

في العراق (Aster L. (Compositae) شسيدراسة مظهرية للجنس pp,

م. أزهار عبد الأمير سوسة

د. م. سهيلة حسين اللامي

جامعة القادسية - كلية التربية - قسم علوم الحياة

الخلاصة :

تناولت الدراسة الحالية دراسة مظهرية للجنس *Aster* في العراق ، حيث تم دراسة الصفات العامة للجذور والسيقان والأوراق والأجزاء الزهرية والثمارية . وأتضح إن لبعض صفاتها أهمية في فصل نوعي الجنس عن بعضهما خاصة صفات الثمرة إضافة إلى ديمومة النبات وألوان الزهيرات الشعاعية .

وقد تم تشخيص نوعين في العراق هما *Aster subulata* Michx. و *A. tripolium* L.

المقدمة :

ينتمي الجنس قيد الدراسة إلى العائلة المركبة *Giseke Compositae* أو *Asteraceae Dumort* والتي تعد من أكبر عائلات النباتات الزهرية من ذوات الفلقتين وأغلبها انتشاراً (Good, 1956) .

واشتق اسم الجنس من العشيرة التي يعود إليها وهي *Astereae* والتي تأتي بالمرتبة الثالثة من بين عشائر العائلة المركبة الثلاثة عشر . وتعد من العشائر المهمة العائدة للعويئلة *Subfamily Asteroideae* لما تتضمنه من عدد كبير للأنواع والأجناس .

ويعد ليناوس (Linnaeus, 1753) أول من وصف الجنس وذكر في كتابه الأنواع النباتية *Species Plantarum* أكثر من (30) نوعاً له بضمنها النوع *A. tripolium* المنتشرة في العراق .

ووصف بواسيه (Boissier, 1875) ثمانية أنواع للجنس بضمنها النوع أعلاه حيث عامله تحت اسم *Tripolium vulgare* Nees. أشار لكثرة انتشاره في إيران وأوروبا وسيبيريا . ووصف بوست (Post, 1933) نوعين للجنس بضمنها *A. tripolium* . كما وقد وصف هذا النوع بارسا (Parsa, 1943) في الموسوعة النباتية الإيرانية ضمن ستة أنواع أخرى . كما وقد وصف *A. tripolium* كل من فوركل ومولر (Voerke & Muller, 1958) ضمن عشرة أنواع أخرى . ووصفه العالم ديفيز أيضاً (Davis, 1975) في الموسوعة النباتية التركيبية ضمن ستة أنواع أخرى وعامله تحت اسم *Syn. Tripolium vulgare* Nees.

وعلى الرغم من الموقع المميز الذي يحتله الجنس *Aster* ضمن أجناس العائلة المركبة فإنه لا توجد دراسة تصنيفية شاملة عنه في العراق وما تتوفر عبارة عن بعض الإشارات والمنشورات لبعض العلماء والباحثين الذين زاروا العراق ذاكرين مواقع انتشاره أمثال ريشنكر (Rechinger, 1964) حيث وصف نوعين للجنس هما *Aster subulata* و *A. tripolium* . كما وتضمنت قائمة رضا وداوود (Ridda & Daood, 1982) النوعين أعلاه ومناطق انتشارها .

وقد تضمن البحث دراسة الصفات المظهرية والتي هي أكثر الصفات التي يعول عليها علماء التصنيف في تشخيص النباتات وبناء الأنظمة لكثرتها وسهولة تتبعها وملاحظة تبايرها.

المواد وطرائق العمل Material and Methods

لقد اعتمدت هذه الدراسة على العينات المعشبية الموجودة في بعض المعاشب العراقية (BAG , BUA , BUH , BLH) فضلاً عن العينات التي تم الحصول عليها من خلال بعض السفرات الحقلية التي أمكن القيام بها تحت الظروف الصعبة التي يمر بها القطر حيث تعذر الوصول إلى العديد من مناطقه . وقد جففت العينات وثبتت ورقمت وحفظت في معشب جامعة القادسية المقترح في كلية التربية قسم علوم الحياة . وتمت دراسة الصفات المظهرية ومقارنتها مع بعضها وقياس الأجزاء النباتية الدقيقة بالاستعانة بالمجهر التشريحي Dissecting Microscope من نوع Wild ورسمت الأجزاء بواسطة الكاميرا المنيرة Camera Lucida من نوع Wild . واستعين بالمعلومات المنشورة سابقاً من الباحثين كذلك بما جاء من مصطلحات فيها أمثال زوهاري (Zohary, 1946) والراوي (AL – Rawi,1964) وريشنكر (Rechinger, 1964) وريشنكر ولاك (Rechinger & Lack, 1977) وكيست (Guest,1966) وغيرهم . كما ورتبت النتائج في الجداول (1 , 2 , 3) .

النتائج Results

Habit and Duration الطبيعية والديمومة ١ .

وهي نباتات عشبية حولية أو معمرة حيث لوحظ أن النوع *A. subulata* هو حولي Annual وأحياناً يكون ثنائي الحول Biennial ، بينما كان النوع *A. tripolium* معمر Perennial .

٢ . الجذور Roots (شكل ١)

أظهرت الدراسة بأن الجذور لا تختلف بصورة واضحة من حيث الأشكال والأبعاد وطبيعة التفرع وعمق الامتداد في التربة . حيث إنها من النوع الوتدي Tap Roots لكلا النوعين وتراحت أطالها بين (3.6 – 9.7) سم في كلا النوعين .

٣. السيقان Stems

كانت السيقان لكلا نوعي الجنس المدروسة اسطوانية Cylindrical وقائمة erect في النوع *A. subulata* وقائمة وصاعدة ascending في النوع *A. tripolium* ، هذا بالإضافة إلى إنه يكون سيقان رايزومية والساق رئيسية تكون متفرعة وتميز النوع *A. tripolium* بأن التفرع مشطي Corymbose والتفرع من الأسفل ولونها عادة يكون أحمر غامق نحو القاعدة بينما التفرع في النوع الثاني يكون من الأعلى عادة . أما من حيث الأطوال فقد تراوحت في النوع *A. subulata* (10 – 85) سم و (12 – 100) سم في النوع *A. tripolium* .

٤. الأوراق Leaves (شكل 1)

الأوراق متبادلة الترتيب alternate على الساق في كلا النوعين وذات حافة مستوية Entire . والأوراق قاعدتها نصف محتضنة للساق Semiclaspng وقمتها حادة - مستدقة Acute – Acuminate . وتتباين أشكال الأوراق السفلى عن غيرها فكانت في النوع *A. subulata* متطاولة ضيقة - خطية Narrowly Linear - oblong في حين كان شكلها متطاولة - اهليلجية - oblong elliptical في النوع *A. tripolium* . أما بقية الأوراق فكانت خطية Linear في النوع الأول وخطية - رمحية Linear – Lanceolate في النوع الثاني ، أما الأبعاد فقد تراوحت الأطوال بين (0.5 – 1.5) سم في النوع *A. subulata* و (2 – 13) سم في النوع *A. tripolium* والعرض بين (0.2 – 0.5) في النوع الأول و (1 – 2.5) سم في النوع الثاني

٥. الأنظمة الزهرية Inflorescences

النورات في جنس الـ *Aster* تمتاز بكونها رأسية شأنها شأن بقية الأجناس التابعة للعائلة المركبة وتسمى الواحدة منها بالهامة Capitulum أو الرأس الزهري Head . وتترتب الزهيرات Florates على الحامل الزهري المتوسع والذي يسمى بالتخت الهامي Capitular Receptacle - وهي تعد من النورات غير المحدودة وتترتب بشكل نورات عنقودية بسيطة Simple raceme في النوع *A. subulata* وبشكل نورات مشطية بسيطة Simple corymbose في النوع *A. tripolium* . ويحمل الرأس الواحد عدد من الزهيرات غير المتماثلة Heterogamous المحيطة منها تسمى بالشعاعية Rays أو لسانية Ligulate

وتسمى المركزية بالقرصية Disk أو أنبوبية Tubular ، وعدد هذه الزهيرات يتغاير في النوعين حيث تراوح عدد الزهيرات اللسانية في النوع *A. subulata* (9 – 28) زهيرة بينما في النوع *A. tripolium* (16 – 60) زهيرة بينما الزهيرات القرصية تداخل عددها بين النوعين وقد تراوح بين (15 – 47) زهيرة في النوع *A. subulata* و (78 – 30) زهيرة في النوع *A. tripolium* .
 ٦. القلافة Involucre (شكل 1)

وتتكون من أوراق خاصة مرتبة بعدة صفوف متراكبة Imbricate وتترج بالصغر باتجاه قاعدة النظام الزهري وتسمى بالقنابات المظروفية Involucral Bracts وقد اختلف عدد صفوفها وأبعادها بالنوعين كما موضحة بالجدول (1) . وقد اختلف شكل القلافة بين النوعين فكانت اسطوانية في Cylindrical في النوع *A. subulata* وجرسية Campanulate في النوع *A. tripolium* . أما من حيث القنابات المظروفية Involucral bracts فكانت في النوع *A. subulata* ذات حافة حرشفية وفي جميع الصفوف وكانت القنابات المظروفية الداخلية في النوع *A. tripolium* أما حرشفية أو ذات حافة حرشفية عريضة وذات قمة قرمزية اللون أما الخارجية فكانت ذات حافة حرشفية وتتلون هذه الحافات والقمة أيضاً بلون قرمزي . أما من حيث الأشكال فكانت متطاولة – خطية oblong – linear في جميع الصفوف .

٧. الزهيرات اللسانية Ligule Florets

تتباين أعداد الزهيرات اللسانية في الرأس الزهري الواحد لكلا النوعين وقد وصل أعلى عدد لها في النوع *A. subulata* إلى 28 زهيرة في حين بلغ 60 زهيرة في النوع *A. tripolium* كما هو موضح في الجدول (2) . وقد أظهرت أبعادها تداخلاً ملحوظاً عدا صفة أطوال اللسين حيث يمكن عزل النوعين عن بعضهما فقد كان الحد الأعلى للنوعين *A. subulata* والبالغ 5.9 ملم أقل من الحد الأدنى للنوع *A. tripolium* البالغ 7 ملم وكذلك أطوال أذرع القلم حيث بلغ الحد الأعلى 0.8 ملم في النوع *A. subulata* في حين كان الحد الأدنى 0.9 ملم في النوع *A. tripolium* .

كما لوحظ وجود ثلاثة أذرع للقلم في بعض أفراد النوع *A. tripolium* . ويتميز التويج بكونه لساني الشكل Ligule مكون من خمس أوراق تويجية متحدة Gamopetalous في كلا النوعين يتألف من جزئين سفلي بشكل أنبوب وجزء علوي مسطح شريطي ينتهي بثلاث فصوص (لوحة 1,1) وكان لون التويج في النوع *A. subulata* بكونه أبيض أو أرجواني فاتح في حين تميز في النوع *A. tripolium* بكونه بنفسجي إلى أرجواني غامق . كما وإنها كانت أنثوية في كلا النوعين . وتميزت بكونها متساقطة في النوع *A. subulata* .

٨. الزهيرات القرصية Tubular Florats

وتكون هذه الزهيرات ثنائية الجنس Bisexual أو خنثية Hermaphrodite وكاملة Complete وذات تناظر شعاعي Actinomorphic .

تراوحت أطوالها في النوع *A.subulata* (4.26 – 8.32) ملم أما النوع *A.tripolium* فقد بلغت (5.4 – 8.6) ملم . أما التوزيع فقد تميز إلى جزء سفلي أنبوبي tubular part وجزء علوي يسمى الطرف Corolla Limb وقد كان شكله قمعي Funnel shape في كلا النوعين وينتهي بخمسة أسنان مثلثة الشكل deltoid (لوحة 2,1) . وقد تراوحت أطوال التوزيع بين (2.6 – 5.4) ملم في *A.subulata* و (4.5 – 6.3) ملم في *A.tripolium* . وفيما يخص ألوان التوزيع فكان أصفر فاتح في كلا النوعين .

٩. الكأس Calyx (لوحة 3,1)

الكأس مختزل بهيئة شعيرات زغبية Pappus بيضاء اللون تتصل بقمة المبيض بحلقة دائرية واحدة بصف واحد في كلا النوعين . ولا يختلف الكأس الزهري عن الكأس الثمري حيث يكون شويكي setose ذو شعيرات طويلة Bristles . كما وإنها تتشابه في الزهيرات الشعاعية والزهيرات القرصية لكلا النوعين . والكأس مستديم Persistent ولجميع الزهيرات . وبين الجدولين (3,2) أطوالها .

١٠. جهاز الذكورة Androecium

ويتكون هذا الجهاز في كلا النوعين من خمس أسدية stamens خصبة Fertile فوق توجية Epipetalous ، متحدة المتوك Syngenesious مكونة اسطوانية سدوية Staminal Cylinder حول عضو التأنيث وذات لون أصفر فاتح في النوع *A.subulata* وبني في النوع الآخر .

ويتخذ المتك في كلا النوعين شكلاً رمحياً – خطياً Lanceolate – Linear (لوحة 8,1) وتتميز المتوك في كلا النوعين أيضاً بوجود زائدة عقيمة Sterile Appendage في قمتها ذات شكل شبيه بالمثلث . وكانت فاتحة اللون نسبة إلى لون المتك (لوحة 7,6,1) وتنتفح المتوك طولياً Longitudinal Dehiscence وهي داخلية التنثير Introrse كما وتميزت قاعدة المتك في النوع *A.subulata* بكونها سهمية مضمومة sagittate . بينما كانت مدورة obtuse في النوع *A.tripolium* (لوحة 9,5,1) .

وتتصل الخويطات اتصالاً قاعدياً Basifixed في النوعين قيد الدراسة . وقد تميزت قمة الخويط وفي محل اتصالها بالمتك بوجود ما يسمى بالعنق أو الطوق Collar وهو في كلا النوعين ذات شكل اسطواني رفيع . كما وإن الخويطات امتلكت نفس الشكل حيث كانت

خيظ filiform ملطاء glabrous ذات لون أصفر في كلا النوعين ويبين الجدول (3) قياسات جهاز الذكورة .

11. جهاز الأنوثة Gynoecium

ويتألف من مدقة Pistil ذات مبيض منخفض inferior ovary وقلم ميسمي stigmatic style متفرع إلى فرعين (ذراعين) وأحياناً ثلاثة أفرع في الأزهار الشعاعية لبعض أفراد النوع *A.tripolium* (لوحة 4,2) وتكون الأذرع اسطوانية وتحتوي في الجزء العلوي لها على حليمات قصيرة بكثافة قليلة في النوع *A.subulata* ، وتكون الأذرع غير متساوية في بعض أفراد هذا النوع (لوحة 5,2) بينما تكون الأذرع شريطية في الزهيرات الشعاعية وشريطية - رمحية في الزهيرات القرصية وهي متساوية بالطول في النوع *A.tripolium* وتحتوي على حليمات على جانبيها في الزهيرات الشعاعية (لوحة 1,2) بينما يحتوي الجزء السفلي من الأذرع على حليمات والثلاث العلوي على زوائد طويلة أو شعيرات اسطوانية وذات قمة مدورة بالنسبة للزهيرات القرصية لهذا النوع (لوحة 8,2) . وفيما يخص لون الأذرع فاختلقت بين نوعي الجنس والزهيرات أيضاً حيث كانت بنية فاتحة في نوعي الزهيرات للنوع *A.subulata* بينما كانت في الزهيرات الشعاعية بنية فاتحة وصفراء - بنية غامقة في الزهيرات القرصية للنوع *A.tripolium* أما قاعدة القلم فتبقى اسطوانة دون تضخم في الزهيرات القرصية والشعاعية للنوع *A.subulata* (لوحة 6,2) والزهيرات القرصية للنوع *A.tripolium* في حين كانت في الزهيرات الشعاعية للأخير شبه بصيلية (لوحة 7,2) . ويبين جدول (3,2) أطوالها .

وقد اختلف المبيض في النوعين حيث كان اسطواني Cylindrical في النوع *A.subulata* (لوحة 3,2) . ومضلع بصورة غير واضحة إلى 4 - 5 أضلع ومغطى على طوله بشعيرات وحيدة ومتعددة الخلايا وذات قمة حادة في حين كان شكل المبيض بيضي ovoid في النوع *A.tripolium* ومضلع إلى 4 - 5 أضلع بصورة واضحة جداً وكان شبه أملط حيث احتوى على شعيرات قليلة جداً وباتجاه القمة (لوحة 2,2) .

12. الثمار والبذور Fruits & Seeds

إن ثمار الجنس *Aster* شأنها شأن بقية أجناس العائلة المركبة ، فهي فقيرة Achene تدعى سبسيلا Cypsela غير متفتحة Indehiscent وتحتوي على بذرة واحدة قاعدية الاتصال وجدار الثمرة غير ملتحم بالبذرة في نوعي الجنس ، وتميزت ثمار الجنس بخلوها من المنقار وبأنها متوجة بشعيرات الزغب والتي تمثل الكأس الثمري . كما وامتازت بأنها ثمار متماتلة Homomorphic .

واختلف شكل الثمار في نوعي الجنس لكنها متشابهة في الزهيرات الشعاعية والزهيرات القرصية لكل نوع . حيث امتاز شكلها في النوع *A.subulata* بأنها اسطوانية Cylindrical ضيقة قليلاً من القمة والقاعدة غير مضغوطة . وذات (4 - 5) أضلاع غير واضحة . كما وإنها مغطاة وبشكل كامل بشعيرات وحيدة ومتعددة الخلايا ذات نهاية حادة . أما في النوع *A.tripolium* فكانت بيضية مقلوبة obovoid مضغوطة Compressed وذات (4 - 5) أضلاع واضحة ، وتميزت الثمرة في هذا النوع بأنها شبه ملتصقة حيث تركز وجود الشعيرات الوحيدة والمتعددة الخلايا قريبة من القمة وأيضاً من قاعدة الثمرة .

أما ما يخص القمة فهي مدورة obtuse في نوعي الجنس وكان لون ثمار النوع *A.subulata* أبيض مسمر في حين كان اللون بني في النوع *A.tripolium* ويبين الجدولين (2,3) أبعادها .
أما البذور فهي مشابهة للشكل العام للثمار وهي ذات لون أبيض شاحب أو أخضر شاحب في كلا النوعين .

المناقشة : Discuassion

أظهرت الدراسة لمعظم الصفات المظهرية للجنس *Aster* ومن خلال ما ورد في الموسوعات النباتية بأنه نبات عشبي حولي أو ثنائي الحول أو معمّر . حيث ذكر ريشنكر (Rechinger, 1964) إن النوع *A.subulata* حولي بينما عد إن النوع *A.tripolium* معمّر في حين عده أوهاي (Ohwi,1965) بأنه حولي أو معمّر بينما عده كريسون (Grierson,1975) في الموسوعة النباتية التركيبية بأنه ثنائي الحول أو معمّر . وبذلك فهي صفة يمكن أن تفيد في فصل النوعين عن بعضهما إذا ما توبعت حقلياً عن طريق زراعة النبات .

ومن خلال الدراسة تبين إن لصفات الجذور أهمية تصنيفية قليلة حيث إنها لا تختلف بصورة واضحة من حيث الأشكال والأبعاد وطبيعة التفرع وعمق الامتداد في التربة ، إذ كانت من النوع الوتدي لكلا النوعين . أما السيقان فكانت لها أهمية تصنيفية أكبر مقارنة بالجذور حيث تميزت في النوع *A.subulata* بأنها قائمة Erects ومتفرعة من الربع الأول السفلي للنبات ، بينما في النوع *A.tripolium* فقد كانت السيقان قائمة وصاعدة ascending ومتفرعة تفرع مشطي corymbose بالإضافة إلى أنها تكون سيقان رايزومية مما يساعد في عزلها عن النوع الآخر ، وبالنسبة لألوانها فقد كانت خضراء اللون في النوع *A.subulata* ومائلة إلى اللون الأحمر

الغامق خاصة باتجاه القاعدة في النوع *A. tripolium* . أما أطوالها فلم تظهر أية قيمة تصنيفية لتداخلها بين النوعين .

وعلى الرغم من إن صفات الأوراق هي من أكثر الصفات الخضرية عرضة للتغيرات وخصوصاً الصفات الكمية إلا إنه تبين من خلال الدراسة إن بعض الصفات النوعية يمكن استخدامها كصفات تصنيفية مساعدة في عزل نوعي الجنس فلشكل الأوراق قيمة تصنيفية حيث تميزت الأوراق السفلى في النوع *A. subulata* بكونها متطاولة ضيقة - خطية في حين كانت متطاولة - اهليلجية في *A. tripolium* . وبقية الأوراق تميزت بكونها خطية في النوع الأول وخطية - رمحية في النوع الثاني . وبالنسبة لترتيب الأوراق وشكل الحافة فقد كانت متشابهة في النوعين والأبعاد أظهرت تداخلاً ملحوظاً بينهما .

وفيما يخص الأنظمة الزهرية فقد ترتبت في النوع *A. subulata* بشكل عنقودي بسيط وبشكل مشطي بسيط في النوع *A. tripolium* . وكان لشكل القلافة أهمية أيضاً حيث أمكن عزل النوعين فتميزت بالشكل الاسطواني في النوع *A. subulata* والشكل الجرسى في النوع *A. tripolium* وأظهرت الدراسة إن لصفات القنابات المظروفية قيمة تصنيفية حيث تميز النوع *A. subulata* بكون جميع صفوفها ذات حافة حرشفية في حين إن النوع *A. tripolium* فاقتصر على الصفوف الداخلية فقط وقد تكون حرشفية بكاملها أيضاً .

وبينت الدراسة تداخلاً ملحوظاً في أعداد نوعي الزهيرات في الرأس الزهري الواحد ولكنها كحد أعلى وصلت إلى 28 زهيرة شعاعية في النوع *A. subulata* و 60 زهيرة في النوع *A. tripolium* ، وينطبق الشيء نفسه على الزهيرات القرصية حيث وصلت كحد أعلى 47 في النوع *A. subulata* و 78 زهيرة في *A. tripolium* .

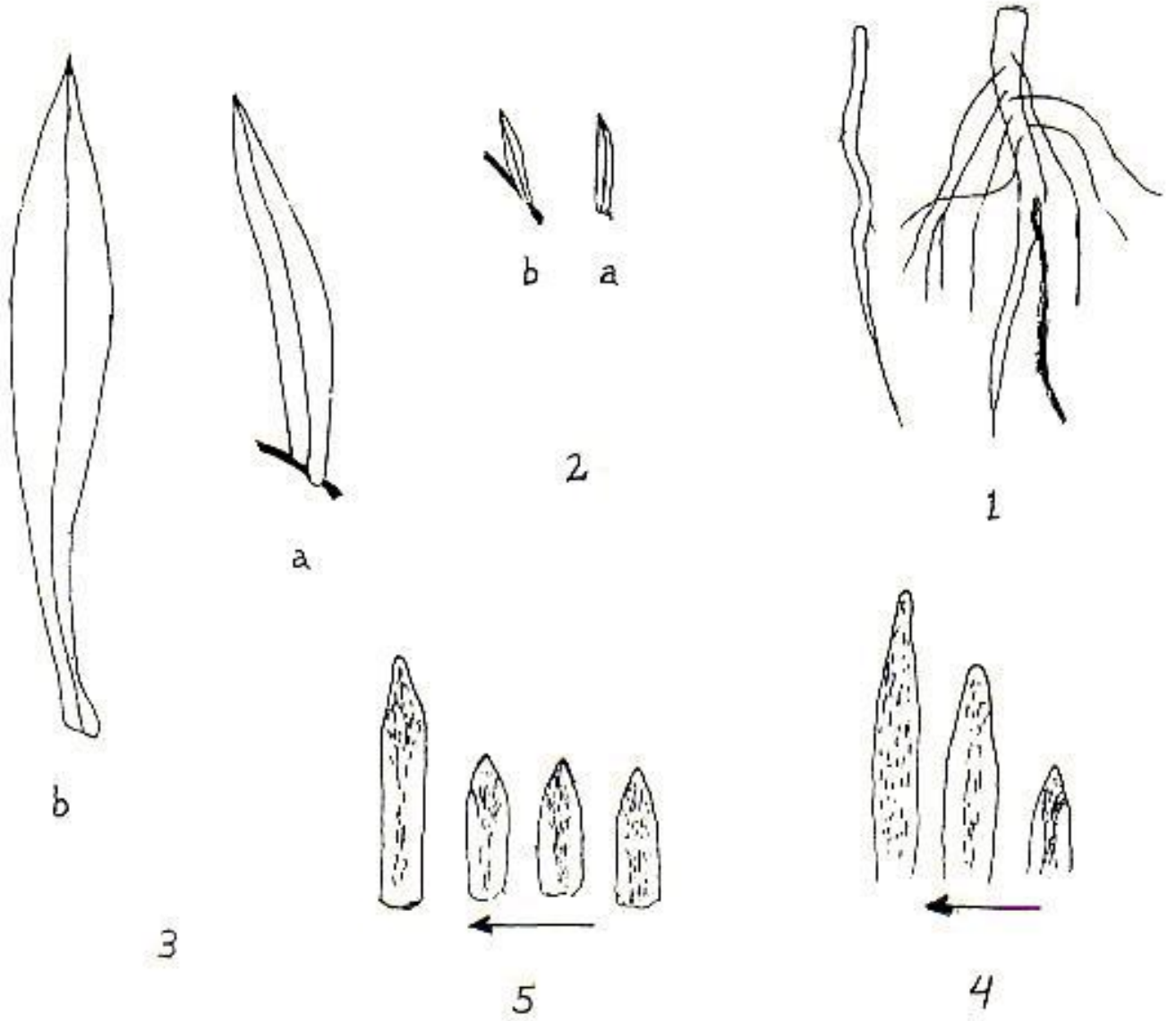
وكان لطول اللسين ولونه قيمة تصنيفية لعزل النوعين حيث بلغ الحد الأعلى للنوع *A. subulata* (5.9) ملم في حين بلغ الحد الأدنى للنوع *A. tripolium* (7) ملم وتميز لون التويج في النوع الأول بلون أبيض - ارجواني فاتح في حين كان بنفسجي - ارجواني غامق في النوع الثاني . كما تميز بكونه متساقط في النوع *A. subulata* . ولم يظهر لون وشكل تويج الزهيرات القرصية أي اختلاف بين النوعين ، كما وأظهرت الأطوال تداخلاً مما يجعلها ذات قيمة تصنيفية قليلة . ولم يختلف شكل الكأس الزغبى في كلا النوعين باستثناء إنه كان في النوع *A. subulata* أطول من الزهيرات القرصية .

وفيما يخص الأجزاء التكاثرية فقد أظهرت اختلافاً وتميزاً واضحاً بين النوعين . إذ كانت أذرع القلم في النوع *A. subulata* في الزهيرات الشعاعية والقرصية اسطوانية يحتوي الجزء العلوي منها على حليمات بينما اختلفت الأذرع في كل من الزهيرات الشعاعية والقرصية في النوع *A. tripolium* حيث كانت شريطية تحتوي على جانبيها حليمات في الزهيرات الشعاعية في

جدول (1) قياسات القلافة لأنواع الجنس *Aster* (مقاسة بالمليمتر) الزهيرات القرصية للنوع . وقد اختلفت ألوانها حين كانت شريطية - رمحية ، وتحتوي على حليمات قصيرة في جزئها السفلي وشعيرات اسطوانية ذات ملم مدورة في الثلث العلوي منها في الزهيرات القرصية للنوع . وقد اختلفت ألوانها كذلك حيث كانت بنية فاتحة في نوعي زهيرات النوع *A.subulata* في حين كانت بنية غامقة في الزهيرات الشعاعية وصفراء - بنية غامقة في الزهيرات القرصية في النوع *A.tripolium* . وأظهرت القياسات تداخلاً ملحوظاً في ما بينها باستثناء أطوال أذرع القلم إذ أمكن الاعتماد عليها في عزل النوعين ولكل من الزهيرات القرصية و الشعاعية . إذ بلغ الحد الأعلى للزهيرات الشعاعية في النوع *A.subulata* (0.8) ملم في حين كان الحد الأدنى للنوع *A.tripolium* (0.9) ملم . كما بلغ الحد الأعلى للزهيرات القرصية في النوع *A.subulata* (0.7) ملم وفي النوع *A.tripolium* (0.9) ملم . كما اختلفت قواعد الأقلام في الزهيرات بين النوعين حيث كانت اعتيادية في جميع زهيرات النوع *A.subulata* . بينما كانت اعتيادية في الزهيرات القرصية وبصلية تقريباً في الزهيرات الشعاعية للنوع *A.tripolium* . وكان لشكل المبيض وكسائه السطحي قيمة تصنيفية كبيرة حيث أمكن عزل النوعين عن بعضهما استناداً إلى شكل المبيض الاسطواني في نوعي زهيرات النوع *A.subulata* والبيضوي واضح الأضلع في النوع *A.tripolium* . وتميز مبيض النوع الأول بكثافة الشعيرات على سطحه في حين كان شبه أملت إذ يحتوي على شعيرات قليل باتجاه القمة في النوع الثاني .

وبينت الدراسة إن لجهاز الذكورة أهمية تصنيفية محدودة وذلك لعدم توفر الصفات التي يمكن أن تساعد في عزل النوعين حيث شابته في الشكل باستثناء صفة اللون حيث كان في *A.subulata* أصفر فاتح وبني في *A.tripolium* . كما اختلفت أشكال قواعد المتوك إذ كانت سهمية مضمومة في النوع الأول ومدورة في النوع الثاني . وأظهرت الأبعاد تداخلاً ملحوظاً لكلا النوعين باستثناء الطوق حيث كان قصير في *A.subulata* وطويل في *A.tripolium* وكما مبين في الجدول (3) .

ولقد بينت الدراسة إن لصفات الثمرة أهمية تصنيفية جيدة حيث استخدمت صفة شكل الثمرة وكثافة الكساء السطحي لها والتي تختلف اختلافاً واضحاً بين النوعين في عزلهما . وكذلك صفة اللون وكانت نتائج البحث بالنسبة للنوع *A.tripolium* تتفق مع ماذهب إليه كريسون (Grierson,1975) في الموسوعة النباتية التركية من حيث قلة كثافة الشعيرات في الثمرة وتركزها في القاعدة . هذا وإن لصفة الكأس الثمري أهمية تصنيفية قليلة لتشابهه في كلا النوعين .



شكل (1) بعض الأجزاء الخضرية والثمار لنوعي الجنس *Aster*

١. الجذور للنوعين
٢. أوراق النوع *A. subulata*
a - الأوراق السفلى
b - بقية الأوراق
٣. أوراق النوع *A. tripolium*
a - الأوراق السفلى
b - بقية الأوراق
٤. الأوراق القلافية للنوع *A. subulata*
٥. الأوراق القلافية للنوع *A. tripolium*
اتجاه الأوراق القلافية نحو الداخل .

٦. ثمار النوع *A. subulata*

٧. ثمار النوع *A. tripolium* - ٧ -