

## بررسی تنوع زیستی گیاهی در ارتباط با متغیرهای ارتفاع و جهت شیب: بررسی موردهای در ارتفاعات کلات گناباد، خراسان

پروین واثقی، حمید اجتهادی: دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده علوم  
حjt اله زاهدیپور: مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی

### چکیده

پنهان رویشی بررسی شده در تحقیق حاضر ارتفاعات کلات-زیرجان گناباد، واقع در استان خراسان رضوی است. ارتفاع آن از ۱۱۰۰ تا ۲۸۳۰ متر از سطح دریا متغیر و میانگین بارندگی و درجه حرارت سالانه آن به ترتیب ۱۴۳/۲ میلی‌متر و ۱۷/۲ سانتی‌گراد است. تعداد ۲۶۱ کواردرات ۱ متر مربعی به روش سیستماتیک - تصادفی در منطقه مستقر شد. در هر یک از کواردرات‌ها، فهرست گیاهان موجود به همراه درصد پوشش تاجی و فراوانی گونه‌ها ثبت شد. هدف از این پژوهش بررسی اثرات متغیرهای ارتفاع و جهت شیب روی تنوع گونه‌ای گیاهان بود. کل کواردرات‌ها به سه طبقه ارتفاعی و چهار طبقه از نظر جهت شیب تقسیم‌بندی شدند. شاخص‌های غنا و تنوع گونه‌ای و یکنواختی در هر طبقه محاسبه و نمودارهای درجه‌بندی تنوع و رتبه-فرافوانی رسم شد. تمام شاخص‌ها و نمودارهای مربوط حاکی از بیشترین میزان تنوع گونه‌ای، غنا و یکنواختی در طبقه متوسط ارتفاعی و کمترین میزان آن‌ها در طبقات ارتفاعی بالا (به دلیل تشبعات فراوان UV) و پایین (به دلیل تخریبات انسانی) است. بالاترین میزان غنا گونه‌ای در شیب‌های رو به جنوب مشاهده می‌شود. اما از نظر تنوع گونه‌ای و یکنواختی، اختلاف معنی‌داری بین مقادیر شاخص‌ها در جهت شیب‌های مختلف وجود ندارد. بنا بر این در این ناحیه عامل ارتفاع نسبت به جهت شیب اثرگذاری بیشتری بر تنوع گونه‌ای داشته است. در مورد انطباق داده‌ها با مدل‌های توزیع وفور گونه، طبقه پایینی ارتفاع با مدل لگ نرمال مطابقت کرد. اما دو طبقه دیگر از هیچ مدلی پیروی نکردند.

### مقدمه

تنوع گونه‌ای یکی از پارامترهای اکولوژیک مهم برای مقایسه جوامع از جنبه‌های مختلف و بررسی اثر اختلالات محیطی است. تنوع جامعه شامل دو ویژگی اساسی غنا و یکنواختی است. قدیمی‌ترین و ساده‌ترین مفهوم تنوع گونه‌ای، غنای گونه‌ای است (تعداد گونه در جامعه). یکنواختی گونه‌ای به چهگونگی وفور گونه‌ای اشاره می‌کند. برای روشن شدن مفهوم یکنواختی، جامعه‌ای از ۱۰ گونه شامل ۱۰۰ فرد را در نظر می‌گیریم. جامعه‌ای که از هر گونه ۱۰ فرد دارد یکنواخت‌تر از جامعه‌ای است که ۹۱ فرد از یک گونه و از هر گونه دیگر یک فرد دارد.

واژه‌های کلیدی: تنوع گونه‌ای، طبقات ارتفاعی، جهت شیب، خراسان رضوی

پذیرش ۸۹/۳/۴

دریافت ۸۷/۶/۱۰

شواهد موجود نشان می‌دهد که نظم طبیعی اکوسیستم‌ها بر اثر تداخل‌های متعدد به هم خورده و کاهش تنوع زیستی در برخی از این اکوسیستم‌ها منجر به کاهش ظرفیت‌های زیست محیطی شده است. از همین رو بررسی موضوع تنوع برای ارزیابی چهگونگی کارکرد اکوسیستم‌ها از اهمیت چشمگیری برخوردار است.

اجتهادی و همکاران (۱۳۸۰) تنوع گونه‌ای گیاهان موجود در دو رویشگاه مقاولات از نظر چرا (فرق و تحت چرا) را با استفاده از شاخص‌های عددی تنوع مقایسه کردند و نشان دادند که رویشگاه قرق در مقابل رویشگاه تحت چرا، نه تنها دارای غنای گونه‌ای بیشتری است، بلکه شاخص‌های یکنواختی و تنوع گونه‌ای آن نیز بیشتر است [۱]. کوبین<sup>۱</sup> و رایکلفس<sup>۲</sup> (۲۰۰۰) پیشنهاد کردند که توپوگرافی پیچیده شرق آسیا که تولید گونه‌های جدید را سرعت می‌بخشد، عامل افزایش غنای گونه‌ای منطقه‌ای و محی آن‌جا در مقایسه با جنوب شرقی امریکاست [۱۴]. کوهستانی (۱۳۷۷) در بررسی پوشش گیاهی مرانع کلبر اسدآباد همدان نتیجه گرفت که شیب، ارتفاع و فاصله از منبع آب بیشترین تأثیر را بر پارامترهای پوشش گیاهی دارد و تعداد گونه‌های گیاهان یکساله در ارتفاعات بالاتر با تحمل کمتری نسبت به سرما و بخندان، کمتر است [۵]. چمنی (۱۳۷۴) تنوع و غنای گونه‌ای پارک ملی گلستان را در سه واحد دشت، تپه ماهور و کوهستان بررسی کرد و نشان داد که با افزایش ارتفاع، غنای گونه‌ای افزایش می‌یابد [۶].

تحقیق حاضر با هدف بررسی، محاسبه و مقایسه شاخص‌های غنای گونه‌ای، یکنواختی و تنوع گونه‌ای، تنوع مبتنی بر پلات‌های رنک/آبوندانس<sup>۳</sup> و نیز روش‌های درجه‌بندی تنوع برای سه طبقه ارتفاعی و چهار جهت شیب در ارتفاعات کلات-زیرجان گناباد و به منظور تعیین نقش عامل ارتفاع و جهت شیب بر تنوع گونه‌ای گیاهان منطقه انجام شد.

## مواد و روش‌ها

### منطقه پژوهش

منطقه پژوهش در فاصله ۳۵۰ کیلومتری جنوب مشهد در مسیر جاده گناباد به فردوس (شکل ۱)، و بین محدوده جغرافیایی ۵۸ درجه و ۲۵ دقیقه تا ۵۸ درجه و ۳۵ دقیقه طول‌شرقي و ۳۴ درجه و ۶ دقیقه تا ۳۴ درجه و ۱۶ دقیقه عرض شمالی واقع است. میانگین بارندگی سالانه ۱۴۳/۲ میلی‌متر و متوسط درجه حرارت سالانه نیز ۱۷/۳ درجه سانتی‌گراد است. در تقسیمات زمین‌شناسی ایران منطقه پژوهش بخشی از زون ایران مرکزی به شمار می‌رود. سنگ‌های کربناته سازند جمال یکی از قدیمی‌ترین تشکیلات زمین‌شناسی منطقه است و رسوبات آبرفتی کواترنری جدیدترین نهشته‌های زمین‌شناسی منطقه را تشکیل می‌دهد. بر اساس طبقه‌بندی انجام شده، خاک‌های منطقه پژوهش در دو رده انتی‌سول<sup>۴</sup> و اریدی‌سول<sup>۵</sup> قرار دارند [۳]. ارتفاع از جمله عواملی است که بر روی اقلیم تأثیر می‌گذارد. اقلیم منطقه بر مبنای روش دومارتن خشک و بر اساس روش آمربژه سرد و خشک

۱. Qian

۲. Ricklefs

۳. Rank/abundance

۴. Entiosls

۵. Aridisols

است. با توجه به منحنی آمبروترمیک مربوطه، در منطقه حدود ۸ ماه خشک وجود دارد که از اردیبهشت تا آذر ماه ادامه دارد [۲].



شکل ۱. منطقه پژوهش بر روی نقشه ایران (بالا) و در جنوب غربی گناباد (پایین).



#### نمونهبرداری و جمع‌آوری داده‌ها:

ابتدا نقشه توپوگرافی در مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ تهیه و موقعیت منطقه بر روی آن مشخص شد. تعداد ۲۶۱ کوادرات ۱ متر مربعی به روش سیستماتیک-تصادفی در منطقه مستقر شد. در هر یک از کوادرات‌ها فهرست گیاهان موجود به همراه درصد پوشش تاجی و تعداد گونه ثبت شد. نمونهبرداری از اردیبهشت ۱۳۸۴ تا اردیبهشت ۱۳۸۵ انجام شد. شناسایی گیاهان بر اساس روش‌های مرسوم تاکسونومی گیاهی و بهکارگیری فلورها و منابع مربوط موجود انجام گرفت (جدول ۹). با استفاده از GPS، ارتفاع از سطح دریا، طول و عرض جغرافیایی و جهت شیب در هر واحد نمونه برداری یاد داشت شد.

### پردازش و آنالیز داده‌ها:

برای بررسی‌های لازم داده‌ها، داده‌های فراوانی و درصد پوشش گزارش شده در منطقه، به نرم‌افزار اکسل<sup>۱</sup> وارد شد. ماتریس حاصل از داده‌های پوشش تاجی و فراوانی گونه‌ها با توجه به جهات اصلی شیب (N، E، S، W) و نیز طبقات ارتفاعی (سه طبقه) در نرم‌افزار اکسل مرتب شدند. تجزیه و تحلیل داده‌ها با نرم‌افزار تخصصی نوکاسا<sup>۲</sup> [۱۷] برای محاسبه شاخص‌های شانن، بریلوئین، سیمپسون، مکینتاش، رنی<sup>۳</sup>، هیل<sup>۴</sup> و پلات‌های رنک/آبوندانس و انجام تست‌های آماری برای مقایسه آن‌ها و نرم افزار تخصصی اکولوژیکال متولوژی<sup>۵</sup> [۱۱] برای محاسبه شاخص‌های یکنواختی، سیمپسون، کامارگو، اسمیت و ویلسون و اصلاح شده نیی<sup>۶</sup> انجام شد. شاخص‌های پارامتریک از طریق برنامه دیورد<sup>۷</sup> [۱۶] و شاخص‌های غنای گونه‌ای از طریق نرم‌افزار دیور<sup>۸</sup> [۶] و پلات ک- دومینانس<sup>۹</sup> از طریق نرم‌افزار بیودایورسیتی پرو<sup>۱۰</sup> [۱۳] محاسبه شد.

### نتایج و بحث

جدول‌های ۱ و ۲ نتایج محاسبه شاخص‌های غنای گونه‌ای را در طبقات ارتفاعی و شیب‌های مختلف منطقه پژوهش بر اساس پارامتر فراوانی نشان می‌دهند.

**جدول ۱. غنای گونه‌ای در طبقات ارتفاعی مختلف**

شاخص‌های غنای گونه‌ای				طبقه ارتفاعی
تعداد گونه	تعداد گونه بر اساس Rarefaction	شاخص منیبیک	شاخص مارگالاف	
۵/۴۵	۱/۳۷	۳۱/۵۴	۳۷	۱۰۰۰-۱۴۰۰
۱۱/۵۳	۱/۵۶	۵۲/۴۶	۹۶	۱۴۰۰-۱۹۰۰
۹/۶۱	۱/۴۸	۵۰/۲۵	۷۷	۱۹۰۰-۲۲۰۰

**جدول ۲. غنای گونه‌ای در جهات مختلف شیب**

شاخص‌های غنای گونه‌ای				جهت شیب
تعداد گونه	تعداد گونه بر اساس Rarefaction	شاخص منیبیک	شاخص مارگالاف	
۹/۶۶	۱/۵۱	۵۲/۴۷	۷۷	شمال
۹/۳۶	۱/۶۲	۵۸/۹۹	۷۲	جنوب
۸/۷۳	۱/۶۰	۴۹/۵۰	۶۶	شرق
۸/۱۸	۱/۸۶	۵۲/۵۹	۵۷	غرب

شاخص‌های غنای گونه‌ای منیبیک و مارگالاف برای کل منطقه به ترتیب ۱/۵۴ و ۱۴/۶۳ بود. بالاترین غنای گونه‌ای در طبقه میانی ارتفاع و در جهت جنوبی شیب‌ها مشاهده شد. جدول‌های ۳ تا ۸ مقادیر شاخص‌های را نشان می‌دهند که هم فراوانی و هم غنای گونه‌ای را در نظر گرفته‌اند. هر چه مقدار این شاخص‌ها بیشتر باشد، دلیل تنوع بیشتر خواهد بود.

**جدول ۳. مقادیر محاسبه شده برای شاخص‌های مختلف یکنواختی در کل منطقه**

شانن	بریلوئین	سیمپسون	مک‌اینتاش	کامارگو	اسمیت ویلسون	اصلاح شده Nee	پیلو
۰/۶۵	۰/۶۵	۰/۹۲	۰/۱۶	۰/۷۷	۰/۰۹	۰/۰۹	۰/۶۵

۱. Excel

۲. Nucosa

۳. Renyi

۴. Hill

۵. Ecological Methodology

۶. Nee

۷. Divord<sup>۸</sup>

. Diver

۹. K-dominance

۱۰. Biodiversity Pro

**جدول ۴. مقدایر محاسبه شده برای شاخص‌های مختلف یکنواختی در طبقات ارتفاعی مختلف**

شاخص‌های مختلف یکنواختی							طبقه ارتفاعی	شانز	بریلوئین	سیمپسون	مکاینتاش کامارگو	اسمتی ویلسون	اصلاح شده Nee	پیلو
۰/۶۰	۰/۱۱	۰/۴	۰/۲۳	۰/۶۷	۰/۸۴	۰/۱۰	۰/۶۰	۰/۶۰	۰/۶۰	۰/۶۰	۰/۶۰	۰/۶۰	۰/۶۰	۱۰۰۰-۱۴۰۰
۰/۷۷	۰/۱۰	۰/۲۱	۰/۱۹	۰/۸۴	۰/۹۵	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۱۴۰۰-۱۹۰۰
۰/۷۰	۰/۱۳	۰/۲۲	۰/۲۳	۰/۸۰	۰/۹۳	۰/۷۰	۰/۷۰	۰/۷۰	۰/۷۰	۰/۷۰	۰/۷۰	۰/۷۰	۰/۷۰	۱۹۰۰-۲۲۰۰

**جدول ۵. مقدایر محاسبه شده برای شاخص‌های مختلف یکنواختی در جهات مختلف شیب**

شاخص‌های مختلف یکنواختی							جهت شیب	شانز	بریلوئین	سیمپسون	مکاینتاش کامارگو	اسمتی ویلسون	اصلاح شده Nee	پیلو
۰/۴	۰/۱۰	۰/۲۱	۰/۱۸	۰/۷۴	۰/۸۹	۰/۶۴	شمال	۰/۶۴	۰/۶۴	۰/۶۴	۰/۶۴	۰/۶۴	۰/۶۴	۰/۶۴
۰/۷۳	۰/۱۲	۰/۲۶	۰/۲۶	۰/۸۰	۰/۹۳	۰/۷۳	جنوب	۰/۷۳	۰/۷۳	۰/۷۳	۰/۷۳	۰/۷۳	۰/۷۳	۰/۷۳
۰/۶۹	۰/۱۰	۰/۲۱	۰/۲۲	۰/۷۹	۰/۹۲	۰/۶۹	شرق	۰/۶۹	۰/۶۹	۰/۶۹	۰/۶۹	۰/۶۹	۰/۶۹	۰/۶۹
۰/۷۴	۰/۱۲	۰/۲۷	۰/۲۸	۰/۸۱	۰/۹۳	۰/۷۴	غرب	۰/۷۴	۰/۷۴	۰/۷۴	۰/۷۴	۰/۷۴	۰/۷۴	۰/۷۴

**جدول ۶. مقدایر محاسبه شده برای شاخص‌های مختلف تنوع در کل منطقه**

شانز	بریلوئین	سیمپسون	مکاینتاش	کامارگو	اسمتی ویلسون	اصلاح شده Nee	پیلو	شانز	بریلوئین	سیمپسون	مکاینتاش	کامارگو	اسمتی ویلسون	اصلاح شده Nee	پیلو
۴/۶۰	۱۱/۴۰	۲۳/۶۹	۰/۲۲	۰/۷۱	۰/۹۱	۳/۱۳	۳/۱۷	۴/۶۰	۱۱/۴۰	۲۳/۶۹	۰/۲۲	۰/۷۱	۰/۹۱	۳/۱۳	۳/۱۷

**جدول ۷. مقدایر محاسبه شده برای شاخص‌های مختلف تنوع در طبقات ارتفاعی مختلف**

شاخص‌های مختلف تنوع							طبقه ارتفاعی	شانز	بریلوئین	سیمپسون	مکاینتاش	N1	Hil	N2	Hil	عکس برگر پارکر
۳	۶/۳۴	۱۰/۸۲	۰/۳۳	۰/۶۰	۰/۸۳	۲/۴۶	۲/۵۱	۱۰۰۰-۱۴۰۰								
۴/۹۷	۱۰/۹۴	۲۰/۵۰	۰/۲۰	۰/۷۷	۰/۹۴	۳/۲۲	۳/۳۲	۱۴۰۰-۱۹۰۰								
۳/۶۰	۹/۵۰	۲۰/۲۸	۰/۲۷	۰/۷۲	۰/۹۱	۲/۹۲	۲/۹۶	۱۹۰۰-۲۲۰۰								

**جدول ۸. مقدایر محاسبه شده برای شاخص‌های مختلف تنوع در جهات مختلف شیب**

شاخص‌های مختلف تنوع							جهت شیب	شانز	بریلوئین	سیمپسون	مکاینتاش	N1	Hil	N2	Hil	عکس برگر پارکر
۳/۶۰	۸/۳۱	۱۶/۴۵	۰/۲۸	۰/۶۷	۰/۸۸	۲/۷۵	۲/۸۰	شمال								
۵/۳۰	۱۱/۷۶	۲۲/۶۴	۰/۱۹	۰/۷۲	۰/۹۲	۳/۰۵	۳/۱۲	جنوب								
۴/۸۲	۱۰/۵۸	۱۸/۱۸	۰/۲۱	۰/۷۱	۰/۹۱	۲/۸۳	۲/۹۰	شرق								
۴/۲۶	۱۱/۳۰	۲۰/۳۳	۰/۲۳	۰/۷۳	۰/۹۱	۲/۹۱	۳/۰۱	غرب								

نتایج حاصل از این تحقیق نشان می‌دهد که تنوع و یکنواختی در طبقه میانی ارتفاع، یعنی از ۱۴۰۰ تا ۱۹۰۰ متر بیش از دو طبقه ارتفاعی دیگر (۱۰۰۰ تا ۱۴۰۰ و ۱۹۰۰ تا ۲۲۰۰) بود.

لی<sup>۱</sup> در سال ۲۰۰۵ پژوهشی در جنوب تایوان در ارتفاع ۲۸۷ تا ۱۶۸۰ متر با استفاده از شاخص‌های شانز، منهینیک و عکس برگر پارکر انجام داد. در این پژوهش مشخص شد که بیشترین غنا و تنوع گونه‌ای در طبقه میانی ارتفاع در کوههای جنوب تایوان وجود دارد [۱۲]. گریتس<sup>۲</sup> در سال ۲۰۰۶ با مقایسه غنای گونه‌ای کوههای آوندی، بریوفیت‌ها و گلسنگ‌ها در طول یک گرادیان ارتفاعی (۳۱۰ تا ۱۱۳۵ متر از سطح دریا) در غرب نروژ نتیجه گرفت که غنای گونه‌ای در طبقه میانی ارتفاع بیشتر از سایر طبقات است [۸]. در سال ۲۰۰۴ الگوهای غنای گونه‌ای اسپرماتوفیت‌ها در طول گرادیان ارتفاع در ایالت هوبی<sup>۳</sup> چین بررسی شد. نتایج توزیعی زنگولهای شکل، با غنای گونه‌ای بالا در رنج میانی ارتفاع از ۸۰۰ تا ۱۴۰۰ متر را نشان داد. حداقل مقدار غنای گونه‌ای در ۱۰۰۰ متر، یعنی طبقه متوسط ارتفاعی، مشاهده شد [۱۰]. هگزی<sup>۴</sup> و همکاران در سال ۱۹۹۸ با آنالیز پوشش گیاهی در گرادیان ارتفاعی واقع در جنوب غربی عربستان سعودی نشان دادند که برهمکنش پیچیده عوامل مختلف محیطی در ارتباط با ارتفاع، منجر به تغییر انواع زیستگاه، کمربندهای پوشش گیاهی و جوامع گیاهی مختلف می‌شود. در این منطقه، طبقه میانی ارتفاع دارای جوامع گیاهی پیوسته بود.

۱. Lee

۲. Grytnes

۳. Hubei

۴. Hegazy

پژوهش گیاهی در کمربند میانی ارتفاع، بیشترین غنا و تنوع گونه‌های را داشت. همچنین دارای یکنواختی نسبتاً زیاد بود [۹].

در زمینهٔ جهات شیب، در منطقهٔ پژوهش شاخص‌های تنوع در جهت جنوبی و شاخص‌های یکنواختی در جهت جنوبی و غربی بیشتر است با توجه به این‌که نرمال بودن داده‌ها در هر یک از طبقات ارتفاعی و جهات شیب با آزمون کولموگروف اسمایرنوف مشخص گردید، از ANOVA برای بررسی معنی‌دار بودن تفاوت‌ها استفاده شد. با توجه به آزمون آماری بر مبنای شاخص شانز، تفاوت معنی‌داری وجود نداشت.

پلات رنک/ آبوندانس<sup>۱</sup> نحوهٔ توزیع فراوانی گونه‌ها را ترسیم می‌کند. در این پلات‌ها، منحنی یکنواخت‌تر تعداد گونه‌های غالب و نادر کمتری دارد، یکنواخت‌تر است و بنا بر این متنوع‌تر است. شکل ۲ نشان می‌دهد که طبقهٔ میانی ارتفاع (منحنی ۲) منحنی مسطح‌تری نسبت به دو طبقهٔ ارتفاعی دیگر دارد؛ یعنی فراوانی‌ها به‌طور یکنواختی توزیع یافته‌اند و بیان‌گر این است که طبقهٔ میانی ارتفاع با تعداد گونه‌های غالب و نادر کمتر، متنوع‌تر از دو طبقهٔ ارتفاعی دیگر است. در زمینهٔ جهات شیب (شکل ۳)، جهت جنوبی (منحنی ۲) دارای منحنی مسطح‌تری است و تنوع بیشتری دارد. جهت شمالی (منحنی ۱) دارای تنوع و یکنواختی کمتری است. با توجه به همهٔ شاخص‌های تنوع و یکنواختی محاسبه شده برای منطقهٔ پژوهش، تنوع و یکنواختی در طبقهٔ میانی ارتفاع بیش از سایر طبقات بود و با مقایسهٔ اعداد شاخص شانز مشخص می‌شود که این طبقه تحت تنش کمتری نسبت به دو طبقهٔ دیگر است. حضور گستره‌گونه‌های غالب، از جمله آکانتولیمون<sup>۲</sup>، آرتیمیزیا اوشری<sup>۳</sup>، آسترالگالوس هراتسیس<sup>۴</sup>، آکانتوفیلیوم گلاندولوزوم<sup>۵</sup> در طبقهٔ بالای ارتفاع از یکنواختی و در نتیجه تنوع آن می‌کاهد. در طبقهٔ پایینی ارتفاع نیز به‌دلیل دخالت‌های انسانی و چرای زیاد یکنواختی و نهایتاً تنوع گونه‌ای کاهش می‌یابد.

گراسیا<sup>۶</sup> و همکارانش در سال ۲۰۰۷ تأثیر جهات شیب و ارتفاع را روی ترکیب و فلور گونه‌ای در اسپانیا بررسی کردند. غنای گونه‌ای و تنوع با جهت شیب تغییری نکرد و با افزایش ارتفاع نیز کاهش ناچیزی را نشان داد، اما تغییر در ارتفاع و جهت شیب منجر به تغییرات عمدی ای در ترکیب گونه‌ای شد [۷].

در زمینهٔ جهات شیب در منطقه، جهات شمالی نسبت به سایر جهات دارای تنوع گونه‌ای اندک و یکنواختی کمی هستند. باید توجه داشت که منطقهٔ پژوهش دقیقاً بین دو گسل گناباد و فردوس واقع شده است. بررسی‌ها نشان می‌دهد که عملکرد گسل گناباد موجب پایین افتادن دشت گناباد گردیده و بنا بر این، جهت شمالی منطقهٔ پژوهش (جهت رو به گناباد) دارای شبیه تند بوده و به‌دلیل فرسایش، ضخامت خاک در این شیب بسیار کم است و بر عکس در جهت جنوبی (جهت رو به فردوس) شیب ملایم‌تری مشاهده می‌گردد که ناشی از عملکرد متقاولت گسل فردوس بوده و نتیجتاً فرسایش خاک در این نواحی به مراتب کمتر از نواحی شمالی بوده و به عبارت دیگر،

۱. Rank-abundance

۲. *Acantholimon erinaceum*

۳. *Artemisia aucheri*.

۴. *Astragalus heratensis*

۴. *Acantophilum glandulosum*

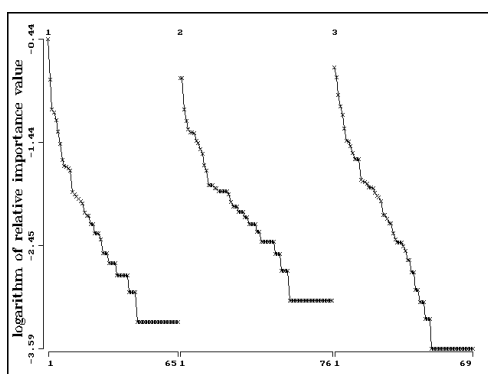
۵. *Gracia*

ضخامت آبرفت در ناحیه کوهستانی در شیب‌های جنوبی بیشتر از شیب‌های شمالی است. تنوع و یکنواختی کمتر شیب شمالی نسبت به سایر جهات شیب با توجه به ضخامت کم خاک (تمام کمتر خاک) در این شیب قابل توجیه است. اما با توجه به معنی‌دار نبودن نتایج آماری مربوط به جهات شیب و ارتباط مستقیم جهات شیب با درصد شیب در این ناحیه، بررسی‌های بیشتری در باره اثر احتمالی درصد شیب بر تنوع گونه‌ای گیاهی این ناحیه ضروری به نظر می‌رسد.

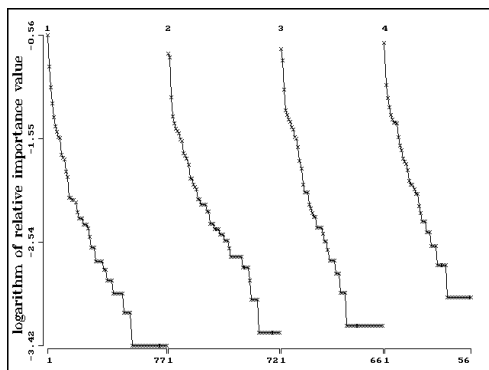
طبقه میانی ارتفاع، منحنی مسطح‌تری نسبت به دو طبقه دیگر این است که این طبقه با تعداد گونه‌های غالب و نادر کمتر متنوع‌تر از سایر طبقات است. در طبقه پایینی ارتفاع بهدلیل دسترسی بیشتر انسان به منطقه و افزایش آمایش سرزمین از یکنواختی و تنوع کاسته شده است. در زمینه جهات شیب، شیب جنوبی منحنی مسطح‌تری دارد و متنوع‌تر است. در شیب شمالی فرسایش خاک از یکنواختی و تنوع کاسته است.

با توجه به منحنی‌های درجه‌بندی تنوع رسم شده برای طبقات ارتفاعی و جهات شیب (شکل‌های ۴ تا ۷) مشخص می‌شود که در منحنی مربوط به طبقات ارتفاعی، منحنی طبقه میانی ارتفاع (منحنی ۲) بالاتر بوده و این بیان‌گر تنوع بیشتر این طبقه است. در هیچ موردی در منحنی‌های مربوط به طبقات ارتفاعی، تقاطع منحنی‌ها دیده نشد و از این رو منحنی‌ها با یکدیگر قابل مقایسه‌اند. در زمینه جهات شیب، منحنی مربوط به شیب جنوب در منحنی‌های رنی و هیل بالاتر بود که بیان‌گر تنوع بیشتر است. منحنی‌های سایر جهات شیب بهدلیل تقاطع قابل مقایسه نیستند.

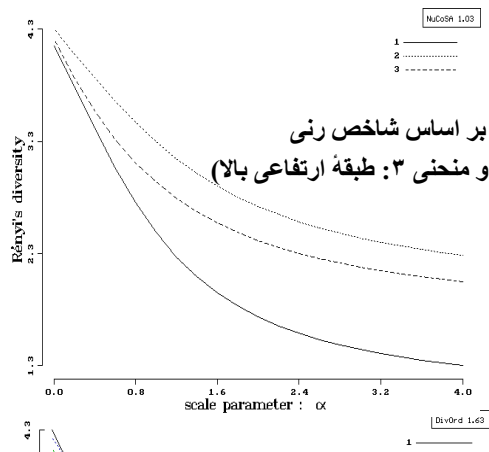
محاسبه شاخص‌های غنای گونه‌ای، تنوع و یکنواختی (جدول‌های ۳ تا ۶) در کل منطقه می‌تواند به عنوان پایگاهی اطلاعاتی برای بررسی‌های آینده ثبت شود. از سوی دیگر، چون محل واحدهای نمونه برداری با GPS ثبت شده است، می‌توان با تکرار این عمل در سال‌های آینده سیر تغییرات تنوع را مشاهده کرد.



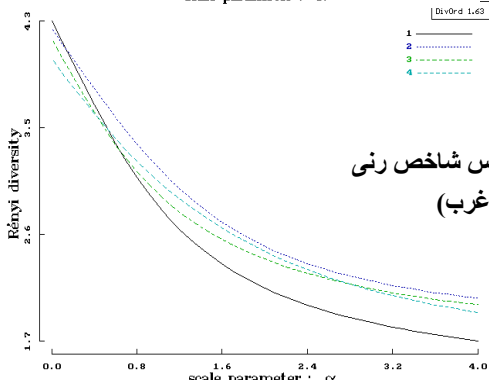
شکل ۲. پلات رنک/آبوندانس برای سه طبقه ارتفاعی  
(منحنی ۱: طبقه ارتفاعی پایین، منحنی ۲: طبقه ارتفاعی متوسط و منحنی ۳: طبقه ارتفاعی بالا)



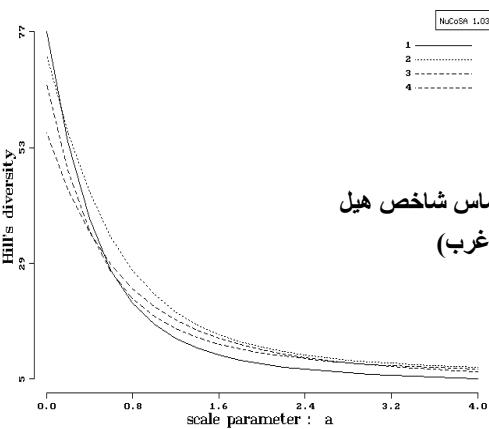
شکل ۳. پلات رنک/آبوندنس برای جهات مختلف شیب  
(منحنی ۱: شمال، منحنی ۲: جنوب، منحنی ۳: شرق،  
منحنی ۴: غرب)



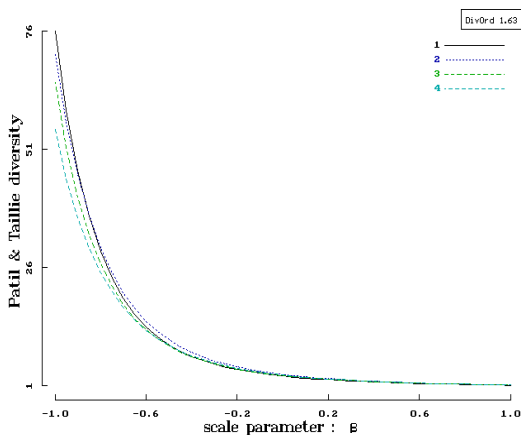
شکل ۴. منحنی‌های درجه‌بندی تنوع در سه طبقه ارتفاعی مختلف بر اساس شاخص رنی  
(منحنی ۱: طبقه ارتفاعی پایین، منحنی ۲: طبقه ارتفاعی متوسط و منحنی ۳: طبقه ارتفاعی بالا)



شکل ۵. منحنی‌های درجه‌بندی تنوع در جهات مختلف شیب بر اساس شاخص رنی  
(منحنی ۱: شمال، منحنی ۲: جنوب، منحنی ۳: شرق، منحنی ۴: غرب)



شکل ۶. منحنی‌های درجه‌بندی تنوع در جهات مختلف شیب بر اساس شاخص هیل  
(منحنی ۱: شمال، منحنی ۲: جنوب، منحنی ۳: شرق، منحنی ۴: غرب)



شکل ۷. منحنی‌های درجه‌بندی تنوع جهات شیب بر اساس شاخص تایلی و پتیل

(منحنی ۱: شمال، منحنی ۲: جنوب، منحنی ۳: شرق، منحنی ۴: غرب)

جدول ۹. فهرست اسامی گیاهان به ترتیب حروف الفبای نام تیره‌های گیاهان منطقه پژوهش

Anacardiaceae	Fabaceae
<i>Pistacia atlantica</i> Desf.	<i>Astragalus heratensis</i> Bunge
<i>Rhus coriaria</i> L.	<i>Astragalus jesidianus</i> Boiss. & Buhse
Apiaceae	<i>Astragalus pelitus</i> Bunge
<i>Bunium cylindricum</i> (Boiss. & Hohen.) Drude.	<i>Astragalus schahrudensis</i> Bunge
<i>Bunium persicum</i> (Boiss.) B. Fedtsch.	<i>Cicer khorassanicum</i> (Bunge)
<i>Bunium badghyzi</i> (Korov.) Korov.	<i>Hedysarum wrightianum</i> Aitch. & Baker
<i>Bupleurum exaltatum</i> M. B.	<i>Vicia villosa</i> Roth.
<i>Eryngium billardieri</i> F. Delaroche	Fumariaceae
<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	<i>Corydalis rupestris</i> Ky.
<i>Ferula ovina</i> (Boiss.) Boiss.	<i>Fumaria asepala</i> Boiss.
<i>Prangos latiloba</i> Korov.	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.
<i>Scaligeria allioides</i> (Regel & Schmalh) Boiss.	Geraniaceae
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	<i>Biebersteinia multifida</i> DC.
<i>Scandix stellata</i> Banks & Soland	<i>Geranium kotschyii</i> Boiss.
Asteraceae	Iridaceae
<i>Achillea wilhelmsii</i> C. Koch	<i>Iris kopetdagensis</i> (Vved) Mathew & Wendelbo
<i>Anthemis rhodocentra</i> Iranshahr	<i>Iris songarica</i> Schrenk.
<i>Artemisia aucheri</i> Boiss.	Ixioliriaceae (Amaryllidaceae)
<i>Artemisia seiberi</i> Besser	<i>Ixiolirion tataricum</i> (Pall.) Herb.
<i>Carthamus oxyacantha</i> M. B.	Lamiaceae
<i>Centaurea depressa</i> M. B.	<i>Acinos graveolens</i> (M. B.) Link.
<i>Centaurea virgata</i> Lam.	<i>Eremostachys hyocymoides</i> Boiss. & Buhse
<i>Chardinia orientalis</i> Desf.	<i>Eremostachys macrophylla</i> Montbr. & Auch.
<i>Cirsium congestum</i> Fisch & C. A. Mey. ex DC.	<i>Hymenocrater bituminosus</i> Fisch. & C. A. Mey.
<i>Chondrilla juncea</i> L.	<i>Marrubium vulgare</i> L.
<i>Cousinia eryngioides</i> Boiss.	<i>Nepeta bracteata</i> Benth.
<i>Cousinia meshedensis</i> Bornm. & Rech.f.	<i>Nepeta pungens</i> (Bunge) Benth.
<i>Cousinia lachnospaera</i> Bunge	<i>Nepeta persica</i> Boiss.
<i>Cousinia microcarpa</i> Boiss.	<i>Nepeta satureioides</i> Boiss.
<i>Cousinia heliantha</i> Bunge	<i>Perovskia abrotanoides</i> Karel.
<i>Crepis sancta</i> (L.) Babcock	<i>Phlomidoschema parviflorum</i> (Benth.) Vved.
<i>Cymbolaena griffithii</i> (A. Gray) Wagenitz	<i>Salvia leriiifolia</i> Benth.
<i>Echinops robustus</i> Bunge	<i>Salvia macrosiphon</i> Boiss.

۱. Patil

. Taillie

<i>Jurinea stenocalathia</i> Rech. f.	<i>Teucrium polium</i> L.
<i>koelpinia linearis</i> Pall.	<i>Ziziphora clinopodioides</i> Lam.
<i>Lactuca glaucafolia</i> Boiss.	<i>Ziziphora tenuior</i> L.
<i>Launaea acanthodes</i> (Boiss.) O. Kuntze	<b>Liliaceae</b>
<i>Onopordon leptolepis</i> DC.	<i>Allium caspium</i> (Pall.) M. B.
<i>Phagnalon nitidum</i> Cass.	<i>Allium rubellum</i> M. B.
<i>Pulicaria gnaphalodes</i> (Vent.) Boiss.	<i>Bellevalia longistyla</i> (Miscz.) Grossh.
<i>Scariola orientalis</i> (Boiss.) Sojack	<b>Moraceae</b>
<i>Schischkina albispina</i> (Bunge) Iljin	<i>Ficus johannis</i> Boiss.
<i>Scorzonera microcalathia</i> (Rech. f.) Rech. f.	<b>Onagraceae</b>
<i>Scorzonera pusilla</i> Pall.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.
<i>Scorzonera raddeana</i> C. Winkl.	<b>Orobanchaceae</b>
<i>Senecio paulsenii</i> O. Hoffm.	<i>Orobanche amoena</i> C. A. Mey.
<i>Serratula latifolia</i> Boiss.	<b>Papaveraceae</b>
<i>Tragopogon carnicifolius</i> Boiss.	<i>Glaucium fimbrilligerum</i> Boiss.
<i>Tragopogon montanus</i> S. Nikitin	<i>Papaver decaisnei</i> Hochst. & Steu. ex Boiss.
<i>Xeranthemum longipapposum</i> Fisch & C. A. Mey.	<i>Roemeria refracta</i> DC.
<b>Berberidaceae</b>	<i>Hypecoum pendulum</i> L.
<i>Berberis vulgaris</i> L.	<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.
<b>Boraginaceae</b>	<b>Plantaginaceae</b>
<i>Heliotropium lasiocarpum</i> Fisch & C. A. Mey.	<i>Plantago ovata</i> Forssk.
<i>Heterocaryum szovitsianum</i> (Fisch. & C. A. Mey) A. DC.	<b>Plumbaginaceae</b>
<i>Lappula microcarpa</i> (Ledeb.) Guerke	<i>Acantholimon</i> sp.
<i>Lappula patula</i> (Lehm.) Ascherson ex Gurke	<b>Poaceae</b>
<i>Nonnea persica</i> Boiss.	<i>Aegilops columnaris</i> Zhuk.
<i>Nonnea caspica</i> (Willd.) G. Don.	<i>Agropyron imbricatum</i> Roem. & Schult.
<i>Onosma bulbotrichum</i> DC.	<i>Agropyron pectiniforme</i> Roem. & Schult.
<i>Onosma stenosiphon</i> Boiss.	<i>Avena sativa</i> L.
<i>Paracaryum persicum</i> (Boiss.) Boiss.	<i>Boissiera squarrosa</i> (Banks & soland.) Nevski
<i>Paracaryum rugulosum</i> Boiss.	<i>Bromus danthoniae</i> var. <i>danthoniae</i> Trin
<i>Trichodesma incanum</i> (Bge.) A. DC.	<i>Bromus danthoniae</i> trin. <i>Exc. A. Mey.</i>
<b>Brassicaceae</b>	<i>Bromus sericeus</i> Drobov
<i>Aethionema carneum</i> (Banks&Soland.) B. Fedtsch.	<i>Bromus tectorum</i> L.
<i>Alyssum inflatum</i> Nyárády	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers
<i>Alyssum linifolium</i> Steph. ex Willd	<i>Elymus baldschuanicus</i> Roshev.
<i>Alyssum szowitsianum</i> Fisch. & C. A. Mey.	<i>Eremopyrum distans</i> (C. Koch) Nevski
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	<i>Henrardia persica</i> (Boiss.) C. E. Hubb.
<i>Descurainia Sophia</i> (L.) Webb & Berth.	<i>Heterantherium piliferum</i> (Banks & Soland.) Hochst.
<i>Malcolmia africana</i> (L.) R. Br.	<i>Hordeum glaucum</i> Steud.
<b>Capparidaceae</b>	<i>Melica persica</i> Kunth
<i>Cleome khorassanica</i> Bge. & Bein. ex Boiss.	<i>Poa bulbosa</i> L.
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Schismus arabicus</i> Nees
<i>Lonicera nummulariifolia</i> Jaub. & Spach	<i>Stipa barbata</i> Desf.
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Taeniatherum crinitum</i> (Schreb.) Nevski
<i>Acanthophyllum glandulosum</i> Bunge ex Boiss.	<b>Podophyllaceae</b>
<i>Cerastium inflatum</i> Link ex Desf.	<i>Bongardia chrysogonium</i> (L.) Spach
<i>Holosteum glutinosum</i> (M. B.) Fisch. & C. A. Mey.	<b>Polygonaceae</b>
<i>Lepyrodiclis stellaroides</i> Fisch. & C. A. Mey.	<i>Atraphaxis spinosa</i> L.
<i>stellaroides</i> <i>Lepyrodiclis holosteoides</i>	<i>Polygonum paronychioides</i> C. A. Mey. ex Hohen.
<i>Silene conoidea</i> L.	<i>Pteropyrum aucheri</i> Jaub. & Spach
<i>Vaccaria oxydonta</i> Boiss.	<i>Rheum ribes</i> L.
<b>Chenopodiaceae</b>	<b>Ranunculaceae</b>
<i>Atriplex moneta</i> Bge. ex Boiss.	<i>Ceratocephalus falcata</i> (L.) Pers

<i>Ceratocarpus arenarius</i> L.	<i>Consolida orientalis</i> (J. Gay) R. Schrod.
<i>Chenopodium album</i> L.	<i>Nigella</i> sp.
<i>Chenopodium botrys</i> L.	<i>Thalictrum isopyroides</i> C. A. Mey.
<i>Londesia eriantha</i> Fisch. & C. A. Mey.	<b>Resedaceae</b>
<i>Noaea mucronata</i> (Forssk.) Aschers. & Schweint	<i>Reseda lutea</i> L.
<i>Salsola arbuscula</i> Pall.	<b>Rosaceae</b>
<i>Salsola aucheri</i> (Moq.) Bunge	<i>Amaygdalus spinosissima</i> Bunge
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Rosa beggeriana</i> Schrenk
<i>Convolvulus dorycnium</i> L.	<i>Rosa persica</i> Mielch ex Juss.
<b>Cyperaceae</b>	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.
<i>Carex</i> sp.	<b>Rubiaceae</b>
<i>Schoenus nigricans</i> L.	<i>Asperula glomerata</i> (M.B.) Griseb.
<b>Dipsacaceae</b>	<i>Asperula trichodes</i> J. Gay
<i>Scabiosa olivieri</i> Coult.	<i>Callipeltis cucullaris</i> (L.) Stev
<i>Scabiosa rotata</i> M. B.	<i>Galium humifusum</i> Bieb.
<b>Ephedraceae</b>	<i>Rubia rigidifolia</i> Pojark
<i>Ephedra major</i> Host	<b>Scrophulariaceae</b>
<i>Ephedra strobilacea</i> Bge. ex Lehm.	<i>Linaria michauxii</i> Chav.
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Scrophularia steriata</i> Boiss.
<i>Chrozophora obliqua</i> (Vahl) Juss. ex Spreng	<i>Verbascum songaricum</i> Schrenk ex Fisch. & C. A. Mey.
<i>Euphorbia buhsei</i> Boiss.	<i>Veronica</i> sp.
<i>Euphorbia szovitsii</i> Fisch. & C. A. Mey.	<b>Solanaceae</b>
<i>Euphorbia osyridaea</i> Boiss.	<i>Hyoscyamus arachnoideus</i> Pojark.
<b>Fabaceae</b>	<b>Thymelaeaceae</b>
<i>Alhagi persarum</i> Boiss. & Buhse	<i>Dendrostellera lessertii</i> (Wikstr.) Tiegh.
<i>Astragalus commixtus</i> Bunge	<i>Diarthron vesiculosum</i> (Endl.)
<i>Astragalus Crenatus</i> Schultes	<b>Zygophyllaceae</b>
<i>Astragalus durandianus</i> Aitch. & Baker	<i>Peganum harmala</i> L.

## منابع

۱. ح. اجتهادی، ح. ر. عکافی و ج. فرشی الحسینی، "بررسی و مقایسه شاخص‌های عددی تنوع گونه‌ای در دو رویشگاه با مدیریت چرای مقاومت"، مجله زیست‌شناسی ایران ج ۱۳، شماره ۳ و ۴ (۱۳۸۰) ۵۸-۴۹.
۲. اداره کل هواشناسی خراسان رضوی، اداره تحقیقات هواشناسی کشاورزی.
۳. م. باقریان کلات، "گزارش زمین‌شناسی حوزه گنبد"، طرح توسعه آبخوان داری گنبد (۱۳۸۰).
۴. ع. چمنی، "بررسی تنوع و غنای گونه‌ای گیاهان موجود در رویشگاه‌های دشت میرزا بایلو و جنوب کوه آلهه"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، (۱۳۷۴) ۹۲ ص.
۵. ن. کوhestani، "بررسی تأثیر توپوگرافی و فاصله از منبع آب بر روی پوشش گیاهی در مرتع کلبر (اسد آباد همدان)", پایان‌نامه کارشناسی ارشد، رشته مرتع داری دانشگاه گرگان، (۱۳۷۷) ۱۱۵ ص.
6. P. Ganis, Diver. "A program for diversity measures in ecology University of Trieste", Distributed by Scientia Publishing, Budape, Hungary (1992).
7. M. Gracia, F. Montane, J. Piquea and J. Retana, "Overstory structure and topographic gradient determining diversity and abundance of understory shrub species in temperate forest

- in central Pyrenees (NE Spain)", Forest Ecology and management Volume 242 Issues 2-3 (2007) 391- 397.
8. J. A Grytnes, "Species richness of vascular plants, bryophytes and lichens along an altitudinal gradient in Western Norway", Acta Oecological Vol. 29 Issue 3 (2006) 241-246.
9. A. k Hegazy, M. A. El-Demerdash, H. A. Hosni Vegetation, "species diversity and floristic relation along an altitudinal gradient in South-West Saudi Arabia", Journal of Arid Environments. Vol. 38 Issue 1 (1998) 3-13.
10. R. Jobidon, C. Guillaume, N. Thiffault, "Plant species diversity and composition along an experimental gradient of northern hardwood abundance in Picea mariana Plantations", Forest Ecology and Management 198 (2004) 209-221.
11. Ch. J. Krebs, "Ecological methodology", Program for Ecological methodology, 2nd ed. (2001).
12. T. H. Lee, "Ecological patterns of distribution on gradients of elevation and species diversity of snakes in Southern Taiwan", Amphibia- Reptilia, Vol. 26 Number 3 (2005) 325-332 (8).
13. N. Mcaleece, "Biodiversity Professional Verton 2", History museum and The Scottish Association for marine science (1997).
14. H. Qian, R.E. Ricklefs and P.S. White, "Beta diversity of angiosperms in temperate floras of eastern Asia and eastern north America", Ecology letters, 8 (2005)15-22.
15. C. M. Shackleton, "Comparison of plant diversity in protected and communal lands in the Bushbu Ckridge lowveld savanna", South Africa. Biological Conservation, Vol.940, Number 3 (2000) 273-285.
16. B. Tóthmérész, "DIVORD 1.50: A program for diversity ordering", Tiscia 27 (1993) 33-44.
17. B. Tothmeresz, "Nucosa 1.0: Number cruncher for community studies and other ecological applications", Abstracta Botanica, 17 (1-2) (1993 b) 283-287, July 2005, 93-108.