

بازنگری آرایه‌شناسی سرده *Lappula* Moench در استان‌های خراسان بر مبنای صفات ریخت‌شناسی

یاسمین ناصح* و محمد رضا جوهرچی

دریافت: ۱۳۹۵/۱۰/۴ / پذیرش: ۱۳۹۵/۱۰/۴ / چاپ: ۱۳۹۶/۳/۲۱

گروه گیاه‌شناسی، پژوهشکده علوم گیاهی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

*مسئول مکاتبات: naseh-ya@staff.um.ac.ir

چکیده. در این بررسی، آرایه‌شناسی سرده *Lappula* Moench از تیره گاوزبانیان در استان‌های خراسان براساس نمونه‌های وسیع موجود در هریاریوم دانشگاه فردوسی مشهد (FUMH) تحت مطالعه و بازنگری قرار گرفت. مطالعه حاضر وجود شش گونه از این سرده را در منطقه تأیید می‌کند که عبارتند از: *L. spinocarpos* و *L. sinaica*, *L. sessiliflora*, *L. semiglabra*, *L. microcarpa*, *barbata* که قبلًا تحت عنوان گزارشی از این منطقه برای ایران ذکر شده بود شناس می‌دهد که با توجه به ویژگی‌های آن و همچنین با توجه به یک‌ساله بودن، متعلق به گونه *L. drobovii* به عنوان گزارشی از این منطقه برای ایران ذکر شده بود شناس می‌دهد که با توجه به ویژگی‌های آن و همچنین با توجه به یک‌ساله بودن، متعلق به گونه *L. sessiliflora* *L. drobovii* در ایران رد می‌شود. کلید شناسایی گونه‌ها، پراکنش و تصاویر میوه‌های آنها نیز در این مقاله ارائه شده است.

واژه‌های کلیدی. ایران‌تورانی، تاکسونومی، تیره گاوزبانیان، فندقچه، کپه‌دانگ

Revision of the genus *Lappula* Moench based on morphological characters in Khorassan Provinces (Iran)

Yasamin Nasseh* & Mohammad Reza Joharchi

Received 30.05.2016 / Accepted 24.12.2016 / Published 21.06.2017

Research Center for Plant Sciences, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

*Correspondent author: naseh-ya@staff.um.ac.ir

Abstract. A revision was carried out on the genus *Lappula* Moench (Boraginaceae) in Khorassan provinces. A total of herbarium specimens collected from different parts of the studied area, including the three provinces of North, Razavi and South Khorassan, were studied. All specimens are deposited in Ferdowsi University of Mashhad Herbarium, (FUMH). According to the results of the study, there are 6 *Lappula* species in the region: *L. barbata*, *L. microcarpa*, *L. semiglabra*, *L. sessiliflora*, *L. sinaica* and *L. spinocarpos*. In addition, by revising the annual specimens that had been previously misidentified as *L. drobovii*, a perennial species, these specimens were identified as *L. sessiliflora*. Identification key, distribution and fruit pictures in this article have been presented.

Keywords. Irano-turanian, taxonomy, Boraginaceae, Kopet-Dagh, nutlet

پراکندگی وسیعی دارند و تعدادی از آنها مناطق محدودی را اشغال می‌کنند. از مطالعات انجام شده درباره این سرده می‌توان به آرایه‌شناسی در منطقه موردنظر مطالعه فلورا ایرانیکا اشاره کرد که گونه *L. rechingeri* Riedl به عنوان گزارشی جدید از این منطقه ذکر شده است (Riedl, 1996). همچنین، مطالعاتی درباب گونه‌های آسیایی *Lappula* در زمینه یاخته‌شناسی، تشریحی (Ovchinnikova, 2006), گرددشناسی (Hilger, 1985) و مطالعات ریزرسخت‌شناسی (Ovchinnikova, 2006) و مطالعات تبارشناسی با تأکید بر گونه‌های *Lappula* در آمریکای شمالی (Rolfsmeier, 2013) صورت گرفته است و علی‌رغم قرارگرفتن *L. sessiliflora* (Boiss.) Gürk در گروه خواهری سرده *Rochelia* Rchb. که دارای دو تخمک رشد یافته و میوه

مقدمه

لاپولا (*Lappula* Moench) یکی از سرده‌های علفی پیچیده تیره گاوزبانیان با قریب به ۷۰ گونه است که بیشتر در نواحی معتدل اروپا و آسیا، استرالیا و آمریکا انتشار دارد. این سرده شامل گروهی از گیاهان تکنیای (به استثنای *Sessiliflora* Gürke) یک‌ساله، دوساله و بهندرت چندساله است که در سرتاسر منطقه هولارکتیک منتشر است و بیشترین تنوع آن در مناطق ایران‌تورانی، سیری و آسیای مرکزی است (Takhtajan, 1986). انتشار گونه‌های این سرده بیشتر در نواحی استپی، بیابانی و نیمه‌بیابانی است (Popov, 1953; Ovechinnikova, 2006). بالغ بر ۶۰ گونه از این سرده برای اوراسیا شناخته شده است (Ovechinnikova, 2009). بعضی از گونه‌های این سرده دامنه

(Plant Names Index 2016) در این کاوش تحت مطالعه قرار گرفت. صفات ریخت‌شناختی گیاهان با استفاده از استئومیکروسکوپ بررسی شد و نقشه پراکنده‌گی گونه‌ها با استفاده از نرم‌افزار D-MAP تهیه شد. همچنین، تصاویر میوه در گونه‌های مختلف با استفاده از دوربین میکروسکوپی دیجیتال Dino-eye AM 323B تهیه و ارائه شده است.

نتایج

ریخت‌شناختی *Lappula*

این سرده شامل گیاهانی یکساله، دوساله و بهندرت علفی‌های چندساله (آسیا) است. برگ‌های آنها طوقه‌ای و ساقه منفرد یا منشعب است. برگ‌های طوقه‌ای اغلب پژمرده شده و در این زمان گیاه میوه تولید می‌کند. کرکپوش در این گیاهان نقره‌ای-خاکستری ساده و سخت است و از پراکنده و تنک تا متراکم متغیر است. انشعبات واجد گل آذین عموماً به شکل ساقه منفرد اصلی یا انشعبات متعدد از قاعده و گاه در نیمة بالای ساقه گیاه دیده می‌شود. کاسبرگ‌ها آزاد از قاعده و رشدیافته در زمان میوه است. جام گل عموماً قیفی شکل و با پهنه‌ک عریض است و به رنگ‌های فیروزه‌ای، به ندرت سفید یا کرم مشاهده می‌شود. میوه نوعی شیزوکارپ متشکل از چهار مریکارپ یا فندقچه است که نقش مهمی در شناسایی و تمایز گونه‌ها دارند. مریکارپ تخم مرغی-مثلثی و دارای دو سطح دور از محور و نزدیک به محور است که بخش دور از محور از دو قسمت دیسک و حاشیه تشکیل شده که در بخش حاشیه‌ای خارهای لنگری در یک یا چند ردیف دیده می‌شود. در تعدادی از گونه‌ها گلوشیدها (خارهای لنگری) غایب‌اند یا به زوائد کوچک تکمه‌ای کاهش می‌یابند و گاه در قاعده بهم-پیوسته و به شکل بال نمایان می‌شوند. این تفاوت در شکل زوائد حاشیه فندقچه می‌تواند نشانه‌ای از سازگاری گیاه با تغییر در رویشگاه آنها تلقی شود. سطح درونی صاف یا تکمه‌ای یا برآمده است. بخشی از محور شیزوکارپ در بعضی از گونه‌ها از میان مریکارپ‌ها بیرون زده و در رأس قابل مشاهده است (شکل ۱A-H و جدول ۱).

کلید شناسایی گونه‌ها در استان‌های خراسان

۱. فندقه‌ها فاقد حاشیه و خار، هرمی-تخم مرغی، همراه با زوائد سطحی برآمده و تا اندازه‌ای نوک تیز یا غده‌ای؛ براق.....

دووندقه‌ای هستند به دلیل داشتن میوه‌ای با چهار تخمک رشدیافته در سرده *Lappula* باقی می‌ماند (Popov, 1953; Rolfsmeier, 2013)

در ایران نیز مطالعات آرایه‌شناختی گونه‌های این سرده با تکیه بر صفات ریخت‌شناختی و فیلوژنی صورت گرفته است، اما هنوز تا حدی ابهاماتی در روابط گونه‌های این سرده وجود دارد (Khatamsaz, 2002; Khoshokhan et al., 2013). که در بخش نتایج و بحث بیشتر به آنها پرداخته می‌شود. تفکیک و تمایز گونه‌های این سرده به دلیل امکان ایجاد دورگه در بین افراد به سادگی ممکن نیست (Khatamsaz, 2002). ویژگی‌های ریختی مربوط به فندقچه‌های گونه‌های این سرده در تعیین حدود گونه‌های آن نقش عمده‌ای ایفا می‌کند و بدین سبب جمع‌آوری نمونه‌ها در موسم میوه در شناسایی گونه‌های این سرده ضروری است.

تعداد گونه‌های *Lappula* در منطقه فلورا ایرانیکا ۱۱، ایران ۱۰ و استان‌های خراسان شش گونه است (Riedl, 1996 & 1997)، مطالعات فیلوژنی مولکولی، جایگاه این سرده را در تبار Cynoglossaceae تأیید کرده است. لوله جام کوتاه، لوبهای پهنه‌ک مدور و خامه ژینوبازیک منشوری تا درخشی است (Langström & Chase, 2002; Cohen & Davis, 2012; Nazaire & Hufford, 2012).

مواد و روش‌ها

بالغ بر ۱۰۰ نمونه هرباریومی جمع‌آوری شده از نقاط مختلف استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، که در هرباریوم دانشگاه فردوسی مشهد نگاهداری می‌شود تحت بازبینی و بررسی دقیق قرار گرفت. جهت مطالعه گونه‌های این سرده در منطقه، فلور ایرانیکا (Riedl, 1996)، فلور ایران (Khatamsaz, 2002) و فلور پاکستان (Popov, 1953)، فلور چین (Kamelin, 1995) و فلور ترکیه (Nazaire & Hufford, 2012) شور روی (Hufford, 2012) و همچنین (Edmondson, 1979) و آخرین مقالات و دستاوردهای آنها تحت مطالعه قرار گرفتند (Langström & Chase, 2002; Cohen & Davis, 2012; Khoshokhan et al., 2013; Rolfsmeier, 2013) اطلاعات موجود در سایت‌های The International (2016) The Plant list (2016) و

جوهرچی و زنگویی ۳۲۷۷۸؛ کاشمر، قلعه‌جوق، ۱۰۰۰ متر، حجت و زنگویی ۲۸۸۶۱؛ شمال بجنورد، ۸ کیلومتری جودر، ارتفاعات پاسگاه مرزی جودر، ۱۶۰۰ متر، رافقی و زنگویی ۲۷۲۰۸؛ بجنورد، غرب گیفان، کیلومتر ۱۲ جاده گیفان به ایزمان، ۱۶۰۰ متر، رافقی و زنگویی ۲۷۲۲۳؛ چنانار، کیلومتر ۲ فریزی به محله سرخه، ۱۷۳۰ متر، عmadزاده، عماریانی و زنگویی ۳۶۴۲؛ جنوب مشهد، کیلومتر ۶۴ جاده مشهد به تربت حیدریه (ایستگاه مخابراتی)، ۱۶۵۰ متر، حجت و زنگویی ۲۸۷۰۲.

2. *L. microcarpa* Ledeb. & Gürke; Engler & Prantl., Naturl. Pflanzenfam. 4, 3a: 107 (1897).

گیاهانی یک‌ساله به ندرت دوساله، افراشته، به ارتفاع ۲۰-۴۵ سانتی‌متر، اغلب منشعب در نیمه بالایی. برگ‌های قاعده‌ای خطی تا مستطیلی، برگ‌های ساقه‌ای مشابه قاعده‌ای ها اما کوچکتر. گل-ها با پایه کوتاه. فندقچه‌ها به طول تا ۳ میلی‌متر و اجاد یک ردیف خارهای کوتاه در حاشیه؛ خامه بیرون زده از میان فندقچه‌ها.

نمونه‌های مشاهده شده:

شمال غربی بجنورد، بین آبرقایه و سوخلی، جوهرچی، ۳۳۷۴۵؛ شمال غربی بجنورد، مرز ترکمنستان، قوری دره، ۹۰۰ متر، جوهرچی ۳۴۷۷۳؛ شمال غربی بجنورد، ۲۳ کیلومتری دو راهی راز به سمت راز، تپه‌های گچی و سرپانتین، ۷۱۳ متر، عماریانی و زنگویی ۳۹۹۱۱؛ غرب بجنورد، جاده قریم بدرانلو، یک کیلومتر بعد از قره نوده به سمت بدرانلو، ۱۳۷۵ متر، عماریانی و زنگویی ۴۰۰۳۴؛ شمال غربی بجنورد، ۱۴ کیلومتر بعد از دو راهی کلاته چنار به سمت راز، ۴ کیلومتری تنگه ترکمن، ۱۴۴۶ متر، جوهرچی و زنگویی ۴۰۰۷۴؛ جنوب بجنورد، جاده اسفراین، کیلومتر ۱۴ از بش قارداش به طرف اسدلی، ۱۷۳۷ متر، جوهرچی و زنگویی ۴۰۵۶۶.

3. *L. semiglabra* Ledeb. & Gürke; Engler & Prantl., Naturl. Pflanzenfam. 4, 3a: 107 (1897).

گیاهانی یک‌ساله، به ارتفاع ۱۵-۳۰ سانتی‌متر، منشعب. برگ‌های قاعده‌ای روزت، قاشقی تا مستطیلی-خطی، بدون دمبرگ؛ برگ‌های ساقه‌ای مستطیلی باریک تا واژنیزه ای. گل‌ها با پایه کوتاه. فندقچه‌ها جورشکل، واجد خارهای کوتاه با قاعده اندکی پهن شده در حاشیه؛ دیسک ناوی شکل و واجد غدد پراکنده.

نمونه‌های مشاهده شده:

۲۵ کیلومتری گناباد، لوت عمرانی، فقیه‌نیا و زنگویی ۱۸۲۹۶؛

L. spinocarpos (Forssk.) Asch. ex Kuntze.....

- فندقه‌ها واجد حاشیه و خار.....

۲.....
۲. فندقه‌ها با حاشیه باریک و زوائد خارمانند کوتاه و یا غده‌مانند، مشابه غده‌ها و خارهای دیسک؛ سطح دور از محور با زوائد غده مانند یا زگیل مانند. برگ‌های قاعده‌ای قاشقی.....

L. sinica (A.DC.) Asch. & Schweinf.....

- فندقه‌ها با حاشیه مشخص و خارهای طویل. برگ‌های قاعده‌ای مستطیلی - نواری یا واژنیزه‌ای بهندرت قاشقی.....

۳.....

۳. میوه فاقد دم؛ فندقه‌ها مثلثی-دلتایی، دیسک مثلثی، خارهای لنگری پهن شده و متصل بهم در قاعده بهشکل بال گشاده و شفاف.....

L. sessiliflora Gürke
- میوه دارای دم مشخص؛ فندقه‌ها واجد خارهای لنگری با قاعده کم ویش پهن ولی غیربال مانند؛ دیسک تخم مرغی و واجد زوائد تکمه‌ای یا خارمانند کوتاه.....

۴.....
۴. فندقچه‌ها ناوی، خارهای حاشیه به طول ۲-۲/۵ میلی‌متر. گل آذین کوتاه.....

L. semiglabra Ledeb. & Gürk.....

- فندقچه‌ها تخم مرغی، خارهای حاشیه حداکثر به طول تا ۲ میلی‌متر. گل آذین طویل.....

۵.....
۵. خارهای حاشیه یک ردیفی.....

L. microcarpa Ledeb. & Gürke.....

- خارهای حاشیه فندقچه دو یا بهندرت چند ردیفی.....

L. barbata (M. Bieb.) Gürke.....

در زیر شرح مختصری از گونه‌ها با ذکر آدرس نمونه‌های مشاهده شده از گونه‌های مورد مطالعه آمده است:

1. *L. barbata* (M.Bieb.) Gürke; Engler & Prantl., Naturl. Pflanzenfam. 4, 3a: 107 (1897).

گیاهانی دوساله یا یک‌ساله، افراشته به ارتفاع ۲۵-۶۰ سانتی‌متر، منفرد گاه منشعب. برگ‌های قاعده‌ای طوفایی و زودافت، واژنیزه ای باریک تا مستطیلی باریک، بدون دمبرگ؛ برگ‌های ساقه‌ای مشابه قاعده ای ها اما کوچکتر. میوه ها ها با پایه افراشته. فندقچه‌ها تخم مرغی، جورشکل، واجد دو ردیف زوائد خاری در حاشیه، داخلی ها ۱-۲ میلی‌متر، خارجی ها کوتاه‌تر؛ دیسک کم ویش ناوی شکل و واجد غدد پراکنده، خامه بیرون زده از میان فندقچه‌ها.

نمونه‌های مشاهده شده:

غرب بجنورد، چشم جوزک، ۱۰۰۰ متر، جوهرچی و زنگویی ۳۲۷۵۹؛ غرب بجنورد، بین درکش و هاور، ۱۰۰۰-۱۲۰۰ متر،

جدول ۱- صفات مقایسه‌ای گونه‌های سرده لپولا در استان‌های خراسان.

Table 1. Comparative characters of the genus *Lappula* in Khorassan Provinces.

صفت Character گونه Species	دوره زندگی Life period	زواں سطح فندقه Appendages on achene surface	خار حاشیه فندقه Marginal achene glochid	دم میوه Pedicel	ردیف‌های خار حاشیه فندقه Marginal achene glochid rows
<i>L. microcarpa</i>	یک ساله یا دو ساله annual or biennial	فاقد زانده یا یک ردیف طولی خار کوتاه در خط میانی without appendage or a glochidate row in the middle line	واجد خار glochidate	دمدار pedicellate	۱ (-۲)
<i>L. barbata</i>	یک ساله یا دو ساله annual or biennial	فاقد زانده یا یک ردیف طولی خار کوتاه در خط میانی without appendage or a glochidate row in the middle line	واجد خار glochidate	دمدار pedicellate	۲
<i>L. sinaica</i>	یک ساله annual	فاقد زانده without appendage	واجد زواند غده مانند with gland like appendages	دمدار pedicellate	-
<i>L. semiglabra</i>	یک ساله annual	فاقد زانده without appendage	واجد خار glochidate	دمدار pedicellate	۱
<i>L. sessiliflora</i>	یک ساله annual	فاقد زانده without appendage	واجد خار glochidate	non pedicellate	۱
<i>L. spinocarpos</i>	یک ساله annual	زواند تکمه‌ای هماندازه tuberculated appendages with equal size	فاقد خار non glochidate	دمدار pedicellate	-
<i>L. spinocarpos</i> subsp. <i>ceratophora</i>	یک ساله annual	زواند تکمه‌ای در اندازه‌های مختلف tuberculated appendages with different size	فاقد خار non glochidate	دمدار pedicellate	-

در زمان میوه ۳-۸ میلی متر و خمیده. فندقچه‌ها ۲ میلی متر، تخم مرغی، غده دار؛ حاشیه نامشخص و گاهی با تعداد کمی زواند خار مانند کوچک؛ خامه بیرون زده از میان فندقچه‌ها.

نمونه‌های مشاهده شده:

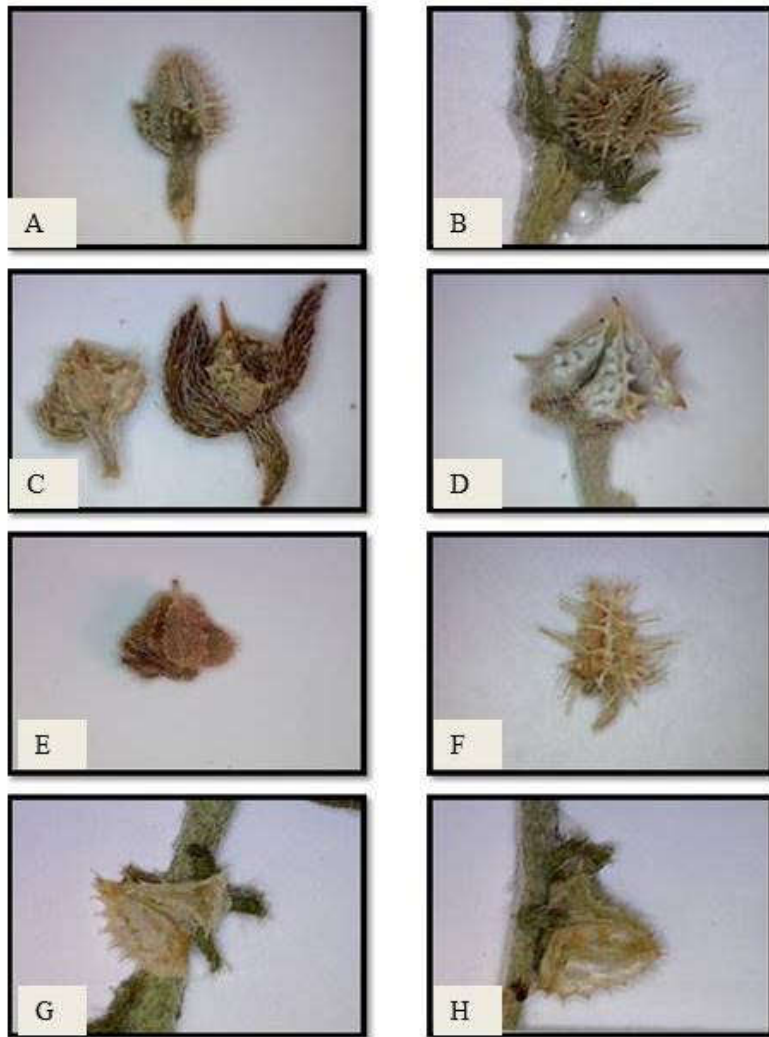
شرق جاجرم، سنجوات، ملی، ۱۰۲۷ متر، جوهرچی و زنگویی ۳۹۵۶۳؛ شمال غربی سبزوار، بین منیر و آزادور، ۱۷۰۰ متر، ۳۶,۶۴۴ و ۷۱۲؛ جوهرچی و زنگویی ۳۳۰۷ شمال غربی بجنورد، بین کال ایمانی و تنگه ترکمن، شمال کال ایمانی، ۹۰۰ متر، جوهرچی و زنگویی ۳۳۲۵۴؛ چناران، بقمچ، اطراف روستای گاه، میا، ۱۵۰۰ متر، حجت و زنگویی ۲۹۳۱۸؛ گلستان، غرب بجنورد، ارتفاعات آلمه، ۱۲۰۰ متر، رافعی و زنگویی ۲۹۵۳۷.

4. *L. sinaica* (A.DC.) Asch. & Schweinf; Mem. Inst. Egypt. 2: 111(1887).
گیاهانی یک ساله، افراشته تا ۴۰ سانتی متر ارتفاع، با انشعبات تنک. برگ‌های قاعده‌ای قاشقی تا واژنیزه‌ای، دمبرگ دار؛ برگ‌های ساقه‌ای بدون دمبرگ. دمگل‌ها کوتاه، در زمان میوه ۳-۸ میلی متر و خمیده. فندقچه‌ها ۲ میلی متر، تخم مرغی؛ دیسک فندقچه با بر جستگی‌های تکمه‌ای پراکنده و حاشیه نامشخص و گاهی با -

شرق بیرجند، بین طبس مسینا و گزیک، ۱۳۵۰ متر، جوهرچی و زنگویی ۱۷۲۳۶؛ زیرکوه قاین، محمدآباد، ۱۰۵۰ متر، جوهرچی و زنگویی ۱۷۳۸۲. نهیندان، شمال غربی نهیندان، سد چهار فرسنگ، ۱۴۵۰ متر، حجت و زنگویی ۲۹۸۱۷؛ زیرکوه قاین، شاهرخت به آهنگران، کیلومتر ۱۶، ۸۵۰ متر، رافعی و حسین زاده ۳۰,۹۵۳؛ جنوب غربی سبزوار، پرونده به کوههای پرونده، کیلومتر ۱۰، ۸۰۰ متر، فقیه نیا و زنگویی ۴۲۴۶۱؛ نهیندان، شمال غربی نهیندان، کیلومتر ۱۵ نهیندان به چهار فرسخ، ۱۴۰۰ متر، فقیه نیا و زنگویی ۲۸۳۶۶؛ جنوب شرقی طبس، جاده نیستان به نای بند، کیلومتر ۱۹، ۸۵۰ متر، رافعی و زنگویی ۲۶۱۸۶؛ شمال گناباد، لوت عمرانی، ۲۵ کیلومتری گناباد، ۹۵۰ متر، فقیه نیا و زنگویی ۱۸۲۹۶؛ نهیندان، بین خوانشرف و معدن، ۱۳۰۰ متر، فقیه نیا و زنگویی ۱۹۷۶۵.

L. sessiliflora Gürke; Engler & Prantl., Naturl. Pflanzenfam. 4, 3a: 107 (1897).

گیاهانی یک ساله، افراشته، به ارتفاع تا ۴۵ سانتی متر، با انشعبات تنک. برگ‌های قاعده‌ای قاشقی تا واژنیزه‌ای، دبرگ دار؛ برگ‌های ساقه‌ای بدون دمبرگ. گل‌ها با پایه کوتاه. دمگل‌ها کوتاه،



شکل ۱- میوه شیزوکارپ گونه‌های سرده لپولا در استان‌های خراسان.

Fig. 1. Schizocarps in *Lappula* species in Khorassan Provinces.

A: لپولا میکروکارپا، B: لپولا بارباتا، C: لپولا اسپینوکارپوس، D: لپولا اسپینوکارپوس زیر گونه سراتوفورا، E: لپولا سینايكا، F: لپولا سینگلابرا، G & H: لپولا سسیلیفلورا.
A: *L. microcarpa*, B: *L. barbata*, C: *L. spinocarpus*, D: *L. spinocarpus* subsp. *ceratophora*, E: *L. sinaica*, F: *L. semiglabra*, G & H: *L. sessiliflora*.

۱۶۰۰ متر، فقیه‌نیا و زنگویی ۱۹۵۵؛ شمال غربی بجنورد، بین دو راهی جرگلان- غلامان و باغلق، قرق باغلق، مقابل چهاروای حاجی مقصود آخوند یزدانی، ۱۵۴۳ متر، جوهرچی و زنگویی ۴۰۱۶، شمال فاروج، حدود ۵/۱ کیلومتری شمال کوران کردیه، حاشیه رودخانه و شب شمالي، ۱۲۰۱ متر، معمارياني و زنگویی ۴۲۷۶۴.

5. *L. spinocarpus* (Forssk.) Asch. ex Kuntze; Acta Hort. Petrop. 10: 215 (1887).
گیاهانی یک ساله، افراشته تا خوابیده، منشعب. برگ‌های قاعده ای واژنیزه ای تا خطی- سرپیزه ای، نوک کند، دمبرگ دار؛ برگ

تعداد کمی زوائد خارمانند کوچک.

نمونه‌های مشاهده شده:

تریت جام، شمال صالح آباد، کوه زالو، ۱۲۵۰-۱۳۰۰ متر، جوهرچی و زنگویی ۳۴۵۸۵؛ شمال غربی بجنورد، بین دو راهی جرگلان- غلامان و باغلق، قرق باغلق، مقابل چهاروای حاجی مقصود آخوند یزدانی، ۱۵۴۳ متر، جوهرچی و زنگویی ۴۰۱۶؛ غرب سبزوار، کوههای شرق ساروق، ۱۶۵۰-۱۵۹۰ متر، جوهرچی و زنگویی ۴۲۴۳۳؛ نهیندان، شووف، کوههای ذهاب، ۱۶۵۰ متر، فقیه‌نیا و زنگویی ۱۸۱۹۶؛ گناباد، کاخک، بین حسین آباد و رزگ،

گیاهی دوساله است و میوه آن دارای ۱ تا ۲ فندقه بالدار فنجانی شکل بعلاوه ۱ تا ۲ فندقه بدون بال است، در حالی که *L. sessiliflora* گیاهی یکساله است و فقط فندقه بالائی میوه بالدار و فنجانی شکل است و سه فندقه دیگر بدون بال هستند. بنابراین با توجه به نمونه‌های جمع‌آوری شده موجود در این هریاریوم، حضور گونه *L. drobovii* در ایران رد می‌شود. دو گونه *L. www. the plant list* و *L. patula* در وبگاه *L. semiglabra* متراffد با گونه *L. marginata* قرار گرفته‌اند، ولی بر اساس مطالعات مولکولی اخیر، این دو آرایه به عنوان دو گونه معتبر شناخته می‌شوند (Cohen et al., 2013; Rolfsmeier, 2013). در فلور ایران، این دو گونه از شمال‌شرقی ایران و استان های خراسان هم گزارش شده‌اند. از برسی صفات ریخت‌شناسی این دو گونه بهویژه تفاوت در فندقه‌های آن‌ها، به نظر می‌رسد که کلیه نمونه‌های جمع‌آوری شده از منطقه تحت مطالعه با فندقه‌های ناوی‌شکل و تعداد خارهای بلندتر و بیشتر، به گونه *L. semiglabra* تعلق دارند و نمونه‌ای با فندقه تخم مرغی-سرنیزه‌ای و خارهای کوتاه‌تر و با تعداد کمتر در میان گیاهان جمع‌آوری شده از این منطقه مشاهده نشد. همچنین، با توجه به مطالعات مولکولی انجام شده بر روی گونه‌های *Lappula* آمریکای شمالی و تعدادی از گونه‌های آسیایی این سرده و با توجه به نتایج حاصل، مطالعات گستردگری در زمینه گونه‌های *L. spinocarpos* و *L. sessiliflora* و *L. spinocarpus* و تعیین جایگاه واقعی آن‌ها ضروری است، زیرا با توجه به این مطالعات و تفاوت‌های ریخت‌شناسی این آرایه‌ها با دیگر گونه‌های *Lappula* این فرضیه بسیار محتمل است که آرایه‌های مذکور به سرده‌های خویشاوند دیگر تعلق داشته باشند. صرف‌نظر از این احتمالات، از آنجائی که مناطق انتشار دو زیر‌گونه *L. spinocarpus* و *L. spinocarpus* subsp. *ceratophora* هم پوشانی نشان می‌دهند، این دو آرایه می‌توانند واریته‌هایی از این گونه محسوب شوند.

با مطالعه صفات ریخت‌شناسی آرایه‌های *L. microcarpa* و *L. barbata* مشخص می‌گردد که این دو خویشاوندان بسیار نزدیک هستند و احتمال متراffد بودن آنها زیاد است (Popov, 1953; Akhani, 1998) این گونه‌ها جهت تأیید یا رد این عقیده ضروری است. البته طبق-

های ساقه ای مشابه قاعده‌هایها و کوچکتر. دمگل کوتاه، در هنگام میوه تا ۵ میلی‌متر طول. فندقه‌ها منشوری، در قاعده وسیع شده، در سطح واحد زوائد تکمه ای بالدار و واحد زوائد دندانه ای در حاشیه.

نمونه‌های مشاهده شده:

L. spinocarpus subsp. *spinocarpus*

جنوب شرقی طبس، جاده نیستان به نای بند، کیلومتر ۱۹، ۸۵۰ متر، رافقی و زنگویی ۲۶۱۹۲؛ طبس، بعد از دو راهی دیهوک، ۳۵ کیلومتری بشرویه، ۱۲۵۰ متر، رافقی و زنگویی ۲۶۲۱۷؛ شمال شیروان، منطقه گلول، جنوب شرقی پاسگاه محیط زیست، ۲۱۵۰ متر، فقیه نیا و زنگویی ۴۵۸۶۲؛ جنوب شیروان، روستای برزلی، ۱۶۱۰ متر، رافقی و زنگویی ۲۵۹۸۹؛ کاشمر، غرب کوه سرخ (ریوش) بند قراء، ۱۸۰۰ متر، فقیه نیا و زنگویی ۲۵۲۷۹؛ بیرجند، خوسف به معدن قلعه زری، کیلومتر ۱۰، ۱۵۰۰ متر، فقیه نیا و زنگویی ۳۰۰۴۱.

L. spinocarpus subsp. *ceratophora* (M.Pop.) M. Pop.; Fl. USSR. 19: 417 (1953).

تریت جام، مشهد به صالح آباد، بین باغلو و نعمت، ۵۵۰ متر، جوهرچی و زنگویی ۲۰۲۷۲؛ تربت حیدریه، فیض آباد به همت آباد، ۹۰۰ متر، فقیه نیا و زنگویی ۲۲۷۹۳؛ شرق کلات نادری، بند نادر، ۸۰۰ متر، فقیه نیا و زنگویی ۲۴۰۶۵؛ تربت حیدریه، جاده عمرانی به طرف بندازبک، کیلومتر ۷، ۱۱۰۰ متر، فقیه نیا و زنگویی ۲۲۹۱۷؛ بردسکن، روستای برجک، ۱۲۰۰ متر، فقیه نیا و زنگویی ۱۸۴۱۸؛ نهیندان، حسین آباد بیرجند، تپه‌های آرویز، ۱۵۵۰ متر، فقیه نیا و زنگویی ۱۸۰۹۴؛ شرق فردوس، سرند به باستان، کیلومتر ۱۲-۱۵، ۱۵۰۰ متر، رافقی و زنگویی ۳۰۶۶۶؛ جنوب شرقی طبس، جاده معدن زغال سنگ پراوده به طبس، کیلومتر ۲۷، ۱۵۰۰ متر، رافقی و زنگویی ۲۴۸۸۲.

بحث

گونه *L. drobovii* به عنوان گزارشی جدید از شمال شرق کشور، استان خراسان رضوی، برای فلور ایران ذکر شده بود (Khatamsaz & Joharchi, 1996; Khatamsaz, 2002) بررسی مجدد نمونه‌های شناسائی شده موجود در هریاریوم دانشگاه فردوسی مشهد که با عنوان *L. drobovii* شناسائی شده بودند، *L. drobovii* مشخص شد تماماً *L. sessiliflora* هستند، چون *L. sessiliflora*

REFERENCES

- Akhani, H. 1998. Plant biodiversity of Golestan national park, Iran. – Biologiezentrum des O.Ö. Landesmuseums 411 pp.
- Cohen, J.I. and Davis, J.I. 2012. Molecular phylogenetics, molecular evolution and patterns of clade support in *Lithospermum* (Boraginaceae) and related taxa. – Syst. Botany. 37: 490-506.
- Cohen, J.I., Zhang, M.L. and Jian-Feng, H. 2013. Phylogenetic analysis of *Lappula* Moench. (Boraginaceae) based on molecular and morphological data. – Plant Syst. Evol. 299: 913-926.
- Edmondson, J.R. 1979. *Lappula* Moench. – In: Davis, P.H. (ed.), Flora of Turkey and the East Aegean Islands 6: 2551-2261. – Edinburgh University Press, Edinburgh.
- Hilger, H. 1985. Ontogenie, morphologie und systematic Bedeutungge flüelter und glochidientragender Cynoglossaceae und Eritrichieaefrüchte (Boraginaceae). – Botanische Jahrbücher für Systematic, Pflazengeschichite und pflanzengeographie. 105: 323-378.
- Kamelin R.V. 1995. Boraginaceae. – In: Wu, Z.Y., Raven, P.H. (eds), Flora of China, – Science Press, Beijing, 16: 329-427.
- Khatamsaz, M. and Joharchi, M. 1996. Some new records of Boraginaceae from Iran. – Iranian J. Bot. 7: 11-14.
- Khatamsaz, M. 2001. Pollen morphology of Iranian Boraginaceae family and its taxonomic significance. – Iranian J. Bot. 9: 27-40.
- Khatamsaz, M. 2002. Boraginaceaein. – In: Assadi *et al.* (eds), Flora of Iran 39. – RIFR, Tehran, 505 pp.
- Khoshokhan, M., Kazempour Osaloo, S., Saadatmand, S. and Attar, F. 2010. Molecular phylogeny of *Rochelia* (Boraginaceae) basedon nrDNA ITS and cpDNAtrnL-F sequences. – Iranian J. Bot. 16: 22-29.
- Lagstrom, E. and Chase, M.W. 2002. Tribes of Boraginaceae (Boraginaceae) and placement of *Aniphytum*, *Echichlion*, *Ogastemma* and *Serigostoma*: A phylogenetic analysis based on atp B plastid DNA sequence data. – Plant Syst. Evol. 234: 137-143.
- Nazaire, M. and Hufford, L. 2012. A broad phylogenetic analysis of Boraginaceae: implications for the relationships of *Mertensia*. – Syst. Botany 37: 758-783.
- Ovchinnikova, S. 2006. Ultrasculptural features of fruit surface in subtribe Echinoperminae (tribe Eritrichieae, Boraginaceae) (in Russian with English abstract). – Bot. Zhurn. 91:105-116.
- Ovchinnikova, S. 2009. On the position of the tribe Eritrichieae in the Boraginaceae systematic. – Bot. Serb. 33: 141-146.
- Popov, M.G. 1953. Boraginaceae. – In: Schischkin, B.K. (ed.), Flora USSR 19: 97-691. – Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskwa, Leningrad.
- Riedl, H. 1996. Studies in the genus *Lappula* (Boraginaceae) I. *Lappula* in the "Flora Iranica" region. – Ann. Naturhist. Mus. Wien. 98: 79-86.
- Riedl, H. 1967. Boraginaceae. – In: Rechinger, K.H., (ed.), Flora Iranica, Lfg. 48. Akademische Druck-und Verlagsgesellschaft, Graz, Austria, 281 pp.
- Rolfsmeier, S.J. 2013. Taxonomy and phylogeny of the genus *Lappula* Moench (Boraginaceae) in North

L. barbata و Boissier Kuzentsov, پوشش فندقچه در همانند *L. microcarpa* متغير است (Popov, 1953). بعضی برآمدگی‌های تکمایی شکل روی فندقچه بزرگتر و برخی کوچکتر است و گاهی این برآمدگی‌ها سطح دیسک فندقچه را در امتداد خط طولی میانی بهطور کامل می‌پوشاند یا در مواردی به خارهای لنگری تبدیل می‌شود. خارها در طول حاشیه فندقچه از نظر طول و تراکم متغير هستند و گاهی به برآمدگی‌هایی تقلیل می‌یابند، ولی از برآمدگی‌های سطح فندقچه بزرگتر هستند. هرچند ردیف ثانویه‌ای از خارها وجود دارد، همیشه به وضوح قابل مشاهده و تشخیص نیست. برخلاف عقیده Kuzentsov، تمایز بین *L. barbata* و *L. microcarpa* از یکدیگر گاهی مشکل یا حتی غیرممکن است. درواقع گونه *L. barbata* توسط رشد بیشتر، جام گل بزرگتر و پهن‌تر و خامه‌کمی بلندتر از *L. microcarpa* (Popov, 1953) متمایز می‌شود.

در حقیقت، گونه موجود در کپه‌داغ واقع در شمال شرق ایران و جنوب ترکمنستان براساس توصیفات مذکور و بهدلیل رشد بیشتر، انشعابات بازتر و خوش‌های تنک‌تر و جام گل بزرگتر احتمالاً *L. microcarpa barbata* است و نه *L. barbata*، اما بهدلیل کوچک‌تر بودن میوه گیاهان این منطقه از میوه *L. barbata* در منطقه قفقاز و به‌ویژه شبه‌جزیره کریمه، که محل تیپ گونه مذکور است، شبیه فرم گیاهی از *L. microcarpa* می‌شود، خارهای فندقچه به برآمدگی‌های تکمایی کاهش می‌یابند در حالی که در جمیعت قفقاز این خارها اغلب خیلی کوتاه هستند و هرگز به‌این صورت دیده نشده‌اند (Popov, 1953).

سپاسگزاری

نویسنده‌اند گان مقاله مراتب تشکر و قدردانی خود را از اعضای هرباریوم پژوهشکده علوم گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد به دلیل همکاری بی‌دریغشان اعلام می‌کنند.

- America. – Ph.D. Dissertation, Kansas State University, Manhattan, KS. 14-Zhu GL, 1-201.
- Takhtajan, A.** 1986. Floristic regions of the world. (T.J. Cronquist, Trans) Berkeley. – California, United States of America: University of California, 522 p.
- The International Plant Names Index.** 2016. Published on the internet <http://www.ipni.org> (accessed 1st January 2016).
- The Plant List.** 2016. Version 1.1. Published on the <http://www.theplantlist.org> (accessed 1st. January 2016).

How to cite this article:

Nasseh, Y. and Joharchi, M.R. 2017. A revision on the genus *Lappul* Moench based on morphological characters in Khorassan Provinces. – Nova Biol. Rep. 4: 65-72.

ناصح، ی. و جوهرچی، م.ر. ۱۳۹۶. بازنگری آرایه‌شناسی سرده *Lappula* Moench در استان‌های خراسان بر مبنای صفات ریخت‌شناسی. – یافته‌های نوین در علوم زیستی ۴: ۶۵-۷۲.