http://edusj.mosuljournals.com



# Comparative Anatomical Study for the Cultivars of *Morus* L. Species cultivated in North of Iraq

#### Raad H. M. Al-Badrany

Amer M. M. Al-Ma'thidy

Department of Biology
College of Education for Pure Science
University of Mosul
raadhamad42@gmail.com

Department of Biology
College of Education for Pure Science
University of Mosul
dr.amer.1956@yahoo.com

**DOI:** <u>10.33899/edusj.2020.127117.1075</u>

Received 31/ 05/ 2020

Accepted 05/ 07 / 2020

#### **Abstract**

The current study involved a comparative anatomical study for the cultivars belonging to the species *Morus* L. cultivated in north of Iraq that included 14 cultivars of 6 species: M. *alba* L. ('Beautiful Day', 'Big White', 'Rease', 'Greece', 'Pearl', 'Border Sweet' and 'Pendula'); M. *latifolia* Poir ('Kokuso Korean'); M. *rubra* L. ('Amarah'); M. *nigra* L. ('Shami'); M. *macroura* Miq ('King White'); 'Dwarf' and M. hybrid ('Tice' and 'Wellington').

The anatomical study included (blade leaf, midrib and venation system) in addition to non-living components (crystals) in the mesophyll of the blade leaf. The result of the anatomical characteristics of (blade thickness, cuticle, epidermis cell, thickness and layers of palisade and spongy tissue, thickness and shape of arc vascular curve, number and dimension of vessles in the midrib and the shape of idioblast in cystolith). In addition to the venation system of the leaf which found the Brochidodromous type in all cultivars excepted 'BigWhite' and 'Pendula' cultivars of species *M. alba* and 'Kokuso Korean' cultivars of species *M. latifolia* founded from Craspedromous type.

Certainly they have importance taxonomic value in the separation and identification among the cultivars of the species studied belong to the genus *Morus* L.

Keyword: Anatomical Study, Cultivars, Morus, North of Iraq

## دراسة تشريحية مقارنة لأصناف أنواع الجنس .Morus L المزروعة في شمال العراق

### عامر محسن محمود المعاضيدي

رعد حمد محمود البدراني

قسم علوم الحياة

قسم علوم الحياة

كلية التربية للعلوم الصرفة

جامعة الموصل / العراق جامعة الموصل / العراق

<u>dr.amer.1956@yahoo.com</u> <u>raadhamad42@gmail.com</u>

**DOI:** <u>10.33899/edusj.2020.127117.1075</u>

الاستلام القبول 2020/07/05 2020/05/31

#### الخلاصة

تضمن البحث الحالي دراسة تشريحية مقارنة لاصناف انواع الجنس L. المزروعة في شمال "Big White" و "Beautiful Day" و "Beautiful Day" و "Border Sweet" و "Pearl" و "Greece" و "Rease" و "Pearl" و "Pearl" و "Perdula" و "Pendula" و "Rease" النوع M. alba L. و "Rease" النوع M. nigra L. و "Shami" النوع M. rubra L. و "Shami" النوع M. latifolia Poir النوع "Korean" لا "Wellington" النوع "Tice" و "Tice" و "Wellington" النوع "Tice و "Yowari" و "White و "Amarah" و "Amarah" النوع M. hybrid النوع M. hybrid التعرق فيها، فضلا عن المكونات غير الحية فيها (البلورات)). اظهرت نتائج الصفات التشريحية لـ (سمك نصل الورقة، الأدمة، خلايا البشرة، سمك طبقات النسيج العمادي والاسفنجي، سمك وشكل القوس الوعائي، عدد الاوعية وقطرها في العرق البشرة، شمك طبقات النسيج العمادي والاسفنجي، سمك وشكل القوس الوعائي، عدد الاوعية وقطرها في العرق الوسطي، وشكل الجزء الخارجي للبلورات المعلقة (Idioblast في جميع الأصناف عدا الصنفين "Big White" و "Craspedromous في جميع الأصناف عدا الصنفين "Craspedromous وهي ذات اهمية تصنيفية يمكن استخدامها في عزل وتشخيص الأصناف المدروسة.

الكلمات المفتاحية: دراسة تشريحية، أصناف، Morus، شمال العراق.

#### المقدمة

ينتمي الجنس .Morus L العائلة التوتية Moraceae والتي تضم 73 جنس و 1000 نوع تنتشر في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية وتنمو أنواع الجنس بشكل اشجار وشجيرات معمرة، أحادي او ثنائي المسكن وفي ترب مختلفة وتزهر بشكل جيد في الترب الحامضية ذات pH (6.2) وينمو بدرجة حرارة (81–0.3) ويعد معقد وراثياً وله قابلية كبيرة على التغاير والتكيف والانتشار على نطاق واسع في البيئات المختلفة [1.3].

تعد الدراسات التشريحية من الأدلـة التصنيفية Taxonomic evidenes ذات الأهمية الكبيرة في تشخيص وعزل المراتب التصنيفية Taxonomic taxa على مختلف المستويات سواء كان ذلك على مستوى العائلات أو الأجناس أو الأنواع والضروب، وعلى الرغم من الدراسات العديدة الأخرى التي يمكن الاعتماد عليها بجانب الصفات التشريحية ومنها المظهرية والخلوية والكيميائية والوراثية والبيئية الا أن الصفات التشريحية تبقى على مستوى كبير من الأهمية ويعد Solerder [3] أول من فحص بعض الصفات التشريحية بشكل بسيط لعائلات مختلفة من ذوات الفلقتين.

وذكر Divis وذكر Divis أن الصفات التشريحية ذات أهمية في التشخيص Divis وذكر وذكر bivis أن الصفات التصنيفية، اذ أنه بالإمكان وفي دراسة الاتجاهات التطورية Phylogentic trends ودرجة العلاقة بين المراتب التصنيفية، اذ أنه بالإمكان استخدام الصفات التشريحية للورقة في دراسة الاجناس والأنواع التابعة لها.

واشار Radford وجماعته [5] أن الصفات التشريحية تدعم في كثير من الاحيان الصفات المظهرية وأنها ذات أهمية كبيرة في الدراسات التصنيفية الحديثة.

وذكر Judd وجماعته [6] أن الصفات المتعلقة بالانسجة الداخلية للأوراق مهمة اذ وجدت اختلافات بين خلايا النسيج العمادي والاسفنجي وقد تختلف عدد طبقات الخلايا لكل منهما، كما أن توزيع وشكل خلايا النسيج المتوسط ووجود أو عدم وجود المسافات البينية بين الخلايا قد يكون ايضاً صفة تمييزية، كما اشار أن ترتيب انسجة الخشب واللحاء في العرق الوسطي midribe للورقة وسويقها يتم بطرق مختلفة.

أن خصائص نسيج الورقة لها دور مهم في تصنيف الاجناس والأنواع والضروب [7،8]. وشخص Ananda Rao وجماعته [9] 75 نمط جيني Genotype للتوت باستخدام 17 صفة تشريحية لدراسة التغايرات في انسجة الورقة. وذكر Bindroo وجماعته [10] أن الصفات التشريحية للورقة كالثغور والبلورات وسمك النسيج العمادي والاسفنجي وسمك البشرة والكيوتكل استخدمت في تشخيص وتصنيف المصادر الوراثية الاصلية للتوت.

كما وجد Kumar وجماعته [11] اختلافات جوهرية كبيرة بين الاصناف في الصفات التشريحية للورقة عند دراسته لـ 4 اصناف مستزرعة من التوت. إذ اعتبر Katsumata [12] شكل الجزء الخارجي للبلورات المعلقة cystolith في أوراق أنواع جنس التوت صفة تشخيصية مميزة عند دراسته لـ 7 أنواع من جنس التوت. وأن اوراق العديد من العائلات للنباتات الراقية تحوي البلورات غالباً ما يتم استخدام نوعها وموقعها في تصنيف النبات [13،14]. وقد اشار Mauseth [15] أن البلورات المعلقة التي تتكون من كاربونات الكالسيوم توجد في اوراق عدد قليل من العائلات Moraceae و Moraceae و ولائدروني لتحديد مكونات البلورات في الأوراق. واستخدم Tsutui و M.alba (Ichinose).

إن الدراسات الحديثة لا تخلو من ذكر الأهمية التصنيفية لتعرق الأوراق Venation leaves في محاولة لتوضيح الاتجاهات التطورية Evalutionary بين المراتب التصنيفية taxa المختلفة على مستوى العائلات والاجناس والأنواع وحتى الضروب [17]

يتزايد في الآونة الاخيرة الاهتمام الكبير بزراعة اشجار التوت واستهلاك فاكهته بشكل سريع، لما لها من طعم جيد وقيمة غذائية عالية وفعالية بيولوجية، ونظراً للأهمية الطبية والاقتصادية لأصناف الأنواع التابعة لجنس التوت ولعدم وجود دراسات لأصناف أنواع الجنس في العراق، يهدف البحث الحالي إلى دراسة تشريحية لنصول الاوراق وعرقها الوسطي ونظام التعرق فيها فضلا عن البلورات لاصناف الأنواع جنس التوت Morus L.

#### المواد وطرائق العمل Materials and Methods

اعتمدت الدراسة على العينات الطرية التي جمعت من عدة مناطق من شمال العراق خلال السفرات الحقلية اثناء فترة النمو لعامي 2018- 2019 للاصناف المدروسة من عدة مناطق في محافظتي نينوى ودهوك ومحطتى بستنة نينوى ودهوك والمشخصة من قبل وزارة الزراعة والمستزرعة في المشاتل والحقول التابعة لها.

### 1. تحضير المقاطع المستعرضة Transverse section preparation

اتبعت طريقة Al-Haj في تحضير شرائح دائمية للمقاطع المستعرضة لنصول الأوراق وعرقها الوسطي للاصناف قيد الدراسة بعد تثبيتها بمحلول F.A.A وغسلها ثلاث مرات بكحول اثيلي بتركيز 60% ثم مررت بسلسلة متصاعدة من الكحول الأثيلي وبعدها طمرت بشمع البارافين كوسط طمر للعينات وقطعت بالمايكروتوم بسمك (8-12) مايكروميتر بشكل مقاطع متسلسلة وصبغت المقاطع باستعمال صبغة السفرانين والاخضر الضوئي السريع وحملت المقاطع بعد ذلك على شرائح زجاجية باستعمال الالبومين – كليسيرين بنسبة والاخضر الضوئي السريع وحملت المقاطع بعد ذلك على شرائح وحملت بشكل مناسب ورفعت من الحمام المائي ووضعت على مسطح حراري Hot Plate بدرجة حرارة (40-40) م° أو باستخدام فرن بدرجة (50-60) م° لمدة 24 ساعة لغرض تثبيت الاشرطة المحملة على الشريحة ووضع غطاء الشريحة بعد اضافة مادة الـ مدة 24 ساعة لغرض تثبيت الاشرطة المحملة على الشريحة ووضع غطاء الشريحة بعد اضافة مادة الـ D.P.X.

### تعرق الاوراق Leaf Venation

تم دراسة نظام التعرق بوضع الاوراق للاصناف قيد الدراسة في أطباق بتري حاوية على محلول هيدوكسيد الصوديوم NaoH تركيز 3% وتركت النماذج بالمحلول لمدة (14– 20) يوم بدرجة حرارة الغرفة مع تبديل المحلول بين فترة وأخرى لإزالة النسيج المتوسط (الميزوفيل) ثم غسلت عدة مرات بالماء المقطر حسب طريقة Al-Mayyah [19] مع بعض التحويرات لها وصورت باستخدام كاميرا رقمية دقيقة من نوع Song.

#### Results and Discussions النتائج والمناقشة

بيانات المقاطع المستعرضة لنصل الورقة مبينة في الجدول (1و2) واللوحة (1 و2 و 3 و4).

اظهرت نتائج المقاطع المستعرضة لاصناف الأنواع قيد الدراسة وجود تغايرات في سمك نصل الورقة فبلغت أعلى قيمة لها في الصنف 'Amarah' للنوع M.rubra وبمعدل (161.48) مايكروميتر أما أدنى قيمة بمعدل (104.8) مايكروميتر في الصنف 'Tice' للنوع Epiderm فهرت

أما بالنسبة لسمك الأدمة Thickness Cuticle فوجد معدل سمكها على السطح العلوي للبشرة M. latifolia الأعلى (Kokuso Korean' للنوع M. latifolia والادنى .M. alba الأعلى (3.34) مايكروميتر في الصنف (3.34)

أما أعلى قيمة لسمك الأدمة لسطح البشرة السفلي Abaxial فكانت في الصنف 'Rease' للنوع M. alba بمعدل (3.1) مايكروميتر وأدنى قيمة سجلت في الصنف 'Big White' للنوع M. alba بمعدل 2 مايكروميتر وتدرجت بقية أصناف الأنواع بين هاتين القيمتين، ويتضح من خلال النتائج أن معدل سمك الادمة والبشرة في البشرة العليا أعلى من البشرة السفلى، وهذا ما كرو Anaada Rao وجماعته [9].

أما النظام النسيجي الاساس لجميع أصناف أنواع الجنس قيد الدراسة تتمثل بنسيج متوسط Spongy tissue وكانت ثنائي الوجه Bifacial مؤلف من نسيج عمادي Palisad tissue وعمادي النجم النجم النجم النجم النجم النجم المسلوانية متطاولة ومتراصة فيما بينها، وأن معدل سمكه (72.5) مايكروميتر في الصنف والنسيج العمادي خلاياه ذات أشكال اسطوانية متطاولة ومتراصة فيما بينها، وأن معدل سمكه (36.70) مايكروميتر في الصنف مايكروميتر في الصنف 'Shami' للنوع M. nigra كحد أدنى وتدرجت بقية الاصناف ما بين (63.32 – 63.32) مايكروميتر، واختلفت عدد طبقاته بأختلاف الاصناف المدروسة اذكانت في الاصناف 'Big White' النوع Big White' النوع M. latifolia و 'Tice' النوع 'Greece' و 'Beautiful Day' والأحواء Sweet' و 'Greece' و 'Beautiful Day' والأشار النوع 11،20،21] وما أشار النوع المدروسة [11،20،21] وما أشار النه على النسيج العمادي يعد صفة مهمة لأوراق أي نبات يعكس قدرة النمط الوراثي على التقاط الطاقة الشمسية وتقدير كفاءة عملية البناء الضوئي.

والنسيج الاسفنجي ظهر مكوناً من خلايا كروية بيضوية وطبقاته (8–3) متراصاً Compact في والنسيج الاسفنجي ظهر مكوناً من خلايا كروية بيضوية وطبقاته (8–3) متراصاً M. nigra ومناف النوع M. nigra والصناف الأنواع M. hybrid والصناف المنافة (Border Sweet ومفككاً Loose في الاصناف الباقية قيد الدراسة. اضافة الحي أن سمك النسيج الاسفنجي أظهر تبايناً بين اصناف الأنواع فكان أقل قيمة في الصنف (Wellington وبمعدل (33.28) مايكروميتر وأعلى قيمة في صنف 'Shami' للنوع M. nigra وبمعدل (33.28) مايكروميتر وهذا ما أشار اليه Klimko في ان النسيج الاسفنجي يظهر أهمية في تشخيص الأنواع التابعة للعائلة التوتية Moraceae.

أما نسبة النسيج العمادي/ النسيج الاسفنجي فقد أظهرت تغايرات والتي أمكن تقسيمها إلى مجموعتين:

'Border Sweet' وضمت الصنف 'Shami' للنوع M. nigra والصنفين 'Shami' وضمت الصنف (50.0 والنوع 6.50) النوع M. alba والتي كان فيها النسيج العمادي أقل سمكاً من النسيج الاسفنجي وتراوحت النسبة بينهما (6.50 – 6.70). والثانية: امتازت بأن سمك النسيج العمادي أكبر من النسيج الاسفنجي اذ كانت النسبة بين (6.70 – 6.70) وشملت بقية اصناف الأنواع قيد الدراسة. وقد أشار Kumar وجماعته [11] أن صفة نسبة النسيج العمادي/ الاسفنجي في التوت مؤشر مهم للنسيج المتوسط الذي يرتبط تركيبه مع اداء البناء الضوئي للأوراق عن طريق تنظيم الضوء الداخلي وثنائي أوكسيد الكاربون.

واتضح من خلال المقاطع المستعرضة للعرق الوسطي Midrib أنه محاط بنسيج بشرة مؤلف من صف واحد من الخلايا في جميع أصناف الأنواع يليها النسيج الكلورنكيمي ثم النسيج الكولنكيمي وبعدها النظام الوعائي كقوس متميز بوضوح بين الخلايا البرنكيمية اذ تباينت الاصناف بشكل القوس الوعائي فظهر هلالي كقوس متميز بوضوح بين الخلايا البرنكيمية اذ تباينت الاصناف بشكل القوس الوعائي فظهر هلالي في الاصناف 'Amarah' للنوع Pendula' و Pendula' و Pendula' و Big White' في الاصناف (المنوع M. nigra المناف الأنواع M. latifolia والاصناف (Pearl' للنوع Pearl' للنوع M. alba و 'Greece' و 'King White' والصنف 'Greece' والمناف قيد الدراسة. وتفاوت سمكه وطول ذراع الخشب وعدد أذرع الخشب فيه اذ سجل في الصنف 'Rease' للنوع M. alba قيمة له بمعدل (283.6) و (199.6) مايكروميتر و (85.7) ذراع/ قوس وعائي وفي الصنف 'Pendula' للنوع M. alba النوع M. alba النوع المناف النوع الخشب بين (22.2) فراع/ قوس وعائي على التوالي. وتغاير عدد العناصر الناقلة (الاوعية) فكان معدلها في اذرع الخشب بين (3- (4.6) وعاء/ ذراع في اصناف النوع Rease' وبين (4.6 M. مايكروميتر الصناف للأنواع قيد الصنف 'Rease' وبين (4.6 م 6.2 ) وعاء/ ذراع في بقية الاصناف للأنواع قيد الدراسة.

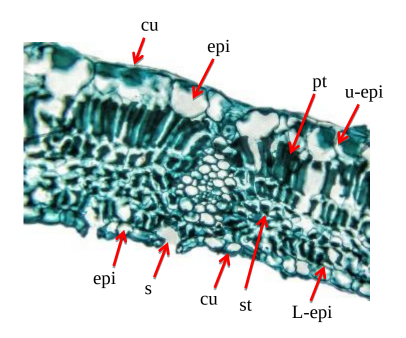
واختلفت اقطار الأوعية الناقلة بين اصناف الأنواع وضمن النوع الواحد استناداً إلى قطر الوعاء فكان M. alba و 'Greece' و 'Greece' للنوع (24.4 – 18.8) مايكروميتر في الصنفين 'Wellington' للنوع Wellington' للنوع Wellington' للنوع 'King White' و 'Tice' للنوع 'Beautiful Day' للنوع 'Beautiful Day' للنوع 'Tice' للنوع 'Amarah' للنوع Amarah' للنوع 13.4 – 30.4) مايكروميتر كبيرا وبمعدل (30.4 – 30.4) مايكروميتر في بقية اصناف الأنواع للجنس قيد الدراسة.

مما تقدم اتضحت أهمية صفات المقطع المستعرض للورقة كصفة مهمة في عزل أصناف الأنواع ودعمها للصفات المظهرية والتي أشار اليها Al-Samurai في أن الخصائص التشريحية للورقة لها أهمية لأنها تسهم في حل المشكلات التصنيفية وتدل على الروابط التطورية والعلاقات الوراثية بين المرتب التصنيفية.

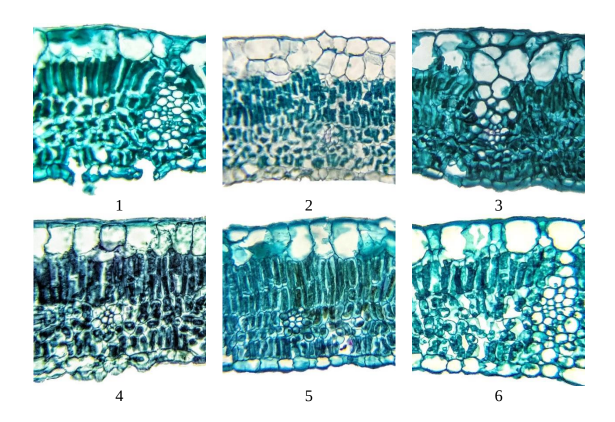
# جدول (1) التغاير في الصفات الكمية للمقطع المستعرض لنصل الورقة لأصناف أنواع الجنس .Morus L قيد الدراسة مقاسة بالمايكروميتر

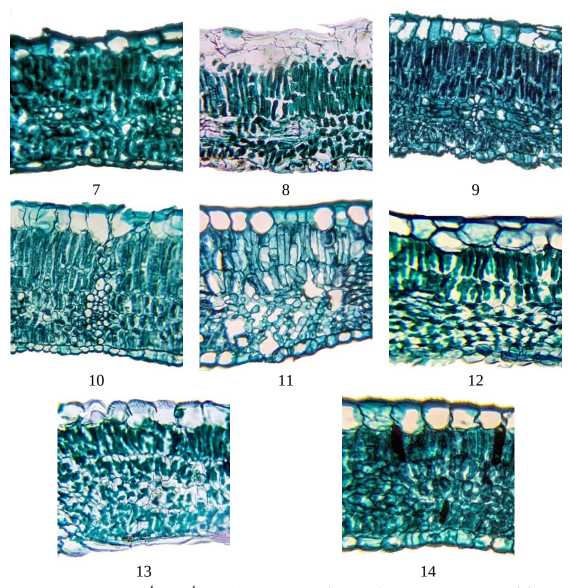
سمك النسيج العمادي/ الاسفنج	عدد صفوف النسيج الاسفند ي	سمك النسيج الاسفنجي	عدد صفوف النسيج العمادي	سمك النسيج العمادي	سمك البشرة السفلى	سمك البشرة العليا	سمك الادمة السفلى	سمك الادمة العليا	سمك النصل	الصنف		النوع
1.07	7-4	*51.08(68-36) **11.08	3-2	*54.48(72-36.8) ** 10.53	*10.44(13.2-8) ** 1.86	*21.88(25.2-16) ** 2.82	*2.24(2.8-1.6) **0.34	*3.48(4.4-2.8) **0.46	*146.2(170-124) ** 17.00	'Beautiful Day'	1	
0.77	8-4	*53.2(68-44) **7.55	2	*41.2(52-32) **5.20	*14.56(20-12) **2.57	*33.08(40-20) **6.49	*3.14(4-2.4) ** 0.61	*4.80(5.6-3.6) **0.72	*149.96(180-136) **13.24	'Big White'	2	
1.31	7-4	*39.56(48-32) **4.83	4-3	*51.96(56-46.8) **7.18	*8.84(12-7.2) **1.68	*37.24(46-28) **5.81	*2(2.8-1.6) **0.50	*4.04(5.2-3.2) **0.70	*146.56(160.8-132) **12.52	'Rease'	3	
1.08	4-3	*37.68(48-28) ** 6.68	3-2	*40.88(52-34.8) **6.18	*8.12(10-6.4) ** 1.32	*25.28(32-20) **4.12	*2.76(3.6-2) **0.55	*3.84(4.4-3.2) **0.38	*118.04(128-110) **6.296	'Greece'	4	M. alba
1.40	5-4	*47.28(55.2-38) ** 5.86	4-3	*63.32(72-43.2) **8.95	*9.28(11.2-7.6) 1.45	*24.04(32.8-16) **5.6	*2.64(3.6-2) **0.47	*3.64(4.4-2.8) **0.51	*150.84(164-132.8) **9.96	'Pearl'	5	]
0.79	6-4	*46.36(67.6-36) ** 8.76	3-2	*36.80(44-28) **7.22	*8.08(12-5.6) ** 2.36	*23.84(28-16) ** 4.02	*2.36(2.8-1.6) ** 0.35	*3.34(4-2.6) **0.64	*120.96(140-108) **13.84	'Border Sweet'	6	
1.43	5-2	*33.36(40-28) **3.58	4-3	*47.72(56-40) ** 4.44	*8.16(10-6) **1.79	*22.84(36-16) ** 8.19	*2.16(2.8-1.6) **0.68	*4.08(4.8-3.2) **0.59	*115.6(128-106) **7.44	'Pendula'	7	
1.03	5-3	*43(52-32) ** 5.90	2	*44.2(61.2-35.2) **7.19	*10.04(12.2-8) ** 1.79	*28.88(40-24) **5.31	*2.68(3.6-2) ** 0.62	*5.44(8.4-3.6) ** 1.59	*134.3(144.4-117.6) **7.64	'Kokuso Korean'	8	M.latifolia
1.52	7-4	*47.8(64-36) ** 9.10	4-3	*72.5(96-58.8) ** 10.32	*9.18(12-8) **1.3	*25.8(28-20) **3.05	*2.52(3.1-2) ** 0.45	*4.06(4.8-3.2) **0.611	*161.48(180-146.8) **9.61	'Amarah'	9	M.rubra
0.50	8-6	*72.72(80-64) **6.27	3-2	*50.84(56-40) **4.97	*17.32(21.6-12) ** 2.84	*18.44(24-13.2) **3.63	*2.38(2.8-2) **0.33	*3.68(4.8-2.8) ** 0.56	*128.7(142.8-104) **14.72	'Shami'	10	M.nigra
1.15	6-5	*44.3(52-32) **7.08	3-2	*48.52(61.2-38) **7.92	*10.24(12.3-8) ** 2.10	*26(36-20) **5.32	*2.54(3.2-1.6) ** 0.60	*3.79(4.8-3.2) **0.54	*151.04(182-114) ** 25.48	'King White'	11	
1.02	6-4	*47.72(68-37.2) **10.22	3-2	*37.04(40-32) **2.37	*11.08(16-8) ** 2.37	*18.16(28-12) **4.88	*2.74(4-1.6) ** 0.67	*4.28(6-3.4) ** 0.87	*104.8(123.6-90) ** 11.04	'Dwarf'	12	M.macroura
1.05	5-4	*35.4(44-28) **6.66	2	*38(56-29.2) **6.85	*7.74(10-4.8) **1.76	*22.92(28-16) ** 3.41	*2.48(3.2-1.6) ** 0.67	*4.02(4.8-3.6) **0.33	*106(116-96) **9.84	'Tice'	13	
1.14	6-3	*33.28(44.8-24) ** 6.14	2	*36.70(40-32) ** 4.38	*9.72(12-8) **1.72	*22.04(25.2-20) ** 2.11	*2.72(3.2-2) ** 0.45	*4.16(5.2-3.2) **0.75	*155.8(172-142.6) **10.64	'Wellington'	14	- M.hybrid

<sup>\*</sup> تمثل المعدل، \*\* تمثل الانحراف المعياري



لوحة (1) مقطع مستعرض في نصل الورقة cu-cuticle; u-epi-upper epidermis; L-epi- lower epidermis; pt-palisad tissue; st-spongy tissue; s-stomata





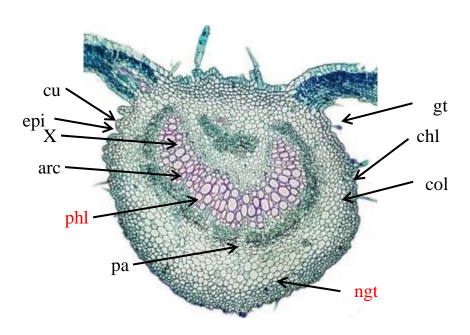
لوحة (2) التغاير في النسيج المتوسط في المقطع المستعرض لنصل ورقة أصناف أنواع الجنس Morus L. الدراسة قوة التكبير  $16X \times 40X$ 

1. M. alba 'Beautiful Day'. 2. M. alba 'Big White'. 3. M. alba 'Rease'. 4.M. alba 'Greece'. 5. M. alba 'Pearl'. 6. M. alba 'Border Sweet'. 7. M. alba 'Pendula'. 8.M. latifolia 'KokusoKoreon'. 9.M. rubra 'Amarah'. 10.M. nigra 'Shami'. 11.M. macroura 'King White'. 12.M. macroura 'Dwarf'. 13.M. hybrid 'Tice'. 14. M. hybrid 'Wellington'.

# جدول (2) التغايرات في الصفات الكمية والنوعية للمقطع المستعرض للعرق الوسطي للورقة في أصناف أنواع الجنس .Morus L قيد الدراسة (مقاسة بالمايكروميتر)

قطر الوعاء	عدد الأوعية في الذراع	عدد اذرع الخشب	طول الذراع	سمك القوس الوعائي	عدد حزم العرق	شكل القوس الوعائي	سمك العرق الوسطي	الصنف		النوع
*28.8(40-20)	*4.7(6-3)	*28.3(36-21)	*135.28(156-	*214(236-200)	الوسط <i>ي</i> 1	Crescent	*1010.4(1068-944)	'Beautiful Day'	1	
**6.20 *32.2(52-12)	** 0.56 *4.6(7-3)	** 5.85 *36.3(45-33)	108) **16.72 *149.6(168-140)	** 15.23 *222.2(256-196)	1	Deep Crescent	**52.26 *936.4(1000-892)	'Big White'	2	
** 13.64 *32.2(52-16)	** 1.26 *6.2(7-4)	**4.51 *85.7(93-78)	** 8.68 *199.60(212-	** 17.40 *283.6(316-248)	1	_	** 41.46 *1832.8(2002-1660)		3	
**12.8 *24.4(40-12)	** 1.03 *4(5-3)	** 5.72 *41.1(52-31)	184) **10.23 *96.8(112-80)	**22.82 *139.68(156.8-116)	1	حرف U	**120.88 *716.4(772-580)	'Rease'	4	_
**8.52	** 0.67	** 8.13	**10.96	**13.63	1	Deep Crescent	** 63.08	'Greece'	5	M. alba
*25.68(36-16) ** 6.02	*4.4(5-3) ** 0.70	*32.8(38-23) **6.14	*106.8(110-96) ** 6.81	*195(200-172) ** 9.08	1	Deep Crescent	*824(912-740) **70.76	'Pearl'		_
*30.4(44-16) **8.88	*4.5(5-3) **0.71	*47.2(51-45) **1.87	*134(148-124) ** 7.83	*203.4(224-188) ** 9.71	1	حرف U	*1194.4(1240-1016) **80.62	'Border Sweet'	6	
*18.8(28-12) **5.26	*3.7(5-2) **0.95	*22.2(25-18) **2.30	*71.08(88-64) ** 7.77	*120.6(148-100) ** 13.89	1	Crescent	*559.6(632-504) ** 44.60	'Pendula'	7	
*32.4(50-20) **9.87	*4.7(6-3) **0.95	*34.6(38-32) **1.90	*152.5(180-140) **13.16	*215.68(240-200) ** 13.69	2	Deep Crescent	*890(980-848) ** 46.72	'Kokuso Korean'	8	M.latifolia
*30(48-16) ** 10.52	*5.5(7-4) **0.85	*34.8(37-33) **1.32	*164.8(176-148) ** 7.96	*241.68(260-232) **11.11	3	Crescent	*982.4(1080-920) ** 50.39	'Amarah'	9	M.rubra
*35.4(56-20) **11.04	*5.3(6-4) **0.67	*41.3(48-38) ** 3.09	*187(220-152) ** 19.62	*250.4(304-224) ** 28.17	1	Deep Crescent	*1282(1452-1180) **109.06	'Shami'	10	M.nigra
*24.3(36-15.2) **7.27	*3(4-2) **0.47	*28(32-20) ** 3.63	*73.4(82-60) ** 7.12	*141(152-124) ** 7.79	1	Deep Crescent	*727(800-656) ** 44.40	'King White'	11	3.6
*34(52-20) **9.47	*4.1(5-3) **0.57	*51.7(63-47) **4.62	*139.2(156-116) **14.58	*261.4(240-200) ** 13.78	1	حرف U	*1487(1576-1340) ** 93.5	'Dwarf'	12	M.macroura
*28.8(40-20) ** 6.10	*3.5(4-3) ** 0.71	*45.3(55-38) **6.68	*100.4(112-84) **8.04	*171.2(184-156) ** 9.76	1	حرف U	*1121.3(1260-1040) **85.08	'Tice'	13	161.1.1
*24(34-12) ** 7.83	*3.4(4-2) ** 0.70	*38.2(41-35) **2.35	*84(104-68) ** 12.22	*145.8(160-116) **11.87	1	حرف U	*742(820-660) **47.82	'Wellington'	14	- M.hybrid

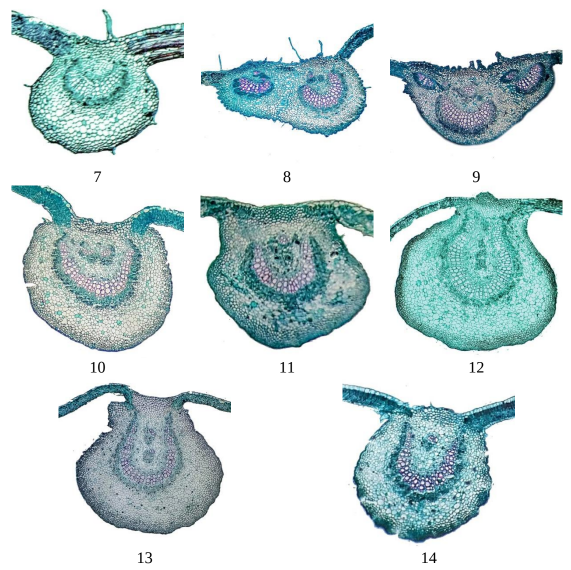
<sup>\*</sup> تمثل المعدل، \*\* تمثل الانحراف المعياري



لوحة (3) مقطع مستعرض للعرق الوسطي في أوراق أصناف أنواع الجنس Morus~L. قيد الدراسة قوة التكبير  $X16 \times X10$ 

cu-cuticle; epi-epidermis; chl-chlorenchyma; col-collenchyma; pa-parenchyma; x-xylem; ph-phloem; gt-glandular trichome; ngt; non glandular trichome





لوحة (4) التغايرات في شكل القوس الوعائي للعرق الوسطي في أوراق أصناف أنواع الجنس Morus L. الدراسة قوة التكبير 16 imes 10 imes 10 imes 10 imes 10

1. M. alba 'Beautiful Day'. 2. M. alba 'Big White'. 3. M. alba 'Rease'. 4.M. alba 'Greece'. 5. M. alba 'Pearl'. 6. M. alba 'Border Sweet'. 7. M. alba 'Pendula'. 8.M. latifolia 'KokusoKoreon'. 9.M. rubra 'Amarah'. 10.M. nigra 'Shami'. 11.M. macroura 'King White'. 12.M. macroura 'Dwarf'. 13.M. hybrid 'Tice'. 14. M. hybrid 'Wellington'.

كما بينت نتائج الفحص المجهري تواجد للبلورة المعلقة والتي تتكون من الجزء الخارجي للبلورة الذي يحدى Idioblast تميز بشكل واضح كقبة أو بروز Projection قائم على السطح العلوي Adaxial Surface لنصل الورقة، وكرستال البلورة داخل أكياس مثانية بين خلايا البشرة والنسيج المتوسط بشكل معلق من طرف حامل اسطواني ممتد من الـ Idioblast (اللوحة 5) تم تشخيص أربعة أنواع من البلورات المعلقة في أصناف الأنواع قيد الدراسة استناداً إلى شكل الجزء الخارجي للبلورة الى:

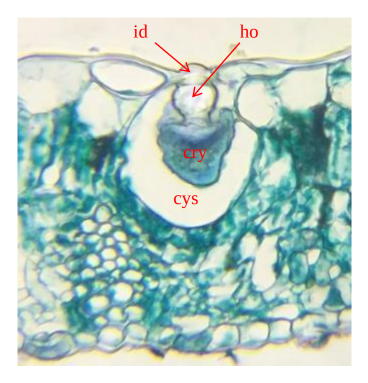
1- النوع A: Idioblast البلورة على شكل قبة بدون بروز بمدى ارتفاع معدله (9.32 - 6.53) مايكروميتر.

2- النوع B: بروز الـ Idioblast صغير (5.47 – 9.68) مايكروميتر.

3- النوع C: بروز الـ Idioblast متوسط (16- 29.44) مايكروميتر.

4- النوع D: بروز كبير (42.8 – 45.33) مايكروميتر.

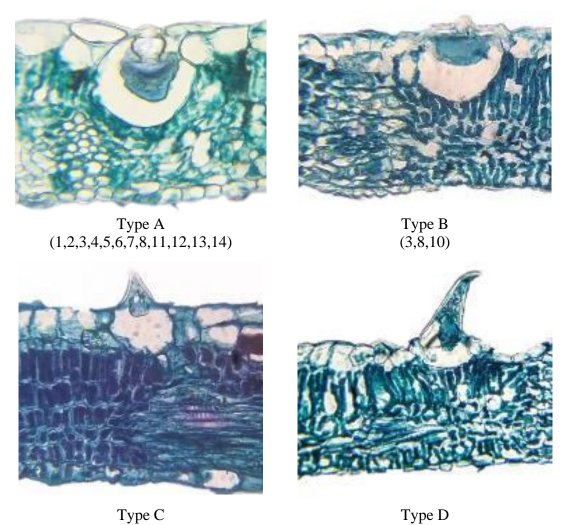
وظهرت تغايرات واضحة بين أصناف الأنواع قيد الدراسة في أنواع البلورات المعلقة، كما موضح في الجدول (3) واللوحة (6) والتي يمكن اعتمادها كصفة مهمة في تشخيص وعزل أصناف الأنواع المدروسة التي أشار اليها الباحثين [12و 24و 25و 26] عند دراستهم لانواع مختلفة لجنس التوت.



Cystolith اللوحة (5) تركيب البلورة المعلقة id: idioblast, crys: crystal, cys: cyst, ho: holder

جدول (3) التغايرات في أنواع البلورات المعلقة في أوراق أصناف أنواع الجنس .Morus L قيد الدراسة استناداً لشكل

Type D	Type D Type C		Type A	صنف	النوع		
_	_	_	+	'Beautiful Day'	1		
_	+	_	+	'Big White'	2		
_	_	+	+	'Rease'	3		
_	_	_	+	'Greece'	4	M. alba	
-	_	_	+	'Pearl'	5		
+	+	_	+	'Border Sweet'	6		
_	_	_	+	'Pendula'	7		
+	_	+	+	'Kokuso Korean'	8	M.latifolia	
_	+	_	_	'Amarah'	9	M.rubra	
-	-	+	_	'Shami'	10	M.nigra	
_	_	_	+ 'King White'		11	3.6	
-	_	_	+	'Dwarf'	12	— M.macroura	
_	+	_	+	'Tice' 13		341 1 11	
-			+	'Wellington'	14	M.hybrid	



(2,6,9,13)

1. M. alba 'Beautiful Day'. 2. M. alba 'Big White'. 3. M. alba 'Rease'. 4.M. alba 'Greece'. 5. M. alba 'Pearl'. 6. M. alba 'Border Sweet'. 7. M. alba 'Pendula'. 8.M. latifolia 'KokusoKoreon'. 9.M. rubra 'Amarah'. 10.M. nigra 'Shami'. 11.M. macroura 'King White'. 12.M. macroura 'Dwarf'. 13.M. hybrid 'Tice'. 14. M. hybrid 'Wellington'.

لوحة (6) التغاير في أنواع البلورات في أصناف أنواع الجنس Morus L. قيد الدراسة قوة التكبير 16 imes 40 imes

### نظام التعرق في الورقة Leaf Venation

التغاير في نظام تعرق الورقة موضح في اللوحة (7).

التسم التعرق بأنه شبكي ريشي Pinnately reticulate في أصناف الأنواع التابعة للجنس Morus L. والذي تميز بوجود عرق رئيسي واحد يمتد بشكل مستقيم وتتصل العروق الثانوية معه بشكل حاد والتي كانت من النوع Brochidodromous والذي فيه العروق الثانوية لا تنتهي عند الحافة وانما ترتبط مع بعضها بسلسلة من الأقواس البارزة التي اتصل بها عرق حافي Marginal vein وضمت أصناف الأنواع M. rubra

و M. nigra و M. nigra و M. hybrid و M. hybrid و M. macroura و M. nigra و M. hybrid و M. hybrid و M. hybrid و 'Pearl' و 'Border Sweet' و 'Pearl' و 'Big White' للنوع Craspedromous والذي فيه العرق الثانوي عند الحافة يتفرع إلى فرعين كل فرع يدخل في حافة سن الورقة وشملت هذه الأصناف 'Big White' عند الحافة يتفرع إلى فرعين كل فرع يدخل في حافة سن الورقة وشملت هذه الأصناف (Kokuso Korean' و Pendula و M. alba وجماعته [27]؛ وجماعته [28] في ان نظام التعرق الأوراق في أصناف التوت يكون بنوعين إما (Craspedromous و Craspedromous) عند دراستهم لاصناف أنواع مختلفة من التوت.



Craspedromous (2,7,8)



Brochidodromous (1,3,4,5,6,9,10,11,12,13,14)

# لوحة (7) التغاير في نظام تعرق الأوراق لأصناف أنواع الجنس .Morus L قيد الدراسة

1. *M. alba* 'Beautiful Day'. 2. *M. alba* 'Big White'. 3. *M. alba* 'Rease'. 4.*M. alba* 'Greece'. 5. *M. alba* 'Pearl'. 6. *M. alba* 'Border Sweet'. 7. *M. alba* 'Pendula'. 8.*M. latifolia* 'KokusoKoreon'. 9.*M. rubra* 'Amarah'. 10.*M. nigra* 'Shami'. 11.*M. macroura* 'King White'. 12.*M. macroura* 'Dwarf'. 13.*M. hybrid* 'Tice'. 14. *M. hybrid* 'Wellington'.

#### الاستنتاج

الصفات التشريحية يمكن الاستفادة منها في دعم الصفات المظهرية والكيميائية والخلوية في تشخيص وعزل أصناف الأنواع التابعة للجنس. Morus L.

- [1] Kafkas, S., Ozgen, M., Dogan, Y., Ozcan, B., Ercisli, S., Serce, S. J. amer. Soc. Hort. Sci., 133(4):593-597. (2008).
- [2] Wani, S. A. Ph. D. Thesis. Sher-e-Kashmir Univ. of Agric, Sci. Tech. Kashmir. (2012).
- [3] Solerder, H. Vol. I. Clarendon press Oxford. p.479. (1908).
- [4] Divis, P.H. and Heywood, V. H. D. van Nostrand, Princetion, New Jersey, 558pp. (1963).
- [5] Radford, A. E., Dikison, W. C., Massey, J.R., Bell, C.R. Harper and Row, New York. p.891. (1974).
- [6] Judd, W.S. Campbell, C.S., Kellogg, F.A., Stevens, P.F. Inc. Publishers Sunderland Massachusetts, USA. 1:464P. (1999).
- [7] Scatena, VL., Giulietti, A. M., Borba, E.L., VanderBerg, C. Evol., 253:1-22. (2005).
- [8] Srtgulc, K.S., Dermastia, M., Jogan, N. Bot. Helv., 116:169-178. (2006).
- [9] Ananda Rao, A.A., Chauhan, S. S. Radhakrishnan, R.R., Tikader, A., Borpuari, M. M., Kamble, C.K. Journal of Biore mediation, Biodiversity and Bioavailability. 5:(1) 52-62. (2011).
- [10] Bindroo, B.B., Chowdhuri, S. R., Ghosh, M.K. Journal of Crop and weed, 8(1):26-30. (2012).
- [11] Kumar, V., Kodandaramaiah, J., Rajan, M.V. Turk. J. Bot., 36:683-689. (2012).
- [12] Katsumata, F. Journal of Seri cultural Science, Japan, 40(4): 312-322. (1971).
- [13] Hiseh, C. F. and Huang T. C. Taiwania, 19: 19-57. (1974).
- [14] Genua, J. M. and Hillson, C. J. Ann. Bot., 56: 351-361. (1985).
- [15] Mauseth, J. D. Inc Menlo Park California p. 32-34. (1988).
- [16] Tsutui, O., Sakamoto, R., Obayashi, M., Yamakawa, S. Handa, T., Nishio-Hamane, D., Flora, 218:44-50. (2016).
- [17] Al-Mathidy, A.M. Ph.D. Dissertation. University of Mosul. College of Agricultrre. (2003). (In Arabic).

- [18] Al-Haj, Hamid Ahmed University of Jordan, Amman, Jordan, p. 331. (1998). (In Arabic).
- [19] Al- Mayyah, A.A. Ph. D. Thesis, Leicester Univ., U.K. (1983).
- [20] Truchan, M. Wydawnictwo Naukowe Akademii Pomorskiejw Stupsku, Stupsk. (2015).
- [21] Klimko, M. Steciana, 20(2):73-83. (2016).
- [22] Al-Samurai, Rana Hashem Alloush PhD thesis, College of Education for Pure Sciences, Tikrit University, Iraq. (2014). (In Arabic).
- [23] Sugimura, Y., Mori, T., Nitta, I., Kotani, E., Furusawa, T., Tarsumi, M., Kusakari, S.I., Wada, M., Morita, Y. Annal of Botany, 83: 543-550. (1999).
- [24] Piperno, D.R. J. World Prehist., 5:155-191. (1991).
- [25] Piperno, D.R. Alta Mire Press, Lanham, MD, p.238. (2006).
- [26] Wallis, L. Rev. Palabot, Palynol., 125: 201-248. (2003).
- [27] Saar, D. E., Bundy, N. C., Potts, L. J., Saar M. O. Phytologia, 94: 245- 252. (2012).
- [28] Krishna, H., Singh, D., Singh, R.S., Kumar, L., Sharma, B.D., Saroj, P.L. J. Saudi Soci. Agricult. Sci, 19(2):136-145. (2018).