

Eine neue Flechte der Natronböden des Ungarischen Tieflandes.

A Magyar-Alföld szikeseinek egy új zuzmófaja.

Írta: } dr. Ö. Szatala.
Von: }

Catillaria (Biatorina) Zsákii Szatala nov. spec.

Thallus rugoso-crustaceus, areolato-rimosus, effusus, tenuis, 0, 1—1, 5 mm. altus, sordide albidus K H O —, Ca Cl₂ O₂ —; medulla J. —. Apothecia minuta, 0, 3—0, 8 mm. lata, sessilia, dispersa vel aggregata, rotunda, primum convexa et fere semiglobosa, nigra, leviter nitidula, nuda. Epithecum nigrum, tenue vel nullum. Hypothecium et excipulum rubricoso-fuligineum. Hymenium totum dilute rubricoso-griseo-fuligineum, circa 60—70 mikr. altum, K H O + dilute lilacinum, J. + primum aeruginoso-coerulescens, demum obscuratum. Paraphyses tenues, sat arcte cohaerentes, ca 1, 5 mikr. crassae, ad apicem haud clavatae. Asci oblongo-clavati, 37 mikr. longae et 7 mikr. latae, recti, 8-spori. Sporae oblongae, ad apicem rotundatae, decolores, rectae vel rar. curvatae, tenuiter 1-septatae vel simplices, in medio leviter constrictae, (11—) 12—14 (—17) mikr. longae et 3·5—4 (—4·5) mikr. latae.

Hungaria centralis. Comit Szolnok, prope Karczag, in argillosis natronatis, ca 80 m. s. m. (leg. Dr. Z. Zsák).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Szatala Ö.

Artikel/Article: [Eine neue Flechte der Natronböden des Ungarischen Tieflandes 108](#)