

عنوان مقاله:

معرفی گیاه دارویی تمیس Tamus Communis و بررسی خواص دارویی گیاه

محل انتشار:

سومین همایش ملی گیاهان دارویی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

عالمه باباجانی - کارشناسی ارشد زیست شناسی سلولی تکوینی گیاهی از دانشگاه تربیت معلم تهران

تقی مهدی نیا - کارشناسی ارشد زیست شناسی سیستماتیک و اکولوژی گیاهی از دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: فرآورده های طبیعی نقش قابل توجهی در فرایند بهینه سازی دارو ایفا می کنند پیشرفت های اخیر در جهت کشف داروها از منابع فرآورده های طبیعی منجر به شناخت ترکیباتی می شود که برای درمان بیماری های مختلف بخصوص سرطان، باکتری ها و ویروس های مقاوم و اختلالات کاهش ایمنی بدن مورد استفاده قرار گرفته اند و نیز در زمینه شیمی درمانی سرطان 67 درصد داروهای موثر می توانند مبنای طبیعی داشته باشند. از این رو گیاه Tamus Communis که در این مقاله مورد بررسی قرار گرفت به دلیل دارا بودن برخی متابولیت های ثانویه امید است که مورد توجه پژوهشگران قرار گیرد زیرا ترکیبات موثر موجود در آن می تواند نقش مهمی را در صنایع داروسازی به نمایش بگذارد روش بررسی: در این مطالعه گیاه Tamus Communis با نام علمی تمیس از خانواده dioscoreaceae است که در مناطق جنگلی و بیلاقی بندپی شرقی دیده می شود مورد بررسی قرار گرفت. هدف ما از این مطالعه پی بردن به ساختار ترکیبات شیمیایی گیاه و خواص دارویی است که اهالی منطقه از گذشته تاکنون به صورت های مختلف سنتی از آن استفاده می کنند یافته ها: نتایج مطالعه مقالات نشان می دهد که این گیاه دارای خاصیت ضدباکتریایی، آنتی اکسیدانتی و نیز ضدسرطانی خواهد بود.

کلمات کلیدی:

ساپونین، تمیس، التهاب، فنانتترین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/288141>

