

عنوان مقاله:

شناسایی و بررسی گیاهان مورد استفاده زنبورعسل در منطقه حفاظت شده خجیر

محل انتشار:

مجله علوم و فنون زنبور عسل، دوره 1، شماره 4 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

خلاصه مقاله:

حامد رضائی^۱، حسن نظریان^۲، سمیه تازه کام^۳، عین‌اله سیفی^۱. ۱. کارشناسان موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج ۲. عضو هیئت علمی مرکز آموزش عالی امام خمینی(ره)، کرج ۳. دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم‌شهر- انجمن زنبورعسل ایران چکیده: پارک ملی خجیر با مساحت ۹۳۸۰ هکتار در ارتفاع ۱۵۴۷ متری از سطح دریا قرار دارد. تمام این ناحیه به غیر از بخش شمال شرقی آن تحت حفاظت سازمان محیط زیست قرار دارد. عدم شناخت کافی زنبورداران از گونه‌های گیاهی مورد استفاده زنبورعسل و نحوه استفاده زنبور از آن‌ها موجب کاهش بهره‌وری از آن‌ها شده است. در همین راستا در این تحقیق گیاهان مورد استفاده زنبورعسل در منطقه خجیر مورد بررسی قرار گرفت. به همین منظور از پس از بررسی مناطق و تعیین جایگاه‌های مناسب از لحاظ پوشش گیاهی، در زمانهای مناسب به منطقه مورد نظر (اطراف مرکز تحقیقات استان تهران) مراجعه کرده و گیاهان مورد استفاده زنبورعسل با روش مشاهده مستقیم تا شعاع ۳-۵ کیلومتری از اطراف کندوهای زنبورعسل در جهات مختلف، جمع آوری گردید. گیاهان نمونه‌برداری شده به هرباریوم موسسه تحقیقات علوم دامی کشور برای شناسایی انتقال داده شد. نتایج نشان داد که ۲۲ تیره گیاهی شامل ۷۱ گونه در حوضه مورد مطالعه وجود دارد. تیره‌های مرکبان [۱] با ۱۵ گونه (۲۱٪) بیشترین درصد گونه‌ها را به خود اختصاص داده و بعد از آن تیره بقولات [۲] با ۱۳ گونه (۱۸٪)، نعنائیان [۳] با ۹ گونه (۱۳٪)، گل‌سرخیان [۴] با ۹ گونه (۱۳٪) و سایر تیره‌ها با ۲۵ گونه (۳۵٪) در مراحل- بعدی قرار گرفتند. در این مطالعه، گونه‌های گیاهی از نظر نوع بهره‌برداری زنبورعسل از آن‌ها، به سه دسته شهدزا (۲۰٪)، گرده‌زا (۳۲٪) و شهدزا و گرده‌زا (۴۸٪) طبقه‌بندی شدند ۱ - - ۴ Labiatae - ۳ Leguminosae - ۲ Compositae Rosaceae

کلمات کلیدی:

زنبورعسل، گیاه، گرده‌زا، شهدزا، خجیر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1898630>

