

GORTANIA - Atti Museo Friul. di Storia Nat.	18 (1996)	183-200	Udine, 31.III.1997	ISSN: 0391-5859
---	-----------	---------	--------------------	-----------------

P. COGOI

CONTRIBUTO ALLA CONOSCENZA DELLA FAUNA A CERAMBICIDI
DELL'ALTA VAL TORRE (PREALPI GIULIE) (COLEOPTERA CERAMBYCIDAE)*

*CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF THE CERAMBYCID FAUNA
OF THE UPPER VAL TORRE (JULIAN PRE-ALPS) (COLEOPTERA CERAMBYCIDAE)*

Riassunto breve - È stata svolta una ricerca sulla fauna a Cerambicidi dell'Alta Val Torre (Prealpi Giulie) in provincia di Udine. Sono stati utilizzati i dati ottenuti da raccolte personali e da reperti conservati nelle collezioni del Museo Friulano di Storia Naturale di Udine, del Dipartimento di Biologia applicata alla Difesa delle Piante dell'Università di Udine e di P. Rapuzzi. Sono stati esaminati oltre 500 esemplari, che sono risultati appartenere a 38 specie. Lo sviluppo larvale della maggior parte di esse avviene in prevalenza nelle latifoglie, cui seguono alcune nelle conifere e nelle piante erbacee; si segnala inoltre un caso di associazione con un fungo. Dallo studio corologico è emersa una prevalenza di specie Euro-asiatiche (63%); seguono le Europee (24%) e le Olartiche (13%). Vengono infine segnalate due specie di particolare rilievo, *Xylosteus spinolae* FRIVALDSZKY la cui distribuzione risulta tuttora circoscritta, nell'ambito del territorio nazionale, al solo Friuli-Venezia Giulia e *Leptura aethiops* PODA.

Parole chiave: Cerambycidae, Prealpi Giulie, Corologia, Ecologia.

Abstract - A research was carried out on the Cerambycid fauna of the upper Val Torre (Julian pre-Alps) in the province of Udine (North-eastern Italy), on the basis of personal catches and of materials kept in the collections of the Museo Friulano di Storia Naturale of Udine, of the Dipartimento di Biologia applicata alla Difesa delle Piante of the Udine University and of P. Rapuzzi. Over than 500 specimens belonging to 38 species were observed. The larvae of most species grow up in broadleaf trees, others species also on conifers and herbaceous plants; one single species is associated with a fungus. About 63% of the species found have an Euro-asiatic distribution, while 24% have an European and only 13% are Olartic. Two outstanding findings are reported: *Xylosteus spinolae* FRIVALDSZKY that seems still restricted, in the national territory, to the Friuli-Venezia Giulia region and *Leptura aethiops* PODA.

Key words: Cerambycidae, Julian pre-Alps, Chorology, Ecology.

Introduzione

Le prime notizie attendibili sui Cerambicidi del Friuli-Venezia Giulia sono contenute negli studi sui Coleotteri della regione di LAZZARINI (1894), GORTANI (1906), TACCONI (1911) e DELLA

* Il lavoro si colloca nell'ambito delle convenzioni fra il Comune di Udine - Museo Friulano di Storia Naturale e l'Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Biologia applicata alla Difesa delle Piante e fra quest'ultima e il Comune di Lusevera.

