

عنوان مقاله:

بررسی فلورستیک، فرم رویشی و کوروتیپ منطقه حفاظت شده کوه هماگ (استان هرمزگان)

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتعداری ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

ا ذاکری - دانشجوی دکتری مرتع داری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

ا جعفری تختی - معاون آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری هرمزگان

ح حاتمی - معاون فنی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری هرمزگان

م درویشخواه - معاون حفاظت و امور اراضی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری هرمزگان

خلاصه مقاله:

شناسایی گیاهان هر منطقه از اهمیت بالایی برخوردار می باشد، زیرا لیست فلورستیک هر ناحیه شناسنامه ای مفید و کاربردی برای آن منطقه می باشد. به عبارت دیگر لیست فلورستیک هر منطقه نشان دهنده توانایی ژنتیکی آن منطقه و یکی از موثرترین روش ها برای مدیریت و حفاظت توارثی تنوع زیستی موجود می باشد. هدف از این پژوهش بررسی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی منطقه حفاظت شده کوه هماگ در استان هرمزگان است. کوه هماگ دارای مساحتی بالغ بر ۱۰۰۵۰۹ هکتار در شمال شهرستان بندر عباس و در قسمت جنوبی شهرستان حاجی آباد قرار گرفته است. در این بررسی که در سال ۱۳۹۸-۱۳۹۹ صورت گرفت گونه گیاهی جمع آوری و شناسای گردید. در مجموع ۳۷۸ گونه گیاهی مربوط به ۶۲ خانواده، در منطقه شناسایی و معرفی شد. در میان خانواده ها تعداد ۲۰ خانواده فقط دارای یک گونه، ۱۰ دارای دو گونه و ۸ خانواده دارای سه گونه می باشند. بیشترین تعداد گونه ها به ترتیب مربوط به خانواده های Compositae با ۵۳ گونه و ۱۴ درصد، Gramineae با ۴۰ گونه و ۱۰/۶ درصد، Papilionaceae با ۳۳ و ۸/۷ درصد، Caryophyllaceae با ۲۳ و ۶/۱ درصد و Labiatae و Cruciferae هر کدام با ۲۲ گونه و ۵/۸ درصد در رده های نخست قرار دارند. به عبارت دیگر این ۶ خانواده با ۱۹۳ گونه بیش از نصف (۵۱/۱ درصد) گونه های گیاهی در کوه هماگ را به خود اختصاص داده اند.

کلمات کلیدی:

کوه هماگ، استان هرمزگان، گونه های گیاهی، فرم رویشی، کوروتیپ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1390604>

