**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 47 (1974)

**Heft:** 1-2

**Artikel:** Beitrag zur Kenntnis der Agathidiini der Schweiz (Col. Liodidae)

Autor: Hlisnikovský, Josef

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-401734

### 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:** 09.12.2025

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

Band 47 (1974) Hefte 1–2

# Beitrag zur Kenntnis der Agathidiini der Schweiz (Col. Liodidae)

† JOSEF HLISNIKOVSKÝ Praha

Durch die Freundlichkeit der Herren Dr. Cl. Besuchet und Dr. I. Löbl, hatte ich die Möglichkeit, die zahlreichen Liodiden des Muséum d'Histoire naturelle in Genf zu studieren. Das mit wissenschaftlicher Genauigkeit gesammelte Material ergänzt für viele Arten das Bild ihrer Verbreitung und ist daher sehr wertvoll. Deshalb gebe ich eine Liste aller Fundorte sowie die Beschreibung einer neuen Unterart.

1. Anisotoma humeralis F.

Genève: Jussy, 24.5.1968, 2 & (Besuchet). Vaud: Bonvillars, 4.8.1964, 1 & 7 \, (Steffen).

2. Anisotoma orbicularis HBST.

Genève: Anières-Veigy, 9.5.1968, 1  $\circ$  (Besuchet); Vandoeuvres, 29.9.1964, 1  $\circ$  (Besuchet); Bois du Milly, 23.5.1959, 3  $\circ$  4  $\circ$  (Besuchet); Petite-Grave, 23.5.1968, 1  $\circ$  (Besuchet); Mategnin, 19.2.1966, 1  $\circ$  (Besuchet). Berne: Pierre Pertuis, 19.7.1964, 1  $\circ$  (Besuchet).

3. Amphicyllis globus F.

Genève: Jussy, 24.5.1968, 1 & (Besuchet); Chancy, 6.4.1962, 1 & ; 8.5.1964, 3 & 4 \( \) (Besuchet); La Plaine, 28.7.1967, 1 \( \) (Besuchet); Allondon, 25.3.1965, 2 \( \) (Comellini), 16.6.1965, 1 \( \) (Besuchet); Meyrin, 6.7.1965, 1 \( \) 1 \( \) , 25.7.1965, 1 \( \) 1 \( \) (Besuchet); Mategnin, 3.5.1964, 1 \( \) 1 \( \) ; 11.5.1964, 4 \( \) 2 \( \) ; 19.4.1966, 6 \( \) 4 \( \) , 16.5.1968, 1 \( \) (Besuchet); Vallon de la Versoix, 5.9.1963, 1 \( \) (Steffen). Vaud: St-Sulpice, 15.10.1967, 1 \( \) 3 \( \) (Besuchet); Baye de Clarens, 20.5.1968, 1 \( \) (Besuchet); Yverdon, 8.3.1966, 1 \( \) (Besuchet); Bonvillars, 16.8.1963, 1 \( \) 1 \( \) (Steffen). Tessin: Ponte Capriasca près de Lugano, 12.6.1965, 1 \( \) 1 \( \) (Régnier); Besazio, 5.6.1969, 1 \( \) (Besuchet); Rancate, 7.9.1965, 1 \( \) (Besuchet). Grisons: Castasegna, 27.8.1968, 2 \( \) 1 \( \) (Besuchet); Martina, 26.8.1968, 2 \( \) (Besuchet).

4. Amphicyllis globiformis SAHLBG.
Genève: Ecogia, 13.10.1965, 1 \(\gamma\) (Besuchet). Vaud: Bonvillars, 16.8.1963, 1 \(\gamma\) (Steffen).

- 5. Cyrtoplastus seriepunctatus CH. BRIS. Genève: Chancy, 27.5.1968, 1 \( \gamma \) (Besuchet).
- 6. Agathidium (Cyphoceble) nigrinum STURM Genève: La Plaine, 28.7.1966, 2 & (Besuchet).
- 7. Agathidium (Cyphoceble) arcticum THOMS. Vaud: Chamossaire, 2100 m, 8.7.1967, 1 9 (Besuchet).

8. Agathidium (Neoceble) varians BECK.

Genève: Hermance, 13.8.1964, 2 \( \) (Besuchet); Vandoeuvres, 29.9.1964, 1 \( \) (Besuchet); Avully, 18.5.1967, 1 \( \) (Besuchet); Chancy, 27.5.1968, 1 \( \) (Besuchet); Allondon, 3.5.1959, 2 \( \) (Besuchet); Meyrin, 6.7.1965, 33 \( \) 42 \( \) ; 2.10.1965, 7 \( \) 18 \( \) ; 5.3.1967, 16 \( \) 12 \( \) (Besuchet); Mategnin, 19.2.1966, 2 \( \) 1 \( \) (Besuchet). Vaud: Commugny, 21.4.1969, 1 \( \) (Steffen); Mies, 1.5.1960, 1 \( \) (Besuchet); Bonvillars, 16.8.1963, 7 \( \) 12 \( \) , 8.9.1964, 9 \( \) 7 \( \) (Steffen); Les Diablerets, 1200 m, 4.9.1964, 17 \( \) 9 \( \) (Besuchet). Valais: Chandolin, 14.7.1963, 1 \( \) (Steffen); Gondo, 27.8.1964, 1 \( \) (Besuchet). Tessin: Cragno, 4.6.1969, 9 \( \) (Besuchet); Vezio-Mugena, 6.6.1962, 1 \( \) (Besuchet).

J. HLISNIKOVSKÝ

9. Agathidium (Neoceble) marginatum STURM Valais: Fluhalp/Leukerbad, 2000 m, 13.7.1965, 1 \cong (Besuchet).

10. Agathidium (Neoceble) plagiatum GYLLH. Valais: Giétroz, 1700 m, 26.7.1959, 1 & (Besuchet).

11. Agathidium (s. str.) atrum PAYK.

Genève: Hermance, 5.6.1965, 1 & (Besuchet); Anières, 9.5.1968, 2 \( \) (Besuchet); Avully, 9.9.1966, 1 \( \) 1 \( \) (Besuchet); Chancy, 8.5.1964, 6 \( \) 4 \( \) (Besuchet); La Plaine, 28.7.1966, 10 \( \) 7 \( \) (Besuchet); Allondon, 7.5.1959, 1 \( \) , 16.6.1965, 1 \( \) , 23.4.1968, 1 \( \) (Besuchet), 10.3.1965, 1 \( \) (Steffen); Malval, 4.4.1968, 1 \( \) (Besuchet); Meyrin, 2.10.1965, 1 \( \) , 5.3.1967, 1 \( \) (Besuchet); Mategnin, 11.5.1964, 13 \( \) 12 \( \) (Besuchet); Ecogia, 13.10.1965, 2 \( \) 2 \( \) (Besuchet). Vaud: Mies, 9.2.1964, 1 \( \) (Steffen); Chavannes de Bogis, 10.4.1965, 3 \( \) 1 \( \) (Besuchet); Morges, 7.11.1964, 1 \( \) 5 \( \) (Besuchet); Veytaux, 24.10.1961, 1 \( \) (Besuchet); Aigle, 15.5.1968, 1 \( \) 1 \( \) (Besuchet); Bex, 2.4.1967, 1 \( \) (Besuchet); Bonvillars, 1.8.1963, 1 \( \) , 16.8.1963, 3 \( \) (Steffen). Valais: Vouvry, 26.12.1965, 1 \( \) (Besuchet). Tessin: Bruzella, 3.6.1969, 1 \( \) 2 \( \) (Besuchet); Morbio Sup., 3.6.1969, 1 \( \) (L\( \) (L\( \) (bl)); Cragno, 4.6.1969, 1 \( \) (Besuchet). Grisons: Castasegna, 27.8.1968, 1 \( \) (Besuchet).

12. Agathidium (s. str.) badium ER.

Genève: Petite Grave, 23.5.1968, 1 ♂ (Besuchet); La Plaine, 28.7.1966, 2 ♂ 1 ♀ (Besuchet). Vaud: Les Fracherets/Gryon, 1550 m, 31.7.1953, 1 ♀, 25.4.1961, 3 ♂ 2 ♀ (Besuchet).

13. Agathidium (s. str.) seminulum L.

Genève: Merdisel, 3.8.1960, 1 & Besuchet); Les Tuileries, 20.6.1962, 1 \( \gamma\) (Besuchet); Bossy, 25.10.1959, 1 \( \gamma\) (Besuchet). Vaud: Mies, 24.4.1967, 1 \( \gamma\) (Steffen); Crassier, 4.4.1968, 2 \( \gamma\) (Besuchet); Bex, 2.4.1967, 1 \( \gamma\) (Besuchet). Valais: Vouvry, 26.12.1965, 2 \( \gamma\) 1 \( \gamma\) (Besuchet); St. Gingolph, 6.4.1965, 2 \( \gamma\) (Besuchet); Dorenaz, 7.12.1967, 1 \( \gamma\) (Besuchet). Berne: Heustrichbad, 5.12.1967, 2 \( \gamma\) 1 \( \gamma\) (Besuchet). Tessin: Serpiano, 7.9.1965, 2 \( \gamma\) 1 \( \gamma\) (Besuchet); Bruzella, 3.6.1969, 1 \( \gamma\) (Besuchet).

14. Agathidium (s. str.) dentatum MULS. REY

Genève: Cartigny, 29.4.1964, 1 ♀ (Besuchet); Chancy, 8.5.1964, 2 ♂ 1 ♀ (Besuchet). Vaud: Marchissy, 11.8.1964, 1 ♂ (Besuchet); St-Sulpice, 15.10.1967, 1 ♂ 1 ♀ (Besuchet); Aigle, 15.5.1968, 6 ♂ 8 ♀ (Besuchet); Gryon, 16.11.1967, 1 ♂ (Besuchet); Solalex, 1650 m, 25.8.1959, 1 ♂ (Besuchet); Bonvillars, 18.8.1963, 2 ♂ (Steffen). Valais: Valsorey/Bourg-St-Pierre, 1750 m, 26.6.1965, 1 ♀ (Besuchet); Zinal, 1600 m, 15.9.1959, 1 ♂ 1 ♀ (Besuchet). Tessin: Serpiano, 6.9.1965, 6 ♀ (Besuchet); Bruzella, 3.6.1969, 1 ♀ (Besuchet); Morbio Sup., 4.6.1969, 1 ♂ (Löbl); Sagno, 3.6.1969, 5 ♂ 11 ♀ (Besuchet, Löbl). Grisons: Castasegna, 27.8.1968, 3 ♀ (Besuchet); Martina, 26.8.1968, 1 ♂ (Besuchet); Pass Umbrail, 2000 m, 25.8.1968, 2 ♂ (Besuchet).

15. Agathidium (s. str.) laevigatum laevigatum ER.
Genève: Chancy, 8.5.1964, 2 & 2 \(\gamma\) (Besuchet). Berne: Heustrichbad, 5.12.1967, 1 \(\gamma\) (Besuchet).

16. Agathidium (s. str.) laevigatum helveticum ssp. nov.

Pechschwarz, Halsschildränder braunrot durchscheinend; Fühler, Mund und Beine braunrot, die ersten zwei Keulenglieder dunkel. Länglichoval, Flügeldecken hinten spitz, eiförmig.

Kopf breit, an den Augen zweieinviertelmal so breit wie lang; deutlicher punktiert als die Nominatform. Die polyedrische Mikroskulptur deutlicher. Fühler kürzer, das 3. Glied nur um ein Viertel länger als das 2., etwas kürzer als das 4. und 5. zusammen; Endglied fast so breit wie lang.

Halsschild gewölbt, breit, breiter oder so breit wie die Flügeldecken, fast doppelt so breit wie lang. In der Mittellinie gemessen beträgt die grösste Breite zur Länge beziehungsweise Höhe im durchschnittlichen Massverhältnis etwa

75:45:55 Einheiten. Etwas schwächer als der Kopf, aber deutlich stärker cpunktiert als bei der Nominatform; auch die hautartige Netzung ist deutlicher.

Die hinten spitz eiförmigen Flügeldecken sind kaum länger als zusammen breit (72:70). Nahtstreifen fehlen. Die Schultern sind flach abgerundet, nicht vortretend. Die Punktierung ist fein, zerstreut, durch viel stärkere, polyedrische Netzung wenig sichtbar; in den Maschen der Mikroskulptur mit deutlichen Mikropunkten. Flügeldecken an der Naht stets verwachsen; Flügel ganz fehlend oder sehr rudimentär, kaum so lang wie die Flügeldecken; das Tier ist also vollkommen flugunfähig.

Männchen: Vorder- und erstes Mitteltarsenglied etwas erweitert. Aedoeagus noch kürzer und viel schlanker wie bei der *laevigatum* s. str., das Ende fast lanzettenförmig; die inneren Lappen der elliptischen Ausstülp-

öffnung schmal.

Tarsenzahl:  $\delta$  5-5-4;  $\circ$  5-4-4.

Länge: 2,4-3,2 mm. Breite: 1,25-1,35 mm.

Holotypus (Mus. Genève). Genève: Mategnin, 19.2.1966, 1 & (Besuchet). Allotypus (Mus. Genève). Genève: Mategnin, 11.2.1964, 1 \( \text{?} \) (Besuchet). Paratypen (Mus. Genève und Coll. Hlisnikovský). Genève: Jussy, 12.5.1966, 1 \( \text{?} \) (Comellini); Veyrier, 15.6.1965, 1 \( \text{?} \) (Besuchet); Cartigny, 29.4.1964, 2 \( \text{?} \) (Besuchet); Avully, 6.9.1966, 1 \( \text{?} \) (Besuchet); Chancy, 27.5.1965, 2 \( \text{?} \) (Besuchet); La Plaine, 28.7.1966, 5 \( \text{?} \) (Besuchet); Allondon, 7.5.1959, 2 \( \text{?} \) 2 \( \text{?} \) (Besuchet); Russin-Allondon, 23.4.1968, 1 \( \text{?} \) 2 \( \text{?} \) (Besuchet); Meyrin, 18.3.1964, 1 \( \text{?} \) , 2.5.1965, 1 \( \text{?} \) , 6.7.1965, 3 \( \text{?} \) 2 \( \text{?} \) (Besuchet); Mategnin, 3.5.1964, 3 \( \text{?} \) , 19.2.1966, 6 \( \text{?} \) 4 \( \text{?} \) , 16.5.1968, 2 \( \text{?} \) (Besuchet); Genthod, 21.10.1964, 1 \( \text{?} \) (Besuchet); Ecogia, 13.10.1965, 4 \( \text{?} \) (Besuchet). Vaud:

Le Sentier, 19.11.1964, 1 \( \text{?} \) (Besuchet); Morges, 7.11.1966, 1 \( \text{?} \) (Besuchet); Yverdon, 8.3.1966, 1 \( \text{?} \) (Besuchet); Antagnes, 13.8.1966, 1 \( \text{?} \) (Besuchet); Les Diablerets, 1200 m, 12.9.1964, 1 \( \text{?} \) (Besuchet). Valais: Leukerbad, 1500 m, 10.5.1959, 3 \( \text{?} \) 1 \( \text{?} \) (Besuchet). Tessin: Bruzella, 3.6.1967, 2 \( \text{?} \) 1 \( \text{?} \) (Besuchet). Grisons: Campocologno, 25.8.1968, 1 \( \text{?} \) (Besuchet). Die Tiere wurden unter faulendem Laub, Moos, in altem Holz, am Fusse von B\( \text{aumen gesiebt}.

Die bislang bekannten Unterarten von Agathidium (s. str.) laevigatum ER. lassen sich wie folgt unterscheiden:

- 1 (8) Flügel normal, Flügeldecken nicht verwachsen, deutlich länger als zusammen breit. Halsschild schmaler als die Flügeldecken.
- 2 (7) 3. Fühlerglied so lang wie 4. und 5. zusammen. Fühlerkeule deutlich, aber nicht stark quer. Halsschild und Flügeldecken durch Mikroskulptur deutlich matter.
- 3 (6) 3. Fühlerglied mindestens  $1^1/2$  mal so lang wie das 2. Fühler lang, schlank. Halsschild fein, zerstreut punktiert.
- 4 (5) Kopf glänzend, fein, weitläufig punktiert, unregelmässig polyedrisch genetzt. Fühler schlank, etwas kürzer, Endglied kürzer als 9 und 10 zusammen. Flügeldecken fein, dicht polyedrisch genetzt. Aedoeagus kürzer, breiter, die dreieckige Spitze mit kurzem verdicktem Fortsatz. 2,2–2,7 mm, Europa . . . . . . . . . . . . . . . . laevigatum laevigatum ER.
- 5 (4) Kopf matt, dicht und ziemlich stark genetzt. Fühler schlank, Endglied so lang wie das 9. und 10. zusammen. Flügeldecken stark, dicht polyedrisch genetzt. Aedoeagus länger, schlanker, Ende länger zugespitzt. 2,8–3 mm. Algerien, Marokko (Rabat, Doual Eid, Volubilis, Ibel Hasid b. Ounara, Tahamaout) . . . . . . . . . . . laevigatum meridianum HLISN.
- 6 (3) 3. Fühlerglied nur wenig länger wie das 2. Glied. Fühler kurz, dick.

J. HLISNIKOVSKÝ

Halsschild fast unpunktiert. Kopf matt, sehr dicht genetzt. Aedoeagus stark gekrümt, leicht S-förmig, Spitze nach vorne abgebogen. 2,4–2,6 mm. UdSSR, Kaukasus. . . . . . . . . . . . . . . . . laevigatum kostelniki HLISN.

#### **ERRATUM**

Bull. Soc. Ent. Suisse. 46 (1973), 1–2, page 94. Intervertir les numéros des figures 27 et 28 sur la planche sans changer la distribution de la légende (dessin 27 devient 28, dessin 28 devient 27).