

Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

Az *Oxymitra paleacea* BISCH. (*Tessellina pyramidata* DUM.)
spórája érédeséről.

Über das Reifen der Sporen von *Oxymitra paleacea* BISCH.
(*Tessellina pyramidata* DUM.)

Az *Oxymitra paleacea*-val monographicusan foglalkozva, már most érdemesnek tartom megemlíteni, hogy e típusos mediterrán elem spórája beérédesi idejéről a főbb auctorok¹⁾ semmiféle említést sem tesznek.

A szegedi Fehér-tó környékén levő szikekről *Oxymitra paleacea*-kat földestől hoztam haza, cserépbbe meg faládjába tettem itthon, künn szabad ég alatt gondozott kulturkiséreleteimben²⁾ a teljes spóra-éredés idejét június első felében érték el.

Mit einer monographischen Bearbeitung der *Oxymitra paleacea* beschäftigt, möchte ich schon jetzt auf den Umstand hinweisen, dass wir bei den vorzüglichsten Autoren¹⁾ keine Angaben über die Reifezeit der Sporen dieses typisch mediterranen Elementes finden.

Von der Umgebung des Szegeder Fehér-tó brachte ich mit spanndicken Erdschichten ausgegrabene *Oxymitra paleacea*-Rasen nachhause und legte sie teils in Holzkisten, teils in Blumentöpfe, wo sie unter freiem Himmel²⁾ ihre volle Sporenreife in der ersten Hälfte Juni erreichten.

KATINKA GYÖRFFY (Szeged).

¹⁾ DR. G. W. BISCHOFF: Bemerkungen über die Lebermoose vorzüglich aus den Gruppen der Marchantien und Riccien. — Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. 23. Mai 1835. Vol. XVII. P. II. p. 1049.

DR. J. B. W. LINDENBERG: Monographie der Riccien. — Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. 28. Febr. 1836. Vol. XVIII. P. I p. 491.

DR. K. MÜLLER: Die Lebermoose In RABENHORST's Krypt-Fl. von Deutschl., Oest. u. d. Schweiz. II. Aufl. I. Abt. VI. Bd. p. 217. Leipzig 1906—1911.

CARLO MASSALONGO: Le Ricciaceae della flora Italica, Venezia 1912. (Atti del Reale Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Anno accademico 1911—1912 — Tomo LXXI — Parte seconda. Adunanza del 28 Gennaio 1912.)

²⁾ GOEBEL említi, hogy kultúr-
ráiban:

²⁾ GOEBEL erwähnt, dass in seinen Kulturen:

„Weibliche Pflanzen, die vorher ganz steril geblieben waren, hatten, als Ende März männliche zu ihnen gesetzt worden waren, am 17. April Embryonen mit Sporenmutterzellen, die sich schon voneinander getrennt hatten.“ (cf Organographie der Pflanzen, III Aufl. 2. Teil. Bryophyten-Pteridophyten. Jena 1930. S. 895.)