

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

دراسة المركبات الفلافونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من [*Ranunculaceae*] *Ranunculus L.* في الجنس 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 الكروموتوغرافي 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 لنتائج المركبات الفلافونويدية وقسمت 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 ٢.١ .

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

المقدمة

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

استخدمت الخصائص الكيميائية في تصنيف النباتات منذ القدم، حيث كان الإنسان يستند إلى صفات واضحة للنبات تعرف إليها غريزياً ومنها صلاحية النبات للأكل، الطعم، اللون ، الرائحة والقيمة الطبية لعلاج امراضه، وعليه فإنه اعتمد على الخصائص الكيميائية في تصنيف النباتات إلى مجموعات بدون دراية أو معرفة [٣].

لقد أكد (1909) Greshoff على أن الخواص الكيميائية تدخل ضمن التقسيم الطبيعي Natural classification واقتصر أن أي 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 (1935) McNair الذي درس الزيوت الطيارة Volatile Oils ، الزيوت الثابتة Fixed Oils و القلويدات Alkaloids في نباتات Magnoliophyta و في نفس الوقت وردت أول دراسة تحليلية مقارنة شملت معظم الزيوت الطيارة Volatile Oils في العائلة Myrtaceae ، وبشكل خاص جنس الكافور *Eucalyptus* حيث أكدت هذه الدراسات التمييز 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 Solanaceae والبادنجانية Leguminaceae المركبات القلويدية الا انها تعتبر عائلتين

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

مختلفتين عن بعضهما البعض [٧] . ان اضافة معلومات التصنيف الكيميائي Chemotaxonomy الى معلومات النتائج الارخى 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 الفلافونيدات ، 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 للفلافونيدات 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 العاقيرية منها مضاد للاكسدة ومضاد لالتهابات البكتيريا 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 وطرق 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 اعطتها اسم الكروماتوغرافي وتعني باللاتينية *chroma* لون و *graphein*

دراسة المركبات الفلافونويدية كأداة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس (Ranunculaceae) *Ranunculus* L.
أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائى

كتابه او رسم ، وينتظر هذه الطريقة امكان استخدامها في فصل المخالفات 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 :Solvants

استخدم (K) Kaempferol و (V) Vitexin و (O) Orientin و (IO) Iso-vitexin و (IV) Iso-orientin كمركبات فلافونويدية قياسية Standards والمنتجة من قبل شركة Roth (Germany) والشكل (١) يوضح التركيب الكيميائي لهذه المركبات كما وردت في [١٤] و [١٥] ، كما تم الحصول على المذيبات الخاصة بجهاز HPLC من شركة Merck (Darmstadt, Germany) وتم الكشف بهذه المواد بتركيز ٢٠٠٥ ملغم/لتر.

٢- مكونات جهاز HPLC

استخدم جهاز HPLC المكون من مضختين ذات قدرة ثابتة للضخ Pumps متصلة مع نظام حقن العينة وموصلة بعمود الفصل الكروماتوغرافي حيث يتم الفصل داخل العمود اعتماداً على قابلية المركب في التأثر مع الطور الساكن وبذلك يكون 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 الاشعة 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.

٣- طريقة HPLC .

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

دراسة المركبات الفلافونويدية كأداة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس (في العراق) *Ranunculaceae) Ranunculus L.*
أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائى

خطي (١٠ - ٠B%) في ١٠ دقائق، وكان معدل الانسياط ١ مل/الدقيقة، وحقن $20\mu\text{L}$ ، الكشف بالأشعة فوق البنفسجية UV كان أكثر فعالية عند الطول الموجي ٣٤٢ نانوميتر.

٤- تحضير العينات .Sample preparation

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

١- أخذت نماذج من المجموع النباتي الكامل لكل مرتبة من المراتب قيد الدراسة وجفت طبيعياً في الأظل ثم طحنت النماذج في مطحنة كهربائية سعة الفتحات (Mesh 20) نوع Philips.

٢- أخذت (٥) غرام من كل عينة واضيف إليها (٥٠) ملليليتر من مذيب الكلوروفورم CHCl_3 وتم استخلاصها بواسطة جهاز السوكسليت للاستخلاص الساخن.

٣- تم اعادة استخلاص العينة بواسطة ٥٥٠ % ميثanol (٥٠ ملليليتر) ولمدة ساعتين .

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

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

٦- تستخلاص المادة المتخللة باستخدام خلات الايثيل EtOAc (٥٠ ملليليتر) باستخدام قمع الفصل .

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

٨- تخفف المادة المركزية إلى ١٠ ملليليتر باستخدام الميثanol MeOH .

٥- تشخيص وتحديد مركبات الفلافونويديات .

تم حقن $20\mu\text{L}$ من المستخلص النهائي لكل عينة داخل العمود Column وانجزت عملية الفصل تحت الظروف المثبتة أدناه :

دراسة المركبات الفلافونويدية كأداة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس (في العراق) *Ranunculus L.*
أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائى

Column: (250 mm×4.5mm i.d.), 3 μ m 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 μ l.

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

النتائج والمناقشة :Results & Discussion

لقد تم تحديد بعض مركبات الفلافونيدات من خلال المقارنة المباشرة مع ما هو متوفّر من مركباتها القياسية حيث امكن التعرّف على ستة انواع من مركبات الفلافونيدات 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* تغييرات من حيث وجود او عدم وجود هذه المركبات فيها كما هو موضح في الجدول رقم (١) ، وبالتالي عرض للمركبات الفلافونويدية التي تم التعرّف 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* ، *R.arvensis* : وجد في جميع الانواع ماعدا ثلاثة مراتب وهي *R.oxyspermus var.phrygicus* و *R.cornutus*

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

دراسة المركبات الفلافونويدية كأداة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس (Ranunculaceae) *Ranunculus L.*
أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائى

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) كرومتوغرام المركبات القياسية ، اما الاشكال (٤) و (٥) و (٦) و (٧) توضح كرومتوغرام المستخلصات الخاصة بكل مرتبة من المراتب النباتية المدرسة والتابعة للجنس *Ranunculus*.

واعتمادا على هذه النتائج من حيث وجود او غياب المركبات الفلافونويدية المشخصة في المراتب النباتية المدرسة اجري التحليل العنودي Cluster analysis لنواتج ستة مركبات فلافونويدية وتم انشاء Dendrogram التي تعكس التشابه او التقارب الكيميائي بين المراتب النباتية المدرسة باستخدام طريقة UPGMA مع برنامج NTSYS الاصدار ٢.١ [١٦] ، وكما في [١٧] ، حيث اظهر التحليل العنودي ما يلي :

- مجموعة رئيسية والتي بدورها انقسمت الى مجموعتين ثانويتين وهي:

١ - **المجموعة الثانية (I)** والتي تضم المراتب *R.astiaticus* و *R.aucherri* و *R.sericeus* و *R.muricatus* و *R.millefolius* و *R.kotschy*i و *R.kochii* و *R.chius* و *R.sphaerospermus* و *R.macrorhynchus* var. *macrorhynchus* و *R. trichophyllum* var. *trichophyllum* فيها جميع المركبات الفلافونويدية الستة .

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

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

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

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

دراسة المركبات الفلافونويدية كأداة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس (Ranunculaceae) *Ranunculus* L.
أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائى

(II) وذلك لوجود جميع المركبات الفلافونويدية المشخصة في انواعها بينما الاخيرة تحتوي على جميع المركبات الفلافونويدية المشخصة ماعدا Vitexin و Orientin في المجموعة الثانية (II-a) و مركب Vitexin في المجموعة الثانية (II-b). اما المجموعتين الثانية (II-a) و (II-b) فيكون البعد الكيميائي بينهما قريب جداً 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 دوراً كبيراً في حماية النبات من الاشعة فوق البنفسجية خاصة اذا كانت البشرة غنية بالشعيرات سواء كانت غدية او غير غدية [١٨]. وهذا يدعم وجود اغلب المركبات الفلافونويدية المشخصة في الانواع النباتية قيد الدراسة لكون اغلب اجزاء هذه الانواع مكسوه 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 Quercetin ، Kaempferol ، Iso-Quercetin و vitexin و Iso-orientin التي وجدت في جميع المراتب قيد الدراسة، ولكن البعض الآخر من تلك المواد يمكن ان يساعد في عزل المراتب عن بعضها البعض فمثلاً اقتصر وجود المركب Vitexin في جميع المراتب ماعدا المراتب *R.cornutus* كما اقتصر وجود مركب Orientin و *R.oxypermus* var. *phrygius* و *R.arvensis* في جميع المراتب ماعدا النوع *R.arvensis* و الضرب *R.oxypermus* 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 المستقة من الدراسة الكيميائية لها اهمية تصنيفية واضحة سواء على مستوى الاجناس او الانواع او الضروب التابعة لها حيث انها تمثل المعلومات الضرورية لجمع او عزل بعض المراتب التصنيفية، كما ان لها قيمة تصنيفية

دراسة المركبات الكيميائية للأذلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراقبة من الجنس (في العراق) *Ranunculaceae) Ranunculus L.*
أ.م.د. مازن نواف العاني ، على 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 بالإضافة صفات لوجود او عدم وجود المركبات الكيميائية لكل مرتبة تصنيفية.

المصادر

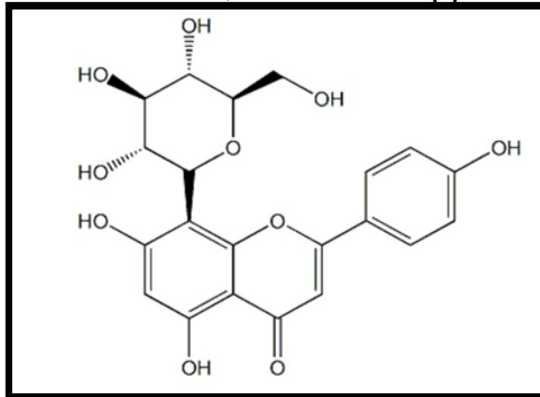
- 1- Duretto, M.F. (2009). Flora of Tasmania Online. Tasmanian herbarium, Tasmanian museum & Art gallery.ISBN978-1-921599-07-1(PDF):30pp.
[\(\[www.tmag.tas.gov.au/floratasmania\]\(http://www.tmag.tas.gov.au/floratasmania\)\)](http://www.tmag.tas.gov.au/floratasmania).
- 2- Townsend,C.C.(1980). Ranunculaceae. In: Townsend,C.C. & Guest, E. (Eds). Flora of Iraq, vol.4, part 2. Minstry of Agriculture and Agrarian reform, Iraq: 705-740pp.
- ٣- Mannheimer, C.A. (1999). An Overview of chemotaxonomy, and its role in creating a phylogenetic classification system. National Botanical Research Institute, Ministry of Agriculture, water and Rural Development . Windhoek :87-90pp.
- ٤- المشهداني، عذية ناهي. (١٩٩٢). دراسة تصفيفية مقارنة لأنواع الجنس *Onosma* 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. (edt).Biochemistry of plant secondary metabolism, vol.2. Sheffield academin press. England: 300-341pp.
- ٦- Harborne, J.B. (1967). Comparative biochemistry of the favanoids. Academic Press. London: 383pp.
- ٧- البيرماني، عبد الكريم خضرير و محمد، هدى جاسم. (٢٠١٢). دراسة كيميائية لبعض انواع واجناس العائلة الربيعية (Primulaceae) النامية في العراق . مجلة جامعة كربلاء العلمية . المجلد العاشر . العدد الرابع : ٤٣-١٣٣ ص.

دراسة المركبات الملافوئيدية كأداة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس (في العراق) *Ranunculaceae) Ranunculus L.*
أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائى

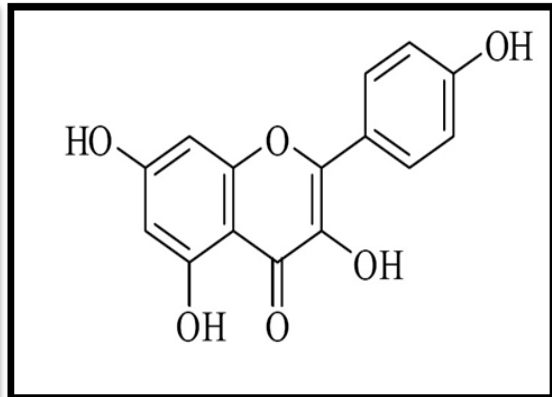
- ٨- Radford, A.E.; Dikson, W.C.; Massy,J.R. & Bell,C.R.(1974).
Vascular plants systematic. Harber & Row. New York : 891pp.
- ٩- Gleason, H. A. & Cronquist, A. (1963). Manual of vascular plant
of northeastern united states and adjacent Canada. D. van
nostrand Co., USA: 309-313pp
- ١٠- Duncan,T.(1980). 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 الملافوئوية للأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتقية من الجنس العرق (Ranunculaceae) *Ranunculus L.*
أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائى

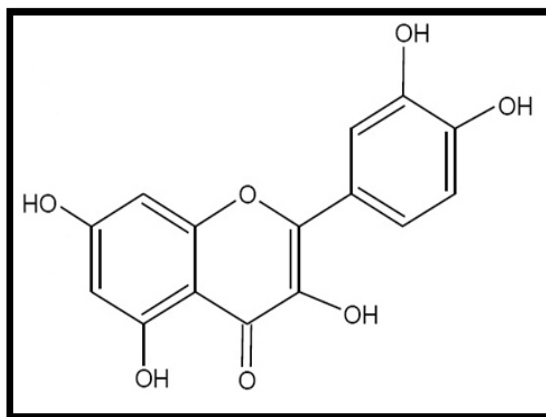
١٨- Karaborniotis, G. & Fasseas, C. (1996). The Dense Indumentums with its Polyphenol Content may replace the protective role of the epidermis in some Young Xeromorphic leaves. Can. J. Bot., 74: 347-351pp.



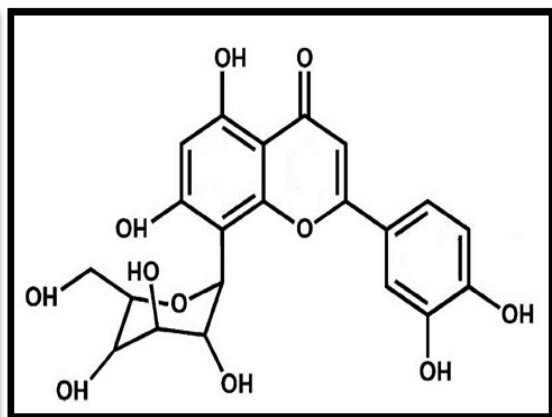
Vitexin



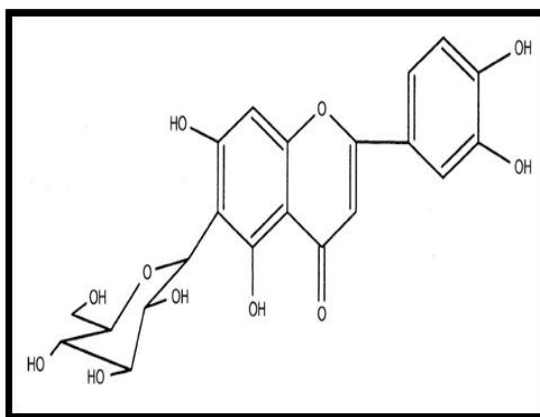
Kaempferol



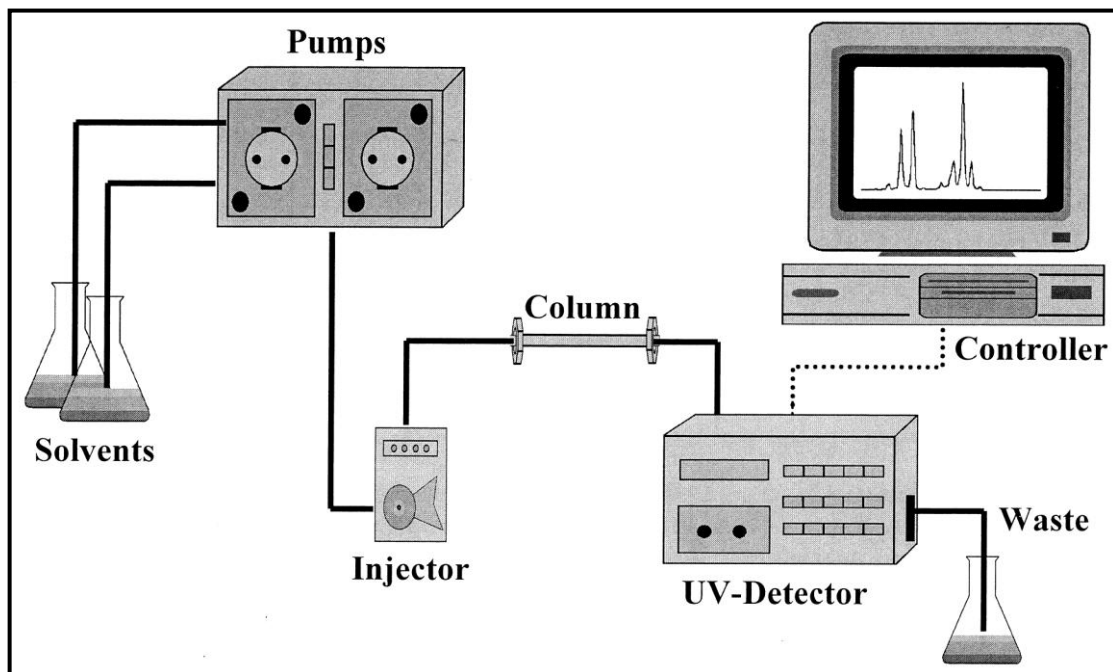
Quercetin



Orientin



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



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

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

أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائى

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

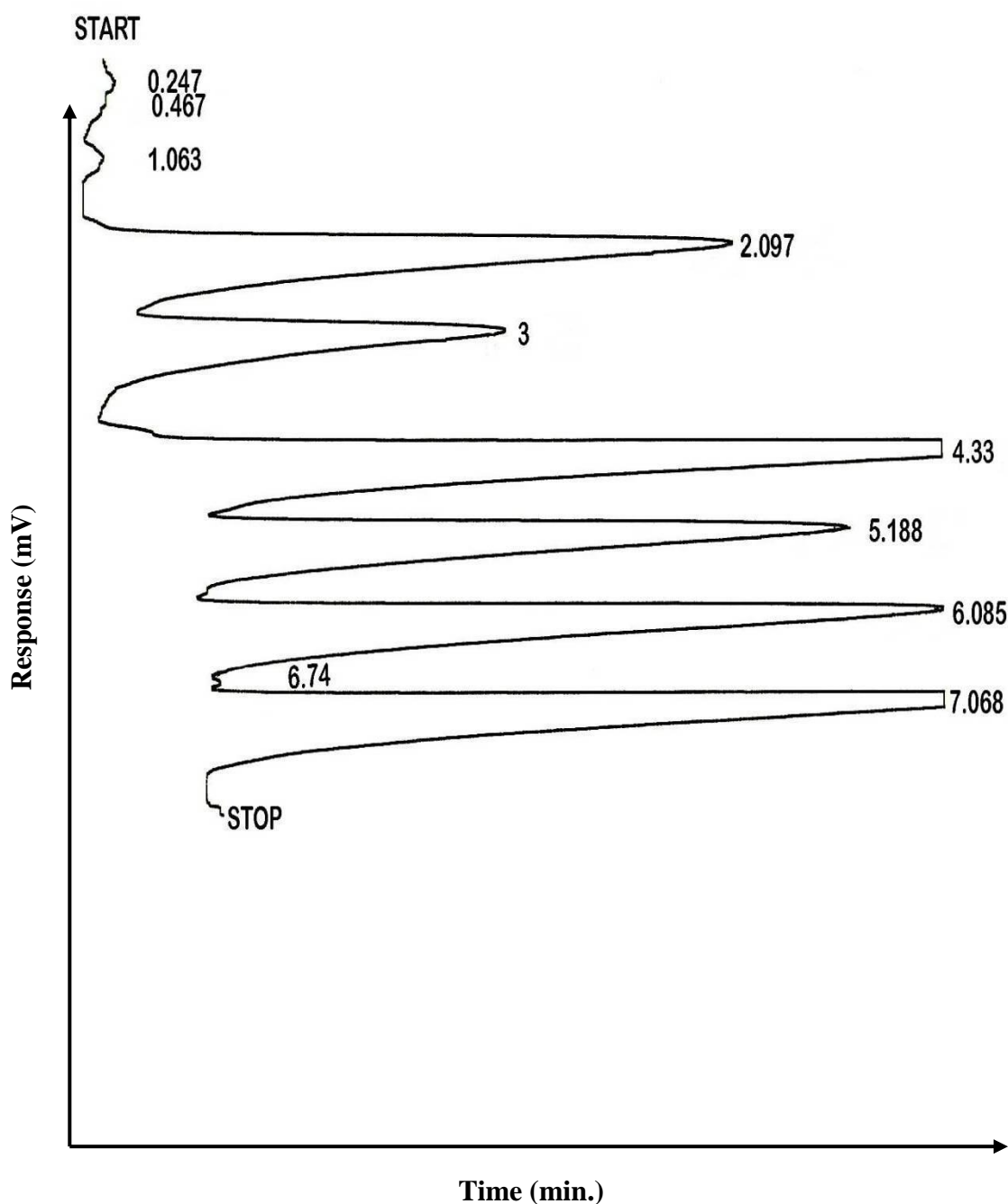
٧,١٣٥	٦,١٤٥	٥,٢٥٧	٤,٤١٣	٣,٠٥	٢,١٩٢	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	<i>R.trichophyllus var.trichophyllus</i>
+	+	+	+	+	+	توارد المركب	
٧,١١٥	٦,١٣٣	٥,٢٦٥	٤,٣٧	٣,٠٤٢	٢,٣٦٧	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	<i>R.sphaerospermus</i>
+	+	+	+	+	+	توارد المركب	
٧,١٣٣	٦,١٣٢	٥,٢٥٣	٤,٣٩	٣,٠٣٣	٢,١٤٨	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	<i>R. sericeus</i>
+	+	+	+	+	+	توارد المركب	
٧,١٤٨	٦,١١٣	٥,٤٨٢	—	—	٢,٢٩٣	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	<i>R.oxypermus var. phrygicus</i>
+	+	+	—	—	+	توارد المركب	
٧,٠٧	٦,٠٨٣	٥,١٨٢	٤,٣٥٣	٢,٩٩	٢,٠٩٨	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	<i>R. muricatus</i>
+	+	+	+	+	+	توارد المركب	
٧,٠٩٨	٦,١٠٧	٥,٢٠٣	٤,٣٧	٣,٠١٨	٢,١٥	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	<i>R. millefolius</i>
+	+	+	+	+	+	توارد المركب	
٧,١٤٨	٦,١١٣	٥,٢٠٨	٤,٣٩٣	٣,٠٣٣	٢,١٥	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	<i>R.macrohynchus var.macrohynchus</i>
+	+	+	+	+	+	توارد المركب	
٧,١٢٨	٦,١١٥	٥,١٩٣	٤,٣٥٨	٣,٠٢٨	٢,٢٦٢	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	<i>R. kotschy</i>
+	+	+	+	+	+	توارد المركب	
٧,٠٩٥	٦,١٢	٥,٢١٧	٤,٣٩٣	٣,٠٢٢	٢,١٢٣	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	<i>R. kochii</i>
+	+	+	+	+	+	توارد المركب	
٧,٠٧٥	٦,٠٧٥	٥,٢١	٤,٣٥٢	—	٢,٢٢٨	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	<i>R. cornutus</i>
+	+	+	+	—	+	توارد المركب	
٧,١٢٥	٦,١٠٣	٥,٢٢٣	٤,٣٦٧	٣,٠٣٢	٢,١١٧	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	<i>R. chius</i>
+	+	+	+	+	+	توارد المركب	
٧,٠١٣	٦,٠٢	٥,١١٧	٤,٢٦٨	٢,٩٣٧	٢,٠٩	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	<i>R. astiaticus</i>
+	+	+	+	+	+	توارد المركب	
٧,٠٤٥	٦,٠٥٥	٥,١٦٧	—	—	٢,١٩	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	<i>R. arvensis</i>
+	+	+	—	—	+	توارد المركب	
٧,٠٩٢	٦,٠٨٧	٥,١٨٢	٤,٣٧	٣,٠١	٢,١١٢	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	المراتب المركبات القياسية
+	+	+	+	+	+	*توارد المركب	
7.06	6.08	5.18	4.33	3	2.09	زمن الاحتياز (بالدقيقة)	المراتب المركبات القياسية
IO	IV	Q	O	V	K	اسم المركب	

زمان احتياز المركبات القياسية المتوفرة وتطابقها مع ازمان احتياز المركبات المفصولة من المستخلصات النباتية.

دراسة المركبات الملافونية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس
..... (Ranunculaceae) *Ranunculus* L.
أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائى

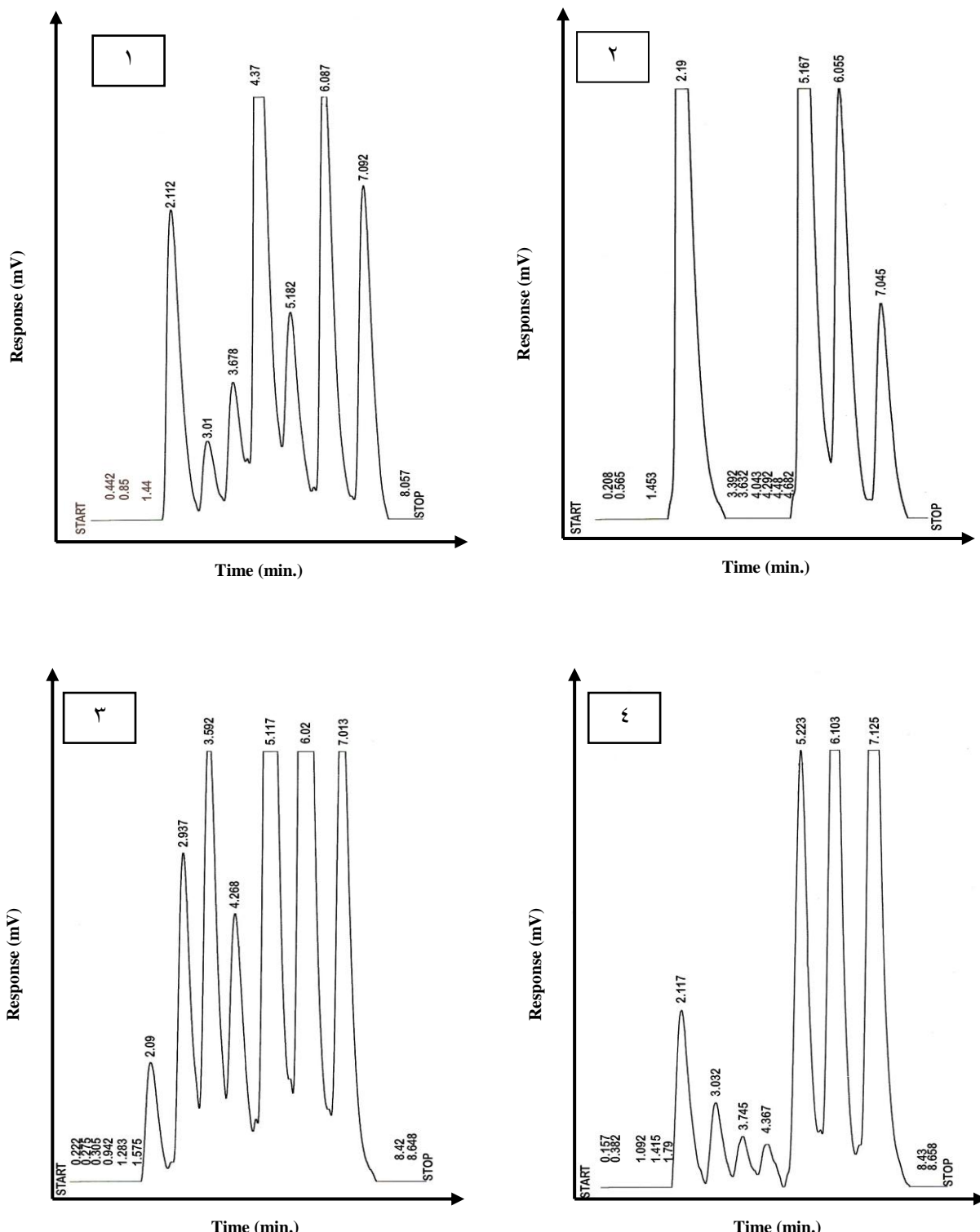
دراسة المركبات الفلورونويدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس (في العراق) *Ranunculaceae) Ranunculus L.*
أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائى

Iso-orientin : IO; Iso-vitexin : IV; Quercetin : Q; Orientin : O; Vitexin : V; Kaempferol : K*
** : وجود المركب الفلورونويدي في المرتبة قيد الدراسة ، - : عدم وجود المركب الفلورونويدي في المرتبة قيد



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

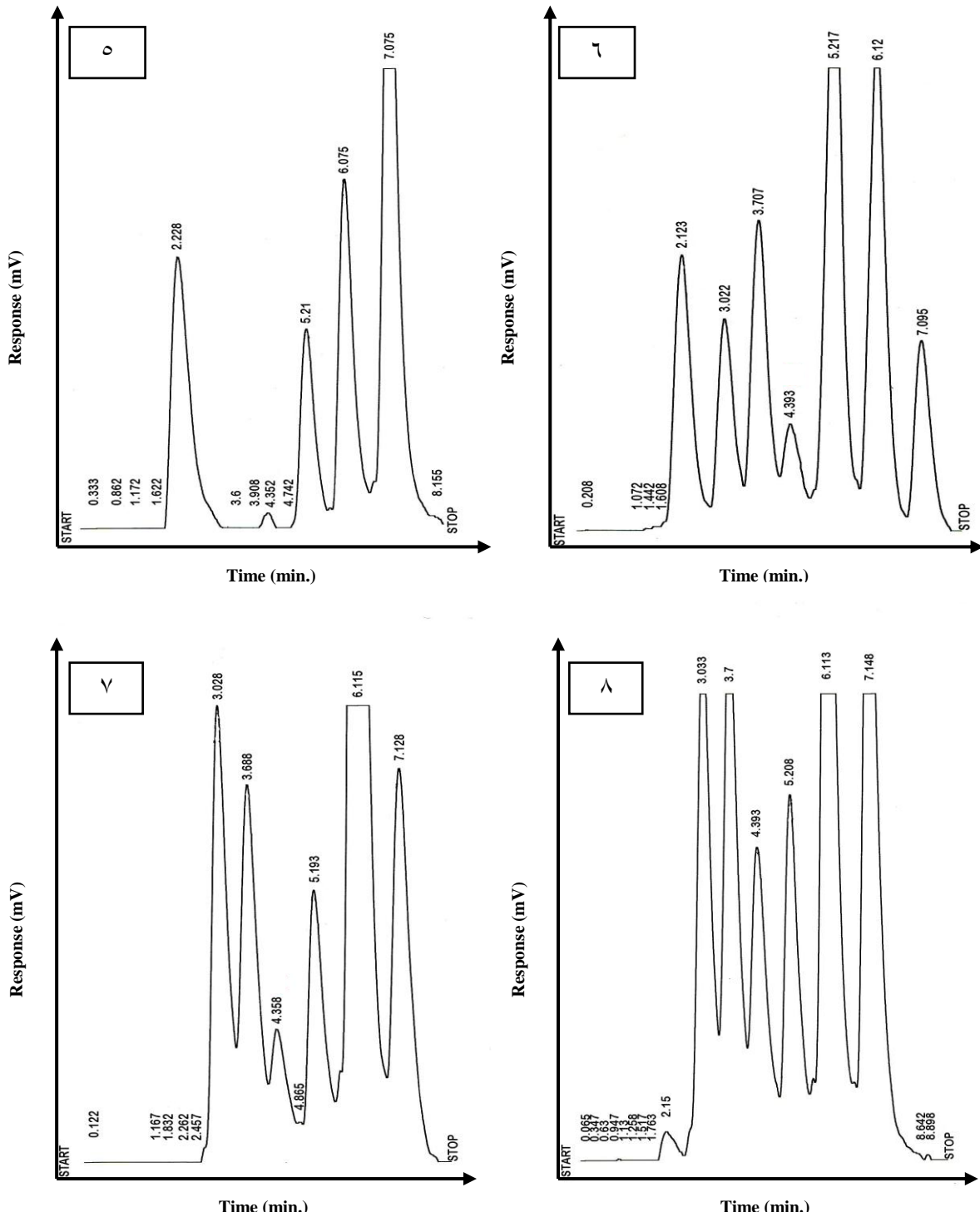
دراسة المركبات الفلافونويدية كأمثلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس (في العراق) *Ranunculaceae) Ranunculus L.*
 أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائرة



الشكل رقم (٤) كروماتوغرام المركبات الفلافونويدية مستخرج ب بواسطة جهاز (HPLC) لمراتب الجنس *Ranunculus* قيد الدراسة.

R chius .٤ ، *R astiaticus* .٣ ، *R avensis* .٢ ، *R aucheri* .١

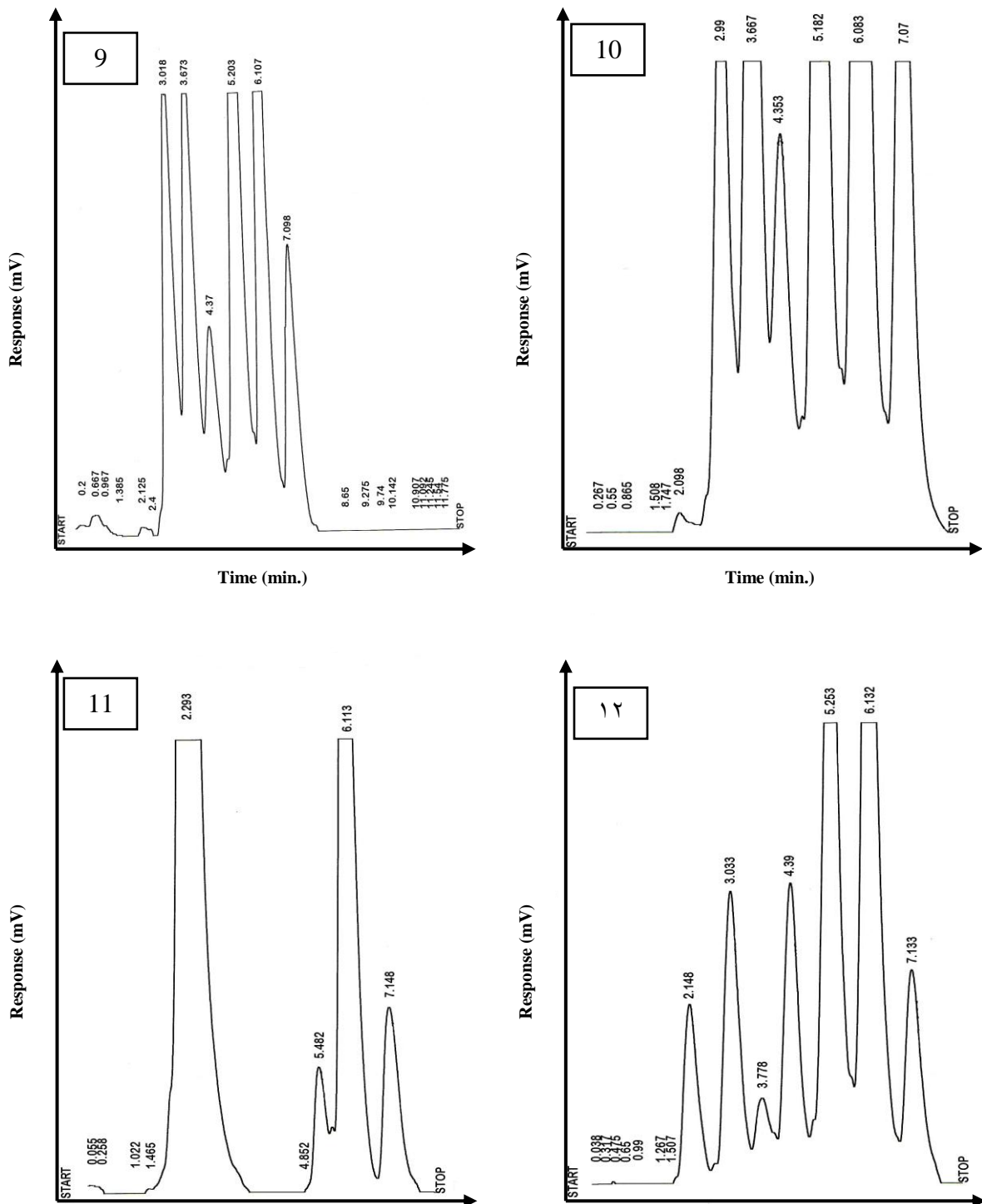
دراسة المركبات الفلافونويدية للأذلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس (في العراق) *Ranunculaceae) Ranunculus L.*
 أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائني



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

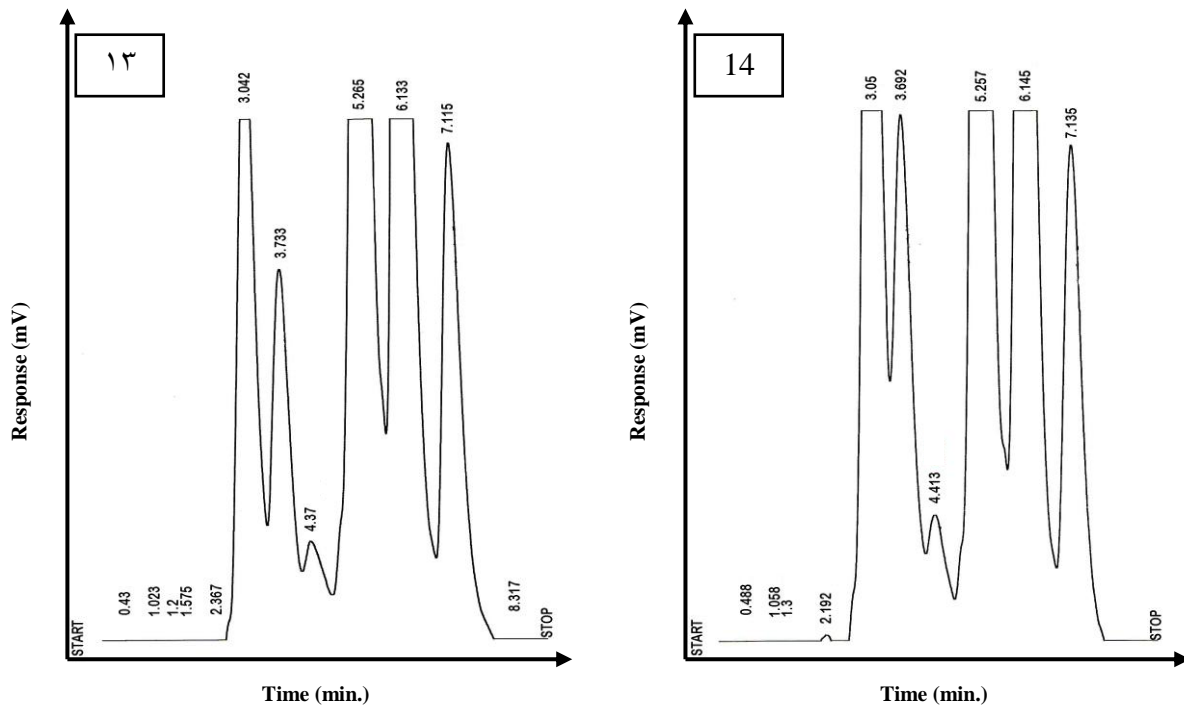
R.macrorhynchus var.macrorhynchus :8 , R.kotschy :7 , R.kochii :6 , R.cornutus :5

دراسة المركبات الفلافونويدية كأداة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس (في العراق) *Ranunculaceae) Ranunculus L.*
 أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائفي



الشكل رقم (٦) كروماتوگرام المركبات الفلافونويدية مستخرجة بواسطة جهاز (HPLC) لمراتب الجنس قيد الدراسة .
R.sericeus :12 ، R.oxypermus var. phrygianus :11 ، R.muricatus :10 ، R.millefolius :٩

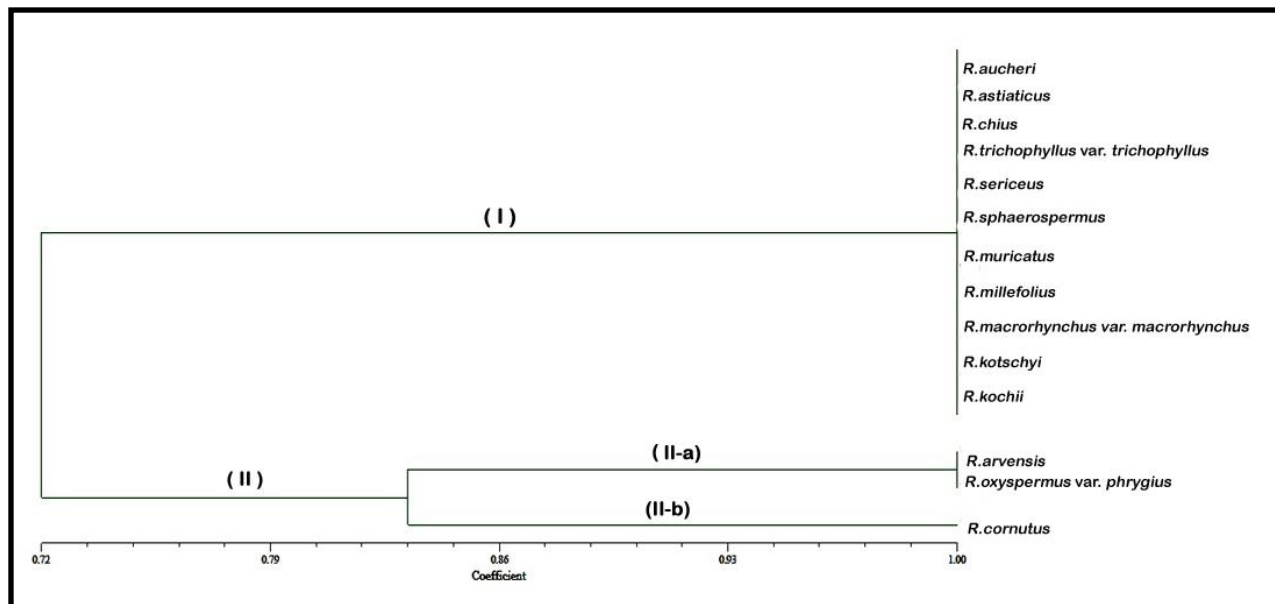
دراسة المركبات الفلافونويدية كأداة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس (في العراق) *Ranunculaceae) Ranunculus L.*
 أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائفي



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

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

دراسة المراتب الملافوبيدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراتب من الجنس (في العراق) *Ranunculaceae) Ranunculus L.*
أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائى



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

دراسة المركبات الملافوئيدية كأدلة في التصنيف الكيميائي لبعض المراقبة من الجنس في العراق (*Ranunculaceae*) *Ranunculus L.*
أ.م.د. مازن نوافع العاني ، على طالب الطائى

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