

LOPHOPHORATA

Andrea Balduzzi & Christian C. Emig

Il presente fascicolo raccoglie l'opera di due ricercatori a cui spetta la responsabilità delle rispettive sezioni, sia per le liste di specie che per i testi introduttivi e le note:

C.C. EMIG - Phoronida (genere 001); Brachiopoda (generi 154-161)

A. BALDUZZI - Bryozoa (generi 002-153)

PHORONIDA I Foronidei comprendono solo due generi e 10 specie. La fauna italiana include solo tre specie, cosmopolite, del genere *Phoronis*: due di esse (*P. muelleri* e *P. psammophila*) vivono infossate verticalmente nei sedimenti mobili, mentre *P. hippocrepia* è un animale perforante, che vive nelle rocce o all'interno di conchiglie. Furono proprio materiali raccolti nelle acque italiane a fornire la base per le prime monografie su questo gruppo (1889-1907); successivamente, però, a parte qualche rara segnalazione, i Foronidei sono stati quasi completamente trascurati in Italia.

BRYOZOA La fauna briozoologica italiana è relativamente ben conosciuta, almeno per quanto riguarda l'ambiente marino litorale e gli ambienti lagunari. Anche se nella letteratura nazionale recente mancano vere e proprie monografie (ad eccezione di quella sui briozoi lagunari di Occhipinti Ambrogi, 1981), numerose liste faunistiche ed osservazioni sistematico-ecologiche provengono da una ricca bibliografia sviluppatasi a partire dagli anni '60, grazie anche al lavoro di diversi specialisti italiani. La briozoofauna dulcacquicola è stata invece oggetto di un minor numero di lavori (si veda ad esempio Viganò, 1964), e molti ambienti di acque interne italiane devono ancora essere investigati. Numerose sono le monografie straniere sulla briozoofauna mediterranea ed europea (tra le più importanti: Prenant & Bobin, 1956, 1966; Gautier, 1961; Haywars, 1974; Harmelin, 1976; D'Hondt, 1983; Geimer & Massard, 1986; Zabala, 1986; Zabala & Maluquer, 1988): molte di esse trattano anche la fauna italiana, rivedendo le osservazioni degli autori più antichi. Queste monografie hanno costituito la base della presente lista, che è poi stata integrata con i dati della letteratura recente.

Mi è doveroso ringraziare Giuseppa Galluzzo ed Antonietta Rosso (Catania), Michele Gristina (Palermo), Carla Chimenz (Roma), M. Illuminata Taticchi (Perugia), Angelo Poluzzi (Bologna), Anna Occhipinti Ambrogi (Milano), Jean Georges Harmelin (Marsiglia) Jean Loup D'Hondt (Parigi) e Dennis Gordon (Wellington), per avermi fornito documentazioni bibliografica, indicazioni, osservazioni e suggerimenti preziosissimi. A. Rosso, M. Gristina C. Chimenz e M.I. Taticchi mi hanno anche messo a disposizione dati inediti sulla presenza e distribuzione di numerose specie: in questi casi la fonte dell'informazione viene indicata in nota. Un vivo ringraziamento anche a Massimo Zenevre per il suo prezioso contributo nella ricerca bibliografica e nella verifica dei dati.

La briozoofauna italiana risulta essere composta da 304 specie, di cui 9 appartenenti alla classe Phylactolaemata (generi da 002.0. a 006.0.), 255 alla classe Gymnolaemata (31

all'ordine Ctenostomida, generi da 007.0. a 024.0., e 224 all'ordine Cheilostomida, generi da 025.0. a 134.0.) e 40 alla classe Stenolaemata, ordine Cyclostomida (generi da 125.0. a 153.0.). Nei Gymnolaemata Cheilostomida sono inoltre segnalate 17 entità sottospecifiche.

Le presenze indicate in forma dubitativa (?) si riferiscono a specie appartenenti alla fauna italiana che, pur non essendo state segnalate in quella particolare area, sono presenti nelle aree limitrofe non italiane. Gli ambienti lagunari ed i laghi costieri sono stati considerati come appartenenti alle aree geografiche terrestri per le specie distribuite prevalentemente in acque dolci o salmastre, ed alle aree marine per le specie presenti prevalentemente in acque salmastre o marine. Le specie segnalate finora solo nelle acque italiane sono indicate come endemiche, anche se per tutte rimangono seri dubbi se si tratti di vero endemismo o di carenza di dati distribuzionali.

BRACHIOPODA Benché i Brachiopodi siano stati oggetto di numerosi lavori da parte di autori italiani nella seconda metà del XIX secolo, le specie viventi di questo phylum sono ancora mal conosciute e sono assai poco studiate, non solo in Italia.

Le 12 specie note per il Mediterraneo sono state tutte segnalate nelle acque italiane; la maggior parte dei reperti, tuttavia, deriva da campagne oceanografiche francesi. In Mediterraneo, i generi *Argyrotheca* e *Lacazella* sono presenti soprattutto sulla piattaforma continentale, *Neocrania* e *Megerlia* sono largamente euribate, mentre gli altri generi hanno una distribuzione batiale (oltre i 100 m di profondità).

BIBLIOGRAFIA

PHORONIDA

- EMIG C.C., 1973. Écologie des Phoronidiens. *Bull. Ecol.*, 4: 339-364.
 EMIG C.C., 1979. *British and other Phoronids (Synopsis of the British Fauna, 13)*. Academic Press, London.
 EMIG C.C., 1982. The biology of Phoronida. *Adv. mar. Biol.*, 19: 1-89.
 EMIG C.C., 1985. Phylogenetic systematics in Phoronida (Lophophorata). *Z. zool. System. Evolut.-forsch.*, 23: 184-193.

BRYOZOA

- D'HONDT J.L., 1983. Tabular keys for identification of the Recent ctenostomatous Bryozoa. *Mém. Inst. Océanogr. Monaco*, 14: 1-134.
 GAUTIER Y.V., 1962. Recherches écologiques sur les Bryozoaires Chilostomes en Méditerranée occidentale. *Rec. Trav. St. Mar. Endoume*, 38 (24): 1-434.

- GEIMER G. & MASSARD J.A., 1986. Les Bryozoaires du Grand-Duché de Luxembourg et des régions limitrophes. *Trav. Scient. Mus. Hist. Nat. Luxembourg*, 7: 1-188.
- HARMELIN J.G., 1976. Le sous-ordre des Tubuliporina (Bryozoaires cyclostomes) en Méditerranée. Écologie et systématique. *Mém. Inst. Océanogr. Monaco*, 10: 1-326.
- HAYWARD P.J., 1974. Studies on the cheilostome bryozoan fauna of the Aegean island of Chios. *J. nat. Hist.*, 8: 369-402.
- OCCHIPINTI AMBROGI A., 1981. *Briozoi lagunari (Guide per il riconoscimento delle specie animali delle acque lagunari e costiere italiane, 7)*. C.N.R. Roma.
- PRÉNANT M. & BOBIN G. 1956. *Bryozoaires, 1. Entoproctes, Phylactolèmes, Cténostomes (Faune de France, 60)*. Lechevalier, Paris.
- PRÉNANT M. & BOBIN G., 1966. *Bryozoaires, 2. Chilostomes Anasca (Faune de France, 68)*. Librairie de la Faculte des Sciences, Paris.
- VIGANÒ A., 1964. Sguardo biogeografico ai Briozoi dulcaquicoli italiani. *Archo. bot. biogeogr. ital.*, 40: 368-371.
- ZABALA M., 1986. Fauna dels briozous dels Països Catalans. *Inst. Estudis Catalans, Arxius de la secció de ciències*, 84: 1-833.
- ZABALA M. & MALUQUER P., 1988. Illustrated keys for the classification of Mediterranean Bryozoa. *Treballs Mus. Zool.*, 4: 1-294.

BRACHIOPODA

- RUNTON C.H.C. & CURRY G.B., 1979. *British brachiopods (Synopsis of the British Fauna, 17)*. Academic Press, London.
- EMIG C.C., 1989. Distribution bathymétrique et spatiale des populations de *Gryphus vitreus* (Brachiopode) sur la marge continentale (Nord-Ouest Méditerranée). *Oceanol. Acta*, 12 (2): 205-209.
- LOGAN A., 1979. The Recent Brachiopoda of the Mediterranean Sea. *Bull. Inst. Océanogr., Monaco*, 72 (1434): 1-112.

Phylum Phoronidea

Famiglia Phoronidae

- | | | | |
|--|--|---|---|
| 001.0. *Phoronis Wright, 1856 | | | |
| 001.0 *hippocrepia Wright, 1856 | | 3 | |
| 002.0 *muelleri Selys-Longchamps, 1903 | | 3 | 4 |
| 003.0 *psammophila Cori, 1889 | | 3 | 5 |
| (= sabatieri Roule, 1889 = architecta Andrews, 1890) | | | |

Phylum Bryozoa

→ pagine da 4 a 17 non scansionati

Famiglia Fredericellidae

- | | |
|-----------------------------------|-----|
| 002.0. Fredericella Gervais, 1836 | |
| 001.0 sultana (Blumenbach, 1779) | N S |

Famiglia Mecynoeciidae

- 145.0. *Mecynoecia* Canu, 1918
 001.0 *delicatula* (Busk, 1875) 3 5

Famiglia Frondiporidae

- 146.0. *Frondipora* Link, 1807
 001.0 **verrucosa* (Lamouroux, 1821) 3 4 5

Famiglia Terviidae

- 147.0. *Tervia* Jullien, 1882
 001.0 *irregularis* (Meneghini, 1844) 3 4 5

Famiglia Tubuliporidae

- 148.0. *Tubulipora* Lamarck, 1816
 001.0 *aperta* Harmer, 1898 3
 002.0 *hemiphragmata* Harmelin, 1976 3
 003.0 *liliacea* (Pallas, 1766) 3 5
 004.0 **notomale* (Busk, 1875) 3 5
 005.0 *plumosa* Harmer, 1898 3 5
 006.0 *ziczac* Harmelin, 1976 3
- 149.0. *Idmidronea* Canu & Bassler, 1920
 001.0 *atlantica* (Forbes in Johnston, 1847) 3 4 5
 002.0 **coerulea* Harmelin, 1976 3 5
- 150.0. *Platonea* Canu & Bassler, 1920
 001.0 *stoechas* Harmelin, 1976 3 4 5

Famiglia Lichenoporidae

- 151.0. *Lichenopora* Defrance, 1823
 001.0 *mediterranea* Blainville, 1834 4
 002.0 *radiata* (Audouin & Savigny, 1826) 3 4 5
- 152.0. *Disporella* Gray, 1848
 001.0 *hispida* (Fleming, 1828) 3 4 5

Famiglia Horneridae

- 153.0. *Hornera* Lamouroux, 1821
 001.0 *frondiculata* Lamouroux, 1821 3 4 5
 002.0 **lichenoides* (Linnaeus, 1758) 3? 5

Phylum Brachiopoda**Famiglia Craniidae**

- 154.0. **Neocrania* Lee & Brunton, 1986 (=pro *Crania* Retzius, 1781)
 001.0 **anomala* (O.F. Müller, 1776) (= *Crania turbinata* Poli, 1795) 3 5

Famiglia Terebratulidae

- 155.0. *Gryphus* Megerle von Mühlfeld, 1811
 001.0 *vitreus* (Born, 1778) 3 5

Famiglia Cancellothyrididae

- 156.0. *Terebratulina* d'Orbigny, 1847
 001.0 *retusa* (Linnaeus, 1758) 3 4 5
 (= *Anomia caput-serpentis* Linnaeus, 1767
 = *caputserpentis* d'Orbigny, 1848)

Famiglia Megathyrididae

- 157.0. *Argyrotheca* Dall, 1900
 001.0 *cistellula* (Searles-Wood, 1841) 3 4 5
 002.0 *cordata* (Risso, 1826) 3 4 5
 003.0 *cuneata* (Risso, 1826) 3 4 5
- 158.0. *Megathiris* d'Orbigny, 1847
 001.0 *detruncata* (Gmelin, 1790) 3 4 5

Famiglia Platidiidae

- 159.0. *Platidia* O.G. Costa, 1852
 001.0 *anomioides* (Scacchi & Philippi, 1844) 3
 002.0 *davidsoni* (Eudes-Deslongchamps, 1855) 3

Famiglia Krausinidae

- 160.0. *Megerlia* King, 1850
 001.0 *monstruosa* (Sacchi, 1883) (= *echinata* Fischer & Ehlert, 1890) 3
 002.0 **truncata* (Linnaeus, 1767) 3 4

Famiglia Thecideidae

- 161.0. *Lacazella* Munier-Chalmas, 1881
 001.0 *mediterranea* (Risso, 1826)

NOTE

- 001.0. Le larve di *Phoronis* sono state spesso citate sotto il nome generico *Actinotrocha* Müller, 1846.
 001.0.001.0 La larva di questa specie è nota sotto il nome di *Actinotrocha hippocrepi* Silén, 1954.

- 001.0.002.0 La larva di questa specie è nota sotto il nome di *Actinotrocha branchiata* Müller, 1846 (= *brownei* Selys-Longchamps, 1907 = B Ikeda, 1901 = D Ikeda, 1901).
- 001.0.003.0 La larva di questa specie è nota sotto il nome di *Actinotrocha sabatieri* Roule, 1896 (= *metschnikoffi* Selys-Longchamps, 1907 = *wilsoni* Selys-Longchamps, 1907 = *hatscheki* Selys-Longchamps, 1907 = *ashworthi* Selys-Longchamps, 1907).
- 004.0.001.0 Presenza in S (Lago Trasimeno) segnalata da M.I. Taticchi (non pubbl.).
- 009.0.003.0 Linneo descrisse due specie diverse col nome *Alcyonium gelatinosum*: una nel 1761, incrostante, quasi mai citata con questo nome e ridescritta nel 1841 da Hassall come *Sarcochitum polyoum*, e un'altra nel 1767, arborescente (= *Alcyonidium diaphanum* (Hudson, 1778)). D'Hondt (diversi lavori e *com. pers.*) ritiene più opportuno mantenere, per la specie incrostante, il nome *polyoum*, sotto il quale essa è stata quasi sempre citata a partire dal 1841, per evitare la confusione con la specie arborescente quasi sempre indicata come *A. gelatinosum* (Linnaeus, 1767). Thorpe & Winston (1984. On the identity of *Alcyonidium gelatinosum* (Linnaeus, 1761) (Bryozoa: Ctenostomata). *J. Nat. Hist.*, 18: 853-860), al contrario, attribuiscono il nome *A. gelatinosum* (Linnaeus, 1761) alla specie incrostante e *A. diaphanum* (Hudson, 1778) a quella eretta. La presenza di quest'ultima specie nelle acque italiane non può comunque essere esclusa, dato che alcune citazioni di *A. gelatinosum* (Linnaeus) non riportano l'anno della descrizione originale né descrivono gli esemplari rinvenuti. In base a recenti studi in elettroforesi, comunque, *A. polyoum* è da considerarsi un complesso superspecifico (D'Hondt & Goyffon, 1991. Etude d'un cas de spéciation en cours chez les Bryozoaires: la population de la superspecies *Alcyonidium polyoum* (Hassall, 1841) d'Angle (Pays des Galles). *Cah. Biol. mar.*, 32: 487-502).
- 012.0.001.0 Presenza in 4 segnalata da C. Chimenz (non pubbl.).
- 012.0.002.0 La sinonimia con *N. stipata* è probabile, ma non certa (D'Hondt, 1983).
- 014.0.002.0 Specie tipica di ambienti lagunari, di difficile determinazione e spesso confusa con *V. muelleri*. Segnalata anche nel lago Trasimeno da M.I. Taticchi (non pubbl.).
- 015.0.003.0 Presenza in 3 e 5 segnalata rispettivamente da M. Gristina e A. Rosso (non pubbl.).
- 029.0.005.0 Presenza in 5 segnalata da M. Gristina (non pubbl.).
- 032.0.002.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 035.0.001.0 La distribuzione geografica qui indicata per la sottospecie nominale include anche le frequenti citazioni che fanno riferimento alla specie in quanto tale, senza specificazione di sottospecie: pertanto, la sottospecie nominale potrebbe avere una distribuzione più ristretta rispetto a quella indicata.
- 040.0.002.0 Presenza in 4 segnalata da C. Chimenz (non pubbl.).
- 042.0.001.0 Presenza in 4 segnalata da C. Chimenz (non pubbl.).
- 051.0.002.0 Inserita nella fauna italiana grazie alla segnalazione di C. Chimenz (non pubbl.).
- 056.0.002.0 Presenza in 4 segnalata da C. Chimenz (non pubbl.).
- 056.0.005.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 061.0.001.0 La distribuzione geografica qui indicata per la sottospecie nominale include anche le frequenti citazioni che fanno riferimento alla specie in quanto tale, senza specificazione di sottospecie: pertanto, la sottospecie nominale potrebbe avere una distribuzione più ristretta rispetto a quella indicata.
- 070.0.001.0 Inserita nella fauna italiana grazie alla segnalazione di A. Rosso (non pubbl.).
- 078.0.001.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 080.0. Specie tradizionalmente attribuite a *Hippodiplosia* Canu, 1916.
- 080.0.001.0 Alle due sottospecie viene a volte riconosciuto rango specifico.
- 082.0.001.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (non pubbl.).
- 084.0.002.0 Inserita nella fauna italiana grazie alla segnalazione di A. Rosso (non pubbl.).
- 085.0.001.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 085.0.002.0 Presenza in 4 segnalata da C. Chimenz (non pubbl.).
- 087.0.003.0 Zabala (1986) considera *P. rouvillei* come una forma astogenetica di *P. tropica*.
- 088.0.001.0 La distribuzione geografica qui indicata per la sottospecie nominale include anche le frequenti citazioni che fanno riferimento alla specie in quanto tale, senza specificazione di sottospecie: pertanto, la sottospecie nominale potrebbe avere una distribuzione più ristretta rispetto a quella indicata.

- 089.0.001.0 Inserita nella fauna italiana grazie alla segnalazione di A. Rosso (tesi di dottorato non pubbl.).
- 089.0.002.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 090.0.001.0 Presenza in 4 segnalata da C. Chimenz (non pubbl.).
- 091.0.001.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 092.0.001.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 093.0.001.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 094.0.001.0 Presenza in 4 segnalata da C. Chimenz (non pubbl.).
- 096.0.002.0 La distribuzione geografica qui indicata per la sottospecie nominale include anche le frequenti citazioni che fanno riferimento alla specie in quanto tale, senza specificazione di sottospecie: pertanto, la sottospecie nominale potrebbe avere una distribuzione più ristretta rispetto a quella indicata.
- 096.0.005.0 La distribuzione geografica qui indicata per la sottospecie nominale include anche le frequenti citazioni che fanno riferimento alla specie in quanto tale, senza specificazione di sottospecie: pertanto, la sottospecie nominale potrebbe avere una distribuzione più ristretta rispetto a quella indicata.
- 096.0.006.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 096.0.008.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 096.0.009.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 097.0.001.0 Sinonimia con *C. montferrandii* probabile, ma non certa (Hayward, 1974; Zabala, 1986).
- 099.0.003.0 Inserita nella fauna italiana grazie alla segnalazione di A. Rosso (non pubbl.).
- 101.0.001.0 Inserita nella fauna italiana grazie alla segnalazione di A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 104.0.001.0 La distribuzione geografica qui indicata per la sottospecie nominale include anche le frequenti citazioni che fanno riferimento alla specie in quanto tale, senza specificazione di sottospecie: pertanto, la sottospecie nominale potrebbe avere una distribuzione più ristretta rispetto a quella indicata.
- 104.0.002.0 Presenza in 4 segnalata da C. Chimenz (non pubbl.).
- 111.0.001.0 La distribuzione geografica qui indicata per la sottospecie nominale include anche le frequenti citazioni che fanno riferimento alla specie in quanto tale, senza specificazione di sottospecie: pertanto, la sottospecie nominale potrebbe avere una distribuzione più ristretta rispetto a quella indicata. Presenza di *H. b. occiduum* in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 111.0.002.0 La distribuzione geografica qui indicata per la sottospecie nominale include anche le frequenti citazioni che fanno riferimento alla specie in quanto tale, senza specificazione di sottospecie: pertanto, la sottospecie nominale potrebbe avere una distribuzione più ristretta rispetto a quella indicata.
- 113.0.001.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 115.0.001.0 Inserita nella fauna italiana grazie alla segnalazione di A. Rosso (non pubbl.).
- 116.0.004.0 Inserita nella fauna italiana grazie alla segnalazione di C. Chimenz (non pubbl.). Vedi anche la nota relativa alla specie seguente.
- 116.0.005.0 Questa specie e la precedente sono state descritte e figurate da Hayward (1974), che ha preferito non assegnare loro un nome data la confusione esistente tra le specie mediterranee del genere. Esse sono state successivamente citate da vari autori, sempre con il loro nome provvisorio.
- 120.0.001.0 Presenza in 3 e in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 120.0.003.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 121.0.001.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
- 122.0. Specie tradizionalmente attribuite a *Retepora* Lamarck, 1801.
- 122.0.003.0 La distribuzione geografica qui indicata per la sottospecie nominale include anche le frequenti citazioni che fanno riferimento alla specie in quanto tale, senza specificazione di sottospecie: pertanto, la sottospecie nominale potrebbe avere una distribuzione più ristretta rispetto a quella indicata.
- 126.0.003.0 La distribuzione geografica qui indicata per la sottospecie nominale include anche le frequenti citazioni che fanno riferimento alla specie in quanto tale, senza specificazione di sottospecie: pertanto, la sottospecie nominale potrebbe avere una distribuzione più ristretta rispetto a quella indicata.

- 127.0.001.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
 128.0.001.0 Inserita nella fauna italiana grazie alla segnalazione di C. Chimenz (non pubbl.).
 130.0.002.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
 131.0.001.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
 132.0.006.0 Presenza in 4 segnalata da C. Chimenz (non pubbl.).
 136.0.004.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
 138.0 Specie tradizionalmente attribuite a *Diaperoecia* Canu, 1918.
 138.0.001.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
 141.0. Specie tradizionalmente attribuite a *Diastopora* Lamouroux, 1821 o a *Berenicea* Lamouroux, 1821.
 146.0.001.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
 148.0.004.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
 149.0.002.0 Presenza in 5 segnalata da A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
 153.0.002.0 Inserita nella fauna italiana grazie alla segnalazione di A. Rosso (tesi di dottorato, non pubbl.).
 154.0. Il genere *Neocrania* è stato creato per le specie attuali del genere *Crania* che, dunque, comprende solo le specie fossili.
 154.0.001.0 Specie ridescritta nel Mar Mediterraneo come *Neocrania turbinata* da Brunton (1988).
 160.0.002.0 Specie ridescritta nel Mar Mediterraneo come *Pantellaria monstruosa* (diversa da *Megerlia echinata*) da Llompart (1988) e come *Megerlia monstruosa* (= *M. echinata*) da Brunton (1989).

INDICE

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------------|
| Actinotrocha *001.0. | Buffonellaria 100.0. | Cigclisula 128.0. |
| Adeonella 113.0. | Buffonellaria 117.0. | Cleidochasmidra 102.0. |
| Adeonellopsis 074.0. | Bugula 062.0. | Codonellina 097.0. |
| Aetea 025.0. | Bulbella 013.0. | Collarina 064.0. |
| Alcyonidium 009.0. | Buskea 130.0. | Conopeum 028.0. |
| Alcyonium 009.0. | Buskia 018.0. | Copidozoum 040.0. |
| Alderina 039.0. | | Coronellina 049.0. |
| Amathia 015.0. | Caberea 055.0. | Costazia 126.0. |
| Amphiblestrum 043.0. | Callopora 037.0. | Crassimarginatella 039.0. |
| Annectocyma 138.0. | Calpensia 048.0. | Crepidacantha 133.0. |
| Aplousina 038.0. | Calyptotheca 101.0. | Cribellopora 098.0. |
| Arachnoidea 011.0. | Carbasea 032.0. | Cribrilaria 066.0. |
| Arachnoidella 011.0. | Cardioecia 144.0. | Cribrilaria 067.0. |
| Argyrotheca 157.0. | Cellaria 054.0. | Cribrilina 063.0. |
| Arthropoma 093.0. | Cellepora 125.0. | Crisia 136.0. |
| | Cellepora 116.0. | Cristatella 006.0. |
| Beania 061.0. | Celleporaria 118.0. | Cryptosula 077.0. |
| Benedenipora 007.0. | Celleporina 126.0. | |
| Berenicea *141.0. | Chaperia 044.0. | Dentiporella 118.0. |
| Bicellariella 060.0. | Characodoma 103.0. | Desmeplagioecia 143.0. |
| Bowerbankia 016.0. | Chartella 032.0. | Diaperoecia *138.0. |
| Brodiella 117.0. | Cheiloporina 081.0. | Diastopora *141.0., 142.0. |
| Bryocryptella 088.0. | Chlidonia 053.0. | Diplosolen 142.0. |
| Buchneria 129.0. | Chorizopora 108.0. | Diporula 107.0. |

- Disporella 152.0.
 Distansescharella 070.0.

 Electra 029.0.
 Ellisina 041.0.
 Entalophoroecia 139.0.
 Epistomia 058.0.
 Eschara 100.0., 130.0.
 Escharella 090.0.
 Escharina 099.0.
 Escharoides 073.0.
 Eurystrotos 140.0.

 Fenestrulina 106.0.
 Figularia 068.0.
 Filicrisia 135.0.
 Fredericella 002.0.
 Frondipora 146.0.

 Glabrilaria 067.0.
 Gregarinidra 036.0.
 Gryphus 155.0.

 Haplopoma 111.0.
 Harmerella 130.0.
 Hemicyclopora 091.0.
 Herentia 099.0.
 Hincksina 035.0.
 Hincksinoflustra 033.0.
 Hippaliosina 082.0.
 Hippellozoon 121.0.
 Hippodiplosia *080.0.
 Hippomenella 083.0.
 Hippopleurifera 072.0.
 Hippopodinella 104.0.
 Hippoporella 079.0.
 Hippoporina 078.0.
 Hippothoa 110.0.
 Hornera 153.0.
 Hyalinella 004.0.

 Idmidronea 149.0.

 Jaculina 123.0.

 Lacazella 161.0.
 Lagenipora 127.0.
 Lekythopora 126.0.
 Lichenopora 151.0.
 Liripora 143.0.
 Lobiancopora 023.0.

 Lophopus 005.0.

 Margaretta 124.0.
 Mastigophora 099.0.
 Mecynoecia 145.0.
 Megathiris 158.0.
 Megerlia 160.0.
 Membranipora 027.0.
 Membranipora 043.0.
 Membraniporella 069.0.
 Metalcyonidium 010.0.
 Metroperiella 097.0.
 Microecia 140.0.
 Micropora 047.0.
 Micropora 076.0.
 Microporella 105.0.
 Mimosella 022.0.
 Mollia 049.0.-050.0.
 Mollia 051.0.
 Myriapora 134.0.
 Myriozoum 134.0.

 Neocrania 154.0.
 Neocrania *148.0.
 Nolella 012.0.

 Omalosecosa 131.0.
 Onychocella 045.0.

 Palmicellaria 089.0.
 Paludicella 008.0.
 Pantellaria *160.0.
 Parasmittina 087.0.
 Parellisina 042.0.
 Pentapora 080.0.
 Pherusella 024.0.
 Phoronis 001.0.
 Phylactella 092.0.
 Plagioecia 141.0.
 Platidia 159.0.
 Platonea 150.0.
 Plumatella 003.0.
 Porella 088.0.
 Porella 084.0.
 Prenantia 085.0.
 Puellina 065.0.
 Puellina 066.0.
 Puellina 067.0.
 Pyripora 030.0.

 Ramphonotus 043.0.

 Reptadeonella 075.0.
 Retepora *122.0.
 Reteporella 115.0.
 Rhynchozoon 116.0.
 Rhynchozoon 117.0.
 Rosseliana 050.0.

 Sarcochitum *009.0.
 Savignyella 114.0.
 Schismopora 132.0.
 Schizobrachiella 095.0.
 Schizomavella 096.0.
 Schizoporella 094.0.
 Schizoretepora 120.0.
 Schizotheca 119.0.
 Scruparia 026.0.
 Scrupocellaria 056.0.
 Securiflustra 034.0.
 Sertella 115.0., 121.0.
 Sertella 122.0.
 Setosella 052.0.
 Setosellina 046.0.
 Smittina 084.0.
 Smittina 085.0.
 Smittoidea 086.0.
 Spiralaria 036.0.
 Stephanosella 100.0.
 Stomatopora 137.0.
 Synnotum 059.0.

 Tanganella 014.0.
 Tendra 031.0.
 Terebratulina 156.0.
 Terminoflustra 032.0.
 Tervia 147.0.
 Tessaradoma 109.0.
 Tricellaria 057.0.
 Triticella 019.0.
 Triticellopsis 020.0.
 Trypostega 112.0.
 Tubulipora 148.0.
 Turbicellepora 132.0.

 Umbonula 071.0.

 Valkeria 021.0.
 Victorella 014.0.

 Watersipora 076.0.

 Zoobothryon 017.0.