Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 37 (1964-1965)

Heft: 3

Artikel: Une nouvelle espèce d'Anthemus de l'Afrique du Nord (Hym.

Encyrtidae)

Autor: Ferrière, C.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-401474

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: 15.12.2025

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

Band XXXVII Heft 3 15. Februar 1965

595.792

Une nouvelle espèce d'Anthemus de l'Afrique du Nord

(Hym. Encyrtidae)

par

CH. FERRIÈRE Genève

Parmi les sous-familles des Encyrtidae, les Antheminae ont été encore peu observés. Un seul genre, Anthemus Howard, est connu; deux autres genres d'Australie, Metanthemus Girault et Paranthemus Girault, dont les mâles seuls ont été décrits, ne rentrent probablement pas dans cette sous-famille, leurs antennes n'ayant respectivement que 5 (11021) et 3 (11001) articles, tandis que les Anthemus ont 8 ou 9 articles (11051 ou 11061).

MERCET (1922) a donné une description de Anthemus et a créé la sous-famille Antheminae qu'il place dans les Encyrtidae, tout en indiquant les affinités qu'elle peut avoir avec les Mymaridae et les Aphelinidae. En effet Howard (1896) avait primitivement décrit le genre Anthemus parmi les Mymaridae, GIRAULT (1920) avait placé son espèce A. emersoni aussi dans les Mymarides, et le genre Hexalis Bakkendorf (1939), avec H. funicularis Bakk., actuellement synonyme de Anthemus, avait été décrit parmi les Aphelinidae.

On connaissait jusqu'ici huit espèces réparties en Europe (4), Asie (1), Afrique (1) et Australie (2). Ghesquière (1950) en décrivant l'espèce africaine, a donné une table de détermination de sept d'entre elles ; la huitième a été décrite en 1952 par Nikolskaja en URSS. Elles sont toutes parasites endophages de cochenilles Diaspines.

En 1928 BALACHOWSKY avait signalé une espèce non nommée obtenue en Algérie de *Evallaspis (Lepidosaphes) ampelodesmae*. Nous avions pu l'examiner à cette époque, mais pas l'identifier. Cette même espèce, du même hôte, a été retrouvée dernièrement en Tunisie par Bénassy. Elle se distingue, d'après la table de Ghesquière, des autres espèces connues et nous la considérons comme nouvelle.

Anthemus evallaspidis sp. nov.

Tête et thorax brun-fauve, le bord antérieur du mésonotum et le propodeum brun foncé, abdomen noirâtre, brun-jaune vers l'extrémité. Antennes et pattes, ainsi que la tarière, jaunes. 14

Tête transverse, vertex large, les ocelles en triangle obtus. Antennes de 8 articles (11051), insérées vers le milieu de la face; scape étroit, un peu rétréci vers l'extrémité, pédicelle aussi long environ que la moitié du scape et aussi long que les deux articles suivants réunis, deux fois plus long que large, les deux premiers articles du funicule plus étroits que le pédicelle, peu plus longs que larges, le troisième un peu plus large et subcarré, les deux derniers plus larges et transverses, massue presque aussi longue que les cinq articles du funicule ensemble.

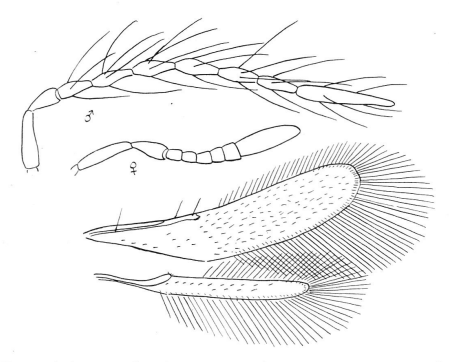


Fig. 1. Anthemus evallaspidis sp. nov. — Antenne ♂, antenne ♀ et ailes.

Thorax ovale, déprimé, mésonotum transverse, sans sillons, avec deux courts cils près de son bord postérieur, scutellum plus long, arrondi en arrière, propodeum très court. Ailes grandes, environ cinq fois plus longues que larges, les bords presque parallèles vers l'extrémité. Nervure marginale courte, située avant le milieu de l'aile, avec deux cils sur son bord, nervure submarginale avec un long cil. Cils discaux peu serrés, cils marginaux très longs, les plus longs environ une fois et demie plus longs que la largeur du disque. Ailes postérieures étroites, les bords parallèles, avec deux rangées de cils discaux, une longue avec environ 10 cils et une courte en dessous avec 4 ou 5 cils ; cils marginaux du bord postérieur trois fois plus longs que la largeur du disque. Pattes étroites, les fémurs faiblement élargis ; tarses de 4 articles, tous un peu plus longs que larges ; éperon des tibias médians aussi long que le métatarse, celui des tibias postérieurs un peu plus court que le métatarse.

Abdomen aussi long que le thorax, rétréci à l'extrémité, la tarière

proéminente, aussi longue que le tiers de l'abdomen.

3. Semblable à la femelle, mais de teinte plus foncée et les antennes allongées de 9 articles (11061). Scape court, un peu élargi vers la base, pédicelle aussi long que la moitié du scape, les six articles du funicule allongés, rétrécis à leur extrémité, chacun avec un verticille de cils, qui sont environ aussi longs que le double de l'article qui les porte; premier article aussi long que le pédicelle, les suivants un peu plus longs; massue étroite, un peu plus longue que les deux articles précédents réunis, portant aussi quelques longs cils; tarses postérieurs avec les 4 articles environ quatre fois plus longs que larges. Abdomen peu plus long que le thorax.

Longueur \mathcal{L} , \mathcal{L} : 0,6–0,8 mm.

Tunisie; obtenus des femelles de Evallaspis ampelodesmae New-STEAD sur Ampelodesmus tenax (Graminée). Eclosions du 14 mai au

15 juin 1962, avec un maximum le 25 mai.

Pour situer cette espèce nous donnons une table de toutes les espèces, d'après Ghesquière 1950, mais un peu modifiée et fondée uniquement sur les femelles; les mâles sont plus uniformes, avec toujours 6 articles au funicule, chaque article plus ou moins long et avec un verticille de longs cils.

TABLE DES ESPÈCES

1	Ailes antérieures dépourvues de cils discaux. (Australie, espèce douteuse, hôte inconnu.) emersoni GIRAULT 1920
	Ailes antérieures avec des cils discaux
2	Antennes \mathcal{L} et \mathcal{L} avec 6 articles au funicule
3	Dernier article du funicule subcarré, massue aussi longue que les 4 articles précédents réunis. (Suisse, de Leucaspis pini.)
	pini Ferrière 1927 Dernier article du funicule cylindrique, massue un peu plus longue que les 3 articles précédents ensemble. (Lettonie, Suède, de <i>Leucaspis loewi.</i>)
4	Ailes postérieures sans cils sur le disque
5	Antennes avec les articles du funicule un peu plus longs que larges, le dernier subcarré, massue plus longue que les 3 articles précédents réunis. (Congo, de <i>Africaspis chionaspiformis.</i>) africaspidis Ghesquière 1950
	Antennes avec les articles du funicule un peu plus larges que longs, massue presque aussi longue que les 5 articles du funicule ensemble. (Australie, de <i>Poliaspis (Chionaspis) graminis.</i>) hilli Dodd 1917
6	Ailes postérieures avec une seule ligne de cils. Articles du funicule cylindriques, massue un peu plus longue que les 3 articles précédents

- réunis. Extrémité des ailes antérieures à bords convergents. (Ceylan, ex Poliaspis (Chionaspis) graminis.) chionaspidis Howard 1896
- Ailes postérieures avec deux lignes de cils, l'inférieure parfois raccourcie.
 Extrémité des ailes antérieures à bords à peu près parallèles 7
- - 8 Corps jaune. Tarière aussi longue environ que les quatre articles des tarses médians réunis. Ailes postérieures avec les deux rangées de cils nettes. (Espagne, Hongrie, de *Leucaspis pini*.)
- leucaspidis MERCET 1922

 Corps brunâtre. Tarière peu proéminente. Ailes postérieures avec la rangée inférieure de cils peu visible, vers la base de l'aile. (URSS, de Diaspidiotus slavonicus et D. transcaspiensis.)

aspidioti Nikolskaja 1952

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- Bakkendorf, O., 1939. Verzeichnis der Trichogrammiden und Mymariden aus dem Kanjer-Moor, nebst Beschreibung einer neuen Art der Aphelininae. Korrespondenzblatt d. Naturf. Ver. Riga, 63: 83–86.
- Balachowsky, A., 1928. Observations biologiques sur les parasites des Coccides du Nord-Africain. Ann. d. Epiphyties, 14; 280-312.
- Dodd, A. P., 1917. Records and descriptions of Australian Chalcidoidea. Trans. R. Soc. S. Austr., 41: 344–368.
- Ferrière, C., 1927. Chalcidiens parasites de la cochenille du Pin, Leucaspis pini Hart. Rev. Suisse d. Zool., 34: 55-67.
- GHESQUIÈRE, J., 1950. Le genre Anthemus Howard nouveau pour la faune éthiopienne. Proc. 8th Int. Congress Ent. Stockholm, 130-136.
- GIRAULT, A. A., 1920. New genera and species of Australian Mymaridae. Insec. Insc. Menstruus, 8: 96–100.
- HOWARD, L. O. & ASHMEAD, W. H., 1896. On some reared parasitic Hymenopterous insects from Ceylon. Proc. US Nat. Mus., 18: 632–643.
- Mercet, R. G., 1922. Una subfamilia nueva de Himenopteros Calcidoideos. Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat., 22: 363-370.
- Nikolskaja, M. N., 1952. Chalcidii Faunii SSSR. Acad. Nauk. Moscou, 44, 575 pp. (Anthemus p. 338).