

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 23 (1973)
Heft: 1

Artikel: Staphyliniden (col.) aus den Frassgängen von Larven der Kohl- und Rettichfliegen : *Hylemia brassicae* und *H. floralis* in Rettichen
Autor: Scheerpeltz, O.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1042531>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

STAPHYLINIDEN (COL.) AUS DEN FRASSGAENGEN VON LARVEN DER KOHL- UND RETTICHFLIEGEN, HYLEMIA BRASSICAE UND H. FLORALIS, IN RETTICHEN.

(156. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden)

O. Scheerpeltz

Angeregt durch die Auffindung der neuen Staphyliniden-Art Atheta (Atheta s.str.) Wynigeri SCHEERPELTZ (1970, Mitteil. Ent. Ges. Basel, N.F., 20: 49-54) auf von Kohlfliegen befallenen Blumenkohlfeldern im Wallis, untersuchte Herr PAUL STOECKLIN, Flüh, Rettiche, die von Larven der Kohl- und Rettichfliegen befallen waren in den Pflanzungen seiner Umgebung. Er fand Staphyliniden in den Larvenfrassgängen, die er mir zum Studium und für meine Staphyliniden-Spezialsammlung einsandte. Ich habe ihm für diesen Beitrag zum zoogeographischen Teil meiner Sammlung herzlich zu danken.

In einem Begleitschreiben bei der Uebersendung des mir vorliegenden Studienmaterials dieser Staphyliniden teilte er mir mit: "Ich habe beobachten können, dass sich Staphyliniden in den Minengängen von Rettichen aufhalten, die von den Kohl- und Rettichfliegenlarven Hylemia brassicae und H. floralis befallen sind, wobei die Tiere zur Hauptsache in den älteren, zum Teil angefaulten Gängen gefunden wurden. Diese Feststellung konnte ich bei der Auswertung von Feldversuchen machen, wobei die Rettiche zur Befallskontrolle mit dem Messer gevierteilt wurden."

Die aufgefundenen und zum Studium eingesendeten Tiere stammen aus Kembs im Elsass. Die Probe 1 vom 9.6.1969; die Probe 2 aus dem Jahre 1971 und die Probe 3 aus dem Juli des Jahres 1972.

Das Material umfasst die folgenden Gattungen und Arten:

C o p r o p h i l u s LATREILLE (1829, in CUVIER, Règne anim., 4:139)

C. (Coprophilus s.str. GANGLBAUER 1895, Käf. Mitt. -Eur., 2:677) striatulus FABRICIUS (1792, Ent. Syst., 1:2:529).

1 ♂, 4 ♀♀ in Probe 1. - Die nicht sehr häufige Art ist über Nord- und Mittel-Europa, sowie über Nord-Amerika weit verbreitet und findet sich unter faulenden Vegetabilien, vor allem unter Dunghaufen von Stallmist alter Bauernhöfe und Farmen.

O x y t e l u s GRAVENHORST (1802, Col. Micropt. Brunsvic., 101)

O. (Oxytelus s.s.tr.) rugosus FABRICIUS (1775, Syst. Ent., 297).

1 ♂, 2 ♀♀ in Probe 1. - 1 ♀ in Probe 2. - 6 ♂♂, 19 ♀♀ in Probe 3. - Die sehr häufige Art ist über die paläarktische und nearktische Faunenregion sehr weit verbreitet und findet sich überall unter faulenden Vegetabilien.

O. (Oxytelus s.str.) insecatus GRAVENHORST (1806, Monigr. Col. Micropt., 189)

1 ♀ in Probe 3. - Die nicht häufige Art ist über Europa weit verbreitet und lebt gleichfalls unter faulenden Vegetabilien.

G y r o h y p n u s MANNERHEIM (1830, Mém. Acad. Sc. St. Petersb. Brachélytra 7. - Gen. dist., Subgen. ad Genus Xantholinus SERVILLE 1825 olim).

G. punctulatus PAYKULL (1789, Monogr. Staph., 30).

1 ♂ in Probe 3. - Die Art ist über die paläarktische und nearktische Faunenregion sehr weit verbreitet, ist aber auch schon von einzelnen Punkten aus der nördlichsten orientalischen und aus der südwestlichsten neotropischen Faunenregion, dorthin wahrscheinlich verschleppt, bekannt geworden. Auch sie findet sich überall unter faulenden Vegetabilien.

Ausserdem enthielt die Probe 1 die leider nicht gut erhalten gewesene Junglarve eines Staphyliniden, vermutlich die eines kleinen Xantholiniden. Die Probe 3 enthielt eine etwas ältere Staphylinidenlarve, anscheinend die einer Philonthus-Art, und 2 nicht gut erhalten gewesene Junglarven, die wahrscheinlich zu einer Oxytelus-Art gehören

Die in den Larvengängen in den Rettichen aufgefundenen Staphyliniden haben aber wahrscheinlich an sich mit den Kohl- und Rettichfliegenlarven selbst nichts zu tun, sondern sind einfach Phytosaprobionten, die sich fast das ganze Jahr überall unter faulenden Vegetabilien vorfinden und hier in den angefaulten Geweben der Fliegenlarvengänge der Rettiche optimale Lebens- und Ernährungsbedingungen gefunden hatten.

Die Art Coprophilus striatulus FABRICIUS findet sich übrigens öfter sogar während nicht allzustrenger Winter unter saproben Vegetabilien, z.B. in Dunghaufen, und wird deshalb oft zur sogenannten "Hiemalfauna" gezählt. Am 5.10.1972 übersandte mir Herr P. STOECKLIN eine weitere Probe von Staphyliniden, die in Larvengängen der Kohl- und Rettichfliegen gelegentlich der letzten Rettichauswertungen in den Pflanzungen von Neudorf im Elsass von Ende September bis Anfang Oktober 1972 aufgefunden worden sind.

Diese neuerliche Probe enthielt:

Oxytelus (Oxytelus s. str.) rugosus FABRICIUS: 4 ♂♂, 3 ♀♀,
Gyrophypnus punctulatus PAYKULL: 2 ♀♀,

Und als einen interessanten neuen Fund:

Aetheta C.G. THOMSON (1859, Skand. Col., I., p. 39; 1861, III., p. 61)

A. (Dinaraea) C.G. THOMSON) aequata ERICHSON (1837-39, Käf. Mark Brandenb., I., p. 323; 1839-40, Gen. Spec. Staph., p. 92).

1 ♂ - Was diesen Fund hier besonders interessant macht, ist der Umstand, dass diese Art bisher fast ausschliesslich nur unter den faulsaftigen Rinden kranker Laubbäume und ihrer Strünke, aber auch in den von Wildhefen vergorenen Baumsäften in Rindenmoosteilern um Wunden dieser Bäume gefunden worden ist. Ihr Vorkommen in den Larvenfrassgängen der Fliegenlarven in den Rettichen dürfte wahrscheinlich auch auf den vergorenen Saft der faulen Gewebe der Rettiche zurückzuführen sein.

L i t e r a t u r

- | | | |
|------------------|---------|---|
| CUVIER | 1817-29 | Règne animal, 1.-8., Paris. |
| FABRICIUS, J.CH. | 1775 | Systema Entomologiae, Lipsiae. |
| | 1792-94 | Entomologia systematica, 1.-4. |
| GANGLBAUER, L. | 1895 | Die Käfer von Mitteleuropa, 1.-4/1, Wien. |

- GRAVENHORST, J.L.C. 1802 Coleoptera Microptera Brunsviciensia nec non exoticorum quodquod existant in collectionibus entomologicorum Brunsviciensium in genera, familiae et species distribut. Brunsvigae.
- 1806 Monographia Coleopterorum micropterorum. Göttingen.
- LATREILLE, P.A. 1817-29 Insecta in CUVIER, Règne animal, 4. Paris.
- MANNERHEIM, C.G.
Comte de 1830 Précis d'un nouvel arrangement de la famille des Brachélytra de l'Ordre des Insectes Coléoptères. Mém. Acad. Sc. St. Petersburg., 1:415-501 (sep. Brachélytra 1-87).
- PAYKULL, G. de 1789 Monographia Staphylinorum Sueciae. Upsaliae.
- SCHEERPELTZ, O. 1970 Eine neue Art des Subgenus Atheta s. str. GANGLBAUER der Grossgattung Aetheta C.G. THOMSON aus der Schweiz. Mitt. Ent. Ges. Basel, N.F., 20:49-54.
- SERVILLE, J.G. 1825 La Partie entomologique ad Encyclop. méthodique; 10.
- THOMSON, C.G. 1859-68 Skandinaviens Coleoptera synoptisk bearbetade, v. 1-10.

Adresse des Verfassers:

Prof. Dr. Otto Scheerpeltz
Naturhistorisches Museum
Burgring 7
A-1014 W i e n

DIE ODONATEN DES KANTONS GRAUBÜNDEN

2. Mitteilung

A. Bischof

Anax imperator Leach auf 1614 m ü. M.

Anax imperator Leach ist als Libelle der Ebene bekannt. Man findet sie von Meereshöhe bis 600 m ü. M. nicht selten. Im schweizerischen Mittelland ist sie nachgewiesen. Im Gebirge wird sie selten oder überhaupt nicht angetroffen. WENGER 2) erwähnt sie vom Etang de la Gruère sur Tramelan auf 1000 m Höhe und SCHIEMENZ 1) an Orten bis 1226 m. In Graubünden habe ich sie in Zizers, 532 m ü. M. 3) recht häufig angetroffen.