

## دراسة تصنيفية مورفولوجية لنبات *Verbascum L.* النامي بالمملكة العربية السعودية

نجاة عبد الوهاب بخاري وأحمد محمد فرحان

قسم النبات والأحياء الدقيقة، كلية العلوم، جامعة الملك سعود،

ص.ب. ٢٢٤٥٢، الرياض ١٤٩٥، المملكة العربية السعودية

(قدم للنشر في ١٤٢٥/٨/٧ هـ، وقبل للنشر في ١٤٢٦/٣/٧ هـ)

ملخص البحث. تحوى فلورة المملكة العربية السعودية حوالي ٢٢٤٣ نوعاً نباتياً تتبع ٨٣٧ جنساً وتتمي إلى ١٣٢ فصيلة وبعد جنس *Verbascum* من فصيلة حنك السبيع *Serophulariaceae* من ضمن الأجناس المسجلة في فلورة المملكة. ينتشر جنس *Verbascum* المحتوي على ٣٥٠ نوعاً في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط وفي المنطقة الإيرانية التورانية، كما ينتشر في الجزيرة العربية وخاصة في المملكة العربية السعودية، اليمن وعمان. وقد وصلت الأنواع المسجلة في المملكة إلى عشرة أنواع كما ورد في دراسة [Collenette, 1998]. وتهدف هذه الدراسة إلى معرفة الصفات التصنيفية الظاهرية الخضرية، والزهرية لأنواع الجنس *Verbascum*. وقد بيّنت الدراسة وجود ١٢ نوعاً تابعة لجنس *Verbascum* تنتشر في مختلف مناطق المملكة وهي:

*V.bottae*, *V.decaisneanum*, *deserticalo*, *V.fruticosum*, *V.longibacteatum*, *V.melanense*, *V.nubicum*, *V.shiqricum*, *V.sinaiticum*, *V.schimperianum*, *V.transjordanicum*, and *V.yemense*

وبالرغم من الدراسات التصنيفية لحصر أنواع الجنس *Verbascum* في المملكة، إلا أن الشك لا زال قائماً في تعريف بعض الأنواع، حيث بينت آخر دراسة تصنيفية قامت بها [Collenette, 1998] أن بعض العينات المعشبية لم تتمكن من تعريفها، كذلك عدم إمكانية تحديد الوضع التصنيفي للعديد من الأنواع.

كما قدمت الدراسة مفتاحاً تحليلياً لأنواع الجنس *Verbascum* في المملكة.

## المقدمة

تُمَكِّن دراسة الصفات الظاهرية الخضرية والزهرية لأنواع الجنس *Verbascum*، واستخدمت في الدراسات التصنيفية من قبل العديد من الباحثين [١-٣]، حيث قدمت في دراسة تصيفية للجنس *Celsia* [١] (الذي ضم إلى الجنس *Verbascum* بعد ذلك) معتمدة في ذلك على الصفات الظاهرية لأنواع ذلك الجنس. أما الدراسة التصيفية الثانية [٢] فقد شملت جميع أنواع الجنس *Verbascum* المنتشرة في جميع أنحاء العالم مع توزيعها الجغرافي، بالاعتماد على الصفات الظاهرية لتلك الأنواع، وفي الدراسة الثالثة [٣] لأنواع الجنس *Verbascum* ضم الجنس *Celsia* إلى الجنس *Verbascum*، مع إضافة بعض الأنواع الجديدة لجنس *Verbascum* بالاعتماد على الصفات الظاهرية لذلك الجنس، كما ضم أخيراً الجنس *Staurophragme* إلى الجنس *Verbascum* لتشابهه الكبير مع الجنس *Celsia* في عدد الأسدية وفي جميع الصفات الظاهرية الخضرية مع الجنس *Verbascum* [٤].

وقدمت دراسات تصيفية لأنواع الجنس *Verbascum* المنتشرة في تركيا [٥] معتمدة في ذلك على الصفات الظاهرية لتلك الأنواع. وقد تمت إضافة نوع جديد من *Verbascum* لفلورة عُمان بناء على الصفات الظاهرية لذلك النوع [٦]. كما قدمت دراسات تصيفية للصفات الظاهرية لأنواع الجنس *Verbascum* في تركيا [٧] مبينة أهمية الصفات الظاهرية في الدراسات التصيفية وفي دراسة فلورا تركيا وجزر شرق آسيا التي تضمنت قسمًا كبيرًا عن جنس *Verbascum* [٨].

وتحت دراسة تحليلية تصيفية للصفات الظاهرية لعينات من النوع *V.densiflorum* بالمقارنة مع النوعين *V.thapsus* و *V.blatteria* معتمدة في ذلك على الصفات الظاهرية الخضرية والزهرية [٩]، كما قدمت دراستين تصيفيتين للجنس

[١١و ١٢]. حيث أضيف في إحدى الدراسين خمسة أنواع جديدة من الجنس *Verbascum* لفلورة العراق، وأضيف نوع جديد آخر في الدراسة الثانية لفلورة العراق، ولقد أضافت دراسة أخرى [١٣] نوعاً جديداً لجنس *Verbascum* يتشر في وسط الأناضول لفلورة تركيا، وذلك بعد دراسة الصفات الظاهرة الخضرية والزهرية لذلك النوع.

وبالنسبة للدراسات التصفيفية الخاصة لأنواع الجنس *Verbascum*، فيعتقد أن [١٤] أول من سجل أنواع الجنس *Verbascum* في شبه الجزيرة العربية، حيث سجل ستة أنواع في المملكة واليمن كما سجل **Migahid** [١٥] في عام ١٩٧٤ م ثلاثة أنواع لجنس *Verbascum*، وفي عام ١٩٨٥ م سجلت **Collenette** [١٦] في مؤلفها الأزهار البرية في المملكة السعودية أربعة أنواع تتبع الجنس *Verbascum*، ثم أضافت **Collenette** [١٧] عام ١٩٩٨ م سبعة أنواع جديدة ليصبح عدداً لأنواع جميعاً إحدى عشر نوعاً.

وفي هذا البحث قمت دراسة العديد من صفات الشكل الظاهري للأوراق الخضرية لأنواع الجنس *Verbascum* من حيث شكل النصل الذي يشمل النصل والعنق، والذي قد يحتوي طرفاً قاعدة الورقة على زائدتين تسميان أذينتان (stipules)، وأيضاً تحديد نصل الورقة بما إذا كان بسيطاً أو مركباً، مع بيان الأشكال المختلفة للنصل. بالإضافة إلى دراسة الأنواع المختلفة لحافة النصل وقمعته وقاعدته (leaf margin, apex and base) كما أوضحت هذه الدراسة كيفية توزيع الأوراق وترتيبها على الساق (محور النبات).

كما تمت دراسة طبيعة سطح الساق (*vestiture*) لأنواع الجنس *Verbascum* في المملكة، التي أوضحت نوع وطبيعة الطبقة التي تغطي سطح الساق من شعيرات وغيرها. كما حددت الدراسة طبيعة النمو، وفترة الحياة لتلك الأنواع.

أما بالنسبة للزهرة فقد أوضحت هذه الدراسة كيفية ترتيب الأزهار ونموزها على محاور النورات (*inflorescences*) المختلفة التينظمتها تلك الأزهار، وأيضاً كيفية ترتيب أجزاء الزهرة المختلفة على التخت (*receptacle*) لتكوين زهرة منتظمة (*actinomorphic*)، أو وحيدة التناظر (*zygomorphic*)، بالإضافة إلى شكل البلات ولونها وعدد الأسدية. وقد أكدت هذه الدراسة الوضع التصنيفي لأنواع المسجلة سابقاً في المملكة وتم تعريف العينات المعشبية المسجلة في كتب الفلورة المودعة في المعالب المحلية والعالمية. ونتج عن هذه الدراسة حصر لأنواع الجنس *Verbasum* النامية في المملكة حيث سجل إثنا عشر نوعاً تتبع الجنس *Verbasum*. كما تم إعداد مفتاح تحليلي لأنواع المسجلة في هذه الدراسة.

## المواد وطرق العمل Materials and Methods

### المواد (Materials)

- عينات معشبية تم استعارتها من معشبة إدنبره (E) ومعشبة الجامعة الأردنية (Herbarium of University of Jordan )، ومعالب محلية ومعشبة جامعة الملك سعود KSU ومعشبة وزارة الزراعة RIY و معشبة مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا KACST جدول (1).

- عينات معشبية تم جمعها من مناطق مختلفة في المملكة.

- مجهر ضوئي ، عدسات مكبرة.

- ملقط ، إبر تشريح ، مساطر لقياس.

جدول (١) بين مصادر العينات المنشوبة المدروسة

مصدر العينة	النوع	مصدر العينة	النوع
2692 (E)	<i>V. bottae</i>	18341 (E)	<i>V. nubicum</i>
3164 (E)	<i>V. bottae</i>	7462 (E)	<i>V. nubicum</i>
I. H. 153 (E)	<i>V. bottae</i>	7170 (E)	<i>V. nubicum</i>
2610 (KACST)	<i>V. bottae</i>	4915 (E)	<i>V. nubicum</i>
2550 (KACST)	<i>V. bottae</i>	5321 (E)	<i>V. nubicum</i>
12685 (KSU)	<i>V. bottae</i>	2965 (E)	<i>V. nubicum</i>
15742 (RIY)	<i>V. bottae</i>	YAR 5688 (RIY)	<i>V. nubicum</i>
15523 (RIY)	<i>V. bottae</i>	4330 (E)	<i>V. nubicum</i>
6778 (RIY)	<i>V. bottae</i>	97 (KSU)	<i>V. nubicum</i>
462 (E)	<i>V. bottae</i>	H 403 (KSU)	<i>V. nubicum</i>
YAR 1100 (E)	<i>V. bottae</i>	H 39 (KSU)	<i>V. nubicum</i>
YAR 1128 (E)	<i>V. bottae</i>	A 131 (KSU)	<i>V. nubicum</i>
YAR 705 (E)	<i>V. bottae</i>	11811 (RIY)	<i>V. nubicum</i>
YAR 1 (E)	<i>V. bottae</i>	12668-A (KSU)	<i>V. nubicum</i>
YAR 2835 (E)	<i>V. bottae</i>	7227 (E)	<i>V. schimperianum</i>
YAR 377 (E)	<i>V. bottae</i>	7048 (E)	<i>V. schimperianum</i>
YAR 2869 (E)	<i>V. bottae</i>	4347 (E)	<i>V. schimperianum</i>
YAR 3369 (E)	<i>V. bottae</i>	4517 (E) 8837 (RIY)	<i>V. schimperianum</i>
YAR 13045 (E)	<i>V. bottae</i>	7561 Herbarium of UOJ	<i>V. schimperianum</i>
YAR 462 (E)	<i>V. bottae</i>	2911 Herbarium of UOJ	<i>V. schimperianum</i>
YAR 536 (E)	<i>V. bottae</i>	6656 Herbarium of UOJ	<i>V. schimperianum</i>
5260 (E)	<i>V. deciasneanum</i>	3757 (E)	<i>V. shiqricum</i>
10004 (RIY)			
YAR 3820(E)	<i>V. deciasneanum</i>	5277 (E)	<i>V. shiqricum</i>
5767 (E)	<i>V. deciasneanum</i>	10386 (RIY)	<i>V. sinaiticum</i>
7237 (E)	<i>V.sp.aff</i>	5754 (E)	<i>V. sinaiticum</i>
7060 (E)	<i>V.sp.aff</i>	7116 (E)	<i>V. sinaiticum</i>
13212 (RIY)	<i>deserticola</i>	7028 (E)	<i>V. sinaiticum</i>
2908 (RIY)	<i>V.sp.aff</i> <i>deserticola</i>	7235 (E)	<i>V. sinaiticum</i>
5497 Herbarium of UOJ	<i>V.fruticosum</i>	5559 (E)	<i>V. sinaiticum</i>
7265 Herbarium of UOJ	<i>V.fruticosum</i>	14017 (KSU)	<i>V. sinaiticum</i>
2138 Herbarium of UOJ	<i>V.fruticosum</i>	11846 (KSU)	<i>V. sinaiticum</i>
1240 (KSU)	<i>V.fruticosum</i>	75/108 (E)	<i>V. sinaiticum</i>
5525 (E)	<i>V. longibracteatum</i>	5257 Herbarium of UOJ	<i>V. transjordanicum</i>
3222 (E)	<i>V. longibracteatum</i>	7157 (E)	<i>V. yemense</i>
4478 (E)	<i>V. longibracteatum</i>	7544 (E)	<i>V. yemense</i>
2964 (E)	<i>V. longibracteatum</i>	5798 (E)	<i>V. yemense</i>
5368 (E)	<i>V. longibracteatum</i>	1891 (E)	<i>V. yemense</i>
6977 (E)	<i>V. longibracteatum</i>	YAR 5688 (RIY)	<i>V. yemense</i>
5889 (E)	<i>V. longibracteatum</i>	YAR 143 (E)	<i>V. yemense</i>
5999 (E)	<i>V. longibracteatum</i>	YAR 3097 (E)	<i>V. yemense</i>
5368 (E)	<i>V. melhanense</i> <i>deserticola</i>	YAR 62 (E)	<i>V. yemense</i>

## طرق العمل Methods

- فحص المجموع الخضري (الأوراق والساقي تحت المجهر الضوئي).
- فحصت النورات (inflorescences) والتي تمثل ترتيب الأزهار على محور النورة.
- فحصت الزهرة .
- فحصت الأسدية والكرابل.

### جنس الفرباسكم (*Verbascum L.*)

عشب حولي (Annual)، وغالباً ثنائياً الحول (biennial) ونادراً ما يكون معمراً (perennial)، الساق أسطوانية قائمة متفرعة أو غير متفرعة، والبنباتات عليها شعيرات بسيطة أو نجمية ونادراً ما تكون ملساء. ترتيب الأوراق الهوائية (cauline leaves) وقد تكون متسلية من الساق أو غير متسلية في وضع متقابل أو متبادل، أما الأوراق القاعدية (basal leaves) فتتقابل في نقطة واحدة أسفل الساق معطية شكل الوردة، والأوراق عموماً خضراء اللون إلى بنفسجية غامقة أو خضراء مائلة للإصفرار، أو خضراء رمادية مائلة للبياض وذلك بسبب كثافة الشعيرات التي على الأوراق. ويختلف حجم الأوراق القاعدية عن الهوائية، حيث تكون القاعدية كبيرة الحجم وهي معنقة، أما الهوائية فهي أصغر حجماً وتكون معنقة أو غير معنقة أو محضنة الساق أحياناً.

ترتيب الأزهار في نورات طرفية عنقودية أو سنبيلية، وقد تكون الأزهار مفردة أو عديدة في كل عقدة من محور النورة، وهي سريعة التساقط، حيث غالباً ما تموت بعد يوم واحد من تفتحها والبنباتات شريطية. الأزهار ثنائية الجنس وهي منتظمة (actinomorphic) أو وحيدة التناظر (zygomorphic). تكون الكأس من خمس سبلات متساوية الطول قد تلتجمع عند القاعدة وهي غزيرة الشعيرات. التوهج دائري يتكون من

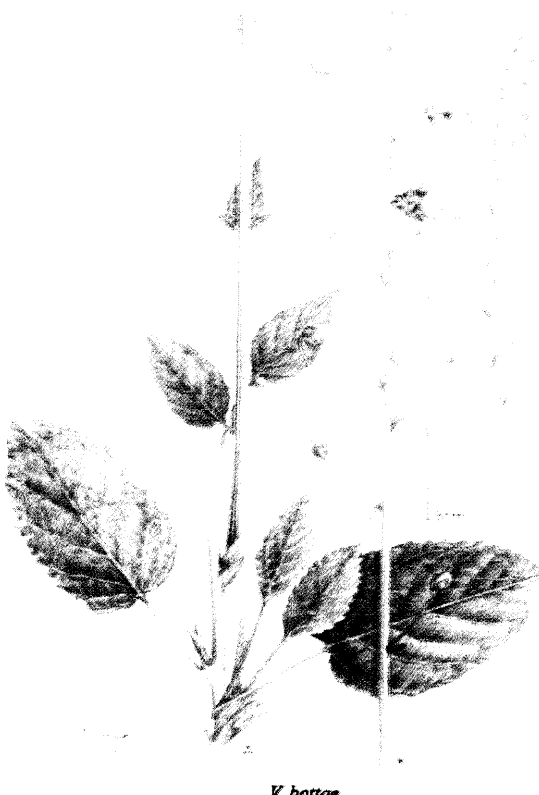
بتلات متساوية أو غير متساوية وهي صفراء اللون، وقد توجد خطوط قرمذية بقواعد البتلات. الطلع يتكون من (٤-٥) أسدية قد تكون متساوية في طول الخيط أو قد تكون طويلة الاشتين (dydynamous)، وغالباً ما تحتوي الخيوط على شعيرات صفراء أو بيضاء أو بنفسجية أو حمراء اللون، ونادرًا ما تكون الخيوط ملساء، المتك كلوي الشكل يتكون من فص تحيط به قلنسوة صفراء اللون، ويتصل المتك بالخيط في المنتصف، وقد تكون السداتان الأماميتان لبعض الأنواع ذواتي متوك متطاولة، المبيض بيضي الشكل ذو قلم طرفي وهو رفيع وعديم الشعيرات وينتهي ببسم صوجاني وأحياناً شريطي، ويكون المبيض من مسكنين وضعهما المشيمي محوري، الثمرة علبة متطاولة إلى بيضاوية أو كروية تنتهي بزائدة رفيعة تسمى سفاه وتفتح الثمرة حاجزي، وهي غزيرة الشعيرات، تحاط الثمرة بكأس مستديمة، والبذور صغيرة الحجم، غامقة اللون متطاولة إلى منشورية الشكل.

ينتشر النوع *V. bottae* في المملكة العربية السعودية واليمن وهو متواطن في غرب المنطقة الإيرانية - التورانية (Endemic to W. Irano- Turanian region). وينتشر النوع *V. decaisneanum* في المملكة العربية السعودية والأردن وفلسطين وهو متواطن في غرب المنطقة الإيرانية - التورانية (Endmic to W. Irano- Turanian region). وينتشر النوع *V. fruticulosum* في المملكة العربية السعودية والأردن وفلسطين، وهو متواطن في مدین (Endemic Type from Madain). وينتشر النوع *V. longibracteatum* في المملكة العربية السعودية-الأردن واليمن وهو متواطن في غرب المنطقة الإيرانية - التورانية. وينتشر النوع *V. melhanense* في المملكة العربية السعودية واليمن. وينتشر النوع *V. nubicum* في المملكة العربية السعودية والسودان. وينتشر النوعين *V. schimperianum* و *V. Sinaiticum* في المملكة العربية السعودية ومصر والسودان. وينتشر النوع *V. transjordanicum* في المملكة العربية السعودية والأردن وفلسطين وهو متواطن في

غرب المنطقة الإيرانية - التورانية. وينتشر النوع *V. yemense* في المملكة العربية السعودية واليمن.

### مفتاح الأنواع التابعة لجنس *Verbascum* في المملكة العربية السعودية

٢	١	عدد الأسدية ٤
٥	١+	عدد الأسدية ٥
٣	٢	المتوك جميعها كلوية الشكل
٤	٢+	المتوك، إثنان كلوبينا الشكل وإثنان متطاولنا الشكل
<i>V.deserticola</i>	٣	عنق الزهرة يساوي طول الكأس أو أقصر، تغطي النورة شعرات غدية كثيفة
<i>V.decaisneanum</i>	٣+	عنق الزهرة يساوي ضعف طول الكأس على الأقل، تغطي النورة شعرات غدية قليلة
<i>V.melanense</i>	٤	الميسم ذو فصين كرويين، القلم طوله ٢٢-١٨ ملم، النورة متوزعة الشعرات الغدية
<i>V.bottae</i>	٤+	الميسم شريطي الشكل، القلم طوله ١٥-١٢ ملم، النورة غزيرة الشعرات الغدية
<i>V.longibracteatum</i>	٥	القنابات أطول من مجموعة الأزهار
٦	٥+	القنابات أقصر أو تساوي طول التجمع الهرمي وهي شريطية إلى مثلاة أو رمحية الشكل
٧	٦	الأزهار مفردة على محور النورة
٩	٦+	الأزهار عديدة على محور النورة
٨	٧	توجد قنبيات، القنابات طولها ٦-١٢ ملم
<i>V.schimperianum</i>	٧+	لا توجد قنبيات، القنابات طولها أقل من ٣ ملم، الكأس طولها ٦-٣ ملم، التوigious عرضه ١٣-٧ ملم
<i>V.fruticosum</i>	٨	الكأس طوله ١٢-٧ ملم ، التوigious عرضه ٤٠-٣٥ ملم
<i>V.transjordanicum</i>	٨+	الكأس طولها ٥-٢ ملم، التوigious عرضه ٣٠-٢٥ ملم
١٠	٩	الأوراق القاعدية بيضية إلى بيضاوية الشكل، عرضها ٥ سم على الأقل، السبلات رمحية الشكل
١١	٩+	الأوراق قاعدية رمحية الشكل، عرضها ٣-٢ ملم، السبلات شريطية يغطي سطح الورقة شعرات كثيفة <i>ssp.: V.sinaiticum, sinaiticum Pilos</i>
<i>F.sinaiticum</i>	١٠	الأوراق الموائية جالسة ( Sessile )
<i>F.shiqricum</i>	١٠+	الأوراق الموائية معقة ( Petiolate )
<i>V.nubicum</i>	١١	الساق غير متفرعة
<i>V.yemense</i>	١١+	الساق عديدة التفرع



*V. bottae*

### [الشكل رقم (١)] النوع:

*Verbascum bottae* (Defl.) Hub- Mor, in Bauhinina 5:11 (1976)= *Celsia bottae* Deft. (1889)- Blatter. Fl. Arabica (1921):

نبات ثنائي الحول. الساقان عشبية عديدة، يصل ارتفاعها ما بين (٨٠-٧٥) سم، خضراء اللون إلى بنفسجية، ذات شعيرات وبرية ناعمة غير كثيفة. الأوراق القاعدية والهوائية رمحية إلى بيضاوية، متراوحة الشكل، الأطوال (٦-٣) سم × (١٦-١٢) سم معتقة، يبلغ طول العنق (٤-٨) سم، لامعة ذات حافة منشارية إلى متعرجة، وتنتشر الشعيرات في منطقة العرق الوسطى فقط، النورات ذات طول (٣٠-٦٠) سم، وهي أزهار فردية على

كل عقدة. القنابات رمحية يبلغ طولها (٤-٨) ملم. الأزهار ذات أعنق طويلة، يبلغ طول العنق (١-٣) سم، وهي قاسية متعددة منحنية عند الحافة قليلاً. تكون الكأس من خمس سبلات غير ملتحمة، خضراء اللون. التوسيع أصفر اللون، ذو خطوط أو بقع حمراء في الجانب العلوي، عديم الرائحة، البتلات الأمامية أكثر طولاً من الخلفية. الطلع يتكون من ٤ أسدية طويلة لكنها غير متساوية الطول، الأسدية الأطول ذات متوك طويلة، وتتصل بالخيط ظهرياً، غالباً ما تكون خيوط الأسدية الأطول ملساء أو ذات شعرات، لون الشعيرات في الأسدية الأقصر أبيض وقد تكون الشعيرات ناعمة أو ملتوية وقد يصل طولها لأكثر من طول الأسدية، أما الأسدية الأقصر فتغطي بشعيرات حمراء اللون. المتابع يضاوي الشكل يصل ارتفاعه من (٣-٥) ملم تقريباً، ويبلغ طول القلم من (١٠-١٥) ملم. الميسم قد يكون شريطاً إلى صوonganاني الشكل. الثمرة بيضية إلى كروية الشكل حادة القمة، يبلغ طول عنقها أكثر من ثلاثة أضعاف طول الثمرة. ويزهر النبات في شهر يونيو وأكتوبر.

ينمو النبات على المنحدرات الصخرية المتقطعة وبين الصخور الكلسية الممتدة على المنحدرات الشاهقة، ويوجد على حافة الأودية وعلى المرات الصخرية لمجاري نهرية قديمة. كما يشاهد بجانب الطريق بين الصخور، وينمو حتى ارتفاع ١٠٠٠ متر فوق سطح البحر. ينتشر *V. bottae* في المنطقة الجنوبية الغربية من المملكة وخاصة في جبل السودة وجبال فيما ومحمية ريدة.

*V. decaisneanum*

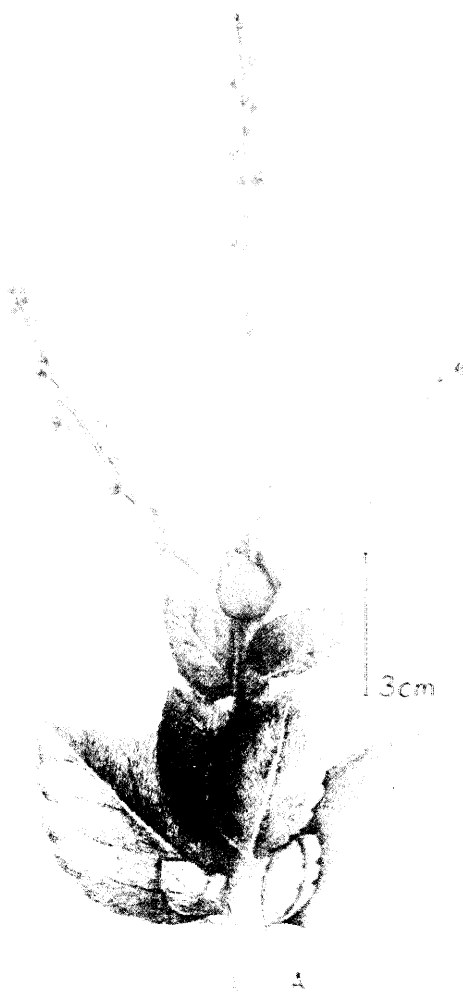
[الشكل رقم (٢) النوع :

*Verbascum decaisneanum* O.Kuntze, Rev. Gen. 2:468 (1891) = *Celsia parviflora* Dencke. Ann. Sci. Nut. Bot. Ser. 2.2:254 (1834), Murb. , Monogr. *Celsia* 93 (1925), Boiss: , Fl. 4:354, Post, Fl. 2:279

نبات حولي أو معمر ويعتبر شجيري. السيقان عديدة ذات قاعدة خشبية، السيقان القديمة بنية اللون أما الحديثة الغضة فهي بنية إلى بنفسجية اللون، يصل ارتفاع السيقان من (٢٥ إلى ٤٠) سم ومتعد بعرض (٢٥ سم)، الأوراق القاعدية فضية اللون لوجود الوبر عليها وهي معنقة، وهي ذات نصل شريطي إلى رمحي أو ملعقى ويكون بنفسجيًا إلىبني اللون. الأوراق الهوائية التي تتوزع على

الساق بسيطة ملساء أو غير ملساء والنصل هنا رمحى إلى متطاول ذو حافة كاملة أو مسننة وتبعد أبعاد الورقة من [٢ سم × ١ سم] إلى [٨ سم × ٠،٨ سم]، أما طول العنق فهو ١ سم تقريباً، تتوزع تلك الأوراق على الساق بالتبادل أو قد تكون متقابلة خاصة في الجزء السفلي من الساق وهي غير معصبة، ولا توجد أوراق على الجزء العلوي من الساق، وقد تتفرع الحوامل الزهرية في بعض الأحيان. النورات عنقودية قليلة الأزهار حيث تتوزع خلاله عند كل عقدة. القنابات صغيرة جداً. التوبيخ خماسي البتلات ذو لون أصفر أو أحمر أو بنفسجي، البتلات الصفراء ذات بقع حمراء في تجويف التوبيخ، حيث تظهر عليه شعيرات ذات لون أصفر غامق، يبلغ طول البتلة من (٠،٨) إلى ١ سم وهي متطاولة، تتجه البتلات منحنية إلى الأسفل أو إلى الخارج من ناحية النهاية المستدقّة. الكأس خماسية السبلات، يبلغ طول السبلة ٢ ملم، والسبلات شريطية إلى رمحية الشكل ذات قمة حادة وقد يصل عرضها إلى ١ سم. يتكون الطلع من (٤-٥) أسدية وأغلبها ظاهرة. الخيوط ذات شعيرات صفراء اللون وهي أطول من نصف طول الخيوط خاصة الأمامية منها، أما الخلفية فهي ملساء، المتوك كلوية الشكل وتتصل بالخيط عند المنتصف. المبيض كروي ذو قلم يبلغ طوله نفس طول الخيط تقريباً والميسם صوّلجاني الشكل. الثمرة علبة بيضية إلى كروية الشكل أبعادها (٣-٢) ملم، وهي ذات شعيرات مخملية أو ملساء، عنق الثمرة صلب غدي يمتد بطول ٤-٢ أمثال طول الكأس. ويزهر النبات خلال أشهر مارس وإبريل ومايو.

ينمو النبات بين شقوق وتصدعات الكتل الصخرية الجرانيتية. كما يشاهد بين الصخور المتساقطة وينمو حتى ارتفاع ١١٥٠-١٨٠٠ متر فوق سطح البحر. ينتشر في المنطقة الشمالية الغربية من المملكة العربية السعودية وخاصة في *V.decaisneanum* جبل دباغ وجبل رضوى.



*V. deserticola (b)*

[الشكل رقم (٣) [ النوع:

*Verbascum deserticola* (Murb) Hub- Mor. In *Bauhinia* 5:12 (1973) = *Celsia deserticola* Murb

نبات ثنائي الحول. الساق عشبية يصل ارتفاعها إلى ٥٠ سم ، النبات كثير

الأفرع الكثيفة (تحتل حتى ٦٠ سم عرضاً) المغطاة بطبقة صوفية بيضاء وبرية.

الشعيرات نجمية متفرعة في الجزء السفلي، أما الجزء العلوي فهي ذات شعيرات غدية وذلك في منطقة الساق العلوية وفي منطقة التورات. الأوراق كثيفة الشعيرات بيضاء اللبادية السميكة، ومعظمها مزدحمة في الجزء السفلي من النبات، الأوراق القاعدية والهوائية جالسة بيضاء إلى بيضاوية ضحلة التفصص، الحافة متموجة، أبعادها (٣-٥ سم × (٤-٦) سم. التورات قصيرة ذات طول (١٠-٢٠) سم، وتترتب الأزهار المعنقة المفردة على محور النورة بشكل عنقودي. الكأس ذات سبلات شريطية بطول ٢ ملم تقريباً، وعرض التوبيخ عرضه ٢ ملم. والبتلات بيضاوية منعكسة على الخلف وهي صفراء اللون وذات بقع حمراء إلى بنفسجية اللون، كما تظهر عليها شعيرات حمراء وبيضاء في القاعدة. الطلع ذو أربع أسدية متساوية الطول وهي أطول من فصوص التوبيخ، المتوك كلوية الشكل ذات اتصال بالخيط عند المنتصف، الخيوط ذات شعيرات قرمzie حيث يصل طولها إلى  $\frac{3}{4}$  طول الخيط. المتابع ذو مبيض بيضاوي وقلم أطول قليلاً من الخيط والميسم صوبحاني الشكل. الثمرة علبة كروية عرضها ٢ ملم، ويزهر النبات في مارس وأغسطس.

ينمو النبات بين الصخور وفي التربة الرملية بالأودية. كما يشاهد بين الصخور الضيقة وفي أعلى المنطقة الجرانيتية الممتدة، وينمو على ارتفاع ٥٠٠ متر فوق سطح البحر.

يتشر *V.deserticola* في المنطقة الشمالية الغربية الجبلية من المملكة وخاصة (تبوك وجبل رضوى)، والجبال القرية من تبوك.

*V. fruticosum*

[الشكل رقم (٤)] النوع:

***Verbascum fruticosum* Post, In Post and Autran, Bull, Herb. Boiss. 1: 403 (1893); Murb., Monogr. Verb. 502 (1933); Post, Fl. 2: 275**

عشب معمر ذو قاعدة خشبية، يصل ارتفاعه من (٨٠-١٠٠) سم الساق

كثيفة الشعيرات اللاحدية المتفرعة صفراء اللون والساق متفرعة في أعلىها. الأوراق

سميكه مستنة ومعظمها عريض. الأوراق القاعدية معنقة، النصل طويل تبلغ أبعاده

[١٢ - ٢٠] سم × [٧ - ٥] سم القمة حادة (acute)، الحافة متموجة أو مستنة أو

 مفصصة. الأوراق الهوائية جالسة وغالباً العليا منها دائيرية أو قلبية أو مجنحة عند

القاعدة وهي غير متولدة إلى أسفل. القنابات (bracts) مثلثة إلى بيضاوية.

القنيبات (Bracteoles) معنقة قليلاً إلى جالسة وهي رمحية ويبلغ طولها من ٥-

٦) ملم، الأزهار دائمًا مفردة، يبلغ طول السبلة في الكأس من (٧-١٢) ملم،

وطولها في الثمرة يصل إلى ١٥ ملم، وهي رمحية ذات قمة مدببة أو منخفضة

. والبتلات بنفسجية إلى قرمذية اللون، يصل قطرها من (٤٠-٢٥) ملم.

الأسدية عددها خمسة وهي متساوية الطول. المتوك كلوية ذات اتصال قاعدي، الخيط

ذو شعيرات بنفسجية، والسداتان الأماميتان عديتا الشعيرات (glabrous). الثمرة علبة

طولها من (٦-٤) ملم وهي أقصر قليلاً من الكأس ويزهر النبات في إبريل ويوليو.

ينمو النبات على المنحدرات والصحراء، ويشاهد في التربة الجيرية الرسوبيبة

وفي الجبال والأودية. يتشر *V. fruticalosum* في المنطقة الشمالية الغربية من المملكة

و خاصة في تبوك.



*V. longibracteatum*

[الشكل رقم (٥) ] النوع:

*Verbascum longibracteatum* Defl. In Bull. Soc. F1 43: 218 (1896)

نبات ثنائي الحول. الساق عشبية قوية تنمو قائمة ويصل ارتفاعها من

(٦٠-١٢٠) سم، وهي ذات شعيرات وبرية كثيفة. الأوراق القاعدية والهادئة

شعراً، معنقة حيث يبلغ طول العنق ٣ سم تقريباً، النصل متطاول إلى رمحى الشكل وهو ذو حافة مستنة إلى منشارية، ذو لون أخضر إلى رمادي، وتبليغ أبعاد الورقة [٤٠-٨) سم × (٢٥-١٠) سم]، معظم الأوراق معنقة باستثناء الموجودة في المنطقة الزهرية، فهي ليست معنقة بل محضنة الساق. النورات سنبلية قد تكون متفرعة أو غير متفرعة، وتبليغ طولها (٤٠-٦٠) سم. القنابات جالسة شريطية طويلة يصل طولها من (٤-٢) سم، أطول من المجموع الزهرى، تكون الكأس من خمس سبلاط شريطية ذات شعيرات كثيفة، يبلغ طول السبلة (٢-٤) سم. التوبيخ خماسي البتلات المتساوية أو غير المتساوية، وهي متطاولة صفراء اللون ذات عرض ٢.٢ سم تقريباً والمتاع يتكون من مبيض يصاوى ذا قلم يبلغ ارتفاعه حوالي ٨ ملم ، أما الميسم فهو شريطي إلى صوبجاني. الطلع يتكون من ٥ أسدية ذات متوك كلوية الشكل ، حيث يكون التحام الخيط عند المنتصف ، تتحوي الخيوط على شعيرات صفراء اللون وهي متعددة حتى قمة الخيط. الثمرة علبة بيضية أبعادها (٦×٤ ملم). ويزهر النبات في شهر مارس. ينمو النبات على السدود الرملية بالقرب من المياه كما ينتشر في الأودية. ويشاهد على طرق الجبال الحمراء وعلى جوانب الطرق بالقرب من الامدادات ، ينمو حتى ارتفاع ما بين ١٥٠٠ - ٢٨٠٠ متر فوق سطح البحر . ينتشر *V. longibracteatum* في المنطقة الجنوبيّة الغربية من المملكة وخاصة في أبها وجبل السودة ونجران ، كما ينتشر أيضاً في المنطقة الغربية خاصة في الطائف وشمال ينبع.



*V. melhanense*

[[الشكل رقم (٦) النوع :

*Verbascum melhanense* (Murb.) Hub-Mor. In *Bauhinia* 5:14 (1973)= *Celsia melhanese* Murb (1925).

نبات ثنائي الحول والساق عشبية قائمة بسيطة أو متفرعة، يصل ارتفاعها من ٤٠ إلى ٨٠ سم. الأوراق القاعدية لامعة وردية الشكل في تجمعها، النصل بيضاوياً الشكل، أبعاده [١٥-٥) سم × (٥-٢) سم]. أما الأوراق الهوائية فهي موزعة سفلياً وعلوياً على الساق، السفلي منها معنقة وتصبح جالسة كلما اتجهنا إلى الأعلى، شكل النصل قد يكون رحبياً أو بيضاوياً إلى ملعقى، الحافة مستنة أو متعرجة للأوراق القاعدية والهوائية. الأزهار متجمعة في نورات متفرعة أو غير متفرعة، يبلغ طول النورة من (٢٠-٣٠) سم، ذات قنبيات في كل عقدة أما أبعادها فهي [(٢-٥) ملم × (١٥-٥) ملم] والقنابات رمحية الشكل، طولها من (٦-٤) ملم.

الكأس خماسي السبلات الشريطية، ويصل طولها من (٦-٤) ملم . التوigious أصفر اللون ذو عرض (٢,٥-١,٨) سم، والفصوص غير متساوية، إذ تحتوي كل بتلة على خطوط حمراء في قاعدتها، وقد تكون تلك الخطوط على الببتلتين العلوتين فقط ، الطلع يحتوي على ٤ أسدية إثنين طويتين وإثنين قصيرتين ، المتوك متطاولة أكثر في السداتين الطويتين ، ذات اتصال ظهرى ، وخيطاهما أملسان أما السداتان القصيرتان فلهما شعيرات وبرية عند القاعدة فقط. المتاع ذو مبيض بيضاوياً ، القلم طويل حيث يصل طوله من (٢٢-١٨) ملم الميسم ذو فصين كرويين. الثمرة علبة بيضاوية يبلغ طولها (٨-٥) ملم. ويزهر النبات خلال شهري يناير وفبراير.

ينمو النبات على الجبال. كما يشاهد على التربة الطينية بالقرب من المياه ويشاهد حتى ارتفاع ٢١٥٠ متر فوق سطح البحر. ينتشر *V.melhanense* في المنطقة الجنوبيّة الغربيّة من المملكة وخاصة في أبها وجبل السودة.



*V. nubicum (a)*

[الشكل رقم (٧) النوع :

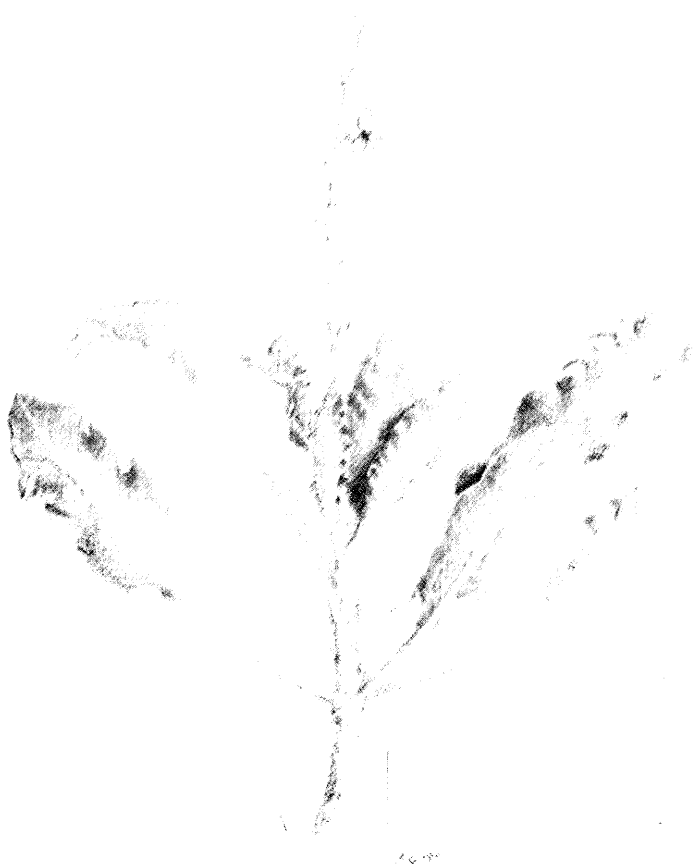
*Verbascum nubicum* Murb. Monogr. *Verbascum* 293 (1933) Ind. Var. *Jordanicum* Murb. Monogr. *Verb. Lunds*, Univ. Arsskr. Nov. Ser. 29: 237(1933) = *Verbascum ternachaauct* non (Hochst.) Broun and Massey.

نبات ثنائي الحول، السيقان عشبية قوية وقائمة، قد تكون متفرعة من القاعدة، أو قد لا تكون متفرعة، ويصل ارتفاعها من (٤٠-٨٠) سم، تغطي بطقة وبرية. الأوراق القاعدية نجمية إلى وردية التجمع وهي معنقة حيث يبلغ طول العنق (١٥-٣٠) ملم، أما النصل فهو بيضاوي إلى متراوِل، وأبعاده [٢-٦] سم × [٣-١٥] سم] تقريباً أي أكبر حجماً من الأوراق الهوائية. الأوراق العلوية جالسة، رمحية الشكل وهي أصغر حجماً من السفلية بكثير. النورات عنقودية يبلغ طولها حوالي (٢٠-٣٠) سم، تتجمع الأزهار من اثنين إلى أكثر على العقدة الواحدة، وهي جالسة أو نصف جالسة، القنابات شريطية إلى رمحية الشكل يبلغ طولها من (١-٢) ملم، الكأس يتكون من ٥ سبلات شريطية الشكل يبلغ طولها من (٢-٣) ملم.

يتكون التوهج من خمس بثلاث صفرا اللون يصل قطرها (١.٥-٢) سم. يتكون الطلع من خمسة أسدية متساوية الطول، الخيوط صفرا شعراً ويبعد ارتفاعها ٤/٥ طول الطلع تقريباً، المتوك كلوية الشكل ذات اتصال بالخيط عند المنتصف. المداع عبارة عن مبيض بيضاوي، وقلم رفيع ذا اتصال طرفي بالمبيض وينتهي بمسم شريطي إلى صواريخي الشكل. الثمرة علبة بيضاوية إلى متراوِلة وهي ذات طول يصل من (٤-٦) ملم ويزهر النبات في أبريل وأكتوبر.

ينمو النبات في المرتفعات الجنوبية الصخرية، ويشاهد على التجمعات الصخرية الكبيرة، ويرى بين الصخور على جوانب الطرق، كما يشاهد في قمة المرتفعات الصخرية الشاهقة، ينمو حتى ارتفاع (٢٠٠٠-٢٨٠٠) متر فوق سطح البحر.

ينتشر *V. nubicum* في المنطقة الجنوبية الغربية من المملكة وخاصة في أبها وجبل السودة، النماص، الباحة، ونجران، كما ينتشر في المنطقة الغربية وخاصة في الطائف.

*V. schimperianum*

[الشكل رقم (٨) النوع:

*Verbascum schimperianum* Bois, Diagn Ser I, 12: 11 (1853); Murb, Monogr. Verb. 527 (1933), Bois Fl, 4:341; 2:276.=*Verbascum. Crispum* Ehrene, in sched, herb

نبات معمر أو ثنائي الحول، لونه يشبه لون الصدأ، يبلغ ارتفاع النبات حوالي (٤٥-١٠٠) سم. الساقان طويلة متفرعة خاصة عند القاعدة، ومغطاة بشعيرات لبادية كثيفة لاغدية نجمية متفرعة. تجتمع الأوراق القاعدية في الجزء السفلي من الساق

وهي معنقة ، بطول (٢-٧) سم. النصل متراوّل إلى بيضاوي أو بيضي الشكل ، أبعاده من [ (٤-١٠) سم × (٤-٥) سم ] ، غالباً مختلفة السمك ، الحافة مفصصة أو متعرجة أو مسننة ، الأوراق صفراء اللون ، والسفليّة منها ضحلة التفصص الريشي ، أما العلوية فهي قلبية الشكل حيث يلتقي طرفاها بعض الالتفاف حول محيط الساق أي أنها مختضنة الساق. الأفرع رفيعة عصوية ممتدة وهي تنتهي بالنورات العنقدية المتبااعدة على المحور السميكة القصير. الأزهار المفردة عديمة القنبيات. القنابات صغيرة ذات شعيرات حمراء اللون عند قمتها وهي بذلك تشبه الحراشيف ، طولها أقل من ٣ ملم. يتكون الكأس من سبلات رمحية حادة الطرف إلى حد ما ، طولها حوالي (٣-٥) ملم. التوبيخ أصفر اللون حيث يبلغ طول بتلاته من (٨-١٢) ملم أو أصغر من ذلك بقليل. الطلع يتكون من ٥ أسدية ، الخيوط الحاملة للملتك وبرية ذات شعيرات بيضاء إلى حمراء اللون ويبلغ طولها من (٤-٦) ملم . المتابع ذو مبيض بيضاوي صغير ويبلغ ارتفاع القلم حوالي من (٣-٧) ملم والميسم صوّل جاني إلى شريطي الشكل. الثمرة علبة بيضية إلى كروية الشكل ذات قمة حادة ويبلغ طولها من (٣-٧) ملم ، طول الكأس المستديم على الثمرة حوالي ٣ ملم . الثمرة كثيفة الشعيرات في بداية نموها وبعد فترة تصبح ملساء ، ويزهر النبات في شهرى مايو وسبتمبر.

ينمو النبات على التربة الجرانيتية بالقرب من قاعدة الجبال الجرانيتية الباهته. كما يشاهد على الصخور القاحلة في الأودية وينمو حتى ارتفاع ١٣٠٠ - ١٠٠٠ متر فوق سطح البحر. ينتشر *V. schimperianum* في المنطقة الشمالية الغربية من المملكة وخاصة على جبل اللوز جنوب العقبة وجبل دباغ جنوب غرب تبوك.

### [الشكل رقم (٩)]<sup>\*</sup> النوع:

*Verbascum shiqricum* F.M. Al- Hemaid sp. Nov. (Pak. Jou. Bot).Affis *V. sinaiticum* Benth. Sed differt in petiole (3-6) cm longo, bactae (5-8) mm longe corolla (1.8-2) cm diam. Cum rubrae maculac. Typus: Saudi Arabia, shiqur, I.S.Collenette (holotypus E).

عشب حولي إلى ثنائي الحول كثير التفرع يصل ارتفاعه إلى ١٠٠ سم. الساق عشبية قوية أو ذات شعيرات نجمية. الأوراق القاعدية كبيرة بيضاوية ذات حافة متموجة معنقة حيث يصل طول العنق (٦-٣) سم، والأوراق الهوائية بيضاوية معنقة. تغطي الشعيرات البيضاء السطحين العلوي والسفلي للأوراق القاعدية والهوائية، وهي محببة من السطح العلوي غالباً والسفلي أحياناً. ويغلب اللون الأصفر على الورقة، والنورة طويلة ومتفرعة وهي عنقودية بسيطة. الأزهار صفراء اللون قد تكون متقاربة أو متباينة على محور النورة وقد تكون جالسة أو معنقة بعنق قصير (١-٢) ملم . القنابات شريطية طويلة ذات قمة مستدققة وقاعدة مستوية، السبلات شريطية كثيفة الشعيرات، والبلاطات صفراء اللون ذات بقع حمراء اللون عند قاعدتها عرضها ٢ سم. يتكون الطلع من ٥ أسدية ذات خيوط حمراء اللون تغطي بشعيرات بيضاء وهي متساوية الطول أو منها إثنان طوليان. المتوك كلوية الشكل تغطي بغشاء رقيق. يتكون المتاع من مبيض بيضاوي الشكل ، القلم عديم الشعيرات و الميسم شريطي إلى صو الجاني الشكل.

ينمو النبات على التربة الحصبية السوداء وحتى ارتفاع ١٠٠٠ متر فوق سطح البحر. ينتشر *V. shiqricum* في المنطقة الغربية من المملكة وخاصة في منطقة حرة خيبر، كما يتشرأ أيضاً في المنطقة الشمالية الغربية من المملكة وخاصة في منطقة شيقري بالقرب من الصوابرين.

---

\* لم يستطع المؤلفين الحصول على الشكل



*V. sinaticum*

[الشكل رقم (١٠) ] النوع :

*Verbascum sinaiticum* Benth. In Dc., Prodr 10: 236 (1846). Fl or in 318, Post fl.  
Syr. (1896) 576, Kneuck Murb, Monogr. Verb 234 (1933). =*Verbascum ternacha*  
Hochst ex A. Rich.

النبات ثنائي الحول، الساق عشبية قوية مغطاة بشعر ناعم كثيف، ويصل ارتفاع الساق إلى ٢ م، قد تتفرع الساق القائمة من أعلى، حيث تنمو الأفرع تصاعدياً بشكل قوسى متفرع، وقد تكون السيقان في بعض الأحيان غير متفرعة، تغطى بشعيرات وبرية تعطي الساق اللون الذهبي أو الشبيه بالصدأ. تكون الأوراق القاعدية المتجمعة كبيرة راحية الشكل أو بيضية متراوحة، ويكون أعرض جزء فيها وسطها أو أعلى من الوسط بقليل. الحافة مستننة أو مقروضة، متعرجة أو كاملة، أبعاد النصل ٢٠ سم × ٦٠ سم، وهي ذات عنق قصيرة. أما الأوراق الهوائية فهي قصيرة النصل جالسة، الأجزاء العليا منها تكون مؤذنة، كما قد تكون في بعض الأحيان متدرية. والأوراق القاعدية والهوائية كثيفة الشعيرات الناعمة وغالباً ما تكون صفراء اللون. القنابات مثلثة وأطوالها من (٦-١٦) ملم وهي ليست أطول من تجمع الأزهار وقد تكون متساوية لها. أما القنابات فعددها ٢ رمحية إلى بيضاوية الشكل وهي تمتد بطول الكأس. تجمع الأزهار في نورات عنقودية، ويكون مجموع الأزهار في كل عقدة من ٢ إلى ٧ أو أكثر، وهي تحت جالسة، الكأس خماسية السبلات، السبلة رمحية حادة على الطرف ذات شعيرات صوفية أو وبرية، يبلغ طول السبلة من (٤-٥) ملم . التوجيه دائري خماسي البتلات، غير متساوية، حيث الثالث بتلات السفلية أكبر حجماً من البتلتين العلوتين، وتكون البتلات بيضاوية. يتكون الطلع من ٥ أسدية منها إثنان طويتان، الخيوط برئالية ذات شعيرات بيضاء إلى بنفسجية اللون، وقد تكون في بعض الأحيان بنفسجية اللون عند القاعدة، أما الموصل في السداتين الأماميتين فهو ذو

شعيرات طويلة بالنسبة للجهة الداخلية. يتكون المتابع من مبيض بيضاوي الشكل وقلم ينتهي ببسم صوبحاني الشكل. الثمرة علبة بيضية إلى بيضاوية الشكل ذات أبعاد (٥-٧،٥) ملم أما الكأس مستديمة يبلغ طوله من (٦-٧) ملم . ويزهر في أكتوبر ومايو. ينمو النبات في التربة الحصانية بين الصخور في المرتفعات الصخرية السوداء ، كما يشاهد على الرمال الحجرية الصلبة بين تراكمات الحجر الرملي. ويرى أيضاً على الصخور الجرانيتية للأودية وعلى التجمعات الرملية بين التصدعات لمجرى الحمم البركانية ، وينمو حتى ارتفاع ١٠٠٠-٦٥٠ متراً فوق سطح البحر. وهناك نوعان من هذا النبات :

*V. sinaticum subsp. sinaiticum* - ١

تغطي سطح الورقة شعيرات كثيفة من النوع *Pilose*. حيث ينتشر في شمال غرب المملكة العربية السعودية وخاصة على جبل اللوز وعلى الطريق بين شيكري والصواوين .

*V. sinaiticum subsp. najaticum* - ٢

يغطي سطح الورقة شعيرات قليلة الكثافة لنوع *Hirsute*. حيث ينتشر في جنوب غرب المملكة العربية السعودية وخاصة في جبال فيفا ، أبها وجيزان.

*V. transjordanicum*

[الشكل رقم (١١)] النوع:

*Verbascum transjordanicum* Murb in Weitere Stud. *Verb. Celsia*, Lunds Univ.

Arsskr. Nov. Ser. 35: 54 (1939)

عشب حولي إلى ثانوي الحول أو معمر. يصل ارتفاع النبات إلى ٧٠ سم.

النبات ذو لون ناصل الإخضرار مغطى قليلاً أو كثيراً بشعيرات وبرية رمادية اللون  
نجمية متفرعة. والجزء العلوي من النبات غزير الشعيرات الغدية شبه الجالسة. الأوراق  
القاعدية ضيقة مفصصة أو مستنة، رمحية إلى بيضاوية أو متطاولة الشكل، والحافة قد  
تكون كاملة أيضاً، القمة مدبة إلى حادة، القاعدة مستوية، الأوراق تصبح جالسة  
عند الإتجاه إلى أعلى. النورات عنقودية مفردة يصل طولها من (٢٠-٥٠) سم،  
والأزهار فيها متباعدة ذات عنق طويلة، وقد تفرع النورات عند قاعدتها في بعض  
الأحيان. القنابات صغيرة بيضاوية إلى مثلثة الشكل ذات طول (٣-٥) ملم . الأزهار  
غالباً صفراء اللون ذات بقع قرمذية، البتلات غير متساوية ويكون الطلع من ٥ أسدية  
غير متساوية الطول منها إثنان طويلتان.  
الأسدية القصيرة ذات شعيرات صفراء إلى بيضاء أو بنفسجية، أما السداتان  
الطويلتان فعديتا الشعيرات. يتكون المتابع من مبيض بيضاوي الشكل، القلم عديم  
الشعيرات، المسم شريطي إلى صواريخي الشكل، الثمرة علبة ذات طول (٤-٥) ملم  
ويزهر النبات في شهر إبريل.  
ويشاهد على الرمال الصحراوية، ويتشر في المنطقة الشمالية وخاصة في مدينة  
طريف كما ذكر في خارطة Kingdom of Saudi Arabia Vol. 22 (2) Feb, 2000-21 طريف

*V. yemenense*

[الشكل رقم (١٢) ] النوع:

*Verbascum yemenense* Defl., Voy Yemen: 177 (1889) = *V. yemenense* Defl. (1887).

نبات ثنائي الحول، السيقان عشبية يصل ارتفاعها من (٦٠-١٠٠) سم، كثيرة التفرع، وتشعب بكثافة وهي غزيرة الشعيرات. الأوراق القاعدية والهادئة معنقة،

بيضية إلى رمحية الشكل، ذات أبعاد [٢-٣ سم × ٥-٧ سم]، وقمعها حادة قليلاً أما الحافة فهي مقروضة، حافة الورقة ذات الأسنان الضحلة مستوية القمة، الأوراق العليا ملساء، أما السفلی فهي حبيبية ناعمة، جميع الأوراق ذات شعيرات على السطحين وهي وبيرة بكثافة. النورات عنقودية يبلغ طولها (٤٠-٢٠) سم، القنابات شريطية ويبلغ طولها من (٥-٦) ملم. الأزهار صفراء اللون، وتتجمع الأزهار بعدد كبير في كل عقدة.

الكأس خماسية السبلات شريطية. التوج خماسي البطلات المتساوية، وهي بيضاوية الشكل، ذات عرض (١.٥-٢) سم، وتحتوي البطلات على خطوط حمراء، تظهر عليها شعيرات بيضاء اللون، ويحتوي الطلع على خمس أسدية متساوية الطول، الخيوط حمراء اللون تظهر عليها شعيرات بنفسجية إلى بيضاء اللون تتدلى حتى قمة الخطيط. يتكون المتابع من مبيض بيضاوي الشكل ذا قلم أطول قليلاً من أطوال المتك، الميسم شريطي. الثمرة علبة بيضية ذات أبعاد [٣ × ٥-٦] ملم. ويزهر النبات في إبريل ويونيو.

ينمو النبات في الجبال على التربة المتخللة للصخور ويشاهد على المراعي المرتفعة بين نباتات العرعر الميتة وعلى حواف الأودية الجبلية، كما يشاهد على المرتفعات الجرانيتية وعلى المنحدرات الصخرية في التربة البركانية وينمو حتى ارتفاع ١٠٠٠-٢٠٠٠ متراً فوق سطح البحر.

ينتشر *V. yemense* في المنطقة الجنوبيّة الغربية في أبها ونجران، كما ينتشر في منطقة الطائف على وجه المخصوص.

### References

- Murbeck, S." Monographic der Gattung *Celsia*." *Lunds Universitat Arssk*, Nov.ser. 22,(1925), 1-41. [١]
- "Monographic der Gattung *Verbascum*." *Lunds Unversitat Arssk N.F.Avd 2*, 29 (1933) [٢]
- "Weitere Studien über die Gattungen *Verbascum* und *Celsia*." *Lunds Univ. Arsskr. NOV. ser.*,35,1 ( 1939) 1-17. [٣]
- Wolfram, L. and Stefan Proembski. "The genus *Verbascum* {Scrophulariaceae} on the Cape Verde Islands." *W Africa. Willdenowia*, , 24 (1994), 65-81. [٤]
- Huber-Morath, A. "*Verbascum* L.S.I. (incl. *Celsia* L. et *Staurophragma* Fisch. Et May.)", *Baubinia* 5, 1 (1973), 7-16., (). [٥]
- Huber-Morath, A. "*Verbascum Omanense* Hub-Mor. A New *Verbascum* from Oman." *Candollea*, Geneve: *Conseratioire et Jordin botaniques de la velle de geneve*. 39, 1 (1984), 319-321. [٦]
- Koktay, P. "Morphological and Cytological Studies on the *Verbascum* Species of Istanbul Area." *Istanbul Univ. Fen Fak. Mecm.* 39, (1-2) (1974 Publ. 1975), 95-124. [٧]
- Davis, P.H. and Heywood,V.H. *Principles of Angiosperm Taxonomy*. New York: Kireger, 1973. [٨]
- Elias, P. "Quantitative Analysis of Selected Morphological Features in Slovak Populations of *Verbascum Speciosum* Schrader." *Kvantitativna. Biol- A – Bot. Bratislava: Slovenska academia Vied*, 39, 10(1984), p. 55-61. [٩]
- Al- Musawi, B. and Al- Bermani, A. "Five *Verbascum* Species New from Iraq." *J. Biol. Sci., Res*, 17, 3(1986), 1- 10 , Illus, maps. [١٠]
- "A New Species of *Verbascum* (Scrophulariaceae) from Iraq." *Feddes Report.*, 97, 7-8, (1986), 393-396. [١١]
- Vrual, M. and Aydogdu, M. "A New Species form Central Anatolia, *V. gypsicola* {Scrophulariaceae}. *Karaca Arbor. Mag.* 2, 2 (1993),75-78 illus.. [١٢]
- Blatter, E. *Flora Arabica. Records of the Botanical survey of India*. India:Calcutta, 1919-1936, 519. [١٣]
- Migahid, A. *Flora of Saudi Arabia*, Fourth Edition, Riyadh: King Saud University, 1996. [١٤]
- Collenette, S. *An Illustrated Guide to the Flowers of Saudi Arabia*. London: MEPA Scorpion Publishing LTD. 1985. [١٥]
- S. *A Check List of Botanical species in Saudi Arabia Asclepia Society*. London: MEPA Scorpion Publishing LTD, 1998. [١٦]

## Systematic Studies of *Verbascum L.* In Saudi Arabia

Najat Bokhari and Ahmed H. Alfarhan

Dept. of Botany & Microbiology, College of science,

King Saud Univ., P.O.Box 2455,

Riyadh 11451, Saudi Arabia

(Received 7/8/1425A.H.; accepted for pub.7/3/1426A.H.)

**Abstract.** *Verbascum* (*Scrophulariaceae*) has about 350 species distributed in the Mediterranean, Irano-Turanian regions, and Arabian Peninsula. In Saudi Arabia, it is represented by 12 species. Some of the herbarium specimens of *Verbascum* remain unknown (unidentified) and some species had not been determined before this study.

The goal of the research is to study and determine the systematic status of the species of *Verbascum* found in Saudi Arabia by using the morphology of the vegetative and floral parts of the species. The research also derived a numerical dichotomous key of *Verbascum* species found in Saudi Arabia.