

## مقدمة

يعتبر التين الشوكى فاكهة متعددة الأغراض، وذلك لقدرته العالية على النمو فى كل من الأراضى الجافة وشبه الجافة، كما أن التين الشوكى يمثل محصولاً إقتصادياً فى تربيته حيث يمد الإنسان بثماره التى تسد جزءاً من إحتياجاته الغذائية، كما يمكن إستخدام ألواح اللحمية كخضروات للسكان مباشرة أو بعد إزالة الأشواك منها فى بعض الأصناف، وتصدر المكسيك كميات كبيرة من تلك الألواح إلى الولايات المتحدة الأمريكية واليابان ودول شمال أوروبا - وبلغت القيمة النقدية لتصديرها نحو ٣٠ مليون دولار عام ٢٠٠١، علاوة على أن تلك الألواح ذات قيمة غذائية عالية فى تغذية الحيوانات فى المناطق الجافة، ويمكن للإبل والماعز والماشية أن تتغذى عليها أو تضاف لها كعليقة مغذية فى حالة حدوث جفاف ونقص فى الغذاء لفترة طويلة نسبياً.

وفضلاً عن ذلك، فإن الثمار ومنتجاتها وألواح التين الشوكى لها من العديد من الإستعمالات الطبية.

ولذلك أصبح التين الشوكى فى العقود الثلاثة الأخيرة، من محاصيل الفاكهة الهامة فى الأراضى الجافة وشبه الجافة فى عديد من دول العالم مثل المكسيك وشيلي وكوستاريكا والعديد من دول حوض البحر الأبيض المتوسط، وخصوصاً الساحل الجنوبى والشرقى، حيث يلعب دوراً إستراتيجياً فى الزراعة الثانوية Subsistence Agriculture فى هذه المناطق.

وإذا كانت زراعة التين الشوكى فى العالم القديم قبل إكتشاف الأمريكتين (وبالذات فى الهند) كما ذكر (1968) Mattioli فإن أحد مناطق نشوءه فى العالم هى منطقة أمريكا الوسطى (من وسط المكسيك وحتى كوستاريكا) كما ذكر (1975) Harlan - فقد صادف نجاحاً كبيراً عند زراعته فى شمال أفريقيا منذ القرن التاسع عشر، وزاد إنتشاره فى العقد الثالث من القرن العشرين فى هذه المناطق، حيث يستخدم كعلف للحيوانات، وكمانع لتعرية التربة والتصحر فى تونس والجزائر والمغرب، كما أصبح أحد المحاصيل الإقتصادية التى تزرع فى بعض أقطار حوض البحر الأبيض المتوسط الأخرى، مثل أسبانيا واليونان وتركيا وصقلية وغيرها.

أما فى مصر فتقدر المساحات المزروعة بالتين الشوكى حسب إحصاء عام ٢٠٠١ بنحو ٢٧٤٧ فداناً، موزعة فى محافظات القليوبية والبحيرة والجيزة وبمعدل ١١٩٩ ، ٧١٨ ، ٥٠٦ فداناً على التوالى، هذا وقد تبين أن المساحات التى يمكن زراعتها بالمحاصيل التى تتحمل الجفاف، وخاصة التين الشوكى والزيتون ونخيل البلح تقدر بنحو ١٦,٣ مليون فدان على مستوى جمهورية مصر العربية.

وكتاب الأساليب العلمية الحديثة فى إنتاج ووقاية التين الشوكى يتضمن إنتى عشرة باباً، فالباب الأول يحتوى على نبذة تاريخية عن تطور زراعة التين الشوكى، فى حين يناقش الباب الثانى التقسيم النباتى للتين الشوكى ويتناول الباب الثالث الوصف النباتى للتين الشوكى كما يوضح الباب الرابع تكشف البراعم الزهرية والعوامل التى تؤثر عليها فى التين الشوكى ويبين الباب الخامس الظروف البيئية المناسبة لنمو وإنتاج التين الشوكى ويستعرض الباب السادس طرق تكاثر التين الشوكى فى حين يتضمن الباب الثامن خدمة حديقة التين الشوكى كما يلقى الضوء على إنتاجية التين الشوكى

فى الباب التاسع وىذكر الباب العاشر جمع وتعبئة وتخزين وتداول ثمار  
والواح التين الشوكى وىبىن الباب الحادى عشر أصناف التين الشوكى الهندى  
وىختتم الكتاب بالباب الثانى عشر عن الأمراض والآفات التى تصىب التين  
الشوكى ومكافحتها، ونىل للكتاب بقائمة لأحدث المراجع العلمىة التى تتناول  
ماسبق سرده من أبواب.

وبوجه عام ىعتبر كتاب الأسالىب العلمىة الحدىثة فى إنتاج ووقاىة  
التين الشوكى نو فائدة علمىة وعملىة لمنتجى التين الشوكى والمستثمرىن فى  
الأراضى الصحراوىة وحدىثة الإستصلاح وشباب الخرىجىن وطلاب  
الجامعات والمعاهد العلىا للزراعىة فى كافة ربوع الوطن العربى.

والله نسال أن تعم الفائدة العلمىة والعملىة من هذا الكتاب فى كافة  
ربوع الوطن العربى ولن نكون قد وفقنا فى تزوىد المكتبة العربىة بمرجع  
ىضم أحدث التقنىات والأبحاث فى هذا المجال.

والله الموفق، إنه نعم المولى ونعم النصىر

### المؤلفان

أ.د. عبدالفتاح حامد شاهىن

أ.د. عبدالحمىد محمد طرابىة

الاسكندرىة فى ىناىر ٢٠٠٧

# الباب الأول

## التين الشوكى

Fam. Cactaceae	إسم العائلة
Subfam. Opuntioideae	تحت العائلة
<i>Opuntia</i> spp.	إسم الجنس

وأسماء التين الشوكى لها مرادفات كثيرة باللغة الإنجليزية مثل:

Mission Prickly pear, Prickly cactus, Prickly pear, Tuna cactus, Prickly pear cactus, Mission cactus, Smooth Prickly pear, Tuberos Prickly pear, Spineless cactus, Barbary fig, Indian fig, Smooth Mountain Prickly pear

### نبذة تاريخية عن تطور زراعة التين الشوكى

كان التين الشوكى يزرع فى حدائق الأسطح لبعض النبلاء فى القرن السابع عشر، وقد ذكر Mattioli سنة ١٥٦٨ أن التين الشوكى كان موجوداً فى العالم القديم، وأفرد له فصلاً كاملاً، ذكر فيه أنه من تين البحر الأبيض المتوسط *Ficus carica* - وقد وصف قسمان من التين: الأول: أشجار كبيرة وفروعه تخرج منها جذور. الثانى: هو التين الهندى Indian fig واستورد من غرب الهند وتسمى ثماره تونه Tuna أو Tune باللغة الهندية، وسبقانه مبططة *Platy opuntias* وينتشر حالياً فى كل بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط.

وقد جرب زراعته فى مالطا سنة ١٨٢٨ وفى الجزائر سنة ١٨٣٤ وفى صقلية سنة ١٨٦٠ وذلك لتربية حشرة الكوتشينيل *Cochineal* عليه، وقد فشل إنتاج هذه الحشرة عليه فى تلك المناطق، لأن الحشرة لاتتحمل

إنخفاض درجات الحرارة والأمطار الموسمية الغزيرة ، ولكنها تتجح تربيتها عليه في جزر الكناري، حيث أقيمت صناعات ناجحة وإقتصادية عليها لإنتاج الكارمن.

هذا وقد لاقت نباتات التين الشوكي نجاحاً كبيراً في زراعته في شمال أفريقيا في عشرينات القرن العشرين، لإستخدامه كعلف للحيوان، وكحافظ للتربة من التعرية وفي عمليات إستصلاح الأراضي.

وفي الوقت الحاضر، يستخدم التين الشوكي في جنوب تونس في برامج منع التصحر وتعرية التربة وإنتقال الكتبان الرملية، ويشترك معه أشجار أنواعاً أخرى مثل: *Acacia spp.* ، *Atriplex spp.*، هذا وقد إستخدم النوع *Opuntia ficus-indica* المستورد من المكسيك في الزراعات في المرتفعات في تونس والجزائر، في المناطق التي تتعرض للجفاف لفترات طويلة من السنة، كما أستعمل في المحافظة على بناء التربة، ومنع تيارات الماء من السريان وحمل التربة إلى أماكن أخرى مسببة تعريتها - وفي خمسينات القرن العشرين وصلت المساحات المزروعة منه في تونس والجزائر والمغرب إلى حوالي ٧٠٠ ألف هكتار كما ذكر Nefzaoui and Ben Salem سنة ٢٠٠٠.

هذا وقد أصبح التين الشوكي أحد الزراعات في أقطار البحر الأبيض المتوسط مثل أسبانيا واليونان وتركيا والبرتغال، حيث يزرع في حدائق المنازل لأكل ثماره، ويوجد في مصر وفي دول شمال أفريقيا، ويسميه الفرنسيون *Barbary fig* والإسرائيليون *Sabra* ويتم إستهلاك التين في بلجيكا وفرنسا وألمانيا وبريطانيا بواسطة العمال المهاجرين من شمال أفريقيا.

أما في المكسيك، فيعتبر التين الشوكي من المحاصيل الهامة جداً وخصوصاً في المناطق الجافة وشبه الجافة في وسط المكسيك، حيث تزيد

المساحة الكلية للتين الشوكى هناك، سواء النامية برياً أو المزروعة عن ٣ مليون هكتار (Flores, 1997). وهناك حوالى ٢٥٠ ألف هكتار مزروعة بالتين الشوكى، يستخدم منها حوالى ١٥٠ ألف هكتار لإنتاج الألواح لتغذية الحيوانات، ٥٧ ألف هكتار لإنتاج الثمار، وأكثر من عشرة آلاف هكتار لإنتاج الألواح لتغذية الإنسان، بالإضافة إلى مائة هكتار لتربية وإنتاج حشرة الكوتشينيللا والتي يستخرج منها الكارمن (Partillo, 1999).

وتنتج المكسيك حتى سنة ٢٠٠٠ كميات من التين الشوكى تصل قيمتها إلى ٨٠ مليون دولار أمريكى، بالإضافة إلى تصدير منتجاته إلى أمريكا وكندا واليابان وأوروبا بحوالى ٣٠ مليون دولار أمريكى سنوياً.

هذا ويوجد التين الشوكى فى المناطق نصف الجافة فى جنوب ووسط أمريكا والتي تمتد من وسط المكسيك وحتى المنطقة الشمالية الغربية (وهى كوستاريكا) نامياً بصورة بريّة.

وقد أدخل التين الشوكى لأول مرة إلى منطقة الكاب بجنوب أفريقيا فى القرن السابع عشر الميلادى، وانتشر نموه فيها، كما أن هناك أبحاثاً عديدة عن تنمية التين الشوكى فى جنوب أفريقيا وخصوصاً الأصناف الخالية من الأشواك.

وفضلاً عن ذلك فقد أدخل التين الشوكى إلى مناطق كثيرة فى العالم للزينة أو كسياج نباتى أو للتغذية على ثماره، حيث أدخل إلى أستراليا فى الأيام الأولى للإستقرار فيها، كما أدخل حديثاً إلى نيوزيلاندا (Rangahau, 2002).

ومحصول التين الشوكى لم يأخذ الإهتمام والعناية به ونشره وخصوصاً فى الأراضى الصحراوية والتي لايتوافر فيها الماء فى جمهورية مصر العربية، ولذلك فإن المساحة المزروعة منه فى مصر مازالت

متواضعة حيث تصل إلى ١١٥٤ هكتار حسب إحصاء عام ٢٠٠١، أنتجت ٢٧٢٩٩ طناً وتصل إنتاجية الهكتار من الثمار في مصر في المتوسط إلى ٢٨,٢ طناً ويعتبر هذا المعدل عالياً مقارنة بإنتاج الدول الأخرى.

وتحتل محافظة القليوبية أكبر مساحة لزراعة التين الشوكى فى الجمهورية حيث يزرع فيها ٤٣,٦٥% من المساحة الكلية للتين الشوكى فى مصر، يليها محافظة الجيزة وتشغل ٢٢,٧% من مجموع مساحة التين الشوكى فى الجمهورية. وكلها زراعات فى أراضى قديمة - أما فى منطقة النوبارية، حيث المساحات المزروعة من التين الشوكى فيها فى أراضى جديدة، فتحتل المرتبة الثالثة من حيث المساحة الكلية وتصل مساحة التين الشوكى فيها إلى حوالى ٢١% من المساحة الكلية المزروعة فى جمهورية مصر العربية.

هذا وتصل نسبة المساحات المثمرة إلى المساحة الكلية للتين الشوكى حسب إحصاء عام ٢٠٠١ إلى ٨٣,٩%

### القيمة الغذائية للتين الشوكى

لثمار التين الشوكى قيمة غذائية عالية، تماثل القيمة الغذائية للعديد من الفواكه والتي لايمكن من النمو فى المناطق نصف الجافة والجافة، حيث تعوض السكان عن أكل الفواكه الأخرى، فثمار التين الشوكى تحتوى على كميات من المواد الصلبة الذائبة والبروتينات والدهون وبعض الفيتامينات مثل: فيتامين ج (وهو مايعرف بحامض الأسكوربيك ويحتاج كل ١ كجم من وزن جسم الإنسان إلى ١ ملليجرام منه كل ٢٤ ساعة) والبيتاكاروتين (والذى يتحول كل جزىء منه إلى جزئين من فيتامين أ، والذي يسبب نقصه العشى الليلي) وذلك بخلاف محتواها من العناصر المعدنية المختلفة وبالذات

الكالسيوم والماغنيسيوم والبوتاسيوم والفوسفور والصوديوم، وكلها عناصر ضرورية لجسم الإنسان حتى يعيش بصورة سليمة ونشطة.

هذا وقد قام العديد من الباحث بتحليل ثمار التين الشوكي، من حيث التركيب الكيماوي والمحتوى المعدني لللب الثمار، وتباينت التحليلات جزئياً من منطقة إلى أخرى، ويوضح جدول (١) المكونات المختلفة لللب ثمار التين الشوكي الهندي من حيث تركيبها الكيماوي ومحتواها المعدني وأهميتها الحيوية في مصر والسعودية والمكسيك.

جدول (١): يوضح المكونات المختلفة لللب ثمار التين الشوكي في مصر والسعودية والمكسيك.

المكون والوحدة	في مصر Askar and El-Samahy (1981)	في السعودية Sawaya <i>et al.</i> (1983)	في المكسيك Sepulveda and Soenz (1990)
الرطوبة (%)	٨٥,١	٨٥,٦٠	٨٣,٨٠
البروتين الخام (%)	٠,٨	٠,٢١	٠,٨٢
دهون (%)	٠,٧	٠,١٢	٠,٠٩
رماد (%)	٠,٤	٠,٤٤	٠,٤٤
ألياف خام (%)	٠,١	٠,٠٢	٠,٢٣
بكتين (%)	-	٠,١٩	٠,١٧
مواد صلبة ذائبة كلية (بركس)	١٣,٢	١٤,٤٠	١٦,٢٠
سكريات كلية (بركس)	-	١٤,٢٠	١٤,٠٦
فيتامين ج (مجم/١٠٠ جم لب)	٢٥,٠	٢٢,٠٠	٢٠,٣٣
بيتاكاروتين (مجم/١٠٠ جم لب)	-	أثار	٠,٥٣
كالسيوم (مجم/١٠٠ جم لب)	٢٤,٤	٢٧,٦٠	١٢,٨٠
ماغنيسيوم (مجم/١٠٠ جم لب)	٩٨,٤	٢٧,٧٠	١٦,١٠
حديد (مجم/١٠٠ جم لب)	-	١,٥٠	٠,٤٠
صوديوم (مجم/١٠٠ جم لب)	١,١	٠,٨٠	٠,١٠
بوتاسيوم (مجم/١٠٠ جم لب)	٩٠,٠	١٦١,٠٠	٢١٧,٠٠
فوسفات (مجم/١٠٠ جم لب)	٢٨,٢	١٥,٤٠	٣٢,٨٠



ويتضح من بيانات الجدول السابق أن محتوى ثمار التين الشوكى من البروتين والدهون والألياف والرماد تشابه ما هو موجود فى ثمار العديد من الفواكه الأخرى، ويزيد محتوى اللب من المواد الصلبة الذائبة على مثيله فى بعض الفواكه مثل البرقوق والمشمش والكريز والتفاح، وتشكل السكريات المختزلة نسبة ١٢,٨% من العصير وتظهر فى صورة جلوكوز (٥٣%) وفركتوز (٤٧%)، وهما يُمتصا مباشرة فى الأمعاء، وأهمية كل من الجلوكوز والفركتوز كبيرة فى إمداد الجسم بالطاقة، بالإضافة إلى أن الفركتوز يعطى الحلاوة الزائدة للثمار عند تناول.

هذا ويلاحظ أن حموضة عصير الثمار ضعيفة، حيث تصل الـ pH للعصير بين ٥,٧ - ٦,٣.

ويوجد فى لب الثمار كميات من الأحماض الأمينية الضرورية لجسم الإنسان والموجودة بصورة حرة، وتمثل ٢٥٧,٢٤ مجم/١٠٠ جم من لب الثمار، وهذه الكمية من الأحماض الأمينية تماثل ما هو موجود بثمار الموالح والعنب، إلا أن ما يميزها ارتفاع كميات السيرين - الجلوتاميك - البرولين - الأرجينين - الهستيدين مع وجود آثار من الميثيونين.

وثمار التين الشوكى تتميز بغناها بعناصر الكالسيوم والفوسفور، حيث تعتبر نباتات التين الشوكى من مجموعة النباتات المحببة للكالسيوم (The calciotrophe type) (وهى نباتات تحتوى على تركيزات عالية من مركبات الكالسيوم الذائبة، حتى لو نمت فى أرض فقيرة فى الكالسيوم)، والكالسيوم والفوسفور عنصران يدخلان فى تكوين عظام الجسم بصورة أساسية، وأيضاً فى إنتاج ونقل الطاقة اللازمة للحياة - أما المواد البكتينية فهى مسنولة جزئياً عن لزوجة اللب، كما تعتبر من العناصر الأساسية فى تصنيع المرببات والعصائر.

أما لون الثمرة فيرجع إلى وجود عدد من الصبغات النباتية، فلون الثمار الأخضر يرجع إلى وجود صبغة الكلورفيل في الثمار ذات اللون الأخضر، أما اللون الأحمر أو القرمزي، فيرجع إلى وجود صبغات الـ Betalains في هذه الثمار مثل صبغة Betacyanin الحمراء، وتعتبر الصبغات مواد ملونة طبيعية يمكن استخدامها بأمان في تلوين المواد الغذائية، ويلاحظ أن صبغة Betacyanin الحمراء تتحطم إذا ارتفعت درجة حرارة العصير عن 90°م.

هذا وقد برهنت بعض الأبحاث أن اللون الأحمر في بعض أنواع التين الشوكي مثل النوع *Opuntia hyptiacantha* ينتج من زيادة نشاط إنزيم Acid invertase ونقص نشاط إنزيم Neutral invertase كما وجد أن نشاط إنزيم الـ Invertase الكلي (سواء الحامضي أو المتعادل) في الثمار ذات اللون الأحمر من النوع *O. hyptiacantha* كان ضعف مستواه في الثمار ذات اللون الأصفر من النوع *O. ficus-indica* وأربعة أضعاف نشاطه في ثمار الأصناف ذات اللون القرمزي من النوع *O. hindheimeri*.

هذا وتوجد مركبات طيارة أخرى في ثمار التين الشوكي، وتمثل مجموعة الكحولات المشبعة، وكحولات بها تسع ذرات كربون وأسترات وبعض مركبات أخرى تعتبر من أهم المكونات الطيارة في ثمار التين الشوكي.

وفضلاً عن ذلك، فإن الثمار تحتوي على زيت دهني ومادة صمغية تسمى Tragacanth وأكسالات كالسيوم وتانينات، وكلها لها أهمية خاصة في الحفاظ على الماء في النبات.

أما بذور التين الشوكي، والتي تشغل في الأصناف البذرية حوالي 42% من لب الثمرة، فقد تم تحليلها بواسطة Sawaya et al. (1984) في السعودية وتظهر نتيجة التحليل في جدول رقم (2).

ويظهر من الجدول أن بذور التين الشوكى غنية فى محتواها من البروتين والدهون والألياف والعناصر المعدنية، فضلاً عن ذلك فإنها غنية بالأحماض الأمينية الكبريتية مثل الميثيونين - السيستينين ولكن الأحماض الأمينية الأساسية فيها هى الأسبارتيك - الجلوتاميك - الأرجنين والجلاليسين.

جدول (٢): محتوى بذور التين الشوكى من البروتينات والدهون والألياف والرماد والعناصر المعدنية\*.

محتوى البذور من النوع <i>O. ficus-indica</i>	المكون والوحدة
١٧,٢٠	بروتين خام % (على أساس الوزن الجاف)
١٧,٢٠	دهون % (على أساس الوزن الجاف)
٤٩,٢٠	ألياف % (على أساس الوزن الجاف)
٣,٠٠	رماد % (على أساس الوزن الجاف)
١٦,٢٠	كالسيوم (ملليجرام/١٠٠ جم بذور)
٧٤,٨٠	ماغنيسيوم (ملليجرام/١٠٠ جم بذور)
١٦٣,٠٠	بوتاسيوم (ملليجرام/١٠٠ جم بذور)
٧٤,٨٠	صوديوم (ملليجرام/١٠٠ جم بذور)
١٥٢,٠٠	فوسفات (PO <sub>4</sub> ) (ملليجرام/١٠٠ جم بذور)
٩,٤٥	حديد (ملليجرام/١٠٠ جم بذور)
١,٤٥	زنك (ملليجرام/١٠٠ جم بذور)
٠,٣٢	نحاس (ملليجرام/١٠٠ جم بذور)
آثار	منجنيز (ملليجرام/١٠٠ جم بذور)

\*المصدر: Sawaya et al.(1984)

أما الأحماض الدهنية المستخلصة من بذرة التين الشوكى، فتصل نسبتها إلى ١٣,٦% من الوزن الجاف للبذرة، وبها ٨٢% منها أحماض دهنية غير مشبعة، تمثل حامض اللينولييك Linoleic acid نسبة ٧٣,٤% من مجموع الأحماض الدهنية بالبذرة، يليه حامض البالميتيك Palmitic acid

(%١٢) ثم حامض الأوليك Oleic acid (٨,٨%) أما حامض الاسيتاريك Stearic acid فهو أقلهم نسبة (٥,٨% من المجموع الكلى للأحماض الدهنية بالبذرة).

هذا وتستخدم الألواح الصغيرة للتين الشوكى (السيقان) كأحد الخضروات التى تؤكل مطبوخة أو تعلق فى المكسيك ويتم تصديرها إلى العديد من الدول مثل أمريكا وكندا واليابان وبعض الدول الأوروبية ، كما أنها تستخدم كعليقة مركزة للحيوانات المجترّة ومنها الماعز والماشية، وكذلك إهتم العديد من البحاث بتحليل سيقان (ألواح) التين الشوكى الصغيرة والتي لايزيد طولها عن ٢٠ سم.

فقد درس Rodriguez-Felix and Cantwell سنة ١٩٨٨ التغيرات التى تحدث فى تركيب وصفات جودة ألواح التين الشوكى من النوع *O. amyclaea* وتستخدم الواحه فى طعام الإنسان كنوع من الخضر) وقارنها بما يحدث فى ألواح النوعين *O. inermis (Stricta)* and *O. ficus-indica* والتي تؤكل ثمارها وألواحها، وقد قام الباحثان بجمع الألواح بعد الطور الرابع للنمو (ويكون متوسط طول اللوح حوالى ٢٠سم) واختار هذا الطور بالذات حيث يزداد سمك الكيوتيكل عليه بعد ذلك، وتتساقط الأوراق الصغيرة من اللوح كما يزداد اللوح فى السمك بسبب زيادة حجم وعدد الخلايا البرانشيمية التى تقوم بتخزين الماء (وهذه الصفات الأخيرة تقلل من القيمة التسويقية للألواح) وقد حصلنا على النتائج المدونة فى جدول (٣).

هذا وقد وجد الباحثان أن الكاروتينات والحموضة والكربوهيدرات الكلية تزداد معنويا أثناء نمو اللوح - أما البروتينات والألياف الخام فتتخفض نسبتها - كما أكد أن القيمة الغذائية للألواح التى طولها ١٥-٢٠سم وتزن من ٥٠ - ٨٠ جم لكل لوح متشابهها فى الأنواع الثلاثة التى قاموا بدراستها.

جدول (٣): يبين تحليل ألواح التين الشوكي في الطور الرابع من النمو (ويكون طول اللوح حوالى ١٥ - ٢٠سم) كما أوضحها Rodriguez-Felix and Cantwell سنة ١٩٨٨.

محتوى اللوح	المكون والوحدة
	أ- محتويات الألواح:
٩١,٧٠	الرطوبة % (لوزن الطازج)
١,١٠	بروتين % (لوزن الطازج)
٠,٢٠	دهون % (لوزن الطازج)
١,٣٠	رماد % (لوزن الطازج)
١,١٠	ألياف خام % (لوزن الطازج)
٤,٩٠	كربوهيدرات معقدة % (لوزن الطازج)
٠,٨٢	سكريات بسيطة أحادية % (لوزن الطازج)
١٢,٧٠	حامض اسكوربيك (مجم/ ١٠٠ جم وزن طازج)
٢٨,٩٠	كاروتينات (مجم/ ١٠٠ جم وزن طازج)
	ب- محتويات عصير الألواح:
٦,٩٠	مواد صلبة ذائبة %
٠,٤٥	حموضه %
٤,٦	pH

كما لوحظ في دراسة أخرى على النوع *O. ficus-indica* فى إسبانيا، قام بها Rematal et al عام ١٩٨٧ حيث قارنوا محتويات السيقان (الألواح) الصغيرة والكبيرة من المكونات المختلفة، ووجدوا أن الألواح الصغيرة كانت أعلى فى محتواها من كل من الرطوبة - الرماد - السكريات المختزلة الحرة - البروتين الخام مما هو فى السيقان الكبيرة، وعند إعادة التحليل فى شهر أكتوبر ووجدوا أن الألواح الصغيرة كانت أعلى فى محتواها من الرطوبة والنشا ومستخلصات الأثير ومواد الطاقة مما هو فى الألواح كبيرة السن.

هذا وقد قام *Teles et al.* عام ١٩٨٤ بتقدير كل من الأحماض الأمينية في بروتين ألواح التين الشوكى بالإضافة إلى الأحماض العضوية غير الطيارة، ووجدوا أن القيمة البيولوجية لبروتين ألواح التين الشوكى تعادل ٧٢,٦% من القيمة البيولوجية لبيض الدجاج، وأن أهم الأحماض العضوية التي تتكون فيها هي المالك والمالونيك والستريك على التوالي، وأن هذه الأحماض تتراكم في المساء ويبدأ نقص تركيزها عند الشروق، مما يؤكد أن هذه النباتات تتبع ميتابوليزم *Crassulacean Acid Metabolism (CAM)* والتي تحدث في النباتات العصارية والنباتات التابعة لعدة عائلات نباتية.

ولقد قام *Flath et al.* سنة ١٩٨٧ بدراسة المكونات الطيارة في التين الشوكى صنف *Castilla* وأمكنهم التعرف على واحد وستين مركباً في الثمار تشمل الكحولات المشبعة بالإضافة إلى كحولات بها ٩ ذرات كربون (وكانت المكون الرئيسي للمركبات الطيارة) كما وجد العديد من الأسترات ومركبات كربونية أخرى في الثمار بتركيزات منخفضة.

وعند ملاحظة أثر إضافة ألواح التين الشوكى إلى تبين البرسيم كعليقة صيفية للماعز الحلوب، وجد *Azocar and Rojo* سنة ١٩٩١ أن إضافتها بنسب ١٦، ٢١، ٣٤% (والباقي تبين برسيم) أدى إلى زيادة إنتاج الماعز من اللبن بمقدار ٩٣,٨ ، ١٠٣,٦% ، ١٢٥% مقارنة بتغذيتها بتبن البرسيم وحده، والذي زود من إنتاج اللبن بمقدار ٥٥,٤% فقط مقارنة بالرعى فقط بدون إضافة هذه العليقة، وهذا ما يؤكد أهمية استخدام ألواح التين الشوكى سواء الصغيرة أو الكبيرة (بعد إزالة الأشواك) في العلائق المركزة للحيوانات المجترة.

## إستخدامات التين الشوكى

تنتشر زراعة التين الشوكى فى المكسيك وفى العديد من دول العالم كما ذكرنا سابقاً ويستعمل لعدة أغراض أهمها:  
الأول: إستهلاك الثمار الطازجة، وتعتبر ثمار التين الشوكى ثماراً لحمية ويطلق عليها باللغة الهندية إسم تونا Tuna وعليها طلب كبير فى السوق المحلى فى المكسيك كما تصدر إلى الولايات المتحدة الأمريكية وكندا واليابان وبعض البلدان الأوربية.

الثانى: إستهلاك الألواح الصغيرة كخضروات، حيث تقطع الألواح الغضة وتستخدم فى الأكل كأحد أنواع الخضر، كما تدخل فى أطباق عديدة فى بعض البلدان مثل المكسيك، وتسمى الألواح Nopalitos ويتم إنتاجها على مدار العام.

الثالث: تستخدم السيقان كعلف للحيوانات، وذلك لتغذية البقر أو حيوانات المزارع مثل الماعز والغنم والخيول، وذلك فى المناطق التى يمتد فيها فصل الجفاف لفترة طويلة، حيث يتم إزالة الأشواك من الألواح إما ميكانيكياً أو بإستخدام النار، ثم تقطع إلى شرائح قبل خلطها مع الأغذية المألنة وتقديمها للماشية.

الرابع: تستخدم أجزاء التين الشوكى فى إنتاج مواد طبية لها فوائد كثيرة، مثال ذلك:

أ- يستخدم مستخلص النوع *Opuntia phaeacantha* الناتج من غلى الثمار كعلاج لمرضى السكر فى الولايات المتحدة.

ب- تناول ثمار التين الشوكى طازجة يقلل من الليبيدات ذات الكثافة المنخفضة (Low density lipoproteins (LDL فى سيرم الدم مما يقلل من مستوى الكوليسترول Beta-cholesterol ومستوى الجلوكوز فى الدم، ويسبب ذلك عدم ظهور مرض

ضغط الدم. هذا وقد ذكر بعض البحوث مثل *Fernandez et al.* سنة ١٩٩٤ أن بكتين التين الشوكى يقلل من LDL.

ج- يُعَبَأ مسحوق أزهار التين الشوكى المجففة في كبسولات، حيث تُستخدم في علاج تضخم البروستاتا الحميد *Benign prostatic hypertrophy*.

د- استُخدمت أزهار وثمار التين الشوكى في الفترة ما قبل إكتشاف أسبانيا لها لعلاج الكلى والحروق ولتنشيط ولادة الأطفال، وكغذاء لمرضى السكر *Antidiabetic*. وللنبات خصائص علاجية، فهو مدر للبول *Diuretic* ومسكن *Analgesic* ولعلاج القلب *Cardiotonic* وكملين *Laxative* وله خواص مضادة للطفيليات *Anti-parasitic*. أما ألواح التين الشوكى فتستخدم في علاج الغثيان *Nausea* والحمى *Fever* والقرحة *Ulcers*. أما الثمار المحمصة فتستخدم في علاج الكحة. كما يوجد به مواد مضادة للأكسدة يزعمون أن لها آثار علاجية أخرى *Therapeutic effects*.

الخامس: تستخدم الألواح في عدة صناعات زراعية، حيث يتم تعليب الألواح وتستخدم كغذاء مجهز للأسواق التجارية. كما أن الثمار تستخدم في إنتاج المرملاد والعصائر والنكتار *Nectars* والصبغات والبكتين والفركتوز وتدخل في إنتاج الفطائر والتورتات.

السادس: تستخدم مستخلصات التين الشوكى في صناعة الصابون، والكريمات المختلفة والشامبوهات، وفي إنتاج جيل للزينة، حيث تقلل من الدهون المترسبة في الأجزاء المختلفة من الجسم.

السابع: يستخدم التين الشوكى بطريقة مباشرة لإنتاج بعض الصبغات الحمراء، أو بطريقة غير مباشرة عن طريق تغذية حشرة الكوتشينيل *Cochineal* عليه (إسمها العلمي *Dactylopus coccus*, Costa)،



وتجمع الإناث الناضجة لهذه الحشرة وتجفف وتستخدم فى إنتاج صبغة الكارمن.

الثامن: يستخدم التين الشوكى كسياج لحدائق المنازل والإنتاج، وخصوصاً الأنواع ذات الأشواك القوية لمنع دخول الغرباء والحيوانات إلى الحدائق والمنازل.

وفضلاً عن ذلك، فإن التين الشوكى ينظر له على أنه مصدر أساسى لتقليل التلوث، بسبب امتصاصه كميات كبيرة من غاز ثانى أكسيد الكربون من الجو وأيضاً كمصدر للزيت الذى يستخرج من البذور ويستعمل فى أغراض عديدة، بالإضافة إلى استخدام النبات للحفاظ على التربة ومنع تعريتها نظراً إلى أنه أحد العوامل الأساسية التى تعمل ضد التصحر Desertification. كما تستخدم ألواح (سيقانه) كمحسن للتربة Soil conditioner خصوصاً فى منطقة صفاقص بتونس. ويمكن استخدامه لرفع كفاءة التربة الرملية فى الاحتفاظ بالماء فى المناطق الجديدة مما يكون له أثر كبير فى زيادة إنتاجية المحاصيل. ومن خمسينيات القرن العشرين، إزداد الطلب على ثمار التين الشوكى، ولذلك تم انتخاب عدة سلالات تتميز بقلّة بذورها، وكبير حجم ثمارها، ولب الثمر حلو وعصيرى (SAIMEX, 1981).

## الباب الثانى

### التقسيم النباتى للتين الشوكى Taxonomy

توجد أنواع التين الشوكى تحت جنسين:  
تحت الجنس الأول *Subgenus Opuntia*: ويقع تحته ثلاثة أنواع  
مزروعة وهى:

1- *Opuntia albicarpa*

2- *O. ficus-indica* (L.) Mill.

3- *O. robusta* Wendl.

أما الأنواع البرية تحت هذا الجنس فاهمها:

*O. joconostle* Webb. , *O. hyptiacantha* Webb. ,

*O. matudae* Schemv. , *O. lindheimeri* Engelm. ,

*O. streptacantha* Lem. , *O. sacra* Griff. ,

*O. tomentosa* SD.

تحت الجنس الثانى *Subgenus Nopalea*: ويوجد تحته بعض الأنواع  
المزروعة مثل *O. cochenillifera* (L.) Mill.

وسوف نتكلم عن صفات الأنواع الأكثر إنتشارا وأهمها:

1- التين الشوكى الهندى

*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. - Indian fig

وهو أكثر الأنواع إنتشارا فى العالم، وبالذات فى المكسيك وأمريكا

الشمالية والجنوبية والشرق الأوسط وأستراليا وجنوب وغرب أوروبا وجنوب

أفريقيا. وسيقان (ألواح) هذا النوع يصل طولها من ٣٠ - ٦٠ سم -

وعرضها من ٢٠-٤٠ سم وسمكها من ٢-٣ سم - شكلها بيضاوى مقلوب -

لون اللوح أخضر داكن مغطى بطبقة شمعية كثيفة وتوجد النتوءات على

كل لوح في ٨-٩ حلزونات متتابعة، والنتوءات ذات شكل كمثرى بطول من ٢ - ٤,٥ سم وإتساعه حوالي ٣ مل - لونه بني فاتح، وفي مركز النتوء توجد شعيرات ذات لون أصفر، والأشواك غائبة أو نادرة الوجود، وطول الشوكة حوالي ١ سم، لونها رمادي (شكل ١- أ، ب) ويصل طول الزهرة من ٦-١٠ سم، ذات لون برتقالي إلى أصفر، وطول الأنبوبة الزهرية من ٢-٢,٥ مرة قدر طول الغلاف الزهري، ويوجد على الأنبوبة الزهرية نتوءات بنفس الترتيب كما على الألواح - والثمرة لونها أصفر برتقالي إلى أحمر أو قرمزي - اللب لحمي كبير - والبذرة قرصية الشكل يتراوح قطرها من ٣-٤ مم.

هذا وقد تم إستئناس الكثير من سلالات هذا النوع منذ وقت طويل، وتستخدم سيقانه الغضة كخضر في المكسيك Nopalitos، كما تستخدم ألواحه الكبيرة كعلف للحيوانات أو كعقل للإكثار وإنتاج نباتات جديدة، كما أن ثماره حلوة الطعم، يقبل عليها المستهلك في الأسواق المحلية والعالمية، وعصير الثمار غني بالفركتوز والجلوكوز وحموضة لب الثمار ضعيفة حيث يتراوح pH لها بين ٥,٧ - ٦,٣.

## ٢- *Opuntia robusta* Windl.

الشجيرة قائمة أو منتشرة، جذعها قصير جداً، ألواحه كروية أو بيضية مقلوبة، سميكة جداً، ذات لون أخضر إلى أخضر باهت، مغطاه بطبقة من الشمع، تبعد النتوءات عن بعضها من ٦ - ٣,٦ سم على اللوح - وقطر النتوء ٣ ملليمتر والنتوء به زغب صوفى داكن - والشعيرات كثيرة، ويتراوح طولها من ١-٣ سم، تختلف ألوان قواعدها حسب الصنف، ولاتوجد الأشواك في بعض الأصناف، وقد توجد بمعدلات مختلفة ولكن لايزيد عددها عن ١٢ شوكة في اللوح، والنتوءات الضعيفة غير موجود بها أشواك، والأشواك متشعبة بدون تساوى أو تماثل - وأزهار هذا النوع لونها أصفر مخضر، زاهية اللون، قمتها قرمزية أو بيضاء، والبذور قرصية.



*Opuntia hyptiacantha* .ح



*Opuntia lindheimeri* .ز



*Opuntia streptocantha* .ي



*Opuntia cochenillifera* .ط



*Opuntia tomentosa* .ك

تابع شكلا ، (١)



*Opuntia hyptiacantha* ح.



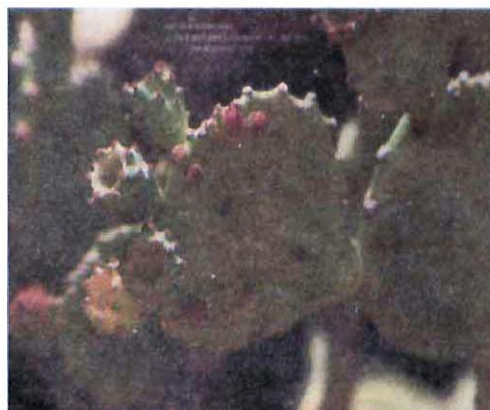
*Opuntia lindheimeri* ز.



*Opuntia streptocantha* ي.



*Opuntia cochenillifera* ط.



*Opuntia tomentosa* ك.

وينتج هذا النوع نباتات مذكرة ومؤنثة وخنثى، فالنباتات المذكرة يكون القلم طويل وانميسم مختزل، أما النباتات المؤنثة فيكون القلم قصير والميسم جيد التكوين ومكتمل لنمو، مما يسمح بانتقال حبوب اللقاح من النباتات المذكرة إلى النباتات المؤنثة بسهولة، وكل أنواع المياسم تنتج رحيق، ولكن الأزهار الخنثى هي أغزرها في إنتاج الرحيق ويرجع ذلك إلى كبر حجم التخت فيها.

وثمار هذا النوع قطرها من ٤ - ٦ سم وليس لها قمة تنفس نضج Climacteric كما في التين الشوكى الهندى، وتشبه في تنفسها تنفس ثمار الموالح.

ويوجد من هذا النوع ثلاثة أصناف مزروعة على نطاق تجارى هي:  
الصنف **Robusta**: ثماره لونها قرمزي - كروية الشكل، كما أن ألواح كروية الشكل (شكل ١ - ج).

الصنف **Guerrana**: الثمار لونها أبيض - ألواح بيضة الشكل أو ملعقيه ويوجد عليها أشواك (شكل ١ - ع).

الصنف **Larreyi**: الثمار لونها قرمزي - الألواح بيضية الشكل أو ملعقيه خالية من الأشواك.

### ٣ - *Opuntia amyclaea* Tenore

وهو التين الشوكى ذو الثمار البيضاء - والواحة شكلها قرص، وبها الكثير من الأشواك وينمو في المكسيك (شكل ١ - هـ).

وثمار هذا النوع بها طور تنفس النضج، حيث يزداد إنتاج ثانى أكسيد الكربون ويقل إمتصاص الأوكسجين بعد ٧٠ يوماً من عقد الثمار وأفضل درجة حرارة لتخزين ثمار هذا النوع هي ٨°م.

وقد وجد أن رش ثمار هذا النوع بالـ  $GA_3$  بتركيز ٦٠ جزء في المليون بعد ستين يوماً من سقوط البتلات يؤخر من نضج الثمار لمدة ١٦ يوماً وتستخدم ألواح الصغيرة في الأكل عند وصولها إلى طول ١٥-٢٠سم.

#### ٤ - *Opuntia enermis (Opuntia stricta)*

يوجد في المنطقة الشمالية في استراليا، ويقال أن النوع *O. enermis* هو الأكثر إنتشاراً، وأن *O. stricta* هو النوع الشوكى حيث تغطي النباتات بأشواك صفراء رفيعة Stout yellow spines (شكل ١ - و).

وأزهار هذا النوع لونها أصفر أو برتقالي لامع وتتمو على حافة اللوح - ولون الثمار حمراء إلى قرمزية - شكلها كمثرى - ونمو الثمرة يتبع منحنى النمو المزدوج Double Sigmoid curve.

وتزداد المواد الصلبة الكلية في الثمار وحامض الأسكوربيك مع تناقص حموضة الثمار عند النضج - والثمار بها كمية كبيرة من البذور التي تستمر حيويتها لمدة سنة.

#### ٥ - *Opuntia lindheimeri Engelm.*

نباتات هذا النوع مدادة أو قائمة أو نصف قائمة - يصل إرتفاعه إلى ٠,٦-٣ متر - الجذع خالى من النتوءات - الألواح كروية أو بيضية مقلوبة يصل طولها إلى ٣٠سم وقطرها إلى ١٣-٢٠سم - قد لا يوجد أشواك فى النتوء أو توجد أشواك لاتزيد عن ٦ أشواك، منهم ٢-٣ أشواك هلبية الشكل. طول الثمرة من ٣-٧ سم وقطرها هو ٢,٣ - ٣,٨ سم لونها قرمضى (شكل ١ - ز). ويكون نشاط إنزيم Acid invertase عالى فى حين أن نشاط إنزيم Neutral invertase منخفض فيها.

ونمو ثمار هذا النوع يتبع منحنى النمو ذوالدورة الواحدة Single Sigmoid curve. وتعتبر ثمار هذا النوع أقل الثمار من حيث محتواها من

المواد الصلبة الذائبة الكلية وحامض الاسكوريك وأعلاها حموضة وتستخدم الواحة كعلف للماشية فى شمال المكسيك والثمار تؤكل وذات طعم مستساغ وتستخدم فى تلوين المشروبات المنعشة.

### ٦- *Opuntia hyptiacantha* Web.&Bios.

شجيرة إرتفاعها حوالى ٤ متر - طول اللوح أكثر من ٣٠ - ٤٠ سم وعرضه من ٢٦ - ٢٩ سم وسمكه من ١,٢ - ١,٨ سم - الألواح الطرفية دائرية أو بيضية مقلوبة - قمة النبات كروية وجذعه طوله حوالى ٦٠ سم - النتوءات على اللوح مرتبة حلزونياً ومكونة من ١١-١٢ حلزون - الشعيرات الشوكية صفراء - محمرة اللون - طولها أكبر من ٢ مم - عدد الأشواك فى النتوء ٥-٦ أشواك - إحداها صلبة وطويلة بطول ٠,٨ سم (شكل ١ - ح).

الأزهار صفراء اللون، يتغير لونها فى آخر النهار إلى اللون القرنفلى المصفر - طول الزهرة حوالى ٥ سم - التخت شكله كروى يحمل شعيرات سميكة وخشنة لونها بنى محمر - الأشواك قصيرة بيضاء اللون.

الثمرة لون جلدتها أحمر، وهذا اللون ناتج من زيادة نشاط إنزيم Acid invertase ونقص فى نشاط إنزيم Neutral invertase لهذا يرتبط اللون الأحمر بالمناطق التى بها سكروز عالى - وثمار هذا النوع هى الأعلى فى المواد الصلبة الذائبة وحامض الأسكوريك وهى الأقل فى محتواها من الحموضة - نمو ثمار هذا النوع يتبع منحنى نمو الثمار نو الدورة الواحدة Single Sigmoid curve.

والثمار عصيرية - شكلها كروى إلى شبه كروى قطرها من ٢-٣ سم وسمك القشرة ٠,٨ - ١ سم - البذور قرصية الشكل، ويصل قطر البذرة إلى ٣-٥ مم - الثمرة صغيرة الحجم، وتستخدم فى المكسيك لعمل المربى كما يحفظ لبها مجمداً.



## Opuntia albicarpa Scheinvar - ٧

شجيرة إرتفاعها من ٢-٥ متر، طول اللوح ٤٨ سم وعرضه ٢٤ سم ولونه أخضر إلى أخضر رمادى أو مزرق ويغضى بطبقة من الشمع، عليه ١٠ - ١١ حلزون من النتوءات - والنتوءات بها شعيرات بنية اللون - الأشواك عديدة إبرية الشكل، متفرعة طولها من ٣-٥ سم، لونها أبيض - والأزهار لونها أصفر برتقالى يتحول إلى المحمر فى نهاية اليوم - ثمار هذا النوع كمثرية أو بيضية مقلوبة طولها حوالى ٧,٥ سم وقطرها حوالى ٦ سم، الثمار صفراء أو بيضاء اللون - اللب لونه أبيض - الثمار مغطاه بطبقة من الكيوتين تعطيها مظهر لامع براق - الشعيرات الخارجة من النتوءات صوفية المظهر - ذات لون بنى محمر - البذور كثيرة - لونها أصفر رمادى - شكلها قرصى إلى بيضى تزهر الأشجار من فبراير وحتى مايو فى المكسيك وتثمر فى الفترة من يونيو إلى نوفمبر.

## Opuntia cochenillifera (L.) Mill. - ٨

الشجرة فى هذا النوع كبيرة، يصل إرتفاعها إلى ٧ متر، ذات تفرعات كثيرة، الألواح ضيقة وطويلة يصل طولها إلى ٣٠ سم وعرضها من ٤-٧ سم ولونها أخضر فاتح، تمثل النتوءات ٩-١٠ حلزونات على اللوح - يخرج منها شعيرات صوفية ذات لون أصفر، عادة لاتوجد أشواك على الألواح، فيما عدا شوكة واحدة على اللوح كبير السن طولها ١ سم - وتوجد أشواك على الألواح، فيما عدا شوكة واحدة على اللوح كبير السن طولها ١ سم - وتعرض النبات للشمس يزيد من عدد الأشواك، يصل طول الزهرة إلى ٥,٥ سم - تمتد الأسدية إلى إرتفاع أعلى من الغلاف الزهرى بحوالى ١ - ١,٥ سم والقلم قائم يعلو الأسدية، يحدث التلقيح بواسطة بعض الطيور (شكل ١ - ط).

الثمار قلبية، لونها أحمر، خالية من الأشواك، يصل طولها إلى حوالى ٥ سم - وعليها شعيرات شوكية فقط، البذور كثيرة وحية ويمكن إكثاره بالبذرة أو خضريا بواسطة أجزاء من الألواح - يزرع هذا النوع

لتربية حشرة Cochineal - كما تستعمل أزهاره فى صناعة بعض المستحضرات الطبية لمساعدة الأطفال على خروج الأسنان - ويستخدم أيضا كعلف للحيوان.

#### ٩ - *Opuntia joconostle* Web.

شجيرة صغيرة، ارتفاعها حوالى ٢,٥ متر - الألواح شكلها بيضى مقلوب طول اللوح حوالى ٢٤ سم وعرضه حوالى ١٤,٥ سم، لون اللوح أخضر فاتح مغطى بطبقة سميكة من الكيوتين، يوجد من ٧ - ١٠ حلزونات من النتوءات على اللوح - الشعيرات على النتوءات غزيرة بنية - وردية اللون - الأشواك من ١-٨ تخرج فى جميع الإتجاهات تتباين بشدة فى طولها من نفس النتوء حيث يبلغ من ٠,٧ - ٣,٥ سم، كما أنها مختلفة فى شكلها فمنها المرن - والمنشئية والمنعكس - أو منشئية عند القاعدة أو متشعبة (وهى أقواها). الزهرة طولها ٥-٧ سم وعرضها ٨ سم وقت النضج ولونها أبيض أو رمادى أو أصفر لامع به بقع حمراء يتحول إلى الوردى أو الأحمر. تتميز الثمرة بأنها جافة طولها يتراوح من ٢,٥ - ٤ سم وعرضها من ١,٥ - ٢,٥ سم - طعمها حامضى - لون اللب أخضر أو قرمضى أو وردى من الداخل.

#### ١٠ - *Opuntia sarca* Griff. ex. Scheinv.

شجيرة يصل ارتفاعها إلى ٣-٤ متر - الألواح بيضية مقلوبة طولها من ١٤-٣٢ سم وعرضها من ١٠,٥ - ١٥ سم وسمكها أكثر من ٢,٥ سم ولون اللوح أخضر مصفر، وعلى اللوح نتوءات مرتبة فى ٨ - ١٠ حلزونات - لون الشعيرات الشوكية فى النتوءات رمادى وذات قمة صفراء اللون - يوجد فى النتوء ٣-٤ أشواك، وتغيب فى النتوءات الضعيفة - الأشواك الوسطية منعكسة.

الأزهار ذات لون برتقالى وبها بقع حمراء، طول الزهرة من ٥-٧ سم - التخت كروى - لذلك فالثمرة كروية أو مغزلية لون الثمرة أزرق فاتح (فكلمة Sarco فى الأسبانية تعنى الأزرق الفاتح وهو لون الثمرة).

## Opuntia streptocantha Lem. - ١١

شجيرة غزيرة التفريع، الألواح ذات شكل ملعقة، طولها من ٢٠ - ٤٠ سم وعرضها من ١٢-٢٧ سم وسمكها ٣-٤ سم لونها أخضر رمادي داكن، عليها طبقة سميكة من الكيوتين، على كل لوح من ١٠ - ١١ حلزون - النتوءات يخرج منها شعيرات لونها بني مصفر - والأشواك عددها من ١-٤، وتغيب في بعض النتوءات الضعيفة. الأشواك مبسطة وملتوية عند القاعدة والأشواك القوية متشعبة - الأزهار ذات لون أصفر مع وجود بقع محمرة تتحول إلى اللون البرتقالي في اليوم التالي. الثمرة لونها قرمزي - شكلها مغزلي - عصيرية - حلوة الطعم وقطر الثمرة حوالي ٦ سم تستخدم في عمل مربى والثمار المجففة (شكل ١ - ي).

## Opuntia tomentosa SD. - ١٢

شجيرة شوكية، ألواحها ذات شكل بيضى ومطاوله وضيقه حيث يصل طولها إلى ٢-٣ مرة قدر عرضها، أما سمكها فهو من ٢,٢ - ٣,٥ سم ولون الألواح أخضر داكن إلى رمادي مخضر داكن - على اللوح نتوءات موزعة في ١٠ حلزونات الأشواك من ١-٤ عند الحدود ولا توجد في النتوءات وطول الشوكة حوالي ١ سم - لونها أبيض إلى مصفر - الزهرة حمراء إلى صفراء اللون - الثمرة حمراء اللون شكلها كمثري - طول الثمرة يصل إلى ٢,٢ - ٥ سم - عصير الثمرة حلو الطعم - البذور قرصية - صفراء اللون قطرها من ٤-٦ مم (شكل ١ - ك).

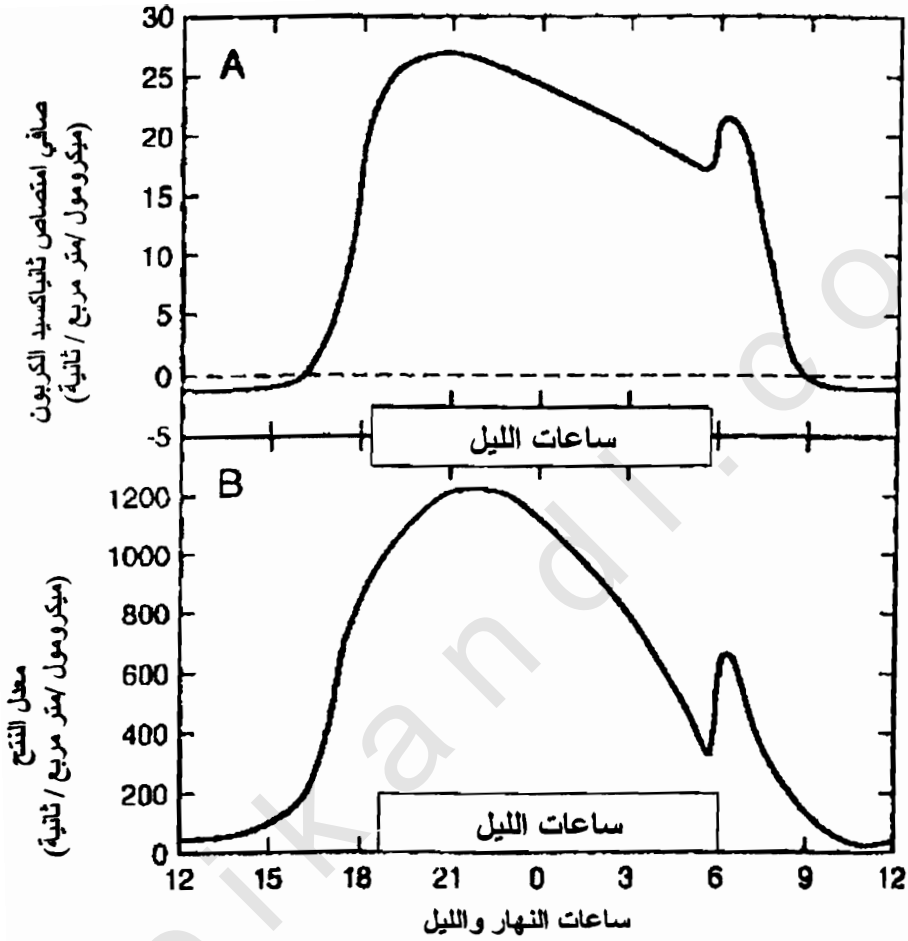
وهذا النوع تؤكل ألواحه في المكسيك كخضر، كما تستخدم كمادة لتربية حشرة الكوتشينيل، وتؤكل ثماره.

## الباب الثالث

### الوصف النباتي للتين الشوكي

تعتبر نباتات التين الشوكي شجيرات يصل ارتفاعها من ٩٠ سم إلى ٦٠٠ سم حسب نوع وصنف التين الشوكي، كما يتراوح قطر المجموع الخضري للشجرة بين ٩٠ سم، ٩ متر وشجيرات التين الشوكي قد تكون قائمة أو منتشرة النمو، وهي نباتات عصارية، تعيش في المناطق الصحراوية شبه الجافة والجافة، وذات كفاءة عالية في إختزان الماء، كما تمتاز باختزال سطح النتج.

ونباتات التين الشوكي متأقلمة لتقليل فقد الماء، حيث تنمو في مناطق جافة جداً وفي مدى واسع من درجات الحرارة، تصل إلى ٤٠°م نهاراً خلال اليوم، في حين تصل درجة حرارة الورقة إلى أكثر من ٥٠°م، وتنخفض درجات الحرارة ليلاً إلى ١٥°م أو أقل، فإذا إستمرت الثغور مفتوحة خلال النهار يكون فقد الماء شديداً وبمعدلات عالية، والمشكلة هو في الأمداد بثاني أكسيد الكربون لإتمام عملية التمثيل الضوئي، ويتم حل هذا الأشكال عن طريق ميتابوليزم حامض الكراسولاشن Crassulacean acid Crassulaceae metabolism (CAM) والتي تحدث في نباتات العائلة Euphorbiaceae and Cactaceae حيث وبعض العائلات الأخرى مثل تظل الثغور مغلقة خلال النهار وتفتح خلال الليل، وبسبب إنخفاض درجة الحرارة ليلاً، فإن معدل فقد الماء يكون أبطأ مما هو خلال النهار - هذا ويثبت ثاني أكسيد الكربون ليلاً بواسطة إنزيم Phosphoenolpyruvate (PEP) carboxylase في البداية إلى حامض ألكالواستيك، ثم إلى مركبات بها ٤ ذرات كربون، وأهمها حامض المالك، وعملية تثبت ثاني أكسيد الكربون في الظلام Dark CO<sub>2</sub> fixation عملية غير عادية حيث إنها تحتاج إلى درجات حرارة مثلى منخفضة، ويتم بأعلى معدلاتها بين ١٠ - ١٥°م وهي الدرجات المتوفرة في المناطق نصف الصحراوية ليلاً (شكل ٢).



شكل (٢): يوضح علاقة امتصاص ثاني أكسيد الكربون خلال ساعات اليوم (أ) ومعدل النتج (ب) للتين الشوكي الهندي من النوع *O. ficus-indica* تحت ظروف تربة مرطبة ودرجات حرارة معتدلة وشدة إضاءة عالية.

ويتضح من هذا الشكل أن أعلى معدل لصافي امتصاص ثاني أكسيد الكربون يومياً يكون خلال ساعات الليل، كما يصل معدل النتج إلى أقصاه فى نهاية ساعات النهار وبداية ساعات الليل وذلك إذا كانت التربة بها رطوبة مناسبة وشدة الإضاءة نهاراً عالية.

ونباتات هذه المجموعة CAM تحتوى خلاياها البرانشيمية على فجوات عصارية كبيرة، يخترن فيها حامض المالك وأحماض أخرى بكميات كبيرة، قد تصل إلى أكثر من ربع وزن النبات الجاف، وتخترن هذه الأحماض ثاني أكسيد الكربون الذى ينطلق خلال النهار عندما تكون الثغور مغلقة، وذلك للقيام بعملية التمثيل الضوئى خلال دورة كالفن Calvin cycle.

والتأثير العام فى نباتات الـ CAM هو أنها تزيد من كفاءة إستخدام الماء بواسطة النبات ويتم التعبير عن ذلك بوسيلتين:  
الأولى: كمية الماء المفقودة بالجسم لكل زيادة مقدارها جرام واحد وزن جاف للنبات - ويكون هذا الرقم منخفض بالنسبة لنباتات الـ CAM.  
الثانية: كمية الماء المفقودة بالجسم لتثبيت جرام واحد من ثاني أكسيد الكربون فى عملية التمثيل الضوئى - ويكون هذا الرقم ثابت.

ونباتات التين الشوكى نباتات عصارية صحراوية، ويتكون النبات من المجموع الجذرى والمجموع الخضرى وما يحمل من أزهار وثمار كمايلى:

### ١ - المجموع الجذرى Root system

المجموع الجذرى للتين الشوكى لحمى، قريب من سطح التربة، فهو لايتعمق أكثر من ٣٠سم وينتشر جانبياً لمسافة ٤-٨ متر ، وتوجد عدة طرز من الجذور للتين الشوكى وهى:

## أ- الجذور الأولية Skeletal roots

وطولها يتراوح بين ٢٠-٣٠ سم، وعند تعرضها للجفاف لوقت ما، ثم إعادة ترطيب التربة يتكون جذور ماصة جانبية عليها في فترة قصيرة، فإذا تعرضت الجذور الجانبية الرقيقة للجفاف والنامية على الجذر الأولى فإنها تموت لتقليل فقد الماء من الجذور وتتكون الجذور الأولية من خلايا برانشيمية خاصة باللحاء الثانوى، فإذا تعرض الجذر الأولى للترطيب يدفع ذلك الخلايا البرانشيمية إلى التحول إلى خلايا ميرستيمية مكونة جذور عرضية كما ذكر Gibson and Nobel سنة ١٩٨٦ وتقوم هذه الجذور بإمتصاص الماء والعناصر الغذائية بسرعة (شكل ٣).

## ب- جذور الإمتصاص Absorbing roots

ويطلق عليها جذور المطر Rain roots. وتعرض الجذور الأولى لنبات التين الشوكى للجفاف يسبب موت الجذور الجانبية، فإذا تم ترطيب التربة، يدفع ذلك الخلايا البرانشيمية الخاصة باللحاء الثانوى إلى التحول إلى خلايا ميرستيمية مكونة جذور مطر أو جذور إمتصاص في ساعات قليلة لإمتصاص الماء والعناصر الغذائية بسرعة كما ذكر Gibson and Nobel سنة ١٩٨٦ فإذا جفت التربة ثانية تموت هذه الجذور لتقليل فقد الماء من النبات.

## ج- الجذور المهمازية Root spurs

وهى جذور تنمو من زوائد عند قواعد نبات التين الشوكى وهذه قد تكون:

- ١) جذور لحمية قصيرة بها عديد من الشعيرات الجذرية.
- ٢) جذور اسطوانية، يبلغ عددها من ٢-٣ جذور وتشبه الجذور الماصة وغير معروف إذا كانت الجذور اللحمية تموت أو يكتمل نموها بمرور الوقت.



شكل (٣): يوضح تكون الجذور الأولية على قاعدة اللوح في التين الشوكي الهندي.



## د- الجذور النامية من النتوءات على الساق

### Roots developed from areoles

فعد زراعة ألواح التين الشوكى، تتكون جذور عند ملامسة النتوءات للتربة، وفى بداية تكونها تكون كثيفة وخالية من الشعيرات الجذرية، وتتمو هذه الجذور بسرعة وتأخذ الشكل الأسطوانى، وسمك قشرتها من ٣-٤ طبقات من الخلايا البرانشيمية، وتكون مغطاه بعدد من الشعيرات الجذرية (شكل ٤).

هذا ويؤثر على إنتشار المجموع الجذرى للتين الشوكى عوامل عديدة، من أهمها طبيعة التربة والمعاملات الزراعية المختلفة، فتحت ظروف الجفاف تنشأ الجذور اللحمية الجانبية من الجذور الأولية، أما التسميد العضوى فيسبب تكوين جذور غضة غير متفرعة، هذا وقد يحمل النبات الكثير من الجذور الجانبية التى سرعان مايتكون على أسطحها طبقة من الخلايا القليلية الهشة.

ونباتات التين الشوكى لا يوجد لها جذور دعامية كبيرة، ونسبة وزن الجذور/وزن النمو الخضرى تعتبر منخفضة حيث تصل إلى ١٢%، والجذور والنبات يتحملان العطش بدرجة كبيرة، إلا أن الجذور حساسة للحرارة العالية وأيضاً للحرارة المنخفضة حتى التجمد كما ذكر Nobel and Bobish سنة ٢٠٠٢، كما انها حساسة لزيادة الرطوبة فى التربة حيث تؤدي إلى سهولة إصابتها بالأعفان وموتها.

## ٢- المجموع الخضرى Vegetative system

ويتكون من:

### أ- الساق Stem

والساق مفصص إلى فصوص مفلطحة فوق بعضها تسمى ألواح Cladodes وتسمى خطأ "أوراق" بسبب لونها الأخضر، والألواح مبططة ومتفرعة وطول اللوح يتراوح بين ٢٠ - ٤٠ سم وقد يصل إلى ٨٠ سم فى



(٤): يوضح الجذور النامية من النتوءات على ساق التين الشوكي  
الهندي.

بعض الأحيان وعرضها ١٥-٢٥ سم - ويقوم الساق بعملية التمثيل الضوئي، وتظهر الألواح فوق بعضها حيث تصل زاوية إنحراف اللوح عن سابقه من ٥ - ١٠°، هذا وتزداد زاوية إنحراف اللوح بزيادة تعرض النبات للجفاف، وأيضاً بارتفاع درجة حرارة الجو، وخصوصاً بالنسبة للألواح المحمولة رأسياً على اللوح السابق (شكل ٥).

هذا ويحمل اللوح القاعدى *Based cladode* الألواح الأصغر *Daughter cladodes* وهكذا حتى تصل إلى الألواح الحديثة الظهور وتسمى أفرخ *Shoots*.

وتحمل الأفرخ أوراقاً حقيقية صغيرة ولحمية، تسقط عند نضج الفرخ، وعلى كل لوح وأيضاً في أماكن الإتصال بين الألواح، توجد نتوءات تسمى *Areoles* وهى نقاط بها عناقيد أو مجموعات من الأشواك الكبيرة، التى تسبب ألماً واضحاً للإنسان عند لمسها، كما توجد أشواك دقيقة تسمى *Glochids* وهى تسبب حساسية للإنسان عند ملامستها للجلد أو الملابس، كما يوجد بهذه النتوءات *Areoles* بعض الألياف تسمى صوف *Wool* وكل نتوء يحتوى على قمة نمو لإنتاج الجذور أو الأفرخ أو الأزهار والثمار.

ويختلف شكل الألواح حسب النوع، فمثلاً الألواح الحديثة للنوع *O. ficus-indica* والتي طولها حوالى ٢٠ سم تكون طويلة ورفيعة وقليلة الأشواك، أما ألواح *O. inermis* فتأخذ الشكل القرصى وهى أيضاً قليلة الأشواك، فى حين أن الألواح الصغيرة للصنف *O. amyclae* فشكلها قرصى وبها أشواك كثيرة. وجذع الشجرة لونه أخضر وسميك جداً وشوكى.

### القطاع العرضى للوح التين الشوكى

يتكون القطاع العرضى لكل لوح من الجلد - القشرة - حلقة من النسيج الوعائى مكونة من الحزم الوعائية المتوازنة والتي تفصلها أنسجة مكونة من خلايا برانشيمية ثم النخاع وهو يمثل النسيج الغض الأساسى.



شكل (٥): يوضح صورة ساق شجرة التين الشوكي الهندي.

## الجلد

يتكون من طبقة واحدة من خلايا البشرة Epidermis ويليها ٦-٧ طبقات من خلايا تحت البشرة، وتتميز بأنها ذات جدر أولية غليظة، وتقوم بتقليل إصابة النبات بالفطريات والبكتيريا والكائنات الدقيقة الأخرى، ويظل جلد اللوح سليماً لمدة طويلة (عدة سنوات)، ثم يستبدل بالقلف الذى يتكون من خلايا البشرة إذا تعرضت للخدش أو التلف أو زيادة العمر.

## البشرة Epidermis

وهي تمثل الطبقة الخارجية من خلايا ساق التين الشوكى، وهي طبقة متصلة من الخلايا الدفاعية، بها فتحات صغيرة تسمى "تغور Stomata" وتغطي بطبقة شمعية من الكيوتين، الذى يتباين سمكه من ٨-٢٠ ميكرومتر، وتقاوم طبقة الكيوتيكل فقد الماء بشدة، وتتكون من خليط من الأحماض الدهنية التى يحدث لها بلمرة فى وجود الأكسجين، ويسمح الكيوتيكل بامتصاص الرطوبة من الجو، ويقلل فقد الماء عن طريق النتح، كما أنها تعكس أشعة الشمس ولذلك تخفض من درجة حرارة السيقان (الألواح) والوظائف الأساسية لطبقة البشرة ومايغطيها من الكيوتيكل هي:

- ١- تنظيم حركة دخول وخروج ثانى أكسيد الكربون والأكسجين إلى ومن النبات.
- ٢- المحافظة على المحتوى المائى فى داخل النبات.
- ٣- حماية النبات من الإصابة بالفطريات والبكتيريا والحشرات، وأيضاً من ضوء الشمس الكثيف.

## الثغور Stomata

وهي موزعة على الساق بانتظام بأعداد قليلة، تصل إلى ١٥ - ٣٥ ثغراً فى المليمتر المربع، وهي غائرة فى طبقة الكيوتيكل، وخلاياها الحارسة تشبه ماهو عليه بالنباتات الزهرية الأخرى، ويحاط زوج الخلايا الحارسة لكل ثغر بثلاثة أو أربعة صفوف من الخلايا المساعدة، وكل صف مكون من العديد من الخلايا، ويتصل الصف الأخير فى أحد جوانبه بخلايا البشرة، وفى

الجانب الآخر بخلايا تحت البشرة، وتوجد بللورات من أكسالات الكالسيوم متجمعة تحت خلايا البشرة.

### النتوءات أو الحلمات Areoles

وهي نتوءات في ألواح التين الشوكي، وأسفل الجلد بـ ٢ مم، حيث توجد خلايا ميرستيمية تمثل البراعم الأبطية في اللوح، وتتوزع هذه النتوءات حلزونياً على الساق (اللوح)، ويخرج منها أشواكاً بدلاً من الأوراق، وتتمو خلاياها الميرستيمية لتنتج السيقان (الألواح) الجديدة والأزهار فوق سطح الأرض، أو تنتج الجذور تحت سطح الأرض - وهذه النتوءات (البراعم الجانبية) تدخل خلاياها في طور السكون لفترة قصيرة أو طويلة، بعدها تستعيد نشاطها وتنتج الألواح الجديدة أو الأزهار (شكل ٦).

وعندما يكون اللوح صغير السن، تبدأ هذه النتوءات في التلون عند قاعدتها التي تسمى Podariums، وتحمل هذه القواعد زوائد قصيرة خضراء، ذات شكل حلزوني، تبرز في المرحلة المبكرة من تطور الساق، ومع كبر اللوح في السن تخفى هذه الزوائد وتظهر ١-٢ شوكة طويلة وسميكة بمركز النتوء، ويصل طولها إلى ١-١,٥ سم، كما يتكون مجموعات من الشعيرات الشوكية الصغيرة الجانبية والدقيقة، وكل مجموعة تتكون بين ٤-٦ عناقيد مرتبطة ببعضها.

وتستعمل الأشواك وأيضاً صفاتها الظاهرية في تقسيم أنواع التين الشوكي، حيث تكون أشواك كبيرة Spines وشعيرات شوكية (Glochids) Spine-hair. ووظيفة الأشواك هي:

- ١- الدفاع عن النبات حتى لا تأكله الحيوانات.
- ٢- تقليل فقد الماء من النبات.
- ٣- العمل على تكثيف بخار الماء وتجميع الماء من الهواء.
- ٤- تخفيض درجة حرارة النبات نهاراً.
- ٥- تقليل استقبال السيقان للضوء الكثيف.



شكل (٦): يوضح النتوءات (الحلمات) Areoles الموجودة على سطح لوح التين الشوكي الهندي *O. ficus-indica*.

## القشرة Cortex

يوجد نسيج القشرة تحت طبقة البشرة، ويتكون من ثلاثة أنواع من

الخلايا:

**المجموعة الأولى:** وهي خلايا كلورانثيمية تمثل النسيج العمادى، وهي مرتبة في صفوف طولية، وتحتوى هذه الخلايا على الكلوروفيل، وتقوم أساساً بعملية التمثيل الضوئى.

**المجموعة الثانية:** وهي عدة طبقات من خلايا برانشيمية، خالية من الكلوروفيل، كروية الشكل، تشبه خلايا الميزوفيل فى الورقة، وتعتبر مكاناً لتخزين الماء، وإنتاج الهرمونات والغرويات التى تساعد فى الحفاظ على الماء، وأيضاً فى عملية التمثيل الضوئى، كما تقوم بعض خلايا هذه المجموعة بتخزين حبيبات النشا.

**المجموعة الثالثة:** وهي خلايا منتشرة بين خلايا المجموعتين السابقتين، وهي مملوءة بمواد هلامية أو بللورات وسماها **Mauseth** سنة ١٩٨٣ بإسم **Dictysomes**، وهي عبارة عن أكياس قرصية الشكل، ذات أنابيب متفرعة عند حوافها، تقوم بتجميع وتخزين المواد الهلامية المتكونة فى خلايا المجموعتين الأولى والثانية، ثم دفعها إلى سيتوبلازم الخلايا المجاورة مما يسبب موته وتحطيم الأنسجة المختلفة. وهذه المادة الهلامية هي معقد من سكريات عديدة **Polysaccharides** غير قابلة للهضم، ويعتقد أن وظيفة هذه المادة هو الاحتفاظ بالماء فى النبات وإستمرار العمليات الحيوية فيه.

## النسيج الوعائى Vascular tissue

فى سيقان التين الشوكى الهندى *O. ficus-indica* يوجد النسيج الوعائى تحت القشرة، وهو حلقة من الحزم الوعائية المتوازية، ويوجد بينها أنسجة وعائية أولية مرتبة فى صورة أشرطة حول النخاع، وهذه الأنسجة غضة، وتشبه الكميوم الحزمى الموجود داخل الحزم الوعائية ويسمى **Eustele**.



وعند النتوءات الظاهرة على سطح اللوح (الساق) تندمج حزمتان وعائيتان وملحقاتها من الأوراق الأثرية والعديد من الحزم المرافقة لتتصل بالنسيج الميرستيمي في النتوء (البرعم)، وبين هذه الحزم توجد فراغات من خلايا برانشيمية كبيرة. والخشب Xylem في الحزم الوعائية بسيط، ويصل إتساع أوعيته إلى ٧٥ ميكرون، وعددها أكبر من عدد عناصر نقل الماء (والتي يصل إتساعها إلى ٤٠ ميكرون). وتحيط الخلايا الهلامية Dictyosomes وحببيبات النشا بالحزم الوعائية.

### النخاع Pith

ويتكون من خلايا برانشيمية مجاورة للحزم الوعائية، وبها حبيبات النشا والمادة الهلامية وبعض بلورات أكسالات الكالسيوم التي تخرج على حواف خلايا النخاع.

### ب- الأوراق

وهي لحمية بسيطة، حافتها كاملة، شكلها ييضاوى وتعريقها غير موجود أو يصعب تمييزه، والأوراق مرتبة في وضع متبادل على اللوح، وطول نصل الورقة أقل من ٥ سم - ولونها أخضر ولا تتلون في الخريف - وهي متساقطة الأوراق.

### ٣- الأزهار

مفردة، كبيرة، تحمل على النتوءات Areoles أو قريها، وبالذات على الحواف العلوية والجانبية للألواح (شكل ٧)، وتظهر في الربيع، ولونها برتقالي أو أحمر أو قرمزي أو أبيض أو بنفسي، ويختلف لونها حسب النوع والصنف. وتحمل زهرة التين الشوكي العديد من الأغلفة الزهرية، المرتبة حلزونياً من السبلات إلى البتلات، والغلاف الزهري ملتحم إلى حد ما ليكون الأنبوبة الزهرية، والطلع مكون من العديد من الأسدية ذات الترتيب الحلزوني أو في مجاميع، وتخرج الأسدية من السطح الداخلي لأنبوبة الغلاف



شكل (٧): يوضح أربع أزهار و عدة ثمار حديثة العقد فى التين الشوكى  
الهندى *O. ficus-indica* L

الزهري وأما المتاع فيتكون من أربعة كرابل أو أكثر، محاطة بالأنبوبة الزهرية، والمبيض سفلى، به بويضات كثيرة كلوية الشكل عادة، وكل بويضة موجودة على حبل سرى طويل، وللبيضة غطاءان، والقلم بسيط، وعدد المياسم يتساوى مع عدد المشايم، وعلى السطح الخارجى للمبيض يوجد التخت Receptacle والأوراق الظاهرة - كما أن النتوءات عليه جيدة التكوين وتمثل قشرة الثمرة (شكل ٨). وتنمو حبوب اللقاح على ميسم الزهرة بعد ٢٤ ساعة من تفتح الزهرة، ويحدث الإخصاب فى فترة من ٢-١٠ أيام من التلقيح.

هذا ويمكن تمييز البرعم الزهري والخضرى مورفولوجياً، فالبرعم الزهري يميل سطحه للإستدارة، أما الخضرى فيكون مفلطحاً، وتكون النسبة بين البراعم الزهرية : البراعم الخضرية هى ٣ : ١.

وتبدأ عملية التزهير فى الربيع، وتستمر لمدة من ٨-١٥ أسبوعاً حسب نوه الأزهار - وتنتج أنواع التين الشوكى أزهاراً تختلف عن بعضها، فمثلاً ينتج التين الشوكى الهندى *O. ficus-indica* أزهاراً خنثى، وتظهر هذه الأزهار على الحواف العليا لكل لوح وصل عمره إلى سنة أو سنين، وأحياناً تحمل على ألواح عمرها ثلاث سنوات، ويكثر ظهور البراعم الزهرية والخضرية على اللوح فى الجزء المعرض أكثر للضوء، ولون الأزهار أصفر، وتتحول إلى اللون البرتقالى أو الوردى بعد الإخصاب.

أما النوع *O. robusta* فينتج نباتات مذكرة (أحادية الجنس) حيث يكون قلم الزهرة طويل والميسم مختزل، ونباتات مؤنثة، ويكون طول قلم الزهرة قصير والميسم نموه جيد ومكتمل، ويسهل ذلك من إنتقال حبوب اللقاح من النباتات أو الأزهار المذكرة إلى المؤنثة، كما أنه ينتج نباتات ذات أزهار خنثى، ويكون حجم القلم متوسط، والميسم مكتمل النمو.



شكل (٨): يوضح صورة لزهرة تين شوكي من النوع *O. ficus-indica* وقطاع طولى فيها وقطاع عرضى فى مبيض الزهرة.

وكل مياسم أزهار التين الشوكى تنتج رحيقا، ولكن أغزرها إنتاجا للرحيق هي الأزهار الخنثى مقارنة بالأزهار المؤنثة والمذكرة ويرجع ذلك إلى كبر حجم التخت فيها.

وتبدأ عملية التزهير فى الربيع، وتستمر خمسة عشر أسبوعا فى النباتات المذكورة، وأربعة عشر أسبوعا فى النباتات المؤنثة، وثمانية أسابيع فى النباتات ذات الأزهار الخنثى. هذا ويقوم النحل والخنافس بإجراء عملية التلقيح سواء كان ذاتيا أو خليطا.

ويلاحظ فى التين الشوكى وضوح ظاهرة تفاوت ميعاد نضج الأعضاء الجنسية للزهرة Dichogamy، حيث تنتثر حبوب اللقاح قبل إستعداد المياسم لإستقبالها، ونظرا لقرب وضع الأسدية من المياسم، وعدم إنفتاح الزهرة فإن التلقيح الذاتى هو الغالب فى هذه الحالة.

#### ٤ - الثمار

ثمرة التين الشوكى ثمرة كاذبة، حيث تنشأ قشرة الثمرة من التخت، ولها نفس مواصفات الساق بإحتوائها على خلايا تحت بشرة أسطوانية، وكمية كبيرة من خلايا القشرة والكثير من الخلايا الهلامية.

وتختلف ثمار التين الشوكى من نوع إلى آخر ومن صنف إلى آخر حسب لونها وحجمها - فقد يكون لونها أحمر أو بنفسجى أو قرمزى أو برتقالى أو أصفر أو أخضر، والثمرة عليها نتوءات يخرج منها أشواك عادة، وهى ثمار لبيه، ذات مسكن واحد، والبذور عديدة، وتُحمل البذور على زوائد ناتجة من خلايا بشرة المشيمة ومن الغلاف المشيمى، ولون البذور أسود وهى طرية - والجزء الذى يؤكل من الثمرة هو الطبقات الوسطى Mesocarp والداخلية Endocarp من جدار المبيض - كما أن ٤٢% من حجم الثمرة مشغول بالبذور، فى حين يشغل اللب حوالى ٥٢% من حجم الثمرة (بدون بذور).

ويلاحظ أن ثمار بعض الأنواع Xoconoxtlés تكون حامضية ومرة، بينما تنتج الثمار الحلوة من مجموعة أخرى تسمى Tunas.

#### ٥- البذور

وهي ذات قصرة صلبة، وتتحمل إرتفاع درجات الحرارة ونقص الماء، والجنين فيها عادة منحني، والأندوسيرم غائب في البذور الناضجة.

وبذور التين الشوكي بها ظاهرة تعدد الأجنة Polyembryony كما ذكر Archibald سنة ١٩٣٥ خصوصا في بعض الأنواع مثل: *O. ficus*، *O. vulgaris*، *indica* في حين أن هناك أنواعا أخرى من نفس الجنس مثل *O. aurantiaca* لا يحدث فيها إخصاب أساسا، ولذلك لا تتكون في ثمارها بذور أو تكون البذور فارغة. هذا ويحدث في التين الشوكي إجهاض لأجنة البذور، وسببه غير معروف.

#### تمييز أنواع التين الشوكي تحت الجنس *Opuntia*

تختلف أنواع وأصناف التين الشوكي في العديد من الصفات المورفولوجية، والتي يمكن تمييزها عن بعضها بهذه الصفات، وأهم هذه الصفات هي:

- ١- حجم وشكل ولون الألواح وشكل النتوءات عليها، وشكل وعدد الأشواك التي تنتجها.
- ٢- حجم وشكل ولون الأزهار الناتجة لكل نوع وصنف، وما عليها من نتوءات وأشواك.
- ٣- حجم وشكل ولون الثمار من الخارج ولون اللب الداخلي وكمية البذور في الثمرة وشكلها وحيويتها.

ويلاحظ أن الظروف البيئية في حدائق المنازل وفي الزراعات الريفية في المكسيك تسهل من حدوث تهجينات بين الأنواع والأصناف المختلفة، كما تسهل من حدوث تضايفات في المجموعات الكروموسومية،

مما ينتج عنه سلالات وأصناف ذات قدرة إنتاجية عالية، وملائمة للإستهلاك سواء من ناحية ثمارها أو ألواحها.

هذا وتوضح دراسات *Pinkava et al.* سنة ١٩٩٢ أن حوالي ٦٣% من الأنواع التابعة لتحت العائلة *Opuntioideae* هي أنواع بها تضاعفات مختلفة للمجموعة الكروموسومية، ويتراوح عدد المجموعات الكروموسومية من مجموعتين إلى ثمانى مجموعات كروموسومية فى التين الشوكى (حيث أن العدد الأحادى للكروموسومات فيه = ١١ كروموسوم).

كما وجد أن الأصناف المزروعة من أنواع التين الشوكى وأهمها *O. megacantha*, *O. amyclaea*, *O. ficus-indica* تعتبر ثمانية العدد الكروموسومى (أى أن عدد الكروموسومات فى خلاياها الجسمية = ٨٨ كروموسوم) فى حين أن أفراداً من الأنواع البرية يوجد بها مجموعتان كروموسوميتان فقط مثل *O. streptacantha*, *O. polyacantha*, *O. robusta*, *O. microdasis* فى حين أن أفراداً أخرى بها أربع مجموعات كروموسومية مثل الأنواع *O. streptacantha*, *O. polyacantha*, *O. robusta*, *O. phaecantha*, *O. lindheimeri*. كما أن أفراداً أخرى بها العدد السداسى للمجموعة الكروموسومية كما هو فى الأنواع *O. dillenii*, *O. phaecantha*, *O. polyacantha*. والنادر من هذه الأنواع تظهر به أفراد بها ثمانية مجموعات كروموسومية مثل ما هو فى بعض أفراد النوع *O. streptacantha*.

هذا ولم ينل التين الشوكى قسطاً وافياً من أبحاث التربية مثل محاصيل الفاكهة الأخرى - ويجب أن تركز أبحاث التربية للتين الشوكى على دراسة النقاط الآتية:

١- إنتاج سلالات خالية من الأشواك، وإذا كان قد تم إنتاج بعض الأصناف الخالية من الأشواك مثل: Algerian, Malta, Morado فإنه يلزم الإكثار من هذه السلالات والأصناف مع المحافظة على إنتاجية عالية

وصفات جودة ثمار عالية للمستهلك (Brutch and Scott, 1991) فى جنوب أفريقيا).

- ٢- إنتاج سلالات إحتياجها للبرودة عالية أو منخفضة.
- ٣- إنتاج سلالات إحتياجها الحرارية خلال فصل النمو صغيرة أو كبيرة.
- ٤- إنتاج سلالات محصولها على سواء كان ثماراً أو ألواحاً.
- ٥- إنتاج سلالات ثمارها ذات صفات جودة عالية، مثل لون الثمار الجذاب، ووجود عدد قليل من البذور بالثمرة، وقد لوحظ أن هناك تلازماً عكسياً بين عدد البذور فى الثمرة وسمك القشرة، فكلما زاد عدد البذور فى الثمرة قل سمك القشرة والعكس صحيح.
- ٦- إنتاج سلالات مقاومة لبكتيريا العفن الطرى.

ويلاحظ أن الأنواع والأصناف المزروعة تكون ثمانية العدد الكروموسومى، حيث تكون ثمارها وألواحها كبيرة وتلائم إستهلاك الإنسان والحيوان وتحمل الإجهاد البيئى الشديد الذى يسود فى المناطق الجافة ونصف الجافة.



## الباب الرابع

### تكشف البراعم الزهرية والعوامل التي تؤثر عليها فى التين الشوكى

يتم تحول البراعم الخضرية إلى زهرية فى التين الشوكى خلال فترة من ٣-٥ أسابيع فى شهر مارس، ويصبح التحول مرئياً إذا وصل طول البرعم إلى ٠,٤ - ٠,٥ سم، ويتم التزهير الكامل للبراعم الزهرية بعد ٩ - ١٠ أسابيع من حدوث هذا التحول، ويحدث التلقيح فى شهر مايو - وتتكون الأزهار على الألواح التى عمرها سنة أو سنتين وأحياناً ثلاث سنوات، ويظهر ٧٤% من البراعم الزهرية على الحافة العلوية لكل لوح مزهر، ١٧% من البراعم الزهرية يظهر فى مركز اللوح.

هذا ويستغرق الوقت من ميعاد ظهور البراعم الزهرية وحتى الأزهار الكامل من ٢٥ - ٣٧ يوماً، أما الفترة من الأزهار الكامل وحتى نضج الثمار فتستغرق من ٥٩ - ٧٥ يوماً، ولذلك فإن المدة الكلية منذ بدأ ظهور البراعم الزهرية وحتى نضج الثمار تصل إلى ٨٤-١١٢ يوماً فى النوع *O. ficus-indica* وذلك تحت ظروف جزيرة صقلية.

وكما ذكرنا، فإن الإزهار فى التين الشوكى يختلف من نوع لآخر، فمثلاً النوع *O. ficus-indica* يكون أزهاراً خنثى ويتم عقد الثمار فى فترة وجيزة.

أما التزهير فى النوع *O. robusta* فتكون نباتاته إما مذكرة، وتزهر فى الربيع ويستمر إزهارها ١٥ أسبوعاً، أو مؤنثة ويستمر تزهيرها ١٤ أسبوعاً أو ذات أزهار خنثى ويستمر تزهيرها لمدة ثمانية أسابيع فقط. وهناك عدة عوامل تؤثر على تكوين البراعم الزهرية فى التين الشوكى وهى:



شكل (٩): يوضح أن معظم البراعم الزهرية والثمار تحمل على الحافة العلوية والقليل يحمل على السطحين الجانبيين للوح.

- ١- تعطيش النباتات لفترة من ٤-٨ أسابيع بعد جمع المحصول يزيد من التزهير فى الموسم التالى، كما يبكر منه مقارنة بالنباتات التى تروى بانتظام.
- ٢- يسبب الإضطراب فى رى شجيرات التين الشوكى شتاءاً نقصاً فى تكوين البراعم الزهرية على النبات، كما يؤخر من تكوينها إذا ماقورنت بالنباتات التى تروى بانتظام فى الشتاء.
- ٣- يزيد التسميد الأزوتى فى الخريف من إنتاج البراعم الزهرية فى الشتاء والربيع، وقد وجد أن نسبة الزيادة فى تكوين البراعم الزهرية شتاءاً بسبب التسميد الأزوتى أعلى من نسبتها صيفاً، ويرتبط معدل الزيادة فى تكوين البراعم الزهرية بالإرتفاع فى تركيز النتروجين النيتراتى فى الألواح وذلك بسبب التسميد شتاءاً، أما التسميد الأزوتى فى الصيف بعد جمع المحصول مباشرة لمدة ٤-٨ أسابيع فيقلل من التزهير كما يؤخر فى حدوثه.
- ٤- يؤدى إزالة إزهار وألواح الربيع إلى حدوث إزهار ترجيع فى التين الشوكى، ويظهر ذلك فى الصنف Gilla بصورة أكثر وضوحاً مما هو فى الصنف Rossa (وكلاهما من النوع *O. ficus-indica*). وكما كانت إزالة الألواح مبكرة فى الربيع، كلما زاد تكوين إزهار الترجيع، هذا ويتلازم زيادة تكوين إزهار الترجيع تلازماً موجباً مع زيادة شدة التقليم بإزالة من ٢٥% إلى ١٠٠% من الألواح المتكونة فى الربيع.
- ٥- تغطية النباتات بالبولى إيثيلين من منتصف فبراير إلى نهاية مارس فى نصف الكرة الشمالى، يدفعها إلى تكوين البراعم الزهرية مبكراً، كما يبكر من تزهير النباتات، ولكن يحدث نقص معنوى فى عدد البراعم الزهرية المتكونة على النبات.
- ٦- حقن ألواح التين الشوكى بالماء قبل إزالة نموات الربيع بثلاثة أيام بسبب ظهوراً لأزهار الترجيع كما فى دورة الربيع، أما حقنها بحامض الجبريلليك GA<sub>3</sub> بتركيزات من ٢٠٠ - ٣٠٠ ملليجرام/لتر قبل إزالة نموات الربيع بأربعة أيام فقد تُبط تماماً من تكوين إزهار الترجيع.

## التلقيح والإخصاب فى التين الشوكى

أزهار التين الشوكى قد تكون حنثى فى بعض الأنواع مثل *O. ficus-indica* أو تنتج النباتات أزهاراً مذكرة أو أزهاراً خنثى كما فى النوع *O. robusta* كما ذكرنا سابقاً.

وقد وجد Pimienta سنة ١٩٩٠ فى الأنواع ذات الأزهار الخنثى أن هناك طرازان من أزهار التين الشوكى يختلفان فى ميعاد تفتحهما: الطراز الأول: ويشمل بعض أزهار التين الشوكى التى تفتح متأخراً فى الصباح.

الطراز الثانى: ويشمل بعض أزهار التين الشوكى التى تفتح بعد الظهر وكلا الطرازين تغلق أزهارهما فى المساء، وبذلك تنتهى فترة التزهير فى الطراز الأول، أما الطراز الثانى فتفتح أزهاره فى صباح اليوم التالى.

هذا ويرجع سبب إنفتاح أزهار التين الشوكى لفترة قصيرة إلى تأقلمها مع الجو الجاف لتقليل فقد الماء منها.

وتبقى حيوية حبوب لقاح غالبية أصناف التين الشوكى الهندى بعد جمعها من الأزهار بأسبوع عاليه وتصل إلى أكثر من ٩٠%، ولكن بعض الأصناف مثل الصنف *Gialla Sarda* إنخفضت حيوية لقاحه إلى ٦٦% بعد أسبوع من جمعها من الأزهار.

ويختلف قطر حبوب اللقاح، وقطر الثقوب فى جدار حبة اللقاح باختلاف الأصناف، ففي الصنف *Gialla* يكون قطر حبوب اللقاح ١٢٠,٧ ميكرون ويكون قطر الثقوب فيها ١٧,٢ ميكرون، أما فى الصنف *Bianca* فهى ١٢٥,٧ ، ٢٤,٩ ميكرون على التوالى، وقد أثبتت الأبحاث الحديثة أنه يمكن إستخدام هذين الدليلين بالإضافة إلى المسافة بين الثقوب فى حبوب

اللحاق فى تمييز العديد من أصناف التين الشوكى من النوع -*ficus*. O.  
*indica*.

وأزهار التين الشوكى الهندى متوافقة ذاتيا، فإذا زرع نبات بمفرده فإنه يعطى ثمار، ولكن إتضح من الأبحاث الحديثة، أن هناك أصنافا من التين الشوكى الهندى، تحتاج أزهارها إلى التلقيح والإخصاب لإنتاج محصول تجارى مثل الصنف Ofer ولكن بعض الأصناف الأخرى تتكون ثمارها بكريا بدون إخصاب مثل الصنف BSI.

وفصوص الغلاف الزهرى لأزهار التين الشوكى كبيرة، لونها أصفر، وسطح الميسم صلب ولزج، وحبوب اللقاح كبيرة ويوجد الرحيق عند قواعد البتلات، وكل هذه المواصفات تشجع الحشرات والحيوانات على زيادة هذه الأزهار مثل النحل والخنافس. ومن خصائص أزهار التين الشوكى أن المتك عند لمسه يميل إلى الميسم وينثر حبوب لقاحه، ويحدث الإخصاب الذاتى كما ذكر Grant and Haud سنة ١٩٧٩. وتببت حبوب اللقاح خلال ٢-٤ ساعات بعد سقوطها على سطح الميسم، وتصل الأنابيب اللقاحية إلى فتحة النفير بعد ثلاثة أيام من تفتح الزهرة، ونظرا للخصوبة العالية للبويضات، يحدث الإخصاب ويصاحبه نقص تدريجى فى عمق التخت بعد سقوط البتلات مباشرة - ويتكون بالثمرة عدد من البذور يتراوح بين ٨٠ - ٤٠٠ بذرة.

وقد وجد أن رش أزهار التين الشوكى التى أجرى لها عملية خصى Emasculation بحامض الجبريلليك بتركيز ٥٠٠ جزء فى المليون مرتين: الأولى قبل تفتح الأزهار بخمسة عشر يوما، والثانية بعد تفتحها بخمسة عشر يوما، ثم رشها بال- GA<sub>3</sub> بتركيز ٢٥٠ جزء فى المليون بعد تفتحها بـ ٤٣ يوما، أنتجت ثمارا بكريّة، مماثلة فى وزنها وحجمها للثمار غير المرشوشة والتى حدث لها إخصاب، وقد لوحظ أن البذور التى تكونت فى الثمار البكريّة كانت بذورا كاذبة (أى خالية من الجنين والأندوسيرم).

## الباب الخامس

### الظروف البيئية المناسبة لنمو وإنتاج التين الشوكي

تنمو نباتات الجنس *Opuntia* في بيئات مختلفة ومتباينة، فهي تنمو في مناطق صحراوية مثل صحراء كاليفورنيا (وهي منطقة منخفضة عن سطح البحر) إلى ارتفاعات تصل إلى ٤٧٠٠ متر فوق سطح البحر في جبال بيرو - كما أنها تنتشر في المناطق ذات المناخ الجاف تحت الإستوائي في المكسيك حيث درجات الحرارة تتراوح بين ٥-٥٠°م إلى بعض المناطق في كندا حيث تنخفض درجة الحرارة إلى -٤°م. ويرجع المدى الواسع لتحمل النباتات لهذه المناطق المتباينة إلى الاختلافات الوراثية بين الأنواع والأصناف المختلفة، والتي تعتبر ذات أهمية كبيرة عند إجراء برامج لتربية وتحسين التين الشوكي، وهذه الدراسات قليلة جداً إذا ما قورنت بالدراسات على بقية محاصيل الفاكهة.

وفي العقود الثلاثة الأخيرة، أصبح التين الشوكي من محاصيل الفواكه الهامة في المناطق نصف الجافة والجافة في العالم (مثل المكسيك وشمال أفريقيا وجنوب أفريقيا وصقلية وأستراليا ومنطقة حوض البحر الأبيض المتوسط وأمريكا اللاتينية) حيث يلعب دوراً إستراتيجياً في الزراعة الثانوية Subsistence Agriculture في المناطق التي يندر بها الماء.

ونباتات التين الشوكي متأقلمة لتقليل فقد الماء منها، ولذلك فإنفتاح ثغورها يتم خلال الليل، حيث تقوم بامتصاص ثاني أكسيد الكربون من الجو، وتثبته على صورة أحماض عضوية في الفجوات العصارية للخلايا البرانشيمية - وأهم هذه الأحماض هي حمض المالك ويليها المالونيك ثم الستريك. ففي عام ١٨٠٤ ذكر Saussure أن نباتات الجنس *Opuntia* تمتص ثاني أكسيد الكربون خلال الليل - كما أن Benjamin Heyne سنة

١٨١٣ ذكر أن هناك نبات *Kolanchoe pinnate* وهو أحد أفراد العائلة Crassulaceae - وكان شائع الانتشار في ذلك الوقت - تكون أوراقه حامضية الطعم جداً في الصباح الباكر، وتتناقص هذه الحموضة تدريجياً خلال النهار. وفي سبعينات القرن العشرين، عرفت هذه الميكانيكية والتي تتم في هذه النباتات بـ Crasulacean Acid Metabolism، كما عرفت النباتات التي بها هذه الميكانيكية، والتي تنمو في المناطق الجافة ونصف الجافة بنباتات CAM plants. وتمثل هذه النباتات حوالي ٦-٧% من مجموع الأنواع النباتية والتي تصل إلى ٣٠٠ ألف نوع - وهذه المجموعة من النباتات بطيئة النمو جداً مقارنة بالمجموعتين الأخرين المنتشرين في المملكة النباتية، وهي مجموعة نباتات  $C_3$  ( $C_3$  plants) وهي تمثل حوالي ٩٢-٩٣% من مجموع الأنواع النباتية، ويكون أول مركب من نواتج التمثيل الضوئي مكوناً من ثلاث ذرات كربون، وأيضاً مجموعة  $C_4$  ( $C_4$  plants) وهي مجموعة يكون أول مركب من نواتج التمثيل الضوئي هو حمض عضوي يتكون من ٤ ذرات كربون.

ونظراً إلى أن نباتات التين الشوكي تتبع مجموعة نباتات CAM، فهي تتحمل ارتفاع درجات الحرارة بشدة صيفاً، كما أن تعرضها للجفاف لمدة أربعة أشهر يسبب فقد جزئي في محتواها من الماء بدون حدوث ضرر لأنسجتها المعرضة للجفاف، حيث أن المواد الغروية المتكونة خارج الخلايا البرانشيمية تحتفظ بقوة بالماء، مما يسبب استمرار عملية التمثيل الضوئي بصورة جيدة تحت ظروف الجفاف.

إضافة إلى ذلك، فإن ارتفاع درجة الحرارة الكونية يسبب التلوث البيئي وتراكم ثاني أكسيد الكربون في الجو، يزيد من إنتاجية التين الشوكي بنسبة تصل إلى أكثر من ١١٧% مقارنة بإنتاجية المحاصيل الأخرى، ويرجع ذلك إلى زيادة إمتصاصه لثاني أكسيد الكربون وزيادة تمثيله، حيث وصل إنتاج الهكتار من المادة الجافة التي ينتجها التين الشوكي إلى حوالي ٥٠ طن/سنة.

ولكن الحرارة العالية جداً ولمدة طويلة تسبب تخثر البروتينات وإضطراب عمل أغشية الخلايا.

ويلاحظ أن الألواح القاعدية للتين الشوكى، تقوم بتقليل آثار الإجهاد البيئى على النبات، وذلك إذا تعرض لدرجة حرارة عالية أو رياح أو ملوحة، كما أنها تقلل آثار هذا الإجهاد على الألواح المتكونة حديثاً وأيضاً على الثمار بصفة أساسية.

وإذا كانت الجذور فى نبات التين الشوكى تمثل ١٢% فقط من الوزن الجاف للنبات، فإنها أيضاً تتحمل الجفاف بدرجة كبيرة، فالجذور المعرضة للجفاف لمدة شهر كامل، يحدث لها بعض الأضرار التى سريعاً ماتزول بتبليل التربة بالماء لمدة أسبوع.

أما آثار الحرارة المنخفضة على شجيرات التين الشوكى، فتختلف حسب عمر النبات وحساسية العضو النباتى المتعرض للبرودة - فالنباتات صغيرة السن يحدث لها أضراراً شديدة إذا إنخفضت درجة حرارة الجو أكثر من ٢- إلى ٣°م، أما النباتات كبيرة السن فتتحمل إنخفاض درجات الحرارة حتى ١٠°م.

كما أن أعضاء نبات التين الشوكى تختلف فى حساسيتها للبرودة (إنخفاض درجات الحرارة)، فالأوراق أكثر حساسية من السيقان (الألواح) وذلك عند تعرضها لدرجات حرارة التجمد كما أوضح Beck سنة ١٩٩٤، Fitter and Hay سنة ٢٠٠٢، هذا وقد أوضح العالم Nobel سنة ١٩٨٨ أن حرارة التجمد تسبب تكوين الثلج فى المسافات البيئية بين الخلايا وليس فى داخلها (حيث ينتج عن تكوين الثلج فى داخل الخلايا تمزيق وموت هذه الخلايا) أما الجذور فقد أثبت العالمان McMichael and Burke سنة ٢٠٠١ أنها أكثر حساسية من السوق للحرارة العالية، وقد أكدت أبحاث Nobil and Boobish سنة ٢٠٠٢ هذه الحقيقة.



والإنخفاض المفاجيء لدرجات الحرارة له آثار فسيولوجية على نباتات التين الشوكي، فإنخفاض درجات الحرارة من ٢٥ - ٣٠م° نهاراً، ١٥ - ٢٠م° ليلاً إلى درجة ١٠م° نهاراً، صفر° ليلاً يزيد من الضغط الأسموزي في خلايا السيقان (الألواح) بعد حوالي أسبوعين من تعرض النبات للحرارة المنخفضة، ويرجع ذلك إلى زيادة تخليق الجلوكوز والفركتوز وكميات من المواد الغروية في الخلايا، كما يسبب حركة للماء الحر من داخل الخلايا إلى المسافات البينية بينها، ويقلل من حدوث تلف للخلايا عند تعرضها لدرجات الحرارة المنخفضة، وفضلاً عن ذلك، فإن المجموع الخضري والجذري لنباتات التين الشوكي، إذا تعرضت للإنخفاض المفاجيء لدرجات الحرارة، فإنها تنتج العديد من البروتينات ذات الوزن الجزيئي المتماثل، والتي تقلل من أثر الصدمة الحرارية للنبات، سواء بالارتفاع أو الإنخفاض في درجات الحرارة.

وهنا يتبادر إلى الذهن سؤال وهو: هل لنباتات التين الشوكي إحتياجات من البرودة شتاءً Chilling requirements؟ وهل تلعب هذه الإحتياجات دوراً في إنتاج المحصول؟.

وللرد على هذا السؤال، فقد قام Nerd and Mizrahi سنة ١٩٩٥ بفحص أثر البرودة على تحول البراعم الخضرية إلى زهرية في التين الشوكي في الشتاء، ووجد أن تعرض الألواح لدرجات حرارة منخفضة شتاءً (١٥م° نهاراً، ٥م° ليلاً) يزيد من تحول البراعم الخضرية إلى براعم زهرية، وذلك مقارنة بتلك التي تعرضت لدرجات حرارة ٢٥م° نهاراً، ١٥م° ليلاً - وهذا يعني أن الإنخفاض المناسب في درجات الحرارة شتاءً ( إلى ١٥م° نهاراً، ٥م° ليلاً) يزيد من محصول التين الشوكي.

أما من حيث أثر الفترة الضوئية Photoperiod على نباتات التين الشوكي، فقد لوحظ في الصنف Gialla المزروع في جزيرة صقلية على خط عرض ٣٨° شمالاً (وطول نهار ١٥,٩ ساعة في فترة الصيف) أن

ثماره تتضج مبكراً (في مدة من ٧٠ - ٩٠ يوماً من الأزهار)، في حين أن نفس الصنف المزروع في الأرجنتين على خط عرض ٢٧° جنوباً (وطول النهار ١٤,٨ ساعة) تحتاج ثماره إلى ١٢٠ يوماً من الأزهار حتى تتضج - وهذا يعني أن زيادة طول النهار يبكر من نضج ثمار التين الشوكي.

هذا ويجدر الإشارة إلى أن إرتفاع درجات الحرارة صيفاً، له آثار مورفولوجية على نشوء الألواح الحديثة في التين الشوكي، فكلما زاد إرتفاع درجات الحرارة، كلما زاد إنحراف زاوية نشوء اللوح الحديث على اللوح القديم.

وعموماً فإن ألواح التين الشوكي تتحمل إرتفاع درجات الحرارة حتى ٦٥°م، ولكنها حساسة لدرجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٦°م) - أما الجذور والثمار فإنها تتلف إذا تعرضت لدرجات حرارة أعلى من ٥٥°م أو أقل من ٧°م لمدة ساعة.

### علاقة التركيب المورفولوجي والتشريحي لنباتات التين الشوكي بتحملها للجفاف (وحفاظها على الماء)

يرتبط التركيب المورفولوجي والتشريحي لنباتات التين الشوكي بمحافظتها على الماء وإستغلاله بأقصى قدر ممكن، وأيضاً بتحملها للجفاف الشديد، ويتضح ذلك من النقاط الآتية:

١- أن نباتات التين الشوكي نباتات عصارية، وتتميز بأن سيقانها غليظة، كما أنها تتبع مجموعة نباتات CAM.

٢- السيقان مغطاه بطبقة من الكيوتين يصل سمكها إلى ١٠ - ٥٠ ميكرومتر وهي طبقة سميكة تقلل بشدة من فقد الماء، في حين أن طبقة الكيوتين في مجموعتي النباتات C<sub>3</sub> and C<sub>4</sub> تتراوح بين ٠,٢ - ٢ ميكرومتر.

٣- يتميز التركيب التشريحي للسيقان (الألواح) بوجود فجوات عصارية كبيرة في خلاياها مملوءة بالماء وذلك في الخلايا الكلورانثيمية بسمك من ٢ - ٥ مم على جانبي اللوح (ويصل عدد طبقات الخلايا الكلورانثيمية في كل جانب إلى ١٥ - ٤٠ طبقة) حيث تحتل الفجوات في هذه الخلايا أكثر من ٩٠% من حجم الخلية - كما تحتوى الألواح على الخلايا البرانثيمية ذات الحجم الأكبر من الخلايا الكلورانثيمية، والتي تقوم بتخزين الماء وإمداد الخلايا الكلورانثيمية به أثناء عمليتي التمثيل الضوئي والتنفس. هذا وقد وجد Goldstein ومساعدوه سنة ١٩٩١ أنه عند تعرض نباتات التين الشوكي من النوع *Opuntia humifusa* للجفاف لمدة أسبوعين، قل سمك الخلايا الكلورانثيمية في الألواح الرقيقة نسبياً (وسمكها ٩ مم) بمقدار ٢٢%، في حين قل سمك الخلايا البرانثيمية المخزنة للماء بمقدار ٤٦% - فإذا استمر الجفاف في الألواح الكبيرة لمدة ١٣ أسبوعاً، قل سمك طبقات الخلايا الكلورانثيمية بمقدار ١٣%، في حين قل سمك طبقات الخلايا البرانثيمية بمقدار ٥٠%.

٤- هناك نقص شديد في عدد الثغور في وحدة المساحة في ألواح التين الشوكي، حيث يصل عدد الثغور إلى ١٠ - ٣٠ ثغراً في المليمتر المربع من سطح سيقان (ألواح) الجنس *Opuntia spp.*، في حين يتراوح عدد الثغور بين ١٠٠ - ٣٠٠ ثغراً في المليمتر المربع من مساحة السطح السفلى لأوراق المجموعتين  $C_3$  and  $C_4$ .

مما سبق يتضح أن ثغور التين الشوكي تحتل حوالي ٠,٥% من مساحة سطح الساق (اللوح) في حين تحتل ثغور النباتات  $C_3$  and  $C_4$  حوالي ١ - ١,٥% من مساحة السطح السفلى للأوراق مما يقلل من فقد الماء.

هذا وقد ذكر Gibson and Nobel سنة ١٩٨٦ أن سيقان الأنواع *O. basilaris*, *O. acanthocarpa* and *O. bigelovii*

يمكنها أن تحتفظ بماء كافى يمكنها من بقائها حية لمدة ثلاث سنوات من الجفاف.

٥- فضلا عن كبر حجم الفجوات العصارية فى الخلايا الكلورانشيمية للتين الشوكى كما ذكرنا سابقا، فإن الأحماض العضوية تتجمع بها خلال الليل وتخزن. وعند دخول ثانى أكسيد الكربون ليلا يرتبط بمركب Phosphoenolepyruvate (PEP) وبه ثلاث ذرات كربون، ويقوم بهذا التفاعل إنزيم PEP-carboxylase وينتج حامض عضوى رباعى هو الـ Oxaloacetic acid، الذى سرعان مايتحول إلى حامض ماليك Malic acid، ويتجمع الأخير فى الفجوة العصارية الكبيرة للخلايا الكلورانشيمية وهذا يفسر زيادة حمض الماليك إلى أقصى كمية فى نهاية الليل حتى الشروق، سرعان مايتحول إلى ثانى أكسيد الكربون لإمداد عملية التمثيل الضوئى به خلال النهار، ولذلك يكون أقل تركيز له عند غروب الشمس.

٦- تميل ثغور التين الشوكى إلى الإنغلاق نهارا، ويخرج حامض الماليك من الفجوة العصارية، ويتحطم وينطلق ك  $\text{CO}_2$ ، الذى يدخل فى عملية التمثيل الضوئى فى وجود الضوء فى التين الشوكى، تماما كما يحدث عند إنفتاح الثغور نهارا فى نباتات  $\text{C}_3$  and  $\text{C}_4$  وحدث عملية البناء الضوئى، وتفتتح هذه الثغور ليلا لإمتصاص ثانى أكسيد الكربون، فتفقد كمية من الرطوبة الموجودة فى أنسجة النبات أثناء إنفتاح الثغور، ولكن هذه الكمية تكون قليلة جدا مقارنة بما لو فتحت الثغور نهارا فى نباتات  $\text{C}_3$  and  $\text{C}_4$ .

هذا وقد تم تقدير كميات الماء المفقودة من المتر المربع من مساحة سطح سيقان التين الشوكى، ووجد أنها =  $203.4$  جرام ماء/م<sup>2</sup> من السطح، فى حين تفقد نباتات  $\text{C}_4$  حوالى  $590$  جرام ماء/م<sup>2</sup> من السطح، أما نباتات  $\text{C}_3$  فتفقد حوالى  $956$  جم ماء/م<sup>2</sup> سطح ورقى.

وإذا كانت كفاءة استخدام الماء  $Water\ use\ efficiency$  هي النسبة بين ك  $\gamma$  الممتص إلى الماء المفقود بالجرام، حيث تعتبر مقياساً لكفاءة عملية التمثيل الضوئي، فإن كفاءة استخدام الماء في التين الشوكي تقدر بثلاثة أضعاف مثلتها في نباتات مجموعة  $C_4$  وحوالي خمسة أضعاف كفاءة مثلتها في نباتات مجموعة  $C_3$  وذلك في حالة رى هذه النباتات - أما خلال فترات الجفاف فتصبح هذه الميزة أكثر أهمية على الرغم من إنخفاض كمية ثنائي أكسيد الكربون الممتصة في التين الشوكي، ويرجع ذلك إلى إمتصاص النبات لثنائي أكسيد الكربون ليلاً وليس نهاراً بسبب إنفتاح الثغور ليلاً.

## العوامل التي تؤثر على تبادل الغازات في التين الشوكي

توجد أربعة عوامل هامة تؤثر على إمتصاص ثاني أكسيد الكربون، وبالتالي تؤثر على نواتج عملية البناء الضوئي في التين الشوكي وهي:  
أولاً: رطوبة التربة

يمثل المجموع الجذري لنباتات التين الشوكي من ٧ - ١٢% من وزنه الجاف، كما أنه لا يتعمق أكثر من ٣٠ سم في التربة، ويحدد جهد الماء في جذور التين الشوكي بجهد الماء في المجموع الخضري له، فالسيقان العصرية للتين الشوكي يكون جهدها المائي مرتفعاً نسبياً (بين - ٠,٣ إلى - ٠,٦ ميجاباسكال).

ويجب التنويه إلى أن النبات لا يمتص الماء إلا إذا كان جهد الماء في التربة أعلى من جهد الماء في جذور النبات. فإذا تعرض نبات التين الشوكي للجفاف، يفقد بعض الماء من السيقان، إلا أن جهد الماء في الأفرخ والجذور يظل مرتفعاً نسبياً مقارنة بالنباتات في المجموعتين C<sub>3</sub> and C<sub>4</sub> - ويثبت ذلك أن جهد الماء في ألواح التين الشوكي المتعرضة للجفاف لمدة شهر ينخفض إلى حوالي ٠,٨ ميجاباسكال، في حين يحدث هذا الإنخفاض في نباتات C<sub>3</sub> أو C<sub>4</sub> إلى هذا الحد في خلال عدة ساعات أو عدة أيام من تعرضها للجفاف.

هذا ويعتبر وصول ١٠ مم من الماء إلى التربة التي بها التين الشوكي (سواء بالري الصناعي أو المطر) كافياً لترطيب التربة وإمتصاص الماء بسبب ارتفاع جهد الماء في التربة عما هو في الجذور، أما إضافة كميات كبيرة من الماء للتين الشوكي النامي في أراضى غير جيدة الصرف، فيسبب أضراراً لجذور النباتات بسبب إستمرار إمتصاصه للماء لمدة طويلة.

فإذا تعرضت النباتات للجفاف، يتوقف إمتصاص الماء من التربة الجافة، وتعتمد النباتات على مخزونها من الماء في الأنسجة، ويقل إنفتاح

الثغور، وبالتالي يقل إمتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو. وقد وجد Ratamal ومساعدوه سنة ١٩٨٦ أنه عندما يكون مستوى الرطوبة فى التربة حوالى ٢٥ جم/١٠٠ جم تربة، كان إمتصاص النبات لثاني أكسيد الكربون أعلى مايمكن، وزادت إنتاجية النباتات من المادة الجافة إلى أقصاها، ومع إنخفاض رطوبة التربة إلى ٥-١٥ جم/١٠٠ جم تربة، قل إمتصاص ثاني أكسيد الكربون وقلت إنتاجية النباتات من المادة الجافة بشكل ضخم.

### ثانياً: الحرارة

أوضح Nobel and Hartsock سنة ١٩٨٤ أن أقصى إمتصاص لثاني أكسيد الكربون بواسطة التين الشوكى يحدث عند درجات حرارة الليل/النهار تبلغ ٢٥/١٥<sup>°م</sup> - ويقل إمتصاص ك ٢ بحوالى ١٨% إذا وصلت درجات حرارة الليل/النهار إلى ١/٥<sup>°م</sup> - كما أن معدل إمتصاص ك ٢١ ينخفض بمقدار ٦٠% إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى ٣٥<sup>°م</sup> - ويصل إلى صفر% إذا وصلت درجة الحرارة ليلاً/نهاراً إلى ٤٤/٣٤<sup>°م</sup>. وهذا يعنى أن ارتفاع درجة حرارة الليل/النهار عن ٢٥/١٥<sup>°م</sup> أو إنخفاضها عن ذلك يقلل من إمتصاص ثاني أكسيد الكربون بواسطة التين الشوكى.

هذا وقد وجد Nobel سنة ١٩٩١ أنه بتراكم ثاني أكسيد الكربون فى الجو سبب ارتفاع فى درجة الحرارة، ووصلت إنتاجية الهكتار إلى ١٥ طن مادة جافة فى السنة، وهذا يفوق كثيراً إنتاجية محاصيل كثيرة من المجموعتين C<sub>3</sub> and C<sub>4</sub> تحت نفس الظروف، هذا وقد وصلت الزيادة فى تراكم المادة الجافة فى التين الشوكى إلى أكثر من ١١٧% مما هو فى مجموعتي C<sub>3</sub> and C<sub>4</sub> تحت نفس الظروف.

### ثالثاً: الضوء

يحتاج التين الشوكى إلى النمو تحت الشمس الساطعة مباشرة، وإذا كان الكيوتيكل والأشواك تعكسان جزءاً من الإضاءة الشديدة للشمس فى بعض مناطق زراعته وإنتاجه، فإن تظليل نباتات التين الشوكى أو زراعتها

بكثافة عالية أو زراعة محاصيل مؤقتة معه بحيث تحجب الضوء جزئياً عن نبات التين الشوكي، كلها تقلل من كفاءة عملية التمثيل الضوئي كما تقلل من إنتاجه من المادة الجافة عن طريق تقليل إمتصاص ثاني أكسيد الكربون من الجو المحيط.

وقد أوضح Nobel and Hortsock سنة ١٩٨٣ أنه بزيادة شدة الإضاءة، يزداد إمتصاص التين الشوكي لثاني أكسيد الكربون تدريجياً - وعندما قاسا شدة الإضاءة بقياس كثافة الوحدات الضوئية الخاصة بالتمثيل الضوئي (PPFD) Photosynthetic photon flux density ووحدها مول فوتون/وحدة مساحة/يوم، فقد وجدوا أن تعريض نباتات التين الشوكي لدرجات حرارة ٢٥°م نهاراً ، ١٥°م ليلاً (وهي التي تعطى أقصى كفاءة لدرجة الحرارة في إمتصاص ثاني أكسيد الكربون)، مع إستخدام كثافات مختلفة للوحدات الضوئية الخاصة بالتمثيل الضوئي، أدى إلى النتائج الآتية:

- ١- وجود كثافة ضوئية مقدارها ٢ مول فوتون/م<sup>٢</sup>/يوم لا يحدث إمتصاص لثاني أكسيد الكربون.
- ٢- بزيادة الكثافة الضوئية عن الحد السابق تزداد الكمية الصافية الممتصة من ثاني أكسيد الكربون بواسطة نبات التين الشوكي، حتى تصل إلى أقصى إمتصاص لثاني أكسيد الكربون عند كثافة وحدات ضوئية خاصة بالتمثيل الضوئي (PPFD) تقدر بـ ٢٥ - ٣٠ مول/فوتون/م<sup>٢</sup>/يوم.
- ٣- بزيادة الكثافة الضوئية عن ذلك لا يزداد إمتصاص ثاني أكسيد الكربون.

#### رابعاً: زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو

إن حدوث تلوث للجو بثاني أكسيد الكربون وإرتفاع نسبته، يزيد من إمتصاص نباتات التين الشوكي لثاني أكسيد الكربون، ويزيد من كفاءة إستخدام النبات له في إنتاج المادة الجافة كما أوضح ذلك Nobel سنة ١٩٩١.



## الباب السادس

### تكاثر التين الشوكى Propagation of Prickly Pear

يتكاثر التين الشوكى بطريقتين أساسيتين  
الأولى: جنسياً عن طريق زراعة البذور  
الثانية: خضرياً عن طريق إستعمال الألواح أو أجزاء منها - كما أن بعض  
البحاث جرّب إكثاره عن طريق زراعة الأنسجة.  
وسوف نتكلم عن كل طريقة على حده:

#### أولاً: التكاثر الجنسي Sexual propagation

ويتم بالجنين الجنسي بالبذرة، حيث تجمع البذور من ثمار سليمة  
ناضجة تماماً، وتغسل بالماء، وتترك لتجف لمدة في يومين في الشمس، ثم  
يزال بقايا اللب العالقة بالبذور.

وبذور التين الشوكى قد تكون حية أو ضامرة وإذا زرعت البذور  
الحية فإنها تنتج أكثر من نبات، أحدهما جنسى وبقية النباتات نيوسيلية أى أن  
بذور التين الشوكى متعددة الأجنة. ويلاحظ أنه كلما زاد عدد الأجنة بالبذرة،  
كلما أمكنها الإنبات بسهولة (شكل ١٠).

ونظراً إلى أن قصرة البذور صلابة، لحمايتها من العوامل البيئية غير  
المناسبة، فقد أجرى العديد من المعاملات على البذرة للإسراع فى إنباتها مثل  
الكسر الميكانيكى - أو غمرها لمدة من ٥-٢٠ دقيقة فى ماء يغلى ثم نقلها  
إلى ماء بارد مباشرة - أو معاملتها بحامض الكبريتيك المركز لدقائق معدودة  
ثم غسلها - أو معاملتها بحامض الجيريليك بتركيز ١٠٠ جزء فى المليون  
أو نقعها فى الماء لفترة ١٠ - ١٢ يوماً قبل زراعتها، وقد لوحظ أن هذه  
المعاملات تتجح جزئياً أو كلياً فى الإسراع من إنبات البذور، وخصوصاً  
معاملة النقع فى الماء.



شكل (١٢): يوضح زراعة نباتات التين الشوكي بالطريقة المستطيلة والمسافات بين الصفوف ٤ م وبين الشجرة والتي تليها ٢ متر.

هذا وتببت البذور خلال ٣-٤ أيام من زراعتها بعد معاملتها بالغمر فى الماء، ولكن النباتات الناتجة منها تكون مختلفة وراثيا عن النبات الأم وذلك إذا كانت ناتجة من الجنين الجنسى، أو مشابهة للنبات الأم إذا كانت ناتجة من النسيج النيويسلى.

وإنبات البذور وإنتاج نباتات منها يتم إما بطريقة بريّة، أو لإنتاج تصنيفات وراثية عديدة يمكن إختيار أنسب النباتات بعد ذلك من حيث صفات الثمار وكمية المحصول وتحمل الظروف البيئية، وإكثارها خضريا للمحافظة على الصفات الجيدة للسلالة المنتخبة الجديدة.

وعند زراعة البذور يفضل معاملتها بالريزولكس أو الفيتافاكس بمعدل ٣ جم للكيلوجرام، وذلك لتطهيرها من الجراثيم العالقة بها أو جراثيم التربة التى ستزرع فيها.

### ثانياً: التكاثر الخضرى

تعتبر الشتلات الموجودة على الألواح أنسجة ميرستيمية يمكنها إنتاج ثمار أو ألواح جديدة أو جذور - وهذه الألواح سواء كانت قديمة أو جديدة، تكون قادرة على إعطاء أفرخ وجذور جديدة، كما أن الشتلات الميرستيمية على سطح الثمرة إذا سقطت على الأرض فإنها تكون قادرة على تكوين جذور.

والعقلة فى التين الشوكى قد تكون بسيطة - أى مكونة من لوح واحد، أو مركبة أى مكونة من أكثر من لوح (٢-٣ ألواح) ويلاحظ أن العقلة المركبة تسرع من تكوين النبات كاملا، كما أنها تبكر من حملة للثمار.

وعند أخذ العقل يجب أن يتوافر فيها عدة شروط أهمها:

١- التأكد من أن العقل المأخوذة تمثل الصنف المراد زراعته.

٢- أن تؤخذ العقل من شجيرات تعطى محصولا عاليا.

٣- أن تكون الأشجار والألواح خالية من الأمراض والآفات.

وفى حالة ندرة العقل، فإنه يمكن تقسيم اللوح إلى عدة أجزاء حسب حجمه (٢-٤ أجزاء) على أن يحمل كل جزء نتوء أو برعم واحد على الأقل. وعموما تترك العقل أو الأجزاء لعدة أسابيع فى الظل (من ٤ - ٦ أسابيع) حتى تجف الجروح الموجودة والناجمة من القطع، ويجب تجنب تركها فى الشمس حتى لا تتفوس الألواح، وعند زراعة اللوح، يوضع ثلثه السفلى فى التربة (وتلثيه الباقين فوق سطح التربة)، وتضغط التربة حوله ثم يروى رياً خفيفاً للإسراع فى تكوين الجذور.

ويختلف ميعاد تجهيز العقل من بلد إلى آخر، ففي المكسيك يتم تجهيز العقل فى الفترة من نوفمبر إلى فبراير - وفى إيطاليا من مارس إلى مايو. أما فى أستراليا ونيوزيلندا، فقد ذكرت الأبحاث أن أفضل المواعيد لإجراء تكاثر التين الشوكى هو فى نهاية الربيع وبداية الصيف من الألواح التى عمرها من ١-٢ سنة، حتى أن الألواح التى تسقط على التربة فى هذه المناطق تكون قادرة على تكوين جذور.

يتم إكثار التين الشوكى باستخدام الألواح التى عمرها سنة والتى تجمع إما فى الخريف أو فى بداية الربيع وتترك فى الجو العادى لمدة ستة أسابيع قبل زراعتها فى تربة خفيفة ثم ريبها ريباً خفيفاً. أو تؤخذ ألواحاً حديثة ناتجة فى أشهر يونيو ويوليو وأغسطس من الأنواع المختلفة.

ولدراسة أثر منظمات النمو على زيادة تكوين الجذور على الألواح القديمة أو الحديثة، فقد استخدم Mulas ومساعدوه سنة ١٩٩٢ (أ) بعض منظمات النمو مثل اندول حمض الخليك IAA ، اندول حمض البيوترريك IBA ، نفتالين حمض الخليك NAA بتركيزات ١٠٠ ، ٢٠٠ جزء فى المليون، وذلك بغمس قواعد الألواح الكبيرة (عمرها سنة) أو الحديثة والمقطوعة فى أشهر يونيو ويوليو وأغسطس لمدة ١٥ دقيقة. وفى بحث آخر لنفس البحوث سنة ١٩٩٢ (ب) استخدمت نفس منظمات النمو ولكن بتركيزات ٢٥٠ ، ١٠٠٠ جزء فى المليون فى نوعين من أنواع التين الشوكى وكانت أهم النتائج التى حصلوا عليها هى:

#### (أ) بالنسبة للنوع *O. amyclaea* Tenore

حدث إنتاج للجذور على الألواح التى عمرها سنة، حدث فى وجود أو غياب منظمات النمو فى بيئة التجذير، ولكن استعمال اندول حمض البيوترريك نشط من تكوين الجذور ونمو الأفرخ.

#### (ب) بالنسبة للنوع *O. ficus-indica* (L.) Mill.

وبالذات الصنف Gialla فقد ظهر الآتى:

- ١- كان نمو الجذور أفضل فى السنة الأولى، عند ترك الألواح فى الهواء المفتوح، مقارنة بزراعتها فى بيئة مكونة من الرمل : الطمي بنسبة ١ : ١ مع ترطيبها باستمرار.

٢- أخذ الألواح فى الخريف، دفع إلى تكوين الجذور عليها بصورة أفضل مما لو أخذت فى الربيع، كما أن أخذها فى الربيع دفعها لتكوين مجموع جذرى جيد على الرغم من الجفاف خلال أشهر الصيف.

٣- كان تأثير منظمات النمو المذكورة على تكوين الجذور فى التين الشوكى طفيفا إلا أن أفضل النتائج تم الحصول عليها باستخدام نفثالين حمض الخليك بتركيز ١٠٠٠ جزء فى المليون لمدة ١٥ دقيقة.

٤- استخدام الألواح الصغيرة للصنف المذكور والناجة فى أشهر الصيف ومعاملتها بال- IAA أو IBA أو NAA بتركيز ١٠٠، ٢٠٠ جزء فى المليون لمدة ربع ساعة، أوضح أن استخدام NAA زود من عدد الجذور المتكونة وأيضاً زود من وزن الجذور الناتجة من كل لوح وذلك بعد أربعة أشهر من الزراعة.

٥- كانت حيوية الألواح الصغيرة التى جمعت فى شهر يونيو أقل مايمكن مقارنة بتلك التى جمعت فى شهرى يوليو وأغسطس.

٦- النباتات الناتجة من الألواح الصغيرة كانت متماثلة وراثياً وذلك بعكس استخدام ألواح عمرها ١-٢ سنة، والتى كانت تنتج نباتات مختلفة وراثياً.

هذا وتزرع الألواح فى المشتل على مسافات ٣٠-٤٠ سم بين الألواح، وحوالى ٦٠ سم بين الخطوط، بحيث يوضع ثلث اللوح تحت سطح التربة، وترطب التربة ترطيباً خفيفاً فى البداية حتى تتكون الجذور- كما يمكن قطع الألواح إلى قطع وزراعتها بعد تركها فى الهواء لمدة ٤-٦ أسابيع حتى تجف الجروح وتكون مهياً لإنتاج الجذور.

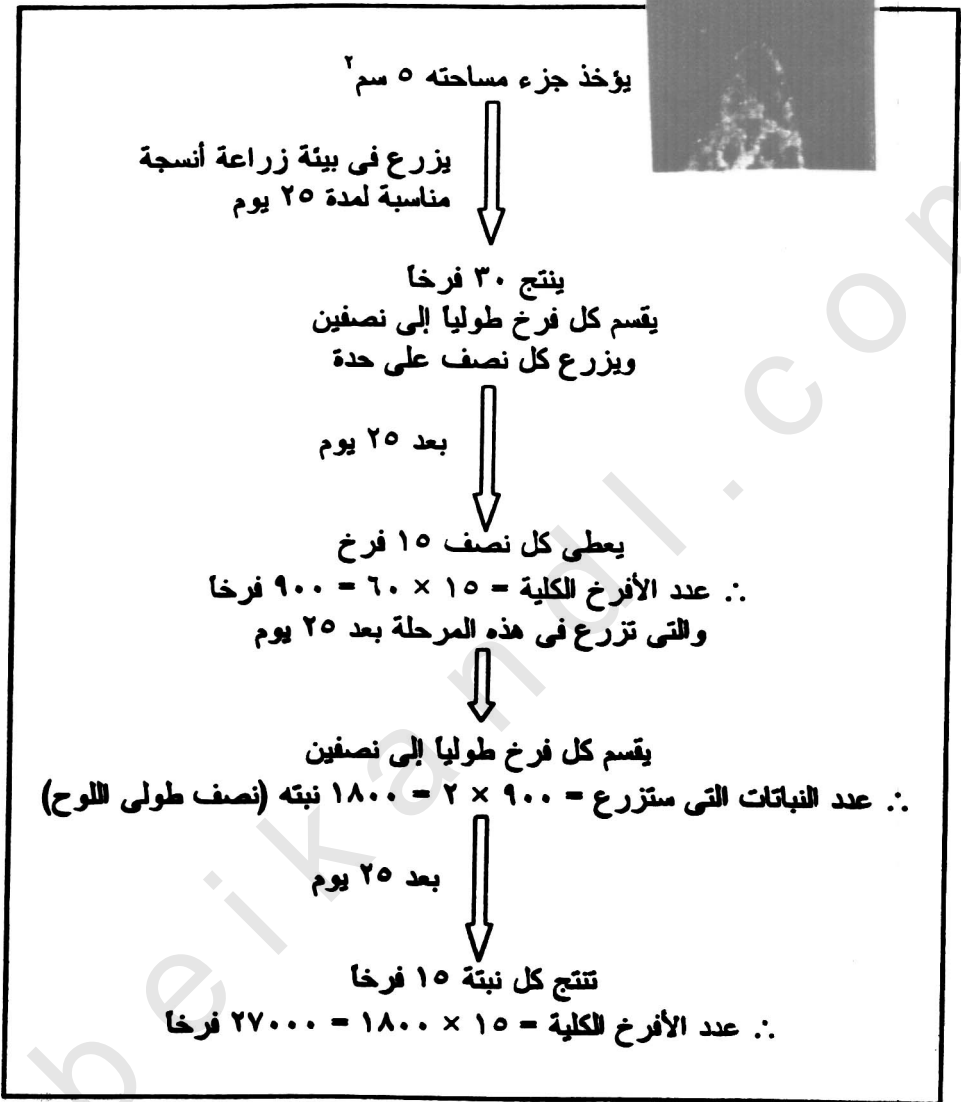
## إكثار التين الشوكى عن طريق زراعة الأنسجة

تمكن Escobar ومساعدوه سنة ١٩٨٦ من تطوير طريقة إكثار أنسجة التين الشوكى من النوع *Opuntia amyclaea* بحيث تنتج ٢٥ ألف نبات فى خلال مائة يوم فقط من لوح واحد صغير طوله ٥ سم، وذلك بإستعمال بيئة Murashige & Skoog سنة ١٩٦٢ بنصف تركيزاتها، مع إضافة البنزائل أدينين والسكرور بتركيز ٥% لبيئة الزراعة.

وتتلخص هذه الطريقة فى أخذ جزء من لوح طوله ٥ سم وزراعته فى البيئة المذكورة لمدة ٢٥ يوماً، ثم يقسم بعد هذه الفترة إلى ٣٠ جزء نباتى ويزرع كل جزء وبعد ٢٥ يوماً أخرى حيث يعطى كل جزء فرخاً - ويقسم كل فرخ طولياً إلى قسمين وبذلك ينتج ٦٠ جزءاً بعد ٥٠ يوم من الزراعة، يزرع كل جزء منهم طولياً لمدة ٢٥ يوماً، فيعطى كل جزء خمسة عشر فرخاً بعد ٢٥ يوماً - ويصبح عدد الأفرخ الناتجة = ٩٠٠ فرخاً - يقسم كل فرخ طولياً إلى نصفين فيصبح عدد الأجزاء = ١٨٠٠ جزءاً طولياً بعد ٧٥ يوماً - يزرع كل جزء طولياً أفقياً فيعطى كل جزء ١٥ فرخاً جديداً بعد مائة يوم ويصبح عدد الأفرخ الناتجة = ١٨٠٠ × ١٥ = ٢٧٠٠٠ فرخاً. وبذلك ينتج حوالى ٢٧ ألف نبات خلال مائة يوم (شكل ١١).

ويلاحظ أن النباتات الجديدة بعد تجذيرها تنمو بسرعة كبيرة جداً أسرع من مثيلاتها فى الزراعة التقليدية، حيث تظهر عليها صفة الشباب *Juvinility*، وتكون أكبر من مثيلاتها التى زرعت بصورة تقليدية لمدة ٦ شهور.

هذا وقد ذكر Escobar ومساعدوه سنة ١٩٨٧ أن إنتاج الجنور فى النوع *O. amyclaea* تم الحصول عليه فى وجود أو غياب أكسينات التجذير فى البيئة، على الرغم من أن إضافة IBA حسن من تكوين الجنور ونمو الأفرخ فى هذا النوع.



شكل (١١): رسم تخطيطي يوضح أعداد الأفرخ الناتجة عن زراعة نسيج ساق تين شوكي مساحة سطحه ٥ سم<sup>٢</sup> باستخدام طريقة زراعة الأنسجة ويلاحظ أنه يمكن الحصول على ٢٧ ألف فرخ من هذا الجزء بعد ١٠٠ يوم من الزراعة والتي يمكن استخدامها فيما بعد في الزراعة المستديمة.



كما أن تخزين الألواح على درجة حرارة  $6^{\circ}\text{C}$  في الظلام لمدة ٦٠ يوماً لم يكن له تأثير على حيوية الألواح، ولكن زيادة فترة التخزين لأكثر من ٦٠ يوماً أو ٩٠ يوماً أو ١٢٠ يوماً خفض من حيوية النباتات الناتجة بمقدار ١٠%، ٦٠%، ٨٠% على التوالي. أما الألواح التي حفظت في الضوء على درجة حرارة  $27^{\circ}\text{C}$  لمدة ١٢٠ يوماً فقد كانت حيويتها ١٠٠%.

وهذا يعني أن تخزين الألواح في الضوء لمدة طويلة (١٢٠ يوماً) يحافظ على حيويتها ١٠٠% في حين تنخفض حيويتها إذا خزنت في الظلام على درجة  $6^{\circ}\text{C}$  لتصل إلى ٢٠% فقط.

## الباب السابع

### إنشاء حديقة التين الشوكى

تعتبر نباتات التين الشوكى، وهى من مجموعة نباتات CAM، ذات أهمية خاصة عند زراعتها فى المناطق نصف الجافة والمناطق الجافة، والتي تقل بشدة كميات المطر الساقطة بها، حيث أن هذه النباتات ذات كفاءة عالية فى إستخدامها للماء.

وتبعاً لما حصل عليه Nobel سنة ١٩٨٨، فإن كفاءة إستخدام الماء مقدرة بالمليمول من ثانى أكسيد الكربون لكل مليمول من الماء، تتراوح بين ١-١,٥ فى النباتات  $C_3$  ومن ٢ - ٣ فى النباتات  $C_4$  ولكنها تصل من ٤-١٠ فى النباتات الـ CAM والتي منها التين الشوكى.

#### مسافات الزراعة

يزرع التين الشوكى فى الأراضى الرملية، بكثافات زراعة تختلف حسب درجة الحرارة وجفاف الجو، وحسب مواعيد وجود ماء الري أو المطر وأيضاً حسب الهدف من الزراعة.

وعادة تزرع نباتات التين الشوكى الهنذى بهدف إنتاج الثمار على مسافات تختلف حسب طبيعة نمو الصنف، فالأصناف قائمة النمو تزرع على مسافات ٣-٤ م بين النبات والآخر، ٤-٦ م بين الصف والآخر ويتراوح عدد النباتات فى الهكتار بين ٥١٤ - ٨٣٠ نبات / هكتار.

أما الأصناف منتشرة النمو فتزرع على مسافات ٢-٣ م بين النبات والذى يليه، ٣-٥ متر بين الصف والذى يليه أى من ٦٦٦ - ١٢٥٠ نبات / هكتار.

كما أن مسافات الزراعة تختلف حسب الهدف من زراعته، فإذا زرع بهدف إنتاج الثمار يزرع على مسافات  $4 \times 4$  م أو  $4,5 \times 4,5$  م في مربعات أو بأطوال  $4 \times 5$  م أو  $4 \times 3$  م في مستطيلات، ولذلك يتراوح عدد النباتات في الهكتار من ٤٩٣ - ٨٣٣ نبات/هكتار.

أما إذا زرع بهدف إنتاج الألواح الغضة كغذاء للإنسان أو الحيوان، فإنه يزرع بكثافة عالية على مسافات  $0,6 \times 1$  م - وقد تصل المسافة إلى وجود ٢٤ نباتاً في المتر المربع - وبذلك يتراوح عدد النباتات في الهكتار من ١٦٢٥٠ إلى ٢٤٠ ألف نبات/هكتار.

### تحضير التربة

يحتاج التين الشوكي للزراعة في المناطق نصف الجافة والجافة إلى تربة ذات صرف جيد وخفيفة وبها كميات كبيرة من الكالسيوم.

ويتم إعداد الأرض للزراعة، قبل أسبوعين على الأقل من الزراعة، بإزالة الحشائش في شريط بعرض ١ متر وتعريض التربة للضوء، وتجفيفها جيداً سواء كانت تربة رملية أو طميية أو جيرية أو سلتية أو عضوية ويتم حرث هذا الشريط بمحراث تحت التربة بعمق ٧٠سم لتهويتها جيداً، ويخلط بمنطقة الزراعة كميات من السماد العضوي تصل إلى ٢٠ - ٣٠ طن للهكتار، وإذا تم الزراعة في حفر، فتعمل حفر بعمق ٢٠ - ٣٠ سم ويخلط بتراب كل حفرة حوالي  $1/4$  مقطف سماد بلدي متحلل، ويتم زراعة الألواح بحيث يكون ثلث طول اللوح تقريباً تحت سطح التربة، وبقية اللوح فوق سطح التربة، ويردم على الجزء السفلي، ويتم الري بكميات صغيرة من الماء - هذا وقد وجد أن أعلى إنتاج للألواح من النبات المزروع بعد ستة شهور، هو وضع  $1/3$  اللوح تحت سطح التربة، في حين أن وضع  $1/4$  أو  $1/2$  طول اللوح تحت سطح التربة، ينتج عدداً أقل من الألواح بعد ستة شهور من الزراعة.

أما ميعاد بدأ نمو الألواح المزروعة في التربة، فإنه يكون بعد حوالي ٢٤ يوماً من الزراعة في بعض السلالات، إلا أن معظم السلالات بدأ نموها بعد ٤٥ - ٦٧ يوماً من الزراعة.

### إتجاه الخطوط

يجب زراعة الألواح بحيث تواجه أسطحها العريضة إتجاهى الشرق والغرب، حتى تتعرض لضوء الشمس المباشر، وهذا يعنى أن الصفوف التي تمتد من الشرق إلى الغرب هو الإتجاه المفضل، لكي يحصل اللوح على أقصى كمية إضاءة فعالة للتمثيل الضوئى، وقد وجد Pareek ومساعدوه سنة ٢٠٠٣ أن زراعة ألواح التين الشوكى الهندى *O. ficus-indica* من الشرق إلى الغرب، بحيث تواجه الأسطح العريضة للألواح ضوء الشمس أفضل من الزراعة من الشمال إلى الجنوب، حيث أنتجت الأولى عددا أكبر من الألواح بعد ٦ شهور من الزراعة مقارنة بزراعتها من الشمال إلى الجنوب.

### ميعاد الزراعة

يختلف ميعاد الزراعة المناسب للتين الشوكى حسب الظروف البيئية فى كل بلد - ففي مصر تتم الزراعة طول العام فيما عدا أشهر الشتاء - ولكن أفضل ميعادين للزراعة هما من مارس إلى مايو ومن سبتمبر إلى نوفمبر - أما فى المكسيك فأفضل ميعاد للزراعة هو من مارس إلى مايو - أما فى إيطاليا فيفضل الزراعة من مايو إلى يونيو - فى حين أنه فى جنوب أفريقيا وشيلي يكون أفضل ميعاد لزراعة التين الشوكى هو أغسطس وسبتمبر.

### طرق الزراعة

يزرع التين الشوكى بثلاث طرق

١- الطريقة الأولى: طريقة السياج: وفيها تتم الزراعة فى صفوف، والمسافة بين النباتات والآخر تكون فى حدود ٥٠ سم أما المسافة بين الصف

والآخر فتكون من ٦-٨ متر - وقد يتم تركيز الزراعة إذا استخدمت لإنتاج الألواح كخضر أو كعلف للماشية، بحيث يكون بين النبات والذي يليه ٦٠ سم في نفس الصف وبين الصف والذي يليه حوالي ٩٠ سم.

كما أن السياج قد يزرع على مسافات ١,٥ م × ٤ م ويصل عدد النباتات في الهكتار إلى ١٦٦٦ نبات.

ونظراً لصغر المسافات بين النبات والآخر، يظهر الصف كأنه سياج مستمر بعد ٤-٥ سنوات من الزراعة في حالة عدم تقليمه سنوياً.

٢- الطريقة الرباعية: وفيها تكون المسافة بين كل صفين مساوية للمسافة بين النباتات في الصف الواحد، فقد يكون ٣ × ٣ م أو ٤ × ٤ م.

٣- الطريقة المستطيلة: وفيها تكون المسافة بين كل صفين أكبر من المسافة بين كل نباتين في نفس الصف كأن تكون ٤ × ٢ م أو ٤ × ٣ م أو ٥ × ٣ م أو ٤ × ٦ م (شكل ١٢).

وتتبع طريقتي الزراعة الرباعية والمستطيلة إذا كانت مساحة الأرض التي سوف تزرع لا تتجاوز ٥ هكتار وتستخدم لإنتاج الثمار.

### كيفية زراعة الألواح

لإنشاء حديقة التين الشوكي تجارياً، تستخدم الألواح في الزراعة وعادة ما يفرس بالجورة الواحدة لوحان متوازيان ويتجه سطح اللوح جهة الشرق والغرب، ويكون المسافة بين اللوحين في الجورة الواحدة حوالي ٤٠ سم - وكما ذكرنا من قبل، يجب ترك الألواح في الضوء العادي لمدة حوالي ستة أسابيع قبل الزراعة.



شكل (١٢): يوضح زراعة نباتات التين الشوكي بالطريقة المستطيلة والمسافات بين الصفوف ٤ م وبين الشجرة والتي تليها ٢ متر.

وهند غرس الألواح فى اجور يمكن أن يتم غرسها بحيث تكون قائمة، ويكون الثلث السفلى من اللوح فى التربة والتلثين فوق سطح التربة - وعند زراعة الألواح المركبة بغرس غالبية اللوح السفلى بالتربة - وقد تغرس الألواح مائلة بزوايا حوالى ٣٠° على المحور الرأسى، ويتبع فيها نفس الطريقة السابقة.

وفى أوروبا تستخدم طريقة الزراعة الأفقية، بحيث يوضع اللوح على التربة موازياً وملامساً لها، وقد يوضع حجر صغير على اللوح لضمان ملامسته للتربة ولمنع تحرك اللوح بواسطة الرياح - وهذه الطريقة تتبع فى العقل المستوردة إلى أوروبا، وهى طريقة سهلة ولاتحتاج إلى حفر جور للألواح.

ثم تبلل التربة بقليل من الماء بعد الزراعة مباشرة حتى تبدأ العقل فى تكوين جذور من النتوءات السفلية وأفرخاً من النتوءات العلوية للوح.

### زراعة محاصيل مؤقتة مع التين الشوكى

فى حالة زراعة التين الشوكى لإنتاج الثمار، تكون هناك مسافات واسعة غير مستغلة من التربة، ما بين الصفوف وأيضاً ما بين النباتات داخل الخط - ولذلك يمكن زراعة محصول مؤقت فى السنوات الأولى لزراعة التين الشوكى لتحسين إستغلال الأرض، ويشترط فى المحصول المؤقت الذى يزرع مع التين الشوكى مايلى:

١- أن يكون إرتفاع النبات عند نضجه قصيراً، حتى لا يحجب الضوء عن التين الشوكى، حيث يحب الأخير الشمس الساطعة والإضاءة القوية الكثيفة، كما يجب أن يكون حجم المجموع الخضرى للمحصول المؤقت صغيراً.

٢- أن يكون إحتياجاته المائية قليلة، حتى لا يحدث أضراراً لجذور التين الشوكى.

٣- أن يكون هناك مصدراً للماء يمكن إستخدامه عند الضرورة لإمداد المحصول المؤقت بالماء

٤- يفضل أن يكون المحصول المؤقت حولياً، ولا يكون مصدراً لنقل الأمراض والحشرات إلى التين الشوكى.

هذا ويفضل زراعة المحاصيل البقولية مثل الترمس والبسلة والبقول، وأيضاً المحاصيل ذات الإحتياجات المنخفضة من الماء مثل الشعير والكاننيولا - وقد يقوم بعض المزارعين بزراعة السورجام على خطوط بين صفوف التين الشوكى والهدف من زراعة المحصول المؤقت فى حديقة التين الشوكى أن يكون مصدراً للدخل فى السنوات الأولى من الزراعة، وذلك للمساعدة على تقليل تكاليف الحديقة فى السنوات الأولى من زراعتها.



## الباب الثامن

### خدمة حديقة التين الشوكى

تشتمل خدمة حديقة التين الشوكى على عدة عناصر هي:

- ١- الري.
- ٢- التسميد.
- ٣- تقليم الأشجار:
  - أ- تقليم الأشجار الصغيرة (تقليم التريبة).
  - ب- تقليم الأشجار المثمرة.
  - ج- تقليم التجديد.
- ٤- مقاومة الحشائش.
- ٥- خف الثمار.
- ٦- مقاومة الآفات والأمراض.

وسوف نتكلم عن كل عنصر على حده كالآتى:

#### أولاً: الري

سبق أن ذكرنا أن نباتات التين الشوكى نباتات عصارية، تتحمل الجفاف والعطش، ويساعدها فى ذلك تركيبها المورفولوجى والتشريحي وأيضاً العمليات الفسيولوجية للبناء والهدم بها.

ونباتات التين الشوكى تنتمى إلى مجموعة نباتات الكام CAM وهى نباتات ذات كفاءة عالية فى إستغلال الماء فى العمليات الحيوية بها، ومما يدل على ذلك أنه عند تقدير تركيز السكريات الحرة والمختزلة والنشا وحامض المالك L-malic acid فى ألواح التين الشوكى خلال ٢٤ ساعة كاملة، وجد أن أعلى مستوى لتركيز حامض المالك فى الألواح يكون عند

بدء شروق الشمس At dawn، وأن السكريات تكون أعلى مايمكن قبل الغروب.

وفضلا عن ذلك، فإن وجود الرطوبة في التربة بمعدل من ١٥ - ٢٥ جم ماء لكل ١٠٠ جم تربة، يدفع الألواح إلى أن يكون إمتصاصها لثاني أكسيد الكربون وتمثيلها له عالياً، ولذلك تكون إنتاجية هذه النباتات من المواد الجافة عالياً وإضافة إلى ذلك فإن تلوث الجو بثاني أكسيد الكربون وزيادة نسبته في الجو، يزيد من إمتصاص الألواح، ويرفع من تمثيلها لثاني أكسيد الكربون - وقد أظهرت بعض التجارب أن إنتاجية التين الشوكي من المادة الجافة في وجود تركيز عالى من ثاني أكسيد الكربون كانت أعلى من إنتاجية المحاصيل الأخرى (المجموعتين C<sub>3</sub> and C<sub>4</sub>) بمقدار ١١٧%

ويجب التنويه إلى أن نباتات التين الشوكي يجب أن لاتروى كثيراً بعد الزراعة، حتى لايسبب الري تعفنًا للجذور ويذكر بعض الباحث أن توفر ماء الري بكثرة حول النبات، يعتبر من أشد أعداء التين الشوكي، حيث يسبب تعفنًا للجذور.

لذلك يجب ترطيب التربة ترطيباً خفيفاً بعد الزراعة في المناطق الجافة، ولاتروى النباتات رياً خفيفاً إلا بعد حوالي ٢٠ - ٢٥ يوم من الزراعة - ثم تزداد الفترة بين الريّة والتي تليها حسب درجات الحرارة ونسب الرطوبة في الجو وكثافة زراعة النباتات.

وفى دراسة على رى التين الشوكي صنف Gialla فى إيطاليا قام بها Barbera سنة ١٩٨٤ لمدة موسمين متتاليين لمعرفة أثره على المحصول وجودة الثمار، فقد قام هذا الباحث برى التين الشوكي فى أحواض مرة واحدة أو مرتين أو عدم الري تماماً كمايلي:

(أ) الري فى نهاية يوليو عند نهاية التزهير.

(ب) الري بعد ٣٠ يوماً من التزهير.

ج) الري في الميعادين السابقين.  
د) عدم الري نهائيا (للمقارنة).

وكان الري يتم بمعدل ٣٥٠ م<sup>٢</sup> ماء/هكتار/مرة، وكانت النباتات مزروعة على مسافات ٤ × ٥ م. وقد وجد الباحث أن أعلى محصول نتج هو عند الري مرتين (حيث أعطى النبات الواحد ١٠٩ كجم ثمار مقارنة بـ ٦٣ كجم ثمار/نبات في المقارنة ، كما زاد من النسبة المئوية لللب الثمار، ونقصت نسبة وزن البذور/وزن اللب. وهذا يعني أن إعطاء ريتين للنباتات خلال فترة نمو ثمار التين الشوكي يزيد من المحصول كما تزيد من حجم ووزن لب الثمار الناتجة.

وقد أثبت Nobel and Israel سنة ١٩٩٤ أن الألواح التي تروى بصورة مناسبة تحت درجة حرارة ٢٥°م نهارا، ١٥°م ليلا وبحيث يكون Total daily photosynthetic photon flux (PPF) بمعدل ١٥ مول/م<sup>٢</sup>/يوم، كان تمثيل ثاني أكسيد الكربون أعلى بمقدار ٧٤% صافى أكثر عند ضغط ٧٣ باسكال من ك<sup>٢</sup> مقارنة بالتمثيل عند ضغط ٣٧ باسكال من ثاني أكسيد الكربون.

إضافة إلى ذلك، فإن هناك أثرا آخر لزيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون إلى الضعف حول نباتات التين الشوكي، حيث زادت كفاءة الماء في السيقان القاعدية بمقدار ٨٨%، كما زادت في الألواح الحديثة بمقدار ٥٧% مقارنة بما هو عند التركيز العادي لثاني أكسيد الكربون في الجو (٣٠٠ جزء في المليون) كما أثبت Cui وآخرون سنة ١٩٩٤.

هذا وقد أوضح Goldstein وآخرون سنة ١٩٩٨ أن تعرض نباتات التين الشوكي من النوع الهندي *O. ficus-indica* للجفاف لمدة أربعة أشهر، سبب فقداً في محتوى الخلايا البرانشيمية من الماء وصل إلى ٨٢% من الماء المخزون فيها عند ضغط الإمتلاء بدون حدوث ضرر على الأنسجة، كما

وجد نفس الباحث أن المواد الغروية في الخلايا البرانشيمية (وهي سكريات عديدة Polysaccharides) كانت تمثل ١٤% من الوزن الجاف لكل لوح، وهذه المواد ذات قوة شديدة في مسك الماء في الخلايا البرانشيمية، كل هذا حافظ على وجود ضغط إمتلاء موجب Positive turgor في أنسجة البناء الضوئي للألواح (الخلايا الكلورانشيمية) حتى بعد تعرض الألواح إلى الجفاف لمدة أربعة أشهر.

أما تعرض جذور التين الشوكي الهندي *O. ficus-indica* للجفاف، فإنه يسبب سوبرة في خلايا البشرة الخارجية للجذر، مما يقلل من خروج الماء منها وإحتفاظها بالماء، فإذا إستمرت حالة الجفاف حول الجذور لمدة شهر، يسبب ذلك أضراراً لهذه الجذور، إلا أن هذه الأضرار لا تلبث أن تزول بسرعة إذا تم ترطيب التربة، حيث تشفى هذه الجذور تماماً بعد أسبوع من الري وتعود إلى حالتها الطبيعية.

وألواح التين الشوكي حساسة لزيادة ملوحة ماء الري من ٥ إلى ٢٠٠ مول كلوريد صوديوم في كل متر مكعب من ماء الري، وكلما زاد تركيز كلوريد الصوديوم في ماء الري كلما قل حجم الألواح الناتجة، حتى إذا وصل تركيز كلوريد الصوديوم إلى ٥٠ مول/م<sup>٣</sup> ماء ري أدى ذلك إلى صغر حجم الألواح إلى ٦٠% من حجمها عند ربيها بماء به ٥ مول كلوريد صوديوم/م<sup>٣</sup> ماء ري، كما تتخفض نسبة وزن الجذور/وزن الساق معنوياً، ويقل محتوى الألواح من الماء، كما يقل إمتصاصها لثاني أكسيد الكربون وتمثيله، وذلك بزيادة تركيز كلوريد الصوديوم في ماء الري إلى ٢٠٠ مول/م<sup>٣</sup> ماء - ومع ذلك لا تظهر أعراض سمية كلوريد الصوديوم على النباتات الصغيرة الحديثة في تكوينها للجذور خلال ستة شهور من الزراعة.

هذا وقد لوحظ أن الري بماء به كلوريد صوديوم، يزيد من تراكم الكلوريد في الألواح، أما الصوديوم فيزداد تركيزه في الجذور، وهذا مما

يسبب زيادة الضغط الأسموزى فى الألواح، تكون نتيجته تقليل فقد الماء منها.

ويلاحظ أن إعطاء بعض الريات للتين الشوكى يزيد من الإنتاج السنوى لها من المادة الجافة، أكثر من كل أنواع النباتات فى المجموعتين C<sub>3</sub> and C<sub>4</sub> وخصوصاً فى أنواع التين الشوكى الهندى (*O. ficus-indica* (L.) Mill. والتين الشوكى الأبيض *O. amyclaea* Tenore).

من كل ماسبق، يفضل رى أشجار التين الشوكى بماء لايزيد فيه تركيز كلوريد الصوديوم عن ٢٥ مول/م<sup>٣</sup> ماء رى، ولكن فى حالة ندرة الماء الجيد، يمكن إستخدام الماء المالح لإمداد نبات التين الشوكى باحتياجاته الأساسية من الرطوبة.

### طرق رى التين الشوكى

هناك عدة طرق تتبع لرى أشجار التين الشوكى وهى:

#### ١- طريقة الرى فى أحواض Basin irrigation system

وقد وجد أن إتباع هذه الطريقة لرى نباتات التين الشوكى فى الأراضى الرملية، يؤخر من إنتاج النباتات حديثة الزراعة للألواح إلى من ٤٩ إلى ٥٠ يوماً بعد الزراعة والرى. ولذلك فطريقة الرى فى أحواض، تعتبر طريقة غير مناسبة للتين الشوكى فى الأراضى الرملية، حيث أن جذوره سطحية ونفاذية التربة للماء عالية، وبالتالي تفقد كميات كبيرة من الماء والعناصر الغذائية من التربة، وتكون إستفادة النبات بهما ليست الإستفادة المثلى.

#### ٢- طريقة الرى فى قنوات Pitchers irrigation system

وتتم بعمل عدة قنوات بين صفى الأشجار، ويضاف كميات متوسطة من الماء فى هذه القنوات، وخصوصاً فى الأراضى الطميية أو السلتية، ويلاحظ

أن هذه الطريقة فى الري، من أفضل الطرق، حيث تدفع النبات إلى إنتاج ألواحاً جديدة بعد ٢٦ - ٢٨ يوماً من الري (كما أوضحت نتائج أبحاث Pareek وآخرون سنة ٢٠٠٣).

### ٣- طريقة الري بالرش Sprinkler irrigation system

وتعتبر من الطرق المناسبة لري التين الشوكى، نظراً إلى أن جذوره سطحية وإحتياجاته من الماء قليلة - ويمكن إستخدام خطوط الرش النقالى Portable فى إجراء عملية الري بالرش، وتقليل تكاليف الري للتين الشوكى والحصول على إنتاجية عالية.

### ٤- طريقة الري بالتنقيط Drip irrigation system

وتستخدم فى بعض الزراعات الحديثة، ونظراً لقلّة عدد مرات ري حديقة التين الشوكى، فإنّ تجميع الخراطيم بعد الري، وفردها قبل الريّة التالية يعتبر طريقة أفضل وذلك للحفاظ على خراطيم الري من التشقق بسبب تعرضها لضوء الشمس المباشر، وبالتالي يمكن إستخدام هذه الخراطيم لفترات أطول مما يقلل من تكلفة الري.

### مواعيد الري وكمياته

يتم ري الهكتار من التين الشوكى (الأشجار الناضجة ذات العمر ٨ سنوات فأكثر) بـ ٣٥٠ م<sup>٣</sup> ماء/هكتار/مرة، على أن يتم فى المناطق نصف الجافة ذات الحرارة العالية ثلاث مرات:

الأولى: وتجرى فى نهاية ميعاد تزهير النباتات.

الثانية: وتتم بعد شهر من الريّة الأولى.

الثالثة: وتتم بعد جمع المحصول بحوالى ستة أسابيع ويصل محصول التين الشوكى إلى اعلى إنتاجية له، بإجراء هذه الريات، حيث يصل إنتاج الشجرة إلى ١٠٩ كجم ثمار، مقارنة بـ ٦٣ كجم للنباتات التى لم تروى طول فترة الصيف (التى عمرها ثمانى سنوات).

## ثانياً: تسميد التين الشوكى

أظهرت العديد من التجارب على تسميد شجيرات التين الشوكى الهندى، أن أفضل تركيبات لهذه العناصر فى ألواح التين الشوكى، والتي تنتج أعلى محصول، على أساس الوزن الجاف للألواح هى: ٠,٧% نروجين، ٠,٧% فوسفور، ٠,٩١% بوتاسيوم، ٧,٥٧% كالسيوم، ١,٦٨% ماغنسيوم.

هذا ويختلف تركيز هذه العناصر فى الشتاء عما هو فى الصيف، فأعلى تركيبات للنتروجين والفوسفور والبوتاسيوم فى أنسجة النبات حدثت فى فصل الشتاء، وأقل تركيبات لهذه العناصر وجدت فى الألواح أثناء الصيف - إلا أن عنصر الكالسيوم سلك سلوكاً عكسياً لما هو فى النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم، فأقل التركيزات للكالسيوم ظهرت فى الشتاء وأعلاها ظهر فى الصيف. ويجب التنويه إلى أن نبات التين الشوكى من النباتات المحبة للكالسيوم *Calcitrophe type*، وهى نباتات تحتوى على تركيبات عالية من مركبات الكالسيوم الذائبة، حتى لو نمت فى أرض فقيرة فى الكالسيوم، وعلى أى حال فهذه النباتات إذا نمت فى أرض فقيرة فى الكالسيوم، فإنها تعاني بشدة من هذا النقص. إضافة إلى ذلك فإن العديد من الأبحاث أثبتت وجود ظاهرتى التضاد *Antagonism* والمساعدة *Synergism* بين العناصر الكبرى فى التين الشوكى.

ويجب التنويه إلى أن الوزن الجاف للألواح يميل إلى الزيادة مع زيادة مساحة سطح اللوح، وأن الألواح لانتج ثماراً حتى يصل وزنها الجاف إلى أعلى من الحد الأدنى لإنتاج ثمار وبمساحة سطح معين، حيث يكون الوزن الجاف ٣٠ جراماً للوح على الأقل.

وهناك عدة توازنات بين تركيز العناصر فى الألواح، كلما توفرت هذه التوازنات كلما كان المحصول الثمرى والخضرى أعلى، وأهم هذه التوازنات هى:

- ١- أن تكون النسبة بين تركيز البوتاسيوم/(تركيز النتروجين + تركيز الفوسفور) في الألواح = ٣٩%.
- ٢- أن تكون النسبة بين تركيز البوتاسيوم/(تركيز الكالسيوم + تركيز الماغنسيوم) في الألواح = ٩%.
- ٣- تركيز الفوسفور/(تركيز النتروجين + تركيز الفوسفور) في الألواح = ٣١%.

هذا وقد أظهرت العديد من الأبحاث أن لتركيز النتروجين النيتراتى فى الألواح فى بداية دورة الخريف له علاقة بعدد البراعم الزهرية المتكونة على اللوح فكلما زاد تركيز النتروجين الذائب المختزل فى الألواح فى الخريف كلما زاد عدد البراعم الزهرية المتكونة على اللوح.

هذا وقد أوضح Nerd وآخرون سنة ١٩٩٣ فى إسرائيل إن إضافة السماد الأزوتى للتين الشوكى يزيد من البراعم الزهرية المتكونة على الألواح بزيادة الجرعة من النتروجين بمعدلات صفر - ٣٠ - ٦٠ - ١٢٠ كجم / هكتار فى السنة فى نهاية الصيف - أما إضافة الفوسفور أو البوتاسيوم فلم يكن لهما أى أثر على تكوين البراعم الزهرية.

أما التسميد المستمر بالنتروجين والفوسفور والبوتاسيوم مع الرى المستمر أثناء فصل النمو فقد قلل من عدد البراعم الزهرية المتكونة شتاءً عما هو فى الصيف (Nerd وآخرون سنة ١٩٩١).

أما التسميد بالسماد الأزوتى فى الخريف فقد زود من النتروجين النيتراتى فى الألواح شتاءً، مما أدى إلى زيادة عدد البراعم الزهرية المتكونة فى الشتاء والصيف، إلا أن معدل الزيادة فى الشتاء كانت أكبر من الزيادة فى الصيف.



أما التسميد بعد ٤-٨ أسابيع بعد جمع المحصول في الصيف، فيقلل من محتوى الألواح من الماء، ويؤخر ويقلل من التزهير مقارنة بالرعى المستمر أو التعطيش لفترة ٤-٨ أسابيع بعد جمع المحصول.

وتختلف التوصيات الخاصة بتسميد التين الشوكى حسب المناخ والتربة النامى فيها الشجيرات. ففي نيوزيلندا تسمد النباتات القوية بـ ٦ طن مادة عضوية/هكتار + ٤٠-٦٠ كجم نتروجين + ٢٠ كجم فوسفور للهكتار فى السنة.

هذا وقد وجد Ranghai سنة ٢٠٠٢ أنه لإنتاج ألواح التين الشوكى فى نيوزيلندا لإستخدامها كخضر، يجب إعطاؤه نفس الاحتياجات السمادية للخضر. كما أن بعض البحاث فى نيوزيلندا وجدوا أن إضافة الدم المجفف أو العظام للتين الشوكى أو إضافة الأسمدة الأزوتية يفيد جداً فى نمو ومحصول التين الشوكى.

أما فى شيلي فقد إقترح Felker and Guevara سنة ٢٠٠١ إضافة ٧,٤ طن سماد عضوى للهكتار فى السنة الأولى من الزراعة + ٠,١٣ كجم سلفات نشادر لكل نبات - أما السوبر فوسفات فيضاف كل ثلاث سنوات للنبات وذلك لإعطاء نمو ومحصول جيدين.

وفى إسرائيل أوصى Nerd وآخرون سنة ١٩٨٩، سنة ١٩٩٣ بتسميد التين الشوكى بمعدل ١٠٠ كجم نتروجين/هكتار وذلك لتنشيط الإنتاج فى سنة الحمل الخفيف.

أما فى جنوب أفريقيا فينصح بتسميد التين الشوكى بإتباع البرنامج

الآتى:

السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة	من السنة الرابعة فصاعدا	السماذ
١٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٦٠٠	سلفات أمونيوم (جم/نبات)
٣٠	٨٠	١١٠	١٣٧	سوبرفوسفات (جم/نبات)
٤٠	١٢٠	١٦٠	٢٠٠	سلفات بوتاسيوم (جم/نبات)

هذا وقد وجد بعض الباحث أن إضافة الأسمدة مع ماء الري فى قنوات أو أثناء الري بالتقيط دفع نباتات التين الشوكى إلى إنتاج عدد كبير من الألواح، وبدأ إنتاجه منها بعد ٢٨ يوما من إضافة السماذ مع الري.

### ثالثا: تقليم أشجار التين الشوكى

يختلف الهدف من التقليم حسب عمر الأشجار، فالأشجار صغيرة السن يجرى لها تقليم تربية لتكوين هيكل قوى للشجرة، وبحيث تكون الألواح معرضة للشمس، والأشجار المثمرة يتم تقليمها بهدف إنتاج المحصول فى المواعيد المتأخرة نوعا، حيث تكون ذات عائد إقتصادى أكثر من المحصول الذى ينتج فى منتصف الموسم، وأيضا لإنتاج ثمار ذات جودة عالية وبكميات مناسبة، أما تقليم التجديد فيجرى للأشجار المسنة التى عمرها أكثر من ٢٥ - ٣٠ سنة لتجديد خشب الإثمار وزيادة محصولها - وسوف نتكلم عن كل طريقة على حده.

### أ- تقليم التربية

ويجرى فى السنوات الأولى للزراعة، بحيث توجد العديد من الفروع على الشجرة المتكونة، وهناك عدة قواعد لتقليم التربية فى التين الشوكى وهى:

- ١- تزال الألواح الجديدة المتكونة والنامية إلى أسفل، وتلك التى تخرج فى وضع أفقى أو التى تنمو على الجزء القاعدى من اللوح.
- ٢- تقلم الأشجار سنويا أو كل سنتين، بحيث يتكون المجموع الخضرى من عدة تفرعات لكل نبات فى الإتجاهات المختلفة.

٣- يجب إزالة الألواح المصابة بالحشرات والأمراض، مع إزالة الألواح التي يتعارض نموها مع ألواح أخرى لنفس الشجرة.

٤- تزال الثمار التي تنافس نمو النبات في مراحل نموه الأولى.

٥- أن يجرى التقليم في موسم توفر الماء، لأن ذلك يساعد الشجيرة على إنتاج ألواحاً جديدة بسرعة، وخصوصاً إذا كان الهدف من الزراعة هو حصاد اللواح الجديدة، حيث يتم حصاده ثلاث مرات في العام، المرة الأولى والثانية لجمع الألواح بطول ١٥ - ٢٠ سم للإستهلاك الأدمى، أما الجمعة الثالثة فتستهلك الألواح فيها كعليقة للحيوانات المجترة.

### طرق تربية شجيرة التين الشوكي

توجد طريقتين أساسيتين لتربية شجيرة التين الشوكي وهما:

١- الطريقة الكأسية: وتتم الزراعة في كل جورة إما ساق واحدة بسيطة أو ساق مركبة من لوحين في الجورة، ومع أخذ النقاط السابقة في الاعتبار، يجب أن تكون الساق مغروسة رأسياً، ويختار لوحين قائمين على كل لوح أم وتكرر هذه العملية بعد ذلك ويلاحظ في هذه الطريقة أن النبات يكون له ساق رئيسية تحمل لوحين في إتجاهات مختلفة وبحيث تكون هذه الألواح نامية رأسياً أيضاً، وتكرر هذه العملية في التفريعات الجديدة، وبذلك يأخذ النبات شكل الكأس.

٢- الطريقة الكروية: وفيها يوجد أكثر من نبات في الجورة الواحدة، ولا توجد ساق رئيسية لكل نبات - والنباتات كبيرة الحجم يحمل كل منها عدداً من الألواح الخصبية الموزعة على المحيط الخارجي للمجموع الخضري بزواوية ٢٥ - ٣٠° حتى نتعرض جيداً لأشعة الشمس ويكون شكل الشجيرة كروية، يتوزع عليها الألواح التي عمرها سنة والتي ستحمل المحصول وتنتج الألواح الحديثة، ولايسمح لأي لوح أن ينتج أكثر من لوحين عليه حتى يفقد ضوء الشمس إلى قلب الشجرة بعد ذلك.

## ب- تقليم أشجار التين الشوكى المثمرة

والهدف منه هو إجراء توزيع جيد لضوء الشمس على الألواح، وذلك بتعرض أكبر عدد من الألواح لأشعة الشمس المباشرة، حيث أن الألواح المظللة أقل إنتاجاً للمحصول الثمرى من تلك المعرضة للضوء - كما يهدف تقليم الأشجار المثمرة إلى تسهيل خف الثمار وجمعها.

وأهم النقاط التى يجب أن تؤخذ فى الحسبان عند تقليم أشجار التين الشوكى المثمرة مايلى:

١- إزالة الألواح الداخلية فى المجموع الخضرى الكثيف، وتلك التى تلامس سطح الأرض أو قريبة منه، وأيضاً الألواح الموجودة فى وضع أفقى والألواح المصابة بالآفات والحشرات أو التى تقلل من كفاءة عمليات الرش والتغفير.

٢- إزالة الألواح المظللة أو المظللة لألواح أخرى مع فتح قلب الشجرة حتى ينفذ إليها الضوء بصورة قوية.

٣- إزالة الألواح الجديدة المتكونة على الألواح القديمة الخصبة.

٤- عدم ترك أكثر من لوحين جديدين على كل لوح قديم.

٥- لايجب إجراء التقليم فى:

أ- الفترات الممطرة.

ب- الفترات ذات درجة الحرارة المنخفضة.

ج- فى الصيف إلا إذا كان المطلوب هو إحداث آثار على النمو الخضرى والزهرى للأشجار، مثل أزهار الترجيع أو عند إستخدام الألواح كخضر.

٦- يجب عدم زيادة ارتفاع النبات عن ٢- ٢,٥ متر على الأكثر حتى يمكن تحقيق أهداف تقليم الأثمار وسهولة جمع الثمار.

أما طريقة إجراء تقليم الإثمار فتتم كالاتى

أ- لايترك أكثر من لوحين جديدين على كل لوح قديم.

ب- تزال الألواح التي عمرها سنتين والتي أثمرت من قبل ولا يوجد بها نمو نشط.

### ج- تقليم التجديد

ويجرى على الأشجار المسنة، والتي وصلت إلى عمر ٢٥ - ٣٠ سنة، وإنخفض فيها إنتاج الثمار لتجديد حيويتها.

### طريقة إجراؤه

يتم تقصير التفريعات فيها، حتى التفريعات التي عمرها ٣-٤ سنوات، ويؤخذ في الحسبان نفس النقاط التي تؤخذ عند تقليم الأشجار المثمرة، وبهذه الطريقة يستعيد النبات قدرته على الإثمار بعد ٢-٣ سنوات من التقليم.

وللحصول على نتائج ممتازة عند استخدام تقليم التجديد للأشجار المسنة، يفضل إضافة كمية أكبر من السماد الأزوتي للأشجار، حيث يساعد ذلك على الحصول على أفضل النتائج.

### آثار التقليم على الأشجار والمحصول

يؤثر التقليم على كمية وجودة المحصول المتبقي، وعلى إنتاج إزهار ترجيع كما يؤثر على ميعاد نضج الثمار وطول موسم الإثمار وسوف نلخص هذه الآثار في الآتي:

### ١ - التأثير على المحصول

في تجربة قام بها Mulas and D'hallewin سنة ١٩٩٢ في إيطاليا على أشجار تين شوكى عمرها ٢٥ سنة من الصنف Gialla، تم فيها دراسة أثر التقليم الشديد وقورن بعدم إجراء التقليم، ووجدوا أن التقليم يسبب نقصاً في المحصول ويرجع ذلك إلى نقص عدد الثمار على النبات، وأيضاً في المتر المكعب من حجم الشجرة، ولكن هذا النقص كان نقصاً محدوداً في

السنة الأولى من التقليم، وكانت الفروق فى المحصول الناتج من الأشجار المقلمة وغير المقلمة فروقا غير معنوية - وقد لاحظ الباحثان أن معظم النموات الجديدة والتي أنتجتها الأشجار، ظهرت من قلب الشجرة.

وإذا كان تقليم أشجار التين الشوكى يقلل محصولها جزئيا ويؤخر من نمو ثمارها فى العام الأول من التقليم، فإنه يحدث العكس فى العام الثانى حيث يزيد من محصول الأشجار المقلمة ويزيد من تبكير نضج الثمار مقارنة بأشجار المقارنة.

## ٢- تأثير التقليم على أزهار الترجيع فى التين الشوكى

قام Inglese وآخرون سنة ١٩٩٤ فى إيطاليا بدراسة أثر إزالة كميات مختلفة من ألواح التين الشوكى على إعادة تزهير التين الشوكى (أزهار الترجيع) وقد تمت دراسة إزالة الألواح الناتجة فى دورة الربيع عن طريق إزالة ١٠٠% ، ٧٥% ، ٥٠% ، ٢٥% ، صفر% من هذه الألواح على إعادة تزهير أشجار تين شوكى هندی صنف Gialla عمرها عشر سنوات ووجدوا الآتى:

أ- إزالة أزهار الربيع والألواح الناتجة عند التزهير تدفع لإعادة تزهير أشجار التين الشوكى، أى يحدث أزهار ترجيع فيها.

ب- هناك تلازم خطى موجب بين شدة التقليم بإزالة الألواح فى الربيع ومستوى إنتاج أزهار الترجيع - فكلما زادت شدة التقليم كلما زادت أعداد أزهار الترجيع المتكونة.

ج- دورة النمو الأولى (فى الربيع) والثانية (فى الصيف) أظهرتا نفس مستوى الخصوبة بعد سنة من تكوينها (أى أن عمر الألواح كان سنة واحدة).

د- أظهرت الألواح التى عمرها سنتين درجة خصوبة منخفضة معنويا وكان تأثيرها على المحصول الناتج من كل نبات تأثيرا محدودا.

وفى دراسة أخرى لـ Barbera وآخرون سنة ١٩٩١ فى إيطاليا، عن علاقة وقت إزالة الألواح وحمولتها على أزهار الترجيع فى الصنفين Rossa ، Gialla وجدوا الآتى:

أ- يظهر كلا الصنفين حالة تبادل الحمل، إلا أن الإزالة المبكرة للألواح الجديدة قبل التزهير يزيد من أزهار الترجيع فى كلا الصنفين، ولكن التأخير فى إزالة هذه الألواح حتى سقوط البتلات فإنه يقلل من أزهار الترجيع بمقدار ٥٠% مقارنة بالأزهار الناتجة فى الإزالة المبكرة للألواح.

ب- ترتبط الدورة الثانية لحمل الثمار على اللوح (الناتجة من أزهار الترجيع) بحمل الثمار فى الدورة الأولى لنفس اللوح، فكما تمت الإزالة مبكرة للألواح، كلما قلت فترة نضج الثمار، حيث تصل الثمار إلى مرحلة النضج فى فترة أقل بمقدار أربعون يوماً مقارنة بنضج الثمار الناتجة من البراعم الزهرية متأخرة الظهور.

ج- كلما تأخر نضج الثمار، كلما زاد حجمها، وقلت نسبة وزن البذور/وزن لب الثمرة.

وفى دراسة أخرى لـ Barbera وآخرون سنة ١٩٩٣ فى جنوب أفريقيا لمعرفة تأثير الحقن بالـ GA<sub>3</sub> بتركيز ١٠٠ أو ٢٠٠ أو ٤٠٠ ملليجرام/ لتر أو الحقن بالماء فى مواعيد مختلفة وهى:

أ- قبل إزالة نموات الربيع بأربعة أيام.

ب- عند إزالة نموات دورة الربيع.

ج- بعد ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٩ أو ١٢ يوماً من إزالة نموات دورة الربيع.

د- تظليل الألواح الأخرى بأكياس قطنية سوداء فى نفس وقت المعاملة.

وقد تم دراسة آثار المعاملات السابقة على أزهار الترجيع وصفات الثمار الناتجة من هذه الأزهار، ووجدوا الآتى:

١- حدث ازهار ترجيع فى الألواح المحقونة بالماء فى دورة الربيع، أما الألواح المعاملة قبل أربعة أيام من إزالة نموات دورة الربيع سواء بالحقن بالـ  $GA_3$  أو التظليل فقد ثبتت من تكوين أزهار الترجيع.

٢- الألواح المحقونة بالـ  $GA_3$  بمعدل ١٠٠ ملليجرام / لتر بعد ٦-٩ أيام من إزالة نموات دورة الربيع، أنتجت أزهار ترجيع أعلى معنوياً من المعاملات بالتركيزات الأخرى من  $GA_3$  أو التظليل، وكانت هذه المعاملة تماثل معاملة الألواح بالحقن بالماء.

٣- وزن الثمار والنسبة المئوية للثمار وعدد البذور كلها كانت أقل معنوياً فى كل معاملات الـ  $GA_3$  وذلك عند مقارنتها بالثمار فى معاملة الحقن بالماء فقط، ولكنها لم تختلف معنوياً عن الثمار الناتجة فى حالة التظليل.

٤- كانت الثمار الناتجة بعد الحقن بالـ  $GA_3$  طويلة ورفيعة وشكلها غير طبيعى.

### ٣- تأثير التقليم على إطالة موسم إثمار التين الشوكى

أجريت تجارب لإطالة موسم الإثمار فى أصناف التين الشوكى الهندى *Opuntia ficus-indica* الخالية من الأشواك، وهى الأصناف Algerian ، Morado ، Malta وذلك بواسطة Brutch and Scott سنة ١٩٩١ فى جنوب أفريقيا، حيث قاما بإزالة أزهار وثمار وألواح دورة الربيع فى ثلاثة مواعيد هى ٩، ١٦، ٢٣ أكتوبر فى نصف الكرة الجنوبى (وهى تعادل ٩، ١٦، ٢٣ إبريل فى مصر) فى حين تركت الأزهار والثمار والألواح الناتجة فى دورة الربيع فى الأشجار التى تركت للمقارنة، ووجدت الآتى:

أ- تكونت أزهار وثمار الترجيع ونضجت الثمار فى مارس وإبريل فى جنوب أفريقيا (وهو ما يعادل سبتمبر وأكتوبر فى مصر).



ب- متوسط محصول الثمار في معاملة المقارنة (٢٢,٧ كجم ثمار/نبات) كانت غير مختلفة معنويًا عن محصول النباتات التي قلمت في ٩ أكتوبر في جنوب أفريقيا (حيث أعطى النبات ١٥ كجم ثمار) أما التقليم في ١٦، ٢٣ أكتوبر في جنوب أفريقيا فأعطت أقل محصول (٨,٦ كجم، ٩,٦ كجم/نبات على التوالي) مقارنة بما هو في الكنترول.

ج- لم تلاحظ فروق معنوية في صفات جودة الثمار الناتجة من المقارنة أو النباتات المقلمة، في حين اختلفت جودة الثمار بين الأصناف المستخدمة، حيث أنتج الصنف Malta ثماراً أعلى في جودتها من الصنف Morado.

٤- تأثير التقليم على النمو الخضري في التين الشوكي يحدث تقليم أشجار التين الشوكي عدة أثار على النمو الخضري، وترتبط هذه الآثار بشدة التقليم والحالة الفسيولوجية للشجرة، ويمكن تلخيص هذه الآثار في الآتي:

أ- يسبب التقليم إعطاء تفرعات قوية من الشجرة.

ب- يقلل التقليم من حجم الأشجار المقلمة، مقارنة بتلك غير المقلمة، هذا ويزداد حجم الشجرة المقلمة بحوالي ١٤,٤% وذلك خلال سنة من تقليمها، أما نسبة الزيادة في حجم الأشجار غير المقلمة فكانت ٥,٣% فقط.

ج- زاد إنتاج الأفرخ (الألواح) الحديثة.

٥- تأثير التقليم على كفاءة عملية التمثيل الضوئي في التين الشوكي لدراسة كفاءة عملية التمثيل الضوئي وعلاقتها بشدة تقليم أشجار التين الشوكي في المكسيك، فقد إختار Grajeda وآخرون سنة ١٩٨٦ ألواحاً من التين الشوكي عمرها ٣، ٦، ١٢ شهراً وزرعت في فبراير بمعدل ٥٥٠ ألف لوح في الهكتار (أي أنها مزروعة على مسافات ١٨ × ١٨ سم) ووجدوا الآتي:

أ- أعطت الألواح التي عمرها ستة شهور أعلى معدل صافي تمثيل ضوئي Net assimilation rate وكان هذا المعدل ٠,١٠٩ ملليجرام لكل سم<sup>2</sup>/ساعة، كما أنها أنتجت أعلى محصول أفرخ (٢٥,٨٩ كجم/م<sup>2</sup>) وأعطت أعلى معدل تمثيل للألواح (٠,٠٦٨ مجم/سم<sup>2</sup>/ساعة).

ب- بزيادة شدة التقليم، وذلك تدرجاً من التقليم الخفيف إلى التقليم الشديد، ينخفض محصول الأفرخ وصافي معدل التمثيل الضوئي.

#### رابعاً: مقاومة الحشائش في حدائق التين الشوكي

إذا كانت الحشائش منتشرة في الأرض، عند تحضير التربة لزراعة التين الشوكي، فيجب حرثها كلها ميكانيكياً أو على الأقل حرث شريط من الأرض والذي سوف يزرع فيه التين الشوكي بعرض متر واحد، ويتم ذلك في المناطق المطيرة نوعاً حتى لا يؤثر ذلك على احتياجات نباتات التين الشوكي من العناصر الغذائية والماء بعد زراعة الحديقة، ويجب أن يتم ذلك قبل أسبوعين على الأقل من الزراعة.

والجدير بالذكر أن جذور التين الشوكي سطحية، تنتشر غالبيتها بعمق ٣٠ سم من سطح التربة، وعمليات العزيق المستمر تسبب أضراراً شديدة لها، وحيث أن الجذور في التين الشوكي تمثل نسبة حوالى ١٢% من الوزن الجاف للنبات (أى نسبة صغيرة مقارنة بالنباتات الأخرى)، ونظراً إلى أن أشجار التين الشوكي من النباتات التي تتحمل الجفاف، وكما سبق أن ذكرنا تتكون جذور إمتصاص بسرعة بعد ترطيب التربة بحوالى أسبوع ثم تموت غالبية هذه الجذور عند تعرضها للجفاف، حتى تحافظ على الماء الموجود في النبات من الفقد، لذلك يجب إجراء عمليات العزيق فى التين الشوكي قبل تبلييل التربة بالماء مباشرة خلال فصل النمو أو عند إضافة السماد البلدى فى الشتاء.

هذا ويمكن الإستغناء عن عزيق الحديقة، إذا كانت الحشائش غير كثيفة، وخصوصاً الحشائش الحولية ذات الجذور السطحية، حيث أن تعرضها

للجفاف لفترة طويلة (والتي تتحملها أشجار التين الشوكي) يؤدي إلى موتها وجفافها.

ومن الطرق المفضلة في مقاومة الحشائش في الأراضي الرملية خلال الصيف، نزعها يدوياً بجذورها قبل تكوينها لبذور جديدة، وخصوصاً الحشائش المجاورة لأشجار التين الشوكي والتي لا يمكن عمليات العزيق الميكانيكي أو الحرث من إزالتها، ولو أن هذه الطريقة يعيها أنها تحتاج إلى أيدي عاملة كثيرة قد تكون غير متوفرة في هذه المناطق.

أما الحشائش المعمرة من ذوات الفلقة الواحدة، فيجب مقاومتها حيث أن جذورها تنمو ككرومات في التربة، وتفرز مركبات سامة لجذور النباتات الأخرى، لذلك يجب قطعها فوق سطح التربة بعدة سنتيمترات وعند وصول نموها الخضري إلى ٢٠ - ٢٥ سم يتم رشها بمبيد حشائش جهازى مثل Round up حتى يمكن القضاء على آثارها الضارة لأشجار التين الشوكي.

ويجدر بالذكر أن بعض الباحث مثل Felker and Russell سنة ١٩٨٨ قاموا بدراسة استخدام بعض مبيدات حشائش أخرى في حدائق التين الشوكي ووجدوا أن بعض هذه المبيدات مثل Hexazinone and Tebuthiuron بمعدل ٢-٤ كجم/هكتار قاوم الحشائش بطريقة فعالة وقلل منها بشدة، إلا أنه يجب الإحتياط حتى لا يصل رذاذ مبيد الحشائش إلى ألواح التين الشوكي، لأنها حساسة له بشدة، ولذلك يسبب أضراراً شديدة للألواح.

#### خامساً: خف الثمار

تتوقف خصوبة الألواح على وزنها الجاف ومدى تراكم المواد الجافة بها، وكما ذكرنا فإن ٧٤% من البراعم الزهرية تحمل على الحافة العلوية للألواح التي عمرها سنة، وحوالي ١٧% يحمل على السطحين الجانبيين للوح، أما بقية الثمار (٩%) فتحمل على الألواح التي عمرها أكثر من سنة (٢-٤ سنوات). ولذلك فإن الألواح المعرضة للضوء المباشر للشمس تحمل

على حوافها عدد كبير من البراعم الزهرية قد يصل إلى ٢٥ - ٣٠ برعم زهرى - فإذا كانت الثمرة تكون من ٨ - ١٠% من الغذاء التى تحتاجه، فهى تأخذ من اللوح النامية عليه وأيضاً من الألواح الأخرى من ٩٠ - ٩٢% من الغذاء المتراكم فيها.

هذا وقد وجد أن زيادة عدد الثمار على حافة اللوح عن ٦ - ٨ ثمرات على اللوح، يؤثر على حجم الثمار الناتجة وحلاوتها، كما أن الثمار تكون متباينة فى حجمها - ويرى بعض المنتجين أن لايزيد عدد الثمار على حافة اللوح عن ست ثمرات لإعطاء ثمار حجمها كبير ومتماثلة وتصلح للتصدير، كما أنها لا تتأخر فى نضجها.

والملاحظ أنه كلما تأخر نضج الثمار كلها زاد حجمها، ويجب التنويه إلى أن رى أشجار التين الشوكى فى المراحل المبكرة والمتأخرة من إكتمال نمو الثمار يزيد من حجم الثمار وبدون أثر يذكر على بقية صفات جودة الثمار.

وأفضل ميعاد لخف الثمار هو عند التزهير وحتى أسبوعين بعد عقد الثمار، وتأخير عملية خف الثمار بعد ذلك يقلل من آثار الخف على صفات جودة الثمار وحجمها وميعاد نضجها.

## الباب التاسع

### إنتاجية التين الشوكى

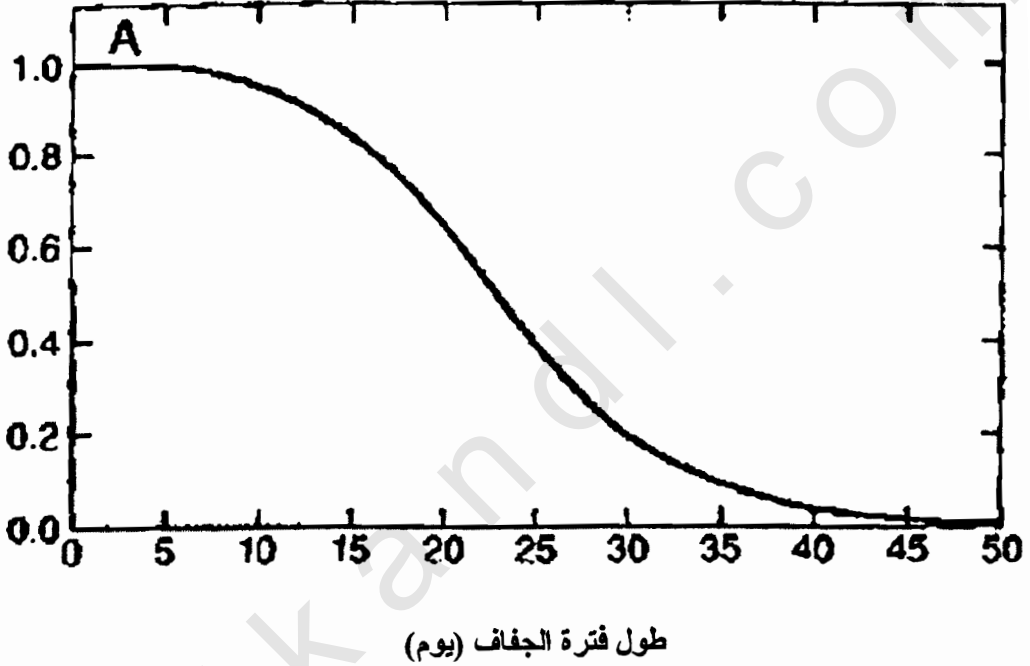
يقصد بإنتاجية التين الشوكى بأنها "كمية المادة الجافة التى تنتجها وحدة المساحة من التربة فى العام والمزروعة بنباتات التين الشوكى".

وينتج نبات التين الشوكى المادة الجافة إما لإنتاج الألواح التى تستخدم كخضر أو إنتاج الثمار أو تغذية حشرات الكوتشينيللا عليها، والمادة الجافة ينتجها النبات كأحد نواتج عملية التمثيل الضوئى، لذلك ترتبط إنتاجية التين الشوكى بالعوامل التى تؤثر على كفاءة عملية التمثيل الضوئى فى الألواح وبالتالي تراكم المواد الجافة سواءاً لإنتاج الألواح أو لإنتاج الثمار وهذه العوامل هى:

#### ١ - عامل الماء **Water Index**

فوجود الماء بالكمية المناسبة يجعل كفاءة عملية التمثيل الضوئى أعلى من وجوده بكميات عالية أو منخفضة جداً. ويمكن قياس كفاءة عملية التمثيل الضوئى بصافى امتصاص وحدة سطح اللوح يومياً من ثانى أكسيد الكربون، وذلك عند تعرض النباتات للجفاف لمدة ٥٠ يوماً كما فى شكل (١٣). ويتضح من المنحنى أن وجود الماء بكمية مناسبة يزيد من معدل امتصاص ثانى أكسيد الكربون من الجو (مقارنة بأقصى امتصاص لوحدة مساحة سطح اللوح) وكلما طالت مدة تعرض الألواح للجفاف كلما نقصت كفاءة امتصاص الألواح لثانى أكسيد الكربون، حيث تقترب من الصفر بعد حوالى ٤٦ يوماً من تعرضها للجفاف.

صافي امتصاص ك<sup>14</sup> يومية من وحدة مساحة سطح اللوح  
(كجزء من الحد الأقصى للامتصاص)



شكل (١٣): يوضح علاقة امتصاص وحدة مساحة السطح من اللوح يوميا  
لثاني أكسيد الكربون وذلك عند رى النباتات وتعرضها للجفاف  
لمدة خمسون يوماً.

## ٢- عامل الحرارة Temperature Index

ويقصد بها درجات الحرارة التي تجعل عملية إمتصاص ثاني أكسيد الكربون وكفاءة عملية التمثيل الضوئي أعلى مايمكن، وهذه الحالة تتم عندما تكون درجة حرارة النهار ٢٥م° ودرجة حرارة الليل ١٥م° (شكل ١٤).

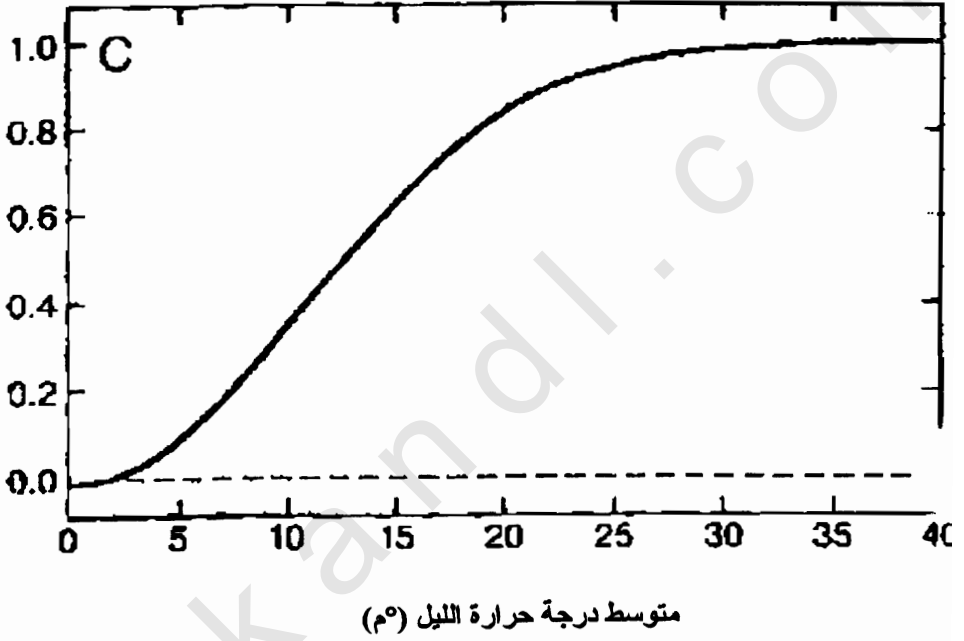
ويلاحظ أن الألواح لا تمتص ثاني أكسيد الكربون عند درجة صفر- ٢,٥م° ، وبزيادة درجة حرارة الليل يزداد معدل امتصاصها لثاني أكسيد الكربون حتى تصل إلى أقصاها عند درجة حرارة ٣٠-٣٥م° ليلاً، ولكن مع ارتفاع درجات حرارة الليل أكثر من ذلك لايزيد امتصاص الألواح لثاني أكسيد الكربون.

## ٣- عامل Photosynthetic Photon Flux Index (PPFI)

وتعبر عن كمية الفوتونات التي يمتصها النبات من الضوء ليقيم بأقصى كفاءة في التمثيل الضوئي، وهنا يجب التنويه إلى أن تعرض الألواح للضوء المباشر بحيث يكون ضوء الشمس عمودي تقريباً على جانبي اللوح صباحاً وبعد الظهر يزيد من كفاءة عملية التمثيل الضوئي، كما يزيد من قدرة النبات على إمتصاص ثاني أكسيد الكربون ليلاً.

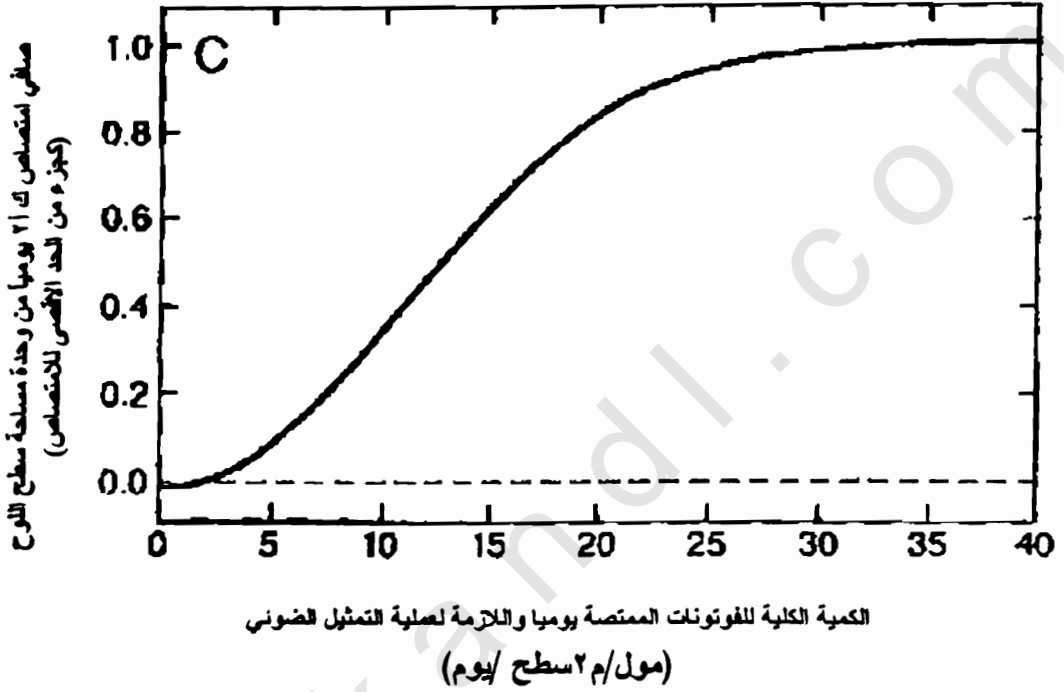
ويوضح شكل (١٥) علاقة إمتصاص وحدة مساحة سطح لوح التين الشوكي الهندي يومياً من ثاني أكسيد الكربون وذلك عند ارتفاع كمية الفوتونات الفعالة في التمثيل الضوئي والتي يمتصها المتر المربع من ثاني أكسيد الكربون يومياً. ويتضح من هذا المنحنى (شكل ١٥) أن ألواح التين الشوكي لا تمتص ثاني أكسيد الكربون إذا وصل معدل الفوتونات الممتصة والفعالة في التمثيل الضوئي إلى حوالي ٢,٥ مول/م<sup>٢</sup> سطح/يوم ويزداد معدل إمتصاص ثاني أكسيد الكربون بزيادة معدل الفوتونات الممتصة حتى ٢٠ مول/م<sup>٢</sup> سطح/يوم، ثم يتناقص معدل الزيادة في إمتصاص ثاني أكسيد الكربون بواسطة الألواح حتى تصل إلى الثبات تقريباً عندما يكون معدل إمتصاص الفوتونات ٣٥ مول/م<sup>٢</sup> سطح/يوم.

صافي امتصاص كـ ٢١ يومياً من وحدة مساحة سطح اللوح  
(جزء من الحد الأقصى للامتصاص)



شكل (١٤): يوضح علاقة امتصاص وحدة مساحة السطح من اللوح يومياً  
لثاني أكسيد الكربون وذلك عند ارتفاع درجة حرارة الليل من  
صفر إلى ٤٠ م°.





شكل (١٥): يوضح علاقة امتصاص وحدة مساحة السطح من اللوح يوميا  
لثاني أكسيد الكربون وذلك مع ارتفاع كمية الفوتونات التي  
يمتصها التين الشوكي الهندي (مول/م<sup>2</sup> سطح/يوم).

#### ٤ - كثافة الزراعة

كلما زادت كثافة الزراعة كلما كانت كفاءة تراكم المادة الجافة عالية، ولكن زيادة الكثافة يمكن اتباعها عملياً في حالة ما إذا كانت الألواح هي التي ستستهلك كخضر أو كعلف للحيوان - أما بالنسبة لإنتاج ثمار فيفضل أن تكون النباتات معرضة جيداً للضوء.

#### ٥ - تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو

فقد وجد أنه كلما زاد تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو، كلما زاد إمتصاص الألواح له ليلاً، وتراكم الأحماض في الفجوات العصارية، وبالتالي تزداد إنتاجية التين الشوكي.

#### ٦ - معامل مساحة سطح السيقان (الألواح) (SAI) Stem Area Index

فكلما زادت مساحة السيقان (الألواح) لكل وحدة مساحة من التربة، كلما زادت إنتاجية التين الشوكي حتى حد معين - وتعرف هذه القيمة بمعامل مساحة الساق، وأفضل قيمة لهذا المعامل هي بين ٤-٥ فإذا قل هذا المعامل عن ٤ تكون هناك مساحات غير مستغلة من التربة، وإذا زاد عن ٥ يكون هناك تراحم بين الألواح مما يسبب عدم تعرضها بصورة جيدة للضوء، مما يسبب نقصاً في الكميات المتراكمة من نواتج التمثيل أيضاً، وبالتالي يسبب نقصاً في الإنتاجية

وقد وجد أن الحدود القصوى لإنتاجية وحدة المساحة (الهكتار - الفدان - المتر المربع) تختلف حسب النوع والصفة، ويؤكد ذلك ما وجدته Cortazar and Nobel سنة ١٩٩١ من أن الإنتاجية القصوى للهكتار من النوع *Opuntia ficus-indica* تصل إلى ٥٠ طن مادة جافة للهكتار في العام في المتوسط، في حين أن النوع *Opuntia amyclaea* تصل إنتاجيته إلى ٥٠ طن مادة جافة/هكتار/عام، وأنه يمكن المحافظة على هذه الإنتاجية بإتباع الإدارة السليمة في إنشاء البستان ومسافات الزراعة وتقليم النباتات المتزاحمة.

فإذا قارنا إنتاجية الهكتار من التين الشوكي بإنتاجية النباتات التابعة لـ C<sub>3</sub> من المادة الجافة، نجد أن أقصى ما يعطيه الهكتار في العام من هذه المجموعة هو ٤١ طن مادة جافة، في حين أن نباتات مجموعة C<sub>4</sub> تعطى ٥٦ طن مادة جافة/هكتار/عام.

ويرتبط إنتاج اللوح من الثمار بوزن المادة الجافة في هذا اللوح، فقد ذكر Cortazar and Nobel سنة ١٩٩٢ أن ألواح نباتات النوع *Opuntia ficus-indica* لا تنتج ثماراً إلا إذا وصل متوسط وزن المادة الجافة في اللوح إلى ٣٠ جم على الأقل، وكلما زاد تراكم المادة الجافة وإنتاجها في اللوح، كلما زاد إنتاج الثمار من نفس اللوح.

كما أن أصناف التين الشوكي تختلف في إنتاجيتها من صنف لآخر، ويؤكد ذلك ما وجدته Brutch سنة ١٩٧٩ في جنوب أفريقيا، حيث أخذ بيانات المحصول وصفات جودة الثمار في تسعة عشر صنفاً من التين الشوكي هناك، والمزروع بمعدل ٥٠٠ نبات في الهكتار (٤ × ٥ م)، حيث أخذ متوسط محصول سنتين في نباتات ناضجة (عمرها ٥ - ٦ سنوات) ووجد أن أعلى الأصناف محصولاً هو الصنف Algerian (١٥,١ كجم ثمار/نبات) يليه الصنف Gymna Carpa ثم الصنف Malta والصنف Roly Poly.

وفي المكسيك قام Rodrigues-Ruis وآخرون سنة ١٩٩١ بتقييم تسعة منتخبات للتين الشوكي يطلق عليها Copena بالإضافة إلى الصنف Acanelada، نامية في أرض جيرية فقيرة في المادة العضوية، أراضيها جافة وذلك من حيث المحصول وجودة الثمار في الفترة من ١٩٨٢ - ١٩٨٦ ووجدوا الآتي:

١- كان أعلى المنتخبات إنتاجية هو المنتخب T5 Copena حيث أنتج ١٦,٧ طن ثمار/هكتار في المتوسط وكان متوسط وزن الثمرة ١٠٦,٣ جم.

٢- كان محصول المنتخب Acanelada هو ٦,٤ طن/هكتار ومتوسط وزن الثمرة ١٢٦,٢ جم.

٣- هناك علاقة تلازم موجب بين عدد البذور في الثمرة وكمية المحصول.

٤- كانت النسبة بين المواد الصلبة الذائبة الكلية/الحموضة في لب الثمار في المنتخبات ذات المحصول العالي ذات قيمة متوسطة وتتراوح بين ٢١٧,٢ - ٢٥٦,٢ ، بينما ظهرت أعلى نسبة في ثمار المنتخب Acanelada وهي ٢٦٤,٣ - لذلك كانت ثمار المنتخب الأخير بها أعلى نسبة للإصابة بالحشرات أو هجوم الطيور، ويحتمل أن ذلك راجع إلى إحتوائه على كميات سكر عالية.

أما في إيطاليا فقد حصل Barbera سنة ١٩٨٤ على أعلى محصول من التين صنف Gialla عند رى الأشجار مرتين وكان محصول الشجرة ١٠٩ كجم/نبات، في حين أن النباتات التي لم تروى (معتمدة على المطر فقط) أعطت في المتوسط ٦٣ كجم/نبات.

### محصول التين الشوكي

يختلف متوسط إنتاج الهكتار من التين الشوكي (سواء كانت ثماراً أو ألواحاً) حسب منطقة زراعته.

ففي المكسيك يتراوح متوسط إنتاج الهكتار من الثمار من ٤ - ١٠ طن، ويزداد في شيلي ليصل من ٦ - ١٥ طن ثمار للهكتار/سنة - أما في إيطاليا وإسرائيل فيرتفع هذا المعدل إلى ١٥ - ٢٥ طن/هكتار/سنة - وينتج أعلى محصول من التين الشوكي في جنوب أفريقيا حيث يتراوح بين ١٠ - ٣٠ طن / هكتار/ سنة. وقد يرجع سبب ذلك إلى عوامل كثيرة، منها نظام زراعة الحديقة، والعمليات الزراعية بها، وظهور حالات المقاومة في الأشجار وإختلاف الأصناف في محصولها.

فمثلاً إزالة الثمار فى السنة الأولى والثانية من الزراعة، يعتبر إجراء مرغوباً فيه، حيث يدفع النبات إلى تكوين مجموع خضرى جيد، يمكنه إنتاج ألواحاً خصبة (أى تحمل ثمار) فى السنوات التالية.

وقد لوحظ أنه إذا إنتاج اللوح الخصب من ٦ - ٨ ثمار، وكان متوسط وزن الثمرة ١٢٠ جم، فإنه يجب أن يوجد فى الهكتار حوالى ٢٤ ألف لوح خصب (إذا كانت النباتات مزروعة على مسافات ٣ × ٤ م يكون فى الهكتار ٨٣٣ جورة) ، وكل جورة بها من ٢١ - ٢٥ لوح خصب (سواء كان بالجورة نبات واحد أو نباتين).

وفى مصر يتراوح إنتاج الهكتار من ١١,٩ طن/هكتار/سنة فى محافظة القليوبية إلى ٤٢,٤ طن/هكتار/سنة فى محافظة الشرقية. وتصل المساحة الكلية المزروعة إلى ١١٤٥ هكتار تنتج ٢٧٢٩٩ طن سنوياً.

كما يلاحظ أن متوسط الإنتاجية داخل الوادى = ٢٩,٧ طن/هكتار وخارج الوادى = ٢٢,٢٤ طن/هكتار ويعتبر هذا المتوسط عالى ويدعو إلى الإهتمام بزراعة وإنتاج التين الشوكى فى المناطق التى يندر فيها الماء فى جمهورية مصر العربية.

## الباب العاشر

### جمع وتعبئة وتخزين وتداول ثمار وألواح التين الشوكى

#### تطور نمو ثمار التين الشوكى

وجد Nieddu and Spano سنة ١٩٩٢ فى إيطاليا أن التين الشوكى الهندى *O. ficus-indica* يحمل ٧٤% من براعمه الزهرية على الحافة العلوية للألواح التى عمرها سنة، وأن ١٧% من البراعم الزهرية تحمل فى مركز اللوح - والباقي يحمل على الواح عمرها من ٢-٤ سنوات كما أوضحنا أن الوقت من ميعاد ظهور البراعم الزهرية إلى الأزهار الكامل يستغرق ٢٥ - ٣٧ يوماً. أما الفترة من الأزهار الكامل إلى ميعاد نضج الثمار فقد استغرقت من ٥٩ - ٧٥ يوماً، وبذلك تكون الفترة الكلية من بدء تكشف البراعم الزهرية وحتى نضج الثمار من ٨٤ - ١١٢ يوماً.

ويذكر Felker and Inglese سنة ٢٠٠٣ أن ثمار دورة النمو الأولى فى الربيع تستغرق ٧٠ يوماً حتى النضج، أما ثمار دورة النمو الثانية والنتيجة متأخراً فى الربيع فتستغرق حوالى ٩٠ يوماً وتتضج فى الخريف.

ومنحنى نمو ثمار التين الشوكى قد يكون منحنى ذو دورة واحدة Single Sigmoid Curve أو يكون ذو دورتين نمو أى Double Sigmoid Curve. ويرجع هذا الاختلاف فى دورات نمو الثمار إلى اختلاف الأنواع.

وقد ذكر Kuti سنة ١٩٩٢ فى أمريكا أن منحنى نمو الثمار (أى علاقة وزن وحجم الثمرة بالزمن) يكون ذو دورة نمو واحدة فى الأنواع

*O. lindheimeri* ، *O. ficus-indica* ، *O. hyptiacantha* أما منحنى نمو ثمار النوع *O. inermis* فيكون ذو دورتين.

### التغيرات الفسيولوجية والبيوكيماوية التي تحدث في ثمار التين الشوكي أثناء نموها

تتمو ثمار التين الشوكي، وبمرور الوقت يزداد محتوى الثمار من المواد الصلبة الذائبة الكلية، كما يزداد تركيز حامض الأسكوربيك في لب الثمرة ويزداد السكر في قشرة الثمار في حين يزداد تركيز الجلوكوز والفركتوز في لب الثمرة وتقل حموضة الثمار حتى نضج الثمار - أما قيمة الـ pH (الأس السالب لتركيز أيون الأيدروجين) فترتفع تدريجياً حيث تقل حموضة الثمار. أما البكتينات فتحدث تغيرات طفيفة فيها عند النضج - أما التغيرات الكبيرة فهي في تحول نسبة كبيرة من البكتينات غير الذائبة إلى بكتينات ذائبة.

والصبغات السائدة في ثمار التين الشوكي هي صبغات البيتاينات Betalains ومنها الصبغة الحمراء في ثمار التين الشوكي الهندي وهي Betacyanine. ويختلف لون ثمار التين الشوكي حسب النوع في العديد من الأصناف في نفس النوع، فالنوع *O. ficus-indica* يكون لون الثمار أصفر في حين أن النوع *O. hyptiacantha* ثماره لونها أحمر أما النوع *O. lindheimeri* فلون جلد الثمار قرمزي. ويرتبط اللون بنشاط إنزيمات الأنفرتيز الحامضية والمتعادلة ومناطق تواجد السكر في قشرة الثمار - فاللون الأحمر ينتج من زيادة نشاط إنزيم الأنفرتيز الحامضي Acid invertase activity ونقص نشاط Neutral invertase activity.

هذا وقد تم التعرف على واحد وستين مركباً طياراً في الثمار، يعطيها الرائحة الخاصة بها (Flath وآخرون سنة ١٩٧٨) وكانت الكحولات هي المكون الرئيسي لهذه المركبات، ولكن كان هناك أسترات ومركبات أخرى تكسبها الرائحة والنكهة الخاصة بها.

وعند مقارنة محتويات الثمار في الأنواع المختلفة للتين الشوكى عند نضجها فقد وجد Kuti سنة ١٩٩٢ في أمريكا أن النوع *O. hyptiacantha* تحتوي ثماره على نسبة أعلى من المواد الصلبة الكلية الذائبة وحامض الأسكوربيك ، وعلى نسبة منخفضة من الحموضة مقارنة بالنوعين *O. lindheimeri* ، أما النوع *O. ficus-indica* فتحتوى ثماره على أقل محتوى من المواد الصلبة الذائبة الكلية وحامض الأسكوربيك، ولكنها تحتوي على حموضة أعلى مقارنة بالنوعين الباقيين. أما النوع *O. ficus-indica* فقد وجد Barbera وآخرون سنة ١٩٩٢ في عدة أصناف تابعة له وهي Bianco, Ross, and Gialla وجدوا مايلي:

- ١- يحدث إنخفاض في معدل نمو الثمار في الفترة من اليوم الثلاثين وحتى اليوم الستين بعد الإزهار، وخلال هذه الفترة تنمو البذور وتصبح صلبة.
- ٢- بعد اليوم الستين من الإزهار تستمر الثمار في النمو والزيادة في الوزن الجاف والطازج حتى الحصاد.
- ٣- يحدث أكبر نمو في لب الثمار في اليوم الخمسين بعد التزهير، وفي خلال هذه الفترة يحدث تغيرات في النشاط البيوكيماوى للثمرة، حيث تزداد السكريات الكلية والمواد الصلبة الذائبة الكلية في حين تنخفض صلابة الثمار وحموضتها.
- ٤- تصل الثمار إلى تمام نضجها عندما تصل المواد الصلبة الذائبة الكلية إلى حالة الثبات وتكون حوالى ١٣<sup>0</sup>بركس، وهي المرحلة التى ترتبط بالتغير في لون الثمار.
- ٥- تستغرق الثمار متأخرة النضج من الأصناف الثلاثة من ٨٠ - ٩٠ يوماً من التزهير وحتى الحصاد.
- ٦- بعد اليوم التسعين من التزهير تصبح الثمار غير صالحة للتخزين أو التصنيع وفي هذه المرحلة تتلون القشرة كلها.

أما من حيث تنفس ثمار التين الشوكى، فقد وجد Lakshminarayana and Estrella سنة ١٩٨٧ أن ثمار التين الشوكى من النوع *O. robusta* لا يوجد لها طور تنفس نضج Climacteric تحت



درجة حرارة ٢٠±١ م° ، وأن هذه الثمار تستخدم عدة أحماض عضوية وسكريات في تنفسها وهي ناضجة وأنها تشبه ثمار الموالح في تنفسها.

أما ثمار النوع *O. amyclaea* فقد وجد Moreno-Rivera وآخرون عام ١٩٧٩ في المكسيك أن ثمار هذا النوع به طور تنفس نضج Climacteric وأنه بعد سبعين يوماً من عقد الثمار، يزداد إنتاجها لثاني أكسيد الكربون ويقل إمتصاصها للأكسجين سواء في الثمار الكاملة أو أفراساً من الثمرة، وقد ذكر هؤلاء الباحث أن معامل التنفس Respiratory quotient يكون دائماً أعلى من ١,٧، وهذا يعنى أن الثمار تستهلك الأحماض العضوية في التنفس بعد جمعها.

### دلائل نضج ثمار التين الشوكي

توجد عدة دلائل لإكتمال نمو ونضج ثمار التين الشوكي وهي:

- ١- تصل الثمرة إلى أقصى إمتلاء لها، ويحدث نقص في معدل الزيادة في حجم الثمرة.
- ٢- يتغير لون القشرة إلى اللون الأخضر الباهت، ويدل ذلك على إكتمال نمو الثمرة، ثم يبدأ تلون جلد الثمرة باللون النهائي، فإذا وصل اللون النهائي إلى ٥٠-٧٥% من سطح الثمرة للصنف المذكور، تصبح الثمار في المرحلة المثلى لجمعها - فإذا تلون نسبة أكثر من ذلك تصبح الثمار لينة ويحدث لها أضراراً أثناء جمعها.
- ٣- تصل المواد الصلبة الذائبة الكلية في لب الثمرة إلى حوالي ١٣% ويلاحظ أن التأخير في نضج الثمار يسبب كبير حجمها.
- ٤- ينقص عمق التخثت إلى أكبر درجة.
- ٥- يبدأ تساقط الشعيرات الشوكية من سطح الثمرة.

### طرق جمع ثمار التين الشوكي

عندما يظهر على ثمار التين الشوكي دلائل إكتمال نموها ونضجها، ويصل لون الثمرة حوالي ٥٠ - ٧٥% من لون ثمار الصنف النهائي، تكون

الثمار قد وصلت إلى أفضل جودة للإستهلاك الطازج والتخزين. وتحتاج ثمار التين الشوكي إلى عناية خاصة أثناء الجمع والتداول، ويختلف طول فترة نمو وتطور الثمرة باختلاف الصنف والظروف البيئية، حيث يتراوح مابين ٧٠ - ١٢٠ يوماً - أما موسم الإنتاج فيتراوح من ٢,٥ - ٥ شهور في العام.

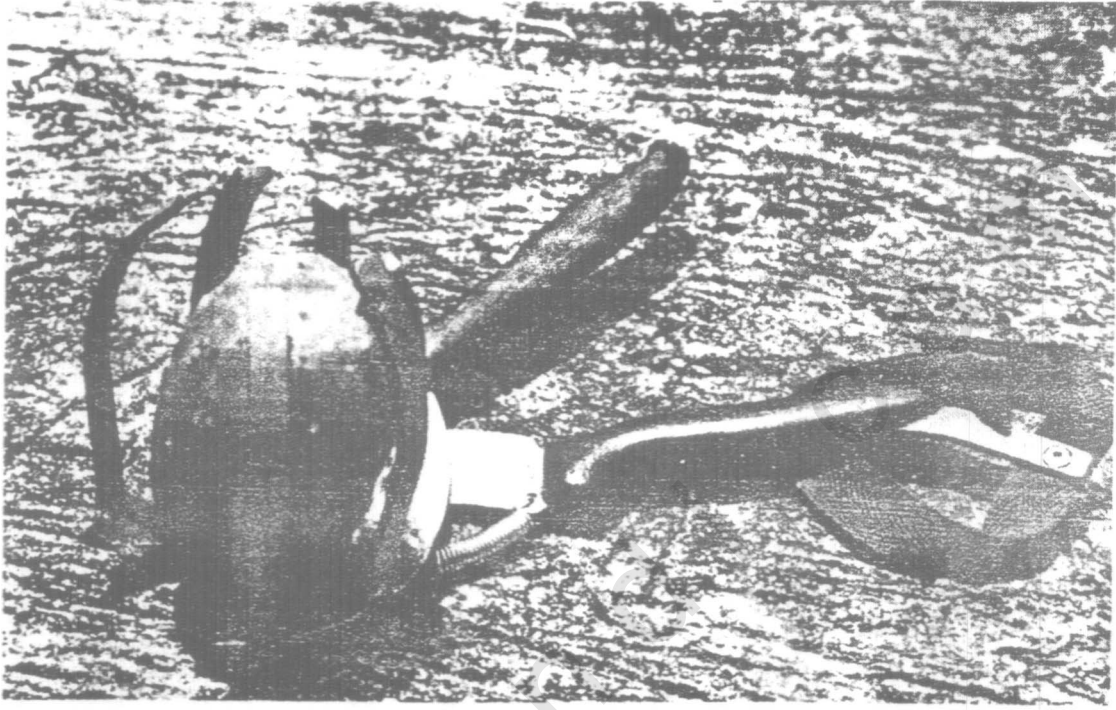
وقد تحدث أضراراً ميكانيكية للثمار أثناء جمعها أو بعد الجمع، بسبب معاملتها بخشونة أو إلقائها على سطح صلب أو خلافه، وتتواجد هذه الأضرار في القشرة وفي قاعدة الثمرة.

ولشكل الثمرة علاقة يجمعها، فالثمار البيضاوية أو البرميلية يمكن فصلها بسهولة من اللوح مقارنة بالثمار المستطيلة، ولذلك فهي تتعرض لأضرار ميكانيكية أقل من الثمار المستطيلة، حيث يوجد عند قاعدة الثمرة مفصل يسهل من فصلها عند لفها. ولتقليل أضرار الجروح المتكونة أثناء جمع الثمار، يمكن ترك الثمار في مكان ظليل معرض لتيار خفيف من الهواء لكي يحدث إلتئام Curing للجرح الموجود عند مفصل الثمرة وتصلح هذه الطريقة لجمع ثمار الأصناف الملونة، حيث لا يوجد أشواك كبيرة على اللوح عند قاعدة الثمرة.

#### وتجمع الثمار بطريقتين:

الأولى: تقطف الثمار باليد وذلك باستخدام قفازات سميكة حتى لا تؤذي أيدي عمال الجمع، على أن يتم الجمع في الصباح الباكر في وجود الندى حتى تكون الشعيرات الشوكية مُنَدَّاه وملتصقة بالثمرة، ويتم فصلها عند المفصل بجزء من اللوح وذلك لتقليل فقد الثمرة لوزنها بسرعة بعد الجمع، وأيضاً لإطالة قدرتها التخزينية.

الثانية: استخدام أداة خاصة في قطف الثمار بحيث لا تلامس الثمار أيدي عمال الجمع مباشرة وأستخدمت هذه الآلة اليدوية في جنوب أفريقيا (شكل ١٦).



شكل (١٦): يوضح صورة لآلة يدوية لجمع ثمار التين الشوكى بدون ملامسة يد الانسان للثمرة.

ويجب التنويه إلى أن وجود خصلات كثيرة من الشعيرات الشوكية على سطح الثمرة، يدفع عامل جمع الثمار إلى تفادي هذه الأشواك فيمسك الثمرة بإصبعين ويضطر للضغط عليها فيسبب ذلك فقداً في الشعيرات الشوكية، ويتلون المكان الذي يفقد فيه هذه الخصلات باللون البنى، بسبب تعرضه للجفاف مقارنة ببقية سطح الثمرة، كما أنه عند نضج الثمار، تبدأ هذه الشعيرات في الإختفاء بسبب وجود مواد محللة للبكتينيات تنتجها بعض أنواع البكتيريا، وتسبب هذه المواد ليونة أو طراوة هذه الأشواك.

هذا ويمكن إزالة هذه الشعيرات الشوكية بوضع الثمار في مساحة مغطاه بالقش أو الحشائش ، ثم تدلك الثمار بواسطة فرشاة كبيرة.

وبعد جمع الثمار، يتم إستبعاد الثمار الطرية أو المصابة وتدرج الثمار السليمة حسب حجمها أو وزنها، وتستخدم فرش خاصة تمرر الثمار عليها لإزالة الأشواك من سطح الثمرة، ويتراوح وزن الثمرة بين ٧٠ - ٢٦٠ جم - أما ثمار التصدير فيجب أن لا يقل وزنها عن ١٢٠ جم وأن لا يقل نسبة وزن اللب/وزن الثمرة عن ٦٠ - ٦٥% وذلك بعد عقد الثمار بمدة ٨ - ٩ أسابيع كما يظهر اللون الخاص بالصنف على لب الثمار.

هذا ويجب أن يتم جمع الثمار في أيام تكون فيها الرياح ساكنة، حتى لاتضر أعين وأجسام العمال القائمين بالجمع.

**خطوات جمع وإعداد وتغليف وتعبئة الثمار قبل تصديرها**  
تتم هذه العمليات في الخطوات الآتية:

- ١- تجمع الثمار من الأشجار بعد أن يكون قد ظهر اللون النهائى على ٥٠ - ٧٥% من سطحها، بحيث يتم لف الثمار، وتفصل من المحور بقطعة صغيرة من اللوح وتجمع في عبوات الجمع وهى عبوات ضحلة.
- ٢- يتم نقل الثمار في عبوات الحقل، وذلك لنقلها إلى محطات التعبئة.

٣- تجرى عملية تدبيل مكان فصل الثمار بجزء من اللوح، بترك الثمار فى مكان ظليل لمدة ١-٢ يوم فى درجة حرارة ١٥ - ٢٠م مع وجود تيار هوائى خفيف.

٤- تفرغ العبوات وتجرى عملية تدليك للثمار، سواء كان تدليكا جافا أو رطبا لإزالة الأشواك، حيث تمرر فوق مجموعة من الفرش مع تسليط تيار ماء أو تيار هواء عليها لتجميع الشعيرات الشوكية.

٥- تمرر الثمار على رشاشات لتشميع الثمار وتوزيع الشمع على جلدتها بانتظام.

٦- يتم التخلص من الثمار غير منتظمة الشكل أو المشققة أو التى بها كدمات أو أى أضرار ميكانيكية.

٧- يتم تدرج الثمار حسب حجمها أو وزنها وأيضاً حسب لونها.

٨- يتم تغليف الثمار بالورق، ورصها فى العبوات الخاصة بحيث لايزيد وزن العبوة عن ٥,٥ كجم، وتوضع الثمار فى طبقة واحدة أو طبقتين، وتصنع العبوة من الكرتون أو البلاستيك.

أما فى حالة جمع الثمار لتسويقها بالسوق المحلى، فتعبأ فى عبوات يسع كل منها ٢٥ كيلوجرام تقريبا، وقد تغلف بورق ثم تشحن.

### تخزين الثمار

فى بيرو قام Espinosa وآخرون سنة ١٩٧٣ بدراسة بعض الخواص الكيماوية لثمار وعصير التين الشوكى من النوع الهندى - *O. ficus indica* كمحاولة أولية لتخزين الثمار فى مراحل مختلفة من النضج، وأيضاً تخزين العصير وقد تمكنوا من تخزين الثمار لمدة شهر فى حفر مغطاه فى وجود ثانى أكسيد الكبريت كما وجدوا أن عصير ثمار التين الشوكى غنى بالفركتوز والجلوكوز، وحموضته ضعيفة، وتصل درجة الحموضة (pH) له من ٥,٧-٦,٣.

وفي إيطاليا أجرى Chessa and Barbera سنة ١٩٨٤ دراسة على تأثير تخزين ثمار التين الشوكى على درجات حرارة تتراوح بين صفر إلى ١٥°م ورطوبة نسبية ٩٥-٩٨% على الإصابة بعفن الثمار بعد ٢، ٤، ٦ أسابيع من التخزين، ثم تعريض الثمار لمدة أسبوع لدرجة حرارة ١٨°م. وقد وجدوا أن تخزين الثمار على درجة حرارة أقل من ٦°م يسبب فقد كبير فى الثمار بسبب أضرار البرودة، أما إذا تم التخزين على درجة حرارة أعلى من ٩°م فكانت إصابة الثمار بالأعفان عالية وشديدة، ولذلك ينصح بتخزينها على درجة حرارة من ٦ - ٩°م.

وفي المكسيك قام Chavez-Franco and Savcedo-Veloz سنة ١٩٨٥ بتخزين ثمار التين الشوكى من النوعين *O. ficus-indica*، *O. amyclaea* فى أكياس ورقية على درجات حرارة ٨ أو ١٠ أو ١٨°م ورطوبة نسبية ٨٥-٩٠% لمدة خمسة عشر يوماً، ووجدوا أن ثمار النوع *O. ficus-indica* كانت أعلى جودة عندما خزنت على درجة ١٠°م، أما ثمار النوع *O. amyclaea* فكانت هى الأفضل عندما خزنت على درجة ٨°م.

وفي سنة ١٩٩٢ فى إيطاليا قام Chessa and Shivora بتعريض ثمار التين الشوكى صنف *Giulla* (وهو يتبع نوع التين الشوكى - *O. ficus-indica*) لمعاملات تبريد مستمر أو تبريد متقطع، وقد جمعت الثمار عند بدء تغير لونها وحوملت بمبيد فطرى هو البنليت *Benomyl* بتركيزات من صفر - ألف جزء فى المليون وخزنت بطريقتين:

الأولى: التخزين على درجة حرارة ٢°م لمدة عشرة أيام يليها التخزين على درجة ٨°م لمدة أربعة أيام وتكرر هذه الدورة.

الثانية: التخزين على درجة ٦°م لأكثر من ثمانية أسابيع ثم أخرجت الثمار إلى درجة حرارة ٢٠°م لمدة أسبوع.

وقد أوضحت هذه التجربة أن أضرار البرودة على الثمار عند التخزين لمدة ٤ - ٦ أسابيع على درجات حرارة متبادلة كانت أقل من تلك على درجة حرارة ٦°م، ولكن بعد ثمانية أسابيع من التخزين تساوت أضرار التخزين في كلتا المعاملتين - كما أن إصابة الثمار بعفن الألكتروناريا كان أقل على درجات الحرارة المتبادلة وذلك لمدة ستة أسابيع فقط، كما أظهرت التجربة أن معاملة الثمار بالبنيليت Benomyل لم يكن له أثر معنوى على الإصابة بالعفن أثناء التخزين.

وإذا كانت ثمار التين الشوكى هى أحد نواتجه، فإن الألواح تؤكل كخضر فى المكسيك أو تصدر لأمريكا وكندا واليابان وأوروبا، أو تستخدم كعلف للحيوان، ولذلك سوف نتعرض للتغيرات الفسيولوجية والبيوكيميائية فيها.

#### دلائل جمع ألواح التين الشوكى لإستخدامها كخضر

- قام Rodriguez-Felix and Cantwell سنة ١٩٨٨ بحصر هذه الدلائل فى ثلاثة أنواع من التين الشوكى هى التين الشوكى الهندى *O. ficus-indica* ، *O. inermis* ، *O. amyclaea* ولذلك لجمع الألواح فى الطور الرابع من النمو، ويتصف ألواح هذا الطور بالآتى:
- ١- وصول اللوح إلى طول أو قطر ١٥ - ٢٠ سم، حيث يكون فى أنسب أطواره للجمع، فإذا ترك بعد ذلك يزداد سمك اللوح ويزداد بالتالى سمك الكيوتين عليه.
  - ٢- يزن كل لوح فى هذا الطور من ٥٠ - ٨٠ جم ، والقيمة الغذائية تكون متشابهة للألواح من الأنواع الثلاثة.
  - ٣- لاتكون ألواح النوع *O. inermis* (وهى قرصية الشكل وقليلة الأشواك) أو النوع *O. amyclaea* (وهى قرصية الشكل وكثيرة الأشواك) قد كونت أشواكا - أما النوع الهندى *O. ficus-indica* فالواح طويلة ورقيقة مع وجود قليل من الأشواك.

التغيرات الفسيولوجية والبيوكيميائية لألواح التين الشوكى أثناء نموها وتخزينها

- ١- وجد Rodriguez-Felix and Cantwell سنة ١٩٨٨ أنه أثناء نمو ألواح الأنواع الثلاثة السابقة تزداد الكاروتينات والحموضة والكربوهيدرات الكلية فى اللوح زيادة معنوية بنموه، فى حين ينخفض نسبة البروتينات والألياف الخام فى اللوح.
- ٢- وجد Cantwell وآخرون سنة ١٩٩٢ أن معدل إنتاج الألواح الصغيرة من ثانى أكسيد الكربون كان أعلى من معدل إنتاجه من الألواح الكبيرة. أما معدل إنتاج الإيثيلين من الألواح الصغيرة فكان أقل من مثيلاتها فى الألواح الكبيرة.
- ٣- تأثرت حموضة الألواح بموعد قطفها خلال اليوم، فالألواح المجموعة فى الصباح الباكر تكون حموضتها عالية، أما تلك المجموعة فى نهاية النهار فتكون حموضتها أقل ما يمكن.
- ٤- تأثرت حموضة الألواح بدرجة حرارة التخزين، فتخزين الألواح الكبيرة لمدة ٩ أيام على درجة حرارة ١٠°م أو ٢٠°م قلل من محتواها من الأحماض، أما إذا خزنت على درجة ٥°م فإن حموضة الألواح تظل كما هى أو تزيد. وهذا يعنى أن تخزين الألواح لمدة طويلة يقلل من محتواها من الأحماض تحت كل الدرجات المختبرة، ولكن معدل النقص فى الحموضة يكون أقل أو لا يحدث نقص عند التخزين فى درجات الحرارة المنخفضة.

### جمع الألواح

تجمع الواح التين الشوكى للإستهلاك الأدمى مرتين سنوياً، وتتمو لنباتات بسرعة بعد كل جمعه - ويمكن جمع الألواح للعلف فى المرة الثالثة فى نيوزيلندا والمكسيك وإيطاليا.



## تخزين ألواح التين الشوكى (بطول ١٠ - ٢٠ سم)

الدراسات على تخزين سيقان (ألواح) التين الشوكى قليلة، ففي المكسيك فى عام ١٩٧٨ وجد Ramayo وآخرون أن سيقان النوع *O. inermis* إذا عوملت بالبنيليت Benomyl وخزنت على درجة حرارة ١٠°م تفقد ١٠% من وزنها بعد ١٨ يوماً من التخزين، وتفقد ٢٠% من وزنها بعد ٢٨ يوماً من التخزين. وقد لاحظ الباحث وجود أضرار برودة على السيقان المخزنة على درجة ١٠°م بعد ٢٢ يوماً من التخزين (بنسبة ٤%) وإرتفعت النسبة إلى ٨% بعد ٢٨ يوماً من التخزين وقد إستنتج أن العفن Decay هو السبب الرئيسى للفقء فى وزن الساق أثناء تخزينها، وقد وصل فى السيقان غير المعاملة بالبنيليت Benomyl إلى ١٥% بعد ١٥ يوماً من التخزين، ووصلت هذه النسبة إلى ٥٤% بعد ٢٨ يوماً من التخزين.

وفى دراسة أخرى لنفس الباحث إستخدموا فيها مبيد فطرى هو البنيليت Benomyl بتركيز ٣٠٠ جزء فى المليون، حيث غمست فيه الألواح لتقليل العفن ووجد أن العفن قل إلى ٣% بعد ٢٢ يوماً وإلى ٩% بعد ٢٨ يوماً من التخزين.

وعند قيام Cantwell وآخرون سنة ١٩٩٢ بأخذ ألواح حديثة عصارية للتين الشوكى من النوعين الهندى *O. ficus-indica* ، *O. inermis* (*O. stricta*) والتى طولها ١٠ - ٢٠ سم، وخزنت على درجات ٥، ١٠، ٢٠°م لمدة ثلاثون يوماً، وجدوا أن ألواح كلا النوعين حافظت على جودتها المظهرية لمدة ثلاثة أسابيع من التخزين، أما التخزين لمدة أطول من ذلك فقد أدى إلى ظهور مناطق غير ملونة على سطح ألواح التين الهندى *O. ficus-indica*.

وفى دراسة أخرى لـ Cantwell وآخرون سنة ١٩٩٢ قام الباحث بتعبئة سيقان التين الشوكى من النوعين الهندى *O. ficus-indica* ، *O. inermis* فى أكياس بولى إيثيلين، ووجدوا أن السيقان تحتفظ بجودتها لمدة

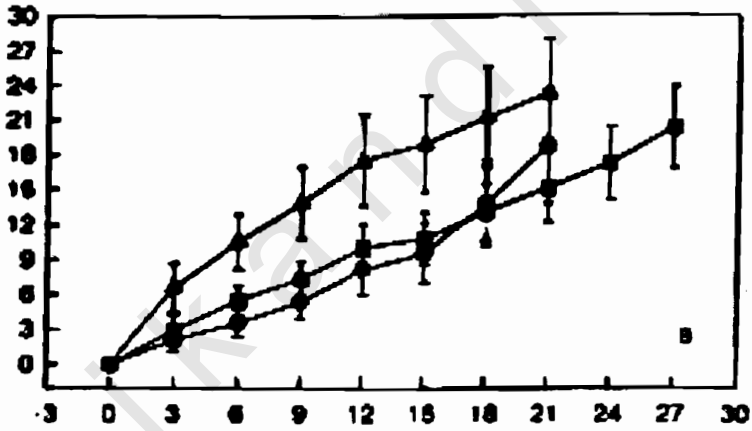
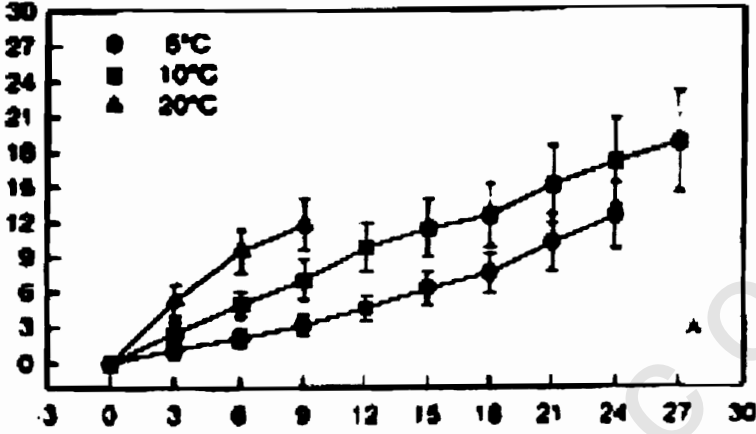
أسبوعين على درجة حرارة ١٠م°، ولمدة ثلاثة أسابيع عند تخزينها على درجة حرارة ٥م°. كما وجدوا أن أضرار البرودة تظهر بعد ثلاثة أسابيع من التخزين على درجة حرارة ٥م°. هذا وقد قرر Cantwell سنة ١٩٩٥ أنه يمكن تفادي العفن باستخدام تكتيك خاص لجمع الألواح.

وفي عام ١٩٩٧ جمع Rodriguez-Felix سيقان التين الشوكي من النوع *O. ficus-indica* من المنتخبات Copena V-1 ، Copena F-1 ووضعت في صناديق خشبية وخزنت على درجات حرارة ٥ ، ١٠ ، ٢٠م° - وأخذت عينات من السيقان على فترات لقياس اللون والفقد في الوزن وقوة إنحناء اللوح Bending-force والقوام (من حيث وجود الألياف) وحامض الأسكوربيك وعفن أو تلف الألواح المخزنة وأضرار البرودة عليها. وقد وجد أن لون الألواح الأخضر لم يتغير أثناء التخزين - أما الفقد في الوزن أثناء التخزين فإختلف حسب درجة حرارة التخزين، ومدة التخزين باليوم والمنتخب (الصنف) والنسبة المئوية للفقد في الوزن كما يتضح في المنحنيات في شكل (١٧) واختلاف المنتخبات في فقدهم في وزن الألواح تحت نفس درجات الحرارة.

والجدول الآتي يوضح تخزين الألواح على درجات حرارة ٥ ، ١٠ ، ٢٠م° وعدد الأيام التخزين والنسبة المئوية للفقد.

درجة حرارة التخزين	عدد أيام التخزين	النسبة المئوية للفقد في الوزن
٥م°	بعد ٢١ يوماً	١٤,٤%
١٠م°	بعد ٢١ يوماً	١٥,٠%
٢٠م°	بعد ٩ أيام	١١,٦%

النسبة المئوية للفقء في وزن الأواح



عدد ايام التخزين

شكل (١٧): الفقء في وزن أواح التين الشوكي عند تخزينها على درجات حرارة ٥، ١٠، ٢٠م° لمدة ٢٨ يوما للمنتخب Copena F-1 (أ) و Copena V-1 (ب).  
المصدر: Rodrigues-Flix (1997)

ويتضح من الجدول أن الفقد في الوزن يزداد بارتفاع درجة الحرارة التخزين وقصر مدة التخزين، وأن هذا الفقد يقترب من بعضه عند درجة حرارة ٥، ١٠م°، حيث كان أقل فقد في وزن اللوح عند التخزين على درجة حرارة ١٠م°. هذا وقد قلت القوة اللازمة لإنحناء اللوح أثناء التخزين، أى زادت طراوة الألواح، كما قل محتوى الألواح من حامض الأسكوربيك أثناء تخزين الألواح وتراوح بين ٧ - ١٨ ملليجرام/١٠٠ جم وزن طازج للألواح.

مما سبق يتضح أن أحسن ظروف لتخزين الألواح للحفاظ عليها فى حالة جيدة هو التخزين تحت درجة ١٠م° حيث يقل الفقد فى الألواح إلى أقصى مايمكن ويمكن إجراء هذا التخزين بأمان لمدة ٣ أسابيع.

## الباب الحادي عشر

### أصناف التين الشوكى الهندى *O. ficus-indica* (L.) Miller

يوجد عدد ضخم من أصناف التين الشوكى الهندى على المستوى العالمى، ولكن أهم الأصناف المنتشرة هى:

#### ١- الصنف *Gialla*

من الأصناف الشهيرة للتين الشوكى الهندى، وينتشر فى صقلية، ونقل إلى أمريكا اللاتينية وبدأت زراعته هناك. وثماره لونها برتقالى مصفر، وزنها ١٢٥ جم، يصل اللب فيها إلى ٣/٢ وزن الثمرة ونسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية باللب حوالى ١٤%. وتستغرق ثماره من وقت الأزهار حتى نضج الثمار وحصادها من ٨٠-٩٠ يوماً وألواحه الحديثة عصارية (والتي طولها من ١٠-٢٠ سم) وتحافظ على جودتها المظهرية لمدة ثلاثة أسابيع. ويمكن تخزين ثمار هذا الصنف على درجة حرارة من ٦-٩°م - ويحدث للثمار أضرار تخزين إذا إنخفضت درجة حرارة المخزن أقل من ٦°م، كما يحدث إصابات فطرية لها إذا خزنت على درجة أعلى من ٩°م.

#### ٢- الصنف *Acanelada*

من الأصناف ذات الثمار الصفراء الكبيرة (تزن الثمرة فى المتوسط ١٢٦,٣ جم) وعدد البذور فى الثمرة له علاقة موجبة بزيادة كمية المحصول الناتج والنسبة بين المواد الصلبة الكلية الذائبة إلى الحموضة عالية جداً وتصل إلى ٢٦٤,٣ - ولذلك فثماره تتعرض للإصابة بالحشرات وهجوم الطيور، بسبب إحتوائها على كميات عالية من السكر.

### ٣- الصنف Copena T5

وهو صنف منتخب فى المكسيك - محصوله عالى - متوسط وزن الثمرة ١٠٦,٣ جرام - وينمو فى الأراضى الجيرية الفقيرة فى المادة العضوية، ويليه فى هذه الصفات منتخب Copena T13 و Copena T14.

### ٤- الصنف Ofer

أحد الأصناف التى ظهرت فى إسرائيل. لون الثمرة أصفر، متوسط وزنها حوالى ١١٦ جرام، يمثل اللب حوالى ٥٥% من وزن الثمرة، كما يتكون بالثمرة بذور كاملة بنسبة ٤٣,٥% من مجموع البذور فى الثمرة ويحتاج إلى تلقيح وإخصاب لإعطاء محصول تجارى والقشرة سميكة ولذلك فنسبة وزن القشرة إلى وزن الثمرة عالى. تنضج ثماره فى يوليو - أغسطس تبلغ نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية باللب حوالى ١٤%.

### ٥- الصنف BSI

سلالة لاذرية منتخبة حديثاً. الثمرة لونها أصفر، يبلغ متوسط وزنها ١٠٣ جم، يمثل اللب حوالى ٣٠% من الوزن الكلى للثمرة، تنضج الثمار فى يوليو وأغسطس - تحتوى ثماره على بذور ضامرة، ويعتقد أن الثمار تتكون بكريا، ويصل وزن القشرة إلى أقصى وزن لها عند التزهير، ثم يحدث نمو فى لب الثمرة - ونمو اللب فيه أسرع من نمو لب الصنف Ofer. وتفشل حبوب لقاحه فى الوصول إلى البويضة. والقشرة رفيعة، ولذلك فنسبة وزن القشرة إلى وزن اللب منخفضة، ولايحتاج لتلقيح وإخصاب.

### ٦- الصنف Bianco أو White Bianco

من الأصناف التى ظهرت فى إيطاليا. الثمرة لونها كريمى فاتح - وزنها ١٢٣ جم، وتبلغ نسبة اللب ٦٨% من وزن الثمرة. نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية ١٠%. تنضج الثمار فى أغسطس - نوفمبر. الشجرة قوية النمو، ذات نمو كثيف. الألواح لونها أخضر فاتح، طول اللوح ٤٥ × ٢٠ سم به عدة أشواك ضعيفة.

## ٧- الصنف Rossa

ظهر فى إيطاليا. الثمرة لونها أحمر - متوسطة الحجم، يبلغ وزنها ١٢٧ جم ويمثل اللب ٥٣% من وزن الثمرة. تبلغ نسبة المواد الصلبة الذائبة باللب ١٥%. تتضج الثمار فى أغسطس - نوفمبر.

## ٨- الصنف Gymnocarpa

صنف شجرته كثيفة النمو. الألواح لونها أخضر مزرق - طولها ٤٥ سم وعرضها ٢٣ سم وسميكة - والأشواك قليلة جدا وصغيرة. الثمار لونها أحمر - طولها ٧,٥ سم وعرضها ٥ سم - خالية من الأشواك الكبيرة - يبلغ وزن الثمرة ١٢٦ جم، ويمثل اللب حوالى ٥٢% من وزن الثمرة، ويحتوى اللب على ١٢% مواد صلبة ذائبة كلية. تتضج الثمار فى أمريكا فى أغسطس - سبتمبر، وقد نشأ هذا الصنف فى جنوب أفريقيا.

## ٩- الصنف Castilla

الثمار لونها بنى فاتح، وزنها حوالى ١١٤ جم، ويمثل اللب حوالى ٥٢% من الوزن الكلى للثمرة. نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية باللب حوالى ١٤%. نشأ هذا الصنف فى جنوب أفريقيا.

## ١٠- الصنف Redona

نشأ هذا الصنف فى البرتغال. ألواحها بها بروتين خام بنسبة ٤,٢١% وألياف خام بنسبة ٨,٦٢% من الأصناف الجيدة وتستعمل ألواحها كعلف للحيوانات.

## ١١- الصنف Gignate

نشأ فى البرتغال. ألواحها تستعمل كعلف للحيوانات حيث تصل كمية البروتين الخام بها إلى ٤,٨٣% والألياف إلى ٩,٥٣%.

## ١٢ - الصنف Miuda

يزرع بالبرتغال. نسبة البروتين الخام فى ألواحہ تصل إلى ٢,٥٥% والألياف الخام بنسبة ٥,١٤% ألواحہ تستعمل كعلف للحيوانات.

## ١٣ - الصنف Malta

صنف سريع النمو. حجم الكفوف متوسط - يصل طولها إلى ٤٥سم وعرضها ٢٠ سم. النبات عليه القليل من الشعيرات التي تشبه الأشواك - أما الأشواك فغير موجودة. يصل طول الثمرة إلى ١٠ سم وقطرها ٥ سم - لون الجلد أصفر، ويتحول إلى لون أحمر فاتح عند تمام نضجها. اللب سكري، ثماره أعلى جودة من ثمار الصنف Algerian.

## ١٤ - الصنف Algerian

ظهر هذا الصنف فى جنوب أفريقيا. الثمرة لونها أحمر داكن يبلغ متوسط وزن الثمرة حوالى ١١٠ جم، ويمثل اللب حوالى ٥٦% من الوزن الكلى للثمرة - ونسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية باللبن تصل إلى ١٢% وتتضج الثمار فى يوليو وأغسطس (شكل ١٨).

## ١٥ - الصنف Morado

ظهر فى المكسيك. شجرته قوية النمو، كما أن نموها كثيف. الألواح لونها أخضر فاتح - طول اللوح حوالى ٣٠ سم وعرضه حوالى ١٥ سم والألواح سميقة نوعاً. والصنف به بعض الأشواك - ويصل وزن الثمرة فى جنوب أفريقيا إلى ١١٤ جم. واللبن يمثل ٤٨% من الوزن الكلى للثمرة - ويحتوى اللب على ١٣% مواد صلبة كلية ذائبة والثمار لونها أصفر يميل إلى اللون الأحمر. تتضج الثمار فى جنوب أفريقيا فى يناير - فبراير، ولم يثمر هذا الصنف عند زراعته فى كاليفورنيا.





شكل (١٨): صنف التين الشوكي الهندي Algerian. يلاحظ ان لون الثمرة  
أحمر داكن ولون اللوح أخضر فاتح.

## ١٦ - الصنف *Anacantha*

مسجل في الولايات المتحدة تحت رقم U.S. 3423 ويعتبر أحسن الأصناف القديمة لتغذية الحيوانات المزرعية. والشجرة تنتج سيقان (ألواح) طولها ٦٠ سم أو أكثر، وعرضها ١٥-٢٠ سم - وسمكها متوسط - ووزن اللوح من ٦-٨ رطل ويكفي ٢-٣ ألواح لتغذية الخروف في اليوم، ولا يوجد به أشواك أو قد توجد أشواك ضعيفة. ثمار هذا الصنف متأخرة - طول الثمرة ١٠-١٢ سم وقطرها حوالي ٥ سم - لونها أخضر مصفر. اللب لونه أصفر فاتح، جودة الثمار عالية، ويزور هذا الصنف صغيرة. ويزرع هذا الصنف في شمال أفريقيا كعلف للحيوان (شكل ١٩).

## ١٧ - الصنف *Smith*

ينمو هذا الصنف جيداً في جنوب أوروبا وشمال أفريقيا، وهو صنف استوردته أمريكا من شمال أفريقيا منذ أكثر من ٤٠ سنة بواسطة Prof. Emory E. Smith. الثمار مفضلة للإستهلاك في باريس وأسواق أوروبا الأخرى. نمو الشجيرة قوى وألواحها كبيرة والثمار بها بعض الأشواك والشعر الغليظ *Bristles*. وإنتاجية هذا الصنف عالية، طول الثمرة حوالي ١٢,٥ سم وقطرها من ٥-٦ سم، جلد الثمرة رقيق - واللحم جودته عالية. ويعتبر هذا الصنف من أحسن الأصناف التي تزرع من أجل الحصول على الثمار - وتنضج ثماره مبكراً في الموسم - وحجمها كبير وجذابة. ويعيبه صعوبة جمع وتداول الثمار إلا بعد إزالة الأشواك بفرش خاصة.

## ١٨ - الصنف *Myers*

يعتقد أنه هجين بين الصنف *Tapuna* مع طراز من النوع *O. ficus-indica* وهو صنف جيد إلى حد ما - إكتشفه Mr. Frank في المكسيك. نمو الشجرة قائم وبطيء، وكفوفه طولها ٤٠ سم وعرضها ١٥ سم وسميكة جداً. وهذا الصنف خالي تماماً من الأشواك في كل النبات فيما عدا الساق، حيث يوجد به القليل منها. ثمار هذا الصنف كبيرة - بيضاء - ممتازة - طعمها حلو.



شكل (١٩): صنف التين الشوكى الهندى *Anacantha*. وتستخدم ألواحها فى تغذية الحيوانات والأغنام فى الولايات المتحدة وشمال أفريقيا. الأشواك ضعيفة أو غير موجودة - اللوح طوله ٦٠ سم وعرضه ١٥-٢٠ سم.

## ١٩ - الصنف Sekelley

استورد من صقلية إلى كاليفورنيا سنة ١٨٩٥. نموه كثيف، والشجرة نموها متهدل Drooping. النبات خالي من الأشواك فيما عدا بعض الشعيرات الشوكية الضعيفة، ولا يوجد به أى أشواك كبيرة. الألواح طولها ٤٠ سم وعرضها ٢٠ سم - سميكة - لونها أخضر باهت. لم ينتج ثمارا فى كاليفورنيا، مع أن فى موطنه الأصلي فى صقلية ينتج ثمارا ممتازة فى الأسواق - ويزرع على نطاق واسع فى جبال أثينا - ويزداد سمك جذع الشجرة بدرجة كبيرة.

## ٢٠ - الصنف Corfu

استورده Mr. Sekelley سنة ١٨٩٩ من جزيرة Corfu فى بحر الأدرياتيك حيث ينمو منذ عدة مئات من السنين. وهو يشبه تماما الصنف Sekelley ولكن نموه غير قوى مثل الصنف Sekelley. لا يوجد عليه أشواك أو شعيرات شوكية - طول اللوح ٣٥ سم وعرضه ٢٠ سم، واللوح سميك، ولونه أخضر فاتح، ويقال أن ثماره ممتازة. الثمار صغيرة الحجم يبلغ وزنها ٩١ جم ونسبة اللب تصل إلى ٣٥% من وزن الثمرة، والمواد الصلبة الكلية الذائبة حوالى ١٤% فى اللب.

## ٢١ - الصنف Catania

حصل عليه Swingle سنة ١٩٠٠ من قرية فى صقلية. ثماره ممتازة فى موطن نشأته، إلا أنه لم ينتج ثمارا فى كاليفورنيا. طول اللوح ٤٥ سم وعرضه ٢٠ سم - والألواح متوسطة السمك. يعتبر خاليا من الأشواك تقريبا. تنمو شجرته بقوة، ونموه منتشر ومتهدل Broad weeping.

## ٢٢ - الصنف Mission (Hall)

يشبه الصنف Corfu والصنف Sekelley ولكن ألواحه أكبر من ألواح هذين الصنفين حيث يصل طولها إلى ٣٧,٥ سم وعرضها ٢٢,٥ سم

وبها عدة أشواك متناثرة وضعيفة. ينمو جيداً، ونموه كثيف ومتهدل. حجم ثماره مثل حجم بيضة الدجاج - لونها أحمر - بذرية - جودة الثمار متوسطة.

### ٢٣- الصنف Taormina

السيقان والثمار محمية بأشواك قوية. نمو الشجيرة قوى - وألواحه عريضة وسميكة، لونها أخضر باهت. الثمار متأخرة النضج - طولها حوالى ٩ سم وعرضها حوالى ٥ سم - الثمار حلوة جداً لونها أصفر شاحب عليها خد أحمر. اللحم أصفر مخضر، حلو جداً، ذو نكهة ممتازة، البذور صغيرة. ممتاز فى عمل الأسيجة التى لا تخرق، وأستورد من صقلية إلى كاليفورنيا سنة ١٩٠٣.

### تحضير عصير ثمار التين الشوكى

أفضل الأطوار لتصنيع ثمار التين الشوكى هو عندما تكون كاملة النضج والتلون - ويمكن جمع الثمار بحيث تقطف بسكين بجزء صغير من اللوح - ثم توضع فى جوال كبير - وعلامات النضج التام للثمار هى بدء سقوط بعض الثمار أو بدأ أكل الطيور لها.

وعند جمع الثمار وتداولها يجب تحرى الحذر وخصوصاً فى الأيام التى بها رياح، فالأشواك الصغيرة القصيرة الحمراء Glochids (Short reddish sticker) من السهل أن تلتصق بالجلد وتؤذى الإنسان أو تدخل عينيه. لذلك يجب على عامل الجمع أن يلبس قفاز لمنع أضرار هذه الأشواك على الجلد، وأيضاً نظارة، مع استخدام مواسك لحمل الثمار وهناك طريقتين لتصنيع الثمار أو العصير كما يلى:

الطريقة الأولى: تغلى الثمار، ثم يصب المخلوط فى قطعة قماش لحجز البذور والأشواك، فتحصل على عصير التين الشوكى الذى يمكن استخدامه

مجمداً كشراب أو كعصير أو كمعلق أو جيلي وذلك بالطرق التقليدية - وهذه الطريقة تسمى Patsy Frannea.

الطريقة الثانية: تنقل الثمار كما فى الطريقة الأولى، وتتقع وتتعمل مواسك لنقلها فى أكياس بلاستيك - ويتم تجميد الثمار الموجودة بالكيس على الأقل لمدة يومين ثم تؤخذ الثمار وتضرب فى الخلاط ثم تصفى بقطعة قماش ويؤخذ العصير ويجمد أو يستهلك طازجاً.

طريقة عمل ليمونادة التين الشوكى

يؤخذ مكيال ماء ويخلط بمكيال مائل أو أقل من عصير التين الشوكى المجمد ويضاف لهم مكيايين من محلول الصودا.

## الباب الثاني عشر

### الأمراض والآفات التي تصيب أشجار التين الشوكي

أولاً: الأمراض التي تصيب أشجار التين الشوكي  
تتعرض أشجار التين الشوكي للإصابة بعدة أمراض تختلف تبعاً للمسبب المرضي، منها غير الطفيلية أي التي لا تسبب عن كائن حي مرض والبعض يطلق عليها أمراض ترجع إلى ظروف البيئة المحيطة بنمو النبات أما النوع الآخر فهي تلك الأمراض التي تسببها كائنات حية دقيقة مثل الفطريات والبكتيريا والفيروسات والميكوبلازما وآفات حيوانية أي لا تتبع المملكة النباتية بل تتبع المملكة الحيوانية مثل النيماطودا.  
ونورد فيما يلي شرح لأهم هذه الأمراض.

#### أولاً: الأمراض غير الطفيلية

#### ١- الأنسجة الزجاجية في التين الشوكي *Glassiness of Prickly Pear* الأعراض

ترداد خلايا نباتات التين الشوكي في المنطقة المصابة إلى أضعاف حجمها وذلك لإمتلائها بالعصير الخلوي وترق جدر الخلايا عن المعتاد وتتغير نفاذية الغشاء السيتوبلازمي مما يؤدي إلى نفاذية العصارة الخلوية إلى المسافات البينية بين الخلايا وإمتلائها بالعصارة وبذلك تأخذ الأجزاء المصابة شكل الزجاج وهذا المرض هو إضطراب من نوع الإستسقاء *Oedema*.

#### المسبب

يظهر هذا المرض بسبب وجود درجات حرارة مرتفعة غير ملائمة لنمو النباتات وتوفر ماء زائد بالتربة بعد فترة جفاف.

#### المكافحة

١- إنتظام الري وعدم إعطاء ري غزير خاصة بعد فترة الجفاف.

٢- تحسين الصرف.

٣- مراعاة التسميد المتوازن.

## ٢- الجرب الفليني Corky Scab

### الأعراض

يشاهد على السيقان العصارية القديمة (الألواح) المصابة بقع غير منتظمة صدفية أو فلينية وتغطي هذه البقع مناطق سميكة أما النموات الحديثة فتكون خالية من الإصابة. وفي حالة الإصابة الشديدة يموت الجزء المصاب أما الإصابات المعتدلة فتقلل من إنتاج الأزهار وتجف خلايا بشرة النبات وتتشقق ويظهر النمو الفليني أسفل منطقة التشقق.

### المسبب

غير معروف على وجه التحديد ويعتقد أن المسبب يرجع إلى زيادة ماء الري في وجود صرف غير جيد.

### المكافحة

العمل على إنتظام الري مع مراعاة أن يكون هناك صرف جيد.

## ٣- تساقط البراعم Bud Fall

يحدث تساقط مبكر للبراعم وتتقزم النباتات. وقد يرجع المرض إلى العمليات الزراعية غير المناسبة ومنها نقص التغذية أو زيادة الأسمدة النيتروجينية أو جفاف التربة.

بالإضافة إلى ماسبق هناك بعض الأمراض غير الطفيلية التي ترجع إلى سوء تغذية نباتات التين الشوكي مثل النقص أو التسمم ببعض العناصر الغذائية وهذه يمكن علاجها بإعطاء جرعة التسميد المتوازن الذي يضمن الحصول على نمو جيد ومحصول مرتفع. كذلك الجروح الميكانيكية التي تحدث للألواح والثمار والتي يمكن أن تلتئم في حالة إكتمال نمو الثمار.



## Bacterial Soft Rot of Prickly Pear (Bacteriosis)

### الأعراض

تشاهد أعراض المرض على السيقان (الألواح) والثمار على شكل بقع مشبعة بالماء تتحول إلى اللون البنى وتتحد مع بعضها وتجف أنسجة البقعة من الخارج وتتشقق بينما تأخذ الأنسجة الداخلية اللون البنى الغامق أو الأسود ويظهر المرض فى عدد قليل من النباتات ثم ينتشر فى مناطق واسعة مسبباً تلفاً شديداً للنباتات.

### المسبب

يتسبب العفن الطرى البكتيرى عن الإصابة بـ *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora*. والجنس *Erwinia* ذو خلايا عصوية قصيرة نشطة الحركة لوجود أسواط محيطية. تنمو على الأجار المغذى مكونة مستعمرات بيضاء رمادية نصف شفافة سالبة لصبغة جرام تهاجم الصفائح الوسطية المكونة من بكتات الكالسيوم التى تربط الخلايا النباتية ببعضها وتؤدى إلى حدوث عفن طرى للأنسجة

### العدوى

البكتيريا المسببة تدخل الأجزاء المصابة عن طريق الجروح التى تحدثها الحشرات التى تتغذى على ثمار التين الشوكى أو الألواح.

### المكافحة

للوقاية من الإصابة بهذا المرض يجب مكافحة الحشرات التى تنقل المسبب المرضى، كما أن هذا النوع من البكتيريا يسكن التربة لسنوات عديدة، فيجب عدم الزراعة فى تربة ملوثة وتطهر التربة باستخدام المطهرات أو تعقيمها بالبخار فى المساحات المحدودة أو استبدال التربة أو مكان

الزراعة. إضافة إلى ذلك يجب أن تكون أجزاء نبات التين الشوكى المستخدمة فى التكاثر الخضرى سليمة خالية من الإصابات المرضية.

أما علاج النباتات المصابة فيمكن إستخدام المطهرات البكتيرية مثل كبريتات الأستربتوميسين بتركيز 100 جزء فى المليون ويكون الرش ثلاث مرات بين الرشة والأخرى أسبوعين.

كما يفضل إتخاذ الإحتياطات اللازمة لعدم إحداث جروح فى الألواح ويمكن إستخدام المبيدات الفطرية النحاسية لتغطية الجروح وفى حالة الإصابة الخفيفة يمكن التخلص من الألواح المصابة.

## ٢- مرض التدرن التاجى Crown Gall الأعراض

وهو من الأمراض التضخمية Hyperplastic diseases ويتميز بوجود أورام مختلفة الأحجام عند قاعدة الساق والجذور خاصة فى المنطقة القريبة من سطح التربة، حيث تكون داكنة اللون ويخرج من الساق بالقرب من هذه الأورام إفرازات لونها عنبرى داكن، هذه النموات تمتص بشراهة الغذاء المختزن فى أنسجة النبات وتعوق نموه الطبيعى.

### المسبب

يسبب مرض التئال التاجى فى التين الشوكى البكتيريا *Agrobacterium tumefaciens*. وهذه البكتيريا عصوية قصيرة متحركة عن طريق ١-٤ أسواط جسمية سالبة لصبغة جرام هوائية، وتظهر نمواتها على الأجار على هيئة مستعمرات صغيرة مستديرة بيضاء اللون لامعة وتتراوح درجة الحرارة المثلى لنموها بين ٢٥ - ٣٠ درجة مئوية. وتعيش هذه البكتيريا بالتربة وتتدخل عن طريق الجروح التى تحدثها الحشرات أو أحد العوامل الميكانيكية الأخرى.

## المكافحة

- ١- التخلص من النباتات الشديدة الإصابة حرقاً.
- ٢- مراعاة عدم جرح النباتات وخاصة في المنطقة القريبة من سطح التربة وإذا وجدت ثآليل (أورام) فإنها تقطع ويظهر مكانها بأحد المركبات النحاسية أو تستعمل عجينة بوردو.

## ٣- عفن الألواح الطرى Soft Rot

### الأعراض

يظهر على اللوح مناطق طرية داكنة قد تكون محدودة أو تمتد لتشمل اللوح بأكمله فتتلفه كما تتعفن الأنسجة الداخلية له ويتحول إلى كتلة عجينية ويسود لون الكلورفيل الخارجى.

### المسبب

يسبب هذا المرض نوع من الخميرة تسمى *Candida boidimi* وتدخل عن طريق الجروح.

### المكافحة

للقاية من هذا المرض يجب الحذر لتلافى إحداث جروح بالألواح كما يجب التخلص من الألواح المصابة حرقاً.

وللعلاج يجب الرش باستخدام المبيدات النحاسية وقد يستخدم مخلوط بوردو بتركيز ١% لتغطية الجروح.

### ثالثاً: الأمراض الفطرية

## ١- أنثراكنوز التين الشوكى Anthracnose of Prick

### الأعراض

عندما يهاجم الفطر المسبب لمرض الأنثراكنوز السيقان المتورقة (الألواح) أو الثمار ينتشر فيها بسهولة محدثاً عفناً طرياً ذو لون بنى فاتح

وفى ظروف الرطوبة المرتفعة تظهر أسيرفيولات تحتوى على أعداد وفيرة من الجراثيم ذات اللون الوردى (الطور الكونيدى) ونتيجة لحدوث العدوى تتعفن الأجزاء المصابة فى فترة وجيزة. والجراثيم الكونيدية التى يكونها الفطر فى الأسيرفيولات هى المسئولة عن نقل العدوى من النباتات المصابة إلى النباتات السليمة.

### المسبب

يسبب هذا المرض فطر *Mycosphaerella opuntiae* وهو يتبع الفطريات الأسكية الحقيقية ويكون هذا الفطر أجسام ثمرية أسكية صولجانية الشكل. ويوجد بداخل الجسم الثمرى الأسكى الأكياس الأسكية، وكل كيس منها يحتوى على ثمانية جراثيم أسكية شفافة اللون ببيضاوية الشكل، وبكل جرثومة حاجز عرضى واحد ولاتوجد هيفات عقيمة بين الأكياس الأسكية. ولهذا الفطر طور تكاثر لاجنسى هو *Gleosporium cactorum* وهذا الطور هو الذى يحدث الضرر فى نباتات التين الشوكى ويكون التركيبات المعروفة بالأسيرفيولات *Acervuli* الذى يغطيها الجراثيم الوردية وحيدة الخلية، الشفافة الهلالية الشكل.

وقد سجل على نباتات التين الشوكى *Opuntia elatior* بمنطقة غابات Tamil Nadu الفطر *Glomerella cingulata* ويظهر على أجزاء النباتات المصابة بقع نخرة (متحللة).

### المكافحة

- 1- قطع الأجزاء المصابة والتخلص منها ويجب عدم إستخدامها فى عملية التكاثر الخضرى وتستخدم الأجزاء السليمة الخالية من الإصابة.
- 2- فى حالة الإصابة الشديدة تستخدم مركبات النحاس فى المقاومة مثل كوبروانتراكول ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء أو كوسيد ١٠١ (٧٧% مسحوق قابل للبلل) بمعدل ١٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء مع إضافة مادة لاصقة ناشرة.

## ٢ - عفن جذور التين الشوكى Root Rot of Prickly Pear

### الأعراض

النباتات المصابة بمرض تعفن الجذور تتعفن جذورها وتتهتك، والجذور المصابة تكون طرية مشبعة بالماء وفي النهاية تذبل وتجف السيقان الورقية بما عليها من ثمار حيث تفقد الخلايا المصابة قدرتها على الإمتلاء مما يؤدي إلى القتل السريع للخلايا.

ويسبب هذا المرض الفطر *Pythium debaryanum* الذي ينتمي للفطريات البيضية Oomycetes، وللفطر ميسليوم متفرع وسريع النمو يحمل عليه حافظات للجراثيم السابحة طرغياً أو جانبياً وهذه الأكياس ذات شكل كروي أو ذات أشكال أخرى، ينبت كيس الجراثيم السابحة إما مباشرة أو يعطى أنبوبة إنبات أو يعطى أولاً هيفات قصيرة يتكون عليها حويصلة تشبه فقاعة الصابون Vesicle ويمر البروتوبلازم من الكيس إلى الحويصلة خلال عنق قصير حيث يتجزأ ويتكون منه العديد من الجراثيم السابحة الهدبية، ثم تخرج الجراثيم بعد تحررها من الكيس سابحة في الماء عدة دقائق ولا تثبت أن تستدير وتتوصل وتثبت. ويمكن لأنابيب الإنبات أن تخترق خلايا الأنسجة وذلك بإفراز أنزيمات محللة للبكتين Pectolytic enzymes فتذيب الصفيحة الوسطى التي تربط جدر الخلايا كما تنمو هيفات الفطر بين الخلايا أو داخلها مسببة قتل البروتوبلازم. إضافة إلى ذلك، كما يسبب إفراز الإنزيمات السليولوزية Cellulolytic enzymes من هذا الفطر تحليل سيليلوز جدر الخلايا ويستهلك الفطر كثيراً من مواد الخلايا ومنتجات تحللها للإستفادة منها في نشاطه أو تكوين هيفات جديدة.

وبعد حدوث الإصابة يعيش الفطر مترماً داخل الأنسجة الميتة في التربة ويكون جراثيم سميقة الجدار تقاوم الظروف غير المناسبة وتعرف بالجراثيم البيضية Oospores وتنتج عن طريق التكاثر الجنسي وتكمن الجراثيم البيضية في التربة.

ولدرجة الحرارة دور هام فى إنبات الجراثيم البيضوية والأكياس الأسبورانجية فدرجة الحرارة الأقل من ١٨°م تشجع الإنبات بتكوين جراثيم هدية بينما فى درجة الحرارة الأكثر من ١٨°م ينبت الكيس الأسبورانتجى مباشرة بتكوين أنابيب إنبات.

### المكافحة

- ١- يجب العمل على جعل ظروف التربة النامى بها نباتات التين الشوكى غير ملائمة لنمو الفطر المسبب لتعفن الجذور وذلك بالعمل على تقليل الرى. ويجب أن يكون صرف التربة جيد حتى لاتزداد الرطوبة فيها وتشجع على الإصابة.
- ٢- يمكن تعقيم التربة بإستعمال الباسميد ٩٨% محبب بمعدل ٥٠ جرام/ متر مربع.
- ٣- رى النباتات المصابة بعفن الجذور بإستخدام فيتافكس ٢٠٠ (٧٥%) مسحوق قابل للبلل) أوتوبسين م (٧٠% مسحوق قابل للبلل) بمعدل ١ جرام/لتر ماء لأى منهما أو الريبزولكس تى (٥٠% مسحوق قابل للبلل) بمعدل ٣ جرام/لتر ماء.
- ٤- يجب عند إختيار أجزاء التكاثر الخضرى أن تكون من نباتات سليمة وأن تزرع فى تربة سليمة وتحاشى الزراعة فى التربة الملوثة.

٣- العفن الفيوزاريومى لنباتات التين الشوكى

### Fusarium Rot of Prickly Pear

#### الأعراض

يحدث الفطر المسبب عفنا جافا والأجزاء المصابة من نباتات التين الشوكى تكون محددة المعالم ويتحول لونها إلى اللون الرمادى الغامق أو الأسود وتكون أنسجتها جافة وهشة وتحدث الإصابة لقطع الألواح الصغيرة وقواعد قطع الألواح الكبيرة. وتحدث العدوى من التربة الملوثة بجراثيم الفطر التى تسكن بها لفترات طويلة نسبيا وكذلك عند زراعة أجزاء من نباتات مصابة وقد يحمل الفطر بواسطة البذور.

- ويسبب هذا المرض الفطر *Fusarium oxysporum f. aurantiacum* الذى يتبع الفطريات الناقصة ويتميز بميسيليوم يقسم بجدر مستعرضة ويكون الفطر ثلاثة أنواع من الجراثيم غير الجنسية هي:
- ١- جراثيم كونيدية صغيرة *Microconidia* وهى جراثيم عديمة اللون بيضية الشكل وحيدة الخلية أو ذات خليتين وينتج الفطر هذه الجراثيم بكثرة.
  - ٢- جراثيم كونيدية كبيرة *Macroconidia* وهى كبيرة الحجم هلالية الشكل تنتج على حوامل كونيدية ذات أفرع مرتبة فى محيطات وتتجمع الحوامل الكونيدية فى تركيب يعرف بالـ *Sporodochium* والجرثومة الكونيدية الكبيرة بها ثلاثة أو أربعة جدر مستعرضة.
  - ٣- الجراثيم الكلاميدية وهى سميكة الجدر وتتكون أما طرفياً أو بينياً وتكون منفصلة أو فى سلاسل على الميسيليوم.

هذا ويكون الفطر إضافة إلى الثلاثة أنواع من الجراثيم السابقة أجساماً حجرية كما أن الجراثيم الكلاميدية لها القدرة لها القدرة على تحمل الظروف غير الملائمة وتسكن فى التربة وتعيد العدوى عند توفر الظروف الملائمة لنمو النبات. وينتشر هذا المرض فى الجو الحار عندما تكون رطوبة التربة معتدلة، ولذلك تشتد الإصابة خلال أشهر الصيف، كما أن وجود النيماتودا بالتربة تسهل حدوث العدوى بالفطر المسبب.

#### المكافحة

- ١- تجنب الزراعة فى التربة الملوثة بالفطر وفى حالة حدوث الإصابة تجمع النباتات المصابة وتحرق.
- ٢- زراعة أصناف التين الشوكى المقاومة للمرض.
- ٣- مكافحة النيماتودا باستخدام المبيدات النيماتودية مثل النيماكور بمعدل ٣٠ جرام/جورة فى مسار مياه النقاط ويجب الري بعد المعاملة مباشرة.

- ٤- يجب استخدام البذور السليمة وفي حالة تعذر ذلك تعامل البذور باستخدام المطهرات الفطرية مثل الفيتافكس أو الرايزولكس بمعدل جرام واحد للمبيد الأول وثلاثة جرامات للمبيد الثاني لكل كيلوجرام بذرة.
- ٥- نظرا لإمكانية إنتقال الفطر عن طريق التربة الملوثة يجب عدم استخدام الري بالرش لأن رذاذ الماء يساعد في نقل العدوى (نقل الجراثيم الكونيدية) من النباتات المصابة إلى النبات السليمة أو حبيبات التربة الملوثة من المناطق المصابة إلى السليمة.

#### ٤- عفن الساق (اللوح) في التين الشوكي الأعراض

يلتئم ظهور أعراض المرض درجات الحرارة المرتفعة ولذلك يحدث الفطر تعفنات لسيقان نباتات التين الشوكي في المناطق الحارة حيث تتعفن مناطق السيقان المتورقة تعفنا شديدا ثم تلتحم المناطق المتعفنة مع بعضها حتى يقضى على النبات كله وتغطي هذه المناطق جراثيم الفطر الكونيدية الصفراء اللون.

ويسبب هذا المرض الفطر *Aspergillus alliaceus*. وللفطر حامل كونيدى غير مقسم ينتهى بانتفاخ يحمل عليه ذنبيات تحمل فى قمته الجراثيم الكونيدية فى سلاسل، وهذا هو الطور الناقص للفطر أما الطور الكامل فيكون جسم ثمرى اسكى مقفل داخله الأكياس الأسكية ويتبع الفطريات الأسكية. وإحداث العدوى تدخل الجراثيم الكونيدية لهذا الفطر إلى أنسجة السيقان عن طريق الجروح كما تساعد الرياح على إنتشار الجراثيم.

#### المكافحة

- ١- تجنب استخدام الري بالرش لنباتات التين الشوكي حتى لاتتأثر الجراثيم الكونيدية وتحدث عدوى فى النباتات السليمة إذا حدث بها جروح.
- ٢- التخلص من الأجزاء المصابة بدفنها تحت سطح التربة أو حرقها.
- ٣- إتخاذ الاحتياطات لعدم إحداث جروح تسهل دخول الفطر.



## ٥- البقعة الجافة (أو التبقع الجاف) فى التين الشوكى

### Dry Spot of Prickly Pear

#### الأعراض

تظهر الأعراض بشكل بقع مستديرة صغيرة سوداء اللون على الألواح، وتكبر هذه البقع بالتدرج حتى يصل قطرها سنتيمترين أو أكثر ويوجد حد فاصل بين المناطق المصابة والسليمة، ويتقدم الإصابة تنخفض أنسجة المناطق المصابة عن الأنسجة السليمة المجاورة وتجف كما يظهر بها كثير من الأجسام الثمرية الدقيقة بشكل نقط سوداء تغطى سطحها.

ويسبب هذا المرض الفطر *Phyllosticta concava* Seaver وهو يتبع الفطريات الناقصة من العائلة Sphaeropsidaceae. Form-Family: ويتميز الفطر بتكوينه الجراثيم شفافة ويشابهه فى ذلك كل من الفطر *Phoma* والفطر *Macrophoma* والفطر *Dendrophoma* والفطر *Phomopsis*. وتتميز هذه الفطريات بتكوين بكنديومات صغيرة، معتقة ومطمورة فى النسيج النباتى وبداخل البكنديوم توجد حوامل قصيرة تحمل جراثيم كونيدية شفافة مستديرة أو بيضاوية، وإذا تطفل الفطر على الأوراق فإنه يتبع الجنس *Phyllosticta* Form-Genus: والفطر يتطفل على كثير من الأنواع البرية للتين الشوكى فى برمودا والولايات الجنوبية من الولايات المتحدة الأمريكية.

#### المكافحة

- ١- قطع الأجزاء المصابة والتخلص منها ويجب عدم إستخدامها فى عملية التكاثر الخضرى وتستخدم الأجزاء السليمة الخالية من الإصابة.
- ٢- فى حالة الإصابة الشديدة تستخدم مركبات النحاس فى المقاومة مثل كوبرانتراكل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء أو كوسيد ١٠١ (٧٧% مسحوق قابل للبلل) بمعدل ١٥٠ جرام/١٠٠ لتر ماء مع إضافة مادة لاصقة ناشرة.

## ٦- التبقع الفحمى فى التين الشوكى

### Charcoal Spot of Prickly Pear

#### الأعراض

تظهر على الألواح المصابة بقع فحمية سوداء يبلغ قطرها ٨ ملليمترات أو أكثر تكون محاطة بالوسادات الهيفية للفطر المسبب للمرض، وتكبر البقع وتتقابل وقد تلتقى ببعضها البعض وتؤدى إلى تلف تام للجزء المصاب.

#### المسبب

يتسبب مرض البقعة الفحمية فى التين الشوكى عن الفطر *Stevensea wrightii* (Berk. and Curt.) Trott وهو يتبع الفطريات الأسكية الحقيقية ويكون وسادات هيفية توجد داخل أنسجة العائل وتسمى Ascomata والتي يوجد مبعثراً بها عدداً من الأكياس الاسكية وكل كيس يحتوى على ثمانية جراثيم أسكية مقسمة بحواجز عرضية عديدة وقد توجد أحيانا حواجز طولية. والمرض منتشر فى كل من فلوريدا وتكساس بأمريكا الشمالية وهو شديد الفتك بالتين الشوكى المنزرع بهذه المناطق.

#### المكافحة

- ١- التخلص من الأجزاء المصابة. ويجب مراعاة أن يستخدم فى التكاثر الخضرى أجزاء سليمة خالية من الإصابة.
- ٢- رش الأجزاء المصابة بمبيد فطرى للوقاية مثل الدايتين-م ٤٥ بنسبة ٠,٢٥%.

## ٧- مرض السمطة فى التين الشوكى Scald of Prickly Pear

#### الأعراض

تظهر أعراض السمطة على الألواح بشكل بقع مستديرة ذات وسط رمادى غامق اللون وتأخذ البقع شكل حلقات متداخلة وقد تشاهد شقوق عميقة

بوسط البقع وبمضى الوقت يتغير لون الأجزاء المصابة إلى اللون البنى المحمر وفي النهاية تموت الأجزاء المصابة.

ويسبب هذا المرض الإصابة بفطر *Hendersonia opuntiae* الذى يتبع مجموعة الفطريات الناقصة التى تكون جراثيم سوداء صغيرة وحيدة الخلية، تتكون فى سلسلة محمولة عل حامل قصير، وكثيرا ماتشاهد الجراثيم على هذه الصورة. كما يكون الفطر أيضا أوعية بكنيدية سوداء اللون فى وسادات هيفية تخرج منها الجراثيم البكنيدية على هيئة محلاق حيث تكون الجراثيم ملتصقة معا بمادة لزجة وتتكون الجرثومة من ثلاث خلايا وسطية داكنة وإثنان طرفيتان لونهما فاتح.

ينتشر المسبب عن طريق الجراثيم السوداء الصغيرة حيث تقذف بها الرياح أو الأمطار أو الحشرات إلى النباتات السليمة المجاورة. ومن العوامل المساعدة على حدوث الإصابة بالمرض هى لفحة الشمس حيث تعمل أشعة الشمس على جفاف طبقة البشرة وتشققها مما يفسح المجال أمام جراثيم الفطر لإختراق أنسجة العائل وإحداث الإصابة.

الفطر المسبب ينمو على مدى واسع من درجات الحرارة يتراوح من ١٨-٤٢°م وأمتلها عند ٣٠ - ٣٣°م والتى تكون سائدة فى أثناء موسم الصيف.

### المكافحة

- ١- إزالة الأجزاء المصابة وحرقتها مع مراعاة قطع الأجزاء المصابة بمسافة أسفل المنطقة المصابة لتجنب وجود الفطر ثم تعقيم الجرح بمادة مطهرة مثل هيبوكلوريت الصوديوم بتركيز ٥% ومراعاة إكثار النباتات من أجزاء سليمة خالية من المسبب المرضى.
- ٢- الإعتناء بالبستان من ناحية الري والتسميد ومكافحة الحفارات وإبعاد الضرر الميكانيكى للسيقان وخاصة عند الجنى.

٣- فى حالة إشتداد الإصابة يمكن رش النباتات بإستخدام المركبات النحاسية مثل كوسيد ١٠١ (٧٧% مسحوق قابل للبلل) بمعدل ١٥٠ جرام/١٠٠ لتر ماء مع إضافة مادة لاصقة ناشرة أو يونى كوبر (٥٠% مسحوق قابل للبلل) بمعدل ٥٠٠ جرام/١٠٠ لتر ماء.

#### ٨- عفن القدم فى نباتات التين الشوكى *Foot Rot of Prickly Pear* الأعراض

شوهد المرض فى أكثر المناطق إنتاجاً للتين الشوكى بجزيرة صقلية بإيطاليا وتتخلص أعراض المرض فى ظهور إفرازات من قاعدة الساق يتبع ذلك ظهور عفن طرى وتلون الأنسجة الداخلية للسيقان (الألواح) ثم ذبول النبات المصاب. يظهر المرض فى الأراضى الطينية وذلك بعد هطول الأمطار لفترة طويلة.

#### المسبب

يتسبب مرض عفن القدم من الفطر *Phytophthora nicotianae*. يتبع هذا الفطر صف الفطريات البيضية، والحوامل الجرثومية متفرعة تفرع كاذب المحور والحوافظ الجرثومية بيضاوية، ولها بروز حلمى وطولها يتراوح من ٣٨ إلى ٨٤ ميكروناً وعرضها من ٢٧ إلى ٣٩ ميكروناً وينتج داخل هذه الحوافظ الجرثومية عدد كبير من السابحات الجرثومية، كما قد تنمو الحافظة كوحدة واحدة، وقد يتكاثر الفطر جنسياً حيث شوهدت به أوجونات وأنثريدات، وبعد الإخصاب تتكون جرثومة بيضية ثنائية المجموعة الكروموسومية تسكن لفترة، وفى الظروف الملانمة تثبت وتخرج منها مجموعة هيفات قصيرة تحمل أكياس جرثومية تنطلق منها سابحات جرثومية بها مجموعة كروموسومية واحدة. ويحتاج هذا الفطر رطوبة عالية أو ماء حر تسبب فيه الجراثيم الثنائية الأهداب ولذلك تعتمد الزيادة فى إنتشار هذا المرض بالدرجة الأولى على درجة الحرارة المنخفضة ووجود أمطار.

## المكافحة

- ١- مراعاة الخدمة الجيدة لنباتات البستان وذلك بتحسين الصرف وتجنب الزراعة فى الأراضى الثقيلة والمنخفضة وكذلك العمل على جفاف التربة حول الأشجار وأن يصل الماء إلى الأشجار عن طريق النشع.
- ٢- يجب ألا تتعدى نسبة الطين فى الأراضى التى يزرع فيها التين الشوكى عن ٢٠ - ٣٠%.
- ٣- عدم الزراعة فى التربة الملوثة والتخلص من الأجزاء المصابة وأن تستخدم أجزاء سليمة فى التكاثر.

### ٩- عفن أرميلاريا لجذور التين الشوكى *Armillaria Root-Rot*

الفطر أرميلاريا المسبب لعفن جذور التين الشوكى واسع الإنتشار وشاهد فى مصر على أشجار الحور والتوت ويمكنه أن يعيش معيشة رمية على بقايا جذوع الأشجار الميتة وفى الظروف الملائمة يصبح طفيل جرحى خطير وله عوائل عديدة من أشجار البساتين مثل المشمش والخوخ والتفاح والكمثرى والموالح والعنب والزيتون واللوز ومنها أشجار الغابات مثل أشجار الأرز والصنوبر والحور والزان والبلوط وكذلك يصيب نباتات عشبية مثل البطاطس والجزر والداليا والشليك، وغالباً ما يعرف المرض بإسم عفن رباط الحذاء الجذرى Shoestring root rot أو عفن عيش الغراب الجذرى Mushroom root rot أو عفن التاج Crown rot.

## الأعراض

تظهر بشكل تدهور بطيء وموت فى نباتات التين الشوكى فيحدث نقص فى نمو النباتات وموت قمم السيقان الورقية (الألواح) والثمار المتكونة لاتصل إلى مرحلة النضج وتظل متصلة بالنبات وتجف. وتُشاهد إفرازات لزجة فى المنطقة القاعدية للنباتات المصابة، هذا وظهرت الإصابة فى نباتات التين الشوكى المحملة على أشجار فاكهة مصابة بالفطر والتي تعد مصدراً للعدوى. والنباتات المصابة تموت تدريجياً أو فجأة وقد تكون النباتات المصابة مبعثرة ولكنها سرعان ماتظهر فى مناطق دائرية. تغطى المناطق

المصابة بحصيرة من ميسليوم الفطر الأبيض تأخذ شكل المروحة. وتتكون حبال هيفية ذات لون بنى محمر إلى أسود وهى خيوط ميسليومية تتحد مع بعضها على شكل حبل قطره ١-٣ ملليمتر ويتكون من طبقة متماسكة خارجية من الميسليوم الأسود وقلب يتكون من ميسليوم أبيض شفاف إضافة إلى بعض الجداول أو الأشرطة المنتشرة فى التربة المحيطة بجنود النباتات. ويظهر على قاعدة النباتات التى ماتت أو فى طريقها للموت أشكال عيش الغراب المبرقشة ذات اللون العسلى تنمو على الأرض قرب الجذور المصابة.

ينتشر المسبب المرضى من مكان إلى آخر فى البستان عن طريق الحبال الهيفية وكذلك يمكن أن تحمل أجزاء من الحبال الهيفية على الأدوات الزراعية إلى مناطق جديدة فى البستان.

#### المسبب

يتسبب مرض عفن الجذور الأرميلارى عن الفطر *Armillaria mellea* (Vahl. Fr.) Kummer.

#### المكافحة

- ١- إزالة النباتات المصابة وحرقتها وتطهير التربة باستخدام ثانى كبريتيد الكربون ويستحسن أن تزرع التربة بمحاصيل حقل غير قابلة للإصابة مدة من الزمن قبل البدء فى إنشاء بستان جديد.
- ٢- جفر خندق حول النباتات المصابة وذلك لمنع إمتداد الحبال الهيفية إلى النباتات السليمة المجاورة.
- ٣- عدم نقل تربة ملوثة إلى مناطق سليمة خالية من الإصابة.
- ٤- رش محلول كبريتات الحديدوز حول قواعد النباتات لإيقاف نشاط الميسليومات.

## ١٠ - عفن بوترايتيس (العفن الرمادى) Gray Mould

من المحتمل أن تكون أمراض البوترايتيس هي أكثر الأمراض شيوعاً على ثمار الخضروات والفاكهة ونباتات الزينة وحتى على محاصيل الحقل وتظهر أمراض البوترايتيس بشكل أساسى على شكل لفحة أزهار وتعفن ثمار.

### الأعراض

تبدأ الإصابة بالمرض فى الحقل على الثمار الناضجة لنباتات التين الشوكى وأعراض الإصابة تظهر أثناء الشحن أو التخزين ويمكن للفطر أن يتلف كل الثمرة أو جزء منها ويمكن أن ينتشر إلى ثمار أخرى ملاصقة للثمرة المصابة وتبدأ العدوى غالباً من الجروح الناتجة عن جرح الثمار أثناء الجمع ويغضى الجزء المصاب بميسليوم رمادى اللون. تلين الأنسجة أسفل الإصابة لما يفرزه الفطر من إنزيمات تذيب جدر الخلايا فتأخذ المنطقة المصابة اللون البنى أو الرمادى كما هو الحال فى الأصناف ذات الثمار البيضاء. ويمكن للفطر أن يتلف جزء من الثمرة أو كل الثمرة تحت ظروف الرطوبة المرتفعة وفى المراحل المتأخرة من الإصابة تتجدد أنسجة الثمرة وتجف ويمكن أن تظهر طبقة سوداء من الأجسام الحجرية على سطح النسيج المصاب أو غائرة فيه.

### المسبب

يتسبب مرض العفن الرمادى من الفطر

*Sclerotinia fuckeliana* (de Bary) Fuck (= *Botryotinia fuckeliana* (de Bary) Whetzel, f.c.)

والطور الناقص هو *Botrytis cinerea* Pers. وللفطر ميسيليوم مقسم ومتفرع ويكون شفاف فى بداية النمو ثم يأخذ اللون الرمادى . الحوامل الكونيدية رفيعة طويلة تنتهى بأفرع عديدة ذات نهايات منتفخة عليها ذنبيات دقيقة وكل ذنيب يحمل جرثومة كونيدية وحيدة الخلية شفافة والحامل الكونيدى وتفرعاته والجراثيم الكونيدية التى يحملها تشبه عنقود العنب ويكون

الفطر فى المزارع الصناعية أجساما حجرية سوداء اللون لم تشاهد فى الطبيعة وهى غير منتظمة صلبة سوداء اللون مستديرة أو متطاولة.

### المكافحة

- ١- يجب أخذ الحيطه من إحداه جروح بالثمار أثناء الجمع.
- ٢- يجب فرز الثمار وإستبعاد المصاب منها حتى لاينتشر المرض أثناء الشحن أو التخزين.
- ٣- تنظيم الري وتجنب الري الزائد لتوفير ظروف الجفاف غير الملائمة لنمو الفطر.
- ٤- عند إشتداد الإصابة يمكن الرش بإستخدام يوبارين (٥٠% مسحوق قابل للبلل) بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء أو بلانت جارد بمعدل ٣٠٠ سم<sup>٣</sup>/١٠٠ لتر ماء مع إضافة مادة لاصقة وناشرة.

### ١١- العفن الأبيض (القطنى) Cottony Rot

#### الأعراض

يحدث ليونة وعفن طرى مائى على ألواح التين الشوكى وتصبح الأنسجة مغطاه بنمو أبيض قطنى يظهر به بعد فترة أجسام صلبة غير منتظمة الشكل، سوداء اللون ثم ينشقق الكيوتيكل وقد تتكون الأجسام الحجرية الصلبة السوداء أسفل الكيوتيكل. ثم تجف الأجزاء المصابة وتنتشر بشكل قشور سوداء.

#### المسبب

يتسبب المرض عن الفطر (*Sclerotinia sclerotiorum* (Lib)

de Bary الذى يتبع الفطريات الأسكية ويكون الفطر أجسام ثمرية طبقية الشكل من النوع Apothecium ويميز بالجسم الثمرى ثلاثة أجزاء:

- ١- الطبقة الخصيبية Hymenium وهى طبقة من أكياس أسكية متراسة بجوار بعضها البعض بينها هيفات عقيمة.



- ٢- الطبقة تحت الخصيبة Sub. Hymenium وهى طبقة رقيقة تتكون من هيفات متشابكة وتوجد أسفل الطبقة السابقة
- ٣- التخت Excipulum ويتكون من جزئين:
- أ- طبقة سطحية (طبقة البشرة وتحت البشرة) Ectal excipulum.
- ب- الجزء الداخلى Medullary excipulum.

يعيش الفطر فى التربة ويكون أجسام حجرية بكثرة وهذه الأجسام الحجرية تصل إلى التربة عن طريق تحلل الأجزاء المصابة وسقوط الأجسام الحجرية فى التربة والتي تثبت وتكون أجسام ثمرية أسكية من النوع الطبقي المفتوح، يفتح الكيس الأسكى وتنفذ الجراثيم الأسكية التى تحدث الإصابة فى النباتات السليمة.

#### المكافحة

- ١- التخلص من الألواح المصابة حرقا ويجب أن تتخذ الإحتياطات لعدم وصول الأجسام الحجرية للفطر إلى التربة لأنها تشكل مصدرا للعدوى.
- ٢- تجنب حدوث جروح بالألواح حتى لا تكون سبيلا للعدوى بجراثيم الفطر المسبب.
- ٣- إجراء عمليات خدمة البستان العديدة المناسبة مثل الري والتسميد مع مراعاة الجفاف وتجنب الرطوبة العالية.
- ٤- مكافحة الحشائش والحشرات التى تحدث جروح بالألواح وفى حالة الإصابة الشديدة بالمرض ترش الألواح بمبيد تراى ميلتوكس فورت بمعدل ٢٥٠ جرام/١٠٠ لتر ماء أو داكونيل بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء مع إضافة مادة لاصقة ناشرة.

#### ١٢- التبقع الألترنارى الذهبى Alternaria Golden Spot

يخترق الفطر المسبب لهذا المرض الألواح عن طريق الجروح أو الأشواك. ويظهر فى أماكن الإصابة بقع دائرية مرتفعة قليلا وتأخذ الأنسجة أسفل هذه البقع اللون الأخضر الداكن بدلا من اللون الأخضر الفاتح المميز

للون الألواح السليمة أما في المراحل المتقدمة فتأخذ البقع اللون الذهبي وتتحول حوافها إلى اللون الأصفر ويصير مركز البقعة داكناً.

### المسبب

يتبع الفطر المسبب *Alternaria spp.* الفطريات الناقصة ويكون الفطر جراثيم كونيدية كثرية الشكل تتكون من عدة خلايا تفصلها جدر عرضية وطولية وتحمل على حوامل كونيدية تخرج من هيفات بسيطة قصيرة داكنة اللون.

### المكافحة

- ١- العمل على تجنب أحداث جروح بالألواح حتى لا تسهل دخول الفطر وإحداث العدوى.
- ٢- إجراء عمليات خدمة البستان المناسبة من حيث الري والتسميد الذى يعطى النباتات النمو الجيد وكذلك إزالة الحشائش والحد من الرطوبة الزائدة والتخلص من بقايا النباتات حرقاً.
- ٣- الرش بأحد المركبات الفطرية مثل دايتين - م٤٥ بمعدل ٢٥٠ جرام/ ١٠٠ لتر ماء أو أحد المركبات النحاسية النحاسية أو تراى ميلتوكس أو الريدوميل بمعدل ٢٥٠ جرام/ ١٠٠ لتر ماء.

رابعاً: الأمراض الفيروسية والميكوبلازمية

(أ) الأمراض الفيروسية

تبرقش ألواح التين الشوكى Mosaic

تظهر الأعراض على الألواح بشكل تبرقش أى يتكون على الألواح المصابة مناطق خضراء داكنة وأخرى خضراء باهتة.

المسبب: يعتقد أن المسبب فيروس تبرقش الألواح.

المكافحة: إزالة الألواح المصابة والتخلص منها حرقاً.

## ب) أمراض شبيهة بالميكوبلازما *Mycoplasma like diseases*

تعتبر الميكوبلازومات أصغر الكائنات الحية حجماً وتختلف عن البكتيريا في غياب الجدار الخلوى - فهي بذلك لاتصبغ بصفة جرام، وهى ذات أشكال مختلفة *Pleomorphic* وخلايا ذات قطر يتراوح بين ١٥٠-٣٠٠ nm. والغشاء المحدد لها من الخارج ذو سمك يقدر ٧٥ - ١٠٠ أنجستروم، وتتكاثر بتكوين جزيئات أولية صغيرة يصعب قياسها ويمكن أن تمر خلال المرشحات البكتيرية. وعندما تنمو على البيئات الغذائية الصلبة تكون مستعمرات شفافة والتي لاتشاهد إلا بإستعمال عدسة مكبرة وتظهر كتركيب دقيق حبيبي مستدير ذو حلمة مركزية والأخيرة هى التى تعطى مظهر البيض المقلى حيث إن هذا المركز يحتوى على نمو كثيف من الخلايا. وتسبب هذه الأمراض ضعف فى نمو النبات وإصفراره وقلة إنتاجيته كما يحدث تغيرات فى أنسجة اللحاء وهذه الأمراض يمكن نقلها بواسطة الجراد وغيره من الحشرات التى تتغذى على الألواح المصابة ثم تنتقل العدوى إلى الألواح السليمة، كما تنتقل العدوى عن طريق التطعيم ويحد من ظهور هذا المرض المعاملة بإستخدام مركبات التتراسيكلين *Tetracycline-based drugs* أما الحشرات فلا تصبح معدية مباشرة عند تغذيتها على الألواح المصابة ولكن يجب مرور فترة حضانة داخل جسم الحشرة تتضاعف فيها الميكوبلازما لتصبح الحشرة قادرة على إحداث العدوى للنباتات الأخرى. ومن أهم هذه الأمراض:

### ١- غزارة التزهير *Flower-Proliferation*

تظهر أعراض المرض على شكل كثافة فى عدد الأزهار على سطوح ألواح التين الشوكى يتبعه السقوط المبكر للأزهار قبل حدوث العقد كما تسقط الأشواك وتتشوه الألواح الصغيرة وقد تتكشف ثمار جديدة فى الجزء العلوى للألواح.

ومن أكثر الأصناف حساسية لهذا المرض أماريلايكو تشيولو، بيلون ليسو و بورونا وهذا الخلل يحدث على نباتات التين الشوكى فى المكسيك فقط.

## المكافحة:

- ١- إختيار الألواح السليمة القوية المأخوذة من نباتات سليمة للزراعة.
- ٢- فى الزراعات الحديثة يجب التخلص من النباتات المصابة حرقاً وإستبدالها بنباتات سليمة.
- ٣- يجب التخلص من الزراعا القديمة شديدة الإصابة أو إذا كانت الإصابة محدودة فيجب التخلص من الألواح المصابة فقط وذلك للحد من ظهور المرض.

## ٢- كبر الألواح Pad Enlargement

تظهر أعراض المرض بشكل ضعف فى قوة نمو النبات وإنتفاخ الألواح، ويفقد النبات لونه الأخضر وينخفض إنتاج الأزهار ويقل عدد الثمار ووزنها ويقل المحصول.

وتختلف أصناف التين الشوكى فى درجة حساسيتها لهذا المرض فأكثر الأصناف حساسية الصنف بورونا والصنف أماريلاهيوسونا والصنف إماريللايكو والصنف تشيولو بينما أقل الأصناف حساسية الصنف بلانكاريستالينا وبلانكاتشايبدا. ويعد المرض من المشاكل الهامة فى زراعات التين الشوكى بالمكسيك.

## المكافحة

- ١- يكافح المرض بإختيار الألواح السليمة المأخوذة من نباتات سليمة للزراعة لإستخدامها فى التكاثر.
- ٢- التخلص من النباتات المصابة سواء فى الزراعات القديمة أو الحديثة.
- ٣- مكافحة الحشرات الناقلة للمرض.
- ٤- إستخدام أدوات سليمة فى جمع الثمار.

خامساً: الديدان الثعبانية والأكاروسات التي تصيب التين الشوكي

## ١- مرض تعقد الجذور النيماتودي Root-Knot

### الأعراض

أهم أعراض مرض تعقد الجذور النيماتودي ظهور عقد وإنتفاخات على الجذور الرئيسية والفرعية وقد يصبح الجذر صولجاني وله مظهر خشن وتتقزم النباتات ويضعف النمو ويبهت لون الألواح ويصغر حجم الثمار المتكونة على الألواح ويقل عددها.

### المسبب

يتسبب مرض تعقد الجذور النيماتودي عن الإصابة بالودودة الثعبانية *Meloidogyne spp.*

### المكافحة

١- في حالة إشتداد الإصابة يمكن إستخدام المبيدات النيماتودية مثل فيوريدان (محبب ١٠%) بمعدل ٢٥-٣٠ جرام للنبات وذلك بعمل خندق حول النبات المصاب ويضاف المبيد النيماتودي بعد خلطه بكمية من الرمل لسهولة توزيعه ثم يردم الخندق ويتم الري مباشرة إذا كان الري بالغمر إما إذا كان الري بالتثقيط فيجب أن تكون النقاطات فوق الخندق مباشرة، ويجب إجراء هذه المعاملة بعد جمع الثمار حتى نضمن مرور وقت كافي كفترة أمان لإستخدام المبيد

٢- يراعى في العمليات الزراعية عدم نقل تربة من تحت نبات مصاب إلى آخر سليم.

## ٢- حلم التين الشوكي Prickly pear spider mite

ينتج عن العدوى بحلم التين الشوكي (*Tetranychus opuntiae*) ندب واضحة حول الوسائد الموجودة على ألواح التين الشوكي.

## المكافحة

نظراً للضرر الشديد لهذه الحيوانات والتي تسببه لنباتات التين الشوكى يجب العمل على مكافحتها أما بإتباع العمليات الزراعية مثل التقليم وفتح قلب الشجرة للضوء وكذلك السماح للمواد الكيماوية المستخدمة فى المقاومة من الوصول للحيوان، ويجب أن يخلط محلول الرش بمادة لاصقة ناشرة حتى تثبت المواد المستخدمة فى مكافحة على سطوح الألواح. ومن المبيدات المستخدمة فى مكافحة ميثيداثيون Methidathion بمعدل ٥٠ جرام/١٠٠ لتر ماء أو كارباريل Carbaryl بمعدل ٧٥ جرام/١٠٠ لتر ماء أو الباراثيون Parathion بمعدل ٥٠ جرام/١٠٠ لتر ماء.

### ٣- الأكاروس العنكبوتى Spider Mite

#### *Tetranychus telarius, Tetranychus spp.*

نباتات التين الشوكى التى تهاجم بهذا الأكاروس تأخذ المظهر الرمادى وتصفّر أو تميل للأبيضاض ويمكن مشاهدة هذه الحيوانات بإستخدام عدسة يدوية.

## المكافحة

الرش بالكالثين Kelthane عدة مرات حتى يقضى على هذه الحيوانات.

### سادساً: الآفات الحشرية لنبات التين الشوكى

يهاجم العديد من الحشرات نباتات التين الشوكى منها الثاقبة الماصة ومنها الحشرات القشرية والحشرات القارضة والحشرات اللاعقة. وهناك حشرات أخرى تحدث أضراراً بالغة بنباتات التين الشوكى وتستخدم فى مكافحة الإحيائية لنبات التين الشوكى فى جهات مختلفة من العالم. وسوف نتناول شرح لأهم الآفات الحشرية التى تهاجم التين الشوكى وطرق مكافحتها.

## ١ - البق الدقيقى (Pseudococcidae) Mealy Bugs

حشرات هذه العائلة تتميز بإفراز دقيقى أبيض يغطى جسم الحشرة ويوضع البيض داخل كيس قطنى مفكك. قرن الإستسعار يتكون من ٧ - ٩ عقل والخرطوم يتكون من عقتين والفتحة الشرجية محاطة بصفيحة دائرية بها عدد من الشعيرات.

### المكافحة

تستخدم الزيوت المعدنية ويجرى الرش صيفاً (الرش الصيفى) أو الرش شتاءً (الرش الشتوى) ويستخدم فى الرش الصيفى زيت سوبر مصرونا (٩٥% مستحلب) أو زيت سوبر رويال (٩٥% مستحلب) أو زيت كزد أويل (٩٥% مستحلب) بمعدل ١,٥ لتر/١٠٠ لتر ماء. أما الرش الشتوى فيستخدم زيت سوبر مصرونا (٨٠% مستحلب) بمعدل ٢ لتر/١٠٠ لتر ماء أو زيت البوليوم أو زيت رويال بمعدل ٢,٥ لتر/١٠٠ لتر ماء. ويراعى الرش من أسفل أولاً ثم جانبى الأشجار ثم قمم الأشجار لضمان وصول مادة الرش للحشرة وتغطيتها تماماً. ويراعى: (١) رج عبوة الزيت قبل الاستخدام. (٢) استخدام موتور رش سليم وقلاب سليم. (٣) مراعاة الرش فى الصباح الباكر أو بعد الظهر وأن تكون الأرض مروية وتتحمل القدم.

## ٢ - بق التين الشوكى Prickly pear bug

والحشرة (*Chelinidae tabulate*) ذات كفاءة فى مكافحة نباتات التين الشوكى العادى Common pest pear وذلك قبل إدخال حشرة ثاقبة ساق التين الشوكى *Cactoblastis cactorum*. وهذه الحشرة غير فعالة الآن فى هذا الصدد. والحشرة البالغة ذات لون باهت يصل طولها إلى ٢٠ ملليمتر وتترك بقعاً مستديرة على ألواح نباتات التين الشوكى.

### ٣- البق الدقيقى للجذور Root Mealy Bug

تعيش الحشرة (*Rhizoecus falcifer*) على أطراف الجذور أو على سطح الجذر من الخارج وتفرز الحشرات خيوط شمعية تشبه تلك التى يفرزها البق الدقيقى ولكنها أقل تماسكا، ويوضع البيض فى هذه الكتل وتؤدى الإصابة إلى أضرار بالغة بالنبات.

#### المكافحة

تبلل التربة الموبوءة بمحلول مخفف من اللندين Lindane (٠ ا جرام/ ٤ لتر ماء) ويكرر المعاملة خلال أسبوعين إذا لزم الأمر.

### ٤- الحشرات القشرية التى تصيب التين الشوكى

ومنها *Planococcus citri* ، *Pseudococcus adonidum*

حيث تمتص هذه الحشرات العصارة من الألواح والإصابة الشديدة تؤدى إلى جفاف الألواح وضعف شديد للنبات وينمو العفن الأسود على الألواح المصابة.

#### المكافحة

إذا كانت أعداد حشرات البق الدقيقى قليلة فيمكن إزالتها ميكانيكياً وإذا كثرت الأعداد يمكن إزالتها باستخدام خراطيم المياه ويكون ذلك فى الجو الغائم وليس المشمس ويجب تكرار ذلك مرتين على فترات ٤ أو ٥ أيام وفى حالة إشتداد الإصابة يستخدم الملاثيون ٢٥% مسحوق قابل للبلل.

### ٥- الحشرات القشرية المدرعة Armored Scales

(Homoptera : Diaspididae)

أشهر الأنواع التابعة لهذه المجموعة *Diaspis echinocacti* وتنتشر هذه الحشرة فى بساتين التين الشوكى وقد تكون العدوى شديدة حيث تغطى النباتات بشكل طبقة صدفية. والأنثى ذات غطاء رمادى مستدير أما الذكور فتكون بيضاء أسطوانية ويتسبب معظم الضرر عن الإناث وأثناء



تغذيتها تفرز مواد سامة تؤدي إلى خلل فسيولوجي وتتكون بقع صفراء في أماكن تغذية الحشرات حيث تمتص عصارة الألواح القاعدية أو الثمار وقد تؤدي الإصابة الشديدة إلى جفاف الألواح وتصبح الثمار غير مقبولة من المستهلك، وهناك عديد من الأعداء الحيوية التي تتطفل على الحشرات القشرية وتحد من إنتشارها وضررها.

وهناك حشرات قشرية أخرى تصيب نباتات التين الشوكي منها:

*Aspidiotus camelliae, Pinnaspsis minor, Aspidiotus hederæ*

### المكافحة

إذا كان الضرر الذي تحدثه هذه الحشرات محددًا فليس هناك ما يدعو لإجراء عمليات مكافحة أما في حالة إشتداد الإصابة فيستخدم أحد الزيوت المعدنية مثل زيت كيميسول (٩٥% مستحلب) بمعدل ١,٦ لتر/١٠٠ لتر ماء أو زيت سوبر مصرونا (٩٤% مستحلب) بمعدل ١,٥ لتر/١٠٠ لتر ماء أو زيت سوبر رويال (٩٥% مستحلب) بمعدل ١,٥ لتر/١٠٠ لتر ماء. وقد يستخدم الملاثيون لمكافحة الأطوار الحديثة ولكنه لايقاوم الأطوار البالغة والتي تكون غير متحركة ومحمية بغطاء شمعي ويستخدم الملاثيون رشاً عدة مرات.

### ٦- الهاموش Gall Midge

#### *Asphondylia opuntiae*

توجد هذه الحشرات الصغيرة الرمادية ذات اليرقات البيضاء بأعداد كبيرة على ثمار التين الشوكي الخضراء أو الناضجة وتبرز جلود العذارى البنية من ثقب خروج الحشرات.

المكافحة: الضرر الناجم عن هذه الحشرات لايستدعي المكافحة.

## ٧- ذبابة الفاكهة (*Ceratitis capitata* (Diptera : Typhritidae)

من أهم الأنواع التي تهاجم ثمار نباتات التين الشوكي. تتغذى الحشرة على الإفرازات السكرية وعلى الثمار المتخمرة والساقطة على الأرض. يقل نشاط الحشرة شتاءً وليس لها بيات شتوي. تتخذ الإناث مكاناً مناسباً على سطح الثمرة وتغرس فيه آلة وضع البيض وعن طريق تحريكها في اتجاهات مختلفة تصنع تجويفاً تضع فيه البيض ويبلغ عدد البيض في التجويف الواحد حوالي ٢٠ بيضة. يفقس البيض إلى يرقات تتغذى على الثمار ثم بعدها تتحول إلى عذراء في التربة وللحشرة حوالي ١٠ أجيال في السنة. يرجع الضرر الذي تحدثه هذه الحشرة للثمار إلى وخز الثمرة بألة وضع البيض الملوثة بالفطريات والبكتيريا التي تنتشر في الثمرة وتلتفها وعند فقس البيض تخرج اليرقات داخل الثمرة وتتلف بدورها جزء كبير منها. تسبب هذه الحشرات تساقط للثمار.

### المكافحة

- ١- التخلص من الثمار المتساقطة المصابة وحرقها حيث أنها من أهم مصادر العدوى أو يتم وضعها في حفرة عميقة من التربة ورمها جيداً.
- ٢- استخدام المصائد الفرمونية لتقدير التعداد الحشري والذي عنده يبدأ تطبيق مكافحة الحشرة عندما يتجمع أكثر من ٢٠ فرد بالغ لكل أسبوع وإصابة ٥-١٠% من الثمار على الأقل وبذلك يمكن رش النباتات بالدايمثويت Dimethoate.
- ٣- تعقيم ذكور العذارى باستخدام الكوبالت المشع ثم إطلاق الذكور العقيمة بعد خروجها في مناطق الإصابة لتلقيح الإناث الموجودة في المنطقة وبذلك تضع الإناث بيض غير مخصب.

## ٨- التربس (*Thrips* (Thysanoptera : Thripidea)

حشرة التربس التي تصيب التين الشوكي *Neohydatothrips opuntia*. تهاجم الحشرة الألواح ويشاهد على الألواح المصابة مناطق فضية وتؤدي الإصابة إلى تساقط الألواح والثمار الصغيرة وأحياناً نتيجة

الإصابة بالتربس تدخل اللواح في تبادل الحمل. الحشرة الكاملة صغيرة الحجم، طول الفرد البالغ واحد ملليمتر لونها أصفر مبيض باهت تنتشر خلال المواسم الجافة.

### المكافحة

الضرر الناتج من هذه الحشرة قليل ولايستدعى العلاج. أما إذا حدث وإشتدت الإصابة يستخدم أكتليك ٥٠% بمعدل ١,٥ لتر/٤٠٠ لتر ماء على أن يغطي الرش سطحى الألواح.

### ٩- النمل (Ants (Hymenoptera : Formicidae)

يرجع ضرر أفراد النمل لنباتات التين الشوكى إلى تسلقها الألواح والتغذية على قمتها محدثة جروحا تستخدم منافذ للعدوى بالفطريات التى تتلف هذه الألواح.

### المكافحة

يجب تتبع أماكن وجود النمل والقضاء عليه فى أماكن تواجده وذلك بعمل طعم سام يتكون من ١٠٠ جرام لانيت + ١٠٠ جرام سكر ناعم + ١ كيلوجرام دقيق، وتخلط جيدا ويضاف ملء ملعقة شاي بجوار فتحة بيت النمل.

### ١٠- الخنافس (Beetles (Coleoptera)

وهذه لاتحدث أضرار شديدة لنباتات التين الشوكى بالرغم من كثرة أنواعها التى تتغذى على نباتات التين الشوكى والتى قد تصل إلى ٥٠ نوع ولذلك فليس هناك برنامج لمكافحتها.

أما خنفساء أشجار التين الشوكى Tree Pear Beetle (*Archlagocheirus funestus*) فهى من الخنافس الناخرة للساق ولها القدرة على مكافحة أشجار التين الشوكى القطيفية Velvety tree pear

وكذلك أشجار التين الشوكى الخشبية Westwood pear وأصبحت الحشرة نادرة عندما تلاشت مساحات التين الشوكى الغزيرة.

### ١١ - عثة التين لشوكى Prickly pear moth borer

تتغذى يرقات هذه الحشرة (*Tucumania tapiacola*) على محتويات ألواح التين الشوكى من النوع Tiger pear وللحشرة القدرة على مهاجمة التين الشوكى العادى Common pest pear وكذلك *Harrisia cactus*.

### ١٢ - ثاقبة ساق التين الشوكى Stem Boring

#### (*Cactoblastis cactorum*)

تتغذى يرقات هذه الحشرة على كل محتويات ألواح التين الشوكى تاركة جلود هذه الألواح خاوية من محتوياتها ويمكن مشاهدة يرقات هذه الحشرات البرتقالية أو السوداء على سطوح الألواح.

ولاينصح فى المكسيك باستخدام المبيدات فى مكافحة ثاقبة ساق التين الشوكى *Cactoblastis cactorum* حيث لا يكون رش المبيدات إقتصادياً ولايأتى بنتيجة فعالة وإن تراكم المبيدات داخل أنسجة الألواح يكون له تأثير سام للنبات وكذلك يؤثر على الكائنات الحية الموجودة فى البيئة.

والحل الأمثل لمكافحة هذه الحشرات هو إستخدام الأعداء الطبيعية

مثل:

*Apanteles alexanderi* Brethes (Hym. : Braconidae)

*Phyticiplex doddi* (Cushmon)

*P. aremnus* (Porter) (Hym. : Ichneumonidae)

كذلك فإن إستعمال المصائد أو الجاذبات يعد من الإختيارات القوية لمكافحة هذه الحشرات ولكن هذا النظام لم يتطور والبديل من ذلك ينصح

باستخدام المبيدات الحيوية Biopesticides ومنها الزيوت المستخلصة من نبات النيم Neem ويلزم إجراء تجارب لمعرفة مدى كفاءته في مكافحة.

### ١٣ - حشرات الكوتشينيلا Cochineals

#### (Homoptera : Dactylopiidae)

حشرات صغيرة الحجم ذات أهمية إقتصادية لإنتاج صبغة الكارمن بعد تغذيتها على نباتات التين الشوكي، كما أنها تهاجم نباتات التين الشوكي جنس *Opuntia* والأجناس القريبة منه ولذا فإنها تستخدم في مكافحة الحيوية لهذه النباتات إذا ما انتشرت النباتات برياً من المناطق التي أدخلت فيها بغرض إستخدامها كثمار فاكهة يستخدمها الإنسان في غذائه وفي تغذية الماشية أو كغذاء لحشرات الكوتشينيلا المنتجة لصبغة الكارمن. وسوف نستعرض فيمايلي أهم أنواع هذه الحشرات والضرر الناجم عنها.

#### أ - Cochineal mealy bug (*Dactylopius ceylonicus*)

تتواجد في جنوب الولايات المتحدة الأمريكية وأستخدمت عامي ١٩١٤ و ١٩١٥ لمكافحة أشجار Dropping tree pear ودمرت أعداد كبيرة لهذه النباتات في ذلك الوقت وحتى الآن مازالت هي وسيلة المقاومة الحيوية الوحيدة لهذه النباتات وتحتاج هذه الحشرة توزيعاً يدوياً على النباتات.

#### ب - حشرة كوتشينيلا التين الشوكي

#### Prickly pear cochineal (*Dactylopius opuntiae*)

حشرة ذات كفاءة في مكافحة التين الشوكي والتين الشوكي ذو الأشواك Spiny pest pear وشجرة التين الشوكي القطيفية Velvety tree pear والتين الشوكي الخشبية West wood pear. وتنتشر هذه الحشرة ببطء في الطبيعة ويمكن المساعدة على إنتشارها يدوياً.

ج- حشرة كوتشنيل التين الشوكى (البرى والمنزوع)

**Prickly pear cochineal (*Dactylopius confusus*)**

تستخدم لمكافحة نباتات التين الشوكى الشوكية Spiny pest pear وأظهرت كفاءة لمكافحة هذا النوع فى أستراليا وكان إنتشارها ببطء ويمكن توزيع هذه الحشرة يدويا. كما تستخدم لمكافحة نبات التين البرى Devil's rope pear فى جنوب الولايات المتحدة ولكنها ذات تأثير بطيء فى مكافحة.

ء- حشرة كوتشنيل التين الشوكى النمرى

**Tiger pear cochineal (*Dactylopius austrinus*)**

والحشرة متخصصة وذات كفاءة فى مكافحة صنف التين الشوكى Tiger pear وأمكنها تقليل أعداد نباتاته.

## المراجع

### أولاً: مراجع عربية

- إبراهيم (عاطف محمد). ١٩٩٨. التين الشوكى (زراعته، رعايته وإنتاجه). منشأة المعارف بالاسكندرية - ٢٤٤ صفحة.
- أبوالذهب (مصطفى كمال)، الكثير (حسين محمد)، القزاز (سيد أحمد) وعالية عبد الباقي شعيب. ١٩٩٧. علم البكتيريات. الجزء الأول. دار المعارف - القاهرة - ٧٥٠ صفحة.
- السواح (محمد وجدى). ١٩٦٩. أمراض نباتات الزهور والزينة والتنسيق الداخلى فى العالم عموماً وفى البلاد العربية خصوصاً. دار المعارف - الاسكندرية - ٨٠٢ صفحة.
- المنشاوى (عبدالعزیز) وحجازى (عصمت). ٢٠٠١. الآفات الحشرية والحيوانية وطرق مكافحتها. مكتبة المعارف الحديثة. ٦٨٧ صفحة.
- على (محمد ضياء الدين حسنين)، مرسى (أحمد عبدالعزيز) والشريف (مصطفى عبدالجواد). ١٩٧٢. تعريف بالبحوث الزراعية التى أجريت فى مصر (١٩٠٠ - ١٩٧٠) الجزء الأول - أمراض النبات. المركز القومى للإعلام والتوثيق - شارع التحرير - الدقى.

### ثانياً: مراجع أجنبية

- Aguilar, B.G. and G.J.E. Grajeada. 1981. The effect of several growth regulators on prickly pear (*Opuntia amyoclaea*). Hort. Abst., 1983, Vol. 53, No. 8202.
- Alexopoulos, C.J. and C.W. Mims. 1979. Introductory mycology. 3<sup>rd</sup> ed. John Wiley and Sons, New York, 632 pp.
- Askar, A. and S.K. El-Samahy. 1981. Chemical composition of prickly pear fruits. Deutsche - Labansmittal - Rundschau, Vol. 77 (8): 278-281.

- Azocar, C.P. and C.H. Rojo. 1991. Prickly pear (*Opuntia ficus-indica*) cladodes utilization to replace alfalfa hay as supplementary summer forage for milking goats. CAB Absts., 1993, 10/94.
- Barbera, G. 1994. Studies on irrigation of prickly pear. Hort. Abst., 1984, Vol. 54, No. 9580.
- Barbera, G., F. Carimi and P. Inglese. 1991. The reflowering of prickly pear, *Opuntia ficus-indica* (L.) Miller: Influence of removal time and cladode load on yield and fruit ripening. Advances in Hort. Sci., 5 (2): 77-80.
- Barbera, G., F. Carimi and P. Inglese. 1993. Effect of GA<sub>3</sub> and shading on return bloom of prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) Miller). J. Southern African Soc. Hort. Sci., 3 (1): 9-10.
- Barbera, G., F. Carimi, P. Inglese and M. Panno. 1992. Physical, morphological and chemical changes during fruit development and ripening in three cultures of prickly pear, *Opuntia ficus-indica* (L.) Miller. J. Hort. Sci., 67 (3): 307-312.
- Beck, E. 1994. Cold tolerance in tropical alpine plants. In: Rundel, P.W., Smith, A.P. and F.C. Meinzereds (eds.) "Tropical alpine environments: plants forms and functions". New York, N.Y, USA, Cambridge University Press, 77-110.
- Brusch, M.O. 1979. The prickly pear (*Opuntia ficus-indica*) as a potential crop for the drier regions of the Ci Skei. Fort Hare Univ., South Africa, Crop Production, 8: 131-137.



- Brutsch, M.O. and M.B. Scott. 1991. Extending the fruiting season of spineless prickly pear (*Opuntia ficus-indica*). J. Southern African Soc. Hort. Sci., 1 (2): 73-76.
- Brutsch, M.D. and H.G. Zimmerman. 1992. The prickly pear (*Opuntia ficus-indica*, Cactaceae) in South Africa: Utilization of the naturalized uses and of the cultivated plants. CAB Abstracts, 1993 - 10/94.
- Caccida, S.O. and G.M. San Lio. 1988. Fruit rot of prickly pear cactus caused by *Phytophthora nicotianae*. Plant Diseases, 73 (9): 793-796.
- Camorlinga-Sales, J.; C.I. Iglesias-Coronel, F. Rivero-Palma and J.C. Rogas-Garrica. 1993. Design of equipment for separating the prickles from prickly pear. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> National Congress, Held in Queretaro, Mexico, 13-15 October, 1993.
- Cantwell, M. 1995. Post-harvest management of fruits and vegetable stems. In "Agro-ecology, cultivation and uses of cactus pear. G. Barbera, P. Inglese and E. Pimienta-Barrios (eds.). FAO Plant Production and Protection Paper No. 132, FAO, Rome, Italy, pp. 120-136.
- Cantwell, M., A. Rodrigues-Felix and F. Robles-Contreras. 1992. Post-harvest physiology of prickly pear cactus stem. Scientia Horticulturae, 50: 1-9.
- Castilla, R.F. del and M. Gonzalez-Espinosa. 1988. Evolutionary interpretation of sexual polymorphism in *Opuntia robusta* (Cactaceae). Agrociencia, 71: 185-194.

- Chavez-Franco and C. Saucedo-Veloz. 1985. Cold storage of two prickly pear species (*O. amyclaea* and *O. ficus-indica*). Hort. Absts., 1987, 57 No. 9008.
- Chessa, I. and G. Barbera. 1984. Studies on the cold storage of prickly pear fruits, cv. Gialla. Hort. Absts. 1984, 54 No. 9581.
- Chessa, I. and M. Shivra. 1992. Prickly pear cv. "Gialla": Intermittent and constant refrigeration trials. Acta Horticulturae No. 296: 129-137. Hort. Absts., 1994, 64 No. 5006.
- Crop Research Division, Agricultural Research Service. 1970. Index of plant diseases in the United States. Agriculture Handbook No. 165, United States, Department of Agriculture.
- Cui, M., P.M. Miller and P.S. Nobel. 1993. CO<sub>2</sub> exchange and growth of the crassulacean acid metabolism plant *Opuntia ficus-indica* under elevated CO<sub>2</sub> in open-top chambers. Plant Physiol., 103 (2): 519-524.
- Diaz, Z.F. and S.G. Gil. 1978. The effectiveness of different rates and methods of application of gibberellic acid on the induction of parthenocarpy and on the growth of prickly pear. Hort. Absts., 1979, Vol. 49 No. 4565.
- Dousovlin, E., H.E. Acevedo and G. de C.V. Garcia de Cortazar. 1989. Architecture radiation interception and production of prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.). Hort. Absts. 1991, Vol. 61 No. 10488.

- Escobar, A.H.A., A. Villelebes and M.A. Villeges. 1987. Rooting, establishment and preservation of the prickly pear (*Opuntia amyclaea* Tenore) propagated *in vitro*. *AgroCiencia*, Mexico, 68: 26-31.
- Eshel, A. and U. Kafkafi eds., Plant roots: The hidden half. 3<sup>rd</sup> Edition, New York, N.Y., USA: Marcel Dekker, 717-728.
- Espemosa, A.T., A.R. Borrocal, M. Jara, G. Zorella, P.C. Zanabria and T.T. Medina. 1973. Some chemical properties and preliminary trials on the storage of fruits and juice of the prickly pear (*Opuntia ficus-indica*). *Hort. Absts.* 1974, Vol. 44 No. 770.
- Esteban-Velasco, E. and F. Gallardo-Lara. 1994. Nutrition and macronutrients metabolism in prickly pear cactus (*Opuntia ficus-indica*). *Arid Soil Research and Rehabilitation*, 8 (3): 235-246.
- Felker, P. and J.C. Guevara. 2001. An economic analysis of dryland fruit production of *Opuntia ficus-indica* in Santiago del Estero, Argentina. *J. PACD*, 20-30.
- Fernandez, M.L., E.C.K. Lin, A. Trejo and D.J. McNamara. 1994. Prickly pear (*Opuntia* spp.) pectin alter hepatic cholesterol metabolism without affecting cholesterol absorption in Guinea pigs fed a hypercholesterolemic diet. *J. Nutrition*, 124 (6): 817-824.

- Ferreira-dos Santos, M.V. *et al.* 1990. Comparative study of cultivars of the fodder cacti *Opuntia ficus-indica* Mill. (Gingate and Redonda) and *Nopalía cochinillifera* Salm. Dyck (Miuca) for milk production. CAB Abstract, 1992, Record 5 of 14.
- Fitter, A.H. and R.K.M. May. 2002. Environmental physiology of plants. 3<sup>rd</sup> ed., San Diego, CA, USA, Academic Press.
- Flath, R.A. and J.M. Takahashi. 1978. Volatile constituents of prickly pear, *Opuntia ficus-indica* Mill., de Castilla variety. J. Agric. and Food Chemistry, 26 (4): 835-837.
- Flores, V.C. and M.J. Olvera. 1995. La producción de nopal verde en México. In: Pimienta-Barrios, E., C. Neri-Luna, A. Muñoz-Uvias Y.F.M. Huerta-Martínez (eds.). Conocimiento y Aprovechamiento del Nopal. Memorias del 6 to Congreso Nacional y 4 to Congreso Internacional. Universidad de Guadalajara. Guadalajara, Jalisco, México, pp. 282-289.
- Forsberg, J.L. 1963. Diseases of ornamental plants. University of Illinois, College of Agriculture, Special Publication No. 3, 208 pp.
- Fuller, M. 1998. Prickly pear (*Opuntia* spp.). ISSN No. 0157-8243-Agdex No. 646.
- García de Cortázar, V. and P.S. Nobel. 1991. Prediction and measurement of high annual productivity for *Opuntia ficus-indica*. Agric. and Forest Meteorology, 65: 3-4.

- Garcia de Cortazar, V. and P.S. Nobel. 1992. Biomass and fruit production for prickly pear cactus, *Opuntia ficus-indica*. J. Amer. Soc. Hort. Sci., 117 (4): 558-562.
- Gil, S.G., R.A. Espinoza and G.F. Gil. 1980. Fruit development in the prickly pear with pre-anthesis application of gibberellin and auxin. Hort. Absts., 1982, 52 No. 2570.
- Gilman, E.F. 1999. *Opuntia* spp. Univ. Florida, Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agric. Sciences, Fact Sheet FPS-448, October 1999.
- Goldstein, G.; J.L. Andvade and P.S. Nobel. 1991. Differences in water relations parameters for the chlorenchyma and parenchyma of *Opuntia ficus-indica* under wet versus dry conditions. Australian J. Plant Physiol., 18 (2): 95-107.
- Goldstein, G. and P.S. Nobel. 1991. Changes in osmotic and mucilage during low temperature acclimation of *Opuntia ficus-indica*. Plant Physiol., 97 (3): 954-961.
- Grajeda, G.J.E., P. Barrientos and O.A. Munes. 1986. Photosynthesis efficiency of prickly pear and its relation to pruning intensity. Proc. Trop. Reg., ASHS, 23: 233-235.
- Hatzmann, S., G. Ebert and P. Ludders. 1991. Influence of NaCl salinity on growth, ion uptake and gas exchange on *Opuntia ficus-indica* (L.) Miller. Angewandte - Botanik, 65 (3-4): 161-168.
- Hernandez, E. and J.E. Grajeda. 1986. Effect of gibberellic acid on fruit ripening in prickly pear fruits. Plant Growth Regulators, Vol. 12 No. 1132.

- Hosking, JR., P.R. Sullivan and S.M. Welsby. 1994. Biological control of *Opuntia stricta* (Haw.) var. *stricta* using *Dactylopius opuntiae* (Cockerell) in an area of new South Wales, Australia, where *Cactoblastis cactorum* (Berg.) is not a successful biological control agent. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 48: 241-255.
- Inglese, P., G. Barbera and F. Carimi. 1994. The effect of different amounts of cladode removal on reflowering of cactus pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill). *J. Hort. Sci.*, 69 (1): 61-65.
- Jacobo, C.M. 1999. Low input agricultural systems based on cactus pear for subtropical semiarid environment. From "Perspectives on new crops and new uses". J. Janick (ed.), ASHS Press, Alexandria, VA.
- Kutu, J.O. 1992. Growth and compositional changes during the development of prickly pear fruit. *J. Hort. Sci.*, 67 (6): 861-868.
- Kutu, J.O. and C.M. Galloway. 1994. Sugar composition and invertase activity in prickly pear fruit. *J. Food Science*, 59 (2): 387-388.
- Lakshminaryana, S. and I.B. Estrella. 1978. Post-harvest respiratory behaviour of Tuna (prickly pear fruits, *Opuntia robusta* Mill.). *J. Hort. Sci.*, 53 (4): 327-330.
- Lara-Lopez, A. and Z. Torres-Ledesma. 1986. A principle for no-selective prickly pear harvesting. *Amer. Soc. Agric. Engineers Paper No. 86-1553*, 6 pp. *Hort. Absts*, 1987, Vol. 57 No. 7378.

- Lewinski, J. 1992. Design of agricultural machinery in Mexico. CAB: Agricultural-Engineering Abstracts, 1994, Vol. 19 No. 1470.
- Lio, G.M. and A. Tirro. 1983. A decline of *Opuntia ficus-indica* by *Armellaria millae*. CAB, Review of Plant Pathology, Vol. 62 No. 3151.
- Luo, Y. and P.S. Nobel. 1992. Carbohydrate partitioning and compartment analysis for a highly productive CAM plant, *Opuntia ficus-indica*. Annals of Botany, 70 (6): 551-559.
- Luo, Y. and P.S. Nobel. 1993. Growth characteristics of newly initiated cladodes of *Opuntia ficus-indica* as affected by shading, drought and elevated CO<sub>2</sub>. Physiologia Plantarum, 87 (4): 467-474.
- Maria, U., S. Gagel, G. Popel, S. Bernstien and I. Rosenthal. 1987. Thermal degradation kinetics of prickly pear fruit red pigment. J. Food Sci., 52 (2): 485-486.
- Marino-Rivera, M.A., Alvarado-Y-Sosa and S. Lakshminaryana. 1979. Post-harvest respiratory trend of the fruits of prickly pear (*O. amyclaea*, T.). Proc. Florida-State Hort. Soc. 22: 235-237.
- Mulas, M. and G. D'Hallewin. 1992. Improvement pruning and the effect on vegetative and yield behaviour in prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.) cultivar Gialla. Acta Horticulturae No. 296: 139-146 (CAB: Hort. Abst., 1994 (64) No. 5002).
- Mulas, M., G. D'Hallewin and D. Canu. 1992. Observations on the rooting of one-year-old cladodes of *Opuntia ficus-indica* Mill. CAB Absts, 1993, 10/94 Record 4 of 60.

- Mulas, M., D. Spano, G. Pellizzaro and G. D'Hallewin. 1992. Morphological and physiological analysis of prickly pear (*Opuntia ficus-indica* Mill.) pollen. *Agricoltura – Mediterranean* 122 (2): 109-113 (Hort. Absts. Vol. 63 No. 3859).
- Mulas, M., D. Spano, G. Pellizzaro and G. D'Hallewin. 1992. Rooting of *Opuntia ficus-indica* Mill. young cladodes. *Advances in Hort. Sci.* 6 (1): 44-46.
- Munoz-Zapeda, L., R. Mendez and R. Jacentomata. 1991. Winter production of prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) Miller var. Atlixco) under microtunnels using two types of plastic cover, Tlax., Mex. *Revista - Chapingo Seria Horticulturae*, 1994, 1 (2): 153-156.
- Nefzaoui, A. and H. Ben Salem. 2000. A strategic fodder and efficient tool to compact desertification in the WANA region (West And North Africa). *Cactus Net Newsletter* 2000: 2-24.
- Nerd, A., A. Karadi and Y. Mizrahi. 1989. Irrigation, fertilization and polyethylene covers influence and development in prickly pear. *HortScience* 989, 24 (5): 773-775 (CAB Hort. Abst., 1990, 60 No. 2099).
- Nerd, A., A. Karadi and Y. Mizrahi. 1991. Salt tolerance of prickly pear cactus (*Opuntia ficus-indica*). *Plant and Soil*, 137 (2): 201-207.
- Nerd, A., A. Karadi and Y. Mizrahi. 1991. Out of season prickly pear: fruit characteristics and effect of fertilization and short drought on productivity. *HortScience*, 26 (3): 527-529.



- Nerd, A., R. Mesika and Y. Mezrahi. 1993. Effect of N fertilizer on autumn floral-flush and cladode N in prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.). J. Hort. Sci., 68 (3): 337-342.
- Niedda, G. and D. Spano. 1992. Flowering and fruit growth in *Opuntia ficus-indica*. Acta Horticulturae No. 296: 153-159.
- Nobel, P.S. 1988. Environmental biology of agaves and cacti. New York, NY, USA, Cambridge University Press.
- Nobel, P.S. 1991. Environmental productivity indices and productivity for *Opuntia ficus-indica* under current and elevated atmospheric CO<sub>2</sub> levels. INTECOL Symposium on functional analysis of vegetation structure, Yakohama, Japan, 27<sup>th</sup> August, 1990. (Plant, Cell and Environment, 14 (7): 637-646.)
- Nobel, P.S. and De La Barrera. 2003. Tolerances and acclimation to low and high temperatures for cladodes, fruits and roots of a widely cultivated cactus, *Opuntia ficus-indica*. New Phytologists, 157: 271-279.
- Nobel, P.S. and E.G. Bobish. 2002. Plant frequency, stem and root characteristics and CO<sub>2</sub> uptake for *Opuntia acanthacarpa*: elevational correlates in the North Western Sonoran Desert. Oecologia, 130: 165-172.
- Nobel, P.S. and A.A. Israel. 1994. Cladode development, environmental responses of CO<sub>2</sub> uptake and productivity for *Opuntia ficus-indica* under elevated CO<sub>2</sub>. J. Exp. Botany, 45 (272): 295-303.

- Nobel, P.S. and R.W. Meyers. 1991. Biomechanics of cladodes and cladode-cladode junctions for *Opuntia ficus-indica* (Cactaceae). *Amer. J. Botany*, 77 (9): 1252-1259.
- North, G.B. and P.S. Nobel. 1992. Drought induced changes in hydraulic conductivity and structure of roots for *Ferocactus acanthodes* and *Opuntia ficus-indica*. *New Phytologists*, 120 (1): 9-19.
- Palevitch, D., G. Earon and I. Levin. 1993. Treatment of benign prostatic hypertrophy with *Opuntia ficus-indica* (L.) Miller. *J. Herbs, Spices and Medicinal Plants*, 2 (1): 45-49.
- Pareek, O.P., R.S. Singh and B.B. Vashishtha. 2003. Performance of cactus pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.) clones in hot arid regions of India. *J. PACD*, pp. 121-130.
- Pimento-Barrios, E. 1994. Prickly pear (*Opuntia* spp.): a valuable fruit crop for the semi-arid lands of Mexico. *J. Arid Environment*, 28 (1): 1-11.
- Pimiento-Barrios, E. and E.M. Engleman. 1985. Development of the pulp and proportion, by volume, of the components of the mature locule of prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) Miller) fruits. *Referativnyi Zhurnal*, 1987 (Hort. Absts., 1987, Vol. 57 No. 6087).
- Pirone, P.P., B.O. Dodge and Rickett. 1960. Diseases and pests of ornamental plants. Constable and Company Limited, London, 776 pp.

- Queensland Government, Natural Resources and Mines. 2004. Prickly pear: identification and their control. QNRMO 1246.
- Ramayo, R.L., C. Sauced-Veloz and S. Lakshminaryana. 1978. Causes de altas perdidas en nopal hortaliza (*O. enermis* Coulter) almacenado por refrigeracion y su control. Champingo, Nveva Epoca, 10: 33-36.
- Rangahan, M.K. 2002. Nopalito (*Opuntia ficus-indica*). New Zealand Institute for Crop and Food Research Ltd. Crop and Food Res. (Broad Sheet) No. 137.
- Retamal, N., J.M. Duran and J. Fernandez. 1986. Crassulacean acid metabolism and CO<sub>2</sub>-uptake in rooted prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.) cladodes with different water levels in the soil. Phytom, Argentina, 46 (2): 213-222.
- Retamal, N., J.M. Duran and J. Fernandez. 1987. Seasonal variations of chemical composition in prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) Miller). J. of Science of Food and Agric., 38 (4): 303-311. (Hort. Absts., 1988, 58 No. 677).
- Rivera, O., G. Gill, G. Montenegro and G. Avila. 1981. Stages of flower bud differentiation in prickly pear. Hort. Absts., 1982, Vol. 52 No. 7585.
- Rodriguez-Felix, A. 1997. Quality of cactus stems (*O. ficus-indica*) during low temperature storage. J. PACD, pp. 141-152.

- Rodriguez-Felix, A. and M. Cantinell. 1988. Developmental changes in composition and quality of prickly pear cactus cladodes. *Plant Food for Human Nutrition*, 38: 83-93.
- Rodrigues-Ruis, F., S. Solazar-Garcia and B. Romero-Valverd. 1991. Performance of selection of prickly pear (*Opuntia* spp.) in eroded soils in the region of the Tenzto mountain range in the state of Puebla, Mexico. *Revista-Chapiurgo*, 15: 73-74 and 156-161. (*Plant Breeding Absts.*, 1994, Vol. 46 No. 1812).
- Sawaya, W.N., J.K. Khalil and M.M. Al-Mahammad. 1983. Nutritive value of prickly pear seeds, *Opuntia ficus-indica*. *Hort. Absts.*, 1984, 54 No. 363.
- Sawaya, W.N. and P.Khan. 1982. Chemical characterization of prickly pear seed oil, *Opuntia ficus-indica*. *J. Food Sci.*, 43 (6): 260-261.
- Sawaya, W.N., H.A. Khatchadurian, W.M. Safi and A.M. Al-Mohammad. 1983. Chemical characterization of prickly pear pulp, *Opuntia ficus-indica* and manufacturing of prickly pear jam. *J. Food Technology*, 18 (2): 183-193.
- Somer, D.J., R.W. Giroux and W.G. Fillion. 1992. The expression of temperature-stress protein in a desert cactus (*Opuntia ficus-indica*). *Genome*, 34 (6): 940-943.
- Somma, V., B. Bosiglione and G.P. Martelli. 1973. Priliminary observations on gummous canker, a new disease of prickly pear. *Technica Agricola*, Italy, 25 (6): 437-443.

- Teles, F.F.F., J.W. Stull, W.H. Brown and F.M. Whiting. 1984. Amino and organic acids of prickly pear cactus (*Opuntia ficus-indica* (L.)). J. of the Science of Food and Agric., 35 (4): 421-425.
- Tirro, A. 1983. Characterization of several isolated of *Armillaria mellea* from prickly pear cactus. CAB: Review of Plant Pathology, 1991, Vol. 70 No. 5004.
- Uribe, J.M., M.T. Varnero and C. Benavides. 1992. Biomass of prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) Miller) as a bovine manure anaerobic digestion accelerator. CAB Absts., 1993 - 10/94.
- Varvaro, L., G. Granata and G.M. Balestra. 1993. Severe *Erwinia*-caused damage on *Opuntia ficus-indica* in Italy. J. Phytopathology, 138 (4): 325-330.
- Velazhahan, R., T. Marimuth, D. Dinakaran and R. Jeyarajan. 1992. A new disease of *Opuntia elatior* in Tamil Nadu. Indian Phytopathology, 45 (2): 280.
- Weiss, J., A. Nerd and Y. Mizrahi. 1993. Vegetative parthenocarpy in the cactus pear, *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. Ann. Bot. Review, 72 (6): 521-526.
- Wessels, A.B. and E. Swart. 1990. Morphogenesis of the reproductive bud and fruit of the prickly pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.) cv. Morado. Acta Horticulturae, No. 275: 245-253.
- Zimmermann, H.G. and V.C. Horan. 1991. Biological control of prickly pear, *Opuntia ficus-indica* (Cactaceae), in South Africa. Agriculture, Ecosystems and Environment, 37:1-3.