

A key to the species of *Sowerbyella* (Discomycetes, Pezizales)Klíč k určování druhů rodu *Sowerbyella* (Discomycetes, Pezizales)

Jiří Moravec

A key to the species of *Sowerbyella* summarizes the author's taxonomic revisions within the genus (J. Moravec 1985a, 1985b, 1986, 1988). As a result, twelve species are recognized in the key: *S. radiculata* (Sow.) Nannf., *S. crassisculpturata* J. Mor., *S. parvispora* (Trig.) J. Mor., *S. densireticulata* J. Mor., *S. rhenana* (Fuck.) J. Mor., *S. reguisii* (Quél.) J. Mor., *S. polaripustulata* J. Mor., *S. pallida* (Spoon.) J. Mor., *S. imperialis* (Peck) Korf, *S. fagicola* J. Mor., *S. brevispora* Harm. and *S. angustispora* Cao et J. Mor. The generic characteristic of *Sowerbyella*, comments on the morphology and on the distinguishing of *Sowerbyella* from *Otideaopsis* Liu et Cao (1987) comprising two species, *O. yunnanensis* Liu et Cao and *O. kavshalii* (J. Mor.) J. Mor., are added. Line drawings of macro- and microfeatures including the ascospore ornamentation studied mostly on type material of each species, and SEM photomicrographs of ascospores complete the key.

Klíč k určování druhů rodu *Sowerbyella* Nannf. shrnuje výsledky dřívějších autorových taxonomických revízi rodu *Sowerbyella* (J. Moravec 1985a, 1985b, 1986, 1988). V klíči je zahrnuto 12 druhů: *S. radiculata* (Sow.) Nannf., *S. crassisculpturata* J. Mor., *S. parvispora* (Trig.) J. Mor., *S. densireticulata* J. Mor., *S. rhenana* (Fuck.) J. Mor., *S. reguisii* (Quél.) J. Mor., *S. polaripustulata* J. Mor., *S. pallida* (Spoon.) J. Mor., *S. imperialis* (Peck) Korf, *S. fagicola* J. Mor., *S. brevispora* Harm. a *S. angustispora* Cao et J. Mor. Je připojena charakteristika rodu *Sowerbyella* a poznámky k morfologii a k odlišení rodu *Sowerbyella* od rodu *Otideaopsis* Liu et Cao (1987) s dvěma druhy — *O. yunnanensis* Liu et Cao a *O. kavshalii* (J. Mor.) J. Mor. Klíč je doplněn kresbami makro- a mikroznaků, včetně ornamentiky askospor (studované většinou na typovém materiálu každého druhu) a mikrografy (SEM) askospor.