

بررسی ساختار اندام‌های رویشی و تکوین اندام‌های زایشی بادیان رومی (*Pimpinella anisum L.*)

پریسا جنوبی^۱، احمد مجید^۱، عارف معروف^۲ و شهرلما امینی^{۳*}

دریافت: ۱۳۹۲/۷/۱۶ / پذیرش: ۱۳۹۴/۷/۲۷

^۱گروه علوم گیاهی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه خوارزمی، تهران

^۲بخش تحقیقات گیاه‌پزشکی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان زنجان، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، زنجان

^۳مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، کرج

*مسئول مکاتبات: amini@imp.ac.ir

چکیده. بادیان رومی متعلق به تیره چتریان است. با توجه به اهمیت شناخت مراحل تکوینی در گسترش دانش زیست‌شناسی، بادیان رومی که ارزش دارویی و اقتصادی زیادی دارد، انتخاب شد. نمونه‌های اندام‌های رویشی و زایشی در مراحل متفاوتی از تکوین انتخاب و با استفاده از روش‌های سلول‌بافت شناسی بررسی شدند. مشاهده ساختار تشریحی اندام‌های رویشی نشان داد در بین بافت پارانشیمی برگ مجرای ترشحی قرار دارد. برش غنجه‌های گل نشان داد که بساک‌ها دارای چهار کیسه گرده بوده و تقسیم سلول‌های مادر گرده از نوع هم‌زمان، تزاده‌های میکروسپور از نوع چهاروجهی و لایه مغذی از نوع ترشحی است. بررسی فراساختار دانه گرده با میکروسکوپ الکترونی نگاره نشان داد که دانه گرده سه‌شیاری و ترتیبات سطح اگرین از نوع شبک منفذدار است. تخدمان دو-برچه و دوچانه، تخمک واژگون و تک پوسته‌ای است. نمو کیسه رویانی نیز الگوی عمومی دولپه‌ای‌ها را دارد. در بررسی رویان‌زایی، رویان‌های کروی، لپه‌ای، اژدری و گلزار از رویان کروی به رویان قلبی مشاهده شد. اندام‌های رویشی بادیان رومی دارای ساختار عمومی دولپه‌ای‌ها است. الگوهای تکوین تخمک و کیسه رویانی از نهان‌دانگان و تیپ پلی‌گونوم تبعیت می‌کنند. تزاده‌های میکروسپور از نوع تراهدرال است. فراساختار دانه گرده شبیه به جنس *Smyrnium* تیره چتریان است. در بررسی رویان‌زایی نیز کلیه مراحل رویانی مشاهده شد.

واژه‌های کلیدی. چتریان، دولپه، دانه گرده، تخمک، رویان‌زایی

Investigation the structure of vegetative organs and development of reproductive organs of *Pimpinella anisum L.*

Parisa Jonoubi¹, Ahmad Majd¹, Aref Marouf² and Shahla Amini^{3,1*}

Received 08.10.2013 / Accepted 19.10.2015

¹Department of Plant Sciences, Faculty of Biological Sciences, Kharazmi University, Tehran, Iran

²Plant Protection Research Department, Iranian Research Institute of Plant Protection, Zanjan Agricultural and Natural Resources Research Center, AREEO, Zanjan, Iran

³Medicinal Plants Research Center, Institute of Medicinal Plants, ACECR, Karaj, Iran

*Correspondent author: amini@imp.ac.ir

Abstract. *Pimpinella anisum L.* belongs to Apiaceae family. The samples of vegetative and reproductive organs at different stages of development were gathered and investigated by cell-histology methods. The investigation of the anatomical structure of vegetative organs showed that the secretory ducts are arranged between the parenchymal tissues of the leaf. Section of flower buds revealed that anthers had 4 pollen sacs, the division of pollen mother cell was of the simultaneous type, microspore tetrads were of tetragonal type and the tapetum layer was secretory. The study of the ultrastructure of pollen grains with SEM showed that they had 3 pores. The ovary was found to be two-chambered and two-carpeled; the ovule to be anatropous and to have one membrane. In embryogenetic investigation it was found that the embryos were globular, cotyledonary and torpedo-shaped and the transition between globular embryos to cordate embryos was found. The vegetative organs were observed to have the general structure of dicotyledons. The development patterns of ovule and embryo sac follow the Polygonum type. Tetrahedral microspore tetrads were observed. The ultrastructure of pollens was found to be similar to those of *Smyrnium*, a genus of Apiaceae family. All stages of embryogenesis were covered in this study.

Keywords. Apiaceae, vegetative organs, pollen grains, ovule, embryogenesis

مقدمة

دسترس نیست و در زمینه تکوین اندام‌های زایشی آن پژوهشی انجام نشده است، بنابراین بررسی ساختار تشریحی-تکوینی اندام‌های رویشی و زایشی این گیاه با روش‌های سلول-بافت-شناختی از اهداف این پژوهش است.

مواد و روش‌ها

نمونه‌های گیاهی تحت آزمایش بادیان رومی شامل ریشه، ساقه، برگ، گل و بذر از مزرعه تحقیقاتی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی قزوین در اوخر تیرماه تا اواسط شهریور ۱۳۹۰ جمع‌آوری شدند. برای بررسی بخش‌های رویشی، نمونه‌ها در فیکساتور مناسب (الکل-گلیسرین به نسبت ۱ به ۱) نگهداری شدند و سپس برش‌های نازک دستی از آنها گرفته شد. پس از عبور برش‌ها از آب ژاول و اسیداستیک و شست‌وشو با آب مقطر، رنگ‌آمیزی مضاعف (متیلن بلوكارمن زاجی) انجام شد و برش‌ها با میکروسکوپ نوری FAA (اتانول، فرمالدهید و اسیداستیک به نسبت ۱۷، ۲ و ۱ میلی‌متر) استفاده شد. نمونه‌ها با توجه به ضخامت و مراحل متفاوت تکوینی به مدت ۶-۱۲ ساعت داخل فیکساتور قرار داده شدند و سپس مراحل آماده‌سازی نمونه (شست‌وشو، آب‌گیری با درجات افزایشی الکل، شفاف‌سازی در نسبت‌های مختلف الکل/تولوئن، پارافین‌دهی، قالب‌گیری، آرایش بلوك پارافینی و سوارکردن بلوك) انجام شد (Dadpour et al., 2008). پس از برش‌گیری با دستگاه میکروتوم، برش‌های با ضخامت ۷-۱۰ میکرون تهیه شدند. رنگ‌آمیزی هماتوکسیلین-ائوزین انجام شد و با میکروسکوپ تحت مطالعه قرار گرفت.

برای بررسی فراساختار دانه‌های گرده‌ها از میکروسکوپ الکترونی نگاره (SEM) استفاده شد. بدین‌منظور ابتدا دانه‌های گرده در مجاورت هوا قرار داده تا خشک شد سپس به کمک چسب مخصوص روی پایه‌های کوچک آلومینیومی چسبانده و پایه‌های آماده شده پس از پوشش‌دهی با طلا، با استفاده از میکروسکوپ الکترونی مدل XL30 ساخت شرکت فیلیپس از کشور هلند تحت عکس‌برداری قرار گرفت (Leonardis et al., 2009)

Pimpinella anisum L. بادیان رومی یا آنسیون با نام علمی به تیره چتریان متعلق است. تیره چتریان دارای ۴۵۵ جنس و ۳۶۰۰ تا ۳۷۵۱ گونه در مناطق معتدل و مرتفع نیمکره شمالی است (Vasyata et al., 1984). بادیان رومی حاوی ترکیباتی نظیر اسانس فرار با مزه شیرین و معطر با ماده عاملی آنتول است؛ به همین علت در طبخ و آشپزی همچون چاشنی استفاده می‌شود. این گیاه خواص دارویی فراوانی نظیر آنتی‌اکسیدان، ضدنفخ، ضدتشنج و ضدصرع دارد (امید بیگی، ۱۳۷۹). بادیان رومی سه نوع متفاوت برگ دارد که در بخش‌های مختلف گیاه شکل آن متفاوت است (زرگری، ۱۳۷۲). وجود دسته آوندی بزرگ‌تر در وسط برگ (رگبرگ اصلی) و دسته‌های آوندی کوچک‌تر در دوطرف برگ در گونه *Foenicum vulgare* Mill. از تیره چتریان به عنوان ساختاری مشابه با ساختار برگ بادیان رومی گزارش شده است (مداح، ۱۳۷۵). گل‌آذین آنسیون مرکب از چندین چتر است که از صفات مشخص این تیره می‌باشد و شامل ۱۰ تا ۱۵ چتر ک است. گل‌های سفید و کوچک بادیان رومی در طول ماه‌های خرداد و تیر ظاهر می‌شوند (چهرگانی راد و همکاران، ۱۳۸۹). میوه گیاه آنسیون فندقه دوتایی است که شbahت زیادی به میوه‌های گیاه شوکران دارد. بذر آن در طول ماه‌های مرداد و شهریور می‌رسد (Randhawa et al., 1992). از جمله مطالعات انجام‌شده درباره میوه این گیاه می‌توان به نتایج Khajepiri و همکاران (2010) اشاره کرد که گزارش داده‌اند میوه این گیاه، شیزوکارپ با یک یا دو مریکارپ است که فندقه دوتایی نیز گفته می‌شود.

در سال‌های اخیر، به زیست‌شناسی تکوینی زایشی بیشتر توجه شده است که بررسی مراحل مختلف تکوین، یعنی اندام‌زایی، تکوین پرچم و دانه گرده، تکوین تخمک و مگاگامتوفت را شامل می‌شود. توسعه دانش زیست‌شناسی تکوینی و بررسی چگونگی مراحل تکوین اندام‌های تولید‌مثلى برای حفظ گیاهان به‌ویژه گیاهان نادر و در حال انقراض و مهم در بخش کشاورزی ضروری است (چهرگانی راد و همکاران، ۱۳۸۹).

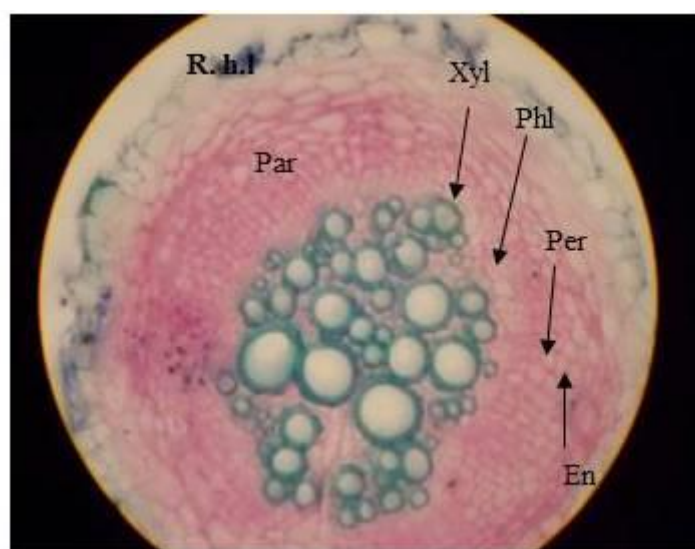
باتوجه به بررسی‌های مرجع‌شناختی انجام‌شده، اطلاعات دقیقی در زمینه ساختار تشریحی و تکوینی گیاه بادیان رومی در

نتایج

بررسی ساختار تشریحی اندام‌های رویشی

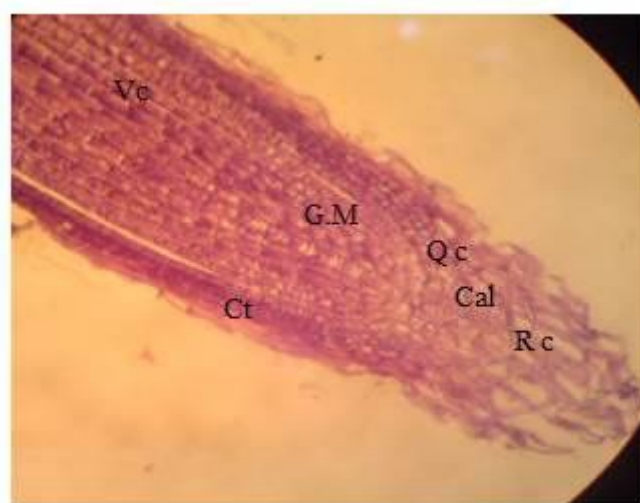
در برش عرضی ساختار نخستین ریشه (شکل ۱)، در نوک ریشه کلاهک مشاهده شد. بخش‌های دیگری که مشاهده شد مربوط به قرار گرفته است. درین لایه پوست، اپیدرم دیده شد که محل تشکیل تارهای کشنده در ریشه است. پس از اپیدرم پارانشیم پوست در ۷-۸ ردیف قرار گرفته است که از سلول‌های چندضلعی تشکیل شده است. درونی ترین لایه پوست آندودرم است و به خوبی مرز بین پوست و استوانه آوندی را مشخص می‌کند.

در استوانه آوندی خارجی ترین لایه، دایره محیطیه است که از یک لایه سلول پارانشیمی تخصص‌نیافته با تمایز یافتنگی اندک



شکل ۱- برش عرضی ریشه نخستین. (R.h.l: لایه تار کشنده، Par: پارانشیم پوست، En: آندودرم، Per: دایره محیطیه، Phl: فلؤئم، Xyl: زایلم) بزرگنمایی ۷۶۸.

Fig. 1. Transverse section of primary root (R.h.l: Root hair layer, Par: cortex Paranchyma, En: Endoderm, Per: Pericycle, Phl: Phloem, Xyl: Xylem). Magnified by 768x.

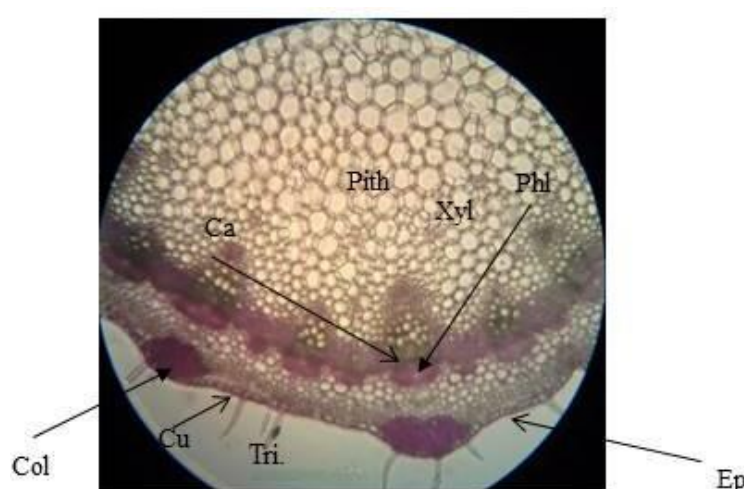


شکل ۲- بش طولی انتهای ریشه (G.M: مریستم زمینه، Ct: مریستم زمینه، QC: کورتکس، Cal: کالیپتروژن، R.C: استوانه آوندی). بزرگنمایی X ۷۶۸.

Fig. 2. Longitudinal section of root end (G.M: Ground Meristem, Ct: Cortex, Q.C: Quick center, Cal: Calyptrogen, R.C: Root cap, Vc: vascular cylinder). Magnified by 768x.

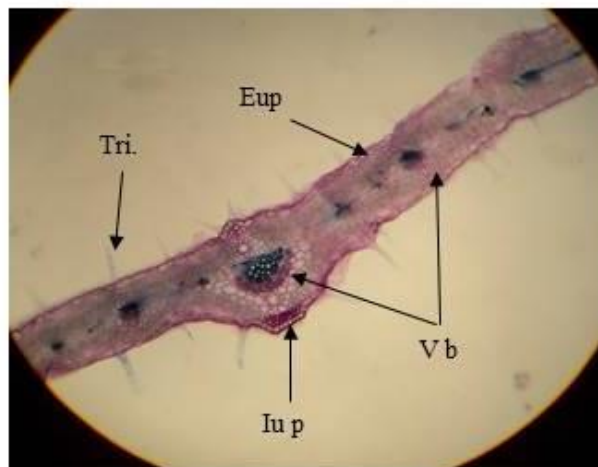
که در ۵-۶ ردیف قرار دارد. دسته‌های آوندی به تعداد متغیر بر محیط یک دایره قرار گرفته‌اند. بین چوب و آبکش بافت کامبیومی قرار دارد. در قسمت مرکزی هم بافت پارانشیمی مغز قرار دارد. اپیدرم در بش عرضی تهیه شده از قسمت میانی برگ از دو بخش اپیدرم فوقانی و تحتانی تشکیل شده است که بافت مزوپیل را در بر می‌گیرد (شکل ۴).

در بش عرضی ساقه در شروع ساختار پسین (شکل ۳) در خارجی‌ترین لایه سلول‌های اپیدرم حالت مکعبی دارند. سطح اپیدرم کوتینی شده و به رنگ تیره مشاهده می‌شود. در سطح ساقه کرک نیز مشاهده می‌شود. در زیر اپیدرم سلول‌های بافت کلاتشیم دیده می‌شود. بافت کلاتشیم در بادیان رومی از نوع کلاتشیم گوشیدار است. لایه بعدی، سلول پارانشیم پوست است



شکل ۳- بش عرضی ساقه (Ep: اپیدرم، Cu: کوتکول، Par.c: پارانشیم پوست، Col: کلشیم، Tri: زایلم، Xyl: فلئم، Phl: فلئم، Ca: کامبیوم). بزرگنمایی X ۷۶۸.

Fig. 3. Transverse section of stem (Ep: Epiderm, Cu: Cuticle, Tri: Trichome, Par: Paranchyma cortex, Col: Collenchyma, Xyl: Xylem, Phl: Phloem, Ca: Cambium). Magnified by 768x.

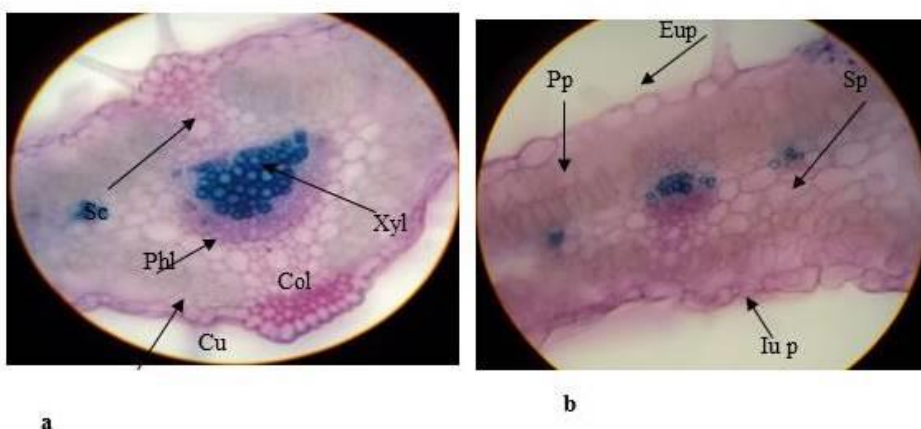


شکل ۴- برش عرضی برگ (L.E: اپیدرم تحتانی، U.E: اپیدرم فوقانی، Vb: دستجات آوندی، Tri: کرک). بزرگنمایی $\times 1920$.

Fig. 4. Transverse section of leaves (L.E: Lower Epidermis, U.E: Upper Epidermis, Vb: Vascular bundle, Tri: Trichome). Magnified by 1920x.

بافت پارانشیمی مجرای ترشحی (Sc) قرار دارد (شکل ۵). برگ بالغ دارای ۹-۱۲ دسته آوندی است که یکی بزرگ‌تر و در وسط (رگبرگ اصلی، شکل ۵a) و بقیه در دو طرف آن قرار گرفته‌اند (رگبرگ فرعی، شکل ۵b). در هر دسته آوندی، دستجات آوندی از نوع کولاتراال است.

سطح آن دارای کوتیکول و کرک‌های متعددی است که این کرک‌ها چندسلولی و بلند هستند. زیر اپیدرم بافت کلانشیم دیده می‌شود. مزو菲尔 بافت پارانشیمی از اپیدرم پویده شده است. دو نوع پارانشیم در مزو菲尔 مشاهده می‌شود. در زیر اپیدرم فوقانی دو لایه سلول پارانشیم نرdbانی مشاهده می‌شود و در دیگر بخش‌ها پارانشیم اسفنجی پراکنده شده است. برگ تقارنی پشتی-شکمی دارد. در بالا و پایین دستجات آوندی، در میان



شکل ۵- برش عرضی برگ (a: رگبرگ اصلی، b: رگبرگ فرعی). (Col: Collenchyma, Sc: secretory conduct, Phl: Phloem, Xyl: Xylem, Cu: Cuticle, Sp: Spongy parenchyma, Pp: Palissadic parenchyma). بزرگنمایی $\times 768$.

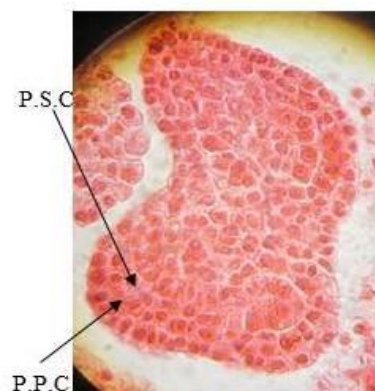
Fig. 5. Transverse section of leaves (a: Main vein, b: Secondary vein). (Col: Collenchyma, Sc: secretory conduct, Phl: Phloem, Xyl: Xylem, Cu: Cuticle, Sp: Spongy parenchyma, Pp: Palissadic parenchyma). Magnified by 768x.

تقسیمات منظم و مماس سلول‌های کناری به تدریج لایه‌های منطبق برهم سلولی را به وجود می‌آورد که از تمایز آنها به تدریج اپیدرم، لایه مکانیکی، لایه موقعت و لایه معنی یا لایه تاپی تشکیل می‌شوند. لایه گذر دیده نشد. تقسیمات بعدی سلول اسپوروژنی اولیه، سلول‌های مادر گرده را می‌سازد که سلول‌هایی درشت با هسته حجمی هستند (شکل ۷).

تکوین دستگاه زایشی

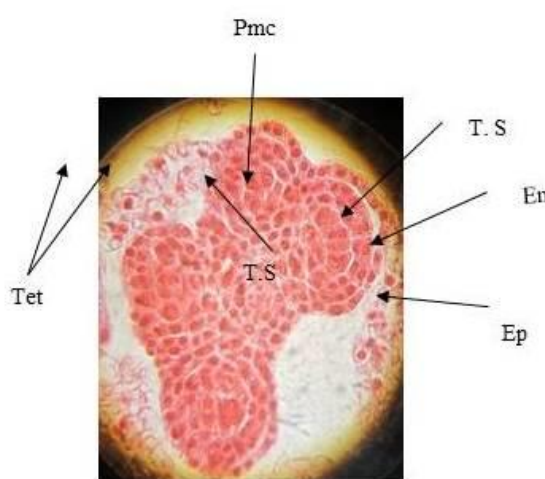
نمودار و تشکیل دانه گرد

بساک در گونه بادیان رومی از نوع چهار کیسه گرده‌ای است. در مراحل اولیه نمو بساک در هر گوش از طرح اولیه پرچم، یک ردیف سلول بنیادی هیپودرمی است که در جهت مماسی تقسیم می‌شود و دو لایه را به وجود می‌آورد. لایه داخلی سلول بنیادی، سلول اسپوروژنی اولیه و لایه خارجی سلول بنیادی، سلول‌های کناری اولیه است (شکل ۶).



شکل ۶- بش عرضی بساک؛ P.P.C: سلول کناری اولیه، P.S.C: سلول هاگزای اولیه. بزرگنمایی $\times 1920$.

Fig. 6. Transverse section of anther; P.P.C: Primary Parietal Cell, P.S.C: Primary Sporogenous Cell. Magnified by 1920x.



شکل ۷- بش عرضی بساک؛ Ep: اپیدرم، En: اندوتیوم با لایه مکانیکی، T.S: تایی ترشحی، Pmc: سلول مادر میکروسپور. بزرگنمایی $\times 1920$.

Fig. 7. Transverse section of anther; Ep: Epiderm, En; Endothecium, T.S: Tapetum Secretory, Pmc: Pollen mother Cell. Magnified by 1920x.

دیادی در یک سیتوپلاسم مشترک قرار می‌گیرند. بعد از تقسیم میوز II چهار هسته هاپلولئید به وجود می‌آید و به طور همزمان

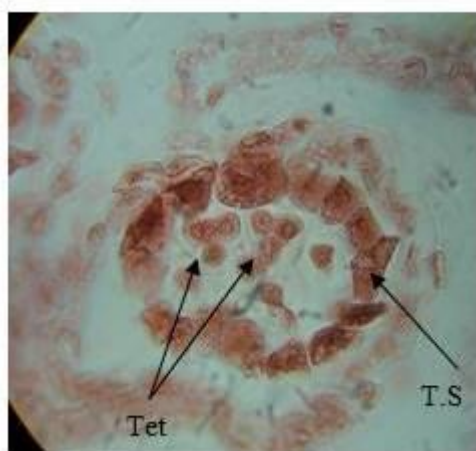
در طی فرایند میکروسپورزایی، به دنبال تقسیم میوز I در میکروسپوروسیت‌ها بدون تشکیل صفحه یاخته‌ای، دو هسته

شده و از آن تغذیه می‌کنند (شکل ۹a). شکل ۹b مرحله پیشرفت‌تر را نشان می‌دهد که میکروسپور جوان شکل کم‌ویش منظمی را دارد.

هسته میکروسپور جوان تک‌هسته‌ای به سرعت تقسیم می‌توزی خود را می‌گذراند و دو هسته به وجود می‌آید (شکل ۹c)، یکی هسته زایشی که متراکم است و دیگری هسته رویشی که در مقایسه با هسته زایشی حجم‌تر است (در برش‌های گرفته‌شده فقط دو هسته‌ای بودن قابل تشخیص است).

بین چهار هسته حاصل سیتوکیتیز رخ می‌دهد. در بادیان رومی آرایش تتراسپورهای ایجاد شده از نوع تتراهرال است (شکل ۸).

ضمن تشکیل ترادها، سلول‌های لایه مغذی واکوئل دار می‌شوند و افزایش ابعاد پیدا می‌کنند. در پایان میوز با ترشح آنزیم کاتالاز به وسیله تپنوم و تجزیه دیواره کالولزی در اطراف میوسپورها، ترادها تفکیک می‌شوند و میوسپور به میکروسپور جوانی تبدیل می‌شود که هسته مرکزی دارد و شکل آن کم و بیش نامنظم است، میکروسپورهای جوان با لایه مغذی نزدیک -



شکل ۸- برش عرضی بساک؛ Tet: تراد، T.S: تابی ترشحی. بزرگنمایی $\times 1920$.

Fig. 8. Transverse section of anther; Tet: Tetrad, T.S: Tapetum Secretory. Magnified by 1920x.

ساختار و تکوین اندام زایشی ماده

در گیاه بادیان رومی خامه کوتاه و توپر است و بافت انتقال-دهنده بخش مرکزی خامه را اشغال می‌کند، خامه به سطح کلاله‌ای پهن ختم می‌شود (شکل ۱۱). در بادیان رومی مادگی از اتصال دو برجه بسته تشکیل می‌شود. تخدمدان دوخانه‌ای است و در سطح هر برش در هر خانه یک تخمک دیده می‌شود که در ابتدا تخمک به صورت پریموردیوم تخمکی (یک تخمک تمایزیافته جوان) نمایان می‌شود (شکل ۱۲a). شکل ۱۲b تخمک جوان را نشان می‌دهد و در انتهای تخمک رسیده ظاهر می‌شود (شکل ۱۳).

بررسی فراساختار دانه گرده به وسیله میکروسکوپ الکترونی گذاره (SEM)

طبق بررسی‌های انجام شده توسط میکروسکوپ الکترونی گذاره (SEM)، دانه گرده بادیان رومی کشیده است، منظره استوایی آن بیضی‌شکل و به طور تقریبی $30-35$ میکرومتر است و منظره قطبی سه‌وجهی به طور تقریبی $17-20$ میکرومتر دارد. تزئینات سطح اگرین بادیان رومی از نوع مشبک منفذدار است. دانه گرده آن از نوع سه‌شکاف می‌باشد، اندازه شکاف به طور تقریبی $20-25$ میکرومتر است (شکل ۱۰).

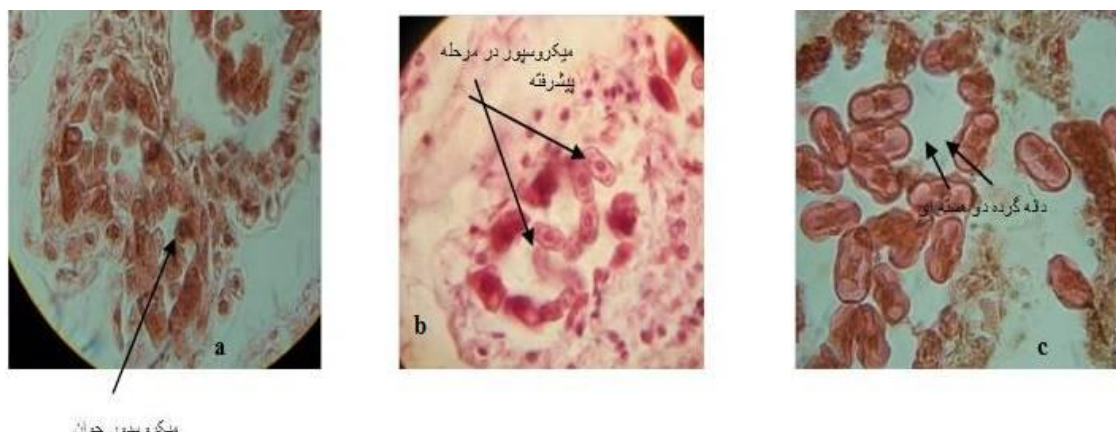
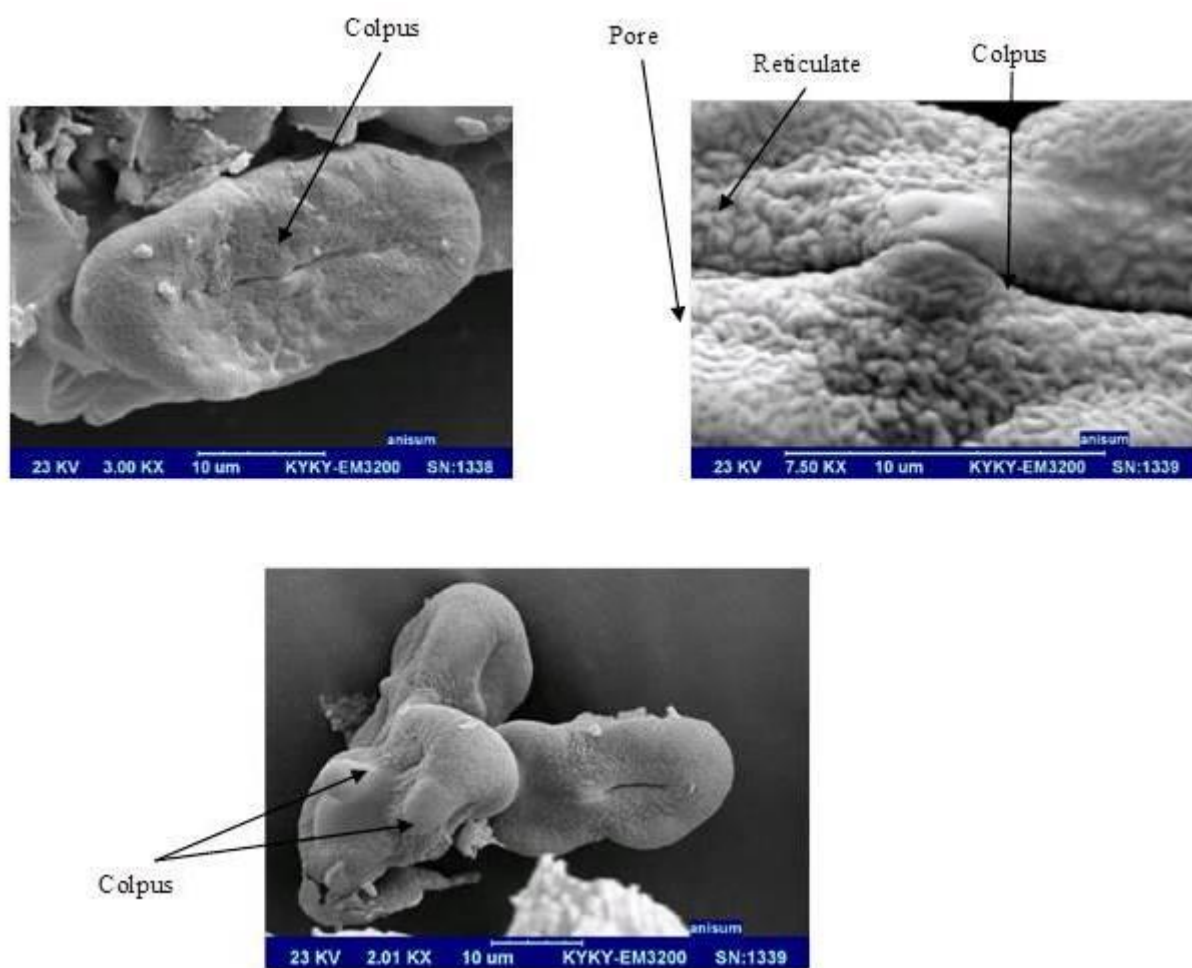
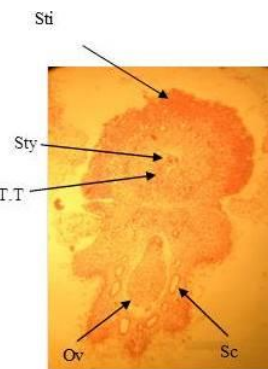
شکل ۹- برش عرضی بساک؛ بزرگنمایی $\times 1920$.

Fig. 9. Transverse section of anther (a: Immature pollen, b: Mature pollen, c: dual-core pollen grains). Magnified by 1920x.



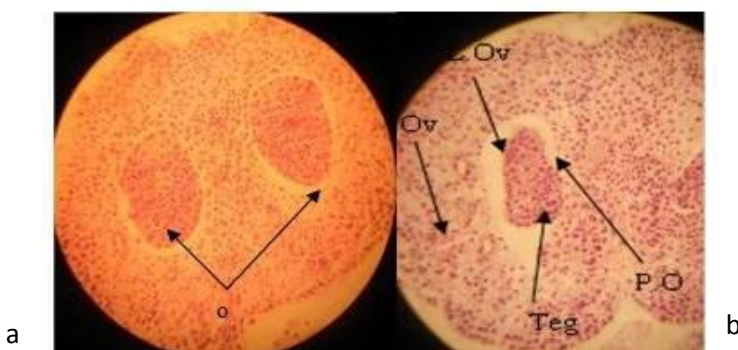
شکل ۱۰- فراساختار دانه گردہ از جهت‌های متفاوت؛ Colpus: منفذ، Pore: منفذ، Reticulate: شبکه، شکاف:.

Fig. 10. The ultrastructure of pollen grains from different directions.



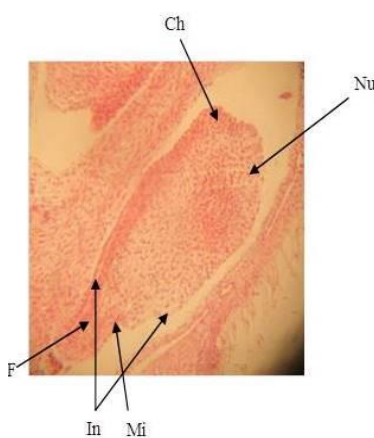
شکل ۱۱- برش طولی گل؛ Sti: کلاله، Sty: خامه، T.T: بافت انتقال دهنده، Ov: تخمدان، Sc: مجرای ترشحی. بزرگنمایی ۱۹۲ X.

Fig. 11. Longitudinal section of flower: Sti: Stigma, Sty: Style, T.T: Transmitting Tissue, Ov: Ovary, Sc: Secretory conduct. Magnified by 192x.



شکل ۱۲- برش عرضی تخمدان (a: تخمدک تمايز نیافه، b: تخمدک جوان)، Ov: تخمدان، L.Ov: خانه‌های تخمدان، P.O: پریموردیوم تخمدک، Teg: پوسته تخمدک، O: تخمدک. بزرگنمایی ۷۶۸ X.

Fig. 12. Transverse section of ovary (a: undifferentiated ovule, b: Immature Ovule), (Ov: Ovary, L. Ov: Ovary Lodge, P.O: Ovule Primordium, Teg: Tegument, O: Ovule). Magnified by 768x.

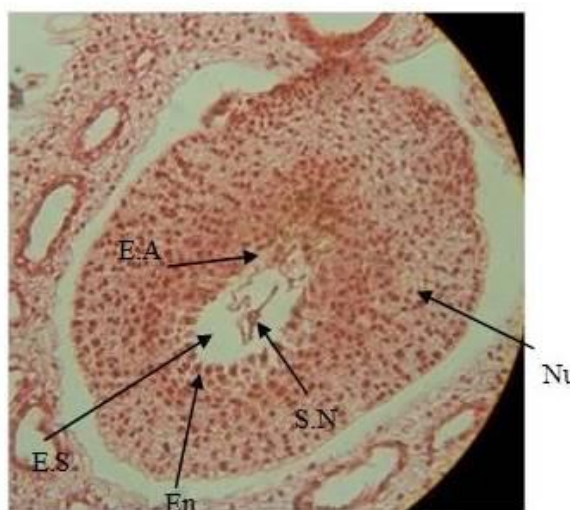


شکل ۱۳- تخمدک بالغ تک‌پوسته‌ای به همراه اجزای تشکیل دهنده آن؛ Ch: بن یا شالاز، Nu: خورش، In: پوسته تخمدک، Mi: سفت، F: سوسپانسور یا بند. بزرگنمایی ۷۶۸ X.

Fig. 13. Mature unitegmic ovule with its components; Ch: Chalaza, Nu: Nucellus, In: Integument, Mi: Micropyle, F: Funiculus. Magnified by 768x.

در مرحله بعد سلول مادر مگاسپور ایجاد شده از بافت خورش با تقسیم میوز کيسه رویانی را به وجود می آورد. در برش هایی که گرفته شده (شکل ۱۴)، مشاهده شد که سه هسته در مجاورت سفت دستگاه تخمزا را تشکیل می دهند. در قسمت مرکزی کيسه رویانی از ترکیب دو هسته، هسته ثانویه تشکیل می شود که در این شکل یکی از هسته ها دیده شد. کيسه رویانی با لایه ای از سلول های درشت با هسته های حجمی و به شدت رنگ پذیر اندوتلیوم احاطه می شود.

تخمک در مراحل اولیه تکوین شامل خورش است که با یک پوسته پوشیده شده و با پایه ای به نام بند به جفت چسبیده است. در انتهای آزاد تخمک، شکاف کوچکی در پوسته وجود دارد که این روزنه سفت است. ناحیه ای که پوسته با بند برخورد دارد بن یا شلالز است. بدلیل اینکه انتهای خورش به پایین خم شده و به سمت قاعده بند جهت می گیرد، بنابراین تخمک بادیان رومی از نوع واژگون است در اطراف تخدمان مجرای ترشحی بهوضوح مشخص هستند.



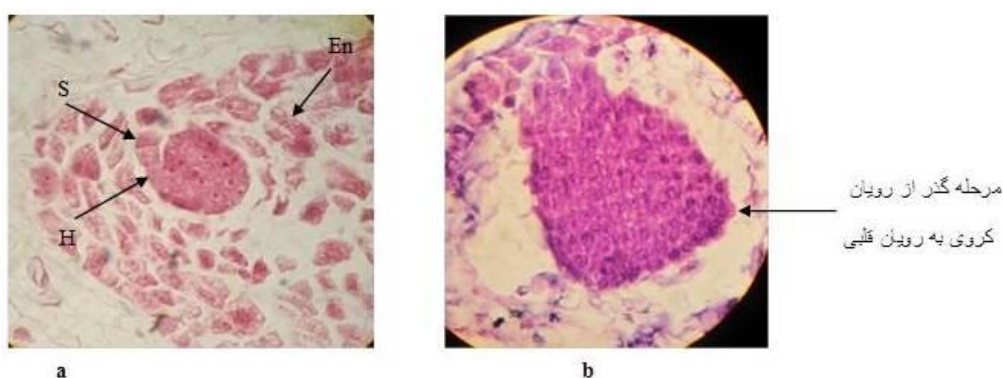
شکل ۱۴- برش عرضی تخدمان؛ Nu: خورش، E.A: دستگاه تخمزا، E.S: کيسه رویانی، En: اندوتلیوم، S.N: هسته ثانویه. بزرگنمایی ۱۹۲۰X.

Fig. 14. Transverse section of ovary; Nu: Nucellus, E.A: Egg Aparatus, E.S: Embryo Sac, En: Endothelial, S.N: Secondary Nucleus. Magnified by 768x.

لپه ها با هم برابر ندارد (شکل ۱۶a). آخرین مرحله رویان زایی، تشکیل رویان اژدری است (شکل ۱۶b). در قطب مجاور هیپوفیز و در قطب مقابل تقسیمات تعدادی از سلول ها متوقف می شود و به ترتیب پیش مریستم ریشه و پیش مریستم ساقه را تشکیل می دهند. بخش زیرین سلول های پیش مریستم ریشه تعدادی از سلول ها متمایز شده و ریشه چه را می سازند و بخش زیرین ریشه چه تعدادی از سلول ها متمایز شده و ساقه چه یا محور زیرلپه (هیپوکوتیل) را می سازند. تعدادی از سلول ها در گیاه تک لپه در یک طرف و در دولپه ها در دو طرف تقسیم می شوند و لپه ها را می سازند.

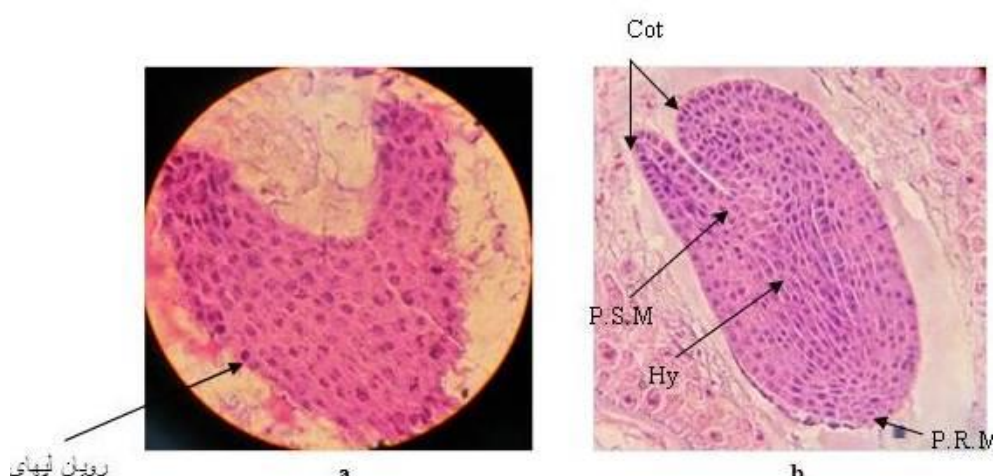
در برش طولی از بذر بادیان رومی، رویان کروی شکل به همراه آندوسپرم در پیرامون آن مشاهده می شود (شکل ۱۵a). رویان کروی توده ای است پریاخته با ساختاری به نسبت پیچیده، اما هنوز تشخیص اولیه لپه ها در آن ممکن نیست. در رویان کروی سوسپانسور یا بند، هیپوفیز که نزدیک ترین سلول بند به رویان است و توده کوچک پریاخته ای کروی شکل را می توان تشخیص داد. رویان کروی با تقسیمات و دیواره بندی های جدید، رویان قلبی را می سازد. مرحله گذر از رویان کروی به رویان قلبی در شکل ۱۵b مشاهده می شود.

در مرحله بعد رویان قلبی با جذب مواد غذایی از آلبومن و انجام تقسیمات بیشتر، به سمت تشکیل رویان لپه ای می رود که اندازه



شکل ۱۵- بش طولی بذر (a: رویان کروی، b: گلبر از رویان کروی به رویان قلبی) (S: بند، H: هیپوفیز، En: آندوسپرم) بزرگنمایی ۱۹۲۰ X.

Fig. 15. Longitudinal section of seed (a: Globular embryo, b: The transition from globular embryo to cordate embryo) (S: Suspensor, H: Hypophysis, En: Endosperm). Magnified by 1920x.



شکل ۱۶- بش طولی بذر (a: رویان لبه‌ای، b: رویان اژدری) (Cot: Cotyledon, P.R.M: Root Pro-Meristem, P.S.M: Stem Pro-Meristem, Hy: Hypocotyle). بزرگنمایی ۱۹۲۰ X.

کنار یکدیگر است. با رشد پسین در ریشه‌های دولپه، آندودرم به همراه پوست از بین می‌رود.

استوانه مرکزی در بخش درونی ریشه واقع شده و از دایره محیطیه، دسته‌های آوندی تشکیل شده است. دایره محیطیه در سمت داخلی آندودرم است، معمولاً یک ردیفی است و اغلب ماهیت پارانشیمی دارد. همچنین دارای خاصیت مریستمی است و ریشه فرعی را می‌سازد. در باب آوندها باید یادآور شد که ابتدا

بحث

در ریشه اولیه بیرونی‌ترین بخش که تک‌لایه است و نقش محافظتی دارد اپیدرم است. بخش درونی اپیدرم معمولاً از سلول‌های پارانشیمی با دیواره نازک و چندین فضای بین‌سلولی تشکیل شده است. آندودرم به عنوان درونی‌ترین لایه پوست در همه ریشه‌ها وجود دارد و دارای سلول‌هایی با آرایش متراکم در

ساختار یکسانی در هر دو سطح فوقانی و تحتانی خود هستند (Ahmad *et al.*, 2009). برگ بادیان رومی تقارن پشتی-شکمی دارد.

دو نوع پارانشیم در مزو菲尔 مشاهده می‌شود: بافت پارانشیم نردبانی با دو لایه سلول زیر اپیدرم بالایی وجود دارد. بافت پارانشیم حفره‌ای در زیر پارانشیم نردبانی و در طرف دیگر برگ قرار دارد. مابین سلول‌های پارانشیم حفره‌ای مثاها یا فضاهای زیادی وجود دارند و با اتصالات سست به یکدیگر متصل هستند (Ahmad *et al.*, 2010). در دسته‌های آوندی درون برگ، آبکش خارج چوب است. بنابراین دستجات آوندی از نوع کلاترال است. بین بافت چوب و آبکش هم بافت کامبیوم قرار دارد.

در گونه تحت مطالعه نمو سه لایه‌ای دیواره بساک براساس تیپ دولپه‌ای‌ها انجام می‌گیرد (Davis, 1968). یاخته‌های آرکوپوری با سیتوپلاسم متراکم و هسته حجمی تشخیص پذیرند. این یاخته‌ها به صورت مماسی تقسیم شده و تشکیل یاخته جداری بیرونی و هاگزای درونی را می‌دهد & (Xue & Ei, 2005). اگرچه وجود لایه گذر (مداد، ۱۳۷۵) در گیاهان این تیره گزارش شده است، اما براساس نتایج حاضر، به نظر می‌رسد که در گونه مورد مطالعه لایه گذر نمو پیدا نمی‌کند. در نهان‌دانگان دو تیپ اصلی نمو لایه تاپی بساک تشخیص‌پذیر است: ترشحی (جداری) و آمیبی (Pacini *et al.*, 1996). در بادیان رومی لایه تاپی از نوع ترشحی است که با مشاهدات محمودزاده بر روی گل جعفری هم‌سوئی دارد (محمدزاده، ۱۳۸۹). میوز در هر میکروسبوروستی به تشکیل تتراد منجر می‌شود. سیتوکیتاز از نوع هم‌زمان و تترادها در بادیان رومی از نوع چهاروجهی است (چهرگانی‌راد و همکاران، ۱۳۸۹؛ آریان و دارش، ۱۳۹۲). هسته‌ها به روش میتوز تقسیم می‌شوند و دو هسته نابرابر را به وجود می‌آورند که هسته بزرگ‌تر رویشی و هسته کوچک‌تر زایشی است. بنابراین دانه گرده دوهسته‌ای تشکیل می‌شود (چهرگانی‌راد و همکاران، ۱۳۸۸). در رابطه با ساختار دانه گرده بادیان رومی، مطالعه جامعی یافت نشد. Mungan و همکاران (2011) منظرة استوایی دانه گرده جنس *Smyrnium* از تیره چتریان را ۲۱–۲۶ میکرومتر، منظره قطبی را

بافت فلائم و پس از آن زایلم ایجاد می‌شود. مداد و همکاران (۱۳۷۵) نیز در مورد گونه دیگری از تیره چتریان به نتایج مشابهی رسیدند.

در انتهای ریشه اولین منطقه کلاهک استکه پیوسته تشکیل می‌شود. سلول‌های خارجی می‌میرند، از هم جدا می‌شوند و می‌ریزند و جای آنها را سلول‌های جدیدی می‌گیرند. منطقه بعدی کالیپتروژن است. کالیپتروژن سلول بنیادی مخصوص کلاهک است. سلول‌های قطب استوانه و پوست انتهای ریشه، فعالیت می‌توزی بسیار کمی دارند. این گروه سلولی ظاهر بشقابی و نیمکره ایجاد می‌کنند و مرکز آرام خوانده می‌شوند که بالاتر از کالیپتروژن قرار گرفته است. منطقه بعدی منطقه فعال است. ساختار انتهای ریشه بادیان رومی مشابه ساختار انتهای ریشه در دولپه‌ای‌ها است (فان، ۱۳۸۳). در ساقه خارجی ترین لایه، اپیدرم است که با ماده مقاوم با ماهیت چربی به نام کوتین پوشیده شده است. اغلب زوائدی به نام کرک روی اپیدرم وجود دارد. بین اپیدرم و بافت‌های آوندی، پوست قرار می‌گیرد که سه نوع بافت پارانشیم، کلانشیم و اسکلرانشیم ممکن است وجود داشته باشد (Pandey & Chadha, 1996). در ساقه بادیان رومی کلانشیم از نوع گوشهدار قرار دارد. سیستم آوندی شامل دسته‌های آوندی و مغز است. دسته‌های آوندی شامل عناصر چوب و آبکش است. در ساقه، پروتوگزیل به سوی مرکز و متابگزیل به سمت پیرامون است بنابراین چوب از نوع اندرارش بوده و جهت نمو و تمایز آن به صورت گریز از مرکز است. بخش مرکزی شامل مغز است که سلول پارانشیمی با فضای بین‌سلولی زیاد است. در ساقه، تشخیص دایرۀ محیطیه نیز مانند آندودرم به سادگی امکان‌پذیر نیست. زیرا هم لایه ریشه‌زا (دایرۀ محیطیه) و هم آندودرم در ساقه مسئولیت کمتری دارند و درنتیجه ناپایدارتر هستند (مجدد و همکاران، ۱۳۹۰).

در ساقه بادیان رومی به دلیل اینکه آبکش در خارج چوب قرار دارد بنابراین دستجات آوندی از نوع کلاترال هستند. به طور متدائل برگ‌ها بر دو نوع هستند: برگ‌های پشتی-شکمی که عموماً به صورت افقی رشد می‌کنند و دارای سطوح مشخص فوقانی و تحتانی هستند و نوع دوم برگ‌های دوسرطه همسان یا جور سطحی که به طور عمودی قرار می‌گیرند این برگ‌ها دارای

رویانی به لایه درونی پوسته تخمک متصل است. در چنین وضعیتی درونی ترین لایه سلولی پوسته تخمک به لایه سلولی اندوتلیوم متمایز می‌شود. گسترش شعاعی و هسته بزرگ از مشخصات سلول‌های اندوتلیومی است که با لایه پتومن در بساک مطابقت دارد و نشان‌دهنده نقش تغذیه‌ای این دو لایه است (Schneitz *et al.*, 1998).

سلول تخم در امتداد محور رأسی پایه‌ای طویل شده و به دنبال آن تقسیم نامتقارن انجام شده و یک سلول کوچک در رأس محور و یک سلول بزرگ در پایه محور تشکیل می‌شود. سلول پایه‌ای و اشتراق‌های آن با تقسیمات متعدد، بند یا سوسپانسور ۶-۹ سلولی را ایجاد می‌کنند، درحالی که تقسیمات متعدد سلول رأسی و اشتراق‌های آن جنین کروی را به وجود می‌آورند (Chaudhury *et al.*, 1998). در رویان کروی حدوداً ۱۰۰-۹۰ سلول وجود دارد. مجموعه این سلول‌ها حجمی به اندازه سلول تخم اولیه دارد. تقسیمات بیشتر در رویان کروی، به ویژه در ناحیه‌ای که لپه‌ها توسعه می‌یابند، رویان قلبی شکل را به وجود می‌آورد (Cisneros *et al.*, 2011). در بادیان رومی جنین قلبی مشاهده نشد، اما مرحله گذر از رویان کروی به رویان قلبی مشاهده شد. سپس در دو قطب مقابل به هم رویان در تعدادی از سلول‌ها که تقسیماتی داشتند، این تقسیمات متوقف می‌شود. حدود ۱۵-۱۲ سلول در قطب مجاور هیپوفیز و در قطب مقابل حدود ۱۰-۱۲ سلول تقسیمات‌شان متوقف می‌شود و به ترتیب پیش‌مریستم ریشه و پیش‌مریستم ساقه را تشکیل می‌دهد. این مرحله، مرحله بنیان‌گذاری پروریستم‌ها است. زیر سلول‌های پیش‌مریستم ریشه تعدادی از سلول‌ها متمایز می‌شوند و ریشه‌چه را می‌سازند و زیر ریشه‌چه تعدادی از سلول‌ها متمایز می‌شوند و ساقه‌چه یا محور زیر لپه (هیپوکوتیل) را می‌سازند. تعدادی از سلول‌ها در گیاه تک لپه در یک طرف و در دو لپه‌ها در دو طرف تقسیم می‌شوند و لپه‌ها را می‌سازند. و در مرحله آخر لپه‌ها به هم فشرده می‌شوند و رویان اژدری را به وجود می‌آورند (Kapil & Bhatnagar, 1981).

۱۷/۵-۱۴ میکرومتر و اندازه شکاف را ۲۲ میکرومتر ذکر کردند که در مقایسه با دانه گرده بادیان رومی مشابه اما کوچک‌تر است. مشاهدات نشان داد که دانه گرده بادیان رومی سه شکاف می‌باشد و ترئینات اگزین از نوع Reticuloporate است که با مطالعات Leonardis و همکاران (2009) همسوی دارد.

مادگی در بادیان رومی از دو برقه پوسته تشکیل شده است، بنابراین از نوع مادگی پوسته برقه است و شامل کلاله، خامه و تخدمدان است. خامه در اکثر نهان‌دانگان توپر است. در مادگی پوسته برقه با خامه توپر چندین نوار بافت بینایی ایجاد می‌شود (Reiser & Fischer, 1993). تخمک‌های نارس دارای ۳ ساختار اصلی شامل یک بافت خورش، یک یا دو پوسته و یک بند است. بافت خورش از بخش رأسی پریموردیوم تخمک منشأ می‌گیرد. پوسته در پایه بافت خورش طی مگاسپوروزن تشکیل می‌شوند. تقسیم آنتی‌کلینال و طویل‌شدن سلول‌های مسئول رشد پوسته‌ها به موازات بافت خورش می‌باشد. میزان خمیدگی تخمک بسته به میزان رشد پوسته‌ها و سوسپانسور (بند)، متفاوت است. بنابراین تخمک واژگون خمیدگی زیادی را نشان می‌دهد. تا آنجا که محور طولی بافت خورش به موازات محور بند قرار گرفته است (Ekici & Dance, 2004). تخمک در گیاه بادیان رومی واجد یک پوسته می‌باشد و این پوسته کاملاً رشدیافته است که این نتیجه با گزارش‌های Randhawa و همکاران (1992) مطابقت دارد.

سلول مادر مگاسپور که از سلول‌های بافت خورش ایجاد می‌شود، تقسیم میوز را می‌گذراند. این تقسیم در اکثر گیاهان با تشکیل دیواره مجزا در هر چهار مگاسپور همراه است. مگاسپورها در یک ردیف قرار می‌گیرند و عموماً سه سلول نزدیک سفت تجزیه می‌شود و یکی باقی می‌ماند که با تقسیمات میوز متعدد کیسه رویانی را به وجود می‌آورد (Shi & Yang, 2011). کیسه رویانی در بادیان رومی از نوع پلی‌گونیوم است، الگوی تپ علف هفت‌بند یا پلی‌گونیوم متداول ترین الگوی نمو کیسه رویانی است که در ۷۰ درصد از گیاهان گل‌دار وجود دارد و با مشاهدات چهرگانی راد و همکاران مطابقت دارد. کیسه

و کیسه رویانی از نهان دانگان و تیپ پلی گونوم تبعیت می کنند. لایه اندوتلیوم در مادگی مشاهده شد که با تپنوم در بساک مطابقت می کند که نشان دهنده نقش تغذیه ای این دو لایه است. در مبحث رویان زایی نیز رویان کروی در رأس یک سوسپانسور بلند و همچنین گذر از رویان کروی به رویان قلبی، رویان لبه ای و در انتهای رویان اثردی مشاهده شد.

تشکر و قدردانی

از خانم ها طران آیت و فریده عسگری به دلیل همکاری در انجام آزمایش ها تشکر و قدردانی می شود.

نتیجه گیری

ترادهای میکروسپور فقط از نوع تراهدرال (چهاروجهی) بوده و از نوع خطی و تراگونال نتیجه های یافت نشد. از آنجایی که یاخته های لایه تابی در مراحل ابتدایی نمو بساک و دانه های گرده در جای خود ثابت باقی می مانند و تحلیل نمی روند و وقتی میکروسپورها در حال نمو به دانه گرده بالغ هستند، ضمایمی از یاخته های تابی به سمت حفره بساک تشکیل می شود. بنابراین می توان گفت لایه تابی از نوع ترشحی است. همچنین بعد از بررسی کلیه برش های گرفته شده از بین لایه های دیواره بساک، لایه گذر مشاهده نشد. فراساختار دانه گرده بادیان رومی شبیه به جنس *Smyrnium* تیره چتریان سه شکافه است با این تفاوت که دانه گرده بادیان رومی بزرگتر است. الگوهای تکوین تحملک

منابع / References

- فان، ا. ۱۳۸۳. آناتومی گیاهی. مترجم: آذرنوش جعفری. چاپ اول. – انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. صفحه ۶۳۹.
- مجد، ا.، صفاری، پ.، جنوبی، پ. و مهرابیان، ص. ۱۳۹۰. بررسی مراحل تکوینی بخش های زایشی و رویشی انگور شاهانی. – فصلنامه علمی پژوهشی زیست شناسی تکوینی ۳: ۵۱-۶۱.
- محمودزاده، م. ۱۳۸۹. بررسی مراحل تکوین و فراساختار میکرو گامتوفیت در گونه گل جعفری (*Tagetes erecta* L.). – فصلنامه علمی پژوهشی زیست شناسی تکوینی ۲: ۱۲-۲.
- مداد، م.، مجد، ا.، رضایی، م.ب. و جایمند، ک. ۱۳۷۵. بررسی تأثیر پرتوهای فرابنفش بر روی ویژگی های تشریحی - تکوینی اندام های رویشی و زایشی و مقدار و نوع اسانس گیاه رازیانه. – پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد واحد تهران و علوم تحقیقات.
- آریان، س. و دارش، ع. ۱۳۹۲. مطالعه مراحل تکوین دانه گرده و گیسه های ترشحی گلبرگ در دارایی از تیره مرکبات. – نشریه علوم دانشگاه خوارزمی ۱۳: ۷۰۰-۷۹۱.
- امیدیگی، د. ۱۳۷۹. رهیافت های تولید و فرآورده های گیاهان دارویی. – انتشارات آستان قدس مشهد، صفحه ۲۶۰.
- چهرگانی راد، ع.، زارع، ش. و حاجی صادقیان، س. ۱۳۸۸. رویان زایی در (*Tripleurospermum disciforme* (C.A.Mey.) Sch.Bip.): تیپ جدید و نادر از رویان زایی. – مجله زیست شناسی ایران ۲۲: ۳۴-۲۶.
- چهرگانی راد، ع.، حاجی صادقیان، س. و محسن زاده، ف. ۱۳۸۹. مطالعه مراحل تکوین دانه گرده و تحملک در *Inula aucheriana* DC. – مجله زیست شناسی گیاهی ۲: ۲۸-۱۵.
- ذگوی، ع. ۱۳۷۵. گیاهان دارویی. – موسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران ۲: ۵۰۷-۵۰۲.

and fertilization. – The Journal of Current Opinion in Plant Biology 1: 26-31.

Cisneros, A., Garcia, R.B. and Tel-Zur, N. 2011. Ovule morphology, embryogenesis and seed development in three *Hylocereus* species (Cactaceae). – Flora 206: 1076-1084.

Dadpour, M.R., Grigorian, W., Nazemieh, A. and Valizadeh, M. 2008. Application of epiillumination light microscopy for study of floral ontogeny in fruit trees. – International Journal of Botany 4: 49-55.

Ahmad, K., Khan, M.A., Ahmad, M., Zafar, M., Arshad, M. and Ahmad, F. 2009. Taxonomic diversity of stomata in dicot flora of a district tank (N.W.F.P.) in Pakistan. – The Journal of Biotechnology 8: 1052 - 1055.

Ahmad, K., Khan, M.A., Ahmad, M., Shaheen, N.A. and Nazir A. 2010. Taxonomic diversity in epidermal cells of some sub-tropical plant species. – International Journal of Agriculture and Biology 12: 115-118.

Chaudhury, A.M., Craig, S., Dennis, E. and Peacock, W. 1998. Ovule and embryo development, apomixes

- Davis, G.L.** 1968. Apomixis and abnormal anther development in *Calotis lappulacea* Benth. (Compositae). – Australia Journal of Botany 16: 1-17.
- Ekici, N. and Dance, F.** 2004. Polarity during sporogenesis and gametogenesis in plants. – Biologia Bratislava 59: 687- 696.
- Kapil, R.N. and Bhatnagar, A.K.** Ultrastructure and biology of female gametophyte in flowering plants. – Cytology 70: 291-337
- Khajepiri, M., Ghahremaninejad, F. and Mozaffarian, V.** 2010. Fruit anatomy of the genus *Pimpinella* L. (Apiaceae) in Iran. – Flora 205: 344-356.
- Leonardis, W., Santis, C. and Fichera, G.** 2009. Pollen morphology of six species of *Bubleurum* L. (Apiaceae) present in Sicily and taxonomic implications. – The Journal of Plant Biology 143: 293-300.
- Maheshwari, P.** 1950. An Introduction to the Embryology of Angiosperms. – New York: Mc Grow Hill, United States, 62 pp.
- Mungan, F., Yildiz, K., Minareci, E. and Kilic, M. A.** 2011. Palynological study of the genus *Smirnium* L. (Umbelliferae) from Turkey. – The Journal of Medicine Plants Research 5: 997-1003.
- Pacini, E., Franchi, G.G. and Hesse, M.** 1985. The tapetum: its form, function and possible phylogeny in Embryo-phyta. – The Journal of Plant Systematic and Evolution 149: 155-185.
- Pandey, S.N. and Chadha, A.** 1996. Plant anatomy and embryology. – Vikas Publishing House, New Delhi, India, 474 pp.
- Randhawa, G.S., Gill, B.S. and Rachaudhuri, S.P.** 1992. Optimising agronomic requirements of Anise in the Punjab. – Recent Advances in Medicinal, Aromatic Species Crops 2: 413-416.
- Reiser, L. and Fischer, R.** 1993. The ovule and the embryo sac. – The Journal of Plant Cell 5: 1291-1301.
- Schneitz, K., Balasubramanian, S. and Schieffthaler, U.** 1998. Organogenesis in plants: the molecular and genetic control of ovule development. – The Journal of Current Opinion in Plant Biology 3: 1360- 1385.
- Shi, D.Q. and Yang, W.C.** 2011. Ovule development in *Arabidopsis*: progress and challenge. – The Journal of Current Opinion in Plant Biology 14: 74-80.
- Vasyata, G.G., Ilinskaya, L.R., Timasheva, L.A. and Kivushko, O.N.** 1984. Sowing qualities of Anise seed in relation their position on the plant. – Trudy Use Soyuznogo Nauchno Issledovatel Skoyo Instituta Efiromaslichnykn Culture 16: 19-96.
- Xue, C.Y. and Li, D.Z.** 2005. Embryology of *Megacodon stilophorus* (C.B.Clarke) Harry Sm. and *veratrilla baillonii* Franch. – Botanical Journal of the Linnean Society 147: 317-331.

Jonoubi, P., Majd, A., Marouf, A. and Amini, S. 2015. Investigation the structure of vegetative organs and development of reproductive organs of *Pimpinella anisum* L. – Nova Biologica Reperta 2: 151-165.

جنوبی، پ.، مجذ، ا.، معروف، ع. و امینی، ش. ۱۳۹۴. بررسی ساختار اندام‌های رویشی و تکوین اندام‌های زایشی بادیان رومی (*Pimpinella anisum* L.). – یافته های نوین در علوم زیستی ۲: ۱۵۱-۱۶۵.