

A contribution to the knowledge of lichenized and lichenicolous fungi in Albania

David SVOBODA, František BOUDA, Jiří MALÍČEK & Josef HAFELLNER

Abstract: SVOBODA, D., BOUDA, F., MALÍČEK, J. & HAFELLNER, J. 2012. A contribution to the knowledge of lichenized and lichenicolous fungi in Albania. – *Herzogia* 25: 149–165.

A list of 333 taxa of lichens and 23 species of lichenicolous fungi from Albania is presented including 226 taxa newly reported to the country. Hence the number of taxa recorded from Albania is raised by more than 100 percent. Species which are of special interest because of their biogeography and their connection with conservation priorities are *Baeomyces placophyllus*, *Caloplaca diphodes*, *C. fuscoviridis*, *Degelia atlantica*, *D. plumbea*, *Evernia illyrica*, *Heterodermia speciosa*, *Lobaria amplissima*, *Lobarina scrobiculata*, *Leptogium palmatum*, *Lethariella intricata*, *Megalaria grossa*, *Pachyphiale carneola*, *Pannaria conoplea*, *Parmeliella triptophylla*, *Parmotrema robustum*, *Physcia biziana*, *Physconia venusta*, *Ramalina canariensis*, *Sticta fuliginosa*, and *Verrucaria limborioides*.

Zusammenfassung: SVOBODA, D., BOUDA, F., MALÍČEK, J. & HAFELLNER, J. 2012. Ein Beitrag zur Kenntnis der lichenisierten und lichenicolen Pilze Albaniens. – *Herzogia* 25: 149–165.

Eine Liste von 333 Taxa von Flechten und 23 Arten lichenicoler Pilze aus Albanien wird vorgelegt. Sie enthält 226 Taxa, die erstmals in diesem Land nachgewiesen werden. Die Zahl der aus Albanien bekannten Taxa steigt damit um mehr als 100 Prozent. In biogeographischer Hinsicht oder im Zusammenhang mit Artenschutzanforderungen von besonderem Interesse sind Funde von *Baeomyces placophyllus*, *Caloplaca sinapisperma*, *Degelia atlantica*, *D. plumbea*, *Evernia illyrica*, *Heterodermia speciosa*, *Lobaria amplissima*, *Lobarina scrobiculata*, *Leptogium palmatum*, *Lethariella intricata*, *Megalaria grossa*, *Pachyphiale carneola*, *Pannaria conoplea*, *Parmeliella triptophylla*, *Parmotrema robustum*, *Physcia biziana*, *Physconia venusta*, *Ramalina canariensis*, *Sticta fuliginosa* und *Verrucaria limborioides*.

Key words: Balkan Peninsula, biodiversity, biogeography, lichens, new records.