

trasversali, più o meno visibili. La nervatura mediana ha due rami di cui l'ultimo è forcuto. Il cubito è fornito di 6 rami laterali, dei quali i primi 4 sono sempre più grossi degli altri.

Lunghezza totale del corpo senza le ali mm. 6-8, 7; lunghezza di un'ala anteriore mm. 8.

Coi due nuovi reperti sopra elencati, le specie di termiti sinora rinvenuti nella nostra colonia del Mediterraneo sono 8, delle quali, due, *Amitermes* sp. e *Microcerotermes* sp. sono identificate solo genericamente. Ecco del resto l'elenco completo delle specie con le varie località libiche di raccolta, che desumo dalle citate pubblicazioni dello Zavattari, Capra e Scortecchi.

Fam. **Hodotermitidae.**

Hodotermes (Anacanthotermes) ochraceus Burm.

Tripolitania: Misurata, Garian, Tauorga e Gheddabia.

Fezzan: Brach, Ubari, Tin Geraben, Feuat, Tunin, Gat e Murch.

Cirenaica: Bengasi, Augila, Agedabia e Gialo.

Hodotermus (Microhodotermes) Wasmanni Sjöst.

Tripolitania: Uadi M'bellem.

Fam. **Calotermitidae.**

Calotermes flavicollis Fabr.

Tripolitania: Misurata, El Azizia.

Fam. **Rhinotermitidae.**

Psammotermes hybostoma Desn.

Fezzan: Tunin, Feuat, Tin Geraben, Serdeles, tra Serdeles e Ubari, Uadi Iseien, Uadi Tanezzuft.

Cirenaica: Gialo e Lago di Buema (Cufra).

Fam. **Termitidae.**

Amitermes Santschii Silv.

Tripolitania: Garian, El Azizia.

Amitermes sp.

Fezzan: Serdeles.