

Bemerkenswerte Funde von Flechten und Kleinpilzen in Ostthüringen

Jürgen RETTIG

Zusammenfassung: RETTIG, J. 2019. Bemerkenswerte Funde von Flechten und Kleinpilzen in Ostthüringen. – Herzogia 32: 63–80.

Es werden sowohl Erstnachweise als auch bemerkenswerte Funde von seltenen Flechten, flechtenbewohnenden und flechtenähnlichen Pilzen in Ostthüringen sowie von 2 flechtenbewohnenden Pilzen aus Westsachsen mitgeteilt. Neufunde für Thüringen sind *Abrothallus caerulescens*, *Absoconditella delutula*, *Caloplaca soralifera*, *Cresporhaphis muelleri*, *Fellhanera viridisorediata*, *Flavoparmelia soledians*, *Geisleria sychnogonoides*, *Lecania sordida*, *Laetisaria lichenicola*, *Lecanora pannonica*, *Leptorhaphis atomaria*, *Phaeocalicium populneum*, *Physcia tribacia*, *Polycoccum minutulum*, *Roselliniella microthelia* und *Xanthomendoza huculica*. Neu- bzw. Wiederfunde für Sachsen sind die beiden flechtenbewohnenden Pilze *Abrothallus caerulescens* und *Illosporopsis christiansenii*.

Abstract: RETTIG, J. 2019. Remarkable lichens and allied fungi records for East Thuringia (Germany). – Herzogia 32: 63–80.

Records of newly reported and threatened lichenized, lichenicolous and saprophytic fungi for Thuringia and Saxony are presented. *Abrothallus caerulescens*, *Absoconditella delutula*, *Caloplaca soralifera*, *Cresporhaphis muelleri*, *Fellhanera viridisorediata*, *Flavoparmelia soledians*, *Geisleria sychnogonoides*, *Lecania sordida*, *Laetisaria lichenicola*, *Lecanora pannonica*, *Leptorhaphis atomaria*, *Phaeocalicium populneum*, *Physcia tribacia*, *Polycoccum minutulum*, *Roselliniella microthelia* and *Xanthomendoza huculica* are reported as new for Thuringia. The lichenicolous fungi *Abrothallus caerulescens* and *Illosporopsis christiansenii* are new for Saxony.

Key words: distribution, ecology, Germany, lichen diversity, lichenized fungi, red list, threatened species, Thuringia, Saxony.