

الباب الثالث عشر

النباتات الطبيعية

القيمة الاقتصادية – تقسمها – المكونات الفعالة



obeikandl.com

النباتات الطبية

تحتل النباتات الطبية في الوقت الحاضر مكانة عظيمة في الإنتاج الزراعي والصناعي لكثير من دول العالم ، خاصة وأنها تعد المصدر الأساسي للخلاصات والمواد الفعالة التي تستعمل في صناعة الدواء، كما تعد أحد المصادر الهامة بل والرئيسية للعقاقير الطبية ذات الأصل النباتي. لذلك تعد النباتات الطبية من أهم المواد الإستراتيجية في صناعة الدواء، بل وتمثل أساساً في إنتاجه، مما دفع بالعديد من دول العالم في الآونة الأخيرة إلى زيادة الاهتمام بزراعة تلك النباتات وتوجيه الاستثمارات الضخمة إليها. فعلى سبيل المثال في هولندا أنشأت الجمعية التعاونية لإنتاج العقاقير، كان الغرض منها المساهمة في إنتاج النباتات الطبية وتسويقها، وفي الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا وهولندا وبولندا تخضع زراعة النباتات الطبية إلى الإشراف المباشر لوزارات الزراعة بتلك الدول، بل وأنشأت بتلك الدول العديد من المراكز البحثية الخاصة بتلك النباتات والتي يصدر عنها بانتظام النشرات العلمية التي تزود المنتجين بأحدث النصائح والإرشادات للحصول على أعلى إنتاج .

القيمة الاقتصادية للنباتات الطبية

تمثل القيمة الاقتصادية أحد العوامل الهامة التي دفعت بالعديد من دول العالم إلى الاهتمام بزراعة النباتات الطبية واستثمارها، حيث تتمثل تلك القيمة في النقاط التالية:

- أثبتت التجارب العلمية أن استخدام المستحضرات الطبية المختلفة عموماً يكون لها تأثيرات جانبية Side effects بجانب التأثيرات الطبية الأساسية التي تؤخذ من أجلهن ، على عكس الحال لم تشاهد تلك التأثيرات الغير مرغوبية في حالة استخدام نفس المستحضرات المماثلة المستخلصة من النباتات الطبية .
- تستخدم العديد من النباتات الطبية في أغراض اقتصادية هامة غير صناعة الدواء تتمثل في صناعة التوابل Spices التي تستخدم إعداد وطهي وتصنيع الغذاء، واستخلاص الزيوت الطيارة Essential oils التي تستخدم في الصناعات الغذائية وصناعة العطور ومستحضرات التجميل، كذلك أدخلت بعض الخلاصات الخاصة ببعض هذه النباتات في صناعة المبيدات الحشرية وغيرها .
- تعد النباتات الطبية أحد المصادر الهامة للمواد الخام الأولية التي شجعت صناعة الدواء بالوطن العربي، وإيجاد البديل للدواء الأجنبي المستورد، والذي قد تنقص كمية فجأة نتيجة للعديد من العوامل السياسية والاقتصادية. ولقد حدث ذلك بالفعل عام ١٩٥٦ بعد العدوان الثلاثي على مصر، عندما شعر المواطنون بوجود نقص في العديد من المستحضرات الطبية التي كانت تستورد من الخارج والتي كانت تبلغ قيمتها حوالي ٩٠٪ من إجمالي الاستهلاك المحلي لمصر من الدواء .

- أثبتت العديد من الدراسات أن الكثير من النباتات الطبية تجود زراعتها في أغلب الأقطار العربية على عكس الحال للعديد من الأقطار الأوروبية والتي تتحفظ فيها درجات الحرارة شتاءً ويسوا الجليد الأرض، هذا إضافة إلى نمو الكثير من النباتات الطبية في بلدان كثيرة من أقطار الوطن العربي مثل مصر والسودان وال سعودية وسلطنة عمان وببلاد المغرب العربي بطريقه بربة، ولا يتطلب الأمر سوى جمعها والاستفادة منها .

إنتاج النباتات الطبية في بلدان العالم العربي:

يتميز الوطن العربي بموقعة الفريد الذي تتوارد به أغلب الظواهر الجوية والمناخية ، حيث تمتد بلدانه من الخليج العربي شرقاً إلى المحيط الأطلسي غرباً، كما يمتد على حوض البحر المتوسط المعتمل المناخ شمالاً إلى حدود المنطقة الاستوائية الحارة جنوباً. ولقد ساعد التنوع في المناخ إلى غنى وتنوع بلدان تلك المنطقة بعالم زاخر من النباتات الطبية. ولقد استغل الأجداد تلك النباتات منذ زمن بعيد فاستعملوها كغذاء ودواء. ولم يكن من الغريب أن تكون بلدان العالم العربي مطمعاً لقوى الاستعمار قبل اكتشاف النفط بفضل ثرواتها الهائلة من النباتات الطبية والعطرية والتي لها قيمة اقتصادية واستراتيجية كبيرة .

النباتات الطبية التي توجد في البلاد العربية:

تتوارد في بلدان العالم العربي النباتات الطبية والعطرية المتنوعة الفصائل والأنواع، والتي قد تنمو برياً أو تزرع لقيمتها الطبية والاقتصادية، ويوضح الجدول رقم (١٢) أمثلة لأهم هذه النباتات والبلدان المنتجة لها .

تقسيم النباتات الطبية

تعد عملية تقسيم النباتات الطبية من العمليات الصعبة، نظراً لوجود عدة طرق في هذا الموضوع يعتمد كل منها على صفات معينة. لذلك فسوف نقوم في هذا الفصل باستعراض التقسيمات المختلفة للنباتات الطبية، والتي يتم من خلاله وضعها في مجاميع صغيرة قد تتفق في الصفات الوراثية أو الجزء المستعمل منها طبياً أو التشابه في التأثير الطبي أو تبعاً لمتطلبات السوق، أو تبعاً لطبيعة التركيب الكيميائي للمادة الفعالة الموجودة بالنبات. وتفيد هذه التقسيمات في التعرف على محتوى النبات من المواد الفعالة، وتحديد أنساب الطرق لاستخلاصها، إضافة إلى تحديد أنساب الطرق للزراعة والجمع ومعاملات ما بعد الجمع بهدف الحصول على أوفر وأفضل محصول.

ولقد لخص فوزي حسين عام ١٩٨١ أهم الطرق التي تستخدم في تقسيم النباتات الطبية على النحو التالي:

جدول (١٣-١): أمثلة لأهم النباتات الطبية التي يتم إنتاجها في بلدان العالم العربي

م	الدولة	أمثلة لأهم للنباتات الطبية المنتجة
١	مصر	الخروع - الينسون - الكركديه - الشيح - النعناع - حصانة - الكزبرة - الكراوية - البابونج - السكران - الداتورا - الكمون - الخطمية - الخلة البدى - الخلة الشيطانى - البردقوش - الرجلة - الياسمين - الزعتر - الحلبة.
٢	السودان	الحنظل - الحلبة - السنامكي - الحناء - الصمغ العربى - الداتورا - التمر الهندى - السكران.
٣	ليبيا	الزعتر - اللحلاح - الخروع - الداتورا - الزيتون - المصاص.
٤	تونس	السكران - الداتورا - الزيتون - المصاص.
٥	الجزائر	الزعتر - السكران - الداتورا - الشيح - حصالبان - الخلبة - المصاص.
٦	المغرب	حصالبان - الكزبرة - الخلة البدى - الخلة الشيطانى - بطل عنصل - الحنظل.
٧	السعودية	السنامكي - الحناء - المر.
٨	الأردن	المصاص - الزيتون - الحنظل.
٩	سوريا	اللوز المر - الجبهان - العرقسوس - الورد - النعناع - الخطمية - حصالبان - البابونج.
١٠	لبنان	البردقوش - السكران - الشيح - الخردل الأبيض والأسود.
١١	فلسطين	الزيتون - الشطة - الخروع - اللوز الحلو.
١٢	اليمن	السنامكي - البن - المر - المغات - الحنظل.
١٣	العراق	السكران - العرقسوس - الحنظل - الزعتر - المغات - البابونج.
١٤	الكويت	الحلبة - الرطريت.

أولاً، التقسيم الأبجدي .Alphabetical classification

وفي هذا التقسيم يتم ترتيب النباتات ترتيباً أبجدياً وفق الحرف الأول من الاسم العلمي للنبات، مما يسهل من العثور على النبات المراد التعرف عليه ودراسته. ويتبع هذا التقسيم عادة في الموسوعات العلمية Encyclopedias والقواميس العلمية Pharmacopoeias . Dictionaries ودictionaries الأدوية Scientific .

ثانياً، التقسيم المورفولوجي Morphological classification

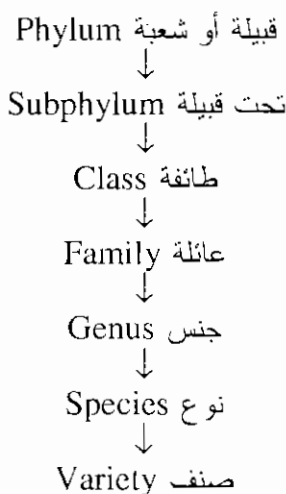
وفي هذا التقسيم يتم ترتيب النباتات في مجموعات على حسب الجزء الذي يستعمل منها طبياً، كما هو موضح بالجدول رقم (٢-١٣) .

جدول (٢-١٣): التقسيم المورفولوجي للنباتات الطبية

م	اسم المجموعة	أمثلة
١	Roots نباتات تستعمل جذورها	الجزيئ - Ginger - العرقسوس Rhubard - الراوند Liquorice
٢	Leaves نباتات تستعمل أوراقها	السنامكى - Senna - الديجتاليس Henna - الحناء Digitals
٣	Barks نباتات تستعمل قلفها	القرفة - Cinnamon - الكيندا Cinchona
٤	Seeds نباتات تستعمل بذورها	الحبة - Fenugreek - الخروع Linseed - الكتان Caster
٥	Fruits نباتات تستعمل ثمارها	الكمون - Cumin - الشطة - Colocynth - Capsicum - الحنظل Anise - اليانسون

ثالثاً، التقسيم النباتي Taxonomical classification

وفي هذا التقسيم يتم ترتيب النباتات على أساس الصفات الوراثية وما يلحق بها من صفات مورفولوجية وتشريحية وفسيولوجية. ويعتمد التمييز بين النباتات في هذا التقسيم أساساً على القانون الزهرى (الأعضاء الزهرية)، حيث ترتتب النباتات وفق الشكل (١-١٣) .



شكل (١-١٣) : رسم تخطيطي يوضح مراحل التقسيم النباتى للنباتات الطبيعية

رابعاً، التقسيم التجارى

وفي هذا التقسيم يتم ترتيب النباتات في مجموعات على أساس متطلبات السوق ، كما هو موضح في الجدول رقم (٣-١٣) .

جدول (٣-١٣) : التقسيم التجارى للنباتات الطبيعية

م	اسم المجموعة	أمثلة
١	النباتات الطبية Medical plants	وهي تشمل النباتات التي تستخدم في الأغراض الطبية والعلجية المختلفة مثل: اللبان الذكر - البردقوش - الرجلة وخلافه.
٢	مكونات الطعام والنكهة Flavors	وتشمل النباتات التي تستخدم كمكونات طعم ونكهة في إعداد وطهي وتصنيع الغذاء مثل: الكمون - الشطة - الفلفل الأسود - الكزبرة وغيرها.
٣	النباتات العطرية Aromatic plants	وتشمل النباتات التي تميز باحتواها على الزيوت الطيارة Essential oils وتشتمل أساساً في صناعة العطور ومستحضرات التجميل مثل: الورود - الياسمين - الفل وغيرها.
٤	نباتات المبيدات الحشرية Insecticides	وتشمل النباتات التي تستعمل هي أو أجزائها كمكونات حشرية مثل: البيرثوم Insect flower

خامساً، التقسيم المناخي

Seasonal classification

وفي هذا التقسيم يتم ترتيب النباتات في مجموعات تتشابه أفراد كل مجموعة في ميعاد زراعتها في فصول السنة المختلفة، ويشمل التقسيم المجموعات الموضحة بالجدول رقم (٤-١٣) .

جدول (٤-١٣): التقسيم المناخي للنباتات الطبية

م	اسم المجموعة	أمثلة
١	نباتات صيفية Summer plants	وهي النباتات التي تجود زراعتها في فصل الصيف حيث تتحمل درجات الحرارة المرتفعة، ومن أمثلتها: الخردل Mustard - الحناء Henna - الخروع Caster
٢	نباتات شتوية Winter plants	وهي النباتات التي تجود زراعتها في فصل الشتاء حيث تتحمل البرودة والصقيع أحياناً، ومن أمثلتها: الخلة Ammi - البلادونa Belladonna

سادساً، التقسيم الصيدلاني (الأقريازيني)

Pharmacological classification

وفي هذا التقسيم يتم ترتيب النباتات في مجموعات تتشابه أفراد كل مجموعة في تأثيرها الطبي أو الفسيولوجي، ويشمل التقسيم المجموعات الموضحة بالجدول رقم (٥-١٣) .

جدول (٥-١٣): التقسيم الصيدلاني للنباتات الطبية

م	اسم المجموعة	أمثلة
١	نباتات مسهلة Laxatives	الستانكمي Senna - الحنظل Caster - الخروع Colocynth
٢	نباتات علاج أمراض القلب Cardiotonics	الدفلة Nenum - الديجيتاليس Digitalis
٣	نباتات مخدرة Narcotic	الخشخاش Papaver
٤	نباتات مقاومة للحشرات Insecticides	الدرس Derris - البيرثوم flower Insect

سابعاً، التقسيم الكيميائي

Chemical classification

وفي هذا التقسيم يتم ترتيب النباتات في مجموعات تتشابه أفراده كل مجموعة التركيب الكيميائي للمادة الفعالة الموجودة بها، وفي حالة تواجد أكثر من مادة فعالة بالنسبة للنبات كما هو الحال غالباً، فإنه يؤخذ في الاعتبار المادة الفعالة التي توجد بأعلى نسبة، ويشمل التقسيم المجموعات الموضحة بالجدول رقم (٦-١٣) .

جدول (٦-١٣) : التقسيم الكيميائي للنباتات الطبية

م	اسم المجموعة	أمثلة
١	نباتات تحتوى على جليكوسيدات Glycosides	السنامكى - Rhubarb Senna
٢	نباتات تحتوى على تانينات Tannins	الحناء - Henna Galls
٣	نباتات تحتوى على قلويات Alkaloids	الداتورا - Datura البلادونا - Henbane - السكران Belladonna الشاي Tea
٤	نباتات تحتوى على مواد صابونية Saponins	العرقوس Liquorice
٥	نباتات تحتوى على راتنجات Resins	الجذبيل - Hemp Ginger القنب

مكونات الفعالة في النباتات الطبية

Active constituents of medical plants

تتميز النباتات الطبية باحتوائها على بعض المواد أو المركبات التي يعزى إليها التأثير الطبي أو القيمة الدوائية المعروفة به، والتي تعرف بالمكونات الفعالة Active constituents. وقد قسمت هذه المواد الفعالة على أساس صفاتها الكيميائية أو الطبيعية إلى مجموعات، حيث تتباين مركبات كل مجموعة في معظم هذه الصفات والتي تشمل :

- الزيوت الطيارة .Volatile oils
- التаниنات . Tannins
- أشباء القلويات . Alkaloids
- الجلوكوسيدات .Glycosides
- الراتنجات .Resins
- الصابونيات .Saponins
- الدهون .Lipids
- الكربوهيدرات .Carbohydrates
- الإستيرولات .Sterols

ولقد قمنا في الأبواب السابقة لهذا الكتاب بشرح أغلب تلك المكونات الهامة من حيث خواصها المختلفة وطرق فصلها من النباتات وأهميتها الاقتصادية والطبية .

أمثله لبعض النباتات الطبية الهامة أولاً: نباتات طبية تستخدم جذورها وأجزاءها الأرضية اللحلج

اللحلج (الاسم العلمي *Colchicum autumnale*) (شكل ٢-١٣)، يتبع الفصيلة الزنبقية *Liliaceae* ، وهو عشب معمر يشبه الزنبق، وينتشر وجودة في بلاد أوروبا وشمال أفريقيا. والجزء المستخدم منه هو الكورمات الأرضية والبذور، والتي تحتوى على المادة الفعالة الكوليسيسين *Colchicine* التي تترواح نسبة ما بين ٢٠ - ٤٠٪، وهي من أشباء القلويات *Alkaloids*، وتستخدم في علاج التقرس *Rheumatism* و الروماتزم *Gout*، كما أكتشف حديثاً أنه يساعد على استجابة خلايا السرطان *Cancer* للعلاج بالأشعة .

العرقوس

العرق سوس (الاسم العلمي *Glycrrhiza globra*) (شكل ٣-١٣) ، يتبع العائلة البقولية *Leguminosae* عشب معمر ينمو برياً في جنوب أوروبا ووسط وغرب آسيا، حيث يشكل مجموعة الجذري من جذور وrizomas وسوق الجزء الرئيسي من النبات الذي يستخدم طبياً. وتحتوي تلك الأجزاء النباتية على مواد جلوكوسيدية Glycosides أهمها الجلسير هيزيون Glycyrrhizin التي توجد على شكل أملاح الكالسيوم والبوتاسيوم لحامض الجلسيهيزيك Glycyrrhizic، كما تحتوى على بعض المواد الراتجية Resins والأسباراجين Asparagine. وتستخدم خلاصة العرق سوس في تصنيع أدوية الكحة Cough وطرد البلغم Mucus ، كذلك كمادة مضافة إلى الدواء لإعطاء الطعم الحلو المقبول. كذلك يستخدم شراب العرق سوس في علاج فرحة المعدة Peptic ulcer حيث تصنع مكوناته طبقة عزلة تغطى سطح المعدة الداخلي وتحميها من تأثير الأحماض الموجودة بالغذاء. كذلك يستخدم العرق سوس كملين Laxative في حالات الإمساك المختلفة.



شكل (٢-١٣): نبات اللحلح في مرحلة تكوين الأزهار



مرحلة تكوين الأزهار



منظر النبات بالحقل



العرقوس الروسي



الأزهار



السوق الجافة



العرقوس الصيني

شكل (٣-١٣) نبات العرقوس والسوق التي تمثل الجزء الاقتصادي للنبات

ثانياً: نباتات طبية تستخدم قلف لأشجارها الكينين

يستخرج الكينين Quinine من القلف الصلب الكثيف لكثير من النباتات التابعة لجنس سينكونا Cinchona مثل Cinchonal *Cinchona calisaya* (شكل ٤-١٣)، وهى أشجار دائمة الخضراء، تتواجد بأمريكا الجنوبية. ويعد الكينين من أهم العقاقير التي تستخدم لعلاج الملاريا. هذا إضافة إلى استخدامه كمادة مقوية ومطهرة وفي علاج الحميات.

ثالثاً: نباتات طبية تستخدم سيقانها المر

ينتج المر Myrrh من مصادرين مختلفين هما: *Picrasma excelsa* ، وهى شجرة طويلة تعيش في جاميكا وجزر الهند الغربية، والنوع الثاني وهو *Soriamium casia* وينتج من نبات (كاسيا أمara) ، وهى شجرة ثمينة الأخشاب تنمو في المناطق الحارة من أمريكا والهند الغربية. والمر مادة طعمها قابض ومر جداً وتستخدم كمادة مقوية وفي علاج التخمة والملاريا وكذلك كمبيد حشري .



شكل (٤-١٣) نبات *Cinchona calisaya* الذي يستخرج
من قلف أشجاره الكينين Quinine

رابعاً: نباتات طبية تستخدم أوراقها البلادونا

يتبع نبات البلادونا أو ست الحسن *Atropa Belladonna* (الإسم العلمي *Belladonna*) (شكل ٥-١٣)، الفصيلة البازنجانية *Solanaceae*، والموطن الأصلي له بلاد جنوب ووسط أوروبا حيث ينمو على المرتفعات الجبلية وفي الغابات. وتعد المادة الفعالة في هذا النبات هي مجموعة من أشباه القلوبيات *Alkaloids* تشمل الهيوسيامين *Hyoscyamine* والهيوسين *Hyoscine* وألتروبين *Atropine* ، حيث تتراوح نسبة تلك المركبات في الأوراق ما بين ٠,٤% - ٠,٥%. وتستخدم مستحضرات نبات البلادونا في تسكين الآلام الناتجة عن تقلص العضلات الغير ارادية، وكذلك توسيع حدة العين وبالتالي المساعدة في فحص قاع العين. كذلك تعمل المواد الفعالة للبلادونا على تقليل عصارات الجسم مثل العرق واللعاب .

خامساً: نباتات طبية تستخدم أزهارها حشيشة الدينار

يتبع نبات حشيشة الدينار *Hops* (الإسم العلمي *Humulus lupulus*) (شكل ٦-١٣)، الفصيلة القنبية *Cannabinaceae* ، ويزرع بكثرة في إنجلترا وفرنسا والولايات المتحدة الأمريكية، أما موطنها الأصلي فهو أوروبا وأسيا. ويعتبر الجزء الطبيعي المستخدم من هذه النباتات هي المخروطات التمرية لأنثى النبات التي تحتوى على الشعيرات الغذائية والتي توجد بها المكونات الفعالة. وأهم المكونات الفعالة هي الزيت الطيار الذي تتراوح نسبته ما بين ٠,٣% - ٠,١% ، حيث يحتوى هذا الزيت على مادة الهيمبولين *Humulene* التي تتبع مجموعة السسيكويتربيينات *Sesquiterpenes* ويستخدم الزيت كمنوم خفيف ومسكن ومهدي للأعصاب. كذلك تستخدم بكثرة في مجال الصناعات الغذائية نظراً لقيمتها الحافظة العالية *Preservative property* وتكوين الرغوة *Froth* والتي ترجع إلى وجود المواد الانتاجية .



شكل (١٣-٥): نبات البلادونا الذي تمثل فيه الأوراق الجزء الاقتصادي للنبات



شكل (١٣-٦): نبات حشيشة الدينار الذي تمثل فيه الأزهار الجزء الاقتصادي للنبات

سادساً: نباتات طبية تستخدم فيها الثمار والبذور الحنظل

يتبع نبات الحنظل *Citrullus colocynthis* (الإسم العلمي) (شكل ٧-١٢) الفصيلة القرعية *Cucurbitaceae* ، وهو عشب حولى أو ذو حولين أو معمراً . وينمو هذا النبات برياً في الأماكن الصحراوية الحارة والدافئة في قارتي أفريقيا وأسيا، فينتشر وجودة في المملكة العربية السعودية وسوريا ومصر ولibia والسودان . والثمرة هي الجزء الذي يستعمل طبياً من النبات، وتحتوى على مواد فعالة مختلفة راتجية Resins أو أشبة قلويات Alkaloids وبكتين Pectins ومواد صابونية Saponins . وتستخدم مستخلصات الحنظل مضافة إلى مستحضرات أخرى كمسهل قوى Purgative .

شالوجرا

تحتوى بذور شجرة الشالوجرا *Hydmocarpus kurzii* (الإسم العلمي) (شكل ٨-١٣) على زيت دهني ذو رائحة خاصة وطعم حريف، كما أن الزيت المستخرج بالعصر سائل كثيف أو مادة شبه صلبة لونها بنى مصفر. وقد استخدمت الأحماض الموجودة في هذا الزيت أو الإسترات الإيثيلية لها في إعداد بعض المستحضرات الطبية التي ثبت نجاحها بدرجة كبيرة جداً في علاج مرض البرص .



شكل (٧-١٣) : نبات الحنظل الذى تمثل فيه
الثمار الجزء الاقتصادي للنبات



شكل (٨-١٣) : نبات الشالموجر الذى تمثل فيه
البذور الجزء الاقتصادي للنبات