

## دراسة حبوب اللقاح لبعض عوائل ذوات الفلقتين في جامعة القادسية

تاريخ القبول

تاريخ الاستلام :

آمال عبد الرضا عبید المحنة  
جامعة القادسية\_كلية التربية\_قسم علوم الحياة  
Haider alghanmi@yahoo.com

الخلاصة

تناول البحث الحالي دراسة حبوب اللقاح Pollen grains لبعض عوائل ذوات الفلقتين في جامعة القادسية هي: العائلة الرمانية Punicaceae وتشمل نبات الرمان *Punica* ، والعائلة الوردية Rosaceae ومنها نبات ورد الأشرفي *Rosa* ، و عائلة المينا Verbenaceae ومنها نبات ورد المينا *Verbena* ، و عائلة حلق السبع Scrophulariaceae ومنها نبات حلق السبع *Antrrhinum* ، والعائلة الدفلية Apocynaceae وتشمل نبات الدفلة *Nerium* ونبات عين البزون *Chatharanthus* ، والعائلة اللبلايية Convolvulaceae ومنها نبات المديد *Convolvulus* ونبات الحامول *Cuscuta* ، والعائلة الآسية Myrtaceae ومنها نبات اليوكالبتوس *Eucalyptus* و نبات فرشاة البطل *Callistemon* ، والعائلة الخبازية Malvaceae ومنها نبات القطن *Gossypium* ونبات ورد الجمال *Hibiscus* ونبات ورد الختمة *Althaea* ونبات الخباز *Malva* .

وتمت دراسة صفات حبوب اللقاح وكان هناك إختلافات كثيرة بين الأنواع ، وأتضح إن لبعض صفاتها أهمية في تمييز الأنواع حتى ضمن العائلة الواحدة .

**كلمات مفتاحية بالعربي :**

حبوب اللقاح ، العائلة الرمانية ، العائلة الوردية ، عائلة المينا ، عائلة حلق السبع ، العائلة الدفلية ، العائلة اللبلايية ، العائلة الآسية ، العائلة الخبازية .

المقدمة

يعتبر علم حبوب اللقاح Palynology من العلوم المهمة في علم التصنيف بما لحبوب اللقاح أهمية متزايدة في علم التصنيف . ويعتبر (1) أول من أستعمل مصطلح Palynology والذي يعني علم حبوب اللقاح

وأول من أشار الى الأهمية التصنيفية المظهرية لحبوب اللقاح هو (2) في العائلة Protaceae .

وقد حظي هذا العلم باهتمام المصنفين في العقود الأخيرة من القرن العشرين (3) ، إذ أسهم هذا العلم في تفسير الكثير من المشاكل المتعلقة بجوانب أخرى مثل علم الأرض Geology وعلم المتحجرات النباتية Paleobotany وعلم اصول النبات Ethaobotany وغيرها من العلوم ، كما يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالعلوم الأخرى كعلم المظهر الخارجي Morphology وعلم الخلية Cytology والوراثة Genetics وغيرها ، (4) .

ويعد (5) من أهم الباحثين اللذين إهتموا بدراستها وعلاقتها بتصنيف النبات من خلال تأكيده على دراسة صفات الشكل الخارجي لحبوب اللقاح ومقاطع جدرانها وفتحات الإنبات تساعد أيضاً في تصنيف العائلات والأجناس .

وكان لإختراع المجهر الإلكتروني الماسح Scanning Electron Microscope (SEM) والمجهر الإلكتروني النفاذ Transmission Electron Microscope (TEM) الأثر الكبير في تطور هذا العلم والاستفادة من الصفات المظهرية الدقيقة Micro\_morphological characters لحبوب اللقاح في عزل الأنواع والأجناس لمختلف العائلات النباتية وتشخيصها وأكد ذلك (6) فلقد استعمل الصفات المظهرية الدقيقة لعزل أنواع الجنس *Trillium L.* (Liliaceae) وكما قام (7) وغيرهم بدراسات مماثلة .

اذ إن التغير الحاصل في أشكال حبوب اللقاح المظهرية جعلها ذات فائدة تصنيفية لا يمكن اغفالها بمجال تصنيف النبات وعلى كل المستويات التصنيفية (8) ان لدراسة حبوب اللقاح أهمية كبيرة في تسليط الضوء على الكثير من العلامات الغامضة والصعبة التشخيص بالطرق الاخرى سواء أكان ذلك على مستوى الأجناس أو الأنواع وهذا ما أكده عدد من الباحثين منهم (3) حيث تعد دراسة حبوب اللقاح من العوامل المهمة في تحديد وربط العلاقات التطورية والطبيعية بين الأجناس والعائلات النباتية المختلفة ، وتكمن القيمة التصنيفية لحبوب اللقاح في عدة صفات مهمة مثل حجم وشكل الحبة و نوع الزخرفة السطحية Exine ornamentation على سطح الحبة ووجود الثقوب والأخاديد وأعدادها في الحبة الواحدة (9) فقد ثبت خلال العقود الأربعة الأخيرة من إن دراسة حبوب اللقاح الحديثة والمتحجرة إنها ذات قيمة في تصنيف النباتات الراقية وفي تفسير المشاكل المتعلقة بدراسة الطبقات الجيولوجية والبيئات النباتية القديمة والاسلاف النباتية (10)، كذلك تعد دراسة حبوب اللقاح ذات فائدة لعلماء البيئة Ecologists والطب Medical Scientists والزراعة Agriculturalists والعلماء المهتمين ببيئة الزمن الماضي Palaeoecologists (11) حيث توطدت علاقة علم حبوب اللقاح بعلم التصنيف بحيث أصبحت علاقة وثيقة لها اتجاهين .:

أولهما .: مورفولوجي Morphology ويهتم بدراسة الشكل والحجم والتركيب .  
ثانيهما .: جيولوجي Geology وكان نتيجة مقاومة جدران حبوب اللقاح للعوامل الجوية والارضية (12) .

ومن الصفات العامة لحبوب اللقاح تشير الدراسات القليلة مثل دراسة (13) بأنها كانت كروية منتظمة Uniformly spheroidal ثلاثية الثقوب والأخاديد Tricole porate .

### المواد وطرائق العمل .

تمت دراسة حبوب اللقاح المدروسة باستخدام عينات طرية موجودة في جامعة القادسية ، وأتبعت طريقة (14) في التحضير اذ تم نقل زهيرة كاملة الى شريحة زجاجية نظيفة Slid وفتحت بإبرتي تشريح ثم نقلت متوكها الى شريحة زجاجية اخرى وفتحت داخل قطرة من صبغة السفرائين \_جلي كلسرين وبعدها تمت إزالة أجزاء المتك الزائدة ووضع غطاءالشريحة Cover slid برفق اذ أصبحت جاهزة وحفظت في الثلجة لحين فحصها باستخدام المجهر المركب من نوع Baush &Lamb وتم قياس (50) حبة لقاح لكل العينات اذ تم قياس أقطار المحورين الأستوائي والقطبي وأطوال الشويكات0 وتم تصويرها في ذات المجهر .

### النتائج :

قد ميزت الدراسة الحالية اختلافات واضحة في أشكال وأبعاد حبوب اللقاح ولجميع الأنواع التي تم دراستها سواء" في المنظر الأستوائي Equatorial View أو المنظر القطبي Polar View حتى ضمن العائلة الواحدة ، ومن خلال هذه الصفة تم التمييز بين أجناس حبوب اللقاح 0 ففي العائلة الرمانية Punicaceae وفي نبات الرمان Punica كانت حبوب اللقاح في المنظر الأستوائي بيضية متطاولة Prolate ovoid ، أما في المنظرالقطبي فكانت حبوب اللقاح كروية Spheriodal وعلى نوعين : ثلاثية الثقوب Triporate وثلاثية الأخاديد Trizoncolporate ، لوحة رقم (6)0 أما في العائلة الوردية Rosaceae وفي نبات ورد الأشرفي Rosa وفي المنظرالأستوائي تكون حبوب اللقاح دائرية Circular وبيضية متطاولة Prolate

جدول رقم (1): الصفات الكمية مقاسة (بالميكروميتر) لحبوب لقاح بعض أجناس العائلة

## الأسية Myrtaceae

المنظر الأستوائي			المنظر القطبي			الأنواع
الأشواك (الطول)	جدار الحبة (السلك)	القطر (بدون الجدار)	الأشواك (الطول)	جدار الحبة (السلك)	القطر (بدون الجدار)	
بدون أشواك	4.5 (5-3.75)	14.8 (15-14.5)	بدون أشواك	4.8 (5-4.5)	12.3 (12.5-12)	<i>Eucalyptus</i>
بدون أشواك	4.8 (5-4.5)	15.1 (15.5-14.75)	بدون أشواك	4.7 (5-4.5)	14.8 (15-14.5)	<i>Callistemon</i>

• (الأرقام بين الأقواس تمثل الحد الأعلى والأدنى والأرقام خارج الأقواس تمثل المعدل)

جدول رقم (2): الصفات الكمية مقاسة (بالميكروميتر) لحبوب لقاح الجنس *Rosa* (العائلة

## الوردية Rosaceae)

المنظر الأستوائي			المنظر القطبي			الأنواع
الأشواك (الطول)	جدار الحبة (السلك)	القطر (بدون الجدار)	الأشواك (الطول)	جدار الحبة (السلك)	القطر (بدون الجدار)	
بدون أشواك	7.2 (7.5-7)	27.2 (27.75-26.25)	بدون أشواك	4.6 (5-3.75)	24.4 (25-23.75)	<i>Rosa</i>

• (الأرقام بين الأقواس تمثل الحد الأعلى والأدنى والأرقام خارج الأقواس تمثل المعدل)

جدول رقم (3): الصفات الكمية مقاسة (بالميكروميتر) لحبوب لقاح الجنس *Antrrhinum*

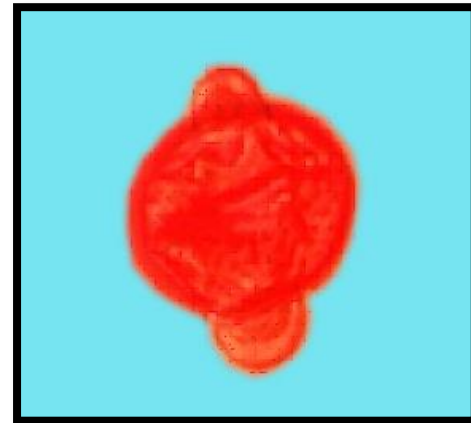
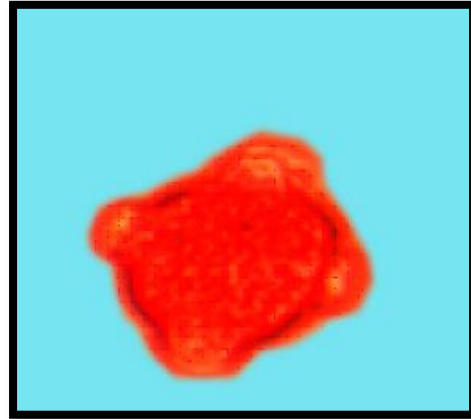
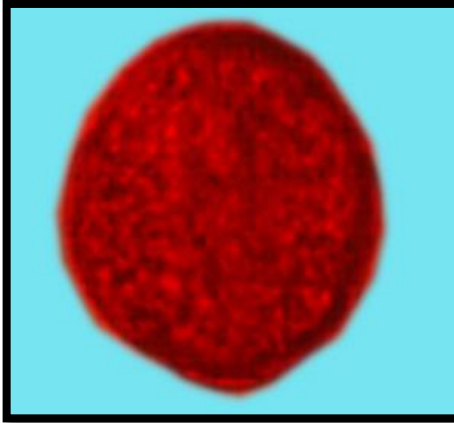
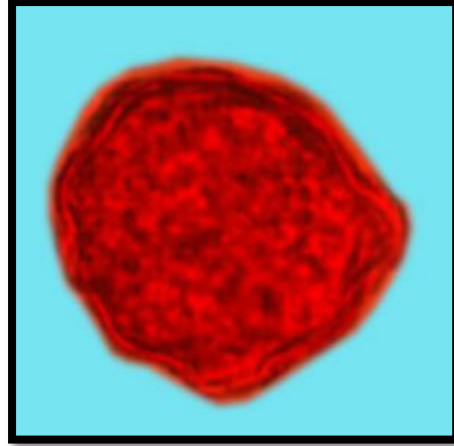
## التابع لعائلة حلق السبع Scrophulariaceae

المنظر الأستوائي			المنظر القطبي			الأنواع
الأشواك (الطول)	جدار الحبة (السلك)	القطر (بدون الجدار)	الأشواك (الطول)	جدار الحبة (السلك)	القطر (بدون الجدار)	
بدون أشواك	4.8 (5-4.5)	49.6 (50-48.75)	بدون أشواك	4.8 (5-4.5)	53 (55-50)	<i>Antrrhinum</i>

• (الأرقام بين الأقواس تمثل الحد الأعلى والأدنى والأرقام خارج الأقواس تمثل المعدل)

A

B



*Rosa*

1.4

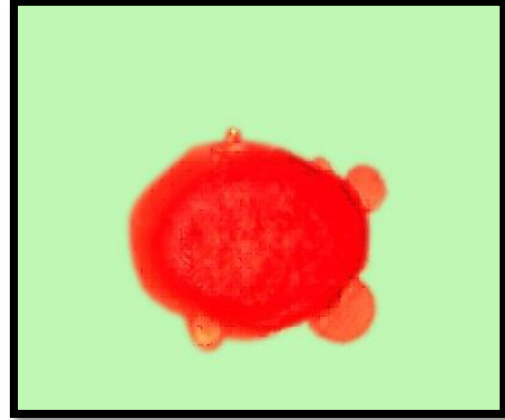
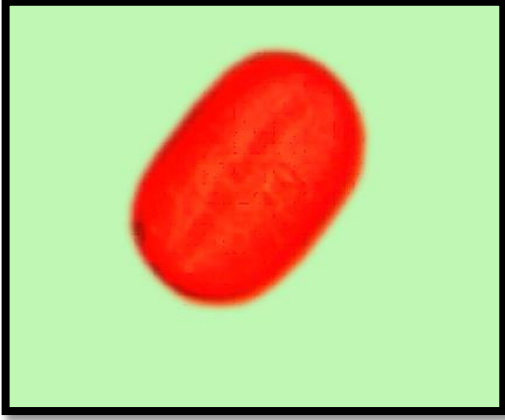
لوحة رقم (2): التغيرات في أشكال حبوب لقاح الجنس *Rosa*  
التابع للعائلة الوردية  
Rosaceae

المنظر القطبي: B

المنظر الأستوائي: A

A

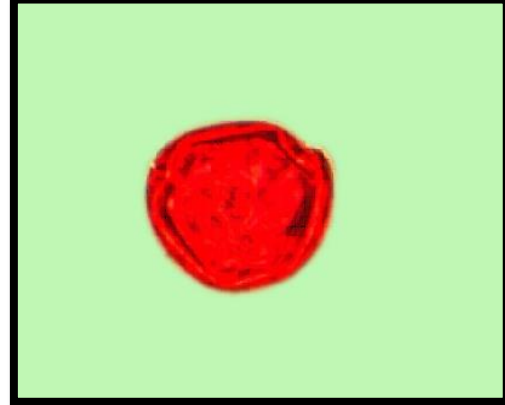
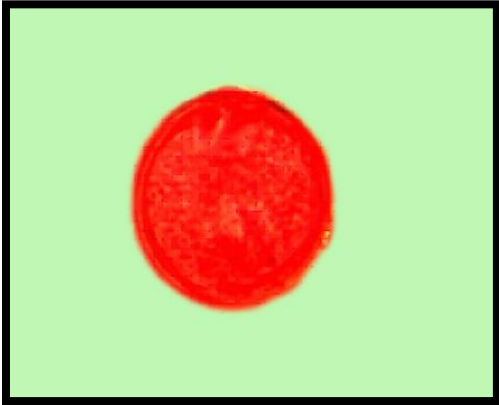
B



3.6

*Antrrhinum*

-1-



*Verbena*

-2-

1.9

لوحة رقم (3): التغيرات في أشكال حبوب لقاح عائلتي: 1. حلق السبع

2. المينا

Scrophuiariaceae

Verbenaceae

B: القطبي

175

A: الأستواني

Ovoid، وفي المنظر القطبي تكون حبوب اللقاح بيضية Ovoid وعلى نوعين: رباعية الثقوب Tetraporate وثنائية الثقوب Dicporate ، لوحة رقم 0(2)

وفي عائلة المينا Verbenaceae وفي نبات وردالمينا *Verbena* كان شكل حبوب اللقاح في المنظر الأستوائي بيضي Ovoid ، أما في المنظر القطبي كان شكل حبوب اللقاح شبه كروية Sub spheriodal ثلاثية الأخابد Trizoncolporate ، لوحة رقم 0(3)

وفي عائلة حلق السبع Scrophulariaceae وفي نبات حلق السبع *Antrrhinum* شكل حبوب اللقاح في المنظر الأستوائي كانت متطاوله Prolate ، وفي المنظر القطبي شكل حبوب اللقاح بيضية Ovoid رباعية الثقوب Tetraporate ، لوحة رقم 0(3)

أما العائلة الدفلية Apocynaceae والتي تم دراسة جنسين منها وهما نبات الدفلة *Nerium* وعين البزون *Chatharanthus* فكان شكل حبوب اللقاح في المنظر الأستوائي لهما هو بيضية متطاوله Prolate ovoid ، أما المنظر القطبي فهو كروية Spheriodal وثلثية الثقوب Triporate في نبات الدفلة، و كروية Spheriodal ورباعية الثقوب Tetraporate في نبات عين البزون ، لوحة رقم 0(5)

أما في العائلة اللبالبية Convolvulaceae كانت هناك اختلافات في شكل حبوب اللقاح وفي المنظرين الأستوائي والقطبي ففي نبات المديد *Convolvulus* و بالمنظر الأستوائي كان شكل حبوب اللقاح كروية متطاوله Spheriodal Prolate ، أما في نبات الحامول *Cuscuta* فكانت كروية متطاوله Spheriodal Prolate يمتلك ثلاث فتحات إنبات، أما في المنظر القطبي وفي نبات المديد كان شكل حبوب اللقاح كروية متطاوله Spheriodal Prolate ثلاثية الأخابد Trizoncolporate ، أما في نبات الحامول كانت حبوب اللقاح كروية متطاوله Spheriodal Prolate تمتلك أربع فتحات للإنبات Tetrazoncolporate ، لوحة رقم 0(4)

وبالنسبة للعائلة الآسية Myrtaceae إذ إن اشكالها تراوح بين المفلطح Oblate الى شبه بيضي Sub-ovoid الى ثلاثي الزوايا Triangular وكانت ثلاثية الثقوب Triporate في المنظر القطبي ، وبيضي Ovoid الى شبه بيضي Sub-ovoid في المنظر الأستوائي، لوحة رقم 0(1) وكانت زخرفة السطوح الخارجية في هذه العائلة مخططة الى شبكية 0

وفي العائلة الخبازية Malvaceae وفي جميع العينات التي تم دراستها كان شكل حبوب اللقاح في المنظر الأستوائي بيضي متطاول Prolate ovoid لكلا الجنسين المدروسين، أما في المنظر القطبي كان هناك اختلافات فشكل حبوب اللقاح في نبات: الخباز *Malva* وورد الجمال *Hibiscus* كروية Spheriodal ، أما في نبات ورد الختمة *Althaea* فكان شكلها كروية Spheriodal وثلثية الثقوب Triporate ، وفي نبات القطن *Gossypium* فهي دائرية Circular وثلثية الثقوب Triporate ، ولوحظ وجود الأشواك في كلا المنظرين القطبي والأستوائي ولجميع الأجناس المدروسة ، لوحة (7 و 8) 0

أما من حيث الأبعاد فكان معدل القطر في العائلة الرمانية Punicaceae والمتمثلة هنا بنبات الرمان *Punica* 12.9 مايكروميتر ومعدل جدار الحبة 4.8 مايكروميتر في المنظر القطبي ، أما في المنظر الأستوائي فبلغ 12.3 مايكروميتر ومعدل جدار الحبة 4.3 مايكروميتر 0

أما في العائلة الوردية Rosaceae وفي نبات ورد الأشرفي *Rosa* فبلغ معدل القطر 24.4 مايكروميتر في حين كان معدل جدار الحبة 4.6 مايكروميتر في المنظر القطبي ، أما في المنظر الأستوائي فبلغ معدل القطر 27.2 مايكروميتر و7.2 مايكروميتر معدل جدار الحبة 0

جدول

رقم (4):ال

صفات

المنظر الأستوائي			المنظر القطبي			الأنواع
الأشواك (الطول)	جدار الحبة (السمك)	القطر (بدون الجدار)	الأشواك (الطول)	جدار الحبة (السمك)	القطر (بدون الجدار)	
بدون أشواك	4.6 (5-3.75)	24.8 (25.5-23.75)	بدون أشواك	4.6 (5-3.75)	32.4 (33.75-31.25)	<i>Verbena</i>

الكمية

مقاسة

(بالميكرو

متر)

لحبوب

لقاح

نباتات

عائلة

المينا

*Verbena*

*ceae*

(الأرقام

بين

الأقواس

تمثل

الحد الأعلى

والأدنى

والأرقام

خارج

الأقواس

تمثل

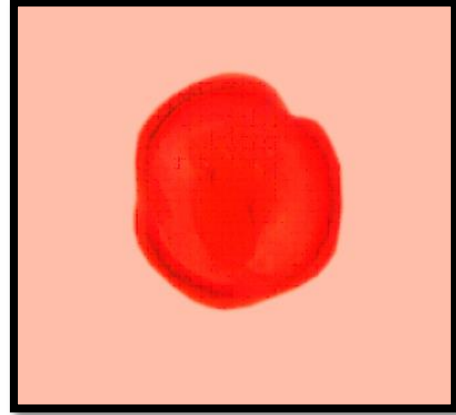
المعدل) 0

جدول رقم

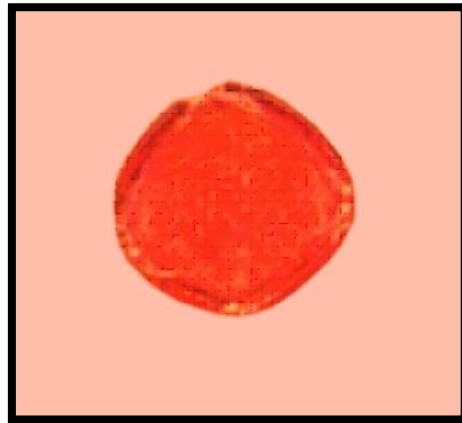
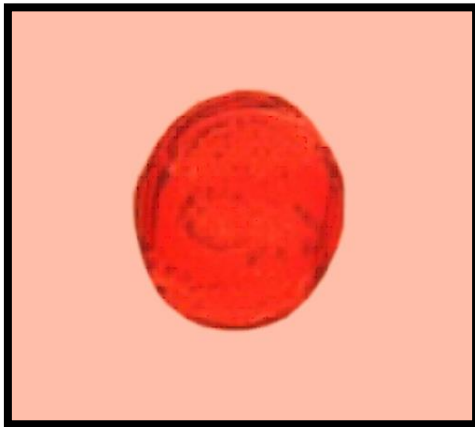
(5):الصفحة

A

B



*Convolvulus*



*Cuscuta*

2.9

لوحة رقم (4): التغيرات في أشكال حبوب لقاح بعض أجناس العائلة  
اللبلاية

Convolvulaceae

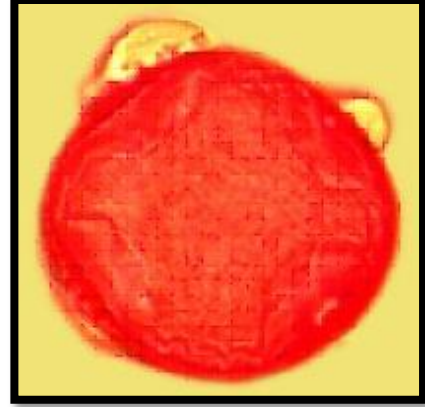
B: المنظر القطبي

A: المنظر الأستوائي

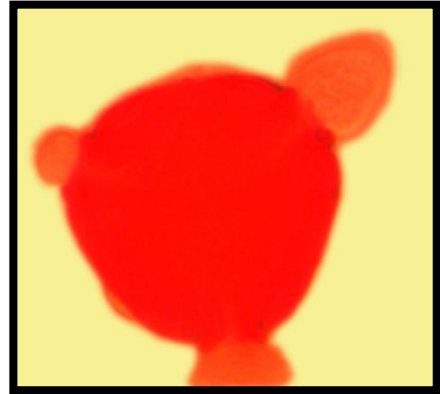
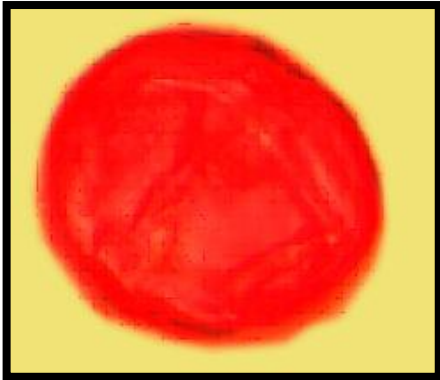


A

B



*Nerium*



*Chatharanthus*

2.5

لوحة رقم (5): التغيرات في أشكال حبوب لقاح العائلة الدفلية

Apocynaceae

A: المنظر الأستوائي

وفي عائلة المينا Verbenaceae وفي نبات وردالمينا *Verbena* وفي المنظر القطبي بلغ معدل القطر فيه 32.4 مايكروميتر وكان معدل جدار الحبة 4.6 مايكروميتر ، أما في المنظر الأستوائي فبلغ معدل القطر 24.8 مايكروميتر ومعدل جدار الحبة فكان 4.6 مايكروميتر وفي عائلة حلق السبع Scrophulariaceae وفي نبات حلق السبع *Antrrhinum* كان معدل القطر 53 مايكروميتر أما معدل جدار الحبة فبلغ 4.8 مايكروميتر في المنظر القطبي، وفي المنظر الأستوائي كان معدل القطر 49.6 مايكروميتر وبلغ معدل جدار الحبة 4.8 مايكروميتر0 والعائلة الدفلية Apocynaceae وفي نبات الدفلة *Nerium* وعين البزون *Chatharanthus* ففي المنظر القطبي وفي نبات الدفلة بلغ معدل القطر 27 مايكروميتر وكان معدل جدار الحبة 7.3 مايكروميتر ، أما في المنظر الأستوائي فكان معدل القطر 29.7 مايكروميتر ومعدل جدار الحبة كان 4.8 مايكروميتر 0

أما في نبات عين البزون فكان معدل القطر 40.0 مايكروميتر وبلغ معدل جدار الحبة 7 مايكروميتر في المنظر القطبي ، وفي المنظر الأستوائي فبلغ معدل القطر 42.0 مايكروميتر أما معدل جدار الحبة فكان 4.8 مايكروميتر 0

أما في العائلة اللبالية Convolvulaceae ففي نبات المديد *Convolvulus* كان معدل القطر 37.2 مايكروميتر في حين بلغ معدل جدار الحبة 4.8 مايكروميتر بالمنظر القطبي ، وفي المنظر الأستوائي كان معدل القطر 44.6 مايكروميتر وبلغ معدل جدار الحبة 7.3 مايكروميتر 0 أما في نبات الحامول *Cuscuta* وفي المنظر القطبي بلغ معدل القطر 24.2 مايكروميتر في حين بلغ معدل جدار الحبة 4.9 مايكروميتر ، وفي المنظر الأستوائي كان معدل القطر 24.1 مايكروميتر في حين بلغ معدل جدار الحبة 4.7 مايكروميتر 0

وفي العائلة الأسية Myrtaceae وفي نبات اليوكالبتوس *Eucalyptus* فإن معدل القطر بلغ 12.3 مايكروميتر في حين بلغ معدل جدار الحبة 4.8 مايكروميتر في المنظر القطبي، أما في المنظر الأستوائي كان معدل القطر 14.8 مايكروميتر وبلغ معدل جدار الحبة 4.5 مايكروميتر 0

وسجل نبات فرشاة البطل *Callistemon* 14.8 مايكروميتر معدلا" للقطر و4.2 مايكروميتر كان معدل جدار الحبة في المنظر القطبي ، وفي المنظر الأستوائي بلغ معدل القطر 15.1 مايكروميتر وكان معدل جدار الحبة 4.8 مايكروميتر 0

وفي العائلة الخبازية Malvaceae وفي المنظر القطبي سجل نبات ورد الجمال *Hibiscus* أعلى معدل للقطر وكان 99.2 مايكروميتر في حين سجل نبات القطن *Gossypium* أقل معدل وبلغ 66.5 مايكروميتر 0 في حين كان أعلى معدل لجدار الحبة 7.5 مايكروميتر في نبات القطن *Gossypium* وكان أقل معدل في نباتي الختمة *Althaea* والخباز *Malva* وهو 7 مايكروميتر ، وهناك تداخل واضح ما بين نباتي ورد الختمة *Althaea* والخباز *Malva* من حيث معدل القطر وجدار الحبة 0 وكان أعلى معدل لطول الأشواك لنبات ورد الجمال *Hibiscus* إذ بلغ 14.6 مايكروميتر وأقل معدل سجل في نبات القطن *Gossypium* وهو 9.3 مايكروميتر 0 أما في المنظر الأستوائي كان أعلى معدل للقطر في نبات الخباز *Malva* وهو 94.4 مايكروميتر في حين بلغ أقل معدل في نبات القطن *Gossypium* وكان 62.3 مايكروميتر، والتداخل كان واضحا" في نباتي الختمة *Althaea* وورد الجمال *Hibiscus* ، أما معدل جدار الحبة فسجل أعلى معدل في نبات ورد الجمال *Hibiscus* إذ بلغ 9.6 مايكروميتر وكان أقل معدل في نبات القطن *Gossypium* وهو 5.8 مايكروميتر .

وبالنسبة لطول الأشواك بلغ أعلى معدل في نبات ورد الجمال *Hibiscus* 12.4 مايكروميتر ، في حين سجل نبات القطن *Gossypium* أقل معدل وكان 8.8 مايكروميتر، وفي نباتي الخباز *Malva* والختمة *Althaea* فكان هناك تداخل من حيث هذه الصفة 0



جدول رقم (7): الصفات الكمية مقاسة (بالميكروميتر) لحبوب لقاح نباتات العائلة الرمانية

### Punicaceae

الأنواع	المنظر القطبي			المنظر الأستوائي		
	القطر (بدون الجدار)	جدار الحبة (السلك)	الأشواك (الطول)	القطر (بدون الجدار)	جدار الحبة (السلك)	الأشواك (الطول)
<i>punica</i>	12.9 (13.75-12.25)	4.8 (5.25-4.5)	بدون أشواك	12.3 (12.5-12)	4.3 (5-3.5)	بدون أشواك

(الأرقام بين الأقواس تمثل الحد الأعلى والأدنى والأرقام خارج الأقواس تمثل المعدل) .

جدول رقم (8): الصفات الكمية مقاسة (بالميكروميتر) لحبوب لقاح نباتات العائلة الخبازية

### Malvaceae

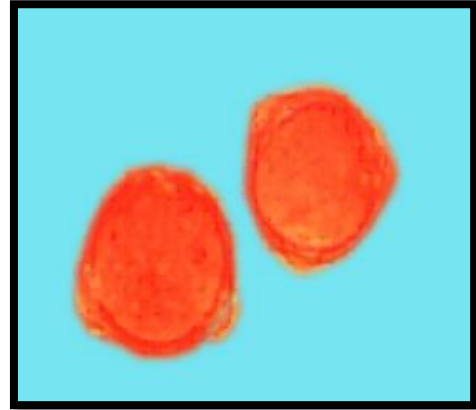
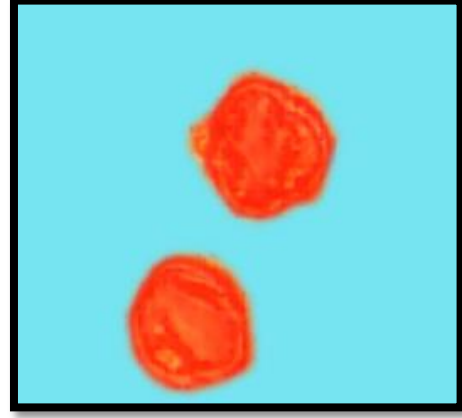
الأنواع	المنظر القطبي			المنظر الأستوائي		
	القطر (بدون الجدار)	جدار الحبة (السلك)	الأشواك (الطول)	القطر (بدون الجدار)	جدار الحبة (السلك)	الأشواك (الطول)
<i>Gossypium</i>	66.5 (67.5-64.25)	7.5 (8-7.25)	9.3 (10-8)	62.3 (65-60.5)	5.8 (7.5-5)	8.8 (10-7.5)
<i>Hibiscus</i>	99.2 (100-97.5)	7.2 (7.5-6.25)	14.6 (15-13.75)	64.3 (65-62.5)	9.6 (10-8.75)	12.4 (12.75-12)
<i>Althaea</i>	89.2 (90-87.5)	7 (7.5-6.25)	10.2 (11.25-9.75)	64.6 (65.25-63)	8.7 (10-7.5)	9.6 (10-8.75)
<i>Malva</i>	89.4 (90-88.75)	7.0 (7.5-6.25)	12.1 (12.5-11.25)	94.4 (95-93.75)	7.4 (7.75-7.25)	10 (10.25-9.75)

(الأرقام بين الأقواس تمثل الحد الأعلى والأدنى والأرقام خارج الأقواس تمثل المعدل) .

A



B



*Punica*

1.8

Punicaceae

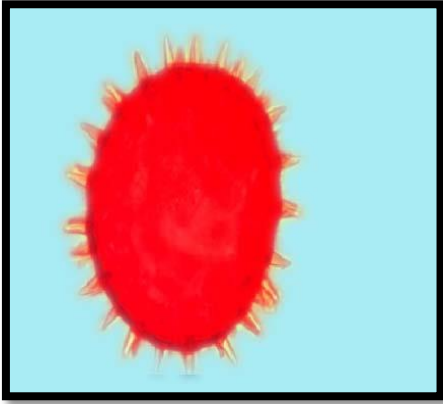
لوحة رقم (6): التغيرات في أشكال حبوب لقاح جنس *Punica* التابع للعائلة الرمانية

A: المنظر الأستوائي

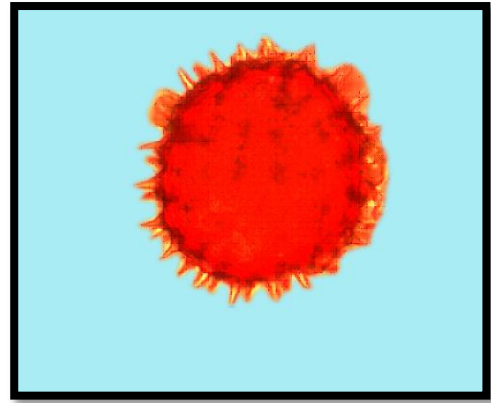
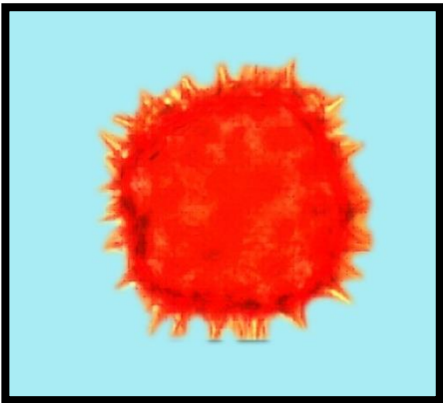
B: المنظر القطبي

A

B



*Hibiscus*



*Gossypium*

5.5

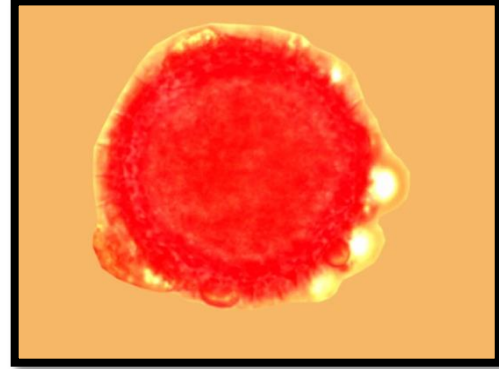
لوحة رقم (7): التغيرات في أشكال حبوب لقاح بعض أجناس العائلة الخبازية Malvaceae

A: المنظر الأستوائي

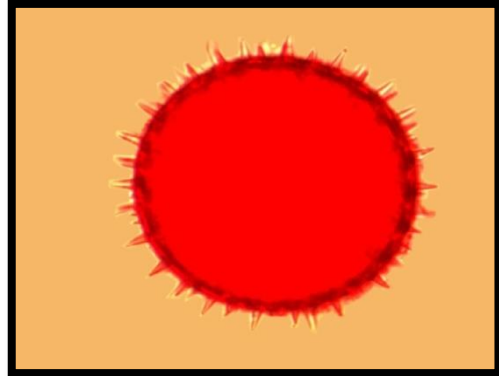
B: المنظر القطبي

A

B



*Althaea*



*Malva*

7.8

Malvaceae

لوحة رقم (8): التغيرات في أشكال حبوب لقاح بعض أجناس العائلة الخبازية

المنظر القطبي: B

المنظر الأستوائي: A

أتضح من خلال الدراسة الحالية إن هناك اختلافات كثيرة بين الأجناس وعلى أساسها تم التمييز بالصفات الكمية أو النوعية على حد سواء ، ففي العائلة الآسية اذ إن اشكالها تراوح بين المفطح Oblate الى شبه بيضي Sub-ovoid الى ثلاثي الزوايا Triangular وكانت ثلاثية الثقوب Triporate في المنظر القطبي ، وبيضي Ovoid الى شبه بيضي Sub-ovoid في المنظر الأستوائي ، وهذا يتفق مع مذكره (15) لدراسته للنوع *Callistemon citrinus* ، ولم تتفق معه اذ ان الدراسة الحالية لم تسجل وجود الأخاديد والتي ذكر وجودها في أي من الأجناس المدروسة والتشابه في الشكل قد يكون شينياً "طبيعياً" اذ إن العائلة وضعت ضمن مجموعة *Stenopalynology* أي العائلة التي تتشابه أجناسها وأنواعها في طرازحبوب اللقاح والتي أشار إليها (5) 0 كما لم يكن لزخرفة السطوح الخارجية أهمية تصنيفية حيث كانت مخططة الى شبكية في الأجناس المدروسة وهذا ما أكده (5) 0

أما في العائلة اللبالية كانت هناك اختلافات في شكل حبوب اللقاح وفي المنظرين الأستوائي والقطبي ففي نبات المديد و بالمنظر الأستوائي كان شكل حبوب اللقاح كروية متطاولة Spheriodal Prolate ، والحببة تكون كروية غالباً" في حالة الرطوبة (3) 0أما في نبات الحامول فكان كروية متطاولة Spheriodal Prolate يمتلك ثلاث فتحات إنبات، أما في المنظر القطبي وفي نبات المديد كان شكل حبوب اللقاح كروية متطاولة Spheriodal Prolate ثلاثية الأخاديد Trizoncolporate ،أما في نبات الحامول كانت حبوب اللقاح كروية متطاولة Spheriodal Prolate تمتلك أربع فتحات للإنبات، هناك نوعين من فتحات الإنبات يدعى أحدهما بالثقب (Pore) والأخر يدعى إخدود ومن مصطلحاته: (Furrow·Colpus·Sulcus) (16) 0أما بالنسبة لأعداد فتحات الإنبات فقد أورد (17) عند دراستهم لتطور الصفات المظهرية لحبوب اللقاح إن زيادة لياقة النبات تعتمد على زيادة عدد فتحات الإنبات مع الإشارة الى إن حبوب اللقاح ذات أربعة فتحات إنبات تنمو أسرع من تلك ثلاثية الفتحات 0وبالنسبة لسطح حبوب اللقاح يكون ذا سطح أملس Smooth-surface أو 0Psilate type (18) 0

وفي العائلة الرمانية وفي نبات الرمان كانت حبوب اللقاح في المنظر الأستوائي بيضية متطاولة Prolate ovoid ،أما في المنظر القطبي فكانت حبوب اللقاح كروية Spheriodal وعلى نوعين : ثلاثية الأخاديد Trizoncolporate هي صفة مميزة لذوات الفلقتين وغائبة في ذوات الفلقة الواحدة (19)، وثلاثية الثقوب Triporate 0

أما في العائلة الوردية وفي نبات ورد الأشرفي وفي المنظر الأستوائي تكون حبوب اللقاح دائرية Circular وبيضية متطاولة Prolate ovoid ، وفي المنظر القطبي تكون حبوب اللقاح بيضية Ovoid وعلى نوعين : رباعية الثقوب Tetraporate وثنائية الثقوب Diporate 0

والعائلة الدفلية وفي نبات الدفلة وعين البزون وفي المنظر الأستوائي كانت حبوب اللقاح بيضية متطاولة Prolate ovoid ، أما في المنظر القطبي فكان هناك أختلاف ففي نبات الدفلة كانت حبوب اللقاح كروية Spheriodal (20) وثلاثية الثقوب Triporate ، وفي نبات عين البزون كانت حبوب اللقاح كروية Spheriodal ورباعية الثقوب Tetraporate .

وفي عائلة حلق السبع وفي نبات حلق السبع شكل حبوب اللقاح في المنظر الأستوائي كانت متطاولة Prolate ، وفي المنظر القطبي شكل حبوب اللقاح بيضية Ovoid (20) رباعية الثقوب Tetraporate ، ولا يمكن التمييز من خلال معدل جدار الحبة لانه متساوياً" في المنظرين القطبي والأستوائي 0

أما في عائلة المينا وفي نبات وردالمينا كان شكل حبوب اللقاح في المنظر الأستوائي بيضي Ovoid ، أما في المنظر القطبي كانت حبوب اللقاح شبه كروي Sub spheriodal (20) ثلاثية الأخاديد Trizoncolporate ، ولا يمكن الاعتماد على صفة معدل جدار الحبة لانه كان متساوياً" في المنظرين القطبي والأستوائي 0

وفي العائلة الخبازية والتي كانت أوفر حظاً"من بقية العوائل في انتشارها داخل محيط الجامعة اذ تم دراسة أربع أجناس منها فكان شكل حبوب اللقاح في المنظر الأستوائي متشابهة لجميع الأجناس اذ كانت بيضية متطاولة 0وقد أمكن استخدام صفات المنظر القطبي في تمييز الأجناس المدروسة لهذه العائلة اذ أظهر هذا المنظر اختلافات مهمة بين الأجناس اذ كانت متشابهة في نباتي الخباز وورد الجمال فكان ذات شكل كروي وأمکن بذلك تمييزهما من الجنسين الآخرين اذ كان في نبات القطن ونبات الختمة ذات شكل كروي وقد تشابه الجنسين الآخرين في كون حبوب لقاحهما من نوع ثلاثية الثقوب Triporate 0 وبالأعتماد على قياس أطول محور الذي تم تسجيله لحببة اللقاح تم تحديد الحجم حسب (5) في العوائل المدروسة ، فالعائلة الآسية والرمانية صنفت حبوب لقاحهما ضمن الفئة الصغيرة (10-25 Mm) Small ، والعائلة الدفلية واللبالية والوردية وعائلة المينا صنفت ضمن فئة الحجم المتوسط (25-50 Mm) Medium ،أما العائلة الخبازية وعائلة حلق السبع صنفتنا ضمن الفئة الكبيرة



Large (50-100 Mm) 0 كما إن حجم حبة اللقاح قد يختلف حسب مرحلة نضجها (21). أما طول الأشواك Spines فهذه الصفة انعدمت في العوائل السابقة الذكر، فقط تميزت بها العائلة الخبازية التي سيتم ذكرها لاحقاً" وبهذه الصفة تم تمييز العائلة الخبازية عن باقي العوائل الأخرى 0

**Study Pollen grains of family dicot in University of Al-Qadisiyay**

**Ama'l Abd Al-Ridha O'bead Al-Muhana**

**Haider alghanmi@yahoo.com**

## Summary

The anatomical characteristic Pollen grains of family dicotyledonae in University of Al-Qadisiyay Punicaceae of *Punica*, Rosaceae of *Rosa*, Verbenaceae of *Verbena*, Scrophulariaceae of *Antrrhinum* , Apocynaceae of *Nerium*& *Chatharanthus*, Convolvulaceae of *Convolvulus* & *Cuscuta* , Myrtaceae of *Eucalyptus*& *Callistemon*, Malvaceae of *Gossypium* ,*Hibiscus*, *Althaea*& *Malva* .

The study characters pollen grains of many different between of species,same characters importance species of the one family .

**\*Key world:** Pollen grains, Punicaceae, Rosaceae, Verbenaceae , Scrophulariaceae, Apocynaceae, Convolvulaceae , Myrtaceae , Malvaceae .

## References

1. Hyde, H.A. & William, D.A. (1945). Palynology. Nature, London. 285 pp.
2. Brown, R. (1811). On the Protaceae of Jussien Tran Linn. Soc. London, 10: 15-226.
3. Wodehouse, (1935). Pollen Grains. Hanfor, New York and London. Pp: 457-471.
4. Al-katib, Y.M. (2000). Taxonomy of seed plants. Baghdad Univ. 590pp. (In Arabic).
5. Erdtman, G. (1971). Pollen Morphology and Plant Taxonomy. Hfner Publishing Company. New York.
6. Takahashi, M. (1982). Pollen morphology in North American species of *Trillium*. Amer. J. Bot., 69 (7) : 1185-1195.
7. Dickson, W.C.; Nowicke, J.W. & Skvarla, J.J. (1982). Pollen morphology of the Dilleniaceae and a Cutiniaceae Amer. J. Bot., 69 (7): 1055-1073.
8. Radford, A.E.; Dikison, W. C.; Massey, J. R. & Bell, C.R. (1974). Vascular Plant Systematics. Harper & Row, New York, 891 pp.
9. لفته ، عبدالله حمد .1988. دراسة تصنيفية للجنس *Plantago* L. (Plantaginaceae) في العراق . رسالة ماجستير . كلية العلوم / جامعة البصرة – جمهورية العراق .
10. El-Ghazaly, G.A. 1990 . Pollen flora of Qatar . Scientific and applied research center . University of Qatar . 429
11. Al-Sa'adi, N.M.K. (2002). Systematic study of the genus *Pulicaria Gaertn* (Compositae) in Iraq. M.Sc Thesis , Babylon Univ. (In Arabic).
12. سعد ، شكري ابراهيم ( 1984 ) ، النباتات الزهرية – نشأتها – تطورها – تصنيفها . الطبعة السادسة . دار الفكر العربي .

