# دراسة كيميائية ومجهرية لأجزاء مُختلفة من نبات .Echinops Polyceras Boiss. دراسة كيميائية ومجهرية لأجزاء مُختلفة من نبات العطري

عيسى العساف \* ميس خازم \*\*

#### الملخص

خلفيّة البحث وهدفه: تتميّز سورية بِغناها بالأنواع النباتيّة الطبيّة؛ بسببِ موقعها الجُغرافي، ومنها أنواع جنس Echinops. التي أرس التركيبِ الكيميائيّ للعديد من أنواع هذا الجنس، والتي أظهرت احتواءها على فلافونوئيدات، وتيوفينات، وتربينوئيدات ، وقلويدات، وزيوت عطريّة، ومُعظم هذه المُركبات قد أظهر فعاليّات بيولوجيّة مُهمّة. ومن خلال قراءة الأدبيّات تبيّن أن نوع . Polyceras لم يكُن موضوع أي دراسة سابقة؛ سواء كيميائيّة أم مجهريّة؛ لذلك هدف بحثنا إلى إجراء دراسة كيميائيّة ومجهريّة لهذا النوع.

مواد البحث وطرائقه: جُنيت النبات من بلدة معرة صيدنايا، ومن ثمّ تمّ تجفيفها وتجزئتها إلى ثلاثة أجزاء هي: الرؤوس الزهرية والأوراق، والجذور، ومن ثمّ حُدِّدَت العناصر المجهريّة الخاصة بكلّ جزء. بعد ذلك أُجريت تفاعلات الكشف عن المستقلبات الثانويّة. كما تمّ استحصال الزيت العطريّ، وتحليل مُكوناته باستخدام جهاز الكروماتوغرافيا الغازيّة المُقترن بمطياف الكتلة.

النّتائج: أظهرت نتائج التحرّي الكيفيّ احتواء الأجزاء الثلاثة على مُركبّات فينوليّة مثل: الفلافونوئيدات، والكومارينات، والسابونينات، مع غياب التانينات، والإنتراكينونات، والقلويدات، والغليكوزيدات القلبيّة. كما أظهرت نتائج استحصال، وتحليل الزيت العطري أنّ مردود الاستحصال 0.1% ، وتمّ التعرّف على 32 مُركباً عطرياً مُعظمها من أحاديات، وأحاديات ونصف التربين، وقد كان مُركب مردود الاستحصال Ar-turmerone هو المُركب الأكثر وفرة بنسبة بلغت 64% تقريباً. وفيما يتعلّق بالدراسة المجهريّة حُددتِ العناصر المجهريّة في كلً من الرؤوس الزهريّة (حبّات الطلع، وألياف وحيدة الخلية مُتجمّعة) ، والأوراق (مسام من النمط غير المُنتظم ،وألياف شعريّة كثيفة) ، والجذور (ألياف، وخلايا مُتصلّبة).

الاستنتاج: تُعدُّ هذه الدراسة هي الأولى على نوع E. polyceras التي أثمرت عن تحديد التركيب الكيميائي لأجزاء مُختلفة من هذا النوع، وكذلك التركيب الكيميائي للزيت العطري، وتحديد العناصر المجهريّة لكلّ جزء. وقد توصّلنا فيها إلى تحديد أوليّ للمُستقلبات الثانويّة، حيثُ احتوت الأجزاء الثلاثة على مُركبات فينوليّة مثل: الفلافونوئيدات، والكومارينات، ويناءً على ذلك يُمكن أن نتوقّع أنّ خُلاصات هذا النبات تمتلك خصائص مُضادة للأكسدة. كما شكّل مُركب Ar-turmerone الذي تمّ التعرّف عليه لأول مرّة في أنواع هذا الجنس؛ النسبة الأكبر (64) %) من الزيت العطري المُستحصل من النبات.

الكلمات المفتاحيّة: Echinops polyceras، مُستقلبات ثانويّة، زيت عطريّ، Ar-turmerone، دراسة مجهريّة.

<sup>\*</sup> طالب ماجستير - قسم العقاقير - كلية الصيدلة - جامعة دمشق.

<sup>\*\*</sup> مُدرّس دكتور - قسم العقاقير - كلية الصيدلة - جامعة دمشق.

### A Chemical and Microscopical Study of Different Parts of Echinops polyceras Boiss. and Determination of Volatile Oil **Composition**

Issa Al-Assaf\* M.Kkazem\*\*

#### Abstract

Background & Aim: Syria is rich in medicinal plants including the species of the genus Echinops, due to its geographical location. The chemical composition of many species of this genus was studied and it showed that they contain flavonoids, thiophenes, terpenoids, alkaloids, and essential oils, and most of them have biological effects. Neither the chemical composition of *Echinops polyceras* Boiss., nor the volatile oil, nor the microscopic elements have been studied previously. So, our research aimed to study this species chemically and microscopically.

Materials & Methods: The plant has collected from Maarrat Saydnaya, and it has dried and divided into three parts: flowering heads, leaves, and roots, then microscopic elements of each part were determined. After that, secondary metabolites detection reactions were performed. The essential oil was obtained, and its chemical composition was analyzed using GC-MS.

Results: Identification reactions showed that the three parts contain phenolic compounds including flavonoids and coumarin. However, tannins, anthraquinones, alkaloids, and cardiac glycosides have not existed. The volatile oil analysis results have shown that the yield was 0.1%, and 32 aromatic compounds were identified, most of which are mono and sesquiterpenes. Arturmerone was the most abundant compound at approximately 64%. Also, in the microscopic study, the microscopic elements were identified in flower heads (pollen and unicellular aggregated fibers), leaves (irregular pattern pores and dense trichomes), and roots (sclerotic fibers and cells).

Conclusions: This research is the first study on E. polyceras, where a preliminary identification of the secondary metabolites was determined, as well as the chemical composition of the volatile oil. Also, the microscopic elements of each part were determined. Phenolic compounds such as flavonoids and coumarins, were identified, so, we can expect that the plant extracts have antioxidant properties. Ar-turmerone -which was firstly identified in *Echinops* genus specieswas the main component in the volatile oil.

Key words: Echinops polyceras, secondary metabolites, volatile oil, Ar-turmerone, microscopic study.

<sup>\*</sup> Department of Pharmacognosy, Faculty of Pharmacy, Damascus University, Syria.

<sup>\*\*</sup> Department of Pharmacognosy, Faculty of Pharmacy, Damascus University, Syria

#### المقدمة:

تتميّز سورية بِغناها بالأنواع النبانيّة ذات الخصائص الطبيّة؛ بسببِ موقعها الجُغرافيّ ومناخها المُميّزيَن، وقد وُجِد فيها أكثر من 3500 نوعٍ نباتيّ تتبع 131 فصيلة (Alachkar A, et al, 2011).

يضم جنس .L. Echinops L. من الفصيلة النجمية يضم جنس (Asteraceae Bouzabata A, et al., ) المتوسّط (2018 في افريقيا وحوضِ المتوسّط (2018). ويوجد هذا الجنس في سورية ضمن 3 أنواع هي: E. polyceras Boiss. وتختلف هذه الأنواع عن E. descendent Hand. بعضها بحجم الرؤيس الزهريّ، وحجم القُنابات، ودرجة تفصّصِ الأوراق، ووجود الأوبار الغدّية على الساق.

اشتُقَ اسم الجنس .Echinops L من الإغريقيّة؛ فكلمة "εχινοσ" تعني: القنفذ، و " opsis-" لاحقة تعني المظهر، وعليه فالاسم يُشير إلى الرأس الكرويّ الشائك الذي تتميّز به أنواع هذا الجنس.

ودُرسَ التركيبِ الكيميائيّ للعديد من أنواع جنس ، Echinops وقد أظهرت هذه الدراسات احتواء الأنواع المدروسة على فلافونوئيدات (مثل: α-terthiophene)، وتيوفينات (مثل: α-terthiophene)، وتيوفينات ونصف التريين مثل: أحاديات ونصف التريين مثل: (الموريين مثل: التريين مثل: (الموريين مثل: التريين مثل: (الموريين مثل: (اليوريين مثل: (اليوريين مثل: (اليوريين مثل: (اليوريين مثل: (اليوريين عطرية (اليوريين عطرية (اليوريين عطرية (اليوريوريوريوري)).

ويوجد نوع Echinops polyceras Boiss. - المُسمّى محليّاً شوك الجمل - في دمشق وريفها ،وتدمر ، وصلنفة ، ورأس العين ، وهو نبات شوكيّ مُعمّر بارتفاع 50 سم تقريباً ، ساقُه رفيعة ذات مقطع دائريّ ، وتحمل في جزئها السفليّ أوباراً غديّة ، والأوراق القاعديّة رُمحية الشكل

مُفصّصة إلى عدة فصوص وتنتهي بأشواك، أمّا الأوراق العلويّة فتكون لاطئة وتنتهي أيضاً بأشواك. قفيما يتعلّق بالرأس الزهريّ فهو كرويّ الشكل ذو نصف قطر 4.5 – 5 سم، وتكون فيه القنابات بلونٍ أخضر، والأزهار ذات تويج بنفسجيّ اللون. ويُزهر هذا النوع بين شهريّ حزيران وتموز بنفسجيّ اللون. ويُزهر هذا النوع بين شهريّ حزيران وتموز (Mouterde P, 1983). وقد أشير في أحد التقارير إلى أن هذا النوع يُستعملُ شعبياً في معالجة الجروح والثآليل هذا النوع يُستعملُ شعبياً في معالجة الجروح والثآليل (Darwish RM, et al., 2010) الدراسات التأثير الفعّال للخلاصة المائية للرؤوس الزهريّة لدراسات الملاريا، وكذلك أظهرت الخلاصة الميثانوليّة في طفيلي الملاريا، وكذلك أظهرت الخلاصة الميثانوليّة دوراً مُعززاً لتأثير التتراسيكلين tetracycline على السلاسل المقاومة للزائفة الزنجارية Eteracycline على السلاسل (Bitew H, et al., 2019).

ومن خلال قراءةِ الأدبيّات لم نجد أي دراسةٍ حول التركيب الكيميائيّ لخُلاصات نوع . Echinops polyceras Boiss وتركيب الزيت العطريّ المُستحصل منه، والعناصر المجهريّة لأجزائه المُختلفة.

هدف البحث: الكشف الكيفيّ عن المُركبات الفعّالة، وتحديد التركيب الكيميائيّ للزيت العطريّ المُستحصل من نبات Echinops Polyceras Boiss. وتحديد العناصر المجهريّة في أجزائه المُختلفة.

#### مواد البحث وطرائقه:

#### • المواد الكيميائية:

كلوريد الحديد ferric chloride (من شركة Panreac)، وكلوريد الألمنيوم aluminium chloride (من شركة شركة شركة Scharlau)، ومعدن المغنيزيوم (Chem-Lab)، وحمض كلور الماء turnings (من شركة Himedia)، وكلوروفورم (من شركة chloroform (من شركة Merck)، ويود البوتاسيوم (من bismuth nitrate) ونترات البزموت bismuth nitrate (من

شركة Himedia)، وكلوريد الزئبق picric acid (من شركة Himedia)، وحمض المُر picric acid (من أرمن شركة Panreac)، وبلورات اليود Panreac)، وبلورات اليود Honey well)، وحمض الكبريت الكثيف sulfuric شركة (Honey well)، وحمض الكبريت الكثيف أسيد -3,5 (من شركة Himedia)، ودي نتروبنزوئيك أسيد -3,5 (من شركة dinitrobenzoic acid (من شركة LTD)، وسلفات الصوديوم اللامائية (من شركة (AVONCHEM)، وحمض الجماض oxalic acid (من شركة Sigma)، وهكسان hexan (من شركة (Aldrich).

#### • الأجهزة المُستخدمة:

جهاز نقطير الزيت العطري Dean- stark، ومجهر ضوئي (من شركة Olympus)، وجهاز الاستشراب الغازيّ المُقترن بجهاز مطياف الكتلة GC-MS (من شركة Agilent).

#### • جنى النبات:

جُنيت النبات كاملاً من منطقة دير مار الياس في بلدة معرّة صيدنايا في ريف دمشق، وذلك في شهر تموز 2019 م، وصئنَّفت علمياً تبعاً لأفلورة سورية ولُبنان بحسب Paul من قبل الدكتور عماد القاضي "رحمه الله" في قسم النبات في كليّة العلوم – جامعة دمشق.

تمّ بعد ذلك تجفيفُ النبات في الظلّ بدرجة حرارة الغرفة، ومن ثمّ تجزئته إلى ثلاثة أجزاء هي: الرؤوس الزهرية، والأوراق، والجذور.

## • التحرّي الكيفيّ عن المُركبات الفعّالة في أجزاء النبات: كُشِفَ عن كلّ زمرةٍ كيميائيّة في الأجزاء الثلاثة المدروسة كلّ على حدة:

#### 1) الكشف عن الفلافونوئيدات Flavonoids:

- التفاعل مع كلوريد الألمنيوم ( ... 1992 ويُكشفُ عن الفلافونوئيدات في الخلاصة الإيثانوليّة بإضافة كاشف 5% كلوريد الألمنيوم في الإيثانول. وينتجُ تألّق أزرق تحت أشعة UV بطول موجة 366 نم في حالة احتواء الخلاصة على فلافونوئيدات.
- تفاعل شينودا Zohra SF, et al., 2012) Shinoda -
- يُضافُ 0.5 غ من معدن المغنيزيوم Mg إلى 5 مل من الخلاصة الإيثانوليّة ، ومن ثمّ يُضاف 1 مل من حمض كلور الماء المُركّز. وينتج لونّ أحمر إلى وردي في حالة احتواء الخلاصة على فلافونوئيدات من نمط فلافون flavon.
- تفاعل ويلسون تابوك (Mascato DR, et al., 2015) يُجففُ 10 مل من الخلاصة الإيثانوليّة باستخدام حمامٍ مائيّ، ومن ثمّ تُحلُ البُقيا في 2 مل من الأسيتون ويُضافُ لها 0.25 غ من حمض البور و 0.25 غ من حمض الحمّاض. وينتج تألّق أصفر مُخضر تحت أشعة UV بطول موجة 366 نم في حالةٍ احتواء الخلاصة على فلافونوئيدات من نمط فلافون flavon.

#### 2) الكشف عن الكومارينات Coumarins:

- التألق تحت أشعة UV بطول موجة 366 نم (Zohra SF, et al., 2012)

ويُجفف 5 مل من الخلاصة الإيثانوليّة، وتُحل البُقيا في 2 مل ماء مُقطر ساخن. ويُوضع بضع قطرات من المحلول المُركّز السابق على ورقة ترشيح. وينتج تألُق أزرق تحت أشعة UV بطول موجة 366 نم في حالةِ احتواء الخلاصة على كومارينات.

#### (3) الكشف عن التانينات Tannins

- التفاعل مع كلوريد الحديد ( ,2012 مع كلوريد الحديد ( 2012)تضافُ بضع قطراتٍ من كاشف كلوريد الحديد المُمدد إلى 1 مل من الخلاصةِ الإيثانوليّة. ويتشكّل لونّ أخضر داكن في حالةِ احتواءِ الخلاصةِ على تانيناتٍ قابلةٍ للحلمهة، ولونّ أزرق مسود في حالةِ احتواءِ الخلاصةِ على تانيناتٍ غير قابلةٍ للحلمهة.
- تفاعل ترسيب الجيلاتين (De S, et al. 2010)تضاف بضع قطراتٍ من كاشفِ الجيلاتين 1% مع محلولِ كلوريد الصوديوم 10% إلى 1 مل من الخلاصة. ويتشكّلُ راسبٌ أبيض اللون في حالةِ احتواءِ الخلاصةِ على تانينات.

#### 4) الكشف عن الإنتراكينونات Anthraquinons

- تفاعل بورنتريغر Borntrager تفاعل بورنتريغر 2012 ويُستخلصُ 1 غ من العقار باستخدام 10 مل من الكلوروفورم لمدّة 10 دقائق ثمّ يُرشّحُ، بعد ذلك يُضاف إلى الرُشاحة 2 مل من النشادر. وينتجُ لون أحمر في الطبقة المائيّة في حالة احتواء الخلاصة على إنتراكينونات حُرّة.
- تفاعل بورنتریغر المُعدّل (De S, et al. 2010) تُجرى حلمهةِ حامضیّة بغلیّ 1غ من مسحوق العقار مع 2مل

من حمض الكبريت المُمدد و 2مل من محلول 5% كلوريد الحديد لمدّة 5 دقائق. ومن ثمّ يُتابع التفاعل كمان في تفاعل بورنتريغر.

#### 5) الكشف عن السابونينات Saponins

- تفاعل تشكُل الرغوة (Zohra SF, et al., 2012) يُحلُّ 20.5 من الخلاصة المائيّة في 20 مل ماء ساخن ضمن أنبوب اختبار، ومن ثمّ يُرج الأنبوب بشدّة. وتتشكّل رغوة ثابتة في حالة احتواء الخلاصة على سابونينات.

## Cardiac الكشف عن الغليكوزيدات القلبيّة (6 glycosides

- تفاعل كيد Zohra SF, et al., 2012) Kedde تُجففُ الخلاصةُ الكلوروفورميّةن ومن ثمّ تضاف قطرةً واحدة من إيثانول 90% ، وقطرتان من كاشف 3,5 فلونة الوسط dinito benzoic acid في الإيثانول، ويتمّ قلونة الوسط باستخدام محلول 20% هيدروكسيد الصوديوم. وينتجُ لونٌ أرجوانيّ في حالةِ احتواءِ الخلاصة على لاكتونات خماسيّة.
- نفاعل كيلير -كلياني Bhatt S, et ) Keller-Kiliani ينطب والميانية (al., 2012 من الخلاصة الإيثانولية المن من حمض الخلّ الثلجيّ، وقطرةٌ واحدةٌ من محلول 5% كلوريد الحديد، و 1 مل من حمض الكبريت الكثيف.

ويتشكّل لونٌ بني مُحمر وحلقةٌ بلونٍ أخضر مُزرق عند السطح الفاصل بين الطبقتين في حال احتواء الخلاصة على غليكوزيداتٍ قلبية.

#### 7) الكشف عن القلويدات Alkaloids:

(De S, et al. 2010; 2008) (Badole SL, et al.) (Mascato DR, et al. 2015)

يُجففُ 20 مل من الخلاصةِ الإيثانوليّة، وتُحلُّ البُقيا في 5 مل حمض كلور الماء وتُرشّح. ويُؤخذُ 1 مل من الخلاصةِ المُركّزة، ويوضع في أنبوب اختبار، وتضاف له بضع قطرات من أحد الكواشف الآتية: كاشف دراجندروف Dragendroff (يود البزموت والبوتاسيوم)، وكاشف ماير Mayer (يود الزئبق والبوتاسيوم)، وكاشف فاغنر Mayer (اليود اليودي)، وكاشف هاغر Hager (حمض المر). وتتتج رواسب بلون برتقالي وأبيض وبني وأصفر على الترتيب، في حالة احتواء الخلاصة على قلويدات.

#### 8) الكشف عن السكاكر المُرجِعة reducing sugars

(Sabatier S et al., 1992) Fehling - تفاعل فهلنغ يُكشَفُ عن السكاكر المُرجِعة باستخدام كاشف فهلنغ، حيث يُضاف 1 مل من مزيج (فهلنغ A وفهلنغ B) إلى 1 مل من الخلاصة الإيثانوليّة، ويُسخن أنبوب التفاعل. وينتجُ راسبٌ أحمر في حالة احتواء الخلاصة على سكاكر مرجعة.

#### • استحصال الزيت العطرى:

أستحصل الزيتِ العطريِّ من 200 غ من مسحوق النبات • الدراسة المجهريّة: كاملاً لمُدّة 5 ساعات، وذلك بطريقةِ التقطيرِ المائيّ hydrodistillation ، وباستخدام جهاز دین- ستارك .Dean- stark

وحُلَّ الزيتِ العطريّ المُستحصل في حجم 1 مل من الهكسان وجمعه في أنبوب ابندورف، وتجفيفه باستخدام سلفات الصوديوم اللامائية من أجل التخلُّص من آثار الماء المُتبقية، وقد تمّ بعد ذلك حفظ الزيت المُستحصل في درجة حرارة 8 م $^{\circ}$  ، وحساب مردود الاستحصال (مل/100 غ من النبات).

• تحليلُ مُكوّناتِ الزيت العطريّ باستخدام جهاز الاستشراب الغازي المُقترن بجهاز مطياف الكتلة Gas GC- chromatography-mass spectrometry :MS

حُدّد التركيب الكيميائي للزيت العطريّ باستخدام جهاز GC-MS الحاوي على العمود الشعريّ 6% GC-MS 30 m x 250 μm x ذي الأبعاد Phenyl Methyl Silox 0.25 μm والمُقترن بمُتحري مطياف الكتلة spectrometry. واستُخدام البرنامج الحراري الآتي في الفرن: بداية درجة حرارة 40 م° مدة دقيقتين، ومن ثمّ ترتفع درجة الحرارة حتى 220 م°. والحاقن يدويّ، وحجم الحقنة 1 مكل.

واستُخدم الهليوم He كغاز حامل (الطور المُتحرّك) وبمعدّل تدفّق 1 مل/د ولمدة 68 دقيقة.

تمّ إجراءُ الدراسةِ المجهريّة لمساحيق أجزاء النبات الثلاثة (الرؤوس الزهريّة، والأوراق، والجذور) باستخدام العدستين (10×) و (40×) في المجهر الضوئيّ؛ لتحديد العناصر المجهريّة فيها.

#### النتائج Results:

التحرّي الكيفي عن المُركبات الفعّالة في أجزاء النبات: يُبيّنُ الجدول التالي (الجدول 1) نتائج تفاعلاتِ الكشفِ عن المُستقلبات الثانويّة في الأجزاء الثلاثة المدروسة:

الثانوية	المستقلبات	الكشف عن	ا: نتائج	(1	الجدول (

الجدول (1): تناتج الكماف عن الممتقلبات الناتوية									
الجذور	الأوراق	الأزهار	تفاعل الكشف	المستقلبات الثانوية					
+	+	+	كلوريد الألمنيوم	الفلافونوئيدات					
+	+	+	شينودا						
+	+	+	ويلسون – تابوك						
+	+	+	التألق	الكومارينات					
+	+	+	كلوريد الحديد	التانينات					
-	-	-	ترسيب الجيلاتين						
-	-	-	بورنتريغر	الانتراكينونات					
-	_	_	بورنتريغر المعدّل						
+	+	+	تشكُّل الرغوة	السابونينات					
-	-	-	دراجندروف	القلويدات					
-	-	-	ماير						
-	-	-	فاغنر						
-	-	-	هاغر						
-	-	-	كيلر كيليان <i>ي</i>	الغليكوزيدات القلبية					
-	-	-	کید						
-	+	-	فهلنغ	السكاكر المرجعة					



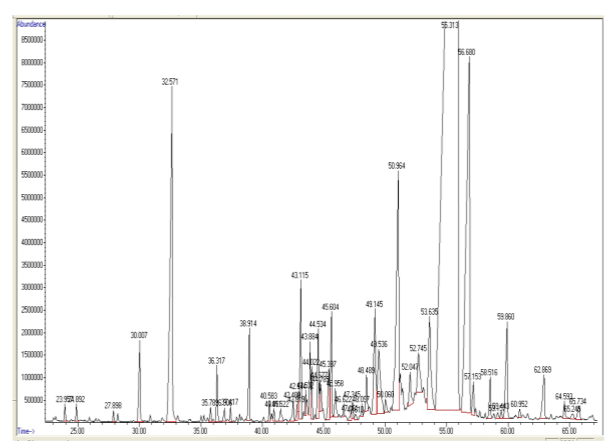
الشكل (1): الزيت العطري المُستحصل من نبات E. polyceras

#### استحصال الزيتِ العطرى:

بلغَ مردود استحصالِ الزيت العطري 0.2 مل؛ أي: 0.1% من وزن مسحوق النبات، وقد كان لون الزيت المُستحصل أصفر إلى برتقاليّ ذي رائحة عطريّة مميزة، والشكل الآتي (الشكل 1) يُوضِّح الزيت المُستحصل.

### • تحليلُ مُكوّنات الزيتِ العطريّ باستخدام GC-MS:

يُبيّن الشكلُ الآتي المُخطط الاستشرابي الناتج عن تحليل مكوّنات الزيت العطري (الشكل 2).



الشكل (2): المُخطط الاستشرابي الناتج عن تحليل الزيت العطري باستخدام GC-MS

كما يُبيّن الجدولُ الآتي المُركبات التي تمّ فصلها والتعرّف عليها (الجدول 2): المحرية المفصولة من الزيت العطريّ

%	زمن الاحتباس	المُركَب	#
63.7	55.314	Ar-turmerone	1
8.91	56.6785	Cyclohexene, 1-(1-propynyl)	2
6.19	50.9625	<i>p</i> -Cymene	3
5.16	32.5721	Carvacrol	4
1.68	53.6372	$\beta$ -Panasinsene	5
1.48	49.1431	Caryophylene oxide	6
1.21	59.8624	(+)-α-Atlantone	7
1.12	43.1148	ar-Curcumene	8
0.92	45.6063	Cyclohexene, 3-(1,5-dimethyl-4-hexenyl)-6-methylene	9
0.78	30.0059	Cinnamaldehyde	10
0.72	38.9126	Caryophyllene	11
0.69	52.7479	$\delta$ -Cadinene	12
0.65	62.8698	2-Pentadecanone, 6,10,14-trimethyl	13
0.58	45.3958	Cis-Calamenene	14
0.51	43.8819	$\alpha$ -Cedrene	15
0.44	52.0487	α-Calacorene	16
0.42	36.3194	α-Copaene	17
0.38	44.0245	α-Muurolene	18
0.38	58.5182	6-(1',5'-dimethylhex-4'-enyl)-3-methylcyclohex-2-enone	19
0.37	42.4835	γ-Muurolene	20
0.34	57.1537	$\alpha$ -Atlantone	21
0.32	48.4914	$\alpha$ -Farnesene	22
0.32	45.9592	$\alpha$ -Longipinene	23
0.3	43.5357	$\alpha$ -selinene	24
0.21	65.7345	Palmitic acid methyl ester	25
0.19	44.6762	$\beta$ -Bisabolene	26
0.18	44.7848	Germacrene D	27
0.17	64.5941	4-O-Methylphenylhydrazono-3-methyl-2-pyrazolin-5-one	28
0.15	47.3441	4-Benzoyl-1-methyl-1,2,3-triazole	29
0.12	24.8941	γ-Terpinene	30
0.1	40.9492	α-Humulene	31
0.08	46.6245	α-Calacorene	32

- الدراسة المجهرية:
- العناصر المجهرية في الرؤوس الزهرية:
- (منظر جانبيّ)، أو مُثلثيّة الشكل (منظر جبهيّ) (الشكل 6). (الشكل3).



الشكل (3): حبّة الطلع في الرؤوس الزهريّة لنوع E. polyceras (تكبير ×40)

• قطعة من البتلات ذات اللون البنفسجيّ (الشكل 4).



الشكل (4): قطعة من بتلات أزهار نوع E. polyceras

أويار وحيدة الخلية مُتجمعة (الشكل 5).



الشكل 5: الأوبار المتجمّعة في نوع E. polyceras وتكبير

- العناصر المجهرية في الأوراق.
- حبات الطلع: ذات ثلاثة ثقوب إنتاش، بيضويّة الشكل قطعة من البشرة مع مسام من النمط غير المنتظم



الشكل (6): المسام من النمط غير المنتظم في أوراق نوع (40× تكبير) polyceras

ألياف كثيفة شعرية الشكل (الشكل 7).



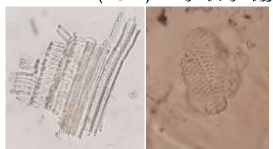
الشكل (7): الألياف الشعرية في أوراق نوع E. polyceras (تكبير ×40)

- العناصر المجهرية في الجذور
- ألياف مُتصلبة مترافقة مع خلايا مُتصلبة (الشكل 8).



الشكل (8): الألياف والخلايا المُتصلّبة في جذور نوع (40× تكبير) polyceras

- كما يوجد في الأجزاء الثلاثة أوعية خشبيّة ناقلة حلزونيّة، وشبكيّة، ومُنقطة (الشكل 9).



الشكل (9): الأوعية الخشبية الناقلة في مُختلف أجزاء نوع E. polyceras (تكبير ×40)

#### المُناقشة:

أظهرت نتائج تفاعلات الكشف احتواء خلاصات الرؤوس الزهرية، والأوراق، والجذور على مُركبّاتٍ فينوليّة مثل الفلافونوئيدات، والكومارينات. كما تُشير إيجابيّة كلِّ من تفاعليّ شينودا وويلسون – تابوك إلى أنّ أحد أنماط الفلافونوئيدات الموجودة في الخلاصات هو Flavon أو Flavon-3-ol.

وفيما يتعلَّق بالانتراكينونات فقد أعطى كلّ من تفاعليّ بورنتريغر، وبورنتريغر المُعدّل نتائج سلبيّة في الأجزاء الثلاثة، وهذا يدل على غياب الانتراكينونات بشكليها الحُرّ والغليكوزيدي (C-glycosides and O-glycosides).

وأظهرت نتائج الكشف عن التانينات سلبية تفاعل ترسيب الجيلاتين، وبناءً على ذلك يُمكن أن نستنتج غياب وجود التانينات بنوعيها القابلة للحلمهة وغير القابلة للحلمهة.

وتُشير إيجابيّة تفاعل تشكُّل الرغوة في الأجزاء الثلاثة غالباً إلى وجود السابونينات، دون إمكانيّة تحديد نمطها سواء كانت ستيروئيديّة أم ثلاثيّة التربين.

وأظهرت تفاعلات الكشف الخاصة بالقلويدات نتائجاً سلبيّة واضحة مما يدل على غياب القلويدات في النوع المدروس،

وقد اختلفت نتائج دراستنا على نوع E. polyceras مع بعض الدراسات مثل:

دراسة Kiyekbayeva وزملائه التي تمّ فيها عزل قلويدي echinopsine و echinopsine من الأجزاء الهوائيّة لنوع (Datkhayev UM, 2017) Echinops albicaulis

دراسة Khadim وزملائها التي أظهرت احتواء بذور وجذور الأجزاء الهوائية لنوع Echinops heterophyllus على قلويدات، كما تمّ عزلُ وتحديد صيغة قلويد (Khadim EJ, et al., 2014).

دراسة Halim وزملائه التي تمّ فيها عزل قلويدي Echinops و echinorine من نوع echinopsine .(Halim AF, et al., 2011) Spinosus

ويُمكن أن يُفسَّر ذلك باختلاف الشروط البيئيّة، ونوع التربة التي ينمو فيها النبات.

أمّا بالنسبة للغليكوزيدات القلبيّة فقد أعطى تفاعل كيلير كلياني نتائج سلبيّة مما يدل على غياب وجود السكاكر منقوصة الأكسجين في الموقعين 2 و6، وكذلك الأمر بالنسبة إلى تفاعل كيد مما يدل على غياب الحلقة اللاكتونيّة الخماسية. ونستنتج مما سبق أنّ النوع المدروس لايحتوي غليكوزيدات قلبيّة من نمط كاردينوليدات.

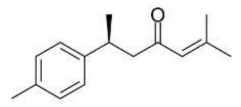
وفيما يتعلق بالسكاكر المُرجعةفقد أظهر تفاعل فهلنغ نتيجةً إيجابية مع الأوراق فقط، وهذا يدل على وجود هذا النمط من السكاكر في الأوراق، وغيابه في الرؤوس الزهرية والجذور.

وبلغت النسبة المئوية للمُركبات العطرية المفصولة باستخدام GC-MS والتي تمّ التعرّف عليها في مكتبة الجهاز 98.77%، ويُمكن تصنيف المُركبات التي تمّ التعرّف عليها التي بلغت نسبة كلِّ منها > 1% ضمن مجموعتي:

أحاديات ونصف التربين sesquiterpenes مثل: -β-Panasinsene و Caryophylene oxide و α-Atlantone

أحاديات التربين monoterpenes مثل: Carvacrol

وكان مُركّب Ar-turmerone الواردة صيغته الكيميائية في الشكل الآتي (الشكل 10) هو الأكثر وُفرةً، فقد بلغت نسبته في الزيت العطري المُستحصل: 64% تقريباً، ومن الجدير ذكره أن هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها التعرّف على هذا المُركّب في جنس Echinops، وهو ما يُمكن أن يُشكّل مفتاحاً تصنيفيّاً كيميائيّاً بالنسبة لنوع E. polyceras.



الشكل (10): الصيغة الكيميائية لمُركب Ar-turmerone

وقد دُرِسَت بعضُ التأثيرات الحيويّة لمُركب -Ar- بيثُ وُجِد أنّه يُمكن أن يمنع التكدُّس الصُفيحيّ المُحرّض بالكولاجين collagen، وحمض الأراشيدونيك (Lee HS, 2006) arachidonic acid)، كما وُجِد أنّ لهذا المُركّب فعاليّة في تحريض المُوت الخُلويّ المُبرمج لبعض الخطوط الخلويّة السرطانيّة (,Ji M, et al.,).

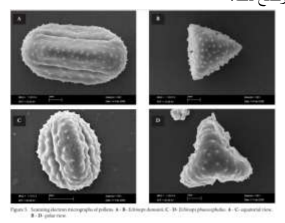
وتشابهت بعض المُركبات المفصولة مع المُركبات المفصولة من الزيت العطريّ لنوع Echinops kebericho المفصولة من الزيت العطريّ لنوع (Hymete A, et al., 2007)

α-Terpinene, p-Cymene, α-Copaene, β-Caryophyllene, caryophellene oxide, α-Humulene, γ-Selinene, Germacrene D, α-Cadinene, α-Selinene, α-Muurolene, β-

Bisabolene,  $\alpha$ -Farnesene, Calamenene,  $\alpha$ -Calacorene.

من الجدير ذكره أيضاً أنّه لمّا يتم إجراء دراسة مجهريّة لنوع Echinops polyceras Boiss. سابقاً؛ لذلك تُعدّ دراستنا هي الأولى، حيث تمّ فيها تحديد العناصر المجهريّة في كلً من الرؤوس الزهريّة والأوراق والجذور.

وقد تشابهت حبّات الطلع في النوع المدروس من ناحية E. dumani في نوعي الشكل مع حبّات الطلع في نوعي (Vural C, et al., 2010) E. phaeocephalus)، من حيث عدد ثقوب الإنتاش والمظهر الجانبيّ بيضويّ الشكل والمظهر الجبهيّ مُثلثيّ الشكل، والشكل الآتي (الشكل 11) يُوضعً خلك:



الشكل (11): حبّات الطلع في نوعي E. dumani و E. Phaeocephalus

كما يُمكن أن يُفسِّر وجود الأوبار الشعريّة الكثيفة المظهر والقوام الاسفنجيّ الذي تميّز به مسحوق الأوراق.

#### الاستنتاجات:

توصلت هذه الدراسة إلى تحديدٍ أوليّ للمُستقلبات الثانوية في الرؤوس الزهريّة والأوراق والجذور لنبات Echinops. ميث احتوت الأجزاء الثلاثة على مُركبات فينوليّة مثل الفلافونوئيدات، والكومارينات، وبناءً على خلى يُمكن أن نتوقع أنّ خُلاصات هذا النبات تمثلك

خصائص مُضادة للأكسدة، ويُمكن الاستفادة من الخلاصات المائية في الاستخدامات الشعبية، ولكن بعد شكر وعرفان Acknowledgements: إجراء دراسات المأمونية والسُمية. وبالمقابل فقد غابت كلُّ نتقدّم بجزيل الشّكر والتقدير لجميع السيّدات المخبريّات في من التانينات، والقلويدات، والغليكوزيدات القلبيّة من نمط مخابر قسم العقاقير في كليّة الصيدلة - جامعة دمشق على الكاردينوليدات عن الأجزاء الثلاثة.

التربين - ثلثي الزيت العطري المُستحصل من النبات، ولم المخبر المركزيّ في كليّة العلوم - جامعة دمشق، ونخصّ يتمّ التعرّف على هذا المُركب سابقاً في أي نوع من أنواع بالذكر الدكتور غسان أبو شامة جنس Echinops، ونستتج من ذلك أن هذا المُركب يُمكن أن يُشكّل مفتاحاً تصنيفيّاً لهذا النوع.

> وتشابهت العناصر المجهريّة التي تمّ التعرّف عليها في الأجزاء الثلاثة مع العناصر المجهريّة في أنواع أخرى لجنس Echinops ولاسيما حبّات الطلع، وهذا يُمكن أن يُشكّل مفتاحاً تصنيفيّاً لهذا الجنس.

كلّ التسهيلات التي قدمنها لإتمام مراحل هذا البحث. كما وقد شكّل مُركّب Ar-turmerone -من أحاديات ونصف نتقدّم بأسمى آيات الشكر والعرفان لجميع القائمين على

على مساعدتنا لإتمام وتحليل مُكوّنات الزيت العطريّ باستخدام جهاز الاستشراب الغازي المُقترن بجهاز مطياف الكتلة GC-MS.

#### **References:**

- 1. Alachkar A, et al., 2011. Traditional medicine in Syria: folk medicine in Aleppo governorate. Natural Product Communications, 6, 1, 79-84.
- 2. Bouzabata A, et al., 2018. Ethnopharmacognosy of *Echinops spinosus* L. in North Africa: a mini review, Journal of Complementary Medicine Research, 8, 40-52.
- 3. Bitew H, et al., 2019. The genus *Echinops*: Phytochemistry and biological activities: A review. Frontiers in pharmacology, 10, 1-29.
- 4. Mouterde P, 1983. Nouvelle flore du Liban et de la Syrie : tome 3. Texte : quatrieme livraison. Beyrouth, Dar El-Machreq SARL, 436- 439.
- 5. Darwish RM, *et al.*, 2010. Effect of ethnomedicinal plants used in folklore medicine in Jordan as antibiotic resistant inhibitors on *Escherichia coli*, BMC complementary and alternative medicine, 10, 1-8.
- 6. Sabatier S, *et al.*, 1992. Identification of flavonoids in sunflower honey. Journal of Food Science, 57, 773-774.
- 7. Zohra SF, *et al.*, 2012. Phytochemical screening and identification of some compounds from mallow. J Nat Prod Plant Resour, 2, 512-516.
- 8. Mascato DR, *et al.* 2015. Evaluation of antioxidant capacity of *Solanum sessiliflorum* (Cubiu) extract: an in vitro assay. Journal of nutrition and metabolism.
- 9. De S, *et al.* 2010. Phytochemical investigation and chromatographic evaluation of the different extracts of tuber of *Amorphaphallus paeoniifolius* (Araceae). Int J Pharm Biol Res, 1, 150-157.
- 10. Bhatt S, *et al.*, 2012. Preliminary phytochemical screening of *Ailanthus excelsa* Roxb. Int J Curr Pharm Res, 4, 87-89.
- 11. Badole SL, *et al.*, 2008. Antihyperglycemic activity of *Pongamia pinnata* stem bark in diabetic mice. Pharmaceutical Biology, 46, 900-905.
- 12. Datkhayev UM, 2017. Phytochemical investigation and technology production of alkaloids in the Kazakh endemic plant *Echinops albicaulis* Kar. Et Kir.(Asteraceae). International Journal of Green Pharmacy (IJGP), 11.
- 13. Khadim EJ, et al., 2014. Phytochemical investigation of alkaloids in the Iraqi Echinops heterophyllus (Compositae). Iraqi J Pharm Sci, 23, 26-34.
- 14. Halim AF, *et al.*, 2011. THE FACT ABOUT ECHINOPSINE AND FIRST ISOLATION OF ECHINORINE FROM *ECHINOPS SPINOSUS* L. Journal of Environmental Sciences, 40, 173-181.
- 15. Lee HS, 2006. Antiplatelet property of *Curcuma longa* L. rhizome-derived ar-turmerone. Bioresource technology, 12, 1372-1376.
- 16. Ji M, et al., 2004. Induction of apoptosis by ar-turmerone on various cell lines. International journal of molecular medicine, 14, 253-256.
- 17. Hymete A, *et al.*, 2007. Volatile constituents of the roots of *Echinops kebericho* Mesfin. Flavour and fragrance journal, 22, 35-38.
- 18. Vural C, et al., 2010. A new species of Echinops (Asteraceae) from Turkey, 34, 513-519.