

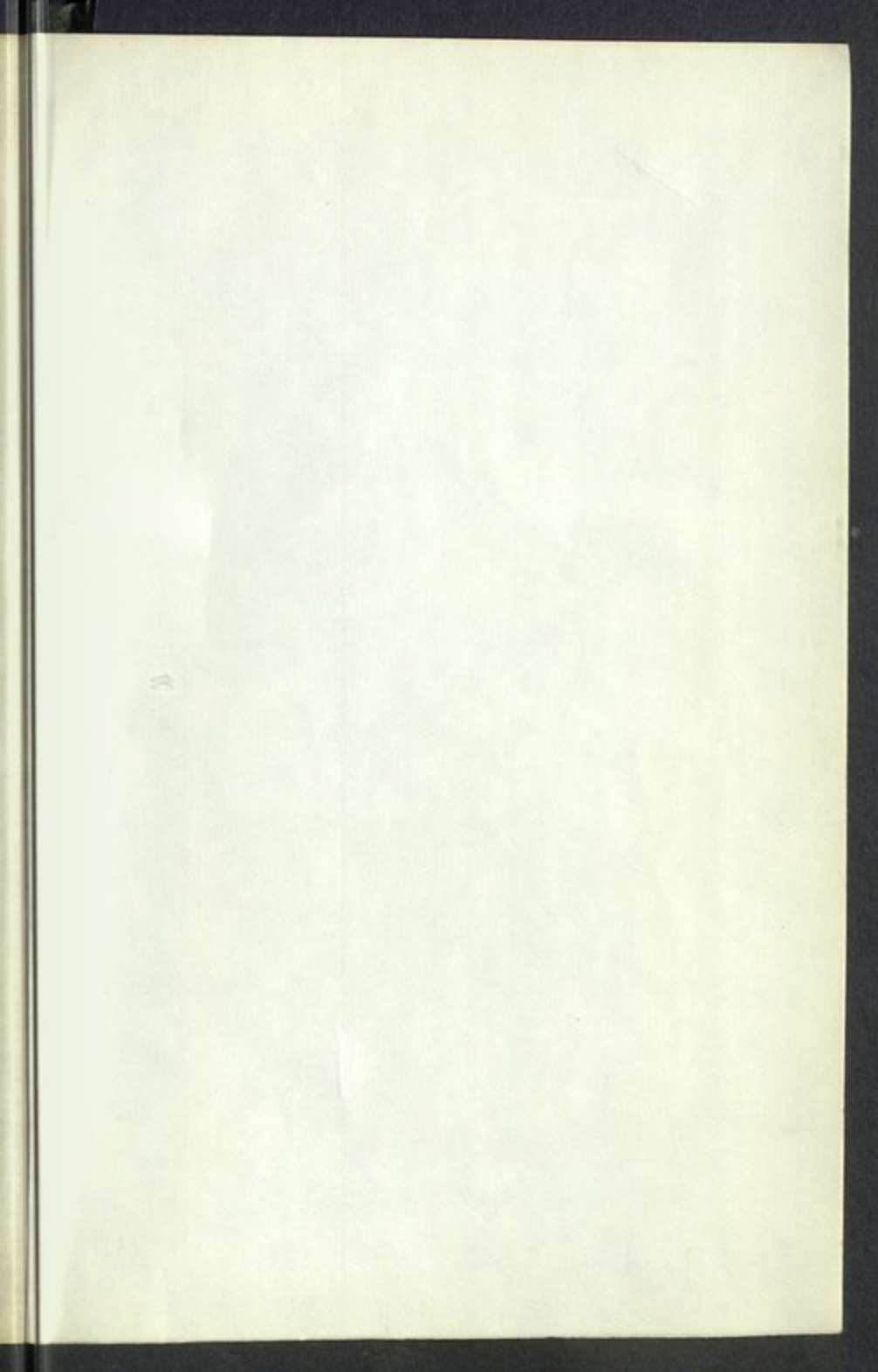
A. U. B. LIBRARY  
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT  
SCIENCE & AGRICULTURE  
LIBRARY

AMERICAN  
UNIVERSITY OF  
BEIRUT

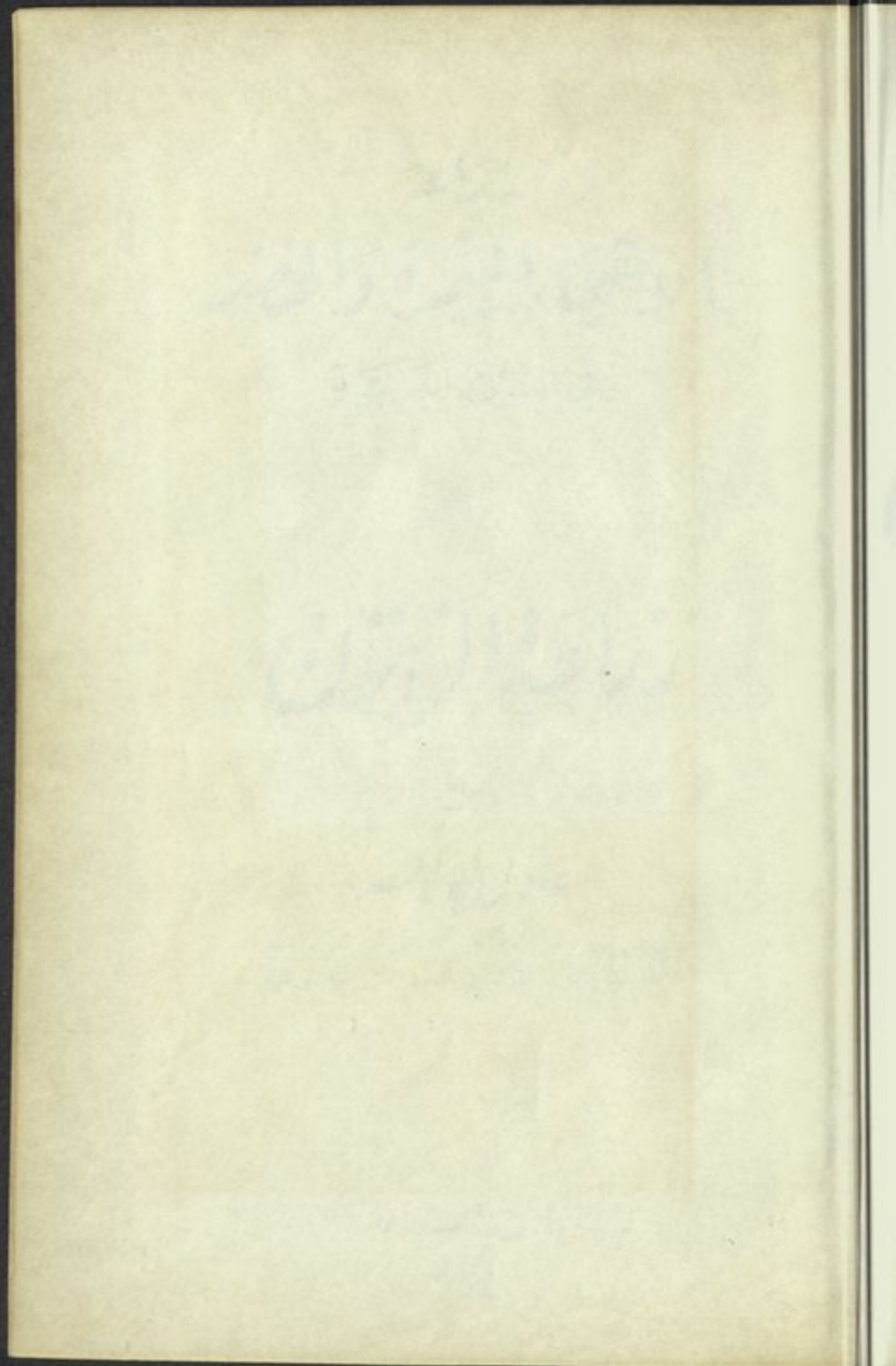
406



A









634.6  
A162A  
C.1

زراعة  
الأشجار المثمرة والخضر  
في البلاد العربية

٢

زراعة الزيتون

تأليف

عادل أبو النصر

رئيس قسم الحشرات والحجر الصحي الزراعي . استاذ  
علم الحيوان والحشرات في المدرسة الزراعية الوطنية

مكتبة صادر  
بيروت

Cat. 11 Feb 53

جميع الحقوق محفوظة للمؤلف





## المقدمة

تعد زراعة الزيتون في لبنان من أهم الزراعات الوطنية وعليها تتوقف معيشة عائلات كثيرة .

وتقدر مساحة الأراضي المزروعة زيتوناً في لبنان بـ ١٦٠٠٠ هكتار ، ومعدل محصول الزيتون كل عام بـ ٣٥٥٠٠ طن ، ومعدل إنتاج الزيت بـ ٨٠٠٠ طن .

وهذه الزراعة المباركة التي كانت الدعامة الأساسية في بناء اقتصاديات الدول القديمة ، والتي كانت مصدر الثروة والسعادة والاستقلال ، تحتاج الى كثير من الاعتناء والتشجيع حتى تصل الى المكانة اللائقة بها .

لذلك أتقدم بهذا الكتاب الموجز الى المزارعين شارحاً أحدث النظريات ، كما أنني أتقدم ببعض الملاحظات والتجارب التي قمت بها خلال عشرين عاماً ، وخصوصاً في درس حياة حشرات الزيتون في لبنان وكيفية مكافحتها ، وقد استعنت بكتب أجنبية وعربية عديدة ، واقتبست منها ما ينفع بلادنا ، ويرقي هذه الزراعة وينعشها .

وهذا الكتاب يدرس الأقاليم ، والأراضي التي تصلح لهذه الزراعة ، ويدرس كذلك كيفية تفريخ البزور والعوامل التي تؤثر فيها ، وكيفية تطعيمها وغرسها ، وأحدث طرق التقليم ، وأهم أنواع البلاد المجاورة ،

والحشرات والامراض التي تصيبها ووسائل مقاومتها بصورة مفصلة ، الخ ...  
والخلاصة فإن زراعة الزيتون في لبنان تحتاج الى خطة تسيير عليها  
البلاد ليتسنى لها رفع مستواها ، وهذه الخطة من الضروري أن تحوي  
الأمر التالية :

١ - انشاء مشتل زراعي خصيصاً لزراعة الزيتون ، يقدم النصب  
اللازمة الى لبنان ، ويدرس الأنواع الأجنبية الصالحة لمختلف الأقاليم ،  
ويدرس الأنواع المقاومة للأمراض ، ولاسيما مرض سل الزيتون .

وهذا المشتل يكون كأنموذج لزراعة الزيتون ، وكمحطة لتقديم جميع  
المعلومات اللازمة لاصلاح هذه الزراعة في لبنان .

٢ - مكافحة آفات الزيتون مكافحة اجبارية ، وخصوصاً ذبابة الزيتون ،  
ووضع قوانين صارمة لتنفيذ هذه المكافحة .

٣ - تشجيع هذه الزراعة ، وابداد جوائز لأحسن البساتين المتوفرة  
فيها شروط المسابقة ، وانشاء معارض زراعية .

٤ - تنظيم دروس سياردة لتعليم المزارعين أحدث الأساليب الفنية  
لتحسين زراعة الزيتون وخاصة التقليم ، وحفظ الرطوبة في الأرض ،  
والتسميد ، ومكافحة الآفات الزراعية .

٥ - ايجاد نقابات زراعية تتولى الدفاع عن مصالحهم وتسهيل تجارتهم  
وتنظيم أعمالهم ، وخصوصاً مكافحة الآفات الزراعية وتصريف الانتاج .

عادل أبو النصر

## تاريخ زراعة الزيتون

كانت زراعة الزيتون رمز السلام لدى الأقدمين، ومنبعاً للثروة الدائمة، ومورداً عظيماً لموازنة الدول القديمة .

ويستنتج من الآثار القديمة في سوريا ولبنان ومن أقوال العلماء أمثال العالم النباتي « دوكاندول » ان مهد أشجار الزيتون الأصلي هو سوريا ، وبرّ الأناضول . ويقال كذلك ان أصل الزيتون من طورسيناء ، وصريح القرآن الكريم أنه من طورسيناء الذي معناه بالعبرانية جبل الزيتون ، مهبط الوحي على نبي الله سيدنا موسى عليه السلام ، ومنه انتقل الى جميع أنحاء سوريا .

ويزعم علماء النبات والآثار أن الزيتون هو أول شجرة نبتت بعد الطوفان ، وهو معروف منذ القدم ، ويستدل على ذلك من الكتب القديمة ونقش أعصانه على قبور الملوك والعظماء .

ويقال ان الفينيقيين الذين رحلوا الى شمالي افريقيا وأسوا دولة قرطاجة ، حملوا معهم كثيراً من عقل الزيتون ، ونشروا تلك الزراعة هنالك ، ولكن ثبت أخيراً أن الزيتون كان معروفاً في شمالي افريقيا من قديم العصور ، وكان أهل « جربة » يزرعونه ، وكان معروفاً عند البربر ، ويسونونه بلغتهم « آزموور » ، ولم يقيم الفينيقيون في شمالي افريقيا بغير تنظيم زراعته وتكثيره وادخال التقليم واستخراج زيتيه ، وعندهم نقل



البرابرة كلمة « زيتا » وسماها بلاداً قرب جرجس . ولم يكن اعتناء  
الفينيقيين في هذه البلاد ، والقرطاجيين في شمالي افريقيا ، بهذه الزراعة  
وتوسيعها إلا لما تدره من الموارد العظيمة . وقد اقتدى بهم الرومان حينما  
لمسوا النتائج الحسنة التي يعود بها الاعتناء بزراعة الزيتون .

وأما في مصر « فقد وجدت أكاليل كثيرة منه على رؤوس الموميات ،  
ولكن لوحظ ان هذه الأكاليل لم تستعمل قبل حكم الاسرة العشرين .  
ويزعم بليت ان شجر الزيتون لم يزرع في مصر قبل غزو الشام وفتحها ،  
أي في أيام حكم العائلة الثامنة عشرة ، ولكن يكذبه وجود اسمه في هرم  
تيتي من ملوك الاسرة السادسة وفي قرطاس هريس البردي . وكان المصريون  
القدماء يستعملون زيت الزيتون في الطب وللإستصباح وللغذاء .

« وقد ذكر استرابون ان الفيوم هي الجهة الوحيدة التي كانت تغرس  
أشجار الزيتون في مصر فنتج زيتوناً جيداً .

« ويستدل من نصوص كثيرة وجدت في القراطيس البردية ونقوش  
الهياكل والمقابر ان تيوفرست أخبر بوجود كثير من أشجار الزيتون في  
ضواحي طيبة . »

ويقال ان شجرة الزيتون نقلت من فلسطين الى مصر في عهد الأسرة  
التاسعة عشرة والعشرين ، ويؤيد العلماء ذلك بباقات الزيتون التي وجدت  
حول موميات الاسر العشرين الى السادسة والعشرين قبل الميلاد ، وان  
سيراكويس مؤسس آثينا قد نقل شجرة الزيتون من مصر الى اليونان

١ من كتاب « الزراعة القديمة المصرية » تأليف شكري صادق ١٩١٦ .



قبل الميلاد ( ١٥٨٢ ) ومنها انتقلت الى آسيا وصقلية وشواطئ ايطاليا ،  
وكانوا يقدسونها ويعتبرونها رمزاً للحكمة والسلام .

#### فلسطين

كانت فلسطين في الماضي مكسوّة بكروم الزيتون ، وكانت تعد من  
أوسع المناطق لهذه الزراعة المباركة ، لذلك كانت تسمى « أرض الزيتون » .  
ويستدل من مراجعة الكتب المقدسة والتواريخ القديمة أن هذه الزراعة  
كانت مزدهرة ازدهاراً عظيماً ، وكذلك طريقة استخراج الزيت فانها  
كانت معروفة ، وكانت تجارة الزيت من أهم التجارات تدر أرباحاً عظيمة .  
وكان سليمان الحكيم يرسل الزيت الى حيرام ملك صور ، ليرسل اليه  
بدلاً منه خشباً من لبنان يبني به قصوره وهياكله .

وقد اعتنى الرومان بهذه الزراعة اعتناءً بالغاً لما أدركوا نتائجها الباهرة ،  
ونشروها في جميع المناطق التي كانوا يسيطرون عليها .

وكان اعتناؤهم عظيماً في شمالي افريقيا واسبانيا ، ويستنتج من  
محاضرات العالمين جان والدكتور تولار في نانسي انه كان في قرطبة  
وضواحيها خمسة وعشرون نوعاً من الزيتون ، وقد درس العرب هذه  
الأنواع وعملوا على نشرها ، وعندهم اقتبس علماء اللاتين هذه الأوصاف  
وضمنوها دراساتهم وكتبهم .

لا شك بأن العرب قد كتبوا كثيراً عن زراعة الزيتون ودرسوا

انواعها ، ولا شك بأن هذه الدراسات قد فُقدت في اثناء انسحاب العرب من اسبانيا ، ولدى مطالعة التاريخ نجد ان علماء اللاتين نقلوا كثيراً من دراسات العرب الى كتبهم .

، وهذه الزراعة لم تكن منتشرة في العصر الجاهلي في جزيرة العرب ، وكانوا يجلبون الزيت والزيتون من فلسطين وسوريا ، وربما انحصرت هذه الزراعة في بعض المناطق ، لأن العرب كانوا يقصدون شجرة الزيتون ويحترمون ثمارها ، ويعتبرون الزيت دواء مفيداً للصحة . وقد قال الله تعالى في كتابه العزيز :

« الله نور السموات والأرض ، مثل نوره كمشكاة فيها مصباح ، المصباح في زجاجة ، الزجاجة كأنها كوكب دري يوقد من شجرة مباركة زيتونة لا شرقية ولا غربية يكاد زيتها يضيء ولو لم تمسسه نار ، نور على نور . »

وقد وجه العرب عنايتهم الى هذه الزراعة ووسعوا نطاقها واهتموا كثيراً بها ، وحسنوا كيفية استخراج الزيت ، وعمموا التقليم والتطعيم . وامتدت زراعة الزيتون في أيام الدولة العربية وازدهرت ازدهاراً عظيماً في الأندلس وشمالى افريقيا . ويُسَف عدد أشجار الزيتون في اسبانيا أيام الدولة العربية على ١٣٥ مليون شجرة .

## الاصاف النباتية

الزيتون منه ما هو جوي ويسمى باللسان العلمي *Olea Europea* ومنه ما هو بري ويسمى باللسان العلمي *Olea Oleaster* .  
اما شجرة الزيتون الجوية فأوراقها خضراء زاهية خالية من الأشواك  
رحبة جميلة الشكل، وتختلف أوراقها وثمارها باختلاف الأنواع والأقاليم.  
أما الزيتون البري فيحمل أشواكاً كثيرة وثماره صغيرة قليلة الزيت لا  
تصلح للأكل ، وينبت بصورة برية في الجبال والأحراج .  
وتوجد أنواع أخرى في جميع أنحاء العالم تختلف عن النوعين السابقين .

### الجنين

درس الأجزاء الخارجية : اذا تتبعنا اطوار تفريخ بذرة الزيتون  
المزروعة مع غلافها الحشوي نلاحظ بعد مدة من الوقت ان هذا الغلاف  
ينشق ليتيح للجنين الخروج ، وعندئذ ينبت الجدير ، ثم تعلو الفلقتان عن  
سطح الأرض سنتيمترًا ونصف سنتيمتر تقريباً وتنطلقان في الهواء الطلق .  
وفيما يلي جدول يبين حجم النبتة الصغيرة بعد بروزها من البذرة بعدة  
ايام :



عندما تنفتح الفلقتان أي بعد  
 ٨٧ يوماً من البذر .

عندما تصل النبتة الى سطح  
 الأرض أي بعد ٨٢ يوماً  
 من بذرها .

| مليمتر | مليمتر |                           |
|--------|--------|---------------------------|
| ٤٣     | ١٣     | طول الجذير                |
| ١٠٢    | ١٠٢    | قطر دائرة الجذير من أعلى  |
| ٣٥     | ٢١     | طول النبتة الهوائية       |
| ٢٠١    | ٢      | قطر دائرة النبتة الهوائية |
| ٢٠     | ١٢     | طول الفلقتين              |

وهذا جدول يبين قياسات النبتة بعد ظهورها على سطح الأرض  
 ب ١٦ - ٣٧ يوماً :

| مليمتر | مليمتر |                            |
|--------|--------|----------------------------|
| ٨٢     | ٧١     | طول الجذر                  |
| ١٠٦    | ١٠٦    | طول قطر دائرة الجذر العليا |
| ٢٣     | ٢٢     | طول قسم النبتة الهوائي     |
| ٢٠١    | ٢٠١    | قطر النبتة الهوائي         |
| ١٧     | ١١     | طول السويق                 |

وبعد ذلك تنمو نبتة الزيتون الفتية عمودياً بساق واحدة قد تتشعب  
 أحياناً .



وبعد مرور سبعة أشهر على بروزها الى سطح الأرض يبلغ طول ساقها ٤٠ - ٥٠ سنتيمتراً ، ويعتبر هذا النمو الحد الأقصى لعام واحد ، لأن النبتة لا تنمو عند وقوف النسغ ( العصاره ) فيها .

## الزهرة

ان أزهار الزيتون عنقودية ، وفي أكثر الأحيان يقل طول الاعناق الثانوية كلما علت نحو الرأس . والاعناق السفلى تحمل أكثر من زهرة واحدة ، وأما الاعناق العليا فلا تحمل عادة الا زهرة واحدة ، وقد نشاهد الاعناق الثانوية في بعض الأحيان يحمل كل منها زهرة واحدة من الأسفل الى الأعلى وتشابه سنبله القمح .

وقد نلاحظ كذلك أن بعض الاعناق يحمل أعناقاً أخرى ، ويسمى عند ذلك العنقود المركب .

ان ازهار الزيتون يكون عادة محورياً ، ولكنه يكون أحياناً في آخر العصن .

ومع ذلك فإنه يصعب وضع قاعدة لكيفية ازهار الزيتون ، إذ ان ذلك يختلف باختلاف الأشجار والأجناس .

ويختلف عدد الأزهار في العنقود باختلاف الأنواع ، ولكنه يراوح بين ١٠ و ٤٠ زهرة في شهري نيسان وأيار .

لون الأزهار أبيض ، ونحوي الأعضاء الذكورية والانثوية « ثنائية

المسكن « كأسها قصير ذو أربع أسنان ، وتوجبها يختلف شكله باختلاف الأنواع . ويبلغ عدد أعضاء التذكير فيها اثنين .

#### أجزاء الزهرة

#### الكأس Sépale

الكأس : يختلف كأس زهرة الزيتون وفاقاً لحجمه العمومي ، وعمقه ، وهيئته الخارجية . ولكي نأخذ فكرة عن وضعية الكأس في زهرة الزيتون ندرس الآن نوعين من الزيتون يجمعان الصفات السفلية والعلوية :

١ - زهرة نوع Verdale وتحوي كأساً عميقاً منتفخاً بشكل برميلي وبدون عروق خارجية ، له حواف مستديرة وسمات Stigmates لا ترى الا بصعوبة .

٢ - زهرة نوع Araban وتحوي كأساً مفتوحاً مزيناً بأربعة عروق ظاهرة يمتد كل منها في نصف الكأس .  
والخلاصة فإنه يختلف وفاقاً للأنواع .

#### التويج Corolle

يبدو في التويج اختلاف ظاهري مختلف كذلك تبعاً للأنواع ، فتارة يكون متسعاً في الوسط ، وطوراً يكون رفيعاً من القاعدة السفلية الى القمة الخ . . .

### أعضاء التذكير Androcées « العطيل »

ان الأسدية Etamines هي عبارة عن خيوط توجد داخل التويج ، وتكون في بادىء أمرها متلاصقة .

ويظهر أن تفتح الأزهار ناتج عن تملص هذه الخيوط بعضها من بعض وضغطها على الأقسام الخارجية ، فينقسم التويج من جراء الضغط أولاً الى قسمين ثم ينقسم كل قسم الى قسمين آخرين فتصبح الزهرة بشكل صليب . أما تفتح أكياس غبار الطلع فيكون عادة بعد تفتح الزهرة اي عند نضج المدقة ( العضو الانثوي ) ، ويتم التلاقح في الزهرة نفسها .

وغبار طلع الزيتون ذو شكل بيضي ، ويحدث العقم عادة عندما تكون الاشجار قوية جداً والازهار خضراء غير ناضجة .

### أعضاء التأنيث Gynécées « المدقة »

ان انتفاخ المدقة يكون ظاهراً من الخارج ، ويختلف ذلك باختلاف الانواع .

ان الابوة ( القلم ) Style قصيرة جداً ، وتنشق الى قسمين ، ويختلف شكلها باختلاف الانواع ، فتارة تكون ذات قرون حادة كنوع Salonen Olivier Picholine ، وطوراً تكون ذات قرون متطاولة وحادة ولكنها قريبة بعضها من بعض كأنواع Araban, Paumal, Tanche ، وآونة تكون ذات قرون مختلفة ومنفرجة كأنواع Oglandan, Cailletier ، وأحياناً تنتهي بمطرقة متطاولة عليها قمتان صغيرتان مستديرتان verdale



الخ . . . وفي بعض الأحيان لا نجد لها قروناً ولا مطارق ولا قمماً ،  
وتكون مخروطية او مستديرة .

ولكن هذه الظاهرة ناتجة في الغالب عن النمو الناقص .

#### الثمرة

ان ثمرة الزيتون ذات نواة واحدة ، ومتوسط وزنها ٢ - ٣ غرامات ،  
ويختلف شكلها من مستدير الى بيضي الى اسطواني الخ . . . أما الغلاف ،  
فناعم ، أو ذو نأليل صغيرة ، أو ذو نقاط ملونة .

عند تفريخ بذرة الزيتون يصبح الجذير في الرأس والسويق في القاعدة ،  
لذلك يحسن بنا أن نزرع بذرة الزيتون بوضع رأسها الى أسفل .

#### نسبة المواد الموجودة في ثمرة الزيتون

من جملة الوسائل التي نميز بواسطتها أجناس الزيتون ، درس نسبة  
المواد الموجودة في الثمرة ، إذ أن هذه النسبة لا تتغير في الجنس الواحد .  
وفيما يلي جدول صغير للنسبة المئوية القسوى للمواد الموجودة في ثمرة  
الزيتون :

| النسبة القسوى | المادة         |
|---------------|----------------|
| ٪ ٨٣ ، ٨١     | اللب           |
| ٪ ٣٩ ، ٢١     | الغلاف الداخلي |
| ٪ ٥ ، ٩٠      | النواة         |



ويلاحظ في أواخر الصيف أن بعض أشجار الزيتون تحمل ثماراً صغيرة جداً ذات نواة ضعيفة أو معدومة ولكنها ناضجة ، وهذه الوضعية تشاهد عادة في السنين الباردة إذ يتأخر ازدهار الزيتون تأخراً محسوساً فينبض قبل أن يكتمل نموه .

#### النمو النباتي والازدهار

سنتكلم في هذا البحث باختصار عن كيفية التمييز بين الأغصان الحشبية والأغصان الزهرية .

الفص الحشبي : ان الأغصان الحشبية هي الأغصان الصغيرة التي تنمو على الساق وعلى الأغصان الرئيسية للشجرة ، والتي لا تحمل ثماراً بالنسبة لقوتها وعمرها .

وقوة هذه الأغصان الحشبية ناتجة عن وجودها على الأغصان الرئيسية للشجرة ، مما يساعدها على امتصاص أكبر كمية ممكنة من المواد الغذائية . وتنمو هذه الأغصان عمودياً ، وفي الوقت نفسه تظهر عليها تفرعات عديدة لأغصان حشبية أخرى .

لذلك يجب قطع هذه الأغصان المتطفلة في الصيف لتتحول المواد الغذائية التي تمتصها الى الثمار . وقد يحدث فيما بعد ان بعض هذه الأغصان المتطفلة تضعف في السنة الثانية أو الثالثة أو الرابعة ثم لا تلبث ان تحمل أغصاناً زهرية فتختلط مع بقية أغصان الشجرة .

الغصن المثمر : أما الاغصان المثمرة النابتة على الاغصان الاخرى فيبلغ طولها ١٥ - ٥٠ سنتيمتراً . والعناقيد الزهرية تظهر على ابط الاوراق .

وإذا راقبنا نموّ الاغصان المثمرة النابتة على الاغصان الحشبية نلاحظ الاحوال التالية :

- ١ - نرى أحياناً جميع الازهار تنحل وتسقط .
- ٢ - وطوراً نشاهد أكثرية الازهار تنحل والبقية الباقية تعقد .
- ٣ - وفي بعض الاحيان نشاهد معظم الازهار تعقد ، وذلك عندما تفقد الاغصان الحشبية قوتها الاساسية .
- ٤ - وقد ينتهي الغصن الحشبي بعنقود زهري قد يعقد معظمه ، وهذه الوضعية نشاهدها لدى بعض الانواع الحشبية كالنوع السوري في لبنان .

#### الاجصان المثمرة

قلنا ان الاغصان المثمرة تعطي عادة عناقيد زهرية في ابط أوراق السنة الماضية . وتبتدىء أولى ظواهر النموّ الحشبي بعد الشتاء وفي الوقت نفسه تنمو عناقيد الزهر .

وفيما يلي جدول لتطور نموّ الاغصان الحشبية في السنة ، وقد تختلف أوقات تطوراتها باختلاف السنين :

| تطورات النمو                      | حجم الأوراق الظاهرة بالمليمتر | الاوراق الظاهرة | طول الاغصان الخشبية بالمليمتر | المعدل | معدل الحرارة ( سنتيغراد ) | الدرجة السفلى | الدرجة العليا | التاريخ               |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|--------|---------------------------|---------------|---------------|-----------------------|
| لا ظاهرة للنمو                    | -                             | -               | -                             | ١٣٤٤٤  | ٨٤٥                       | ١٨٤٣          | ٢٥ - ١٢       | شباط                  |
| اول ظواهر ابتداء النمو            | -                             | طباقان          | ١-٥                           | ١٥٤٥   | ١٤٤٤                      | ٢٥٤١          | ١٠ - ١١       | شباط ١٠ آذار          |
|                                   | -                             | ٣ طباق          | ٢-٣                           | ١٤٤٩   | ٩٤١                       | ٢٥٤٧          | ١١ - ٢٤       | آذار                  |
|                                   | -                             | ٤ »             | ٤                             | ١٥٤٦   | ٨٤٨                       | ٢٢٤٥          | ٢٥            | آذار الى ٧ نيسان      |
| وقت اغطاط الحرارة ،<br>النمو بطيء | ٦                             | ٧ »             | ٥                             | ١٤٤٧   | ٨٤٩                       | ٢٥٤٦          | ٨             | الى ٢١ نيسان          |
| النمو بطيء                        | ٧                             | ٨ »             | ٩                             | ١٦٤٤   | ١٥٤٦                      | ٢٢٤٢          | ٢٢            | نيسان الى ٥ أيار      |
| نشاط في النمو                     | ٩                             | ١١ »            | ١٥                            | ٢٥٤٨   | ١٣٥٥                      | ٢٨٤١          | ٦             | الى ١٩ أيار           |
| توقف النمو بعد هذا التاريخ        | ١٥                            | ١٢ »            | ١٧                            | ١٨٤٢   | ١٣٤٤                      | ٢٣٤١          | ٢٥            | أيار ٢٠ الى ٢٢ حزيران |



## الازهار

نلاحظ من درس الجداول أن الازهار يتأثر بالحرارة والوقت كما  
تتأثر الاغصان الحشبية .

وفيما يلي جدول يشرح لنا التطورات المختلفة لازهار الزيتون ، وقد  
تختلف أوقات هذه التطورات باختلاف السنين :





نمو الثمرة

والبيك جدولاً يبين كيفية نمو الثمرة :

| التاريخ        | معدل الوزن بالغمم<br>ثمرة الزيتون | النسبة<br>نواة - لب | الطول<br>بالمليمتر | العرض<br>بالمليمتر |
|----------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| ٤ تموز         | ٠ ، ٣٨                            | —                   | ١١ ، ٥١            | ٧ ، ٥٠             |
| ١٩ تموز        | ٠ ، ٨٥                            | —                   | ١٦ ، ٦٤            | ١٠ ، ٠٣            |
| ٤ آب           | ١ ، ٢٠                            | ٢ ، ٨٥              | ١٧ ، ٨٤            | ١١ ، ١٨            |
| ١٩ آب          | ١ ، ٥٠                            | ٣ ، ٣٣              | ١٨ ، ٦٩            | ١٢ ، ٣٦            |
| ١٩ أيلول       | ٢ ، ٢٠                            | ٤ ، ٠٧              | ١٩ ، ٦٣            | ١٤ ، ٤٣            |
| ٤ تشرين الاول  | ٢ ، ٦٩                            | ٤ ، ٥٦              | ٢٠ ، ٤٠            | ١٥ ، ٣٢            |
| ١٩ تشرين الاول | ٢ ، ٨٠                            | ٤ ، ٨٣              | ٢٠ ، ٧٠            | ١٥ ، ٨٠            |

أما بعد هذا التاريخ فحجم ثمرة الزيتون ووزنها لا يتغيران .

تلوح الثمار : هو الحالة التي تمر بها الثمار قبل النضج ، وتسمى هذه الحالة باللاغة العربية ارقاق - والمصاص . ويبتدىء وقت تلوح الثمار عادة في أواخر تشرين الاول او أوائل تشرين الثاني ، وقد يختلف ذلك وفاقاً للأصناف والأقاليم . ففي هذا الوقت يشحب لون الثمر ، وتمحي النتوءات السطحية .

النضج : يصعب علينا شرح وقت النضج في الزيتون ، انما نقسم هذا البحث الى ثلاثة أقسام :

١ - تلون غلاف الثمرة : يعتبر اللون الاسود البنفسجي اولى ظواهر النضج ، ولكن يجب الانتباه للاختلافات الظاهرة بين جنس وآخر باللون ووقت ظهور هذا اللون .

٢ - كمية الزيت : فيما يلي جدول صغير يبين كمية الزيت والمواد الاخرى في ثمار الزيتون ذات اللون الاخضر :



| الانواع | معدل وزن<br>التمرّة<br>بالغرام | النسبة المئوية<br>لب<br>لنواة | الماء<br>بالنسبة لب<br>بالمئة | الزيت<br>بالنسبة لب<br>بالمئة | الزيت<br>بالنسبة للتمرّة<br>كلها بالمئة |
|---------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
|---------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|

|          |      |       |       |       |       |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|
| Saurin   | ٣    | ٨٢،٧٥ | ١٧،٢٥ | ٣٧،٦٠ | ٢١،٥٠ |
| Aglandan | ٣،١٢ | ٧٩،٢٠ | ٢٠،٨٠ | ٣٧،٦٠ | ٢١،٥٠ |
| Salonen  | ٣،٢٢ | ٧٦،٨٠ | ٢٣،٢٠ | ٤٠،٨٠ | ٢٤،٣٠ |

ونثبت بعد ذلك جدولاً أخذت ثماره من جنس واحد لكن العينة  
الاولى كانت خضراء والثانية بنفسجية :

| لون التمرّة | معدل وزن<br>التمرّة<br>بالغرام | النسبة المئوية<br>لب<br>لنواة | الماء<br>بالنسبة لب<br>بالمئة | الزيت<br>بالنسبة لب<br>بالمئة | الزيت<br>بالنسبة للتمرّة<br>الكاملة بالمئة |
|-------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
|-------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|

|         |      |       |       |       |       |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|
| خضراء   | ١،٥٢ | ٧٣،٥٢ | ٢٦،٤٨ | ٦١،٠٩ | ٢٠،٤٣ |
| بنفسجية | ١،٨٣ | ٧٤،٩٤ | ٢٥،٠٦ | ٥٩،٣٣ | ٢٠،٧٧ |

٣ - تلون غشاء النواة : ان لون غشاء نواة الزيتون يكون عند  
النمو أخضر ثم يتحول الى أصفر مشقرّ فأشقرّ باهت عند النضج .



## الاقليم

يصح الزيتون في الاقاليم المعتدلة كلبنان وسوريا وفلسطين ومصر وتونس والجزائر واسبانيا وفرنسا وايطاليا ، ويوجد كذلك في المانيا وانكلترا .

والخلاصة فإن الاقاليم التي تشابه اقليم شواطئ البحر المتوسط تعد من أحسن الاقاليم لزراعة الزيتون .

وهو ينمو كذلك جيداً في الاقاليم الجبلية على علو ٦٠٠ - ٧٠٠ - ٩٠٠ متر ، وقد يشاهد على علو ١٢٠٠ - ١٥٠٠ متر .

وقال العالم الزراعي « كاسباران » : « ان منطقة الزيتون هي تلك التي لا تهبط فيها الحرارة الى أقل من ٧ - ٨ درجات تحت الصفر والتي يكون فيها مجموع الحرارة في الصيف ٣٩٨٠ درجة على الأقل منذ ازهار الزيتون حتى يبدأ المرء يشعر ببرد الشتاء . »

ويستدل من الاحصاء الاخير ان مساحة الاراضي التي تزرع زيتوناً في العالم ٧٧١ ، ٨٢٤ ، ٥ هكتاراً ، ويناhez عدد أشجار الزيتون في العالم ٥٨٠ مليون شجرة .

وأما عدد نضوب أشجار الزيتون ومساحتها فموزعة كما يلي في البلدان العربية :

| عدد الاشجار | المساحة بالهكتار | القطر        |
|-------------|------------------|--------------|
| ١٠٦٠٠٠٠٠٠   | ١٦٠٠٠٠           | لبنان        |
| ٧٠٤٠٠٠٠٠٠   | ٧٦٠٠٠٠           | سوريا        |
| ٦٠٦٠٩٠٠٩٦   | ٥٥٠٠٧٥           | فلسطين       |
| ٨٠٠٩٠٠      | ١٠٩٣٤            | مصر          |
| ١٠٠٠٠٠٠     | ١٠٠٠٠            | العراق       |
| ٢٠٠٠٠٠٠     | ٢٠٠٠٠            | شرقي الاردن  |
| ٢٠٦٢٤٠٧٠٠   | ٥٤٠٠٠٠           | طرابلس الغرب |
| ١٧٠٣١٦٠١٥٠  | ٣٠٠٠٠٠٠          | تونس         |
| ٩٠٥٠٠٠٠٠٠   | ٨١٠٠٥٩           | الجزائر      |
| ٧٠٩٢٩٠٣١٢   | ٧٩٠٢٩٣           | مراكش        |

## الارض

تنجح زراعة الزيتون في جميع الاراضي تقريباً ما عدا الاراضي الطبيعية الرطبة التي تشقق في الصيف ، وفي المناطق الساحلية التي لا يتجاوز معدل نزول المطر فيها ٢١٠ مليمترا ، فانها تنجح في الاراضي التي تحوي قليلاً من الطين ، لأن رطوبة الهواء في المناطق المذكورة تقلل تبخر تلك الاراضي ، وتمنع التشقق الذي يحدث في المناطق الناشفة .

تأثير الطين : ان معدل وجود الطين في اراضي الزيتون له تأثير عظيم في نمو اشجار الزيتون في المناطق الناشفة .

وكالما كثر معدل الطين في الارض قلّ تسرّب المياه اليها ، بعكس الاراضي الخفيفة التي يكثر فيها معدل الرمل فإن مياه الربيع تنفذ الى أعماق الارض وتتحزن فيها لوقت حاجة النبات .

لذلك نشاهد الزيتون المزروع في الاراضي الطينية في المناطق الناشفة يتضرر كثيراً ، وتضعف الشجرة وتكون عرضة لكثير من الآفات ، ويقل حملها ، بعكس الزيتون المزروع في الاراضي الخفيفة فإن الجذور تنفذ الى أعماق الارض لتفتش عن الرطوبة اللازمة لها ، وهي لا تتضرر في المناطق الناشفة ، لأن بإمكانها ان تجد الرطوبة عند اللزوم في أعماق الارض . ويكثر معدل التبخر في الاراضي الطينية في المناطق الناشفة ، ويكثر كذلك التصاقها بعضها فوق بعض .

تأثير الرمل : ان للرمل تأثيراً عظيماً في سرعة نمو الزيتون اذ يجعل التراب قابلاً لنفوذ الجذور ، وهو يقلل قوة الالتصاق في الطين فتتمو الشجرة بسهولة تامة ، وأما الرمل الناعم فيزيد قوة الالتصاق في الارض ويقلل نفوذ المياه فيها ، ويرص الارض .



## تكثير أشجار الزيتون

يكثر الزيتون بالطرق الآتية :

- ١ - البذر ٢ - التعقيل ٣ - التكثير بالفسائل ٤ - التكثير بالارومات ٥ - بالغراس البرية .

### البذر

ان طريقة البذر هي الطريقة الطبيعية التي تستعمل لتكثير الزيتون ، وهذه الطريقة قلما يستعملها المزارع ، لان في انباتها صعوبة ، وذلك لوجود طبقة زيتية على سطح البزرة تعوق الانبات ، والناضج منها لا تزيد نسبته عادة دون معالجة عن ٢٠ - ٢٥٪ . ففي ايطاليا وغيرها من البلدان يستعملون هذه الطريقة في المشاتل التجارية الكبرى ، وهي عبارة عن زرع نوى الزيتون في مشاتل خصوصية بعد تنضيدها<sup>١</sup> .

وأما البزور المراد تفرينجها فيجب ان تكون تامة النضج ، والأوفق

---

١ التنضيد : عملية يراد بها تهيئة البزور للانبات ، وذلك بوضع البزور المراد تنضيدها في صندوق خشبي بين طبقات من الرمل والتراب الجاف .



زرعها بعد نزع اللب عنها ، لأن خزنها مدة طويلة يفقدها القوة الانباتية .  
وأحسن وقت لزراعة بزور الزيتون في لبنان وسوريا هو شهرا تشرين  
الثاني وكانون الاول كما تبين لي من التجارب التي أجريتها في الاعوام  
الماضية .

ان نضوب الزيتون النابتة من البزور تكون جذورها عمودية وعميقة  
بحيث انها تتحمل الجفاف الشديد في المناطق الحارة وتتناول جذورها  
الرطوبة اللازمة لها من أعماق التراب . لذلك فإن أشجار الزيتون الناشئة  
من البزور تصلح ان تزرع في المناطق القليلة الامطار التي لا يتجاوز معدل  
نزول الامطار فيها ١٦٠ - ٣٥٠ مليمتر في العام الواحد . وهي كذلك  
تصلح لأن تزرع في المناطق الساحلية لأنها تتحمل الأمراض أكثر من  
غيرها .

والخلاصة فإن طريقة البذر طريقة طويلة المدى ، من أعمال المشاتل  
التجارية الكبرى .

#### تفريخ البزور

العوامل التي تؤثر في التفريخ : تنحصر العوامل التي تؤثر في التفريخ  
بالأمور التالية :

- ١ - القوة الانباتية في البزور .
- ٢ - الوقت اللازم للتفريخ .

٣ - تأثير الحرارة .

٤ - تأثير العوامل الخارجية التي تؤثر في القشرة الخارجية .

٥ - دخول الماء الى داخل البزرة .

### قوة الانبات

ان العوامل التي تؤثر في قوة الانبات هي :

١ - عمر البزرة .

٢ - نوع البزرة .

### عمر البزرة

اجريت تجارب عديدة على تأثير عمر البزور ، وهل ان البزور التي لم تنضج ثمارها نضجاً تاماً تخف فيها قوة الانبات أم تنعدم ، فتبين من جراء ذلك ان البزور الخارجة من ثمار لم يتكامل نضجها لها قدرة على التفريخ .

وبعد تجارب عديدة اجريتها في لبنان على النوع السوري تبين لي ان البزور المستخرجة من هذه الثمار والتي لا تزال قشرتها الخارجية خضراء زرعت في أرض مهيمة ومسمدة بعد استخراجها من الثمار بأربعة ايام ففرخ منها ٤٤٪ .  
وأما البزور التي حفظت مدة سنة ثم زرعت في أرض رملية ففرخ منها ٢٥ ، ٨١٪ .

وأما البزور التي حفظت ثلاثين شهراً ثم زرعت في أرض خفيفة فقد  
فرخ منها ٣٧٪ .

وأما ثمار الزيتون التي حفظت مع بزورها مدة سنة ثم زرعت فإن  
قوة الانبات فيها نزلت الى ١٩٪ ، والتي حفظت بعد القطف ٢١ شهراً  
هبطت نسبة تفريخ البزور فيها الى ٧٪ .

### تأثير الانواع

للأنواع تأثير عظيم في نسبة تفريخ البزور ، وفي سرعة التفريخ .  
وهذه النسبة والسرعة تختلفان باختلاف الانواع . ولقد تبين من التجارب  
الكثيرة التي أجريت على الانواع البلدية والانواع الاجنبية ان لكل نوع  
مقدرة خاصة على التفريخ ، وهذا بحث يطول شرحه اذا أردنا تفصيل جميع  
التجارب التي أجريت على الانواع البلدية في بلادنا ، وانما بوسعنا القول  
ان نوع « دان » الذي يكثر في سوريا هو من أحسن الانواع وأسهلها  
تفريخاً ، وخصوصاً اذا قرضت رؤوس البزور المراد زرعها .

ويأتي بعده النوع السوري ، ثم النوع الشتوي ( الشناوي ) الذي  
ينحصر وجوده في محافظة جبل لبنان .

وهناك انواع أخرى في مختلف البلدان المجاورة وغير المجاورة ثبت  
انها سريعة الانبات وهي :

١ - نوع اربكوين Arbeguain أعطى نتائج حسنة ، وكان معدل



قوة انباته ٣٠ - ٣٥٪ . ولقد فرخت البزور بعد انباتها بأربعة اشهر تقريباً . ولم يستعمل في استنباته سوى غسله بالماء العادي ثم فركه بالرمل .  
٢ - النوع البياضي سريع الانبات اذا غطس في محلول الصودا بمعدل ٤٪ مدة ٦ - ٧ ساعات ، ويفرخ بعد ٥ - ٦ أسابيع من بذره ، ويبذر عادة اما في تشرين الثاني أو كانون الاول من السنة عينها .

وتوجد انواع أخرى كالمليصي ( السماري ) والنوع الايطالي فرانتويو ، والنوع التونسي الشمالي ، والانواع البرية المنتشرة في فلسطين كبزور الحمام الكبير والصغير ، والدفيمة ، والدومة الخ . . .

#### تأثير الحرارة في التفريخ

للحرارة تأثير عظيم في تفريخ بزور الزيتون، ومن المعلوم ان الحرارة تختلف باختلاف الفصول والاشهر ، لذلك فإن أحسن وقت للتفريخ هو فصلا الربيع والخريف . ولقد تبين ان التفريخ في الصيف قليل ، وفي الشتاء نادر ، وان درجات الحرارة اللازمة لتفريخ بزور الزيتون تراوح بين ٥ ، ١٣ و ٥ ، ١٥ ، وان الدرجة الوسطى للتفريخ هي ٥ ، ١٤ سنتيغراد .

وعدم تنسيق تفريخ بزور الزيتون ينتج بصورة عامة عن اختلاف درجات الحرارة من سنة الى أخرى ، وفيما يلي جدول يوضح تأثير الحرارة في تفريخ البزور :

| معدل الحرارة<br>سنتيغراد | عدد البزور<br>المفرخة | الوقت              |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| ١٣،٥                     | صفر                   | شهر كانون الثاني   |
| ١٣،٥                     | —                     | شهر شباط           |
| ١٤،٨                     | —                     | من ٤ الى ١٠ آذار   |
| ١٣،٨                     | ٧                     | من ١١ الى ١٧ آذار  |
| ١٥،٦                     | ٧                     | من ١٨ الى ٢٤ »     |
| ١٧،٧                     | ٥                     | من ٢٥ الى ٣١ »     |
| ١٩،٥                     | ٢                     | شهر نيسان          |
| ١٩،٥                     | ٢                     | شهر أيار           |
| ٢١،٥                     | صفر                   | » حزيران           |
| ٢٢،٤                     | ٣                     | » تموز             |
| ٢٢،٥                     | ١                     | » آب               |
| ١٧،٨                     | صفر                   | » أيلول            |
| ١٦،٥                     | ٤                     | أوائل تشرين الأول  |
| ١٣،٥                     | ٨                     | » » أواخر          |
| ١٤،٨                     | ١٠                    | أوائل تشرين الثاني |
| ١٤،٨                     | ٣                     | » » أواخر          |
| ١٤،٨                     | صفر                   | شهر كانون الأول    |

يستنتج من هذا الجدول ان الحرارة الملائمة لتفريخ بزور الزيتون بوجه عام هي ما بين ١٣،٥ و ١٥،٥ اي بمعدل ٥،١٤ سنتيغراد .

#### القوة الانباتية في بزور الزيتون

ان بزرة الزيتون المستحضرة من ثمار لم يتكامل نضجها تفرخ اذا زرعت في الارض . ولقد تبين بعد تجارب عديدة ان بزر الزيتون الجديد المزروع في السنة الأولى يفرخ منه ٢٥ ، ٨١ بالمائة ، وفي السنة الثانية تنزل هذه النسبة الى ٢٧ بالمائة ، لأن بزر الزيتون يفقد معظم قوته بعد مرور سنتين أو ثلاث سنين .

وقوة الانبات في البزور تختلف كذلك بحسب الانواع .

#### الوقت اللازم لتفريخ بزر الزيتون

أجريت عدة تجارب في لبنان لمعرفة الوقت اللازم لتفريخ بزر الزيتون، وهالك بعضها :

التجربة الأولى : زرع مقدار من بزر الزيتون السوري الحالي من القشرة الحشبية الخارجية في صندوق مملوء بالرمل ضمن غرفة ، وبعد ٤١ - ٤٥ يوماً ظهر جنين الجبسة ، وبعد ١٠٧ - ١١٠ أيام ظهرت الاوراق فوق سطح التراب .



التجربة الثانية : زرع ٢٠ بزرّة صورية خالية من القشرة الحشبية في أرض جنينة مغطاة بغطاء زجاجي ، وبعد ٨١ - ٩٥ يوماً ابتداءً بعض البزور بالتفريخ ، والبعض الآخر دام عشرة أشهر .

التجربة الثالثة : زرع مقدار من البزور الصورية في تربة عادية ، وبعد ٤٨ - ١٣٠ يوماً ابتداءً بعض البزور بالتفريخ ، والبعض الآخر دام حتى الشهر الثامن والعاشر .

وأما التجارب التي أجراها Joseph Ruby عام ١٩١٨ فنذكر خلاصتها ، فقد أجريت على ثلاثة أنواع من الزيتون فرنسية المنشأ ، وزرعت في أرض رملية ، ولقد فرخت بعد عدد من الأيام المذكورة في الجدول بالنسبة التالية :

| اليوم | ٩٥ يوماً | ٨٥ يوماً | ٧٥ يوماً | ٦٥ يوماً | ٥٥ يوماً | ٤٥ يوماً | النوع     |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| ٤٧٠٥٥ | ٤١٠١٧    | ٤١٠١٧    | ٤١٠١٧    | ٣٩٠٤٤    | ١١٠٧٥    | ٠        | Oliviera  |
| ٧٦٠٥٠ | ٦٨٠٥٠    | ٥٦٠٥٠    | ٣٦٠٥٠    | ٢٨٠٥٠    | ٤٠٥٠     | ٤        | Néretto   |
| ٧٧٠١٥ | ٥٤٠٢٨    | ٤٠٠٥٠    | ٢٨٠٥٧    | ١٧٠١٦    | ١١٠٤٣    | ٣        | Picholine |

والخلاصة فان المدة تختلف تبعاً للحرارة الجووية وتأثير الرطوبة والأنواع الخ ...

## تأثير العوامل الخارجية

على الفسرة الخارجية

من المعلوم ان تفریح بزر الزيتون فيه صعوبة وذلك لتساوة الحشب المحيط بالنواة، وكثرة زيتة . ولسهولة تفریحها اجريت عدة تجارب نلخصها كما يلي :

١ : اذا كسرت قشرة بزر الزيتون الخارجية وزرعت نواتها في تراب خفيف ، يكون تفریحها سريعاً ومؤكداً اكثر من طرق البذر الأخرى ، ولقد اجريت تجارب عديدة أتت بفوائد كثيرة .

والتجارب التي اجريتها في لبنان على النوع السوري على البزور التي فرضت من اطرافها العليا كانت نسبة انباتها  $78\%$  ، واما التي فرضت من اطرافها السفلى فكانت نسبة انباتها  $72\%$  ، وأما بزر الزيتون الذي لم يقص من اطرافه فكانت نسبة انباته  $25 - 30\%$  .

وسرعة الانبات في بزور الزيتون التي فرضت في الشهر الخامس  $23\%$  وفي الشهر السادس والسابع  $85\%$  .

واما سرعة الانبات في بزور الزيتون التي لم تقرض فكانت بعد  $6 - 7$  -  $9$  اشهر بنسبة  $25 - 30\%$  ، ويختلف ذلك وفاقاً للحرارة ، ونسبة الرطوبة الخ ...

ولا يمكن اجراء التجربة السالفة وغيرها من التجارب الا بعد نزع لب



الشعر ، وغسله بالماء ، ثم فركه جيداً بالرمل ، وتنظيفه ضمن صناديق خشبية ، واما اذا اريد بذر البزور كالمعتاد وعلى الطريقة البلدية ، فيجب نقع النوى مدة ٣ - ٤ أيام بالماء على ان يغير في اليوم الواحد عدة مرات ثم تبذر على عمق ١٠ - ١٢ مليمترآ في مشتل مهبأ ومسد جيداً ، ويعطى بأعشاب أو بأوراق الصنوبر على ان يسقى كلما دعت الحاجة .

٢ : نقع البزور في محلول الصودا : تنقع البزور بعد نزع لبها في محلول الصودا الكاوية بنسبة ٤٪ مدة ١٠ - ١٢ ساعة ثم تغسل جيداً بالماء لازالة آثار الصودا ، ونسبة النجاح ٧٠ - ٧٥٪ .

نقع البزور في الماء الساخن : لقد جرب الأميروكان في كاليفورنيا الماء الساخن لتسهيل تفريخ بزور الزيتون ، وأجريت تجارب عديدة على انواع كثيرة ودرجات مختلفة ، فتبين من نتيجة الاختبارات ان نوع ريدنج يفرخ منه في الستة الأشهر الأولى ٤٤٪ بعد نقعه في ماء ساخن لا تزيد حرارته على ٦٠ درجة سنتيغراد مدة ١٥ دقيقة .

وضع البزور في أفران دافئة : ان تعريض بزور الزيتون لدرجة حرارة تراوح بين ٥٠ و ٥٥ درجة سنتيغراد مدة ساعة يساعد كثيراً على تفريخ هذه البزور ، وتفضل هذه الطريقة في فرنسا على بقية الطرق .

وهناك طرق عديدة لتفريخ البزور ذكرنا اهمها واحدها وافيدها .  
وأما في مصر فانهم يستعملون بزور النوع الشمالي لأنها سهلة التفريخ .  
وقبل زرعها في المشاتل تعالج باحدى الطرق التالية :

١ : غسل البزور عدة مرات بالماء والرمل مع قص أطرافها فقط ،  
ونسبة النجاح ٨٠ - ٨٥٪ .

٢ : غسل البزور عدة مرات بالماء والرمل فقط ، ونسبة النجاح ٦٠ - ٧٠٪ .

٣ : نقع البزور في محلول من الصودا الكاوية بنسبة ٣٪ مدة ١٢ ساعة ، ونسبة النجاح ٧٠٪ .

وأما الطريقة الشائعة في مصر فهي غسل البزور عدة مرات بالماء والرمل وفركها بعضها ببعض ، وهذا مما يساعد على ازالة الطبقة الزيتية ، وتجريح الأطراف المدببة .

## كيفية تفريخ البزور

في ايطاليا ١

بعد نضج ثمار الزيتون نضجاً كاملاً ينزع عنها اللب ، وتغسل البزور بالماء جيداً ، ثم تنشر في غرفة جافة ، وتقلب كل عدة أيام مرة ، وقبل تنضيدها تفرك بالرمل فركاً قوياً . وفي أول ايلول تنضد البزور ضمن صناديق خشبية .

طريقة التنضيد : بوضع في أسفل الصندوق طبقة رملية عمقها خمسة سنتيمترات ، ويصف فوقها طبقة من بزور الزيتون ، ثم بوضع فوقها طبقة رملية أخرى ويصف فوقها طبقة من البزور ، وهكذا الى أن يتملىء

---

١ لقد درس هذه الطريقة في ايطاليا الزميل جواد بك عظيمة مدير الأبحاث في سوريا في اثناء زيارته لها عام ١٩٤٨ ، واطلعت عليها حينما علم اني أقوم بطبع كتاب زراعة الزيتون .



الصندوق . ثم توضع الصناديق تحت «رفراف» او تحت «هنكار» معرضة للجنوب في المناطق الباردة ، وتسقى كلما دعت الحاجة بحيث لا تكثر السقاية لأن الرطوبة الزائدة تضر بالبزور .

وقبل الزرع تهيأ المساكب بعرض متر ، وطول عشرة أمتار ، اكتافها عريضة . ويجب أن تكون تربة المساكب تقريباً رملية دبالية ، لأن التربة المندمجة لا توافقها . وحينما تبتدىء البزور بالتشقق تزرع في المساكب المعدة لها على أن يترك بين البزرة والأخرى ٨ - ١٠ سنتيمترات ، وبين الحظ والآخر ١٠ - ١٥ سنتيمتراً على عمق ٤ - ٥ سنتيمترات . ويختلف أوان الزرع باختلاف الأقاليم ، ففي الأقاليم المعتدلة تزرع عادة في أوائل الشتاء ، وأما في المناطق الباردة فتزرع في شهر آذار .

وبعد تفريخ البزور تعشب ، وتسقى حسب الحاجة ، وفي ربيع العام الثاني اي في شهر آذار ونيسان تُجرى عملية التطعيم بالقلم الجانبي على علو ٥ - ١٠ سنتيمترات من سطح الأرض .

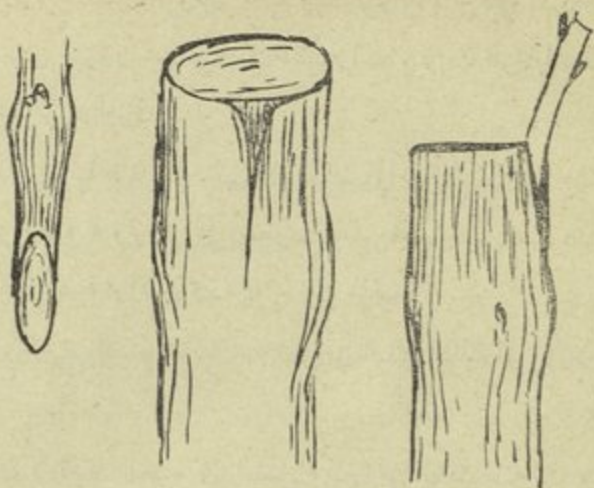


ويجب ان يكون عمر الطعم سنة ، وعليه برعم أو برعمان .

التطعيم بالقلم الجانبي : تقطع النصلة المراد تطعيمها على علو ٥ - ١٠ سنتيمترات ويسوى سطح النصلة المقطوعة جيداً ثم تشق من جانبها بسكين حادة شقاً طولانياً كما في الشكل التالي .

وبعد ذلك يبرى القلم من جانب واحد كما في الشكل التالي وترفع القشرتان المشقوقتان ، وينزل القلم ويربط بالرافيا (الشكل التالي) . وبعد تفريخ براعم الطعم تقطع الرافيا وتزال ، ثم تزال الفروع التي تفرخ تحت الطعم .





وفي أواخر شتاء السنة الثانية تنقل النصب المطعمة الى مشتل ثانٍ مهياً  
ومسنداً جيداً وترزح على ابعاد تختلف باختلاف المدة التي ستبقى فيها  
في المشتل .

o وأما في بلادنا فيجب ان ترزح في المشتل الثاني بين النصب والأخرى  
٤٠ - ٥٠ سنتيمتراً ، وبين الحظ والآخر ٧٠ - ٩٠ سنتيمتراً .

ويشترط وقت القلع السرعة في القلع ، والنصب .

أحسن نوع يصلح هو الزيتون الندان .

تحضير المشتل للبذر : من الضروري ان تكون ارض المشتل المعد  
للبنر محروثة حراثة جيدة وخالية من الأعشاب الضارة والحصى والأحجار  
الكبيرة ، وقبل البذر تسمد بالسماد البلدي الناعم .

تبذر البزور في المشتل في شهر شباط أو أوائل آذار على خطوط يفصل

بينها ٢٠ - ٢٥ سنتيمتراً ، وبين الحبة والأخرى ١٠ - ١٥ سنتيمتراً ، على ان لا يزيد عمق البزور عن ٥ - ٦ سنتيمترات . وبعد تفرنجها يجب تعهدها بالسقي والتعشيب والعزق .

ففي السنة الثانية تنقل في شهر كانون الثاني أو شباط الى مشتل ثان مهياً كما ذكر اعلاه ، وتزرع على خطوط تبعد بعضها عن بعض ٧٥ - ٩٠ سنتيمتراً ، وبين النصلة والأخرى ٥٠ - ٦٠ سنتيمتراً .

وتطعم في ربيع السنة الثانية ، ثم تنقل في السنة الثالثة الى الأرض المعدة لها نهائياً .

ويجب ان لا تترك النصلة في المشتل اكثر من ثلاث سنوات ، وذلك تبعاً للاعتناء وقوة النصلة .

### التعقيل

التعقيل طريقة قلما يستعملها المزارع في بلادنا ، وهي عبارة عن قطع غصن أو جزء من الشجرة وزرعه ، وهذه الطريقة تستعمل كذلك لكثير الزيتون وتنجح نجاحاً باهراً .

يجب ان تؤخذ العقل من الأشجار السليمة ، وان تكون ملساء خالية من الشقوق والأمراض .

تؤخذ العقل على ثلاثة اوجه :

١ - العقل البسيطة : وهي عبارة عن غصن مستقيم .

٢ - العقل المنتهية بعقب زائدة : وهي عبارة عن غصن منته بزائدة من الغصن المأخوذ منه ، وهذه الزائدة ترسل الجذور بسهولة عندما تررع في الأرض .

٣ - العقل المنتهية بقطعة من الغصن : تؤخذ هذه العقل بسهولة من الأشجار ، وهي عبارة عن عقل منتهية بقطعة من الغصن المأخوذة منه .  
العقل الرفيعة : تستعمل هذه الطريقة في أميركا للمناطق التي تكثر فيها المياه لأنها سريعة النمو ، قليلة النفقات ، وهي عبارة عن قطع الأغصان الرفيعة وهي في بدء تحشيبها ، وإزالة أوراقها السفلية ، وقطع انصاف الأوراق الباقية في أعلاها ، وزرعها في صندوق خشبي مملوء برمل نظيف قريبة بعضها من بعض بحيث لا يظهر من هذه العقل الرفيعة سوى أوراقها العلوية . ويجب ان يكون طول هذه العقل ١٠ - ١٥ سنتيمتراً . وتوضع الصناديق في بيوت زجاجية أو في أماكن تشابه هذه البيوت بحيث تكون في مأمن من حرارة الشمس المحرقة ، والهواء الشديد . وبعد عدة أسابيع تنبت الجذور على هذه العقل . وبعد ٢ - ٣ أشهر يمكن نقلها الى مشتل خاص ، وزرعها فيه على خطوط يفصل بينها ٨٠ - ١٠٠ سنتيمتر وبين العقلة والأخرى على الحظ الواحد ٣٠ - ٣٥ سنتيمتراً .

ان العقل التي تررع في المشتل يجب أن لا يتجاوز قطر ثخانتها ١ - ٢ سنتيمتر ، وطولها ٢٥ - ٣٠ سنتيمتراً ، وأما العقل التي تررع رأساً في الأرض فيجب ان يكون قطر ثخانتها ٢ - ٤ سنتيمترات وطولها ٤٠ - ٥٠ سنتيمتراً على ان تسقى مرة كل عدة أيام . وهذه الطريقة تستعمل في اسبانيا وتونس ، وتنجح نجاحاً باهراً .



تحضير المشتل للعقل والاعتناء اللازم بها : يجب أن تكون أرض مشتل العقل منقوبة على عمق ٨٠ سنتيمتراً خالية من الأحجار والأعشاب لتسهيل للجدور ان تنبت ، وتنفذ في التراب بسهولة . وينبغي أن تكون الأرض غير مندرجة بل هشة ومتفككة .

ووقت زرع العقل في شباط أو نيسان قبل أن تفرخ البراعم .

يقسم المشتل الى مستطيلات ويسوى سطحه ويسمد بزبل المعزى او الغنم الناعم ، ثم تررع العقل على خطوط تبعد بعضها عن بعض ٨٠ سنتيمتراً وبين العقلة والاخرى على الخط ٢٥ - ٣٠ سنتيمتراً على ان تطمر جيداً بحيث لا يترك منها فوق التراب سوى ٨ - ١٠ سنتيمترات .

وتررع العقل مائلة في الأرض لتنمو جذورها بسرعة ، ويجب تعهدها بالسقاية الدائمة والعزق وقطع الفروع اليابسة الى ان يأتي وقت نقلها . وفي السنة الثانية من زرعها في المشتل تنقل الى الأرض المعدة لها في شهر كانون الثاني أو شباط .

ولحفظ التوازن بين الجذور والأجزاء الهوائية عند نقلها يقلم قسم من الأغصان الصغيرة .

تطعم العقل على الجذور : ففي الأرض الجافة تؤخذ جذور الزيتون البرية في شهر شباط أو نيسان ، وتطعم بالقلم ثم تررع في المشتل المعد لها . يتغذى القلم أولاً من الجذر المطعم عليه ، وتنبت منه جذور تضاعف نموه ، حتى ان النضبة النابتة من هذا القلم يبلغ طولها في سنة واحدة مترين تقريباً .

## التكثير بالفسائل

طريقة متبعة في بلادنا ، وهي عبارة عن أخذ فسائل من كعب شجرة الزيتون ، ثم زرعها في مشتل خصوصي . ومن الضروري ان تؤخذ هذه الفسائل من أشجار مطعمة قوية خالية من الحشرات والأمراض ، جذعها مستقيم ، يراوح قطرها بين ٥ و ٦ سنتيمترات ، وفيها جذور وأرومة صغيرة ، وان لا يتجاوز عمرها ٢ - ٣ سنوات . والأشجار المتكونة من الفسائل تكون قوية .

## التكثير بالارومات والجذور

الأرومة هي أصل الشجرة ، تستعمل عادة لتكثير أشجار الزيتون ، وهذه الطريقة غير مستعملة كثيراً في بلادنا ، والعادة انه ينبت على الأرومة ذات الجذور عيون عديدة تولد الفسائل التي شرحناها سابقاً فتفرد عندما تكبر وتصبح صالحة للغرس .

وفي حلب يقطعون الأرومات ، ويضعونها إما في الزبل أو في الرمل الى ان تفرخ العيون فينقلوها الى مشتل محروث حرثة جيدة .  
ان الأرومات التي تررع في المشاتل يجب ان لا يتجاوز وزنها

٣٠٠ - ٤٠٠ غرام . وفي المناطق التي يبلغ معدل الأمطار فيها ٣٧٠  
مليمتراً يجب ان لا يقل وزنها عن ٦٠٠ غرام .

وقد لوحظ في المناطق الجافة ان الأرومات التي تزن ٣٠٥ - ٤  
كيلوغرامات يفرخ منها ٧٠ - ٧٥ بالمائة بينما الأرومات التي تزن ١٠٥ - ٣  
كيلوغرامات يفرخ منها ٦٠ - ٦٥ بالمائة ولا تقاوم كثيراً الحرارة القوية .

### التكثير بالغراس البرية

كثيراً ما نشاهد نضوب زيتون نابذة في الأحراج والجبال ، وهذه  
النضوب تنتقل الى المشتل بتؤدة اذا اردنا الاستفادة منها ثم تطعم ، وبعد  
نموها جيداً تنقل الى الأرض المراد زرعها فيها .

ويجب عند قلع هذه النضوب انتقاء الأقوى والمستقيم منها ، مع مقدار  
قليل من التراب حول جذورها .

والغراس البرية تنمو ببطء ، ولكنها تقاوم الطوارئ الجوية  
والآفات الزراعية .

*Fund. Raising,  
Water Fight*



## التطعيم

التطعيم عملية يراد بها نقل صفات نوع الى آخر ، أو تثبيت نوع على نوع . وهذه العملية سهلة الاستعمال ، ونجاحها مؤكد اذا عملت حسب الفن .

### الشروط اللازمة لنجاح التطعيم

ان الشروط اللازمة لنجاح عملية التطعيم هي :

- ١ - من الضروري ان تكون شجرة الزيتون المراد تطعيمها بصحة جيدة ، اي انها غير متأثرة من الجفاف وقلة الاعتناء ، والتسميد الخ . . .
- ٢ - يجب ان يحضر القلم أو غير القلم بصورة جيدة بحيث تتطابق الأنسجة وتلتحم بسهولة تامة .
- ٣ - تجري عملية التطعيم عند تحرك النسغ في النباتات ، اي قبل تفريخ البزاعم بعدة أيام أو عند التحقق من ان قشرة الأغصان الخارجية تنزع بسهولة .
- ٤ - ان أحسن الأيام للتطعيم هي الأيام الهادئة المعتدلة ، وينبغي تجنب الأيام التي تعصف فيها الرياح الساخنة أو الباردة والأيام الممطرة .
- ٥ - يجب حماية الطعم من العوارض الخارجية ، كالجفاف والرياح الشديدة الباردة الخ . . .

### انتقاء المطاعم

لانتقاء المطاعم أهمية كبرى ، لذلك من الضروري ان تؤخذ المطاعم من أشجار قوية خالية من الحشرات والأمراض ، وتفضل الأغصان المشرفة التي يراوح عمرها بين سنتين وثلاث سنوات ، وان يكون تنوء البرعم بارزاً جيداً .

ويجب قطع اوراق الأغصان وترك ذنبها عليها .  
ولا تؤخذ المطاعم من الأغصان الجائعة التي تثبت عادة بصورة مستقيمة وقوية .

وعندما يراد اجراء عملية التطعيم تقطع رؤوس الأغصان الرفيعة على ٣ - ٤ براعم ، ويقطع كذلك اسفلها على ٣ - ٤ براعم ، لأن البراعم العليا تكون دائماً ضعيفة النمو ، والبراعم السفلى تكون قوية جداً ، واما البراعم المتوسطة فان نموها يكون معتدلاً وتعطي ثماراً جيدة ، وتكون اشجارها قوية .

### حفظ المطاعم

تحفظ المطاعم بالزمل الرطب او الأعشاب الخضراء أو الطحالب أو نشارة الشوح الرطب .

وإذا قست قشرة المطاعم قليلاً ، وكانت لا تزال خضراء ، تنقع في الماء مدة ١٢ - ٢٤ ساعة قبل اجراء عملية التطعيم ، واما اذا كانت جافة قليلاً فالأوفق رميها .

## انتقاء عمليات التطعيم

ان أحسن عمليات التطعيم هي :

- ١ - التطعيم بالشق .
- ٢ - التطعيم الاكليلي (التاجي) .
- ٣ - التطعيم بالرقعة .

### التطعيم بالشق

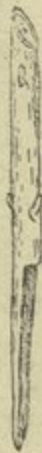
يندر استعمال التطعيم بالشق المنفرد في لبنان ، وهو يستعمل في جهات حلب والاسكندرونة ، والشائع في لبنان هو التطعيم بالشق المزدوج ، وهذا التطعيم يستعمل في شباط ، او آذار ، وهو عبارة عن شق الجذع او العنق بواسطة منشار خصوصي لعمق ٣ - ٥ سنتيمترات . ثم يؤخذ الطعم من الشجرة على ان يكون طوله ١٠ سنتيمترات تقريباً وعمره سنة واحدة ، ثم يبرى لطول ٣ سنتيمترات على شقتي القلم بحيث يصبح كشفرة السكين ، ثم يدخل داخل الشق ، ويحكم جيداً ويربط برباط الرافيسا ويغطى بمعجون خاص .



## التطعيم الاكليلي

يستعمل هذا التطعيم الأشجار المعمرة ، وهو اما ان يجري على الأغصان الأساسية ، أو على الجذع رأساً . وهو يشابه التطعيم بالشق ، فبدلاً من وضع قلم واحد توضع عدة أقلام .

وهذا التطعيم شائع في لبنان وخصوصاً في الشويفات .

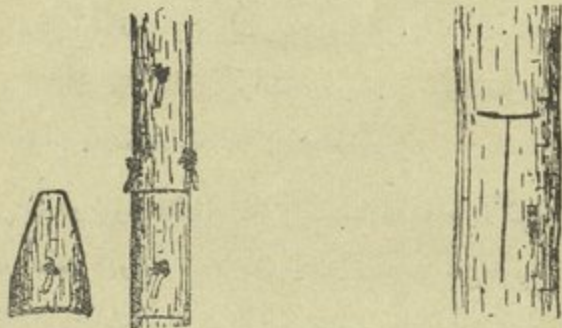


قلم قبل وضعه بالشق



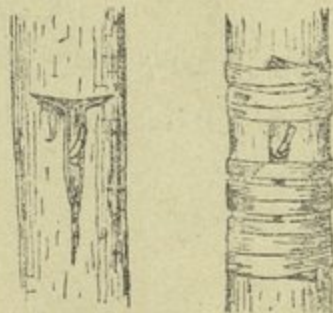
كيفية التطعيم الاكليلي

هو شائع للأشجار المثمرة، وهو معروف لدى المزارعين وقلما يستعملونه للزيتون، إلا في بعض المناطق أو على الأغراس الفتية. وتوجد طرق عديدة للتطعيم، لا حاجة لذكرها وتفصيلها الآن.



كيفية أخذ الطعم من غصن الزيتون

كيفية شق نصبة الزيتون  
لتطعيمها بالرقعة



تركيب الطعم داخل الشق وربطه بالرافيا

## تطعيم الزيتون البري

الزيتون البري عبارة عن أشجار برية تنبت في الأحراج والمناطق المهملّة ،  
وتختلف أوراقه وثماره اختلافاً ظاهراً عن الزيتون الجوي ، فترى ثمار هذا  
الزيتون صغيرة جافة ، وأوراقه صغيرة ، وأغصانه كثيرة ، وتختلف أسماؤها  
باختلاف البلدان والأقاليم . وأشجاره مصدر مهم للنصوب البرية التي تطعم  
فيما بعد بأنواع جيدة صالحة للأكل والعصر .

وهي مصدر ثروة عظيمة إذا كانت مساحة هذه الأشجار كبيرة وعددها  
عظيماً ، وتطعم تدريجياً ، فلا تمضي عدة سنوات حتى تصبح هذه الأحراج  
المهملّة غابات من أشجار الزيتون الجوي تدر على البلاد مبالغ طائلة وخصوصاً  
حينما تساعد الحكومات على إجراء هذه العملية الجبارة .

وبإمكاننا ان نقسم الزيتون البري الى ثلاثة اقسام :

- ١ : الزيتون البري القتي .
- ٢ : الزيتون البري الذي لا يتجاوز عمره الخمسين عاماً .
- ٣ : الزيتون البري الذي يتجاوز عمره الخمسين عاماً .



## تطعيم الزيتون البري الفتي

تطعم هذه الأشجار على الساق على علو لا يقل عن العشرين سنتيمتراً بقلمين أو ثلاثة اقلام ، وذلك في اواخر الشتاء . ويكون نموها قوياً جداً في السنة الأولى ، ويندر ان لا تنجح ولا سيما اذا كانت مطعمة بصورة فنية .

ويجب الاعتناء بها في أول نموها ، فلا يترك للأغصان البرية مجال لتثبت تحتها ، ولا تترك عرضة للرياح الشديدة وطوارئ الطبيعة ، بل تربط بأوتاد وتحمي من الحيوانات التي ترعى في هذه المناطق .

وإذا تركت هذه المطاعيم التي طعمت على نضبة واحدة تنمو بطبيعتها تتضخم سوقها ، وتتصل بعضها ببعض ، وتلتجم بصورة غير منتظمة ، وتترك في كثير من الأحيان فراغاً بينها تدخل فيه مياه الأمطار وترطب انسجة الشجرة الداخلية فيتولد فيها المهرقان الذي ينمو عليه كثير من الأمراض التي تقتل الشجرة فيما بعد .

ولكي نمنع هذا الضرر الذي ياحق بصحة هذه الأشجار يجب ترك طعم واحد على الشجرة يكون أكثر نمواً وأقوى بنية ، وتقطع المطاعيم الباقية ، ويشق سطح الشجرة المقطوع شقاً مائلاً بحيث ان الماء الذي ينزل عليه يسيل بسرعة ولا يجد له مكاناً للبقاء .

تطعيم الزيتون البري الذي لا يتجاوز عمره الخمسين عاماً

وأما أشجار الزيتون التي لا يتجاوز عمرها الخمسين عاماً فتطعم اما على الساق واما على فروعها الأساسية .  
ولقد لوحظ ان الأشجار التي تطعم على سوفها تنجح اكثر من الاشجار التي تطعم على فروعها الاساسية .  
وإذا كان لا بد من تطعيمها على الفروع الاساسية فيجب ان يكون التطعيم قريباً من نقطة الاتصال بالجذع ، اي على علو ١٠ - ١٥ سنتيمتراً ، واما اذا طعمت الفروع على علو ٣٠ سنتيمتراً وما فوق من نقطة الاتصال بالجذع فينمو الطعم ببطء والاعضان النابتة منه تكون قصيرة ونموها بطيئاً .

تطعيم الزيتون البري الذي يتجاوز عمره الخمسين عاماً.

وأما تطعيم اشجار الزيتون البرية التي يتجاوز عمرها الخمسين عاماً فيجري عادة على الأغصان الاساسية ، لان التطعيم على الجذوع وخصوصاً حينما تكون الشجرة كبيرة السن كبيرة الساق يحدث شقاً لا يلتحم بسهولة ويكون سبباً لدخول مياه الامطار فيه، وتوليد الاهتراء في داخلها واصابتها بمختلف الامراض الفطرية وغير الفطرية التي تضر بها .  
وفي مثل هذه الاشجار يجب ان يكون التطعيم على الاغصان الاساسية قريباً من نقطة الاتصال بالجذع .

## غرس الزيتون

من الضروري قبل غرس الزيتون تهيئة الأرض المراد غرسها لتصبح قابلة لنمو النضوب الفنية ، وذلك بفلاحتها فلاحه عميقة وقلع ما فيها من أنجم وأشجار وحشائش برية ، وتنقيتها من الصخور الكبيرة والأحجار ، ثم تمشيطها عدة مرات قبل ميعاد الغرس ، وحفر الحفر اللازمة للنضوب .  
والذي يقلق راحة الفلاح كثيراً هو وجود الحشائش المسماة بالنجيل ، فمتى تأصلت في الأرض صعب تنظيفها ، ومتى عمت الأرض تعرفل كثيراً نمو الأشجار ، وتضعفها وتستنفد معظم المواد الغذائية الموجودة فيها .  
والنجيل من الفصيلة النجيلية يمتد في التراب ، ويغرس جذوره في أعماقه ، ويتكاثر بسرعة عظيمة بواسطة سوقه الترابية وبذوره .  
وهو ينمو بقوة في الأراضي الرطبة ، وخصوصاً في شهري نيسان وأيار ، أي وقت ازدهار الزيتون .  
وينمو النجيل بقوة في الربيع ، ويرسل اغصانه الهوائية لتكثيره وللقيام بعملية التمثيل الكلوروفيلي اللازم لحياته .  
وأحسن طريقة تستعمل الآن لتقليل وطأة هذا النبات ، هي قطع الأقسام الهوائية كلما حاولت البروز الى الهواء ، ومنعها من القيام بعملية التمثيل الكلوروفيلي ، وبذلك تضعف السوق الترابية وتموت من قلة المواد النشوية في الحجيرات .



والخلاصة فانه توجد طرق عديدة تستعمل لقتل هذه الأعشاب ، فمن الضروري في أيام الربيع والصيف تمشيط الأرض كل ٢٠ - ٣٠ يوماً مرة ، وقلع هذه الأعشاب وحرقها .

#### المسافة بين الأشجار

يصعب جداً تحديد المسافة اللازمة بين الأشجار ، لأن ذلك يختلف وفقاً للأراضي وكمية الأمطار السنوية ، والاقليم والمواد الغذائية الخ ... وكما كانت الأمطار قليلة في منطقة ما ازداد توغل الجذور في اعماق الأرض ، لذلك ينبغي قبل الغرس درس وضعية الاقليم وكمية الأمطار وتحليل التربة ، ليتسنى تعيين البعد اللازم بين أشجار الزيتون .  
وتسهيلاً للمزارع تقسم الأراضي الى خمسة أقسام تبعاً للمواد الغذائية الموجودة في الجدول أدناه :

| نوع الأرض    | آزوت<br>غرام | حامض الفوسفوريك<br>غرام | بوتاس<br>غرام | كلس<br>غرام |
|--------------|--------------|-------------------------|---------------|-------------|
| فقيرة جداً   | ٠٤٥          | ٠٤٥                     | ٢             | ١-١٤٥       |
| فقيرة        | ١-٠٤٥        | ١-٠٤٥                   | ٢             | ١٥-٥٠       |
| معتدلة الحصب | ٢-١          | ١                       | ٢             | ٥٠          |
| خصبة         | ٢-١          | ٢-١                     | ٢-٤           | ٥٠-١٠٠      |
| خصبة جداً    | اكثرومن      | اكثرومن                 | اكثرومن       |             |
|              | ٢ غرام       | ٢ غرام                  | ٤ غرامات      | ٥٠-١٠٠      |

يمكننا ان نقول ان بلادنا تعد من اهم المناطق لزراعة الزيتون وغيره من الأشجار ، وهناك أراضٍ كثيرة مهملة لا تصلح لزراعة الأشجار المثمرة كالنخيل والابحاص والدراق والحضر ، تصلح لزراعة الزيتون وتدر غلة وفيرة .

ان تكاثف أشجار الزيتون وقرهها بعضها من بعض كما هي الحالة في بلادنا، يضر كثيراً وخصوصاً في المناطق القليلة الأمطار ، فان أشجار الزيتون في مثل هذه المناطق تضعف ويكون نموها هزيلاً ومحصوها قليلاً، ثم يتضاءل كما تقدمت الشجرة في العمر ، فلا تعود تقوى على اعطاء الأغصان المثمرة .

وبعد ملاحظات عديدة تبين ان المسافة بين أشجار الزيتون تختلف كما ذكرنا تبعاً للمواد الغذائية الموجودة في الأرض وكمية الأمطار ، ففي الأقاليم الجافة يقتضي ان تكون ابعاد أشجار الزيتون وفاقاً للجدول الآتي تقريباً :

## معدل الامطار السنوي

نوع الأرض      مليمتر      مليمتر      مليمتر      مليمتر      ما فوق  
 ١٦٠-٣٠٠      ٣٠٠-٣٥٠      ٣٥٠-٤٠٠      ٤٠٠-٤٥٠      ٤٥٠ مليمتر

| متر   | متر   | متر   | متر   | متر   |              |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| ٢٤-٢٢ | ٢٠-١٦ | ١٦-١٤ | ١٤-١٢ | ١٢    | فقيرة جداً   |
| ٢٤-٢٢ | ١٦-١٥ | ١٥    | ١٤    | ١١    | فقيرة        |
| -     | ١٥-١٤ | ١٤-١٢ | ١٣-١١ | ١١-١٠ | معتدلة الخصب |
| -     | -     | ١٣-١٢ | ١١    | ١٠    | خصبة         |
| -     | -     | ١٢-١١ | ١٠    | ١٠    | خصبة جداً    |

ان الأراضي المعتدلة الخصب، والخصبة، والخصبة جداً لا تصاح لزراعة الزيتون في المناطق الجافة، والتي يكون فيها معدل الامطار ١٦٠ - ٣٠٠ مليمتر، لان اندماجها يضر الزيتون في مثل هذه الاراضي، وكذلك الاراضي الخصبة، والخصبة جداً، والتي يكون فيها معدل الامطار ٣٠٠ - ٣٥٠ مليمتر.

### المسافة بين الاشجار في الأراضي المروية

يندر في لبنان سقي أشجار الزيتون، لان أكثر مناطقه تكثر فيها الامطار. والمسافة اللازمة لاشجار الزيتون في الاراضي المروية تختلف كذلك تبعاً لكثرة المياه أو قلتها، وتبعاً لغنى التربة ومعدل المطر السنوي. والجدول أدناه يبين الابعاد اللازمة لاشجار الزيتون في الاراضي المروية:



## معدل الامطار السنوي

| نوع الأرض       | مليمتر    | مليمتر    | مليمتر    | ما فوق      |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| فقيرة جداً      | ١٠٠ - ٣٠٠ | ٣٠٠ - ٣٥٠ | ٣٥٠ - ٤٥٠ | ٤٥٠ مليمترآ |
| فقيرة           | ١٦ - ١٣   | ١٤ - ١٣   | ١٤ - ١٣   | ١٣ متر      |
| معتدلة الحطب    | ١٤ - ١٣   | ١٣        | ١٣        | ١٣ متر      |
| خصبة وخصبة جداً | ١٣        | ١٣        | ١٣        | ١٣ متر      |

والخلاصة فان أكثر المناطق اللبنانية تكثر فيها الامطار وتتجاوز الـ ٤٥٠ مليمترآ ، لذلك يمكن زرع الزيتون على مسافة ٨ - ١٠ امتار بين النصة والاخرى .

### نقل أشجار الزيتون وغرسها

من المعلوم ان احسن وقت لغرس الزيتون هو في شهري كانون الثاني وشباط ، ويجوز غرسه في آذار اذا كانت المنطقة باردة .

والمهم في نجاح الغرس أن يكون القلع والنقل بعناية ودقة بحيث لا تتعرض الجذور للهواء أو أشعة الشمس لئلا تجف ، لذلك من الضروري ان تعلق النصب بتآن ، وأن يحفر أمام النصب خندق أعظم من الجذور ، وأن يكون الحفر رويداً رويداً خوفاً من تقطيع الجذور ، وعندما يراد رفع النصة تعلق بواسطة شوكة من الجهة الخلفية للخندق على أن يحافظ بقدر الامكان على جذورها الرفيعة والغليظة ، وان تكون الكتل الترابية

ملتصقة حولها ، ويجب أن تزرع النصب الواحد تلو الأخرى ، وان لا تعرض الجذور لأشعة الشمس والهواء .  
وعند الزرع يجب تخفيف الأغصان وقطع ثلاثة أرباعها ، وهذه الطريقة تؤمن النجاح المطلوب .

#### ترتيب الأشجار وغرسها

لترتيب الأشجار تأثير عظيم في سهولة الأعمال الزراعية كالحرث والتقليم والقطف ، وهذا الترتيب يجب أن يكون تبعاً للخارطة التي يضعها المهندس الزراعي بعد درس التربة والاقليم ، وكمية الأمطار التي تهطل في العام ،  
ليمكنه ان يعين الابعاد .

فالطريقة المتبعة في بلادنا هي المربع ، وهي طريقة حسنة اذا اتقن استعمالها .

وهناك طريقة أخرى لترتيب أشجار الزيتون هي طريقة المثلث ، وهي توزع الأشجار بصورة مرتبة جداً ، ونحوي الأرض عدداً اكثر من طريقة المربع .

#### حفر الحفر للنصب

بعد تخطيط الأرض المراد زرعها ، وتعيين أماكن الحفر ، تحفر في أوائل الشتاء لتخزين مياه الأمطار ، ولتهوية الطبقة السفلية .  
ولتسهيل نفوذ الجذور بسهولة في التراب ينبغي أن تكون الحفر عميقة وواسعة ، والحفر الواسعة تساعد كثيراً على سرعة نمو الأشجار .

ففي المناطق القليلة الامطار ، والتي تكون تربتها فقيرة ، من اللازم أن تكون الحفر عميقة .

ويختلف عمق الحفر وعرضها كما ذكرنا ، ويراوح بين ٧٥ سنتيمتراً ومتر واحد ، ويجب أن يكون الحفر قبل الغرس بعدة أشهر .

وقت الغرس : يختلف وقت الغرس وفقاً للأقاليم ، ففي المناطق الغزيرة الامطار تغرس نصوب الزيتون في شهري كانون الثاني وشباط ، وفي المناطق التي يمكن ريبا في شهري شباط وآذار .

تعبئة الحفر : وقبل الغرس بعدة أيام يوضع في أسفل الحفر تراب ناعم مأخوذ من سطح الارض ومخلوط بالسماد البلدي الناعم الجيد على عمق ٢٥ - ٣٠ سنتيمتراً منقاً لظهور جذور سطحية للنصوب ، وبعد الغرس تملأ البقية الباقية بتراب من سطح الارض ، وفي المناطق الجافة يمتنعون عن وضع الزبل للنصوب الفتية خوفاً من احتراق الجذور ، ولكن اذا سقيت هذه النصوب تنمو نمواً جيداً .

#### العناية بالأغراس

ان الاعتناء بالنصوب ضروري جداً لنموها ، وتهينتها للحمل الكثير ، والاسراع في النمو .

لذلك ينبغي للمزارع الذي يريد أن يحصل على نتيجة جيدة اجراء العمليات التالية :

- ١ - الحراثة والتمشيط والعزق .
- ٢ - التقليم .
- ٣ - التسميد .
- ٤ - الري .



## الحراثة والتمشيط والعزق

للحراثة والتمشيط والعزق تأثير كبير في نمو الاشجار وكثرة المحصول وحفظ الرطوبة اللازمة في الايام الجافة .  
ولا تقتصر نتيجة هذه الاعمال على المسائل السالفة بل لها تأثير عظيم في نمو الثمار وكبرها .

### الحراثة العميقة

ليس في بلادنا حراثة منظمة وفنية لزراعة الزيتون، بل تفلح الأرض فلاحاً سطحياً لا تفيد الفائدة المطلوبة .  
وطبقة الأرض التي تحت الطبقة المفلوحة تكون بطبيعتها رطبة بالنسبة للطبقة السطحية ، فتساعد هذه الرطوبة على نمو جذور أشجار الزيتون .  
وفي أيام الصيف الجافة تجف هذه الطبقة ، وتيبس تلك الجذور ، وتضر هذه الوضعية بصحة الشجر العمومية .  
لذلك من الضروري حرث الأرض كل عام حراثة عميقة يراوح عمقها بين ١٨ و ٢٠ سنتيمتراً . وهذه الحراثة تكون بعد قطف الزيتون ليتسنى للأرض أن تخزن مياه الامطار . ويستحسن بعد الفلاحة تمشيطها بمشط خصوصي لتفتت كتل التراب الناجمة عن الفلاحة ، وتسوية الأرض بقدر الامكان .

## الحراثة السطحية

وبعد الحراثة التي نوهنا عنها تجري عدة فلاحات سطحية على عمق يراوح بين ٨ و ١٢ سنتيمتراً ، لحزن المياه ، وتهوية التراب ، وقنل الاعشاب المضرة ، وتشكيل طبقة ترابية تمنع تبخر المياه .

ان عدد الفلاحات السطحية في المناطق الغزيرة الامطار يختلف وفاقاً للأراضي والاقاليم . تحرت أرض الزيتون حراثة بسيطة مرتين في المناطق التي تكثر فيها الامطار ، وثلاث مرات في المناطق التي تكثر فيها تلك الحشائش .

إذا أجريت الحراثة العميقة في شهر كانون الاول فالحراثة السطحية الاولى تجري في شهر شباط ، والثانية في شهر ايلول أو أوائل تشرين الاول ، والثالثة في أوائل الصيف .

واما إذا اجريت الفلاحة العميقة في شهر كانون الثاني فالحراثة السطحية الأولى تجري في شهر آذار .

وفي المناطق القليلة الامطار حيث نقل الحشائش المضرة تكفي فلاحة سطحية بعد ٥٠ - ٦٠ يوماً من الفلاحة على ان تمشط الأرض مرتين . و اجراء فلاحة سطحية في الصيف يساعد على قتل الاعشاب وحفظ الرطوبة . التمشيط : من اللازم اجراء عملية تمشيط الأرض بين الفلاحة والاخرى لقتل الاعشاب المضرة التي تنبت خلال هذه المدة ، وتمهيد السطح العلوي . وتجري كذلك بعد كل مطرة لمنع تبخر المياه في الايام الجافة . والتمشيط عملية تم بواسطة مشط تجرّه الدواب .

## تحول البراعم الحشبية

الى براعم زهرية في أشجار الزيتون

ان هذا البحث حديث العهد ، ولم يدرس بصورة واسعة بل درسه بعض العلماء ، لذلك لا يسعنا الآن الا التنويه عنه وذكر كلمة مختصرة عن بعض التجارب التي أجريت وما توصل اليه العلم الحديث انما للفائدة . وقبل التكلم عن تحول البراعم الحشبية الى براعم زهرية في أشجار الزيتون نورد كلمة عامة عن الاشجار المثمرة ليجي هذا البحث كاملاً .

الوقت الذي تحول فيه البراعم

من المؤكد ان براعم الاشجار المثمرة تكون في أول تشكلها خشبية التكوين ، وبعد مدة من الزمن ، تختلف باختلاف انواع الاشجار ، تتحول الى براعم زهرية .

وبعد اختبارات ودروس توصل بعض العلماء الى نتائج مفيدة قد تساعد على تحسين الانتاج كما انها قد تؤثر في طرق التقليم المتبعة حتى الآن . ان الوقت الذي تتحول فيه البراعم الحشبية الى زهرية هو الوقت الذي ينذر بالازهار والامثار . وبامكاننا نظرياً تقسيم هذه الوجوه المختلفة للتحول الى ثلاثة اوقات :



١ : تحول البراعم الحشبية الى براعم زهرية . ٢ : الازهار .  
٣ : العقد .

ان دورة الاثمار في الأشجار المثمرة تتكون في مدة عامين ، وتحول  
البراعم الحشبية الى براعم زهرية يبتدىء في أواخر العام الأول قبل  
الازهار بعدة أشهر ، ليكون لدى الشجرة الوقت الكافي لتكوّن البراعم  
الزهرية والثمار .

وفي الحقيقة فان براعم التفاحيات واللوزيات الحشبية تبتدىء بالتحول  
في شهر حزيران ، وتتكامل في تموز وآب ، ويختلف هذا التحول تبعاً  
للأنواع والموقع والارتفاع ، كما يختلف بحسب الاعوام ودرجة حرارتها .  
وبعد تجارب عديدة أجراها العالم الالماني «آلسمان» والعالمان «مورو»  
و«ترفو» في كاليفورنيا تبين ان تحول البراعم الحشبية لدى بعض أشجار  
التفاحيات واللوزيات الى براعم زهرية يتم في الأوقات المبينة في  
الجدول التالي :

## جدول بابتداء تحول البراعم

لدى مختلف الاشجار التفاحية واللوزية  
في «رينكام» الالمانية وفي كاليفورنيا

نوع الشجرة في «رينكام» الألمانية في كاليفورنيا

|      |                          |                           |                      |
|------|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| تفاح | من ٢٩ حزيران الى ٢٠ تموز | ١١ حزيران ١٩٢٣            | «نوع كرفنستان»       |
| اجاص | من ٢٩ حزيران الى ١٢ تموز | ٢١ حزيران الى ٣ تموز ١٩٢٣ |                      |
| كرز  | من ٢٨ حزيران الى ١٩ تموز | ٣ حزيران ١٩٢٣             | «نوع نابليون الكبير» |
| خوخ  | من ١٢ تموز الى ٩ آب      | ٢٩ حزيران ١٩٢٠            |                      |
| شمش  | - - -                    | ١١-٤ آب ١٩٢٢              | «نوع رويال»          |
| دراق | - - -                    | ٣٠ حزيران ١٩٢٣            | «نوع البرتا»         |
| لوز  | - - -                    | ١٨ آب الى ٩ ايلول         |                      |

يتضح لنا من هذا الجدول ان تحول البراعم الحشبية الى زهرية في اكثر الأشجار المثمرة يتبدى عادة في اوائل الصيف اي بعد اكتمال نمو البراعم الحشبية. ويستمر نمو جملة الأزهار المجتمعة والأزهار البسيطة بصورة بطيئة داخل البراعم في فصل الحريف، ويكتمل نموها في أوان سقوط الأوراق والشتاء.

## الأسباب التي تؤثر في تحول البراعم

من الصعب عملياً معرفة وقت تحول البراعم الحشبية الى زهرية ، ولكن بحثنا يدور حول الأسباب التي تؤثر في هذا التحول .  
من الطبيعي ان يعتقد الانسان ان لتحول البراعم شروطاً عديدة أهمها  
عناية جيدة من فلاحه وتسميد وتقليم ...

وبعد تجارب عديدة قام بها العلماء ، وبعد ملاحظات مستمرة في لبنان في كروم الشويفات والشمال ، تبين ان تحول البراعم متأثراً من العناية المستمرة ، وان الاغصان المعرضة لأشعة الشمس والمنحنية هي أكثر الأغصان تحولاً ، وأما الأغصان القوية المستقيمة فان معظم براعمها الحشبية تبقى كما هي ، ولا يتحول منها الى براعم زهرية سوى النادر .

لذلك من الضروري عند تقليم الأشجار الانتباه للأغصان المستقيمة وقوتها وضرورة ازالتها ، والمحافظة قدر المستطاع على الأغصان الأفقية المتدلية ، ويجب كذلك الانتباه لجهة تدني الأغصان والعمل على حفظ الموازنة في جميع جهات الشجرة ليصير توزيع النسغ (العصارة النباتية) بصورة منتظمة .

وبعد درس الأغصان الثمرية المائلة ودرس انسجتها وانسجة الأغصان العمودية لم تسفر هذه الدراسة عن شيء ثابت ينير الطريق أمامنا .  
وأما البراعم في هذه الأغصان فمنها ما يبقى سنين عديدة قبل ان يتحول الى براعم زهرية ، ومنها ما يتحول الى براعم زهرية في الوقت الذي ذكرناه



آنفاً ، وهذه التحولات غير المستقرة في الاغصان الثمرية وغير المؤكدة في أشجار الزيتون ، تدلنا على عدم انتظام الزيتون ، وعلى ان الأشجار بحاجة الى فلاحه جيدة ، وتسميد وتقليم .

وتبين كذلك بعد ملاحظات عديدة في لبنان انه في السنين القليلة الحمل تكون البراعم الزهرية قليلة بالرغم من أن هيئة الأغصان الخارجية تدل على عكس ذلك . وبعد تحليل الأغصان الثمرية كجسدياً اتضح ان المواد السكرية متكاثفة في النسغ أكثر من غيرها .

هذا ما ظهر للعالم « لاو » ، وأما العالم « كليبس » فيقول ان ثمة صلة بين هيدرات الكربون والمواد الآزوتية في النسغ .

وبعد دراسات عديدة قام بها العالمان « كروس » و« كرييل » أعلنوا ما يلي :

١ : ان هنالك صلة كبرى بين المواد الهيدروكربونية والمواد الآزوتية تؤدي الى تباطؤ في نمو الأشجار .

٢ : ويوجد كذلك صلة كبرى بين هذه المواد تؤدي الى ثمر وافر ونمو منتظم .

٣ : ويوجد أيضاً صلة كبرى بين هذه المواد تؤدي الى نمو قوي .

٤ : وأخيراً فان ثمة صلة ضئيلة بين هذه المواد تؤدي الى ضعف في نمو النبات وحمله .

وقد درس هذه الصلة علماء عديدون فثبت لهم أنها موجودة على الأغصان الحاملة ثمرأ ، والأغصان الحاملة براعم زهرية ، والأغصان الحاملة كذلك براعم خشبية .

اما تأثير الهرمون في نمو النبات ، وتحول البراعم الحشوية الى براعم  
زهريّة ، فقد اصبح مؤكداً .

ويعتقد العالم «سالك» (عام ١٩١٤) ان في عصارة النبات مواد لها تأثير  
عظيم في تحول البراعم .

أما العالم «بيري» فقد اكد عام ١٩١٤ وجود مادة كليكوزيد  
هيدروليزابيل وتسمى «اولوروبين» في أغصان الزيتون الفنية ويعتبرها من  
المواد الداخلية المهمة التي تساعد على تكون البراعم الزهرية .

ومهما تكن قيمة النظريات التي ذكرناها فانها ساعدت كثيراً على معرفة  
العوامل التي تنظم ظهور الأزهار والثمار ، واعانت على معرفة قيمة  
الأعمال الزراعية من فلاحه وتسميد وتقليم ...

## تقليم اشجار الزيتون

ان الدور المهم الذي تمثله شجرة الزيتون هو الاستفادة من العصارة التي تمتصها الجذور من الأرض ، ومن العناصر الهوائية بواسطة الأوراق لتكوين الثمار . وعلى المزارعين تهيئة هذه العصارة بواسطة الاعمال الزراعية والتسميد والسقاية ، ليكون لدى الأشجار على الدوام الغذاء الكافي لها ، وتوزيع هذه العصارة على الاغصان الاساسية لتعطي الثمار بواسطة التقليم المنتابح .  
ولكي يقوم المرء بعملية التقليم يجدر به ان يكون لديه معلومات بسيطة عن حياة شجرة الزيتون وأقسامها .

أقسام شجرة الزيتون : تتكون شجرة الزيتون من ثلاثة أقسام :

١ - أقسام امتصاص العصارة (الجذور) .

٢ - أقسام نقل العصارة (الساق) .

٣ - الأقسام التي تستفيد من العصارة ( الاغصان والساق) .

اقسام امتصاص العصارة : تمتص أشجار الزيتون بواسطة الجذور المواد الغذائية من الارض .

وتختلف قوة الامتصاص تبعاً لانتشار الجذور وقوتها في الأرض . ويختلف كذلك انتشار الجذور واتجاهها وفاقاً لاصل الشجرة ، فاذا كان اصل الشجرة من البزرة تكون جذورها عمودية ويتفرع عنها جذور ثانوية تدخل الارض عمودياً .



ثم يتشعب عنها جذور تنتشر في التراب ذات اليمين وذات الشمال .  
وتنتشر الجذور تبعاً لنوع الارض والعوامل الطبيعية ، لتقوم بمهمتها  
نحو الشجرة ، فاذا لم تساعد على القيام بدورها ضعفت وقلَّ حمل الشجرة ،  
لذلك تقضي المصلحة بغرس اشجار الزيتون في الاراضي الموافقة لها ، والقيام  
بالاعمال الزراعية اللازمة لثمورها .

اقسام نقل العصارة : ان الجذع والاعضان الاساسية هي التي تنقل  
العصارة الى الاعضان الصغيرة ، والاوراق والثمار ، وهي الواسطة بين  
الجذور والاجزاء الهوائية ، لذلك يجب ان يكون الجذع واسطة فقط لنقل  
العصارة وينبغي قطع كل ما ينبت عليه من الاعضان الجائئة التي سنشرحها  
فيما بعد .

الاقسام التي تستفيد من العصارة : ان الاقسام التي تستفيد من العصارة  
هي الاعضان الثانوية التي تحمل الاعضان المثمرة ، وهي تكون البراعم  
الثرية التي تحمل الثمار وتكون كذلك البراعم الحشبية ، وكما كانت  
المواد الغذائية كثيرة كان نمو الاشجار عظيماً ، وحملها كثيراً .  
العصن : ينشأ العصن من البرعم الذي يتبدى نموه في الربيع وينتهي  
في الحريف .

والبرعم النهائي ينشأ منه العصن الثمري او العصن الحشبي ، وذلك  
بحسب كمية العصارة التي تصل اليه .

والبرعم العرضي تنشأ منه الاعضان الجائئة او الاعضان الحشبية ، وهذه  
الاعضان تستنفد كمية كبيرة من العصارة النباتية تذهب هباء منثوراً .

العصن الثمري : في الحريف يتكامل نمو العصن الثمري ويحمل بالقرب

من اسفله براعم نائمة تصعب رؤيتها ، وهذه البراعم تفرخ في اول فرصة تتزايد فيها العصارة النباتية في الشجرة وتعطي اغصاناً ثمرة جديدة . وبين اسفل الغصن ورأسه توجد البراعم الزهرية . ويختلف طول هذه الاغصان تبعاً للانواع .

الغصن الحشبي : هو عبارة عن غصن قوي لا يحمل براعم كالتي يحملها الغصن الشجري . وهذه الاغصان تنمو من تقليم الاشجار القوي ومن الاعمال الزراعية الفجائية ، واذا ساعدتها العوامل الاقليمية فقد يتحول بعضها الى اغصان ثمرة .

الغصن الجائع : هو غصن قوي مستقيم ينمو بسرعة وينبت اما على الجذور او على الجذوع او على الاغصان ، ويسمى الفسيلة عندما ينبت على الجذر والارومة والساق .

والغصن الجائع يستنفد كمية كبيرة من المواد الغذائية ، مما يساعده على النمو بسرعة عظيمة . والاغصان الجائعة تضر بالاشجار ، وتأخذ اكثر المواد الغذائية ، لذلك يجب قطعها عند رؤيتها . وهي تظهر عندما تختل الموازنة بين الجذور والاجزاء الهوائية ، وهذا الاختلال يحدث من المسائل الآتية :

١ - التقليم القاسي ، اي عندما تقلم الشجرة تقليماً يزال بواسطته اكثر الاغصان الاساسية والاغصان الصغيرة دفعة واحدة .

٢ - التقليم الذي لا يتم تبعاً للفن ، ولا يحفظ الموازنة بين جميع الاغصان ، يولد الخلل في سير الشجرة الطبيعي ، ويولد كذلك الاغصان الجائعة .

٣ - ان الاغصان التي تنحني إما من ثقلها او من ثقل الاثمار الموجودة عليها ، يتولد محل الانحناء فيها اغصان جائعة .

٤ - ان نمو الاغصان الزائد طولاً يبطئ سير العصارة ، ويولد الاغصان الجائعة الخ ...

جريان العصارة في شجرة الزيتون : ان العصارة التي تمتصها الجذور تصعد الى الجذع ومنه الى الاغصان والاوراق والثمار . ويدل اضمحلال الاغصان الصغيرة الموجودة في اسفل الاغصان على ان العصارة متحولة بقوة الى رأس العنق ، وكلما امتدت الاغصان طولاً ضعفت ، لذلك ينبغي قطع رؤوس الاغصان الطويلة لتحويل العصارة الى الاغصان الشوية ، وهذا ما سنشرحه في الفصول التالية .

ان العصارة تجري بسرعة في الاغصان المستقيمة وتنقص قوتها في الاغصان العمودية والافقية ثم المنحنية . وكذلك فإن العصارة تسري بقوة في الاغصان المعرضة للهواء والنور ، ومن هنا كانت الاغصان المختبئة ضعيفة ومن النادر ان تزهر وتحمل الثمار .

والخلاصة فان مهمة التقليم هي توزيع العصارة على جميع اجزاء الشجرة والعمل على تقليل تفريخ الاغصان الحشبية والجائعة وتسهيل تفريخ الاغصان الشوية دون ان تضعف الشجرة .

والاغصان الاكثر اثماراً هي الاغصان الافقية والمنحنية ، وهي لا تتناول عصارة كثيرة كالتي تتناولها الاغصان الجائعة والحشبية .

ومهمة التقليم ايضاً هي ان تكون الشجرة بصورة يلعب فيها الهواء ، وينتشر النور في جميع اجزائها لتتسبب للحمل الكثير .



## تشكيل الجذع

يجب ان تدرب الشجرة الفتية ليكون جذعها عمودياً ، وذلك بوضع عمود خشبي يُربط بها عند غرسها لتسهيل صعود العصارة الى الاجزاء الهوائية . ومن الضروري ان يكون علو الساق ١٠٥٠-١٧٥ متر تقريباً ليكون باستطاعة المزارع فلح اراضيه بسهولة .

ففي السنة الاولى من الغرس تترك الاغصان التي تنبت على الساق . وفي آخر السنة الاولى تقرض رؤوس هذه الاغصان . وفي السنة الثانية والثالثة من غرسها ، وذلك تبعاً لقوة الشجرة ، يعمل على تقليصها لاعطائها الشكل اللازم لها ، والعلو الضروري .

وعندما تأخذ الاغصان العلوية بالنمو ، اي الاغصان التي ستشكل هيئة الشجرة ، تقطع الاغصان التي تنبت على الساق .

ان قطع الاغصان السفلية التي تنبت على الساق قبل تكامل نمو الاغصان الاساسية التي ستشكل شكل الشجرة مضر اذ يعوق نمو الشجرة .

## التقليم القدحي

ان الشكل القدحي هو الشكل الموافق لشجر الزيتون فتسهل بواسطته عمليات التقليم والحراثة والقطف .

وهو عبارة عن ساق يراوح طوله بين متر ونصف ومتر وثمانين سنتيمتراً ، ثم ينشعب من رأسه اغصان تشبه القدح .

وهذا الشكل لا يجري الا عندما يبلغ عمر الشجرة ٤ - ٥ سنوات وتكون بنيتها قوية تتحمل عمليات التقليم وتشكيل اغصان قوية .

ففي السنة الاولى المراد تقليم الغرسة فيها يبتز رأسها في الربيع على علو ١٠٥٠ - ١٠٧٥ متر كما في الشكل أدناه ، وقد يختلف هذا العلو تبعاً للاقاليم .



ثم تبتو رؤوس الاغصان الموجودة على الساق، والتي ستزول في تقليم السنة الثانية . وتترك في رأس النصبه اربعة اغصان بحيث يقابل كل منها الآخر، فتنمو بقوة .

وفي ربيع السنة الثانية تبتو رؤوس الاغصان الاربعة على علو ٦٠ - ٧٠ سنتيمتراً بحيث يترك على كل منها غصنان كما في الشكل الثاني ، ثم تبتو جميع الاغصان الزائدة الموجودة على الساق والاغصان الاساسية .  
وفي السنة الثالثة تجري العملية نفسها بحيث تعمل على جعل شكل الشجرة قدحياً خالية الاغصان في وسطها كما في الشكل الثالث .





وإذا لم يتيسر لنا ترك أربعة اغصان عند ابتداء التقليم ، فلا بأس من جعلها ثلاثة بحيث نحافظ على شكلها القدحي . وعلى هذه القاعدة ندرّب الشجرة كل عام .

#### عميات التقليم

الغاية من تقليم اشجار الزيتون هي تهيئتها للحمل سنوياً بحيث ان العصاره تتوزع على الاغصان الثمرية ولا تذهب ضياعاً في الاغصان الجائعة .

وعملية التقليم تحوي المسائل الآتية :

١ - استئصال او تقصير الاغصان الصغيرة التي حملت الثمار لتحويل العصاره الى البراعم الموجودة في اسفلها لتفرخ وتعطي اغصاناً ثمرية .  
ومن الضروري التمييز بين الاغصان التي كانت مشرمة والاغصان الجديدة .

٢ - اعطاء الشجرة شكلاً قدحياً .

٣ - قطع الاغصان المشتبكة واليابسة والمصابة بالحشرات والامراض ، والاغصان الجائعة .

#### التقليم السنوي

من الضروري ان تقلم اشجار الزيتون سنوياً ، وذلك بقطع قسم من الاغصان التي نبتت هذا العام على الاغصان التي حملت ، وفاقاً لقوة

الغصن ، لان ترك جميع الاغصان التي نبتت على الغصن الذي حمل مثلاً  
هذا العام مما ينهك الشجرة .

والقاعدة المعلومة ان الاغصان البالغ عمرها سنتين هي التي تعطي  
الثمار .

والغاية من التقليم هي تحويل العصارة الى الاغصان التي ستحمل في  
العام الثاني . وهذا التقليم ضروري جداً لأشجار الزيتون سنوياً ، وهو  
يحتاج الى تدريب وقرين .

وقد نجد في كثير من الاحيان اغصاناً عمرها سنة واحدة على الاغصان  
الشمرية ، فمن الضروري درس الشجرة قبل تقليمها ليتسنى لنا تقليم الاغصان  
الزائدة والتي لا فائدة من وجودها على الشجرة ، ومن المصلحة ان يكون  
تقليماً متساوياً في الاغصان الاساسية خوفاً من اختلال الموازنة وظهور  
اغصان جائعة تضر بصحة الشجرة .

#### التقليم الثمري

الغاية من تقليم الاغصان المثمرة هي حصر العصارة في الثمار فقط ثم تعريض  
هذه الثمار لنور الشمس والهواء .

ومن المعلوم ان الاغصان الشمرية بعد الازهار والعقد تتابع نموها ،  
فيتوجب قطع رؤوس الاغصان المثمرة الزائدة لتحويل العصارة الى الثمار .  
وقد تظهر بعد الازهار اغصان زائدة تحجب النور والهواء عن  
الاغصان الشمرية ، فيجب قطع بعض هذه الاغصان الزائدة التي لا فائدة

منها والتي لا تتحملها الشجرة اذا حملت ثماراً .  
ومن الضروري ان يكون قلبيننا معتدلاً ، بحيث لا يتعدى كثيراً  
الاجصان التي ستثمر في العام الثاني .  
ويشترط ان يكون القائم بعملية التطعيم متمرنأً خبيراً بهذه الناحية  
خشية ضياع الفائدة المطلوبة ونجنباً لقطع الاجصان المفيدة .



## نوع جديد

لتقليم أشجار الزيتون

من المعلوم ان اشجار الزيتون لا تثمر كل عام بصورة جيدة ومنتظمة ، وانما تثمر عاماً ، ويقل حملها في العام الثاني . وهذه الوضعية في اشجار الزيتون قد حملت الاختصاصيين على اجراء التجارب ، وتسميد الاشجار ، وفلاحة تربتها ، وتقليمها كالمعتاد ، ولكن هذا الاضطراب في الحمل وعدم انتظامه الانتظام المطلوب بقي على حاله ، مما حمل الاستاذين « تونيني » و « روفنتيني » في ايطاليا على اجراء تجارب عديدة ، واستنباط طرق جديدة نذكرها فيما يلي . وهذا التقليم اذا اجري حسب القواعد المطلوبة يزيد المحصول من ثلاثة الى اربعة اضعاف خلال السنين العشر الاولى من اجرائه .

التقليم التونسي

يرتكز هذا التقليم على الاسس التالية :

- ١ - تقليم الشجرة تقليماً قديماً ، ويترك على الشجرة ٣ - ٤ اغصان اساسية .
- ٢ - يترك على كل غصن التفرعات السنوية دون ان ينظر الى علوها .
- ٣ - يترك على كل غصن اساسي عدد من الاغصان متناسبة الوضع ،

على ان يكون عدد الاغصان الداخلية موازياً لعدد الاغصان الخارجية وان يكون شكلها قدحياً .

٤ - تقلم الشجرة كل عام على هذه الطريقة على ان يحافظ على الشكل القدحي وعلى موازنة الاغصان بحيث لا يكون على كل غصن اساسي عدد من الاغصان لا يتحمله ، وان تكون موازية بعضها لبعض ، وان يكون عدد الاغصان الخارجية بقدر الاغصان الداخلية ، وان يكون نموها متعادلاً ليتسنى للشجرة ان تحيا حياة منتظمة .

٥ - ولتحويل شكل الاشجار القديمة الى هذا النوع من التقليم يجب ان لا تقلم الاغصان تقليماً جائراً .

يجب ان تكون الاغصان التي تكون الشكل القدحي مائلة لدرجة ٤٥ ، وميل الاغصان اكثر من ذلك يمنع سريان العصارة النباتية .

ويجب ان لا يكثر من الاغصان بل يقتصر على ٥ - ٦ اغصان للأشجار القوية ، واما الاشجار الضعيفة فيجب ان تكون اغصانها ٣ او ٤ . ومن هذه الاغصان يحافظ على الاكثر علواً والاكثر ملاءمة للحمل .

وهدف هذا التقليم الجديد هو توزيع العصارة النباتية على جميع الاقسام الخشبية والشرمية لزيادة قابلية ( استعداد ) اشجار الزيتون لحزن المواد الغذائية بمقادير وشروط معينة ، ولتسنى للاغصان التي تركت عالياً « كدليل » مص العصارة بقوة ، فهي عبارة عن « ظلمة » منتظمة للعصارة الصاعدة . وهذا التقليم ينظم اثمار الشجرة ، ويمنع ذهاب العصارة النباتية دون فائدة ، ولا يمنع الشجرة اذا حملت في هذا العام ان تحزن المواد الغذائية للعام التالي لتساعد الشجرة على الحمل كما حملت في هذا العام .

ولا يكفي التقليم وحده كل عام بل من الضروري ان تسمد الارض وتفلح جيداً ، وان تكون الانواع قابلة لهذه العناية ، والتربة صالحة لمثل هذه الاعمال .

وهذا التقليم يُجرَّب في ايطاليا فأتي بفوائد جيدة للغاية .

### التقليم الروماني

ان هذا التقليم ينجح كذلك على الاشجار المسنة ، والمزروعة في الاراضي الفقيرة ، والجافة . وهو يشابه التقليم السالف الذكر ؛ ويستعمل في اسبانيا ، وينجح نجاحاً باهراً .

يترك على الشجرة ثلاثة او اربعة اغصان اساسية تشكل شكلاً قديماً ، على ان تكون هذه الاغصان بقوة واحدة ، ومتقابلة ، فتنبت عليها اغصان عمودية قوية ، لتحمل الثمار . وهذه الاغصان الاساسية كلما كانت قريبة من المركز كانت قوة اندفاع النسغ فيها اشد من الاغصان القوية ، فتنخذ الشجرة شكلاً مستديراً . والاغصان السفلية النابتة على الاغصان الاساسية تكون اطول من الاغصان النابتة في رأس الاغصان الاساسية ، وبعبارة افصح فانها تقصر كلما ابتعدت عن المركز .

والخلاصة فان التقليم السنوي يأتي بالنتائج التالية :

١ - يشمر كل عام بصورة منتظمة .

٢ - يكبر حجم الثمر .



٣ - يقلل من ظهور الاغصان الجائعة التي تأخذ المواد الغذائية دون فائدة .

واما سيئاته فانه يتطلب ايدياً عاملة اكثر من التقليم الذي يجري عادة في بلادنا .

ان هذا التقليم اذا أحسن تطبيقه ، واجري في مناطق خصبة امطارها كافية ، وقامت الاعمال الزراعية على اساس فني ، فان المحصول يكون ضعفي محصول الزيتون الذي لا يطبق عليه هذا النوع من التقليم .

#### التقليم الكاليفورني

عبارة عن عدم تقليم الشجرة بعد نصبها مدة اربع سنوات ، ثم ازالة الاغصان النابتة على الساق اي تحت الاغصان الاساسية ، وتقليمها تقليماً قديماً ، اي ترك داخلها فارغاً ، وقطع الاغصان الشاحخة والمنشبكة والجائعة . وعلى كل حال لا انصح للمزارع بترك نضبة الزيتون مدة اربع سنوات دون تقليم بل يجب تقليمها في العام الثاني من زرعها كما هو مشروح في الابحاث السالفة .

#### الوقت المناسب للتقليم

ان الوقت المناسب لتقليم الزيتون هو شهر كانون الاول وكانون الثاني للاشجار المسنة الضعيفة ، وفي اواخر الشتاء للاشجار المتوسطة القوة .

واما الاشجار القوية فتقلم عندما يتحرك النسغ (العصاره) وذلك في شهر آذار أو نيسان تبعاً للاقاليم .

### تأثير التقليم في الاثمار

للتقليم تأثير عظيم في الثمار وكمية المواد الزيتية فيها. وخصوصاً في الاشجار التي لم تقلم في حياتها، فقد اجريت عدة تجارب كانت نتيجتها اعطاء الاشجار المقلمة محصولاً اكثر من الاشجار غير المقلمة .  
والنتيجة المدرجة ادناه تبين للمزارع اهمية التقليم بالارقام :

| اشجار غير مقلمة            | اشجار مقلمة |             |
|----------------------------|-------------|-------------|
| وزن حبة الزيتون الوسطى     | ١٠٨٨ غرام   | ١٠٣٢ غرام   |
| نسبة بؤرة الزيتون في الحبة | ١٦٤٨ بالمئة | ١٩٣٦ بالمئة |
| نسبة لب الزيتون            | ٨٣٤٢        | ٨٠٠٦٤       |
| نسبة المواد الدهنية        | ٢٧          | ٢٥٠٥        |

والخلاصة فان تقليم الزيتون يختلف باختلاف سقوط الأمطار، والأنواع والتربة ... ففي الاقاليم الكثيرة الامطار يجب ان يكون التقليم معتدلاً، وان لا يزال عن الاشجار الا الاغصان التي لا لزوم لها .  
واما في الاقاليم القليلة الامطار فيجب ان يقلم الزيتون تقليماً جائراً مما يساعد على نمو الازهار وعقد الثمار، ويكون المحصول غزيراً في السنة الثانية .

واما في الاراضي الفقيرة فيجب ان يكون التقليم قاسياً بينما يقلم

الزيتون تقليماً معتدلاً في الاراضي الحُصبة . ويختلف التقليم وفقاً للأنواع .  
واما الانواع التي تميل بطبيعتها الى الشموخ فتقطع اغصانها الشاححة ،  
وتترك الاغصان الاساسية الجانبية تتدلى ، وتمتد اقليماً ، وتقطع الاغصان  
الممتدة الى قلب الشجرة .

واما الانواع التي تميل الى الامتداد اقليماً فتقلم تقليماً قديماً ، ويجب  
الاعتناء بالاغصان الجانبية لانها اغزر حملاً من الاغصان العالية .

والخلاصة فمن الضروري تقليم الزيتون في بلادنا كل عام او عامين على  
الاكثر تقليماً خفيفاً ، وكل ٥ - ٦ اعوام تقليماً جائراً .

ويلاحظ في التقليم ان ثمار الزيتون تظهر على الاغصان البالغ عمرها  
عامين ، وان الاغصان التي حملت لا تثمر ثانية الخ ...



## تجديد شباب

اشجار الزيتون المسنة

عندما تكبر شجرة الزيتون ، ويقل حملها ، ينبغي اجراء عملية تجديد شباب الشجرة ، وذلك بقطع جميع الاغصان الكبيرة الهرمة ، والاغصان التي لا فائدة منها ، وترك الاغصان الصغيرة والتي يمكن ان تقوم مقام الاغصان المقطوعة ، على ان يراعى شكل الشجرة .

فاذا لم يتيسر ازالة جميع الاغصان في السنة الاولى فلا بأس من قطعها في السنة الثانية ، عندما ينبت مكانها اغصان تحفظ موازنة الشجرة .

ومن الطبيعي ان تنبت اغصان كثيرة مكان المقطوع ، وعندئذ ننتخب من هذه الاغصان ما يلزمنا لتشكيل الشجرة ، ونقطع الاغصان التي لا لزوم لها ثم نعلمها وفقاً للتعليمات السالفة .

وأما الاشجار المسنة التي لا تصلح ثمارها للتجارة والعصر فنقطع اغصانها الاساسية ، ونطعم بالنوع الموافق بواسطة التطعيم الاكليبي .

## تسميد الزيتون

معلومات عامة

النبات كالانسان والحيوان يحتاج الى الغذاء لكي يعيش وينمو . ويأخذ النبات غذاءه من الهواء ومن الأرض ، فيمتص من الهواء عناصر الكربون والاكسيجين والهيدروجين ، ومن الارض عناصر الآزوت والبوتاس وحامض الفوسفوريك والكلس والكبريت والحديد وسواها من العناصر .  
وإذا كان النبات يجد دوماً تحت تصرفه عناصر التغذية الموجودة في الهواء ، فانه من الضروري عندما يتطلب الزارع إنتاجاً وافراً من زرعه ان يسعى لتقديم العناصر الغذائية اللازمة لنمو الزرع وإنتاجه والتي يتطلبها النبات عادة من الارض ، وتسمى هذه العملية بالتسميد .

ولقد اثبت العلم الحديث ان جذور النبات في الارض لا تتغذى من العناصر الموجودة الا اذا كانت هذه العناصر محضرة بشكل خاص ، ويقوم بتحضير العناصر الغذائية في الارض بشكل صالح لتغذية جذور النبات جراثيم حية تدعى «طبساخي النبات» . وتسمى هذه الجراثيم الحية النافعة لدمج العناصر ومزجها بصورة ينتج عنها تركيب متمصه جذور النبات .  
ولقد اثبت العلم والاختبار ان هذه الجراثيم الحية النافعة تقات بدورها من المواد العضوية الموجودة في الارض ، والارض الحالية من المواد العضوية لا تعيش فيها الجراثيم الحية النافعة فتصاب الارض بالعقم ولا يعيش فيها نبات .

## ضرورة تسميد اشجار الزيتون بالاسمدة الكيماوية والعضوية

يستنتج مما تقدم ان من الواجب تقديم الازمدة العضوية والازمدة الكيماوية للنبات بصورة عامة ولاشجار الزيتون بصورة خاصة حتى تتمكن جذور الاشجار من الحصول على غذائها فتتمو وتعطي الانتاج الوافر من الثمار .

### الاسمدة العضوية

الاسمدة العضوية المتوفرة في بلادنا هي زبل الماعز المختمر المسمى نكوب ، وزبل الماعز غير المختمر المسمى فرفور ، وزبل البقر وزبل الحيل . وزبل النكوب هو اغنى الازمدة بالعناصر الغذائية واغلاها ثمناً . وقد بيننا سابقاً ان الازمدة العضوية ضرورية لايجاد المادة الهيمية التي تتغذى منها جراثيم الارض الحية النافعة . والازمدة العضوية تساعد على تحسين طبيعة الارض ، غير انها بصورة عامة فقيرة بالعناصر الغذائية الضرورية لحياة النبات ونموه . ولقد اعطت التحاليل العلمية للاسمدة العضوية النتائج الآتية :

| ماء                      | آزوت                | بوتاس               | حامض فوسفوريك      |
|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| زبل الماعز ٦٤،٦ من المئة | ٨٣ من الواحد بالمئة | ٦٧ من الواحد بالمئة | ٣ من الواحد بالمئة |
| زبل الحيل ٧١،٣           | ٥٨                  | ٥٣                  | ٢٨                 |
| زبل البقر ٥٧،٥           | ٣٤                  | ٤٠                  | ١٦                 |



مع العلم بأن الاسمدة الكيماوية تحتوي على العناصر الغذائية التالية :

|                 |       |                   |
|-----------------|-------|-------------------|
| سلفات الامونياك | ٢٠،٨٠ | بالمائة آزوت      |
| نترات الصودا    | ١٥،٥٠ | « «               |
| كلورير البوطاس  | ٥٠    | بالمائة بوتاس     |
| سوبر فوسفات     | ٤٠،٣٧ | « حامض الفوسفوريك |

ويستنتج من ذلك ان استعمال الاسمدة العضوية هو ضروري لتأمين وجود المواد الهيمية النافعة في الارض ، غير انه بالنظر لافتقار هذه الاسمدة الى العناصر الغذائية يستحسن اكمال عملية التسميد باضافة الاسمدة الكيماوية الغنية بالعناصر الغذائية .

#### الاسمدة الكيماوية

ان العناصر الغذائية التي يتطلبها النبات وتفتقر اليها الارض عادة هي العناصر الآزوتية والبوتاسية والفوسفورية . ولهذا كانت الاسمدة الكيماوية الاكثر استعمالاً هي الاسمدة الآزوتية والبوتاسية والفوسفورية .

#### الاسمدة الآزوتية

ان انواع الاسمدة الآزوتية عديدة ، اما اكثرها استعمالاً فهما سلفات الامونياك ونترات الصودا الشيلي .

ويحتوي سلفات الامونياك على ٢٠،٨٠ بالمائة من عنصر الآزوت ،  
ويحتوي نترات الصودا الشيلي على ١٥،٥٠ بالمائة من هذا العنصر .  
ان نترات الصودا يغذي النبات بسرعة فائقة ، ويستحسن استعماله  
لتسميد الزيتون في اواخر فصل الشتاء .  
اما سلفات الامونياك فهو ابطأ تحليلاً ، ويستحسن استعماله للزيتون في  
اوائل فصل الشتاء .

#### الاسمدة البوطاسية

واكثر الاسمدة البوطاسية استعمالاً هما كلورير البوطاس وسلفات  
البوطاس .  
يحتوي كلورير البوطاس على ٥٠ بالمائة من عنصر البوطاس ، ويحتوي  
سلفات البوطاس على ٤٦ بالمائة من هذا العنصر .  
وبالنظر لسهولة صناعة كلورير البوطاس فانه يباع بسعر ارخص من  
سلفات البوطاس ، وهو يصلح لجميع الاراضي المغروسة زيتوناً ، واما في  
الاراضي الفقيرة بالكلس فيستحسن استبداله بسلفات البوطاس .  
ويستحسن استعمال الاسمدة البوطاسية لتسميد الزيتون في اوائل فصل  
الشتاء .

## الاسمدة الفوسفورية

واكثر الاسمدة الفوسفورية استعمالاً هو سماد السوبر فوسفات المضاعف الذي يحتوي على ٣٧ - ٤٠ بالمائة من عنصر حامض الفوسفوريك . ويستعمل هذا السماد لتسميد الزيتون في اوائل فصل الشتاء .

وظيفة الاسمدة الكيماوية في تسميد اشجار الزيتون

ان الاسمدة الآزوتية تساعد على النمو ، ويجب الاكثار منها للاغراس الصغيرة وللشجار الهرمة وللشجار الضعيفة .

والاسمدة البوتاسية تساعد على تكوين الزيت في حب الزيتون ، وكروم الزيتون المسمدة بالاسمدة البوتاسية يقطر ثمرها زيتاً اكثر من غيرها .

والاسمدة الفوسفورية تساعد على عقد زهر الزيتون ونمو الثمر ، ووجودها يؤمن زيادة المحصول .

ويستنتج من هذه المعلومات ان الاصناف الثلاثة من الاسمدة الكيماوية هي ضرورية لشجر الزيتون لتأمين نموه وزيادة انتاجه ، وتحسين نسبة الزيت في الحب .



تطلبات شجرة الزيتون من العناصر الغذائية

ان التحاليل العلمية اثبتت ان مائة كيلو من اثمار الزيتون واوراقه تستنفد من الارض كمية العناصر الغذائية الآتية :

| آزوت              | بوتاس      | حامض فوسفوريك |
|-------------------|------------|---------------|
| الاثار ٢٧٠ غراماً | ٣٦٠ غراماً | ١٨٠ غراماً    |
| الاوراق ٥٠٠ غرام  | ٧٤٠ «      | ٢٩٠ «         |

ويتبين من هذا الجدول ان متطلبات شجرة الزيتون تشمل جميع العناصر الغذائية وبصورة خاصة عنصر البوتاس .

كمية الاسمدة العضوية الواجب تقديمها لشجرة الزيتون

لما كانت الاسمدة العضوية بطيئة التحليل في الارض فان المواد الهيمية الناتجة عنها تخدم في الارض ٣ - ٤ سنوات ، لذلك يمكن الاكتفاء بتقديم السماد العضوي مرة واحدة كل ثلاث سنوات او اربع لاشجار الزيتون ، وتختلف الكمية الواجب تقديمها باختلاف السماد العضوي المستعمل وباختلاف عمر الاشجار ودرجة نموها ، على انه يمكن اتخاذ قاعدة عملية بتوزيع نصف كيس من الزبل العضوي للاشجار المتوسطة وكيس للاشجار الكبيرة ، مع الملاحظة بأن الغاية الاولى من توزيع هذا السماد هي ايجاد المادة الهيمية في الارض التي هي ضرورية لتغذية الجراثيم الحية التي تطبخ العناصر الغذائية لجذور النبات .

كمية الاسمدة الكيماوية الواجب تقديمها لشجرة الزيتون

بالاستناد الى الابحاث السابقة عن وظيفة الاسمدة الكيماوية وعن متطلبات شجرة الزيتون من العناصر الغذائية يمكن تقدير الكميات الضرورية لتسميد اشجار الزيتون سنوياً كما يلي :

١ - اغراس الزيتون الصغيرة

كيلو واحد من سلفات الامونياك بوزع في اوائل الشتاء ، او نصف كيلو من سلفات الامونياك ونصف كيلو من نترات الصودا بوزع في شهر شباط .

٢ - اشجار الزيتون المثمرة

٢ كيلو الى ٤ كيلو سلفات الامونياك

١ كيلو الى ٢ كيلو من كلوريد البوتاس

١ كيلو الى ٢ كيلو من السوبر فوسفات المضاعف

المجموع ٤ الى ٨ كيلو حسب صغر الشجرة وكبرها .

ويتم التوزيع في اوائل فصل الشتاء بدون نترات الصودا ، واذا تم التوزيع في شهر شباط فيستحسن استبدال نصف كمية سلفات الامونياك بكمية معادلة له من نترات الصودا .

٣ الى ٥ كيلو سلفات الامونيأك او سلفات الامونيأك ونتوات الصودا  
مناصفة .

نصف كيلو كلورير البوطاس

» » سوبر فوسفات مضاعف

ويتم التوزيع كما هو مبين لاشجار الزيتون المثمرة .

#### كيفية توزيع الاسمدة

يستحسن حفر حفرة حوالي جذع شجرة الزيتون تبعد عن الجذع من  
نصف ذراع الى متر حسب صغر الشجرة وكبرها ، ويكون عرض الحفرة  
من ذراع الى متر ونصف حسب صغر الشجرة وكبرها ، اما عمق الحفرة  
فيكون نحو ٢٠ سنتيمتراً ، وبوزع السماد في الحفرة ويمزج مع التراب ثم  
يطمر ، وعندما يحصل توزيع السماد العضوي والسماد الكيأوي في السنة  
نفسها يوضع في البدء في الحفرة السماد العضوي ويرش فوقه السماد الكيأوي  
ويمزجان مع التراب ثم يطمران .

تسميد الزيتون يساعد على الحصول على موسم سنوي وافر

تحمل شجرة الزيتون ثمرها على الاغصان التي عمرها سنتان ، ولقد دل  
الاختبار على ان شجرة الزيتون تصرف كل جهدها في سني الحمل لتغذية



ثمارها فلا تطرد طرداً جديداً يثمر في السنة اللاحقة ، لذلك تحمل سنة وتطرد سنة ويتم الحمل الوافر كل سنتين مرة واحدة .

غير ان التجارب العديدة اثبتت ان شجرة الزيتون اذا تأمن لها الغذاء الكافي في الارض على شكل اسمدة كيمياوية مفيدة فانها حتى في سني الحمل تتمكن في الوقت نفسه من تغذية ثمارها ومن ايجاد طرد جديد يؤمن محصول السنة اللاحقة .

لذلك يمكن القول انه يمكن بواسطة استعمال الاسمدة الكيماوية المفيدة الحصول على موسم سنوي وافر من ثمار الزيتون ، ولقد حصل على هذه النتيجة الممتازة كثير من اصحاب الكروم الناهضين في لبنان وسوريا ، فكان عملهم قدوة لسائر المزارعين .

## ري اشجار الزيتون

من المعلوم ان اكثر اشجار الزيتون في لبنان تُزرع بعلاً اي في الاراضي التي لا تروى . والحقيقة ان الزيتون في لبنان لا يحتاج الى سقاية اذا اجريت له جميع الاعمال الزراعية وفقاً للفن ، كالحراثة المنظمة والتمشيط والتسميد الخ ... واما اذا لم يتوفر اجراء هذه الاعمال في المناطق التي تقل فيها الامطار والتي تكون تربتها جافة لا تمسك الرطوبة فيجب سقايتها عدة مرات في الصيف ، اذا توفرت المياه .

ان الجفاف وقلة الامطار بما يضعف اشجار الزيتون ويقلل حملها . وفي السنين التي تقل فيها الامطار قبل الازهار باسبوعين يقع معظم الازهار على الارض ولا تعقد ، وهذا ما نشاهده في كثير من السنين في بلادنا ، بما يبرهن لنا على ان اشجار الزيتون تحتاج الى الرطوبة الدائمة .

وإذا كان لا بد من السقاية في بعض المناطق الجافة يعمل مجربا ماء بين صفوف الزيتون ، فتروي الاشجار ، واذا قلت الامطار قبل الازهار فمن الضروري سقاية الزيتون اذا توفر الماء .

ويختلف عدد السقايات وفقاً لطبيعة الارض وكبر الاشجار ووضعية الاقليم وكمية الامطار الخ ...

ففي المناطق الجافة ، والتي تكون تربتها غير طينية ، تسقى ٣ - ٤

مرات في الصيف ، اما في المناطق التي تكثر فيها الامطار فلا بأس من سقايتها مرتين في الصيف . وبعد السقاية بعدة ايام تمشط الارض لحفظ الرطوبة .

وكذلك فان سقاية اشجار الزيتون الفتية في السنة الاولى ضرورية جداً وخصوصاً في المناطق التي تقل فيها الامطار ، ولها تأثير عظيم في نموها السريع . والحلصة فان سقاية الزيتون في المناطق التي يكثر فيها الماء ضرورية ، واما في المناطق التي ليس فيها ماء للسقاية فيستعاض عنها بالحرثات والتمشيط الدائم لحفظ الرطوبة في الارض .

لرطوبة الدائمة تأثير كبير في كثرة الازهار والحمل ، وزيادة الزيت في الثمار ، وكبر حجمها ، ولها تأثير بالغ في نمو الاشجار .

أن اشجار الزيتون المزروعة في البساتين التي تزرع خضرة ، والتي يتبعدها المزارع بالاسمدة والري ، ثمر كل عام .

#### الثمار

تبتدى شجرة الزيتون بالحمل عادة بعد غرسها بـ ٦-٨ سنوات ، وقد يختلف ذلك وفاقاً للاعتناء ونوع الارض ، وبعد ١٤-١٥ سنة تعتبر قادرة على اعطاء محصول رابح . وقد شوهدت اشجار زيتون حاملة بعد غرسها في الكرم باربعة سنوات . وكلما اعتني باشجار الزيتون الاعتناء اللازم عجلت باعطاء المحصول .



واما في المناطق التي لا تعتنى بهذه الزراعة الاعتناء الكافي فقد تبندى شجرة الزيتون بالحمل بعد غرسها بعشر سنين . واما في دمشق فان الفسائل التي عمرها ٤ - ٥ سنوات تعطي محصولاً بعد غرسها بخمس سنوات ، وبعد ١٠ - ١٥ عاماً تعطي المحصول المرضي .

اما في لبنان فان شجرة الزيتون تبندى بالحمل بعد تطعيمها بـ ٥ - ٧ سنوات .

#### المحصول

يقدر محصول اشجار الزيتون عندما يكون عمرها ١٠ - ١٥ سنة بـ ١٥ - ٢٠ كيلوغراماً ، وقد يختلف ذلك وفقاً للاعتناء .

والاشجار المعتنى بها والتي لا يتجاوز عمرها ٢٥ سنة قد تعطي ٢٠٠ كيلو تقريباً .

والخلاصة فان مقدار المحصول متوقف على درجة الاعتناء وفقاً للفن .

#### وقت القطف

يقطف الزيتون عادة في لبنان من ١٥ تشرين الثاني الى اواخر كانون الاول .

واما في سوريا فيقطف الزيتون في اوائل كانون الاول ، وفي جهات اللاذقية يقطف في اواخر ايلول حتى شهر كانون الاول .

## قطف الزيتون

ليس في لبنان قاعدة فنية لقطف الزيتون ، فمنهم من يضرب الاشجار بالعصي فتقع الثمار على الارض وتلوث بالتراب والاوزاخ ، ومنهم من يهز الاغصان ، ويندر من يعتني بالقطف تبعاً للقواعد الفنية .

ان الفوضى في قطف الزيتون تضر بنية الشجرة ، وتكسر الاغصان الصغيرة التي ستحمل في العام الآتي ، فيترب علي ذلك عدم حمل اشجار الزيتون كل عام ويخسر المزارع دراهم كثيرة من حيث لا يدري . فيقتضي تغيير طريقة القطف في بلادنا ، واتباع القواعد التي سنذكرها حفظاً لأهم مورد زراعي في البلاد .

يجب ان لا تملو اشجار الزيتون كثيراً كما هي الحالة في بلادنا ، وان تقلم تبعاً للقواعد المذكورة بحيث تكون الشجرة قدحية الشكل فارغة الوسط واغصانها الاساسية على الاطراف ، وهذا مما يسهل القطف باليد .

وهناك طرق عديدة لقطف الزيتون ، منها :

الطريقة الاولى - عندما تنضج ثمار الزيتون يسوى سطح الارض تحت الشجرة ويفرش تحتها شرشف ثم يوضع سلم مزدوج ويصعد العامل ، ويفرط عناقيد الزيتون ، فتقع الثمار على الشرشف ، ثم تجمع وتوضع بسلال وتؤخذ الى المعصرة .

الطريقة الثانية - يمسك العامل بيده مشطاً خشبياً اسنانه صغيرة بعيدة قليلاً بعضها عن بعض ، ويفرط به الثمار .

الطريقة الثالثة - فرط الثمار ضمن سلة او كيس له فتحة واسعة محاطة بسلك رفيع ، وعند امتلائه يفرغ ضمن سلة او قفة .

والخلاصة فان الضرب بالعصي مضر جداً والقطف باليد ضروري ، وهذه العملية تجري بسرعة اذا كانت الشجرة مقلمة وفاقاً للفن الحديث .

#### تأثير الحرارة في ازهار الزيتون

للحرارة تأثير عظيم في نمو الاجزاء النباتية ، وخصوصاً اذا كانت الاشجار معتنى بها وفاقاً للفن ، ومقلمة تقليماً صحيحاً .

#### الاعضان الثمرية

من المحقق ان الاعضان الثمرية تنبت تحت ابط اوراق السنة الماضية ، ولقد لاحظت ان الاعضان تبدأ بالنمو تحت تأثير درجات الحرارة الآتية :

درجة الحرارة الصغرى ٨ - ١٠ درجة سنتيغراد

» » الوسطى ١٤ - ١٥

» » العظمى ٢٠

وقد يتوقف نمو هذه الاعضان ، او تنمو ببطء ، حينما تخف درجات



الحرارة . ولوحظ انه اعتباراً من شهر تموز او ايلول يتوقف نمو هذه الاغصان ، وتأخذ حدها الأقصى ، وقد يختلف ذلك باختلاف الانواع والاقاليم .

ان درجات الحرارة الموافقة للازهار هي كما يلي :

|                     |           |               |
|---------------------|-----------|---------------|
| درجة الحرارة الصغرى | ١٣ - ١٣.٦ | درجة ستنيفراد |
| » »                 | ٢٢ - ٢٤   | الوسطى        |
| » »                 | ٢ - ٢٧    | العظمى        |

وقد يختلف ذلك وفاقاً للانواع .

#### التغيرات الناشئة من المحيط

للمحيط تأثير عظيم في نمو الزيتون ، ففي المناطق المرتفعة عن سطح البحر مقدار ٦٠٠-٨٠٠ متر تكون اشجار الزيتون منتصبه الاغصان بينما الاشجار القريبة من الشواطئ البحرية تكون اغصانها مائلة .

وفي المناطق الباردة تكون اشجار الزيتون اقل نمواً واصغر حجماً : ان الاغصان المعرضة لنور الشمس تكون اقوى بنية ، وانحن محيطاً ، واما الاغصان التي لا ترى نور الشمس الا قليلاً فانها تكون لينه ، واوراقها عريضة ذات لون اخضر غامق ولامع .

وفي المناطق الباردة يتأخر وقت الازهار ، ويخف المحصول بالنسبة للمناطق الساحلية .

ان انواع الزيتون المغروسة في المناطق المعتدلة تكون اغزر زيتاً من  
الانواع المغروسة في المناطق الباردة .

واشجار الزيتون الموجودة في اماكن رطبة ، او قريبة من الاحراج ،  
يكون ازهارها غير منتظم ، وتعرض الامراض والحشرات .

اما الاشجار البعيدة بعضها عن بعض ، والمعرضة لنور الشمس والهواء  
الطلق ، فيكون حملها غزيراً ، وبنيتها قوية ، وهي اقل اصابة بالامراض  
والحشرات الزراعية .

#### تأثير الاعمال الزراعية في نمو اشجار الزيتون

للاعمال الزراعية تأثير في نمو الاشجار ، ومقاومتها للحشرات والامراض .  
لقد تبين ان التسميد ، والتقليم ، والفلاحة ، والسقاية تساعد على نمو الاغصان  
نمواً زائداً ، وتقوي الشجرة وتزيد في حملها .

فالاغصان تزداد طرلاً وتنحني ، والاوراق تتباعد وتزداد ثخانة ، ويصبح  
لون سطحها العلوي افضر غامقاً ، ولون سطحها السفلي ابيض لامعاً .

واما الاشجار المهملة ، والتي لا ينالها الاعتناء الكافي ، فيصبح حملها  
قليلاً ، واغصانها الثمرية قصيرة ، واوراقها صغيرة قاسية .

ولقد لوحظ كذلك ان الاعتناء يؤثر في تكوينها الداخلي ويجعل  
انسجتها واسعة بالنسبة للاشجار المهملة .

## صنف الانواع الايطالية

ولقد ثبت بعد الدرس ان الانواع الايطالية التي ادخلت الى لبنان ،  
منها ما لا يوافق البلاد من الوجة الاقتصادية ، اي ان حملة قليل بالنسبة  
للانواع البلدية الجيدة ، ومنها ما يتأثر كثيراً من الرياح الحارة التي تهب  
احياناً وقت الازهار ، بينما نرى بعض الانواع البلدية تبدي مقاومة .

ومنهما ما هو صغير الحبة جداً لا يصلح حتى للعصر ، واسعاره للأكل  
زهيدة للغاية بالنسبة للانواع البلدية الجيدة .

وعلاوة على ذلك فإن الانواع الايطالية عرضة لحشرة ثاقبة اوراق  
الزيتون بينما الانواع البلدية تقاوم هذه الحشرة .

والانواع الاجنبية لا تقاوم ابدأ حشرات الحشيب ، وليس لديها اقل  
مناعة ضد هذه الحشرات ، بينما الانواع البلدية يندر ان تتأثر من هذه  
الحشرات ، ويندر ان نرى شجرة زيتون بلدية مطعمة بنوع بلدي تموت  
من تأثير حشرات الحشيب .

ولقد تبين كذلك بعد الدرس ان مزارع الزيتون المزروعة بالانواع  
الايطالية مصاب اكثرها بهذه الآفات ، ولقد بدأ اكثر المصاب يتأثر من  
الحشرات ، وأجبر المزارع على قلع معظمه .



## انواع الزيتون في البلاد العربية

في البلاد العربية انواع عديدة تختلف تبعاً للمناطق وتختلف اسماؤها كذلك باختلاف البلدان ، فيكون للنوع الواحد عدة اسماء .  
وسنقدم للقراء بعض الانواع المهمة ، وبعض اوصافها البارزة، وصفاتها السائدة بصورة مختصرة اتماماً للفائدة .

## انواع الزيتون في لبنان

في لبنان انواع كثيرة ، منها ما هو موجود منذ اعوام عديدة ، ومنها ما جلب من الخارج بعد الحرب العامة . وينحصر درسنا الآن في الانواع القديمة السائدة في معظم مناطق الزيتون واهمها :

الصوري : يُعدّ هذا النوع من اوسع الانواع انتشاراً في لبنان واكثرها ثماراً وقوة . فهو يتحمل الجفاف ، ويقاوم العوارض الطبيعية ، وفتك الحشرات والامراض اكثر من سواه .

وهذا النوع يؤلف ٦٠ - ٧٠٪ من مجموع كروم الزيتون في لبنان .  
يزرع في المناطق الساحلية ، لأنه يقاوم البرد حتى ارتفاع ٥٠٠ متر عن سطح البحر .

شجرته قوية للغاية ، ويختلف نموها باختلاف المناطق والاراضي وغزارة

المياه . ففي المناطق الجافة القليلة الحُصْب تنمو اشجار هذا النوع نمواً متوسطاً . واما في المناطق الحُصْبَة التي تكثُر فيها الامطار فان اشجار الزيتون تنمو نمواً عظيماً حتى يبلغ ارتفاع الشجرة ١٠ - ١٢ متراً . ثمرتها بيضية الشكل ومروسة من طرفيها ، لونها اسود عند النضج . ويبلغ طول الشجرة ١٨ - ٢٠ مليمترأ .

وتنضج ثمار هذا النوع بعد النوع الأخضر البلدي وتستعمل للحفظ وللكبس ولاستخراج الزيت منها .

النوع البلدي الاخضر او « الحُضيري » : يأتي هذا النوع بعد النوع الصوري اهمية وانتشاراً وقوة ، وهو يشمر باكراً ، وثمرته بيضية الشكل ، لونها اخضر ضارب الى الصفرة ، بزرتها صغيرة ورفيعة .

اشجاره قوية ويبلغ ارتفاعها في بعض الاحيان ٨ - ١٠ امتار، اوراقها خضراء يتخللها زرقة ، وهي تعيش في معظم الاراضي ، ولا تصلح ثمارها للكبس والعصر الا بعد هطول الامطار في شهري تشرين الأول والثاني .

الشتوي : لا يقل هذا النوع اهمية عن النوع الصوري ، وهو يزرع كثيراً في محافظة جبل لبنان ، ولا تناسبه الاراضي الجافة ولا الرياح البحرية وانما ينمو جيداً في سفوح الجبال الحُصْبَة التي لا ترتفع عن سطح البحر اكثر من ٥٠٠ متر .

وعلاوة على ذلك فهو لا يتحمل الحرارة الشديدة ، ولا يقاوم كثيراً الحشرات والأمراض ، فهو عرضة لمرض سل الزيتون، ولفتك ذبابة الزيتون لاسيما ان ثمرته ضخمة وكثيرة اللب ، وعند نضجها يتكون لونها اسود فاحماً ،

وهي طويلة ونواتها قصيرة ، ويستعمل النوع الشتوي للعصر ، وهو يحمل قليلاً ، ونسبة الزيت فيه قليلة بالنسبة للصوري .

النوع المصري : يزرع هذا النوع في لبنان ، ولكن له مدة محدودة لان حملة قليل ، ومقاومته للعوادي الخارجية جيدة ، وثمرته مستديرة الشكل ، لونها محمر يتخلله اللون البنفسجي عند النضج ، ويستعمل للعصر ، وينضج باكراً .

النوع الشامي : ان هذا النوع غير منتشر كثيراً في لبنان ، وهو لا يتحمل الجفاف بل يرغب في الاراضي الرطبة ، اغصانه منبسطة وحمله غزير . ثمرته كبيرة ، وتستعمل لاستخراج الزيت ، وللكبس اي للحفاظ ، ولكن زيتها قليل بالنسبة للأنواع السالفة الذكر .

العيروني : ينحصر وجود هذا النوع في شمال لبنان ، وينبت بصورة برية ، ويبلغ ارتفاع شجرته ٧ - ٨ امتار . وهو يوجد في الاراضي الطينية الكلسية أو الطينية الرملية .

تتحمل اشجاره الامراض والحشرات ، وتقاوم تقلبات الطبيعة . وتحمل كذلك جفاف الاراضي والحرارة الجوية . وتنضج ثماره باكراً ، ويحمل كثيراً ويستعمل كمطعم عليه .

ثمرته بيضية الشكل يبلغ طولها ١٨ - ٢٠ مليمتراً ، لونها احمر غامق وقت النضج .

نوع بيض الحمام : يوجد هذا النوع في لبنان الشمالي ، وهو يتحمل الجفاف والحشرات والامراض ، ويبلغ ارتفاع شجرته ١٠ - ١٢ متراً .



ثمرته مدورة تقريباً ، يبلغ طولها ٤٥ - ٥٠ مليمترآ ، لونها احمر ضارب الى السواد ، وبزرتة ضخمة ذات خطوط طولانية ، حملة غزير ، تحفظ ثماره للاكل فقط .

### انواع الزيتون السورية

في سوريا انواع عديدة اهمها :

نوع الدان : لقد اشتهر هذا النوع في ضواحي دمشق بزيتة الكثير اذ تبلغ نسبته ١٨ - ٢٥٪ من وزن ثماره ، وهي نسبة كبيرة بالقياس الى بقية الانواع الجيدة ، وهو اكثر الأنواع انتشاراً في الغوطة ، والمرج ، وضواحي دمشق حيث يشغل ثمانين في المئة من مجموع الزيتون ، شجرته قوية تعلق كثيرآ ، وتقاوم الحشرات والامراض ، ساقها اسطوانية لونها رمادي ضارب الى السواد ، اوراقها رحيمة ، ثمارها صغيرة منتفخة من الوسط ، يبلغ طولها ١٢ - ١٣ مليمترآ ويسود لونها عند النضج .

تحمل الطواريء الطبيعية ، والبرد الشديد ، وتوجد على ارتفاع ١٠٠٠ - ١٢٠٠ متر فوق سطح البحر . وهي تعمر اكثر من غيرها ، وحملها غزير وخصوصاً اذا فلتحت ارضها وسمدت وقلمت .

نوع الجلاط : لقد اشتهر هذا النوع في الأسواق التجارية ، وهو جميل الشكل ، ويعد من اشهر الانواع في صناعة المكبوسات .

ثمرته كبيرة طولها ٣٠ - ٣٣ مليمترآ ، وقطرها ٢٤ - ٢٦ مليمترآ ،

يسودّ لونها عند النضج وتشبه حبة البلح . شجرته قوية أقل ارتفاعاً من نوع الدان .

ينضج زيتون هذا النوع في أواخر تشرين الثاني عادة ، وانتشاره محدود بالنسبة للنوع السالف الذكر ، وهو موجود في ضواحي دمشق ، ووادي العجم والمرج حيث لا تزيد نسبة اشجاره عن ٥ - ٧٪ من المجموع .

النوع المصبعي او الاخضر : لا يقل شهرة عن النوع السابق ، وهو يزرع في ضواحي دمشق حيث يؤلف نحو ٨-١٠٪ من مجموع كروم الزيتون في تلك الضواحي .

ينضج باكراً ويقطف في اواخر تشرين الاول للكبس ، واما اذا ترك على الاغصان فيسودّ عندما ينضج .

شجرته لا تكبر كثيراً ، ولا تنبسط كباقي الانواع ، ولا تتحمل العوارض الطبيعية ، والحشرات والامراض .

ثمرته اسطوانية مخروطية الشكل طولها ٣٠-٣٢ مليمترآ وقطرها ٢٣-٢٤ مليمترآ ، وتقطف خضراء وتكبس ، وهي مرغوب بها في الاسواق التجارية في دمشق ، وقلما تسفر الى الخارج .

نوع درميلي او طمراني : انتشار هذا النوع محدود ، وثماره كبيرة وكروية الشكل ، لونها اسود عند النضج ، تحفظ للأكل فقط .

وتنمو شجرته بصورة كروية ، وهي كثيرة الفروع ، متقاربة الاغصان ، اوراقها سبيكة لونها اخضر غامق . تنضج ثمار هذا النوع باكراً ، وينبت على جذوع اشجاره فسائل كثيرة .

ولا تقاوم اغصان هذا النوع الرياح الشديدة ، وليس لديها مناعة قوية ضد الامراض والحشرات ولا سيما الاشجار الضعيفة التي نهكها عدم الاعتناء ، وقلة الفلاحة والتسميد .

نوع قلب الطير : ويسمى كذلك خريسوني ، او منيقيري ، وهو يشبه الزيتون البري باوراقه واغصانه ، ثمرة صغيرة يكون لونها اخضر قبل النضج ، وينقلب اسود بعده ، وهي مستطيلة الشكل ، تعصر لاستخراج الزيت ، ولا تستعمل للأكل .

نوع صفروني : يكثر هذا النوع في محافظة اللاذقية ، ثمرة صفراء اللون قبل النضج بيضية الشكل ، كثيرة الزيت ، تستعمل للعصر .

ومحصول هذا النوع قليل بالنسبة لبقية الانواع ، يقاوم العوارض الطبيعية ، والهواء الشديد ، والحشرات والامراض .

النوع التفاحي : يشبه هذا النوع الدان المشهور لكن ثمرة اكبر منه حجماً ، سوداء اللون لامعة ، بيضية الشكل .

وهذا النوع قليل الانتشار غير مرغوب به في الاسواق التجارية ، لانه ليس لذيد الطعم مثل بقية الانواع .

النوع القرماني : ويسمى كذلك الحشبي ، منتشر كثيراً في منطقة الاسكندرونة ، شجرته قوية ترتفع ٧-١٠ امتار ، تنمو جيداً في الاراضي الطينية الرملية ، وتحمّل كثيراً ، وتقاوم الرياح الشديدة والبرد والرطوبة والحشرات والامراض .

طول ثمرة ٢٠-٢٢ مليمترأ ، لونها احمر غامق عند النضج ، تستعمل



للعصر والحفظ ، ولون زيتها اصفر لامع مرغوب به في الاسواق التجارية .  
الحلخالي : يعد هذا النوع من الانواع الجيدة التي يشتد الاقبال عليها ،  
وهو يفضل السفوح والأماكن المرتفعة ، وينجب في الأراضي الطينية الرملية ،  
ويبلغ ارتفاع شجرته ٤ - ٥ أمتار .

لا يتحمل البرد والرياح والامراض ولكنه يتحمل الحشرات ، ثمرته مدورة  
حمراء وخمرية اللون عند النضج ، تستعمل للعصر ، وزيتها لذيذ الطعم يكثر  
الطلب عليه في الاسواق التجارية .

ويزرع هذا النوع في شمالي سوريا ، وخصوصاً في قضاء الاسكندرونة .  
نوع قرماني - ابو شوكا : يشبه النوع المذكور سابقاً ، ثمرته مستطيلة ،  
حمراء خمرية اللون عند النضج ، زيتها جيد الا انه اقل كمية من النوع  
الحلخالي .

نوع رماني او صوراني : يبلغ ارتفاع شجرة هذا النوع ٥-٧ أمتار ،  
وتميل بنموها الى الشكل القدحي ، تنمو جيداً في الاماكن المنخفضة ،  
وتنجب كثيراً في الاراضي الصوانية أو الرملية الطينية .

تحمل عادة في السنة الخامسة من عمرها ، حملها جيد ، تتحمل الجفاف  
والرياح الشديدة والامراض والحشرات ، ثمرتها مدورة ، لونها احمر خمرى  
عند النضج ، مادتها اللحمية كثيرة ، تستعمل للعصر والحفظ ، زيتها جيد .  
يزرع هذا النوع في شمالي سوريا والاسكندرونة . وهناك انواع اخرى  
غير مرغوب فيها ، وانتشارها محدود ، اهمها :

نوع الجرجير : يبلغ ارتفاع شجرته ٨ - ٩ أمتار ، يستخرج من ثماره  
الزيت فقط .

الملبسي : يشبه النوع البلدي الاخضر ، ويتأخر زمن انتاجه .  
سامك مكي : تعصر ثماره لاستخراج الزيت ، وهي تنضج متأخرة ،  
زيتها قليل غير مرغوب فيه .  
نوع اولفاني : ينضج باكراً ، ثماره صغيرة بيضية الشكل ، زيتها  
جيد ، ومتوسط .

#### انواع الزيتون في فلسطين

في فلسطين انواع عديدة من الزيتون اهمها :

الصوري : يعد هذا النوع من اكثر الانواع انتشاراً في فلسطين  
واغزرها زيتاً ، واشدها مقاومة للعوامل الجوية . ويسمى باسماء عديدة  
( سوري وجوي ورومي ) وهو منتشر في ضواحي حيفا وعكا وصفد  
والناصرية . شجرته قوية ، يتدلى اكثر فروعها ، اوراقها متوسطة الطول  
( ٥-٦ سنتيمترات ) وتنتهي برأس رفيع ، لون سطحها اخضر قاتم  
واسفلها ابيض فضي .

ثمرته بيضاوية الشكل يكون لونها في بادىء الامر اخضر ثم يصبح  
اسود لامعاً عند النضج . يصلح للكبس وللعصر ، ويجوي من الزيت  
٣٠-٤٠٪ وذلك تبعاً للاعمال الزراعية والامطار .

نواته بيضاوية الشكل ، طولها ١٤-١٥ مليمترآ ، يزهر عادة في المناطق  
الساحلية في اوائل آذار ، وفي المناطق الجبلية في اوائل نيسان ، ويبتدىء  
بالنضج عادة من اواسط تشرين الاول الى اوائل كانون الثاني .

النبالي : كثير الانتشار، يقاوم العوارض الطبيعية، ويقاوم قليلاً بعض الامراض كسل الزيتون ، ويصاب بقوة بذبذب الزيتون .

ثمرته بيضاوية متطاولة قليلاً ، نواته رفيعة طويلة ، وطول اوراقه ٦ - ٨ سننيمترات ، سطحها اخضر واسفلها ابيض فضي . اما لبه فغزير الزيت ويجوي ٢٥ - ٤٠٪، يزهر عادة في أوائل آذار في المناطق الساحلية ، وفي أوائل نيسان في المناطق المرتفعة الباردة .

المصري او الملبصي : وهو اقل انتشاراً من الانواع السالفة الذكر ، شديد المقاومة للعوامل الجوية . شجرته متوسطة القوة ، اوراقها رفيعة سطحها اخضر قاتم واسفلها ابيض فضي .

ثمرته صغيرة الحجم بيضاوية مستطيلة ، لبها فاس ، عصارته قليلة ونسبة الزيت فيها ٢٠ - ٢٥٪

يزهر عادة في المناطق الساحلية في أوائل آذار ، وفي السهول الوسطى والمرتفعات في اواخر آذار او أوائل نيسان ، وينضج ابتداء من اواسط تشرين الأول حتى كانون الاول في الجبال .

الجلطي : قليل الانتشار ، قليل الزيت ، وهو نفس الجلطي الشامي ، يستعمل للكبس ، ثمرته كبيرة الحجم متجمدة السطح بيضاوية متطاولة طولها ٢٦ - ٣٥ مليمترآ ، نواته كبيرة وطويلة ، مروسة من اعلاها ومؤخرها .

الشامي : قليل الانتشار، يستعمل للكبس ، لذيد الطعم، ثمرته بيضاوية متوسطة الحجم يبلغ طولها ٢٢ - ٢٨ مليمترآ ويراوح وزنها بين ٣ و ٥ غرامات ، لونها اخضر ، وعند النضج يصبح لونها اسود. نواته كبيرة طولها



١٤ - ١٨ مليمترأ وعرضها ٨ - ١٠ مليمترات .

يقطف عادة في اواسط تشرين الاول .

الذكاري الكبير : قليل الانتشار ، قليل الحمل ، تنمو اغصانه مستقيمة ، ثمرته متوسطة الحجم ، متوسطة الوزن ، بيضاوية الشكل ، يكون لونها اخضر ثم يتحول عند النضج الى ارجواني ، نواته كبيرة الحجم . يقطف اخضر ، ويستعمل للأكل ، فهو لذيذ الطعم ، مرغوب به في الاسواق التجارية .

انواع الزيتون في مصر

في مصر انواع زيتون عديدة اهمها :

١ - التفاحي : يشبه هذا النوع التفاح الصغير البلدي ، ثمرته مستديرة ، لونها اخضر فاتح قبل النضج ، واسود بنفسجي بعد النضج ، ويعد من اجود الانواع واجملها منظرأ ، وتستعمل ثماره للحفظ بماء الملح ، وهي غير صالحة للتصدير لانها سريعة العطب .

٢ - العجيزي الشامي : ثمرته مستطيلة منحنية القمة ، ضيقة القاعدة ، وله نتوء عند القاعدة يشبه الشفتين .

يتحمل هذا النوع الأسفار ، وتستعمل ثماره للتليح ، وينضج من اواخر آب الى كانون الأول .

النوع البلدي : يتحمل الأسفار ، ثمرته منتفخة من الوسط ، وضيقة عند القمة ، لونها اخضر فاتح ، وعليها بقع بنفسجية .

القبرصي : ثمرته صغيرة ، متطاولة الشكل مع استدارة القمة والقاعدة ،  
وتشبه البلحة الصغيرة ، لونها اخضر فاتح ثم تتحول الى لون نحاسي وأخيراً  
تسود . وهذا النوع غير مرغوب فيه لانه اقل الانواع جودة ولذة طعم .  
الشمالي التونسي : استوردت وزارة الزراعة هذا النوع من البلاد  
التونسية ، ونجح نجاحاً باهراً في مصر .

شجرته قوية ، سريعة النمو ، قوية الاغصان ، كثيرة المحصول ، وثمار  
هذا النوع لا تصلح الا لاستخراج الزيت ، وقد زرع في ارض كلسية  
فكانت نسبة الزيت من الثمار ١٦٪ وزرع في مريوط فكانت نسبة الزيت  
من الثمار ٢٢ - ٢٥٪

اماً الاصناف التي استوردت من ايطاليا ونجحت في التمليح فهي :

Cuccos - Osco Lana

والخلاصة فان الانواع الموجودة في مصر ، والتي يستخرج منها الزيت  
فقط ، هي الشمالي - المورنيللو - الفرانتيو - الاكتوبري - الشتوي .  
واما اصناف التمليح فهي : البلدي - المشن - الاسكلانو - السفلانو -  
ولونج .

واما اصناف الزيت والتمليح معاً فهي : المشن - النوكس -  
الاسكلانو - السفلانو .

## انواع الزيتون في البلاد التونسية

في المملكة التونسية انواع عديدة من الزيتون يراوح عددها بين ٤٥ و ٥٠ ، وهذه الأنواع منتشرة في جميع المناطق . منها ما يصلح لحفظ الثمار مكبوسة ومنها ما يصلح لصنع الزيت . ونذكر فيما يلي اهم الانواع المرغوب فيها تجارياً اتماماً للفائدة :

نوع الباروني الساحلي : نوع باكوري ، قليل الانتاج ، ثمرته كبيرة بشكل الاجاصة المقلوبة ، لونها احمر خمري عند النضج ، تكثر في المناطق الساحلية .

نوع بيض الحمام : يوجد هذا النوع عادة في الاحراج والواحات ، ثمرته بيضية الشكل ، حمراء عند النضج واصغر من ثمرة الباروني .

نوع بسباسي : يوجد هذا النوع في احراج الزيتون في زغوان ، ثمرته بيضية الشكل تكون خضراء قبل النضج وتصبح حمراء بعده ، عظيم النواة ، متصلب القشرة ، سبيك الاوراق كثيرها ، يزهر باكراً .

نوع مسكي : يوجد في ضواحي مدينة تونس وزغوان ، ثمرته بيضية ، مر الطعم ، يرغب فيه التونسيون كثيراً .

نوع ملوحي : يوجد هذا النوع في واحات قابس ، ثمرته متطاولة حمراء اللون ، تباع في الأسواق للحفظ .

نوع الشمالبي التونسي : يعد هذا النوع من اشهر الانواع في تونس



واكثرها انتشاراً ، وينيف عدد الموجود منه هناك على ثمانين مليون نضبة  
ويزداد عددها عاماً بعد عام ، ثمرته بيضية الشكل ، تصبح سوداء عند  
النضج ، طول اوراقه ٤ - ٥ سنتيمترات ، سطحها العلوي اخضر مسود  
وسطحها السفلي ابيض ضارب الى الخضرة . وهو من اشهر الانواع لاستخراج  
الزيت .

وثمة انواع اخرى ، محدودة الانتشار ، ليس لها اهمية كبيرة من  
الرجحة الاقتصادية ، نذكرها باختصار :

النوع القفصي : ثمرته صغيرة الحجم ، كروية الشكل ، لونها احمر  
مصفر ، شجرته قوية ، كثيرة الاغصان والاوراق ، تميل اغصانها الى الانحناء  
والتدلي .

نوع ناب الجمل : ثمرته كبيرة الحجم ، مستطيلة الشكل ، شديدة  
الخضرة ، صلبة اللب ، كبيرة البزرة ، مستطيلة الاوراق ، متدلية الاغصان ،  
قليلة الثمار .

النوع الرخمي : ثمرته صغيرة الحجم ، لذينة الطعم ، بيضاء اللون ،  
وعند النضج يتخلله لون احمر خفيف ، اغصانه مستقيمة لا تميل كثيراً الى  
التدلي ، اوراقه خضراء مصفرة ، سميكة ، مستطيلة الشكل ، وهو نادر  
الوجود ، وقد سمي بهذا الاسم لأن لونه يشبه لون الطائر المعروف بالرخم .

نوع الرجو : ثمرته صغيرة الحجم ، مستطيلة الشكل ، اغصانه تميل  
الى التدلي ، كثيرة الاوراق . يحمل كثيراً ويقاوم الحشرات والامراض .

النوع الضراسي : ثمرته صغيرة الحجم ، كروية الشكل ، عفضية الطعم ،  
شجرته قوية ، كثيرة الاغصان والاوراق ، ترتفع كثيراً .

النوع الباقوتي : ثمرته صغيرة الحجم ، مستطيلة الشكل ، ذات لمعة  
وضاءة ، اوراقه كثيرة شديدة الخضرة .

النوع السبالي : ثمرته كبيرة الحجم ، صغيرة البزرة ، لذيدة الطعم ،  
حلوة المذاق . تميل اغصانه الى التدلي ، واوراقه كثيرة ورفيعة .

النوع الساحلي : ثمرته صغيرة الحجم ، خشنة القشرة ، ورقه رقيق  
كروي الشكل ، متطاوول ، لونه اخضر مصفر .  
زيتته غزير ، مرغوب به في الأسواق التجارية .

## علم تلاقح الازهار وسقوطها

يحدث في بعض السنين ان لا تتلافح الازهار وتسقط ، وهذا يقلل المحاصيل ويلحق بالفلاح ضرراً عظيماً ، وهو ينجم عن الامور التالية :

١ - ضعف الشجرة : تنمو البراعم من المواد الغذائية المخزونة في الاغصان ، والاعضان المثمرة الفتية تخزن بدورها المواد الغذائية لتقدمها الى الازهار والثمار .

وكلما كانت المواد الغذائية كثيرة في الشجرة كان الحمل كثيراً وسقوط الازهار قليلاً .

ان الاشجار المهمة وغير المسمدة تكون عرضة لهذا الحادث وتكون كذلك عرضة للافات ، بالرغم من العوامل الطبيعية الموافقة لنموها .

فينبغي تقوية الاشجار بالاعمال الزراعية والتسميد والتقليم لمنع سقوط الازهار .

ان الاشجار المسنة القديمة تكون عرضة لهذا الحادث بالرغم من الاعتناء . والحرارة الشديدة وقت الازهار توقف سير العصارة وتؤدي الى سقوط الازهار .

٢ - قلة المواد الآزوتية في الاغصان : ان قلة المواد الآزوتية في الاغصان المثمرة تسبب سقوط الازهار ، وكذلك فان الحرارة الشديدة



تقلل امتصاص المياه التي تحمل المواد الآزوتية بواسطة الجذور وتسبب هذا الحادث .

والخلاصة فان العوامل الجوية ، كالمطار والضباب والحرارة الشديدة والرياح القوية ، تسبب كذلك سقوط الازهار ، كما تسببه بعض الحشرات كدودة الزيتون القطنية ، والامراض الفطرية كالمرض الفحمي .

٣ - تبين بعد الاختبار ان هنالك انواعاً من الزيتون لا تتلاقح ، ولا تعطي ثمرأ الا اذا لقحت بغببار طلع اجنبي . لذلك من الضروري ان يتخلل هذه الانواع انواع اخرى ليتم التلاقح .

ولقد درس هذه الناحية الاستاذ « كامبيال » مدة ثلاثين عاماً وأكد ان هناك انواعاً لا تلقح نفسها ، ولكن العالم « باتوي » عارض هذه النظرية وجزم بأن الطريقة العادية لتلقيح الزيتون هي التلقيح الذاتي .

واكد الاستاذ « موراثيني » بعد اختبار سنين عديدة على انواع « توسكان » و « امبري » ان معظمها لا تلقح نفسها وان التي تلقح نفسها هي شواذ بين اشجار الزيتون المزروعة .

ان انواع توسكان التي جرى عليها الاختبار هي سبعة :

Frantaio

Maraiolo

Leccino

Pendolino

Marchisio

Madonna dell Inpruneta

Ulina da guazzi

واما انواع امبري فهي :

Agogia

Morella

ولقد تبين بعد دراسة الانواع المشار اليها ان نوع زيتون «الفرانتيو» فقط يتلاقح تلاقحاً ذاتياً ، اي انه يشمر دون ان يلحق بزيتون آخر . وان الانواع الاخرى المذكورة لا تلقح نفسها تلقيحاً ذاتياً ، ولا يمكن ان تشمر الا عندما تلقح ازهارها بغير لقاح اجنبي عنها ، لذلك من الضروري زرع الانواع التي يمكن ان تتلقح بها بينها .

واما في لبنان وخصوصاً في صحراء الشويفات ، فان النوع السوري يلحق نفسه بقوة ، في حين ان النوع الشتاوي تلقحه الذاتي متوسط ، والنوع العيروني لا يقل قوة عن النوع السوري .

## الحشرات

التي تصيب الزيتون في لبنان

يصيب الزيتون في لبنان حشرات كثيرة ، منها ما يعتري الاوراق والثمار والازهار ، ومنها ما يصيب الثمار ، ومنها ما يصيب الفروع والجذوع ، وهذه الحشرات تكبد زيتون لبنان خسائر فادحة .  
ولتسهيل درس هذه الحشرات نقسمها وفقاً لرتبها :

١ : رتبة ذات الجناحين — Diptères

ذبابة الزيتون — *Dacus oleæ*

ساسيدومي اوراق الزيتون — *Perrisia oleæ*

٢ : رتبة حرشفية الجناح — Lépidoptères

حشرة ثاقبة اوراق الزيتون — *Tinea prays oleæ/us*

دودة الزيتون الخضراء — *Glyphodes unionalis*

حفار الساق — *Zeuzera pyrina*

٣ : رتبة المتشابهة الاجنحة — Homoptères

قرمز الزيتون الهندسي — *Lecanum (Saissetia) Oleæ*

الكرمس الابيض — *Aspidiotus hederae*

حشرة الزيتون القشرية — *Parlatoria Oleæ*



Euphyllura Olivina — دودة الزيتون القطنية

Coléoptères — رتبة غمدية الجناح ٤

Phloeotribus Oleæ — نيرون الزيتون

Hylesinus Oleiperda — حشرة المنيشيرة

Otiorrhynchus Cribricolis — الحشرة القارضة

Thysanoptères — رتبة هديبة الجناح ٥

Phlaeothrips Oleæ — تريبس الزيتون

## ذبابة الزيتون

Dacus Oleæ

تعد هذه الذبابة من اخطر حشرات الزيتون ، واشدها فتكاً ، واكثرها انتشاراً ، فهي من رتبة ذات الجناحين Diptères. وهي منتشرة في جميع مناطق الزيتون في العالم كإيطاليا واليونان وفرنسا واسبانيا وتونس والجزائر ومراكش وسوريا واميركا ...

وقد اهتمت الدول اهتماماً جدياً بهذه الحشرة ، فألفت مؤتمرات دولية لدرسها وتدقيقها ومقاومتها .

واما في لبنان فان هذه الذبابة منتشرة في جميع المناطق التي يكثر فيها الزيتون ، فهي موجودة في عكار وطرابلس والكورة وكسروان والشويفات ولبنان الجنوبي .

واصبحت هذه الذبابة من الحشرات التي تهدد محصول الزيتون ، وتكبده خسائر فادحة .

وتختلف كثافة هذه الحشرة باختلاف المناطق ، ففي المناطق الساحلية وخصوصاً في الشويفات يتفاقم ضررها وتشتد كثافتها . واما في المناطق الجبلية كجبات بكاسين وبكفيا فان ضررها بسيط وكثافتها قليلة ، ويختلف ضررها كذلك بحسب السنين والعوامل الجوية .

## وصف الحشرة وتاريخ حياتها

الحشرة الكاملة : تشبه ذبابة البيت شكلاً وحجماً وتختلف عنها طولاً ولوناً ، طولها ٤ - ٥ ملمترات ، ولونها كستنائي مصفر ، وطول اجنحتها وهي منتشرة سنتيمتر واحد .



انثى ذبابة الزيتون

ويتميز الذكر عن الانثى بشكل البطن ، فبطن الذكر مستدير واصفر من بطن الانثى ، فهو معين الشكل له زائدة يستخدمها لوضع البيض في ثمار الزيتون ، وبعد التلاقح تثقب الانثى قشرة الثمرة بواسطة منقبها ، وتضع بيضة واحدة داخلها .



البيضة : بيضاء اللون مستديرة الشكل ، وقد ينتهي طرفها بزائدة من الطرف الآخر ، طولها ٧٠ - ٧٥ من المليمتر وعرضها ١٨ - ٢٠ من المليمتر .

اليرقة ( الدودة ) : وبعد يومين او ثلاثة من وضع البيض يخرج منه يرقات صغيرة تتغذى من الثمار وتحفر سرداباً معوجاً عرضه مليمتر واحد ، وقد يزداد عرضاً حتى ينتهي بغرفة صغيرة حيث تقضي اليرقة آخر ايامها اليرقية وتتحول الى عذراء اذا لم تخرج خارج الثمرة .

وقد يبلغ طول اليرقة ٧ - ٨ مليمترات ، لونها ابيض مصفر ، مستطيلة الشكل ، ليس لها ارجل ، ويقسم جسمها الى اثنتي عشرة حلقة تُرى بالعين المجردة .

ومقدم اليرقة رفيع للغاية ، وعليه مثقبان اسودان تستخدمهما لحفر السرايب .

تمر يرقة هذه الذبابة في ثلاثة اطوار كما لاحظتها اثناء درسي هذه الذبابة في تونس ولبنان وسوريا ، ولاحظت ان جهازها الفمي والتناسلي يتغير بحسب التطورات الثلاثة .

العذراء : عندما تبلغ اليرقة نموها النهائي تتحول الى عذراء بيضية الشكل ، طولها اربعة مليمترات وعرضها مليمتران ، وقد يكون لونها مصفراً فاتحاً ثم يغمق ، ويخرج من العذراء ذبابة تعيد سيرتها الاولى .

## تاريخ حياة ذبابة الزيتون في لبنان

يختلف وقت ظهور ذبابة الزيتون في لبنان باختلاف المناطق . ففي المناطق الساحلية كصحراء الشويفات تظهر في جميع فصول السنة بنسب مختلفة ، وفي اواخر ايار تظهر بكثرة ، وقد يختلف ذلك في هذه المنطقة تبعاً للحرارة والسنين . واما في المناطق الجبلية الباردة ككسروان وراشيا وضواحي بكاسين فإنها تتأخر وتظهر بكثرة في شهر حزيران ، وقد يمتد هذا الوقت فتظهر في اوائل تموز في السنين الباردة التي يتأخر فيها الشتاء وتكون درجة الحرارة منخفضة .

وقد يختلف وقت ظهورها في بقعة واحدة ، فالبقعة المعرضة للمعرض الشمالي يتأخر فيها ظهور الذبابة يومين او ثلاثة ايام . وقد لاحظت كذلك في بقعة واحدة ان الذباب المتمركز في الاراضي الطينية الباردة يتأخر ظهوره عن الذباب الموجود في الاراضي الرملية الطينية الدافئة عدة ايام .

## تأثير التقلبات الجوية في حياة ذبابة الزيتون

تبين لي في أثناء تربية هذه الحشرة ان للتقلبات الجوية تأثيراً عظيماً في حياتها ، ولا سيما الرطوبة الجوية ، والحرارة الشديدة .

ففي الاوقات التي تشتد فيها حرارة الهواء وخصوصاً بين درجة ٣٤ و ٣٧ سنتيغراد فان الذباب يمتنع عن الطيران وحتى عن البيض .

وفي الاوقات التي يكون فيها الهواء مشبعاً بالرطوبة بين درجة ٩٣ و ١٠٠ تقوى حركة الذباب ، ويزداد نشاطه ، ويداوم على وضع بيضه . ومن هنا نستنتج ان للرطوبة والعوامل الجوية تأثيراً كبيراً في حياة هذه الحشرة وخصوصاً في اعضائها التناسلية .

وان الحرارة الجافة توقف حركتها وتجعل امدها قصيراً اذا دامت اكثر من ٤٨ ساعة .

#### المواد التي تتغذى منها ذبابة الزيتون

حينما تظهر ذبابة الزيتون في أواخر الشتاء تتغذى عادة بالمواد السكرية . ولقد لاحظت في صحراء الشويفات انها تتغذى من رحيق ازهار انواع دويك الجبل Cyclamen والحشخاش المنشوري Coquelicot Papaver rhaeas واقحوان الحقول Leucanthem vulgaire والفجل البري Ravenelle raphonistrum

وفي الصيف تتغذى من عصارة العنب والتين وعصارة ثمار بقية الاشجار المثمرة القريبة من بساتين الزيتون المصابة .

وتقتات ايضاً من الافرازات السكرية التي تفرزها حشرات المن :

Cochenilles - Psylles - Pucerons



الطريقة التي استعملت لمعرفة وقت ظهور الذباب

استعملت لالتقاط هذه الذبابة ومعرفة وقت ظهورها مصادد زجاجية تسمى Gobe - mouche وهي عبارة عن وعاء زجاجي يشبه « الكرافة » الصغيرة مفتوح من اسفله فتحة داخلية بارزة نحو الداخل بحيث يصب السائل حول الفتحة .

وامّا المحاليل التي استعملتها فهي:

١ - محلول فوسفات الامونيوم بمعدل ٥٪

٢ - ماء النخالة على الوجه التالي :

يتنقع مقدار ٥٠ - ٧٠ غرام نخالة قمح لكل لتر ماء ، وتترك مدة ٢٤ - ٢٨ ساعة، ثم يصفى الماء ويوضع ضمن الوعاء المذكور ، ويسد من الاعلى بواسطة سدادة فلين ، وتعلق عدة اوعية في المكان المراد معرفة وقت ظهور الذباب فيه .

ويغير السائل اذا اقتضى الامر كل ٦ - ٧ ايام ، وينظف الوعاء جيداً عند تغيير السائل .

وقد استعملت هذه الوسائل في صحراء الشويفات ، وفي ضواحي جزين ( بكسين ) عام ١٩٣٣ - ١٩٣٤ - ١٩٣٥ فتبين لي بصورة عامة ان ظهور الذباب يختلف وفاقاً للحرارة والاعوام ومعارض الارض ، وان طيرانه يشتد في الساعة ١٦ - ١٧ ، وان للرطوبة الجوية Hygroscopicités تأثيراً بليغاً في اشتداد طيران هذه الذبابة . وتنقلها الرياح المعتدلة من منطقة

الى اخرى ، اما الرياح القوية جداً فتجبر الذباب على الالتجاء تحت الاوراق.  
التلاقح ووضع البيض : لقد اتضح لي بعد دراسة هذه الذبابة في أقفاص  
التربية في صيدا عام ١٩٣٣ - ١٩٣٥ وفي بيروت عام ١٩٤٣ - ١٩٤٤  
ان ذباب الزيتون لا يتلاقح حالاً بعد ظهوره ، بل يتلاقح بعد ظهوره  
بـ ٢٣ - ٤٥ ساعة ، واما مدة التلاقح فتدوم ١٠ - ١٨ ثانية .

والذباب الذي تغذى بعد خروجه بمحلول السكر العادي ابتداء بوضع  
بيضه بعد تلاقحه بـ ٧ - ٩ أيام ، بينما الذباب الذي تغذى من عصارة  
الفاكهة كالشمش والتين والدراق والعنب قد ابتداء وضع بيضه بعد التلاقح  
بـ ٥ - ٦ أيام . لذلك يمكنني ان اؤكد ان لنوع المواد الغذائية تأثيراً  
كبيراً في وقت وضع البيض وخصوصاً ان مادة البروتين مادة ضرورية  
لتكوين البيض في معظم الحشرات ، وهي تساعد كثيراً على وضع البيض .  
ويدوم وضع البيض عادة ١١ - ١٥ يوماً ، وقد يختلف ذلك باختلاف  
الحرارة .

ولقد وضعت في قفص التربية في ١٦ تموز سنة ١٩٣٩ زيتوناً لا يزال  
قاسياً فباض فيه الذباب .

وفي ٢٨ تموز سنة ١٩٣٩ وضعت في قفص التربية كمية من الزيتون  
القاسي وكمية من الزيتون الطري قليلاً ، فكان الذباب يفضل الزيتون الطري  
الاً انه كان يبيض في الوقت نفسه في الزيتون القاسي .

حينما تستعد الذبابة للبيض تطير محلقة فوق الأشجار من غصن الى غصن  
مفتشة عن الثمار الجيدة لتضع بيضها فيها . وعندما تريد الذبابة وضع بيضها

في حب الزيتون تفرغ قليلاً ثم تقف على الحبة ، وتمد اجنحتها عرضاً ،  
 فيبرز بمقبتها *Oviscapte* وتفرزه في لب الحبة وتضع بيضة واحدة



اتى ذبابة الزيتون عند وضعها البيض في ثمار الزيتون،

فقط على عمق مليمتر واحد في الزيتون المتوسط الطراوة ، واما في الزيتون  
 الطري فان هذا العمق يتعدى المليمتر ، واما في الزيتون القاسي فانه يكون  
 اقل من المليمتر . وقد تبيض الذبابة احياناً داخل الثمار الجافة القليلة الماوية  
 ولكن الدودة التي تخرج من البيضة يتعذر عليها ان تعيش فتموت .  
 والحلاصة فان الانثى تنقب بمقبتها في حبة الزيتون سرداباً منحرفاً ينتهي  
 بحفرة صغيرة تضع فيها بيضة واحدة .

ومن المؤكد ان الذبابة لا تضع الا بيضة واحدة في حبة الزيتون ،  
 ولكن بامكان ذباب آخر ان يضع بيضه في الحبة عينها ، ولقد وجدت في  
 بعض حب الزيتون دودتين وثلاث ديدان وخمس ديدان وخصوصاً في  
 السنين التي تكون فيها وطأة هذه الحشرة قوية .



ويمكن رؤية ثقب الذبابة في الزيتون بعد عدة ساعات من وضعها بالعين المجردة ، وهو عبارة عن بقعة صغيرة سمراء .

مدة الحضانة : تختلف مدة الحضانة Incubation باختلاف الحرارة . ففي حرارة ٢٤ - ٢٦ سنتيغراد تدوم مدة الحضانة ٣ - ٤ أيام ، وفي حرارة ٢٧ - ٢٩ تدوم ٢ - ٢,٥ . وأما في حرارة ١٦ - ١٧ فانها تدوم ١٠ - ١١ يوماً .

التطور اليرقي في لبنان : من المعلوم ان اليرقة تتغذى من لب الثمار الداخلي ، وتحفر سرداباً معوجاً عرضه مليمتر واحد ، وقد يزداد عرضاً حتى ينتهي بغرفة صغيرة حيث تقضي اليرقة آخر ايامها اليرقية ، وتمرّ كما هو معلوم في ثلاثة أطوار ، ويتغير جهازها الهضمي والتناسلي بحسب التطورات الثلاثة .

وتختلف مدة التطور اليرقي في لبنان باختلاف درجة الحرارة . ففي درجة حرارة تراوح بين ٢٤ و ٢٥ سنتيغراد يدوم التطور اليرقي ١١ - ١٣ يوماً ، وفي درجة حرارة تراوح بين ٢٠ و ٢٣ يدوم التطور اليرقي ١٩ - ٢٢ يوماً ، وفي درجة ١١ - ١٢ يدوم ٩٠ - ١٠٥ ايام . وقد يختلف ذلك باختلاف معرض الارض والرطوبة الجوية .

اجيال ذبابة الزيتون ووقت ظهورها في لبنان : يختلف عدد اجيال ذبابة الزيتون في لبنان تبعاً للمناطق والحرارة .

ففي السنين الباردة يراوح عدد اجيالها في المناطق الساحلية بين ٤ و ٥ اجيال ، وفي السنين التي يتأخر فيها الشتاء ويكون الحريف دافئاً معتدل الحرارة يمتد عدد اجيال هذه الذبابة الى ٥ و ٦ اجيال .

وأما في المناطق الباردة وخصوصاً في الجبال التي تعلو عن سطح البحر  
٦٠٠ - ٨٠٠ متر فان عدد أجيالها يراوح بين ٣ و ٤ . وقد يختلف ذلك  
باختلاف السنين .

ولا يمكن تحديد وقت ظهور كل جيل بالضبط حتى في البقعة الواحدة  
لان ذلك يختلف كما ذكرت باختلاف السنين والحرارة ، بيد انني استطيع  
ان احدد مدة ظهور كل جيل على وجه التقريب .

ففي المناطق الساحلية وخصوصاً في منطقة الشويفات يبتدىء ظهور الجيل  
الاول عادة في أوائل أيار اذا كانت الحرارة موفقة ، وهذا يحدث نادراً ،  
وإذا كانت الحرارة متدنية فقد يظهر في أواسط أيار .

وأما الجيل الثاني فيظهر عادة في أوائل تموز ، والجيل الثالث في أوائل  
آب ، والجيل الرابع في أوائل ايلول ، والجيل الخامس في أوائل شهر  
تشرين الاول .

وإذا كانت الحرارة ملائمة فان الجيل السادس يظهر في اواسط تشرين  
الثاني ، وهذا يحدث نادراً في المناطق الساحلية .

وأما في المناطق الجبلية الباردة فان الجيل الاول يتأخر عن الجيل  
الساحلي الاول بالظهور مدة ١٥ - ٢٠ يوماً .

الضرر : عند خروج اليرقة من حبة الزيتون يلاحظ ان الجهة التي خرجت  
منها اليرقة تتشقق وتنشف حينما يكون الفصل حاراً وجافاً كما في الشكل  
التالي :



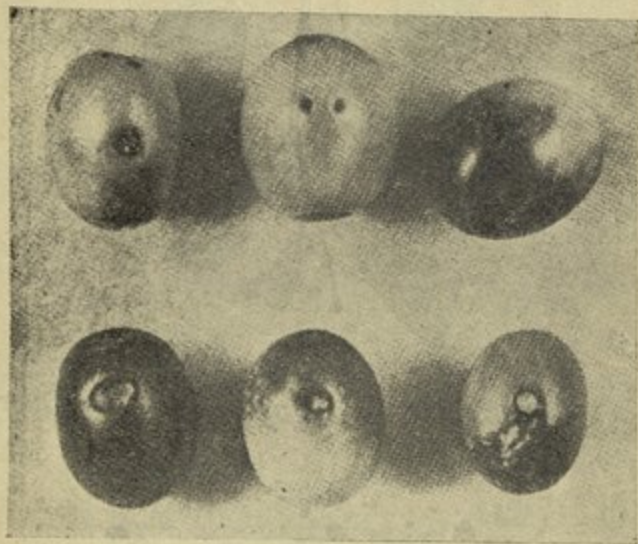
غصن عليه زيتون مصاب بذبذب الزيتون



ثمرة زيتون مصابة بدودة ذبابة الزيتون



واما اذا كان الفصل رطباً وممطراً فيلاحظ ان الجهة التي خرجت منها البرقة تتعفن ، والجهة الاخرى تبقى مدة من الزمن سالمة ، ثم يتغير لونها وشكلها وتسقط على الارض بسهولة .



ثمار زيتون مصابة بذبابة الزيتون

الانواع التي تقاوم ذبابة الزيتون : يُعدُّ النوع العيروني من اشد الانواع مقاومة لحشرة ذبابة الزيتون . ويأتي بعده النوع السنققي في صحراء الشويفات . اما النوعان البلدي والصوري في الشويفات فهما اكثر انواع الزيتون اصابة في لبنان ، وخصوصاً حينما يتأخر قطعها .  
واما نوع الفرانتيو الموجود في بعض المناطق ولا سيما في لبنان الجنوبي فان اصابته تكون اقل من الانواع الاخرى وخصوصاً عندما يقطف أخضر للعصر .

والخلاصة فان الذبابة الكاملة تعيش مدة شهرين تقريباً ، وباستطاعة انثى هذه الذبابة ان تبيض ١٠٠ بيضة او اكثر ، فلو قدرنا معدل الزيتون الموبوء من كل انثى بـ ٥٠ زيتونة فقط ففي الجيل الثاني يكون ١٢٥٠ زيتونة مصابة ، وفي الجيل الثالث ٣١٢٥٠ زيتونة مصابة ، وفي الجيل الرابع ٧٨١٢٥٠ زيتونة ، هذا اذا حسبنا أن للذبابة أربعة اجيال فقط .

وحينما يدخل الحريف ببرده وهوائه ويقرب نحو ثمار الزيتون تفضل دودة الزيتون أن تترك الثمار وتفتش عن محل آخر اما داخل التراب او بين الأوراق المتساقطة او بين قشور الجذوع التي تكثر فيها القشور ، وهنالك تتحول الى عذراء وتقضي الشتاء على هذه الصورة .

فاذا كانت الأرض محروثة وطرية فإنها تتحول فيها الى عذراء على عمق ٥ - ٦ سنتيمترات ، واذا كانت الارض قاسية فإنها تتحول فيها الى عذراء على عمق ٢ - ٣ سنتيمترات .

ونشاهد كثيراً ان ثمار الزيتون المقطوفة والموضوعة داخل العنابر تخرج منها الدودة وتتحول الى عذراء بين شقوق الحيطان والأرض أو بين الأخشاب الموجودة هناك ، وقد يختلف الوقت الذي تبقى فيه عذراء تبعاً للمحيط وذلك من ١٠ الى ١٢ يوماً ، وحينما يشتد عليها البرد تبقى عذراء طول فصل الشتاء ، وتتحول الى ذبابة في الربيع المقبل وتعيد سيرتها الاولى .

ففي عام ١٩٤٤ كانت اصابة ذبابة الزيتون في صحراء الشويفات قوية للغاية ، وقد فحصنا الزيتون السوري في اشهر مختلفة لمعرفة قوة الاصابة في كل شهر فتبين لنا ما يلي :

| نسبة الزيتون المساب | عدد الثمار الصحيحة | عدد الثمار المسابة | عدد الثمار المقطوعة | عدد ثمار الزيتون | تاريخ الفحص  |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------|--------------|
| $\frac{3}{97}$      | ٩٧                 | ٣                  |                     | ١٠٠              | في ٦ حزيران  |
| $\frac{16}{84}$     | ٨٤                 | ١٦                 |                     | ١٠٠              | في ٢٨ حزيران |
| $\frac{36}{64}$     | ٦٤                 | ٣٦                 |                     | ١٠٠              | في ٢٠ تموز   |
| $\frac{46}{54}$     | ٥٤                 | ٤٦                 |                     | ١٠٠              | في ٢٥ آب     |
| $\frac{63}{37}$     | ٣٧                 | ٦٣                 |                     | ١٠٠              | في ١٥ ايلول  |



وعلاوة على الدراسات الماضية التي ذكرت خلاصتها فإني شرعت بدرس حياة ذبابة الزيتون في الشويفات ( لبنان ) ابتداء من تشرين الاول سنة ١٩٤٩ . وهذا الدرس يتناول عدد أجيال الذبابة ، وتأثير الحرارة الجوية في مختلف اطوارها ، وتأثير الرطوبة ، وقوة الهواء ، ومعدل الامطار ، وانواع الغيوم الخ ...

ولمعرفة مقدار كثافة ظهور هذه الذبابة وتأثير العوامل الجوية فيها وضعت مصائد زجاجية على عدة خطوط في قلب الحرج :

الخط الاول وهو يمتد من الشرق الى الغرب ، ويبلغ طوله ثلاثة آلاف متر .

والخط الثاني وهو يمتد من الشمال الى الجنوب ، ويبلغ طوله الفين وخمسمائة متر .

والخط الجبلي ويمتد من الغرب حتى الشرق ، ويبلغ طوله خمسمائة متر مبتدئاً من علو ٤٠ متراً عن سطح البحر حتى علو مائة متر .

وبين المصيدة والاخرى مسافة ٢٥ متراً .

ويوضع في هذه المصائد الزجاجية مادة فوسفات الامونيوم مع الماء بمعدل ٥٪ وتغير كل اسبوع مرة ...

وتبين لي بعد دراسة خمسة اشهر على هذه الصورة ان ذبابة الزيتون تظهر في الشتاء في كانون الاول وكانون الثاني وشباط ، وفي درجة حرارة واحد سنتيغراد تحت الصفر ، وان كثافة ظهورها تختلف وفاقاً للحرارة الجوية والاقليم الخ ...

وفيما يلي جدول يبين معدل درجة الحرارة ، والرطوبة ، ومعدل الامطار في كل شهر ، ونسبة عدد الذباب المجموع في المصائد :

| نسبة عدد الذباب في كل مصيدة                        | معدل الامطار<br>مليمترا | الرطوبة الصغرى | الرطوبة القصوى | الحرارة الصغرى<br>سنتيمراد | الحرارة القصوى<br>سنتيمراد | شهر تشرين الاول           |
|--|-------------------------|----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| نسبة ٣٥٠ ذبابة .                                   | ١٤٤٦                    | ٥٢             | ٧٥             | ١٤٤٨                       | ٣٢٤٤                       | شهر تشرين الثاني          |
| زاد عدد الذباب عن الشهر الماضي بنسبة ١٥ بالمائة .  | ١٤٤٥                    | ٣٨             | ٧٤             | ١٥٤٣                       | ٣٢٤١                       | شهر كانون الاول           |
| خفت وطأة الذباب عن تشرين الثاني بنسبة ٥٠ بالمائة . | ١٥٤٤١                   | ٤٣             | ٨٤             | ٨                          | ٢٤                         | شهر كانون الثاني سنة ١٩٥٠ |
| خفت وطأة الذباب عن كانون الاول بنسبة ٥٠ بالمائة .  | ١٦٦٦٧                   | ٢٩             | ٨٤             | ١ تحت الصفر                | ٢٣                         | شهر شباط حتى ١٥ منه       |
| خفت وطأة الذباب عن كانون الثاني بنسبة ٥ بالمائة .  | ٣٥٤٢                    | ٤٧             | ٨٢             | صفر                        | ١٧٧٧                       |                           |

## مكافحة ذبابة الزيتون

بعد دراسات وملاحظات كثيرة في لبنان تبين ان الزيتون يصاب عادة بهذه الذبابة بعد الازهار بـ ٣٥ - ٤٠ يوماً بصورة قليلة ، وقد يختلف ذلك باختلاف رطوبة الارض وقوة الفلاحة .

ويصاب بقوة بعد العقد بـ ٥٥ - ٦٠ يوماً . وقد تشدد الاصابة كلما ساعدت الاحوال الجوية والطوارىء الطبيعية على بقاء اجيال الذباب .

وتبين كذلك ان الابتداء بالمكافحة في اوائل حزيران اجدى من التأخر بها ، لانه ثبت ان الذباب يبيض في بعض الاحيان في الزيتون الفتي القاسي . ومن الضروري كذلك استعمال الطريقة التي ذكرتها سابقاً لمعرفة وقت ظهور الذباب في كل منطقة يراد رشها .

تكافح ذبابة الزيتون بالطرق التالية :

- ١ - الطرق الكيماوية .
- ٢ - الطرق العملية .
- ٣ - الطرق الزراعية .
- ٤ - الاعداء الطبيعية .

الطرق الكيماوية

يمكن انلاف ذبابة الزيتون بالطرق الآتية :



١ - رش الاشجار المصابة بمحلول سام .

٢ - بواسطة طعم سام .

رش الاشجار المصابة بمحلول سام

لقد اهتمت الدول المشهورة بزراعة الزيتون برش الاشجار المصابة بهذه الذبابة واستعملت ادوية عديدة اذكر اهمها ، واكثرها فائدة ، واكلها مصروفاً .

المحلول الاول :

|     |        |              |                |
|-----|--------|--------------|----------------|
| ١٢٥ | غراماً | عيار ٣٠ - ٣٢ | زرنیخات الرصاص |
| ٢   | كيلو   |              | دبس اوسكر      |
| ٢٠٠ | غرام   |              | خميرة عجین     |
| ١٨  | ليترآ  |              | ماء            |

تُحَلَّ كمية زرنیخات الرصاص مع قليل من الماء ، وتُحَلَّ كمية السكر كذلك مع قليل من الماء ، ثم یصب محلول الزرنیخات فوق محلول السكر ویجرك الى ان یتزج جيداً ، واخيراً تزد كمية الماء الباقية .

ولا بأس في وضع هذا المحلول في اوعية زجاجية خصوصية او تنك صغير تعلق على بعض الاشجار وتزد كلما جف المحلول ، وعند ذلك يستعمل زرنیخات الصوديوم .

وقت الرش : يبدأ بالرش عند ظهور ذبابة الزيتون ، اي بعد العقد بـ ٤٠ - ٥٠ يوماً .

ويرش هذا المحلول على بعض الاغصان والاعشاب والاسيجة بواسطة  
مكنسة او مضخة خصوصية لينزل السائل ويتمركز على الاوراق بهيئة  
قطرات الندى . ويكون ذلك كل ٧ - ٨ أيام . وتجري هذه العملية  
٦ - ٨ مرات وفقاً للحاجة .

المحلول الثاني : مادة د . د . ت .

بعد تجارب عديدة في لبنان تبين ان مادة د . د . ت عيار ٥٠٪  
و ٢٥٪ تفيد لمكافحة ذبابة الزيتون وتعطي فائدة لا بأس بها على شرط ان  
تجري في الوقت اللازم عند ظهور هذه الذبابة بالمعدل التالي :

|     |     |                  |
|-----|-----|------------------|
| ١٠٠ | ٥٠٪ | د . د . ت . عيار |
| ٢٥  |     | مواد لاصقة       |
| ١٨  |     | ماء              |

يشرع بالرش بعد العقد ب ٤٠ - ٤٥ يوماً ، على ان ترش الاشجار كل  
١٢ يوماً مرة .

ويجب التوقف عن الرش قبل القطف ب ١٠ - ١٥ يوماً .

المحلول الثالث : مادة جزارول الحاوية ٥٠٪ د . د . ت .

|     |     |             |
|-----|-----|-------------|
| ١٠٠ | ٥٠٪ | جزارول عيار |
| ٢٥  |     | مواد لاصقة  |
| ١٨  |     | ماء         |

كيفية تحضير الدواء : تحل كمية الدواء المراد حلها بكمية قليلة من  
الماء وتترك مدة ١٠ - ١٥ دقيقة ثم تحل جيداً بكمية الماء الباقية وترش  
من الاسفل الى الاعلى كل ١٥ يوماً مرة .

## الطرق العملية

ان اهم الطرق العملية المتبعة في مقاومة ذبابة الزيتون هي :

- ١ - جمع الزيتون الاخضر الموبوء بهذه الذبابة وحرقه حالاً .
- ٢ - اما الزيتون الذي قارب النضج فيجب قطفه وعصره حالاً وحرق « التفل » الذي يخرج منه .
- ٣ - وضع شبك رقيقة على نوافذ معاصر الزيتون لمنع ذبابة الزيتون من الخروج حيث تعيد سيرتها الاولى .
- ٤ - تنظيف المعاصر من جميع الاقذار وتكليس حواصل الزيتون وغسل الارض والاحواض بماء الصابون الغالي وسد جميع الثقوب الموجودة في المخازن التي تكون ملجأ لذبابة الزيتون .

## الطرق الزراعية

تنحصر هذه الطرق في الاعمال الزراعية التي تجري في حقل الزيتون ،  
واهمها :

- ١ - حراثة اراضي الزيتون حراثة جيدة بعد حصاد الزيتون لتعريض البرقات والحشرات للعوامل الجوية والحيوانات الاخرى .
- ٢ - نظافة اراضي الزيتون من جميع الحشائش وازالة اكوام الاوساخ وغيرها من بين اشجار الزيتون ومن المحلات المجاورة .



٣ - تقليم اشجار الزيتون سنوياً وقطع الفروع الميتة التي تكون ملجأ  
لذبابة الزيتون وعدم ترك الفروع المقطوعة ملقاة بالقرب من حقل الزيتون .

#### الاعداء الطبيعية

لذبابة الزيتون اعداء طبيعية تفككها وتؤثر في حياتها وتمنعها من ائلاف  
المحاصيل ، اهمها :

#### اوبيوس افريقانس *Opius africanus*

يوجد هذا العدو في اريتريا ، وهو من اشد الاعداء التي تعتري ذبابة  
الزيتون .

ان انثى هذه الحشرة تضع بيضها على يرقة ذبابة الزيتون التي توجد  
داخل ثمار الزيتون ، وبعد زمن قصير ( يختلف تبعاً للاحوال الجوية )  
ينفخ البيض ، فيخرج منه يرقات صغيرة تتغذى بالسوائل التي تفرزها دودة  
ذبابة الزيتون ، وحينئذ تتحول دودة ذبابة الزيتون الى عذراء تدخل يرقة  
الاوبيوس افريقانس داخلها وتلتهم ما فيها من المواد ثم تتحول بدورها الى  
عذراء . وبعد مدة تخرج حشرة الاوبيوس كاملة . وهي من فصيلة غشائية  
الجنح .

وقد يعيش هذا العدو مدة شهر تقريباً وهو حشرة كاملة ، اذ انه

يتمكن من التنقل بسهولة من موطنه الاصلي الى محلات اخرى موبوءة بهذه الذبابة .

لذلك فان الاستاذ سيلفستري اعتنى بهذا العدو وجلب عدداً منه وادخله الى ايطاليا ورباه ونشره ، فأنت تجاربه بنتائج حسنة .

#### اوبيوس كونكولور *Opius concolor*

اكتشف هذا العدو الدكتور مارشال ، مدير معهد الحشرات في باريس ، اثناء تفتيشه الزيتون في تونس عام ١٩١٠ ، واعتنى به اعتناء عظيماً وقدم عنه تقارير عديدة الى وزارة الزراعة الفرنسية ووجه الانظار اليه واوصى بالاعتناء بتربيته لانه من اشد الحشرات فتكاً بذبابة الزيتون ، وهو من فصيلة غشائية الجناح ومن عائلة براكونيد .

وقد تضع اناثه بيوضها في جسم يرقة الذبابة فتتقف ويخرج منها يرقات صغيرة تلتهم ذبابة الزيتون وتبيد منها قسماً عظيماً كما لوحظت في بلدة سوس في تونس عام ١٩٢٠ ، فهي تتكاثر على ذبابة الزيتون وتقضي الشتاء بحالة يرقة او عذراء داخل زيز الذبابة .

واقدمت عن هذا العدو في سوريا ولبنان فلم اعثر عليه الى الآن ، وأمل ان اجد في المستقبل القريب عدواً طبيعياً لهذه الذبابة التي تكبد بلادنا خسائر عظيمة .

براكون سالر *Bracon celer*

توجد هذه الحشرة في جنوب افريقيا حيث يكثر الزيتون ، وهي من الاعداء المهمة لذبابة الزيتون ، وقد تشل ذبابة الزيتون وتثقب قشرة الزيتون بمثقبها ، وتضع بيضة واحدة على يرقة الذبابة فتخرج يرقة البراكون وتمتص محتويات دودة الذبابة ، وهي تنمو بسرعة في الصيف اي بمدة ٤ - ٥ أيام . وبعد ان تم دودة البراكون طورها اليرقي تنسج شرنقة صغيرة داخل السرايب المحفورة في الزيتون بواسطة يرقة الذبابة ، وتتحول الى زيز . وبعد مدة وجيزة تخرج الحشرة الكاملة من الزيز وتخرق لب الزيتون الموجودة فيه وتخرج حيث انهواء الطلق لاعادة سيرتها الاولى .

وقد لوحظ ان الانثى تضع بيضها في اليوم الذي تخرج فيه من الزيز . ويعيش هذا البراكون مدة ثلاثة اشهر تقريباً ، كما لاحظته الاستاذ سيلفستري .

فهذا البراكون عدو لدود لذبابة الزيتون ، وهو يتوالد بسرعة عظيمة ، ويبيد قسماً كبيراً من يرقات الذبابة .

آلومفال كافازولا *Allomphale cavasolae*

يوجد هذا العدو في اريتريا ، وقد اعتنى به الاستاذ سيلفستري ونسبه الى الوزير كافازولا الذي اهتم به اهتماماً عظيماً ، وحمل على نشره وساعد كثيراً على مكافحة ذبابة الزيتون بواسطته .



ان انثى هذه الحشرة تثل دودة الذبابة ، وتضع بيضة واحدة عليها ، فيخرج منها يرقة صغيرة تمتص محتويات دودة الذبابة ثم تتحول الى زيز بالقرب منها ، وبعدها تتحول الى حشرة كاملة وتنطلق خارجاً . وهي من فصيلة غشائية الجناح . ويمكن نقل هذا العدو من محل الى آخر داخل انابيب خصوصية اذ انه يعيش مدة طويلة ، وهو من الاعداء المهمة لذبابة الزيتون .

هالتيكيترا دامي *Halticaptera daci*

وجد هذه الحشرة لأول مرة الاستاذ سيلفستري في اريتريا ، وهي من فصيلة غشائية الجناح .

تضع انثاها بيضها داخل يرقة ذبابة الزيتون كالعدو اوبيوس ، وتنمو الدودة وتاكل محتويات يرقة الذبابة ثم تخرج الحشرة الكاملة من الزيز . وهذا العدو يعد من اشد الاعداء الطبيعية لذبابة الزيتون .

## ساسيدومي اوراق الزيتون

*Perrisia oleae*

شاهدت هذه الحشرة لأول مرة في لبنان عام ١٩٣٨-١٩٣٩ في بيروت والشويفات ولبنان الجنوبي ، وهي من عائلة *Cecidomyia* ومن جنس *Perrisia* . تظهر هذه الحشرة من بياتها الشتوي في الاوراق في مناطق لبنان الساحلية في اواخر آذار ، وتظهر في المناطق الجبلية في اوائل نيسان . وقد يختلف ذلك باختلاف المناطق والسنين والحرارة الجوية . وبعد التلاقح تبيض انثى هذه الحشرة على اوراق الزيتون ، وبعد ايام تخرج يرقات صغيرة شفافة اللون تدخل بين بشري الاوراق وتتركز فيها فيتضخم المكان الذي تركزت فيه .

ففي المناطق الساحلية تنقب حشرات الجيل الاول الاوراق المصابة وتخرج منها بين ٤ و ٧ ايار . وقد يختلف ذلك وفاقاً للسنين في درجات حرارة تراوح بين ٢٢ و ٢٤ سنتيغراد .

وبعد التلاقح تبيض انثى هذه الحشرة على الاوراق وتعيد سيرتها الاولى . وتخرج حشرات الجيل الثاني في المناطق الساحلية في اوائل حزيران . وقد يختلف ذلك باختلاف الحرارة .

واما الجيل الثالث فيخرج في المناطق الساحلية في اوائل ايلول . وقد تُخرج جيلاً رابعاً اذا ساعدتها الحرارة والعوامل الجوية .

تضي الشتاء بحالة يرقة داخل اوراق الزيتون ، وهي تفضل الاوراق الفتية على الاوراق القاسية ، وضررها قليل ، وانتشارها محدود ، فهي من الحشرات التي لا تشكل الآن خطراً على اشجار الزيتون في لبنان .  
المكافحة : رش الاشجار المصابة بمادة د. د. ت. او بمادة HCH في اواخر الشتاء واول الربيع ، وذلك لقتل هذه الحشرة ومنعها من اعادة سيرتها الاولى .

## حشرة ثاقبة اوراق الزيتون

*Tinea prays oleoella*

ان هذه الحشرة كثيرة الانتشار في لبنان الجنوبي ، قليته في الشويفات والكورة ولبنان الشمالي .

ولقد شاهدت هذه الحشرة في زيتون ادلب ، وهي من الحشرات التي تنتشر كثيراً في سوريا ، ولم تحدث اضراراً عظيمة كما تفعل في تونس والجزائر واسبانيا ، وهي ليست من الحشرات الجديدة بل معروفة منذ القدم ، ودرسها علماء القرن الماضي درساً بسيطاً لا يفي بالمرام ، وهي من فصيلة حرشفية الجناح ، وتتطور كبقية الفراشات .

البيضة : حجمها نصف مليمتو تقريباً ، عدسية الشكل ، ذات لون ابيض عند البيض واصفر قبل النقف .

اليرقة ( الدودة ) : اسطوانية الشكل ، ذات لون اخضر يختلف تبعاً لاطوارها ، لها اوبار رفيعة منتشرة على ظهرها ، ولها خطان احمران ، طولها ٧-٨ مليمتوات .



العذراء : لونها اصفر في بادىء الامر ، ثم تقم قليلاً ، وهي محاطة  
بشرنقة منسوجة من خيوط رفيعة .



a - دودة ثاقبة اوراق الزيتون .

b - فراشة » » »

c - غار الزيتون مصابة بدودة ثاقبة اوراق الزيتون .

d - حبة زيتون في رأسها الثقب الذي خرجت منه الدودة .

e - غصن زيتون مزهر مصاب بدودة ثاقبة اوراق الزيتون .

f-g - ضرر الدودة بالاوراق .

الفراشة : طولها اربعة مليمترات وعرضها وهي منتشرة سنتيمتر واحد ،  
اجنحتها العليا فضية اللون منقطة بنقط سوداء ، واجنحتها السفلى شبيهة ،  
وهي من الحشرات الليلية التي تختبئ نهاراً تحت الاوراق او بين شقوق  
الجدوع وتطير ليلاً محلقة فوق اشجار الزيتون .

وتتوالد في لبنان ثلاثة اجيال :

الجيل الاول : تظهر فراشة الجيل الاول في اواخر ايلول في المناطق الساحلية ، وفي اوائل تشرين الاول في المناطق الجبلية الباردة . وقد يختلف وقت ظهورها في منطقة واحدة باختلاف مواقع الارض ، والحرارة . وبعد عدة ايام من ظهورها ، تختلف كذلك باختلاف الحرارة ، تبيض الانثى على السطح السفلي من الاوراق بيوضاً متفرقة تنقف بعد وضعها ب ٦-٨ ايام فيخرج منها يرقات تدخل حلالاً بين بشرتي الاوراق وتقرضها وتحفر فيها سرداباً رقيقاً يكون نارة مستقيماً وطوراً معوجاً او مدوراً ، وفي بعض الاحيان تدخل ورقة ثانية وتلتهم معظم سطحها السفلي وتترك البشرة العليا فتبيس الورقة .

وتقضي الشتاء بصورة يرقة ، وفي درجة حرارة ١٢-١٣ ستنغراد تتحول اليرقة الى عذراء داخل شرنقة حريرية بين عدة اوراق او بين شقوق الجذوع .

وبعد ١٨-٢٠ يوماً تختلف باختلاف درجات الحرارة التي تراوح بين درجة ١٥ و ١٧ ستنغراد تظهر فراشة الجيل الثاني اما في اوائل نيسان في المناطق الساحلية ، او اواخره في المناطق الجبلية الباردة .

وتتلافح بعد ساعتين او ثلاث ساعات من ظهورها ، وتبتدى الانثى بوضع البيض بعد ٢-٣ ايام من تلافحها .

وتعيش الفراشات بعد ظهورها ٩-١٣ يوماً .

الجيل الثاني : تبيض انثى هذه الحشرة غالباً عند ظهور العنقايد الزهرية ، وتضع بيضها على البراعم الزهرية التي تم بروزها .

لذلك يمكننا القول بان درجات الحرارة التي يتم بها تكوّن العناقيد الزهرية هي درجات الحرارة الموافقة لحضانة بيض الجبل الثاني ونقف بيضه . وبعد دراسات عديدة في لبنان الجنوبي وخصوصاً في منطقة القاسمية والشويفات بين عام ١٩٣٤ - ١٩٣٥ - ١٩٣٦ ، وفي جهات بيروت بين عام ١٩٤١ - ١٩٤٢ - ١٩٤٥ ، تبين لي ان معدل الحرارة اللازمة لظهور العناقيد الزهرية ودرجات امتدادها وتفتحها هي كما يلي :

تتفتح البراعم قليلاً وتتطاول لغاية ٢-٣ مليمترات بمعدل درجة ١٥،٥ سنتيغراد .

وبين درجة ١٥،٥ و ١٦ سنتيغراد يظهر الاعناق ويبلغ طول العناقيد الزهرية ٣-٥ مليمترات .

وهذه الدرجة اذا دامت ٦-٧ ايام فانها تساعد على ظهور اول طابق للبراعم الزهرية ، ويبلغ طول العناقيد الزهرية ٥-٧ مليمترات .

وفي درجة ١٦-١٦،٥ يظهر طابقان من البراعم الزهرية ، ويبلغ طول العناقيد الزهرية ٦-٨ مليمترات .

وهذه الدرجة اذا دامت عدة ايام فان نمو البراعم يدوم وطولها يزداد حتى يبلغ ١٨-٢٠ مليمترآ .

وفي درجة حرارة ١٨-٢٠ سنتيغراد تظهر الطوابق ٣ و ٤ و ٥ ، ويبلغ طول العناقيد الزهرية ٢٥-٣٠ مليمترآ ، وقد تصل الى ٣٥ مليمترآ تبعاً للمناطق والسنين .

وفي درجة حرارة ٢٠-٢١ تتفتح جميع الازهار .  
واما اذا نزلت درجات الحرارة عن هذا المعدل فان النمو يصبح بطيئاً ،



ولا يلبث ان يعود الى حالته الطبيعية اذا ما عادت درجات الحرارة الى طبيعتها .

ان درجات الحرارة الموافقة لظهور العناقيد الزهرية وتفتحها هي تقريباً درجات الحرارة نفسها الموافقة لظهور يرقات الجيل الثاني ، وكل انخفاض بدرجات الحرارة يؤخر نمو العناقيد ، ويؤخر كذلك نمو اليرقات وخروجها من البيض .

وبعد ٦-٩ ايام من وضعها ينقف البيض ويخرج منه يرقات تدخل داخل البراعم الزهرية وتلتهم جميع محتوياتها كما هو معلوم فتذبل الازهار ثم تيبس .

الجيل الثالث : تظهر انثى الجيل الثالث عادة في لبنان في شهر تموز ، وقد يختلف ذلك باختلاف المناطق .

ففي المناطق الساحلية تظهر في اوائل تموز ، وفي المناطق الجبلية تظهر في اواخره .

وتبيض على الثمار الفتية ، وتفضل الكأس ، وبعد ايام تخرج اليرقات وتدخل داخل الثمار وتقرض بزرتها ، واذا كانت النواة لا تزال طرية فانها تتمركز حولها ، وحينئذ تقسو المادة الالبومينية بتبديء اليرقة بالتهامها واذ ذاك تنمو اليرقة بسرعة .

ويكفي لتغذية يرقة واحدة نواة واحدة ، والثمار المصابة تسقط على الارض ، وحينئذ تتم نموها اليرقي تترك الثمرة وتتحول الى عذراء اما بالقرب من اسفل الشجرة او تحت قشور الجذوع .

المكافحة : كنا نكافح هذه الحشرة في لبنان بزرنيخات الرصاص بمعدل

٠٠٧٥ - ١٪ عند ظهورها على الاوراق .

ولكن بعد ظهور مادة د.د.ت اصبحت المكافحة تجري بهذه المادة وتفيد افادة عظيمة . ويشرع بالمكافحة عند ظهورها على الاوراق بمعدل ١٠٠ - ١٢٥ غرام د.د.ت عيار ٥٠٪ لكل ١٨ ليتر ماء . مواد لاصقة ٢٥ غراماً . ومن الضروري اعادة الرش بعد عقد الثمار وقبل ظهور الجيل الثالث اذا كانت الحشرة لا تزال باقية .

## • دودة الزيتون الخضراء

*Glyphodes unionalis*

ظهرت هذه الحشرة في زيتون الشويفات وعاليه وضواحيها في السنين الاخيرة ، فهي من فصيلة حرشفية الجناح ومن عائلة بيراليد ، طولها ١٦ - ٢٢ مليمترآ ، اجنحتها بيضاء لامعة ، تظهر في لبنان في نيسان ، وقد يختلف ذلك باختلاف الحرارة الجوية ، وهي تعتري اوراق الزيتون وازهاره .

يبلغ طول اليرقة ٢-٢،٥ سنتيمتر، لونها العمومي اخضر، وعندما تنمم طورها اليرقي تتحول الى عذراء داخل شرنقة بيضاء محاطة بخيوط حريرية عديدة اما بين طبقات الاوراق او بين النباتات البرية الموجودة تحت الاشجار ، ولا يقتصر ضررها على الزيتون بل يتعداه الى الياسمين .

المكافحة : عند ظهور يرقات هذه الحشرة على الاوراق ترش الاشجار

المصابة بمحلول زرنبيخات الرصاص بالمعدل التالي :

|                            |     |        |
|----------------------------|-----|--------|
| زرنبيخات الرصاص عيار ٣٠-٣٢ | ١٢٥ | غراماً |
| كازيين                     | ٢٥  | »      |
| ماء                        | ١٨  | ليترآ  |

او بمادة د.د.ت عيار ٥٠٪ بمعدل ١٠٠ غرام لكل ١٨ ليتر ماء .

## حفار الساق

*Zeuzera pyrina*

تعتري هذه الحشرة اشجار الزيتون الفتية ، وتضرّ بها ضرراً فاحشاً ، وهي من فصيلة حرشفية الجناح .

طول اجنحة الحشرة الكاملة منها ٥ سنتيمترات ، ولون اجنحتها ابيض منقط بنقط رصاصية صغيرة .

والذكر اقصر من الانثى . وتبيض الانثى على قشور الجذوع بيوضاً اسطوانية الشكل مفلطحة ذات لون اسمر محمر ، وبعد اسبوع تقريباً يخرج من البيض يرقات صغيرة بيضاء تدخل داخل الجذوع الصغيرة ثم تنتقل الى الفروع الكبيرة وتنخر داخلها فتوقف نموها .

وعلاوة وجود هذه الحشرة ان يرى على الساق مادة سائلة حمراء ، وكذلك كمية من براز اليرقة والنشارة خارجة من الثقب الذي دخلت منه اليرقة .



وتبقى مدة ١٠-١١ شهراً داخل الساق الى ان يتم نموها ، ويبلغ طولها ٥ سنتيمترات ، ولونها اصفر باهت وعليها نقط سوداء عديدة ، ورأسها مع سطح العقدة الاولى من بطنها اسود لامع ، وبعدها تتحول الى عذراء يقرب فتحة احد الثقوب . وبعد شهر تقريباً تخرج الحشرة الكاملة وتعمل لإعادة سيرتها الاولى .

المكافحة : ١ - يدخل سلك شائك في ثقب الجذوع الكبيرة ويجرك فتتوت الدودة .

٢ - ويمكن اتلاف الدودة وهي داخل الجذع بوضع ٤-٦ حبات صغيرة من مادة « باراديكوروبنزين » في الثقب ثم سدده بمعجون فيلتبخر من الدواء غاز يقتل الدودة .

## حشرة نيرون الزيتون

*Phloeotribus oleae*

ان هذه الحشرة منتشرة بكثرة هائلة في لبنان الشمالي والجنوبي والكورة وضواحي جبيل وسواها ، وهي تصيب غالباً الاشجار الضعيفة الناتج ضعفها من العوامل الطبيعية كالجفاف ، وكثرة الحمل ، وقلة الاعتناء ، وفتك الحشرات بالاوراق ، أو بالجذور ، او من كثرة الرطوبة التي تسبب اختناقاً في بعض الجذور او اصابتها بمرض تدرن الزيتون او بظهور في الجذوع الخ ...

وهي من الحشرات التي تفضل الزيتون الايطالي المزروع في لبنان على الزيتون البلدي ، لذلك نشاهد في جميع المناطق التي زرعت هذا الزيتون منذ خمس عشرة سنة انه كان عرضة لفتك هذه الحشرة بصورة قوية ، فممنه ما أتلف ، ومنه ما قطع وطعم بالانواع البلدية .

وسبب ذلك ان انسجة الزيتون الايطالي ألين من انسجة الزيتون البلدي والصوري والعيروني ، وان الجفاف الصيفي في لبنان قد اثر في انسجته وقلل فيه قوة جريان النسغ ، لذلك كان عرضة لفتك هذه الحشرة اكثر من غيره .

واما في سوريا فان هذه الحشرة تكثر في ضواحي حلب ودمشق وتدمر . وصف الحشرة : هي من فصيلة مغمدة الجناح ، ومن عائلة سكو ليتيد ، لونها اسود ، يكسوها وبر رمادي ، طولها مليمتران ونصف المليمتر ، شكلها من بعد الرأس مربع او متطاول قليلا ، اجنحتها العليا منقطة بنقط سمراء غامقة ، قرونها الاستشعارية منتبهة بثلاثة حراشف او وريقات .

اليرقة : يرقتها ذات لون ابيض مائل الى الصفرة ، رأسها احمر ، تعيش تحت قشور الاشجار وتحفر خنادق متحاذاة تتجه نحو سرداب واحد تصنعها الحشرة الاصلية .

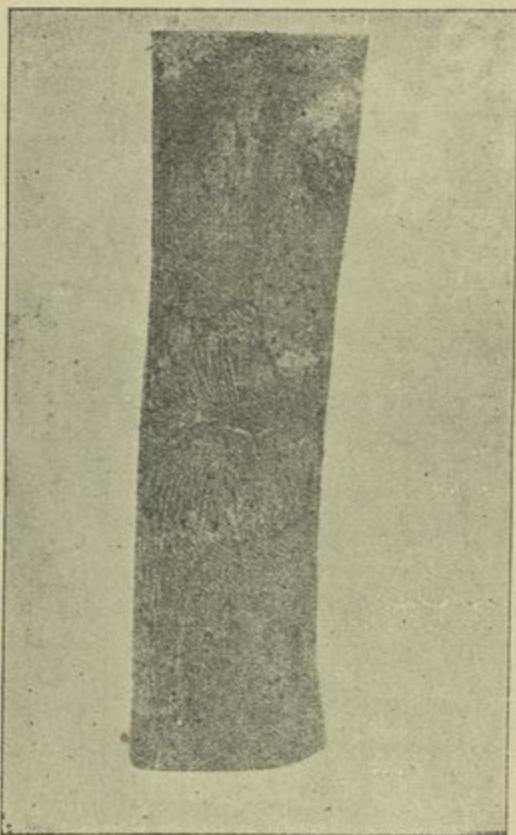
تاريخ حياة نيرون الزيتون في لبنان

في المناطق الساحلية كالشوفيات والقاسمية وضواحي صور وتروك

الحشرة الكاملة بيانتها الشتوي في اواخر آذار ، وقد يختلف ذلك باختلاف  
السنين والمناطق ومعرض الارض .

وفي المناطق الجبلية التي تعلو عن سطح البحر ٦٠٠-٨٠٠ متر تظهر في  
اواسط نيسان .

وبعد تلاقحها تبيض الانثى بيضها على طرقي ابط الاغصان الفتية .



ضرب حشرة التبرون على الاغصان في الصيف



وبعد أيام ينقب البيض ويخرج منه يرقات صغيرة تحفر خنادق متعاضية تتجه نحو الخندق الذي حفرته الحشرة الاصلية بين القشر والخشب . وهذه الخنادق التي تحفر في الاغصان تضعفها وتيبسها وتضر بصحة الاشجار العمومية .

ففي اواخر ايار او اوائل حزيران تتحول يرقات الجيل الاول الى عذارى ثم الى حشرات كاملة تثقب قشرة العنن وتخرج من ثقوب مستديرة .

وهذه الثقوب التي تخرج منها الحشرات الكاملة تزيد في ضعف الاشجار . ويدوم الطور اليرقي للجيل الثاني في المناطق الساحلية ٣٨-٤٢ يوماً ، وفي المناطق الجبلية ٤٥-٤٨ يوماً ، وقد يختلف ذلك باختلاف المناطق . وبعدئذ تتحول يرقات الجيل الثاني الى عذارى ثم الى حشرات كاملة ليكون الجيل الثالث الذي يصادف خروجه في ١٠-١٥ تموز في المناطق الساحلية ، وفي اواخر تموز في المناطق الجبلية ، وقد يختلف ذلك باختلاف المناطق .



حشرة النيرون مكبرة



ماوى حشرة النيرون شتاء وضررها في الربيع

وفي اواخر تشرين الاول او اوائل تشرين الثاني تحفر حشرات الجليل  
الثالث الكاملة حفرة تحت ابط براعم الاغصان الفتية تضي الشتاء فيها ،  
ويعرف بوجودها من النشارة البارزة .

#### مقاومة نيرون الزيتون في لبنان

ان الطرق التي تستعمل في لبنان لمنع اصابة اشجار الزيتون بالنيرون هي :

١ - تقوية اشجار الزيتون بشتى الطرق الزراعية ليتسنى للعصارة ان  
يقوى جريانها فيصبح من المتعذر ان تعيش يرقات هذه الحشرة بسهولة .

٢ - قطع الاغصان المصابة بقوة وحرقتها حالاً .

٣ - طلي الاشجار المصابة في شهر شباط بمحلول مركب من المواد

التالية :

|        |            |
|--------|------------|
| كلس حي | ٢٠ كيلو    |
| قطران  | ٣٥٠ غراماً |
| ماء    | ١٠٠ لتر    |

يطفا الكلس بقليل من الماء ثم يضاف اليه بقية الماء ، واخيراً يضاف  
القطران رويداً رويداً ويحرك حتى يمتزج جيداً ويصبح صالحاً للاستعمال .  
ففي عام ١٩٣٤-١٩٣٥ استعملت لأول مرة محلولاً مركباً من زيت  
الزيتون مذوباً فيه مادة باراديكلاوروبنزين بالنسبة التالية :

زيت زيتون او زيت قطن الخ ... ٩٠ غراماً  
باراديكلورو بنزين ١٠ غرامات

يحل الباراديكلورو بنزين بالزيت بعد ان يسخن قليلاً ثم تدهن الاغصان التي ابتدأت الاصابة فيها بواسطة فرشاة ناعمة ٢-٣ مرات كل ٧-٨ ايام مرة . وقد استعمل هذا الدواء في اواخر الربيع والصيف .  
واما أنسجة الاغصان الكبيرة والمتوسطة فانها لم تتأثر من هذا المحلول بل بقيت على حالتها الطبيعية .

وحينما ظهرت مادة د.د.ت في الاعوام الاخيرة استعملت هذه المادة محلولاً بالماء بالنسبة التالية :

د.د.ت عيار ٢٥٪ ١٥٠-١٨٠ غراماً  
ماء ١٨ ليتراً

ورشت بمضخة قوية على الاغصان المصابة ربيعاً او صيفاً ، وعند فحص الاغصان بعد يومين وثلاثة ايام تبين انه مات ٨٠-٨٥٪ من الحشرات . وبعد ١٥ يوماً رشت رشة ثانية باعتناء بالغ ليصل الدواء الى جميع الثقوب ، ولما فحصتها لم اجد لها اثرآ .

وقد مزجت مادة د.د.ت مع الزيت بمعدل :  
ليتر زيت زيتون او غيره .

د.د.ت ١٥٠ غراماً عيار ٢٥٪

ودهنت الاغصان المصابة بفرشاة ناعمة كل ١٥ يوماً مرة . وبعد اجراء هذه العملية مرتين لم اجد لحشرات النيرون اثرآ على الاغصان .



## حشرة المنيشيرة

*Hylésinus oleiperda*

توجد هذه الحشرة في بلاد العلويين ولبنان ولكني لم اشاهدها في سوريا في زيتون حلب ودمشق . وهي من فصيلة مغمدة الجناح ، طولها ٢-٣ مليمترات ، لونها اسمر وجسمها مكثس بأوبار رمادية ، ورأسها اصفر ينتهي بقرون استشعارية تنتهي بزائدة تشبه رأس الدبوس .

اجنحتها العلوية مخططة بخطوط غير منتظمة ذات لون اسود ويرقاتها ذات لون ابيض ، وضررها يشبه ضرر حشرة النيرون ، وهي تفضل الاغصان الضعيفة فتحفر فيها سرايب تشابه سرايب حشرة النيرون . ويمكن معرفة اصابة هذه الحشرة من البقع الشقراء الرمادية الموجودة على الاغصان .

واما طرق المقاومة فهي الطرق عينها التي تستعمل لحشرة النيرون .

## الحشرة القارضة

*Otiorrhynchus Cribricollis*

لاحظت هذه الحشرة في زيتون الشويفات وطرابلس والعلويين ، وهي موجودة كذلك في زيتون ادلب ودمشق .

ضررها لا يذكر بالنسبة لبقية الحشرات . طول الحشرة الكاملة ٧-٨  
مليمترات ، اجنحتها العليا مخططة بخطوط متعاضية ، وعليها نقط صغيرة  
سوداء ، وهي من الحشرات الليلية التي تعتري اوراق الزيتون وبراعمه .



الحشرة القارضة

يرقتها تعتري الجذور وتضرها ، وخصوصاً الاشجار الفتية .  
وهذه الحشرة منتشرة في جنوب فرنسا واسبانيا وايطاليا واليونان  
وشمال افريقيا ، وهي لا تقتصر على الزيتون بل تعتري نباتات عديدة .  
ففي فرنسا تعتري اللوز ، والدراق ، وتقرض اطراف الاوراق  
بصورة منتظمة كما تقرض اوراق الزيتون .  
وفي تونس والجزائر فتتك هذه الحشرة فتكاً عظيماً حتى ان اشجاراً  
بأكملها كانت تعري من فتك هذه الحشرة .  
وفي اوران جمع من بستان واحد ما يقدر بستة آلاف حشرة .  
تختبئ هذه الحشرة نهراً في التراب ، وتصعد الى الاشجار بعد غروب  
الشمس لتعمل عملها .

ويعرف بوجود هذه الحشرة من الأوراق المقروضة .



ضرر الحشرة القارضة على الاوراق

طرق مقاومتها : تكافح هذه الحشرة بطرق عديدة اهمها :

١ - بما ان هذه الحشرة تفتك بالأوراق ليلاً لذلك تبسط قطعة قماش تحت الشجرة الموبوءة من الساعة ٩ - ١٢ زوالية مساء ثم تهز الشجرة هزاً



عنيفاً الى ان تسقط الحشرات فتجمع حالاً وتحرق على شرط ان تعمل هذه العملية عدة مرات فتأتي بنتائج حسنة .

٢ - وضع عصبات لزجة في اسفل الساق لتمنع صعود الحشرات الى الأشجار .

٣ - رش الأشجار المصابة بحللول زرنبيخات الرصاص بمعدل واحد بالمائة .

## ترييس الزيتون

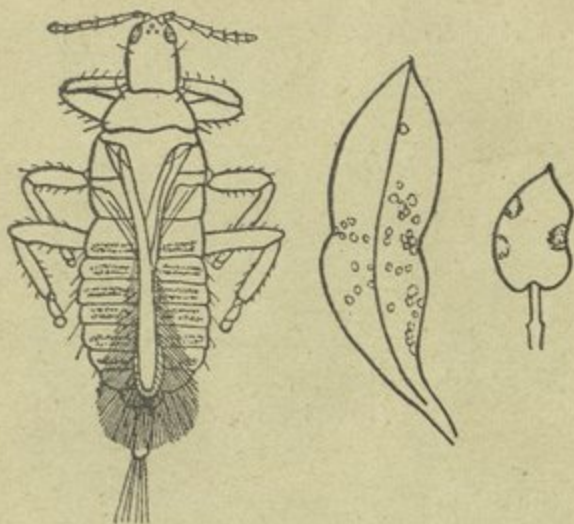
*Phlaeothrips oleae*

شاهدت هذه الحشرة في حرج الزيتون في الشويفات عام ١٩٣١ - ١٩٣٢ ، وشاهدتها كذلك في بعض زيتون لبنان الجنوبي وخصوصاً على الزيتون الايطالي .

وهي من فصيلة هديبة الجناح ، تظهر في اوائل نيسان ، وتبيض انثاها بيضاً على الاوراق ، ومعدل ما تبيض الانثى الواحدة ٢٠٠ بيضة .

ينقف البيض بعد عدة ايام من وضعه فيخرج منه يرقات صغيرة تعتمري الازهار والبراعم التي لم تتفتح فتمص ماويتها وتبيسها .

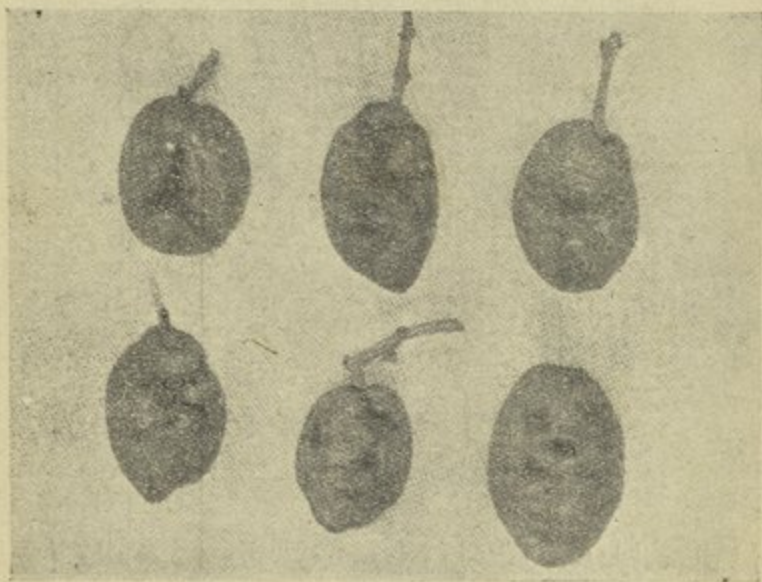
ومن حسن حظنا ان ضرر الجيل الاول لا يذكر في لبنان ، وأما ضرر الجيل الثاني فينحصر في الأوراق لأنه يغير شكلها ويلويها ويجعلها بصورة غير طبيعية .



انثى حشرة تريبس الزيتون وضررها على الورق والثمار

لا يزال ضرر هذه الحشرة محدوداً ، واما اذا ساعدتها الأحوال الجوية  
وقلت أعداؤها الطبيعية فان ضررها يصبح عظيماً ينذر بخطر جسيم .

وتعرف يرقات هذه الحشرة من لونها الاصفر .  
 وتكافح هذه الحشرة في اسبانيا كما تكافح نمشة الليمون بواسطة التدخين  
 تحت الخيم . وفي فرنسا وشمال افريقيا ترش بحلول سيلفوكالسبيك بمعدل  
 ٢ بالمئة صيفاً .



ضرد تريس الزيتون على الثمار





ضرر ترييس الزيتون على الاوراق

## حشرة قرمز الزيتون الهندسي

Lécanium ( Saissetia ) oleae

ان هذه الحشرة منتشرة بكثرة في بساتين الزيتون في لبنان الجنوبي  
وخصوصاً الزيتون المهمل . واما في الشويفات فانها قليلة الوطأة نادرة  
الوجود ، وقلما تظهر في بساتين طرابلس وضواحيها .

### وصف الحشرة

ان هذه الحشرة بيضية الشكل لونها اسمر او اسود ، طولها ٢-٤  
مليمترات وعرضها ١,٥-٢,٥ مليمتر ، فهي شبيهة بسلفحة صغيرة تلتصق  
على الاوراق ، وتعرف مسن الخطوط الموجودة على ظهرها والتي تشابه  
حرف (H) .

### تاريخ حياتها

يتوالد منها في لبنان جيلان فقط ، ويظهر الجيل الاول في اوائل  
الربيع ، والجيل الثاني في الخريف .  
وبعد درسها عام ١٩٣٤ - ١٩٣٥ في القاسمية تبين ان الانثى تداوم

على وضع بيضها تحت قشرتها ٢٨-٥٦ يوماً ، وقد يختلف ذلك باختلاف الحرارة ، وكان عدد البيض يراوح بين ١٣٣٢ و ١٥٤٣ بيضة .  
 وفي درجة حرارة ١٦ - ٢٠ سنتيغراد تبدي الانثى بوضع بيضها ؛  
 وبعد اتمام وضع البيض في ١٧ - ٢٩ يوماً ينقف البيض وتخرج منه اليرقات  
 تباعاً لوقت وضعها ، وتسرح على الاوراق والاعصان ماصة نسغها ، وحينما  
 تنمو انثاها تبيض بيضها وتستره بقشرة صفية تجعله يلتصق جيداً على  
 الاوراق او الاعصان لحفظه من العوادي الحارضية .  
 وهي تفضل الاماكن ذات الهواء الرطب ، وقد تنتشر بكثرة في  
 المحلات القريبة من البحر ، وتعتري الزيتون الضعيف المهمل .  
 واذا صادف عند ظهور يرقات هذه الحشرة انخفاض في الحرارة ،  
 وامطار كثيرة او حرارة شديدة كالرياح الخمسينية ، فان معظمها يهلك  
 اي بنسبة ٨٠-٨٥٪ بظرف ٣٠-٣٥ ساعة .

#### الاعداء الطبيعية

يعتري قرمز الزيتون في لبنان ثلاثة اعداء طبيعية :

١- في ٢٠ آب سنة ١٩٣٠ التقطت عدواً طبيعياً يسمى *scutellista cyanea* من رتبة غشائية الجناح في لبنان الجنوبي ، لونه ازرق مسود ،  
 طوله وهو منتشر ٢،٥ مليمتر ، يرقاته بيضاء .  
 تبيض انثى هذه الحشرة تحت قشرة الشجرة ، واليرقات الخارجة  
 تلتهم بيض قرمز الزيتون ، وعندما تنهي عملها داخل عدوها تثقب القشرة  
 الخارجية وتخرج من هذا الثقب الذي يرى بالعين المجردة .



٢ - وفي عام ١٩٣٤ - ١٩٣٥ التقطت اثناء تربية هذه الحشرة في القاسمية عدواً طبيعياً آخر تلتهم يرقاته يرقات القرمز الهندسي يدعى باللسان العلمي *Coccidiphaga scitula* من رتبة حرسفية الجناح ومن عائلة Noctuelle ويصيب كذلك قرمز الزيتون الهندسي في لبنان عدو طبيعي يدعى باللسان العلمي *Chilochorus bipustulatus* يلتهم يرقات القرمز .

المكافحة : ترش الاشجار المصابة شتاء بالزيت المعدني الابيض الخفيف بمعدل ١٤٥ - ٢٪ .

وعند ظهور اليرقات ترش بالزيت المعدني بمعدل ٧٥ ،٠ - ١٪ .

## الكرمس الابيض

*Aspidiotus hederae*

تعترى هذه الحشرة اشجار الزيتون في حلب وتدمر ودمشق وبلاد العلويين ولبنان وتضر بالثمار ضرراً فاحشاً .

وهي من فصيلة نصفية الجناح ، تعرف من قشرتها الصفراء المائلة الى البياض وشكلها المستدير ، وطول قطرهما مليمتران تقريباً ، وتختلف قشرة الانثى عن قشرة الذكر بلونها الاصفر الفاتح ، اما قشرة الذكر فانها اصغر حجماً من الانثى واكثر بياضاً .



غصن صغير مصاب بحشرة الكرمس الأبيض

يتوالد هذا الكرمس من ٣ - ٤ اجيال في العام ، فيعتري اكثر النباتات ، وقد نراه في اكثر الاحيان يغطي الثمار والاوراق فيغير شكلها ويتلفها .

وقد لاحظت في سوريا ولبنان ان الاشجار المهملة والضعيفة هي التي تكون عرضة لفتك هذه الحشرة .

طرق المقاومة : يجب الاعتناء الزائد بأشجار الزيتون كالتقليم والحراثة والفلاحة الجيدة والتسميد لتقاوم هذه الحشرة .

وترش الاشجار الموبوءة بالزيت المعدنية التي تستعمل لنمش الليمون بمعدل ٧٥ ، ٠ - ١ ٪ .

## حشرة الزيتون القشرية

*Parlatoria oleae*

ظهرت هذه الحشرة في لبنان عام ١٩٣٧ ، وانتشرت في منطقة البقاع . وهي تعد من الحشرات الخاطرة اذا عمت وانتشرت ، وتصيب التفاح والاجاص وبقية الاشجار المثمرة ، ولقد شاهدها على بعض اشجار الزيتون في تعلبايا وزحلة .  
وتكافح هذه الحشرة بواسطة الزيت المعدنية البيضاء بمعدل ٧٥ . - ١٪ .

## دودة الزيتون القطنية

*Euphyllura Olivina*

تظهر هذه الحشرة في لبنان في المناطق الباردة بأواخر آذار ، وفي المناطق الساحلية كالشوفيات وصيدا والقاسمية تظهر بأوائل نيسان ، وقد يختلف ذلك باختلاف الحرارة ، وتضع الانيث بيضها على السطح السفلي للأوراق على طول طرفي العصب الوسطي .

وبعد ايام ينقف البيض ، ويخرج منه يرقات تتمركز على العناقيد الزهرية التي لم تنفتح ولذعها ، وقد نشاهد في كثير من الاحيان ان جميع العناقيد الزهرية مغطاة بالمادة القطنية التي تفرزها هذه الحشرة . فهي تعوق



فعل اللقاح كما هو معلوم ، وتعقم الازهار وتضر بالمحصول ، ويدوم الطور اليرقي في السواحل اللبنانية ٢٣-٢٨ يوماً ، وفي المناطق الجبلية ٢٩-٣٧ يوماً ، وقد يختلف ذلك باختلاف المناطق والحرارة والاحوال الجوية .



غصن مصاب بدودة الزيتون القطنية

ففي بعض السنين نراها قليلة الكثافة والضرر ، وطوراً نراها منتشرة بكثرة حتى يجبل للزائي ان الثلج يكمل الازهار والاوراق .

والحشرة الكاملة صغيرة الحجم طولها ٢-٣ مليمترات ذات لون اخضر ضارب الى الصفرة ، ولها خرطوم منحني تمتص به نسغ النباتات ، وتفرز يرقانها مادة سكرية بيضاء تغطي بها ازهار الزيتون واوراقه الصغيرة .

تضي فصل الشتاء وهي حشرة كاملة ، وفي اوائل الربيع ، اي عندما تظهر الاوراق الفتية ، تخرج هذه الحشرات ، وتبيض انثاها على سطح الاوراق السفلى على طول طرفي العصب الوسطي .

وينقف البيض بعد وضعه بعدة ايام ويخرج منه يرقات صغيرة تتحرك على المناقيد الزهرية التي لم تنفتح كما ذكرت اعلاه .

وفي ايطاليا تتوالد في العام عدة مرات ، واما في لبنان وسوريا فان جيلها الاول اكثر ضرراً واشد وطأة . واما بقية اجيالها فليس لها تأثير عظيم في اشجار الزيتون .

المكافحة : ان احسن دواء لمكافحة هذه الحشرة هو سولفات النيكوتين بمعدل ٢-٣ بالألف على ان يذوب معه ٧٠٠ غرام صابون لكل مائة ليتر ماء .

واما قطع الازهار والاوراق المصابة وحرقتها بطريقة عملية تقلل من وطأة هذه الحشرة .

ان الرياح الشديدة تزيد المادة القطنية ، وتبيد قسماً من هذه الحشرة وخصوصاً الرياح الحارة التي تعصف من الصحراء فانها تجفف المادة القطنية ، وتتلغ الحشرات المختبئة تحتها وتعرضها للعوامل الجوية .

وجميع انواع العناكب التي تعيش على اشجار الزيتون تتغذى من هذه الحشرات فتبيد منها قسماً عظيماً ، وهي من الحيوانات النافعة التي يجب المحافظة عليها .

## الامراض التي تعتري اشجار الزيتون

يعتري اشجار الزيتون في لبنان امراض عديدة اهمها :

### ١ - مرض تدرن الورق

*Cycloconium Oleaginum*

اول من درس هذا المرض هو الاستاذ كاستاني عام ١٨٤٥ ، ثم تبعه الاستاذ فان تومان ، ونشر ملاحظاته في مجلة صدرت في ترينستا عام ١٨٨٣ . ودرسه كذلك الاستاذ دو كومي استاذ الامراض النباتية في كلية غرينيون الزراعية ، والاستاذ بيتري العالم الايطالي .

يعرف هذا المرض من البقع المستديرة الموجودة على الوجه العلوي للاوراق ، ويختلف لونها تبعاً لنمو المرض ، ففي الابتداء يكون لونها اسمر ثم اصفر ، ويتحول مركزها الى لون اخضر مسمر ، وبعدها تصفر الورقة وتسقط ، وسقوط الاوراق يؤثر في بنية الشجرة ويضر بالمحصول .

وقطر البقع ٥-١٥ مليمتراً . وقد يصيب هذا المرض الاغصان الصغيرة فتييس . وهو ينشأ عن فطر طفيلي يسمى باللسان العلمي :



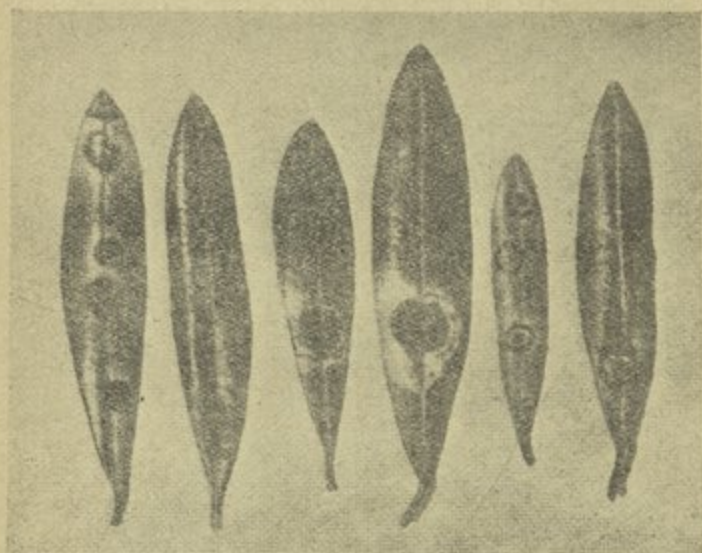
*Cycloconium oleaginum* وهو عبارة عن خيوط تسمى ميسالسيوم تتجمع تحت بشرة الوجه العلوي من الاوراق وترسل أليافاً رفيعة من مركز البقعة يتكون في رأسها كونيدي تدخل داخل انسجة الورق وتتغذى بموادها . وقد يعترى هذا المرض ثمار الزيتون الا ان ضرره بسيط . وقد شاهدت هذا المرض في جهات حلب ( ادلب ) ولبنان ( الشويفات ) وهو منتشر في بلادنا ، واطن انه دخل سوريا منذ زمن غير بعيد .

#### الشروط الموافقة لنمو مرض ادران الورق

ان الحرارة المعتدلة توافق كثيراً نمو هذا المرض ، ولقد لوحظ ان اشجار الزيتون المعرضة للشمال تكون اكثر تعرضاً للمرض من الاشجار المعرضة للجنوب ، وان الرطوبة تساعد على نمو هذا المرض ، والاراضي الطينية هي اكبر مساعد لانتشاره ، والاشجار الكبيرة تكون غالباً معرضة للامراض اكثر من الاشجار الفتية .



اضرار مرض ادران الورق على اوراق الزيتون



مختلف انواع بقع اندران الورق

طرق المقاومة : ١- - تحرق اراضي الزيتون عدة مرات في العام لمنع تلاصق التراب ولتهوية الجذور التي تكون معرضة لمرض التعفن ، وتسميد الارض بالاسمدة العضوية والكيمياوية .

٢- - ترش الاشجار المصابة بهذا المرض بمحلول بوردو ثلاث مرات ، مرتين قبل الازهار ، ومرة في اواخر أيار . بمعدل واحد بالمائة

## ٢ - المرض الفحامي

Fumagine

هذا المرض منتشر في جميع بساتين الزيتون في سوريا ولبنان والعلوين ،

وهو عبارة عن غبار دقيق اسود يغطي سطح الاوراق العلوي ويلتحم بنسيجها ويسد مساماتها ، وهو فطر طفيلي يسمى باللسان العلمي *Cadnopium eleophilum* وخطوطه سمراء ومفاصله قصيرة لا تدخل انسجة الاوراق بل تعيش على المواد السكرية التي تفرزها بعض الحشرات : القمل النباتي ، حشرات القرمز ، ودودة الزيتون .

وهذا المرض يعترى جميع اجزاء الشجرة ويكسوها بتمك المادة السوداء التي تظهر للرائي كأنها غبار الفحم .

وفي بعض الاحيان يستولي هذا المرض على الاشجار المار ذكرها ، وهو يعيش على المواد السكرية التي تفرزها الاوراق احياناً .

ولاحظ الاستاذ ارتو معاون مدير معهد الامراض النباتية في باريس

نوعين من هذا المرض ، يسمى احدهما باللسان العلمي *Teidospora oleae*

والثاني *Tei . méridionale*

وهو يضر بالزيتون ضرراً فاحشاً اذ انه يسد مسامات الاوراق ويعوقها

عن التنفس والانفصاح ويضعف فيها فعل التمثيل الكلوروفيلي فتضعف من جراء ذلك ويقل حملها .

طرق المقاومة : يقاوم هذا المرض بعدة محاليل ، المحلول الاول

يتركب من المواد الآتية :

|            |               |
|------------|---------------|
| ١ كيلوغرام | صابون اسود    |
| ٤ لترات    | زيت كاز       |
| ١ كيلوغرام | سولفات النحاس |
| ١٠٠ لتر    | ماء           |



يجل الصابون الاسود في عشرة ليترات ماء ساخن ثم يصب زيت الكاز  
 رويداً رويداً ويحرك حتى تمتزج تلك المواد وبعدها يجل كيلوغرام سولفات  
 النحاس على حدة ثم يصب في المحلول ويزاد بالبقية الباقية من الماء .  
 يرش هذا المحلول مرتين في السنة ، الاولى في آذار والثانية في  
 نيسان .

المحلول الثاني :

|               |          |
|---------------|----------|
| روح التربنتين | ١ لتر    |
| محلول بوردو   | ١٠٠ غرام |

ويمكن ابدال روح التربنتين بمحلول التنبك .

المحلول الثالث :

|                |              |
|----------------|--------------|
| سولفات النحاس  | ٣ كيلوغرامات |
| كربونات الصودا | » ٣          |
| محلول التنبك   | ١ لتر        |
| ماء            | ١٠٠ لتر      |

يرش هذا المحلول مرتين في العام وتقليم الاشجار مرة كل اربعة اعوام .  
 ويجب جمع الاوراق المتساقطة على الارض وحرقةها .

### ٣ - مرض التدرن

Tuberculose de l'olivier

يوجد هذا المرض في جميع مناطق سوريا ولبنان والعلوين ، وهو  
 يكثر في مناطق البحر المتوسط وفي الاقاليم الرطبة المجاورة للبحر .

وهو معروف منذ القدم ، فقد ذكر في كتب فلاسفة اليونان

Thiopraste , aristote

انتشر بكثرة متناهية في اواخر القرن الثامن عشر ، وعم اكثر مناطق الزيتون ولفت نظر الاختصاصيين في الامراض النباتية .

#### اوصاف المرض

يعتري هذا المرض الاغصان الفتية الضعيفة ثم يعم جميع اجزاء الشجرة حتى انه يعتري الجذور احياناً ويولد اضراراً عظيمة فتصبح الشجرة عرضة للهلاك .

ويمكن تمييز الاصابة من التآليل التي تلوح على الاوراق والاغصان والتي يراوح حجمها بين رأس الدبوس والبيضة ، وهذه التآليل تكون تارة منتظمة وطوراً غير منتظمة ، وهي خشبية التركيب ذات شقوق عميقة تفرقها الى قطع عديدة .

#### اسباب المرض

كانوا يظنون قبلاً ان هذا المرض يتولد من التآثيرات الجوية او من بعض الفاكهة ، ولكن في اواخر القرن الثامن عشر ابتداء العلماء بدراس الاسباب الحقيقية فوجدوا ان المرض يتولد من جرثومة تدعى Bacillus oleae او Bacterium savastanoi .



اغصان مصابة بمرض تدرن الزيتون

تدخل هذه الجرثومة داخل الانسجة بواسطة الجروح التي يحدثها القطف بالعصي والتقليم والبرد وخدوش الحشرات الخ ... فتعرقل مجرى نسغ الشجرة فتضعف وتموت .



## تأثير البيئة في سير المرض

ينمو هذا المرض على اشجار الزيتون المزروعة في جميع الاراضي ، وخصوصاً الاراضي الكلسية والرمليّة ، وتساعد الاسهدة الكثيرة على نمو هذا المرض ، وتسهل سيره في الانسجة ، ويولد التقليم القاسي ثآليل جديدة ، ويساعد على نمو الثآليل الموجودة بسرعة .

## الانواع المقاومة لهذا المرض

لم تدرس الانواع المقاومة لهذا المرض في لبنان الى الآن ، ولم ينسج لأحد ان يقوم بهذا الدرس المفيد ، ولم تفكر بالوسائل النافعة لازدهار هذه الزراعة في لبنان ، ومعظم اعمالنا محصورة ضمن نطاق ضيق .

درس هذه الناحية العالم سافستانو فوجد انواعاً عديدة تتأثر جداً من هذا المرض ، وانواعاً اخرى قليلة التأثير ، ولا حاجة الى تفصيل ذلك .

طرق المقاومة : من المعلوم ان هذا المرض يتولد من جرثومة تدخل الانسجة النباتية بواسطة الجروح التي يحدثها القطف بالعصي والتقليم والبرد وخذوش الحشرات الخ ... وهذه الجرثومة تقاوم بالوقاية .

واما رش الاشجار المصابة بمحلول فليوسيلكات الصوديوم فانه لا يفيد شيئاً ، ولا يقلل وطأة المرض ، ولا يمنع هذه الجرثومة من دخول الانسجة ،

وهو يكلف المزارع مصاريف كان بغنى عنها ، وعدا ذلك فانه يحرق الاوراق والازهار ، ويولد اضراراً هائلة على الاجزاء النباتية .

وانني احذر المزارع من الاستسلام الى المعلومات المشوهة مهسا كان مصدرها ، وانصح له بالتروي قبل الاقدام على تطبيق نظرية جديدة ، واستشارة الاختصاصيين الذين يرهنوا على مقدرة واخلاص .

ان محلول فليوسيلكات الصوديوم جرب كثيراً في اميركا . فقد جربه الاستاذ ادوارد ويلسن في كاليفورنيا ولم يقد شيئاً ، ولكن الذي افاد بعض الافادة بمنع دخول جرثومة هذا المرض هو محلول بوردو .

فأمام هذه الحقائق الملموسة انصح المزارع بعدم استعمال فليوسيلكات الصوديوم لمكافحة هذا المرض ، ورشه بمحلول بوردو بمعدل ٢ بالمائة بعد التقليم .

فللعوامل الجوية تأثير في تكاثر هذا المرض وخصوصاً بعد شتاء بارد رطب . والاسمدة الآزوتية تجعل انسجة الاغصان الفتية حساسة من جرثومة مرض التدرن .

طرق المقاومة : ١ - عدم اخذ عقل او مطاعم من اشجار موبوءة بهذا المرض .

٢ - تعقيم آلات التطعيم والتقليم قبل العمل بها .

٣ - عدم التقليم في الاوقات الممطرة والرطبة . ودهن جراح التقليم بالقطران .

- ٤ - قطع الاجزاء الموبوءة بمرض التدرن و حرقها .  
 ٥ - تقوية الاشجار بالاسمدة والحراثة والتقليم .  
 ٦ - غرس انواع الزيتون الموافقة للمحيط والمعروفة بمقاومة هذا المرض .  
 ٧ - عدم الاكثار من الاسمدة الآزوتية العضوية والمعدنية لانها تسهل انتشار مرض التدرن .

## ٤ - مرض تبقع الاوراق

*Brusca parassitaria*

يندر وجود هذا المرض في سوريا ولبنان ، وهو من الامراض الخفيفة الوطأة ، وقد تظهر آثاره في زيتون الشويفات وطرابلس .  
 يدخل هذا المرض مسام الورقة وينمو داخل النسيج الحجروي ، وهو عبارة عن خيوط رقيقة تتجمع بعد مدة من دخولها تحت بشرة الورقة وتشكل عدة بيكنيدات وتخرج منها غيبرات هذا المرض فتنشر في الهواء وتستولي على بقية الاشجار . واما الاشجار الضعيفة او الاراضي الفقيرة بالمواد الكلسية فتكون عرضة لهذا المرض .  
 ولهذا المرض مسببات عديدة اضرب صفحاً عن ذكرها مكتفياً بشرح اوصافه الخارجية التي تهتم المزارع .





اوراق مصابة بمرض تبقع الأوراق

يعرف هذا المرض من البقع الحمراء التي تبدو على الاوراق والتي لا تلبث ان تتحول الى لون بني غامق . وهذه البقع لا تكتسح جميع سطح الورق ، وانما نشاهد بقعة واحدة على كل ورقة ، وهذه البقعة اما ان تكون في رأس الورقة او في اسفلها او على جوانبها . وهذه البقع شكلها غير منتظم .

وفي ابتداء المرض تظهر فقط على السطح العلوي للاوراق ، ولكن في دوره الاخير نرى تأثيرها على السطح السفلي .

ان الاوراق المصابة لا تسقط على الارض ، بل تسقط الاوراق التي تصاب بالقرب من غمدها .

طرق المقاومة : ٦ - رش الاشجار الموبوءة بمرض تبقع الاوراق

بمحلول بوردو في شهر تشرين الاول ، على ان يكون الرش على السطح السفلي من الاوراق .

٢- حراثة الارض وتسميدها ، وتقليم الاشجار بخفف وطأة هذا المرض .

٣- انتقاء انواع الزيتون التي تقاوم هذا المرض .

## ٥ - مرض فطر الجذع

Carie du Tronc

نجد هذا المرض على اكثر الاشجار المثمرة . وهو من الامراض المنتشرة بكثرة على اشجار الزيتون في سوريا ولبنان والعلويين . ويعرف من الفطور التي تراها على السوق ومن اهترأ الحشب ومن التجاويف التي تراها عادة على اشجار الزيتون .

واما العامل الذي يولد هذه الضعفات فهو من تأثير عدة فطور من عائلة Polyporées ، فهي تعمل عملها في الاشجار ببطء وانما تكون العاقبة الموت اذا تركت على حالها دون اعتناء .

واهم الفطور المعروفة والتي تولد هذا المرض هي : Polyporus igniarius

• Polyporus hispidus

والعدوى تكون من الجروح التي يولدها التقليم والتخديش الذي يحصل من عوامل كثيرة .

وغيريات هذه الفطور تنتشر في الهواء وتنتقل بواسطة الحشرات وغيرها الى جروح الاشجار فتجد بيئة موافقة لنموها ، وترسل خيوطها بين الانسجة الحشبية .

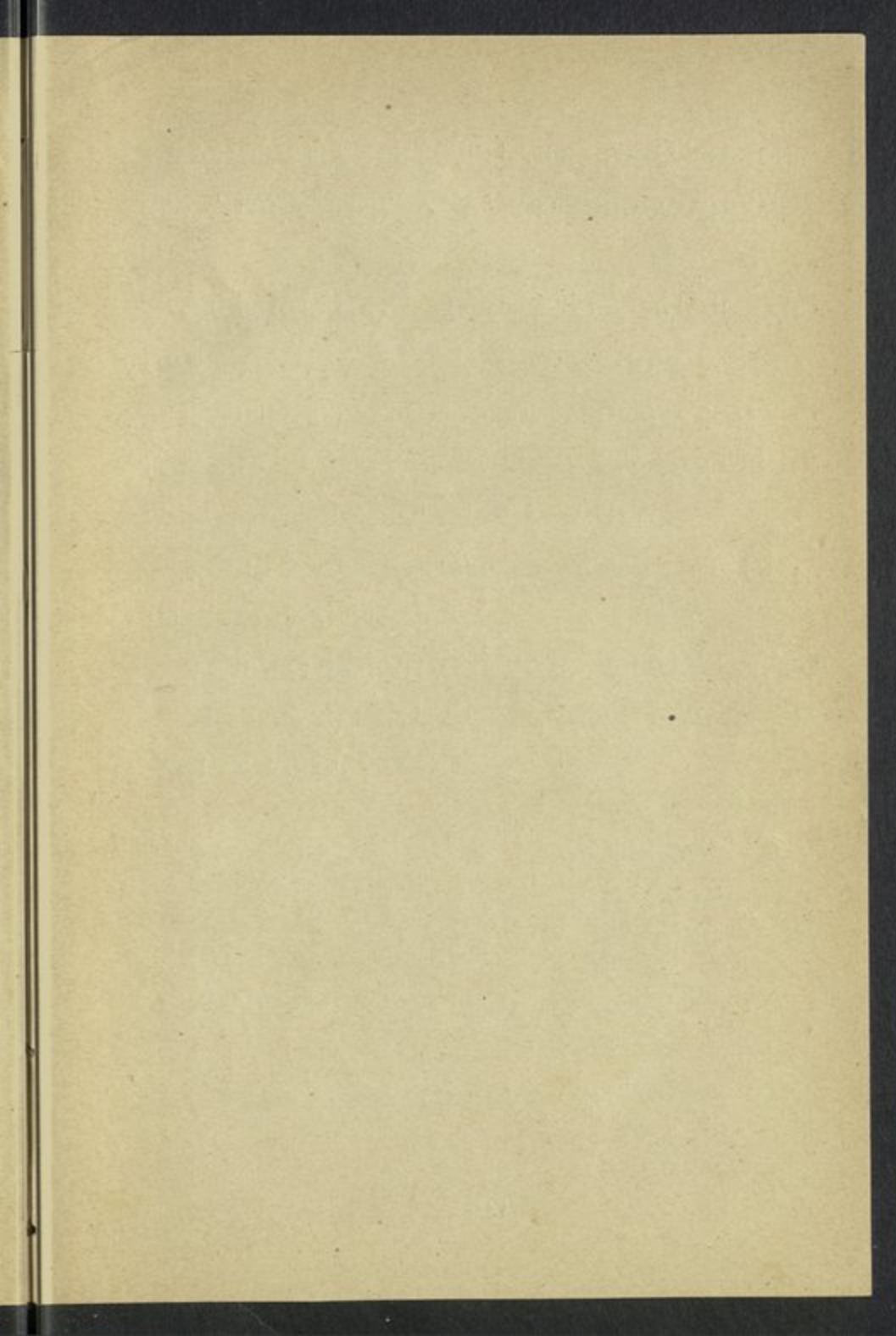
والجدوع المصابة تكون في الابتداء سمراء ، ثم تتحول الى حمراء ، وبعدها يتغير شكلها ويصبح المجل الموبوء كالاسفنج .

طرق المقاومة : ١ - يجب ان يكون تقليم اغصان الزيتون بواسطة آلات حادة مطهرة ، وان لا يترك بعد التقليم خدوش او جروح لئلا تكون بيئة صالحة لنمو غيريات الامراض المتطايرة في الهواء .

٢ - اذا شوهد جرح او خدش فيجب تغطيته حالاً بمعجون من المعاجين المستعملة في التطعيم او غيرها .

٣ - عندما تشاهد فطور هذا المرض بارزة على الجذوع ينبغي قطعها بآلة حادة وغسل محلها بمحلول الزاج ، ثم تغطيتها بمعجون يشرى من الاسواق التجارية ، او بالقطران .





# الكوتتوار الزراعي للشرق

سعاده اخوان وشركاهم

وكالة البدوي على البور - تلفون ٦٤ - ٤٧ \* ص . ب ١٨٢ \* بيروت

خمسة وعشرون سنة في خدمة الزراعة

الاسمدة الكيماوية لزيادة المعاصيل الزراعية

نترات الشيلي سلفات الامونيكا سبر فوسفات

كلورير البوطاس سلفات البوطاس

الاسمدة الكيماوية المركبة الخاصة للليمون والموز والزيتون والحضرة .

الادوية الكيماوية لحماية المزروعات والمفروسات

- الفولك الصيفي : لمكافحة حشرات الليمون القشرية .
- الفولك الشتوي : لمكافحة حشرات الاشجار المثمرة في فصل الشتاء .
- السادول : لمكافحة حشرات المن ، والمن القطني الأبيض .
- السلفوكال والبوبي سلوزينك : لأمراض البندورة الفطرية ولأمراض الكرمة ولتمديد التفاح وجرب الليمون .
- زرنيدات الرصاص : لمكافحة دودة الثمر في التفاح .
- السيانوغاز : لمكافحة الخلد وفأر الحقل والنمل .
- الجيزارول و د . د . ت . وهكزاتوكس : لمكافحة الحشرات على الحضرة والاشجار ، مع المضخات والمنافع باليد وعلى الظهر وعلى الموتور لاستعمال هذه الأدوية .

اشجار التفاح من نوعي ستاركن وغولدن من اميركا

وكافة الأغراس المثمرة المطعمة والبرية من فرنسا

وايطاليا ، مع ماستيك لوم ليفور وخبوط الرافيا .

بذار البطاطا الاوروني المكفول من نوعي اب تودات وارن بنر

وكافة انواع بذور الحبوب والحضرة .

## ف. ا. كتانه (كتانه اخوان)

القسم الزراعي

بيروت - رقم الهاتف : ٤٠ - ٧٢

والفروع : زحلة - دمشق - حلب

ووكلائهم في جميع المحافظات والمناطق الزراعية الرئيسية في لبنان وسوريا

يشرف على ادارته اخصائون بالهندسة الزراعية والميكانيك  
وهم مستعدون لتقديم جميع الارشادات مجاناً لمن يرغب .

اليس شالمرز Allis Chalmers

جرارات على جنازير ودواليب . حصادات دراسات مبادر .  
جميع الأدوات لشغل الأرض .

فاربنكس مورس Fairbanks Mors

محركات ديزل وطلببات مائية . محركات كهربائية .

فار كبير - دوبنز Fargnhar Dobbnis

موتورات ومضخات الرش المتنوعة .

دي بون Du Pont

الأدوية الزراعية ومطهرات البذور وقاتلات الاعشاب .

الشركة الأميركية للصناعات الكيماوية

المهورمونات النباتية .

باير Bayer

ادوات الطب البيطري . الأسمدة الكيماوية المتنوعة .  
البذور المؤصلة الأميركية والأوروبية .



# شركة الادوية الزراعية

— لمكافحة الحشرات وأمراض النبات —

## فؤاد نجار وشركاه

بيروت — شارع المعرض \* ص . ب ٥٧٦ — تلفون : ٥٩ — ٧٨

ادوية زراعية — سمدة كيميائية — مضخات ومناضخ — قفران نحل  
حديثة — ادوات زراعية — نصوب وبذور مؤصلة

### لكل داء دواء

- زرينيخات الرصاص ماركة Acme لمكافحة دودة ثمر التفاح والإجاص .
  - سلفول لمكافحة جرب الليمون ، رمد التفاح وضربة البندورة .
  - بلاكو لمكافحة حشرات المن على انواعها :
  - مسحوق ديورا Duradust لمكافحة يرغش الباذنجان ، دودة العنب .
  - ستوب Stop لمكافحة بزة الزيتون .
  - روح الجنزارة لمكافحة نجمد ورق الدراق ، لفحة المشمش والسفرجل ، هريان العنب .
  - كورينتل لمكافحة حشرة المالموش .
- اطلب هذه المجموعة مع غيرها من الأدوية الممتازة من :

## شركة الادوية الزراعية

— لمكافحة الحشرات وأمراض النبات —

بيروت — شارع المعرض — تلفون : ٥٩ — ٧٨

## آي . سي . آي

الصناعات الكيماوية الامبراطورية ( الشرق ) ليمتد

بيروت : شارع النبي - تلفون ٥٧ - ٥١ صندوق البريد ٩٥

دمشق : شارع سيدي عامود - تلفون ٢٢ - ٤٤ صندوق البريد ١٧٤

تقوم باستيراد وبيع :

اولاً - الأسمدة الكيماوية : سلفات الامونياك ، سوبر فوسفات ،  
وكلورور البوطاس .

ثانياً - ادوية مكافحة الامراض والحشرات التالية :

زرنبيخات الرصاص : دودة ثمر التفاح والاجاص .

فلوسيليكات الباروم : المالموش .

سيماك : قار الحقل .

اوستيكو : دودة براعم الكرمة .

البوليوم : حشرات النمشة والمن .

اوفيسيد : لمعالجة الاشجار المثمرة في الشتاء .

كبيريت ناعم : الرمد على الكرم والحضر والاشجار المثمرة .

سولفينيت : لجرب البرتقال ورمد الاشجار المثمرة .

اكرال : مواد لاصقة تضاف لجميع الادوية السائلة .

برنوكس : تجعد ورق الدراق .

سبرسول : الرمد ومرض البندورة .

اكروسيد مائع : من فظني .

ثالثاً - مضخات ومنافخ : توجد مضخات صغيرة تحمل على الظهر ،

ومضخات على دوالب وعلى موتور ، ومنافخ قوية .

## ادوية ( داو ) الزراعية

يتطلع الملايين من المزارعين في الأميركتين الشمالية والجنوبية الى اسم « داو » عندما يشترون ادويتهم الزراعية لأنهم يجدون في معامل « داو » الكيماوية « ومختبراتها العظيمة كل الضمانات العلمية والفنية لسلامة محاصيلهم . ولدى شركة « داو » كل ما أنت بحاجة اليه في مكافحة الحشرات والأمراض النباتية . ضع ثقتك بها تضمن سلامة محاصيلك .

هذه هي علامة « داو » الفارقة



وكلاء التوزيع في سوريا ولبنان

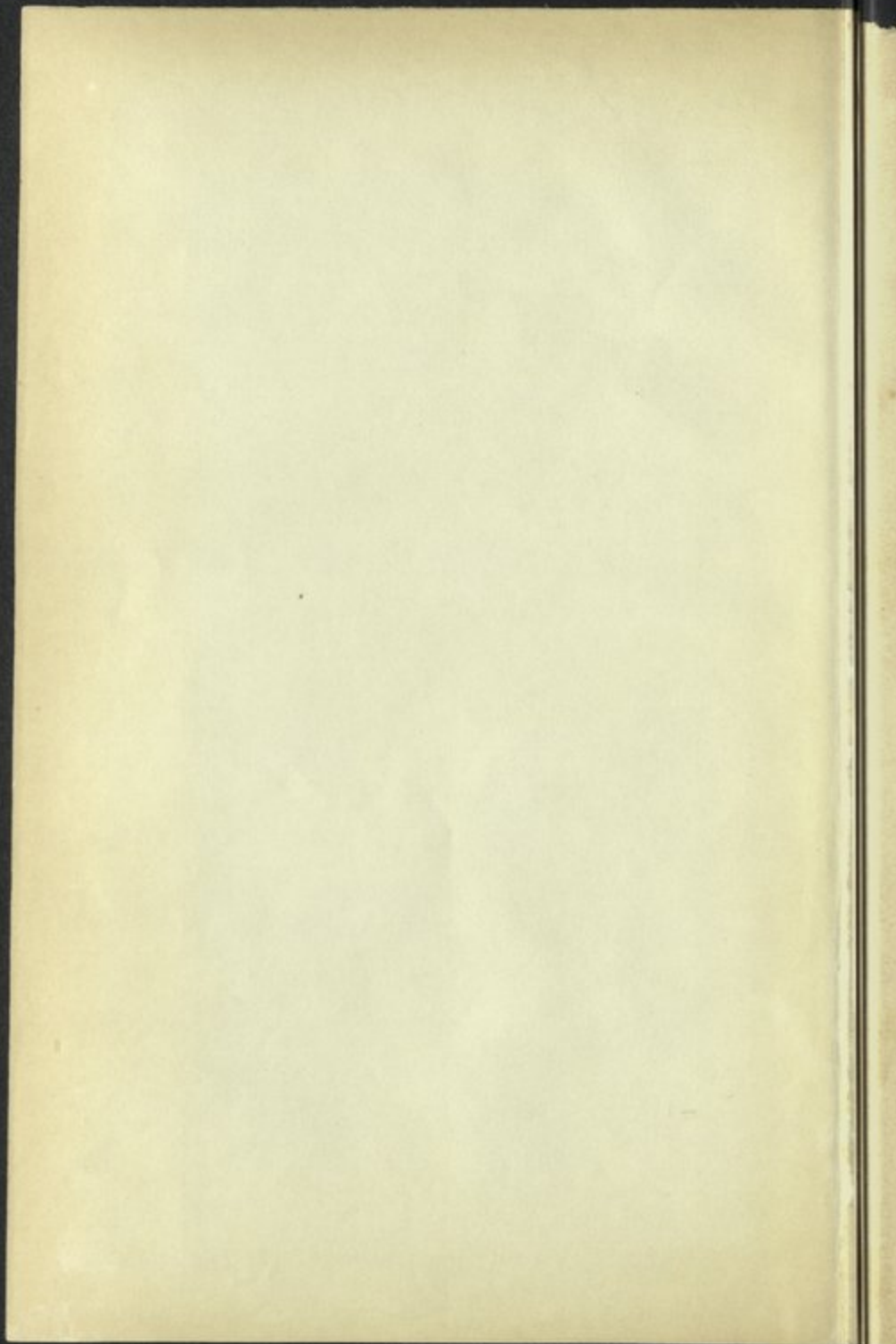
الشركة اللبنانية للزراعة والكيمياء

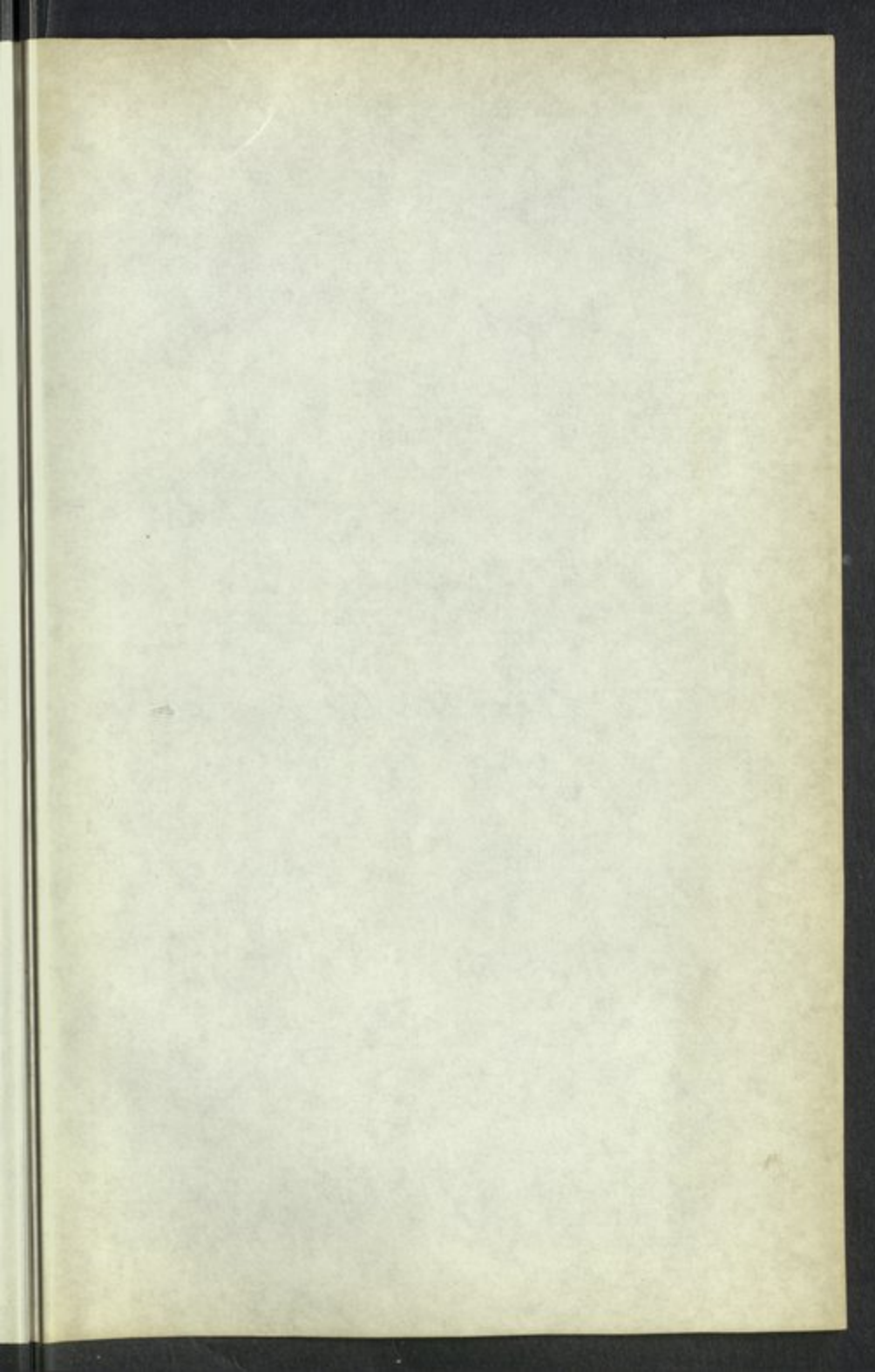
بيروت - شارع ويفان مدخل سوق أباس - تلفون : ٨٣ - ٧٠



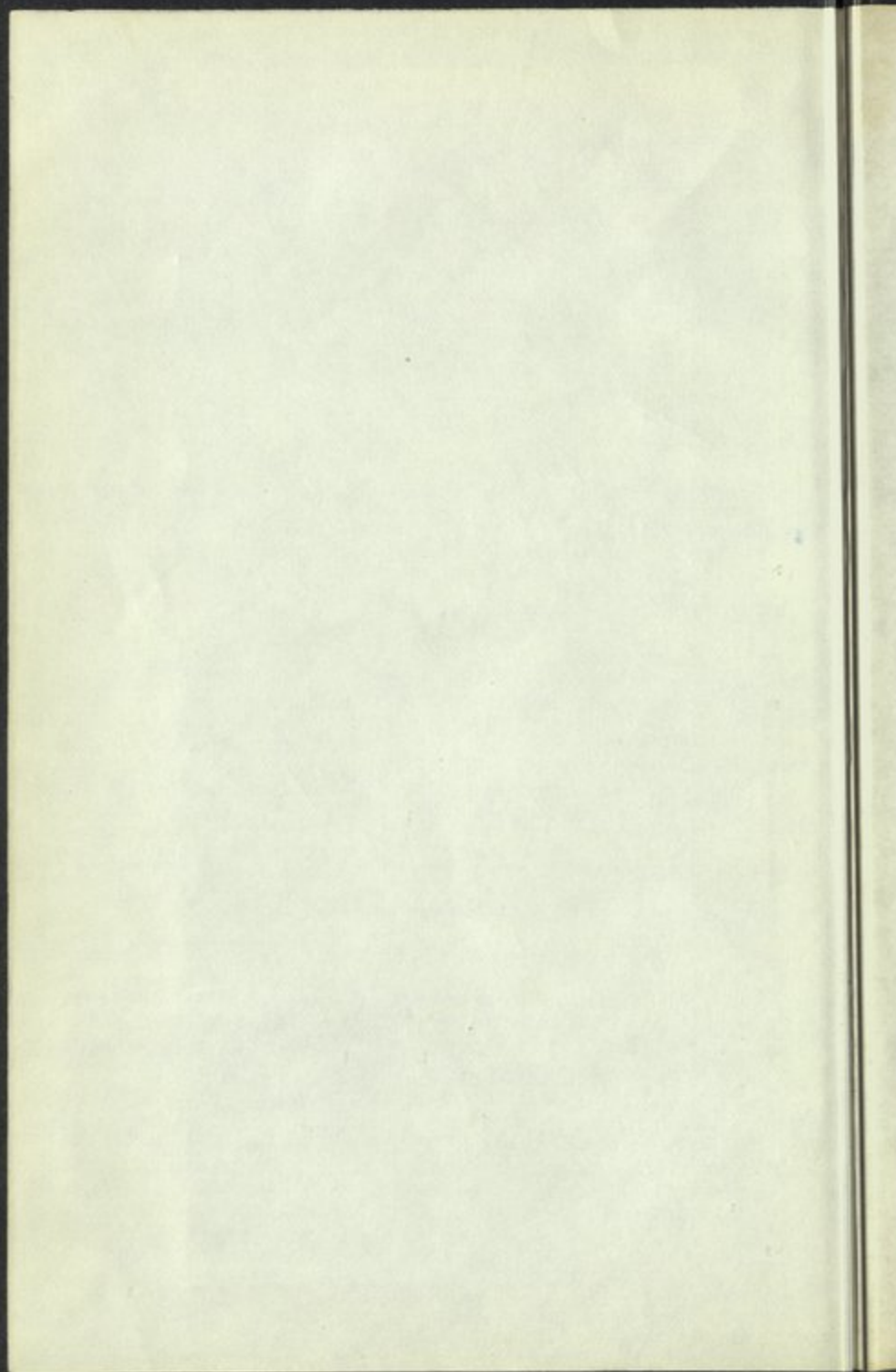
## زراعة الزيتون

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| ٥   | . | . | . | . | . | . | . | . | . | تاريخ زراعة الزيتون  |
| ٩   | . | . | . | . | . | . | . | . | . | الاصناف النباتية   |
| ١١  | . | . | . | . | . | . | . | . | . | الزهرة - الاقليم - الارض                                     |
| ٢٦  | . | . | . | . | . | . | . | . | . | تكاثر اشجار الزيتون - البذر                                  |
| ٣٥  | . | . | . | . | . | . | . | . | . | تأثير العوامل الخارجية على القشرة الخارجية                   |
| ٣٧  | . | . | . | . | . | . | . | . | . | كيفية تفريخ البزور في ايطاليا                                |
| ٤٠  | . | . | . | . | . | . | . | . | . | التعقيل  |
| ٤٣  | . | . | . | . | . | . | . | . | . | التكاثر بالفسائل . الخ .                                     |
| ٤٥  | . | . | . | . | . | . | . | . | . | التطعيم  |
| ٥٣  | . | . | . | . | . | . | . | . | . | غرس الزيتون  |
| ٦٨  | . | . | . | . | . | . | . | . | . | تقليم اشجار الزيتون  |
| ٧٨  | . | . | . | . | . | . | . | . | . | نوع جديد لتقليم اشجار الزيتون                                |
| ٨٤  | . | . | . | . | . | . | . | . | . | تجديد شباب اشجار الزيتون المسنة                              |
| ٨٥  | . | . | . | . | . | . | . | . | . | تسميد الزيتون  |
| ٩٤  | . | . | . | . | . | . | . | . | . | ري اشجار الزيتون   |
| ٩٧  | . | . | . | . | . | . | . | . | . | قطف الزيتون  |
| ١١٦ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | عدم تلاقح الازهار وسقوطها                                    |
| ١١٩ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | الحشرات التي تصيب الزيتون في لبنان                           |
| ١٢١ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | ذبابة الزيتون  |
| ١٣٧ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | مكافحة ذبابة الزيتون   |
| ١٤٥ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | ساسيدومي اوراق الزيتون                                       |
| ١٤٦ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | حشرة ناقبة اوراق الزيتون                                     |
| ١٥١ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | دودة الزيتون الخضراء   |
| ١٥٢ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | حفار الساق   |
| ١٥٣ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | حشرة نيرون الزيتون - حشرة المنيشيرة - الحشرة الغارضة         |
| ١٦٢ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | تربيس الزيتون  |
| ١٦٦ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | حشرة قرمز الزيتون الهندي                                     |
| ١٦٨ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | الكرمس الابيض  |
| ١٧٠ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | حشرة الزيتون القشرية - دودة الزيتون القطنية                  |
| ١٧٣ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | الامراض التي تعترى اشجار الزيتون - مرض تدرن الورق            |
| ١٧٥ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | المرض الفحمي - مرض التدرن - مرض تبقع الاوراق - مرض فطر الجذع |









SAFETY  
2005  
PL 5

VISION LPL 3

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT  
SCIENCE & AGRICULTURE  
LIBRARY

A. U. I

S: 634.6:A16zA:c.1

ابو النصر، عادل

زراعة الزيتون

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01029416

S: 634.6  
A16z.A



