



## حناء

الخثرية أو الجنائية

اسم العائلة :

Henna , الحنة

الاسم المحلي :



## مقدمة

## شجيرة دائمة الخضرة

الحناء، هي شجيرة أو شجرة صغيرة موطنها شمال أفريقيا وآسيا وشمال أستراليا. تنتشر في المناطق شبه الجافة في جميع أنحاء المناطق الاستوائية والشبه استوائية. يتميز النبات بفروع كثيفة تنتهي بأشواك. يُستخدم كنبات طبي تقليدي. أوراقه المجففة هي مصدر صبغة الحناء المستخدمة لصبغ البشرة والشعر والأظافر، بالإضافة إلى الأقمشة.

في السودان، تم استجلابها ولكنها الآن تقريباً مستوطنة. تكثر في الولايات الشمالية والوسطى. تُزرع في مدينة الدامر في مشاريع كبيرة لأغراض تجارية. تُستخدم الأوراق لصنع عجينة الحناء. الحناء هي واحدة من النباتات المهمة ثقافياً في السودان، خاصة للنساء المتزوجات.

## سبل العيش/الثقافة

## الزراعة

يتم زراعة الحناء في السودان بواسطة القصاصات او السرايات وعادة ما يتم حصادها بعد ستة أشهر، حيث يتم قطع الفروع على مستوى واحد ويترك بقية النبات ليستمر في النمو. يقوم المزارعون بضرب الفروع بعد تجفيفها وجمع الأوراق وطحنها لتكون جاهزة للاستخدام. يتم عادة تغليف مسحوق الحناء بأحجام مختلفة اعتماداً على احتياجات الأسواق.

## القيمة الثقافية

تزرع الحناء بشكل رئيسي لصبغتها. الحناء علامة مميزة للنساء المتزوجات. تقوم النساء المتزوجات بصبغ أيديهن وأقدامهن بالحناء. الحناء مهمة جداً تقليدياً، تُستخدم خاصة في حفلات الزواج والختان. تزرع على نطاق واسع كنبات زينة وسياج.

الاستخدامات الطبية والصحية :

تستخدم عجينة الأوراق خارجياً على القدمين لتبريد الجسم من قبل قبيلة الكبابيش في شمال السودان وقبيلة برتي في منطقة فنجوجا في ولاية سنار. تُستخدم عجينة الأوراق على الشعر لعلاج العدوى الفطرية من قبل جميع القبائل في شمال السودان وقبيلة فلانا في ولاية النيل الأزرق.

## التعبيرات الثقافية

اغاني يوم الحنة قبل الزواج وحفلات الختان (حنوه وفرحت أمو)

## مزروعة

## الدور في التنوع البيولوجي

يمكن لنبات الحناء أن ينمو ليشكل أدغال كثيفة يمكن أن تتسبب في تدهور البيئة من خلال منافسة واستبدال النباتات الأصلية، بشكل رئيسي النباتات الأصلية على التربة الطينية وفي المناطق النهرية. يقوم نبات الحناء بإزالة كمية كبيرة من المواد المغذية من التربة.

## البيئة والنمو

يتواجد نبات الحناء في الأشجار الثانوية الساحلية، على طول مجاري المياه وفي أسراب الأنهار المؤقتة والأشجار النهرية. ينمو بشكل جيد في التربة الطينية الثقيلة والخصبة في الشمس الكاملة، ولكنه أيضاً يتكيف مع التربة الفقيرة والحجرية والرملية.

متطلبات النمو:

- درجات الحرارة تتراوح بين 35-45 درجة مئوية.
- نطاق هطول الأمطار 500-1500 ملم.
- نطاق الرقم الهيدروجيني (PH) 4.3-8.

## التكاثر والتواصل

يتم تكاثر نبات الحناء بشكل رئيسي عن طريق قطع الساق والفروع. كما يمكن تكاثره بواسطة البذور. ينتج النبات الزهور على مدار السنة. الزهور ثنائية الجنس وتتلقح ذاتياً وكذلك عن طريق الحشرات. تتغذى الطيور على الثمار وربما تنتشر البذور بواسطتها.

## العمر الافتراضي

نطاق عمر هذه النبتة هو من 12 إلى 25 سنة، وقد يصل إلى 40 سنة كحد أقصى.

## الحجم

يمكن لشجرة الحناء أن تنمو بين 1.8 إلى 7.6 أمتار.

## الأجزاء



السيقان متفرعة كثيراً، خالية من الشعر، غير متفرعة عندما تكون صغيرة، وتكون للنباتات الأكبر فيما بعد فروع رباعية الشكل تحمل أطرافاً مسننة.



الجذور هي نظام وتدي مع العديد من الجذور الجانبية اللثبية.



الأوراق متقابلة، كاملة وشبه جالسة، بيضاوية إلى بسيطة عريضة، بحجم 1.5-5 سم x 2-0.5 سم



الزهور عطرية، كثيرة، في تجمعات مخروطية كبيرة على الأطراف، بيضاء أو حمراء.



الثمار عبارة عن علية خضراء ذات شكل كروي بلون أرجواني، طولها 4-6 ملم، وعرضها 4.5-8 ملم.



البذور طولها 2-2.6 ملم، عرضها 3 ملم، مضلعة، ذات قشرة سميكة.

▶ Image(s) source :

▶ Link(s)

▶ Compiled By: