

عنوان مقاله:

مروری بر مطالعات تشریحی برگ گیاهان طایفه ی Asteraceae(Astereae)

محل انتشار:

چهارمین همایش بین المللی زیست شناسی و علوم زمین (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

ربابه شاهی شاوون - گروه زیست شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه یاسوج

خلاصه مقاله:

طایفه ی Astereae دومین طایفه ی بزرگ تیره ی کاسنی، در دنیا دارای ۲۰۵ سرده و ۳۱۰۰ گونه و در ایران دارای ۱۶ سرده و حدود ۳۸ گونه است. صفات تشریحی برگ از جمله صفات با تنوع بالا در طایفه ی Astereae است، اما در ایران مطالعه ای در این زمینه صورت نگرفته است. لذا در این مطالعه، مروری بر تاریخچه ی مطالعات تشریحی برگ در این طایفه به همراه بررسی اهمیت تاکسونومیکی این صفات پرداخته خواهد شد. بدین منظور مقالات و کتاب های مرتبط با بررسی تشریحی برگ در این طایفه مورد مطالعه قرار گرفتند. نتایج مطالعات نشان می دهد صفاتی مانند تعداد مجاری ترشچی، شکل کریستال ها، بود و نبود کرک های غیر غده ای هرمی، شکل برش عرضی برگ، شکل حاشیه ای برش های برگ، شکل دیواره ی آنتی کلاین سلول های اپیدرم برگ و ساختار پوستک از جمله صفات با ارزش تشخیص هستند.

کلمات کلیدی:

تیره ی کاسنی، صفات تشریحی، Astereae

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1435400>

