

Morphological Study of Tow Species of (Malvaceae) *Hibiscus L.* Grown in Iraq

دراسة مظهرية لنوعي الجنس (*Hibiscus L.*) النامية في العراق

م. هادي محمد عبد الرضا الاسدي
علوم الحياة/كلية التربية للبنات/ جامعة الكوفة

م. يقين هادي هاشم الموسوي
علوم الحياة/كلية العلوم/ جامعة كربلاء

الخلاصة:-

تضمن البحث الحالي دراسة مظهرية مقارنة لنوعي الجنس *Hibiscus L.* (ورد الجمال) في العراق وتمت دراسة النوعين *H. sabdariffa* و *H. rosa-sinensis* تصنيفياً لانتشارهما الواسع واعتبارهما من نباتات الزينة لجمال أزهارهما ومن النباتات الطبيه . وشملت الدراسة المظهرية دراسة صفات الجذور والسيقان والأوراق والتورات الزهرية والأزهار والثمار والبذور فضلاً عن دراسة الكساد السطحي لهذه الأجزاء ، وقد يتضح بأن نوعي الجنس *Hibiscus* ذات صفات مظهرية متميزة في عزل وتشخيص النوعين واهما ان ورد الجمال شجيري معمر بينما الكجرات نبات عشبي حولي.

Abstract

The present investigation comprises morphological study for the genus *Hibiscus L.* in Iraq. The two species belong to this genus were widely distributed as ornamental because of their beauty flowers. They have medical importance. Morphological characters of roots, stems, leaves, Inflorescences, flowers, fruits and seed in addition to indumentums were studied. It was shown that the morphological characters of theis plants were beneficial to distinct and determining to species level, the most important character is that the *H. rosa-sinensis* is perennial while *H. sabdariffa* is annual.

المقدمة واستعراض المراجع

Introduction and Literature Review -Introduction / المقدمة 1-

تعد الصفات المظهرية اكثير الصفات التي يعول عليها علماء التصنيف في تشخيص النباتات وبناء الانظمة التصنيفية وتغيراتها وامكانية ملاحظة تلك التغيرات بابسط الوسائل المتيسرة ومقارنة ذلك بين النباتات. وتاتي اهمية الدراسات التصنيفية في مساعدة الباحثين والمصنفين في تحديد الانواع البرية والمستزرعة للاستفاده منها في مجالات علمية شتى، اذ عدها (1) اساس العلوم البالبولوجية.

بدأت سلسلة من الدراسات حول العائلات النباتية المختلفة في العراق ولغرض اكمال الدراسات السابقة تم اختيار العائلة (Malvaceae) لإجراء عدد من الدراسات التصنيفية والتشريحية لأنواع منها ، و العائلة الخبازية او عائلة الخاز (Mallow family) من العائلات واسعة الانتشار عالمياً و غالباً ماظهر في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية (2) اذ تتالف من اجناس كثيرة وانواع متعددة كما اشار (4,3) الى وجود 82 جنساً و 1500 نوعاً مع جنس *Hibiscus* اكثراً من 200 نوعاً يعود للعائلة الخبازية منتشرة في احياء المناطق الدافئة والحرارة كالفلبين واندونيسيا (5) و (6). ذكر (7) ان العائلة الخبازية تتمثل بـ(5) اجناس برية ينتشر منها حوالي (16) نوعاً واكبر اجناسها هو الخباز *Malva* والختمة *Alcea* ومن الاجناس المستزرعة هو الـ *Hibiscus* (*Rosa mallow*) وانواعه الختمة الشجرية (الصينية)- *H. rosa-sinensis* او مايدعى بورد الجمال او ورد ابولسان الذي يزرع في الحدائق والمتزهات للزينة والشاي كوجرات او مايدعى بالكركديه *H. sabdariffa* والذي يستزرع على نطاق ضيق في مناطق الجنوب والوسط وبعض الدور والحدائق والمتزهات (8) . و العائلة الخبازية مهمة لكثرة اجناسها وانواعها وامتلاك معظم انواعها اهمية غذائية كخضروات مثل البامية واقتصادية كالقطن وطبية كالختمة الصينية وجاي كوجرات بالدرجة الرئيسية والتي تستعمل في معالجة العديد من الامراض الواسعة الانتشار .

ويعد الجنس *Hibiscus* من الاجناس الكبيرة العائدة للعائلة الخبازية اذ يضم حوالي من 200-300 نوعاً موزعة في المناطق الحارة الاستوائية وشبه الاستوائية في العالم (9,6,10) ومنها النوعين *H. rosa-sinensis* و الذي يستعمل كعلاج في الطب التقليدي في معالجة العديد من الامراض الواسعة فضلاً عن زراعته كنبات زينة لجمال ازهاره ، اذ استعمل الزيت الاساسي في بنوره بتأثيره وبشكل مضاد وقوى للتشنجات والتقلصات (11) والمغص وازالة الام الامعاء والكلوي.

اما مستخلص ازهاره فقد استعملت في معالجة الام الحيض المفرط لدى النساء و الامراض التناسلية وتسكن الام وتحفيز نمو الشعر (12) ومنع الشيب المبكر وتساقط الشعر (13) وازالة الاحساس بالحرقان للجسم (14) . كما وانه يوصى للرشق القصبي وفي علاج السعال (15) ، كما واستعملت ازهاره في الطب الهندي القديم بتأثيراته المفيدة في علاج امراض القلب وخصوصا امراض نقص وصول الدم الى اعضاء الجسم (16) ، كذلك يستعمل هذا النوع للتسكين والتلبيس ومبرد ومقوى للدماغ ومقوى للقلب، كما وستعمل ازهاره كمحفظ لازالة الام الحيض والسيطرة على الخصوبة (17) ، وايضا يملك فعالية في تقليل سكر الدم (18). كما وستعمل الياف النوع *H. rosa-sinensis* في عمل الانسجة الخشبية والشبابيك وفي صناعة الورق (19). وبين كل من (20) و (21) و (22) جملة من الفوائد والاستعمالات للنوع *H. rosa-sinensis* والذى يدعى بالختمة الصينية China Rosa بان ازهاره ملينة وملطفة للجلد وقوية للشهوة ومدره للطمث كما وستعمل موضعيا لازرام ودمامل الجلد والمغللي منها لمعالجة النزلات الشعبية وزيادة الطمث، والاوراق ملينة للجلد ومسهلة خفيفة ومخدرة (23) ، اما الجذر الطري فيستعمل في السيلان. كما ان اجزاء من النبات استعملت في تحضير العديد من الاطعمة (24) .

وبالنسبة لنوع *H. sabdariffa* او Red sorrel بالإنكليزي (25) وكركديه بالعربيه ينمو بصورة واسعة في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية لنصف الكرة الارضية (26) ، كما وينمو في غرب افريقيا وشرق اسيا ومناطق عده في امريكا، اذ تعد الهند وماليزيا موطنها الاصلی ، ويستزرع في غرب الهند وامريكا الوسطى وافريقيا (27 ، 28) .

اما بالنسبة للأهمية الطبية للكووجرات فانه يمتلك فوائد واستعمالات طيه وعلجية واسعة ، اذ يستعمل في الطب الشعبي لارتفاع ضغط الدم وامراض الكبد والحمى(30,29) ويستعمل ضد الالتهابات (31)، وضد الفايروسات (32) ، اما صبغات الانثوسيلينين الحمراء الموجودة في الكاس الحامضي فستعمل عادة في تلوين الطعام (33). كما وستعمل البنور والكؤوس كخضروات اومشروبات معشه ومصدر للزيوت وفي حفظ الاطعمة (30) ، وكذلك يستعمل للاغراض الصحيه والطبية (34) ، كما وعدت اوراقه كخضار مثل السبانخ (35) وفي التيجراستعمل هذا النوع كمكون للصلصات ويحل محل المركبات الغذائية في الحبوب مثل الذرة البيضاء، كما وان اوراقه الصغيرة الفتية عدت من المغذيات المتكاملة لاحتواها على عناصر الفسفور والكلاسيوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم (36) ، وبالنسبة للكاس الحامضي للشاي كوجرات فقد استعمل في انتاج المشروبات والهلامات والصلصات والنبيذ والمربيات، اما شراب الكاس الحامضي له فقد لاقى الاهتمام الصناعي عالميا ويشرب كمشروب بارد وشراب حار (الشاي حامضي المذاق) ، كما وانه متوف و بصورة متاحة ورخيصة كمصدر لفيتامين C (37 ، 38) .

وتهدف الدراسة الى :

- 1- دراسة تفصيلية للصفات المظهرية للأجزاء الخضرية والتکاثرية عن طريق دراسة العديد من العينات وبمختلف المواقع لكي يكون بالإمكان حصر مديات التغاير.
- 2- تحديد أهمية الصفات المدروسة في تشخيص وعزل نوعي الجنس.
- 3- تحديد مدة الأزهار لنوعي الجنس قيد الدراسة.

2-المواد وطرق العمل Materials and Methods

اجريت الدراسة للصفات المظهرية اعتمادا على المتوفر من العينات الجافة والطيرية والتي تم الحصول عليها من الحقل خلال المسوحات المتعددة ومن مناطق مختلفة لمدة من (2011-2013) وقد أودعت بعض هذه العينات في معشب جامعة كربلاء بعد أن دونت جميع المعلومات على هوية كل عينة (Label) والمتضمنة: الاسم العلمي ومكان و تاريخ الجمع وبعض الملاحظات البيئية أو الحقلية، فضلاً عن بعض العينات الجافة والمودعة في معشب الجامعة نفسه (معشب كلية العلوم)، جدول (1) .

تمت دراسة الصفات المظهرية لعدد من العينات تتراوح بين 10- 20 عينة لنوعي الجنس *Hibiscus*، في مختبر كلية العلوم قسم علوم الحياة وأخذت قياسات من كل عينة تراوحت بين 5-10 قياس لكل صفة، وفحصت العينات النباتية بوساطة مجهر تشريح Dissecting microscope من نوع (Fuse) لدراسة الصفات المظهرية لنوع الجنس. كما استعملت المسطرة العينية Ocular والمربعات للقياسات الخاصة بالدراسة المظهرية كما تم رسم بعض الاجزاء النباتية لتوضيح مورفولوجية النبات واعتمدت الدراسة على المصطلحات العلمية التي وردت في كل من (39) ، (40) ، (41) ، (42) .

جدول رقم (1)

تاریخ الجمیع	موقیع جمیع العینات	ت
2011/11/2	حديقة جامعة كربلاء (كلية العلوم)	1
2011/11/28	منطقة الحسينية / كربلاء	2
2011/12/22	حي رمضان / كربلاء	3
2012/1/17	حي العامل / بغداد	4
2012/3/10	المشارق / النجف	5
2012/3/19	أسيجة الحدائق / الحلة	6
2012/3/20	جوانب الطرق / القادسية	7

2013/4/ 4	حي العباس / كربلاء	8
2013 /4 /5	كلية التربية للبنات/ النجف	9
2013 /4 /20	حي السلام / النجف	10

3- النتائج Results

1- الطبيعة ومدة البقاء :-Habit and Duration

أمتاز النوع *Hibiscus rosa-sinensis* الذي ظهر من خلال الدراسة الحالية بكونه ذات طبيعة شجيرية Shrubbs سيقان قائمة متخصبة Erect ، أما النوع *Hibiscus sabdariffa* فقد كان ذات طبيعة عشبية Herbaceous أو شبكيه Sub-Shrubs ذات سيقان قائمة . أما من ناحية البقاء فقد كانت حولية – عمرة دائمة الخضرة في النوع *H. rosa-sinensis* وحولي في النوع *H. sabdariffa*.

2- الجذور :-Roots

تمتاز جذور النوعين قيد الدراسة بأمتلاكهما لنظام جذري يدعى Tap root system وهي جذور مغزلية Fusiform صلدة في النوع *H.rosa-sinensis* ومخروطية Conical ومتينة في النوع *H.sabdariffa* وقد تداخلت أبعاد الجذور بين النوعين المدروسين . وكان أعلى طول للجذر هو 0.6 سم في النوع *H.rosa-sinensis* وأقل كان 0.4 سم في النوع *H.sabdariffa* وقد بلغ أعلى معدل لقطر الجذر في النوع *H.rosa-sinensis* إذ بلغ (3) سم وأقل معدل لقطر هو (1.5) سم في النوع *H.sabdariffa* .

3- السيقان :-Stems

لوحظ من الدراسة الحالية وجود تباين كبير بين سيقان النوعين قيد الدراسة من حيث الأبعاد وطبيعة التفرع والكساء السطحي وقد أتصف النوعين بكون سيقانهما منتسبة قائمة Erect أما من ناحية الشكل فقد كانت السيقان أسطوانية Cylinderical في النوعين كلاهما . أما ارتفاع النبات فقد وجد أنه مختلف في النوعين المدروسين إذ كان أعلى ارتفاع هو (4) م في النوع *H. rosa-sinensis* وأقل ارتفاع له (2) م في النوع *H.sabdariffa* ، كما وأختلف النوعان من حيث القطر إذ بلغ أعلى قطر للساقي (3) سم وأقل قطر كان (1.5) سم في النوع *H.sabdariffa* .

وأيضاً أختلف النوعان في طبيعة تفرعهما حيث لوحظ أن النوع *H.sabdariffa* امتاز بتفرعه من القاعدة للأعلى بينما أمتاز النوع *H.rosa-sinensis* بتفرعه من الوسط والقاعدة باتجاه قمة النبات . كما أوضحت الدراسة الاختلاف بين السيقان من ناحية الكساء السطحي Indumentum حيث تباينت بين ناعم الشعيرات أو المزغب Pubescent في السيقان الفتية للنوع *H.rosa-sinensis* إلى ملساء خشبية في السيقان البالغة لنفس النوع وأملس Glabrous في النوع *H.sabdariffa* . وأنضج من خلال الدراسة أن لون السيقان تباين في النوعين قيد الدراسة حيث تناولت بين الأخضر-الأخضر الفاتح في النوع *H.sabdariffa* والأخضر الغامق-الخشبي الغامق في النوع *H.rosa-sinensis* .

4- الأوراق :-Leaves

تميز النوعان قيد الدراسة بكونهما ذات أوراق بسيطة simple leaves معنفة ذات petiole متصله بالساقي بشكل متقابل Oppositae او متبادل Alternate وتألف من نوعين من الأوراق القاعدية والساقيه وقد تباينت الأوراق بين النوعين قيد الدراسة من حيث ابعادها وشكلاتها وتقسيماتها والحادف والواوانها فقد كانت ذات شكل بيضوي رمحي متراوحل Ovatoellipsonic في النوع *H. rosa- sinensis* ، صوره (A,C,1) ، صوره oblong lanceolate ومتراوله (A,C,1) مؤلفه من 5-3 فصوص او اجزاء والفصوص ذات شكل منشاري serrated في النوع *H. sabdariffa* في النوع *H.rosa-sinensis* ، صوره (3). أما حافه الوريقات فقد كانت ذات حافه مستوىه عند القاعدة ومستنه عند القمه في النوع *H. rosa-sinensis* وذات حافه مستوىه entire في النوع *H. sabdariffa* وقد امتازت قسم الوريقات بكونها محتده acuminate في النوع *H.rosa-sinensis* في النوع *H. sabdariffa* وقد تناولت قسم الوريقات ما بين 7 سم في النوع *H.rosa-sinensis* ومحتدته في النوع *H. sabdariffa* وبالنسبة للابعاد فقد تراوح اعلى طول ورقه ما بين 4 سم في النوع *H.rosa-sinensis* واقل طول هو 1.8 سم في النوع *H. sabdariffa* ، أما سويقات الاوراق فقد تداخلت في صفاتها ولكل نوعين من حيث امتلاكها للعنق petiole أي معنفة petiolate اسطوانية الشكل وحرماء بنية اللون وبلغ طولها ما بين 0.5-2.5 سم وبالنسبة لطبيعة الكساء السطحي فكانت مزغبه مشعره في التوجيه اما اللوان الاوراق فلم تظهر الدراسة اختلافات واضحه في النوعين قيد الدراسة فقد كانت الاخضر-الاخضر الفاتح في النوع *H. Rosa-sinensis* والاخضر-الاخضر الفاتح في النوع *H. sabdariffa* ومن الاختلافات الواضحة هي وجود الاذنيات stipales في النوع *H.rosa-sinensis* وعدم وجودها في النوع *H. sabdariffa* والتي كانت خيطية الشكل وحادة القمه وصفراء اللون.

5- الانظمة الزهرية : Inflorescences

امتازت الانظمه الزهرية في النوعين قيد الدراسه انها تحمل زهيرات في نورات محدوده النمو cymes وان تفتح هذه النورات على المحور الرئيسي يبدأ من القاعده نحو القمه وتكون الانظمه الزهرية محوريه solitary وانفراديه sessile طرفيه او قمة ذات حامل زهرى يكون قائم اسطواني الشكل ذو شعيرات واخضر اللون وترواحت ابعاده بين 3-6 سم طولا و 0.4-0.2 سم عرضا اما بالنسبة للثقبات Bracts فقد كانت خضراء اللون وتشكل الحلقة الخارجيه للكأس أي فوق كأسه epicalyx وكانت رمحيه شريطيه الشكل متلحمه عند القاعده وتتألف من 6-8 حلقات في النوع *H.rosa-sinensis* و12 حلقة مفصوله في النوع *H. sabdariffa* وترواحت ابعادها بين 1.2-0.8 سم طولا و 0.2-0.1 سم عرضا.

- الزهيرات Florets

تبين من خلال الدراسه الحاليه ان النوعين قيد الدراسه تحمل زهيرات خنثيه Hermaphrodite ذات اعضاء مرتفعة Epigenous ومبضم منخفض شعاعية التناظر Actinomorphic وفي كلا النوعين اما بالنسبة لابعاد الرأس الزهرى فقد بلغ اعلى طول له 10 سم في النوع *H. rosa-sinensis* واقل طول له 6 سم في النوع *H. sabdariffa* واعلى قطر 10 سم في النوع *H. rosa-sinensis* واقل قطر 5 سم في *H. sabdariffa*. صوره (5).

- ب - الكأس Calyx

تميز النوعان قيد الدراسه بكونهما ذات كأس منخفض ودائمي ومتخد gamosepalous وممؤلف من 5 اوراق كأسيه sepals وتباین النوعان في اشكال الكأس وعد الاجزاء او العروق اذ كان ذو شكل رمحى متطاول ومؤلف من 3 عروق طریه وخضراء اللون مشوکه عند السطح الخارجي ومشعره عند الداخل في النوع *H. rosa-sinensis* بينما كان كوبى الشكل cup shape عميق الاجزاء ومؤلف من 10 عروق طریه واحمر اللون في النوع *H. sabdariffa* وقد تداخلت ابعاده وفي كلا النوعين بين 1.2-2 سم طولا و 0.8-1 سم قطرها .

ج- التويج Corolla

يتكون التويج من 5 اوراق توبيجه تدعى petals حرء حمراء اللون وقد تباين النوعان من حيث ابعاد وشكل ولون التويج الاوراق التويجيه في النوع *H. rosa-sinensis* ملعقيه الشكل spatulate عريضه ذات قمه مدورة والحادفه مستويه، لوحه (1) ، وبيضاوه في النوع *H. sabdariffa* صوره (B,4). ومن حيث ابعاد الاوراق التويجيه فقد بلغت اعلى طول 7 سم واقل طول 3.5 سم في النوع *H. sabdariffa* اما من حيث العرض فقد بلغ اكبر عرض لها 4 سم في النوع *Hibiscus sabdariffa sinensis* واقل عرض 2 سم في النوع *Hibiscus sabdariffa*

- جهاز الذكور Androecium

تبين من الدراسه الحاليه ان جهاز الذكوره مكون من عدد غير محدود من الاسديه المنخفضه indefinite ومن النوع المتحده gynostemium وكل سداة تتألف من متك filament وخييط anther وكانت الاسديه متعدده والخوييطات قصيرة جدا حمراء اللون متعدد مكونه عمود سدوی stamina column وقد كانت كل المتوك كرويه الى كلويه مؤلفه من خليه واحده مقسمه الى خلتين مؤلفه فصين للمتك وقد تداخلت ابعاد المتوك والخوييطات في كلا النوعين وترواحت بين 4-3 سم طولا والخوييطات 0.5-0.3 mm طولا.

- جهاز الانوثه Gynoecium

يتتألف جهاز الانوثه من مدقه مركبه من 5 كرابيل متلحمه Syncarpous gynoecium حيث تمثل المدقه مركز الزهره في النوعين قيد الدراسه وتتألف من الاجزاء التالية:-

- المبيض Ovary

ت تكون المدقه من مبيض واحد مرتفع Superior ovary مغطى بالكأس من الخارج و مكون من 5 غرف لكل غرفه بوبيضين مرتكزين على مشيمه محوريه اما بالنسبة لطبيعة الكساء السطحي فهو مشعر Hairy وببيضي الشكل Ovoid ، ومن حيث اللون فقد كان لون المبيض ابيض مصفر، وقد تداخلت ابعاده في كلا النوعين بين 1-2 سم طولا و 0.5-0.5 سم عرضا .

ب- القلم والميس Stigma & Style

انضح من خلال الدراسه ان القلم كان طويلا ومفرد و مكون من انبوب سدوی و متفرع وينتهي القلم بخمس مياسم حمراء بنية داكنه قرصيه الشكل والميس من النوع الرأسي Capitates وترواحت اطوال القلم والميس من 9-7 سم . صوره (A,B,2)

6- الثمار والبذور Fruits & Seeds

لقد كانت الثمار عليه Capsule نائمة من مبيض مرتفع ذو خمس كرابيل متلحمه وخمسى الغرف وفي كل غرفه بويضين. كما بينت الدراسة الحالى ان ثمار النوعين قيد الدراسه تمتاز بكونهما ذات شكل بيضاوى Ovoid ، اما من حيث طبيعة الكسأ السطحي للثمار فقد كانت ملساء في النوع *H.rosa-sinensis* ومشعره كثيفه وحادة الشعيرات في النوع *H.* ، كما وتبين النوعان من حيث ابعاد الثمار اذ كانت تبلغ 3 سم في النوع *H.rosa-sinensis* ، بينما بلغت في النوع *H. sabdariffa* من 1-2 سم وهي اقصر من الكأس Calyx . صوره (6,4).

7- مدة التزهير Flowering

بينت الدراسة الحالى ان النوع *H.rosa – sinensis* يتميز باطول مدة تزهير اذ امتدت من شهر اذار الى شهر تشرين الثاني ، في حين تميز النوع *H.sabdariffa* باقصر مدة ازهار فكانت من شهر ايلول الى شهر تشرين الثاني.

4- المناقشة Discussion

وأشار عدد من الباحثين ومنهم (43) الى اهمية الصفات المظهرية وخصوصاً تلك التي تظهر ثبوتيه أمام التغيرات البيئية. وشملت الدراسة الحالى دراسة الصفات المظهرية ل النوعين عاندين للجنس *Hibiscus* من العائلة الخبازية Malvaceae وما تضمنته من صفات كمية ونوعية.

وتبيّن أن لخاصية الطبيعة والبقاء في نوع الجنس أهمية تصنيفية في عزل النوعين فالنوع *H.rosa-sinensis* تميز بطبيعة شجيرية ومتخسبة woody في حين امتاز النوع *H.sabdariffa* بطبيعة عشبية أو شبه شجيرية وقد أعتمدت هذه الصفة في معظم المجموعات النباتية المعتمدة لوصف أنواع الاجناس كالتي وصفها (44) و(45) وظهر أن خاصية البقاء أيضاً كانت لها أهمية تصنيفية. حيث كان النوع *H.sabdariffa* حولي وقد اتفق هذا مع ماذكره (25) بينما امتاز النوع *H.rosa-sinensis* بأنه حولي مع مردائم الخضراء وتتفق هذه الدراسة مع ماذكره (13) بأنه معمر دائم الخضراء . كما تبيّن أن للسيقان أهمية تصنيفية أكثر من الجذور وخاصة صفات الارتفاع وطبيعة النمو والقرع والكسأ السطحي . أما صفة تفرع الساق فقد ميزت النوع *H.sabdariffa* الذي كانت السيقان فيه متفرعة من القاعدة للأعلى عن النوع *H.rosa-sinensis* إذ كانت السيقان فيه كثيرة التفرع ومتفرعة من الوسط والقاعدة باتجاه قمة النبات. أما بالنسبة لارتفاع السيقان فقد كان النوع *H.sabdariffa* لا يزيد ارتفاعه عن (2.5) م في حين وصل ارتفاع النوع *H.rosa-sinensis* (4) م . وبالنسبة لطبيعة الكسأ السطحي فقد تباينت بين النوعين وبين النوع نفسه في *H.rosa-sinensis* إذ امتاز بأن السيقان الفتية كانت ناعمة الشعيرات أو فرعية وملساء خشبية في السيقان البالغة لنفس النوع أمتازت بأنها ملساء في النوع *H.sabdariffa* وقد اتفقت الدراسة الحالى مع ما أشار إليه عدد من الباحثين حول الاهمية التصنيفية للسيقان من خلال المجموعات النباتية ومن هؤلاء (46) و(47). أما بخصوص الاوراق فقد اثمرت النتائج الحالى ملاحظة تغيرات كثيرة في ابعادها وأشكالها وتقسيماتها والحادفة اذا احتوى النوع على أوراق بسيطة ومعنفة ذات عنق petiole والتي تكون اما مترابطة او مترادلة ،مؤذنة وخصوصاً في النوع *H.rosa-sinensis* وقد قسمت الاوراق الى قاعدية وساقيه ومؤلفة من عدد من الوريقات الثانوية وقد اعتمدت الدراسة الحالى على أشكال النوعين فقد الدراسة في ابراز الصفات المظهرية للأوراق وقد تباينت بين النوعين حيث كان شكل الوريقات بيضاوى – رحبي متطاول في النوع *H.rosa-sinensis* ومتطاولة ومؤلفة 3-5 فصوص اقطع ذات شكل منتشرى في النوع *H.sabdariff* اما بالنسبة لحافة الوريقات فكانت متباعدة في النوع الواحد فترواحت بين المستوى عن القاعدة ومستندة ذات أسنان منشارية او دائيرية عند القمة في النوع *H.rosa-sinensis* entire والمسلوبة وهذا يتفق مع ما أشار اليه (48) حيث ذكر أن الأوراق تتغير في الشكل والحجم في نفس النبات وبين نباتات نفس الانواع وأضاف أن صفات الاوراق تستعمل تمييز الانواع .

وبالنسبة لطبيعة الكسأ السطحي فكانت الاوراق مشعرة في النوع *H.rosa-sinensis* وهذا يتفق مع ما أشار اليه (49) وملوء في النوع *H.sabdariffa* ومن حيث طبيعة الكسأ السطحي فقد أمكن استعمال هذه الصفة في عزل النوعين . بخصوص الانظمة الزهرية فقد كان النوعان ذات نورات محددة النمو عنقودية ومحورية وأنفرادية تتتألف من حامل زهرى ويمكن اعتماد صفة وجود الحامل الزهرى وقد دانه أهمية تصنيفية في عزل النوعين قيد الدراسه فقد امتازت الانظمة الزهرية للنوع *H.rosa-sinensis* بوجود الحامل الزهرى وتقريراً خالية في النوع *H.sabdariffa* . وأما من ناحية الكأس الزهرى فقد لوحظ في النوعين قيد الدراسه إذ كان الكأس متعدد السبلات ومؤلف من خمسة أوراق وتبين شكل الكأس في النوعين قيد الدراسه إذ أمكن استعمال هذه الصفة لعزل النوع *H.rosa-sinensis* الذي امتاز بالشكل الرحمي – المتطاول والممؤلف من 3 عروق طرية خضراء اللون المشوكة والمشعرة بينما كان كوبى الشكل عميق الأجزاء والممؤلف من (10) عروق طرية حمراء اللون في النوع . أما الاوراق التويجية فقد كانت ذات أشكال متغيرة والتي تبيّن من خلال النتائج التي تم الحصول عليها ، فقد تميز النوع *H.rosa-sinensis* بالشكل الملعق العريض للورقة التويجية في حين كانت بيوضوية – متطاولة الشكل في النوع *H.sabdariffa* . أما جهاز الانواع فلم تظهر له أهمية تصنيفية كبيرة للتداخل في الصفات بين النوعين قيد الدراسه . وبالنسبة للثمار فقد تم الحصول على صفات تصنيفية لابأس بها في عزل النوعين قيد الدراسه حيث امتازت بثمار عليبة نائمة من مبيض مرتفع ذات شكل بيضاوى . إذ كانت الثمار ملساء في النوع *H.rosa-sinensis* ومشعرة كثيفة وحادة في النوع *H.sabdariffa* وهذا يتفق مع ما أشار اليه (50).

5-المصادر References

- 1- Lawrence G.H.M.(1951). Taxonomy of Vascular Plants . The Mac Millan Company , New York .pp .644. U.S.A.
- 2- Vidyard R.D and Tripathi S.C(2002). A test Book of Botany, Chand and Company, Ram Nagar. New Delhi pp.649-650.
- 3-Greensill,T.M.(1976).Growing Better Vegetable 4th ed.Evans Brothers Ltd.London pp.14-15.
- 4- Stearn , K.R.(2000). Introduction Plant Biology Mac Graw-Hill Company Inc. United States of America-603pp.
- 5- Lawrence,G.H.M.,(1969). Taxonomy of Vascular Plants, 2nd ed , IBH Publishing Co., Oxford , PP: 591.
- 6- Gupta, R.K., (1981).Text Book of Systematic Botany , 5th ed. ,Atma Ram and Sons, Delhi, Lucknow, PP:224
- 7- الموسوي, علي حسين (1987). علم تصنیف النبات.وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد. 379 صفحه.
- 8- المياح ، عبد الرضا أكبر (2001).علم تصنیف النبات الحديث . مركز عبادي للدراسات والنشر ، صنعاء ، اليمن .
- 9- Holser, R.A., Bost .G and Van Boven M., 2004. Phytosterol composition of hybrid *Hibiscus* Seed oil, Journal of Agricultural and food Chemistry ,52:2546-2548 .
- 10- Chakravaty ,H.L. (1976). Plant Wealth of Iraq.Vol.1Min Agric. and Agrar Reform, Directed .Baghdad. PP .283. Iraq.
- 11- Kasture, VS. Chopde,CT and Deshmukh , VK.(2000-2001) Anthconvulsive activity of Albizzia Lebbeck , *Hibiscus rosa-sinensis* and Butea monosperma in experimental animals, Journal of Ethnopharmacology ;71[1-2] :65-6
- 12- Adhirajan,N., Kumar, TR., Shanmugasundaram, N, Babu, M, In-Vivo and in-Vitro evaluation hair growth of *Hibiscus rosa-sinensis* Journal of Ethnopharmacology .,2003 , 88(2-3) :235-239.
- 13- Burkhill, H.M.(1995) .The useful plants of West Tropical Africa (2 nd edition).
- 14- Kirtikar, H.R. , Mayyor and Basu , B. D.(1987) . Indian Medicinal Plants. International book distributor ,1:335-336 p.
- 15- Caius,J.F.(1992).The Medicinal and Poisonous Plant of India457-458. Scientific publishers
- 16- Gauthaman, K.K., Saleem, M .T., Thansals ,P.T., prabhu ,V.V.,Krishnamoorthy, K.K., Devaraj ,N.S.(2006) Cardioprotective effect of the *Hibiscus rosa-sinensis* . flowers in an oxidative stress model of myocardial ischemic reperfusion injury in rat . BMC Complementary and Alternative Medicinal 6: 32-39.
- 17- Shanmugsudaram, E.R.S. Sundaaram, P.Srinivas, K. Shanmugsudaram, K.R. (1991) . Double blind cross over study of modified Annapavala sindhooram in Patients with hyperlipidemia or ischemic heart disease. Journal of Ethnopharmacology , 31: 85-99.
- 18- Sachdeva , A. Nigam, R, Khemani, L.D. (1997) . Hypoglycemic effect of *Hibiscus . rosa-sinensis* Leaf extract in glucose and streptozotocin induce hyperglycemic rats Biology pharma Bulletin; 20(7) :756-758.Science International (Lahore),147-50p .
- 19- Akoroda M.O.(1985) .Edible fruits productivity and harvest duration of Abelmoschus esculenta in southern Nigeria Nihort , Nigeria PP.110-113.
- 20- مجيد،سامي هاشم ، محمود ،مهند جميل ،(1988) النباتات والاعشاب العراقية بين الطب الشعبي والبحث العلمي. مجلس البحث العلمي ، بحوث علوم حياة اقسام العقاقير وتقدير الأدوية الطبعة الاولى .
- 21- ALRawi,A.H. and H.I. Chakravaty (1964) .Medicinal Plants of Iraq . Tech .Bull., 15, Gover . press , Baghdad ,109 pp.
- 22- Kiritkar ,K.R. and Basu ,B.D.(1935):Indian Medicinal Plants (Lalit Mohan Basu ,Allahabad) , Vol . I- IV.
- 23-Chatterzee,A,Prakash,S.C.(2001). Encyclopedia of Indian Medicinal Plants . PID,Council of Scientific and Industrial Research, New Delhi.
- 24- Gilani,A.H. , Bashir, S., Janbaz ,K.H. ,Shah,A.J.,(2005) Presence of cholinergic and calcium channel blocking activities explains the traditional use of *Hibiscus. rosa-sinensis* in constipation and diarrhea. JournalEthnopharacology,102:94-289.
- 25-Berhaut,J.(1979) FLOR Eillusfreedusenegal. TomeVI:Linacees et nympheacees. Direction des Eaux et forets, Dakar(Senegal),p.635.
- 26-Fasoyrio, S.B. Ashaye ,O.A. Adeola , A.Samuel , F.O.(2005).Chemical and storability of fruits flavored (*Hibiscus sabdariffa*)drinks.World.J.Agric.Sci.,1:165-168.
- 27-Pureseglove ,J.W.(1968). Tropical Crops :Dicotyledon Longman Scientific and Technical Press ,Harlow ,England ,P.719.

- 28-Morton,J.F.,(1987).Roselle In:Fruits of Warm Climates,Florida Flair Books,Miami,Fl,PP: 281-286 .
- 29-Ross ,I.A.,(2003) .Medicinal Plants ofThe World .Chemical Constituents , Traditional and Modern Uses .V. 1.2 ed, Humana press, Totowa NJ ,United states ,PP : 489 .
- 30- Wang ,C.J., J.M. Wang , W.L. Lin , C.Y.Chu ,F.P. Chou and T.H. Tseng (2000).Protective effect of*Hibiscus anthocyanins* against tert -butyl hydroperoxid induced toxicity in rats .Food Chem. Toxicol.,38:4II-416.
- 31-Dafallah ,A.A.,Z. AL-Mustafa and A.J.Chih,(1975).Investigation of the anti -inflammatory activity of *Acacianilotica* and *Hibiscus sabdariffa* Med., 24:263-269 p.
- 32- Chewinarin ,T.,T. Kinouchi ,K. Kataoka,H.Arimotochi ,T. .Effects of roselle (*Hibiscus sabdariffa*)Thai medicinal plant ,on the mutagenicity of various Known mutagens in *Salmonella typhimurium* and on formation of aberrant crypt foci induced by the color Carcinogens azoxymethane and 2-amino-L-methyl-6-Phenylimidazo [4,5-b] pyridine in F344 rats .Food Chem. Toxicol. 37 :591-601 .
- 33-Esselen ,W.B. and Sammy, S.M. (1975)- Application for roselle as a red food colorant. Food prod .Dev.,9 (8):37-40 P.
- 34-Dheureux ,F. Badrie ,N.(2004). Consumers acceptan and physicochemical quality of processed red 50 rrel /Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) sauces from enzymatic extra cetedcalyces.FoodSci. Technol., 4:141-148.
- 35-Delgado- Vargas ,F. Parcades-Lopez,O.(2003).Natural Colorants for Food and Nutraceuticaluses. CRC Press, LLC:Boca Raton, FL.327
- 36-Aha,S. Diallo, AB.,Sarr, B.,Bakasso,Y.Saadou,M.Glew,R.H., (2010). Variation in macro-elements and protein contents of Roselle (*Hibiscus sabdariffa*) from Nige .Afr.J. Food Agric.Nutr.Dev.,10:2707-2718.
- 37- Egharevba, R.K.A., Law-Ogbomo, K.E. (2007). Comparative effects of two nitrogen sources on the growth and the Yield of Roselle (*Hibiscus sabdariffa*) in rainforest regi : acase study of Benin-city , Edo state , Nigeria .J.Agric, 6:142-146.
- 38- Baba jida ,J.M. , Bodunde , J.G.Salami ,A.A(2004). Quality and sensory evaluation of processed calyces of six varieties of Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) Nigerian J. Hort . Sci . , 9:110-115 P.
- 39- Davis , P.H. (1972) . Flora of Turkey and East Aegean Islands , Vol.4 Edinburgh Univ . press. PP . 377-387 .
- 40- Stearn , W.T. (1973).Botanical Latin . 2nd . Edt . David and Charles, London , 566 PP.
- 41- Radford , A. E. , Dikison , W.C. , Massy J.R ., Bell, C .R. (1974). Vascular Plant Systematics . Harper and Row , New York , 891 PP.
- 42- Al-Rawi , A (1984) .Key of the Flowering Plants of Kuwait Scientific Developmental Kuwait Inc. Kuwait. PP. 301.
- 43- Melderis,A.S.(1955).Species problem in recent Scandanavian works on grasses In:G.E. Lously(ed)Species studies in the British Flora.Bot.Soc.Dr. Isl. London, . P 140-159 . U.K.
- 44-Grierson, A.J.C.(1975).In Davis ,P.H.(ED.),Flora of Turkey and East Aegean Islands. Edin burgh, Univ.press.Vol., 5:293-295 P.
- 45-Feinbrun, N.(1978). Flora of Palestina .Part three- Text , Eriaceae To Compositae Jerusalem .printed in Israel Jerusalem Academic press ,481 PP.
- 46-Meikle , R.D.(1985) .Flora of Cyprus .Vol.,2:926. Published by the Bentham –Moxon Trust, Royal Botanic Garden , Kew.
- 47-Podlech ,D.(1986).In :Rechinger , K.H .Flora Iranica.Vol.,6:80-82P.
- 48-Whitson , T.D.(1991). Sagebrush:Classification , Distribut , Ecology and control, James, L.F.(ED.). Noxious Range Weeds. Boulder (USA). West view Press .P. 334-341.
- 49-Azah ,Y.E. A.(1968).Applied agronomic research on field food crops in Northern Ghana ,food and Agricultural Organization .NO. 2596 : 5-8 .
- 50-Kiritkar ,K.R. Basu , B.D. (2004). Indian Medicinal Plant .VOI. I ,23 -A New Cannaught place ,Dehradun .



B



| 2 cm

A



C

صوره (1)
H. rosa-sinensis



A

| 2 cm



B

صورة (2)
H. rosa- sinensis(2)



A

| 2 cm



B

H. sabdariffa (3)



B



A



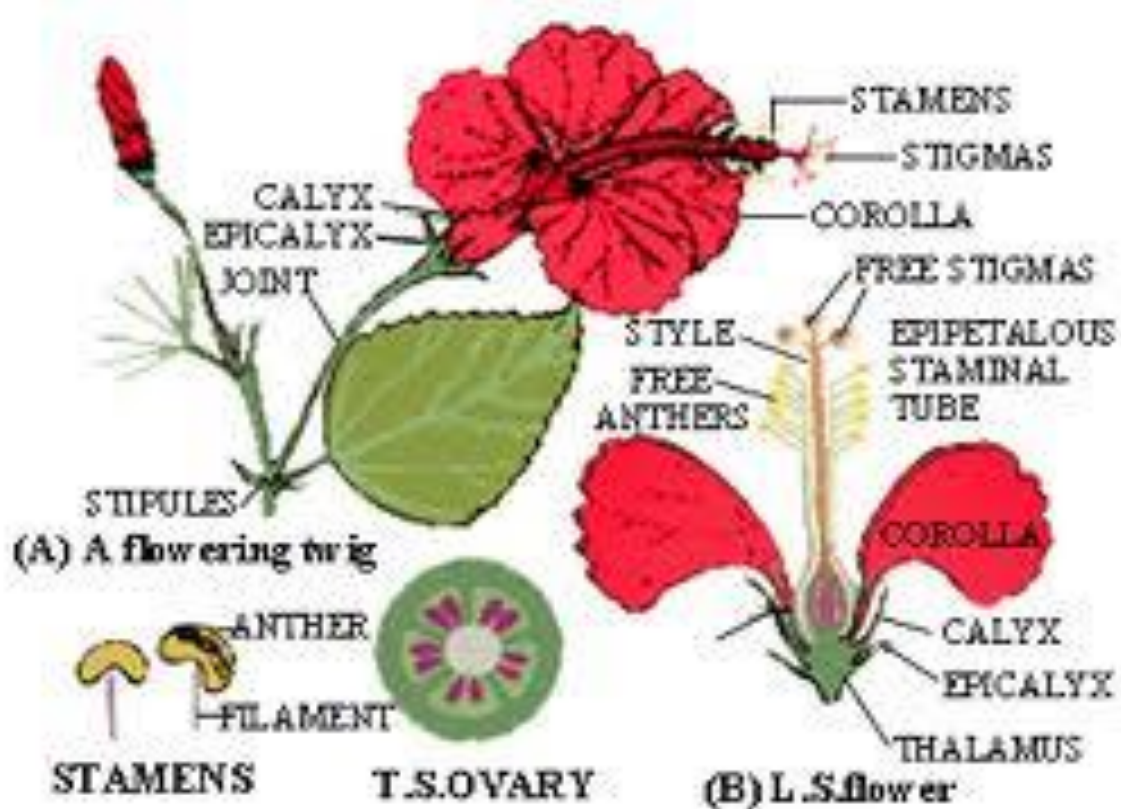
D



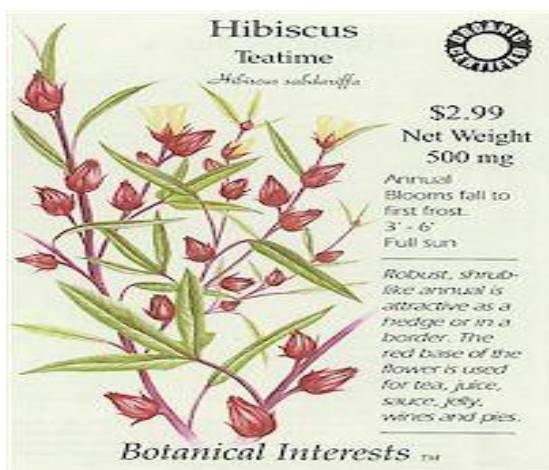
C

صورة *H. sabdariffa(4)*

|2 cm



1 - *H. rosa- sinensis*



2—*H. sabdariffa*

صوره (5) النوعان

H. rosa- sinensis *H. sabdariffa*



B |2 cm



A



D

C

صوره (6)
H. sabdariffa