

## **Comparative Anatomical study for stems of different species Representative for some subfamilies of the family Gramineae in Iraq**

**دراسة تشريحية مقارنة لبشرة ومقاطع السيقان لأنواع مختلفة ممثلة لبعض عوائلات  
العائلة النجيلية بالعراق**

علياء محمد علي البياتي

أ.د. عبد الكريم خضرير البير ماني

كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم علوم الحياة / جامعة كربلاء

### **الخلاصة**

تضمن البحث الحالي دراسة تشريحية مقارنة للبشرة والمقاطع المستعرضة لسيقان (6) اجناس هي *Crypsis aculeata* و *Arrhenatherum kotschy* Boiss., Diagn.ser. و *Ammochloa palastena* Boiss. } تعود *Oryza sativa* L., Sp. Pl. و *Chrysopogon gryllus* L. Trin و *Cynodon dactylon* (L.) Ait. ل 4 عوائلات وهي *Pooideae* و *Chloridoideae* و *Panicoideae* و *Ehrhartoideae* من العائلة النجيلية في العراق، وقد تناولت الدراسة التشريحية دراسة صفات البشرة والمقاطع المستعرضة لسيقان ، واوضحت النتائج احتواء البشرة على ( الخلايا الطويلة والخلايا القصيرة والثغور والشعيرات القصيرة والاشواك ) وان الصفات الكمية والنوعية لهذه التراكيب عموما اهمية كبيرة في تشخيص وعزل الانواع بل حتى على مستوى العوائلات ولاسيما اشكال واعداد الخلايا القصيرة والثغور، وكذلك اشكال الشعيرات القصيرة، كما احتوت المقاطع المستعرضة للساقي على النسيج البارنكيمي والنسيج السكليرنكيمي والحزام الوعائية، والنسيج السكليرنكيمي غالبا ما يكون بشكل احرزمه تربط بين البشرة والحزام الوعائية، وان توزيع وابعاد واسكال هذه الانسجة تباهيت بين الانواع المدروسة، كما ان الاشكال العامة للمقاطع المستعرضة وحالة المقطع (مجوف او صلب) وجود او عدم وجود خلايا الكرانز Kranz cell كان له اهمية تصنيفية في عزل الانواع.

### **Summary**

The present investigation comprises comparative anatomical study for 6 species belong to 6 genera (*Ammochloa palastena* Boiss. , *Arrhenatherum kotschy* Boiss., Diagn. ser, *Crypsis aculeata* (L.) Ait. , *Cynodon dactylon*(L), *Chrysopogon gryllus* L. Trin, *Oryza sativa* Pl. L., Sp.) belong to 4 subfamilies: (*Pooideae*,*Chloridoideae* ,*Panicoideae*, *Ehrhartoideae*) from family Gramineae in Iraq, Anatomical study comprises investigation of epidermis and Transverse sections characters for stem, It showing the epidermis contain (long cells, short cells, stomata, microhairs, prickle) the quantitative and qualitative characters of these structures were found to have important role in identification and isolation at species and subfamilies level especially shapes and numbers of short cell and stomata, and shapes of microhairs, Transverse sections contained Parenchymatous, Sclerenchymatous and vascular bundles, the Sclerenchymatous mostly made girders connected between vascular bundles, the diameters, and shape of these tissue varied among different species level studied, outline shapes and states (Hollow or Solid) of sections, present or absent Kranz cell, have taxonomic important in isolation.

### **المقدمة Introduction**

ان مصدر الصفات التشريحية في النجيليات يتضمن نوعين من الصفات منها ما هو مشتق من المقاطع sections ومنها ما هو مشتق من البشرات epidermises ولعل دراستهم {1و2} تعد من اهم الدراسات التي تناولت تعريف هذه الصفات، واوضح C3&C4 pathway Kranz anatomy ووجود صفات تشريحية مهمة لمقاطع الساق ساهمت في تصنيف العائلة وهي *Chloridoideae*. كما وتعد دراسات {4} من الدراسات المهمة فقد استخدم photosynthesis عند دراسته لاجناس تعود للعوائلة Chloridoideae. كما واوضح *Panicoid* و *Pooid* اشكال وتركيب الخلايا السيليكية والخلايا الطويلة والثغور والكساء السطحي في التمييز بين *Panicoid* و *Pooid*. كما واوضح {5} وجود او عدم وجود الشعيرات القصيرة صفة تشخيصية مهمة، وبين {6و7و8و9و10و11}. ان من مميزات خلايا البشرة هي اشكال وطوال الجهاز التغري والشعيرات والاجسام السيليكية كادة مهمة في تحديد الوحدة التصنيفية Taxa لعدد من العائلات النباتية ومنها العائلة النجيلية.

بين{12} في دراسته للحشائش الصحراوية لاجناس مختلفة من العائلة النجيلية منها الجنس *Cynodon* ان بشرة النبات هي عبارة عن انسجة مهمة ذات فعاليات عديدة تلعب دور مهم في حياة النبات كالعلاقات المائية ووسائل دفاعية ووسائل تكاثرية في جذب حبوب اللقاح مما يؤدي الى تنوع اشكال الخلايا وموقعها وبالتالي اختلاف تخصصها وتكون حتماً مفيدة لتصنيفها. وأوضحت دراسات عديدة حول اهمية الخلايا السيليكية اذ انها تستعمل كصفة تشخيصية في تحديد العوائل مثل دراسة {13} و{14} في تمييز صفات الاجسام السيليكية بين عوائل العائلة النجيلية *Panicoideae* و *Pooideae* و *Arundinoideae* و *Bambusoideae*. وبين {15 و 16} عند دراسته لطبيعة وانتشار حشائش جنوب غرب افريقيا لعوائل عديدة منها *Poaceae* *Areaceae* باستعمال تقنيات مختبرية تحليلية لنماذج من التربة ودراسة التعاقب الجيولوجي واشكال الاجسام السيليكية المتحجرة لتلك المنطقة واكتشاف شكل ونسبة انتاج الاجسام السلكية في النبات خاصية لعامل السيطرة الوراثية *genetic control* ووصفها بأنها اجسام براقة مكونة من السيليكات المائية *SO2* توجد في اجزاء مختلفة من نباتات ذوات الفلقة الواحدة وخاصة في ساق او رأس العائلة النجيلية، واوضح {17} اهمية الدراسة التشريحية للعائلة النجيلية وأشار {18 و 19} في العراق باهمية الصفات الكمية والنوعية لبشرة الساق والارواح كعدد وطول التغور وشكلها وشكل الخلايا الفصيرة.

### **المواد وطرق العمل**

تضمنت الدراسة التشريحية تشريح (6) انواع لاجناس تعود لاربع عوائل مختلفة موجودة في مناطق مختلفة من العراق كما مبين ادناه في الجدول (1)، واعتمد على نموذجين من العينات منها التي جمعت من خلال السفرات الحقيلية في محافظة بابل وكربلاء وبغداد، حيث جفت بعض العينات لاستخدامها في الدراسة وحفظ البعض الآخر في كحول 70% للمحافظة على طراوتها، او العينات الجافة المودعة في المعاشر وتم تشريح الساق ودراسة صفات المجهريّة كما ونوعاً وحسب طريقة البيرمانی(19) مع قليل من التحوير.

جدول (1) انواع الاجناس قيد البحث في العراق

Genus	الجنس	Species	النوع	العشيرة	Sub Families	العوائل
<i>Ammochloa</i>		<i>palastina</i>		Festuceae		Pooideae
<i>Arrhenatherum</i>		<i>kotschyi</i>		Aveneae		
<i>Crypsis</i>		<i>aculeata</i>		Sporoboleae		Chloridoideae
<i>Cynodon</i>		<i>dactylon</i>		Chlorideae		
<i>Chrysopogon</i>		<i>gryllus</i>		Andropogon		Panicoideae
<i>Oryza</i>		<i>sativa</i>		Oryzeae		Ehrhartoideae

استخدمت العينات المحفوظة في كحول (70%) مباشرة في تحضير البشرة فيما غليت العينات الجافة في الماء المقطر Distilled water لمدة تقلّلت (40-10) دقيقة واستغرق حوالي 60 دقيقة كما في نبات *Oryza sativa* الى ان تستعيد طراوتها، ورفعت مباشرة واخذت مقاطع من منتصف السيفان تقريباً ويطول يتراوح بين (0.5-1.0) سم وبعدها نقلت الى شريحة حاوية على قطرات من ماء نظيف ثم عمل شق من المنتصف للحصول على البشرة باحدى الطريقة الاولى وتتمثل بطريقة القشط Scraping اذ وضع شق الساق بحيث تكون البشرة الى الاسفل ثم مسک احد جانبي القطعة بالابهام بعد ذلك يتم كشط انسجة الساق الداخلية باستخدام شفرة التشريح Razor Blade او ابرة ذات نهاية دقيقة وبذر شديد للوصول الى نسيج البشرة، اما الطريقة الثانية هي طريقة السلخ Peeling وفيها وضع شق الساق بحيث تكون البشرة الى الاعلى وباستخدام ابرة ذات النهاية الدقيقة وتفضل ابرة الانسولين، وكلا الطريقتين تتم تحت مجهر التشريح وبعدها صبغت البشرة بصبغة السفرانين لمدة دقيقة واحدة وغسلت البشرة بذر بحوالى (70%) وبمسک الشريحة بوضع مائل ثم وضع فوقها قطرات من الكليسيرين ووضع عليها غطاء الشريحة برفق وسدت اطرافه باستخدام طلاء الاظافر الشفاف وعلمت الشرائح بوضع لاصق Labels بدون فيه المعلومات وتحفظ لحين الدراسة والتصوير، ودرست الصفات الكمية والنوعية للخلايا الطويلة والقصيرة والتغور والكساء السطحي باستخدام المجهر المركب نوع Novex وتحت فوة (40) وبمساعدة عدسة القياس العينية Ocular Micrometer و لا (7-20) حقل مجهرى كما صورت بواسطة كاميرا المجهر الرقمية Scopelimage 9.exe نوع Digital Microscope camera والرقم MDCE-5C.

### **النتائج**

#### **اولاً: بشرة الساق Stem Epidermis**

ان التشابه المظاهري بين افراد العائلة النجيلية فضلاً عن عدم ثبوتيّة الصفات المظاهريّة بحسب الظروف البيئيّة ادى للجوء الى الصفات التشريحية الاقل تأثيراً بالتغييرات البيئية، فضلاً عن امكانية تحديدها كما ونوعاً للتمييز بين انواع الاجناس المدروسة، فعند تشريح الساق تم اعتماد تباين الابعاد وطبيعة جدران الخلايا الطويلة Long cells وابعاد التغور وتوزيعها وشكل الخلايا المساعدة Subsidiary cells، وابعاد الخلايا القصيرة وشكلها Short cells بانواعها السيليكية Cork والفلينية Silica cells، والشعيرات الطويلة Macrohairs والشعيرات القصيرة Microhairs، غالباً ما افرزت هذه الصفات اهمية تصنفيّة في التمييز سواء كان ذلك على مستوى الانواع فضلاً عن اهميتها في العزل بين العوائل، تميزت بشرة الساق في انواع الاجناس

المدرسة (لوحة 1) الى منطقتين هما المنطقة العرقية او ما فوق العروق Costel zone ومنطقة ما بين العروق zone حيث تضم كلا المنطقتين الخلايا الطويلة والخلايا القصيرة المفردة منها او المترنة في محاجم مكونة من الخلايا السليكية والفنينية، والشعيرات الطويلة والقصيرة والاشواك، والخلايا التغوية وهي تترتب في صفوف طولية منتظمة وموازية لمحور الساق حيث تتميز في مناطق بين العروق الى صفوف تغوية Stomatal rows تحتوي على الثغور وصفوف لا تغوية Non-stomatal rows تخلو منها، وان الصفات التشريحية لهذه الخلايا في كلا المنطقتين تتباين من حيث ابعد الخلايا الطويلة وطبيعة التموح جرائها وسمكتها، وكذلك اشكال الثغور وابعادها، وكثافتها في الحقل المجهري، واسكال واعداد واطوال الخلايا القصيرة وطريقة توزيعها، بالإضافة الى تغيرات الكساد السطحي للبشرة. وتشابهت طبيعة الجدران من حيث وجود التفرق في الخلايا الطويلة وتماثلت في اشكال خلاياها المستطيلة ، وكان التباين في سمك الجدران وطبيعة التموح ادللة لفصل بين انواع الاجناس بل وحتى الفصل بين العوينات لوحة (1) وجدول (1)، ففي العوينة Pooideae تباينت جدران خلاياها بين المستقيم في النوع *Arrhenatherum kotschy* ومستقيمة الى قليلة التموح في النوع *Ammochloa palastena*، وساعدت طبيعة الجدران لنوعي الجنسين للعوينة *Chloridoideae* في عزلهما اذ تماثلا في صفة الجدران المستقيمة الى قليلة التموح وقليلة السمك، اما العوينات Panicoideae و Ehrhartoideae فتماثلا نوعيهما من ناحية السمك وافتراقا بصفة التموح اذ كانت متوسطة التموح والسمك في *Chrysopogon gryllus* التابع للعوينة الاولى وقليل الى متوسط التموح والسمك في النوع *Oryza sativa*.

وافرزة الدراسة وجود حالتين من التباين والتداخل بين انواع اجناس العوينات قيد البحث (جدول 1)، اذ ظهر التداخل واضحًا بين مديات ابعد الخلايا الطويلة في الصفوف التغوية واللاتغوية لانواع اجناس العوينة Pooideae، اذ تراوح طول الخلايا (75) ميكرومتر كحد ادنى في الصفوف التغوية و (92.5) ميكرومتر كحد ادنى في الصفوف اللاتغوية للنوع *Ammochloa palastena* و (255) (325) كحد اعلى على التوالي في الصفوف التغوية واللاتغوية في النوع *Arrhenatherum kotschy*، كما وتدخلت اطوال الخلايا في الصفوف التغوية واللاتغوية لنوعي الجنسين للعوينة *Chloridoideae* فقد تراوحت (12.5) ميكرومتر كحد ادنى في النوع *Cynodon dactylon* و (112.5) كحد اعلى في النوع *Crypsis aculeate* في الصفوف التغوية، اما في الصفوف اللاتغوية فسجل اقل مدى (22.5) كحد ادنى للنوع الاول و (137) كحد اعلى متماثل في النوعين ، ونجد ان نوعي الجنسين تماثلا في عرض الخلايا في الصفوف التغوية فتراوح بين (15-22.5) ميكرومتر، وظهر التداخل ايضا في عرض الخلايا في الصفوف اللاتغوية بلغ اقل عرض (2.5) ميكرومتر في النوع *Cynodon dactylon* و (17.5) كحد اعلى في النوع *Crypsis aculeate* ، وفضل هذا التداخل العوينتين Pooideae و Chloridoideae اذ تميزت الاولى باعلى اطوال مقارنة بانواع العوينة الثانية، اما بالنسبة للعوينتين Panicoideae و Ehrhartoideae فقد امتازت انواع اجناسها قيد الدراسة بمتداخلة لابعد اطوالها في الصفوف التغوية واللاتغوية، وافتراقا من حيث عدد الثغور اذ اتصف التابع للعوينة الاولى باقل عدد من الثغور تراوحت بين (2-5) ثغرة اما النوع *Oryza sativa* وانعزل نوعي الجنسين للعوينة *Chloridoideae* بصفة التابع للعوينة الثانية باعلى مديات لابعداتها تراوحت (8-15) ثغرة، وهي تماثل اعداد الثغور والتي تراوحت بين (10-20) ثغرة اما اطوال الثغور فكانت متداخلة فيما بين الانواع جدول (1).

ومن الملاحظ ان الثغور وجدت في بشرة الساق بثلاث حالات متميزة، الحالة الاولى وتمثل بالثغور المفردة Solitary stomata وهي الاكثر شيوعاً لوحه (2)، والحالة الثانية الثغور المترنة سواء مع بعضها او مع الخلايا القصيرة المفردة منها او المزدوجة Combining stomata بشكل خلايا (فنينية + سلكية) وهي اقل شيوعاً من الحالة الاولى لوحه (3)، اما الحالة الثالثة فهي نادرة واقل تواجاً وتمثل بالثغور ذات الاشكال الشاذة او غير المنتظمة Abnormal stomata shapes لوحه (2-3). اما اشكالها كما في جدول (1) ولوحة (2) فهي العوينة Pooideae وجد الشكل المسطح المنخفض Low flat-topped shape في النوع *Ammochloa palastena*، فيما انعزل النوع *kotschy* *Arrhenatherum* باحتواه على الشكل القوي المنخفض فقط على الشكل المتواري *Cynodon dactylon* ، اما بالنسبة للعوينة *Chloridoideae* فاقتصر النوع *Low dome shape* على الشكل المترافق للثغور فيما تشابه النوع *Crypsis aculeate* للعوينة نفسها مع النوع *Oryza sativa* التابع للعوينة *Ehrhartoideae* من ناحية احتواهما على الشكل القوي المرتفع او المنخفض High or low dome shape وانعزل النوع الاول بصفة شكلها ثلاثي الزوايا المرتفع high triangular high بقلم مسطحة الذي افضل عن النوع *Chrysopogon gryllus* للعوينة Panicoideae الذي كانت ثغوره بشكل ثلاثي الزوايا المرتفع بقلم مدببة.

وتباينت الصفات الكمية والنوعية للخلايا القصيرة في بشرة الساق لانواع اجناس قيد البحث من ناحية اطوالها واعدادها واسكالها، وامكن ملاحظة تواجدها في اربع صور مختلفة لوحه:-

1- تواجد الخلايا بصورة مفردة واسكال مختلفة كما في لوحه (4).

2- حالات قليلة اخرى تقتربن الخلايا القصيرة مع خلية قصيرة اخرى من الشكل نفسه او اشكال اخرى في نفس الصف او في الصف المجاور لوحه (4)، كما قد يقتربن ايضا مع الثغور ولا سيما في مناطق بين العروق .

3- توجد بهيئة ازواج Coupls منها زوج مكون من خلية فلينية مع خلية سلكية او بهيئة زوجين واحياناً ثلاثة ازواج مترنة في الصف نفسه او في الصفوف المجاورة لوحه (5).

ووجدت خلايا قصيرة غير حبيبية مفردة او مترنة مع بعضها اما اشكالها فكان الشكل المستطيل Rectangular shape والمربع Square shape المتطاول Oblong shape والشكل الدائري Circular shape والمثلث Shaped والمثلث شائع في جميع بشرات الساق لاجناس المدرسة المحتوية على الخلايا القصيرة المفردة في مناطق العروق وبين العروق، مما لم تكن له اهمية كصفة لعزل الاجناس او العوينات التابعة لها بقدر ما افاد تباين اعدادها واطوالها اذ انعزلت Ehrhartoideae في المتمثلة في النوع *Oryza sativa* بصفة فقدانه للخلايا القصيرة المفردة دونا عن الاجناس الاخرى. وافرزة الدراسة اهمية لباس بها للصفات

الكمية للخلايا القصيرة برغم من تداخل مدياتها اذ يتضح من جدول (2) ان الزوج المكون من خلية سليكية وآخر فلينية تميز بسعة انتشاره مقارنة بالزوج المكون من اربع خلايا (اثنان من الخلايا السليكية واثنان من الخلايا الفلينية ) ، وتميزت انواع العوائلة Pooideae بعدم احتواها على خلايا سليكية مقرنة مع خلايا فلينية ، فيما انعزل النوع *Cynodon datctylon* التابع للعوائلة Chloridoideae اقل مديات تراوحت بين (42-12) زوج في حيث تداخلت اعدادها الكبيرة في بقية الانواع وترواحت بين (47) ادنى في النوع *Oryza sativa* التابع للعوائلة *Oryza sativa* و (95) زوج في النوع *Crypsis aculeata*.

اختلف الحال في شكل الخلايا السليكية المقرنة مع الخلايا الفلينية كما يظهر من جدول (2) ولوحة (5) ، اذ تميزت بخلو النوعين *Arrhenatherum kotschy* و *Ammochloa palastena* من ازواج الخلايا السليكية المقرنة مع الفلينية ، فيما تميز النوع *Crypsis aculeata* للعوائلة *Chloridoideae* بوجود جميع الاشكال المدروسة والتي هي الشكل الصليبي والمتطاول والمربع والدائري والسرجي او الدمبهلي فيما انعزل النوع *Cynodon dactylon* بعدم احتواه على الشكل الصليبي والدمبهلي ، وتميزت العوائلتين *Panicoideae* و *Chrysopogon gryllus* في نوعيهما *Oryza sativa* على التوالى باحتواهما على الشكل الصليبي، غير ان النوع الاول تميز بوجود الشكل السرجي . اما اشكال الخلايا الفلينية فشاع وجود الشكل الهلالي Crescent shape والشكل و المربع ، ويليهما الشكل المتطاول، ولوحظ وجود الشكل المستطيل في اغلب الانواع باستثناء النوعين *Oryza sativa* و *Chrysopogon gryllus* وافضل النوع الاخير باحتواه الشكل المثلث الذي وجد ايضا في نوعي الجنسين للعوائلة *Chloridoideae*.

اسهمت الصفات الكمية لاطوال الخلايا القصيرة في عزل بعض الانواع اذ ظهر تداخل فيما بين اطوالها والتي شملت اطوال الخلايا القصيرة المفردة واطوال الخلايا السلكية المفردة او المقرنة مع الفلينية واطوال الفلينية ايضا، اذ سجلت اقل مديات في نوعي الجنسين للعوائلة *Chloridoideae* و تراوح (2.5) مايكرومتر كحد ادنى في النوعين *Crypsis aculeata* و *Cynodon datctylon* واعلى حد (12.5) مايكرومتر في النوع الاول، وسجل النوع *Chrysopogon gryllus* التابع للعوائلة *Panicoideae* مديات (10-25) مايكرومتر، تداخلت اطوال الخلايا الفلينية فيما بين الانواع المدروسة جدول (2) اما بالنسبة للعوائلة *Chloridoideae* فانفصل النوع *Cynodon datctylon* باقل مديات تراوحت (12.5-5) مايكرومتر وانعزل عن النوع *Crypsis aculeata* الذي سجل اعلى مديات وصلت (22.5-15) ، كما واتسم النوع *Oryza sativa* للعوائلة *Ehrhartoideae* بتساوي اطوال الخلايا السليكية والفلينية التي وجدت بشكل ازواج وترواحت بين (5-15) مايكرومتر.

ولوحظت انتشار الخلايا القصيرة المفردة في بشرة السيقان وافتادت اعدادها واطوالها في عزل الانواع وان كان بشكل بسيط وانعدم وجودها في النوع *Oryza sativa* التابع للعوائلة *Ehrhartoideae* ، وسجلت العوائلة *Chloridoideae* تناقض بين اعدادها في نوعيها اذ انعزل النوع *Crypsis aculeata* باقل مدي بلغ (8-2) خلية فيما سجل النوع *Cynodon datctylon* اعلى مديات (25-50) خلية، اما العوائلة *Pooideae* فنداخلت مدياتها بقيم متوسطة محصورة بين (12) خلية في النوع *Arrhenatherum kotschy* و (33) خلية كحد اعلى في النوع *Ammochloa palastena* اما اطوالها فكانت متداولة باعلى مدى في انواع للعوائلتين *Panicoideae* و *Oryza sativa* و تراوحت بين (7.5) مايكرومتر كحد ادنى في النوعين *Chloridoideae* و *Chrysopogon gryllus* و *Arrhenatherum kotschy* و *Ammochloa palastena* واعلى مدي بلغ (37.5) مايكرومتر في النوع *Cynodon datctylon* و (22.5) مايكرومتر كحد اعلى في النوع *Crypsis aculeata* فحصلت الدراسة التشريحية للكساف السطحي لبشرة الساق بين وضمن انواع اجناس العوائلات المدروسة (جدول(3)، حيث وجدت الاشواك Prickles وباعداد قليلة فقط في النوع *Crypsis aculeata* التابع للعوائلة *Chloridoideae* وكانت اعدادها واطوالها (3-0) شوكه و (37.5-87.5) مايكرومتر ، واحتوى مع النوع *Oryza sativa* للعوائلة *Chloridoideae* على شعيرات قصيرة Microhairs بلغت اقل قيمة (50-25) شعيرة و (25-5) شعيرة و (5-1) شعيرة و (15-6) شعيرة و (62.5-25) مايكرومتر، وتبينت اشكالها وكانت لها اهمية كبيرة في فصل الانواع فوجدت بشكلين او طرزيين الاول يدعى *Chloridoid type* فاتصفت شعيراتها بقاعدة مخروطية او متوازية تقريبا وطرف دور عريض وغالبا ما يكون بطول القاعدة او اطول بقليل وجدران ارق منها وكان صفة لنوعي الجنسين للعوائلة *Chloridoideae*، والطراز الاخر يسمى *Panicoid type* ويتميز بكونها اسطوانية الشكل طويلة ورفيعة وتكون القاعدة موازية لطرفها المدبب ويكون الاخير شفاف ورقيق ويكون طولها غالبا بطول القاعدة اي ان طول الشعيرة اطول من عرضها بمرتين واطول من التغور لوحة (6).

## 2- المقاطع المستعرضة للسيقان Transverse sections of stems

ظهرت من الدراسة التشريحية للمقاطع المستعرضة في سيقان انواع اجناس العوائلات قيد البحث وجود تغيرات في كل من الصفات الكمية والصفات النوعية، وكانت اولى تلك الصفات هي حالة المقطع في كونه محوف Hollow او صلد Solid، وشكل حافة الساق وتميزت جميع انواع *Pooideae* بسيقان مجوفة، وحافة متوجة Undulate، اما مقاطع السيقان الصلبة كانت ميزة لنوعين الجنسين *Crypsis aculeata* و *Cynodon datctylon* التابعين للعوائلة *Chloridoideae* والنوع *Chrysopogon gryllus* التابع للعوائلة *Panicoideae*، وانفصل نوعي العوائلة الاولى بحافة قليلة التموج فيما تميز النوع الاخير بحافة مستوية وهناك صفة مهمة اخرى ميزة الاخير هي احتواه على حزمة مركزية واحدة غالبا، اما النوع *Oryza sativa* فاتصف بسيقان مجوفة ذات حافة قليلة الى متوسطة التموج تحصر بينها احاديد تتلاوت في اتساعها وعمقها بين المتوسطة و العميقa Deep furrows وMedium furrows وهي كثيرة العدد ومتقاربة عادة لوحة (7).

اختلف الشكل العام للمقاطع المستعرض للاجناس قيد البحث فكان شكل المقطع متراوحاً إلى دائري في النوعين *Chrysopogon kotschy* و *Ammochloa palastena* التابعين للعوائلة *Arrhenatherum* و *Pooideae* والنوع *gryllus* التابع للعوائلة *Panicoideae*، والشكل الاهليجي في النوع *Oryza sativa* التابع للعوائلة *Ehrhartoidae* اما نوعي العوائلة *Chloridoideae* فتميزاً بالشكل البيضوي المقطوع من أحد طرفيه وتميز شكله بما يشبه المثلث في النوع *Crypsis aculeata*، ومن المميزات الأخرى للعوائلة الأخيرة هي وجود خلايا الكرانز *Kranz cell* اذ ترتبت الخلايا بشكل قوس حول الحزم المحاطة وبشكل عمودي على حافة الساق وتحاطب بخلايا برنكيمية شعاعية كما في اللوحتين (7) و(8).

تبينت اقطار الساقان بين انواع اجناس العوائلات المدرستة وحسب جدول (3) فبالنسبة للعوائلة *Pooideae* امتلكت اقل مديات لاقطارات ساقانها في النوع *Ammochloa Palastena* تراوحت بين (500-850) فيما تراوحت بين (1100-1650) ميكرومتر في النوع *Arrhenatherum kotschy*، اما نوعي العوائلة *Chloridoideae* فقد تداخلت في مديات اقطاراتها التي تراوحت بين (650) ميكرومتر كحد ادنى في النوع *Crypsis aculeata* (1250) ميكرومتر في النوع *datctylon* (*Cynodon*) اما على مديات لاقطاراتها فقد تراوح (1400-2600) في النوع *Oryza sativa* التابع للعوائلة *Panicoideae* وانفصل بقيمة اقل للحدود العليا التي بلغت (1720) ميكرومتر، يتكون الساق عموماً من عدة انسجة تشمل نسيج البشرة *Epidermis tissue* ونسيج الاساسي *Ground tissue* والذي يتألف من نسيجين هما النسيج البارنكيمي *Parenchyma tissue* ونسيج السكلرنكيمى *Sclerenchyma tissue* واخيراً الحزم الوعائية *Vascular bundles* واحتلت جميعاً في ابعادها وعدد صفوفها وطريقة توزيعها على مقاطع الساق.

بالنسبة لنسيج البشرة *Epidermis tissue* تعتبر بشرة الساق بسيطة تتنظم خلاياها في صفات واحد ويكون شكلها متراوحة الشكل *Oblong* او احياناً مستطيلة *Rectangular* او دائيرية، وتختلف الشعور التي تتركز في مناطق بين الحزم الوعائية، وهي تختلف من الخارج بطبيعة الادمة *Cuticle* لوحدة (8)، وتتألف من خلايا سميكية الجدران خاصة الخارجية منها، وتكون صغيرة الحجم شديدة التخنن في مناطق فوق الحزم الوعائية في حين يقل تخننها ويزداد حجمها بشكل ملحوظ في المناطق التي تكون بين الحزم الوعائية.

اما النسيج الاساسي يتضمن النسيجين :-

1- النسيج البارنكيمي *Parenchyma tissue* :- يشغل هذا النسيج الجزء الاكبر من مساحة المقطع وتتنظم خلاياه في عدة صفوف تتوزع في منطقتين رئيسيتين، الاولى تكون اقرب الى نسيج البشرة وتمثل بكتل الخلايا البارنكيمية (او الخلايا الكلورنكيمية) التي تقع تحت البشرة مباشرة او تكون بشكل شعاعي فوق الحزم الوعائية المحاطة كما في *Crypsis aculeate* اذ تقع فوق خلايا الكرانز *Kranz arc* او ما يسمى قوس الكرانز *Kranz cell* لأن خلاياه تكون بشكل قوس فوق الحزم المحاطية والتي تعد من الصفات التشخيصية المهمة للعوائلة *Chloridoideae* اولاً يكون النسيج البارنكيمي بشكل طبقة مستمرة ضيقة تتخللها حزم وعائية محاطة او الاحزمة السكلرنكيمية *Sclerenchymatous girders* الناتجة من اعلى الحزم الوعائية الرئيسية القريبة من محيط الساق كما الانواع *Arrhenatherum kotschy* و *Ammochloa palastena* ،اما النوع في *Chrysopogon gryllus* فقد شكلت الخلايا البارنكيمية طبقة مستمرة طولية تحت البشرة وتختلفها حزم وعائية محاطة ترتبط مع خلايا البشرة باحزمة صغيرة سكلرنكيمية غير ان في النوع *Oryza sativa* لم يلاحظ كتل الخلايا البارنكيمية بل وجدت طبقة من خلايا سكلرنكيمية تحت البشرة مباشرة تتخللها حزم محاطية صغيرة ومستمرة فوق اغلب الحزم الوعائية الرئيسية شكل (7) ، وتنصف الخلايا البارنكيمية في هذه المنطقة بعدم انتظام شكلها ورقعة جدرانها وتحطم عدد منها احياناً تاركة فجوة هوائية في ظهرها عندها النسيج السكلرنكيمى بشكل متقطع. اما المنطقة الثانية فتكون اوسع من المنطقة الاولى إذ تبدأ من تحت الطبقة السكلرنكيمية الواقعه تحت البشرة وتستمر الى مركز الساق حيث تتغير فيها الحزم الوعائية الرئيسية، وتتفاوت خلايا هذه المنطقة في احجامها وشكالها اذ تكون اكبر حجماً باتجاه المركز وانها تكون دائيرية او مضلعة احياناً غير انها تصبح غير منتظمة الشكل عندما تحيط بتجويف الساق،

2 - النسيج السكلرنكيمى *Sclerenchyma tissue*

احتل النسيج السكلرنكيمى غالباً نسبة اقل من النسيج البارنكيمي في مقطع الساق ويوجد النسيج السكلرنكيمى قرب محيط الساق تحت البشرة في صفوف مكونة اشرطة سكلرنكيمية مستمرة تحيط بكمال المقطع غالباً ما تتفصل الاشرطة عن خلايا البشرة بعدة طبقات من الخلايا البارنكيمية (كلورنكيمية) وفي هذه الحالة تتخللها احزمة سكلرنكيمية من فوق الحزم المحاطة تمتد الى البشرة ولوحظت هذه الحالة في اغلب انواع الاجناس المدرستة وتميز النوع *Oryza sativa* بانعدام الخلايا البارنكيمية الموجودة تحت البشرة واحتواه على شريط سكلرنكيمى ملائق طبقة البشرة لوحدة (7) ووحدة (8) ، اما النوع *Chrysopogon gryllus* فاقتصر على وجود احزمة سكلرنكيمية متعددة الى تحت البشرة، وميزت الدراسة وجود ثلاثة انواع من الاحزمة السكلرنكيمية المتفاوتة في اشكالها ضمن مقطع الساق في انواع الاجناس المدرستة لوحدة (8) وهي

1- الحزام السكلرنكيمى ذو شكل مستطيل وضيق *Cynodon datctylon* و *Arrhenatherum kotschy* و *palastena* كما في الانواع *Ammochloa Rectangular and narrow girder*

2- من الحزام السكلرنكيمى يظهر بشكل يشبه المثلث *Semi triangular girder* يقل عرضه تدريجياً عند قمة الحزم الوعائية كما في النوع *Crypsis aculeata* و *Arrhenatherum kotschy* و *Cynodon datctylon*.

3- حزام السكلرنكيمى قنطري الشكل *Arched-shaped girder* كما في النوع *Chrysopogon gryllus*

اتضح من بيانات جدول (3) تداخلت وتقارب عدد صوفوف النسيج السكلرنكيمي تحت البشرة على مستوى انواع الاجناس المدروسة، وسجل اقل عدد لها (2) صف في الانواع *Ammochloa palastena* و *Arrhenatherum kotschy* و *Cynodon datctylon* اما اعلى عدد لصوفوفها في النوع *Crypsis aculeata* الذي وصلت (6) صوف.

اما سمك هذه الطبقة فتداخلت باعلى مديات لها في العوائلة *Pooideae* تراوحت (40-47.5) مایکرومیتر في النوع *Ammochloa palastena*, اما النوع التابع للعوائلة *Oryza sativa* فقد تميز باقل مديات لسمكها تراوح (25-5) مایکرومیتر. اما النوع التابع للعوائلة *Chrysopogon gryllus* فانعزل باعلى مديات لسمك النسيج السكلرنكيمي حول الحزم وصل (50) فيما كان اقل مدى لها في النوع *Cynodon datctylon* تراوح (22.5-2.5) مایکرومیتر ، وتماثلت عدد صوفوف النسيج السكلرنكيمي تحت البشرة بين الانواع قيد البحث.

اما فيما يخص الحزم الوعائية *Vascular bundles* فانها تتكون من نسيجي الخشب واللحاء وتكون في العائلة النجيلية من النوع الجانبي *Collateral vascular bundle* إذ يكون الخشب الى الداخل واللحاء الى الخارج وهي مغلقة *Closed* اي خالية من الكامبیوم، وتتألف عناصر اللحاء من انابيب غربالية تبدو مضلعة الشكل وخلايا مرافقه وخلايا برنكيمية واللياف، ويبدو اللحاء بشكل بيضوي او مستدير، اما عناصر نسيج الخشب فتتألف من او عية وبرنكيميا واللياف الخشب، وتكون الاو عية على نوعين وهي او عية الخشب التالي *Metaxylem* واو عية الخشب الاولى *Protoxylem* والاخير غالبا ما تكون اقل قطرا من الاولى وتترتب جميعا بشكل حرف (Y) او (V) وكما تبين لوحدة (5) ، ويكون الخشب التالي من وعائين كبارين يشغلان ذراع الحرف (Y) او (V) وتترقها من النوع السلمي او الشبكي او المنقر اما الخشب الاول فيتكون من او عية قليلة والتفرق من النوع الحلقى او الحلزوني وغالبا ماتليها الى الداخل فجوة كبيرة غير منتظمة تدعى الفجوة المنقرضة *Lacuna* يزداد قطرها في الحزم القريبة من مركز الساق، ويحيط باو عية الخشب الاول عدد قليل من الخلايا البرنكيمية الصغيرة، وتحاط الحزمة الوعائية بكاملاها يدعى بخلاف الحزمة *Bundle sheath* ويكون اكثرا وضوها في الحزم الرئيسية مقارنة بالحزم المحيطة ومن خلال المقاطع المستعرضة وجدت الحزم الوعائية مبعثرة Scattered الا انها تترتب بمناطقين هي

1- الحزم الوعائية المحيطة او الصغيرة *Peripheral or Minor vascular bundles*:- هي الحلقة التي تترتب فيها بعض الحزم الوعائية الصغيرة بالقرب من محيط الساق إذ تكون مغمورة بالنسيج السكلرنكيمي تحت البشرة، او انها تتصل بالبشرة بواسطة احزمة سكلرنكمية.

2- الحزم الوعائية الرئيسية او الكبيرة *Major vascular bundles* :- ترتبت الحزم الوعائية الرئيسية فيها الى منطقتين اولها المنطقة القريبة من مركز الساق بعيدا عن البشرة او احيانا في مركز الساق بشكل حزم مبعثرة مغمورة في النسيج البارنكيمى (في بعض حالات مقاطع الساق صلدة) كما في النوع *Chrysopogon gryllus* ، اما المنطقة الثانية فتتمثل بحلقة الحزم التي تقع بين الحزم المحيطة والحزن المركزية او القريبة من المركز وقد تتصل عند قمتها او حتى جوانبها بشرط النسيج السكلرنكمي للحزن الممتد الى نسيج البشرة بينما تكون مغمورة عند قاعدتها بالنسيج البارنكيمى ولوحظ وجود مثل هذه الحزم للمناطقين في جميع انواع الاجناس قيد البحث.

اما الصفات الكمية المشتملة على عدد صوفوف الحزم فتماثلت اغلب قيم انواع الاجناس للعوائلتين *Pooideae* و *Chloridoideae* بلغت (3) صوفوف، اما بالنسبة للعوائلة *Panicoideae* فتراوحت عددها في النوع *Chrysopogon gryllus* من (4-3) صف، وتميز النوع *Oryza sativa* للعوائلة *Ehrhartoideae* باقل عدد صوفوف بلغ (2) صف، كما ساهمت الصفات الكمية لعدد الحزم الوعائية بشكل بسيط في التمييز بين الانواع قيد البحث (جدول 3) وبالنسبة للحزن الرئيسية انعزل النوع التابع للعوائلة *Panicoideae* بامتلاكه اعلى معدل لاعدادها تراوح بين (25) حزنة فيما كان اقل عدد لها في النوع *Chrysopogon gryllus* بلغ (11) حزنة، اما اعداد الحزم الوعائية المحيطة بلغ اقل معدل (8) في النوع *Arrhenatherum kotschy* واعلى عدد (22) في النوع *Ammochloa palastena* . *Chrysopogon gryllus*

**جدول (2) الصفات الكمية والنوعية للخلايا الطويلة والثغور في بشرة الساق لأنواع اجناس العوبيلات قيد البحث**

الشكل الثغور	عدد الثغور في الحقل المجهرى	طول الثغور (μm)	طبيعة الجدران		عرض الخلايا الطويلة الطويلة في الصفوف اللاحترافية (μm)	طول الخلايا الطويلة في الصفوف اللاحترافية (μm)	عرض الخلايا الطويلة في الصفوف التحريمة (μm)	طول الخلايا الطويلة في الصفوف التحريمة (μm)	الأنواع	العوبيلا ت
			السمك	التموج						
مسطح منخفض	7(5)2	(36.25)27.5 45	غير سميك	مستقيمة - قليلة	12.5 (11.5) 7.5	245(174. 5)92.5	25(15.75)12.5	240(159.75)75	<i>Ammochloa palastena</i>	Poideae
قبوي منخفض	16 (11)7	37 (29)20	غير سميك	مستقيمة	12.5(10)7.5	325(202)150	25(15.75)10	255(183)85	<i>Arrhenatherum kotschy</i>	
قبوي منخفض او مرقع ثلاثي الزوايا بقمة مسطحة	20(18)10	(21.5)12.5 27.5	قليل السمك	مستقيمة قليلة-التموج	17.5(9.5 )5	137.5(87.25)55	22.5(18)15	112.5(81)37.5	<i>Crypsis aculeate</i>	Chloridoideae
متوازي	20(16)10	25(20)12.5	قليل السمك	مستقيمة- قليلة التموج	12.5(8.25)2.5	137.5(64)22.5	22.5(16.75)15	75(39)12.5	<i>Cynodon dactylon</i>	
مسطح منخفض، ثلاثي الزوايا مرقع بقمة مدبوبة	5(4)2	50(39.35)30	متوسط السمك	قليل- متوسط	25(15.75 )10	137.5(85.5)50	35(24.25)15	137.5(82. 8)35	<i>Chrysopogon gryllus</i>	Panicoideae
قبوي مرقع او منخفض	15(11)8	35(27)22	متوسطة السمك	قليل- متوسط التموج	12.5(7)2.5	240(170.75)85	20(16 . 50)10	150(92.75)55	<i>Oryza sativa</i>	

\*العلامة (-) تعنى لا يوجد الارقام الى اليمين تشير الى الحد الاندى والى اليسار الحد الاعلى وبين القوسين المعدل

**جدول (3) الصفات الكمية للخلايا القصيرة في بشرة الساق لانواع اجناس العوينات قيد البحث**

العنوان	العوينات	الأنواع	طول الخلايا القصيرة (μm)	عدد الخلايا القصيرة المفردة	طول الخلايا الفلينية (μm)	طول الخلايا السلكية (μm)	عدد الخلايا السلكية المزدوجة مع الفلينية
<i>Ammochloa palastena</i>	Pooideae		37.5(21.5) 10	25(20)12	–	–	–
<i>Arrhenatherum kotschy</i>			35(17.25)7.5	33(22)17	–	–	–
<i>Crypsis aculeata</i>	Chloridoideae		22.5 (15.5)7.5	8(4)2	22.5(12.5)15	12.5(7.5)2.5	95(75)55
<i>Cynodon dactylon</i>			17.5(11.75)5	50(34)26	12.5(8.25)5	10(5. 5)2.5	42(25)12
<i>Chrysopogon gryllus</i>	Panicoideae		25(14.25)7.5	11(7)3	20(11.5)5	25(17.25)10	88(64)52
<i>Oryza sativa</i>			–	–	15(9.75)5	15(8.75)5	83(77)47

العلامة (-) تعني لا يوجد

**جدول (4) الصفات النوعية للخلايا القصيرة في بشرة الساق لانواع اجناس العوينات قيد البحث**

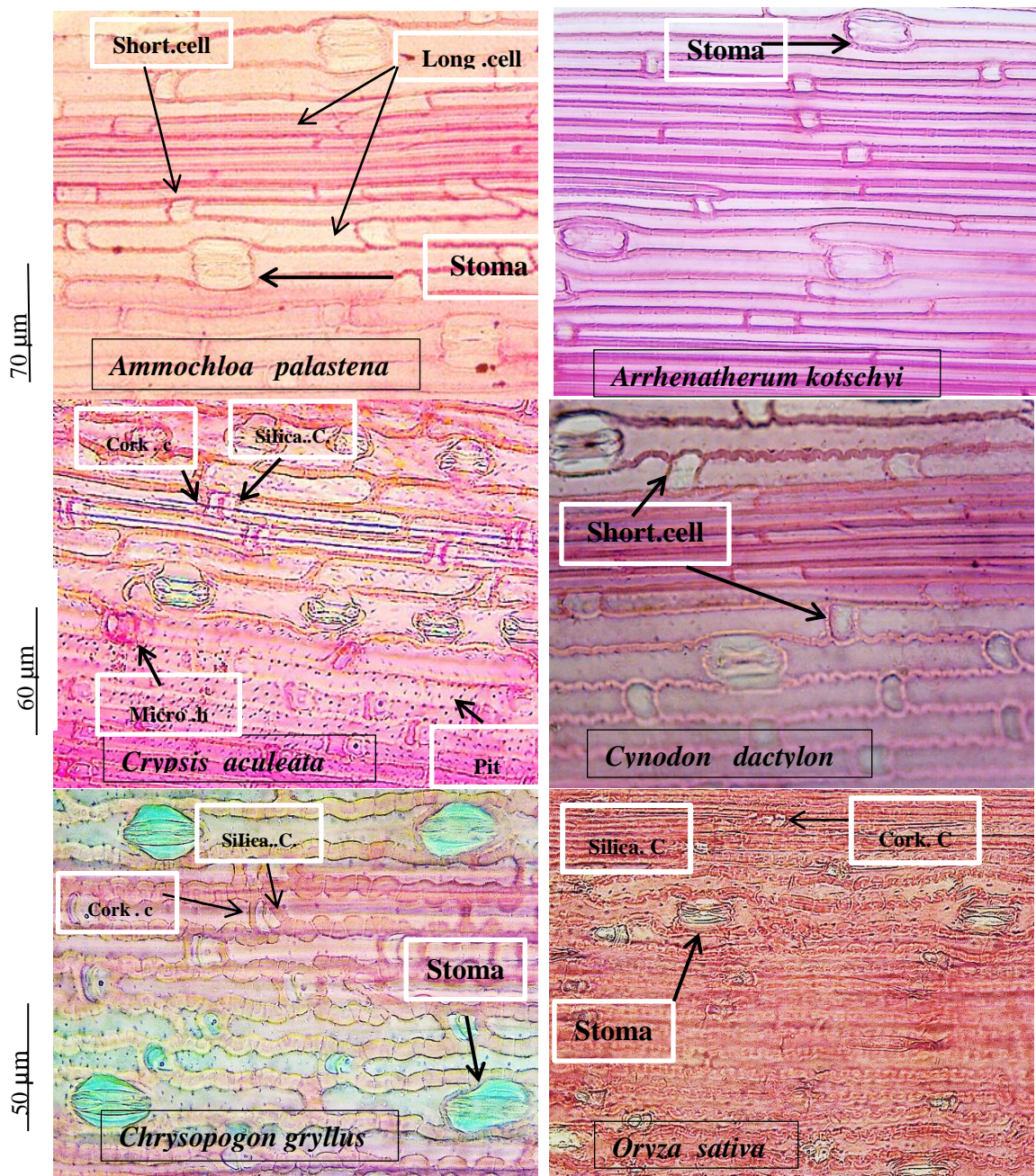
اشكال الخلايا الفلينية المقترنة مع السيليكية						اشكال الخلايا السيليكية						العنوان	العوينات
متطاول	مرربع	مربع	متلث	مستطيل	هلاجي	دبلي	سرجي	دائرى	مرربع	متطاول	صلبى	الأنواع	العوينات
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<i>Ammochloa palastena</i>	Pooideae
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	<i>Arrhenatherum kotschy</i>	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	<i>Crypsis aculeata</i>	Chloridoideae
+	+	+	+	+	+	–	+	+	+	+	–	<i>Cynodon dactylon</i>	
+	+	–	–	+	–	–	+	–	–	–	+	<i>Chrysopogon gryllus</i>	Panicoideae
+	+	+	–	+	+	–	–	–	–	–	+	<i>Oryza sativa</i>	

العلامة (-) تعني لا يوجد

جدول (5) الصفات الكمية لمقاطع السيقان لأنواع اجناس العوبيلات قيد البحث

العوبيلات	الأنواع	(mm)	قطر المقطع	عدد الوعائية الرئيسية	عدد الحزم الصغيرة	عدد الحزم الوعائية	قطر الحزم الوعائية (μm)	سمك النسيج السكلرنكيمي حول الحزم (μm)	سمك النسيج السكلرنكيمي تحت البشرة (μm)	عدد صفوف النسيج السكلرنكيمي تحت البشرة
Pooideae	<i>Ammochloa palastena</i>	850(657)500		16(12) 9	14(8)5	3	137.5(83) 75	30(17.5) 7.5	87.5 (50.75)40	5-2
Chloridoideae	<i>Arrhenatherum kotschy</i>	1650(1417)1100		15(12)10	17(13)10	3	125(94.5) 50	27.5(16.25) 7.5	70 (44.25) 25	5-2
Panicoide-ae	<i>Crypsis aculeata</i>	1020(865)650		20(14)11	15(11)9	3	100(79.25) 42.5	25(15.75) 5	37.5 (30)22.5	6-3
Cynodoideae	<i>Cynodon dactylon</i>	1250(875)700		21(16)13	18(12)9	3	112.5(92.5) 45	22.5(14.75) 2.5	35 (23)15	3-2
_Ehrartoideae	<i>Chrysopogon gryllus</i>	1720(1454)1400		30(25)22	26(22)18	4-3	187.5(154.5)130	50(35.75)22.5	37.5 (20.5)10	4-3
	<i>Oryza sativa</i>	2600(2000)1400		17(13)9	24(18)16	2	187.5(144.25) 120	25(15.5) 5	25 (17.75)5	5-2

\* الارقام الى اليمين تشير الى الحد الادنى والى اليسار الحد الاعلى وبين القوسين المعدل



لوحة (1) تغيرات بشرة الساق لانواع الاجناس قيد البحث

## **مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الثاني / علمي / 2016**

لوحة (2) تغيرات اشكال الثغور والشاذة منها في بشرة الساق لانواع اجناس العوينات المدروسة:-

1- ثغور يشكل مسطح منخفض (في النوعين *Chrysopogon gryllus* و *Ammochloa palastena*).

3- 5 ثغور يشكل قبوي منخفض (في النوعين *Oryza sativa* و *Crypsis aculeata* و *Arrhenatherum kotschy* و *Cynodon dactylon*).

6 ثغور يشكل متوازي (في النوع *Oryza sativa* و *Crypsis aculeata* و *Chrysopogon gryllus*).

7- 8 ثغور يشكل قبوي مرتفع (في النوعين *Oryza sativa* و *Crypsis aculeata* و *Arrhenatherum kotschy* و *Ammochloa palastena*).

9- 10 ثلثي الزوايا مرتفع بقمة مدببة او مسطحة (في النوعين *Crypsis aculeata* و *Chrysopogon gryllus* و *Cynodon dactylon*).

11- 12 ثغور ذات اشكال شاذة (في *Crypsis aculeata* و *Chrysopogon gryllus* و *Ammochloa palastena*).

13- 14 ثغور فاقدة جزء من احدى خلاياها المساعدة او حتى خلاياها المساعدة (في النوعين *Oryza sativa* و *Crypsis aculeata* و *Chrysopogon gryllus*).

15- 16 ثغرة شاذة (في *Oryza sativa* و *Crypsis aculeata* و *Arrhenatherum kotschy* و *Ammochloa palastena*).

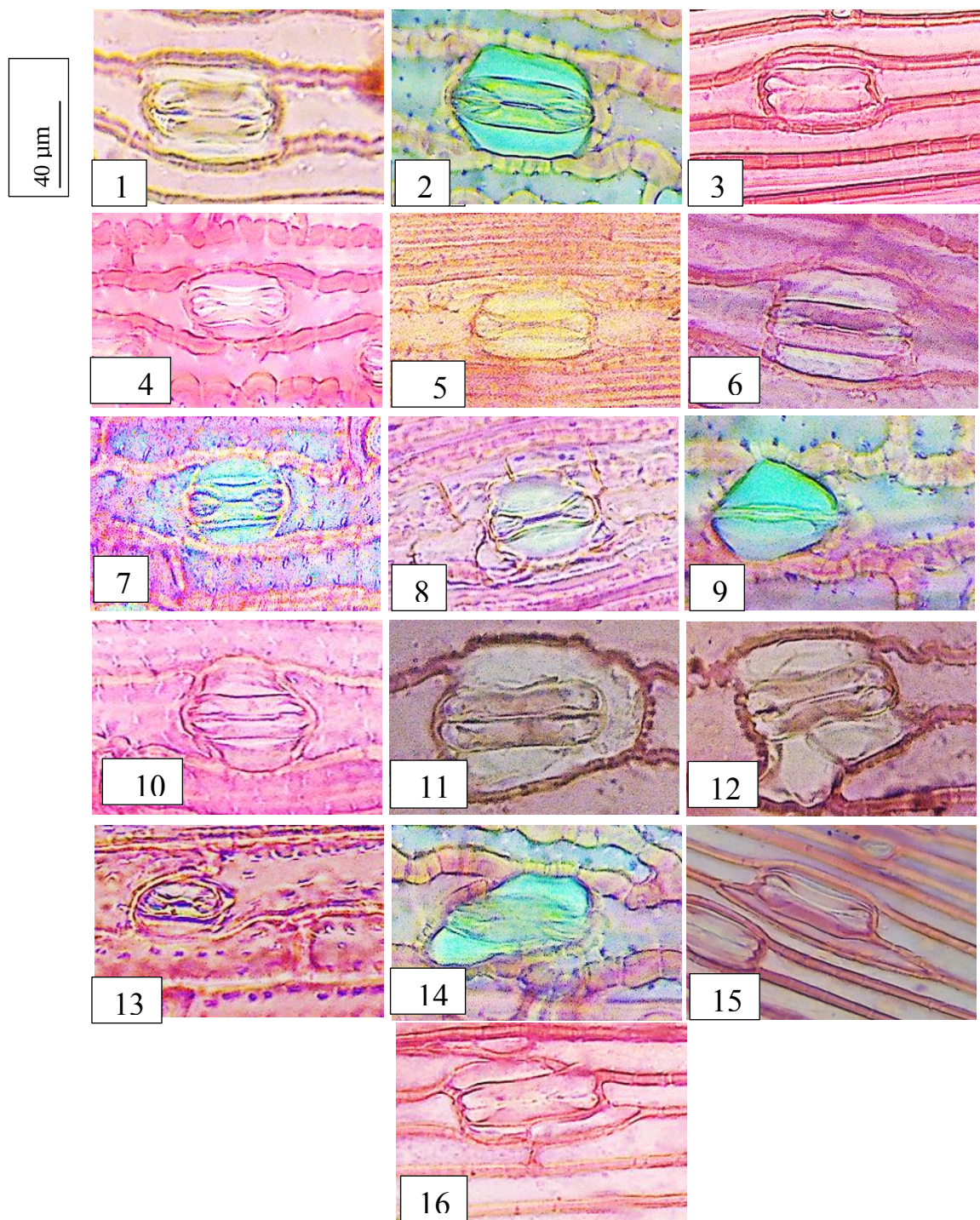
لوحة (3) تغيرات اشكال واعداد وطبيعة اقتران الثغور مع بعضها او مع الخلايا القصيرة في بشرة الساق لاجنس العوينة المدروسة:-

1- اقتران الثغور (في النوع *Crypsis aculeata*).

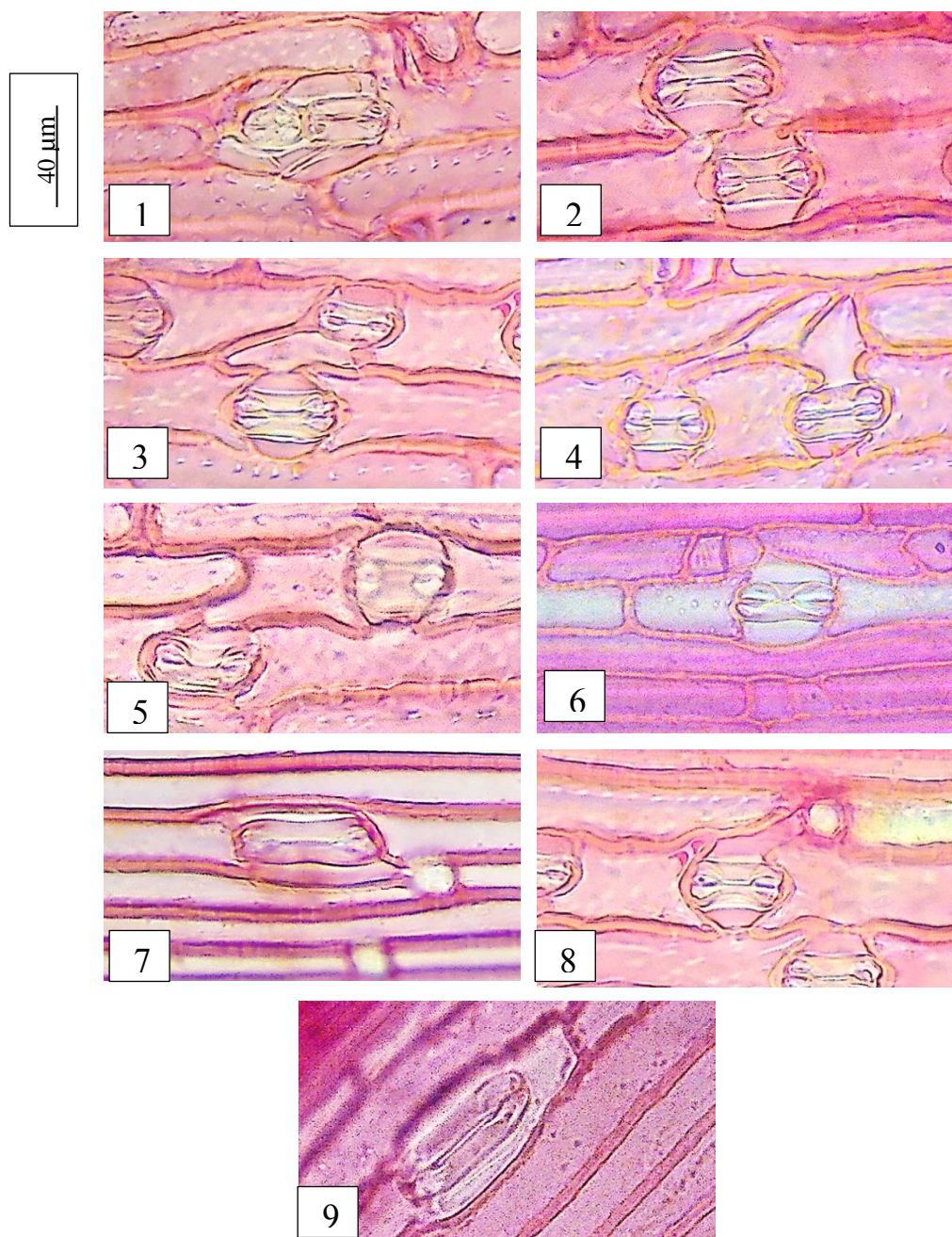
6 اقتران ثغرة مع الخلايا القصيرة المزدوجة المكونة من خلية سلكية مع خلية فلينية (في النوع *Ammochloa palastena*).

7- 8 اقتران ثغرة مع خلية قصيرة مفردة دائرية (في النوعين *Arrhenatherum kotschy* و *Crypsis aculeata*).

9 ثغرة مع خلية قصيرة مربعة (في النوع *Ammochloa palastena*).



لوحة (2)



لوحة (3)

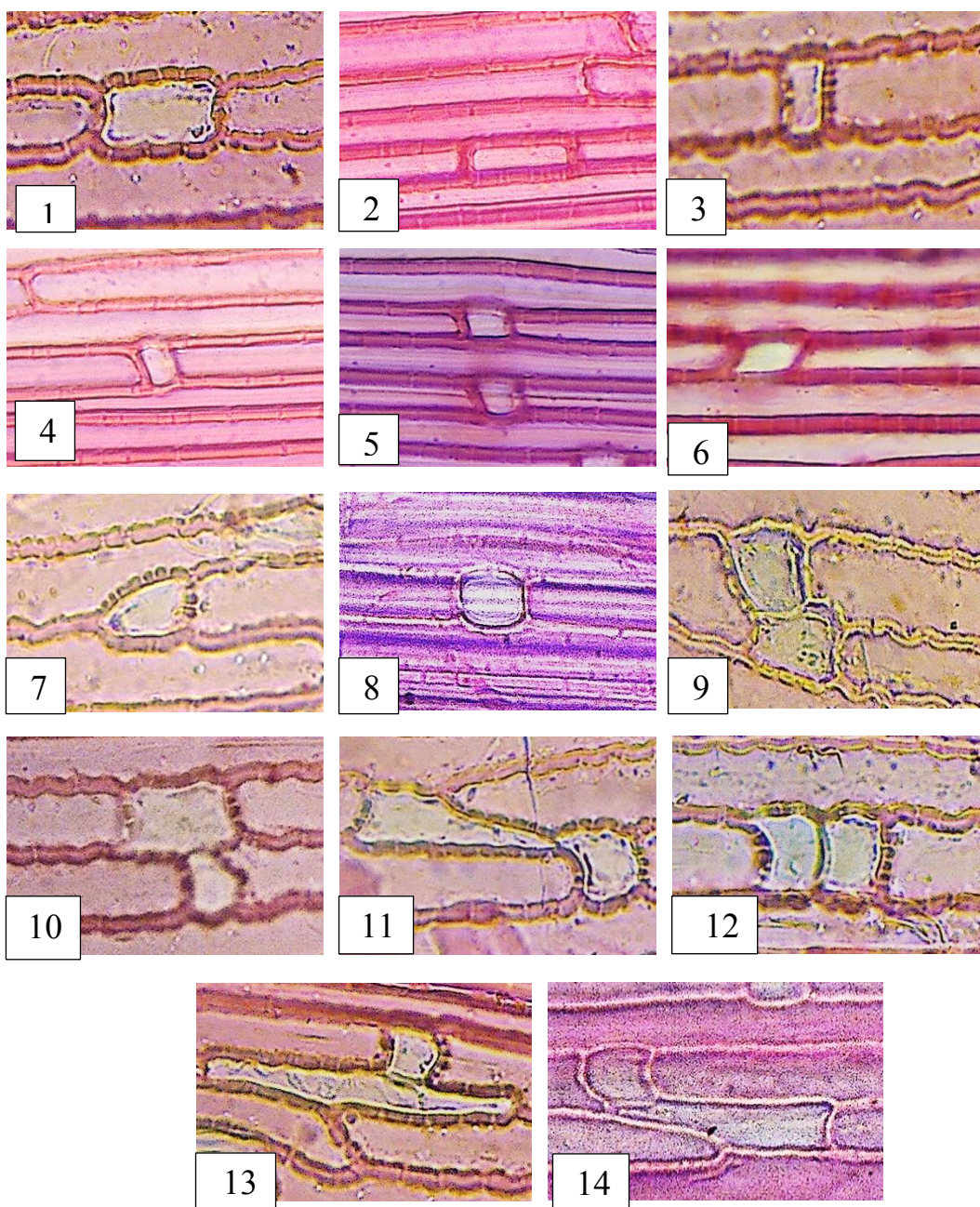
لوحة (4) تغيرات اشكال واعداد وطبيعة اقتران الخلايا القصيرة المفردة في بشرة الساق لانواع اجناس العوينات المدروسة:-

- 1- 2 خلية قصيرة مستطيلة
- 3- 4 خلية قصيرة متطاولة
- 5- 6 خلية قصيرة مربعة
- 7 خلية قصيرة مثلثة
- 8 خلية قصيرة دائرية
- 9- 11 خلية قصيرة متطاولة تقترب من خلية قصيرة مثلثة في صفين متاخرين
- 12 خلتين قصيرتين متطاولة تقتربن في نفس الصف
- 13- 14 خلية قصيرة متطاولة تقتربن مع اخرى مستطيلة في الصف المجاور {من 9-14}في النوع *Cynodon datctylon*.

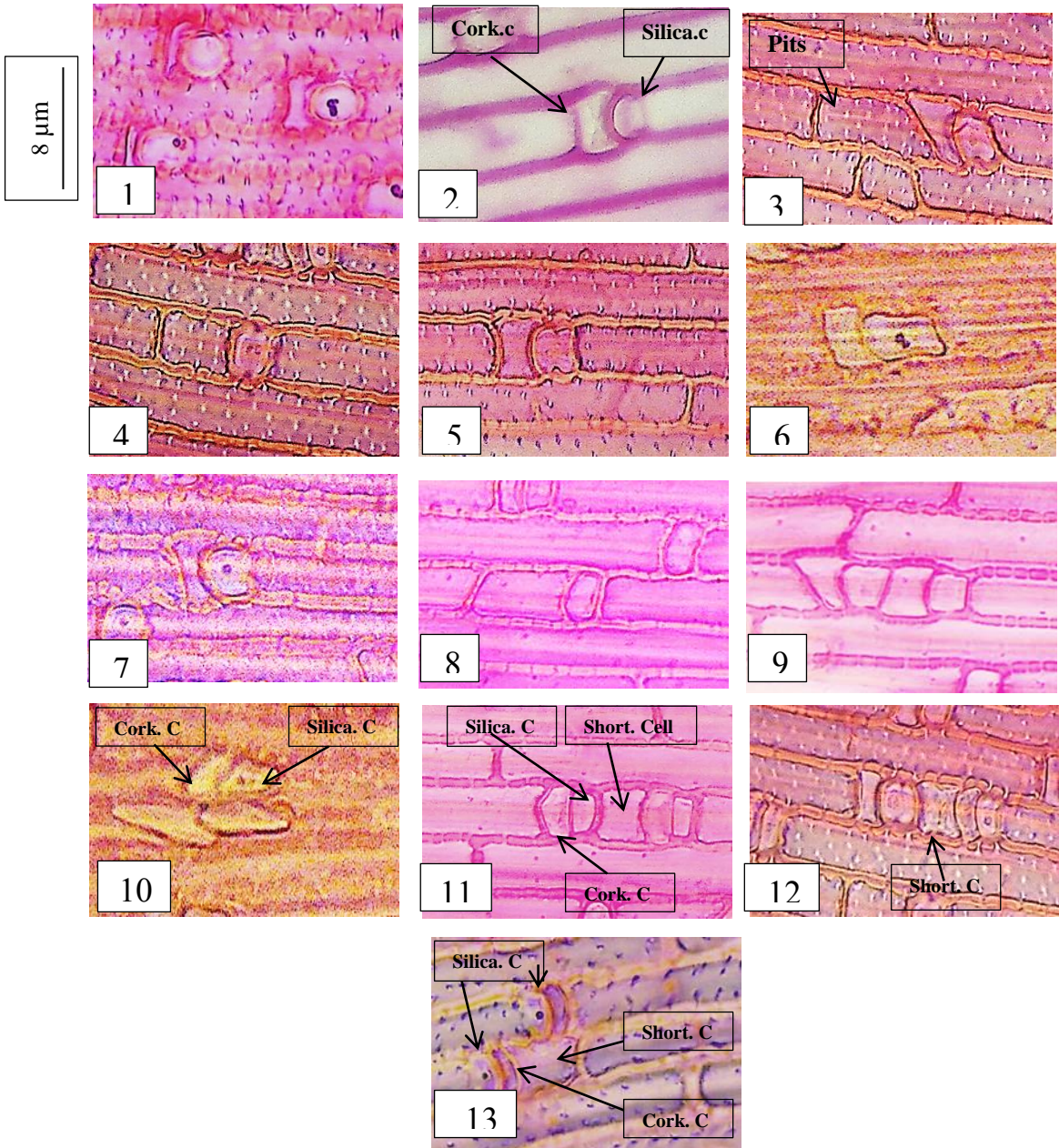
لوحة (5) التغيرات في اشكال واعداد وطبيعة اقتران القصيرة المفترنة في زوج مكون من خلتين قصيرتين(سيليكتية+فلينية):-

- 1- 2 خلية سيليكتية دائرية مفترنة مع خلية فلينية هلالية
- 3 خلية سيليكتية دمبلية مفترنة مع خلية فلينية مثلثة
- 4- 5 خلية سيليكتية دمبلية مفترنة مع خلية فلينية متطاولة او مستطيلة
- 6 خلية سيليكتية صلبية مفترنة مع خلية فلينية متطاولة
- 7 خلية سيليكتية سرجية مفترنة مع خلية فلينية متطاولة
- 8 خلية سيليكتية متطاولة مفترنة مع خلية فلينية مستطيلة
- 9- اقتران زوجين من الخلايا السلكية المفترنة مع الفلينية في الانواع *Oryza sativa* و *Cynodon datctylon*
- 11- 13 زوجين من الخلايا السلكية المفترنة مع الفلينية تتواسطهما خلية قصيرة في الصف نفسه في او الصف المجاور في النوعين *Cynodon datctylon* و *Crypsis aculeata*

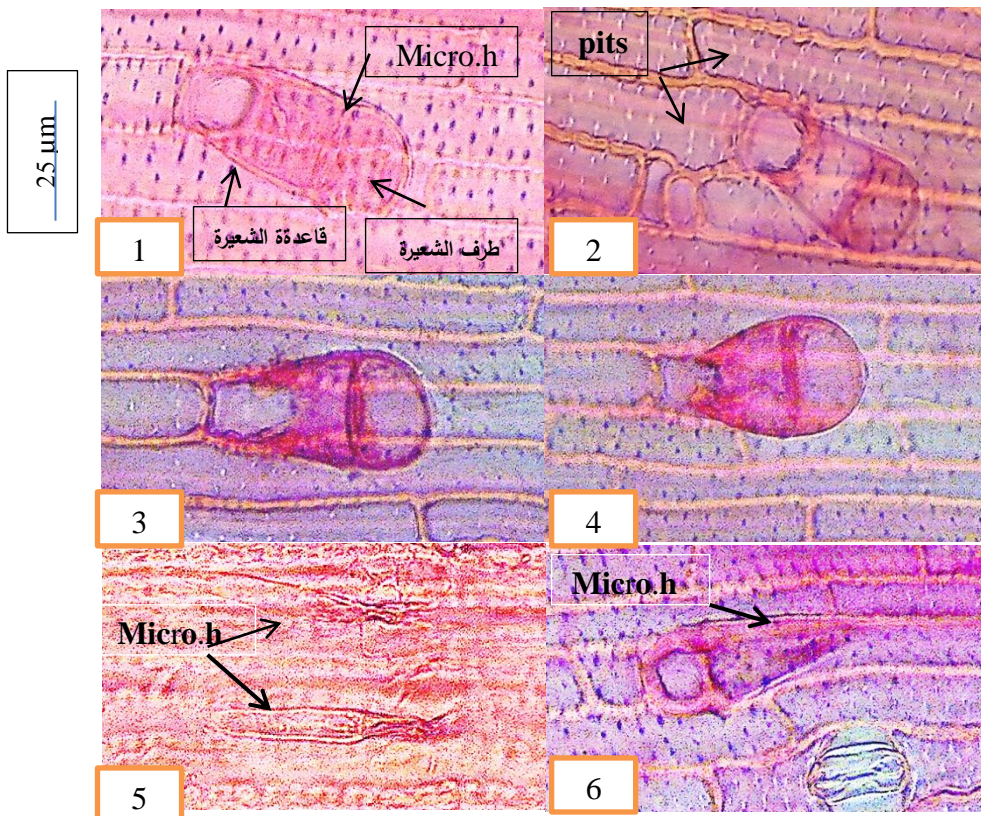
25 $\mu$ m



(4) لوحة



(5) لوحة

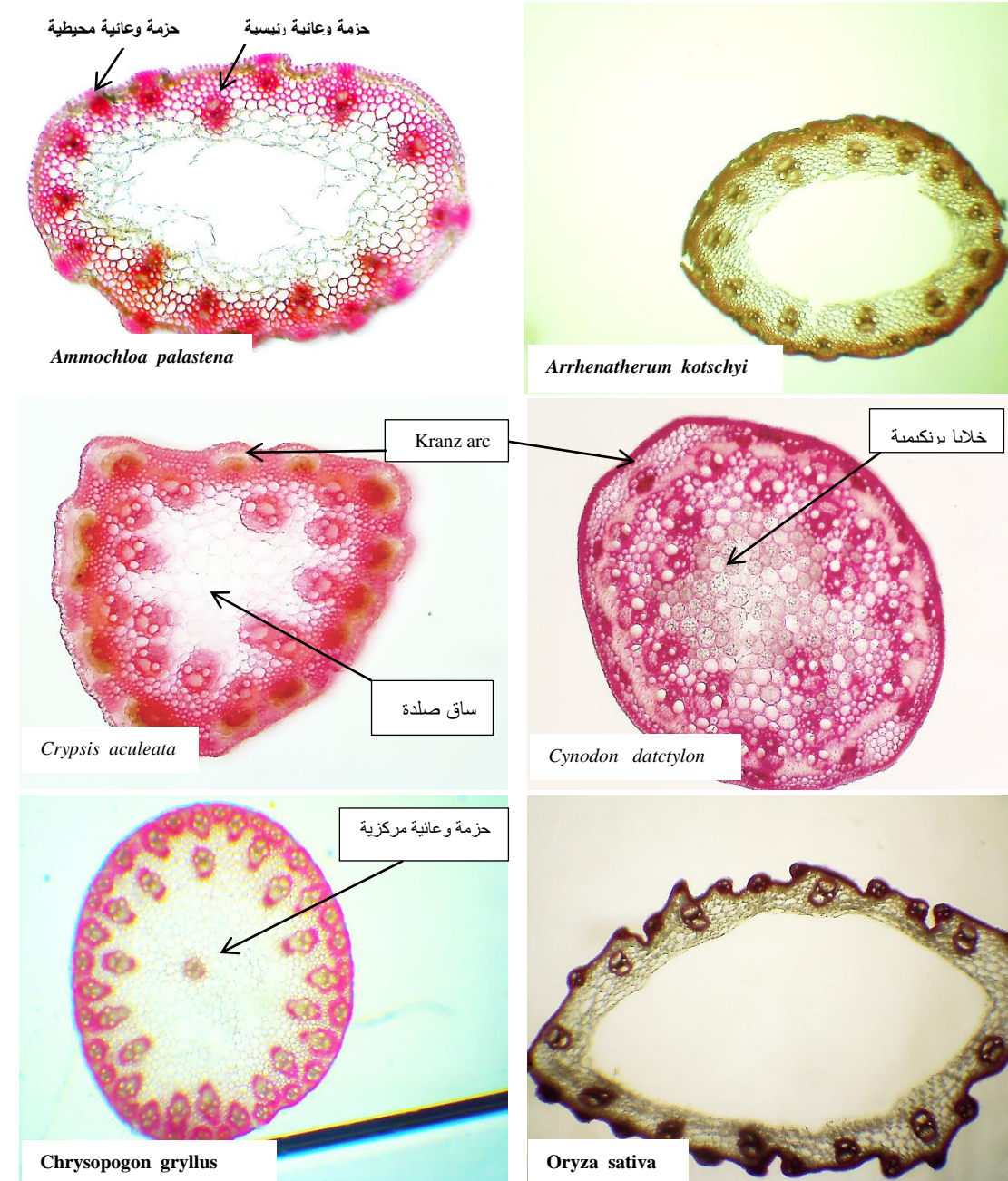


(6) لوحة

1-4 شعيرات قصيرة في النوع *Crypsis aculeata* (القاعدة متوازية الشكل اطول من طرفها الكروي المسطح بمرتين تقريبا او القاعدة مخروطية ومساوية لطول الطرف او اطول بقليل)

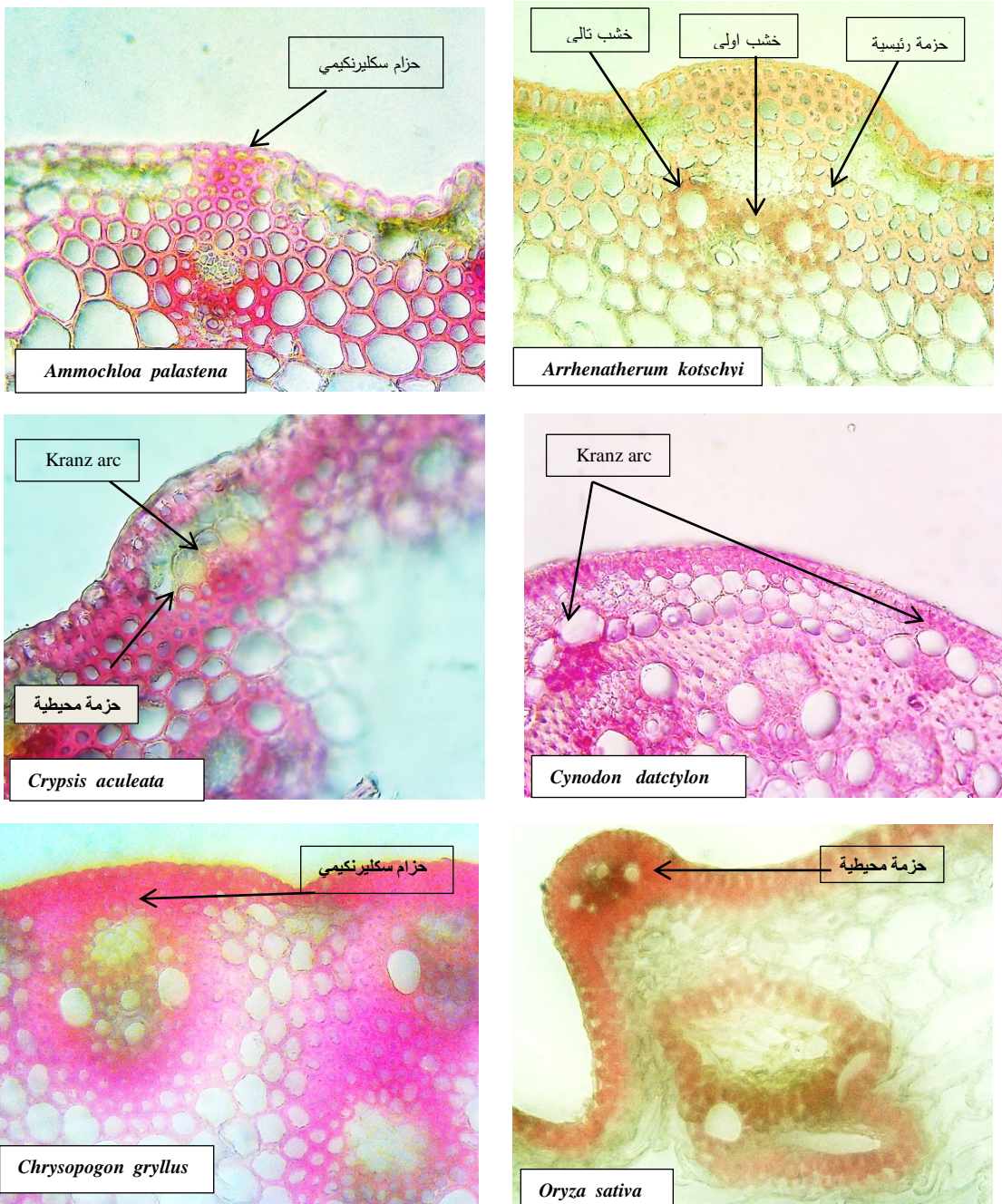
5 شعيرات قصيرة في النوع *Oryza sativa* (شعيرات اسطوانية ذات طرف شفاف بنهاية مدببة .

6- شوكة في النوع *Crypsis aculeate*



لوحة (7) تغيرات اشكال واقطر المقااطع المستعرضة لسيقان انواع الاجناس قيد البحث

٦٠٠م



لوحة (8) تغايرات اشكال واقطران المقاطع المستعرضة لسيقان انواع الاجناس قيد البحث

## **المناقشة**

تبينت الصفات التشريحية الكمية والنوعية لمكونات بشرة السيفان والأوراق مما افاد في تشخيص الانواع المدرستة وعزلها، فمنها ما كان محدود الاهمية او متداخلاً ومنها ما بزر كأدلة تصنيفية مهمة في الفصل بين الجناس او حتى العويئلات، تميزت بشرة الساق الى منطقتي عروق وما بين العروق، ومن خلال الدراسة لوحظ تشابه الانواع من حيث طبيعة جدران خلاياها الطويلة والتي اتصفت بكونها منقرة في كلا منطقتي العروق وما بين العروق الا انها سجلت اختلافاً في صفات التمويج والسمك مما كان له اهمية تصيفية في تشخيص الانواع المدرستة، وبالنسبة لانواع العويئلة *Pooideae* كانت مستقيمة- قليلة التمويج في النوع اهمية تصيفية في تشخيص الانواع المدرستة، فبالنسبة لانواع العويئلة *Panicoideae* كانت مستقيمة- قليلة التمويج في النوع *Ammochloa palastena* فيما انعزل النوع *Chrysopogon gryllus* للعويئلة *Ehrhartoideae* بجدرانه متسطدة التمويج ، اما النوع *Oryza sativa* للعويئلة *Oryzoidae* فتميز بجدران قليلة - متسطدة التمويج.

واظهرت صفة سمك الجدران تغيرات لها اهمية تصيفية لباس بها في المساعدة على تشخيص الانواع ، فقد افاد صفة سمك جدران الخلايا للانواع المدرستة ووضعها تحت عويئلاتها اذ تميز جميع انواع العويئلة *Pooideae* بجدران غير متسمكة فيما تميز نوع الجنسين للعويئلة *Chloridoideae* بجدران قليلة السمك، وكانت الجدران متسطدة السمك سمة لنوع تميز بجدران قليلة السمك. وبرغم من التباين في الصفات الكمية لابعاد الخلايا الطويلة بين الانواع الا ان التداخل فيما بينها قلل اهميتها التصيفية وعموماً سجلت اعلى قيمها في نوعي العويئلة *Pooideae* اذ انحصر اطوالها بين (75-255) مايكرومتر في الصوفوف اللاذرية واقلها في الصوفوف التغوية في النوع *Cynodon dactylon* للعويئلة *Chrysopogon gryllus* بلغت (12.5-75) مايكرومتر، تمثلت تداخلات مدبات عرض الخلايا لاغلب الانواع وبرغم ذلك فقد تميز *Chloridoideae* للعويئلة *Panicoideae* باعلى عرض تراوح بين (15-35) مايكرومتر واقل عرض في النوع *Oryza sativa* للعويئلة *Ehrhartoideae* وهذا يتفق مع دراسة {20} الذي اشار الى ان صفات خلايا البشرة تعتبر ذات قيمة كبيرة للتمييز بين ثلاثة انواع تعود لاجناس مختلفة من العائلة النجيلية تشمل *Axonopus* و *Cymbopogon citratus* و *Eragrostis tremula compressus*.

وساهمت الصفات النوعية والكمية للثغور في المساعدة على تشخيص الانواع، وانفصل النوع *Ammochloa palastena* بالشكل المسطح المنخفض اما النوع *Arrhenatherum kotschy* فانعزل باقتصاره على الشكل القبوي فقط فيما تميز النوع *Chrysopogon gryllus* بشكل ثلاثي الزوايا المرتفع بقمم مدببة، فيما اتسم شكلها الثلاثي الزوايا مرتفع بقمم مسطحة في النوع *Crypsis aculeata*، وتباينت اطوالها واعدادها لانواع الاجناس المدرستة برغم وجود تداخلات بين مدباتها والذي اعطى احياناً اهمية في فصل الانواع على مستوى العويئلات، اذ تميز نوع الجنسين للعويئلة *Chloridoideae* باحتواها اقل الاطوال واعلى عدد للثغور فقد بلغ الحد الاعلى لاطوالها (25) مايكرومتر في النوع *Cynodon dactylon* واعلى عدد (10-20) ثغرة في النوعين مما ساعد في عزلهما في عويئلة، وهذا يتفق مع ما اشار اليه {21} من ان ثغور الساق تكون متفرقة اعتماداً على طول الخلايا التي تقع الثغور بينها، او حسب ما يراه {22} وهو ان السبب وراء اختلاف عدد الثغور في الحقل المجهري يعود الى البيئة التي يعيش فيها النبات، فيما تداخلت اعلى قيم لطول الثغور في انواع العويئلة *Pooideae* واعلى حد وصل (50) مايكرومتر في النوع *Chrysopogon gryllus* التابع للعويئلة *Panicoideae* وافتراق الاخير بصفة احتواها اقل عدد من الثغور بلغت (5-2) ثغرة ، اضافة الى ملاحظة وجود حالات شاذة او غير منتظمة في اشكال الثغور وخاصة في النوع *Cynodon dactylon* ، غالباً ما لوحظ فقدان احدى خلاياها المساعدة في النوع *Crypsis aculeata* ، كما وتبين من خلال الدراسة حالات اقتران للثغور ضمن الصف او بين صفين متجاورين ، وكما لوحظ في النوع الاخير حالات اقتران فيما بينها بشكل متميز (لوحة 3) مما كان له اهمية تصيفية والتي لم يرد ذكرها في المصادر التي اطلعت عليها الباحثة.

ويرز الدور التشخيصي للخلايا القصيرة في بشرة الساق عند ملاحظة التباين الذي اظهرته في اشكالها واعدادها وتوزيعها بين الانواع المدرستة متقدمة مع ما ذكره {21} حول وجود الاجسام السيليكية في بشرة الساق وبشكل متباينة ذات اهمية تصيفية اذ لوحظت الخلايا السيليكية المفترضة مع الخلايا الفلبينية بشكل زوج متقدمة مع {23-24} اللذان ذكران ان بشرة الحشائش غالباً ما تحتوي خلايا قصيرة تتواجد في ازواج عادة، وتتميز النوعين *Arrhenatherum kotschy* و *Ammochloa palastena* التابع للعويئلة *Pooideae* بعدم احتواهما على ازواج الخلايا السيليكية المفترضة مع الفلبينية، وتتميز النوع *Crypsis aculeata* بصفة اعلى مدبات لا عدادها ووصلت (95-55) زوج، فيما تميز النوع *Cynodon dactylon* بقيم قليلة تراوحت بين (42-12) زوج، اما اطوال الخلايا السيليكية وانعزل نوع الجنسين للعويئلة *Chloridoideae* باقل اطوال لها ووصلت (10-2.5) مايكرومتر في النوع *Cynodon dactylon* فيما كانت اطوالها عالية في النوع *Chrysopogon gryllus* بلغت (25-10) مايكرومتر ، اما بالنسبة لاطوال الخلايا الفلبينية فتداخلت مدباتها لا غلب الانواع المدرستة الا انها افادت في عزل نوع الجنسين للعويئلة *Chloridoideae* اذ تراوح اقل طول (12.5-5) مايكرومتر في النوع *Cynodon dactylon* فيما انفصل النوع *Oryza sativa* للعويئلة *Ehrhartoideae* باعلى طول لها تراوح (15-22.5) ، اما العويئلة *Crypsis aculeata* ففرق النوع *Oryza sativa* مهمه وهي تساوي اطوال الخلايا السيليكية والفلبينية والتي بلغت (5-15) مايكرومتر اذا كان لهذه الصفة اهمية تصيفية محددة. وسجلت خلايا قصيرة مفردة منتشرة في اغلب الانواع المدرستة وكان لها اهمية لباس بها في عزل بعض الانواع برغم تداخل اغلب اطوالها واعدادها بين الانواع على مستوى الفصل بين العويئلات، اذ تميزت بامتلاكها اعلى الاطوال وشخص النوع *Ammochloa palastena* التابع للعويئلة *Pooideae* باعلى الاطوال وشخص النوع *Cynodon dactylon* للعويئلة *Chloridoideae* بصفة اقل طولاً واكثر عدداً لها في مقارنة بالانواع المدرستة.

تنوع اشكال الخلايا السيليكية والفالينية حيث اتصفت بعض الاشكال بشيء عما على مستوى انواع دون اخرى وهذا ما اكده {25} حيث اشار بان للخلايا السيليكية احجام واسكار مختلفة ذات اهمية تصنيفية وان البعض من صفاتها يكون ثابتا في العوائلات وهذا ما توصلت اليه الدراسة الحالية، اما الخلايا السيليكية فشاع الشكل الدائري بأستثناء النوع *Chrysopogon gryllus* الذي تميز باحتواه الشكل الصليبي مع النوع *Oryza sativa* وانفصل عن الاخير باحتواه الشكل السرجي ايضا الذي خلا منه النوع الاخير، اما الشكل المربع فاقتصر وجوده في النوعين *Cynodon dactylon* و *Crypsis aculeata* للعوائلة *Chloridoideae* وانفصل الاول باحتواه على الشكل الصليبي والمدبلي الذي خلا منهما النوع الاخير، اما بالنسبة للخلايا الفلينية فان الشكل الهلالي والمربع شاع في جميع الانواع المدرستة وانفصل النوعين *Oryza sativa* و *Chrysopogon gryllus* بانعدام الشكل المستطيل وانفصل الاخير بصفة وجود الشكل المثلث وانعدامه في النوع الاول.

وبرزت الاهمية التصنيفية لكساء الساق في التمييز بين الانواع المدرستة، وتنوع الكساء السطحي للانواع المدرستة بين الاملس في بعضها والمشوك الذي يحتوي اشواك صغيرة في النوع *Crypsis aculeata* للعوائلة *Chloridoideae* وشخصت وجود الشعيرات القصيرة ثنائية الخلية النوعين *Oryza sativa aculeata* للعوائلة و النوع *Crypsis aculeata* للعوائلة *Ehrhartoideae* وانفصلا من حيث شكلها اذ كانت ذات قاعدة مخروطية او مستقيمة وطرف دور عريض الذي يميز نباتات العوائلة *Chloridoid type* ويدعى بالطراز *Panicoid type* التي كانت اعدادها كثيرة تراوحت بين (15-6) شعيرة فيما سجلت اسطوانية وطويلة ورفيعة وبطرف مدبب يدعى طراز *Panicoid type* التي كانت اعدادها كثيرة تراوحت بين (15-6) شعيرة فيما سجلت باعداد اقل في النوع الاول ويتفق مع ما ذكره {21} من ان وجود وتركيب الشعيرات *Trichomes* يمثل صفات تشخيصية على مستوى الانواع بل وحتى العوائلات.

كما واتضح من الدراسة اهمية الصفات الكمية والنوعية للمقاطع المستعرضة للسيقان في عزل وتشخيص انواع الاجناس بل على مستوى العوائلات، وكانت من بين هذه الصفات هي حالة المقاطع كونها مجوفة او صلدة وانفتقت الدراسة مع ما اشار اليه {26 و27} حول وجود شكل المقاطع المجوفة في سيقان نباتات العوائلتين *Ehrhartoideae* و *Pooideae*، فيما كان الساق صلدة في نوعي الجنسين العوائلتين *Panicoideae* و *Chloridoideae*. وكان لاشكال المقاطع صفة اخرى للعزل بين انواع العوائلات قيد البحث فكان شكل المقاطع متطاول الى دائري صفة لانواع العوائلة *Pooideae*، وانعزل نوعي العوائلة *Chloridoideae* بالشكل البيضوي المقطوع من احدى جهتيه، اما الشكل الاهليلي فاتصف به النوع *Oryza sativa* التابع للعوائلة *Ehrhartoideae*، وانفتقت الدراسة مع ما اشار اليه {28} في اهمية اشكال المقاطع في التشخيص، وانعزل النوعين *Chrysopogon gryllus* و *Oryza sativa* للعوائلتين *Panicoideae* و *Ehrhartoideae* على التوالي بعدد صوفهما التي تراوحت (4-3) للنوع الاول و(2) للنوع الاخير وهذا يتفق مع ما جاء به {21} بان الحزم الوعائية في العائلة النجيلية تترب حلقتين مبعثرة عند دراستهم للنوع .*Oryza sativa*

ولوحظ النسج السكليرنكيمي في منطقتين الاولى تحت البشرة بشكل احرزة فوق الحزم الوعائية او بشكل اشرطة مستمرة تتغمر فيها الحزم الوعائية المحيطية والثانية حول الحزم الوعائية حول موكدة ما اشارت اليه {28 و29}، اما اهميتها التصنيفية فقد افادت الصفات التshireحية الكمية المتمثلة في توزيع النسج السكليرنكيمي وعدد صفوفه وسمكه في تشخيص اغلب الانواع المدرستة، وهذا ما اعتمدته {29 و28 و19} فكان لعدد طبقاتها وسمكها اهمية في عزل النوع *Cynodon dactylon* باقل عدد طبقاته تراوح (3-2) صفوف، وافاد سمك الطبقة السكليرنكيمية للساق في تشخيص الانواع ووضعها تحت عوائلات اقل قيمة لسمك الطبقة تحت البشرة وحول الحزم النوع *Oryza sativa* التابع للعوائلة *Ehrhartoideae* وصلت (25-5) مايكروميتر في كلا المنطقتين، واعلى مديات لسمكها متداخلة في انواع اجناس العوائلة *Pooideae* انحصرت بين (87.5-20) مايكروميتر تحت البشرة، وعزل سمك الطبقة السكليرنكيمية حول الحزم في النوع *Chrysopogon gryllus* الذي حصل على اعلى مديات (50-22.5) وتم تشخيص نوعي العوائلة *Chloridoideae* بحصولها اقل مديات متداخلة بين نوعيها تراوحت بين (25-2.5). كما واعطت عدد الحزم الوعائية اهمية لاباس بها في تشخيص وعزل اغلب الانواع قيد البحث اذ تميز النوع *Chrysopogon gryllus* باعلى معدل لعدد الحزم الاولية والمحيطة تراوحت (25) و(22) حزمة على التوالي، واقلها معدلا في النوع *Arrhenatherum kotschy* بلغ (11) و(13) للنوعين من الحزم على التوالي. وكان لاقطار المقاطع اهمية لاباس بها في تشخيص بعض الانواع والعوائلات المدرستة فقد انعزل النوع *Oryza sativa* باعلى معدل لاقطاراتها (2000) مايكروميتر واقلها قطرها تميز به النوع *Ammochloa palastena* الذي بلغ (657) مايكروميتر. ومن الصفات التshireحية المهمة الاخرى في مقاطع الساق هو وجود خلايا الكرانز Kranz cell اذ تترتب الخلايا بشكل قوس حول الحزم المحيطية وعندها يدعى Kranz arc وتحيطها من الخارج بخلايا برنيكيمية شعاعية لوحدة (6) واقتصر وجوده في نوعي العوائلة *Chloridoideae* وهذا اتفق ما اشار اليه {30 و3} في اهمية خلايا كرانز في الدراسات التطورية والتتصنيفية عند دراستهم لانواع الجنسين *Aegopogon* و *Bouteloua* التابعين للعوائلة *Chloridoideae*.

## References

- 1- **Ellis, R.P. (1976).** A procedure for standardizing comparative leaf anatomy in Poaceae. The leaf blade as viewed in transverse section. *Bothalia*, 12(1): 65-109.
- 2- **Ellis, R.P. (1979).** A procedure for standardizing comparative leaf anatomy in the Poaceae. The epidermis as seen in surface view. *Bothalia*, 12: 641-679.
- 3- **Columbus, J.T.; Kinney, M.E.; Siqueiros and Porter (2000).** Phylogenetics of *Bouteloua* and relatives (Gramineae: Chloridoideae): Cladistic parsimony analysis of internal transcribed spacer (nrDNA) and trnL-F (cpDNA) sequences. In: Jacobs.S.W.L. (eds). *Grasses systematics and evolution*. CSIRO Publishing, Victoria. pp. 189-194.
- 4- **Prat, H. (1932)** L'épiderme des Graminées. Etude anatomique Systématique. *Annales des Sciences Naturelles Série Botanique* 10, (18): 165-258.
- 5- **Tateoka, T.; Inowe, S. & Kawano, K., (1959),** Notes on some grasses IX: Systematic significance of bicellular microhairs of leaf epidermis. *Bot. Gaz.* 121(2): 80 – 91.
- 6- **Uphof, J.C.( 1962).** In: Plant hairs. *Hand buck der Pflanzenanatomie*. (Ed.): K. Linsbauer. Gebruder Borntraeger, Berlin. pp. 206.
- 7- **Lackey, J.A. (1978).** Leaflet anatomy of Phaseoleae (Leguminosae: Papilionoideae) and its relation to taxonomy. *Bot. Gaz.*, 139: 436-446.
- 8- **Barthlott, W., C. Neinhuis, D. Cutler, F. Ditsch, I. Meusel and Wilhelmi, H. (1998).** Classification and terminology of epicuticular waxes. *Bot. J. Linn. Soc.*, 126: 237-260.
- 9- **Stenglein, S.A.; Colares M.N.; Arambarri, A.M.; Novoa, M.C.; Vizcaino, C.E. and L. Katinas. (2003).** Leaf epidermal microcharacters of the old world species of *Lotus* (Leguminosae: Loteae) and their systematic significance. *Aust. J. Bot.*, 51: 459-469.
- 10- **Naz, N.; Hameed, M.; Ashraf, M.; Ahmad, R. and Arshad, M. 2009.**  
Eco-morphic variation for salt tolerance in some grasses from Cholistan desert, Pakistan. *Pak. J. Bot.*, 41(4): 1707-1714
- 11- **Riaz, A.; Younis, A.; Hameed ,M. and Kiran, S. (2010).** Morphological and biochemical responses of turf grasses to water deficit conditions. *Pak. J. Bot.*, 42(5): 3441-3448.
- 12- **Khan, I.; Marwat, K.B.; Khan, I.A, Khan, I.J.; Ali, H.; Dawar K.; Khan, H. 2011.** Invasive weeds of southern districts of Khyber Pakhtunkhwa-pakistan. *Pakistan journal of weed sciences. Res.* 17(2), 161-174.
- 13- **Brown, W. V. (1958).** Leaf anatomy in grass systematics. *Botanical Gazette*, 119. pp. 170-178.
- 14- **Twiss P.C.(1992).** Morphological classification of grass phytoliths. *Soil Science Society of America Proceedings* 33109-115.
- 15- **Piperno,D.R,(1988).** Phytolith Analysis: An Archaeological and Geological perspective. Academic press, London ,pp.1-279
- 16- **Piperno, D.R. & Sues, H.D. (2005).** Dinosaurs dined on grass. *Science*, Vol. 310, No. 5751, pp. 1126-1128.
- 17- **Al -Bermani, A. K. (1996):** Systematic studies in the genus *Aeluropus* Trin. (Poaceae). *Mu'tah Journal for Research and Studies*. 3: 71-92
- 18- **Al - Bermani, A. K. (1997):** Epidermal characteristics of the leaves, lemmas and paleas in the tribe Brachypodieae. Harz (Poaceae). *J. of Babylon University*.
- 19- **Ogie-odia, E.A.; Esieigbe, D.; Ilechie, M.N.; Erhabor, J.; Ogbebor, E. (2010).** Foliar, epidermal and phytochemical studies of grasses *Cymbopogon citratus* (Stapf.), *Axonopus compressus* (P. Beauv.) and *Eragrostis tremula* in Ekpoma, Edo state, Nigeria. *Journal of scientific world* 5(1), 1597-6343.
- 20- **Cutler, D. F., Botha, T. and D. W. Stevenson (2007)** *Plant Anatomy An Applied Approach*. Blackwell Publishing. USA. pp. 301.
- 21- **Evert, R. F. (2006)** *Esau's Plant Anatomy*, 3ed. John Wiley and Sons Inc. New jersey. Pp. 601.
- 22- **Bonnett, O. T. (1972).** Silicified cells of grasses: A major source of plant opal in Illinois. *Agriculture Experiment Station Bulletin* 742. Urbana, Illinois. pp. 40.
- 23- **Beck, C. B. (2010).** *An Introduction to Plant Structure and Development* , 2 ed. Cambridge Univ. Press. New York. pp. 441.

- 24- **Prychid, C. J.; Rudall, P. J. and M. Gregory (2003)** Systematics and biology of silica bodies in monocotyledons. Bot. Rev.,69: 377-440.
- 25- **Chapman, G. P. (2002).** The Biology of Grasses. Antony Rowe Limited, Eastbourne. UK. pp. 273.
- 26- **Gibson, D. J. (2009):** Grasses and Grassland Ecology. Oxford Univ. Press. Oxford, New York. pp. 21-34.
- 27- **Esau, K. (1974).** Anatomy of Seed Plants. New York: John Wiley and Sons Inc. pp. 284-288.
- 28- Evert, R. F. (2006) Esau's Plant Anatomy, 3ed. John Wiley and Sons Inc. New Jersey. Pp. 601.
- 29- **Metcalfe, CR. (1960).** Anatomy of the monocotyledons. 1. Gramineae. Clarendon Press, Oxford at the series 13. HMSO,p 389.
- 30- **Al- Gara'awi, N. I. T. (2005):** Morphological and Anatomical Study of the Genus *Echinochloa* L. (Gramineae) In Iraq. M.Sc. Thesis. Univ. of Kerbala. (in Arabic).
- 31- **Cerros- Tlatilpa,R. (1999).** Estudio sistematico del genero *Chloris* Sw. en Ciencias Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autonoma de Mexico. Mexico, D.F. p165