

angusta secus costam junctis, sinu angusto, basi rotundato, distinctis, apice subtruncato latere superiore subacutatis; unius ejusdemque lateris angustioribus, binerviis, oppositi lateris duplo latioribus quadrinerviis, omnibus fere a basi ad apicem usque aequilatis; partitione terminali trapeziformi, basi cuneata, apice abrupte subrectilineo-acutata, apiculo brevissimo aucta. Costa crassa, in apiculum excurrent. Venae nervis subparallelas, venulis varie anastomosantibus comitatae, areolas irregulares majusculas formantibus. — Caracas (Reichenb. f. comm.)

Anthurium subtrilobum. Folii lamina sinu amplo rotundato (petiolari) subtrilobo-cordata, lobo terminali subaequilato, (12—13 poll. longo, 5—6 poll. lato), apice arcuatim obtusato, cuspidulato, lobis basilaribus (5 poll. longis, 4 poll. latis), extus lateraliter protensis, divergentibus, intus semireniformibus, apice rotundato retro spectantibus, antico plus duplo brevioribus. Costa crassiuscula. Venae (l. nervi) lobi antici sub-5, remotae, patentes, in pseudoneurum margini approximatum confluentes; interlobares solitariae, magis aperte patentes, (interdum quasi lobum e lamina proferentes); lorum posteriorum sub-5, inferiores l. interiores rectiusculae, reliquae apice sursum (lobum anticum versus) arcuatae, omnes inferne in costulam ad medium sinum (petiolarem) denuadatam conjunctae, exceptis extimis 2bus in pseudoneurum margini proximum cum illo lobi antici continuum apice confluentes. — Caracas (Reichenb. f. dd.).

Schönbrunn, 5. Juni 1857.

***Viola* (Nominium) *Jooi* Janka.**

Von Victor v. Janka.

V. glaberrima pruinoso-glaucā; rhizoma horizontale, flavescens; folia subcoriacea oblongo-vel ovato-cordata apice obtusiuscula, margine subserrato-crenata. Pedicelli numerosi recti, superne declinati, medio bibracteolati: bracteolae lanceolato-lineares 5—8.5 mm. longae 0.7 mm. latae acutae l. acuminatae integerrimae l. denticulatae. Calycis lobi oblongi obtusi. Corolla lilacina fragrantissima; petala lateralia intus papilloso-barbata; calcar uncatum. Capsula trigona acuta glaberrima pendula: calvae dorso maculis dilute kermesinis notatae.

Synon. *Viola sciaphila* Joo!

Habitat in Transylvanicae collibus gypsaceo-cretaceis ad pagum Kolos-Monostor versus Bukk pr. Claudiopolim sitis. Floret Aprilis; fructiferam legi 17. Maji 1855 (ibidem occurrit etiam elegantissimus *Thymus pulchellus* C. A. Mayer).

Anmerkung. Eine der von mir beschriebenen Pflanze sehr ähnliche, vielleicht mit derselben identische *Viola* wächst auch in der Thorda'er Kluft auf Kalkfelsen. Diese liegt mir gegenwärtig nicht vor; daher ich einstweilen nur diess bemerke.

Species pulcherrima, nulli ceterarum nisi Violae uliginosae Schr. parum similis, sed loco natali, superficie, bracteolis floribusque distinctissima. — *V. Patrini* DC. petiolis marginato-alatis etc. differt. —

Die Pflanze hat frisch eine auffallend blaugrüne Färbung; ihre Blüthen verbreiten einen äusserst lieblichen, starken Geruch. Die Laubblätter sind fettlich, beinahe lederartig anzufühlen. Sie sind nur in ganz jungem Zustande mit sehr kurzen Gliederhaaren (*pilis septatis*) spärlich bestreut.

Ich benannte sie nach Herrn Professor Doctor Stephan J o o, einem gelehrten, um die Klausenburger Flora sehr verdienten Manne.

Bei dieser Gelegenheit will ich noch einer siebenbürgischen *Viola* gedenken, die ich für neu halte, nun aber nicht im Stande bin, eine kurze Beschreibung davon zu liefern, da mir hierzu eine grössere Anzahl von Exemplaren mangelt. Ich sammelte sie auf den kahlen hügeligen mit *Stipa juncea* L. besetzten Steppen der Mezö-ség bei Feketelak, wo sie Ende März sehr verbreitet ist. Sie sieht einer kleinen Form von *Viola hirta* L. täuschend ähnlich, hat jedoch kahle Früchte, wie *V. scyaphila* Koch, und riecht auch sehr angenehm.

Ich benenne sie indessen *Viola gymnocarpa* und werde binnen Kurzem eine Definition derselben folgen lassen.

Wien, 1. Juni 1856.

Ueber *Androsace Pacheri* Leyb.

Von D. Pacher.

Im Jahrgange VI. Seite 107 des österreichischen botanischen Wochenblattes lese ich, dass *Androsace Pacheri* F. Leybold bereits im Jahre 1836 vom Oberförster v. Guttenberg in den Alpen Lungaus entdeckt worden sei. Herr Doctor Andreas Sauter irrt sich aber, wenn er die Entdeckung dieser, nach seinem Ausdrucke so schönen Art Herrn von Guttenberg vindicirt. Wie aus Reichenbach's „Flora Deutschlands“ in naturgetreuen Abbildungen, etc. halbcolorirte Ausgabe Serie I., Heft 111, Tafel MCV und Text Seite 50 ersichtlich, hat schon Sieber diese Pflanze in den Alpen Steiermarks entdeckt und ihr den Namen *Androsace Wulfeniana* gegeben, welcher Name aber nur ein Herbar-Name geblieben zu sein scheint, denn Koch in seiner „Synops. Flor. Germ. et Helv.“ Ausgabe vom Jahre 1837 erwähnt der *Androsace Wulfeniana* Sieber nicht. Reichenbach in seiner „Flora germ. exc.“ Leipzig 1830 führt unter *Aretia glacialis* Schlecht. eine Varietät β auf und als Synon. dazu *Aret. Wulfeniana* Sieber *Fl. austr.* etc., worauf sich Reichenbach in seiner oben citirten Abbildung etc., offenbar bezieht. Maly in seiner Flora von Steiermark 1838 führt eine β flore rubro zu *Androsace alpina* Lam. auf, und da er den Eisenhut als Fundort angibt, hat er die *Andr. Wulfeniana* Sieber im Auge. Nach diesem wäre also Sieber der erste Entdecker der

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: 1857

Band/Volume: 007

Autor(en)/Author(s): Janka Viktor von Bulcs

Artikel/Article: Viola (Nominium) Jooi Janka.
198-199