

## معرفی شکم پایان خانواده Cypraeidae در ناحیه بین جزر و مدی

### سواحل جنوبی جزیره قشم، خلیج فارس

فاطمه امینی یکتا<sup>(۱)\*</sup>؛ آریا اشجع اردلان<sup>(۲)</sup> و محمدرضا شکری<sup>(۳)</sup>

Fateme.yekta@gmail.com

۱- دانشکده علوم زیستی، دانشگاه شهید بهشتی، اوین - تهران

۲- دانشکده علوم و فنون دریایی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال، خیابان شهید فلاحتی، پلاک ۱۴

تاریخ پذیرش: مهر ۱۳۸۹ تاریخ دریافت: اسفند ۱۳۸۸

**لغات کلیدی:** نرمتنان، *Cypraea*، تنوع زیستی، جزیره قشم، خلیج فارس

جزیره ۲/۵ متر است. قشم دارای سواحلی با بسترها گوناگون از جمله سواحل ماسه‌ای، گلی، صخره‌ای است و بزرگترین جنگلهای حرای خلیج فارس در این جزیره قرار دارند. سواحل این جزیره مقدار قابل توجهی از جمعیت ماکرونوتوزها را در خود جای داده‌اند (Höpner *et al.*, 2000).

با توجه به جایگاه این رده جانوری و اهمیت سواحل جزیره قشم از لحاظ فراوانی و تنوع گونه‌ای بی‌مهرگان بخصوص گونه‌های شکم‌پایان و همچنین کمبود اطلاعات از این منطقه از لحاظ فون بی‌مهرگان، این بررسی به منظور شناسایی گونه‌های شکم‌پایان خانواده Cypraeidae ناحیه بین جزر و مدی سواحل جنوبی جزیره قشم از اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۶ تا فروردین ماه سال ۱۳۸۷ انجام گردید.

تعیین ایستگاه با توجه به امکان دسترسی و حضور نمونه‌های شکم‌پایان در سواحل صخره‌ای و ماسه‌ای واقع در جنوب جزیره قشم انجام گرفت و بعد از انتخاب دو ایستگاه صخره‌ای و ماسه‌ای، دو ترانسکت به عرض ۳۰ متر عمود بر دریا در هر ایستگاه انتخاب گردید (شکل ۱). نمونه‌گیری در هر ترانسکت در ساعت‌های اوج جزر انجام شد. نمونه‌های روی صخره‌ها جمع‌آوری شدند و آنها یک در زیر صخره‌ها قرار داشتند با قلم و چکش خارج گردیدند. همچنین قسمت‌های ماسه‌ای توسط بیلچه به داخل الک با چشم میلیمتر تخلیه و الک شدند. بعد از تثبیت کردن

شاخص نرمتنان از نظر تعداد و تنوع بعد از شاخه بند پایان بزرگترین گروه بی‌مهرگان می‌باشند (Barnes, 1974). در بین نرمتنان، رده شکم‌پایان بزرگترین رده را تشکیل می‌دهند. توسعه انواع گوناگون این رده مربوط به شرایط مختلف زندگی آنها است که انواع شکم‌پایان در تکامل خود به آن سازگار شده‌اند. این رده نسبت به تمام گروههای عمدۀ نرمتنان بیشترین پراکنش و گسترش جهانی را دارا هستند. از دیگر کاربردهای نرمتنان می‌توان به استفاده‌های پژوهشی و دارویی اشاره نمود.

شکم‌پایان خانواده Cypraeidae همه چیزخوار هستند و معمولاً روزها به زیر صخره‌ها یا مرجان‌ها و درون شکافها و غارها می‌روند. تقریباً همگی دارای سطحی درخشان و صاف در پشت می‌باشند. انتهای خلفی معمولاً پهن‌تر از قسمت قدامی است (Bosch *et al.*, 1995). یک خصوصیت غیرعادی این خانواده در بین نرمتنان، قرار گرفتن جنس ماده روی تخمها تا زمان تغییر است. گوناگونی قابل توجهی در اندازه بالغین یک گونه و حتی یک منطقه جغرافیایی دیده می‌شود (Bosch & Bosch, 1982).

جزیره قشم بزرگترین جزیره خلیج فارس است که در غرب تنگه هرمز قرار گرفته است (شکل ۱). این جزیره ۱۲۰ کیلومتر طول و ۳۰ کیلومتر عرض دارد. محدوده جزر و مد سواحل این

\*نویسنده مسئول

مشخص مشاهده می‌شود. سطح پشتی سفید مایل به آبی با طرح‌های بزرگ قهقهه‌ای به شکل خطوط محوری نامنظم و شبکه‌ای دیده می‌شود. پایه کرم مایل به صورتی یک دست با لکه‌هایی قهقهه‌ای روی حاشیه است. دندان‌ها قهقهه‌ای هستند. رنگ جانور خاکستری - سیاه و جبهه‌ای سبز - خاکستری دارد. قادر به زیست در زیر صخره‌های مناطق بین جزر و مدی می‌باشد. طول آن ۴۲ میلیمتر است (شکل ۳).



شکل ۳: صدف *Cypraea grayana*, سواحل جنوبی

سواحل جنوبی جزیره قشم (۱۳۸۶)

#### *Cypraea nebrites* Melvill, 1888

دارای صدفی ضخیم، کروی - تخم مرغی با لبه‌های کاملاً گرد شده و صاف، حاشیه موج‌دار و پایه گرد می‌باشد. دندان‌های خشن دارد. سطح پشتی قهقهه‌ای مایل به سبز با نقاط نزدیک بهم است. در هر طرف نواری به رنگ قهقهه‌ای تیره و بزرگ که نوار اتصالی نامشخصی دارد. نقاط و خطوط تیره قهقهه‌ای در لبه‌ها دیده می‌شود. قادر به زیست در زیر صخره‌ها می‌باشد. طول آن ۲۳ میلیمتر است (شکل ۴).



شکل ۴: صدف *Cypraea nebrites*. سواحل جنوبی  
جزیره قشم (۱۳۸۶)

نمونه‌های شکمپایی زنده در فرماں ۱۰ درصد، نمونه‌ها به آزمایشگاه منتقل شدند و پس از شستشو و خشک کردن از آنها عکس تهیه گردید. برای شناسایی با توجه به منابع معتبر Subba Rao و همکاران (۱۹۹۲)، Smythe (۱۹۹۲)؛ Bosch و Bosch (۱۹۸۲) و Bosch و همکاران (۱۹۹۵) مورد بررسی قرار گرفتند و شناسایی‌های انجام شده توسط آقای Robert G. Moolenbeek از موزه جانورشناسی دانشگاه آمستردام تأیید شدند.

براساس نتایج بدست آمده طبق شناسایی‌های انجام شده از خانواده Cypraeidae متعلق به راسته Mesogastropoda و رسیده Prosobranchia در سواحل صخره‌ای و ماسه‌ای جنوب جزیره قشم دو نمونه در حد گونه و دو نمونه در حد زیرگونه مورد شناسایی قرار گرفت.

#### *Cypraea feline fabula* Kiener, 1846

Syn.: *Cypraea listeri* Gray, 1825

دارای صدفی ضخیم، تخم مرغی کشیده، کمی گنبده می‌باشد. سطح پشتی جلدار و کرم رنگ با ۴ نوار خاکستری - سبز است. لبه‌های باریک، دندان‌های ظریف و کوتاه دارد. دارای نقاط قهقهه‌ای تیره روی صدف است که در حاشیه‌ها خیلی وسعت یافته‌ترند. ۲ نقطه بزرگ در هر انتهای دیده می‌شود. پایه و دندان‌ها کرم یا نارنجی - زرد و بدون نقطه است. قادر به زیست در زیر صخره‌ها می‌باشد. طول آن ۱۵ میلی‌متر می‌باشد (شکل ۲).



شکل ۲: صدف *Cypraea feline fabula*. سواحل جنوبی

جزیره قشم (۱۳۸۶)

#### *Cypraea grayana* Schilder, 1930

Syn.: *Cypraea Arabica* Linnaeus, 1758

دارای صدفی ضخیم، قوزدار، با انتهای نوک تیز و قهقهه‌ای می‌باشد. دهانه کمی قوس‌دار و در وسط پایه است. دندان‌های باریک و کشیده‌ای دارد. در صدف نمونه نابالغ پیچ قله‌ای بصورت

در این بررسی گونه *Cypraea nebrites* مانند گزارش Bosch و Bosch (۱۹۸۲) در پایین دست پهنه جزر و مد مشاهده شده است. تنها دو نمونه از این گونه در آبان ماه ۱۳۸۶ و بصورت زنده یافت شد. افراد جمع‌آوری شده از این گونه در این بررسی نسبت به گزارش Bosch و همکاران (۱۹۹۵) کشیده‌تر بودند. بطور کلی نمونه‌های جمع‌آوری شده از این خانواده در سواحل مورد بررسی، نسبت به سایر گزارش‌های مربوط به این خانواده از سواحل شمالی خلیج فارس و دریای عمان کوچکتر بودند.

### منابع

- Barnes R.D., 1974.** Invertebrate zoology. 3<sup>rd</sup> edition, W. B. Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto, pp. 724-796.
- Bosch D. and Bosch E., 1982.** Seashells of Oman. Longman Group Limited, pp.28-141.
- Bosch D., Dance S.P., Moolenbeek R. and Oliver P.G., 1995.** Seashells of Eastern Arabia, Motivate Publishing, pp. 24-186.
- Höpner T., Ebrahimpour H. and Maraschi M.K., 2000.** Five intertidal areas of the Persian Gulf, Wadden Sea Newsletter, 2000-2002.
- PERSGA, 2004.** Standard survey methods for key habitats and key species in the Red Sea and Gulf of Aden, PERSGA technical series, No. 10, 310P.
- Smythe K.R., 1982,** Seashells of Arabian (Persian) Gulf, George Allen & Unwin (Publishers) Ltd, London, UK, pp. 35-80.
- Subba Rao N.V., Dey A. and Barua S., 1992,** Fauna of West Bengal, Zoological survey of India, Part 9 (Mollusca), Calcutta, pp.129-362.

### *Cypraea turdus winckworthi*

Schilder & Schilder, 1938

دارای صدفی سنگین، کروی- تخم مرغی شکل است. لبه‌ها کاملاً گرد شده. انتهاهای صاف و پایه اغلب تخت است. دندان‌های کوچک و خشن در دو طرف دهانه وجود دارد. سطح پشتی سفید، کرم یا متامیل به سبز است که معمولاً با نقاط قهوه‌ای نامنظم پوشیده شده است که در حاشیه این نقاط بزرگ‌ترند. در نمونه‌های یافت شده در این بررسی سطح پشتی سفید - کرم با نقاط قهوه‌ای بود. پایه و دندان‌ها سفید هستند. قادر به زیست در زیر صخره‌ها و سنگها می‌باشند. طول آن ۲۷ میلیمتر است (شکل ۵).



شکل ۵: صدف جنوبی جزیره قشم (۱۳۸۶)

#### سواحل جنوبی جزیره قشم

نمونه‌های مربوط به خانواده Cypraeidae تنها در سواحل صخره‌ای بصورت زنده یافت شدند و تنها یک نمونه پوسته خالی نابالغ زیرگونه *Cypraea turdus winckworthi* در ساحل ماسه‌ای مشاهده شد که این امکان وجود دارد که با امواج به این ساحل منتقل شده باشد.

(۱۹۸۲) معمول ترین گونه خانواده Cypraeidae Bosch در دریای عمان *Cypraea turdus winckworthi* معرفی کرده است حالیکه در سواحل مورد بررسی *Cypraea grayana* گونه غالب خانواده Cypraeidae بوده است.

همچنین Bosch و همکاران (۱۹۹۵) تنها در بین گونه‌های گزارش شده در این بررسی، *Cypraea turdus winckworthi*, Bosch را در سواحل شمالی خلیج فارس گزارش کردند. (۱۹۸۲) زیرگونه *Cypraea turdus winckworthi* را در نواحی پایین دست جزر و مدی گزارش کرده است اما در منطقه مورد بررسی این گونه تنها در ناحیه بالا دست یافت شد.

## Identification of Cypraeidae in southern intertidal zones of Qeshm Island, the Persian Gulf

Amini Yekta F.<sup>\*(1)</sup>; Ashja Ardalan A.<sup>(2)</sup> and Shokri M.R.<sup>(3)</sup>

Fateme.yekta@gmail.com

1, 3- Faculty of Biological Sciences, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

2- Faculty of Marine Sciences and Technology, Islamic Azad University, North Tehran Branch, No. 14, Shahid Falahi Ave., Tehran, Iran

Received: March 2010

Accepted: November 2010

**Keywords:** Molluscs, *Cypraea*, Biodiversity, Qeshm Island, Persian Gulf

### Abstract

Gastropod communities were investigated along two intertidal sandy and rocky shores in Qeshm Island, the northern Persian Gulf, IR Iran to identify the species of the family Cypraeidae. Monthly sampling was undertaken from May 2007 to April 2008 by haphazardly placing eighteen 0.25 m<sup>2</sup> quadrates along two 30m wide transects located approximately 300m apart, perpendicular to the sea, in each sandy and rocky shore. Four species and subspecies belonging to the family Cypraeidae were identified including *Cypraea feline fabula*, *Cypraea grayana*, *Cypraea nebrites* and *Cypraea turdus winckworthi*. All species occurred on rocky shores. Identifications were verified by Dr. Robert G. Moolenbeek, from Natural History Museum of Amsterdam, The Netherlands.

---

\*Corresponding author