

عنوان مقاله:

بررسی شکل زیستی گیاهان دارویی مراتع قوچان

محل انتشار:

دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

ملیحه لطیفی - دانشجوی ارشد آگرواکولوژی دانشگاه زابل

احمد قنبری - استادگروه زراعت دانشگاه زابل

قربانعلی رسام - استادیار مجتمع آموزش عالی شیروان

محمدرضا اصغری پور - دانشیار دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل

خلاصه مقاله:

شناسایی و معرفی گیاهان دارویی به عنوان یکی از عمدهترین اجزای اکوسیستمهای مرتعی، از نظر فرم رویشی، شکل زیستی اهمیت ویژه‌ای در امکان دسترسی آسان و سریع به گونه‌های گیاهی خاص در مکان و زمان معین، تعیین پتانسیل و قابلیت‌های رویشی، شناسایی گونه‌های مقاوم و دارویی در استفاده اصولی از آنها و کمک به تعیین پوشش گیاهی یک منطقه دارد. در این پژوهش گونه‌های دارویی مراتع قوچان مورد بررسی قرار گرفت. نمونه‌های گیاهی براساس روش‌های تاکسونومی گیاهی و به کار-گیری منابع لازم شناسایی شد و تعلق هر گونه به جنس و خانواده تعیین و اشکال زیستی مشخص شد. این بررسی نشان داد که 11 خانواده حضور دارد، که مهمترین تیره با بیشترین فراوانی گونه شامل تیره Poaceae میباشد. اشکال زیستی گیاهان منطقه شامل 47% همیکریپتوفیت، 28% کامفیت 20% تروفیت 5% ژئوفیت می باشد.

کلمات کلیدی:

اشکال زیستی، گیاهان دارویی، مطالعات تاکسونومیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/357757>

