

شناسایی و بررسی خصوصیات اکولوژیک گونه‌های انسان‌دار تیره نعناع در استان کرمان

سیروس صابرآملی^{*}، شعبانعلی نوروزی^۱، ارسلان شکرچیان^۱، محمد اکبرزاده^۲ و محمدرضا کدوری^۱

۱- عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان، پست الکترونیک: saberamoli@yahoo.com

۲- عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران

* نویسنده مسئول مقاله

تاریخ پذیرش: آذر ۱۳۸۶

تاریخ اصلاح نهایی: آبان ۱۳۸۶

تاریخ دریافت: خرداد ۱۳۸۶

چکیده

این پژوهش با هدف شناسایی گونه‌های انسان‌دار تیره نعناع و بررسی خصوصیات اکولوژیک رویشگاه‌های آنها در استان کرمان صورت گرفت. در طی نمونه‌برداری‌های صحرایی و با استفاده از منابع کتب فلور و با توجه به معطر بودن، گونه‌های انسان‌دار تیره نعناع (Labiatae) جمع‌آوری و شناسایی شد. خصوصیات اکولوژیک گونه‌ها از قبیل بارندگی، دما، تبخیر، نوع اقلیم، ارتفاع از سطح دریا، بافت خاک، اجتماعات گیاهی غالب رویشگاهها، نوع رویشگاه، شکل زیستی گونه و جهت شب رويشگاه استخراج و بررسی شد. در طی این بررسیها ۵۱ گونه گیاه انسان‌دار از ۱۷ جنس، جمع‌آوری و شناسایی شد. بیشترین گونه‌ها مربوط به جنسهای *Nepeta* و *Salvia* بودند. کامفیتها و تروفیتها بیشترین درصد گونه‌ها را شامل می‌شدند. بیشترین حضور گونه‌ها در اقلیمهای نیمه‌خشک سرد، نیمه‌خشک گرم و خشک بیابانی سرد بود. بیشترین پراکنش گونه‌ها در ارتفاعات بین ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ متر بالاتر از سطح دریا است. گونه‌های *Nepeta glomerulosa*, *Teucrium polium L.*, *Ziziphora tenuir L.*, *Mentha longifolia (L.) Hudson* و *Boiss.* سازگاری اکولوژیکی بیشتر این گونه‌ها در رویشگاه‌های مختلف است.

واژه‌های کلیدی: گیاهان انسان‌دار، جمع‌آوری و شناسایی، اکولوژی، تیره نعناع، استان کرمان.

بهدلیل داشتن گونه‌های فراوان انسان‌دار و همچنین

جنسهای بسیار پرمصرف انسان‌دار مانند *Mentha* (نعناع) و *Thymus* (آویشن) اهمیت ویژه‌ای در میان گیاهان انسان‌دار دارد.

در زمینه خصوصیات اکولوژیک گیاهان انسان‌دار در ایران تحقیقات مختلفی انجام گرفته است که این تحقیقات در مناطق مختلفی از کشور و بر روی خانواده‌ها و یا

مقدمه

برخی از گیاهان دارویی را به علت دارا بودن انسان‌موردن استفاده قرار می‌دهند و در بیشتر موارد انسنهای استخراج شده از گیاهان را نیز به عنوان دارو به کار می‌برند. مهمترین کاربردهای گیاهان انسان‌دار علاوه بر مصارف دارویی انسنهای، معطر ساختن مواد غذایی، عطر و ادکلن سازی، صنایع آرایشی و بهداشتی می‌باشند. تیره نعناع

مواد و روشها

در ابتدا جهت برنامه‌ریزی مطالعات صحرایی، از نقشه‌های توپوگرافی با مقیاس ۱: ۲۵۰۰۰۰ استفاده شد. نقاط پراکنش گونه‌ها و محلهای نمونه‌برداری گونه‌های انسانس دار در این نقشه‌ها ثبت گردید. سپس با استفاده از نقشه‌های هم‌اقلیم، اقلیم مناطق مختلف مشخص شد که تا حدودی راهنمای تعیین زمان مناسب مراجعه به محلهای نمونه‌برداری بوده است. در هر منطقه جغرافیایی شیبهای مختلف نیز مد نظر بوده است. نمونه‌برداری گیاهی و انجام مراحل جمع‌آوری و خشک کردن نمونه‌های هرباریومی به همراه ثبت ویژگیهای رویشگاهی گونه‌ها از قبیل: ویژگیهای خاک، وضعیت ژئومورفولوژیکی، اجتماع گیاهی و گونه‌های همراه مربوطه بوده است. تأیید انسانس دار بودن نمونه‌ها و شناسایی گیاهان با استفاده از منابع مختلف مرتبط با گیاهان دارویی (زرگری، ۱۳۷۰؛ میرحیدر، ۱۳۷۳)، فلور Zohary (Rechinger, 1982) و فلور فلسطین (& ایرانیکا ۱۹۸۶، Feindbrun–Dothan, 1986) و تأیید نهایی با مقایسه نمونه‌های موجود در هرباریوم مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور انجام گردید. خصوصیات دیگر اکولوژیک گونه‌های انسانس دار، از قبیل: دما، بارندگی، تبخیر و نوع اقلیم با استفاده از نقشه‌های هم‌دما، هم‌باران، هم‌تبخیر و هم‌اقلیم (مشاورین جاماب، ۱۳۷۰) و تبدیل مقیاس آنها استخراج گردید. از اطلاعات سایر پژوهشها نظری: بررسی فلور استان کرمان (صابرآملی و همکاران، ۱۳۸۵) و بررسی گیاهان دارویی استان کرمان (صابرآملی و همکاران، ۱۳۸۳) جهت تکمیل اطلاعات پراکنش گونه‌ها و تیپهای گیاهی مربوط استفاده شد.

جنسهای خاصی بوده است. در بررسی گونه‌های انسانس دار نعناع در استان مازندران تعداد ۳۶ گونه از ارتفاع هم‌سطح دریا تا ۴۰۰۰ متری بالاتر از سطح دریا مورد بررسی قرار گرفتند. عوامل مورد تحقیق در رویشگاهها شامل درصد شیب، جهت جغرافیایی، ارتفاع از سطح دریا، نقاط پراکنش، بافت خاک و سایر عوامل اکولوژیک بود که مشخص شد، بعضی از گونه‌ها معرف اقلیم فراسرد و اقلیم نیمه خشک سرد و تعدادی نیز معرف شرایط اقلیمی مرطوب می‌باشند (قلیچ‌نیا، ۱۳۷۹). ویژگیهای اکولوژیکی گونه دارویی انسانس دار Zataria multiflora Boiss. در استان هرمزگان بررسی شد و مشخص گردید که این گونه در اقلیمهای گرم و نیمه‌خشک و گرم و نیمه‌خشک بیابانی پراکنش دارد و در مناطق با رخساره‌های کوهستانی و نیز دارای سازندهای آهکی مستقر شده است (اسدپور و سلطانی‌پور، ۱۳۸۴). در بررسی دیگر، تعداد ده گونه انسانس دار از تیره نعناع در استان هرمزگان مورد تحقیق قرار گرفت. رویشگاه این گیاهان اغلب در نواحی کوهستانی استان پراکنده هستند. دامنه ارتفاعی رویشگاهها بین ۱۰ متر تا ۲۱۰۰ متر بالاتر از سطح دریا متغیر است. بافت خاک رویشگاهها لومی-شنی و لومی می‌باشد. اقلیم محل پراکنش گونه‌ها به روش دومارتون گرم و فراخشک، گرم و نیمه‌خشک، گرم و نیمه‌خشک بیابانی و گرم و خشک بیابانی است (سلطانی‌پور، ۱۳۸۳). در بررسی اکولوژیکی دو جنس از گیاهان انسانس دار (Ziziphora و Thymus) در استان کردستان مشخص شد که گونه‌های مختلف این جنسها در مناطق مختلف استان در ارتفاع ۱۵۶۰ تا ۲۲۰۰ متر بالاتر از سطح دریا و اغلب در شیبهای متفاوت به ویژه در شیبهای جنوبی و جنوب شرقی رویش دارند (حسنی، ۱۳۸۴).

شده و به خارج راهی ندارد و همچنین از دشت‌های لخت و بی‌آب تشکیل شده که در بعضی از مناطق به صورت ریگزار و شن‌زار و گاه اراضی پوشیده از نمک دیده می‌شود.

کوههای نسبتاً مرتفعی که ظاهرشان گویای فرسایش دائمی عوامل بادی و آبی است که منشأ بیشتر آنها ناشی از بیرون‌زدگی رسوبات نئوژن است، دیده می‌شود (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان کرمان، ۱۳۷۴a).

اقلیم و آب و هوای استان کرمان

تنوع آب و هوایی استان کرمان به دلیل شرایط خاص اقلیمی قابل توجه بوده، به طوری که از آب و هوای خشک و معتدل در نواحی شمالی و شمال غربی و مرکزی آن گرفته تا آب و هوای گرم و مرطوب در جنوب و جنوب شرقی آن، نتیجه این شرایط اقلیمی خاص است. بارندگیهای ۳۰-۶۰ میلی‌متری دشت نرماشیر و شهداد و ۲۵۰-۴۰۰ میلی‌متری کوههای دهکری و جبال بارز خود گویای مناطق اکولوژیک متفاوت در این استان می‌باشد. رژیم بارندگی استان اغلب به صورت باران بوده و در محدوده آبان تا اردیبهشت ماه قرار دارد و از بادهای غربی و شمال غربی منطقه تغذیه می‌گردد، که اغلب موسمی و خشک بوده و به دلیل حامل بودن انبوه خاک و شن رطوبت نسبی هوا را تقلیل می‌دهد. در مجموع، آب و هوای استان با بهره‌گیری از خصوصیات متنوع آب و هوایی، به خصوص دما و رطوبت نسبی دارای طیف وسیعی از گرم و شدیداً خشک که متمایل به نهضنان خشک می‌گردد و سرد بیلاقی متمایل به استپ نیمه‌خشک تا کویری می‌باشد. حداقل درجه حرارت در بخش شهداد می‌باشد که از ۵۰ درجه سانتی‌گراد تجاوز می‌کند. میزان

مشخصات منطقه مورد مطالعه

استان کرمان با مختصات جغرافیایی ۲۵ درجه ۵۵ دقیقه تا ۳۳ درجه عرض شمالی و ۵۳ درجه و ۲۶ دقیقه تا ۵۹ درجه و ۲۹ دقیقه طول شرقی از نصف‌النهار گرینوچ در پهنه‌ای به مساحت ۱۸۶۴۲۳ کیلومترمربع (اندکی بیش از ۱۱ درصد مساحت کل کشور) قرار گرفته است.

سطح بسیار وسیعی از استان کوهستانی بوده و رشته کوههای جبال بارز در مرکز استان، آن را به چهار بخش کویری شرقی کویر لوت (بم و شهداد)، کویری غربی کویر سیرجان (سیرجان)، شمالی کویر بافق (کرمان و رفسنجان) و جنوبی هامون جازموریان (کهنوچ) تقسیم می‌نماید.

استان کرمان به صورت فلات مرتفعی است که ارتفاع متوسط دشت‌های داخل آن به حدود ۱۵۰۰ متر می‌رسد. ارتفاع حوضه دشت سیرجان ۱۷۴۳ متر، حوضه شهر بابک ۱۸۰۰ متر، رفسنجان ۱۴۶۹ متر، کرمان ۱۷۴۱ متر، زرند ۱۶۵۵ متر و بافت ۲۵۰۰ متر نسبت به سطح دریا می‌باشد و مرتفع‌ترین قسمت استان از ۴۴۰۰ متر (کوه هزار) تجاوز می‌کند. شبکه کلی استان، از سمت شمالی در جهت شرقی استان است. اختلاف ارتفاع سطح استان با حاشیه کناری جنوب شرقی و شرق آن نیز بسیار شدید است، به طوری که سطح استان با ارتفاع متوسط حدود ۲۰۰۰ متر ناگهان به ارتفاع زیر ۳۰۰ متر دشت شهداد (حاشیه شرقی) یعنی گودال کویر لوت متنه و در سمت جنوب شرقی هم به فروافتگی جازموریان با ارتفاع زیر ۴۰۰ متر ختم می‌گردد. از ارتفاعات مهم استان می‌توان کوه بنان، کوه جوپار، کوه پلوار، کوه هزار (۴۴۱۹ متر مرتفع‌ترین) و کوه لاله‌زار را نام برد. استان کرمان به صورت حوضه بسته‌ای است که در داخل حوضه بزرگ فلات مرکزی ایران واقع

اقلیمهای بیشتر و متنوع‌تری ظاهر شده‌اند و بر عکس *Ajuga chamaecistus* Ging. Ex Benth. گونه‌های *S. macrosiphon* Boiss. *Salvia eremophila* Boiss. *S. compressa* *S. mirzayanii* Rech. f. et Esfand. *Teucrium scordium* L. Vent. و گونه‌ها نسبت به سایر گونه‌ها در اقلیمهای کمتر و محدود‌تری حضور یافته‌اند. بیشترین پراکنش گونه‌ها در شیوهای شمالی و شیوهای فرعی آن و کمترین پراکنش در شیوهای شرقی می‌باشد. بافت خاک رویشگاهها بیشتر از گروه خاکهای شنی با بافت سبک تا متوسط سبک بوده و گروه خاکهای رسی و سیلتی با بافت سنگین تا متوسط سنگین، کمتر بوده است. رویشگاهها از نظر ارتفاع از سطح دریا بیشتر در محدوده ارتفاعی ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ متر بالاتر از سطح دریا قرار دارند و محدوده ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ متر بالاتر از سطح دریا بخش کمتری از رویشگاهها را شامل می‌شود و محدوده‌های ۰ تا ۱۰۰۰ و ۳۰۰۰ تا ۴۰۰۰ متر بالاتر از سطح دریا کمترین رویشگاهها را در خود جای داده‌اند. بیشترین حضور گونه‌ها در محدوده‌های بارندگی متوسط سالیانه ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر در سال، دمای متوسط سالیانه ۱۰ تا ۱۵ درجه سانتی‌گراد و تبخیر متوسط سالیانه ۲۴۰۰ تا ۳۰۰۰ میلی‌متر در سال است و کمترین بهترتیب در محدوده‌های ۰ تا ۱۰۰ میلی‌متر، ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتی‌گراد و ۴۲۰۰ تا ۳۶۰۰ میلی‌متر می‌باشد. در جدول ۱ نامهای علمی گونه‌ها به همراه نوع رویشگاه، گونه‌های همراه، اجتماع گیاهی رویشگاه و سایر خصوصیات اکولوژیک و گیاهی ارائه شده است.

بحث

نتایج این بررسی نشان می‌دهد که بیشترین پراکنش گیاهان انسان‌دار تیره نعناع در استان کرمان در اقلیمهای

تبخیر در استان بین ۱۵۰۰ تا ۴۵۰۰ میلی‌متر در سال نوسان می‌کند که حداقل آن مربوط به حاشیه کویر لوت (دشت شهداد و دشت بم و نرم‌ماشیر) است (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان کرمان، ۱۳۷۴b).

نتایج

در این بررسی، تعداد ۵۱ گونه گیاه انسان‌دار متعلق به ۱۷ جنس از تیره نعناع (Labiatae) جمع‌آوری و شناسایی شد. جنسهای *Nepeta* با ۱۷ گونه و *Salvia* با ۱۲ گونه، بیشترین غنای گونه‌ای را داشته‌اند. بجز جنسهای ۲ و ۲ گونه‌ای هستند، سایر ۱۲ جنس دیگر تک گونه‌ای می‌باشند. شکل زیستی گیاهان نشان می‌دهد که کامفیتها با ۲۶ گونه (۵٪ گونه‌ها) بیشترین تعداد گیاهان انسان‌دار را به خود اختصاص می‌دهند و تروفیتها با ۱۲ گونه (۲۴٪ گونه‌ها) و نیز همی‌کریپتوفیتها با ۶ گونه (۱۲٪ گونه‌ها) شکلهای زیستی بعدی می‌باشند. ژئوفیتها با ۴ گونه (۸٪ گونه‌ها) و فانروفیتها با ۲ گونه (۴٪ گونه‌ها) کمترین تعداد گیاهان را تشکیل می‌دهند. در میان جنسهای با غنای گونه‌ای بالا، جنس *Nepeta* دارای ۱۰ گونه کامفیت و ۸ گونه تروفیت و *Salvia* دارای ۷ گونه کامفیت و ۵ گونه همی‌کریپتوفیت هستند. خصوصیات اکولوژیکی گونه‌ها ثبت و بررسی شد. بیشترین حضور گونه‌ها بهترتیب در اقلیمهای نیمه‌خشک سرد، نیمه‌خشک گرم و خشک بیابانی سرد می‌باشد و اقلیمهای فرا‌خشک بیابانی سرد و فرا‌خشک بیابانی گرم بهترتیب با کمترین حضور گونه‌ها بوده‌اند. گونه‌های *Teucrium Ziziphora tenuifolium* L. *Mentha glomerulosa* Boiss. *polium* L. *longifolia* (L.) Hudson نسبت به سایر گونه‌ها در

وجود زیرگونه‌های متعدد این گونه‌ها باشد که در مناطق مختلف اکولوژیک سازگار شده و پراکنش یافته‌اند و با بررسیهای بیشتر می‌توان نحوه پراکنش و خصوصیات اکولوژیک این زیرگونه‌ها را مشخص نمود.

شیوهای شمالی و جهت‌های فرعی آن، گونه‌های بیشتری را در خود جای داده‌اند، که به این ویژگی در یافته‌های پژوهش‌های سلطانی‌پور (۱۳۸۴) و حسنی (۱۳۸۴) نیز اشاره شده است، که می‌تواند به علت وجود رطوبت بیشتر خاک در این شیوه باشد.

بیشترین دامنه اختلاف تبخیر متوسط سالیانه رویشگاه، مربوط به گونه‌های *Salvia polium* L. و *T. polium* L. و *santolinifolia* Boiss. *Zataria multiflora* متوسط سالیانه، مربوط به گونه‌های *T. polium* L. Boiss. بارندگی متوسط سالیانه، مربوط به گونه‌های *Nepeta bornmulleri* *Nepeta glomerulosa* Boiss. *Mentha longifolia* (L.) et Bornm. Hudson و بیشترین دامنه اختلاف ارتفاع از سطح دریا، مربوط به گونه‌های *M. longifolia* (L.) Hudson *Ziziphora tenuir* و *T. polium* L. *glomerulosa* Boiss. L. می‌باشد که در این میان، گونه *T. polium* L. نسبت به بیشتر این عوامل اقلیمی از بیشترین دامنه اختلاف برخوردار است که نشان‌دهنده سازگاری بیشتر این گونه در محیط‌های متفاوت است.

یافته‌های این پژوهش در ارتباط با عوامل اقلیم، بارندگی و ارتفاع از سطح دریا برای گونه *Z. multiflora* با یافته‌های غلامی و عسکرزاده (۱۳۸۴) برای Boiss. همین گونه در استان خراسان مطابقت دارد.

نیمه‌خشک و خشک بیابانی بوده است که با نتایج بررسیهای نجف‌پور نوایی (۱۳۷۹)، محمدپور و قربانی (۱۳۸۴)، جانی قربان (۱۳۸۰) و سلطانی‌پور (۱۳۸۳) مطابقت دارد. یافته‌ها نشان می‌دهد که عامل خشکی محیط در توزیع جغرافیایی گیاهان مولد انسانس نقش مؤثرتری دارد و در این محیط‌ها گونه‌های انسانس‌دار بیشتری حضور دارند.

اقلیمهای مرطوب و نیمه مرطوب، تعداد کمتری از گونه‌های انسانس‌دار را در خود جای داده‌اند. گونه‌هایی *Dracocephalum polychaetum* Bornm. *N. dschuparensis* و *Nepeta daenensis* Boiss. و *Bornm.* و تعدادی دیگر از گونه‌ها، بیشتر در این نوع اقلیمهای پژوهش دارند. گونه‌های *Teucrium polium* L. *Mentha longifolia* و *Nepeta glomerulosa* Boiss. *(L.) Hudson* که در اقلیمهای بیشتری حضور و سازگاری دارند، به طور طبیعی در اقلیمهای مرطوب و نیمه مرطوب نیز پراکنش دارند. یافته‌های پژوهش محمدپور و قربانی (۱۳۸۴) در خصوص گونه *T. polium* L. با پژوهش حاضر مشابه است.

اقلیمهای سرد و فراسرد نسبت به اقلیمهای گرم و معتدل از گونه‌های بیشتری برخوردار هستند که با یافته‌های پژوهش‌های فیضی (۱۳۸۰)، محمدپور و قربانی (۱۳۷۹) و قلیچ‌نیا (۱۳۸۴) در خصوص گونه‌های مورد مطالعه مطابقت دارند. ولی اختلاف حضور و پراکنش این گونه‌ها در این دو گروه اقلیمی خیلی زیاد نیست و پراکنش نسبتاً متعادل گونه‌های انسانس‌دار در هر دو گروه اقلیمی می‌تواند نشان‌دهنده تأثیر کمتر عامل دمای محیط در توزیع جغرافیایی گونه‌های مولد انسانس باشد. *M. longifolia* (L.) مانند: *N. glomerulosa* Boiss. و *Hudson* تنوع اقلیمی گونه‌هایی مانند:

به طور کلی، با استفاده از یافته‌های این بررسی، نتیجه گرفته می‌شود که گونه‌های انسداد سازگار در چندین رویشگاه با شرایط اکولوژیک متفاوت، می‌توانند در ادامه بررسیها، جهت کشت و زراعی نمودن این گونه‌ها، در محیط‌های مختلف آزمایش گردند؛ ولی در مورد گونه‌های با شرایط اکولوژیک محدود رویشگاهی، باید حتماً به محدودیت سازگاری این گونه‌ها در رویشگاهی خاص، در این گونه بررسیها توجه نمود.

سپاسگزاری

مؤلفان مقاله از مسئولان مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان که امکان انجام پژوهش حاضر را فراهم نمودند، صمیمانه تشکر می‌نمایند.

گونه‌های تیره نعناع در استان کرمان از پراکنش و تنوع خوبی برخوردار هستند و در این میان، جنسهای با تنوع گونه‌ای مانند: *Salvia Nepeta* و جنس تک گونه‌ای *Nepeta* دارای گونه‌های اندمیک *Dracocephalum N. assurgens* Hausskn. et *rivularis* Bornm. *N. bornmulleri* Hausskn. et Bornm. Bornm. *S. mirzayanii* Rech. f. et *Salvia compressa* Boiss. *Dracocephalum polychaetum* Bornm. و Esfand. می‌باشند. گونه‌های شناسایی و بررسی شده، به ویژه گونه‌های اندمیک، در بعضی موارد به علت بهره‌برداری و مصارف سنتی - درمانی در معرض خطر بوده و نیاز مبرمی به ادامه بررسیها در جهت زراعی نمودن دارند تا بدین وسیله گونه‌های طبیعی و خودرو به عنوان ذخیره‌های ژنی محافظت گردد.

جدول ۱- خصوصیات اکولوژیک گیاهان انسان‌دار تیره نعناع در استان کرمان

نام علمی گونه	شکل زیستی*	نوع رویشگاه	بافت خاک	گونه‌های همراه	اجتماع گیاهی	ارتفاع از سطح دریا (m)	جهت شیب رویشگاه*	متوجه بارندگی سالانه (mm)	متوجه سالانه (mm)	گسترش یافته دو مار تن*	شرایط اقلیمی	
											(بر اساس متوسط تغییر متوسط دمای سالانه °C)	(بر اساس متوسط تغییر متوسط دمای سالانه mm)
<i>Acinus graveolens</i> (M.B.) Link.	T	دامنه‌های واریزهای سنگریزه‌دار با شیب کم با خاک نیمه عمیق سبک تا متوسط	شی رسی	<i>Ziziphora tenuiflora</i>	Ar-Pi	SW	۲۳۵۰	۴۰۰	۱۷/۵-۲۰	۲۶۰۰	A2 M4	
<i>Ajuga chamaecistus</i> Ging. ex Benth.	Ch	سردشت و دامنه‌های با شیب متوسط تا کم تند	رسی لومی	<i>Stachys inflata</i> , <i>Bunium persicum</i>	As-Ar	Ne SE	۲۲۵۰-۳۰۰۰	۲۵۰-۳۰۰	۱۰-۱۵	۲۰۰۰-۲۴۰۰	A2 M2 A1.2 M1	
<i>Dracocephalum ploychaetum</i> Bornm.	Ch	در شبیهای نسبتاً تند دامنه‌ها در حاشیه صخره‌ها	شی رسی	<i>Ziziphora clinopodioides</i> , <i>Acantholimon hezarensis</i>	Ar-Zi	NW W	۲۹۰۰-۴۰۰۰	۳۰۰-۵۰۰	۵-۱۰	۱۸۰۰-۲۴۰۰	A4 M2 A3 M2 A2 M2 A2 M4	
<i>Lalemantia royleana</i> (Benth. in Wall.) Bent.	T	دردها و شبیهای باز تا حدی مرطوب و حاشیه باغها و روستاها	رسی لومی	<i>Alyssum marginatum</i>	As-Ar	W	۷۵۰-۲۴۰۰	۱۵۰-۲۰۰	۱۷/۵-۲۵	۳۲۰۰-۳۴۰۰	A2 M4 A1.2 M2	
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson	G	کنار جویبارها و چشمدهای کوهستانی	شی رسی	<i>Stachys setifera</i> , <i>Epilobium hirsutum</i>	Ar, As	-	۶۵۰-۳۴۰۰	۱۵۰-۴۰۰	۷/۵-۱۲/۵	۲۲۰۰-۲۸۰۰	A2 M2 A3 M2 A2 M3 A1.2 M2 A1.2 M3 A1.2 M1	
<i>Micromeria hedgei</i> Rech. f.	Ch	دامنه‌های واریزهای سنگریزه‌دار و در کنار صخره‌های مرطوب با خاک کم عمیق سبک تا متوسط	لومی	<i>Campanula kermanica</i>	He-Pl	NW	۸۰۰-۱۹۰۰	۱۰۰	۲۰-۲۵	۲۸۰۰-۳۶۰۰	A2 M4 A1.2 M4	
<i>Nepeta assurgens</i> Hausskn. et Bornm.	Ch	حاشیه آبراهه‌ها و جویبارها	شی رسی	<i>Scutellaria multicaulis</i>	Ar-On	-	۱۹۰۰-۳۰۵۰	۲۵۰-۴۰۰	۷/۵-۱۰	۲۰۰۰	A2 M2	
<i>Nepeta bornmuelleri</i> Hausskn. et Bornm.	T	دامنه‌های سنگریزه‌ای با شبیهای متوسط تا تند با خاک کم عمق خیلی سبک	شی رسی	<i>Polygonum olivascens</i>	Ar-As	NE	۱۷۳۰-۲۹۰۰	۱۵۰-۴۰۰	۱۲/۵-۱۵	۲۸۰۰-۳۰۰۰	A3 M2 A1.2 M3 A1.2 M1	
<i>Nepeta bracteata</i> Benth.	T	دامنه‌های مرطوب و سایه‌دار کوهستانی	شی رسی	<i>Bunium persicum</i> , <i>Eryngium bungei</i> , <i>Ducrosia anethifolia</i>	As	SE N	۱۶۷۰-۳۸۰۰	۲۰۰-۴۰۰	۵-۱۲/۵	۲۰۰۰-۲۸۰۰	A2 M4 A2 M2 A1.2 M1 A1.2 M2 A3 M3	
<i>Nepeta daenensis</i> Boiss.	Ch	دامنه‌های صخره‌ای مرطوب با خاک کم	شی رسی	<i>Trachydium depressum</i>	As-Ac	NW	۳۰۰۰-۴۰۰۰	۴۰۰-۵۰۰	۷/۵-۱۰	۱۸۰۰	A4 M2	
<i>Nepeta depauperata</i> Benth.	Ch	شبیهای دامنه‌ای باز تا حدی مرطوب	رسی شنی	<i>Geranium rotundifolium</i> , <i>Agropyrum long-aristatum</i>	St-Ar	SW	۲۰۰۰-۲۶۰۰	۳۰۰-۳۵۰	۱۵-۱۷/۵	۲۵۰۰	A2 M2	
<i>Nepeta dschuparenensis</i> Bornm.	Ch	دامنه‌های و نسبتاً مرطوب صخره‌ها	شی رسی	<i>Artemisia aucheri</i> , <i>Euphorbia buhsei</i> , <i>Nepeta bracteata</i>	Ar-on Ar-As	SE E NE	۲۲۰۰-۴۰۰۰	۳۰۰-۵۰۰	۵-۱۵	۱۸۰۰-۲۶۰۰	A1.2 M1 A2 M2 A3 M2 A2 M4	
<i>Nepeta fissia</i> C. A. Mey.	Ch	شبیه آبراهه‌ها و شبیهای نسبتاً مرطوب سنگریزه‌ای	شی رسی	<i>Aegilops triuncialis</i> , <i>Eryngium bungei</i>	Ar-Do As-Ar	NE	۱۹۰۰-۳۲۰۰	۲۰۰-۲۵۰	۷/۵-۱۰	۲۰۰۰-۲۸۰۰	A2 M2 A2 M4	

نام علمی گونه	زیستی*	شكل	نوع رویشگاه	بافت خاک	گونه‌های همراه	اجتماع گیاهی	جهت رویشگاه*	ارتفاع از سطح دریا (m)	متوسط تغییر متوسط دمای بارندگی سالیانه (c)	متوسط سالیانه (mm)	گسترش یافته	شرایط اقلیمی	
												دو مار تن*	
<i>Nepeta glomerulosa</i> Boiss.	Ch	رسی شنی سردشت و دامنه‌های صخره‌ای و نسبتاً مرطوب	Artemisia sieberi, Ephedra procera, Polygonum spinosum	Ar,As	NW	۱۶۰۰-۲۸۰۰	۱۵۰-۴۰۰	۵-۱۲/۵	۲۰۰۰-۲۸۰۰	A2 M4 A2 M2 A3 M2 A4 M2 A2 M3 A1.2 M2 A3 M3			
<i>Nepeta humilis</i> Benth.	T	دشت‌های رسوبی با خاکهای نسبتاً سنگین	رسی سیلیتی	Convolvulus persicus	Ju-Co	-	۸۱۰-۱۰۰۰	۵۰-۷۵	۲۲/۵	۴۲۰۰	A1.1 M3		
<i>Nepeta ispananica</i> Boiss.	T	دشت و سردشت در خاکهای سبک	رسی شنی	Jurinea stenocalathia, Melica persica	Ar-Sa	-	۱۲۸۰-۲۷۰۰	۱۵۰-۲۵۰	۱۰-۱۵	۲۴۰۰-۳۲۰۰	A2 M4 A1.2 M2 A1.2 M3 A2 M3		
<i>Nepeta meyeri</i> Benth.	T	شیبه‌ها و دامنه‌های باز سنگریزه‌دار سایه‌دار تا حدی مرطوب	رسی سیلیتی	Phagnalon nitidum	Ar-As	E	۱۸۰۰-۲۷۰۰	۲۰۰-۳۰۰	۱۰-۱۷/۵	۲۶۰۰-۳۱۰۰	A2 M4 A1.2 M2		
<i>Nepeta mirzayanii</i> Rech. f. et Esfand.	Ch	دامنه‌ها و شیبه‌ها باز سنگریزه‌ای آفتاب‌گیر	شنی سیلیتی	Aegilops ovata	Ar-Co	SW	۱۶۵۰-۲۱۰۰	۱۰۰-۲۰۰	۱۵-۲۰	۲۸۰۰-۳۳۰۰	A1.2 M3 A1.2 M2		
<i>Nepeta persica</i> Boiss.	Ch	کنار صخره‌ها	شنی لومی	Rheum ribes, Medicago lupulina, Nepeta glomerulosa	Ar-As	NE	۱۶۰۰-۳۰۰	۲۰۰-۳۵۰	۱۰-۱۲/۵	۲۴۰۰-۳۰۰۰	A2 M4 A2 M2 A3 M3 A1.2 M2		
<i>Nepeta rivularis</i> Bornm.	Ch	حاشیه جویبارها و آبهای جاری کوهستانی	شنی لومی	Semenovia suffruticosa	Ar-On	NE	۲۹۰۰-۳۲۰۰	۴۰۰-۵۰۰	۸-۱۰	۲۰۰۰-۲۶۰۰	A2 M2		
<i>Nepeta saccarata</i> Bge.	T	دامنه‌های مرطوب و سایه‌دار کوهستانی	شنی لومی	Ajuga chamaesistus, Stachys acerosa, Stipa huskenechii	As	SE	۱۷۰۰-۲۸۰۰	۲۰۰-۳۰۰	۱۰-۱۵	۲۴۰۰-۳۰۰۰	A1.2 M1 A1.2 M2 A2 M2		
<i>Nepeta satureioides</i> Boiss.	T	دامنه‌های شیبدار سنگریزه‌ای تا حدی مرطوب	سیلیتی شنی	Zosimia obsintifolia	St-Ar	W	۲۳۰۰-۲۸۰۰	۲۰۰-۳۰۰	۱۲/۵-۱۵	۲۵۰۰-۳۳۰۰	A2 M2		
<i>Nepeta schiraziana</i> Boiss.	T	دامنه‌های شیبدار سنگریزه‌ای تا حدی مرطوب	رسی شنی	Bromus gracillimus	Al-Eb	-	۲۵۰۰	۲۵۰	۱۵	۲۵۰۰	A2 M2		
<i>Ostostegia persica</i> (Burnm.) Boiss.	Ph	دامنه‌های نسبتاً شیبدار صخره‌ای و سردشت	شنی رسی	Achillea eriophora, Cousinia stocksii, Fourtouinia bungei	Ot-Co	W NW	۸۰۰-۲۴۰۰	۱۵۰-۲۵۰	۱۰-۲۲/۵	۲۸۰۰-۳۴۰۰	A2 M2 A1.2 M3 A1.2 M4		
<i>Salvia aegyptiaca</i> L.	Ch	شیبه‌ها و دامنه‌های باز سنگریزه‌دار با خاک عمق متوسط	سیلیتی رسی	Ochradenus aucheri	Pl-Sa	N	۸۵۰	۱۵۰	۲۲/۵-۲۵	۳۲۰۰	A1.2 M4		
<i>Salvia compressa</i> Vent.	Ch	شیبه‌ای باز دامنه‌های مرتفع	شنی لومی	Helianthemum lippi, Ferula stenocarpa	He-Pl	NE	۹۰۰-۱۰۰۰	۱۰۰-۲۰۰	۱۷/۵-۲۰	۳۲۰۰-۳۴۰۰	A1.2 M4		
<i>Salvia eremophila</i> Boiss.	Ch	دامنه‌های متوسط تا سردشت	رسی شنی	Platychaete aucheri, Pimpinella barbata	He-Sa	NE	۷۰۰-۱۷۵۰	۱۰۰-۲۰۰	۱۵-۲۲/۵	۳۲۰۰-۳۶۰۰	A1.2 M4 A1.2 M3		
<i>Salvia hydrangea</i> DC. ex Benth.	Ch	ناجیه دشت و سردشت سنگلاخی با خاک نیمه عمیق	رسی شنی	Acantholimon scorpius	Al-Eb	-	۱۸۵۰	۲۵۰	۱۵	۲۲۰۰	A1.2 M2		

نام علمی گونه زیستی*	شکل	نوع رویشگاه	بافت خاک	رسی شنی	گونه‌های همراه	اجتماع گیاهی رویشگاه*	جهت شب رویشگاه*	ارتفاع از سطح دریا (m)	متوجه بارندگی سالانه (mm)	متوجه سالانه (mm)	بر اساس متوسط تغییر متوسط دمای سالانه (c)	بر اساس متوسط تغییر متوسط دمای سالانه (mm)	شرایط اقلیمی		
<i>Salvia macilenta</i> Boiss.	Ch	دامنه‌های متوسط تا سردشت	رسی شنی	<i>Salvia eremophila, Cleom dolichostyla</i>	He-Sa	NE	۴۷۰-۲۲۰۰	۱۰۰-۲۵۰	۱۲/۵-۲۵	۲۲۰۰-۳۲۰۰	A1.2 M4	A2 M2	A1.1 M4	A2 M3	A1.2 M3
<i>Salvia macrosiphon</i> Boiss.	H	دامنه‌های مرطوب و سایه‌دار	شنی لومی	<i>Artemisia aucheri, Teucrium scordium</i>	Ar-As	-	۱۳۰۰-۲۸۵۰	۱۵۰-۲۵۰	۱۰-۱۵	۲۴۰۰-۳۰۰۰	A2 M2	A1.1 M4			
<i>Salvia mirzayanii</i> Rech. f. et Esfand.	Ch	شیبهای باز دامنه‌های پست و سردشت	رسی شنی	<i>Cousinia stocksii, Artemisia sieberi, Psamogoton canescens</i>	Co	-	۱۲۰۰-۱۹۰۰	۱۰۰-۲۰۰	۱۲/۵-۱۵	۳۲۰۰-۳۶۰۰	A1.2 M3	A1.2 M4			
<i>Salvia nemorosa</i> L.	H	در حاشیه مزارع	رسی لومی	-	-	-	۲۶۰۰-۲۹۰۰	۲۰۰-۲۵۰	۱۰	۳۰۰۰	A3 M2				
<i>Salvia rhytidia</i> Benth.	H	در دره‌ها و شیبهای سایه‌دار صخره‌ای و سنگریزه‌ای نسبتاً مرطوب	رسی لومی	<i>Echinops gedrosiacus</i>	Ar-As	SW	۱۹۰۰-۳۱۰۰	۲۰۰-۴۰۰	۱۰-۱۲/۵	۲۰۰۰-۳۰۰۰	A3 M2	A2 M2			
<i>Salvia santolinifolia</i> Boiss.	Ch	در ناحیه دشت و سردشت با شبک کم و سنگلاخی با خاک نیمه عمیق	شنی رسی	<i>Ifloga spicata, Grantia aucheri</i>	Ha-Sa	-	۳۶۰-۱۶۰	۵۰-۱۵۰	۲۰-۲۵	۲۶۰۰-۴۰۰۰	A1.1 M3	A1.2 M3	A1.2 M4		
<i>Salvia sclarea</i> L.	H	دامنه‌های مرطوب و سایه‌دار	شنی لومی	<i>Ferula oopoda, Ferulago angulata</i>	Ar-As	-	۱۵۰۰-۲۶۰۰	۲۰۰-۳۰۰	۱۰-۱۵	۲۴۰۰-۳۰۰۰	A2 M2	A2 M3	A1.2 M2		
<i>Salvia sharifii</i> Rech. f. et Esfand.	H	در شیبهای دامنه‌های سایه‌دار و صخره‌ای تا حدی مرطوب	رسی سیلتی	<i>Lasiopogon muscoides</i>	Ar-Co	SE	۱۱۵۰	۲۰۰	۲۲/۵	۲۸۰۰	A1.2 M3				
<i>Satureja mutica</i> Fisch. et C. A. Mey.	Ch	در آبراهه‌های خشک سنگلاخی با خاک کم عمق دامنه‌های کم ارتفاع	شنی سیلتی	<i>Pteropyrum aucheri</i>	Ac-Ar	N	۲۲۰۰	۱۵۰	۱۲/۵	۳۰۰۰	A1.2 M1				
<i>Sideritis montana</i> L.	H	در حاشیه جویبارها و چشمدهای کوهستانی	سیلتی لومی	<i>Teucrium scordium</i>	Ac-Ar	NW	۲۷۰۰-۳۰۰۰	۲۰۰	۱۰	۲۸۰۰	A2 M4				
<i>Stachys acerosa</i> Boiss.	Ch	دامنه‌ها و دره‌های باز صخره‌ای سنگریزه‌ای نسبتاً مرطوب	رسی شنی	<i>Thymus fedtschenkoi</i>	On-Ar	NE	۳۰۰۰-۳۴۵۰	۳۰۰-۴۰۰	۶-۱۰	۲۲۰۰	A2 M2	A3 M2			
<i>Stachys inflata</i> Benth.	Ch	شیبهای باز و دامنه‌های پست سردشت	رسی لومی	<i>Astragalus squarrosum, Ajuga chamaesistus, Acanthophyllum bracteatum Epilobium hirsutum</i>	Ar-On-As	SW	۱۷۰۰-۳۴۰۰	۲۰۰-۲۵۰	۱۰-۱۲/۵	۲۶۰۰-۲۸۰۰	A2 M3	A3 M3	A1.2 M2		
<i>Stachys setifera</i> C. A. Mey.	G	در حاشیه چشمدهای جویبارهای کوهستانی	لومی	<i>Epilobium hirsutum</i>	Ar	NW	۲۶۰۰-۳۷۰۰	۴۰۰-۴۵۰	۸-۱۰	۲۰۰۰-۳۰۰۰	A1.2 M2	A1.2 M1	A2 M2		
<i>Stachys spectabilis</i> Choisy ex DC.	G	کار جویبارها	شنی لومی	<i>Mentha longifolia, Veronica anagallis-aquatica, Centaurium pulchellum</i>	Ar,As	-	۲۰۰۰-۲۵۰۰	۲۰۰-۲۵۰	۱۰-۱۲/۵	۲۶۰۰-۲۸۰۰	A1.2 M2	A2 M4	A3 M2		

نام علمی گونه	زیستی*	شكل	نوع رویشگاه	بافت خاک	گونه‌های همراه	اجتماع گیاهی	جهت رویشگاه*	ارتفاع از سطح دریا (m)	متوجه بارندگی	متوسط سالانه (mm)	متوسط تغییر متوسط دمای سالانه (°C)	متوسط سالانه (mm)	روش گسترش	یافته دومار تن)*	شرایط اقلیمی
<i>Teucrium polium</i> L.	Ch		دامنه‌های باز نسبتاً شبیدار و سردشت	رسی لومی	Ziziphora clinopodioides, Z. tenuir, Cymbopogon olivieri	Ar,As He-Pl	N NW	۸۰۰-۲۷۰۰	۱۵۰-۳۰۰	۱۰-۲۲/۰	۲۲۰۰-۳۶۰۰	A2 M2 A1.2 M1 A1.1 M2 A1.2 M2 A1.2 M4 A1.2 M3 A2 M3 A2 M4			
<i>Teucrium scordium</i> L.	G		کار جویارها و چشممه‌ها	شنی لومی	<i>Centaurium pulchellum, Epilobium parviflorum, Mentha longifolia</i>	Ar,As	-	۲۰۰۰-۳۰۰۰	۲۰۰۰-۳۵۰۰	۱۰-۱۵	۲۲۰۰-۳۰۰۰	A2 M4 A2 M2			
<i>Thuspinantha brahuica</i> (Boiss.) Briq.	T		ناحیه سردشت، اراضی سنگلاخی با خاک متوسط	شنی رسی	<i>Paracharrium rugulosum</i>	Ar-Sa	-	۲۱۰۰	۱۵۰	۱۰-۱۲/۰	۳۰۰۰	A1.2 M2			
<i>Thymus carmanicus</i> Jalas.	Ch		دامنه‌های مرتفع شبیدار و مرطوب	لومی شنی	<i>Acantholimon scorpius, Melica jacuemontii</i>	As-Ar-Th	SW W	-۳۸۰۰ ۲۳۰۰	-۳۰۰ ۱۵۰	۱۰-۲۲/۰	-۲۶۰۰ ۲۴۰۰	A2 M3 A2 M2			
<i>Thymus fedtschenkoi</i> Ronniger	Ch		دامنه‌های مرتفع و نسبتاً شبیدار و مرطوب	لومی شنی	<i>Stachys acerosa, Dorema aucheri, Semenovia suffruticosa</i>	Ar-Th	NE N	-۳۵۰۰ ۱۹۰۰	-۴۵۰ ۲۵۰	۵-۱۵	-۲۸۰۰ ۱۸۰۰	A2 M2 A2 M4 A4 M2			
<i>Zataria multiflora</i> Boiss.	Ph		دامنه‌های باز تا کمی صخره‌ای	رسی شنی	<i>Teucrium polium, Convolvulus acanthocladus Astragalus calycinthus</i>	As-Za	S SE	۸۰۰-۲۶۰۰ ۱۵۰	-۲۵۰ ۱۰۰	۱۰-۲۵	-۳۶۰۰ ۲۴۰۰	A1.2 M2 A1.2 M4 A1.2 M3 A2 M4			
<i>Ziziphora clinopodioides</i> Lam.	Ch		دامنه‌های مرتفع و شبیدار و کمی مرطوب تا سردشت	لومی شنی	<i>Ferulago angulata, Euphorbia buhsei, Acanthophyllum glandulosum</i>	Ar-Zi	NE N	-۳۳۵۰ ۲۲۰۰	-۴۵۰ ۲۵۰	۱۰-۱۵	-۲۸۰۰ ۲۰۰۰	A2 M4 A1.2 M1 A2 M2 A4 M2			
<i>Ziziphora tenuir</i> L.	T		آبراهه‌ها و دامنه‌های باز و کمی شبیدار	شنی رسی	<i>Chenopodium botrys, Nepeta ispanonica, Lallemandia royleana</i>	As, Ar	-	۷۵۰-۲۷۵۰	-۳۵۰ ۱۵۰	۷/۰-۱۰	-۲۲۰۰ ۲۴۰۰	A1.2 M3 A1.2 M1 A2 M4 A1.2 M2 A3 M3 A1.1 M2 A2 M3			

- غلامی، ب. و عسکرزاده، م.، ۱۳۸۴. معرفی و بررسی برخی خصوصیات اکولوژیکی چهار گونه دارویی شاخص در مناطق خشک و بیابانی خراسان. مجموعه مقالات همایش ملی توسعه پایدار گیاهان دارویی، مشهد، ۵-۷ مرداد: ۱۱۷-۱۱۸.
- فیضی، م.، ۱۳۸۰. معرفی مرزه بختیاری و *Satureja bakhtiarica* و یزگیهای آن در استان اصفهان. چکیده مقالات همایش ملی گیاهان دارویی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران، ۲۶-۲۴ بهمن: ۲۲۸-۲۳۷.
- قلیچ‌نیا، ح.، ۱۳۷۹. بررسی پراکنش و اکولوژی ۳۶ گونه گیاهی انسان‌دار در استان مازندران. خلاصه مقالات همایش بین‌المللی طب سنتی و مفرادات پزشکی، تهران، ۱۶-۱۹ آبان: ۱۵۷.
- محمدپور، م. و قربانی، ح.، ۱۳۸۴. خصوصیات اکولوژیک و نیازهای رویشگاهی هفت گونه مهم دارویی استان ایلام. مجموعه مقالات همایش ملی توسعه پایدار گیاهان دارویی، مشهد، ۵-۷ مرداد: ۱۴۱-۱۴۲.
- مشاورین جاماب، ۱۳۷۰. طرح جامع آب کشور. گزارشات هوا و اقلیم وزارت نیرو.
- میرحیدر، ح.، ۱۳۷۲-۱۳۷۴. معارف گیاهی. جلد‌های ۱-۷، نشر فرهنگ اسلامی، ۳۸۶۹ صفحه.
- نجف‌پور نوابی، م.، ۱۳۷۹. بررسی اکولوژیک گیاهان انسان‌دار شامل جنسهای *Mentha* و *Thymus* در استان تهران. فصلنامه پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر، ۵: ۱-۲۵.
- Rechinger, K.H., Seybold, S., Mennema, J. and Hedge, I.C., 1982. Labiateae. In: Rechinger, K.H. Flora Iranica. Akademisch Druck-u. Verlagsanstalt. Graz-Austria , vol.150, 417p.
- Zohary, M. and Feindbrun-Dothan, N., 1986. Flora Palaestina. Jerusalem Academic Press Israel, vols. 3, 850p.

منابع مورد استفاده

- اسدپور، ر. و سلطانی‌پور، م.، ۱۳۸۴. بررسی برخی ویژگیهای اکولوژیکی گونه دارویی *Zataria multiflora* Boiss. در استان هرمزگان. فصلنامه پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر، ۲(۲): ۱۷۰-۱۶۱.
- جانی قربان، م.، ۱۳۸۰. بررسی برخی از خصوصیات اکولوژیک گونه دارویی *Zataria multiflora* Boiss. در استان اصفهان. چکیده مقالات همایش ملی گیاهان دارویی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران، ۲۶-۲۴ بهمن: ۱۰۷-۱۰۶.
- حسنی، ج.، ۱۳۸۴. شناسایی و بررسی اکولوژیکی دو جنس از گیاهان معطر *Ziziphora* و *Thymus* در استان کردستان. مجموعه مقالات همایش ملی توسعه پایدار گیاهان دارویی، مشهد، ۵-۷ مرداد: ۷۲-۷۱.
- زرگری، ع.، ۱۳۷۰. گیاهان دارویی. جلد ۲، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۰۰۱ صفحه.
- سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان کرمان، ۱۳۷۴a. گزارش منابع اراضی و خاک مطالعات جامع توسعه اقتصادی- اجتماعی استان کرمان. ۱۲۰ صفحه.
- سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان کرمان، ۱۳۷۴b. گزارش هواشناسی و اقلیم مطالعات جامع توسعه اقتصادی- اجتماعی استان کرمان. ۱۱۵ صفحه.
- سلطانی‌پور، م. ا.، ۱۳۸۳. بررسی اکولوژیکی ده گونه گیاه انسان‌دار استان هرمزگان. فصلنامه پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، جلد ۲۰(۴): ۵۶۰-۵۶۷.
- صابرآملی، س.، ناصری، ا.، رحمانی، غ. و کالیراد، ع.، ۱۳۸۳. گیاهان دارویی استان کرمان. فصلنامه پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر، جلد ۲۰(۴): ۵۳۲-۴۸۷.
- صابرآملی، س.، پورمیرزاچی، ا.، خداشناس، م. و غنچه‌ای، م.، ۱۳۸۵. گزارش نهایی طرح فلور استان کرمان. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان، ۱۶۵ صفحه.

Investigation of ecological factors of essential oil of Labiate species in Kerman province

S. Saber Amoli¹, Sh. Noroozi², A. Shekarchian¹, M. Akbarzadeh² and M. Kodoori¹

1- Academic Member of Research Center of Agriculture and Natural Resources, Kerman, Iran, E-mail: saberamoli@yahoo.com

2- Academic Member of Research Center of Agriculture and Natural Resources, Mazandaran, Iran

5- Academic Member of Research Center of Agriculture and Natural Resources, Kerman, Iran

Abstract

This research was conducted for identification of essential oil of Labiate species and investigation of ecological characteristics of their habitats in Kerman province. The Labiate is very important in production of essential oil. Ecological characteristics are required for cultivation of natural and self growing plants of this family. Kerman province is about 186423 km³ in area and placed in southeast of Iran. Lowest and highest altitude in this province is 300m to 4500m a.s.l. and more than 10 kinds of climates are found in this area. 51 essential oil species belong to 17 genera. They are collected and identified by Flora. Many ecological characteristics of habitat are recorded as soil texture, rainfall, temperature, altitude, life form. More species belong to *Nepeta* and *Salvia* genera; chamaephyte and terophyte life forms; semiarid-cold, semiarid-warm and arid desert-cold; 2000-3000 altitude. *Ziziphora tenuir* L., *Teucrium polium* L., *Nepeta glomerulosa* Boiss. and *Mentha longifolia* (L.) Hudson are the most dispersed species in variety of climates, that indicates more ecological compatibility of these species in different habitats.

Key words: Aromatic plants, collection and identification, ecology, Lamiaceae, Kerman province.