

Inhalt.

I. Gallerie österreichischer Botaniker.

	Seite
6. Ludwig Haynald. (Mit einem lithogr. Porträt)	1
7. Alois Pokorný. (Mit einem lithogr. Porträt)	109

II. Original-Aufsätze.

Alefeld , Dr. Friedrich. — Beiträge zur Malvaceenkunde	10
— — Das Vaterland der <i>Taenidia Michauxii</i>	400
Bayer , Johann. — Beiträge zur Flora von Ungarn. Insbesondere zu J. Sandler's „Flora comitatus Pestiensis“	46
Bentzel-Sternau , Albert, Graf. — Versuch einer analytischen Bestimmung der europäischen Moose	145
Celakowsky , Dr. Ladislav. — Ueber <i>Carex pediformis</i> C. A. M. und <i>C. Mairii</i> Cass. et Germ.	241
Grundl , Ignaz. — Berg Pils bei Gran in Ungarn	16
Heldreich , Dr. Theodor von. — Phänologische Notizen aus Griechenland	48, 94, 126
Hinterhuber , Julius. — Berichtigungen zu den Beiträgen der Flora von Salzburg	327
Huter , Rupert. — <i>Jasula Hausmannii</i> Hut.	137
Janka , Victor von. — Analytische Uebersicht der europäischen Wasser-Ranunkeln (<i>Ranunculus</i> D C.)	399
— — Analytische Zusammenstellung der europäischen <i>Calamagrostis</i> -Arten	365
— — Bemerkungen über das Vorkommen interessanter oder neuer Pflanzenarten	113
— — Eine neue Pflanze	314
— — Ein für die österreichische Monarchie neues Gras	364
— — Entwurf einer analytischen Tabelle zur Bestimmung sämtlicher <i>Carex</i> -Arten der Flora Europa's	33
Josch , Eduard B. von. — Ein Ausflug auf den Berg Cavn	297
— — Ergebnisse einer botanischen Reise von Laibach nach der Insel Ossero im Quarnero	65
Junger , Ernst. — Eine neue Form der <i>Rosa gallica</i>	194
Kanitz , August. — Beiträge zur Botanik Ungarns	51
Kerner , Dr. Anton — Aus dem botanischen Garten in Innsbruck	105
— — Descriptiones plantarum novarum florae hungaricæ et transilvanicæ:	
<i>Arabis petrogena</i>	141
<i>Cytisus leiocarpus</i>	90

	Seite
<i>Ficaria vudicaulis</i>	188
<i>Gemista hungarica</i>	140
<i>Hieracium bihariense</i>	246
<i>H. porphyriticum</i>	247
<i>Hypericum umbellatum</i>	141
<i>Iris leucographa</i>	313
<i>Lathyrus gramineus</i>	188
<i>Melampyrum subalpinum</i>	363
<i>Mentha Skofitziana</i>	385
<i>Pedicularis limnogens</i>	362
<i>Saxifraga fonticola</i>	90
<i>Symphytum angustifolium</i>	227
<i>S. uliginosum</i>	227
<i>Teucrium pannonicum</i>	384
<i>Verbascum Schmidli</i>	296
Kerner, Josef. — Bemerkungen über <i>Salix affinis (rubra × fragilis)</i> Schur.	155
Körnlecke, Dr. Fr. — Erinnerungen aus der Flora von Petersburg	177, 248, 273
Krasán, Franz. — Beiträge zur Flora der Umgebung von Görz	345, 385
— — Einiges zur Inflorescenz der Gageen	192
Losser, Anton. — Ueber Seephanerogamen	382
Luerssen, Chr. — Gabeltheilungen an den Wedeln einiger Farrenkräuter	397
Sauter, Dr. — Berichtigung der Berichtigung	371
Schiller, Sigmund. — Das Ufer der Neutra	401
Schur, Dr. Ferdinand. — Beiträge zur Flora von Wien	78
— — <i>Juncus Costati</i> Schur. (Eine neue Form des <i>J. castaneus</i> Sm.)	141
— — Zur Flora von Ungarn	316
Tschritz, R. v. — Zur Flora Schlesiens	116, 318
Vulpin. — Reisen ins Wallis im Sommer 1852	119, 228, 299, 319, 366
Wawra, Dr. Heinrich. — Neue Pflanzenarten, gesammelt auf der transatlantischen Expedition Sr. k. Hoheit des Erzherzogs Ferdinand Maximilian. (Mit einer lithogr. Tafel.)	7, 87, 109, 142, 218
Zukal, Hugo. — Phycologische Notizen	189, 252

III. Besondere Artikel.

XVII. Jahresbericht des botanischen Tauschvereins in Wien	53
<i>Orobus pisiformis</i> Al. Br. an Herrn Hölzl	93
Bemerkungen über eine neue Flora von Deutschland	158
Die Gattung <i>Euphorbia</i>	165
Der kryptogamische Reiseverein in Dresden	235
Dr. Gustav Lorinser	260
<i>Wehretschia mirabilis</i>	334
Maispapier-Fabrikgesellschaft	374
38. Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte	403

IV. Correspondenz.

Aus Aachen von Monheim	128
» Aistersheim in Ob.-Oesterreich von Keck	21, 128
» Andornak in Ungarn von Dr. Pávai	196
» Athen von Dr. Landerer	127, 305
» Baden bei Wien von Dr. Krzisch	19
» Berlin von Dr. Hegelmaier	260
» Berlin von Dr. Schweinfurth	305
» Bihar in Ungarn von Janka	329, 373
» Bremen von Luerssen	165
» Breslau von Engler	20, 333
» Breslau von Uechtritz	164, 407
» Brünn von Makowsky	373
» Capodistria von Loser	304
» Freiburg in der Schweiz von Dr. Legger	162
» Graz von Dr. Maly	96
» Grosswardein von Janka	255
» Grosswardein von Steffek	198
» Inasbruck von Dr. Kerner	160, 199, 330
» Kirchheim in Württemberg von Dr. Hohenacker	21
» Meran in Tirol von Dr. Milde	17, 331
» Müllheim in Breisgau von Vulpinus	259
» Prag von Dr. Leonhardi	95
» Pressburg von Schneller	51
» Salzburg von Dr. Woldrich	199
» Salzburg von Zwanziger	162, 197, 372
» Simmelwitz in Schlesien von Müller	330
» Trient in Tirol von Pichler	198
» Triest von Tommasini	50, 161
» Waldau in Preussen von Dr. Körnicke	198, 257
» Wien von Ebner	198
» Wien von Dr. Holzinger	94
» Wien von Juratzka	21

V. Stehende Rubriken.

Flora austriaca	379
Personalnotizen	22, 56, 96, 128, 166, 204, 237, 262, 306, 335, 375, 407
Vereine, Gesellschaften, Anstalten	23, 56, 96, 128, 167, 204, 238, 263, 307, 338 375, 408
Literarisches	28, 57, 103, 134, 173, 207, 239, 266, 309, 341, 377, 412
Sammlungen	63, 174, 270, 414
Botanischer Tauschverein in Wien	32, 103, 135, 175, 208, 240, 272, 312, 344 380, 415
Mittheilungen	104, 175, 271, 343, 416



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: 1863

Band/Volume: 013

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: Inhalt 417-419