Zeitschrift: Acta Tropica

Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)

Band: 11 (1954)

Heft: 2

Artikel: Miscellanea: Fünf neue Arten der Gattung Dennyus (Menoponidae,

Mallophaga)

Autor: Büttiker, W.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-310483

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: 19.11.2025

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

Fünf neue Arten der Gattung Dennyus.

(Menoponidae, Mallophaga.)

Von W. BÜTTIKER.

(Eingegangen am 26. November 1952.)

Die Gattung *Dennyus* enthält ausnahmslos Mallophagen der Segler (*Apodidae*, Aves). Eine Liste der beschriebenen Arten ist in *Ewings* Publikation (3) enthalten. *Thompson* (5) fügt noch zwei weitere neue Arten desselben Genus zu. Angaben über die Gattung finden sich in folgender Literatur:

Nitzschia Denny, Mon. Anopl. Brit., p. 230, 1842. Dennyus Neumann, Bull. Soc. Zool. France, Vol. 20, p. 60, 1906.

Die Gattung Dennyus läßt sich in Kürze wie folgt charakterisieren:

Menoponiden mit deutlichen Borstenflächen auf der ventralen Seite der Femora des dritten Beinpaares sowie auf dem 6. und 8. Sternit des Abdomens. Thorax deutlich dreigeteilt, der Prothorax sehr eng. Kopf von charakteristischer Form, die seitlichen Ränder gleichverlaufend mit den Augen und wenig über der Basis der Antennen angeschwollen. Sklerite des Oesophagus fehlend. Femora des ersten Segmentes sehr flach und ausgeweitet. Zweites Sternit des Hinterleibes ohne Borsten. Genitalia der Männchen wie bei *Myrsidea*.

Beschreibung der neuen Arten.

Allgemeines:

Alle die hier zur Neubeschreibung gelangenden Arten sind in der Körperform typisch für das Genus *Dennyus*. Zwischen den einzelnen Arten besteht im allgemeinen in den Körperdimensionen kein großer Unterschied, ausgenommen bei *D. minutus*. Die braun-rote Färbung ist bei allen Arten sehr intensiv, und die Chitinisierung kann als ausgeprägt bezeichnet werden.

Ein Männchen von *Dennyus chelidoneus* kommt in Abbildung 1 zur Wiedergabe, während von den neubeschriebenen Arten nur die Sternalplatte (am Prothorax, dorsal) zur Abbildung gelangt.

Für die Überlassung des Mallophagen-Materials möchte ich Herrn Prof. Dr. W. Eichler, Leipzig, auch an dieser Stelle bestens danken. Herrn Prof. Dr. Meiring, Fort Hare, Cape Province (Süd-Afrikanische Union), schulde ich für die Zusendung der Präparate von Dennyus truncatiformis herzlichen Dank, wie auch Herrn C. Conci, Genua, für das Ausleihen italienischer Exemplare.

Die systematische Bezeichnung der Vögel entspricht den Angaben Peters' (3).

1. Dennyus africanus nov. spec.

Wirt: Apus aequatorialis bradfieldi.

Fundort: S.W.-Afrika (leider ohne weitere Ortsbezeichnung). Aus der Sammlung W. Eichler, eingesammelt durch A. König.

Weibchen: Körperlänge 2,92 mm
Kopflänge 0,53 mm
Kopfbreite 0,73 mm
Prothoraxbreite 0,44 mm.

Kopf mehr oder weniger trapezförmig. Prothorax deutlich vom Mesothorax abgetrennt. Kräftige Chitinisierung vorhanden. Die charakteristische Sternalplatte kommt in Abb. 2 zur Wiedergabe; ihre Umrisse sind derjenigen von *D. chelidoneus* (Abb. 6) ähnlich.

Männchen: Körperlänge 2,43 mm

Kopflänge0,50 mmKopfbreite0,69 mmProthoraxbreite0,37 mm.

Ähnlich wie Weibchen, doch in allen Körperdimensionen kleiner.

2. Dennyus maritimus nov. spec.

Wirt: Apus unicolor.

Fundort: Cap-Verde-Inseln. Aus der Sammlung W. Eichler.

Weibchen: Körperlänge 2,92 mm

Kopflänge 0,50 mm Kopfbreite 0,71 mm Prothoraxbreite 0,43 mm.

In der Körperform und Färbung ähnlich wie *D. chelidoneus*. Die Sternalplatte (Abb. 3) weicht aber sehr von derjenigen der übrigen Arten ab: das craniale Ende ist nahezu gradlinig, das apicale Ende ist im letzten Abschnitt außerordentlich klein und in der Linienführung einfacher. Die laterale Ausbuchtung der Sternalplatte ist beidseitig wenig ausgeprägt.

Männchen: Körperlänge: 2,68 mm

Kopflänge: 0,48 mm Kopfbreite: 0,66 mm Prothoraxbreite: 0,37 mm.

Ähnlich wie Weibchen, doch in allen Körperdimensionen kleiner.

3. Dennyus minutus nov. spec.

Wirt: Apus pallidus pallidus.

Fundort: Teneriffa.

Aus der Sammlung W. Eichler; gesammelt durch A. König.

Zur Beschreibung standen mir nur drei Weibchen zur Verfügung. Ihre gemessenen Dimensionen sind wie folgt:

Weibchen: Körperlänge: 2,40 mm

Kopflänge: 0,48 mm Kopfbreite: 0,69 mm Prothoraxbreite: 0,40 mm.

Die Sternalplatte (Abb. 4) weist die typischen Formmerkmale auf, die artspezifisch sind.

Kopf trapezförmig, vorne abgerundet. Pro- und Mesothorax getrennt. Abdomen länglich. Chitinisierung kräftig. Pigmentierung dunkel-braunrot. Verhältnismäßig kleine Art.

Abgesehen von der Sternalplatte schwer von D. chelidoneus zu unterscheiden.

4. Dennyus orientalis nov. spec.

Wirt: Collacalia esculenta stresemanni.

Fundort: Kalun («Waldtal»), Bismarck-Archipel.

Funddatum: 16, 7, 1896.

Aus der Sammlung des Museums Berlin; gesammelt durch F. Dahl.

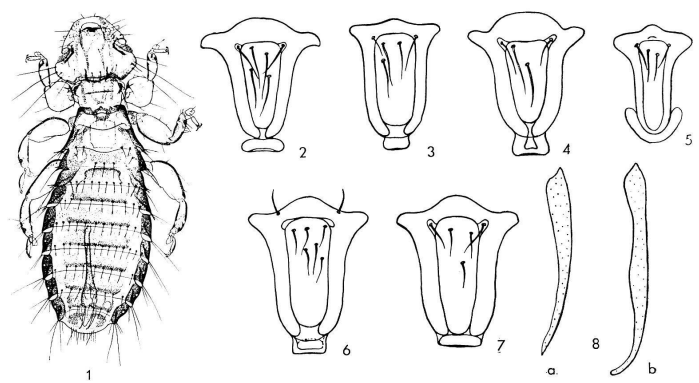


Abb. 1.

Männchen von Dennyus chelidoneus Schrk. 25fach vergrößert. Zeichnung von H. Sikora.

Abb. 2—7. Sternalpatten.

2. D. africanus; 3. D. maritimus; 4. D. minutus; 5. D. orientalis; 6. D. chelidoneus; 7. D. von Arxi.

Abb. 8. Parameren.

8a. D. chelidoneus; 8b. D. von Arxi.

Weibchen: Körperlänge:

2.44 mm

Kopflänge:

0.45 mm

Kopfbreite:

 $0.53 \, \mathrm{mm}$

Prothoraxbreite:

0,34 mm.

Es standen mir nur Weibchen für die Untersuchung zur Verfügung. Der Körper dieser Art ist außerordentlich schlank, der Kopf mehr oder weniger trapezförmig. Prothorax deutlich vom Mesothorax abgetrennt. Abdomen langgestreckt. Chitinisierung des Körpers besonders ausgeprägt und intensiv dunkelbraun. Sternalplatte sehr typisch; besonders abweichend ist der caudale Teil, weil umgebogen (siehe Abb. 5).

5. Dennyus von Arxi nov. spec. 1.

Wirt: Apus melba melba.

Fundort: Zürich, Solothurn, Luzern (vgl. Büttiker [1].) Funddatum: Verschiedene, während der Jahre 1937—1948.

Exemplare aus meiner Sammlung untersucht. Außerdem war Vergleichsmaterial aus der Sammlung von W. Eichler und vom Museum Sofia (Bulgarien)

¹ Meinem Großvater Dr. med. M. von Arx (Olten), der mich in die Naturwissenschaft einführte, in Verehrung gewidmet.

vorhanden. Von der südafrikanischen Unterart Apus melba africanus standen mir D. von Arxi-Exemplare von der Sammlung von G. H. E. Hopkins zur Verfügung.

Weibchen: Körperlänge 3.00 mm
Kopflänge 0,53 mm
Kopfbreite 0,74 mm
Prothoraxbreite 0.45 mm.

In Körperform und Größe sehr ähnlich wie *D. chelidoneus*, doch deutlich unterschieden in der Form der Sternalplatte (Abb. 7); die beiden vordern, innern Eckborsten deutlich von dessen Rand nach außen abgesetzt. Hinteres Ende der Sternalplatte doppelt umrandet.

Männchen: Körperlänge2,60 mmKopflänge0,51 mmKopfbreite0,72 mmProthoraxbreite0,41 mm.

Ähnlich wie Weibchen, aber kleiner in allen Körperdimensionen. Ebenfalls rötlich-braune Körperfarbe, stark chitinisiert. Kopulationsapparat besonders durch die stark eingebogenen Parameren (Abb. 8 b) von *D. chelidoneus* unterschieden.

Die Sternalplatten von *D. von Arxi* und *D. chelidoneus* haben eine gewisse Ähnlichkeit, doch sind Form und Beborstung spezifisch.

Es konnte immer wieder beobachtet werden, daß die bevorzugten Aufenthaltsstellen die Schläfen, Stirne, Kehle, Augen- und Ohrengegend des Wirtsvogels sind. Die weißen Larven können sehr oft an den Augenrändern (z. T. festgebissen) beobachtet werden. Die Eier werden meist an die Basis der Federschäfte in der Kopfgegend (speziell an der Stirne) abgelegt.

Literatur.

- 1. Büttiker, W. (1946). Die Parasiten und Nestbewohner des Alpenseglers (Micropus melba L.). Die Vögel der Heimat (Aarau), 16. Jahrgang, No. 9, 14 S.
- 2. Eichler, W. (1946). Phthirapterarum Mundi Catalogus. Ravensburg (Deutschland), Hektographie, 64 Seiten.
- 3. Ewing, H. E. (1930). The Taxonomy and Host Relationship of the Biting Lice of the Genera Dennyus and Eureum. Proceedings of the U.S. National Museum, Vol. 77, Art. 20, p. 1-16.
- 4. Peters, J. L. (1940). Check-List of Birds of the World, Vol. IV. Cambridge (Mass.), Harvard University Press.
- 5. Thompson, G. B. (1948). Two new species of Dennyus (Mallophaga) from Palm Swifts. Boletín de Entomología Venezolana, Vol. 7, No. 1 and 2.