

Nepakankamai ištirta *Scutellinia genties* rūšis

Scutellinia caucasica Kullman et Raity. Nors šiuo vardu pavadinta kolekcija paminėta keliuose darbuose (Kutorga, 1991b; Kutorga, Vishnjauskas, 1991), tačiau rūšies samprata néra iki galio aiški ir reikalauja papildomų tyrimų. Be to, T. Šumacheris (Schumacher, 1990) šią rūšį traktuoja kaip rūšies *S. cepii* (Velen.) Svrček sinonimą.

23 gentis. **SEPULTARIELLA** nom. provis. — SMĖLINUKĘ

Ši gentis kol kas néra validžiai publikuota. Jos taksonominė samprata bus apibrėžta ateityje, atlikus detalius palyginamuosius tyrimus.

1. Sepultariella semiimmersa (P. Karst.) nom. provis. — *Peziza semiimmersa* P. Karst., Not. Sällsk. Fauna Fl. Fenn. Förh. **10**: 117 (1869). — *Humaria semiimmersa* (P. Karst.) Sacc., Syll. Fung. **8**: 143 (1889). — *Sepultaria semiimmersa* (P. Karst.) Massee, Brit. Fungus Flora **4**: 391 (1895). — *Leucoscypha semiimmersa* (P. Karst.) Svrček, Česka Mykol. **28**: 133 (1974). — *Octospora semiimmersa* (P. Karst.) K. B. Khare et V. P. Tewari, Canad. J. Bot. **56**: 2118 (1978). — *Byssonectria semiimmersa* (P. Karst.) Benkert, Gleditschia **15**: 181 (1987) — **Rusvoji smėlinukė**. — 50 pav., 12.

Lit./il.: Benkert (1987b), Kaushal, Narula (1988), Kutorga (1994a, ut *Geopora* sp.).

Apoteciai 0,2–0,6 cm skersmens, iš pradžių iš dalies panirę į substratą, gilaus puodelio formos su užlinkusiais į vidų kraštais, vėliau iškyla į paviršių, atsiveria ir išsiplečia, dubenėlio arba įdubusios lėkštėlės formos, bekočiai. Himenis oranžinis, oranžiškai rudas arba rausvai rudas. Kraštas iš pradžių truputį užlinkęs į vidų ir lygus, vėliau atsilenkia, tampa smulkiai dantytas, šviesus, kartais keliose vietose negiliai įplyšta. Išorinis paviršius šiurkštus, rudas, padengtas plaukeliais. Plaukeliai banguoti, septuoti, kartais šakoti, bukomis ir suapvalėjusiomis viršūnėmis, inkrustuoti, bespalviai, gelsvi ir rusvi, kylantys iš apskritų ląstelių, išsidraikę tarp substrato grumstelių, 150–850(1200) × 4,5–10(14) µm. Ekscipulas dvisluoksnis, vidinis sluoksnis iš t. *intricata*, išorinis – iš t. *globulosa-angularis*. Paviršinės ląstelės iki 30–40 µm skersmens. Aukšliai cilindriški, 8-sporai, J–, (150)180–250 × 12–15(20) µm. Aukšliasporės 1(2)-eilės, verpstiskai elipsoidinės ar pailgai elipsoidinės, smailėjančias ar suapvalėjusiais galais, su 1–2 stambiais lašeliais, lygios, bespalvės, (18,5)20–25(26) × (7,5)9–11(12) µm. Parafizės tiesios, kartais šakotos, viršūnės nepraplatėjusios ar praplatėjusios iki 3,5–5 µm, tiesios ar palinkusios, kartais smarkiai užlinkusios, bespalvės ar gelsvos.

Auga pavieniui ir grupėmis, ant smėléto dirvožemio, miško keliukuose, kartais ant apdegusios žemės laužavietėse, rudenj.

Paplitimas Lietuvoje. Žinomas 3 radavietės: ant laužavietės žemės, Žaliųjų ežerų apylinkės, Vilniaus apylinkės, 1973 09 28; ant pakelės griovio

žemės, Platelių miškas, Plungės raj., 1988 09 26; ant kelkraščio žemės, Rozalimo miškas, Pakruojo raj., 1991 09 13.

Bendras paplitimas. Europa, Azija, Šiaurės Amerika.

Pastaba. Ilgą laiką rūšis buvo priskiriama *Sepultaria* (Cooke) Boud. genčiai. Kai dauguma šios genties rūsių, tarp jų ir genties tipinė rūsis, buvo perkeltos į *Geopora* gentį (Burdsall, 1968), rūšies *S. semiimmersa* taksonominė padėtis pasidarė neaiški, nes ji labai skiriasi nuo kitų *Geopora* genties rūsių ir negali šiai genčiai priklausyti. Bandymai priskirti *S. semiimmersa* kitoms, jau žinomoms gentims nesėkmingi, todėl šią rūšį, matyt, reikėtų priskirti naujai genčiai. Kokia tai bus gentis, paaiškės tik visapusiškai ištyrus artimų taksonų kompleksą (Hohmeyer, 1988; Yao, Spooner, 1996d).