

Inhalt.

I. Gallerie österreichischer Botaniker.

	Seite
8. Franz Unger. (Mit einem lithogr. Porträt)	4

II. Original-Aufsätze.

Alefeld, Dr. Friedrich. — <i>Atossa Clusii</i> , auch in Sibirien	189
— — <i>Multa</i>	143
Antoine, Franz. — <i>Pinus leucodermis</i>	366
Böckel, Godwin. — Versuche über die Keimfähigkeit alter Sämereien	117
Engler, A. — Ueber die Vegetation des Isergebirges	11
Glanz, Dr. — Zur Flora Tirols, Vorarlbergs und des angrenzenden Boden- seegebietes	85
Haussknecht, C. — Mittheilungen über die Flora der Central-Karpaten	205
Hazslinszky, Friedrich. — Ueber <i>Pleospora</i> und <i>Puccinia</i> des Spargels	371
Hegelmaier, Dr. Friedrich. — Eine hybride Orchidee	102
Heidenreich, Dr. — Wildwachsende Tripelbastarde unter Weiden	15
Janka, Victor von. — Die europäischen <i>Festuca</i> -Arten	339
— — Die europäischen <i>Phleum</i> -Arten	303
— — Die europäischen <i>Poa</i> -Arten	383
— — Floristisches:	
1. <i>Oenanthe silaifolia</i>	133
2. <i>Iris olbiensis</i>	135
3. <i>Avena compressa</i>	137
Keller, Emil. — Beiträge zur Flora des Neutraer Comitatus	283
Kerner, Dr. Anton. — Descriptiones plantarum novarum florae hungaricae et transilvanicae	
<i>Cyperus calidus</i>	84
<i>Orchis glaucophylla</i>	101
<i>Poa pannonica</i>	84
<i>Salix hungarica</i>	9
„ <i>subtriandra</i> Neilr.	10

Kerner , Dr. Anton. — Descriptiones salicum novarum florae tirolensis et helveticae	
<i>Salix alpigena</i>	369
„ <i>Cotteti</i>	368
„ <i>fruticulosa</i>	368
„ <i>limnogenae</i>	187
„ <i>sphaerocephala</i>	240
„ <i>stenostachya</i>	188
— — Eine neue <i>Biatorina</i> aus Ungarn	218
— — Zwei neue Orchideen:	
<i>Coeloglossum Erdingeri</i>	140
<i>Orchis austriaca</i>	139
Knapp , Josef. — Beitrag zur Flora des Pressburger Comitatus	304
— — Ein Ausflug in das Bars-Honter Comitatus	104
— — Zur Flora von Oberungarn	241
— — Zwei Tage im Trencsiner Comitatus	342
Kotschy , Dr. Theodor. — Mittheilungen aus den Nilgegenden	333
Kuhn , Max. — <i>Rhododendron</i> im Tatragebirge	301
Loser , Anton. — Botanische Skizzen aus Istrien	375
— — Nachträge zum Verzeichnisse der im Gebiete von Capodistria wildwachsenden Phanerogamen	146
Münch . — Bemerkungen über <i>Narthecium ossifragum</i>	287
Naunheim . — Durch das Nahethal	33, 77
Popp , Dr. Otto. — Dr. Karl Fr. W. Braun	313
Schiller , Sigmund. — Das Ufer der Neutra	31
Schur , Dr. Ferdinand. — Berichtigung zur Flora von Wien	219
Steffek , Adolf. — Uebersicht der bei Grosswardein beobachteten Phanerogamen	169
Szontagh , Nik. von — Botanische Reise durch das Waagthal in die Centralcarpaten	269
Uechtritz , R. v. — <i>Hieracium stoloniflorum</i> \times <i>floribundum</i>	143
— — <i>Oxytropis carpatica</i>	218
— — Zur Flora von Schlesien	237
Vulpinus . — Durchs Bagnesthal und über den Col Fenetre auf den grossen Bernhard	189
— — Frühlingsexkursionen in der Umgebung von Thun	243
Wiesner , Dr. Julius — Mikroskopische Untersuchungen der Papierfasern	65

III. Besondere Artikel.

XVIII. Jahresbericht des botanischen Tauschvereins in Wien	55
Ausstellung von Maisprodukten	120
Andreas Aischinger	151
Aufforderung an Dr. Jessen. Von Dr. Münter	154

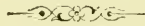
	Seite.
Erwiderung an Dr. Münter. Von Dr. Jessen	249
Letztes Wort an Dr. Jessen. Von Dr. Münter	253
Versuch mit der Baumwollkultur im Südosten Oesterreichs	258
Botanische Exkursion in's Riesengebirge. Von H. R. Göppert	303, 347
Kryptogamischer Reiseverein	320, 387
Rother Schnee	355
39. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte	356

IV. Correspondenz.

Aus Bamberg von Dr. Funk	55
„ Bayreuth von Dr. Walther	54, 224
„ Bremen von Luerssen	55
„ Breslau von Dr. Cohn	255
„ Breslau von Engler	55, 224
„ Breslau von Uechtritz	195, 223, 385
„ Brünn von Nave	53
„ Cudowa-Bud von Dr. Milde	256, 289
„ Debreczin von Janka	320
„ Dorogh in Ungarn von Grundl	25
„ Dresden von Vogel	25
„ Eperies in Ungarn von Hazslinszky	222
„ Grosswardein von Janka	24, 119
„ Grosswardein von Steffek	24
„ Innsbruck von Dr. Kerner	54, 119, 255
„ Kirchheim in Württemberg von Dr. Hohenacker	119
„ Langenlois in Niederösterreich von Andorfer	387
„ L. Gyarmat in Ungarn von Knapp	155
„ Lieberose in der N. Lausitz von Rothe	89
„ Meran in Tirol von Dr. Milde	20, 23, 52, 88
„ Müllheim in Breisgau von Vulpius	155
„ Münchengrätz in Böhmen von Sekera	54
„ Neutra in Ungarn von Schiller	25, 294, 386
„ Ratibor in Pr. Schlesien von Müller	156
„ Szt. János in Ungarn von Janka	294
„ Trient von Sardagna	196
„ Uj-Palota in Ungarn von Janka	354
„ Wien von Dubjanski	89
„ Wien von Knapp	221

V. Stehende Rubriken.

Flora austriaca	257
Personalnotizen	25, 59, 90, 121, 156, 196, 225, 260, 296, 326, 360, 393
Vereine, Gesellschaften, Anstalten	25, 60, 92, 122, 157, 197, 225, 261, 296 326, 361, 394
Literarisches	31, 63, 96, 129, 163, 203, 233, 264, 298, 331, 362, 401
Sammlungen	235, 299, 363, 405
Botanischer Tauschverein in Wien	32, 98, 130, 166, 204, 236, 268, 299, 332 363, 406
Mittheilungen	99, 130, 166, 299, 332, 406



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: 1864

Band/Volume: [014](#)

Autor(en)/Author(s):

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