

New records of lichenized and lichenicolous fungi from Northeastern Iran

Mahroo HAJI MONIRI*, Harrie J. M. SIPMAN & Matthias SCHULTZ

Abstract: HAJI MONIRI, M., SIPMAN, H. J. M. & SCHULTZ, M. 2014. New records of lichenized and lichenicolous fungi from Northeastern Iran. – *Herzogia* 27: 367–376.

A total of 111 species of lichenized and lichenicolous fungi is reported from two provinces in Northeastern Iran. These species include 22 taxa new to Iran, and another 15 and 34 new to the provinces of Northern Khorasan and Razavi Khorasan, respectively. This brings a 22% increase in the number of species known from the two provinces.

Zusammenfassung: HAJI MONIRI, M., SIPMAN, H. J. M. & SCHULTZ, M. 2014. Neue Nachweise von flechtenbildenden und flechtenbewohnenden Pilzen aus dem Nordost-Iran. – *Herzogia* 27: 367–376.

Insgesamt 111 Arten lichenisierter und lichenicoler Pilze werden aus den Provinzen Nord-Khorasan und Razavi-Khorasan im Iran gemeldet. 22 von diesen Arten werden erstmals für den Iran, weitere 15 neu für Nord-Khorasan und 34 neu für Razavi-Khorasan nachgewiesen. Damit steigt die Zahl der aus diesen Provinzen bekannten Flechten und lichenicolen Pilzen um 22%.

Keywords: Biodiversity, lichenized fungi, lichenicolous fungi, South West Asia.