

- Krenberger**, J., Weltpriester in Raabs. — Eing. 652 Expl. aus der Fl. von Niederösterreich, Steiermark und Kärnthen.
- Kristof**, Lorenz, Assistent am botan. Garten in Wien. — Eing. 911 Expl. aus der Fl. von Kärnthen.
- Lagger**, Dr. Franz, in Freiburg. — Eing. 515 Expl. aus der Fl. der Schweiz.
- Leresche**, Louis, in Rolle in der Schweiz. — Eing. 255 Expl. aus der Fl. von Frankreich, Spanien und der Schweiz.
- Matz**, Maximilian, Pfarrer in Höbesbrunn. — Eing. 255 Expl. aus der Fl. von Niederösterreich.
- Mayer**, A. C. Güterinspektor in Leitmeritz. — Eing. 137 Expl. aus der Fl. von Böhmen.
- Niessl**, Gustav von, Professor in Brünn. — Eing. 207 Expl. aus der Fl. von Mähren, Steiermark und Istrien.
- Oertel**, A., in Nauheim. — Eing. 400 Expl. aus der Fl. der Wetterau und von Spanien.
- Patze**, C. A., in Königsberg. — Eing. 150 Expl. aus der Fl. von Ostpreussen.
- Ploesel**, J., in Falkenberg in Schlesien. — Eing. 319 Expl. aus der Fl. von Schlesien.
- Prichoda**, Moritz, Beamter in Wien. — Eing. 100 Expl. aus der Fl. von Niederösterreich.
- Rauscher**, Dr. Robert, k. k. Finanzrath in Linz. — Eing. 120 Expl. aus der Fl. von Niederösterreich.
- Strobl**, P. Gabriel, Benediktiner in Admont. — Eing. 507 Expl. aus der Fl. von Steiermark.
- Tauscher**, Dr. Julius, prakt. Arzt in Ercsin. — Eing. 1561 Expl. aus der Fl. von Ungarn.
- Thümen**, Freiherr v., in Krems. — Eing. 1006 Expl. aus verschiedenen Floren.
- Tommasini**, Mutius Ritter v., k. k. Hofrath in Triest. — Eing. 876 Expl. aus der Fl. von Istrien.
- Winter**, Georg, in Leipzig. — Eing. 413 Expl. aus der Fl. von Baiern.

XXIV. Continuatio

E l e n c h i d u p l i c a t o r u m .

Avena compressa Heuff.
Biscutella intricata Jord.
Centaurea arenaria M. B.
Crataegus intermedia Schur.
Cytisus australis Kern.
Hibiscus ternatus Cav.
Hieracium gothicum Fr.
Melica Magnolii Gr. Gdr.
Melissa Pulegium Roch.
Nardurus Lachenalii Godr.
Potentilla argentata Jord.

Rubus dumetorum N. W.
 — *nemosus* Hayn.
Senecio adonidifolius Lois.
Sesleria filifolia Hopp.

Algae.

Cystoseira barbata.
Liagora versicolor.
Sargassum Boryanum.
Ulva latissima.

Musci.

Anoetangium compactum.
Grimmia elatior.
 — *elongata.*
 — *funalis.*
 — *unicolor.*
Hypnum alpestre.
 — *Bambergeri.*
 — *ochraceum.*
 — *pratense.*
Leskea nervosa.

Mnium affine.

— *hymenophylloides.*
 — *hymenophyllum.*
 — *orthorrhynchum.*
 — *subglobosum.*

Myurella apiculata.

Orthohecium chryseum.

Polytrichum sexangulare.

Racomitrium protensum.

Timmia bavarica.

— *norvegica.*

Webera longicolla.

Wien (Wieden, Neumanngasse 7).

Skofitz.

Personalnotizen.

— Dr. Eugene Coemans, Professor an der Universität zu Gent, einer der hervorragendsten Botaniker Belgiens, starb am 9. Jänner in Gent.

— Wilhelm Ritter von Haidinger, k. k. Hofrath und pens. Direktor der k. k. geolog. Reichsanstalt starb in Wien am 19. März in einem Alter von 77 Jahren. Unter seiner Führung vereinigten sich im Jahre 1846 die Naturforscher Wiens zu einer Gesellschaft und gaben in den Jahren 1847 bis 1850 vier Bände „Naturwissenschaftliche Abhandlungen“ und 7 Bände „Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien“ heraus.

— A. Janowitsch, Prof. der Botanik an der Universität Odessa ist am 3. Februar in St. Petersburg gestorben.

— Sergius Rosanoff, Direktor des Museums am botanischen Garten in St. Petersburg, ist am 3. Dezember, von Neapel nach Palermo reisend, auf einem Schiffe plötzlich gestorben.

— Nikolaus Kaufmann, Prof. der Botanik an der Universität Moskau, ist 76 Jahre alt, am 27. Dezember gestorben.

— Federico Delpino, Assistent am botanischen Museum in Florenz, ist als Professor der Botanik an der Forstakademie Valambrosa angestellt worden.

Vereine, Anstalten, Unternehmungen.

— In einer Sitzung der kais. Akademie der Wissenschaften am 3. Februar übersandte Vicedirektor Karl Fritsch eine Abhandlung: „Vergleichung der Blüthezeit der Pflanzen von Nord-Amerika und Europa.“ Zu dieser Vergleichung dienten die mehrjährigen Mittelwerthe der Blüthezeit mehrerer sehr verbreiteten Pflanzenarten, welche zu Wien im April zur Blüthe gelangen. Solche Mittelwerthe sind berechnet für 106 Stationen in den nordamerikanischen Freistaaten, für 285 Stationen in Europa und eine in Asien. In einer Hauptübersicht

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: 1871

Band/Volume: [021](#)

Autor(en)/Author(s): Skofitz Alexander

Artikel/Article: [24. Continuatio. 82-83](#)