

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق
أ.م.د. مازن نواف العاني ، علي طالب الطائي

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس *Ranunculus* L. [Ranunculaceae] في العراق

أ.م.د. مازن نواف العاني

علي طالب الطائي

جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة

الخلاصة

تم دراسة المركبات الفلافونويدية Flavonoid compounds في بعض المراتب من الجنس *Ranunculus* التابع للعائلة Ranunculaceae النامية في العراق واستخدامها كأدلة في التصنيف الكيميائي لمراتب الجنس ، اذ تم التحري عن المركبات الفلافونويدية في ١٤ مرتبة ، وتم الكشف عن نتائجه من حيث الفصل والتشخيص بتقنية التحليل الكروماتوغرافي السائل ذو الكفاءة العالية (HPLC) High performance liquid chromatography .

جرى الكشف عن ستة انواع من المركبات الفلافونويدية اعتماداً على البيانات الناتجة من تقنية HPLC ، واستناداً الى التباين في وجود او غياب هذه المركبات الفلافونويدية المشخصة في المراتب النباتية المدروسة اجري التحليل العنقودي Cluster analysis لنواتج المركبات الفلافونويدية وقُسمت المراتب النباتية وفق مجموعات تعكس العلاقة الكيميائية بينها وتم انشاء Dendrogram او مخطط الشجرة الذي يوضح التشابه او التقارب الكيميائي بين المراتب النباتية باستخدام طريقة UPGMA مع برنامج NTSYS الاصدار ٢.1 .

الكلمات المفتاحية: *Ranunculus* ، المركبات الفلافونويدية ، التصنيف الكيميائي

المقدمة

تضم العائلة Ranunculaceae ٧٠ جنساً وأكثر من ٣٠٠٠ نوعاً ويعتبر الجنس *Ranunculus* أكبر اجناس العائلة واوسعها انتشاراً إذ يضم أكثر من ٥٠٠ نوعاً تنتشر في نصف الكرة الشمالي الدافئ والبارد [١]. أما في العراق فتضم العائلة سبعة اجناس من ضمنها واكبرها الجنس *Ranunculus* الذي يضم ٢٨ نوعاً تنتشر في المناطق الباردة والمعتدلة والمناطق الجبلية [٢].

استخدمت الخصائص الكيميائية في تصنيف النباتات منذ القدم، حيث كان الانسان يستند الى صفات واضحة للنبات تعرف اليها غريزياً ومنها صلاحية النبات للاكل، الطعم، اللون ، الرائحة والقيمة الطبية لعلاج امراضه، وعليه فانه اعتمد على الخصائص الكيميائية في تصنيف النباتات الى مجموعات بدون دراية او معرفة [٣].

لقد اكد Greshoff (1909) على ان الخواص الكيميائية تدخل ضمن التقسيم الطبيعي Natural classification واقترح ان اي وصف لجنس او نوع جديد يجب ان يتضمن وصفاً كيميائياً قصيراً لتلك المرتبة [٤]. في حين تم التطبيق العملي لاستخدام هذه الخصائص في تصنيف النباتات على يد McNair (1935) الذي درس الزيوت الطيارة Volatile Oils ، الزيوت الثابتة Fixed Oils و القلويدات Alkaloids في نباتات مغطاة البذور Angiospermae و في نفس الوقت وردت اول دراسة تحليلية مقارنة شملت معظم الزيوت الطيارة Volatile Oils في العائلة Myrtaceae ، وبشكل خاص جنس الكافور *Eucalyptus* حيث اكدت هذه الدراسات التميز في الخصائص الكيميائية بين مختلف المراتب النباتية وامكانية استخدامها في التمييز بينها [٥].

وبين [٦] ان التصنيف الكيميائي للنبات Chemotaxonomy يعتمد على الدراسة الكيميائية النباتية المختلفة ، والتركيز على منتجات الايض الثانوي Secondary Metabolites ومن ثم ربط نتائج تلك الدراسة في تصنيف النبات. ومما لا شك فيه ان جميع النباتات قد تحتوي على مركبات كيميائية متماثلة الا انه ليس من الضروري ان تكون على درجة واحدة من القرابة ، فعلى سبيل المثال تمتلك العائلتان البقولية Leguminaceae والباذنجانية Solanaceae المركبات القلويدية الا انها تعتبر عائلتين

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس *Ranunculus* L. (Ranunculaceae) في العراق

أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي

مختلفتين عن بعضهما البعض [٧]. ان اضافة معلومات التصنيف الكيميائي Chemotaxonomy الى معلومات النتائج الاخرى كالمعلومات الخلوية والمظهرية والتشريحية ، يمكن ان تهيء لنا اساساً صلباً لقرارات علم التصنيف النباتي [٨] و [٤]. الامر الذي يساعد في تحقيق اهداف علم التصنيف وذلك بمعالجة الكثير من المشاكل التصنيفية في المجاميع النباتية المختلفة [٩].

اشارت العديد من البحوث والدراسات الى مكونات الجنس *Ranunculus* من الفلافونويدات ، فقد اشار [١٠] الى وجود ١٤ مركب فلافونويدي في اوراق بعض انواع الجنس *Ranunculus* النامية في نصف الكرة الارضية الغربي لكنه لم يُعرف تلك المركبات، كما شخص [١١] ستة مركبات فلافونويدية خلال دراسته التحليل الكمي للفلافونويدات لاوراق وازهار النوع *R. ficaria* . اما [١٢] فقد درس الجنس *Ranunculus* في باكستان دراسة صيدلانية وذكر وجود عدد كبير من المركبات الفلافونويدية من اهمها Kaemferol . وذكر [٧] بان المركب الفلافونويدي Kaemferol له مدى واسع من الفعاليات العقاقيرية منها مضاد للاكسدة ومضاد للالتهابات والبكتريا والسرطان والسكري.

لقد لوحظ عدم وجود دراسة كيميائية متخصصة Chemotaxonomy للجنس *Ranunculus* في العراق اذا ان هذه الدراسة هي الاولى في القطر بالنسبة للجنس .

المواد وطرائق العمل: Materials & Methods

أجري الكشف عن المركبات الفلافونويدية في ١٤ نوعاً من انواع الجنس *Ranunculus* النامية في العراق ، وتم الكشف عن نتائجه من حيث الفصل والتشخيص بتقنية التحليل الكروماتوغرافي السائل ذو الكفاءة العالية (HPLC) High performance liquid chromatography .

هذه التقنية تتميز عن غيرها من تقنيات التحليل الكروماتوغرافي من ناحية الحساسية ، السرعة و سهولة القياس الكمي ، ان فكرة التحليل الكروماتوغرافي نشأت على يد العالم الروسي Mikhail Tsvet سنة ١٩٠٣ عندما حاول فصل الصبغات النباتية الملونة لهذا اعطاها اسم الكروماتوغرافي وتعني باللاتينية chroma لون و graphein

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق

أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي

كتابة او رسم ، وبتطور هذه الطريقة امكن استخدامها في فصل المخاليط المؤلفة من مواد
ملونة او غير ملونة [١٣].

فيما يلي عرض للمواد وطرق العمل التي استخدمت لعزل وتقدير مركبات
الفلافونويد للمراتب قيد الدراسة :

١ - تهيئة المركبات القياسية Standards و المذيبات Solvents:

استخدم Kaempferol (K) و Vitexin (V) و Orientin (O) و (Q)
Quercetin و Iso-vitexin (IV) و Iso-orientin (IO) كمركبات فلافونويدية
قياسية Standards والمُنتجة من قبل شركة (Germany) Roth (١) يوضح
التركيب الكيميائية لهذه المركبات كما وردت في [١٤] و [١٥] ، كما تم الحصول على
المذيبات الخاصة بجهاز الـ HPLC من شركة (Darmstadt, Germany) Merck
وتم الكشف بهذه المواد بتركيز ٠,٠٢-٠,٥ ملغم/لتر.

2- مكونات جهاز HPLC:

استخدم جهاز HPLC المتكون من مضختين ذوات قدرة ثابتة للضخ HPLC
Pumps متصلة مع نظام حقن العينة وموصولة بعمود الفصل الكروماتوغرافي حيث يتم
الفصل داخل العمود اعتماداً على قابلية المركب في التأثير مع الطور الساكن وبذلك يُكون
زمن احتجاز Retention time مختلف عن بقية المكونات. بعد استرداد المادة من
العمود يتم الكشف عنها في الجهاز باستخدام مكشاف SPD spectrophotometer عبارة
عن مطياف الأشعة المرئية فوق البنفسجية (UV-VIS) حيث يحدد الطول الموجي تبعاً
لنوع المركبات قيد الدراسة ويربط المكشاف بحاسوب يعمل ببرنامج خاص بالجهاز يمكن
الباحث من السيطرة على الجهاز وكذلك معالجة النتائج التي يتم الحصول عليها ، والشكل
(٢) يوضح مكونات جهاز HPLC المستخدم.

3 - طريقة الـ HPLC.

تم استرداد المركبات قيد الدراسة من عمود الفصل بتقنية الاسترداد الانحداري
gradient elution وباستخدام طور متحرك يتألف من المذيب A المتكون من
(0.05% من Trifluoroacetic acid) والمذيب B المتكون من (0.038% من
Trifluoroacetic acid في 83% من Acetonitrile بحجوم متساوية V/V) وبأنحدار

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق

أ.م.د. مازن نواف العاني ، علي طالب الطائي

خطي (0B% - 100B %) في ١٠ دقائق، وكان معدل الانسياب ١ مل/الدقيقة، وحجم
الحقن 20µl، الكشف بالاشعة فوق البنفسجية UV كان اكثر فعالية عند الطول الموجي
٣٤٢ نانوميتر .

4- تحضير العينات Sample preparation

تم تحضير وتهيئة العينات النباتية كما في [٩] (Tomczyk and Gudj,2003)
وكما يلي :

1- أخذت نماذج من المجموع النباتي الكامل لكل مرتبة من المراتب قيد الدراسة وجففت
طبيعاً في الظل ثم طحنت النماذج في مطحنة كهربائية سعة الفتحات (Mesh 20) نوع
Philips.

٢- اخذت (5) غرام من كل عينة واضيف اليها (50) مليليتير من مذيب
الكلوروفورم $CHCl_3$ وتم استخلاصها بواسطة جهاز السوكسلت للاستخلاص
الساخن.

٣- تم اعادة استخلاص العينة بواسطة ٥٠% ميثانول MeOH (٥٠ مليليتير) ولمدة
ساعتين .

٤- تُجمع المستخلصات في الفقرة (١ و ٢) ويركز الناتج باستخدام الـ Rotary
evaporator تحت ضغط مخلخل Vacuum.

٥- تم تصعيد المادة المتبقية بعد التركيز مع (٥ مليليتير) من حامض الهيدروكلوريك Hcl
(١٠%) .

٦- تستخلص المادة المتحللة باستخدام خلاات الاثيل EtOAc (٥٠ مليليتير) باستخدام
قمع الفصل .

٧- يركز الناتج باستخدام الـ Rotary evaporator تحت ضغط مخلخل.

٨- تخفف المادة المركزة الى ١٠ مليليتير باستخدام الميثانول MeOH .

5- تشخيص وتحديد مركبات الفلافونويدات.

تم حقن 20µl من المستخلص النهائي لكل عينة داخل العمود Column وانجزت
عملية الفصل تحت الظروف المثبتة ادناه :

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق

أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي

Column: (250 mm×4.5mm i.d.), 3µm Particle size, RP-C18
(Columbia, USA)

Mobile phase : solvent A (0.05%Trifluoroacetic acid) and solvent B
(0.038%Trifluoroacetic acid in 83% Acetonitrile v/v).

Flow rate: 1 ml/min.

Temperature: 36 °C

Wavelength: 342nm

Sample injection volume: 20 µl.

وتم تحديد وتشخيص المركبات الفلافونويدية في مستخلصات المراتب النباتية
بالمقارنة مع المركبات القياسية Standards في مختبرات شركة الحقول البيضاء
للدراستات والاستشارات الكيميائية في بغداد .

النتائج والمناقشة :Results & Discussion

لقد تم تحديد بعض مركبات الفلافونويدات من خلال المقارنة المباشرة مع ما هو
متوفر من مركباتها القياسية حيث امكن التعرف على ستة انواع من مركبات
الفلافونويدات اعتماداً على البيانات الناتجة من تقنية HPLC والمبنية على مقارنة زمن
الاحتجاز Retention times لكل مركب من المركبات القياسية ومطابقتها مع ازمان
الاحتجاز للمركبات التي فصلت من المستخلص الخاص بكل مرتبة من المراتب النباتية
قيد الدراسة حيث اظهرت هذه المراتب النامية في العراق والتابعة للجنس *Ranunculus*
تغايرات من حيث وجود او عدم وجود هذه المركبات فيها كما هو موضح في الجدول رقم
(١) ، والتالي عرض للمركبات الفلافونويدية التي تم التعرف عليها في مستخلصات
المراتب قيد الدراسة :

١- Kaempferol : وهو من المركبات واسعة الانتشار في النباتات وله استخدامات
دوائية كثيرة، وجد في جميع الانواع قيد الدراسة .

٢- Vitexine : وجد في جميع الانواع ماعدا ثلاثة مراتب وهي *R.arvensis* ،
R.cornutus و *R.oxyspermus var.phrygius*.

٣- Orientin : وجد في جميع المراتب ما عدا النوع *R.arvensis* والضرب
R.oxyspermus var.phrygius.

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس *Ranunculus* L. (Ranunculaceae) في العراق

أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي

٤- Quercetin: وهو من المركبات واسعة الانتشار في النباتات وله استخدامات دوائية كثيرة، وجد في جميع المراتب.

٥- Isovitexin : وجد في جميع المراتب.

٦- Isoorientin : وجد في جميع المراتب.

ويوضح الشكل (٣) كروماتوغرام المركبات القياسية ، اما الاشكال (٤) و (٥) و (٦) و (٧) توضح كروماتوغرام المستخلصات الخاصة بكل مرتبة من المراتب النباتية المدروسة والتابعة للجنس *Ranunculus*.

واعتمادا على هذه النتائج من حيث وجود او غياب المركبات الفلافونويدية المشخصة في المراتب النباتية المدروسة اجري التحليل العنقودي Cluster analysis لنواتج ستة مركبات فلافونويدية وتم انشاء Dendrogram التي تعكس التشابة او التقارب الكيميائي بين المراتب النباتية المدروسة باستخدام طريقة UPGMA مع برنامج NTSYS الاصدار ٢.1. [١٦]، وكما في [١٧] ، حيث اظهر التحليل العنقودي ما يلي :

- مجموعة رئيسية والتي بدورها انقسمت الى مجموعتين ثانويتين وهي:

١- المجموعة الثانوية (I) والتي تضم المراتب *R. aucheri* و *R. asiaticus* و *R. kochii* و *R. kotschyi* و *R. millefolius* و *R. muricatus* و *R. sericeus* و *R. sphaerospermus* و *R. macrorhynchus* var. *macrorhynchus* و *R. chius* و *R. trichophyllus* var. *trichophyllus*. وهذا يعود الى كون هذه المراتب شخست فيها جميع المركبات الفلافونويدية الستة .

٢- المجموعة الثانية (II) انقسمت بدورها الى مجموعتين ثانويتين اصغر وهي:

I - المجموعة الثانوية (II-a) والتي تضم النوع *R. avensis* و الضرب *R. oxyspermus* var. *phrygius* وهذه يعود الى كون هاتين المرتبتين شخست فيهما جميع المركبات الفلافونويدية الستة ماعدا المركب Vitexin والمركب Orientin ،

II- المجموعة الثانوية (II-b) ضمت النوع *R. cornutus* حيث شخست فيه جميع المركبات الفلافونويدية الستة ماعدا المركب Vitexin.

من ناحية اخرى يمكن ملاحظة مسافة البعد الكيميائي بين المجاميع الثانوية على اساس محتواها الكيميائي حيث نجد ان المجموعة الثانوية (I) تكون ابعد عن المجموعة الثانوية

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق

أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي

(II) وذلك لوجود جميع المركبات الفلافونويدية المشخصة في انواعها بينما الاخيرة تحتوي على جميع المركبات الفلافونويدية المشخصة ماعدا Vitexin و Orientin في المجموعة الثانوية (II-a) ومركب Vitexin في المجموعة الثانوية (II-b). اما المجموعتين الثانويتين (II-a) و (II-b) فيكون البعد الكيميائي بينهما قريب جدا لكون الاولى تحتوي على جميع المركبات المشخصة ماعدا Vitexin و Orientin والثانية تحتوي على جميع المركبات ماعدا Vitexin وكما موضح في الشكل (٨).

ان وجود المركبات الفلافونويدية في جسم النبات يلعب دورا كبيرا في حماية النبات من الاشعة فوق البنفسجية خاصة اذا كانت البشرة غنية بالشعيرات سواء كانت غدية او غيرغدية [١٨] . وهذا يدعم وجود اغلب المركبات الفلافونويدية المشخصة في الانواع النباتية قيد الدراسة لكون اغلب اجزاء هذه الانواع مكسوة بشعيرات بسيطة منتشرة بكثافة او بصورة قليلة ، كما ان وجود المركب Kaempferol في جميع الانواع قيد الدراسة التابعة للجنس *Ranunculus* يتفق مع دراسة [١٢] الذي عزل عدد كبير من مركبات الفلافونويد ومنها مركب Kaempferol من انواع الجنس *Ranunculus* في باكستان ومن ضمنها النوع *R.arvensis* و *R.muricatus*. كما وجد ان المركبات الفلافونويدية المشخصة تجمع المراتب قيد الدراسة تحت جنس *Ranunculus* كالمركبات Kaempferol ، Quercetin ، Iso-vitexin و Iso-orientin التي وجدت في جميع المراتب قيد الدراسة، ولكن البعض الاخر من تلك المواد يمكن ان يساعد في عزل المراتب عن بعضها البعض فمثلا تقتصر وجود المركب Vitexin في جميع المراتب ماعدا المراتب *R.cornutus*، *R.arvensis* و *R.oxyspermus* var. *phrygius* كما تقتصر وجود مركب Orientin في جميع المراتب ماعدا النوع *R.arvensis* و الضرب *R.oxyspermus* var. *phrygius* وهذا مؤشر واضح على امكانية استخدام تلك المواد في عزل المراتب النباتية خاصة عندما توجد تداخلات مظهرية تزيد من صعوبة فصلها .

ومن هذا يتضح ان المعلومات المستقاة من الدراسة الكيميائية لها اهمية تصنيفية واضحة سواء على مستوى الاجناس او الانواع او الضروب التابعة لها حيث انها تمتلك المعلومات الضرورية لجمع او عزل بعض المراتب التصنيفية، كما ان لها قيمة تصنيفية

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق

أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي

كبيرة من خلال دعم النتائج التي تم الحصول عليها من صفات تصنيفية أخرى كالصفات
المظهرية ، كما ويمكن استعمال التصنيف الكيميائي في التصنيف العددي بأضافة صفات
لوجود أو عدم وجود المركبات الكيميائية لكل مرتبة تصنيفية.

المصادر

1- Duretto, M.F. (2009). Flora of Tasmania Online. Tasmanian herbarium, Tasmanian museum & Art gallery. ISBN978-1-921599-07-1(PDF):30pp.

(www.tmag.tas.gov.au/floratasmania).

2- Townsend, C.C. (1980). Ranunculaceae. In: Townsend, C.C. & Guest, E. (Eds). Flora of Iraq, vol.4, part 2. Ministry of Agriculture and Agrarian reform, Iraq: 705-740pp.

٣- Mannheimer, C.A. (1999). An Overview of chemotaxonomy, and its role in creating a phylogenic classification system. National Botanical Research Institute, Ministry of Agriculture, water and Rural Development . Windhoek :87-90pp.

٤- المشهداني، عذية ناهي. (١٩٩٢). دراسة تصنيفية مقارنة لأنواع الجنس *Onosma* (Boraginaceae) L. في العراق. أطروحة دكتوراه. كلية العلوم، جامعة بغداد: ٢٩٥ ص.

٥- Wink, M. & Waterman, P.G. (1999). Chemotaxonomy in relation to molecular phylogeny of plants. In: Wink, M. (ed). Biochemistry of plant secondary metabolism, vol.2. Sheffield academic press. England: 300-341pp.

٦- Harborne, J.B. (1967). Comparative biochemistry of the flavanoids. Academic Press. London: 383pp.

٧- البيرماني، عبد الكريم خضير و محمد، هدى جاسم. (٢٠١٢). دراسة كيميائية

لبعض أنواع واجناس العائلة الربيعية (Primulaceae) النامية في العراق .

مجلة جامعة كربلاء العلمية . المجلد العاشر . العدد الرابع :

١٣٣-١٤٣ ص.

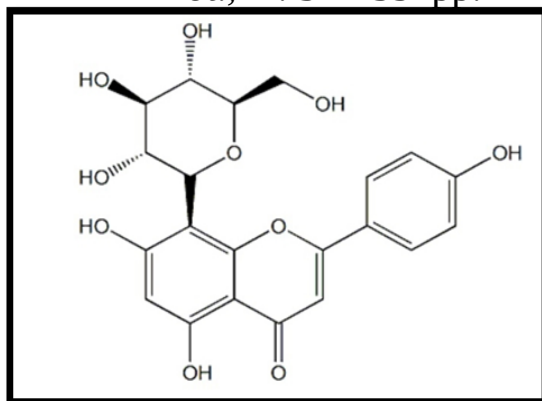
دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق
أ.م.د. مازن نوافذ العائلي ، علي طالب الطائي

- ٨- Radford, A.E.; Dikson, W.C.; Massy, J.R. & Bell, C.R. (1974). Vascular plants systematic. Harber & Row. New York : 891pp.
- ٩- Gleason, H. A. & Cronquist, A. (1963). Manual of vascular plant of northeastern united states and adjacent Canada. D. van nostrand Co., USA: 309-313pp
- ١٠- Duncan, T. (1980). A taxonomic study of the *Ranunculus hispidus* Michaux complex in the western hemisphere. University of California. USA: 125pp.
- ١١- Tomczyk, M. & Gudej, J. (2003). Quantitative analysis of flavonoids in the flowers and leaves of *Ficaria verna* huds. Z. Naturforsch. 58c.: 762-764 pp.
- ١٢- Aslam, M. S.; Choudhary, B. A.; Uzair, M. & Ijaz, A. S. (2012). The genus *Ranunculus*: A phytochemical and ethno pharmacological review. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. 4(5): 15-22pp.
- ١٣- Ettre, L. S. (2001). The Predawn of Paper Chromatography. Chromatographia, vol. 54: 409-414pp.
- ١٤- Snijman, P.W. (2007). Biological properties of selected flavonoids of rooibos (*Aspalathos linearis*). Msc thesis. The university of the western cape: 210pp
- ١٥- Rho, H.S.; Ghimeroy, A.K.; Yoo, D.S.; Ahn, S.M.; Kwon, S.S.; Lee, K.H.; Cho, D.H. & Cho, J.Y. (2011). Kaempferol and kaempferol rhamnosides with depigmenting and anti-inflammatory properties . molecules. 16: 3338-3344 pp.
- ١٦- Rohlf F. J. (2004). NTSYSpc, Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System. Version 2.1. 47 Route 25A, Suite 2, Setauket, New York: 11733-2870pp.
- ١٧- Ruiz, E.; Donoso, C.; Gonzalez, F.; Becerra, J.; Marticorena, C. & Silva, M. (1999). Penetic relationship between Juan Fernandez and continental Chilean species of sophora (Fabaceae) based on flavonoid patterns. Boletín de la Sociedad Chilena de Química. 44(3): 351-356pp.

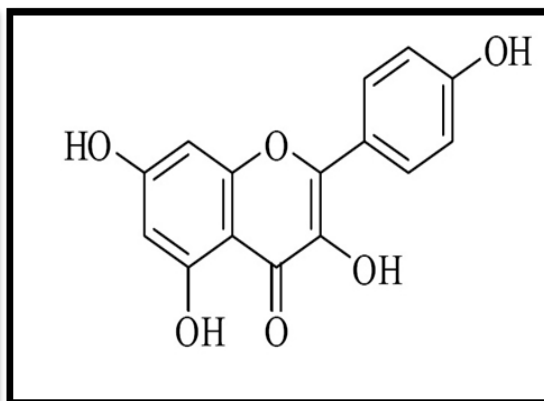
دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق

أ.م.د. مازن نوافذ العائلي ، علي طالب الطائي

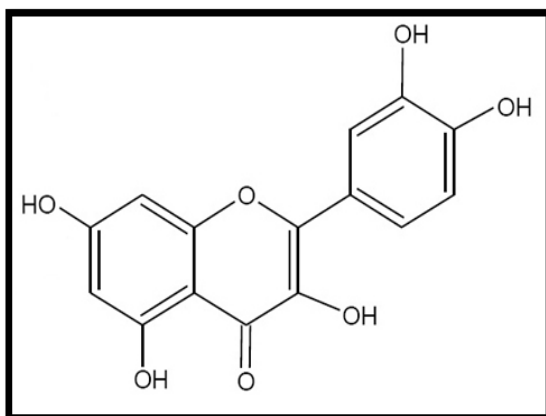
١٨- Karaborniotis, G. & Fasseas, C. (1996). The Dense Indumentums with its Polyphenol Content may replace the protective role of the epidermis in some Young Xeromorphic leaves. Can. J. Bot.,74: 347-351pp.



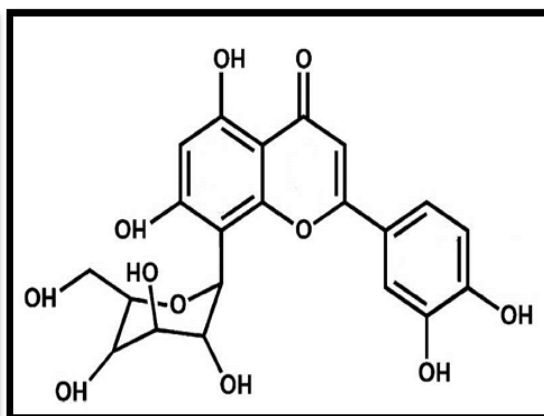
Vitexin



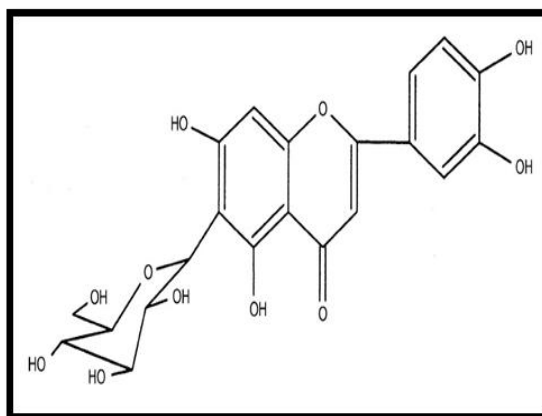
Kaempferol



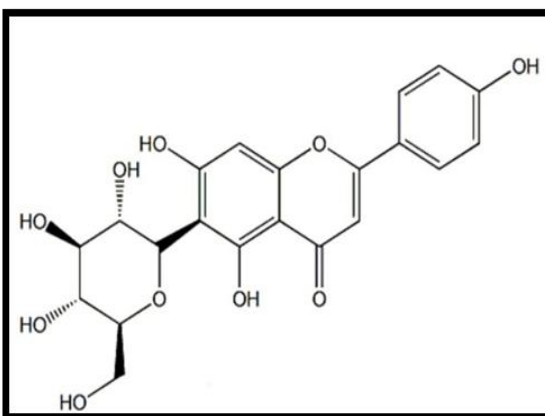
Quercetin



Orientin



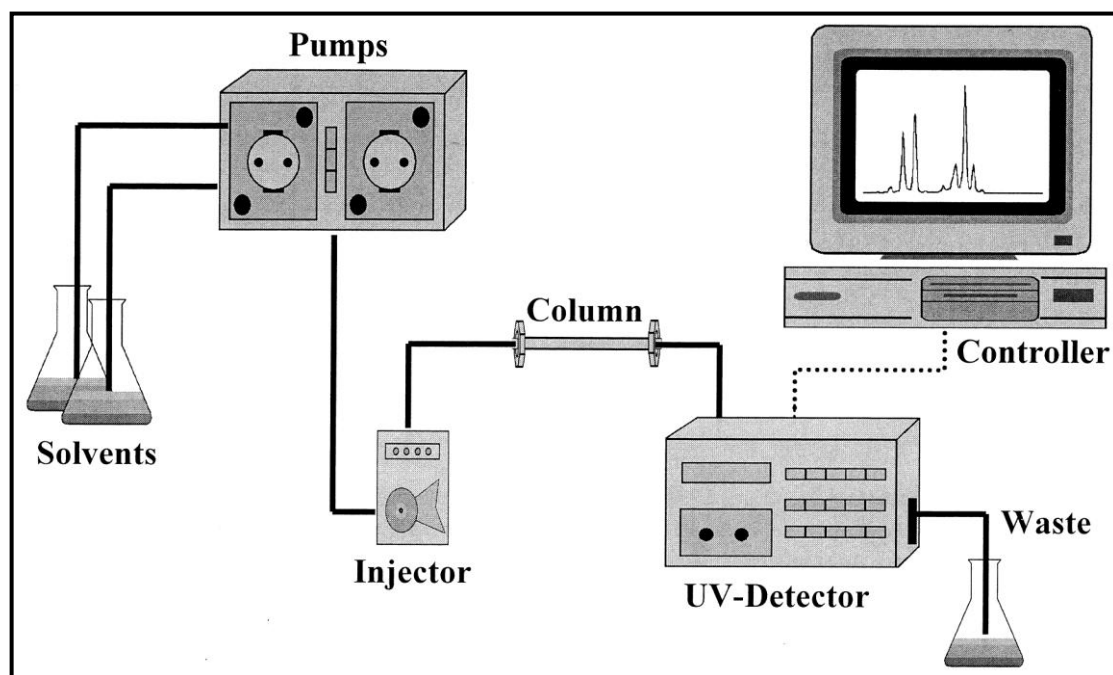
Iso-Orientin



Iso-Vitexin

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق
أ.م.د. مازن نوافع العاني ، علي طالب الطائي

الشكل رقم (١) التراكيب الكيميائية للمركبات القياسية المستخدمة في الدراسة



الشكل رقم (٢) مكونات جهاز HPLC المستخدم في تحديد وتشخيص مركبات الفلافونويدات

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق
 أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي

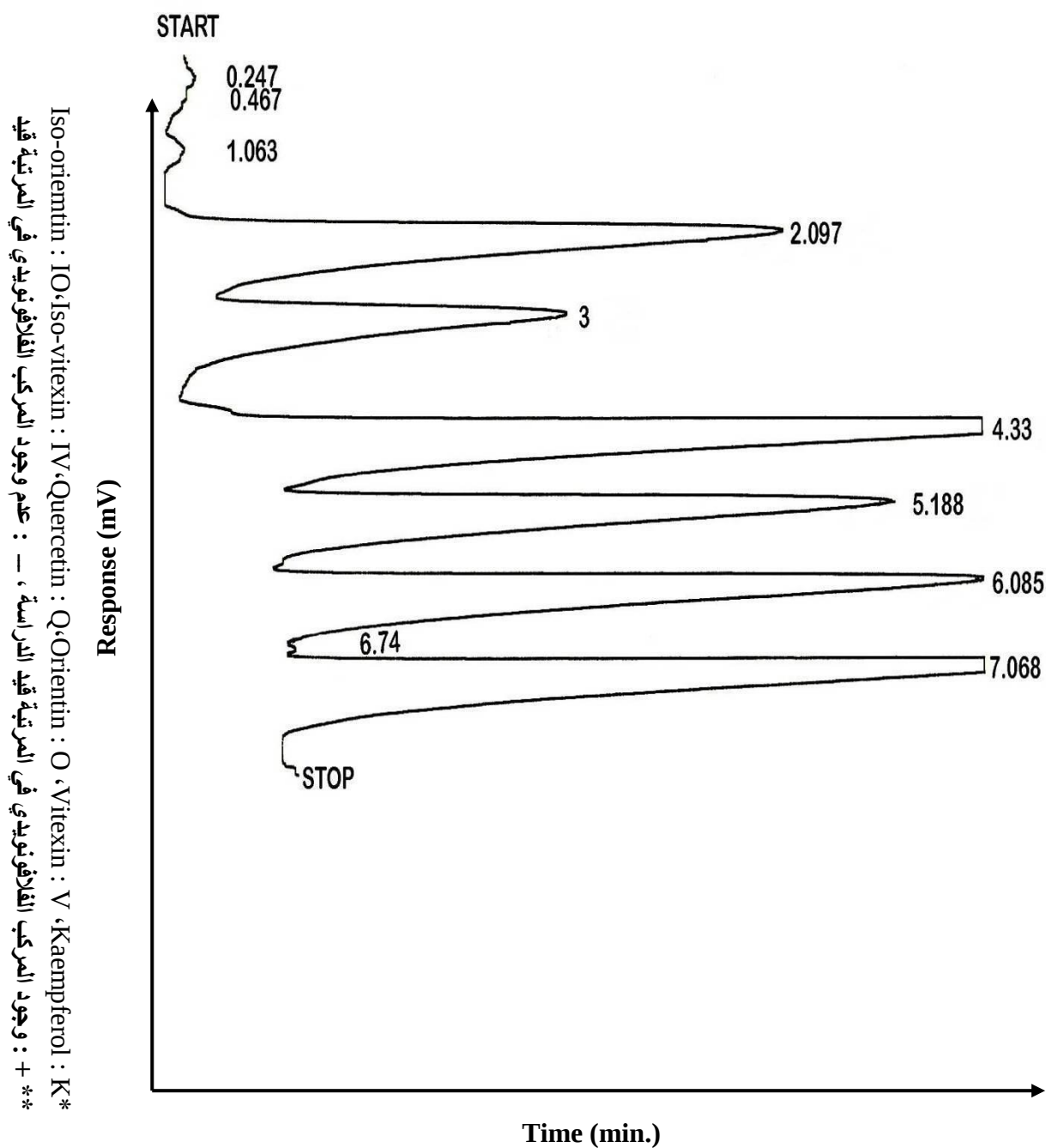
الجدول رقم (١) : يوضح توزيع المركبات الفلافونويدية التي تم التعرف عليها في المراتب النباتية قيد الدراسة اعتماداً على

٧,١٣٥	٦,١٤٥	٥,٢٥٧	٤,٤١٣	٣,٠٥	٢,١٩٢	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	<i>R.trichophyllus</i> var. <i>trichophyllus</i>
+	+	+	+	+	+	تواجد المركب	
٧,١١٥	٦,١٣٣	٥,٢٦٥	٤,٣٧	٣,٠٤٢	٢,٣٦٧	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	<i>R.sphaerospermus</i>
+	+	+	+	+	+	تواجد المركب	
٧,١٣٣	٦,١٣٢	٥,٢٥٣	٤,٣٩	٣,٠٣٣	٢,١٤٨	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	<i>R. sericeus</i>
+	+	+	+	+	+	تواجد المركب	
٧,١٤٨	٦,١١٣	٥,٤٨٢	—	—	٢,٢٩٣	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	<i>R.oxyspermus</i> var. <i>phrygius</i>
+	+	+	—	—	+	تواجد المركب	
٧,٠٧	٦,٠٨٣	٥,١٨٢	٤,٣٥٣	٢,٩٩	٢,٠٩٨	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	<i>R. muricatus</i>
+	+	+	+	+	+	تواجد المركب	
٧,٠٩٨	٦,١٠٧	٥,٢٠٣	٤,٣٧	٣,٠١٨	٢,١٥	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	<i>R. millefolius</i>
+	+	+	+	+	+	تواجد المركب	
٧,١٤٨	٦,١١٣	٥,٢٠٨	٤,٣٩٣	٣,٠٣٣	٢,١٥	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	<i>R.macrorhynchus</i> var. <i>macrorhynchus</i>
+	+	+	+	+	+	تواجد المركب	
٧,١٢٨	٦,١١٥	٥,١٩٣	٤,٣٥٨	٣,٠٢٨	٢,٢٦٢	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	<i>R. kotschyi</i>
+	+	+	+	+	+	تواجد المركب	
٧,٠٩٥	٦,١٢	٥,٢١٧	٤,٣٩٣	٣,٠٢٢	٢,١٢٣	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	<i>R. kochii</i>
+	+	+	+	+	+	تواجد المركب	
٧,٠٧٥	٦,٠٧٥	٥,٢١	٤,٣٥٢	—	٢,٢٢٨	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	<i>R. cornutus</i>
+	+	+	+	—	+	تواجد المركب	
٧,١٢٥	٦,١٠٣	٥,٢٢٣	٤,٣٦٧	٣,٠٣٢	٢,١١٧	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	<i>R. chius</i>
+	+	+	+	+	+	تواجد المركب	
٧,٠١٣	٦,٠٢	٥,١١٧	٤,٢٦٨	٢,٩٣٧	٢,٠٩	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	<i>R. astiaticus</i>
+	+	+	+	+	+	تواجد المركب	
٧,٠٤٥	٦,٠٥٥	٥,١٦٧	—	—	٢,١٩	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	<i>R. arvensis</i>
+	+	+	—	—	+	تواجد المركب	
٧,٠٩٢	٦,٠٨٧	٥,١٨٢	٤,٣٧	٣,٠١	2.112	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	<i>R. aucheri</i>
+	+	+	+	+	+	تواجد المركب	
7.06	6.08	5.18	4.33	3	2.09	زمن الاحتجاز (بالدقيقة)	المراتب
IO	IV	Q	O	V	K	اسم المركب	المركبات القياسية

ازمان احتجاز المركبات القياسية المتوفرة وتطابقها مع ازمان احتجاز المركبات المفصولة من المستخلصات النباتية.

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق
أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي

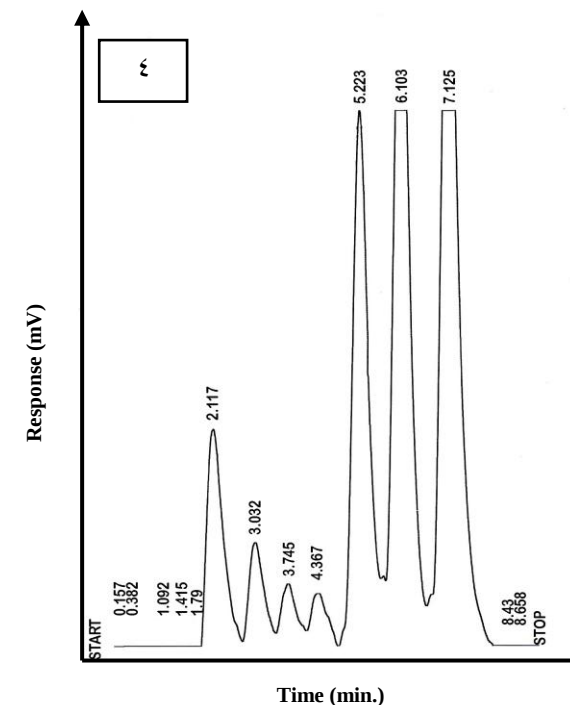
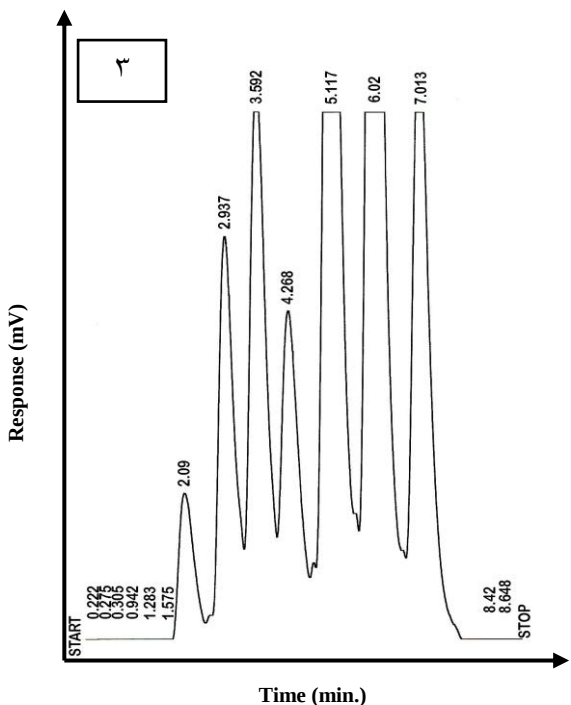
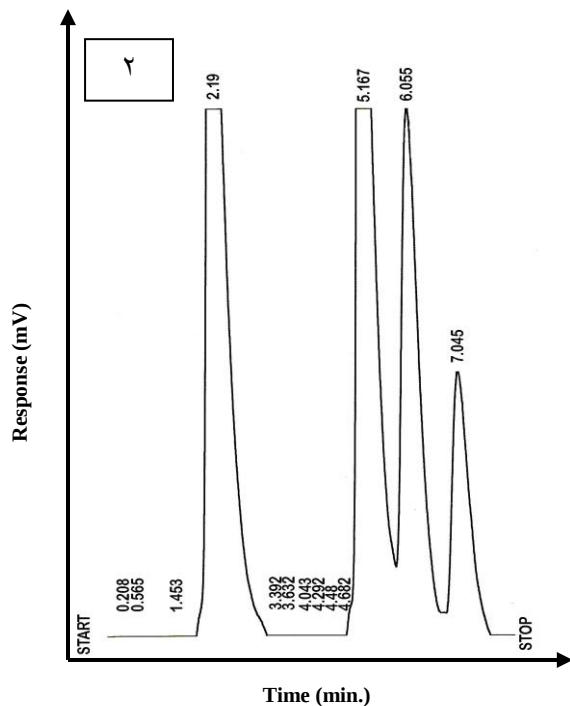
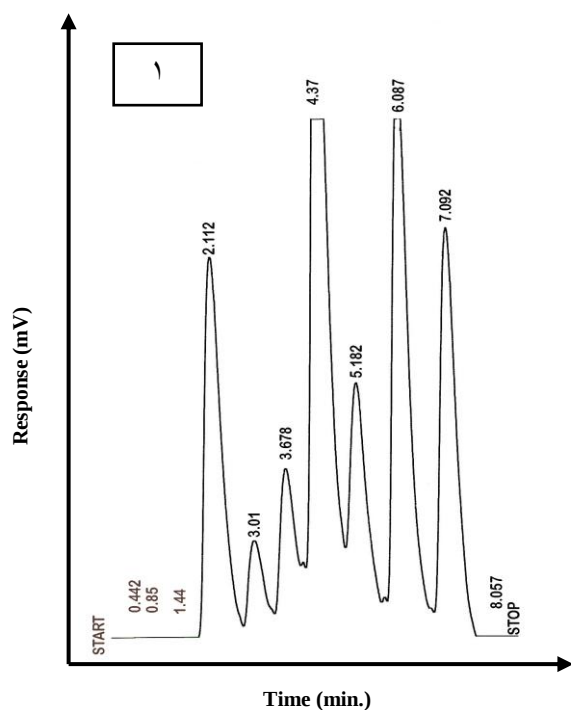
دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق
 أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي



الشكل رقم (3) الكروماتوغرام الخاص بالمركبات القياسية المستخدمة في الدراسة

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق

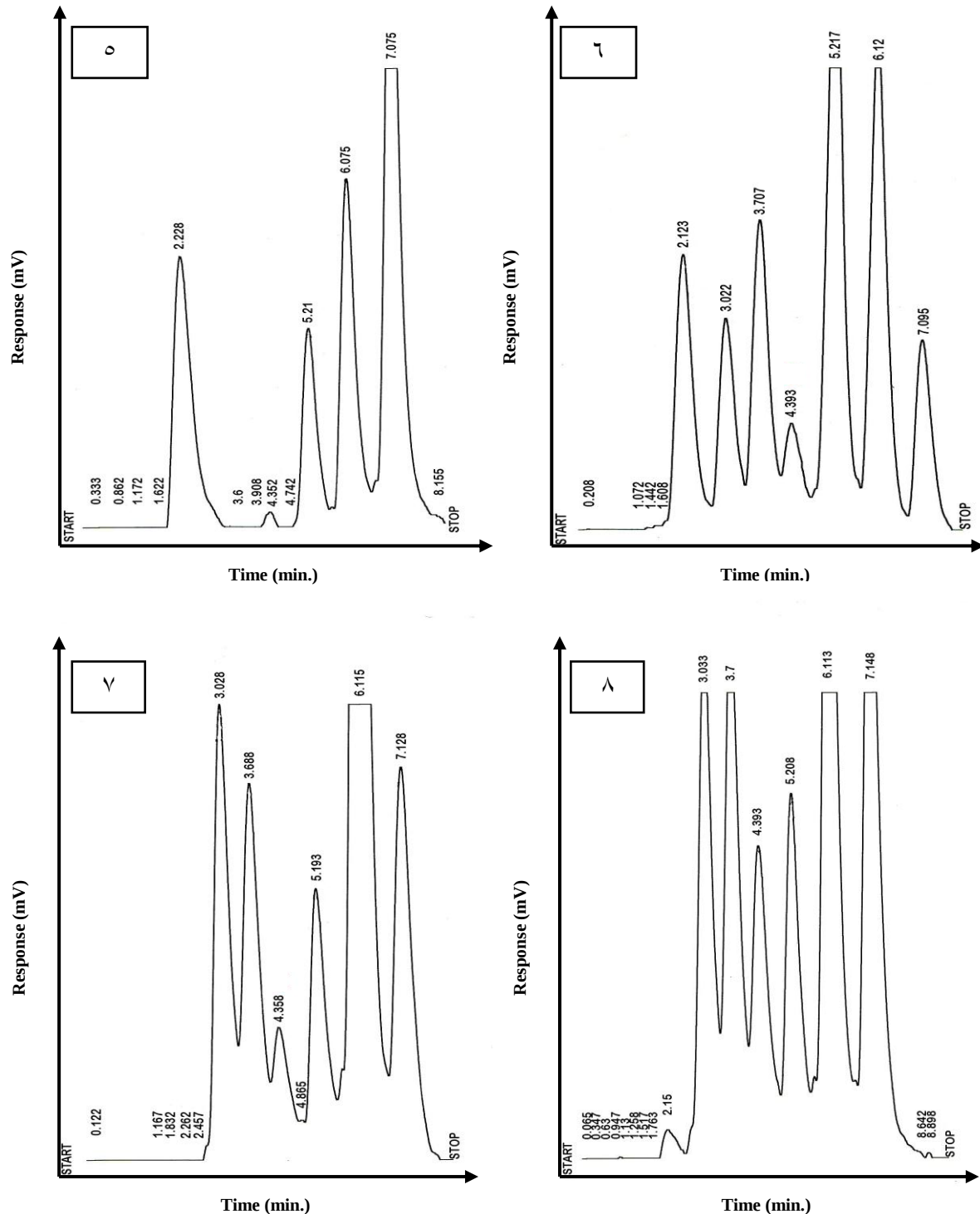
أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي



الشكل رقم (٤) كروماتوجرام المركبات الفلافونويدية مستخرجة بواسطة جهاز (HPLC) لمراتب
 الجنس *Ranunculus* قيد الدراسة.

R. chius : ٤ ، *R. asiaticus* : ٣ ، *R. avensis* : ٢ ، *R. aucheri* : ١

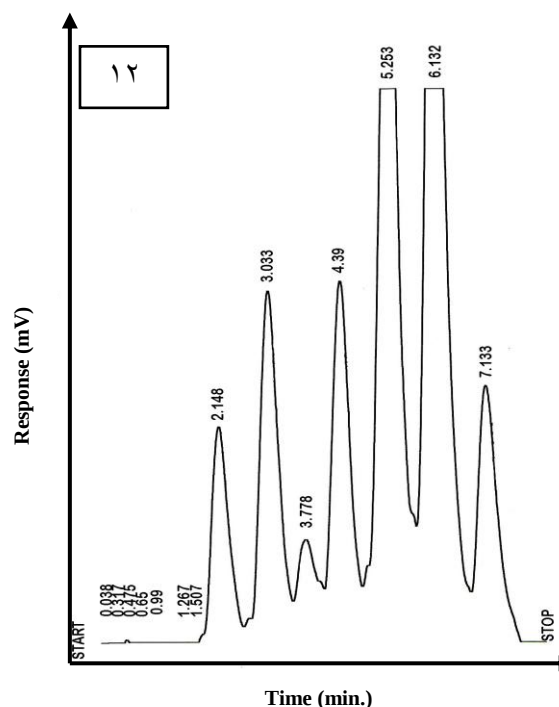
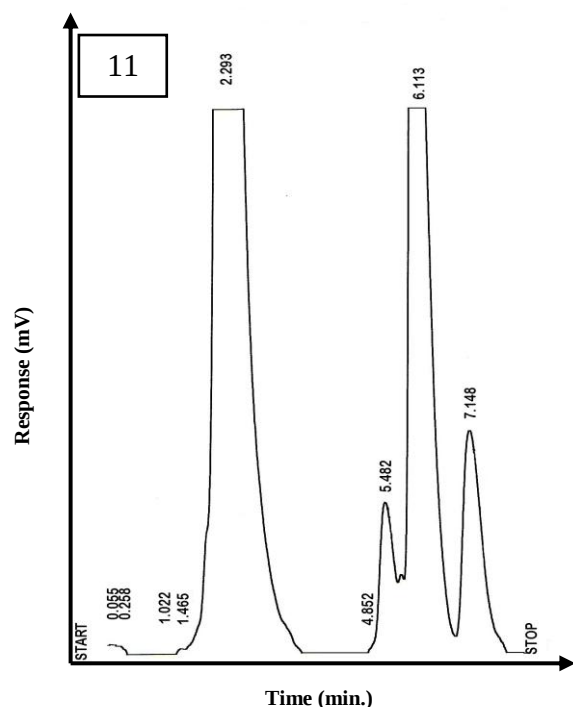
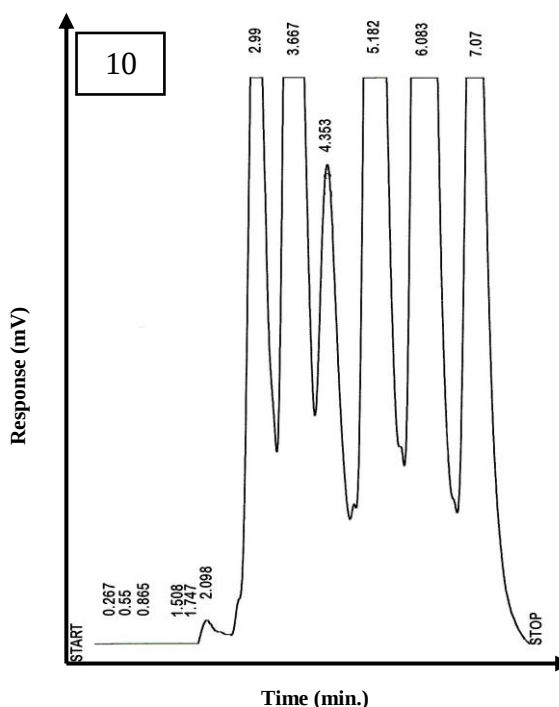
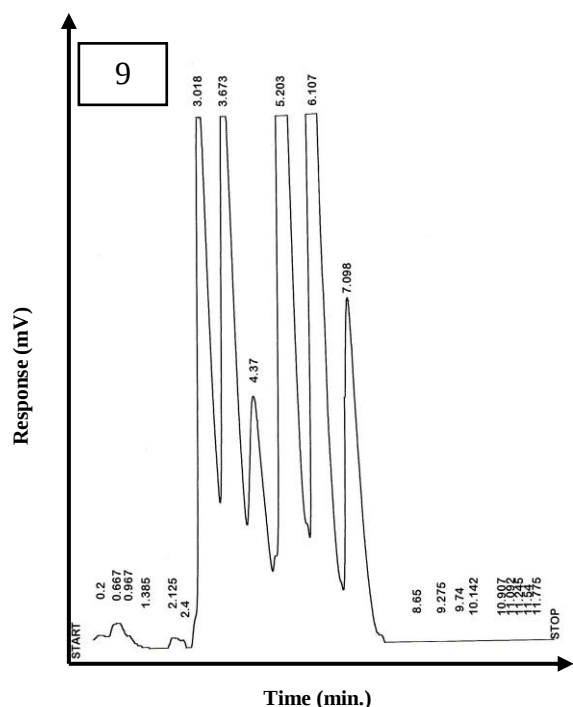
دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق
 أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي



الشكل رقم (٥) كروماتوجرام المركبات الفلافونويدية مستخرجة بواسطة جهاز (HPLC) لمراتب الجنس
Ranunculus قيد الدراسة .

R. macrorhynchus var. *macrorhynchus* :8 ، *R. kotschyi* :٧ ، *R. kochii* :6 ، *R. cornutus* :٥

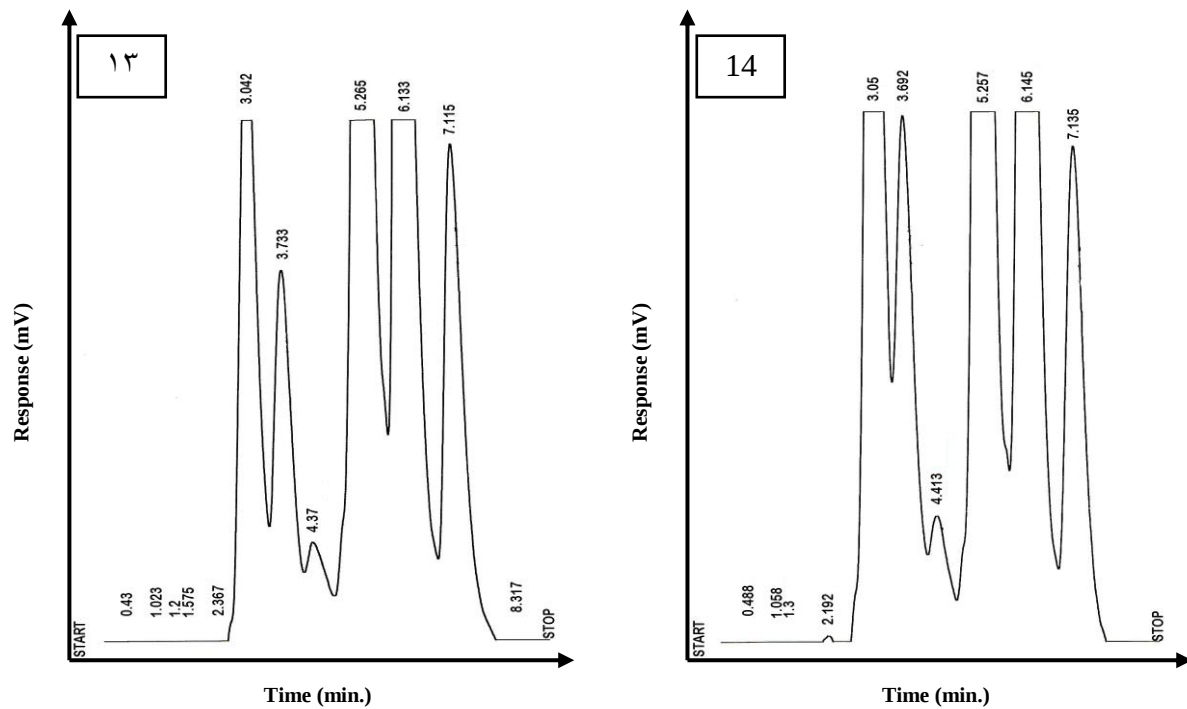
دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق
 أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي



الشكل رقم (٦) كروماتوغرام المركبات الفلافونويدية مستخرجة بواسطة جهاز (HPLC) لمراتب الجنس
Ranunculus قيد الدراسة .

R. sericeus : 12 ، *R. oxyspermus* var. *phrygius* : ١١ ، *R. muricatus* : 10 ، *R. millefolius* : ٩

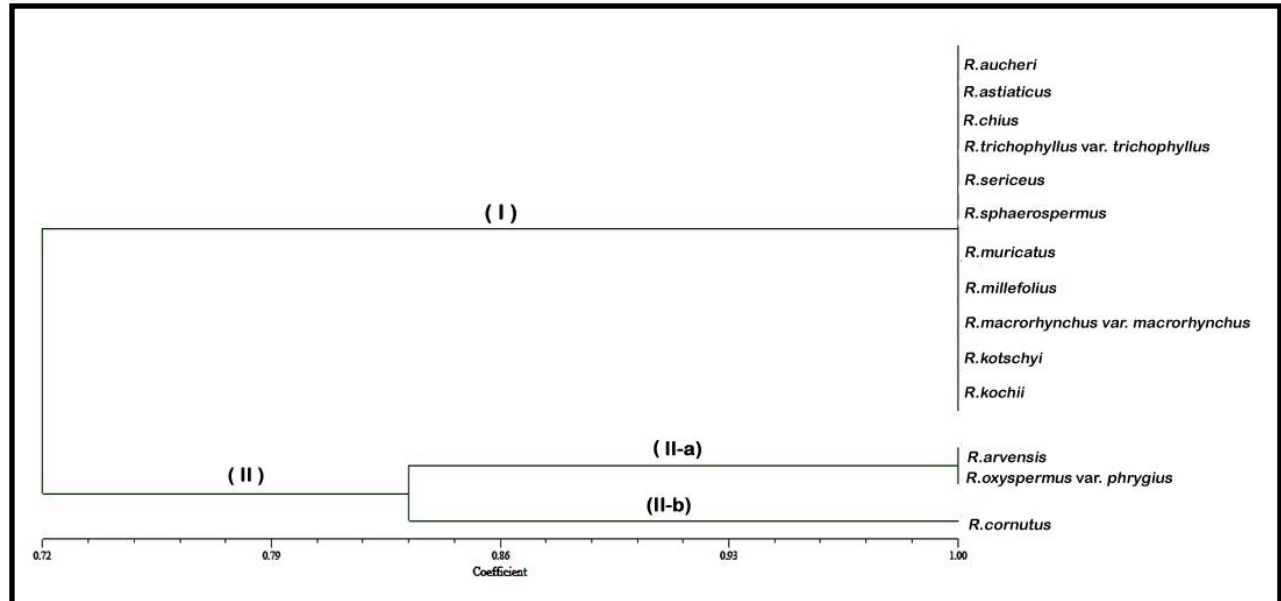
دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق
 أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي



الشكل رقم (٧) كروماتوكرام المركبات الفلافونويدية مستخرجة بواسطة جهاز (HPLC) لمراتب
 الجنس *Ranunculus* قيد الدراسة .

R.trichophyllus var.*trichophyllus* : 14 ، *R.sphaerospermus* : ١٣

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق
 أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي



الشكل رقم (٨) علاقة التقارب بين المراتب قيد الدراسة التابعة للجنس *Ranunculus* على اساس التحليل الكيميائي بواسطة (HPLC) وتحديد التشابه عن طريق التحليل العنقودي متعدد المتغيرات

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
Ranunculus L. (Ranunculaceae) في العراق

أ.م.د. مازن نوافذ العاني ، علي طالب الطائي

Study of Flavonoid Compounds As Evidences of Chemotaxonomy for Some Taxa of the Genus *Ranunculus* L. (Ranunculaceae) in Iraq

Abstract:

The flavonoid compounds have been studied in some taxa of the genus ranunculus which are part of Ranunculaceae family in Iraq and its usage as evidences of chemotaxonomy for the taxa under the study, The flavonoid compounds have been investigated in fourteen taxa and the results have been detected in the terms of separation and diagnosis by the HPLC technique .

This study indicate six types of Flavonoid compounds depending on the data obtained from HPLC , and according to the variation in the presence or absence of the flavonoid compounds in the taxa of the genus under the study; cluster analysis was established for the results and the taxa have been classified into groups that reveal the chemical relationship between them.

Dendrogram has been established which shows the chemical similarities between the taxa under the study by using UPGMA and NISYS program version 2.1.

Key words: *Ranunculus*, Ranunculaceae, flavonoied compounds