

مطالعه فلورستیکی جنگل کاسف (استان خراسان رضوی)

حسن زارع مایوان^{1*}، جواد محمدی¹، حمید اجتهادی بجهستانی² و کریم پاساد¹

دریافت: 1392/4/18 / پذیرش: 1392/8/4

¹ دانشکده علوم زیستی، دانشگاه تربیت مدرس تهران، تهران

² دانشکده علوم پایه، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد

*مسئول مکاتبات: zare897@yahoo.com

چکیده. جنگل کاسف با مساحتی بالغ بر 12 هکتار در فاصله 20 کیلومتری شمال شهرستان بردسکن در منطقه ای کوهستانی و خشک، در ارتفاع 1580 تا 1630 متر از سطح دریا با شیب 15 درصد در جهت غربی-شرقی واقع شده است. پوشش گیاهی این منطقه در پاییز 1391، پس از نمونه برداری هایی در بهار و پاییز 1391، به روش فلورستیکی مطالعه و سپس شکل های زیستی و پراکنش جغرافیایی آنها تعیین شد. به طور کلی در منطقه 69 گونه متعلق به 29 تیره وجود دارد که 25 تیره دولپه ای و 3 تیره تک لپه ای هستند و یک تیره نیز متعلق به بازدانگان است. بزرگ ترین تیره ها نعنای (Lamiaceae) با 11 گونه، کاسنی (Asteraceae) با 9 گونه و تیره میخک (Caryophyllaceae) با 5 گونه هستند. شکل های زیستی اصلی منطقه عبارتند از: تروفیت ها با 36% (25 گونه)، همی کریپتوفیت ها 29% (20 گونه)، کامفیت ها 16% (11 گونه)، فانروفیت ها 13% (9 گونه) و کریپتوفیت ها با 6% (4 گونه). درصد بالای همی-کریپتوفیت ها نشان دهنده اقلیم سرد و کوهستانی منطقه است و درصد بالای تیره کاسنی و حضور گونه هایی هم چون اسپند (*Peganum harmala*) نشان دهنده تخریب بالای پوشش گیاهی و عدم نظارت و مدیریت مناسب بر محیط زیست این منطقه است.

واژه های کلیدی. فلور، پراکنش جغرافیایی، شکل زیستی

Floristic study of Kasf forest (Khorasan Razavi Province)

Hassan Zare- Maivan^{*1}, Javad Mohammadi¹, Hamid Ejtehadi- Bajestani² and Karim Pasad¹

Received 09.07.2013/ Accepted 26.10.2013

¹School of Biological Sciences, Tarbiat Modarres University, Tehran, Iran

²Faculty of Sciences, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

* Correspondent author: zare897@yahoo.com

Abstract. Kasf forest, with an area of over 12 ha, running in the east-west direction and located at a distance of 20 kilometers in the north of the city of Bardaskan in a mountainous arid region. The minimum and maximum temperature of the area ranges between -10° C and +45° C. The average annual precipitation of the region is 155 mm. The altitude of the forest is about 1600 m above sea level with a 15% slope. The vegetation of this forest was studied using floristic methods 2 years after a devastating fire and life forms and geographical distributions of plant species were determined. Sixty nine plant species belonged to 29 families (25 Dicots, 3 monocots and one gymnosperm). The largest families were the Lamiaceae with 11, Asteraceae with 9 and Caryophyllaceae with 5 species. The percentages of life forms were determined as follows: Therophytes with 36% (25 species), Hemicryptophytes with 29% (20 species), Chamaephytes with 16% (11 species), Phanerophytes with 13% (9 species) and Cryptophytes with 6% (4 species) of total investigated species. The high percentage of Hemicryptophytes indicated the dominance of cold mountainous climate and the presence of Asteraceae species such as harmala (*Peganum harmala*) showed that a severe disturbance had taken place in the region, which indicated a poor ecological administration in the studied region.

Keywords. flora, geographical distribution, life form

مقدمه

کشورهای دارای پوشش جنگلی زیر ده درصد تلقی می‌شود. با توجه به رقم سرانه جنگل (در جهان 0/6 هکتار و در کشور ما حدود 0/2 هکتار) و مسئله کمبود پوشش جنگلی در کشور و از آنجا که تاکنون هیچ مطالعه اکولوژیکی و فلورستیکی در جنگل کاسف انجام نشده است، بررسی و شناخت گونه‌های گیاهی این منطقه ضروری به نظر می‌رسد. بنابراین هدف این تحقیق تعیین فهرست فلورستیکی، طیف زیستی و کورولوژی گونه‌های گیاهی منطقه تحت بررسی است.

مواد و روش‌ها

ویژگی‌های منطقه بررسی شده

شهرستان بردسکن در حاشیه شمالی کویر نمک، بین 56 درجه و 14 دقیقه تا 58 درجه و 15 دقیقه طول و 34 درجه و 42 دقیقه عرض جغرافیایی، با مساحت تقریبی 7664 کیلومتر مربع در فاصله 265 کیلومتری جنوب غربی مشهد مقدس قرار دارد. ارتفاع این شهر از سطح دریا 985 متر است. اقلیم این شهرستان از دو منطقه کوهپایه‌ای شمال و جلگه‌ای جنوب شامل بیابان، نمک‌زار و شن‌زارهای حاشیه کویر نمک شکل گرفته است.

روستای کاسف یکی از روستاهای منطقه کوهپایه‌ای شهرستان بردسکن است که در فاصله 20 کیلومتری شمال این شهرستان، بین 30" و 52' و 57° تا 00" و 00' و 58° طول شرقی و 30" و 22' و 35° تا 00" و 30' و 35° عرض شمالی، در منطقه‌ای کوهستانی و خشک با حداقل دمای 10- و حداکثر دمای C 45+ و میزان بارش متوسط 155 میلی‌متر در سال، در ارتفاع 1580 تا 1630 متر از سطح دریا با شیب 15 درصد در جهت غربی- شرقی واقع شده است (شکل 1). جنگل کاسف با مساحتی بالغ بر 12 هکتار در قسمت شمالی این روستا قرار دارد. کاسف از نظر

به طور کلی، پوشش گیاهی هر منطقه یکی از مهم‌ترین پدیده‌های نمود چهره و سیمای طبیعت و بهترین راهنمای قضاوت درباره عوامل بوم‌شناختی آن منطقه است (Amiri, 2010). فلور هر منطقه نتیجه واکنش‌های جامعه زیستی در برابر شرایط محیط کنونی و تکامل گیاهان در دوران گذشته است. با توجه به نقش شناسایی گیاهان و اهمیت انکارناپذیر آن در شناخت توان طبیعی محیط و بهره‌گیری هر چه 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. همچنین بررسی منشأ جغرافیایی و بررسی فلورستیکی هر منطقه یکی از مؤثرترین روش‌ها برای مدیریت و حفاظت از ذخایر توارثی زیست‌مندان موجود است (واثقی، 1387). شناسایی تنوع درونی پوشش گیاهی یک منطقه جنگلی کویری، به منظور کاربرد روش‌های مدیریتی ضروری برای حفظ این تنوع (با در نظر داشتن روندهای تخریبی وارد بر آن) امروزه جایگاه ویژه‌ای دارد. با آگاهی جامع از چنین تنوعی می‌توان اولاً کارایی مدیریت حاکم بر منطقه را به خوبی ارزیابی کرد، ثانیاً زمینه نجات گونه‌های در معرض خطر انقراض در آن منطقه را فراهم آورد (قهرمانی‌نژاد، 1391). جنگل مهم‌ترین منبع ذخیره تنوع گونه‌های چوبی موجودات روی کره زمین است و پوشش گیاهی جنگل‌ها بقای گسترده وسیعی از موجودات را حمایت می‌کند و نقش مهمی در کاهش و کنترل فقر در مناطق خشک و جلوگیری از تبدیل این مناطق به بیابان دارد و به نوعی جنگل‌ها حافظ بقا و کارایی مناطق خشک هستند. ایران 12/4 میلیون هکتار عرصه جنگلی دارد که چیزی در حدود 7/6 درصد مساحت کل کشور را دربرمی‌گیرد، که بر طبق نظر کارشناسان جهانی از جمله سازمان F.A.O (Food and Agriculture Organization of the United Nations) ایران جزء

مورفولوژیکی عمدتاً تپه ماهوری تا صخره‌ای و ستیخ‌افراشته و به ندرت واجد دشت‌های آبرفتی کم‌وسعت است.



شکل 1- سیمای طبیعی شهرستان بردسکن و موقعیت جغرافیایی جنگل کاسف.

Fig. 1. Bardaskan city natural landscape and geographical location of forest Kasf.

روش پژوهش

تعیین شکل زیستی به وسیله سیستم رانکایر انجام گرفت. این رده‌بندی براساس موقعیت و چگونگی حفاظت جانانه-های مسئول بقای نسل گیاه در فصل نامساعد است. سپس طیف زیستی گیاهان منطقه ترسیم شد. مناطق پراکنش گونه‌های گیاهی شناسایی شده از منطقه با استفاده از کتاب‌های فلور و منابع مذکور تعیین شد.

نتایج

نوع اقلیم منطقه براساس ضریب خشکی دومارتن (3/56) «خشک» و براساس ضریب رطوبتی آمبرژه (10/04) «خشک» نیز «خشک» تعیین شد. نتایج نمونه‌برداری و شناسایی گونه‌های گیاهی نشان می‌دهد در منطقه جمعاً 69 گونه متعلق به 29 تیره گیاهی حضور دارد. درمیان تیره‌های موجود، 25 تیره شامل 62 گونه دولپه‌ای و 3 تیره شامل 6 گونه تک لپه‌ای هستند و یک تیره یک گونه‌ای نیز متعلق به بازدانگان است. مهم‌ترین تیره‌های گیاهی منطقه از نظر غنای گونه‌ای به ترتیب تیره نعناع (Lamiaceae) با 11 گونه، تیره کاسنی (Asteraceae) با 9 گونه و تیره میخک (Caryophyllaceae) با 5 گونه هستند (شکل 2). تقسیم-

برای تعیین فلور منطقه، ابتدا اطلاعات لازم مانند آمارهای هواشناسی (از ایستگاه هواشناسی شهرستان بردسکن) و نقشه‌های توپوگرافی (از اداره منابع طبیعی شهرستان بردسکن) گردآوری شدند. اقلیم منطقه از روش دومارتن با استفاده از 2 پارامتر بارندگی (P)، و درجه حرارت (T) طبق رابطه $I = P / (T + 10)$ (I= ضریب خشکی) و روش آمبرژه با استفاده از پارامترهای متوسط بارندگی سالانه (P)، متوسط حداکثرهای دما در گرم‌ترین ماه سال (برحسب درجه کالوین) (M^2) و متوسط حداقل‌های دما در سردترین ماه سال (برحسب درجه کالوین) (m^2) طبق رابطه $Q = 2000P / (M^2 - m^2)$ (Q= ضریب رطوبتی آمبرژه) محاسبه شد. نمونه‌های گیاهی در بهار و پاییز 1391، از منطقه جمع‌آوری شد و پس از پرس و خشک‌شدن در پاییز همان سال برای شناسایی به آزمایشگاه سیستماتیک دانشکده علوم دانشگاه فردوسی مشهد انتقال یافت و به کمک فلورهای ایرانیکا (Rechinger, 1963)، کورموفیت‌های ایران (Ghahreman, 2004)، فلور رنگی ایران (Ghahreman, 2006) و فلور ایران (اسدی، 1384) شناسایی شد.

بحث

با توجه به موقعیت قرارگیری این جنگل، که درون دره ای در حدفاصل 2 کوه و در اطراف آبراهه ای که از این دره می گذرد رویده است و با توجه به گونه های غالب این منطقه مانند بید، زبان گنجشک، چنار و تمشک، می توان گفت این جنگل از نوع جنگل های کویری (Oasis) است که در منطقه ای با آب و هوای خشک و نسبتاً سرد به وجود آمده است.

منطقه مطالعه شده از نظر جغرافیایی به ناحیه ایران و تورانی تعلق دارد که با توجه به نتایج حاصل که 64 درصد از گونه ها در منطقه ایران و تورانی پراکنش دارند، این مطلب تأیید می شود. طبق نظر Archibold فراوانی گیاهان همی کریپتوفیت در یک منطقه نشان دهنده اقلیم سرد کوهستانی آن است (Archibold, 1995)، که نتایج این بررسی غلبه همی کریپتوفیت ها و تروفیت ها را در منطقه نشان می دهد. دلیل اینکه تروفیت ها بیشترین درصد را بین اشکال زیستی در منطقه دارند، تخریب هایی است که در منطقه صورت گرفته است زیرا تحقیقات نشان می دهد که تروفیت ها پس از تخریب در پوشش گیاهی یک منطقه افزایش می یابند (فهرمانی نژاد، 1391؛ امیری، 1387).

با توجه به گرم و خشک بودن فصل تابستان و فقدان بارش نزولات آسمانی در این فصل، سازگاری کامفیت ها با چنین شرایط اقلیمی باعث شده که آنها به منزله مقاوم ترین عناصر گیاهی درصد نسبتاً بالایی از رستنی های دائمی و پایدار منطقه را به خود اختصاص دهند و در مقابل، تروفیت ها به علت عدم تحمل نسبت به فصول خشک، با نامساعد شدن شرایط محیطی و بروز گرما خزان می کنند و چرخه زندگی خود را به پایان می رسانند (دولتخواهی، 1390). یکی از دلایل حفظ ذخیره رطوبت خاک، غالب بودن عناصر گیاهی همی کریپتوفیت و کامفیت در دامنه های

بندی فلور منطقه براساس شکل زیستی گونه ها نشان می دهد که در این منطقه تروفیت ها با 36% (25 گونه) بیشترین درصد، همی کریپتوفیت ها 29% (20 گونه)، کامفیت ها 16% (11 گونه)، فانروفیت ها 13% (9 گونه) و کریپتوفیت ها با 6% (4 گونه) کمترین درصد فلور را به خود اختصاص می دهند (شکل 3).

پراکنش جغرافیایی گیاهان منطقه به این صورت است:

62/3% ایران و تورانی، 10/1% ایران و تورانی و مدیترانه ای، 5/7% ایران و تورانی و اروپا سبیری، 1/4% ایران و تورانی و صحرا-سندی، 11/6% ایران و تورانی مدیترانه ای اروپا-سبیری و 8/7% پراکنش جهانی دارند (شکل 4).

گونه های غالب در اشکوب علفی عبارت اند از:

Scandix pectin-veneris, *Alyssum linifolium*, *Bromus tectorum*, *Nepeta bracteata*, *Lactuca glaucaifolia*, *Chenopodium botrys*, *Ziziphora tenuior*

و گونه های غالب در اشکوب درختی عبارت اند از:

Platanus orientalis, *Salix alba*, *Fraxinus rotundifolia*, *Rubus sanctus*, *Populus alba*

گونه های بوم زاد منطقه عبارت اند از:

Dianthus orientalis subsp. *aucheri*, *Pteropyrum stenocalyx*

گونه های نادر منطقه عبارت اند از:

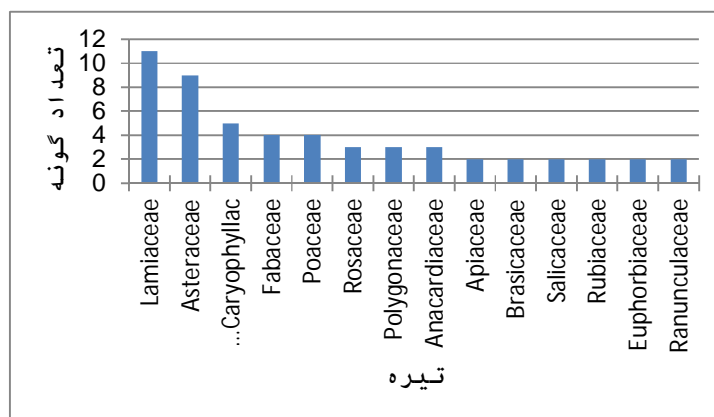
Astragalus schahrudensis, *Cleome khorassanica*, *Salvia leriifolia*

گونه های جهان زی منطقه عبارت اند از:

Bromus tectorum, *Descurainia sophia*, *Cirsium arvense*, *Mentha longifolia*, *Solanum nigrum*, *Juncus articulatus*

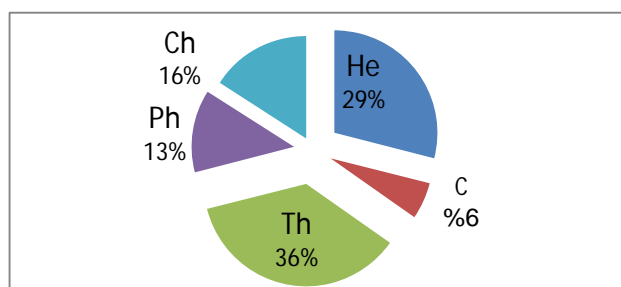
په‌ای‌ها به دولپه‌ای‌ها در محیط خشکی معمولاً یک به چهار تا پنج است، چون سازش‌های عمده‌ای که گیاهان دولپه‌ای در جهت زیست در مناطق خشک پیدا کرده‌اند، کمتر در تک‌لپه‌ای‌ها دیده می‌شود (Hutchinson, 1975). گونه *E. major* متعلق به تیره *Ephedraceae*، تنها گونه بازدانه در این منطقه است که به صورت گیاه خشکی‌پسند در ارتفاعات می‌روید. با توجه به اینکه خراسان قدیم 114 گونه بومزاد دارد، در مقایسه با آن، منطقه مطالعه شده با 2 گونه بومزاد حدود 1/75 درصد از کل گونه‌های بومزاد خراسان و 0/11 درصد از کل گونه‌های بومزاد ایران (1810) را در برمی‌گیرد.

شیب‌دار ارتفاعات کوهستانی است و تنوع اشکال زیستی کامفیت‌ها نقش بسیار تعیین‌کننده‌ای در تثبیت خاک به‌ویژه در نواحی شیب‌دار کوهستانی به عهده دارد و پناهگاهی برای استقرار عناصر زیستی همچون تروفیت‌ها را فراهم می‌آورد (بتولی، 1382). مطالعات هم‌چنین نشان داده است هنگامی که درصد تخریب پوشش گیاهی در ناحیه‌ای افزایش می‌یابد، اعضای برخی تیره‌های گیاهی نظیر *Asteraceae* حضور بیشتری در فلور منطقه پیدا می‌کنند که این نکته به خوبی غلبه اعضای خانواده کاسنی (51/15%) را در منطقه سوخته توجیه می‌کند (قهرمانی‌نژاد، 1391؛ وائقی، 1387). براساس نتایج به‌دست آمده 89% گونه‌ها را دولپه‌ای‌ها، 9% را تک‌لپه و 2% دیگر را بازدانگان تشکیل داده‌اند. طبق نظر Hutchinson، به طور کلی نسبت تک-



شکل 2- تیره‌های دارای بیشترین تعداد گونه در منطقه.

Fig. 2. The families with the highest number of species in the study area.

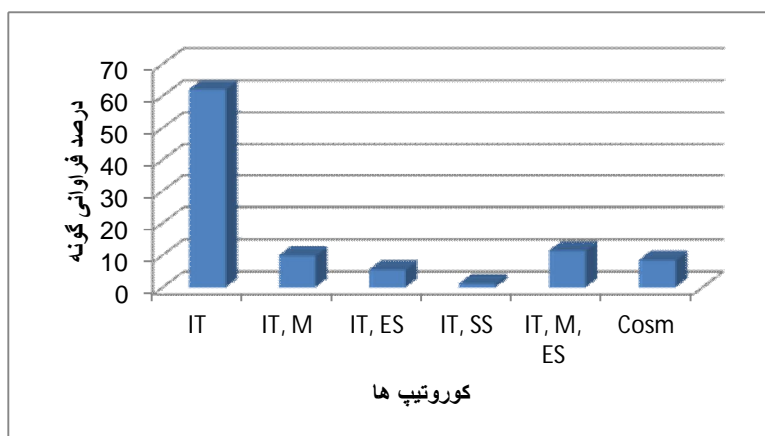


شکل 3- طیف شکل های زیستی در ترکیب فلورستیک منطقه.

Th= تروفیت، Ch= کامفیت، He= همی کریپتوفیت، C= کریتوفیت، Ph= فانروفیت

Fig. 3. Spectrum of life forms in the floristic composition of the study area.

Th= Therophytes, Ch= Chamephytes, He= Hemicryptophytes, C= Cryptophytes, Ph= Phanerophytes



شکل 4- فراوانی پراکنش جغرافیایی گیاهان منطقه.

IT= ایران و تورانی، M= مدیترانه ای، ES= اروپا - سبیری، SS= صحرا - سندی، Cosm= جهانی

Fig. 4. Frequency of geographical distribution of the area plants.

جدول 1- فهرست نام علمی، شکل زیستی و کوروتیپ گونه های گیاهی منطقه.

Table 1. List of scientific names and life forms of plant species of the study area.

| ردیف | نام علمی | نام فارسی | شکل زیستی* | کوروتیپ** |
|---------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|
| Anacardiaceae | | | | |
| 1 | <i>Pistacia atlantica</i> Desf. | بنه | Ph | IT |

| | | | | |
|-----------------|----|-------------------|--|----|
| IT | He | زول | <i>Eryngium billardieri</i> F.Delaroche | 2 |
| IT | He | کما | <i>Ferula ovina</i> (Boiss.) Boiss. | 3 |
| Apiaceae | | | | |
| IT | He | کندل | <i>Dorema hyrcanum</i> Kos-Pol | 4 |
| ES-M-IT | Th | سوزن چوپان | <i>Scandix pecten-veneris</i> L. | 5 |
| Asteraceae | | | | |
| IT | Ch | درمنه کوهی | <i>Artemisia aucheri</i> Boiss. | 6 |
| ES-IT | He | یومادران البرزی | <i>Achillea millefolium</i> L. | 7 |
| IT | Th | کاجیره | <i>Carthamus oxyacantha</i> M.B. | 8 |
| Cosm | C | کنگر وحشی | <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. var. <i>arvens</i> | 9 |
| IT | Ch | گل گندم بوته ای | <i>Centaurea virgata</i> Lam. | 10 |
| IT | He | - | <i>Cousinia lachnosphaera</i> Bunge | 11 |
| IT | He | شکر تیغال، تبهال | <i>Echinops cephalotes</i> DC. | 12 |
| IT | He | کنگر خوراکی | <i>Gundelia tournefortii</i> L. | 13 |
| IT | Th | کاهوی نوک دراز | <i>Lactuca glaucifolia</i> Boiss. | 14 |
| Boraginaceae | | | | |
| ES-IT-M | Th | آفتاب پرست | <i>Heliotropium europaeum</i> L. | 15 |
| Berberidaceae | | | | |
| ES-M- IT | Ph | زرشک معمولی | <i>Berberis vulgaris</i> L. | 16 |
| Brassicaceae | | | | |
| IT-M | Th | قدومه ی برگ باریک | <i>Alyssum linifolium</i> Steph. ex Willd. | 17 |
| Cosm | Th | خاکشیر شیرین | <i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb & Berth | 18 |
| Capparaceae | | | | |
| IT | Th | جفجفه | <i>Cleome khorassanica</i> Bge. & Bein. ex Boiss. | 19 |
| Caryophyllaceae | | | | |
| IT | Ch | چوبک | <i>Acantophyllum glandulosum</i> Bunge ex Boiss. | 20 |

| | | | | |
|----------------|----|--------------|---|----|
| IT | Ch | میخک شرقی | <i>Dianthus orientalis</i> Adams subsp. <i>Stenocalyx</i> (Boiss.) Rech.f | 21 |
| IT | Th | گچ دوست | <i>Gypsophila bicolor</i> (Frey & Sint.) Grossh. | 22 |
| IT | Th | - | <i>Minuartia meyeri</i> (Boiss.) Bornm. | 23 |
| IT-M | Th | قلیانی | <i>Silene conoidea</i> L. | 24 |
| Chenopodiaceae | | | | |
| IT-M | Th | درمنه ترکی | <i>Chenopodium botrys</i> L. | 25 |
| Dipsacaceae | | | | |
| IT | Th | لانه کبوتری | <i>Scabiosa persica</i> Boiss. | 26 |
| Ephedraceae | | | | |
| ES-IT | Ch | ارمک کبیر | <i>Ephedra major</i> Host | 27 |
| Euphorbiaceae | | | | |
| IT | He | فریون | <i>Euphorbia szovitsii</i> Fisch. & C.A.Mey | 28 |
| ES-IT | Th | فریون | <i>Euphorbia helioscopia</i> L. | 29 |
| Fabaceae | | | | |
| IT-Ss | Th | گون | <i>Astragalus commixtus</i> Bunge | 30 |
| IT | He | گون | <i>Astragalus schahrudensis</i> Bunge | 31 |
| IT | Ch | خارشر | <i>Alhagi persarum</i> Boiss. & Buhse | 32 |
| IT | Th | شنبلیله وحشی | <i>Trigonella monantha</i> C.A.Mey. | 33 |
| Juncaceae | | | | |
| Cosm | C | سازو-سمار | <i>Juncus articulatus</i> L. | 34 |
| Lamiaceae | | | | |
| IT-M | Th | - | <i>Acinos graveolens</i> (M.B.) Link. | 35 |
| IT | He | سنبل بیابانی | <i>Eremostachys macrophylla</i> Montbr & Auch. | 36 |
| IT | Ch | گل اروانه | <i>Hymenocrater bituminosus</i> Fisch. & C.A. Mey. | 37 |
| IT | Th | بالنگو | <i>Lallemantia royleana</i> (Benth.in wall.) Benth. | 38 |
| IT-M | Ch | فراسیون | <i>Marrubium vulgare</i> L. | 39 |

| | | | | |
|----------------|----|-------------------|--|----|
| Cosm | C | پونه | <i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson | 40 |
| IT | Th | پونه سای برگه دار | <i>Nepeta bracteata</i> Benth. | 41 |
| IT | He | - | <i>Nepeta persica</i> Boiss. | 42 |
| IT | He | نوروزک | <i>Salvia leriifolia</i> Benth. | 43 |
| IT-M | He | کلپوره | <i>Teucrium polium</i> L. | 44 |
| IT | Th | کاکوتی | <i>Ziziphora tenuior</i> L. | 45 |
| Liliaceae | | | | |
| IT | C | سریش | <i>Eremurus olgae</i> Regel | 46 |
| Oleaceae | | | | |
| IT | Ph | زبان گنجشک | <i>Fraxinus rotundifolia</i> Mill. | 47 |
| Platanaceae | | | | |
| ES-IT | Ph | چنار شرقی | <i>Platanus orientalis</i> L. | 48 |
| Plumbaginaceae | | | | |
| IT | Ch | کلاه میرحسین | <i>Acantholimon spinicalyx</i> Koeie & Rech.f. | 49 |
| Poaceae | | | | |
| Cosm | Th | جارو علفی | <i>Bromus tectorum</i> L. | 50 |
| IT | He | ملیکا | <i>Melica persica</i> Kunth. | 51 |
| ES-M-IT | He | دم روباهی | <i>Phleum phleoides</i> (L.) Karsten | 52 |
| IT-M | He | ریش | <i>Stipa barbata</i> Desf. | 53 |
| Polygonaceae | | | | |
| IT | He | هفت بند عقربکی | <i>Polygonum paronychioides</i> C.A.Mey. ex Hohen. | 54 |
| IT | Ph | پرنده | <i>Pteropyrum aucheri</i> Jaub. & Spach | 55 |
| IT | He | ترشک ایرانی | <i>Rumex chalepensis</i> Mill. | 56 |
| Ranunculaceae | | | | |
| M-IT-ES | Th | گل آفتاب رو | <i>Ceratocephalus falcetea</i> (L.) Pers. | 57 |
| IT | Th | زبان در قفای شرقی | <i>Consolida orientalis</i> (J. Gay) R. Schrod. | 58 |

| Rosaceae | | | | |
|------------------|----|---------------|---------------------------------------|----|
| IT-M | Ph | تمشک درختی | <i>Rubus sanctus</i> Schreb | 59 |
| IT | Ch | رز ایرانی | <i>Rosa persica</i> Mielx ex Juss. | 60 |
| IT | Ph | رز سفید | <i>Rosa beggeriana</i> Schrenk | 61 |
| Rubiaceae | | | | |
| IT | Ch | روناس | <i>Rubia florida</i> Boiss. | 62 |
| IT-M-ES | Th | شیرپنیر | <i>Galium aparine</i> L. | 63 |
| Salicaceae | | | | |
| IT | Ph | بید سفید | <i>Salix alba</i> L. | 64 |
| IT | Ph | سپیدار | <i>Populus alba</i> L. | 65 |
| Scrophulariaceae | | | | |
| IT-M-ES | Th | سبزآب عشقه‌ای | <i>Veronica hederifolia</i> L. | 66 |
| Solanaceae | | | | |
| Cosm | Th | تاجریزی سیاه | <i>Solanum nigrum</i> L. | 67 |
| Valerianaceae | | | | |
| IT | He | سنبل الطیب | <i>Valeriana sisymbriifolia</i> Vahl. | 68 |
| Zygophyllaceae | | | | |
| ES-M-IT | He | اسپند | <i>Peganum harmala</i> L. | 69 |

* شکل زیستی: Th=تروفیت، Ch=کامفیت، He=همی کریپتوفیت، C=کریپتوفیت، Ph=فانروفیت
 ** کوروتیپ: IT=ایران و تورانی، M=مدیترانه‌ای، ES=اروپا-سیبری، Ss=صحرا-سندی، Cosm=جهانزی

منابع/References

- اسدی، م.، معصومی، ع.ا.، خاتم‌ساز، م. و مظفریان، و.ا. 1384. فلور ایران. - انتشارات موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع.
- امیری، ص.، زکایی، م.، اجتهادی، ح. و مظفریان، و. 1387. معرفی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان
- حوزه آبخیز تیرگان (استان خراسان). - نشریه علوم دانشگاه تربیت معلم 8: 16-1.
- بتولی، ح. 1382. تنوع زیستی و غنای گونه‌ای عناصر گیاهی ذخیره گاه قزآن کاشان 61: 103-85.

- Amiri, M.S and Jabbarzadeh, P.** 2010. Floristic study of Zangelanlo watershed Taxonomy and (Khorassan, Iran). – *Biosystematics* 2:1-16
- Archibold, O.W.** 1995. Ecology of world vegetation. Chapman and Hall Inc., London.
- Ghahreman, A.** Cormophytes of Iran (Plant systematics). 2004. 2nd ed. Tehran: Iran University Press 736 p.
- Ghahreman, A.** 1978-2006. Flora of Iran / Flore de l' Iran en couleurs naturelles. Tehran: la Societe Nationale Pour la Conservation des Ressources Naturelles et de l' Environnement Humain.
- Hutchinson, G.E.** 1975. A treatise on limnology, Vol. 3, Limnological botany, John Wiley & Sons Inc., New York. 645 p.
- Rechinger, KH.** since 1963. Flora Iranica. Graz: Akademische Druck-u Verlagsanstalt.
- دولتخواهی، م.، عصری، ی. و دولتخواهی، ع.** 1390. بررسی فلورستیک منطقه حفاظت شده ارژن-پریشان در استان فارس. – *تاکسونومی و بیوسیستماتیک* 3: 31-46.
- قهرمانی نژاد، ف.، طهماسبی، ا. و مظفریان، و.** 1391. بررسی فلورستیک حوضه آبریز شلم از منطقه حفاظت شده مانشت و قلارنگ (رشته کوه های زاگرس، استان ایلام، ایران). – *نشریه علوم دانشگاه تربیت معلم* 11: 69-84.
- وائقی، پ.، اجتهادی، ح. و زاهدی پور، ح.** 1387. بررسی فلور، شکل زیستی و کورولوژی عناصر گیاهی در ارتفاعات کلات-زیرجان گناباد، خراسان رضوی، ایران. – *نشریه علوم دانشگاه تربیت معلم* 8: 547-558.