

أنماط الترحيل الكهربائي لبروتين العرعر في الدراسات التصنيفية

Electrophoretic patterns of juniper proteins for systematic studies .

❖ رياض عبدالله فتحي

❖ على حمود السعدي

الخلاصة

جنس العرعر *Juniperus* من عائلة *Cupressaceae* عبارة عن شجيرات وأشجار واسعة الانتشار في قارة آسيا وأفريقيا وأوروبا وأمريكا فضلاً عن انتشارها الطبيعي في الوطن العربي ، وهذه الأشجار ذات أهمية اقتصادية وبئية مختلفة . أدت البيولوجيا الجزيئية ومنها تقنية الترحيل الكهربائي للبروتين الكلي دوراً مهماً في الدراسات التصنيفية الحديثة التي كانت تعتمد سابقاً على الصفات المظهرية وكان لهذه التقنية دور أساس في دراسة الفروق بين الأنواع والنوعيات والمجتمعات النباتية فضلاً عن دراسة النشوء . لأن مقطع البروتين يعطي صورة واضحة للقاعدة الوراثية ولهذا تم تطبيق هذه التقنية على أشجار العرعر الموجودة في منطقة الجبل الأخضر . ليبيا ، وقد أظهرت الدراسة وجود اختلافات في عدد الحزم بين العرعر الفنيري والعرعر الشوكي وكذلك بين الأشجار الذكرية والأنثوية (٢٠ حزمة للعرعر الفنيري الأنثوية و ١٨ حزمة للذكورية) أما العرعر الشوكي فكان (عدد الحزم للأشجار الأنثوية ١٩ حزمة و ١٥ حزمة للذكورية) وبالنسبة لاختلافات بين مصدر البروتينين (الأوراق والبذور) لم يلاحظ أي فروق بينهما ، بينما وجد تأثير بالغ لعامل الوسط على عدد الحزم البروتينية للعرعر الشوكي (زيادة خمسة حزم) إضافية للأشجار المتأثرة بالملوحة في كلا الجنسين الذكوري والأنثوي . وقد لوحظ أيضاً عدم وجود اختلافات بين المواقع الخمسة

[°] جامعة إب، محافظة إب ص.ب (٧٠٢٧٠) - الجمهورية اليمنية .

^{**} جامعة عمر المختار ، مدينة البيضاء - الجماهيرية الليبية .

المدرسة من حيث عدد الحزم ماعدا شدة كثافة بعض الحزم بعد التلوين (KDa ٧٠.٥) بالموقع الاول المجالات (١٤، ١٥ و ١٦) والحزمتين (٤٥، ٤٧) للموقعين الاول والرابع بالمجالات . (٣٢، ١٤ و ١٥) و (٢٤ و ٢٥) على التوالي .

المقدمة :

العرعر *Cupressaceae* (Juniperus L.) ينتمي هذا الجنس الى عائلة *Cupressaceae* ويشمل ٦٠ نوعاً من الاشجار والشجيرات الابوية دائمة الخضرة ويتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠٠م وعمرها يصل في بعض الاشجار الى ١٠٠٠ سنة او أكثر ، لها مجتمع جذري متعمق وذات تيجان مختلفة منها المتسطة *J. procumbens* Temple والمحروطة ، الشكل *J. rigida* J. *recvurva* والمعبدية الشكل *juniper* مثل *J. rigida* اوراق هذا الجنس على نوعين الفتية منها ابرية والأوراق من المسنة تشبه الحرشفية او الأوراق الخيطية . الاشجار ثنائية المسكن نادراً ما تكون أحادية المسكن المخاريط الذكرية صغيرة الحجم وأما الأزهار الأنثوية فصغريرة وغير واضحة وتشتمل على حراشف مدبة بشكل أزواج ثلاثة عادة تظهر الأزهار المذكورة والمخاريط المؤنثة خلال الربيع لكن النضج يستمر الى خريف السنة اللاحقة . الثمار شبه بذلة *Berry like* كروية وقد تكون مغطاة بزغب ذات لون احمر بني عند النضج او تميل الى الأزرق ومعظم الانواع تحتوي على بذرتين او ثلاثة في الثمرة الواحدة وحسب الانواع (Keith 1945; Parker 1965) يستفاد من اشجار وشجيرات العرعر ومنتجاتها في كثير من الأمور أهمها إنتاج الخشب للوقود والصناعة ويعتبر العرعر مسكنًا ومصدراً غذائياً للحيوانات البرية ويستعمل لصيانة التربة من الانجراف . الثمار والأغصان تحتوي على زيوت عطرية تستخدم للأغراض الطبية والصناعية المختلفة كما تستخدم أغصان العرعر وسيقانها في صناعة اقلام الرصاص (*J. virginiana*) Pencil cedar . ويجب ان لا ننسى استخدامها أشجاراً للزينة في الحدائق وأحزمة واقية .

هذا الجنس واسع الانتشار في نصف الكرة الأرضية الشمالي في المناطق المعتدلة والباردة وتحت الاستوائية علمًا أنه يوجد نوع واحد في شمال خط الاستواء وجنوبه

في شرق أفريقيا وهو *J. procere*. ويوجد هذا النوع أيضاً في السعودية . ينتشر هذا الجنس بشكل واسع في الوطن العربي بشطريه الآسيوي والأفريقي حيث يوجد في كل من جبال عسير بالمنطقة الجنوبية الغربية من السعودية وفي اليمن على ارتفاع ٢٠٠٠ متر عن سطح البحر ، وفي منطقة جبال عمان وفي دولة الإمارات العربية المتحدة ، أما في العراق فينتشر في المناطق الجبلية ، وسوريا في جبل العلويين *j. drupacea*. أما المناطق الجبلية المرتفعة الساحلية في يوجد *j. Phoenicia* وفي الأردن *J. macrocarpa*

ولبنان *J. excelse* في سلسلة جبال لبنان الغربية والشرقية ، فضلاً عن انتشاره في فلسطين *J. virginiana J. communis J. exycedrus* . أما في قارة أفريقيا فينتشر في دول المغرب العربي (تونس والجزائر والمغرب) وفي السودان في المنطقة المطلة على البحر الأحمر . كما ينتشر طبيعياً في الجماهيرية الليبية في الجبل الأخضر *J. Phoenicia* ويغطي مساحة تقدر بـ ٢٢٥٠٠ هكتار فضلاً عن وجود أنواع مدخلة مثل *J. macrocarpa* قرب مدينة درنه عام ١٩٣٤ و *J. communis* (Jafri & El-Gadi , 1978) ادخل الى سهل بنغازى عام ١٩٣٠ كما ينتشر العرعر في القارة الأمريكية خاصة الولايات المتحدة الأمريكية يوجد ١٣ نوعاً طبيعياً وأكثرها شهرةً وانتشاراً *J. virginiana* . ويوجد في أمريكا الشمالية خاصة *J. communis* ينتشر أيضاً في جمهوريات الاتحاد السوفيتي السابق مثل *J. conferta* ، *J. rigid* *J. Siberica* ، *J. sargentii* ، وفي الصين *J. chinensis* وتركيا وإيطاليا وفرنسا وألمانيا وأسبانيا وكذلك غرب البحر المتوسط .

(Parker 1945 ; Barton 1951 ; Keith 1965 ; Song 1987 ;) (عبد الله 1988) ونظراً لأهمية هذا الجنس وانتشاره الواسع وكثافة أغلب الطرق التقليدية في تصنيف النباتات تعتمد على الصفات المظهرية حتى جاءت تقنية البيولوجيا الجزيئية كأحدى الوسائل الحديثة التي اعتمد عليها كادة دقيقة لدراسة الاختلافات الوراثية بين النوعيات والأنواع النباتية بالإضافة للمجتمعات النباتية

المختلفة والتنوع الحيوي والنشوء والتمييز بين الأصناف الهجينة ان كانت داخلية او خارجياً ، فقد كان لاعتماد هذه التقنية على البروتين او DNA أو غيرها دور كبير في حل كثير من الاشكالات والأخطاء جراء التصنيف المعتمد على المظهر Collada et al. , 1988 ; Jensen & Lixue , 1991 ; Schirone et al. 1991 . وقد كان لتقنية الترحيل الكهربائي للبروتين باعتبارها احدى وسائل البيولوجيا الدقيقة دور فعال في هذه الدراسات التصنيفية المختلفة لأن مقطع البروتين على الملام يعطي رؤية واضحة للقاعدة الوراثية والمعلومات المتالية للاحماض النووي أو البروتين (Crawford & Daniel , 1990 , Gardiner & Forde 1990) ولهذا السبب ازداد استخدام هذه التقنية بشكل واسع خلال العقودين الأخيرين وخاصة مقطع بروتين البذور الذي يشمل استقراراً لمخزون البذور الناضجة من البروتين وتوفره بشكل كامل ليعطي خصوصية لنوع النباتي فضلاً عن معرفة تأثير الاجهادات البيئية والتغيرات الموسمية وعمر البذور التي تعطي بصمة الابهام لكثير من الباحثين والذي ينتج حزماً ذات كثافة نسبية متشابهة او مختلفة بعد التلوين ، حيث ان الحزم المنفردة تعامل كصفة مميزة والتي كانت نتيجة لإنتاججين معين ، وقد طبق هذا التكنيك على كثير من النباتات ..

(Bellarosa & Schirone , 1977 ; Comas et al , 1979 ; Uchimiya et al 1979 ; Nevo et al , 1983 ; Gandiner & Ford , 1992 ; Badr , 1995 ; Sheidai et al , 1999 ;)

نظراً للانتشار الطبيعي الواسع للعرعر الفنيري *J. Phoenicia* في منطقة الجبل الأخضر في الجماهيرية الليبية وجود نوع مدخل العرعر الشوكي *J. macrocarpa* وبغية الوقوف على الاختلافات الوراثية كنموذج لتطبيق تقنية الترحيل الكهربائي للبروتين فقد تم اختيار هذه المنطقة لخصوصياتها البيئية عينة للبحث

وتهدف الدراسات إلى :-

- ١- إيجاد الاختلافات بين النوعين (العرعر الفنيري والعرعر الشوكي)
- ٢- تحديد جنس الاشجار الذكرية والأنثوية من خلال البروتين الكلي .
- ٣- معرفة الفروق الوراثية بين المواقع الخمسة المدروسة في منطقة الجبل الأخضر
- ٤- تأثير عامل الوسط (الملوحة) في عدد الحزم الناتجة خلال مرحلة الترحيل الكهربائي وإيجاد الحزم الخاصة باستحثاث الملوحة .
- ٥- أهمية مصدر البروتين الكلي (الأوراق والبذور)

المواد وطرائق العمل :

أ) جمع العينات

تم جمع النماذج النباتية (البذور، الأوراق) من كلا النوعين والجنسين (الذكرية والأوراق فقط) ومن خمسة مواقع تغطي منطقة الجبل الأخضر بالنسبة للعرعر الفنيري أما العرعر الشوكي المدخل فلم يلاحظ وجوده إلا في منطقة كرسه قرب مدينة درنة والأشجار قسم منها واقع على الساحل مباشرة ومتأثرة ب المياه البحر (متأثرة بالملوحة) والأشجار الأخرى بعيدة عن مصدر الملوحة ممزروعة على المرتفعات الجبلية المقابلة للمنطقة وعلى ارتفاع حوالي (٢٠٠ - ٣٠٠م) عن مستوى سطح البحر

ب) تحضير مستخلص البروتين :

لقد تم تقدير البروتين الكلي من البذور والأوراق بالاعتماد على الطريقة المحورة للباحثين (Kim,& Hwang ١٩٩٤) والتي تتلخص بما يأتي :-

تم جمع الأوراق السليمة والبذور من الأشجار ومن مختلف المستويات والاتجاهات وغسلت مرتين بالماء المقطر المعقم وأخذ وزن ٥ غم ثم في وسط مبرد (٥ درجة مئوية) تم ترشيح الخليط بواسطة قماش شاش مرتين وعمل الراشح مع ثلاثة أحجام من

0.5M صوديوم استيت (sodium acetate) يحتوي على 15mM pH5.2 من 2- mercapto ethanol . عرض الخليط للطرد المركزي بقوة 15rpm لمدة ١٥ دقيقة عند درجة حرارة ٤° م . واخذ الرائق وتم تعريضه مرة اخرى للطرد المركزي بقوة 15rpm لمدة ٦٠ دقيقة عند درجة حرارة ٤° م . ثم جمع الطبقة الرائقة ورسب المستخلص بمعاملته مع أربعة أحجام من الاستيون المبرد (صفر درجة مئوية) عرض للطرد المركزي لمدة ٥ دقائق وكترت عملية الغسل بالاستيون المبرد مرة ثانية وتم تجفيف الراسب تحت عملية التفريغ الهوائي ، ثم أذابه الراسب باستخدام دارئ (محلول منظم) محلول البروتين الخام ثم حفظه تحت ظروف مبردة (في الثلاجة من دون تجميد الى حين الاستخدام) .

ج) قياس طيف البروتين باستخدام جهاز طيف الامتصاص للأشعة فوق البنفسجية :
فقد تم تحليل الطيف الكمي مستخلص بروتيني باستخدام جهاز الامتصاص للأشعة فوق البنفسجية من نوع (UV/VIS spectrometry,England) (Philips , types PU8735) وأجري القياس عند طول موجى (O.D 280 nm) ومقارنته مع بروتين قياسي محضر من الألبومين (BSA) .

د) الترحيل الكهربائي على هلام الاكريل أمайд

Polacrylamide gel electrophoresis (PAGE)

اجري الترحيل الكهربائي على هلام الاكريل أمайд بوجود SDS طبقاً لطريقة (Laemmli, 1970) وكان 30mm و كان 1.5mm والمكون من 3% acrylamide (12.5% acrylamide) pH6.8 بالنسبة لهلام الرص 120mm ، pH8.8 (12.5% acrylamide) .
الفصل المحضر في دارئ (12.5% acrylamide) pH8.8 120mm .
أجري الترحيل تحت تيار كهربائي ثابت 70mA عند درجة حرارة ٤° م لمدة ٨ ساعات كما قدر الوزن الجزيئي لكل حزمة بروتين بالمقارنة مع بروتينات قياسية (شركة Trypsin (43 KDa) و BSA (68 KDa) و Ovalbumin (24 KDa) و Lysozyme (14 KDa) و Coomassie brilliant blue R250) .

النتائج والمناقشة :

تبين من خلال أجراء عملية الترحيل الكهربائي للبروتين الكلي على هلام الاكريل أمайд شكل (١) وجود اختلافات واضحة بين نوعي العرعر المدروسين (العرعر الفنيقي *J. phoenicea* والعمر الشوكي *J. macrocarpa* . J. من حيث تباين عدد الحزم والأوزان الجزئية جدول (١) فلقد تبين احتواء الأشجار الأنثوية للعرعر الفنيقي على ٢٠ حزمة المجالات : - (١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٣ ، ٢٤) فيما كانت الأشجار الذكرية من النوع نفسه تحتوي على ١٨ حزمة المجالات (١٩ ، ٢١ ، ٢٢) شكل (٢) ، في حين تمثل نمط الترحيل الكهربائي للمتحوى البروتيني لأشجار العرعر الشوكي بـ ١٩ حزمة للأشجار الأنثوية المجالات : (٥.٤.٣.٢) وبـ حزمة للنماذج الذكرية المجالين ٧.٦ . ومن هذه النتائج يتضح وجود اختلافات في عدد الحزم بين النماذج الذكرية والأنثوية في كلا النوعين ، حيث لوحظ وجود زيادة في عدد الحزم (بـ ٤ حزمة) للأشجار الأنثوية في العرعر الفنيقي وهي (٦٥ ، ٢٥.٥ KDa ١٩ ، ٢١.٥ ، ٢٥.٥) أما العرعر الشوكي فقد وجد زيادة في عدد الحزم للنماذج الأنثوية عن الذكرية (بـ ٤ حزمة) هي (Kda 7.5,20.5,51.5,57) وهذه النتائج مطابقة لما وجدته (Gilland. 1989) لتحديد جنس بعض الأنواع وما وجدته (Al Ceratonia siliqua l. - Saadi et Fathi 2001) حول تحديد جنس أشجار *Ceratonia siliqua* l. بطريقة الترحيل الكهربائي أما بالنسبة لتمييز الأنواع باستخدام هذه التقنية فقد كانت النتائج مشابهة لما وجده الباحثان (Nevo , et al. 1981) على نباتات (Collada et al., 1988) على جنس *Hordeum spontanum* ونتائج (Schirone (Jensen & lixue , 1991) , (Fagaceae) على جنس *Abies* et al. 1991) . وعند دراسة الاختلافات بين البروتين المأخوذ (Gardiner & Ford , 1988) . وعند دراسة الاختلافات بين البروتين المأخوذ من الأوراق والبذور في الأشجار الأنثوية فلم يلاحظ أي فروق في عدد الحزم ونوعها للنبات الواحد لكلا النوعين المدروسين وهذا مطابق لما ذكره (كيميل 1993) ومن هذه الدراسة تبين وجود تأثير بالغ وواضح لعامل الوسط المتأثر بالملوحة (مياه البحر) الذي تعيش فيه أشجار العرعر الشوكي أدت إلى استحثاث الأشجار على

تكوين حزم بروتينية تحت تأثير هذا العامل في المناطق المعرضة لأشجارها لمياه البحر المجالات (١١، ١٠، ٩، ٨) في الأشجار الأنثوية ، وال المجالات (١٣، ١٢) في الأشجار الذكرية مقارنة بالأشجار النامية بعيداً عن تأثير الملوحة (على المرتفعات) المجالات (٦، ٧، ٤، ٥) للأشجار الأنثوية وال المجالات (٦، ٤، ٣، ٢) للأشجار الذكرية ، حيث لوحظ تكون خمس حزم إضافية في الأشجار المتأثرة في كلا الأشجار الذكرية والأنثوية وهي : (٦٠، ٤٠، ٢١.٥، ٢٠، ٥.٥) التي من الممكن ان تكون انزيمات أو مركبات ايسدية ثانوية تساعد الاشجار على زيادة مقاومتها للملوحة وقد جاءت مطابقة لما ذكره (Crawford , 1990) في كتابة حول تأثيرات الاجهادات والوسط البيئي على بصمة الابهام للانواع المتأثرة بالاجهادات البيئية المختلفة فضلا عما وجده (Prat & Fathi , 1990) حيث يؤدي تعرض نباتات اليوكالبتوس للملوحة إلى زيادة المحتوى من الاحماس الامينية ومنها البرولين فضلا عن البروتين الدائب وقد ذكر (Levitt , 1974) بان وجود التراكيز العالية من الاملاح تؤدي إلى حدوث بعض التأثيرات على مجاميع SH Sulfhydryl group التابعة لبعض الانزيمات المهمة في خلايا النباتات غير المؤقلمة ، في حين ان النباتات المؤقلمه تستطيع حماية مجاميع Sulphhydryl groups من الاكسدة وعدم تكوين Disulfide بعكس النباتات غير المؤقلمة .

اما عند دراساتنا الاختلافات بين الواقع بالنسبة لأشجار العرق الفينقى فلم يلاحظ أي اختلافات معنوية من ناحية عدد الحزم البروتينية للمواقع الخمسة المختارة وهذا يدل على ان اشجار العرق الفينقى الموجود في الجبل الأخضر هي تابعة لنوع واحد ولا يوجد فيها اختلافات وراثية كونها تعيش في منطقة انعزاز وراثي عن المناطق الأخرى وتكون الجبل الأخضر عبارة عن هضبة محاطة شمالي وغربياً بالبحر المتوسط وشرقاً وجنوباً بالصحراء ، ولكن يجب ان نشير الى ان هناك تبايناً نسبياً في التعبير الجيني Gene expression لبعض الحزم البروتينية بين هذه الواقع شكل (١) ، حيث شوهت كثافة في الحزمة KDa٧٠.٥ للموقع الأول المجالات : (١٤ ، ١٥ ، ١٦) فضلاً عن الملاحظة نفسها للموقعين الاول والرابع

المجالات : (١٤ ، ١٥ ، ١٦) و المجالات : (٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥) على التوالي بالنسبة للحزمتين (KDa ٤٧، ٤٥) فضلاً عن وجود كثافة بروتينية للحزمتين : (٤٠ ، ٢٥.٥) (KDa) للموقع الرابع آنف الذكر ، وهذه النتائج بصورة عامة حول التباين الوراثي مشابهاً لما ذكره (Meige ١٩٨٩) في كتابه حول الموضوع ، وما وجده (Sheidai , et al . 1999) لأنواع النباتات *Trifolium* وبهذا يكون للبروتين الكلي من خلال تقنية الترحيل الكهربائي دور كبير في تحديد جنس أشجار العرعر والفرق بين الأنواع ومعرفة تأثيرات البيئة على النباتات .

المصادر الأجنبية

- 1) Aliaga – Morell, J.R., F.A. Culians Macia, G. Clemente Marin and Primo Yufera,(1987) Differentiation of rice varieties by electrophoresis of embryo protein. Theor. APPL. Genet. 74:224-232.
- 2) Al-Saadi, A.H. and Fathi R.A., (2003) Sex determination of Carob tree (*Ceratonia Siliqua L.*) using total protein electrophoresis. Dirasat Jor.Vol.30, Agricultural sciences, No:1 , Jan 2003 ISSN 1026-3764 Univ. of Jordan.
- 3) Badr, A. (1995) Electrophoretic studies of seed proteins in relation to chromosomal criteria and relationships of some taxa of *Trifolium*. Taxon 44:183-191.
- 4) Barton , L.w., (1951) Germination of seeds of *Juniperus Virginiana* L.Contrib. Boyce Thompson Inst. 16 (18): 387-393.
- 5) Collada, C., R.G. Caballero, R. Casado and C. Aragoncillo. (1988) Different types of major storage seed protines in Fagaceae species. J . Exp.Bot. 39: 1751-1758.
- 6) Comas et al. (1979) Biochemistry Systematic Ecology. 7:303-308. Pergamon Press, Ltd.
- 7) Cooke, R.J. (1989) The use of electrophoresis for the distinctness testing of varieties of autogamous species. Plant varieties seeds 2:3-13.
- 8) Crawford, Daniel J., (1990) Plant Molecular Systematics, Jotlh WILEY and Sons.
- 9) Gardiner, S.E. and M.B. Forde (1992) Identification of cultivars of grasses and forage legumes by SDS-PAGE of seed protein. Pp. 43-61 in seed Analysis (H.F. Linkens and J.F. Jackson, eds.) SpringerVerlag, Berlin, New York.
- 10) Gilland, T.J.(1989) Electrophoresis of sexually and vegetatively propagated cultivars of allogamous species. Plant Varieties Seeds 2:15-25.

- 11) Jafri, S.M.H. and A. EL-Gadi. (1978) Flora of Libya, No.:54, AL-Fateh Univ. Fac. Of Science.
- 12) Jensen, U. and C. Lixue. 1991. Abies seed protein profile divergent.
- 13) Keith, H.G., 1965, Libyan Flora, Ministry of Agriculture Libya.
- 14) Kim, Y.J. and B.K. Hwang, (1994) Differential accumulation of B-1, 3-glucanase and chitinase isoforms in pepper stems infected by compatible isolates of *phytophthora Capsici*. Physiological and Molecular plant Pathology, 1994.45:195-209.
- 15) levitt, (1972) Introduction of plant physiology. Mosby Co Saint Louis. USA.
- 16) Meige, M.N. 1989. Protein types and distribution Pp. 291-315 in Nucleic Acids and protein in plants (C.Boulter and B.Parthier, eds) Springer, Berlin.
- 17) Nevo *et al.*, (1983) Theory Applied Genetice. 64: 123-132, Springer-Verlag, Inc.
- 18) Schirone, B. , G. Piovesan, R. Bellarsoa and C. Pelosi. (1991) A taxonomic analysis of seed proteins in *pinus spp.* (*Pinaceae*). Plant Syst. Evol. 178:43-53.
- 19) Sheidai, M.,A. Hamta, A.Jaffari and M.R.Norri-Daloii, (1990) Morphometric and seed protein studies of *Trifolium* species and cultivars in Iran. Plant Genetic Resources News letters, 1999, No.120:52-54.
- 20) Parker, K.W., (1945) Juniper comes to the grassland. Am. Catle prod 27 : 12–14 .
- 21) Prat, Daniel & Fathi. Riyad A , (1990) Variation in organic and mineral components in young *Eucalyptus* seedling under saline stress, Physiologia Plantarum 79: 479-486. Copenhagen .
- 22) Song, J.H., (1987). Journal of Northeast Forestry. University (China), 15 (6) 103-110.
- 23) Uchimiya *et al.* (1979) Biochemistry Genetic, 17:333-341. Plenum publishing corp.

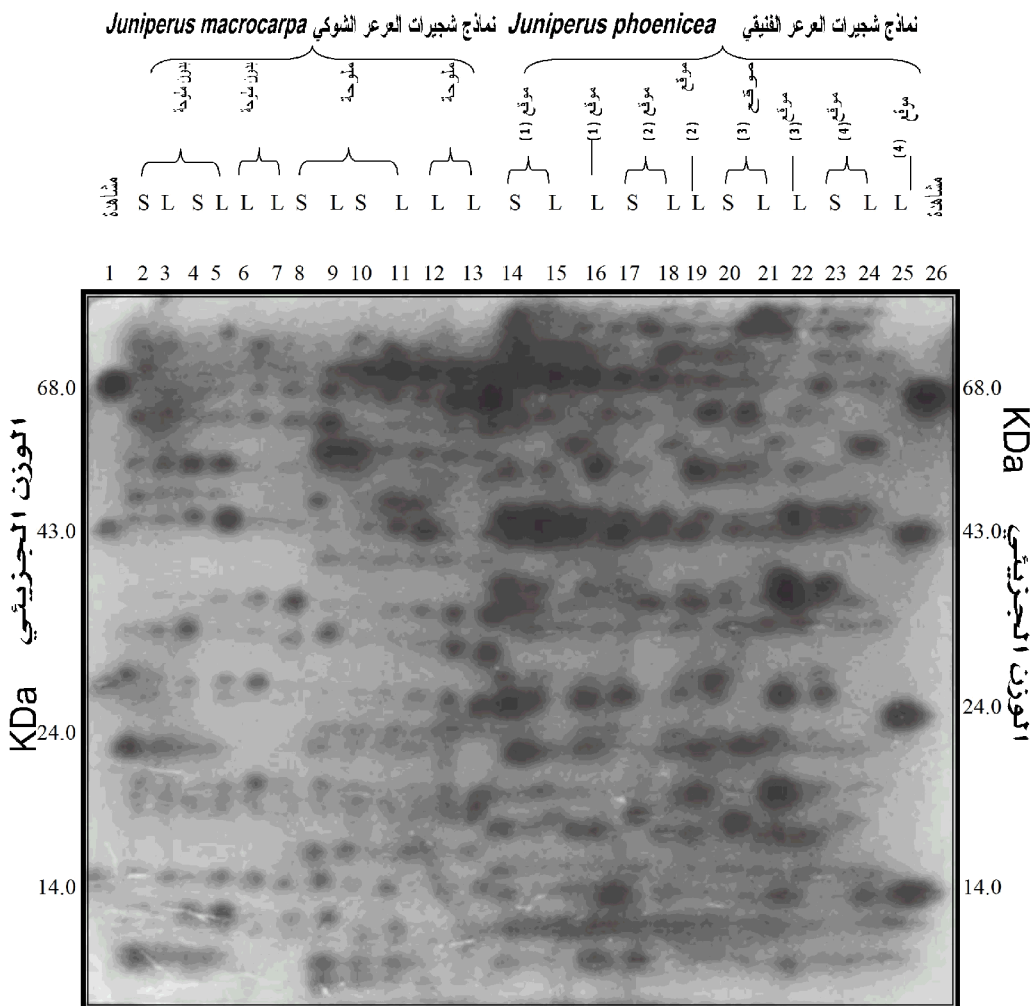
المصادر العربية

- (١) كيمبل ١٩٩٣، بيولوجي، ترجمة شاكر محمد حماد و عادل إبراهيم الجزار. دار المريخ- الرياض - السعودية.
- (٢) عبد الله، باوز شفيق، ١٩٨٨. أنس تنمية الغابات، وزارة التعليم العالي و البحث العلمي- جامعة الموصل- العراق .

الوزن الجزيئي KDa

(جدول ١) أنتهاج الترجمة البدائية بالاعتماد على الوزن الجزيئي KDa للعينات المدرسية من شعيرات الماء العذب والمعمر الشوكري (C = عينة نموذجية ، S = بذر ، L = أوراق)

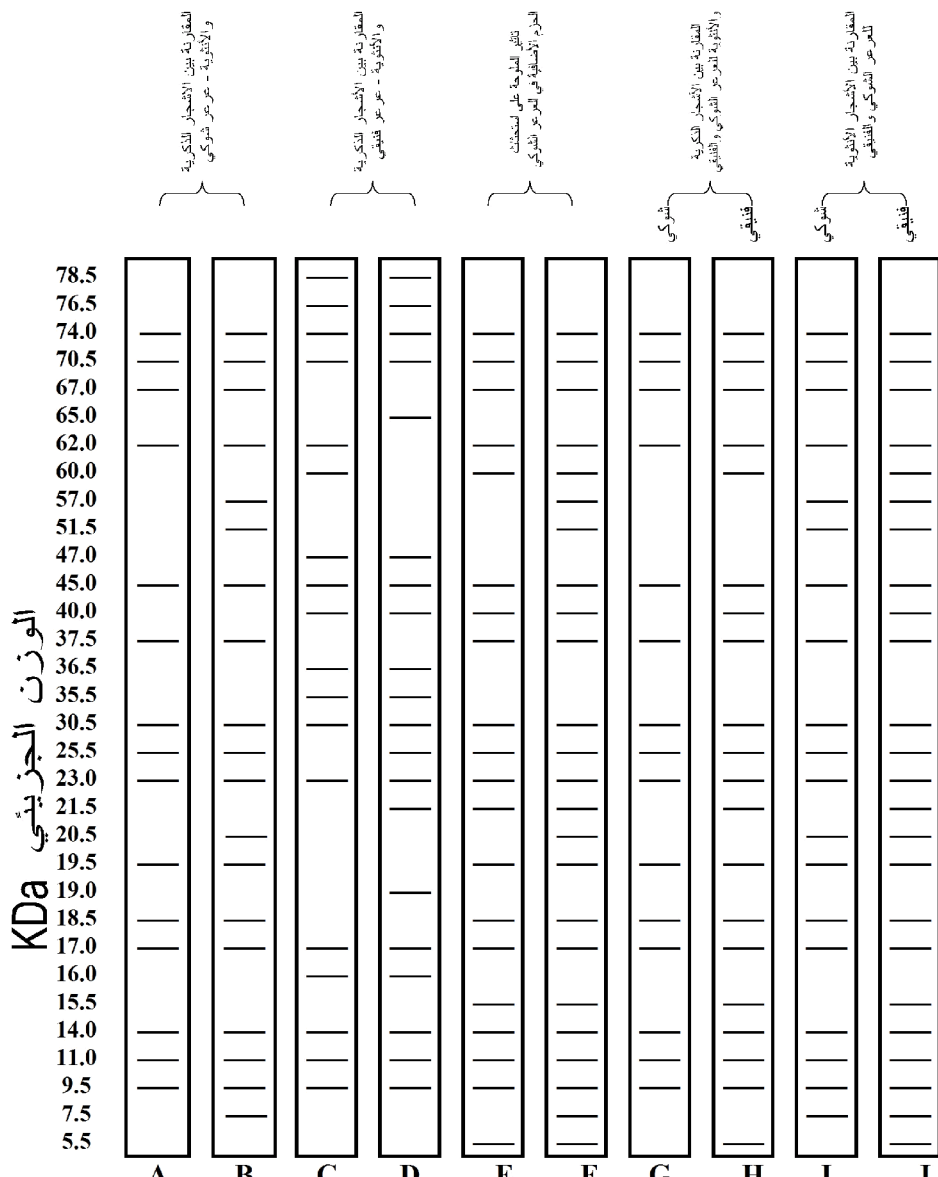
		نماذج شعيرات الماء العذب												نماذج شعيرات الماء العذب											
		<i>Juniperus macrocarpa</i>						<i>J. phoenicea</i>						<i>J. phoenicea</i>						<i>J. phoenicea</i>					
		C		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	C	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
عدد العينات	19	19	19	19	15	15	24	24	24	20	20	20	18	20	20	18	20	20	18	20	20	20	20	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	
68.0	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	70.5	68.0	
67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57.0	57.0	57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.5	51.5	51.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	43.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.0	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	-	
23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.5	20.5	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5		
17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0		
11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0		
9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
7.5	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



(شكل ١) فصل مستخلص البروتين الكلي من بنذور وأوراق أشجار العرعر الفنطيقى والعرعر الشوكي باستخدام الترخيل الكهربائي على هلام الاكريل امайд بوجود SDS .

ال المجالات : (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣) أشجار ذكرية للعرعر الشوكي متاثرة بالملوحة .

موقع مختلفة للعرعر الفنطيقى)



(شكل ٢) مخطط لمقطع البروتين لتوضيح الفروقات اعلاه