



شناسایی فلور و شکل زیستی گیاهان منطقه‌ی کندوان در استان آذربایجان شرقی

ژیلا توپچی^۱

چکیده

مراضع کندوان در دامنه‌ی شمالی رشته کوه‌های سهند قرار دارد. منطقه‌ی مورد مطالعه در محدوده‌ی طول‌های جغرافیایی $45^{\circ} ۰' - ۴۶^{\circ} ۵۳/۷'$ تا $۳۷^{\circ} ۰' - ۴۲^{\circ} ۱۲/۳'$ شرقی و عرض جغرافیایی $۳۷^{\circ} ۵۲' - ۳۷^{\circ} ۱۳/۸'$ شمالی قرار دارد. حداقل ارتفاع بررسی شده در این منطقه ۱۸۰۰ و حداکثر ۳۰۰۰ متر می‌باشد. در منطقه‌ی مورد بررسی، تعداد ۴۰۰ نمونه‌ی گیاهی جمع‌آوری و خشک شده و سپس به هر باریوم منتقل و با استفاده از کلیدهای معتبر خارجی و داخلی شناسایی و تعیین نام علمی شدند. ۲۵۶ گونه متعلق به ۱۵۳ جنس و ۳۷ تیره شناسایی شد. از مهم‌ترین تیره‌های گیاهی جمع‌آوری شده از این منطقه می‌توان به تیره‌های Fabaceae، Asteraceae، Lamiaceae، Apiaceae و Brassicaceae اشاره نمود. تیره‌ی کاسنی با ۴۰ گونه، بقولات با ۲۹ گونه، نعناعیان با ۲۵ گونه، تیره‌ی شب بو با ۲۲ گونه و تیره‌ی چتریان با ۱۶ گونه، به ترتیب بیشترین گونه‌ها را به خود اختصاص دادند. شکل زیستی هریک از عناصر گیاهی منطقه، با استفاده از روش رونکیه مشخص شد. اشکال بیولوژیک منطقه شامل ۱۱% فانروفیت، ۴۶% ژئوفیت، ۲۵% کامفیت، ۳۰% تروفیت و $۵۷/۸۱$ همی‌کریپتووفیت می‌باشند.

واژگان کلیدی: استان آذربایجان شرقی، ایران، شکل زیستی فلور، کندوان.

zhibilatoopchi@yahoo.co.uk

تاریخ دریافت: ۸۸/۸/۳۰

تاریخ پذیرش: ۹۰/۳/۱۸

۱ - دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز (نگارنده‌ی مسئول)

و همکاران (۸)، ۳۷ تیره، ۱۲۸ جنس و ۱۶ گونه را در ناحیه‌ی غرب و جنوب غرب بیرجند شناسایی نمودند. بزرگ‌ترین تیره، کاسنی با ۱۶ جنس و ۲۱ گونه و بزرگ‌ترین جنس‌ها از نظر تعداد گونه، علف شور از تیره‌ی اسفناج و چوبک از تیره‌ی میخک با ۴ گونه بودند.

هدف از این بررسی، شناسایی گیاهان، معرفی گیاهان مناسب مرتعی، معرفی پتانسیل‌های طبیعی منطقه و استفاده از آن در جهت بهبود وضعیت اقتصادی منطقه، کمک به تکمیل نگارش فلور استان و ایران می‌باشد.

مواد و روش‌ها

مشخصات عمومی منطقه‌ی مورد مطالعه
مرا תע کندوان در دامنه‌ی شمالی رشته کوه‌های سهند قرار دارد. منطقه‌ی مورد مطالعه در محدوده‌ی طول‌های جغرافیایی $45^{\circ} / 7^{\circ}$ تا $46^{\circ} / 10^{\circ}$ ، عرض جغرافیایی $32^{\circ} / 53^{\circ}$ و $46^{\circ} / 20^{\circ}$ و مساحت ۷۰۳۶ هکتار، در شمال غرب ایران و در ۵۵ کیلومتری جنوب شهرستان تبریز و ۲۰ کیلومتری جنوب شرقی اسکو قرار دارد. منطقه‌ی مورد مطالعه از روستای کهنmo آغاز و شامل کندوان و قسمتی از ارشد چمنی می‌شود. آب و هوای منطقه‌ی مورد مطالعه سرد و از نیمه خشک تا نیمه مرطوب متغیر است (شکل ۳). بر اساس داده‌های ایستگاه هواشناسی موجود، به نظر می‌رسد که ارتفاعات سهند دارای زمستان‌های بسیار سرد و تابستان‌های معتدل است (۷). بر اساس آزمایش‌های صورت گرفته بر روی نمونه‌های خاک برداشته شده از چهار منطقه (مرا تع کهنmo، کوه‌های اطراف

مقدمه

سازگان‌شناسی گیاهی یکی از شاخه‌های بسیار قدیمی و مهم علم گیاه‌شناسی بوده و شامل مجموعه فعالیت‌هایی است که به منظور سازماندهی و ثبت تنوع گیاهان انجام می‌شود. نام هر گیاه در واقع کلیدی است که با آن دریچه‌ای بر زیست‌شناسی آن گیاه گشوده می‌شود (۱). با این‌که در ایران از دیر باز مطالعه برای شناسایی و طبقه‌بندی گیاهان آغاز شده است، ولی به دلیل تنوع فراوان و عدم دسترسی کامل به گیاهان، هنوز شناسایی گونه‌های جدید برای ایران در اقصی نقاط کشور امکان پذیر است. قهرمانی و همکاران (۱۰)، ۱۳۰۰ گونه‌ی متعلق به ۹۸ تیره و ۵۱۰ جنس از گیاهان استان آذربایجان شرقی را شناسایی کرد که تیره‌های کاسنی، بقولات، غلات و نعناع به ترتیب بیشترین گونه‌ها بودند.

زینی‌نژاد (۵)، ۱۱۱ گونه شامل ۲۹ تیره و ۸۱ جنس را در منطقه‌ی ارشد چمنی شناسایی نمودند که تیره‌ی کاسنی با ۱۷ گونه، بقولات با ۱۲ گونه، نعناع با ۹ گونه و گندم با ۸ گونه به ترتیب بیشترین گونه‌ها را به خود اختصاص دادند. $33 / 33$ درصد گونه‌ها، همی‌کریپتوفت، $55 / 8$ درصد تروفیت، $5 / 4$ درصد کامفیت، $3 / 6$ درصد ژئوفیت و $1 / 8$ درصد فانروفت بودند. آقاخانی (۱) در منطقه‌ی شبستر دریافت که از نقطه نظر فراوانی جنس‌ها تیره‌های کاسنی، شب بو، غلات، گاویزبان و نعناع به ترتیب بیشترین جنس‌ها و تیره‌ی کاسنی، شب بو، بقولات، غلات، نعناع و گاویزبان به ترتیب بیشترین گونه‌ها هستند. قلاسی

تاریخ جمع‌آوری و ارتفاع منطقه یادداشت گردید. نمونه‌ها در هر باریوم دانشکده‌ی کشاورزی دانشگاه تبریز به وسیله‌ی منابع علمی (۲، ۴، ۶، ۹، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۷، ۱۵، ۱۹، ۲۰ و ۲۱) شناسایی و تیپ رویشی آن‌ها به روش رونکیه (۱۸) تعیین شد.

نتایج و بحث

به طور کلی، ۲۵۶ گونه متعلق به ۱۵۳ جنس و ۳۷ تیره‌ی گیاهی در منطقه‌ی کندوان جمع‌آوری و شناسایی شدند (جدول ۱). از میان ۳۶ تیره‌ی شناسایی شده، ۳۲ تیره جزو دولپهای‌ها بوده و ۵ تیره (سوسن^۱، جگن^۲، گندم^۳، نرگس^۴ و زنبق^۵) به تک لپهای‌ها تعلق دارند. از تیره‌ی کاسنی^۶ ۲۰ جنس، بقولات^۷ ۱۱ جنس، نعناع^۸ ۱۵ جنس، شب بو^۹ ۱۵ جنس و چتریان^{۱۰} ۱۰ جنس شناسایی شدند.

بزرگ‌ترین تیره‌ها از نظر تعداد گونه عبارت از کاسنی ۴۰ گونه، بقولات ۲۹ گونه، نعناع ۲۵ گونه، شب بو ۲۲ گونه، چتریان ۱۶ گونه، گندمیان ۱۳ گونه، گاوزبان^{۱۱} ۱۱ گونه، میخک^{۱۲} ۱۰ گونه، خشخاش^{۱۳} ۱۰ گونه و گل میمون^{۱۴} ۱۱ گونه بودند. بنابراین، تیره‌ی کاسنی با ۲۰ جنس و ۴۰

کهنمو، کندوان، ارشد چمن)، بافت خاک در بیشتر نقاط منطقه از نوع شن لومی می‌باشد. میزان هدایت الکتریکی خاک‌های منطقه بین ۰/۷۳-۰/۵۶ دسی‌زیمنس بر سانتی‌متر دارای نوسان است. خاک‌های منطقه در محدوده‌ی خاک‌های معمولی رده‌بندی می‌شود. اسیدیتیه‌ی خاک در محدوده‌ی خنثی تا قلیایی بین ۸/۷ تا ۸ قرار داشته و خاک منطقه نیز بدون شوری می‌باشد (۱۱). از نظر زمین شناسی، دامنه‌های اطراف اسکو عموماً از شن و توفهای آتشفسانی و نیز از کنگولومراهای دوران چهارم تشکیل یافته‌اند (۷). این منطقه به علت وجود رودخانه‌ی کندوجان چای با کمبود منابع آبی مواجه نیست (۳).

روش تحقیق

پس از تهیه‌ی نقشه‌ی توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ منطقه و تعیین محدوده‌ی طرح بر روی آن، طول و عرض جغرافیایی محدوده‌ی مورد مطالعه مشخص شد. نمونه‌برداری از گیاهان از فروردین ماه سال ۱۳۸۶ تا مرداد ۱۳۸۷ طی دو فصل رویشی انجام گرفت. در جمع‌آوری نمونه‌ها دقت لازم به کار رفت تا گیاهان اندام‌های رویشی و زایشی کاملی داشته باشند. همچنین، سعی شد از تمام گونه‌های مورد نظر در محل رویش عکس تهیه گردد. گیاهان به صورت سالم و واجد گل جمع‌آوری و به کمک تخته پرس خشک و به هر باریوم منتقل شدند.

در حین جمع‌آوری، نمونه‌های گیاهی کدگذاری و اطلاعات گیاه‌شناسی و منطقه‌ای لازم مانند رنگ گل، نام محل جمع‌آوری نمونه،

- ۱- Liliaceae
- ۲- Cyperaceae
- ۳- Poaceae
- ۴- Amaryllidaceae
- ۵- Iridaceae
- ۶- Asteraceae
- ۷- Fabaceae
- ۸- Lamiaceae
- ۹- Brassicaceae
- ۱۰- Apiaceae
- ۱۱- Boraginaceae
- ۱۲- Caryophyllaceae
- ۱۳- Papaveraceae
- ۱۴- Scrophulariaceae

یکرنگ، پامچال^{۱۲} و پنجه برگ دو شاخه^{۱۳} می‌باشدند. گونه‌های صخره‌زی منطقه عبارت از: شنگار شرقی^{۱۴}، کلاه میرحسن، مرجانی گچ دوست^{۱۵}، گل استکانی^{۱۶}، سردار سر کوچک^{۱۷}، علف باغ^{۱۸}، بارهنگ تیره رنگ^{۱۹}، پنجه برگ دو شاخه، پامچال، چای کوهی^{۲۰}، سیزاب^{۲۱} بودند. این گیاهان در صخره‌ها و لابلای سنگ‌ها رویش می‌یابند.

بر اساس نتایج به دست آمده از این تحقیق:

۱- گیاهان منطقه بالغ بر ۲۵۶ گونه می‌باشند که در این میان تیره‌ی کاسنی، بقولات و نعناع به دلیل سازگاری بیشتر با شرایط اقلیمی نیمه خشک تا نیمه مرطوب منطقه در مقایسه با سایر تیره‌های گیاهی سهم بیشتری از رستنی‌ها را به خود اختصاص داده‌اند (شکل ۱).

۲- گون، فرفیون، شبدر و خشخاش بزرگ‌ترین جنس‌های گیاهی منطقه می‌باشند.

۳- با توجه به این‌که منطقه دارای اقلیم کوهستانی سرد می‌باشد، همی‌کریپتوفیت‌ها بیشترین شکل زیستی گیاهان منطقه را تشکیل می‌دهند (شکل ۲).

۴- وضعیت پوشش گیاهی منطقه تحت تاثیر ارتفاع از سطح دریا، کوه‌های اطراف، به

گونه بزرگ‌ترین تیره‌ی منطقه می‌باشد. شکل ۱ تیره‌های بزرگ بر حسب فراوانی گونه‌ها را نشان می‌دهد. بیشترین تعداد گونه مربوط به جنس‌های گون^۱ با ۱۲ گونه، شبدر^۲ و خشخاش^۳ (شکل ۴) با ۷ گونه و فرفیون^۴ با ۶ گونه می‌باشند.

از نظر شکل زیستی گروه‌های زیر در ۲۵۶ گونه بررسی شده در منطقه مشخص شد (شکل ۲): همی‌کریپتوفیت ۱۴۸ گونه (٪۵۷/۸۱)، فانروفیت ۳ گونه (٪۱/۱۷)، تروفیت ۷۷ گونه (٪۳۰/۰۷)، کامفیت ۱۶ گونه (٪۶/۲۵)، ژئوفیت ۱۲ گونه (٪۴/۶۸).

در منطقه مورد مطالعه فراوان‌ترین شکل زیستی همی‌کریپتوفیت‌ها می‌باشند و کمترین شکل زیستی مربوط به ژئوفیت‌ها می‌باشد.

در منطقه، این گونه‌های در معرض انقراض شناسایی شد: کلاه میر حسن^۵، بومادران هزار برگ^۶ (شکل ۵)، پونه یکرنگ^۷، چشم گربه‌ای ایرانی^۸، آلاله^۹ (شکل ۶ و ۵).

از بین گیاهان منطقه، ۸۴/۳۹٪ گونه‌ها دارویی می‌باشند. گونه‌های رطوبت پسند منطقه که از کنار جویبار و چشمه جمع‌آوری شدند شامل: بهارک خزری^{۱۰}، علف چشمه^{۱۱}، پونه

۱۲- *Primula auriculata* Lam.

۱۳- *Potentilla bifurca* L.

۱۴- *Alkanna orientalis* (L.) Boiss

۱۵- *Arenaria gypsophiloides* L.

۱۶- *Campanula glomerata* L.

۱۷- *Cephalaria microcephala* Boiss.

۱۸- *Dactylis glomerata* L.

۱۹- *Plantago atrata* Hoppe

۲۰- *Stachys lavandulifolia* Vahl.

۲۱- *Veronica orientalis* Miller

۱- *Astragalus*

۲- *Trifolium*

۳- *Papaver*

۴- *Euphorbia*

۵- *Acantholimon bracteatum* (Giard)

۶- *Achillea millefolium* L.

۷- *Mentha longifolia* (L.) Huds..

۸- *Nonnea anchusoides* Boiss. & Buhse.

۹- *Ranunculus sahendicus* Boiss. & Buhse.

۱۰- *Corydalis hyrcana* Wendelbo

۱۱- *Nasturtium officinale* (L.) R.Br

وضعیت مراتع در منطقه‌ی مورد مطالعه و مدت چرا لازم است برای ایجاد تعادل میان دام و مرتع، هم از تعداد دامها و هم از مدت چرای آنها به میزان قابل ملاحظه کاسته گردد. بنابراین، جهت جلوگیری از انقراض برخی از گونه‌ها به خصوص گونه‌های دارویی منطقه، لازم است بذر این گونه‌ها جمع‌آوری و در بانک‌های ژن نگهداری شوند.

گونه‌هایی که استعداد زینتی شدن را دارند: بومادران هزار برگ، بابونه^۱، گل استکانی^۲، سلمک توت گنجشکی^۳، زبان در قفای شرقی^۴، کتانی^۵، خشخاش شرقی^۶، خشخاش سیاه^۷، پامچال و آلاله بودند. این گونه‌ها به علت زیبایی گل‌ها، از قبیل درشتی، رنگ و یا زیبایی میوه می‌توانند به عنوان گیاه زینتی پرورش یابند و در فضای سبز از قبیل پارک‌ها، جدول خیابان‌ها و دیگر اماکن استفاده شوند.

خصوص کوه سهند و بارندگی می‌باشد. قسمتی از محدوده‌ی مورد مطالعه به عنوان مراتع ییلاقی جهت چرای دام روستاهای منطقه مورد استفاده قرار می‌گیرد. همچنین، به دلیل توریستی بودن منطقه و عدم آگاهی اهالی روستای کندوان، اقدام به برداشت بی‌رویه از گیاهان دارویی منطقه می‌شود که این امر به همراه چرای دام‌ها باعث تنزل قابلیت مرتعی اراضی، فرسایش خاک منطقه و از بین رفتن گونه‌های گیاهی منطقه می‌شود. بر اساس موقعیت جغرافیایی، شرایط آب و هوایی و پستی و بلندی‌های سهند، این منطقه می‌باشد از یک پوشش غنی با گیاهان مرغوب مرتعی برخوردار باشد، اما به علت گسترش کشت دیم که به بهای تخریب مراتع انجام گرفته و اکثر اهم به دلیل غیر اقتصادی بودن رها گردیده و نیز چرای دام‌ها، پوشش طبیعی منطقه به هم خورده و سبب پیدایش گیاهان خاردار و مهاجم غیر خوش‌خوارک مانند اسپند و کنگر به خصوص در ارتفاعات ۲۵۰۰-۳۰۰۰ متر شده است. با توجه به،

۱- *Anthemis altissima* L.

۲- *Campanula rapunculoides* L

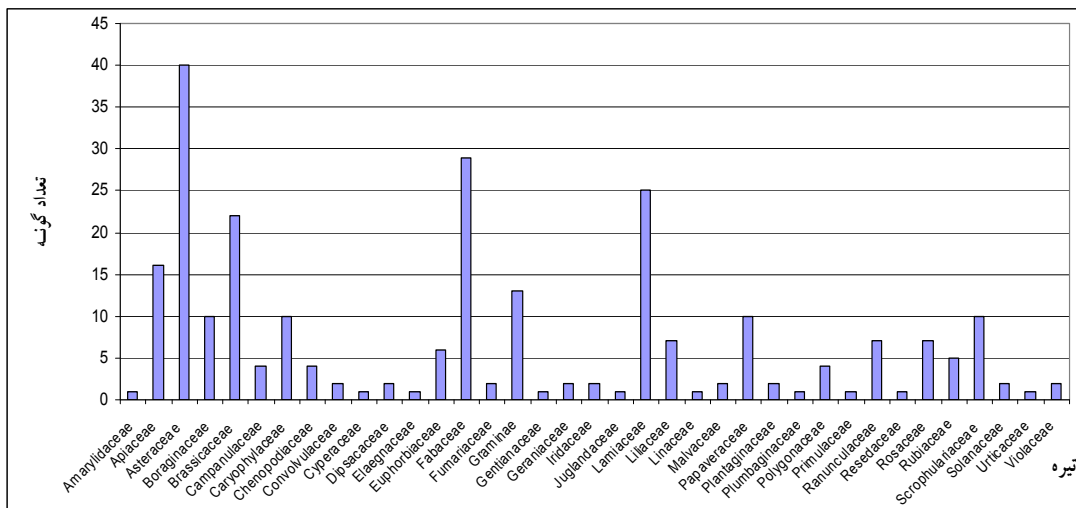
۳- *Chenopodium foliosum* (Moench) Aschers.

۴- *Delphinium speciosum* M.B.

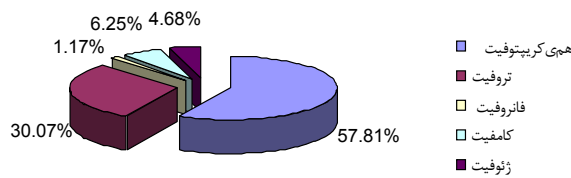
۵- *Linaria dalmatica* (L.) Mill.

۶- *Papaver orientale* L.SP.PI

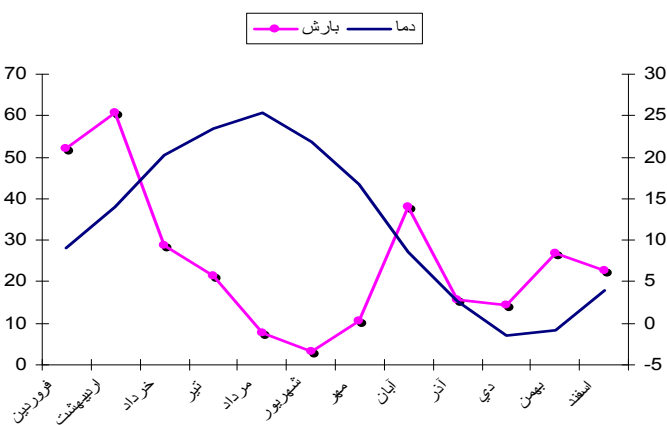
۷- *Papaver bracteatum* Lindl.



شکل ۱- فراوانی گونه‌های گیاهی متعلق به هر تیره گیاهی



شکل ۲- شکل زیستی گونه‌های گیاهی منطقه کندوان



شکل ۳- منحنی آم BRO ترمیک کندوان



شكل ۵ *Achillea millefolium* L.



شكل ۴ *Papaver orientale* L.



شكل ۶ *Ranunculus sahendicus* Boiss. & Buhse

جدول ۱- نام علمی، تیپ زیستی گیاهان منطقه‌ی کندوان

ردیف	نام علمی	نام فارسی	نام میر حسن	تیره	فرم رویشی	تاریخ جمع آوری	محل جمع آوری یا ارتفاع	
							دامنه شمالی نوچورdagی	دامنه جنوبی انسیش
1	<i>Acantholimon bracteatum</i> (Giard) Boiss.	کلاه میر حسن	Plumbaginaceae	کامفیت	۸۶/۴/۲۲			
2	<i>Achillea millefolium</i> L.	بومادران هزار برگ	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹		۲۱۴۰ متری	
3	<i>Achillea aucheri</i> Boiss.	بومادران دماوندی	Asteraceae	تروفیت	۸۶/۴/۱		کندوان- ارشدچمن	
4	<i>Achillea biebersteinii</i> Afan.	بومادران زرد	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱		۵۵۰ متری کندوان	
5	<i>Achillea oligocephala</i> DC.	بومادران پنبه ای	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۲/۲۶		۲۰۷۹ متری	
6	<i>Achillea wilhelmsii</i> C.Koch	بومادران	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱۳		۳۴۰۰ متری	
7	<i>Acinos graveolens</i> (M.B) Link	آویشنک	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱		۱۹۰۰ متری	
8	<i>Acroptilon repens</i> (L) DC.	تلخه گیجه	Asteraceae	تروفیت	۸۶/۴/۱		۵۵۰ متری کندوان	
9	<i>Adonis aestivalis</i> L.	چشم خروس تابستانه	Ranunculaceae	تروفیت	۸۶/۲/۱۴		۱۸۰۰ متری	
10	<i>Alcea flavovirens</i> (Boiss. & Buhse)	ختمی	Malvaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱		۲۴۰۰ متری	
11	<i>Alkanna orientalis</i> (L.)Boiss	شنگار شرقی	Boraginaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۷		کهنه‌مو- کوه بردن سو	
12	<i>Alliaria petiolata</i> (M.B) Cavara &Grande	علف سیر	Brassicaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۷		اطراف چشمه، ۲۵۰۰ متری	
13	<i>Allium Akaka</i> Gmel.	والک	Liliaceae	ژئوفیت	۸۶/۳/۷		۲۴۰۰ متری ارشدچمن.	
14	<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	دم روپاھی رونده	Graminae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۷		کهنه‌مو	
15	<i>Alopecurus myosunoides</i> Hudson	دم روپاھی موشی	Graminae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۷		کهنه‌مو	
16	<i>Alopecuurus vaginatus</i> (Willd.) Pall.	دم روپاھی غلاف دار	Graminae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۷		ارشدچمن	
17	<i>Alyssum dasycarpum</i> Steph.ex Willd.	قدومه	Brassicaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۱/۲۴		کوه کهنه‌مو	
18	<i>Alyssum inflatum</i> Nyarady	قدومه	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۲/۲۱		۱۹۳۴ متری	
19	<i>Alyssum minus</i> (L.) Rothm	قدومه	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۱/۲۴		۱۸۵۰ متری	
20	<i>Anchusa italicica</i> Retz.	گاوزبان	Boraginaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱		کندوان- ۲۱۴۲ متری	
21	<i>Anthemis altissima</i> L.	بابونه	Asteraceae	تروفیت	۸۶/۳/۱۱		۲۲۳۷ متری	
22	<i>Anthemis kotschyana</i>	بابونه آتانولی	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۷		۳۰۰ متری	
23	<i>Arenaria gypsophiloidea</i> L.	مرجانی گچ دوست	Caryophyllaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۴		۲۴۹۰ متری	
24	<i>Asperugo procumbans</i> L.	علف چسبک	Boraginaceae	تروفیت	۸۶/۳/۷		کهنه‌مو	
25	<i>Asperula arvensis</i> L.	زبرینه رایج	Rubiaceae	تروفیت	۸۶/۴/۱		۲۱۰۰ متری	
26	<i>Astragalus basineri</i> Trautv.	گون	Fabaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۲/۲۷		۲۱۴۲ متری	
27	<i>Astragalus microcephalus</i> Willd.	گون زرد	Fabaceae	کامفیت	۸۶/۴/۲۲		۲۳۷۵ متری	
28	<i>Astragalus paralipomenus</i> Bunge, Mem	گون	Fabaceae	کامفیت	۸۷/۳/۲۴		دامنه جنوبی انسیش دیبی ۲۳۴۰ متری	
29	<i>Astragalus(Adiaspastus)strictifolius</i>	گون	Fabaceae	همی کریپتووفیت	۸۷/۳/۲۴		نوچورdagی	
30	<i>Astragalus(Adiaspastus) aureus</i> Willd.	گون	Fabaceae	کامفیت	۸۶/۴/۲۹		انش دیبی ۳۷۵ متری	

ادامه‌ی جدول ۱

ردیف	نام علمی	نام فارسی	تیره	فرم رویشی	تاریخ جمع آوری	محل جمع آوری یا ارتفاع
31	<i>Astragalus(Carpin)pinetorum</i> Spp.	گون	Fabaceae	همی کریپتووفیت	۸۷/۳/۷	کندوان- ارشدچمن، ۲۵۰۰ متری
32	<i>Astragalus(Hymenostegis) lagopoides</i> Lam.	گون	Fabaceae	کامفیت	۸۶/۴/۲۹	دامنه شمالی نوقدارگی
33	<i>Astragalus (Onobrychium) effusus</i> Bunge	گون	Fabaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۲/۳۱	۲۰۹۴ متری کوه کهنمو
34	<i>Astragalus(Malacothrix) mollis</i>	گون	Fabaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	۲۴۰۰ متری
35	<i>Astragalus(Malacothrix) mucruorus</i> F. & M.	گون	Fabaceae	همی کریپتووفیت	۸۷/۳/۱۱	انیش دبی ۲۳۶۲ متری
36	<i>Astragalus (Brachycalyx) caspicus</i> Bieb	گون	Fabaceae	کامفیت	۸۶/۴/۲۲	انیش دبی ۲۳۷۵ متری
37	<i>Astragalus tabrizianus</i>	گون	Fabaceae	کامفیت	۸۶/۴/۲۲	۲۳۷۵ متری
38	<i>Astrodaucus orientalis</i> (L.) Drude	هوبیج کوهی	Apiaceae	تروفیت	۸۶/۴/۲۲	کندوان- ارشدچمن، ۲۴۸۷ متری
39	<i>Asyneuma pulchellum</i> (Fisch & Mey.) Bornm	گل چاک طناز	Campanulaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	تندرلی ۲۴۶۰ متری
40	<i>Brassica elongata</i> L.	کلم پایک دار	Brassicaceae	همی کریپتووفیت	۸۷/۳/۲۴	جاده کهنمو- کندوان، ۲۱۴۰ متری
41	<i>Bromus danthoniae</i> Trin.	جارو علفی هرز	Graminae	تروفیت	۸۶/۲/۲۷	کهنمو
42	<i>Bromus squarrosus</i> L.	جارو علفی زبر	Graminae	تروفیت	۸۶/۳/۷	کهنمو
43	<i>Bromus tectorum</i> L.	جارو علفی بامی	Graminae	تروفیت	۸۶/۲/۲۷	کهنمو
44	<i>Bungea trifida</i> C.A. Mey.	زبرینه راجح	Boraginaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	۱۹۰ متری
45	<i>Bupleurum falcatum</i> L. SP.PI.	چتر گندمی داسی	Apiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	شیب نوقدارگی، ۲۴۰۰ متری
46	<i>Campanula glomerata</i> L.	گل استکانی	Campanulaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۴	ارشدچمن ۲۵۸۵ متری
47	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	گل استکانی	Campanulaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۴	کهنمو ۲۸۲۶ متری
48	<i>Campanula simplex</i> Stev	گل استکانی ریش بز	Campanulaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۴	ارشدچمن
49	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus	کیسه کشیش	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۲/۲۱	کهنمو ۱۸۰۰ متری
50	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	ازمک	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۲/۲۱	کهنمو ۱۸۰۰ متری
51	<i>Carduus onopordioides</i> Fisch & M.B.	تاتلای خار پنبه‌ای	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۴	به طرف ارشدچمن، ۲۳۵۹ متری
52	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	تاتلای بر گل	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۴	به طرف ارشدچمن، ۲۳۰۰ متری
53	<i>Carex nigra</i> L.	جنگ	Cyperaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۲/۳۱	کهنمو ۱۷۵۰ متری
54	<i>Centaurea depressa</i> M.B.	گل گندم	Asteraceae	تروفیت	۸۶/۲/۲۱	یک کیلومتری کندوان به طرف ارشدچمن ۲۰۰۰ متری
55	<i>Centaurea ochrocephala</i> Wagenitz.	گل گندم	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۲۴	۵۰۰ کیلومتر مانده به کندوان، ۱۴۲ متری
56	<i>Centaurea virgata</i> Lam.	گل گندم اخترای	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	دامنه شمالی نوقدارگی، ۲۰۰ متری
57	<i>Cephalaria microcephala</i> Boiss.	سردار سر کوچک	Dipsacaceae	تروفیت	۸۶/۴/۲۹	۲۰۰ متری
58	<i>Ceratocephalus falcata</i> (L.) Pres.	گل آختاب رو	Ranunculaceae	تروفیت	۸۶/۱/۲۴	کوه بردن سو، ۱۸۰۳ متری
59	<i>Cerinthe minor</i> L.	علی	Boraginaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	جاده کندوان، ۲۱۵۰ متری
60	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	عغفری فرنگی خالدار	Apiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۲/۲۱	مرانع کهنمو ۱۸۰۵ متری
61	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	عغفری فرنگی غده‌ای	Apiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۲/۲۱	مرانع کهنمو ۱۸۰۵ متری
62	<i>Chaerophyllum crinitum</i> Boiss.	عغفری کوهی کرک آلد	Apiaceae	تروفیت	۸۶/۳/۲۴	۱۹۰ متری

ادامه‌ی جدول ۱

ردیف	نام علمی	نام فارسی	تیره	فرم رویشی	تاریخ جمع آوری	محل جمع آوری یا ارتفاع
63	<i>Chenopodium album</i> L.	سلمه تره	Chenopodiaceae	تروفیت	۸۶/۴/۲۹	۲۲۱۰ متری
64	<i>Chenopodium botrys</i> L.	درمنه ترکی	Chenopodiaceae	تروفیت	۸۶/۴/۱	۲۰۰۰ متری
65	<i>Chenopodium foliosum</i> (Moench) Aschers.	سلمک توت گنجشکی	Chenopodiaceae	تروفیت	۸۶/۴/۲۹	۲۳۰۰ متری
66	<i>Chondrilla juncea</i> L.	قندرون	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۱۱	۵۰۰ کیلومتر مانده به کندوان
67	<i>Chorispora tenella</i> (Pall) DC.	-	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۴/۱	کهنمو
68	<i>Cichorium intybus</i> L.	کاسنی	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	۲۲۱۰ متری
69	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	کنگر صحرائی	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	۲۰۰۰ متری کندوان،
70	<i>Cirsium bracteosum</i> DC.	کنگربرگه دار	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	ارشدچمن
71	<i>Cirsium echinus</i> (M.B.) Hard-Mzt.	کنگر سفید	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۷/۴/۷	روبروی نوکردارگی
72	<i>Cirsium lappaceum</i> M.B.	کنگر خار دار	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۴	۳۰۰۰ متری، ارشدچمن
73	<i>Consolida orientalis</i> (Gay) Schrod.	زبان در قفای شرقی	Ranunculaceae	تروفیت	۸۶/۵/۴	کهنمو
74	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	پیچک صحرائی	Convolvulaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۴	جاده کندوان-۲۱۴۰ متری
75	<i>Convolvulus commutatus</i> Boiss.	پیچک کیه ای	Convolvulaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	۲۰۰۰ متری
76	<i>Coronilla varia</i> L.	یونجه باغی	Papilionaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	دامنه شمالی نوکردارگی، ۲۳۰۰ متری
77	<i>Corydalis Hircana</i> Wendelbo	بهارک خزری	Fumariaceae	ژئوفیت	۸۶/۳/۷	ارشدچمن
78	<i>Cousinia adenostegia</i> Rech.F.P	هزار خار کرک غده ای	Asteraceae	تروفیت	۸۶/۴/۱	جاده کهنمو
79	<i>Cousinia canescens</i> DC.	هزار خار گل سفید	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۴	جاده کندوان-ارشدچمن
80	<i>Crataegus meyeri</i> A. Pojark.	زالالک	Rosaceae	فالنوفیت	۸۶/۳/۱۱	کهنمو
81	<i>Crepis foetida</i> L.	ریش گوش هرز	Asteraceae	تروفیت	۸۶/۵/۴	کهنمو ۱۷۵۰ متری
82	<i>Crucianella gilanica</i> Trin.	صلیبک	Rubiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	۲۳۰۰ متری
83	<i>Dactylis glomerata</i> L.	علف باغ	Graminae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	کهنمو
84	<i>Delphinium speciosum</i> M.B.	زبان در قفای شرقی	Ranunculaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱۳	ارشدچمن
85	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Schur	خاکشیر	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۳/۱۱	کهنمو
86	<i>Dianthus orientalis</i> Adams	میخک شرقی	Caryophyllaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	۲۳۰۰ متری
87	<i>Dianthus tabriscianus</i> Bienert &Boiss.	میخک تبریزی	Caryophyllaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱۳	۲۴۰۰ متری
88	<i>Echinops pungens</i> Trautv.	شکرتیغال نیش دار	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	دامنه شمالی نوکردارگی، ۲۳۷۰ متری
89	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	سنجد	Elaeagnaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	کهنمو
90	<i>Eremostachys Laciniata</i> (L.) Bunge	سنبل بیانی پاره برگ	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	کهنمو
91	<i>Erigeron acer</i> L.	پیر بهار تلخ	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	ارشدچمن ۲۳۰۰ متری
92	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L.,Her	نوك لک لکی تیز	Geraniaceae	تروفیت	۸۶/۲/۲۷	کهنمو
93	<i>Eruca sativa</i> Lam.	منداب	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۳/۱۱	کهنمو
94	<i>Eryngium billarderi</i> Trautv	زول	Apiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	ارشدچمن ۲۴۰۰ متری
95	<i>Eryngium caeruleum</i> M.B.	زول خراسانی	Apiaceae	تروفیت	۸۶/۴/۲۲	ارشدچمن ۲۴۰۰ متری
96	<i>Erysimum strictissimum</i> N.Bush.	خاکشیر	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۳/۱۱	کوه‌های کهنمو

ادامه‌ی جدول ۱

ردیف	نام علمی	نام فارسی	تیره	فرم رویشی	تاریخ جمع آوری	محل جمع آوری یا ارتفاع
97	<i>Erysimum subulatum</i> J.Gay	خاکشیر تلخ فارسی	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۲/۳۱	جاده کهنمودان
98	<i>Euclidium tenuissimum</i> (Pall.)	سر گنجشکی طریف	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۲/۲۱	کهنمودان
99	<i>Euphorbia boissieriana</i> (Woron) Prokh.	فرفیون بوته‌ای	Euphorbiaceae	همی کرپتووفیت	۸۶/۳/۷	۰۰ متری کندوان، ۲۱۴۲ متری
100	<i>Euphorbia chieradenia</i> Boiss. & Hohen ex Boiss.	فرفیون	Euphorbiaceae	همی کرپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	- کندوان، ۲۵۰۰ متری ارشچمن
101	<i>Euphorbia heteradenia</i> Jaub & Spach	فرفیون اصفهانی	Euphorbiaceae	همی کرپتووفیت	۸۶/۲/۲۱	کوه‌های کهنمودان، ۷۹۰ متری
102	<i>Euphorbia helioscopia</i> L..	فرفیون	Euphorbiaceae	تروفیت	۸۶/۲/۲۱	کهنمودان، ۱۸۰۰ متری
103	<i>Euphorbia myrsinoides</i> L.	فرفیون فرانسوی	Euphorbiaceae	همی کرپتووفیت	۸۶/۳/۷	جاده کهنمودان
104	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	فرفیون شنی	Euphorbiaceae	همی کرپتووفیت	۸۶/۳/۷	جاده کهنمودان
105	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	پنجه غازی	Apiaceae	همی کرپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	۲۲۱۰ متری
106	<i>Fritillaria zagrica</i> Stapf	لاله واژگون زاگرسی	Liliaceae	ژئوفیت	۸۶/۳/۷	نرده‌یک چشمه، ۲۵۰۰ متری
107	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	شاه تره ایرانی	Fumariaceae	تروفیت	۸۶/۲/۳۱	۱۸۰۵ متری
108	<i>Gagea confusa</i> A.Terr.	نجم طلائی	Liliaceae	ژئوفیت	۸۷/۱/۳۰	۱۸۰۰ متری، باغات پایین دست کهنمودان
109	<i>Gagea dubia</i> A.Terr.	نجم طلائی مشکوک	Liliaceae	ژئوفیت	۸۷/۱/۳۰	۱۸۰۰ متری
110	<i>Gagea gageoides</i> (Zucc.) Vved	نجم طلائی معمولی	Liliaceae	ژئوفیت	۸۷/۳/۷	۲۲۵۰ متری، ارشچمن
111	<i>Galium orientale</i> L.	شیر پنیر	Rubiaceae	تروفیت	۸۶/۴/۲۲	۱۷۳۰ متری
112	<i>Galium spurinum</i> L.	شیر پنیر	Rubiaceae	تروفیت	۸۶/۴/۲۲	۲۲۰۰ متری
113	<i>Galium verum</i> L.	شیر پنیر	Rubiaceae	همی کرپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	۲۳۰۰ متری
114	<i>Gentiana pontica</i> Soltokovic	گل سپاس دریای سیاه	Gentianaceae	تروفیت	۸۶/۳/۷	کنار چشمه، ۲۵۰۰ متری
115	<i>Geranium tuberosum</i> L.	سوزن چوپان غده دار	Geraniaceae	ژئوفیت	۸۶/۲/۲۷	کهنمودان
116	<i>Gladiolus atroviolaceus</i> Boiss.	گلابیول سیاه	Iridaceae	ژئوفیت	۸۶/۳/۱۱	مرابع کهنمودان، ۱۸۳۰ متر
117	<i>Goldbachia laevigata</i> M.B.	-	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۲/۳۱	کهنمودان
118	<i>Helichrysum armenium</i> DC.	گل بی مرگ ارمنستانی	Asteraceae	همی کرپتووفیت	۸۶/۲/۳۱	کهنمودان، ۱۷۵۰ متری

ادامه‌ی جدول ۱

ردیف	نام علمی	نام فارسی	تیره	فرم رویشی	تاریخ جمع آوری	محل جمع آوری یا ارتفاع
119	<i>Helichrysum rubicundum</i> (C. koch) Bornm	گل بی مرگ قرمز	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۷	۱۹۰۰ متری
120	<i>Heracleum anisactis</i> Boiss. & Hohen	گلبر	Apiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۲۴	کنار رودخانه ۲۵۹۵ متری
121	<i>Heracleum persicum</i> Desf.ex Fischer	گلبر	Apiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۲۴	کنار رودخانه ۲۵۹۵ متر
122	<i>Hieracium azerbaijanense</i> Lack	علف گوش آذربایجانی	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	ارشدچمن
123	<i>Hordeum glaucum</i> Steud.	جو هرز	Graminae	تروفیت	۸۶/۳/۷	کهنه‌مو
124	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	بنگ دانه	Solanaceae	تروفیت	۸۷/۲/۳۱	کوه کهنه‌مو، ۱۸۲۰ متری
125	<i>Hypecum pendulum</i> L.	شاه تره‌ای	Papaveraceae	همی کریپتووفیت	۸۷/۲/۱۲	جاده کندوان ۱۹۳۴ متری
126	<i>Iris meda</i> Stapf	زنبق	Iridaceae	ژئوفیت	۸۶/۳/۷	۲۲۰۰ متری
127	<i>Isatis cappadocica</i> Desv.	وسمه	Brassicaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	۱۹۳۴ متری
128	<i>Ixiolirion tataricum</i> (Pall.) Herb.	خیارک	Amaryllidaceae	ژئوفیت	۸۶/۲/۲۱	۱۸۲۲ متری
129	<i>Jurinea macrocephala</i> DC.	سوگند خوشنگ	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۴	کندوان
130	<i>Lamium album</i> L.	گزنه سفید	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	۱۷۳۰ متری
131	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	گزنه سای ساقه آغوش	Lamiaceae	تروفیت	۸۶/۲/۱۴	کهنه‌مو ۱۷۵۰ متری
132	<i>Lathyrus sativus</i> L.	خلر	Fabaceae	تروفیت	۸۶/۲/۳۱	مراتع کهنه‌مو
133	<i>Lathyrus vinealis</i> Boiss.& Noe	خلر تاکستانی	Fabaceae	تروفیت	۸۶/۳/۷	مراتع کهنه‌مو
134	<i>Linaria dalmatica</i> (L.) Mill.	کتانی	Scrophulariaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	نرسیده به کندوان
135	<i>Linum usitatissimum</i> L.	کتان	Linaceae	تروفیت	۸۶/۴/۱	نرسیده به کندوان

ادامه‌ی جدول ۱

ردیف	نام علمی	نام فارسی	تیره	فرم رویشی	تاریخ جمع آوری	محل جمع آوری یا ارتفاع
136	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	چچم شکننده	Graminae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	
137	<i>Lotus corniculatus</i> L.	بونجه پا کلاغی	Fabaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	کهنه‌مو-کندوان ۰۹۷ متری
138	<i>Malabaila dasyantha</i> (C.Koch) Grossh.	شقاقل صحرائی گل کرک	Apiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۲۴	۲۵۰۰ متری
139	<i>Malcolmia africana</i> (L.) R.Br.	شب بیوی صحرائی	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۳/۲۴	۲۲۰۰ متری
140	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	پنیرک	Malvaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۲۴	اراضی واقع در جاده کندوان، ۲۱۴۵ متری
141	<i>Marrubium astracanicum</i> Jacq.	فراسیون بنفش	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱۳	ارشدچمن ۲۷۳۰ متری
142	<i>Mathiola ovatifolia</i> (Boiss.) Boiss.	چلپای معطر	Brassicaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	۲۰۰۰ متری
143	<i>Medicago lupulina</i> L.	یونجه سیاه	Fabaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۰	۲۴۸۰ متری
144	<i>Medicago sativa</i> L.	یونجه	Fabaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۲۰	دامنه شمالی نوچور داغی، ۲۱۴۲ متری
145	<i>Melandrium persicum</i> Boiss.&Buhse)Bornm.	گاو گندم	Caryophyllaceae	تروفیت	۸۶/۴/۱	کهنه‌مو
146	<i>Melica persica</i> Kunth	ملیکا	Graminae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۴	کهنه‌مو
147	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	اکلیل زرد	Fabaceae	تروفیت	۸۶/۴/۱	دامنه شمالی نوچور داغی، ۲۱۴۲ متری
148	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	پونه بکرنگ	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	۲۰۰۰ متری
149	<i>Minuartia lineata</i> Bornm.	مروارید کوهسری	Caryophyllaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	کهنه‌مو
150	<i>Moltkia coerulea</i> (Willd.) Lehm	لاجوردی	Boraginaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۷	کوه های کهنه‌مو، ۱۹۰۰ متری
151	<i>Muscari neglectum</i> Guss.	کلاغک	Liliaceae	رُوفیت	۸۶/۱/۳۰	باغات پایین دست کهنه‌مو، ۱۰۰۰ متری
152	<i>Myosotis lithospermifolia</i> (Willd.) Hornem	فراموش مکن کوهستانی	Boraginaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۷	کوه های کهنه‌مو، ۱۹۰۰ متری
153	<i>Nasturtium officinale</i> (L.) R.Br	علف چشمہ	Brassicaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	کنار چشمہ، ۲۴۰۰ متری
154	<i>Nepeta crassifolia</i> Boiss.&Buhse	پونه سای البرزی	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	۲۳۰۰ متری
155	<i>Nepeta haussknechtii</i> Bornm.	پونه سای عراقی	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	۲۳۰۰ متری
156	<i>Nepeta speciosa</i> Boiss. & Noe	پونه سا	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۷/۳/۱۰	جاده ارشدچمن ۲۴۵ متری
157	<i>Noaea mucronata</i> (Forsk.) Aschers.et Schweinf.	شوخ	Chenopodiaceae	کامفیت	۸۶/۵/۴	جاده ارشدچمن ۲۳۰ متری
158	<i>Nonnea anchusoides</i> Boiss.& Buhse	چشم گربه ای سهندی	Boraginaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۷	ارشدچمن
159	<i>Nonnea persica</i> Boiss.	چشم گربه ای ایرانی	Boraginaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۲/۱۴	کهنه‌مو، ۲۲۰۰ متری
160	<i>Odontites Aucheri</i> Boiss.	گل دندان	Lamiaceae	تروفیت	۸۶/۴/۱	۲۳۰۰ متری
161	<i>Onobrychis cornuata</i> (L.) Desv.	اسپرس سیاه کرک	Fabaceae	کامفیت	۸۶/۳/۷	دامنه شمالی انسی دیبی، ۲۳۳۴ متری
162	<i>Onobrychis melanotricha</i> Boiss.	اسپرس	Fabaceae	کامفیت	۸۶/۳/۷	۲۴۰۰ متری
163	<i>Onopordon acanthium</i> L.	خار پنبه	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۷	۲۷۰۰ متری
164	<i>Onopordon leptolepis</i> DC.	خار پنبه برگه نازک	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۴	ارشدچمن
165	<i>Onosma microcarpum</i> Steven ex DC., Prodr.	زنگوله ای زرد	Boraginaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	۲۲۴۲ متری
166	<i>Papaver lasiothrix</i> Fedde	خشخاش کرک زبر	Papaveraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۲۴	۲۵۹۹ متری

ادامه‌ی جدول ۱

ردیف	نام علمی	نام فارسی	تیره	فرم رویشی	تاریخ جمع آوری	محل جمع آوری یا ارتفاع
167	<i>Papaver argemone</i> L.	خشخاش	Papaveraceae	تروفیت	۸۶/۴/۱	جاده کندوان، ۲۰۰۰ متری
168	<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	خشخاش سیاه	Papaveraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	۲۵۷۰ متری
169	<i>Papaver fagax</i> Poir.	خشخاش ریزان	Papaveraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۴	۲۵۰۰ متری
170	<i>Papaver glaucum</i> Boiss.&Hausskn	خشخاش ترکیه ای	Papaveraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	۲۵۷۰ متری
171	<i>Papaver macrostomum</i> Boiss. & Huet ex Boiss.	خشخاش	Papaveraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	۲۱۴۲ متری
172	<i>Papaver orientale</i> L.SP.PI	خشخاش شرقی	Papaveraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	۲۵۹۶ متری
173	<i>Peganum harmala</i> L.	اسپند	Zygophylaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	مراتع کهنmo
174	<i>Phlomis olivieri</i> Benth.	گوش بره	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	جاده کندوان، ۲۰۰۰ متری
175	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	جعفری کوهی صخره دری	Apiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۲۷	شیب ایش دیبی
176	<i>Plantago atrata</i> Hoppe	بارهنگ تیره رنگ	Plantaginaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	مراتع کهنmo
177	<i>Plantago lanceolata</i> L.	بارهنگ	Plantaginaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۲/۲۷	۱۸۲۴ متری
178	<i>Poa annua</i> L.	چمن بکاله	Graminae	تروفیت	۸۶/۳/۷	کهنmo
179	<i>Polygonum aviculare</i> L.	علف هفت بند	Polygonaceae	تروفیت	۸۶/۴/۲۹	کهنmo- کندوان
180	<i>Polygonum mite</i> Schrank	هفت بند نرم	Polygonaceae	تروفیت	۸۶/۴/۱	۲۱۰۰ متری
181	<i>Polygonum spinosum</i> H.Gross	هفت بند کمانی	Polygonaceae	کامفیت	۸۶/۴/۲۹	۲۲۰ متری
182	<i>Potentilla bifurca</i> L.	پنجه برگ دوشاخه	Rosaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	کندوان- کندوان
183	<i>Potentilla inclinta</i> Vill.	پنجه برگ خاکستری	Rosaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	۲۲۱۰ متری
184	<i>Prangos Ferulacea</i> (L.) Lindl.	جاشیر	Apiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۲۰	کهنmo، ۱۹۰۰ متری
185	<i>Prangos uloptera</i> DC.	جاشیر صخره روی	Apiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۲۰	کهنmo، ۱۹۰۰ متری
186	<i>Primula auriculata</i> Lam.	پامچال	Primulaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	کنار چشمeh
187	<i>Puschkinia scilloides</i> Adams	نجم آبی سان	Liliaceae	ژنوفیت	۸۶/۳/۷	ارشد چمن، ۲۷۸۰ متر
188	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	آلله	Ranunculaceae	تروفیت	۸۶/۳/۱۱	کنار رودخانه ۲۳۳۱ متری
189	<i>Ranunculus sahendicus</i> Boiss.&Buhse	آلله	Ranunculaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۷	کنار رودخانه ۲۸۰۳ متری
190	<i>Ranunculus scleratus</i> L.	آلله طاول دار	Ranunculaceae	تروفیت	۸۶/۳/۱۱	کنار رودخانه ۲۲۳۱ متری
191	<i>Reseda lutea</i> L.	ورث	Resedaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۲/۲۷	کندوان، ۲۱۴۲ متری
192	<i>Roemeria hibrida</i> (L.) DC.	گل عروسک بنفس	Papaveraceae	تروفیت	۸۶/۳/۱۱	کندوان، ۲۰۰۰ متری
193	<i>Roemeria refracta</i> DC.	گل عروسک	Papaveraceae	تروفیت	۸۶/۲/۱۳	۱۸۰ متری
194	<i>Rosa damascena</i> Mill.	گل محمدی	Rosaceae	کامفیت	۸۶/۳/۱۱	اطراف نو قور داغی
195	<i>Rosa iberica</i> Stev.	رز قفقازی	Rosaceae	فانروفیت	۸۶/۴/۲۰	۲۳۵۰ متری
196	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	رز رویاهی	Rosaceae	فانروفیت	۸۶/۴/۱	کهنmo
197	<i>Rumex acetosella</i> L.	ترشک میشی	Polygonaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱۳	نو قور داغی
198	<i>Salvia hydrangea</i> D.C.	مریم گلی تماشائی	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	مراتع کهنmo
199	<i>Salvia nemorosa</i> L.	مریم گلی مزروعه روی	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	کندوان، ۲۰۰۰ متری

ادامه‌ی جدول ۱

ردیف	نام علمی	نام فارسی	تیره	فرم رویشی	تاریخ جمع آوری	محل جمع آوری یا ارتفاع
200	<i>Salvia sahendica</i> Boiss. & Buhse	مریم گلی سهندی	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	کندوان، ۲۰۰۰ متری
201	<i>Salvia suffruticosa</i> Montbr& Auch.	مریم گلی بوته ای	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	۲۴۰۰ متر
202	<i>Salvia verticillata</i> L.	مریم گلی	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۳/۱۱	اراضی کنار ارشد چمن، ۲۴۲۸ متری
203	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	توت روپاهی	Rosaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۲/۳۱	کوه کهنموده، ۱۸۲۱ متری
204	<i>Satureja atropatana</i> Bunge	مرزه	Lamiaceae	تروفیت	۸۶/۴/۲۹	۲۲۰۰ متری
205	<i>Scabiosa crinita</i> Kotschy & Boiss.	طوسک صحرائی	Dipsacaceae	تروفیت	۸۶/۴/۱	۲۰۰۰ متری
206	<i>Scandix iberica</i> M.B.	شانه و نوس	Apiaceae	تروفیت	۸۷/۳/۲۴	۲۱۴۱ متری
207	<i>Scandix stellata</i> Benks & Sol	شانه و نوس ستاره ای	Apiaceae	تروفیت	۸۷/۲/۳۱	۱۹۰۰ متری
208	<i>Scariola orientalis</i> (Boiss.) Sojak	گاو چاق کن	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۵/۴	جاده کهنموده - کندوان
209	<i>Scrophularia zuvandica</i> Grossh-Rech	گل میمون	Scrophulariaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۲/۳۱	کندوان، ۱۸۴۹ متری
210	<i>Scutellaria pinnatifida</i> A.Hamilt	بشقابی سنبله ای	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	۰۹۴ متری
211	<i>Senecio vernalis</i> Waldst.& Kit	پیر گیاه بهاره	Asteraceae	تروفیت	۸۶/۳/۱۱	۲۰۰۰ متری
212	<i>Silene bupleuroides</i> L.	سلین سر نیزه ای	Caryophyllaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	۲۳۰۰ متری
213	<i>Silene cappadocica</i> Boiss. & Helder.	سلین زیارانی	Caryophyllaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	۲۳۰۰ متری
214	<i>Silene chlorifolia</i> Sm.	سلین سبزینه ای	Caryophyllaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	مراتع کهنموده
215	<i>Silene spergulifolia</i> (Willd.) M.B.	سلین ارمنستانی	Caryophyllaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	مراتع کهنموده
216	<i>Sisymbrium irio</i> L.	خاکشیر لنگنی	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۲/۳۱	کوه کهنموده، ۱۷۵۰ متری
217	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	خاکشیر بی کرک	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۲/۱۴	کوه کهنموده، ۱۷۵۰ متری
218	<i>Solanum nigrum</i> L.	تاج ریزی سیاه	Solanaceae	تروفیت	۸۶/۴/۱	کندوان، ۲۰۰۰ متری
219	<i>Stachys inflata</i> Benth.	گاو پونه	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	کندوان، ۲۰۰۰ متری
220	<i>Stachys lavandulifolia</i> Vahl.	چای کوهی	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	۲۲۱ متری
221	<i>Stellaria holostea</i> L.	گندمک زنگوله ای	Caryophyllaceae	تروفیت	۸۶/۲/۲۱	کوه کهنموده
222	<i>Stellaria media</i> (L.) Cyr.	گندمک راج	Caryophyllaceae	تروفیت	۸۶/۳/۷	کندوان- ارشد چمن، ۲۵۳۰ متری
223	<i>Tanacetum chiliophyllum</i> (Fisch & C.A. Mey) Schultz-Bip.	مینای آذربایجانی	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	کندوان- ارشد چمن
224	<i>Tanacetum polyccephalum</i> Schultz-Bip.	مینای پر کله	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	کندوان- ارشد چمن
225	<i>Taraxacum azerbaijanicum</i> V.S.	گل قاصد آذربایجانی	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۱	کندوان- ارشد چمن
226	<i>Taraxacum syriacum</i> Boiss.	گل قاصد	Asteraceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	کوه کهنموده، ۱۸۰۵ متری
227	<i>Teucrium orientale</i> L.	مریم نخودی	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	دامنه شمالی نوquerdagی
228	<i>Teucrium polium</i> L.	مریم نخودی	Lamiaceae	همی کریپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	مراتع اطراف کندوان
229	<i>Thlaspi arvensis</i> L.	کیسه چوپان	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۲/۱۴	کهنموده، ۱۸۱۰ متری
230	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	کیسه چوپان ساقه محصور	Brassicaceae	تروفیت	۸۶/۲/۱۴	کهنموده
231	<i>Thymus kotschyanus</i> Boiss. & Hohen.	آویشن	Lamiaceae	کامفیت	۸۶/۴/۲۹	دامنه کوه اینش دیبی

ادامه‌ی جدول ۱

ردیف	نام علمی	نام فارسی	تیره	فرم رویشی	تاریخ جمع آوری	محل جمع آوری یا ارتفاع
232	<i>Thymus pubescens</i> Boiss. & Kotschy ex celak	اویشن	Lamiaceae	کامفت	۸۶/۴/۱	۲۳۰۰ متری
233	<i>Tragopogon graminifolius</i> DC.	شنگ	Asteraceae	همی کربپتووفیت	۸۶/۲/۲۱	کهنه‌مو، ۱۶۹۰ متری
234	<i>Trifolium ambiguum</i> M.B.	شبدر کوهسری	Fabaceae	همی کربپتووفیت	۸۷/۴/۲۰	کندوان چای، ۲۲۵۹ متری
235	<i>Trifolium arvense</i> L.	شبدر خودروی	Fabaceae	ترووفیت	۸۶/۴/۱	۲۲۰۰ متری
236	<i>Trifolium badium</i> Schrab	شبدر بلوطی	Fabaceae	ترووفیت	۸۶/۲/۲۴	کندوان، ۲۰۰۰ متری
237	<i>Trifolium hybridum</i> L.	شبدر دورگ	Fabaceae	همی کربپتووفیت	۸۶/۴/۲۹	ارشدچمن
238	<i>Trifolium montanum</i> L.	شبدر کوهی	Fabaceae	همی کربپتووفیت	۸۶/۵/۴	مراعن کهنه‌مو
239	<i>Trifolium pratense</i> L.	شبدر قرمز	Fabaceae	همی کربپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	دامنه کوه بردن سو
240	<i>Trifolium repens</i> L.	شبدرسفید	Fabaceae	کامفت	۸۶/۳/۱۱	دامنه شمالی نوقور داغی، ۲۲۵۰ متری
241	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm	گیس چسبک	Asteraceae	ترووفیت	۸۶/۳/۱۱	۲۳۰۰ متری
242	<i>Urtica dioica</i> L.	گزنه	Urticaceae	همی کربپتووفیت	۸۶/۳/۷	کندوان، ۲۱۳۰ متری
243	<i>Verbascum oreophillum</i> C.Koch	گل ماهور دریندی	Scrophulariaceae	همی کربپتووفیت	۸۶/۴/۱	کندوان
244	<i>Verbascum chieranthifolium</i> Boiss.	گل ماهور ماورای خزری	Scrophulariaceae	ترووفیت	۸۶/۴/۱	مراعن کهنه‌مو
245	<i>Verbascum speciosum</i> Schrad.	گل ماهور تمثانی	Scrophulariaceae	همی کربپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	کهنه‌مو، ۱۸۳۰ متری
246	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	سیزاب آبی	Serophulariaceae	همی کربپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	بانیخ چمن، ۲۴۰۰ متری
247	<i>Veronica ceratocarpa</i> C.A.Mey	سیزاب مشبک	Scrophulariaceae	ترووفیت	۸۶/۱/۲۴	کهنه‌مو، ۱۸۰۵ متر
248	<i>Veronica gentianoides</i> Vahl	سیزاب ترکیه‌ای	Scrophulariaceae	همی کربپتووفیت	۸۶/۴/۱	۲۴۰۰ متری
249	<i>Veronica hedrifolia</i> L.	سیزاب	Scrophulariaceae	ترووفیت	۸۶/۱/۲۴	مراعن اطراف کهنه‌مو
250	<i>Veronica orientalis</i> Miller.	سیزاب شرقی	Scrophulariaceae	همی کربپتووفیت	۸۶/۴/۲۲	بانیخ چمن، ۲۴۰۰ متری
251	<i>Vicia canescens</i> Labill.	ماشک	Fabaceae	همی کربپتووفیت	۸۶/۴/۱	ارشدچمن
252	<i>Viola odorata</i> L.	بنفسه معطر	Violaceae	همی کربپتووفیت	۸۶/۱/۲۴	باغات پایین دست کهنه‌مو
253	<i>Viola tricolor</i> L.	بنفسه سه رنگ	Violaceae	ترووفیت	۸۶/۱/۳۱	باغات پایین دست کهنه‌مو
254	<i>Xeranthemum squarrosum</i> Boiss.	عروس صحرائی	Asteraceae	ترووفیت	۸۶/۴/۱	مراعن ارشدچمن
255	<i>Ziziphora clinopodioides</i> Lam.	کاکوتی کوهی	Lamiaceae	کامفت	۸۶/۴/۲۹	کوه ایش دیبی
256	<i>Zosima absinthifolia</i> (Vent.) Link.	زرک کوهی	Apiaceae	همی کربپتووفیت	۸۶/۲/۲۱	کوه کهنه‌مو، ۱۸۳۰ متر

منابع مورد استفاده

- ۱- آفاخانی، ل. ۱۳۸۸. بررسی فلوریستیک منطقه قراول تپه شیبستر. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند. ۲۶۰ صفحه.
 - ۲- اسدی، م.، ع. معصومی، ا. خاتم‌ساز و. مظفریان. ۱۳۶۷-۱۳۸۱. فلور ایران. شماره‌های اول تا سی و هشتم. انتشارات سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور.
 - ۳- افшиن، ا. ۱۳۷۳. رودخانه‌های ایران. شرکت مهندسین مشاور جاماب. انتشارات وزارت نیرو. ۶۱۵ صفحه.
 - ۴- بیرنگ، ن. ۱۳۶۸-۱۳۷۲. فلور آذربایجان شرقی (فازهای ۱، ۲، ۳ و ۴). دانشگاه تبریز. مدیریت امور پژوهشی. ۲۲۰ صفحه.
 - ۵- زینی نژاد، ا. ۱۳۸۶. بررسی فلوریستیکی منطقه ارشد چمنی. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند. ۲۵۰ صفحه.
 - ۶- صیامی، ع. ۱۳۶۸. فلور آذربایجان (درختان و درختچه‌های آذربایجان). انتشارات انزلی جهاد دانشگاهی ارومیه. ۳۵ صفحه.
 - ۷- فرساد، م. ۱۳۷۲. مطالعات جامع توسعه کشاورزی حوزه‌های آبخیز ارس و ارومیه، مرتعداری. جلد دهم. مهندسین مشاور جامع ایران. ۵۲۱ صفحه.
 - ۸- قلاسی، ش.، ب. جلیلی و غ. بخش خانیکی. ۱۳۸۵. معرفی فلور و شکل زیستی گیاهان ناحیه غرب. پژوهش و سازندگی در زراعت و باگبانی. شماره ۷۳: ۶۵-۷۳.
 - ۹- قهرمان، ا. ۱۳۷۷-۱۳۵۸. فلور رنگی ایران. انتشارات سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور.
 - ۱۰- قهرمانی، م.، ن. کاسبی و ع. جوانشیر. ۱۳۷۸. جمع آوری و شناسایی گیاهان استان آذربایجان شرقی و تشکیل هرباریوم. انتشارات سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور. ۱۰۰ صفحه.
 - ۱۱- کسرائی، ر. ۱۳۵۰. بررسی خواص خاک‌های منطقه اسکو. گروه خاک‌شناسی و تغذیه گیاهان دانشگاه تبریز. ۲۰ صفحه.
 - ۱۲- مبین، ص. ۱۳۶۴-۱۳۵۸. رستنی‌های ایران. جلد‌های اول تا چهارم. انتشارات دانشگاه تهران. ۹۱۹ صفحه.
 - ۱۳- مظفریان، و. ۱۳۷۹. فرهنگ نامه‌های گیاهان ایران. انتشارات فرهنگ معاصر ایران. ۶۷۱ صفحه.
 - ۱۴- مظفریان، و. ۱۳۷۳. رده‌بندی گیاهی، مورفولوژی تاکسونومی. انتشارات امیر کبیر. جلد‌های اول تا دوم. ۱۱۱۱ صفحه.
 - ۱۵- معصومی، ع. ۱۳۷۴. گون‌های ایران. جلد‌های اول تا چهارم. انتشارات سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور. ۱۴۳۳ صفحه.
- 16- Jalili, A. and Z. Jamzad. 1999. Red data book of Iran. Pp: 50.

- 17- Parsa, A. 1960-1989. Flore de Iran. Vol (1-5). Ministry of Culture and Higher Education of Islamic Republic of Iran Publishing. Offset Press. Pp: 2000.
- 18- Raunkier, C. 1934. Life forms of plants. Oxford University Press. Pp:130.
- 19- Rechinger, K.H. 1963-1999. Flora Iranica. Vol: 100-175. Graz-Austria.
- 20- Townsend, C.D., and E. Gust. 1963-2001. Flora of Iraq. Baghdad Ministry of Agriculture Publishing. Vol. 2. 102-171.
21. Stearn, W. 1973. Botanical Latin. Pp: 565.

Archive of SID