

Dalle figure esattissime del Crawley, si vede che, non soltanto le ali sono molto più corte nelle mermiogine, ma il torace è più stretto in tutte le sue parti ed il capo anche, mentre l'addome è cresciuto vistosamente.

Alle specie osservate dal Crawley, sono in grado di aggiungerne un'altra: *L. (Chthonolasius) umbratus* Nyl. var. *meridionalis* Bondr. di cui raccolsi due femmine.

Le due femmine in parola, le ho raccolte a Pracchia a volo parecchi anni fa, non sospettando che fossero così interessanti. Messe nell'alcool, ne uscirono per rottura delle pareti addominali alcune spire del verme contenutovi. Le femmine parassitate del *L. umbratus* var. *meridionalis* hanno l'addome molto meno ingrandito delle femmine parassitate dei *L. niger*, *alienus* e *flavus*; il torace è bensì più stretto, ma le ali sono di poco più corte (mm. $6\frac{1}{2}$, mentre nelle femmine normali della stessa forma sono di mm. 7-8); sono molto meno affumicate alla base ed hanno la venatura più pallida. Il capo è più stretto e soprattutto più corto, meno quadrato, cioè molto maggiormente ristretto anteriormente. Gli scapi, in conseguenza della brevità del capo, oltrepassano maggiormente il margine occipitale. Le tibie e gli scapi non hanno peli eretti, mentre li hanno tutte le femmine che ho visto della var. *meridionalis* (1).

(1) Credo che questa differenza non sia un carattere da attribuirsi al parassitismo del *Mermis*, ma piuttosto un indice di varietà.