

Stützblättchen linealisch-lanzettlich bis lanzettlich-eiförmig, alle, besonders die unteren, etwas blattig; statt des sterilen Gipfeltriebes öfters eine Traube, letztere in einem Falle sogar mit zwei Seitenästen entwickelt; Kelchzipfel durchaus fünf, der oberste klein; Zipfel der Krone rundlich-eiförmig, Blütenfarbe wie bei *V. Teucrium* L.; Pollen zu 30—60% steril.

Man könnte geneigt sein, die hier beschriebene Pflanze ohne weiteres als eine Kreuzung von *V. Teucrium* L. und *V. prostrata* L. zu betrachten, wenn sie nicht in mehreren Merkmalen, wie in den breiten, stumpfen Kronenzipfeln, den etwas blattigen Stützblättchen, der lockeren Infloreszenz und den breiten, manchmal am Grunde herzförmigen, sehr stumpfen Stengelblättern auffallend an *V. Chamaedrys* L. erinnern würde. Dass ein Tripelbastard vorliegt, ist jedoch bei *Veronica* schwer anzunehmen, wenn auch nicht gänzlich ausgeschlossen; es ist übrigens eine nicht ganz seltene Erscheinung, dass bei Bastarden einzelne Merkmale auftreten, die über das Extrem beider Stammarten hinausgehen.

Ich bemerke noch, dass mir *V. Teucrium* L. sowohl von gleicher Gebirgshöhe bei Trient (Roneognosattel ca 700 m.) wie auch von der Höttinger Alpe bei Innsbruck (ca 1400 m.) in niedriger aber sonst nicht abweichender<sup>1)</sup> Form vorliegt. Nachträglich teilt mir Herrn Dr. v. DEGEN mit, dass v. BORBÁS in seiner Flora von Budapest, eine *V. prostrata*, *L. × Teucrium* L. als *V. microtoma* *Borb.* beschreibt; es ist mir gegenwärtig unmöglich der Sache weiter nachzugehen; die BORBÁS'sche Pflanze ist übrigens mit der oben beschriebenen eigenartigen Bildung kaum identisch.

---

Leírása egy valószinűleg a *Cerastium arvense* L. v. *strictum* HAENKE és a *C. fontanum* BMG. keveredése útján létrejött fajgyületnek, továbbá egy kritikus *Veronica*-nak, mely talán a *V. prostrata* L. s a *V. Teucrium* L. vegyütlése útján jött létre. Mindkettő Tirol-ból való, elsőbbeni Gossensass-ból a Brenner aljáról, utóbbi Trient vidékről.

---

## Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

**A *Viola aetolica* Boiss.  
Heldr. új termőhelyei Montenegroban.**

BORNMÜLLER czikkéhez kapcsolatosan (l. Magy. Bot. Lap., I. 350. o.), melyben e görög növényt legelébb említi Monte-

**Neue Standorte der *Viola aetolica* Boiss. et Heldr. in Montenegro.**

Im Anschlusse an die Mitteilung BORNMÜLLER's (Ung. Bot. Bl. I. p. 350. o.) der diese griechische Pflanze zuerst für Mon-

<sup>1)</sup> Nur zeigen zwei Individuen der *V. Teucrium* L. von letzterem Standorte einfache, unverästelte Stengel, während ich sonst bei allen mir vorliegenden Stücken der *V. Teucrium* L. und *V. prostrata* L. eine Verästelung mit wenigstens rudimentärem sterilen Gipfel angedeutet finde.

negróból, még pedig a Lovčen hegyről Cattaro felett, újabb montenegrói termőhelyeiről számoshatok be.

Montenegróban legelőbb alighanem a dalmát Flóra kikutatása körül oly nagy érdemeket szerzett STUDNICKA KÁROLY találta.

Van egy példám, melyet már 1879-ben gyűjtött a Monte Sellá-n s melyet *Viola lutea* Sm. néven küldött, de amely kétségen felül a *Viola aetolica* B. H. alakkörébe tartozik.

E példának levelei kissé rövidebbek, kerekkebbek s nem annyira kerülékesek mint a görög növényei (*foliis magis rotundatis* = f. *montenegrina*) de egyéb tekintetben nem térnek el.

Montenegróban megtalálta 1898-ban még BALDACCI ANTAL dr. is, még pedig a Medjurečka Planina sziklás helyein közel a török határhoz a Primorje kerületben (Iter albanico-montenegrinum VI. 53. sz.) s *Viola tricolor* néven osztotta szét. Újabban (1905-ben) még LINDBERG HARALD is gyűjtötte «Njeguš és Cetinje között mésszsziklákon az út mellett kb. 1000 m. magasságban» tehát közel ahhoz a helyhez, ahol BORNMÜLLER felfedezte (l. LINDBERG, Iter austr.-hung. 77. old.).

### Adatok Stoósz-fürdő növényzete ismeretéhez.

### Beiträge zur Kenntniss der Flora des Bades Stoósz.

Abaúj-Torna vármegyének egyik kies helyéről: Stoósz-fürdő környékéről DR. FUTÓ MIHÁLY tanár úr, i. t. barátom

tenegro (auf dem Berg Lovčen ober Cattaro) nachgewiesen hat, kann ich über weitere Standorte dieser Pflanze in Montenegro berichten.

Zum ersten Male dürfte sie der um die Flora von Dalmatien so hochverdiente KARL STUDNICKA in Montenegro gefunden haben. Ich besitze ein von ihm auf dem Monte Sella schon im Jahre 1879 gesammeltes Exemplar, das er unter dem Namen *Viola lutea* Sm. verteilt hat, welches aber zweifellos zur *Viola aetolica* B. H. gehört. Diese Pflanze hat etwas kürzere, rundliche u. nicht oblonge Blätter (*foliis magis rotundatis*: f. *montenegrina*), weicht aber sonst in keinem Merkmal von der griechischen Pflanze ab.

In Montenegro hat sie auch DR. BALDACCI «in saxosis m. Medjurečka Planina prope fines Turcorum distr. Primorje» im Jahre 1898 Iter: alban.-montenegrinum VI. Nr. 53) gesammelt und unter dem Namen *V. tricolor* verteilt. Unlängst (1905) wurde sie auch von Herrn H. LINDBERG «in rupestribus calcareis juxta viam inter Njeguši et Cetinje» c. 1000 m.» also nahe an dem von BORNMÜLLER entdeckten Standorte gesammelt (cfr. LINDBERG, Iter austr.-hung. p. 77.).

Degen.

Vom Bade Stoósz (Comit. Abaúj-Torna) hat mir mein Freund DR. M. FUTÓ einige Moose geschickt, welche er in

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Degen Árpád von

Artikel/Article: [Apró közlemények. - Kleine Mitteilungen. 176-177](#)