

بررسی فلوریستیک کوه چوبین در استان چهارمحال و بختیاری

مرضیه بستوه فیل‌آبادی^۱، مهدی یوسفی^{۱*} و سید عباس میرجلیلی^۲

^۱ ایران، تهران، دانشگاه پیام نور، دانشکده علوم پایه، گروه زیست‌شناسی

^۲ ایران، تهران، سازمان تحقیقات آموزش و تربیت کشاورزی تهران، مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره)، گروه تولیدات گیاهی تهران

تاریخ دریافت: ۹۶/۹/۲۹ تاریخ پذیرش: ۹۷/۸/۱۵

چکیده

کوه چوبین با مساحت حدود ۱۲۳۲ هکتار، در موقعیت بین $۳۰^{\circ} ۳۲' ۳۲\text{--}۰$ عرض شمالی و $۵۰^{\circ} ۵۰' ۵۳\text{--}۰$ طول شرقی، در استان چهارمحال و بختیاری واقع شده است. بیشترین و کمترین ارتفاع این منطقه بترتیب ۲۱۰۴ و ۲۳۳۵ متر بالاتر از سطح دریا است. اقلیم منطقه نیمه مرطوب سرد و بارندگی سالیانه آن حدود ۵۱۶ میلیمتر است. هدف این پژوهش بررسی فلور، اشکال زیستی، پراکنش جغرافیایی (کورولوژی) و گونه‌های دارویی این منطقه بود. نتایج نشان داد که ۲۳۰ گونه گیاهی متعلق به ۱۴۸ سرده و ۳۸ تیره در این ناحیه کوهستانی می‌روید. بزرگترین تیره Asteraceae (با ۳۱ گونه و ۲۱ سرده)، Fabaceae (با ۲۶ گونه و ۱۷ سرده)، Ranunculaceae (با ۲۵ گونه و ۱۷ سرده)، Brassicaceae (با ۲۱ گونه و ۱۲ سرده) و Lamiaceae (با ۱۰ گونه و ۶ سرده) بزرگترین تیره‌ها و Euphorbia (با ۶ گونه)، Astragalus (با ۱۰ گونه)، Centaurea (با ۵ گونه) بزرگترین سرده‌ها در این منطقه هستند. اشکال زیستی منطقه شامل ۴۱ درصد همی‌کرپتوفت، ۳۷ درصد تروفیت، ۱۵ درصد کرپتوفت، ۵ درصد کامفیت و ۲ درصد فانروفت است. پراکنش جغرافیایی گونه‌ها نشان داد $۶۶/۵$ درصد آنها عناصر ایران-تورانی هستند که ۲۵ گونه انحصاری (اندیمیک) فلور ایران می‌باشند. علاوه براین، تعداد ۵۷ گونه دارویی (متعلق به ۴۵ سرده و ۲۱ تیره)، ۲۷ گونه کوهسری و ۱۸ گونه ارتفاع پسندی در این منطقه یافت می‌شود.

واژه‌های کلیدی: اشکال زیستی، چهارمحال و بختیاری، فلور، کورولوژی، کوه چوبین.

*نویسنده مسئول، تلفن: ۰۳۱۳۳۳۷۰۳۰۲، پست الکترونیکی: yousefi1953@gmail.com

مقدمه

کشور ایران، بدلیل شرایط اقلیمی متفاوت، پستی و بلندی‌های متعدد و پتانسیل تکاملی زیاد دارای یکی از متنوع‌ترین و بالهمیت‌ترین فلورها در بین کشورهای جنوب غربی آسیا است. به همین جهت، مطالعه فلور ایران همواره مورد توجه گیاه‌شناسان بوده است (۳۶، ۵).

استان چهارمحال و بختیاری، واقع در بخش مرکزی ایران، بدلیل برخورداری از بارندگی نسبتاً مناسب و وجود ارتفاعات متعدد، شرایط جغرافیایی منحصر بفرد و پوشش گیاهی متنوع، یکی از مراکز مهم کشاورزی و دامداری کشور محسوب می‌شود (۲۳). این ویژگی‌ها باعث شده

نقش و کاربردهای متنوع گیاهان در زندگی انسان، ضرورت بررسی و شناخت فلور هر منطقه را برای برنامه‌ریزی‌های کلان اجتناب‌ناپذیر می‌نماید. از طرفی پوشش گیاهی (فلور) حاصل تعامل و برهمکنش عوامل متعددی است و به همین جهت سیمای فلور یک منطقه نماد عوامل زنده و غیرزنده و حتی نوع فرهنگ و بیانش مردمان آن است. بنابراین، آشنایی با رستنی‌های یک منطقه گام نخست در برنامه‌ریزی توسعه‌ای است و جمع‌آوری، حفظ و نگهداری گیاهان با کاربری داروئی، صنعتی، علوفه‌ای، خوارکی، منابع بالارزشی را فراهم می‌سازد که هریک به نوبه خود ارزشمند است (۴، ۵).

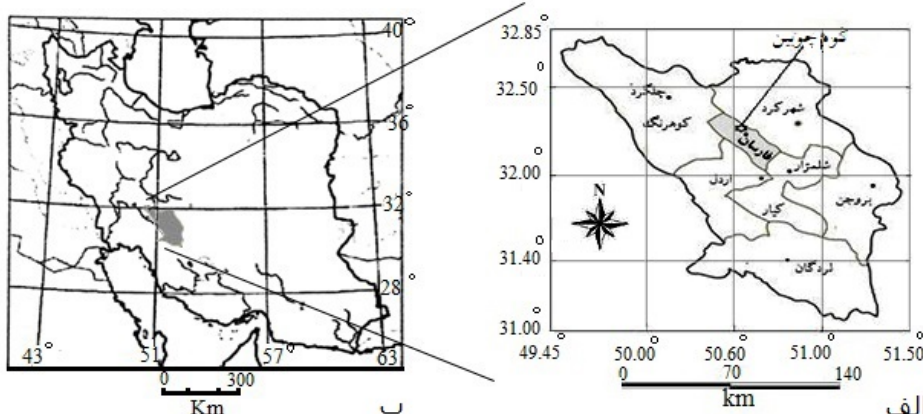
کوهستانی، شامل ارتفاعات متعدد، دامنه‌ها و دشت‌های اطراف آن است که بدلیل بارش نسبتاً زیاد برف و باران بین اهالی روستاهای اطراف به کوه چهل‌چشم معرف است. تاکنون هیچ بررسی فلوریستیکی در این منطقه صورت نگرفته است و این پژوهش اولین گزارش محسوب می‌شود. انجام این تحقیق گامی در راستای تکمیل شناخت فلور استان چهارمحال و بختیاری است که خود مرحله‌ای از شناسایی کامل فلور استان‌های کشور و تدوین فلور ایران و در راستای شناخت عمیق تنوع گیاهی کشور است (۵).

مواد و روشها

ویژگی‌های کوه چوبین در استان چهارمحال و بختیاری: منطقه مورد مطالعه بخشی از ارتفاعات موسوم به کوه چوبین، در موقعیت بین^۱ ۳۰° ۳۲۰' تا ۳۳° ۳۲۰' عرض شمالی و^۲ ۵۰° ۵۰' تا ۵۳° ۵۰' طول شرقی، با مساحت حدود ۱۲۳۲ هکتار، واقع در نزدیکی روستای چوبین از توابع بخش مرکزی شهرستان فارسان در استان چهارمحال و بختیاری ایران است. روستای چوبین در امتداد مسیر فیل‌آباد و شریف‌آباد و در کنار جاده فارسان به چلگرد قرار دارد (شکل‌های ۱ و ۲). حداقل ارتفاع آن حدود ۲۱۰۴ متر و حداکثر آن ۳۳۳۵ متر از سطح دریا است.

گیاه‌شناسانی فلور و پوشش گیاهی، بخش‌هایی از این استان را بررسی نمایند. در یک دوره ۲۴ ساله، از سال ۱۳۷۳ تاکنون (۱۳۹۶)، فلور، مناطقی از این استان مورد بررسی قرار گرفته است. عمده‌ترین این مناطق عبارتند از منطقه حفاظت‌شده تنگ صیاد (۹، ۲۱)، منطقه بازفت در غرب استان (۲)، تالاب چغاخور (۳۳)، منطقه حفاظت شده سبزکوه (۴)، منطقه نیمه آپی کرسنک شهرکرد (۷)، منطقه قیصری (۱۵)، منطقه کرسنک (۱۸)، کوه کلار (۱۳)، ذخیره‌گاه جنگلی چهار طاق (۲۶)، منطقه حفاظت شده هلن (۱۹)، کوه جهان‌بین (۳۸)، کوه شیت (۱۱)، منطقه حفاظت شده شیدا (۳۲)، طرح شناخت مناطق اکولوژیک کشور (۱۶ و ۲۳)، فلور استان چهارمحال و بختیاری (۳۰).

گیاهان دارویی مناطقی از استان چهارمحال و بختیاری، از جمله منطقه گردنه رُخ (۳)، منطقه کوه کلار (۱۴)، منطقه قیصری شهرکرد (۱۷)، شناسایی و پراکنش گیاهان دارویی و صنعتی استان چهارمحال و بختیاری (۲۴) و منطقه حفاظت شده هلن (۲۲) نیز مورد بررسی قرار گرفته است. با وجود انجام چندین مطالعه فلوریستیک در مناطق مختلف و مطالعه فلور استان، هنوز فلور بخش‌هایی از آن، از جمله کوه چوبین، بررسی نشده است. هدف این پژوهش بررسی فلور، تعیین اشکال زیستی و پراکنش جغرافیایی و برخی از گونه‌های دارویی کوه چوبین در شهرستان فارسان استان چهارمحال و بختیاری است. کوه چوبین ناحیه‌ای



شکل ۱- (الف) موقعیت منطقه چوبین در استان چهارمحال و بختیاری، (ب) موقعیت استان در ایران



شکل ۲- تصویر ماهواره‌ای از کوه چوبین و موقعیت آن نسبت به روستاهای فیل‌آباد و بابا حیدر از توابع شهرستان فارسان در استان چهارمحال و بختیاری (<https://www.google.com/maps/place/Filabod2016>)

و سعی در حدود ۱۰۹۰۰ هکتار، ۷۸ درصد را به خود اختصاص می‌دهند (۲۰).

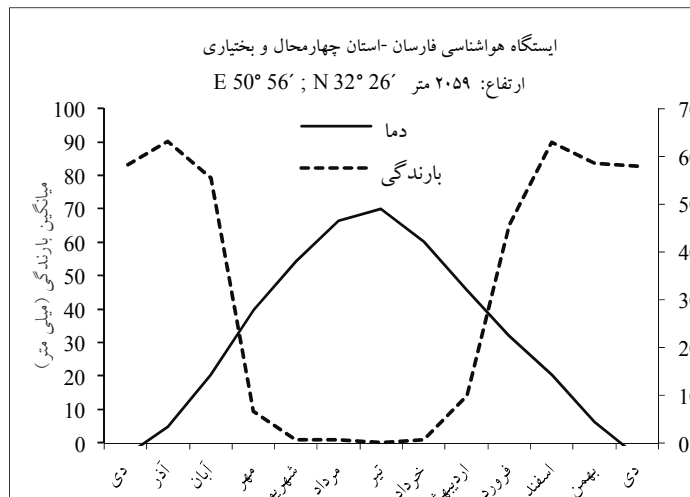
روش بررسی: مسیرهای دسترسی به منطقه و همچنین روستاهای آبادی‌های اطراف آن به کمک نقشه با مقیاس ۱/۲۵۰۰۰ شناسایی شدند. جمع‌آوری نمونه‌ها به روش پیمایشی و در یک دوره رویشی کامل صورت گرفت. اولین جمع‌آوری در اوخر زمستان ۱۳۹۴ انجام شد و تا پاییز ۱۳۹۵ ادامه پیدا کرد. نمونه‌های جمع‌آوری شده پرس و خشک شدند و سپس با استفاده از کلیدهای شناسایی و شرح تاکسون‌ها در فلورا ایرانیکا (۴۲)، فلور ایران (۶) و گونه‌های ایران (۳۱)، شناسایی شدند و در هر باریوم مرکز تحقیقات منابع طبیعی استان اصفهان نگهداری می‌شوند. همچنین برای تأیید شناسایی‌ها از فلور فلسطین (۴۷)، فلور عراق (۴۴) و فلور ترکیه (۳۵) نیز استفاده شد. تصاویر نمونه‌های تیپ برخی از گونه‌ها از طریق پایگاه جهانی داده‌های گیاهی (۴۰) و نام مؤلفین نیز از طریق نمایه بین‌المللی نامهای گیاهی (۳۷) کنترل شدند. شکل زیستی گونه‌ها براساس طبقه‌بندی Raunkiaer (۴۱)، پراکنش جغرافیایی آنها با استفاده از طبقه‌بندی مناطق رویشی ایران (۴۶) و وضعیت حفاظتی گونه‌ها با استفاده از

براساس تحلیل داده‌های چند ساله ایستگاه هواشناسی فارسان (۱)، که نزدیکترین ایستگاه به کوه چوبین است متوسط بارش سالانه فارسان در سال‌های ۱۳۷۳ تا ۱۳۹۲ حدود ۵۱۶ میلی‌متر بوده است که کمترین مقدار ۲۴۴ میلی‌متر در سال ۱۳۸۷ و بیشترین مقدار ۷۴۱ میلی‌متر در سال ۱۳۷۵ است. ماه دی پر باران‌ترین و ماه تیر و مرداد کم باران‌ترین ماه سال در این منطقه است. بنابراین، طول دوره خشکی در این منطقه از اردیبهشت تا مهرماه و شدت آن در ماه‌های تیر و مرداد است (شکل ۳).

براساس شاخص رطوبت دومارتن کوه چوبین در اقلیم نیمه مرطوب سرد قرار دارد (۱۰ و ۲۳). از نظر زمین‌شناسی، کهن‌ترین سنگ‌های استان چهارمحال و بختیاری متعلق به دوران پرکامبرین است. جنس اغلب این سنگ‌ها رسوبی است و سنگ‌های آذرین و دگرگونی بسیار کمیاب می‌باشند (۲۳). جهت وزش بادهای غالب در استان چهارمحال و بختیاری عموماً غربی و جنوب غربی است (۱). منطقه کوه چوبین از لحاظ پوشش گیاهی جزو مراتع استان محسوب می‌شود. یک‌میلیون و چهارصد هزار هکتار از کل مساحت استان (۸۶/۶ درصد) را عرصه‌های ملی (جنگل‌ها و مراتع) تشکیل می‌دهد که از این میزان مراتع با

تیره‌ها و تعداد گونه‌های هر سرده با استفاده از آمار توصیفی و اقتباس از Turner (۴۵) تحلیل شد. محاسبات و رسم نمودارها با برنامه Excel (Microsoft Office, 2010) انجام شد.

فهرست گیاهان در معرض خطر انقراض ایران (۳۹) تعیین گردید. همچنین گونه‌های با کاربرد داروئی در فلور کوه چوبین با استفاده از منابع (۱۲، ۱۷، ۲۲ و ۲۹) و پرسش از افراد آگاه محلی تشخیص داده شد. ویژگی‌های ترکیب فلوریستیک کوه چوبین، از جمله بزرگترین سرده‌ها و



شکل ۳- نمودار دما-باران (آمپروترمیک) شهرستان فارسان در استان چهارمحال و بختیاری براساس میانگین داده‌های بارندگی و دما بین سال‌های ۱۳۹۲ تا ۱۳۷۳ ایستگاه هواشناسی فارسان (۱). میانگین‌های دما دو برابر مقدار واقعی است

ترتیب غنی‌ترین تیره‌ها در فلور کوه چوبین می‌باشد (شکل ۴). غنی‌ترین تیره‌ها به لحاظ تعداد سرده در فلور کوه چوبین نیز بترتیب عبارتند از: کاسنی (Asteraceae) با ۲۱ سرده، پروانه‌آساهای (Fabaceae) و شب بوئیان (Brassicaceae) هریک با ۱۷ سرده، نعناعیان (Lamiaceae) با ۱۲ سرده، چتریان (Apiaceae) با ۹ سرده، گندمیان (Poaceae) با ۸ سرده، آله‌هایان (Ranunculaceae)، گاوزبانان (Boraginaceae) و میخکیان (Caryophyllaceae) هریک با ۶ سرده و مارچویه‌هایان (Hyacinthaceae) با ۴ سرده (شکل ۴). همچنین تعداد ۳ تیره هرکدام با ۳ سرده، ۶ تیره هرکدام با دو سرده و ۲۱ تیره هرکدام با یک سرده در کوه چوبین حضور دارند.

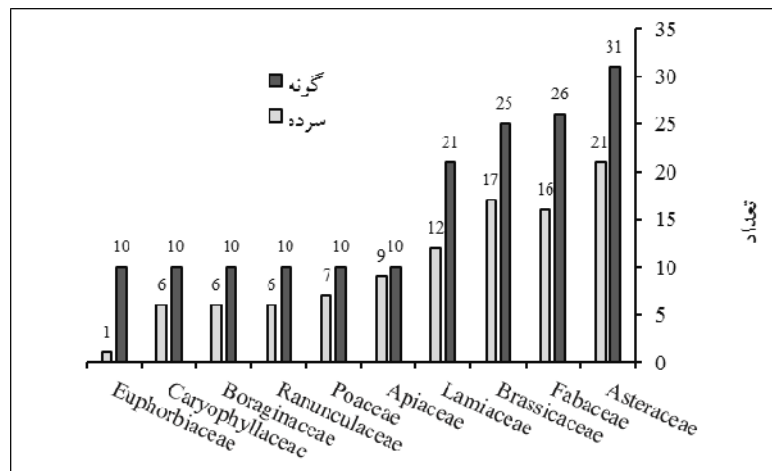
سرده‌های فرفیون (Euphorbia) با ۱۰ گونه، گل گندم (Centaurea) با ۶ گونه، گون (Astragalus) با ۶ گونه، آله (Ranunculus) با ۵ گونه، قدومه (Alyssum)، زبرینه (Stachys)، مریم گلی (Salvia) و سنبله‌ای (Asperula)

نتایج

نتیجه این پژوهش نشان داد که فلور کوه چوبین در استان چهارمحال و بختیاری مشتمل از ۲۳۰ گونه گیاه آوندی متعلق به ۱۴۸ سرده و ۳۸ تیره است (جدول ۱). از این تعداد ۲۹ گونه، ۲۱ سرده و ۹ تیره از تک لپهای‌ها و ۲۰۱ گونه، ۱۲۷ سرده و ۲۹ تیره از دولپهای‌ها هستند. هیچ تاکsonی از بازدانگان و نهانزادان آوندی در کوه چوبین یافت نشد. تیره‌های کاسنی (Asteraceae) با ۳۱ گونه، پروانه‌آساهای (Fabaceae) با ۲۶ گونه، شب بوئیان (Lamiaceae) با ۲۵ گونه، نعناعیان (Brassicaceae) با ۲۱ گونه، آله‌هایان (Ranunculaceae) با ۱۰ گونه، چتریان (Apiaceae) با ۱۰ گونه، گندمیان (Poaceae) با ۱۰ گونه، گاوزبانان (Boraginaceae) با ۱۰ گونه، میخکیان (Caryophyllaceae) با ۱۰ گونه و فرفیونیان (Euphorbiaceae) با ۱۰ گونه، به لحاظ تعداد گونه به

سرده هرکدام با دو گونه و ۸۸ سرده فقط با یک گونه در فلور کوه چوبین حضور دارند.

هرکدام با ۴ گونه از بزرگترین سرده‌های موجود در فلور کوه چوبین هستند. تعداد ۶ سرده هرکدام با ۳ گونه، ۲۹

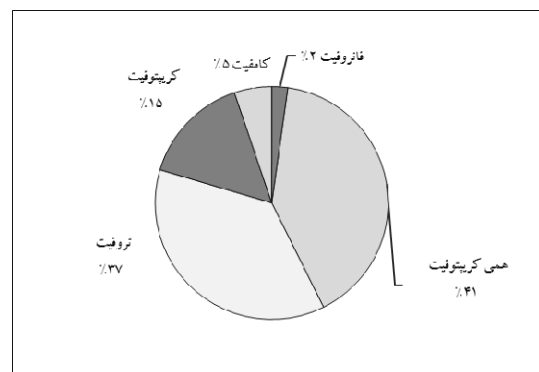


شکل ۴- غنی‌ترین تیره‌ها بر حسب تعداد گونه و سرده در کوه چوبین استان چهارمحال و بختیاری

عناصر ایران-تورانی با ۱۵۳ گونه (۶۶/۵ درصد) فراوان‌ترین کوروتیپ کوه چوبین در استان چهارمحال و بختیاری‌اند. بعد از آن بترتیب ایران-تورانی و اروپا-سیبری با ۲۵ گونه (۱۰/۸ درصد)، چند ناحیه‌ای (ایران-تورانی، صحرا-سندي، مدیترانه‌اي، اروپا-سیبری) با ۱۳ گونه (۵/۶ درصد)، ایران-تورانی و صحرا-سندي با ۱۲ گونه (۵/۲ درصد)، همه‌جا زی با ۹ گونه (۳/۹ درصد)، ایران-تورانی، اروپا-سیبری، مدیترانه‌اي با ۸ گونه (۳/۵ درصد)، ایران-تورانی، اروپا-سیبری، صحرا-سندي با ۷ گونه (۳/۱ درصد) و ایران-تورانی، مدیترانه‌اي با ۳ گونه (۱/۳ درصد) دیگر کوروتیپ‌های کوه چوبین در استان چهارمحال و بختیاری را تشکیل می‌دهند (شکل ۶ و جدول ۱).

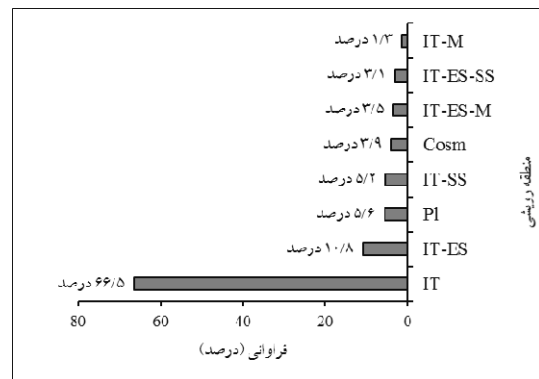
تعداد ۲۵ گونه (۱۰/۸۷ درصد) از گونه‌های فلور کوه چوبین انحصاری ایران هستند که براساس معیارهای HCPN اتحادیه جهانی برای حفاظت از طبیعت (IUCN) ۲۱ گونه (۹/۱۳ درصد) در وضعیت کم خطر (LR) و ۴ گونه (۱/۷۴ درصد) در وضعیت کمبود اطلاعات (DD) قرار دارند (شکل ۶).

طیف زیستی (فراآنی اشکال رویشی بر حسب درصد) در کوه چوبین استان چهارمحال و بختیاری نشان می‌دهد که همی‌کریپتوفت‌ها با فراآنی ۴۱ درصدی (۹۳ گونه) شکل زیستی غالب منطقه‌اند. تروفیت‌ها با فراآنی ۳۷ درصد (۸۵ گونه)، کریپتوفت‌ها با فراآنی ۱۵ درصد (۳۵ گونه)، کامفیت‌ها با فراآنی ۵ درصد (۱۲ گونه) و فانروفیت‌ها با فراآنی ۲ درصد (۵ گونه) در رتبه‌های بعدی قرار دارند (شکل ۵). دو گونه *Orobanche coelestis* (Reut.) Boiss. & *Cuscuta lupuliformis* Krock. جزء گیاهان انگلی محسوب می‌شوند.



شکل ۵- طیف زیستی (فراآنی اشکال زیستی) گیاهان موجود در کوه چوبین استان چهارمحال و بختیاری

Ajuga chamaecistus clinopodioides
Lamium Eremostachys macrophylla
Phlomis Nepeta pungens amplexicaule
و Salvia hydrangea Phlomis persica olivieri
Salvia reuteriana متعلق به تیره نعناعیان می‌باشد
(جدول ۱). مظفریان (۲۷) در فلور چهارمحال و بختیاری
از گیاهانی با خاصیت ارتفاع پستاندی نام برده که در بررسی
کوه چوبین ۱۸ گونه از آنها شناسایی شدند (جدول ۱).
تعداد ۱۰ گونه از گندمیان (Poaceae) در کوه چوبین
می‌رویند. گونه‌های *Phalaris paradoxa* L. *Piptatherum holciforme* Roem. & Schult.
Taeniatherum Arrhenatherum kotschyi Boiss. *caput-medusae* (L.) Nevski
و *Bromus danthoniae* Trin. ex C.A.Mey.
Poa یکساله و گونه‌های *Bromus tectorum* L.
Melica *Poa trivialis* L. *bulbosa* L.
Hordeum bulbosum L. *jacquemontii* Decne.
علف‌های چندساله اند. گونه‌های یکساله اغلب در دامنه‌ها
و گونه‌های چند ساله در ارتفاعات بالاتر پراکنده‌اند.
هیچ‌یک از این گونه‌ها تشکیل علفزار نداده‌اند.



شکل ۶- فراوانی کوروتیپ‌های موجود در کوه چوبین استان چهارمحال و بختیاری. شرح علائم: IT=صحراء سندي، SS=صحراء سندي، En=تورانی، PI=انحصاری، ES=انحصاری، M=اروپا-سیبری، Cosm=همه‌جا زی، ناحیه‌ای (Cosm, IT, ES, M, SS).

از ۲۳۰ گونه شناسایی شده در کوه چوبین تعداد ۵۷ گونه متعلق به ۴۵ سرده و ۲۱ تیره خاصیت دارند (جدول ۱). از این تعداد ۱۶ گونه متعلق به نعناعیان (Asteraceae)، ۱۱ گونه متعلق به کاسنی (Lamiaceae)، ۵ گونه متعلق به پروانه‌آساها (Fabaceae)، ۴ گونه متعلق به شب بوئیان (Brassicaceae) و ۲ گونه متعلق به بارهنگیان (Plantaginaceae) هستند.

باتوجه به کوهستانی بودن منطقه، تعداد ۲۷ گونه کوهسری در آن می‌روید که ۱۳ گونه آنها، شامل گونه‌های *Acinos* *Stachys aucheri* *graveolens*

Ziziphora pilifera lavandulifolia

جدول ۱- فهرست گونه‌های گیاهان آوندی شناسایی شده در فلور کوه چوبین در استان چهارمحال و بختیاری (گونه‌های کوهسری با * و گونه‌های ارتفاع دوست با * مشخص شده‌اند). شرح علائم: شکل زیستی، Ch=کامفیت، Ph=فلانوفیت، Th=تروفیت، Cr=کریپتوفیت، He=همی کریپتوفیت، منطقه رویشی (کوروتیپ‌ها)، SS=انحصاری، En=انحصاری، IT=ایران-تورانی، M=اروپا-سیبری، PI=چند ناحیه‌ای، COSM=همه‌جا زی، وضعیت حفاظت، LR: گیاهان با تهدید کمتر، DD: اطلاعات کمی از آنها وجود دارد، گیاهان دارویی، +: شماره هرباریوم: هرباریوم مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان

شماره هرباریومی	گیاهان دارویی	وضعیت حفاظت	منطقه زیستی رویشی	شکل	نام علمی
۱۵۸۷۸		IT	رویشی	Cr	<i>Sternbergia clusiana</i> Boiss.
۱۵۷۹۷		IT	رویشی	Cr	<i>Bunium cylindricum</i> Drude
۱۵۸۳۰	+	IT (En)	رویشی	He	<i>Echinophora platyloba</i> DC.
۱۶۰۲۶ و ۱۶۰۸۰		LR	رویشی	He	<i>Eryngium billardieri</i> Delile *

<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	He	IT-SS		۱۵۸۷۹
<i>Malabaila porphyrodiscus</i> Stapf & Wettst.	He	IT (En)	LR	۱۵۷۹۸
<i>Scaligeria nodosa</i> Boiss.	Th	IT (En)	DD	۱۵۸۲۶
<i>Scandix iberica</i> M.Bieb.	Th	IT		۱۵۷۵۹
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	Th	IT		۱۶۰۱۱
<i>Sium sisarum</i> L.	He	IT-ES		۱۵۸۳۴
<i>Turgenia latifolia</i> Hoffm.	Th	IT-M		۱۵۷۵۲
Araceae				
<i>Arum rupicola</i> Boiss.	Cr	IT		۱۵۸۷۸
Asteraceae				
<i>Achillea wilhelmsii</i> K.Koch	He	IT-ES-SS	+	۱۵۸۵۰
<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Th	PL		۱۵۷۷۸
<i>Anthemis altissima</i> Boiss.	Th	IT (En)	DD	۱۵۸۱۸
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Th	IT-SS		۱۶۰۴۱
<i>Carthamus oxyacantha</i> M.Bieb.	Th	IT-SS	+	۱۵۸۹۰
<i>Centaurea behen</i> L.	He	IT	+	۱۶۰۰۵
<i>Centaurea depressa</i> M.Bieb.	Th	IT	+	۱۶۰۱۸
<i>Centaurea iberica</i> Trevir. Ex Spreng.	He	Cosm	+	۱۵۸۳۵
<i>Centaurea petrocaula</i> Trautv.	He	IT (En)		۱۵۸۸۵
<i>Centaurea solstitialis</i> L.	He	IT-ES-SS	+	۱۵۸۶۶
<i>Centaurea virgata</i> Lam.	He	IT-ES	+	۱۶۰۴۴
<i>Chardinia orientalis</i> (L.) Kuntze	Th	IT-ES		۱۶۰۲۹
<i>Cichorium intybus</i> L.	He	Cosm	+	۱۵۸۱۲
<i>Cirsium congestum</i> Fisch. & C.A.Mey. ex DC.	He	IT		۱۶۰۴۳
<i>Cirsium rhizocephalum</i> C.A.Mey.	He	IT		۱۶۰۱۹
<i>Crepis pulchra</i> L.	Th	IT-SS		۱۶۰۳۱
<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis.	Th	IT-ES		۱۶۰۳۵
<i>Echinops cephalotes</i> DC. *	He	IT (En)	LR	۱۵۸۳۳
<i>Gundelia tournefortii</i> L.	He	IT-SS	+	۱۶۰۲۴
<i>Inula oculus</i> Schrank	He	IT		۱۵۸۳۲
<i>Inula britannica</i> L.	He	IT-ES		۱۵۸۷۲
<i>Lactuca serriola</i> L.	Th	IT		۱۵۸۸۴
<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass.	Th	IT-SS		۱۵۸۸۸
<i>Scorzonera calyculata</i> Boiss. *	He	IT-ES		۱۵۷۷۴
<i>Scorzonera mucida</i> Rech.f. , Aellen & Esfand.	He	IT (En)	LR	۱۵۸۷۳
<i>Scorzonera turkeviczii</i> Krasch. & Lipsch. *	He	IT		۱۵۸۶۸
<i>Tanacetum polycephalum</i> Sch.Bip. *	He	IT (En)	DD	۱۶۰۳۴
<i>Taraxacum bessarabicum</i> Hand.-Mazz.	Cr	IT	+	۱۵۸۷۶
<i>Tragopogon bornmuelleri</i> Ownbey & Rech.f.	He	IT		۱۵۷۷۶
<i>Tragopogon bupthalmoides</i> Boiss.	He	Cosm		۱۵۸۶۵
<i>Xeranthemum longepapposum</i> Fisch. & C.A.Mey.	Th	PL		۱۶۰۲۰
Podophyllaceae				
<i>Bongardia chrysogonum</i> Endl.	Cr	IT		۱۵۷۵۳
Boraginaceae				

<i>Anchusa azurea</i> Mill.	He	IT-ES	+	۱۶۰۵۵
<i>Lappula barbata</i> Gurke	Th	IT-ES-M		۱۵۸۸۱
<i>Lappula spinocarpos</i> (Forssk.) Asch. ex Kuntze	Th	IT-SS		۱۵۷۸۵
<i>Nonnea caspica</i> G. Don *	Th	IT-ES		۱۵۸۹۳
<i>Nonnea persica</i> Boiss. *	He	IT		۱۵۷۸۶
<i>Onosma araratica</i> Riedl	He	IT		۱۵۷۶۴
<i>Onosma dichroantha</i> Boiss.	He	IT		-
<i>Onosma kotschyti</i> Boiss.	He	IT (En)	LR	۱۶۰۵۴
<i>Rindera lanata</i> Bunge	He	IT-ES		-
<i>Rochelia disperma</i> Hochr.	Th	IT		۱۶۰۲۵
Brassicaceae				
<i>Aethionema arabicum</i> (L.) Andrz. ex DC.	Th	IT		۱۵۸۷۰ و ۱۵۷۵۷
<i>Aethionema carneum</i> B.Fedtsch.	Th	IT		۱۵۷۵۸
<i>Alyssum desertorum</i> Stapf	Th	IT		۱۵۸۰۱
<i>Alyssum heterotrichum</i> Boiss.	Th	IT-ES		۱۶۰۰۷
<i>Alyssum linifolium</i> Willd.	Th	IT-M	+	۱۶۰۴۵
<i>Alyssum strigosum</i> Banks & Sol.	Th	IT-ES		۱۶۰۵۸
<i>Aubrieta parviflora</i> Boiss.	Th	IT		۱۶۰۲۲
<i>Barbarea plantaginea</i> DC.	He	IT		۱۶۰۱۰ و ۱۵۷۸۰
<i>Biscutella didyma</i> L.	Th	IT		۱۵۷۶۶
<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC.	Th	IT		۱۶۰۲۱
<i>Clypeola lappacea</i> Boiss.	Th	IT		۱۵۸۱۷
<i>Conringia clavata</i> Boiss.	Th	IT		۱۵۷۵۵
<i>Conringia persica</i> Boiss.	Th	IT		۱۵۷۵۶
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl	Th	PL	+	۱۵۷۹۱
<i>Draba parviflora</i> O.E.Schulz	Th	IT		۱۶۰۳۲
<i>Erysimum aitchisonii</i> O.E.Schulz	He	IT		۱۵۷۷۱
<i>Erysimum repandum</i> L.	Th	IT		۱۶۰۸۸
<i>Fibigia macrocarpa</i> Boiss.	He	IT		۱۶۰۴۲
<i>Fibigia suffruticosa</i> (Vent.) Sweet	He	IT		۱۶۰۴۰
<i>Isatis latisiliqua</i> Steven	He	IT		-
<i>Lepidium draba</i> L.	Th	Cosm	+	۱۵۷۶۸
<i>Lepidium latifolium</i> L.	He	IT		۱۶۰۰۳
<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton	Cr	IT	+	۱۵۷۷۹
<i>Sterigmostemum longistylum</i> Kuntze	Th	IT		۱۵۷۹۰
<i>Tauschia lasiocarpa</i> Fisch.	Th	IT		۱۶۰۷۹
Caryophyllaceae				
<i>Cerastium dichotomum</i> L.	Th	PL		۱۵۸۱۳
<i>Cerastium microspermum</i> C.A.Mey.	Th	IT		۱۵۷۹۹
<i>Dianthus macranthoides</i> Hausskn. ex Bornm.	He	IT (En)	LR	۱۵۸۹۹
<i>Dianthus multipunctatus</i> Ser.	He	IT		۱۵۹۰۰
<i>Gypsophila persica</i> Barkoudak	He	IT (En)	LR	۱۵۸۲۵
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	Th	IT		۱۵۸۲۲
<i>Silene chlorifolia</i> Sm.	He	IT	+	۱۵۸۱۴

<i>Silene dianthifolia</i> Otth	Th	IT		۱۶۰۴۷
<i>Silene morganae</i> Freyn	He	IT		۱۵۹۹۵
<i>Vaccaria oxyodonta</i> Boiss.	Th	IT		۱۶۰۱۷
Chenopodiaceae				
<i>Atriplex laevis</i> Ledeb.	Th	IT		۱۶۰۵۷
<i>Noaea mucronata</i> Asch. & Schweinf. *	Ch	IT-ES-M		۱۵۸۴۸ و ۱۵۷۵۱
<i>Salsola kali</i> L.	Th	Cosm	+	۱۵۸۴۶
Colchicaceae				
<i>Colchicum kotschy</i> Boiss.	Cr	IT	+	۱۵۸۷۷
<i>Colchicum persicum</i> Baker	Cr	IT		۱۵۸۷۷
<i>Colchicum szovitsii</i> Fisch. & C.A.Mey.	Cr	IT		۱۵۹۹۶
Convolvulaceae				
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Th	Cosm	+	۱۵۷۸۲
<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock.	Cr	IT		۱۵۸۳۶
Dipsacaceae				
<i>Pterocephalus canus</i> Coult. ex DC.	He	IT		۱۵۷۶۰
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia aucheri</i> Boiss. *	He	IT		۱۵۸۵۶
<i>Euphorbia boissieriana</i> (Woronow) Prokh.	He	IT		۱۵۷۷۵
<i>Euphorbia cheiradenia</i> Boiss. & Hohen.	He	IT		۱۵۷۹۴
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	He	IT		۱۵۸۶۹
<i>Euphorbia heteradena</i> Jaub. & Spach *	He	IT		۱۶۰۵۲
<i>Euphorbia microsciadia</i> Boiss.	He	IT		۱۵۹۹۲
<i>Euphorbia osyridiformis</i> Parsa	He	IT		۱۵۸۵۵
<i>Euphorbia plebeia</i> Boiss.	He	IT		۱۵۹۹۳
<i>Euphorbia schimperiana</i> Hochst. ex A.Rich.	He	IT		۱۵۹۹۱
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	He	IT		۱۵۸۷۱
Fabaceae				
<i>Astragalus campylanthus</i> Boiss.	Ch	IT (En)	LR	۱۵۷۵۴
<i>Astragalus cemerinus</i> Beck	Th	IT (En)	LR	۱۵۸۰۲
<i>Astragalus effusus</i> Bunge	Ch	IT (En)	LR	۱۵۸۰۳
<i>Astragalus fragiferus</i> Bunge	Ch	IT (En)	LR	۱۵۷۸۴
<i>Astragalus grammocalyx</i> Boiss. & Hohen.	Th	IT		۱۶۰۸۲
<i>Astragalus perplexus</i> Maassoumi *	Th	IT (En)	LR	۱۵۸۱۱
<i>Cicer oxyodon</i> Boiss. & Hohen. *	He	IT		۱۶۰۱۳
<i>Coronilla varia</i> L.	He	IT-ES-M	+	۱۵۸۱۲
<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.	He	IT (En)	LR	۱۵۷۷۷
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	He	PL	+	۱۶۰۲۳
<i>Hypechusa hircania</i> Alef.	Th	IT-ES		-
<i>Lathyrus chloranthus</i> Boiss. & Balansa	Th	IT (En)	LR	۱۵۸۹۶
<i>Lathyrus inconspicuus</i> L.	Th	IT		۱۵۸۳۹
<i>Lens cyanea</i> Alef.	Th	IT		۱۵۸۷۵
<i>Lotus corniculatus</i> L.	He	PL		۱۵۸۸۳
<i>Medicago sativa</i> L.	He	IT-ES-SS	+	۱۵۷۸۹

<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	He	PL	+	۱۵۸۴۲	
<i>Onobrychis crista-galli</i> Lam.	Th	IT		۱۵۷۶۲	
<i>Ononis spinosa</i> L.	Ch	IT	+	۱۶۰۰۲ و ۱۵۸۴۳	
<i>Pisum sativum</i> L.	Th	IT		۱۵۷۸۳	
<i>Sophora alopecuroides</i> L.	Ph	IT-SS		۱۵۸۸۰	
<i>Trifolium repens</i> L.	Th	IT-ES-M		۱۶۰۱۲ و ۱۵۷۶۳	
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Th	IT		۱۶۰۸۴	
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	Th	IT		۱۵۷۶۱	
<i>Vicia ervilia</i> Willd.	Th	IT-ES		-	
<i>Vicia monantha</i> Retz.	Th	IT		۱۵۷۸۷	
Geraniaceae					
<i>Biebersteinia multifida</i> DC.	Cr	IT-ES-SS	+	۱۵۸۴۷	
<i>Geranium persicum</i> Schönb.-Tem.	Cr	IT		۱۶۰۴۹	
<i>Geranium tuberosum</i> L.	Cr	IT-ES-M	+	۱۵۸۴۰	
Hyacinthaceae					
<i>Leopoldia longipes</i> (Boiss.) Losinsk.	Cr	IT		۱۵۸۴۱	
<i>Muscari commutatum</i> Guss.	Cr	IT		-	
<i>Muscari neglectum</i> Ten.	Cr	IT		۱۵۷۸۸	
<i>Ornithogalum gussonei</i> Ten.	Cr	IT		۱۵۸۲۱	
<i>Ornithogalum montanum</i> Ten.	Cr	IT		۱۵۷۵۲	
<i>Zagrosia persica</i> (Hausskn.) Speta	Cr	IT		۱۵۸۲۳	
Iridaceae					
<i>Gladiolus atroviolaceus</i> Boiss. *	Cr	IT		-	
Ixioliriaceae					
<i>Ixiolirion tataricum</i> Schult.f.	Cr	IT-ES		۱۵۷۹۲	
Juncaceae					
<i>Juncus articulatus</i> L.	Cr	IT-ES-SS		۱۵۸۴۹	
<i>Juncus inflexus</i> L.	Cr	Cosm		۱۵۸۴۵	
Lamiaceae					
<i>Acinos graveolens</i> Link *	Th	IT	+	۱۵۸۱۰	
<i>Ajuga chamaecistus</i> Ging. ex Benth. *	He	IT (En)	LR	+	۱۵۸۳۸
<i>Eremostachys macrophylla</i> Montbret & Aucher *	Cr	IT-SS		۱۶۰۸۵	
<i>Lamium amplexicaule</i> L. *	Th	IT-ES-SS		۱۵۸۶۰	
<i>Marrubium vulgare</i> L.	He	IT	+	۱۵۹۹۷	
<i>Mentha longifolia</i> (L.) L.	Cr	Cosm	+	۱۵۸۶۷	
<i>Nepeta persica</i> Boiss.	He	IT-SS	+	۱۵۸۰۴	
<i>Nepeta pungens</i> Benth. *	Th	IT	+	۱۵۸۶۳	
<i>Phlomis olivieri</i> Benth. *	He	IT-ES	+	۱۵۸۰۵	
<i>Phlomis persica</i> Boiss. *	He	IT (En)	LR	+	۱۵۸۶۴
<i>Salvia atropatana</i> Bunge *	He	IT		۱۶۰۰۰	
<i>Salvia hydrangea</i> DC. ex Benth. *	Ch	IT	+	۱۵۸۰۰	
<i>Salvia reuteriana</i> Boiss. *	He	IT-SS	+	۱۵۸۰۸ و ۱۵۸۰۶	
<i>Salvia syriaca</i> L.	He	IT-ES	+	-	
<i>Stachys aucheri</i> Benth. *	Ch	IT (En)	LR	۱۶۰۸۳	

<i>Stachys benthamiana</i> Boiss. *	He	IT		۱۵۸۸۹
<i>Stachys lavandulifolia</i> Vahl *	He	IT	+	۱۵۸۰۸
<i>Stachys pilifera</i> Benth. *	He	IT (En)	LR	۱۵۸۰۷
<i>Teucrium orientale</i> L.	He	IT-ES	+	۱۵۸۵۹
<i>Teucrium polium</i> L.	He	IT-ES-SS	+	۱۶۰۰۱
<i>Ziziphora clinopodioides</i> Lam. *	Ch	IT-ES	+	۱۵۸۶۲
Liliaceae				
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Cr	IT	+	۱۵۷۳۹ و ۱۶۰۸۱
<i>Gagea reticulata</i> Schult.f.	Cr	IT		۱۵۸۱۶
<i>Gagea umblyopetala</i>	Cr	IT		۱۶۰۰۶
<i>Tulipa humilis</i> Herb.	Cr	IT		۱۶۰۷۸
Linaceae				
<i>Linum album</i> Kotschy ex Boiss. *	He	IT (En)	LR	۱۵۷۷۰
Malvaceae				
<i>Alcea koelzii</i> I.Riedl	He	IT (En)	DD	۱۵۷۸۱
<i>Malva neglecta</i> Wallr. *	He	PL	+	۱۵۷۷۲
Morinaceae				
<i>Morina persica</i> L.	He	IT	+	۱۶۰۰۹
Onagraceae				
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Cr	IT-ES	+	۱۵۸۶۱
Papaveraceae				
<i>Papaver macrostomum</i> Boiss. & A.Huet	Th	IT-ES		۱۵۸۳۷
Plantaginaceae				
<i>Plantago lanceolata</i> L.	He	IT-ES-M	+	۱۵۷۷۳
<i>Plantago major</i> L.	He	Cosm	+	۱۵۸۳۱
Plumbaginaceae				
<i>Acantholimon senganense</i> Bunge *	Ch	IT		۱۵۹۹۸
Poaceae				
<i>Arrhenatherum kotschyi</i> Boiss.	Th	PL		۱۵۸۹۱
<i>Bromus danthoniae</i> Trin. ex C.A.Mey.	Th	PL		۱۵۸۵۳
<i>Bromus tectorum</i> L.	Th	PL		۱۶۰۳۰ و ۱۵۸۵۲
<i>Hordeum bulbosum</i> L.	Cr	PL		۱۵۸۹۵
<i>Melica jacquemontii</i> Decne.	He	IT		۱۶۰۵۶
<i>Phalaris paradoxa</i> L.	Th	IT		۱۵۸۵۱
<i>Piptatherum holciforme</i> Roem. & Schult.	Th	IT		۱۵۸۹۲
<i>Poa bulbosa</i> L.	Cr	IT-ES-M		۱۵۸۵۴
<i>Poa trivialis</i> L.	He	IT-ES		۱۵۸۸۶
<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski	Th	IT-ES-M		۱۵۸۹۴
Polygonaceae				
<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	Th	IT		۱۵۸۴۴
<i>Rheum ribes</i> L. *	He	IT	+	۱۵۸۲۰
<i>Rumex chalepensis</i> Mill.	He	IT		۱۵۸۹۸
<i>Rumex crispus</i> L.	He	IT		۱۵۸۹۷
Ranunculaceae				

<i>Adonis flammea</i> Jacq.	Th	IT-M		۱۶۰۸۶
<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers.	Th	IT	+	۱۶۰۴۸
<i>Ceratocephala orthoceras</i> DC.	Th	IT		۱۶۰۵۰
<i>Consolida orientalis</i> Schrödinger	Th	IT		-
<i>Ficaria kochii</i> (Ledeb.) Iranshahr & Rech.f. *	Cr	IT		۱۵۹۹۴
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Th	PL		۱۶۰۵۳
<i>Ranunculus myriophyllus</i> DC.	He	IT		۱۵۸۲۷
<i>Ranunculus oxyspermus</i> Willd.	He	IT		۱۵۸۲۹
<i>Ranunculus pichleri</i> Freyn ex Stapf	He	IT (En)	LR	۱۵۸۲۸
<i>Ranunculus sericeus</i> Poir.	He	IT		۱۶۰۸۷
<i>Thalictrum isopyroides</i> C.A. Mey.	Cr	IT		۱۵۸۰۹
Rosaceae				
<i>Cerasus brachypetala</i> Boiss. *	Ph	IT		۱۶۰۳۹
<i>Rosa elymaitica</i> Boiss. & Hausskn. ex Boiss. *	Ph	IT		۱۶۰۳۸
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Ch	IT-ES	+	۱۶۰۲۸
Rubiaceae				
<i>Asperula arvensis</i> L.	Th	IT-ES		۱۵۷۶۵
<i>Asperula brachyantha</i> Boiss.	He	IT (En)	LR	۱۶۰۳۶
<i>Asperula glomerata</i> (M.Bieb.) Griseb. *	Th	IT	+	۱۵۸۰۷
<i>Asperula rechingeri</i> Ehrend. & Schönb.-Tem. *	He	IT		۱۵۸۷۴
<i>Callipeltis cucullaris</i> Steven	Th	IT		۱۶۰۴۷
<i>Galium mite</i> Boiss. & Hohen.	Th	IT		۱۶۰۱۶
<i>Galium tricornutum</i> Dandy	Th	IT		۱۶۰۲۷
<i>Galium verum</i> L.	He	IT-ES		۱۶۰۰۴
Salicaceae				
<i>Salix alba</i> L. *	Ph	IT		۱۵۷۹۶
Santalaceae				
<i>Thesium kotschyanum</i> Boiss.	He	IT		۱۵۷۵۹
Scrophulariaceae				
<i>Scrophularia azerbaijanica</i> Grau	Ch	IT		۱۵۸۲۴
<i>Scrophularia shulabadensis</i> Attar & Hamzehee	He	IT		۱۶۰۳۳
<i>Scrophularia striata</i> Boiss.	Ch	IT-SS		۱۶۰۰۸
<i>Orobanche coelestis</i> Boiss. & Reut. ex Reut.	Ep	IT		۱۶۰۱۵
<i>Veronica intercedens</i> Bornm.	Th	IT		۱۵۸۸۷
<i>Veronica kurdica</i> Benth.	He	IT (En)		۱۵۷۶۷
<i>Veronica polita</i> Fr.	Th	IT		۱۵۷۶۹
<i>Veronica pusilla</i> Kotschy & Boiss.	Th	IT		
Thymelaeaceae				
<i>Daphne mucronata</i> Royle *	Ph	IT	+	۱۵۸۱۹
Valerianaceae				
<i>Valerianella oxyrhyncha</i> Fisch. & C.A.Mey. *	Th	IT-ES		۱۶۰۴۶
<i>Valerianella szovitsiana</i> Fisch. & C.A. Mey.	Th	IT		۱۶۰۱۴

بحث و نتیجه‌گیری

می‌توانند در فراوانی نسبی تیره کاسنی در کوه چوپین نیز نقش داشته باشند.

غنى‌ترین تیره‌ها در کوه چوپین تقریباً مشابه سایر مناطق بررسی شده در استان چهارمحال و بختیاری است ولی ترتیب آنها در برخی مناطق اندکی متفاوت است. به عنوان مثال، در منطقه حفاظت شده سبزکوه (۴) و کوه جهان‌بین (۳۸) کاسنی (Asteraceae) غنى‌ترین تیره از نظر تعداد سرده و گونه است که مشابه کوه چوپین می‌باشد ولی تیره گندمیان (Poaceae) در ردیف دوم قرار دارد، در صورتیکه در کوه چوپین گندمیان (Poaceae) به لحاظ تعداد گونه و سرده در جایگاه ششم قرار دارد. تیره فریونیان (Euphorbiaceae) به لحاظ حضور تعداد گونه دهمین رتبه را در کوه‌چوپین دارد. فراوانی گونه‌های فریونیان (Euphorbiaceae) و کم‌بودن تعداد گونه‌های گندمیان (Poaceae) در کوه‌چوپین نشان از تخریب و کم‌عمق بودن خاک منطقه دارد (۷).

سرده فریون (Euphorbia) با ۱۰ گونه غنى‌ترین سرده در فلور کوه چوپین است. سرده‌های گون (Astragalus)، گل (Ranunculus) هریک با ۶ گونه، آلاله (Centaurea) گندم با ۵ گونه و سنبله‌ای (Stachys)، مریم گلی (Salvia) و زبرینه (Asperula) هریک با ۴ گونه به ترتیب در رتبه‌های بعدی قراردارند. در حدود ۶۰ درصد سرده‌ها فقط با یک گونه در کوه‌چوپین حضور دارند که به عقیده سالینسکا و همکاران (۴۳) نشان از تنوع فلور آن است. در دیگر مناطق مجاور کوه چوپین، از جمله کرسنگ شهرکرد (۱۸)، کوه شیت (۱۱) و منطقه حفاظت شده شیدا (۳۲)، گونه از گونه‌های (Astragalus) بزرگترین سرده است. با توجه به اینکه سرده گون (Astragalus) به لحاظ تعداد و تنوع گونه‌ای بزرگترین سرده ایران-تورانی است، نبود آن یا کم‌بودن تعداد گونه‌های آن در عرصه‌های واقع در نواحی ایران-تورانی حاکی از تخریب آن عرصه است (۴۳). فراوانی گونه‌های سرده گون (Astragalus)، همانطور که گرگین

براساس نتایج این تحقیق فلور کوه چوپین مشتمل بر ۲۳۰ گونه متعلق به ۱۴۸ سرده و ۳۸ تیره گیاه آوندی است که ۱۲/۵۵ درصد گونه‌ها تک لپه‌ای و ۴۴/۸۷ درصد دولپه‌ای‌اند. شیرمردی و همکاران (۱۸) در بررسی فلور کرسنگ شهرکرد، که وسعت تقریبی آن ۶۰۰ هکتار است، تعداد ۲۷۶ گونه، ۱۹۱ سرده و ۴۳ تیره را شناسایی نمودند. دهقانی و همکاران (۱۱) نیز فلور کوه شیت، با وسعت ۱۱۰ هکتار را شامل ۱۹۹ گونه متعلق به ۱۴۳ سرده و ۳۵ تیره گزارش کرده‌اند. بنابراین فلور کوه چوپین نسبت به منطقه کرسنگ شهرکرد غنای گونه‌ای کمتر ولی نسبت به کوه شیت غنای گونه‌ای بیشتری دارد. مظفریان (۳۰) تعداد ۱۳۶ گونه گیاهی خودرو متعلق به ۹۶ تیره را از استان چهارمحال و بختیاری ذکر کرده است که ۳۹۱ گونه آنها دارویی و معطرنا.

تیره کاسنی (Asteraceae) با ۳۱ گونه و ۲۱ سرده به لحاظ تعداد گونه و سرده غنى‌ترین تیره موجود در کوه چوپین است. پروانه‌آساها (Fabaceae)، شب‌بویان (Lamiaceae)، نعناعیان (Brassicaceae)، آلاله‌ئیان (Ranunculaceae)، چتریان (Apiaceae)، گندمیان (Boraginaceae)، گاویزانان (Poacea)، میخکیان (Euphorbiaceae) و فریونیان (Caryophyllaceae) بترتیب با ۲۶، ۲۵، ۲۱، ۱۱، ۱۰، ۱۰، ۱۰، ۱۰ و ۱۰ گونه در رتبه‌های بعدی قرار دارند. فراوانی گونه‌های تیره کاسنی در کوه چوپین می‌تواند نشانه‌ای از فقر خاک (به لحاظ کوهستانی بودن) و تخریب براثر چرای بیش از حد باشد (۴۳، ۲۳). جعفری و ظرفیان (۸) در منطقه کوه ساورز در استان کهگیلویه و بویراحمد تنوع گونه‌ای زیاد، سازش‌پذیری گونه‌ها به شرایط سخت کوهستانی و توان بالا در تولید بذرهای کوچک و اغلب مجهر به عوامل تسهیل‌کننده پراکنش را از عوامل مؤثر در فراوانی نسبی گونه‌های تیره کاسنی در آن منطقه می‌دانند. این عوامل

کوه چوبین می‌روید که برجسته‌ترین آنها متعلق به سرده‌های پیازدار یا با ریشه غده‌ای گل حسرت (Colchicum)، کلاغک (*Muscaria*)، شیرمنغ (*Ornithogalum*)، شمعدانی (*Geranium*) و نجم طلایی (*Gagea*)، هریک با دو گونه و سرده‌های گل شبپوری (*Allium*)، پیاز (*Allium*), لاله (*Tulipa*) و جام زرین (*Arum*), هریک با یک گونه می‌باشد. این گونه‌ها (*Rheum*) به همراه گونه‌های دیگری از جمله ریواس (*Biebersteinia multifida*), آدمک (*ribes*)، و سینه کبکی (*Bongardia chrysogonum*) که اغلب در تراس‌های خاکی در ارتفاعات بالا می‌رویند، و گونه‌های سرده‌های گونه (*Astragalus*) و کلاه میرحسن (*Acantholimon*) گونه‌های عمدۀ کوهسری منطقه را تشکیل می‌دهند. علف چشمۀ (*Nasturtium officinale*) تنها گونه آبریز است که در آب چشمۀ‌های فصلی کوه چوبین می‌روید. کامفیت‌ها در درصد طیف زیستی کوه چوبین را تشکیل می‌دهند. این شکل زیستی نقش مهمی در جلوگیری از فرسایش خاک دارد (۴۷ و ۳۴). مطالعه فلور منطقه حفاظت شده زر چشمۀ در استان اصفهان (۱۰) نشان داده است که کاهش سهم کامفیت‌ها در طیف زیستی منطقه از عوامل فرسایش خاک بوده است، زیرا این شکل زیستی در مهار آب‌های سطحی آن منطقه و کترول سیالاب‌های ناشی از بارندگی نقش مهمی دارد. فانروفیت‌ها (۷/۵) با فراوانی دو درصد کمترین شکل زیستی منطقه‌اند. این شرایط در مناطق هم‌جوار با کوه چوبین، از جمله در کرسنگ شهرکرد (۱۸) و در کوه شیت (۱۱) نیز وجود دارد. فقط در کوه هلن (۱۹) که بخش عده آن پوشیده از جنگل‌های بلوط (*Quercus*) است، فراوانی شکل زیستی فانروفیت ۹/۴۷ ملایمتر آن (۲۸) مرتبط است.

براساس نتایج این پژوهش فراوانی عناصر ایران-تورانی در کوه چوبین ۶۶/۵ درصد است. زوهراری (۴۷) فراوانی

کرجی و همکاران (۲۷) در بررسی فلور منطقه سارال کردستان نشان دادند ناشی از سازش این‌گونه با شرایط کوهستانی است.

شکل زیستی هرگونه گیاهی نشان‌دهنده سازش‌های بوم‌شناختی آن است و طیف زیستی، که مشکل از فراوانی اشکال زیستی یک ناحیه است، منعکس کننده شرایط اقلیم‌شناختی (کلیماتولوژیک)، خاک (ادافیک) و زیستی (بیولوژیک) منطقه می‌باشد (۲۸). همی‌کریپتوفت‌ها با ۴۱ درصد فراوان‌ترین شکل زیستی در کوه چوبین هستند. برطبق نظر آرچیبالد (۳۴) فراوانی شکل زیستی همی‌کریپتوفت حاکی از غالب بودن اقلیم سرد و کوهستانی است که با شرایط کوه چوبین مطابقت دارد. در کرسنگ شهرکرد (۱۸) و کوه شیت (۱۱) که شرایط ارتفاعی و اقلیمی تقریباً مشابهی با کوه چوبین دارند، همی‌کریپتوفت‌ها بترتیب ۵۱/۰۹ درصد و ۵۱ درصد طیف زیستی را تشکیل می‌دهند. برطبق بررسی های دهقانی و همکاران (۱۱) در اکثر مناطق بررسی شده استان چهارمحال و بختیاری همی‌کریپتوفت‌ها فراوان‌ترین شکل زیستی هستند. فراوانی گیاهان تروفیت کوه چوبین ۳۷ درصد است و بعد از همی‌کریپتوفت‌ها قرار دارند. فراوانی تروفیت‌های کوه چوبین در مقایسه با فراوانی ۲۵ درصدی آن‌ها در کرسنگ شهرکرد (۱۸) و کوه شیت (۱۱) بیشتر است. به نظر آرچیبالد (۳۴) و سالینسکا و همکاران (۴۳) تروفیت‌ها دوره زندگی خود را قبل از فرارسیدن دوره خشکی طولانی کامل می‌کنند و قادر به رشد در شرایط رقابتی و فشار چرای بی‌رویه هستند و در مناطق با شرایط اقلیمی سخت فراوان‌ترند. بنابراین فراوانی بیشتر تروفیت‌ها در کوه چوبین نشان از شرایط اقلیمی سخت‌تر آن است.

جز همی‌کریپتوفت‌ها و تروفیت‌ها بقیه اشکال زیستی در حدود ۲۲ درصد طیف‌زیستی کوه چوبین را تشکیل می‌دهند که شامل ۱۵ درصد کریپتوفت، ۵ درصد کامفیت و ۲ درصد فانروفیت است. تعداد ۳۴ گونه کریپتوفت در

نیست. به همین دلیل وضعیت حفاظتی آن نامشخص است و نیازمند بررسی‌های بیشتر می‌باشد.

در کوه‌چوپین ۵۷ گونه گیاه دارویی می‌روید. سه گونه از این گیاهان علاوه بر خاصیت دارویی جزء عناصر انحصاری هم محسوب می‌شوند که عبارتند از *Linum album*, *Tanacetum polycephalum* و *Echinophora platyloba* دو تیره بزرگ از نظر حضور تعداد گیاهان دارویی در منطقه نعنایان (Lamiaceae) با ۱۶ گونه و کاسنی (Asteraceae) با ۱۱ گونه است و بزرگترین سرده دارویی منطقه گل گندم (*Centaurea*) با ۵ گونه می‌باشد. دهقانی و همکاران (۱۱) با بررسی فلور کوه شیت در استان چهارمحال و بختیاری، با مساحتی تقریباً مساوی با کوه چوپین، ۴۳ گونه دارویی را شناسایی کردند که با نتایج این پژوهش مطابقت دارد. گیاهان دارویی علاوه بر مزایای زیاد درمانی و نداشتن اثرات جانبی مضر، در توسعه پایدار جوامع روستایی نقش مهمی دارند (۲۵ و ۲۹). به همین دلیل در اغلب بررسی‌های فلوریستیک، شناسایی و معرفی گونه‌های دارویی، علاوه بر اینکه نشان‌دهنده تنوع گونه‌ای منطقه مورد مطالعه است، به لحاظ اقتصادی و کاربردی نیز موردنمود توجه قرار می‌گیرد. استان چهارمحال و بختیاری از نظر گیاهان دارویی غنی است. آرین منش و همکاران (۳) از منطقه گردنه رخ ۶۰ گونه، شاهرخی و همکاران (۱۴) از منطقه کلار ۹۱ گونه، شیرمردی و همکاران (۱۷) از منطقه قیصری ۱۷۹ گونه و غلامی و شیرمردی (۲۲) از منطقه حفاظت شده هلن ۱۶۶ گونه دارویی را معرفی نمودند. بنابراین حفاظت از این گنجینه بالرزش وظیفه ملی است و شناسایی گونه‌های دارویی گام نخست تحقق آن است.

فلور کوه چوپین از نقطه نظر تعداد گونه، سرده و تیره نسبتاً غنی است. سیمای عمومی پوشش گیاهی این منطقه شامل بوته‌های چندساله و گیاهان علفی یکساله است. تعداد اندکی درختچه کوتاه، از جمله خوشک (*Daphne*)

عناصر ایران-تورانی در فلور ایران را ۶۴درصد تا ۷۰درصد تخمین زده است. بقیه عناصر دو یا چند ناحیه‌ای هستند و ۳/۹ درصد آنها همه‌جا زی می‌باشند. عناصر ایران-تورانی در منطقه نیمه آلپی کرسنگ شهرکرد (۱۸) ۷۵/۷درصد، در منطقه حفاظت شده هلن (۱۹) ۶۴/۸۰درصد، در منطقه قیصری شهرکرد (۱۵) ۶۷/۲درصد، در منطقه کوه شیت (۱۱) ۷۴درصد و در منطقه حفاظت شده شیدا (۳۲) ۶۴/۲درصد گزارش شده است. بنابراین، کوه چوپین، همچون مناطق نامبرده به ناحیه ایران-تورانی تعلق دارد ولی دامنه پراکنده‌گی برخی از گونه‌های آن فراتر از ناحیه ایران-تورانی است.

استان چهارمحال و بختیاری، به لحاظ فراوانی عناصر انحصاری (اندیمیک)، در بین استان‌های کشور بالاترین رتبه را دارد. برطبق لیست ارائه شده توسط جلیلی و جم زاد (۳۹) در این استان ۴۴ گونه انحصاری وجود دارد. بنابراین، میانگین تعداد گونه‌های انحصاری در هریک میلیون هکتار در این استان ۲۸/۳ گونه است در حالیکه این معیار برای استان اصفهان ۲/۴ گونه و برای کل ایران ۱۰/۴۶ گونه است (۳۹). مظفریان (۳۰) عناصر انحصاری ایران را که در استان چهارمحال و بختیاری نیز می‌رویند ۳۶۰ گونه ذکر کرده است که ۷۰ گونه از آنها برخاسته از همین استان می‌باشند. در کوه چوپین ۱۰/۸۷ درصد گونه‌ها (۲۵ گونه) جزو گونه‌های انحصاری فلور ایران به شمار می‌آیند اما هیچکدام از گونه‌های انحصاری این منطقه برخاسته از این استان نیستند. حضور این تعداد از عناصر انحصاری در این منطقه قابل توجه است و اهمیت فلور و پوشش گیاهی آن را نشان می‌دهد.

مقایسه گونه‌های فلور کوه چوپین با فهرست گیاهان در معرض خطر ایران (۳۹) که برطبق معیارهای اتحادیه جهانی برای حفاظت از طبیعت (IUCN) تهیه شده است، نشان می‌دهد که در این منطقه گونه‌های در معرض خطر انقراض وجود ندارد و یا اطلاعات در این زمینه کافی

سپاسکزاری

نویسنده‌گان لازم می‌دانند از حمایت‌های مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، بهویژه از آقای مهندس محمد تقی فیضی، پژوهشگر و گیاه‌شناس آن مرکز به خاطر کمک‌های بالارزششان در امر شناسایی گونه‌ها و از مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری، بهویژه از آقای مهندس حمزه علی شیرمردی، پژوهشگر و گیاه‌شناس آن مرکز به خاطر راهنمایی‌های سودمندانه و نیز از آزمایشگاه تحصیلات تکمیلی دانشگاه پیام نور اصفهان قدردانی نمایند.

(*mucronata*) در دامنه‌های با ارتفاع ۲۱۰۰ تا ۲۴۰۰ متر، نسترن (*Rosa elymitica*) در دامنه‌های با ارتفاع ۲۴۰۰ تا ۲۵۰۰ متر، آلبالوی وحشی (*Cerasus brachypetala*) در ارتفاعات بین ۲۱۰۰ تا ۲۴۰۰ متر و بید (*Salix alba*) در ارتفاعات ۲۹۰۰ متر به بالا به صورت پراکنده در کوه چوبین می‌رویند.

در کوه چوبین، علیرغم بارندگی مناسب برای رویش درختان (۴۳) ریختار درختی مشاهده نمی‌شود که علت آن را می‌توان فقر خاک و سرمای شدید زمستان با دوره یخبندان طولانی دانست.

منابع

- ۸- جعفری، ع.، و ظرفیان، ا.، ۱۳۹۴. مطالعه فلوریستیک کوه ساورز در استان کهگیلویه و بویراحمد، مجله پژوهش‌های گیاهی (زیست‌شناسی ایران)، ۲۸(۵)، صفحات ۹۲۵-۹۵۱.
- ۹- حیدری قهرخی، ز.، توکلی، م.، و طهماسبی، پ.، ۱۳۹۱. بررسی فلوریستیک منطقه حفاظت شده تنگ صیاد شهرکرد، مجموعه مقالات اولین همایش ملی حفاظت و برنامه‌ریزی محیط‌زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان، همدان، ایران، صفحات ۱-۱۱.
- ۱۰- خرازیان، ن.، عباییان، ف.، و یوسفی، م.، ۱۳۹۶. مطالعه فلوریستیک منطقه حفاظت شده زر چشمۀ در استان اصفهان، مجله پژوهش‌های گیاهی (زیست‌شناسی ایران)، ۳۰(۱)، صفحات ۱۳۹-۱۴۷.
- ۱۱- دهقانی، ر.، شریفی تهرانی، م.، و شیرمردی، ح.، ۱۳۹۵. بررسی فلور کوه شیت در استان چهارمحال و بختیاری، تاکسونومی و بیوسیستماتیک، ۸(۲۶)، صفحات ۷۶-۶۰.
- ۱۲- زرگری، ع.، ۱۳۶۸-۱۳۷۰. گیاهان دارویی، جلد ۱-۵، انتشارات دانشگاه تهران، تهران، ایران.
- ۱۳- شاهرخی، ا.، ۱۳۸۴. بررسی فلوریستیک کوه کلار واقع در استان چهارمحال و بختیاری، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران.
- ۱۴- شاهرخی، ا.، شیرمردی، ح.، و قائد امینی، م.، ۱۳۹۰. معرفی برخی گونه‌های دارویی در خطر انقراض در کوه کلار واقع در استان

۱- اداره کل هواشناسی چهارمحال و بختیاری، ۱۳۹۶. داده‌های اقلیمی استان چهارمحال و بختیاری، <http://www.chbmet.ir/iranarchive.asp>

۲- آریاوند، ا.، و میروکیلی، م.، ۱۳۷۴. بررسی جوامع گیاهی بازفت در غرب استان چهارمحال و بختیاری، پژوهش و سازندگی، ۸(۲۸)، صفحات ۵۸-۶۳.

۳- آرین منش، ر.، صاحبی، ج.، و رحیمی نژاد، م.، ۱۳۸۸. معرفی گیاهان دارویی منطقه گردنه رخ (استان چهارمحال و بختیاری)، فصلنامه شناخت و کاربرد گیاهان، ۱(۴)، صفحات ۱۶-۱۱.

۴- اسدی بروجنی، ا.، ابراهیمی، ع.، شاهرخی، ا.، و شیرمردی، ح.، ۱۳۸۸. معرفی سیمای پوشش گیاهی و جمع‌آوری رستنی‌های منطقه حفاظت شده سبزکوه، گزارش طرح پژوهشی، انتشارات سازمان حفاظت محیط‌زیست، اداره کل محیط‌زیست چهارمحال و بختیاری، ۱۱۰ صفحه.

۵- اسدی، م.، ۱۳۸۴. تدوین فلور ایران در راستای شناخت عمیق از تنوع گیاهی، تنوع گیاهی ایران، انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع، تهران، ایران.

۶- اسدی، م.، معصومی، ع.، جم زاده، ز.، خاتم‌ساز، م.، و باباخانلو، پ.، (ویراستاران) ۱۳۹۱-۱۳۶۷. فلور ایران، جلد‌های ۱-۷۶، انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع، تهران.

۷- پای رنج، ج.، ابراهیمی، ع.، تریان، ف.، و حسن‌زاده، م.، ۱۳۹۰. مطالعه فلوریستیک و جغرافیای گیاهی منطقه نیمه آلبی کرسنک شهرکرد، تاکسونومی و بیوسیستماتیک، ۲(۷)، صفحات ۱۰۱-۱۰۷.

- ۲۴- فیاض، م.، نجف‌پور نوایی، م.، زارع، س.، عشوری، پ.، و سفیدکن، ف.، ۱۳۹۰. شناسایی و پراکنش گیاهان دارویی و صنعتی استان چهارمحال و بختیاری، انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع کشور، تهران، ایران.
- ۲۵- قاسمی پیر بلوطی، ع.، ۱۳۹۳. گیاهان دارویی و معطر، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی شهرکرد، شهرکرد، ایران.
- ۲۶- کفافش ساعی، ا.، عابدینی، س.، سلطانی، ع.، و آرمان، ز.، ۱۳۹۲. بررسی فلوریستیک ذخیره‌گاه جنگلی چهارمحال در استان چهارمحال و بختیاری، مجموعه مقالات دومین همایش ملی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط‌زیست، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی، ارومیه، ایران، صفحات ۱۰-۱.
- ۲۷- گرگین کرجی، م.، کرمی، پ.، و معروفی، ح.، ۱۳۹۲. معرفی فلور، شکل زیستی و کوروولوژی گیاهان منطقه سارال کردستان (زیر حوزه فرهاد آباد)، مجله پژوهش‌های گیاهی (زیست‌شناسی ایران)، ۲۶(۴)، صفحات ۵۲۵-۵۱۰.
- ۲۸- مصدقی، م.، ۱۳۹۳. بوم‌شناسی گیاهی، چاپ اول، ویرایش دوم، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، مشهد.
- ۲۹- مظفریان، و.، ۱۳۹۴. شناخت گیاهان دارویی و معطر ایران، انتشارات فرهنگ معاصر، تهران، ایران.
- ۳۰- مظفریان، و.، ۱۳۹۶. فلور چهارمحال و بختیاری. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری، شهرکرد، ایران.
- ۳۱- مخصوصی، ع.، ا.، ۱۳۸۲-۱۳۱۵. گونه‌های ایران، جلد‌های ۱-۴، مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع، تهران.
- ۳۲- وهابی، م. ر.، ترکش اصفهانی، م.، فرهنگ، ح. ر.، و صالحی، ع.، ۱۳۹۶. بررسی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان منطقه حفاظت شده شیدا، چهارمحال و بختیاری، مجله پژوهش‌های گیاهی (زیست‌شناسی ایران)، ۲۶(۲)، صفحات ۴۶۳-۴۸۲.
- ۳۳- یوسفی، م.، و کاظمی، ر.، ۱۳۸۷. بررسی گیاهان آبزی و نیمه‌آبزی تلاب چغاخور، مجموعه مقالات اولین همایش ملی تلاب‌های ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، اهواز، ایران، صفحات ۸-۱.
- ۹۵- چهارمحال و بختیاری، داروهای گیاهی، ۲(۲)، صفحات ۹۵-۱۰۰.
- ۱۰۵- شیرمردی، ح.، حیدری، ق.، غلامی، پ.، مظفریان، و.، و طهماسبی، پ.، ۱۳۹۳. مطالعه فلور مراعع منطقه قیصری کوهزنگ در استان چهارمحال و بختیاری، تاکسونومی و بیوسیستماتیک، ۶(۱۸)، صفحات ۸۷-۱۰۶.
- ۱۱۶- شیرمردی، ح.، سرداری، م.، و فیاض، م.، ۱۳۹۰. طرح شناخت مناطق اکولوژیک کشور، تیپ‌های گیاهی منطقه شهرکرد، انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع کشور، تهران، ایران.
- ۱۱۷- شیرمردی، ح.، شاهرخی، ا.، محمدی نجف‌آبادی، ح.، و طالبی، م.، ۱۳۹۰. مطالعه فلور منطقه قیصری استان چهارمحال و بختیاری با ۱۷۹ گونه گیاهان دارویی، مجله داروهای گیاهی، ۲(۱)، صفحات ۱۵-۲۲.
- ۱۱۸- شیرمردی، ح.، فیاض، م.، فرح پور، م.، و مظفریان، و.، ۱۳۹۰. بررسی فلور منطقه کرسنک استان چهارمحال و بختیاری از نظر حفاظتی، دو فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل‌ها و مراعع ایران، ۹(۲)، صفحات ۱۲۴-۱۳۶.
- ۱۱۹- شیرمردی، ح.، مظفریان، و.، غلامی، پ.، حیدری، ق.، و صفائیی، م.، ۱۳۹۳. معرفی فلور، شکل زیستی و انتشار جغرافیایی عناصر گیاهی منطقه حفاظت شده هلن در استان چهارمحال و بختیاری، زیست‌شناسی گیاهی ایران، ۶(۲۰)، صفحات ۷۵-۹۶.
- ۱۲۰- طهماسبی، پ.، مقصودی مقدم، م.، ابراهیمی، ع.، و شیرمردی، ح.، ۱۳۹۰. تعیین گونه‌ها و ویژگیهای گیاهان مقاوم به چرای حیوانات در مراعع استپی بروجن، فصلنامه علمی-پژوهشی خشک بوم، ۱(۳)، صفحات ۶۳-۷۴.
- ۱۲۱- علابی، ا.، ۱۳۷۳. بررسی فلوریستیک ناحیه سفید دشت-تنگ صیاد در استان چهارمحال و بختیاری و ارائه تیپ‌های بیولوژیک ناحیه، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران، تهران، ایران.
- ۱۲۲- غلامی، پ.، و شیرمردی، ح.، ۱۳۹۶. معرفی و طبقه‌بندی حفاظتی گونه‌های دارویی منطقه حفاظت شده هلن در استان چهارمحال و بختیاری، فصلنامه علمی-پژوهشی گیاه و زیست بوم، ۱۳(۵۰)، صفحات ۱-۲۲.
- ۱۲۳- فیاض، م.، زارع، س.، نعمتی، ه.، عشوری، پ.، و شیرمردی، ح.، ۱۳۹۰. طرح شناخت مناطق اکولوژیک کشور، تیپ‌های گیاهی استان چهارمحال و بختیاری، انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع کشور، تهران، ایران.

- 34- Archibold, O. W., 1995. Ecology of world vegetation. Chapman and Hall Inc, London.
- 35- Davis, P. H., 1965-1988. Flora of Turkey, vols, Edinburgh University Press, Edinburgh, PP: 1-8.
- 36- Ghahreman, A., and Attar, F., 1999. Plant species biodiversity of Iran. Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, Iran
- 37- IPNI, International Plant Names Index, Retrieved from <http://www.ipni.org/>. Available at: November 2017.
- 38- Jalali, M., Sharifi-Tehrani, M., and Shirmardi, H., 2016. Flora of Jahanbin Mountain area: A contribution to flora of the central Zagros region of Iran. Journal of Genetic Resources, 2(1), PP: 26-40.
- 39- Jalili, A., and Jamzad, Z., 1999. The red book of Iran. Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, Iran.
- 40- JSTOR Global Plants, a database of plant type specimens, Retrieved from <https://guides.jstor.org/globalplants>. Available at: November 2017.
- 41- Raunkiaer, C., 1934. Plant life forms and statistical plant geography, Clarendon Press Oxford.
- 42- Rechinger, K. H., (Ed.). 1963-2010. Flora Iranica, Academische Drucku.Verlagsanstalt, Graz, Austria, Vols, PP: 1-178.
- 43- Solinska, G. B., Namura, O. A., and Symonides, E., 1997. Long-term dynamics of a relict forest in an urban area, Floristica et Geobotanica, 42, PP: 423-479.
- 44- Townsed, C. C., and Guest, E., 1966-1985. Flora of Iraq, vols, Ministry of Agriculture, Baghdad, Iraq, PP: 1-9.
- 45- Turner, M., 1994. Taxonomy and ecology of the vascular plant flora of Singapore, a statistical analysis. Botanical Journal of the Linnean Society, 114, PP: 215-227.
- 46- Zohary, M., 1973. Geobotanical Foundations of the Middle East, Two vols. Gustav Fischer Verlag Stuttgart.
- 47- Zohary, M., and Feindbrum-Dothan, N., 1966-1986. Flora Palaestina, The Jerusalem Academic Press, Vols, PP: 1-4.

Floristic investigation in Chubin Mountaion, Chaharmahal and Bakhtiari Province

Bastouh Filabadi M.¹, Yousofi M.¹ and Mirjalili S. A.²

¹ Dept. of Biology, Payam Noor University, Tehran, I.R. of Iran

² Dept. of Plant Production, Agriculture Research, Eduaction and Extension Organization, Imam Khomeini Higher Education Center, Tehran, I. R. of Iran

Abstract

The Chubin Mountain with an area of 1232 hectares is located in Chaharmahal and Bakhtiari province, between 32°30' to 32°33' N and 50°50' to 50°53' E. The minimum and maximum elevation of this area is 2104 and 3335 meters from the sea level, respectively. The climate of this region is cold semi-humid and its mean annual precipitation is about 516 mm. The aim of the present research was study of flora, life forms, geographical distribution (chorology) and medicinal species of this area. The results showed that 230 plant species belonging to 148 genera and 38 families grow in this mountainous area. Asteraceae (31% species and 21 genera), Fabaceae (26 species and 17 genera), Brassicaceae (25 species and 17 genera), Lamiaceae (21 species and 12 genera) and Ranunculaceae (10 species and 6 genera) are the largest families and *Euphorbia* (10 species), *Centaurea* (six species), *Astragalus* (six species) and *Ranunculus* (five species) are the largest genera in this region. The life forms of plant species includes 41% Hemicryptophytes, 37% Therophytes, 15% Cryptophytes, 5% Chamaephytes and 2% Phanerophytes. The geographical distribution of species showed that 153 species (66.5%) are Irano-Touranian elements, from which 25 species are endemic for the flora of Iran. Furthermore, 57 medicinal species (belongs to 45 genera and 21 families), 27 alpine species and 18 semi-alpine species are found in this area.

Key words: Chaharmahal and Bakhtiari, Chorology, Chubin Mountain, Flora, Life forms.