عنوان مقاله:

Silene baccifera (Caryophyllaceae), a new record for the flora of Iran

محل انتشار:

مجله گیاه شناسی ایران, دوره 27, شماره 2 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

Shahram Bahadori – دانشکده زیست شناسی و قطب فیلوژنی موجودات زنده، پردیس علوم، دانشگاه تهران، تهران، ایران

Esmaeil jarchi - فارغ التحصيل كارشناسي ارشد، گروه زيست شناسي، دانشگاه پيام نور، مركز تهران شرق، تهران، ايران

Mohammad Mahmoodi - استادیار پژوهشی بخش تحقیقات گیاه شناسی، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، سازمان تحقیقات، اَموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

Silene (Caryophyllaceae, Sileneae), the most diverse taxon of the pink family, is the fourth-largest genus of the flora of Iran. The current study reports S. baccifera of the monotypic Silene sect. Cucubalus, as a new record for the flora of Iran. Ascending habit, pseudoberry fruits, and deflexed saucer-shaped calyxes are the striking characteristics of S. baccifera, by which the species could be unmistakably distinguished among other congeneric taxa. The number of species and sections of Silene known for Iran by taking S. baccifera into account increases to \Y\ and \V, respectively. A complete description of S. baccifera along with its distribution map and conservation status herein is presented

كلمات كليدى:

Silene baccifera, Sect. Cucubalus, Cucubalus baccifer, new record, Iran

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1856064

