Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 57 (1984)

Heft: 4: Festschrift Prof. P. Bovey

Artikel: Contribution à l'étude de la faune des alpes suisses : description de la

larve d'Aphodius (Agolius) abdominalis Bonelli, 1812 (Coleoptera,

Aphodiidae)

Autor: Lumaret, Jean-Pierre / Stiernet, Nicole

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-402129

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: 27.11.2025

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

Contribution à l'étude de la faune des alpes suisses Description de la larve d'Aphodius (Agolius) abdominalis Bonelli, 1812 (Coleoptera, Aphodiidae)

Jean-Pierre Lumaret & Nicole Stiernet²

¹ Laboratoire de Zoogéographie. Université Paul Valéry, B. P. 5043, F-34032 Montpellier Cédex (France)

Laboratoire de Morphologie, Systématique et Ecologie animales (Prof. Ch. Jeuniaux), Quai Van Beneden, 22, B-4020 Liège (Belgique).

Description of the larva Aphodius (Agolius) abdominalis Bonelli - The morphology of the mature larva of Aphodius (Agolius) abdominalis
Bonelli is described. It is compared with larvae of other species known before.

Depuis 1976, la faune et la flore des pelouses alpines du Parc National Suisse (Canton des Grisons) sont étudiées par une équipe de plusieurs chercheurs (MATTHEY et al., 1981; DETHIER, 1981). Au cours de notre étude relative aux Coléoptères coprophiles du Parc et de ses environs³, nous avons eu l'occasion de trouver et d'élever des larves appartenant à l'espèce Aphodius (Agolius) abdomina-lis Bonelli, 1812 (= A. mixtus VILLA, selon la récente synonymie établie par Dellacasa, 1983).

Celle-ci se rencontre dans les pelouses alpines et subalpines des montagnes d'Europe centrale et méridionale, de 1200 jusqu'à 3000 m d'altitude.

Bien qu'un certain nombre de larves appartenant au genre Aphodius Illiger aient déjà été décrites (Madle, 1935 et 1936; Van Emden, 1941; Medvedev, 1952; Jerath, 1960; Ritcher, 1966; Zocchi, 1968-69; Dzhambazishvily et Medvedev, 1974; Stebnicka, 1978; Walter, 1982), aucune du sous-genre Agolius Mulsant sensu stricto n'avait jusqu'ici fait l'objet d'études. Ce sous-genre regroupe quelques espèces d'altitude dont les larves se développent dans le sol des pâturages (Machatschke, 1969; Paulian & Baraud, 1982). En Suisse il est représenté par trois espèces (Allenspach, 1970; Herger, 1982); Aphodius limbolarius Reitter⁴, A. abdominalis Bonelli et A. montanus Erichson, les deux premières étant présentes dans le Canton des Grisons.

Cinq larves au troisième stade d'A. abdominalis ont été trouvées en juillet 1983 et juillet 1984 dans le sol (3-4 cm de profondeur) sous des pierres ou des vieilles bouses de l'automne précédent dans une pelouse située sur le versant

² Université de Liège, Institut Ed. Van Beneden.

³ Etude réalisée dans le cadre de la thèse de l'un d'entre nous (N.S.) avec l'appui du Fonds national suisse de la recherche scientifique (crédit nº 3. 628-0.75) et de la Commission scientifique du Parc National Suisse.

⁴ Espèce mentionnée sous le nom d'*Aphodius (Agolius) danielorum* Semenov dans le Catalogue des Coléoptères de Suisse (Allenspach, 1970).

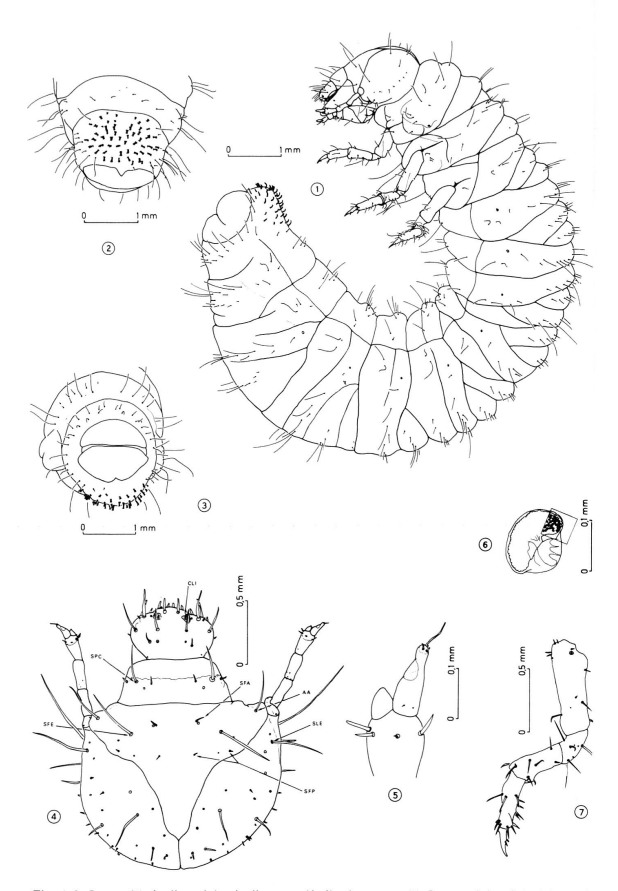


Fig. 1-8. Larve d'Aphodius abdominalis avec détails du corps: (1) Larve adulte d'A. abdominalis Bonelli, profil. (2 et 3) Détail du raster et des lobes anaux. (4) Capsule céphalique, vue dorsale (CLI = clithra). (5) Détail de l'extrémité de l'antenne droite, vue dorsale. (6) Stigmate prothoracique, avec détail de la plaque criblée. (7) Patte mésothoracique gauche.

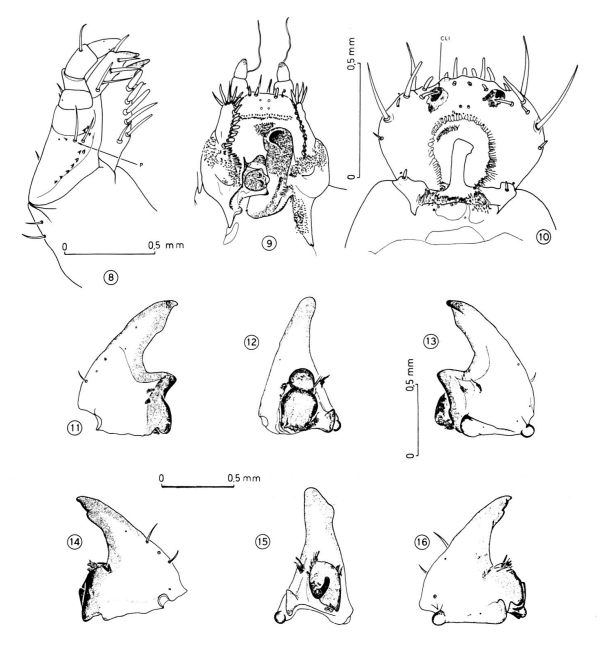


Fig. 8-16. Les pièces buccales de la larve d'A. abdominalis: (8) Maxille gauche, vue dorsale (P = plectrum). (9) Hypopharynx. (10) Epipharynx (voir dans le texte la signification des abréviations). (11 à 16) Mandibules gauche (11-13) et droite (14-16) en vues dorsale, molaire et ventrale.

ouest du Piz Umbrail, entre 2500 et 2600 m d'altitude. Deux d'entre elles mises en élevage au début juillet se sont nymphosées peu après pour donner des adultes (σ et \circ) à la fin de ce même mois.

Matériel examiné

- 3 larves au troisième stade fixées le 24 juillet 1983;
- 1 exuvie larvaire d'une larve (troisième stade) prélevée le 10 juillet 1983 dont l'élevage a donné une femelle;
- 1 exuvie larvaire d'une larve (troisième stade) prélevée le 5 juillet 1984 dont l'élevage a donné un mâle.

Description de la larve au 3e stade

La terminologie utilisée pour la description est celle de Ritcher (1966).

Larve arquée; corps blanc laiteux; capsule céphalique jaune clair; pièces buccales plus sombres ainsi que l'extrémité des pattes (fig. 1).

Longueur totale du corps: 11,5 mm (mesurée latéralement au niveau de la ligne des stigmates).

Pilosité dorsale et ventrale médiocre constituée par des soies fines et souples de taille variable, excepté au niveau du raster où elles sont courtes, incurvées et aplaties (fig. 2 et 3).

Capsule céphalique arrondie (fig. 4) avec une soie dans chaque angle frontal antérieur (AA) et symétriquement une petite soie frontale antérieure (SFA) avec un microsensille à sa base, une longue soie frontale extérieure (SFE) et 2 très courtes soies frontales postérieures (SFP) alternant avec 2 microsensilles. Epicrâne avec quelques soies épicrâniales très courtes et 4 soies plus longues ainsi qu'une longue soie latéro-externe (SLE). La suture épicrâniale est courte, tandis que les sutures frontales sont longues et légèrement sinueuses. Clypeus transverse avec 3 soies post-clypéales de tailles variées (SPC). Labre légèrement trilobé avec clithra (CLI) visibles par transparence.

Antennes de 4 articles, le premier apparemment subdivisé et aussi long que le second; article 3 avec une couronne de 4 courtes soies distales entourant un cône sensoriel disposé du côté interne par rapport à l'article terminal; ce dernier, terminé par une longue soie, porte une plage sensorielle latéro-interne (fig. 5).

Mandibules (figs. 11 à 16) légèrement dissymétriques avec chacune 2 soies dorsales externes, 2 petites plages d'expansions tégumentaires dorsomolaires, une brosse courte en bordure du lobe molaire proximal et 2 petites plages d'expansions tégumentaires ventrales.

Maxilles (fig. 8): galéa et lacinia séparées; galéa avec un peigne interne lâche, de 4 grandes soies internes, et une soie externe à la base de l'uncus. Uncus de la lacinia présentant une indentation basale; lacinia bordée de (5+1) fortes soies. Stipe avec une rangée transverse de 8-10 courtes dents stridulatoires, 1-2 dents également sur le palpigère; plectrum (P) avec 2-3 soies.

Hypopharynx relativement trapu avec 2 oncyli asymétriques flanqués de plages d'expansions tégumentaires. Glosses avec de chaque côté un rang d'une quinzaine d'épines encadrant une vingtaine de sensilles disposés transversalement et bordés par de courtes expansions tégumentaires.

Epipharynx (fig. 10) à tormae unies en position médiane; épitorma antérieure épaissie à l'apex et occupant les deux tiers de l'aire pédiale. Pternotormae très courtes encadrant une plage transverse de courtes expansions tégumentaires (mésophobes) et 7 macrosensilles épars. Absence d'épitorma postérieure; aire pédiale avec protophobes partiellement dédoublés; chaetoparia avec une à deux soies très courtes; acanthoparia bordé de 3 grandes soies; présence de clithra (CLI) bien marquées.

Thorax avec un stigmate prothoracique très petit et sensiblement réniforme; plage criblée constituée par des pores légèrement polyédriques (fig. 6). Pattes semblables, bien développées, terminées par une forte griffe surplombée d'une couronne de 8 soies et portant 2 courtes soies latéro-ventrales (fig. 7).

Abdomen: segments abdominaux 1 à 8 avec 3 annelets portant chacun une rangée de soies; segments 9 et 10 avec 2 rangs contigus de soies. Lobes latéraux

de l'abdomen avec chacun 2 soies. Anus transverse entouré par 2 lobes turgescents, le lobe ventral étant échancré.

Raster: teges avec une soixantaine de soies aplaties, élargies en forme de spatule tronquée, disposées sans ordre apparent (fig. 2 et 3).

CONCLUSION

Par de nombreux caractères la larve d' A. (Agolius) abdominalis apparaît bien différente des larves des autres espèces d'Aphodius déjà décrites. L'utilisation des travaux de Madle (1936), Van Emden (1941), Ritcher (1966) et Paulian & Baraud (1982) permet de séparer aisément A. abdominalis de la vingtaine d'espèces prises en compte dans les clés de détermination proposées par ces auteurs.

Chez l'Agolius décrit dans cette note, la rangée de dents des stries maxillaires est prolongée par 1 à 2 petites dents sur la palpigère, ce qui permet déjà de séparer ce sous-genre de toutes les espèces d'Acrossus décrites jusqu'à présent, même si les soies du raster élargies en spatule chez A. abdominalis sont par leur forme comparables à celles des Acrossus; toutefois, leur mode d'implantation et surtout leur disposition en ordre dispersé (absence de palidia) lève toute ambiguïté à ce sujet.

Les autres critères distinctifs de cette espèce vis-à-vis de toutes les larves d'*Aphodius* décrites jusqu'ici sont les suivants:

- le premier segment antennaire (qui apparaît divisé par une zone membraneuse) est aussi long que le second;
- le clypeus est simple, à peine convexe, sans la présence d'une forte bosse comme chez A. erraticus L.;
- le raster comporte une soixantaine de soies:
- la lacinia est bordée de (5 + 1) fortes soies sur son bord interne;
- la galéa n'est bordée que par un peigne de 4 grandes soies non contiguës, le plectrum du stipe maxillaire ne portant quant à lui que seulement 2-3 soies;
- les lobes latéraux de l'abdomen sont munis chacun de 2 grandes soies:
- la griffe terminale de chaque patte est forte et porte 2 petites soies;
- enfin la capsule céphalique de la larve âgée est toujours de couleur jaune clair, même avant la mue imaginale.

RÉSUMÉ

Description de la larve au troisième stade d'*Aphodius (Agolius) abdominalis* Bonelli. Les caractères morphologiques sont comparés à ceux des autres larves d'*Aphodius* déjà connues.

BIBLIOGRAPHIE

Allenspach, V. 1970. *Insecta Helvetica Catalogus. 2. Coleoptera – Scarabaeidae, Lucanidae.* Imprimerie la Concorde, Lausanne.

Dellacasa, G. 1983. Sistematica e nomenclatura degli Aphodiini italiani (Coleoptera Scarabaeidae: Aphodiinae). Museo regionale Sci. nat. edit, Torino. 466 p.

Dethier, M. 1981. Note préliminaire sur les coléoptères d'une pelouse alpine. Mitt. dtsch. Ges. allg. angew. Ent. 3: 56-59.

Dzhambazishvili, Ya. S. & S. I. Medvedev. 1974. Description of larvae of Scarabaeidae (Coleoptera). Four species from Georgia. Vestnik Zool. 5: 14-19.

EMDEN, F. I. VAN 1941. Larvae of British Beetles. II. A key to the British Lamellicornia larvae. Ent. mon. mag., London 77: 117–127 et 181–192.

- HERGER, P. 1982. Aphodius montanus Er. neu für die Schweiz (Col., Scarabaeidae). Bull. Soc. ent. Suisse 55: 347-348.
- JERATH, M. L. 1960. Notes of larvae of nine genera of Aphodiinae in the United States (Coleoptera: Scarabaeidae). Proc. U. S. nat. Mus. 111 (3425): 43-94.
- Machatschke, J. W. 1969. In: Freude, H., Harde, K. W. & G. A. Lohse, 1969. Die Käfer Mitteleuropas, vol. 8, Familienreihe Lamellicornia., Goeke und Evers ed., Krefeld.
- Madle, H. 1935. Die Larven der Gattung Aphodius. I. Arb. physiol. angew. Entom. aus Berlin-Dahlem 2: 289-304.
- Madle, H. 1936. Die Larven der Gattung Aphodius. II. Arb. physiol. angew. Entom. aus Berlin-Dahlem 3: 1-20.
- Matthey, W., Dethier, M., Galland, P., Lienhard, C., Rohrer, N. & T. Schiess 1981. Etude écologique et biocénotique d'une pelouse alpine au parc national Suisse. Bull. Ecol. 12 (4): 339-354.
- Medvedev. S. I. 1952. Larves des Scarabéides de la faune d'URSS. Opred. faune SSSR, Moscow 47: 1-343 (en russe).
- Paulian, R. & J. Baraud. 1982. Faune des Coléoptères de France. II. Lucanoidea et Scarabaeoidea. Paris, Lechevalier ed., 480 p.
- RITCHER, P. O. 1966. White grubs and their allies. A study of North American Scarabaeoid larvae. Oregon State University Press, 219 p., figs.
- Stebnicka, Z. 1978. New Aphodius species and description of the larva Aphodius apicalis Har. (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae). Bull. Acad. Pol. Sci., Sér. Sci. Bio. II, 26 (4): 257-261.
- Walter, Ph. 1982. Description de larves d'Aphodiidae afro-tropicaux. Bull. Soc. ent. Fr. 87 mars-avril): 91-109.
- ZOCCHI, R. 1968-69. Contributo alla conoscenza della morfologia larvale del Coleottero Scarabeide Aphodius rufipes (L.). Redia 51: 219-227.

(reçu le 18 octobre 1984)