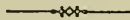


- Trigonella coerulea* Ser. Cultivirt in Gärten bei Gr.-Ullersdorf und Wüst-Seibersdorf.
- Trifolium agrarium* Pollich. Am Rothen Berge.
- *montanum* L. Liebesdorf, D.-Liebau, Petersdorf, Rabenseifen, Rudelsdorf, Zöptau, Gr.-Ullersdorf, Wigstadtl, Neudörfel, Odrau.
 - *arvense* L. Rother Berg.
 - *medium* L. Petersdorf, Zöptau, Marschendorf, häufig bei Gr.-Ullersdorf, Neudorf, Reigersdorf, Nikles, Kl.-Mohrau, Janowitz, Römerstadt.
- Anthyllis vulneraria* L. Karlshöhe bei Gr.-Ullersdorf.
- Astragalus glycyphyllus* L. Petersdorf, häufig bei Zöptau und Gr.-Ullersdorf, Marschendorf, Neudorf, Beckengrund, Ludwigsthal, Kleppel, Lautsch, Hirnich bei Neudörfel, Scheuergrund u. a. O. bei Odrau.
- Vicia sativa* L. Verbreitet im b. G., selbst noch bei Kl.-Mohrau und Römerstadt.
- *sepium* L. Verbreitet im b. G.
 - *cracca* L. Zöptau, Marschendorf, Wiesenberg, Winkelsdorf, Gr.-Ullersdorf, Neudorf, D.-Märzdorf, Wüst-Seibersdorf etc.
 - *hirsuta* Koch. Zöptau, Gr.-Ullersdorf, Neudorf, Nikles, Grumberg, Kl.-Mohrau, Woitsdorf, Bautsch, Odrau.
- Lathyrus sylvestris* L. Auf den Oderwiesen bei Waltersdorf bei Gr.-Ullersdorf etc. (Oborny), Bradlsteine bei D.-Liebau, Petersdorf, Rabenseifen, Ludwigsthal, Stollenhau, Reigersdorf, Gundersdorf, Viehwald bei Bautsch, Wigstadtl, Kl.-Hermsdorf, Galgenbusch u. a. O. bei Odrau.
- *vernus* Bernh. Verbreitet in der Gr.-Ullersdorfer, B.-Märzdorfer und Odrauer Gegend.



Flora des Etna.

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung.)

- Hypnum purum* L. Nebroden: In der unteren Berghälfte des Monte Elia bei Cefalù auf feuchten Abhängen häufig (!, det. Jur.).
- *filicinum* L. Von Raf. in der Tief- und Waldregion des Etna angeben.
 - *cupressiforme* L. Etna: In der Tiefregion um Mascalucia und Massanunziata, im Februar fruchtend (Herb. Torn.!). Nebroden: Madonie (Herb. Guss., determ. Jur.), bei den Russelli oberhalb Castelbuono (leg. Dr. Mina-Palumbo, determ. Jur.), in der Waldregion oberhalb Castelbuono, am Monte S. Angelo oberhalb Cefalù, von Ferro gegen den Passo della Botte, 5500', an Bachrändern im Piano della Battaglia und gegen die Fosse di San Gandolfo, 6000' (!, det. Jur.).

Sphagnum subsecundum Nees. Nebroden: Von Castelbuono als *latifolium* β . *compactum* im Herb. Guss. (det. Jur.), sehr gemein bei den Russelli oberhalb Castelbuono ca. 3000' (!, det. Jur.).

Hepaticae.

Riccia glauca L. und *ciliata* Hoffm.: Nach Raf. in der Tief- und Waldregion des Etna.

Anthoceros laevis L. Etna: Im Vallone di Ulli (Herb. Torn.!), um Catania (leg. Dr. Reyer, determ. Jur.). Nebroden: Von Cefalù gegen Castelbuono an Wegrainen häufig (!, det. Jur.).

Targionia hypophylla L. *Michelii* Cord. Etna: Wohnt am Etna auf Felsen und in feuchten Felsklüften (Biv. cent. II, Raf. I, II), bei Catania in den Klausen der Strasse nach Ognina (Herb. Guss. det. Jur.), auch von mir auf Lava gegen Ognina gesammelt. Nebroden: Caltavuturo (Herb. Guss., det. Jur.), in der Waldregion oberhalb Castelbuono, ca. 5000' (!, det. Jur.),

Sphaerocarpus terrestris Michel. Am Etna auf schattigen Dämmen (Biv. cent. II, Raf. I, II als *Targionia sphaeroc.* Gmel.).

Plagiochasma Aitonia. Am Etna bei Catania (Herb. Torn., det. Jur.) und an feuchten Stellen auf verwitterter Lava bei Acicastello (leg. Dr. Reyer, det. Jur.).

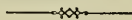
Lunularia vulgaris Mich. Nebroden: Auf Hügeln um Castelbuono (leg. Dr. Mina-Palumbo, det. Jur.).

Marchantia polymorpha L. In der Tief- und Waldregion des Etna (Raf.), Massanunziata bei Catania und am Etna (Herb. Torn.!).

— *circumscissa* Biv. Am Etna häufig in feuchten Felsklüften (Biv. cent. II), ebendaher im Herb. Guss. (det. Jur.).

— *glauca* Biv. = *triloba* Gmel.? In Felsspalten des Etna (Biv. cent. II, Raf. I, II); mir unbekannt.

(Fortsetzung folgt.)



Zur Wahrung der Priorität.

Motto: Qui tacet consentire videtur.

Im Jahre 1880 studirte ich die in alten Warmhäusern häufig vorkommende Alge *Drilosiphon Julianus* Ktz. [*Scytonema Hofmanni* Ag. β . *Julianum* (Menegh.) Bor. (*S. cinereum* Menegh. β . *Julianum* Rbh.)].

Ich gelangte nach mühevollen und langwierigen Untersuchungen und nach Verfertigung zahlreicher Dauerpräparate zu dem Schlusse, dass *Dr. Julianus* eine sehr polymorphe Alge ist, dass sich aber, trotz der Mannigfaltigkeit der Gestalten, drei Hauptwuchsf...

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: 1888

Band/Volume: [038](#)

Autor(en)/Author(s): Strobl Gabriel

Artikel/Article: [Flora des Etna. 95-96](#)