

**Anatomical study of the lower and upper epidermis of the genus:
Mosa l. (Mosaceae) & the genus *Canna l.* (Cannaceae)
and its species in Iraq.**

**دراسة تشريحية مقارنة في البشرة العليا والسفلى لأوراق الجنس
(Cannaceae) *Canna l.* (Mosaceae) *Mosa l.*
ونوعيه في العراق**

م.م.نيبال امطير طراد الكرعاوي

جامعة كربلاء/ كلية التربية/قسم علوم

باحث باليوجي.فاطمة كريم خضرير

جامعة كربلاء/ كلية التربية/قسم علوم

باحث باليوجي.أثمار دخيل مراد

جامعة كربلاء/ كلية التربية/قسم علوم

الخلاصة

لقد درست خصائص البشرة السفلي والعلوي في أوراق جنس الموز *Mosa l.* ونوعيه *C.flaccida* و *C.indica* في العراق ، وقد تم دراسة العديد من الصفات التي شخصت انتماء الجنسين قيد الدراسة إلى عائلتين مختلفتين ، كما وقد أفادت تلك الصفات في تميز نوعي الجنس *Canna* ، واهم الصفات التي عزلت الجنسين هي صفات الخلايا الطويلة والثغور ، كأشكالها وأبعادها ، وأعدادها ، والجزء الأكبر من هذه الصفات التشريحية تدرس لأول مرة . كما وتتضمن البحث رسومات ولوحات لكل من البشرتين العليا والسفلى للوحدات التصنيفية المدروسة .

Summary

The abaxial and adaxial epiderm characteristics of leaf of the genus *Mosa l.* *Canna l.* and the two species *C. indica* and *C. flaccida* were examined in Iraq . There is many characteries were distinguished the two genus were belong to the defferent family, So most of these characters were proved to be of diagnostic vlua to the two species of the genus *Canna l.* the characters like the shapes , diameter and numbersof the long cell and stomata were the important to separate the two genus , and most of these characters have been studied for the first time . Figures and plantes for adaxial and abaxial epidermis were prepared for all taxon .

أولاً:- المقدمة

خلق الله الإنسان ومن فضله عليه أن أرشده ودها إلى التفكير في كل ما يحيط به ومن بينها النباتات التي اكتشف فيها دواء وشفاء للمرض فكانت من ابرز ما بحث فيه من عهد الخليقة، إذ اتخاذها منذ القدم مصدرًا طبيعياً لغذائه ولدوائه ، ومن اجل ذلك فقد لجأ في جميع العصور كل بما يملك من إمكانيات في البحث لاكتشاف أسرار النباتات واستجلاء فوائدها في العلاج ، معتمداً في ذلك على التجربة الشخصية بينه وبين هذه النباتات وتحت نظرية الخطأ والصواب.

ومع تطور الحياة وتعقدها زادت رغبة الإنسان في معرفة وتميز ما ينفعه وما يضره منها، وتعد مثل هذه المحاولات بداية التصنيف Classification، ويسبب التطور العلمي الكبير الذي حصل في كل مجالات الحياة تطور التصنيف إلى ما يعرف في الوقت الحاضر بعلم Systematic， وبهذه لم تعد الدراسات التصنيفية للنبات مقصرة على الدراسة المظهرية لها فقط بل شملت جوانب متعددة أخرى، مثل التشريح والخلوية والوراثة والكيمياء والحياتية والبيئة وعلم حبوب اللقاح وغيرها من الأدلة التصنيفية (Stace, 1989)

استعملت الدراسات التشريحية للإغراض التصنيفية منذ أكثر من مئة عام وزاد الاهتمام بها حتى أصبح استعمالها لا يقل أهمية عن الصفات المظهرية في الوقت الحاضر ، ويعود السبب في ذلك كونها أقل تعرضاً للظروف البيئية المحيطة مقارنة بالصفات المظهرية ولذلك اعتمدت الدراسات التشريحية من قبل العديد من الباحثين في عزل الأنواع النباتية ومن ذلك الموسوي

(Al-Musawi, 1979) للجنس *Hyoscyamus* ودراسات البرمني (Al-Bermani, 1996) واستعملت الأدلة التشريحية على مستوى الأجناس وأحياناً الضروب Varieties في العائلة Combrataceae (Stace, 1965, 1989).

وتعود دراسة سولدر (Solder, 1908) وميتكاليف وجوك (Metcalf & Chalk, 1950) من أوسع وأقدم الدراسات التي اعتمدت الصفات التشريحية في تصنيف المجموعات النباتية بما في ذلك عائلة الموز (Mosaceae) والموز الوردي (Cannaceae) حيث ورد فيها ملاحظات عامة عن بعض أجناس العائلتين، كذلك دراسة كولبرج (Goldberg, 1989) التي تضمنت ملاحظات عامة عن بعض المواد والمركبات في أنسجة النبات كذلك تطرق إلى عدد الخلايا المساعدة حول الثغر.

تعد ثمار الموز أحد أهم الأطعمة في العالم، حيث يستترع في المناطق الحارة فقد ذكر كيسن بأنه في الصناعات الغذائية أو الوجبات الغذائية في فنزويلا و كثير من دول العالم وأن ألياف أوراقه تستخدم في العديد من الصناعات. أن فاكهة الموز لزينة مغذية و دوائية ، تحتوي على مواد دهنية وفيتامينات A و C و B2 و B5 و معادن كالفسفور والزنك والحديد والفلور و الصوديوم والمعنيسيوم ، كما يحتوي كمية كبيرة من السكر و بالأخص سكر العنب و سكر القصب و مواد بروتينية . و نظراً لوجود كمية من المعادن حيث يزود الجسم بأكثر حاجته من العناصر الحيوية ، وقد وجد أن كالسيوم الموز يهضم أفضل من كالسيوم الحليب وأن الفلور يحمي الأسنان و فيتامين C يقوى الجهاز المناعي و العضلات و يحمي الجسم من الحفر و التعفنات و فيتامين B يحمي الأعصاب ويكافح فقر الدم و يحفظ توازن الجسم ، كما أن فيه هرمونات لها علاقة بتنظيم الجهاز العصبي و هو مفيد جداً للجهاز العظمي و المفاصل و الأعصاب .

كما انه يساعد في علاج الإسهال و اضطرابات الجهاز الهضمي و فرحة المعدة و الغير ناضج منه يستخدم كفابض ، أما أوراقه فتستخدم كشراب لعلاج السعال و الحالات الصدرية مثل التهاب القصبات ، و جذوره كفابض قوي يعطى لوقف نفخ الدم بالسعال جاكر فارتي (Chakravarty, 1976) .

بعد نبات موز الفحل نبات زينة يستترع لأزهاره الجميلة و أوراقه الزاهية الخضراء . كذلك يمكن الاستفادة من بنوره السوداء المشرقة في صناعة الحلبي كالأسوار و القلائد خاصة في الدول الأوروبية و الهند و غيرها ، و يستخلص منها صبغات حمراء ، كما يمكن استخلاص ألياف من أوراقه تستخدم في صناعة الأقمشة و الحبال ، جاكر فارتي (Chakravarty, 1976) . كما يصنع من بنوره سجح الصلاة في مصر وبعض الدول الإسلامية لذلك يسمى النبات بحبة السبحة ، وان أوراقه لها خصائص شبيهة بخصائص أوراق الموز في علاج الكثير من الأمراض .

المواد وطرائق العمل Materials and Methods

حضرت البشرة من أوراق النباتات الطيرية المجموعة من الحدائق العامة و المستزرعة من الحدائق المنزلية . وقد استخدمت الأوراق الطيرية مباشرة في التحضير و قد استخدم في الدراسة الثالث الوسطى لورقة أخذت من منتصف الساق تقريباً أما طريقة تحضير البشرة فقد اتبعت طريقة كلاك (Clark, 1980) مع شيء من التغيير إذ تم قطع الورقة (الجزء الوسطى) طولياً إلى نصفين من منطقة العرق الرئيسي و في حالة تحضير البشرة السفلية . تم وضع أحد نصفي الورقة على شريحة زجاجية تحت مجهر التشريح بحيث تصبح البشرة العليا Mesophil (بواسطة شفرة حادة بطريقة القشط Scrape) و تم ذلك برفق وحذر لأن بشرة الورقة في الموز والموز الفحل تكون رقيقة وسهلة التمزق خاصة البشرة العليا ، و إثناء عملية القشط أضيفت بعض قطرات الماء الحار بين الحين وأخر لحفظ على الورقة طيرية ثم نقلة الورقة المحضرة بواسطة ملقط دقيق Forceps إلى الماء الحار لغرض تنظيفها من بقايا النسيج المتوسط ثم صبغة السفريانين لمدة 5 دقائق ثم غسلت بكحول أثيلي بتراكيز 70% ثم بعد ذلك قلبت ووضعت على شريحة زجاجية Slide نظيفة و وضع عليها قطرة كيليسيرين Glycerin أو Lactic acid ثم غطيت بقطعة الشريحة الزجاجية Cover slide حيث أصبحت جاهزة للفحص إما عند تحضير البشرة العليا قتم وضع نصل الورقة بوضع عكسي للحالة الأولى و أجريت الخطوات السابقة الذكر نفسها علماً إن تحضير البشرة العليا أصعب من تحضير البشرة السفلية . بعد ذلك حفظت الشريحة الزجاجية في حافظة سلاديتس ووضعت في الثلاجة بدرجة حرارة (4) م لحين الدراسة . و تمت الاستعانة بالمفاتيح التصنيفية لبور (Bor, 1970, 1968) و سميث (Smith, 1980) عند تشخيص أنواع الجنس ، وقد اعتمدت المصطلحات الواردة لكل هتشكوك (Hitchcock, 1951) و لورنس (Lawrence, 1951) و ستيرن (Stearn, 1973) و رادفورد و آخرون (Radford et al, 1984) و هايدر (Hubbard, 1984) و تراوح عدد العينات التي درست لنوع الواحد بين (20-30) عينة للعائلتين إضافة إلى عدد القياسات المستخدمة في الدراسة المظهرية كان يتراوح (35-40) قياس لكل صفة . وقد استخدم مجهر Altay لفحص العينات و تم فحصها على القوة 40X حيث درست (30-25) لكل عينة (مساحة الحقل الواحد تحت قوة 40X = 96.158 ميكرو متر) و تم قياس أجزاء البشرة بمساعدة مسطرة عينية Ocular وورق بياني و تم رسماً بمساعدة الكاميرا المنيرة Camera lussida (Olympus) نوع (Olympus) وتم تصوير الأجزاء المدرسية بكاميرا فوتوكرافيا مجهرياً نوع Seagull .

results النتائج

تتميز البشرة عموماً بوجود خلايا البشرة الطويلة وهي صفة تمتاز بها معظم نباتات ذوات الفلفة الواحدة ومنها عائلة الموز وعائلة الموز الفحل وأن الخلايا دائماً ما تكون مستطيلة وذات جدران مستقيمة غير منقرفة وذات جدران متخلنة إلى متوسط التخن وخلايا البشرة تكون بنوعين خلايا طويلة ثغريّة Stomatal long cell أي تحصر بينها ثغور على طول صفوفها وخلايا طويلة لا ثغريّة non stomonal l.c أي لا تحتوي في صفوفها على أي ثغور والنوعين من الخلايا تتباين في أبعادها وإشكالها وترتيبها وعدد صفوفها بين البشرتين العليا والسفلى للنوع الجنس الواحد وكذلك بين الأنواع والأجناس المختلفة.

أما الثغور فهي من النوع العادي والأكثر شيوعاً الذي يسمى نوع ذوات الفلفة الواحدة أو الفلقتين type monocot حيث تكون فيه الخلايا الحارسة كلوية الشكل في المنظر السطحي وتحيط بالثغر خلايا معاونة تختلف عن خلايا البشرة الاعتيادية بأشكالها وأحجامها وترتبيها حول الثغر وتكون عديدة حول الثغر الواحد وتحتفظ أبعادها بين الجنسين قيد الدراسة.

البشرة في النباتات أحادية الفلفة مقسمة إلى منطقتين الأولى منطقة ماقوف العروق والثانية مناطق مابين العروق وتضم هذه أعداداً من صفوف الخلايا الطويلة الثغريّة واللاتغريّة تتغير بين الوحدات التصنيفية.

1- الخلايا الطويلة- abaxial epidermis long cell

اتضح من الدراسة بوجود التغييرات في أبعاد وأشكال وسمك جدران الخلايا المكونة لنسيج البشرة السفلي. أن البشرة تتكون في جنس الموز *Mosa* من خلايا طويلة ذات جدران قليلة التخن بينما تكون أكثر تتخنا في الجنس *Canna* أما ترتيب الخلايا الطويلة فالخلايا الطويلة اللاتغريّة تترتب بشكل موازي للخلايا الحارسة للثغر ويكون طولها أكبر من عرضها بثلاثة أضعاف، أما الخلايا الطويلة في الصفوف الثغريّة فتترتب بشكل عمودي على الخلايا الحارسة للثغر حيث يكون شكل الخلايا الطويلة متساوي الأبعاد أو مربعاً في جنس الموز *Mosa* بينما يكون شكلها بيضوياً متراوحاً بالغالب أو متراوحاً غير منتظم في النوع *C.flaccida* بينما يكون هذا النوع *C. indica* مستطيله ويكون طولها في النوعين الآخرين مماثل لطول الثغر مع الخلايا المعاونة، بينما الموز فيكون طول الخلايا الثغريّة ثلاثة طول الثغر بخلاياه المعاونة غالباً ما تترتب الخلايا الطويلة الثغريّة ترتيباً موازياً للخلايا الحارسة في الثغر وهذا عكس ماتم إيجاده في الجنس *Canna* لوحة (1) شكل (1).

أما أبعاد فقد اظهرت تغيراً بين الوحدات التصنيفية قيد الدراسة حيث كان أطوال الخلايا الطويلة في الصفوف الثغريّة في جنس الموز تتراوح بين (15-20) ميكرومتر وبمعدل (17.5) ميكرومتر بينما كانت أكثر طولاً في جنس الكانا حيث تراوحت بين (35-75) ميكرومتر كما اظهرت تغيراً بين نوعي الجنس الكانا حيث كانت من النوع *C. indica* بين (50-75) ميكرومتر وبمعدل (62.5) ميكرومتر بينما تراوحت بين (35-65) ميكرومتر وبمعدل 50 ميكرومتر في النوع *C.flaccida* حيث يمكن التمييز بين النوعين بمعدل جدول (1) لوحة (1).

أما عرض الخلايا الطويلة الثغريّة تتراوح بين (10-12.5) ميكرومتر وبمعدل (12.5) ميكرومتر في جنس الموز بينما كان أكبر في الجنس الكانا حيث تراوحت بين (25-50) كما تغيرت في النوعين للجنس الأخير حيث تراوح بين (37.5-50) ميكرومتر في النوع *C.indica* وبمعدل (47) ميكرومتر بينما تراوحت بين (25-30) ميكرومتر وبمعدل 27 ميكرومتر مما يميز النوعين عن بعضها البعض عن بعضها البعض بشكل واحد.

كما واصلت الخلايا الطويلة اللاتغريّة تغيراً في أبعادها فقد كانت أطوالها في الجنس *Mosa* تتراوح بين (35.5-50) ميكرومتر بينما تراوحت في جنس الكانا بين (62.5-100) ميكرومتر كما وقد تميز النوعان للجنس الآخر في اطوال الخلايا حيث تراوحت بين (75-100) ميكرومتر في النوع *C.indica* وبمعدل (95) ميكرومتر بينما تراوحت بين (62.5-87.5) ميكرومتر في النوع *C.flaccida* وبمعدل أقل وهو (75) ميكرومتر كما ان عرض الخلايا اظهرت تغيراً في التمييز بين المراتب التصنيفية حيث تتراوح بين (10-15) ميكرومتر وبمعدل (12.5) ميكرومتر في الجنس *Mosa* بينما كان أكبر في الجنس *Canna* فقد تراوح بين (25-30) ميكرومتر كما وقد تباين نوع الجنس الآخر حيث تراوحت أبعاد النوع *C. indica* بين (25-27.5) ميكرومتر وبمعدل (25) ميكرومتر بينما تراوحت بين (25-35) ميكرومتر وبمعدل أكبر بلغ (30) ميكرومتر جدول (1) لوحة (1).

أما أعداد الخلايا الطويلة في الحقل الجهري الواحد فقد تغيرت بين الوحدات التصنيفية المدروسة فقد تراوح عددها في جنس الموز بين (107-360) خلية وبمعدل (200) خلية بينما كانت أعدادها أقل من جنس الكانا حيث تراوحت بين (120-33) خلية كما تمايز النوعان للجنس الأخير حيث تراوحت أعداد الخلايا الطويلة في النوع *C.indica* بين (33-120) خلية وبمعدل (75) خلية ، بينما تراوحت بين (90-120) خلية وبمعدل (100) خلية في النوع *C.flaccida* جدول (1).

تغيرات الوحدات التصنيفية في أعداد صفوف الخلايا الطويلة بين العرقين، فقد تراوحت أعداد صفوف الخلايا الثغريّة بين عرقين في جنس الموز بين (2-4) صفاً وبمعدل (3) صفاً ، أما عدد صفوف الخلايا الكلي بين عرقين (الثغريّة واللاتغريّة) فقد تراوح في الموز بين (9-13) صفاً بينما تراوحت أعداد الصفوف الثغريّة في النوع *C.indica* بين (1-2) صفاً وبمعدل صف واحد ، وكان عدداًصفوف الثغريّة واللاتغريّة أكثر من الموز والنوع الثاني ، حيث تراوحت أعداد الصفوف الثغريّة بين (6-9) صفاً وبمعدل (8) صفاً ، أما عدد الصفوف الكلي بين العرقين فقد تراوح بين (20-32) صفاً وبمعدل (24) ، مما يميز المراتب التصنيفية عن بعضها البعض .

2- الثغور Stomata

توجد الثغور بشكل صوف منتظم أو غير منتظم التوزيع أحياناً ويزداد عدد الثغور على البشرة السفلية أكثر مما في البشرة العليا ، لقد اضهرت الثغور تغيراً في ابعادها وشكلها وتتخن جدرانها واعدادها بين الوحدات التصنيفية المدروسة .

فقد تميزت الثغور في الجنس *Canna* بكون تتخنها أكثر مما في ثغور جنس الموز ، وتشترك الوحدات التصنيفية في انها محاطة بخليتين مساعدتين موازية للخلايا الحارستين ، ولكنها تختلف في اشكال تلك الخلايا المساعدة وكذلك في عدد الخلايا المساعدة الأخرى التي ترافق الثغور . حيث تراوح عدد الخلايا المساعدة المرافقة للثغور في جنس الموز بين (6 - 8) خلية بينما تراوح بين (2 - 6) خلية في جنس الكانا ، كما ويمكن تميز النوعين لجنس الكانا استناداً لهذه الصفة حيث تراوح عدد الخلايا المساعدة في النوع *C. indica* بين (2 - 6) خلية وبمعدل (4) خلية ، بينما تراوح بين (2 - 4) خلية في النوع *C. flaccida* وبمعدل (2) خلية .

اما اشكال الخلايا المساعدة فقد تغيرت بين الجنسين ، فالخلايا المساعدتين المواتيتين للخلايا الحارستين حيث كانت بشكل قبوي منخفض واحياناً مستطيلة ضيقة موازية للثغور في جنس الموز *Mosa* بينما كان شكل الخليتين المساعدتين من النوع *C. indica* قبوي مرتفع واحياناً قبوي مرتفع بقمة مسطحة مما يعطي الثغور شكلاً سداً ساسياً متطاولاً مع الخليتين المساعدتين بينما كان شكل القبوي المرتفع ذو قمة مسطحة هو الشكل الشائع في النوع *C. flaccida* واحياناً تتخذ شكلاً قبويًا مرتفعاً .

اما اشكال الخلايا المساعدة الأخرى فقد تغيرت ايضاً في اشكالها بين الوحدات التصنيفية حيث كانت اشكال الخلايا الموازية للخلايا المساعدتين المرافقتين للثغور في جنس الموز بشكل مستطيل ينحى حول الثغور بينما كانت في جنس الكانا دائرة صغيرة تقع في قمة الخلايا المساعدة المرافقة للثغور واحياناً قليلة تكون مربعة صغيرة .

اما اشكال الخلايا المساعدة التي تكون عمودية على الثغور من جانبيه فتتخذ شكلاً سداً ساسياً غير متساوي الاضلاع غالباً في الجنس *Mosa* واحياناً قليلة تتخذ شكلاً مستطيلاً ضيقاً او مربعاً ينحى حول الثغور ليتحقق مع الخلايا المساعدة الموازية للثغور لتشكل الخلايا المساعدة دائرة تحيط بالثغور وتعطيه شكلاً دائرياً يميزه عن جنس *Canna* كما في الشكل (1) لوحة (1) .

اما اشكال الخلايا المساعدة المتعامدة على الثغور فتكون بشكل مستطيل عريضة حول الثغور وتوجد هذه الخلايا فقط في النوع *C. indica* ولكنها قليلة العدد اما النوع الثاني *C. flaccida* فنادراً ما تكون موجودة وعندما يكون شكلها بيضاوية متطاولة ينحى حول الثغور .

لقد اضهرت الثغور تغيراً في ابعادها بين الوحدات التصنيفية حيث تراوح طول الثغور (الخلايا الحارستين مع الخليتين المساعدتين الموازية و المرافقة لها) بين (30-35) ميكرومتر في الجنس *Mosa* وبمعدل (32.5) ميكرومتر بينما كان طولها اكبر في الجنس *Canna* حيث تراوح بين (75-37.5) ميكرومتر كما وقد تميز نوعي الجنس الآخر فقد تراوح طول الثغور في النوع *C. indica* بين (50-75) ميكرومتر وبمعدل (52.5) ميكرومتر بينما كانت الثغور اقصر في النوع *C. flaccida* حيث تراوحت بين (45-37.5) ميكرومتر وبمعدل (40) ميكرومتر .

اما اقطار الثغور فقد تراوحت بين (22.5-37.5) ميكرومتر في جنس الموز وبمعدل (25) ميكرومتر بينما كانت الاقطار اكبر قليلاً في جنس الكانا *Canna* حيث تراوحت بين (30-50) ميكرومتر كذلك يمكن تميز نوعي الجنس الآخر فقد تراوحت بين (40-50) ميكرومتر في النوع *C. indica* وبمعدل (42.5) ميكرومتر بينما تراوحت (30-35) ميكرومتر في النوع *C. flaccida* وبمعدل (32.5) ميكرومتر جدول (1) لوحة (1) .

كما كان لاعداد الثغور في الحقل المجهري تغيراً مهما يفيد في التمييز بين الوحدات التصنيفية المدروسة فقد تراوح عددها في جنس الموز بين (12-17) ثغراً وبين (10-15) ثغراً وبمعدل 12.5 ثغراً بينما كانت اعدادها اقل في جنس الكانا فقد تراوحت بين (9-15) ثغراً كما يمكن ان تميز بين نوعي جنس الكانا استناداً الى هذه الصفة حيث تراوحت اعداد الثغور في النوع *C. indica* بين (9-12) ثغراً وبمعدل (10) ثغور بينما تراوحت بين (10-15) ثغراً وبين (12) ثغراً في النوع *C. flaccida* .

**B- البشرة العليا
1- الخلايا الطويلة**

لاتوجد اختلافات كبيرة بين البشرتين العليا والسفلى في الجنس *Canna* فشكل الخلايا والثغور وابعادها متقاربة والفرق الوحيد هو في اعداد الثغور حيث يمكن ان تميز البشرة العليا عن السفلية بان عدد الثغور على البشرة العليا اقل من اعدادها في البشرة السفلية . بينما نجد ان الاختلاف واضح جداً بين بشرتى الجنس *Mosa* ، حيث ان معظم خلايا البشرة العليا تكون مستطيلة ضيقة أكثر انتظاماً في ترتيبها وأكثر طولاً مما في البشرة السفلية حيث إن طولها يصل إلى (13-5) ضعفاً بمقابل عرضها بينما كانت اقل انتظاماً في اشكالها واقل طولاً . كذلك يمكن تميز من خلال عدد الثغور حيث تكون معدومة غالباً في الحقل المجهري وهذا عكس ما ذكر سابقاً في البشرة السفلية حيث كانت اعداد الثغور كبيرة تصل إلى (28) ثغراً في الحقل المجهري وكما يمكن تميز البشرتين العليا والسفلى للموز بانعدام وجود اثار للعروق المتوازية التي تقع تحت البشرة العليا وهذا عكس ما وجدناه في البشرة السفلية حيث كانت للعروق تحت البشرة اثاراً واضحة رغم تنظيف البشرة من النسيج الذي تحتها ، بينما في جنس الكانا فالعروق واضحة على البشرتين العليا والسفلى ، ويعود السبب في ذلك إلى سمك النسيج المميز وفيه بين البشرتين في جنس الموز

، حيث إن العروق المتوازية تكون قريبة أو محاذية للبشرة السفلية بينما يفصلها نسيج ميز وفيلي كثيف عن البشرة العليا للموز وبذلك فلا تتحتوى على مناطق عروق وما بين العروق كباقي النباتات الأحادية الفلفة .

لقد كانت إشكال الخلايا الطويلة اللاغرية مشابهة لما تم وصفة سابقاً للبشرة السفلية . إنما أطول الخلايا الطويلة في الصوف التغوية فقد تراوحت بين (50-87.5) مايكرومتر في جنس الموز وبمعدل (75) مايكرومتر ، بينما كانت أقل طولاً في جنس الكانا حيث تراوحت بين (37.5-62.5) مايكرومتر . كما وقد تشابه نوعي الجنس في أطوال الخلايا ولكن اختافت المعدلات، حيث كان المعدل في النوع *C. Indica* (50) مايكرومتر ، بينما في النوع *C. flaccida* فقد بلغ (40) مايكرومتر . إما عرض الخلايا الطويلة اللاغرية فقد كان في جنس الموز بين (10-7.5) مايكرومتر ، بينما كان عرض الخلايا أكبر في جنس الكانا حيث تراوحت بين (50-12.5) مايكرومتر ، كما ويمكن تمييز نوعي جنس الكانا استناداً إلى عرض الخلايا اللاغرية ، حيث كانت في النوع *C.indica* بين (45-50) مايكرومتر وبمعدل (40) مايكرومتر ، بينما النوع *C. flaccida* كانت أقل بكثير فقد تراوحت (12.5-17.5) مايكرومتر وبمعدل (15) مايكرومتر .

كما وقد أفادت صفة إعداد صوف الخلايا الطويلة اللاغرية بين عرقين ، فقد تراوحت إعداد صوف الخلايا اللاغرية بين (6-3) صوف وبمعدل (4) صوف في النوع *C.indica* ، بينما كانت الصوف أكثر في النوع *C. flaccida* بين (12-17) صفاً وبمعدل (15) صفاً ، كما كانت إعداد الصوف الكلية للخلايا الطويلة بين عرقين تراوحت بين (20-25) صفاً في النوع *C. flaccida* وبمعدل (40) صفاً .

كما كان لإبعاد الخلايا الطويلة اللاغرية تغايراً بين الوحدات التصنيفية المدروسة ، فقد تراوحت أطوال الخلايا اللاغرية في جنس الموز بين (87.5-137.5) مايكرومتر وبمعدل (137.5) مايكرومتر ، بينما كانت الأطوال بين (75-125) مايكرومتر في جنس الكانا ، كما وقد تقارب الأطوال بين نوعي الجنس كانا ولكن اختلفت في معدلات الأطوال حيث كانت (100) مايكرومتر في النوع *C. indica* بينما كانت (85) مايكرومتر في النوع *C. flaccida* . إما عرض الخلايا فقد كان بين (5.7-12.5) مايكرومتر في جنس الموز وبمعدل (10) مايكرومتر ، بينما تراوحت بين (25-37.5) مايكرومتر في جنس الكانا ، كما وقد اختلف نوعي الجنس الأخير في عرض الخلايا رغم التداخل ، فقد تراوحت عرضها في النوع *C.indica* بين (25-37.5) مايكرومتر وبمعدل (35) مايكرومتر ، بينما تراوحت في النوع *C. flaccida* بين (25-27.5) مايكرومتر وبمعدل (25) مايكرومتر .

إما عدد خلايا البشرة في الحقل المجهرى الواحد فقد كان لها أهمية في عزل وتمييز الجنسين فقد تراوح عددها في جنس الموز بين (160-269) خلية وبمعدل (198) خلية ، بينما تراوحت إعدادها في جنس الكانا بين (37-143) خلية كذلك يمكن التمييز بين نوعي جنس الكانا ، حيث تراوحت عدد الخلايا بين (37-130) خلية وبمعدل (97) خلية في النوع *C.indica* ، بينما في النوع *C.flaccida* فقد تراوحت بين (80-143) خلية وبمعدل (120) خلية .

2- الثغور S tomata
لقد أظهرت الثغور تغايراً في إبعادها وإشكالها وإعدادها وترتيب الخلايا المساعدة حولها وإعداد تلك الخلايا بين الوحدات التصنيفية . فقد كانت إشكال الثغور مشابهاً لما تم وصفة في البشرة السفلية سابقاً بالنسبة للجنس *Canna* ولكن الشكل يختلف على البشرة العليا للجنس *Mosa* فقد كانت شكل الثغر سداسي قصير أو متساوي الإبعاد ، حيث كانت الخليتان المساعدتان المرافقة والزاوية للخليتينحارستين ، كانت ذات شكل ثلاثي الزاوية *triangular shope* .

ونفس الشيء لإعداد الخلايا المساعدة الأخرى التي تحيط أو ترافق الثغر فإن صفاتها مماثلة لما ذكر في البشرة السفلية للجنس *Canna* ، ولكنه يختلف في جنس الموز كما هو موجود في البشرة السفلية ، فقد كانت الخلايا المساعدة الأخرى غير منتظمة الشكل والإبعاد وكذلك أقل ترتيباً وفي الغالب مبعثرة حول الثغر كما في شكل (2) ولوحة (1) كذلك فإن عدد هذه الخلايا يزداد على البشرة العليا فقد تراوحت بين (6-9) خلايا وبمعدل (7) خلايا مساعدة . وبذلك يكون عددها أكثر مما في جنس الكانا كما موضح سابقاً .

إما طول الثغور فقد تراوح بين (32.5-37.5) مايكرومتر في الموز وبمعدل (35) مايكرومتر بينما كان طولها أكبر في الجنس *Canna* حيث تراوحت بين (40-100) مايكرومتر ، كذلك يمكن تمييز النوعين للجنس الأخير استناداً إلى صفة طول الثغور فقد تراوحت بين (50-100) مايكرومتر للنوع *C.indica* وبمعدل (75) مايكرومتر ، بينما تراوحت بين (40-52.5) مايكرومتر للنوع *C. flaccida* وبمعدل (45) مايكرومتر .

كذلك كان قطر الثغور أهمية في تمييز الوحدات التصنيفية ، حيث تراوحت الأقطار في جنس الموز بين (22.50-25) مايكرومتر ، وبمعدل (25) مايكرومتر ، بينما في جنس الكانا *Canna* فقد تراوحت بين (30-52.5) مايكرومتر ، إما نوعية فقد تراوحت الأقطار في النوع *C. indica* بين (45-52.5) مايكرومتر وبمعدل (50) مايكرومتر بينما تراوحت بين (30-37.05) مايكرومتر في النوع *C. flaccida* وبمعدل (35) مايكرومتر .

كما كان لإعداد الثغور في الحقل المجهرى الواحد أهمية في عزل المراتب التصنيفية حيث تراوحت في جنس الموز بين (0-1) ثغراً ، وبمعدل (5) ، أي انعدام الثغور هو الشائع ، بينما في جنس الكانا فقد تراوحت بين (1-7) ثغراً ، كما وقد اختلف النوعان للجنس الأخير في إعداد الثغور ، حيث تراوحت بين (1-4) ثغور في النوع *C. indica* وبمعدل (3) ثغور ، بينما في النوع *C. flaccida* تراوحت بين (3-7) ثغور وبمعدل (5) ثغور ، مما يميز النوعان عن بعضهما البعض .

المناقشة

Discussion

صنف الباحثون العائلتين الموزية Cannaceae والكانية Streliziacaees تحت الرتبة الزنجبيالية order:-Zigiberales و التي تضم سته عوائل بضمنها العائلتين قيد الدراسة (Cannaceae,Mosaceae,Marantaceae , Zingiberaceae , Lowiaceae , Zingiberaceae) (Guest,1950)، بينما ذكر الموسوي (AL-musawi,1987) ان العائلتين تتضمان الى رتبة الموزيات Musales والتي تضم أربع استوائية او شبه استوائية، وهذه رتبة طبيعية تشابه فيها العوائل الى حد وضعها العالمان بنثام وهكر (Bentham & Hooker,1973) في عائلة واحدة.

تضم عائلة الموز جنسين هما Mosa ،Eneste وكلاهما يضم 70 نوعا يوجد فيها جنس واحد في العراق Guest,1933)، واضاف كيست بان كثير من الباحثين قد ضم العائلتين (Streliziacaees,Lowiaceae) الى عائلة الموز وعدها عائلة واحدة منهم (Takhtajan,1966) و هجنسون (1959) (Hutchinson,1921) وقد شخص داوسن (Dowson,1921) نوع الموز في العراق *M. paradisiaca* ، واعتبره النوع الوحيد من الموز، وبعد (12) عاماً أضاف كيست (Guest,1933) بأنه يوجد نوع اخر هو *M.sapientum* بينما سجل الباحثان حسين وقاسم (Husain&Kasim,1975) نوعين متوزعة في العراق هما *M.Nana* .*M.paradisiacal* ويضيف كيست انه ربما يوجد منه 4-2 انواع متوزعة في العراق.

اما عائلة الموز الافرنجي (الكان) فتضم جنس واحد هو *Canna* ويدرك كيست بأنه يوجد منه 25 نوعا في العالم ثلاثة منه في العراق هي *C.generalis*,*C.flaccida*,*C.indica* بينما ذكر الموسوي (Al-Musawi,1987) بأنه يوجد منه اكثر من 60 نوع في العالم منها نوع واحد متوزع في العراق هو *C.indica*

تلت دراسة العديد من الصفات التشريحية لبشرة اوراق جنس الموز *Mosa* والكانa *Canna* ونوعي الكانا *C.indica* واستخدامها بوصفها ادلة تصنيفية تدعم الصفات المظهرية وتتساعد في فصل الوحدات التصنيفية المدروسة وقد تبين من خلال الدراسة الحالية ان عدد من هذه الصفات كانت متداخلة بين الوحدات التصنيفية خاصة الصفات الكمية ، بينما كانت الصفات النوعية اهمية بالغة في التمييز بين الوحدات التصنيفية ، فضلا عن الافادة من عدد من الصفات الكمية وخاصة العددية كأعداد الخلايا والثغور في الفصل او التمييز بين الوحدات التصنيفية .

تعد العديد من الصفات النوعية لبشرة الاوراق مهمة في فصل وتشخيص الانواع والاجناس و العوائل ، لذا فقد اعتمدها الكثير من الباحثين منذ بدايات القرن الماضي كعبد الله (1931)، وميتکالف (Metckalfe, 1960)، ونيوتن(1964)، ووندر (Newton,1978)، وبرمانی (AL-Bermani,1999) والكرياوي (AL-Garaawy,2005)، فقد اعتمدوا كصفات مهمة في تشخيص العوائلات والاجناس والانواع و حتى الضروب في النباتات الاحادية الفلقة .

والدراسة الحالية للجنسين *Mosa* و *Canna* ونوعي الجنس الاخير تؤكد اهمية الدراسات التشريحية في تصنیف هذه الوحدات التصنيفية ، فقد اختلف الجنسان في شكل الخلايا الطويلة التغوية ، حيث كان شكلها متساوي الابعاد اولم يبعا في الغالب في جنس الموز على البشرة السفلی ، بينما اتخذت شكلاً بيضويأً متطاولاً في الغالب او متطاول غير منتظم في النوع *C.flaccida* ، بينما يكون بشكل مستطيل في النوع *C.indica* ويكون طول الخلايا في نوعي الجنس *Canna* متساوياً لطول الثغر مع الخليتين المساعدتين ، بينما في جنس الموز فطولها يكون ثلث طول الثغر مع الخليتين المساعدتين مما يشير الى اهمية هذه الصفة النوعية في التشخيص و التمييز بين الوحدات التصنيفية .

من الصفات النوعية الاخرى هو شكل الثغور وخلاياها المساعدة ، فقد كان شكل الثغور مع الخليتين الموزايتين لخليتي الثغر الحارستين ، كان بشكل قبوی منخفض Low Dome shape ، وغالباً مستطيلة في جنس الموز، بينما كان شكلها في جنس الكانا قبوی مرتفع high Dome shape، اما نوعي الجنس الاخير ، فكانت في النوع *C.indica* بشكل قبوی مرتفع، بينما في النوع *C.flaccida* فشكلها قبوی مرتفع بقمة مسطحة مما يعطيها شكلاً سداسيّاً طويلاً . مما يشير الى اهمية هذه الصفة في عزل وتشخيص المراتب التصنيفية المدروسة .

اما شكلها على البشرة العليا فقد كانت في الموز بشكل سداسي متساوي الابعاد ، حيث كان شكل الخليتين المساعدتين المراافقن للثغر ثلاثية الزوايا Triangular shape ، بينما كانت اشكال الثغور للجنس *Canna* نفس ما ذكر للبشرة السفلی أي قبوی مرتفع ، وبذلك يمكن الاعتماد على هذه الصفة ايضاً في التشخيص وعزل المراتب التصنيفية اعلاه .

كذلك الحال لأنشکال الخليتين المساعدة الأخرى فالخليتين العموديتين على الثغر والخليتين الموزايتين للثغر(مع خليتيه المساعدتين) تكون بشكل مستطيل ضيق، تلتقي هذه الخليا الأربع حول الثغر وتحبني حوله لتعطيه شكلاً دائرياً في البشرة الموز ، بينما في جنس الكانا غالباً ما توجد فيه خليتان موازيتان للثغر دائريّة الشكل واحياناً مربعة ، وبinder وجود الخليتين العموديتين على الثغر وان وجدت فشكلها مستطيلاً عريضاً في النوع *C.indica* ، او بيضويأً متطاولاً في النوع *C.flaccida* . ومما سبق ذكره يمكن الاستفادة من هذه الصفة في عزل وتشخيص الجنسين عن بعضهما البعض وكذلك نوعي الجنس *Canna*.

من الصفات النوعية الاخرى التي لها اهمية في فصل الجنسين هو وجود مناطق ماقوف العروق على البشرة العليا، حيث لا توجد مناطق ماقوف العروق في بشرة الموز ، بينما يمكن ملاحظة مناطق عروق وما بين العروق في بشرة الكانا العليا .

والصفات النوعية المذكورة سابقاً والتي افادت في تشخيص وعزل الوحدات التصنيفية المدرستة حاليا لم يتم دراستها او التطرق اليها من قبل أي من الباحثين سوى ما ذكرهGoldberg (1989) بأن عائلة الموز Mosaceae تكون فيها الخلايا الحارسة للثغور متناظرة ، وان عدد الخلايا المساعدة فيها متعددة وان الفرق بينهما وبين خلايا البشرة الاعتيادية ضعيفاً، كما ذكر ان الثغور في عائلة الكانا Cannaceae تكون فيها الخلايا الحارسة للثغور ايضاً متناظرة ، والخلايا المساعدة فيها 4 خلايا او اكثر.

اما في الدراسة الحالية فقد كان عدد الخلايا المساعدة في البشرة السفلية للموز بين (6-8) خلايا ، بينما تراوح بين (2-6) خلايا في الكانا Canna ، كما وامكن تمييز نوعي الكانا استناداً الى هذه الصفة حيث تراوح عدد الخلايا بين (6-2) وبمعدل (4) خلايا في C.indica بينما في C.flaccida تراوح بين (4-2) وبمعدل (2) خلية و رغم تداخل هذه الصفة الكمية الا انها يمكن ان تساعد في عزل وتشخيص النوعين ، كم انها مهمة في تشخيص وعزل الجنسين ، اما عددها على البشرة العليا فيزداد في الجنس Mosa ، حيث يصل الى (9) خلايا .

اما الصفات الكمية الاخرى التي اسهمت في التشخيص هي صفة ابعاد الخلايا الطويلة ، فقد تراوحت ابعادها في البشرة السفلية وفي الصنوف الثغرية لجنس الموز بين (10-20) x (12.5-15) مايكرومتر مما يشير الى اهمية الصفة في عزل الجنسين عن بعضهما البعض ، بينما تداخلت ابعاد الخلايا الثغرية بين نوعي جنس الكانا ، ولكن يمكن الاستفادة من معدلاتها كصفة مساعدة حيث كان المعدل (5.5) x (47) في النوع C.indica ، بينما في النوع C.flaccida كان (50) x (27) مايكرومتر.

كذلك الحال لابعاد الخلايا الطويلة للاغرية للبشرة السفلية لجنس الموز كان (35-40) مايكرومتر (x 50-37.5) مايكرومتر ، بينما تراوح في جنس الكانا بين (62.5-100) x (25-35) مايكرومتر مما يفيد في تشخيص وعزل الجنسين عن بعضهما البعض ، بينما تداخلت الاطوال بين نوعي الكانا الى انه يمكن الاستفادة من المعدلات كصفة مساعدة في التشخيص .

اما ابعاد الخلايا الطويلة على البشرة العليا فقد تداخلت اطوالها بين الجنسين ، بينما كان عرض الخلايا غير متداخل فقد تراوح بين (7.5-10) مايكرومتر في الموز ، بينما كان بين (12.5-50) مايكرومتر في الكانا . مما يميز الجنسين ، بينما تداخلت الابعاد كذلك بين نوعي جنس الكانا .

اما اعداد الخلايا في الحقل المجهرى الواحد فقد اظهرت فائدة كبيرة في عزل وتشخيص الجنسين ، فقد تراوحت اعداد الخلايا الطويلة للبشرة السفلية في الموز بين (167-360) خلية، بينما في جنس الكانا قترواحت بين (120-333) خلية ، بينما تداخلت اعدادها بين نوعي الجنس كانا ، كما ان اعداد الخلايا على البشرة العليا للموز فقد تراوح بين (160-296) خلية ، بينما كان في الكانا بين (37-143) خلية بينما تداخلت الاعداد بين نوعي الجنس الاخير .

اما اعداد صنوف الخلايا الكلية بين عرقين متوازيين فقد تداخلت بين الجنسين ولكنها تميزت بشكل ملحوظ بين نوعي جنس الكانا ، كذلك الحال لعدد صنوف الخلايا الطويلة الثغرية ، فقد كانت صنوف الخلايا الكلية في الموز بين (32-20) صنف، بينما في النوع C.indica . بينما في النوع C.flaccida بين (3-5) صنف مما يشير الى فائدة الصفة في عزل وتشخيص نوعي الجنس كانا .

كذلك الحال مع اعداد الصنوف الثغرية ، حيث كانت في الموز (4-2) صنف ، وفي C.indica بين (6-9) صنف . مما يميز النوعين الاخرين عن بعضهما البعض .

اما الثغور فقد بدت متباعدة في انواعها او اشكالها ، وابعادها بين الوحدات التصنيفية المدرستة ، وقد افادت هذه النتائج في فصل وتشخيص الجنسين ، وقد ذكر مينكالف (Metckalfe 1960) بان لصفة انواع الثغور اهمية بالغة في تشخيص وعزل الوحدات التصنيفية خاصة الانوع والاجناس في النباتات احدية الفلقة ، واعتمدتها الكثير من الباحثين امثال العالم الروسي عبدالله (1931)، والبيرمانى (1999)، A L - B e r m a n i (1931)، والحسيني (AL-Hussaini 2000) في دراستهم وعلاقتها بالتعدد المجموعى الكروموسومى Polyploidy . وتتفق هذه الدراسة مع ما جاء به الباحثون ، فقد تغيرت انواع الثغور بين الجنسين ، وكذلك نوعي الجنسين للكانا كما تم توضيحه سابقاً بالنسبة للصفات النوعية ،اما الصفات الكمية كابعاد الثغور و اعدادها ، فقد كان لصفة اطوال الثغور على البشرة السفلية عاليها فائدة في عزل الجنسين عن بعضهما البعض . بينما تراوحت ابعاد الثغور في الموز بينما كانت (40-100) مايكرومتر في الكانا ، بينما تداخلت صفة الطول بين نوعي الكانا ،اما اقطار الثغور فقد افادت ايضاً في عزل الوحدات التصنيفية خاصة على البشرة السفلية حيث كانت اقطار لبشرة الموز بين (22.5-25) مايكرومتر ، بينما كانت اكبر من جنس الكانا حيث تراوحت بين (25.5-30) مايكرومتر كذلك تميزت بين النوعين حيث تراوحت بي (25.5-45) مايكرومتر في النوع C.indica وبين (30-37.5) مايكرومتر للنوع C.flaccida مما يشير الى أهمية هذه الصفة في عزل الجنسين وكذلك النوعين للجنس Canna .اما اقطارها على البشرة العليا فقد كانت متداخلة بين الجنسين ولكنها تميزت بين نوعي جنس الكانا ، حيث كانت بين (30-35) مايكرومتر مما يميز ويفصل النوعين عن بعضهما البعض .

كذلك كان لإعداد الثغور أهمية في عزل الجنسين حيث كانت على البشرة السفلية للموز بين (17-28) ثغراً بينما في جنس الكانا بين (9-15) ثغراً ،اما على البشرة العليا فقد كانت في الموز بين (0-1) ثغراً وبمعدل (0) بينما كانت بين (1-7) ثغور مما يشير الى أهمية هذه الصفة في فصلهما عن بعضهما البعض ، غير انها كانت متداخلة بين نوعي الجنس Canna إلا انه يمكن الاعتماد على معدلاتها للإفادة منها كصفات مساعدة للتمييز بين النوعين .

وحدات التصنيفية	طول الخلايا الطويلة في الصنوف الثانية (40X)Mm	عرضها Mm	طول الخلايا الطويلة في الصنوف اللاتانية (40X)Mm	عرضها Mm	طول التغور (40X)Mm	قطر التغور (40X) Mm	عدد خلايا البشرة في الحقل المجهرى الواحد (40x)Mm	عدد التغور في الحقل المجهرى الواحد (40X)Mm	عدد صنوف الخلايا بين عرقين	عدد صنوف الخلايا الثنانية بين عرقين	عدد صنوف الخلايا الطويلة الكلية بين عرقين
<i>Mosa</i>	20(17.5)10	12.5(11)10	50(45)37.5	15(12.5)1 0	35(32.5)30	37.5(25)2 2.5	360(200)167	4(3)2	13(12)9	28(25)17	4(3)2
<i>Canna</i>	75(62.5)50	50(47)37.5	100(95)75	27.5(25)25	75(52.5)50	(42.5)40 50	120(75)33	2(1)1	5(4)3	12(10)9	2(1)1
	65(50)35	30(27)25	87.5(75) 2.5	35(30)25	45(40)37.5	35(32.5)3 0	120(100)90	9(8)6	32(24)20	15(12)10	9(8)6

جدول (1) يوضح الصفات الكمية للبشرة السفلية في ورقة جنسى الموز *Mosa* والكانا *Canna* بنوعيه

عدد صفوف الخلايا الطويلة الكلية بين عرقين	عدد الصفوف التغوية بين عرقين	عدد التغور في الحقل المجهرى الواحد (40x)	عدد خلايا البشرة في الحقل المجهرى (40x)	قطر التغور Mm	طول التغور Mm (40x)	عرضها Mm	طول الخلايا الطويلة في الصفوف اللاتغوية Mm(40x)	عرضها Mm	طول الخلايا الطويلة في الصفوف التغوية Mm(40x)	الوحدات التصنيفية
--	--	1(0)0	296(198) 160	25(25)22. 5	37.5(35)32. 5	12.5(10)7 .5	137.5(125)87.5	10(8.5)7. 5	87.5(75)50	Mosa
25(23)20	6(4)3	4(3)1	130(97)3 7	52.5(50) 45	100(75)50	37.5(35)2 5	125(100)75	50(45)37 .5	62.5(50)37.5	<i>indica</i>
50(40)34	17(15)12	7(5)3	143(120) 80	37.5(35) 30	52.5(45)40	27.5(25)2 5	100(85)75	17.5(15) 12.5	625(40)37.5	<i>flaccida</i>

جدول (2) يوضح الصفات الكمية للبشرة العليا في ورقة جنسى الموز *Canna Mosa* و الكانا *canna* بنوعيه

References

- 1-AL-Bermani ,A.K.(1996).Systematic studies in the genus Aelaropus trin . (poaceae) . Mu'tahjornal for research&Vol . 11, No. 3:p.71- 92 .
- 2- AL-Bermani , A.K. (1999) Epidermal characteristics of the leaves lemmas & paleas in the tribe Brachypodieas . Harz (poaceae), jornal of Babylon Vniv . Vol . No.
- 3- AL-Gaeaawi , N.I. (2006) Morphological and Anatomicl study of the genus Echinochlea L .(Gramineae) InIraq.M.Sc., Thesis .Vniv .of Karbala,(in Arabic).
- 4- AL- Husaini ,E.M.(2000) .Systematic and Cytogenetic Studies in the genus Bromus l . of Iraq .M.Sc,Thesis.Vniv of Babylon.
- 5- AL- Musawi ,A.H.(1987). Plant taxonomy ,Vniv .Of Baghdad . 379 pp .(in Arabic)
- 6- Avdulov , N.P.(1931).Karyo – Systematic he Untersuchungen der Gramineen . Bull.Appl.Bot .Gene ,pl.Breed . Suppl .44:pl428.
- 7- Bentham ,G.(1881) Notes on , Gramineae J.Linn.Soc.Bot.19:p.14.134.
- 8- Bor,N.L. (1968) .Gramineae..InC.C.Townsend and E.Guest flora of Iraq .Ministry of Agriculture ,Vol.9,588pp.
- 9- Bor ,N.L.(1970) .Gramineae .Im K.H.Rechinger , flora Iranica , N.70. AKademish e Druch V.verlagsanslal ,Graz-Austria,551pp .
- 10 – Chakravarty , H.L.(1976). Plant wealth of Iraq .S.NGuharay ,At Sree Sara Swaty.LTD:55 – 70 pp.
- 11 – Clark ,J.(1989). Preparation of leaf epidermis for to pographic study .Stain Technol .,35:p.35 -39 .
- 12 – Goldberg ,A.(1989) .Classification ,Evolution ,and phylogeny of the families of Monocotyledons .Simthsonian Institution press. Washington D.C.pp – 74
- 13 – Guest,E(1933).Nteson plants and plant products with their colloquial Names in Iraq :Bull 27 .Government press 52 pp .
- 14 – Hitchcock ,A.S.(1950)Manual of grass of the United state Government printing office, Washington ,p7 11 – 717 .
- 15 – Hubbard , C.E.(1984). Grasses .Agudie to their structure , identification uses and distribution in the British Isles ,3rd Penguin Book ,363 pp .
- 16 – Lawernce ,G.H.M.(1951).Taxonomy of vascular plant , the Macmilla Company , New York , 838 pp .
- 17 – Metchalf , C.R.(1960).Anatomy of monocotyledons .I.Gramineae London :Oxford Uniro press ,731 pp .
- 18 – Newton ,L.E.(1965) . Taxonomic studies in the British species of Puccinella . M.sc.,thesis .Vniv of London .
- 19 – Onder , A.(1978) .Taxonomic and genetic variation in Scottish Festuca ovina L.S.I.ph .D., thesis ,Aberdeen .
- 20 – Radford , A.E.,Dickson ,W.C.,Massey ,J.R and Bell , C.R. and Bell ,C.R.(1974) .Vascular pant systematics .Harper and Row , New York,891pp. .
- 21 – Smith , P.M.(1980).Bromus .IN :T.G. Tutin , V.H.Heywood ,N.A. Burges , D.M.Moore , D.H.Valentine , S.M.Walters and D.A.Webb .Flora Eropaea Cambridge ,Vniv .press Londan and New Yor,Vol .V. p182 – 189 .
- 22 – Stace ,C.A.(1980) . plant taxonomy and Bio systematics . Great Britain at the pitman press , Bath ,279 pp .
- 23 – Stearn ,W.T.(1973). Botanical Latin ,2nd Edt .David and Chals Londan,566 pp.

شكل (١) يوضح التغايرات في أشكال وأبعاد خلايا ونمور البشرة السفلية في

Canna, Mosa الجنسيين

Mosa: قمل جنس الموز A

C. indica: قمل النوع B

C. flaccida: قمل النوع C

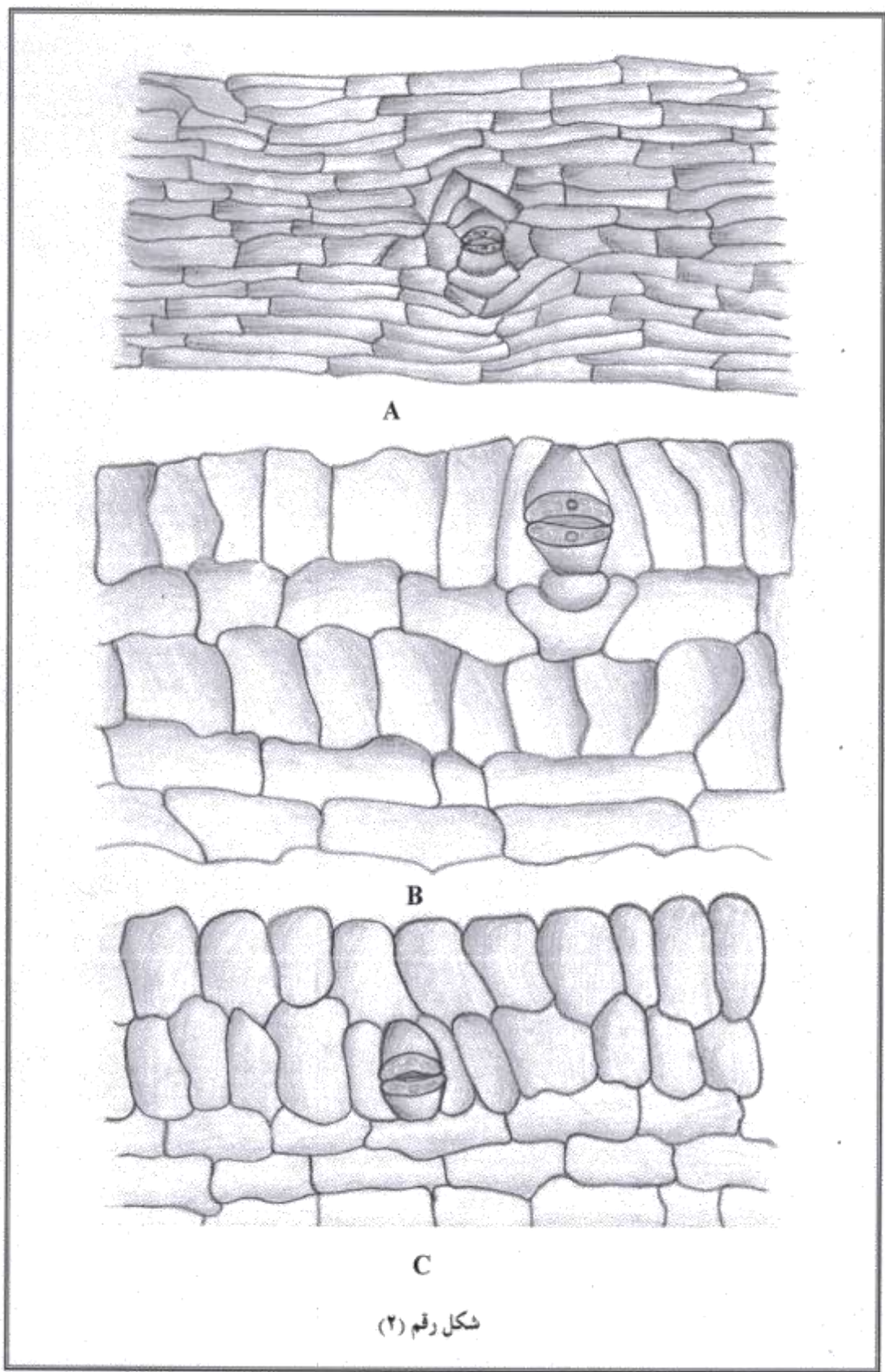
شكل (٢) يوضح التغايرات في أشكال وأبعاد خلايا ونمور البشرة العليا في

Canna, Mosa الجنسيين

Mosa: قمل جنس الموز A

C. indica: قمل النوع B

C. flaccida: قمل النوع C

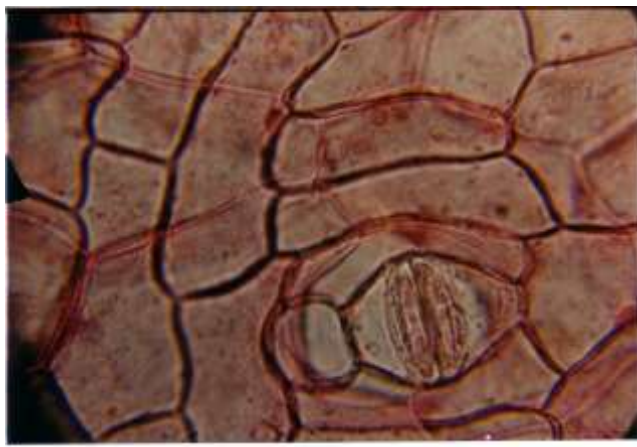




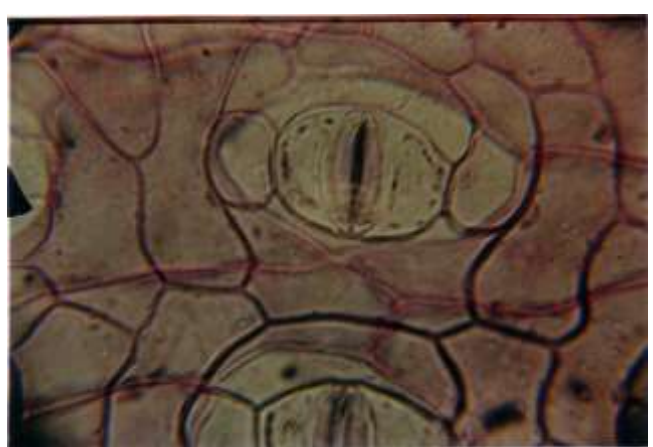
A1



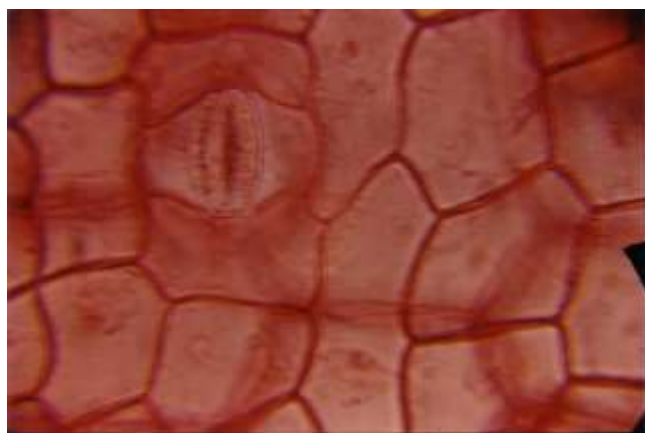
A2



B1



B2



C1



C2

لوحة (1) توضح التغيرات في أبعاد وأشكال تركيب بشرة الأوراق العليا والسفلى للجنسين الموز و الموز الوردي حيث

-بشرة عليا في جنس الموز A1

-بشرة سفلی في جنس الموز A2

-بشرة عليا في النوع Cana indica B1

-بشرة سفلی في النوع Cana indica B2

-بشرة عليا في النوع Cana flaccida C1

-بشرة سفلی في النوع Cana flaccida C2