

## Bemerkungen zu den *Violae exsiccatae*.

Von W. Becker.

I. Lieferung 1900 (Schluss).

- Nr. 17. *Viola canina* L. var. *Einseleana* F. Schultz. Arch. 1866, 352, herb. norm. cent. 9, 822.

Flora Carinthiae: Falkensteiner Moor pr. Klagenfurt, in turfosis.

IV. et V. 1899. 510 m s. m. leg. Robert v. Benz.

Begleitpflanzen: *Viola palustris* L., *Carex canescens* L., *pallescens* L., *rufgaris* Fr., *Euphrasia Odontites* L., *Rhynchospora alba* Vahl, *Nardus stricta* L.

- Nr. 18. *Viola stricta* Horn. Hort. reg. Hafn. II, p. 958.

Flora Bavariae: Franconia, Moos pr. Augsburg, in pratis. 220

m s. m. VI. 1898.

leg. A. Vill.

Begleitpflanzen: *Plantago media* L., *P. lanceolata* L., *Anthyllis vulneraria* L., *Sanguisorba minor* Scop.

Vide W. Bekr., de *V. stricta* Horn. in Allg. bot. Zeitschr. 1899, p. 115.

- Nr. 19. *Viola stagnina* Kit. in Schultes, Oesterr. Flora ed. II, I, 426.

Syn: *Viola lactea* Rehb. Pl. crit. I, f. 208 (excl. fig. c, d, e, f), Icones 4507.

*Viola montana* Rehb. Pl. crit. I, f. 207.

*Viola Billotiana* F. Schultz Fl. d. Pfalz p. 66.

*Viola persicifolia* Schreb. var. *microstipula* F. Schultz, Pollichia 1863, pag. 114.

Flora hercynica: Lengefeld, in uno prato, in fossa. 250 m

s. m. VI. 1899/1900.

leg. W. Becker.

Begleitpflanzen: *Viola canina* L., *Viola canina*  $\times$  *stagnina*, *Cardamine pratensis* L., *Ranunculus acer* L., *Pedicularis sibirica* L., *Luzula campestris* DC., *Anthoxanthum odoratum* L., *Achillea Ptarmica* L., *Stellaria glauca* With., *S. graminea* L., *Veronica serpyllifolia* L., *Ajuga reptans* L., *Myosotis versicolor* Sm.

Vide W. Bekr., de *Viola stagnina* Kit. in Deutsch. bot. Mon. 1898, pag. 164.

- Nr. 20. *Viola canina* L.  $\times$  *stagnina* Kit.

Syn: *Viola stricta* aut. mult., non Horn.

Flora hercynica: Lengefeld, in uno prato. 250 m s. m. VI.

1899/1900.

leg. W. Becker.

Begleitpflanzen: *Viola canina* L., *Viola stagnina* Kit., *Cardamine pratensis* L., *Ranunculus acer* L., *Pedicularis sibirica* L., *Luzula campestris* DC., *Anthoxanthum odoratum* L., *Achillea Ptarmica* L., *Stellaria glauca* With., *S. graminea* L., *Veronica serpyllifolia* L., *Ajuga reptans* L., *Myosotis versicolor* Sm.

Vide W. Bekr., de *Viola stricta* Horn.: Allg. bot. Zeitschr. 1899, p. 115.

- Nr. 21. *Viola pumila* Chaix apud. Vill. Hist. Dauph. I. (1786) p. 339 et II. (1787) p. 666.

Syn: *V. pratensis* M. et K. Deutschl. Fl. II, 267.

*V. lactea* c. *pratensis* Meyer Hanor.

*V. elatior* a. *pratensis* Wimmer Fl. r. Schles. 1840.

Flora Bavariae: Franconia, Schlettchrasen pr. Sylbach, in humidis graminosis. 250 m s. m. V. et VII. 1898. leg. A. Vill.

Begleitpflanzen: *Orchis Morio* L., *Bellis perennis* L., *Ranunculus acer* L., *Colchicum autumnale* L., *Carex panicea* L.

Nr. 22. *Viola biflora* L. *Spec. plant. 1753, 936.*

Flora Rossiae: *Caucasus, Ossetia*, in rupestribus in regione alpina. 22. V. 1899. 1500—2000 m s. m.

leg. Basil Marcowicz.

Begleitpflanzen: *Fritillaria lutea* M. B., *F. tenella* M. B., *Draba tridentata* DC., *Veronica filiformis* Sm., *Thalictrum foetidum* L., *Omphalodes rupestris* Rupr., *Draba mollissima* Stev., *D. longisiliqua* Schmalhsn., *D. ossetica* Rupr., *Viola purpurea* Stev. etc.

Ruprecht (*fl. cauc.*) findet, dass vorliegende Pflanze eine ganz eigene Form ist. Er nennt sie *var. caucasica*. Uns erscheinen die Blüten grösser als an Pflanzen der Alpen etc. W. Bekr.

Nr. 23. *Viola heterophylla* Bert. *Rar. Ital. pl. III (1810), 53.*

Syn: *Viola heterophylla* a. Bertolonii Koch Syn. II (1843).

*V. Bertolonii* Pio *Viol. 1813, 34.*

*V. declinata* Gaud. *Fl. helv. II, 208.*

Exs: *F. Schultz herb. norm. nor. ser. cent. XXII, 2119.*

Flora tyrol. merid: *Monte Gai, Val di Ledro*. 1000—1800 m s. m. 21. VI. 1898. leg. Rob. Landauer.

Begleitpflanzen: *Draba aizoides* L., *Hutchinsia alpina* R. Br., *P. aurea* L., *Saxifraga aizoon* Jcq., *cuesia* L., *Tombeanensis* Bois.

Nr. 24. *Viola tricolor* (L.) *subsp. genuina* Wittr. f. *versicolor* Wittr. *Viola Studier I. pag. 58, tab. III, fig. 34—37.*

*Forma petalis supremis floris norelli + violascentibus vel dilutius violaceis, floris adulti atroriolaceis; petalis ceteris floris norelli plerumque albidis, rarius violascentibus, floris adulti violaceis.*

Flora Sueciae: *Fermelandia, Sjögrand* in parochia *Norra Rada*, in locis graminosis arenosis, non frequ. 1. VII. 1898.

130 m s. m. leg. Hermann A. Fröding.

Begleitpflanzen: *Hylacomium splendens* Br. et Sch., *Hypnum Schreberi* Willd., *Poa pratensis* L., *Festuca ovina* L., *F. rubra* L., *Vicia Cracca* L., *Epilobium collinum* Gmel., *Viola rupestris* Schmidt aut. *Suec.* = *V. arenaria* DC., *Hieracium glomeratum* Froel., *II. Pilsella* (L.) etc.

Die Pflanze ist, weil sie im Grase wächst, zarter und weniger ästig als die auf nacktem Boden lebende *V. tric. gen. versicolor*. H. A. Fröding.

Nr. 25. *Viola arvensis* Murr. *subsp. sublilacina* Wittr. *Viola Studier I. pag. 84, tab. XII, fig. 182—195.*

*Viola annua (vel biennis?); caulibus suberectis; lacinia terminali stipularum lanceolata, integra vel parvissime crenata; flore mediocri; sepalis eadem longitudine ac petalis vel his paullo longioribus; petalis supremis lilacinis vel violaceo-lilacinis, suberectis, oboratis; petalis tribus inferioribus (adultis) plerumque dilutius lilacinis vel interdum albidis, striis nectareis calde distinctis; lamina petali infimi subtriangulari angulis rotundatis; calcare appendicibus sepalorum fere aequilongo; genu styli perparvo; collo pistilli subnutante, macula obscura ornato; capite pistilli a latere riso subangusto.*

**Flora Sueciae:** *Vermelandia Ostra Rada* in paroch. *Norra Rada*, in agris, frequ. 26. VI. 1898. 133 m s. m.

leg. **Hermann A. Fröding.**

Begleitpflanzen: *Matricaria inodora* L., *Centaurea Cyanus* L., *Sonchus arvensis* L., *Crepis tectorum* L., *Myosotis arvensis* (L.) All., *M. stricta* Link., *Capsella Bursa pastoris* (L.) Moench, *Thlaspi arvense* L., *Poa trivialis* L. und andere der gewöhnlichen Getreidepflanzen.

Vorliegende Pflanze ist die häufigste *Viola* der Gegend auf Roggen- und Haferäckern, Brachland u. s. w.

H. A. Fröding.

## Botanische Reisen.

Eine botanische Forschungsreise nach dem westlichen Teile Australiens, über dessen Flora noch wenig bekannt ist, werden Dr. L. Diels und Dr. E. Pritzel demnächst antreten. Die jedenfalls reiche Ausbeute bekommt das botanische Museum in Berlin. —

Auf Kosten des deutschen Grosskaufmanns Witt in Manáos und des Grossindustriellen Dr. Traun in Hamburg bereist Dr. Ule die Ufer des Amazonenstromes zum Zweck botanischer Studien in diesem floristisch besonders ausgezeichneten Gebiete, wobei er namentlich den Kautschukpflanzen sein Interesse widmen wird. Auch seine Sammlungen sind dem botanischen Museum in Berlin zugesichert.

## Botanischer Tauschverein in Arnstadt.

Auf Wunsch vieler Abonnenten der D. B. M. habe ich mich entschlossen, den Tauschverein wieder ins Leben zu rufen. Ich bemerke von vorneherein, dass er nur für den Leserkreis unserer Zeitschrift bestimmt ist. Tauschbedingungen: Richtige Bestimmung. Gute Präparation. Nicht zu knappe Auflage. Nur bei grossen Pflanzen genügt ein Individuum, sonst bilden mehrere Ind. ein Herbarexemplar. Die Auswahl ist so zu treffen, dass alle charakteristischen Teile, bes. auch Frucht, vertreten sind. Jedes Ex. auf besond. halben Bogen, Format des Schreibpapiers. Vollständige Etiketten (Namen und Autor, Fundort, Datum der Einsammlung, Namen des Sammlers). Wer tauschen will, sendet ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis seiner Vorräte ein. Kult. und verw. Pflanzen sind getrennt aufzuführen. Aus diesen Verz. werden die in der D. B. M. erscheinenden Tauschlisten zusammen gestellt. Nun teilt jedes Mitglied daraus dem Unterzeichneten seine Wünsche mit und danach erfolgt die Bestellung der für den Tausch einzusendenden Pflanzen. Weiteres demnächst. G. L.

## Briefkasten.

W. S. in B. (U. S. A.). Bestens besorgt. — G. in Z. VI. Dank für das freundl. Anerbiet. betr. Orch — H. L. in B. Die früheren Jahrg. der D. B. M. kosten nur 3 M. — G. in K. Für das Versprechen im Voraus herzl. Dank. — Z. in B. Art. willkommen. — F. in D. Erwarte Nachricht. —

Verlag des Herausgebers.

Verantwortlicher Redakteur: **Prof. Dr. G. Leimbach**, Arnstadt i. Thür.  
 Druck der Buch- u. Steindruckerei von **Otto Böttner**, Arnstadt.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Becker Wilhelm

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den \*Yiolae exsiccatae\*. 126-128](#)