

- Macrolophus costalis* Fb. — Marratxí (M). Holomediterráneo.
- Dicyphus* (s. str.) *hyalinipennis* (Bm.). — Manacor (M). Holomediterráneo.
- Stenodema* (*Brachytropis*) *calcaratum* (Fn.). — Marratxí, Sóller (M). Eurosiberiano con extensión a la Región Etiópica. Las variedades de algunas especies de este género sólo son estadios cromáticos recorridos por cada individuo (WAGNER-WEBER).
- Stenodema* (s. str.) *laevigatum* (L.) et stad. 6 a : ♀ *virescens* (Fn.). — Marratxí, Sóller (M) ; Palma, 18-VIII-59 (W, Perris). Holártico.
- Miridius quadrivirgatus* (C.). — (St). Holomediterráneo extendido hacia Centroeuropa.
- Phytocoris* (*Compsocerocoris*) *femoralis* Fb. — Manacor, sobre *Rosmarinus officinalis* (M). Holomediterráneo.
- Phytocoris* (*Ktenocoris*) *varipes* Bh. — Artà (M). Europeo expansivo.
- Creontiades pallidus* (Rb.). — Palma, 18-VIII-59 (W, Perris). Erémico ; coloniza el área circummediterránea y parte de la Región Etiópica.
- Adelphocoris lineolatus* (Gz.) (*chenopodii* Fn.). — Mallorca (M) ; Palma, 18-VIII-59 (W, Perris). Holártico.
- Calocoris* (s. str.) *nemoralis* (F.) (*hispanicus* Gml.) et vars. — Mallorca (M) ; Establiments, Es Rafal (P) ; (St) ; Felanitx (W, Franz) ; Son Roca, 30-III-61 (Ri). Los ejemplares de esta abundante especie son de una extraordinaria variabilidad cromática. Es un elemento holomediterráneo.
- Calocoris* (s. str.) *norvegicus norvegicus* (Gml.). — Mallorca (M) ; Manacor (R) ; (St) ; Son Roca, 30-III-61 (Ri). LINDBERG lo considera antropófilo y de origen mediterráneo ; por su distribución parece ser un elemento holártico, y así lo afirma LINNAUORI.
- Calocoris* (s. str.) *instabilis* Fb. — Mallorca (M). Holomediterráneo.
- Calocoris* (*Closterotomus*) *trivialis* (C.). — Mallorca (M) ; Palma (R) ; Felanitx (W, Franz). Holomediterráneo.
- Calocoris* (*Closterotomus*) *sulphureus* Rt. — Mallorca (M). Holomediterráneo.
- Stenotus binotatus* (F.) (*Oncognathus binotatus* F.). — Palma (M). Holártico.
- Exolygus pratensis* (L.). — Palma (M). Eurosiberiano.
- Orthops cervinus* (H.-S.). — Marratxí (M). Europeo.
- Orthops campestris* (L.) (*pastinacae* Fn.). — Marratxí (M) ; So N'Esponyolet, 15-V-57 (Ri, López). Según JOSIFOV es un elemento holártico.
- Cyphodema instabile* (Lc.). — Marratxí (M) ; Manacor (R.). Holomediterráneo.
- Polymerus* (*Poeciloscytus*) *cognatus* Fb. — Palma (M) ; Colonia S. J., 17-VI-58 (Ri, López). Eurosiberiano.
- Capsodes* (*Horistus*) *lineolatus* (Br.) (*Lopus rubrostriatus* H.-S.). —