

*Capsodes (Horistus) cingulatus* (Fabricius), 1787  
Wagner, 1970: 468

CAL.: La Sila, Volpintesta, VII.60, es. 13 su *Achillea ligustica* All.; Lorica, VII.60, es. 2 su *Galium* sp.; Ampollino, VII.60, es. 2; S. Giovanni in Fiore, VII.76, es. 2 (l. c. Angelini).

È specie presente nelle regioni appenniniche (SERVADEI: 210) e nelle due isole maggiori.

DISTRIBUZIONE GENERALE: euro-mediterranea.

*Capsodes (Horistus) elongatus* Wagner, 1951  
Wagner, 1970: 468

CAL.: Melito P. S., VII.57, es. 1 su *Asphodelus* sp.; Capo Rizzuto, VI.59, es. 1 (l. c. Servadei).

In SERVADEI: 211, è citato di otto regioni italiane alle quali possiamo aggiungere le Marche (19 es. su *Asphodelus ramosus* L. e *Cerastium tomentosum* Mill.).

DISTRIBUZIONE GENERALE: italica (endemita italiana).

*Capsodes (Horistus) lineolatus* (Brullé), 1832  
Wagner, 1970, 469

CAL.: Delianuova, VI.58, es. 2 su *Asphodelus* sp.; Mazzacarrà, VI.59, es. 1 (l. c. Servadei); Lago Ampollino, VII.76, es. 1 (l. c. Angelini).

SERVADEI: 211, lo dà presente in diverse regioni alle quali possiamo aggiungere le Marche.

DISTRIBUZIONE GENERALE: circummediterranea.

*Dionconotus cruentatus* (Brullé), 1832  
Wagner, 1970: 472

BAS.: Monte Pollino, VI.39, es. 1 (l. Moltoni, c. MM); Gallipoli, Foresta Demaniale, VI.72, es. 1 (l. Chemini). CAL.: Camigliatello, VII.38, es. 1 (l. Burlini); La Sila, Monte Altare, VI.60, es. 1 (f. *moesta* Reut.); detto, VIII.60, es. 11 su *Inula* sp.; Celico, Monte Scuro, VIII.60, es. 11 su *Senecio alpino* Scop.; Taverna e Spezzano P., VIII.60, es. 3 su *Senecio* sp.

Nell'Italia settentrionale il *cruentatus* è una rarità delle oasi xerothermiche; ma anche nelle regioni appenniniche non è comune; infatti SERVADEI: 211, dà la sua presenza in otto regioni.

DISTRIBUZIONE GENERALE: mediterranea settentrionale.

Subfam. Halticinae Kirkaldy

*Halticus apterus* (Linnaeus), 1758  
Wagner, 1973: 12

CAL.: Celico, Monte Scuro, VIII.60, es. 3 su *Festuca* sp.; S. Giovanni in Fiore, VIII.60, es. 3 su *Galium* sp.; Taverna, VIII.60, es. 2 su *Urtica dioica* L.

È l'*Halticus* più comune e numeroso in tutte le regioni italiane come risulta anche da SERVADEI: 110. Vive su diverse piante erbacee, con prevalenza sulle Leguminose, le Rubiacee e le Graminacee.

DISTRIBUZIONE GENERALE: oloartica.

*Halticus luteicollis* (Panzer), 1805  
Wagner, 1973: 9

BAS.: Nemoli, VII.51, es. 1 (l. c. Castellani) su *Anemone* sp.; Rionero, VII.60, es. 1; Lauria, VII.73, es. 2 (l. Bucciarelli, c. MM). CAL.: Mass. Pollino, Gaudolino, VII.50, es. 1 (l. La Greca); S. Eufemia A., VII.57, es. 4 e VI.58 es. 7 su *Clematis vitalba* L.; Serra S. Bruno, VIII.61, es. 2 su *Anemone* sp. (f. *propinqua* H. S.) ed es. 6 su *Clematis cirrhosa* L.

Ho esaminato esemplari di questa specie anche dell'Alto Adige, Trentino, Veneto, Emilia, Marche, Liguria, Umbria e Abruzzo; vedi altre regioni in SERVADEI: 111.

DISTRIBUZIONE GENERALE: medio-sudeuropeo-magrebino-anatolica.

*Halticus macrocephalus* Fieber, 1858  
Wagner, 1973: 11

BAS.: Policoro, V.57, es. 1 su *Clematis* sp. CAL.: Camigliatello, VII.57 su *Spartium junceum* L.; Podargoni, Bagaladi e Melia, VI.58, es. 9 su *Carlina corymbosa* L.; S. Eufemia A., VI.58, es. 3 su *Carduncellus* sp.; Volpintesta, VI.60, es. 1.

Il *macrocephalus* è un elemento meridionale, come risulta anche dalla distribuzione che troviamo in SERVADEI: 112, al Nord è raro. Personalmente ho visto esemplari dell'Alto Adige, Liguria, Marche, Campania, Sicilia e Sardegna.

DISTRIBUZIONE GENERALE: sudeuropea nordmediterraneo-magrebina.