

Zur Unterscheidung der Larven von *Typhaea* CURTIS und *Mycetophagus* HELLWIG (Col., Mycetophagidae)

18. Beitrag zur Kenntnis der mitteleuropäischen Coleopterenlarven

B. KLAUSNITZER, Dresden

Es wurden Larven der Arten *Typhaea stercorea* L. und *Mycetophagus quadripustulatus* L. aus der Sammlung der Zweigstelle Eberswalde des Institutes für Pflanzenschutzforschung untersucht. Dabei zeigte sich, daß bei beiden Arten deutlich ausgebildete Pleuralsklerite vorhanden sind. Die Form der Mala (Galea) erwies sich als brauchbar zur Unterscheidung der beiden Arten.

1 (2) Mala (Galea) konisch, Spitze deutlich abgesetzt und dreieckig zugespitzt (Abb. 2).

Typhaea stercorea L.

2 (1) Mala (Galea) zylindrisch oder breit gelappt, an der Spitze gerundet (Abb. 1).

Mycetophagus quadripustulatus L.

Material

Mycetophagus quadripustulatus L.: 8 Larven, Grunewald, 7. 1937, aus Polyporus an Quercus, (det. ex evolutione).

Typhaea stercorea L.: 1 Larve, Marienfelde, 9. 1935, Pilz an Ulme, (det. ex evolutione).

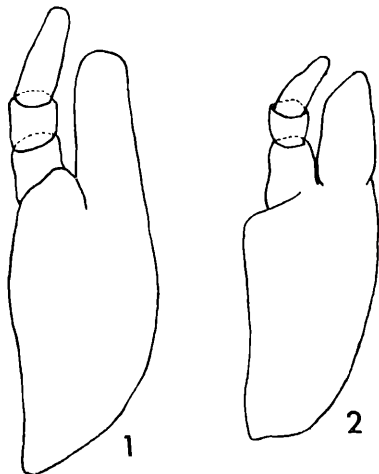


Abb. 1: *Mycetophagus quadripustulatus* L., Maxille

Abb. 2: *Typhaea stercorea* L., Maxille

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1974

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Klausnitzer Bernhard

Artikel/Article: [Zur Unterscheidung der Larven von Typhaea CURTIS und Mycetophagus HELLWIG \(Col., Mycetophagidae\) 18. Beitrag zur Kenntnis der mitteleuropäischen Coleopterenlarven 188](#)