

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 225 pubblicato il 3 Febbraio 1896

VOL. XI

Dott. ACHILLE GRIFFINI

Antracidi del Piemonte.

(NOTA PREVENTIVA)

La R. Accademia d'Agricoltura di Torino ha recentemente approvato per la stampa nei suoi Annali un mio studio monografico sugli Antracidi del Piemonte (1).

In questo lavoro, premesse alcune considerazioni generali sugli Antracidi e particolarmente sulle specie piemontesi di tale famiglia, si trovano le tavole dicotome per la distinzione dei generi e delle specie viventi in Piemonte, le diagnosi e le descrizioni diffuse, eseguite prendendo a tipo gli esemplari piemontesi che si conservano nelle collezioni del R. Museo Zoologico di Torino, dei seguenti Antracidi. Di ogni specie poi ho appurato colla maggior cura possibile la sinonimia spesso intricata, ed ho dovuto anzi a tal riguardo portare diversi cambiamenti in alcune denominazioni; di tutte inoltre ho indicate le dimensioni massime e minime, le varie località in cui vennero finora trovate in Piemonte, aggiungendo spesso osservazioni diverse sulle variabilità, la biologia o su d'altri caratteri notevoli.

I. Gen. **Anthrax** Scopoli.

a) subg. *Anthrax* str. sensu: 1. *A. fenestratus* Fallen — 2. *A. fenestratus* subsp. *perspicillaris* Loew — 3. *A. morio* Linn. — 4. *A. velutinus* Meig. — 5. *A. maurus* Linn. — 6. *A. afer* Fabr. — 7. *A. vagans* Loew.

(1) *Antracidi del Piemonte*, studio monografico del Dott. Achille Griffini — Annali della R. Acc. d'Agricolt. di Torino, vol. XXXIX.

b) subg. *Villa* Lioy: 8. *A. humilis* Ruthe — 9. *A. Ixion* Fabr. — 10. *A. Ixion* subsp. *quinquefasciatus* Meig. — 11. *A. hottentottus* Linn. (= *A. flava* Meig., Macq., Zett., Schin., Rond.) — 12. *A. hottentottus* subsp. *Paniscus* Rossi — 13. *A. hottentottus* subsp. *circumdatatus* Meig. (= *A. hottentotta* Meig., Schin., Rond.) — 14. *A. hottentottus* subsp. *fasciatus* Meig. — 15. *A. Abbadon* Fabr. (= *A. concinna* Meig.) — 16. *A. leucostoma* Meig.

II. Gen. *Argyromoeba* Schiner.

1. *Arg. hetrusca* Fabr. — 2. *Arg. anthrax* Schrank (= *A. sinuata* Meig., Macq., Zett., Schin.) — 3. *Arg. aethiops* Fabr.

4. *Arg. virgo* subsp. *pedemontana mihi*. — Lungh. del corpo mm. 7-8,4; lungh. delle ali mm. 8,4-9,3. — Corpo nerastro o di color plumbeo intenso, irto di pubescenza cinerea piuttosto rada, e coll'addome ornato di una lineetta biancastra lungo l'orlo posteriore di ciascun segmento; di tali lineette però le due prime, alquanto distanti fra loro per l'ampiezza del 2° segmento, sono le meglio marcate, più bianche ed un po' più larghe delle altre. — Ali limpide, colla metà basale anteriormente bruna, dotate cioè quivi d'una grande zona subtriangolare bruna, estesa dalla base lungo l'orlo anteriore fin oltre il mezzo, non contigua però coll'orlo posteriore dal quale rimane nettamente e abbastanza largamente distante, terminando obliquamente al mezzo dell'ala e venendo a finire posteriormente ad angolo ottuso verso il centro dell'ala. Il color bruno è notevolmente diluito, principalmente al centro delle cellule, più marcato e più intenso sulle venature.

(Nel lavoro monografico segue a questa diagnosi una lunga e dettagliata descrizione).

5. *Arg. trifasciata* Meig. (= *A. leucogaster* Meig., Macq., Schin.; = *A. capitulata* Muls.) — 6. *Arg. varia* Fabr. — 7. *Arg. binotata* Meig. — 8. *Arg. Hesperus* Rossi.

9. *Arg. nivea* subsp. *Lioyi mihi*. — Lungh. del corpo mm. 6,3-7; lungh. delle ali mm. 5,6-7,5. — Piccola, fondamentalemente nerastra, irta di pubescenza bianca e biancastra; addome piuttosto esile, subconico, bianco, colla base nera o nerastra; capo grosso, con tutta la faccia e la fronte coperta di fitta e minuta pubescenza bianco-madreperlacea; zampe biancastre. — Ali limpide, col margine anteriore lievemente giallognolo.



Argyromoeba nivea
subsp. *Lioyi* (ingr.)

(Nel lavoro monografico a questa diagnosi segue una lunga e diffusa descrizione).

È notevole come la *Bibio nivea* di Rossi sia stata assolutamente dimenticata dagli autori che seguirono Meigen. — Schiner non la nomina neppure nel suo ben incompleto « Catalogus system. Dipt. Europae » — Riferisco questa sottospecie, come credo deve esserlo pure la specie, al gen. *Argyromoeba*; un po' dubbiosamente però, perchè difficilissimo riesce

scorgervi i caratteri dell'ultimo articolo delle antenne così piccole (1) e lievemente guaste in tutti gli esemplari esaminati. — Nondimeno, studiando questi organi con fortissime lenti, pare realmente che all'apice portino dei minuti peluzzi terminali; lo stesso Bellardi poi nella cui collezione trovasene un esemplare, aveva collocato questo Antracide fra le Argiromebe; inoltre questa specie trova in tal genere quella a cui più si avvicina, cioè la *Arg. Hesperus*. — L'individuo figurato, cioè quello della raccolta Bellardi, appare esser un ♂; due altri individui invece, paiono ♀, ed hanno l'addome meno bianco, meno coperto di pubescenza chiara, essendovi tale pubescenza piuttosto disposta a foggia di linee trasversali lungo l'orlo posteriore dei vari segmenti.

III. Gen. **Exoprosopa** Macq.

1. *E. stupida* Rossi — 2. *E. Minos* Meig. — 3. *E. rivularis* Meig. (= *E. argyrocephala* Macq.) — 3. *E. vespertilio* Wiedm. — 4. *E. capucina* Fabr. — 5. *E. italica* Rossi (= *E. Pandora* Fabr., Meig., Macq., Schin.; = *E. Jacchus* Fabr., Meig., Macq.); nec *E. italica* (Meig.) Loew.

(1) *Antennae vix apparentes* (Rossi).



Griffini, Achille. 1896. "Antracidi del Piemonte (Nota preventiva)." *Bollettino dei musei di zoologia ed anatomia comparata della R. Università di Torino* 11(225), 1-3.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/137837>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/218726>

Holding Institution

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

Sponsored by

University of Illinois Urbana-Champaign

Copyright & Reuse

Copyright Status: Not provided. Contact Holding Institution to verify copyright status.

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>.