

KRISAI-GREILHUBER, I., KLOFAC, W., WIESER, B., PRELICZ, D., 2014: Results of the mycological workshop in Hof bei Straden (SE Styria) in August 2014. – Austrian J. Mycol. 24: 197–227.

Key words: *Agaricales*, *Aphyllorphorales*, *Ascomycota*. – Mycobiota of Austria.

Abstract: A further workshop of the Austrian Mycological Society in cooperation with the Verein Lebende Erde im Vulkanland was organised Hof bei Straden (SE-Styria). Altogether, 591 Taxa, namely 381 *Agaricales* s. l., 84 „Aphyllorphorales“ s. l., 52 *Ascomycota*, 31 *Boletales*, 23 „Gasteromycetes“, 9 *Heterobasidiomycetes* s. l., seven *Myxomycota*, three *Pucciniomycetes* und *Ustilaginomycetes*, and one *Mucorales* species, were found. Remarkable findings were *Camarophylloopsis atropuncta*, *Clavulinopsis luteoalba*, *Cortinarius gentianeus*, *Cotylidia pannosa*, *Gastrosporium simplex*, *Hygrocybe rigelliae*, *Lycogala exiguum*, *Mycena rosea* f. *candida*, *Phloeospora maculans* (teleomorph *Mycosphaerella mori*), *Scutellinia olivascens*, *Thegonia ligustrina*, and *Tricholoma boudieri*.

Zusammenfassung: Ein weiteres Arbeitstreffen der Österreichischen Mykologischen Gesellschaft wurde in Zusammenarbeit mit dem Verein Lebende Erde im Vulkanland in Hof bei Straden (Südoststeiermark) veranstaltet. Es wurden insgesamt 591 Taxa, davon 381 *Agaricales* s. l., 84 „Aphyllorphorales“ s. l., 52 *Ascomycota*, 31 *Boletales*, 23 „Gasteromycetes“, 9 *Heterobasidiomycetes* s. l., 7 *Myxomycota*, 3 *Pucciniomycetes* und *Ustilaginomycetes*, sowie ein Vertreter der *Mucorales* gefunden. Bemerkenswerte Funde waren *Camarophylloopsis atropuncta*, *Clavulinopsis luteoalba*, *Cortinarius gentianeus*, *Cotylidia pannosa*, *Gastrosporium simplex*, *Hygrocybe rigelliae*, *Lycogala exiguum*, *Mycena rosea* f. *candida*, *Phloeospora maculans* (teleomorph *Mycosphaerella mori*), *Scutellinia olivascens*, *Thegonia ligustrina* und *Tricholoma boudieri*.