

New records of species of the lichen genus *Solenopsora* A.Massal. in the Balkan Peninsula and adjacent islands

Zuzana FAČKOVCOVÁ*, László LŐKÖS, Edit FARKAS & Anna GUTTOVÁ

Abstract: FAČKOVCOVÁ, Z., LŐKÖS, L., FARKAS, E. & GUTTOVÁ, A. 2019. New records of species of the lichen genus *Solenopsora* A.Massal. in the Balkan Peninsula and adjacent islands. – Herzogia 32: 101–110.

We report new records of *Solenopsora candidans*, *S. cesatii*, *S. grisea*, *S. marina*, *S. olivacea* subsp. *olbiensis* and *S. olivacea* subsp. *olivacea* from calcareous rocks, and *S. liparina* from ultramafic rocks in the Balkan Peninsula and adjacent islands. Their distribution, ecology and key morphological features are discussed. The taxa *S. candidans*, *S. cesatii*, *S. liparina*, *S. marina* and *S. olivacea* subsp. *olbiensis* are reported for the first time from Albania, and *S. cesatii* from Bulgaria.

Zusammenfassung: FAČKOVCOVÁ, Z., LŐKÖS, L., FARKAS, E. & GUTTOVÁ, A. 2019. Neue Funde von Arten der Flechtengattung *Solenopsora* A.Massal. auf dem Balkan und angrenzenden Inseln. – Herzogia 32: 101–110.

Wir berichten von neuen Funden von *Solenopsora candidans*, *S. cesatii*, *S. grisea*, *S. marina*, *S. olivacea* subsp. *olbiensis* und *S. olivacea* subsp. *olivacea* auf Kalkfelsen und von *S. liparina* auf ultramafischen Felsen auf der Balkanhalbinsel und angrenzenden Inseln. Ihre Verbreitung, Ökologie und diagnostisch wichtige morphologische Merkmale werden diskutiert. Die Taxa *S. candidans*, *S. cesatii*, *S. liparina*, *S. marina* und *S. olivacea* subsp. *olbiensis* werden erstmals für Albanien und *S. cesatii* auch für Bulgarien nachgewiesen.

Key words: Ascomycota, Albania, biodiversity, Bulgaria, calcareous rocks, first records, Mediterranean biota, serpentinites.