

**Faunistische Nachrichten aus der Steiermark (XX/3):  
Nachweise von *Cylindronotus dermestoides* (Illiger)  
(Ins., Coleoptera, Tenebrionidae)**

(13. Beitrag zur Kenntnis der Käfer Steiermarks)

Von Erich KREISSL

Zu jenen Koleopteren, die in der Literatur für die Steiermark nur auf Grund sehr alter Funde genannt werden, zählt die Schwarzkäferart *Cylindronotus dermestoides* ILLIGER (*quisquilius* STURM). Alle diese Angaben in der neueren Literatur (HORION 1951:357, 1956:267, FRANZ 1974:312) gehen auf das Verzeichnis von BRANCSIK 1871 zurück, der die Art „*Helops caraboides* PANZ.“ als relativ selten angibt (ohne näheren Fundort). Der PANZER'sche Name *caraboides* ist nun allerdings nicht synonym zu *dermestoides* ILL., sondern ein alter Name der nächstverwandten Art *Cylindronotus laevioctostriatus* (GOEZE). Beide Arten werden heute nicht mehr zur Gattung *Helops* FABR., sondern zu *Cylindronotus* FALL., Untergattung *Nalassus* MULS., gestellt und sind, wie HORION 1956:264-265 ausführt, vikariierend: *C. laevioctostriatus* ist von West- bis Mitteleuropa, *C. dermestoides* hingegen von Ost- bis Mitteleuropa verbreitet.

Aus Österreich ist von beiden Arten nur *C. dermestoides* sicher nachgewiesen und zwar nur aus den östlichen Bundesländern. So liegt aus Niederösterreich und dem Burgenland eine Reihe von Meldungen vor (FRANZ 1964:94 und 1974:312, HORION 1956:267, dort noch weitere Literatur). Aus Oberösterreich ist HORION l. c. nur eine Meldung bekannt, während FRANZ 1974 mehrere Fundorte anführt. Für Kärnten liegt nur ein Nachweis vor (HOLDHAUS & PROSSEN 1901:168) und für die Steiermark die oben genannte alte Angabe von BRANCSIK l. c. Es ist demnach anzunehmen, daß sich auch BRANCSIKS Angabe auf *C. dermestoides* und nicht auf *C. laevioctostriatus* bezieht, wobei es offen bleibt, für welchen Teil der damaligen Steiermark (in der Sammlung Viktor KONSCHEGGS, die sich im Naturhistorischen Museum Wien befindet, stecken zwei Exemplare aus der ehemaligen Untersteiermark vom Bachergebirge bei Marburg).

Bei Aufsammlungen von Bodentieren, die ich seit Jahren im Gebiet des Pfaffenkogels bei Stübing (NNW Graz) durchführe, konnte ich am 7. April 1968 gemeinsam mit Eugen BREGANT, einige Exemplare von *C. dermestoides* finden und zwar am steilen Ostabfall des Berges in ca. 400 m Höhe, in einem lockeren Bestand von Rotföhren (*Pinus silvestris*). Die Tiere selbst befanden sich in Bodennähe an einem teilweise morschen Stamm einer Mehlbeere (*Sorbus aria*).

Dazu ist zu sagen, daß *C. dermestoides* in der Literatur vielfach im Zusammenhang mit Rotföhren genannt wird — sowohl hinsichtlich von Funden als auch in bezug auf die Entwicklung der Art. Es liegen jedoch offensichtlich noch keine

exakten Untersuchungen darüber vor, so daß eine mögliche Bindung an Rotföhren nur vermutet wird (Näheres siehe bei HORION 1956:267).

Herr Univ.-Prof. Dr. Wilhelm KÜHNELT (Wien) teilte mir zu dem Fund am Pfaffenkogel liebenswürdigerweise mit, daß auch er *C. dermestoides* in der Steiermark fand und zwar am B u c h o g e l bei Wildon. Das dortige Gebiet ist, ähnlich wie der Pfaffenkogel, eine Wärmeinsel. Es ist demnach anzunehmen, daß *C. dermestoides* auch an anderen, klimatisch ähnlich begünstigten Örtlichkeiten der Steiermark vorkommen dürfte.

#### L i t e r a t u r

BRANCSIK C. 1871. Die Käfer der Steiermark. — Cieslar, Graz.

FRANZ H. 1964. Beiträge zur Kenntnis der Käferfauna des Burgenlandes. — Wiss. Arb. Burgenland, 31:34-155.

— 1974. Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, 4. — Wagner, Innsbruck — München.

HOLDHAUS & PROSEN Th. 1901. Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. Fortsetzung. — Carinthia II, 91:164-172.

HORION A. 1951. Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas. — Kernen, Stuttgart.

— 1956. Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, 5. — Ent. Arb. Mus. Frey, Tutzing. Sonderband.

Anschrift des Verfassers: Dr. Erich KREISSL, Steiermärkisches Landesmuseum  
Joanneum, Raubergasse 10, A-8010 G r a z.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [105](#)

Autor(en)/Author(s): Kreissl Erich

Artikel/Article: [Nachweis von \*Cylindronoutus dermestoies\* \(Illiger\) \(Ins., Coleoptera, Tenebrionidae\). 311-312](#)