

اولین بررسی فیلوجنتیکی گونه‌ی (Mollusca: Nudibranchia) *Goniobranchus annulatus*

در آبهای ناحیه زیر جزر و مدي خلیج چابهار

براساس توالی ژن سیتوکروم اکسیداز C زیر واحد I

گیلان عطاران فریمان* و یاسمون موسوی پور

g.attaran@sum.ac.ir

دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار، گروه زیست‌شناسی دریا، چابهار، ایران

تاریخ دریافت: فروردین ۱۳۹۲ تاریخ پذیرش: تیر ۱۳۹۲

چکیده

برهنه آبششان (Nudibranch) بزرگترین گروه از ناجور آبششان (Heterobranch) و در زیر رده‌ی عقب آبششان (Opisthobranchia) قرار گرفته‌اند، پراکنشی جهانی دارند و در تمامی آبهای دنیا از مناطق بین جزر و مدي تا اعماق دریا و از مناطق قطبی تا مناطق گرمسیر دیده می‌شوند. برهنه آبششان در دو گروه اصلی Cladobranchia و Anthobranchia قرار گرفته‌اند. گونه‌ی مورد مطالعه در این بررسی از لحاظ مورفولوژی *Goniobranchus annulatus* شناسایی گردید که جز گروه Anthobranchia می‌باشد. در آنالیز مولکولی توالی قسمتی از ژن COI میتوکندریایی گونه‌ی *G. annulatus* از ایران با ۱۵ برهنه آبشش دیگر از بانک ژن که از لحاظ توالی ژنتیکی به گونه مورد بررسی نزدیک می‌باشند، مقایسه گردید. بررسی فیلوجنتیکی براساس آنالیز Neighbor _joining روابط منوفایلیک بین خانواده‌های برهنه آبششان و روابط خواهری بین گونه‌ی *Goniobranchus annulatus* از ایران و گونه‌ی *Goniobranchus vibratus* را با حمایت ۱۰۰ درصد بوت استرپ نشان می‌دهد.

کلمات کلیدی: نرمتنان، شکمپایان، رده بندی، COI، سواحل چابهار

مقدمه

برهنه آبششان بزرگترین گروه گروههای heterobranch در ۲۰۰۵ کlad Euthyneura، در زیر رده‌ی Opisthobranchia راسته‌ی Nudibranchia، در گروه شکمپایان قرار گرفته‌اند.

شکمپایان یکی از گروههای تخصص یافته‌ی متازوا آ می‌باشد و مطالعات زیادی روی آنها صورت گرفته است. اما مطالعه فیلوجنتی آنها از سال ۱۹۸۸ انجام شد (Haszprunar & Huber,)

*Corresponding author

قطبی تا مناطق استوایی دیده می‌شوند و با داشتن اشکال متفاوت و رنگهای متنوع بسیار قابل توجه بوده‌اند (Thompson, 2009). اغلب مطالعات فیلوژنتیکی که روی خانواده Nudibranchia انجام شده است با استفاده از قطعات ژنوم میتوکندریایی بوده است. برای مثال Thollesson (۲۰۰۰) با استفاده از دو توالی ژنی میتوکندریایی که شامل 16S rRNA و COI است، برنه آبشان Dorid را مورد آنالیز مولکولی قرار داد. یک ناحیه با ۶۵۸bp مربوط به زیر واحد سیتوكروم c اکسیداز میتوکندریایی (COI) که در مطالعات مولکولی و Hebert *et al.*, (2003)، از نواحی ژنی است که در این تحقیق مورد استفاده قرار گرفته است. جنس *Goniobranchus* بواسطه نحوه آرایش آبشان‌ها که به شکل یک خوش در قسمت خلفی بدن در اطراف مقعد قرار گرفته‌اند جز Dorid‌ها شناسایی شده‌اند (Guido *et al.*, 2006) در این پژوهش گونه‌ی آن جنس *Goniobranchus* از سواحل چابهار برای اولین بار با هدف شناسایی گونه‌ای تحت آنالیز مولکولی قرار گرفته است و توالي ژنی آن با گونه‌های مشابه مورد مقایسه قرار گرفته و فیلوژنی آن مشخص گردید.

مواد و روش کار

پس از بررسی منطقه و تعیین ایستگاههای تیس، اسکله شهید بهشتی، اسکله صیادی چابهار و اسکله شهید کلانتری در اردبیلهشت ۱۳۹۱، تعداد ۵ نمونه از این نرمتن از منطقه زیر جزر و مدى توسط غواصی جمع‌آوری گردید (شکل ۱). نمونه‌ها جهت انجام عملیات آزمایشگاهی به آزمایشگاه بیوتکنولوژی دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار انتقال داده شدند. پس از بررسی‌های موپولوژی، استخراج DNA از پاهای شکمی موجود صورت گرفت، بدین منظور پاهای شکمی نمونه‌ها بلافضله جداسازی و در دمای -۸۰ درجه سانتیگراد نگهداری شدند (Thollesson, 2000). تکه‌های کوچک جدا شده از پاهای شکمی موجود را توسط ۵۰۰ میکرولیتر بافر CTAB (۲% CTAB, 1.4M NaCl, 0.1% β -mercaptoethanol دستگاه اسپکتروفوتومتر مدل RS232C مورد سنجش قرار گرفت. باندهای DNA با استفاده از دستگاه ژل داک مدل E_BOX_VX2/2M بررسی و سپس DNA استخراج شده در فریزر -۲۰ درجه سانتیگراد نگهداری شد.

بسط و توسعه قسمتی از ژن میتوکندریایی COI با استفاده از آغازگرهای HCO2198r, LCO1490f, Galil *et al.*, (2010) هر واکنش زنجیره ای پلیمراز با استفاده از دستگاه ترموسایکلر مدل 5331 Ependorf انجام شد. در هر

سیستماتیک دقیق برنه آبشان در سالهای اخیر موضوع بسیاری از مطالعات رده‌بندی بوده است. با اینکه در سالهای اخیر منوفایلیتیک بودن Heterobranchia به اثبات رسیده است با این Opisthobranchia Euthyneura وجود منوفایلیتیک بودن گروههای Pulmonata و Opisthobranchia (Dinapoli, 2009) از سال ۲۰۰۵ رد شده است (Dinapoli, 2009). از سال ۲۰۱۰ به بعد، این موضوع که به بعد oplesurobranch (که قبل از گروه این اسکله از طبقه‌بندی می‌شند) در کنار برنه آبشان در کلادان Nudipleura قرار گرفت. از سال ۲۰۱۰ به بعد، این موضوع که یک کلادان پارافایلیتیک و نامعتبر است به رسمیت شناخته شد و بجای آن Nudipleura (کلادان غالب گاستروپودها) شناخته شده است (Guido *et al.*, 2006). در حدود ۲۰۰ سال پیش برنه آبشان در دو گروه اصلی قرار داده شدند که شامل: dorid برنه آبشان (Anthobranchia) و aeolid برنه آبشان (Wollscheid *et al.*, 2001) در گروه Cladobranchia Odhner, 1934 در گروه Arminoidea Dendronotoidea و Anthobranchia Aeolidoidea. شناسایی شده است و در گروه Doridoidea فقط راسته‌ی Doridoidea گزارش شده است. راسته‌ی Doridoidea شامل دو تاکسون خواهرباست و در تقسیم بندی‌های جدیدتری که بر روی این راسته انجام شد سرانجام راسته‌های جدید Bathy doridoidea هم معرفی گردید (Wägele, 1989). آنالیزهای مولکولی انجام شده منوفایلیتیک بودن دو گروه Anthobranchia و Cladobranchia را به اثبات رسانیده است (Wollscheid & Wägele, 1999). برنه آبشان با داشتن ۳۰۰۰ گونه بزرگترین گروه از heterobranchs است. این گروه بعد از طی مراحل لاروی صدف و پوسته خود را از دست داده‌اند. بطور کلی این دسته از موجودات با این شکل ظاهری را حلزون‌های بی صدف (slug) می‌نامند. اما بسیاری از این حلزون‌های بی صدف در گروههایی تقسیم‌بندی شده‌اند که متعلق به برنه آبشان نمی‌باشد. این گروه یک پراکنش جهانی دارند و در تمامی آبهای دنیا از مناطق بین جزر و مدى گرفته تا اعماق دریا و از مناطق ۵ ۲۰mM EDTA and 100mM TRIS-HCl pH8 میکرولیتر پروتئیناز K و ۱/۴ میکرولیتر β -mercaptononal در یک میکروتیوب با هم ترکیب کرده و به حالت سوسپانسون در آمدند. پس از انکوباسیون و سانتریفیوژ، کلروفرم - ایزوامیل الکل (به نسبت ۲۴:۱) اضافه شد، بسته به مقدار رسوب DNA، آب دیونیزه اضافه شد و DNA استخراجی برای مطالعات بعدی در فریزر -۲۰ نگهداری شد کیفیت DNA استخراج شده روی ژل آگارز ادرصد با دستگاه الکتروفورز و کمیت آن هم با استفاده از

در این پژوهش از نرم افزارهای (Kumar *et al.*, 1994) و BioEdit Ver 7.0 (Hall, 1999) MEGA Ver 5 و ClustalX (Jeanmougin *et al.*, 1998) استفاده شد. در ابتدا کروماتوگرام‌های حاصل از تعیین توالی نمونه‌های رفت و برگشت، با استفاده از نرم افزار BioEdit و بصورت چشمی ویرایش شده سپس توالی‌های مورد اشاره با استفاده از نرم افزار Clustal X هم ردیف گردیدند. سپس ماتریس داده‌های هم ردیف سازی شده برای هر دو قطعه مورد نظر DNA مورد نظر به کمک نرم افزار MEGA تجزیه و تحلیل گردید. به منظور بررسی فیلوزنی گونه‌ها از آنالیز Neighbor joining استفاده گردید. در این بررسی ۱۵ گونه از Nudibranch که بیشترین شباهت را در توالی نوکلئوتیدها با گونه‌ای ایرانی داشتند از بانک جهانی ژن برای آنالیزهای فیلوزنیکی انتخاب شدند (جدول ۱) و گونه‌ی *Mesogastropoda* *Littorina littorea* از راسته‌ی *Gastropoda* بعنوان برون گروه در نظر گرفته شد.

واکنش ۱۵ نانوگرم DNA استخراج شده در حجمی ۵۰ میکrolیتری بعنوان نمونه الگو استفاده شد. در این واکنش علاوه بر DNA استخراجی، PCR ۱۰x، Taq DNA polymerase، dNTP، MgCl₂ Buffer، آغازگرها و مورد استفاده قرار گرفتند. در سیکل حرارتی داده شده به دستگاه PCR، در ابتدا به مدت ۵ دقیقه در دمای ۹۵ درجه سانتیگراد قرار گرفت و بدنبال آن در یک سیکل ۳۸ تا یک که شامل واسرشتگی در دمای ۹۵ درجه سانتیگراد به مدت ۱ دقیقه، اتصال آغازگرها در دمای ۴۵ درجه سانتیگراد به مدت ۱ دقیقه، بسط نهایی در دمای ۷۲ درجه سانتیگراد به مدت ۱ دقیقه و در آخر با دمای ۷۲ درجه سانتیگراد به مدت ۱۰ دقیقه سیکل حرارتی پایان داده می‌شود. پس از اطمینان از صحت محصول PCR و تکثیر باندهای مورد نظر به کمک الکتروفورز روی ژل آگارز ادرصد، نمونه‌ها پس از clean up برای تعیین توالی به کشور کانادا فرستاده شدند و نتایج بدست آمده از تعیین توالی محصولات با استفاده از نرم افزارهای مرتبط مورد آنالیزهای فیلوزنیکی قرار گرفت.

جدول ۱: گونه‌های استفاده شده در مطالعه حاضر و شماره ثبت آنها در بانک ژنی که در آنالیز مولکولی این پژوهش استفاده شده است

نام گونه	شماره بانک ژنی
<i>Goniobranchus annulatus</i> , Iranian species	KF ۴۰۸۲۲۱
<i>Goniobranchus leopardus</i>	JQ ۷۲۷۸۴۷
<i>Goniobranchus hintuanensis</i>	JQ ۷۲۷۸۴۵
<i>Goniobranchus vibratus</i>	JQ ۷۲۷۸۵۹
<i>Chromodoris ambiguus</i>	EF ۵۳۵۱۱۹
<i>Durvilledoris similaris</i>	EF ۵۳۵۱۲۸
<i>Hypselodoris bollandi</i>	JO ۷۲۷۸۷۶
<i>Hypselodoris apolegma</i>	JO ۷۲۷۸۸۶
<i>Tambja blacki</i>	EF ۱۴۲۸۷۹
<i>Tambja olivaria</i>	EF ۱۴۲۸۶۵
<i>Tambja morosa</i>	EF ۱۴۲۸۶۸
<i>Tambja ceutae</i>	AY ۳۴۵۰۳۸
<i>Tambja</i> sp.	DQ ۲۳۰۹۹۹
<i>Tambja eliora</i>	EF ۱۴۲۸۷۲
<i>Austrodoris kerguelenensis</i>	GQ ۲۹۲۹۳۶
<i>Doris kerguelenensis</i>	GQ ۲۹۲۰۳۶
<i>Littorina littorea</i> (out group)	GQ ۸۴۵۱۸۳

نتایج

اسکله شهید کلانتری حضور دارد. بررسی مورفولوژیک گونه‌ی برهنه آبشنش از سواحل جنوب شرقی ایران نشان داد که این

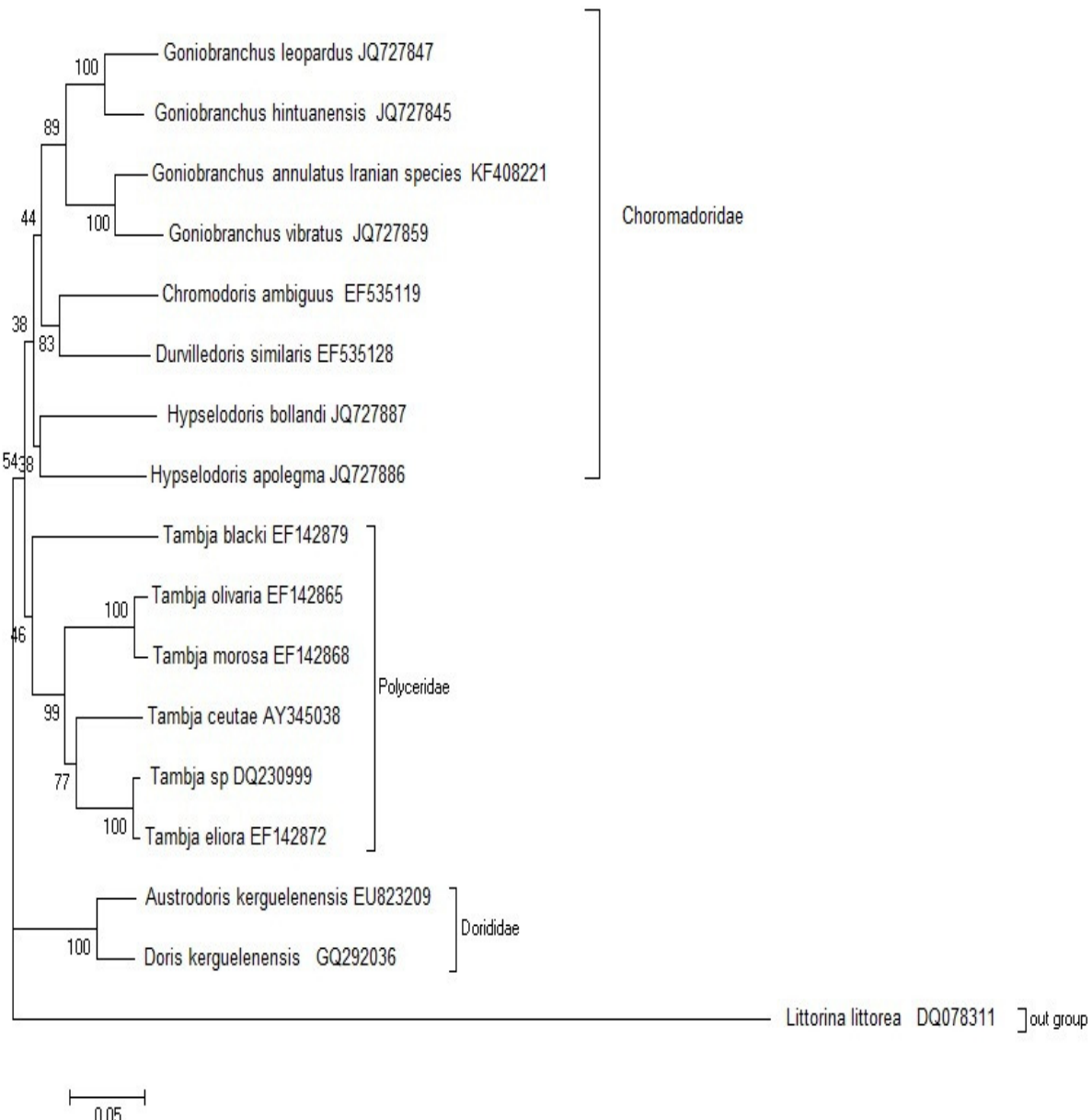
با بررسی ایستگاههای مختلف در خلیج چابهار مشخص گردید که نمونه برهنه آبشنش مورد مطالعه فقط در ایستگاه

گونه بدنی سفید با لکه‌های بزرگ زرد متمایل به نارنجی و طولی در حدود ۱۰۰ میلیمتر (۱۰ سانتیمتر) دارد، دو حلقه به رنگ بنفش یکی در اطراف آبشش‌ها و دیگری در اطراف رینوفورها قرار گرفته است (شکل ۱). بنابراین به عنوان گونه‌ی شناسایی گردید که جز برهنه Chromodorididae Bergh, 1891 و در خانواده‌ی *Goniobranchus annulatus* قرار گرفته است. نام مترادف (Synonym) گونه *G. annulatus* Eliot, 1904 می‌باشد گونه *Chromodoris annulata* قبلاً نیز در جزیره‌ی کیش و قشم مشاهده شده است (رضایی، ۱۳۸۸)، اما توالی ژنتیکی آن در باشكوهش شده است و نتوانستیم از لحاظ ژنتیکی گونه‌ی *Goniobranchus annulatus* ساحل چابهار را با گونه‌ی *Goniobranchus vibratus* استرپ در گروه خواهری قرار گرفته‌اند.

گونه بدنی سفید با لکه‌های بزرگ زرد متمایل به نارنجی و طولی در حدود ۱۰۰ میلیمتر (۱۰ سانتیمتر) دارد، دو حلقه به رنگ بنفش یکی در اطراف آبشش‌ها و دیگری در اطراف رینوفورها قرار گرفته است (شکل ۱). بنابراین به عنوان گونه‌ی شناسایی گردید که جز برهنه Chromodorididae Bergh, 1891 و در خانواده‌ی *Goniobranchus annulatus* قرار گرفته است. نام مترادف (Synonym) گونه *G. annulatus* Eliot, 1904 می‌باشد گونه *Chromodoris annulata* قبلاً نیز در جزیره‌ی کیش و قشم مشاهده شده است (رضایی، ۱۳۸۸)، اما توالی ژنتیکی آن در باشكوهش شده است و نتوانستیم از لحاظ ژنتیکی گونه‌ی *Goniobranchus annulatus* ساحل چابهار را با گونه‌ی *Goniobranchus vibratus*



شکل ۱: گونه‌ی *Goniobranchus annulatus* از سواحل زیر جزر و مدي خلیج چابهار. مقیاس اندازه‌گیری = ۱ سانتیمتر.
نقاط مشخص شده روی شکل: ۱-آبشش‌ها - ۲-حلقه‌های بنفش - ۳-رینوفورها - ۴-لکه‌های زرد روی سطح پشتی بدن.
(عکس در آبهای زیر جزر و مدي توسط کلبه غواصی ساحل هتل لیپار - چابهار گرفته شده است)



شکل ۲ : درخت فیلوجنی خانواده های برهنه آبششان براساس توالی ژنی قسمتی از ژن COI با استفاده از آنالیز NJ. اعداد بوت استرپ با replication 1000 گونه *Littorina littorea* را نشان می دهد. گونه *Goniobranchus annulatus Iranian species* مشخص شده است.

بحث

خانواده *Chromodoris Mexichromis Hypselodoris* و *Glossodoris*) را گزارش دادند. گونه‌های جنس *Goniobranchus* با یک بوت استرب ۸۹ درصد در حالت منوفایلیتیک و در یک کلاد قرار گرفته‌اند و همچنین از لحاظ ریخت شناسی شباهت بسیار نزدیکی بهم دارند. گونه‌ی ایرانی از لحاظ مورفولوژیکی هم به گونه‌های دیگر *Goniobranchus* در کلاد Chromodorididae شباهت زیادی دارد. در این کلاد بیشترین شباهت چه از لحاظ ژنتیکی چه از لحاظ مورفولوژیکی بین گونه ایرانی (*G. annulatus*) و گونه‌ی *vibratus* دیده شده است. البته تفاوت‌هایی مورفولوژیکی هم بین این دو دیده می‌شود، گونه‌ی *Goniobranchus vibratus* سطح پشتی به رنگ زرد روشن با لکه‌های سفید دارد، انتهای رینوفورها بنفش تیره است، آبششها سفید هستند اما حاشیه‌ی ارغوانی دارند (شکل ۳).

بدین ترتیب این گونه را می‌توان از دیگر chromodorid هایی که لکه‌های زرد و رینوفور و آبشش‌های بنفش دارند تشخیص داد. گونه‌ی *Goniobranchus vibratus* از گونه‌های روز فعال می‌باشد و در مناطق محافظت شده معتدل، در بین صخره‌ها در عمق ۱-۲۴ متر دیده می‌شوند. در بعضی موارد نادر در مناطق بین جزر و مدی در اعماق خیلی کم دیده می‌شوند (Bertsch & Johnson, 1982). همانطور که در بالا ذکر شد گونه‌ی *Goniobranchus annulata* که در سواحل کیش و قشم نیز مشاهده شده است (شکل ۴) با گونه‌ی *Goniobranchus annulatus* از سواحل چابهار می‌باشد و شباهت مورفولوژیک زیادی با هم دارند. اما تفاوت‌هایی هم دارند با بررسی‌های مورفولوژیک که انجام شد مشخص گردید که تعداد لکه‌های زرد روی سطح پشتی سفید گونه چابهار از گونه‌ی مشاهده شده در کیش و قشم بیشتر است، همچنین دو حلقه‌ی بنفش اطراف رینوفورها و آبششها در گونه‌ی کیش و قشم توسط یک خط بنفش بهم اتصال دارند، اما گونه‌ی چابهار دو حلقه‌ی بنفش کاملاً از هم جدا می‌باشند (شکل های ۳ و ۴).

مطالعه حاضر اولین مطالعه مولکولی جنس *Goniobranchus annulatus* در این پژوهش روابط فیلوزنتیکی بین ۱۵ گونه از افراد خانواده‌ی Nudibranchia مورد مطالعه قرار گرفت و براساس آنالیز فیلوزنتیکی NJ همه‌ی این گونه‌ها یک روابط فیلوزنی منوفایلیتیک از برهمه آبششان Dorid را نشان دادند. در شکل ۲، روابط خوبشاندی بین این doridها را نشان می‌دهد. مطالعات اخیر کلادیستیکی انجام شده بر *Nudibranchia* منوفایلیتیک بودن این گروه را مورد بررسی قرار داده است (Wägele, 1989; Wägele & Willan, 2000) و با نظریه‌های مشابه منوفایلیتیک بودن این گروه تایید شد. همچنین ۱۸S rDNA و Wollscheid (۱۹۹۹) با مطالعه توالی ژنومی ۱۹ تاکسون از برهمه آبششان می‌باشد این نظریه را تایید کرده است. در حالیکه ۱۶S rDNA (۱۹۹۹a) با مطالعه منطقه ژنی Thollesson در حدود ۳۰ گونه از شکم‌پایان که شامل ۱۹ تاکسون از برهمه آبششان می‌باشد این نظریه را تایید کرده است. در سال‌های اخیر دو گروه اصلی *Cladobranchia* و *Anthobranchia* در *Nudibranchia* شناسایی شده است (Wägele و Wollscheid et al., 2001) (Wollscheid et al., 2001) منوفایلیتیک بودن این دو گروه را به اثبات رساندند. گونه مورد مطالعه در گروه *Anthobranchia* قرار گرفته است. گونه‌ی ایرانی (*G. annulatus*) از نظر توالی ژنی بیشترین شباهت را به گونه‌ی *Goniobranchus vibratus* دارد و با گونه‌های دیگر این جنس شباهت مورفولوژیکی و ژنتیکی زیادی دارد و در درخت فیلوزنی NJ ترسیم شده همگی در خانواده‌ی Chromodorididae قرار گرفته‌اند. Chromodorididae خانواده‌ی بزرگی از برهمه آبششان با رنگها و اشکال متنوع می‌باشد که پراکنش گسترده در اقیانوس‌های سراسر جهان دارند.

18S rDNA و Wilson Turner (۲۰۰۸) با مطالعه توالی ژنومی COI پارافیلی بودن جنس‌های این



شکل ۳: گونه‌ی *Goniobranchus vibratus* در سواحل هاوای تفاوت‌های مورفولوژیک مشخصی با گونه تاکسون خواهی یعنی *G. annulatus* (شکل ۲) از ایران را نشان می‌دهد. معیار سنجش = ۱ سانتی‌متر. نقاط مشخص شده روی شکل: ۱- رینوفورها با انتهایی به رنگ بنفش تیره ، ۲- آبشعش‌های سفید رنگ با حاشیه‌ی ارغوانی ، ۳- لکه‌های سفید روی سطح پشتی بدن (www.marinelifephotography.com)



شکل ۴: گونه‌ی *Chromodoris annulata* از سواحل زیر جزر و مدی جزیره کیش و قشم که متراffد گونه *G. annulatus* است . مقیاس اندازه‌گیری = ۱ سانتی‌متر (www.nudipixel.net/locations/country/ir عکس از حمید رضایی)

کlad نزدیک بهم قرار گرفته‌اند. براساس مطالعه Rudman (۱۹۸۴) روابط خویشاوندی بین سه جنس *Chromodoris* و *Durvilledoris* و *Hypselodoris* به اثبات رسید، با تحقیقاتی که Thollesson (۱۹۹۹b) انجام داد، روابط خویشاوندی بین *Chromodoris* و *Hypselodoris* را نسبت به خویشاوندی بین *Durvilledoris* و *Hypselodoris* نزدیکتر دانست. خانواده‌ی *Polyceridae* کladی شامل گونه‌های جنس Rocroi Tambja Burn, 1962 و Bouchet 83

دو گونه‌ی *H. apolegma* و *Hypselodoris bollandi* که در درخت فیلوزنی ترسیم شده (شکل ۲) در یک حالت منوفایلیتیک با گونه‌ی *Goniobranchus annulatus* می‌باشند، در یک کlad خواهی قرار گرفته‌اند و از لحاظ مورفولوژیک شباهت بسیار نزدیکی بهم دارند. هر چند گونه‌های *Chromodoris ambiguus* و گونه‌های *Hypselodoris* در یک کlad خواهی قرار و *Durvilledoris similaris* نگرفته‌اند اما روابط خویشاوندی نزدیکی را نشان می‌دهند و در

- another alien jellyfish from the Mediterranean coast of Israel. *Aquatic Invasions*, 5(4):331–340.
- Guido T. and Poppe Sheila P.T., 2006.** The new classification of gastropods according to Bouchet & Rocroi, 2005; Philippines, Lapu City, Visaya 11P.
- Hall T.A., 1999.** BIOEDIT: A user-friendly biological sequence alignment editor and analysis for Windows 95/98/NT. *Nucleic Symposium Series* (London), 41:95-98
- Haszprunar G. and Huber G., 1990.** On the central nervous system of Smeagolidae and Rhodopidae, two families questionably allied with the Gymnomorpha (Gastropoda: Euthyneura). *Animal Science and Zoology*, 220:185-199.
- Hebert P.D.N., Cywinska A., Ball S.L. and deWaard J.R., 2003.** Biological identifications through DNA barcodes. *Proceeding of the Royal Society of London, B*, 270(1512):313–321.
- Jeanmougin F., Thompson J.D., Gouy M., Higgins D.G. and Gibson T.J., 1998.** Multiple sequence alignment with Clustal X. *Trends Biochemistry Science*, 23:403–405.
- Jörger K. M., Stöger I., Kano Y., Fukuda H., Knebelsberger T. and Schrödl M., 2010.** On the origin of Acochlidida and other enigmatic euthyneuran gastropods, with implications for the systematics of Heterobranchia. *BMC Evolutionary Biology*, 10:320-323.
- Kumar S., Tamura K. and Nei M., 1994.** MEGA: Molecular Evolutionary Genetics Analysis software for microcomputers. *Computer Applications in the Biosciences*, 10(2):189–91.
- Minichev Y.S., 1970.** On the origin and system of nudibranchiate (Mollusks, Gastropoda,
- (۲۰۰۵) خانواده Doridacea در کلاد Polyceridae که این خود جز گروه Nudipleura در کلاد Euctenidiacea می‌باشد، قرار گرفته شد. Pola و سایرین (۲۰۰۶) با مروری دوباره بر رده بندی جنس *Tambja* و آنالیزهای فیلوژنتیک، منوفایلیتیک بودن آن را رد کردند. این کلاد با کلاد Chromodorididae در حالت منوفایلیتیک قرار گرفته‌اند. خانواده Dorididae (Rafinesque, 1815) می‌باشد که این دو گونه با حمایت ۱۰۰ درصد بوت استرپ در Chromodorididae گروه خواهی قرار گرفته‌اند و با کلاد منوفایلیتیک است.
- ## تشکر و قدردانی
- کلیه مراحل آزمایشگاهی این پژوهش در آزمایشگاه بیوتکنولوژی دانشگاه علوم دریایی و دریانوردی چابهار انجام شده است که بدین وسیله از خدمات مسئولین این بخش بویژه جناب آقای مهندس زاده عباس مسئول محترم آزمایشگاه سپاسگزاری می‌شود.
- ## منابع
- Bertsch H. and Scott J., 1982.** Three new species of dorid nudibranchs (Gastropoda: Opisthobranchia) from the Hawaiian Islands. *The Veliger*, 24(3):208-218.
- Boettger C., 1955.** Die Taxonomie der euthyneuren Schnecken. *Zoologischer Anzeiger*, 18:253-280.
- Bouchet P. and Rocroi J.P., 2005.** Classification and nomenclator of gastropod families. *International Journal of Malacology*, 47(1-2): 257-267.
- Dinapoli A., 2009.** Phylogeny and evolution of the Heterobranchia (Mollusca, Gastropoda). Frankfurt am Main. Johann Wolfgang Goethe – Universität als Dissertation angenommen. 176P.
- Galil B.S., Gershwin L.A., Douek J. and Rinkevich B., 2010.** *Marivagia stellatagen*. et sp. nov. (Scyphozoa: Rhizostomeae: Cepheidae),

- Opisthobranchia). *Monitore Zoologico Italiano*, 4:169-182.
- Pelseneer P., 1893-1894.** Recherches sur divers opisthobranches. *Memoires couronnes des Savants strangers publics par l'Academie Royale des Sciences des Lettres et des Beaux - Arts de Belgique*, 53:1-157.
- Pola M., Cervera J.L. and Gosliner T.M., 2006.** Taxonomic revision and phylogenetic analysis of the genus *Tambja* Burn, 1962 (Mollusca, Nudibranchia, Polyceridae), *Zoologica Scripta*, 35(5):491-530.
- Rudman W.B., 1984.** The Chromodorididae (Opisthobranchia: Mollusca) of the Indo-West Pacific: A review of the genera. *Zoological Journal Of The Linnean Society*, 81:115–273.
- Schmekel L., 1985.** Aspects of evolution within the opisthobranchs. In: Wilbur KM (ed) *The Mollusca*. London .Academic Press, 221-267P.
- Tardy J., 1970.** Contribution à l'étude des métamorphoses chez les nudibranches. *Annales des Sciences Naturelles Zoologie Biology*, 12: 299-370.
- Thiele J., 1929-1935.** *Handbuch der Systematischen Weichtierkunde*, 1154 P.
- Thollesson M., 2000.** Increasing fidelity in parsimony analysis of dorid nudibranchs by differential weighting, or a tale of two genes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 16(2): 161–172.
- Thollesson M., 1999a.** Phylogenetic analysis of dorid nudibranchs (Gastropoda Doridacea) using the mitochondrial 16S rRNA gene. *Journal of Molluscan Studies*, 65: 335-353.
- Thollesson M., 1999b.** Phylogenetic analysis of Euthyneura (Gastropoda) by means of the 16S rRNA gene. *Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, 266: 75–83.
- Thompson T.E., 2009.** Feeding in nudibranch larvae. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 38(2):239-248.
- Turner L.M. and Wilson N.G., 2007.** Polyphyly across oceans: A molecular phylogeny of the Chromodorididae (Mollusca, Nudibranchia). *Zoologica Scripta* 37(1):23–42.
- Wägele H., Willan R.C., 2000.** On the phylogeny of the Nudibranchia. *Zoological Journal of The Linnean Society*, 130:83–181.
- Wägele H., 1989.** Die Gattung *Bathydoris* Bergh, 1884 (Gnathodoridacea) im phylogenetischen System der Nudibranchia (Opisthobranchia, Gastropoda). *Zeitschrift Fur Zoologische Systematik Und Evolutionsforschung*, 27:273–281.
- Wollscheid E. and Wägele H., 1999.** Initial results on the molecular phylogeny of the Nudibranchia (Gastropoda, Opisthobranchia) based on 18S rDNA data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 13: 215-226.
- Wollscheid-Lengeling E., Boore J., Brown W. and Wägele H., 2001.** The phylogeny of Nudibranchia (Opisthobranchia, Gastropoda, Mollusca) reconstructed by three molecular markers. *Organisms Diversity & Evolution*, 1:241–256.

**The first phylogenetic study of *Goniobranchus annulatus*
(Mollusca : Nudibranchia) in subtidal area of Chabahar, Oman
Sea, Iran:, based on sequence of cytochrome
oxidase C subunite I gene**

Attaran Fariman G.* and Moosavipoor Y.

gilan.attaran@gmail.com

Chabahar Maritime University (CMU), Faculty of Marine Sciences, Department of Marine Biology
Chabahar, Iran

Received: March 2013

Accepted: July 2013

Keywords: Gasteropoda, CO1, Chabahar coast

Abstract

Nudibranches are the largest group of Heterobranches, (a sub-branch of Opisthobranchia) and are widespread and cosmopolitan species. They vary in shape and colors and occur in all waters from intertidal to deep sea zones and from polar to the tropics regions. Nudibranches are subdivided in two main groups including Anthobranchia and Cladobranchia. In the present study, based on morphology the studied species was identified as *Goniobranchus annulatus* that belong to Anthrobranchia group. In molecular analysis the sequences of the partial mitochondrial COI gene of *Goniobranchus annulatus* species from Iran with 15 similar sequence of nudibranches from genbank were compared. Phylogenetic based on Neighbor_joining analyze showed a monophyly relationships between families of nudibranches and also revealed that *Goniobranchus vibratus* is a sister taxa to the *Gonidbranchus annulatus* from Iran *Goniobranchus annulatus* with 100% bootstrap support.

*Corresponding author