# الفصيلة السعدية وعريضات الأوراق

## العائلة السعدية Cyperaceae

يتبع لهذه العائلة أنواع معمرة وحولية أحيانا ، الساق مقطع ثلاثي ومصمتة بدون تضخم على العقد وهذا ما يميزها عن العائلة النجيلية ، الأوراق طولية أو خيطية تتوضع على الأغلب في الجزء السفلي من الساق، وأحياناً تنمو على طول الساق مع نهايات ملتفة، وتكون أغماد الأوراق دائماً مغلقة ، تتجمع الأزهار بنهاية الساق في سنيبلات عنقودية وسنابل رأسية، ثنائية أو أحادية الجنس ، الثمرة كروية ثلاثية السطوح أو جوزية مفلطحة بعض الشيء تضم 85 جنسا وحوالي 3500 نوع ، تنتشر في مناطق مختلفة من العالم وخاصة في المستنقعات والترب الرطبة، ولو أن بعضها (جنس السعادي Carex) يتأقلم فوق الترب الجافة وقد يؤلف أحيانا أحد المكونات النباتية الهامة فوق الكثبان الرملية ، ونبات الثداء Cyprus conglomerates له أهمية جيدة في تثبيت الكثبان الرملية العربية

تتفوق الأعشاب النجيلية والبقولية والمركبة على السعديات من حيث القيمة العلفية ، والتي تكون قريبة من النجيليات

تتلخص الفروق المورفولوجية بين العائلة السعدية والنجلية والاسلية Juncaceae بالاتي :

- 1- مقطع الساق في العائلة النجلية مستدير وتحمل الأوراق في صفين أما السعدية فمثلثي وتحمل الأوراق في ثلاث صفوف ، وعند الاسلية مستدير والأوراق اسطوانية الشكل
  - 2- غمد الورقة مفتوح عند النجلية ومغلق عند السعدية وغير موجود عند الاسلية
- 3- يوجد غلافان زهريان هما العصيفة والاتب في النجلية وغلاف واحد هو القنبعة في السعدية و ستة اغلفة
  تؤلف المحيط الخارجي للزهرة عند الاسلية
- 4- الثمرة برة caryopsisعند النجليات وأكينة achene عند السعديات وجرابية capsule عند الاسليات سوف ندرس نوع واحد من العائلة السعدية وهو

# 1 - أبو ماش أو سعد البادية (النميص ) Carex stenophylla

عشب معمر قصير بطول 5-20 سم يحمل أوراق خيطية أقصر من الساق ، يتميز بجذوره الليفية وريزوماته المتشابكة والتي تشكل طبقة متراصة تحد من انبات بذور ونمو بادرات النباتات الأخرى، النورة سنبلية وتنتهي بـ 6-5 سنيبلات مزدحمة بنية مسودة

ينتشر بصورة واسعة في كثير من أقطار المشرق العربي ومصر وليبيا ، ويوجد في سوريا في الأطوار التعاقبية التدهورية بفعل الرعي الجائر ، كما يوجد في بطن المنخفضات الصغيرة في مجتمع الشيح والقبأ، يزهر في الشتاء ويجف في أوائل الربيع ويتحمل البرودة الشديدة استساغته جيدة إلا ان صغر مجموعه الخضري وقصر نموه تجعل له قيمة علقية متوسطة

#### مجموعة الأعشاب عريضة الأوراق:

# 1- البختري – ابرة العجوز (القرنوة الشوكرانية – الفيلاريا) Erodium cicutarium

يتبع العائلة القرنوية Geraniaceae وهو عشب حولي شتوي تنمو تنمو بادراته على شكل وردة متجمعة أشبه بشكل النجمة لا تلبث أن يظهر لها ساق ضارب للحمرة عليه أوراق مركبة مشطية. الأزهار صغيرة حمراء أو بنفسجية تتجمع في نورات خيمية عند نهاية الأفرع ، الثمرة كبسولة. ينتشر انتشارا واسعا وخاصة فوق الترب الجافة جيدة الصرف من السهول الساحلية الرطبة حتى سهوب البادية الغربية والشمالية الغربية حول حلب كما

للحملان الصغيرة

يوجد في المراعي المحجرة في المنطقة نصف الجافة ، وغالبا ما يدل انتشاره في منطقة ما على حدوث رعي جائر.

يمتاز بنموه الخضري السريع في الربيع من شباط حتى اذار ، وهو ذو قيمة علفية عالية وذلك لاحتوائه على كميات وفيرة ومتزنة من البروتين والكالسيوم والفوسفور ولهذا تنتج المراعي التي ينتشر فيها حملاناً صحيحة البنية قوية العظام ، ويعتقد البداوة ان المراعي الغنية بهذا النوع تعطي أفضل أنواع السمن وعندما ينمو البختري مختلطاً مع الاعشاب النجلية والانجم ذات القيمة العلفية الجيدة فانه يؤلف مرعى ممتازا

#### 2 - الروته- الحمض - الروثا Salsola vermiculata

نجم معمر غير مفصلي قصير من الفصيلة السرمقية (الرمرامية) Chenopodiaceae الأوراق اسطوانية صغيرة عصارية ، الأزهار كاملة جالسة فردية مشكلة سنابل

ينتشر فوق الترب المجروفة والمنحدرات وهي من اهم نباتات البادية السورية الرعوية ، ويؤلف مع الشيح والعزم مرحلة متقدمة من مراحل التتابع النباتي في البادية، وقد كان يغطي مساحات شاسعة من بادية الشام غير انه الأن في تدهور وتراجع بسبب استساغته العالية والرعي الجائر واحتطاب البدو لجنوره واستعماله وقودا، يمتد موسم نموه من كانون الثاني وحتى نهاية تموز وله قيمة علفية ممتازة

## 3 - النيتون Haloxylon articulatum

تحت شجيرة معمرة (نجم) حطبية مفصلية من الفصيلة السرمقية يتراوح طولها 30-75 سم ذات أوراق صغيرة جدا (حرشفية) وأفرع عصارية (لحمية) الأزهار محورية فردية يختلف لونها بين الأبيض والأصفر والأحمر، الثمرة مجنحة سوداء اللون

تنتشر بشكل واسع في البادية السورية وتصادف من وادي العزيب شمالاً وحتى بادية دمشق وحوران جنوباً، يمتد الموسم الخضري فترة طويلة من العام ويزهر عادة في شهري تشرين الاول والثاني وليس من الضروري ان يزهر كل عام

استساغته منخفضة جدا معظم ايام السنة رغم ان محتواه من البروتين الخام مرتفع . حيث لا تستسيغ الاغنام اوراقه وفروعه العصارية وهي خضراء ولكنها تقبل عليها بعد جفافه لذلك لا يرعى هذا النبات كثيرا في الربيع والصيف ولكن يرعى بشكل جيد في فصلي الخريف والشتاء خصوصا في سنين القحط

يحتوي النيتون على عديد القلويدات مثل الرمثين ولذلك يستعمل في البادية كمرهم ضد الامراض الجلدية وجرب الحيوانات

#### 4 - الغضا Haloxylon ammodendron

شجيرة معمرة من الفصيلة السرمقبة قد يصل ارتفاعها الى اربعة امتار وأخشابها من أجود الوقود، حيث ينتشر في الاراضي الرملية في الجزيرة العربية، حيث اجريت تجارب عديدة لنشره نظرا الأهميته الرعوية ودوره في صيانة التربة, قيمته العلقية جيدة.

## 5 - الصر أو شوك الحنش Noaea mucronata

نبات شجيري شوكي معمر من الفصيلة السرمقية يصل طوله حتى 1 متر الافرع متداخلة من الاسفل وهي متينة مرنة ، الاوراق متبادلة شبه مستديرة ، وهو اهم الانواع الشوكية الغازية واكثرها انتشارا في شمال وغرب البادية السورية،ويمكن للاغنام ان ترعى اوراقه الابرية الغضة في فصل الربيع فقط الا ان الابل قادر على رعيه والحد من انتشاره قيمته العلفية والاقتصادية منخفضة ، وتساهم شجيراته في تثبيت التربة والحد من انجرافها

# 6 - الرغل أبيض الفروع ( القطف السوري ) Atriplex leucoclada

نبات قصير معمر تحت شجيرة بطول 36 – 100 سم ينتمي إلى العائلة السرمقية له فروع عديدة عند القاعدة تحمل أوراق متبادلة بيضاوية الشكل ذات لون أبيض فضي تغطيها أوبار دقيقة تشبه الطحين, الأزهار جالسة فوق عثاكيل أو فروع زهرية معراة من الأوراق, يصادف هذا النوع في بادية الشام حتى شمال السعودية, وينتشر في سوريا في المناطق الجافة وشديدة الجفاف (جبل عبد العزيز, التنف . . . . . ) قيمته العلفية جيدة بسبب غزارة نموه الخضري وغنى أوراقه بالبروتينات ولكونه قابلاً للرعي في فصل الصيف وأثناء موسم الجفاف .

## 7 - القطف الملحي او الطويل Atriplex halimus

نبات معمر شجيري طويل بلون فضي يتراوح ما بين 70-250 سم يتبع الفصيلة السرمقية ، الساق خشبية ذات فروع منتشرة، الاوراق متبادلة واحيانا متقابلة وذات اعناق قصيرة، يزهر في اوائل الصيف ويثمر في تشرين الاول ، والعناقيد الزهرية عبارة عن سنابل كثيفة تشكل في مجموعها نورة زهرية عديمة الاوراق ينتشر في منطقة منخفض الحمة بالقرب من الحدود الاردنية الفلسطينية، ويأكل البدو القطف الملحي اخضرا او مطبوخا وترعاه الجمال والماعز والاغنام الا ان زيادة جفافية الموقع تقلل من استساغته من قبل الاغنام لازدياد تركيز الاملاح والاوكسالات فيه ، له قيمة طبية حيث تستعمل بذوره ضد اليرقان ولكنه سام اذا اخذ بكميات كبيرة وهو نافع ضد الاورام ويساعد في خروج المشيمة , قيمته العلقية جيدة .

#### 8 - البلان الشوكي Poterium spinosum

تحت شجيرة شوكية معمرة تتبع العائلة الوردية Rosaceae يتميز بجذر وتدي وفروع متشابكة تنتهي بأشواك حادة. الورقة مركبة ريشية ، النورة سنبلية، الثمرة توتية جافة ذات لون أحمر

يستوطن في حوض البحر الابيض المتوسط ويسود على النباتات الاخرى في مناطق انتشاره، يصادف فوق المرتفعات الساحلية والحبلية في المنطقة نصف الرطبة ، ليس له قيمة رعوية علقية وقد استعمل في الماضي على نطاق واسع كمادة وقود للافران

### 9 - الشيح العشبي الابيض Artemisia herba- alba

نجم رعوي معمر يتبع العائلة المركبة Compositae ) يعتبر اكثر انجم البادية انتشارا ويتميز برائحته العطرية التي تحد من قابليته للرعي في بعض المواسم فهو يرعى قليلا في بدء نموه في مطلع الربيع ثم يرعى معظمه في اواخر الخريف بعد الامطار الاولى التي تغسل النباتات فتخفض من رائحته العطرية النفاذة

اثبت هذا النبات مقدرته على مقاومة الرعي الجائر والاحتطاب على مر السنين ويعتبر من النباتات الرعغوية الاقتصادية في البادية السورية, قيمته العلفية جيدة بعد زوال الرائحة العطرية بواسطة الأمطار.

{ نهاية الجلسة }