

## وضعیت کنونی فلور ایران: راسته‌ها و تیره‌های نهان‌دانه ایران مطابق با APG IV

فرخ قهرمانی نژاد<sup>۱</sup> و عطیه نژادفلاتوری<sup>\*</sup>

دربافت: ۱۳۹۴/۱۲/۲۵ / پذیرش: ۱۳۹۵/۳/۲۳

<sup>۱</sup>گروه علوم گیاهی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه خوارزمی، تهران

\*مسئول مکاتبات: a.falatoury@gmail.com

**چکیده.** از آنجایی که سیستم رده‌بندی APG که مبتنی بر مطالعات جامع تاریخانه است با اقبال خوبی مواجه شده است، تطبیق رده‌بندی تیره‌ها و سرده‌های فلور ایران با این سیستم ضروری به نظر می‌رسد. تغییرات متعددی در محدوده تیره‌ها و راسته‌ها در این سیستم در مقایسه با سایر سیستم‌ها ایجاد شده است ولی در اینجا تلاش شده است تا منحصرأ بر تغییراتی تاکید شود که در مورد گیاهان موجود در فلور ایران است به خصوص در مقایسه با مجموعه فلورا ایرانیکا و مجموعه فلور ایران. در این مقاله در مجموع ۱۳۲ تیره برای ایران ذکر شده است که ۲۲ تیره در مجموعه فلورا ایرانیکا دیده نمی‌شود. ۲۱ تیره نیز از تیره‌های ذکر شده در فلور ایرانیکا برای ایران بر اساس رده‌بندی IV APG در تیره‌های دیگر ادغام شده‌اند. برای اساس فلور نهان‌دانگان ایران دارای حدود ۸۰۱۲ گونه از حدود ۱۲۳۴ سرده (جنس) است که در ۱۳۲ تیره (خانواده) از ۳۹ راسته جای می‌گیرند. با احتساب بازدانگان (۱۷ گونه)، سرخس‌ها (۶۰ گونه) و خزه‌ها (۵۳۴ گونه) تعداد گونه‌های گیاهی ایران به حدود ۸۶۲۸ گونه می‌رسد. تیره‌های بزرگ ایران از نظر تعداد گونه به ترتیب تیره باقلائیان (۱۴۰۱ گونه) و تیره کاسنیان (۱۲۳۴ گونه) و از نظر تعداد سرده تیره گندمیان، تیره کرفسیان و تیره باقلائیان هستند. از نظر تعداد تیره، بزرگ‌ترین راسته ایران راسته میخکسانان است. بزرگ‌ترین سرده‌های ایران نیز سرده گون (Astragalus) با حدود ۸۳۰ گونه و هزارخار (Cousinia) با حدود ۲۸۰ گونه است. در دو نسخه اخیر APG ترتیب خطی از تیره‌ها نیز برای استفاده مسئولین هرباریوم‌ها ارائه شده است.

**واژه‌های کلیدی.** مجموعه فلورا ایرانیکا، مجموعه فلور ایران، تنوع، رده‌بندی، طبقه‌بندی

## An update on the flora of Iran: Iranian angiosperm orders and families in accordance with APG IV

Farrokh Ghahremaninejad<sup>1</sup>, Atiye Nejad Falatoury<sup>1\*</sup>

Received 15.03.2016 / Accepted 13.06.2016

<sup>1</sup>Department of Plant Sciences, Faculty of Biological Sciences, Kharazmi University, Tehran, Iran.

\*Correspondent author: a.falatoury@gmail.com

**Abstract.** The increasing influence of APG classification system necessitates an update on taxa recorded in most regional floras including Iran. Many changes in circumscriptions of families and orders have occurred in APG in comparison with other classification systems. However, here we only attempt to emphasize on changes in the Iranian flora, especially in comparison with "Flora Iranica" and "Flora of Iran". Of the overall 132 family names which have been mentioned here, 22 families are not found in Flora Iranica. Based on the APG IV system, 21 families which had been mentioned in Flora Iranica for Iran should be merged with other families. Accordingly, the angiosperms of Iran comprise 8012 species, approximately 1234 genera and 132 families placed in 39 orders. Gymnosperms (17 spp.), ferns (60 spp.) and mosses (534 spp.) included, the number of plant species of Iran exceeds approximately 8628 species. The largest angiosperm families of Iran are Fabaceae (1401 spp.) and Asteraceae (1234 spp.) in terms of number of species, and Asteraceae, Poaceae, Apiaceae and Fabaceae in terms of number of genera. The largest angiosperm order of Iran in terms of family number is Caryophyllales. The largest genera of Iran are *Astragalus* with about 830 species and *Cousinia* with about 280 species. In the two latest versions of APG a linear sequence of families is provided to be used by herbarium curators.

**Keywords.** flora Iranica, flora of Iran, diversity, taxonomy, classification

**مقدمه**

ایجاد شده است که بخش عمده آنها مربوط به ترکیب فلور ایران نیست.

از آنجایی که پیش‌بینی می‌شود رده‌بندی ارائه شده در نسخه اخیر این سیستم، با توجه به مطالعات مولکولی گستره‌های که در سال‌های اخیر انجام پذیرفته است، تا حد زیادی ثابت باشد و به علاوه، نقاط مهم در این سیستم بسیار محدود و مشخص است، این رده‌بندی از پذیرش زیادی برخوردار شده است، به طوری که در حال حاضر حداقل هر باریوم‌های BM, E, P, K, G, T (مخفف اسمی هر باریوم‌ها براساس Thiers, 2015) در حال مرتب‌سازی نمونه‌های خود براساس این رده‌بندی هستند.

نظر به نکات ذکر شده و همین طور با توجه به مطالعات متعدد تاکسونومیک، که در ایران پس از انتشار فلورا ایرانیکا در دست اجرا بوده است، لزوم بهروزرسانی فهرستی از تیره‌های نهان‌دانه موجود در ایران و سرده (جنس)‌های آنها احساس می‌شود که مطابقت این فهرست با نظام APG و مشخص کردن راسته‌های این تیره‌ها می‌تواند برای محققانی که در آینده قصد انجام پژوهش‌های تاکسونومیک را دارند موجب تسهیل پیگیری مطالعات مرتبط شود.

**مواد و روش‌ها**

در این نوشتار فهرست کاملی از سرده‌ها، تیره‌ها و راسته‌های فلور ایران با استفاده از مجموعه فلورا ایرانیکا (2016-1963)، مجموعه فلور ایران (1989-2016)، مقالات متعدد گزارش سرده و گونه جدید برای ایران و IPNI سرده و گونه جدید برای ایران و (http://www.ipni.org) تهیه شده است.

تمام سرده‌های ذکر شده در فلورا ایرانیکا در این فهرست ذکر شده‌اند. مگر اینکه کلیه گونه‌های آن سرده در مطالعات بعد از انتشار این مجموعه با سرده دیگری ادغام یا مترادف شده باشند یا حضور آن سرده در انتشارات مختلف رد شده باشد. اگر سرده‌ای حتی فقط با یک گونه در فلورا ایرانیکا ذکر شده باشد، در انتشارات بعدی مترادف شده باشد ولی از نظر The Plant List (http://www.theplantlist.org) سرده معتبری باشد، نام سرده ذکر شده است. سرده‌هایی که گونه‌های با عنوان The Plant List Unresolved در فهرست آمده‌اند. برای اسامی فارسی جز در موارد استثنایی از مصوبات

پژوهش‌های آرایه‌شناختی، ریخت‌شناختی و مولکولی که به‌طور پیوسته صورت گرفته، اطلاعات زیادی درباره روابط خویشاوندی نهان‌دانگان به دست داده که این دستاوردها گروهی از متخصصین سیستماتیک گیاهی را بر آن داشت تا رده‌بندی جدیدی با بازتاب نتایج مطالعات تبارشناختی ارائه نمایند. تا به حال، چهار نسخه از این رده‌بندی به ترتیب در سال‌های ۱۹۹۸، ۲۰۰۳، ۲۰۰۹ و ۲۰۱۶ انتشار یافته است. اولین رده‌بندی که این گروه ارائه کردند عمدتاً در سطح راسته‌ها و صرفاً با توجه به توالی سه ژن (دو ژن کلروپلاستی و یک ژن کدکننده ریبوزومی) و بدون توجه به دیگر شواهد ایجاد شده بود، هر چند دیگر شواهد مثل صفات گرددشناصی نتایج آن را تأیید می‌کرد (APG, 1998).

در نسخه APG II پنج راسته جدید غالباً از تغییر سطح تیره‌ها به راسته ایجاد شد. راسته‌های بعضی تیره‌ها که در نسخه اول نامشخص بود مشخص شد و تعدادی تیره در برآکت، که ادغام آنها با تیره‌های دیگر یا مجزا دانستن آنها انتخابی پیشنهاد شده بود، در نسخه دوم وجود داشتند (APG, 2003).

در نسخه APG III چهارده راسته دیگر به ۴۵ راسته اضافه شد. محدوده و راسته تعدادی از تیره‌ها در این نسخه تغییر کرد، تیره‌های در برآکت ادغام شدند و بنابراین، تعداد تیره‌ها از ۴۵۷ به ۴۱۶ تیره رسید و تعداد تیره با راسته نامشخص از ۳۹ به ۱۰ تیره کاهش یافت (APG, 2009).

در نسخه APG IV تعداد راسته‌ها با مشخص کردن راسته تیره‌های با راسته نامشخص، از جمله تیره گاوزبانیان، به ۶۴ راسته افزایش یافته و ۴۱۶ تیره نیز در این نظام پذیرفته شدند. دو گروه سوپرروزید و سوپرآسترید هم به این رده‌بندی اضافه شدند. دو تیره انگلی، که پیش از این موقعیت آنها به طور دقیق مشخص نشده بود، در راسته‌های مشخصی جای گرفتند. تیره خونین- گرziyan (Cynomoriaceae Endl. ex Lindl.) در راسته Apodanthaceae Tiegh. (ex Takht. APG) در راسته کدوسانان قرار داده شدند (APG III, 2016). تغییرات دیگری هم در مقایسه با سیستم

Hydrocharitaceae Juss. ] تخت قورباغه‌ایان (Najadaceae Juss.) که تیره تیزکیان (Zosteraceae Dumort.) در آن ادغام شده است در ایران شش سرده دارد. تیره نواریان (Potamogetonaceae Bercht. & J.Presl) در ایران چهار سرده دارد که دو سرده آن پیش از این در تیره یال‌اسپیان (Zannichelliaceae Dum.) قرار می‌گرفتند. تیره Cymodoceaceae Vines مستقل از این متعلق به تیره یال‌اسپیان بودند.

#### ۵. راسته سوسن‌سانان (Liliales Perleb)

این راسته دارای سه تیره در ایران است. تیره سوسنیان (Liliaceae Juss.) با حدود هفت سرده و ۸۳ گونه و تیره‌های گل‌حسرتیان (Colchicaceae DC.) و ازملکیان (Smilacaceae Vent.) که هر کدام یک سرده در فلور ایران دارند. هر دو تیره مذکور در فلور ایرانیکا متعلق به تیره سوسنیان (Liliaceae) بودند.

#### ۶. راسته مارچوبه‌سانان (Asparagales Link)

این راسته دارای شش تیره در ایران است. تیره ثعلبیان (Orchidaceae Juss.) با ۱۷ سرده خاکزی و حدود ۴۶ گونه، تیره مونوتیپیک خیارکیان (Ixioliriaceae Nakai) با یک سرده و یک گونه که از Amaryllidaceae J.St.-Hil. جدا شده است و تیره زنقیان (Iridaceae Juss.) با پنج سرده در ایران پراکنش دارند. تیره سریشیان (Asphodelaceae Juss.) سه سرده و تیره مارچوبه‌ایان (Asparagaceae Juss.) سه سرده در ایران دارند که همه پیش از این متعلق به Amaryllidaceae J.St.-Hil. s.l. بوده‌اند. تیره نرگسیان [ (incl. Alliaceae Borkh.) است که محدوده تیره پیازیان و سرده بزرگ پیاز (Allium L.) با حدود ۱۲۳ گونه را شامل می‌شود.

#### ۷. راسته برگ‌بیدی‌سانان (Commelinaceae Mirb. ex Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای یک تیره یعنی غلافیان (Pontederiaceae), یک سرده و یک گونه در ایران است.

فرهنگستان زبان و ادب فارسی جمهوری اسلامی ایران (Terminology Department, 2003-2015) است (جدول ۱، شکل ۱).

## نتایج و بحث

#### ۱. راسته نیلوفرآبی‌سانان (Nymphaeales Salisb. ex Bercht. & J.Presl)

این راسته یک تیره در ایران دارد. تیره نیلوفرآبیان (Nymphaeaceae Salisb.) براساس مطالعات فیلوزنی سرده ثعله‌باقلاء (Nelumbo) که پیش از این متعلق به این تیره بود، از آن جدا و تیره مستقلی در نظر گرفته می‌شود.

#### ماگنولیدها (Magnolids)

#### ۲. راسته فلفل‌سیاه‌سانان (Piperales Bercht. & J.Presl)

این راسته یک تیره در ایران دارد. تیره زرآوندیان (Aristolochiaceae Juss.) در ایران است.

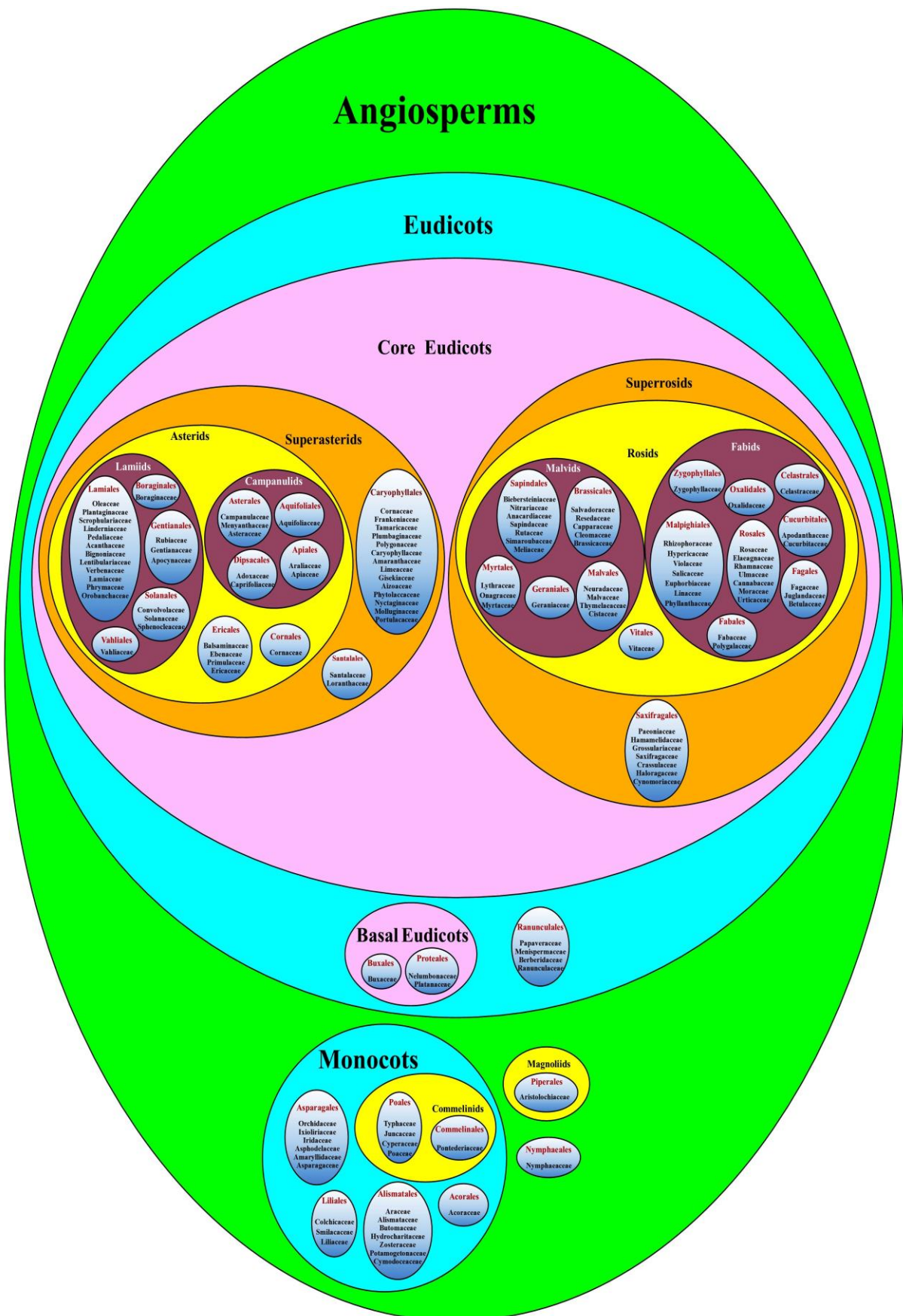
#### تک‌لپه‌ای‌ها (Monocots)

#### ۳. راسته برگ‌شمیری‌سانان (Acorales Mart.)

این راسته یک تیره در ایران دارد. تیره مونوتیپیک Acoraceae Martinov دارای یک گونه در ایران است. Araceae Juss. در فلور ایرانیکا در تیره Acorus L. سرده داشت، ولی مطالعات جدید این سرده را از تیره مذکور مجزا می‌داند.

#### ۴. راسته بارهنگ‌آبی‌سانان (Alismatales R.Br. ex Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای هفت تیره در ایران است. تیره شیپوریان (Araceae Juss. (incl. Lemnaceae S.F.Gray)] سرده در ایران پراکنده است که سه سرده آن پیش از این متعلق به تیره عدسک‌آبیان (Lemnaceae) بودند. تیره بارهنگ‌آبیان (Alismataceae Vent.) سه سرده و تیره مونوتیپیک هزارنی‌ایان (Butomaceae Mirb.) یک گونه در ایران دارند. تیره



شکل ۱- تیره‌ها و راسته‌های نهادانگان ایران بر اساس سیستم APG IV

Fig. 1. Angiosperm families and orders of Iran in accordance with APG IV.

این راسته دارای یک تیره شمشادسانان (Buxaceae)، یک سرده و یک گونه در ایران است.

۱۲. راسته خاراشکن‌سانان (Saxifragales Bercht. & (J.Presl

این راسته دارای هفت تیره در ایران است. تیره مونوتیپیک گل-صدتومانیان (Paeoniaceae Raf.) با دو گونه که در فلورا ایرانیکا (Iranshahr *et al.*, 1992) در تیره Ranunculaceae جای داشتند، در ایران یافت می‌شود. تیره انجیلیان (Hamamelidaceae R.Br.) با یک سرده و یک گونه، تیره انگورفرنگیان (Grossulariaceae DC.) با یک سرده و چهار گونه، تیره خاراشکنیان (Saxifragaceae) با یک سرده و حدود ده گونه، تیره گل‌نازیان (Crassulaceae J.St.-Hil.) با شش سرده و حدود ۳۳ گونه، تیره هزاربرگیان (Haloragaceae R.Br.) و تیره مونوتیپیک خونین‌گرزیان (Cynomoriaceae Endl. ex Lindl.) هر کدام با یک سرده در ایران پراکنده‌اند.

### رزیدها (Rosids)

۱۳. راسته انگورسانان (Vitales Juss. ex Bercht. & (J.Presl

این راسته دارای یک تیره به نام انگوریان (Vitaceae Juss.) با دو سرده در ایران است.

۱۴. راسته قیچ‌سانان (Zygophyllales Link)

این راسته دارای یک تیره به نام قیچیان (Zygophyllaceae) با چهار سرده در ایران است.

۱۵. راسته باقلاسانان (Fabales Bromhead)

این راسته با دو تیره در ایران حضور دارد. تیره باقلائیان (Fabaceae Lindl.) با حدود ۷۰ سرده و ۱۴۰۰ گونه از نظر تعداد گونه بزرگترین تیره ایران محسوب می‌شود که عمدتاً گونه‌های آن مربوط به سرده آگون (Astragalus L.) است. این سرده با حدود ۸۳۰ گونه (Ghahremaninejad, 2015) بزرگترین سرده فلور ایران محسوب می‌شود که پراکنش و تنوع چشمگیری در فلات ایران دارد. درواقع حدود ۱۰/۴ درصد

### ۸. راسته گندم‌سانان (Poales Small)

این راسته دارای چهار تیره در ایران است. تیره لوئیان (Typhaceae Juss.) با حدود ۱۶ سرده و تیره جگنیان (Cyperaceae Juss.) با حدود ۱۳۰ سرده متعلق به این راسته‌اند. همچنین تیره گندمیان (Poaceae Barnhart) از این راسته از نظر تعداد سرده با حدود ۱۳۰ سرده دومین تیره مهم و از نظر تعداد گونه با حدود ۵۰۰ گونه، سومین تیره مهم ایران به شمار می‌آید.

### دولپه‌ای‌های حقیقی (Eudicots)

۹. راسته آلاله‌سانان (Ranunculales Juss. ex Bercht. & (J.Presl

این راسته دارای چهار تیره در ایران است. تیره شقاپیان [Papaveraceae Juss. (incl. Fumariaceae Marquis)] در برگیرنده تیره شاهترهایان (Fumariaceae) با هفت سرده، تیره زاموریان (Menispermaceae Juss.) با یک سرده، تیره Berberidaceae Juss. (incl. Berberidaceae DC.) با چهار سرده که سه تا از آن‌ها پیش از این در تیره Podophyllaceae جای داشتند و تیره آلاله‌ایان (Ranunculaceae Juss.) با حدود ۲۱ سرده و ۱۶۲ گونه، اعضای این راسته در ایران را تشکیل می‌دهند.

۱۰. راسته چنارسانان (Proteales Juss. ex Bercht. & (J.Presl

این راسته دارای دو تیره در ایران است. تیره مونوتیپیک ثعله-باقلائیان (Nelumbonaceae A.Rich.) با یک سرده و یک گونه در ایران وجود دارد. سرده Nelumbo Adans. پیش از این از اعضای تیره نیلوفرآبیان (Nymphaeaceae) محاسب می‌شد (Rechinger, 1966m). عضو دیگر این راسته در ایران تیره مونوتیپیک چناریان (Platanaceae T.Lestib.) است که با یک گونه Platanus orientalis L. در ایران پراکنده‌است که به احتمال زیاد از گذشته کاشته شده و در حال حاضر دارای جمعیت‌های طبیعی نیز است.

۱۱. راسته شمشادسانان (Buxales Takht. ex Reveal)

در ایران است که در فلورا ایرانیکا (Rechinger, 1978h) در تیره رافنیائیان (*Rafflesiaceae* Dum.) قرار داشت. تیره کدوئیان (*Cucurbitaceae* Juss.) با پنج سرده در ایران پراکنده است.

#### ۱۹. راسته گوشواره‌سانان (Celastrales Link)

این راسته دارای یک تیره در ایران است. تیره گوشوارکیان [Celastraceae R.Br. (incl. *Parnassiaceae* Gray)] در ایران سه سرده دارد که یکی از آن‌ها در فلورا ایرانیکا (Schönbeck-Temesy, 1966b) در تیره جداگانه *Parnassiaceae* بوده است.

#### ۲۰. راسته شبدرترشک‌سانان (Oxalidales Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای یک تیره در ایران است. تیره شبدرترشکیان (*Oxalidaceae* R.Br.) یک سرده و حدود چهار گونه در ایران دارد.

#### ۲۱. راسته مالپیگی‌سانان (Malpighiales Juss. ex Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای هفت تیره در ایران است. تیره چندلیان (*Rhizophoraceae* Pers.) یک سرده و تیره گل‌راعیان (*Hypericaceae* Juss.) یک سرده با حدود ۲۰ گونه دارد که در فلورا ایرانیکا (Robson, 1968) در تیره Clusiaceae (Robson, 1968) جای داشت. تیره بنفشه‌ایان (*Violaceae* Batsch) با یک سرده و حدود ۲۰ گونه در ایران پراکنده است. تیره بیدیان (*Salicaceae* Mirb.) دو سرده، تیره فربنیان (*Euphorbiaceae* Juss.) چهار سرده و تیره کتابیان (*Linaceae* DC. ex Perleb) یک سرده در ایران دارند. تیره نازبینیان (*Phyllanthaceae* Martinov) یک سرده در ایران یعنی *Andrachne* L. دارد که در فلورا ایرانیکا متعلق به فربنیان بوده است (Rechinger & Schiman-Czeika, 1964).

#### ۲۲. راسته شمعدانی‌سانان (Geriales Juss. ex Bercht. & J.Presl)

گونه‌های گیاهی فلور نهان‌دانگان ایران مربوط به این سرده است. تیره دیگر این راسته تیره شیرآوریان (*Polygalaceae*) است که با یک سرده و حدود هفت گونه در ایران پراکنده است.

#### ۱۶. راسته گل‌سرخ‌سانان (Rosales Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای هفت تیره در ایران است. تیره گل‌سرخیان (*Rosaceae* Juss.) با حدود ۲۴ گونه بزرگترین مطالعات اخیر تمام سرده‌های بادام (*Amygdalus* L.), زردآلو (*Cerasus* Mill.), آبلالو (*Armeniaca* Scop.) و هلو (*Padus* Mill., *Lauro-cerasus* Duhamel) در *Prunus* L. (Persica Mill.) متراffد سرده آلو (Elaeagnaceae Juss.) نظر گرفته می‌شوند. تیره سنجدیان (Rhamnaceae Juss.) پنج سرده، تیره نارونیان (Ulmaceae Mirb.) دو سرده، تیره شاهدانه‌ایان (Cannabaceae Martinov) داغداغان (*Celtis* L.) براساس مطالعات تبارشناختی از تیره نارونیان به تیره شاهدانه‌ایان منتقل شده است. تیره‌های دیگر این راسته در ایران تیره توتیان (Moraceae Gaudich.) و تیره گزنه‌ایان (Urticaceae Juss.) هر کدام با سه سرده هستند.

#### ۱۷. راسته راش‌سانان (Fagales Engl.)

این راسته دارای سه تیره در ایران است. تیره راشیان (*Juglandaceae*) و تیره گردوبیان (*Fagaceae* Dumort.) هر کدام با دو سرده و تیره توسکاییان (DC. ex Perleb [Betulaceae Gray (incl. *Corylaceae* Mirbel)]) با چهار سرده در ایران پراکنده‌اند. سرده‌های ممرز (*Carpinus* L.) و فندق (*Corylus* L.) در فلورا ایرانیکا (Browicz, 1972b) متعلق به تیره جداگانه‌ای تحت عنوان فندقیان (Corylaceae) بودند.

#### ۱۸. راسته کدوسانان (Cucurbitales Juss. ex Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای دو تیره در ایران است. تیره خون‌فامیان (*Apodanthaceae* Tiegh. ex Takht.)

این راسته دارای یک تیره در ایران است. تیره مازریونیان (Thymelaeaceae Juss.) با پنج سرده و تیره گل آفتایان (Cistaceae Juss.) با دو سرده در ایران حضور دارند.

#### ۲۶. راسته کلم‌سانان (Brassicales Bromhead)

این راسته دارای پنج تیره در ایران است. تیره مسوکیان (Salvadoraceae Lindl.) یک سرده، تیره اسپرکیان (Resedaceae Martinov) سه سرده و تیره کبریان (Capparaceae Juss.) سه سرده در ایران دارند. تیره علف‌ماریان (Cleomaceae Bercht. & J.Presl) با یک سرده و گونه در ایران حضور دارد که پیش از این متعلق به کبریان بوده است. تیره کلمیان (Brassicaceae Burnett) با حدود ۱۰۶ سرده و ۳۶۵ گونه، چهارمین تیره بزرگ ایران از نظر تعداد سرده و هفتمین از نظر تعداد گونه است.

#### ۲۷. راسته صندل‌سانان (Santalales R.Br. ex Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای دو تیره در ایران است. تیره صندلیان [Santalaceae R.Br. incl. Viscaceae Batsch] که تیره داروآشیان (Viscaceae) در آن ادغام شده است با چهار سرده و تیره موخوره‌ایان (Loranthaceae Juss.) با یک سرده در ایران پراکنده است.

#### ۲۸. راسته میخک‌سانان (Caryophyllales Juss. ex Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای چهارده تیره و یکی از دو راسته بزرگ ایران از نظر تعداد تیره است. تیره شب‌نمیان (Frankeniaceae Desv.) با یک سرده معنی (Frankenia L. (=Hypericopsis Boiss.) در ایران وجود دارد. تیره گریان (Tamaricaceae Link) با سه سرده، تیره کلاه-میرحسینیان (Plumbaginaceae Juss.) با شش سرده، تیره علف‌هفت‌بندیان (Polygonaceae Juss.) با نه سرده و تیره میخکیان (Caryophyllaceae Juss.) با حدود ۳۸ گونه در ایران پراکنده است. چهارمین سرده بزرگ ایران ۳۸۱ گونه در ایران پراکنده است. چهارمین سرده بزرگ ایران معنی (Silene L.) با حدود ۱۰۶ گونه متعلق به تیره میخکیان

این راسته دارای یک تیره در ایران است. تیره شمعدانیان (Geraniaceae Juss.) در ایران چهار سرده و حدود ۴۳ گونه دارد.

#### ۲۹. راسته موردسانان (Mytales Juss. ex Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای سه تیره در ایران است. تیره حنائیان [Lythraceae J.St.-Hil. (incl. Punicaceae Horan. & Trapaceae Dum.)] در ایران شش سرده دارد. بر اساس مطالعات تبارشناختی دو تیره اناریان و سه کنجه‌خیزیان در تیره حنائیان ادغام شده است. تیره گل‌مغریان (Onagraceae Juss.) چهار سرده و تیره موردیان (Myrtaceae Juss.) یک سرده در ایران دارند.

#### ۳۰. راسته افراسانان (Sapindales Juss. ex Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای هفت تیره در ایران است. تیره مونوتیپیک آدمکیان (Biebersteiniaceae Schnizl.) در ایران یک گونه دارد که تنها سرده آن معنی (Biebersteinia Stephan) است. تیره قره‌داعیان (Nitrariaceae Lindl.) پیش از این از شمعدانیان بر شمرده می‌شد. تیره قره‌داعیان که هر چهار سرده موجود در ایران آن پیش از این در تیره قیچیان قرار می‌گرفت. تیره پسته‌ایان (Anacardiaceae R.Br.) با سه سرده در ایران نیز از این راسته است. تیره ناترکیان [Sapindaceae Juss. (incl. Aceraceae Juss.)] سه سرده در ایران دارد که محدوده جدید این تیره شامل تیره افرائیان (Aceraceae) نیز می‌شود. تیره سدابیان (Rutaceae Juss.) سه سرده، تیره عربیان (Simaroubaceae DC.) یک سرده مهاجم و تیره زیتون-تلخیان (Meliaceae Juss.) دوسرده در ایران دارند.

#### ۳۱. راسته پنیرک‌سانان (Malvales Juss. ex Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای چهار تیره در ایران است. تیره تکمه‌شنیان (Neuradaceae Kostel.) دارای یک سرده در ایران است که پیش از این در تیره گل‌سرخیان قرار داده می‌شد (Malvaceae Juss. (incl. et al., 1969). تیره پنیرکیان [

سرده در ایران دارد. مطالعات اخیر تبارشناختی علی رغم اختلافات ریخت‌شناسی ادغام چندین تیره از جمله تیره Theligonaceae را در این تیره حمایت می‌کند. تیره گل سپاسیان (Gentianaceae Juss.) در ایران پنج سرده دارد. Apocynaceae Juss. (incl. ] [Asclepiadaceae R.Br.) که براساس مطالعات تبارشناختی محدوده استبرقیان (Asclepiadaceae) را نیز شامل می‌شود در ایران حدود ۱۶ سرده دارد.

### ۳۲. راسته گاوزبان‌سانان (Boraginales Juss. ex Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای یک تیره بزرگ در ایران است. تیره گاوزبانیان (Boraginaceae Juss.) حدود ۴۵ سرده و ۲۴۰ گونه در ایران دارد و از نظر تعداد سرده هشتمین و از نظر تعداد گونه نهمین تیره بزرگ ایران محسوب می‌شود.

### ۳۳. راسته واهليال (Vahliales Doweld)

این راسته دارای یک تیره در ایران است. تیره مونوتیپیک Vahliaeae Dandy یک گونه در ایران دارد که در فلور ایرانیکا از ایران گزارش نشده است ولی در منابع دیگر حضور یک گونه از آن در ایران تایید شده است (Thiv, 2016).

### ۳۴. راسته بادنجان‌سانان (Solanales Juss. ex Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای سه تیره در ایران است. تیره پیچکیان [Convolvulaceae Juss. Incl. Cuscutaceae Dum.] که براساس مطالعات تبارشناختی محدوده تیره سیستان (Cuscutaceae) را نیز شامل می‌شود حدود پنج سرده و تیره بادنجانیان (Solanaceae Juss.) هشت سرده در ایران دارد. تیره ورث‌آیان (Sphenocleaceae T.Baskerv.) یک سرده در ایران دارد.

### ۳۵. راسته نعناسانان (Lamiales Bromhead)

این راسته دارای دوازده تیره در ایران است و دومین راسته بزرگ ایران از نظر تعداد تیره است. تیره زیتونیان (Oleaceae) پنج سرده در ایران دارد. تیره Plantaginaceae Juss. (incl. ] بارهنگیان

است. این تیره پنجمین تیره بزرگ ایران از نظر تعداد گونه است. تیره تاج‌خرسیان [Amaranthaceae Juss. (incl. Chenopodiaceae Vent.)] حدود ۴۹ سرده و ۲۵۰ گونه در ایران دارد. مطالعات تبارشناختی ادغام تیره اسفنجیان را با این Limeaceae Shipunov ex Lophiocarpaceae Doweld & Reveal و تیره Gisekiaceae Nakai هر کدام با یک سرده در (Molluginaceae Bartl. s. l.) (Aizoaceae Martinov) با سه جداشده‌اند. تیره گلی‌نازیان (Phytolaccaceae R.Br.) با یک سرده، تیره گل‌کاغذیان (Nyctaginaceae Juss.) با دو سرده، تیره گلی‌نازیان (Molluginaceae Bartl.) با یک سرده و تیره خرفه‌ایان (Portulacaceae Juss.) با یک سرده در ایران حضور دارند.

## آستریدها (Asterids)

### ۲۹. راسته ذغال‌اخته‌سانان (Cornales Link)

این راسته دارای یک تیره در ایران است. تیره ذغال‌اخته‌ایان (Cornaceae Bercht. & J.Presl) یک سرده در ایران دارد.

### ۳۰. راسته خلنگ‌سانان (Ericales Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای چهار تیره در ایران است. تیره گل‌بی‌صبریان (Balsaminaceae A.Rich.) یک سرده، تیره خرمالوئیان (Ebenaceae Gürke) یک سرده و تیره پامچالیان (Primulaceae Batsch ex Borkh.) نه سرده در ایران دارند. تیره خلنگیان [Ericaceae Juss. (incl. Monotropaceae Nutt. & Pyrolaceae Dum.)] با Monotropaceae Nutt. & Pyrolaceae Dum. احتساب دو سرده‌ای که از برگ امروزدیان (Pyrolaceae) و یک سرده‌ای که از تک‌سوئیان (Monotropaceae) در ایران وجود دارد و با توجه به ادغام این دو تیره با خلنگیان، چهار سرده در ایران دارد.

### ۳۱. راسته گل‌سپاسی‌سانان (Gentianales Juss. ex Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای سه تیره در ایران است. تیره روناسیان (Rubiaceae Juss. (incl. Theligonaceae Dum.)) ۱۳

این راسته دارای یک تیره در ایران است. تیره خاسیان (Aquiloliaceae Bercht. & J.Presl) یک سرده و گونه در ایران دارد.

### ۳۷- راسته کاسنی سانان (Asterales Link)

این راسته دارای سه تیره در ایران است. تیره گل استکانیان (Campanulaceae Juss.) دارای شش سرده در ایران است. تیره شبدرباتلاقیان (Menyanthaceae Dumort.) دو سرده در ایران دارد که در فلورا ایرانیکا هر دو در تیره گل سپاسیان (Schiman-Czeika, 1967) قرار داشتند (Gentianaceae). تیره کاسنیان (Asteraceae Bercht. & J.Presl) با حدود ۱۵۵ سرده بزرگ‌ترین تیره از نظر تعداد سرده و با حدود ۱۲۳۴ گونه دومین تیره از نظر تعداد گونه در ایران است.

### ۳۸- راسته خواجه‌باشی سانان (Dipsacales Juss. ex Bercht. & J.Presl)

این راسته دارای دو تیره در ایران است. تیره Adoxaceae که دو سرده‌ای که از آن در ایران وجود دارد پیش از E.Mey. این در تیره دیگر این راسته یعنی تیره آقطیان (Caprifoliaceae Juss.) قرار می‌گرفت. تیره آقطیان Caprifoliaceae Juss. (incl. Dipsacaceae Juss., [Morinaceae J.G.Agardeh & Valerianaceae] که بر اساس مطالعات اخیر تبارشناختی سرده آقطی هم از آن خارج شده است، در ایران ۱۱ سرده دارد که یکی پیش از این متعلق به تیره سنبل‌الطبیان (Morinaceae), سه سرده متعلق به تیره خارعروسیان (Valerianaceae) و شش سرده متعلق به تیره خواجه‌باشیان (Dipsacaceae) بوده است.

### ۳۹- راسته کرفس سانان (Apiales Nakai)

این راسته دارای دو تیره در ایران است. تیره عشقه‌ایان (Araliaceae Juss.) با دوسرده در ایران که یکی از آنها پیش از این متعلق به تیره دیگر این راسته یعنی کرفسیان (Apiaceae) بود. تیره کرفسیان (Apiaceae Lindl.) با ۱۲۵ سرده سومین تیره بزرگ از نظر تعداد سرده و با حدود ۳۷۵ گونه ششمین تیره بزرگ ایران از نظر تعداد گونه است.

Callitrichaceae Link, Globulariaceae DC. & Hippuridaceae Link.) که با محدوده‌ی وسیع جدیدش تعداد زیادی از سرده‌های تیره گل میمونیان و تیره‌های ستاره-آبیان (Globulariaceae), گلوبولاریاسه (Callitrichaceae) و تیره دم قاطریان (Hippuridaceae) را شامل می‌شود، در ایران حدود ۱۹ سرده و ۱۴۳ گونه دارد. محدوده تیره گل میمونیان (Scrophulariaceae Juss.) با مطالعات تبارشناختی اخیر بسیار محدود شده و تعداد زیادی از سرده‌هایی که سابق بر این در این تیره جای داشتند به تیره‌های دیگر از جمله تیره بارهنگیان (Plantaginaceae) و تیره گل جالیزیان (Orobanchaceae) منتقل شده‌اند. این تیره هم‌اکنون دو Linderniaceae Borsch, Kai Pedaliaceae Müll. & Eb.Fisch. سرده در ایران دارد. تیره کنجدیان (R.Br. Acanthaceae Juss. (incl. Avicenniaceae Endl. Ex Schnizl.) که تیره حرائیان (Avicenniaceae) با آن ادغام شده است با سه سرده در ایران پراکنده‌اند. تیره پیچ اثاریان (Bignoniaceae Juss.) یک سرده، تیره علف‌ابنیان (Lentibulariaceae Rich.) یک سرده و تیره شاه‌پسندیان (Verbenaceae J.St.Hil.) دو سرده در ایران دارند. تیره عناییان (Lamiaceae Martinov) با ۴۸ سرده ششمین تیره بزرگ ایران از نظر تعداد سرده و با حدود ۴۲۵ گونه چهارمین تیره بزرگ ایران از نظر تعداد گونه است. براساس مطالعات فیلوژنتیک سرده Eremostachys Bunge با سرده Phlomoides Moench متراծ شده است. این سرده در ایران حدود ۱۷ گونه دارد (Salmaki et al. 2012). تیره Fischer et al., 1981 فلورا ایرانیکا متعلق به تیره گل میمونیان بوده است (Orobanchaceae Vent.). تیره گل جالیزیان (Phrymaceae Schauer) در ایران ۱۴ سرده دارد که ۱۲ تای آن‌ها پیش از این در تیره گل میمونیان قرار داده‌می‌شدند.

### ۴۰- راسته خاس سانان (Aquifoliales Senft)

جدول ۱- تیره‌ها و راسته‌های نهاندانگان ایران بر اساس سیستم APG IV (\* تیره‌های جدید برای فلور ایران؛ اعداد بالاًنویس تیره‌ها: فلور ایرانیکا؛ اعداد مشخص شده با خط: فلور ایران؛ اعداد داخل پرانتز: منابعی که حاوی گزارش سرده جدید برای فلور ایران هستند، منابع مربوط به همه اعداد در زیر جدول ذکر شده‌اند).

Table 1. Angiosperm families and orders of Iran in accordance with APG IV (\* New family for the flora of Iran; Superscript numbers: Flora Iranica; Under lined numbers: Flora of Iran; Numbers in parenthesis: References includes new genus records for Iran, references of all numbers stated under the table).

	Family	Family name in Persian and I.P. alphabets	Genus/Genera
1	<b>Acanthaceae<sup>24, 131, 78</sup></b> (incl. Avicenniaceae) [Lamiales]	<i>pa.khers.iyan</i> (پاخرسیان)	<i>Acanthus<sup>24</sup>, Avicennia<sup>131,78</sup>, Blepharis<sup>24</sup></i>
2	<b>Acoraceae<sup>*3, 2</sup></b> [Alismatales]	<i>bærg.shæmshir.iyan</i> (برگ شمشیریان)	<i>Acorus<sup>3,2</sup></i>
3	<b>Adoxaceae<sup>*10, 13</sup></b> [Dipsacales]	<i>bodagh.iyan</i> (بداغیان)	<i>Sambucus<sup>10,13</sup>, Viburnum<sup>10,13</sup></i>
4	<b>Aizoaceae<sup>113, 44</sup></b> [Caryophyllales]	<i>ælef.færsh.iyan</i> (علف فرشیان)	<i>Aizoon, Mesembryanthemum, Zaleya</i>
5	<b>Alismataceae<sup>78</sup></b> [Alismatales]	<i>barhaeng.ab.iyan</i> (بارهنگ آیان)	<i>Alisma<sup>78</sup>, Damasonium<sup>78</sup>, Sagittaria<sup>78</sup></i>
6	<b>Amaranthaceae<sup>91, 172, 38, 75, (6)</sup></b> (incl. Chenopodiaceae) [Caryophyllales]	<i>Taj.khurus.iyan</i> (تاج خرسیان)	<i>Achyranthes<sup>91,75</sup>, Aerva<sup>91,75</sup>, Agriophyllum<sup>172,38</sup>, Alternanthera<sup>91,75</sup>, Amaranthus<sup>91,75</sup>, Anabasis<sup>172,38</sup>, Anthochlamys<sup>172,38</sup>, Arthrocnemum<sup>172,38</sup>, Atriplex<sup>172,38</sup>, Bassia<sup>172,38</sup>, Beta<sup>172,38</sup>, Bienertia<sup>172,38</sup>, Camphorosma<sup>172,38</sup>, Caroxylon<sup>172,38</sup>, Ceratocarpus<sup>172,38</sup>, Chenopodium<sup>172,38</sup>, Corispermum<sup>172,38</sup>, Cornulaca<sup>172,38</sup>, Digera<sup>91,75</sup>, Gamarthus<sup>172,38</sup>, Girgensohnia<sup>172,38</sup>, Hablitzia<sup>172,38</sup>, Halanthium<sup>172,38</sup>, Halimocnemis<sup>172,38</sup>, Halocharis<sup>172,38</sup>, Halocnemum<sup>172,38</sup>, Halopeplis<sup>172,38</sup>, Halostachys<sup>172,38</sup>, Halothamnus<sup>172,38</sup>, Haloxylon<sup>172,38</sup>, Hammada<sup>172,38</sup>, Horaninovia<sup>172,38</sup>, Kalidium<sup>172,38</sup>, Kaviria<sup>172,38</sup>, Kochia<sup>172,38</sup>, Krascheninnikovia<sup>172,38</sup>, Microcnemum<sup>172,38</sup>, Noaea<sup>172,38</sup>, Oreosalsola<sup>172,38</sup>, Panderia<sup>172,38</sup>, Petrosimonia<sup>172,38</sup>, Physogeton<sup>172,38</sup>, Piptoptera<sup>172,38</sup>, Pyankovia<sup>(6)</sup>, Salicornia<sup>172,38</sup>, Salsola<sup>172,38</sup>, Seidlitzia<sup>172,38</sup>, Spinacia<sup>172,38</sup>, Suaeda<sup>172,38</sup></i>
7	<b>Amaryllidaceae<sup>67, 76, 47</sup></b> (incl. Alliaceae) [Asparagales]	<i>nærges.iyan</i> (نرگسیان)	<i>Allium<sup>76</sup>, Galanthus<sup>67,47</sup>, Leucojum<sup>67,47</sup>, Narcissus<sup>67,47</sup>, Nectaroscordum<sup>76</sup>, Sternbergia<sup>67,47</sup>, Ungernia<sup>67,47</sup></i>
8	<b>Anacardiaceae<sup>63, 3</sup></b> [Sapindales]	<i>peste.iyan</i> (پسته‌یان)	<i>Cotinus, Pistacia, Rhus</i>
9	<b>Apiaceae<sup>162, 54</sup></b> [Apiales]	<i>kæræfs.iyan</i> (کرفیان)	<i>Actinolema, Albovia, Alococarpum, Ammi, Anethum, Anisosciadium, Angelica (=Xanthogalum), Anthriscus, Aphanopleura, Apium, Artedia, Astrantia, Astrodaucus, Azilia, Berula, Bifora, Bilacunaria, Bunium, Bupleurum, Calyptrosciadium, Carum, Caucalis, Centella, Peucedanum (=Cervaria), Chaerophyllum, Chaetosciadium, Chamaesciadium, Conium, Coriandrum, Cuminum, Cymbocarpum, Daucus, Demavendia, Dicyclophobia, Diplotaenia, Dorema, Ducrosia, Echinophora, Elaeosticta, Eleutherospermum, Eremodaucus, Ergocarpon, Eriocycla, Eryngium, Falcaria, Ferula (=Schumannia), Ferulago, Foeniculum, Froriepia, Fuernrohria, Galagania, Glaucosciadium, Glochidiotheca (=Turgeniopsis), Gongylosciadium, Grammosciadium, Haussknechtia, Heptaptera, Hellenocarum (=Muretia), Heracleum, Hippomarathrum, Hohenackeria, Hyalolaena, Johrenia, Johreniopsis, Kalakia, Kelussia, Korvinia, Korshinskyia/Korshinskya, Lagoecia, Laser, Laserpitium, Lecokia, Leutea, Levisticum, Libanotis, Lisaea, Lomatopodium, Macrosciadium, Malabaila, Mozaffariania, Myrrhoides (=Physocaulis), Neocryptodiscus, Oenanthe, Oliveria, Opoidia, Opopanax, Opsicarpium, Orlaya, Ormosciadium, Pastinaca, Petroedmondia, Petroselinum, Peucedanum, Physospermum,</i>

			<i>Pimpinella, Polylophium, Prangos, Psammogeton, Pseudopimpinella, Pseudotrachydium, Pycnocycla, Rhabdosciadium, Rhopalosciadium, Sanicula, Scaligeria, Scandix, Sclerochortom, Semenovia, Seseli, Sium, Smyrnopsis, Smyrnium, Stenotaenia, Szovitsia, Tetrataenium, Thecocarpus, Tordylium, Torilis, Trachydium, Trachyspermum, Trigonosciadium, Trinia, Turgenia, Zeravschania, Zosima</i>
10	<b>Apocynaceae</b> <sup>73, 103, 28, 41</sup> (incl. Asclepiadaceae) [Gentianales]	<i>khaer.zæhre.iyan</i> (خرزه‌ایان)	<i>Calotropis</i> <sup>73,28</sup> , <i>Caralluma</i> <sup>73,28</sup> , <i>Cionura</i> <sup>73,28</sup> , <i>Cynanchum</i> <sup>73,28</sup> , <i>Glossonema</i> <sup>73,28</sup> , <i>Leptadenia</i> <sup>73,28</sup> , <i>Marsdenia</i> <sup>73,28</sup> , <i>Nerium</i> <sup>103,41</sup> , <i>Oxystelma</i> <sup>73,28</sup> , <i>Pentatropis</i> <sup>73,28</sup> , <i>Pergularia</i> <sup>73,28</sup> , <i>Periploca</i> <sup>73,28</sup> , <i>Rhazya</i> <sup>103,41</sup> , <i>Trachomitum</i> <sup>103,41</sup> , <i>Vinca</i> <sup>103,41</sup> , <i>Vincetoxicum</i> <sup>73,28</sup>
11	<b>Apodanthaceae*</b> <sup>136</sup> [Cucurbitales]	<i>khun.fam.iyan</i> (خون‌فامیان)	<i>Pilotyles</i>
12	<b>Aquifoliaceae</b> <sup>25</sup> [Aquifoliales]	<i>khas.iyan</i> (خاسیان)	<i>Ilex</i>
13	<b>Araceae</b> <sup>3, 119, 2</sup> (incl. Lemnaceae) [Alismatales]	<i>sheypur.iyan</i> (شپور‌ایان)	<i>Arum</i> <sup>3,2</sup> , <i>Biarum</i> <sup>3,2</sup> , <i>Eminium</i> <sup>3,2</sup> , <i>Lemna</i> <sup>119</sup> , <i>Spirodela</i> <sup>119</sup> , <i>Wolfia</i> <sup>119</sup>
14	<b>Araliaceae</b> <sup>102, 162, 54</sup> [Apiales]	<i>æshæghe.iyan</i> (عشقه‌ایان)	<i>Hedera</i> <sup>102</sup> , <i>Hydrocotyle</i> <sup>162,54</sup>
15	<b>Aristolochiaceae</b> <sup>26, 29</sup> [Piperales]	<i>zæravænd.iyan</i> (زرآوندیان)	<i>Aristolochia</i>
16	<b>Asparagaceae*</b> <sup>165</sup> [Asparagales]	<i>marchube.iyan</i> (مارچوبه‌ایان)	<i>Alrawia, Asparagus, Bellevalia, Danae, Dipcadi, Hyacinthella, Hyacinthus, Leopoldia, Muscari, Polygonatum, Puschkinia, Ruscus, Scilla, Urginea</i>
17	<b>Asphodelaceae*</b> <sup>151, 165</sup> [Asparagales]	<i>sirish.iyan</i> (سریشیان)	<i>Asphodeline, Asphodelus, Eremurus</i>
18	<b>Asteraceae</b> <sup>90, 122, 139a, 139b, 145, 154, 158, 164, 59, 77, (5), (6), (12)</sup> [Asterales]	<i>kasn.iyan</i> (کاسنیان)	<i>Acanthocephalus</i> <sup>122</sup> , <i>Acantholepis</i> <sup>139a,59</sup> , <i>Achillea</i> <sup>158,59</sup> , <i>Acroptilon</i> <sup>139b</sup> , <i>Aegopordon</i> <sup>139a</sup> , <i>Ajania</i> <sup>158,59</sup> , <i>Amberboa</i> <sup>139b</sup> , <i>Amblyocarpum</i> <sup>145</sup> , <i>Ambrosia</i> <sup>(5)</sup> , <i>Anacyclus</i> <sup>158,59</sup> , <i>Anthemis</i> <sup>158,59</sup> , <i>Anvillea</i> <sup>145</sup> , <i>Arctium</i> <sup>90,139a</sup> , <i>Artemisia</i> <sup>158</sup> , <i>Aster</i> <sup>154</sup> , <i>Asteriscus</i> <sup>145</sup> , <i>Atractylis</i> <sup>139a</sup> , <i>Bellis</i> <sup>154</sup> , <i>Bidens</i> <sup>164</sup> , <i>Blumea</i> <sup>145</sup> , <i>Bombycilaena</i> <sup>145</sup> , <i>Brachyactis</i> <sup>154</sup> , <i>Calendula</i> <sup>164</sup> , <i>Callicephalus</i> <sup>139b</sup> , <i>Carduus</i> <sup>139a</sup> , <i>Carlina</i> <sup>139a</sup> , <i>Carpesium</i> <sup>145</sup> , <i>Carthamus</i> <sup>90,139a</sup> , <i>Centaurea</i> <sup>139b</sup> , <i>Cephalorrhynchus</i> <sup>122,77</sup> , <i>Chamaegerion</i> <sup>154</sup> , <i>Chardinia</i> <sup>139a</sup> , <i>Chondrilla</i> <sup>122,77</sup> , <i>Chrysanthemum</i> <sup>158,59</sup> , <i>Cichorium</i> <sup>122,77</sup> , <i>Cirsium</i> <sup>139a</sup> , <i>Cnicus</i> <sup>139a</sup> , <i>Conyz</i> <sup>154</sup> , <i>Cota</i> <sup>158</sup> , <i>Cousinia</i> <sup>90,139a</sup> , <i>Crepis</i> <sup>122,77</sup> , <i>Crupina</i> <sup>139a</sup> , <i>Cyanus</i> <sup>139b</sup> , <i>Cymbolaena</i> <sup>145</sup> , <i>Cynara</i> <sup>139a</sup> , <i>Dichrocephala</i> <sup>154</sup> , <i>Dipterocome</i> <sup>164</sup> , <i>Dittrichia</i> <sup>145</sup> , <i>Dolichorrhiza</i> <sup>164</sup> , <i>Doronicum</i> <sup>164</sup> , <i>Echinops</i> <sup>139a,59</sup> , <i>Eclipta</i> <sup>164</sup> , <i>Epilasia</i> <sup>122,77</sup> , <i>Erigeron</i> <sup>154</sup> , <i>Eupatorium</i> <sup>164</sup> , <i>Filago</i> <sup>145</sup> , <i>Galatella</i> <sup>154</sup> , <i>Galinsoga</i> <sup>164</sup> , <i>Garhadiolus</i> <sup>122,77</sup> , <i>Geropogon</i> <sup>122,77</sup> , <i>Gnaphalium</i> <sup>145</sup> , <i>Grantia</i> <sup>145</sup> , <i>Gundelia</i> <sup>164</sup> , <i>Gymnarrhena</i> <sup>145</sup> , <i>Handelia</i> <sup>(6)</sup> , <i>Hedypnois</i> <sup>122,77</sup> , <i>Helichrysum</i> <sup>145</sup> , <i>Helminthotheca</i> <sup>122,77</sup> , <i>Hertia</i> <sup>164</sup> , <i>Heteracia</i> <sup>122,77</sup> , <i>Heteroderis</i> <sup>122,77</sup> , <i>Heteropappus</i> <sup>154</sup> , <i>Hieracium</i> <sup>122,77</sup> , <i>Hymenocephalus</i> <sup>139b</sup> , <i>Ifloga</i> <sup>145</sup> , <i>Inula</i> <sup>145</sup> (=Codonocephalum <sup>145</sup> ), <i>Iranecio</i> <sup>164</sup> , <i>Jurinea</i> <sup>139a</sup> , <i>Jurinella</i> <sup>139a</sup> , <i>Karelinia</i> <sup>145</sup> , <i>Karvandarina</i> <sup>139b</sup> , <i>Klasea</i> , <i>Koelpinia</i> <sup>122,77</sup> , <i>Lachnophyllum</i> <sup>154</sup> , <i>Lactuca</i> <sup>122,77</sup> , <i>Lapsana</i> <sup>122,77</sup> , <i>Lasiopogon</i> <sup>145</sup> , <i>Launaea</i> <sup>122,77</sup> , <i>Leontodon</i> <sup>122,77</sup> , <i>Leucanthemum</i> <sup>59</sup> , <i>Leysera</i> <sup>145</sup> , <i>Ligularia</i> <sup>164</sup> , <i>Matricaria</i> <sup>158,59</sup> , <i>Mausolea</i> <sup>158,59</sup> , <i>Microcephala</i> <sup>158,59</sup> , <i>Micropus</i> <sup>145</sup> , <i>Mulgedium</i> <sup>122,77</sup> , <i>Mycelis</i> <sup>77</sup> , <i>Myopordon</i> <sup>139a</sup> , <i>Myriactis</i> <sup>154</sup> , <i>Nikitinia</i> <sup>139a</sup> , <i>Notobasis</i> <sup>139a</sup> , <i>Oligochaeta</i> <sup>139b</sup> , <i>Onopordum</i> <sup>139a</sup> , <i>Outreya</i> <sup>139a</sup> , <i>Pallenis</i> <sup>145</sup> , <i>Pentanema</i> <sup>145</sup> , <i>Petasites</i> <sup>164</sup> , <i>Phagnalon</i> <sup>145</sup> , <i>Picnomon</i> <sup>139a</sup> , <i>Picris</i> <sup>122,77</sup> , <i>platychaete</i> <sup>145</sup> , <i>Pluchea</i> <sup>145</sup> , <i>postia</i> <sup>145</sup> , <i>Prenanthes</i> <sup>122,77</sup> , <i>Pseudohandelia</i> <sup>158,59</sup> , <i>Psychogeton</i> <sup>154</sup> , <i>Pterachaenia</i> <sup>122,77</sup> , <i>Pulicaria</i> <sup>145</sup> (=Franceuria <sup>145</sup> ), <i>Reichardia</i> <sup>122,77</sup> , <i>Rhagadiolus</i> <sup>122,77</sup> , <i>Rhanterium</i> <sup>145</sup> , <i>Rhaponticum</i> <sup>139b</sup> , <i>Saussurea</i> <sup>139a</sup> , <i>Scariola</i> <sup>122,77</sup> , <i>Schischkinia</i> <sup>139b</sup> , <i>Sclerorhachis</i> <sup>158,59</sup> , <i>Scolymus</i> <sup>122,77</sup> , <i>Scorzonera</i> <sup>122,77</sup> , <i>Senecio</i> <sup>164</sup> , <i>Seriphidium</i> (=Artemisia kermanensis) <sup>158</sup> , <i>Serratula</i> <sup>139b</sup> , <i>Siebera</i> <sup>139a</sup> , <i>Sigesbeckia</i> <sup>164</sup> , <i>Silybum</i> <sup>139a</sup> , <i>Solidago</i> <sup>154</sup> , <i>Soliva</i> <sup>(13)</sup> , <i>Sonchus</i> <sup>122,77</sup> , <i>Steptorhamphus</i> <sup>122,77</sup> , <i>Symphyotrichum</i> <sup>(=Conzanthus)</sup> <sup>154</sup> , <i>Tagetes</i> <sup>(12)</sup> , <i>Tanacetum</i> <sup>158,59</sup> , <i>Taraxacum</i> <sup>122,77</sup>

			Thevenotia <sup>139a</sup> , Tragopogon <sup>122,77</sup> , Tricholepis <sup>139b</sup> , Tripleurospermum <sup>158,59</sup> , Tussilago <sup>164</sup> , Urospermum <sup>122,77</sup> , Varhemia <sup>145</sup> , Volutaria <sup>139b</sup> , Willemetia <sup>122,77</sup> , Xanthium <sup>164</sup> , Xeranthemum <sup>139a</sup> , Zoegea <sup>139b</sup>
19	<b>Balsaminaceae<sup>143</sup></b> [Ericales]	<i>gole.bisembr.ian</i> (گل بی سبریان)	<i>Impatiens</i>
20	<b>Berberidaceae<sup>101, 111, 56, 64</sup> (incl. Podophyllaceae) [Ranunculales]</b>	<i>zereshk.ian</i> (زرشکیان)	<i>Berberis<sup>111,64</sup>, Bongardia<sup>101,56</sup>, Epimedium<sup>101,56</sup>, Leontice<sup>101,56</sup></i>
21	<b>Betulaceae<sup>96, 97, 84</sup></b> (incl. Corylaceae) [Fagales]	<i>tuska.'yan</i> (توسکیان)	<i>Alnus<sup>96,84</sup>, Betula<sup>96,84</sup>, Carpinus<sup>97</sup>, Corylus<sup>97</sup></i>
22	<b>Biebersteiniaceae<sup>*69 62</sup></b> [Sapindales]	<i>adæmæk.ian</i> (آدمکیان)	<i>Biebersteinia</i>
23	<b>Bignoniaceae<sup>44</sup></b> [Lamiales]	<i>pich.ænar.ian</i> (پیچ آناریان)	<i>Tecomella</i>
24	<b>Boraginaceae<sup>48, 39, (11)</sup></b> [Boraginales]	<i>gav.zæban.ian</i> (گاوزبانیان)	<i>Alkanna<sup>48,39</sup>, Anchusa<sup>48,39</sup>, Argusia<sup>(11)</sup>, Arnebia<sup>48,39</sup>, Asperugo<sup>48,39</sup>, Brunnera<sup>48,39</sup>, Buglossoides<sup>48,39</sup>, Caccinia, Cerinthe<sup>48,39</sup>, Cordia<sup>48,39</sup>, Cynoglossum<sup>48,39</sup>, Echiodilon<sup>48,39</sup>, Echium<sup>48,39</sup>, Ehretia<sup>48,39</sup>, Eritrichium<sup>48,39</sup>, Gastrocotyle<sup>48,39</sup>, Heliocary<sup>48,39</sup>, Heliotropium<sup>48,39</sup>, Heterocaryum<sup>48,39</sup>, Hormuzakia<sup>48,39</sup>, Huynhia<sup>48,39</sup>, Lappula<sup>48,39</sup>, Lepechinella<sup>48,39</sup>, Lindelofia<sup>48,39</sup>, Lithospermum<sup>48,39</sup>, Mattiastrum<sup>48,39</sup>, Microparacaryum<sup>48,39</sup>, Moltkia<sup>48,39</sup>, Moltkiopsis<sup>48,39</sup>, Myosotis<sup>48,39</sup>, Myosotis<sup>48,39</sup>, Nonea<sup>48,39</sup>, Omphalodes<sup>48,39</sup>, Onosma<sup>48,39</sup>, Paracaryum<sup>48,39</sup>, Phyllocara<sup>48,39</sup>, Rindera<sup>48,39</sup>, Rochelia<sup>48,39</sup>, Sericostoma<sup>48,39</sup>, Solenanthus<sup>48,39</sup>, Suchtelenia<sup>48,39</sup>, Symphytum<sup>48,39</sup>, Tournefortia (=Messerschmidia)<sup>48,39</sup>, Trachelanthus<sup>48,39</sup>, Trichodesma<sup>48,39</sup></i>
25	<b>Brassicaceae<sup>57</sup></b> [Brassicales]	<i>kælaem.ian</i> (کلمیان)	Acanthocardiamun, Aethionema, Alliaria, Alyssopsis, Alyssum, Anastatica, Anchonium, Arabidopsis, Arabis, Asperuginoides (=Buchingera), Aubrieta, Biscutella, Boreava, Brassica, Brossardia, Bunias, Cakile, Calepina, Camelina, Capsella, Cardamine, Carrichtera, Chalcanthus, Chorispora, Cithareloma, Clastopus, Clausia, Clypeola, Coluteocarpus, Conringia, Coronopus, Crambe, Cryptospora, Cymatocarpus, Descurainia, Diceratella, Didymophysa, Dielsiocharis, Diplotaxis, Diptychocarpus, Draba, Drabopsis, Elburzia, Eremobium, Erophila, Eruga, Eruca, Erysimum, Euclidium, Farsetia, Fibigia, Fortunia, Goldbachia, Graellsia, Heldreichia, Hesperis (=Micrantha), Hirschfeldia, Hymenolobus, Ianhedgea (=Microsymbrium), Iberis, Isatis, Lachnoloma, Lepidium (=Cardaria), Leptaleum, Lobularia, Malcolmia, Maresia, Matthiola, Moricandia, Moriera, Myagrum, Nasturtium, Neotorularia, Neslia, Noccea, Notoceras, Octoceras, Pachypterygium, Parlatoria, Peltaria, Peltariopsis, Petrocallis, Physoptychis, Physorrhynchus, pseudocamelina, Pseudofortunia, Raphanus, Rapistrum, Robeschia, Rorippa, Sameraria, Savignya, Schimpera, Sinapis, Sisymbrium, Spirorhynchus, Sterigmosestum, Straussiella, Streptoloma, Stroganowia, Tauscheria, Tetracme, Thlaspi, Torularia, Turritis, Zerdana
26	<b>Butomaceae<sup>79</sup></b> [Alismatales]	<i>hezar.ne.'yan</i> (هزارنی ایان)	<i>Butomus</i>
27	<b>Buxaceae<sup>27</sup></b> [Buxales]	<i>shemshad.ian</i> (شمشدیان)	<i>Buxus</i>
28	<b>Campanulaceae<sup>66, 13</sup></b> [Asterales]	<i>gol.estekan.ian</i> (گل استکانیان)	<i>Asyneuma, Campanula, Legousia, Michauxia (=Mindium), Sympyandra, Zeugandra</i>
29	<b>Cannabaceae<sup>138, 142, 4</sup></b> [Rosales]	<i>shah.dane.'yan</i> (شاهدانه ایان)	<i>Cannabis<sup>138</sup>, Celtis<sup>142,4</sup>, Humulus<sup>138</sup></i>
30	<b>Capparaceae<sup>68, 30</sup></b> [Brassicales]	<i>kæbær.ian</i> (کبریان)	<i>Cadaba<sup>68,30</sup>, Capparis<sup>68,30</sup>, Maerua<sup>68,30</sup></i>
31	<b>Caprifoliaceae<sup>10, 62, 168, 8, 37, 63</sup> (incl.)</b>	<i>aght.ian</i> (آقطیان)	<i>Centranthus<sup>62,37</sup>, Cephalaria<sup>168,8</sup>, Dipsacus<sup>168,8</sup>, Knautia<sup>168,8</sup>, Lonicera<sup>10,13</sup>, Morina<sup>135,63</sup>, Pterocephalus<sup>168,8</sup>, Scabiosa<sup>168,8</sup>,</i>

	Dipsacaceae, Morinaceae & Valerianaceae) [Dipscales]		<i>Scabiosiopsis</i> <sup>168,8</sup> , <i>Valeriana</i> <sup>62,37</sup> , <i>Valerianella</i> <sup>62,37</sup>
32	<b>Caryophyllaceae</b> <sup>144,</sup> <sup>163, 65</sup> [Caryophyllales]	<i>mikhæk.iyan</i> (میخکیان)	<i>Acanthophyllum</i> <sup>163</sup> , <i>Agrostemma</i> <sup>163</sup> , <i>Allochrusa</i> <sup>163</sup> , <i>Ankyropetalum</i> <sup>163</sup> , <i>Arenaria</i> <sup>163</sup> , <i>Buffonia</i> <sup>163</sup> , <i>Cerastium</i> <sup>163</sup> , <i>Cometes</i> <sup>144,65</sup> , <i>Dianthus</i> <sup>163</sup> , <i>Dianthus</i> <sup>163</sup> , <i>Diaphanoptera</i> <sup>163</sup> , <i>Gymnocarpos</i> <sup>144,65</sup> , <i>Gypsophila</i> <sup>163</sup> , <i>Habrosia</i> <sup>163</sup> , <i>Herniaria</i> <sup>144,65</sup> , <i>Holosteum</i> <sup>163</sup> , <i>Loeflingia</i> <sup>163</sup> , <i>Lychnis</i> <sup>163</sup> , <i>Mesostemma</i> <sup>163</sup> , <i>Minuartia</i> <sup>163</sup> , <i>Moehringia</i> <sup>163</sup> , <i>Myosoton</i> <sup>163</sup> , <i>Paronychia</i> <sup>144,65</sup> , <i>Petrorhagia</i> <sup>163</sup> , <i>Polycarpaea</i> <sup>144,65</sup> , <i>Polycarpon</i> <sup>144,65</sup> , <i>Pteranthus</i> <sup>144,65</sup> , <i>Sagina</i> <sup>163</sup> , <i>Saponaria</i> <sup>163</sup> , <i>Scleranthus</i> <sup>163</sup> , <i>Sclerocephalus</i> <sup>144,65</sup> , <i>Silene</i> <sup>163</sup> , <i>Spergula</i> <sup>144,65</sup> , <i>Spergularia</i> <sup>144,65</sup> , <i>Sphaerocoma</i> <sup>144,65</sup> , <i>Stellaria</i> <sup>163</sup> , <i>Telephium</i> <sup>144,65</sup> , <i>Vaccaria</i> <sup>163</sup> , <i>Velezia</i> <sup>163</sup>
33	<b>Celastraceae</b> <sup>20, 64</sup> (incl. Parnassiaceae) [Celastrales]	<i>gushvaræk.iyan</i> (گوشوارکیان)	<i>Euonymus</i> <sup>64</sup> , <i>Gymnoporia</i> <sup>64</sup> , <i>Parnassia</i> <sup>20</sup>
34	<b>Cistaceae</b> <sup>46, 69</sup> [Malvales]	<i>gol.aftab.iyan</i> (گل آفتابیان)	<i>Cistus</i> <sup>46,69</sup> , <i>Fumana</i> <sup>46,69</sup> , <i>Helianthemum</i> <sup>46,69</sup>
35	<b>Cleomaceae</b> <sup>*68, 30</sup> [Brassicales]	<i>ælaef.mar.iyan</i> (علف ماریان)	<i>Cleome</i> (=Buhsea) <sup>68,30</sup> , <i>Dipterygium</i> <sup>68,30</sup>
36	<b>Colchicaceae</b> <sup>*165, 170</sup> [Liliales]	<i>gol.hæsræt.iyan</i> (گل حسرتیان)	<i>Colchicum</i>
37	<b>Convolvaceae</b> <sup>1, 8, 40</sup> (incl. Cuscutaceae) [Solanales]	<i>pichæk.iyan</i> (پیچکیان)	<i>Calystegia</i> <sup>1,40</sup> , <i>Convolvulus</i> <sup>1,40</sup> , <i>Cressa</i> <sup>1,40</sup> , <i>Cuscuta</i> <sup>8</sup> , <i>Ipomoea</i> <sup>1,40</sup>
38	<b>Cornaceae</b> <sup>54, 83</sup> [Cornales]	<i>zoghal.'ækhte.'iyan</i> (ذغال اخهه ایان)	<i>Cornus</i>
39	<b>Crassulaceae</b> <sup>72, 32</sup> [Saxifragales]	<i>golnaz.iyan</i> (گل نازیان)	<i>Crassula</i> , <i>Pseudosedum</i> , <i>Rosularia</i> , <i>Sedum</i> , <i>Sempervivum</i> , <i>Umbilicus</i>
40	<b>Cucurbitaceae</b> <sup>123, 70</sup> [Cucurbitales]	<i>kædu.'iyan</i> (کدوئیان)	<i>Bryonia</i> , <i>Citrullus</i> , <i>Corallocarpus</i> , <i>Cucumis</i> , <i>Ecballium</i>
41	<b>Cymodoceaceae</b> <sup>*85</sup> [Alismatales]	without Persian name	<i>Halodule</i> , <i>Thalassodendron</i>
42	<b>Cynomoriaceae</b> <sup>129</sup> [Saxifragales]	<i>khunin.gorż.iyan</i> (خونین گرژیان)	<i>Cynomorium</i>
43	<b>Cyperaceae</b> <sup>173, 71</sup> [Poales]	<i>jaægen.iyan</i> (جگیان)	<i>Blysmus</i> , <i>Bolboschoenus</i> , <i>Carex</i> , <i>Cladium</i> , <i>Cyperus</i> , <i>Eleocharis</i> , <i>Eriophorum</i> (=Erioscirpus), <i>Fimbristylis</i> , <i>Fuirena</i> , <i>Isolepis</i> , <i>Kobresia</i> , <i>Pyrecreus</i> , <i>Schoenoplectus</i> , <i>Schoenus</i> , <i>Scirpoides</i> , <i>Trichophorum</i>
44	<b>Ebenaceae</b> <sup>30</sup> [Ericales]	<i>khormalu.'iyan</i> (خرمالوئیان)	<i>Diospyros</i>
45	<b>Elaeagnaceae</b> <sup>55</sup> [Rosales]	<i>senjed.iyan</i> (سنجدیان)	<i>Elaeagnus</i> , <i>Hippophae</i>
46	<b>Ericaceae</b> <sup>11, 93, 94</sup> (incl. Monotropaceae & Pyrolaceae) [Ericales]	<i>khælæng.iyan</i> (خلنگیان)	<i>Monotropa</i> <sup>94</sup> , <i>Orthilia</i> <sup>93</sup> , <i>Pyrola</i> <sup>93</sup> , <i>Vaccinium</i> <sup>11</sup>
47	<b>Euphorbiaceae</b> <sup>6</sup> [Malpighiales]	<i>færfiyun.iyan</i> (فرفینیان)	<i>Chrozophora</i> , <i>Euphorbia</i> , <i>Mercurialis</i> , <i>Ricinus</i>
48	<b>Fabaceae</b> <sup>140, 157, 160,</sup> <sup>161, 174, 175, 177, 178, 179,</sup> <sup>18, 33, 43, 45, 85</sup> [Fabales]	<i>baghela.'iyan</i> (باقلا بیان)	<i>Anagyris</i> <sup>157</sup> , <i>Acacia</i> <sup>161,18</sup> , <i>Argyrolobium</i> <sup>157</sup> , <i>Albizzia</i> <sup>161,18</sup> , <i>Alhagi</i> <sup>157</sup> , <i>Ammodendron</i> <sup>157</sup> , <i>Amorpha</i> <sup>157</sup> , <i>Anthyllis</i> <sup>157</sup> , <i>Argyrolobium</i> <sup>157</sup> , <i>Astragalus</i> <sup>157,174,175,177,178,179,43,85</sup> , <i>Caesalpinia</i> <sup>160,45</sup> , <i>Caragana</i> <sup>157</sup> , <i>Cassia</i> <sup>160,45</sup> , <i>Ceratonia</i> <sup>160,45</sup> , <i>Cercis</i> <sup>160,45</sup> , <i>Chesneya</i> <sup>157</sup> , <i>Cicer</i> <sup>140,33</sup> , <i>Colutea</i> <sup>157</sup> , <i>Coronilla</i> <sup>157</sup> , <i>Crotalaria</i> <sup>157</sup> , <i>Cytisus</i> <sup>157</sup> , <i>Dalbergia</i> <sup>140,33</sup> , <i>Desmodium</i> <sup>157</sup> , <i>Dorycnium</i> <sup>157</sup> , <i>Ebenus</i> <sup>157</sup> , <i>Eversmannia</i> <sup>157</sup> , <i>Galega</i> <sup>157</sup> , <i>Genista</i> <sup>157</sup> , <i>Gleditsia</i> <sup>160,45</sup> , <i>Glycyrrhiza</i> (=Meristotropis) <sup>157</sup> , <i>Halimodendron</i> <sup>157</sup> , <i>Hedysarum</i> <sup>157</sup> , <i>Hippocratea</i> <sup>157</sup> , <i>Hymenocarpus</i> <sup>157</sup> , <i>Indigofera</i> <sup>157</sup> , <i>Lathyrus</i> <sup>140,33</sup> , <i>Lens</i> <sup>140,33</sup> , <i>Lotononis</i> <sup>157</sup> , <i>Lotus</i> <sup>157</sup> , <i>Medicago</i> <sup>157</sup> , <i>Melilotus</i> <sup>157</sup> , <i>Onobrychis</i> <sup>157</sup> , <i>Ononis</i> <sup>157</sup> , <i>Oreophysa</i> <sup>157</sup> , <i>Ornithopus</i> <sup>157</sup> , <i>Oxytropis</i> <sup>157</sup> , <i>Parkinsonia</i> <sup>160,45</sup> , <i>Phaseolus</i> <sup>157</sup> , <i>Pisum</i> <sup>140,33</sup> , <i>Podlechiella</i> <sup>179</sup> , <i>Podolotus</i> <sup>157</sup> , <i>Prosopis</i> <sup>161,18</sup> , <i>Pseudolotus</i> <sup>157</sup> , <i>Rhynchosia</i> <sup>157</sup> , <i>Robinia</i> <sup>157</sup> , <i>Scorpiurus</i> <sup>157</sup> , <i>Securigera</i> <sup>157</sup> ,

			Senna <sup>160</sup> , Sesbania <sup>157</sup> , Smirnowia <sup>157</sup> , Sophora (=Ammothamnus) <sup>157</sup> , Spartium <sup>157</sup> , Sphaerophysa <sup>157</sup> , Taverniera <sup>157</sup> , Tephrosia <sup>157</sup> , Trifolium <sup>157</sup> , Trigonella <sup>157</sup> , Vicia (=Faba) <sup>140,33</sup> , Vigna <sup>157</sup>
49	<b>Fagaceae<sup>77</sup></b> [Fabales]	rash.iyan (راشیان)	Fagus, Quercus
50	<b>Frankeniaceae<sup>99, 11</sup></b> [Caryophyllales]	shæbnaem.iyan (شبیمان)	Frankenia (=Hypericopsis)
51	<b>Gentianaceae<sup>41, 16</sup></b> [Gentianales]	gol.sepas.iyan (گل سپاسیان)	Centaurium, Gentiana, Gentianella, Lomatogonium, Swertia
52	<b>Geraniaceae<sup>69, 62</sup></b> [Geriales]	shæ'mdan.iyan (شمعدانیان)	Erodium, Geranium, Monsonia, Pelargonium
53	<b>Gisekiaceae<sup>*114, 53</sup></b> [Caryophyllales]	without Persian name	Gisekia
54	<b>Grossulariaceae<sup>47, 23</sup></b> [Saxifragales]	ængur.færæng.iyan (انگور فرنگیان)	Ribes
55	<b>Haloragaceae<sup>18, 12</sup></b> [Saxifragales]	hezar.bærg.iyan (هزار بَرگیان)	Myriophyllum
56	<b>Hamamelidaceae<sup>53</sup></b> [Saxifragales]	ænjil.iyan (انجلیان)	Parrotia
57	<b>Hydrocharitaceae<sup>80, 86</sup></b> (incl. Najadaceae) [Alismatales]	taekht.ghurbaghe.iyan (تحت قورباغه‌ایان)	Blyxa <sup>80</sup> , Halophila <sup>80</sup> , Hydrilla <sup>80</sup> , Hydrocharis <sup>80</sup> , Naja <sup>86</sup> , Vallisneria <sup>80</sup>
58	<b>Hypericaceae<sup>* 49, 27</sup></b> [Malpighiales]	golra.'iyan (گل راعیان)	Hypericum
59	<b>Iridaceae<sup>112, 31, (12)</sup></b> [Asparagales]	zænbægh.iyan (زنبقیان)	Crocus <sup>112,31</sup> , Gladiolus <sup>112,31</sup> , Moraea (=Gynandriris) <sup>112,31</sup> , Iris <sup>112,31</sup> , Sisyrinchium <sup>(12)</sup>
60	<b>Ixioliriaceae<sup>*67, 46</sup></b> [Asparagales]	khiaræk.iyan (خیار کیان)	Ixiolirion
61	<b>Juglandaceae<sup>121</sup></b> [Fagales]	gerdu.'iyan (گردویان)	Juglans, Pterocarya
62	<b>Juncaceae<sup>75, 10</sup></b> [Poales]	sazu.'iyan (سازوئیان)	Juncus, Luzula
63	<b>Lamiaceae<sup>43, 150, 76</sup></b> [Lamiales]	næ'na.'iyan (عنایان)	Ajuga <sup>150,76</sup> , Ballota <sup>150,76</sup> , Betonica <sup>150,76</sup> , Calamintha <sup>150,76</sup> , Chamaesphacos <sup>150,76</sup> , Clinopodium (=Acinos <sup>150,76</sup> ), Clinopodium <sup>150,76</sup> , Cyclotrichum <sup>150,76</sup> , Dracocephalum <sup>150,76</sup> , Drepanocaryum <sup>150,76</sup> , Gontscharovia <sup>150,76</sup> , Hymenocrater <sup>150,76</sup> , Hypogomphia <sup>150,76</sup> , Hyssopus <sup>150,76</sup> , Lagochilus <sup>150,76</sup> , Lalemantia <sup>150,76</sup> , Lamium <sup>150,76</sup> , Lavandula <sup>150,76</sup> , Leonurus <sup>150,76</sup> , Lycopus <sup>150,76</sup> , Marrubium <sup>150,76</sup> , Melissa <sup>150,76</sup> , Mentha <sup>150,76</sup> , Micromeria <sup>150,76</sup> , Moluccella <sup>150,76</sup> , Nepeta <sup>150,76</sup> , Ocimum <sup>150,76</sup> , Origanum <sup>150,76</sup> , Otostegia <sup>150,76</sup> , Perilla <sup>150,76</sup> , Perovskia <sup>150,76</sup> , Phlomidoschema <sup>150,76</sup> , Phlomis <sup>150,76</sup> , Phlomoides (+Eremostachys) <sup>150,76</sup> , Prunella <sup>150,76</sup> , Salvia <sup>150,76</sup> , Satureja <sup>150,76</sup> , Scutellaria <sup>150,76</sup> , Sideritis <sup>150,76</sup> , Stachys <sup>150,76</sup> , Teucrium <sup>150,76</sup> , Thuspeinanta <sup>150,76</sup> , Thymbra <sup>150,76</sup> , Thymus <sup>150,76</sup> , Vitex <sup>43,76</sup> , Zataria <sup>150,76</sup> , Zhumeria <sup>150,76</sup> , Ziziphora <sup>150,76</sup>
64	<b>Lentibulariaceae<sup>58</sup></b> [Lamiales]	ælef.'ænban.iyan (علف‌ابنیان)	Utricularia
65	<b>Liliaceae<sup>165</sup></b> [Liliales]	susæn.'iyan (سوسنیان)	Erythronium, Fritillaria, Gagea, Lilium, Notholirion, Ornithogalum, Tulipa
66	<b>Limeaceae<sup>*114, 53</sup></b> [Caryophyllales]	without Persian name	Limeum
67	<b>Linaceae<sup>106, 34</sup></b> [Malpighiales]	kætan.iyan (کتانیان)	Linum
68	<b>Linderniaceae<sup>*147, 68</sup></b> [Lamiales]	without Persian name	Lindernia
69	<b>Lophiocarpaceae<sup>*114</sup></b> [Caryophyllales]	without Persian name	Corbicichonia
70	<b>Loranthaceae<sup>116, 72</sup></b> [Santalales]	mukhore.'iyan (موخره‌ایان)	Loranthus <sup>116,72</sup>

71	<b>Lythraceae</b> <sup>22, 51, 127, 67, 81</sup> (incl. Punicaceae & Trapaceae) [Myrales]	<i>hæna.'yan</i> (حَنَائِيَان)	<i>Ammannia</i> <sup>51, 67</sup> , <i>Lawsonia</i> <sup>51, 67</sup> , <i>Lythrum</i> <sup>51, 67</sup> , <i>Punica</i> <sup>22, 81</sup> , <i>Rotala</i> <sup>51, 67</sup> , <i>Trapa</i> <sup>127</sup>
72	<b>Malvaceae</b> <sup>120, 148, 58</sup> (incl. Tiliaceae) [Malvales]	<i>pæniræk.iyan</i> (پَنِيرْ كَيَان)	<i>Abutilon</i> <sup>120, 58</sup> , <i>Alcea</i> <sup>120, 58</sup> , <i>Althaea</i> <sup>120, 58</sup> , <i>Corchorus</i> <sup>148</sup> , <i>Grewia</i> <sup>148</sup> , <i>Hibiscus</i> (= <i>Bombyx</i> ) <sup>120, 58</sup> , <i>Kosteletzky</i> <sup>120, 58</sup> , <i>Lavatera</i> <sup>120, 58</sup> , <i>Malva</i> <sup>120, 58</sup> , <i>Malvaltha</i> <sup>120, 58</sup> , <i>Malvella</i> <sup>120, 58</sup> , <i>Sida</i> <sup>120, 58</sup> , <i>Tilia</i> <sup>148</sup>
73	<b>Meliaceae</b> <sup>133</sup> [Sapindales]	<i>zeytun.tælk̥h.iyan</i> (زَيْتُون تَلْخَان)	<i>Azadirachta</i> , <i>Melia</i>
74	<b>Menispermaceae</b> <sup>137</sup> [Ranunculales]	<i>zamur.iyan</i> (زَامُورِيَان)	<i>Cocculus</i>
75	<b>Menyanthaceae*</b> <sup>41, 17</sup> [Asterales]	<i>shæbdaer.batlagh.iyan</i> (شَبَرْ بَاتْلَقَيَان)	<i>Menyanthes</i> , <i>Nymphoides</i>
76	<b>Molluginaceae</b> <sup>114, 53</sup> [Caryophyllales]	<i>goli.naz.iyan</i> (گُلِ نَازِيَان)	<i>Glinus</i>
77	<b>Moraceae</b> <sup>153, 35</sup> [Rosales]	<i>tut.iyan</i> (تُوتِيَان)	<i>Ficus</i> , <i>Maclura</i> , <i>Morus</i>
78	<b>Myrtaceae</b> <sup>32</sup> [Myrales]	<i>murd.iyan</i> (مُورِدِيَان)	<i>Myrtus</i>
79	<b>Nelumbonaceae*</b> <sup>33</sup> [Proteales]	<i>sæ'leh.baghela.iyan</i> (ثَلْهَ بَاقْلَاهِيَان)	<i>Nelumbo</i>
80	<b>Neuradaceae*</b> <sup>66, 6</sup> [Malvales]	<i>tokmeh.shen.iyan</i> (تَكْمَه شَيْيَان)	<i>Neurada</i>
81	<b>Nitriariaceae*</b> <sup>98, 1</sup> [Sapindales]	<i>ghærædagh.iyan</i> (قَهْ دَاغَيَان)	<i>Malacocarpus</i> , <i>Nitraria</i> , <i>Peganum</i> , <i>Tetradiclis</i>
82	<b>Nyctaginaceae</b> <sup>115, 26</sup> [Caryophyllales]	<i>gol.kaghæz.iyan</i> (گَلْ كَاغْذِيَان)	<i>Boerhavia</i> , <i>Commicarpus</i>
83	<b>Nymphaeaceae</b> <sup>33</sup> [Nymphaeales]	<i>nilufær.ab.iyan</i> (نِيلُوفَر آيَان)	<i>Nuphar</i> , <i>Nymphaea</i>
84	<b>Oleaceae</b> <sup>52, 48</sup> [Lamiales]	<i>zeytun.iyan</i> (زَيْتُونِيَان)	<i>Fraxinus</i> , <i>Jasminum</i> , <i>Ligustrum</i> , <i>Olea</i> , <i>Syringa</i>
85	<b>Onagraceae</b> <sup>7, 50</sup> [Myrales]	<i>gol.maegħreb.iyan</i> (گَلْ مَغْرِبِيَان)	<i>Circaeа</i> , <i>Epilobium</i> , <i>Ludwigia</i> , <i>Oenothera</i>
86	<b>Orchidaceae</b> <sup>126, 57</sup> [Asparagales]	<i>sæ'læb.iyan</i> (سَلْبِيَان)	<i>Anacamptis</i> , <i>Cephalanthera</i> , <i>Comperia</i> , <i>Dactylorhiza</i> , <i>Epipactis</i> , <i>Goodyera</i> , <i>Gymnadenia</i> , <i>Himantoglossum</i> , <i>Limodorum</i> , <i>Listera</i> , <i>Neottia</i> , <i>Ophrys</i> , <i>Orchis</i> , <i>Platanthera</i> , <i>Spiranthes</i> , <i>Steveniella</i> , <i>Zeuxine</i>
87	<b>Orobanchaceae</b> <sup>5, 147, 68</sup> [Lamiales]	<i>gol.jaliz.iyan</i> (گَلْ جَالِيزِيَان)	<i>Bungea</i> <sup>147, 68</sup> , <i>Cistanche</i> <sup>5</sup> , <i>Euphrasia</i> <sup>147, 68</sup> , <i>Lathraea</i> <sup>147, 68</sup> , <i>Leptorhabdos</i> <sup>147, 68</sup> , <i>Lindenbergia</i> <sup>147, 68</sup> , <i>Melampyrum</i> <sup>147, 68</sup> , <i>Odontites</i> <sup>147</sup> , <i>Orobanche</i> <sup>5, 68</sup> , <i>Parentucellia</i> <sup>147, 68</sup> (= <i>Bellardia</i> ) <sup>147, 68</sup> , <i>Pedicularis</i> <sup>147, 68</sup> , <i>Phelypea</i> <sup>5</sup> , <i>Rhinanthus</i> <sup>147, 68</sup> , <i>Rhynchocorys</i> <sup>147, 68</sup>
88	<b>Oxalidaceae</b> <sup>40, 82</sup> [Oxalidales]	<i>shæbdaer.torshaek.iyan</i> (شَبَرْ تَرْشِكَيَان)	<i>Oxalis</i>
89	<b>Paeoniaceae*</b> <sup>171</sup> [Saxifragales]	<i>gol.sæd.tuman.iyan</i> (گَلْ صَدْ تُومَانِيَان)	<i>Paeonia</i>
90	<b>Papaveraceae</b> (incl. Fumariaceae) [Ranunculales]	<i>shæghayegh.iyan</i> (شَقَّا يَقِيَان)	<i>Chelidonium</i> <sup>34</sup> , <i>Corydalis</i> <sup>110</sup> , <i>Fumaria</i> <sup>110</sup> , <i>Glaucium</i> <sup>34</sup> , <i>Hypecoum</i> <sup>34</sup> , <i>Papaver</i> <sup>34</sup> , <i>Roemeria</i> <sup>34</sup>
91	<b>Pedaliaceae</b> <sup>128</sup> [Lamiales]	<i>konjed.iyan</i> (كَنْجِيدِيَان)	<i>Sesamum</i>
92	<b>Phrymaceae*</b> <sup>147, 68</sup> [Lamiales]	without Persian name	<i>Dodartia</i>
93	<b>Phyllanthaceae*</b> <sup>6</sup> [Malpighiales]	<i>naz.biyan.iyan</i> (نَازِيَابَيَانِيَان)	<i>Andracne</i>
94	<b>Phytolaccaceae</b> <sup>35</sup> [Caryophyllales]	<i>sorkhab.kowl.iyan</i> (سَرْخَاب كَوْلِيَان)	<i>Phytolacca</i>
95	<b>Plantaginaceae</b> <sup>15, 17, 31, 118, 147, 180, 14, 68</sup>	<i>barhæng.iyan</i>	<i>Albraunia</i> <sup>180, 68</sup> , <i>Bacopa</i> <sup>147, 68</sup> , <i>Callitrichie</i> <sup>118</sup> , <i>Chaenorhinum</i> <sup>147, 180</sup> , <i>Cymbalaria</i> <sup>180</sup> , <i>Digitalis</i> <sup>147, 68</sup> ,

	(incl. Callitrichaceae Link, Globulariaceae DC. & Hippuridaceae Link.) [Lamiaceae]	(بارهنجان)	<i>Globularia</i> <sup>17</sup> , <i>Gratiola</i> <sup>147, 68</sup> , <i>Hippuris</i> <sup>31</sup> , <i>Holzneria</i> <sup>180, 68</sup> , <i>Kickxia</i> <sup>147, 180, 68</sup> , <i>Lagotis</i> <sup>147, 68</sup> , <i>Limosella</i> <sup>147, 68</sup> , <i>Linaria</i> <sup>147, 180, 68</sup> , <i>Misopates</i> <sup>147, 180, 68</sup> , <i>Nanorrhinum</i> <sup>180, 68</sup> , <i>Plantago</i> <sup>15, 14</sup> , <i>Schweinfurthia</i> <sup>147, 180, 68</sup> , <i>Veronica</i> <sup>147, 68</sup>
96	<b>Platanaceae</b> <sup>21</sup> [Proteales]	<i>chenar.iyan</i> (چناریان)	<i>Platanus</i>
97	<b>Plumbaginaceae</b> <sup>108, 51, (11)</sup> [Caryophyllales]	<i>kolah.mir.hæsæn.iyan</i> (کلاه میرحسینیان)	<i>Acantholimon</i> <sup>108, 51</sup> , <i>Cephalorhizum</i> <sup>108, 51</sup> , <i>Limonium</i> <sup>108, 51</sup> , <i>Plumbago</i> <sup>108, 51</sup> , <i>Popoviolimon</i> <sup>(11)</sup> , <i>Psylliostachys</i> <sup>108, 51</sup>
98	<b>Poaceae</b> <sup>70, (1), (2), (3), (4), (7), (9), (10), (11)</sup> [Poales]	<i>gændom.iyan</i> (گندمیان)	<i>Aegilops</i> <sup>70</sup> , <i>Aeluropus</i> <sup>70</sup> , <i>Agropyron</i> <sup>70</sup> , <i>Agrostis</i> <sup>70</sup> , <i>Aira</i> <sup>70</sup> , <i>Alopecurus</i> <sup>70</sup> , <i>Ammochloa</i> <sup>70</sup> , <i>Anthephora</i> <sup>70</sup> , <i>Anthoxanthum</i> <sup>70</sup> , <i>Apera</i> <sup>70</sup> , <i>Aristida</i> <sup>70</sup> , <i>Arrhenatherum</i> <sup>70</sup> , <i>Arthraxon</i> <sup>(8)</sup> , <i>Arundo</i> <sup>70</sup> , <i>Avena</i> <sup>70</sup> , <i>Beckmannia</i> <sup>70</sup> , <i>Boissiera</i> <sup>70</sup> , <i>Bothriochloa</i> <sup>70</sup> , <i>Brachiaria</i> <sup>70</sup> , <i>Brachypodium</i> (=Trachynia) <sup>70</sup> , <i>Bryza</i> <sup>70</sup> , <i>Bromus</i> <sup>70</sup> , <i>Calamagrostis</i> <sup>70</sup> , <i>Castellia</i> <sup>70</sup> , <i>Catabrosa</i> <sup>70</sup> , <i>Catapodium</i> <sup>70</sup> , <i>Cenchrus</i> <sup>70</sup> , <i>Centropodia</i> (=Asthenatherum) <sup>70</sup> , <i>Chloris</i> <sup>70</sup> , <i>Chrysopogon</i> <sup>70</sup> , <i>Coelachyrum</i> <sup>70</sup> , <i>Coix</i> <sup>70</sup> , <i>Colpodium</i> <sup>70</sup> , <i>Corynephorus</i> <sup>70</sup> , <i>Crithopsis</i> <sup>70</sup> , <i>Crypsis</i> <sup>70</sup> , <i>Cutandia</i> <sup>70</sup> , <i>Cymbopogon</i> <sup>70</sup> , <i>Cynodon</i> <sup>70</sup> , <i>Cynosurus</i> <sup>70</sup> , <i>Dactylis</i> <sup>70</sup> , <i>Dactyloctenium</i> <sup>70</sup> , <i>Danthoniopsis</i> <sup>70</sup> , <i>Deschampsia</i> <sup>70</sup> , <i>Desmostachya</i> <sup>70</sup> , <i>Deyeuxia</i> <sup>70</sup> , <i>Dichanthium</i> (=Eremopogon) <sup>70</sup> , <i>Digitaria</i> <sup>70</sup> , <i>Dinebra</i> <sup>70</sup> , <i>Echinaria</i> <sup>70</sup> , <i>Echinochloa</i> <sup>70</sup> , <i>Eleusine</i> <sup>70</sup> , <i>Elionurus</i> <sup>70</sup> , <i>Elymus</i> <sup>70</sup> , <i>Enneapogon</i> <sup>70</sup> , <i>Eragrostis</i> <sup>70</sup> , <i>Eremopyrum</i> <sup>70</sup> , <i>Eriochloa</i> <sup>70</sup> , <i>Festuca</i> (=Leucopoa) <sup>70</sup> , <i>Gastridium</i> <sup>70</sup> , <i>Glyceria</i> <sup>70</sup> , <i>Halopyrum</i> <sup>70</sup> , <i>Helictotrichon</i> <sup>70</sup> , <i>Henrardia</i> <sup>70</sup> , <i>Heteranthes</i> <sup>70</sup> , <i>Heteropogon</i> <sup>(1)</sup> , <i>Hierochloe</i> <sup>(3)</sup> , <i>Hordelymus</i> <sup>(1)</sup> , <i>Hordeum</i> <sup>70</sup> , <i>Hyparrhenia</i> <sup>70</sup> , <i>Imperata</i> <sup>70</sup> , <i>Kengia</i> <sup>(11)</sup> , <i>Koeleria</i> <sup>70</sup> , <i>Lamarckia</i> <sup>70</sup> , <i>Lasiurus</i> <sup>70</sup> , <i>Leersia</i> <sup>70</sup> , <i>Leptochloa</i> <sup>(10)</sup> , <i>Leptothrium</i> (=Latipes) <sup>70</sup> , <i>Lepturus</i> (=Parapholis) <sup>70</sup> , <i>Leymus</i> <sup>(4)</sup> , <i>Loliolum</i> <sup>70</sup> , <i>Lolium</i> <sup>70</sup> , <i>Melanocenchrus</i> <sup>70</sup> , <i>Melica</i> <sup>70</sup> , <i>Microstegium</i> <sup>70</sup> , <i>Milium</i> <sup>70</sup> , <i>Nardurus</i> <sup>70</sup> , <i>Nephelochloa</i> <sup>70</sup> , <i>Oplismenus</i> <sup>70</sup> , <i>Oryza</i> <sup>70</sup> , <i>Oryzopsis</i> <sup>70</sup> , <i>Panicum</i> <sup>70</sup> , <i>Parapholis</i> <sup>70</sup> , <i>Paspalum</i> <sup>70</sup> , <i>Pennisetum</i> <sup>70</sup> , <i>Phalaris</i> <sup>70</sup> , <i>Phleum</i> <sup>70</sup> , <i>Phragmites</i> <sup>70</sup> , <i>Piptatherum</i> <sup>(7)</sup> , <i>Poa</i> <sup>70</sup> , <i>Polypogon</i> <sup>70</sup> , <i>Psathyrostachys</i> <sup>70</sup> , <i>Psilurus</i> <sup>70</sup> , <i>Puccinellia</i> <sup>70</sup> , <i>Rhizocephalus</i> <sup>70</sup> , <i>Rostraria</i> (=Lophochloa) <sup>70</sup> , <i>Saccharum</i> <sup>70</sup> , <i>Schismus</i> <sup>70</sup> , <i>Sclerochloa</i> <sup>70</sup> , <i>Secale</i> <sup>70</sup> , <i>Sesleria</i> <sup>70</sup> , <i>Setaria</i> <sup>70</sup> , <i>Sorghum</i> <sup>70</sup> , <i>Sphenopus</i> <sup>70</sup> , <i>Sporobolus</i> <sup>70</sup> , <i>Stipa</i> <sup>70</sup> , <i>Stipagrostis</i> <sup>70</sup> , <i>Taeniatherum</i> <sup>70</sup> , <i>Tetrapogon</i> <sup>70</sup> , <i>Tragus</i> <sup>70</sup> , <i>Tricholaena</i> <sup>70</sup> , <i>Trisetaria</i> <sup>70</sup> , <i>Trisetum</i> <sup>70</sup> , <i>Triticum</i> <sup>70</sup> , <i>Urochloa</i> <sup>(2)</sup> , <i>Ventenata</i> <sup>(9)</sup> , <i>Vulpia</i> <sup>70</sup> , <i>Zea</i> <sup>70</sup> , <i>Zingeria</i> <sup>70</sup>
99	<b>Polygalaceae</b> <sup>124, 49</sup> [Fabales]	<i>shiravær.iyan</i> (شیرآوریان)	<i>Polygala</i>
100	<b>Polygonaceae</b> <sup>56, (11)</sup> [Caryophyllales]	<i>ælef.hæft.bænd.iyan</i> (علف هفت بندیان)	<i>Atraphaxis</i> <sup>56</sup> , <i>Calligonum</i> <sup>56</sup> , <i>Emex</i> <sup>56</sup> , <i>Oxyria</i> <sup>56</sup> , <i>Persicaria</i> <sup>(11)</sup> , <i>Polygonum</i> <sup>56</sup> , <i>Pteropyrum</i> <sup>56</sup> , <i>Rheum</i> <sup>56</sup> , <i>Rumex</i> <sup>56</sup>
101	<b>Pontederiaceae</b> <sup>167</sup> [Commelinaceae]	<i>ghælaf.iyan</i> (غلافیان)	<i>Monochoria</i>
102	<b>Portulacaceae</b> <sup>117</sup> [Caryophyllales]	<i>khorfe.'iyan</i> (خرفه ایان)	<i>Portulaca</i>
103	<b>Potamogetonaceae</b> <sup>83, . 85</sup> [Alismatales]	<i>gushab.iyan</i> (گوشیان)	<i>Althenia</i> <sup>85</sup> , <i>Groenlandia</i> <sup>83</sup> , <i>Potamogeton</i> <sup>83</sup> , <i>Zannichellia</i> <sup>85</sup>
104	<b>Primulaceae</b> <sup>9, 25</sup> [Ericales]	<i>pamchal.iyan</i> (پامچالیان)	<i>Anagallis</i> , <i>Androsace</i> , <i>Cortusa</i> , <i>Cyclamen</i> , <i>Dionysia</i> , <i>Glaux</i> , <i>Lysimachia</i> , <i>Primula</i> , <i>Samolus</i>
105	<b>Ranunculaceae</b> <sup>171</sup> [Ranunculales]	<i>alale.'iyan</i> (آلله ایان)	<i>Aconitum</i> , <i>Actaea</i> , <i>Adonis</i> , <i>Anemone</i> , <i>Aquilegia</i> , <i>Batrachium</i> , <i>Caltha</i> , <i>Ceratocephala</i> , <i>Clematis</i> , <i>Consolida</i> , <i>Delphinium</i> , <i>Eranthis</i> , <i>Ficaria</i> , <i>Halerpestes</i> , <i>Myosurus</i> , <i>Nigella</i> , <i>Paraquilegia</i> , <i>Pulsatilla</i> , <i>Ranunculus</i> , <i>Thalictrum</i> , <i>Trollius</i>
106	<b>Resedaceae</b> <sup>149</sup> [Brassicaceae]	<i>espæræk.iyan</i> (اسپر کیان)	<i>Ochradenus</i> , <i>Oligomeris</i> , <i>Reseda</i>
107	<b>Rhamnaceae</b> <sup>125, 55</sup> [Rosales]	<i>aennab.iyan</i> (اعنابیان)	<i>Frangula</i> , <i>Paliurus</i> , <i>Rhamnus</i> , <i>Sageretia</i> , <i>Ziziphus</i>
108	<b>Rhizophoraceae</b> <sup>166, 80</sup>	<i>chændael.iyan</i> (چندلیان)	<i>Rhizophora</i>

	[Malpighiales]		
109	<b>Rosaceae</b> <sup>66, 152, 6</sup> [Rosales]	<i>gol.sorkh.iyan</i> (گلسرخیان)	<i>Agrimonia</i> <sup>66,6</sup> , <i>Alchemilla</i> <sup>66,6</sup> , <i>Aphanes</i> <sup>66,6</sup> , <i>Artemisia</i> <sup>66,6</sup> , <i>Aruncus</i> <sup>66,6</sup> , <i>Cotoneaster</i> <sup>66,6</sup> , <i>Crataegus</i> <sup>66,6</sup> , <i>Cydonia</i> <sup>66,6</sup> , <i>Drymocallis</i> <sup>6</sup> , <i>Filipendula</i> <sup>66,6</sup> , <i>Fragaria</i> <sup>66,6</sup> , <i>Geum</i> <sup>66,6</sup> , <i>Malus</i> <sup>66,6</sup> , <i>Mespilus</i> <sup>66,6</sup> , <i>Potentilla</i> <sup>66,6</sup> , <i>Prunus</i> (= <i>Amygdalus</i> , <i>Armeniaca</i> , <i>Cerasus</i> , <i>Laurocerasus</i> , <i>Padus</i> , <i>Persica</i> ) <sup>66,6</sup> , <i>Pyracantha</i> <sup>66,6</sup> , <i>Pyrus</i> <sup>66,6</sup> , <i>Rosa</i> <sup>152,6</sup> , <i>Rubus</i> <sup>66,6</sup> , <i>Sanguisorba</i> <sup>66,6</sup> , <i>Sibbaldia</i> <sup>66,6</sup> , <i>Sorbus</i> <sup>66,6</sup> , <i>Spiraea</i> <sup>66,6</sup>
110	<b>Rubiaceae</b> <sup>39, 176</sup> (incl. Theligonaceae) [Gentianales]	<i>ronas.iyan</i> (روناسیان)	<i>Aitchisonia</i> <sup>176</sup> , <i>Asperula</i> <sup>176</sup> , <i>Callipeltis</i> <sup>176</sup> , <i>Crucianella</i> <sup>176</sup> , <i>Gaillonia</i> <sup>176</sup> , <i>Galium</i> <sup>176</sup> , <i>Oldenlandia</i> <sup>176</sup> , <i>Putoria</i> <sup>176</sup> , <i>Randia</i> <sup>176</sup> , <i>Rubia</i> <sup>176</sup> , <i>Sherardia</i> <sup>176</sup> , <i>Theligonum</i> <sup>39</sup> , <i>Valantia</i> <sup>176</sup>
111	<b>Rutaceae</b> <sup>36, 60</sup> [Sapindales]	<i>sodab.iyan</i> (سدابیان)	<i>Dictamnus</i> , <i>Haplophyllum</i> , <i>Ruta</i>
112	<b>Salicaceae</b> <sup>65, 74</sup> [Malpighiales]	<i>bid.iyan</i> (بیدیان)	<i>Populus</i> , <i>Salix</i>
113	<b>Salvadoraceae</b> <sup>37, 79</sup> [Brassicaceae]	<i>mes.vak.iyan</i> (مسوکیان)	<i>Salvadora</i>
114	<b>Santalaceae</b> <sup>116, 155, 73</sup> (incl. Viscaceae) [Santalales]	<i>sændæl.iyan</i> (صندلیان)	<i>Arceuthobium</i> <sup>116,73</sup> , <i>Osyris</i> <sup>155</sup> , <i>Thesium</i> <sup>155</sup> , <i>Viscum</i> <sup>116,73</sup>
115	<b>Sapindaceae</b> <sup>38, 61</sup> (incl. Aceraceae) [Sapindales]	<i>na.tæræk.iyan</i> (ناترکیان)	<i>Acer</i> <sup>61</sup> , <i>Dodonaea</i> <sup>38</sup> , <i>Stocksia</i> <sup>38</sup>
116	<b>Saxifragaceae</b> <sup>42, 12</sup> [Saxifragales]	<i>kharashkæn.iyan</i> (خاراشکیان)	<i>Saxifraga</i>
117	<b>Scrophulariaceae</b> <sup>147, 68</sup> [Lamiales]	<i>gol.meymun.iyan</i> (گل میمونیان)	<i>Scrophularia</i> , <i>Verbascum</i>
118	<b>Simaroubaceae</b> <sup>181</sup> [Sapindales]	<i>ær.aer.iyan</i> (عمریان)	<i>Ailanthus</i>
19	<b>Smilacaceae</b> * <sup>165</sup> [Liliales]	<i>æzmælæk.iyan</i> (ازملکیان)	<i>Smilax</i>
120	<b>Solanaceae</b> <sup>100, 24</sup> [Solanales]	<i>baden.jan.iyan</i> (بادنجانیان)	<i>Atropa</i> , <i>Datura</i> , <i>Hyoscyamus</i> , <i>Lycium</i> , <i>Physalis</i> , <i>Physochlaina</i> , <i>Solanum</i> , <i>Withania</i>
121	<b>Sphenocleaceae</b> <sup>88</sup> [Solanales]	<i>væræs.ab.iyan</i> (ورثآیان)	<i>Sphenoclea</i>
122	<b>Tamaricaceae</b> <sup>14</sup> [Caryophyllales]	<i>gæz.iyan</i> (گزیان)	<i>Myricaria</i> , <i>Reaumuria</i> , <i>Tamarix</i>
123	<b>Thymelaeaceae</b> <sup>95, 15</sup> [Malvales]	<i>ma.zæriyun.iyan</i> (مازربویان)	<i>Taxus</i> , <i>Daphne</i> , <i>Dendrostellera</i> , <i>Diarthron</i> , <i>Stelleropsis</i> , <i>Thymelaea</i>
124	<b>Typhaceae</b> <sup>59, 71, 42</sup> [Poales]	<i>lu'.iyan</i> (لوئیان)	<i>Sparganium</i> <sup>59</sup> , <i>Typha</i> <sup>71,42</sup>
125	<b>Ulmaceae</b> <sup>162, 4</sup> [Rosales]	<i>nar.væn.iyan</i> (نارونیان)	<i>Ulmus</i> , <i>Zelkova</i>
126	<b>Urticaceae</b> <sup>105, 36</sup> [Rosales]	<i>gæ.zæne.'iyan</i> (گزنیان)	<i>Forsskaolea</i> , <i>Parietaria</i> , <i>Urtica</i>
127	<b>Vahliaceae</b> <sup>23, (14)</sup> [Vahliales]	without Persian name	<i>Vahlia</i>
128	<b>Verbenaceae</b> <sup>43, 52</sup> [Lamiales]	<i>shah.pæsænd.iyan</i> (شاهپسندیان)	<i>Phyla</i> , <i>Verbena</i>
129	<b>Violaceae</b> <sup>169, 5</sup> [Malpighiales]	<i>bænaefshe.iyan</i> (بنفسه‌ایان)	<i>Viola</i>
130	<b>Vitaceae</b> <sup>74</sup> [Vitales]	<i>ængur.iyan</i> (انگوریان)	<i>Ampelopsis</i> , <i>Vitis</i>
131	<b>Zosteraceae</b> <sup>81</sup> [Alismatales]	<i>næ.var.iyan</i> (نواریان)	<i>Zostera</i>
132	<b>Zygophyllaceae</b> <sup>98, 7</sup> [Zygophyllales]	<i>ghich.iyan</i> (قیچیان)	<i>Fagonia</i> , <i>Seetzenia</i> , <i>Tribulus</i> , <i>Zygophyllum</i>

<sup>1</sup>Rechinger, 1963; <sup>2</sup>Riedl, 1963b; <sup>3</sup>Riedl, 1963a; <sup>4</sup>Schiman-Czeika, 1964b; <sup>5</sup>Schiman-Czeika, 1964a; <sup>6</sup>Rechinger & Schiman-Czeika, 1964; <sup>7</sup>Raven, 1964; <sup>8</sup>Yuncker & Rechinger, 1964; <sup>9</sup>Wendelbo, 1965c; <sup>10</sup>Wendelbo, 1965a; <sup>11</sup>Wendelbo, 1965b; <sup>12</sup>Riedl, 1965b; <sup>13</sup>Rechinger & Schiman-Czeika, 1965; <sup>15</sup>Patzak & Rechinger, 1965; <sup>16</sup>Rechinger, 1966h; <sup>17</sup>Rechinger, 1966i; <sup>18</sup>Rechinger, 1966j; <sup>20</sup>Schonbeck-Temesy, 1966a; <sup>21</sup>Rechinger, 1966o; <sup>22</sup>Rechinger, 1966p; <sup>23</sup>Schonbeck-Temesy, 1966b; <sup>24</sup>Rechinger, 1966a;

- <sup>25</sup>Rechinger, 1966b; <sup>26</sup>Rechinger, 1966c; <sup>27</sup>Rechinger, 1966d; <sup>28</sup>Rechinger, 1966e; <sup>29</sup>Rechinger, 1966f; <sup>30</sup>Rechinger, 1966g; <sup>31</sup>Rechinger, 1966k; <sup>32</sup>Rechinger, 1966l; <sup>33</sup>Rechinger, 1966m; <sup>34</sup>Cullen, 1966; <sup>35</sup>Rechinger, 1966n; <sup>36</sup>Townsend, 1966n; <sup>37</sup>Rechinger, 1966qq; <sup>38</sup>Rechinger, 1966r; <sup>39</sup>Rechinger, 1966s; <sup>40</sup>Rechinger, 1967d; <sup>41</sup>Schiman-Czeika, 1967; <sup>42</sup>Schonbeck-Temesy, 1967b; <sup>43</sup>Patzak & Rechinger, 1967; <sup>44</sup>Rechinger, 1967a; <sup>45</sup>Rechinger, 1967c; <sup>46</sup>Rechinger, 1967b; <sup>47</sup>Schonbeck-Temesy, 1967a; <sup>48</sup>Riedl, 1967; <sup>49</sup>Robson, 1968; <sup>50</sup>Riedl, 1968; <sup>51</sup>Polatschek & Rechinger, 1968b; <sup>52</sup>Murray, 1968b; <sup>53</sup>Wendelbo, 1968; <sup>54</sup>Polatschek & Rechinger, 1968a; <sup>55</sup>Murray, 1968a; <sup>56</sup>Rechinger & Schiman-Czeika, 1968; <sup>57</sup>Hedge & Rechinger, 1968; <sup>58</sup>Casper, 1969; <sup>59</sup>Riedl, 1969b; <sup>60</sup>Riedl, 1969a; <sup>61</sup>Murray & Rechinger, 1969; <sup>62</sup>Rechinger, 1969c; <sup>63</sup>Rechinger, 1969a; <sup>64</sup>Rechinger, 1969b; <sup>65</sup>Neumann & Skvortsov, 1969; <sup>66</sup>Browicz *et al.*, 1969; <sup>67</sup>Wendelbo, 1970; <sup>68</sup>Hedge & Lamond, 1970; <sup>69</sup>Schonbeck-Temesy, 1970c; <sup>70</sup>Bor, 1970; <sup>71</sup>Riedl, 1970; <sup>72</sup>Jansson & Rechinger, 1970; <sup>73</sup>Rechinger, 1970; <sup>74</sup>Vassilczenko, 1970; <sup>75</sup>Snogerup, 1971; <sup>76</sup>Wendelbo, 1971; <sup>77</sup>Browicz & Menitsky, 1971; <sup>78</sup>Dandy, 1971c; <sup>79</sup>Dandy, 1971d; <sup>80</sup>Dandy, 1971e; <sup>81</sup>Dandy, 1971b; <sup>82</sup>Dandy, 1971f; <sup>83</sup>Dandy, 1971h; <sup>84</sup>Dandy, 1971a; <sup>85</sup>Dandy, 1971i; <sup>86</sup>Dandy, 1971g; <sup>87</sup>Browicz, 1971; <sup>88</sup>Podlech, 1971; <sup>90</sup>Rechinger, 1972; <sup>91</sup>Aellen, 1972; <sup>93</sup>Krisa, 1972b; <sup>94</sup>Krisa, 1972a; <sup>95</sup>Peterson, 1972; <sup>96</sup>Browicz, 1972a; <sup>97</sup>Browicz, 1972b; <sup>98</sup>El Hadidi, 1972; <sup>99</sup>Chrték, 1972; <sup>100</sup>Schonbeck-Temesy, 1972; <sup>101</sup>Browicz, 1973b; <sup>102</sup>Browicz, 1973a; <sup>103</sup>Rechinger, 1974a; <sup>104</sup>Wendelbo, 1973; <sup>105</sup>Chrték, 1974; <sup>106</sup>Rechinger, 1974b; <sup>108</sup>Rechinger & Schiman-Czeika, 1974; <sup>109</sup>Rechinger, 1974c; <sup>110</sup>Wendelbo, 1974; <sup>111</sup>Browicz & Zielinski, 1975; <sup>112</sup>Mathew & Wendelbo, 1975; <sup>113</sup>Hedge & Lamond, 1975a; <sup>114</sup>Hedge & Lamond, 1975b; <sup>115</sup>Chrték & Krisa, 1976; <sup>116</sup>Rechinger, 1976a; <sup>117</sup>Rechinger, 1976b; <sup>118</sup>Schotsman, 1976; <sup>119</sup>Riedl, 1976a; <sup>120</sup>Riedl, 1976b; <sup>121</sup>Browicz, 1976; <sup>122</sup>Rechinger *et al.*, 1977; <sup>123</sup>Andersen, 1977; <sup>124</sup>Chrték & Krisa, 1977; <sup>125</sup>Browicz & Zielinski, 1977; <sup>126</sup>Renz, 1978; <sup>127</sup>Rechinger, 1978i; <sup>128</sup>Rechinger, 1978g; <sup>129</sup>Rechinger, 1978c; <sup>130</sup>Rechinger, 1978f; <sup>131</sup>Rechinger, 1978a; <sup>133</sup>Rechinger, 1978d; <sup>135</sup>Iranshahr, 1978g; <sup>136</sup>Rechinger, 1978h; <sup>137</sup>Rechinger, 1978e; <sup>138</sup>Rechinger, 1978b; <sup>139</sup>Dittrich *et al.*, 1980; <sup>140</sup>Chrtkova-Zertova *et al.*, 1979; <sup>142</sup>Zielinski, 1979; <sup>143</sup>Grey-Wilson, 1979; <sup>144</sup>Chaudhri *et al.*, 1980; <sup>145</sup>Georgiadiou *et al.*, 1980; <sup>147</sup>Fischer *et al.*, 1981; <sup>148</sup>Browicz, 1981; <sup>149</sup>Abdallah *et al.*, 1982; <sup>150</sup>Hedge *et al.*, 1982; <sup>151</sup>Wendelbo, 1982; <sup>152</sup>Zielinski, 1982; <sup>153</sup>Browicz, 1982; <sup>154</sup>Grierson & Rechinger, 1982; <sup>155</sup>Polatschek, 1982; <sup>156</sup>Rechinger, 1982; <sup>157</sup>Ali *et al.*, 1984; <sup>158</sup>Podlech *et al.*, 1986; <sup>160</sup>Rechinger, 1986a; <sup>161</sup>Rechinger, 1986b; <sup>162</sup>Alava *et al.*, 1987; <sup>163</sup>Rechinger *et al.*, 1988; <sup>164</sup>Dittrich *et al.*, 1989; <sup>165</sup>Rechinger *et al.*, 1990; <sup>166</sup>Rechinger, 1990b; <sup>167</sup>Rechinger, 1990a; <sup>168</sup>Rechinger & Lack, 1991; <sup>169</sup>Schmidt, 1992; <sup>170</sup>Persson, 1992; <sup>171</sup>Iranshahr *et al.*, 1992; <sup>172</sup>Hedge *et al.*, 1997; <sup>173</sup>Kukkonen, 1998; <sup>174</sup>Podlech, 1999; <sup>175</sup>Podlech *et al.*, 2001; <sup>176</sup>Ehrendorfer *et al.*, 2005; <sup>177</sup>Zarre *et al.*, 2008; <sup>178</sup>Podlech *et al.*, 2010; <sup>179</sup>Podlech *et al.*, 2012; <sup>180</sup>Podlech & Iranshahr, 2015; <sup>181</sup>Breckle *et al.*, 2015; <sup>1</sup>Assadi, 1989b; <sup>2</sup>Assadi, 1989a; <sup>3</sup>Khatamsaz, 1989; <sup>4</sup>Khatamsaz, 1991a; <sup>5</sup>Khatamsaz, 1991b; <sup>6</sup>Khatamsaz, 1992; <sup>7</sup>Akhiani, 1993; <sup>8</sup>Jamzad, 1993; <sup>9</sup>Nowroozi, 1993; <sup>10</sup>Taheri, 1993; <sup>11</sup>Amirabadi-zadeh, 1995; <sup>12</sup>Jamzad, 1995; <sup>13</sup>Khatamsaz, 1995a; <sup>14</sup>Janighorban, 1995; <sup>15</sup>Akhiani, 1995; <sup>16</sup><sup>17</sup>Khatamsaz, 1995b; <sup>18</sup>Zaeifi, 1995; <sup>23</sup>Assadi, 1998a; <sup>24</sup>Khatamsaz, 1998; <sup>25</sup>Jamzad, 1999; <sup>26</sup>Fadaie, 1999; <sup>27</sup>Azadi, 1999; <sup>28</sup>Zaeifi, 2000; <sup>29</sup>Majid, 2000; <sup>30</sup>Saghafi Khadem, 2000; <sup>31</sup>Mazhari, 2000; <sup>32</sup>Akhiani, 2000; <sup>33</sup>Pakravan, *et al.* 2000; <sup>34</sup>Sharifnia, and Assadi, 2001; <sup>35</sup>Azizian, 2001; <sup>36</sup>Janighorban, 2001; <sup>37</sup>Moussavi-Allashliou, 2001; <sup>38</sup>Assadi, 2001; <sup>39</sup>Khatamsaz, 2002; <sup>40</sup>Nowroozi, 2002; <sup>41</sup>Dinarvand, 2002; <sup>42</sup>Hamdi & Assadi, 2003; <sup>43</sup>Maassoumi, 2003; <sup>44</sup>Fadaie, 2003; <sup>45</sup>Gahremaninejad, 2004; <sup>46</sup><sup>47</sup>Mazhari, 2004; <sup>48</sup>Azadi, 2005; <sup>49</sup>Jalilian, 2005; <sup>50</sup>Azizian, 2005; <sup>51</sup>Assadi, 2005; <sup>52</sup>Jamzad, 2006; <sup>53</sup>Fadaie, 2006; <sup>54</sup>Mozaffarian, 2007; <sup>55</sup>Soufiyan & Dinarvand, 2007; <sup>56</sup>Maroofi, 2007; <sup>57</sup>Shahsavari, 2007; <sup>58</sup>Pakravan, 2008; <sup>59</sup>Mozaffarian, 2008; <sup>60</sup>Joharchi, 2008; <sup>62</sup>Janighorban, 2009; <sup>63</sup>Ahabeigi, 2009; <sup>64</sup>Azadi, 2009; <sup>65</sup>Dinarvand, 2009; <sup>66</sup>Ahabeigi and Jalilian, 2010; <sup>67</sup>Yousef Naanaie, 2010; <sup>68</sup>Saeidi-Mehrvarz *et al.*, 2011; <sup>69</sup>Gholamian, 2011; <sup>70</sup>Safavi, 2011; <sup>71</sup>Amini Rad, 2011; <sup>72</sup><sup>73</sup>Dehshiri, 2011; <sup>74</sup>Maassoumi *et al.*, 2011; <sup>75</sup>Azadi, R. 2012; <sup>76</sup>Jamzad, Z. 2012; <sup>77</sup>Safavi *et al.*, 2013; <sup>78</sup>Zaeifi, 2016a; <sup>79</sup>Zaeifi, 2016c; <sup>80</sup>Zaeifi, 2016b; <sup>81</sup>Mirjili, 2016; <sup>82</sup>Khodashenas, 2016; <sup>83</sup>Dehshiri, 2016; <sup>84</sup>Zare, 2016; <sup>85</sup>Maassoumi, 2016; <sup>1</sup>Akhani & Scholz, 1998; <sup>2</sup>Amini Rad & Scholz, 2011; <sup>3</sup>Amini Rad *et al.*, 2012; <sup>4</sup>Eftekhari *et al.*, 2005; <sup>5</sup>Gahreman & Attar, 1999; <sup>6</sup>Gahremaninejad *et al.*, 2012 <sup>7</sup>Hamzeh'ee & Assadi, 2015; <sup>8</sup>Hamzeh'ee & Naqinezhad, 2009; <sup>9</sup>Hamzeh'ee *et al.*, 2008; <sup>10</sup>Hamzeh'ee, 2000; <sup>11</sup>Joharchi *et al.*, 2011; <sup>12</sup>Naqinejad & Saeidi Mehrvarz, 2007; <sup>13</sup>Naqinejad *et al.*, 2007; <sup>14</sup>Thiv, 2016.

در مجموع فلور نهان دانگان در ایران شامل حدود ۱۲۳۴ گونه است. باز دانگان حدود ۱۷ گونه در ۳ تیره ( <sup>1</sup>Riedl, 1963a; <sup>2</sup>Assadi, 1998b; <sup>3</sup>Gahremaninejad, 1999) و سرخس‌ها در مجموع حدود ۶۰ گونه در ۱۵ تیره در فلور ایران دارند Ghahremaninejad, 1999; Khoshravesh *et al.*, ) است ( خزه‌ها نیز حدود ۵۳۴ گونه از ایران گزارش شده- <sup>4</sup>Gahremaninejad *et al.*, 2016 ) بنابراین فلور ایران به طور تقریبی دارای ۸۶۲۸ گونه است.

با توجه به این که بررسی‌های دقیق سرده‌های مختلف اغلب منجر به شناسایی گونه‌های جدیدی برای ایران شده است ( برای مثال: <sup>5</sup>Nejad Falatoury *et al.*, 2012; <sup>6</sup>2015; <sup>7</sup>2016 ) تخمین می‌زنیم که حدود ۱۰ درصد فلور ایران هنوز ناشناخته-

## نتیجه‌گیری

از ۶۴ راسته ارائه شده در APG IV، ۳۹ راسته اعضایی در ایران دارند، یعنی حدود ۶۱٪ راسته‌های گیاهی دنیا دارای نماینده‌هایی در ایران هستند. این نسبت در مورد تیره‌ها حدود ۳۲ درصد است یعنی از ۴۱۶ تیره ارائه شده در APG IV، ۱۳۲ تیره دست کم با یک گونه در ایران حضور دارند.

از ۱۳۲ تیره نهان دانه‌ای که براساس نظام رده‌بندی APG IV در ایران وجود دارد، ۲۲ عنوان تیره در مقایسه با مجموعه فلور ایرانیکا جدید است. ۲۱ تیره نیز که در فلور ایرانیکا مطرح شده بودند براساس این رده‌بندی با تیره‌های دیگر ادغام شده‌اند. ۴۸ تیره تنها با یک سرده در فلور ایران حضور دارند که از این تعداد ۱۰ تیره، مونو‌تیپیک هستند.

۱۰۶) *Allium* (گونه)، ۱۲۳) *Cousinia* (گونه)، ۲۸۰) *Silene* (گونه).

### سپاسگزاری

نگارندگان از آقای بابک دبیر (دانشگاه گیلان) برای کمک در معادل‌سازی آوانگاری اسامی فارسی تیره‌ها تشکر و قدردانی می‌کنند. از خانم سمن بلوریان برای بازخوانی و اصلاح متن اولیه، خانم مریم نوروزی برای همکاری در تهیه فهرست سرده‌های تیره باقلاییان و از آقای دکتر محمود بیدارلرد برای همکاری در تهیه فهرست سرده‌های تیره گندمیان سپاسگزاریم.

### References

- Abdallah, M.S., de Wit, H.C.D. and Rechinger, K.H.** 1982. Rosaceae II. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 149. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Aghabeigi, F.** 2009. Morinaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 63. – RIFR, Tehran.
- Aghabeigi, F. and Jalilian, N.** 2010. Campanulaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 66. – RIFR, Tehran.
- Akhani, H. and Scholz, H.** 1998. Studies on the flora and vegetation of the Golestan National Park, NE Iran. II. A new Poa and some new and noteworthy grass records for Iran. – Edinb. J. Bot. 55 (3): 443-453.
- Akhiani, Kh.** 1993. Zygophyllaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 7. – RIFR, Tehran.
- Akhiani, Kh.** 1995. Thymelaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 15. – RIFR, Tehran.
- Akhiani, Kh.** 2000. Crassulaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 32. – RIFR, Tehran.
- Alava, R., Chamberlain, D.F., Engstrand, L., Hedge, I.C., Hermstadt, I., Heyn, C.C., Lamond, J.M., Leute, G.H., Mandenova, I., Peev, D., Pimenov, M.G., Rechinger, K.H., Snogerup, S. and Tamamschian, S.G.** 1987. Umbelliferae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica 162. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Ali, S.I., Browicz, K., Chrtková-Zertová, A., Heller, D., Heyn, C.C., Rechinger, K.H., Thulin, M. and Vassilczenko, I.T.** 1984. Papilionaceae II. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 157. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Amini Rad, M.** 2011. Cyperaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 71. – RIFR, Tehran.
- است؛ به عبارت دیگر تعداد واقعی کورموفیت‌های ایران احتمالاً بین ۹۵۰۰ تا ۱۰۰۰۰ گونه است.
- راسته‌های بزرگ ایران به ترتیب میخک‌سانان با ۱۴ تیره و نعناسانان با ۱۲ تیره هستند. تیره‌های بزرگ ایران از نظر تعداد سرده به ترتیب تیره کاسنیان (۱۵۴ سرده)، تیره گندمیان (۱۳۰ سرده)، تیره کرفسیان (۱۲۵ سرده) و تیره باقلاییان (۱۰۶ سرده) و از نظر تعداد گونه تیره باقلاییان (۱۴۰۱ گونه)، تیره کاسنیان (۱۲۳۴ گونه) و تیره گندمیان (۵۰۳ گونه) هستند. بزرگ‌ترین سرده‌های ایران به ترتیب عبارتند از *Astragalus* (۸۳۰ گونه)،
- Amini Rad, M. and Scholz, H.** 2011. *Urochloa panicoides* and a subspecies of *Eragrostis cilianensis*, new to the flora of Iran. – Rostaniha 12 (2): 195-198.
- Amini Rad, M., Sonboli, A. and Hadian, J.** 2012. *Hierochloe odorata* (Poaceae), a new report from Iran. – Iran. J. Bot. 18 (2): 224-225.
- Amirabadizadeh, H.** 1995. Frankeniaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 11. – RIFR, Tehran.
- Andersen, J.S.** 1977. Cucurbitaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 123. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- APG I.** 1998. An ordinal classification for the families of flowering plants. – Annals of the Missouri Botanical Garden 85: 531-553.
- APG II.** 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. – Botanical Journal of the Linnean Society 141: 399-436.
- APG III.** 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. – Botanical Journal of the Linnean Society 161: 105-121.
- APG IV.** 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. – Botanical Journal of the Linnean Society 181(1): 1-20.
- Assadi, M.** (ed.), 1989-2016: Flora of Iran 1-85. – RIFR, Tehran.
- Assadi, M.** 1989a. Araceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 2. – RIFR, Tehran.
- Assadi, M.** 1989b. Tamaricaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 1. – RIFR, Tehran.

- Assadi, M.** 1998a. Grossulariaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 23. – RIFR, Tehran.
- Assadi, M.** 1998b. Pinaceae, Taxaceae, Cupressaceae and Ephedraceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, Nos. 19-22. – RIFR, Tehran.
- Assadi, M.** 2001. Chenopodiaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 38. – RIFR, Tehran.
- Assadi, M.** 2005. Plumbaginaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 51. – RIFR, Tehran.
- Azadi, R.** 1999. Guttiferae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 27. – RIFR, Tehran.
- Azadi, R.** 2005. Oleaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 48. – RIFR, Tehran.
- Azadi, R.** 2009. Berberidaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 64. – RIFR, Tehran.
- Azadi, R.** 2012. Amaranthaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 75. – RIFR, Tehran.
- Azizian, D.** 2001. Moraceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 35. – RIFR, Tehran.
- Azizian, D.** 2005. Onagraceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 50. – RIFR, Tehran.
- Bor, N.L.** 1970. Graminae. – In: Rechinger, K.H. (ed.), Flora Iranica. Lfg. 70. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Breckle, S.-W., Vitek, E., Akhani, H., Ghahremaninejad, F., Joharchi, M.R., Mehrabian, A.R., Mozaffarian, V., Naderi, R. and Ranjbar, M.** 2015. Simaroubaceae. – In: Rechinger K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 181. – Naturhistorisches Museum, Wien.
- Browicz, K.** 1971. Staphyleaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 87. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Browicz, K.** 1972a. Betulaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 96. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Browicz, K.** 1972b. Corylaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 97. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Browicz, K.** 1973.b Podophyllaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 101. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Browicz, K.** 1973a. Araliaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 102. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Browicz, K.** 1976. Juglandaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 121. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Browicz, K.** 1981. Tiliaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 148. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Browicz, K.** 1982. Moraceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 153. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Browicz, K. and Menitsky, G.L.** 1971. Fagaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 77. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Browicz, K. and Zielinski, J.** 1975. Berberidaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 111. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Browicz, K. and Zielinski, J.** 1977. Rhamnaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 125. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Browicz, K., Fröhner, S., Gilli, A., Nordborg, G., Riedl, H., Schiman-Czeika, H., Schönbeck-Temesy, E. and Vassilczenko, L.T.** 1969. Rosaceae I. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 66. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Casper, S. J.** 1969. Lentibulariaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 58. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Chaudhri, M.N., Ratter, J.A. and Rechinger, K.H.** 1980. Caryophyllaceae I -Paronychioideae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 144. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Chrtek, J.** 1972. Frankeniaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 99. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Chrtek, J.** 1974. Urticaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 105. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Chrtek, J. and Krisa, B.** 1976. Nyctaginaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 115. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Chrtek, J. and Krisa, B.** 1977. Polygalaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 124. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Chrtková-Zertová, A., van der Maesen, L.J.G. and Rechinger, K.H.** 1979. Papilionaceae I: Vicieae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 140. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Cullen, J.** 1966. Papaveraceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 34. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Dandy, J. E.** 1971a. Ruppiaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 84. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

- Dandy, J. E.** 1971b. Zosteraceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 81. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Dandy, J.E.** 1971c. Alismataceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 78. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Dandy, J.E.** 1971d. Butomaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 79. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Dandy, J.E.** 1971e. Hydrocharitaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 80. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Dandy, J.E.** 1971f. Juncaginaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 82. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Dandy, J.E.** 1971g. Najadaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 86. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Dandy, J.E.** 1971h. Potamogetonaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 83. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Dandy, J.E.** 1971i. Zannichelliaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 85. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Dehshiri, M.M.** 2011. Loranthaceae and Viscaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, Nos. 72-73. – RIFR, Tehran.
- Dehshiri, M.M.** 2016. Cornaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 83. – RIFR, Tehran.
- Dinarvand, M.** 2002. Apocynaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 41. – RIFR, Tehran.
- Dinarvand, M.** 2009. Caryophyllaceae: Paronychioideae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 65. – RIFR, Tehran.
- Dittrich, M., Nordenstam, B. and Rechinger, K.H.** 1989. Compositae VII. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 164. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Dittrich, M., Petrak, F., Rechinger, K.H. and Wagenitz, G.** 1979. Compositae III: Cynareae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 139a. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Dittrich, M., Petrak, F., Rechinger, K.H. and Wagenitz, G.** 1980. Compositae III: Cynareae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 139b. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Eftekhari, Z., Filehkesh, E., Bakhshi, Gh. and Assadi, M.** 2005. *Leymus tianschanicus* (Poaceae), a new name for the flora of Iran. – Iran. Journ. Bot. 11 (1): 85-87.
- Ehrendorfer, F., Schönbeck-Temesy, E., Puff, C. and Rechinger, W.** 2005. Rubiaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica 176. – Naturhistorisches Museum, Wien.
- El Hadidi, M.N.** 1972. Zygophyllaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 98. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Fadaie, F.** 1999. Nyctaginaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 26. – RIFR, Tehran.
- Fadaie, F.** 2003. Aizoaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 44. – RIFR, Tehran.
- Fadaie, F.** 2006. Molluginaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 53. – RIFR, Tehran.
- Fischer M.A., Grau J., Huber-Morath A., Rechinger K.H., Wendelbo P., Yeo P.F.** 1981. Scrophulariaceae I. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 147. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Georgiadiou, E., Lack, H.W., Merxüller, H., Rechinger, K.H. and Wagenitz, G.** 1979. Compositae IV: Inuleae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 145. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Ghareman, A. and Attar, F.** 1999. Biodiversity of plant species in Iran. – Tehran University press, Tehran.
- Gharemanejad, F.** 1999. Flora of Gilan. Vol. 1: Pteridophytes and Gymnosperms. – Gilan University Press, Rasht (in Persian).
- Gharemanejad, F.** 2004. Caesalpiniaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 45. – RIFR, Tehran.
- Gharemanejad, F.** 2015. Notes about *Astragalus* (Leguminosae) in Iran. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 117: 279–281.
- Gharemanejad, F., Joharchi, M. and Vitek, E.** 2012. New plant records for Khorassan province, Iran, V; with complementary notes to its flora. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 114: 59-94.
- Gharemanejad, F., Shirzadian, S. and Fereidounfar, S.** 2016. An updated list of the bryological literature on Iran. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 118: 181–188.
- Gholamian, F.** 2011. Cistaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 69. – RIFR, Tehran.
- Grey-Wilson, Ch.** 1979. Balsaminaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 143. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Grierson, A.J.C. and Rechinger, K.H.** 1982. Compositae V - Astereae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 154. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

- Hamdi, S.M.M. and Assadi, M.** 2003. Typhaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 42. – RIFR, Tehran.
- Hamzeh'ee, B. and Assadi, M.** 2015. Taxonomical notes on the genus *Piptatherum* P. Beauv. (Poaceae) in Iran. – Iran. J. Bot. 21 (1): 1-9.
- Hamzeh'ee, B.** 2000. Some new and noteworthy plant records from Iran. – Iran. J. Bot. 8 (2): 271-277.
- Hamzeh'ee, B. and Naqinezhad, A.** 2009. *Arthraxon* P. Beauv (Gramineae) and *Carex caryophyllea* (Cyperaceae): New genus and species records from Iran. – Iran. J. Bot. 15 (1): 68-71.
- Hamzeh'ee, B., Ghahremaninejad, F., Bidar Lord, M. and Attar, F.** 2008. *Ventenata* Koeler, a new genus (Gramineae: Pooideae) record for Iran. – Iran. J. Bot. 14 (2): 105-107.
- Hedge, I.C. and Lamond, J.M.** 1970. Capparidaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 68. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Hedge, I.C. and Lamond, J.M.** 1975a. Aizoaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 113. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Hedge, I.C. and Lamond, J.M.** 1975b. Molluginaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 114. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Hedge, I.C. and Rechinger, K.H.** 1968. Cruciferae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 57. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Hedge, I.C., Akhani, H., Freitag, H., Kothe-Heinrich, G., Podlech, D., Rilke, S. and Uotila, P.** 1997. Chenopodiaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 172. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Hedge, I.C., Jetswaart, J.H., Jalas, J., Mennema, J., Rechinger, K.H. and Seybold, S.** 1982. Labiateae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 150. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Iranshahr, M.** 1978. Morinaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 135. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Iranshahr, M., Rechinger, K.H. and Riedl, H.** 1992. Ranunculaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 171. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Jalilian, N.** 2005. Polygalaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 49. – RIFR, Tehran.
- Jamzad, Z.** 1993. Dipsacaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 8. – RIFR, Tehran.
- Jamzad, Z.** 1995. Saxifragaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 12. – RIFR, Tehran.
- Jamzad, Z.** 1999. Primulaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 25. – RIFR, Tehran.
- Jamzad, Z.** 2006. Verbenaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 52. – RIFR, Tehran.
- Jamzad, Z.** 2012. Lamiaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 76. – RIFR, Tehran.
- Janighorban, M.** 1995. Plantaginaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 14. – RIFR, Tehran.
- Janighorban, M.** 2001. Urticaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 36. – RIFR, Tehran.
- Janighorban, M.** 2009. Geraniaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 62. – RIFR, Tehran.
- Jansson, C.A. and Rechinger, K.H.** 1970. Crassulaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 72. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Joharchi, M.** 2008. Rutaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 60. – RIFR, Tehran.
- Joharchi, M., Ghahremaninejad, F. and Vitek, E.** 2011. New plant records for Khorassan province, Iran, IV; with complementary notes to its flora. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 112: 329-367.
- Khatamsaz, M.** 1989. Anacardiaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 3. – RIFR, Tehran.
- Khatamsaz, M.** 1991a. Ulmaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 4. – RIFR, Tehran.
- Khatamsaz, M.** 1991b. Violaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 5. – RIFR, Tehran.
- Khatamsaz, M.** 1992. Rosaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 6. – RIFR, Tehran.
- Khatamsaz, M.** 1995a. Caprifoliaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 13. – RIFR, Tehran.
- Khatamsaz, M.** 1995b. Gentianaceae and Menyanthaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, Nos. 16-17. – RIFR, Tehran.
- Khatamsaz, M.** 1998. Solanaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 24. – RIFR, Tehran.
- Khatamsaz, M.** 2002. Boraginaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 39. – RIFR, Tehran.
- Khodashenas, M.** 2016. Oxalidaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 82. – RIFR, Tehran.

- Khoshravesh, R., Akhani, H., Eskandari, M., Greuter, W.** 2009. Ferns and fern allies of Iran. – Rostaniha 10 (Supplement 1).
- Kolbadi, A.** 2009. Equisetaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 61. – RIFR, Tehran.
- Krisa, B.** 1972a. Monotropaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 94. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Krisa, B.** 1972b. Pyrolaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 93. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Kukkonen, I.** 1998. Cyperaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 173. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Maassoumi, A.A.** 2003. Papilionaceae (*Astragalus* I). – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 43. – RIFR, Tehran.
- Maassoumi, A.A.** 2016. Papilionaceae (*Astragalus* II). – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 85. – RIFR, Tehran.
- Maassoumi, A.A., Assadi, M. and Hamdi, S.M.M.** 2011. Salicaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 74. – RIFR, Tehran.
- Majid, M.** 2000. Aristolochiaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 29. – RIFR, Tehran.
- Maroofi, H.** 2007. Podophyllaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 56. – RIFR, Tehran.
- Mathew, B. and Wendelbo, P.** 1975. Iridaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 112. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Mazhari, N.** 2000. Iridaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 31. – RIFR, Tehran.
- Mazhari, N.** 2004. Ixioliriaceae and Amaryllidaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, Nos. 46-47. – RIFR, Tehran.
- Mirjlili, S.A.** 2016. Punicaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 81. – RIFR, Tehran.
- Moussavi-Allashlou, E.** 2001. Valerianaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 37. – RIFR, Tehran.
- Mozaffarian, V.** 2007. Umbelliferae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 54. – RIFR, Tehran.
- Mozaffarian, V.** 2008. Compositae: Anthemideae and Echinopeae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 59. – RIFR, Tehran.
- Murray, E.** 1968a. Elaeagnaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 55. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Murray, E.** 1968b. Oleaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 52. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Murray, E. and Rechinger, K.H.** 1969. Aceraceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica 61. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Naqinejad, A. and Saeidi Mehrvarz, Sh.** 2007. Some new records for Iran and Flora Iranica area collected from Boujagh National Park, N. Iran. – Iran. J. Bot. 13 (2): 112-119.
- Naqinezhad, A.R., Saeidi Mehrvarz, Sh., Djavadi, S.B. and Ramezankhah, S.** 2007. A new genus record of Asteraceae (*Soliva pterosperma*) for the flora of Iran. – Iran. J. Bot. 13 (2): 104-106.
- Nejad Falatoury, A., Assadi, M. and Ghahremaninejad, F.** 2015. A new species of *Gypsophila* (Caryophyllaceae) from Iran. – Phytotaxa 222(4): 276-282.
- Nejad Falatoury, A., Assadi, M. and Ghahremaninejad, F.** 2016. *Gypsophila yazdiana* (Caryophyllaceae), a New Species from Iran. – Novon 24(4): 347-351.
- Nejad Falatoury, A., Pakravn, M. and Tavassoli, A.** 2012. A new species and some notes on the genus *Nonea* (Boraginaceae) in Iran. – Feddes repert. 122(7-8): 425-432.
- Neumann, A. and Skvortsov, A.K.** 1969. Salicaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 65. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Nowroozi, M.** 1993. Resedaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 9. – RIFR, Tehran.
- Nowroozi, M.** 2002. Convolvulaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 40. – RIFR, Tehran.
- Olson, M.E., Gaskin, J.F. and Ghahremaninejad, F.** 2003. Stem anatomy is congruent with molecular phylogenies placing *Hypericopsis persica* in *Frankenia* (Frankeniaceae): comments on vascentric tracheids. – Taxon 52: 525-532.
- Pakravan, M.** 2008. Malvaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 58. – RIFR, Tehran.
- Pakravan, M., Jalilian, N. and Neamati, M.** 2000. Papilionaceae (Vicieae). – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 33. – RIFR, Tehran.
- Patzak, A. and Rechinger, K.H.** 1965. Plantaginaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 15. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

- Patzak, A.** Rechinger, K.H., 1967. Verbenaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 43. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Persson, K.** 1992. Liliaceae III. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 170. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Peterson, B.** 1972. Thymeleaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 95. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Podlech, D.** 1971. Sphenocleaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 88. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Podlech, D.** 1999. Papilionaceae III: Astragaleae: Astragalus I. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 174. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Podlech, D. and Iranshahr, M.** 2015. Scrophulariaceae II, Antirrhineae. – In: Rechinger K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 180. – Naturhistorisches Museum, Wien.
- Podlech, D., Huber-Morath, A., Iranshahr, M. and Rechinger, K.H.** 1986. Compositae VI: Anthemideae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 158. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Podlech, D., Maassoumi, A.A. and Zarre Sh.** 2012. Papilionaceae VII, Astragalus V. – In: Rechinger K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 179. – Naturhistorisches Museum, Wien.
- Podlech, D., Zarre, Sh. and Maassoumi, A.A.** 2001. Papilionaceae IV, Astragalus II. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 175. – Naturhistorisches Museum, Wien.
- Podlech, D., Zarre, Sh., Maassoumi, A.A., Ekici, M. and Sytin, A.** 2010. Papilionaceae VI, Astragalus IV. – In: Rechinger K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 178. – Naturhistorisches Museum, Wien.
- Polatschek, A.** 1982. Santalaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 155. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Polatschek, A. and Rechinger, K.H.** 1968a. Cornaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 54. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Polatschek, A. and Rechinger, K.H.** 1968b. Lythraceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 51. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Raven, P.H.** 1964. Onagraceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 7. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** (ed.), 1963-2012: Flora Iranica 1-179. - 1-174 Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.; 175-179 Naturhistorisches Museum, Wien.
- Rechinger, K.H.** 1963. Convolvulaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 1. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966a. Acanthaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 24. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966b. Aquifoliaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 25. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966c. Aristolochiaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 26. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966d. Buxaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 27. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966e. Ceratophyllaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 28. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966f. Daticaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 29. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966g. Ebenaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 30. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966h. Elatinaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 16. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966i. Globulariaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 17. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966j. Haloragaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 18. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966k. Hippuridaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 31. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966l. Myrtaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 32. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966m. Nymphaeaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 33. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966n. Phytolaccaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 35. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966o. Platanaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 21. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

- Rechinger, K.H.** 1966p. Punicaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 22. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966q. Salvadoraceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 37. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966r. Sapindaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 38. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1966s. Theligonaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 39. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1967a. Bignoniaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 44. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1967b. Cistaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 46. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1967c. Loganiaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 45. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1967d. Oxalidaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 40. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1969a. Anacardiaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 63. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1969b. Celastraceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 64. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1969c. Valerianaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 62. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1970. Asclepiadaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 73. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1972. Compositae I: Cynareae I: Cousinia. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 90. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1974a. Apocynaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 103. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1974b. Linaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 106. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1974c. Moringaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 109. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1976a. Loranthaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 116. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1976b. Portulacaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 117. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1978a. Avicenniaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 131. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1978b. Cannabaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 138. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1978c. Cynomoriaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 129. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1978d. Meliaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 133. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1978e. Menispermaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 137. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1978f. Myrsinaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 130. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1978g. Pedaliaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 128. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1978h. Rafflesiaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 136. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1978i. Trapaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 127. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1982. Sterculiaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 156. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1986a. Caesalpiniaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 160. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1986b. Mimosaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 161. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1990a. Pontederiaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 167. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H.** 1990b. Rhizophoraceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 166. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H. and Lack, H.W.** 1991. Dipsacaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 168. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Rechinger, K.H. and Schiman-Czeika, H.** 1964. mriaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora

Iranica, Lfg. 6. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Rechinger, K.H. and Schiman-Czeika, H.** 1965. Campanulaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 13. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Rechinger, K.H. and Schiman-Czeika, H.** 1968. Polygonaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 56. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Rechinger, K.H. and Schiman-Czeika, H.** 1974. Plumbaginaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 108. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Rechinger, K.H., Browicz, K., Persson, K. and Wendelbo, P.** 1990. Liliaceae II – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica 165. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Rechinger, K.H., Lack, H.W., Nordenstam, B., Pittoni, H. and van Soest, J.L.** 1977. Compositae II: Lactuceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 122. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Rechinger, K.H., Melzheimer, V., Möschl, W. and Schiman-Czeika, H.** 1988. Caryophyllaceae II. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 163. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Renz, J.** 1978. Orchidaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 126. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Riedl, H.** 1963a. Araceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 3. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Riedl, H.** 1963b. Ephedraceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 2. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Riedl, H.** 1965a. Pinaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 14. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Riedl, H.** 1965b. Taxaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 12. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Riedl, H.** 1967. Boraginaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 48. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Riedl, H.** 1968. Cupressaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 50. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Riedl, H.** 1969a. Paeoniaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 60. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Riedl, H.** 1969b. Sparganiaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 59. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Riedl, H.** 1970. Typhaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 71. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Riedl, H.** 1976a. Lemnaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 119. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Riedl, I.** 1976b. Malvaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 120. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Robson, N.K.B.** 1968. Guttiferae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 49. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Saeidi-Mehrvarz, Sh., Attar, F., Hamdi, S.M.M., Sharifnia, F., Assadi, M., Yousef Naanaie, S. and Mehregan, I.** 2011. Scrophulariaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 68. – RIFR, Tehran.

**Safavi, S.R.** 2011. Cucurbitaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 70. – RIFR, Tehran.

**Safavi, S.R., Naseh, E., Jafari, E., Tavakoli, Z. and Heidarnia, N.** 2013. Asteraceae: Tribe Cichorieae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 77. – RIFR, Tehran.

**Saghafi Khadem, F.** 2000. Capparaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 30. – RIFR, Tehran.

**Salmaki, Y., Zarre, Sh., Ryding, O., Lindqvist, Ch., Scheunert, A., Bräuchler, Ch. and Heubl, G.** 2012. Phylogeny of the tribe Phlomideae (Lamioideae: Lamiaceae) with special focus on Eremostachys and Phlomoides: New insights from nuclear and chloroplast sequences. – *Taxon* 61(1): 161–179.

**Schiman-Czeika, H.** 1964a. Orobanchaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 5. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Schiman-Czeika, H.** 1964b. Tamaricaceae. – In: RECHINGER K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 4. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Schiman-Czeika, H.** 1967. Gentianaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 41. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Schmidt, A.** 1992. Violaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 169. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Schotsman, H.D.** 1976. Callitrichaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 118. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

- Schönbeck-Temesy, E.** 1966a. Parnassiaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 20. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Schönbeck-Temesy, E.** 1966b. Vahliaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 23. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Schönbeck-Temesy, E.** 1967a. Grossulariaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 47. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Schönbeck-Temesy, E.** 1967b. Saxifragaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 42. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Schönbeck-Temesy, E.** 1970c. Geraniaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 69. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Schönbeck-Temesy, E.** 1972. Solanaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 100. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Shahsavari, A.** 2007. Orchidaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): *Flora of Iran*, No. 57. – RIFR, Tehran.
- Sharifnia, F. and Assadi, M.** 2001. Linaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): *Flora of Iran*, No. 34. – RIFR, Tehran.
- Snogerup, S.** 1971. Juncaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 75. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Soufiyan, Kh. and Dinarvand, M.** 2007. Rhamnaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): *Flora of Iran*, No. 55. – RIFR, Tehran.
- Taheri, Zh.** 1993. Juncaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): *Flora of Iran*, No. 10. – RIFR, Tehran.
- Terminology Departmant.** 2003-2015. A collection of Terms. vol 1-12. – The Academy of Persian Language and Literature, Tehran.
- The International Plant Names Index.** 2012 [continuously updated]. Published on the Internet: <http://www.ipni.org> (accessed 10 May 2016).
- The Plant List.** 2013 [continuously updated]. Version 1.1. Published on the Internet: <http://www.theplantlist.org/> (accessed 10 May 2016).
- Thiers, B.** 2016 [continuously updated]. Index herbariorum: A global directory of public herbaria and associated staff. New York Botanical Garden, Bronx, NY. Available from: <http://sweetgum.nybg.org/ih/> (accessed 10 March 2016).
- Thiv, M.** 2016. Vahliaceae. – In: Kubitzki, K. (ed.): *The families and Genera of vascular plants*, Vol. XIV. – Springer, Switzerland. p: 381.
- Townsend, C.C.** 1966. Rutaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 36. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Vassilcenko, L.T.** 1970. Vitaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 74. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Wendelbo, P.** 1965a. Caprifoliaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 10. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Wendelbo, P.** 1965b. Ericaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 11. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Wendelbo, P.** 1965c. Primulaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 9. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Wendelbo, P.** 1968. Hamamelidaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 53. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Wendelbo, P.** 1970. Amaryllidaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 67. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Wendelbo, P.** 1971. Alliaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica* 76. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Wendelbo, P.** 1973. Dioscoreaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 104. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Wendelbo, P.** 1974. Fumariaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 110. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Wendelbo, P.** 1982. Liliaceae I. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 151. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Yousef Naanaie, S.** 2010. Lythraceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): *Flora of Iran*, No. 67. – RIFR, Tehran.
- Yuncker, T.G. and Rechinger, K.H.** 1964. Cuscutaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): *Flora Iranica*, Lfg. 8. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Zaeifi, M.** 1995. Mimosaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): *Flora of Iran*, No. 18. – RIFR, Tehran.
- Zaeifi, M.** 2000. Asclepiadaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): *Flora of Iran*, No. 28. – RIFR, Tehran.
- Zaeifi, M.** 2016a. Avicenniaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): *Flora of Iran*, No. 78. – RIFR, Tehran.
- Zaeifi, M.** 2016b. Rhizophoraceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): *Flora of Iran*, No. 80. – RIFR, Tehran.
- Zaeifi, M.** 2016c. Salvadoraceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): *Flora of Iran*, No. 79. – RIFR, Tehran.

**Zare, H.** 2016. Betulaceae. – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 84. – RIFR, Tehran.

**Zarre, Sh., Maassoumi, A.A. and Podlech, D.** 2008. Papilionaceae V, Astragalus III. – In: Rechinger K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 177. – Naturhistorisches Museum, Wien.

**Zielinski, J.** 1979. Ulmaceae. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 142. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

**Zielinski, J.** 1982. Rosaceae II. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica, Lfg. 152. – Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.

\*\*\*\*\*

Ghahremaninejad, F. and Nejad Falatoury, A. 2016. An update on the flora of Iran: Iranian angiosperm orders and families in accordance with APG IV. – Nova Biol. Rep. 3: 80-107.

قهرمانی نژاد، ف. و نژادفلاتوری، ع. ۱۳۹۵. وضعیت کنونی فلور ایران: راسته‌ها و تیره‌های نهاندانه ایران مطابق با APG IV. – یافته‌های نوین در

علوم زیستی ۳: ۸۰-۱۰۷