UC Merced

Biogeographia - The Journal of Integrative Biogeography

Title

Tardigradi della Sardegna e di alcune piccole isole circumsarde

Permalink

https://escholarship.org/uc/item/87v9t9kf

Journal

Biogeographia - The Journal of Integrative Biogeography, 18(1)

ISSN

1594-7629

Authors

Bertolani, Roberto Guidi, Alessandra Rebecchi, Lorena

Publication Date

1996

DOI

10.21426/B618110456

Peer reviewed

Tardigradi della Sardegna e di alcune piccole isole circum-sarde

ROBERTO BERTOLANI, ALESSANDRA GUIDI e LORENA REBECCHI Dipartimento di Biologia Animale, Università di Modena

Key words: Tardigrada, Taxonomy, Sardinia, Bryodelphax iohannis n.sp., Macrobiotus biserovi n.sp., Macrobiotus serratus n.sp.

SUMMARY

We carried out a faunistic study on limnic and terrestrial tardigrades from Sardinia and its surrounding small islands. The study led to the identification of 34 species, including *Bryodelphax iohannis*, *Macrobiotus biserovi* and *Macrobiotus serratus*, species new for science. Attention is focused on large number of ubiquitous or widespread species.

INTRODUZIONE

I primi dati faunistici sui Tardigradi della Sardegna risalgono al 1936, anno in cui Marcus segnalò la presenza di 14 specie di ambiente muscicolo, delle quali 10 appartenenti agli Eterotardigradi e 4 agli Eutardigradi. Ulteriori indagini sulla fauna tardigradologica della Sardegna, riprese soltanto dopo quasi quarant'anni, hanno portato alla stesura di due note (Pilato e Sperlinga, 1975; Binda e Guglielmino, 1982) e ad alcune segnalazioni riportate in lavori non specifici sull'isola (Bertolani, 1981, 1982, 1983). Attualmente vengono segnalate 49 specie, considerando sia quelle muscicole che quelle dulciacquicole; tuttavia cinque specie di *Echiniscus* citate da Marcus (1936) sono ritenute sinonime di *E. blumi* (vedi Binda e Guglielmimo, 1982), per cui il numero delle specie non marine attualmente note deve essere ridotto a 45 (10 di Eterotardigradi e 35 di Eutardigradi). È stata inoltre segnalata la presenza di 3 specie di Eterotardigradi marini (Grimaldi de Zio *et al.*, 1983).

Non esistono a tutt'oggi notizie sui Tardigradi delle piccole isole circumsarde, per le quali i dati qui esposti rappresentano il primo contributo alla conoscenza di questo tipo di fauna.

MATERIALE E METODI

I campioni di substrato provenienti dalle piccole isole circum-sarde erano

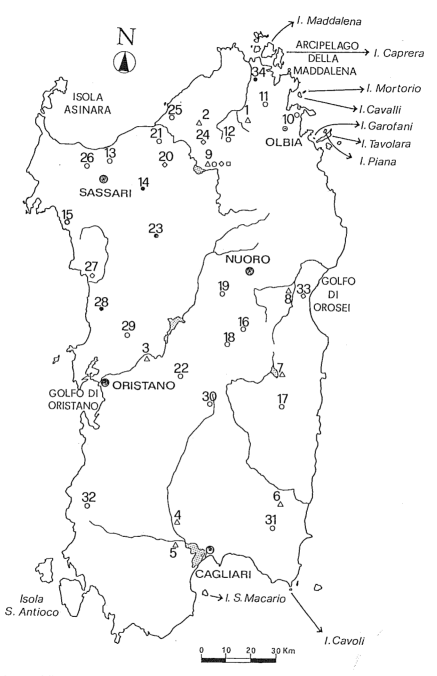


Fig. 1 - Mappa della Sardegna e delle piccole isole circum-sarde (nome in corsivo) nelle quali sono stati rinvenuti Tardigradi. I simboli indicano il tipo di substrato campionato, i numeri le località di campionamento (vedi Tab. I).

 \triangle = sedimento; \bigcirc = muschio; \bigcirc = muschio e lichene; \bigcirc = lichene; \square = cotica erbosa.

costituiti esclusivamente da muschi o da licheni; in Sardegna, invece, oltre a muschi e licheni sono stati raccolti anche cotica erbosa di prato e sedimento di laghi e fiumi. Le località di raccolta sono riportate nella Fig. 1; l'elenco dei campioni contenenti Tardigradi è riportato nelle Tabb. I e II.

Gli animali estratti dai campioni sono stati montati in polivinil lattofenolo ed osservati al microscopio ottico. La maggior parte delle uova è stata montata in polivinil-lattofenolo, o in liquido di Faure-Berlese ed esaminata al microscopio ottico; altre uova sono state invece preparate secondo i metodi utilizzati da

Tab. I - Caratteristiche dei campioni contenenti Tardigradi raccolti in Sardegna.

Autonic Cape Cape Campione Cape						
1 S. Antonio di Gallura (SS), Rio Fagiolu 300 m C229 sedimento 2 Cantoniera Padulo (SS) 410 m C231 sedimento 3 Fordongianus (OR), Fiume Tirso 35 m C241 sedimento 4 Serramanna (CA), Fiume Cixerri - C243 sedimento 5 Siliqua (CA), Fiume Flumendosa 15 m C245 sedimento 6 S. Vito (CA), Fiume Flumendosa 15 m C245 sedimento 7 Lago Alto di Flumendosa (NU) 801 m C247 sedimento 8 Dorgali (Nu), Lago del Cedrino 90 m C248 sedimento 9 Monti Limbara (SS), polle 1300 m C250 sedimento 10 Cala Sabina (SS) - C252 muschio su granito 11 Nuraghe Malchittu (Arzachena, SS) 80 m C253 muschio su granito 12 Calangianus (SS) 50 m C254 muschio su granito 12 Calargianus (SS) 43 m C254 muschio su granito 13 Marina di Sorso (SS) 1350 m C257 muschio su duna 14 Chiaramonti (SS) 43 m C258 muschio su calcare	Località	Quota				
1 S. Antonio di Gallura (SS), Rio Fagiolu 300 m C229 sedimento 2 Cantoniera Padulo (SS) 410 m C231 sedimento 3 Fordongianus (OR), Fiume Tirso 35 m C241 sedimento 4 Serramanna (CA), Fiume Cixerri - C243 sedimento 5 Siliqua (CA), Fiume Flumendosa 15 m C245 sedimento 6 S. Vito (CA), Fiume Flumendosa 15 m C245 sedimento 7 Lago Alto di Flumendosa (NU) 801 m C247 sedimento 8 Dorgali (Nu), Lago del Cedrino 90 m C248 sedimento 9 Monti Limbara (SS), polle 1300 m C250 sedimento 10 Cala Sabina (SS) - C252 muschio su granito 11 Nuraghe Malchittu (Arzachena, SS) 80 m C253 muschio su granito 12 Calangianus (SS) 50 m C254 muschio su granito 12 Calargianus (SS) 43 m C254 muschio su granito 13 Marina di Sorso (SS) 1350 m C257 muschio su duna 14 Chiaramonti (SS) 43 m C258 muschio su calcare	acque delci					
2 Cantoniera Padulo (SS)		lu 300 m	C229	sedimento		
3 Fordongianus (OR), Fiume Tirso 35 m C241 sedimento 4 Serramanna (CA), Fiume Mannu 38 m C242 sedimento 5 Siliqua (CA), Fiume Cixerri C243 sedimento 6 S. Vito (CA), Fiume Flumendosa 15 m C245 sedimento 7 Lago Alto di Flumendosa (NU) 801 m C247 sedimento 8 Dorgali (Nu), Lago del Cedrino 90 m C248 sedimento 9 Monti Limbara (SS), polle 1300 m C250 sedimento 10 Cala Sabina (SS) C252 muschio su granito 11 Nuraghe Malchittu (Arzachena, SS) 80 m C253 muschio su granito 12 Calangianus (SS) S20 m C254 muschio su granito 13 Marina di Sorso (SS) 1350 m C256, C839, C1910, C1912 14 Chiaramonti (SS) 430 m C258 muschio su granito 15 Alghero (SS) C257 muschio su dune 16 Passo Caravai (NU) 1118 m C261 muschio su calcare 17 Jerzu (NU) 270 m C262 muschio su calcare 18 Monte Broncu Spina (NU) 1700-1830 m C263 C1907, C1908 19 Mamoiada (NU) 900 m C264 muschio su calcare 19 Mamoiada (NU) 900 m C264 muschio su calcare 19 Mamoiada (NU) 900 m C264 muschio su calcare 19 Mamoiada (NU) 900 m C264 muschio su calcare 10 Terme di Casteldoria (SS) 230 m C831 lichene su calcare 12 Terme di Casteldoria (SS) 230 m C834 muschio su granito 12 Terme di Casteldoria (SS) 230 m C834 muschio su granito 13 Samugheo (OR) 300 m C834 muschio su duna 14 Torre Argentina (OR) 230 m C841 lichene su calcare 15 Marina di Soro (SS) 230 m C841 lichene su calcare 16 Passo Caravai (NU) 1700-1830 m C841 lichene su calcare 17 Torre Argentina (OR) 230 m C842 muschio su duna 18 Monte Broncu Spina (NU) 1700-1830 m C841 lichene su calcare 19 Mamoiada (NU) 270 m C263 C1907 muschio su duna 19 Mamoiada (NU) 270 m C82 muschio su duna 10 Mamoiada (NU) 270 m C82 muschio su calcare 11 Terme di Casteldoria (SS) 230 m C834 muschio su duna 12 Terme di Casteldor				_		
4 Serramanna (CA), Fiume Mannu 38 m C242 sedimento 5 Siliqua (CA), Fiume Cixerri - C243 sedimento 6 S. Vito (CA), Fiume Flumendosa (NU) 80 m C247 sedimento 7 Lago Alto di Flumendosa (NU) 80 m C248 sedimento 8 Dorgali (Nu), Lago del Cedrino 90 m C248 sedimento 9 Monti Limbara (SS), polle 1300 m C250 sedimento 10 Cala Sabina (SS) 80 m C253 muschio su granito 12 Calangianus (SS) 520 m C254, C839, C256, C839, C256, C839, C1910, C1912 muschio su granito 12 Calangianus (SS) 1350 m C1910, C1912 muschio su granito 13 Marina di Sorso (SS) - C257 muschio su granito 14 Chiaramonti (SS) 430 m C258 C839, C1646 15 Alghero (SS) - C830, C1646 muschio su calcare 15 Alghero (SS) - C830, C1646 muschio su calcare 16 Passo Caravai (N						
5 Siliqua (CA), Fiume Cixerri - C243 sedimento 6 S. Vito (CA), Fiume Flumendosa 15 m C245 sedimento 7 Lago Alto di Flumendosa (NU) 801 m C247 sedimento 8 Dorgali (Nu), Lago del Cedrino 90 m C248 sedimento 9 Monti Limbara (SS), polle 1300 m C250 sedimento 10 Cala Sabina (SS) - C252 muschio su granito 11 Nuraghe Malchittu (Arzachena, SS) 80 m C254 muschio su granito 12 Calangianus (SS) 520 m C254 muschio su granito 8 Monti Limbara (SS) 1350 m C254 muschio su granito 12 Calangianus (SS) 1350 m C254 muschio su granito 12 Calangianus (SS) 1350 m C254 muschio su granito 13 Marina di Sorso (SS) 1350 m C251 muschio su granito 14 Chiaramonti (SS) 430 m C258 muschio su dune 15 Alghero (SS) 230 m C258 muschio su calcare 15 Alghero (SS) 270 m C261 muschio su calcare						
6 S. Vito (CA), Fiume Flumendosa (NU) 80 m C247 sedimento 7 Lago Alto di Flumendosa (NU) 80 m C247 sedimento 8 Dorgali (Nu), Lago del Cedrino 90 m C248 sedimento 9 Monti Limbara (SS), polle 1300 m C250 sedimento 10 Cala Sabina (SS) - C252 muschio su granito 11 Nuraghe Malchittu (Arzachena, SS) 80 m C253 muschio su granito 12 Calangianus (SS) 520 m C254, C39, C1910, C1912 muschio su granito 12 Calangianus (SS) 1350 m C1910, C1912 muschio su granito 13 Marina di Sorso (SS) - C257 muschio su granito 14 Chiaramonti (SS) 430 m C258 muschio su dune 15 Alghero (SS) - C259 muschio su calcare 15 Alghero (SS) - C259 muschio su calcare 15 Alghero (SS) - C259 muschio su calcare 17 Jerzu (NU) 270 m C262 muschio su calcare 19 Mamoiada (NU) 90 m C264 muschio		76 III				
7 Lago Alto di Flumendosa (NU) 801 m C247 sedimento 8 Dorgali (Nu), Lago del Cedrino 90 m C248 sedimento 9 Monti Limbara (SS), polle 1300 m C250 sedimento muschi e licheni 10 Cala Sabina (SS) - C252 muschio su granito 11 Nuraghe Malchittu (Arzachena, SS) 80 m C253 muschio su granito 12 Calangianus (SS) 520 m C254 muschio su granito 12 Calangianus (SS) 520 m C254 muschio su granito 13 Marina di Sorso (SS) 1350 m C255 muschio su granito 13 Marina di Sorso (SS) - C257 muschio su granito 14 Chiaramonti (SS) 430 m C258 muschio su dune 14 Chiaramonti (SS) - C259 muschio su calcare 15 Alghero (SS) - C259 muschio su calcare 15 Alghero (SS) - C330, C1646 muschio su calcare 16 Passo Caravai (NU) 1118 m C261 muschio su calcare 17 Jerzu (NU) 270 m C263, C1907, C1908 musc		15 m				
8 Dorgali (Nu), Lago del Cedrino 9 Monti Limbara (SS), polle 1300 m 1300 m 1300 m 1300 m 14 Cala Sabina (SS) 15 Calangianus (SS) 16 Calangianus (SS) 17 Calangianus (SS) 18 Monti Limbara (SS) 18 Monti Limbara (SS) 19 Calangianus (SS) 10 Calangianus (SS) 10 Calangianus (SS) 11						
9 Monti Limbara (SS), polle muschi e licheni 10 Cala Sabina (SS) 11 Nuraghe Malchittu (Arzachena, SS) 80 m C253 Monti Limbara (SS) 12 Calangianus (SS) 8 Monti Limbara (SS) 1350 m C256, C839, C1910, C1912 muschio su granito muschio su dune muschio su dune muschio su calcare 17 Terme di Casteldoria (SS) 230 m C834, C835 muschio su tronco muschio su duna muschio su calcare muschio				_		
Muraghe Malchittu (Arzachena, SS)	8 Dorgan (Nu), Lago del Cedrino					
10 Cala Sabina (SS) - C252 muschio su granito 11 Nuraghe Malchittu (Arzachena, SS) 80 m C254 muschio su granito 12 Calangianus (SS) 520 m C254 muschio su granito 13 Monti Limbara (SS) 1350 m C1910, C1912 13 Marina di Sorso (SS) - C257 muschio su dune 14 Chiaramonti (SS) 430 m C258 muschio su dune 15 Alghero (SS) - C259 muschio su dune 16 Passo Caravai (NU) 1118 m C261 muschio su duna 17 Jerzu (NU) 270 m C262 muschio su calcare 18 Monte Broncu Spina (NU) 1700-1830 m C263, C1907, 19 Mamoiada (NU) 900 m C264 muschio su calcare 19 Mamoiada (NU) 900 m C264 muschio su calcare 10 S. Pietro di Simbranos (SS) 200 m C331 lichene su calcare 10 Samugheo (OR) 500 m C833 muschio su granito 11 Samugheo (OR) 500 m C834 C363, C1907, 12 Terme di Casteldoria (SS) 230 m C833 muschio su granito 17 Samugheo (OR) 500 m C834 C363 muschio su calcare 18 Monte Broncu Spina (NU) 1700-1830 m C831 lichene su calcare 19 Mamoiada (NU) 900 m C264 muschio su calcare 20 S. Pietro di Simbranos (SS) 230 m C831 lichene su calcare 21 Terme di Casteldoria (SS) 230 m C833 muschio su granito 22 Samugheo (OR) 500 m C833 muschio su granito 23 Tempio Pausania (SS), Nuraghe Maiori 530 m C841 lichene su roccia silicea 24 Tempio Pausania (SS), Nuraghe Maiori 530 m C841 lichene su calcare 25 Badesi (SS) - C1648 lichene su calcare 26 Platamona (SS) - C1645 muschio su duna 27 Torre Argentina (OR) 80 m C1651 muschio su calcare 28 Sennariolo (OR) 230 m C1649, C1650 lichene su calcare 29 Santa Cristina (OR) 80 m C1691 muschio su calcare 29 Santa Cristina (OR) 80 m C1649, C1650 lichene su calcare 30 Cala Gonone (NU) - C1903 muschio su calcare 31 Cantonicra Cannas (CA) 350 m C1904 muschio su c		1300 111	C2)U	sedimento		
11 Nuraghe Malchittu (Arzachena, SS)			C252			
12 Calangianus (SS) 520 m C254 muschio su granito		00				
Monti Limbara (SS)						
C1910, C1912 muschio su granito C1911 lichene su granito C1911 muschio su dune C1912 muschio su dune C1913 Alghero (SS) C1914 muschio su calcare C1914 Alghero (SS) C1915 Alghero (SS) C1916 muschio su calcare C1916 Passo Caravai (NU) C1918 muschio su calcare C1918 Monte Broncu Spina (NU) C1908 muschio su calcare C1919 Mamoiada (NU) C1908 muschio su calcare C1910 Mamoiada (NU) C1908 muschio su calcare C1909 muschio su duna C1909 muschio su duna C1909 muschio su duna C1909 muschio su duna C1909 muschio su calcare C1909 muschio su calcare C1909 muschio su calcare C1909 muschio su calcare C1909 lichene su lava C1909 muschio su calcare C1909 mu				muschio su granito		
1350 m C1911 lichene su granito muschio su dune muschio su dune muschio su calcare muschio su tronco muschio su duna muschio su duna muschio su duna lichene su roccia silicea muschio su duna muschio su duna muschio su duna lichene su roccia silicea muschio su duna muschio su duna lichene su calcare muschio su duna muschio su duna muschio su duna muschio su duna lichene e muschio su calcare musc	8 Monti Limbara (SS)	1330 m		1 •		
13 Marina di Sorso (SS) 14 Chiaramonti (SS) 15 Alghero (SS) 16 Passo Caravai (NU) 17 Parzu (NU) 18 Mamoiada (NU) 19 Mamoiada (SS) 10 S. Pietro di Simbranos (SS) 20 m C831 lichene su calcare muschio su dura muschio su tronco muschio su tronco muschio su duna muschio su calcare		4250				
14 Chiaramonti (SS) 15 Alghero (SS) 16 Passo Caravai (NU) 1700-1830 m 18 Monte Broncu Spina (NU) 1700-1830 m 19 Mamoiada (NU) 1700-1830 m 18 Monte Broncu Spina (NU) 18 Monte Broncu Spina (NU) 1900 m 1900 m 18 Monte Broncu Spina (NU) 1900 m 1900 m 18 Monte Broncu Spina (NU) 1900 m 1900 m 18 Monte Broncu Spina (NU) 1900 m 1		1350 m				
15 Alghero (SS) 16 Alghero (SS) 17 Alghero (SS) 18 Alghero (SS) 19 C261 19 Jerzu (NU) 1118 m C261 19 Mamoiada (NU) 1700-1830 m C262 19 Mamoiada (NU) 10 Mamoiada (NU) 11 Mamoiada (NU) 11 Muschio su calcare 12 Muschio su duna muschio su calcare 10 Mamoiada (NU) 10 Mamoiada (NU) 10 Mamoiada (NU) 11 Muschio Su Calcare muschio su						
15 Alghero (SS) 16 Passo Caravai (NU) 1118 m C261 muschio su calcare muschio su granito muschio su granito muschio su tronco muschio su duna muschio su calcare muschio		430 m				
16 Passo Caravai (NU) 1118 m C261 muschio su calcare 17 Jerzu (NU) 18 Monte Broncu Spina (NU) 1700-1830 m C263, C1907, C1908 muschio su calcare 19 Mamoiada (NU) 900 m C264 muschio su calcare 20 S. Pietro di Simbranos (SS) 200 m C831 lichene su calcare 21 Terme di Casteldoria (SS) 230 m C832 muschio su granito 22 Samugheo (OR) 500 m C833 muschio su tronco 23 Ittireddu (SS) 300 m C834, C835 muschio e lichene su roccia silicea 24 Tempio Pausania (SS), Nuraghe Maiori 25 Badesi (SS) - C842 lichene su roccia silicea 26 Platamona (SS) - C1645 muschio su duna 27 Torre Argentina (OR) 28 Sennariolo (OR) 29 Santa Cristina (OR) 20 Santa Cristina (OR) 30 Villanovatulo (CA) 30 Torne Argentina (OR) 31 Cantoniera Cannas (CA) 32 Cantoniera Bidderdi (CA) 33 Cala Gonone (NU) - C1905 muschio su calcare 34 Palau (SS) - C1913, C1914 muschio su calcare 35 Cala Gonone (NU) - C1913, C1914 muschie su granito		-				
17 Jerzu (NU) 18 Monte Broncu Spina (NU) 1700-1830 m 19 Mamoiada (NU) 20 S. Pietro di Simbranos (SS) 20 m C831 11 lichene su calcare 20 Samugheo (OR) 21 Terme di Casteldoria (SS) 230 m C832 230 m C832 300 m C834, C835 300 m C834, C835 300 m C834, C835 300 m C834 300 m C841 300		•				
Monte Broncu Spina (NU) 1700-1830 m C263, C1907, C1908 muschio su calcare muschio su granito muschio su tronco muschio su duna muschio su calcare muschio						
C1908 muschio su calcare 19 Mamoiada (NU) 900 m C264 muschio su calcare 20 S. Pietro di Simbranos (SS) 200 m C831 lichene su calcare 21 Terme di Casteldoria (SS) 230 m C832 muschio su granito 22 Samugheo (OR) 500 m C833 muschio su tronco 23 Ittireddu (SS) 300 m C834, C835 muschio e lichene su roccia silicea 24 Tempio Pausania (SS), Nuraghe Maiori 25 Badesi (SS) - C842 muschio su duna 26 Platamona (SS) - C1645 muschio su duna 27 Torre Argentina (OR) - C1648 lichene su calcare 28 Sennariolo (OR) 230 m C1649, C1650 lichene e muschio su calcare 29 Santa Cristina (OR) 80 m C1651 muschio su tronco 30 Villanovatulo (CA) 300 m C1903 muschio su calcare 31 Cantoniera Cannas (CA) 350 m C1904 muschio su calcare 32 Cantoniera Bidderdi (CA) 450 m C1905 muschio su calcare 33 Cala Gonone (NU) - C1909 lichene su lava 34 Palau (SS) - C1913, C1914 muschi e licheni su granito				muschio su calcare		
19 Mamoiada (NU) 20 S. Pietro di Simbranos (SS) 21 Terme di Casteldoria (SS) 230 m C831 lichene su calcare 22 Samugheo (OR) 23 Ittireddu (SS) 24 Tempio Pausania (SS), Nuraghe Maiori 25 Badesi (SS) 26 Platamona (SS) 27 Torre Argentina (OR) 28 Sennariolo (OR) 29 Santa Cristina (OR) 29 Santa Cristina (OR) 29 Santa Cristina (OR) 30 m C1649, C1650 lichene su roccia silicea muschio su duna 29 Santa Cristina (OR) 30 m C1649, C1650 lichene su calcare 31 Cantoniera Cannas (CA) 32 Cantoniera Bidderdi (CA) 34 Palau (SS) - C1909 lichene su calcare 37 C1913, C1914 muschio su calcare 38 C20 muschio su calcare 39 C1903 muschio su calcare 40 muschio su calcare 41 muschio su calcare 42 muschio su calcare 43 lichene su roccia silicea muschio su calcare 44 lichene su roccia silicea muschio su calcare 45 muschio su calcare 46 muschio su calcare 47 muschio su calcare 48 muschio su calcare 49 Santa Cristina (OR) 450 m C1903 muschio su calcare 40 muschio su calcare 41 Cantoniera Gannas (CA) 450 m C1905 muschio su calcare 42 Cantoniera Bidderdi (CA) 450 m C1905 muschio su calcare 43 Calcare muschio su calcare 44 C1913, C1914 muschio su calcare 57 muschio su calcare 58 muschio su calcare 59 Santa Cristina (OR) 50 muschio su calcare 50 muschio su calcare 51 C1913, C1914 muschio su calcare 51 C1913, C1914 muschio su calcare	18 Monte Broncu Spina (NU)	1700-1830 m				
20 S. Pietro di Simbranos (SS) 21 Terme di Casteldoria (SS) 22 Samugheo (OR) 23 Ittireddu (SS) 24 Tempio Pausania (SS), Nuraghe Maiori 25 Badesi (SS) 26 Platamona (SS) 27 Torre Argentina (OR) 28 Sennariolo (OR) 29 Santa Cristina (OR) 29 Santa Cristina (OR) 20 Villanovatulo (CA) 21 Tempio Pausania (SS), Nuraghe Maiori 22 Torre Argentina (OR) 23 Torre Argentina (OR) 24 Tempio Pausania (SS), Nuraghe Maiori 25 Badesi (SS) 26 Platamona (SS) 27 Torre Argentina (OR) 28 Sennariolo (OR) 29 Santa Cristina (OR) 20 Torre Argentina (OR) 21 Torre Argentina (OR) 22 Santa Cristina (OR) 23 Torre Argentina (OR) 24 Tempio Pausania (SS), Nuraghe Maiori 25 Dadesi (SS) 26 Cantoniera (OR) 27 Torre Argentina (OR) 28 Sennariolo (OR) 29 Santa Cristina (OR) 30 m C1649, C1650 lichene e muschio su calcare control (CA) 28 Cantoniera Cannas (CA) 39 Torre Argentina (OR) 30 m C1649, C1650 lichene e muschio su calcare muschio su calcare muschio su calcare control (CA) 31 Cantoniera Cannas (CA) 32 Cantoniera Bidderdi (CA) 33 Cala Gonone (NU) 34 Palau (SS) 50 m C1909 lichene su lava 50 m C1913, C1914 muschi e licheni su granito						
21 Terme di Casteldoria (SS) 22 Samugheo (OR) 23 Ittireddu (SS) 24 Tempio Pausania (SS), Nuraghe Maiori 25 Badesi (SS) 26 Platamona (SS) 27 Torre Argentina (OR) 28 Sennariolo (OR) 29 Santa Cristina (OR) 29 Santa Cristina (OR) 20 Villanovatulo (CA) 21 Cantoniera Cannas (CA) 22 Samugheo (OR) 23 Ittireddu (SS) 300 m C834, C835 muschio e lichene su roccia silicea muschio su duna 300 m C834, C835 muschio e lichene su roccia silicea muschio su duna 300 m C834, C835 muschio e lichene su roccia silicea muschio su duna 300 muschio su duna 300 m C1645 muschio su duna 300 m C1649, C1650 lichene e muschio su calcare muschio s		900 m				
22 Samugheo (OR) 23 Ittireddu (SS) 24 Tempio Pausania (SS), Nuraghe Maiori 25 Badesi (SS) 26 Platamona (SS) 27 Torre Argentina (OR) 28 Sennariolo (OR) 29 Santa Cristina (OR) 29 Santa Cristina (OR) 29 Santa Cristina (OR) 30 Willanovatulo (CA) 30 M C834, C835 muschio su tronco muschio su duna 31 Cantoniera Cannas (CA) 32 Cantoniera Bidderdi (CA) 33 Cala Gonone (NU) 34 Palau (SS) 35 O m C834, C835 muschio su tronco muschio su duna 36 C842 muschio su duna 37 C1648 lichene su calcare lichene e muschio su calcare muschio su ca	20 S. Pietro di Simbranos (SS)	200 m				
23 Ittireddu (SS) 24 Tempio Pausania (SS), Nuraghe Maiori 25 Badesi (SS) 26 Platamona (SS) 27 Torre Argentina (OR) 28 Sennariolo (OR) 29 Santa Cristina (OR) 30 Villanovatulo (CA) 31 Cantoniera Gannas (CA) 32 Cantoniera Bidderdi (CA) 33 Cala Gonone (NU) 34 Palau (SS) 30 m C834, C835 muschio e lichene su roccia silicea muschio su duna 530 m C841 lichene su roccia silicea muschio su duna 6441 muschio su duna 650 muschio su calcare 651 muschio su calcare muschio su cal	21 Terme di Casteldoria (SS)	230 m		muschio su granito		
Tempio Pausania (SS), Nuraghe Maiori Badesi (SS) Platamona (SS) Torre Argentina (OR) Sennariolo (OR) Santa Cristina (OR) Villanovatulo (CA) Cantoniera Cannas (CA) Cantoniera Bidderdi (CA) Cantoniera Ganone (NU) Palau (SS) Platamona (SS) Cale 49 C1645 muschio su duna muschio su clura C1649, C1650 muschio su calcare calcare muschio su calcare muschio su calcare muschio su calcare calcare muschio su calcare muschio su calcare	22 Samugheo (OR)					
25 Badesi (SS) - C842 muschio su duna 26 Platamona (SS) - C1645 muschio su duna 27 Torre Argentina (OR) - C1648 lichene su calcare 28 Sennariolo (OR) 230 m C1649, C1650 lichene e muschio su calcare 29 Santa Cristina (OR) 80 m C1651 muschio su tronco 30 Villanovatulo (CA) 300 m C1903 muschio su calcare 31 Cantoniera Cannas (CA) 350 m C1904 muschio su calcare 32 Cantoniera Bidderdi (CA) 450 m C1905 muschio su calcare 33 Cala Gonone (NU) - C1909 lichene su lava 34 Palau (SS) - C1913, C1914 muschi e licheni su granito	23 Ittireddu (SS)	300 m	C834, C835	muschio e lichene su roccia silicea		
26 Platamona (SS) 27 Torre Argentina (OR) 28 Sennariolo (OR) 29 Santa Cristina (OR) 30 Villanovatulo (CA) 31 Cantoniera Cannas (CA) 32 Cantoniera Bidderdi (CA) 33 Cala Gonone (NU) 34 Palau (SS) 45 Cantoniera Cannas (CS) 46 C1649, C1650 lichene e muschio su calcare muschio su tronco muschio su calcare muschio su calcare muschio su calcare muschio su calcare cance cancer c	24 Tempio Pausania (SS), Nuraghe Maio	ori 530 m	C841	lichene su roccia silicea		
27 Torre Argentina (OR) 28 Sennariolo (OR) 29 Santa Cristina (OR) 30 Villanovatulo (CA) 31 Cantoniera Cannas (CA) 32 Cantoniera Bidderdi (CA) 33 Cala Gonone (NU) 34 Palau (SS) 45 Cantoniera Sunas (SS) 45 Cantoniera Sunas (CA) 36 Cantoniera Cannas (CA) 37 Cantoniera Cannas (CA) 38 Cantoniera Cannas (CA) 39 Cantoniera Cannas (CA) 39 Cantoniera Cannas (CA) 450 m C1905 muschio su calcare muschio su calcare cannas (CA) 450 m C1905 muschio su calcare cannas (CA) 450 m C1909 lichene su lava 46 C1913, C1914 muschi e licheni su granito	25 Badesi (SS)	-	C842	muschio su duna		
27 Torre Argentina (OR) 28 Sennariolo (OR) 29 Santa Cristina (OR) 30 Villanovatulo (CA) 31 Cantoniera Cannas (CA) 32 Cantoniera Bidderdi (CA) 33 Cala Gonone (NU) 34 Palau (SS) 45 Cantoniera Cannas (CR) 35 Cantoniera Cannas (CA) 36 Cantoniera Cannas (CA) 37 Cantoniera Cannas (CA) 38 Cantoniera Cannas (CA) 39 Cantoniera Cannas (CA) 450 m 450	26 Platamona (SS)	-	C1645	muschio su duna		
29 Santa Cristina (OR) 80 m C1651 muschio su tronco 30 Villanovatulo (CA) 300 m C1903 muschio su calcare 31 Cantoniera Cannas (CA) 350 m C1904 muschio su calcare 32 Cantoniera Bidderdi (CA) 450 m C1905 muschio su calcare 33 Cala Gonone (NU) - C1909 lichene su lava 34 Palau (SS) - C1913, C1914 muschie su granito		-	C1648	lichene su calcare		
29 Santa Cristina (OR) 80 m C1651 muschio su tronco 30 Villanovatulo (CA) 300 m C1903 muschio su calcare 31 Cantoniera Cannas (CA) 350 m C1904 muschio su calcare 32 Cantoniera Bidderdi (CA) 450 m C1905 muschio su calcare 33 Cala Gonone (NU) - C1909 lichene su lava 34 Palau (SS) - C1913, C1914 muschi e licheni su granito	28 Sennariolo (OR)	230 m	C1649, C1650	lichene e muschio su calcare		
30 Villanovatulo (CA) 300 m C1903 muschio su calcare 31 Cantoniera Cannas (CA) 350 m C1904 muschio su calcare 32 Cantoniera Bidderdi (CA) 33 Cala Gonone (NU) 34 Palau (SS) 450 m C1905 muschio su calcare 450 m C1909 lichene su lava		80 m		muschio su tronco		
31 Cantoniera Cannas (CA) 32 Cantoniera Bidderdi (CA) 33 Cala Gonone (NU) 34 Palau (SS) 350 m C1904 muschio su calcare muschio su calcare 450 m C1905 muschio su calcare 50 c1909 lichene su lava 61 c1913, C1914 muschi e licheni su granito 61 prato						
32 Cantoniera Bidderdi (CA) 450 m C1905 muschio su calcare 33 Cala Gonone (NU) - C1909 lichene su lava 34 Palau (SS) - C1913, C1914 muschi e licheni su granito prato						
33 Cala Gonone (NU) - C1909 lichene su lava 34 Palau (SS) - C1913, C1914 muschi e licheni su granito prato						
34 Palau (SS) - C1913, C1914 muschi e licheni su granito prato		-				
prato		_				
			/-/,/-1			
2 11011 2111 (to) 221 11 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1350 m	C840	cotica erbosa		
	- International (50)	1,7,0 III				

Tab. II - Elenco dei campioni contenenti Tardigradi raccolti nelle piccole isole circum-sarde. Le briofite sono state determinate dalla prof.ssa Carmela Cortini Pedrotti.

Isola	Sigla campione	Tipo di substrato
Isola Maddalena (SS)	C1822	muschio: Campylopus brevilipus, Bruch et al.
	C1830	muschio: Pleurochaete squarrosa (Brid.) Lindb.
	C1831	muschio: Euhyuchium schleicheri (R. Hedw.) Jur.
Isola Caprera (SS)	C1811	muschio non determinato
	C1812	muschio e lichene non determinati
	C1813	lichene: Xantoria parietina
	C1821	muschio: Tortella flavavireus (Bruch) (Broth)
Isola Cavalli (SS)	C1763	muschio: T. flavavireus (Bruch) (Broth)
Isola Mortorio (SS)	C1761	muschio: Grimnia laevigata (Brid.) Brid.
Isola Piana (SS)	C1765	muschio: Rhynchostegium megapolitanum (Weber & Mohr)
Isola Tavolara (SS)	C1832	muschio: Eucladium verticillatum (Brib.) Bruch et al.
, , ,	C1833	muschio: Trichostonum crispulum Bruch
Isola Garofani (SS)	C1808	muschio: Tortella inclinata (R. Hedw.) Limpr
Isola S. Macario (CA)	C1823	muschio: T. flavavireus (Bruch) (Broth)
Isola Cavoli (CA)	C1770	muschio: T. flavavireus (Bruch) (Broth)
Isola S. Antioco (CA)	C1902	lichene: Xantoria parietina

Bertolani e Rebecchi (1993) per essere analizzate al microscopio elettronico a scansione (SEM).

OSSERVAZIONI

Riprendendo i criteri proposti da Binda e Pilato (1973) ed utilizzati in un nostro precedente lavoro (Bertolani *et al.*, 1993), viene definita la distribuzione geografica di ogni specie. Sono stati individuati cinque diversi gruppi. Il gruppo I comprende specie con diffusione cosmopolita, oppure a diffusione molto ampia, il gruppo II specie appartenenti al corotipo europeo, il gruppo III al corotipo mediterraneo, il IV specie presenti solamente in Italia e il V specie ritrovate soltanto in Sardegna. La sigla indicante il corotipo di appartenenza è posta tra parentesi al termine dell'ultimo capoverso riguardante la specie considerata.

Heterotardigrada - Echiniscidae

Pseudechiniscus suillus Ehrenberg, 1853

Sardegna - C254: 8 esemplari; C259: 1 esemplare; C261: 1 esemplare; C832: 16 esemplari.

Cosmopolita (I).

Pseudechiniscus facettalis Petersen, 1951

Sardegna - C1908: 1 esemplare.

Presente in Europa, America, Africa e Nuova Zelanda. Segnalato per la prima volta in Sardegna (I).

Bryodelphax tatrensis Weglarska, 1959

Sardegna - C1909: 5 esemplari.

Evidente una scultura granulare della cuticola ventrale, priva però di scleriti.

Segnalato per diverse località dell'Europa, per il Nord Africa e l'Indonesia (I).

Bryodelphax iohannis n.sp. (Figg. 2, 3 e 4).

Sardegna - C252: 3 esemplari; C254: 1 esemplare; C256: 12 esemplari; C832: 20 esemplari; C1908: 3 esemplari.

L'olotipo e 36 paratipi sono conservati nella collezione di Roberto Bertolani presso il Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Modena; inoltre,

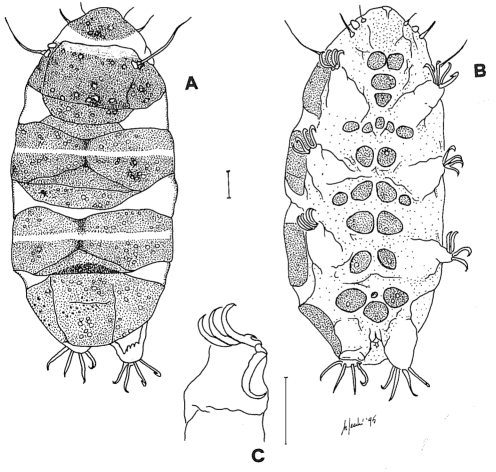
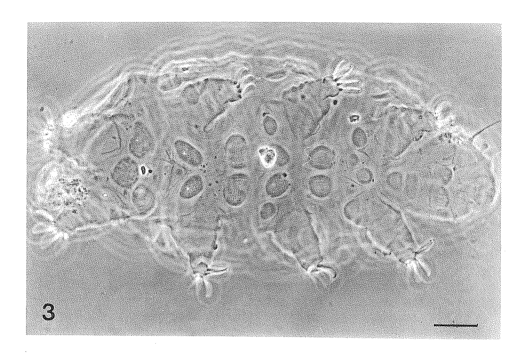
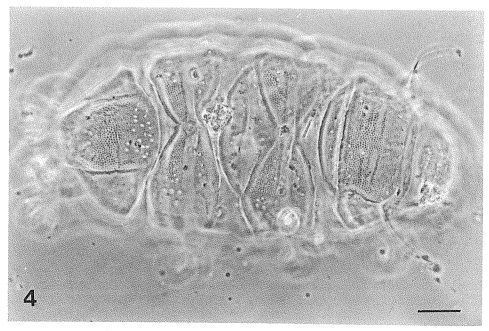


Fig. 2 - $Bryodelphax\ iohannis\ n.sp.\ A)$ habitus, dorsale; B) habitus, ventrale; C) unghie del terzo paio di zampe in un paratipo. Barra = $10\ \mu m$.





Figg. 3 e 4 - Scultura ventrale (3) e dorsale (4) della cuticola di $Bryodelphax\ iohannis\ n.sp.$ (Contrasto di fase). Barra = $10\ \mu m$.

due paratipi sono presenti nella collezione del Prof. Giovanni Pilato presso il

Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Catania.

Lunghezza degli animali da 113,9 µm a 179,5 µm. Macchie oculari rosse. Cirri boccali e cirro A indivisi terminalmente. Nell'olotipo (esemplare di 133,4 μm di lunghezza) cirro A lungo 27 μm, cirro boccale esterno 12,5 μm, interno 7,2 µm. Piastre dorsali caratterizzate da doppia scultura che al contrasto di fase appare costituita da una granulazione scura abbastanza fine e da punti chiari di maggiori dimensioni presenti soprattutto verso i margini anteriori e posteriori delle piastre. La piastra cefalica è provvista di scultura solo anteriormente. La piastra scapolare (I) presenta una piega mediana longitudinale e due pieghe trasversali nelle quali la granulazione appare un po' più grossolana. Le piastre pari II e III appaiono solcate trasversalmente, circa a metà, da una fascia priva di scultura. Appare priva di scultura anche la cuticola tra le piastre. La piastra terminale IV risulta marcatamente sfaccettata e priva di intaccature. La cuticola ventrale presenta nove file trasversali di scleriti con scultura doppia, intercalate da una fine scultura granulare. Sono presenti due scleriti nelle file 1, 5, 7 e 8, uno nelle file 2 e 3, cinque nella fila 4, quattro nella fila 6 e tre nella fila 9, di cui uno un po' più posteriore, posto dietro al gonoporo. Olotipo con unghie lunghe 7,8 µm nel secondo paio di zampe e 9, µm nel quarto paio; unghie interne di ciascuna zampa con uno sperone molto piccolo e prossimo alla base. Primo paio di zampe con una piccola papilla conica. Quarto paio di zampe con una piccola papilla arrotondata e con collare dentato, 2-6 denti, con disposizione e dimensioni abbastanza irregolari.

Le due specie di *Bryodelphax* rinvenute in Sardegna sono state confrontate con esemplari della serie tipica di *Bryodelphax weglarskae* Pilato, 1972 gentilmente inviatici dal Prof. Giovanni Pilato (Catania), con esemplari di *Bryodelphax parvulus* Thulin, 1928 e *B. tatrensis* della nostra collezione (raccolti sulle Alpi, in Trentino e in Lombardia) e con esemplari delle stesse specie e di *Bryodelphax amphoterus* Durante e Maucci, 1975 (anche materiale tipico) cortesemente messi a nostra disposizione dal Prof. Walter Maucci (Verona).

Abbiamo potuto constatare che *B. parvulus*, *B. tatrensis* e *B. amphoterus* hanno una scultura granulare ventrale, ma non scleriti; pertanto queste specie, e le altre note dalla letteratura per le quali non è riportata la presenza di tali scleriti, differiscono chiaramente da *B. iohannis* almeno per l'assenza di queste strutture. Scleriti ventrali sono citati soltanto per *B. weglarskae* e *Bryodelphax sinensis* Pilato, 1974. La disposizione e il numero di tali scleriti ventrali in *B. iohannis* è molto diversa da quanto riportato per *B. sinensis* (specie che differisce da *B. iohannis* anche per l'assenza di collare dentato nel quarto paio di zampe). Gli scleriti di *B. iohannis* sono simili per disposizione e numero a quelli di *B. weglarskae*; tuttavia, la prima specie ha uno sclerite in più, posto dopo la coppia più rostrale. Inoltre, *B. iohannis* manca di biforcazione all'estremità dei cirri e possiede unghie più corte. In un esemplare della nostra collezione, lungo 107 μm, le unghie del quarto paio di zampe misurano 7, μm, quelle delle altre zampe 6, μm; in un esemplare di *B. weglarskae*, lungo 106 μm, le unghie del quarto paio misurano 8,1 μm e quelle delle altre zampe 7,2 μm (Pilato, 1972).

La specie è dedicata al Prof. Giovanni Pilato che, grazie ad alcune sue osservazioni ed alla disponibilità del suo materiale, ci ha consentito di riconoscere la validità di questa nuova specie.

A *B. iohannis* vanno attribuiti anche i due esemplari rinvenuti nelle Marche e nell'Umbria, citati come *B.* cf. *weglarskae* da Bertolani *et al.* (1993). Pertanto il corotipo di questa specie di nuova descrizione non è il V, bensì il IV.

Echiniscus blumi Richters, 1903

Sardegna - C252: 3 esemplari; C254: 1 esemplare; C256: 15 esemplari; C258: 2 esemplari; C259: 22 esemplari; C261: 28 esemplari; C262: 24 esemplari; C263: 11 esemplari; C264: 2 esemplari; C831: 18 esemplari; C835: 11 esemplari; C1650: 10 esemplari; C1903: 3 esemplari; C1904: 6 esemplari; C1905: 6 esemplari; C1907: 22 esemplari; C1909: 23 esemplari; C1910: 42 esemplari; C1911: 1 esemplare; C1912: 8 esemplari; C1913: 11 esemplari.

Isole circum-sarde - C1813: 10 esemplari.

A questa specie sono state attribuite le varie forme della cosiddetta serie «blumi-canadensis», ritrovate spesso insieme in vari campioni della Sardegna e quasi tutte presenti anche in un campione dell'Isola di Caprera.

Cosmopolita (I).

E. merokensis Richters, 1904

Sardegna - C841: 1 esemplare; C1904: 1 esemplare; C1908: 6 esemplari.

Noto per molte località dell'Europa e per alcune di America, Africa ed Asia (I).

E. testudo (Doyère, 1840)

Sardegna - C1909: 1 esemplare.

Presente in Europa, Asia e America (I).

Eutardigrada - Milnesiidae

Milnesium tardigradum Doyère, 1840

Sardegna - C263: 25 esemplari; C839: 2 esemplari; C1648: 6 esemplari; C1650: 4 esemplari; C1907: 24 esemplari; C1908: 2 esemplari; C1909: 1 esemplare; C1910: 1 esemplare; C1911: 4 esemplari.

Isole circum-sarde - C1812: 4 esemplari; C1813: 1 esemplare.

Cosmopolita (I).

Macrobiotidae

Dactylobiotus parthenogeneticus Bertolani, 1981

Sardegna - C231: 3 esemplari; C242: 1 esemplare; C243: 2 esemplari; C245: 1 esemplare.

Dulciacquicolo. Noto per l'Italia, Sardegna compresa, e per la Grecia (III).

Murrayon pullari (Murray, 1907)

Sardegna - C247: 1 esemplare; C250: 24 esemplari e 2 uova.

Dulciacquicolo. Noto per diverse località europee e per alcune di Asia, America e Africa (I).

Macrobiotus harmsworthi Murray, 1907

Sardegna - C229: 1 esemplare; C256: 3 esemplari e 4 uova; C259: 1 esemplare e 2 uova; C842: 3 esemplari; C1908: 1 esemplare e 4 uova.

Isole circum-sarde - Ĉ1812: 5 esemplari e 1 uovo; C1833: 2 esemplari.

Cosmopolita (I).

Macrobiotus diffusus Binda e Pilato, 1987

Sardegna - C834: 4 esemplari e 11 uova.

È confermata l'assenza di occhi. Le uova presentano tra i processi strie più marcate rispetto a quelle riscontrate nel materiale tipico.

Esiste una segnalazione per il Nord Africa ed una per la Sicilia. Segnalato per la prima volta in Sardegna (III).

Macrobiotus arguei Pilato e Sperlinga, 1975

Sardegna - C252: 3 esemplari e 1 uovo; C264: 2 uova; C833: 5 esemplari; C841: 5 esemplari e un uovo; C1648: 8 esemplari; C1649: 15 esemplari; C1903: 2 esemplari; C1905: 4 esemplari; C1907: 8 esemplari e 2 uova; C1908: 5 esemplari e 7 uova; C1909: 4 esemplari e 1 uovo; C1911: 22 esemplari e 4 uova; C1912: 10 esemplari e 1 uovo; C1913: 2 esemplari; C1914: 20 esemplari e 2 uova. Isole circum-sarde - C1813: 3 esemplari.

Oltre che per la Sardegna, questa specie è stata segnalata una sola volta per il Nord Africa (III).

Macrobiotus richtersi Murray, 1911

Sardegna - C830: 1 esemplare.

Isole circum-sarde - C1812: 2 uova; C1821: 2 esemplari e 5 uova; C1822: 3 esemplari; C1830: 1 esemplare; C1832: 12 esemplari; C1833: 1 esemplare.

Cosmopolita (I).

Macrobiotus areolatus Murray, 1907

Sardegna - C262: 27 esemplari e 1 uovo; C831: 10 esemplari e 8 uova; C832: 1 esemplare; C1649: 1 esemplare; C1650: 10 esemplari; C1909: 18 esemplari e 3 uova.

Isole circum-sarde - C1761: 1 esemplare.

Cosmopolita (I).

Macrobiotus biserovi n.sp. (Figg. 5, 6 e 7; Tab. III).

Sardegna - C835: 97 esemplari e 42 uova.

L'olotipo e i paratipi sono conservati nella collezione di Roberto Bertolani presso il Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Modena.

Lunghezza degli animali da 174,3 µm a 601,8 µm. Incolore. Macchie oculari presenti. Cuticola liscia, provvista di piccoli pori. Armatura boccale abbastanza complessa: anteriormente, alla base delle lamelle periboccali, è presente una fascia circolare di dentelli molto fini, visibili soprattutto negli esemplari di maggiori dimensioni; posteriormente, è sempre evidente un'ampia fascia di dentelli più vistosi, in genere di dimensioni omogenee, ma talvolta con alcuni dentelli più grandi e allungati. La fascia posteriore è immediatamente seguita da robuste creste trasversali: ventralmente, tre brevi e ben separate, dorsalmente una, sempre unica, leggermente curva. Tubo boccale di larghezza media; bulbo con evidenti apofisi, due macroplacoidi bastoncellari dei quali il primo strozzato circa a metà, e microplacoide. Unghie a Y, di aspetto consueto, con punte accessorie sul ramo principale e lunula alla base. Lunula più ampia nel IV paio di zampe, spesso (sempre?) fornita di dentelli triangolari, mascherati se la lunula è insaccata nella zampa. Presenti maschi e femmine.

Uova ornamentate (diametro senza ornamentazioni: 77,4-104,8 μm); processi (47-66 per emisfero) lunghi 7,7-12,2 μm, dall'aspetto di coppa capovolta con stelo slanciato e porzione distale spesso poligonale (pentagonale o esagonale), meno frequentemente discoidale, larga circa quanto la base (diametro 8,3-9,2 μm) con margine pressoché liscio. Guscio tra i processi provvisto di fossette talvolta molto piccole (0,3-0,5 μm di diametro), tondeggianti e piuttosto distanziate le une dalle altre, talaltra più grandi (diametro fino a 1,2 μm) e più ravvicinate tra loro; in ogni caso queste fossette forniscono al guscio un aspetto cribroso e non reticolare.

Macrobiotus biserovi appartiene al cosiddetto «gruppo *hufelandi*». Esso differisce però dalla maggior parte delle specie di questo gruppo per la presenza di un'evidente cresta trasversale continua nella porzione dorsale dell'armatura boccale. Solamente altre quattro specie sono caratterizzate da questa situazione

Tab. III - Valori metrici delle strutture sclerificate e dei rispettivi pt (lunghezza o larghezza percentuale rispetto alla lunghezza del tubo boccale, secondo Pilato, 1981) nell'olotipo e nei paratipi di Macrobiouts biserovi n.sp. e Macrobiotus serratus n.sp.

	M. biserovi			M. serratus		
_	olotipo*		paratipi	olotipo**		paratipi
	misure (μm)	pt	pt min-max	misure (μm)	pt	<i>pt</i> min-max
Lunghezza tubo boccale	57,8			33,2		
Diametro interno tubo boccale	6,7	11,60	11,60-16,87	3,3	9,94	7,47-9,93
Livello inserzione supporti degli stilett	i 43,0	74,40	72,34-78,45	24,6	74,10	75,57-77,70
Fila macroplacoidi	25,2	43,68	39,97-49,11	12,2	46,75	45,36-49,01
I macroplacoide	14,9	25,78	23,29-29,74	6,7	20,18	25,51-28,69
II macroplacoide	8,2	14,22	14,22-18,37	5,8	7 17,47	15,46-20,09
Microplacoide	4,3	7,44	4,20-6,65	2,5	7,53	6,04-7,73
Unghia esterna II/III paio di zampe	18,8	32,60	28,52-34,70	9,8	29,52	28,48-30,23
Unghia posteriore IV paio di zampe	19,8	34,31	32,89-38,74	11,5	34,64	35,32-36,08

^{*}Lunghezza dell'animale: 508,6 μm; **lunghezza dell'animale: 259,0 μm.

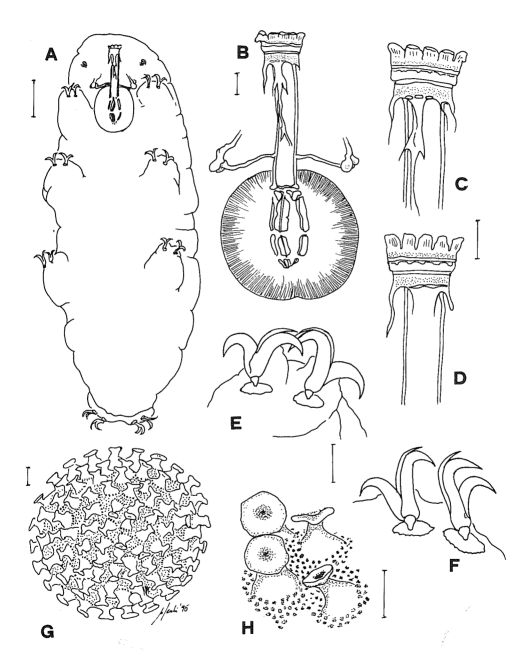
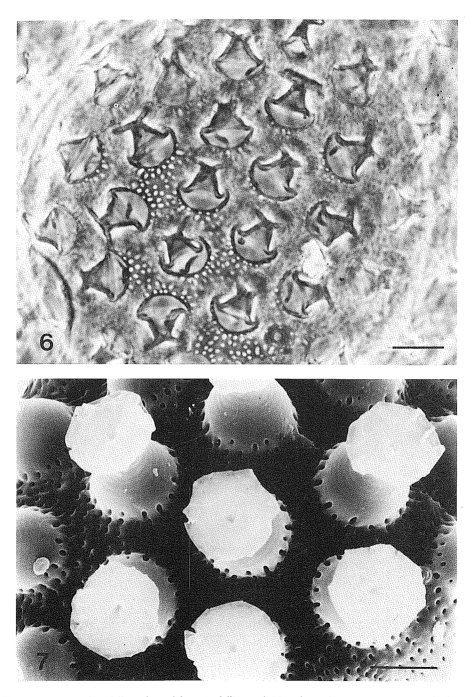


Fig. 5 - *Macrobiotus biserovi* n.sp. A) habitus; B) apparato bucco-faringeo; C) armatura boccale ventrale; D) armatura boccale dorsale; E) unghie del terzo paio di zampe; F) unghie del quarto paio di zampe; G) uovo; H) particolare del guscio dell'uovo. Barra in $A=50~\mu m$, in $B-H=10~\mu m$.



Figg. 6 e 7 - Particolare della scultura del guscio dell'uovo di $Macrobiotus\ biserovi$ n.sp. 6: Nomarski (barra = 10 μ m); 7: SEM (barra = 5 μ m).

e possiedono anche due fasce di dentelli abbastanza simili a quelle riscontrate in *M. biserovi*. Tuttavia, esse differiscono chiaramente da questa specie almeno nell'aspetto delle uova. *Macrobiotus echinogenitus* Richters, 1904 ha uova con processi molto diversi, conici e reticolati; *Macrobiotus sapiens* Binda e Pilato, 1984, *Macrobiotus iharosi* Pilato, Binda e Catanzaro, 1991 e *Macrobiotus seychellensis* Biserov, 1994 hanno uova con processi tronco-conici sormontati da un disco distale dentato e con guscio reticolato. Inoltre, *M. sapiens* non possiede denti sulle lunule del quarto paio di zampe.

La specie è dedicata al Dott. Vladimir Biserov (Borok, Russia) con cui col-

laboriamo per lo studio del «gruppo hufelandi».

Macrobiotus sandrae Bertolani e Rebecchi, 1993

Sardegna - C252: 10 esemplari e 4 uova; C253: 14 esemplari e 2 uova; C256: 3 esemplari; C258: 41 esemplari e 11 uova; C831: 2 esemplari e 1 uovo; C832: 3 esemplari e 2 uova; C841: 2 esemplari; C1649: 8 esemplari; C1651: 29 esemplari; C1903: 13 esemplari; C1904: 3 esemplari; C1909: 11 esemplari e 6 uova; C1913: 1 esemplare e 6 uova; C1914: 7 esemplari.

Segnalato per Germania e Italia, è nuovo per la Sardegna (II).

Macrobiotus terminalis Bertolani e Rebecchi, 1993

Sardegna - C254: 8 esemplari e 4 uova; C264: 5 esemplari e 1 uovo; C1645: 10 esemplari; C1646: 9 esemplari.

Noto solamente per l'Italia, è nuovo per la Sardegna (IV).

Macrobiotus persimilis Binda e Pilato, 1972

Sardegna - C839: 3 esemplari.

Isole circum-sarde - C1763: 1 esemplare; C1808: 8 esemplari e 2 uova; C1811: 23 esemplari e 2 uova; C1812: 2 esemplari e 1 uovo; C1823: 5 esemplari; C1902: 5 esemplari e 1 uovo.

Segnalato in Europa, Nord Africa, Nord America ed Australia. È nuovo

per la Sardegna (I).

Il materiale dei campioni C1811, C1812 e C1902 differisce da quello degli altri campioni qui esaminati per due caratteri: la maggior lunghezza delle unghie (il pt delle unghie del II-III paio è compreso tra 30,03 e 40,46 mentre è compreso tra 29,30 e 31,35 negli animali degli altri campioni) e l'assenza di fossette alla base dei processi delle uova.

Macrobiotus macrocalix Bertolani e Rebecchi, 1993

Sardegna - C256: 2 esemplari e 3 uova; C261: 11 esemplari e 10 uova; C263: 3 esemplari; C1910: 2 uova.

Segnalato soltanto in Italia, è nuovo per la Sardegna (IV).

Macrobiotus pseudobufelandi Iharos, 1966

Sardegna - C257: 34 esemplari e 1 uovo; C1645: 3 esemplari e 1 uovo; C1646: 3 esemplari e 1 uovo.

Isole circum-sarde - C1763: 6 esemplari; C1770: 2 esemplari; C1831: 2 esemplari e 2 uova.

Specie segnalata per l'Austria, l'Italia (Sardegna compresa), la Polonia e la Russia (II).

Macrobiotus serratus n.sp. (Figg. 8, 9 e 10; Tab. III).

Sardegna - C1907: 1 esemplare e 2 uova (uno embrionato); C1908: 3 esemplari e 2 uova.

L'olotipo e i paratipi sono conservati nella collezione di Roberto Bertolani presso il Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Modena.

Lunghezza degli animali: compresa fra 259,0 µm (olotipo) e 453,5 µm. Macchie oculari presenti. Cuticola liscia, provvista di pori. Armatura boccale relativamente semplice: lamelle periboccali presenti; fascia anteriore di dentelli assente; fascia posteriore assai poco evidente e costituita da dentelli molto fini, seguita sia ventralmente che dorsalmente da tre creste trasversali separate; ventralmente queste creste appaiono più brevi, leggermente allungate le due laterali, tonda quella mediana; dorsalmente le tre creste hanno forma allungata. Tubo boccale di media larghezza; bulbo con evidenti apofisi, due macroplacoidi bastoncellari dei quali il primo strozzato circa a metà, e microplacoide. Unghie a Y, con punte accessorie sul ramo principale e lunula particolarmente ampia alla base, sia nelle prime tre paia di zampe che, ancor più, nel IV paio, dove la lunula appare anche circondata da denti triangolari radi e vistosi.

Uova ornamentate (diametro circa 90 μm, esclusi i processi), con processi tronco-conici (83-103 per emisfero), larghi alla base (circolare), ma affusolati nella parte distale, dove terminano con un disco molto piccolo e dentato. In ciascun uovo i processi hanno dimensioni abbastanza omogenee. Le misure rilevate su una delle uova sono: processi di 5,5-6,0 μm di altezza (in altri fino ad 8 μm), 6,5 μm di diametro basale e 2,5 μm di diametro del disco distale. Guscio tra i processi provvisto di fossette tondeggianti piuttosto omogenee per dimensioni (0,6-0,8 μm di diametro), disposte regolarmente e separate da una

rete in genere spessa 0,2-0,3 μm (soltanto in un uovo risulta più fine).

Anche M. serratus appartiene al cosiddetto «gruppo hufelandi». Esso differisce dalle altre specie di questo gruppo per la presenza in ogni zampa di lunule vistose, caratterizzate da grossi denti nel quarto paio. A prescindere dagli animali, le uova di M. serratus possono in qualche modo ricordare quelle di M. pseudohufelandi, soprattutto per l'aspetto della reticolatura del guscio; tuttavia in M. pseudohufelandi (che ha unghie completamente diverse e prive di lunule nelle prime tre paia di zampe) i processi sono molto meno slanciati. Uova vagamente simili appartengono anche a Macrobiotus anderssoni Richters, 1907; in questa specie le uova sono però caratterizzate da processi molto più lunghi, molto ravvicinati tra loro e terminanti dicotomicamente. Le uova di Macrobiotus recens Cuénot, 1932 (il cui animale non ha lunule dentate) differiscono da quelle di M. serratus per la maggior lunghezza dei processi, per la mancanza di un disco distale e per la scultura non uniforme del guscio; quelle di Macrobiotus diversus Biserov, 1990 (il cui animale ha invece lunule con mar-

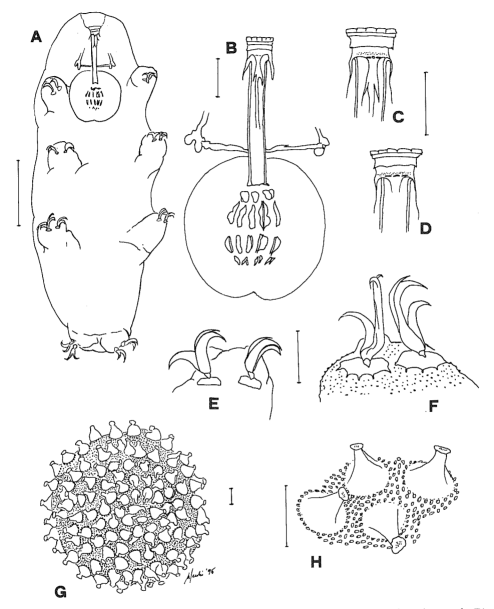
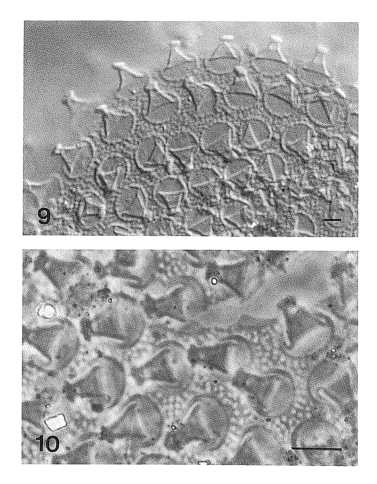


Fig. 8 - Macrobiotus serratus n.sp. A) habitus; B) apparato bucco-faringeo; C) armatura boccale ventrale; D) armatura boccale dorsale; E) unghie del terzo paio di zampe; F) unghie del quarto paio di zampe; G) uovo; H) particolare del guscio dell'uovo. Barra in $A=50~\mu m$, in $B-H=10~\mu m$.

gine provvisto di piccoli denti) differiscono per i processi più massicci e mancanti di un vero disco distale e per la presenza di fossette molto più fini sul guscio tra i processi. Infine, ad un esame molto superficiale, *M. serratus*, per



Figg. 9 e 10 - Particolari del guscio dell'uovo di *Macrobiotus serratus* n.sp. 9: Nomarski; 10: contrasto di fase. Barra = 10 µm.

l'aspetto dei placoidi e soprattutto delle lunule, potrebbe ricordare *Macrobiotus adelges* Dastych, 1977 (che però non appartiene al «gruppo *hufelandi*»); in realtà tra le due specie esistono notevoli differenze a carico delle unghie (ramo principale assai più lungo in *M. adelges*), della cuticola (in *M. adelges* non sono citati pori) e delle uova che soltanto nella seconda specie hanno processi reticolati e restante superficie del guscio liscia.

Minibiotus intermedius (Plate, 1888)

Sardegna - C264: 1 esemplare; C1903: 1 esemplare; C1907: 5 esemplari e 1 uovo; C1908: 40 esemplari.

La cuticola è provvista di «perle»; l'uovo ha prócessi dal caratteristico

aspetto a testa di vite, ciascuno compreso in una sottile capsula tronco-conica trasparente.

La specie è cosmopolita (I).

Minibiotus cf. intermedius

Isole circum-sarde - C1765: 3 esemplari e 1 uovo; C1812: 32 esemplari e 2 uova.

La cuticola è priva di «perle»; sono state rinvenute uova simili a quello di

M. intermedius del campione C1907, ma con processi un po' più grandi.

Un carattere molto vistoso quale la presenza di una cuticola del tutto priva di pori, giustificherebbe una separazione a livello specifico dal taxon precedente. Tuttavia, sapendo che vi è in atto uno studio sui *Minibiotus*, compresi probabilmente anche quelli qui considerati, da parte di Sandra Claxton (Australia), abbiamo ritenuto opportuno non procedere per ora all'istituzione di una nuova specie.

Eohypsibiidae

Amphibolus volubilis (Durante Pasa e Maucci, 1975)

Sardegna - C254: 3 esemplari e 3 uova; C264: 1 esemplare; C840: 1 uovo;

C1908: 33 esemplari e 1 uovo.

Facilmente diagnosticabile quando sono presenti le uova, ma riconoscibile anche per la presenza nella fascia posteriore dell'armatura boccale degli animali di una fila rostrale di dentelli grossi e ordinati.

È noto per la Norvegia, l'Italia (Sardegna compresa) e Creta (II).

Hypsibiidae - Hypsibiinae

Doryphoribius zappalai Pilato, 1971

Sardegna - C241: 2 esemplari e 5 esuvie contenenti 4-11 uova ciascuna, in un caso embrionate.

Dulciacquicolo. Noto per la Sicilia e la Sardegna e per Centro e Sud

America (I).

Thulinia ruffoi Bertolani, 1981

Sardegna - C229: 1 esemplare; C248: 1 esuvia con uova; C250: 5 esemplari.

Specie dulciacquicola. Rinvenuta più volte in Italia, è nota anche per Grecia e Russia (III).

Isohypsibius sattleri (Richters, 1902)

Sardegna - C254: 2 esemplari.

Citato per tutti i continenti (I).

Hypsibius dujardini (Doyère, 1840)

Sardegna - C229: 1 esemplare.

È specie probabilmente cosmopolita (I).

H. convergens (Urbanowicz, 1925)

Sardegna - C254: 69 esemplari; C256: 1 esemplare.

Ampiamente diffuso, presente in quasi tutti i continenti (I).

H. scabropygus Cuénot, 1929

Sardegna - C839: 14 esemplari; C1907: 5 esemplari; C1911: 61 esemplari.

Noto per numerose località europee; una segnalazione per Nord America, Africa ed Eurasia (I).

Ramazzottius oberhaeuseri (Doyère, 1840)

Sardegna - C258: 2 esemplari; C261: 6 esemplari; C832: 1 esemplare; C833: 1 uovo; C835: 49 esemplari e 8 uova; C841: 40 esemplari e 3 uova; C1648: 1

esemplare; C1910: 4 esemplari. Specie cosmopolita (I).

Itaquasconinae

Diphascon (D.) pingue Marcus, 1936

Sardegna - C833: 9 esemplari.

La specie è segnalata per l'Europa, l'Asia, il Nord e il Sud America e l'Antartide (I).

D. (Adropion) scoticum Murray, 1905

Sardegna - C256: 2 esemplari.

Cosmopolita. Segnalato per la prima volta in Sardegna (I).

Platicrista angustata (Murray, 1905)

Sardegna - C1650: 1 esemplare.

Nota per l'Europa, il Nord e il Sud America, l'Africa e l'Asia, è segnalata per la prima volta in Sardegna (I).

CONCLUSIONI

Nei campioni della Sardegna sono state individuate 34 specie di Tardigradi. Tre di queste sono nuove per la scienza e otto nuove per l'isola; per la Sardegna sono ora note complessivamente 56 specie. Nonostante sia stata presa in considerazione un'isola particolarmente significativa dal punto di vista biogeografico, si deve notare che in Sardegna vi è una netta prevalenza di specie cosmopolite o ad ampia diffusione (I), più di quanto riscontrato in simili ricerche su

altri territori italiani (Binda e Pilato, 1973; Bertolani et al., 1993, 1994).

Nelle isole circum-sarde, per le quali mancavano completamente informazioni sulla presenza di Tardigradi, sono state individuate 10 specie, considerando come specie a se stante *Minibiotus* cf. *intermedius* per i motivi sopra esposti.

Tra tutte le specie rinvenute, oltre a quelle nuove, merita particolare attenzione *M. arguei*. Essa costituisce un elemento costante di precedenti indagini tardigradologiche sulla Sardegna e in questo studio appare particolarmente abbondante nell'isola maggiore, oltre ad essere presente in alcune piccole isole, mentre risulta rarissima al di fuori dell'area oggetto di studio. Da notare anche il frequente rinvenimento di *M. persimilis* nelle isole circum-sarde.

L'identificazione di ben tre specie nuove (ed eventualmente una quarta rinvenuta nelle isole circum-sarde) costituisce una chiara indicazione dell'interesse che gli studi sulla faunistica e la tassonomia dei Tardigradi possono ancora suscitare.

RINGRAZIAMENTI

Desideriamo ringraziare la Prof.ssa Carmela Cortini Pedrotti dell'Università di Camerino ed il Prof. Marco Curini Galletti dell'Università di Sassari per averci gentilmente fornito i campioni di muschio e lichene delle piccole isole circum-sarde.

I disegni sono di Marcello Secchi.

Lavoro eseguito con contributo MURST 60% e 40%.

BIBLIOGRAFIA

BERTOLANI R. 1981 - The taxonomic position of some eutardigrades. Boll. Zool., 48: 197-203.

BERTOLANI R. 1982 - Tardigradi (Tardigrada). Guide per il riconoscimento delle specie animali delle acque interne italiane. Quaderni CNR, AQ/1/168, 15, pp. 104.

BERTOLANI R. 1983 - Tardigradi muscicoli delle dune costiere italiane, con descrizione di una nuova specie. Atti Soc. Toscana Sci. Nat., Mem., Ser. B, 90: 139-148.

BERTOLANI R., GUIDETTI R. e REBECCHI L. 1993 - Tardigradi dell'Appennino umbro-marchigiano. Biogeogaphia, 17: 113-124.

BERTOLANI R., GUIDETTI R. e REBECCHI L. 1994 - Ulteriore contributo alla conoscenza dei Tardigradi delle

Marche e dell'Umbria. Atti Soc. Toscana Sci. Nat., Mem., Serie B, 101: 21-34.
BERTOLANI R. e REBECCHI L. 1993 - A revision of the *Macrobiotus hufelandi* group (Tardigrada, Macrobiotidae), with some observations on the taxonomic characters of eutardigrades. Zool. Scripta, 22:

127-152. BINDA M.G. e GUGLIELMINO A. 1982 - Tardigradi muscicoli e dulciacquicoli di Sardegna. Animalia, 9: 199-

BINDA M.G e PILATO G. 1973 - Le attuali conoscenze sulla fauna tardigradologica di alcune piccole isole circumsiciliane. Lavori Soc. Ital. Biogeogr., 3: 1-7.

GRIMALDI DE ZIO S., D'ADDABBO GALLO M. e DE LUCIA R.M. 1983 - Marine tardigrades ecology. Oebalia, 9: 15-31.

MARCUS E. 1936 - Tardigrada. In: Walter de Gruyter (ed.), Das Tierreich, Berlin, 66: 1-340.

PILATO G. 1972 - Prime osservazioni sui tardigradi delle Isole Egadi. Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat. Catania, Ser. IV. 11: 111-124.

PILATO G. 1981 - Analisi di nuovi caratteri nello studio degli Eutardigradi. Animalia, 8: 51-57.

PILATO G. e SPERLINGA G. 1975 - Tardigradi muscicoli di Sardegna. Animalia, 2: 79-90.