

*Macrolophus glaucescens* Fieb. — Pyrénées-Orientales : Vernet-les-Bains, août 1955, dans les fleurs d'*Echinops*, les larves en compagnie des adultes (GRAVEST.). — Connue de l'Europe orientale.

*Dicyphus pallidus* H.S. — Jura : Morez (PERR.). — Connue d'Europe centrale et méridionale et d'Algérie.

*Dicyphus constrictus* Boh. — Haute-Garonne : Clairière de Sajuste 1 000-1 200 mètres, 17 août 1956, dans une forêt humide sur *Stachys silvatica* L. (WAGN. et WEB.). — Espèce boréo-montagnarde.

*Dicyphus epilobii* Reut. — Hautes-Alpes : Gap 740 mètres, 10 juillet 1956; Haute-Garonne : Saint-Béat, Ladivert 600 mètres, sur *Epilobium hirsutum* L. (WAGN. et WEB.). — Connue d'Europe centrale et méridionale.

*Dicyphus cerastii* E. Wagn. — Pyrénées-Orientales : Vernet-les-Bains, Fulila, août 1955 (D<sup>r</sup> GRAVEST.). — Connue de la péninsule balkanique, d'Italie et d'Asie mineure.

*Dicyphus ononidis* E. Wagn. — Hautes-Alpes : Gap, 740 mètres, 10 juillet 1956; Tarn : Albi, côte de Jussens 260 mètres, 13 août 1956, sur *Ononis* (WAGN. et WEB.). — Connue de l'Italie.

*Campyloneura virgula* H.S. — Haute-Garonne : Saint-Béat, Ladivert 600 mètres, 18 août 1956, sur *Fraxinus* (WAGN. et WEB.). — Connue d'Europe et de la sous-région méditerranéenne.

*Laemacoridea brucki* Reut. — L'espèce citée par moi avec doute dans ma première liste sous le nom *Laemocoris brucki* Reut., n'est pas cette espèce mais une espèce nouvelle que je vais décrire sous le nom *Laemocoris remanei* n. sp. Le vrai *L. brucki* Reut. a été trouvé par M. PERRIER et signalé déjà par RIBAUT.

*Systellonotus thymi* Sign. — Pyrénées-Orientales : Saint-Martin-d'Albère 700 mètres, 8 août 1956, dans une prairie sèche sous les feuilles de *Verbascum Thapsus* L., qui touchaient le sol. J'ai cité cette espèce dans ma première liste sous le nom *Systellonotus putoni* Reut., mais le nom correct sera *S. thymi* Sign. — Espèce méditerranéenne.

*Mimocoris coarctatus* Mls. — Basses-Alpes : Digne, au Champ du Bès 900 mètres, 13 juillet 1956 (WAGN. et WEB.). Nous avons trouvé cette espèce sur le buis et en compagnie de fourmis. Les ♀♀ étaient beaucoup plus rares que les ♂♂.

*Cremnocephalus albolineatus* Rossi. — Hautes-Alpes : Gap, col Bailard 1 000 mètres, 9 juillet 1956, sur les pins (WAGN. et WEB.). — Espèce euro-sibérienne.

*Cremnocephalus alpestris* E. Wagn. — Basses-Alpes : Montagne-de-Lure, 9 août 1956, sur les sapins (D<sup>r</sup> ECKERL.). — Connue des Alpes et des montagnes de l'Europe centrale.