

## Study of some morphological and anatomical characters of the *Convolvulus arvensis* L.( Convolvulaceae) in Iraq species

دراسة بعض الصفات المظهرية والتشريحية للنوع *Convolvulus arvensis* L. (Convolvulaceae) في العراق  
أ.م. بلفيس هادي هاشم الموسوي  
كلية العلوم/ علوم الحياة / جامعة كربلاء

### الخلاصة

تضمن ألبحث الحالي دراسة بعض الصفات التصنيفية المظهرية والتشريحية للجنس *Convolvulus* L. في العراق وتمت دراسة نوع الجنس *Convolvulus arvensis* L. وهو (morning-glory) اي ( ألمديد ) تصنيفيا لانتشاره كأدغال ضارة للمحاصيل الزراعية في القطر وشملت الدراسة المظهرية صفات الجذور والسيقان والرؤوس الزهرية والنورات والأزهار والثمار والبذور، اما الصفات التشريحية فقد تضمنت طبيعة جدران خلايا بشرة الورقة ونوع الطراز الثغري . وقد أتضح بأن نوع الجنس *Convolvulus arvensis* ذات صفات مظهرية وتشريحية متميزة .

### Abstract:

The present investigation comprises some of morphological & anatomical study for the genus *Convolvulus* L. in Iraq. One species belongs to this genus *C.arvensis* L . weed species has been systematically examined . Distribution herb weed on the crops in the country , the morphological study includes studying the characters of root ,stem, leaves,floweringheads,Inflorescence,flowers ,fruit,seed, Indumentum. Anatomical study showed epidermal cell of leaf and stomatal type .The results showed that *C.arvensis* L. species with distinct morphological , anatomical feature .

### المقدمة :

ينتمي الجنس *Convolvulus* الى عائلة البطاطا الحلوة او مجد الصباح morning glory family (Convolvulaceae) أو عائلة ألمديد العائلية العلاقية (الفلافية) (1) والتي تنتشر بواسطة أرايزومات والبذور وهي من العائلات الزهرية عالمية الانتشار وتضم حوالي 50 جنساً و1200 نوعاً موزعة في المناطق الحارة والمعتدلة من العالم (2) وتضم هذه العائلة جنسين كبيرين (3) هما *Ipomoea* و *Convolvulus* قيد الدراسة والذي يعد ثاني أكبر أجناس هذه العائلة حسب ما أورده (4) ويقع هذا الجنس بصورة رئيسية في المناطق المدارية والحارة وحوض البحر الأبيض المتوسط (5,6) أما موطنه الأصلي في أوروبا وآسيا [Erasia] لكنه ذو انتشار واسع في العالم بحسب (7) وبعده كل من (8) و(9) و(10) أحد أشهر العشرة أدغال الضارة والمؤذية للغلات الزراعية في العالم وينتشر في 54 قطراً موزعاً على 32 مجموعة مختلفة ومنها أي من هذه البلدان منطقة Chile الواقعه جنوب أمريكا وهي غنية بأنواع العائلة Convolvulaceae و جنس *Convolvulus* (11) ويعد هذا الجنس من النباتات المكتشفة مبكراً بحسب ما ذكره (12) وهو منتشر كأدغال على طول القطر في (Chile) أما في الموسوعة النباتية الصينية فقد سجل 8 أنواع للجنس *Convolvulus* ويعد من النباتات ذات الأهمية الاقتصادية والطبية (13) وفي ايران يعد النوع *C.arvensis* من الأدغال المؤذية والضارة للغلات الزراعية(14) وفي أوروبا وشمال وجنوب أمريكا يعد هذا النوع ضمن قائمة الأدغال التي تكافح بالسيطرة البايولوجية (15) ومنها الأحياء المجهرية وأنواع من الحشرات (16) وتسبب المشاكل الاقتصادية في العراق. وقد أشار(17) إلى أن العائلة العلاقية أو عائلة ألمديد تضم حوالي 50 جنساً موزعة على 1800 نوعاً وتتمثل بريا بجنسين فقط هما ألمديد *Convolvulus* الذي يضم حوالي 18 نوعاً أشهرها النوع *Convolvulus arvensis* حيث تجتاح نباتاته الحقول والمزارع والأدائق والمنتزهات بشكل واسع كأدغال مؤذية وضارة جداً للمحاصيل الزراعية والجنس الآخر هو الشويل *Cressa* الذي ينمو في أغلب المناطق

المالحة من القطر. أما (18) فقد ذكر أن الجنس *Convolvulus* يحوي على 15 نوعا في التوزيع الجغرافي للنباتات البرية في العراق ومنها النوع *Convolvulus arvensis* ، في حين سجل (19) في الثروة النباتية العراقية حوالي 16 نوعا للجنس *Convolvulus* ويعد النوعين *Convolvulus arvensis* و *Convolvulus scamonia* من أشهرها وذو أهمية اقتصادية جيدة. ويعد هذا النوع اي *Convolvulus arvensis* هو احد الانواع التي ذكرها (20) والتي درست ضمن الجنس *Convolvulus* في العراق .

وأشتق اسم الجنس *Convolvulus* من الكلمة اللاتينية وهي *convolve* أو *convolere* وتعني الأشتباك أو الالتفاف وهي خاصية لسيقان هذا الجنس أما النوع *arvensis* فهو مشتق من الكلمة اللاتينية *field* وتعني الحقول إشارة لانتشاره فيها حسب ما ذكره كل من (21،19،22) وأشار (8) إلى النوع *Convolvulus arvensis* يمتلك حوالي 84 أسما شائعا ويطلق المصطلح (*bind weed*) أي لبلاب الحقول على جميع أنواع الجنس *Convolvulus* أما المصطلح *Weed field bind* يستخدم غالبا وبصورة خاصة كإشارة للنوع *C.arvensis* (23) ومن أسمائه الشائعة هي (*official*) و (*Creeping charlie*) و (*1*) *creeping Jenny* و (*possession vine*) وغيرها كثير.

أما بخصوص اهم استعمالاته الشائعة فقد ذكر كل من (24) و(25) أن أزهار وجذور النوع *C.arvensis* تحوي على الراتنج *Resin* ومادة *Convolvuli* والسكريات وتستخدم أزهاره كمادة ملينة (مسهلة) ومخففة للحمى ومفيدة للجروح والعشبة تستخدم في علاج الأصفرأ والجروح ومسهلة. وسجل كأعشاب ضارة للغلات الزراعية بسبب خاصية الالتفاف والأشتباك حولها وأستخدم قديما من قبل رعاة الحيوانات للسيطرة على الأدغال ويسبب التسمم لبعض الحيوانات وكغذاء للاغنام والجمال وسجل أنه يسبب الأمراض للخنازير عند تناوله بكميات كبيرة (26).

#### المواد وطرائق العمل **Materials and Methodes**

أعتمد البحث الحالي في أغلب جوانبه وبالدرجة الأساس على العينات الطرية والجافة والتي تم الحصول عليها من الحقل خلال المسوحات المتعددة ومن مناطق مختلفة للفترة من (2010-2011) وقد أودعت بعض هذه العينات في مختبر تصنيف النبات/كلية العلوم/ جامعة كربلاء بعد أن دونت جميع المعلومات على هوية كل عينة (*Label*) والمتضمنة : الاسم العلمي ومكان وتاريخ الجمع وبعض الملاحظات البيئية أو الحقلية ، فضلا عن بعض العينات الجافة والمودعة في معشب (مختبركلية العلوم). وتمت دراسة الصفات المظهرية لعدد من العينات تتراوح بين (10-15) عينة لنوع الجنس *Convolvulus* وأخذت قياسات من كل عينة تراوحت بين (5-10) قياس لكل صفة ، و فحصت العينات النباتية بواسطة مجهر تشريح *Dissecting microscope* من نوع (*Fuse*) لدراسة الصفات المظهرية لنوع الجنس . كما استخدمت المسطرة العينية *Ocular* والمربعات للقياسات الخاصة بالدراسة المظهرية كما وتم رسم بعض الأجزاء النباتية للتوضيح. اما الدراسة التشريحية للورقة فقد تمت بتحضير البشرة من عينات طرية وجافة بعد ان وضعت ب (*NaOH*) بتركيز 1% ولعدة دقائق وتم تحضير البشرة بطريقة القشط ، وصورت تحت المجهر المركب *Olympus*. وبيّن جدول رقم (1) مواقع جمع العينات وتاريخ الجمع .

جدول رقم (1) يبين مواقع جمع العينات وتاريخ الجمع

ت	موقع جمع العينات	تاريخ الجمع
1	حديقة جامعة كربلاء (كلية العلوم)	2010/5/2
2	منطقة الحسينية / كربلاء	2010/5/28
3	حي الامير / النجف	2010/6/22
4	حي العامل / بغداد	2011/7/17
5	المشائل / القادسية	2011/8/10
6	أسيجة الحدائق / بابل	2011/8/19
7	جوانب الطرق /بابل	2011/9/20
8	حي العباس / كربلاء	2011/9/30

## النتائج والمناقشة Results & Discussion

### • الطبيعة والديمومة (مدة البقاء) Habitat and Duration

يمتاز النوع *convolvulus arvensis* بأنه دائم ، عشبي ، معمر وهو متسلق أو ملتف ويزهر من بداية شهر آيار وحتى شهر أيلول.

### • الجذر Root

الجذر وتدي، سميك يصل إلى عمق (3) m ويغور في التربة ويصل طوله (6.6) m أي يخترق التربة بعمق .

### • الساق Stem

كانت الساق في النوع *C. arvensis* ضعيفة و متسلقة أو ملتفة تستطيع الالتفاف وتبدو كأنها مشبكة كالسجاد ، لمساء أو مشعرة قليلا ، متفرعة الساق وبلغ طول ساق النبات من (0.5-2) m ، لوحه (1- c) و (2- a).

### • الأوراق Leaves

وتبين من البحث الحالي أن للجنس *Convolvulus* أوراق متغايرة وهي تعكس التضارب البيئي في مزيج التربة والخصوبة وهي بيضوية- ومتطاولة أوبيضوية وقاعدتها سهمية أو مزرابية ، متبادلة وذات ترتيب حلزوني لمساء أو مشعرة قليلا، خضراء فاتحة أو غامقة وهي معنقة ويبلغ طول العنق حوالي من (1-3) cm والعروق مرئية واضحة ، أما أبعادها فتراوحت بين (1- 10) cm طولاً و (2-6) cm عرضاً رمحية- بيضوية ، لوحه (1- B) و (2- b).

### • الأنظمة الزهرية Inflorescences

النورات مفردة solitary محدودة النمو تحوي من (2-3) أزهار أما أطوال الحوامل فبلغت حوالي (6) cm والقنابات صغيرة خطية لمساء- مشعرة طولها (4) mm مفصولة بواسطة حلقة الكأس (1.5-2.5) mm. طولاً و (2-6) cm عرضاً رمحية- بيضوية ، لوحه (2- c, d, e) .

### A- الكأس/ Calyx

الأوراق الكأسية خمسة غير متساوية متطاولة ومفصولة فتراوحت أبعادها بين (4-5) mm و عرضها (1.1-2.1) mm . لوحه (1- a) و (3- A) .

### A- التويج/ Corolla

تمتلك الأزهار (5) أوراق تويجية عريضة ومتطاولة وتراوحت أطوالها بين (2-2.5) cm و عرضها (3) cm وهي بوقية الشكل أو قمعية Funnel shape ، بيضاء اللون إلى حمراء وردية . لوحه (3- B) .

### C- الأسدية / Stamens

يحتوي النوع *Convolvulus arvensis* على (5) أسدية خيطية ملتحة عند القاعدة وغير متساوية بالطول ويصل معدلها (1) cm. لوحه (3- C) .

### D- ألمدقة / Pistil

المدقة مركبة تتألف من القلم والميسم و المبيض ، المبيض بيضي ovoid أملس أو مشعر قليلا يبلغ طوله (2) mm ، والميسم أسطواني يبدو بشكل خيطي (6) القلم أبيض اللون يبلغ أكثر من (1) cm طولاً و يمتلك (2) ميسمين طولها أكثر من (4) mm ، والمبيض محاط بحلقة رحيقية برتقالية أو صفراء اللون.

### • الثمار Fruits

لمساء وتحتوي على (4) مصاريع على شكل علبة capsule مخروطية ومتفتحة يصل طولها (6) mm و عرضها حوالي (4) mm دائرية بنية كما وتحوي ثمار هذا النوع على (2) من البذور . لوحه (2- F) .

### • البذور Seed

كانت بنية غامقة أو سوداء شبه بيضوية وتستطيع البقاء في التربة أقصى وقت ممكن ولمدة 20 سنة وتحوي على 500 بذرة لكل نبات ، اما ابعاد البذور فقد تراوحت بين (0.5-1.2) cm طولاً و (3-4) mm عرضاً ، ويختلف شكل البذور اعتماداً على عدد أنتاج الثمار حيث تكون دائرية عندما تنتج بذرة واحدة وتكون نحيفة عندما تنتج أكثر من بذرة. لوحه (2- F) .

### الكساء السطحي Indumentum

جميع الاجزاء النباتية (الساق والأوراق والقنابات) للنوع *C. arvensis* كانت مغطاة بزغب (شعيرات صغيرة جدا وناعمة) ونادراً ما يكون النبات املساً.

### الدراسة التشريحية :

درست الصفات التشريحية التي تخص طبيعة الجدران العمودية لخلايا بشرة الورقة ونوع الطراز الثغري للورقة حيث تبين ان الجدران العمودية لخلايا البشرة العليا منحنية – قليلة التموج وفيما يخص البشرة السفلى فان جدار الخلايا فيها شديدة التموج- متموجة . العلوي والسفلي في البشرة . وكانت أشكال الخلايا الحارسة كلوية الشكل Kidney shape وتراوحت بين الكلوي القصير العريض – الكلوي المتطاول هذا وان الأوراق كانت من النوع Amphistomatic leaf حيث توجد الثغور على السطح العلوي Adaxial surface والسطح السفلي Abaxial surface ، اما الطراز الثغري فهو من النوع الشاذ وفي كلا السطحين لوحه (4).

### المناقشة :

يتبين من نتائج الدراسة للنوع *C.arvensis* ومن خلال مقارنة الصفات المظهرية والتشريحية المختلفة للنوع قيد الدراسة. التباين في هذه الصفات لذا تظهر اهميتها في عزل النوع *C.arvensis* والعائد للجنس *Convolvulus*. وقد لوحظ أن لخاصية الطبيعة والبقاء في نوع الجنس أهمية تصنيفية في عزله وتشخيصه إذ تميز بطبيعة عشبية دائمية ومعمره وقد اعتمدت هذه الصفة في معظم الموسوعات النباتية المعتمدة لوصف أنواع الاجناس كالتالي وصفها (27). فقد لوحظ ان صفات الجذور كانت لها اهمية تصنيفيه لا باس بها فقد كانت وتديه سميكه وتغور في اعماق التربه وهذا يوافق ما اورده كل من (1و 21) في صفة سمك الجذر وغوره عميقا في التربه. كما وتبين من الدراسة الحالية أن للسيقان أهمية تصنيفية أكثر من الجذور وخاصة صفات الالتفاف وطبيعة النمو والتفرع والكساء السطحي. وبالنسبة لارتفاع السيقان فقد تراوحت بين (0.5-2) م وهذا وافق ما اورده (3) بخصوص طول النبات .

وبالنسبة لطبيعة الكساء السطحي فقد تباين بين الاملس والمشرع قليلا وهذا يتفق مع نتيجة ما اورده (28 ، 29) بكون هذا النوع يتباين الكساء السطحي فيه بين الاملس- المشرع قليلا جدا.

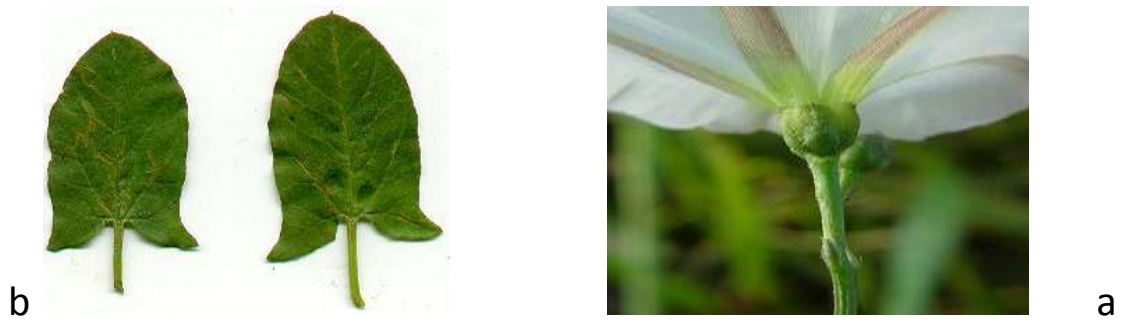
بينما اظهرت صفات الاوراق اهمية يمكن الاعتماد عليها في عزل النوع واستغلالها كادله تصنيفيه كشكل الورقه والقاعدة السهميه والمزراقية والكساء السطحي ، وتبين من البحث الحالي أن للجنس أوراق متغايرة وهي تعكس التضارب البيئي في مزيج التربة والخصوبة وهي بيضوية- ومتطاولة أوبيضوية وقاعدتها مفصصة سهمية أو مزراقية ، متبادلة ذات ترتيب حلزوني خطية ملساء أو مشعرة قليلا، خضراء فاتحة أو غامقة والتباين في أشكال وأنواع الأوراق ربما يعكس نموها تحت ظروف التوزيع الجغرافي حسب مذكره (6) وهذا يتفق مع ما اشار اليه (30) حيث ذكر أن الأوراق تتغير في الشكل والحجم في نفس النبات وبين نباتات نفس الانواع وأضاف أن صفات الاوراق تستعمل لتمييز وتشخيص النوع قيد الدراسة .

واظهرت صفات الاجزاء الزهرية بانها الافضل ضمن الصفات المظهرية التي يمكن استغلالها تصنيفيا ومن هذه الاجزاء صفات النورات والزهورات في الراس الزهري والتي يمكن اسغلالها كادله تصنيفيه متميزه وخاصة الصفات المورفولوجيه الدقيقة كصفات الاسديه والمدقات والقلم والميسم حيث يلاحظ ثبوتية هذه الصفات مما يجعلها صفات معول عليها أكثر من الصفات الاخرى في العديد من الانواع العائده للجنس *Convolvulus* .

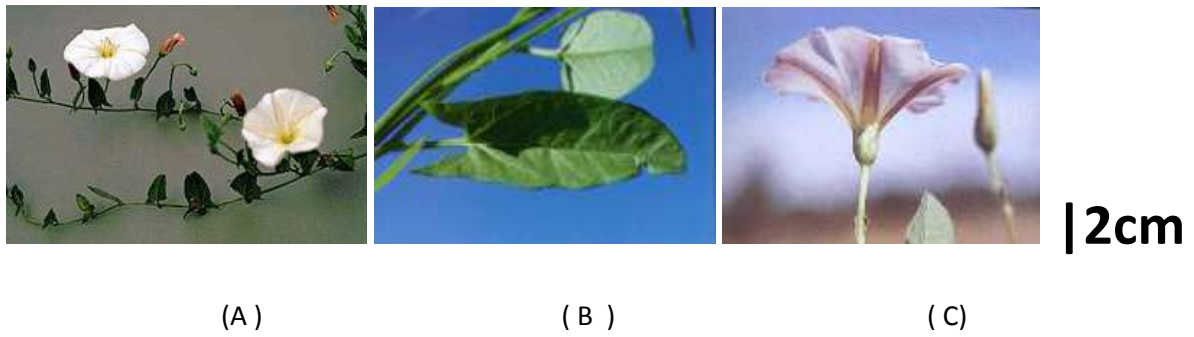
واظهرت الثمار بانها يمكن استغلالها في عزل النوع بالاعتماد على الشكل الذي يكون املس ويحتوي على (4) مصاريع وعلى شكل علبة Capsule مخروطية ومنتحة يصل طولها (6)mm وهذا يتفق مع كل من (6،7) كما و يبلغ عرضها حوالي (4)mm دائرية بنية مضيئة وثمار هذا النوع تحوي (2) نوعين من البذور البنية غامقة او سوداء اللون وشبه البيضوية الشكل وتستطيع البقاء بالتربه اقصى وقت ممكن ولمدة (20) عاما حيث أن أغلب النباتات الحقلية تبقى بذورها فعالة لمدة 20 سنة حسب ما اورده (31) ، واكثر من (50) كما وتحوي على 500 بذره لكل نبات وهذا يوافق ما ذكره كل من (5،10) كما ويختلف شكل البذور اعتمادا على عدد انتاج الثمار حيث تكون دائرية عندما تنتج بذره واحدة وتكون نحيفة الشكل عندما تنتج اكثر من بذره ويتفق هذا مع ما اورده (32).

وتبين من دراسة الصفات التشريحية انها اظهرت هي الاخرى اهمية تصنيفيه لا يمكن اغفالها إذ يتبين ان صفات خلايا البشرة العليا تختلف عن خلايا البشرة السفلى حيث ان جدران الخلايا في البشرة العليا منحنيه- قليلة التموج في حين كانت جدران خلايا البشرة السفلى متموجه- شديدة التموج فضلا عن اختلاف ابعاد الخلايا بين السطحين.

وتبين من الدراسة ايضا بان خلايا البشرة السفلى للنوع كانت اكثر تموجا من خلايا البشرة العليا وهذا يتفق مع ما ذكرته (33) من ان سبب ذلك يرتبط بطبيعة الأدمة ومقدار الضغط الذي تتعرض له الخلايا اثناء عملية تمايزها او ان ذلك ناتج عن التأثير بالظروف البيئية وهي درجات الحرارة وشدة الإضاءة. ، فيما يذكر (34) لطبيعة النمو في اوراق نوات الفلقتين دورا في تغير أشكال جدرانها العمودية. اما الطراز الثغري فهو من النوع الشاذ وفي كلا السطحين. كما اظهرت الدراسة اهمية لاباس بها للكساء السطحي حيث كانت جميع الاجزاء النباتيه (الساق والاوراق والقنابات) للنوع *C.arvensis* مغطاة بزغب (شعيرات صغيرة جدا وناعمه) ونادرا مايكون النبات املسا. ويمكن استعمال هذه الصفة لدعم الصفات المظهرية في تشخيص النوع *C.arvensis*.



لوحة (1)



(D )



(E)



(F)

## نوحه (2)

A



|2cm



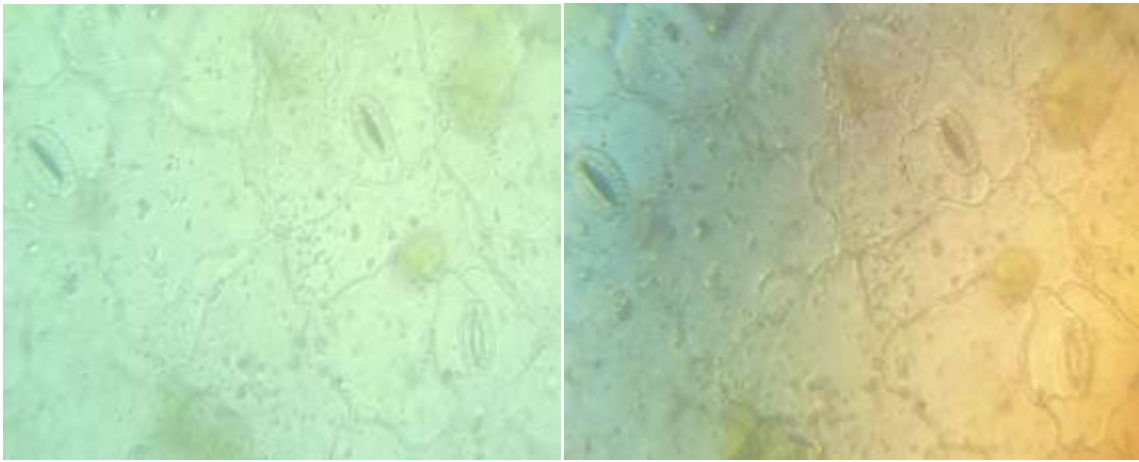
B





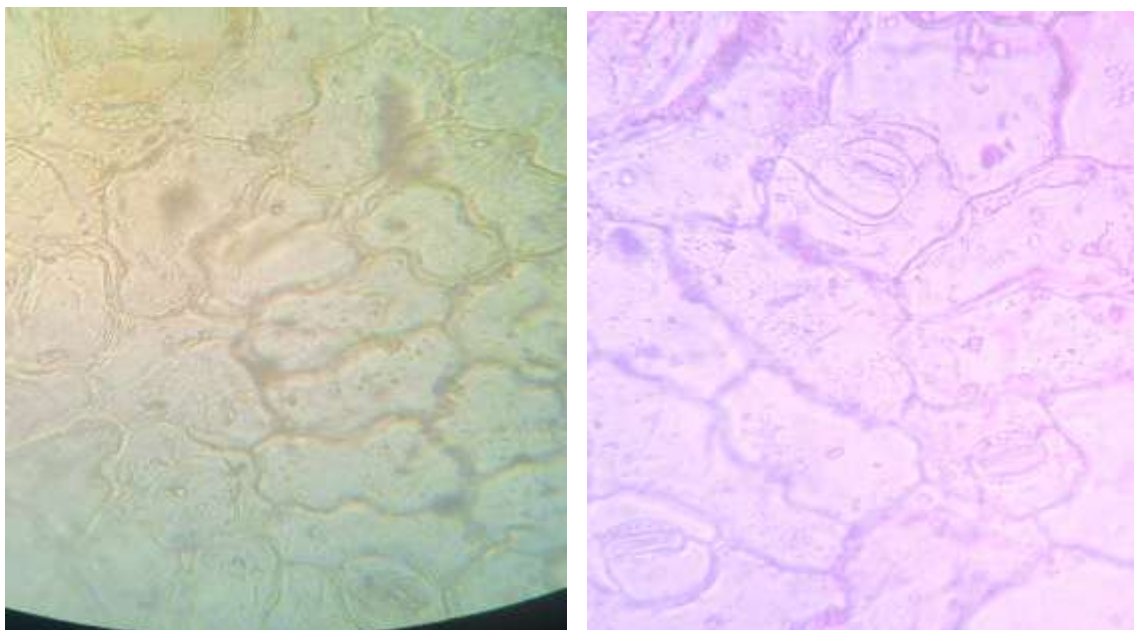
c

نوحه (3)



28 Mm

بشرة سفلى



بشرة عليا

**لوحة ( 4 ) التغيرات في اشكال جدران خلايا بشرة الورقه في النوع  
*C. arvensis* L.**

**References :**

- 1.Wiese,A.F &A.F phillis (1976). Field bind weed Today. 7:22-23.
- 2.Lawrence ,(1951). Toxonomy of vascular plants. the Macmillan company ,New york, 838 pp.
3. ألمياح، عبدالرضا أكبر، (2001) . تصنيف النباتات الحديث . مركز عبادي للدراسات والنشر، صنعاء، اليمن.
- 4-Cronquist ,A.,(1981). An Integrated system of classification of flowering plants Columbia University press. New york.
- 5-Austin,D.F. (1998). Convolvulaceae Inisteyermark, Berry,P.E.,Holst,B.K. (Eds.), Flora of the venezuelan Guyana. Caesalpinaceae- Ericaceae,4 Missouri botanical Garden Press,Stlouis ,pp.377-424.
- 6-Weaver, S.A & W.R Riley (1982).The Biology of Canadian weeds. 35.*Convolvulus arvensis* L. Canadian Journal of plant science62: 461-472.
- 7-Austin,D.F.(2000).Bindweed *Convolvulus arvensis* L. in North America from medicine to menace Bulletin of the Torrey Botanical Clab 127 (2):172-177 L.,D.L. planknehg J.V. Pancho, J.P. herpeger .(1977).



- 8- Holm, L., D.L. Plunknett, J.V. Pancho, J.P. Herberger. (1977). The world worst weed :Distribution and Biologu .University press of Hawais , Honolulu.
- 9- Swan, D.G (1980).Field bind weeds , *Convolvulus arvensis* L. Washington state University, College of Agriculture Research center ,Bulletin #0888.
- 10-Jepson ,W.L. (1953).A manual of flowering plants of California .University of California Press, Berkeley.
- 11- Omm Donell ,C.A. (1953).Convolvuloideas Chilenas . Bolsoc-Arg Bot. 6,143-184.p
- 12-Mattheio, A.K.(1995).Manual delas Malezas que Crecen Chile. ALfabta, Santiago.
- 13- Linnaeus, Species plantarum 1;153 (1753).In Flora of China *Convolvulus arvensis* 16: 289-291 (1995).
- 14-Shimi, &Termeh.(2004).Weeds of Iran Agriculture Research, Extension Organization :36 pp .
- 15.Rosenthal,S.S.& G.R. Buckingham (1982):Natural Enemieso of *Convolvulus arvensis* in Western Mediterranean Europe ,Hulgardia ,50:1-19.
16. Cromroy H.L,(1979) Eriophyoidea in Biological control of Weeds In .J.G. Rodriguezled Recent advances in Acarology, Vol. Academic press New york ,USA, 473-475pp.
- 17-الموسوي , علي حسين,(1987) علم تصنيف النباتات .وزارة التعليم العالي والبحث العلمي , جامعة بغداد.
- 18-.AL-Rawi,A.H.(1964).Wild Plants of Iraq With their distribution . Tech.Bull.14,Dir Gen of Agr.Res. Iraq.Tech. plant.,15.Gover Bull .Press, Baghdad,109 pp.
- 19-Chakravarty, H.L. (1976). Plant wealth of Iraq.s:n.Guharay, Atsree saraq waty Press.LTD,505 pp.
- 20- العيداني ، طه ياسين ، (1998).دراسه تصنيفيه لعائلة الطاطا الحلوة . اطروحة دكتوراه ، جامعة البصرة ، العراق .
- 21- Bailey,H.L(1963) .How plant Get their names. new York, new york,USA:Dover publication,Inc.
- 22-.Gray,A.(1970). Grays manual of Botany; ahandbook of the flowering plants and ferns of central and Northeastern United States and adjacent Canada,8<sup>th</sup> ed.D .van Nostrand Co.,New York.
- 23-Cox, H.R.( 1915). the eradication of Bindweed, or wild morning-glory .U.S .Department of agriculture farmers bulletin 368.Government printing office ,Washington ,D.C.
- 24- AL-Rawi,A.H .&H.L.Chakravarty (1964). Medicinal plants of Iraq.Tech.Bull.,15.Gover.Press,Baghdad,109 pp.
- 25 -مجيد، سامي هاشم ومحمود، مهندجميل (1988) .النباتات والاعشاب العراقيه بين الطب الشعبي والبحث العلمي.مجلس البحث العلمي،بحوث علوم الحياة /قسم العقاقير وتقييم الأدوية، الطبعة الأولى.
- 26- Callihan,R.H.,C.V. Eberlein,J.P.McCaffrey and Thill, D.C.(1990).Field bindweed:Biologu and management.University of Idaho,cooperative Extension System,College of Agriculture Bulletin,# 719.

- 27-Grierson, A.J.C.(1975).In Davis ,P.H.(ED.),Flora of Turkey and East Aegean Islands. Edinburgh, Univ.Press.Vol., 5:293-295 pp.
- 28- Gleason,H.A. and A.Cronquist. (1963). Manual of the Vascular Plants of the Northeastern United States and Adjacent Canada.D.Van Nostrand company,Inc.,Princeton ,NJ .
- 29- Fischer,B.B ,A.H.Lange and J.McCaskill.(1978) .Growers weed Identification Handbook.University of California,Agricultural Extension publication ,#4030.
- 30- Whitson , T.D.(1991). Sagebrush:Classification , Distribut , Ecology and control, James, L.F.(ED.). Noxious Range Weeds. Boulder (USA). West view Press .P. 334-341.
- 31-Brown, E.O.& R.H. Porter (1942). The viability and germination of seeds of *Convolvulus arvensis* L. and other perennial weeds.Agricultural Exp.Station,Iowa State College, Research Bulletin,#294.
- 32-Parsons,W.T.& E.G. Cuthbertson (2001).Noxious weeds of Australia .second Edition CSIRO publishing Victoria Australia.
- 33- Esau, K. (1965). Plant Anatomy. third ed., Toppan Company, Ltd., 763 pp.
- 34- Croxdal, J.L. (2000). Stomatal patterning in Angiosperms, Amer, J.Bot.87; 1069- 1080.