

# النباتات الطبية في المراعي الطبيعية

إعداد المهندس  
علي الصهيووني  
إشراف الدكتور  
حيدر الحسن

▶ هي نباتات تحوي في تركيبها مواد علاجية، وإن أكثر النباتات المستخدمة في الطب تحوي قلويدات وسكريدات وزيوت طيارة

▶ ويعرف حالياً حوالي **12000** نوع من النباتات الطبية في العالم وقد اختبر الإنسان الفوائد العلاجية للنباتات منذ عصور قديمة

▶ كما عرف سر الأعشاب الطبية في مصر القديمة والهند والصين

▶ وقد انتشر استخدامها والاهتمام بها في الطب الحديث وهو يزداد يوماً بعد يوم.

► **ويلاحظ عند مقارنة النباتات السامة والطبية أن بعض النباتات السامة تصيب أعضاء محددة من جسم الإنسان والحيوان وتستخدم طبياً كمادة دوائية**

► **فعلى سبيل المثال تسبب المواد السامة (سكريدات) الموجودة في زهرة الربيع ( ادونيس ربيعي)**

**Adonis vernalis** ونبات زنبق الوادي

**Convallaria majalis** وغيرها إصابة عند

**تناولها مباشرة**

► **أما استخدامها على شكل منقوع أو مساحيق أو صباغ فتتظم ضربات القلب .**

زنبق الوادي *Convallaria majalis*  
(سكريدات)  
الزنبقية Liliaceae



# Adonis\_vernalis

(سكريدات)



# ينتمي إلى النباتات الطبية التي تحتوي قلويدات

- ▶ ست الحسن *Atropa belladonna* من فصيلة الباذنجانية. تحوي بصورة رئيسة قلويدات غيوسيامين واثروبين وسكوبولامين في الأوراق والجذور
- ▶ بنج أسود (*Hyoscyamus niger*) والداثورة : تحتوي على قلويد غيوسيامين بصورة رئيسة
- ▶ بقلة الخطاطيف (عروق الصباغين) (*Chelidonium majus*) يحتوي قلويد خيليدوجين وبروتوفين

*Atropa belladonna* ست الحسن  
العائلة الباذنجانية. Solanaceae.



بنج أسود *Hyoscyamus niger*  
( Solanaceae )



الداتورة

*Datura stramonium*



بقلة الخطاطيف (عروق الصباغين)  
Chelidonium majus من العائلة  
Papaveraceae



وينتمي إلى النباتات الطبية التي  
تحتوي على سكريدات متنوعة

عنب الدب – *Arctostaphylos uva-ursi*  
الفصيصة (Ericaceae)

حماض *Rumex vesicarius*  
(*Polygonaceae*)

القمعية الأرجوانية *Digitalis purpurea*  
(Plantaginaceae)

# عنب الدب *Arctostaphylos uva-ursi* العائلة Ericaceae



Rumex vesicarius حماض  
*Polygonaceae*



قمعية الأرجوانية *Digitalis purpurea*  
العائلة *Plantaginaceae*



# وينتمي إلى النباتات الطبية التي تحوي زيوتاً طيارة

▶ ناردين مخزوني Valeriana officinalis من الفصيلة

الناردينية Caprifoliaceae

▶ وحبق معروف Ocimum.spp من الفصيلة الشفوية

Lamiaceae

▶ و ناعمة مخزنية (مريمية) Salvia officinalis الفصيلة

الشفوية Lamiaceae

▶ وبابونج بري Matricaria chamomile الفصيلة

Asteraceae

ناردين مخزوني *Valeriana officinalis* لفصيلة  
Caprifoliaceae الناردينية



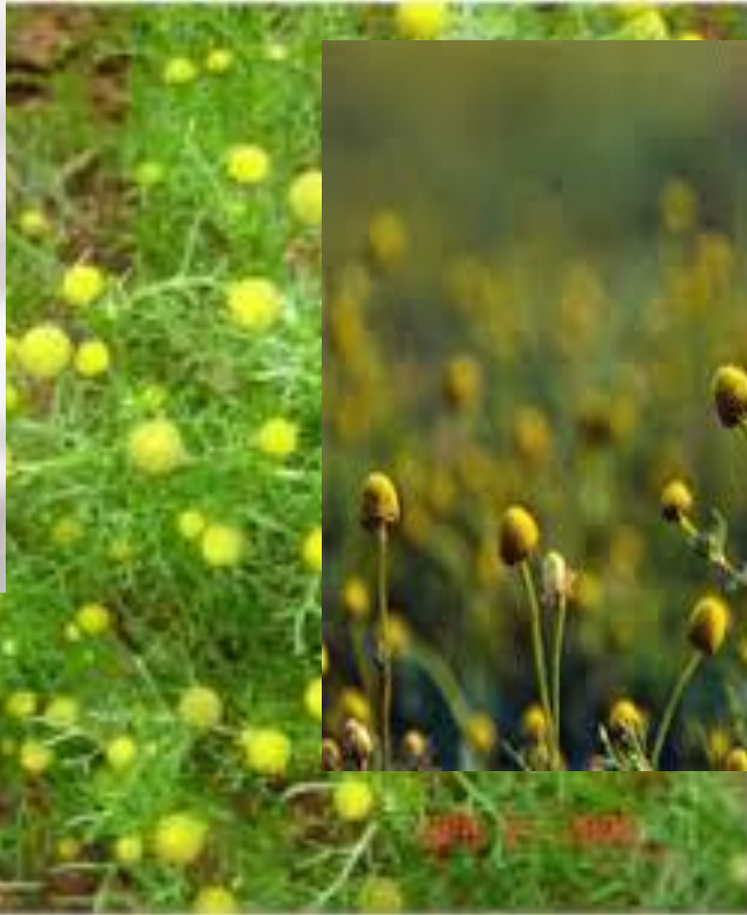
# الحبق *Ocimum.spp* الفصيلة الشفوية Lamiaceae



الفصيلة الشفوية *Salvia officinalis* (مريمية)  
Lamiaceae



# البابونج البري *Matricaria chamomile* الفصيلة: Asteraceae



# النباتات الطبية في البادية السورية

- ▶ مازالت قليلة ، وقد تم حصر استطلاعي للنباتات ذات الاستعمالات الطبية المتوطنة في المناطق الجافة وشديدة الجفاف السورية
- ▶ تم تسجيل ما يعرف من ميزاتها فلكورياً وعلمياً وجمعها في المعشب **Herbarium** الذي أقيم بالتعاون ما بين جامعة حلب والمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة التابع لجامعة الدول العربية
- ▶ وقد وجد في هذا الحصر أن هنالك مائة نوع طبي يستوطن البادية السورية وجبالها وهذه تشكل أكثر من خمس المجموعة النباتية **flora**.

# النباتات الطبية في البادية السورية :

▶ اللوف أو الترياق **Arum maculatum** من العائلة القلقاسية

**Araceae** مقيء ومدر للبول ومسهل

▶ القبار الشوكي (الشفلح) **Capparis spinosa** من العائلة القبارية

**Capparaceae** مقشع ومدر للبول ومقوي يستعمل ضد

الروماتيزم والشلل وأوجاع الأرجل والتقشرات

Arum maculatum اللوف أو الترياق  
مقيء ومدر للبول ومسهل والعائلة القلقاسية Araceae



القبار الشوكي (الشفلح) *Capparis spinosa* ومدر للبول ومقوي  
يستعمل ضد الروماتيزم والشلل وأوجاع الأرجل والتقشرات والعائلة القبارية  
Capparaceae



- ▶ **الاشنان السوري Anabasis syriaca** : من العائلة (Amaranthaceae) يحدث الإجهاض ، مقاوم للحشرات لاحتوائه على الاناباسين والانيولين ويستعمل مسحوق ضد الامراض الجلدية
- ▶ **الرمث الصفصافي Haloxylon salicornicum** : من العائلة Chenopodiaceae يستخدم لعلاج الجروح ولدغات الأفاعي وضد الزكام كدخان
- ▶ **الشيح Artimesia herba-alba** : العائلة المركبة (Asteraceae) يحتوي على الثوجون وهو طارد للديدان ومقوي للمعدة ويزداد استعماله الآن ضد مرض السكر
- ▶ **القيصوم العطري Achillea fragrantissima** : من العائلة (Asteraceae) يحوي زيت طيار Coline.

Anabasis syriaca الاشنان السوري  
(Amaranthaceae) والعائلة



الرمث الصفصافي *Haloxylon salicornicum*  
Chenopodiaceae



الرمث الصفصافي *Haloxylon salicornicum*  
Chenopodiaceae



الشبح *Artimesia herba-alba*: يحتوي على الثوجون وهو طارد للديدان ومقوي للمعدة ويزداد استعماله الآن ضد مرض السكر



# Achillea fragrantissima القيصوم العطري



# Achillea fragrantissima القيصوم العطري



البابونج الذهبي **Maticaria aurea**: من العائلة  
( **Asteraceae** ) خافض للحرارة ومسكن ومطهر

بولي وضد الاضطرابات المعوية والبرد والرشوحات

سمارة رثة **Sisymbrium irio**: من الفصيلة

الصليبية **Brassicaceae** مضاد للديان ومسكن

للآلام البولية

التيل أو النجيل **Cynodon dactylon** : من

العائلة النجيلية مدر للبول ولعلاج بعض حالات الاستسقاء

البابونج الذهبي *Matricaria aurea*  
الفصيلة: *Copmpositae* خافض للحرارة ومسكن ومطهر بولي و ضد  
الاضطرابات المعوية والبرد والرشوحات



**Sisymbrium irio** سمارة رثة  
**Brassicaceae** الفصيلة الصليبية



# التيل او النجيل *Cynodon dactylon*

:مدر للبول ولعلاج بعض حالات الاستسقاء



المريمية الفلسطينية *Salvia palaestina* : من  
العائلة *Lamiaceae* ضد السعال

العاقول المغربي *ALhaji maurorum* :  
*Fabaceae* ضد التشنج وحصيات الكلي كما يستعمل  
كمسهل قوي

الينبوت (الخرينية) *Prosopis*  
*stephaniana* (farcta) : *Fabaceae* أو  
(*Leguminosae*) ضد الدزنتريا، وكقابض ولعلاج  
البواسير

الخبازة المزهرة : *Malva parviflora* من الفصيحة  
الخبازية *Malvaceae* ضد الطفوح الجلدية وكمادة  
معرفة ومدرة للطمث

# المريمية الفلسطينية *Salavia palaestina*



# العاقول المغربي ALhaji maurorum : ضد التشنج وحصيات الكلي كما يستعمل كمسهل قوي

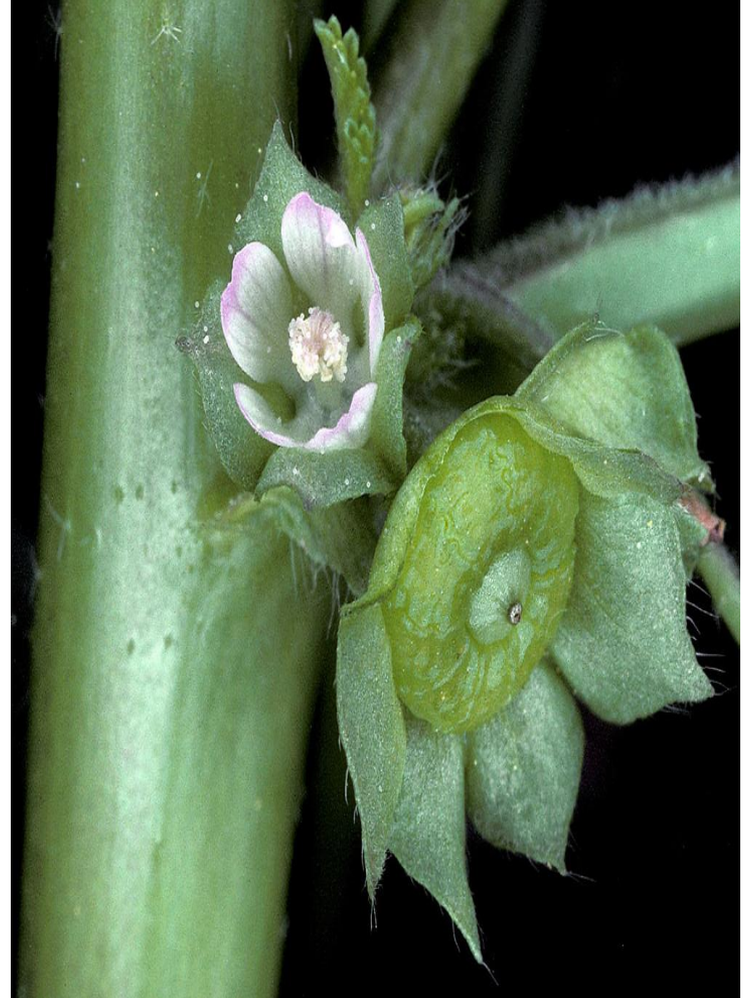


# الينبوت (الخرينية) Prosopis stephaniana (farcta): ضد الدزنتريا، وكقايض

ولعلاج البواسير



الخبازة المزهرة : *Malva parviflora* الفصيلة الخبازية  
Malvaceae



▶ شقائق النعمان الأحمر **Papaver rhoes** :

الفصيلة الخشخاشية **Papaveraceae** مضاد

السعال وأمراض القصبات ولطرد البلغم وضد  
الآلام الصدرية

▶ الحرمل الشائع **Peganum harmala** :

الفصيلة الحرملية **Nitrariaceae** طارد

للديدان ومخدر وضد الملاريا ومقلل للنشاط  
البكتيري

# شقائق النعمان الاحمر : Papaver rhoeas ضد السعال وامراض القصبات ولطرد البلغم وضد الالام الصدرية



الحرملة *Peganum harmala*: العائلة الحرملية Nitrariaceae



- ▶ ولا بد من الإشارة هنا إلى أن الدراسات السابقة عن النباتات الطبية غير كافية
- ▶ لأن معظمها اعتمد على المراجع القديمة وما يتناقله الناس عن فوائد الأعشاب الطبية
- ▶ ولذلك يتوجب دراسة نبات طبي في المختبر من تحليل لمكوناته وتأثيره على الإنسان والحيوان .

# نَهايةُ الجِلسةِ

نَتمنى التوفيقَ للجميع