

تشخيص بعض أصناف الكمثرى *Pyrus communis L.* المزروعة في مدينة الموصل باستخدام الصفات المظهرية والكيميائية

م.م. نور نبيل يحيى
قسم علوم الحياة
كلية التربية / جامعة الموصل

تاریخ تسليم البحث: ٢٠١٣/١١/٢٠ تاریخ قبول النشر: ٢٠١٤/٢/٢٠

ملخص البحث:

تناول البحث الحالي تشخيص أربعة أصناف من الكمثرى *Pyrus communis L.* المزروعة في مناطق مختلفة من مدينة الموصل وهي (كارمن ، كونفرس ، زعفراني ، وليم) .

شملت الدراسة المظهرية صفات البراعم والسيقان والأوراق والأزهار والبذور والثمار، فضلاً عن الكساء السطحي لها . واتضح أن صفات الأوراق والثمار لها أهمية كبيرة في تشخيص وعزل الأصناف المدرستة ، وأظهرت دراسة حبوب اللاح اختلافات واضحة في إبعادها وأشكالها في المناظرين القطبي والاستوائي وتبين أنها ثلاثة الفتحات والأحاديد Tricolporate .

أما الدراسة الكيميائية فقد تم تشخيص (8) مركبات فينولية في المستخلص الكحولي للأوراق وهي

(Quercetin ، Quercetin-7-glucoside ، Myricetine ، Rutin ، Luteoline-7-glucoside ، Luteolin ، Kampforal and Apigemine) .

وقد تغيرت هذه المركبات في وجودها باختلاف الأصناف ، وإن لها أهمية كبيرة في تشخيص الأصناف المدرستة

Identification of Some Cultivars of *Pyrus communis* L. Planted in Mosul City Using Morphological and Chemical Characters

Asst. Lect. Noor N.Y.
Department of Biology
College of Education / Mosul University

Abstract:

The present study deal with the identification of some cultivars of *Pyrus communis* L. mainly (Karmen , Konphrs , Zafrane and Willyam) planted in different places of Mosul city . The morphological characters involved (Bud , stems . leaves , flowers , fruits seeds , and indumentnms).

The results indicates that the leaves and fruits have a good value to separates and identified .

The cultivarspalynological study showed that pollen grains differ for shape and dimension in polar and equatorial view and were found to be tricolporate.

The results of chemical study showed that (8) phenolic compound were identifiel in all conolicexraction of leaves , They were (Querecetin, Querectin-7- glucoside, Myrcitine, Rutin, Luteoline-7- glucoside , Luteoline , Kampforal and Apigenine). This resultshowed a good value to identification the cultivars.

المقدمة

تعد دراسة الصفات المظهرية للأعضاء الخضرية والتكاثرية وحبوب اللقاح احدى الركائز الأساسية والمهمة في دعم الدراسات التصنيفية الحديثة ، وتتضخ أحيميتها عند تناول أية مركبة تصنيفية Taxon من خلال وضوح صفاتها المظهرية ، مثل الشكل واللون والرائحة ، مما يسهل وصفها ومقارنتها (Luby 2003) ولاسيما تلك الصفات التي تظهر ثبوتيتها أمام التغيرات البيئية ومن الصفات الأخرى التي تعد ادلة تصيفية المحتملة الكيميائية وقد ثبت ان هناك رتب وعوائل وأجناس وأنواع تتميز عن غيرها بوجود مركبات خاصة ، فيها مثل الأحماض الأمينية والمركبات الفينولية والعضوية وأشباه القلويدات والزيوت وغيرها من المركبات وأوضح (Davis 1963 : Smith , 1976 : AL-Mayah , 1983) بأن المركبات الفينولية هي المواد الكيميائية المعروفة المستخدمة بشكل أوسع في التصنيف ، لأنها واسعة الانتشار وتوجد عادة في الأوراق والنثار والبذور وإنها تعطي دعماً للصفات التصيفية الأخرى .

تنتمي الكمثرى *Pyrus communis* L. إلى العائلة الوردية Rosaceas التي تضم ١١٥ جنساً و ٣٢٠٠ نوع مزروعة في إرجاء العالم وهي وفيرة في شرق آسيا وأمريكا الشمالية وأوروبا ،

في القطر العراقي تتمثل بـ ١٩ جنساً و ٥٠ نوعاً برياً ، والمزروع منها اقتصادياً ٣٩ نوعاً (الكاتب ، ٢٠٠٠) وهي أحد أنواع الفاكهة ذات القيمة الغذائية والاقتصادية المهمة في هذه العائلة، إذ ان ثماره تحوي على السكريات والفيتامينات والبروتينات والدهون والأحماض العضوية وتعتبر من ثمار المائدة (ابراهيم ، ١٩٩٨ : Dennis , 2003 ; Robert, 2003 : Nyeki,Soltesz, . 1996 .)

ان الهدف من الدراسة هو تشخيص لبعض أصناف الكمثرى *PyruscommunsL.* المزروعة في مدينة الموصل ، والتعرف عليها وتشخيصها من خلال مقارنة الصفات المظهرية للأعضاء الخضرية والتکاثرية والکیمیائیة .

المواد وطرق العمل أولاً: الدراسة المظهرية :- Morphological study

تم الاعتماد في هذه الدراسة على العينات الطيرية والمجففة ، والتي جمعت من أشجار أصناف الكمثرى *Pyruscommunis* خلال الجولات الحقلية التي أجريت في عام ٢٠١٢ وهي (كارمن ، كونفرس ، وليم ، زعفراني) من مناطق مختلفة من مدينة الموصل ومن محطة بسته نينوى، المشخصة من فروع مديرية زراعة نينوى .

وشملت الصفات البراعم والأوراق والأزهار والثمار والبذور درست الصفات المظهرية للعينات والتي شملت دراسة الصفات الكمية والنوعية للبراعم والأوراق والأزهار والثمار والبذور لعدد من العينات وترواحت بين ٢٠ - ٢٥ عينة لكل صفة وأخذت قياسات من كل عينة تراوحت بين ٢٠ - ٣٠ قياساً لكل صفة ، وفحصت العينات بواسطة مجهر التشريح والمجهر المركب واستعمال مقياس العدسة العينية المدرجة ocular micro meter في قياسها .

ثانياً : دراسة حبوب اللقاح : Palynological Study

درست حبوب اللقاح المستحصلة من متوك (Anthers) الأزهار الناضجة والمحفوظة في الكحول الاثيلي ٧٠% التي جمعت من الحقل أثناء الجولات الميدانية في شهر اذار ونisan ، إذ اخذ متوك ناضج من عينة طيرية في زجاجة ساعة وأضيف إليها قطرات من صبغة السفرانين جلي كلبيسين حسب الطريقة التي اتبعها (Al-Mayah,1983) بعد ذلك تم فتح المتوك بواسطة بابرتی تشريح دقيقين ، وتم هرس المتوك لاستخراج حبوب لقاحه وتعريفها للصبغة ثم سحبت حبوب اللقاح المستخرجة مع الصبغة ، بواسطة قطاره خاصة لكل صنف ووضعت على شريحة زجاجية ،

ثم وضع غطاء الشريحة برفق وفحصت تحت المجهر الضوئي نوع ؟ وحضرت شرائح لكل صنف للاحظة التغيرات إن وجدت في حبوب اللقاح .

أخذت القياسات لـ (٢٥) حبة لقاح وكل صنف وحسب أبعاد كل حبة في المحور القطبي Polar view (P) والمحور الاستوائي (E) Equatorial view وحددت أصغر وأكبر قيمة لكل منها مع معدلاتها باستخدام مقياس لعدسة العينية المدرجة micrometerocular ووصف أشكال حبوب اللقاح لكل صنف تفصيلياً وعملت الجداول الخاصة بالقياسات وصورت حبوب اللقاح بالمجهر الضوئي المركب .

ثالثاً : الدراسة الكيميائية :- Chemical Study

اعتمدت هذه الدراسة على العينات الطيرية والمجففة التي جمعت من الأشجار وشملت الدراسة الكيميائية تشخيص بعض المركبات الفينولية في الأوراق Identification of phenolic compounds in leaf (TLC) باستخدام تقنية كروموتوغرافيا الطبقة الرقيقة Thin layer chromatography حسب الطريقة التي ذكرها (Harborne, 1966) في الكشف عن هذه المركبات في الأوراق ، لكل صنف من الأصناف المدروسة التي جمعت باستخدام المذيب BAW spots (Butanol : acetic acid : water 4:1:5) في فصل المركبات الفينولية ، وتم إظهار البقع برش صفائح هلام السليكا الرقيقة للمواد الكاشفة والمظهرة Developing والمستخدم في الكشف عن المركبات الفينولية مثل بخار الامونيا Ammonia vapor ومادة KOH تركيز ١% (Mabry, 1970 : Harborne, 1966) ومادة اليود ، إذ وجد إنها أكثر فائدة في إظهار المواد الفينولية في الأصناف المدروسة شخصت المركبات الفينولية اعتماداً على قيمة السريان النسبي Relative flow والخصائص اللونية للبقع المشاهدة في الضوء الاعتيادي والتغيير اللوني الذي طرأ عليها بعد استخدام بخار الامونيا أو اليود ، وذلك بمقارنة قيمة (Rf) مع مثيلاتها المنشورة باستخدام الظروف نفسها .

النتائج Results أولاً الدراسة المظهرية Morphological Study البراعم Buds :

تبين من البحث الحالي لبراعم الأصناف المدروسة تغيراً واضحاً من حيث الصفات النوعية، أمكن الاستفادة من هذه الخصائص والتغيرات المهمة وتوظيفها للإغراض التصنيفية ، فمن حيث الشكل تباينت بين الشكل المثلث المخلبى في الصنف كارمن ومخلبى في الصنف كونفرس ورمحي في الصنف زعفرانى ومثلث في الصنف وليم كما اظهرت الأصناف تغيراً في

لون البراعم بين البني المحمرا في الصنف كارمن وبيني مصفر في الأصناف (كونفرس ووليم وزعفراني) ولوحظ أن جميع الأصناف تحوي على شعيرات في البراعم ، كما موضح في الجدول (١) والشكل (١) .

الأوراق Leaves

امتازت أوراق الأصناف قيد الدراسة بأنها أوراق بسيطة Simple و معنقة Petiolate و نظام ترتيبها على الساق متبادلة Alternate إذ تبأينت الأصناف من حيث طول السويق و نصل الورقة من حيث الطول والعرض ولون النصل وشكله من حيث الشكل واللون ، أظهرت أن جميع الأصناف المدروسة ذات لون اخضر وشكل بيضاوي Ovate أما أبعاد النصل فقد أظهرت تبايناً حيث تراوح معدل طول النصل ما بين (٣٠ - ٤٠) ملم و عرضه (٣٠ - ٧٠) ملم و معدل طول السويق (٢٥ - ٤٠) ملم و معدل طول النصل / طول السويق (١٥ - ٢٥) سم كما موضح في الجدول (٢) والشكل (٢) .

جدول(١)الصفات الكمية والنوعية للبراعم لاربعة أصناف من الكمثرى *Pyrus communis* المدروسة مقاسة بالليمتر

الصنف	طول البرعم	شكل البرعم	معدل طول عرض	S.D \pm	المعدل	عرض البرعم	S.D \pm	المعدل	طول البرعم	الكتاء السطحي
كارمن	بني محمرا	مثلي مخلي	1.5	0.54	3	4 - 2	0.72	4.5	5 - 3.5	شعيرات قليلة
كونفرس	بني مصفر	مخلي	1.4	0.47	2.4	3 - 2	0.57	3.4	4 - 2.5	عديم الشعيرات
وليم	بني مصفر	مثلي	1.2	0.31	2.9	3.5 - 2	0.66	4	5 - 3	يعوي شعيرات قليلة
زعفراني	بني مصفر	رمي	1.5	0.51	3	3.5 - 2.5	0.52	4.5	5.5 - 4	يعوي شعيرات قليلة



٢- كونفرس



١- كارمن



٤- زعفراني



٣- وليم

الشكل (١) أشكال البراعم لأصناف الكمثرى المدروسة *L.Pyrus communis*

جدول(٢)الصفات الكمية لأوراق أربعة أصناف من الكمثرى *Pyrus communis* المدروسة مقاسة بالمليمتر

معدل طول النصل / طول السوق	معدل طول النصل / عرض النصل	S.D \pm	المعدل	طول السوق	S.D \pm	المعدل	عرض النصل	S.D \pm	المعدل	طول النصل	الأصناف
20	15	0.70	30	40 – 20	0.46	40	45-35	0.50	60	75-50	كارمن
20	16	0.51	35	45 – 30	0.50	40	50 – 30	0.45	65	75 – 50	كونفرس
25	18	0.47	30	35 – 20	0.43	35	45 – 30	0.47	65	75 – 60	ولي
15	1.1	0.51	40	45 – 35	0.53	55	60 – 50	0.49	65	70 – 60	زعفراني



٢-كونفرس



١-كارمن



٤-زعفراني



٣-وليم

الشكل (٢) أشكال الأوراق لأصناف الكمثرى *Pyrus communis* L. المدروسة

الأزهار Flower

لم تظهر الأنظمة الزهرية والأزهار تباينا ملحوظا ، حيث تميزت أصناف الكمثرى المدروسة بأن نظامها الذهري من النوع غير المحدد Recemose (Indeterminate) وأزهارها مرتبة بشكل نورات عنقودية Raceme وقد توجد بشكل عناقيد Cluster أو تشبه مظلة – umbel like racemes ومتراوح عدد الأزهار من ٧ - ١٢ زهرة في النورة الواحدة ، والأزهار كبيرة الحجم ذات لون أبيض White خنثية Hermaphrodite أي ثنائية الجنس Bisexual والمبيض منخفض والزهرة علوية Epigynous والكأس مؤلف من (٥ - ٦) أوراق كأسيه sepals متبادلة

مع أوراق التوigious ، وكانت الأوراق الكأسية سائبة من الأعلى ومتعددة مع الأنابيب التختي ، أما أوراق التوigious ، كانت تحوي طرفاً ومخلباً كما موضح في الشكل (٣) .

الحامل الزهري Flowering Peduncle

أظهرت الدراسة ان جميع الأصناف قيد البحث أزهارها تمتاز بكونها ذات حامل زهري اسطواني الشكل ، وقد اظهر تغير ملحوظ في طوله بين الأصناف ، وقد كان طوله ثابتاً تقريباً للصنف الواحد ، اذ تراوح معدل طوله في الأصناف قيد الدراسة بين (٤ - ٢٨) ملم اما الأنابيب التختي فقد كان الاختلاف قليلاً جداً بين الأصناف ، اذ تراوح بين (٤ - ٣,٥) ملم كما موضح في الجدول (٣) .

Calyx الكأس

الكأس في جميع الأصناف قيد البحث يتكون من خمسة أوراق سائبة من الأعلى ومتعددة من الأنابيب التختي ، ولم تظهر تغيرات في أبعادها وأشكالها للأصناف المدروسة وكانت ملساء ذات لون اخضر مصفر .

Corolla التوigious

تبين من خلال الدراسة ان التوigious يتكون من خمسة أوراق تويجية (بتلات) بيضاء اللون ، تحوي على طرف ومخلب ، وقد تبينت الأصناف في أبعادها ، حيث كان معدل أبعادها (الطول والعرض) (١٢,٥ - ١٩) ملم و (٩ - ١٤) ملم على التوالي في جميع الأصناف المدروسة .

: Androecium جهاز الذكورة

إن جهاز الذكورة مكون من عدد كبير من الأسدية تراوح معدل عددها في الأصناف المدروسة بين (١٦ - ١٩) سداة ، وكل سادة ، تتكون من متوك Anther و خيط Filaments .

Anthers المتوك

إن المتوك في جميع الأصناف المدروسة تتكون من فصين bilobed كلوبين ومتحددين بواسطة رابط واسع ، وكل فص يحوي كيس لقاح يكون بداخلهما حبوب لقاح غزيرة وردية اللون ، ولم تظهر تغيرات في أبعادها ، اذ تراوح معدل طول المتوك (٠,٧ - ١,٥) ملم في الأصناف المدروسة .

Filament الخويطات

إن الخويطات للأصناف المدروسة كانت من النوع الاسطواني ورقيق نسبياً واتصال الخويط بالمتلك من النوع الحر وتبينت الخويطات في اطوالها فقد كان معدل طول الخويط في جميع الأصناف المدروسة ما بين (٤,٥ - ٨) ملم .

Gynoecium جهاز الانوثة

في الدراسة الحالية ان جهاز الأنوثة من مدقّة مركبة مكونة من خمسة كرابيل متّحدة في المبيض وخمسة أقلام وخمسة مياسم .

Ovary المبيض

إن المدقّة مكونة من مبيض مفرد واحد متضخم لونه أخضر فاتح ، ولم يظهر تغاير في اللون والشكل والأبعاد .

Style القلم

هو الجزء الذي يربط بين المبيض والميسم وأظهرت الدراسة انه اسطواني الشكل Cylindrical في جميع الأصناف وعددها (٥) في جميع الأصناف المدروسة وكان معدل طول القلم في جميع الأصناف ما بين (٥,٥ - ٧,٢) ملم في جميع الأصناف المدروسة ، كما موضح في الجدول (٣).

Stigma الميسم

ينتهي القلم بالميسم ولم يظهر تغاير في طوله ، حيث كان معدل طوله (0.5) ملم في جميع الأصناف المدروسة .

جدول (3) الصفات الكمية للأذكار لأربعة أصناف من الكمثرى *Pyrus communis* L. المسوسة (مقابلة بالبيت)

الصنف العامي	الصنف الاسمي	عدد العدار	طول العدار D ₋	طول العدار D ₊	التفريغ العدار D ₋ ; D ₊	طول العدار D ₋ ; D ₊	طول العدار D ₋ ; D ₊	التفريغ العدار D ₋ ; D ₊	الأصناف العدار D ₋ ; D ₊ طول التثبيت العدار D ₋ ; D ₊ معرف الشوك العدار D ₋ ; D ₊ معرف الشوك العدار D ₋ ; D ₊ الأصناف العدار D ₋ ; D ₊ طول	كيلو																			
19	22-11	0.49	7.2	8-7	0.37	0.8	1-0.7	0.51	6.5	7.5-6	0.73	3	4-2	0.66	6	7-5	0.94	14	16-12	1.5	15.5	16-14	0.71	5	6-4	2.4	28	30-26	كيلو
16	18-14	0.42	7	8-6	0.34	0.7	1-0.5	0.43	5	6-4	0.61	2.5	3.5-2	0.68	5.5	7-4	0.82	11	13-10	1.1	14	16-12	0.42	3.5	5-2	1.1	14	15-12	كيلو
18	21-11	0.51	7	7.5-6.5	0.44	1	1.5-0.7	0.90	8	10-7	0.62	3.5	4-3	0.84	6.5	8-5	1.3	14	17-12	1.6	19	21-17	0.66	4	5-3	1.3	14.5	16-13	كيلو
19	21-18	0.38	5.5	7-4	0.50	1.5	2-1	0.44	4.5	6-3	0.52	3	4-2	0.71	5	6-4	0.78	9	11-8	1	12.5	14-11	0.60	4	5-3	1.6	24.5	26-23	كيلو



٢- كونفرس



١- كارمن



٤- زعفراني



٣- وليم

الشكل (٣) أشكال الأزهار لأصناف الكمثرى *Pyrus communis L.* المدروسة

الأجزاء التمرية Fruiting Parts الثمار fruit :

امتازت أصناف النوع المدروسة بان ثمارها من نوع الثمار الكاذبة ان المبيض ملتحم مع التخت. اذ اختلفت الأصناف من حيث ابعادها وشكلها وحجمها وزنها ولونها. حيث ان شكل الثمرة ظهر بشكل كمثري في الأصناف (كارمن، كونفرس ، زعفراني) وكمثري متطاول في الصنف وليم ، اما لون الثمرة فقد كان اخضر محراً في الصنف كارمن، واخضر مصفراءً في الصنفين كونفرس وزعفراني، وفي الصنف وليم كان لون الثمرة اخضر غامقاً.

اما بخصوص ابعاد الثمرة فمن حيث طولها تراوح معدل طول الثمرة في الأصناف المدروسة بين (٥٠ - ٨٠) ملم وعرضها (٣٥ - ٥٠) ملم في جميع الأصناف المدروسة، اما وزن الثمرة فتبينت أيضاً من حيث تراوح معدل وزنها بين (١٠٣ - ٥٩) غم ، اما بالنسبة لحجم الثمرة لاحظ أيضاً وجود اختلاف بين الأصناف المدروسة ، حيث كان في الصنف وليم ٥٣ ملم³ وكونفرس ٦٢ ملم³ والصنف كارمن ١٥٥ ملم³ اما الصنف زعفراني فكان معدل حجمه ٣٤ ملم³ ، كما موضح في الجدول (٤) والشكل (٤).

جدول (٤) صفات الشهار لأربعة أصناف من الكمثرى . [Pyrus communis L.] المدرسة مقاسة بالبليغتر

لون الشهارة	شكل الشهارة	الثمرة	جعجم	العدل	وزنة الشهارة	نسبة طول عرض	S.D _±	العدل	نسبة العاملات	S.D _±	العدل	عرف الشهارة	S.D _±	الأصناف طول الشهارة	العدل	نوع
أخضر معمر	كمثري	100	103	133 - 73	1.6	0.51		30	40 - 20	0.53	50	60 - 40	0.60	80	90 - 70	كاربن
أخضر مصفر	كمثري	62	81	90 - 70	1.8	0.41		25	30 - 20	0.37	35	50 - 30	0.54	65	80 - 50	كتفليس
أخضر غامق	كمثري مهطاواز	53	59	73 - 44	2.0	0.41		20	25 - 15	0.39	35	40 - 30	0.50	70	90 - 50	وبيه
أخضر مصفر	كمثري	34	85	75 - 43	1.4	0.51		20	30 - 11	0.53	35	45 - 30	0.43	50	60 - 40	زغوان



٢- كونفرس



١- كارمن



٤- زعفراني



٣- وليم

الشكل (٤) أشكال الشمار لأصناف الكمثرى *Pyrus communis L.* المدروسة

Seeds البذرة

أظهرت الدراسة ان لشكل البذرة وأبعادها أهمية تصنيفية في عزل الأصناف ، حيث كان شكل البذرة في الصنف كارمن وزعفراني كمثري متراوٍ ، في حين في الصنفين كونفرس ووليم كان شكل البذرة كمثري الشكل ، كما موضح في الشكل (٥) أما أبعادها فقد تراوح معدل نسبة طولها إلى عرضها في الأصناف المدروسة بين (٨ - ٩) ملم و (٣,٥ - ٤,٢) ملم على التوالي في جميع الأصناف المدروسة ، كما موضح في الجدول (٥) والشكل (٥).

جدول (٥) صفات بذور الأصناف الأربع من الكمثري المدروسة مقاسة بالليميتز *Pyrus communis L.*

شكل البذرة	نسبة طول عرض	S.D \pm	المعدل	عرض البذرة	S.D \pm	المعدل	طول البذرة	الأصناف
كمثري متراوٍ	2.5	0.44	3.5	4 - 3	0.57	8	9 - 7	كارمن
كمثري	2	0.46	4	5 - 3	0.52	8	9 - 7	كونفرس
كمثري	2.5	0.51	4.5	5 - 4	0.70	9	10 - 8	وليم
كمثري متراوٍ	2.2	0.48	4	5 - 3	0.55	8.5	9 - 8	زعفراني



٢- كونفرس



١- كارمن



٤- زعفراني



٣- وليم

الشكل (٥) أشكال البذور لأصناف الكمثرى *Pyrus communis L.* المدرسة

ثانياً : دراسة حبوب اللقاح Palynological Study

إن حبوب اللقاح للأصناف قطبين متباينين ومتناقضين Symmetrical وهي من طراز ثلاثي التقوب والأحاديد Tricolporate وتبدو بأشكال مختلفة بحسب الموقع او المنظر الذي ترى من خلاله ، حيث تكون مثلثة Trianqular في المنظر القطبي Polarview وتكون كروية في المنظر الاستوائي Equatorial view حيث وجد ان الاصناف المدروسة تراوح طول المحور الاسوائي بين (٣٠ - ٢٢) ميكرومتر ..

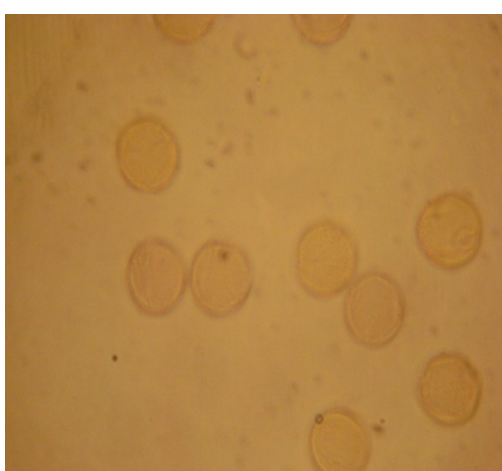
اما المحور القطبي فكان متبيناً ايضاً في الطول وتبين ان اقل معدل (٢٦) ميكرومتر في الصنف (كونفرس) وأعلى معدل طوله (٣٨) من ميكرومتر في الصنف (وليم) كما موضح في الجدول (٦) والشكل (٦) .

اما من حيث الزخرفة السطحية لمنطقة الاستواء والمنطقة الوسطى المحيطة بالأحاديد في جميع الأصناف وكانت منقرة pitted وتخالف شدتها تبعاً للأصناف ، وتحتاج تضاريس الغلاف الخارجي للحبة الى قوة تكبير اعلى مما يوفر المجهر الضوئي لتميزها بشكل ادق .

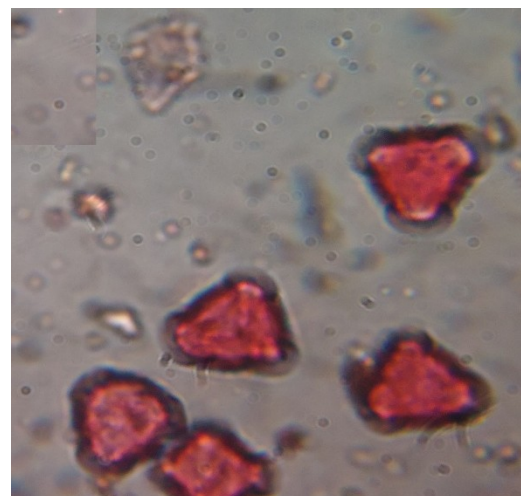
جدول (٦) طول المحور القطبي والاستوائي لحبوب اللقاح لأصناف الكمثرى الاربعة

المدروسة بـ ميكرومتر *Pyruscommunis L.*

S.D ₊	المعدل	طول المحور الاستوائي	SD ₊	المعدل	طول المحور القطبي	الاصناف	ت
2.6	٢٤	٢٨ - ٢٠	3.3	٣٢	٣٦ - ٢٨	كارمن	١
2.2	٢٢	٢٨ - ١٦	3.0	٢٦	٣٢ - ٢٠	كونفرس	٢
2.9	٣٠	٣٦ - ٢٤	4.1	٣٨	٤٠ - ٣٦	وليم	٣
3.1	٢٦	٣٢ - ٢٠	3.4	٣٤	٤٠ - ٢٨	زعفراني	٤



المحور القطبي



المحور الاستوائي

الشكل (٦) أشكال حبوب اللقاح لأصناف الكمثرى *Pyrus communis L.* المدروسة

ثالثاً : الدراسة الكيميائية Chemical Study

أظهرت نتائج تحليل الكروموجرافيا الطبقية الرقيقة (T.L.C) لأصناف الكمثرى المدروسة تغيرات من حيث محتوياتها من المركبات الفينولية مما يمكن عدتها دلائل تصفيفية تدعم الصفات الأخرى، منها المظهرية والتشريحية . واتضح من خلال الدراسة ظهور مركبات فينولية معينة في مستخلص الأوراق في أصناف دون غيرها . في حين ظهرت مركبات أخرى في بقية الأصناف وقد شخصت ٨ مركبات تعود إلى المجاميع الفينولية Phenolic groups والموضحة في الجدول (٧ ، ٨) والشكل (٧ ، ٨) وهذه المركبات :

- ١ - **Quercetin** وجد في جميع الأصناف المدروسة .
- ٢ - **Quercetin-7.glucoside** وجد في جميع الأصناف المدروسة .
- ٣ - **Myricetine** وجد هذا المركب في الصنف زعفراني .
- ٤ - **Rutin** وجد هذا المركب في الصنفين كارمن و كونفرس .
- ٥ - **Luteolin-7.glucoside** وجد هذا المركب في الصنف كارمن .
- ٦ - **Luteolin** وجد هذا المركب في الأصناف كارمن وكونفرس وزعفراني .
- ٧ - **Kampferol** وجد هذا المركب في الصنف كونفرس .
- ٨ - **Apigenine** وجد هذا المركب في الصنفين كارمن ووليم .

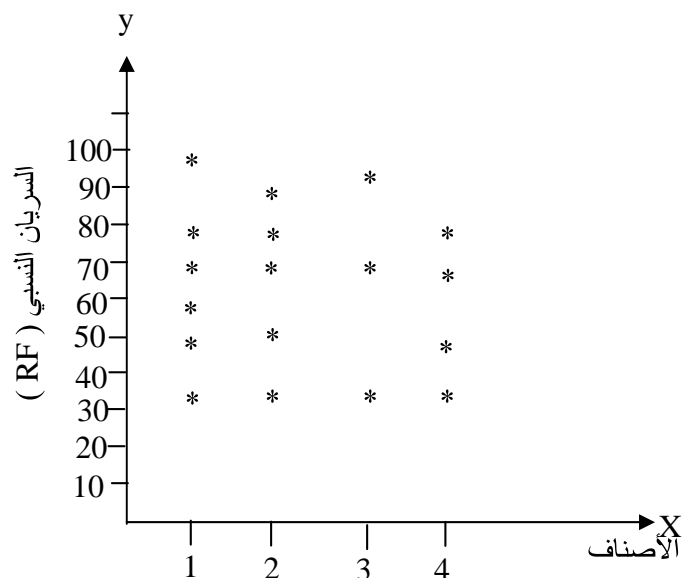
جدول رقم (٧) قيم RF للمركبات الفينولية التي تم الكشف عنها في أصناف

الكمثرى *Pyrus communis L.* المدرسة

Apigenine	Kampferol	Luteolin	Qurecetin	Rutin	Luteolin-7.gluco side	Myricetine	Qurecetin-7.gluco side	المركبات الأصناف
92		75	65	58	46		30	كارمن
	86	75	64		48		31	كونفرس
90			67				30.7	ولييم
		76	64			43	32	زعفراني

جدول (٨) توزيع المركبات الفينولية لأصناف الكمثرى *Pyrus communis L.* المدرسة

Apigenine	Kampferol	Luteolin	Qurecetin	Rutin	Luteolin-7.gluco side	Myricetine	Qurecetin-7.gluco side	المركبات الأصناف
+		+	+	+	+		+	كارمن
	+	+	+		+		+	كونفرس
+			+				+	ولييم
		+	+			+	+	زعفراني



شكل (٧) موقع المركبات الفينولية على صفيحة كروماتوغرافية

- الطبقة الرقيقة (T.L.C) باستخدام المذيب BAW في أوراق أصناف الكمثرى L. *Pyrus communis* باستخدام المذيب المدروسة .



الشكل (٨) صفيحة كروماتوغرافية للطبقة الرقيقة (T.L.C) يبين موقع المركبات الفينولية في الأوراق باستخدام المذيب BAW والكافش بخار اليود .

المناقشة Discussion

من خلال الدراسة للصفات المظهرية لبعض أصناف الكمثرى *Pyrus communis L.* المزروعة في محافظة نينوى ، تبين أن لصفات البراعم والأوراق والأزهار والثمار والبذور ذات أهمية تصنيفية في عزل الأصناف ، إلا أن صفات الأوراق والبراعم لها أهمية تصيفية أكبر مما هو عليه في الأزهار في عزل وتشخيص الأصناف المدروسة ، ولن تتأثر بالظروف البيئية على الرغم من أن الكثير من الباحثين تشير إلى أن الأوراق أكثر الأجزاء النباتية عرضة للتأثر بالظروف البيئية ، وهذا يتفق مع ما ذكره (محمد ، ١٩٧٨ : المعاضيدي ، ٢٠٠٣ : الجواري ٢٠٠٩ ، العبادي ٢٠٠٨ ، سعيد ، ١٩٩٣) .. أما بالنسبة للثمار من حيث أبعادها وشكلها وحجمها ولونها أظهرت أهمية كبيرة في عزل وتشخيص الأصناف المدروسة من خلال النتائج التي تم الحصول عليهم وهذه النتائج تتفق مع ما مر ذكره (AL- Smith , 1976 : Davis , 1963) .
 أما دراسة حبوب اللقادسية لأصناف الكمثرى *Pyrus communis L.* (Mayah , 1983) فأظهرت من طراز TricolPorate ثلاثي التقوب والأحاديد، وتغيرت في شكلها حسب المحور الذي ظهرت فيه وظهرت بالمحور الاستوائي بالشكل الكروي Spherical وفي المحور القطبي بالشكل المثلث Trianqular في جميع الأصناف المدروسة (Erdtman , 1952) ، أما بالنسبة لصفة طول الأحاديد والزخرفة السطحية ، فأظهرت ليس لها أهمية في عزل وتشخيص الأصناف المدروسة ، ومن خلال ما تقدم تبين أن صفة حبوب اللقادسية ذات أهمية قليلة في عزل أصناف الكمثرى، ولكنه يمكن أن تكون ذات أهمية أكبر فيما لو استخدم المجهر الإلكتروني الماسح في التعرف على صفات دقيقة أكثر لحبوب اللقادسية مثل الزخرفة السطحية والأحاديد والفتحات..من النتائج التي تم التوصل إليها أيضاً توضح وجود المركبات Quercetin-Quercetin-7-glucoside في جميع الأوراق للأصناف المدروسة ، مما يدل على انتمام تلك الأصناف إلى نوع واحد وهذه الحالة تشكل ظاهرة تطويرية على جانب كبير من الأهمية ، حيث أن مثل هذا التواجد يؤيد وجود رابطة تطويرية مشتركة بين أصناف النوع من حيث خصائصها الكيميائية ، مما يعزز كونها تعود إلى مرتبة تصيفية واحدة (المعاضيدي ، ٢٠٠٣ : الجواري ٢٠٠٩ ، العبادي ٢٠٠٨ ، ٢٠٠١ : Al-Mayah , 2001) وان النتائج التي تم التوصل إليها حيث تم تشخيص ٨ مركبات تعود إلى المجاميع الفينولية Phenolic group وهذا يتفق مع ما ذكره (Cheny, 1999) : Akowuah, 2003 (اللذان أشار إلى وجود المركبات الفينولية في العائلة الوردية Rosaceae وإن التغيرات التي لوحظت في المركبات الفينولية بين الأصناف المدروسة، قد يعزى إلى الارتباط الجيني ولهذا فهي تعطي مؤشرات تصيفية مهمة لكونها ليست مركبات أولية ومن ثم ستتوفر

معطيات جديدة لدراسة علاقة النباتات بعضها بالبعض الآخر وهذا ما أكدته (Samuel, 1987) (Harborne, 1973)

المصادر

- ١- إبراهيم، عاطف محمد . (1998) أشجار الفاكهة، أساسيات زراعتها ورعايتها وإنتاجها . الطبعة الأولى . مركز دلتا للطباعة، مصر .
- ٢- الجواري، هايس صايل جرجيس . (2009) دراسة تشخيصية مقارنة للصفات المظهرية والكميائية لأصناف الفستق *Pistaciavera L.* في محافظة نينوى، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الموصل، العراق .
- ٣- العبادي، منى عمر محمد شهاب . (2008) مقارنة الصفات ذات الأهمية التصنيفية لبعض أصناف الزيتون *Oleaeuropaea* النامية في محافظة نينوى، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الموصل، العراق .
- ٤- الكاتب، يوسف منصور . (2000) (تصنيف النباتات البذرية، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، العراق)
- ٥- المعاضيدي، عامر محسن . (2003) دراسة تصفيفية مقارنة لأنواع الجنس *Prunus L.* في العراق، أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، العراق .
- ٦- سعيد، ناظم ذنون وموفق دخيل يحيى (1993) ، التباين الطبيعي لأشجار القوغ الفراتي، فصل المكونات (سلالات لاجينية) على أساس تركيب الاوراق المظهرية، مجلة زراعة الرافين، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، العراق . 25(4):103-113 .
- ٧- محمد، عبد العظيم والرئيس، عبدالهادي (1978) فسلجة النبات، الجزء الثاني، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، العراق .
- 8- AL-Mayah , A.A .(1983) .plant taxonomy of *Terminallia* (combretaceae) and related genera. Ph.D. Thesis , Univ. of Leiceter.U.K.
- 9- Almyah.A.(2001).Medicinal plant and. herbaceous treatment Univ. of Basrah – Univ. of Taiez – Abady .center – yemen .pp:288
- 10-AkowuhGA,Sadikun A , Mariam A. (2003) flavonoid identification and hypoglycemic studies of the butanol fraction from *Gynuraprocurbens* .pharm Biol , 40:405-10 .
- 11- Chenyl.flora of China .Beijing press p.309(1999)
- 12-Davis , P.H. and Heywood , V.H. (1963) .Principles of angiosperms taxonomy .Olive and Boyd , Edinburgh and London 556pp .

- 13- Dennis , f .(2003).flowering , pollination and fruit set and development In:Apples botany production and uses .(free , D.C. and I.J Warrington .Eds.)CABI publishing Cambridge ,MA.
- 14- Erdtman , G.(1952) .Pollen morphology and plants . Taxonomy angiosperms . an introduction to palneologyuplischAlmqwist&wiksell Stockholm Vol. 1 539pp.
- 15 - Harborne , J.B.(1966),The evolution of flavonad pigment in plant .In Swain , T.comparativephytochemistry , Academic Press , London :271-295 .
- 16- Harborne , J.B.(1973), Phytochemical methods aguide to modern techniques of plant taxonomy analysis .London , New York Chapman and Hall. 278pp .
- 6-Luby, J , J.(2003) .Taxonomic classification and Brief History In :Apples Botany production and uses (ferree ,D.C. and Warrington Eds.) (ABI publishing Cambridge , MA.)
- 17- Mabry , T.J.;Markham , K.R. and Themas , M.B. (1970) .The systematic identification of flavonoids , Springer – Verlag , Berlin : 253PP.
- 18-Nyeki,J.M.Soltesz.(1996) Floral Biologey of Tem perate zone fruit Trees and small fruits .Akademiaikiado Budapest .
- 19 - Robert , J.(1997) .The origins of fruit and vegetables universe publishing . NewYork .
- 20- Robbert , W.O.;Walter , M.; Attilio ,G.;willim , E.H. ; Bertold , S. and helmut , B. (2000). Identification of lignase .Majorcomponent -Is in the phenolic fraction of olive 0:1 .Clinical Chemistry , 46 (7) :976-988 .
- 21-Samuel ,B.J.andLuchsinger , A.E. (1987) . Plant Systematic .2nd . Ed.MeGraw- Hill book Co. New York , 512 PP.
- 22- Smith , P.M. (1976). The chemotaxonomy of plants Great Britain in by J.W. Arrow Smithld , Bristol , England , 313 .PP.
- 23- Stahl , E. (1969) . Thin layer chromatography . Second Ed. Berlin , Heidelberg , New York , 1041pp .

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.