



دراسة بشرة الورقة لبعض انواع العائلة المركبة Asteraceae

اسراء كريم نصر الله

وفاء حميد مجيد

قسم علوم الحياة / كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم / جامعة بغداد

استلم في: 17 حزيران 2015، قبل في: 20 أيلول 2015

الخلاصة

تناولت الدراسة الحالية خصائص بشرة الورقة لستة انواع من العائلة المركبة ،اذ درست خلايا البشرة الاعتيادية والمعقدات الثغرية في هذه الاجزاء ولوحظت الفروقات في ابعاد خلايا البشرة الاعتيادية واشكال جدرانها المماسية الداخلية والخارجية ،كما لوحظت التغيرات في المعقدات الثغرية من حيث ابعادها وانواعها وتترددها على سطحي الورقة .

الكلمات المفتاحية : دراسة تشريحية، بشرة الورقة، المعقدات الثغرية ، العائلة المركبة

* البحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الثاني



المقدمة

تعد العائلة المركبة Compositae واحدة من أضخم العائلات النباتية وأوسعها انتشاراً، وتعرف أيضاً باسم Asteraceae، كما تعرف محلياً بعائلة زهرة الشمس [1] وأشار [2] بأن لها في بلادنا (101) جنس و (350) نوعاً تتواجد في كل بقاع العالم وتستوطن جميع البيئات، كما ذكر [3] أن لها في بلادنا 242 نوعاً برياً و 58 نوعاً مستزرعاً. تعد الدراسة التي قام بها [4] من أوسع الدراسات التشريحية المتوفرة وأقدمها إذ تناول فيها تشريح أغلب العوائل النباتية وبضمونها العائلة المركبة، كما أن الدراسة التي أوردها [5] حول تشريح العوائل النباتية تعد من أهم الدراسات التشريحية، إذ أورداً ملاحظات حول العديد من اجناس العائلة المركبة تناولاً فيها الكساء السطحي فضلاً عن ذكر ملاحظات حول الخصائص التشريحية المميزة في العائلة كوجود القنوات الإفرازية والرانتجية والحليب النباتي ووجود الحزم القشرية Cortical bundle (وهي الحزم الوعائية التي توجد في منطقة القشرة) والبثورات وغيرها، كما تعدد دراسات [6] من الدراسات التي ألغت علم التشريح فقد تناولت تشريح العوائل النباتية موضحة تركيب الأنسجة خصائصها و الشعارات والبلورات.

تناول [7] دراسة تشريحية لـ 28 نوعاً من الجنس *Artemisia* L.، ودرس [8] في نيجيريا خصائص البشرة للأرواق والكساء السطحي لـ 12 نوعاً من العائلة. كما تناول [9] دراسة تشريحية لتنوعين من الجنس *Tragopogon* L. تناولت بشارة الأوراق، كما أورد [10] دراسة الشعيرات الغذية والفتوات الإفرازية في الجنس *Matricaria* في الورقة والساق والاجزاء الزهرية، أما دراسة [11] فقد تضمنت خصائص الجدار الخلوي المتسمك لقنابات النوع *Helichrysum bracteatum*. ، كما أشار [12] إلى دراسة تشريحية للنوع *Helianthus annuus* تناول فيها الجذر والساق والورقة والفتوات الإفرازية، كما أورد [13] دراسة الخصائص التشريحية للنوع *Aster vtipolium* ودرس [14] دراسة صن trifolia لستة وثلاثين نوعاً من العائلة المركبة تضمنت جوانب تشريحية للبشرة والكساء السطحي والمعقدات التغوية في منطقة Rashahi في الجزء الشمالي من بنغلادش. كما تناول [15] في باكستان دراسة الشعيرات الغذية واللاغدية والبشرة لـ 20 عائلة و 40 جنساً و 51 نوعاً منها 4 أجناس من العائلة المركبة وأورد ملاحظاته حول أنواع مختلفة من الشعيرات الغذية واللاغدية.. وأشار [16] في الهند إلى دراسة خصائص البشرة السطحية في الأجناس *Cosmos* و *Chrysanthemum* و *Artemisia* ، فيما تناول [17] دراسة تشريحية للورقة والمعقدات التغوية والشعيرات والبلورات في 32 نوعاً من عائلات مختلفة ومن ضمنها دراسة تشريحية للنوع *Eclipta prostrata* L.

أما في العراق فهناك العديد من الدراسات التي تضمنت جوانب تشريحية للعائلة المركبة مثل دراسة [18] حول الجنس *Achellia* ودراسة [19] للجنس *Lactuca* L. و [20] للجنس *Artemisia* و دراسة [21] حول الجنس *Anthemis* L. ودراسة [22] للجنس *Crepis* L. وبعض أنواع الجنس *Centaureu* L. و [24] لـ 10 أنواع من العائلة Asteraceae النامية في جامعة بغداد.

تهدف الدراسة الحالية الى دراسة الخصائص التشريحية لبشرة الورقة لستة انواع من العائلة المركبة المستزرعة للزينة في بغداد التي تدرس لأول مرة وهذه الانواع هي :الاستر. *Aster amellus* والكوزموس *Cosmos sulphureus* وورد *Gerbera jamesonii* L. ،*Gaillardia pulchella* Foug. وعبر كشمير *Zinnia elegans* Jacq. والجربرا *Helichrysum bracteatum* Ander. الكاغد

المواد وطرق العمل

أخذت البشرة من النماذج الطيرية للأوراق التي جمعت من النباتات قيد الدراسة ، وذلك باخذ جزء من الورقة يشتمل على العرق الوسطي والبشتين العليا والسفلى واستعملت طريقة السلخ off Stripping و الكشكط Scarpping للحصول على البشتين العليا والسفلى للأوراق وباستعمال شفرة تشيريج او باليد وملقط ذي نهايتين دققتين نقلت البشرة بعدها الى زجاجة ساحة نظيفة تحتوي على قطرة من السفريانين لمدة 5-2 دقائق. ثم غسلت البشرة بعد ذلك في كحول اثيري نقلت بعدها الى شريحة زجاجية ثم غطت بقطاء الشريحة وأصبحت جاهزة للفحص والدراسة إذ فحصت النماذج بمجهر مركب (Kruss) ودرست التغير وخلايا المساعدة والخلايا المساعدة وابعادها. فحصت العينات بعدها على قوة (400x)

$$100 \times \frac{\text{عدد خلايا البشرة} + \text{عدد التغافر}}{\text{الإجمالي}}$$

النَّتائِج

البيانات الخاصة بالمنظر السطحي لبشرة الورقة مدرجة في الجدولين (1و2) واللوحتين (2,1). اتضح من الدراسة الحالية أن بشرة أوراق الأنواع قيد الدراسة هي من النوع Amphistomatic leaf إذ انتشرت اللغور على كلا السطحين العلوي والسفلي، ولكنها كانت أكثر عدداً على السطح السفلي في تلك الأنواع



بينت الدراسة الحالية أن هناك تغيراً بين بشرة الورقة للأنواع قيد الدراسة من حيث أشكال الجدران العمودية Anticlinal walls لخلايا البشرة الاعتيادية والجدران المماسية الداخلية Inner tangential walls والجدران المماسية الخارجية walls بين السطحين العلوي Outer tangential walls والسفلي Adaxial surface و السفلي Outer tangential walls. فضلاً عن التغير في أشكال تلك الخلايا بين الأنواع قيد الدراسة . إذ كانت الجدران العمودية في خلايا البشرة الاعتيادية للسطح العلوي مستقيمة Straight إلى شبه مستقيمة Semistraight في الأنواع *Helichrysum bracteatum* و *Aster amellus* و *Zinnia elegans* و *Gerbera jamsonii* و *Gaillardia puchella* و *Cosmos sulphureus* و *Gerbera jamsonii* ، بينما كانت الجدران المماسية الخارجية والداخلية مستقيمة إلى منحنية قليلاً Semi straight to semi curved في الأنواع قيد الدراسة ، أما البشرة السفلية فقد اتخذت الجدران العمودية عدة أشكال، إذ تراوحت أشكالها بين مستقيمة إلى شبه مستقيمة في الأنواع *Gaillardia puchella* و *Cosmos sulphureus* و *Aster amellus* و منحنية Curved (في الأنواع *Helichrysum bracteatum* و *Zinnia elegans* و *Gerbera jamsonii* و *Gerbera jamsonii*) كما أوضحت الدراسة الحالية أن خلايا البشرة متغيرة في أبعادها من نوع آخر وعلى كلا السطحين العلوي والسفلي للورقة فقد بلغ أعلى معدل لطول الخلايا على السطح العلوي (100) ميكرومتر في النوع *Cosmos sulphureus* ، أما أقل معدل لأطوال الخلايا فقد بلغ (56.25) ميكرومترًا في النوع *Aster amellus* ، أما أعلى معدل لعرض الخلايا فبلغ (70.75) ميكرومترًا في النوع *Helichrysum bracteatum* بينما بلغ أقل معدل لعرض الخلايا (38.5) ميكرومترًا في النوع *Aster amellus* ، أما على السطح السفلي فبلغ أكبر معدل لأطوال الخلايا (81.25) ميكرومترًا في النوع *Aster amellus* ، وأدنى معدل لأطوال الخلايا فبلغ (60.25) ميكرومترًا في النوع *Helichrysum bracteatum* ، فيما بلغ أعلى معدل لعرض الخلايا (62.25) ميكرومترًا في النوع *Cosmos sulphureus* وأدنى معدل لعرض الخلايا بلغ (42.5) ميكرومترًا في النوع *Aster amellus*.

وقد بلغت أعلى قيمة لمعدل دليل الثغور على السطح العلوي (22.2) في النوع *Gaillardia pulchella* فيما سجل النوع *Helichrysum bracteatum* أقل قيمة لمعدل دليل الثغور على السطح العلوي إذ بلغ (8.6) ، أما على السطح السفلي فقد بلغ أعلى قيمة لدليل الثغور (31.1) للنوع *Zinnia elegans* بينما بلغ أقل معدل لدليل الثغور على السطح السفلي (14.6) للنوع *Aster amellus* ، أما أشكال الثغور فقد تراوحت بين الدائري Circular والدائري المتراوḥ oblong elliptical circular ، وكان شكل فتحة الثغر الهلبي elliptical أو الهلبيجي elliptical kidney shape على السطح السفلي للنوع *Aster amellus* ذات شكل كلوي متراوḥ Guard cells على السطح السفلي kidney للنوع *Gerbera jamesonii* ، أما الأنواع الأخرى فقد كانت ذات شكل كلوي kidney على كلا السطحين للنوع *amellus* أو كلوي قصير short kidney shape.

وقد سجل النوع *Aster amellus* أعلى معدل لطول الثغرة إذ بلغ (37.5) ميكرومتر على السطح العلوي. فيما كان أدنى معدل لطول الثغرة (27.25) ميكرومترًا في النوع *Zinnia elegans* ، بينما أعلى معدل لعرض الثغرة على السطح العلوي بلغ (36.5) ميكرومترًا في النوع *Zinnia elegans* ، بينما سجل النوع *Cosmos sulphureus* أقل معدل لعرض الثغرة على السطح العلوي إذ بلغ (23.75) ميكرومترًا ، أما على السطح السفلي فقد بلغ أعلى معدل لطول الثغرة (43.75) ميكرومترًا في النوع *Aster amellus* ، وأقل معدل لطول الثغرة بلغ (24.25) ميكرومترًا في النوع *Cosmos sulphureus* ، أما أعلى معدل لعرض الثغرة على السطح العلوي إذ بلغ (36.5) ميكرومترًا في النوع *Zinnia elegans* بينما بلغ أقل معدل لعرض الثغرة (19.75) ميكرومترًا على السطح السفلي للنوع *Cosmos sulphureus* . ومن الدراسات الحالية وجدت أربعة طرز من المعقدات الثغوية :

- Anomocytic type و يسمى الشاذ و يدعى أيضاً الشفافي Rununculaceous ، وفيه لا تتميز الخلايا المساعدة Subsidiary cell عن خلايا البشرة الاعتيادية وهو الأكثر شيوعاً بين الأنواع، إذ وجد في جميع الأنواع قيد الدراسة عدا النوع *Cosmos sulphureus* .

- أما الطراز الثاني فيسمى المتباهي Anisocytic type ويدعى المتصالب Cruciferous type وفي هذا النوع تكون الخلايا المساعدة Subsidiary cell متدرجة في الحجم، إذ تحاط الثغرة بثلاث خلايا مساعدة أحدها صغيرة بينما الآخرين أكبر مترجتين بالحجم، إذ وجد هذا النوع من المعقدات الثغوية في الأنواع *Cosmos sulphureus* و *Zinnia elegans* و *Helichrysum bracteatum* و *Gaillardia puchella* .

- أما الطراز الثالث فهو Tetracytic وتوجد أربع خلايا تحيط بالمعقدات الثغوية، وجد هذا الطراز في النوع *Aster amellus* ، ولوحظ الطراز الرابع (المتوازي Paracytic) في النوعين *Zinnia elegans* و *amellus* .

المناقشة

تناولت الدراسة الحالية بشرة الورقة في ستة أنواع للعائلة المركبة ، وقد أظهرت دراسة أشكال الجدران العمودية والمماسية الداخلية والخارجية لخلايا البشرة الاعتيادية وجود تغيرات بين أشكال الجدران في السطحين العلوي والسفلي ، فضلاً عن تغيرات أبعاد الخلايا في الأنواع قيد الدراسة ،



وقد أظهرت نتائج الدراسة الحالية وجود اربعة أنماط من المعقّدات الثغرية هي النسق الشاذ والنقط المتباين والرابعى والمتوازى ، وهذا يتفق مع ما وجده [16] في دراستهما لبشرة أوراق الأجناس *Cosmos* و *Artemisia* و *Chrysanthemum*.

وتنشر الثغر على السطح السفلي أكثر من السطح العلوي، وهذا يتفق مع ما ذكره[5] بان الثغر تنتشر على كلا السطحين ولكنها تنتشر أكثر على السطح السفلي . كما بينت الدراسة الحالية وجود اختلافات بين أعداد خلايا البشرة المحبيطة بالثغر وكذلك في ترتيب هذه الخلايا وأحجامها حتى ضمن النوع الواحد .

وقد اتضح من خلال الدراسة وجود اختلافات في قيم دليل الثغر للأنواع قيد الدراسة ،وان السبب وراء هذه التغيرات في قيمة دليل الثغر ربما يكون استجابة لظروف بيئية معينة كالجفاف أو الرطوبة أو شدة الإضاءة وهذا ما أكدته ايسو[6] التي ذكرت بان تردد الثغر يتباين بشكل كبير وان هذا التباين يوجد في الأجزاء المختلفة لذات الورقة وكذلك في الأوراق المختلفة للنبات نفسه إذ يتاثر بالظروف البيئية،في حين أشار[26] إلى أن تردد الثغر يزداد مع زيادة شدة الإضاءة،اما [27] فقد أشارا إلى أن وجود أعداد كبيرة من الثغر يؤدي الى فقدان زائد للمحتوى المائي خلال عملية التفتح وعكس ذلك ما يكتسبه النبات من احتفاظه بكمية كبيرة من الماء عند وجود قلة من الثغر على سطحه

المصادر

- 1-Walters,D.R. and Keil ,D.J.(1996) Vascular plant taxonomy ,fourth edition ,edited by Kendel \ Hant puplishing co ,Dubuque,Iowa.
- 2- الموسوي، علي حسين عيسى. 1987. علم تصنيف النبات. دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل. ص 379.
- 3- الكاتب، يوسف منصور. 1988. تصنیف النباتات البذرية. دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل. العراق. ص 243.
- 4- Soleder, H. (1908). Systematic anatomy of the dicotyledons. Oxford Clarendon press, vol. 1: 479 p.
- 5- Metcalfe, C. R. and L. Chalk. 1950. Anatomy of the dicotyledons. Oxford at the clarendon press. 1500 P.
- 6- Esau, K. (1953). Plant anatomy. John Wiley and sons Inc. New York: 735 p.
- 7-Noorbakhsh ,S.N ; Ghahreman ,A.,andAttar,f. (2008) . Leaf anatomy of 297 rtemisia (asteraceae) in IRAN ans 1st taxonomic implications . IRAN .Journ .BOT .14 (1) : 16.
- 8-Jewoola,O.A. and Adedej , O. (2008). Importance of leaf EpidermaCharactres in thrAsteracae family .Not . Bot Hort .Agrobot.Cluj36b(2) 7-16.
- 9-Qureshi , S.J.; Khan , M.A.n and subhan, K. (2008). Comparative Morphology,Palynology and anatomy of two Asteraceae species . trakia Journal of science , 6 (4): 52-61.
- 10-Andreucci,A.C.; Ciccarelli, D; Desideri, I. and Pagni ,A.M (2008) . Glandular hairs ans secretory ducts of *Matricaria chamomilla* (Asteraceae) : Morphology and histochemistry .Ann.Bot . fennici vol. 45 : 11-18.
- 11- Nishikawa , K.; Ito , H.; Awano , T. ; Hosokawa, M.and Yazawa , S. (2008) Characteristic thickened cell walls of the bacts of Eternal flower helichrysumbracteatum . Annals of botany 102:31-37.
- 12-Costin, I.(2009) Morphologicaol Aspects in *Helianthus annuus* the ontogenesis , Lucrări Științifice , 52:181-186.
- 13-Bercu, R.M. ;Broasca.L.(2012) . Anatomical features of *Aster vtripoliuml.* (Aasteraceae) to saline environments . Annals of RSCP. XVLL,:271-277.
- 14- Rahman , A.H. M. (2013) Systematic studies on Asteraceae in the northern region of Bangladesh , American Journal of live science I(4) :155 -164.
- 15- Khan, G.; Zhang ,f .; Gao ,Q .; Mashwani , Z.R .; Rehman ,K.; Khan , M.A and Chen , S. (2013) . Trichomes diversity in thr tropical flora of Pakistan .J.Med .plants Res. 7(22) : 1587-1592.
- 16-Srilakshmi,p. and Naida , K.C.(2014) A study on foliar Epidermal features in *Artemisia* , *Chrysanthemum* and *Cosmos* of the family Asteraceae. IJAPBC-.3(1) :164-166.
- 17-Santhan (2014) .leaf structural characteristics of important medicinal plants . Int. J. Res. Ayurveda pharm .5(6):673-679.



- 18-السواح، ذياب عبد محمد(1992) الجنس اخيليا *Achillea L.* في العراق (جوانب تصفيفية حياتية) . اطروحة دكتوراه . كلية العلوم . جامعة بغداد
- 19-أبو سراج، نداء عدنان محمد. (1998) دراسة تصفيفية للجنس *Lactuca L.* (Compositae) والأجناس ذات العلاقة في العراق. رسالة ماجستير. كلية العلوم. جامعة بابل.
- 20- الكرعاوي، حنان احمد (2000) دراسة تصفيفية للجنس (*Artemisia*) (Compositae. L.) في العراق . اطروحة دكتوراه . كلية العلوم. جامعة بابل.
- 21 - اللامي، سهيله حسين باجي (2002) . دراسة تصفيفية للجنس *Anthemis L.* (Compositae) في العراق،اطروحة دكتوراه،كلية التربية،جامعة القادسية
- 22--الخفاجي، بان عبد الحسين مهدي. (2004). دراسة تصفيفية للجنس *Crepis L.* (Compositae) في العراق. رسالة ماجستير. – كلية العلوم . جامعة بابل
- 23- أبو سراج، نداء عدنان محمد. (2002). دراسة تصفيفية لبعض أنواع الجنس(*Centaurea L.* (Compositae) في العراق. اطروحة دكتوراه . كلية العلوم. جامعة بابل.
- 24- عليوي، سكينة عباس (2009). دراسة تشريحية مقارنة لأنواع مختارة من العائلة المركبة Composite النامية ضمن مجمع الجادرية. جامعة بغداد، رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة بغداد
- 25-الخزرجي، طالب عويد وعزيز، فلاح محمد (1990). العملي في تشريح النبات والتحضيرات المجهرية مطبع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة صلاح الدين: 397 صفحة.
- 26-Fahn, A. 1974. Plant Anatomy. Second ed. Pergamon Press. Oxford. 611.
- 27-العاني، بدري عويد وصالح، قيصر نجيب (1979). اساسيات علم تشريح النبات. جامعة بغداد، العراق



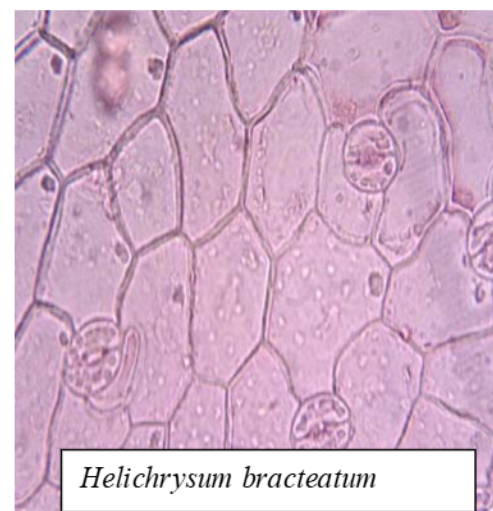
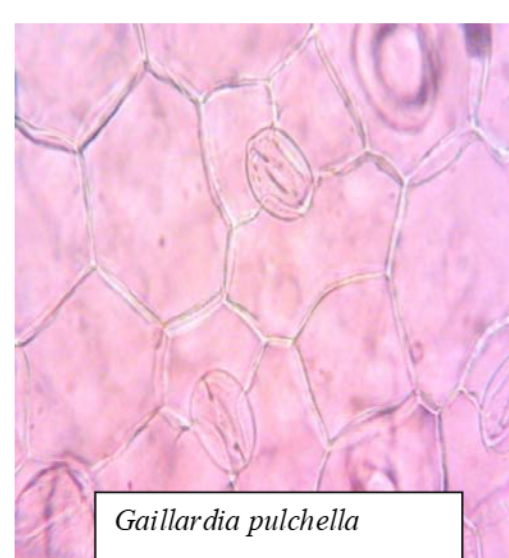
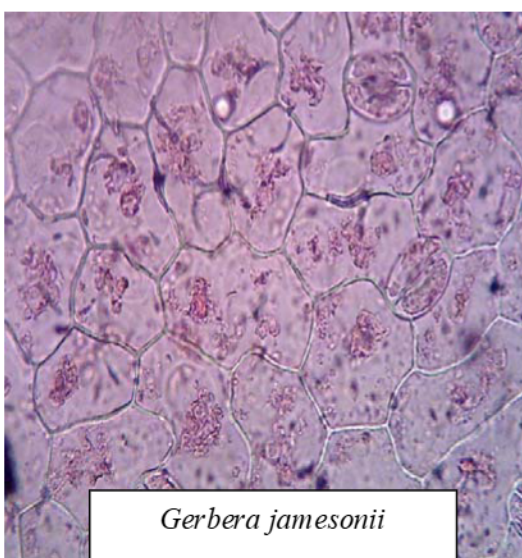
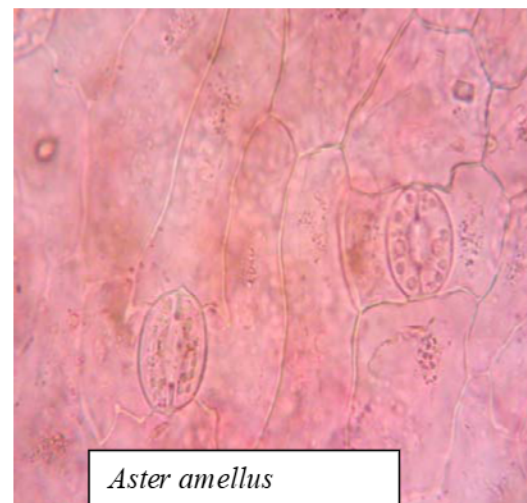
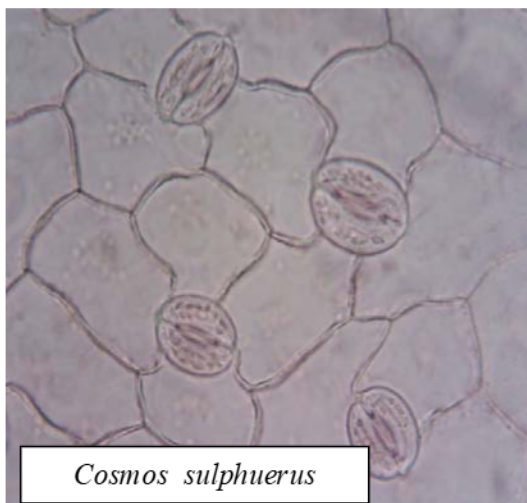
جدول (1): المقاييس الكمية وال النوعية لخلايا البشرة الاعتيادية في أوراق أنواع من العائلة المركبة Compositae مقاسة بالマイكروميتر (μm).

الإذن	البشرة العليا	البشرة السفلية	العرض
الإذن	الجلد	البشرة السفلية	العرض
75-47.5 (58.75)	87.5-50 (81.25)	43.75-25 (38.5)	75.37.5 (56.25)
66.5-50 (62.25)	81.25-75 (78.75)	68.25-50 (56.25)	106.25-87.5 (100)
58.75-56.25 (57.5-)	68.75-62.5 (65.25)	75.52.5 (68.75)	91.25-62.5 (75)
55-40 (51.25)	92.5-62.5 (68.75)	52.5-33.5 (50)	87.5-60.5 (63.5)
62.5-31.25 (42.5)	87.5-50 (60.25)	75-62.5 (70.75)	87.5-75 (78.75)
62.5-43.75 (50)	87.5-62.5 (75)	62.5-43.75 (50)	87.5-62.5 (75)
			Zinnia elegans

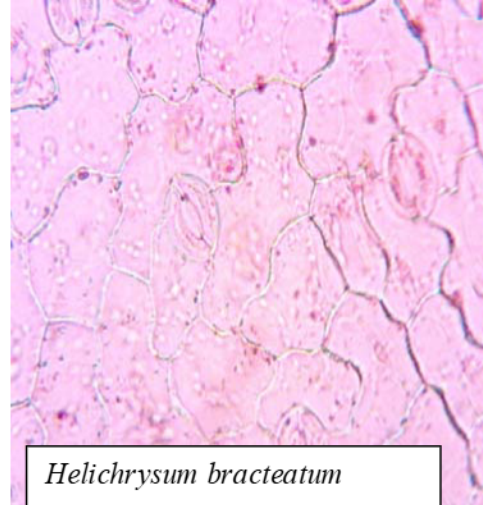
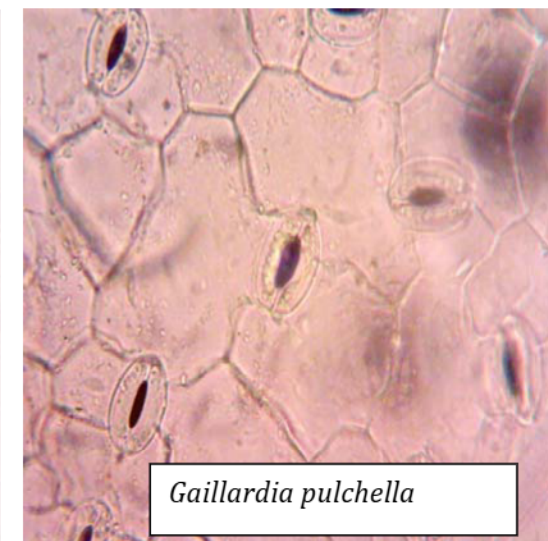
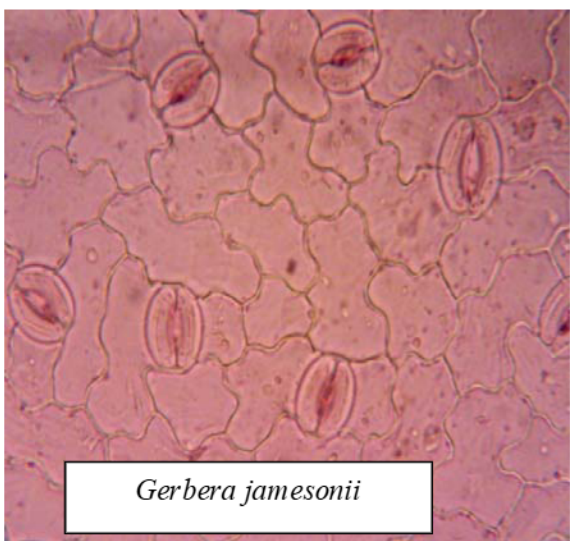
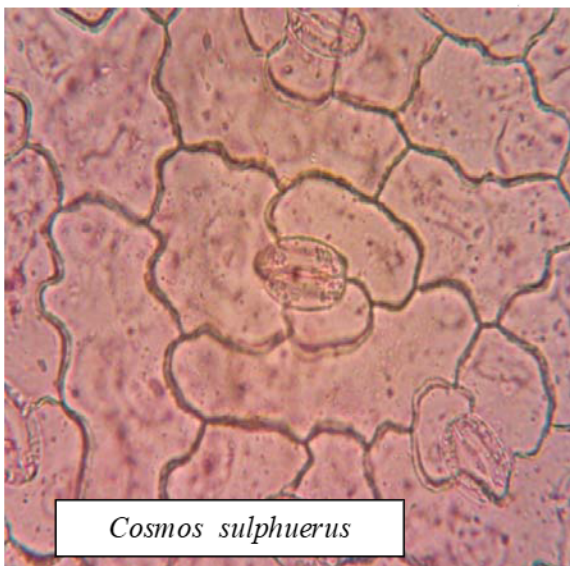


جدول (2): الصفات الكيميائية والتوعية (المعدن الشفري) لأنواع من العائلة المركبة Compositae على بلاستطعين العلوي والسفلي مقاسة بالمايكرومتر (μm)

الارتفاع أيام الشتورة / البشرة العلية	العرض الطبول	العرض الطبول	العرض الطبول	العرض الطبول	العرض الطبول
الارتفاع أيام الشتورة / البشرة العلية	العرض الطبول	العرض الطبول	العرض الطبول	العرض الطبول	العرض الطبول
الدليل الشعري لتفور البشرة السفلية	العرض الطبول	العرض الطبول	العرض الطبول	العرض الطبول	العرض الطبول
14.6	12.5	35-31.25 (33.75)	46.25-37.5 (43.75)	33.75-28.75 (31.25)	42.5-35 (37.5)
21.5	19.5	21.25-17.5 (19.75)	28.75-22.5 (24.25)	27.5-21.25 (23.75)	32.25-26.25 (27.5)
21.6	22.2	32.5-25 (30)	37.5-31.25 (35.25)	33.75-27.5 (30)	40-32.5 (35)
23	9.5	26.5-20 (25.25)	37.5-30 (34.25)	25-22.5 (24.25)	37.5-34 (35.5)
15.2	8.6	28.75-25 (27.5)	40-32.5 (35)	28.75-22.5 (25)	<i>Gerbera jamesonii</i>
31.1	13.5	37.5-31.25 (35)	40-35 (36.5)	30-21.25 (25)	<i>Helichrysum bracteatum</i> <i>Zinnia elegans</i>



اللوحة 1: صفات خلايا البشرة الاعتيادية والمعقدات التغوية على السطح العلوي لأوراق بعض انواع العائلة
المركبة (100x)



اللوحة 2: صفات خلايا البشرة الاعتيادية والمعقدات التغوية على السطح السفلي لأوراق بعض أنواع العائلة المركبة (100x)



Leaf Epidermis Study of Some Species of Asteraceae Family

Israa K. Nasrullah

Wafaa H. Majeed

Dept.of Biology\College of Education for Pure Science(Ibn Al-Haitham)
\University of Baghdad

Received in :17 June 2015, Accepted in: 20September 2015

Abstract

The recent study included leaf epidermis characters of six species belonging to the Asteraceae family, the ordinary epidermal cells and stomatal complexes were studied ,the differences in cells dimensions and outer and inner tangential walls shapes of ordinary cells were noted ,the differences in stomatal complexes dimensions and types are also noted.

Key words : anatomical study , leaf epidermis ,stomatal complexes, Asteraceae