

دراسة بيئية لنبات سوسن كريت Iris unguicularis cretensis المنطقة الساحلية من سورية Ecological Study of Iris unguicularis cretensis in the Coastal Region of Syria

د.زهيرالشاطر (2-1) د. ثروات ابراهيم (3-1) د. محمد قربيصة (3-1)

Dr. Zuheir Shater⁽¹⁻²⁾ Dr. Tharwat Ibrahim⁽¹⁻³⁾ Dr. Mohammad Korbaissa⁽¹⁻³⁾

zuheirshater@yahoo.com or Tharwat.ibrahim68@gmail.com

- (1) منظمة المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد).
- (1) The Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Dry Lands / ACSAD.
 - (2) قسم الحراج والبيئة، كلية الزراعة، جامعة تشرين، سورية.
- (2) Depart. Of Forestry and Ecology, Fac. of Agriculture, Univ. of Tishreen, Latakia, Syria.
 - (3) قسم الموارد الطبيعية المتجددة والبيئة، كلية الزراعة، جامعة دمشق، سورية.
- (3) Dep. of Renewable Natural Resources and Environment, Fac. of Agriculture, Damascus University, Syria.

الملخص

تم إجراء البحث خلال الفترة من 2014 إلى 2017 بهدف حصر أماكن انتشار سوسن كريت في الساحل السوري وتقييم الواقع الحالي لموائله، ومن ثم تحديد الطرائق الأفضل لإكثاره وأهميته العلفية.

حددت مواقع انتشار السوسن من خلال 12 جولة ميدانية على أشكال متنوعة من الصخور الأم وعلى ارتفاعات ومعارض مختلفة على امتداد السفح الغربي للجبال الساحلية في سورية، ودرست خصائص الموئل الطبيعي في 37 عينة منها تتوزع على محور يمتد من ارتفاع 300 وحتى 1000م عن سطح البحر. تم جمع البيانات المتعلقة بالموئل من خلال استمارة احتوت على البيانات الأساسية المتعلقة بطبوغرافية الموقع، وخصائص سطح التربة، الغطاء النباتي، ونوع الموئل إضافة للأنواع النباتية المرافقة وعدد الباقات ومساحتها وعدد الأزهار في الباقة الواحدة. من ناحية أخرى تم اختبار انبات البذور تحت أربعة معاملات احتوت كل منها على ستة مكررات (36 بذرة) كما تم اختبار امكانية الاكثار الخضري بوساطة الجذامير من خلال عينة من 12 جذموراً. كما قدّرت القيمة العلفية للنبات من خلال تحليل التركيب الكيميائي لأوراقه في مخابر أكساد.

أظهرت النتائج انتشار سوسن كريت بوفرة في الساحل السوري ضمن موائل متنوعة بظروفها النبتية والطبوغرافية والأرضية وحيث تتوفر كمية كافية من الإضاءة (أطراف الغابات الصنوبرية والسنديانية المتدهورة بشكل أساس) مترافقاً بنبت تدهوري تسود فيه القريضة Genista acanthoclada من الإضاءة (أطراف الغابات الصنوبرية والسنديانية المتدهورة بشكل أساس) مترافقاً بنبت تدهوري تسود فيه القريضة كله والشويك والشويك والشويك يقت أغلب المواقع. فيما يخص إكثار السوسن فقد أظهرت النتائج تفوق معاملة نقع البذور في الماء العادي لمدة على ساعة قبل الزراعة معنوياً على بقية المعاملات الأخرى للإكثار البذري، كما أظهرت إمكانية إكثار سوسن كريت خضرياً بسهولة من خلال تجزئة الجذامير. وأظهرت النتائج أن أوراق السوسن تتمتع بقيمة علفية جيدة وتقبل عليها الحيوانات في أواخر الصيف عموماً ما يخفف من تأثير الرعي الجائر عليها. وأخيراً تقدم هذه الدراسة معلومات مهمة حول بيئة هذا النوع.

الكلمات المفتاحية: Iris unguicularis cretensis، إكثار، إنبات، موئل، سورية.

©2020 The Arab Center for the Studies of Arid Zones and Dry Lands, All rights reserved. ISSN:2305 - 5243; AIF-181 (p:8 - 21)

Abstract

This search was conducted during 2014 - 2017 in order to determine the distribution area of *Iris unguicularis cretensis* in the coastal region of Syria, to evaluate the current situation of its habitats, and to determine the best method to reproduce this plant and evaluate its nutritive value as forage. The distribution area was identified through 12 field trips at various types of parent rocks, expositions, and altitudes along the western versant of the coastal mountains in Syria. The properties of natural habitat was examined in 37 samples distributed along a gradient extending from 300 to 1000 m above sea level. Habitat data concerning topography, soil surface characteristics, accompanist plants, habitat type, characteristics of colonies, was collected. Seed germination of four treatments each contain six replicates (36 seeds) and vegetative propagation by rhizomes, have been tested. Nutritive value as forage was estimated by analyzing the chemical composition of its leaves in ACSAD laboratories.

The results showed that *Iris unguicularis cretensis* occurs in abundance in the coastal region of Syria within diverse conditions of habitats, mainly at the edges of conifer and oak degraded forests, accompanied by degraded vegetation of *Cistus salviifolius* and *Genista acanthoclada*. Concerning the germination tests, results showed that soaking *Iris* seeds in water for 24 hours before planting, was significantly the best treatment. The study showed also the possibility of propagating *Iris* successfully with rhizomes. Leaves have a good nutritive value as a forage, and animals feed on it in late summer what generally mitigates the impact of overgrazing. This study provides important information about the ecology of this plant.

Keywords: Iris unguicularis cretensis, Propagation, Germination, Habitat, Syria.

المقدمة

ارتبطت النباتات البرية بحياة الانسان بشكل وثيق في منطقة حوض المتوسط، إذ شكّلت هذه النباتات مصدراً أساسياً للغذاء والدواء خلال فترة طويلة من الزمن. وقد أدى التطور الكبير الذي شهدته هذه المنطقة في مجالات الحياة المختلفة إلى إهمال الكثير من هذه النباتات وانقراض المعرفة المحلية بفوائدها واستعمالاتها في الكثير من المناطق. في السنوات الأخيرة وبعد ظهور الأثار الجانبية للكثير من الأدوية، إضافةً للضغوطات المعيشية وارتفاع سعر الدواء، عاد الانسان للاهتمام بهذه الأنواع وتوجه الباحثون نحو تحديد وضعها البيئي ودرجة التهديد التي تتعرض لها وكيفية حمايتها ومعرفة الاستعمالات المختلفة لها وكيفية استثمارها بشكل مستدام.

تستخدم أنواع جنس السوسن Iris كنباتات زينة بشكل أساس نظراً لأزهارها الملونة، أو في صناعة العطور بفضل رائحتها العطرية القريبة من رائحة البنفسج، ولكن العديد منها تم استخدامه في مناطق عديدة من العالم كنباتات طبية لعلاج طيف واسع من الأمراض، فقد استخدمت أنواع السوسن في العديد من مناطق العالم في الطب الشعبي لمعالجة نزلات البرد والانفلونز اوالملاريا وألم الأسنان والرضوض (Lin وزملاؤه، 2002)، كما أظهر العديد من البحوث والدراسات النباتية والكيميائية الحيوية خلال العقود الماضية غنى بذور وريزومات وأوراق وأزهار العديد من أنواع السوسن بمستقلبات ثانوية مفيدة طبياً وصيدلانياً، وقد تطرق العديد من هذه البحوث لدراسة التركيب الكيميائي والاستعمالات الطبية للعديد من هذه المستقلبات، إذ أن أكثر المستقلبات الثانوية المعروفة وجوداً هي مجموعة الفلافونيدات والآيزوفلافونيدات والمركبات الفينولية المرتبطة بها، ومجموعة الفلافونات والكينونات والكزانتونات (Bonfils عن المركبات المعزولة من هذه الأنواع كانت لها خواص مضادة للأكسدة ومضادة للأورام ولمرض السل (Hideyuki وزملاؤه، 1995؛ Bonfils وزملاؤه، 1997؛ Bonfils وزملاؤه، 1995؛ Bonfils وزملاؤه، 1997؛ Bonfils وزملاؤه، 1990؛

يعد السوسن الالماني Iris germanica أو ما يعرف بعرق الطيب والنوع Iris tectorum من أكثر أنواع السوسن التي خضعت للدراسة، إذ تم عزل العديد من المركبات ذات الخواص الطبية والتعرف على تركيبها واستعمالاتها في العديد من أنحاء العالم في حين حظيت الأنواع الأخرى باهتمام أقل ولكن الاكتشافات لمركبات جديدة في أنواع السوسن لم تتوقف (2012 Al Jaber).

ينتشر سوسن كريت Iris unguicularis Poiret، var. cretensis (Janka) Maire في نسورية ولبنان وتركيا واليونان وشمالي افريقيا، إذ ينتشر سوسن كريت Iris unguicularis Poiret، var. cretensis (العجبال الساحلية يدعى بالسوسن الجزائري، أو سوسن الشتاء، ومن مرادفات اسمه العلمي I. stylosa او بعرف العبال الساحلية الغربية، إذ تم رصده من قبل 1966) Mouterde) في الفرنلق وصلنفة والقدموس ومصياف وجبل الأقرع، ويعرف باسم (عوينات) في بعض الأماكن، و(غزيّل) في أماكن أخرى، وهو نبات عشبي معمر ذو جذمور زاحف ثخين نسبياً، متفرع، الأوراق كلها قاعدية، خطية، عرضها 2-3 مم، منتصبة، ذات حافة سميكة نسبياً، قاسية إلى حد ما. الساق غائبة، الأزهار شبه لاطئة، ولكن حامل الزهرة طويل، أسطواني ورفيع، ذو قنابة وحيدة الزهرة مستطيلة مخضرة طولها 7-10سم غشائية. التويج طوله 7-5 سم، البتلات كلها مخلبية مستدقة في قاعدتها. المخلب باهت ويزداد عرضاً الحداد عرضاً (1) 2020 - 1200 (1) 2020 - 1200 (1) 2020 - 1200 (1)

9

في النهاية. التويجات الخارجية تكون منتصبة ثم تلتف نحو الخارج، لها شريط وسطي أصفر ومعرق بالأزرق، التويجات الداخلية منتصبة ذات لون أزرق بنفسجي، ذات نهاية حادة. المياسم قصيرة ذات فصوص متطاولة، مسننة. يزهر في أواخر الشتاء وأوائل الربيع حسب المنطقة (Mouterde، Mary والشكل المزروعة منه مثل الشكل الأبيض alba والشكل القزم dwarf والشكل المزروعة منه مثل الشكل الأبيض alba والشكل القزم Bernard.

بدأ الأهتمام بسوسن كريت متأخراً بالنسبة لبقية أنواع السوسن، فبالرغم، من الإشارة إلى أهمية بعض المركبات المستخلصة منه في بعض المراجع خلال أواخر القرن المائي فإن عدداً أكبر من البحوث الكيميائية والطبية بدأ يشير إلى أهميته خلال القرن الحالى.

قام Muneshiva وMuneshiva) بعزل فلافونات جديدة تسمى 8-kanzakifl avone من ريزومات سوسن كريت، كما قام 5,7-dihydroxy وزملاؤه (2010) بعزل مركب جديد هو (1,3-O-diferuloylsucrose) ومركب معروف تصنيعياً هو (-6-dihydroxy) بإضافةً إلى ثمانية مركبات طبيعية معروفة من ريزومات سوسن كريت.

كما أظهرت دراسة Mosihuzzman (2013) أن مركبي Kaempferol و 8-Methoxyeriodictyol المعزولين من نبات سوسن كريت قد أظهرا فعالية واعدة في معالجة مرض السكري.

يعد سوسن كريت Iris unguicularis cretensis من الأنواع البرية المأكولة من قبل سكان الأرياف، كما يتعرض للرعي من قبل الحيوانات، إضافة للاهتمام الذي حظي به مؤخراً كنبات طبي واعد، وبالرغم من ذلك فقد بقي هذا النبات مهملاً ولم يخضع للدراسات الكافية، سواء من ناحية النوع وبيولوجيته وقيمته الغذائية والرعوية، أم من ناحية موائله وشدة الضغط الذي تتعرض له هذه الموائل، ما يستدعي التفكير بإجراء دراسة معمقة لبيئته الطبيعية لمعرفة أهم العوامل المؤثرة في نموه وقياس شدة الضغط الذي يتعرض له ما يمكن من تقديم معلومات مهمة للمهتمين بهذا النوع تسهم في الاستفادة منه بالشكل الأمثل.

هدف البحث: يهدف البحث إلى حصر أماكن انتشار سوسن كريت في سورية ومعرفة الظروف البيئية المثلى لنموه، وتقييم الواقع الحالي لموائله وتحديد درجة تهديده، ومن ثم تحديد الطرائق الأفضل لإكثاره وبحث إمكانية استزراعه إضافة لتحديد قيمته العلفية.

مواد البحث وطرائقه

• تحدید مواقع انتشار سوسن کریت فالساحل السوري:

تم تحديد مواقع انتشار سوسن كريت في الساحل السوري من خلال جولات ميدانية شملت البيئات المفترضة لانتشاره في مناطق مختلفة على امتداد السفح الغربي للجبال الساحلية في سورية. تم القيام بـ 12 جولة ميدانية نفّذت خلال عامي 2014 و 2015 على أنواع متنوعة من الصخور الأم (صخور كلسية بأشكالها المختلفة، بازلت وصخور خضراء) وعلى ارتفاعات ومعارض مختلفة.

• دراسة خصائص الموئل الطبيعي:

تم إجراء دراسة بيئية معمقة لخصائص الموئل الطبيعي لسوسن كريت في 37 موقعاً طبيعياً في مناطق مختلفة موزعة على محور جغرافي يمتد من ارتفاع 300 وحتى 1000م عن سطح البحر في محافظة طرطوس. تم جمع البيانات المتعلقة بالموئل من خلال استمارة احتوت على البيانات التالية:

- معلومات عامة عن الموقع: اسم الموقع، رقم العينة، والاحداثيات.
 - الارتفاع عن سطح البحر، المعرض والانحدار.
- خصائص سطح التربة: نسبة التكشف الصخرى، نسبة الحجارة، نسبة التربة العارية، ونسبة الفرشة النباتية، وقدرت بالعين المجردة.
 - خصائص الغطاء النباتى: التغطية الكلية، التغطية الشجرية، التغطية الشجيرية، والتغطية العشبية، وقدرت بالعين المجردة.
- طبيعة الموئل: غابة، حافة غابة، غابة متدهورة، ماكي سنديان، أراضي بور صخرية، حواف أرض زراعية، حواف مجاري مياه، أراض زراعية مهملة وموائل أخرى.
 - الأنواع المرافقة.
 - عدد الباقات ومساحتها: حيث الباقة هي تجمع متصل من السوسن ضمن المستعمرة الواحدة (الشكل 1)، وعدد الأزهار في الباقة الواحدة.
 - الإكثار البذري لسوسن كريت:

تم جمع الثمار الناضجة قبل تفتحها من عدة مواقع في مناطق جبلة والقدموس والشيخ بدر، وهي تمثل أكثر المواقع انتشاراً للسوسن، ثم جففت على قطعة قماش جافة لحين تفتحها وانتشار البذور منها (الشكل 2) حيث حفظت البذور في وعاء زجاجي محكم في الظلام حتى موعد الزراعة. بلغ وزن الألف بذرة نحو 26 غ، وزرعت البذور بتاريخ 2015/2/28، وتم استخدام المعاملات التالية للبذور:

A: الشاهد (بذور دون معاملة) (الشكل 2).

B: بذور منقوعة بماء عادي لمدة 24 ساعة (الشكل 2).

C: بذور محفوظة على حرارة 4° م لمدة شهر.

 D : بذور محفوظة على حرارة $\mathsf{4}^\circ$ م لمدة شهر ومنقوعة بماء عادي لمدة 24 ساعة.

تم تصميم التجربة بطريقة القطاعات العشوائية الكاملة، وزرعت في أطباق فلينية بمعدل 6 مكررات لكل معاملة، إذ ضم المكرر الواحد 6 بذور، أي 36 بذرة لكل معاملة، وتم استخدام التورب كوسط للانبات (الشكل 3).









الشكل 1. مستعمرات وباقات وأزهار سوسن كريت.



بذور السوسن





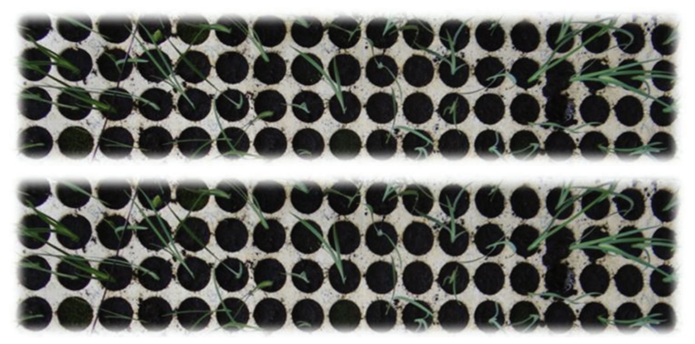






ثمار السوسن

بذور منقوعة بالماء لمدة 24 ساعة



الشكل 3. تصميم التجربة.

• الإكثار الخضري لسوسن كريت:

تم اقتطاع 12 جذمورا من مستعمرات سوسن كريت (الشكل 4)، وذلك من المواقع نفسها التي جمعت منها البذور في خريف العام 2014، وزرعت في الأرض مباشرة بعد قص الأوراق إلى الثلث تقريباً لتخفيف النتح ثم تم ريّها. تمت الزراعة في أربعة خطوط بمسافة 1م بين الخط والآخر، بحيث يحتوي كل خط 3 جذامير وبمعدل 10سم بين الجذمور والآخر، وذلك في حديقة منزلية في منطقة القدموس على ارتفاع 950م عن سطح البحر. تم تسجيل عدد الجذامير التي تابعت نموها في ربيع السنوات الثلاث التالية.





الشكل 4. الجذامير المستخدمة في الاكثار الخضري.

• تقدير القيمة العلفية:

تمحشّ أوراق سوسن كريت من موقع بيت النبع، خلال صيف العام 2017، وتم تقدير القيمة العلفية في مخابر المركز العربي/ أكساد من خلال تقدير

- (D.M) نسبة المادة الجافة في العينة المخبرية بعد تجفيف جزء منها على درجة 105°م.
 - (Ash) نسبة الرماد في العينة منسوباً للمادة الجافة.
 - (OM%) نسبة المادة العضوية في العينة منسوبة للمادة الجافة.
 - (N%) نسبة الآزوت في العينة منسوباً للمادة الجافة.
- (C.P) نسبة البروتين الخام في العينة منسوباً للمادة الجافة على اعتبار الفاكتور 6.25.
 - (EE)) نسبة المستخلص الايتيرى في العينة منسوباً للمادة الجافة.
 - (C.F) نسبة الألياف الخام في العينة منسوبة للمادة الجافة.

- (NFE)) نسبة المستخلص خالى النتروجين في العينة منسوباً للمادة الجافة.
- (NDF): نسبة المستخلص المتعادل للألياف في العينة منسوباً للمادة الجافة.
- (ADF): نسبة المستخلص الحامضي للألياف في العينة منسوباً للمادة الجافة.
- (ADL%): نسبة المستخلص الليغنيني للألياف في العينة منسوباً للمادة الجافة.
 - (H.C): نسبة الهيميسيللوز في العينة منسوباً للمادة الجافة.
 - (%C): نسبة السيللوزفي العينة منسوباً للمادة الجافة.
 - (L): نسبة الليغنين في العينة منسوباً للمادة الجافة.
 - (GE j/g): الطاقة الكلية (جول/غرام).
 - (GE cal/g): الطاقة الكلية (كالورى/غرام).
- تم استخدام المادة الجافة لتقدير البروتين الخام والألياف الخام المهضومة والرماد.

• التحليل الاحصائي:

تم حساب الارتباط بين ظروف الموائل المختلفة باستخدام معامل ارتباط الرتب لسبيرمان، وتمت مقارنة المتوسطات في معاملات الإنبات باستخدام أقل فرق معنوى LSD باختبار ANOVA عند مستوى المعنوية (5%) في البرنامج الاحصائي SPSS.

النتائج والمناقشة

1 - تحديد مواقع انتشار السوسن في الساحل السوري:

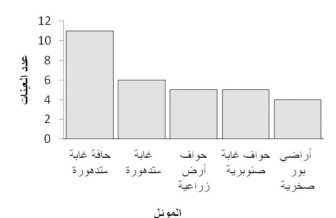
تم تسجيل وجود السوسن في المواقع الآتية:

- 1. محور طرطوس الشيخ بدر: برمانة رعد، الصوراني، محمية الكهف، برمانة المشايخ، تلة، قنية، والسللورية.
 - 2. محور طرطوس الدريكيش: دوير رسلان، وفجليت.
 - 3. محور طرطوس صافيتا: عامودي، وبيت سلامة.
 - 4. محور بانياس القدموس: بارمايا، اسقبلة، وادى البلوطية، وادى السميحيقة، الصليّب، والفنيتق.
 - 5. محور بانياس العنازة: وادى الزللو، قلعة العليقة، نحل العنازة، والغنصلة.
 - 6. محور بانياس حمام واصل- القدموس: التون القرق، خربة القبو، حمام واصل، وزهرة الجبل.
 - 7. محور جبلة خرايب سالم: جيبول، بسنديانة، بسطوير، وخرايب سالم.
 - 8. جبلة الدالية: القطيلبية، وادى القلع، والدالية.
 - 9. محور القرداحة جوبة برغال: بيت زنتوت، ملوخ، والنبيعات.
 - 10. محور اللاذقية المزيرعة: الفاخورة، دباش، والمزيرعة.
 - 11. محور اللاذقية- صلنفة: الحفة، الشيخ حسامو، وبيرين.
 - 12. محور اللاذقية البسيط: وادى قنديل، بللوران، والبسيط.

تم تحديد المواقع الأساسية لوجود السوسن على هذه المحاور للعودة إليها عند الضرورة، وعد السوسن موجوداً عند وجود 5 مستعمرات على الأقل في الموقع المحدد.

2 - دراسة بيئة انتشار سوسن كريت:

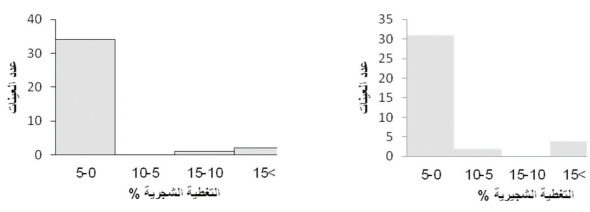
الموئل: كانت حواف الغابات المتدهورة هي الموئل الأكثر تمثيلا، إذ بلغ عدد العينات المدروسة فيه 11 عينة في حين تراوح عدد العينات في بقية الموائل بين 4 و 6 عينات فقط، وهي في مجملها أوساط مفتوحة تتعرض لإضاءة شديدة (الشكل 5).



الشكل 5. موائل انتشار سوسن كريت.

- التغطية النبتية :

تؤكد نتائج التغطية النبتية تفضيل السوسن للأوساط المفتوحة، إذ تميزت أغلب العينات المدروسة (35 عينة) بغطاء شجري لا تزيد نسبة تغطيته عن 10 % وبمتوسط قدره 4.8 %، كما تميزت هذه العينات بتغطية شجيرية منخفضة لم تزد عن 5 % في أغلب العينات المدروسة (الشكل 6)، أي أن سوسن كريت ينتشر في البيئات المفتوحة بالدرجة الأولى.

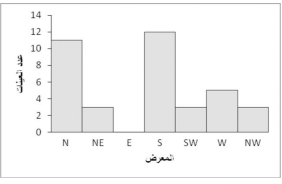


الشكل 6. التغطية الشجرية والشجيرية في العينات المدروسة.

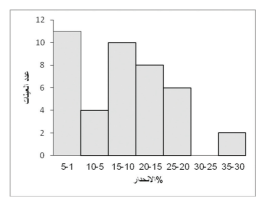
- الظروف الطبوغرافية:

لوحظ وجود سوسن كريت على سفوح متنوعة في اتجاهها، ولاسيما على السفوح الشمالية والجنوبية، وقد غابت العينات على السفوح الشرقية لقلة هذه السفوح في منطقة الدراسة أصلا (الشكل 7)، كما انتشر على انحدارات متباينة تراوحت بين 1 و 35 % بمتوسط قدره 14.9 %، وتناقص وجوده مع زيادة شدة الانحدار، إذ كانت العينات الموجودة على الانحدارات الشديدة أقل عدداً (الشكل 8).

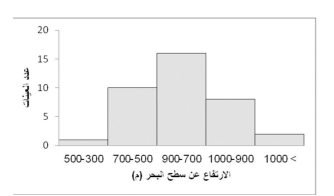
من ناحية أخرى، وجد السوسن على ارتفاعات تراوحت بين 328 م (موقع كعبية فارش) و 1010م عن سطح البحر (موقع بيت النبع)، وسجل أكبر عدد من العينات على ارتفاع تراوح بين 700 و900 م، مع نقصان عدد العينات مع الارتفاع والانخفاض عن هذا الارتفاع (الشكل 9).



الشكل 7. توزع العينات على المعارض المختلفة.



الشكل 8. توزع العينات حسب شدة الانحدار.

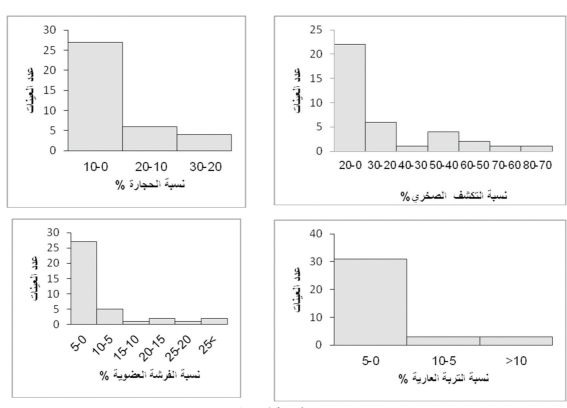


الشكل 9. توزع العينات حسب الارتفاع عن سطح البحر.

The Arab Journal for Arid Environments 13 (1) 2020 - ACSAD

-الظروف الأرضية:

تراوحت نسبة التكشف الصخري بين 0 و 80 % من مساحة سطح العينة في العينات المدروسة بمتوسط قدره 22.6 %، وتميزت أغلب العينات المدروسة بتكشف صخري ضعيف تراوح بين 0 و 20 % (الشكل 10). من ناحية أخرى، تراوحت نسبة الحجارة بين 0 و 30 % من مساحة سطح العينة في العينات المدروسة (الشكل 10) بمتوسط قدره 9.9 %، وتميزت أغلب العينات المدروسة بوجود نسبة حجارة تقل عن 10 % بشكل عام. كما تراوحت نسبة التربة العارية في العينات المدروسة بين 0 و 50 % بمتوسط قدره 6.3 %، وكانت النسبة الأكبر من العينات (84 %) لا تزيد نسبة التربة العارية فيها عن 5 % (الشكل 10)، في حين تراوحت نسبة الفرشة العضوية بين 1 و 85 % من سطح التربة في العينات المدروسة (الشكل 10)، ولكن أغلب هذه العينات لم تتجاوز نسبة الفرشة العضوية فيه 5 %، ما يؤكد الطبيعة التدهورية لموائل هذا النوع بشكل عام. ويلخص الجدول 1 الخصائص البيئية المدروسة لمواقع انتشار سوسن كريت.



الشكل 10. الظروف الأرضية في مواقع انتشار السوسن.

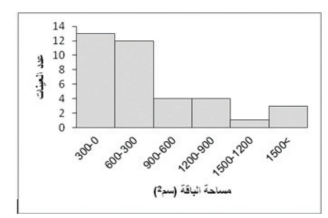
3 - خصائص تجمعات السوسن:

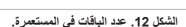
تراوحت مساحة الباقة الواحدة بين 77 و 3465 سم 2 في المستعمرات المدروسة بمتوسط قدره 608 سم 2 للباقة، وكانت النسبة الأكبر من العينات تحوي باقات مساحتها أكبر من 1600 سم 2 (الشكل 11). من ناحية أخرى، تراوح عدد الباقات في المستعمرة الواحدة بين 1 و 18 باقة بمتوسط قطره 7.8 باقة، وكانت النسبة الأكبر من العينات يتراوح عدد باقاتها بين 5 و 10 باقات (الشكل 12).

تراوح عدد الأزهار في الباقة بين 5 و245 زهرة بمتوسط قدره 43.1 زهرة في الباقة الواحدة، وكانت النسبة الأكبر من العينات تحوي بين 1 و25 زهرة بالباقة الواحدة، بينما تجاوز عدد الأزهار في الباقة 125 زهرة في عينة واحدة فقط (الشكل 13). أظهرت النتائج وجود ارتباط معنوي سالب بين التغطية الشجيرية والشجرية في المفتوحة لهذا النوع.

الجدول 1. الخصائص البيئية لمواقع انتشار سوسن كريت.

مساحة الباقة	عدد الأزهار	عدد الباقات	الفرشة%	التربة العارية%	الحجارة%	التكشف الصخري	التغطية العشبية%	التغطية الشجيرية	التغطية الشجرية	التغطية الكلية%	الارتفاع (م)	الاتحدار%	(में)	اسم الموقع	رقم العينة
363	9	8	5	5	10	55	85	1	1	85	602	5	2015/03/06	بارمایا1	1
748	28	10	15	0	5	25	5	1	1	5	600	5	2015/03/06	بارمایا2	2
328	22	11	5	50	10	65	85	5	1	85	605	5	2015/03/06	بارمایا3	3
957	78	12	5	20	2	5	75	0	0	75	800	10	2015/03/06	المشيرفة 1	4
623	48	6	1	1	2	0	90	5	0	90	802	20	2015/03/06	المشيرفة2	5
2229	90	4	2	5	5	10	75	5	0	75	806	25	2015/03/06	المشيرفة3	6
355	36	6	5	10	5	50	65	2	0	65	640	20	2015/03/07	المرانة1	7
844	20	3	10	5	10	20	75	5	0	79	635	20	2015/03/07	المرانة2	8
301	54	9	5	5	10	25	80	10	0	80	630	25	2015/03/07	المرانة3	9
3465	25	1	1	5	10	80	90	0	0	90	328	10	2015/03/08	فارش كعبية	10
136	5	7	10	5	10	55	90	5	1	90	502	5	2015/03/08	البلوطية1	11
1086	63	7	1	5	10	20	75	0	0	75	510	15	2015/03/08	البلوطية2	12
644	98	12	1	5	10	20	75	0	0	75	750	10	2015/03/08	الحطانية	13
194	33	18	1	5	2	5	90	5	1	90	753	2	2015/03/08	بيت الميسرة	14
981	245	9	1	1	5	20	80	0	0	80	750	1	2015/03/08	الصليب1	15
317	124	14	1	10	20	25	75	0	0	75	755	25	2015/03/08	الصليب2	16
1003	88	6	1	5	30	50	80	0	0	80	880	3	2015/03/08	المقرمدة 1	17
1483	34	3	1	5	10	50	80	5	0	80	885	1	2015/03/08	المقرمدة 2	18
396	27	4	5	25	15	50	65	5	2	65	755	35	2015/03/14	بيت الميسرة	19
512	60	12	1	0	10	10	85	20	0	85	770	15	2015/03/14	الفنيتق	20
135	15	13	5	5	5	5	75	5	5	75	850	15	2015/03/14	القدموس1	21
77	7	10	85	1	2	5	10	5	85	90	855	35	2015/03/14	القدموس2	22
183	20	11	25	1	5	10	75	1	35	75	855	25	2015/03/14	القدموس3	23
412	18	3	1	5	15	5	85	5	0	85	880	20	2015/03/14	وطي الراس	24
500	118	14	60	1	1	1	75	0	2	85	955	15	2015/03/14	م. حسن1	25
235	12	12	10	0	0	5	85	5	5	85	955	15	2015/03/14	م. حسن2	26
1656	45	2	1	10	25	25	80	0	0	80	880	5	2015/03/14	كاف الجاع	27
303	17	6	1	5	25	5	85	5	0	85	950	20	2015/03/14	السعدانة	28
192	26	9	1	5	25	10	75	5	5	75	960	20	2015/03/27	المقرمدة3	29
152	17	7	20	1	1	1	85	25	15	90	960	10	2015/03/27	المقرمدة4	30
200	29	4	1	5	5	25	75	2	1	75	920	20	2015/03/27	المقرمدة 5	31
123	9	5	5	1	5	25	75	25	1	75	670	15	2015/03/27	اسقبلة	32
532	8	2	1	5	20	15	75	25	0	75	660	25	2015/03/27	الشيباني	33
89	14	9	10	5	5	35	85	5	5	85	975	5	2015/03/27	بيت النبع1	34
419	6	2	10	5	15	5	85	10	5	85	1010	20	2015/03/27	بيت النبع2	35
149	37	9	5	1	5	15	75	5	2	75	1005	5	2015/03/27	بيت النبع3	36
175	9	9	5	5	15	5	85	5	5	95	1010	25	2015/03/27	بيت النبع4	37





10-5 15-10 15<

عدد الباقات في المستعمرة

20

15

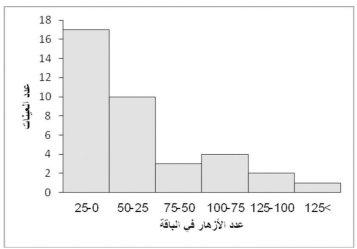
10

5

5-1

عدد العيدات

الشكل 11. مساحة الباقات في المستعمرة.



الشكل 13. عدد الأزهار في الباقة في العينات المدروسة.

4 - الأنواع المرافقة لسوسن كريت في مواقعه الطبيعية

أظهرت النتائج أن السنديان العادي Quercus calliprinos والصنوبر البروتي Pinus brutia كانا النوعان الشجريان الأكثر حضوراً في موائل سوسن كريت (الجدول 2)، وهذا ما يتوافق مع النتائج المتعلقة بموائل هذا النوع، إذ ينتشر السوسن على حواف هذه الغابات بشكل كبير. تظهر الأنواع العشبية المرافقة لسوسن كريت في موائله الطبيعة التدهورية لهذه الموائل، إذ تسود القريضة البيضاء Cistus salviifolius ، والسراغة والسراغة Ocepis reuteriana وهي أنواع مميزة للأوساط التدهورية المفتوحة (الجدول 2).

5 - الإكثار البذري:

أظهرت النتائج عدم جدوى حفظ البذور في درجة حرارة منخفضة لمدة شهر قبل الانبات، إذ نبتت ثلاث بذور فقط في معاملة البذور المنقوعة، ولم تنبت أية بذرة في معاملة البذور غير المنقوعة. فيما يتعلق بمعاملات البذور المحفوظة في درجة حرارة الغرفة العادية فقد تفوقت معنوياً على البذور المحفوظة على درجة حرارة منخفضة (الجدول 3)، كما تفوقت فيها معاملة البذور المنقوعة بالماء العادي لمدة 24 ساعة بشكل معنوي (89 %) على معاملة البذور التي لم تنقع (50 %) (الجدول 3)، وقد بدأت البذور بالانبات في هاتين المعاملتين بعد نحوشهر من الزراعة (2015/4/2)، وبلغت أعلى نسبة انبات في المعاملتين بعد قوق معاملة البذور المنقوعة (الشكل 14).

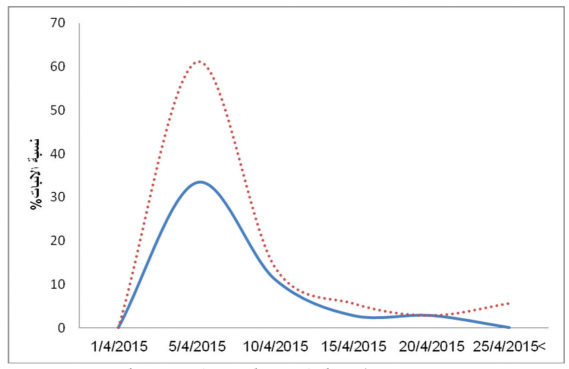
الجدول 2. الأنواع المرافقة لسوسن كريت حسب تكرارها في العينات المدروسة.

رقم	النوع	عدد العينات	رقم	النوع	عدد العينات
1	Quercus calliprinos	23	47	Asphodelus microcarpus	2
2	Cistus salviifolius	20	48	Astragalus schizopterus	2
3	Crepis reuteriana	18	49	Centaurea iberica	2
4	Pinus brutia	16	50	Lotus judaicus	2
5	Cyclamen persicum	14	51	Ophrys fusca	2
6	Genista acanthoclada	14	52	Rhus coriaria	2
7	Teucrium chamaedrys	14	53	Serratula cerinthifolia	2
8	Eryngium falcatum	13	54	Styrax officinalis	2
9	Galium verticillatum	12	55	Trifolium purpureum	2
10	Echinops viscosus	10	56	Vicia narbonensis	2
11	Phlomis longifolia	10	57	Anagallis arvensis	1
12	Poterium spinosum	10	58	Arbutus andrachne	1
13	Smilax aspera	10	59	Aristolochia altissima	1
14	Rubus sanctus	9	60	Asparagus acutifolius	1
15	Bellis sylvestris	8	61	Centaurea cheirolopha	1
16	Erica manipuliflora	8	62	Cistus creticus	1
17	Phyllirea media	7	63	Clematis flammula	1
18	Calycotome villosa	6	64	Crepis sancta	1
19	Cirsium amani	6	65	Daphne oleoides	1
20	Hymenocarpus circinatus	6	66	Geranium libani	1
21	Hypericum thymifolium	5	67	Gladiolus segetum	1
22	Inula viscosa	5	68	Gynandiris sisyrinchium	1
23	Myrtus communis	5	69	Helichrysum sanguineum	1
24	Poterium verrucosum	5	70	Hieracium bauhinii	1
25	Rhamnus punctata	5	71	Jasminum fruticans	1
26	Salvia tomentosa	5	72	Linum mucronatum	1
27	Spartium junceum	5	73	Melilotus sulcatus	1
28	Coronilla emeroides	4	74	Micromeria myrtifolia	1
29	Euphorbia cybirensis	4	75	Ononis viscose	1
30	Juniperus oxycedrus	4	76	Ophrys sintensii	1
31	Narcissus tazetta syriacus	4	77	Origanum syriacum	1
32	Onosma aucheriana	4	78	Ornithogalum narbonense	1
33	Osyris alba	4	79	Pallenis spinosa	1
34	Quercus infectoria	4	80	Picris echioides	1
35	Ruscus aculeatus	4	81	Pinus halepensis	1
36	Silene aegyptiaca	4	82	Pistacia palaestina	1
37	Alcea apterocarpa	3	83	Plantago magor	1
38	Carex flacca	3	84	Polygala supina	1
39	Carlina involucrata	3	85	Primula vulgaris	1
40	Lathyrus hierosolymitanus	3	86	Romulea columnae	1
41	Michauxia campanuloides	3	87	Senecio vernalis	1
42	Rhus cotinus	3	88	Sonchus asper	1
43	Rubia aucheri	3	89	Verbascum gaillardotii	1
44	Teucrium polium	3	90	Viola suavis	1
45	Urginea maritima	3			
46	Arisarium vulgare	2			

الجدول 3. قيمة LSD والفروق المعنوية بين المعاملات المختلفة. 1: الشاهد (بذور دون معاملة)، 2: بذور منقوعة بماء عادي لمدة 24 ساعة، 1: الشاهد (بذور محفوظة على حرارة 10م لمدة شهر، 13 بذور محفوظة على حرارة 14 م لمدة شهر ومنقوعة بماء عادي لمدة 14 ساعة.

					Confidence Interval 95%			
(I) 1	(J) 1	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	Lower Bound	Upper Bound		
	2	-2.533*	.384	.000	-3.34	-1.73		
1	3	2.800*	.384	.000	2.00	3.60		
	4	2.300*	.384	.000	1.50	3.10		
	1	2.533*	.384	.000	1.73	3.34		
2	3	5.333*	.366	.000	4.57	6.10		
	4	4.833*	.366	.000	4.07	5.60		
	1	-2.800*	.384	.000	-3.60	-2.00		
3	2	-5.333*	.366	.000	-6.10	-4.57		
	4	500	.366	.188	-1.27	.27		
	1	-2.300*	.384	.000	-3.10	-1.50		
4	2	-4.833*	.366	.000	-5.60	-4.07		
	3	500.	.366	.188	27	1.27		

^{*}The mean difference is significant at the 0.05 level.



الشكل 14. منحنى الإنبات في معاملة البذور المنقوعة (....) والبذور غير المنقوعة (....).

6 - الإكثار الخضري:

بلغت نسبة نجاح الجذامير المزروعة بعد سنة من اقتطاعها وزراعتها 100 %، وقد استمرت في النجاح بالنسبة نفسها بعد سنتين من زراعتها في الأرض الدائمة (الشكل 15).







الشكل 15. الجذامير بعد سنتين من زراعتها.

7 - التحليل الكيميائي لأوراق سوسن كريت:

يلاحظ من الجدول 4 أن نسبة المادة الجافة (DM) في الأوراق المجففة هوائياً هي في الحدود الطبيعية (9.45 %)، وأنّ نسبة الرماد (Ash) من المادة البحافة هي 9.76 % وهي نسبة مقبولة لتغذية الحيوان إن لم يقدم له منفرداً. أمّا المادة العضوية (OM) فمرتفعة نسبياً (90.24 %) بغض النظر عن مكوناتها، ولاسيما من الألياف الخام، وهذا مؤشر إيجابي عموماً، في حين كانت نسبة البروتين الخام (CP) طبيعية ومقبولة (10.23 %) (محسوبة منضرب نسبة الأزوت بـ 6.55)، وهو مؤشر عام تتوقف أهميته على نسبة البروتين المهضوم ثم البروتين المستقلب ثم البروتين الصافي الذي يشكل مصدر الأحماض الأمينية التي تمتص من قبل الحيوان كذلك نسبة المستخلص الأيتيري (أي الدهون) طبيعية (2.06 %) وهي تشكل مصدر طاقة يضاف للألياف الخام والسكريات الذائبة. أما نسبة الألياف الخام (CF) فمرتفعة (38.74 %) إذ تتراوح عادةً في الأعلاف الخضراء بين 20 و 25 %، ولا لليغنيني المرتبط بتقدم أوراق السوسن بالعمر في العينة المأخوذة للتحليل. أما نسبة المستخلص الخالي النتروجين (NFE) والذي يعبر عن السكريات الذائبة فهو في الحدود الطبيعية (39.17 %)، وهويعد مصدر طاقة سهل الهضم ومتاح بشكل سريع. إنّ نسب المستخلص المتعادل والمستخلص الحامضي والمستخلص الليغنيني للألياف، وكذلك نسبة الهيميسيللوز والسيللوز والليغنين المبيئة في الجدول 4 تشير إلى أنّ أوراق السوسن تشكل عليقة أو علفاً مالئاً للحيوانات الزراعية، ولاسيما المجترات. وأخيراً تعد الطاقة الكلية (GE cal/g) في أوراق السوسن مرتفعة (cal/g 4082)، لكن الطاقة الفعلية التي يستفيد منها الحيوان من الطاقة الكلية هذه لا يمكن التوصل إليها والحكم عليها إلا من خلال إجراء بحوث تغذية على حيوانات مختلفة.

عموماً، ومن خلال المشاهدات الميدانية، فإن الحيوانات ترعى أوراق السوسن في نهاية موسم النمو، ولعل ذلك مرتبط بدرجة استساغتها خلال الأطوار الحياتية المختلفة للنبات أو بدرجة توفر النباتات الأكثر استساغة في المرعى أو كليهما معاً.

وبالمحصلة، فإن عدم إقبال الحيوانات الرعوية على تناول أوراق السوسن في الأطوار المختلفة باستثناء الطور الأخير يعد مؤشراً إيجابياً بالنسبة للنبات، إذ يحافظ عليه في بيئته الطبيعية مع إتمام دورة حياته دون أن يهدد بالانقراض من خلال الرعي الجائر.

GE Cal/g	GE (j/g)	(%)NFC	7(%)	D(%)	(%)H.C	(%)ADL	(%)ADF	(%)NDF	(%) NFE	(%) .C.F	(%)E.E	(%)C.P	N(%)	MO(%)	(%)Ash	(%) D.M
4082	17069	23.58	6.48	36.79	11.05	6.48	43.27	54.32	39.17	38.74	2.06	10.28	1.644	90.24	9.76	92.45

الجدول 4. التحليل الكيميائي لأوراق سوسن كريت.

الاستنتاجات والمقترحات

- ينتشر سوسن كريت بوفرة في الساحل السوري.
- يمكن إكثار سوسن كريت بسهولة، سواء خضرياً من خلال تجزئة الجذامير، أو بذرياً بعد نقع البذور بالماء العادي لمدة 24 ساعة.
- ينموسوسن كريت بوفرة على أطراف الغابات الصنوبرية والسنديانية المتدهورة، إذ تتوفر كمية كافية من الإضاءة في موائل متنوعة بظروفها النبتية والطبوغرافية والأرضية ومترافقاً بنبت تدهوري يتميز بسيادة القريضة Cistus salviifolius ، والشويك Genista acanthoclada في أغلب المواقع.
 - يقترح التوسع في دراسة التركيب الكيميائي للنبات وآفاق استخدامه كنبات طبي.

المراجع

- -AL-JABER, H. 2012: Variation in essential oil composition of *Iris nigricans* Dinsm. (Iridaceae) endemic to Jordan at different flowering stages. Arabian Journal of Chemistry, in press. ISSN 1878-5352.
- BONFILS, J. P., F.PINGUET, S. CULINE, and Y. SAUVAIRE. 2001. Cytotoxicity of iridals, triterpenoids from *Iris*, on human tumor cell lines A2780 and K562. Planta Medica, 67: 79–81. ISSN 0032-0943.
- HIDEYUKI, I., Y. MIYAKE, and T. YOSHIDA. 1995. New piscicidal triterpenes from *Iris* germanica. Chemical Pharmaceutical Bulletin, 43: 1260–1262. ISSN 1347-5223.
- KAŠŠAK, p. 2012. Secondary metabolites of the choosen genus *iris* species. Acta universitatis agriculturae et silviculturae mendelianae brunensis, vol. Lx (8): 269-280.
- LIN, J., T. PUCKREE, and T.P. MVELOSE. 2002. Antidiarrhoeal evaluation of some medicinal plants used by Zulu traditional healers. Journal of Ethanopharmacology, 79: 53–56. ISSN 0378-8741.
- MIYAKE, Y., H. ITO and T. YOSHIDA. 1997. Identification of iridals as piscicidal components of iridaceous plants and their conformations associated with CD spectra. Canadian Journal of Chemistry, 75: 734–741. ISSN 0008-4042.
- MOSIHUZZMAN, M., S. NAHEED, S. HAREEM, S. TALIB, G. ABBAS, S. NAHAR KHAN, S.,M. CHOUDHARY, B. SENER, R. TAREEN, and M. ISRAR. 2013. Studies on α-glucosidase inhibition and anti-glycation potential of *Iris loczyi* and *Iris unguicularis*. Life Sciences, Vol. 92 (3): 187–192.
- MOUTERDE P. 1966, 70, 80. Nouvelle flore du Liban et de la Syrie. 3T et Atlas, Dar Al- Mashreq, Beyrouth, Liban.
- MUNESHIVA, A and M. NAOKATA. 1975. Studies on constituents of genus *iris* VII: The constituents of *Iris unguicularis* Poir. Chem. Pharm. Bull, 24 (4): 815–817. ISSN 0009-2363.
- RAHMAN, A., S. HAREEM, M. CHOUDHARY, B. SENER, A. ABBASKHAN, H. SIDDIQUI, S. ANJUM, I. ORHAN, I. GURBUZ, I and F. AYANOGLU. 2010. New and Known Constituents from Iris *unguicularis* and Their Antioxidant Activity. Note, Special issue, Vol 82, No. 1: 813-824.

N° Ref: 891