

عنوان مقاله:

معرفی فلور، شکل زیستی و کوروتیپ گونه های گیاهی در پارک جنگلی سد تاریک، رودبار

محل انتشار:

مجله جنگل ایران، دوره 3، شماره 4 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

خلاصه مقاله:

پارک جنگلی سد تاریک رودبار با وسعت ۸۵/۶۱۴ هکتار در جنوب شرقی شهرستان رشت قرار دارد. هدف از این تحقیق، بررسی ترکیب فلوریستیک، تعیین شکل های زیستی و کوروتیپ گونه های گیاهی این منطقه است. برای بررسی فلوریستیک منطقه از روش پیمایش زمینی استفاده شد و گونه های گیاهی منطقه به تفکیک گونه و جنس شناسایی شدند. نتایج این بررسی نشان داد که در این پارک ۹۰ گونه گیاهی متعلق به ۴۶ خانواده و ۸۱ جنس وجود دارد. Asteraceae با ۱/۱۱ درصد (۱۰ گونه)، Rosaceae با ۹/۸ درصد (۸ گونه) و Apiaceae با ۷/۶ درصد (۶ گونه) از مهم ترین خانواده های منطقه هستند. بررسی شکل زیستی گیاهان به روش رانکایر نشان داد که همی کریپتوفیت ها با ۳/۴۳ درصد (۳۹ گونه) و فانروفیت ها با ۳۰ درصد (۲۷ گونه)، اشکال رویشی غالب منطقه را تشکیل می دهند. فراوانی حضور فانروفیت ها و همی کریپتوفیت ها در منطقه معرف وجود شرایط اقلیمی مناسب برای رویش های مناطق معتدله است. از نظر کوروتیپ گونه های گیاهی، بر اساس روش زهری، بیشترین غنای گونه ای (۳۲ گونه، ۶/۳۵ درصد) به ناحیه رویشی اروپا- سبیری تعلق دارد. با توجه به اینکه از نظر جغرافیای گیاهی این ناحیه در حوزه هیرکانی قرار دارد، درصد بالای عناصر ناحیه اروپا- سبیری در منطقه توجیه پذیر است.

کلمات کلیدی:

فلوریستیک، شکل زیستی، کوروتیپ گونه های گیاهی، پارک جنگلی سد تاریک، رودبار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1873522>

