



Il genere *Aphaenogaster* può essere definito come comprendente tutte le specie di Pheidolini non dimorfi che hanno occhi rotondi od ovali (non prolungati in punta, come nel genere *Goniomma*), le antenne di 12 articoli nelle ♀ e ♂, con clava di 4 o 5 non molto ispessita, o senza clava differenziata, e l'ala anteriore con due cellule cubitali o con una sola cubitale del tipo *Solenopsis*.

Escludo, per conseguenza, dal genere in parola le specie *A. belti* For. e *oculata* Emery, che hanno la clava di 3 articoli, come pure, per la stessa ragione, *Macromischa cressoni* Ern. André e *punicans* Rog., che un tempo avevo creduto poter classificare nel genere *Aphaenogaster*, non potendo collocarle tra le *Macromischa* di cui non hanno i caratteri.

Queste ultime specie troveranno posto nel genere *Pheidole*: almeno la specie dell'André, di cui ho visto un cotipo: quella del Roger mi è nota dalla sola descrizione.

L'*A. (Ischnomyrmex) exasperata* Mayr è anche una *Pheidole*, come il Viehmeyer ha dimostrato ultimamente (1).

---

(1) Zool. Jahrb., Syst., vol. 37, p. 602, 606, 1914.