

بررسی تنوع گونه‌ای جلبک‌ها در رویشگاه جلبک قرمز *Gracilaria salicornia* در سواحل جزیره قشم

- رضا ربیعی ، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگان ،
- مصطفی اسدی ، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، بخش گیاهشناسی
- ظاهر نژاد ستاری ، دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات
- احمد مجده ، دانشکده علوم دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
- جلوه سهراپی پور ، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگان

تاریخ دریافت: تیر ماه ۱۳۸۲ تاریخ پذیرش: مهرماه ۱۳۸۳

Email: Searesearch@yahoo.com

چکیده

گونه *Gracilaria salicornia* (C.Agardh) Dawson از خانواده گراسیلاریا سه (Gracilariacaceae) و رده جلبک‌های قرمز (Rhodophyceae) می‌باشد که دارای درصد پوشش و تراکم بالایی در سواحل جزر و می‌شمال شرق جزیره قشم بوده و تجمعات آن کمربند رویشی نسبتاً خالصی را در ناحیه بین جزر و می‌شمال منطقه ایجاد می‌نماید. در این تحقیق خصوصیات فلورستیک رویشگاه‌های این گونه به مدت یکسال از شهریور ۱۳۸۰ تا مهر ۱۳۸۱ بررسی شد. در تجمعات این گونه، ۴۹ گونه جلبک شناسایی گردید که شامل ۲۵ گونه جلبک قرمز (Rhodophyceae)، ۱۰ گونه جلبک قهوه‌ای (Phaeophyceae)، ۱۱ گونه جلبک سبز (Chlorophyceae) و ۳ گونه جلبک سبز-آبی (Cyanophyceae) می‌باشد. در این مطالعه همچنین مشخص شد که میزان رویش‌ها و تنوع گونه‌ای گروه‌های مختلف جلبکی در سواحل شمالی جزیره قشم کمتر از سواحل جنوبی می‌باشد که دلیل عدمه آن گلی و ماسه‌ای بودن جنس بستر و کدورت آب می‌باشد.

کلمات کلیدی: *Gracilaria Salicornia*: جزیره قشم، خلیج فارس، جلبک قرمز، جلبک قهوه‌ای، جلبک سبز، جلبک سبز-آبی

Pajouhesh & Sazandegi: No 66 pp: 85-92

The study of species diversity in association of *Gracilaria salicornia* in northeast of Qeshm island

By: R. Rabei, Agricultural and Natural Resources Research Center of Hormozgan Province. Assadi, M. Researches Institute of Forests and Rangelands. Department of Botany. Nejad Sattari, T. Islamic Azad University Science and Research Dept. A., Majd, Tehran Azad University. Faculty of Science, Department of Biology, & J. Sohrabipour, Agricultural and Natural Resources Research Center of Hormozgan Province.

Gracilaria salicornia (C.Agardh) Dawson (Rhodophyceae, Gracilariacaceae) is a red algae in the northeast coast of the Qeshm Island in Iran. High cover and density of the species created associations of algal vegetation along the intertidal zone of the area. In this investigation the floristic features of these associations were studied from September 2001 for one year. In this study 49 species of algae were recognized that include 25 Rhodophyceae, 10 Phaeophyceae, 11 Chlorophyceae and 3 Cyanophyceae. This study showed algal vegetation and the species diversity in northeast of Qeshm is lower than the south of the island. Muddy and sandy substrate and high turbidity are main factors which restricted algal vegetation and species diversity in this area.

Key word: *Gracilaria salicornia*, Marine algae, Rhodophyceae, Phaeophyceae, Cholorophyceae, Persian Gulf, Qeshm Island

مقدمه

مجموعه گونه‌های گیاهی (Flora) و جانوری (Fauna) موجود در سواحل جزر و مدنی به دلیل وجود پدیده جزر و مد، به طور متناوب تحت تاثیر توام عوامل اکولوژیک محیط‌های خشکی و دریا قرار می‌گیرند. جلبک‌ها به عنوان بخش مهمی از فلور سواحل جزر و مدی و تولید کنندگان اولیه اکوسیستم‌های دریائی محسوب می‌شوند که تنوع گونه‌ای آنها در نواحی جزر و مدی اقیانوس‌ها و دریاها تابع عوامل جغرافیائی و اقلیمی حاکم بر آن مناطق می‌باشد. در نواحی معتمد به هم آمیختگی پدیده جزر و مد با تغییرات عوامل محیطی منجر به غنای زیاد جوامع جزر و مدی می‌گردد (۲۷). همچنین تخمین زده‌اند که میزان تولید اولیه در بسترها مرجانی و جلبکی می‌تواند از میزان تولید اولیه در جنگل‌های پرباران مناطق حاره‌ای تجاوز نماید (۲۳). در میان زیستگاه‌های دریائی، بستر مرجان‌ها و کلپ‌های دریائی واقع در ناحیه بین جزر و مدی (Intertidal zone) و ناحیه زیر جزر و مدی (Subtidal zone)، از پرمحصول‌ترین و متنوع ترین سیستم‌های اکولوژیک بیوسفر می‌باشدند (۲۸، ۲۳). جلبک‌ها علاوه بر نقش تولید کنندگی در زنجیره غذائی اکوسیستم‌های آبی به‌واسطه دارا بودن مواد کلوئیدی نیز دارای کاربردهای بسیار گسترده‌ای در ابعاد صنعتی و غیر صنعتی می‌باشند. از جمله مواد کلوئیدی جلبک‌ها می‌توان به پلی ساکاریدهای ارزشمندی همچون آگار (Agar) کاراجینیان (Alginate) آلتینات (Carageenanean) اشاره نمود که دارای ارزش و اهمیت‌های اقتصادی

خارک و کیش می‌باشد (۱۶). Nizamuddin و Gessner جلبک‌های جماع آوری شده از گشت تحقیقاتی اقیانوس هند در سال ۱۹۶۵ را حدود ۶۸ گونه گزارش نموده که از این تعداد ۳۳ گونه مربوط به سواحل ایران می‌باشد (۲۴).

Basson چک لیستی از جلبک‌های خلیج فارس ارائه نموده است که درین چک لیست ۲۰۷ گونه مختلف جلبکی گزارش شده است (۱۳). از Basson گزارش‌های دیگری از گونه‌های جلبکی خلیج فارس وجود دارد (۱۵، ۱۴).

در سالهای اخیر نیز تحقیقات داخلی در زمینه شناسائی جلبک‌های سواحل جزر و مدی خلیج فارس و دریای عمان در داخل کشور آغاز شده است. شهرابی پور و ریعی مطالعات متعددی روی گونه‌های جلبکی سواحل جزر و مدی خلیج فارس و دریای عمان انجام داده‌اند که در مجموع ۲۷۴ گونه جلبکی را برای سواحل ایرانی گزارش کرده‌اند (۶، ۹، ۲۵، ۲۶). فلور جلبکی سواحل استان بوشهر نیز توسط شهرابی پور و سرتاوی مورد مطالعه قرار گرفته است (۸). در سواحل دریای عمان نیز مطالعاتی توسط ابرهی، قرنجیک و کریمی در زمینه تاکسونومی و تعیین مواد کلوئیدی قابل استخراج از برخی گونه‌های جلبکی صورت گرفته است (۱۲، ۱۱). همچنین توسط شهرابی پور در زمینه ساختارهای تولیدی خانواده گراسیلاریاسه از جمله *G. salicornia* و نیز پتانسیل آگاروفیت‌های خلیج فارس و دریای عمان مطالعاتی صورت گرفته است (۶، ۷).

زیادی می‌باشدند. جلبک‌های قرمز به‌ویژه گونه‌های جنس گراسیلاریا از منابع اصلی استخراج آگار در جهان محسوب می‌شوند که به واسطه رشد سریع و داشتن خاصیت ژل زیاد بیش از سایر آگاروفیت‌ها مورد توجه می‌باشدند (۱۷). اکثر اعضای جنس گراسیلاریا دارای مصارف کاربردی زیادی می‌باشند. این جلبک‌ها در برخی از کشورها به عنوان ماده خام برای استخراج مواد پلی ساکاریدی و یا به صورت مستقیم به عنوان سبزی تازه مورد استفاده قرار می‌گیرند (۲۲). از لحاظ داروئی نیز وجود ترکیبات ضد بیروسی و ضد توموری برای اعضا این جنس گزارش شده است (۲۳).

با توجه به اهمیت‌های ذکر شده برای جلبک‌ها و گستردگی سواحل جنوبی کشور در امتداد آبهای خلیج فارس و دریای عمان ارزیابی و شناسایی پتانسیل گونه‌های جلبکی، تعیین میزان تولید و زی توده آنها از موضوعات بسیار مهمی هستند که می‌تواند در برنامه ریزی جهت حفظ، توسعه و بهره‌برداری علمی و اقتصادی از ذخائر دریایی کشور و نیز اعمال مدیریت کار آمد مورد توجه قرار گیرند. اما متأسفانه در زمینه فلور جلبکی خلیج فارس به‌ویژه سواحل ایرانی منابع علمی بسیار کم و محدود است. نخستین گزارش خارجی مربوط به Endlicher و Diesing می‌باشد که ۸ گونه جلبک را از سواحل جزیره خارک معرفی کرده‌اند (۱۹). Børgesen در مورد برخی از جلبک‌های سواحل ایرانی و عربی در خلیج فارس داشته است که درین گزارش از ۱۰۳ گونه معرفی شده ۷۲ گونه مربوط به سواحل ایران از جمله سواحل بوشهر

در هر یک از دو محل انتخاب شده برای تعیین شیب ساحل، عمق آب و موقعیت کوادرات‌ها، به هنگام جزر حداکثر، ارتفاع نقاط از ناحیه واپاشی آب (Splash zone) به طرف دریا بوسیله دوربین نقشه برداری Theo b ۰۲۰ مدل Theodolite برداشت و پروفیل مربوطه در مقیاس ۱: ۱۰۰ ترسیم شد.

سپس در محل‌های انتخاب شده تنوع گونه‌ای و میزان درصد پوشش رویش‌های جلبکی، توسط رولوهای 50×50 سانتی‌متر در سه تکرار در امتداد پروفیل یا ترانکست‌های فرضی از ساحل به طرف دریا در فواصل ۵ متری به طور منظم مورد بررسی قرار گرفت. درین خصوص ضمن اندازه گیری و ارزیابی برخی از ویژگی‌های اکولوژیک گونه‌ها، لیست

پس از بازدیدهای محیطی که از سواحل جزر و مدی جزیره قشم به هنگام جزرهای حداکثر (Spring tide) به عمل آمد. در محدوده پراکنش رویش‌های *G. salicornia* واقع در شمال شرق جزیره قشم، دو رویشگاه عمده *G. salicornia* در فاصله ۱۰ کیلومتری از یکدیگر برای مطالعات مستمر ماهانه انتخاب گردید. موقعیت جغرافیائی این رویشگاه‌ها با استفاده از GPS با مارک Magella مدل XL ۳۰۰۰ تعیین گردید. محل اول در غرب روتاستی کووه‌ای با مختصات $55^{\circ}59'87''$ طول شرقی و $26^{\circ}57'24''$ عرض شمالی و محل دوم بعد از اسکله کاوه در مختصات $55^{\circ}57'$ طول شرقی و $26^{\circ}56'$ عرض شمالی تعیین و انتخاب گردید (شکل ۱).

مواد و روش‌ها

جزر مدت زمان بیشتری را خارج از محیط آب قرار می‌گیرند. این جلبک‌ها اغلب در حدفاصل ناحیه واپاشی یا داغاب (Splash zone) یا Supralittoral fringe و بخش فوقانی و کم عمق ناحیه بین جزر و مدی (Upper Midlittoral) پراکنی دارند. تجمع متراتکم و انبوه‌گونه‌های مختلف سیانوفیسیه در اعماق مختلف ساحل، به ترتیب کمربندهای سیاه و سدری رنگ را در بخش‌های کم عمق ساحل جزر و مدی ایجاد می‌کنند (تصویر ۱). تجمع رویش‌های سیانوفیسیه در تمام طول سال در بخش‌های کم عمق ساحل در مرز (Enteromorpha spp.) بالایی جلبک‌های سبز از جمله انترومورفا (Ulva spp.)، کلادوفروپس (Cladophropsis spp.) مشاهده می‌گردد و تنوع گونه‌ای در این ناحیه بسیار کم می‌باشد.

جلبک‌های قهوه‌ای (PHAEOPHYCEAE)

از گروه جلبک‌های قهوه‌ای ۱۰ گونه متعلق به هشت جنس و چهار خانواده به ترتیب زیر شناسایی گردید.

جلبک‌های موجود در هر عمق یادداشت برداری می‌شود. نمونه‌های جلبکی جمع‌آوری شده برای بررسی دقیق‌تر خصوصیات مورفولوژیک و آناتومیک، پس از شستشوی گل ولای و تفکیک اولیه، در فرمالین ۴ درصد فیکسه و به آزمایشگاه منتقل می‌گردید. در آزمایشگاه با استفاده از میکروسکوپ نوری OLYMPUS Model BH۲ و استرئو میکروسکوپ OLYMPUS SZH مدل OLYMPUS خصوصیات مورفولوژیک و تشریحی گونه‌ها بررسی و عکس برداری می‌شد. سپس با توجه به ویژگی‌ها و مشخصات اندازه گیری شده، اسمای علمی گونه‌ها از منابع علمی استخراج می‌گردید.

نتایج

در این پژوهش در دو رویشگاه گراسیلاریا ۴۹ گونه جلبکی شناسایی شد که از مجموع ۴۹ گونه شناسایی شده در دو جامعه ۲۵ گونه به جلبک‌های قرمز (Rhodophyceae)، ۱۰ گونه به گونه به جلبک‌های قهوه‌ای (Phaeophyceae)، ۱۱ گونه به جلبک‌های سبز (Chlorophyceae) و ۳ گونه به جلبک‌های سبز-آبی (Cyanophyceae) متعلق بودند که اسامی علمی آنها به تفکیک رد، خانواده و جنس به ترتیب زیر می‌باشد.



شکل ۱- موقعیت جزیره قشم در خلیج فارس و استنگاه‌های مورد مطالعه در شمال شرق جزیره قشم

PHAEOPHYCEAE

ECTOCARPACEAE

Feldmania irregularis (Kützing) Hamel

DICTYOTACEAE

Dictyota dichotoma (Hudson) Lamouroux

Dictyota divaricata Lamouroux

Padina tenuis Thivy

Padina pavonica (Linnaeus) Baily

Spathoglossum variables

PUNCTARIACEA

Colpomenia sinuosa (Mertens ex Roth) Derbes

Iyengaria stellata (Børgesen) Børgesen

SARGASSACEA

(Cyanophyceae) متعلق بودند که اسامی علمی آنها به تفکیک رد، خانواده و جنس به ترتیب زیر می‌باشد.

سیانوبکترهای سبز-آبی

از رده سیانوفیسیه سه گونه متعلق به سه جنس و دو خانواده به شرح زیر شناسایی گردید.

CYANOPHYCEAE

NOSTOCACEAE

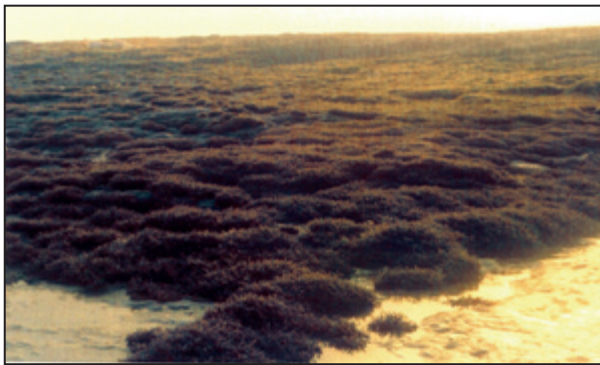
Anabaena oscillarioides Bory

Calothrix crustacea Schousboe et Thuret

OSCILLATORIACEAE

Microcoleus lyngbyaceus (Kützing) Grouan

جلبک‌های سبز-آبی یا سیانوفیسیه دارای قدرت سازش پذیری و تحمل زیادی نسبت به شرایط نامساعد محیطی بوده و به هنگام



تصویر ۳- تجمع انبوه و متراکم گراسیلاریا (*G. salicorni*) در حدفاصل بخش تحتانی و میانی ناحیه بین جزر و مدی قشم.



تصویر ۱- تجمع تیره رنگ رویش‌های سیانوفیسیه در ناحیه واپاشی و بخش فوقانی ساحل جزر و مدی قشم.

Erythrotrichia carnea (Dillwyn) j. Agardh

GELIDIELACEAE

Gelidiella acerosa (Forskål) Feldman et Hamel

GELIDIACEAE

Gelidium pusillum (Stakhhouse) Lejolis

CORALLINACEAE

Hydrolithon farinasum (Lamouroux) Penrosow & Chamberline

GRACILARIACEAE

Gracilaria canaliculata Sonder

Gracilaria corticata (J. Agardh)

Gracilaria foliifera (Forskål) Børgesen

Gracilaria salicornia (C. Agardh) Dawson

Gracilariopsis longissima Steentoft, Farnham & Ervine

SOLIERIACEAE

Sarconema filiforme (Sonder) Kylin

Soliera filiformis (Kützing) Gabrielson

Soliera robusta (Greville) Kylin

Sargassum angustifolium C. Agardh

Turbinaria conoides (J. Agardh) Kützing

این گونه‌ها غالباً به صورت همراه با سایر گروه‌های جلبکی در بخش‌های عمقی (Lower Midlittoral) و بخش‌های میانی (Middle) سواحل بین جزر و مدی، در زمستان و بهار ظاهر می‌شوند. در ماه‌های گرم تراکم آنها کم و محدود می‌باشد گونه‌های از تراکم بیشتری نسبت به سایر انواع جلبک‌های قهوه‌ای برخوردار می‌باشند (تصویر ۲).

جلبک‌های قرمز (RHODOPHYCEAE)

از گروه جلبک‌های قرمز، ۲۵ گونه متعلق به ۱۸ جنس و ۱۱ خانواده در رویشگاه *G. salicorni* شناسایی گردید.

RHODOPHYCEAE

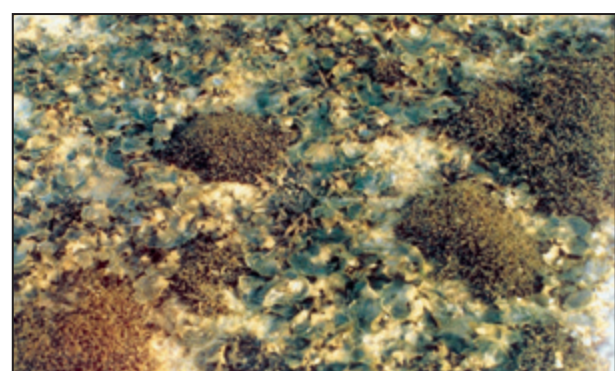
GONIOTRICHACEAE

Chroodactylon ornatum (C. Agardh) Basson

ERYTHROPELTIDACEAE



تصویر ۴- تجمع رویش‌های سبز رنگ. *Cladophoropsis* spp. در مرز بالایی رویش‌های گراسیلاریا



تصویر ۲- تجمع جلبک قهوه‌ای *Padina* spp. در مرز بالایی *Gracilaria salicorni*

این گونه‌ها اغلب در بخش‌های فوقانی (Upper Midlittoral) و بخش میانی (Middle Midlittoral) روبیش می‌یابند و تجمع روبیش‌های برخی از این گونه‌ها از جمله انترومورفا (Enteromorpha spp.) و کتومورفا (Chatomorpha spp.)، کلادوفروپسیز (Ulva spp.)، اولوا (Cladophoropsis spp.) ایجاد کمرندهای سبز رنگی را در حداقل می‌رسانند. کمربند *G. salicornia* و مرز پایینی کمربند سیانوفیسیه می‌نمایند.

بررسی تعداد گونه‌های مربوط به گروه‌های مختلف جلبکی در لیست بالا، نشان می‌دهد تعداد گونه‌های مربوط به گروه‌های مختلف جلبکی یکسان نمی‌باشد و تعداد گونه‌های مربوط به جلبک‌های قرمز دو برابر بیش از سایر گروه‌های جلبکی می‌باشد و سیانوفیسیه کمترین تنوع گونه‌ای را دارند (نمودار ۱). همچنین تعداد گونه‌های جلبکی در سواحل شمالی جزیره کمتر از سواحل جنوبی جزیره می‌باشد (جدول ۱، نمودارهای ۱ و ۲).

بحث و نتیجه گیری

بر اساس نتایج حاصله وسعت رویشگاه‌های جلبکی در سواحل شمالی جزیره قشم نسبت به سایر مناطق جزیره، بهویژه ضلع جنوبی کمتر می‌باشد. به نظر می‌رسد جنس بستر و تخلخل کم و عدم وجود حوضچه‌های سنگی (Rock pools) و حوضچه‌های جزر و مدی (Tide pools) از مهمترین دلایل اختلاف در میزان تولید و وسعت رویشگاه‌های جلبکی در شمال و جنوب جزیره محسوب گردند. ضمن اینکه کدورت زیاد آب، سرعت زیاد جریان آب و شدت کم امواج از دیگر ویژگی‌های شمال جزیره به شمار می‌آیند (۱) به نظر می‌رسد این ویژگی‌ها به احتمال زیاد در افزایش تراکم *G. salicornia* و نیز کاهش تراکم و تنوع سایر گونه‌های جلبکی نقش دارند.

وجود بسترها سخت و جامد در سواحل جزر و مدی از عوامل اساسی و موثر بر پراکنش و حضور گونه‌های جلبکی معرفی شده است (۲۱). در سواحل ماسه‌ای و گلی بهدلیل روان و غیر ثابت بودن جنس بستر، تکیه گاه مناسب و فرستاد کافی برای اتصال و رشد اغلب جلبک‌ها وجود نداشته و وسعت رویشگاه‌های جلبکی و تعداد گونه‌های جلبکی قادر به رویش در این مناطق بسیار کم و محدود می‌باشد. در سواحل شمالی جزیره قشم برخلاف سایر مناطق جزیره، جنس بستر غالباً ماسه‌ای و روان بوده و فقط در نقاط محدودی از سواحل شمال شرقی جزیره به طور پراکنده بسترها سنگی و سخت مشاهده می‌شود که واحد روبیش‌های خاصی از جلبک‌ها از جمله گراسیلاریا (*G. salicornia*)، انترومورفا (Enteromorpha spp.)، کتومورفا (Chatomorpha spp.) و جلبک‌های سبز آبی یا سیانوفیسیه (Cyanophyceae) با تراکم و درصد پوشش زیاد می‌باشند.

از دیگر خصوصیات سواحل شمالی جزیره قشم کم بودن تنوع گونه‌های جلبک‌ها و تعداد جوامع گیاهی می‌باشد. در سواحل شمالی جزیره قشم به دلیل فاصله کم با سواحل بندرعباس و بندرلنگه (نقشه شماره ۱) و توپوگرافی خاص آن مجرای آبی نسبتاً باریکی به عرض ۱۰ تا ۲۰ کیلومتر ایجاد می‌شود که دارای شرایط اکولوژیک خاص از جمله کدورت

HYPNEACEAE

Hypnea cornuta (Kützing) J. Agardh

Hypnea spinella (C. Agardh) Kützing

CHAMPIACEAE

Champia parvula (C. Agardh) Harvey

CERAMIACEAE

Aglaothamnion cordatum (Børgesen) Feldman – Mazoyer

Centroceras clavulatum (C. Agardh) Montagne

Corallophila apiculatum (Yamada) R. Norris

Ceramium fastigiatum (Wulfen ex Roth) Harvey

RHODOMELACEAE

Acanthophora specifera (Vahl) Børgesen

Chondria bernardii Dangard

Laurencia obtusa (Hudson) Lamouroux

Laurencia snydera Dawson

Polysiphonia codicolla Zanardini

این گونه‌ها غالباً در بخش تحتانی ساحل جزر و مدی (Midlittoral) بهویژه در ماههای گرم ظاهر می‌گردند. تعداد کمی از این گونه‌ها از جمله *G. salicornia* و *G. pusillum* غالب می‌باشند اکثر گونه‌ها دارای درصد پوشش و تراکم بسیار کم و پراکنده هستند. گونه این رویشگاه پر تراکم ترین گونه این رویشگاه می‌باشد (تصویر ۳).

جلبک‌های سبز (CHLOROPHYCEAE):

از گروه جلبک‌های سبز، ۵ خانواده و ۸ جنس، ۱۱ گونه جلبکی در رویشگاه گراسیلاریا شناسایی گردید که شامل خانواده‌ها و گونه‌های زیر می‌باشد.

CHOLOROPHYCEAE

ULVACEAE

Ulva lactuca Linnaeus

Ulva Californica

Enteromorpha compressa (Linnaeus) Nees

Chaetomopha linum (O.F.Muller) Kützing

Cladophora echinus (Biasolto) Kützing

SIPHONOCLADACEAE

Cladophoropsis sundanensis Reinbold

Cladophoropsis membranacea (C. Agardh) Børgesen

CAULERPACEAE

Caulerpa sertularioides (S.G.Gmelin) Howe forma farlowii (Weber-Van Bosse) Børgesen

Caulerpa taxifolia (Vahl) C. Agardh

UDOTEACEAE

Avrainvillea calithina Olsen-Stojkovich

VALONIACEAE

Dictyosphaeria cavernosa (Forskål) Børgesen

جدول ۱- مقایسه تعداد گروه‌های مختلف جلبکی در بخش شمالی و جنوبی جزیره قشم.

گونه	جنس	خانواده	تعداد در سواحل شمالی			رده جلبکی
			گونه	جنس	خانواده	
۳	۲	۲	۳	۳	۲	جلبک‌های سبز- آبی
۷۷	۴۳	۱۸	۲۵	۱۸	۱۱	جلبک‌های قرمز
۳۷	۱۶	۶	۱۰	۸	۴	جلبک‌های قهوه‌ای
۳۵	۱۳	۱۱	۱۱	۸	۵	جلبک‌های سبز
۱۵۲	۷۴	۳۷	۴۹	۳۷	۲۲	کل

جنوبی و شرقی جزیره بیشتر بوده وایجاد جوامع و کمریندهای رویشی می‌کنند(۴).

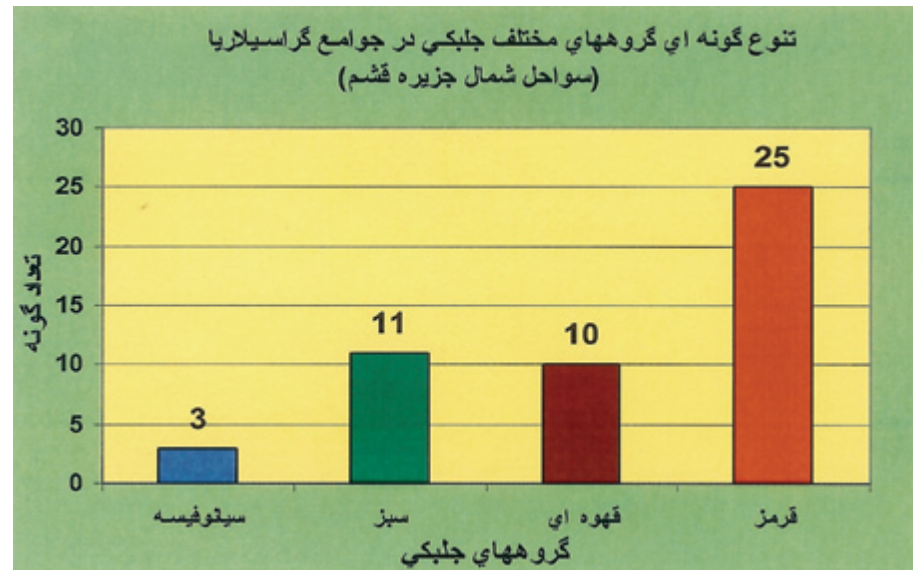
طبق جدول شماره یک، مقایسه تعداد گونه‌های جلبکی موجود در سواحل شمالی با تعداد گونه‌های شناسائی شده در سایر نقاط ساحلی جزیره نشان می‌دهد که تعداد گونه‌های مربوط به گروه‌های مختلف جلبکی در سواحل شمالی جزیره نسبت به سایر نقاط ساحلی کمتر است(۴).

بررسی تعداد گونه‌های جلبکی در رویشگاه *G. salicornia* نشان می‌دهد که تعداد گونه‌های مربوط به رده جلبک‌های قرمز (Rhodophyceae) بیش از رده جلبک‌های سبز (Chlorophyceae) و رده جلبک قهوه‌ای (Phaeophyceae) است. بر اساس نتایج مشابه در بررسی تاکسونومیک و اکولوژیک رویش‌های جلبکی سواحل استان هرمزگان (۹)، چابهار (۱۱)، جزیره کیش (۱۰)، بوشهر (۸) و جزیره قشم (۳، ۴، ۵) مشخص می‌گردد که تعداد جلبک‌های قرمز بیش از سایر گروه‌های جلبکی می‌باشد. بنابراین این گزارشات موجود زیاد بودن تعداد گونه در جلبک‌های قرمز نسبت به سایر رده‌های جلبکی از ویژگی‌های مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری به شمار می‌آید. در مناطق گرمسیری نسبت جلبک‌های قرمز به جلبک‌های قهوه‌ای $R \leq P \leq R/P$ (۲۱) گزارش شده است. در این بررسی که در شمال شرق جزیره قشم انجام شد نسبت تنوع گونه‌ای جلبک‌های قرمز به قهوه‌ای $2/5$ اندازه‌گیری شد. این نسبت (R/P) برای سواحل خلیج فارس در استان هرمزگان $R/P = 2/53$ (۲۶، ۹)، برای سواحل استان بوشهر $R/P = 8/8$ (۸) بدست آمده است. نتایج حاصل، مشابه بودن تنوع گونه‌ای جلبک‌های خلیج فارس با سایر مناطق گرمسیری را تایید می‌کند. همچنان که در تقسیم بندی دریاها و اقیانوسها از لحاظ جغرافیایی زیستی منطقه خلیج فارس و دریای عمان جزء آبهای گرمسیری

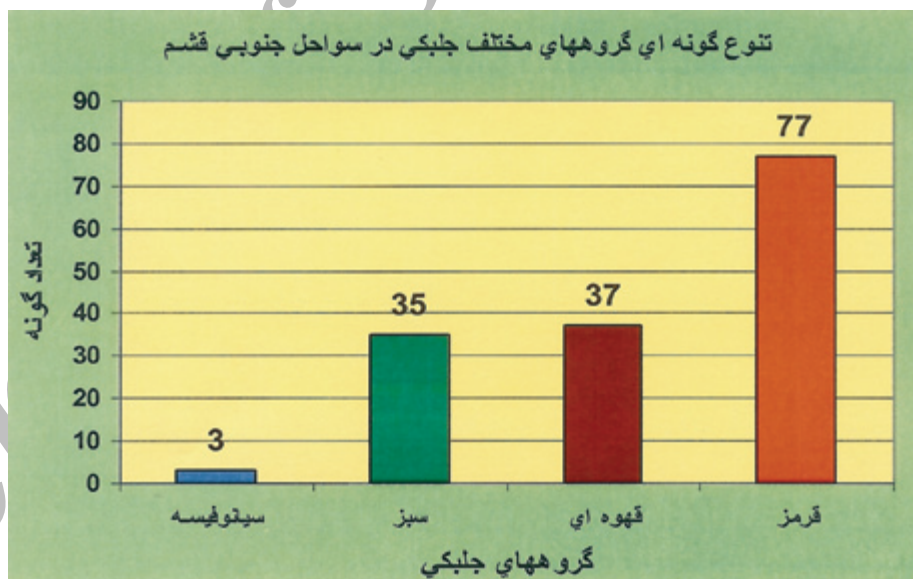
زیاد آب، سرعت زیاد جریان آب، شدت کم امواج به هنگام وزش بادهای محلی و موسمی می‌باشد. از این رو به نظر می‌رسد با توجه به شرایط اکولوژیک خاص حاکم در این محل تعداد کمی از گروه‌های جلبکی از جمله گونه *G. salicornia* قادر سازش پذیری و تحمل این شرایط و توان استقرار و رویش در این مناطق را داردند. براساس گزارشات موجود، در مناطق حفاظت شده ساحلی (با شدت موج کم) تنوع گونه‌ای جلبک‌ها کم بوده، اما بیوماس و حاصل خیزی این مناطق زیاد می‌باشد (۱۸). جنگلهای حررا *Avicennia marina* در بخش مرکزی شمال شرق جزیره و تجمعات *G. salicornia* در شمال شرق جزیره دارای بیشترین تراکم و درصد پوشش در سواحل شمالی جزیره می‌باشند البته در برخی از سواحل ماسه‌ای و گلی نیز اجتماعاتی از علفهای دریائی از جمله *Halophila ovalis* - *Halodule wrightii* حضور گیاهان دریایی فوق را در سواحل جزیره قسم تایید می‌کند (۲۰). البته در سواحل سنگی این مناطق به طور فصلی نیز در زمستان و بهار اجتماعاتی از *Enteromorpha spp.*, *Ulva lactuca*, *Cladophoropsis spp.*, *Calothrix crustacean* و *Chaetomorpha spp.* و برخی از سیانوفیسنهای شامل *Microcoleus lyngbyaceus*, *Anabaina oscillarioides* اما در دیگر مناطق ساحلی جزیره به دلیل گستردنگی سطح بسترها سنگی، تخلخل زیاد بستر و وجود حوضچه‌های سنگی جزر و مدی، مقدار و سطح رويشگاه‌های جلبکی و همچنین تنوع گونه‌ای آنها بیش از ضلع شمالی است(۴).

در مجموع در این بررسی در سواحل شمالی جزیره قشم، حدود ۴۹ گونه جلبکی از ۳۷ جنس و ۲۲ خانواده از گروه‌های مختلف جلبکی در رویشگاه *G. salicornia* شناسائی شد (جدول ۱ و نمودار ۱). اغلب گونه‌های جلبکی به استثناء چند گونه خاص، دارای تراکم و درصد پوشش بسیار کم بوده و به صورت گونه‌های همراه در میان تجمعات *G. salicornia* ظاهر می‌شوند. در حالی که درصد پوشش و تراکم برخی از گونه‌ها در سواحل

نمودار ۱- مقایسه تعداد گونه‌های جلبکی مربوط به گروههای مختلف جلبکی در سواحل شمالی جزیره قشم



نمودار ۲- مقایسه تعداد گونه‌های جلبکی مربوط به گروههای مختلف جلبکی در سواحل جنوبی قشم



منابع مورد استفاده

- ابراهیمی، م. ۱۳۷۶؛ پژوهش بررسی خصوصیات فیزیکو شیمیایی آبهای ساحلی استان هرمزگان (۱۳۷۴-۱۳۷۵) موسسه تحقیقات شیلات ایران، تهران، ۵۲ ص.
- ابهری، س. ر. ۱۳۷۲؛ شناسایی گیاهان ماکروسکوپی جزر و مدی خلیج گواتر. دانشگاه تهران دانشکده منابع طبیعی، پایان نامه کارشناسی ارشد.
- ربیعی، ر. و. ج. سهراوی پور. ۱۳۸۱؛ گزارش نهایی طرح مطالعه اکولوژیک جلبک قرمز *Gelidiella acerosa* در سواحل استان هرمزگان. مرکز تحقیقات منابع طبیعی هرمزگان.
- ربیعی، ر. و. ج. سهراوی پور. ۱۳۷۶؛ گزارش نهایی طرح بررسی اکولوژیک رویش‌های جلبکی سواحل جزیره قشم. مرکز تحقیقات منابع طبیعی هرمزگان.
- ربیعی، ر. و. ۵. کیانمهر. ۱۳۶۹؛ مطالعه اکولوژیک گیاهان دریایی جزیره قشم.

یعنی جزء ناحیه گرم‌سیری اقیانوس هند و غرب اقیانوس آرام (west pacific-tropical region) و زیر ناحیه دریایی عرب (Arabian subregion) تقسیم بندی می‌شود (۲۲).

سپاسگزاری

بدینوسیله از همکاران محترم جهاد کشاورزی شهرستان قشم آقایان مهندس کرمی و درویشی به خاطر مساعدت در تامین امکانات ایاب و ذهاب و اسکان و همچنین تکنسین مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان آقای خسروی فرو و ویراستاران علمی مقاله که با ارائه رهنمودهای ارزنده خویش باعث غنای علمی مقاله شده‌اند صمیمانه تشکر می‌نماییم.

- 16-Børgesen, F., 1939; Marine algae from the Iranian Gulf. In: Danish Scientific Investigation in Iran 1, Jesen, K. & Sparck, R. (Eds): 42 -141 Copenhagen, Einar Munksgaard.
- 17-Chapman, V. J. & D. J. Chapman, 1980; Seaweeds and their uses. Chapman and Hall. 331 pp.
- 18-Dawson, E.Yele, 1966; Marine Botany.Holt Richards & Winston. I. N. C.
- 19- Endlicher, S. L. & C. M. Diesing, 1845; Enu meratio algarum quas ad oram insulae Karek. Sinus Persici; legit Theodorus Kotschy-Botanische Zuitung. 3: 268-69.
- 20- Ghahreman, A. & F. Attar, 1996. A floristic study report concerning Qeshm Islan- Iran. Jorn. Bot. 7 (1): 57 – 62. Tehran.
- 21- Lüning, K. 1990; Seaweeds, Their environment, Biogeography and Ecophysiology. Wiley XIII: 527 pp.
- 22- McHugh, D. 1987; Production and Utilization of Products from Commercial Seaweeds. FAO Fish.Tech. Pap. 189pp.
- 23-Molles, 1999; Ecology, Concepts and Application. University of New Mexico, Mc Grawhill pub. 509 pp.
- 24-Nizamuddin, M. & F. Gessner 1970; The marine algae of the northern part of the Arabian Sea and of the Persian Gulf. "Meteor" Forschung Ergenbmies Reine. 6 : 1 – 42
- 25-Sohrabipour, J. & R. Rabii, 1999; A list of marine algae of seashores of the Persian Gulf and Oman Sea in the Hormozgan province. Iran. Jour. Bot. 8 (1): 131 – 162. Tehran.
- 26-Sohrabipour, J. & R. Rabii, 1996; New records of algae for Persian Gulf and flora of Iran. –Iran. Jour. Bot. 7 (1): 95 -115. Tehran.
- 27-Webber, H.H. & H. V. Thurman.1991; Marine Biology (2 edition) 424PP. Harper Collins Pub. INC.
- 28-Whittaker, R. H. & G. E. Likens.1973; The primary production of the biosphere. Human Ecology. 1: 299 – 369.
- 17of the biosphere. Human Ecology. 1: 299 – 369.
- کنگره علوم و فنون دریایی - نور.
- ۶ - سهرابی پور، ج. و ر. ربیعی. ۱۳۸۱a. شناسایی پتانسیل جلبک‌های آگاروفیت خلیج فارس. اولین همایش گیاهان دارویی ایران، مؤسسه تحقیقات جنگلهای و مراعات.
- ۷ - سهرابی پور، ج، ط. نژادستاری، م. اسدی و ر. ربیعی. b ۱۳۸۱؛ مطالعه تشریحی ساختارهای تولید مثلثی خانواده Gracilariaeae در ایران. اولین کنفرانس میکروبیولوژی و علوم سلولی مولکولی: انجمن زیست‌شناسی ایران (دانشگاه اهواز).
- ۸ - سهرابی پور، ج و ک. سرطاوی. ۱۳۸۰؛ گزارش نهایی طرح فلور جلبکی استان بوشهر، مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام استان بوشهر.
- ۹ - سهرابی پور، ج. ۱۳۷۶؛ گزارش نهایی طرح جمع آوری و شناسایی فلور جلبکی سواحل خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان)، مرکز تحقیقات منابع طبیعی هرمزگان.
- ۱۰ - علیجان، ز.، ا. سواری، س. فرمحمدی. ۱۳۸۱؛ بررسی فراوانی و پراکنش جلبک‌های ماکروسکوپی (Seaweeds) سواحل کیش در ارتباط با آلودگی‌های زیست محیطی. مجله علمی شیلات ایران. ۶۳-۹۰.
- ۱۱ - قرنجیک، ب. ۱۳۷۸؛ بررسی تغییرات تراکم، بسامد و بیوماس سه گونه مهم *Sargassum glaucescens*, *Cystoseira indica* و *Nizimuddinia zanardinii* در سواحل استان سیستان و بلوچستان. مجله علمی شیلات ایران: ۱۰۲ - ۹۱ - ۹۲
- ۱۲ - کریمی، ف. ۱۳۷۵؛ بررسی کمی و کیفی آژینتها در برخی از سرده‌های جلبک‌های قهوه‌ای (Phaeophyceae). دانشگاه تهران - دانشکده علوم پایان نامه کارشناسی ارشد.
- 13-Basson, P.W., 1992; Checklist of marine algae of the Persian Gulf. Jour. Univ. Kuwait (Sci.). 19: 217-232.
- 14-Basson, P. W., S. A. Mohamed & D. K. Arora, 1989; A survey of the benthic algae of Bahrain, Botanica marina 32: 27 - 40.
- 15-Basson, P. W., J. E. Burchard, J. T. Hardy & A. R. G. Price, 1977; Biotops of the Western Persian Gulf. 284 pp. Dhahran, ARAMCO.