

Naematoloma fasciculare und *Scleroderma aurantium* haben in Ungarn bisher keine nachweisbaren Vergiftungen verursacht.

Kalmar, Z.: Die Häufigkeit des Vorkommens der Hutpilzarten nach Datensammlungen in Ungarn. Mikológiai Közlemények 1966, I, S. 17–26.

Lantos, M.: Erfahrungen der ungarischen Pilzvergiftungen.

Ebenda, 1966, II, S. 51–62. (Beide Artikel ungarisch mit deutscher Zusammenfassung).

Gröger

Massenaufreten von *Xerocomus parasiticus* in den Birken-Erlenbrüchen östlich Havelbergs

Nachdem ich jahrelang auf meinen Wanderungen die Birken-Erlenbrüche am Rande des Thorn-Eberswalder Urstromtales östlich Havelbergs aufgesucht hatte, fand ich am 8. August 1966 erstmals in einem Bruch ca. 500 m westlich des NSG „Düstere Lake“ einen befallenen Kartoffelbovist an einem Erlenhorst. Zwei Boviste mit recht schwach entwickelten Fruchtkörpern von *X. parasiticus* waren trotz eifrigen Suchens hier die einzige Ausbeute. Auch später wurde hier nichts mehr gefunden. Am selben Tage suchte ich ein zweites Bruch, etwa 500 m östlich des NSG „Düstere Lake“ auf. Hier waren auf einer Fläche von etwa 10 × 20 m 30 Fruchtkörper von *Scleroderma aurantium* vom Schmarotzer-Röhrling befallen. Bei einigen waren die Boviste kaum unter den vielen Hüten der Röhrlinge zu sehen. Einige der befallenen Boviste nahm ich als Belegstück mit. Nach etwa 14 Tagen suchte ich die Fundstelle erneut auf, um inzwischen nachgewachsenes Material zu registrieren. Doch von allen verbliebenen Kartoffelbovisten (25) fand ich nur noch einige flache, basale Reste mit Fraßspuren vom Rehwild (?). In beiden Brüchen befanden sich die Fundstellen auf kleinen Lichtungen im Adlerfarnbestand.

Am 15. August 1966 stieß ich im ehemaligen Gutspark von Wöplitz bei Havelberg auf 3 befallene Exemplare von *Scl. aurantium*. Hier handelt es sich um einen völlig verwilderten, stellenweise etwas feuchten Park. Die Fruchtkörper standen im hohen Laubmischbestand mit Unterholz aus Tollkirschen und Brombeeren.

Hans-Joachim Warnstedt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mykologisches Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 1967

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Warnstedt Hans-Joachim

Artikel/Article: [Massenaufreten von *Xerocomus parasiticus* in den Birken-Erlenbrüchen östlich Havelbergs 64](#)