

Atta cingulata F. Sm., di Borneo,
Atta vigilans F. Sm., dell' Australia,
Myrmica castanea F. Sm., del Brasile, a mio
 parere, sono delle *Pheidole*.

Formica vorax F.: il Roger, il quale ha esaminato il tipo, la classifica nel genere *Aphaenogaster*; io penso invece che sia una ♀ di *Pheidole*: Roger dice, nella sua descrizione, che le mandibole sono sprovviste di denti.

Atta picea Buckl. e

Atta pennsylvanica Buckl., dell' America sett., sono, secondo il Wheeler, specie di *Pheidole*.

Atta sabeana Buckl., e verosimilmente

Atta brazoensis Buckl, si riferiscono a *Solenopsis geminata* F.

Atta sublanuginosa Buckl.,

Atta didita Walk.,

Aphaenogaster pallescens Walk. e

Atta penetrans F. Sm. sono da collocarsi tra i Myrmicinae incertae sedis.

Avendo così limitato il genere *Aphaenogaster* ed eliminate le specie che non vi si riferiscono, propongo di dividerlo in 4 sottogeneri (1):

Anzitutto il sottogenere tipico *Aphaenogaster*, però limitato alle specie del gruppo *testaceo-pilosa* Luc. (tipo *sardoa* Mayr). Questo gruppo è caratterizzato dalle femmine, che hanno il torace molto stretto. Non ho mai visto una ♀ alata di queste specie. Quantunque il torace porti moncherini d' ali, io dubito

(1) Il sottogenere *Neomyrma*, proposto ultimamente dal Forel (Rev. Suisse Zool., vol. 22, p. 275, 1914) e riferito ad *Aphaenogaster*, appartiene invece a *Myrmica*: ad esso si riferiscono le specie senza spine epinotali: *rubida* Latr., *mutica* Emery, *bradleyi* Wheel., *calderoni* For. (tipo del gruppo).