

A comparative Anatomical study of stems epidermis for some species for genera of Agrostideae tribe of Poaceae family in Iraq

دراسة تشريحية مقارنة لبشرة ساقان بعض أنواع أجناس العشيرة Agrostideae التابعة للعائلة النجيلية في العراق

**أ.د. عبد الكريم خضير عباس البيرمانى
جامعة بابل / كلية العلوم للبنات**

**م.م. خنساء عبد العالى شهيد
جامعة كربلاء/ كلية العلوم**

الخلاصة

شملت الدراسة عشرة أنواع للأجناس *Agrostis L.* و *Alopecurus L.* و *Polypogon Desfi.* تعود للعشيرة Agrostideae في العراق. إذ تضمنت الدراسة التشريحية الصفات الكمية والنوعية لبشرات الساقان التي تميزت إلى منطقتين هي منطقة العروق

Costal zone ومنطقة ما بين العروق Inter costal zone و شملت الخلايا الطويلة والخلايا القصيرة بأنواعها الثلاث (الخلايا السيليكية، الخلايا الفلينية، الخلايا التاجية) كما ان التغير تنوّع استناداً لتبني أشكال الخلايا المساعدة لها وطريقة اقترانها مع بعضها البعض أو مع الخلايا القصيرة مما عزّز الأهمية التصنيفية لهذه الصفات كأدوات تصنيفية قاطعة في عزل وفصل الأنواع للأجناس العشيرة Agrostideae في العراق.
اذ انعزل النوع *Ag. stolonifera* عن النوع *Ag. gigantea*. في خصوص صفة الخلايا السيليكية المترنة مع الخلايا الفلينية بعدد خلايا بلغ (40) خلية فضلاً عن تضمن بشرة الساق خلايا تاجية بعدد (1-2) خلية .

Abstract

The current research included study for ten species to genus *Agrostis* , *Alopecurus*, *Polypogon* for Agrostideae tribe.

Anatomical study included quantitative and qualitative characteristics of the stem epiderms, it characterized as two regions , namely the costal zone and inter costal zone and these regions included long cell, short cell and cells of the three short trailers (Silica cell, Cork cell, Crown cell).

Stomata which are the other varied forms based on the variation forms of subsidiary cell and the way her cells combined with each other or with short cells.

It summarized the result its importance as tools taxonomic conclusive in isolation and separation of species of Agrostideae tribe in Iraq

Remained isolated *Ag. Stolonifera* from *Ag. gigantea* concerning described Silica cells are associated with the Cork cells the number of cells of (40) ;As well as ensure the epidermis of *Ag. stolonifera* Crown cells (1-2)cell.

المقدمة Introduction

تعد العائلة النجيلية من أكبر العائلات في عالم النباتات الزهرية ، إذ اختلف الباحثون في إعداد أجناسها وأنواعها (1) ، كما أشار (2) ان العائلة النجيلية تمثل خامس أكبر عائلات النباتات الزهرية، إذ تأتي بالمرتبة الثالثة في عدد أجناسها بعد العائلة المركبة Composite والسلحلية Orchidaceae. ولهذا حظيت هذه العائلة باهتمام البشرية لأهميتها الاقتصادية والبيئية فهي تحتل حوالي 23% من مساحات العالم (3) (4) .

شهدت نهايات القرن الماضي وبدايات القرن الحالي العديد من الدراسات التيتناولت بعض عشائر وأجناس هذه العائلة في العراق. لكن هذه الدراسة تعد الأولى في العراق لأنواع بعض أجناس العشيرة Agrostideae إذ تعد العشيرة Agrostideae العشيرة الغير ثابتة الوضع التصنيفي بين مختلف المجموعات النباتية، البعض يعتبرونها عشيرة مستقلة، في حين ان بعض المصنفين يعدها عشيرة ثانوية Sub tribe ضمن العشيرة Aveneae منها دراسة (5)، كما أن دراسة (6) (7) عدوها عشيرة ثانوية Sub tribe تعود للعوائلة Pooideae. كما أشار (8) ان حوالي (9-8) أجناس لهذه العشيرة منتشرة في العراق منها بعض أنواع أجناس الدراسة الحالية هي (*Polypogon Desfi.* , *Alopecurus L.* , *Agrostis L.*)

المواد وطرق العمل Materials and Methods

تضمنت دراسة العشيرة Agrostideae دراسة تشريحية Anatomical study لبشرة سيقان ثلاثة أنواع شملت عشرة أنواع في العراق كما مبين في الجدول (1-1).

لنواعين من العينات منها العينات التي جمعت أثناء السفرات الحقلية لبعض مناطق العراق شملت المناطق الشمالية (كردستان العراق) والوسطية مثل محافظة الديوانية وبابل والنجف وكربلاء وبغداد، وعينات مجففة مودعة في المعائب ، وأن أهم المعائب التي تمت زيارتها للحصول على العينات هي:-

- 1- المعشب الوطني (BAG) في أبو غريب.
- 2- معشب جامعة بغداد/ كلية العلوم (BUH) .
- 3- معشب جامعة صلاح الدين/ كلية التربية.

جدول (1-1) الأجناس والأنواع التي تم دراستها للعشيرة Agrostideae في العراق

الأجناس	الأنواع
<i>Agrostis</i>	<i>stolonifera</i>
	<i>gigantea</i>
<i>Alopecurus</i>	<i>arundinaceus</i>
	<i>myosuroides</i>
<i>Polypogon</i>	<i>utriculatus</i>
	<i>vaginatus</i>
	<i>apiatus</i>
	<i>fugax</i>
	<i>monspeliensis</i>
	<i>semiverticillatus</i>

تحضير بشرة السيقان Preparation of stems epidermis

ان عينات السيقان لأنواع قيد الدراسة المستخدمة لتحضير البشرة أخذت مقاطعها من منتصف الساق وبمعدل يتراوح ما بين (0.8-1.5) سم، تم وضعها في الماء المقطر Distilled water وصولاً لدرجة الغليان لمدة تتراوح ما بين (30-60) دقيقة حسب النوع النباتي بعدها نقلت العينات مباشرة الى إناء زجاجي حاوي على ماء مقطر (20 مل) بدرجة حرارة الغرفة مضاف إليه (4-2) قطرة من صبغة السفريانين وترك لمنطقة من الزمن لاكتساب الصبغة (قد تصل المدة الى 24 ساعة) بعدها ترفع العينة وتغسل مرة أخرى بالماء لإزالة آثار الصبغة أو ترسيبات أخرى بعدها يُعمل شق بوسط المقطع المأخوذ ليقسمها الى نصفين وباستعمال مجهر التسريح وتنبيط العينة بواسطة سبابة اليد اليسرى مع قشط Scraping الساق من الداخل بواسطة شفرة حادة Razor Blade وصولاً للبشرة بعدها غسلت العينة بالماء الحار لإزالة بقايا الأوساخ ثم وضعت على شريحة زجاجية نظيفة حاوية على قطرة كلسيبرين ووضع غطاء الشريحة برفق وتسد أطرافها باستخدام طلاء الأظافر الشفاف، وكذلك حضرت بعض العينات لبشرة الساق قبل صبغها وبعد إتمام تحضير البشرة توضع في قطارة من صبغة السفريانين ومن ثم غسلها بالماء الحار جيداً بعدها نقلت لشريحة زجاجية حاوية على قطرة من الكلسيبرين، ثم علمت الشرائح بوضع labels لاصق بدون فيه المعلومات وحفظت لحين الفحص والتشخيص والتصوير.

Results النتائج

بشرة السيقان Stems epidermis

امتازت بشرة السيقان لأنواع قيد الدراسة الى منطقتين هما منطقة العروق Costal zone ومنطقة ما بين العروق Intercostal zone إذ ضمت كلا المنطقتين الخلايا الطويلة والخلايا القصيرة المفردة منها أو المترنة في مجاميع مكونة من خلايا سيليكية وأخرى فلينيه إضافة الى الخلايا التاجية بشكل قليل جداً. عليه أفرزت الصفات الكمية والنوعية لهذه الخلايا أهمية تصنيفية في التمييز على مستوى أنواع الجنس الواحد أو على مستوى أنواع العشيرة Agrostideae.

1- الخلايا الطويلة

تشابه طبيعة الخلايا الطويلة في بشرة الساقان من حيث التموج Undulation والسمك Thickness Pitting في بشرة الساقان إذ كان شكل الخلايا الطويلة مستطيلًا ذو نهايات مستقيمة وبجدران منقرفة لجميع الأنواع ، أما من حيث طبيعة تموج الجدران لوحظت أنها مستقيمة Straight في الأنواع *Po.* ، *Al. vaginatus* ، *Al. utriculatus* ، *Al. myosuroides* أو ذات جدران قليلة التموج Slightly undulation في الأنواع *Po. monspeliensis* ، *fugax* ، *Ag. gigantea* و *Al. apius* في حين ان جدران الخلايا الطويلة تباينت مابين قليلة التموج الى متوسطة Moderately undulation في الأنواع *Ag. stolonifera* و *Ph. alpinum* و *Al. arundinaceus* . جدول (2-1) (لوجهة 1-2).

بالنسبة لطبيعة سماكة الخلايا الطويلة فهناك تبايناً ملحوظاً ما بين الأنواع قيد الدراسة فالجدران ذات سمك قليل بدت واضحة في الأنواع *Po. Fugax* ، *Al. apius* ، *Al. myosuroides* و *Al. utriculatus* ، جدول (2-1) (لوجهة 1-2).

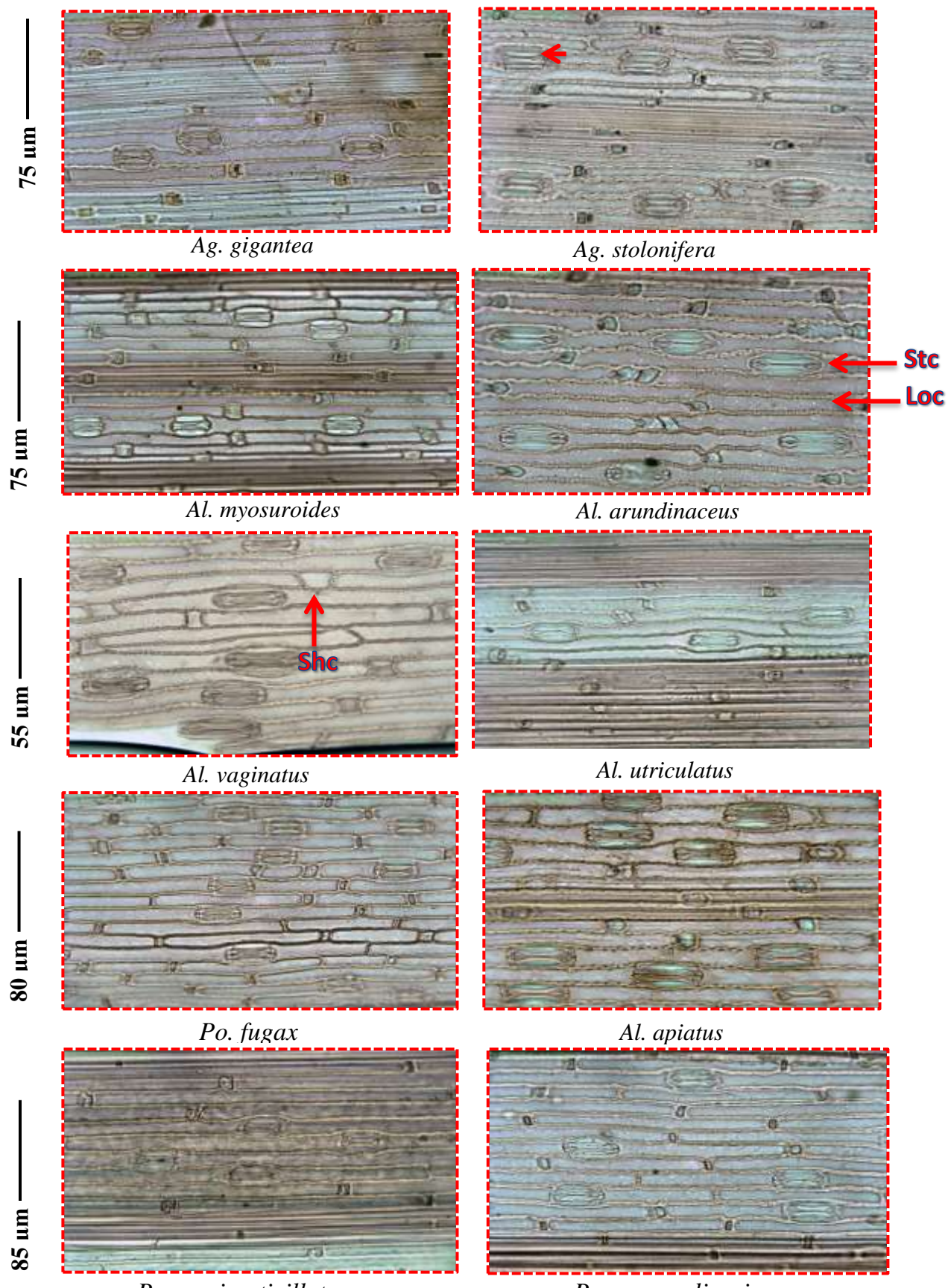
كما انعزل النوع *Ag. stolonifera* عن النوع *Ag. gigantea* في طبيعة التسمك للجدران. بينما توافقت طبيعة التموج والتسمك في النوع *Al. apius* . جدول (2-1).

تبينت الخلايا الطويلة في صفاتها الكمية (أبعادها) إذ سجل النوع *Ag. gigantea* في الصنوف الثغرية أبعاداً (262.5-87.5) \times (22.5-20.0) μm مایکرومیتر عن النوع *Ag. Stolonifera* الذي كانت أبعاد خلاياه الطويلة في الصنوف الثغرية تراوحت ما بين (20.0-12.5) \times (257.5-17.5) μm مایکرومیتر، أما أنواع الجنس *Alopecurus* تباينت إذ سجل النوع *Al. utriculatus* مديات قليلة بأبعاد تراوحت ما بين (145.0-72.5) \times (20.0-12.5) μm مایکرومیتر وأعلاها في النوع *Al arundinaceus* بأبعاد (275-200) \times (25.5-17.5) μm مایکرومیتر جدول (2-1)، أما أنواع الجنس *Polypogon* أظهر النوع *Po. Fugax* مديات أقل للخلايا في الصنوف الثغرية تراوحت ما بين (157.5-45.0) \times (22.5-15.0) μm مایکرومیتر ، أما النوع *Po. semiverticillatus* أعطى أعلى قيمة هي (242.5-92.5) \times (22.5-17.5) μm مایکرومیتر جدول (2-1).

جدول (2-1) صفات الخلايا الطويلة في بشرة الساق لأنواع أجناس العشيرية Agrostideae قيد الدراسة

طبيعة سماكة الخلايا الطويلة	طبيعة تموج جدران الخلايا	عرض الخلايا الطويلة في الصنوف اللاشغيرة (μm)	طول الخلايا الطويلة في الصنوف اللاشغيرة (μm)	عرض الخلايا الطويلة في الصنوف الثغرية (μm)	طول الخلايا الطويلة في الصنوف الثغرية (μm)	الأنواع
متوسطة الى شديدة التسمك	قليلة التموج	(20.0-15.0) 17.07	(262.5-205.0) 237.9	(20.0-17.50) 18.75	(257.5-173.25)	<i>Ag. stolonifera</i>
متوسطة التسمك	قليلة التموج	(20.0-15.0) 17.5	(375.0-87.5) 191.66	(22.5-20.0) 21.25	(262.5-87.5) 172.14	<i>Ag. gigantea</i>
متوسطة التسمك	قليلة التموج ومتسطة التسمك	(22.5-17.5) 20.0	(37.5-132.5) 227.85	(25.0-17.5) 21.65	(275.0-237.14)	<i>Al. arundinaceus</i>
قليلة التسمك	مستقيمة	(17.5-12.5) 10.82	(295.0-80.0) 137.07	(22.5-15.0) 15.0	(20.75-81.75)	<i>Al. myosuroides</i>
قليلة التسمك	مستقيمة	(17.5-12.5) 12.92	(237.5-105.0) 105	(20.0-12.5) 13.32	(145.0-72.5) 74.15	<i>Al. utriculatus</i>
متسطة التسمك	مستقيمة	(22.5-15.0) 12.07	(220.0-50.0) 121.65	(22.5-15.0) 15.0	(237.5-145)	<i>Al. vaginatus</i>
قليلة التسمك	قليلة التموج	(25.0-15.0) 16.25	(207.5-75.0) 128.32	(25.0-15.0) 16.65	(122.5-77.5) 81.25	<i>Al. apius</i>
قليلة التسمك	مستقيمة	(20.0-12.5) 17.5	(167.5-100.0) 133.75	(15.0-22.5) 20.63	(157.5-45.0) 91.25	<i>Po. fugax</i>
قليلة التسمك	مستقيمة	(20.0-15.0) 16.87	(230.0-65.0) 148.75	(20.0-10.0) 15.63	(195.0-75.0) 133.75	<i>Po. monspeliensis</i>
متسطة التسمك	مستقيمة الى قليلة التموج	(25.0-17.5) 20.63	(252.5-87.5) 190.63	(22.5-17.5) 20.63	(242.5-92.6) 163.75	<i>Po. semiverticillatus</i>

♦ الأرقام بين الأقواس تمثل الحدين الأدنى والأعلى وخارج الأقواس تمثل المعدل
Ag.= Agrostis , Al.= Alopecurus , Po.=Polypogon



لوحة (1-2) تغيرات طبيعة جدران الخلايا الطويلة في بشرة السقان لأنواع أجناس العشيرية Agrostideae قيد الدراسة

Stc=Stomatal complex/ Sch=Short cell / Loc=Long cell

2- الخلايا القصيرة

انصفت الخلايا القصيرة من الناحية النوعية بتنوعها بين الخلايا الطويلة في الصوف التغربية واللاغرية. فالملاحظ في الجدول (3-1) اللوحة (2-2) أن الشكل المربع square والمتراوحة oblong للخلايا القصيرة كان شائعاً لأغلب الأنواع منها إضافة للشكل المستطيل Rectangular لبعض الأنواع، أما أقل الأشكال انتشاراً هو الشكل المثلث Triangular إذ لوحظ في جدول (3-1) لوحة (2-2).

أما الخلايا السيليكية والفالينية بهيئة مفترضة فالشكل الدائري circular للسيليكية والهلالية Crescent للفلينية هو الشكل السادس للأنواع *Al. vaginatus* و *Al. utriculatus* وأنواع الجنس *Polypogon* امتازوا بعدم احتوائهم خلايا قصيرة بهيئة مفترضة، كما لوحظ ان الشكل المربع Square للخلايا السيليكية المفترضة بخلية فلينية صفة مميزة للنوع *Ag. stolonifera* كذلك أظهرت الصفات الكمية دوراً تصنيفياً على مستوى الأنواع ففي صفة الخلايا السيليكية المفترضة بالفالينية تضمنتها أنواع الجنس *Agrostis* والأنواع *Al. arundinaceus* و *Al. apiatus* و *Al. myosuroides* بمعديات متباينة أعلىها بالنوع *Ag. stolonifera* بحدٍ بلغ (40) خلية في حين خلت بعض الأنواع من هذه الصفة جدول (4-1). لوحة (2-2). كذلك أفرزت الدراسة وجود خلايا تاجية لنوعين فقط هما *Ag. stolonifera* بعدد (2-1) خلية والنوع *Al. vaginatus* بعدد (2-2) خلية.

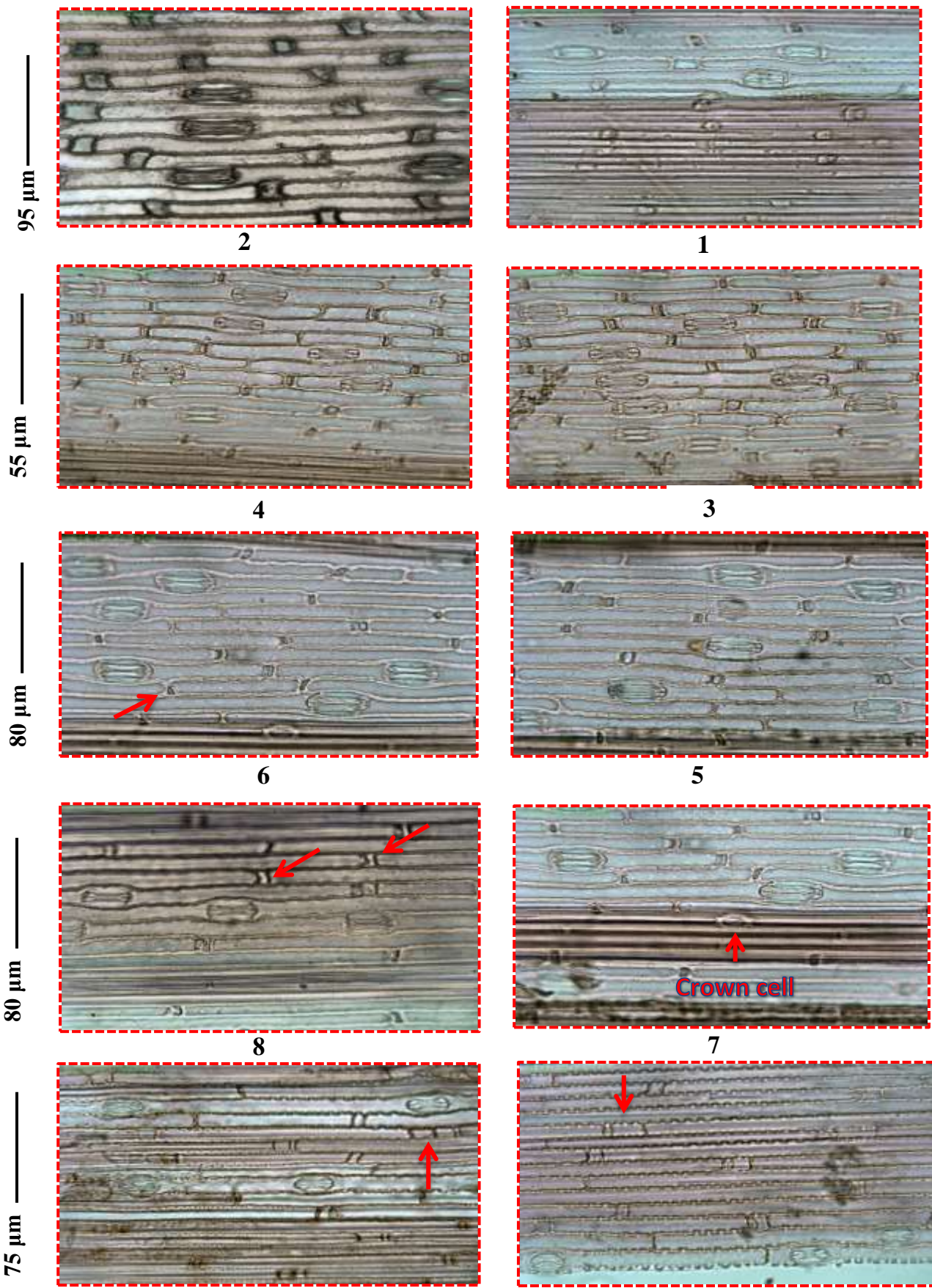
جدول (3-1) الصفات النوعية للخلايا القصيرة في بشرة الساق لأنواع أجناس العشيرة Agrostideae قيد الدراسة

شكل الخلايا الفلينية المفترضة مع الخلايا السيليكية			شكل الخلايا السيليكية المفترضة مع الخلايا الفلينية			شكل الخلايا القصيرة				الأنواع
مربيعة	مستطيلة	هلالية	متراوحة	مربيعة	دائيرية	متراوحة	متظاهرة	مثلثة	مربيعة	مستطيلة
+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	<i>Ag. stolonifera</i>
+	-	+	-	-	+	+	-	+	+	<i>Ag. gigantea</i>
+	-	+	-	-	+	+	-	+	+	<i>Al. arundinaceus</i>
-	-	+	-	-	+	+	-	+	+	<i>Al. myosuroides</i>
-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	<i>Al. utriculatus</i>
-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	<i>Al. vaginatus</i>
-	-	+	-	-	+	+	-	+	-	<i>Al. apiatus</i>
-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	<i>Ph. boissieri</i>
-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	<i>Po. fugax</i>
-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	<i>Po. monspeliensis</i>
-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	<i>Po. semiverticillatus</i>

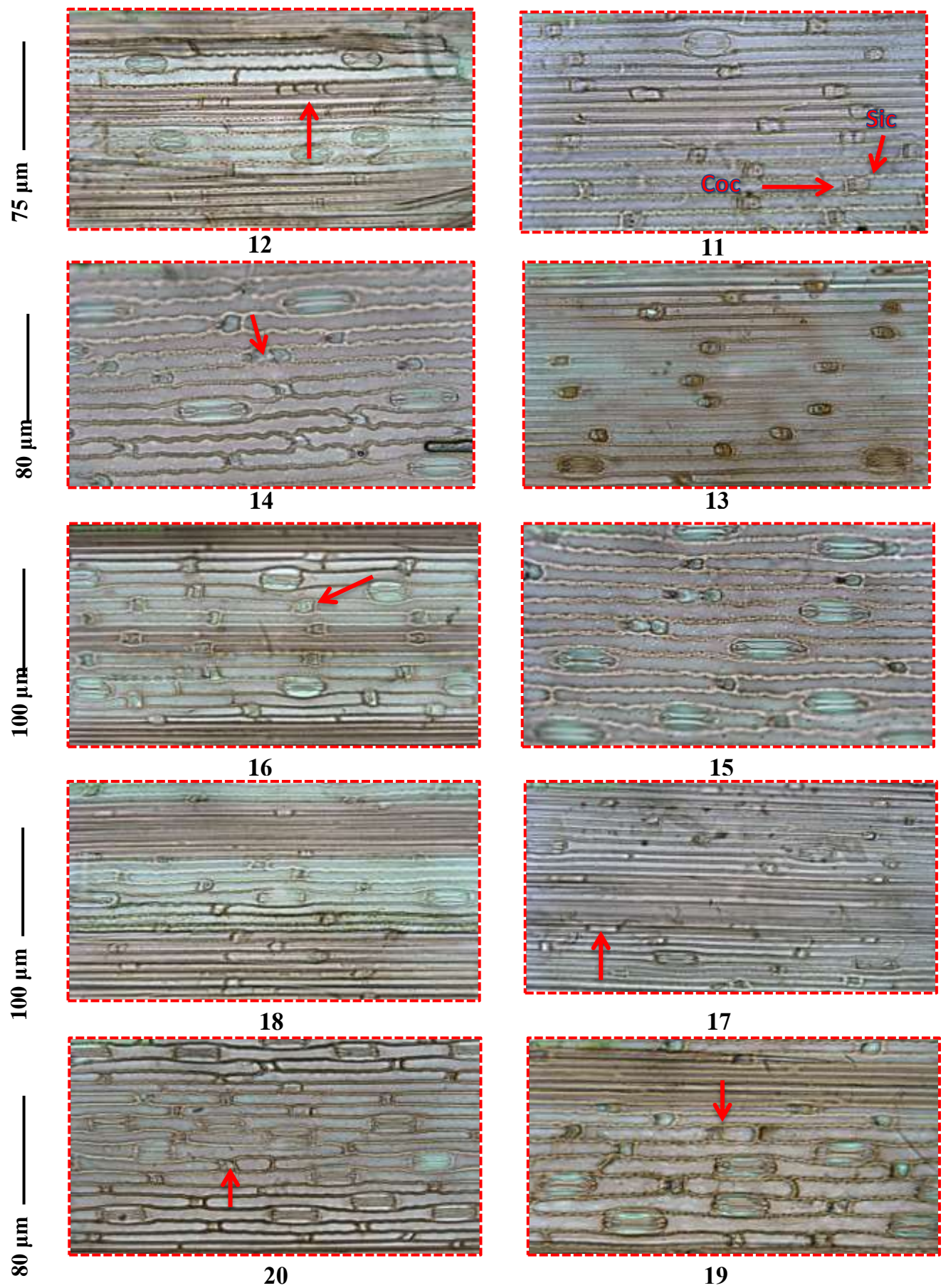
(-) تعني غير موجود

**لوحة (2-2) تغيرات أشكال وأعداد وطبيعة اقتران الخلايا القصيرة في بشرة الساق لأنواع أجناس العشيرة
Agrostideae قيد الدراسة**

خلايا قصيرة مربعة الشكل	<i>Al. utriculatus</i>	1
(1) خلايا قصيرة مفردة متراوحة الشكل او ممثلة الشكل	<i>Al. vaginatus</i>	2
خلايا قصيرة مفردة (سيليكتية) متراوحة الشكل	<i>Po. fugax</i>	3
خلايا قصيرة مفردة (سيليكتية) متراوحة الشكل	<i>Po. fugax</i>	4
خلايا قصيرة مفردة (سيليكتية) متراوحة الشكل	<i>Po. monspeliensis</i>	5
خلايا قصيرة مفردة (سيليكتية) متراوحة الشكل وممثلة الشكل تقريباً	<i>Po. monspeliensis</i>	6
خلية تاجية مفردة	<i>Po. monspeliensis</i>	7
خلية قصيرة مفردة مربعة الشكل	<i>Po. semiverticillatus</i>	8
قصيرات مقتربة (سيليكتية+فلينية)	<i>Ag. stolonifera</i>	9
قصيرات مقتربة مربعة ومستطيلة الشكل (سيليكتية+فلينية)	<i>Ag. stolonifera</i>	10
قصيرات مقتربة (سيليكتية+فلينية)	<i>Ag. stolonifera</i>	11
ثلاثة خلايا قصيرة مقتربة بصف واحد من الخلايا	<i>Ag. stolonifera</i>	12
خلايا قصيرة مفردة (سيليكتية) و مقتربة (سيليكتية+فلينية)	<i>Ag. gigantea</i>	13
خلايا قصيرة مقتربة (سيليكتية+فلينية)	<i>Al. arundinaceus</i>	14
خلايا قصيرة مقتربة	<i>Al. arundinaceus</i>	15
خلايا قصيرة متعددة الأشكال (متراوحة+ مربعة سرجية)	<i>Al. myosuroides</i>	16
خلايا قصيرة مفردة مستطيلة الشكل	<i>Al. vaginatus</i>	17
خلايا قصيرة مفردة مربعة الشكل	<i>Al. vaginatus</i>	18
خلايا قصيرة مقتربة احدهما ممثلة والأخرى مربعة (سيليكتية+فلينية)	<i>Al. apius</i>	19
خلايا قصيرة مقتربة	<i>Po. fugax</i>	20
خلايا قصيرة بين صفين من الخلايا	<i>Al. arundinaceus</i>	21
خلايا قصيرة مقتربة في الصنف الواحد والصنف الثاني من الخلايا	<i>Al. myosuroides</i>	22
خلايا قصيرة مقتربة بين صفين من الخلايا	<i>Al. myosuroides</i>	23
(1) خلايا قصيرة مقتربة بين صفين (2) ثغرة مقتربة بخلية قصيرة مفردة مربعة الشكل	<i>Al. vaginatus</i>	24
خلايا تاجية مقتربة بصف واحد من الخلايا	<i>Al. vaginatus</i>	25

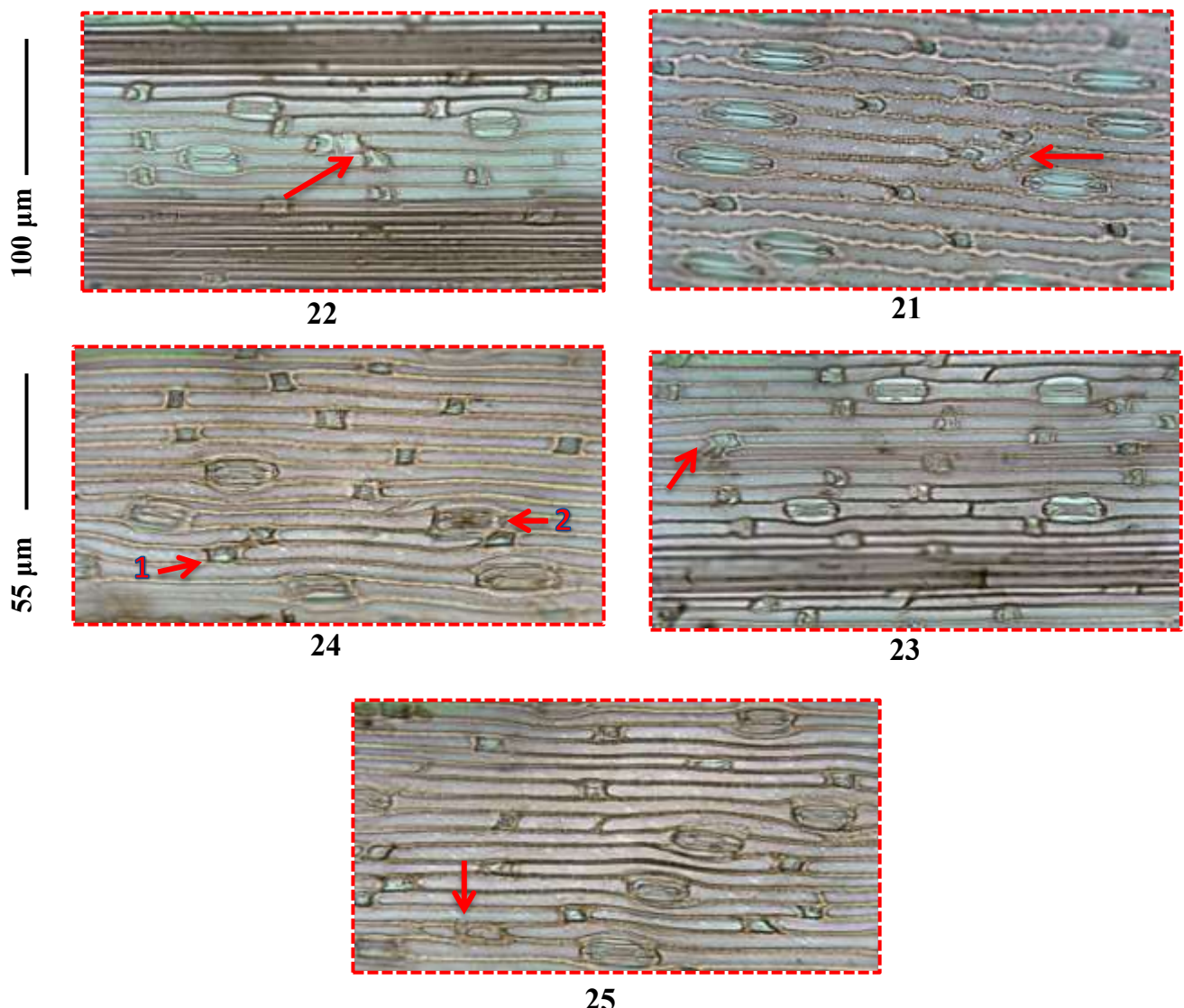


لوحة (2-2) تغيرات أشكال وأعداد وطبيعة اقتران الخلايا القصيرة في بشرة الساق لأنواع أجناس العشيرة Agrostideae قيد الدراسة 9 10



تملئة لوحة (2-2) تغيرات أشكال وأعداد وطبيعة اقتران الخلايا القصيرة في بشرة الساق لأنواع أجناس العشيرة Agrostideae قيد الدراسة

Sic = Silica cell/ Coc=Cork cell



تكملة لوحة (2-2) تغيرات أشكال وأعداد وطبيعة اقتران الخلايا القصيرة في بشرة الساق لأنواع أجناس العشيرة *Agrostideae* قيد الدراسة

جدول (4-1) الصفات الكمية للخلايا القصيرة في بشرة الساق لأنواع أجناس العشيرة Agrostideae قيد الدراسة

الأنواع	مع الخلايا الفلينية	المقترنة مع الخلايا الفلينية مع زوج آخر	عدد الخلايا المقترنة	عدد الخلايا السليكية المقترنة	عدد الخلايا المفردة	الخلايا التاجية
<i>Ag. stolonifera</i>	(40-6) 18	-	(40-6) 18	-	(12-4) 8	(2-1) 2
<i>Ag. gigantea</i>	(30-16) 22	-	(30-16) 22	-	(10-3) 6	-
<i>Al. arundinaceus</i>	(30-10) 21	(4-1) 3	(30-10) 21	(4-1) 3	(10-4) 7	-
<i>Al. myosuroides</i>	(30-6) 20	-	(30-6) 20	-	(20-12) 16	-
<i>Al. utriculatus</i>	-	-	-	-	(20-12) 16	-
<i>A.l vaginatus</i>	-	-	-	-	(20-12) 6	(3-2) 3
<i>Al. apiatus</i>	(5-3) 4	-	(5-3) 4	-	(26-8) 17	-
<i>Po. fugax</i>	-	-	-	-	(30-20) 24	-
<i>Po. monspeliensis</i>	-	-	-	-	(23-9) 17	-
<i>Po. semiverticillatus</i>	-	-	-	-	(13-8) 11	-

+ الأرقام بين الأقواس تمثل الحدين الأدنى وال أعلى وخارج الأقواس تمثل المعدل .

(-) تعني غير موجود

3- الثغور Stomata

انتصفت الثغور بعدة حالات منها بهيئة مفردة Solitary stomata أو بهيئة مقترنة مع بعضها البعض أو مع الخلايا القصيرة ونادراً بشكل غير منتظم أو شاذ لوحدة (4-2).

تواجدت الثغور بصورة منتظمة بأغلب الأنواع قيد الدراسة بهيئة صوف متباينة كما لوحظ أن الشكل المتوازي Parallel و المسطح المرتفع High- lopped shape صفة مميزة لجنس *Agrostis* في حين ان الجنس *Alopecurus* اشتراك جميع أنواعه بالشكل المتوازي Parallel shape والشكل ذي الجوانب المتباينة جدول (5-1)، كما اشتراك جميع أنواع الجنس *Polypogon* بالشكل المسطح كذلك اشتراك النوعين *Po. Fugax* و *Po. monspeliensis* بالشكل المتوازي إضافة للمسطح المرتفع كذلك افرد النوع *Po. semiverticillatus* بالشكل القبوي المرتفع والقبوي المنخفض لوحدة (3-2).

أما الثغور بهيئة مقترنة لوحظت في بعض الأنواع هي *Ag. stolonifera* و *Al. arundinaceus* و *Al. vaginatus*.

كما كان لا قتران الثغور بالخلايا القصيرة تواجد ملحوظ لبعض الأنواع منها *Al. apiatus* و *Ag. stolonifera* وكذلك النوع *Al. myosuroides* لوحدة (4-2) كما أظهر النوع *Al. vaginatus* اقتران ثغري بزوج من الخلايا القصيرة مثلثة الشكل من جانب الخلايا المساعدة.

وفيما يتعلق بعدد الثغور لم تتبادر الأنواع بشكل ملحوظ لتعزيز الأهمية التصنيفية لهذه الصفة مع ذلك سجل النوع أعلى عدد بلغ (25-11) ثغرة جدول (5-1).

جدول (1-5) الصفات الخاصة بالثغور في بشرة السيقان لأنواع أجناس العشيرية <i>Agrostideae</i> قيد الدراسة				
أشكال الثغور	عدد الثغور في الحقل المجهرى	عرض الثغور(µm)	طول الثغور(µm)	الأنواع
متوازي، مسطح مرتفع، قبوي مرتفع، قبوي منخفض، جانب	(25-2) 11	(32.50-25.00) 30.00	(42.5-30.0) 35.42	<i>Ag. stolonifera</i>
متوازي مسطح مرتفع، مسطح منخفض	(8-2) 6	(30.00-25.00) 27.50	(40.0-35.0) 37.5	<i>Ag. gigantea</i>
متوازي، قبوي منخفض، جانبى مسطح وجانبى ثلاثي الزوايا	(12-5) 8	(32.50-25.00) 28.50	(57.5-42.5) 50.83	<i>Al. arundinaceus</i>
مسطح مرتفع، جانبى مسطح مرتفع وجانب قبوي	(8-6) 7	(32.50-20.00) 26.25	(40.00-30.00) 33.75	<i>Al. myosuroides</i>
متوازي، قبوي منخفض	(8-5) 6	(22.5-17.50) 20.50	(50.00-35.00) 40.36	<i>Al. utriculatus</i>
متوازي، قبوي منخفض، جانب قبوي مرتفع وجانب مسطح، جانب	(19-13) 15	(30.00-17.50) 24.50	(40.00-27.50) 36.25	<i>Al. vaginatus</i>
متوازي، مسطح مرتفع، مسطح منخفض	(16-12) 14	(27.50-22.50) 25.50	(52.50-45.00) 49.00	<i>Al. apiatus</i>
متوازي، مسطح مرتفع	(25-11) 15	(30.00-22.5) 24.15	(42.50-35.00) 38.00	<i>Po. fugax</i>
متوازي، مسطح مرتفع	(17-8) 13	(25.00-22.50) 22.92	(42.50-35.00) 39.50	<i>Po. monspeliensis</i>
متوازي، مسطح مرتفع، قبوي مرتفع، قبوي منخفض	(14-6) 10	(30.00-22.5) 26.00	(42.50-35.00) 38.50	<i>Po. semiverticillatus</i>

• الأرقام بين الأقواس تمثل الحدين الأدنى والأعلى وخارج الأقواس تمثل المعدل.

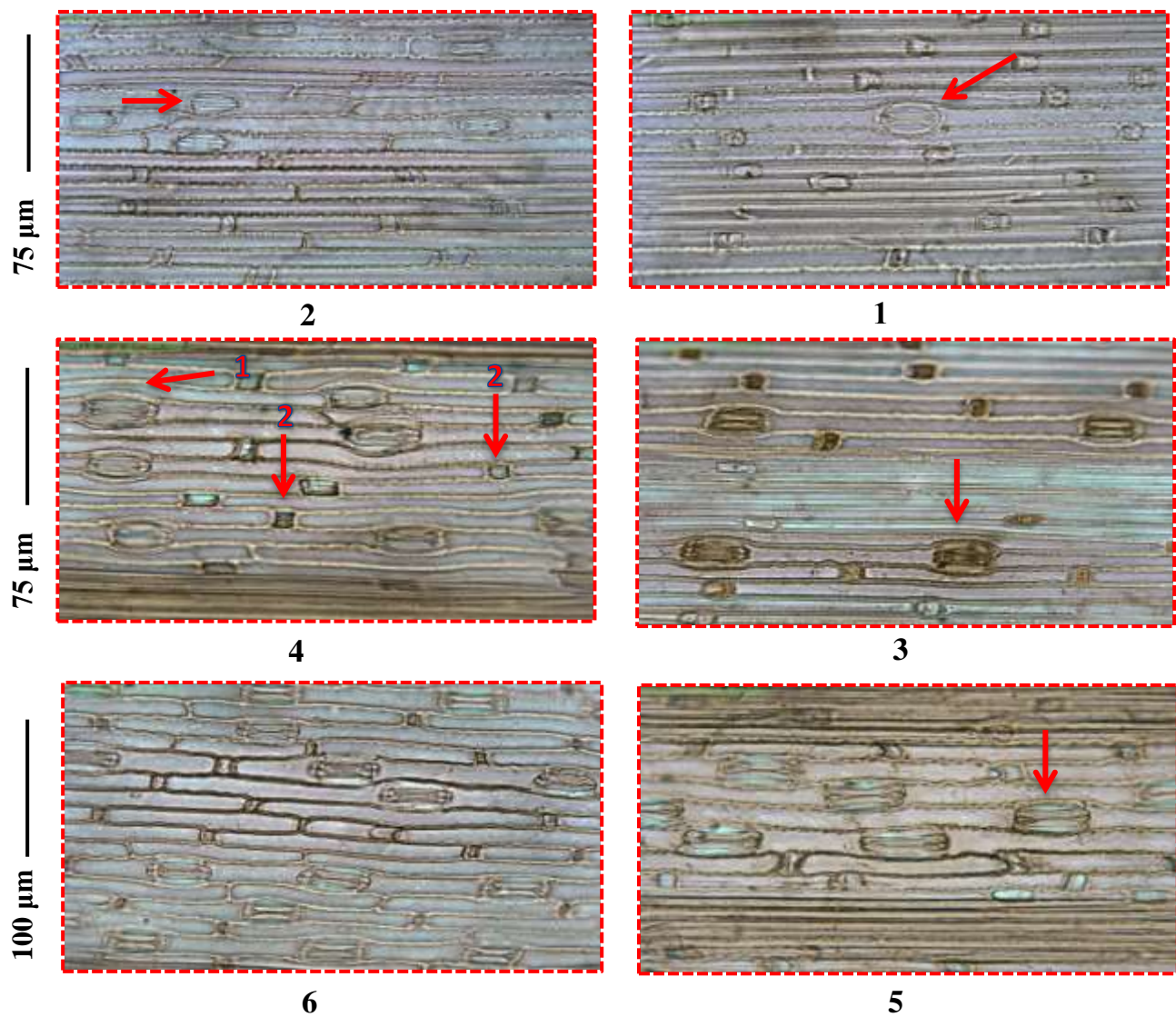
مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الاول / علمي / 2016

لوحة (3-2) تغيرات أشكال الثغور في بشرة الساق لأنواع أجناس العشيرة Agrostideae قيد الدراسة

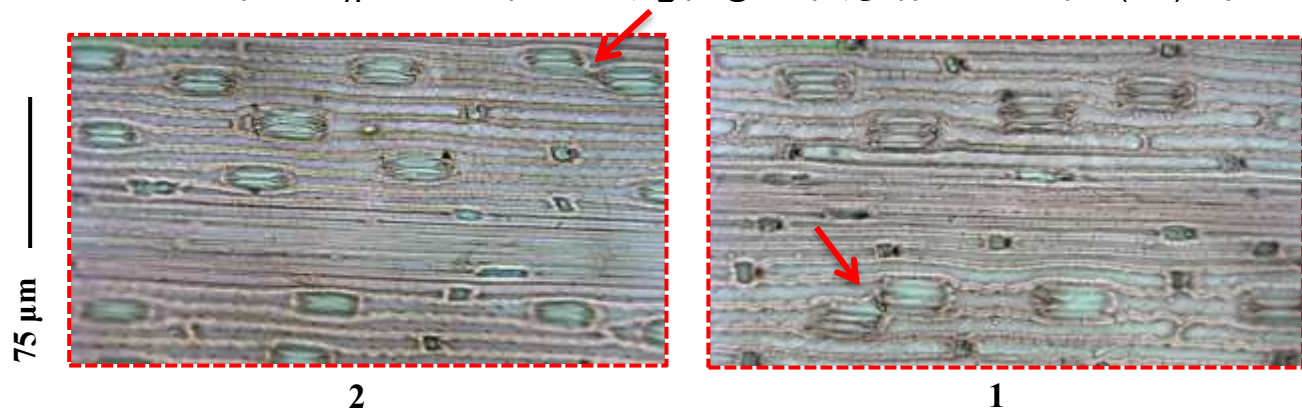
ثغرة قبوية الشكل	<i>Ag. stolonifera</i>	1
ثغرة قبوية الشكل من جانب وثلاثية الزوايا من الجانب الآخر	<i>Ag. stolonifera</i>	2
ثغرة ذات شكل مسطح	<i>Ag. gigantea</i>	3
(1) ثغور ذات شكل مسطح مرتفع(2) خلايا قصيرة مفردة (سيليكتية) مربعة ومتطاولة	<i>Al. vaginatus</i>	4
الشكل		
ثغور ذات شكل مسطح	<i>Al. apiatus</i>	5
ثغور ذات شكل مسطح مرتفع و منخفض	<i>Po. fugax</i>	6

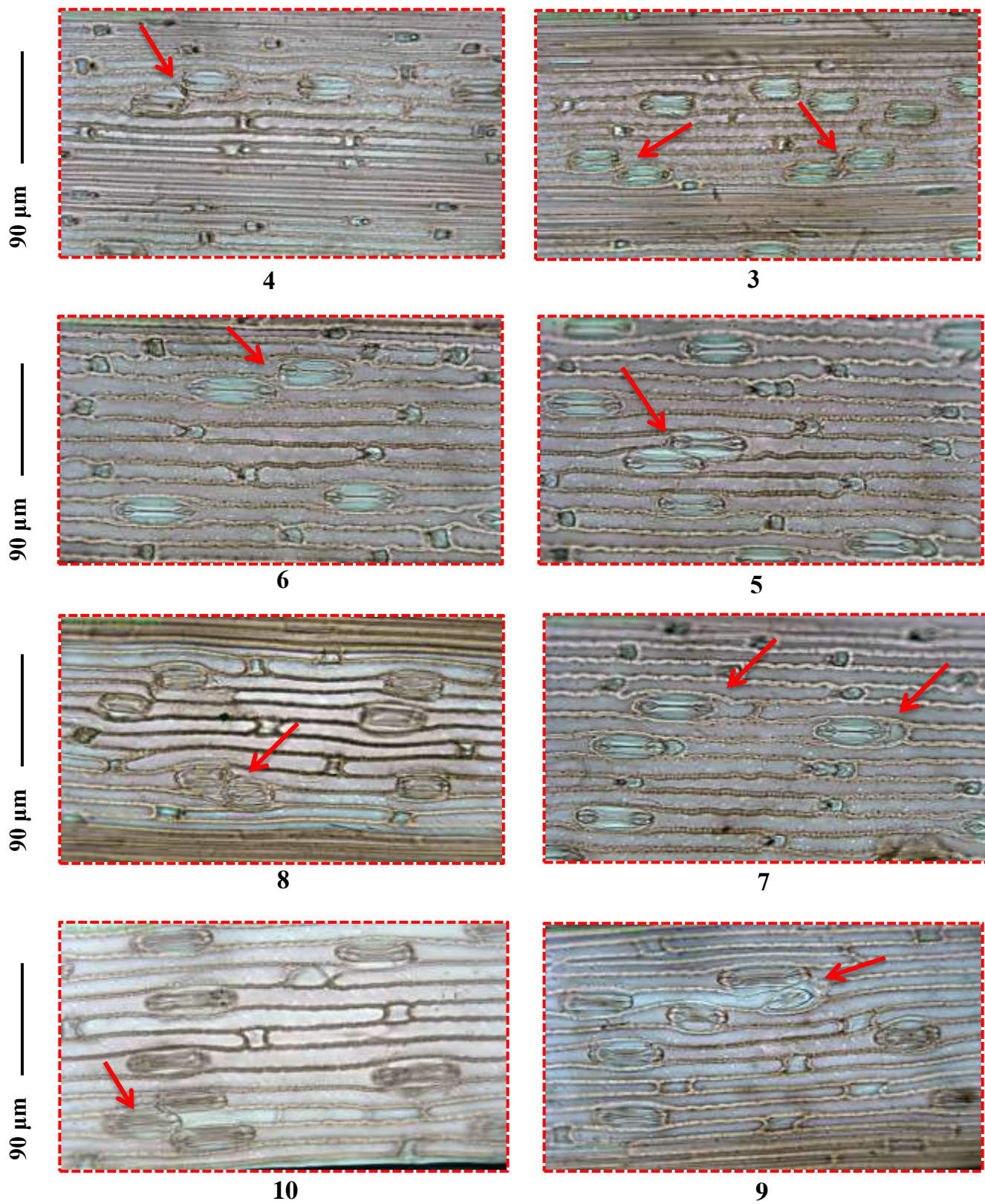
لوحة (4-2) تغيرات أشكال وأعداد اقتران الثغور مع بعضها أو مع الخلايا القصيرة في بشرة الساق لأنواع أجناس العشيرة Agrostideae قيد الدراسة

ثغور مترنة ذات شكل مسطح مرتفع	<i>Ag. stolonifera</i>	-1
ثغور مترنة	<i>Ag. stolonifera</i>	-2
ثغور مترنة	<i>Ag. stolonifera</i>	-3
ثغور مترنة احدها ذات شكل مسطح مرتفع والأخرى ثلاثة الزوايا	<i>Ag. stolonifera</i>	-4
ثغرين مترنة احدهما متوازي الشكل والأخرى ثلاثة الزوايا	<i>Al. arundinaceus</i>	-5
ثغور مترنة احدهما متوازي الشكل والأخرى بجانب متوازي والآخر بجانب ثلاثي الزوايا	<i>Al. arundinaceus</i>	-6
ثغور مترنة بخلايا قصيرة	<i>Al. arundinaceus</i>	-7
ثغرين مترنة بين صفين من الخلايا	<i>Al. vaginatus</i>	-8
ثغرين مترنة بين صفين من الخلايا احدهما مشوهة الشكل	<i>Al. vaginatus</i>	-9
(1) ثلاثة ثغور مترنة الثلاثة صفوف من الخلايا (2) خلية قصيرة مثلثة الشكل	<i>Al. vaginatus</i>	-10
خلية قصيرة مترنة بثغرين من صفين مختلفين	<i>Al. apiatus</i>	-11
ثغرين مترنة احدهما ذات شكل مسطح منخفض	<i>Al. apiatus</i>	-12
(1) ثغرة مشوهة مترنة بخلية تاجية (2) خلية تاجية مفردة	<i>Ag. stolonifera</i>	-13
خلية قصيرة مترنة بثغرة بشكل غير منتظم	<i>Al. myosuroide</i>	-14
(1) خلايا قصيرة مترنة بصف واحد من الخلايا (2) خلية قصيرة مترنة بثغرة ذات شكل	<i>Al. myosuroide</i>	-15
مسطح مرتفع	<i>Al. vaginatus</i>	-16
ثغرة مترنة بخلية قصيرة	<i>Al. vaginatus</i>	-17
ثغور وخلايا قصيرة مفردة (سيليكتية) بأشكال متعددة	<i>Al. vaginatus</i>	-18
(1) ثغرة مترنة بخلية قصيرة (2) خلايا قصيرة مفردة متطاولة ومستطيلة الشكل		

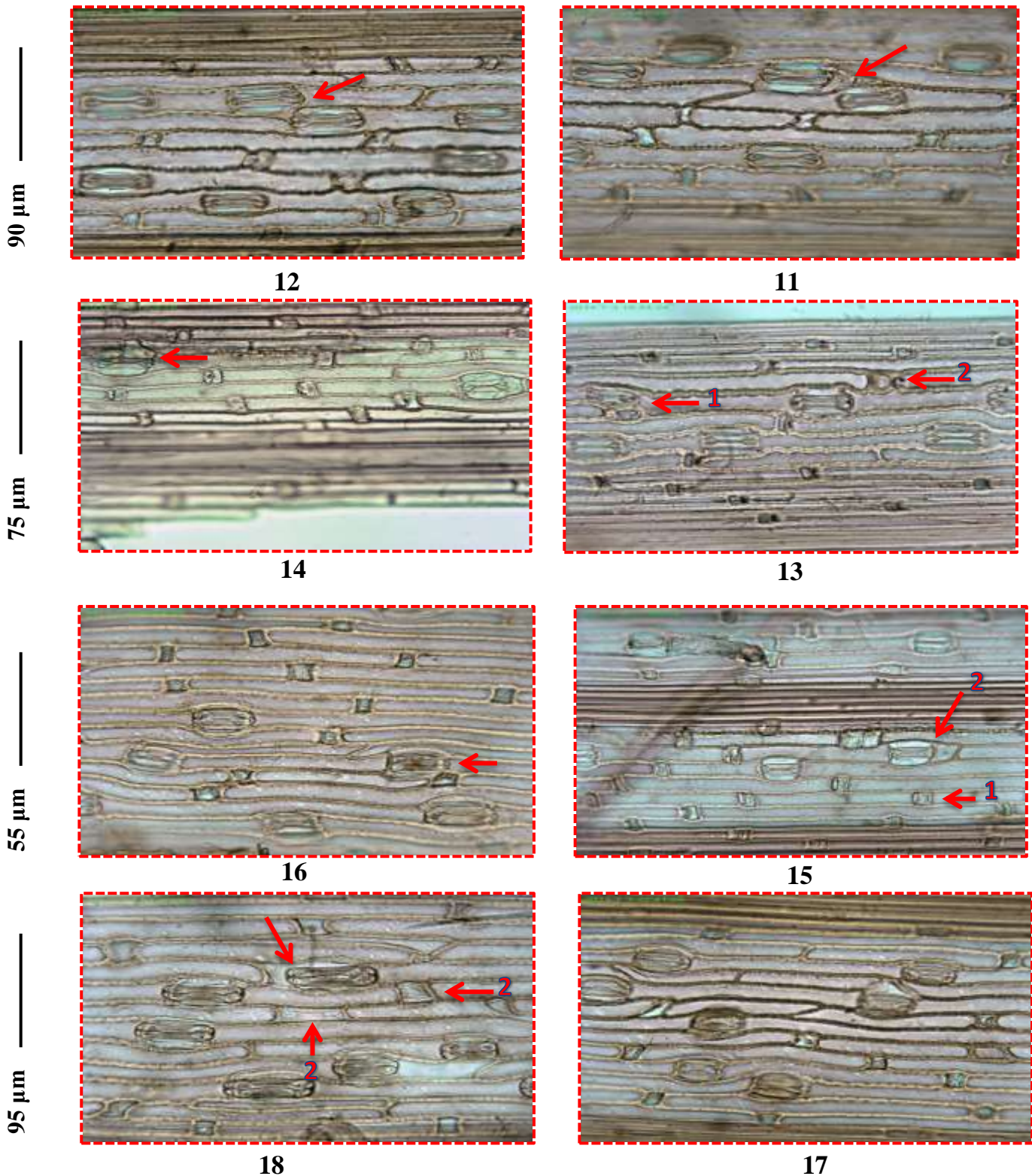


لوحة (3-2) تغيرات أشكال الثغور في بشرة الساق لأنواع أجناس العشيرة Agrostideae قيد الدراسة





لوحة (4-2) تغيرات أشكال وأعداد اقتران الثغور مع بعضها أو مع الخلايا القصيرة في بشرة الساق لأنواع أجناس العشيرة Agrostideae قيد الدراسة



تملئة لوحة (4-2) تغيرات أشكال وأعداد افتران التغور مع بعضها أو مع الخلايا القصيرة في بشرة الساق لأنواع أجناس العشيرة Agrostideae قيد الدراسة

المناقشة

تستخدم الصفات التشريحية لمختلف الأنسجة في الأجزاء النباتية بشكل دائم ومستمر في حل المشاكل المتعلقة بالأمور التصنيفية ل مختلف العلوم لأن أغلب الصفات التي تدرس تشريحياً ثابتة وغير متاثرة إلا ما ندر عليه فالدراسة التشريحية التي شملت بعض أنجاس العشيرة Agrostideae سجلت العديد من الصفات الكمية والتوعية المهمة من الناحية التصنيفية. إذ لوحظ في بشرة السيقان انتظام خلاياها الطويلة ما بين منطقتين هي منطقة العروق ومنطقة ما بين العروق كما ان منطقة ما بين العروق قسمت هي الأخرى استناداً لوجود التغور بصفوفها أو عدمه الى صفوف تغوية وصفوف لا تغوية متوافقاً بذلك مع دراسة (9) ودراسة (10) بترتيب المعدقات التغوية بشكل متوازي مع المحور الطولي للساقي بصفوف تغوية كما اشتهرت أغلف الأنواع بخلاياها المنقرفة وجدرانها ذات النهايات المستقيمة Straight وهذا ما اتفق مع (11) بوضوح حالة التغور واستقامة جدران خلايا بعض النباتات التي تعود للنحيليات مع وجود تباينات طفيفة لبعض الأنواع قيد الدراسة مما أدى الى عزلها تصنيفياً. كما اتفقت الدراسة مع دراسة(9) بكون الخلايا الطويلة في بشرة الساق أكثر استطالة من الخلايا الطويلة لبشرة الأوراق والأجزاء الزهرية الأخرى بشكل عام.

كما توافقت النتائج مع دراسة (10) بوجود تباين ما بين الأنواع قيد الدراسة بتسمك الخلايا الطويلة فالجدران قليلة التسمك لبعض الأنواع *Po. fugax* ، *Al. apiatus* ، *Al. utriculatus* ، *Al. myosuroides* *Ag. stolonifera* انفرد بكون خلايا الطولية متعددة ما بين التسمك المتوسط الى الشديد جدول (2-1) لوحه (1-2). كما أفادت التباينات بالمديات في عزل بعض الأنواع كذلك منها النوع *Ag. stolonifera* بتسجيله أقل قيمة في صفة عرض الخلايا الطويلة في الصفوف التغوية بلغت (20.0-17.5) مایکرومیتر كما انفرد النوع *Al. arundinaceus* عن أنواع جنسه بتسجيله أعلى قيمة لخلاياه الطويلة في الصفوف التغوية واللاتغوية ما بين (275-200) (25.5-17.5) مایکرومیتر (375-132.5) (22.5-17.5) مایکرومیتر على التوالي جدول (2-1).

كما بدا التفاوت واضحاً بين الأنواع في الصفات الكمية والنوعية للخلايا القصيرة ودورها التصنيفي الفاصل على مستوى الأنواع والأجناس وفق ما أشارت إليه دراسات (12)، (13) و (10) إذ لوحظ ان الشكل المربع Square أو المتطاول Oblong هو الشكل السائد للخلايا القصيرة لأغلب الأنواع جدول (1-3) بينما الشكل المثلث Triangular شكل نادر إذ لوحظ في النوع *Al. vaginatus* جدول (3-1) لوحه (2-2).

أما الخلايا القصيرة بهيئة مفترضة لوحظت في الأنواع *Al. utriculatus* ، *Al. vaginatus* ، *Po. semiverticillatus* و *Po. monspeliensis* مما يعزز دور التصنيفي الواضح للخلايا القصيرة وفق ما ذكره (2006) Motomura (2006)Motomura للعزل والفصل بين الأنواع أو الأجناس.

أما الصفات الكمية للخلايا القصيرة (سيليكتية+فلينيه) إذ سجّل أقلها عدداً في النوع *Al. apiatus* بلغ (3-4) وأعلاها في النوع *Ag. stolonifera* بحد بلغ (40) خلية جدول (1-4).

أما النوع *Al. arundinaceus* اتفقت نتائجه مع دراسة (14) بكون أغلف الحشائش ذات خلايا قصيرة بهيئة مفترضة (سيليكتية+فلينيه) جدول (1-4).

تماشياً مع نتائج دراسة (15) بعد التغور مفاتيح تصنيفية مهمة حسب أماكن تواجدها بالأنسجة النباتية المختلفة لوحظ أن التغور للأنواع قيد الدراسة بهيئة صفوف منتظم متاجورة وبشكل متقارب كما تفصل التغور عن بعضها البعض خليتين طوليتين لا أكثر جدول (1-1) لوحه (3-2) إذ كانت الأشكال التغوية الملاحظة متباينة ما بين أنواع الجنس الواحد لأغلب الأنواع قيد الدراسة جدول (1-1) لوحه (3-2) إذ اشتهرت أنواع الجنس *Polypogon* مثلاً بالشكل المسطح المرتفع وانزعزوا عن بعضهم بالشكل المتوازي عند النوعين *Po. fugax* و *Po. monspeliensis* لوحه (3-2).

كذلك افرزت الدراسة بوجود نوعين تضمنت بشرة الساق لهما خلايا تاجية هما *Ag. stolonifera* بعدد بلغ (1-2) خلية والنوع *Al. vaginatus* بعدد (3-2) خلية تاجية لوحه (2-2).

أما حالة الاقترانات التغوية لوحظت بنسبة قليلة في بعض الأنواع هي *Ag. stolonifera* و *Al. arundinaceus* و *Al. apiatus* و *Al. vaginatus* لوحه (4-2) كذلك أظهر النوع *Ag. stolonifera* اقترانات تغوية مع الخلايا القصيرة سواء كانت خلية سيليكتية أو خلية تاجية لوحه (4-2) كذلك ظهرت الاقترانات التغوية مع الخلايا القصيرة في النوعين *Al. apiatus* و *Al. vaginatus* و فيما يتعلق بالصفات الكمية للثغور لم تكن بالأهمية التصنيفية التي أظهرتها الصفات النوعية.

Reference^١

- 1- Hubbard C.E. (1984). Grasses A guide to their structure, identification uses and distribution in the British Isles, 3rd ,penguin book, pp.476.
- 2- Good, R. (1953). The geography of the flowering plants. 2nd ed. Longmans, Green & Co., Ltd., London.
- 3- Mensah, J. K. (1990). Epidermal morphology in relation to the taxonomy of grasses . Journal of Plant Anatomy and Morphology; 1:1-8.
- 4- Salse ,J. ;Bolot ,S. ;Throude, M.; Jouffe, V.; Piegu, B.; Quraishi, U.M.; Calcagno, T.; Cooke, R.; Delseny, M. and Feuillet C.(2008) . Identification and characterization of shared duplication between Rice and Wheat provide new insight into grass genome evolution. *American Society of Plant Biologists ,Plant Cell*; 20(1):11-24.
- 5- Mei, X. C.(2007) .Systematic Studies on the Tribe Agrostideae and Related Genera from China. Ph.D. thesis. Shandong Normal University.
- 6- -Clayton, W. D. (1970). Flora Tropical East Africa ;Par. 1.
- 7- Finot ,V. L. ;Barrera ,J. A. ;Marticorena ,C. and Rojas ,G. (2009). Systematic Diversity of the Family Poaceae (Gramineae)in Chile. *National Museum of Natural History*
- 8- Bor, N. L. (1968). Gramineae . In: C. C. Townsend and E. Guest , Flora of Iraq . *Ministry of Agriculture* ;9 , S:88 pp.
- 9- Cutler, D. F. ; Botha, T. and Stevenson, D. W. (2007) .Plant Anatomy An Applied Approach. Blackwell Publishing. USA. pp. 301.
- 10- AL – Na'amani , R. M. H. (2012). Systematic anatomy and cytological study for the genera of tribe Triticeae Dum. from the family poaceae in Iran . Ph.D. thesis ;College of science – Babylon University . (in Arabic).
- 11- Esau, K. (1974). Anatomy of Seed Plants. New York: *John Wiley and Sons Inc.* pp. 284-288.
- 12- Motomura, H.; Fujii , T. and Suzuki ,M.(2006). Silica Deposition in Abaxial Epidermis before the Opening of Leaf Blades of *Pleioblastus chino* (Poaceae, Bambusoideae). *Annals of Botany*; 97: 513–519 .
- 13- Raole , V. M. and Desai, R. J. (2009).Epidermal Studies in some Members of *Andropogoneae* (Poaceae) . *Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj* ;37 (1) :59-64.
- 14- - Beck, C. B. (2010). An Introduction to Plant Structure and Development , 2^{ed}. Cambridge Univ. Press. New York. pp. 441.
- 15- Stenglein ,S.A.; Colares, M.N.; Arambarri, A.M.; Novoa, M.C.; Vizcaino, C.E. and Katinas, L. (2003). Leaf epidermal microcharacters of the old world species of *Lotus* (Leguminosae: Loteae) and their systematic significance. *Aus. J. Bot.*; 51: 459-469.