ROBERTO POGGI & MARCO DELLACASA

SU ALCUNI COLEOPTERA CATTURATI CON LA TRAPPOLA MALAISE NELL'ISOLA DI MONTECRISTO (ARCIPELAGO TOSCANO)

RIASSUNTO

Con una trappola Malaise collocata sull'Isola di Montecristo sono state catturate, nel periodo 1998-2001, 22 specie di Coleotteri e nel 2011 17 specie (7 delle quali già rinvenute nel 1998-2001), per un totale di 32 taxa raggruppati in 16 famiglie.

Parole chiave: Elenco, Coleotteri, Arcipelago Toscano

SUMMARY

On some Coleoptera captured with Malaise trap in Montecristo Island (Tuscan Archipelago). A Malaise trap operating in Montecristo Island during the years 1998-2001 captured 22 species of Coleoptera; in 2011 the same trap captured 17 species (7 of which already found in 1998-2001), for a total of 32 taxa belonging to 16 families.

Key words: Checklist, Coleoptera, Tuscan Archipelago

Le "Malaise trap" attivate sull'Isola di Montecristo nella zona di Cala Maestra hanno portato alla cattura di alcune specie di Coleotteri, rispettivamente 22 nel periodo 1998-2001 e 17 (7 delle quali già rinvenute nel 1998-2001) nel 2011, per un totale di 32 taxa raggruppati in 16 famiglie, di cui si fornisce di seguito un sintetico elenco nella Tab. I.

Pur con le limitazioni legate al fatto che la trappola "Malaise" è intrinsecamente molto selettiva e, in genere, scarsamente efficace nei riguardi dei

Tab. I Coleotteri catturati a Montecristo nel periodo 1998-2011 con la trappola Malaise

FAMIGLIA	GENERE E SPECIE	Malaise 1998- 2001	Malaise 2011	Nuova segnalazione per Montecristo
Staphylinidae	Pronomaea rostrata Erichson, 1837	X		
Geotrupidae	Jekelius intermedius (O.G. Costa, 1839)	X		
Dynastidae	Oryctes nasicornis corniculatus A. & G.B. Villa, 1833 [= laevigatus Heer, 1841]	X		
Cetoniidae	Protaetia morio morio (Fabricius, 1781)	X		
Elateridae	Cardiophorus collaris Erichson, 1840		X	
	Lacon punctatus punctatus (Herbst, 1779)		X	
Dermestidae	Trogoderma versicolor (Creutzer, 1799)		X	
Anobiidae	Metholcus phoenicis (Fairmaire, 1859) [= cylindricus (Germar, 1817)]	Х		
	Oligomerus brunneus (A.G. Olivier, 1790)	Х		Х
	Oligomerus ptilinoides (Wollaston, 1854)	X		
	Stagetus andalusiacus cribricollis (Aubé, 1861)	X		X
	Xyletinus laticollis (Duftschmid, 1825)	Х		Х
Cleridae	Opilo domesticus (Sturm, 1837)	Х	X	X
Dasytidae	Aplocnemus cfr. difficilis Holdhaus, 1923 [det. G. Liberti, 2012]		X	
	Danacaea poggii Liberti, 1985 [det. G. Liberti, 2012]	Х	X	
	Dasytes nigroaeneus Küster, 1850 [det. G. Liberti, 2012]		X	
Coccinellidae	Exochomus quadripustulatus (Linné, 1758)	Х		
	Myrrha octodecimguttata (Linné, 1758)	Х		
	Rodolia cardinalis (Mulsant, 1850)		X	
	Scymnus damryi Weise, 1879	Х		
	Scymnus marginalis (Rossi, 1794)	Х	X	
Oedemeridae	Oedemera barbara (Fabricius, 1792)		X	
	Oedemera flavipes (Fabricius, 1792)	Х	X	
Mordellidae	Mordellistena confinis (A. Costa, 1854) [det. M.E. Franciscolo, 1999]	X		X
Cerambycidae	Cerambyx scopolii Fuessly, 1775		X	
	Phoracantha semipunctata (Fabricius, 1775)	X	X	X
	Trichoferus fasciculatus fasciculatus (Faldermann, 1837) [det. F. Vitali, 1999]	X	X	
	Trichoferus holosericeus (Rossi, 1790) [= cinereus (Villers, 1789)]		X	
Chrysomelidae	Dicladispa testacea (Linné, 1767)	X		X
Anthribidae	Noxius curtirostris (Mulsant & Rey, 1861)	X		X
Curculionidae	Caulostrophus subsulcatus (Boheman, 1833)	X	X	X
	Gonipterus scutellatus s. l. Gyllenhal, 1833		X	
Totali		22	17	9

Coleotteri (e pertanto non costituisce certo il mezzo più idoneo per monitorare la coleotterofauna di una località), tuttavia tra i reperti è stato possibile individuare 9 specie non ancora segnalate per Montecristo.

Da un punto di vista corologico, riferendoci soltanto ai materiali qui citati, un elemento è endemico dell'isola (*Danacea poggii*), uno, se identificato con sicurezza (*Aplocnemus* cfr. *difficilis*), è tirrenico, due sono alloctoni (*Phoracantha semipunctata* e *Gonipterus scutellatus* s.l., legati agli *Eucalyptus* importati a Cala Maestra) e i restanti 28 sono in genere riferibili a corotipi di tipo almeno W-mediterraneo.

Gli esemplari raccolti sono conservati nel Museo di Storia Naturale di Calci; alcuni duplicati sono depositati nel Museo Civico di Storia Naturale di Genova.

Indirizzo degli autori — R. POGGI, Conservatore Onorario a vita, Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria", Via Brigata Liguria, 9 - 16121 Genova (I); e-mail: rpoggi@comune.genova.it; M. DELLACASA, Museo di Storia Naturale dell'Università di Pisa, Via Roma, 79 - 56011 Calci (Pisa, I); e-mail: dellacasa@museo.unipi.it.