

Arten von *Oxygraphis* nicht zukommen und letztere Gattung systematisch entfernt stellen.

Prag, im Februar 1887:

Flora der Nebroden.

Von

Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung.)

S. hispanicum L. sp. pl. 618!, Guss. * Pr., Bert. fl. it. (Sic.), non alior., *eriocarpum* Sibth. Guss. * Syn. et * Herb.!, DC. Pr. III 409, *puberulum* DC. teste Guss., *aristatum* Presl fl. sic., non Vill.

Auf Felsen, im Walde zerstreuten Kalkblöcken, an steinigem Abhängen der Bergregion (800—1900 m.) sehr häufig: Polizzi, Madonie (Guss. Syn.), Monticelli, Canna (Mina in Guss. Syn. Add. et Herb. Guss.!), Milocca, Pietá di Polizzi (Herb. Mina!), am M. Scalone und Quacella, von den Fosse di S. Gandolfo zum Pizzo Palermo und von da gegen Milocca hinunter, von Ferro zum Passo della Botte!, Region Comonello (Cat. Mina). Mai, Juni ☉.

S. acre L. sp. pl. 619, Guss. * Pr., * Syn. et * Herb.!, * Bert. fl. it. (aus den Nebroden von Tineo), DC. Pr. III 407, Koch Syn. I 287, W. Lge. III 138, var. *α. genuinum* Gr. G. I 625.

Auf steinigem, trockenen Abhängen der Hochregion selten: Am Pizzo di Palermo (Guss. Syn. et Herb.!), Cozzo della Muferra (Guss. Syn.), Pizzo dell' Antenna circa 1930 m. (!, Herb. Palermo's!). Juni, Juli 4.

S. neglectum Ten. Syll. (1831), Guss. * Syn. et * Herb.!, * Todaro fl. sic. exs. No. 268!, *acre* Bert. fl. it. p. p. (aus den Nebroden von Guss. und Tin.). Sehr ähnlich dem *acre* L. sowohl habituell, als auch in der Blütenfarbe; aber bei *acre* sind die Blätter eiförmig, stumpf, sehr fleischig, an der Basis abgerundet und gelöst, fast angedrückt, Blumenblätter linear-lanzettlich, spitzlich, intensiv gelb, Kelchzipfel fleischig, länglich,

an der Basis verlängert, die ganze Pflanze scharf, pfefferartig. Bei *neglectum* sind die Blätter ebenfalls an der Basis gelöst, aber schief vorgezogen und verschmälert, bedeutend schmaler und länger, eiförmig länglich oder länglich, zuletzt abstehend, Kelchzipfel wie bei *acre*, aber länger, Blumenblätter bleichgelb, lanzettlich, in eine lange Spitze ausgezogen mit aufgesetztem Spitzchen, das oft aus einer Ausrandung kommt, die ganze Pflanze krautig saftig, nicht scharf. *sexangulare* L. = *boloniense* Lois. unterscheidet sich davon durch linear zylindrische Blätter, zylindrische, stumpfe Kelche, linearlanzettliche, spitze, intensiv gelbe Blumenblätter, an der Basis nicht verlängerte Kelchzipfel.

Auf steinigen Kalkabhängen der Hochregion, wie vorige: Madonie (Tin. in Guss. Syn. et Herb.!, aber nur 1 Ex.), Madonie (Herb. Palermo's! und Tod. fl. sic. leg. Citarda!). Juni, Juli 4. Fehlt, gleich *acre*, im übrigen Sizilien.

S. altissimum Poir. Dict. Presl fl. sic., Guss. Pr., Bert. fl. it. (Sic.), Rchb. Ic. pl. crit. III Tfl. 285 Fig. 448!, W. Lge. III 137, *rufescens* Ten. fl. nap., Guss. Syn. et Herb.!

Auf Felsen, auch auf Mauern und steinigen Bergabhängen der Tiefregion bis 1200 m. häufig: S. Guglielmo, Mauern von Petralia sottana (Herb. Mina!), am M. S. Angelo ob Cefalù, um Passoscuro, Isnello, Polizzi, gegen Pietá und Madonna dell' Alto hinauf! April—Juli 4. Kalk, selten Sandstein.

S. tenuifolium (S. Sm.), *amplexicaule* DC. Rapp. (1813), fl. fr. sup. (1815), Pr. III 407, Presl fl. sic., Gr. G. I 628, W. Lge. III 136, *rostratum* Ten. fl. nap. pr. (1811—13), * Presl fl. sic., *Sempervivum tenuifolium* S. Sm. Prodr. I pag. 335 (1806), Guss. * Pr., * Syn. et Herb.!, * Bert. fl. it. (aus den Nebroden von Jan.), *anomalum* Lag. nov. gen. (1816).

Auf steinigen, felsigen Kalkabhängen, besonders auf be-
moosten Blöcken zwischen Adlerfarren der Bergregion (500—
1900 m.) fast gemein: Polizzi, Madonie (Guss. Syn.), Monticelli
(Mina in Guss. Syn. Add.), Castelbuono, Ippolito, S. Guglielmo,
Milocca, Pietá di Polizzi, Mandariní, Pizzo Antenna (Herb. Mina!),
Fosse di S. Gandolfo, Timpe di Marfa (Cat. Mina), von S. Gug-
lielmo bis Cacacidebbi, von Liccia bis Ferro soprano, vom Mon-
taspro bis zur Region Comonello! Mai—Juli 4.

NB. *Sempervivum montanum* L., von Ucria aus den Nebroden angegeben, wurde niemals in Sizilien gefunden.

Umbilicus horizontalis (Guss.) DC. Pr. III 400, W. Lge. III 132, *Cotyledon horizontalis* Guss. Ind. sem. h. Pan. (1826), Pr., Syn. et * Herb.!, Presl fl. sic., Bert. fl. it. (Sic.).

In Felsritzen, an moosigen Kalkblöcken, Mauern, Dächern, vom Meere bis 1200 m. sehr häufig: Um Finale, Cefalù, besonders am Burgfelsen und M. Elia, von Castelbuono über Monticelli bis zum Bosco s. gemein!, ebenso in der Region Milocca (!, Herb. Mina!), um Geraci, Isnello!, Collesano (Herb. Guss.!). Mai—Juli 24.

U. pendulinus DC. fl. fr., Pr. III 400, Gr. G. I 630, W. Lge. III 132, *Cotyledon Umbilicus* L. Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.).

An moosigen, schattigen Felsen und Felsblöcken, in feuchten, steinigen Wäldern, auf Mauern und Dächern bis 1400 m. fast gemein, oft mit dem vorigen: Castelbuono (Mina in Guss. Syn. Add., H. Mina!), Monticelli, S. Guglielmo, Passo della Botte (Herb. Mina!), Bosco di Castelbuono bis Cacacidebbi, überall zu Passoscuro, Bocca di Cava, Ferro, Geraci! April—Juni 24.

(Fortsetzung folgt.)

Anzeige.

Verlag von **August Hirschwald** in Berlin.

Soeben erschien:

Lehrbuch der Pharmakognosie.

Mit besonderer Rücksicht auf die Pharmacop. Germ. ed. II sowie als Anleitung zur naturhistorischen Untersuchung vegetabilischer Rohstoffe

von Prof. Dr. **Alb. Wigand.**

Vierte verm. Aufl. 1887. gr. 8. Mit 188 Holzschn. 10 M.

Redacteur: **Dr. Singer.** Druck der F. H. Neubauer'schen Buchdruckerei (F. Huber) in Regensburg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [70](#)

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

Artikel/Article: [Flora der Nebroden 142-144](#)