دراسة حبوب اللقاح لبعض عوائل ذوات الفلقتين في جامعة القادسية

تاريخ الاستلام: تاريخ القبول

آمال عبد الرضا عبيد 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 Verbena و والعائلة الوردية Rosaceae ومنها نبات ورد الأشرفي Rosa، و عائلة المينا Verbenaceae ومنها نبات ورد المينا Apocynaceae وعائلة حلق السبع Apocynaceae ومنها نبات حلق السبع Apocynaceae والعائلة الدفلية Convolvulaceae وتشمل نبات الدفلة البلابية Convolvulaceae ومنها نبات البرون Chatharanthus والعائلة اللبلابية Myrtaceae ومنها نبات اليوكالبتوس المديد Convolvulaceae ونبات الحامول Coscuta والعائلة الأسية Myrtaceae ومنها نبات القطن القطن المحال Althaea ونبات ورد الجمال ونبات ورد الخائلة ونبات ورد الخائلة الخبازية Althaea ونبات الخباز ود الخائلة ونبات ورد الخائلة ونبات ورد الخائلة الخبارية Malvaceae ونبات ورد الجمال ونبات ورد الخائلة ونبات ورد الخائلة ونبات الخبار Malvaceae ونبات الخبار ود الخائلة ونبات ورد الخائلة الخبارية كالمنابع ونبات ورد الخائلة الخبارية كالمنابع ونبات ورد الخائلة ونبات ورد الخائلة الخبارية كالمنابع ونبات ورد الخائلة ورد الخائل

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 بالعربى:

حبوب اللقاح ،العائلة الرمانية ،العائلة الوردية،عائلة المينا ،عائلة حلق السبع، العائلة الدفلية، العائلة اللبلابية، العائلة الأسية، 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 أستعملا 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) ،اذ أسهم هذا العلم في تفسير الكثيرمن المشاكل المتعلقة بجوانب اخرى مثل علم الأرض Geology وعلم المتحجرات النباتية Paleobotany وغيرها من العلوم ، كما يرتبط إرتباطا" وثيقا" بالعلوم الاخرى كعلم المظهر الخارجي Morphology 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 أيضا" في تصنيف العائلات والأجناس.

وكان لإختراع المجهر الألكتروني الماسح Scanning Electron Microscope (SEM) والمجهر الأكتروني النفاذ (Transmission ElectronMicroscope (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 . Liliaceae Trillium L. 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) 0ان 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) 0حيث 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 و شكل الحبة و نوع الزخرفة االسطحية منال العقود الأربعة الأخيرة من إن دراسة ووجود الثقوب والأخاديد وأعدادها في الحبة الواحدة (9) 0فقد ثبت خلال العقود الأربعة الأخيرة من إن دراسة حبوب اللقاح الحديثة والمتحجرة إنها ذات قيمة في تصنيف النباتات الراقية وفي تفسير المشاكل المتعلقة بدراسة حبوب اللقاح ذات فائدة الطبقات الجيولوجية والبيئات النباتية القديمة والاسلاف النباتية (10)، كذلك تعد دراسة حبوب اللقاح ذات فائدة لعلماء البيئة الزمن الماضي Agriculturalists والطب Medical Scientists والعلماء المهتمين بحيث توطدت علاقة علم حبوب اللقاح بعلم التصنيف بحيث أصبحت علاقة وثبقة لها اتجاهين :

أولهما : موروفولوجي 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 الحرى وفتحت داخل قطرة من صبغة السفرانين _جلي كلسرين وبعدها تمت إزالة أجزاء المتك الزائدة ووضع غطاءالشريحة Cover slid برفق اذ أصبحت جاهزة وحفظت في الثلاجة لحين فحصها باستخدام المجهر المركب من نوع Baush &Lamb وتم قياس (50) حبة لقاح لكل العينات اذ تم قياس أقطار المحورين الأستوائي والقطبي وأطوال الشويكات0وتم تصويرها في ذات المجهر.

النتائج :

قد ميزت الدراسة الحالية اختلافات واضحة في أشكال وأبعاد حبوب اللقاح ولجميع الأنواع التي تم دراستها سواءا" في المنظر الأستوائي Equaterial View أو المنظر القطبي Polar View حتى ضمن العائلة الواحدة ، ومن خلال هذه الصفة تم التمييز بين أجناس حبوب اللقاح 0ففي العائلة الرمانية Punicaceae وفي نبات الرمان Prolate ovoid كانت حبوب اللقاح في المنظر الأستوائي بيضية متطاولة Prolate ovoid ، أما في المنظر القطبي فكانت حبوب اللقاح كروية Spheriodal وعلى نوعين : ثلاثية الثقوب Triporate وثلاثية الأخاديد Rosaceae وفي نبات ورد الأشر في الأخاديد Rosaceae وفي نبات ورد الأشر في Prolate وفي المنظر الأستوائي تكون حبوب اللقاح دائرية Circular وبيضية متطاولة Prolate

جدول رقم (1):الصفات الكمية مقاسة (بالمايكروميتر) لحبوب لقاح بعض أجناس العائلة الإسية Myrtaceae

المنظر الأستوائي				لمنظر القطبي		
الأشواك	جدار الحبة	القطر (بدون	الأشواك	جدارالحبة	القطر (بدون	الأنواع
(الطول)	(السمك)	الجدار)	(الطول)	(السمك)	الجدار)	
بدون	4.5	14.8	بدون	4.8	12.3	Eucalyptus
أشواك	(5-3.75)	(15-14.5)	أشواك	(5-4.5)	(12.5-12)	
	•					
بدون	4.8	15.1	بدون	4.7	14.8	Callistemon
أشواك	(5-4.5)	(15.5-14.75)	أشواك	(5-4.5)	(15-14.5)	

(الأرقام بين الأقواس تمثل الحدالأعلى والأدنى والأرقام خارج الأقواس تمثل المعدل) .

جدول رقم(2):الصفات الكمية مقاسة (بالمايكروميتر) لحبوب لقاح الجنس Rosa (العائلة الوردية Rosaceae)

المنظر الأستوائي						
الأشواك	جدارالحبة	القطر (بدون	الأشواك	جدار الحبة	القطر (بدون	الأنواع
(الطول)	(السمك)	الجدار)	(الطول)	(السمك)	الجدار)	
بدون	7.2	27.2	بدون	4.6	24.4	Rosa
أشواك	(7.5-7)	(27.75-26.25)	أشواك	(5-3.75)	(25-23.75)	

(الأرقام بين الأقواس تمثل الحدالأعلى والأدنى والأرقام خارج الأقواس تمثل المعدل) .

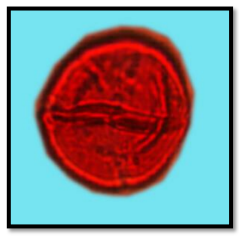
جدول رقم (3):الصفات الكمية مقاسة (بالمايكروميتر) لحبوب لقاح الجنس Antrrhinum التابع لعائلة حلق السبع Scrophulariaceae

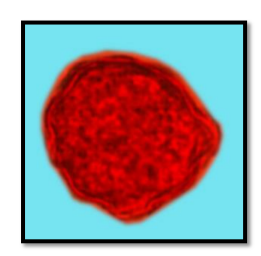
<u>'</u> عي	المنظر الأستوائي			نظر القطبي		
الأشواك	جدارالحبة	القطر (بدون	الأشواك	جدار الحبة	القطر (بدو	الأنواع
(الطول)	(السمك	الجدار)	(الطول)	(السمك	ن الجدار)	_
بدون	4.8	49.6	بدون	4.8	53	Antrrhinum
أشواك	(5-4.5)	(50-48.75)	أشواك	(5-4.5)	(55-50)	

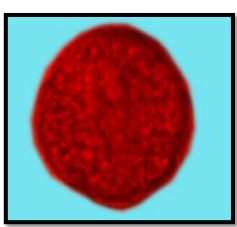
(الأرقام بين الأقواس تمثل الحدالأعلى والأدنى والأرقام خارج الأقواس تمثل المعدل).

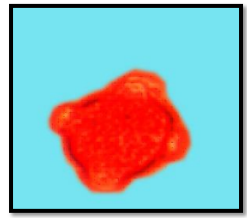














Rosa

<u>1.4</u>

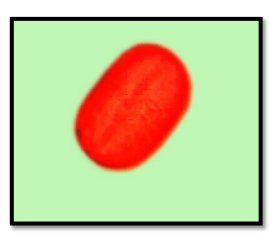
لوحة رقم (2):التغايرات في أشكال حبوب لقاح الجنس Rosa التابع للعائلة الوردية

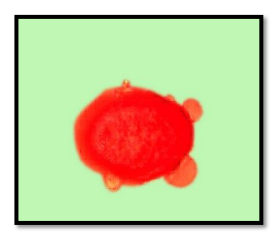
B:المنظر القطبي

A: المنظر الأستوائي





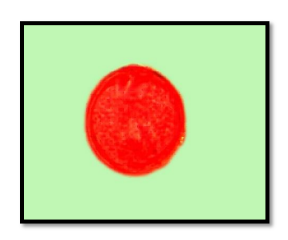


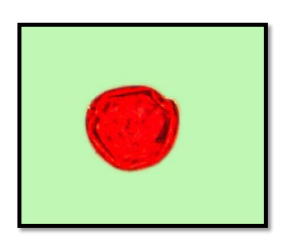


___3.6

Antrrhinum

-1-





Verbena

-2-

1.9

لوحة رقم (3):التغايرات في أشكال حبوب لقاح عائلتي:1. حلق السبع Scrophuiariaceae Verbenaceae A:الأستوائي 175 B:الأستوائي

Ovoid، وفي المنظر القطبي تكون حبوب اللقاح بيضية Ovoid وعلى نوعين: رباعية الثقوب Tetraporate وثنائية 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 الأخاديد Trizoncolporate ، لوحة رقم 0(3)

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

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

أما في العائلة اللبلابية Convolvulaceae كانت هناك اختلافات في شكل حبوب اللقاح وفي المنظرين الأستوائي والقطبي ففي نبات المديد Convolvulus و بالمنظر الأستوائي كان شكل حبوب اللقاح كروية Spheriodal Prolate ،أما في نبات الحامول Cuscuta فكانت كروية متطاولة Spheriodal Prolate بمتلك ثلاث فتحات إنبات، أما في المنظر القطبي وفي نبات المديد كان شكل حبوب اللقاح كروية متطاولة Spheriodal Prolate ثلاثية الأخاديد Spheriodal Prolate ،أما في نبات الحامول كانت حبوب اللقاح كروية متطاولة Spheriodal Prolate تمتلك أربع فتحات للإنبات Tetrazoncolporate , لوحة رقم (4)

وبالنسبة للعائلة الآسية Myrtaceae اذ إن اشكالها تراوح بين المفلطح Oblate الى شبه بيضي Sub-ovoid الى ثلاثي الزوايا Triangular وكانت ثلاثية الثقوب Triporate في المنظر القطبي ، وبيضي Sub-ovoid الى شبه بيضي Sub-ovoid في المنظر الأستوائي، لوحة رقم 00وكانت زخرفة السطوح الخارجية في هذه العائلة مخططة الى شبكية0

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 المنظر الأستوائي بيضي متطاول Prolate ovoid لكلا الجنسين المدروسين، أما في المنظر القطبي كان هناك الختلافات فشكل حبوب اللقاح في نبات: الخباز Malva وورد الجمال كروية Spheriodal وثلاثية الثقوب Triporate وفي نبات في نبات ورد الختمة Gossypium في دائرية Ocircular وثلاثية الثقوب Triporate وثلاثية الثقوب المنظرين القطبي والأستوائي ولجميع الأجناس المدروسة ، لوحة (7 و8)0

أما من حيث الأبعاد فكان معدل القطر في العائلة الرمانية Punicaceae والمتمثلة هنا بنبات الرمان Punica أما من حيث الأبعاد فكان معدل جدار الحبة 4.8 مايكروميتر في المنظر القطبي ، أما في المنظر الأستوائي فبلغ 12.9 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 مايكر ومبتر و 7.2 مايكر ومبتر معدل جدار الحبة 0

جدول رقم(4):ال صفات

I	المنظر الأستوائي						
ĺ	الأشواك	جدار الحبة	القطر (بدون	الأشواك	جدار الحبة	القطر (بدون	الأنواع
	(الطول)	(السمك)	الجدار)	(الطول)	(السمك)	الجدار)	_
Ī	بدون	4.6	24.8	بدون	4.6	32.4	Verbena
	أشواك	(5-3.75)	(25.5-23.75)	أشواك	(5-3.75)	(33.75-31.25)	

الكمية

مقاسة

(بالمايكرو

میتر)

لحبوب

لقاح

نباتات

عائلة

المينا

Verbena

ceae

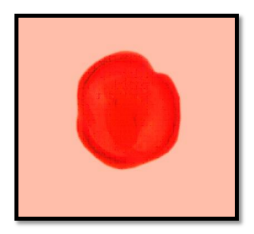
(الأرقام بين الأقواس تمثل الحدالأعلى والأدنى والأرقام خارج الأقواس تمثل المعدل) 0

جدول رقم (5):الصفا









Convolvulus





Cuscuta

2.9

لوحة رقم (4):التغايرات في أشكال حبوب لقاح بعض أجناس العائلة اللبلابية Convolvulaceae

B:المنظر القطبي

A: المنظر الأستوائي

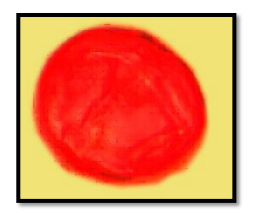


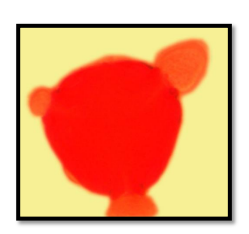






Nerium





Chatharanthus

2.5

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

وفي عائلة المينا Verbenaceae وفي نبات وردالمينا Verbena وفي المنظر القطبي بلغ معدل القطر فيه 24.8 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 المنظر القطبي، وفي المنظر الأستوائي كان معدل القطر 27 مايكروميتر وكان معدل جدار الحبة 7.3 مايكروميتر ،أما 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 جدارالحبة 7 مايكروميتر في المنظرالقطبي ، وفي المنظرالأستوائي فبلغ معدل القطر 42.0 مايكروميتر أما معدل جدار الحبة فكان 4.8 مايكروميتر 0

أما في العائلة اللبلابية 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 فأن معدل القطر بلغ 12.3 مايكروميتر في حين بلغ معدل جدارالحبة 4.8 مايكروميتر في المنظرالقطبي،أما في المنظر الأستوائي كان معدل القطر 14.8 مايكروميتر 0

وسجل نبات فرشاة البطل 14.8 Callistemon مايكروميتر معدلا" للقطرو4.2 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

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

المناقشة Discussion

مجلة القادسية للعلوم الصرفة المجلد 19 العدد 4 سنة 1851 المجلد 19 العدد 4 سنة 1851 المجلد 1997-2490

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

المنظر الأستوائي						
الأشواك	جدار الحبة	القطر (بدون	الأشواك	جدار الحبة	القطر (بدون	الأنواع
(الطول)	(السمك)	الجدار)	(الطول)	(السمك)	الجدار)	
بدون	4.3	12.3	بدون	4.8	12.9	punica
أشواك	(5-3.5)	(12.5-12)	أشواك	(5.25-4.5)	(13.75-12.25)	

⁽الأرقام بين الأقواس تمثل الحدالأعلى والأدنى والأرقام خارج الأقواس تمثل المعدل) .

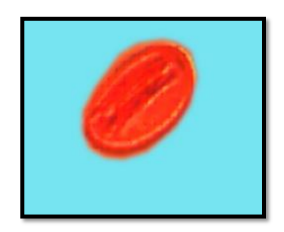
جدول رقم (8):الصفات الكمية مقاسة (بالمايكروميتر) لحبوب لقاح نباتات العائلة الخبازية Malvaceae

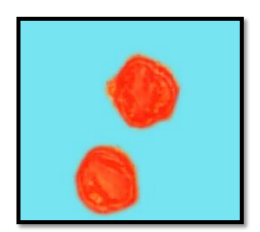
	الأستوائي	المنظر				
الأشواك	جدار الحبة	القطر (بدون	الأشواك (الطول)	جدار الحبة	القطر (بدون	الأنواع
(الطول)	(السمك)	الجدار)		(السمك)	الجدار)	
8.8	5.8	62.3	9.3	7.5	66.5	Gossypi
(10-7.5)	(7.5-5)	(65-60.5)	(10-8)	(8-7.25)	(67.5-64.25)	um
12.4	9.6	64.3	14.6	7.2	99.2	Hibiscus
(12.75-12)	(10-8.75)	(65-62.5)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

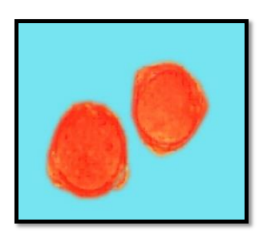
(الأرقام بين الأقواس تمثل الحدالأعلى والأدنى والأرقام خارج الأقواس تمثل المعدل) .











Punica

_1.8__

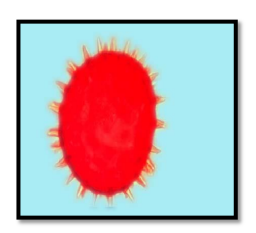
لوحة رقم (6): التغايرات في أشكال حبوب لقاح جنس Punica التابع للعائلة الرمانية

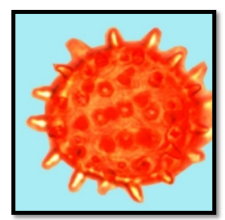
A: المنظر الأستوائي

B:المنظر القطبي

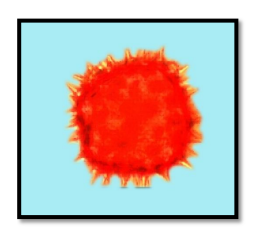


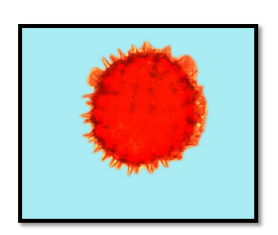






Hibiscus





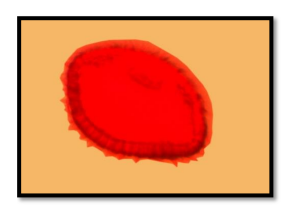
Gossypium

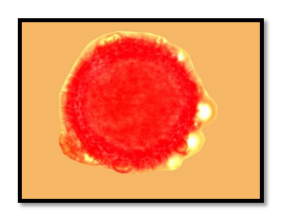
_5.5__

لوحة رقم (7): التغايرات في أشكال حبوب لقاح بعض أجناس العائلة الخبازية A: المنظر الأستواني B: المنظر القطبي



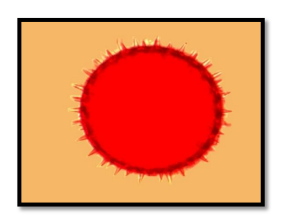






Althaea





Malva

7.8___

Malvaceae

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

B: المنظر القطبي

A: المنظر الأستوائي

أتضح من خلال الدراسة الحالية إن هناك اختلافات كثيرة بين الأجناس وعلى أساسها تم التمييز بالصفات الكمية Sub- Sub- في المائلة الآسية اذ إن اشكالها تراوح بين المفلطح Oblate الى شبه بيضي -Sub ovoid الى ثلاثي الزوايا Triangular وكانت ثلاثية الثقوب Triporate في المنظر القطبي ، وبيضي ovoid وكانت ثلاثية الثقوب Triporate في المنظر القطبي ، وبيضي Sub-ovoid في المنظر الأستوائي ، وهذا يتفق مع ماذكره (15) لدراسته للنوع callistemon الى شبه بيضي ولم تتفق معه اذ ان الدراسة الحالية لم تسجل وجود الأخاديد والتي ذكر وجودها في أي من الأجناس المدروسة والتشابه في الشكل قد يكون شيئيا" طبيعيا"اذ إن العائلة وضعت ضمن مجموعة Stenopalynology أي العائلة التي تتشابه أجناسها وأنواعها في طراز حبوب اللقاح والتي أشار اليها (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 اللبلابية 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 ، والحبة تكون كروية غالبا" 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 الإنبات يدعى أحدهما بالثقب (Pore) والآخريدعي 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 تنمو أسرع من تتحتمد 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 10) 0

وفي العائلة الرمانية وفي نبات الرمان كانت حبوب اللقاح في المنظر الأستوائي بيضية متطاولة Prolate معنى 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

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

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 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 الاستوائي كانت متطاولة Prolate ، ولا يمكن وفي المنظر القطبي شكل حبوب اللقاح بيضية Ovoid (20) رباعية الثقوب Tetraporate ، ولا يمكن التمييز من خلال معدل جدار الحبة لانه متساويا" في المنظرين القطبي والأستوائي0

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 ، ولايمكن الأعتماد على صفة معدل جدار الحبة لانه كان متساويا" في المنظرين القطبي والأستوائي0

وفي العائلة الخبازية والتي كانت أوفرحظا"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 وأمكن بذلك تميزهما من الجنسين الآخريين اذ كان في نبات القطن ونبات الختمة ذات شكل كروي وقد تشابه الجنسين الآخريين في كون حبوب لقاحهما من نوع ثلاثية الثقوب Triporate وبالأعتماد على قياس أطول محور الذي تم تسجيله لحبة اللقاح تم تحديد الحجم حسب (5) في العوائل المدروسة ، فالعائلة الآسية والرمانية صنفت حبوب لقاحهما ضمن الفئة الصغيرة الصغيرة المينا صنفت ضمن فئة الحبيرة المحجم المتوسط Medium (25-50 Mm) Medium العائلة الخبازية وعائلة حلق السبع صنفتا ضمن الفئة الكبيرة

Large (50-100 Mm) Large (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 لاحقا" وبهذه الصفة تم تمييز العائلة الخبازية عن باقي العوائل الاخرى 0

Stduy 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 characterstic 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 Dilleniaaceae and a Cutinidiaceae 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 لفتة ، عبدالله حمد .1988 دراسة تصنيفية للجنس .Plantaginaceae) Plantago L) 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 •