

revisada (Wagner det.): se trata de *V. caprai*, una entidad europea vulgarísima en nuestro país. Creo que el resto de citas habrá que incluirlo en dicha especie.

Velia (Plesiovelia) hoberlandti Tam. — «Isole Baleari, f. macr. ♂ holotypus: Palma; ♀ allotypus: Alfàbia; 2 ♀♀ paratypi: Inca ed Es Prat de St. Jordi. F. aptera, 2 ♀♀ paratypi: Alfàbia ed Es Prat de St. Jordi». (St). Endemismo mallorquín.

Ambas especies se separan por los caracteres siguientes:

- Margen distal de la articulación pleural de las coxas posteriores negruzco. ♀: 9.º tergito distalmente semicircular con el borde proximal abombado, tan largo como ancho o algo más largo (fig. 1 A) *caprai* Tam.
- Margen distal de la articulación pleural de las coxas posteriores ampliamente amarillo o ferrugíneo. ♀: 9.º tergito piriforme, tan largo como ancho o algo más largo (fig. 1 B) *hoberlandti* Tam.

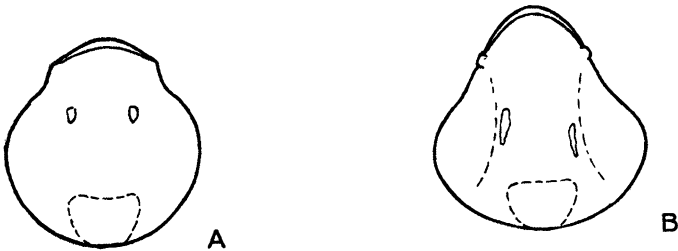


FIG. 1. — Noveno tergito de la ♀, según TAMANINI; en A) *Velia caprai* Tam. y B) *Velia hoberlandti* Tam.

HYDROMETRIDAE Bb.

Hydrometra stagnorum (L.). — Mallorca (M); Sóler, Inca (S). Distribuido por el área eurosiberiana.

MIRIDAE H.

Deraeocoris (Camptobrochis) punctulatus (Fn.). — Palma (M.). Euro-siberiano. Seguramente confundido con el vulgar holomediterráneo *D. (C.) serenus* Dgl. & Sc.

Deraeocoris (Knightcapsus) lutescens (Schl.). — Palma (M); Lluc, 10-IX-48 (Mu, Palau). Holomediterráneo expansivo.

Deraeocoris (s. str.) *ruber* (L.) (*Capsus lanarius* L.). — Marratxí (M). Holártico extendido asimismo por la Región Neotrópica.

Deraeocoris (s. str.) *punctum* (Rb.). — So N'Españolet, 12-V-55 (Ri, López). Holomediterráneo.

Macrolophus nubilus (H.-S.). — Marratxí (M). Holomediterráneo extendido hacia el Asia Central. Confundido probablemente con el más meridional *M. caliginosus* Wgn., que infeuda *Inula viscosa*.