

Nepakankamai ištirta *Scutellinia genties* rūšis

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

23 gentis. *SEPULTARIELLA* *nom. provis.* – SMĖLINUKĖ

Ši gentis kol kas nėra 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.) Masee, 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 paviršius, atsiveria ir išsiplečia, dubenėlio arba įdubusios lėkštelės 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-sporiai, J–, (150)180–250 × 12–15(20) μm. Aukšliasporės 1(2)-eilės, verpstiškai elipsoidinės ar pailgai elipsoidinės, smailėjančiais 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 smėlėto dirvožemio, miško keliukuose, kartais ant apdegusios žemės laužavietėse, rudenį.

Paplitimas Lietuvoje. Žinomos 3 radavietės: ant laužavietės žemės, Žalųjų 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 rūšių, tarp jų ir genties tipinė rūšis, buvo perkeltos į *Geopora* gentį (Burdsall, 1968), rūšies *S. semiimmersa* taksonominė padėtis pasidarė neaiški, nes ji labai skiriasi nuo kitų *Geopora* genties rūšių 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).