

New and noteworthy records of lichens and allied fungi from central European Russia

Eugenia E. MUCHNIK* & Liudmila A. KONOREVA

Abstract: MUCHNIK, E. & KONOREVA, L. 2017. New and noteworthy records of lichens and allied fungi from central European Russia. – *Herzogia* 30: 509–514.

Thirteen lichen and allied fungi taxa are treated, of which one (*Dactylospora microspora*) is recorded for the first time for Russia from Bryansk oblast, two (*Gyalideopsis helvetica* and *Sclerophora amabilis*) are new for the European part of Russia, and two (*Melaspileella proximella* and *Trapeliopsis pseudogranulosa*) are new for central European Russia. Short notes on their characters and distributions are provided.

Zusammenfassung: MUCHNIK, E. & KONOREVA, L. 2017. Neue und bemerkenswerte Funde von Flechten und flechtenbewohnenden Pilzen aus dem zentralen europäischen Russland. – *Herzogia* 30: 509–514.

Dreizehn Flechten und flechtenbewohnende Pilzarten werden aus dem europäischen Teil von Russland gemeldet. *Dactylospora microspora* ist neu für Russland aus dem Bryansk oblast, *Gyalideopsis helvetica* und *Sclerophora amabilis* sind neu für den europäischen Teil von Russland, und *Melaspileella proximella* und *Trapeliopsis pseudogranulosa* sind neu für den mittleren Teil vom europäischen Russland. Auf ihre kennzeichnenden Merkmale und ihre Verbreitung wird kurz eingegangen.

Key words: Biodiversity, lichenicolous fungi, lichenised Ascomycota, rare species.