

Gründler, Grunow, Janisch und Witt herausgegeben.  
Hft. 47. Leipzig (Reisland). Fol. 4 Taf. u. 4 Blatt Erkl. — 6 Mk.

Schweinfurth G. Abyssinische Pflanzennamen. Eine alphabetische Aufzählung von Namen einheimischer Gewächse in Tigrinja, sowie in anderen semitischen und hamitischen Sprachen von Abyssinien unter Beifügung der botanischen Artbezeichnung. Berlin (Reimer in Comm.). 4°. 84 S. — 6 Mk.

## Flora von Oesterreich-Ungarn.

### Nieder-Oesterreich.

Referent: Heinrich Braun (Wien).

#### Quellen:

1. Stockmeyer Dr. Siegfried. Zur Bildung des Meteorpapiers, in Sitzungsberichten der k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. S. 28—30 (1893).
  2. Zokal Hugo. Mykologische Mittheilungen in Oesterr. botan. Zeitschr. 1893, S. 160 und S. 310.
  3. Bäumler J. A. Zur Pilzflora von Niederösterreich. VI. in Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. Abhandl. 1893. S. 277—293.
  4. Kerner Dr. A. v. Flora exsiccata Austro-Hungarica Nr. 2201 bis 2400 (1893).
  5. Beck Dr. G. v. Flora von Niederösterreich. 2. Hälfte II. Abth. S. 895—1396 (1893).
- Selbstverständlich kann ein erschöpfender Auszug der zahlreichen Angaben dieses Werkes an dieser Stelle nicht geliefert werden, da ohnedies Jedermann dieses wichtige Quellenwerk zur Hand haben muss, der sich mit der Flora von Niederösterreich überhaupt beschäftigt. Die Bearbeitung einzelner Gattungen werde ich übrigens an anderer Stelle eingehend besprechen.
6. Buser R. Notes sur plusieurs Alchemilles critiques au nouvelles distrib. en 1893 dans la „Flora selecta“ de Magnier. St. Quentin. 8. 11 pag.
  7. Fritsch Dr. C. Ueber *Veronica Dillenii* Crantz in Sitzungsberichten der k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. 1893, S. 37.
  8. Waisbecker Dr. J. Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitates, in Oesterr. botan. Zeitschr. S. 317, 319, 355 etc. 1893.
  9. Wettstein Dr. R. v. Die Arten der Gattung *Euphrasia* in Oesterr. botan. Zeitschr. 1893. VII. Heft. p. 240.
  10. Wiesbaur J. S. J. Wo wächst echter Acker-Ehrenpreis? in Mitth. d. Section f. Naturkunde des Oesterr. Touristenclubs. 1893. Nr. 6.

11. Wohlfahrt R. W. D. J. Koch's Synopsis der deutschen und schweiz. Flora. 3. Aufl. Herausgeb. v. Hallier.
12. Aust Carl (k. k. Bezirksrichter in St. Gilgen). Schriftliche Mittheilungen über die Flora der Umgebung von Hainburg in Niederösterreich.
13. Baumgartner Julius cand. jur. Schriftliche Mittheilungen aus der Umgebung von Krems und aus dem niederösterreichischen Waldviertel.
14. Borbás Vincenz Dr. v. Schriftliche Mittheilungen.
15. Haring Johann, Volksschullehrer in Stockerau. Schriftliche Mittheilungen über die dortige Flora.
16. Keller Alois, Bürgerschullehrer in Wien. Schriftliche Mittheilungen.
17. Wiedermann Leopold, Pfarrer in Rappolttenkirchen. Schriftliche Mittheilungen über die dortige Flora.

#### A. Kryptogamen.

##### a) Algae.

Aus Quelle 1: *Microcoleus chthonoplastes* Thuret und *Calothrix parietina* Thuret. Im Inundationsgebiete der Donau bei Wien. Aus Quelle 4: *Hermiscia subtilis* (Kütz.) Nr. 2387. In Sümpfen bei Leesdorf nächst Baden. *Spirogyra Weberi* Kütz. f. *elongata* Nr. 2390. In stillfließendem Wasser bei Dornbach nächst Wien. *Cosmarium Meneghini* Bréb. Nr. 2391. Baden im Thermalwasser. *Chroococcus helveticus* Naeg. Nr. 2397. Baden. *C. turgidus* (Kütz.) Nr. 2398. Im Teiche des Doblhoffgartens in Baden. *Melosira varians* Ag. Nr. 2400. Schwachatfluss in Baden.

##### b) Pilze.

Aus Quelle 2: *Halobysus moniliformis* Zukal. In Salzlösungen in Wien beobachtet. — *Rhizophlyctis Tolypothrichis* Zuk. n. sp. *Chytrideorum* De Bary et Woronin. Auf *Tolypothrix lanata* Wrtm. Wien. Aus Quelle 4: *Panus semipetiolatus* Schaeff. Nr. 2362. Sofienalpe bei Neuwaldegg. *Puccinia Clematidis* (DC.) Nr. 2366. An Blättern und Blattstielen von *Clematis Vitalba* L. Baden. *Hypoxylon tuberosum* (Scop.) Nr. 2370. Auf Stämmen und Zweigen von *Betula verrucosa* Ehrh. Bei Laxenburg. *Cucurbitaria Laburni* Pers. Nr. 2371. Auf abgestorbenen Zweigen von *Cytisus Linneanus* Wettst. Im botanischen Garten zu Wien. *Pezizula carpineae* (Pers.) Nr. 2377. Auf abgestorbenen Stämmen von *Carpinus Betulus* bei Hainfeld. *Peziza vesiculosa* Bull. Nr. 2378. Korneuburg.

Aus Quelle 3<sup>1)</sup>: *Quaternaria Personii* Tul. Auf *Fagus-*

---

<sup>1)</sup> Bei dem bedeutenden Umfange dieser Arbeit konnte ich nur die für Niederösterreich neuen Formen berücksichtigen.

Arten im Domgraben bei Weidlingbach. — *Endoxyla austriaca* Bäumler n. sp. Auf *Carpinus*-Stämmen im Parke von Schönbrunn. — *Diatrype bullata* (Hoffm.) Fr. Auf dürrn Weidenästen im Domgraben bei Weidlingbach, eine Form mit kürzeren Schläuchen. — *Rosellinia aquila* (Fr.) De Not. var. *byssiseda* Fuckel. Auf faulenden Nussbaumästen im Krottenbachthale. — *R. sordaria* Fr. Rehm. Auf faulendem Holze am Sonntagsberg bei Rosenau. — *Bertia moriformis* (Tode) De Not. Auf einem morschen Strunke an der Thalhofriese bei Reichenau, auf alten Hölzern im Kreuzbergwalde bei Gross-Russbach. — *Massaria mucrospora* (Desm.) Sacc. Auf Buchenästen im Domgraben bei Weidlingbach. — *Leptosphaeria agnita* (Desm.) Ces. et De Not. Auf dürrn Stengeln von *Eupatorium cannabinum* in Schluchten des Dreimarksteines. — *L. Doliolum* (Pers.) Ces. et De Not. Auf abgestorbenen Stengeln von *Urtica dioica* im botanischen Garten der Wiener Universität. — *Ohteria obducens* Winter. Auf altem, hartem Holze auf dem Sauberge bei Weidlingbach. — *Trematosphaeria fissa* (Fuck.) Winter. Auf entrindeten Aststückchen auf dem Sonnleitberge der Raxalpe. — *Kalmusia Bredleri* Bäumler n. sp. Auf dem Innenholze eines hohlen Rosskastanienstammes im Wiener Prater beim Lusthause. — *Melogramma spiniferum* (Wallr.) De Not. Auf Wurzelholz bei der Sofienalpe; Domgraben bei Weidlingbach; im oberen Halterthale; bei Rekawinkel; am Sattelberge bei Pressbaum. — *Lasiosphaeria hirsuta* (Fr.) Ces. et De Not. Auf nassem, faulem Holze im Gföhler Walde. — *L. spermoides* (Hoffm.) Ces. et De Not. Auf alten Baumstrünken im Domgraben bei Weidlingbach, am Burgstall bei Piesting; bei Schwarzenbach, im Wiener Prater; bei Rekawinkel. — *Herpotrichia nigra* Hartig. Auf *Pinus pumilio* auf der Heukuppe der Raxalpe und im Saugraben des Schneeberges. — *Winteria Zahlbruckneri* Bäumler n. sp. In ziemlich dichten Heerden an entblössten Föhrenwurzeln auf dem Sonntagsberge. — *Cucurbitaria Coluteae* (Rabenh.) Auersw. Auf der Rinde von *Colutea arborescens* im Parke bei Hainburg an der Donau. — *Cucurbitaria Coronillae* (Fr.) Sacc. Auf dürrn Aestchen von *Coronilla emerus* im Wiener Walde bei Purkersdorf. — *Strickeria obtusa* (Fuck.) Winter. An einer Brunneneinfassung auf der Schafweide bei Neuhof im Marchfelde. — *Colonectria Fuckelii* (Nitsch.) Sacc. Auf feuchten Strünken bei Neuwaldegg. — *Claviceps nigricans* Tul. In dem Fruchtknoten von *Heleocharis palustris* im Wiener Prater. Nur die *Sclerotium*-Form. — *Phyllachora Podagrariae* (Roth) Karst. Auf lebenden Blättern von *Aegopodium* bei Rekawinkel. — *Glonium pygmaeum* Karst. Auf alten Zäunen in Schwarzlacken bei Rekawinkel. — *Godronia Urceolus* (Alb. et Schw.) Karst. Auf dürrn Aesten von *Ribes rubrum* in Gärten von Währing. — *Xylographa parallela* (Ach.) Fr. Auf entblössten Stämmen auf dem Wechsel. — *Naemacystus*

*niveus* (Pers.) Sacc. Auf Föhrenadeln bei Gutenstein. — *Phacidium repandum* (Alb. et Schw.) Fr. Auf *Galium* am Gösing. — *Patellaria inclusa* Karsten. Auf einem entrindeten faulenden Fichtenstamme am Aufstieg zum Jauerling bei der Baumgartenmühle. — *Lecanidion atratum* (Hedw.) Rabenh. Auf Planken bei Gloggnitz. — *Phyllosticta buxina* Sacc. Auf lebenden Blättern von *Buxus sempervirens* im botanischen Garten der Wiener Universität. — *Phyllosticta pircicola* Sacc. et Spey. Auf Birnbaumblättern in Gärten von Währing. — *Phoma arundinacea* (Berk.) Sacc. Auf dürren Halmen von *Phragmites* am Haideteiche bei Vöslau. — *Hadrotrichum Phragmitis* Fuck. und *Torula rhizophila* Corda mit Vorigem am Haideteiche bei Vöslau. — *Phoma conorum* Sacc. Auf abgefallenen Fichtenzapfen bei Sieghartskirchen. — *Phoma oleracea* Sacc. Auf dürren *Rhinanthus*-Stengeln am Steinritzl bei Schwarzau im Gebirge. — *Cytospora flavovirens* Sacc. Auf dürren Aesten von *Cornus sanguinea* in Gärten von Währing. — *Cytospora Vitis* Mont. Auf dürren Weinreben bei Piesting. — *Hendersonia culmicola* Sacc. Auf Halmen und Blättern bei Velm. — *Septoria aegopodina* Sacc. Auf lebenden Blättern von *Aegopodium Podagraria* im Parke von Neuwaldegg. — *Septoria Clematidis rectae* Sacc. Auf lebenden Blättern von *Clematis recta* am Lusthausberge bei Vöslau. — *Septoria cornicola* Desm. (Sacc.) Auf lebenden Blättern von *Cornus sanguinea* bei Neuwaldegg. — *Septoria? Galiorum* Ell. et Mart. Auf Blättern von *Galium silvaticum* bei Kritzendorf. — *Septoria Heraclei* Desm. (Sacc.) Auf Blättern von *Heracleum Sphondylium* bei Neuwaldegg. — *Septoria Populi* Desm. (Sacc.) Auf lebenden Blättern von *Populus nigra* an der alten Donau bei Floridsdorf. — *Septoria Rubi* West. (Sacc.) Auf lebenden Blättern von *Rubus* bei Neuwaldegg. — *Septoria scabiosicola* Desm. (Sacc.) Auf lebenden Blättern von *Knautia arvensis* bei Vöslau. Neustift a. W. und Neuwaldegg. — *Septoria Soldanellae* Sprg. (Sacc.) Auf lebenden Blättern von *Soldanella alpina* auf dem Wechsel. — *Sphaeronemella fimicola* March. Auf Rehmist in Währing gezogen. — *Polystigmia rubra* Sacc. Auf lebenden Blättern von *Prunus domestica*. — *Glocosporium Beckianum* Bäum. n. sp. Auf *Salix aurita* zwischen Edlitzberg und Kronhof. — *G. paradoxum* (De Not.) Fuck. Auf Blättern von *Hedera Helix* in Gärten von Hadersdorf. — *Cylindrosporium Dictamni* (? Rabenh.) Bäuml. Auf lebenden Blättern von *Dictamnus albus* am eisernen Thore bei Vöslau. — *Libertella faginea* Desm. (Sacc.) Auf der Rinde von Buchenscheitern bei Tullnerbach. — *Marsonia Violae* (Pass.) Sacc. Auf Blättern von *Viola bifolia* auf dem Schneeberge. — *M. Juglandis* (Lib.) Sacc. Auf Blättern von *Juglans regia* häufig.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [044](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Flora von Oesterreich-Ungarn. 33-36](#)