

II.

Una ergatogina del *Technomyrmex albipes* F. Sm.

Descrivo qui un'ergatogina (o pseudogina) fornita di rudimenti di ali del *Technomyrmex albipes*, raccolta con parecchie operaie normali, in Ceilan, dal dott. W. Horn.

Come appare dalla figura (fig. 4), questa ergatogina ha l'aspetto di un'operaia più che di una femmina. Il metanoto, o postscutello, è distintissimo, ma lo scutello non è differenziato dal mesonoto. Le quattro ali sono sviluppate in forma di appendici irregolari nere con la base gialla (almeno così sembrano, dopo aver soggiornato alquanto lungamente nell'alcool ed essere state poi disseccate). L'ala posteriore destra è la più lunga; l'anteriore sinistra è biforcata.

III.

**Parassitismo di *Mermis*
in femmine di *Lasius umbratus* Nyl.**

Il Mrázek nel 1908 ha richiamato l'attenzione dei naturalisti sul parassitismo dei Nematodi nelle femmine dei *Lasius*, già osservato dal Gould nel 1747, e più tardi (1910) rilevò che le femmine infette avevano le ali corte (forme brachittere). Crawley e Baylis ⁽¹⁾ hanno pubblicato recentemente uno studio particolareggiato sul parassitismo del *Mermis* nelle femmine dei *L. niger*, *alienus* e *flavus*.

⁽¹⁾ Crawley e Baylis. *Mermis* Parasites on Ants of the Genus *Lasius*. *Journ. Royal Microscop. Soc.* 1921, p. 353-372.