

مقدمة

ان اهتمام الإنسان بالنباتات الطبية بدء منذ ان بدء الإنسان يعي نفسه ويوجه ما تملكه الطبيعة بما يخدم مصالحه. والأمراض خلقها الله عز وجل والانسان سوية، وحياة البشر ووعيهم مررت بمراحل تطورية عديدة شملت كافة جوانب احتياجاته ومنها النباتات الطبية والعلقانية .

من المعروف أن الأدوية المستخدمة في العالم حاليًا في معالجة الكثير من الأمراض يعود معظمها إلى أصل نباتي وتصل نسبة ذلك إلى ٦٠% عدا عن ذلك فإن المصادر الطبيعية الأخرى تشكل نسبة لا باس بها من الاستخدام في المعالجة . وقد بدا الانسان من خلال تجاريه باستخلاص هذه العناصر الفعالة وتنقيتها وتحديد وزنها الذري وتركيبها الكيميائي وتصنيع من يماثلها لكن النتائج من هذه المواد المخلقة لم تكن بنفس الفعالية التي تعطيها العقاقير الطبيعية وبالتالي أثبت بما لا يدع مجالاً للشك عجز الانسان عن إنتاج عقاقير مماثلة في التركيب والتأثير كما تتجهها النباتات الطبيعية .

إن المتتبع لتاريخ العقاقير والمداواة بالأعشاب يلاحظ ان عدد النباتات الطبية المعروفة كبير جداً على مستوى العالم لكن الفائدة التي حصل عليها الانسان حتى الان لا تزال دون الحدود الدنيا المطلوبة من هذه النباتات لذلك فرضت الحاجة معروفة اكثر واهتمام اكبر للنباتات الطبية والتي تأتي عن طريق الدراسات المعمقة والتي من خلالها تتحقق الغاية الأساسية من هذه النباتات .

سرد تاريخي لواقع النباتات الطبية واستخدامها :

يمتد تاريخ النباتات الطبية لمرحلة موغلة في القدم فمنذ ان بدأ الانسان بوعيه لنفسه والطبيعة المحيطة به وجه اهتمامه على جانب في النباتات المحيطة به غير الناحية الغذائية وبدأ يستخدمها في معالجة أمراضه والتخفيف من آلامه واستطاع بفطرته وتجاريه أن يميز النباتات الطيبة والسامة واستخدمها في حاجاته . والنباتات الطيبة وجدت قبل ان تطاو قدم الانسان الأرض وكذلك المسببات المرضية والله عز وجل ما أنزل داء إلا وخلق له دواء . واستطاع الانسان بمحظته أن يعرف الكثير من هذه النباتات على سبيل المثال: لاحظ أحد الرعاة أن حيواناته عندما تأكل نوعاً من العشب تصاب بالإسهال وعرف هذا الراعي هذا العشب فعندما تعرض لحالات من الإمساك أخذ النتيجة المرجوة باستخدام هذا النبات وكان هذا النبات (نبات السنكمي) الذي لا يزال حتى وقتنا الحاضر يستخدم في تخفيف من اعراض الامساك .

عرفت الحضارات القديمة وعلى مر التاريخ النباتات الطبية إذ كان لكل حضارة فريق من المهتمين الذين يدرسون هذه النباتات ويدونون ذلك في سجلاتهم لتناقلها الحضارات من بعدهم وقد ظهر العشابون الذين يهتمون بهذه الأعشاب ثم العطارون والاطباء الشعبيون وكان المصريون " الفراعنة" من أولئك الشعوب التي دونت على اوراق

البردي مجموعة كبيرة من آثار هذه النباتات وأتى بعدهم البابليون ودونوا على رقمهم وصفاً لكثير من النباتات واستخداماتها . وأتى بعدهم الإغريق وعلى رأسهم أبقراط المسمى بأبي الطب دون في ملاحظاته عن النباتات وأثارها الطبية . وقد ظهر الكثير من العلماء المسلمين المهتمين بالعقاقير والنباتات الطبية وأبرزهم جابر بن حيان والرازي وابن سينا وابن البيطار الذي قام بكتابه (مفردات ابن البيطار) والذي يعتبر من اكبر المؤلفات الطبية بتوصيف ما يقارب ١٠٠٠ نبات طبي وذكر طريقة جمع والتعامل مع هذه النباتات وقد وصف ابن بطوطة من خلال رحلاته الكثير من النباتات الطبية ثم أتى داؤود الانطاكي في القرن السابع عشر ومن خلال سرده بذكره الخالدة (تذكرة داؤود الانطاكي) في نهاية العهد الإسلامي وصف ما يقارب ٣٠٠٠ نوع نباتي ليستفيد منه العالم دراجنيدورف في القرن التسع عشر ليؤلف كتاب بعنوان (النباتات الطبية لكافة الشعوب) ويضم توصيفاً إلى ١٢ ألف نبات طبي لكن لم يدرس من هذه النباتات سوى ١٠٠٠ نبات طبي .

تعريف النباتات الطبية والعطرية

هي مجموعة من النباتات التي يمكن الحصول منها على مواد فعالة بنسب مقاومة تستخدم لمعالجة الأمراض وصناعة العطور

الاهتمام بالنباتات الطبية : يعود الاهتمام بالعقاقير الطبيعية إلى عدة أمور :

- ١- أنها تفضل على الصناعية من حيث الخواص العلاجية التي لم تصل إليها الصناعية .
- ٢- تفوق بعض النباتات في مجالات لم يكشف عنها الطب الحديث إلا مؤخراً فمثلاً زيت الخلين المستخرج من نبات الخلة والذي يعالج الحصيات المثانية يعالج أيضاً الذبحة الصدرية والريو وهو يتفوق على المركب المصنع .
- ٣- ثقة الإنسان بالعقاقير الطبية والعامل النفسي يلعبان دوراً مهماً في القناعة بفعالية هذه النباتات .
- ٤- كثير من العقاقير تأخذ عن طريق الفم كشراب كالشاي والقهوة والزنجبيل والقرفة ... وهي مستساغة الطعام أكثر من الأشكال الأخرى في المعالجات .

تقسيمات النباتات الطبية

أ- من ناحية منطقة الانتشار : ونميز هنا الحالات التالية:

- ١- النباتات المحلية: وهي نباتات تنمو طبيعياً في منطقة جغرافية محددة .
- ٢- النباتات المتأقلمة : نباتات اخلت لمنطقة معينة وتكيفت مع ظروفها السائدة .
- ٣- نباتات غريبة عن المنطقة وهي نباتات تزرع في مناطق مختلفة بظروفها المناخية لكن يوفر لها شروط خاصة مماثلة لمنطقة نموها الطبيعية .

بـ- التقسيم النباتي:

أولاً - النباتات الدنيا:

- ١- البكتيريا : بكتيريا حمض اللبن
- ٢- الطحالب: الالميناريا والتي يستخلص منها مادة الالجين المستخدمة في علاج امراض القلم والمعدة
- ٣- الفطريات: مثل مادة البنسلين المستخرجة من فطر البنسليليوم المستخدم في معالجة الالتهابات والجرح
- ٤- الأشنيات : اشنة الأفرينا والتي يستخلص منها زيت يثبت الروائح العطرية
- ٥- الحزاويات : الاسفنجوم : مصدر للخيوط والأربطة الجراحية .
- ٦- السرخسيات : كزبرة البئر : لعلاج أمراض الصدر والزكام والمغض الصدري والمعوي في علاج الديدان الشريطية

ثانياً- النباتات الراقية:

* معراة البذور : المخروطيات : للحصول على الزيوت العطرية وتستخدم في علاج الكثير من الأمراض وتحوي
عدة فصائل :

- الفصيلة التكساسية Taximen

- الفصيلة السروية : زيت السرو

- الفصيلة الصنوبرية: الصنوبر مطهر ومضاد للروماتيزم ...

* ملفات البذور : وتشمل احاديات الفلقة وثنائيات الفلقة وتقع ضمنها اغلب النباتات الطبية .

الأجزاء المهمة والتي تستخدم في المجال الطبي وأوقات الجني

لا بد من معرفة أساسية للقيام بعملية جمع النباتات الطبية بأن المادة الفعالة تتركز في جزء من النبات أكثر من الأجزاء الأخرى وأن موعد الجنى لكل نبات مختلف عن النبات الآخر ولذلك ليس هنالك قاعدة عامة للجمع لهذه النباتات وهذا الاختلاف يعود للأسباب التالية:

- ١- العوامل الوراثية وهي المحدد الأساسي لمكونات كل كائن حي .
- ٢- الشروط المناخية والظروف التي ينمو وينتظر فيها النبات .
- ٣ - زمن جنى الجزء المراد استخدامه .
- ٤- طرق التجفيف المستعملة .
- ٥- اختلاف العضو النباتي المستعمل .
- ٦- اختلاف عمر النبات .
- ٧ - اختلاف ساعات الجمع.

أسباب أخرى تعود إلى المكونات التي تدخل بشكل أساسي كمكون طبي والتي تتصف بالآتي:

- * هي منتجات ثانوية في حياة النبات وليس أساسية أو غذائية
- * تتناسب إلى مجموعات كيميائية متباعدة
- * أماكن تشكل هذه النباتات قد تختلف عن أماكن تركيزها .

على سبيل المثال (السانتورين) SantoRnin في نبات الشيخ أكبر ما يكون في البراعم غير المتفتحة . ونفس الكلام بالنسبة لنبات النعناع حيث تكون الزيوت الموجودة في الأوراق الحديثة غنية بالمنتون يتحول إلى منتول في وقت الإزهار وهو المطلوب. نبات الدجتال يشكل أوراق انتهائة في السنة الأولى يزداد فيها تركيز الغليكوزيد من شهر آب وحتى أيلول ويبيقى ثابتا حتى بداية تشرين ويدخل النبات في فترة السكون وفي السنة الثانية نجد أن الأوراق وبنفس الموعد آذار أقل احتواء على الغليكوزيد ويزداد حتى نهاية تموز قبل الإزهار

أنسب الأوقات لجني الأعضاء النباتية:

- ١ - الأقسام المطمورة تحت سطح التربة " جذور - درنات - جذامير...":

أفضل موعد لجني هذه الأعضاء هي فترة سكون العصارة وتوقف النمو حيث يرفع نسبة المادة الفعالة أكثر ويقل محتوى العضو النباتي من الماء وبالتالي يسهل تجفيفها .

وهنا لابد من معرفة عمر النبات ففي النباتات الحولية يتم الجنى في خريف السنة الأولى. أما في نباتات ثنائية الحول فيكون الجنى في موعدين : * خريف السنة الأولى * ربيع السنة الثانية

في النباتات المعمرة فيفضل أن تترك لعدة سنوات حتى يتم تشكيل جذورها ويجب أن لا يبالغ في عملية قطع الجذور (جذور الرمان).

هام: يجب أن لا يترك أي أجزاء من المجموع الخضري أثناء عملية جمع الجذور لأن ذلك يخسر من قيمتها التسويقية والطبية .

٢ - السوق النباتية:

ويفضل أن تؤخذ في فترة سريان العصارة وما قبلها بقليل .

٣ - القشور:

الجزء المحيط بالساق أو الجذر وهي تضم البشرة والأدمة ويتم نزع القشور في فصل الربع لسهولة التقشير ويمكن أن نحصل على القشور في الخريف وذلك لنفس السبب ويجب أن يتم التقشير على الأشجار الفتية أو الأشجار المعدة للحصول على المادة الطيبة ويجب الحذر عند تقشير النباتات المعمرة لأن ذلك قد يؤدي لموتها . ومن الأشجار التي يمكن أن تؤخذ قشورها : الكينا - القرفة - جذور الرمان ..

٤ - الأخشاب:

خشب الكافور - الصندل وهي لا تجني قبل عمر ٤٠ - ٥٠ سنة ويتم تقطيع الخشب إلى شرائح أو نشارات .

٥ - البراعم: وتقطف قبل تفتحها بقليل مثل براعم الحور والصنوبر .

٦ - الأوراق:

يفضل قبل بدء الإزهار وفي وقت جاف من النهار ويجب المحافظة على قطفتين:

* قبل الإزهار * بعد عقد الأزهار وقبل تشكيل البذور

ونوع الأوراق المجنية يختلف حسب نوع النبات الطبيعي ففي الشاي تجمع الأوراق الصغيرة بينما في الكينا تجمع الأوراق المعمرة.

٧ - الأزهار:

تقطف الأزهار قبل التفتح في (القرنفل - الورد - البرنفال) وتفضل القمم المزهرة غير المتفتحة (الشيخ الخراساني) أو بمجرد التفتح (البابونج) أما شفائق النعمان - حشيشة الدينار - القنب الهندي فتجمع الأزهار المؤنثة فقط

٨ - البذور:

تجنى البذور عند النضج (الجوز - الحبة السوداء "حبة البركة" - الكتان - الخروع . أما في الثمار المتسلقة فتجنى قبل التشبع ويتم جمعها (الخشخاش - الخردل - اللفت الزيتي)

٩ - الثمار:

تجنى الثمار في الفصيلة الخيمية قبل النضج أو بعد النضج كما في الفصيلة السذنبية

أهم النباتات الطبية و العطرية

أولاً – النباتات الوعائية خفية الإلصالح

نبات ذنب الخيل الحقل

التصنيف النباتي :

الفصيلة: Equisetaceae

الاسم العلمي Equisetum arvense L:

انتشاره : ينتشر هذا النوع بصورة واسعة في المناطق المعتدلة ويشتمل حوالي ٣٥-٣٠ نوع تنتشر في كافة أنحاء العالم وبخاصة في المناطق الرطبة و هي غالباً نباتات عشبية على الرغم من أن بعضها يملك ارتفاع كبير يصل إلى ١٢ م ، و ينتشر هذا النبات في كل أنحاء أوروبا و آسيا و أمريكا الشمالية . وينتشر النوع المذكور على الساحل السوري وعلى ضفاف نهر بردى ويجمع في نهاية تموز وآب ويجف تحت أشعة الشمس الجزء المستعمل طبياً : هو الأفرع العقيمة المجففة أو الطازجة .



المادة الطبية الفعالة :

تحتوي الأفرع العقيمة على Equisetinin و فلافونيدات مثل كويرسيتين و كامبفiroول و بعض الجليكوزيدات و حمض كلوروجينيك و حمض السيليسيك كما يحتوي على آثار من قلويد النيكتين .

الفوائد و الاستعمالات الطبية : يستعمل مغلي الأفرع

١- لمعالجة أمراض الجهاز البولي و خاصة المثانة و الكلى . والوزمات القلبية والريو

- ٢- لمعالجة الاستسقاء الكلوي و التهاب المجاري البولية و الرمال البولية
- ٣- يستخدم خارجيا للجروح صعبة الشفاء.

السرخس المذكر

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Polyodiaceae

الاسم العلمي : *Dryopteris filix-maxima* L

انتشاره : السراخس تتمتع بأهمية كبيرة في الطبيعة خاصة عندما تتعايش مع نباتات أخرى في غابات المناطق المدارية والشمالية وهي تؤلف الغطاء النباتي في الأراضي المغلقة .

و ينتشر في المناطق المعتدلة من أوروبا و آسيا و أمريكا الجنوبية و الشمالية و تجمع الأجزاء الفعالة في فصل الخريف و تجفف بعناية . وينتشر بشكل واسع في الساحل السوري وجبال الأمانوس وغابات الفرنل



الجزء المستعمل طبياً : الأوراق المجففة و الرايزومات المجففة مع قواعد الأوراق .

المادة الطبية الفعالة : يحتوي الرايزوم على مادة الفيليسين بنسبة ٢ % بالإضافة لحمض الفيليسينيك و الباراسيدين و آثار من مواد قابضة أما الأوراق فتحتوي على نفس المواد لكن بنسبة أقل . تتركز المادة الفعالة بالربيع

الفوائد و الاستعمالات الطبية :

- ١- تستخدم مساحيق الجذامير الجافة بشكل مضغوطات وزنها نصف غرام
- ٢- يعتبر العقار الطبيعي لهذا النبات من أهم المواد القاتلة للديدان الشريطية و الكبدية ما عدا الحقيقة إذ لا يؤثر فيها

٣- للعقار تأثيرات مضادة للفيروسات.

٤- تستعمل مستحضرات النبات لمعالجة الروماتيزم و آلام عرق النساء و الآلام العضلية و العصبية .
آثاره الجانبية: يمكن أن يؤدي لدوار وآلام في الرأس وانخفاض الضغط وضمور العصب البصري وهو سام للحيوانات

ثانياً - الجنينيات :

و هي نباتات تشكل صلة الوصل بين معرة البذور و مغطاتها و أهمها :

الإفيرا

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Ephedraceae

الاسم العلمي : *Ephedra sinica* L

انتشاره :

نبتة شبيهة بالشجيرة، توجد في المناطق الصحراوية في جميع أنحاء العالم. وينتشر بداعا من الصين الشمالية، إلى منغوليا الداخلية. والهند وافريقيا و غيرها من المناطق، وينتشر في سوريا في تدمر والبوكمال ودمشق
الجزء المستعمل طبياً : الأفرع الغضة التي تجمع في الخريف بالإضافة إلى الرايزوم و الجذور .

المادة الطبية الفعالة : يحتوي على قلويات من فئة ٢ - أمينو فينيل بروبين ومن أهمها مادة الإيفيرين ودي بسودو إيفيرين و غيرها.



الفوائد و الاستعمالات الطبية :

١- لمعالجة السعال و التهاب القصبات و الريو التنفسجي .
٢- لتنشيط الدورة الدموية .

- ٤- لنقص الوزن وخفض البدانة.
- ٥- مرض الانسداد الرئوي المزمن (COPD).
- ٦- التهاب واحتقان الجيوب الأنفية.
- ٧- حمى القش.
- ٨- نزلات البرد والأنفلونزا.
- ٩- لعلاج ضغط الدم المنخفض.

أشكال المستحضرات : المحافظ - القطرات - الحبوب - الشرابات - الحقن - الكريمات -

ثالثاً - معراة البدور :

و هي نباتات وعائية لها جذور و ساق و أوراق و أزهار و البويضة فيها مكشوفة و غير مغطاة بل و تكون محمولة على الأوراق الحرشفية و أهمها :

الصنوبر الحراجي

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Pinaceae

الاسم العلمي : *Pinus sylvestris L.*

انتشاره : هي شجرة دائمة الخضرة يبلغ طولها ٣٠-١٠ م و قطر جذعها ٥٠ سم تنتشر في أوروبا و سيبيريا و ايران و القوقاز .

الجزء المستعمل طبياً : يستخرج من هذه الشجرة زيت الترینتين الطبي و يتحصل عليه عن طريق فصد الشجرة بشفوف طولية على الساق حيث يسيل الزيت و يجمع في أوعية خاصة .



المادة الطبية الفعالة :

يحتوي زيت الترینتين على زيت عطري بنسبة ٥٥% و يحتوي هذا الزيت العطري على بعض المواد العطرية مثل بورنيل أسيتات و الليمونين و الفيلاندرين و الألفايبين كما يحتوي على مواد راتنجية و مادة مرة هي بينيكرين و

الفوائد و الاستعمالات الطبية :

١- لمعالجة السعال و التهاب الحلق.

٢- يستعمل لالتهاب الفم و البلعوم.

٣- يستعمل لمعالجة نزلات البرد العامة و حالات الحمى .

٤- له تأثيرات مطهرة و منشطة لإفراز الغدد.

٥- له تأثير على الآلام العصبية.

الشريين او العرعر

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Cupressaceae

الاسم العلمي : Juniperus communis L

انتشاره : هي شجرة أو شجيرة يصل طولها حتى ١٠ م تنتشر في أوروبا و شمال أفريقيا و شمال آسيا و أمريكا

الشمالية يوجد في سوريا منه نوعان ويتركز في الجبال الساحلية المرتفعة وسلسلة لبنان الشرقية

الجزء المستعمل طبياً : الثمار الناضجة و هي مخاريط بشكل عنبة كروية و الزيت العطري المستخلص منها

وتجفف هذه الثمار بمكان ظليل جيد التهوية



المادة الطبية الفعالة :

تحتوي الثمار على ٢-١ % زيت عطري يحتوي على مادة ألفابينين ، بيتاميرسين ، سابينين ، ليمونين ، بيتاكاريوفيليدين ومادة صباغية تدعى الجونبيرين و غيرها، بالإضافة إلى مواد عفصية و بعض السكاكير و

الفلافونيدات كما يحتوي على زيوت طيارة ذو رائحة عطرية ، ومواد سكرية وانولين ومواد راتنجية وشمعية وصمغية وفيتامين ج ، واحماض عضوية و أملاح البوتاسيوم .

الفوائد و الاستعمالات الطبية :

- ١- لمعالجة أمراض المجاري البولية و خاصة حصيات الكلى و المثانة .
- ٢- يستخدم كمدر للبول .
- ٣- يستخدم في حالات فقدان الشهية و كمهضم .

أحاديث الفاكهة

النخيل (التمر)

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Palmaceae

الاسم العلمي : *Phinex dactilefera*

انتشاره : ينتشر هذا النبات طبيعياً في الهند و الباكستان و سيلان . موطن شجر النخيل في العراق وشبه الجزيرة العربية ودول الخليج العربي والمغرب ،وليبيا والجزائر ، وشجرة النخيل تعتبر من النبات ثنائي المسكن أي لا يثمر إلا بوجود الذكر والأنثى منها من خلال عملية التلقيح فيما بينهما ، وارتفاع الشجرة يقارب (٣٠) متراً ، وينتج البلح الذي تحول لاحقاً إلى تمر بشتى أنواعه ، وتعتبر أشجار النخيل من أقدم الأشجار التي زرعها الإنسان ، وتميز بسهولة زراعتها وتحملها للظروف الجوية والمناخية



الجزء المستعمل طبياً : البذور والثمار

المادة الطبية الفعالة : تحتوي البذور على قلويات أريكولين - جوفاكولين - أريكاندين - جوفاسين - ومواد قابضة من أهمها كاتيشين

الفوائد والاستعمالات الطبية :

- ١- يستعمل عقار البذور لطرد الديدان الطفيليية عند الحيوانات .
- ٢- يستعمل لمعالجة المغص و التشنج عند الحيوانات .
- ٣- تستعمل البذور مضغًا كمادة منشطة للجهاز العصبي.

ثالثاً - ملفات البذور :

النجل الطبي العكرش(التبيّن)

التصنيف النباتي :

Poaceae :

الاسم العلمي : *Agropyron repens* L :

انتشاره : ينتشر في دول كثيرة في الأراضي البرية والزراعية وفي سوريا ولبنان والعراق وليبيا والجزائر وأدخل الكويت لزراعته لأغراض طبية وفي المسطحات الخضراء .

الجزء المستعمل طبياً : الجزء المستخدم طبياً هي الريزومات المنتفخة والممددة تحت سطح الأرض حيث تقلع في الربيع أو الخريف وبعد عمليات الحصاد ثم تنطف وتنزال منها الجذور الجانبية والقشور (الحراسف) ثم تغسل وتجف في الهواء ، ويصبح لونها أصفرًا شاحبًا عديمة الرائحة ذات طعم حلو ثم تعبأ في عبوات نظيفة وتخزن بعيداً عن الرطوبة والتلوث وكذلك يستعمل من النبات العشب والبذور .



المادة الطبية الفعالة :

تحتوي الرايزومات على مواد مخاطية (ميوسيلاج) و تتكون من مادة التريتيسين ٥-٨% و مادة الحرمانين ، المانيتول و زيت عطري . كما تحتوي الرايزومات على مواد صابونية و أملاح معدنية و فيتامينات.C-A-B-C.

الفوائد والاستعمالات الطبية :

- ١- يستعمل مغلي الرايزومات كملين ضد الإمساك المعوي و ملطف للجهاز التنفسي و علاج البواسير
- ٢- يستخدم كمدر للبول في علاج أمراض الجهاز البولي (التهاب المثانة و الآلام الناتجة عن الحصى الماربة والكلوية) وفي حالات البرقان
- ٣- يفيد كمرمم للجروح و القروح على شكل كمادات و التهاب المفاصل الروماتيزمي و داء النقرس.
- ٤- كما يستخدم مغلي البذور في حالات الطفح الجلدي. ٥- ويستعمل عصير الأوراق في معالجة حصاة المرارة

الشوفان

التصنيف النباتي :

الفصيلة :

الاسم العلمي : Poaceae Avena

انتشاره : ينتشر هذا النبات في معظم بلدان العالم و وخاصة أقطار البحر الأبيض المتوسط و عدد أنواعه ٣٣ نوع الجزء المستعمل طبياً : العشب المجفف أو الطازج ، الثمار (البذور).

المادة الطبية الفعالة :

يحتوي عشب الشوفان على سكريات متعددة مثل السكروز و بيتا غلوكان و كستوز بالإضافة لحمض السالسيليك و مادة أفيناكوزيد A+B و حمض الأفيينيك أسيد A,B و فلافونيدات أما الثمار فتحتوي على النشاء و بعض السكاكر مثل بيتا غلوكان و بروتينات مثل الجيليادين و صابونينات و بيتاسيتوستيرول و زيت دهني و مجموعة من فيتامينات B .



الفوائد و الاستعمالات الطبية :

١- يفيد العشب : لمعالجة الآرق

لأمراض الكلى و النقرس و الروماتيزم
حالات ضعف المثانة

* في حالات الإمساك المزمن .

* تقييد ل أمراض المثانة و الكلى و المراة

٢ - الثمار :

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Polygonaceae

الاسم العلمي : *Fagopyrum esculentum* L.

انتشاره : ينتشر هذا النبات في شمال و و سط آسيا و يزرع في الصين و الولايات المتحدة . وفي كافة المناطق

السورية

الجزء المستعمل طبياً : الأوراق المقطوفة خلال فترة الإزهار و أحياناً العشب المجفف المزهر و البذور.

المادة الطبية الفعالة : تحتوي الأوراق و العشب الجاف على مادة البروتين بنسبة ٨ % في الأوراق و الكويرسترين و مشتقات الأنتراسين مثل مادة فاجوبيرين ، البذور تحتوي على القليل من البروتين و الكريوهيدرات



الفوائد و الاستعمالات الطبية :

- ١- يستعمل مغلي العشب المجفف للوقاية من تصلب الشرايين .
- ٢- له فائدة في حالات مرض الدوالى و لمنع انسداد الشرايين
- ٣- البذور يصنع منها خبز خاص لمرضى السمنة .
- ٤- خلوها من الغلوتين، وهي بذلك ممتازة لمن يعاني من الحساسية تجاه الغلوتين أو ببساطة يريد أن يأكل حبوبًا هضمها أسهل.

الذرة

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Poaceae

الاسم العلمي : Zea mays L.

انتشاره : الموطن الأصلي لهذا النبات أمريكا و يزرع في كافة أنحاء العالم ..

الجزء المستعمل طبياً : الأقلام و المياسم و البذور

المادة الطبية الفعالة : تحتوي شباشيل الذرة على زيت عطري بنسبة ٠٠.٢ % فيه العديد من المواد العطرية مثل الكارفاكرول و ألفا - تريبيينول - منثول - ثيمول و فلافونيدات مثل مايسين ميثيل ايتر و بعض الصابونينيات بنسبة ٣% و مواد عفصية مثل مادة بروأنتوسانين و مواد مرآة كما تحتوي الحبوب على نسبة عالية من المواد الدسمة التي تشكل الزيت الذي يحتوي على أحماض دسمة غير مشبعة .

الفوائد و الاستعمالات الطبية :

- ١- الشباشيل لإدرار البول و تقييد في التهاب الكبد و المراة .

٢- زيت الذرة مفيد لحالات تصلب الشرايين .

٣- يستعمل زيت الذرة الصفراء لخفض نسبة الكوليسترول في الدم .

بصل العنصل (العي WLAN)

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Liliaceae

الاسم العلمي : *Sacilla maritime* L.

انتشاره : ينتشر في المناطق الساحلية و يوجد من صنفان أحمر وال أبيض .

الجزء المستعمل طبياً : حراشف الأبصال المحففة

المادة الطبية الفعالة : تحتوي الأبصال على ثلاثة غликوزيدات هي سيللين و سيلاليتوكسين و سيلاليبكرين و مواد سكرية و مواد مخاطية تسمى سينيسترین بالإضافة إلى بلورات أوكزالات الكالسيوم .

الفوائد و الاستعمالات الطبية :

١- لمعالجة الاستسقاء و أمراض الكليتين المزمنة .

٢- يعتبر هذا العقار فعال لمعالجة الالتهاب الشعبي المزمن و الريو .

٣- تعتبر مستخلصات النبات مقوية للقلب

٤- يستخدم بصل العنصل الأحمر لتسميم القوارض .

اللحلاح (الوحواح)

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Liliaceae

الاسم العلمي : *Colchicum autumnale* L.

انتشاره : ينتشر في أوسط أوروبا و شمال ايرلندا و شمال اسبانيا و شرق المتوسط وخصوصا في المناطق الداخلية

الجزء المستعمل طبياً : الكورمات و البذور الناضجة و الأزهار الطازجة

المادة الطبية الفعالة : تحتوي الكورمات و البذور على قلويات من فئة تروبولون مثل الكولشسين و كولشيكتوزيد ، أما الأزهار الطازجة تحتوي نفس القلويات بالإضافة لقلويد ديميكولسين .



الفوائد و الاستعمالات الطبية :

- ١- تستخدم مستخلصات النبات لمعالجة مرض النقرس
- ٢- تفيد في علاج حمى البحر الأبيض المتوسط
- ٣- يفيد قلويد ديموكولسين لمعالجة السرطانات الجلدية .
- ٤- استخراج مادة الكولشسين الموسعة لحدقة العين
- ٥- معالجة الأورام السرطانية الخبيثة وخاصة سرطان الدم ويجب أن تتم المعالجة تحت مراقبة ومعرفة طيبة
جيدة

البصل

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Liliaceae

الاسم العلمي : *Allium cepa*

انتشاره : الموطن الأصلي جنوب غرب آسيا ينتشر في جميع أنحاء العالم

الجزء المستعمل طبياً : الأبصال و الحرشف

المادة الطبية الفعالة : تحتوي على قلويات من فئة كوري سيتين و سيتونسيد و الالين وغنى بمضادات

البكتيريا فيتونسيد

الفوائد و الاستعمالات الطبية :

- ١- عصير البصل يستخدم كطارد للديدان و أمراض المعدة و الأمعاء و الفم و اللوزات

- ٢- يستعمل مع الغسل لوقف الماء الابيض في العين
- ٣ - مساعد في تنظيم الأنسولين لمرضى السكري
- ٤- يساعد على التئام الجروح و يمنع تساقط الشعر و يعالج تجاعيد الوجه.

الثوم

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Amaryllidaceae

الاسم العلمي : Allium sativa L.

انتشاره : ينتشر في آسيا الوسطى و حوض المتوسط بالإضافة إلى أماكن أخرى في العالم
الجزء المستعمل طبياً : فصوص الثوم

المادة الطبية الفعالة : يحتوي على مادة أليل الليتين و تتحول هذه المادة عند قطع أو هرس الفصوص إلى مايسمى بزيوت الثوم الطيارة و يحتوي الثوم على سكريات مركبة و بعض المواد الرعوية .

الفوائد والاستعمالات الطبية :

- ١- الثوم مضاد للبكتيريا و الفطريات .
- ٢- له تأثيرات مخفضة للشحوم الثلاثية في الدم .
- ٣- ينفع في حالات تصلب الشرايين و يعمل على تنظيم ضغط الدم .
- ٤- يفيد في التهاب الفم و البلعوم و التهاب القصبات و السعال.
- ٥- له تأثير قاتل للخلايا السرطانية وخصوصاً عصيره ، كما لوحظ أن عصير الثوم مفيد جداً في لدغات الأفاعي والعقارب والحشرات حيث يوضع مكان اللدغ

القرنفل

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Iridaceae

الاسم العلمي : Crocus sativus L.

انتشاره : ينتشر في الهند و البلقان و شرق المتوسط و يزرع في إيران و إسبانيا
الجزء المستعمل طبياً : القلم و الميسن فقط .

المادة الطبية الفعالة : تحتوي الأقلام و الميسن على مادة كروسين و هي مادة لونها أصفر برتقالي غامق و

مادة مرئية تسمى بكروكروسين و زيت عطري فيه مادة سافرانال و كاروتينات مثل غاما - كاروتين .
الفوائد و الاستعمالات الطبية :

- ١- يعتبر عقار الزعفران من الموا المنشطة لإفراز العصارات الهاضمة .
- ٢- الجرعة الكبيرة منه تنشط العضلات الملساء للرحم .

السوسن

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Iridaceae

الاسم العلمي : Iris germanica L.

انتشاره : ينتشر في أوروبا .

الجزء المستعمل طبياً : الرايزوم مع الجذر

المادة الطبية الفعالة : يحتوي على زيت عطري فيه ألف - ايرون ، بيتا - ايرون ، غاما - ايرون و هي روائح عطرية تشبه رائحة البنفسج كما يحتوي مادة الايزيدال من التريبنات الثلاثية و من الفلافونيدات ايضاً مادة ايبريسولون بالإضافة للنشاء

الفوائد و الاستعمالات الطبية :

- ١- يعتبر العقار مقشع و يستخدم بشكل خاص للسعال و التهاب القصبات .
- ٢- يدخل الزيت العطري في صناعة العطور و مستحضرات التجميل كمعاجين الأسنان .

السلحب

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Orchidaceae

الاسم العلمي : النوع الأول ذو درناء بيضوية Orchis mascula L.

نوعان آخرين هما : Orchis morio L , Orchis militaris L .

هذه النوع الثالثة المذكورة تتميز بأن أوراقها خضراء و أزهارها بنفسجية و النوع الثاني من السلحب ذو درنات إصبعية و يوجد منه نوعان .

انتشاره : ينتشر في وسط و جنوب أوروبا

الجزء المستعمل طبياً : الدرنات فقط .

المادة الطبية الفعالة : تحتوي الدرنات على مواد هلامية من أهمها الجلوكان و الجلوكومانان بنسبة ٥٠ % و نشاء بنسبة ٢٥ % و بروتين بنسبة ١٥ % .

الفوائد و الاستعمالات الطبية :

- ١- يعتبر السحلب دواء ممتاز لمعالجة الاسهالات عند الأطفال . يستخدم السحلب لمعالجة حرقـة المعدـة النـاتـجة عن سـوء الـهـضم .

القرنفل

التصنيف النباتي :

الفصيلة : Caryophyllaceae

الاسم العلمي : *Dianthus chinensis* L.

انتشاره : ينمو بشكل طبيعي في الهند، وجزر الهند الغربية، وتتنزانيا، وسري لانكا والبرازيل ومدغشقر
الجزء المستعمل طبياً : يستخدم القرنفل ومشتقاته سواءً في صورة نباتاتٍ كاملةٍ أو زيت القرنفل أو المواد الفعالة المشتقة منه

المادة الطبية الفعالة :

تحوي نسبة عالية من المعادن ، بما فيها الحديد والماغنسيوم والفسفور والصوديوم والكالسيوم وحمض الهيدروكلوريك والبوتاسيوم، والفيتامينات . K , C , A كما أنها غنية بالمنجنيز .

الفوائد و الاستعمالات الطبية :

- ١- يستخدم القرنفل لعلاج وتسكين آلام الأسنان ، وقد تم إدخاله في مجال حشو جذور الأسنان حديثاً إذ يتمتع نبات القرنفل بتأثيرٍ مضادٍ للفيروسات ومطهر عام.
- ٢- يستخدم لعلاج مشاكل الهضم مثل الأنفاس ، ويعالج حب الشباب والالتهابات الجلدية ولدغات الحشرات.
- ٣- يستخدم لعلاج آلام الحلق نظراً لتمتعه بزيوت طيارة فعالة في تخفيف الألم وغالباً ما يتم إضافة نباتات أخرى طيبة لصنع محلول غرغرة يعالج الألم الحلق.
- ٤- منقي للدم ، يساعد على إستقرار مستويات السكر في الدم .
- ٥- زيت القرنفل يعمل على تحفيز الدورة الدموية مما يتنشط العقل ويساعد على التركيز ويساعد على التخلص من الأرق والأكتئاب
- ٦- القرنفل مفيد في نزلات البرد وإلتهاب الشعب الهوائية ، وإنسداد الجيوب الأنفية ، وعلاج السعال والريو .
- ٧- يساعد القرنفل للتخفيف من إنتفاخات وغازات المعدة ويعالج القرحة الهضمية ، ويقلل من الغثيان والدوار .
- ٨- يساعد زيت القرنفل في الوقاية من السرطان وخاصة سرطان الرئة والجهاز الهضمي .

٩- يعمل القرنفل وذلك بشربه كمشروب ساخن من تقوية القلب والكبد وتنقية اللثة . كما انه ينقى الأبصار ويزيل غشاوة العين

نباتات الفصيلة المركبة compositae & Astrateae

البابونج

التصنيف النباتي : *Matricaria chamomilla*

عشب حولي عطري شتوي، موطنها الأصلي جنوب أوروبا وشرقها. وينتشر في اغلب المناطق الداخلية في سوريا.

الجزء المستخدم: النورات الزهرية والنبات الكامل

المكونات الفعالة:

تحوي النورات الزهرية الجافة (0.3-1.5%) زيتاً عطرياً طياراً أزرق اللون عند تقديره، ولا يليث أن يتحول إلى اللون الأخضر ثم الأسمر الداكن عند ملامسته للهواء. يتكون الزيت من مركب الكاما آزولين 16%， ماتريسيين أو بروآزولين، لاكتون سيسكوترييني، 25-50% سيسكوتريينات حلقية ، تريينات الفارنسين والكافارنين، مركبات محبة أو آلية للماء: 0.1% فلافونات، خليط من مركبات الكومارينية، الكوليدين 0.3% وأحماض أمينية، 10% مواد هلامية و3% مركبات مرة. معروف أن الكاما آزولين غير موجود في الزيت مباشرة ولا ينتجه النبات وإنما يشكل ابتداء من الماتريسيين وفق المعادلة:



الاستعمال:

- ١ - يتمتع بخواص معرقة ومدرة للبول ومحفظ لآلام الطمث.
- ٢ - يتمتع بخواص مضادة للتشنج والالتهاب والسعال
- ٣ - يتمتع بخواص مضادة للبكتيريا والفطريات.
- ٤ - يفيد في طرد الغازات وإفراغ الصفراء
- ٥ - يدخل الزيت العطري للبابونج في تركيب المعاجين والكريمات المستخدمة في منع تشققات الأيدي والأقدام ويساعد على التئام الجروح الخارجية
- ٦ - يدخل البابونج في تركيب الكثير من مستحضرات التجميل الالزمة للاستحمام وترطيب الشعر وغسيل الفم وصناعة الصابون والكريمات الشمسية المختلفة.

٧- يستخدم مغلي الأزهار لإزالة المucus الناتج عن تقلصات المراة والتهابها ويستعمل المغلي خارجياً لعلاج بعض الأمراض الجلدية.

الطرخشقون

التصنيف النباتي : Taraxacum officinale

نبات عشبي موطنها الأصلي أوروبا وأسيا، وينتشر في اغلب المناطق السورية له جذر وتدى كبير



الجزء المستعمل: الجذور، اللبن النباتي، الاوراق.

المكونات الفعالة:

تحتوي الجذور مركبات مرة كاروتينويدات (تاراكسانتين taraxacntine، تاركساسيروول taraxaserol وغيرها من المركبات ثلاثية التربين)، سكاركر (فركتوز وبخاصة خلال فصل الربيع)، اينولين (ترتفع نسبته في الخريف إلى ٤٠% وتتحفظ في الصيف إلى ٢٤-١٥% وتصبح نسبته في الربيع ٢-١%)، فلافلونات وأنزيمات. يحتوي اللبن النباتي على كحول وغليسروول.

تحتوي الأوراق الكثير من الأحماض الامينية وبخاصة حمض غلوتاميك وحمض الاسباراجيك آثار من الفيتامينات (د، ج، ب)، مركب مر الد taraxacine والكثير من الانزيمات ، اينولين وفلافونات، كاروتينات.

الاستعمال:

١- تعد الجذور (مواد مرة) مقوية عامة فاتحة للشهية ومدرة وملينة خفيفة وتعمل على تنشيط إفرازات الصفراة والحد من ارتفاع حموضة المعدة و الاضطرابات الهضمية و الكبدية.

٢ - للأوراق خواص مدرة ومنقية للدم و تستعمل في علاج الروماتيزم والأمراض الجلدية (اكزيما مزمنة)، ويمكن استهلاكها كسلطة أو على شكل مغلي الأوراق والجذور أو مستخلصاتها.

الهندباء البرية

التصنيف النباتي: *Cichorium intybus*

عشب معمر موطنه الأصلي أوروبا وشواطئ البحر الأبيض المتوسط. سوريا وخاصة في المناطق المحجرة
الجزء المستعمل: الجذور وتجمع في فصل الخريف، الأوراق وتجمع قبل مرحلة الترهير.

المكونات الفعالة:

تحتوي الجذور ١٠٠.٢% مواد مرة، وكحول لاكتو سيرول (lactucerol)، ساكار (٤٠.٥% - ١٠% فركتوز)، (٧٥% بنتوازن)، (٥٠-١٠% إينولين، لبن نباتي. تحتوي الأوراق ١٠٠.٢% حمض شيكوريزيك .a.chicoresique

الاستعمال:

١- تتمتع جذور النبات بخواص منشطة لعمل الكبد والكلى وتعتبر هاضمة، مدرة ومنشطة لافراز الصفراء، وفاتحة للشهية ومنقية وملينة كما تحمص جذور الهندباء البرية وبعمل من مطحونها مشروب يشبه القهوة .

٢- الأوراق هاضمة ويمكن إدخالها ضمن مكونات السلطة.

القطريون العنبري

التصنيف النباتي: *Centaurea cyanus*

نبات معمر ذو ساق متفرعة ، الأوراق السفلية مفصصة مسننة قليلا، التورة زرقاء اللون ، ينتشر في حوران وغوطة دمشق والجولان والساحل السوري، يزهر في حزيران وتموز. له جذور كبيرة ويتم جمع الجذور في الخريف



الجزء المستعمل: الأزهار.

المكونات الفعالة:

تحتوي الأزهار مواد لعابية، تаниنات، شموع، أملاح غير عضوية، جليوكوسيدات أنتوسيانية ، مواد مرة. أهمها السيكورين إضافة للمواد اللبنية التي تفرز عند قطع أي جزء من النبات

الاستعمال:

يمكن استخدامه في التغذية كونه فاتح للشهية ، جذر النبات يمكن استخدامه في حال مرض السكري ، غني بالفيتامينات والبروتينات سريعة الهضم ، له تطبيقات واسعة على الأمراض الجلدية وخاصة الاكزيما يستعمل القنطريون في الطب الشعبي لخواصه المدرة والقابضة والمضادة للالتهابات وبخاصة العينية منها (غرغرة، حمام عيني)، ويستعمل مغلي الأزهار لخواصها المقوية والفاتحة للشهية.

الطيون

التصنيف النباتي : *Inula viscosa Aiton*

ينتشر في الساحل السوري بشكل كثيف وفي وادي اليرموك وغوطة دمشق

الجزء المستعمل: الجذور والجذامير والنبات الكامل

المكونات الفعالة: يحتوي النبات كاملا زيتاً طياراً (١-٣%) يتكون بشكل رئيسي من الألانتولاكتون

الاستعمال:

- تتمتع الأجزاء الخضرية بخواص طاردة للديدان ناتجة عن الألانتولاكتون
- يستعمل النبات في الطب الشعبي على شكل مغلي لخواصه العطرية المقوية والنافعة في علاج التهاب القصيبات والسل وفقر الدم وأمراض المسالك البولية.

الأقحوان

التصنيف النباتي : *Calendula officinalis*

ينتشر بشكل واسع في كافة انحاء سوريا ويزهر على مدار العام

الجزء المستعمل: الأوراق - الأزهار .

المكونات الفعالة:

زيت دهنی ، زيت طيار ، راتنج ، صابونين ، تаниن ، مادة صابغة صفراء ، قليل من حامض الساليسيليك ، مواد ذات طعم مر هي الكالينيندين

الاستعمال :

- مقوى عام.
- منشط لإفراز الفضلات السامة والضارة - مطهر مانع للعفونة.
- مررم للجروح والقرح.
- معاجة التآليل والأكزيما .
- يستعمل كمنقي للدم - مدر للبول - معرق - مضاد للالتهابات - مفرغ للصفراء - مسكن للتشنجات.
- يستعمل في حمامات الأطفال للوقاية من الامراض الجلدية
- يمكن استعماله غرغرة للحلق ومعالجة التهاب اللثة والتهاب جفون العين

Asteraceae الفصيلة المركبة

القيصوم

التصنيف النباتي : *Achillea semolina*

نبات عشبي معمر يصل طوله من ٢٠-١٥ سم جذاميره رفيعة وعديدة ، الأزهار بيضاء أو صفراء يزهر من أيار حتى آب ينتشر في كافة المناطق الداخلية في سوريا

الجزء الطبي المستخدم: الأزهار وجذع من الساق

المواد الفعالة: مادة الأكلين وهو قلويد غلاكوزيدي والهاموزولين وهو مادة عطرية لها طعم مر

الاستعمالات :

* بشكل منقوع لوقف النزيف الداخلي كال بواسير ونزيف الرحم
 * في حالات التهابات المعدة والنفخة والتهاب المثانة
 يحضر المنقوع من ٢٠ غ من أوراق وأزهار النبات الجاف يغلي لمدة ١٠ دقائق في كأسين من الماء ويصفى ويشرب ملعقة من ٣-٤ يومياً

الشيح

Asteraceae Artemisia herba-alba الفصيلة المركبة

جنبة صغيرة بطول من ٤٠-٢٠ سم عطرة الرائحة رمادية اللون ، كثيرة السوق وهي منتصبة وينتهي كل منها بنورة عنقودية . يزهر في أيلول حتى كانون الأول ينتشر في أطراف البدية والهضاب والمنحدرات ذات الترب الفقيرة

الجزء الطبي المستخدم:

النبات بكامله (جزر وساق وأوراق وأزهار)

المواد الفعالة: نبات عطري يحتوي زيتاً طياراً ومواد مرة (سانتونين) ومركبات فلافلونية (هسيبيدين) وتحوي الأوراق حمض التانين

الاستعمالات:

* يستعمل على النبات كمقوى عام وفي حالات التهاب القصبات والتشنجات والاضطرابات الهضمية.

* يستخدم مغلي الأزهار على شكل كمادات مطهرة لمعالجة التقرحات الجلدية والأكزيما

* يستخدم مغلي الجذور مقوايا للشعر وعلاج لالتهاب فروة الرأس

* مستخلص الأوراق مفيد في خفض نسبة السكر في الدم

القرطم الأصفر *Carthamus persicus*

نبات عشبي حولي طوله ٥٠-٣٠ سم ، الساق بيضاء صلبة متفرعة ، الأوراق بسيطة رمحية تنتهي بأشواك ، الأزهار قرصية تحاط بقنابات مضاعفة ، يزهر في نيسان - أيار ينتشر في البيئات الجافة على الترب الفقيرة الرملية

الجزء الطبي المستخدم: الأوراق والأزهار والبذور

المكونات الفعالة: تحوي البذور على زيت غني بالأحماض «لينوليك» وتحوي البذلات على مركبات فلافلونية «كارتيميدين» وغلوكونوزيد «كارتمين»

الاستعمالات:

- * تستخدم الأزهار في صناعة الصبغات الغذائية والنسيجية
- * مغلي الأوراق يستخدم كمقوى عام
- * مغلي البذور له خواص ملينة ومسهلة
- * النبات موسع للشرايين وخاصض لضغط الدم ومنشط للدورة الدموية ويحد من الجلطات ويخفض مستوى الكوليستيرول في الدم .

السلبين (العكوب)

Gundelia tournefortii : التصنيف النباتي

نبات معمر طوله من ٣٠ - ٥٠ سم ، مفرز للبن نباتي ، يكسوه أوبار ، الأوراق كبيرة لحمية القوام رمحية الشكل ، السوق ثخينة ، الأزهار تجتمع في رؤسات يدعها قنابات يضم الرأس الزهري من ٥-٧ أزهار المركزية خصبة والباقي عقيمة ، لون الأزهار رمزي من الخارج وأصفر من الداخل ينتشر النبات في البيئات الجافة في السهول والمنحدرات والأراضي المشمسة ويزهر في آذار - أيار

الجزء الطبي المستخدم: النبات بأكمله

المكونات الفعالة: يحوي النبات مواد كومارينية : مثل أسكولين ومركبات سيتروئيدية مثل سيترونول B و ستيكماسيترون لا وزيت طيار من مكوناته: زنجبارين وأسيتات التربينيل

الاستعمالات:

- * يفيد في أمراض الهضم واضطرابات الكبد وفي حالات انخفاض ضغط الدم الشرياني.
- * مضاد حيوي وفطري وبكتيري
- * مانع لانقسام الخلايا
- * يخفض نسبة البوبة في الدم
- * يدخل في التغذية

الفصيلة الخيمية (Umbelliferae) Apiaceae

الكمون

Cuminum seminum : التصنيف النباتي

نبات عشبي حولي طوله يصل ٥٠ سم ، الأزهار بيضاء ، الثمار معزالية مضغوطة من الطرفين ، ينتشر بشكل واسع في كافة أنحاء سوريا

الجزء الطبي المستخدم: النبات بأكمله وخاصة الثمار (البذور)

المكونات الفعالة:

يحوي الثمار على زيت طيار يسمى الكومينول الذي يستخلص بسهولة مع بخار الماء ويحوي الزيت على مواد

الكاربون وألدهيد الكمون بالإضافة للمواد العفصية والراتجية

الاستعمالات:

* تستخدم ثمار الكمون كمغلي لطرد الغازات ومهدئ للأمعاء

* فاتح شهية

* يزيد إفراز العرق في الجسم

الجزر

Dacus carota: التصنيف النباتي:

نبات عشبي حولي ينتشر بشكل واسع ، يشكل جذر درني يخزن الغذاء ، الأزهار خنثى والنورة خيمية مركبة ، الثمار ثنائية البذرة .

ينتشر في مناطق البحر المتوسط ومنها سوريا

الجزء الطبي المستخدم: الجذور والبذور

المواد الفعالة:

يحوي على الكاروتينات وفيتامين B2 وزيت دسم ومركبات فلاونية

الاستعمالات:

* يستعمل في حال نقص فيتامين A الشديد والذ 1 ي يتسبب بأمراض جلدية

* ملين وملطف

* مستحضر الداوكورين المستخلص من البذور يستعمل كمضاد للتشنج وموسع للأوعية الإكليلية وهو يشبه الخلين بهذا التركيب

* يعالج الخناق القلبي وتصلب الشرايين

* يذيب للحصاة البولية

* يبستخدم الجزر الطازج والمهروس في حالة الحرائق الجلدية بشكل لبخات

Ammi نبات الخلة

نبات عشبي حولي ذو ساق عارية مستقيمة ٦٠-١٠٠ سم الأوراق متباوبة مركبة من وريقات بيضوية رمحية ،

الثمرة صغيرة مقسمة لقسمين .

تنتشر في سوريا في ريف دمشق وشرق حلب والساحل .

الجزء الطبي المستخدم : النورات الزهرية والبذور

المواد الفعالة:

تحوي الثمار على الخلين وهو مركب بلوري طعمه مر

الاستعمالات:

* يستخدم الثمار في معالجة حصيات الكلى

- * تشنج الأوعية الدموية والذبحة الصدرية أو في الريو القصبي
- * له أثر مسكن على الجهاز البولي وخاصة عند التوبات الناتجة عن الآلام الحصوية
- يجب الحرص عند استخدامه

البقدونس

Petroselinum sativum: التصنيف النباتي

نبات عشبي ثنائي الحول ، الأوراق مفصصة ثلاثة ، الأزهار صفراء مخضرة ، البذور رمادية اللون لها رائحة خاصة ، يزرع في كافة أنحاء سوريا

الجزء الطبي المستخدم: الأوراق والبذور

المواد الفعالة:

تحوي الأوراق على كمية كبيرة من فيتامين C وطليعة فيتامين A الثمار تحوي على مواد عطرية تتالف بشكل أساسي من الأبيول والفالبينين والأليل تتراميتوكسي وتحوي الثمار على مادة زيتية مؤلفة من غليسريدات حمض بتروسيلينيكو ويعود إليه أثر البقدونس المدر للبول والمساعد على التخلص من الحصى والرمال البولية

الاستعمالات:

- * تستعمل الثمار والأوراق كمواد مدرة في أمراض القلب والكلية وفي الرمال البولية .
- * يفيد في حالات السلس البولي وفي اضطرابات الهضم
- * يستعمل المغلي خارجا لغسل الجروح والتقرحات
- * العصير الطازج للأوراق يفيد في معالجة الرضوض والكمادات للتخلص من الكلف والنمش وفي حالات لدغ الحشرات

العائلة البقولية (Fabaceae) (Papilionaceae)

نبات النفل

Trifolium Pratense: التصنيف النباتي:

موطن نبات نفل المروج أوروبا وآسيا وقد وطن في أمريكا الشمالية واستراليا ويزرع على نطاق واسع كنبة وكمحصول مثبت للنيتروجين في التربة.

الوصف النباتي: نفل المروج او ما يعرف بالنفل الأحمر هو عشبة معمرة يصل ارتفاعها الى ٤٠ سم لها ساق منتصبة شعراء واوراق ذات وريقات تتكون من اربع بيضوية الشكل تشبه الى حد ما اوراق البرسيم عليها علامات هلالية بيضاء. وت تكون فيها الااغصان زهور بيضوية قرنفلية او ارجوانية اللون

الجزء الطبي المستخدم: الأزهار

المواد الفعالة:

تحتوي ازهار نفل المروج وهي الجزء المستخدم فلافلونيدات واحمراض فينولية منها حمض الساليسيليك. كما تحتوي على زيت طيار ومن اهم مركباته ساليسيلات المثيل وكحول البنزين وسيتوكسيتروول ونشاء واحمراض دهنية. والفالفلونيدات الموجودة في الازهار مولدة للاستروجين.

الاستعمالات:

- * له آثار مضادة للسرطان
- * مقشع و يعالج الريو و البلغم و التهاب القصبات
- * مكافحة أمراض الشيخوخة و البشرة و الزهري و السل و العيون
- * مدر للبول و لعلاج احتباس الماء .

نبات الخروب (الخرنوب)

التصنيف النباتي: *Ceratonia siliqua*

الوصف النباتي: عبارة عن شجرة يتراوح ارتفاعها (٢٠-١٦) م و الأوراق مستديمة الخضرة جلدية مركبة الحامل ينتهي بقرون تصل حتى ١٠ سم .

الأوراق و الثمار علفية و قرونها تصلح للتغذية الإنسانية و يستخرج منه دبس الخروب له استخدامات طبية و خاصة في حالة النزلات الصدرية

مناطق انتشاره : ينتشر الخروب حول حوض البحر الأبيض المتوسط. وكان معقله شبه جزيرة العرب والدول المحاذية للقرن الإفريقي، وشمالا إلى اليونان وإيطاليا. وقد يوجد كذلك في مصر وبعض بلدان الشرق الأوسط وتركيا.

الجزء الطبي المستخدم: البذور

المكونات الفعالة: مانان و غالاكتاز و نبتوzan - بروتين و سللووز و رماد و خميرة الأوكسيداز .

الاستعمالات:

- * ادرار البول
- * تنظيم الإخراج و الإقلال من حالات الإسهال عند الأطفال .
- * دقيق بذور الخروب يضاف إلى حليب الأطفال
- * دبس الخروب مهدئ لأعصاب و مقوي للجهاز التنفسـي
- * مفيد للمعدة ولأوجاع الأسنان والتهابات اللثـة والـفـم

Solanaceae الفصيلة الباذنجانية

العوسج

التصنيف النباتي : *Lycium shawii*

أماكن انتشاره :

ويتركز في نجد و صحراء النفود و الحجاز والمناطق الجنوبية والشرقية من المملكة العربية السعودية، كما يوجد في الكويت و فلسطين في صحراء النقب ووادي الأردن و سيناء و ليبيا.

الوصف النباتي :

وهو عبارة عن شجيرة شوكية معمرة يصل ارتفاعها إلى حوالي مترين، له سيقان خشبية متفرعة والفروع متعرجة ومتدخلة، الأوراق صغيرة وبسيطة ذات لون أخضر يميل إلى الصفرة، ويوجد على جانب الأوراق شوكتان حادتان وهذه الأشواك سامة، الأزهار أحادية تخرج في الجانب المقابل لمجموعة الأوراق وهي جرسية الشكل لونها بيضاء يميل إلى الزرقة، الثمرة لبيبة عنبية لونها أخضر، وعند النضج يتغير إلى اللون الأحمر، حلوة المذاق وتوكل، تحتوي على بذور كثيرة والبذرة شكلها كلوبي منضغطة ذات لون بني.

الجزء الطبي المستخدم:

خلاصة النبات و الأزهار

المواد الفعالة:

يحتوي على الهيосيامين و الأتروبين و قد يتحول الهيوسيامين إلى أتروبين أثناء تجفيف النبات. بالإضافة لحمض الهيدروسيانيك (حمض سام جداً)

الاستعمالات:

- * تطحن الثمار والنباتات اللينة، وتصنع منها خلاصة تستخدم في تخفيف المغص ولتحسين حدة البصر.
- * كما تؤكل الثمار كمسكن للآلام ولعلاج الاضطرابات التي تصيب المعدة.
- * مداواة القشرة التي تكون على الجفنين ولعلاج اللثة ، والتشققات التي تصيب الشفتين و السعال .
- * الجذور تخفض الضغط

البنج الأسود

Hyoscyamus nigra

الوصف النباتي : نبات عشبي حولي مغطى بشكل كامل بشعيرات غدية الأوراق بيضاوية مفصصة تقسيص حفيظ أو مسننة، قليل الأزهار كبيرة و لاطئة لونها أصفر شاحب مع عروق بنفسجية الثمرة علبة تحتوي على بذور صغيرة.

مناطق الانتشار : ويتواجد البنج في حوض البحر الأبيض المتوسط وجنوب أوروبا وشمال إفريقيا وشرق آسيا وأمريكا واستراليا .

الجزء الطبي المستخدم :الأوراق و قم الفرع المزهرة

المواد الفعالة: يحوي على قلويات أهمها الهيوسيامين والأتروبين وسكوبولامين

الاستعمالات:

- * يستعمل في معالجات القرحة المعدية والأثني عشرية

* يخفف من ألام ونقلصات الرحم

* مضاد تشنج ومسكن جيد للروماتيزم في حال الحصول على منقوع في الزيت

الداتورة

التصنيف النباتي: *Datura Stramonium*

الوصف النباتي : هو نبات عشبي حولي يصل ارتفاعه إلى متر ونصف والساقي قائمة ملساء داكنة والأوراق بيضاوية يبلغ طولها ٢٠-٢ سم وتوجد الأزهار في ابط الفروع وهي خنثى والكاس انبوبي والتوج قمعي والثمرة شوكية لها عنق تتنفس عند النضج

انتشاره : ينتشر في البحر المتوسط و سوريا بالإضافة لوجوده في اوروبا و الولايات المتحدة .

الجزء الطبي المستخدم: الاوراق والقمع الزهرية للسوق والافرع وهذه تقلل من القيمة الطبية للأوراق و تستعمل البذور ايضا لنفس الغرض الذي تستعمل فيه الاوراق والقمع الزهرية

المواد الفعالة: يحتوي العقار من الأوراق على القلويات من فئة التروبان أهمها الهيسيامين يتتحول فيما بعد إلى أتروبين ، أما البذور تحوي نسبة عالية من الهيسيامين و قلويات أندولية .

الاستعمالات :

* لمعالجة الريو و السعال التشنجي .

* لمعالجة بعض الأمراض العصبية

* قلويد الأتروبين لتوصيع حدة العين

* تستعمل لخفض كفاءة الغدة الدرقية

التبغ

التصنيف النباتي: *Nicotiana tabacum*

الوصف النباتي : نبات حولي يصل ارتفاعه إلى ١٠٠ سم أو أكثر وسوقه قائم وسميك، وليس له تفرع جانبي إلا نادرا . وتخرج الأوراق في شكل حلزوني على الساق ، والأوراق كبيرة الحجم لأن طولها يصل إلى أكثر من ٥٠ سم أو أكثر ، وعرضها ٢٥ سم أو أكثر لونها اخضر باهت خالية من الاوبار . الأزهار صغيرة نوعا ولو أنها اصفر ليموني

انتشاره : ينتشر في أمريكا الاستوائية و في سوريا يزرع بشكل رئيسي في المناطق الساحلية .

الجزء الطبي المستخدم: الأوراق فقط .

المكونات الفعالة: تحوي الأوراق على القلويات من فئة البيريدين منها النيكوتين .

الاستعمالات :

* من مخلفات التبغ نحصل على مادة الروتين التي لها فوائد في معالجة تضيق الشرايين .

* تستخدم مستحضراته بشكل أساسى للتدخين الذى له أضرار جسمية على أعضاء الجسم .

عنب الديب (المغد الأسود)

التصنيف النباتي: *Solanum nigrum*

الوصف النباتي: نبات حولي قد يصل ارتفاعه إلى المتر. أوراقه مفلطحة. تظهر أزهاره ذات اللون الأبيض في أعداد من أربعة إلى عشرة. وثمار النبات عوزة خضراء في أول الأمر ثم تصبح سوداء أو زرقاء عصيرية حلوة المذاق حال نضجها وتحتوي على كثير من البذور الصغيرة الكلوية الشكل، وتجمع في فصل الخريف.

انتشاره: ينتشر في جميع أنحاء العالم

الجزء الطبي المستخدم: العشب المزهر المجفف مع الثمار.

المكونات الفعالة: تحتوي الأوراق و الثمار الغير ناضجة على بعض الجليكوزيدات الستيروئيدية أما الثمار الناضجة فهي حاوية على القلويات أهمها سولاسونين و سولامارجين بالإضافة للصابونينات.

الاستعمالات:

* مهدئ بصفة عامة ، ومضاد للتشنجات و مسكن للألام

* معالجة الأمراض الجلدية خارجياً (كداء الصدف) و الحروق و القرح و البواسير

ما هو المقدار الذي يتم عادة تناوله؟

يتم إعداد شاي مؤلف من إضافة ٢-١ ملعقة شاي أي (١٠-٥ جرام) من الأوراق الجافة إلى كأس من الماء المغلي، تقع فيه الأوراق لمدة خمسة عشر دقيقة.

ويمكن شرب مقدار ٦ كاسات من هذا الشاي يوميا لعلاج حالات الإسهال، ومقدار ٣ كاسات يوميا لعلاج مرض السكر. وبالتبادل فإنه يمكن أيضا استخدام ٥ ملي لتر من الصبغة ٣ مرات في اليوم.

Rutaceae (البرتقالية)

نبات الليمون

التصنيف النباتي: *Citrus limon*

الوصف النباتي:أشجار خضراء معمرة ، ترتفع حوالي ٥م ، أوراقها بيضاوية الشكل ، أزهارها بيضاء ، الثمر أصفر كروي ناعم ، داخله فصوص إسفنجية بها غدد زيتية ، وبذور مرة .

انتشاره: ينتشر في مناطق البحر المتوسط و في سوريا يزرع في المناطق الساحلية .

الجزء الطبي المستخدم: الثمار و قشورها .

المواد الفعالة:

تحتوي قشور الثمار على زيت عطري ، بنسبة ٥٠.٥% وسكريد الهيسبريدين Hesperidin،

على : حامض الليمون ، وفيتامين C وCitric Acid وأحماض عضوية أخرى

الاستعمالات:

* الوقاية من أمراض البرد بفعل فيتامين ج

* ويعمل حمض الليمون كمعرق ، وخافض للحرارة ، وفتح للشهية ، ومضاد للعطش ، والصداع

- * يفيد في حالات الروماتيزم وارتفاع الضغط الشرياني وتصلب الشرايين
- * تقوية الكبد وطرد الديدان والغازات والتعفنات المعوية.

نبات النارنج (الزفير)

Citrus aurantium: التصنيف النباتي:

الوصف النباتي : النارنج شجرة معمرة دائمة الخضرة وهي معروفة في بلاد الشام وفي لبنان بالأخص بإسم أبو صفير شجيرة أو شجرة يصل ارتفاعها إلى عشرة أمتار. أوراقها جلدية غامقة اللون والازهار بيضاء لها رائحة عطرية لطيفة والثمرة كروية كبيرة ذات لون برتقالي محمر وخشنة الملمس وطعمها حامض مثل الليمون. انتشاره : ينتشر في منطقة البحر الأبيض المتوسط وفي وسط آسيا وأوروبا.

الجزء الطبي المستخدم : الثمار وقشر الثمار والازهار.

المواد الفعالة:

تحتوي الثمار على زيت عطري ، يتكون من ليمونين Lemonin ، كومارين Comarine ، جلووكوسيد Hesperidin والأورينتامارين Aurantiamarin وجلووكوسيد الهيسبريدين وحامض الهيسبريديك Hesperic Acid ، A.B.C وفيتامينات ..

الاستعمالات:

- * لمساعدة عسر الهضم والغثيان والإمساك.
- * أمّا الاستخدامات الحالية للنارنج فتشتمل على حرقّة الفواد (اللذع الهضمي) heartburn
- * لمعالجة نقص الشهية واحتقان الأنف ونقص الوزن.
- * كما يُطبق أيضاً على الجلد لمعالجة العدوى الفطرية، مثل السّعفة ringworm وقدم الرياضي athlete's foot.