

GORTANIA - Atti Museo Friul. di Storia Nat.	22 (2000)	251-260	Udine, 30.XI.2000	ISSN: 0391-5859
---	-----------	---------	-------------------	-----------------

P. ZANDIGIACOMO, P. COGOI

NOTE SU *OXYMIRUS CURSOR* (LINNAEUS, 1758) IN FRIULI-VENEZIA GIULIA
(COLEOPTERA CERAMBYCIDAE)

REMARKS ON *OXYMIRUS CURSOR* (LINNAEUS, 1758) IN FRIULI-VENEZIA GIULIA
(COLEOPTERA CERAMBYCIDAE)

Riassunto breve - Il coleottero Cerambicide *Oxymirus cursor* (LINNAEUS, 1758), contrariamente a quanto noto dagli scarni dati bibliografici, è ampiamente diffuso in numerosi ambienti montani del Friuli-Venezia Giulia facenti parte sia delle Alpi e Prealpi Carniche sia delle Alpi e Prealpi Giulie. Gli adulti sono stati rilevati soprattutto in boschi di conifere degli orizzonti montano e subalpino, ad altitudini comprese fra 800 e 2000 m, nel periodo che va da maggio ad agosto.

Parole chiave: *Oxymirus cursor*, Cerambycidae, Friuli-Venezia Giulia, Corologia, Bio-ecologia.

Abstract - Despite the scarce amount of the data found in literature, the Cerambycid beetle *Oxymirus cursor* (LINNAEUS, 1758) is widespread in several mountain environments of the Friuli-Venezia Giulia region (north-eastern Italy) belonging to both Carnic Alps and pre-Alps, and Julian Alps and pre-Alps. The adults were found mostly in coniferous forests of the montane and subalpine vegetation belts, between 800 and 2000 m above sea level, from May to August.

Key words: *Oxymirus cursor*, Cerambycidae, Friuli-Venezia Giulia region, Chorology, Bio-ecology.

1. Introduzione

Il coleottero Cerambicide *Oxymirus cursor* (LINNAEUS, 1758) è una specie tipicamente montana ad ampia distribuzione Euro-asiatica. È diffuso nell'Europa centrale e sporadicamente in quella settentrionale, in Spagna, nei Balcani, nel Caucaso, in Siberia e in Asia occidentale (FRANZ, 1974; VILLIERS, 1978; SAMA, 1988); in Italia si rinviene lungo tutto l'arco alpino e in poche stazioni isolate degli Appennini dall'Emilia-Romagna agli Abruzzi (MOSCARDINI, 1956; TASSI, 1966; ZANGHERI, 1969; SAMA, 1988).

Gli adulti si possono osservare in volo oppure deambulanti, talora con movimenti rapidi, su tronchi di conifera abbattuti, su piante schiantate o su legname accatastato delle piante ospiti; talvolta si rinvencono anche su infiorescenze di piante erbacee o arboree.

Le larve si sviluppano nei tronchi e nelle ceppaie, più o meno decomposti o addirittura marci, di vecchi esemplari di resinose, quali *Picea*, *Abies* e *Pinus* (PICARD, 1949; VILLIERS,

