

دراسة للمقاطع العمودية للأوراق ونصولها في بعض الأنواع التابعة للعائلتين Chenopodiaceae و Compositae النامية برياً في محافظة كربلاء
أ. د. علي حسين عيسى الموسوي ، أ.م. د. خليل إبراهيم الشمري، م. م. زينة خليل البهادلي

دراسة للمقاطع العمودية للأوراق ونصولها في بعض الأنواع التابعة للعائلتين **Chenopodiaceae و Compositae** النامية برياً في محافظة كربلاء

أ. د. علي حسين عيسى الموسوي

أ.م. د. خليل إبراهيم الشمري

جامعة بغداد / كلية العلوم

م. م. زينة خليل البهادلي

الجامعة المستنصرية/ كلية العلوم

الخلاصة :

ركز البحث الحالي على بعض الصفات التشريحية لأوراق ونصول لأنواع من عائلتي :

Chenopodiaceae , *Chenopodium murale* L.

Halocnemum strobilaceum (Pall.)M.Bieb.

Haloxylon salicornicum (Moq.)Bunge ex. Boiss.

Salicornia herbacea L. ,

Compositae (Asteraceae) , *Carthamus oxyantha* M.B.

Launaea capitata (Spreng.)Dany , *Launaea mucronata* (Forssk.)Muschl.

Rechardia tingitana (L.)Roth.

فقد اختلفت أوراق النباتات المدروسة في سمك طبقتي الادمة (الكيوتكل) والبشرة وكون الورقة ثنائية

الأوجه ام احادية الوجه ولأول مرة لبعض الأنواع اخذت مقاطع تشريحية لأوراق حرشفية مختزلة في

أنواع *Halocnemum strobilaceum* و *Haloxylon salicornicum* و *Salicornia*

herbacea ، حيث تعتبر هذه الصفات غير مدروسة على مستوى القطر ولم تجد الباحثة بحثاً

مماثلة في الوطن العربي لها.

المقدمة :

إن النباتات الخضراء الطبيعية والمنزوعة والادغال هي في الحقيقة مصانع صامته هائلة لها

فوائد عجيبة وعديدة عرفت و لم تعرف ، ونتيجة لإختلاف الظروف البيئية للعراق بسبب إختلاف

تضاريسه فقد إختلف الغطاء النباتي من منطقة الى أخرى . ومن هذه البيئات البيئة الصحراوية

وشبه الصحراوية والتي تتميز بترب ذات نسب عالية من الرمال ، اضافة الى ارتفاع نسب الاملاح

. لذلك فقد تكيفت نباتات هذه البيئات للعيش فيها طبيعياً وخاصة عند بعض المنخفضات والمسطحات المائية والوديان والبحيرات . [1]

وللعوامل الطبيعية دورها البارز حيث يأتي المناخ في مقدمتها إذ تؤدي زيادة كمية الإشعاع الشمسي وارتفاع الحرارة وقلة الغيوم والرطوبة النسبية وسيادة الرياح الشمالية والشمالية الغربية إلى زيادة شدة التبخر وبالتالي زيادة نسبة الأملاح. ويتزامن ذلك مع الإفراط في عمليات الري خاصة وأن المياه المستخدمة تحتوي بدورها على نسب مختلفة من الأملاح التي تختلف كميتها من مكان لآخر ومن موسم لآخر. كما أن لطبيعة التربة أثر واضح في ظهور المشكلة وتفاقمها مع ما يرافقها من إتباع أنظمة زراعية خاطئة . وفي كربلاء في عموم المحافظة وخاصة في فريحة والخيرات وطريق الإبراهيمية تقدر الأراضي المتملحة بـ 25% من مساحة المحافظة [2].

وبناء على ماورد فقد تكيفت المجتمعات الاحيائية للعيش في هذه البيئة وظروفها على ان التكيف هو مجموعة من الصفات أو السمات التي تمتلكها الكائنات الحية (الحيوانات والنباتات) والتي تساعدها على التكاث والتكاثر والبقاء حية في موطنها. او هو ملائمة أي تركيب في جسم الكائن الحي للوظيفة التي يؤديها وهو في الحقيقة صفة أو مجموعة صفات مورثة تساعد الكائنات الحية على التكيف في الظروف البيئية التي يعيش فيها والبقاء والتكاثر و يمكن تصنيف التكيف بشكل عام إلى:

تكيف تشريحي Anatomical adaptation : يشتمل على تشكيل الصفات والتراكيب الجسمية للكائن الحي لتلائم مع مكون أو أكثر من مكونات البيئة
تكيف وظيفي (فسيولوجي) Physiological adaptation : ويشتمل على جميع الأعمال الداخلية في جسم الكائن الحي، فالكيمياء الحيوية للخلايا والعمليات التي تمكن الكائنات من هضم طعامها والإحساس والاستجابة للعالم الخارجي، كلها تكيفات وظيفية تمكن الكائن الحي من البقاء
تكيف سلوكي Behavioral adaptation وهو قدرة الكائن الحي على الاستجابة للمؤثرات الطارئة أو أي سلوك تطوري بهدف البقاء [3] .

ومن اهم الكائنات الحية المتكيفة النباتات قاعدة الهرم البيئي ومصدر الغذاء الرئيسي للكائنات الحية ومصدر الدواء ومصدر العديد من الصناعات الضرورية والمهمة لحياة الانسان [4]و [5].

طرائق العمل :

تمت دراسة المقاطع المستعرضة للعينات النباتية الجافة والطرية وامعظم الانواع المدروسة حسب كل من [6]و [7] مع بعض التحويرات.

دراسة للمقاطع العمودية للأوراق ونصولها في بعض الأنواع التابعة للعائليتين Chenopodiaceae و Compositae النامية برياً في محافظة كربلاء

أ. د. محلي حسين عيسى الموسوي ، أ.م. د. خليل إبراهيم الشمري، م. م. زينة خليل البهادلي

وقد اعتمد في هذه الدراسة أيضاً على طريقة التقطيع اليدوي باستخدام شفرة حلقة حاد حيث مسكت الأجزاء النباتية التي كانت بطول 3 - 4 سنتيمتر بين الإبهام والسبابة بوضع عمودي ، وتم تقطيعها إلى شرائح رقيقة جداً وحسب ما جاء في [8] مع إجراء بعض التحويرات.

النتائج والمناقشة :

بينت نتائج الدراسة إختلافات في اشكال واحجام الاوراق وانواعها حيث ان سمك الورقة تباين فعند مقارنة سمكها في عائلة Chenopodiaceae : النوع *Halocnemum strobilaceum* (87 مايكرومتر) كان اكثر انواعها في سمك الورقة بينما *Chenopodium murale* اقلها (24 مايكرومتر) لان هذا النوع هو الوحيد في هذه العائلة من الانواع قيد الدراسة لايمتلك اوراق حشفية والتي عادة تكون صغيرة المساحة كبيرة السمك . اما العائلة المركبة ان اسمك ورقة كانت للنوع *Reichardia tingitana* وبلغ 47,5 مايكرومتر بينما النوع *Launaea mucronata* وبلغ 6,2 مايكرومتر والذي كان مدمج الطبقات لم تظهر بشكل واضح وهذه احدى صفات نباتات شبه الصحراوية لغرض مقاومة الجفاف .

أما طبقة الكيوتكل وعند مقارنة الانواع المختلفة لكل عائلة ، في عائلة Chenopodiaceae ان النوع *Salicornia herbacea* (8,5 مايكرومتر) كان اكثر انواعها في سمك طبقة الكيوتكل بينما *Haloxylon salicornicum* اقلها (2,1 مايكرومتر) وذلك لان هذا النوع لونه يتحول الى الابيض بدلاً عن الاخضر فضلاً عن جفاف سطحه الخارجي لحمايته من الظروف البيئية القاسية . اما العائلة المركبة فان اسمك طبقة كيوتكل كانت للنوع *Reichardia tingitana* وبلغ 3 مايكرومتر بينما النوع *Launaea capitata* وبلغ 0,6 مايكرومتر والذي كان مدمج الطبقات كما ذكرنا اعلاه .

وكان سمك خلايا بشرة الاوراق عند مقارنته عائلة Chenopodiaceae فان النوعين *Chenopodium murale* و *Halocnemum strobilaceum* (4 مايكرومتر) كان اكثر انواعها في سمك طبقة البشرة بينما *Salicornia herbacea* اقلها (2 مايكرومتر) وذلك لان هذا النوع له أسمك طبقة كيوتكل في انواع هذه العائلة . اما العائلة المركبة فان اسمك طبقة بشرة كانت للنوع *Reichardia tingitana* وبلغ 5 مايكرومتر بينما النوع *Launaea mucronata* وبلغ 0,3 مايكرومتر .

وتباينت مكونات الورقة للانواع قيد الدراسة فكان بعضها ثنائي الوجه Bifacial وهو الشائع حيث الطبقة العمادية Palisade layer من جهة والطبقة الاسفنجية Spongy layer من الجهة الاخرى وظهر في انواع النباتات *Chenopodium murale* ، *Halocnemum*

دراسة للمقاطع العمودية للأوراق ونصولها في بعض الأنواع التابعة للعائلة Chenopodiaceae و Compositae النامية برياً في محافظة كربلاء

أ. د. علي حسين عيسى الموسوي ، أ.م. د. خليل إبراهيم الشمري، م. م. زينة خليل البهادلي

Launaea strobilacea ، *Salicornia herbacea* ، *Haloxylon salicornicum* ، *Reichardia tingitana* ، *mucronata* ، والبعض الآخر احادي الوجه Unifacial وكان في انواع النباتات *Launaea capitata* ، *Carthamus oxycantha* .

وتراوحت قيم سمك الطبقة العمادية بين أعلى قيمة لها في النوع *Halocnemum strobilacea* حيث بلغت 45 مايكروميتر بينما كانت اقل قيمة لسمكها في النوع *Launaea capitata* وبلغت 2,1 مايكروميتر وتدرجت باقي القيم لبقية النباتات بين هاتين القيمتين لهذين النوعين . أما الطبقة الاسفنجية فكانت اعلى قيمة لسمكها في النوع *Salicornia herbacea* حيث بلغت 39 مايكروميتر واقل قيمة لسمكها في النوع *Launaea capitata* حيث بلغت 1,5 مايكروميتر وتدرجت بقية النباتات في تسلسل قيم سمك الطبقة الاسفنجية بين هاتين القيمتين ، وبالنتيجة فان النوع *Launaea capitata* هو اصغر قيمة لسمك النسيج المتوسط للورقة كونه اقل قيمة للطبقتين الاسفنجية والعمادية على الرغم من كون الطبقة العمادية ثنائية (احادي الوجه) حيث بلغت 6,4 مايكروميتر واعلى قيمة لسمك النسيج المتوسط للورقة كان للنوع *Halocnemum strobilacea* حيث بلغت 79 مايكروميتر .

أما دراسة نصول الاوراق فان لنصل الورقة عروق وهي حزم وعائية متفرعة لدعم الورقة ميكانيكياً وتوصيل الماء والاملاح اليها فضلاً عن توزيع الغذاء المصنوع بداخلها الى باقي الاعضاء النباتية ، لذا درست أشكال واحجام الحزم الوعائية لقواعد اوراق الانواع قيد الدراسة لانها امتداد للحزم الوعائية في السيقان او حوامل الاوراق Petioles ، وقد بينت الدراسة اختلافات واضحة بين الانواع من حيث الشكل وسمك النصل و عدد الحزم وسمكها في النصل . فتباينت شكل النصول بين الشكل محدب مثلث من الاعلى ومسطح في السطح السفلي كما في *Chenopodium murale* ، و مدور في السطحين العلوي والسفلي كما في *Carthamus* ، *Launaea capitata* ، *Reichardia tingitana* ، وقد يكون شكله غير منتظم ذو تعرجات كما في *Launaea mucronata* . والانواع التي لها اوراق صغيرة حرشفية فلا يوجد لها نصل ظاهر بل تبقى الحزمة داخل انسجة الورقة كما في نباتات *Halocnemum strobilacea* ، *Haloxylon salicornicum* بقي نوع واحد لم نذكره هو *Salicornia herbacea* الذي لم تلاحظ وجود حتى حزمة وعائية داخل انسجة الورقة قد يعزى السبب الى ان الورقة حرشفية صغيرة ملتصقة بالساق بشكل عقدة من مجموعة العقد على سلاميات الساق فقد تكون اكتفت بدعم الساق لها فسلجياً وميكانيكياً. أما احجام النصول فتباينت بين اعلى قيمة لسمك النصل في نبات *Reichardia tingitana* إذ بلغت 89,9 مايكروميتر و اقل قيمة لسمك النصل في نبات

دراسة للمقاطع العمودية للأوراق ونصولها في بعض الأنواع التابعة للعائلة Chenopodiaceae و Compositae النامية برياً في محافظة كربلاء

أ. د. علي حسين عيسى الموسوي ، أ.م. د. خليل إبراهيم الشمري، م. م. زينة خليل البهادلي

Haloxylon salicornicum إذ بلغ 7,4 مايكرومتر وتدرجت باقي قيم سمك نصول أوراق

بقية أنواع النباتات بين هاتين القيمتين .

وتعتبر صفة اختزال مكونات وحجم مكونات الورقة من صفات أوراق النباتات شبه الصحراوية لعدة اغراض منها تقليل المساحة السطحية وتقليل الحاجة لبناء الانسجة وفقدان المياه واستهلاك المواد الغذائية وغيرها .

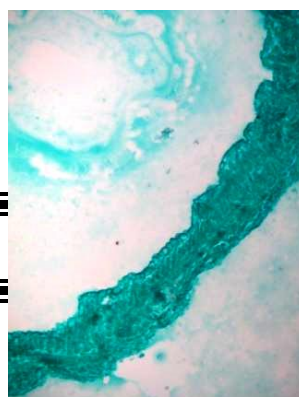
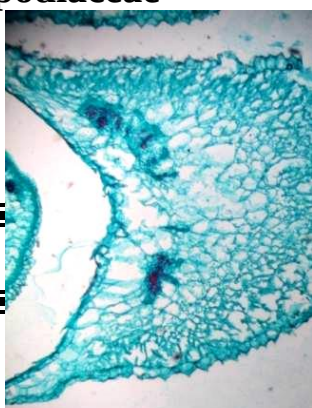
نلاحظ مما سبق ان البشرة سمكية وقد تكون متعددة الطبقات والطبقة العمادية اكبر حجماً من الاسفنجية كما ان الحزم الوعائية صغيرة الحجم في النصل او معدومة داخل الورقة مع وجود بلورات في مقاطع الورقة اضافة الى صغر حجم النصل ان وجد كما ان مقطع الورقة نفسه قد يختزل الى طبقات غير واضحة المعالم ، كل هذه الصفات تساعد على الحفاظ على النبات من الجفاف نتيجة للظروف البيئية القاسية من جفاف و سرعة رياح عالية وترب رملية ملحية ، حيث يحافظ على كمية المياه داخل الورقة [9] و [10].

جدول (1) مكونات المقاطع العمودية لأوراق الأنواع المدروسة ونصولها

Number	Sc. Name	Leaf thickness μ m	Cuticle μ m	Epidermal layer			Palisade layer			Spongy layer			Mesophyll thickness μ m	Midrib thickness μ m	Xylem thickness μ m
				Cell shape	No. Rows	Thickness μ m	Cell shape	No. Rows	Thickness μ m	Cell shape	No. Rows	Thickness μ m			
1	<i>Chenopodium murale</i>	(24.8-13.5) 24	(3.1-2.7) 2.8	squar	1	(4.3-3.8) 4	elongated	2	(10.1-8.2) 9	circulate	2	(8-6) 7	(18.9-10.1) 16	(27.1-26.2) 26.8	(3.1-2) 2.5
2	<i>Halocnemum strobilaceum</i>	(115-30) 87	(5.3-4.9) 5.1	slatted	1	(4.8-3.6) 4	slatted	6	(57-25) 42	slatted	4	(45-5.5) 34.4	(99.5-22.2) 79	(23.7-22.3) 23	(23.8-22.5)
3	<i>Haloxylon salicornicum</i>	(106-57) 63	(2.3-2) 2.1	squar	2	(3.2-1.8) 2.3	elongated squar	2	(21-20) 20	slatted	3_5	(5.1-18.2) 17.9	(101.2-51.9) 57.5	(7.7-7.1) 7.4	(7.7-7.2) 7.4
4	<i>Salicornia herbacea</i>	(64-15) 45.2	(9.9-8.3) 8.5	slatted	2	(2.8-1.5) 2	slatted	3	(30-2) 20	slatted	many	(42-15) 39	(50.2-1.8) 59	/	/
5	<i>Carthamus oxycantha</i>	(21.1-19.3) 20	(3-2.2) 2.5	elongated	2	(3.7-2.5) 3	squar	2	(6.1-4.3) 5	elongated	2	(5.5-3.8) 4	(15.4-13.8) 14	(42-39.9) 40.6	(39.7-32.8) 36.7
6	<i>Launaea capitata</i>	(11.1-9.7) 10.3	(0.8-0.4) 0.6	circulate	1	(2.9-1.8) 2.1	squar	2	(2.9-1.8) 2.1	circulate	2	(1.8-1.2) 1.4	(8.3-5.1) 6.4	(16.1-14.7) 15.3	(7.7-5.1) 6.4
7	<i>Launaea mucronata</i>	(6.6-5.8) 6.2	(1.1-0.8) 1	elongated	1	(0.5-0.2) 0.3	elongated	1	(3.5-2.8) 3.1	circulate	unclear	(3.5-2.1) 2.6	(6.6-5.1) 5.7	(25.1-23.8) 24.6	(10.1-8) 8.9
8	<i>Reichardia tingitana</i>	(48.3-46.8) 47.1	(2.9-3.2) 3	squar	2	(5.7-4.5) 5	rectangular	3	(21-19.2) 20	circulate	many	(18.1-16.9) 17.5	(38.3-36.2) 37.5	(97.9-77.1) 89.9	(12.9-11.5) 12.1

اللوحات تمثل مقاطع عمودية للورقة في أنواع النباتات المدروسة

1) Chenopodiaceae



دراسة للمقاطع العمودية للأوراق ونصولها في بعض الأنواع التابعة للعائلتين Chenopodiaceae و Compositae النامية برياً في محافظة كربلاء
أ. د. علي حسين عيسى الموسوي ، أ.م. د. خليل إبراهيم الشمري، م. م. زينة خليل البهادلي

Halocnemum strobilaceum (500X)

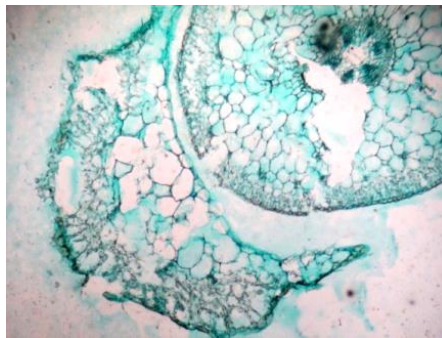


Chenopodium murale (200X)



Haloxylon salicornicum (500X)

Haloxylon salicornicum (200X)



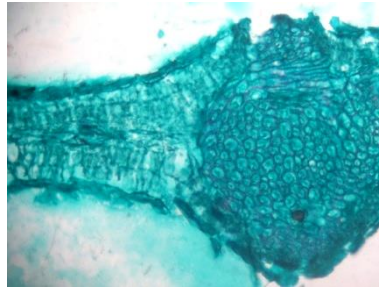
Salicornia herbacea (200X)

شكل (1) نوحات المقاطع العمودية للأوراق ونصولها لأنواع العائلة Chenopodiaceae

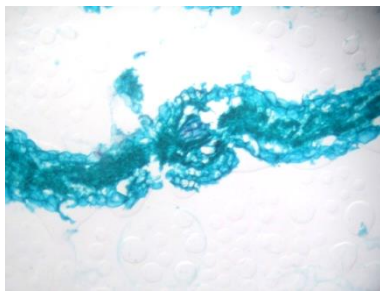
دراسة للمقاطع العمودية للأوراق ونصولها في بعض الأنواع التابعة للعائلتين Chenopodiaceae و Compositae النامية برياً في محافظة كربلاء

أ. د. علي حسين عيسى الموسوي ، أ.م. د. خليل إبراهيم الشمري، م. م. زينة خليل البهادلي

2) Compositae



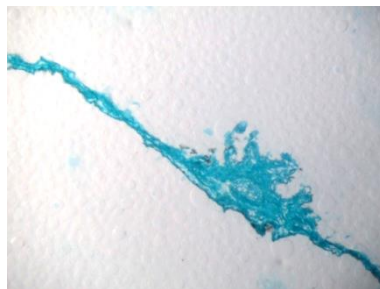
Carthamus oxycantha (200X)



Launaea capitata (500X)



Launaea capitata (200X)



Launaea mucronata (200X)



Launaea mucronata (500X)



Reichardia tingitana (200X)

شكل (2) لوحات المقاطع العمودية للأوراق ونصولها لأنواع العائلة Chenopodiaceae

قائمة المراجع :

1. العاني ، د. د. حكمت عباس و د. د. رحيم عبد اللطيف و غناء فاضل . معالم أولية عن كنوز الثروة النباتية الملحية في العراق . دائرة فحص وتصديق البذور . وزارة الزراعة . . (2014).
2. العزاوي ، بتول محمد علي محمد سعيد . دراسة هيدرولوجية للمنطقة المحصورة بين النجف – كربلاء . المجلة العراقية للعلوم . مجلد 53 ، عدد 2 ، ص: 353-361 . (2012).
3. Sabitha , S.; Junid , N. Sh. ; Abdul J. Ch. & Maher K. Phenology of desert plants from arid gravel plain in eastern United Arab Emirates . Journal of Arid Land . 7(1) : 54-62 . .(2015).
4. Jennings , W.B. & Berry , K. H. Desert Tortoises (*Gopherus agassizii*) are selective herbivores that track the flowering phenology of their preferred food plants . PolSONE Journal pone 10(1) : 1-32 . .(2015).
5. Angert , A.L. ; Horst , J.L. ; Huxman , T.E. & Venable , D.L. Phenotypic plasticity and precipitation response in Sonoran Desert winter annuals. American Journal of Botany . 97:405-411 . .(2010).
6. AL – Musawi, A. H. A systematic study of the genus *Hyoscyamus* (Solanaceae). Ph. D. thesis. Univ. of Reading. U. K. 291 PP. (1979).
7. الزبيدي، عادل موحان عداي.. دراسة تصنيفية للأجناس ، *Ajuga* L. , *Marrubium* L. (*Lallemantia* Fisch. & C. A. Mey. , *Lamium* L.) والعائدة للعائلة الشفوية Labiatae في العراق. أطروحة دكتوراه. كلية العلوم . جامعة بغداد. (1998)
8. نصر الله ، لمياء عبد الزهرة . تصنيف أنواع الجنسين *Ammi* L. و *Apium* L. (العائلة المظلية Umbelliferae) في العراق . رسالة ماجستير . كلية العلوم للنبات . جامعة بغداد. (2007).
9. Ahmad , F. ; Hameed , M. ; Ahmad , Kh. Sh. & Ashraf , M.. Significance of anatomical markers in tribe Paniceae (Poaceae) from the salt range , Pakistan . International Journal of Agriculture & Biology . 17(2):271-279.(2015).
10. Hlwatiga , C.N.M. & Bht , R.B. An Ecological interpretation of difference in leaf anatomy & its plasticity in contrasting tree species in orange kloof , table mountain , South Africa . Annals of Botany . 89(1):109-114. .(2002).

Abstract :

The present work includes anatomical study for different locations of Karbala province: Chenopodiaceae & Compositae (Asteraceae).

Chenopodium murale L.

Halocnemum strobilaceum (Pall.)M.Bieb.

Haloxylon salicornicum (Moq.)Bunge ex. Boiss.

Salicornia herbacea L.

Compositae (Asteraceae)

Carthamus oxycantha M.B.

Launaea capitata (Spreng.)Dany

Launaea mucronata (Forssk.)Muschl.

Rechardia tingitana (L.)Roth.

The present research focused on many anatomical characters and studies comparatively of thickness of cuticle epidermis of leaves were variable, and unifacial and bifacial mesophylls were noticed for the first time in some species studies . Some cross sections were obtained for scale leaves in *Halocnemum strobilaceum* , *Haloxylon salicornicum* and *Salicornia herbacea* .