

Zur Moosflora von Budapest.

Von **Karl Schilberszky.**

Mit der Moosflora der Umgebung von Budapest befassten sich bisher sehr Wenige. Die hier wachsenden Moose bieten eine interessante Mannigfaltigkeit der Arten dar, und der eifrige Forscher findet einen reichen Stoff zu muscinologischen Studien. Was die Literatur der hiesigen Moose anbetrifft, war Ludwig Simkovics der Erste, der die in der Budapester Umgebung beobachteten Moose in systematischer Ordnung zusammenstellte (Növénytani lapok 1880, jan.). In selbem Jahre erschien von Dr. Vincenz Borbás ein Artikel mit dem Titel: „A magyar főváros környékének növényzete“, in welchem er die durch ihn gesammelten und von Hazslinszky determinirten Moose aufzählt; hierunter sind auch Angaben, die bei Simkovics fehlen.

Nach dem Tode Dr. Julius Tauscher's in Ercsin nahm ich einen Theil seines Moosherbariums in Besitz, und aus diesem war mir ersichtlich, dass er in unserer nächsten Nähe viel Material für sein Herbar zusammenhäufte. Unter diesen sind die zwei folgenden Moose erwähnenswerth als bisher nicht publicirte Arten unserer Gegend:

Neckera dendroides Brid., welche Tauscher in den Ofner Waldungen sammelte. Ich fand selbe Art am Grunde des Johannisberges am 13. Juni dieses Jahres.

Mnium hornum L. fand Dr. Tauscher bei den Ofener Quellengründen.

Bryum truncatum Ehrh. fand ich im laufenden Jahre (28. Mai) am kleinen Schwabenberge auf gelbem Lehmboden.

Mit diesen drei Arten sind bis jetzt 90 Arten von den Laubmoosen literarisch aufgezeichnet.



Flora des Etna.

Von **Prof. P. Gabriel Strobl.**

(Fortsetzung.)

981. *Ar. Turrita* L. *Guss. Syn. et *Herb.! An schattigen Zäunen und waldigen Stellen der Bergregion: Um Milo (Guss. Syn. et Herb., Herb. Torn.!), im Valle del Bue (Cosent. in Herb. Guss.!), um Bronte (Guss. Syn.). Mai, Juni. ♀.

982. *Cardamine hirsuta* L. An feuchten, schattigen Abhängen, Weg- und Waldrändern, in Mauer- und Felsritzen (0—5000') sehr häufig: Um Catania überall (Herb. Torn. et Reyer!), im Bosco Rinnazzi (Herb. Torn.!), vom Meere bis in die Wälder ob Nicolosi, im Valle Calanna! Jänner—April. ☉.

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: 1884

Band/Volume: [034](#)

Autor(en)/Author(s): Schilberszky Karl [Károly]

Artikel/Article: [Zur Moosflora von Budapest. 435](#)