

## عنوان مقاله:

شناسایی گیاهان مرتعی و شکل زیستی آن ها در مراتع منطقه باغدر

## محل انتشار:

دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

عبدالحسین رضائی پور باغدر - دانشجوی دکتری بیابانزدایی دانشگاه هرمزگان

احمد فتاحی - عضو هیات علمی دانشگاه اردکان

مجید صادقی نیا - عضو هیات علمی دانشگاه اردکان

## خلاصه مقاله:

در این تحقیق فلور منطقه باغدر مورد باهدف شناسایی گونه های مرتعی جهت استفاده در طرح های گوناگون مدیریتی به ویژه در زمینه مرتعداری و شناخت ارزش اکولوژیکی دارویی و صنعتی گیاهان مورد بررسی قرار گرفته است روستای باغدر در شمال شرقی شهرستان بافق در استان یزد واقع گردیده است ارتفاع آن از سطح دریا حدود 2600 متر و میزان بارندگی سالیانه آن بالغ بر 97/30 میلیمتر می باشد نمونه های جمع آوری شده بر اساس روش مرسوم تاکسونومی گیاهی با به کارگیری منابع لازم شناسایی و خانواده جنس و گونه هر یک تعیین گردید نتایج نشان داد در منطقه باغدر 38 خانواده 123 جنس و 173 گونه وجود دارد بزرگترین خانواده ها Compositae با 29 گونه Crucifera با 18 گونه و Papilionaceae با 15 گونه و همچنین بزرگترین جنس ها Astragalus با 12 گونه و Acanthophyllum با 6 گونه می باشند از لحاظ شکل زیستی 9 درصد گونه ها فانروفیت ها / 12 درصد ژئوفیت / 31 درصد همی کریپتوفیت / 20 درصد کامفیت / 28 درصد تروفیت هستند

## کلمات کلیدی:

فلور ، شکل زیستی ، تاکسونومی ، باغدر ، مرتع

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/309683>

