

Inhalt.



I. Gallerie österreichischer Botaniker.

	Seite
12. Hohenbühel, Freiherr v., genannt Heufler zu Rasen. (Mit einem lithograph. Porträt)	1

II. Original-Aufsätze.

Auerswald, B. <i>Pestalozziae species nova</i>	209
— — <i>Pyrenomycetum aliquot novae species tirolenses</i>	241
— — <i>Pyrenomycetes novi ex herbario Heufleriano</i>	274
Bartsch, J. — Literaturberichte	164
Degenkolb, H. — Eine Exkursion von Rambouillet nach Montfort l'Amaury	156
Focke, Dr. W. O. — Ueber dichotype Gewächse	139
Grundl, Ignaz. — Zur Flora von Ungarn	120
Grunow, A. — Literaturbericht	129
Hans, Wilhelm. — Botanischer Ausflug in das mährische Gesenke im Juli 1867	352
Hechel, W. — Aus dem Engadin	318
Hille, Friedrich. — Die Cyperaceen der Wetterau	92
Hohenbühel, L. Freiherr v. — Dreimal arretirt. Autobiographische Mittheilung eines botanisirenden Naturfreundes	50
Holuby, J. L. — Die <i>Rubi</i> der Ns. Podhragyer Flora	175
— — Zur Moosflora des Neutraer Komitates	15
Janka, Victor v. — <i>Iris humilis</i>	376
— — <i>Lilium pyrenaicum</i> Bmg.	273
— — <i>Stipa Lessingiana</i> Trin. et Rupr. und <i>St. Grafiana</i> Stev.	339
— — <i>Trifolium procerum</i> Roch.	69
— — Die europ. Allium-Arten	222
— — „ „ Elymus-Arten	163
— — „ „ Eriophorum-Arten	128
— — „ „ Fimbristylis-Arten	128

	Seite
Janka, Victor v. — Die europ. <i>Hordeum</i> -Arten	162
— — — — — „ „ <i>Sclerochloa</i> -Arten	252
— — — — — „ „ <i>Triticum</i> -Arten	47
Juratzka, J. — Literaturberichte	23, 96
Kerner, Dr. Anton. — Die Vegetations-Verhältnisse des mittleren und östlichen Ungarns und angrenzenden Siebenbürgens. 17, 33, 84, 90, 125, 146, 181, 227, 243, 278, 305, 343, 384	
— — <i>Quercus filipendula, pendulina, fructipendula</i>	9
Knapp, J. A. — Dr. Alexander Zawadzky. Eine biographische Skizze .	209
— — Literaturberichte	56
Krenberger, J. A. — Ein Ausflug in die Turracher Alpen . . .	189, 216
Kristof, L. — Zur Flora der Petzenalpe in Kärnthen	43
Lagger, Dr. Franz. — <i>Stellaria glacialis</i> Lagg.	242
Lang, Dr. Gustav. — Die Bedeutung der Knollen von <i>Ranunculus Fi-</i> <i>caria</i> und <i>R. illyricus</i>	107
Neilreich, Dr. August. — Ueber <i>Tragopogon major</i> der Wiener Flora	337
Pancic, Dr. Josef. — Zur Flora des Banates	78
Pantocsek, J. — Ausflug in das Facskoer oder Naklate Gebirge . . .	249
Pichlmayr, F. E. — Zur Flora des Unterberges in Salzburg	114
Rehmann, — <i>Dzieduszyckia</i> , ein neues Genus aus der Familie der Najadeen	374
Reichardt, Dr. H. W. — Literaturberichte	22, 55, 163, 194, 195
Schur, Dr. F. — Literaturberichte	295
— — . Phytographische Fragmente. 10, 39, 151, 193, 212, 261, 293, 310, 363, 389	
Sekera, W. S. — Eine Exkursion in die Gegend des Rip oder Georgi- berges	122
Senoner, A. — Literaturberichte	195
Uechtritz, R. v. — Mittheilungen über eine Varietät des <i>Cerastium</i> <i>triviale</i> Lk.	73
Vulpus, — Der Blauen	331
— — Meine Exkursion auf Belchen und Feldberg im Sommer 1867. 253, 285	
Wiesner, Dr. J. — Die mikroskopischen Präparate des Dr. Johannes Grönland in Paris	392
— — Literaturberichte	296
Winkler, M. — <i>Carex Pseudo Buxbaumii</i> Winkl.	71

III. Besondere Artikel.

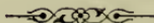
Rosen-Album	28
41. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte	60
22. Jahresbericht des botanischen Tauschvereins in Wien	100
Kryptogamischer Reiseverein	200
Pflanzliche Organismen im Blute	300
42. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte	396

IV. Correspondenz.

	Seite
Aus Athen von Dr. Landerer	28, 59, 366, 395
„ Balan in Siebenbürgen von Janka	199
„ Borszék in Siebenbürgen von Janka	199
„ Bremen von Dr. Focke	99, 137
„ Bremen von Kastropp	299
„ Breslau von Dr. Goeppert	233
„ Dresden von Ed. Vogel	27
„ Félegyháza in Ungarn von Janka	26
„ Gehofen in Thüringen von G. Oertel	333
„ Görz von Fr. Krasan	25, 98, 137
„ Gran in Ungarn von Pantocsek	136
„ Graz von Ritter v. Pittoni	267
„ Grosswardein in Ungarn von Janka	57
„ Innsbruck von Dr. Kerner	297
„ Kirchheim in Württemberg von Dr. Hohenacker	58
„ Klausenburg in Siebenbürgen von Janka	135
„ Langenlois in Niederösterr. von Andorfer	365
„ Monostor in Ungarn von Jos. Keller	364
„ Münchengrätz in Böhmen von Sekera	97
„ Ns. Podhragy in Ungarn von Holuby	363, 394
„ Sanok in Galizien von Knapp	267
„ Staykowo in Posen von Hülsen	58
„ Stein a. d. Donau von Keck	394
„ Steyr in Oberösterr. von Bayer	264
„ Székely-Udvarhely in Siebenbürgen von Janka	297
„ Szt. Gothárd in Siebenbürgen von Janka	97, 168, 231, 232, 365
„ Tentschach in Kärnthen von Krenberger	265
„ Verespatak in Siebenbürgen von Janka	265
„ Weissenburg in Frankreich von Dr. F. Schultz	299
„ Wien von Bermann	393
„ Wien von Frauenfeld	166
„ Wien von Lojka	168
„ Wien von Preissmann	166
„ Wien von S.	197
„ Zürich von J. Hepp	299

V. Stehende Rubriken.

	Seite
Personalnotizen	29, 63, 102, 170, 202, 233, 268, 302, 333, 367
Vereine, Gesellschaften, Anstalten	29, 63, 103, 170, 203, 234, 268, 334, 367, 405
Literarisches	32, 66, 105, 137, 173, 237, 270, 302, 334, 370, 406
Sammlungen	105, 271
Botanischer Tauschverein in Wien . .	32, 137, 173, 239, 271, 336, 371, 408
Mittheilungen	106



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: [018](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt 409-412](#)