

## بررسی گیاهانی منطقه تنگ سرخ در استان کهگیلویه و بویراحمد

سحر مرادپور<sup>۱</sup>، منیژه پاکروان<sup>۱\*</sup> و عزیز اله جعفری<sup>۲</sup>

دریافت: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹ / اصلاح: ۱۳۹۶/۱۲/۱۱ / پذیرش: ۱۳۹۷/۰۲/۰۴ / انتشار: ۱۳۹۷/۱۲/۲۸

<sup>۱</sup>دانشکده علوم زیستی دانشگاه الزهرا، تهران، ایران

<sup>۲</sup>دانشکده علوم، دانشگاه یاسوج، یاسوج، ایران

\*مسئول مکاتبات: pakravan@alzahra.ac.ir

**چکیده.** پوشش گیاهی یکی از مهمترین اجزای اکوسیستم‌های طبیعی است که علاوه بر بیان شرایط رویشی، معرف شرایط محیطی حاکم بر آن نیز است. بررسی تنوع گونه‌های گیاهی کشور به عنوان بستری لازم برای مطالعات بوم‌شناختی، مرتع‌داری، آبخیزداری، بانک ژن گیاهی، کشاورزی و دارویی از اهمیت قابل توجهی برخوردار است. از طرفی شناسایی گونه‌های گیاهی مناطق مختلف امکان انجام مطالعات بعدی در زمینه‌های مختلف علوم زیستی را فراهم می‌کند. در این پژوهش فلور منطقه تنگ سرخ در شهرستان بویراحمد از استان کهگیلویه و بویراحمد مورد بررسی قرار گرفته است. منطقه مورد بررسی به وسعت ۵۰۰۰ هکتار در ۳۰ کیلومتری شرق یاسوج قرار گرفته است. بلندترین ارتفاع آن ۲۸۰۰ و کمترین آن برابر ۱۸۰۰ متر از سطح دریا است. این پژوهش با کسب اطلاعات لازم منطقه جهت مطالعه گیاهانی آغاز شد. گیاهان منطقه جمع‌آوری و پس از پرس، نمونه‌های هرباریومی تهیه و در هرباریوم دانشگاه الزهرا با استفاده از منابع فلور شناسایی شدند. نتایج این بررسی نشان داد که در منطقه تنگ سرخ ۴۶ تیره، ۱۴۵ سرده و ۱۷۲ گونه وجود دارد که شامل ۶/۹۷ درصد فانروفیت‌ها، ۵/۲۳ درصد کامفیت‌ها، ۴۳/۶۰ درصد همی کریپتوفیت‌ها، ۱۳/۹۵ درصد ژئوفیت‌ها، ۲۴/۴۸ درصد تروفیت‌ها هستند. اکثر گونه‌های منطقه به ناحیه رویشی ایران-تورانی با ۶۵/۶۹ درصد از فلور منطقه تعلق دارند. ۲۳ گونه انحصاری، ۲۰ گونه نادر، ۳۰ گونه دارویی و ۲۲ گونه سمی از حدود ۱۷۲ گونه شناسایی شدند.

**واژه‌های کلیدی.** انحصاری، فلور، کروتیب، گیاهان دارویی، گیاهان سمی

## The Floristic study of Tang-sorkh region of Kohgiluyeh va Boyerahmad province

Sahar Moradpoor<sup>1</sup>, Maneezheh Pakravan<sup>1\*</sup> & Azizollah Jafari<sup>2</sup>

Received 10.12.2017/ Revised 02.03.2018/ Accepted 11.03.2018/ Published 19.03.2019

<sup>1</sup>Faculty of Biological Sciences, Alzahra University, Tehran, Iran

<sup>2</sup>Faculty of Biological Science, Yasuj University, Yasuj, Iran

\*Correspondent author: pakravan@alzahra.ac.ir

**Abstract.** Vegetation is one of the most important parts of natural ecosystems that in addition to express of the growth conditions, it also shows the influence of ecological factors on the environmental condition. Investigations of plant diversity of a country are necessary for studying the ecosystem, pasture, plant gene bank, agriculture and medicine. On the one hand, identification of plant species of different regions provide feasibility of doing of next studies in the different fields of biological science. In this research, the flora of Tang sorkh region in the Kohgiluyeh county from Kohgiluyeh va boyerahmad province has been investigated. The area of mentioned region is 5000 hectares and it is located in 30 kilometers from the east of Yasuj. Maximum altitude of the area was between 1800-2800 m. Our research has started by collecting the essential information of the region. The plants of region have been collected and prepared for studying. Several floras were used for identification the specimens and they are preserved in Alzahra University herbarium (ALUH). This investigation showed that in the Tang sorkh region, there are 46 families, 145 genera, 172 species that include 6/97% of phanerophytes, 5/23% chamephyts, 43/60% hemicryptophytes, 13/95% geophytes, 28/48% therophytes. Analyses shows that most of species of region belongs to the Iran-o-Turanian region which contains 5/69% of region's flora. 23 species are endemic to Iran, 20 of which are rare species, 30 species are medicinal plant, 22 of which are poison. Totally about 172 species has identified.

**Keywords.** Chorotype, endemic, flora, medicinal plant, poisonous plants

## مقدمه

های شمال و شمال غرب شهرستان چرام (اشگر و پهن) گونه‌های گیاهی شناسایی شده، به ۵۸ تیره و ۱۹۳ سرده و ۲۷۵ گونه تعلق دارند، در این منطقه ۴۴ گونه سمی، ۴۰ گونه نادر، ۵۳ گونه دارویی و ۳۸ گونه انحصاری از مجموع ۲۷۵ گونه معرفی شدند (Janipour, 2015). در کوه ساورز ۶۲ تیره، ۲۰۲ سرده و ۲۹۵ گونه وجود دارد که در این منطقه ۴۷ گونه انحصاری ایران، ۴۷ گونه نادر، ۶۰ گونه دارویی و ۵۲ گونه سمی از مجموع ۲۹۵ گونه معرفی شدند (Zarifian, 2014).

## منطقه تحت مطالعه

منطقه تنگ سرخ واقع در ۳۰ کیلومتری شرق یاسوج در استان کهگیلویه و بویراحمد دارای مساحتی حدود ۱۰۰۰ هکتار، سرزمینی کوهستانی و هموار با حداقل و حداکثر ارتفاع ۱۸۰۰ و ۲۸۰۰ متر از سطح دریا در موقعیت جغرافیایی بین طول ۴۵° ۵۱' و عرض ۳۵° ۳۱'، به جهت قرار گرفتن در اقلیم سردسیری و نیز خاک غنی که در دامنه‌های آن وجود دارد سرشار از گونه‌های گیاهی متنوع و حتی منحصر به فرد است. میانگین بارش سالیانه حدود ۸۲۶ میلی‌متر برآورد شده است که دارای توزیع سالانه تقریباً مناسبی است. میانگین دمای سالیانه در مردادماه با میانگین کل ۲۶/۵ و تیرماه با ۲۶/۲ درجه سانتی‌گراد گرم‌ترین ماه‌ها طی آمار ۲۷ ساله اخیر هستند. همچنین دی و بهمن نیز با ۴ و ۴/۱ درجه سانتی‌گراد، سردترین ماه‌های ۲۷ سال اخیر است (Meteorological Organization Kohgiluyeh and Boyer-ahmad province).

## مواد و روش‌ها

جهت بررسی‌های اولیه نقشه جغرافیایی درمقیاس 1:25000 از سازمان هواشناسی استان تهیه شد. سپس وضعیت راه‌های ارتباطی، پوشش گیاهی و مناطق مسکونی مورد مطالعه قرار گرفت. با توجه به فصل رویش گیاهان یکساله، دوساله و چند ساله و با توجه به اینکه جهت شناسایی آنها نیاز به گیاه کامل است (ریشه، ساقه، گل، میوه)، لذا در طی سه سال (۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵) در فصل رویش، به طور مرتب گیاهان منطقه جمع‌آوری شد.

در شناسایی سرده‌ها و گونه‌های گیاهی از منابع مختلف از جمله فلورا ایرانیکا (Rechinger, 1963-2015)، مجموعه فلورهای فارسی ایران (Assadi, 1989-2018) و مجموعه فلور ایران

فلور، هر منطقه درحقیقت نتیجه واکنش‌های جامعه زیستی در برابر شرایط کنونی و همچنین درارتباط با تکامل گیاهان در دوره‌های گذشته و وضع جغرافیایی آن دوران است و با توجه به نقش شناسایی گیاهان و اهمیت غیرقابل انکار آن در علوم زیستی و شناخت توان محیط و بهره‌گیری هرچه بیشتر و معقول‌تر از محیط زیست و بهسازی آن، شناسایی علمی گیاهان در هر یک از این زمینه‌ها چه از نظر پژوهشی و چه از نظر کاربردی اهمیت بنیادی و کلیدی پیدا کرده است. بررسی گیاهانی هرمنطقه از درجه اهمیت بالایی برخوردار است زیرا مانند شناسنامه‌ای برای هرمنطقه است که وجود گیاهان و وضعیت آنها را نشان می‌دهد. ضمن اینکه شناسایی پوشش گیاهی و بررسی پراکنش جغرافیایی گیاهان یک منطقه، اساس بررسی‌ها و تحقیقات بوم‌شناختی در منطقه است، راهکاری مناسب برای تعیین ظرفیت بوم‌شناختی منطقه از جنبه‌های مختلف نیز است. در عین حال عامل مؤثری در سنجش و ارزیابی وضعیت کنونی و پیش‌بینی وضعیت آینده به شمار می‌رود و نقش به‌سزائی برای اعمال مدیریت صحیح درمنطقه دارد (ASTI, 1995).

## مطالعات پایه منطقه مورد مطالعه

استان کهگیلویه و بویراحمد با وسعتی بالغ بر ۱۶۲۶۴ کیلومتر مربع (۱ درصد مساحت کشور) در جنوب غربی ایران بین دو مدار ۴۹° ۵۲' تا ۵۱° ۵۲' طول شرقی از نصف‌النهار گرینویچ و ۴۹° ۲۹' تا ۲۸° ۳۱' عرض شمالی از خط استوا قرار گرفته است. از شمال به استان چهارمحال و بختیاری، از شرق به استان اصفهان، از جنوب به استان فارس و بوشهر و از غرب به استان خوزستان محدود است (شکل ۱). سطح کل جنگل‌ها و مراتع استان بالغ بر ۱۴۰۰۰۰۰ هکتار برآورد شده است. این استان سرزمینی کوهستانی است که کوه‌های زاگرس با رشته‌های موازی سراسر شمال و شرق آن را در بر گرفته است و از نظر فیزیوگرافی و بوم‌شناختی به دلیل واقع شدن در میان فلات مرکزی و دشت‌های سواحل جنوبی دارای اقلیمی بسیار متغیر و در نتیجه پوشش گیاهی متنوع است. حدود ۸۰ درصد استان از ارتفاعات و تپه ماهورهای پرعارضه تشکیل شده است (Mirinezhad et al., 2008). در مناطق نزدیک به این منطقه مطالعات مشابهی صورت گرفته است برای نمونه در بررسی گیاهانی چند منطقه از این استان گزارش شده که در منطقه کوه-



شکل ۱- نقشه استان کهگیلویه و بویراحمد و منطقه تنگ سرخ.

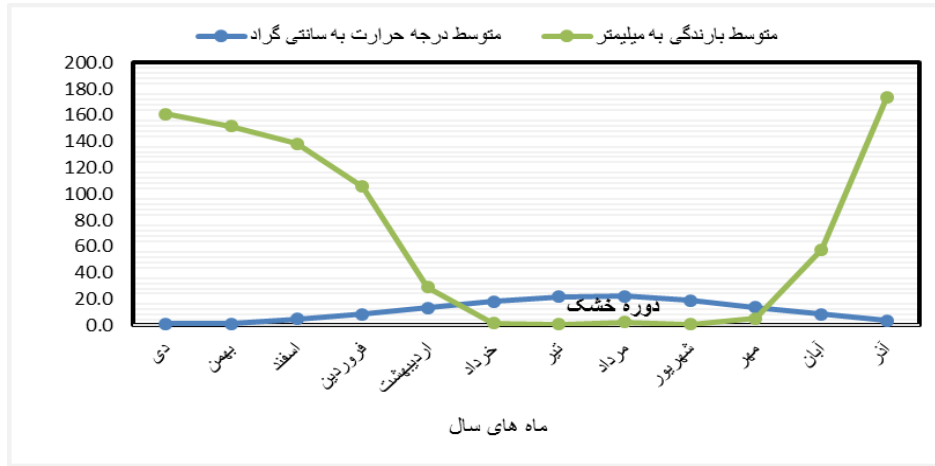
Fig. 1. Map of Kohgiluyeh va boyer- ahmad province and Tangsorkh region.

ترتیب عبارتند از تیره گندمیان (Poaceae) با ۱۳ گونه، تیره سوسنیان (Liliaceae) با ۱۲ گونه. تیره کاسنیان (Asteraceae) با ۱۶ سرده، تیره نعنائیان (Lamiaceae) با ۱۳ سرده، تیره کلمیان (Brassicaceae) با ۱۲ سرده، تیره باقلائیان (Fabaceae) با ۹ سرده، گندمیان (Poaceae) با ۸ سرده، تیره گل سرخیان (Rosaceae) با ۷ سرده، تیره گل‌گاوزبانان (Boraginaceae) با ۶ سرده، تیره میخکیان (Caryophyllaceae) با ۵ سرده و سرده‌های *Astragalus* و *Bromus* با ۵ گونه، سرده *Nepeta* با ۴ گونه، سرده *Allium* و *Silen* با ۳ گونه، سرده *Tulipa*، *Poa* و *Salvia*، *Lamium*، *Fritillaria*، *Ornithogolum* با دو گونه، پرتعدادترین آرایه‌ها بودند. از تعداد کل گونه‌های گیاهی، ۳۰ گونه متعلق به گیاهان دارویی رایج، ۲۳ گونه انحصاری ایران، ۲۲ گونه سمی، ۲۰ گونه نادر است. طیف اشکال زیستی گیاهی غالب منطقه، همی کریپتوفیت با ۴۳/۶۰ درصد است و اشکال دیگر آن به ترتیب عبارتند از: تروفیت با ۲۸/۴۸ درصد، فانروفیت با ۶/۹۷ درصد، ژئوفیت-غده‌دار و پیازدار با ۱۳/۹۵ درصد، کامفیت با ۲۳/۵ درصد (شکل ۳). از نظر پراکنش جغرافیایی گیاهان منطقه ۶۵/۶۹ درصد ایران-تورانی، ۱۰/۴۶ درصد ایران-تورانی /اروپا-سیبری، ۵/۲۳ ایران-تورانی /اروپا-سیبری / مدیترانه‌ای، و ۴/۰۶ درصد ایران-تورانی /مدیترانه‌ای، ۲/۳۲ درصد همه‌جازی هستند (شکل ۴).

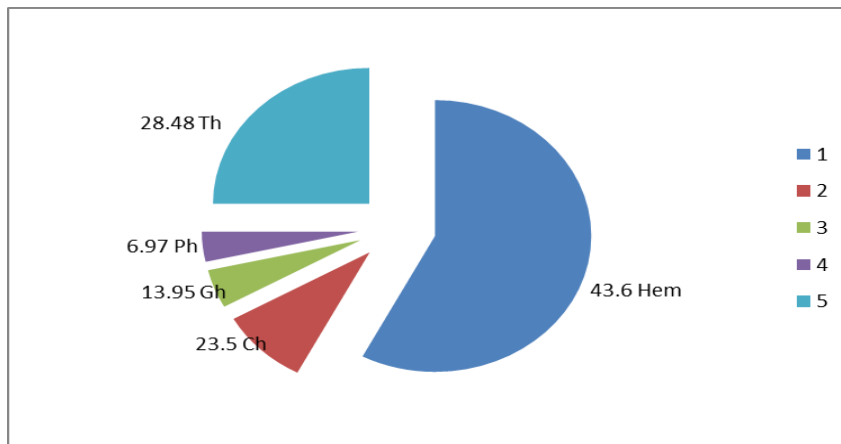
(Ghahreman, 1978-2008)، گونه‌های ایران (Maassoumi, 1986-2000) استفاده شده است. ضمن شناسایی گونه، فرم اشکال زیستی گیاهان براساس سیستم رونکیه تعیین شد (Braun-Blankuet, 1932; Raunkiaer, 1937). از آنجایی که استفاده از گیاهان به خصوص گیاهان دارویی در حال حاضر بسیار مورد توجه اقشار مردم و محققان قرار گرفته است، در این تحقیق سعی شد کاربردهای سنتی گیاهان در منطقه نیز مورد مطالعه و پرسشگری قرار گیرد. همچنین با توجه به منابع موجود گیاهان دارویی، علف هرز، سمی، کاشته شده، انحصاری، علوفه و برخی کاربردهای معمول آنها بررسی شد.

### نتایج

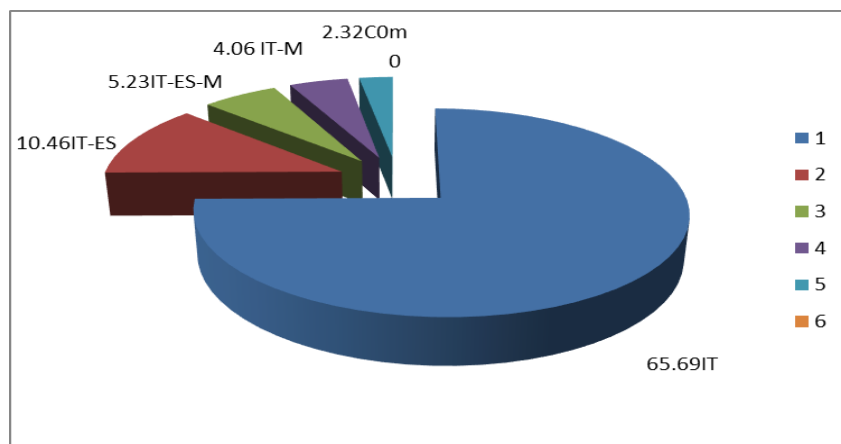
پس از بررسی پوشش گیاهی این منطقه فهرست کاملی از گیاهان تهیه شد که ماحصل آن شناسایی حدود ۱۷۲ گونه متعلق به ۴۶ تیره و ۱۴۵ سرده است که شامل ۱۴۵ گیاه دولپه و ۲۷ تک‌لپه می‌شود (جدول ضمیمه ۱). بزرگترین تیره‌های دولپه‌ای به ترتیب عبارتند از تیره نعنائیان (Lamiaceae) با ۱۸ گونه، تیره کاسنیان (Asteraceae) با ۱۷ گونه، تیره باقلائیان (Fabaceae) با ۱۳ گونه، تیره کلمیان (Brassicaceae) با ۱۳ گونه، تیره کرفسیان (Apiaceae) با ۱۲ گونه، تیره گل‌سرخیان (Rosaceae) با ۸ گونه، تیره میخکیان با ۷ گونه، و بزرگترین تیره‌های تک‌لپه‌ای به



شکل ۲- منحنی آمبروترمیک ایستگاه یاسوج.  
**Fig. 2.** Amberothermic curve of Yasuj station.

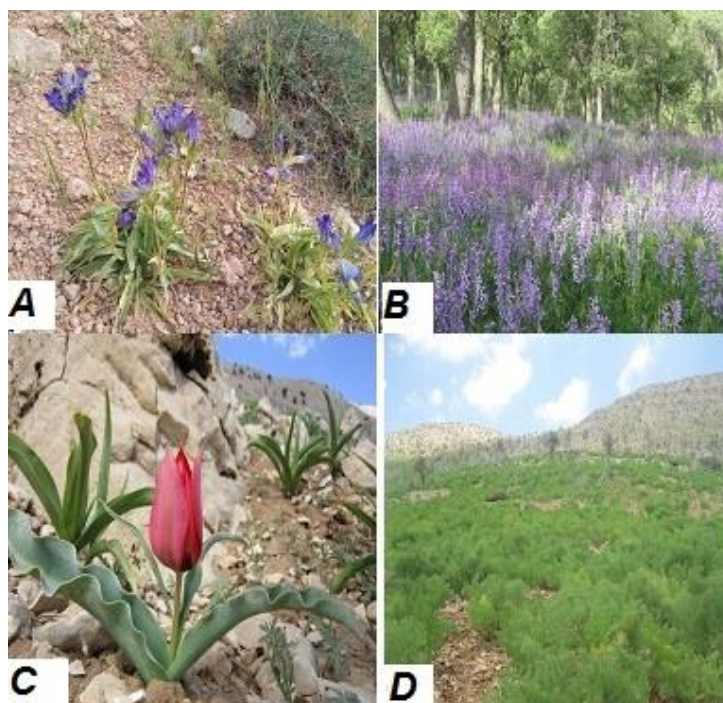


شکل ۳- نمودار فراوانی شکل های زیستی موجود در منطقه تنگ سرخ. Ch: کامفیت، Hem: همی کریپتوفیت، Gh: ژئوفیت، Th: تروفیت، Ph: فانروفیت.  
**Fig. 3.** The pie chart of species life form percentage in Tangsorkh region. Ch: Chamophyte, Hem: Hemichryptophyte, Gh: Geophyte, Th: Therophyte, Ph: Phanerophyte.

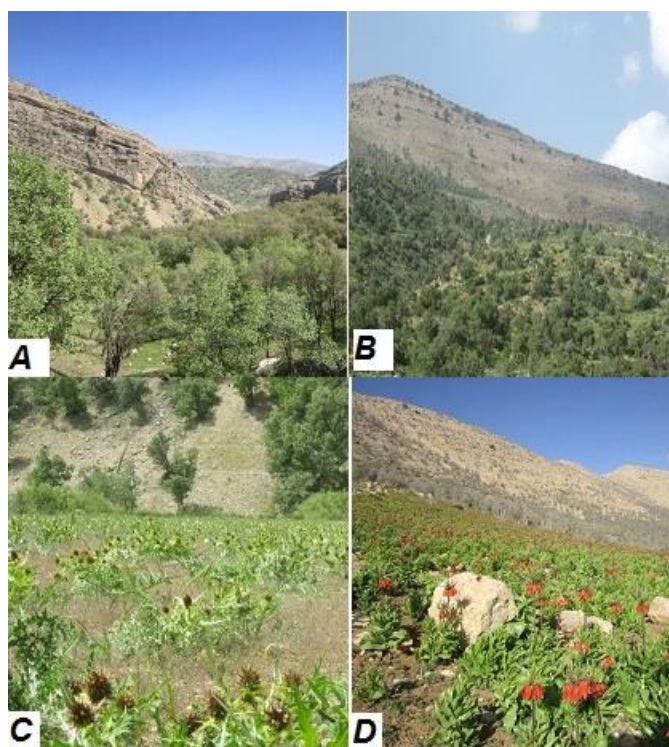


شکل ۴- نمودار درصد کوروتیپ گونه ها در منطقه تنگ سرخ. IT: ایرانو-تورانی، IT-Es: ایرانو-تورانی / اروپا سبیری، IT-Es-M: ایرانو-تورانی / اروپا سبیری / مدیترانه ای، IT-M: ایرانو-تورانی / مدیترانه ای، Com: همه جازی، Cosm: کوسمپولیتان.

**Fig. 4.** The pie chart of percentage of phytochoria in Tangsorkh region. Ir.Tur: Irano-Turanian, IT-Es: Irano-Turanian/ European-Siberian, It-Es-M: Irano-Turanian/ European-Siberian / Mediteranean, It-M: Irano-Turanian / Mediteranean, , Cosm: Cosmopolitan.



شکل ۵- تصاویری از برخی گیاهان منطقه: A: *Gentiana olivieri*; B: *Vicia ervilia*; C: *Tulipa montana*; D: *Prangos ferulacea*.



شکل ۶- تصاویری از برخی گیاهان منطقه. A: *Quercus brantii*; B: *Amygdalus haussknechtii*; C: *Gundelia tournefortii*; D: *Fritillaria imperialis*.

Fig. 6. Some images of plants of the region: A: *Quercus brantii*; B: *Amygdalus haussknechtii*; C: *Gundelia tournefortii*; D: *Fritillaria imperialis*.

## بحث

باتوجه به اینکه چرای دام باعث تخریب پوشش گیاهی، کاهش تنوع زیستی وغالب شدن گیاهان یکساله، خاردار و بالشتکی می شود، از این رواعضای تیره نعنائیان توانسته اند در منطقه پوشش غالب را تشکیل دهند. غالب شدن همی کریپتوفیت ها را می توان به اقلیم منطقه نسبت داد. باتوجه به اینکه اقلیم منطقه سرد و کوهستانی است، لذا غالب شدن فرم زیستی همی کریپتوفیت، نشان دهنده سازگاری آنها با شرایط بوم شناختی منطقه است. باتوجه به فصل خشک تابستان و نبود ریزش های کافی، سازگاری همی کر-پیتوفیت ها به چنین شرایط اقلیمی باعث شده که این گیاهان دارای این شکل زیستی به عنوان مقاوم ترین عناصر گیاهی درصد بالایی از رستی های دائمی و پایدار منطقه را به خود اختصاص دهند (Mobayen, 1982) (شکل ۵). خاستگاه گونه با استفاده از مطالعات دقیق جغرافیای گیاهی و ژئوبوتانیکی تعیین می گردد و تنها استفاده از مطالعات مربوط به پراکنش جغرافیایی گیاهان، نمی تواند معرف خاستگاه آنها باشد. خاستگاه گونه هایی را که در یک ناحیه رویشی پراکنش دارند، می توان با اطمینان بالا همان ناحیه انتشار در نظر گرفت، اما در مورد گونه های دو یا چند ناحیه ای، انتشار وسیعتر در یک ناحیه رویشی نمی تواند بیانگر خاستگاه آنها باشد. نتیجه مطالعات گونه های انحصاری نشان می دهد که در منطقه تنگ سرخ از ۱۷۲ گونه شناسایی شده، تعداد ۲۳ گونه گیاهی انحصاری ایران است. با توجه به اینکه از کل گونه های گیاهی شناسایی شده در ایران حدود ۱۷۲۷ گونه اندمیک یا انحصاری سرزمین ایران هستند می توان نتیجه گرفت که حدود ۱/۳۴ درصد از کل گونه های انحصاری ایران در این منطقه پراکنش دارند. به طور کلی گیاهان کاربردی این منطقه را می توان به چند دسته تقسیم کرد که شامل گیاهان دارویی، سمی، نادر و گیاهان هرز است. از کل ۱۷۲ گونه گیاهی جمع آوری شده از منطقه تعداد ۳۰ گونه گیاه دارویی است. مهم ترین آنها که به دلیل برداشت های بی رویه رو به نابودی است گیاه کنگر (*Gundelia tournefortii* L.) است (شکل ۶) که در فصل بهار به فراوانی برداشت می شود و در بازارهای سنتی یاسوج به فروش می رسد. گیاهان سمی که تعداد آنها ۲۲ گونه است بیشتر برای دام و در دوره خاصی از رویش گیاه مسمومیت ایجاد می کنند یا ممکن است هنگام برداشت با علوفه دام به طور تصادفی مخلوط شوند. در زمینه گیاهان مصرفی در طب سنتی

منطقه می توان به گیاه آوندول (*Smyrniium cordifolium* Boiss.) اشاره کرد که به دلیل طبع گرم و مقوی بودن از ساقه های آن به صورت تازه و یا تنوری شده استفاده می کنند. یکی از اهداف این مطالعه، معرفی گیاهانی است که در صورت حضور اندام های تکثیر آنها در مزارع و باغات، توان رقابت با گونه های زراعی را خواهند داشت. تجزیه و تحلیل گونه های گیاهی منطقه نشان می دهد که تعداد ۳۹ گونه از ۱۷۲ گونه گیاهی (۲۲/۶۷ درصد) استعداد قرار گرفتن در زمره علف های هرز را دارا هستند. گونه های گیاهی نادر منطقه ۲۰ گونه است که این گونه های نادر منطقه را می توان به سه دسته زیر تقسیم بندی کرد. گونه های در معرض انقراض، گونه هایی هستند که دارای پراکنندگی محدود بوده، و به زودی منقرض خواهند شد. بر اساس منابع موجود، در منطقه مورد مطالعه گونه موسیر (*Allium hirtifolium* Boiss.) از گونه های در معرض خطر انقراض است. اما گیاهانی از همین سرده مانند بن سرخ (*Allium jesdianum* Boiss. & Buhse) و تره (*Allium ampeloprasum* L.) که افراد محلی و گردشگر از آن بهره برداری شدید می کنند، در معرض خطر انقراض هستند. گونه های آسیب پذیر، در طبیعت با ریسک بالایی روبرو بوده و در صورت عدم حفاظت، در آینده میان مدت از بین خواهند رفت. از این دسته می توان به گیاه (*Arum giganteum* Ghahr.) اشاره نمود. گونه های با خطر کمتر، گونه هایی هستند که در هیچ یک از طبقات خطرات جدی قرار ندارند ولی در صورتی که برنامه های حفاظت در مورد آنها به مدت نسبتا طولانی اجرا نگردد، در میان مدت در یکی از طبقات مورد تهدید قرار خواهند گرفت. نمونه هایی از این دسته عبارتند از: آویشن شیرازی (*Zataria multiflora* Boiss.)، کنگر تماشایی (*Cirsium spectabile* DC.)، بیشتر گونه های ارزیابی شده از نظر ارزش حفاظتی در منطقه مورد بحث جزو این طبقه قرار می گیرند.

## سپاسگزاری

مراتب قدردانی خود را از مسئولان و همکاران مؤسسه منابع طبیعی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع و کارشناسان اداره هواشناسی استان کهگیلویه و بویراحمد و مسئولین هرباریوم دانشگاه الزهراء که در انجام این تحقیق ما را یاری کردند اعلام می کنیم.

## REFERENCES

- Asri, Y. 1995. Plant ecology and vegetation. – Payame-Noor Publication, Tehran. 209 pp.
- Assadi, M. (ed.). 1989-2018. Flora of Iran, 1-149. – RIFR, Tehran.
- Braun-Blanquet, J. 1932. Plant sociology, The study of plant communities (Translated by G.D. Fuller & H.S. Conard, 1983). – McGraw Hill Book Company, Inc. New York, 439 p.
- Ghahreman, A. 1978-2008. Flora of Iran. 1-26. – RIFR, Tehran.
- Ghahreman, A. and Attar, F. 1999. Biological diversity of plant species. – Tehran University Press. 1176 pp.
- Jalili, A. and Jamzad, Z. 1999. Red data book of Iran. – Ministry of Jihad-e-Sazandegi. Tehran. 748 pp
- Jani pour, R. 2015. Floristic study of mountains of North and North West of Choram Kohgiluyeh Boyerahmad province. Msc. thesis, Yasuj University, Yasuj.
- Maassoumi, A. 1986-2000. *Astragalus* in Iran. Vols 1-4. – Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran.
- Mirinezhad, Sh. Youssefi, S. and Mozaffari, A. 2008. Biological diversity Study and ecology of plant species province of Kohgiluyeh & Boyerahmad. – 1st International Symposium of Climate Change and Dendrochronology in Caspian Ecosystems. Sari Department of Natural Resources.
- Mozaffarian, V. 1997. Iran culture plants (Latin, English and Persian). – Publication Contemporary Culture, Tehran.

- Mozaffarian, V. 2004. Plant classification. Vols. 1-2. – Publication of AmirKabir, Tehran.
- Raunkiaer, C. 1937. Plant life forms. – Oxford University Press, Clarendon, 162 pp.
- Rechinger, K.H. (ed.). 1963-2015. Flora Iranica. 1-174: – Akademische Druck- u. Verlagsanstalt, Graz; 175: – Akademische Verlagsgesellschaft, Salzburg; 176-181: – Naturhistorisches Museum, Wien.
- Zohary, M. 1973. Geobotanical foundations of the Middle East. 2 vols. – Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, Germany, 738 pp.
- Zargari, A. 2012. Medicinal plants, vol. 1-5. – Tehran University Press. Tehran.
- Zarifian, A. 2014. Sawers mountain floristic study in Kohgiluyeh va Boyerahmad. – Msc. thesis, Yasuj University. Yasuj.

\*\*\*\*\*

## How to cite this article:

Moradpoor, S., Pakravan, M. and Jafari, A.O. 2019. The Floristic study of Tang-sorkh region of Kohgiluyeh va Boyerahmad province. – Nova Biol. Reperta 2019: 403-410.

مرادپور، س.، پاکروان، م. و جعفری، ع.ا. ۱۳۹۷. بررسی گیاهانی منطقه تنگ سرخ در استان کهگیلویه و بویراحمد. – یافته‌های نوین در علوم زیستی ۱۳۹۷: ۴۰۳-۴۱۰.

پیوست ۱- فهرست گونه‌های گیاهی شناسایی شده به همراه اطلاعات شکل زیستی، کورولوژی، وضعیت حفاظتی و گونه‌های انحصاری. کورولوژی: ES – اروپا- سیبری، IT- ایرانو-تورانی، M- مدیترانه ای، Cosm- جهان-وطن، SA- صحرا-عربی، SS- صحرا سندی، PL- چند ناحیه ای. اشکال زیستی: Hem- همی کریپتوفیت، Ch- کامفیت، Th- تروفیت، Ge- ژئوفیت، Ph- فانروفیت. جمع‌آوری کننده کلیه نمونه‌ها مرادپور است.

**Appendix 1.** Checklist of identified plant species accompanied with information of life form, chorology, conservation status and endemic species. Chorology: ES- Euroserbian, IT- Irano-Turanian, M- Mediteranean, Cosm- Cosmopolitan, SA- Sahara-arabian, SS - Saharo-Sindian, PL- Polyregion. Life form: Hem- Hemichryptophyte, Ch- Champhyte, Th- Throphyte, Ge- Geophyte, Ph- Phanerophyte. The total specimens are collected by Moradpoor.

**Amaryllidaceae:** *Allium ampeloprasum* L. subsp. *iranicum* Wendelbo [Ge; IT] (7023); *Allium jesdianum* Boiss. & Buhse [Ge; IT] (7024); *Allium haemanthoides* Boiss. Reut. ex Regel [Ge; IT] (7025); **Anacardiaceae:** *Pistacia atlantica* Desf. [Ph; IT] (7002). **Apiaceae:** *Bupleurum gerardii* All. [Th; IT] (7151); *Chaerophyllum macropodum* Boiss. [Hem; IT] (7152); *Dorema aucheri* Boiss. [Hem; IT] (7153); *Ferulago angulata* (Schltld.) Boiss. [Hem; IT] (7155); *Ferula gummosa* Boiss. [Hem; IT] (7156); *Prangos ferulacea* (L.) Lindl. [Hem; IT] (7158); *Pimpinella puberula* (DC.) Boiss. [Ge; IT] (7160); *Scandix stellata* Banks & Sol. [Th; IT-ES-M] (7161); *Smyrniopsis cordifolium* Boiss. [Hem; IT] (7163); *Torilis leptophylla* (L.) Rechb.f. [Th; IT] (7165); *Smyrniopsis aucheri* Boiss. [Hem; IT] (7166); *Foeniculum vulgare* L. [Hem; IT] (7168). **Araceae:** *Arum giganteum* Ghahr. [Ge; IT] (7003); **Asparagaceae:** *Bellevalia glauca* (Lindl.) Kunth [Ge; IT] (7026). *Muscari tenuiflorum* Tausch [Ge; IT] (7030); **Asteraceae:** *Achillea wilhelmsii* K.Koch [Hem; IT-ES-Nb] (7004); *Anthemis odontostephana* Boiss. subsp. *odontostephana* [Th; IT] (7005); *Centaurea behen* L. [Hem; IT] (7006); *Centaurea solstitialis* L. [Hem; IT] (7007); *Chardinia orientalis* Desf. [Th; IT] (7008); *Cirsium spectabile* DC. [Hem; IT] (7009); *Cousinia bachtiarica* Boiss. & Hausskn. [Hem; IT] (7010); *Crepis sancta* (L.) Bornm. [Th; IT-M] (7011); *Crupina crupinastrum* (Moris) Vis. [Th; IT-M] (7012); *Echinops cyanocephalus* Boiss. & Hausskn. [Hem; IT] (7013); *Eryngium billardieri* Delile [Hem; IT] (7014); *Gundelia tournefortii* L. [Hem; IT-M] (7015); *Scariola orientalis* (Boiss.) Sojak. [Hem; IT] (7016); *Serratula bachtiarica* Boiss. & Hausskn. ex Boiss. [Hem; IT] (7017); *Scorzonera* sp. [Hem; IT] (7018); *Tanacetum polycephalum* Sch.Bip. subsp. *polycephalum* [Hem; IT-ES] (7019); *Taraxacum* sp. [Hem; -] (7020); *Tragopogon bupthalmoides* (DC.) Boiss. [Hem; IT] (7021); **Boraginaceae:** *Arnebia euchroma* (Royle) I.M.Johnst. [Hem; IT] (7046); *Lappula barbata* (M.Beib.) Gurke. [Hem; IT-

M] (7047). *Nonea pulla* (L.) DC. [Hem; IT-ES] (7048). **Brassicaceae:** *Hesperis kurdica* F.Dvořák & Hadač [Hem; IT] (7034); *Chorispora tenella* (Pall.) DC. [Th; IT] (7035); *Aethionema carneum* (Banks & Sol.) B.Fedtsch. [Hem; IT] (7036); *Alyssum dasycarpum* Stephan ex Willd. [Th; IT-ES] (7037); *Alyssum heterotrichum* Boiss. [Th; IT] (7038); *Cardaria draba* (L.) Desv. [Th; cosm] (7039); *Conringia persica* Boiss. [Th; IT] (7040); *Descurainia sophia* (L.) Webb ex Prantl [Th; IT-ES-M] (7041); *Erysimum repandum* L. [Th; IT] (7042); *Fibigia macrocarpa* Boiss. [Hem; IT] (7043); *Matthiola* sp. [Th; IT] (7045). **Caprifoliaceae:** *Lonicera nummularifolia* Jaub & Spach. [Ph; IT] (7049); *Pterocephalus canus* Coult. ex DC. [Hem; IT] (7060); *Scabiosa persica* Boiss. [Th; IT] (7061); *Valerianella discoidea* (L.) Loisel. [Th; IT] (7170); *Valerianella tuberculata* Boiss. [Th; IT] (7171). **Caryophyllaceae:** *Cerastium dichotomum* L. [Th; Plur] (7051); *Gypsophila* sp. [Th; -] (7052); *Holosteum glutinosum* (M.Bieb.) Fisch. & C.A.Mey. [Th; IT] (7053); *Silene albescens* Boiss. [Hem; IT] (7054); *Silene chlorifolia* SM. [Hem; IT] (7055); *Silene chaetodonta* Boiss. [Hem; IT] (7056); *Vaccaria grandiflora* Jaub. & Spach [Th; IT] (7057). **Colchicaceae:** *Colchicum autumnale* L. [Ge; IT] (7059). **Convolvulaceae:** *Convolvulus arvensis* L. [Hem; IT-ES-Nb] (7022). **Cyperaceae:** *Carex divisa* Huds. [Ge; IT-ES] (7050). **Euphorbiaceae:** *Euphorbia chiradenia* Bross. [Hem; IT] (7062); *Euphorbia macrostegia* Boiss. [Ge; IT] (7063). **Elaeagnaceae:** *Elaeagnus angustifolia* L. [Th; IT] (7064). **Fagaceae:** *Quercus Brantii* Lindl. [Ph; IT] (7065). **Fabaceae:** *Astragalus cephalanthus* DC. [Ch; IT] (7099); *Astragalus rhodosemius* Boiss. & Hausskn. [Ch; IT] (7100); *Astragalus ovinus* Boiss. [Hem; IT] (7101); *Astragalus* sp. [Hem; IT] (7102); *Astragalus chalaranthus* Boiss. & Hausskn. [Hem; IT] (7103); *Lotus tenuis* Waldst. & Kit. [Hem; IT] (7104); *Medicago sativa* L. [Hem; cosm] (7105); *Onobrychis cornuta* (L.) Desv. subsp. *cornuta* [Ch; IT] (7106); *Oxytropis* sp. [Hem; -] (7107); *Trifolium pratense* L. [Th; IT] (7108); *Vicia ervilia* (L.) Willd. [Th; IT-ES] (7109); *Sophora alopecuroides* L. [Hem; IT] (7110); *Glycyrrhiza glabra* L. [Ge; IT-ES] (7111). **Gentianaceae:** *Gentiana olivieri* Griseb. [Hem; IT-M] (7067). **Geraniaceae:** *Erodium cicutarium* (L.) L' Hér [Th; IT-ES-M] (7068); *Geranium tuberosum* L. [Ge; IT] (7069); *Biebersteinia multifida* DC. [Ge; IT] (7070). **Hypericaceae:** *Hypericum scabrum* L. [Hem; IT] (7071). **Iridaceae:** *Gladiolus italicus* Mill. [Ge; IT-ES-Nb] (7072). **Ixioliriaceae:** *Ixiolirion tataricum* (Pall.) Schult. & Schult.f. subsp. *montanum* (Labill.) Takht. [Ge; IT] (7073). **Juncaceae:** *Juncus inflexus* L. [Hem; cosm] (7074). **Lamiaceae:** *Acinos graveolens* Link. [Th; IT] (7075); *Ajuga austroiranica* Rech.f. [Hem; IT] (7076); *Ballota aucheri* Boiss. [Hem; IT-SS] (7077); *Eremostachys laevigata* Bunge. [Hem; IT-M] (7078); *Lamium album* L. subsp. *crinitum* (Montbr. & Auch. ex Benth.) Mennema [ES; IT] (7079); *Lamium persopolitanum* (Boiss.) Jamzad [Th; IT] (7080); *Marrubium vulgare* L. [Hem; IT-ES] (7081); *Mentha longifolia* (L.) L. [Hem; IT] (7082); *Nepeta daenensis* Boiss. [Th; IT] (7083); *Nepeta kotschyi* Boiss. subsp. *kotschyi* [Hem; IT] (7084); *Nepeta schiraziana* Boiss. [Th; IT] (7085); *Nepeta macrosiphon* Boiss. [Hem; IT] (7086); *Phlomis oliveri* Benth. [Hem; IT-ES] (7087); *Salvia persepolitana* Boiss. [Hem; IT-Nb] (7088); *Salvia sclarea* L. [Hem; IT-ES] (7089); *Satureja bakhtiarica* Bunge. [Hem; IT] (7090); *Stachys pilifera* Benth. [Hem; IT] (7091); *Zataria multiflora* Boiss. [Hem; IT-Nb] (7092). **Liliaceae:** *Fritillaria imperialis* L. [Ge; IT] (7027); *Fritillaria persica* L. [Ge; IT-Sh.a] (7028); *Gagea gageoides* (Zucc.) Vved. [Ge; IT] (7029); *Ornithogalum umbellatum* L. [Ge; IT] (7031); *Tulipa biflora* Pall. [Ge; IT-ES] (7032); *Tulipa montana* Lindl. subsp. *montana* [Ge; IT] (7033). **Malvaceae:** *Malva neglecta* Wallr. [Hem; IT-ES-M] (7094); *Alcea kurdica* L. [Hem; IT] (7095). **Oleaceae:** *Fraxinus rotundifolia* Miller subsp. *persica* (Boiss.) A.E.Murray [Ph; IT] (7096). **Orobanchaceae:** *Orobanche* sp. [Ge; -] (7097). **Papaveraceae:** *Papaver dubium* L. [Hem; IT] (7098); *Fumaria parviflora* Lam. [Th; Plur] (7066). **Plantaginaceae:** *Plantago lanceolata* L. [Hem; IT-ES-Nb] (7112); *Veronica orientalis* Miller. [Hem; IT-M] (7148). **Plumbaginaceae:** *Acantholimon flexuosum* Boiss. ex Bunge [Ch; IT] (7113). **Poaceae:** *Aegilops triuncialis* L. [Th; IT] (7114); *Alopecurus apiatus* Ovcz. [Hem; IT] (7115); *Bromus danthoniae* Trin. ex C.A.Mey. [Th; IT-ES] (7116); *Bromus scoparius* L. [Th; IT-ES-M] (7117); *Bromus sterilis* L. [Th; IT-ES] (7118); *Bromus tectorum* L. subsp. *hirsutus* Regel [Th; cosm] (7119); *Bromus sericeus* Ten [Th; IT] (7120); *Hordeum bulbosum* L. [Hem; IT-ES-M] (7121); *Heterantherium piliferum* Hochst. ex Jaub. & Spach [Th; IT-ES-M] (7122); *Poa pratensis* L. [Hem; plur] (7123); *Poa bulbosa* L. [Ge; IT] (7124); *Stipa barbata* Desf. [Th; IT] (7125). **Podophyllaceae:** *Bongardia chrysogonum* (L.) Spach. [Ge; IT-ES-Nb] (7126). **Ranunculaceae:** *Adonis aestivalis* L. [Th; IT-ES-M] (7127); *Anemone biflora* DC. [Hem; IT] (7128); *Ceratocephalus falcatus* (L.) Pers. [Th; IT-ES] (7129); *Ranunculus grandiflorus* L. [Hem; IT] (7130); *Thalictrum isopyroides* C.A.Mey. [Hem; IT-ES-M] (7131). **Rosaceae:** *Amygdalus haussknechtii* C.K.Schneid ex Bornm. [Ph; IT] (7132); *Cerasus microcarpa* (C.A.Mey.) Boiss. subsp. *microcarpa* [Ch; IT] (7133). *Cerasus pseudoprostrata* Pojark. [Ch; IT] (7134); *Cerasus mahlab* (L.) Mill. [Ch; IT] (7135); *Crataegus pontica* K.Koch. [Ch; IT] (7136); *Rosa canina* L. [Ch; IT] (7137); *Rubus sanctus* Schreber [Ph; IT-ES] (7138); *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *muricata* (Spach.) Briq. [Hem; IT-ES-M] (7139); *Pyrus glabar* Boiss. [Th; IT] (7140). **Rubiaceae:** *Callipeltis cucullaria* (L.) DC. [Th; IT] (7141); *Cruciata taurica* (Pall. ex Willd.) Ehrend. [Th; IT] (7142); *Galium aparine* L. [Th; IT] (7143). **Salicaceae:** *Populus alba* L. [Ph; IT] (7144); *Salix acmophylla* Boiss. [Ph; IT] (7145). **Santalaceae:** *Viscum album* L. [par; IT-ES-Sh.a] (7093). **Sapindaceae:** *Acer monspessulanum* L. subsp. *persicum* (Pojark.) Rech.f. [Ph; IT] (7001). **Scrophulariaceae:** *Scrophularia nervosa* Benth. subsp. *boissierana* (Jaub. & Spach) Grau [Hem; IT] (7146); *Scrophularia striata* Boiss. [Hem; IT] (7147). **Thymelaeaceae:** *Daphne mucronata* Royle. [Ph; IT] (7149). **Tamaricaceae:** *Tamarix ramosissima* Ledeb. [Ph; IT] (7150). **Violaceae:** *Viola odorata* L. [Th; IT-ES] (7172).