

*losus*, l'*Harpalus Karamani*, il *Molops dalmatinus*, il *Dolicaon illyricus* ed altri.

In generale parlando della fauna coleotterologica dell'isola, si può affermare che essa, molto numerosa e varia, si segnala per il grande sviluppo che vi prendono Carabidae, Curcolionidae, Lamillicornia longicornia e Chrysomelina.

Oltre all'ordine dei coleotteri, vi sono rappresentati assai bene anche altri ordini d'insetti, dei quali però la maggior parte non fu ancora studiata.

In modo particolare fa sentire la sua presenza sull'isola l'ordine dei rincoti, quando nei mesi caldi di giugno e luglio, sotto ai raggi cocenti del sole, attraversiamo la campagna cosparsa qua e là di alberi o anche la macchia; si sente tutto un frinire intorno a noi, emesso dalle numerose cicale che per il loro colore quasi invisibili, stanno ferme sui tronchi e rami degli olivi e d'altri alberi a succhiarne l'umore da essi prodotto. Un altro ordine che è largamente diffuso su tutta l'isola è quello degli ortotteri, bene rappresentato tra i saltatori dalle diverse specie di cavallette. E proprio in queste ultime si nota bene l'adattamento del colore all'ambiente in cui esse vivono, il così detto mimetismo, che è un ottimo sistema di difesa per questi insetti. Infatti, nella parte settentrionale dell'isola, dove predominano i tratti boschivi e di campagna, noi incontriamo soltanto le cavallette verdi; mentre, quando scendiamo verso mezzogiorno, nella zona carsica, nuda e sassosa, della parte centrale, allora le troviamo con un colorito grigio-pietra. Voglio aggiungere ancora che, avendo visitato tutte e tre le isole del Carnaro, in nessuna di queste ebbi ad osservare un numero così straordinario, anzi meraviglioso di cavallette, come sull'isola di Cherso, specialmente nella sua parte settentrionale.

Prima di chiudere questo capitolo, voglio dare ancora un breve accenno alla interessante e finora poco conosciuta fauna cavernicola dell'isola.

Infatti la natura carsica del suolo, caratterizzato dalle numerose caverne che vi si sprofondano, spiega chiaramente