

ارزیابی جوامع گیاهی با استفاده از شاخص‌های جدید تنوع تاکسونومیکی (مطالعه موردی: مرتع اطراف استان تهران)

پروانه عشوری^۱، عادل جلیلی^۲، افشنین دانه‌کار^{*}^۳، محمد علی زارع چاهوکی^۴ و بهنام حمزه^۵

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۶/۰۵ – تاریخ تصویب: ۱۳۹۴/۱۲/۱۰

چکیده

در اغلب مطالعات بوم‌شناسی جوامع، بررسی تنوع زیستی در سطح گونه‌ها و به صورت انفرادی در نظر گرفته شده است و به وابستگی گونه‌ها به سطوح بالاتر درخت تکاملی کمتر توجه شده است. شاخص‌های جدید تنوع و تمایز تاکسونومیکی با ملاحظه پراکندگی روابط بین گونه‌ها در سطوح مختلف خویشاوندی نسبت به سایر شاخص‌های مرسوم تنوع زیستی اطلاعات بیشتری را در سطوح بالاتر از گونه در اختیار بوم‌شناسان قرار می‌دهد. در این مطالعه با استفاده از این شاخص‌ها به بررسی تنوع و تمایز ساختار تاکسونومیکی گونه‌های گیاهی شش سایت مرتعی واقع در اطراف استان تهران در شش سطح تاکسونومیکی پرداخته شد. نتایج نشان داد که سایت ساوه ($\Delta = 67/8$) و سایت سلفچگان ($\Delta = 61/4$ و $\Delta = 64/4$) به ترتیب بیشترین و کمترین میزان شاخص‌های تمایز و تنوع تاکسونومیکی را به خود اختصاص دادند که نشان‌دهنده وجود طول مسیر زیاد بین گونه‌ها در طول درخت فیلوزنی سایت ساوه است. شاخص میانگین تمایز تاکسونومیکی در سلفچگان نشان می‌دهد خانواده‌ها و راسته‌های کمتری به ازای کل گونه‌ها وجود دارد ($\Delta = 65/2$). با توجه به نتایج بدست آمده می‌توان بیان کرد که سایت‌های سلفچگان، البرز و دماوند نسبت به سایت‌های ساوه، فیروزکوه و سمنان از گونه‌زایی نسبی بیشتری برخوردارند و دارای ساختار تکاملی ناهمگنی هستند. به عبارت دیگر در این سایتها بخش بزرگی از گونه‌ها به طور نامتعادل در تعداد کمی از خانواده‌ها تجمع پیدا کرده‌اند. به طور کلی شاخص‌های تنوع تاکسونومیکی در کنار سایر شاخص‌های تنوع گونه‌ای می‌تواند جهت ارزیابی کامل‌تر و جامع‌تری از تنوع زیستی و فرایندهای موجود در اکوسیستم‌ها به ویژه آنالیز تنوع گونه‌ای جوامع مرتعی به کار رود.

واژه‌های کلیدی: تنوع تاکسونومیکی، تمایز تاکسونومیکی، شاخص تنوع زیستی، آنالیز جوامع مرتعی.

^۱-دانشجوی دکترا محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران.

^۲-استاد مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مرتع کشور.

^۳-دانشیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران.

*: نویسنده مسئول: danehkar@ut.ac.ir

^۴-استاد دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران

^۵-استادیار مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مرتع کشور.

مقدمه

دو محیط (قبل از آشفتگی و تحت تأثیر آشفتگی) مشاهده نشود، یا حتی غنای گونه‌ای در محیط تحت تأثیر آشفتگی بیش از شاهد بدست آید و ما به اشتباہ نتیجه بگیریم که هیچ آشفتگی در محیط نبوده است (۱۶). زمانی که کل سلسله مراتب طبقه‌بندی گونه‌ها در نظر گرفته شود و در تجزیه و تحلیل ساختار جامعه اندازه‌گیری فاصله تاکسونومیکی گونه‌های موجود در جامعه را درنظر بگیریم (۱۹) می‌توان درک بهتری از پاسخ جوامع به محدودیت‌های محیط اطراف خود داشته باشیم. در سال ۱۹۹۵ وارویک و کلارک (۱۶)، شاخص‌های جدیدی از تنوع زیستی ارائه دادند که برخی از اشکالات غنای گونه‌ای و شاخص‌های تنوع پیشین را بطرف می‌نمود. این شاخص‌ها علاوه بر فراوانی گونه‌ای (آنچه در غنای گونه‌ای و شاخص‌های تنوع محاسبه می‌گردد) به محاسبه فاصله تاکسونومیکی میان هر دو گونه در درخت تکاملی می‌برداختند. آنها معتقد بودند که در برابر آشفتگی‌های انسانی و طبیعی گروهی از طبقات تاکسونومیکی یک اکوسیستم ممکن است در نگهداری اکوسیستم پایداری داشته باشند (۱۶). بنابراین آن‌ها به منظور کمی کردن چنین تغییراتی در روابط تاکسونومیکی، با استفاده از محاسبه طول فاصله بین گونه‌ها شاخص‌هایی را که تنوع تاکسونومیکی و تمایز تاکسونومیکی یک جامعه را محاسبه می‌کرد، ارائه دادند. تمایز تاکسونومیکی اندازه‌گیری روابط خویشاوندی گونه‌ها و تنوع تاکسونومیکی مخلوطی از روابط خویشاوندی با ویژگی‌های یکنواختی توزیع فراوانی گونه‌هاست (۲). در واقع تنوع تاکسونومیکی فرمول تغییریافته شاخص غالیت گونه‌ای سیمپسون است که اطلاعاتی در زمینه روابط تاکسونومیکی درون یک نمونه را به آن اضافه نموده است. ارزش‌های بالای شاخص میانگین تمایز تاکسونومیکی نشان‌دهنده فلورهایی با تعداد زیادی خانواده و روابط خویشاوندی در ارتباط با غنای گونه‌ای و ارزش‌هایی نزدیک صفر نشان‌دهنده فلورهایی با خانواده و روابط خویشاوندی کمتر در ارتباط با کل غنای گونه‌ای و فلورهایی با فواصل انشعابات کمتر است. این شاخص‌ها برای اولین بار با استفاده از اطلاعات تاکسونومیکی برای ارزیابی تنوع زیستگاه‌های آبی بکار گرفته شدند. در جدول (۱) تعریفی از شاخص‌های تاکسونومیکی مورد استفاده در این

موضوع تنوع زیستی برای ارزیابی چگونگی کارکرد اکوسیستم‌ها و نقش آن‌ها در اکوسیستم از اهمیت خاصی برخوردار است. در مطالعه جوامع اکولوژی، شاخص‌های تنوع زیستی، شاخص‌های ساختگی هستند که اطلاعات چندبعدی در ارتباط با ترکیب گونه‌ای از یک جامعه را ارائه می‌دهند. شاخص‌های تنوع زیستی بایستی برای هر نوع اجتماع گونه‌ای با توجه به تعداد گونه‌ها و شکل توزیع فراوانی آن‌ها قابل استفاده باشند. کاربردی‌ترین روش برای درک فرایندهایی که ترکیب گیاهی یک جامعه را می‌سازند، اندازه‌گیری شاخص‌های عددی تنوع است (۷). با این حال روش‌شده است که برآورد ساده‌ای از تنوع گونه‌ای برآورد بسیار خامی از ساختار جامعه است (۱۳). در طول سال‌ها، چندین فرمول در ادبیات اکولوژی برای اندازه‌گیری تنوع گونه‌ای براساس تعداد گونه‌ها و فراوانی نسبی آنها مطرح شده است. مروری بر انواع شاخص‌های تنوع زیستی توسط پیلو (۱۲)، مارگالف (۹)، پیت (۱۰) و مرور جدیدی توسط لورا (۸) ارائه شده است. یکی از اشکالات شاخص‌های غنای گونه‌ای (نظیر شانون-سوینر، سیمپسون، مارگالف و بریلوین) وابستگی شدید این شاخص‌ها به اندازه نمونه برداری است بدون آنکه به تنوع تاکسونومیکی موجود در جامعه توجه نمایند. برای مثال، کاملاً مشخص است که جامعه ای با ۱۰ گونه از یک جنس دارای تنوع زیستی پایین‌تری از جامعه‌ای است که شامل ۱۰ گونه از جنس‌های مختلف می‌باشد اما به دلیل این که این شاخص‌ها عموماً توصیف‌کننده آخرین سطح طبقه‌بندی (گونه) می‌باشند نمی‌توانند اختلاف بین این دو جامعه را تشخیص دهند. همچنین با توجه به وابستگی این شاخص‌ها به نوع زیستگاه و پیچیدگی آن، پاسخ شاخص غنای گونه‌ای به تغییرات محیطی در زیستگاه‌های متفاوت، یکنواخت نیست (۱۷). برای مثال، اگر پس از یک آشفتگی محیطی، اکثر گونه‌هایی که همگی متعلق به یک جنس هستند توسط گونه‌هایی از جنس‌های مختلف اما با همان فراوانی جایگزین شوند، آنالیزهای تنوع مرسوم، قادر به آشکارسازی اثرات آشفتگی‌های محیطی بر روی تنوع گونه‌ای نخواهند بود (۱۳) و امکان دارد اختلاف معنی‌داری میان غنای گونه‌ای در

هریک از مناطق خشک (بارندگی کمتر از ۲۰۰ میلیمتر) و نیمه خشک (بارندگی بیشتر از ۲۰۰ میلیمتر) اطراف استان تهران بودند، جهت نمونه برداری انتخاب شدند. داخل هر سایت ۱ هکتاری تعداد ۳۰ پلات یک مترباعی در طول ۴ ترانسکت جهت برآورد پوشش گیاهی جای گذاری شدند. جمعاً در ۱۸۰ پلات در ۶ منطقه مورد مطالعه نوع گونه و درصد پوشش گیاهی اندازه گیری شد. جداول (۲) و (۳) مشخصات سایت های مورد مطالعه را همراه با گونه های غالب هر سایت نشان می دهند. ابتدا پس از شناسایی گونه های نمونه برداری شده، لیست فلوریستیک گیاهان در هر سایت تهیه شد، سپس سلسله مراتب طبقه بندی علمی گونه ها در شش سطح گونه، جنس، خانواده، راسته، رده، گروه براساس آخرین گروه بندی سلسله مراتبی نهاندانگان (۱)، استخراج شد. در این تحقیق از فاکتور درصد پوشش گونه ها به عنوان متغیر در فرمول شاخص های تاکسونومیکی تنوع زیستی استفاده گردید. جهت درنظر گرفتن گونه های نادر در ترکیب جامعه گیاهی، از جذر ریشه چهارم درصد پوشش گونه های داخل پلات های اندازه گیری شده در هر سایت استفاده شد. از شش سطح تاکسونومیکی گونه، جنس، خانواده، راسته، رده و گروه اصلی نهاندانگان برای تعیین شاخص های تنوع تاکسونومیکی و تمایز تاکسونومیکی با بهره گیری از نرم افزار تخصصی پرایمر نسخه ۶/۱ استفاده شد.

تحقیق ارائه داده شده است. با مروری بر سوابق تحقیق مشخص شد که مطالعات زیادی در زمینه علوم دریایی با استفاده از این شاخص ها انجام گرفته است و همچنین مطالعاتی در زمینه جوامع گیاهی توسعه برخی اکولوژیست ها ارائه شده است، از جمله گوالی و همکاران (۶) شاخص های تنوع و تمایز تاکسونومیکی درختان و درختچه های منطقه جنگلی در اوگاندا را بررسی کردند. همچنین داسیلوا و باتال ها (۷)، شاخص های تاکسونومیکی را در جوامع ساوانا بزریل و دامینگوئز و همکاران (۸) از شاخص های تاکسونومیکی برای بررسی مقایسه تنوع گیاهی دو جزیره قناری و هاوایی استفاده کردند. در این تحقیق ما به دنبال پاسخ به این سوالات هستیم: آیا روابط خویشاوندی برخی سایتها بیشتر است؟ آیا سایتها مورد مطالعه از لحاظ ساختار تاکسونومیکی متعادل و همگن هستند؟ به منظور پاسخ به این سوالات با استفاده از شاخص های تاکسونومیکی به مقایسه تنوع زیستی گیاهی بین شش سایت مرتعد پرداخته شد و سهم نسبی هریک از شاخص ها در ترکیب جامعه گیاهی مورد بررسی تعیین شد.

مواد و روش ها

این تحقیق در محدوده اراضی اطراف استان تهران در شش سایت تحقیقاتی تحت مدیریت مؤسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور، انجام پذیرفت. سه سایت که معرف

جدول ۱- تعریفی از شاخص‌های تنوع تاکسونومیکی (اقتباس از کلارک و وارویک (۲ و ۳))

نام شاخص	توضیح	فرمول
تنوع تاکسونومیک	عبارت است از فاصله تاکسونومیکی بین هر دو فرد که به صورت تصادفی از نمونه انتخاب شده‌اند. گونه‌ایی که نزدیک به پایه یک درخت تبارشناختی و یا تاکسونومیکی هستند، و اگرایی شوند (اشعبان پیدا می‌کنند) و خویشاوندان نزدیک کمتری دارند و تاریچه تکاملی بیشتری حفظ می‌کنند نسبت به آن‌ها که قبلاً و اگرایی یافته و همنوعان بیشتری دارند. این شاخص تحت تاثیر فراوانی گونه‌ها است.	$\Delta = \frac{\sum \sum_{i < j} \omega_{ij} x_i x_j}{n(n-1)/2}$ n : تعداد گونه‌های موجود rij : وزن اختلاف تاکسونومیکی بین گونه A و گونه J X فراوانی گونه‌ها
تنپر تاکسونومیک	میانگین فاصله بین تمام جفت گونه‌ها را در جامعه نمونه‌برداری شده، محاسبه می‌کند با این شرط که دو فرد از یک گونه نباشند. این فاصله به بخشی از طول مسیری گفته می‌شود که در کل درخت فلوزنی لیه گونه‌ها را به هم ارتباط می‌دهد. این شاخص تحت تاثیر فراوانی گونه‌ها است. ارزش‌های نزدیک به ۰۰۰ اشاره دهنده فلوری با خانواده زیاد در روابط خویشاوندی است.	$\Delta^* = \frac{\sum \sum_{i < j} \omega_{ij} x_i x_j}{\sum \sum_{i < j} x_i x_j}$ rij : وزن اختلاف تاکسونومیکی بین گونه A و گونه J X فراوانی گونه‌ها
میانگین تمايز تاکسونومیک	میانگین فاصله تاکسونومیکی بین هر دو گونه در نمونه یا به بیانی دیگر طول فاصله هر دو فرد که به صورت تصادفی از نمونه انتخاب شده‌اند. بدمنظر برداشت اثر غالیست فراوانی برخی گونه‌ها و مشخص شدن گونه‌های نادر با تقسیم تنوع تاکسونومیکی بر شاخص سیمپسون بهدست می‌آید. از ماتریس حضور و عدم حضور گونه‌ها استفاده می‌کند و فراوانی گونه‌ها را در نظر نمی‌گیرد.	$\Delta^+ = \frac{\sum \sum_{i \neq j} \omega_{ij}}{S(S-1)}$ S : تعداد گونه‌های موجود rij : وزن اختلاف تاکسونومیکی بین گونه A و گونه J X فراوانی گونه‌ها
واریانس تمايز تاکسونومیک	پراکندگی فاصله تاکسونومیکی دو گونه حول محور میانگین تمايز تاکسونومیکی را واریانس تمايز تاکسونومیکی گویند. زمانی که شاخص تمايز تاکسونومیکی برای دو مورد متفاوت (زیستگاه‌ایی که شاخص تنوع یکسانی دارند) یکسان باشد، زیستگاهی که دارای واریانس بالاتری است از تنوع تاکسونومیکی بیشتری بر خودار می‌باشد. اعداد بالاتر نشان‌دهنده عدم تعادل در ساختار تاکسونومیکی و توزیع تامتعال گونه‌ها و جنس و خانواده‌ها است.	$\Lambda^+ = \frac{\sum \sum_{i < j} \omega_{ij}^2}{n(n-1)/2} - (\Delta^+)^2$ n : تعداد گونه‌های موجود rij : وزن اختلاف تاکسونومیکی بین گونه A و گونه J X فراوانی گونه‌ها Δ^+ شاخص میانگین تمايز تاکسونومیکی
رک تمايز تاکسونومیک	شاخص کل تمايز تاکسونومیکی با درنظر گرفتن میزان فواصل موجود در انشعبات و روابط درونی گونه‌ها میزان واقعی تنوع تاکسونومیکی اکوسیستم‌ها را بیان می‌کند.	$TTD = S \cdot \Delta^+ = \sum_i \left[\left(\sum_{j \neq i} \omega_{ij} \right) / (S-1) \right]$ S : تعداد گونه‌های موجود rij : وزن اختلاف تاکسونومیکی بین گونه A و گونه J X فراوانی گونه‌ها

جدول ۲ - مشخصات سایت‌های مورد مطالعه

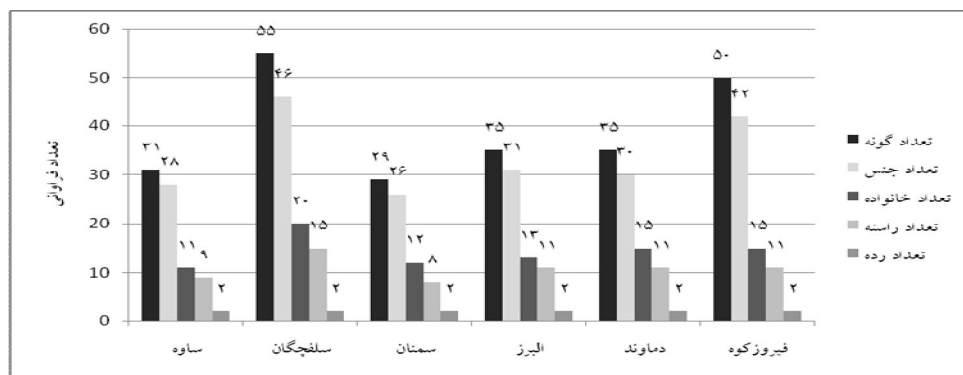
نام سایت	اقلیم	عرض جغرافیایی (N)	طول جغرافیایی (E)	ارتفاع (m)	سالانه بارندگی (mm)	سالانه دمای سالنه (°C)	میانگین حداقل دمای ساله (°C)	میانگین حداقل دمای ساله (°C)	میانگین دمای ساله (°C)
ساوه	خشک	۳۵ ۲۶	۵۰ ۵۳	۱۴۰۰	۱۸۹	۱۹	۱۰	۲۳	۲۰
سلفچگان	خشک	۳۴ ۳۱	۵۰ ۲۳	۱۵۰۰	۱۸۰	۱۸	۱۰	۲۲	۲۰
سمنان	خشک	۳۵ ۴۵	۵۳ ۵۷	۲۵۰۰	۲۰۴	۱۲	۸	۱۸	۲۰
البرز	نیمه خشک	۳۵ ۵۱	۵۰ ۵۵	۱۷۰۰	۲۵۵	۱۵	۹	۲۱	۲۰
دماوند	نیمه خشک	۳۵ ۳۹	۵۲ ۲۶	۲۳۰۰	۳۷۵	۱۲	۷	۱۹	۲۰
فیروزکوه	نیمه خشک	۳۵ ۵۲	۵۲ ۳۶	۲۹۰۰	۴۰۸	۶	۴	۱۵	۲۰

جدول ۳ - مهم ترین گونه‌های موجود در سایت‌های موردمطالعه به ترتیب با توجه به اندازه درصد پوشش داده‌ها

نام سایت	گونه‌های گیاهی غالب منطقه
فیروزکوه	<i>Bromus tomentellus, Asperula setosa, Cousinia multiloba, Psathyrostachys fragilis, Taraxacum sp., Alyssum marginatum, Astragalus ochrochlorus, Thymus pubescens, Tragopogon caricifolius, Onobrychis cornuta</i>
دماوند	<i>Agropyron cristatum, Bromus tomentellus, Poa bulbosa, Alyssum desertorum, Stipa hohenackeriana, Galium verum, Cousinia sp., Henrardia persica, Kochia prostrata</i>
البرز	<i>Poa sinaica, Psathyrostachys fragilis, Erysimum crassipes, Bromus danthoniae, Bromus tomentellus, Centaurea virgata, Pimpinella aurea, Tanacetum pinnatum</i>
سمنان	<i>Stipa hohenackeriana, Festuca ovina, Scariola orientalis, Marrubium cuneatum, Astragalus mesoleios, Achillea wilhelmsii, Cousinia nekarmiana, Stachys inflata, Acantholimon erinaceum, Euphorbia cheiradenia</i>
سلفچگان	<i>Stipa hohenackeriana, Boissiera squarrosa, Psathyrostachys fragilis, Bromus tectorum, Ziziphora tenuior, Xeranthemum annuum</i>
ساوه	<i>Stipa hohenackeriana, Salsola larinica, Ziziphora tenuior, Aegilops columnaris, Alyssum staphii, Artemisia sieberi, Xeranthemum annuum</i>

نتایج
تаксنومیکی با اختلافات جزئی به ترتیب در سایت‌های ساوه، فیروزکوه، سمنان، البرز، دماوند و سلفچگان از بیشترین به کمترین میزان محاسبه شدند. شکل (۲) و (۳) نمودار شاخص‌های تنوع تаксنومیکی را در سایت‌های موردمطالعه نشان می‌دهد. به جز سایت سلفچگان با ۱۵ راسته که رفتاری متمایز از سایر سایت‌های خشک (ساوه و سمنان) از خود نشان می‌دهد، سایت‌های سمنان با ۸ راسته و ساوه با ۹ راسته از تعداد راسته کمتری نسبت به سایت‌های مناطق نیمه‌خشک با ۱۱ راسته مشتق شده‌اند.

در بررسی پوشش گیاهی سایت‌های موردمطالعه، در مجموع در ۱۸۰ پلاٹ، تعداد ۱۵۱ گونه متعلق به ۹۵ جنس، ۳۰ خانواده، ۱۸ راسته و ۲ ردۀ شناسایی شدند. سایت سلفچگان با ۵۵ گونه و فیروزکوه با ۵۰ گونه به ترتیب دارای بیشترین غنای گونه‌ای بودند. تعداد گونه، خانواده، جنس، راسته و ردۀ در هریک از سایت‌های موردمطالعه در شکل (۱) و مقدار انواع شاخص‌های تنوع تаксنومیکی در جدول (۴) خلاصه شده است. شاخص تمایز تаксنومیکی و تنوع



شکل ۱- تعداد گونه، خانواده، جنس، راسته و رده در سایت‌های مورد مطالعه

جدول ۴- میانگین شاخص‌های تنوع تاکسونومیکی در سایت‌های مورد مطالعه

نام سایت	$\Delta +$	$s\Delta +$	$\Delta +$	$\Delta *$	Δ
سواوه	۵۴۲/۵	۵۸/۷	۷۱	۷۱/۳	۶۷/۸
سلفچگان	۵۱۸/۸	۴۷۳/۶	۶۵/۲	۶۴/۴	۶۱/۴
سمنان	۴۳۳/۷	۲۱۸/۱	۶۹/۸	۷۰/۳	۶۵/۵
البرز	۴۲۵/۴	۳۶۰/۳	۶۹/۱	۶۹/۲	۶۴
دماوند	۳۶۵/۲	۳۲۸	۶۹/۱	۶۸/۲	۶۱/۵
فیروزکوه	۵۱۶/۷	۲۲۲/۳	۷۰/۵	۷۰/۶	۶۵/۹

: Δ : شاخص تنوع تاکسونومیکی براساس داده‌های فراوانی (Tax div), *: شاخص تمایز تاکسونومیکی براساس داده‌های فراوانی (Tax dis), +: شاخص میانگین تمایز تاکسونومیکی (براساس داده‌های حضور و عدم حضور) (AvTD), s : شاخص کل تمایز تاکسونومیکی که از ضرب $+ \Delta$ در غنای گونه‌ای بدست می‌آید (TTD), $\Delta +$: شاخص واریانس تمایز تاکسونومیکی (براساس داده‌های حضور و عدم حضور) (var TD)

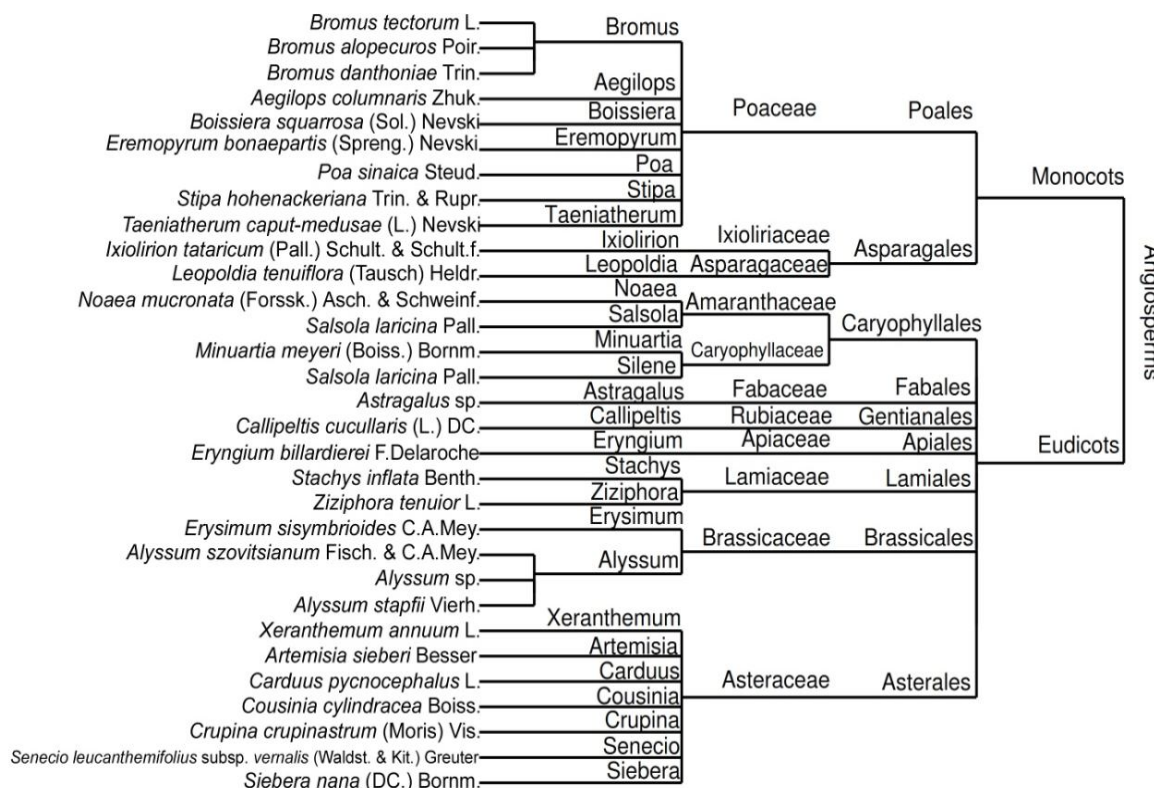


شکل ۲- نمودار مقادیر شاخص‌های تاکسونومیک در سایت‌های مورد بررسی

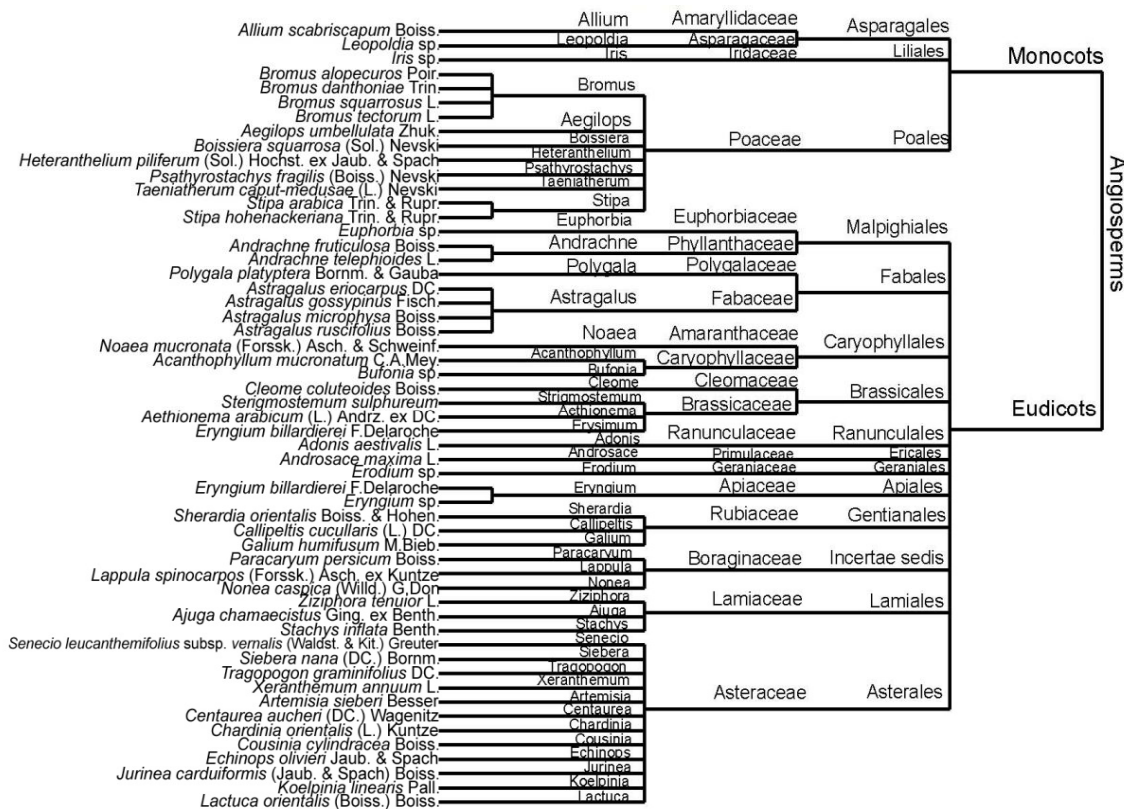


شکل ۳- نمودار مقدار مقادیر واریانس و شاخص کل تمايز تاکسونومیک در سایت های مورد بررسی

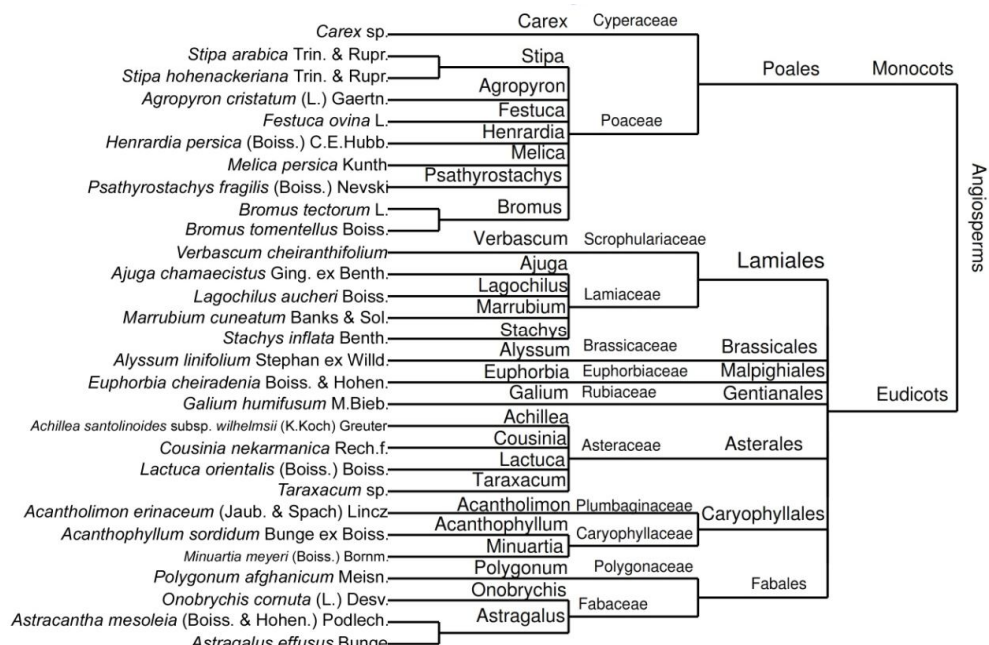
روابط تاکسونومیکی لیست فلوریستیک گونه ها در سایت های مختلف در شکل های ۴ تا ۹ نمایش داده شدهند.



شکل ۴- ردیبندی لیست فلوریستیک سایت ساوه



شکل ۵- رده‌بندی لیست فلوریستیک سایت سلفچگان



شکل ۶- رده‌بندی لیست فلوریستیک سایت سمنان

Stipa
Taeniatherum
Bromus
Poa
Psathyrostachys
Eryngium
Pimpinella
Hedysarum
Astragalus
Astragalus gossypinus
Astragalus iranicus
Fibigia
Crambe
Erysimum
Stachys
Ajuga
Lagochilus
Centaurea
Chardinia
Cousinia
Crupina
Lactuca
Tanacetum
Taraxacum
Xeranthemum
Silene chlorifolia
Noaea mucronata
Lappula microcarpa
Pterocephalus canus
Thesium kotschyanaum
Amygdalus lycioides
Rosa persica

Poaceae
Poales
Monocots
Apiales
Fabaceae
Fabales
Brassicaceae
Brassicales
Lamiaceae
Lamiales
Asteraceae
Asterales
Caryophyllaceae
Caryophyllales
Amaranthaceae
Incatae sedis
Boraginaceae
Caprifoliaceae
Santalaceae
Rosaceae
Rosales

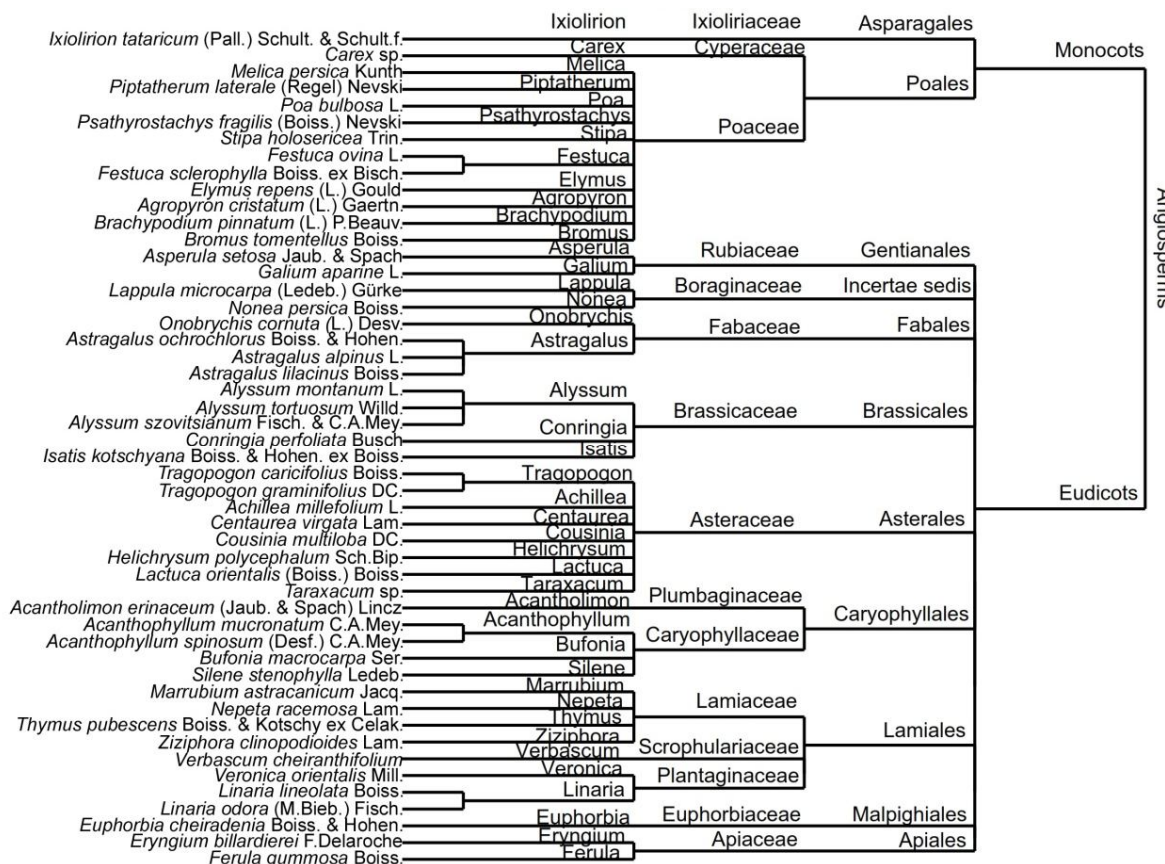
شكل ۷- رده‌بندی لیست فلوریستیک سایت البرز

Elymus hispidus
Henrardia persica
Heterantherium piliferum
Melica persica
Poa bulbosa
Stipa hohenackeriana
Bromus tomentellus
Bromus sterilis
Bromus tectorum
Agropyron cristatum
Boissiera squarrosa
Leopoldia sp.
Eremurus stenophyllum
Ixoliolirion tataricum
Euphorbia bungei
Galium humifusum
Galium verum
Adonis aestivalis
Ceratocephalus falcatus
Astracantha adscendens
Astracantha mesoleia
Astragalus chrysostachys
Artemisia aucheri
Cousinia sp.
Lactuca orientalis
Taraxacum sp.
Minuartia meyeri
Bassia prostrata
Noaea mucronata
Verbascum cheiranthifolium
Phlomis olivieri
Thymus praecox
Alyssum desertorum
Eryngium billardierei

Elymus
Henrardia
Heterantherium
Melica
Poa
Stipa
Bromus
Agropyron
Boissiera
Leopoldia
Eremurus
Ixoliolirion
Euphorbia
Galium
Adonis
Ceratocephalus
Astracantha
Astragalus
Artemisia
Cousinia
Lactuca
Taraxacum
Minuartia
Bassia
Noaea
Verbascum
Phlomis
Thymus
Alyssum
Eryngium

Poaceae
Poales
Asparagaceae
Xanthorrhoeaceae
Ixioliriaceae
Euphorbiaceae
Malpighiales
Rubiaceae
Gentianales
Ranunculaceae
Ranunculales
Fabaceae
Fabales
Asteraceae
Asterales
Caryophyllaceae
Caryophyllales
Scrophulariaceae
Lamiaceae
Brassicaceae
Brassicales
Apiaceae
Apiales

شكل ۸- رده‌بندی لیست فلوریستیک سایت دماوند



شکل ۹- رده‌بندی لیست فلوریستیک سایت فیروزکوه

سایت ساوه دارای بالاترین میزان و سایت سلفچگان دارای کمترین مقادیر شاخص‌های مذکور است. با توجه به نزدیکی ارقام تنوع، تمایز و میانگین تمایز تاکسونومیکی در سایت‌های البرز- دماوند و سمنان- فیروزکوه شاید بتوان گفت که در ایجاد ساختار فیلوژنی این سایت‌ها عامل ارتفاع نقش داشته است چراکه سایت سمنان با فیروزکوه و همچنین سایت البرز با دماوند از لحاظ ارتفاع نیز تفاوت جزیی با هم دارند و در واقع فرایندهای محلی در این سایتها شبیه هم هستند. فرایندهای موجود در اکوسیستم‌های محلی بر توانایی گونه‌ها برای بقا و کلنسازی تأثیر می‌گذارند و ترکیب ساختار فیلوژنی را تنظیم می‌کنند (۱۸). در واقع انتظار می‌رود جوامع با تنوع تاکسونومیکی بالا دارای تنوع گروه‌های عملکردی بالای باشند (۱۱) چراکه گونه‌هایی که ارتباط فیلوژنی بیشتری نسبت بهم دارند دارای ویژگی‌های عملکردی مشترک

بحث و نتیجه‌گیری

شاخص‌های جدید تاکسونومیکی به ساختار و روابط تاکسونومیکی علاوه بر توزیع فراوانی گونه‌ها در زیستگاه توجه دارند. نتایج حاصل از این شاخص‌ها به راحتی می‌توانند در مناطق مختلف مقایسه شوند. شاخص تمایز تاکسونومیکی نسبت به سایر شاخص‌های زیستی نظری غایی گونه، شنون وینر و مارگالف اطلاعات بیشتری را در اختیار بوم‌شناسان قرار می‌دهد. این شاخص‌ها قادر به اندازه‌گیری تنوع زیستی یک اکوسیستم با ملاحظه پراکندگی روابط بین گونه‌ها در سطوح مختلف خوب‌باشد هستند (۶). در اغلب مطالعات بررسی تنوع زیستی گونه‌ها به صورت انفرادی درنظر گرفته شده‌اند و به وابستگی گونه‌ها به واحد‌های تاکسونومیکی کمتر توجه شده است. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که ارقام سه شاخص تنوع، تمایز و میانگین تمایز تاکسونومیکی از روند مشابهی در سایتها برخوردار است و

دروني گونه‌ها ميزان واقعی تنوع تاكسونوميکي اكوسيسنتم‌ها را بيان می‌کند. در اين تحقیق سایت‌های ساوه، سلفچگان، فيروزکوه، سمنان، البرز و دماوند به ترتیب داراي بالاترین ميزان تنوع تاكسونوميکي هستند. يعني اگرچه غنای گونه‌ای در سایت ساوه نسبت به سایت‌های ديگر نظير دماوند کمتر است اما تنوع تاكسونوميکي اين گونه‌ها در سطوح بالاتر تاكسونوميکي (راسته، خانواده و جنس) در سایت ساوه بيش‌تر است. در نتيجه می‌توان ادعا کرد که سایت ساوه همانند سایت‌های فيروزکوه و سلفچگان داراي ارزش تنوع زیستي بالايی از لحاظ روابط تاكسونوميکي است.

دامينگوئز و همكاران (۵) مدل مفهومي برای بيان ساختار تاكسونومي زيستگاه‌های مختلف ارائه داده‌اند که در شکل ۱۰ نمایش داده شده است. در اين مدل زيستگاه‌ها با توجه به مقادير شاخص‌های ميانگين تمایز تاكسونوميکي و واريانس تاكسونوميکي و همچنین ويژگي‌های زيستگاه (ميزان پايداري (سن) و گونه‌زايی زيستگاه) به چهار نوع تقسيم می‌شوند. همان‌طور که سن (پايداري) زيستگاه افزایش می‌يابد، تمایز فلوريستيک افزایش می‌يابد به گونه‌ای که زيستگاه‌های با سن بالا و پايدار داراي فلوري غنی و بسيار تمایز هستند. همچنین همان‌طور که گونه‌زايی افزایش می‌يابد عدم يک‌نواختی فلورها (واريانس تمایز تاكسونوميکي) به خوبی افزایش می‌يابد و گونه‌ها در تعداد کمي از خانواده‌ها تجمع می‌يابند. قدرت پذيرش و پايداري زيستگاه رابطه بين عدم يک‌نواختي و تمایز فلورهای ويژه را تنظيم می‌کند و بنابراين چهار نوع جامعه تاكسونوميک پديد مي‌آيد. جامعه نوع اول از نظر تاكسونوميکي داراي ساختار نامتعادل، ناهمگن و نسبتاً نامتاماييز است. جامعه نوع دوم داراي ساختار متاماييز ولی نامتعادل در توزيع گونه‌ها است يعني بخش عظيمی از گونه‌ها به طور نامتعادل در تعداد کمي از خانواده‌ها تجمع پيدا كرده‌اند. جامعه نوع سوم داراي ساختار تاكسونوميکي همگن و متاماييز است. در اين نوع زيستگاه‌ها، فلورهایي با منشا تاريخي و گونه‌زايی کم دидеه مي‌شود. فلورهای نوع سوم شاخص خوبی برای بيان ارتباطات گونه‌هایي با منشا بسيار كهن می‌باشند اگرچه در اين زيستگاه‌ها تاكسون‌های جديدي هم توليد مي‌شود اما نرخ پذيرش گونه‌های جديد کم است و محيط تقربياً پايدار

بيش‌تری نسبت به گونه‌های جدا از هم هستند (۱۴). تنوع گروه‌های عملکردي فاكتور بسيار مهمی در تابآوري ساختار و عملکرد جوامع گياهي به حساب مي‌آيد (۱۵). تنوع تاكسونوميکي پاين نشانه‌ای از همگن بودن جامعه گياهي از لحاظ ساختار فيلوژني است.

شاخص ميانگين تمایز تاكسونوميکي به اختلافات زيستگاه‌ها حساس است و مكانيسم‌های اکولوژيکي و تكامالي را كه سبب ايجاد چنین ترکيب تاكسونوميکي در زيستگاه شده‌اند را انعکاس مي‌دهد. ميانگين تمایز تاكسونوميکي هرچه کم‌تر باشد نشان‌دهنده طول نسبت‌آ كوتاه بين انشعابات درخت تبارشناسي است. به عبارت ديگر خانواده‌ها و راسته‌های کم‌تری به ازاي كل گونه‌ها وجود دارد که در سلفچگان نسبت به ساير سایتها اين وضعیت وجود دارد ($\Delta = 65/2$). همچنین اين شاخص در البرز- دماوند ($\Delta = 69/1$) و سمنان- فيروزکوه (حدود ۷۰) مشابه هم است. سایت ساوه با اندکي اختلاف بالاترین شاخص تمایز تاكسونوميکي را داراست ($\Delta = 71$) که نشان‌دهنده وجود طول مسیر زياد بین گونه‌ها در طول درخت فيلوژني است.

شاخص واريانس تمایز تاكسونوميکي هرچه بزرگ‌تر باشد نشان‌دهنده توزيع نامتعادل ساختار فيلوژني است. در واقع سایت سلفچگان از توزيع نامتعادلي در انشعابات فيلوژني برخوردار است ($\Delta = 473$) و سایتهاي سمنان ($\Delta = 218$)، فيروزکوه ($\Delta = 232$) و ساوه ($\Delta = 258$) داراي ساختار فيلوژني متعادل‌تری نسبت به ساير سایتها هستند. در سایت سلفچگان حدود ۱۲ گونه متعلق به ۱۲ جنس در خانواده آستراسيه و ۷ جنس با ۱۱ گونه در خانواده پواسه قرار دارند و بقيه خانواده‌ها در نهايتي داراي ۳ جنس هستند که نشان‌دهنده عدم تعادل در ساختار فيلوژني مي‌باشند. سایت سلفچگان فلوري با تمایز تاكسونوميکي پاين (انشعابات فيلوژني کم) و توزيع گونه‌ای بسيار نامتعادل را نمایش مي‌دهد که در واقع نشان مي‌دهد که فرصت‌های موجود در اين منطقه برای حضور تعداد محدودی از خانواده‌های گياهي است.

شاخص كل تمایز تاكسونوميکي معيار خوبی برای اندازه‌گيري كل پهنانی تاكسونوميکي يك زيستگاه است. در واقع با تعديل شاخص غنای گونه‌ای و درنظر گرفتن روابط

نویسنده‌گان این مقاله از اعضای بخش تحقیقات مرتع، بخش تحقیقات گیاه‌شناسی مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مرتع کشور و پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران جهت همکاری در عملیات میدانی و آزمایشگاهی تشکر و قدردانی می‌نمایند.

است. فلورهای جامعه نوع چهارم توسط یک ساختار همگن اما با سطوح کمی از تمایز شناخته می‌شوند. این فلورها از لحاظ غنای گونه‌ای بسیار فقیرند و دارای خانواده‌ها و جنس‌های کمی هستند که گونه‌زایی ضعیفی دارند. جوامع گیاهی در محیط‌های نامطلوب تنوع تاکسونومیکی محدودی را نمایش می‌دهند. در این محیط‌ها نقش فیلترینگ عوامل محیطی در تعیین ساختار جامعه بسیار مهم‌تر از فرایند طرد رقابتی گونه‌های مشابه محلی است. بنابراین در این محیط‌ها توزیع گونه‌ها از یک تاکسون به صورت تجمعی است (۱۹). شکل ۱۰ هریک از جوامع مدل مفهومی ساختار تاکسونومیکی (۵) را نشان می‌دهد که با توجه به این مدل مفهومی و براساس الیت‌بندی مقادیر شاخص تمایز تاکسونومیکی در سایتها، می‌توان مناطق مورد مطالعه را از لحاظ سن (توالی-پایداری) این گونه الیت‌بندی کرد: ساوه < فیروزکوه < سمنان < دماوند و البرز < سلفچگان. هم‌چنین طبقه‌بندی سایتها از لحاظ فاکتور گونه‌زایی زیستگاه به این صورت خواهد بود: سلفچگان < البرز < دماوند < ساوه < فیروزکوه < سمنان.

از نتایج حاصل از بررسی شاخص‌های تنوع تاکسونومیکی به عنوان مکملی در کنار سایر شاخص‌های تنوع گونه‌ای می‌توان به درک عمیق‌تری از فرایندهای اکولوژیکی موجود در اکوسیستم‌ها که سبب ایجاد تطابق گونه‌ها با محیط ویژه‌ای می‌شود، نائل آمد و در جهت حفظ و نگهداری گونه‌های موجود و مدیریت مناطق حفاظت شده اقدام نمود. از آنجا که اکثر شاخص‌های مطرح شده در این تحقیق در علوم اکولوژی دریا مورد استفاده قرار گرفته است بنابراین نیاز به بررسی بیشتر و آزمون این شاخص‌ها در سایر جوامع و اکوسیستم‌ها (نظیر جوامع گیاهی مرتضی) احساس می‌شود. چرا که با استفاده از این شاخص‌ها می‌توان به توصیف و مقایسه وضعیت کنونی و پیش‌بینی وضعیت آینده اکوسیستم‌های مرتضی به منظور تصمیم‌گیری برای مدیریت مرتع و برنامه‌ریزی جهت حفظ و احیا تنوع زیستی این اکوسیستم‌ها پرداخت.

سپاسگزاری



شکل ۱۰- مدل مفهومی ساختار تاکسونومیکی و تشکیل چهار نوع زیستگاه متفاوت (اقتباس از دامینگوئز و همکاران (۵))

References

- Angiosperm Phylogeny Group III, 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III, *Botanical Journal of the Linnean Society*, 161: 105–121.
- Clarke, K.R., & R.M. Warwick, 1998. A taxonomic distinctness index and its statistical properties. *Journal of Applied Ecology*, 35: 523-531.
- Clarke, K.R., & R.M. Warwick, 2001. A further biodiversity index applicable to species lists: variation in taxonomic distinctness. *Marine Ecology Progress Series*, 216: 265–278.
- Da Silva, I.A., & M.A. Batalha, 2006. Taxonomic distinctness and diversity of a hyperseasonal savanna in central Brazil. *Diversity and distributions*, 12: 725-730.
- Domínguez, L.F., J. Price, R. Otto, & J.M. Fernández-Palacios, 2010. Using taxonomic and phylogenetic evenness to compare diversification in two Island Floras. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 12(2): 93-106.
- Gwali, S., P. Okullo, D. Hafashimana, & D.M. Byabashaija, 2010. Taxonomic diversity, distinctness, and abundance of tree and shrub species in Kasagala forest reserve in Uganda: implications for management and conservation policy decisions. *Tropical Conservation Science*, 3: 319-333.
- Legendre, P., & L. Legendre, 2012. Numerical ecology, 3rd English edition. *Developments in Environmental Modelling*, Vol. 24. Elsevier Science BV, Amsterdam. Xiv + 990 pp. ISBN-13: 978-0444538680.
- Loreau, M., 2010. The challenges of biodiversity science. *Excellence in Ecology*, 17 [O. Kinne, Ed.]. International Ecology Institute, Oldendorf/Luhe. Xxviii, 120 pp.
- Margalef, R., 1974. Ecología. Ediciones Omega, Barcelona. Xv, 951 pp.
- Peet, R.K., 1974. The measurement of species diversity. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics*, 5: 285-307.
- Petchey, O.L., & K.J. Gaston, 2002. Extinction and the loss of functional diversity. *Proceedings of the Royal Society of London Series B, Biological Sciences*, 269: 1721–1727.
- Pielou, E.C., 1969. An introduction to mathematical ecology. John Wiley & Sons, New York. Viii, 286 pp.
- Ricotta, C., 2005. Through the jungle of biological diversity. *Acta Biotheoretica*, 53: 29–38.

۱۰۷

ارزیابی جوامع گیاهی با استفاده از شاخص‌های جدید تنوع تاکسونومیکی ...

14. Silvertown, J., M. Franco, & J.L. Harper, 1997. Plant life histories: ecology, phylogeny and evolution. Cambridge University Press, New York.
15. Walker, B., A. Kinzig, & J. Langridge, 1999. Plant attribute diversity, resilience and ecosystem function: the nature and significance of dominant and minor species. *Ecosystems*, 2: 95–113.
16. Warwick, R.M., & K.R. Clarke, 1995. New ‘biodiversity’ measures reveal a decrease in taxonomic distinctness with increasing stress. *Marine Ecology Progress Series*, 129: 301–305.
17. Warwick, R.M., 2008. Average Taxonomic Diversity and Distinctness. *Encyclopedia of Ecology*. Elsevier, Oxford, UK, 300-305.
18. Webb, C.O., 2000. Exploring the phylogenetic structure of ecological communities: an example for rain forest trees. *The American Naturalist*, 156: 145–155.
19. Webb, C.O., D.D. Ackerly, M.A. McPeek, & M.J. Donoghue, 2002. Phylogenies and community ecology. *Annual Review of Ecology and Systematics*, 33: 475–505.