

In quanto al genere maschile *Rhogmus*, io non saprei attribuirgli con verosimiglianza nessuna delle ♀ conosciute, quantunque non sia impossibile che abbia relazioni con le *Anomma* (1). Come queste, esso è diffuso in tutta l'Africa equatoriale.

Sotto il nome di *Sphinctomyrmex*, il MAYR ha descritto una formica del Brasile che suppone essere la ♀ di qualche *Typhlopone*. Dopo quello che si conosca oggi delle femmine dei Dorilidi, io ritengo questa ipotesi non ammissibile. Lo *Sphinctomyrmex* è a mio avviso una ♀ di Poneride la cui ♂ è tuttora ignota. La forma del pigidio non ha molto valore sistematico e si trovano strutture consimili in parecchi altri Poneridi, (*Pachycondyla crasinoda*, *Cylindromyrmex*, *Lioponera*, *Cerapachys*, *Acanthostichus*).

Quello che precede si può riassumere nelle conclusioni seguenti:

1. I *Dorylus* con mandibole prolungate in punta (ad eccezione forse del *D. nigricans*) sono i ♂ delle *Typhlopone* (♀) e delle *Dichthadia* (♀).
2. Gli altri *Dorylus* si riferiscono ad altri generi di ♀; alcuni sono probabilmente i ♂ delle *Alaopone* (♀). Se le osservazioni di Savage sono esatte, il *D. nigricans* sarebbe il ♂ di una specie di *Anomma*.
3. Si può sospettare che il *Rhogmus fimbriatus* sia il ♂ delle *Anomma* o di altro genere ignoto.
4. I *Labidus* sono i ♂ degli *Eciton* (♀) e delle *Pseudodichthadia* (♀).
5. Gli *Aenictus* sono verosimilmente i ♂ delle *Typhlatta* (♀).

La sinonimia di alcune specie di *Dorylus* si può formulare nel modo seguente:

Dorylus helvolus L. hab. Africa australis
Vespa helvola L. Mus Lud. Ulr. p. 412 ♂.

(1) Gli autori hanno distinto diverse specie di *Anomma*, che però sono fondate su caratteri di poco conto e quindi dovrebbero essere considerate piuttosto come varietà o razze geografiche, anziché come specie distinte. Questo almeno se ho ben determinato gli esemplari della mia collezione. Aggiungerò in proposito che la specie da me descritta col nome di *A. Burmeisteri* Sh. (Ann. Mus. Civ. di Genova. Vol. XVI p. 271) sopra esemplari dello Scioa è certamente l'*A. molesta* Gerst, la quale differisce dalla vera *A. Burmeisteri* (di cui ho degli esemplari del Senegal e che pare propria dell'Africa occidentale), pel peduncolo dell'addome più breve e con angoli posteriori più sporgenti. Vista la stretta affinità delle diverse forme di *Anomma*, sarebbe pure possibile che i loro ♂ differissero pochissimo fra loro.