

## New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland IX

Martin KUKWA, Rafał SZYMCZYK & Agnieszka KOWALEWSKA

**Abstract:** KUKWA, M., SZYMCZYK, R. & KOWALEWSKA, A. 2013. New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland IX. – *Herzogia* 26: 159–168.

Records of 41 rare or overlooked lichenicolous fungi and lichens are presented. Seven species are new to Poland: *Bachmanniomyces uncialicola*, *Epicladonia simplex*, *Leptosphaeria ramalinae*, *Lettauia cladoniicola*, *Lichenostigma maureri*, *Phoma ficuzzae* and *Sclerococcum serusiauxii*. *Biatoropsis usnearum* and *Phaeosporobolus usneae* are new to the Carpathians. *Lecanora pulcaris* is a new host for *Briancoppinsia cytopora*.

**Zusammenfassung:** KUKWA, M., SZYMCZYK, R. & KOWALEWSKA, A. 2013. Neue oder interessante Funde lichenicoler Pilze aus Polen IX. – *Herzogia* 26: 159–168.

Funde 41 seltener oder übersehener lichenicoler Pilze und Flechten werden aus Polen gemeldet. Sieben Arten sind neu für Polen: *Bachmanniomyces uncialicola*, *Epicladonia simplex*, *Leptosphaeria ramalinae*, *Lettauia cladoniicola*, *Lichenostigma maureri*, *Phoma ficuzzae* und *Sclerococcum serusiauxii*. *Biatoropsis usnearum* und *Phaeosporobolus usneae* sind neu für die Karpaten. *Lecanora pulcaris* ist eine neue Wirtsflechte für *Briancoppinsia cytopora*.

**Key words:** Ascomycota, Basidiomycota, mitosporic fungi, biodiversity.