

**Phyteuma Vagneri* A. KERN.¹⁾ A *Pareng havas* alján, egyik havasi réten temérdek sok *Orchis globosa* L., *Veratrum album* L., *Doronicum austriacum* Jacq. és *Mulgedium alpinum* L. növények társaságában igen sok *Phyteuma Vagneri* A. KERN.-t gyűjtöttem mely sötétkék, szinte feketébe játszó virágzatával nagyon elütött a többitől, élesen kivált közülök. Gyűjtöttem a «Slima» («D. Negru» felé eső) oldalán kb. 1000 m. magasságban. 1900. VI. 26-án. SIMONKAI művében²⁾ a *Parengul* havasról nem említi.

Salvia transilvanica SCHUB. (SIMONKAI pp. 439 — 40.). Eme. levele fonákán fehéren molyhos, zsálya *Maros-Ujvár*-ott a «Bánczai út»-on bőven vegetál *Dictamnus Fvarinella* Pers., *Anthericum ramosum* L., *Teucrium montanum* L., *Dorycnium herbaceum* VILL. s más közönséges növények társaságában. Gyűjtöttem 1902. VII. 5-én.

**Petasites Kablikianus* TAUSCH. Tudtommal Erdélynek eddigelé csak egy pontjáról ismeretes,³⁾ t. i. PORCIUS közölte⁴⁾ Rodna vidékéről. E kopaszabb levelű *Petasites*-t *Brassó* vidékén a «Valja Drakuluj» szikláról-sziklára harsogva lezúgó havasi patak mentén gyűjtöttem 1900. V. 4-én. E patak mentén húzódó eserjésben igen sok *Hepatica transilvanica* FUSC virágzott.

**Petasites officinalis* MOENCH. *Jegenyefüldő* (Kolozs m.) közelében egyik kis ér mentén tömegesen lepték el a ♂⁵⁾ és ♀⁶⁾ *acsalapi*-k. Az egyik ♂ virág szárán kis fejlődésben levő lomblevelek voltak, mely mint phaenologiai jelenség említésre méltó. Hasonló jelenséget BORBÁS közölt⁷⁾ *Eger* vidékéről. Mindkét eset egyszerű abnormalitásnak minősítendő.⁸⁾

Kleinere Beiträge zur Flora von Siebenbürgen.

Mitgetheilt von: István Györfly (Makó).

Zur Ergänzung unserer bisherigen Kenntnisse theile ich im Folgenden neue Standorte einiger interessanteren Pflanzen aus dem südöstlichen Theil unseres Vaterlandes mit. Meine Verhältnisse erlauben es nicht, dass ich mich mit diesen Pflanzen eingehender

1) *gal jelölöm meg ama növényeket, melyeket Dr. BORBÁS VINCZE kolozsvári egyet. professor úr determinált volt meg; ezért is, de meg más egyéb alkalommal adott szíves útbaigazításaiért is, kötelességemnek tartom, hogy e helyen fejezzem ki őszinte köszönetemet.

A példányok a kolozsvári egyetemi növényrendszertani intézet herbariumába vannak besorolva.

2) SIMONKAI: Enumeratio florae Transilvaniae etc. Budapest. 1886. p. 378.

3) SIMONKAI l. c. p. 298.

4) Enumeratio plantarum phanerog. Districtus quondam Naszodiensis. (Caudiopolis). 1878.

5) = *Petasites Petasites* (L.)

6) = *Petasites hybridus* (L.)

7) BORBÁS VINCZE: Az *acsalapi* és hazai fajai. Term. tud. Közöny XXXIV. pótf. p. 124.

8) S éppen ezért a *var. foliosus* név alkalmazása nem is helyes; ez csak sporadice fellépő jelenség s nem állandó eltérés!

befasse, so muss ich mich auf das einfache Aufzählen der Standorte beschränken, was insofern doch der Mühe werth ist, weil unter den mitzutheilenden Pflanzen z. B. auch solche sind, die meines Wissens bisher bloß von einem Standorte in Siebenbürgen bekannt waren.

**Phyteuma Vagneri* A. KERN.¹⁾ Am Fusse der Alpe Pareng sammelte ich auf einer Alpenwiese in der Gesellschaft von sehr vielen *Orchis globosa* L., *Vexatrum album* L., *Doronicum austriacum* JACQ. und *Mulgedium alpinum* (L.) zahlreiche *Phyteuma Vagneri* A. KERN., die mit ihren dunkelblauen, beinahe ins schwarze übergehenden Blütenständen von den übrigen sehr abstachen. Ich sammelte sie an der (gegen «D. Negru» gelegenen) Lehne des «Slima», in der Höhe von cca 1000 M., am 26. VI. 1900. — SIMONKAI erwähnt in seinem Werke²⁾ keinen Fundort am *Pavungul*.

Salvia transilvanica SCHUR (SIMONKAI pp. 439—40.). Diese, auf ihrer Blattunterseite weiss weichhaarige Salbei kommt in *Maros-Ujvár* am Bánca-er Weg in der Gesellschaft von *Dictamnus Frarinella* PERS., *Anthericum ramosum* L., *Teucrium montanum* L., *Dorygenium herbaceum* VILL. und anderen gewöhnlichen Pflanzen häufig vor. Ich sammelte sie am 25. VII. 1902.

**Petasites Kablikianus* TAUSCH. Meines Wissens ist diese Art bis jetzt nur von einem Punkte Siebenbürgens bekannt,³⁾ nämlich aus der Rodnaer Gegend, wo sie von PORCIUS⁴⁾ entdeckt worden ist. Diesen kahlblättrigen *Petasites* sammelte ich den 1. V. 1900 in der Umgebung von *Brassó*, am Ufer des von Fels zu Fels rauschend herabstürzenden Gebirgsbaches «Valja Drakuluj». In dem neben diesem Bach gelegenen Gesträuch blühten sehr viele *Hepatica transilvanica* FESS.

**Petasites officinalis* MOENCH. In der Nähe von *Jegenyefüvő* (Com. Kolozs) traten neben einem kleinen Bach ♂⁵⁾ und ♀⁶⁾ *Petasites*-Pflanzen massenhaft auf. Am Stengel einer ♂ Pflanze befanden sich kleine, in Entwicklung begriffene Laubblätter, was als eine phaenologische Erscheinung erwähnenswerth ist. Einen ähnlichen Fall theilt BORRÁS⁷⁾ aus der Umgebung von *Eger* mit: beide müssen aber doch als einfache Abnormitäten betrachtet⁸⁾ werden.

¹⁾ Mit * bezeichne ich jene Pflanzen, welche Herr DR. VINCZ. BORRÁS, Universitätsprofessor zu Kolozsvár bestimmt hat; ich halte es für meine Pflicht, ihm sowohl für das, wie auch für seine gefälligen Rathschläge bei anderen Gelegenheiten, an dieser Stelle meinen aufrichtigen Dank auszusprechen.

Die Exemplare befinden sich im Herbarium des Institutes für syst. Botanik der Universität zu Kolozsvár.

²⁾ SIMONKAI: *Enumeratio florae Transilvaniae etc.* Budapest. 1886. p. 378.

³⁾ SIMONKAI l. c. p. 298.

⁴⁾ *Enumeratio plantarum phan. District. quondam Naszodiensis.* Claudio-poli. 1878.

⁵⁾ = *Petasites Petasites* (L.)

⁶⁾ = *Petasites hybridus* (L.)

⁷⁾ BORRÁS, *Term. tud. Közl.* 34. pótfüz.

⁸⁾ Eben deshalb ist der Gebrauch des Namens *var. foliosus* nicht richtig; den sie ist eine sporadisch auftretende Erscheinung und keine beständige Abweichung!

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Györfy Stephan [István]

Artikel/Article: [Kleinere Beiträge zur Flora von Siebenbürgen. 32-33](#)