

## عنوان مقاله:

بررسی فلوریستیک و اشکال زیستی گیاهان منطقه ی کاهو، استان خراسان رضوی

## محل انتشار:

ششمین همایش ملی گیاهان دارویی طب سنتی و کشاورزی ارگانیک (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

سحر قره باغی - دانشجو، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده علوم، گروه زیست شناسی.

جمیل واعظی - دانشیار دانشگاه فردوسی مشهد دانشکده علوم گروه زیست شناسی

## خلاصه مقاله:

شناسایی و معرفی رستنی های یک منطقه به طور اختصاصی و محلی اهمیت ویژه ای دارد که از آن جمله می توان امکان دسترسی به گونه های گیاهی خاص در محل و زمان معین، تعیین پتانسیل و قابلیت های رویشی منطقه، امکان افزایش تراکم گونه های منطقه، شناسایی گونه های مقاوم، مهاجم و گونه های در حال انقراض، کمک به تعیین پوشش گیاهی کشور، امکان دستیابی به گونه یا گونه های جدید گیاهی و شناسایی عوامل مخرب رستنی های منطقه را نام برد. در این مطالعه، منطقه ی کاهو (خرم دره) واقع در 36 کیلومتری شهرستان چناران در استان خراسان رضوی با وسعتی معادل 10000 هکتار مورد مطالعه ی فلوریستیک قرار گرفت. گونه های گیاهی به کمک فلورهای موجود در دانشکده علوم دانشگاه فردوسی مشهد مورد شناسایی قرار گرفتند. در بررسی مقدماتی فلور این منطقه، تعداد 213 گونه ی گیاهی متعلق به 48 تیره و 174 جنس شناسایی شد. بیشترین گونه های منطقه به ترتیب متعلق به تیره های Poaceae ، Lamiaceae ، Asteraceae و Brassicaceae بودند. بررسی کورولوژی گونه های منطقه ی کاهو نشان داد که اغلب گونه ها متعلق به ناحیه ی ایران و تورانی هستند. از نظر طیف زیستی، مهم ترین اشکال زیستی منطقه، تروفیت ها و همی کریپتوفیت ها هستند.

## کلمات کلیدی:

مطالعات فلوریستیک، اشکال زیستی، کاهو، بینالود، شمال شرقی ایران.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/931991>

