

Taxonomical study of species *Peganum harmala* L. (Zygophyllaceae) growing in Iraq

دراسة تصنيفية للنوع *Peganum harmala* L. (Zygophyllaceae) النامي في العراق

أ.م. بليقيس هادي هاشم الموسوي
جامعة كربلاء/ كلية العلوم /علوم الحياة

الخلاصة:-

يتمثل هذا الجنس *Peganum* بنوع واحد في العراق هو *harmala* ، وتمت دراسة النوع تصنيفياً لإنتشاره الواسع برياً واعتباره من ضمن النباتات الطبية لاستخداماته العلاجية الواسعة ومن ضمن النباتات السامة في ان واحد. وتضمن البحث الحالي دراسة تفصيلية الصفات المظهرية وبعض الصفات التشريحية وحبوب اللقاح والبيئة والتوزيع الجغرافي لنوع الجنس *P. harmala* (الحرمل) في العراق. وشملت الدراسة المظهرية دراسة صفات الجذور والسيقان والأوراق والنورات الزهرية والأزهار والثمار والبذور فضلاً عن دراسة الكساء السطحي لهذه الأجزاء كما وتمت دراسة صفات البشرة وتوزيع الثغور ، وايضا تم دراسة بعض صفات حبوب اللقاح لنوع الجنس قيد الدراسة وتبين انها ملساء وثلاثية الثقوب والاحاديد ، وفيما يخص البيئة التي ينمو فيها النبات تبين انه ينمو في اغلب مناطق العراق. وقد إتضح بأن نوع الجنس *Peganum* ذات صفات تصنيفية متميزة في عزل وتشخيص هذا النوع .

Abstract

The species *Peganum harmala* L. is unique species belong to the genus *Peganum* in Iraq. Present investigation this genus were widely distributed as medicinal plant because of their have medical importance and poisonous plant. This study dealt with taxonomic characters of species *Peganum harmala* included characters of morphology, anatomy, palynology, ecology and geographical distribution have been investigated in this study for the genus *Peganum* L. in Iraq. Morphological characters of roots, stems, leaves, Inflorescences, flowers, fruits and seed in addition to indumentums were studied. Anatomical study of characters of epiderm and diffuse stomata. Pollen grain study were glabrous and tricolporate . The geographical distribution of the species plant was studied of diffuse in Iraq. This studies were shown characters of their plants were beneficial to distinct and determining to species level.

1 / المقدمة Introduction:-

يتميز العراق بتنوع في نباتاته البرية وتتضمن الموسوعة العراقية العديد من النباتات وبناء على ذلك فقد بدأت سلسلة من الدراسات حول العائلات النباتية المختلفة في العراق ولغرض اكمال الدراسات السابقة تم اختيار العائلة Zygophyllaceae (Nitrariaceae) عائلة خناق الدجاج او عائلة الحرمل لاجراء عدد من الدراسات التصنيفية والتشريحية لانواع منها وتعرف عائلة الحرمل او عائلة خناق الدجاج (Lignum Vitae family) وهي من العائلات واسعة الانتشار عالمياً وغالباً ماتظهر في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية وغالباً في المساحات الجافة اذ تتالف من اجناس وانواع متعددة ، كما اشار (1) فقد ذكر ان عائلة الحرمل تتمثل ب(25) جنساً ينتشر منها حوالي (240) نوعاً تنتشر في المناطق المالحة والجافة او شبه القاحلة للمناطق الاستوائية وشبه الاستوائية ومن اهم اجناسها نبات الحرمل *Peganum harmala* هو النوع الوحيد المنتشر في العراق وهو من الاجناس الصغيرة العائلة لعائلة الحرمل Zygophyllaceae وهو من النباتات البرية والعطرية العشبية المزهرة او الشجيرات المعمرة كما اشارا (2) . والذي ينتشر بصورة واسعة في وسط وجنوب العراق كما وينتشر هذا النوع في المناطق شبه الجافة والمنحدره والترب الرملية والاراضي البور (المتروكة) والصحاري (3). وفيما يخص البلدان المحيطة بالعراق والعالم، اذ يضم حوالي 5 انواع موزعة في مناطق البحر الابيض المتوسط واسيا وشمال امريكا (4) كما وسجل له انتشارا واسعا في شمال افريقيا والبحر المتوسط والشرق وباكستان والهند وايران وفي مقدمتهم امريكا واستراليا (5،6،7). اما بالنسبة لأهميته واستعمالاته المتنوعة فقد ذكر (8) احتواء بذور الحرمل على نسبة عالية من المركبات الفعالة خصوصا المواد القلويدية مثل peganine, hermalol, harmine, harmaline كماو تحوي بذور الحرمل على مركبات تربينية تكون بهيئة زيوت طيارة وزيوت ثابتة Fixed oil (9) وهناك الكثير من البحوث اثبتت الفعالية الحيوية لزيت البذور كمضاد للجراثيم والفطريات وفي معالجة الالتهابات الجلدية (10) وعلاج السرطان (11) وطارده للديدان وسامه (12) ويستخدم زيت البذور في التوابل لرائحته القوية (13) ويحوي على الاحماض الدهنية غير المشبعة مثل الاوليك واللينوأوليك والبلماتيک ، كما وتتصف بذور الحرمل بالسمية القوية حيث اشارت دراسة (9) ان

المستخلص المائي للبذور كان قاتلا للجرذان اذ بلغت الجرعة القاتلة للنصف 240 ملغم/كغم. كما وبين (14) ان اوراق وثمار نبات الحرمل تحتوي مركبات الحرمين والحارملول وهي سامه جدا وخاصة للجمال والاغنام اذ لها تأثيرات ذات فعالية مخدرة على الجهاز العصبي مسببا الشلل والاثاره (التهيج) لذلك عد من النباتات السامه والخطره.

كما ويستعمل كعلاج في الطب التقليدي في معالجة العديد من الامراض الواسعه اذ تستعمل بذوره في طرد الديدان والقضاء على البكتريا والاحياء الدقيقة في الامعاء وعلاج الحمى المتقطعه وادرار الطمث ومقوية للشهوه. اما مسحوق الاوراق والسيقان فتستخدمت لتقوية الرحم وتسهيل الولادة وتقوية الجنس عند الرجال كما وتستنشق الابخره الناتجه من حرق البذور لشفاء الصداع والالام العصبيه ويبعد الحسد (15) و(16). اما في ايران فقد استخدمت بذور الحرمل كمطهر ومعقم ضد الجروح (17) وفي معالجة السرطان (18). ويبعد الحرمل كمعالج لمختلف امراض الانسان ومن ضمنها السرطان وتعبير الهلوسه والشمانيا والالتهابات والملاريا (3) وفي الطب الصيني فقد استخدم مستخلص بذور الحرمل في معالجة وشفاء اورام الجهاز الهضمي (19)، (20). اما بالنسبة الى اصل تسمية الجنس *Peganum* فهو مشتق من الاسم الاغريقي *Peganon* وتعني بانها عشبه ذات مذاق حاد كما اشار (4). اما (2) فقد ذكر بان اسم النوع *Peganum harmala* مشتق من الاسم العربي للنبات هو الحرمل وتعني اشاره للاسم الاشوري للنبات واستخداماته في مجالات الطبي القديم. كما ووردت تسميات متعددة للنوع *P.harmala* وهي الحرمل ورشكه واوزليك وسذاب بري(21، 22) وشار (23) بان هذا النوع يدعى الحرمل في السعوديه العربيه. كما وذكرت له تسميات اخر هي *Espand* (persain) في ايران و *harmal* في شمال افريقيا و *African Rue* و *Mexican Rue* و *Suryian Rue* و *Turkish Rue* في الولايات المتحدة (3) و *Wild Rue* بسبب تشابهه وتمائله مع نباتات *Rue family* عائلة السذاب ذات الاوراق المرة المذاق. ويعد لينايوس اول من وصف النوع *Peganum harmala* ووضح اهم صفاته (24). وتهدف الدراسة الى توضيح الصفات التصنيفية المهمه لتمييز وتشخيص النوع *Peganum harmala* وذلك لما يمتاز به هذا النوع من اهمية طبية.

2 - المواد وطرائق العمل Materials and Methods

اعتمدت الدراسة للصفات المظهرية على المتوفر من العينات الجافة والطرية والتي تم الحصول عليها من الحقل خلال المسوحات المتعددة التي اجريت سابقا ومن مناطق مختلفة وخلال موسم النمو (2013-2015) وبعدد عينات تراوحت بين (10-20) عينة، 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 وتأريخ الجمع وبعض الملاحظات البيئية أو الحقلية، جدول (1). حيث اخذت القياسات ودرست الصفات المختلفة للأعضاء الخضريه والتكاثرية والثمارية وذلك باستخدام مجهر تشريح *Dissecting microscope* من نوع (Fuse) لدراسة الصفات المظهرية لنوع الجنس. كما استعملت المسطرة العينية *Ocular*. اما الدراسه التشريحيه للورقه فقد تمت بتحضير البشره من عينات طريه بعد ان حفظت في كحول 70% وتم تحضير البشره بطريقة القشط. اما حبوب اللقاح للنوع *Peganum harmala* فقد حضرت من ازهار طريه واخرى جافة بعد ان وضعت في ماء مغلي ولمدة (5) دقائق ثم فتحت المتوك على شريحة نظيفة وبعد ذلك نقلت المتوك الى شريحة اخرى وضعت عليها قطرة من السفرانين – جلي كلسيرين . وفحصت المتوك داخل القطرة ونثرت حبوب اللقاح ، بعدها ازيلت المتوك ووضع غطاء الشريحة وفحصت حبوب اللقاح واخذت القياسات . اما في التوزيع الجغرافي فقد اعتمدت الدراسه على المسوحات الحقلية لبعض محافظات العراق كما مبين في جدول (1). التي تم الحصول عليها في العينات الجافه و التي جمعت من قبل الباحث ومن خلال السفرات الحقلية والميدانية في المناطق المختلفه من العراق. واعتمدت الدراسة على المصطلحات العلمية التي وردت في كل من (25)، (26)، (27)، (28).

جدول رقم (1)

ت	موقع جمع العينات	تأريخ الجمع
1	طريق سامراء	2013 / 6 / 2
2	منطقة الحسينية / كربلاء	2014 / 3 / 28
3	حي رمضان / كربلاء	2013/ 4 / 22
4	حي العامل / بغداد	2013/5/17
5	طريق النجف – كربلاء	2014/4/10
6	أسيجة الحدائق / الحلة	2014/5/19
7	جوانب الطرق / القادسية	2014/6/20
8	طويريج / كربلاء	2015/4/ 4
9	مشاتل/ طريق الكوفة	2015/5/3
10	بحر النجف	2015/5/16

3- النتائج Results

1--3 / الطبيعة ومدة البقاء Habit and Duration:-

يمتاز الجنس *Peganum* بان نوعه النامي في العراق *harmala* صغير- متوسط الحجم وذا طبيعة عشبية او شبه شجيرية كثيفة وسريع النمو ، متخشب عند القاعدة وبانه معمر perennial اي يمتلك مدة بقاء طويلة. لوحة (1-B).

2-3 / الجذور والساق Roots and stem:-

اظهرت الدراسة بان النوع إمتاز بكونه يحوي على جذور تغور عميقاً داخل التربة وعديدة الفروع ومتضخمة غالباً ، وتصل الى اكثر من 6.1 m وخصوصاً في التربة شديدة الجفاف. اما طبيعة الساق للنوع *Peganum harmala* فكانت قائمة Erect وأحياناً صاعدة ومن حيث التفرع فقد كانت كثيرة وعديدة الفروع و يمد فروعه تحت الأرض ، خضراء اللون إسطوانية الشكل ويتراوح طول الفرد النباتي الواحد فيها بين (300 - 1000) mm طولاً ، و من (8 - 20) mm عرضاً ، كما وتتميز برائحة قوية لاذعه وبطعم مر. كما في لوحة رقم (1-A) .

3-3 / الأوراق Leaves:-

الأوراق بنوعها القاعدية والساقية متبادلة الترتيب على الغصن او متقابل على طول الفروع قصيرة ، يبلغ طولها تقريبا بين (4- 7) سم غير منتظمة او غير متساوية ومقسمة او مجزئة ومقصصة الى عدة فصوص ريشية الشكل خطية حادة الى محدنة الاجزاء او الحلقات وجالسه ويتراوح طول الفصوص بين (3 - 5) سم وعرضها (2-3) سم وتلتحم في قاعدة النصل الذي يتميز بتواجد تركيبة أذينية دقيقة خطية غالبا منحنية دائمة في اسفله لوحة رقم (1-C) و (2-F).

4-3 / الأنظمة الزهرية Inflorescences:-

تتمثل الأنظمة الزهرية (النورات) بكونها موجودة بصورة مفردة Solitary صغيرة ونجمية الشكل ابطيء اوبشكل مشطيء (corymb) وتكون الأزهار انفرادية ومتباعدة ، بعرض (2- 2.5) بيضاء اللون ، شعاعية التناظر و ثنائية الجنس وذات رائحة مميزة ومذاق حاد.

اما الرأس الزهري مكون من 5 فصوص (سبلات) ضيقه و 5 بتلات تامه غير ملتحمة في هيئة متجاوزة والأزهار ثنائية الجنس وتكون بيضاء اللون. وتصل اقطارها حوالي من (2.5 - 3.8) mm ، لوحة (2-G). ويتكون من :

A- الكأس Calyx

يتكون الكأس الاخضر اللون من 4- 5 سبلات (الأوراق الكأسية) دائمية ويبلغ طولها تقريبا من (10- 21) mm انبوبية الشكل ، طوليه خطية ومقسمة الى (2- 3) حلقات خطية، كما في لوحه رقم (2) ومتحدة السبلات Synsepalous Calyx محاطة بقنابات ذات اللون الاخضر.

B- التويج Corolla

يتصف التويج بكونه اطول او قصر مقارنة للسبلات بالطول ، ذا شكل متطاوول الى اهليلجي ، ابيض اللون مشوبا قليلا باللون الاخضر والاصفر. مكون من 4- 5 بتلات (اوراق تويجيه) يبلغ طولها تقريبا (1.3) mm لوحة (2).

C- جهاز الذكورة Androecium

يتكون من عدد من الاسديه يتراوح تقريبا من (12- 15) سداة ونادرا ماتكون اقل ، غير متساوية Unequal خيطية الشكل نحيفة ومرتبطة وملونة ، وتتراوح اطوالها تقريبا ثلثي طول الاوراق التويجية ، ويصل طول الخيوط المتصله بالقاعدة الى 1.2 سم وطول السداة من (4 - 5) mm.

D- جهاز الانوثة Gynoecium

يتكون من ميسم ثلاثي الزوايا وقلم ومبيض ، المدقة بسيطة مفردة وذات مبيض مرتفع علوي مثلث الشكل بثلاث حجرات او غرف ، يتراوح طوله من 8 - 10 mm وعلوه 6 mm ، كما ويمتاز المبيض بشكله الكروي وحيويته وخصوبته من حيث قدرته على تكوين الثمار .

5-3 / الثمار والبذور Fruits and Seed:-

تمتاز الثمار بكونها علبية الشكل Capsule او في هيئة كبسولة مضغوطة مثلثة الشكل غير متفتحة، جافة، صلبة Hard وبعرض (6 - 10) mm ، وتحتوي على ثلاث الى اربع حجرات او غرف مفصولة بثلاث مصارع ، وتنتهي بقمه غير مستدقة وتحتوي على اكثر من 50 بذرة وتتراوح من (45- 60) بذره وغالبا ماتكون منخفضه عند القمه. اما البذور فهي بنية- سوداء اللون وتصبح عند النضج مسطحة ومضلعة الشكل وتفتح طوليا ، لوحه (3-I) .

6-3 / الكساء السطحي Indumentum:-

يكون الكساء السطحي للنوع *Peganum harmala* املسا Glabrous ولا يحتوي على الشعيرات بنوعها الغديه واللاغدية ، كما في اللوحة رقم (3).

7-3 / مدة التزهير :-

يزهر النوع *Peganum harmala* من شهر اذار ونيسان ويكون سريع النمو ويتكاثر بواسطة البذور التي توجد تحت سطح التربة ويستمر بالتزهير طوال الصيف وحتى الشهر الثامن (اب).

4-الدراسة التشريحية : Anatomical study

درست الصفات التشريحية التي تخص طبيعة الجدران العمودية لخلايا بشرة الورقة ونوع الطراز الثغري حيث تبين ان الجدران العمودية لخلايا البشرة العليا منحنية – قليلة التموج وفيما يخص البشرة السفلى فان جدران الخلايا فيها مستقيمة –منحنية. اما الطراز الثغري فهو من النوع الشاذ Anomocytic وفي كلا السطحين العلوي والسفلي للبشرة . لوحة (L-K-4).

5-دراسة حبوب اللقاح : Pollon grain study

اتضح من الدراسة الحالية ان حبوب لقاح النوع *Peganum harmala* هي من الطراز tricolporate وتبدو شبه بيضوية – شبه مفلطحة الشكل في المنظر القطبي وقرصية الشكل في المنظر الاستوائي Equatorial view وملساء وتتراوح ابعادها في المحور الاستوائي (8- 10) مايكروميتر طولاً و (11- 12) مايكروميتر. وفيما يخص سطح الحبة فكان املساً ، وكما مبين في اللوحة (M-4).

6-دراسة البيئة والتوزيع الجغرافي : Ecology and distribution study

تبين من خلال نتائج الدراسة البيئية ان النوع *Peganum harmala* ينمو بشكل افراد متقاربة ومجاميع سكانية كثيفة وعلى جوانب الطرق في مختلف مناطق العراق، كما وينتشر هذا النوع في الترب الملحية والجافة ويلاحظ انتشاره في ترب مختلفه منها الرملية والصخور الجيرية والمنحدرات الصخرية وغيرها. اما من حيث التوزيع الجغرافي فتنتشر نباتات هذا النوع في بعض المقاطعات العراقية ، ومن الملاحظ انه واسع الانتشار في مقاطعة السهل الرسوبيه الوسطى (LCA) والشرقية (LEA) والغربية (DWD) والجنوبية (DSD). وغيرها من مناطق العراق ومقاطعته وكما مبين في لوحة (N-4) غير ان انتشاره ضمن المجتمع النباتي تراوح ما بين القليل والنادر.

7- المناقشة : Discussion

يتبين من نتائج الدراسة للنوع *Peganum harmala* ومن خلال مقارنة الصفات التصنيفية المختلفة للنوع تحت الدراسة . وملاحظة التباين في هذه الصفات لذا تظهر اهميتها في عزل الجنس عن الاجناس الاخرى في العائلة الحرملية. وأشار عدد من الباحثين ومنهم (29) الى اهمية الصفات المظهرية وخصوصاً تلك التي تظهر ثبوتية أمام التغيرات البيئية. وشملت الدراسة الحالية دراسة الصفات المظهرية لنوع الجنس *Peganum harmala* من العائلة الحرملية Zygophyllaceae وما تضمنته من صفات كمية ونوعية.

وتبين ان صفات الجذور لا اهمية لها وكذلك صفات السيقان باستثناء الكساء السطحي حيث تخلو فروعه من لواحق الزغب والاشواك وهو يتفق مع ماورده (30) وقد أتفقت الدراسة الحالية مع ما أشار اليه عدد من الباحثين حول الاهمية التصنيفية للسيقان من خلال الموسوعات النباتية ومن هؤلاء (2، 4) وغيرهم.

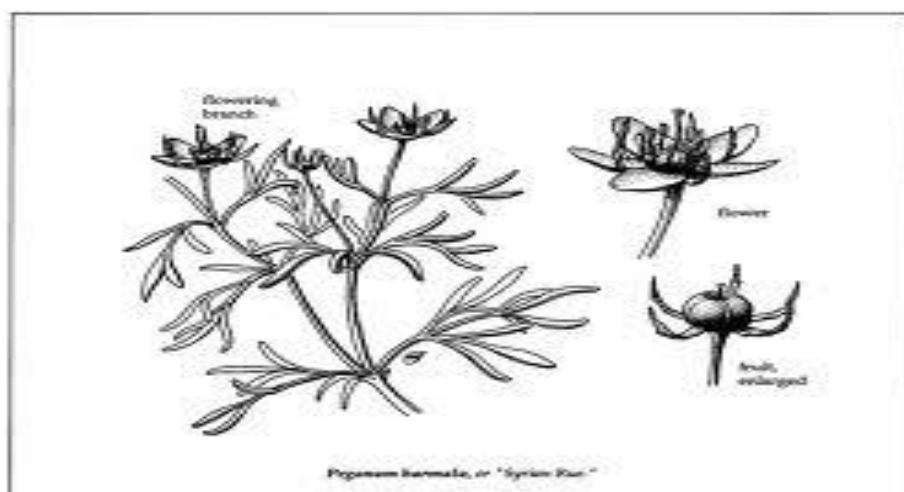
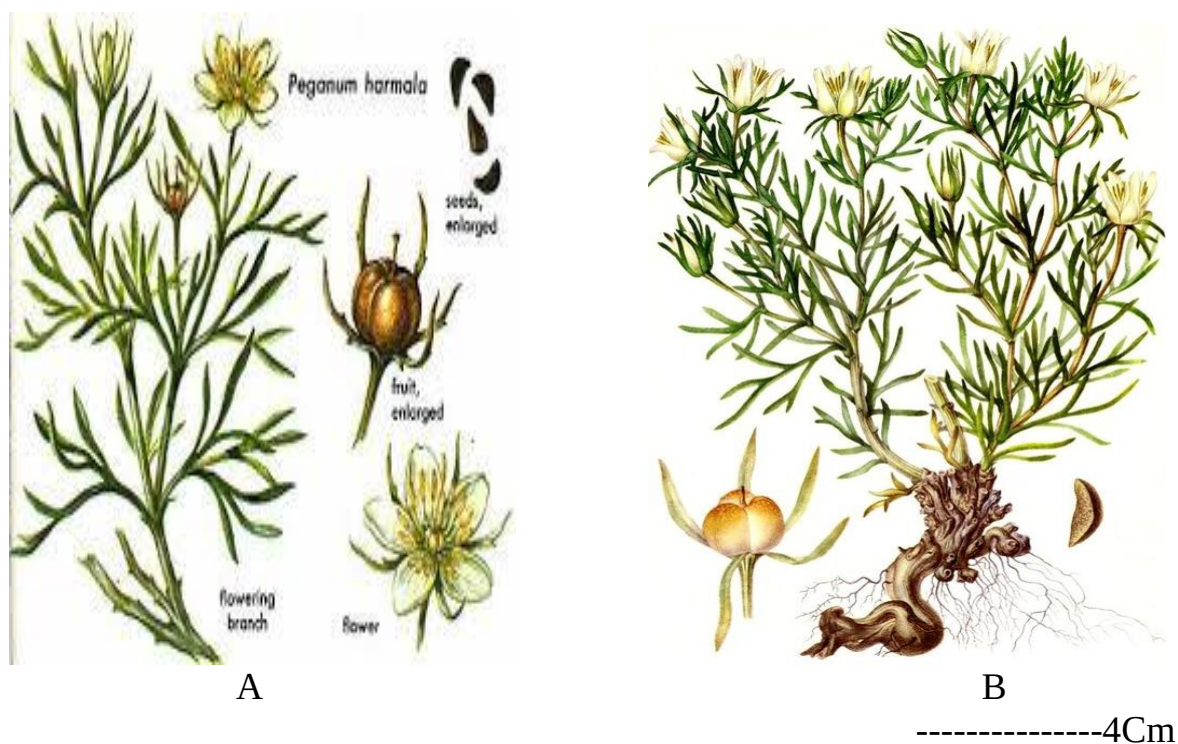
بينما اظهرت صفات الاوراق اهمية يمكن الاعتماد عليها في عزل الجنس واستغلالها كادلة تصنيفية كشكل الورقة والحافة والتجزؤ او التقصص وهذه صفة مميزة في اوراق الجنس *Peganum*. كما ذكره (31) كما ويتفق مع ما أشار اليه كل من (2، 4) هذا و ذكر (32) أن الأوراق تتغاير في الشكل والحجم في نفس النبات وبين نباتات نفس الانواع وأضاف أن صفات الاوراق تستعمل لتمييز الانواع. في حين اظهرت الصفات الزهرية بانها الافضل ضمن الصفات المظهرية والتي يمكن استغلالها تصنيفياً ومنها الكاس الدائم وقد اكد (30) على اهمية هذه الصفة. واطهرت الدراسة ان الصفات الزهرية للجنس قيد الدراسة والتي يمكن استغلالها كادلة تصنيفية مميزة وخاصة من الصفات المورفولوجية الدقيقة كصفات المتوك وعدد الاسدية والمياسم والقلم حيث يلاحظ ثبوتية هذه الصفات مما يجعلها صفات معول عليها في عزل الانواع اكثر من الصفات الاخرى في العديد من اجناس هذه العائلة . فضلاً عن صفات الكساء السطحي اظهرت هي الاخرى صفات يمكن ان يعول عليها في عزل النوع *harmala* من عدم وجود الشعيرات وبنوعها الغدية واللاغدية وكونه املس Glabrous وهذا يتفق مع ما ذكره (30) وبالنسبة للثمار فقد تم الحصول على صفات تصنيفية لابس بها في عزل النوع قيد الدراسة حيث أمتازت بثمار عليية ناشئة من مبيض مرتفع وذات شكل بيضي ثلاثية الغرف والاخاديد وكانت الثمار ملساء وعديدة البذور وتصل الى 50 بذره عند النضوج وهذا يتفق مع ما اشار اليه كل من (2، 4) . وفيما يخص الصفات التشريحية اظهرت هي الاخرى اهمية تصنيفية لايمكن اغفالها اذ يتبين ان صفات خلايا البشرة العليا تختلف عن خلايا البشرة السفلى حيث ان جدران الخلايا في البشرة العليا منحنية – قليلة التموج في حين جدران خلايا البشرة السفلى مستقيمة- منحنية و اكدت الدراسة لما ذهب اليه (33) من ان الطراز الثغري الشائع في اجناس عائلة الحرمل ومنها النوع *Peganum harmala* هو الطراز الثغري الشاذ Anomocytic type. غير ان صفات حبوب اللقاح هي الاخرى تمتلك صفات تصنيفية وتبين انها ثلاثية الثقوب والاخاديد Tricolporate وملساء وانها من الحبوب الصغيرة الحجم حسب دراسة (34) لحبوب لقاح العديد من اجناس هذه العائلة وهو ما اوضحه (35). ومن خلال دراسة البيئة والتوزيع الجغرافي يلاحظ ان النوع *harmala* قيد الدراسة واسع الانتشار في العراق وخصوصاً في المناطق الصحراوية والمناطق الغربية والوسطى والجنوبية من القطر مما يدل على قابلية النبات للتكيف والانبات في بيئات مختلفة ومتنوعة الظروف، وقد اكد (36) ذلك، وقد يتركز في هذه المناطق الا انه لا يمكن تحديد العديد من المعايير criteria ودراستها كما يشير الى ذلك (37) وربما تحتل مديات الانتشار القصوى

للنوع ، ويشير (38) الى ان النوع يقل انتشاره كلما ابتعدنا عن مركز الانتشار ويشير ايضا الى ان مركز الانتشار هو نفس المنطقة التي نشأ بها النوع.

8- المصادر:- References

- 1- الموسوي،علي حسين (1987). علم تصنيف النبات .وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد . 379 صفحة.
- 2-Townsent,C.C.and Evan Guest(1980).Flora of Iraq. Ministry of Agriculture, Iraq , Vol.4, 627 pp.
- 3-Mahmoodian M, Jalilpour H, Salehian P. (2002) . Toxicity of *Peganum harmala*: Review and a case report. Iran J Pharmacol Ther; 1:1-4.
- 4 - Chakravaty ,H.L. (1976). Plant Wealth of Iraq.Vol.1Min Agric. and Agrar Reform, Directed .Baghdad. PP .283. Iraq.
- 5- Asghari G, Lockwood GB. (2002) Stereospecific biotransformation of ($\pm$) phenylethyl propionate by cell cultures of *Peganum harmala* L. Iran Biomed J;6:43-6.
- 6- Ehsanpour AA, Saadat E. (2002) Plant regeneration from hypocotyl culture of *Peganum harmala*. Pak J Bot;34:253-6.
- 7- Yousefi R, Ghaffarifar F, Dalimi A. (2009). The effect of *Alkanna tinctoria* and *Peganum harmala* extracts on *Leishmania major* (MRHO/IR/75/ER) *in vitro*. Iran J Parasitol ; 4:40-7.
- 8- Abdel-fattah, A.F.M.; Matsumoto,K.and. Murakami,Y.(1997) "Central serotonin level dependent changes in body temperature following administration of tryptophan to pargyline and harmaline-pretreated rats". Gen pharmacol.28:405-409.
- 9- Muhi-eldeen Z, Al-Shamma K, Al- Hussainy T, Al-Kaissi E, Al Daraji AM, Ibrahim H.(2008). Acute toxicological studies on the extract of Iraqi *Peganum harmala* in rats. Eur J Scientific Res;22:494-500.
- 10- Saad, E.L. and Rifaie, M.1980." : *Peganum harmala* its use in certain dermatosis "Int.J.Dermatol. 19: 221-222.
- 11-Adams, S.M.1983. "The antineoplastic effects of prunusarmeniaca and *Pegunum harmala* ".Dis.Abstr.Int.(sci)44 :1052-1055.
- 12-Farnsowrth, N.R.1968 . Hallucinogenic plants,science,162,1086- 1092.
- 13-.Siddiqui,S.and Afaza, N.1978.seeds of *Pegaum harmala*:a possible new source of edible oil .Pak.J.Sci. Ind.Res.,21(1),46.
- 14- AL-Rawi, A..H. (1988) Poisonous plant of Iraq. Third edition ,Baghdad ,138pp.
- 15- المياح ، عبد الرضا أكبر (2001).علم تصنيف النبات الحديث . مركز عبادي للدراسات والنشر ، صنعاء ، اليمن .
- 16- مجيد،سامي هاشم ، محمود، مهند جميل ،(1988) النباتات والاعشاب العراقية بين الطب الشعبي والبحث العلمي. مجلس البحث العلمي ، بحوث علوم حياة اقسام العقاقير وتقييم الأدوية الطبعة الاولى .
- 17- Fathiazada F, Azarmi Y, Khodaie L. (2006). Pharmacological effects of *Peganum harmala* seeds extract on isolated rat uterus. Iranian J. Pharmaceut Sci;2:81-6.
- 18-Arshad N, Neubauer C, Hasnain S, Hess M. (2008). *Peganum harmala* can minimize *Escherichia coli* infection in poultry, but long-term feeding may induce side effects. Poult Sci;87:240-9.
- 19- Sobhani AM, Ebrahimi SA and Mahmoudian M (2002) An *in vitro* evaluation of human DNA topoisomerase inhibition by *Peganum harmala* L. seeds extract and its beta-carboline alkaloids. J. Pharm. Pharmaceut. Sci.,5: 19-23.
- 20- Chen Q, Chao R, Chen H, Hou X, Yan H, Zhou S, Peng W and Xu A (2004). Antitumor and neurotoxic effects of novel harmine derivatives and structure-activity relationship analysis. Int. J. Cancer, 114: 675-682.
- 21- Astulla A, Zaima K, Matsuno Y, Hirasawa Y, Ekasari W, Widyawaruyanti A et al. (2008) Alkaloids from the seeds of *Peganum harmala* showing antiplasmodial and vasorelaxant activities. J Nat Med ;62:470-2.
- 22- ALRawi,A.H. and H.I. Chakravaty (1964) .Medicinal plants of Iraq . Tech .Bull., 15 Gover . press , Baghdad ,109 pp.

- 23- Moura DJ, Richter MF, Boeira JM, Pêgas Henriques JA, Saffi J (Jul 2007). "Antioxidant properties of beta-carboline alkaloids are related to their antimutagenic and antigenotoxic activities". *Mutagenesis* 22 (4): 293–302. doi:10.1093/mutage/gem016. PMID 17545209.
- 24- Linnaeus, C. 1 953. *Species plantarum*. Vol. 1, London. Adlard and Son Bartholomew press, Dorking. 560 pp.
- 25- Davis , P.H. (1972) . *Flora of Turkey and East Aegean Islands* , Vol.4 Edinburgh Univ . press. PP . 377-387 .
- 26- Stearn , W.T. (1973). *Botanical Latin* . 2nd . Edt . David and Charles, London , 566 PP.
- 27- Radford , A. E. , W.C. Dikison , J.R . , Massy C .R. Bell (1974). *Vascular plant Systematics* . Harper and Row , New York , 891 PP.
- 28- Al-Rawi , A (1984) .*Key of the Flowering plants of Kuwait* Scientific Developmental Kuwait Inco. Kuwait. PP. 301.
- 29- Melderis , A.S. (1955). *Species problem in Recent Scandanavian Works on Grasses* In : G.E. Lousily (ed) *Species studies in the British Flora*. Bot . Soc. Dr. Isl. London, . P 140-159 . U.K.
- 30- Mahmoudian Massoud, Hossin Jalilpour, Pirooz Salehian. (2002). *Toxicity of Peganume Harmala: review and case report*. *Iranan Journal of Pharmacology& Therapeutics* 1, 1: 1-4.
- 31 -Kubitzki Kalaus. (2011). *The famillies and genera of vascular plants*. Vol. X(5). Germany: DIO. Pp: 417-431.
- 32-Whitson , T.D.(1991). *Sagebrash:Classification , Distribut , Ecology and control*, James, L.F.(ED.). *Noxious Range Weeds*. Boulder (USA). West view Press .P. 334-341.
- 33 –Metcalf, C.R. and Chalk (1950). *Anatomy of dicotyledons* Clarendo press , Vol. 2; 782-804.
- 34- Stix , E.(1960) *Pollen Morphologagisch Composite Grana palyno*.2(2) :UNtersuchugen .
- 35- Erdtman , G.(1943) *An introduction to pollen Analysis* . puplish by the chronica Bonica company ,3pp.
- 36-Ridda, Th.J. and W.H.Daood. 1982. *Geographical distribution of wild vascular plants of Iraq*. National Herbarium of Iraq .(Un published) 140pp.



لوحة (1) توضح الصفات المظهرية للنوع *Peganum harmala*



F



E

-----4Cm



H



G

-----2Cm

لوحة (2) توضح بعض الصفات الخضرية والتكاثرية للنوع *Peganum harmala*



4Cm-----

I



I

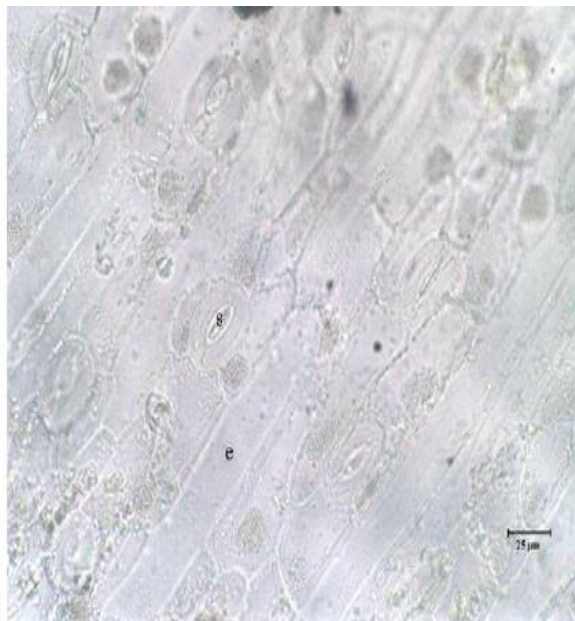
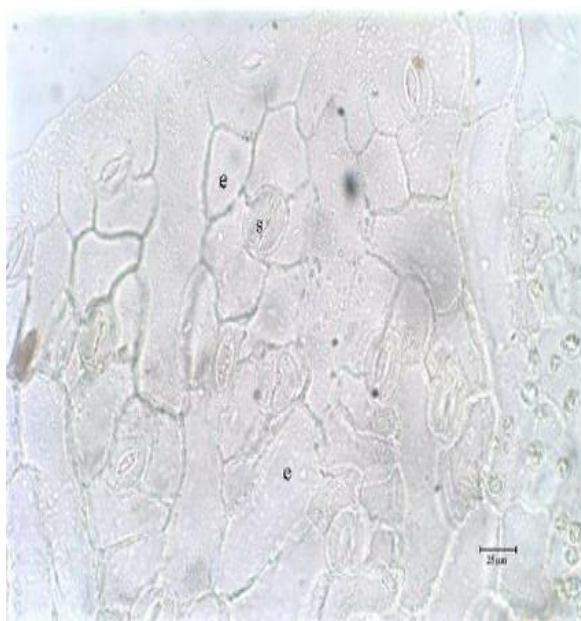
2Cm-----



J

1Cm-----

لوحة (3) توضيح صفات الثمار والبذور للنوع *Peganum harmala*



عينات معشبية 2CM-----

لوحة (4) توضح صفات البشرات العليا والسفلى وحبوب اللقاح وخارطة التوزيع الجغرافي وبعض العينات المعشبية للنوع *Peganum harmala*