

TROUESSART E. e BERLESE A.

Generi nuovi di Acari

Berlesella Trouessart n. gen. — Voisin de *Mesalges*, mais le mâle hétéromorphe ayant le tarse de la IV^e paire bien développé et recourbé en dedans en forme d'hameçon. Pas de manchettes aux pattes antérieures. Femelle munie d'une plaque notogastrique comme celles des *Pterolichés*.

Type : *B. alata* nov. sp. sur *Chatura gigantea* (*Cypselidae*) de Bornéo.

Plesialges Trouessart n. gen. — Mâle hétéromorphe ayant la forme d'*Analges chelopus*, mais l'ambulacré de la III^e paire atrophié en forme de bouteille sans col (tandis que chez *Analges* l'ambulacré est nul ou atrophié en forme de griffe lamelleuse et incolore).

Type : *P. mimus* n. sp. sur *Pomathorinus superciliosus* d'Australie.

Analgopsis Trouessart, n. gen. — Pour les *Analges* dont la III^e paire de pattes n'est pas « en massue » mais « en fuseau », le 1^{er} article n'étant pas retréci avant le 2^e article chez le mâle hétéromorphe.

Type : *Analges passerinus* De Geer.

Metagynella Berlese n. gen. (*Uropodidae*). — Pedes antici ambulacri destituti. Foem. scuto genitali magno, in medio ventre, post quartos pedes insito, pedes eosdem antice non attingenti; sterno usque post quartos pedes scuto singulo protecto. Scutum dorsuale integrum, totum dorsum occupans. Myrmecophili.

Species typica *M. paradoxa* n. sp.; in nidis *Camponoti*, S. Vincenzo (Pisis).

Micrereunetes Berl.. Nomen novum pro *Ereynetes*, preoccupatum.



Trouessart, E.-L. and Berlese, Antonio. 1919. "Generi nuovi di Acari." *Redia* 14, 4-4.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/53048>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/349965>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

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>.