

عنوان مقاله:

بررسی فلور، اشکال زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان دارویی دامنه جنوبی البرز

محل انتشار:

اولین همایش منطقه ای گیاهان دارویی شمال کشور (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

علی خلیلی - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور و رئیس اداره فنی جنگل کاری و جنگل داری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان ت

میثم علی زاده - کارشناس ارشد مرتعداری، مربی آموزشی موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی علامه محدث نوری و کارشناس اداره فنی جنگلکاری و جنگل داری اداره کل منابع طبیعی

سیده خدیجه مهدوی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور

خلاصه مقاله:

در بررسی توان اکولوژیکی، استفاده بهینه و م دیریت صحیح رویشگاه های مختلف طبیعی، شناسایی و م عرفی گونه های گیاهی از مهمترین اقدامات است. مجموعه گیاهان دارویی در هر منطقه از با ارزش ترین ذخائر ژنتیکی و سرمایه های ملی هر کشور محسوب شده به طوریکه شناسایی، کشت و اهلی کردن این گونه ها به جهت کاهش فشار بر منابع طبیعی و حفاظت از منابع ژنتیکی از جمله فعالیت های صولی و حائز اهمیت است. به منظور بررسی فلور، اشکال زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان دارویی ارتفاعات دامنه های جنوبی البرز به عنوان یکی از غنی ترین زیستگاه های طبیعی ایران انتخاب گردید. محدوده مورد بررسی با وسعتی برابر با یکصد و سی هزار هکتار از رودهن تا ارتفاعات لواسانات حوزه شهرستان شمیرانات به جز منطقه لار تا غربی ترین نقطه حریم شهر تهران در منطقه گرمدره را شامل می شود. روش جمع آوری و شناسایی گونه های گیاهی به روش مرسوم مطالعات فلورستیک منطقه ای بوده است. نمونه های جمع آوری شده بر اساس روش های مرسوم تاکسونومی گیاهی و به کارگیری منابع لازم شناسایی شده و خانواده، جنس و گونه ها تعیین گردید. نتایج نشان داد که در منطقه مورد مطالعه 56 خانواده، 169 جنس و 264 گونه گیاه دارویی وجود دارد که در این بین خانواده های Brassicaceae و Papilionaceae, Apiaceae, Rosaceae, Asteraceae, Lamiaceae دارای بیشترین گونه بوده اند. همچنین طبقه بندی گونه های گیاهی به روش رانکایر نشان داد، همی کریپتوفیت ها بیشترین فانروفیت ها کمترین اشکال زیستی عناصر گیاهی دارویی را به خود اختصاص دادند. مطالعه پراکنش جغرافیایی گونه های گیاهی نیز بیانگر آن بوده است که بیشترین گونه های گیاهی متعلق به ناحیه رویشی ایران- تورانی و سایر گونه ها مربوط به نواحی رویشی اروپا- سبیری، مدیترانه ای، جهانی، صحارا- سندی و سودان- دکانی بوده اند.

کلمات کلیدی:

گیاهان دارویی، اشکال زیستی، پراکنش جغرافیایی، دامنه جنوبی البرز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/247116>

