معرفی سه گونه از رده خارداران (Echinoidea) در منطقه بین جزر و مدی جنوب جزیره قشم، خلیج فارس

سحر ایزدی $^{(1)*}$ ؛ آریا اشجع اردلان $^{(7)}$ ؛ همایون حسینزاده صحافی $^{(7)}$ و محمدرضا شکری $^{(1)}$

izadi.sahar@gmail.com

۱ و ٤ - دانشکده زیست شناسی دانشگاه شهید بهشتی، تهران

۲- دانشکده علوم و فنون دریایی دانشگاه آزاد اسلامی، تهران خیابان شهید فلاحی، پلاک ۱۶

٣- مؤسسه تحقیقات شیلات ایران، تهران صندوق پستی: ١٤١٥-١٤١٥

تاریخ دریافت: آذر ۱۳۸۸

تاریخ پذیرش: مهر ۱۳۸۹

خارپوستان (Echinoderms) شاخهای با ۷۰۰۰ گونه زنده و است ۱۳۰۰ گونه فسیل هستند که در ۵ رده تاکسونومیک مشخص قرار ۱۳۰۰ گونه فسیل هستند که در ۵ رده تاکسونومیک مشخص قرار می گیرند (Pawson, 2007)، و خارداران (Echinoidea)، شامل توتیاهای دریایی، دلارهای شنی و بیسکویتهای دریایی یکی از ایس دوهاست. مطالعات اخیر نشان داده است که خارداران نقش مهمی در اکولوژی آبسنگهای مرجانی بازی می کنند (& Coppard و تخم از لارو و تخم خارپوستان بعنوان مدل تجربی در مطالعات مختلف زیستشناسی تکوینی، زیستشناسی ساولی و ایمونولوژی استفاده می شود تکوینی، زیستشناسی ساولی و ایمونولوژی استفاده می شود و مدیترانه از آنها تغذیه می کنند (Kotpal, 2003).

خلیج فارس دریایی جزر و مدی با آب و هـوای بیابـانی-حـارهای است (Hopner et al., 2000) و بزرگتـرین جزیـره آن جزیـره قشـم

اولین گونه خارپوست و خاردار از خلیج فارس توسط Seba در سال ۱۷۵۸ گزارش شده است (Mortensen, 1940). گزارشات از آبهای ایرانی عبارتند از: عزیززاده (۱۳۷۶) (۱ گونه خاردار از بندر بستانه)، نیکوئیان (۱۳۷۶) (۱ گونه خاردار از خلیج چابهار) و چند پایانامه دانشجویی.

لغات کلیدی: خارپوستان، بیمهرگان، خلیج فارس

ترانسکت انجام پذیرفت (PERSGA, 2004). نمونهها پس از جمعآوری و انتقال به آزمایشگاه، توسط کلیدهای شناسایی منطقهای (Price, 1983,1986) مورد شناسایی قرار گرفتند. شناساییهای انجام شده توسط موزه ملی علوم طبیعی تایوان تأیید شدند. در این بررسی ۵۵۱ نمونه خاردار بررسی شدند که

ایستگاه انجام شد. این عمل در ایستگاه صخرهای توسط پرتاب

تصادفی کوادرات ۰/۵× ۰/۵ متر (حداقل ۹ تکرار در هر ترانسکت) و در ایستگاه ماسهای بوسیله پیادهروی در سه نوار با عرض ۱۰ متر در درون

در این بررسی ۵۵۱ نمونه خاردار بررسی شدند که براساس نتایج بدست آمده ۳ گونه خاردار، متعلق به ۳ خانواده شناسایی شدند:

Family Clypeasteridae L. Agassiz, 1835

Clypeaster reticulatus (Linnaeus, 1758)

گونه دلار شنی کوچک اما محکم با پوستهای با اشکال متفاوت اما همیشه مسطح و کشیده. سطح دهانی در مرکز کاملاً فرورفته است، و لبههای آن ضخیم و مدور است. صفحات آمبولاکرال (Ambulacral Plates) با الحاق نامحسوس جفت منافذ شکل گلبرگ را تشکیل دادهاند.

گلبرگها تخممرغی شکلند. رنگ نمونههای زنده اغلب مایل به زرد یا سبز با خالهایی در لبه است که با تثبیت در الکل نسبتاً ثابت میماند (شکل ۲). پوسته برهنه دارای لکه یا خاکستری یا سفید یک دست است. زیستگاه این گونه سواحل جزر و مدی ماسهای است و اغلب در زیر ماسهها پنهان میشود. این گونه توسط جریان آب به ساحل نیز آورده میشود و در اقیانوسهای هند و آرام پراکنش دا.د.





شكل ۱: سطح پشتى (راست) و سطح شكمى (چپ) گونه Clypeaster reticulatus

Family Diadematidae Gray, 1855

Diadema setosum (Leske, 1778)

خارداری با پوسته نسبتاً سخت، نیم کرهای شکل با ارتفاع متوسط و صفحات آمبولاکرال سه گانه. خارهای اولیه بسیار بلند، توخالی و سوزنی شکلند. رنگ نمونههای زنده آبی مایل به ارغوانی تیره، معمولاً همراه با خالهای سفید در مناطق اینتر آمبولاکرال برهنه و مخرج دارای حلقهای قرمز رنگ که دست کم در نمونههای زنده قابل مشاهده میباشد (شکل ۲). زیستگاه



صخرههای مرجانی، صخرههای تحت جـزر و مـدی، سـاختارهای

مصنوعی و بسترهای علفی است. پراکنش آنها از جزایر مسکارین

(Mascarene Is.) تا خلیج فارس و از سریلانکا تا اقیانوس آرام شمالی است. نمونههای این گونه تنها در شکافهای عمیـق بـین

صخرهها که پر از آب بودند، در پایین دست و قسمت میانی



شکل ۲: نمونههای زنده (راست) و تثبیت شده (چپ) گونه Diadema setosum

Family Echinometridae Gray, 1825 *Echinometra mathaei* (de Blainville, 1825)

خارداری با پوسته نسبتاً سخت و دارای اشکال مختلف اما کم و بیش تخممرغی شکل است. خارهای اولیه محکم با نوک تیز هستند. رنگ خار نمونههای زنده متفاوت، معمولاً ارغوانی مایل به سیاه و گاهی قهوهای یا سبز است (شکل ۴). رنگ پس از تثبیت در الکل حفظ می شود. زیستگاه صخرههای تحت جزر و مدی، ساختارهای مصنوعی، صخرههای مرجانی، بسترهای علفی،

پهنههای جزر و مدی علفی و سواحل سنگی شنی، از اعماق صفر تا ۳۰ متر است. از اقیانوس هند غربی تا هاوایی پراکنش دارنـد. نمونـههای ایـن گونـه در پاییندسـت و میاندسـت سـواحل صخرهای، اغلب بصورت تجمع یافته و جای گرفته در حفـرههای سطح صخرهها دیده شدند.





شكل ۳: نمونه هاى زنده (راست) و تثبيت شده (چپ) گونه Echinometra mathaei

منابع

Amemiya C.T., Miyake T. and Rest J.R., 2005. Echinoderms, Current Biology, 15(23):R944.

Chao S.M., 2000. The irregular sea urchins (Echiunodermata: Echinoidea) from Taiwan, with description of six new records, Zoological studies, 39(3):250-265.

Coppard S.E. and Campbell A.C., 2006. Toxonomic significance of test morphology in the echinoid genera *Diadema* Gray, 1825 and *Echinothrix* Peters, 1835 (Echinodermata), Zoosystema, 28(1):93-112.

Kotpal R.L., 2003. Zoology phylum-8, Echinodermata, 5th edition, Rastogi publications, 219P.

Mortensen, T., 1940. Danish scientific investigation in Iran, Echinoderms from the Iranian Gulf (Asteroidea, Ophiuroidea, and Echinoidea), pp.55-137.

Pawson D.L., 2007. Phylum Echinodermata, Zootaxa, 1668:749-764.

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.

Price A.G., 1983. Fauna of Saudi Arabia, Echinoderms of Saudi Arabia, Echinoderms of the Arabian Gulf coast of Saudi Arabia, pp.29-109.

Price A.G., 1986. A fieldguide to the seashores of Kuwait and the Arabian Gulf, Phylum Echinodermata, Blandford press, pp.136-143.

هیچیک از نمونههای خارداران مورد بررسی در ایستگاه ماسهای دیده نشدند. با وجود این که گونهٔ Clypeaster متعلق به سواحل ماسهای است، هر دو نمونه این reticulatus گونه در سواحل صخرهای (در لابلای ماسه بین صخرهها) دیده شدند، با توجه به زیستگاه خاص این گونه، می توان نتیجه گیری کرد که دو نمونه فوق توسط جریان آب به این مناطق آورده شدهاند.

محققین دانمارکی ۱۱ گونه خاردار را از آبهای خلیج فارس گزارش کردند که در این میان ۱۰ گونه از سواحل ایران، و ۱ گونه نشودان گزارش (سوزا) گزارش (کارش (سوزا) گزارش (سوزا) گزارش شده است (Mortensen, 1949). با وجود این که فاصله محل نمونه برداری در این تحقیق با سوزا زیاد نیست، گونه کونه (Clypeaster humilis طی این ۱۲ ماه مشاهده نشد.

تنها گزارش رسمی مربوط به آبهای ایران که در آن نامی از گونه کرارش رسمی مربوط به آبهای ایران که در آن نامی کاز گونه در تعداد درآن یک نمونه مرده و قطعهای از نمونهای دیگر از این گونه در عمق ۳۳ متری و در بستر مرجانی قلوه سنگی آبهای اطراف جزیره شیف به ثبت رسیده است Diadema فیزارشاتی نیز از وجود گونهٔ Diadema فیزر و مدی setosum بندر لنگه و آبهای اطراف خارک، خارکو، و نایبند در قالب پایان نامههای دانشجویی اعلام شده است. گونهٔ Echinometra پایان نامههای دانشجویی اعلام شده است. گونهٔ سخههای مرجانی جنوب بوشهر و عمق۲ تا ۳متری شرق خارک گزارش شده است رستری شرون خارک گزارش شده است (Mortensen, 1949).

Introducing three species of Echinoids (order Echinoidea) in southern intertidal zone of Qeshm Island, the Persian Gulf Izadi S.^{(1)*}; Ashja Ardalan A.⁽²⁾; Hosseinzadeh Sahafi H.⁽³⁾ and

Izadi S.⁽¹⁾ ; Ashja Ardalan A. ⁽²⁾; Hosseinzadeh Sahafi H.⁽³⁾ and Shookri M.R.⁽⁴⁾

izadi.sahar@gmail.com

- 1, 4- Faculty of Biological Science, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran
- 2- Faculty of Marine Science and Technology, Islamic Azad University, # 14 Shahid Falahi Ave., Tehran, Iran
- 3- Iranian Fisheries Research Organization, P.O.Box:14155-6116 Tehran, Iran Received: December 2009 Accepted: October 2010

Keywords: Echinoderms, Invertebrate, Persian Gulf

Abstract

A one-year study (May 2007-April 2008) was undertaken to identify the echinoid species of intertidal sandy and rocky shores of the Qeshm Island. An intertidal sandy location and a rocky shore were surveyed in southern coasts of Qeshm Island, in northern Persian Gulf. Specimens were monthly collected along two 30m wide by 30–60m long (according to the tidal range) transects located approximately 300m apart, perpendicular to the sea, in each shore. Sampling was accomplished using 0.25m^2 quadrat along each transect in the rocky shore, and by walking along nine $10\times10-30\text{m}$ transects along each transect in the sandy shore. Three species of echinoids, belonging to 3 families were identified including: *Clypeaster reticulatus, Diadema setosum* and *Echinometra mathaei*. Identifications were verified by National Museum of Natural Science, Taiwan. While *Clypeaster reticulatus* belongs to sandy habitats, none of the identified species were observed in sandy location.

175

^{*}Corresponding author