

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 فیلولوژی موجودات زنده، پردیس علوم، دانشگاه تهران، تهران، ایران

Esmaeil jarchi - فارغ التحصیل کارشناسی ارشد، گروه زیست شناسی، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق، تهران، ایران

Mohammad Mahmoodi - استادیار پژوهشی بخش تحقیقات گیاه شناسی، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش 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 ۱۲۱ and ۱۷, respectively. A complete description of *S. baccifera* along with its distribution map and conservation status herein is presented.

کلمات کلیدی:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1856064>

