

## بررسی فلور منطقه رودبار آلموت، قزوین، ایران

مریم اهوازی<sup>۱\*</sup>، ولی ا... مظفریان<sup>۲</sup> و محمد مهدی چرخچیان<sup>۳</sup>

دریافت: ۱۳۹۳/۲/۶ پذیرش: ۱۳۹۴/۲/۲۱

<sup>۱</sup> مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج

<sup>۲</sup> مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، تهران

<sup>۳</sup> مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان قزوین، قزوین

\*مسئول مکاتبات: Maryame\_ahvazi@yahoo.com

**چکیده.** تحقیق حاضر فلور منطقه رودبار آلموت در شمال شرق استان قزوین، واقع در دامنه‌های جنوبی البرز مرکزی را مطالعه می‌کند. آلموت به دو بخش آلموت بالا و آلموت پایین تقسیم می‌شود. کمترین ارتفاع در این منطقه ۱۲۶۵ متر مربوط به روستای شهرک و بیشترین ارتفاع ۴۱۷۵ متر مربوط به کوه‌های سیاهلان است. میزان بارش سالیانه  $368/3$  میلی‌متر و میانگین دمای سالانه  $14$  درجه سانتی‌گراد است. پوشش گیاهی منطقه شامل  $642$  گونه و زیرگونه متعلق به  $373$  جنس از  $76$  تیره گیاهی است. بزرگترین تیره‌ها به ترتیب تیره کاسپینیان (Asteraceae) با  $88$  گونه، تیره باقلاییان (Fabaceae) با  $64$  گونه، تیره گندمیان (Poaceae) با  $56$  گونه، تیره نعناییان (Lamiaceae) با  $48$  گونه، تیره کلملیان (Brassicaceae) با  $46$  گونه، تیره کرفیسان (Apiaceae) با  $41$  گونه، تیره میخکیان (Caryophyllaceae) با  $34$  گونه و تیره گل سرخیان (Rosaceae) با  $30$  گونه هستند. از تعداد کل گونه‌های گیاهی،  $190$  گونه متعلق به گیاهان دارویی رایج،  $51$  گونه مربوط به گیاهان کاربردی در طب سنتی منطقه،  $59$  گونه انحصاری ایران،  $37$  گونه سمی،  $75$  گونه علف هرز،  $119$  گونه علوفه‌ای،  $17$  گونه کاشته شده است.

**واژه‌های کلیدی.** عناصر رویشی، گیاهان دارویی، گیاهان سمی، فلورستیک

## The investigation of flora in Roodbar Alamut region, Ghazvin, Iran

Maryam Ahvazi<sup>1\*</sup>, Valiollah Mozaffarian<sup>2</sup> and Mohammad Mehdi Charkhchian<sup>3</sup>

Received 28.08.2014 / Accepted 11.05.2015

<sup>1</sup>Medicinal Plants Research Center, Institute of Medicinal Plants, ACECR, Karaj, Iran

<sup>2</sup>Research Institute of Forests and Rangeland, Tehran, Iran

<sup>3</sup>Research Institute of Forests and Rangeland, Ghazvin, Iran

\*Correspondent author: Maryame\_ahvazi@yahoo.com

**Abstract.** This paper explores flora of Rudbar Alamut region in NE of Ghazvin province situated in the south slope of central Alborz Chain Mountains. Alamut is divided into two parts, upper Alamut and lower Alamut. The minimum height in the region is 1265 m, located in Shahrok village, while the maximum height is 4175 m, located in Siahlan Mountain. Average of annual precipitation is 368.3 mm and annual average temperature is 14°C. This reveals that 642 species and subspecies belong to 373 genera and 76 plant families growing in the region. The largest families are Asteraceae with 88 species, Paoilionaceae with 64, Poaceae with 56, Lamiaceae with 48, Brassicaceae with 46, Apiaceae with 41, Charyophyllaceae with 34 and Rosaceae with 30, respectively. Nearly 190 species are medicinal plants, of which 51 are used traditionally by local inhabitants, 59 species are endemic, 37 species are poisonous for animal and rarely for man, 75 species are weeds, 119 species are forage, and 17 species are cultivated.

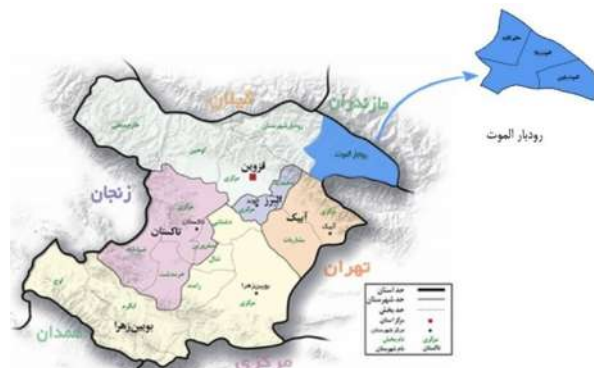
**Keywords.** chorotype, medicinal plants, poisonous plants, floristics

## مقدمه

## منطقه تحت مطالعه

در لغتنامه فارسی آمده است که آموت از دو کلمه آله و آموت تشکیل شده است و به معنای آشیانه عقاب است (آمیر، ۱۳۸۴). براساس تقسیم‌بندی کشوری در سال ۱۳۸۱ شهرستان قزوین دارای شش بخش مرکزی، رودبار آموت، رودبار شهرستان، طارم سفلی، کوهین و البرز است (سیماهی اقتصادی-اجتماعی شهرستان قزوین، ۱۳۸۱). منطقه رودبار آموت به مساحت ۱۴۷۶ کیلومتر مربع براساس این تقسیمات در شمال قزوین قرار دارد و شامل دو بخش آموت بالا و آموت پایین است (طرح توسعه و عمران حوضه آبریز شاهرود، ۱۳۸۱). آموت از لحاظ موقعیت جغرافیایی بین ۵۰ درجه و ۳۰ دقیقه تا ۵۰ درجه و ۵۱ دقیقه طول شرقی از نصف‌النهار گرینویچ و ۳۶ درجه و ۲۴ دقیقه تا ۳۶ درجه و ۴۶ دقیقه عرض شمالی نسبت به خط استوا قرار گرفته است (سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، ۱۳۷۹). میزان بارش سالیانه در این منطقه  $368/3$  میلی‌متر و میانگین دمای سالانه ۱۴ درجه سانتی‌گراد است (شکل ۲). بخش رودبار آموت به مرکزیت معلم کلاهی دارای روستاهای اصلی و پرجمعیتی نظیر شمس‌کلاهی، گازرخان، باگ‌کلاهی، سائین‌کلاهی، محمودآباد، شترخان، شهرک، زوارک، گرمارود، آتان، ایلان، هنیز و آندج می‌باشد.

گیاه‌شناسی یکی از علوم قدیمی است که سابقه آن به دوران کهن و عتیق می‌رسد. این دانش که در گذشته علمی ساده بوده و در مواردی فقط به شناخت محدودی از گیاهان و نحوه استفاده از آن‌ها خلاصه شده است، در صد سال اخیر بهویژه در دهه‌های اخیر بسط و توسعه بسیار یافته است و اهمیت انکارناپذیری در کشاورزی و رشته‌های مختلف آن، داروسازی و درمان، شناخت و توان محیط زیست، بوم‌شناسی و سرانجام در بهره‌گیری بیشتر و معقول‌تر از محیط و بهسازی آن پیدا کرده است. تحقیق حاضر درباب بررسی گیاه‌شناسی کاربردی در منطقه آموت است. منطقه تاریخی و صعب‌العبور آموت از دیرباز هدف توجه باستان‌شناسان، جغرافی‌دانان و تاریخ‌دوستان قرار داشته است. منطقه آموت به عنوان یکی از قطب‌های گردشگری و توریستی به‌واسطه وجود قله‌های متعدد، و نیز آب‌وهوای مناسب به یکی از رویشگاه‌های متنوع تبدیل شده است و بالطبع پوشش گیاهی متفاوت آن انگیزه‌ای جهت تحقیق در این منطقه است (شکل ۱). از آنجایی که استفاده از گیاهان دارویی در حال حاضر کانون توجه زیادی از اقشار مردم و محققان قرار گرفته است، لذا در این تحقیق سعی شد طب سنتی منطقه نیز تحت مطالعه و پرسشگری قرار گیرد. در انتهای گیاهان جمع‌آوری شده از نظر نوع کاربری آنها در همه زمینه‌ها بررسی شده است.



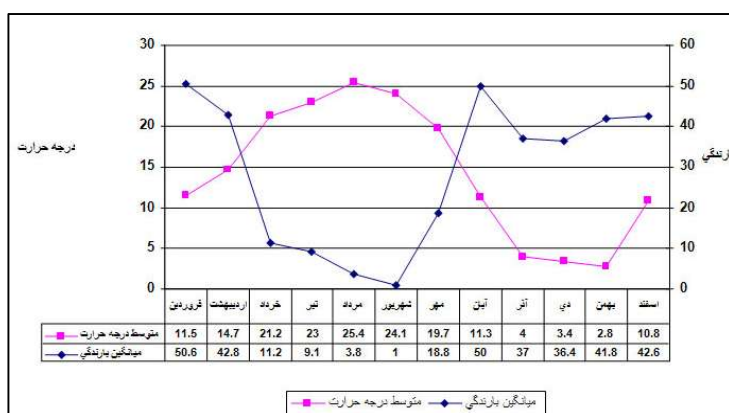
شکل ۱- نقشه استان قزوین و منطقه آموت.

Fig. 1. Map of Ghazvin province and Alamut region.

کارشناسان اداره کل هواشناسی استان قزوین، شمال شرق استان آب و هوای مرطوب فراسرده و با افزایش دما، اقلیم خیلی مرطوب فراسرده نوع ۱ تخمین زده است. در اقلیم پایین تر آب و هوای منطقه مديترانه‌ای سرد است.

رشته اصلی کوه البرز با قله‌های مشهور تخت سلیمان و سیاهلان، زرد سیاه، آجراء، خشچال حد فاصل بین آلموت و دریای خزر واقع شده است. از جمله قله‌های مرتفع و مهم منطقه آلموت می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

سیاهلان با ارتفاع ۴۱۷۵ متر در آلموت بالا، خشچال با ارتفاع ۳۷۸۴ متر در آلموت بالا، ساجار با ارتفاع ۳۵۸۳ متر در آلموت پایین، زرد تاله با ارتفاع ۳۴۰۸ متر در آلموت پایین، تویچال با ارتفاع ۳۴۰۷ متر در آلموت بالا، خوتیزه با ارتفاع ۳۳۵۰ متر در آلموت بالا، آسورخانی با ارتفاع ۳۰۸۵ متر در آلموت پایین و زردکوله با ارتفاع ۲۷۱۰ متر در آلموت پایین که رودخانه آبگیر آلموت از آن سرچشمه می‌گیرد. رودخانه شاهروд که در کوهستان البرز جریان دارد از مهم‌ترین رودهای این منطقه به شمار می‌آید (جعفری، ۱۳۷۹؛ ستوده، ۱۳۶۲). طبق محاسبات



شکل ۲- منحنی آمبروترمیک ایستگاه هواشناسی معلم کلايه.  
Fig. 2. Ambothermic curve of moallem-kolayeh station.

گونه‌ای بسیار از نظر مطالعات گیاه‌شناسی هدف توجه قرار گرفت. بدین‌منظور، جهت بررسی‌های اولیه نقشه‌های جغرافیایی در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ از سازمان نقشه‌برداری کشور تهیه شد (سازمان نقشه‌برداری کل کشور، ۱۳۸۴). سپس وضعیت راه‌های ارتباطی، پوشش گیاهی و مناطق مسکونی مورد مطالعه قرار گرفت. با توجه به فصل رویش گیاهان یک‌ساله، دوساله و چند-

## روش تحقیق

منطقه تحت مطالعه با وسعت نسبتاً زیاد و اختلاف ارتفاعی حدود ۲۹۱۰ متر (۱۲۶۵ متر در روستای شهرک و ۴۱۷۵ متر در کوههای سیاهلان) در شیب‌های جنوبی ارتفاعات البرز مرکزی و منطقه آلموت رود که در حوضه شاهرود واقع شده و با تنوع

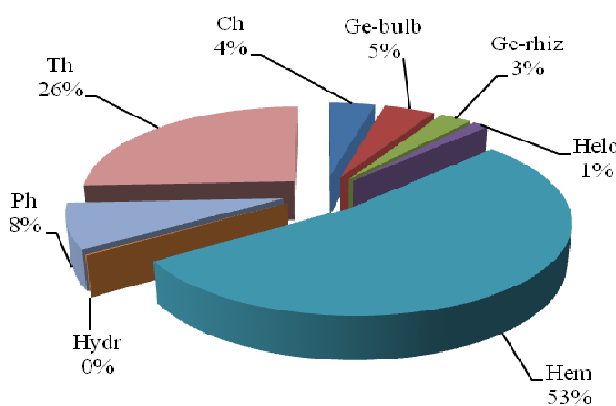
## نتایج

پس از بررسی پوشش گیاهی این منطقه فهرست کاملی از گیاهان تهیه شد که ماحصل آن معرفی حدود ۶۴۲ گونه و زیرگونه متعلق به ۷۶ تیره و ۳۷۳ جنس است که شامل ۵۵۶ گیاه دولپه و ۸۷ گیاه تکلپه می‌شود. بزرگ‌ترین تیره‌های دولپه‌ای به ترتیب عبارت‌اند از تیره کاسنیان (Asteraceae) با ۸۸ گونه، تیره باقلاییان (Fabaceae) با ۶۴ گونه، تیره نعناعیان (Lamiaceae) با ۴۸ گونه، تیره کلمیان (Brassicaceae) با ۴۶ گونه، تیره کرفسیان (Apiaceae) با ۴۱ گونه، تیره میخکیان (Caryophyllaceae) با ۳۴ گونه و تیره گل سرخیان (Rosaceae) با ۳۰ گونه، و بزرگ‌ترین تیره‌های تکلپه‌ای به ترتیب عبارت‌اند از تیره گندمیان (Poaceae) با ۵۶ گونه و تیره سوسنیان (Liliaceae) با ۱۷ گونه. از تعداد کل گونه‌های گیاهی، ۱۹۰ گونه متعلق به گیاهان دارویی رایج، ۵۴ گونه انحصاری ایران، ۳۷ گونه سمی، ۷۵ گونه علف هرز، ۱۱۹ گونه علوفه‌ای، ۱۷ گونه کاشته‌شده و ۵۱ گونه مربوط به گیاهان کاربردی در طب سنتی منطقه است.

طیف اشکال زیستی گیاهی غالب منطقه، همی کریپتوفت با ۵۳ درصد است و اشکال دیگر آن به ترتیب عبارت‌اند از: تروفیت با ۲۶ درصد، فانروفیت با ۸ درصد، ژئوفیت-غده‌دار و پیازدار با ۵ درصد، کامفتی با ۴ درصد، ژئوفیت-ساقه زیرزمینی با ۳ درصد و هلوفتی با ۱ درصد (شکل ۳). از نظر پراکنش جغرافیایی گیاهان منطقه ۵۱ درصد ایرانو-تورانی، ۳۱ درصد ایرانو-تورانی/ اروپا-سیبری، ۸ درصد همه‌جازی، ۷ درصد ایرانو-تورانی/ اروپا-سیبری / صحارا-سنندی و ۳ درصد ایرانو-تورانی/ صحارا-سنندی هستند (شکل ۴).

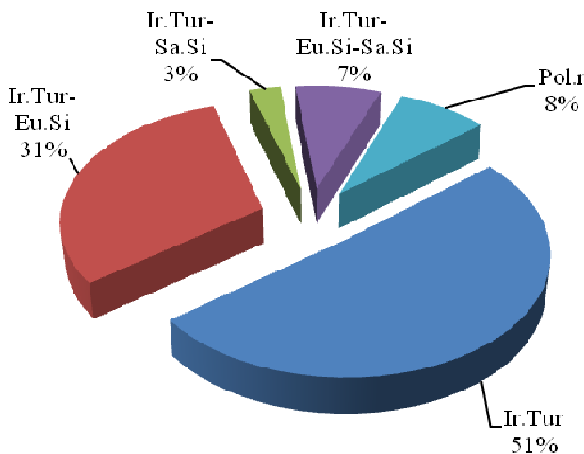
ساله و با توجه به اینکه جهت شناسایی آن‌ها نیاز به گیاه کامل می‌باشد (ریشه، ساقه، گل، میوه)، لذا در طی سه سال (۱۳۸۴-۱۳۸۶) در فصل رویش، به طور مرتب گیاهان منطقه جمع‌آوری شد. جهت نظم‌بخشیدن به کار، هر گیاهی که جمع‌آوری می‌شد با یک کد مشخص و در کیسه مخصوص جمع‌آوری گذاشته می‌شد؛ سپس از طریق موقعیت‌سنج جغرافیایی (GPS) مختصات جغرافیایی گیاه همراه با کد آن در دفترچه یادداشت ثبت می‌شد. گیاهان جمع‌آوری شده لابلای کاغذهای کاهی (همراه با کد جمع‌آوری) و تخته‌های مخصوص قرار می‌گرفت. سپس با کمک دو تسمه، محکم فشرده می‌شد و جهت انجام مراحل بعدی به هر بار یوم پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی و مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع تهران منتقل می‌شد.

در شناسایی جنس‌ها و گونه‌های گیاهی مطابق با روش تاکسونومی کلاسیک از منابع مختلف شامل فلور ایرانیکا (Davis, 1982-2005)، فلور ترکیه (Rechinger, 1963-2005)، فلور عراق (Townsend 1966-1985)، فلور استان خوزستان (مظفریان، ۱۳۷۸)، فلور استان یزد (مظفریان، ۱۳۷۹)، درختخان و درختچه‌های ایران (مظفریان، ۱۳۸۳)، سیستماتیک گیاهی (سیمپسون، ۱۳۹۲)، فلور ایران تیره چتریان (مظفریان، ۱۳۸۶) استفاده شد. اشکال زیستی گیاهان براساس سیستم رونکیه تعیین شد. از آنجایی که استفاده از گیاهان به مخصوص گیاهان دارویی در حال حاضر بسیار مورد توجه اشاره مردم و محققان قرار گرفته است، در این تحقیق سعی شد طب سنتی منطقه نیز تحت مطالعه و پرسشگری قرار گیرد. همچنین با توجه به منابع موجود گیاهان دارویی، علف هرز، سمی، کاشته‌شده، انحصاری، علوفه‌ای و برخی کاربردهای معمول آن‌ها بررسی شد (میر حیدر، ۱۳۸۵؛ حکیمی میدی و صادقی‌نیا، ۱۳۸۷؛ عصری، ۱۳۹۰؛ James, 1989؛ Bown, ۱۳۹۱؛ Mظفریان، ۱۳۹۵؛ Fleming, 1998؛ Ghahremaninejad *et al.*, 2012).



شکل ۳- فراوانی شکل زیستی گیاهان در منطقه رودبار آلموت.

Fig. 3. Life form spectrum of plants in Roodbar Alamut region.



شکل ۴- درصد فراوانی انتشار جغرافیایی گیاهان منطقه.

Fig. 4. Percentage of main chorotypes of plants studied in Roodbar Alamut region.

## بحث

برخی گونه‌ها نیز همه‌جاذی بوده که در کل ۵۲ گونه را شامل می‌شوند. عناصر ایرانو-تورانی شامل ۳۲۶ گونه و عناصری که به طور مشترک ایرانو-تورانی/ اروپا - سیری هستند ۱۹۷ گونه می‌باشد که نشان‌دهنده پراکنش نسبتاً خوب این گونه‌ها است. عناصری که در هر سه ناحیه ایرانو-تورانی و اروپا-سیری و صحارا-سندي بطور مشترک قرار می‌گیرند شامل ۴۹ گونه و ۱۸ گونه نیز در نواحی ایرانو-تورانی/ صحارا- سندي قرار می‌گیرند.

رشته کوه البرز به دلیل داشتن بافت متنوعی از چینه‌بندی ضخیم و متناوب شامل سنگ آهک، سنگ رس، سنگ ماسه و خاکستر آتشفسانی است. از این رو پوشش گیاهی متنوعی نیز در این منطقه دیده می‌شود (Dewan & Famouri, 1964). از نظر تقسیم‌بندی جغرافیایی گیاهی این منطقه جزو ناحیه ایرانو-تورانی است، اما عناصر اروپا-سیری و صحارا- سندي نیز در آن دیده می‌شود.

منطقه در جای خود به صورت گستردۀ بحث خواهد شد، پس در اینجا فقط جهت آشنایی به تعدادی از آنها اشاره شده است.

در پوشش گیاهی این منطقه گونه‌های مرتعی مهمی که ارزش اقتصادی و محافظتی زیادی دارند به فراوانی یافت می‌شوند که می‌توان به این موارد اشاره کرد: تعدادی از گیاهان مذکور شکل پشتۀای دارند و به دلیل داشتن سیستم ریشه‌ای عمیق و قوی از بهترین گیاهان ثبیت‌کننده خاک‌اند و از فرسایش آن در مقابل سیلان‌ها جلوگیری می‌کنند (حکیمی میدی و صادقی‌نیا، ۱۳۸۷؛ عصری، ۱۳۹۰)، مانند رازیانه اسی، (*Hippomarathrum microcarpum*)

گافوری (*Camphorosma monspeliacum*)، گون (Astragalus aegobromus)، کلاه میرحسن خارپشتی (*Pennisetum Acantholimon erinaceum*) و ریش‌پری (*Trifolium orientale*)، گیاهانی نظر مریم نخودی (*Trifolium fragiferum*)، شبدروت فرنگی (*Trifolium repens*) و آویشن کرک‌آلود (*Thymus pubescens*) به دلیل داشتن گلهای فراوان و معطر موجب جذب زنبور عسل می‌شود و از این‌رو در صنعت زنبورداری گیاهان با ارزشی محسوب می‌شوند. گیاه شبیله بیضوی (*Trigonella elliptica*) به دلیل ثبیت ازت سبب تقویت خاک و رشد و توسعه گیاهان دیگر می‌شود و گیاه ترشک البرزی (*Rumex elbuesensis*) دارای ریشه‌های دارویی است و ریشه‌های آن آهن جذب می‌کند (جوری و مهدوی، ۱۳۸۹؛ عصری، ۱۳۹۰).

تعدادی از گونه‌های انحصاری در این منطقه نیز به چشم می‌خورد که برخی از آنها گونه‌های نادر منطقه را شامل می‌شود. از گونه‌های نادر در منطقه می‌توان به گونه خللر اشاره کرد که در این تحقیق برای (Lathyrus alamutensis) اولین‌بار از منطقه الموت جمع‌آوری شد (Mozafarian, 2008). گونه دیگر نیز از تیره نعناعیان (*Nepeta pogonosperma*) است که اولین‌بار در این منطقه شناسایی شده است (Jamzad, 1984).

از آنجایی که طیف بیولوژیکی هر منطقه می‌تواند اطلاعات مفیدی از وضع رویش و جامعه رویشی در اختیار ما بگذارد لذا مطالعه فرم رویشی گیاهان و بدست آوردن فراوانی همی‌کریپتوفت‌ها در این منطقه حاکی از آن است که منطقه مزبور کمتر تحت کشاورزی و کشت و زرع قرار گرفته است و این نیز بدليل شیوه‌های تند و ارتفاع زیاد در این منطقه است. از سوی دیگر حضور فراوان گونه‌های جنس گون (*Astragalus*) با اشکال زیستی همی‌کریپتوفت نشان‌دهنده شرایط اقلیم سرد در منطقه می‌باشد (مبین، ۱۳۶۰، ۱۳۸۷).

با توجه به ۶۴۲ گونه گیاهی موجود در منطقه و مقایسه آن با فلور منطقه آلموت (رودبار آلموت و رودبار شهرستان) که به معروفی تعداد ۷۸۲ گونه گیاهی پرداخته است، می‌توان گفت که منطقه رودبار آلموت به تهابی از غنای گونه‌ای بالایی برخوردار است (چرخچیان و همکاران، ۱۳۸۷).

به طور کلی گیاهان کاربردی این منطقه را می‌توان به شش دسته تقسیم کرد که شامل گیاهان دارویی، انحصاری، سمی، مرتعی، علوفه‌ای و گیاهان پر مصرف در طب سنتی منطقه می‌باشند. از کل ۶۴۲ گونه گیاه جمع‌آوری شده از منطقه تعداد ۱۹۰ گونه گیاه دارویی می‌باشد. مهم‌ترین آن‌ها که به دلیل برداشت‌های بی‌رویه رو به نابودی است گل گاو زبان ایرانی (*Echium amoenum*) است که در طب سنتی منطقه نیز فراوانی مصرف می‌شود. گیاه دیگر کنگر (*Gundelia tournefortii*) است که در فصل بهار به فراوانی برداشت می‌شود و در بازارهای سنتی قزوین به فروش می‌رسد.

گیاهان سمی که تعداد آن‌ها ۳۷ گونه است بیشتر در دام و در دوره خاصی از رویش گیاه مسمومیت ایجاد می‌کند یا ممکن است هنگام برداشت با علوفه دام به طور تصادفی مخلوط شوند.

در زمینه گیاهان مصرفی در طب سنتی منطقه می‌توان به گیاه آوندول (*Smyrnium cordifolium*) اشاره کرد که به دلیل طبع گرم و مقوی بودن از ساقه‌های آن به صورت تازه و یا تنویر شده استفاده می‌کنند. درباره کاربردهای گیاهان در طب سنتی

## تقدیر و تشکر

مراتب تشکر و قدردانی خود را از مسئولان و همکاران محترم پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع استان قزوین، هیئت کوه‌نوردی استان قزوین و کارشناسان محترم اداره کل هواشناسی استان قزوین که در انجام این تحقیق ما را صمیمانه باری کردند اعلام می‌کنیم.

جنس *Molucella* (Molucella) نیز که فقط یک گونه گیاه علفی یکساله به نام *Molucella laevis* در ایران دارد، تا به حال فقط از دشت مغان و اطراف قصر شیرین جمع‌آوری شده بود نیز از این منطقه جمع‌آوری شد.

در انتها نام‌های علمی گیاهان، شکل‌زیستی، عناصر رویشی و گیاه‌شناسی کاربردی هر یک همراه با کد هرباریومی آورده شده است.

## منابع/References

- سیمپسون، م.ح.ج. ۱۳۹۲. سیستماتیک گیاهی. ترجمه فخر قهرمانی - نژاد و همکاران. - انتشارات خانه زیست‌شناسی.
- طرح توسعه و عمران حوزه آبریز شهرود. ۱۳۸۱. مطالعات راهبردی، جلد اول، جمهوری اسلامی ایران سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان قزوین.
- عصری، ی. ۱۳۹۰. گیاهان مرتعی ایران، جلد اول. - انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع کشور، تهران، ۲۴۴ و ۲۵۹.
- عصری، ی. ۱۳۹۱. گیاهان مرتعی ایران، جلد دوم. - انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع کشور، تهران، ۶۶۳ و ۵۷۹.
- میین، ص. ۱۳۶۰. جغرافیای گیاهی شامل گسترش جهان گیاهی، اکولوژی، فیتوسویلولوژی و خطوط اصلی رویش‌های ایران. - انتشارات دانشگاه تهران، ۱۹۳-۱۹۶.
- مظفریان، و. ۱۳۷۸. فلور استان خوزستان. - مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام خوزستان.
- مظفریان، و. ۱۳۷۹. فلور استان یزد. - انتشارات یزد.
- مظفریان، و. ۱۳۸۳. درختان و درختچه‌های ایران. - نشر فرهنگ فرهنگ.
- مظفریان، و. ۱۳۹۱. شناخت گیاهان دارویی و معطر ایران. - نشر فرهنگ فرهنگ.
- آمیر، پ. ۱۳۸۴. خداوند آلموت: حسن صباح، ترجمه ذیبح... منصوری، چاپ سوم. - انتشارات بذرقه جاویدان.
- جعفری، ع. ۱۳۷۹. گیاه‌شناسی ایران، دایره المعارف جغرافیایی ایران دانستنی‌های ایران. - انتشارات گیتا شناسی.
- جوری، م.ح.، مهدوی، م. ۱۳۸۹. شناسایی کاربردی گیاهان مرتعی. - انتشارات آیش، ۱۷۷ و ۹۵.
- چرخچیان، م.م.، اکبری‌نیا، ا. و ابطحی س.ف. ۱۳۸۷. معرفی فلور منطقه آلموت استان قزوین. - پژوهش و سازندگی در منابع طبیعی ۱۱۱ و ۱۲۵.
- حکیمی میدی، م.ح. و صادقی‌نیا، م. ۱۳۸۷. شناسایی گیاهان مرتعی ایران. - مرکز نشر دانشگاهی، ۴۶ و ۶۹.
- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح (تعاونت سنجش از دور و جغرافیا). ۱۳۷۹. فرهنگ جغرافیایی کوههای کشور، جلد چهارم. - انتشارات سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح.
- سازمان نقشه برداری کل کشور. ۱۳۸۴. نقشه توپوگرافی- ۶162-IV-SE (قزوین)- ۶162-IV-SW و ۶162-IV-SW و ۶162: ۰00: ۲۴ (بلوک ۰۰: ۲۵)، ایران، شماره ۵۵، م. ۱۳۶۲. قلاع اسماعیله در رشته کوههای البرز. - انتشارات کتابخانه ظهوری.
- سیماه اقتصادی - اجتماعی شهرستان قزوین. ۱۳۸۱. جمهوری اسلامی ایران سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان قزوین.

**مظفریان، و.** ۱۳۸۶. فلور ایران، شماره ۵۴: تیره چتریان (Umbelliferae). – موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع معاصر، تهران.

**Bown, D.** 1995. Encyclopedia of Herbs & Their Uses. – Dorling Kindersleybook, London.

**Davis, P.H.** 1982. Flora of Turkey and the East Aegean. – Edinburgh University Press, Scotland.

**Dewan, M.L. and Famouri, J.** 1964. The Soils of Iran. – FAO, Italy.

**Fleming T.** 1998. PDR for Herbal Medicine. – Medical Economics Company Montval, New Jersey.

**Ghahremaninejad, F., Shabkhiz, R., Fereidounfar, S.** 2012. A Florestic study on the weeds of wheat fields of Zanjan province, Iran. – Pakistan Journal of Weed Sciences Research 18: 337-355.

**میرحیدر، ح.** ۱۳۸۵. معارف گیاهی، کاربرد گیاهان دارویی در پیشگیری و درمان بیماری‌ها. – دفتر نشر فرهنگ اسلامی.

**James, A.** 1989. Handbook of Medicinal Herbs. – Duke, CRC.

**Jamzad, Z. and Assadi, M.** 1984. New species of *Nepeta* and *Ajuga* in Iran. – Iran Jornal of Botany 2: 95-100.

**Mozafarian, V.A., Ahvazi, M. and Charkhchian, M.M.** 2008. A new species of the genus *Lathyrus* (Papilionaceae) from Iran. – The Iranian Journal of Botany 14: 7-9.

**Rechinger, K.H.** 1963-2005. Flora Iranica. – Graz: Akademische Druck-und Verlasanstalt (1-174). Vienna, Austria.

**Townsend, C.C.** 1966-1985. Flora of Iraq. Vol. 1-9. – Ministry of Agriculture and Agrarian Reform, Baghdad, Iraq.

Ahvazi, M., Mozaffarian, V. and Charkhchian, M.M. 2015. The investigation of flora in Roodbar Alamut region, Ghazvin, Iran. – Nova Biologica Reperta 2: 48-63.

اهوازی، م.، مظفریان، و. و چرخچیان، م.م. ۱۳۹۴. بررسی فلور منطقه رودبار آلموت، قزوین، ایران. – یافته‌های نوین در علوم زیستی ۲: ۴۸-۶۳.

### ضمیمه ۱- فهرست گیاهان منطقه روبار آلموت قزوین.

منطقه رویشی، شکل زیستی و گیاه‌شناسی کاربردی گیاه آورده شده است (علامت ● نشان دهنده گیاهانی است که برای اولین بار در فلور ایرانیکا از کوه‌های آلموت گزارش شده است. شماره‌های داخل پرانتز نشان دهنده شماره هرباریومی با علامت اختصاری MPIH (Medicinal Plants Institute Herbarium) می‌باشد. گیاهان بدون شماره به دلیل مناسب نبودن کیفیت آن‌ها جهت جمع آوری و هرباریومی نمودن فقط با نام شناسایی کننده آورده شده است).

#### Appendix 1. List of plants in Rudbar Alamut region.

Life form, chorotype and applied botany are given for each plant. The sign [●] shows the plants that are reported of Alamut Mountain in *Flora Iranica* for the first time.

The numbers in brackets point out to the herbarium voucher specimens (MPIH: Medicinal Plants Institute Herbarium).

=کامفیت، Ge=ژئوفیت، Ph=فانروفیت، Th=تروفیت، Hem=هی کرپتوفت، Holo=هلوفت، Hydr=آبری، Ch=ژئوفیت-ساقه  
زیرزمینی، Pol.r=Poly-region =Ge-bulb =ژئوفیت-غده‌دار و پیازدار، (همه‌جازی)

Saharo-Sindian = European-Siberian, Sa.Si= Irano-Turanian, Eu.Si= Ir.Tur

=گونه‌های انحصاری، Medicinal =گونه‌های دارویی، Weed =گونه‌های سمی، Endemic =گونه‌های هرز،  
گونه‌های زراعی و کاشته شده، Forage =گونه‌های علوفه‌ای، Traditionalmedicine =طب سنتی منطقه

**Adianthaceae:** *Adianthus capillus-veneris* L. [Pol. r; Ge-rhiz; M, T] (2994). **Amaranthaceae:** *Amaranthus blitoides* S.Watson [Pol. r, Th, M, W] (649); *Amaranthus retroflexus* L. [Pol. r; Th; F, P, W] (400). **Amaryllidaceae:** *Ixiolirion tataricum* (Pall.) Schult. & Schult.f. [Ir. Tur; Ge-bulb] (645). **Apiaceae:** *Astrodaucus orientalis* Drude [Ir. Tur; Hem] (4001); *Bilacunaria microcarpa* (M.Bieb.) Pimenov & V.N. Tikhom. [Ir. Tur; Hem; F] (s-n); *Bunium cylindricum* (Boiss. & Hohen.) Drude [Ir. Tur –Sa. Si; Ge-bulb] (4002); *Bunium persicum* B.Fedtsch. [Ir. Tur; Ge-bulb; M, TF] (4003); *Bupleurum falcatum* L. [Ir. Tur; Hem; M] (401); *Carum carvi* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (4004); *Cervaria caucasica* (M.Bieb.) Pimenov [Ir. Tur; Hem] (4005); *Chaerophyllum bulbosum* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Ge-bulb] (4006); *Chaerophyllum macropodium* Boiss. [Ir. Tur; Hem; F] (402); *Conium maculatum* L. [Pol. r; Hem; P, M, F] (4007); *Daucus carota* L. [Pol. r; Hem; W, M] (3022); *Diplotaenia cachrydifolia* Boiss. [Ir. Tur; Hem; F] (402); *Echinophora sibthoriana* Guss. [Ir. Tur; Hem; T, ●] (4008); *Eryngium billardieri* Delar. [Ir. Tur; Hem; W, F] (4009); *Eryngium caucasicum* Trautv. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; W, F] (4010); *Falcaria vulgaris* Bernh. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem; M, W, T, ●] (403); *Ferula gummosa* Boiss. [Ir. Tur; Hem; M, F] (405); *Ferula ovina* Boiss. [Ir. Tur; Hem; M, F] (406); *Ferula persica* Willd. [Ir. Tur; Hem; E, TF,] (407); *Ferulago angulata* Boiss. [Ir. Tur; Hem; M, F, ●] (408); *Grammosciadium platycarpum* Boiss. & Hausskn. ex Boiss. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; T, F, ●] (409); *Heptaptera anisoptera* (DC.) Tutin [Ir. Tur; Hem] (4011); *Heracleum persicum* Desf. [Ir. Tur; Hem; M, TF,] (410); *Kalakia stenocarpa* (Bornm. & Gauba) Alava [Ir. Tur; Th; E] (4012); *Leutea petiolaris* (DC.) Pimenov [Ir. Tur – Eu. Si; Hem, ●] (412); *Pimpinella affinis* Ledeb. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (414); *Pimpinella tragoides* (Boiss.) Benth. & Hook.f. ex. Drude [Ir. Tur; Hem; E, ●] (415); *Prangos uloptera* DC. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; F] (s-n); *Scandix iberica* M.Bieb. [Ir. Tur – Sa. Si; Th; W] (3021); *Scandix pecten-veneris* L. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th] (s-n); *Scandix stellata* Banks & Soland [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (s-n); *Sium sisaroides* DC. [Ir. Tur – Eu. Si; Ge-rhiz] (s-n); *Smyrnium cordifolium* Boiss. [Ir. Tur; Hem; T] (4013); *Stenotaenia nudicaulis* Boiss. [Ir. Tur; Hem; E] (416); *Torilis arvensis* Link [Ir. Tur – Eu. Si; Th; W] (4014); *Torilis leptophylla* Rchb.f. [Ir. Tur – Eu. Si-Sa. Si; Th; W] (4015); *Trachydium deppressum* Boiss. [Ir. Tur; Hem, ●] (417); *Zeravschanica aucheri* (Boiss.) M.Pimen. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4016); *Zeravschanica membranacea* (Boiss.) M. Pimen. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4017);

*Zosima absinthifolia* Link [Ir. Tur; Hem] (4018); *Zosima radians* Boiss. & Hohen. [Ir. Tur; Hem; E] (4019). **Apocynaceae:** *Trachomitum venetum* Woodson [Ir. Tur – Eu. Si; Ch] (643F); *Vinca herbacea* Waldst. & Kit. [Ir. Tur – Eu. Si; Ge-rhiz] (418). **Aristolochiaceae:** *Aristolochia bottae* Jaub. & Spach [Ir. Tur; Hem; P, W] (641). **Asclepiadacea:** *Cynanchum acutum* L. [Ir. Tur; Hem; M, P] (642); *Vincetoxicum funebre* Boiss. & Kotschy [Ir. Tur; Hem; P] (419). –**Asteraceae:** *Achillea aucheri* Boiss. subs. *glabra* Hub.Mor. [Ir. Tur; Hem; E] (420); *Achillea biebersteinii* Afanasyev [Ir. Tur; Hem; M, F] (421); *Achillea millefolium* L. subsp. *elbursensis* Hub.Mor. [Ir. Tur; Hem ; M, E, T, F] (422); *Achillea vermicularis* Trin. [Ir. Tur; Hem] (423); *Achillea wilhelmsii* K.Koch [Ir. Tur – Sa. Si; Hem; M, W] (4020); *Acroptilon repens* (L.) DC. [Ir. Tur; Th; P, W] (4021); *Arctium lappa* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Ge-rhiz; M, P, W] (424); *Arctium minus* (Hill) Bernh. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (4022); *Artemisia absinthium* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (4023); *Artemisia splendens* Willd. [Ir. Tur; Hem] (425); *Carthamus lanatus* L. [Ir. Tur; Th; W, M] (4024); *Carthamus oxyacantha* M.Bieb. [Ir. Tur; Th; M] (4025); *Centaurea aucheri* (DC.) Wagenitz subsp. *elbursensis* Wagenitz [Ir. Tur; Hem; F, •] (426); *Centaurea behen* L. [Ir. Tur; Hem; M, F] (4026); *Centaurea depressa* M.Bieb. [Ir. Tur; Th; M, F] (4027); *Centaurea iberica* Trev. ex Spreng. [Ir. Tur; Hem; F] (4028); *Centaurea persica* Boiss. [Ir. Tur; Hem; F] (4029); *Centaurea pseudoscabiosa* Boiss. & Buhse [Ir. Tur; Hem; F] (4030); *Centaurea pterocaule* Trautv. [Ir. Tur; Hem; F] (4031); *Centaurea rhizantha* C.A.Mey. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; F] (427); *Centaurea solstitialis* L. [Ir. Tur; Th; F,P, M, •] (4032); *Centaurea virgata* Lam. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; F] (428); *Cephalorrhynchus brassicifolius* (Boiss.) Tuisl [Ir. Tur; Hem] (4033); *Cephalorrhynchus takhtadzhianii* (Sosn.) Kirp. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4034); *Chardinia orientalis* (L.) Kuntze [Ir. Tur; Th] (429); *Cichorium intybus* L. [Ir. Tur – Eu. Si- Sa. Si; Hem; M, F,W, P, •] (430); *Cirsium congestum* Fisch. & C.A.Mey. ex DC. [Ir. Tur; Hem, •] (431); *Cirsium hygrophilum* Boiss. [Ir. Tur; Helo] (432); *Cirsium lappaceum* Lam. [Ir. Tur; Hem] (433); *Cirsium obvallatum* M.Bieb. [Ir. Tur; Hem; E] (434); *Cnicus benedictus* L. [Ir. Tur; Th; M] (4035); *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist [Pol. r; Th] (4036); *Cousinia archibaldii* Rech.f. [Ir. Tur; Hem; E] (4037); *Cousinia chamaepeuce* Boiss. [Ir. Tur; Hem; E, •] (435); *Cousinia crispa* Jaub. & Spach [Ir. Tur; Hem; E] (4038); *Crepis elbursensis* Boiss. [Ir. Tur; Hem; E, •] (s-n); *Crepis foetida* L. [Ir. Tur; Th] (4039); *Crepis sancta* (L) Babc. [Ir. Tur; Th] (4040); *Crupina crupinastrum* Vis. [Ir. Tur; Th] (4041); *Echinops cephalotes* DC. [Ir. Tur; Hem; EF,] (4042); *Echinops elbursensis* Rech.f. [Ir. Tur; Hem; EF,] (s-n); *Echinops pungens* Trautv. [Ir. Tur; Hem; M, F] (436); *Erigeron acer* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; F] (437); *Eupatorium cannabinum* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (4043); *Garhadiolus angulosus* Jaub. & Spach [Ir. Tur – Eu. Si- Sa. Si; Th] (4044); *Gundelia tournefortii* L. [Ir. Tur; Hem; M, F, T] (2811); *Helichrysum oligocephalum* DC. [Ir. Tur; Hem; E, •] (439); *Helichrysum psychophilum* Boiss. [Ir. Tur; Hem, •] (s-n); *Heteropappus altaicus* Novopokrov. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem, •] (4045); *Hieracium procerum* Fr. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4046); *Inula britannica* L. [Ir. Tur; Hem; M, •] (4047); *Inula salicina* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (440); *Inula thapsoides* Spreng. [Ir. Tur; Hem] (441); *Jurinea marcocephala* DC. [Ir. Tur; Hem; M, E] (4048); *Jurinella microcephala* (Boiss.) Wagenitz [Ir. Tur; Hem] (s-n); *Koelpinia linearis* Pall. [Ir. Tur; Th] (4049); *Lactuca serriola* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; W, F, M] (4050); *Lapsana communis* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; W] (442); *Leontodon asperimus* (Willd.) Endl. [Ir. Tur; Hem] (443); *Leontodon hispidus* L. [Ir. Tur – Eu. Si- Sa. Si; Hem; FW,] (4051); *Ligularia persica* Boiss. [Ir. Tur; Hydr. ; E] (s-n); *Onopordum acanthium* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; F, M] (s-n); *Onopordum leptolepis* DC. [Ir. Tur – Eu. Si- Sa. Si; Hem; F] (4052); *Outreya carduiformis* Jaub & Spach [Ir. Tur; Th; E, •] (4053); *Picnomon acarna* (L.) Cass. [Ir. Tur; Th; M, •] (4045); *Picris strigosa* M.Bieb. [Ir. Tur; Hem; E, •] (444); *Psychrogeton amorphoglossus* (Boiss.) Novopokr. [Ir. Tur; Hem] (445); *Scorzoneroides laciniata* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4055); *Senecio othonnae* M.Bieb. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4056); *Senecio paucilobus* DC. [Ir. Tur; Hem; E] (s-n); *Senecio vernalis* Hoppe ex DC. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4057); *Serratula latifolia* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (2810); *Sonchus asper* (L.) Hill. [Pol. r; Hem; W, M] (4058); *Sonchus oleraceus* L. [Ir. Tur – Sa. Si; Hem; W, M] (446); *Tanacetum canescens* DC. [Ir. Tur; Hem] (447); *Tanacetum kotschy* (Boiss) Grierson [Ir. Tur; Hem] (448); *Tanacetum parthenium* Schltz.Bip. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M, •] (449); *Tanacetum pinnatum* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (4059); *Tanacetum polyccephalum* Schulz. Bip. [Ir. Tur; Hem] (4060); *Tanacetum polyccephalum* Schulz.Bip. subsp. *Duderanum*(Boiss.) podlech. [Ir. Tur; Hem] (450); *Taraxacum montanum* (C.A.Mey.) DC. [Ir. Tur; Hem; F] (451); *Tragopogon graminifolius* DC. [Ir. Tur; Hem; W] (452); *Tripleurospermum disciforme* Sch.Bip. [Ir. Tur; Hem; M, T] (4061); *Tussilago farfara* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Helo; M, W, T] (453); *Xanthium spinosum* L. [Pol. r; Th; M] (4062); *Xanthium strumarium* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; M] (454); *Xeranthemum inapertum* M.Bieb. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4063); *Xeranthemum longepapposum* Fisch. & C.A.Mey. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4064). **Berberidaceae:** *Berberis*

*integerrima* Bunge [Ir. Tur; Ph; T, M] (455). **Boraginaceae:** *Alkanna bracteosa* Boiss. [Ir. Tur; Hem; M] (456); *Anchusa italicica* Retz. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem; T, M] (457); *Asperugo procumbens* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (692); *Caccinia macranthera* Brand [Ir. Tur; Hem; M] (678); *Cerinthe minor* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (458); *Echium amoenum* Fisch & C.A.Mey. [Ir. Tur; Hem; M, T] (3001); *Gastrocotyle hispida* Bunge [Ir. Tur – Sa. Si; Th] (677); *Heterocaryum szovitsianum* (Fisch. & C.A.Mey.) A.DC. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th] (4065); *Lappula microcarpa* Gurke. [Ir. Tur; Hem] (676); *Lithospermum arvense* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; F,W] (4066); *Lithospermum officinale* L. [Ir. Tur; Hem; M] (s-n); *Moltzia coerulea* Lehm. [Ir. Tur; Hem] (675); *Nonnea caspica* (Willd.) G.Don [Ir. Tur; Th] (4067); *Onosma elwendicum* Wettstein [Ir. Tur; Hem; E] (4068); *Onosma sericeum* Willd. [Ir. Tur; Hem] (679); *Paracaryum rugulosum* Boiss. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem] (4069); *Rochelia disperma* (L. F.) C. Koch [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4070); *Solenathus circinnatus* Ledeb. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4071); *Trichodesma incanum* Bunge [Ir. Tur; Hem] (459). **Brassicaceae:** *Aethionema carneum* (Banks & Soland.) B.Fedtsch. [Ir. Tur; Th] (4072); *Aethionema elongatum* Boiss. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (s-n); *Aethionema grandiflorum* Boiss. & Hohen. [Ir. Tur; Hem; F] (460); *Aethionema stenopterum* Boiss. [Ir. Tur; Hem; E] (461); *Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th; M] (462); *Alyssum linifolium* Stephan ex Willd. [Ir. Tur; Th] (650); *Anchorium elichrysifolium* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (463); *Arabis aucheri* Boiss. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (658); *Arabis nova* Vill. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th] (664); *Barbarea plantaginea* DC. [Ir. Tur; Ph] (660); *Camelina rumelica* Velen. subsp. *rumelica* [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (464); *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. [Pol. R; Hem; M, W, T, F] (465); *Cardamine uliginosa* M.Bieb. [Ir. Tur; Hem] (466); *Cardaria draba* (L) Desv. [Pol. r; Hem; W, M] (467); *Clastopus erubescens* Hausskn. [Ir. Tur; Hem; E] (s-n); *Clastopus vestitus* Boiss. [Ir. Tur; Hem; E] (468); *Clypeola aspera* Turill [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th] (4073); *Clypeola jonthlaspi* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (469); *Conringia orientalis* Andrz. ex DC. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; M] (652); *Crambe orientalis* L. [Ir. Tur; Hem] (470); *Descurainia sophia* (L.) Webb ex Prantl [Ir. Tur – Eu. Si; Th; W, M, T] (670); *Diplotaxis harra* Boiss. [Ir. Tur – Sa. Si; Hem] (654); *Draba aucheri* Boiss. [Ir. Tur; Th, •] (671); *Eruca sativa* Mill. [Pol. r; Th; M, W] (672); *Erysimum crassipes* Fisch. & C.A.Mey. [Ir. Tur; Hem] (668); *Erysimum elbrusense* Boiss. [Ir. Tur; Hem; E] (471); *Euclidium syriacum* (L.) R.Br. [Ir. Tur; Th] (666); *Euclidium tenuissimum* (Pall.) B.Fedtsch. [Ir. Tur; Th] (661); *Fibigia suffruticosa* (Vent.) Sweet [Ir. Tur; Hem] (597); *Goldbachia laevigata* (M.Beb.) DC. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; M] (653); *Graellsia saxifragifolia* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (655); *Hesperis persica* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (667); *Isatis cappadocica* Desv. subsp. *stenophylla* (Bornm. & Gauba) Hedge & Lamond [Ir. Tur; Hem] (472); *Lepidium perfoliatum* L. [Ir. Tur; Th; M] (657); *Malcolmia africana* (L.) W.T.Aiton [Ir. Tur – Sa. Si; Th] (663); *Matthiola ovatifolia* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (656); *Nasturtium officinale* W.T.Aiton [Ir. Tur – Eu. Si; Helo; P, M] (651); *Parlatoria rostrata* Boiss. & Hohen. [Ir. Tur; Hem; E] (473); *Physoptychis gnaphalodes* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (474); *Pseudocamelina glaucophylla* N.Busch [Ir. Tur; Hem; E] (475); *Rapistrum rugosum* (L.) All. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th; P] (4074); *Sinapis arvensis* L. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th; M] (662); *Sisymbrium gaubae* Rech. f. & Bornm. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; W] (4075); *Sisymbrium irio* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M, F] (s-n); *Thlaspi arvensis* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; M, W, FP,] (s-n); *Thlaspi perfoliatum* L. [Ir. Tur; Th] (659). **Campanulaceae:** *Asyneuma amplexicaule* Hand. Mazz. [Ir. Tur; Hem] (567); *Asyneuma cichoriiforme* (Boiss.) Bornm. [Ir. Tur; Hem] (476); *Campanula glomerata* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (s-n); *Campanula involucrate* Aucher ex A.DC. [Ir. Tur; Hem] (596); *Campanula stevenii* M.Bieb. [Ir. Tur; Hem] (477); *Campanula stricta* L. [Ir. Tur; Hem] (594); *Mindium laevigatum* (Vent.) Rech.f. & Schiman-Czeika. [Ir. Tur; Hem] (s-n). **Capparidaceae:** *Capparis spinosa* L. [Ir. Tur; Ch; M, F, T] (636); *Cleome coluteoides* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (4071); *Cleome iberica* DC. [Ir. Tur; Th] (478). **Caprifoliaceae:** *Lonicera iberica* M.Bieb. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph; T, •] (479); *Lonicera nummulariifolia* Jaub. & Spach [Ir. Tur; Ph] (s-n). **Caryophyllaceae:** *Acanthophyllum glandulosum* Bunge ex Boiss. [Ir. Tur; Ch] (700); *Acanthophyllum microcephalum* Boiss. [Ir. Tur; Ch, •] (2826); *Arenaria gypsophiloidea* L. [Ir. Tur; Hem] (480); *Arenaria gypsophiloidea* L. var. *gypsophiloidea* L. [Ir. Tur; Hem] (480); *Arenaria insignis* Litv. [Ir. Tur; Hem] (481); *Arenaria persica* Boiss. [Ir. Tur; Hem; E] (s-n); *Cerastium inflatum* Link ex Sweet. [Ir. Tur; Th] (4077); *Dianthus crinitus* Sm. [Ir. Tur; Hem] (2857); *Dianthus erythrocoleus* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (482); *Dianthus orientalis* Adams [Ir. Tur; Hem] (2858); *Dianthus orientalis* Adams subsp. *obtusisquamatus* (Boiss.) Rech.f. [Ir. Tur; Hem, •] (2827); *Holosteum umbellatum* L. [Pol. r; Th; M] (4078); *Lepyrodielis holosteoides* Fenzl ex Fisch. & C.A.Mey. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th] (4079); *Mesostemma kotschyana* (Fenzl) Vved. subsp. *kotschyana* [Ir. Tur; Hem] (482); *Minuartia lineata* (Boiss.) Bornm. [Ir. Tur; Hem; E, •] (2831); *Minuartia meyeri* Bornm. [Ir. Tur; Th] (4080); *Minuartia subtilis* Hand.Mazz. [Ir. Tur – Sa. Si; Hem] (4081);

*Paronychia kurdica* Boiss. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (2832); *Saponaria orientalis* L. [Ir. Tur; Th; M] (4082); *Scleranthus orientalis* Rossler. [Ir. Tur; Th] (4083); *Silene albescens* Boiss. [Ir. Tur; Hem; E] (s-n); *Silene chlorifolia* Sm. [Ir. Tur; Hem] (484); *Silene commelinifolia* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (4084); *Silene commelinifolia* Boiss. var. *commelinifolia* [Pol. r; Hem] (485); *Silene coniflora* Nees ex Ott [Ir. Tur; Th] (s-n); *Silene conoidea* L. [Pol. r; Th; M] (4085); *Silene latifolia* Poir. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (2830); *Silene latifolia* Poir. subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4086); *Silene marschallii* C.A.Mey. [Ir. Tur – Sa. Si; Hem] (4087); *Silene spergulifolia* M.Bieb. [Ir. Tur; Hem] (2828); *Silene viscosa* Pers. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (486); *Stellaria holostea* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (2829); *Stellaria media* (L.) Vill. [Pol. r; Th; M, W] (487); *Vaccaria oxydonta* Boiss. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (2825). **Chenopodiaceae**: *Camphorosma monspeliacia* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Ch; M, F] (4088); *Chenopodium album* L. [Pol. r; Th; M, W, F, P T] (s-n); *Chenopodium botrys* L. [Pol. r; Th; W, F, M, T] (4089); *Chenopodium foliosum* (Moench) Asch. [Pol. r; Th; W, F] (739); *Chenopodium murale* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; M] (4090); *Chenopodium vulvaria* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; M] (4091); *Noaea mucronata* (Forssk.) Asch. & Schweinf. [Ir. Tur; Ch] (4092). **Cistaceae**: *Helianthemum salicifolium* (L.) Mill. [Ir. Tur; Th] (598). **Convolvulaceae**: *Convolvulus arvensis* L. [Pol. r; Ge-rhiz; M, W] (488); *Convolvulus commutatus* Boiss. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (489). **Cornaceae**: *Cornus australis* C.A.Mey. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph] (738); *Cornus mas* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph; M] (s-n). **Corylaceae**: *Corylus avellana* L. [Pol. r; Ph; M] (s-n). **Crassulaceae**: *Sedum tenellum* M.Bieb. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4093). **Cucurbitaceae**: *Bryonia monoica* Aitch & Hemsl. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; E] (4094). **Datiscaceae**: *Datisca cannabina* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem M; ] (4095). **Cupressaceae**: *Juniperus excelsa* M.Bieb. [Ir. Tur; Ph; M] (490). **Cyperaceae**: *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla [Pol. r; Ge-bulb] (4234); *Carex demissa* Hornem. [Pol. r; Hem] (4235); *Carex divulsa* Stokes [Eu. Si – Sa. Si; Hem] (4236); *Carex stenophylla* Wahlenb. [Ir. Tur; Ge-rhiz] (4237); *Cyperus longus* L. [Ir. Tur; Hem; M] (4238); *Scirpooides holoschoenus* (L.) Sojak [Ir. Tur; Hem] (4239). **Dipsacaceae**: *Cephalaria procera* Fisch. & Ave-Lall. [Ir. Tur; Hem; W] (s-n); *Dipsacus strigosus* willd. ex Roem. & Schult. [Ir. Tur; Hem] (492); *Pterocephalus canus* Coult. ex DC. [Ir. Tur; Hem; E] (493); *Pterocephalus plumosus* Coult. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4096); *Scabiosa calocephala* Boiss. [Ir. Tur; Th] (4097); *Scabiosa olivieri* Coult. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4098). **Elaeagnaceae**: *Elaeagnus angustifolia* L. [Ir. Tur; Ph; M, T] (4099); *Hippophae rhamnoides* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph; T, M] (494). **Ephedraceae**: *Ephedra major* Host. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph; M] (2996). **Equisetaceae**: *Equisetum arvense* L. [Ir. Tur – Eu. Si, Hem, W,P,M](691); *Equisetum ramosissimum* Desf. [Ir. Tur – Eu. Si, Hem](4000). **Euphorbiaceae**: *Andrachne telephiooides* L. [Ir. Tur; Hem] (701); *Chrozophora hierosolymitana* Spreng. [Pol. r; Th] (s-n); *Chrozophora tinctoria* (L.) A.Juss. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (s-n); *Euphorbia aucheri* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (s-n); *Euphorbia chieradenia* Boiss. & Hohen. [Ir. Tur; Hem; T] (4100); *Euphorbia denticulata* Lam. [Ir. Tur; Hem] (4101); *Euphorbia helioscopia* L. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th; WP,] (4102); *Euphorbia myrsinifolia* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4103); *Euphorbia petiolata* Banks & Soland. [Ir. Tur; Th] (s-n); *Euphorbia szovitsii* Fisch. & C.A.Mey. [Ir. Tur; Th] (4104); *Euphorbia virgata* Waldst. & Kit. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4105). **Fumariaceae**: *Fumaria asepala* Boiss. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; T] (638); *Fumaria vaillantii* Loisel. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; M] (2821). **Gentianaceae**: *Centaurea minus* Moench. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; M] (516); *Gentiana septemfida* pall. [Ir. Tur; Hem] (517); *Swertia longifolia* Boiss. [Ir. Tur; Helo] (518). **Geraniaceae**: *Biebersteinia multifida* DC. [Ir. Tur; Ge-bulb; M] (4106); *Erodium cicutarium* (L.) L Her. ex Aiton [Ir. Tur – Eu. Si; Th; M, WP,] (4107); *Geranium lucidum* L. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th] (4108); *Geranium pyrenaicum* Burm. f. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem] (4109); *Geranium tuberosum* L. [Ir. Tur; Ge-bulb] (4110). **Hypericaceae**: *Hypericum helianthoides* (Spach) Boiss. [Ir. Tur; Hem] (2996); *Hypericum perforatum* L. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem; M, FP,] (519); *Hypericum scabrum* L. [Ir. Tur; Hem; T] (520). **Iridaceae**: *Gladiolus atroviolaceus* Boiss. [Ir. Tur; Ge-bulb; T] (4240); *Iris barnumae* Foster & Baker [Ir. Tur; Ge-bulb] (4241). **Juglandaceae**: *Juglans regia* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph; M, T] (4111). **Juncaceae**: *Juncus articulatus* L. [Pol. r; Hem] (4242); *Juncus inflexus* L. [Pol. r; Hem; P] (4243). **Lamiaceae**: *Acinos graveolens* Link. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4112); *Ajuga chamaecistus* Ging. ex Benth. [Ir. Tur; Hem; M] (4113); *Dracocephalum kotschyii* Boiss. [Ir. Tur; Hem; M, E, T] (521); *Dracosephalum multicaule* Montbr. & Auch. [Ir. Tur; Hem; M] (522); *Eremostachys laciniata* (L.) Bunge in Ledeb. [Ir. Tur; Hem] (4114); *Lallemandia iberica* (Stev.) Fisch. & C.A.Mey. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; M] (4115); *Lallemandia peltata* (L.) Fisch. & C.A.Mey [Ir. Tur; Th] (4116); *Lallemandia royleana* (Benth. in Wall.) Benth. in DC. in DC. [Ir. Tur; Th] (s-n); *Lamium album* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; W, M] (751); *Lamium amplexicaule* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; W, F, M] (523); *Leontodon stenocalathius* Rech.f. [Ir. Tur; Hem; E] (4117); *Leonurus cardiaca* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (524); *Marrubium astracanicum*

Jacq. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (2800); *Marrubium cuneatum* Russel [Ir. Tur; Hem, •] (4118); *Mentha longifolia* (L.) Hudson [pol. r; Helo; M, T] (525); *Molusella laevis* L. [Ir. Tur; Th] (2807); *Nepeta crassifolia* Boiss. & Buhse [Ir. Tur; Hem; M, E] (2806); *Nepeta denudata* Benth. [Ir. Tur; Hem; E] (2805); *Nepeta fissa* C.A.Mey. [Ir. Tur; Hem] (526); *Nepeta pogonesperma* Jamzad & Assadi [Ir. Tur; Hem; E, T] (527); *Nepeta rasemosa* Lam. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (528); *Nepeta saccharata* Bunge [Ir. Tur; Th; E] (s-n); *Phlomis olivieri* Benth. [Ir. Tur; Hem; E] (529); *Prunella vulgaris* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; W, M] (2804); *Salvia aethiopis* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (2803); *Salvia hypoleuca* Benth. in DC. [Ir. Tur; Hem; E, M] (s-n); *Salvia limbata* C.A.Mey. [Ir. Tur; Hem] (2802); *Salvia multicaulis* Vahl. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (2801); *Salvia nemorosa* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem, •] (s-n); *Salvia reuterana* Boiss. [Ir. Tur; Hem; E] (530); *Salvia sclarea* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (531); *Salvia syriaca* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (4119); *Salvia verticillata* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (532); *Salvia virgata* Jacq. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M, •] (4120); *Salvia xantocheila* Boiss. ex Benth. in DC. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (533); *Scutellaria pinnatifida* A. Hamilt. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4121); *Sideritis montana* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4122); *Stachys fruticulosa* M.B. [Ir. Tur; Ch] (4123); *Stachys inflata* Benth. [Ir. Tur; Hem; M] (4124); *Stachys lavandulifolia* Vahl. [Ir. Tur; Hem; M, TF,] (534); *Stachys pubescens* Ten. [Ir. Tur; Hem] (535); *Teucrium orientale* L. [Ir. Tur; Hem; M] (4125); *Teucrium polium* L. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si] (536); *Thymus pubescens* Boiss. & Kotschy ex Celak. [Ir. Tur; Hem; TF,] (4126); *Ziziphora capitata* L. subsp. *orientalis* Samuelsson ex Rech. f. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; T] (s-n); *Ziziphora capitata* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; T] (537); *Ziziphora clinopodioides* Lam. [Ir. Tur; Hem; M] (538); *Ziziphora tenuior* L. [Ir. Tur; Th; M, T] (4127). **Liliaceae**: *Allium akaka* Gmel. ex Roem. & Schult. [Ir. Tur; Ge-bulb; M] (2882); *Allium minutiflorum* Regel [Ir. Tur; Ge-bulb; E] (4244); *Allium scabriscapum* Boiss. [Ir. Tur; Ge-bulb] (s-n); *Allium schoenoprasum* L. [Pol. r; Ge-bulb] (539); *Bellevalia glauca* Kunth [Ir. Tur; Ge-bulb] (4245); *Colchicum kotschy* Boiss. [Ir. Tur; Ge-bulb] (681); *Colchicum speciosum* Steven [Ir. Tur – Eu. Si; Ge-bulb] (4246); *Gagea gageoides* (Zucc.) Vved. [Ir. Tur; Ge-bulb] (4247); *Gagea rigida* Boiss. & Spruner [Ir. Tur – Eu. Si; Ge-bulb] (4248); *Muscaria longipes* Boiss. [Ir. Tur – Eu. Si; Ge-bulb] (4249); *Muscaria neglectum* Guss. ex Ten. [Ir. Tur – Eu. Si; Ge-bulb] (4250); *Ornithogalum cuspidatum* Bertol. [Ir. Tur – Eu. Si; Ge-bulb] (4251); *Tulipa biflora* Pall. [Ir. Tur; Ge-bulb] (4252); *Tulipa biebersteiniana* Schult.f. [Ir. Tur; Ge-bulb] (4253); *Tulipa Montana* Lindl. [Ir. Tur; Ge-bulb] (4254); *Tulipa Montana* Lindl var *chrysanthia* (Boiss) Wendelbo ex Rech.f. [Ir. Tur; Ge-bulb] (4255); *Tulipa systola* Stapf. [Ir. Tur; Ge-bulb] (4256). **Linaceae**: *Linum album* Kotschy. ex Boiss. [Ir. Tur; Hem; M] (4128); *Linum catharticum* L. [Ir. Tur; Th; M] (540). **Lythraceae**: *Lythrum salicaria* L. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem; M] (4129). **Malvaceae**: *Alcea longipedicellata* I.Riedl. [Ir. Tur; Hem; E] (s-n); *Alcea sulphurea* Alef. [Ir. Tur; Hem] (4130); *Malva neglecta* Wallr. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem; M, W, •] (541); *Malva sylvestris* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M, W] (4131). **Moraceae**: *Ficus carica* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph; M] (s-n); *Morus alba* L. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Ph; M] (4132); *Morus nigra* L. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Ph; M] (4133). **Oleaceae**: *Fraxinus angustifolia* Vahl [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Ph; C] (s-n). **Onagraceae**: *Epilobium algidum* M.Bieb. [Ir. Tur; Hem] (s-n); *Epilobium hirsutum* L. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem; M] (542). **Orchidaceae**: *Dactylorhiza umbrosa* (Kar. & Kir.) Nevski [Ir. Tur – Eu. Si; Ge-bulb] (4257); *Epipactis veratrifolia* Boiss. & Hohen. [Ir. Tur – Eu. Si; Ge-bulb] (4258). **Orobanchaceae**: *Orobanche kotschy* Reut. [Ir. Tur – Sa. Si; Ge-rhiz] (745). **Papaveraceae**: *Glaucium contortuplicatum* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (4134); *Papaver argemone* L. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th; W] (4135); *Papaver dubium* L. [Ir. Tur; Th; W, M] (4136); *Papaver fugax* Poir. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem] (2808); *Papaver rhoeas* L. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem; M, W, F, P] (543); *Roemeria hybrida* (L.) DC. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th; W] (4137); *Roemeria refracta* DC. [Ir. Tur; Th] (4138). **Papilionaceae**: *Alhagi camelorum* Fish. [Ir. Tur; Hem; W, F] (4139); *Argyrolobium trigonelloides* Jaub. & Spach. [Ir. Tur; Hem] (4140); *Astragalus jodotropis* Boiss. [Ir. Tur; Ch] (496); *Astragalus ochrochlorus* Boiss. & Hohen. [Ir. Tur; Ch] (502); *Astragalus aureus* Wild. [Ir. Tur; Ch] (495); *Astragalus michauxianus* Boiss. [Ir. Tur; Ch] (4141); *Astragalus kirrindicus* Boiss. & Noe. [Ir. Tur; Hem; P] (4142); *Astragalus yessenii* Bunge, Mem. [Ir. Tur; Hem] (4143); *Astragalus submittis* Boiss. & Hausskn. [Ir. Tur; Hem; E] (497); *Astragalus aegobromus* Boiss & Hohen. [Ir. Tur; Hem; F] (4144); *Astragalus dipelta* Bunge [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4145); *Astragalus campylathus* Boiss. [Ir. Tur; Hem; E] (4146); *Astragalus lagopoides* Lam. [Ir. Tur; Ch] (4147); *Astragalus persicus* (DC.) F. & M. [Ir. Tur; Ch; E] (4148); *Astragalus askius* Bunge. [Ir. Tur; Hem; F, E] (4149); *Astragalus curvirostris* Boiss. [Ir. Tur; Hem; F] (498); *Astragalus iranicus* Bunge. [Ir. Tur; Hem; E] (4150); *Astragalus effusus* Bunge. [Ir. Tur; Hem; F, E] (4151); *Astragalus oxyglottis* Stev. & M.Beib. [Ir. Tur; Th; P] (503); *Astragalus gossypinus* Fisch. [Ir. Tur; Ch; M, F] (4152); *Astragalus microcephalus* Willd. [Ir. Tur;

Ch; M] (499); *Astragalus compactus* Reiche. [Ir. Tur; Ch] (500); *Astragalus rhodosemius* Boiss. & Hausskn. [Ir. Tur; Ch; E] (504); *Astragalus capito* Boiss & Hohen. [Ir. Tur; Hem; E] (501); *Cicer spiroceras* Jaub. & Spach [Ir. Tur; Hem; E] (506); *Cicer tragacanthoides* Jaub. & Spach [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; E] (507); *Colutea buhsei* (Boiss.) Shapar. [Ir. Tur; Ph, •] (4153); *Coronilla orientalis* Mill. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4154); *Coronilla varia* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; W, M, F, •] (508); *Glycyrrhiza glabra* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Ge-rhiz; M] (4155); *Lathyrus alamutensis* Mozaff., Ahvazi & Charkhchian [Ir. Tur; Hem; E] (505); *Lathyrus aphaca* L. [Pol. r; Hem; F, M] (2879); *Lathyrus inconspicuous* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4156); *Lens culinaris* Mediks. [Pol. r; Th; M] (4157); *Lens orientalis* (Boiss.) Popov [Pol. r; Th] (4158); *Lotus corniculatus* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; P, M, F, •] (4159); *Lotus gebelia* Vent. [Ir. Tur; Hem; W, F] (509); *Medicago lupulina* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; W, F] (510); *Medicago minima* (L.) L. ex Bartal. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th; F] (s-n); *Medicago rigidula* (L.) All. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; F] (2878); *Melilotus albus* Desr. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; FW, M] (2880); *Melilotus officinalis* (L.) Pall. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; W, M] (511); *Onobrychis cornuta* (L.) Desv. [Ir. Tur; Ch; F, •] (512); *Onobrychis haussknechtii* Boiss. [Ir. Tur; Hem; F] (4160); *Ononis spinosa* L. [Ir. Tur; Ch; W, F, M] (4161); *Oxytropis kotschyana* Boiss. & Hohen. [Ir. Tur; Hem; E] (4162); *Oxytropis szovitsii* Boiss. & Buhse [Ir. Tur; Hem; E] (4163); *Pisum formosum* Alef. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; E] (513); *Pisum sativum* L. [Ir. Tur; Th; F, M] (s-n); *Sophora alopecuroides* L. [Ir. Tur; Hem; M, W] (4164); *Trifolium fragiferum* L. [Pol. r; Hem; FP, •] (4165); *Trifolium pratense* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; FP, M, •] (514); *Trifolium repens* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; P, M, W, F] (515); *Trigonella coerulescens* (M.Bieb.) Halász [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4166); *Trigonella elliptica* Boiss. [Ir. Tur; Hem; F] (4167); *Trigonella monantha* C.A.Mey. [Ir. Tur; Th] (4168); *Trigonella monspeliaca* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4169); *Trigonella spruneriiana* Boiss. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4170); *Vicia ciceroides* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (s-n); *Vicia ervilia* Willd. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem] (4171); *Vicia monantha* Retz. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4172); *Vicia persica* Boiss. [Ir. Tur; Hem; P] (4173); *Vicia sativa* L. [Pol. r; Th; M] (4174); *Vicia villosa* Roth [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; F] (s-n). **Plantaginaceae:** *Plantago atrata* Hoppe [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (544); *Plantago lanceolata* L. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem; M, W] (545); *Plantago major* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M, W, T] (546). **Plumbaginaceae:** *Acantholimon erinaceum* (Jaub. & Spach) Lincz. [Ir. Tur; Ch; F, •] (547). **Poaceae:** *Aegilops columnaris* Zhuk. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4259); *Aegilopstriuncialis* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; F] (4260); *Agropyron intermediate* (Host) P.Beauv. [Ir. Tur; Hem] (4261); *Agropyron leptourum* (Nevski) Grossh. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem, •] (4262); *Agropyron longe-aristatum* (Boiss.) Boiss. [Ir. Tur; Hem, •] (4263); *Agropyron podperae* Nab. [Ir. Tur; Hem] (4264); *Agropyron repens* (L.). P.Beauv. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Ge-rhiz; W, M] (4265); *Agropyron tauri* Boiss. & Balansa [Ir. Tur; Hem] (549); *Agropyron trichophorum* K.Richt. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem; F] (4266); *Alopecurus apatiatus* Ovcz. [Ir. Tur; Hem; F] (4267); *Alopecurus vaginatus* Pall. [Ir. Tur; Hem; F] (550); *Arrhenatherum kotschyana* Boiss. [Ir. Tur; Ge-rhiz; F] (4268); *Avena clauda* Durieu [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th] (4269); *Avena wiestii* Steud. [Ir. Tur – Sa. Si; Th] (4270); *Boissiera squarrosa* (Banks & Soland.) Nevski [Ir. Tur; Th; F] (4271); *Bothriochloa ischaemum* (L.) Keng [Pol. r; Hem; F] (551); *Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; F] (4272); *Brachypodium sylvaticum* (L.) P.Beauv. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; W] (552); *Bromus cappadocicus* Boiss & Balansa [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (s-n); *Bromus danthoniae* Trin. ex C.A.Mey. [Ir. Tur; Th] (553); *Bromus sterilis* L. [Ir. Tur; Th] (4273); *Bromus tectorum* L. [Pol. r; Th] (4274); *Calamagrostis pseudophragmites* (Hah.F.) Koel. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem] (554); *Cynodon dactylon* (L.) Pers. [Pol. r; Ge-rhiz; F, W, P, M] (555); *Dactylis glomerata* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; W, F] (556); *Deschampsia caespitosa* (L.) P.Beauv. [Pol. r; Ch; F] (4275); *Deyeuxia parsana* Bor. [Ir. Tur; Hem; E] (557); *Echinaria capitata* (L.) Desf. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th] (4276); *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; W, P, M, F] (4277); *Eremopyrum persicae* (Trin.) Roshev. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th; F] (4278); *Eremopyrum confusum* Melderis [Ir. Tur; Th] (4279); *Festuca ovina* L. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; He; F] (560); *Heteranthes piliferum* (Banks & Soland.) Hochst. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th] (4280); *Hordeum bulbosum* L. [Ir. Tur – Sa. Si; Ge-rhiz; F] (4281); *Hordeum murinum* Huds. [Ir. Tur; Th; F] (561); *Hordeum violaceum* Boiss. & Hohen. [Ir. Tur; Hem; F] (4282); *Lolium rigidum* Gaudin [Ir. Tur – Eu. Si; Th; P, F] (4283); *Lophochloa phleoides* (Vill.) Rchb. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4284); *Melica jacquemontii* Decne. [Ir. Tur; Hem; F] (4285); *Oryzopsis lateralis* Stapf in Hook.f. [Ir. Tur; Hem] (562); *Pennisetum orientale* Rich [Ir. Tur – Sa. Si; Hem; F] (4286); *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. [Ir. Tur – Eu. Si; Ch; F, M] (563); *Poa araratica* Trautv. [Pol. r; Hem] (4287); *Poa bulbosa* L. [Ir. Tur – Sa. Si; Ge-rhiz; F] (564); *Poa nemoralis* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; W, F] (4288); *Polypogon fugax* Nees ex Steud. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4289); *Psathyrostachys fragilis* (Boiss.).

Nevski. [Ir. Tur – Sa. Si; Hem; F] (565); *Saccharum ravennae* (L.) Murray [Ir. Tur – Sa. Si; Ge-rhiz] (4290); *Sclerochloa dura* (L.) P. Beauv. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4291); *Setaria viridis* (L.) P. Beauv. [Ir. Tur; Th; FW, M.] (4292); *Sorghum halepense* (L.) Pers. [Ir. Tur; Ge-rhiz; M] (2885); *Stipa hohenackeriana* Trin. & Rupr. [Ir. Tur; Hem; F] (4293); *Taeniamatherum crinitum* (Schreb.) Nevski [Ir. Tur; Th; F] (566); *Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Hem; F] (567); *Vulpia ciliata* Dumort. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th] (4294). **Podophyllaceae:** *Bongardia chrysogonum* Boiss. [Ir. Tur; Ge-bulb; M] (4175). **Polygonaceae:** *Atraphaxis spinosa* L. [Ir. Tur; Ph; M] (745); *Oxyria digyna* Hill. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; F, •] (568); *Polygonum alpestre* C.A.Mey. [Ir. Tur; Hem] (569); *Polygonum aviculare* L. [Pol. r; Th; W, M] (s-n); *Polygonum bistorta* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Holo; M] (570); *Polygonum lapathifolium* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Holo; W, M] (4176); *Polygonum patulum* M.Bieb. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th] (4177); *Polygonum persicaria* L. [Pol. r; Holo; W, M] (4178); *Polygonum rotboellioides* Jaub. & Spach [Ir. Tur; Th] (s-n); *Pteropyrum aucheri* Jaub. & Spach [Ir. Tur; Ph] (4179); *Rheum ribes* L. [Ir. Tur; Hem; M, T] (4180); *Rumex dentatus* L. [Pol. r; Hem] (s-n); *Rumex elbursensis* Boiss. [Ir. Tur; Hem; T, M] (4181); *Rumex pulcher* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (571); *Rumex scutatus* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (572). **Portulacaceae:** *Portulaca oleracea* L. [Pol. r; Th; W, F, P, M] (4182). **Primulaceae:** *Androsace maxima* L. [Ir. Tur; Th] (4183); *Primula auriculata* Lam. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (s-n). **Ranunculaceae:** *Adonis aestivalis* L. [Ir. Tur; Th; W, M] (4184); *Aquilegia olympica* Boiss. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4185); *Ceratocephalus falcatus* (L.) Pers. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4186); *Clematis orientalis* L. [Ir. Tur; Ph; M] (4187); *Delphinium saniculifolium* Boiss. [Ir. Tur; Ge-rhiz] (4188); *Ficaria kochii* (Ledebe). Iranshahr & Rech.f. [Ir. Tur; Ge-rhiz; M] (4189); *Ranunculus arvensis* L. [Ir. Tur; Th; F, M] (4190); *Ranunculus kotschyi* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (4191). **Resedaceae:** *Reseda lutea* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; W, M] (573). **Rhamnaceae:** *Paliurus spina-christi* Mill. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph; M, T] (4192); *Rhamnus pallasii* Fisch. & C.A.Mey. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph] (2989); *Ziziphus jujuba* Mill [Pol. r; Ph; M, T] (4193). **Rosaceae:** *Agrimonia eupatoria* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (750); *Alchemilla persica* Rothm. [Ir. Tur; Holo] (574); *Amygdalus lycioides* Spach [Ir. Tur; Ph; M, F] (575); *Cerasus avium* (L.) Moench [Ir. Tur – Eu. Si; Ph; M] (4194); *Cerasus incana* Spach [Ir. Tur; Ph; M] (576); *Cerasus mahaleb* Mill. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph] (2991); *Cerasus microcarpa* Boiss. [Ir. Tur; Ph] (577); *Cerasus vulgaris* Miller [Ir. Tur; Ph; C] (4195); *Cotoneaster nummularioides* Pojark. [Ir. Tur; Ph; M] (2993); *Crataegus azarolus* L. subsp. *aronia* (L.) Riedl. [Ir. Tur; Ph; T] (4196); *Cydonia oblonga* Mill. [Pol. r; Ph; P, M] (4197); *Fragaria vesca* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Ge-rhiz; M, T, CF,] (4198); *Geum kokanicum* Regal & Schmalh [Ir. Tur; Hem; F] (747); *Geum urbanum* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M, F] (s-n); *Malus orientalis* Uglitzk. [Ir. Tur; Ph] (2997); *Mespilus germanica* L. [Pol. r; Ph; M] (2125); *Potentilla recta* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; F] (748); *Potentilla supina* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; F] (s-n); *Prunus divaricata* Ledeb. [Pol. r; Ph; T] (4199); *Rosa canina* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph; M, •] (578); *Rosa damascenea* Mill. [Ir. Tur; Ph; M, T] (4200); *Rosa foetida* Herrmann. [Ir. Tur; Ph; F] (579); *Rosa orientalis* Dupont ex Ser. [Ir. Tur; Ph] (580); *Rosa persica* Michx. ex Juss. [Ir. Tur – Eu. Si; Ch; F] (2886); *Rosa pulverulenta* M.Beib. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph] (749); *Rubus caesius* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Ch; M, T] (2122); *Rubus sanctus* Schreber. [Ir. Tur – Eu. Si; Ch] (2124); *Sanguisorba minor* Scop. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M, F] (581); *Sorbus graeca* (Spach) Loddinges ex Schauer [Ir. Tur – Eu. Si; Ph] (4201). **Rubiaceae:** *Asperula arvensis* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; F] (4202); *Asperula glomerata* (M. Bieb) Griseb. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (582); *Asperula taurina* L. subsp. *caucasica* (Pobed.) Ehrend. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; E] (4203); *Callipeltis cucullaria* (L.) DC. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th] (s-n); *Cruciata taurica* (Pall.) Ehrend. [Ir. Tur; Hem] (583); *Galium aparine* L. [Ir. Tur; Th; M] (4204); *Galium humifusum* M.Bieb. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem] (4205); *Galium mite* Boiss. & Hohen. [Ir. Tur; Hem] (4206); *Galium spurium* L. [Pol. r; Th] (4207); *Galium tricornutum* Dandy [Pol. r; Th] (4208); *Galium verum* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (4209). **Rutaceae:** *Haplophyllum perforatum* Kar. & Kir. [Ir. Tur; Hem; T] (4210). **Salicaceae:** *Salix alba* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph; M] (4211); *Salix excelsa* J.F.Gmelin [Ir. Tur; Ph; T] (4212); *Salix zygostemom* Boiss. & Hohen. [Ir. Tur; Ph] (744). **Santalaceae:** *Thesium kotschyanum* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (740). **Scrophulariaceae:** *Euphrasia pectinata* Ten. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; M] (584); *Leptorhabdos parviflora* Benth. [Ir. Tur; Th, •] (s-n); *Linaria simplex* DC. [Ir. Tur; Th] (4213); *Odontites aucheri* Boiss. [Ir. Tur; Th] (s-n); *Pedicularis pycnantha* Boiss. [Ir. Tur; Hem] (4214); *Rhynchocorys elephas* (L.) Griseb. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4215); *Rhynchocorys maxima* Richter. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4216); *Scrophularia azerbajianica* Grau [Ir. Tur – Sa. Si; Hem] (4217); *Scrophularia striata* Boiss. [Ir. Tur; Hem, •] (585); *Scrophularia variegata* M.Bieb. [Ir. Tur; Hem, •] (586); *Verbascum speciosum* Schrad. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (s-n); *Veronica anagallis - aquatica* L. [Pol. r; Hem; M, •] (587); *Veronica rechingeri* M.A.Fisch. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (2883). **Solanaceae:** *-Datura stramonium* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; M, WP, ]

(588); *Hyoscyamus reticulatus* L. [Ir. Tur; Hem] (4218); *Hyoscyamus senecionis* Willd. [Ir. Tur; Hem] (742); *Solanum nigrum* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; WP, M.] (589). **Tamaricaceae:** *Myricaria germanica* Desv. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Ph; M] (4219); *Tamarix ramosissima* Ledeb. [Pol. r; Ph; T] (4220). **Thymelaeaceae:** - *Dendrostellera lessertii* Tiegh. [Ir. Tur; Ch] (4221); *Thymelaea passerina* (L.) Cosson & Germ. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4222). **Typhaceae:** *Typha minima* Funk ex Hoppe [Ir. Tur – Eu. Si; Hem]. **Ulmaceae:** *Celtis caucasica* Willd. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph] (4223); *Ulmus glabra* Huds. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph] (4224); *Ulmus minor* Mill. [Ir. Tur – Eu. Si; Ph; M] (4225). **Urticaceae:** *Parietaria judaica* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; M] (590); *Urtica dioica* L. [Pol. r; Hem; M, W,P,T] (591). **Valerianaceae:** *Valeriana sisymbriifolia* Vahl [Ir. Tur; Hem] (592); *Valerianella coronata* (L.) DC. [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4226); *Valerianella cymbalaria* C.A.Mey. [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Th] (4227); *Vallerianella vesicaria* Moench [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4228). **Verbenaceae:** *Verbena officinalis* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Th; P, M] (4229). **Violaceae:** *Viola arvensis* Murray [Ir. Tur – Eu. Si; Th] (4230); *Viola modesta* Fenzl [Ir. Tur – Eu. Si; Th; T] (4231); *Viola odorata* L. [Ir. Tur; Hem; M, T] (593). **Vitaceae:** *Vitis vinifera* L. [Pol. r; Ph; M]. **Zygophyllaceae:** *Peganum harmala* L. [Ir. Tur – Eu. Si; Hem; P, M, F] (2121); *Tribulus terrestris* L. [Pol. r; Th; WP, F.] (4232); *Zygophyllum eurypterum* Boiss & Buhse [Ir. Tur – Eu. Si – Sa. Si; Ph; F] (4233).