

GORTANIA - Atti Museo Friul. di Storia Nat.	29 (2007)	257-276	Udine, 30.VI.2008	ISSN: 0391-5859
---	-----------	---------	-------------------	-----------------

F. TAMI

GLI ORTOTTEROIDEI DI UN'AREA COSTIERA DEL VENETO:
VALLE VECCHIA (ITALIA NORD-ORIENTALE)

*ORTHOPTEROID INSECTS OF A COASTLAND IN VENETO:
VALLE VECCHIA (NORTH-EASTERN ITALY)*

Riassunto breve - Si riportano i risultati ottenuti da uno studio pluriennale sulla fauna ad Ortotteroidei di un'area costiera dell'Alto Adriatico, Valle Vecchia (Caorle, Venezia). Durante 9 anni di indagini più o meno discontinue (1999-2007) sono state individuate 2 specie di Blattodei, 1 Mantodeo, 25 Ortoteri (14 Ensiferi, 11 Celiferi), 3 Dermatteri. L'elemento di maggiore interesse è *Roeseliana brunneri* (RAMME, 1931), Ortottero endemico delle coste alto-adriatiche. Viene descritta la distribuzione delle specie nei principali habitat presenti nell'area.

Parole chiave: Ortotteroidei, Blattaria, Mantodea, Orthoptera, Dermaptera, Litorale veneto, Ecologia.

Abstract - *The results of a research carried out in a coastland of Veneto region, Valle Vecchia (Caorle, Venezia district), on the Orthopteroide insects are presented. During 9 years (1999-2007) were identified 2 Blattaria, 1 Mantodea, 25 Orthoptera (14 Ensifera, 11 Caelifera), 3 Dermaptera species. Roeseliana brunneri (RAMME, 1931), a northadriatic endemic bushcricket is the most important species. The author describes the distribution of the different species in the principal habitats of the area.*

Key words: *Orthopteroidea, Blattaria, Mantodea, Orthoptera, Dermaptera, Coastal habitats of Veneto, Ecology.*

1. Introduzione

In Italia le zone costiere e lagunari sono fra le aree che nel corso del XX secolo hanno subito i maggiori stravolgimenti a causa delle attività umane. Le bonifiche e la costruzione di infrastrutture di vario tipo hanno sconvolto quasi ovunque questi ambienti complessi e caratterizzati da un equilibrio instabile, particolarmente ricchi di specie vegetali ed animali anche endemiche. Inoltre, all'inizio degli anni '60, la massiccia lotta antianofelica, condotta anche per mezzo di ripetute irrorazioni di insetticidi da mezzi aerei, ha reso deserte delle aree ancora idonee a ospitare una ricca fauna (FONTANA, 2001).

In tale contesto, peculiari sono la storia e le caratteristiche ambientali del territorio preso

