

## بررسی ارزش کرک در تاکسونومی جنس *Gypsophila* L. از قبیله میخکیان

\* عطیه نژادفلاتوری<sup>۱</sup>، مصطفی اسدی<sup>۲</sup> و فرخ قهرمانی نژاد<sup>۱</sup>

دریافت: ۱۳۹۴/۱۱/۲۸ پذیرش: ۱۳۹۴/۱۱/۱۵

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

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

\* مسئول مکاتبات: ghahremaninejad@khu.ac.ir

**چکیده.** جنس *Gypsophila* چهارمین جنس بزرگ تیره Caryophyllaceae است. وجود یا فقدان کرک روی قسمت‌های مختلف گیاه یکی از مهم‌ترین صفات تشخیصی بین گونه‌های این جنس محسوب می‌شود. کرکپوش ۱۳ آرایه از این جنس به‌وسیله میکروسکوپ الکترونی نگاره تحت بررسی قرار گرفت. در تمام آرایه‌ها کرک‌ها از نوع ترشحی و چندسلولی هستند. طول کرک بین بعضی گونه‌های نزدیک از نظر ریخت‌شناسی می‌تواند به عنوان صفت متمایز‌کننده به شمار آید. اگرچه صفات ریخت‌شناسی در تعیین حدود بخش‌ها مهم‌تر هستند، صفات مربوط به کرکپوش نیز آنها را تأیید می‌کنند. کرکپوش در بین جمعیت‌های یک گونه غالب ثابت است؛ به استثنای دو گونه که نمونه‌های بدون کرک آنها در اینجا با نام واریته جدید معرفی شده‌اند:

*G. polyclada* var. *leioclada*. و *G. pilosa* var. *glabra*

**واژه‌های کلیدی.** ایران، زیر جنس *Dichoglossa*, *Pseudosaponaria*, *Caryophylloideae*, *Gypsophila pilosa* var. *glabra* *polyclada* var. *leioclada*.

### Taxonomic significance of indumentum in the genus *Gypsophila* L. (Caryophyllaceae)

Atiye Nejad Falatoury<sup>1</sup>, Mostafa Assadi<sup>2</sup> and Farrokh Ghahremaninejad<sup>1\*</sup>

Received 17.02.2015 / Accepted 06.07.2015

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

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

\*Correspondent author: ghahremaninejad@khu.ac.ir

**Abstract.** *Gypsophila* is the fourth biggest genus of Caryophyllaceae. Presence or absence of indumentum on different parts of the plant is one of the most important diagnostic characters between the species of this genus. The indumentum of 13 taxa of this genus were examined using scanning electron microscopy. All taxa had multicellular and glandular trichomes. Size of trichomes can represent as distinguishing trait between morphologically closed species. Although the most important characters in the delimitation of the sections were morphological, trichomes characters were also supportive. The indumentum was constant among different populations of each species except for two species whose glabrous specimens were described here as new varieties: *Gypsophila pilosa* var. *glabra* and *Gypsophila polyclada* var. *leioclada*.

**Keywords.** Caryophylloideae, Iran, subgenus *Dichoglossa*, subgenus *Pseudosaponaria*, var. nov., *Gypsophila polyclada* var. *leioclada*., *Gypsophila pilosa* var. *glabra*

## تازگی معرفی شده است (Nejad Falatoury et al., 2015)

گونه‌های این جنس از لحاظ صفات ریخت‌شناسی بسیار متنوع هستند. جنس‌هایی چون L. و *Saponaria* از خویشاوندان بسیار نزدیک این جنس هستند (Fior et al., 2006). در سال ۲۰۱۰ Harbaugh و همکاران تحلیل مولکولی جامعی انجام دادند و به این نتیجه رسیدند که *Gypsophila* گروه خواهری *Saponaria* است. تکامل صفات در این تیره نیز (Greenberg & Amini, 2011) اخیراً تحت بررسی قرار گرفته است و همکاران ریز‌ریخت‌شناسی سطح دانه گرده را بررسی و بیان کردند که صفات مربوط به این بررسی جدایی *Gypsophila* از *Saponaria* را حمایت می‌کند و دلالت بر جدا نبودن (Amini et al., 2011) *Gypsophila* از *Ankyropetalum* تنها چهارگونه از این جنس تا به امروز از نظر سیتو‌لولژیک مورد بررسی قرار گرفته و اعداد کروموزومی آن‌ها گزارش شده است [G. *caricifolia* Boiss., n = 17; G. *lurorum* Rech.f., n=17; G. *pallida* Stapf, n=17 and G. *polyclada* Fenzl ex Boiss., n=34] (Aryavand & Favarger, 1980; Ghaffari et al., 2005; Ghahremaninejad et al., 2013) از صفات ریز‌ریخت‌شناسی و تشریحی در جهت کمک به رده‌بندی گیاهی و گاهی تأیید رده‌بندی‌های مبتنی بر فنتیک و حتی در پاره‌ای موارد فیلوجنتیک به دفعات استفاده شده است (Olsen et al., 2003; Ghahremaninejad et al., 2012) کرک‌پوش از جمله صفات مهم ریز‌ریخت‌شناسی است که به وسیله گیاه‌شناسان استفاده کردند و حتی گاهی اوقات عامل تعیین‌کننده‌ای در شناسایی گیاهان به شمار می‌رود. استفاده از صفت کرک در رده‌بندی از اهمیت فراوانی برخوردار است. برخی تیره‌های گیاهی مهم به سادگی از روی انواع کرک‌ها مشخص می‌گردند. در موارد دیگر از کرک‌ها در رده‌بندی جنس‌ها و گونه‌ها و تجزیه هیریدهای (Metcalfe & Chalk, 1994) استفاده می‌شود.

## مقدمه

تیره میخکیان (Caryophyllaceae Juss.) از راسته میخکسانان (Caryophyllales) دارای حدود ۸۵ جنس (سرده) و ۲۶۳۰ گونه پراکنده در کره زمین به‌خصوص (Mabberley, 2008) جنس *Gypsophila* با داشتن حدود ۱۵۰ گونه پراکنده در دنیا یکی از بزرگ‌ترین جنس‌های تیره میخکیان به شمار می‌رود این جنس با معرفی لینه در سال ۱۷۵۳ معتبر شد (Mabberley, 2008). نخستین بار در سال ۱۸۶۷ میلادی Boissier ۵۶ گونه از این جنس را در ۸ بخشی جای داد (Boissier, 1867) Barkodah ۱۲۶ گونه این جنس را به ۸ بخشی و ۳ زیرجنس تقسیم کرد (Barkodah, 1962). پس از آن در فلور ترکیه ۴۶ گونه (Huber-Morath, 1967)، ولی در منابع جدیدتر ۵۹ گونه از ۱۰ بخشی برای ترکیه گزارش شده است (Ataslar, 2000; Ataslar & Ocak, 2005; Özçelik, 2011; Budak, 2012; Hamzaoglu, 2012; Korkmaz & Yıldırımlı, 2012; Koç, 2013) مرکز تنوع اصلی *Gypsophila* بیشتر گونه‌های این جنس در آن پراکنده‌اند، ترکیه، قفقاز، شمال عراق و ایران است. پیش از این ذکر شده بود که از ۱۲۶ گونه این جنس ۷۵ گونه که ۴۹ تای آنها انحصاری هستند در این ناحیه وجود دارند. هر سه زیرجنس و هر ۸ بخشی نیز در این مرکز تنوع حضور دارند (Barkoudah, 1962). طبق طبقه‌بندی ارائه شده در فلور ایرانیکا جنس *Gypsophila* ۴۷ گونه، ۱۰ بخشی و ۴ زیرجنس در این ناحیه دارد. البته ۳۷ گونه آن در محدوده کشور ایران وجود دارد و دو گونه مشکوک ذکر شده است (Rechinger, 1988). مظفریان طی سال‌های ۱۹۹۱ تا ۲۰۰۸ دو گونه *G. rupestris* Mozaff. جدید به نام‌های *G. elymaitica* Mozaff. (Mozaffarian 1991) و *G. alvandica* Falat., F. Ghahrem. & Assadi (Mozaffarian 2008) را معرفی کرده‌است. گونه *G. alvandica* Falat., F. Ghahrem. & Assadi نیز به-

از این زیربخش پیشنهاد می‌شود. سایر اعضای این زیربخش در ایران شامل (شکل ۲-۲۰، ۱۹) *G. heteropoda* (Fisch. & C.A.Mey) Boiss. (شکل ۲-۲۲) *G. linearifolia* Bien. ex Boiss., (شکل ۲-۲۴) *G. melampoda* Bien. ex Boiss., (شکل ۲-۲۶) *G. pseudomelampoda* Rech.f., (شکل ۲-۲۷) *G. mucronifolia* Rech.f., (شکل ۲-۲۵) *G. diffusa* Fisch. & C.A.Mey. ex Rupr. همگی برگ‌های *adenophora* Boiss. & Buhse کرکدار دارند. به علاوه جدایی دو گونه *G. melampoda* و *G. pseudomelampoda* Rech.f. و Bien. ex Boiss. که از نظر صفات ریخت شناختی بسیار به هم نزدیک‌اند، با توجه به تفاوت زیاد طول کرک و شکل خاص کرک با قاعدة گسترده در گونه *G. pseudomelampoda* به خوبی حمایت می‌شود (جدول ۱).

در بقیه بخش‌ها تنها *G. perfoliata* L. (شکل ۲-۳۴، ۳۵) و *G. lurorum* Rech.f. (شکل ۱-۱۵، ۱۲) برگ‌های کرکدار دارند که شکل و طول کرک در آنها متفاوت است. برگ‌های *G. lurorum* (شکل ۱-۱۵، ۱۲) دارای کرک‌های ترشحی کوتاه مشابه کرک‌های ساقه است.

#### کرکپوش ساقه

وجود و محل کرک روی ساقه صفت تشخیصی مهمی بین گونه‌های مختلف، به خصوص گونه‌های نزدیک در این جنس است. برای مثال *G. transcaucasica* (شکل ۲-۳۱، ۳۲، ۳۳) به راحتی با داشتن کرک در طول ساقه از *G. virgata* Boiss. که کاملاً بدون کرک است تشخیص داده می‌شود. تنوع کرک ساقه در بین گونه‌های مختلف بسیار محدود است، به طوری که به جز در گونه *G. perfoliata* و اعضای زیرجنس *G. pilosa* Huds. *Pseudosaponaria* Williams (شکل ۱-۱، ۲، ۳؛ شکل ۳-۵، ۶) و *G. platyphylla* (شکل ۱-۴، ۵) و *G. boissieriana* Boiss. دارای کرک‌های ترشحی بلند با طول ۲۰۰ تا ۱۵۰۰ میکرومتر هستند، کرک‌های ترشحی ساقه در باقی گونه‌ها

(1950). کرک‌ها علاوه بر کاربرد مستقیم در شرح‌ها، برای بررسی روند تکاملی گیاهان، ارتباطات آنها و پی‌بردن به نقش کرک‌ها در سازش‌های فیزیولوژیکی و اکولوژیکی مهم هستند. ارزش تاکسونومیکی کرکپوش و کاربرد مستقیم آن در تاکسونومی و فیلوجنی گیاهان در تیره‌های (Zarre, 2003; Fabaceae Lindl. Ghahremaninejad, 2004) Fagaceae، (Panahi et al., 2003) Dumort. (Salmaki et al., 2009; Lamiaceae Martinov Seyed & Salmaki, 2015) (Attar et al., 2007) Scrophulariaceae Juss. (Cantino, Verbenaceae J.St.-Hil. شاه‌پسندیان ۱۹۹۰) با توجه به مطالعات صورت گرفته به اثبات رسیده است.

#### مواد و روش‌ها

علاوه بر نمونه‌های جمع‌آوری شده، کلیه نمونه‌های گونه‌های این جنس در هر باریوم‌های FAR، T، LE، TARI، FUMH و TUH به علاوه کلیه تصاویر موجود در هر باریوم‌های مجازی G، P، KEW، W تحت بررسی قرار گرفته است (محفظ اسامی هر باریوم‌ها براساس Thiers, 2015). تصاویر کرک به وسیله میکروسکوپ الکترونی نگاره KYKY مدل EM3200 تهیه شده است.

#### نتایج و بحث

##### کرکپوش برگ

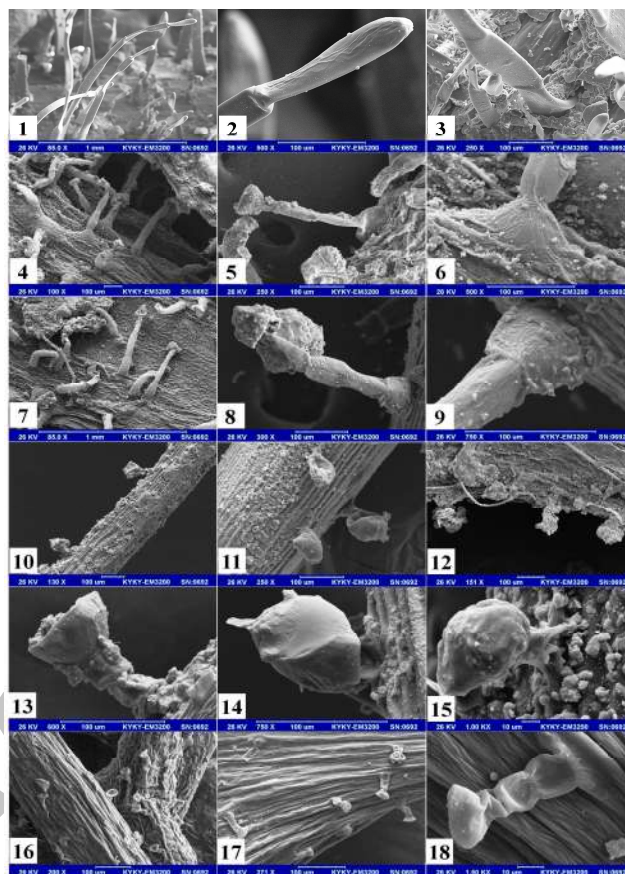
برگ کرکدار ویژگی تمام اعضای زیربخشی (Williams, 1889) *Drypidipetala* Williams از (Boissier, 1867) *Dichoglossis* Boiss. بخشش است. به جز (Freyn, 1903) *G. heteropoda* Freyn که با توجه به تفاوت قابل ملاحظه دیگر صفات ریخت شناختی مثل اندازه عرض برگ، طول کاسه و گلبرگ و غشایی بودن برآکته در این گونه با گونه‌های دیگر این زیربخش جدایی

کرک‌ها از نوع ترشحی و با طول بیش از ۱۵۰ میکرومتر هستند. به طور استثنای افراد بسیار محدودی در بعضی جمعیت‌های *G. nabelekii* Schischk. (شکل ۱-۱۶)، (۱۷) کرک ترشحی روی کاسه و دمگل با طول کمتر از ۸۰ میکرومتر دیده می‌شود (جدول ۱).

طولی کمتر از ۱۷۰ میکرومتر دارند و در اغلب گونه‌ها این کرک‌ها حالت چسبنده دارند (جدول ۱).

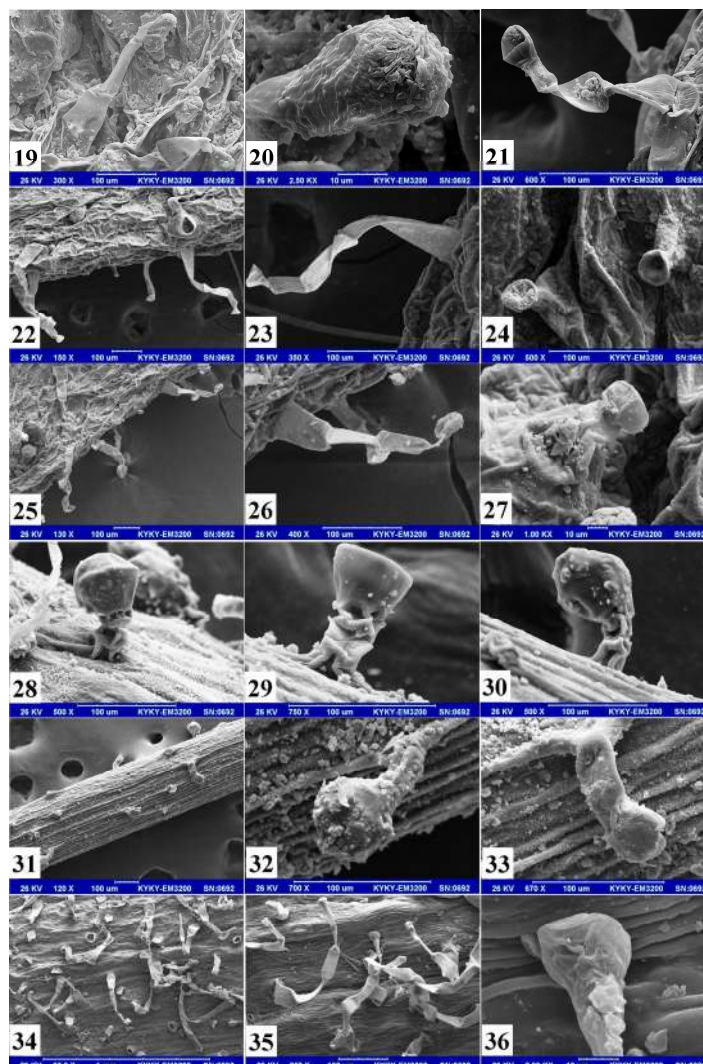
#### کرکپوش کاسه

به جز اعضای زیربخش *Drypidipetala* و زیرجنس *Pseudosaponaria* (شکل ۱-۹) تنها گونه *G. lurorum* روی کاسه کرک دارد که در تمام این گونه‌ها



شکل ۱-۱) *Gypsophila pilosa* var. *pilosa* (۳، ۲، ۱)، (۲) کرکپوش ساقه، (۳) سلول رأسی، (۴) سلول قاعده‌ای. (۴، ۵، ۶، ۷، ۸) کرکپوش برگ، (۵) کرک برگ، (۶) سلول قاعده‌ای، (۷) کرکپوش کاسه، (۸) کرک کاسه، (۹) سلول قاعده‌ای. (۱۰، ۱۱) *Gypsophila lurorum* (۱۵، ۱۲). (۱۶) *Gypsophila polyclada* var. *glandulosa*. (۱۷، ۱۸) *Gypsophila polyclada* var. *polyclada*. (۱۸) *Gypsophila nabelekii* (۱۸، ۱۷، ۱۶) کرک کاسه.

Fig. 1. (1, 2, 3) *Gypsophila pilosa* var. *pilosa*, (1) stem indumentum, (2) apical cell, (3) basal cell. (4, 5, 6, 7, 8, 9) *Gypsophila platyphylla*, (4) leaf indumentum, (5) leaf trichome, (6) basal cell, (7) calyx indumentum, (8) calyx trichome, (9) basal cell. (10, 13) *Gypsophila polyclada* var. *glandulosa*. (11, 14) *Gypsophila polyclada* var. *polyclada*. (12, 15) *Gypsophila lurorum*. (16, 17, 18) *G. nabelekii*, (16) stem indumentum, (17) calyx indumentum, (18) calyx trichome.



شکل ۲-۲. *Gypsophila linearifolia* (۲۱، ۲۰، ۱۹) کرک پوش برگ، (۲۰) سلول رأسی، (۲۱) کرک برگ. *Gypsophila pseudomelampoda* (۲۲) کرک پوش برگ، (۲۳) کرک برگ. (۲۷) کرک برگ *Gypsophila melampoda* (۲۴، ۲۵) کرک برگ *Gypsophila transcaucasica* (۳۳، ۳۲، ۳۱). *Gypsophila pallida* (۲۸، ۲۹، ۳۰) کرک ساقه. *Gypsophila mucronifolia* (۳۱) کرک پوش ساقه، (۳۳، ۳۲) کرک ساقه. (۳۵) کرک پوش ساقه. (۳۶) کرک پوش ساقه. (۳۴) *Gypsophila perfoliata* (۳۴، ۳۵) کرک پوش ساقه. (۳۶) سلول قاعده‌ای.

Fig. 2. (19, 20, 21) *Gypsophila linearifolia*, (19) leaf indumentum, (20) apical cell, (21) leaf trichome. (22, 23) *Gypsophila melampoda*, (22) leaf indumentum, (23) leaf trichome. (24, 27) Leaf indumentum of *Gypsophila pseudomelampoda*. (25, 26) Leaf indumentum of *Gypsophila mucronifolia*. (28, 29, 30) stem indumentum of *Gypsophila pallida*. (31, 32, 33) *G. transcaucasica*, (31) stem indumentum, (32, 33) stem trichome. (34, 35, 36) *Gypsophila perfoliata*, (34, 35) stem indumentum, (36) basal cell.

کرک‌های ترشحی دارد (Boissier, 1867) var. *glandulosa* واریتی‌ای با عنوان Barkoudah (شکل ۱-۱۰، ۱۳) برای این گونه شرح داده

### تاكسونومي

۱- طبق شرح، گونه *G. polyclada* Fenzl ex Boiss. (شکل ۱-۱۱، ۱۴؛ شکل ۳-۱، ۲) در محل گره‌های ساقه

تا ۴۵ میلی‌متر، سرنیزه‌ای، مستطیلی-سرنیزه‌ای تا بیضوی، منقارک دار یا نوک‌تیز، با ۳ تا ۷ رگ‌گرگ؛ برگ‌های بالایی به طول ۷ تا ۳۰ و عرض ۱ تا ۱۰ میلی‌متر، مستطیلی-سرنیزه‌ای، نوک‌تیز یا منقارک دار. گل‌آذین طویل، گرزن دوسویه مرکب. برگ‌ها به طول تا ۵ میلی‌متر. برگ‌کهای طول ۰/۵ تا ۱ میلی‌متر، مثلثی، نوک‌باریک یا نوک‌تیز، باله و قاعده غشایی، بارگرگ میانی سبز و بنفش پهن. دمگل‌ها به طول ۵ تا ۲۳ میلی‌متر، اغلب حدود ۱۰ میلی‌متر. کاسه به طول ۱/۵ تا ۲/۸ میلی‌متر، استکانی؛ دندانه‌ها تقریباً تا نیمه کاسه، تخم مرغی، نوک‌گرد، گاهی منقاردار و یا نوک‌فرورفته، با رگه میانی سبز و بنفش با پهناهی تا بیش از دوباره لبه غشایی، با بلورهای درشت و زیاد. گلبرگ‌ها به طول ۳ تا ۶ میلی‌متر، گوهای، گاهی با کمی انقباض در وسط، نوک-بریده یا کمی نوک‌فرورفته، کرم یا زرد روشن. پرچم‌ها کوتاه‌تر از گلبرگ‌ها. تخدمان تخم مرغی؛ خامه‌ها برون‌گر؛ تخمک‌ها ۷ تا ۹ تایی. کپسول به طول ۲/۷ تا ۴ میلی‌متر، کروی-تخم مرغی، ۲ تا ۳ دانه‌ای. دانه‌ها به طول حدود ۲ میلی‌متر، با برجستگی‌های نوک‌گرد تا نوک‌تیز.

**var. *polyclada*** (Fig. 3, 5)

Syn: *G. pulchra* Stapf Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 51: 13 (1886); *G. koeii* Rech.f., Dansk Bot. Ark. 15(4): 20 (1955). تنها در بالای گره‌ها دارای کرک ترشحی با تراکم کم. دمگل فاقد کرک.

**var. *glandulosa*** Barkoudah, Wentia ix. 145 (1962).

علاوه بر بالای گره‌ها، تقریباً در تمام طول گل‌آذین کرک-آلود با کرک‌های غده‌دار است.

**var. *leioclada*** (Rech.f.) Falat., Assadi & F.Ghahrem. **comb. nov.** (Fig. 3, 5)

Syn: *G. leioclada* Rech.f., Fl. Iran. 163: 238 (1988).

Typus: Iran. Chaharmahal and Bakhtiari province, near Kohrueyh, 39 km E Shahreza to Semiroom, 2300 m, 5.VI.1974, Rechinger 47263 (W!).

Plant entirely glabrous not glandular-pubescent above nodes.

گیاه کاملاً بدون کرک.

است (Barkoudah, 1962) که با داشتن کرک روی دمگل و همچنین داشتن کرک متراکم‌تر از var. *polyclada* متمایز می‌شود. تفاوت عمده گونه *G. leioclada* Rech.f. (شکل ۳-۴) با گونه *G. polyclada* در فقدان کرک است. با بررسی نمونه‌های جمع‌آوری شده در این تحقیق و تعداد درخور توجهی از نمونه‌های هرباریومی از مناطق مختلف ایران به ویژه از رویشگاه‌های تیپ هر دو گونه (شکل ۵) و همچنین بررسی تصاویر نمونه‌های تیپ به نظر می‌رسد، با توجه به تنوع بسیار زیاد صفات ریختی در بین جمعیت‌ها و حتی بین افراد یک جمعیت در این دو گونه، این تفاوت‌ها از شبیه پیوسته‌ای برخوردارند که نمی‌تواند آنها را به عنوان گونه‌هایی مجزا تفکیک کند. به علاوه صفت واجد یا فاقد کرک بودن هم در جمعیت‌های پیوسته و مناطق جغرافیایی یکسان در نمونه‌های مختلف توأم دیده می‌شود از این رو این شکل تنوع در اینجا با کاهش سطح گونه *G. polyclada* به سطح وارتهای از گونه *G. leioclada* توصیف می‌شود.

***Gypsophila polyclada*** Fenzl ex Boiss., Fl. Orient. [Boissier] 1: 542 (1867)

Syn: *G. pulchra* Stapf Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 51: 13 (1886); *G. koeii* Rech.f., Dansk Bot. Ark. 15(4): 20 (1955); *G. leioclada* Rech.f., Fl. Iran. 163: 238 (1988).

گیاه چندساله با ریشه چوبی، ایستاده، در ۳ میان‌گره پایینی بدون کرک یا به ندرت با کرک‌های غده‌دار کوتاه چسبناک، بالای گره‌های بالاتر دارای کرک غده‌دار یا بدون کرک، گاهی با برجستگی‌های کوچک یا در طول گل‌آذین کرک‌آلود با کرک‌های غده‌دار کوتاه و گاهی چسبناک. ساقه‌ها متعدد از پایین تا بالا و بیشتر در نیمه بالای منشعب، به ارتفاع ۴۰ تا ۸۵ سانتی‌متر، معمولاً زرد متمایل به سبز، در قسمت‌های مختلف بنفش. میان‌گره‌ها به طول ۲ تا ۶ به ندرت تا ۸ سانتی‌متر. برگ‌های پایینی به طول معمولاً ۵۵ و گاهی تا ۹۰ میلی‌متر و عرض معمولاً تا ۱۵ و گاهی

استکانی؛ دندانه‌های کاسه به طول ۱ تا ۲ میلی‌متر، مثلثی، نوک کند تا نوک تیز، با رگه میانی سبز پهن. گلبرگ‌ها به طول ۶ تا ۸ میلی‌متر، خطی کشیده با یک انقباض مشخص زیر یک سوم بالایی، دو لبی یا با بریدگی‌های نامنظم در نوک، صورتی با رگه‌های بنش. پرچم‌ها کوتاه‌تر تا هم اندازه کاسه. تخمدان تخمر مرغی؛ خامه‌ها بروون‌گرا؛ تخمک-ها ۲۰ تا ۲۴ تا تایی. کپسول به طول ۵ تا ۸ میلی‌متر، تخمر مرغی-پهن، ۱۵ دانه‌ای و بیشتر. دانه‌ها کاماشکل تا مدور،  $1/4 \times 1/7$  میلی‌متر، با برجستگی‌های نوک تیز.

*var. pilosa*

گیاه در تمام قسمت‌ها دارای کرک‌های بلند است به جز روی دمگل، و اغلب بندها و برگ‌های پایینی.

*var. glabra* Falat., F.Ghahrem. & Assadi, *var. nov.* (Fig. 4, 6).

Typus: Iran, Zanjan province, 50 km to Zanjan on the road from Tabriz, 1300m, 13.VI.1976, Assadi & Maassoumi 20601(holotypus TARI!).

Paratypus: Tehran province, Rudshur, 12. III. 1368, Bonavan 9726 (TARI!).

Plant entirely glabrous not glandular-hairy.

گیاه کاملاً بدون کرک.

-۲- گونه *G. pilosa* با کرک‌های خاص و بلند خود از تمام گونه‌های دیگر این جنس به خوبی قابل تشخیص است. این گیاه در خاک‌های مخرب و حاشیه مزارع به شکل وسیعی پراکنده است. در بعضی جمعیت‌های این گونه گاهی نمونه‌هایی که کاملاً مشابه دیگران ولی به کلی فاقد کرک هستند مشاهده می‌شود که این تنوع در اینجا با عنوان واریته‌ای از این گونه شرح داده می‌شود.

*Gypsophila pilosa* Huds. Philos. Trans. 56: 252 (1767) (Fig. 3)

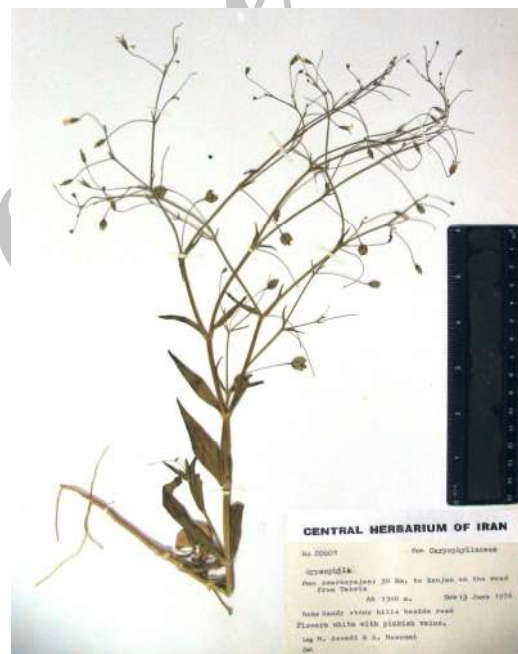
Syn: *Silene porrifrons* Gouan ex L., Syst. Ed. XII, 3: 230 (1768); *Saponaria porrifrons* (Gouan) L., Mant. Alt. 239 (1771); *Gypsophila porrifrons* (L.) Boiss., Fl. Or. 1: 557 (1867).

گیاه یک‌ساله، ایستاده، ساقه‌ها منفرد، منشعب در نیمه بالایی، به ارتفاع ۱۹ تا ۹۰ سانتی‌متر، زرد متمایل به سبز، اغلب دارای کرک‌های بلند غده‌ای به طول ۱ تا  $1/5$  میلی-متر به جز در چند بند پایینی و روی دمگل. میان‌گره‌ها به طول ۱ تا ۹ سانتی‌متر. برگ‌های پایینی به طول ۱۰ تا ۱۰۰ و عرض ۳ تا ۲۵ میلی‌متر، سرپوشیده، نوک‌تیز، سبز روشن؛ برگ‌های بالایی به طول ۱۰ تا ۷۰ و عرض ۱ تا ۱۳ میلی‌متر، سرپوشیده باریک، نوک‌تیز. گل‌آذین گرزن دوسویه مرکب، تنک، طویل. برگ‌ها به طول ۳ تا ۲۵ میلی‌متر، برگی، سرپوشیده، نوک‌تیز. دمگل‌ها به طول ۱۰ تا ۴۰ میلی-متر، بدون کرک. کاسه به طول ۴ تا ۶ میلی‌متر، لوله‌ای-



شکل ۳ - ۶ عطیه نژادفلاتوری.  
تصویر: عطیه نژادفلاتوری.  
*Gypsophila* (♀ ♂) *Gypsophila polyclada* var. *leioclada* (♀ ♂) *Gypsophila polyclada* (۲، ۱) *Gypsophila polyclada* (۴، ۳) *Gypsophila pilosa* var. *pilosa*

Fig. 3. (1, 2) *Gypsophila polyclada* var. *polyclada*. (3, 4) *Gypsophila polyclada* var. *leioclada*. (5, 6) *Gypsophila pilosa* var. *pilosa*. Photo: A. Nejad Falatoury.



شکل ۴ عطیه نژادفلاتوری.  
تصویر: عطیه نژادفلاتوری.  
Gypsophila pilosa var. glabra (TARI). – Photo: A. Nejad Falatoury.



شکل ۵- پراکنش نمونه‌های مطالعه شده دو واریته *G. polyclada* (●) و *G. polyclada* var. *leiooclada* (■).

Fig. 5. Distribution of the studied specimens of two varieties, *G. polyclada* var. *leiooclada* (■) and *G. polyclada* var. *polyclada* (●).



شکل ۶- پراکنش نمونه‌های مطالعه شده واریته *G. pilosa* var. *glabra* (■).

Fig. 6. Distribution of the studied specimens of *G. pilosa* var. *glabra* (■).

از نظر ریخت‌شناختی می‌تواند به عنوان صفت متمایز کننده به شمار آید. وجود یا فقدان کرک بر روی قسمت‌های مختلف گیاه از اهمیت ویژه‌ای در تشخیص گونه‌های مختلف برخوردار است که در بین جمعیت‌های مختلف یک گونه یا واریته ثابت است (جدول ۱). اگرچه صفات ریخت‌شناختی در تعیین حدود بخش‌ها مهم‌تر هستند، ولی صفات مربوط به کرکپوش نیز آنها را تأیید می‌کنند.

## نتیجه‌گیری

نوع کرک در گونه‌های مختلف بررسی شده از این جنس نوع زیادی ندارد. تمام نمونه‌ها شامل کرک‌های ترشحی چندسلولی است که طول، پهنه‌ای قاعده و شکل سلول رأسی در بعضی گونه‌ها متفاوت است برای مثال سلول رأسی کرک تنها در *G. pilosa* Huds. کشیده و سلول قاعده‌ای در *G. pseudomelampoda* Rech.f. (شکل ۲۴-۲) در عریض است. طول کرک در بین بعضی گونه‌های نزدیک

تهران (TUH) و دانشگاه فردوسی مشهد (FUMH) برای فراهم آوردن امکانات ابراز می‌کنند. همچنین از آفای مهندس عبدالحید رضایی (تهران) برای همکاری در تهیه تصاویر میکروسکوپی سپاسگزاریم.

### قدرتمندی

نویسنده‌گان مرتب سپاس خود را به مسئولان هر باریوم‌های موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع (TARI)، انتستیتوی گیاه‌شناسی کوماروف (LE)، دانشگاه خوارزمی (FAR)، موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی ایران (IRAN)، دانشگاه

جدول ۱- محل و طول کرک در آرایه‌های تحت مطالعه *Gypsophila*

Table 1. Position and size of trichomes in the studied taxa of *Gypsophila*

	کرک برگ	کرک ساقه	کرک کاسه	کرک (میکرومتر)	طول کرک (میکرومتر)
<i>G. linearifolia</i>	+	+	+		۳۰۰-۲۰۰
<i>G. lurorum</i>	+	+	+		۱۵۰-۸۰
<i>G. melampoda</i>	+	+	-		۳۵۰-۲۵۰
<i>G. mucronifolia</i>	+	+	±		۳۵۰-۲۵۰
<i>G. nabelekii</i>	-	±	±		~۷۰
<i>G. pallida</i>	-	+	-		۱۲۰-۱۱۰
<i>G. pilosa</i> var. <i>pilosa</i>	+	+	+		۱۵۰۰-۱۰۰۰
<i>G. platyphylla</i>	-	+	+		۵۵۰-۳۵۰
<i>G. perfoliata</i>	+	+	-		۳۵۰-۲۵۰
<i>G. polyclada</i> var. <i>glandulosa</i>	-	+	-		۱۷۰-۱۵۰
<i>G. polyclada</i> var. <i>polyclada</i>	-	+	-		۱۳۰-۱۲۰
<i>G. pseudomelampoda</i>	+	+	-		۱۱۰-۸۰
<i>G. transcaucasica</i>	-	+	-		۱۲۰-۱۱۰

### References

- Amini, E., Zarre, S.H. and Assadi, M. 2011. Seed micro-morphology and its systematic significance in *Gypsophila* (Caryophyllaceae) and allied genera. – Nordic Journal of Botany 29: 660-669.
- Aryavand, A. and Favarger, C. 1980. Contributin a Letude Cytotaxonomique des Caryophyllaceae de L Iran. – Biologie et Ecologic Meditrraneanne 7: 15-26.
- Ataşlar, E. 2000. *Gypsophila* L. – In: Güner, A., Özhatay, N., Ekim, T. & Başer, K. H. C. (eds.), Flora of Turkey and the East Aegean Islands, Suppl. 2, 11: 49-50. Edinburgh Univ. Press, Edinburgh.
- Ataşlar, E. and Ocak, A. 2005. *Gypsophila osmangaziensis* (Caryophyllaceae), a new species from Central Anatolia, Turkey. – Ann. Bot. Fennici 42: 57-60.
- Attar, F., Keshvari, A., Ghahreman, A., Zarre, S.H. and Aghabegi, F. 2007. Micromorphological studies on *Verbascum* (Scrophulariaceae) in Iran with emphasis on seed surface, capsule ornamentation and trichomes. – Flora - Morphology Distribution Functional Ecology of Plants 202: 169-175.

- Barkoudah, Y.I.** 1962. A Revision of *Gypsophila*, *Bolanthus*, *Ankyropetalum* and *Phryna*. – Wentia 9: 1-203.
- Boissier, E.** 1867. – Flora orientalis. vol. I: 534-559. Genevae.
- Budak, Ü.** 2012. *Gypsophila yusufeliensis* (Caryophyllaceae), a new species from Turkey. – Ann. Bot. Fennici 49: 425-427.
- Cantino, P.D.** 1990. The phylogenetic significance of stomata and trichomes in the Labiateae and Verbenaceae. – Journal of Arnold Arboretum 71: 323-370.
- Fior, S., Karis, P.O., Casazza, G., Minuto, L., and Sala, F.** 2006. Molecular phylogeny of the Caryophyllaceae (Caryophyllales) inferred from chloroplast mat K and nuclear rDNA ITS sequences. – American Journal of Botany 93: 399-411.
- Freyn, J.F.** 1903. Plantae ex Asia Media. – Bulletin de l'Herbier Boissier Ser II, 3: 865.
- Ghaffari, S. M., Hejazi, A. and Pourahmad, A.** 2005. New chromosome counts in nine endemic species from Iran. – Folia Geobot. 40: 435-440.
- Ghahremaninejad, F.** 2004. Value of Trichome characteristics for the separation of bifurcating hairy *Astragalus* L. (Fabaceae) at the sectional level. – Turkish Journal of Botany 28: 241-245.
- Ghahremaninejad, F., Khalili, Z., Maassoumi, A.A., Mirzaie-Nodoushan, H. and Riahi, M.** 2012. Leaf epidermal features of *Salix* species (Salicaceae) and their systematic significance. – American Journal of Botany 99: 769-777.
- Ghahremaninejad, F., Nejad Falatoury, A., Mahmoodi, M., Fereidounfar, S. and Hoseini, E.** 2013. Plant chromosome book of Iran: 67. House of Biology, Tehran.
- Hamzaoglu, E.** 2012. A new species of *Gypsophila* and a new name for *Silene* (Caryophyllaceae) from Turkey. – Turkish Journal of Botany 36: 135-139.
- Harbaugh, D.T., Nepokroeff, M., Rabeler, R.K., McNeill, J., Zimmer, E.A. and Wagner, W.L.** 2010. A new lineage-based tribal classification of the family Caryophyllaceae. – Int. J. Plant Sci. 171: 185-198.
- Huber-Morath, A.** 1967. *Gypsophila* L. In: Davis PH (ed.). Flora of Turkey and the East Aegean Islands. – Edinburgh University Press, Edinburgh, 2: 149-171.
- Koç, M.** 2013. *Gypsophila torulensis* (Caryophyllaceae), a new species from Turkey. – Ann. Bot. Fennici 50: 149-150.
- Mabberley, D.J.** 2008. Mabberley's Plant-Book. Third edition. – Cambridge University Press, New York.
- Metcalfe, C.R. and Chalk, L.** 1950. Anatomy of the dicotyledons. – Clarendon Press, Oxford.
- Mozaffarian, V.** 1991. New species and new plant records from Iran. – Iran. J. Bot. 5: 29-39.
- Mozaffarian, V.** 2008. Four new plant species from Ilam province, Iran. – Iran. J. Bot. 14: 87-94.
- Nejad Falatoury, A., Assadi, M. and Ghahremaninejad, F.** 2015. A new species of *Gypsophila* (Caryophyllaceae) from Iran. – Phytotaxa 222: 276-282.
- Olson, M.E., Gaskin, J.F. and Ghahremaninejad, F.** 2003. Stem anatomy is congruent with molecular phylogenies placing *Hypericopsis persica* in *Frankenia* (Frankeniaceae): comments on vasicentric tracheids. – Taxon 52: 525-532.
- Panahi, P., Jamzad, Z., Pourmajidian, M.R., Fallah, A. and Pourhashemi, M.** 2003. Taxonomic implications of micro-morphological features for taxon delimitation within the *Quercus libani* complex (Fagaceae) in Iran. – Botanical Journal of the Linnean Society 143: 323-330.
- Rechinger, K.H.** 1988. *Gypsophila*. - In: Rechinger, K. H. (ed), Flora Iranica. Lfg. 163: 206-246. Akad. Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Salmaki, Y., Zarre, Sh., Jamzad, Z. and Bräuchler, C.** 2009. Trichome micromorphology of Iranian *Stachys* (Lamiaceae) with emphasis on its systematic implication. – Flora - Morphology Distribution Functional Ecology of Plants 204: 371-381.
- Seyedi, Z. and Salmaki, Y.** 2015. Trichome morphology and its significance in the systematics of *Phlomoides* (Lamiaceae; Lamioideae; Phlomideae). – Flora - Morphology Distribution Functional Ecology of Plants 213: 40-48.
- Thiers, B.** 2015. [Continuously updated] Index herbariorum: A global directory of public herbaria and associated staff. New York Botanical Garden, Bronx, NY. Available from: <http://sweetgum.nybg.org/ih/>
- Williams, F.N.** 1889. A revision of the genus *Gypsophila*. – J. of Bot. 27: 321-329.
- Yıldırımlı, Ş.** 2012: Nine new species from Kaz dağları, Munzur dağları, Bolkar dağları and Karçal dağları, Turkey. – Ot Sist. Bot. Dergisi 19: 1-34.

- Zarre, S. 2003. Hair micromorphology and its phylogenetic application in thorny species of *Astragalus* (Fabaceae). – Botanical Journal of the Linnean Society 143: 323-330.

Nejad Falatoury, A., Assadi, M., Ghahremaninejad, F. 2015. Taxonomic significance of indumentum in the genus *Gypsophila* L. (Caryophyllaceae). – Nova Biologica Reperta 2: 91-102.

نژادفلاتوری، ع.، اسدی، م.، قهرمانی نژاد، ف. ۱۳۹۴. بررسی ارزش کرک در تاکسونومی جنس *Gypsophila* L. از تیره میخکیان. – یافته‌های نوین در علوم زیستی ۲: ۹۱-۱۰۲.

Archive of SID