

## Ujdonságok Erdély flórájából. Zwei Novitäten in der Flora Transsilvaniens.

Irta: { Nyárády E. Gyula (Késmárk).  
Von: }

Herbariumomban két olyan erdélyi növényfajt őrzök, amelyek tudomásom szerint Erdélyből eddig nem voltak ismertetve, ennél fogva közlésükkel nagyobbodni fog Erdély flórájának fajgazdagsága.

Ezen növények egyike a *Crepis succisifolia* (ALL.) TAUSCH., vagyis a *Crepis hieracioides* W. K., melyet 1906. július 28-án igen viharos időben gyűjték egyetlen példányban a Buceces hegység Malajesti völgyében a menedékház fölött a Malajest gerincez falai tövében kb. 1600—1650 m. magasságban. Annak idején a növényt különös, a tátrai alakoktól eltérő vékony alakja és meze miatt nem tudtam felismerni s nekem Dr. DEGEN A. úr volt szíves meghatározni. A bucecesi növény szára és levelei majdnem csupaszok, felső szárlevelei 2×3-szor hosszabbak, mint a Magas-Tátrán termő alakoké; világos zöld színűek, puhák és hajlékonyok. A fészekpikkelyek is világos zöldek, majdnem kopaszok s a kocsányaikkal együtt alig finom molyhosak s teljesen mirigytelenek.

In meinem Herbar liegen zwei Siebenbürgische Pflanzenarten, welche — meines Wissens nach von dort noch nicht publiziert worden sind.

Die eine ist *Crepis succisifolia* (ALL.) TAUSCH. = *Cr. hieracioides* W. et K., welche ich am 28. Juli 1906 im Malajesttal der Bucecesgruppe, oberhalb des Schutzhauses in der Höhe von 1600—1650 m. in einem einzigen Exemplar gesammelt habe. Damals konnte ich diese *Crepis* wegen ihrer etwas abweichenden Tracht nicht erkennen. Herr Dr. A. von DEGEN war so gut mir dieselbe zu determinieren. Diese Pflanze hat einen beinahe völlig kahlen Stengel und ebensolche Blätter; auch die oberen Blätter sind 2—3-mal länger, wie an der Tátrapflanze, sie sind hellgrün, weich und biegsam. Die Köpfchen Schuppen sind samt den Köpfchenstielen auch hellgrün, beinahe kahl, nur fein, spärlich wollig, drüsenlos. Deshalb halte ich diese Pflanze für *Crepis succisifolia* var. *nuda* BECK.

Ezen tulajdonságainál fogva e bñeseesi növényt *Crepis sarcisifolia* (ALL.) TAUSCH. var. *nuda* (G. BECK.)-nek tartom. Minthogy én e növényt akkor még nem ismerve, mint kezdő botanikus csak egy példányban gyűjtöttem, kívánatos volna, hogy a Malajesti völgyben kutató botanikusok felkeressék és megerősítsék adatomat.

A másik növény a *Phaca alpina* L. = *Astragalus penduliflorus* LAM. a Rodnai Havasokból. Gyűjtöttem néhányat fejletlen termésű állapotban 1907. augusztus 14-én a Nagy-Korongyis havas gerinczén a «porta» közelében, és pedig a *Senecillis carpathica* (L.) HOFFM. termőhelyénél kissé le (Borberek felőli oldalra), azután balra menve, meredek sziklafalak tövében. E hely magassága mintegy 1650 m. körül lehet.

Ezen lelet különösen azért érdekes, mert egy még BAUMGARTEN-től eredő régi adatot SIMONKAI az általa látott eredeti példány alapján az *Oxytropis campestris* L.-hez vont (Enum. Fl. Transs. p. 186). PORCIUS is kifejezi munkáiban (Fl. Phaner. distr. Nasend. 1881: 207 és Enum. St. phan. distr. Naszód. 1878. p. 17.) hogy a Rodnai Havasokban e növényt nem tudta fellelni.

Nachdem ich diese Pflanze nur in einem einzigen Individuum fand, wäre es sehr empfehlenswert, diesen Fund im Malajesttal zu bestätigen.

Die zweite Pflanze ist *Phaca alpina* L. = *Astragalus penduliflorus* LAM. aus dem Rodnaer Gebirge. Ich fand dieselbe mit noch unentwickelten Früchten am 14. August 1907 auf dem Nagy-Korondgyis in der Nähe der «Porta», von wo man vom Standorte der *Senecillis carpathica* gegen das Bobereker Bad absteigt, am Fusse steiler Felswände.

Dieser Fund ist insoferne interessant, als die älteren Angaben über das Vorkommen dieser Art in Siebenbürgen, so jene von BAUMGARTEN herkommenden, von SIMONKAI (Enum. Fl. Transs. p. 186) auf Grund der gesehenen Original-exemplare zu *Oxytropis campestris* L. gezogen werden. Auch PORCIUS giebt in seinen Werken über die Flora der Rodnaer Karpathen (Flora Phaner. distr. Nasend. 1881: 207 und Enum. St. phan. distr. Naszód. 1878: 17) an, dass er sie nicht gefunden habe.

# 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: 1911

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Nyarady E.Gyula

Artikel/Article: [Újdonságok Erdély flórájából. Zwei Novitäten in der Flora Transsilvaniens. 323-324](#)