

## مطالعه‌ای بر هیستوآناتومی دستگاه تناسلی حمزون بی‌صدف *Arion ater L.* از شکمپایان شش‌دار - نرم تنان

دکتر کاظم پریور

دانشیار گروه زیست‌شناسی دانشکده‌علوم - دانشگاه تربیت معلم

چکیده

فیزیولوژیکی دستگاه تناسلی از اهمیت خاصی برخوردارند. و از همین نظر مبارزه و کنترل این آفات نسبتاً مشکل می‌باشد. دستگاه تناسلی انواع حمزونهای بی‌صدف توسط محققین مختلف مورد بررسی قرار گرفته است.

Pabst, 1914; Ancel, 1902; Lusis, 1960  
Laviolette 1950; Richter, 1935; Runham & Laryea, 1970; Gottfried & Dorfman, 1970;  
Bailey, 1970; Luchtel, 1972 Parivar, 1978, 1980 a, b, 1981, 1982

و مطالعات مذکور پیچیدگی دستگاه تناسلی این حیوانات را از نقطه نظرهای تمایز سلولی و بافتی و فیزیولوژیکی تا حدودی روشن می‌نماید.

دستگاه تناسلی در این جانوران هر مافروdit (نر - ماده) می‌باشد و همین امر باعث پیچیدگی تو لیدمیل و باروری مضاعف و درنتیجه عامل ازدیاد قابل ملاحظه این آفات در مناطق آفت‌زده می‌شود. با توجه به موارد یادشده و با توجه به اینکه در نشریات علمی کشور مطالعه‌ای با بررسی جزئیات تشریحی و بافت‌شناسی و بیولوژی تو لید مث این قبیل جانوران چاپ نشده و از طرفی گونه‌های زیادی از حمزونهای بی‌صدف در مناطق مختلف ایران و بخصوص در استان‌های گیلان و مازندران زندگی نموده و آفت محسوب می‌شوند نگارنده

در این مقاله مطالعات تشریحی و بافت‌شناسی کلیه مناطق دستگاه تناسلی حمزون بی‌صدف *Arion ater L.* بررسی شده است. اندامهای مختلف دستگاه تناسلی شامل غده تناسلی نر - ماده حیوان، مجرای تناسلی نر - ماده، غده آلبومین، مجرای مشترک (اسپرم اویداکت)، مجرای برندۀ آسپرم، مجرای برندۀ تخمک، اپی فالوس، بورسا، کوپولاتریکس (اسپرماتکا)، آتریوم‌ها، لیکولا (عضو جفت‌گیری)، غده اسفنجی و منفذ تناسلی به ترتیب از بخش خلفی به سمت بخش قدامی دستگاه تناسلی موردن مطالعه تشریحی و بافت‌شناسی قرار گرفته است. در غده تناسلی نر - ماده یاغده هر مافروdit حیوان آسینوس‌های متعددی دیده می‌شود که از بخش گردانی هر آسینوس اسپرماتوزوئیدها، تحکیما و سلو لهای تغذیه کننده آنها تمایز می‌یابند. نحوه آبیزش متقابل جنسی و مختصراً از بیولوژی تو لیدمیل این نوع حمزون بی‌صدف مورد بحث قرار گرفته است.

مقدمه

بسیاری از حمزونهای صدف‌دار و بی‌صدف خاکزی از نظر کشاورزی آفت بوتهای برگ‌درختان و حتی غده‌های گیاهی نظیر سیب‌زمینی و ... می‌باشند. این جانوران نسبت به سایر حیوانات آفت گیاهی بعلت پیچیدگی ساختمانی و



را بر آن داشت که جزوی از دیدگاه‌های بیولوژیکی این قبیل حیوانات بهمکاران و دانشجویان علوم جانوری و علاقمندان شناسانده شود. حیوان مورد مطالعه *Arion ater* بوده که در شکل (۱) ریخت ظاهری آن قابل مشاهده است.

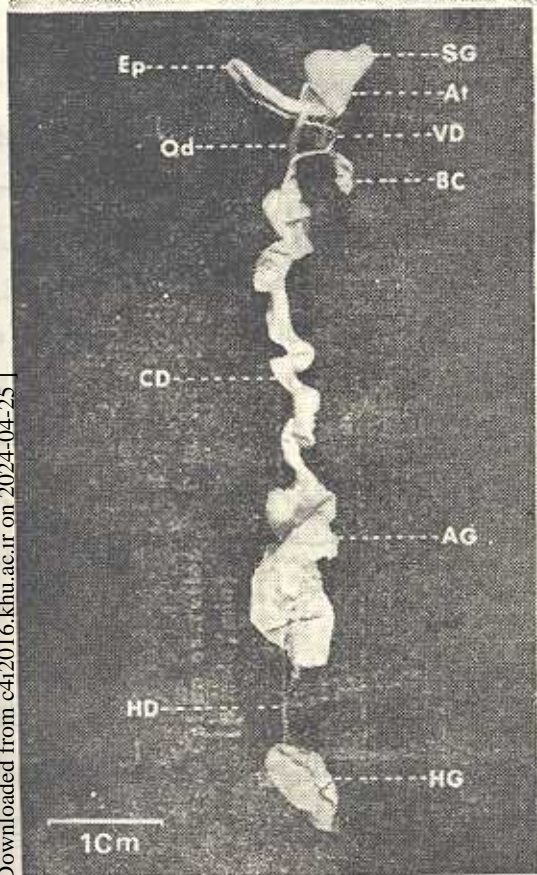
نتایج :

آناتومی هستولوزی دستگاه تولید مثل - دستگاه تولید مثل ۱ در این جانور از بخش خلفی به سمت بخش قدامی، به قسمتهای زیر تقسیم بندی می‌شود:

غده نر - ماده (هرمافروdit)، مجرای نر - ماده، غده آلبومین، مجرای مشترک (اسپرموداکت)، مجرای برندۀ تخمک (اویداکت)، مجرای برندۀ اسperm (اسپرمیداکت) یا کانال دفران)، اپی فالوس، بورسا کوبولاتریکس یا اسپرماتاک، آتریوم‌ها (فوکانی و تحتانی)، لیگولا، غده اسفنجی و منفذ تناسلی (شکل ۲)

شکل ۱ - نمای ظاهری *Arion ater* که حداقل

طول بدن آن در حالت کشیده تا ۱۴ سانتی‌متر می‌رسد.



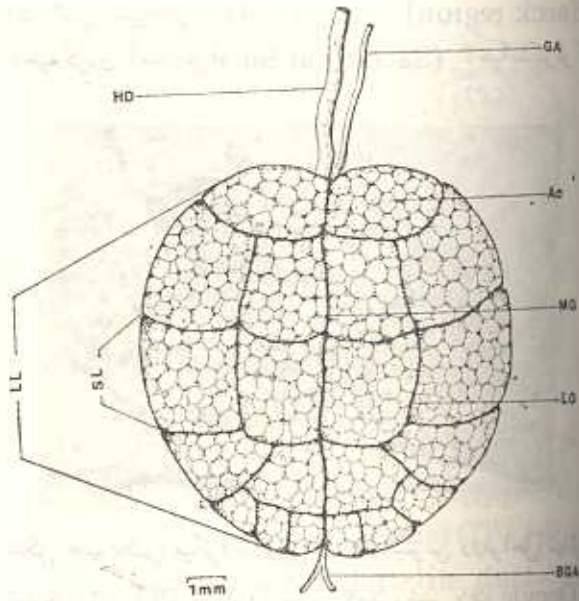
شکل ۲ - عکس میکروسکوپی از مرغولوزی دستگاه تناسلی حیوان تشریح شده:

(atria)At (albumen gland) AG  
آتریوم‌ها BC : (copulatrix bursa) بورسا کوبولاتریکس  
یا اسپرماتاک CD : (common duct) EP (مشترک)  
(hemaphroditic duct) HD (epiphallus) HG :  
مجرای نر - ماده HG : (hermaphrodite gland) HG  
غده نر - ماده Od (oviduct) مجرای برندۀ تخمک SG ;  
(vas deferens Vs) (vas deferens) (غده اسفنجی) VD (spongy gland)  
مجرای برندۀ اسperm .

به هریک درون آنها تشکیل می شوند . هر آسینوس از یک ناحیه باریک بنام گردن و یک بخش متورم بنام ساکولوس تشکیل می گردد ( شکل ۴ ) . هر آسینوس در ناحیه گردنی خود یک لایه سلو لهای زاینده دارد که سلو لهای مذکور منشاء اصلی تمایز سلو لهای جنسی فرماده و سلو لهای سرتولی ( پرستار و نکهدارنده اسپرم ) و سلو لهای فولیکولی ( تغذیه کننده تخمرک ها ) می باشند . بخش ساکولوس هر آسینوس محل تمایز کلیه مراحل اسپرمatozoon و مکان تجمع سلو لهای جنسی می باشد ( شکل ۵ و ۶ ) .

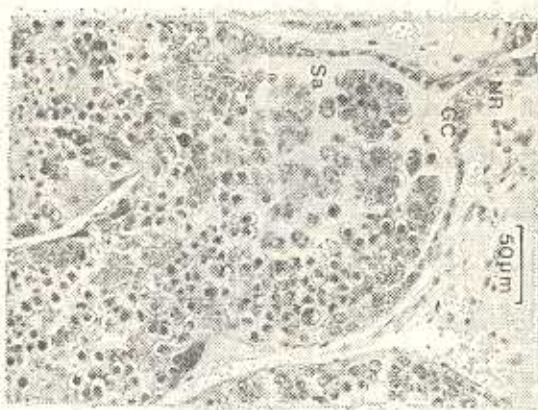
مجرای نر- ماده، غده نرماده را به مرای مشترک در محلی که غده آلبومین به آن اتصال دارد مربوط می سازد . این مجرای ۱۲-۱۵ میلی متر طول و ۶/۰ - ۳/۰ میلی متر قطر در جانوران بالغ اندازه دارد . در حیوانات بالغ در محل اتصال این مجرای غده نرماده پیچ خورده کی در آن دیده می شود و در ناحیه نزدیک به مجرای مشترک و غده آلبومین خمیدگی در مجرای نر- ماده بوجود می آید که اسپرم پس از خروج از غده در این محل ذخیره می شود و بهمین دلیل بعضی از مؤلفین آنرا تحت عنوان سمتیال وزیکول نامیده اند . از نظر بافت شناسی مجرای نرماده از داخل به خارج از یک لایه بافت پوششی مکعبی یا استوانه ای مژه دار ، یک لایه غشاء قاعده ای نازک ، لایه ای از شته های عضلانی ظرفی و یک لایه پیوندی خارجی تشکیل شده است . بافت پوششی مجرای نر- ماده در نواحی خلفی و میانی کمی چین خورده کی پیدا نموده و سلو لهای آن دارای مژه های کوتاهی می باشد

غده نر- ماده کاملاً رشد نموده بافته این جانور در ناحیه خلفی معده در میان لوب های غده گوارشی که بخش خلفی حفره بدن را اشغال می نماید مستقر می شود . این غده فشرده و نفریا کروی شکل از نظر رنگ بعلت دارا بودن پیگمان در قشر خارجی خود از قهوه ای روشن تا سیاه متغیر است . پندریج که غده به مرحله بلوغ خود می رسد طوال بد و لوب بزرگ ، توسط یک شیار میانی - پشتی تقسیم می شود ( شکل ۳ ) . هریک از لوب های بزرگ بنوبه خود به لوبول های کوچک تری ( در حدود ۱۰۰ عدد تقسیم می شود ) ، هر لوبول از زده های فشرده ای از کیسه های گلابی شکل یا آسینوس ها تشکیل می گردد ، که سلو لهای جنسی فرماده و سلو لهای تغذیه ای

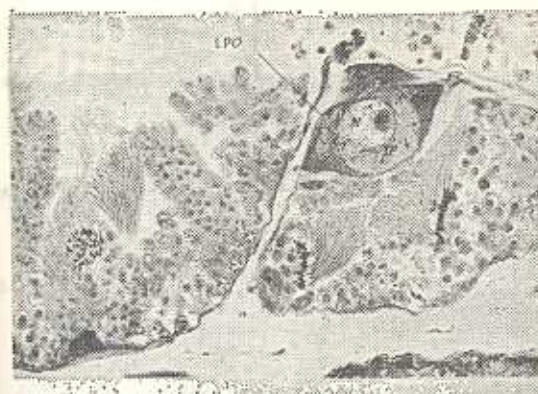


شکل ۲ - دیاگرام سطح پشتی غده نر - ماده .

(Acinus) آسینوس (branches of genital artery) BGA (herniaophrodite duct) HD (lateral groove) LG (medial groove) MG (large lobe) LL (small lobe) SL شیار میانی (lateral groove) شیار جانبی (medial groove) MG (large lobe) LL (small lobe) SL لوب بزرگ (large lobe) LL لوب کوچک مربوط (small lobe) SL

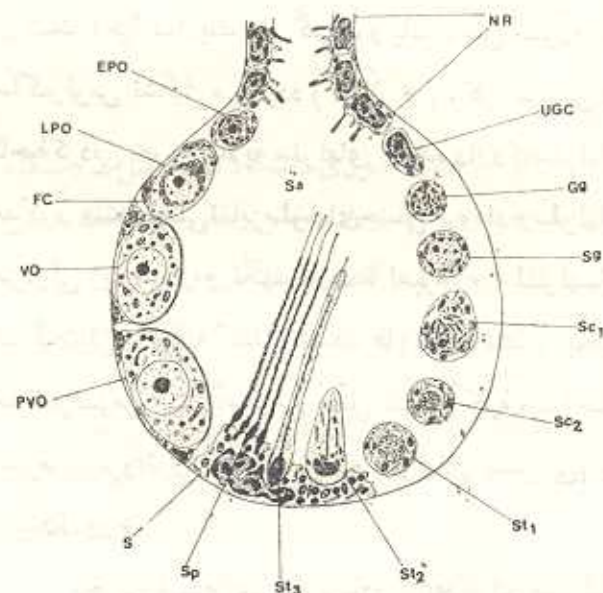


شکل ۵ - عکس میکروسکوپی از آسینوس در مراحل ابتدائی اسپرماتوزوئیتوژن NR (neck region) ناحیه گردن آسینوس از ساکولوس (Sacculus) Sa



شکل ۶ - عکس میکروسکوپی از دو آسینوس در مراحل انتهایی اسپرماتوزوژن (Oogenesis) کاملاً رشد یافته (Spermatocyte) اسپرم (Sperm) SP در حال یک بهخش قدامی در ناحیه سمتی و زیکول چین خورد آن زیادتر شده و مژه های سلولی پوششی بلندتر از قسمتی خلفی می باشد. بنظر می رسد چین خوردگیها و مژه های آن ناحیه از مجر از برگشتن به سمت عقب اسپرم ها جلو گردید (شکل ۷).

مجرای مشترک یا اسپرم - اویداکت از سایر قسمتی های مجرای تولید مثلی پیچیده تر است در ناحیه خلفی ، معادلی



در شکل ۴ - نمایش دیاگرام اتابک یک آسینوس و ساختمندان در طی تمایز سلولی :

(Early Previtellogenic oocyte) EPO  
تخمک ابتدائی قبل از زرده سازی FC; (سلول فولیکولی)  
گامیتو گونی (gametogonium) Gg  
(Late Previtellogenic - oocyte) LPO;  
انتهائی قبل از زرده سازی (neck region) NR (منطقه گردن)  
(Sertoli cell) S; (Sertoli cell)  
ساکولوس (Scl);  
(Primavy Spermatocyte) Scl;  
(Secondavy Spermatocyte) Sc2;  
اسپر انویت اولیه (Spermatogonium) Sc1;  
اسپرماتو گونی (Spermatogonium) Sg;  
اسپرماتوزوون (Spermatozoon) Sp; (اسپرماتوزوید)  
(Spermatid) St1, St2, St3; (مراحل مختلف گردی سی)  
اسپرماتید (undifferentiated germ Cells) UGC  
(Vitellogenic Oocyte) VO; (سلولی زاینده تمایز نیافتد)  
تمایز در حال زرده سازی .

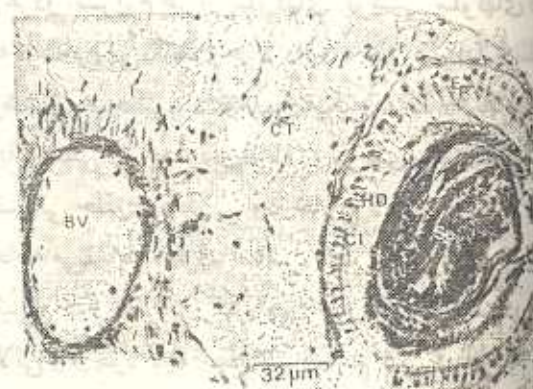
مجرای منفردی تبدیل گردیده و دهانه آن به حد قدامی کanal تناسلی نز در مجرای مشترک وصل می‌شود. مجرای تناسلی ماده و سیع تر و چین خورده تر از مجرای تناسلی فربوده ولایه داخلی آن از سلولهای پوششی مکعبی با مرغه‌های کوتاهی پوشیده می‌شود غده مادر نیز از سلولهای فالاسکی شکل تشکیل گردیده که ترشحات آنها به کanal تناسلی ماده می‌ریزد (شکل ۸).

غده آلبومین غده‌ای بزرگ کشیده با انتهای بسته است. بافت این غده بسیار فرمی باشد و پس از ثابت کردن حالت شکننده‌ای را پیدامی نماید. طول غده  $30-40$  میلی‌متر و قطر متوسط آن  $5-10$  میلی‌متر می‌باشد. این غده توسط بافت پیوندی اطراف خود به مجرای نر ماده و مشترک اتصال می‌یابد. ساختمان درونی آن لولهای بوده و تعداد متعددی لولهای کوچک به مجرای اصلی غده راهی یابند که سر انجام مجرای اصلی آن به مجرای مشترک وصل می‌شود. لولهای این غده از لایه‌ای از سلولهای غده‌ای هرمی شکل بزرگی که بطور شعاعی نسبت به مجرای هرمی ترتیب یافته اند پوشیده می‌شود سلولهای مذکور  $40$  میکرون طول دارند و محتوی هسته درشتی در ناحیه تحتانی خود می‌باشند. مجرای آلبومین در داخل از لایه‌ای بافت پوششی مکعبی یا استوانه‌ای با مرغه‌ای طوبی درست می‌شود که طول سلولهای  $15-20$  میکرون می‌باشد. در زیر بافت پوششی مذکور یک لایه غشاء قاعدگی نازک و یک لایه بافت عضلانی حلقوی ضخیم که در خارج توسط بافت پیوندی پوشیده می‌شود وجود دارد.

گاهی در مجرای آلبومین بعضی حیوانات بالغ دستجاتی از اسپرم دیده می‌شود که در شرایط عادی اسپرم در مجرای مذکور وجود ندارد. غده آلبومین نقش تولید مواد آلبومین اطراف تخمکها را بعهده دارد (شکل ۸).

اویدا کت یا مجرای برنده تخمک به حد قدمی کanal تناسلی مشترک شروع شده و به سمت چپ آریوم بالایی اتصال می‌یابد. این مجرا  $5$  میلی‌متر و  $1-8$  میلی‌متر قطر دارد.

مذکور به مجرای نر ماده و غده آلبومین اتصال دارد و در ناحیه قدامی به مجرای برنده تخمک و اسپرم تقسیم می‌شود. این مجرا در سرتاسر طول خود چین خورده و پیچ خورده بوده و طویل ترین بخش دستگاه تولید مثل را بوجود می‌آورد. مجرای مشترک در حیوانات بالغ دارای  $40-50$  میلی‌متر طول و  $3-4$  میلی‌متر قطر می‌باشد. این مجرا از نظر تشريحی ویژگی تقریباً از دو مجرای نر ماده اما از نظر فیزیولوژیکی از دو کanal کاملاً مشخص نرم ماده بوجود آمده است. دو غده ضمیمه تحت عنوان غده نروغده یا پروستات با کanal نرویک غده ماده به کanal ماده اتصال دارد. در حیوانات بالغ مجرای تناسلی ماده و سیع تر و چین خورده تر از مجرای نر می‌باشد.



شکل ۷- عکس میکروسکوپی بر شی از مجرای نر- ماده (Genital Artery = Blood Vessel BV) پروستاتی (Connective Tissue) CT) بافت پیوندی (hermaphrodite duct-) HD) مجرای نر- ماده (Sperm) SP اسپرم.

کanal تناسلی نر از سلولهای پوششی مرغه‌دار استوانه‌ای شکل به طول  $40$  میکرون در سطح درونی خود پوشش شده است. غده تناسلی نر از سلولهای ترشحی فالاسکی شکل داشت شده که ترشحات آنها توسط مجرای ماده متعددی به درون حفره تناسلی فرمی ریزد. غده پروستات غده تناسلی نر را می‌پوشاند و ساختمان آن از نظر بافت از لولهای متعدد و گرهکی درست شده که بیکدیگر پیوسته و سر انجام به

دارند و ردیفهای لایه‌های بعدی در اپی فالوس بافت پیوندی می‌باشد (شکل ۸).

آتریوم‌های بالائی و پائینی - آتریوم‌ها اعضاًی هست که با اعمال جفت‌گیری و تخمک‌گذاری در ارتباط هست آتریوم‌های مابین اویداکت، اپی فالوس و بورسا کوپیولاتریم می‌باشد. آتریوم‌های بالائی و پائینی که بطور شکمی و غده اسفنجی که بطور جانی به دیواره اتصال دارد قرار گرفته‌اند. آتریوم‌ها در حیوانات با میلی‌متر طول و ۵ میلی‌متر قطر دارند. لایه‌داخلی آن تو سطح لایه‌ای از سلو لهای پوششی استوانه‌ای مژه‌دار بطور نامنظمی خمیدگی و چین خوردگی پیدا نموده پیش شود. سلو لهای مذکور به دور بورسا کوپیولاتریکس (اسپرماتکا) در هر دو آتریوم غیر از سلو لهای پوششی سلو لهای دیگر وجود نداشند و وجود دارد. این سلو لهای از سلو پوششی کوچک‌تر بوده و ۶-۸ میکرون طول دارند. لایه پوششی را جداره‌ای از بافت پیوندی سپس عضلانی حلقوی و طولی و در خارج لایه‌ای از بافت پیوندی وجود حفره‌بزر گتروچین خوردگی‌های بالائی و وجود لایه عضلانی ضخیم تر در آتریوم می‌باشد (شکل ۸).

**لیگولا - عضو عضلانی** است که در آتریوم به انتهای اویداکت اتصال داشته و فضای قابل ملاحظه آتریوم‌های اشغال می‌نماید این عضو چین عضلانی است که تو سطح دیواره آتریومی بوجود می‌آید بورسا کوپیولاتریکس عضوی گلابی شکل که به سمت راست آتریوم بالائی تو سطح مجرای ارتباط پیدامی نماید سطح داخلی این عضو تو سطح بالائی بافت پوششی استوانه‌ای مژه‌دار که چین خوردگی‌های پیدا کرده مفروش گردیده است. طول سلو لهای میکرون می‌باشد در زیر لایه پوششی لایه‌ای نزدیک پیوندی و سپس فیبرهای عضلانی پراکنده دیده

داخلی ترین لایه اویداکت تو سطح لایه‌ای از سلو لهای پوششی مژه‌دار که چین خوردگی قابل توجهی را نشان میدهد پوشیده شده است. لایه ضخیمی از بافت پیوندی سپس لایه پوششی را احاطه نموده و سپس لایه ضخیمی از فیبرهای عضلانی قرار دارد که اطراف آن را نیز لایه نازکی از بافت پیوندی احاطه می‌نماید (شکل ۸).

مجرای برندۀ اسپرم یا کanal دفران از بخش فرمجرای مشترک شروع می‌شود. این مجرالوله بلند و باریکی است که ۱۶-۱۸ میلی‌متر طول و در ناحیه عقبی ۶ میلی‌متر و در ناحیه جلوئی نزدیک اپی فالوس ۹ میلی‌متر قطر دارد. مجرای مذکور به دور بورسا کوپیولاتریکس (اسپرماتکا) پیچ خوردگه و از سطح شکمی اویداکت عبور کرده و به اپی فالوس می‌پیوندد. در مقطع عرضی مناطق مختلف مجرای برندۀ اسپرم ۸-۱۰ چین طولی منظم در لایه پوششی دیده می‌شود که حفره‌های میانی مجرای در مقطع به صورت ستاره‌ای شکل ملاحظه می‌شود. سلو لهای پوششی این مجرای استوانه‌ای مژه‌دار و دارای هسته قاعده‌ای می‌باشد و طول آنها به ۶ میکرون می‌رسد. غشاء قاعده‌ای ذازکی در زیر لایه پوششی قرار می‌گیرد که ضمائم آن به میان چین‌های لایه پوششی توسعه می‌یابد. لایه عضلانی ضخیمی غشاء قاعده‌ای را احاطه می‌نماید و دور آن را لایه نازکی از بافت پیوندی می‌پوشاند (شکل ۸).

اپی فالوس عضوی است که مابین مجرای برندۀ اسپرم و آتریوم بالائی قرار دارد. امروزه اپی فالوس یک عضو جفت‌گیری شناخته می‌شود، طول آن ۸-۱۰ میلی‌متر و قطر آن در ناحیه عقبی ۸ میلی‌متر و در ناحیه جلوئی ۲-۱ میلی‌متر می‌باشد. این عضو در سمت راست بدن قرار گرفته و در بخش جلوئی بورسا کوپیولاتریکس به آتریوم بالائی راه می‌یابد. داخلی ترین لایه اپی فالوس از لایه‌ای سلو لهای پوشش استوانه‌ای مژه‌دار تشکیل می‌شود که بطور طولی ۱۸-۲۰ چین خوردگی انگشتی شکل بوجود می‌آورد. سلو لهای پوششی به طول ۶ میکرون بوده و هسته قاعده‌ای

موکوسی فراوانی در محل اتصال آتریو مها ترشح می‌شود در این حال از بورسا کوپیولاتریکس یا اسپر-ماتکا اسپر مهای بسته بندی شده در پوششی که تحت عنوان اسپر ماتوفور نامیده می‌شود مایین دو حیوان مبادله می‌شود. اسپر ماتوفورها وارد اسپر ماتکا می‌شوند و ترکیبات سطحی آنها توسط آنزیم‌ها حل گردیده و اسپر مها آزاد می‌گردند اسپر مها از مسیر مجرای نر مجرای مشترک به سوی مجرای نر-ماده روانه می‌شوند در این موقع از غده هرمافروdit تخمکها آزاد می‌گردند و عمل لقاح در مجرای نر-ماده صورت می‌گیرد سلو لهای تخم به سوی مجرای مشترک بکمک مژه‌های سلو لهای اطراف رانده می‌شوند و در این حال از غده آلبومن ترکیبات آلبومین به دور هر سلو تخم ترشح گردیده و تخمها بسوی اویداکت روانه می‌شوند. تخمها از طریق لیگولا به منفذ تناسلی رسانیده شده و به خارج از بدن گذاشته می‌شوند. هر حیوان تا ۱۵۰ تخم می‌تواند بگذارد و گاهی نیز تعداد معددی تخم گذاشته می‌شود. حیوان تخمها را در زیر خاک گذاشت و مهرومی پوشاند. معمولاً جفت‌گیری در اوخر تابستان واوایل پائیز صورت می‌گیرد و پس از تخم گذاری غالب حیوانات می‌میرند زیرا اغلب عمر یکساله دارند. تخمها در اوایل بهار پس از طی مراحل جنبی شکفته شده و لیسک یا حزلون بنی صدف‌جوان زندگی آزاد خود را آغاز می‌نماید. و تا فصل تابستان نمو خود را کامل نموده و در پایان این فصل به مرحله بلوغ جنسی می‌رسد. این سیکل جنسی سالیانه تابع درجه حرارت فصول مختلف و رطوبت می‌باشد.

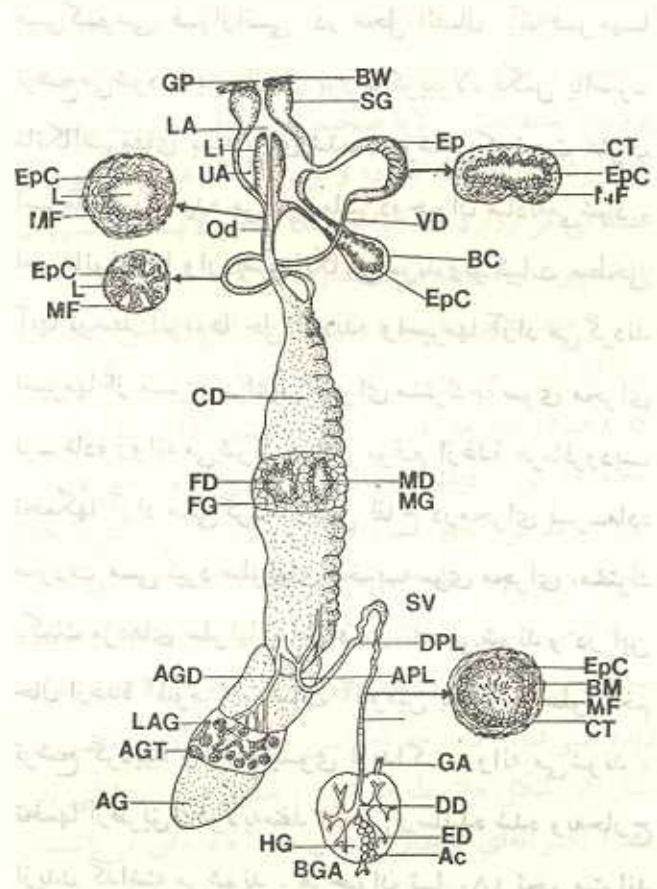
خارجی قرین لا یهد این عضو بافت پیوندی می‌باشد مجرای این عضودار ای لا یه پیوندی ضخیم و فیبرهای عضلانی زیاد می‌باشد (شکل ۸).

غده اسفنجی مایین دیواره بدن و منفذ تناصلی از یک سو و آتریوم پائینی از سوی دیگر قرار دارد. این غده از سلو لهای گلابی شکل که تو سطح مجرای باریکی به حفره میانی باز می‌شوند درست شده است، سلو لهای مذکور محتوی واکرثولهای بزرگی می‌باشند و مایین سلو لهای غده اسفنجی رشته‌هایی از تارهای عضلانی که به دیواره بدن و عضلات مربوط به آن اتصال دارند وجود دارد (شکل ۸).

منفذ تناصلی در سمت راست و جانبی دیواره بدن مایین چین‌های حاشیه‌ای پاومنفذ تنفسی قرار دارد. این مذبذبون استفاده از عدسی قابل مشاهده نمی‌باشند و باستثنای موقع جفت‌گیری و تخم‌گذاری همیشه بسته است (شکل ۸).

Arion nater بیولوژی تو لیدمیل در همانطور که در صفحات قبل اشاره شد این نرم تن نوعی نر-ماده یاهرما فرودیت است. جفت‌گیری در آنها متقابل و در نتیجه لقاح نیز متقابل می‌باشد و در هیچ موردی حالت خود لقاچی در این جانور مشاهده نشده است اما در گونه‌های متعدد دیگری از این جانوران خود لقاچی حتی تا ۱۲ نسل دیده شده است. جفت‌گیری در Ario natr با یک سری حرکات چرخشی شروع می‌شود و دو حیوان زنخات موکوسی ناحیه دمی خود را که از غده دمی ترشح می‌شود می‌بلعند و اصولاً وجود این ترشحات علامت بلارغ حیوان می‌باشد بمحض اینکه جفت‌گیری آغاز گردید حرکات چرخشی قطع شده و آتریومهای دو حیوان بسوی یکدیگر حالت نعروظ پیدا کرده و مواد

اند توبولز) AGT؛ غده آلبومین؛  
لوله‌های غده آلبومین؛  
خمیدگی رأسی) BGA؛  
انشعابات شریان تناسلی؛  
غشاء باطنی (basement membrane) BM؛  
دبواره بدن (body wall) BW؛  
بورس کوپولاتریکس (bursa Copulatrix) BC؛  
 مجرای مشترک (Common duct) CD؛  
بافت پیوندی (Connective Tissue) CT؛  
هرmafrodite ductules) HD؛  
 مجرای نر - ماده (DPL؛  
خمیدگی انتهائی یا خلفی؛  
سلولهای بوشی (epiphallus) EP؛  
 مجرای افران (efferent ducts) FD؛  
 (female gland) FG؛  
 مجرای ماده؛  
 منفذ تناسلی (genital-pore) GP؛  
 (herma aphrodite gland) HAG؛  
 (lower atrium) LA؛  
bumen LAG؛ لیگولا (Ligula) Li؛  
 حفره میانی غده آلبومین؛  
 (male duct) MD؛  
 scle; fibre (male gland) MG؛  
 (oviduct) OD؛  
 SG (جرای برندۀ تخمک)؛  
 AG (albumen gland) AGD؛  
 Vesicle (gland) SV؛  
سمینال و زیکول (upper atrium) UA؛  
 مجرای دفرن (Vas dferens) VD؛  
 مجرای دفرن (Vas dferens) VD



شکل ۸- دیاگرام هیستو آناتومی کامل دستگاه تناسلی  
که به کمک میکروسکپهای تشریح و میکروسکپ معمولی  
کشیده شده است. مقاطع بافتی اعضای مختلف دستگاه  
تناسلی بطور مجزا در کنار هر کدام نشان داده است.

(albumen gland) AG؛ آسینوس (acinus) AC؛  
 غده آلبومین (albumen gland duct) AGD؛ مجرای

## Reference

- Ancel, P. 1902. Histogenes et structure de la gonade hermaphrodite d'  
*Helix pomatia*. Archives de Biologie, Paris, 19, 389-52.
- Bailey, T.G. 1970. Studies on organ cultures of slug reproductive tracts.  
Ph.D. thesis, University of Wales.
- Gottfried, H. & Dorfman, R. I. 1970. On the optic tentacle-gonadal axis  
in the control of male phase ovotestis in the slug  
*Ariolimax californicus*. General Comparative Endocrinology,  
15, 101-19.
- Laviolette, P. 1950. Différentiation des gametes et cycle de la glande  
hermaphrodite chez *Arion rufus* L. Compte rendu des Sciences  
hebdomadaires de la Société de Biologie de Paris, 144, 134.
- Luchtel, D. 1972. Gonadal development and sex determination in pulmonate  
molluscs. I. *Arion circumscriptus*. Zeitschrift fur Zellforschung  
und mikroskopische Anatomie, 130, 279-301.
- Lüsik, O. 1960. Postembryonic changes in the reproductive system of the slug  
*Arion ater rufus* L. Proceedings of the Zoological Society  
of London, 137, 435-68.
- Fabst, H. 1914. Entwicklung des Genitalapparates von *Arion empiricorum* Fer.  
Zoologische Jahrbücher (Anatomie), 38, 465-508.
- Parivar, K. 1978. A histological survey of gonadal development in *Arion ater* L.  
(Mollusca, Pulmonata). Journal of Molluscan Studies, 44, 250-64.
- Parivar, K. 1980a. Effects of testosterone hormone on the gametogenesis of  
the hermaphrodite gland of *Arion ater* L. (mollusca, Pulmonata)  
Journal of Scientific Agriculture, Jundi Shapur University,  
Iran, No. 7, 44-52.
- Parivar, K. 1980b. Differentiation of Sertoli cells and post-reproductive  
epithelial cells in the hermaphrodite gland of *Arion ater* L.  
(Mollusca, Pulmonata). Journal of Molluscan Studies, 46, 139-47.
- Parivar, K. 1981. Spermatogenesis and sperm dimorphism in land slug *Arion ater*  
L. (Pulmonata, Mollusca). Zeitschrift für mikroskopisch-anatomische Forschung, 95, 81-92.
- Parivar, K. 1982. Organ culture studies on cell differentiation in the hermaphrodite  
gland of *Arion ater* (Mollusca, Pulmonata), Journal  
of molluscan Studies, 48, 355-361.
- Richter, E. 1935. Der Bau der Zwitterdrüse und die Entstehung der Geschlechtszel-  
len bei *Ariolimax agrestis*. Zeitschrift für Naturforschung,  
69, 507-44.
- Runkam, N. W. & Laryea, A. A. 1968. Studies on the maturation of the reproductive  
system of *Ariolimax reticulatus* (Pulmonata, Limacidae),  
Malacologia, 1, 93-108.

A STUDY ON THE HISTOANATOMY OF THE REPRODUCTIVE SYSTEM IN LAND SLUG  
ARION ATER L. ( PULMONATA , GASTROPODA , MOLLUSCA )

K. PARIVAR

Department of Biology, University for Teacher Education ,

Tehran., Iran.

**ABSTRACT**

Histoanatomical studies of all parts of the reproductive system of Arion ater L. has been investigated. Reproductive organs of the animal from posterior towards anterior part has been studied in detail both from anatomical and histological points of view as follows : hermaphrodite gland ; hermaphrodite duct ; albumen gland ; common duct ( spermoviduct ) ; spermiduct ( vas deferens ) ; oviduct ; epiphallus ; bursa copulatrix ; atria ; ligula ; spongy gland ; genital pore .

Several acini has been observed in the hermaphrodite gland ; and from the neck region of them , sperm , ova and their nutritive cells are differentiated.

In this work the mechanism of cross sexual copulation and the biology of reproduction of this slug has been discussed briefly .

\*\*\*\*\*