

عنوان مقاله:

استفاده از علائم قهقرا در گیاهان و خاک در خصوص تعیین گرایش تیپ- Acer-Amygdalus pabotii
Pistacia در دره قاسملوی ارومیه

محل انتشار:

نخستین همایش بین المللی تدبیر علوم کشاورزی، محیط زیست، جغرافیا و انرژی در توسعه پایدار (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

لاله ملک محمدی - دانش آموخته ی کارشناسی ارشد رشته علوم گیاهی دانشکده علوم دانشگاه ارومیه

احمد محمودزاده - هیات علمی دانشکده محیط زیست گروه زیست شناسی دانشگاه ارومیه

عبداله حسن زاده - هیات علمی سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی

خلاصه مقاله:

دره قاسملوی ارومیه یکی از عرصه های جالب و تپیک در منطقه غرب کشور بوده و گونه های گیاهی بسیاری را در خود جای داده است. این ذخیره گاه در مسیر جاده ارومیه اشنویه بوده و به عنوان گردشگاهی طبیعی مورد بازدید علاقه مندان قرار می گیرد، این منطقه جنگل کوهستانی در ارتفاع بین ۱۴۲۰ متر تا ۲۲۸۰ متر از سطح دریا واقع شده است. شناخت کامل پوشش گیاهی، حفاظت از گونه های گیاهی در معرض خطر، حفاظت از آب و خاک، جلوگیری از خسارات ناشی از سیل و ... در نهایت چگونگی بهره برداری از این منابع از اهمیت بسزایی برخوردار است. در بررسی بعمل آمده در خصوص شناخت این ذخیره گاه، شکل های زیستی گیاهان بر اساس طبقه بندی رانکیه تعیین گردید که در مطالعه حاضر تیپ گیاهی افرا بادام بنه در منطقه قاسملو مورد بررسی قرار گرفت. این تیپ با مساحت ۹۶ / ۱۶۸ هکتار با بیشترین مساحت نسبت به سایر تیپ های گیاهی از قسمت های شمال شرقی منطقه شروع شده و قسمت هایی از مرکز و جنوب شرقی منطقه مورد مطالعه را به خود اختصاص داده است. این تیپ در ارتفاع ۱۴۲۰ متر تا ۱۹۴۰ و با شیب ۴۰ - ۶۰ درصد در جهت شرق پراکنش دارد. تاجپوشش حدود ۶۰ درصد، شن و سنگریزه حدود ۳۰ درصد و لاشبرگ حدود ۵ درصد از گرایش مثبت آنمی باشد. در ترکیب گیاهی این تیپ فانروفیت ها ۱۵ %، کامفیت ها ۴ %، همی کریپتوفیت ها ۳۳ %، تروفیت ها ۳۸ % و کریپتوفیت ها ۱۰ % طیف زیستی گیاهان را تشکیل می دهند.

کلمات کلیدی:

تیپ گیاهی افرا بادام بنه، دره قاسملو، ذخیره گاه، رودخانه بالانچ چای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1523931>

