

## Lichenized, lichenicolous and allied fungi of Žemaitija National Park (Lithuania)

Jurga MOTIEJŪNAITĖ

**Abstract:** MOTIEJŪNAITĖ, J. 2007. Lichenized, lichenicolous and allied fungi of Žemaitija National Park (Lithuania). – *Herzogia* 20: 179–188.

An inventory of 273 lichens and allied fungi (including 19 lichenicolous and 6 non-lichenized saprobic calicioid fungi) of Žemaitija National Park (Lithuania) is presented. Geography, climate, vegetation and anthropogenic activities in the Park are described briefly. Nine species are reported for the first time in Lithuania: *Chaenotheca brunneola*, *C. gracillima*, *Cliostomum corrugatum*, *Lecanora circumborealis*, *Microcalicium ahlneri*, *Pycnora praestabilis*, *Thelocarpon impressellum*, *Trapelia corticola* and *Tremella lichenicola*. *Cresporhaphis pinicola* is reported for the first time outside Southern and Central Europe.

**Zusammenfassung:** MOTIEJŪNAITĖ, J. 2007. Lichenisierte, lichenicole und andere Pilze des Žemaitija Nationalparks (Litauen). – *Herzogia* 20: 179–188.

273 Flechten und andere Pilze (einschließlich 19 lichenicoler und 6 nicht lichenisierter saprophytischer, calicioider Pilze) werden aus dem Žemaitija Nationalpark in Litauen gemeldet. Die Geographie, das Klima, die Vegetation und die anthropogenen Aktivitäten werden kurz beschrieben. Neun Arten werden erstmals für Litauen nachgewiesen: *Chaenotheca brunneola*, *C. gracillima*, *Cliostomum corrugatum*, *Lecanora circumborealis*, *Microcalicium ahlneri*, *Pycnora praestabilis*, *Thelocarpon impressellum*, *Trapelia corticola* und *Tremella lichenicola*. *Cresporhaphis pinicola* wird erstmals außerhalb von Süd- und Mitteleuropa gefunden.

**Key words:** Lichens, biodiversity.