

## NOTE BREVI

IL NATURALISTA VALTELLINESE - Atti Mus. civ. Stor. nat. Morbegno, 15: 101-102. 31/12/2004

### **Prima segnalazione di *Chalcionellus amoenus* (Erichson, 1834) per l'Italia (Insecta, Coleoptera, Histeridae)**

ABSTRACT - *Chalcionellus amoenus* (Erichson, 1834) is reported for the first time from Italy. Two specimens were collected in Tuscany [Padule della Trappola (GR), retrodunal zone, viii.1980, in cow dung, Castellini legit (1 ex. in coll. Bordoni, 1 ex. in coll. Vienna)] and one specimen in Sardinia [Fertilia (SS), 16.vii.1981, in cow dung, Fery legit (coll. Gomy)]. As a result of this new record the total number of Histeridae known from Italy now stands at 161 taxa (subspecies included).

Anche se all'epoca della pubblicazione del volume della Fauna d'Italia dedicato agli Histeridae (VIENNA, 1980) *Chalcionellus amoenus* (Erichson, 1834) non era noto del nostro paese, lo inserii ugualmente nella tabella per la discriminazione delle specie congeneri perché ritenevo potesse essere "... presente [...] nell'Italia settentrionale" (VIENNA, l.c.: 166-167).

L'effettiva presenza di questa specie in territorio italiano è oggi finalmente documentabile: *C. amoenus* è stato infatti catturato agli inizi degli Anni '80 del secolo scorso in Toscana e Sardegna. Entrambe le catture, però, sono rimaste per lungo tempo a me ignote, impedendo così l'inserimento di questo taxon sia nella "Checklist delle specie della fauna italiana" (AUDISIO *et al.*, 1995) che nel suo relativo aggiornamento (PENATI e VIENNA, 2002). A seguito della presente segnalazione, il numero di Histeridae noti per l'Italia sale quindi a 161 taxa (sottospecie incluse).

I dati di cattura di *C. amoenus* sono i seguenti:

**Toscana:** Padule della Trappola (GR), viii.1980, in sterco bovino in zona retrodunale, G. Castellini leg., P. Vienna det. (1 ex. in coll. Bordoni e 1 ex. in coll. Vienna).

**Sardegna:** Fertilia (SS), 16.vii.1981, in sterco bovino, Fery leg., Y. Gomy det. (1 ex. in coll. Gomy).

La specie, a chiara geonemia euro-sibirica, presenta in dettaglio la seguente distribuzione: Portogallo, Spagna, Francia, Italia, Germania, Repubblica Ceca, Slovacchia, Polonia, Austria, Ungheria, Croazia, Romania, Bulgaria, Albania, Macedonia, Grecia, Ucraina, Russia Europea, Turchia, Georgia, Armenia, Siria, Kazakhstan, Turkmenistan, Uzbekistan, Kirgizstan, Tajikistan, Iran, Afghanistan, Siberia, Transbaikalia, Amursky Kray, Mongolia.

### Ringraziamenti

Un grazie va all'amico stafilinidologo dr. Arnaldo Bordoni (Firenze), per avermi sottoposto in studio i due esemplari di Toscana e per il dono di uno di questi, e all'amico isteridologo dr. Yves Gomy (Nevers, Francia), per l'indicazione del dato di Sardegna.

### Bibliografia

- AUDISIO P., DE BIASE A., FERRO G., MASCAGNI A., PENATI F., PIRISINU Q. & VIENNA P., 1995 - *Coleoptera Myxophaga, Polyphaga I (Hydrophiloidea, Histeroidea)*. In: Minelli A., Ruffo S. & La Posta S. (eds.), *Checklist delle specie della fauna italiana*, 46. Calderini, Bologna, 19 pp..
- PENATI F. e VIENNA P., 2002 - *Fascicolo 46 - Coleoptera Myxophaga, Polyphaga I (Hydrophiloidea, Histeroidea)*. In: Stoch F. e Zoia S (a cura di), *Aggiornamenti alla Checklist delle specie della fauna italiana. VII. Contributo*. Boll. Soc. entomol. Ital., 134(1): 75-90.
- VIENNA P., 1980 - *Coleoptera Histeridae. Fauna d'Italia*, 16. Calderini, Bologna, 386 pp..

PIERPAOLO VIENNA  
Via Jacopo Diedo, 6/a  
I-30126 Venezia Lido  
e-mail: p.vien@libero.it