

عنوان مقاله:

بانک اطلاعات ژئوبوتانیکی گیاهان شهدزا و گرده زا در استان کهگیلویه و بویراحمد

محل انتشار:

فصلنامه دانش زیستی ایران، دوره 16، شماره 4 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

نویسندگان:

فاطمه علی نژاد - دانشگاه شهید بهشتی تهران، ایران

احمدرضا محرابیان - دانشگاه شهید بهشتی تهران

اسدالله احمدی خواه - دانشگاه شهید بهشتی تهران یاسوج

داریوش مینایی طهرانی - دانشگاه شهید بهشتی تهران، ایران

طیبه اکبری ازیرانی - دانشگاه شهید بهشتی تهران، ایران

خلاصه مقاله:

در این پژوهش گونه های گیاهی شهدزا و گرده زاى استان کهگیلویه و بویراحمد، مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج این مطالعه نشان می دهد که تعداد ۲۸۲ گونه متعلق به ۱۶۲ جنس از ۵۵ تیره گیاهی مورد استفاده زنبورعسل، در استان وجود دارد. تیره های کاسنی (Asteraceae) با ۴۹ گونه (۸۰/۱۷٪)، پروانهآسا (Fabaceae) با ۳۴ گونه (۲/۱۵٪)، نعنا (Lamiaceae) با ۳۴ گونه (۷۴/۱۱٪)، شب بو (Brassicaceae) با ۲۳ گونه (۱۵/۸٪) بیشترین تعداد گونه های شهدزا و گرده زاى استان را در برمی گیرند. تعداد ۱۶۹ گونه (۶۰٪) از این گیاهان مولد شهد و گرده، تعداد ۴۱ گونه (۱۵٪) مولد شهد و تعداد ۷۲ گونه (۲۵٪) مولد گرده هستند. به علاوه ۷ گونه آسیب پذیر (VU) و ۱ گونه در خطر انقراض (EN)، و ۳۶ گونه اندمیک هستند. عسل های کنار، گون، پنج انگشت، قنقال و زول از مهمترین عسل های تک گل استان محسوب می گردند که حفاظت و مدیریت رویشگاه گیاهان تولید کننده آن ها از الویت های حفاظتی مراتع در این استان محسوب می گردد.

کلمات کلیدی:

گیاهان شهدزا و گرده زا، ژئوبوتانی، عسل، استان کهگیلویه و بویراحمد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1521998>

