

SCHIFKO, G., 2014: Tödliche Kernkeulen und andere bedrohliche Pilze – Eine Untersuchung zu den mykophoben Tendenzen im anglophonen Kulturraum anhand der populärkulturellen Mystery-Serie „Akte X“

(Deadly *Cordyceps* s.l. and other frightening fungi – an investigation of mycophobe tendencies in the anglophone area on the basis of the US American mystery series “X-Files”.)
– Austrian J. Mycol. 24: 39–46.

Key words: *Cordyceps* s. l. – Mycophobia, Ethnomycology, VALENTINA P. and GORDON R. WASSON, X-Files.

Abstract: VALENTINA P. and GORDON R. WASSON, the founders of the discipline of ethnomycology, established a distinction between mycophile and mycophobe cultures depending on the attitude adopted towards fungi. According to them, the Anglophone area generally shows a very negative attitude towards fungi. Using the example of the reception of *Cordyceps* s. l. as well as other fungi this paper will demonstrate that the US American mystery series “X-Files” does indeed display obvious mycophobe tendencies in several episodes. It thus becomes clear that mycophobia is not only disseminated through the spoken and written word, but also through the medium of film.

Zusammenfassung: Das Ehepaar VALENTINA P. und GORDON R. WASSON – die Begründer der Ethnomykologie – unterteilte die Kulturen, abhängig von der gegenüber Pilzen eingenommen Haltung, in mykophile und mykophobe Kulturen ein. Ihnen zufolge weist der anglophone Raum eine sehr negative Einstellung gegenüber Pilzen auf. In diesem Beitrag wird, ausgehend von einer Kernkeulen-Rezeption sowie anhand weiterer Pilz-Rezeptionen aufgezeigt, dass in der US-amerikanischen Mystery-Serie „Akte X“ tatsächlich ausgeprägt mykophobe Tendenzen zum Vorschein kommen. Es wird dadurch ebenso deutlich, dass Mykophobie nicht nur durch Wort und Schrift, sondern auch über das Medium Film verbreitet wird.