

عنوان مقاله:

جایگاه حفاظتی گونه ای نادر از بنگ دانه (*Hyoscyamus tenuicaulis*)

محل انتشار:

نشریه طبیعت ایران، دوره 5، شماره 3 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

محمد مهرنیا - استادیار، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان لرستان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، خرم آباد، ایران

زیبا جم زاد - استاد، موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

عادل جلیلی - استاد، موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

گیاه *Hyoscyamus tenuicaulis* Schonbeck- Temesy از تیره سیب زمینی (Solanaceae) انحصاری ایران می باشد که به صورت لکه ای، پراکنده و آویزان در شکاف سنگ ها، صخره ها و دیواره عمودی رودخانه ها رویش دارد. این گیاه چندساله و ریزوم دار با ساقه های خیزان یا کاملا آویخته و واژگون، به طول تا ۲ متر می باشد. جایگاه حفاظتی این گیاه براساس معیارهای اتحادیه جهانی حفاظت از طبیعت (IUCN) مورد بررسی قرار گرفته است. سطح تحت اشغال گونه *Hyoscyamus tenuicaulis* با اندازه گیری میدانی در رویشگاه های آن، ۲۲.۴ کیلومتر مربع و میزان حضور گونه در محدوده انتشار آن، ۱۵۹۵۰۷ کیلومتر مربع برآورد شد. این گونه باتوجه به سطح اشغال، تعداد افراد جمعیت، نوع تجدید حیات که عمدتاً از طریق ریزوم های رونده می باشد و کیفیت رویشگاه، به عنوان گونه ای در حال انقراض (Endangered/EN) اعلام می شود. مشاهدات صحرایی نشان داد فقدان مدیریت و بهره برداری بی رویه به عنوان گیاه دارویی از عوامل اصلی تهدیدکننده این گونه کمیاب به شمار می روند. اعلام رویشگاه های حفاظت شده توسط سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور، حفاظت خارج از رویشگاه در باغ های گیاه شناسی ملی ایران و باغ گیاه شناسی زاگرس و بانک ژن منابع طبیعی ایران برای جلوگیری از انقراض باید در برنامه کار حفاظت از این گونه قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

جایگاه حفاظتی، گونه در حال انقراض، رویشگاه های حفاظت شده، باغ گیاه شناسی زاگرس، گونه ای بنگ دانه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1890617>

