Lichenized and lichenicolous fungi from the Albanian Alps (Kosovo, Montenegro)

Eva A. STRASSER, Josef HAFELLNER, Danijela STEŠEVIĆ, Fehmi GECI & Helmut MAYRHOFER^{*}

Abstract: STRASSER, E. A., HAFELLNER, J., STEŠEVIĆ, D., GECI, F. & MAYRHOFER, H. 2015. Lichenized and lichenicolous fungi from the Albanian Alps (Kosovo, Montenegro). – Herzogia 28: 520–544.

396 taxa (381 species) of lichenized and 45 species of lichenicolous fungi from the upper montane, subalpine and alpine belts of the Albanian Alps (= Prokletije Mountain Range, Bjeshkët e Nemuna) are presented. 92 lichenized and 26 lichenicolous fungi are new to Montenegro, 165 lichenized and 24 lichenicolous fungi are new to Kosovo, and 25 lichenized fungi (23 species) are new for the Balkan Peninsula.

Zusammenfassung: STRASSER, E. A., HAFELLNER, J., STEŠEVIĆ, D. & MAYRHOFER, H. 2015. Lichenisierte und lichenicole Pilze aus den Albanischen Alpen (Kosovo, Montenegro). – Herzogia 28: 520–544.

396 Flechtentaxa (381 Arten) und 45 lichenicole Pilze werden aus den Albanischen Alpen (= Prokletije Gebirge, Bjeshkët e Nemuna) gemeldet. Die Funde stammen aus der oberen montanen, der subalpinen und der alpinen Höhenstufe. 92 Flechten und 26 lichenicole Pilze sind neu für Montenegro, 165 Flechten und 24 lichenicole Pilze sind neu für Kosovo und 25 Flechtentaxa (23 Arten) sind neu für die Balkanhalbinsel.

Key words: Lichens, Balkan Peninsula, Dinarides, biodiversity, subalpine and alpine belts.