<i>Sargent, C. S.</i> , Vitality of the Seeds of <i>Pinus contorta</i> .	381	Beschreibung japanischer Bäume, 2. Aufl.	28
<i>Strzelecki, H.</i> , Schlüssel zur Bestimmung des Holzes der wichtigeren Bäume und Sträucher.	311	Durchwinterung exotisch. Nadelhölzer.	275

XXIV. Landwirthschaftliche Botanik (Wein-, Obst-, Hopfenbau etc.):

<i>Bianco, Gius.</i> , Il Carrubo.	246	<i>Müller, G. A.</i> , Die Pilze der normalen Kuhmilch.	309
<i>Borbás, Vince</i> , Ein Unkraut mehr in Ungarn.	48	<i>Naudin, Ch.</i> , Remarques au sujet des Plaqueminiers cultivés dans les jardins de l'Europe.	245
<i>Cossa, A.</i> , La Chimica del Vino.	273	<i>Niccoli, V.</i> , Mutilazione del granturco.	52
<i>Goethe, R.</i> , Das Veredlen der Reben.	117	<i>Rademacher, J.</i> , Kaffeebau auf Java.	311
<i>Jørgensen, Alfred</i> , Den mikrosk. Undersøgelse af Rug- og Hvedemel.	381	<i>Rudow</i> , Caprifiction der Feigen.	204
<i>Lucas, E.</i> , Vorbeugungs- und Heilmittel bei starken Winterfrösten.	52	<i>Zorn, E.</i> , Die Anomalien der Milch.	309
<i>Lund, Samsøe</i> , Glasbyg og Melbyg.	382		

XXV. Gärtnerische Botanik:

<i>Arnell, H. W.</i> , Om trädplanteringarna i Ångermanland.	148	<i>S(alomon), C.</i> , Stellung der Thymelaeaceen (Daphnoideen) im natürlichen System und ihr Werth als Nutz- und Zierpflanzen.	300
<i>Fenzl, E. O.</i> , I Bambù.	211		
<i>Marion, A. F.</i> , Sur le Daphne Mazeli hort.	378		

XXVI. Varia:

<i>Klein, J.</i> , Ist die Vampyrella ein Thier oder eine Pflanze?	321	<i>Renard, E. et Laconr, E.</i> , De la Manne du Désert ou Manne des Hébreux.	275
--	-----	---	-----

Neue Litteratur:

21, 53, 83, 118, 149, 179, 216, 248, 276, 311, 338, 383

Wissenschaftliche Original-Mittheilungen:

<i>Ascherson, Paul.</i> , Plantarum Africæ septentr. mediae hucusque cognitar. conspectus.	278	<i>Heldreich, Th. v.</i> , Beobachtgn. von Dr. J. F. Jul. Schmidt über den Her- gang der Keimung bei Phoenix dactylifera L.	386
<i>Döderlein, L.</i> , Bot. Mittheilgn. aus Japan.	27	<i>Herder, F. von.</i> , Phänolog. Beobachtgn. bei St. Petersburg im J. 1880 [Schluss].	342
<i>Eggers, E. Baron</i> , Kleistogamie einiger westind. Pflanzen.	57		
— —, Vermehrungsweise von Oncidium Lemonianum Lindl. und Pancratium Cariboeum L.	122	<i>Ludwig, F.</i> , Weitere biolog. Mittheilgn.	87
<i>Hackel, E.</i> , Zwei Bildungsabweichgn. am Pistill von Gräsern.	153	— —, Zur Biologie der Apocyneen.	183
— —, Die verwandtschaftl. Beziehgn. u. die geogr. Verbreitung der europ. Festuca-Arten.	401	<i>Penzig, O.</i> , Zur Verbreitung der Cystolithen im Pflanzenreich.	393
<i>Heldreich, Theod. von</i> , Ein homerischer Pflanzenname.	314	<i>Poulsen, V. A.</i> , Berichtigung.	63
		<i>Warnstorff, C.</i> , Ueber das Reproduktionsvermögen der Sphagna.	219
		— —, Erwiderung.	94

Botanische Gärten und Institute:

<i>Dietz, S.</i> , Der bot. Garten der k. ung. Forstakad. zu Schemnitz.	222	Catalogue of Plants in Koishikawa bot. garden 1877.	29
<i>Willkomm, M.</i> , Der bot. Garten zu Prag und die čechische Universität.	253	Catalogue of the Tokio Museum. Natural Products. Series II. Plants.	29
Das neue bot. Museum zu Berlin.	220	Vergl. auch p. 123, 157, 189, 387.	
Aus dem bot. Garten zu Breslau.	89		

Instrumente, Präparations- und Conservationsmethoden:

<i>Koch, R.</i> , Zur Untersuchung der pathogenen Organismen.	387	Vergl. auch p. 124, 222, 390.	
---	-----	-------------------------------	--

Sammlungen:

<i>Blasius, W.</i> , Das naturhist. Museum zu Braunschweig.	223	<i>Wilms sen., Backhaus und Wilms jun.</i> , Mittheilgn. aus dem westfäl. Provinzial-Herbarium.	267
<i>Kerner, A.</i> , Schedae ad floram exs. Austro-Hungaricam a Museo bot. Universitatis Vindobonensis editam.	300	Aus dem bot. Garten zu Breslau.	89
<i>Phillips, W.</i> , Elvellacei Britannici, Fasc. IV.	91	Das Herbarium der Cornell-University, U. St.	60
<i>Rehm, Askomyceten</i> , Fasc. XII.	90	Catalogue of the Tokio Museum. Natural Products. Ser. II. Plants.	29
<i>Warnstorff, C.</i> , Sphagnotheca europaea.	59	Vergl. auch p. 189, 317.	

Gelehrte Gesellschaften:

Kais. Akad. der Wiss. in Wien.	254	Versammlung, 50., der British Assoc. for the Advancement of Sc.	124, 189
Deutsche geolog. Ges.	157	The Epping Forest and County of Essex Naturalists' Field Club.	159
Oberhess. Ges f. Natur- und Heilkunde z. Giessen.	287	The Ashton-under Lyne Linn. Bot. Soc.	224
K. k. zool.-bot. Ges. Wien.	222	The Linn. Soc. of London.	317
Ver. f. Naturwiss. zu Braunschweig.	223	The R. Soc. of London.	288
Bot. Ver. in München.	254	The R. Bot. Soc. of London.	158
Versammlung, 54., deutsch. Naturforscher und Aerztle zu Salzburg.	61	The R. Horticul. Soc. of London.	319
Soc. adriatica di sc. nat. in Trieste.	351	The Cryptog. Soc. of Scotland.	159
L'Acad. des sc. à Paris.	92, 351	The Torrey Botanical Club.	91
Le Congrès du Phylloxera tenu à Bordeaux.	224	Gesellschaftsschriften	92, 127, 159,
La Soc. bot. de Lyon.	159, 390		191, 224, 256, 320, 391
La Soc. R. de bot. de Belgique.	255		

Akademische Vorlesungen über Botanik im Wintersemester 1881/82:

62, 128.

128.

Vertheilte Preise:

Personalnachrichten.			
Bertoloni, Antonio (Biogr.).	160	Lorentz, Paul Günther (†).	256
Bouché, Karl David (†).	160	Montelivo, Abbate (Nekrolog).	160
Bowie, James (Litt.).	192	Moris, G. G. (Biogr.).	160
Cunningham, Allan (Litt.).	63	Nachet, Camille Sébastien (†).	419
Currey, Frederi-k (Nekrolog) 32, (Litt.).	63	Niven, James Craig (†) 160, (Litt.).	192
Don, George (Litt.).	352	Nolte, Ernst Ferd. (Litt.).	63
Fekete (Forstrath).	392	Pasteur, L. (studirt das gelbe Fieber).	160
Foster, Michael (Secr. R. Soc.).	288	Pryor, Alfred Reginald (Nekrolog).	93
Goldenberg, Friedrich (Nekrolog).	63	Schaarschmidt, Julius (delegirt).	31
Good, Peter (Litt.).	192	Schleiden, Matth. Jac. (Litt.).	93
Hanstein, Joh. von (Litt.).	352	Sonder, Otto Wilhelm (†).	288
Hinds (†).	352	Staub, M. (prämiirt).	128
Hochstetter, Chr. W. (†).	192	Thomson, Joseph (durchforscht Afrika).	288
Huxley (Exseer. R. Soc.).	288	Tichomirow, W. A. (Doc. d. Pharm.).	93
Joó, Stephan von (Nekrolog).	352		
Ker, William (Litt.).	192		

Autorenverzeichniss:

Ambronn, H.	204, 207, 373	Beck, Günther.	266	Böckh, Joh.	378
Arndt-Bützow, C.	214	Beissner, L.	210	Bohnensieg, G. C. W.	33
Arnell, H. Wilh.	148	Bennett, A. W.	125, 126	Boissier, E.	138
Ascherson, Paul.	106, 278,		299, 300, 319	Borbás, Vinc. v.	48, 146,
	330	Bentham, G.	318	172, 213, 305,	306
Backhaus.	267	Bentley.	158, 310	Boscawen.	319
Baillon, H.	39, 42, 111,	Binz, O.	174	Bouley.	80
	112, 265, 266, 271,	Blake, Jos.	269	Boullu.	390, 391
Baker, J. G.	165, 177, 377	Blasius, W.	223	Brady, B. Henry.	273
Bary, A. de.	193	Blocki, Bronislaw.	303, 304	Brancsik, Karl.	146
				Brannon, T. C.	310

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Systematisches Inhaltsverzeichniss I-XII](#)