

## ریخت‌شناسی گرده‌های سرده *Rubus L.* زیرسرده *Rubus* در ایران

راضیه کسلخه<sup>۱</sup>، عیسی جرجانی<sup>۱</sup>، حسین صبوری<sup>۲</sup>، میثم حبیبی<sup>۱</sup> و علی ستاریان<sup>۱\*</sup>

دریافت: ۱۳۹۵/۲/۴ / پذیرش: ۱۳۹۵/۹/۲۹ / چاپ: ۱۳۹۶/۳/۳۱

<sup>۱</sup>گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه گنبد کاووس، گنبد کاووس، ایران  
<sup>۲</sup>دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گنبد کاووس، گنبد کاووس، ایران  
 \*مسئول مکاتبات: sattarian@gonbad.ac.ir

**چکیده.** دانه گرده ۷ گونه سرده *Rubus L.* متعلق به زیرسرده *Rubus* از ایران با میکروسکوپ نوری (LM) و میکروسکوپ الکترونی نگاره (SEM) تحت بررسی قرار گرفت. طی این مطالعه چهارده خصوصیت مختلف گرده‌شناسی سنجیده و اندازه‌گیری شدند. تمامی دانه‌های گرده منفرد، سه‌شیار منفذی، جورقطب، از نظر اندازه متوسط بودند. سه شکل دانه گرده شامل prolate، perprolate و prolate spheroidal در نمونه‌های یکسان تشخیص داده شد. ساختار شکاف‌ها معمولاً سه‌شیار (ectocolpi) و سه منفذ درونی (endoporus) را نشان می‌دهد. منفذ درونی در ناحیه میانی شیار قرار دارد. سطح تزئینات آگزین نشان داده که تمام گونه‌ها دارای الگوی شیاردار یا مخطط هستند که در برخی گونه‌ها از جمله *R. hyrcanus* Juz.، *R. persicus* Boiss. و *R. sanctus* Schreb. این شیارها تا حدودی مستقیم‌اند (striate) و برجستگی کمتری دارند ولی در دیگر گونه‌ها این شیارها به‌صورت برجسته و چندشاخه (scabrate-striate) در طول محور قطبی گرده‌ها هستند. صفات دانه گرده شاخصی مفید برای جدایی آرایه‌ها در سطح گونه است. به نظر می‌رسد ارتباطی بین تنوع دانه گرده و رویشگاه‌های گونه‌ها نیز وجود دارد.

**واژه‌های کلیدی.** آگزین، سه‌شیاره، دانه گرده، طرح اثر انگشت، محور قطبی، میکروسکوپ الکترونی

### Pollen morphology of the genus *Rubus L.* subgenus *Rubus* (Rosaceae) in Iran

Razieh Kasalkheh<sup>1</sup>, Eisa Jorjani<sup>1</sup>, Hossein Sabouri<sup>2</sup>, Meisam Habibi<sup>1</sup> & Ali Sattarian<sup>2\*</sup>

Received 23.04.2016 / Accepted 19.12.2016 / Published 21.06.2017

<sup>1</sup>Department of Biology, Faculty of Science, University of Gonbad-e- Kavous, Gonbad-e- Kavous, Iran

<sup>2</sup>Department of Plant Production, Faculty of Agricultural and Natural Resources, University of Gonbad-e- Kavous, Gonbad-e- Kavous, Iran

\*Correspondent author: sattarian@gonbad.ac.ir

**Abstract.** Pollen grains of 7 species of the genus *Rubus L.* were investigated using light microscopy (LM) and scanning electron microscopy (SEM). 14 different pollen characters were described, illustrated and compared in the present study. All pollen grains were monad, tricolporate, radially symmetrical, isopolar, and medium in size. As for pollen shape, 3 forms were recognized in the same specimens: prolate, perprolate and prolate-spheroidal. Endopore was located in the middle of colpi. The sculpture of the grains was confirmed to have striate pattern. The size of perforation and the orientation of the muri were compared and appeared to indicate the differences between the species. *R. caesius*, *R. discolor*, *R. dolichocarpus* and *R. hirtus* appear to have steriate-scabrate sculpture; in contrast, *R. hyrcanus* Juz., *R. persicus* Boiss. and *R. sanctus* Schreber. appear to have meandrical and fingerprint-like sculpture. Perforations are of two types. They are either large or often extending to tectal ridges or minute holes. Characters of pollen grains were proved their usefulness for separating taxa at the specific level. It seems that there is a link between the diversity of pollens and the vegetation habitats.

**Keywords.** exine, ectocolpi, pollen, finger prints pattern, polar axis, electron microscopy

گیاهان این سرده درختچه‌ای (1911, 1914; Hummer, 1996).

یا علفی چندساله با ساقه‌های خاردار هستند که معمولاً شاخه گل-

دهنده روی ساقه‌های بلند چوبی سال‌های قبل به‌وجود می‌آید.

گل‌آذین در این سرده به صورت خوشه‌ای با گل‌های سفید یا

صورتی و میوه مجتمع چندبرجه‌ای هستند (Khatamsaz, 1992).

از نظر بسیاری از تاکسونومیست‌ها *Rubus* یکی از

### مقدمه

سرده تمشک *Rubus L.* یکی از اعضای تیره Rosaceae

Juss. است که به زیرتیره گل‌سرخیان Rosoideae تعلق

دارد. گونه‌های این سرده پراکنش وسیعی دارند طوری که در تمام

قاره‌ها، از مناطق استوایی پست تا نواحی نیمه‌قطبی (Thompson, 1995)

به‌جز ناحیه قطب جنوب، پراکنش دارند (Focke, 1910).

1978). مطالعه دانه گرده در گل سرخیان تاریخچه‌ای طولانی دارد (Tomlik-Wyremblewska, 1995). گل‌های سردۀ *Rubus* مقادیر زیادی شهد تولید می‌کنند که حشره‌ها را به سمت خود جلب می‌کنند. بنابراین، گرده‌افشانی در این سردۀ عموماً به-وسیله حشره‌ها انجام می‌شود (Jenning, 1988). هدف این مطالعه، تعیین صفات عمومی گرده سردۀ تحت مطالعه، بررسی ویژگی‌های گرده به‌منزله یک صفت تاکسو-نومیکی، مشخص کردن ارزش تاکسونومیکی گرده در گونه‌های تحت مطالعه و تعیین روابط تاکسونومیکی بین گونه‌ها برپایه مطالعه صفات دانه گرده زیرسردۀ *Rubus* در ایران با مشاهدات میکروسکوپ نوری (LM) و میکروسکوپ الکترونی (SEM) است.

### مواد و روش‌ها

در این پژوهش، دانه گرده ۷ گونه زیرسردۀ *Rubus* مطالعه شدند. نمونه‌ها به‌طور مستقیم از رویشگاه‌های طبیعی سه استان گلستان، گیلان و مازندران در فصل گلدهی در بهار ۱۳۹۳ جمع-آوری شدند (جدول ۱). نمونه‌ها در هرباریوم دانشگاه گنبد کاووس (GKUH) نگهداری شدند. شناسایی نمونه‌ها با مراجعه به منابع فلور شوروی (Yuzepchuk, 1941)، فلورا ایرانیکا (Gilli, 1969)، فلور ترکیه (Davis & Meikle, 1972) و فلور ایران (Khatamsaz, 1992) انجام شد. جهت مشاهده میکروسکوپ نوری از روش استولیز (Erdtman, 1960) استفاده شد. پس از استولیز، با میکروسکوپ نوری Nikon مدل E100 و بزرگ-نمایی ۱۰۰ از ۲۰-۱۵ گرده از نمای قطبی و استوایی با دوربین دیجیتال Canon (مدل ۶۳a و ۸ مگاپیکسل) عکس‌برداری شد. تمام اندازه‌گیری‌های توسط نرم‌افزار Image tools نسخه ۳ و Axio vision با نسخه ۴/۳ انجام شد. میانگین و انحراف معیار نیز با نرم‌افزار Minitab 14 محاسبه گردید. به‌منظور مطالعه و تهیه میکروگراف‌های الکترونی، دانه‌های گرده مناسب با استفاده از میکروسکوپ الکترونی SEM مدل-TESCAN// VEGA/ LMU تحت ولتاژ 15 KV، 22KV بررسی و تصویربرداری شدند.

برای اصطلاحات دانه گرده از Tomlik-Wyremblewska, (1995) و برای تعیین اندازه و شکل گرده از طبقه‌بندی Erdtman

پرچالش‌ترین گیاهان گلدار است (Richard et al., 1996). آمار دقیقی برای تعداد گونه‌های این سردۀ وجود ندارد. تنها طبقه‌بندی جهانی و جامع، به کوشش Focke (1910, 1911, 1914) انجام گرفته است (Thompson, 1997). Focke در این طبقه‌بندی، این سردۀ را به ۱۲ زیرسردۀ و حدود ۴۲۹ گونه تقسیم‌بندی کرده است. سه زیرسردۀ بزرگ آن *Idaeobatus* Focke با raspberries با ۱۱۷ گونه، *Malachobatus* Focke با ۱۱۵ گونه و *Rubus=Eubatus*Focke یا blackberries با تقریباً ۱۳۲ گونه است و کوچک‌ترین زیرسردۀ آن *Chamaemorus* Focke (Hill) با یک گونه است. زیرسردۀ *Rubus* شامل گونه-هایی است که در اروپا، آسیا و آمریکای شمالی انتشار دارند (Ballington et al., 1993). گونه‌های چوبی موجود در ایران همگی متعلق به زیرسردۀ *Rubus* هستند و گونه‌های مختلف این زیرسردۀ علاوه بر ایران، در اروپا، ترکیه، قفقاز، افغانستان، پاکستان، عراق و لبنان یافت می‌شوند (Khatamsaz, 1992). برای این سردۀ در ایران براساس منابع و فلورهای مختلف ۱۰ تا ۱۳ گونه معرفی شده است که حاکی از اختلاف نظر میان گیاه‌شناسان برای تعیین حدود و تعداد گونه‌های متعلق به این سردۀ در ایران است. طبق مطالعات انجام‌شده گیاه‌شناسان در باب فلور ایران طی چند قرن اخیر، تعداد گونه‌های معرفی‌شده برای این سردۀ تا حدی متفاوت بوده است. به‌طوری‌که Boissier (1872) در فلورا اورینتالیس، ۱۰ گونه، Parsa (1943) در فلور ایران ۱۱ گونه، Gilli (1969) در فلورا ایرانیکا ۱۲ تاکسون (۷ گونه و ۵ هیبرید)، Khatamsaz (1992) در فلور ایران ۱۳ تاکسون (۸ گونه و ۵ هیبرید) و Mobayen (1996) در رستنی‌های ایران ۱۲ گونه برای این سردۀ از ایران نام برده‌اند.

نگاهی به پراکنش جغرافیایی گونه‌های شناخته‌شده این سردۀ در تمام منابع فلوری نشان می‌دهد که در ایران مرکز تنوع و پراکنش گونه‌های سردۀ *Rubus* در شمال و شمال‌غرب و شمال‌شرق ایران است (Ghahreman, 1993). تمام گونه‌های چوبی در ایران متعلق به ناحیه خزری هستند و فقط دو گونه *R. caesius* L. و *R. sanctus* Schreb. علاوه بر ناحیه خزری در منطقه ایران-تورانی نیز پراکنش دارند. دانه گرده امروزه کاربرد زیادی دارد، از جمله، مطالعه روابط تکاملی بین گونه‌ها و گروه‌های گیاهی، مطالعه درباره اجتماعات گیاهی و زیستگاه و غیره (Moore & Web,

جدول ۱- نمونه‌های تحت مطالعه گونه‌های زیرسرده *Rubus* (LM-SEM).

Table 1. List of the specimens studied.

ردیف	گونه	محل جمع آوری	ارتفاع (متر)	جمع آوری کننده	شمارهٔ هرباریومی
۱	<i>R. caesius</i> L.	مازندران، رامسر، قاسم آباد سفلی	۵۰	کسلخه و حبیبی	803012-GKUH
۲	<i>R. discolor</i> Weihe & Nees.	گیلان، هشپیر، شیرآباد	۷	کسلخه و حبیبی	803026-GKUH
۳	<i>R. dolichocarpus</i> Jaz.	گلستان، پارک ملی گلستان	۵۰۰	کسلخه و مهدی‌بانی	803120-GKUH
۴	<i>R. hirtus</i> Waldst & Kit	مازندران، جنگل سنگده	۱۳۶۰	کسلخه و مهدی‌بانی	803135-GKUH
۵	<i>R. hyrcanus</i> Juz.	گیلان، جاده اسالم به خلخال	۱۰۳۰	کسلخه و حبیبی	803146-GKUH
۶	<i>R. persicus</i> Boiss.	گلستان، جنگل امام‌رضا (ع) کردکوی	۲۵۰	مهدی‌بانی	803150-GKUH
۷	<i>R. sanctus</i> Schreb.	گیلان، جیرنده، روستای بی‌ورزین، نزدیک زیارتگاه	۱۰۴۰	کسلخه و حبیبی	803235-GKUH

(1943) استفاده شد.

**شیار:** تمام گرده‌های تحت مطالعه دارای سه شیار (ectocolpi) و سه منفذ درونی (endoporus) هستند. شیارها در امتداد محور قطبی گرده است که تقریباً ۷۰-۹۰ درصد محور قطبی را در گونه‌های مختلف تشکیل داده‌اند. بیشترین و کمترین طول شیار به ترتیب در گونه *R. discolor* (شکل ۱، B1-B2) با ۳۱/۰۳ میکرومتر و در گونه *R. dolichocarpus* (شکل ۱، C1-C2) ۲۰/۳۵ میکرومتر است. انتهای شیارها تیز است و در میانه دارای پل‌های عرضی هستند.

**ضخامت اگزین:** کل ضخامت اگزین در میکروگراف‌های LM در گونه‌های مختلف بین ۱/۷۰-۰/۹۰ میکرومتر متغیر است. بیشترین ضخامت اگزین در گونه‌های *R. caesius* (شکل ۱، A2-A3) و *R. discolor* (شکل ۱، B1-B2) و کمترین ضخامت مربوط به گونه‌های *R. hirtus* (شکل ۱، D1-D2) و *R. persicus* (شکل ۱، F1-F2) است.

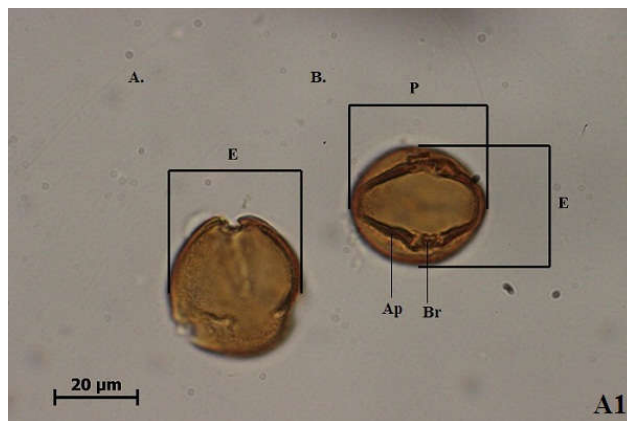
**تزیینات اگزین:** تزیینات سطح خارجی اگزین در میکروگراف‌های SEM نشان داد که گونه *R. caesius* (شکل ۲، A1-A3) با آرایش مخطط برجسته، scabrate-striate، و منافذ با میانگین قطر ۰/۱۴ میکرومتر هستند. رگه‌ها در مزوکلپیوم طولی و در مجاور شیارها، عرضی و تا حدودی چرخشی هستند. فاصله رگه‌ها یا خطوط بسیار کم و فاقد گرانول‌ها هستند. گونه *R. discolor* (شکل ۲، B1-B3) با تزیینات مخطط striate، که در آن رگه‌ها، دارای آرایش طولی یا تا حدودی مار-

## نتایج

**اندازه و شکل گرده:** تمام گرده‌ها با میانگین طول ۲۶-۳۴ میکرومتر دارای اندازه متوسط هستند (جدول ۲). بیشترین طول محور قطبی با ۳۴/۳۸ میکرومتر مربوط به گونه *R. discolor* Weihe & Nees. (شکل ۱، B1) و کمترین طول مربوط به *R. hyrcanus* Juz. (شکل ۱، E1) با ۲۶/۸۹ میکرومتر است. میانگین بیشترین طول محور استوایی با ۲۶/۸۱ میکرومتر مربوط به گونه *R. caesius* (شکل ۱، A1) و شکل ۱، A3) و کمترین مقدار محور استوایی با ۲۰/۷۸ میکرومتر مربوط به *R. sanctus* (شکل ۱، G2) است. از لحاظ شکل، تمام گرده‌ها منفرد، جور قطب و تقارن شعاعی هستند. از منظر قطبی بیضوی شکل و از منظر استوایی کروی سه‌لپی یا سه‌بخشی است. با توجه به نسبت طول محور قطبی به طول محور استوایی (P/E) در تصاویر SEM، گونه‌های *R. caesius* (شکل ۱، A2-A3)، *R. discolor* (شکل ۱، B1-B2) و *R. persicus* Boiss. (شکل ۱، F1-F2) دارای شکل prolate، گونه‌های *R. dolichocarpus* Jaz. (شکل ۱، C1-C2)، *R. hirtus* Waldst & Kit. (شکل ۱، D1-D2) و *R. hyrcanus* (شکل ۱، E1-E2) دارای شکل گردهٔ perprolate و گونه *R. sanctus* (شکل ۱، G1-G2) دارای شکل prolate-spheroidal هستند.

جدول ۲- صفات اندازه‌گیری شده دانه گرده (LM).  
**Table 2.** Measured characteristics of treated pollens.

ردیف	گونه	P x (µm)	Rang P (µm)	E x (µm)	Rang E (µm)	P/E (LM)	P/E (SEM)	Length of colpi (µm)	Width of colpi (µm)	Mesocolpium (µm)	Size of Apocolpium (µm)	Apocolpium index	Shape (SEM)	Ornamentation	Exin (µm)
۱	<i>R. caesius</i> L.	۳۳/۱۷±۱/۸۳	۳۱-۳۴	۲۶/۸±۱/۳۳	۲۵-۲۹	۱/۱۳	۱/۴۱	۲۶/۴±۱/۴۱	۳/۸±۰/۵۴	۹/۳±۱/۷۵	۷/۴±۱/۰/۳	۰/۷۶	prolate	scabrate- striate	۱/۲۰-۱/۲۰
۲	<i>R. discolor</i> Weithe & Nees	۳۴/۳±۳/۹۱	۲۸-۳۸	۲۳/۲±۳/۳۷	۲۰-۲۸	۱/۴۷	۱/۹۱	۳۱/۰±۳/۱/۹	۲/۳±۰/۶۲	۹/۳±۱/۰/۹	۹/۳±۰/۹۲	۰/۷۶	prolate	striate	۱/۳۰-۱/۳۰
۳	<i>R. dolichocarpus</i> Jaz.	۲۷/۴±۱/۹۷	۲۵-۳۱	۲۲/۵±۱/۱۱	۲۱-۲۴	۱/۲۲	۲/۱۵	۲۰/۳±۱/۰/۸	۲/۰±۰/۷۵	۷/۷±۰/۳۲	۵/۸±۰/۹۱	۰/۶۰	perprolate	scabrate- striate	۱/۱۰-۱/۱۰
۴	<i>R. hirtus</i> Waldst & Kit.	۳۷/۳±۳/۵۴	۲۶-۳۸	۲۳/۳±۳/۵۸	۱۹-۲۹	۱/۳۸	۲/۰/۷	۲۴/۴±۱/۹۲	۲/۳±۰/۸۴	۹/۵±۱/۲۲	۶/۷±۱/۲۱	۰/۶۰	perprolate	scabrate- striate	۰/۹۱-۱/۵۰
۵	<i>R. hircanus</i> Jaz.	۲۶/۸±۱/۳۳	۲۳-۳۲	۲۲/۶±۱/۳۴	۲۰-۲۴	۱/۱۹	۲/۰/۴	۲۰/۶±۰/۱/۶	۲/۱±۰/۷۵	۸/۷±۰/۶۱	۹/۷±۲/۹۰	۰/۶۸	perprolate	striate	۱/۰-۱/۱۰
۶	<i>R. persicus</i> Boiss.	۲۷/۴±۱/۷۵	۲۴-۳۱	۲۳/۵±۰/۹۰	۲۱-۲۴	۱/۱۶	۱/۶۰	۲۳/۳±۱/۵۲	۲/۷±۰/۶۶	۹/۵±۱/۰/۲	۶/۳±۱/۷۵	۰/۶۵	prolate	striate	۰/۹-۱/۱۰
۷	<i>R. sanctus</i> Schreber.	۲۸/۸±۰/۶۶	۲۸-۲۹	۲۰/۸±۱/۴۹	۱۹-۲۳	۱/۴۰	۱/۰/۸	۲۳/۱±۱/۲۸	۲/۷±۰/۶۷	۷/۵±۱/۶۲	۶/۶±۱/۱۳	۰/۶۱	prolate- spheroidal	striate	۱/۰-۱/۵۰



شکل ۱-۱: A1: دانه گرده *Rubus caesius* (x100).

**Fig. 1.** Pollen of *Rubus caesius* (x100).

A: دید قطبی، B: دید استوایی، P: طول محور قطبی، E: طول محور استوایی، Ap: شیار، Br: پل عرضی.

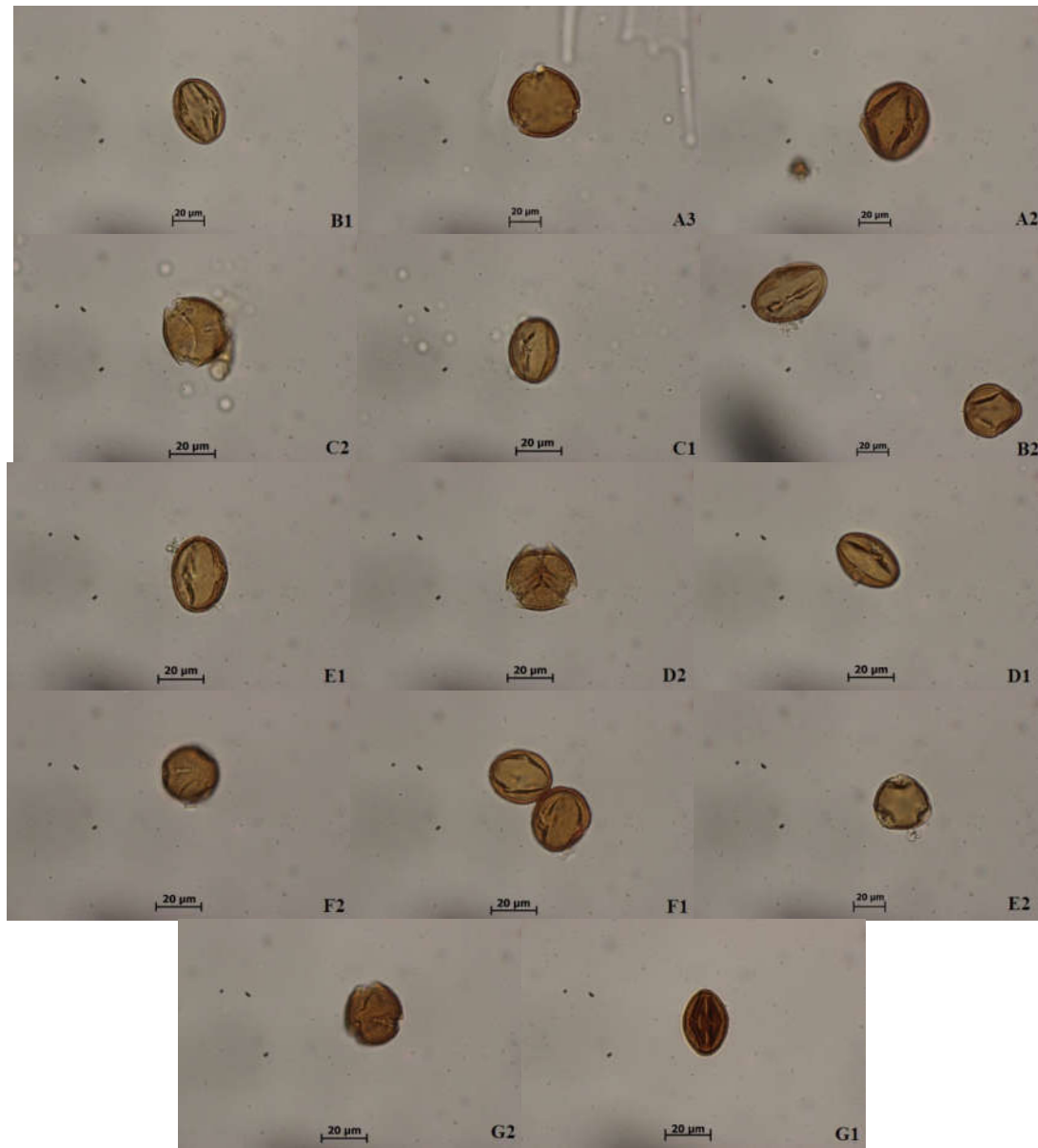
A: polar view, B: equatorial view, P: length of polar axis, E: length of equatorial axis, Ap: aperture, Br: bridge.

G3) نیز تزئینات سطح خارجی مخطط یا رگه‌دار striate هستند. فاصله رگه‌ها از همدیگر زیاد و در تمام قسمت‌ها دارای آرایش طولی، با منافذ ریز و بزرگ، با میانگین قطر ۰/۴۲ میکرومتر است. فاصله رگه‌ها و خطوط فاقد دانه‌های گرانولی هستند ولی در داخل شیارها مشاهده می‌شود.

### بحث

تمام دانه‌های گرده مورد بررسی جورقطب، با تقارن شعاعی و سه‌شیار-منفذی همانند دیگر دانه‌های گرده گل‌سرخیان است و مطالعات قبلی در باب گل‌سرخیان و سرده *Rubus* را به وضوح تأیید می‌کنند (Reitsma, 1966; Eide, 1981). با توجه به بررسی‌های انجام گرفته در این تحقیق، تمام دانه‌های گرده طبق طبقه‌بندی (Erdtman, 1943) دارای اندازه متوسط (۲۶-۳۴ میکرون) هستند. از نظر شکل، معمولاً از دید استوایی بیضوی و از دید قطبی سه گوشه و سه‌بخشی است و با نسبت طول محور قطبی به طول محور استوایی (P/E)، ۱/۴۷-۱/۱۶ در اندازه‌گیری میکروگراف‌ها به روش LM و ۲/۱۵-۱/۴۰ در SEM، شکل گرده‌ها طبق طبقه‌بندی Erdtman (1943) از prolate spheroidal تا perprolate متفاوت‌اند. سه‌شیاره و دارای پل‌های عرضی استوایی در محل شیارها هستند. ضخامت آگزین در بین گونه‌های مختلف تفاوت چندانی نشان نداده است و در محدوده ۱-۱/۷۰ میکرومتر است. تزئینات سطح آگزین یکی از صفات مهم

پیچی در مزوکلپیوم هستند، در قسمت‌های انتهایی قطبی به صورت عرضی آرایش یافته‌اند. فاصله خطوط از همدیگر کم است و دارای منافذ بزرگ و کوچک با قطر میانگین ۰/۰۹ میکرومتر و گاهی دارای گرانول بین یا روی خطوط است. *R. dolichocarpus* (شکل ۲، C1-C3) با تزئینات سطح خارجی مخطط منشعب scabrate-striate هستند. رگه‌ها در تمام قسمت‌ها به صورت طولی آرایش یافته‌اند. فاصله خطوط کم و دارای منافذ بسیار ریز با میانگین قطر ۰/۰۶ میکرومتر و به صورت پراکنده دارای گرانول روی رگه‌ها یا بین آنها است. تزئینات سطح خارجی گونه *R. hirtus* (شکل ۲، D1-D3) مخطط شاخه‌ای یا منشعب scabrate-striate است. رگه‌ها با آرایش طولی و تا حدودی چرخشی و فاصله زیاد دارای منافذ بزرگ با میانگین قطر ۰/۳۰ میکرومتر و منافذ کوچک با میانگین قطر ۰/۰۶ میکرومتر است. *R. hyrcanus* (شکل ۲، E1-E3) دارای تزئینات مخطط striate است. رگه‌ها با آرایش طولی و فاصله زیاد دارای منافذ بزرگ با میانگین قطر ۰/۳۸ میکرومتر و منافذ کوچک با میانگین قطر ۰/۰۳ میکرومتر است و در سطح فاقد گرانول هستند. تزئینات سطح خارجی *R. persicus* (شکل ۲، F1-F3)، خط‌دار striate است. فاصله رگه‌ها از همدیگر زیاد و در تمام قسمت‌ها دارای آرایش طولی، با منافذ ریز زیاد و منافذ بزرگ، با میانگین قطر ۱/۰۳ میکرومتر است. رگه‌ها و خطوط فاقد دانه‌های گرانولی است ولی در داخل شیارها مشاهده می‌شود. در *R. sanctus* (شکل ۲، G1-



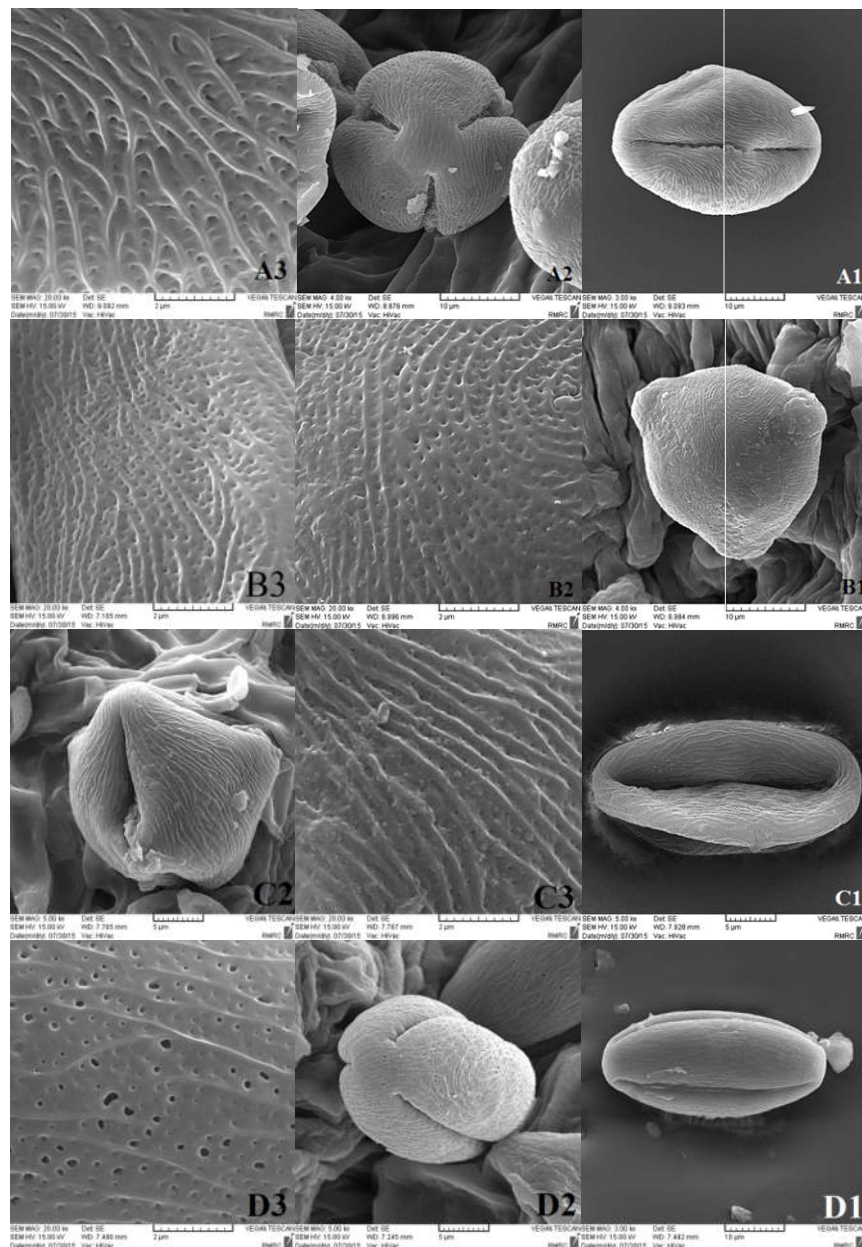
ادامه شکل ۱- دانه‌های گرده استولیز شده (LM) (x۱۰۰).

**Fig. 1.** Acetolyzed pollen grains (LM) (x100).

A2: دید استوایی، A3: دید قطبی *R. caesius*, B1 و B2: دید استوایی و قطبی، *R. discolor*: C1: دید استوایی، C2: دید قطبی *R. dolichocarpus*, D1: دید استوایی، D2: دید قطبی *R. sanctus*, E1: دید استوایی، E2: دید قطبی *R. hyrcanus*, F1: دید استوایی، F2: دید قطبی *R. persicus*, G1: دید استوایی، G2: دید قطبی *R. sanctus*.

A2: equatorial view, A3: polar view- *R. caesius*; B1: equatorial view, B2: polar view- *R. discolor*; C1: equatorial view, C2: Polar view- *R. dolichocarpus*; D1: equatorial view, D2: polar view- *R. hirtus*; E1: equatorial view, E2: polar view- *R. hyrcanus*; F1: equatorial view, F2: polar view- *R. persicus*; G1: equatorial view, G2: polar view- *R. sanctus*.





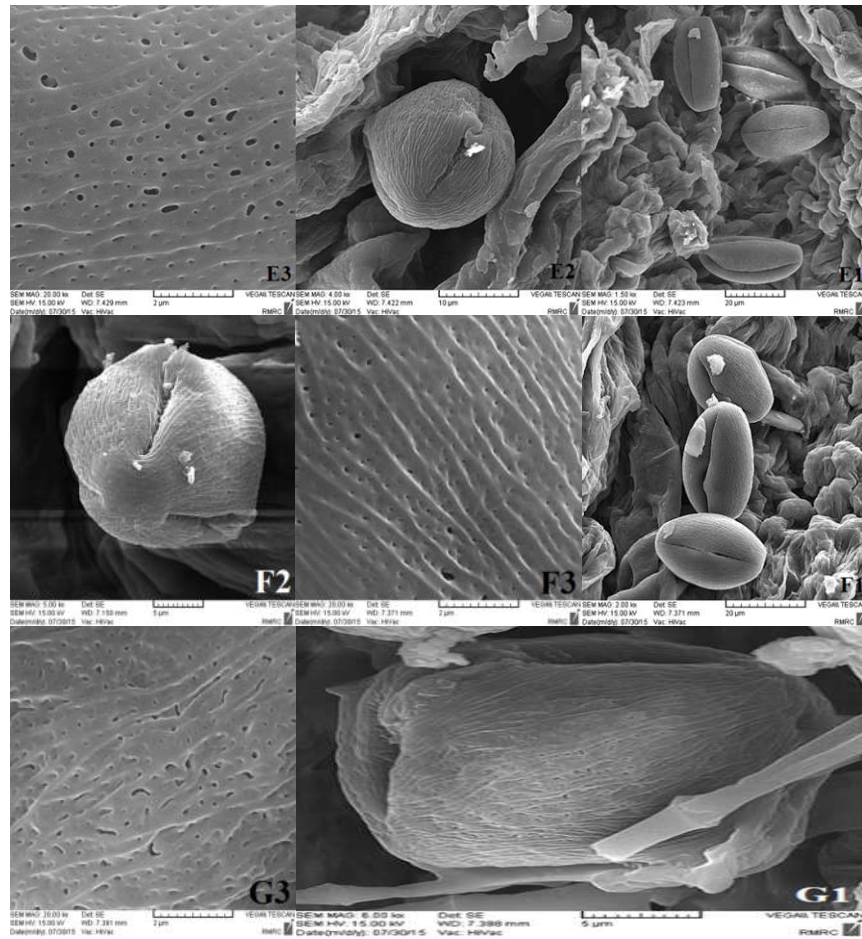
شکل ۲- تصاویر میکروسکوپ الکترونی (SEM).

Fig. 2. SEM micrographs.

A1: دید استوایی، A2: دید قطبی، A3: تزئینات آگرین *R. caesius*; B1: دید قطبی، B2 و B3: تزئینات آگرین *R. discolor*; C1: دید استوایی، C2: دید قطبی، C3: تزئینات آگرین *R.*

*hirtus*; D1: دید استوایی، D2: دید قطبی، D3: تزئینات آگرین *R. dolichocharpus*

A1: equatorial view, A2: polar view, A3: exine-*R. caesius*; B1: polar view, B2, B3: exine-*R. discolor*; C1: equatorial view, C2: polar view, C3: exine-*R. dolichocharpus*; D1: equatorial view, D2: polar view, D3: exine-*R. hirtus*.



ادامه شکل ۲- تصاویر میکروسکوپ الکترونی (SEM).

Fig. 2. SEM micrographs.

E1: دید استوایی، E2: دید قطبی، E3: تزئینات آگزین *R. hyrcanus*; F1: دید استوایی، F2: دید قطبی، F3: تزئینات آگزین *R. persicus*; G1: دید استوایی، G2: دید قطبی، G3: تزئینات آگزین *R. sanctus*

E1: equatorial view, E2: polar view, E3: exine-*R. hyrcanus*; F1: equatorial view, F2: polar view, F3: exine-*R. persicus*; G1: equatorial view, G2: polar view, G3: exine-*R. sanctus*.

میکرومتر و تزئینات شیاردار، مطابقت دارد. در مطالعه اخیر، گونه *R. hirtus* نیز بررسی شده بود که گزارش‌های بیضوی و سه‌شیاره بودن دانه‌گرده و نسبت P/E برابر با ۱/۳۰ و تزئینات آگزین شیاردار و مخطط برجسته کاملاً با گزارش مقاله حاضر مطابقت دارد (Sharifnia et al., 2011). در این بررسی تزئینات سطح خارجی در گونه *R. persicus* چروکیده و *R. raddeanus* رگه‌دار یا مخطط معرفی شده است. با توجه به نقش عوامل اکولوژیکی در پراکنش گونه‌های گیاهی از جمله تمشک می‌توان به تأثیر ویژگی‌های رویشگاهی در اندازه و تزئینات خارجی گرده اشاره کرد. به‌طور کلی نمونه‌های جمع‌آوری شده در این مطالعه برحسب پراکنش از مناطق جنگلی و غیرجنگلی بوده است. با

در گرده‌های تیره گلسرخیان است (Eide, 1981). سطح تزئینات آگزین در مطالعه حاضر نشان داده که تمام گونه‌ها دارای الگوی شیاردار یا مخطط است که در برخی گونه‌ها از جمله *R. hyrcanus* و *R. persicus* این شیارها تا حدودی مستقیم (striate) و دارای برجستگی کمتری است ولی در دیگر گونه‌ها این شیارها به‌صورت برجسته و چندشاخه (scabrate-striate) در طول محور قطبی گرده‌ها قرار دارند. این یافته‌ها با مطالعات و یافته‌های Tomlik-Wyremblewska (1995) در مطالعه مورفولوژی گرده زیرسردۀ *Rubus* در اروپا، به‌جز اندازه کوچک گرده در دیگر گزارش‌ها از جمله بیضوی، سه‌شیاره، جورقطب بودن و داشتن آگزینی با ضخامت حدود ۱/۷۰-۱/۲۰



## REFERENCES

- Ballington, J.R., Luteyn, M.M., Thompson, K., Romoleroux, K. and Castillo, R.** 1993. *Rubus* and Vacciniaceous germplasm resources in the Andes of Ecuador. – Plant Genet. Resour. Newsl. 93: 9-15.
- Boissier, E.** 1872. Flora Orientalis 2: 690-694. – H. Georg, Genève.
- Davis, P.H. and Meikle, R.D.** 1972. Rosacea. – In: Davis, P.H. (ed.): Flora of Turkey and the East Aegean Islands 4: 30-40. – Edinburgh University Press, Edinburgh.
- Eide, F.** 1981a. Key to the Northwest Rosaceae pollen. – Grana 20: 101-118.
- Eide, F.** 1981b. On the pollen morphology of *Rubus chamaemorus* (Rosaceae). – Grana 20: 25-27.
- Erdthman, G.** 1960. The acetolysis method. A revised description. – Svensk. Bot. Tidskr. 54: 561-564.
- Erdtman, G.** 1943. An introduction to pollen analysis. – Chronica Botanical Company Waltham, Mass. 270 pp.
- Focke, W.O.** 1910. Species Ruborum. Monographiae Genericae. *Rubi prodromus*. – Bibliotheca Botanica 17: 1-120.
- Focke, W.O.** 1911. Species Ruborum. Monographic Genesis. *Rubi prodromus*. – Bibliotheca Botanica. 17: 121-223.
- Focke, W.O.** 1914. Species Ruborum. Monographic Genesis. *Rubi prodromus*. – Bibliotheca Botanica. 17: 1-274.
- Ghahreman, A.** 1993. Plant systematic cormophytes of Iran. – University Press. 518-568 pp.
- Gilli, A.** 1969. *Rubus*. – In: Rechinger, K.H. (ed.): Flora Iranica 66: 67-75 – Akademische Druck-u.-Verlagsanstalt, Graz.
- Hummer, K.E.** 1996. *Rubus* diversity. – Hort Science 31: 182-183.
- Jennings, D.L.** 1988. Raspberries and blackberries: their breeding, diseases, and growth. – Academic Press. New York. 230 pp.
- Khatamsaz, M.** 1992. Flora of Iran (Rosacea). – Research Institute of Forests and Rangelands 6: 20-35.
- Mobayen, S.** 1996. *Rubus*. Flora of Iran: Vascular Plants, Vol 4: 167-171. – Tehran University Press, Tehran.
- Moore, P.D. and Web, J.A.** 1978. An illustrated guide to pollen analysis. – Hodder and Stoughton, London. 30-77 pp.
- Parsa, A.** 1943. Flore de l'Iran (Flora of Iran) 2: 573-576. – Mazaheri Publication, Tehran.
- Reitsma, T.J.** 1966. Pollen morphology of some European Rosacea. – Acta Bot. Neerl. 15: 290-307.
- Richards, A.J., Kirschner, J., Stepanek, J. and Marhold, K.** 1996. Apomixis and taxonomy: an introduction. – Folia Geobot. Phytotx. 31: 281-282.
- Sharifnia, F., Salimpour, F. and Behzadi Shakib, S.** 2011. Revision of *Rubus persicus* and *Rubus raddeanus* in Iran. – Quarterly Journal of Plant Sciences Researches 22: 50-58.
- Thompson, M.M.** 1995. Chromosome number of *Rubus* species at the National Clonal Germplasm Repository. – Hort Science 30: 1447-1452.
- Thompson, M.M.** 1997. Survey of chromosome numbers in *Rubus* (Rosaceae: Rosoidese). – Ann. Missouri Bot. 84: 128-164.

عنایت به تغییرات عوامل اکولوژیکی از جمله میزان رطوبت، وزش باد، تغییرات حرارتی و غیره، می‌توان گرده‌تاشک را به دو دسته جنگلی و غیرجنگلی تقسیم نمود در دسته اول می‌توان به گونه‌های *R. persicus*، *R. hyrcanus*، *R. dolichocarpus*، *R. caesius* اشاره کرد که دارای ویژگی‌هایی از جمله دارای نسبت P/E کوچک‌تر (مبنا سنجش اندازه‌گیری گونه‌های تحت مطالعه) هستند. دسته دوم دارای رویشگاه خارج از جنگل بوده و دارای ویژگی‌هایی از جمله نسبت P/E بزرگ‌تر نسبت به دیگر گونه‌ها است. تغییرات رویشگاهی بر نوع و تیپ گرده اثر ندارد و عمده تغییرات در اندازه گرده‌ها است.

## سپاسگزاری

نگارندگان از مسئولان هرباریوم و آزمایشگاه مرکزی دانشگاه گنبد کاووس بخاطر فراهم نمودن امکانات و همکاری در انجام این تحقیق قدردانی می‌نمایند.

**Tomlik-Wyremblewska, A.** 1995. Pollen morphology of the genus *Rubus* L. I. introductory studies on the European representatives of the subgen. *Rubus* L. – Acta Soc. Bot. 64: 187-203.

**Yuzepchuk, S.V.** 1941. *Rubus* L. – In Komarov, V.L. (ed.): Flora of the U.S.S.R 10: 6-45. – Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskva- Leningrad

\*\*\*\*\*

#### How to cite this article:

**Kasalkheh, R., Jorjani, E., Sabouri, H., Habibi, M. and Sattarian, A.** 2017. Pollen morphology of the genus *Rubus* L. subgenus *Rubus* (Rosaceae) in Iran. – Nova Biol. Rep. 4: 9-18.

کسلخه، ر.، جرجانی، ع.، صبوری، ح.، حبیبی، م. و ستاریان، ع. ۱۳۹۶. ریخت‌شناسی گرده گونه‌های سرده *Rubus* L. زیرسرده *Rubus* در ایران. – یافته‌های نوین در علوم زیستی ۴: ۹-۱۸.