

DISTRIBUZIONE GENERALE: paleartico-etiopica e neartico-neotropica.

Lygocoris (Apolygus) lucorum (Meyer-Dür), 1843
Wagner, 1970: 402

CAL.: Serra S. Bruno, m 1000 s.m., VIII.61, es. 2 su *Urtica*; Sanguinetto, m 850, su *Eupatorium cannabinum* L. e Domanico, Potame, m 1000, su *Cirsium*, VIII.62, es. 6.

Ho esaminato *lucorum* del Piemonte (su *Artemisia vulgaris* L.), Lombardia, Veneto, Alto Adige (su *Artemisia absinthium* L., *Urtica* e *Chrysanthemum*), Trentino (su *Artemisia vulgaris*, *Eupatorium cannabinum* L.), Marche (sulle stesse piante). Nelle Prealpi si rinviene da 200 a 1900 m d'altezza, negli Appennini si mantiene più in alto, in Calabria la cattura più bassa è a 850 m s.m.

DISTRIBUZIONE GENERALE: circummediterraneo-euroasiatica, nota anche degli U.S.A.

Lygus italicus Wagner, 1951
Wagner, 1970: 411

BAS.: Mass. Pollino, Piani di Vaquarro, VI.53, es. 1 e Piani di Ruggio m 1500, VI.77, es. 2 (l. c. Angelini); Nova Siri, v.57, es. 2 su *Salicornia fruticosa* L.; Lagonegro, VIII.73, es. 1. CAL.: S. Lucido, x.51, es. 1 (l. c. Castellani); Pollino, Mazzicanino, Colloredo e Gaudolino, VI.53, es. 9 su *Artemisia vulgaris* L.; Gambarie, Bagaladi, VII.57, es. 8 su *Inula* sp.; Delianuova e Reggio, VI.58, es. 8 su *Inula* sp.; Gizzeria, S. Eufemia L., Acri, Aprigliano, VI-VII.60, es. 23 su *Artemisia vulgaris* L.; S. Fili, VIII.62, es. 1; Domanico, Monte Scudiero, m 1200, VIII.62, es. 6 su *Artemisia* sp.; Belsito, VIII.62, es. 22 con larve su *Artemisia campestris* L.; Sibari, IX.62, es. 5 su *Xanthium spinosum* L.; Campotinese, IX.73, es. 1.

Ho esaminato esemplari dell'*italicus* raccolti, sulle piante erbacee già indicate, in Lombardia, Veneto, Emilia, Marche, Toscana, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Sicilia e Sardegna. È molto raro nelle regioni settentrionali e più frequente mano a mano che si scende verso Sud.

DISTRIBUZIONE GENERALE: nordmediterraneo-magrebina.

Lygus pratensis (Linnaeus), 1758
Wagner, 1970: 407

BAS.: Miraldo, VI.50, es. 2 (l. c. Castellani); Mass. Pollino: Piani Pollino e Piani Vaquarro, VI.53,

es. 2 su *Urtica dioica* L.; Vulture, VIII.60, es. 2; Lago Remmo e Rivello, IX.73, es. 16 su *Urtica dioica* L. e *U. urens* L. CAL.: Mendichino, IX.51, es. 2 (l. c. Castellani); Mass. Pollino, Colloredo, Santicelli e Mazzicanino, IV.53, es. 14 su *Artemisia vulgaris* L.; Gambarie e Piani di Lopa, VII.57, es. 9 su *Artemisia vulgaris* L.; Delianuova e S. Eufemia Lamezia, VI-VII.58 es. 13 su *Artemisia vulgaris* L.; Le Serre e S. Giovanni in Fiore, VI.60, es. 43 su *Artemisia vulgaris* L.; Acri, Taverna, Longobucco, VIII.60, es. 16 su *Artemisia campestris* L.; Serra S. Bruno, Paola e Fabrizia (tutte oltre i m 900 s.m.), VIII.61, es. 33 su *Stachys germanica* L.; Cetraro e Domanico, VIII.62, es. 7 su *Mentha* sp.; Sibari e S. Fili, VIII.62, es. 8 su *Artemisia vulgaris* L.; Crosia, Camigliatello e Acri, IX.62, es. 4 su *Mentha* sp.; Aspromonte, Zomaro, x.66, es. 2 (l. Osella).

Questo *Lygus* è comune in tutte le regioni italiane; dal materiale raccolto risulta più numeroso nel centro-sud che nelle regioni Prealpine. Viene spesso indicato come dannoso all'agricoltura, in modo particolare alle foraggere ed anche al frumento; ritengo che qui in Italia questo addebito sia in parte imputabile a errori di determinazione.

DISTRIBUZIONE GENERALE: euroasiatica.

Lygus wagneri Remane, 1955
Wagner, 1970: 407

CAL.: Gambarie, VI.68, es. 1 su *Urtica dioica* L.

Questa specie montana è di gran lunga meno comune e diffusa delle due specie precedenti; ho esaminato esemplari: della Valle d'Aosta, Piemonte (su *Senecio* e *Rumex*), Lombardia (su *Senecio*), Alto Adige (su *Rumex*, *Urtica* e *Stipa*), Trentino (su *Rumex*, *Senecio*, *Gentiana* e *Urtica*), Veneto (su *Rumex* e *Senecio*), Friuli Venezia Giulia, Emilia, Umbria e Puglia (Gargano su *Urtica*).

DISTRIBUZIONE GENERALE: eurosibirica.

Orthops atomarius (Meyer-Dür), 1843
Wagner, 1970: 419

CAL.: Gambarie, IX.59, es. 1 (l. c. Servadei); Sila Piccola, M. Gariglione, VII.79, es. 1 su *Abies alba* Miller (l. c. Carapezza).

È la cattura più meridionale fatta finora di questa specie; di essa ho visto finora esemplari solo del Trentino (su *Abies alba* Miller), del Piemonte (l. Osella, su *Picea* sp.), dell'Emilia (l. c. Zangheri,