

simi, cupoliformi, e forniti, ognuno, distalmente, di quattro sensilli papilliformi. Ciascun segmento del corpo, nella larva di media età (lungh. mm. 2, 8), è provvisto lateralmente di 3-5 setole bifide all'apice . . . inoltre, dorsalmente e ventralmente, rispettivamente, di 3 e 2 setole molto più lunghe, anch'esse bifide all'apice e per le quali propongo il nome di aptochete. . . Dette setole scompaiono tutte, o quasi, allorché la larva ottiene lo stadio che precede quello di ninfa. Il sistema tracheale è olopneustico, con 10 paia di piccoli spiracoli tracheali; due paia nel torace e otto paia nell'addome, situati anteriormente nella regione pleurale di ciascun segmento. Lunghezza della larva matura mm. 3, 6[—]~~—~~ *unquata* (pp. 273-275). Fig. V on p. 274: mature larva in side view; head in anterior and side views enlarged; hair enlarged; mandible enlarged. Menozzi called this ant *A. s. var. balcanica* Emery.

***Aphaenogaster (Aphaenogaster) testaceopilosa* (Lucas)**

Athias-Henriot, 1947: "Le corps est en forme de poire et arqué (la courbure s'étend depuis le thorax jusqu'aux premiers segments abdominaux). La partie postérieure de l'abdomen est très volumineuse et la tête très petite—quoique très bien différenciée—les segments thoraciques sont très étroits. On trouve sur la tête tous les éléments, en particulier les mandibules pointues à longues branches d'insertion. On peut parfois voir le tube chitineux spiralé par transparence, dans le labium. Il y a sept segments abdominaux, très nettement séparés par de profondes constrictions. Le corps est uniformément couvert de grands macrochêtes simples clairsemés. La cuticule est un peu chagrinée (peut-être artefact). L'anus est bien visible. Les stigmates sont en entonnoir" (p. 252). Internal anatomy: pp. 254, 257, 259, 260, 263, 264, 266, 267 and Fig. 3.

***Aphaenogaster (Aphaenogaster) testaceopilosa spinosa* Emery**

Emery, 1918: "Nel corso dell'estate, molte larve crebbero notevolmente e si avviavano a diventare femmine. A quanto pare, queste larve erano esclusivamente alimentate per degurgito, mentre le larve di operaia, quando avevano raggiunto una certa dimensione ed erano state dai cumuli di piccole larve, mangiavano anche frammenti d'insetti che le operaie distribuivano loro" (p. 68). "Pare che le larve destinate a svilupparsi in femmine vengono alimentate dalle operaie per degurgito, all'opposto delle larve di operaie." (p. 69).

Subgenus *Deromyrma* Forel

Similar to *Attomyrma* except in the following characters: Body hairs of three types: (1) short, stout, with frayed tip, on abdominal somites IX and X and on the ventral surface of the thorax; (2) long, simple, with distal half slender and flexible, on the ventral surface of the abdomen; (3) bifid, long, with the branches long and slender, on the dorsal and lateral surfaces. Head small. Head hairs few, rather short, with stout base and denticulate tip. Maxillary palp a skewed peg. Dorsal portion of hypopharynx with sublongitudinal ridges; ventral portion spinulose, the spinules minute and in subtransverse rows.