

Chemical , Ecological and Pallinological distribution study of species *Amaranthus caudatus L.* (Amaranthaceae) in Iraq . دراسة كيميائية و بيئية والتوزيع الجغرافي لحبوب لقاح النوع *Amaranthus caudatus L* (Amaranthaceae) في العراق

*فاضل كاظم كريم * نصیر جواد کاظم ** نصیر ماجد عبد الحسن
*كلية العلوم / جامعة الكوفة * *كلية الزراعة/جامعة الكوفة

الخلاصة

تم إجراء البحث في مختبر بحوث النبات - قسم علوم الحياة- كلية العلوم- جامعة الكوفة. وتضمن دراسة كيميائية للأجزاء النباتية(الجذور والسيقان والأوراق والأزهار) للنوع *L. Amaranthus caudatus* قيد الدراسة ، وتبين أنها غنية بمحتها الكيميائي، إذ تم فصل (6) مركبات كيميائية بألوان وأطوال سريان مختلفة . اذ وجدت المركبات (1 و 2) في الجذور وألوانها تراوحت (بيجي فاتح-بني فاتح) وأطوال سريانها هي (41 و 94) والمركب (3) في الساق بطول سريان (89) ولونبني فاتح والمركبات (4 و 5) في الأوراق. وألوانهابني مصفر لكل المركبين وأطوال سريان (89 و 93) في حين ظهر المركب (6) في الأزهار بلونبني فاتح وطول سريان (91) . وفيما يخص البيئة تبين أن النوع قيد الدراسة ينمو في بيئات مختلفة منها الأراضي الرملية والجلبية والصحراوية ويتوارد في معظم مناطق العراق المختلفة. وبخصوص التوزيع الجغرافي اتضح أن النوع قيد الدراسة واسع الانتشار إذ ينتشر في جميع أنحاء العراق باستثناء بعض المقاطعات الجغرافية . وفيما يخص حبوب لقاح النوع قيد الدراسة فقد تبين انها ملساء وثنائية الفتحات .
Dicolporate
والأحاديد

ABSTRACT

The study was carried out in plant laboratory – Department of Biology , College of Science , Kufa University . The study aimed to determined the chemical content of plant parts(Root ,Leaves, Stems and Flowers) of genus *Amaranthus caudatus* L.The results explained that there are Sixe chemical compounds which were differ in their color and Rf . The first and second compounds were found in root where some color was violet and yellow .The three Compound Was found in the stem. The leaves had two chemical compounds (4,5) and their colors were clear violet while the sixth compound appeared in flower extract , with different Rf . and the color . the study of ecology showed that the species *Amaranthus caudatus* L. grew at different soil types such as sand , stone and desert . In concern to the distribution study of this genus indicate that it has been found in ten region of Iraq . Pollen grains of Species *Caudatus* were found to be Dicolporeat and smooth surface with a little Taxonomic value.

المقدمة : Introduction

تعد العائلة *Amaranthaceae* من اكبر العوائل النباتية وان الجنس *Amaranthus* الذي ينتمي لها واسع الانتشار في العالم الا انها تتركز في المناطق الحارة ولا سيما أمريكا وإفريقيا وتضم هذه العائلة (64) جنسا و (800) نوعا منها في العراق ثلاثة أجنسas تضم عشرة أنواع وتزرع ستة أنواع للزينة (1) . كما أشار (2) إلى وجود خمسة أجنسas ولا توجد دراسة تصنيفيه مفصله لهذا الجنس والمتمثل بنوع *A. caudatus*. وتهدف الدراسة الحاليه للنوع قيد الدراسة إلى اكتشاف صفات داعمه للصفات المظهرية بغية الاستفاده منها في المجالات العلمية المختلفة ومعرفة صفات تصنيفيه آخر تدعم الصفات الرئيسية المعمول عليها في عزل الأنواع . إلا إن الدراسة الحالية الكيماويه هدف إلى معرفة انتشار مركبات الفلافونول مثل (Quercetin و Kaempferol) ومركبات الفلافونون مثل Apigenin,Lutelin . فى نباتات هذه العائله . الا ان (3) قاما باول محاوله للربط بين المظهر الخارجى والتركيب الكيماوي في دراسة على نبات *Eucalyptus* وقتها شاع استخدام المركبات الكيميائيه كادله تصنيفيه على نطاق واسع ومن هذه المركبات المركبات الفلافونويدية وذلك بسبب التغيرات الكبيره والانتشار الواسع الذي تمتاز به هذه المركبات (4) . وفيما يخص حبوب

اللماح فقد ساهم هذا العلم في مجال تصنیف النبات مساهمه فعاله فالبيانات المحصل عليها في مجال حبوب اللماح تقدم فائدة لايمكن اغفالها على كل المستويات التصنيفية (5) وأكيد (6) إن دراسة الصفات المظهرية لحبوب اللماح كنوع الزخرفة Ornamentation ووجود الأشواك والأخاديد والتقوب وحجم جبهة اللماح يعطى معلومات وأدله أكثر بكثير من دراسة المقطع المستعرض لجذبة اللماح وتركيب جدارها . وكان لاختراع المجهر الالكتروني الماسح (SEM) والمجهر الالكتروني النفاذ (TEM) الأثر الكبير في تطور هذا العلم وتوظيف الصفات المورفولوجية الدقيقة (Micromorphological Charactres) لحبوب اللماح في عزل وتشخيص الأنواع والأجناس لمختلف العوائل النباتية . فمثلاً قاماً (7) باستخدام الصفات المظهرية الدقيقة التي يظهرها المجهر الالكتروني الماسح (SEM) في تشخيص نوع الجنس *Trilium* (Liliaceae) كذلك الدراسة التي قام بها (8) وغيرها من الدراسات . ومما تحدّر الإشارة إليه إن النوع قيد الدراسة يعتبر من نباتات الزينة في العراق (1). إن الدراسة البيئية والتوزيع الجغرافي للنوع قيد الدراسة تساهم هي الأخرى في إيجاد بعض الصفات التي تدعم الصفات المعول عليها في تشخيص نوع الجنس .

المواد طرائق العمل :

الدراسة الكيميائية / Chemical study

- تركزت الدراسة على الكشف عن المركبات الفينولية في نوع الجنس النامي في العراق واتبع في ذلك طريقه (4) وتلخصت بما يلي:
- 1- أخذت الأوراق والرؤوس الزهرية والبذور من الجنس قيد الدراسة وسحقت كل على حدة وأخذت الأجزاء المطحونة بعد التصفية من الشوائب .
 - 2- تم وزن كمية (5-4) غ من كل عينه وأضيف إليها (50) مل كحول اثنيلي 70% وتركت في درجة حرارة الغرفة من (48-24) ساعة.
 - 3- تم ترشيح الفقيع باستخدام ورقه ترشيح نوع whateman .
 - 4- ركز الراشح إلى حجم مناسب لكي يتم التخلص من الكحول بواسطة مجفف هوائي ودرجة حرارة معتدلة
 - 5- أضيف إلى الراشح بقدر حجمه من أثير نفطي (petroleum ether) (نون درجة غليان 82 م رج محلول جيداً ثم وضع في قمع فصل (Separating funnel) وترك إلى أن يتم فصله إلى طبقتين واضحتين . وبذلك تم التخلص من مادة اليخصوص التي تذوب في الايثر النفطي وتطفو للأعلى لأنها أقل كثافة من المستخلص المائي للمركبات الفينولية التي تميل للذوبان في الماء وتكون طبقة سفلية تسحب من أسفل القمع .
 - 6- تم تركيز مستخلص المركبات الفينولية إلى نصف الحجم تقريراً بذلك بتركه في تيار هواء جاف .
 - 7- استخدمت صفائح السيليكا الرقيقة (40-60) TLC aluminum sheets ببعد (20×20) سم بعد ان نشطة Activated Silica gill في الفرن بدرجة حرارة بين 100-110م ولمرة (30-40) دقيقة .
 - 8- وضعت بقع Spots صغيرة من المستخلص المركز المحضر في خطوة (6) بواسطة أنابيب شعرية Capillaries بحيث تركت مسافة (2) سم بين عينه وأخرى وكذلك تركت نفس المسافة من أعلى وأسفل الصفيحة وكررت عملية التقاط عدة مرات وقد تركت البقع حتى تجف بواسطة المجفف الهوائي ومن ثم وضعت القطرة التالية ، وهكذا ،
 - 9- وضعت الصفائح المحتوية على بقع العينات في حوض زجاجي متوازي المستويات مناسب يحتوي على أحد المحاليل المذيبة وغطي بعلاء زجاجي محكم . حضر المذيب المناسب ووضع بالحوض قبلاً ووضع الصفيحة المحتوية على البقع بمدة مناسبة وذلك ليكون بخار من المذيب يملأ فراغ الحوض .
 - 10- استخدم المذيب (BAW) (5- 1- 4) الذي ثبت من خلال تجارب (9) و (10) و (11) انه الأكفاء في فصل المركبات الفينولية على صفيحة TLC حيث تم تحضيره مختبرياً بخطاء 80% مل من n-butanol 20 مل من حامض الخليك التلجي و 100 مل من الماء المقطر في قمع فصل ورجها وبعد اترك الخليط ليستقر ويفصل إلى طبقتين ثم أخذت الطبقة العليا منه واستخدمت في العمل .
 - 11- تركت الصفائح في الحوض من (8-9) ساعة حيث يتحرك المذيب بمسافة معينة حدّت بسته عشر سنتيمتراً .
 - 12- أخرجت الصفائح من الحوض وتركت لتجف وسجلت عليها موقع وألوان البقع المفصولة التي تظهر في الضوء الاعتيادي .
 - 13- فحصت الصفائح تحت الاشعه فوق البنفسجيه بطول موجي (365) نانومتر وسجلت عليها الملاحظات حول نوعية وكمية المواد التي انفصلت في كل عينة .
 - 14- تمت معاملة الصفائح بالمواد الكاشفة والمستعملة للكشف عن المركبات الفينولية مثل بخار الامونيا ومادة KOH (4) ومن التجربة وجد أن بخار الامونيا هو الأكثر فائدة في إظهار المواد الفينولية . وضفت قبضة زجاج صغيره تحتوي على سائل الامونيا داخل الحوض وتركت مفتوحة ثم وضع غطاء الحوض وبذلك أصبح فراغ الحوض مشيناً بالامونيا ووضعت الصفائح المحتوية على المواد الفينولية المفصولة في الحوض لمدة (15-20) دقيقة بعد ذلك أخرجت الصفائح وسجلت عليها الملاحظات عن التغيرات التي حصلت بسبب الامونيا .

15- فحصت الصفائح تحت الاشعة فوق البنفسجية (365) نانومتر و سجلت الملاحظات كما في السابق وأعطيت ارقام المركبات الموجودة في مستخلص الأوراق وأخرى لثلك الموجودة في مستخلص الرؤوس الزهري اعتماد على قيمة معامل السريان النسبي RF التي تساوي المسافة التي يتحركها المركب مقسمة على المسافة المذيبة والنتائج مضروب (100) على لون البقعة بوجود الاشعة فوق البنفسجية وبخار الامونيا حيث تم فصل المركبات الفينولية لكل المستخلصات ودرست كافة المركبات المستخلصة من الاجزاء النباتية (الجذور والأوراق والأزهار) وقد وضحت النتائج في الجدول (1) وشكل (2)

دراسة حبوب اللقاح

في هذه الدراسة تم الاعتماد على العينات الحقلية الطيرية التي تم جمعها من المشاتل في بعض المحافظات الوسطى والجنوبية (بابل والكوت والنجف الأشرف وكربلاء والناصرية والبصرة) وحفظت الزهيرات في كحول اثيرى 70 % واتبعت طريقة (12) مع بعض التحوير. إذ أخذت أزهار ناضجة وغير متقدمة من العينات الطيرية بعد ان وضعت في الماء لمدة (20- 30) دقيقة . نقلت الزهيرات الى شريحة زجاجية نظيفة وضعت عليها قطرة ماء فتحت الزهيره بوساطة ابره ونقلت متوكها الى شريحة زجاجيه أخرى وضفت عليها قطرة من صبغة (الكارمين جلي كليسرين) وفتحت المتوك داخل القطره بعد ذلك تم ازالة بقية أجزاء المتوك ووضع غطاء الشريحة برفق وفحصت الشرائح تحت المجهر الضوئي المركب نوع Olympus وأخذت القياسات لـ (50-60) حبة لفاح من حبوب لفاح لنوع Amaranthus بعد ذلك في الكاميرا الاليكترونية تحت العدسة الشيشية الزيتية (Ocular) وصورت Oil immersion lens .

البيئة والتوزيع الجغرافي :

اعتمد في هذه الدراسة على المعلومات التي تم الحصول عليها من السفرات الحقلية التي تم القيام بها إلى بعض محافظات القطر عام(2008) وخاصة المشاتل في كل من المناطق الوسطى والجنوبية والشمالية إضافة إلى المعلومات المثبتة على هوية العينات المعيشية في معشب كلية الزراعة -بغداد كما تمت الاستعانة ببعض المعلومات التي نشرها باحثون أمثال (2) و(13). ورسمت الخرائط لتوضيح انتشار النوع استنادا إلى تلك المعلومات.

النتائج Result

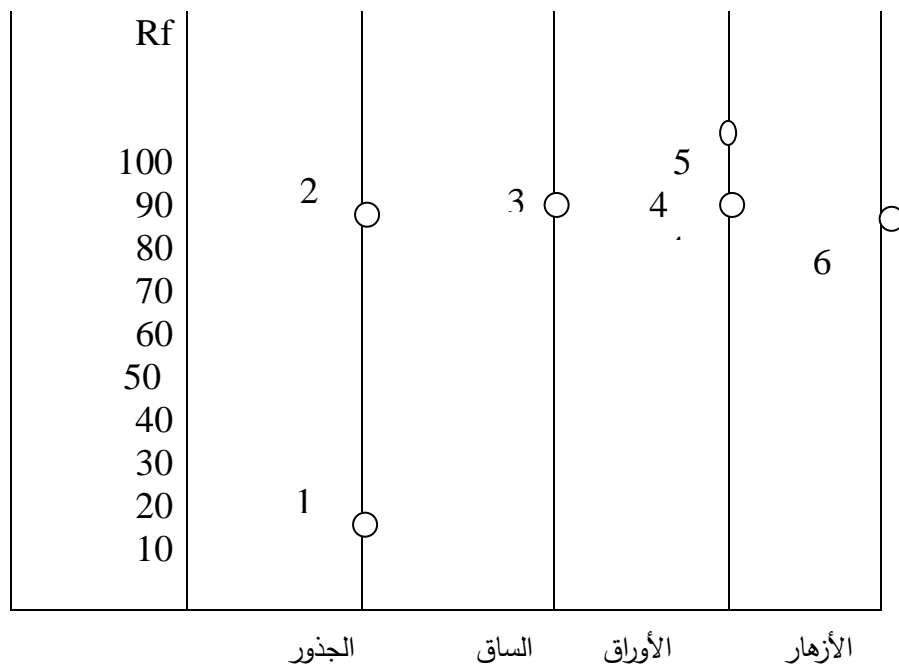
فيما يخص الجانب الكيميائي إن أجزاء النبات (الجذور والسيقان والأوراق والأزهار) (غنية بمحتواها الكيميائي من المركبات الفينوليه إذ ظهرت مركبات في أجزاء دون أخرى . ونظرا لعدم توفر standards لذا لم يتمكن الباحث من تشخيص أسماء المركبات التي ظهرت وإنما اعتمد على قيمة السريان النسبي RF لكل مركب وللون المركب على الصفحة TLC تحت الأشعة فوق البنفسجية وأعطيه لكل مركب رقم في كل من مستخلصات الجذور والأوراق والإزهار وبين مدى اختلاف ذلك بين مستخلصات الأجزاء النباتية ووضعت تلك البيانات في جدول 1- وشكل 1 وأعتمد ذلك في المقارنة بين بين المركبات لقد أظهرت الدراسة وجود مركبين في الجذور بطول سريان (41 و94) بألوان تتراوح بيجمي فاتح-بني فاتح . في حين اظهر مستخلص الساق مركب واحد (3) بطول سريان (89) باللونبني فاتح . واظهرت نتائج مستخلص الأوراق مركبين بأطوال سريان Rf باللون - . كما مبين في جدول 1- . وفيما يخص الدراسة البيئية اعتمد فيها على المعلومات التي تم الحصول عليها من السفرات الحقلية إلى بعض مناطق القطر إضافة للمعلومات المثبتة على هوية العينات الجافة Labels والمودعة في معشب كلية الزراعة . كما تمت الاستعانة بالمعلومات التي نشرها الباحثون أمثال (13) . فإنه ينمو في الترب الطينية والرملية والمنحدرات الصخرية والصخور الحجرية وكما مبين في جدول (2) وكذلك شكل (3) . أما فيما يخص توزيع الجنس فقد أشار (13) و (14) إلى أنه يتوزع في المقاطعات التالية . DWD- DLJ-DSD وكما مبين في الشكل 2- فضلا من ان الباحث وجد ان النوع قيد الدراسة ينتشر في مناطق التلال F- مقاطعة نينوى - FKI ومقاطعة كركوك FNI- وكما موضح في شكل (1)- . وفيمما يخص البيئة

نتائج دراسة حبوب اللقاح

اتضح من الدراسة الحالية أن حبوب لفاح النوع Amranthus caudatus هي من الطراز Dicorporate وتبدو تاجية الشكل في المنظر القطبي وقرصية الشكل في المنظر الاستوائي Equatoriaiview وملساء وكما مبين في اللوحة (1) وظهر ان طولها في المنظر القطبي (11-12) مايكروميترا وعرضها (7-10) مايكروميترا في حين طولها في المنظر الاستوائي (8-10) مايكروميترا وعرضها (7-9) مايكروميترا وكما مبين في الجدول (3) .

جدول -1- الاختلاف فى المركبات الموجودة فى اجزاء النبات لنوع *Amaranthus caudatus*

لون المركب تحت الأشعة فوق البنفسجيه	قيمة المتحرك Rf BAW	رقم المركب	اسم الجزء النباتى
بيجي فاتح بني فاتح	41 94	1 2	الجذور
	89	3	
بني مصفر بني مصفر	89 93	4 5	الأوراق
	91	6	



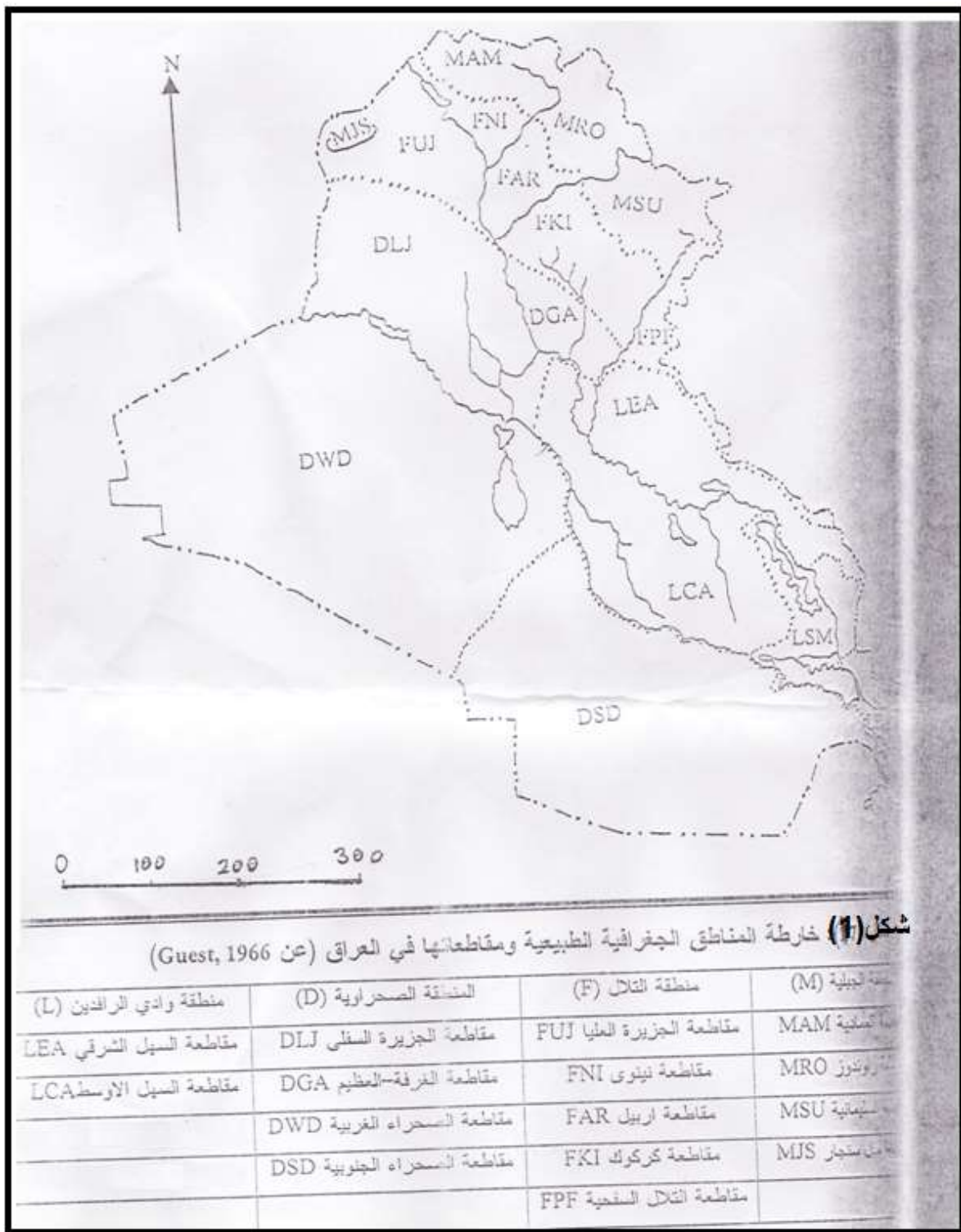
شكل - 1 - موقع المركبات الفينوليه على لوحة TLC

**جدول(2) نوع البيئة والتوزيع الجغرافي ومدى الارتفاع بالمتر لنوع
*Amaranthus caudatus***

الارتفاع/م	نوع البيئة	DWD	DL J	DS D	FKI	FN I	F	المقاطعات الجغرافية للنوع <i>Amaranthus Caudatus</i>
1200-30	رمليه 0	+		+	+		+	
2500	صخور جيريه			+			+	
2500	منحدرات							
1500- 1000	صخريه -							

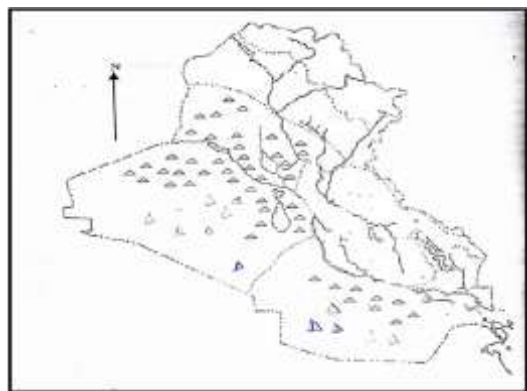
جدول (3) لقياسات حبوب القاح النوع *Amaranthus caudatus* مقاسة بالمايكرومتر

عدد الفتحات	العرض	الطول	نوع المنظر
2	10-7 8	12-11 10	المنظار القطبي
لا يوجد	9-7 8	10-8 9	المنظار الأستوائي



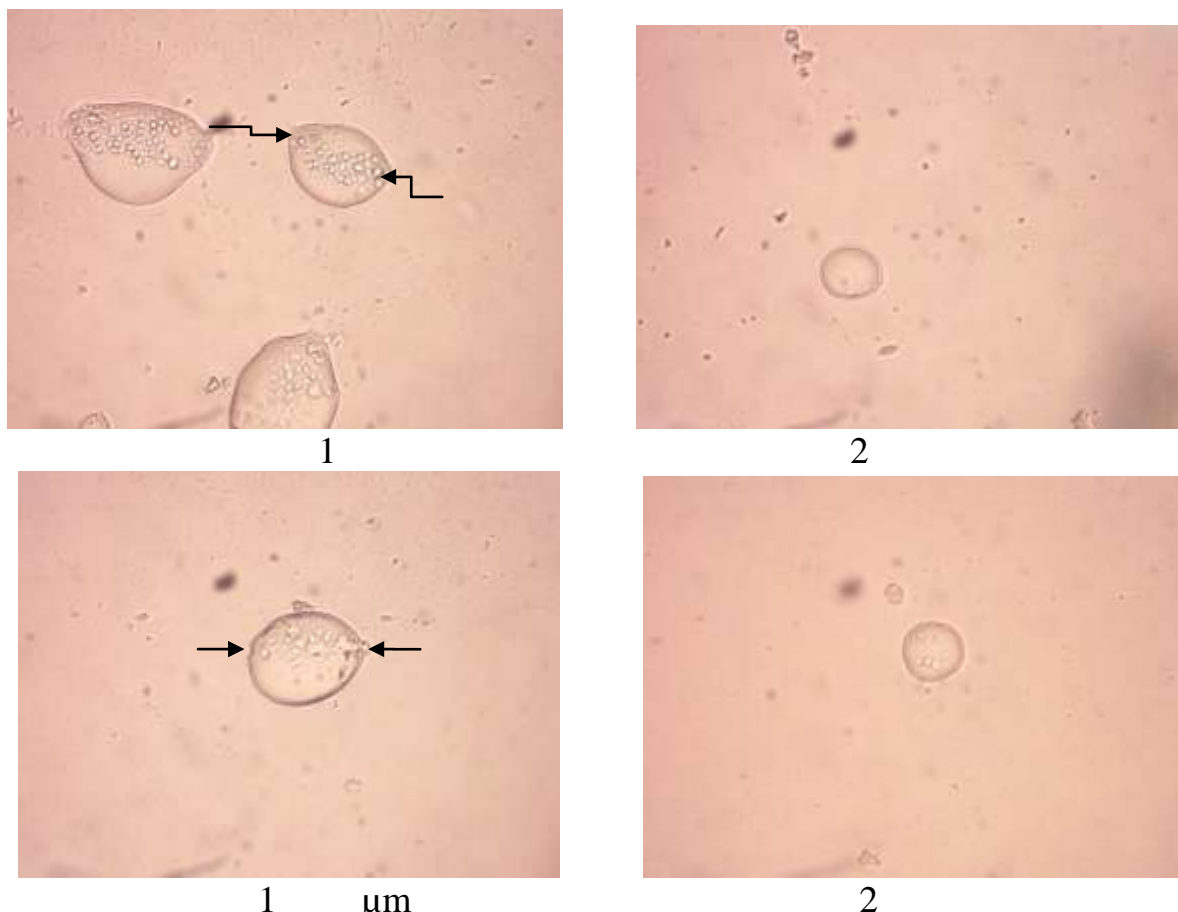
شكل(1) خارطة المناطق الجغرافية الطبيعية ومقاطعاتها في العراق (عن 1966 Guest)

شكل(2)المناطق الجغرافية الطبيعية ومقاطعاتها في العراق



Amaranthus caudatus

شكل (3) خارطة توزيع النوع



لوحة(1) تبين المنظر القطبي (1) و الاستوائي(2) لحبة اللقاح لنوع

1 μm

Amaranthus caudatus

المناقشة

ظهر من خلال نتائج الدراسة الكيميائية المحصل عليها ان الاجزاء النباتية (الجذور والسيقان والاوراق والازهار) تحتوى على اعداد كثيرة من المركبات الفلافونويدية المشار إليها في جدول (1) يمكن ان تكون ذات فاعلية في تشخيص النوع قيد الدراسة . لذا يمكن استغلال هذه الصفات في تدعيم الصفات المظهرية في النوع للجنس قيد الدراسة . كما وان الادله التصنيفية الكيميائية المحصل عليها من دراسة المركبات الكيميائية في النبات قد تختلف بين المجاميع المختلفة . وفيما يخص النوع *Caudat tus* النامي في العراق قد تبين ان اعداد المركبات الفلافونويدية واختلافاتها في اطوال سريانها و الوانها قد اظهر انها واسعة الانتشار وكثيره ربما يعود السبب في ذلك الى الظروف البيئية و طبيعة الاراضى التي ينمو فيها النبات و نوع الترب .

اما بخصوص الدراسة البنية والتوزيع الجغرافي فقد سجلت الدراسة البنية انتشار النوع قيد الدراسة في اغلب مناطق القطر . وقد يعود السبب ربما الى ان مركز انتشار هذا النوع يمثل المديات القصوى للانتشار الجنوبي والغربيه والوسطى . اذ ان عدد الانواع يقل بالابتعاد عن مركز انتشار الجنس (13) لذلك ان دراسات التصنيف الحديث تهتم وتعتمد على بيانات التوزيع الجغرافي لذا ان دراسة البنية والتوزيع الجغرافي للنوع قيد الدراسة المنتشر على المقاطعات الجغرافية الموضحة في جدول (2) يساهم كثيرا في توضيح العلاقات التطورية بين الانواع والاجناس وان من خلال دراسة التوزيع الجغرافي يلاحظ ان الجنس واسع في العراق وخصوصا في المناطق الصحراوية والمناطق الغربية والوسطى من العراق مما يدل على قابلية النبات للتكيف والابادات في بيئات مختلفه ومتغيرة الظروف . يتضح مما تقدم ان المعلومات المحصل عليها من الدراسة الكيميائية والدراسة البنية والتوزيع الجغرافي يمكن ان تكون ذا فائده تصنيفيه في عزل الجنس وانواعه فضلا عن الدراسة البنية والتوزيع الجغرافي يساهم كثيرا في توضيح العلاقات التطورية .

واظهرت نتائج الدراسة الحالى لحبوب لفاح النوع *Amaranthus caudatus* ملساء والذى تمتاز به هذه العائله وانها من الحبوب الصغيرة الحجم (15). وأشار(16) ان صغر حبة اللقاح ربما يعود الى كونه مرتبطة بمستوى الطاقم الكروسومى Polypoidy اذ ان حجم حبة اللقاح يزداد بزيادة مستوى هذا الطاقم وقد اشار الى مثل هذه الظاهرة الكثير من الباحثين امثال (10) و(17) ويوضح مما تقدم انه يمكن استخدام صفات حبوب اللقاح للنوع قيد الدراسة كادله اضافيه تدعم الادله المظهريه والتشريحيه والكيميائيه لو تمت دراستها باستخدام المجهر الاليكتروني الماسح (SEM) وذلك للوقوف على تفاصيل اكثر من زخرفة سطح الحبه والفتحات والاحداث مما يسمح باستخدامها بشكل فعال في تشخيص كافة المراتب التصنيفية.

Reference

- 1-AL-Katib,Y.M.(1988)taxony of Seed plants, Uni . OF Baghdad 590pp.
- 2-Chakravarty ,H .I.(1976).Plant wealth of Iraq,Vol. I.Min. Agr. AndAgr.Reform , Bot .Direct . Baghdad . 505 pp.
- 3 -Baker ,w .and Smith, H.G .(1920) .A Research on theEucalyptu especilly in regard to their Essntial Oil (Edus.land 2) Sydney,Tech . Mus.Bull .13 N.S.W .Tech Eduen.Ser. (citd byRadford et al,1974)
- 4- Harborne ,J.B.(1973)Phytochemical method, Aguide To modrn Techniques of plantAnalyss,London,New York,chapman and Hali, 278pp
5. Radfor, A .E., Dikison ,W .C.,Massey ,J.R And Bell,C.R.(1974) .systematics Vasscular Plant. Harper and Row New, York , 891pp
- 6- Erdtman, G.(1943)An introduction to pollen Analysis .publish by the chronica Botnica compny,3pp.
- 7- Takahashi , M. (1982) Pollen morphology in North America Species of TRILLIUM .AMER . J. Bot,m., 69(7) : 1185-1195
- 8-Morphology of the Dickson ,W.C., Nowicke ,J.W and Sk varla ,J.J.,(1982) pollen j.Bot.67 (7):1055-1073 Dillenaceae and Actinidiaceae .Amer

- 9- AL –Mashadani, A .N. (1992)AcomparativeSystematic study of.) the genus Onosma L spp (Boraginacea) Ph.D.thesis Baghdad.
- 10 -AL- Sawha , D. A.(1992)the Genus Achillea L.In Iraq Biosystematic Aspects.P.H .D.thesis ,UNI. ofBaghdad
- 11-Motor, A .O.(2000), Systematic study of Genus Linaria (*Scrophulariaceae*)inIraq. PH .D. thesis,Babylon Uni
- 12-AL-Mayah, A.A.(1983). Taxanomy of Therminalia(Combretacea) Ph.D.Thesis,Uni of Leicester, UK.
- 13-Radda T.J and Daood . W.H(1982) Georaphcal Distrbution Of Wild Vasclar plant Of Iraq. National Harbrium OF Iraq (Unpublished)
- 14-Guest ,E .(1966). Flora of Iraq Ministry of Agriculture ,Iraq Vol.1,213p 41-104
- 15-Stix, E .(1960).Pollen Morphologagisch UNtersuchugen an Composite Grana palyno.2(2): .
- 16-AL –Shammary, J .M(2001).A systematic Study Of The Genus Senecio L.(Compositea) Uni Of Babylon
- 17 -AL-Bermani,A.K.(1999)EpidermalCharacteristics of the leaves lemmas and pales in the trib Brachypodieae Harz POACEAE).J.Uni., 4(3);696-708 .