

latis masc. lanceolato-ovatis extus pubescentibus intus glabris, disco hypogyno crasso undulato-lobato glabro, masculi glandulis cum basi columnae staminalis confusis, staminibus 3-verticillatis verticillo tertio ananthero, ovario adpresso-pubescente, stylis ultra medium in columnam connatis parte libera semel bifidis cruribus recurvis obtusis, seminibus globosis laevibus.

Fruticulus 3-pedalis. Caules et ramuli teretes, illi ochraceo-cinerascentes et glabrati, hi autem virides et pilis malpighiaceis tenuibus fulvo-pubescentes, paucifoliosi et vix 3—4-pollicares. Stipulae 3 mm. longae, triangulato-ovatae, acuminatae, scariosae et substramineae. Petioli 2—4 mm. longi. Limbus foliorum circ. 3 cm. longus, 12—15 mm. latus, oblongo-obovatus, acutus v. subobtusus, basi acutus, viridis v. nonnihil violaceo-fuscescens, primum pilis paucis malpighiaceis adpersus, demum omnino glabratus, margine minute v. subobsolete et distanter denticulatus; venae haud prominentes. Flores monoici quidem, sed ramuli, saltem inflorescentiae unisexuales. Racemi (pro genere) macranthi. Bractee et pedicelli sericeo-pubescentes, illae subscariosae. Pedicelli fem. calycem subaequant, masculi pluries breviores. Calyx fem. 8 mm. longus, sub fructu 10 mm. bene attingens, adpresso-pubescent; demum glabratus, masculus 5 mm. longus et hujus lacinae multo angustiores quam in floribus fem. et magis acuminatae. Filamenta ananthera verticilli tertii pubescentia. Capsulae integrae non visae, ex fragmentis circiter 7 mm. latae videntur. Semina diametro  $3\frac{1}{2}$  mm. aequant. — Juxta *A. Simonianam* locanda est.

Habitat in Antillis: hb. reg. monac.

(Fortsetzung folgt.)

### Notize über *Viola bavarica* Schrk.

Für spätere Monographen, Florographen dürfte vielleicht diese Notize über eine *Viola* von Interesse sein, welche bisher in keiner Monographie, Flora, in keinem systematischem Werke und Nomenclator eine Erwähnung fand. Im königl. Staatsherbare zu München befindet sich Schrank's Original exemplar, von ihm selbst etiquettirt. Die fadenförmigen Blatt- und Blumenstiele geben demselben ein eigenthümliches Aussehen, und im ersten Augenblicke glaubte ich die *Viola stagnina* Kit., nach Original exemplaren, vor mir zu haben. Jedoch die an ihrer Basis breiten, cordaten, nicht in den Blattstiel verschmälerten Blätter lassen mich

latis masc. lanceolato-ovatis extus pubescentibus intus glabris, disco hypogyno crasso undulato-lobato glabro, masculi glandulis cum basi columnae staminalis confusis, staminibus 3-verticillatis verticillo tertio ananthero, ovario adpresso-pubescente, stylis ultra medium in columnam connatis parte libera semel bifidis cruribus recurvis obtusis, seminibus globosis laevibus.

Fruticulus 3-pedalis. Caules et ramuli teretes, illi ochraceo-cinerascentes et glabrati, hi autem virides et pilis malpighiaceis tenuibus fulvo-pubescentes, paucifoliosi et vix 3—4-pollicares. Stipulae 3 mm. longae, triangulato-ovatae, acuminatae, scariosae et substramineae. Petioli 2—4 mm. longi. Limbus foliorum circ. 3 cm. longus, 12—15 mm. latus, oblongo-obovatus, acutus v. subobtusus, basi acutus, viridis v. nonnihil violaceo-fuscescens, primum pilis paucis malpighiaceis adpersus, demum omnino glabratus, margine minute v. subobsolete et distanter denticulatus; venae haud prominentes. Flores monoici quidem, sed ramuli, saltem inflorescentiae unisexuales. Racemi (pro genere) macranthi. Bractee et pedicelli sericeo-pubescentes, illae subscariosae. Pedicelli fem. calycem subaequantes, masculi pluries breviores. Calyx fem. 8 mm. longus, sub fructu 10 mm. bene attingens, adpresso-pubescent; demum glabratus, masculus 5 mm. longus et hujus lacinae multo angustiores quam in floribus fem. et magis acuminatae. Filamenta ananthera verticilli tertii pubescentia. Capsulae integrae non visae, ex fragmentis circiter 7 mm. latae videntur. Semina diametro 3½ mm. aequant. — Juxta *A. Simonianam* locanda est.

Habitat in Antillis: hb. reg. monac.

(Fortsetzung folgt.)

### Notize über *Viola bavarica* Schrk.

Für spätere Monographen, Florographen dürfte vielleicht diese Notize über eine *Viola* von Interesse sein, welche bisher in keiner Monographie, Flora, in keinem systematischem Werke und Nomenclator eine Erwähnung fand. Im königl. Staatsherbare zu München befindet sich Schrank's Original exemplar, von ihm selbst etiquettirt. Die fadenförmigen Blatt- und Blumenstiele geben demselben ein eigenthümliches Aussehen, und im ersten Augenblicke glaubte ich die *Viola stagnina* Kit., nach Original exemplaren, vor mir zu haben. Jedoch die an ihrer Basis breiten, cordaten, nicht in den Blattstiel verschmälerten Blätter lassen mich

annehmen, dass diese *Viola* eine heteromorphe, fruchttragende Sommerform der formreichen *Viola canina* L. ist, zu welcher sie sich ebenso verhält, wie die *Viola stagnina* Kit. zur *V. lactea* Smith, im Sinne Reichenbach's in seiner Flora Deutschlands. Bd. III. p. 41.

Da nicht jedem Schrank's Flora bavarica zur Hand sein möchte, lasse ich hier dessen Beschreibung folgen:

*Viola bavarica* Schrank., Bayerische Flora (1789). Bd. I. p. 491. Bayerische Flora als Taschenbuch (1793) p. 347.

Der Stengel weitschweifig, ästig; die Blätter wechselweise, herzförmig, sägezählig, spitzig; die Blüten langgestielt, aus den Blattwinkeln.

Blüthz. August?, wenigstens hatte es am Ende Septembers, da es entdeckt ward, noch eine Blüthe, die aber wegfiel.

Anm. Der Stengel und die Aeste steif, fadenförmig; die Blätter spitzig, herzförmig, kurzgestielt, wechselseitig, nicht scharfsägezählig; die Blütenstiele so lang als die Blätter (aus deren Winkeln sie einzeln kommen), überhangend; die Blattansätze kurz, lanzettförmig, sparsam gezähnt (vertrocknet braun in den Stücken, die ich sah); die Kelche klein. — Blumen und Kapseln sah ich an den Stücken, die man mir brachte, nicht, dass ich also die Pflanze nach dem blossen Kelche bestimmen musste.

Weitere Bemerkungen Schrank's über eine sehr zweifelhafte, nicht hieher gehörige Synonymie, siehe dessen Flora bav. Bd. I. p. 492.

Dr. J. H. Schultes.

---

### L i t e r a t u r.

Mittheilungen aus dem Gesamtgebiete der Botanik herausgegeben von Prof. Dr. A. Schenk und Dr. Chr. Luerßen. Zweites Heft. Mit 9 lithogr. Tafeln. Leipzig 1871. 8°.

Das zweite Heft enthält nur den Schluss der Filices Graefseanae. Ausser dem systematischen Theil findet man Nachträge und Verbesserungen und dann eine Reihe von Tabellen die geographische Verbreitung der Farne der Viti-, Samoa, Tonga- und Ellice's Inseln darstellend.

Das Ganze ist ja recht hübsch und gut und es lässt sich nur in technischer Beziehung manches einwenden, was wir zu unterdrücken nicht vermögen.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1872

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): Schultes Julius Hermann

Artikel/Article: [Notize über Viola bavarica Schrk 11-12](#)