

بررسی گرده شناسی جنس *Crocus L.* با تأکید بر تاکسونومی در ایران

ملیکا سادات طبیعی و احمد رضا محراجیان*

ایران، تهران، دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده علوم و فناوری های زیستی

تاریخ دریافت: ۹۵/۸/۱۵ تاریخ پذیرش: ۹۶/۳/۱

چکیده

زعفران بعنوان یک جنس شاخص از زیرخانواده *Crocoidae Burnett* و متعلق به خانواده *Iridaceae* است. دارای حدود ۱۰۰ گونه در دنیا می باشد. این جنس در ایران نیز دارای ۸ گونه از دو زیربخش *Crocus* و *Nudiscapus* است. بدلیل اهمیت شواهد گرده شناختی و نقش آن ها در تمایز تاکسونومیکی این جنس و نیز فقدان مطالعات جامع در این حوزه در ایران، موضوع فوق مورد بررسی قرار گرفته است. نمونه های گرده ای این مطالعه با استفاده از میکروسکپ الکترونی نگاره (SEM) عکس برداری شدند. بر اساس ارزیابی های انجام شده، دانه های گرده ای این جنس در رده متوسط تا بزرگ طبقه بندی می گردند. علاوه بر این، انتشار دانه های گرده بصورت *monad* (منفرد) و شکل کلی آنها *spheroidal* (کروی) می باشد. همچنین الگوی منافذ *spiraperture* (شامل یک یا چند منفذ مارپیچی) از مارپیچی منفرد پیوسته تا چندین مارپیچ نامنظم و ناپیوسته متغیر و بوضعتی فروخته و عمیق تا سطحی متتنوع می باشند. دیواره ای دانه های گرده در تاکسون های مطالعه شده *infectae* (فاقد تکتون) است و دارای تزئینات *microechinate* (ریزخاردار) می باشد. نتایج این مطالعه نشان می دهد که صفات گرده شناسی در تمایز بخش ها کارآمد است و در بسیاری از موارد می توانند در جدایی گونه ها و نیز تعیین مرز بین گونه ای مؤثر باشند. با این وجود، شواهد گرده شناسی غالباً "عنوان صفات کمکی و تأیید کننده محسوب می شوند. بنابراین بکار گیری آن ها همراه با سایر شواهد تاکسونومیکی، می تواند در تعیین محدوده گونه ای و نیز مرز گونه ها تأثیر گذار باشد.

واژه های کلیدی: گرده شناسی، زعفران، تاکسونومی، ایران.

* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۲۳۴۴۷۵۴۴، پست الکترونیکی: a_mehravian@sbu.ac.ir

مقدمه

کشورهای دنیا دارد (۱۹، ۳۵). تا کنون مطالعات متعددی جهت ارزیابی صفات تاکسونومیکی با ارزش جهت تمایز تاکسون های این جنس به انجام رسیده است. Haworth (۲۶) از صفت وجود یا عدم وجود کرک در گلولی گل در راستای طبقه بندی و تمایز این تاکسون ها استفاده کرده است. Sabine (۴۱) نیز شواهدی مانند اسپات و پوشش بنه ای را در تمایزات و رده بندی جنس موثر می داند که توسط سایر مطالعات (۲۷، ۳۳) تأیید شده است. این جنس توسط Mathew (۳۲) به دو زیرجنس *Crocus* با پرچم های برون گرا (فقط شامل *C. banaticus*) و زیرجنس *Croiris* با پرچم های درون گرا طبقه بندی شده است.

زعفران بعنوان یک جنس شاخص از زیرخانواده *Crocoidae* (۱۴) و متعلق به خانواده *Iridaceae* شامل حدود ۱۰۰ گونه شناخته شده در دنیا می باشد (۳). این جنس در جنوب غرب اروپا، جنوب غرب آسیا، چین و بویژه در آسیای صغیر و بالکان انتشار یافته است (۲۲، ۲۳، ۴۰). گونه های متتنوع این جنس عنوان خویشاوندان وحشی زعفران خوراکی (*Crocus sativa* L.) از توان ژنتیکی-اکولوژیکی بالایی جهت ارتقاء سازگاری، مقاومت در برابر تنفس ها و بهبود محصولات زراعی برخوردارند. این در حالی است که ایران از بعد کشت زعفران خوراکی رتبه اول را در میان کل

مخصوص میکروسکپ الکترونی ثبت شده و سپس با دستگاه Sputter Emitech EMK 550 در یک محفظه خلاء با طلا پوشش دهن شدند. سپس نمونه‌ها با دستگاه Cam Scan SEM میکروسکپ الکترونی نگاره (SEM) مدل Hitachi SU3500 عکس برداری شدند (شکل ۱ و ۲). بعد از این مرحله صفات کمی حدود ۳۰-۲۰ دانه گرده از ۳-۱ جمعیت با استفاده از نرم افزار Image tools ver.3 ارزیابی شد. واژگان شناسی گرده بر اساس مطالعات Halbritter و همکاران (۲۰) توصیف شده است. بعلاوه صفات کمی PAST version ۲.۱۷ کدگذاری شده و با استفاده از نرم افزار آنالیز خوشه بندی قرار گرفتند (شکل ۲۱) تحت آنالیز خوشه بندی قرار گرفتند (شکل ۳).

زیرجنس اخیر خود به دو بخش شامل *Crocus* و *Nudiscapus* تفکیک گردیده است. علاوه بر این، مطالعات متعدد دیگری با رویکرد بیوسیستماتیک شامل فیلوزنی ارزیابی تنوع (۴، ۹، ۳۰، ۳۶، ۴۳) و گرده شناسی (۷، ۱۳، ۱۷، ۲۹) در این جنس انجام شده است.

جنس زعفران در ایران دارای ۸ گونه از دو زیرجنس *Crocus* و *Nudiscapus* می‌باشد. بواسطه اهمیت اقتصادی این جنس، فقدان مطالعات تاکسونومیکی و نیز تمرکز کاشت زعفران در ایران، ارزیابی شواهدی چون گرده شناسی پیرامون خویشاوندان وحشی این گونه حائز اهمیت است.

نتایج

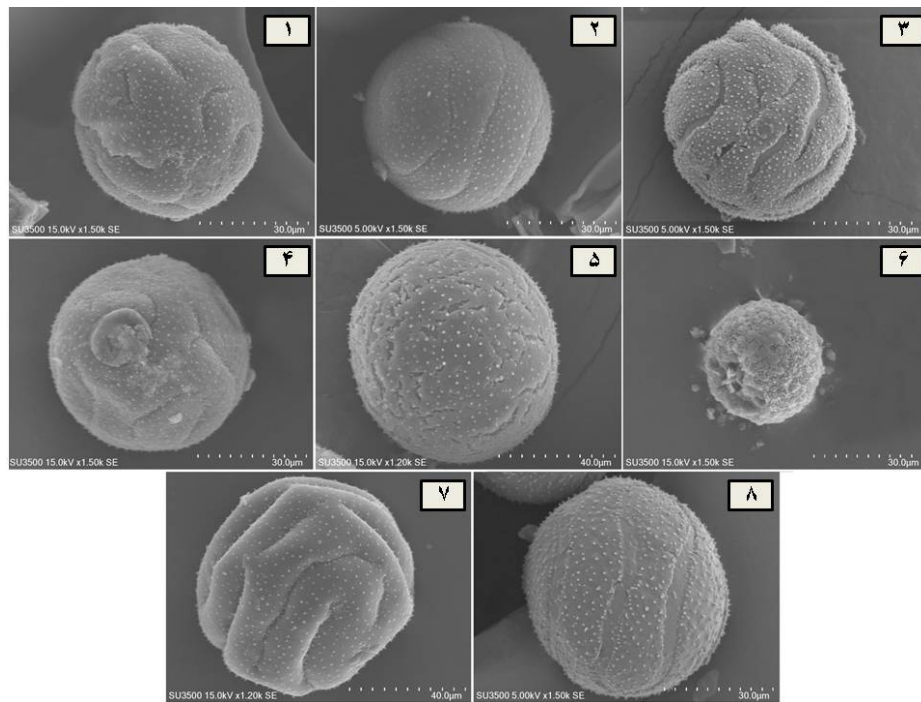
نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که دانه‌های گرده‌ی جنس زعفران دارای انتشار monad (دانه گرده منفرد) می‌باشند. شکل کلی دانه گرده نیز spheroidal (کروی) است و الگوی منفذ spiraperture (منفذ مارپیچی)، از مارپیچ منفرد پیوسته (*C. biflorous*) تا چندین مارپیچ نامنظم و ناپیوسته (*C. cancellatus*) متغیر می‌باشد (شکل ۱ و ۲).

مواد و روشها

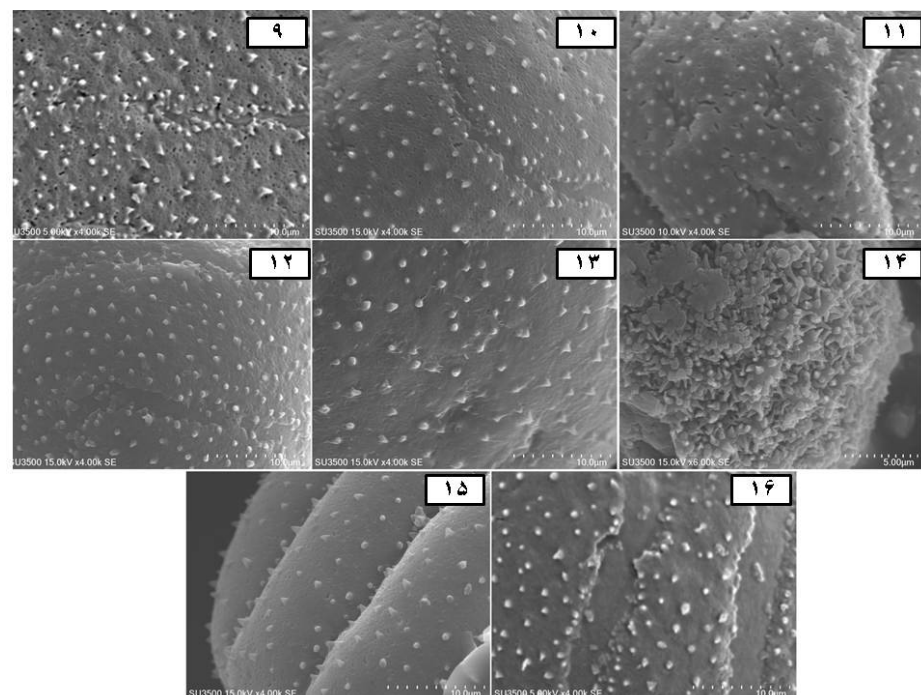
گونه‌های گیاهی مورد نظر، با جمع آوری‌های میدانی و نیز استفاده از نمونه‌های هرباریومی دانشگاه شهید بهشتی (HSBU) و هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران (TUH) گرد آوری شده است (جدول ۱). نمونه‌های گیاهی با استفاده از فلور ایران (۱) و فلور ایرانیکا (۳۹) مورد شناسایی قرار گرفتند. دانه‌های گرده نیز از بساک‌های بالغ جدا شده و سپس بوسیله‌ی چسب کربنی بر روی پایه‌های آلومینیومی

جدول ۱- فهرست گونه‌های مورد بررسی

Species	Locality	Collector	Herbarium No
<i>Crocus sativus L.</i>	Khorasan Razavi-Bardaskan	Tabasi	HSBU-2014603
<i>Crocus almehensis Brikell & Mathew.</i>	Golestan-Almeh mountion	Soofi	HSBU-2014605
<i>Crocus speciosus M. Bieb.</i>	Gilan-Rostam abad-Salansar	Tabasi	HSBU-2014613
<i>Crocus michelsonii B. Fedtsch.</i>	Khorasan Razavi-North of Ghuchan	Provided from FUMH	HSBU-2014614
<i>Crocus haussknechtii Goldb.</i>	Markazi-Shazand	Mehravian	HSBU-2014606
<i>Crocus cancellatus Herb.</i>	Markazi-15km Arak to Shazand	-	TUH-28089
<i>Crocus biflorus Mill.</i>	Urmia- Sir mountion	-	TUH-13621
<i>Crocus caspius Fischer & Meyer.</i>	Mazandaran-Sari-Jamkhaneh village	Tabasi	HSBU-2014610

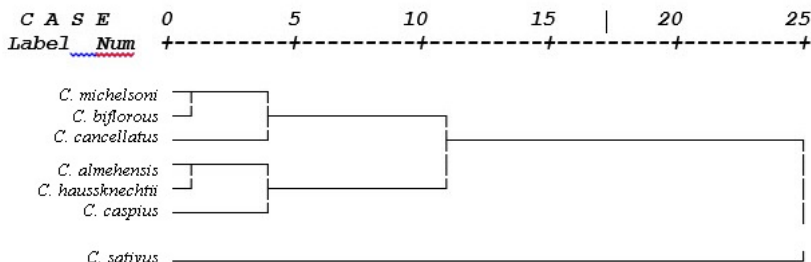


شکل ۱- تصاویر میکروسکپ الکترونی از شکل کلی دانه های گرده مورد بررسی: -۱ .. *C. biflorus* -۲ .. *C. almehensis* -۳ .. *C. michelsonii*-۴ .. *C. cancellatus* -۵ .. *C. caspius* -۶ .. *C. speciosus* -۷ .. *C. sativus* -۸ .. *C. haussknechtii*



شکل ۲- تصاویر میکروسکپ الکترونی از ترتیبات سطحی دانه های گرده مورد بررسی: -۹ .. *C. biflorus* -۱۰ .. *C. almehensis* -۱۱ .. *C. michelsonii*-۱۶ .. *C. cancellatus* -۱۲ .. *C. caspius* -۱۳ .. *C. speciosus* -۱۴ .. *C. sativus* -۱۵ .. *C. haussknechtii*

Dendrogram using Ward Method
Rescaled Distance Cluster Combine



شکل ۳- آنالیز خوش بندی بر اساس صفات کمی کدگذاری شده

۱/۳۰ میکرومتر (*C. biflorous*) متنوع است. همچنین تراکم ریزخارهای دیواره از ۱۸ (C. *michelsonii*) تا ۵۰ (C. *haussknechtii*) عدد در ۱۰۰ میکرومتر مربع متغیر می باشد. لازم بذکر است که شیارهای سطح دانه‌ی گرده از فرورفته و عمیق (C. *speciosus*) تا سطحی (C. *haussknechtii*, C. *sativus*, C. *cancellatus*, C. *almehensis*, C. *michelsonii*, C. *biflorous* متنوع می باشند (جدول ۲).

علاوه بر این دیواره‌ی دانه‌های گرده در تاکسون‌های مطالعه شده inectae (فاقد تکتون) با تزئینات microechinate (ریزخاردار) می باشد. این در حالی است که قطر دانه‌های گرده از ۳۳/۹۵ میکرومتر (C. *speciosus*) تا ۹۲/۷۶ میکرومتر (C. *sativus*) متغیر می باشد. دامنه‌ی قطر ریز خارهای دیواره از ۰/۳۱ میکرومتر (C. *cancellatus*) تا ۱/۳۳ میکرومتر (C. *almehensis*) طول ریز خارهای دیواره از ۰/۳۵ میکرومتر (C. *sativus*) تا

جدول ۲- صفات گرده شناسی ارزیابی شده

Species/ character	Pollen diameter			michroechinate long			michroechinate diameter			michroechinate density			aperture shape	Pollen shape	aperture situation
	Var (µm)	SD (mm)	M (µm)	Var (µm)	SD (mm)	M (µm)	Var (µm)	SD (mm)	M (µm)	Var (number)	SD (mm)	M (mm)			
<i>Crocus almehensis</i>	51.62-60.71	3.30	55.58	0.46-1.31	0.22	0.83	0.31-1.03	0.16	0.50	20-44	12.5	32.25	limited sulcate	spheroidal	shallow
<i>Crocus haussknechtii</i>	41.58-65.74	5.28	51.84	0.49-1.03	0.17	0.72	0.31-0.82	0.13	0.59	45-50	2.1	47	limited sulcate	spheroidal	shallow
<i>Crocus michelsonii</i>	45.67-68.80	5.84	55.23	0.30-1.16	0.20	0.67	0.37-1.24	0.16	0.68	18-33	6.55	27	spiraperture	spheroidal	shallow
<i>Crocus cancellatus</i>	38.36-59.37	5.06	47.96	0.27-1.00	0.15	0.55	0.32-1.33	0.18	0.57	26-31	2.2	28.7	spiraperture	spheroidal	shallow
<i>Crocus sativus</i>	54.49-92.76	10.01	71.18	0.35-1.53	0.28	0.82	0.41-1.29	0.19	0.80	15-20	2.2	18	limited sulcate	spheroidal	shallow
<i>Crocus caspius</i>	61.45-99.25	7.56	72.36	0.30-1.14	0.19	0.77	0.35-0.89	0.13	0.66	19-30	4.8	25.7	limited sulcate	spheroidal	deep
<i>Coccus biflorus</i>	45.67-59.04	4.14	49.72	0.35-1.30	0.21	0.65	0.34-1.19	0.16	0.62	29-36	2.9	32.2	spiraperture	spheroidal	shallow

این جنس در ایران فراهم نموده است. نتایج این بررسی نشان می دهد که دانه‌های گرده‌ی این جنس در ایران در رده‌ی متوسط (۵۰-۲۶ میکرومتر) تا بزرگ (۱۰۰-۵۱ میکرومتر) طبقه‌بندی می‌گردند (۲۸). این تنوع در ابعاد

بحث

نتایج این مطالعه ضمن توصیف و تحلیل صفات گرده شناسی، داده‌های با ارزشی را جهت تمایز تاکسونومیکی

برخوردار هستند. به علاوه Thanikaimoni (۴۵) اعتقاد دارد که تنوع شیارهای سطح گرده در پاسخ به یک فرآیند تکوینی-ژنتیکی سازگار کننده با شرایط زیستگاه و گرده افshan ha (اکولوژیکی) عمل می‌کند.

طول و قطر ریزخارهای سطح اگزین در بین گونه‌های مورد بررسی تمایز بارزی را نشان نمی‌دهد. این نتایج با یافته‌های Işık و Oybak Donmez (۲۹) مطابقت دارد. در صورتی که تراکم ریزخارهای اگزین در مواردی مؤید جدایی تاکسونومیک گونه‌ها می‌باشد. عنوان مثال گونه‌های C. hausskenechii با بیشترین تراکم ریزخارها و C. sativus با کمترین تراکم ریز خارها با گونه‌های دیگر از این بعد متمایز می‌باشند. برخی مطالعات، وجود اگزین خاردار را نشانگر قدرت پراکنشی بالای دانه‌ی گرده عنوان نموده اند (۳۸) و از طرفی تمایز تزئینات سطح اگزین بیانگر همبستگی با نوع گرده افshan ha بویژه حشرات می‌باشد (۱۵)، بدین ترتیب که ریزخارهای سطح دانه‌های گرده در طی یک فرآیند هم تکاملی با کرک‌های سطح بدن برخی حشرات بویژه سوسک‌ها تطابق یافته است. بعلاوه ترکیباتی مانند pollenkitt در سطح خارجی دانه‌ی گرده این گروه نقش مهمی در چسبندگی دانه‌های گرده به یکدیگر و نیز به بدن حشرات و افزایش کارآمدی گرده افshanی دارند (۷).

نتایج آنالیز خوش‌ای مبتنی بر صفات ریخت‌شناسی، نتایج آنالیز گرده‌شناسی را تأیید نمی‌کند. در صورتی که نتایج آنالیز گرده‌شناسی تطابق بیشتری با نتایج آنالیز مولکولی ISSR نشان می‌دهد (۲). علی‌رغم این موارد، در همه‌ی مطالعات انجام شده گونه‌ی C. sativus (sect. Crocus) (L.) تمایز و جدایی زیادی نسبت به سایر گونه‌های (sect. Nudiscapus) نشان می‌دهد. بنابراین گرده‌شناسی در تمایز بخش‌ها کارآمد می‌باشد. همچنین صفات کمی گرده‌شناسی در برخی موارد در جدایی گونه‌ها و تعیین مرز گونه‌ها مؤثر هستند؛ اما غالباً به عنوان یک صفت

دانه‌ی گرده توسط مطالعات قبلی نیز تأیید شده است. Chiciricco (۷) معتقد است که ابعاد دانه‌ی گرده با ابعاد کلاله مرتبط می‌باشد. با این وجود، مواردی از عدم همبستگی این صفات نیز مشاهده شده است. میانگین ابعاد ۹۲/۷۶ تا ۳۳/۹۵ میکرومتر متغیر می‌باشد. این در حالی است که ارزیابی میانگین قطر دانه‌ی گرده در سایر مطالعات (۷، ۸، ۱۶) از ۱۳ تا ۴۷/۲۵ میکرومتر متغیر است، که احتمالاً از تغییر قطر دانه‌های گرده در اثر تیمارهای متنوع آماده سازی نمونه و نیز شرایط متنوع اکولوژیکی رویشگاه‌ها ناشی می‌گردد.

تعداد شیارهای دانه‌ی گرده نیز عنوان یک صفت مهم در تاکسونومی این جنس شناخته شده است. بر این اساس می‌توان ۲ گروه شامل شیارهای مارپیچ و شیارهای با گسترش محدودتر را در گونه‌های این جنس تشخیص داد. مطالعات انجام شده بوسیله‌ی میکروسکوپ نوری (۴۴) و همچنین میکروسکوپ الکترونی بر روی گرده‌های گونه‌های وحشی زعفران بلغاری (۴۲) نیز وجود این الگو در دانه‌های گرده جنس زعفران را تأیید می‌کند. این در حالی است که وجود این شیارها و نقش آن‌ها در تمایز گونه‌های جنس زعفران توسط مطالعات Işık و Oybak Blackmore (۲۹) تأیید شده است. علاوه بر آن، Barnes (۵) در بررسی‌های خود، شیارهای مارپیچ را یک صفت جدیدتر نسبت به شیارهای با گسترش محدودتر معرفی می‌کند. از طرفی، عمق شیارها را در تمایز و جدایی گونه‌ها مؤثر دانسته اند. بنابراین صفت نوع شیارها، رده بندی Mathew (۳۲) منی بر جدایی sect. Crocus L. (C. sativus) از سایر گونه‌های این جنس در ایران (sect. Nudiscapus) را تأیید می‌کند. مطالعاتی نیز جهت تعیین میزان جوانه‌زنی دانه‌های گرده در برخی از گونه‌های گیاهی انجام شده است (۲۵) که بر اساس پیشنهاد Furness (۱۲)، شیارهای سطح گرده از نقش مهمی در افزایش راندمان جوانه‌زنی لوله‌ی گرده

سپاسگزاری

بدین وسیله از آقای جوادی، متصلی آزمایشگاه میکروسکوپ الکترونی دانشگاه شهید بهشتی، جهت مساعدت های صمیمانه ای ایشان تشکر و قدردانی می گردد. همچنین از آقای محمود صوفی، جهت در اختیار قرار دادن یکی از نمونه های مورد بررسی بسیار سپاسگزاریم.

كمکی و تأیید کننده محسوب می شوند و بهمراه سایر شواهد تاکسونومیکی می توانند در تعیین محدوده گونه ای و تعیین مرز گونه ها تأثیر گذار باشند. بنابراین با یک رویکرد جامع و یکپارچه به تاکسونومی در جنس زعفران، صفات گرده شناسی نقش مهمی در تعیین محدوده تاکسون های این جنس دارند و همگام و همراه با سایر صفات، تحلیل قوی تری را در راستای بیوسیستماتیک و روابط خویشاوندی این جنس پدید می آورند.

منابع

- ۲- طبسی، م. س. (۱۳۹۵). مطالعه بیوسیستماتیکی چند گونه زراعی و وحشی زعفران (*Crocus L.*) در ایران، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید بهشتی.
- 3-Alavi-Kia, S.S., Mohammadi, S.A., Aharizad, S., Moghaddam, M. (2008). Analysis of genetic diversity and phylogenetic relationships in *Crocus* genus of Iran using inter-retrotransposon amplified polymorphism. Biotechnology & Biotechnological Equipment. 22: 795-800.
- 4-Alsayed, NF., Fernández, JA., Schwarzacher, T., Heslop-Harrison, JS. (2015). Diversity and relationships of *Crocus sativus* and its relatives analysed by inter-retroelement amplified polymorphism (IRAP). Annals of Botany. 116: 359–368.
- 5-Blackmore, S., Barnes, S. H. (1990). Pollen wall development in angiosperms. In: Blackmore, S., Knox, R. B. Ed, Microspores: evolution and ontogeny. Academic Press, London. Pp. 173-192.
- 6-Brighton, CA. (1977). Cytology of *Crocus sativus* and its allies (Iridaceae). Plant Systematics and Evolution. 128: 137–157.
- 7-Chichiricco, G. (1999). Developmental stages of the pollen wall and tapetum in some *Crocus* species. Grana. 38: 31–41.
- 8-Erdtman, G. (1952). Pollen morphology and plant taxonomy (Angiosperms: An introduction to palynology), Stockholm. 539 pp.
- 9-Erolı, O., Kaya, H.B., ŞIK, L., Tuna, M., Can, L., Tanyolac, M.B. (2014). The genus *Crocus*, series *Crocus* (Iridaceae) in Turkey and 2 East Aegean islands: a genetic approach. Turkish Journal of Biology. 38: 48-62.
- 1-Asadi, M., خاتم‌ساز، م.، معصومی، ع.، مظفریان، و.، باباخانلو، پ.، زهزاد، ب. (ویراستاران). (1378). فلور ایران، تیره Iridaceae شماره 30، انتشارات موسسه تحقیقات جنگل ها و مرتع، تهران.
- 10-Frello, S., Heslop-Harrison, J.S. (2000). Repetitive DNA sequences in *Crocus vernus* Hill (Iridaceae): The genomic organization and distribution of dispersed elements in the genus *Crocus* and its allies. Genome. 43: 902–909.
- 11-Frello, S., Ørgaard, M., Jacobsen, N., Heslop-Harrison, JS. (2004). The genomic organization and evolutionary distribution of a tandemly repeated DNA sequence family in the genus *Crocus* (Iridaceae). Hereditas. 141: 81–88.
- 12-Furness, CA. (1985). A review of spiraperturate pollen. Pollen et Spores. 27: 307–320.
- 13-Goldblatt, P., Le Thomas, A. (1992). Pollen apertures, exine sculpturing and phylogeny in Iridaceae subfamily Iridoideae. Review of Paleobotany and Palynology 72: 301–315.
- 14-Goldblatt, P., Davies, T.J., Manning, J.C., van der Bank, M., Savolainen, V. (2006). Phylogeny of Iridaceae subfamily Crocoideae based on a combined multigene plastid DNA analysis. Aliso. 22: 399–411.
- 15-Grayum, MH. (1986). Correlations between pollination biology and pollen morphology in the Araceae, with some implications for angiosperm evolution. In: Blackmore, S., Ferguson, IK. Ed, Pollen and spores. Academic Press, London. Pp. 313–327.
- 16-Grilli Caiola, M., Banas, M., Canini, A. (1993). Ultrastructure and germination percentage of *Crocus biflorus* Miller subsp. *Biflorus* (Iridaceae) pollen. Botanica Acta. 106: 488–495.

- 17-Grilli Caiola, M. (1995). A study on pollen grains of *Crocus artwright tianus* (Iridaceae). *Plant Systematics and Evolution.* 198: 155–166.
- 18-Grilli Caiola, M., Caputto, P., Zanier, R. (2004). RAPD analysis in *Crocus sativus* L. accessions and related *Crocus* species. *Biologia Plantarum.* 48: 375–380.
- 19-Grilli Caiola, M., Canini, A. (2010). Looking for saffron's (*Crocus sativus* L.) parents. In: Husaini AM, ed. Saffron. Functional Plant Science and Biotechnology. 4: 1–14.
- 20-Halbritter, H., Weber, M., Zetter, R.F.R.A., Frosch-Radivo, A., Buchner, R., Hesse, M. (2007). PalDat—illustrated handbook on pollen terminology. Society for the Promotion of Palynological Research in Austria. Vienna. 70 pp.
- 21-Hamer, Øm., Harper, DAT., Ryan, PD. (2001). PAST: Paleontological Statistics software package for education and data analysis. *Palaeontologia Electronica.* 4: 9.
- 22-Harpke, D., Carta, A., Tomović, G., Randelović, V., Randelović, N., Blattner, F.R., Peruzzi, L. (2014a) Phylogeny, karyotype evolution and taxonomy of *Crocus* series *Verni* (Iridaceae). *Plant Systematics and Evolution.* 301: 309–325.
- 23-Harpke, D., Peruzzi, L., Kerndorff, H., Karamplianis, T., Constantinidis, T., Randelović, V., Randelović, N., Juskovic, M., Pasche, E., Blattner, F. (2014b) Phylogeny, geographic distribution, and new taxonomic circumscription of the *Crocus reticulatus* species group (Iridaceae). *Turkish Journal of Botany.* 38: 1182–1198.
- 24-Harris, J. G., Harris, M. W. (2001). Plant Identification Terminology, An Illustrated Glossary, (2nd ed). Spring Lake, Utah: Spring Lake Publishing. 197 pp.
- 25-Hasanpoor, H., Mirzaii, F. (2016). Determination of Pollen Quality and Quantity in some Cornelian cherry (*Cornus mas* L.) genotypes. *Plant Research* [online]. Available from: http://plant.ijbio.ir/article_932_0.html. [Accessed 15 October 2016].
- 26-Haworth, A. H. (1800). On the cultivation of crocuses with a short account of the different species known at present. Horticultural Society, London. 1: 122–139.
- 27-Herbert, W. (1847). History of the species of *Crocus*. Horticultural Society, London. 2: 249–293.
- 28-Hesse, M., Halbritter, H., Zetter, R., Weber, M., Buchner, R., Frosch-Radivo, A., Ulrich, S. (2009). Pollen Terminology — An Illustrated Handbook. Springer, Wien, New York.
- 29-İşik, S., Oybak Donmez, E. (2006). Pollen Morphology of Some Turkish *Crocus* L. (Iridaceae) Species. *Acta Biologica Cracoviensia, Series Botanica.* 48: 85-91.
- 30-Larsen, B., Orabi, J., Pedersen, C., Ørgaard, M. (2014). Large intraspecific genetic variation within the Saffron-Crocus group (*Crocus* L., Series *Crocus*; Iridaceae). *Plant Systematics and Evolution.* 301: 425–437.
- 31-Mariotti, MG. (1988). *Crocus ligusticus* n. sp., a well known species. *Candollea.* 43: 667–7680.
- 32-Mathew, B. (1982). The *Crocus*. A Revision of the Genus *Crocus* (Iridaceae). Timber Press, Portland, Oregon. 127pp.
- 33-Maw, G. (1886). A monograph of the genus *Crocus*. – London.
- 34-Mihaly, A., Kricsfalusyl, V. (1997). Population biology and ecology of *Crocus heuffelianus* HERB. (Iridaceae) in Ukraine. *Linzer biologische Beiträge.* 29(2): 641–681.
- 35-Molina, RV., Guardiola, JL., García-Luis, D., Renau-Morata, B., Sanchis, E., González-Nebauer S, de los Mozos M, Rodríguez-Conde MF, Santana O, Pastor-Férriz MT, Fernández, JA., Santaella, M., Roldán, M., Tsirimou, M., Polissiou, M., Heslop-Harrison, JS., Branca, F., Mathew B. (2015). Descriptors for *crocus* (*Crocus* spp.). Bioversity International. 74 pp.
- 36-Namayandeh, A., Nemati, Z., Kamelmanesh, M. M., Mokhtari, M., Mardi, M. (2013). Genetic relationships among species of Iranian *crocus* (*Crocus* spp.). *Crop Breeding.* 3: 61-67.
- 37-Petersen, G., Seberg, O., Thorsoe, S., Jorgensen, T., Mathew, B. (2008). A phylogeny of the genus *Crocus* (Iridaceae) based on sequence data from five plastid regions. *Taxon.* 57 (2): 487–499.
- 38-Ranjbar, Z., Ejtehadi, H., Vaezi, J., Memariani, F. (2016). Pollen and seed micromorphology of some *Cuscuta* L. species in Khorassan provinces. *Plant Research.* 28(4): 770-759.
- 39-Reshinger, K. H. Ed. (1975). *Flora Iranica*, Academische Drucku. Verlagsgesamtalt, Graz - Austria. 112: 2-11.
- 40-Rukšāns, J. (2014) *Crocus danfordiae* Maw and *C. chrysanthus* (Herbert) Herbert (Iridaceae) and some of their allies in Turkey and Iran. International Rock Gardener.

- 41-Sabine, J. (1829). An account of the erocuses cultivated in the Society' Garden. Horticultural Society, London. 7(8): 419–432/433–498.
- 42-Spasova, K., Todorova, P. (2012). Pollen Morphology of *Crocus* L.(Iridaceae) in Bulgaria. Central European Agriculture. 13: 361-368.
- 43-Syoud, MQ., Al-Ghraibeh, M., Shibli, RA., Alali, FQ., Middadi, H. (2008). Study of genetic diversity in *Crocus hyemalis* Boiss and blanche using RAPD techniques. Jordan Journal of Agricultural Sciences . 4:231–240.
- 44-Takhtajan, A. (1991). Flowering plants.
- 45-Thanikaimoni, G. (1986). Pollen apertures: Form and function. In: Blackmore, S., Ferguson, I. K. Ed, Pollen and spores. Academic Press, Londan. 119-136 pp.
- 46-Zubor, A 'A., Sura'nyi, G., Gyo'ri, Z., Borbe'ly, G., Prokisch, J. (2004). Molecular biological approach of the systematics of *Crocus sativus* L. and its allies. Acta Horticulturae. 650:85.

The palynological studies of *Crocus* L. (Iridaceae) with emphasis on taxonomy in Iran

Tabasi M.S. and Mehrabian A.R.

Faculty of Biological Sciences and Technologies, Shahid Beheshti University, Tehran, I.R. of Iran

Abstract

The saffron as a well-known genus of tribe *Crocoideae* Burnett. belonging to large family of *Iridaceae* including about 100 taxa in the world. Mentioned genus comprised of 8 species belonging to 2 sections as follow *Crocus* and *Nudiscapus* in Iran. The taxonomic value of palynology is well known in Iridaceae. Because of importance of these evidence as well lack of palynological studies on saffron, a detailed study on pollen grains seems to be necessary. Samples were photographed by SEM. Besides, pollen grains are classified in medium to large categories. Moreover shed in monad. Besides including continuous spiral apertures as well non continuous apertures. Moreover pollen grains showing shallow and deep furrows. Pollen wall is classified in intectate class and showing microechinate sculpturing. Our results showing that palynological characteristics are efficient in differentiation of sections. Regardless, recent evidence dominantly, accompanied with other characters can be useful in delimitation of taxa.

Key words : Palynology, saffron, taxonomy, Iran.