

Additions to the lichenized and lichenicolous fungi of Mecklenburg-Western Pomerania (Germany)

Ulf SCHIEFELBEIN

Abstract: SCHIEFELBEIN, U. 2013. Additions to the lichenized and lichenicolous fungi of Mecklenburg-Western Pomerania (Germany). – *Herzogia* 26: 65–72.

Records of 13 lichenized, lichenicolous or saprophytic fungi from Mecklenburg-Western Pomerania are reported. *Absconditella lignicola*, *Bacidina sulphurella*, *Endococcus exerrans*, *Lepraria rigidula*, *Marchandiobasidium aurantiacum*, *Monodictys epilepraria*, *Mycoglaena myricae*, *Peltigera extenuata*, *Stigmidium marinum*, *Taeniolella punctata* and *Tremella hypogymniae* are new to Mecklenburg-Western Pomerania. *Arthonia pruinata* is rediscovered in this federal state after more than 70 years and the occurrence of *Graphis pulverulenta* could be confirmed.

Zusammenfassung: SCHIEFELBEIN, U. 2013. Ergänzungen zur Flechtenflora von Mecklenburg-Vorpommern (Deutschland). – *Herzogia* 26: 65–72.

Über das Vorkommen von 13 lichenisierten, lichenicolen oder saprophytischen Pilzen in Mecklenburg-Vorpommern wird berichtet. *Absconditella lignicola*, *Bacidina sulphurella*, *Endococcus exerrans*, *Lepraria rigidula*, *Marchandiobasidium aurantiacum*, *Monodictys epilepraria*, *Mycoglaena myricae*, *Peltigera extenuata*, *Stigmidium marinum*, *Taeniolella punctata* und *Tremella hypogymniae* wurden erstmalig in Mecklenburg-Vorpommern nachgewiesen. *Arthonia pruinata* konnte nach über 70 Jahren wieder gefunden werden und das Vorkommen von *Graphis pulverulenta* in diesem Bundesland wurde bestätigt.

Kew words: Biodiversity, distribution, new records.