

## Miscellaneous new records of lichens and lichenicolous fungi

Jurga MOTIEJŪNAITĖ & Piotr GROCHOWSKI

**Abstract:** MOTIEJŪNAITĖ, J. & GROCHOWSKI, P. 2014. Miscellaneous new records of lichens and lichenicolous fungi. – *Herzogia* 27: 193–198.

New localities for 8 species of lichens and 12 species of lichenicolous fungi are reported. New to Belarus is *Cornutispora lichenicola*, to Brazil – *Pronectria subimperspicua*, to Denmark – *Lichenochora obscuroides*. *Diederichia pseudeverniae*, *Myriospora heppii* and *Tremella hypogymniae* are reported for the first time for Latvia, *Agonimia flabelliformis*, *Caloplaca chlorina*, *Chaenotheca laevigata*, *Cladonia cryptochlorophaea*, *Lecidea ahlesii*, *Pertusaria coronata*, *Polycauliona ucrainica*, *Pronectria minuta* and *Rinodina aspersa* – for Lithuania, *Rhymbocarpus aggregatus* – for Lithuania and Portugal. New localities in Italy are reported for *Arthrorhaphis aeruginosa*, *Briancoppinsia cytospora*, *Cornutispora lichenicola*, *Diederichia pseudeverniae*, in Denmark – for *Marchandiobasidium aurantiacum* and *Xanthoriicola physciae*.

**Zusammenfassung:** MOTIEJŪNAITĖ, J. & GROCHOWSKI, P. 2014. Verschiedene neue Funde von Flechten und lichenicolen Pilzen. – *Herzogia* 27: 193–198.

Neue Funde für acht Flechtenarten und 12 Arten von lichenicolen Pilzen werden mitgeteilt. *Cornutispora lichenicola* ist neu für Weißrussland, *Pronectria subimperspicua* für Brasilien und *Lichenochora obscuroides* für Dänemark. *Diederichia pseudeverniae*, *Myriospora heppii* und *Tremella hypogymniae* werden erstmals für Lettland angegeben, *Agonimia flabelliformis*, *Caloplaca chlorina*, *Chaenotheca laevigata*, *Cladonia cryptochlorophaea*, *Lecidea ahlesii*, *Pertusaria coronata*, *Polycauliona ucrainica*, *Pronectria minuta* und *Rinodina aspersa* erstmals für Litauen sowie *Rhymbocarpus aggregatus* für Litauen und Portugal. Neue Fundorte von *Arthrorhaphis aeruginosa*, *Briancoppinsia cytospora*, *Cornutispora lichenicola*, *Diederichia pseudeverniae* aus Italien sowie von *Marchandiobasidium aurantiacum* und *Xanthoriicola physciae* aus Dänemark werden aufgeführt.

**Keywords:** Biodiversity, ascomycetes, basidiomycetes, mitosporic fungi.