

A. Kerékgyártó: Über das Vorkommen von *Eranthis hyemalis* Salisb. am Jánoshegy bei Budapest.

(Ung. Originaltext p. 242.)

Bericht über die Entdeckung eines zweiten Standortes
dieser Pflanze bei Budapest.

(Aus der Sitzung der Sektion am 13. April 1910.)

(Szurák.)

PERSONAL-NACHRICHTEN.

Gestorben: Dr. B. Pillitz, Komitatsphysikus im Ruhestand,
Verfasser der Flora des Komitats Veszprém.

Ernannt: Dr. L. Sántha zum Assistenten am Ampelologischen
Institut in Budapest.

L. Thaisz, Vorstand der kön. ung. Samenkontroll-Station in
Kassa, wurde nach Budapest versetzt.

SITZUNGSBERICHTE.

Sitzung der botanischen Sektion am 8. Juni 1910. (CLVIII.)

1. Die Arbeit von M. Péterfi: „Über das Vorkommen von *Tortella squarrosa* (Brid.) Limpr. in Ungarn“ legt G. Moesz vor. (Wird erscheinen.)

2. J. Fehér spricht a) über „Abnorme Blüten von *Capsella bursa pastoris*“ und legt Exemplare vor, die er nächst Budapest gesammelt hat. In der Blüte der genannten Pflanze entwickeln sich an Stelle der vier Kronblätter, vier Staubblätter.

b) „*Melandryum album* mit vier Blumenkronzipfeln“. In den Bergen der Umgebung von Budapest kommen nach Votr. Exemplare von *Melandryum album* mit vier Blumenkronzipfeln häufig vor, dagegen hat er in der Ebene derselben Umgebung solche mit zwei Blumenkronzipfeln beobachtet. Die Form mit vier Blumenkronzipfeln ist nach ihm die ältere, aus der die mit zwei Zipfeln entstand.

Zum Gegenstand sprechen K. Schilberszky und S. Mágocsy-Dietz.

3. Z. Szabó bespricht die Arbeit von B. Pillitz: Die Vegetation des Komitats Veszprém. II. Teil.

Derselbe berichtet über das Blühen von *Cycas revoluta* im botanischen Garten der Universität.

Weiters legt er ein Exemplar von *Montagnites radiosus* (Pall.) Holl. vor, welches S. Mágocsy-Dietz nächst Budapest gesammelt hat. Neu für die Flora von Budapest.

4. J. B. Kümmerle berichtet über das Vorkommen von *Clathrus cancellatus*. Diesen Pilz fand F. Dobiasch in Zengg (ungarisches Küstenland). Er ist ein neuer Bürger der ungarischen Flora.

5. G. Doby hielt einen zusammenfassenden Vortrag über „Oxydasen“.

6. K. Schilberszky legt ein missgebildetes Exemplar von *Plantago lanceolata* mit verzweigter Blütenstandaxe vor.