

Neuburg a. D.) der Donau entlang vermutlich bis zum südlichen Schwarzwald und von dort über den Genfer See (Genf, leg. Culot) zum Vorkommen in Süd- und Westfrankreich. Südlich der Alpen, bzw. in den Südtälern der Alpen von der südlichen Steiermark (Umgeb. Graz), nach Kärnten (Klagenfurt, Veldes usw.), nach Südtirol (Bozen, Kaltern, Terlan usw.) zum Tessin (Lugano, Maroggia, Calprino usw.). Über ein Vorkommen von *lugdunaria* westlich des Tessins konnte ich in der Literatur keine Angaben finden, die Art dürfte aber z. B. in den Südtälern von Piemont nicht fehlen. Sollte sich diese Vermutung bestätigen, so wäre auch südlich der Alpen eine zusammenhängende Verbreitung von Südfrankreich zu den Populationen im südöstlichen Österreich wahrscheinlich. Die Frage, ob die Besiedelung von *Cidaria lugdunaria* im eben besprochenen Verbreitungsraum von einem West- oder Oststamm erfolgte, sei hier unentschieden. Das zahlreichere Vorkommen im östlichen Österreich und Ungarn sowie im Donaauraum und den Südtälern der Ostalpen deutet allerdings auf ein Tier östlicher Herkunft.

Herrn Rudolf Müller, Augsburg, sei auch hier für das zur Verfügung gestellte Vergleichsmaterial und für die Überlassung der Belegstücke recht herzlich gedankt.

#### Benützte Literatur.

- Fischer, R.: Beitrag zur Verbreitung von *Larentia lugdunaria* HS. (Nachrbl. d. Bayer. Entomol. 4. Jg., 1955, Nr. 4)  
 Raebel, H.: *Cidaria lugdunaria* HS. in Oberschlesien (Entomol. Zeitschr. 56. Jg., 1942, Nr. 8)  
 Schätz, W.: *Larentia lugdunaria* HS. neu für Bayern (Nachrbl. d. Bayer. Entomol. 4. Jg., 1955, Nr. 1)  
 Schätz, W.: Nachtrag zu Lar. *lugdunaria* HS. neu für Bayern (Nachrbl. d. Bayer. Entomol. 4. Jg., 1955, Nr. 2)  
 Vorbrodt C.: Tessiner und Misoxer Schmetterlinge (Mitt. d. Schweiz. Entomol. Ges. 14. Jg., 1930)

Anschrift des Verfassers:

Josef Wolfsberger, Miesbach Obb., Siedlerstraße.

## Beitrag zur Verbreitung der Gattung *Atheta* C.G. Thoms. (Col. Staph.) in Bayern

Von Karl Weilschmied

Seit geraumer Zeit widmen Dr. Hüdelpohl, München, und der Verfasser bei ihren Aufsammlungen den Atheten besondere Sorgfalt. Diese Gattung - bis jetzt weit über 1500 Arten in fast 100 Subgenera zählend - wird leider von den meisten Coleopterophilen als Stiefkind behandelt, obwohl gerade hier systematische, faunistische, ökologische und biologische Durcharbeitung am ehesten not tate und auch die mitteleuropäische Fauna der Entdeckerfreude immer neue Überraschungen bietet. Im Folgenden wird über die interessanteren Arten unserer Ausbeuten aus den Jahren 1953—1956 berichtet<sup>1)</sup>. Dabei konnten 2 Arten neu für Bayern

<sup>1)</sup> Herrn Dr. G. Benick-Lübeck bin ich für die Determination sehr zu Dank verpflichtet, desgl. Herrn Dr. Horion für bereitwillig erteilte faunistische Auskünfte. — Die Funde Dr. Hüdelpohls sind nachstehend mit „H.“ gekennzeichnet. Zur Athetenfauna Bayerns s. ferner Hüther, in Mitt. d. Münch. Ent. Ges., 41. Jg. 1951, S. 266 f.; Papperitz, in Ent. Blätter, 52. Jg. 1956, S. 184 f.; Ihssen, in Nachrichtenbl. d. bayer. Entom., 5. Jg. 1956, S. 120 f.; Hüther, in Nachrichtenbl. d. bayer. Entom., 6. Jg. 1957, S. 48.

gemeldet werden, eine noch nicht identifizierbare Art scheint sich als neu zu erweisen<sup>2)</sup>.

Subgen. *Alconota* Thoms.

- appulsa** Scriba. — Pupplinger Au, im Hochwassergenist der Isar, VII. 1954 (H. 2 Ex.).
- currax** Kr. — Oberaudorf am Inn, Brünstein, in feuchtem Laub, IX. 1955 (H. 1 Ex.).
- Mihoki** Bernh. — Oberaudorf am Inn, Brünstein, in Moos, 2. IX. 1955 (H. 1 Ex.), neu für Bayern!
- Pfefferi** Roub. — Pupplinger Au, im Hochwassergenist der Isar, VII. 1954 (H. 2 Ex.).
- Eichhoffi** Scriba. — Garching b. München, im Hochwassergenist der Isar, VII. 1954 (H. 1 Ex.), Pupplinger Au, im Hochwassergenist der Isar, VII. 1954 (H. 1 Ex.).
- insecta** Thoms. — Garching b. München, im Hochwassergenist der Isar, VII. 1954 (H. 11 Ex.), Pupplinger Au, im Hochwassergenist der Isar, VII. 1954 (H. 5 Ex.), am Isarufer VIII. 1955 (H. 1 Ex.).

Subgen. *Hygroecia* Muls. Rey, Brundin 1942.

- luridipennis** Mannh. — Neuhaus, Gem. Schliersee, an toter Krähe, 12. IV. 1953 (1 Ex.), ebendort, aus dem Heu einer Wildfütterung gesiebt, 30. IV. 1955 (1 Ex.), Autobahnsee b. München, im Uferkies, V. 1955 (H. 1 Ex.), Dachauer Moos, im Moos an einem Bachlauf, V. 1956 (H. 1 Ex.).
- volans** Scriba. — Garching b. München, im Hochwassergenist der Isar, VII. 1954 (H. 4 Ex.).

Subgen. *Dinaraea* Thoms.

- angustula** Gyll. — Neuhaus, Gem. Schliersee, auf Weide unter Steinen, 9. IV. 1953 (1 Ex.), Garching b. München, an alten Knochen, IV. 1954 (H. 1 Ex.), ebendort auf Weg laufend, XI. 1954 (H. 1 Ex.), ebendort, in faulem Stroh, III. 1956 (H. 1 Ex.).

Subgen. *Anopleta* Muls. Rey.

- corvina** Thoms. — Oberaudorf am Inn, Brünstein, in Anzahl aus dem Heu einer Wildfütterung, 8. IX. 1955, 7. V. 1956 (H. leg.).

Subgen. *Microdota* Muls. Rey, Brundin 1948.

- Benickiella** Brund. — Kelheim a. d. Donau, in Buchenlaub, IX. 1955 (H. 2 Ex.).
- parvicornis** Muls. Rey. — Göttingen, in Köderbüchse, 17. VII. 1953 (1 Ex.), Schliersee, in Pilz, 19. VIII. 1956 (1 Ex.). Die Art ist mit *amicula* Steph. sehr eng verwandt und meist mit dieser verwechselt.
- subtilis** Scriba. — Neuhaus, Gem. Schliersee, 16. V. 1954 (2 Ex.), ebendort aus dem Heu einer Wildfütterung, 30. IV. 1955 (5 Ex.).
- talpa** Heer. — Oberaudorf am Inn, Brünstein, zahlreich bei *Formica rufa*, III. 1956 (H. leg.).

<sup>2)</sup> Ende X. 1954 siebte ich an der Bodenschneid aus der Moosbewachung eines Buchenstubbens 1 ♂ einer *Anopleta* spec., welches nach Mitteilung von Dr. Benicki i. l. eine neue Art ergeben dürfte. Zur Bearbeitung wäre weiteres Material von diesem Tier wünschenswert, leider hatte ich noch nicht wieder Gelegenheit, den Fundort aufzusuchen.

Subgen. *Atheta* Ganglb. s. str.

- Britanniae** Bernh. — Neuhaus, Gem. Schliersee, 16. V. 1954 (1 Ex.), ebendort aus Pilzen, 19. VIII. 1956 (7 Ex.).  
**triangulum** Kr. — Garching b. München, 23. III. 1954 (H. 1 Ex.).

Subgen. *Liogluta* Thoms.

- Wüsthoffi** G. Ben. — Oberaudorf am Inn, Brunnstein, in Moos, 8. IX. 1955 (H. 4 Ex.).

Subgen. *Dimetrota* Muls. Rey.

- cadaverina** Bris. — München, Forstenried, in Pilz, 12. VIII. 1956 (Dr. H. Brunner leg. 1 Ex.).  
**Hansseni** A. Strand. — Neuhaus, Gem. Schliersee, 16. V. 1954 (2 Ex.).  
**Knabli** G. Ben. — Bayrischzell, Großer Traithen, 1700 m, in Moos unter Latschen, VIII. 1955 (H. 1 Ex.).  
**episcopalis** Bernh. — Neuhaus, Gem. Schliersee, in Rindermist, 27. X. 1953 (2 Ex.), Garching b. München, in Maulwurfsnest, IX. 1953 (H. 1 Ex.), ebendort, an Fleischköder, V. 1954 (H. 1 Ex.).  
**cinnamoptera** Thoms. — Neuhaus, Gem. Schliersee, in Rindermist, 10. VIII. 1953 (2 Ex.).  
**Leonhardi** Bernh. — Kelheim a. d. Donau, in Pilzen, IX. 1955 (H. 1 Ex.).  
**marcida** Er. — Bayerischer Wald, Umg. Gotteszell, an Pilz, XI. 1953, (H. 1 Ex.).  
**laevana** Muls. Rey. — Neuhaus, Gem. Schliersee, in altem Maultiermist, 26. IV. 1953 (1 Ex.), ebendort, in trockenem Rindermist, 10. VIII. 1953 (1 Ex.), ebendort, 16. V. 1954 (4 Ex.), ebendort, aus dem Heu einer Wildfütterung, 30. IV. 1955 (2 Ex.), ebendort, Brecherspitze, 1700 m, 4. IX. 1955 (1 Ex.).  
**setigera** Shp. — Neuhaus, Gem. Schliersee, in Rindermist, 10. VIII. 1953 (1 Ex.).  
**nigripes** Thoms. — Oberaudorf am Inn, Brunnstein, in Moos, 8. IX. 1955 (H. 1 Ex.).

Subgen. *Datomicra* Kr.

- dadopora** Thoms. (= *bufonis* Bernh.). — Neuhaus, Gem. Schliersee, 16. V. 1954 (1 Ex.), Schliersee, in Pilzen am Rande eines Fichtenholzes, 19. VIII. 1956 (2 Ex.). Neu für Bayern! In einer Pilzausbeute von über 200 Atheten von dem gleichen Fundort.

Gen. *Taxicera* Muls. Rey, Brundin 1943.

- truncata** Epp. — Pupplinger Au, im Hochwassergenist der Isar, VII. 1954 (H. 1 Ex.).

Anschrift des Verfassers:

Dr. Dr. Karl Wellschmied, München 13, Tengstraße 49.



Wellschmied, Karl. 1957. "Beitrag zur Verbreitung der Gattung *Atheta* C.G. Thoms. (Col. Staph.) in Bayern." *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* 006, 121–123.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/93531>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/199669>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries

**Sponsored by**

Smithsonian

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

Rights: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.