

## فیلوزنی برخی گونه‌های گون (تیره باقلائیان) بر اساس اطلاعات ریخت‌شناسی

مهرشید ریاحی، سیما دست برجن و نگین جهانی سه قلعه

گروه علوم گیاهی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

مسئول مکاتبات: [mehrshidriahi@knu.ac.ir](mailto:mehrshidriahi@knu.ac.ir)

چکیده. روابط فیلوزنی ۳۹ گونه از سرده گون متعلق به ۱۲ بخش ابتدایی که در ایران پراکندگی دارند، با استفاده از ۲۹ صفت ریخت‌شناسی مورد مطالعه قرار گرفت. آنالیز کلادیستیک صفات ریخت‌شناسی به وسیله برنامه PAUP\* 4.0b10 انجام گرفت. اطلاعات به دست آمده با اطلاعات حاصل از سیستماتیک مولکولی که بر اساس فاصله انداز بین ژنی هسته‌ای (ITS) قبل از دست آمده، مقایسه شد. برخلاف مطالعات سیستماتیک مولکولی، بخش Caraganella به صورت چند نیا با بخش‌های *Eremophysa* و *Cenantrum* و *Nuculiella* در یک کlad قرار می‌گیرد. همراه با مطالعات سیستماتیک مولکولی، بخش‌های Laxiflori و Alopecuroidei Astragalus به صورت یک گروه چند نیا در درخت فیلوزنی قرار گرفته‌اند. گونه‌های بخش Caprini با گونه‌های بخش‌های Pendulina و Pelta نشان می‌دهند. آنالیز حاضر تک نیا نبودن برخی از بخش‌ها را نشان می‌دهد. بنابراین تعریف مرزبندی بخش‌ها به کمک مطالعات فیلوزنی و ریخت‌شناسی ضروری به نظر می‌رسد.

واژه‌های کلیدی. آنالیز فیلوزنی، بخش، تک نیا، چند نیا، صفات ریخت‌شناسی

## Phylogeny of some species of *Astragalus* (Fabaceae) based on morphological data

Mehrshid Riahi, Sima Dast Barjan & Negin Jahani Seghaleh

Department of Plant Sciences, Faculty of Biological Sciences, Kharazmi University, Tehran, Iran

Correspondent author: Mehrshid Riahi, [mehrshidriahi@knu.ac.ir](mailto:mehrshidriahi@knu.ac.ir)

**Abstract.** The phylogenetic relationships among 39 species belonging to 12 sections of *Astragalus* from Iran were studied on the basis of 29 morphological characters. The cladistics analysis of the morphological data was performed using PAUP\* 4.0b10 program. The obtained data were compared with the molecular systematics data obtained from nuclear DNA ITS. In contrast with previous molecular systematic studies, the morphological data placed the sect. *Caraganella* as paraphyletic clade to the sects. *Cenantrum*, *Nuculiella*, and *Eremophysa*. Our results were similar to those obtained by previous molecular systematic studies which specified sects. *Astragalus*, *Alopecuroidei* and *Laxiflori* as paraphyletic clades. In accordance with data presented in previous molecular systematic studies, the species of the sect. *Caprini* showed close relationship with those in sects. *Pelta* and *Pendulina*. The present analysis, consistent with molecular systematic studies, rejected the monophyly of most sections studied. Therefore, although the circumscription of those sections needs to be carried out on the basis of the results of widely accepted molecular and morphological phylogenetic studies, future studies are needed to clarify and resolve some remaining ambiguities.

**Keywords.** monophyly, morphological characters, phylogenetic analysis, polyphyly, section

## مقدمه

جدا شده و در سرده جدیدی به نام *Astracantha* Podlech که نزدیک به زیر سرده *Tragacantha* Bunge بود، قرار داده شد (Podlech, 1982). پس از بررسی‌های ریخت‌شناختی و تشریحی دوباره *Astracantha* تحت نام زیرسرده *Astragalus* به بازگردانده شد و زیرسرده سوم تحت نام *Astragalus* منطبق با گونه‌ای یک ساله که دارای کرک‌های میان چسب بود، معرفی شد (Podlech, 1994). در مطالعات بعدی تنها ۸ زیر سرده با انتقال زیر سرده‌های *Caprinus* و *Cercidothrix* و *Trimeniaus* *Phaca* به *Polygonophace* درنظر گرفته شد (Maassoumi, 1998) (جدول ۱). مطالعات *Wojciechowski et al.*, 1999; *Kazempour* (Osaloo et al., 2003)، که به منظور سنجیدن طبقه بندی ریخت‌شناختی درون سرده‌ای؛ در سرده *Astragalus* انجام شد، نشان دادند که هیچ یک از زیرسرده‌های معرفی شده سنتی، تک نیا نیستند. این مطالعات همچنین نشان دادند که طبقه‌بندی جدید گونه‌ای دنیای قدیم (Podlech, 1982, 1994) که تنها براساس خصوصیات کرک، سه زیرسرده *Trimeniaeus* (گونه‌های یک‌ساله)، *Astragalus* (کرک‌های قاعده چسب) و *Cercidothrix* (کرک‌های میان چسب) را مشخص کرده بود، مورد تایید واقع نمی‌شود. اخیراً مطالعاتی بر روی گونه‌ای دنیای قدیم با استفاده از تکنیک تعیین توالی nrDNA ITS انجام شده و طی این تحقیقات، هشت گروه عمده (A-H) در سرده *Astragalus* به دست آمده است (Kazempour Osaloo et al., 2003) (قاعده‌ای ترین این شاخه‌ها، شاخه A است که تنها از گونه‌های چند ساله *Astragalus* تشکیل شده متعلق به ۱۲ بخش است. تمامی بخش‌های موجود در شاخه A، نظری بخش‌های *Jaxiflori* و *Eremophysa* *Astragalus* *Alopecuroidae* به صورت پارافیلتیک یا پلی‌فیلیتیک دیده شده‌اند و روابط بین آن‌ها با وجود نمونه‌های اندک استفاده شده در این مطالعات به صورت حل نشده باقی می‌ماند (شکل ۱). شاید تنها ۳۰ درصد نمونه‌های مشخص شده در فلات ایران در بخش‌های صحیح قرار داده شده‌اند (Podlech, 1994). با توجه به این مطلب، استفاده از صفات ریخت‌شناسی جهت روشن کردن ابهامات آرایه‌شناختی و روشن نمودن ارتباط فیلوزنی در این سرده امری اجتناب‌ناپذیر به نظر می‌رسد. مطالعات فیلوزنی ریخت‌شناسی تا به امروز تنها بر روی گونه‌ای قاره آمریکا (Sanderson, 1991; Wojciechowski et al., 1999) و گونه‌ای یک‌ساله قاره آسیا انجام گرفته است (Taeb et al., 2007). فقدان چنین مطالعاتی در گروه A، موجب عدم ارزیابی دقیق

سرده گون (Astragalus L.) متعلق به تیره باقلائیان (Fabaceae) یا بقولات (Leguminosae)، زیر تیره پروانه‌آساها (Papillionoideae)، از طایفه *Galegeae* و زیر طایفه *Astragalinae* است (Lock & Schrire, 2005). با دارا بودن بیش از ۲۵۰-۳۰۰ گونه، به عنوان بزرگ‌ترین سرده در میان گیاهان آوندی شناخته می‌شود (Lock & Simpson, 1991). گونه‌های این سرده به طور عمدۀ در نیمکره شمالی در مناطق کوهستانی سرد تا خشک و نیمه خشک گرم دیده می‌شوند. در ایران حدود ۸۴۶ گونه *Astragalus* واقع در ۷۰ بخش وجود دارد که از این میان ۵۲۷ گونه آن انحصاری است. میزان اندمیسم حدود ۶۲ درصد است که تعداد زیادی از گونه‌های سرده گون در استپ‌های کوهستانی دیده می‌شوند (Maassoumi, 2003; Podlech & Zarre, 2013; Ghahremaninejad et al., 2017). گونه‌های *Astragalus* از نظر ریخت‌شناسی متنوع هستند. به طوری که شکل رویشی، اندازه گیاه، نوع کرک‌پوش، گوشوارک‌ها، محور برگی، نوع گل‌آذین، اندازه نسبی گلبرگ‌ها و میوه گونه‌های این سرده به واسطه تغییر در زیستگاه و عوامل بوم‌شناسی، تنوع زیادی نشان می‌دهد. *Astragalus* به محیط و شرایط اقلیمی زیستگاه خود بسیار حساس است، به طوری که تغییرات اندک در عوامل خاکی و آب و هوایی سبب ایجاد تغییرات در پیکره گیاه می‌شود. این امر سبب ایجاد مشکلات زیادی در شناسایی و شرح گونه‌های این سرده می‌گردد (Bagheri et al. 2019). گونه‌ها عمده‌تا ب ۸ تا ۱۰ زیر سرده در دنیای قدیم تقسیم می‌شوند. یونگه Bunge, 1868، در صورتی که گیاه‌شناسان دیگر ۸ (Boissier, 1872) یا ۹ (Goncharov et al., 1965) زیر سرده را پذیرفتند. گونه‌های موجود در زیر سرده *Polygonophace* در میان زیر سرده‌های Goncharov et al. (1965) *Trimeniaeus* و *Phaca* قرار داده شدند. سپس تمام این زیر سرده‌ها به دلیل آن که صفاتی نظیر طول زندگی و بزرگ شدن کاسه، صفات چندنیایی هستند و نمی‌توان از آن‌ها برای پایه‌گذاری زیر سرده‌ها استفاده کرد، در درون دو زیر سرده از گونه‌های چند ساله از *Astragalus* براساس نوع کرک، به اسم *Trimeniaeus* با کرک‌های قاعده چسب (Zir Serehde *Phaca Hypoglottis*, *Caprinus*, *Calycoptysa*, *Cercidothrix*, *Cercidostachys*) با کرک‌های میان چسب (Podlech, 1982) *Cercidothrix Epiglottis* (Cercidothrix *Epiglottis*). برای نخستین بار، ۲۱۴ گونه *Astragalus* خاردار از این سرده

## جدول ۱- طبقه بندی زیر سرده‌ای گونه‌های دنیای قدیم.

**Table 1.** Sub-generic classification of the old world *Astragalus*.

Bunge (1868)	Boissier (1872)	Gontcharov (1946)	Podlech (1982, 1983, 1994)	Maassoumi(1998)
<i>Phaca</i>	<i>Phaca</i>	<i>Phaca</i>		<i>Phaca</i>
<i>Hypoglottis</i>	<i>Hypoglottis</i>	<i>Hypoglottis</i>		<i>Hypoglottis</i>
<i>Trimeniaeus</i>	<i>Trimeniaeus</i>	<i>Trimeniaeus</i>	<i>Trimeniaeus</i>	<i>Trimeniaeus</i>
<i>Tragacantha</i>	<i>Tragacantha</i>	<i>Tragacantha</i>	<i>Astracantha</i> (as a genus)	<i>Tragacantha</i>
<i>Cercidothrix</i>	<i>Cercidothrix</i>	<i>Cercidothrix</i>	<i>Cercidothrix</i>	<i>Cercidothrix</i>
<i>Calycophysa</i>	<i>Calycophysa</i>	<i>Calycophysa</i>		<i>Calycophysa</i>
<i>Calycocystis</i>	<i>Calycocystis</i>	<i>Calycocystis</i>		<i>Calycocystis</i>
<i>Pogonophace</i>	<i>Epiglotis</i>	<i>Epiglotis</i>		<i>Epiglotis</i>
<i>Aegacantha</i>		<i>Caprinus</i>	<i>Astragalus</i>	

## جدول ۲- نام بخش‌ها و تعداد گونه‌های مورد مطالعه

**Table 2.** Sections of investigated species and their numbers

Sections	Number of selected species	Number of species in Iran	Number of species in the world
<i>Alopecuroidei</i>	6	9	48
<i>Astragalus</i>	3	9	51
<i>Caprini</i>	10	111	273
<i>Caraganella</i>	2	2	4
<i>Cenantrum</i>	4	0	41
<i>Chronopus</i>	2	6	7
<i>Eremophysa</i>	2	5	13
<i>Laxiflori</i>	2	2	20
<i>Nuculiella</i>	1	0	1
<i>Pelta</i>	1	1	6
<i>Pendulina</i>	3	1	17

صفات رویشی و زایشی حفاظت شده نمونه‌های هرباریومی در این بخش مورد آزمون واقع شدند. بیشتر کار بر روی مجموعه‌های بزرگی از بخش‌های مورد مطالعه، واقع در هرباریوم‌های FAR و TARI انجام شد. برای این منظور، گلها به مدت چند ثانیه در الكل ۵۰٪ جوشانیده شده و پس از جدا کردن قطعات آن‌ها، با قرار دادن بین دو قطعه شفاف تثبیت شدند. سپس نمونه‌ها تثبیت شده به نمونه‌های هرباریومی که به آن‌ها متعلق بودند، اضافه شدند. اطلاعات برخی نمونه‌ها از شرح گونه‌ها در منابع گوناگون به دست آمد (Maassoumi, 2003; Podlech, 1982, 1994).

بنابر مطالعات انجام شده، ۱۵ صفت متعلق به بخش رویشی، ۶ صفت مربوط به گل و گل آذین و ۸ صفت مربوط به میوه، تشخیص داده شد. جدول ۳ نشان دهنده صفات تشخیص داده شده و نحوه کد دادن آن‌ها است. پس از آن آرایه‌ها برای یک مجموعه، شامل ۲۹ صفت غیر مرتب دو وضعیتی و چند وضعیتی کد داده شدند. برخی از آرایه‌ها، به واسطه گوناگونی موجود در میان تاکسون‌ها، حالت پلی‌مورفیسم (یا چند وضعیتی) از صفات را نشان دادند. هنگامی که حالت پلی‌مورفیسم در صفات چند

دقیق از چگونگی تکامل در بخش‌های موجود در گروه A شده است (Riahi *et al.*, 2011). هدف در این تحقیق این است که با استفاده از انجام مطالعه فیلوزنی ریخت شناسی، صفات ریختی اطلاع رسان (صفاتی که هموپلازی اندکی نشان دهنده) در این بخش‌ها معرفی شود.

## مواد و روش‌ها

۳۷ گونه گون متعلق به ۱۲ بخش که در ایران پراکنده‌ی دارند و در کlad A قرار گرفته‌اند (Kazempour Osaloo *et al.*, 2003)، به عنوان درون گروه و نمایندگان دو سرده به عنوان برون گروه، در این مطالعه انتخاب شدند (جدول ۲). اطلاعات مربوط به بخش‌ها و تعداد گونه‌ها بر اساس تحقیقات اخیر ارایه شده است (Podlech, 1994). به منظور آن که نمونه‌های مورد مطالعه، نشان دهنده میزان کافی از تغییرات درون گروه باشند و نیز شاهد وجود آرایه‌های اشتباه یا تکراری در آنالیز نباشیم، تنها گونه‌های انتخابی از برخی بخش‌های بزرگ نظری *Caprini* وارد آنالیز شد که این گونه‌ها در بردارنده تنوع مورفولوژی موجود در این بخش‌ها هستند.

کlad ۳ مشکل از ۳ زیر کlad است که به خوبی حمایت شده اند (شکل ۱). بخش‌های *Pelta*, *Caprini* و *Pendulina* به صورت تک نیا دیده می‌شوند. بخش *Pelta* به صورت گروه خواهی برای کladی مشکل از نمایندگان بخش‌های *Caprini* و *Pendulina* است. روابط بین گونه‌های در درون زیر شاخه *Pendulina* به *A. albertor* کاملاً مشخص شده است و گونه *Pendulina* عنوان گروه خواهی برای سایر گونه‌های این بخش دیده می‌شود. *Caprini* در این درخت، به عنوان یک گروه حمایت شده تک نیا ( $BS = 70\%$ ) مشخص شد. روابط در درون بخش *Caprini* تا حدی مشخص شده است. دو کlad عمده در این بخش مشاهده می‌شود (شکل ۱).

### بحث

اخیراً مطالعاتی بر روی گونه‌های دنیای قدیم با استفاده از تکنیک تعیین توالی ITS nrDNA انجام شده است (Kazempour Osaloo et al., 2003). سه شاخه عمده در این مطالعه برای گون مشخص شده است. یکی از این شاخه‌ها، شاخه *Astragalus* s. str است که شامل تعداد زیادی گونه است. دو شاخه بزرگ در *Astragalus* s. str. دیده می‌شود که یکی از آن‌ها شاخه A است که تنها از گونه‌های چند ساله تشکیل شده است (Kazempour Osaloo et al., 2003).

شاخه A یک گروه تفکیک نشده مشکل از ۱۲ بخش است. در مطالعه حاضر برای روشن شدن ارتباط میان این بخش‌ها از صفات ریخت‌شناسی استفاده شد و برخلاف مطالعه پیشین *Caraganella* (Kazempour Osaloo et al., 2003) به صورت چند نیا با بخش‌های *Nuculiella*, *Cenantrum* و *Eremophysa* در یک کlad (کlad ۱) قرار گرفت.

تاکنون تصور می‌شد که گونه‌های خاردار نیمه چوبی بخش *Caraganella* که دارای هر دو نوع کرک پایه چسب و میان چسب هستند، منعکس‌کننده حالت اجدادی در این سرده هستند (Podlech, 1982). نتایج به دست آمده در تحقیق حاضر این فرضیه را رد کرده است، به طوری که *Caraganella* به صورت چند نیا با بخش‌های *Nuculiella*, *Cenantrum* و *Eremophysa* در یک کlad (کlad ۱) قرار می‌گیرد و تشکیل گروه خواهی برای مابقی بخش‌های *Astragalus* را داده‌اند. بخش *Cenantrum* گیاهان ساقه‌دار که پوشیده از کرک‌های پایه چسب است. خامه و کلاله بدون کرک دارند. بخش *Nuculiella* این بخش یک گونه را شامل می‌شود، شامل گیاهان چند ساله با ساقه بلند که پوشیده از کرک‌های پایه چسب سفید است. این بخش

حالی در میان آرایه‌ها وجود داشته باشد، جنین وضعیتی، توانایی فراهم کردن اطلاعات فیلوزنی را دارا است اما وجود پلی مورفیسم در صفات دو حالی، به منزله اطلاعات گم شده در آنالیز است. مجموعه اطلاعاتی به دست آمده با استفاده از PAUP\* موجود در wagner parsimony تحت آنالیز MP (Swofford, 2002) (maximum parsimony) قرار گرفت تمام صفات چند وضعیتی به صورت unweighted و unorderded در نظر گرفته شدند.

### نتایج

ماتریس مورفولوژی مشکل از ۳۹ آرایه و ۲۹ صفت توسط روش MP مورد آنالیز قرار گرفت. آنالیز MP منجر به تشکیل درخت مرکزی مطلق با تفکیک نسبتاً مناسبی شد (شکل ۱). در این درخت سه کlad عمده مشاهده می‌شود. کlad یک تشکیل دودمان قاعده‌ای نسبت به دو کlad دیگر (کlad ۲ و ۳) را می‌دهد. کlad یک مشکل از نمایندگانی از بخش‌های *Eremophysa*+*Nuculiella*+*Caraganella*+*Cenantrum* است. روابط فیلوزنی میان گونه‌های کlad یک به خوبی تفکیک شده است. گونه‌های این بخش‌ها به صورت پارافیلتیک ظاهر شده و گونه *A. memoriosus* Pakravan, Nasseh & Maassoumi از بخش *Caraganella* به عنوان ابتدایی ترین گونه برای سایر گونه‌ها در این کlad قرار گرفته است. قرارگیری گونه‌هایی از بخش‌های *Cenantrum* و *Nuculiella* در درون بخش *Eremophysa* در نظر گرفته شدن این بخش می‌گردد. پارافیلتیک در نظر گرفته شدن این بخش می‌گردد. در کlad یک، دو گونه *A. aksuensis* Bunge و *A. arnoldianus* تشکیل کlad را داده‌اند (شکل ۱). بخش *Eremophysa* نیز با قرار گرفتن *A. bahrakianus* از *A. baharakianus* در بین گونه‌های آن، به صورت چند نیا دیده می‌شود. کlad ۲ یک دودمان حمایت شده ( $BS = 75\%$ ) است و شامل نمایندگانی از بخش‌های *Astragalus*+*Chronopus* است. روابط فیلوزنی میان گونه‌های کlad ۲ به خوبی تفکیک شده است. بخش *Chronopus* به صورت یک گروه تک نیا بوده و تشکیل دودمان قاعده‌ای نسبت به بخش‌های *Laxiflori*+*Alopecuroidei*+*Astragalus* را می‌دهد. اما بخش *Astragalus* به دلیل قرار گرفتن گونه‌هایی از بخش‌های *Alopecuroidei* و *Laxiflori* در درون آن به صورت چندی ظاهر شده است. روابط میان گونه‌ها در بخش‌های *Laxiflori* و *Alopecuroidei* نامشخص است و به صورت پلی‌تومی ظاهر شده است.

## جدول ۳- صفات ریختی مورد استفاده در آنالیز.

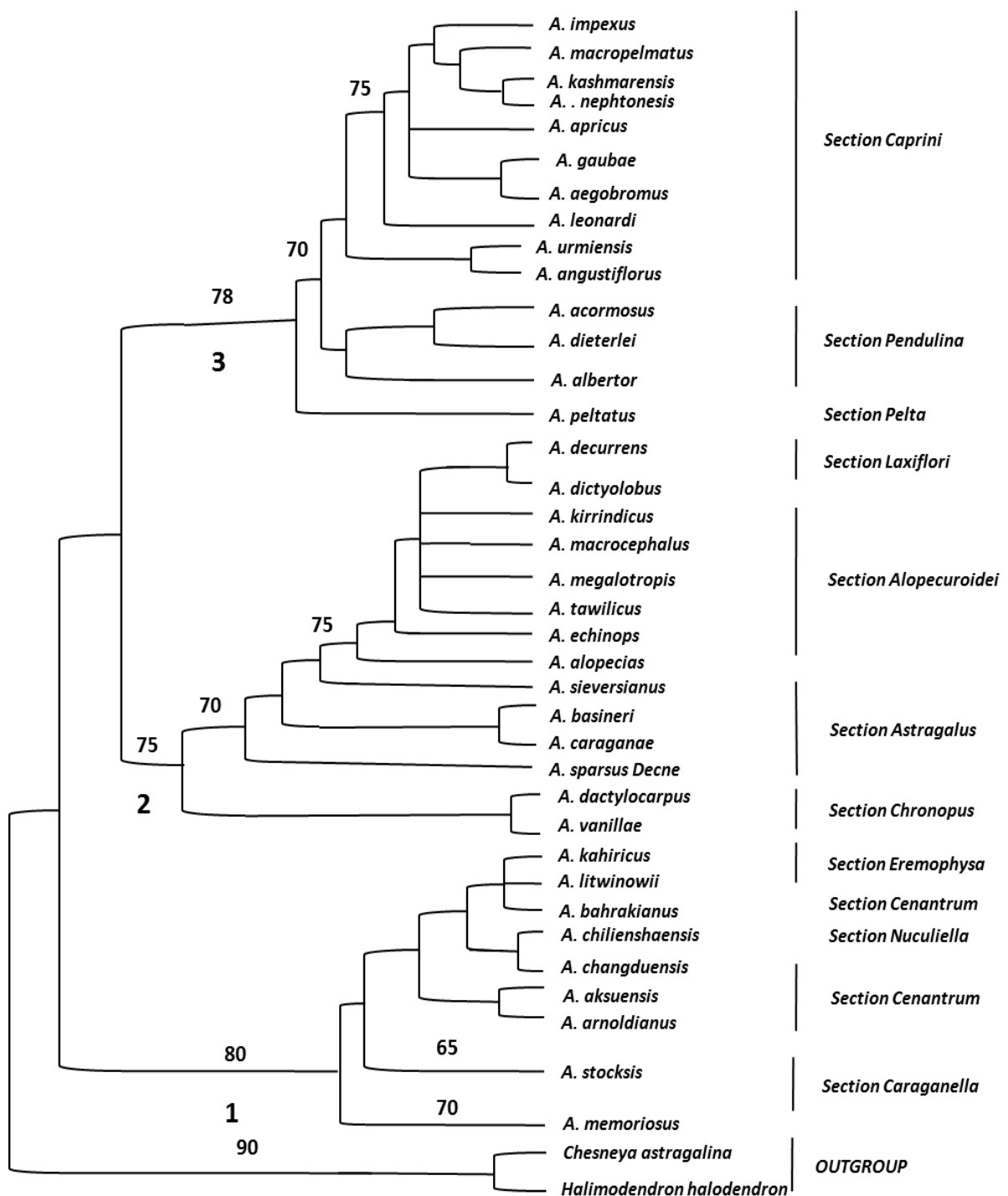
**Table 3.** Morphological characters used in the analysis.

N	Character	State (code)		
1	leaflet's folding	folded (1)	not folded (0)	
2	number of leaflets	less than 8 (0)	8-20 (1)	more than 20 (2)
3	leaflet's shape	oblong or obovate (0)	orbicular (1)	narrowly linear (2)
4	leaflet's apex	rounded or notched (0)	obtuse (1)	acute (2)
5	leaflet's size	more than 20 mm (0)	between 10-20 mm long (1)	less than 10 mm (2)
6	leaflet's upper surface pubescence	smooth (0)	scanty (1)	copious (2)
7	leaflet's lower surface pubescence	smooth (0)	scanty (1)	copious (2)
8	petiole size	1/3 length of leaf (0)	1/5 length of leaf (1)	
9	spinescence	leaflet rachises nonindurated (0)	rachises indurated (1)	
10	length of stem	stem less than 4 cm (0)	stemless or more than 4 cm stem (1)	
11	stipule texture	foliage or becoming green (0)	scarious (1)	
12	stipules	all free (0)	1-2 connate (1)	more than 2 mm connate (2)
13	presence of hairy Stipule	present (0)	absence (1)	
14	stipule shape	linear or triangulate (0)	ovate (1)	
15	stipule size	less than 6 mm (0)	between 6-15 mm (1)	greater than 15 mm (2)
16	inflorescence type	axillary, loose and short raceme (1-4fls) short peduncle (0)	axillary and dense raceme, short peduncle (1)	terminal and dense raceme, short peduncle (2)
17	length of pedicel	less than 2 mm long (0)	between 2mm and 5 mm long (1)	more than 5 mm long (2)
18	calyx shape	campanulate (0)	broad tubular and inflated (1)	tubular and gibbous (2)
19	presence of keel teeth	absence (0)	present (1)	
20	presence of hairy stigma	absence (0)	present (1)	
21	stipe length	none or less than 2 mm long (0)	more than 2 mm long (1)	
22	valve texture	papery (0)	not stiff, leathery (1)	stiff, leathery (2)
23	valvis pubescence	smooth (0)	dense longe hair (1)	scanty short hair (2)
24	valvis surface	smooth or faintly reticulate or nerved (0)	coarsely reticulate (1)	
25	fruit septum	unilocular (0)	semibilocular (1)	bilocular (2)
26	upper suture of fruit shape	flattened (0)	grooved (1)	carinate (2)
27	lower suture of fruit shape	flattened (0)	grooved (1)	
28	fruit beak length	more than 3 mm long (1)	none or less than 3 mm long (0)	
29	fruit cross-section	doris-ventrally compressed (0)	lateral compression (1)	

به طور واضحی دارای شیار می‌شوند، متمایز می‌شود، لذا تکنیا شدن این شاخه امری دور از انتظار به نظر نمی‌رسد.  
گونه‌های این بخش‌های همگن *Alopecuroidei Astragalus Laxiflori* و *Alopecuroidei* از نظر ریخت‌شناسی توسط وجود گل‌های زرد، کاسه کم و بیش باد کرده در هنگام میوه و لگوم دو حجره‌ای متمایز می‌شوند. هرچند بخش‌های *Alopecuroidei* به واسطه ویژگی‌های گل‌آذین، بخش‌های هتروژن تصور می‌شد (Goncharov et al., 1965) اما تمام نمایندگان گروه‌های گونه‌ای آن، در این آنالیز و آنالیز قبلی در یک شاخه قرار می‌گیرند (Kazempour Osaloo et al., 2003; Riahi et al., 2011).

با وجود ساقه رشد یافته و صفات پیشرفته مشترک گروه تک نیا با صفات ریختی مورد استفاده در آنالیز.

در درون نمایندگان بخش‌های *Cenantrum* و بخش‌های *Eremophysa* قرار می‌گیرد (Podlech & Zarre 2013). بنابراین به نظر می‌رسد باید مرز میان بخش‌های *Eremophysa* و *Nuculiella*، *Cenantrum*، *Caraganella* مورد بازنگری قرار گیرد. بخش‌های *Chronopus* در این مطالعه همسو با مطالعات سیستماتیک مولکولی به صورت یک گروه تک نیا بوده و تشکیل گروه خواهی نسبت به بخش‌های *Alopecuroidei Astragalus Laxiflori* و *Alopecuroidei* (Riahi et al., 2011) شاخه را می‌دهد. شاخه *Chronopus* به عنوان یک گروه تک نیا با صفات پیشرفته مشترک میوه شامل: لگوم خطی و کشیده و دو حجره‌ای کامل، کفه‌های چرمی سفت که فاقد گرک هستند و هنگام خشک شدن



شكل ١- درخت مرکزی مطلق ٧٠٪ majority rule حاصل از آنالیز MP اطلاعات ریخت شناسی.

**Fig. 1.** Seventy percent majority rule consensus tree derived from MP analysis of the morphological characters.

کاملا مشهود به نظر می‌رسد. بر طبق عقیده ما دلیلی برای باقی ماندن سه بخش به صورت مجزا وجود ندارد. اعضاء زیر بخشیه *Alopecuroidei* و *Laxiflori* و *Astragalus* به نظر یک دودمان یا بخشیه می‌رسند.

میوه شامل: لگوم کروی تا بیضوی و دو حجره‌ای کامل، کفه‌های چرمی پوشیده از کرک‌های بلند همراه با کرک‌های کوتاه و متراکم مشخص می‌شود. این درجه از تضاد میان آنالیزهای تبارزایی و طبقه‌بندی‌های سنتی و مرزبندی‌های بین بخش‌های نشان دهنده مشکلات موجود در طبقه‌بندی‌های حاضر است. طبق این بررسی، نیاز به یک بازنگری در طبقه‌بندی بخش‌های

## REFERENCES

- Bagheri, A., Mahmoodi, M. and Maassoumi, A. A.** 2019. The distribution patterns of *Astragalus* sect. *Hypoglottidei* DC. (Fabaceae) in Iran. – Nova Biol. Reperta 6: 320-325.
- Boissier, E.** 1872. Flora orientalis. vol. 2: 205-498. – Geneva, H. Georg, Switzerland.
- Bunge, A.** 1868. Generis Astragali species gerontogae. 11: 1-140. – Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersbourg.
- Bunge, A.** 1869. Generis Astragali species gerontogae. 15: 1-254. – Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersboug.
- Ghahremaninejad, F., Ataei, N. and Nejad Falatoury, A.** 2017. Comparison of angiosperm flora of Afghanistan and Iran in accordance with APG IV system. – Nova Biol. Reperta 4: 73-97. (In Persian)
- Goncharov, N.F., Borisova, A.G., Gorshkova, S.G., Popov, M.G. and Vasilchenko, I.T.** 1965. *Astragalus*. – In: Komarov, V.L. & Shishkin, B.K. (eds.). Flora of the U.S.S.R. 12: 1-918. – Smithsonian Institution and the National Science Foundation, Washington, D.C.
- Kazempour Osaloo, S., Maassoumi, A.A. and Murakami, N.** 2003. Molecular systematics of the genus *Astragalus* L. (Fabaceae): phylogenetic analyses of nuclear ribosomal DNA internal transcribed spacers and chloroplast gene ndhF sequences. – Plant Syst. Evol. 242: 1-32.
- Lock, J.M. and Simpson, K.** 1991. Legumes of west Asia: a check-list. – Royal Botanic Gardens, Kew, London.
- Lock, M. and Schrire, B.D.** 2005. Galegeae. – In: Lewis, G.P., Schrire, B.D., Mackinder, B.A. and Lock, M. (eds.): Legumes of the world, 475-481. – Royal Botanic Gardens, Kew, London.
- Maassoumi, A.A.** 1998. *Astragalus* L. in the old world, check-list. – RIFR, Tehran, 617 pp.
- Maassoumi, A.A.** 2003. Papilionaceae (*Astragalus* I) – In: Assadi, M. et al. (eds.): Flora of Iran, No. 43. – RIFR, Tehran, 386pp.
- Podlech, D.** 1982. Neue aspekte zur evolution und gliederung der gattung *Astragalus* L. 18: 359-378. – Mitteilungen Botanische Staatssammlung München.
- Podlech, D.** 1994. Revision der altweltlichen annuellen Arten der Gattung *Astragalus* L. (Leguminosae). – Sendtnera 2: 39-170.
- Podlech, D. and Zarre, S.** 2013. A taxonomic revision of the genus *Astragalus* L. (Leguminosae) in the Old World. – Naturhistorisches Museum Wien-Austria.
- Riahi, M., Zarre, S., Maassoumi, A.A., Kazempour Osaloo, S. and Wojciechowski, M.F.** 2011. Towards a phylogeny for *Astragalus* section *Caprini* (Fabaceae) and its allies based on nuclear and plastid DNA sequences. – Plant Syst. Evol. 293: 119-133.
- Sanderson, M.J.** 1991. Phylogenetic relationships within North American *Astragalus* L. (Fabaceae). – Syst. Bot. 16: 414-430.
- Swofford, D.L.** 2002. Phylogenetic analysis using parsimony (\* and other methods) version 4.0 Beta 10. Sinauer Associates, Sunderland.

در این مطالعه بخش‌های *Pendulina* و *Caprini Pelta* به صورت تک نیا قرار می‌گیرند. در ابتدا تصویر می‌شد بسیار نزدیک به بخش‌های *Eremophysa Alopecuroidei* (Agere-krichhoff, 1976) است *Astragalus Laxiflori* سپس مشخص شد بسیار نزدیک به بخش‌های (Podlech, 1999) *Aegacantha* و *Astragalus* اطلاعات کنونی ما نشان دهنده ارتباط نزدیک بخش‌های *Pelta* با بخش *Caprini* است. بخش *Pendulina* تشکیل یک گروه تک نیا، به عنوان گروه خواهری برای *Caprini* را داده است. بنابراین به نظر می‌رسد، مرزهای ریخت‌شناسی برای جدایی این بخش‌ها به درستی نشان دهنده روابط تکاملی آن‌ها باشد.

## سپاسگزاری

نگارندگان مراتب سپاس خود را از دکتر فرج قهرمانی‌نژاد برای پیشنهادات بسیار ارزنده و همچنین در اختیار گذاشتن نمونه‌های هریاریومی و اطلاعات منتشر نشده بیان می‌دارند.

**Taeb, F., Zarre, S., Podlech, D., Tillich, H.J., Kazempour Osaloo, S. and Maassoumi, A.A.** 2007. A contribution to the phylogeny of annual species of *Astragalus* (Fabaceae) in the Old World using hair micromorphology and other morphological characters. – *Feddes Rep.* 118: 206-227.

**Wojciechowski, M.F., Sanderson, M.J. and Hu, J.M.** 1999. Evidence on the monophyly of *Astragalus* (Fabaceae) and its major subgroups based on nuclear ribosomal DNA ITS and chloroplast DNA *trnL* intron data. – *Syst. Bot.* 24: 409-437.

\*\*\*\*\*

**How to cite this article:**

**Riahi, M., Dast Barjan, S. and Jahani Seghale, N.** 2020. Phylogeny of some species of *Astragalus* (Fabaceae) based on morphological data. – *Nova Biol. Reperta* 6: 505-512. (In Persian)

ریاحی، م.، دست برجن، س. و جهانی سه قلعه، ن. ۱۳۹۸. فیلوزنی برخی گونه‌های گون (تیره باقلاییان) بر اساس اطلاعات ریخت شناسی. – *یافته‌های نوین در علوم زیستی* ۶: ۵۰۵-۵۱۲.