

## 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 تربية حيث يمد الإنسان بثماره التى تسد جزءاً من احتياجات الغذائية، كما يمكن استخدام ألواحه اللحمية كخضروات للسكان مباشرةً 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 كعلبة مغذية فى حالة حدوث جفاف ونقص فى الغذاء لفترة طويلة نسبياً.

وفضلاً عن ذلك، فإن الثمار ومنتجاتها وألواح التين الشوكى لها من العديد من الاستعمالات 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 الجنوبي 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 (Mattioli 1968) فإن أحد مناطق نشوءه فى العالم هى منطقة أمريكا الوسطى (من وسط المكسيك وحتى كوستاريكا) كما ذكر (Harlan 1975) - فقد صادف نجاحاً كبيراً عند زراعته فى شمال أفريقيا منذ القرن التاسع عشر، وزاد انتشاره فى العقد الثالث من القرن العشرين فى هذه المناطق، حيث يستخدم كغذى للحيوانات، وكمانع لتعريمة التربة والتصرح فى تونس والجزائر والمغرب، كما أصبح أحد المحاصيل الاقتصادية التى تزرع فى بعض أقطار حوض البحر الأبيض المتوسط الأخرى، مثل إسبانيا واليونان وتركيا وصقلية وغيرها.

أما فى مصر فتقدر المساحات المزروعة بالتين الشوكى حسب إحصاء عام ٢٠٠١ بنحو ٢٧٤٧ فدانًا، موزعة فى محافظات القليوبية والبحيرة والجيزة وبمعدل ١١٩٩ ، ٧١٨ ، ٥٠٦ فدانًا 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 إثنتي 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

في الباب التاسع وينظر الباب العاشر جمع وتعينة وتخزين وتداول ثمار واللواحتين الشوكى ويبين الباب الحادى عشر أصنافتين الشوكى الهندى ويختتم الكتاب بالباب الثانى عشر عن الأمراض والأفات التى تصيب التين الشوكى ومكافحتها، ونيل الكتاب بقائمة لأحدث المراجع العلمية التى تتناول مasicب سرده من أبواب.

وبوجه عام يعتبر كتاب الأساليب العلمية الحديثة فى إنتاج ووقاية التين الشوكى ذو فائدة علمية وعملية لمنتجى التين الشوكى والمستثمرين فى الأراضى الصحراوية وحديثة الإصلاح وشباب الخريجين وطلاب الجامعات ومعاهد العليا للزراعة فى كافة ربوع الوطن العربى.

والله نسأل أن تعم الفائدة العلمية والعملية من هذا الكتاب فى كافة ربوع الوطن العربى وأن تكون قد وقفت فى تزويد المكتبة العربية بمرجع يضم أحدث التقنيات والأبحاث فى هذا المجال.

والله الموفق، إنه نعم المولى ونعم النصير

### المؤلفان

أ.د. عبدالفتاح حامد شاهين

أ.د. عبدالحميد محمد طرابية

الاسكندرية فى يناير ٢٠٠٧

# الباب الأول

## التين الشوكى

Fam. Cactaceae	اسم العائلة
Subfam. Opuntioideae	تحت العائلة
<i>Opuntia</i> spp.	اسم 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, Tuberous 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 Tuna أو Tune باللغة الهندية، وسيقانه مبططة Platy opuntias وينتشر حالياً فى كل بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط.

وقد جرب زراعته فى مالطا سنة ١٨٢٨ وفي الجزائر سنة ١٨٣٤ وفي صقلية سنة ١٨٦٠ وذلك لتربية حشرة الكوشينيلا Cochineal عليه، وقد فشل إنتاج هذه الحشرة عليه فى تلك المناطق، لأن الحشرة لا تحمل

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

هذا وقد لاقت نباتات التين الشوكى نجاحاً كبيراً في زراعته في شمال أفريقيا في عشرينات القرن العشرين، لاستخدامه كغذاء للحيوان، وكحافظ للتربة من التعرية وفي عمليات إصلاح الأراضي.

وفي الوقت الحاضر، يستخدم التين الشوكى في جنوب تونس في برامج منع التصحر وتعرية التربة وإنقاذ الكثبان الرملية، ويشارك معه أشجار أنواعاً أخرى مثل: *Atriplex spp.* ، *Acacia spp.* ، هذا وقد يستخدم النوع *Opuntia ficus-indica* المستورد من المكسيك في الزراعات في المرتفعات في تونس والجزائر، في المناطق التي تتعرض للجفاف لفترات طويلة من السنة، كما يستعمل في المحافظة على بناء التربة، ومنع تيارات الماء من السريان وحمل التربة إلى أماكن أخرى مسببة تعريتها - وفي خمسينيات 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 الشوكى أحد الزراعات في أقطار البحر الأبيض المتوسط مثل إسبانيا واليونان وتركيا والبرتغال، حيث يزرع في حدائق المنازل لأكل ثماره، ويوجد في مصر وفي دول شمال أفريقيا، ويسميه الفرنسيون *Barbary fig* والإسرائيليون *Sabra* ويتم استهلاك التين في بلجيكا وفرنسا وألمانيا وبريطانيا بواسطة العمال المهاجرين من شمال أفريقيا.

أما في المكسيك، فيعتبر التين الشوكى 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 حوالي ٢٥٠ ألف هكتار مزروعة بالتين الشوكى، يستخدم منها حوالي 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 لتربيه وإنتاج حشرة الكوتشينيلا والتي يستخرج منها الكارمن (Partillo, 1999).

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

هذا ويوجد التين الشوكى في المناطق نصف الجافة في جنوب ووسط أمريكا والتي تمتد من وسط المكسيك وحتى المنطقة الشمالية الغربية (وهي كوستاريكا) ناماً بصورة بريئة.

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

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

ومحصول التين الشوكى لم يأخذ الاهتمام والعناية به ونشره وخصوصاً في الأراضي الصحراوية والتي لا يتواجد فيها الماء في جمهورية مصر العربية، ولذلك فإن المساحة المزروعة منه في مصر مازالت

متواضعة حيث تصل إلى ١١٥٤ هكتار حسب إحصاء عام ٢٠٠١، أنتجت ٢٧٢٩٩ طناً وتصل إنتاجية الهكتار من التamar 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 النوبالية، حيث المساحات المزروعة من التين الشوكى فيها فى أراضى جديدة، فتحتل المرتبة الثالثة من حيث المساحة الكلية وتصل مساحة التين الشوكى فيها إلى حوالي 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، تمثل القيمة الغذائية للعديد من الفواكه والتى لا تتمكن 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 مليجرام منه كل ٢٤ ساعة) والبيتاكاروتين (والذى يتحول كل جزء منه إلى جزئين من فيتامين أ، والذى يسبب نقصه العشى النبلى) 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 الشوكى، من حيث التركيب الكيماوى والمحنوى المعدنى للب الثمار، وتبينت التحليلات جزئياً من منطقة إلى أخرى، ويوضح جدول (١) المكونات المختلفة للب ثمار التين الشوكى الهندى من حيث تركيبها الكيمايانى ومحنواها المعدنى وأهميتها الحيوية فى مصر وال سعودية والمكسيك.

جدول (١): يوضح المكونات المختلفة للب ثمار التين الشوكى فى مصر وال سعودية والمكسيك.

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

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 والممشمش والكريز والتفاح، وتشكل السكريات المختزلة نسبة ١٢,٨% من العصير وتظهر فى صورة جلوكوز (٥٣%) وفركتوز (٤٧%)، وهما يمتان بمباشرة فى الأمعاء، وأهمية كل من الجلوكوز والفركتوز كبيرة فى إمداد الجسم بالطاقة، بالإضافة إلى أن الفركتوز يعطى الحلاوة الزائدة للثمار عند التناول.

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 وال موجودة بصورة حرقة، وتمثل ٢٥٧,٢٤ مجم/١٠٠ جم من لب الثمار، وهذه الكمية من الأحماض الأمينية تمثل ما هو موجود بثمار الموالح والعنب، إلا أن ما يميزها ارتفاع كميات السيرين - الجلوتاميك - البرولين - الأرجينين - الهاستيدين مع وجود آثار من الميثيونين.

وثمار التين الشوكى تتميز بعناصر الكالسيوم والفسفور، حيث تعتبر نباتات التين الشوكى من مجموعة النباتات المحبة للكالسيوم The calciotrophe type (وهي نباتات تحتوى على تركيزات عالية من مركبات الكالسيوم الذائبة، حتى لو نمت فى أرض فقيرة فى الكالسيوم)، والكالسيوم والفسفور عنصران يدخلان فى تكوين عظام الجسم بصورة أساسية، وأيضاً فى إنتاج ونقل الطاقة اللازمة للحياة - أما المواد البكتينية فهي مسؤولة جزئياً عن لزوجة اللب، كما تعتبر من العناصر الأساسية فى تصنيع المربات 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 القرمزى، 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  $^{\circ}90$  م.

هذا وقد برهنت بعض الأبحاث أن اللون الأحمر في بعض أنواع التين الشوكى مثل النوع *Opuntia hyptiacantha* ينبع من زيادة نشاط إنزيم Acid invertase ونقص نشاط إنزيم Neutral invertase كما وجد أن نشاط إنزيم الـ Invertase الكلى (سواء الحامضي لو المتعادل) في الثمار ذات اللون الأحمر من النوع *O. hyptiacantha* كان ضعف مستوى في الثمار ذات اللون الأصفر من النوع *O. ficus-indica* واربعة ضعاف نشاطه في ثمار الأصناف ذات اللون القرمزى من النوع *O. hindheimeri*.

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

وفضلاً عن ذلك، فإن الثمار تحتوى على زيت دهنى ومادة صمغية تسمى Tragacanth وأكسالات كالسيوم وثنائيات، وكلها لها أهمية خاصة في الحفاظ على الماء في النبات.

أما بنور التين الشوكى، والتى تشغل فى الأصناف البذرية حوالى ٤٢٪ من لب الثمرة، فقد تم تحليلها بواسطة Sawaya et al.(1984) فى السعودية وتنظر نتائج التحليل فى جدول رقم (٢).

ويظهر من الجدول أن بذور التين الشوكى غنية في محتواها من البروتين والدهون والألياف والعناصر المعدنية، وفضلاً عن ذلك فإنها غنية بالأحماض الأمينية الكبريتية مثل الميثيونين - السيستيئين ولكن الأحماض الأمينية الأساسية فيها هي الأسبارتيك - الجلوتاميك - الأرجينين والجلاتين.

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 حام % (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 (مليجرام/١٠٠ جم بذور)
٧٤,٨٠	ماغنيسيوم (مليجرام/١٠٠ جم بذور)
١٦٣,٠٠	بوتاسيوم (مليجرام/١٠٠ جم بذور)
٧٤,٨٠	صوديوم (مليجرام/١٠٠ جم بذور)
١٥٢,٠٠	فوسفات ( $\text{PO}_4$ ) (مليجرام/١٠٠ جم بذور)
٩,٤٥	حديد (مليجرام/١٠٠ جم بذور)
١,٤٥	زنك (مليجرام/١٠٠ جم بذور)
٠,٣٢	نحاس (مليجرام/١٠٠ جم بذور)
آثار	منجنيز (مليجرام/١٠٠ جم بذور)

المصدر: Sawaya *et al.*(1984)\*

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

(١٢%) ثم حامض الأوليك Oleic acid أما حامض الاسيتاريك Stearic acid فهو أقلهم نسبة (٥٥%) من المجموع الكلى للأحماض الدهنية بالبذرة).

هذا وتستخدم الألواح الصغيرة للتين الشوكى (السيقان) كأحد الخضروات التى تؤكل مطبوخة أو تعطب فى المكسيك ويتم تصديرها إلى العديد من الدول مثل أمريكا وكندا واليابان وبعض الدول الأوروبية ، كما أنها تستخدم كعلبة مركزية للحيوانات المجترة ومنها الماعز والماشية، وكذلك اهتم العديد من الباحث بتحليل سيقان (اللواح) التين الشوكى الصغيرة والتى 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* وتسخدم الواحه فى طعام الإنسان كنوع من الخضر (٣) وقارنها بما يحدث فى ألواح النوعين *O. inermis* (Stricta) and *O. ficus-indica* والتى تؤكل ثمارهما وألواحهما، وقد قام الباحثان بجمع ألواح بعد الطور الرابع للنمو (ويكون متوسط طول اللوح حوالي ٢٠ سم) واختار هذا الطور بالذات حيث يزداد سمك الكيوتىكل عليه بعد ذلك، وتساقط الأوراق الصغيرة من اللوح كما يزداد اللوح فى السمك بسبب زيادة حجم وعدد الخلايا البرانشيمية التى تقوم بتخزين الماء (وهذه الصفات الأخيرة تتقلل من القيمة التسويقية للألواح) وقد حصلا على النتائج المدونة في جدول (٣).

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

جدول (٣): يبين تحليل ألواح التين الشوكى فى الطور الرابع من النمو ويكون طول اللوح حوالي ١٥ - ٢٠ سم) كما أوضحتها Rodriguez-Felix and Cantwell سنة ١٩٨٨.

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

كما لوحظ فى 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 وجدوا 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 بتغيير 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 الماليك والمالونيك والستريك على التوالي، وأن هذه الأحماض تراكم في المساء ويبداً 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 تبن البرسيم كعلبة صيفية للماعز الحليب، وجد Azocar and Rojo سنة ١٩٩١ أن إضافتها بنسبة ٢١ ، ٣٤ ، ٦٪ (والباقي تبن برسيم) أدى إلى زيادة إنتاج الماعز من اللبن بمقدار ٩٣,٨ ، ٩٣,٦ ، ١٠٣,٦٪ مقارنة بتغذيتها بتبن البرسيم وحده، والذى زود من إنتاج اللبن بمقدار ٥٥,٤٪ فقط مقارنة بالرعى فقط بدون إضافة هذه العلبة، وهذا ما يؤكد أهمية استخدام ألواح التين الشوكى سواء الصغيرة أو الكبيرة (بعد إزالة الأشواك) في العلاقة المركزة للحيوانات المجترة.

## استخدامات التين الشوكى

تنتشر زراعة التين الشوكى فى المكسيك وفى العديد من دول العالم  
كماذكرنا 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 الأوروبية.

الثانى: إستهلاك الألواح الصغيرة كخضروات، حيث تقطع الألواح الغضة  
وستستخدم 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 باستخدام النار، ثم تقطع إلى شرائح قبل خلطها مع الأغذية  
المائة وتقديمها للماشية.

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

- يستخدم مستخلص النوع *Opuntia phaeocantha* الناتج من  
على الثمار كعلاج لمرضى السكر فى الولايات المتحدة.
- ب- تناول ثمار التين الشوكى طازجة يقلل من الليبيدات ذات الكثافة  
المنخفضة (LDL) Low density lipoproteins فى سيرم  
الدم مما يقلل من مستوى الكوليسترول Beta-cholesterol  
ومستوى الجلوکوز فى الدم، ويسبب ذلك عدم ظهور مرض

ضغط الدم. هذا وقد ذكر بعض الباحث مثل Fernandez et al. سنة ١٩٩٤ أن بكتيريا التين الشوكي يقلل من LDL. - يُعبأ مسحوق أزهار التين الشوكي المجففة في كبسولات، حيث تستخدم في علاج تضخم البروستاتا الحميد Benign prostatic hypertrophy.

- استخدمت أزهار وثمار التين الشوكي في الفترة ماقبل اكتشاف أسبانيا لها لعلاج الكلى والحرقان ولتشيط 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 الأواح التين الشوكي 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 والنектار Nectars والصبيغات والبكتيريا والفركتوز وتدخل في إنتاج الفطائن والتورات.

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

السابع: يستخدم التين الشوكي بطريقة مباشرة لإنتاج بعض الصبيغات الحمراء، أو بطريقة غير مباشرة عن طريق تغذية حشرة الكوتشينيلا Dactylopus coccus، Costa عليه (إسمها العلمي Cochineal)

وتجمع الإناث الناضجة لهذه الحشرة وتجفف وستستخدم في 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 لحفظ التربة ومنع تعريتها نظراً إلى أنه أحد العوامل الأساسية التى تعمل ضد التصحر Desertification. كما تستخدم الواحه (سيقانه) كمحسن للتربة Soil conditioner خصوصاً فى منطقة صفاقس 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 بقلة بذورها، وكبر حجم ثمارها، ولب الثمر حلو وعصيرى (SAIMEX، 1981).

## الباب الثاني

### التقسيم النباتي للتين الشوكى Taxonomy

توجد أنواع التين الشوكى تحت جنسين:

تحت الجنس الأول *Subgenus Opuntia*: ويقع تحته ثلاثة أنواع مزروعة وهى:

*Opuntia albicarpa* - ١

*O. ficus-indica* (L.) Mill. - ٢

*O. robusta* Wendl. - ٣

أما الأنواع البرية تحت هذا الجنس فاهماها:

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

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

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

*O. tomentosa* SD.

تحت الجنس الثاني *Subgenus Nopalea*: ويوجد تحته بعض الأنواع

المزروعة مثل *O. cochenillifera* (L.) Mill.

وسوف نتكلم عن صفات الأنواع الأكثر انتشارا وأهمها:

١ - التين الشوكى الهندى

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

وهو أكثر الأنواع انتشارا في العالم، وبالذات في المكسيك وأمريكا الشمالية والجنوبية والشرق الأوسط وأستراليا وجنوب وغرب أوروبا وجنوب

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

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

لون اللوح أخضر داكن مغطى بطبقة شمعية كثيفة وتوجد التنويعات على

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

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

### *Opuntia robusta* Windl. - ٤

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



*Opuntia hyptiacantha* .ج



*opuntia lindheimeri* .ج



*Opuntia streptocantha* .ج



*Opuntia cochenillifera* .ج



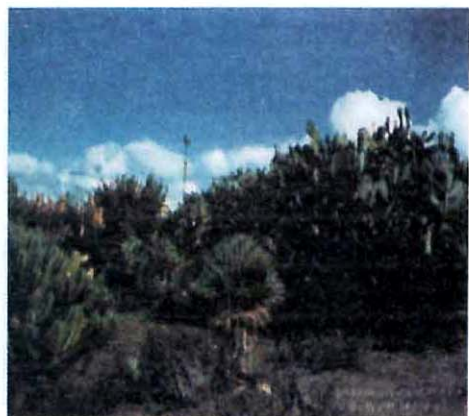
*Opuntia tomentosa* .ج



*Opuntia hyptiacantha* .♂



*opuntia lindheimeri* .♂



*Opuntia streptocantha* .♀



*Opuntia cochenillifera* ♂



*Opuntia tomentosa* .♀

وينتاج هذا النوع نباتات مذكرة ومؤنثة وخنثى، فالنباتات المذكرة يكون القلم طويل وانيسم مختلف، أما النباتات المؤنثة فيكون القلم قصير والميسم جيد التكوين ومكتمل لنموه، 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 تجاري هي:  
**الصنف Robusta:** ثماره لونها قرمزي - كروية الشكل، كما أن الواحدة كروية الشكل (شكل ١ - ج).

**الصنف Guerrana:** الثمار لونها أبيض - الواحدة بيضة الشكل أو معلقية ويوجد عليها أشواك (شكل ١ - ء).

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

### *Opuntia amyclaea* Tenore - ٣

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 امتصاص الأكسجين بعد ٧٠ يوماً من عقد الثمار وأفضل درجة حرارة لتخزين ثمار هذا النوع هي ٨°C.

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

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

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

وأزهار هذا النوع لونها أصفر أو برتقالي لامع وتنمو على حافة اللوح - ولون الثمار حمراء إلى قرمذية - 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 مادة أو قائمة أو نصف قائمة - يصل ارتفاعه إلى ٣-٠,٦ متر - الجزء خالى من النتوءات - الألواح كروية أو بيضية مقلوبة يصل طولها إلى ٣٠ سم وقطرها إلى ١٣-٢٠ سم - قد لا يوجد أشواك فى النتوء أو توجد أشواك لاتزيد عن ٦ أشواك، منهم ٣-٢ أشواك هلبية الشكل. طول الثمرة من ٧-٣ سم وقطرها هو ٣,٨ - ٢,٣ سم لونها قرمذى (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 ذو الدورة الواحدة *Single Sigmoid curve*. وتعتبر ثمار هذا النوع أقل الثمار من حيث محتواها من

المواد الصلبة الذانية الكلية وحامض الاسكوربيك وأعلاها حموسة وتستخدم الواحة كخلف للماشية في شمال المكسيك والثمار ت Zukl وذات طعم مستساغ وتستخدم في تلوين المشروبات المنعشة.

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

شجيرة إرتفاعها حوالي 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 بيضوية مقلوبة - قمة النبات كروية وجذعه طوله حوالي ٦٠ سم - التنوءات على اللوح مرتبة حلزونياً ومكونة من ١١-١٢ حلزون - الشعيرات الشوكية صفراء - محمرة اللون - طولها أكبر من ٢ مم - عدد الأشواك في التنوء ٥-٦ أشواك - إحداها صلبة وطويلة بطول ٠,٨ سم (شكل ١ - ح).

الأزهار صفراء اللون، يتغير لونها في آخر النهار إلى اللون القرنفلى المصفر - طول الزهرة حوالي ٥ سم - التخت شكله كروي يحمل شعيرات سميكة وخشنة لونها بني محمر - الأشواك قصيرة بيضاء اللون.

الثمرة لون جلدتها أحمر، وهذا اللون ناتج من زيادة نشاط إنزيم Acid invertase ونقص في نشاط إنزيم Neutral invertase لهذا يرتبط اللون الأحمر بالمناطق التي بها سكروز عالي - وثمار هذا النوع هي الأعلى في المواد الصلبة الذانية وحامض الأسكوربيك وهي الأقل في محتواها من الحموسة - نمو ثمار هذا النوع يتبع منحنى نمو الثمار ذو الدورة الواحدة . Single Sigmoid curve

والثمار عصيرية - شكلها كروي إلى شبه كروي قطرها من ٣-٢ سم وسمك القشرة ٠,٨ - ١ سم - البنور قرصية الشكل، ويصل قطر البذرة إلى ٥-٣ مم - الثمرة صغيرة الحجم، وتستخدم في المكسيك لعمل المربي كما يحفظ لها مجمدا.

## *Opuntia albicarpa* Scheinvar - ٧

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

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

الشجرة في هذا النوع كبيرة، يصل إرتفاعها إلى ٧ متر، ذات تعریفات كثيرة، الألواح ضيقة وطويلة يصل طولها إلى ٣٠ سم وعرضها من ٤-٧ سم ولونها أخضر فاتح، تمثل النتوءات ١٠-٩ حلزونات على اللوح - يخرج منها شعيرات صوفية ذات لون أصفر، عادة لا توجد 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 الذهري بحوالى ١ - ١,٥ سم والقلم قائم يعلو الأسدية، يحدث التلقيح بواسطة بعض الطيور (شكل ١ - ط).

الثمار قليلة، لونها أحمر، خالية من الأشواك، يصل طولها إلى حوالي ٥ سم - وعليها شعيرات شوكية فقط، البذور كثيرة وحيدة ويمكن إكتثاره بالبذرة أو خضرريا بواسطة أجزاء من الألواح - يزرع هذا النوع

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

### *Opuntia joconostle* Web. - ٩

شجيرة صغيرة، إرتفاعها حوالي ٢,٥ متر - الألواح شكلها بيضي مقلوب طول اللوح حوالي ٢٤ سم وعرضه حوالي 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 ٨-١ تخرج في جميع الإتجاهات تتباين بشدة في طولها من نفس النتوء حيث يبلغ من ٠,٧ - ٣,٥ سم، كما أنها مختلفة في شكلها فمنها المرن - والمنتنة والمنعكس - أو منتبطة عند القاعدة أو متسببة (وهي أقواها). الزهرة طولها ٧-٥ سم وعرضها ٨ سم وقت النضج ولونها أبيض أو رمادي أو أصفر لامع به بقع حمراء يتحول إلى الوردي أو الأحمر. تتميز الثمرة بأنها جافة طولها يتراوح من ٢,٥ - ٤ سم وعرضها من ١,٥ - ٢,٥ سم - طعمها حامضي - لون اللب أخضر أو قرمزي أو وردي من الداخل.

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

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

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

### *Opuntia streptocantha* Lem. - ١١

شجيرة غزيرة التفرع، الألواح ذات شكل ملعقى، طولها من ٢٠ - ٤٠ سم وعرضها من ١٢ - ٢٧ سم وسمكها ٣ - ٤ سم لونها أخضر رمادى 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 فى بعض النتوءات الضعيفة. الأشواك مبططة وملتوية عند القاعدة والأشواك القوية متشعبه - الأزهار ذات لون أصفر مع وجود بقع حمراء تتحول إلى اللون البرتقالي فى اليوم التالى. الثمرة لونها قرمزي - شكلها مغزلى - عصيرية - حلو الطعم وقطر الثمرة حوالي ٦ سم تستخدم فى عمل مربى والثمار المجففة (شكل ١ - ى).

### *Opuntia tomentosa* SD. - ١٢

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

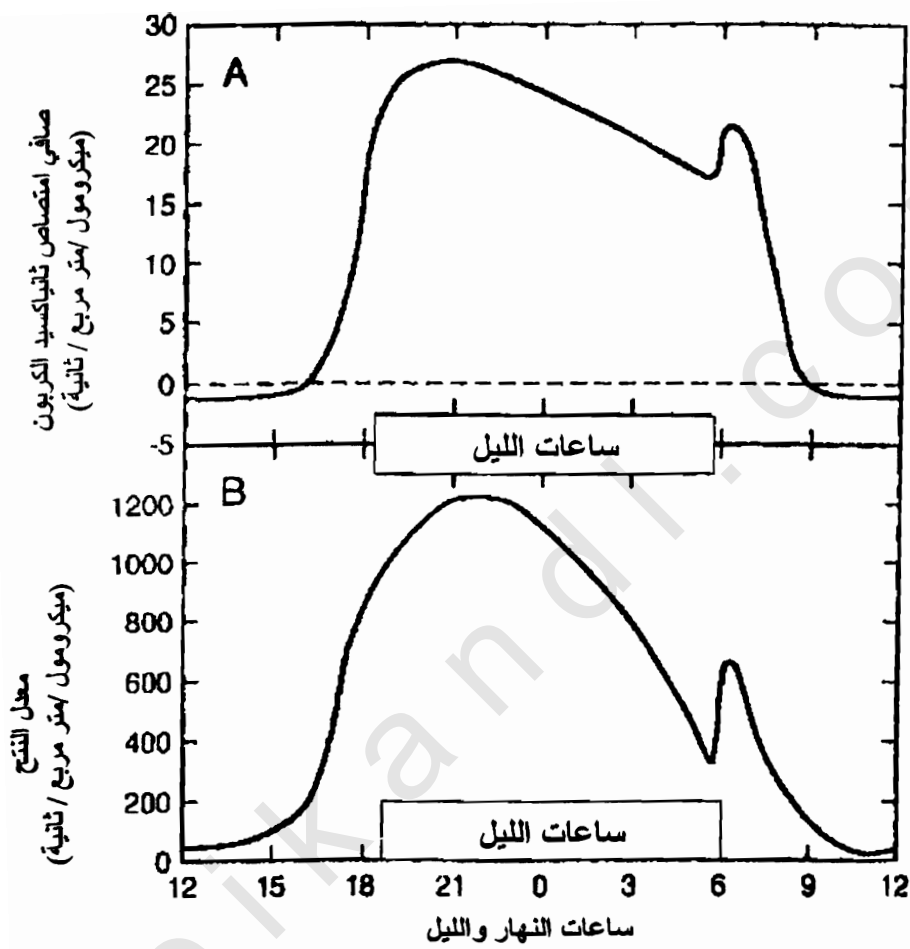
وهذا النوع تؤكل ألواحه فى المكسيك كخضر، كما تستخدم كمادة لتربية حشرة الكوتشينيلا، وتؤكل ثماره.

## الباب الثالث

### الوصف النباتي للتين الشوكى

تعتبر نباتات التين الشوكى شجيرات يصل ارتفاعها من ٩٠ سم إلى ٦٠٠ سم حسب نوع وصنف التين الشوكى، كما يتراوح قطر المجموع الخضرى للشجرة بين ٩٠ سم ، ٩ متر وشجيرات التين الشوكى قد تكون قائمة أو منتشرة النمو، وهى نباتات عصرية، تعيش فى المناطق الصحراوية شبه الجافة والجافة، وذات كفاءة عالية فى إختزان الماء، كما تمتاز باختزال سطح النتح.

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



شكل (٢): يوضح علاقة امتصاص ثاني أكسيد الكربون خلال ساعات اليوم (أ) ومعدل النتح (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 النتح إلى أقصاه في 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، يختزن فيها حامض الماليك وأحماس آخر بكميات كبيرة، قد تصل إلى أكثر من ربع وزن النبات الجاف، وتخزن هذه الأحماس ثاني أكسيد الكربون الذي ينطلق خلال النهار عندما تكون التغور مغلقة، وذلك للقيام بعملية التمثيل الضوئي خلال دورة كالفن Calvin cycle.

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

ونباتات التين الشوكى نباتات عصارية صحراوية، ويكون النبات من المجموع الجذري والمجموع الخضرى وما يحمل من أزهار وثمار كمالى:

#### ١ - المجموع الجذري Root system

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

## **A- 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 وت تكون الجذور الأولية من خلايا برانشيمية خاصة باللحاء الثانوي، 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).

## **B- 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.

## **C- الجذور المهمازية Root spurs**

وهي جذور تنمو من زوايد عند قواعد نبات التين الشوكى وهذه قد تكون:

- ١) جذور لحمية قصيرة بها عديد من الشعيرات الجذرية.
- ٢) جذور اسطوانية، يبلغ عددها من ٣-٤ 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 الشوكى الهندى.

## د- الجذور النامية من النتوءات على الساق

### Roots developed from areoles

فبعد زراعة لواح التين الشوكى، تتكون جذور عند ملامسة النتوءات للتربة، وفي 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 تكون جذور غضة غير متفرعة، هذا وقد يحمل النبات الكثير من الجذور الجانبية التي سرعان ما يتكون على أسطحها طبقة من الخلايا الظللنية الهشة.

ونباتات التين الشوكى لا يوجد لها جذور داعمية 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 أنها حساسة لزيادة الرطوبة فى التربة حيث تؤدى إلى سهولة إصابتها بالأعغان وموتها.

## ٢- المجموع الخضرى Vegetative system

ويتكون من:

### أ- الساق Stem

والساق مقصص إلى فصوص مفلطحة فوق بعضها تسمى لواح Cladodes وتسما 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 الشوكى الهندي.

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

هذا ويحمل اللوح القاعدي 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 وهي نقاط بها عناقيد أو مجموعات من الأشواك الكبيرة، التي تسبب ألماً واضحاً للإنسان عند لمسها، كما توجد أشواك دقيقة تسمى Glochids وهي 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 حوالي ٢٠ سم تكون طويلة ورفيعة وقليلة الأشواك، أما ألواح *O. inermis* فتأخذ الشكل القرصي وهي أيضاً قليلة الأشواك، في حين أن الألواح الصغيرة للصنف *O. amycaleae* فشكلها قرصي وبها أشواك كثيرة. وجذع الشجرة لونه أخضر وسميك جداً وشوكى.

**القطاع العرضي للوح التين الشوكى**  
يتكون القطاع العرضي لكل لوح من الجلد - القشرة - حلقة من النسيج الوعائى مكونة من الحزم الوعائية المتوازنة والتى تفصلها أنسجة مكونة من خلايا برانشيمية ثم النخاع وهو يمثل النسيج الغض الأساسى.



شكل (٥): يوضح صورة ساق شجرة التين الشوكى الهندى.

## الجلد

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

## Epidermis البشرة

وهي تمثل الطبقة الخارجية من خلايا ساق التين الشوكى، وهي طبقة متصلة من الخلايا الدفاعية، بها فتحات صغيرة تسمى "تغور Stomata" وتفتح على طبقة شمعية من الكيويتين، الذى يتباين سمكه من ٢٠-٨ ميكرومتر، وتقاوم طبقة الكيويتكل فقد الماء بشدة، وتتكون من خليط من الأحماض الدهنية التى يحدث لها بلمرة فى وجود الأكسجين، ويسمح الكيويتكل 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 وما يغطيها من الكيويتكل هي:

١- تنظيم حركة دخول وخروج ثاني 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.

## Stomata التغور

وهي موزعة على الساق بانتظام بأعداد قليلة، تصل إلى ١٥ - ٣٥ ثغراً في المليمتر المربع، وهي غائرة في طبقة الكيويتكل، وخلاياها الحارسة تشبه ما هو 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 في أحد جوانبه بخلايا البشرة، وفي

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

### النتوءات أو الحلمات Areoles

وهي نتوءات في لواح التين الشوكى، وأسفل الجلد بـ ٢ مم، حيث توجد خلايا ميرستيمية تمثل البراعم الأبطية في اللوح، وتنتشر هذه النتوءات حزاونيا على الساق (اللوح)، ويخرج منها أشواكا بدلًا من الأوراق، وتنمو خلاياها الميرستيمية لتنتج السيقان (الألواح) الجديدة والأزهار فوق سطح الأرض، أو تتنفس الجذور تحت سطح الأرض - وهذه النتوءات (البراعم الجانبية) تدخل خلاياها في طور السكون لفترة قصيرة أو طويلة، بعدها تستعيد نشاطها وتتنفس الألواح الجديدة أو الأزهار (شكل ٦).

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

وستعمل الأشواك وأيضاً صفاتها الظاهرية في تقسيم أنواع التين الشوكى، 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 إستقبال السيقان للضوء الكثيف.



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

## Cortex القشرة

يوجد نسيج القشرة تحت طبقة البشرة، ويكون من ثلاثة أنواع من الخلايا:

**المجموعة الأولى:** وهي خلايا كلورانشيمية تمثل النسيج العمادي، وهي مرتبة في صفوف طولية، وتحتوي هذه الخلايا على الكلورو菲尔، وتقوم أساساً بعملية التمثيل الضوئي.

**المجموعة الثانية:** وهي عدة طبقات من خلايا برانشيمية، خالية من الكلورو菲尔، كروية الشكل، تشبه خلايا الميزوفيل في الورقة، وتعتبر مكاناً لتخزين الماء، وإنتاج الهرمونات والغرويات التي تساعد في الحفاظ على الماء، وأيضاً في عملية التمثيل الضوئي، كما تقوم بعض خلايا هذه المجموعة ب تخزين حبيبات النسا.

**المجموعة الثالثة:** وهي خلايا منتشرة بين خلايا المجموعتين السابقتين، وهي ملؤة بمواد هلامية أو بلورات وسمها Mauseth سنة ١٩٨٣ باسم Dictyosomes، وهي عبارة عن أكياس قرصية الشكل، ذات أنابيب متفرعة عند حوافها ، تقوم بتجميع وتخزين المواد الهلامية المكونة في خلايا المجموعتين الأولى والثانية، ثم دفعها إلى سينوبلازم 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 الإحتفاظ بالماء في النبات وإستمرار العمليات الحيوية فيه.

## Vascular tissue النسيج الوعائى

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

وعند النتوءات الظاهرة على سطح اللوح (الساق) تدمج حزمتان وعائستان وملحقاتها من الأوراق الأثرية والعديد من الحزم المرافقه لتتصل بالنسيج الميرستيمى فى النتوء (البرعم)، وبين هذه الحزم توجد فراغات من خلايا برانشيمية كبيرة. والخشب Xylem فى الحزم الوعائية بسيط، ويصل اتساع أوعيته إلى ٧٥ ميكرون، وعددتها أكبر من عدد عناصر نقل الماء (والتي يصل اتساعها إلى ٤٠ ميكرون). وتحيط الخلايا الهلامية Dictyosomes وحبيليات النشا بالحزم الوعائية.

### **Pith**

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

### **ب - الأوراق**

وهي لحمية بسيطة، حافتها كاملة، شكلها بيضاوى وتعريفها 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**

مفرودة، كبيرة، تحمل على النتوءات Areoles أو قربها، وبالذات على الحواف العلوية والجانبية للألواح (شكل ٧)، وتظهر في الربيع، ولونها برتقالي أو أحمر أو قرمزي أو أبيض أو بنفسجي، ويختلف لونها حسب النوع والصنف. وتحمل زهرةتين الشوكى العديد من الأغلفة الزهرية، المرتبة حلزونيا من السبلات إلى البلاطات، والغلاف الزهرى ملتحم إلى حد ما ليكون الأنبوية الزهرية، والطلع مكون من العديد من الأسدية ذات الترتيب الحزونى أو في مجاميع، وتخرج الأسدية من السطح الداخلى لأنبوية الغلاف



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

الزهري وأما المتأخر فيكون من أربعة كرابيل أو أكثر، محاطة بالأنبوبة الزهرية، والمبيض سفلي، به بويضات كثيرة كلوية الشكل عادة، وكل بويضة موجودة على جبل سرى طويل، وللبويضة غطاءان، والقلم بسيط، وعدد المياسم يتساوى مع عدد المشائم، وعلى السطح الخارجي للمبيض يوجد التخت Receptacle والأوراق الظاهرة - كما أن النتوءات عليه جيدة التكوين وتمثل قشرة الثمرة (شكل ٨). وتتم حبوب اللقاح على ميسن الزهرة بعد ٢٤ ساعة من تفتح الزهرة، ويحدث الإخصاب في فترة من ١٠-٢ أيام من التلقيح.

هذا ويمكن تمييز البرعم الزهري والحضرى مورفولوجيا، فالبرعم الزهري يميل سطحه للإستدارة، أما الحضرى فيكون مفلطحا، وتكون النسبة بين البراعم الزهرية : البراعم الحضرية هي ٣ : ١.

وتبدأ عملية التزهير فى الربيع، وتستمر لمدة من ١٥-٨ أسابيع حسب نوع 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 سنتين، وأحياناً تحمل على لواح عمرها ثلاثة سنوات، ويكثر ظهور البراعم الزهرية والحضرية على اللوح فى الجزء المعرض أكثر للضوء، ولون الأزهار أصفر، وتحول إلى اللون البرتقالي أو الوردى بعد الإخصاب.

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



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

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

وتبدأ عملية التزهير فى الربيع، وستمر خمسة عشر أسبوعاً فى النباتات المذكرة، وأربعة عشر أسبوعاً فى النباتات المؤنثة، وثمانية أسابيع فى النباتات ذات الأزهار الخنثى. هذا ويقوم النحل والخناfers بإجراء عملية التلقيح سواء كان ذاتياً أو خليطاً.

ويلاحظ فى التين الشوكى وضوح ظاهرة تفاوت ميعاد نضج الأعضاء الجنسية للزهرة Dichogamy، حيث تتشتت حبوب اللقاح قبل إستعداد المياسم لاستقبالها، ونظراً لقرب وضع الأنثوية من المياسم، وعدم إنفتاح الزهرة فإن التلقيح الذاتي هو الغالب فى هذه الحالة.

#### ٤ - الثمار

ثمرة التين الشوكى ثمرة كاذبة، حيث تنشأ قشرة الثمرة من التخت، ولها نفس مواصفات الساق باحتواها 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 بنفسجي أو قرمزي أو برتقالي أو أصفر أو أخضر، والثمرة عليها نتوءات يخرج منها أشواك عادة، وهي ثمار لبيه، ذات مسكن واحد، والبذور عديدة، وتحمل البذور على زوائد ناتجة من خلايا بشرة المشيمة ومن الغلاف المشيمى، ولون البذور أسود وهى طرية - والجزء الذى يؤكّل من الثمرة هو الطبقات الوسطى Mesocarp والداخلية Endocarp من جدار المبيض - كما أن ٤٢٪ من حجم الثمرة مشغول بالبذور، في حين يشغل اللب حوالي ٥٢٪ من حجم الثمرة (بدون بذور).

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

## ٥ - البذور

وهي ذات قصرة صلبة، وتحتمل ارتفاع درجات الحرارة ونقص الماء، والجذين فيها عادة منحنى، والأندوسيرم غائب في البذور الناضجة.

وبذور التين الشوكى بها ظاهرة تعدد الأجنة Polyembryony كما ذكر Archibald سنة ١٩٣٥ خصوصاً في بعض الأنواع مثل: *O. ficus-* *O. vulgaris*, *indica* في حين أن هناك أنواعاً أخرى من نفس الجنس مثل *O. aurantiaca* لا يحدث فيها إخصاب أساساً، ولذلك لا تتكاثر في ثمارها بذور أو تكون البذور فارغة. هذا يحدث في التين الشوكى إجهاض لأجنة البذور، وسببه غير معروف.

تتميز أنواع التين الشوكى تحت الجنس *Opuntia* بختلف أنواع وأصناف التين الشوكى فى العديد من الصفات المورفولوجية، والتى يمكن تمييزها عن بعضها بهذه الصفات، وأهم هذه الصفات هي:

- ١- حجم وشكل ولون الألواح وشكل النتوءات عليها، وشكل وعدد الأشواك التي تنتجهما.
- ٢- حجم وشكل ولون الأزهار الناتجة لكل نوع وصنف، وما عليهما من نتوءات وأشواك.
- ٣- حجم وشكل ولون الثمار من الخارج ولون اللب الداخلى 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 تضاعفات في المجموعات الكروموسومية،

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

هذا وتوضح دراسات Pinkava *et al.* سنة ١٩٩٢ أن حوالي ٦٣٪ من الأنواع التابعة لгруппة Opuntioideae هي أنواع بها تضاعفات مختلفة للمجموعة الكروموسومية، ويترافق عدد المجموعات الكروموسومية من مجموعتين إلى ثماني مجموعات كروموسومية في التين الشوكى (حيث أن العدد الأحادي للكروموسومات فيه = ١١ كروموسوم).

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

هذا ولم ينزل 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 عالي سواء كان ثماراً أو ألواماً.
- ٥ إنتاج سلالات ثمارها ذات صفات جودة عالية، مثل لون الثمار الجذاب، ووجود عدد قليل من البذور بالثمرة، وقد لوحظ أن هناك تلازمًا عكسيًا بين عدد البذور في الثمرة وسمك القشرة، فكلما زاد عدد البذور في الثمرة قل سماق القشرة والعكس صحيح.
- ٦ إنتاج سلالات مقاومة لبكتيريا العفن الضرئ.

ويلاحظ أن الأنواع والأصناف المزروعة تكون ثمانية العدد الكروموسومي، حيث تكون ثمارها وألوانها كبيرة وتلائم إستهلاك الإنسان والحيوان وتحمّل الإجهاد البيئي الشديد والذى يسود في المناطق الجافة ونصف الجافة.

## الباب الرابع

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

يتم تحول البراعم الخضرية إلى زهرية في التين الشوكى خلال فترة من ٥-٣ أسابيع في شهر مارس، ويصبح التحول مرتين إذا وصل طول البرعم إلى ٠،٤ - ٠،٥ سم، ويتم التزهير الكامل للبراعم الزهرية بعد ٩ - ١٠ أسابيع من حدوث هذا التحول، ويحدث التقىح في شهر مايو - وتكون الأزهار على الألواح التي عمرها سنة أو سنتين وأحياناً ثلاثة سنوات، ويظهر ٧٤٪ من البراعم الزهرية على الحافة العلوية لكل لوح مزهر، ١٧٪ من البراعم الزهرية يظهر في 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 ١١٢-٨٤ يوماً في النوع *O. ficus-indica* وذلك تحت ظروف جزيرة صقلية.

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

أما التزهير في النوع *O. robusta* فتكون نباتاته إما مذكرة، وتزهير في 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 في التين الشوكى وهي:



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

## التقىح والأخصاب فى التين الشوكى

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

وقد وجد Pimienta سنة ١٩٩٠ فى الأنواع ذات الأزهار الحنثى 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 الطرازيين تغلق أزهارهما فى المساء، وبذلك تنتهى فترة التزهير فى الطراز الأول، أما الطراز الثانى فتتح أزهاره فى صباح اليوم资料.

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

وتبقى حيوية حبوب لقاح غالبية أصناف التين الشوكى الهندى بعد جمعها من الأزهار بأسبوع عالى 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 التقوب فى جدار حبة اللقاح باختلاف الأصناف، ففى الصنف *Gialla* يكون قطر حبوب اللقاح ١٢٠,٧ ميكرون ويكون قطر التقوب فيها ١٧,٢ ميكرون، أما فى الصنف *Bianca* فهى ١٢٥,٧ ، ٢٤,٩ ميكرون على التوالى، وقد أثبتت الأبحاث الحديثة أنه يمكن استخدام هذين الدليلين بالإضافة إلى المسافة بين التقوب فى حبوب

اللقاء في تمييز العديد من أصناف التين الشوكى من النوع - *O. ficus-indica*

وأزهار التين الشوكى الهندى متوافقة ذاتياً، فإذا زرع نبات بمفرده فإنه يعطى ثمار، ولكن يتضح من الأبحاث الحديثة، أن هناك أصنافاً من التين الشوكى الهندى، تحتاج أزهارها إلى التلقيح والإخصاب لإنتاج محصول تجاري مثل الصنف Ofer ولكن بعض الأصناف الأخرى تكون ثمارها بكرية بدون إخصاب مثل الصنف BS1.

وفصوص الغلاف الزهرى لأزهار التين الشوكى كبيرة، لونها أصفر، وسطح الميسم صلب ولزج، وحبوب اللقاح كبيرة ويوجد الرحيق عند قواعد البتلات، وكل هذه الموصفات تشجع الحشرات والحيوانات على زيادة هذه الأزهار مثل النحل والخفافس. ومن خصائص أزهار التين الشوكى أن المتكعنة لمسه يميل إلى الميسم وينثر حبوب لقاحه، يحدث الإخصاب الذاتي كما ذكر Grant and Haud سنة ١٩٧٩. وتثبت حبوب اللقاح خلال ٤-٤ ساعات بعد سقوطها على سطح الميسم، وتتصل الأنابيب اللقاحية إلى فتحة النغير بعد ثلاثة أيام من تفتح الزهرة، ونظراً للخصوصية العالية للبوبيضات، يحدث الإخصاب ويصاحبه نقص تدريجي في عمق التخت بعد سقوط البتلات مباشرة - ويكون بالثمرة عدد من البنور يتراوح بين ٨٠ - ٤٠٠ بذرة.

وقد وجد أن رش أزهار التين الشوكى التي أجري لها عملية خصى بحامض الجبريلليك بتركيز ٥٠٠ جزء في المليون مرتين: Emasculation الأولى قبل تفتح الأزهار بخمسة عشر يوماً، والثانية بعد تفتحها بخمسة عشر يوماً، ثم رشها بالـ GA<sub>3</sub> بتركيز ٢٥٠ جزء في المليون بعد تفتحها بـ ٤٣ يوماً، أنتجت ثماراً بكرية، مماثلة في وزنها وحجمها للثمار غير المرشوشة والتي حدث لها إخصاب، وقد لوحظ أن البذور التي تكونت في الثمار البكرية كانت بذوراً كاذبة (أى خالية من الجنين والأندوسيرم).

## الباب الخامس

### الظروف البيئية المناسبة لنمو وإنتاج التين الشوكي

تمو 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  $50^{\circ}\text{--}5^{\circ}\text{م}$  إلى بعض المناطق في كندا حيث تخفض درجة الحرارة إلى  $-4^{\circ}\text{م}$ . 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 فإنفتح ثغورها يتم خلال الليل، حيث تقوم بإمتصاص ثاني أكسيد الكربون من الجو، وتثبته على صورة أحماض عضوية في الفجوات العصارية للخلايا البرانشيمية - وأهم هذه الأحماض هي حمض الماليك ويليه 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 *Kalanchoe pinnate* وهو أحد أفراد العائلة Crassulaceae - وكان شانع الانتشار في ذلك الوقت - تكون أوراقه حامضية الطعم جداً في الصباح الباكر، وتنقص 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 الآخرين المنتشرتين في المملكة النباتية، وهي مجموعة نباتات  $C_3$  plants ( وهي تمثل حوالي ٩٢-٩٣٪ من مجموع الأنواع النباتية، ويكون أول مركب من نواتج التمثيل الضوئي مكوناً من ثلاثة ذرات كربون، وأيضاً مجموعة  $C_4$  plants) وهي مجموعة يكون أول مركب من نواتج التمثيل الضوئي هو حمض عضوي يتكون من ٤ ذرات كربون.

ونظراً إلى أن نباتات التين الشوكى تتبع مجموعة نباتات CAM فهي تحمل ارتفاع درجات الحرارة بشدة صيفاً، كما أن تعرضاً 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 بقوّة بالماء، مما يسبب إستمرار عملية التمثيل الضوئي بصورة جيدة تحت ظروف الجفاف.

إضافة إلى ذلك، فإن ارتفاع درجة الحرارة الكونية يسبب التلوث البيئي وترامك ثانى أكسيد الكربون في الجو، يزيد من إنتاجية التين الشوكى بنسبة تصل إلى أكثر من ١١٧٪ مقارنة بإنتاجية المحاصيل الأخرى، ويرجع ذلك إلى زيادة إمتصاصه لثانى أكسيد الكربون وزيادة تمثيله، حيث وصل إنتاج الهكتار من المادة الجافة التي ينتجهما التين الشوكى إلى حوالي ٥ طن / سنة.

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

ويلاحظ أن الألواح القاعدية للتين الشوكى، تقوم بقليل آثار الإجهاد البيئي على النبات، وذلك إذا تعرض لدرجة حرارة عالية أو رياح أو ملوحة، كما أنها تقلل آثار هذا الإجهاد على الألواح المكونة حديثاً وأيضاً على التمار بصفة أساسية.

وإذا كانت الجذور في نبات التين الشوكى تمثل ١٢% فقط من الوزن الجاف للنبات، فإنها أيضاً تحمل الجفاف بدرجة كبيرة، فالجذور المعرضة للجفاف لمدة شهر كامل، يحدث لها بعض الأضرار التي سريراً ماتزول بتبييل التربة بالماء لمدة أسبوع.

أما آثار الحرارة المنخفضة على شجيرات التين الشوكى، فتختلف حسب عمر النبات وحساسية العضو النباتي المعرض للبرودة - فالنباتات صغيرة السن يحدث لها أضراراً شديدة إذا إنخفضت درجة حرارة الجو أكثر من  $-2^{\circ}\text{C}$  إلى  $-3^{\circ}\text{C}$ ، أما النباتات كبيرة السن فتحتمل إنخفاض درجات الحرارة حتى  $-10^{\circ}\text{C}$ .

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

والانخفاض المفاجئ لدرجات الحرارة له آثار فسيولوجية على نباتات التين الشوكى، فإنخفاض درجات الحرارة من  $25^{\circ}\text{م}$  نهاراً،  $20^{\circ}\text{م}$  ليلاً إلى درجة  $10^{\circ}\text{م}$  نهاراً، صفر م ليلاً يزيد من الضغط الأسموزى فى خلايا السيقان (الألواح) بعد حوالى أسبوعين من تعرض البات للحرارة المنخفضة، ويرجع ذلك إلى زيادة تخلق الجلوكوز والفركتوز وكيميات من المواد الغروية فى 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 الخضرى والجزرى لنباتات التين الشوكى، إذا تعرضت للانخفاض المفاجئ لدرجات الحرارة، فإنها تنتج العديد من البروتينات ذات الوزن الجزيئى المتماثل، والتى تقلل من أثر الصدمة الحرارية للبات، سواء بالإرتفاع أو الانخفاض فى درجات الحرارة.

وهنا يتبدادر إلى الذهن سؤال وهو: هل لنباتات التين الشوكى احتياجات من البرودة شتاءً Chilling requirements؟ وهل تلعب هذه الاحتياجات دوراً فى إنتاج المحصول؟.

وللرد على هذا السؤال، فقد قام Nerd and Mizrahi سنة 1995 بفحص أثر البرودة على تحول البراعم الخضرية إلى زهرية فى التين الشوكى فى الشتاء، ووجد أن تعرض الألواح لدرجات حرارة منخفضة شتاءً ( $15^{\circ}\text{م}$  نهاراً،  $5^{\circ}\text{م}$  ليلاً) يزيد من تحول البراعم الخضرية إلى براعم زهرية، وذلك مقارنة بتلك التى تعرضت لدرجات حرارة  $25^{\circ}\text{م}$  نهاراً،  $15^{\circ}\text{م}$  ليلاً - وهذا يعني أن الإنخفاض المناسب فى درجات الحرارة شتاءً (إلى  $15^{\circ}\text{م}$  نهاراً،  $5^{\circ}\text{م}$  ليلاً) يزيد من محصول التين الشوكى.

أما من حيث أثر الفترة الضوئية Photoperiod على نباتات التين الشوكى، فقد لوحظ فى الصنف Gialla المزروع فى جزيرة صقلية على خط عرض  $38^{\circ}$  شمالاً (وطول نهار  $15,9$  ساعة فى فتره الصيف) أن

ثماره تتضج مبكراً (فى مدة من ٧٠ - ٩٠ يوماً من الأزهار)، فى حين أن نفس الصنف المزروع فى الأرجنتين على خط عرض  $27^{\circ}$  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 الشوكى.

هذا ويجد الإشارة إلى أن ارتفاع درجات الحرارة صيفاً، له آثار مورفولوجية على نشوء الألواح الحديثة فى التين الشوكى، فكلما زاد ارتفاع درجات الحرارة، كلما زاد انحراف زاوية نشوء اللوح الحديث على اللوح القديم.

وعموماً فإن ألواح التين الشوكى تتحمل ارتفاع درجات الحرارة حتى  $65^{\circ}\text{م}$ ، ولكنها حساسة لدرجات الحرارة المنخفضة (أقل من  $6^{\circ}\text{م}$ ) - أما الجذور والثمار فإنها تتلف إذا تعرضت لدرجات حرارة أعلى من  $55^{\circ}\text{م}$  أو أقل من  $7^{\circ}\text{م}$  لمدة ساعة.

### علاقة التركيب المورفولوجي والتشريحى لنباتات التين الشوكى بتحملها للجفاف (وحفظها على الماء)

يرتبط التركيب المورفولوجي والتشريحى لنباتات التين الشوكى بمحافظتها على الماء وإستغلاله بأقصى قدر ممكن، وأيضاً بتحملها للجفاف الشديد، ويتبين ذلك من النقاط الآتية:

- ١- أن نباتات التين الشوكى نباتات عصرية، وتميز بأن ساقانها غليظة، كما أنها تتبع مجموعة نباتات CAM.

- ٢- الساقان مغطاه بطبقة من الكيوتين يصل سمكها إلى  $50 - 10$  ميكرومتر وهى طبقة سميكة تقل بشدة من فقد الماء، فى حين أن طبقة الكيوتين فى مجموعتى النباتات  $C_3$  and  $C_4$  تتراوح بين  $0,2 - 2$  ميكرومتر.

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

٤ - هناك نقص شديد فى عدد الثغور فى وحدة المساحة فى الأواح التين الشوكى، حيث يصل عدد الثغور إلى ١٠ - ٣٠ ثغراً فى المليمتر المربع من سطح سيقان (اللوح) الجنس *Opuntia spp.*، فى حين يتراوح عدد الثغور بين ١٠٠ - ٣٠٠ ثغراً فى المليمتر المربع من مساحة السطح السفلى لأوراق المجموعتين *C<sub>3</sub>* and *C<sub>4</sub>*.

مماسيق يتضح أن ثغور التين الشوكى تحتل حوالي ٥٠,٥% من مساحة سطح الساق (اللوح) فى حين تحتل ثغور النباتات *C<sub>3</sub>* and *C<sub>4</sub>* حوالي ١١,٥% من مساحة السطح السفلى للأوراق مما يقلل من فقد الماء.

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

يمكنها أن تحافظ بماء كافى يمكنها من بقائها حية لمدة ثلاثة سنوات من الجفاف.

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

٦- تميل ثغور التين الشوكى إلى الانغلاق نهارا، ويخرج حامض الماليك من الفجوة العصارية، ويتحطم وينطلق لك أ₂، الذى يدخل فى عملية التمثيل الضوئى فى وجود الضوء فى التين الشوكى، تماما كما يحدث عند إفتتاح الثغور نهارا فى نباتات C<sub>3</sub> and C<sub>4</sub> وحدثت عملية البناء الضوئى، وتتفتح هذه الثغور ليلا لإمتصاص ثاني أكسيد الكربون، فت فقد كمية من الرطوبة الموجودة فى أنسجة النبات أثناء إفتتاح الثغور، ولكن هذه الكمية تكون قليلة جدا مقارنة بما لو فتحت الثغور نهارا فى نباتات C<sub>3</sub> and C<sub>4</sub>.

هذا وقد تم تقدير كميات الماء المفقودة من المتر المربع من مساحة سطح ساقان التين الشوكى، ووجد أنها = ٢٠٣,٤ جرام ماء/م<sup>٢</sup> من السطح، فى حين تفقد نباتات C<sub>3</sub> حوالي ٥٩٠ جرام ماء/م<sup>٢</sup> من السطح، أما نباتات C<sub>3</sub> فت فقد حوالي ٩٥٦ جم ماء/م<sup>٢</sup> سطح ورقى.

وإذا كانت كفاءة استخدام الماء Water use efficiency هي النسبة بين ك، الممتص إلى الماء المفقود بالجرام، حيث تعتبر مقياساً للكفاءة عملية التثيل الضوئي، فإن كفاءة استخدام الماء في التين الشوكى تقدر بثلاثة أضعاف مثيلتها في نباتات مجموعة C<sub>3</sub> وحوالى خمسة أضعاف كفاءة مثيلتها في نباتات مجموعة C<sub>4</sub> وذلك في حالة رى هذه النباتات - أما خلال فترات الجفاف فتصبح هذه الميزة أكثر أهمية على الرغم من إنخفاض كمية ثاني أكسيد الكربون الممتصة في التين الشوكى، ويرجع ذلك إلى امتصاص النبات ثانى أكسيد الكربون ليلاً وليس نهاراً يسبب إفتتاح الثغور ليلاً.

## العوامل التي تؤثر على تبادل الغازات في التين الشوكى

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

يمثل المجموع الجذرى لنباتات التين الشوكى من ٧ - ١٢٪ من وزنه الجاف، كما أنه لا يتعق أكثر من ٣٠ سم في التربة، ويتحدد جهد الماء في جذور التين الشوكى بجهد الماء في المجموع الخضرى له، فالسيقان العصيرية للتين الشوكى يكون جهدها المائى مرتفعاً نسبياً (بين ٣٠ - ٦٠ ميجاباسكال).

ويجب التلويه إلى أن النبات لا يمتص الماء إلا إذا كان جهد الماء في التربة أعلى من جهد الماء في جذور النبات. فإذا تعرض نبات التين الشوكى للجفاف، يفقد بعض الماء من السيقان، إلا أن جهد الماء في الأفرخ والجذور يظل مرتفعاً نسبياً مقارنة بالنباتات في المجموعتين  $C_3$  and  $C_4$  - ويثبت ذلك أن جهد الماء في ألواح التين الشوكى المعرضة للجفاف لمدة شهر ينخفض إلى حوالي ٨٠ ميجاباسكال، في حين يحدث هذا الانخفاض في نباتات  $C_3$  أو  $C_4$  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 الشوكى (سواء بالرى الصناعى أو المطر) كافياً لترطيب التربة وإمتصاص الماء بسبب ارتفاع جهد الماء في التربة عما هو في الجذور ، أما إضافة كميات كبيرة من الماء للتين الشوكى النامى في أراضى غير جيدة الصرف، فيسبب أضراراً لجذور النباتات بسبب استمرار إمتصاصه للماء لمدة طويلة.

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

الثغور، وبالتالي يقل إمتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو. وقد وجد Ratamal ومساعدوه سنة ١٩٨٦ أنه عندما يكون مستوى الرطوبة في التربة حوالي  $25\text{ جم}/100\text{ جم}$  تربة، كان إمتصاص النبات لثاني أكسيد الكربون أعلى ممكناً، وزادت إنتاجية النباتات من المادة الجافة إلى أقصاها، ومع انخفاض رطوبة التربة إلى  $15-5\text{ جم}/100\text{ جم}$  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 ثاني أكسيد الكربون بواسطة التين الشوكى يحدث عند درجات حرارة الليل/النهار تبلغ  $25/15^{\circ}\text{م}$  - ويقل إمتصاص كـ  $A_2$  بحوالى ١٨% إذا وصلت درجات حرارة الليل/النهار إلى  $5/1^{\circ}\text{م}$  - كما أن معدل إمتصاص كـ  $A_1$  ينخفض بمقدار ٦٠% إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى  $35^{\circ}\text{م}$  - ويصل إلى صفر% إذا وصلت درجة الحرارة ليلاً/نهاراً إلى  $44/34^{\circ}\text{م}$ . وهذا يعني أن ارتفاع درجة حرارة الليل/النهار عن  $15/10^{\circ}\text{م}$  أو انخفاضها عن ذلك يقلل من إمتصاص ثاني أكسيد الكربون بواسطة التين الشوكى.

هذا وقد وجد Nobel سنة ١٩٩١ أنه بتراكم ثاني أكسيد الكربون في الجو سبب ارتفاع في درجة الحرارة، ووصلت إنتاجية الهكتار إلى ١٥ طن مادة جافة في السنة، وهذا يفوق كثيراً إنتاجية محاصيل كثيرة من المجموعتين  $C_4$  and  $C_3$  تحت نفس الظروف، هذا وقد وصلت الزيادة في تراكم المادة الجافة في التين الشوكى إلى أكثر من ١١٧% مما هو في مجموعتي  $C_3$  and  $C_4$  تحت نفس الظروف.

### ثالثاً: الضوء

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

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

- وقد أوضح Nobel and Hortsock سنة ١٩٨٣ أنه بزيادة شدة الإضاءة، يزداد إمتصاص التين الشوكى لثانى أكسيد الكربون تدريجياً - وعندما قاسا شدة الإضاءة بقياس كثافة الوحدات الضوئية الخاصة بالتمثيل الضوئى (Photosynthetic photon flux density) PPFD ووحدتها مول فوتون/وحدة مساحة/يوم، فقد وجدا أن تعريض نباتات التين الشوكى لدرجات حرارة  $25^{\circ}\text{م}$  نهاراً ،  $15^{\circ}\text{م}$  ليلاً (وهى التى تعطى أقصى كفاءة لدرجة الحرارة فى إمتصاص ثانى أكسيد الكربون)، مع استخدام كثافات مختلفة للوحدات الضوئية الخاصة بالتمثيل الضوئى، أدى إلى النتائج الآتية:
- ١- وجود كثافة ضوئية مقدارها ٢ مول فوتون/ $\text{م}^2/\text{يوم}$  لا يحدث إمتصاص ثانى أكسيد الكربون.
  - ٢- بزيادة الكثافة الضوئية عن الحد السابق تزداد الكمية الصافية الممتصصة من ثانى أكسيد الكربون بواسطة نبات التين الشوكى، حتى تصل إلى أقصى إمتصاص لثانى أكسيد الكربون عند كثافة وحدات ضوئية خاصة بالتمثيل الضوئى (PPFD) تقدر بـ  $25 - 30$  مول/فوتون/ $\text{م}^2/\text{يوم}$ .
  - ٣- بزيادة الكثافة الضوئية عن ذلك لا يزداد إمتصاص ثانى أكسيد الكربون.

**رابعاً: زيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون فى الجو**  
إن حدوث تلوث للجو بثانى أكسيد الكربون وإرتفاع نسبته، يزيد من إمتصاص نباتات التين الشوكى لثانى أكسيد الكربون، ويزيد من كفاءة استخدام النبات له فى إنتاج المادة الجافة كما أوضح ذلك Nobel سنة ١٩٩١.

## الباب السادس

### تكاثر التين الشوكي Propagation of Prickly Pear

يتكون التين الشوكي بطريقتين أساسيتين

الأولى: جنسياً عن طريق زراعة البذور

الثانية: خضرياً عن طريق إستعمال الألواح أو أجزاء منها - كما أن بعض

الباحث جرب إكثاره عن طريق زراعة الأنسجة.

وسوف نتكلم عن كل طريقة على حده:

#### أولاً: التكاثر الجنسي Sexual propagation

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

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

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



شكل (١٢): يوضح زراعة نباتات التين الشوكى بالطريقة المستطيلة والمسافات بين الصنوف ٤ م وبين الشجرة والتى تليها ٢ متر.

هذا وتثبت البذور خلال ٤-٥ أيام من زراعتها بعد معاملتها بالغمر في الماء، ولكن النباتات الناتجة منها تكون مختلفة وراثياً عن النبات الأم وذلك إذا كانت ناتجة من الجنين الجنسي، أو مشابهة للنبات الأم إذا كانت ناتجة من النسخة النيوسيلي.

وبنبات البذور وإنتاج نباتات منها يتم إما بطريقة بريئة، أو لإنتاج تصنيفات وراثية عديدة يمكن اختيار أنساب النباتات بعد ذلك من حيث صفات الشمار وكمية المحصول وتحمل الظروف البيئية، وإكثارها خضرياً للمحافظة على الصفات الجيدة للسلالة المنتسبة الجديدة.

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

### ثانياً: التكاثر الخضري

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

والعقلة في 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 كاملاً، كما أنها تبكر من حملة للثمار.

و عند أخذ العقل يجب أن يتواافق فيها عدة شروط أهمها:

- التأكد من أن العقل المأخوذة تمثل الصنف المراد زراعته.
- أن تؤخذ العقل من شجيرات تعطى محصولاً عالياً.

٣- أن تكون الأشجار والألواح خالية من الأمراض والآفات.

وفي 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. وعموماً تترك العقل أو الأجزاء لعدة أسابيع في الظل (من ٤ - ٦ أسبوع) حتى تجف الجروح الموجودة والناتجة من القطع، ويجب تجنب تركها في الشمس حتى لا تتقوس الألواح، وعند زراعة اللوح، يوضع ثلثه السفلي في التربة (وثلثيه الباقيين فوق سطح التربة)، وتضغط التربة حوله ثم يروى ريا خفيفاً للإسراع في تكوين الجذور.

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

يتم إكثار التين الشوكى بإستخدام الألواح التى عمرها سنة والتى تجمع إما فى الخريف أو فى بداية الربيع وترك فى الجو العادى لمدة سنة أسابيع قبل زراعتها فى تربة خففة ثم ريها ريا خففاً. أو تؤخذ الواحة 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 البيوتريك IBA ، نثاليين حمض الخليك NAA بتركيزات ١٠٠ ، ٢٠٠ جزء فى المليون، وذلك بغضن قواعد الألواح الكبيرة (عمرها سنة) أو الحديثة والمقطوعة فى أشهر يونيو ويوليو وأغسطس لمدة ١٥ دقيقة. وفي بحث آخر لنفس الباحث سنة ١٩٩٢ (ب) استخدمت نفس منظمات النمو ولكن بتركيزات ٢٥٠ ، ١٠٠ جزء فى المليون فى نوعين من أنواع التين الشوكى وكانت أهم النتائج التى حصلوا عليها هي:

(أ) بالنسبة للنوع *O. amyclaea* Tenore

حدث إنتاج للجذور على الألواح التى عمرها سنة، حدث فى وجود أو غياب منظمات النمو فى بيئه التجدير، ولكن استعمال اندول حمض البيوتريك 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 بيئه مكونه من الرمل : الطمى بنسبة ١ : ١ مع ترطيبها بإستمرا.

- ٢- أخذ الألواح في الخريف، دفع إلى تكوين الجذور عليها بصورة أفضل مما لو أخذت في الربيع، كما أن أخذها في الربيع دفعها لتكوين مجموع جذرى جيد على الرغم من الجفاف خلال أشهر الصيف.
- ٣- كان تأثير منظمات النمو المذكورة على تكوين الجذور في التين الشوكى طفيفاً إلا أن أفضل النتائج تم الحصول عليها باستخدام نفالين حمض الخليك بتركيز ١٠٠٠ جزء في المليون لمدة ١٥ دقيقة.
- ٤- استخدام الألواح الصغيرة للصنف المذكور والناتجة في أشهر الصيف ومعاملتها بالـ IAA أو NAA أو IBA بتركيز ١٠٠٠ جزء في 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 التي جمعت في شهر يونيو أقل مما يمكن مقارنة بتلك التي جمعت في شهري يوليو وأغسطس.
- ٦- النباتات الناتجة من الألواح الصغيرة كانت متماثلة وراثياً وذلك بعكس استخدام ألواح عمرها ٢-١ سنة، والتي كانت تنتج نباتات مختلفة وراثياً.

هذا وتزرع الألواح في المشتل على مسافات ٤٠-٣٠ سم بين الألواح، وحوالى ٦٠ سم بين الخطوط، بحيث يوضع ثلث اللوح تحت سطح التربة، وترتبط التربة ترتيبياً خفيفاً في البداية حتى تتكون الجذور - كما يمكن قطع الألواح إلى قطع وزراعتها بعد تركها في الهواء لمدة ٤-٦ أسابيع حتى تجف الجروح وت تكون مهيأة لإنتاج الجذور.

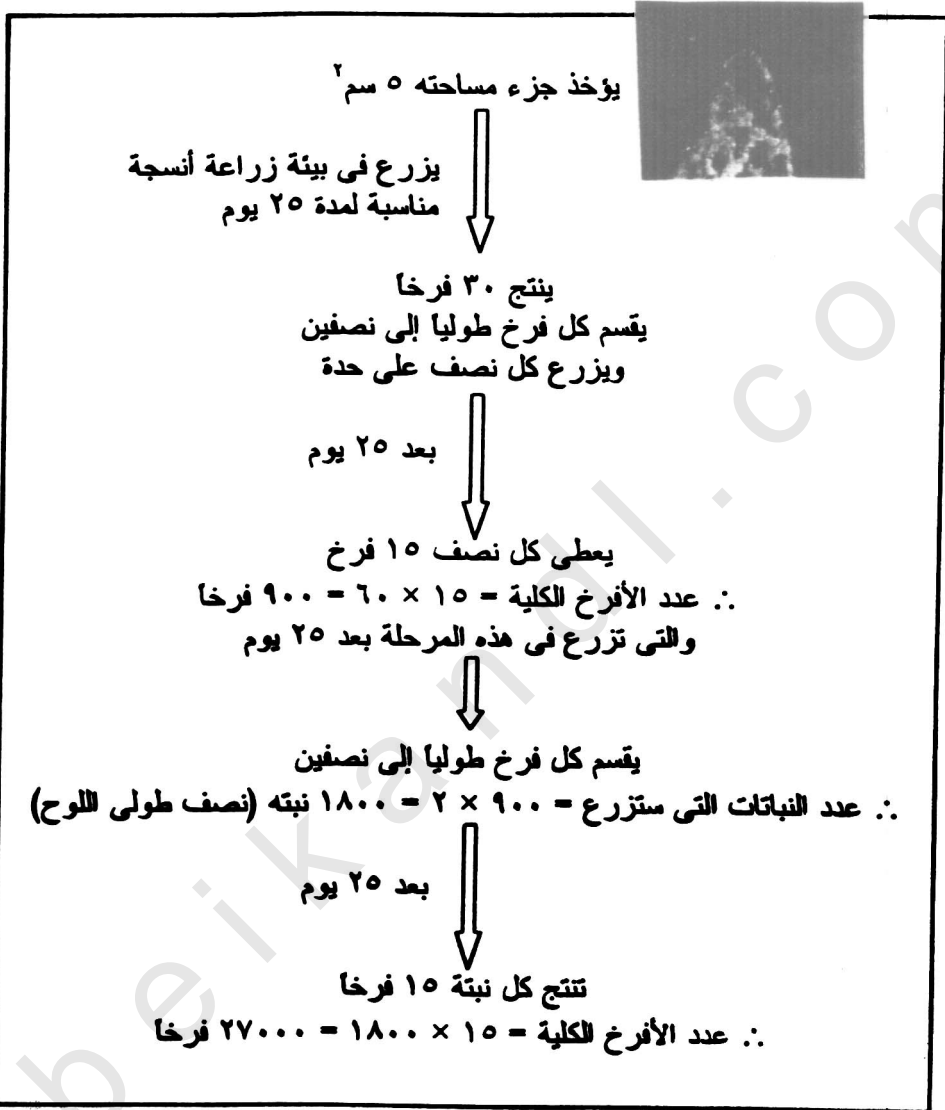
## إكثار التين الشوكى عن طريق زراعة الأنسجة

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 البنزيل أدينين والسكروز بتركيز ٥% لبيئة الزراعة.

وتتلخص هذه الطريقة فىأخذ 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 طوليًّا إلى قسمين وبذلك ينتج ٦٠ جزءاً بعد ٥٠ يوم من الزراعة، يزرع كل جزء منهم طوليًّا لمدة ٢٥ يوماً، فيعطي كل جزء خمسة عشر فرخاً بعد ٢٥ يوماً - ويصبح عدد الأفرخ الناتجة - ٩٠٠ فرخاً - يقسم كل فرخ طوليًّا إلى نصفين فيصبح عدد الأجزاء = ١٨٠٠ جزءاً طوليًّا بعد ٧٥ يوماً - يزرع كل جزء طوليًّا أفقياً فيعطي كل جزء ١٥ فرخاً جديداً بعد مائة يوم ويصبح عدد الأفرخ الناتجة =  $1800 \times 15 = 27000$  فرخاً. وبذلك ينتج حوالي 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 Juvineity، وتكون أكبر من مثيلاتها التى زرعت بصورة تقليدية لمدة ٦ شهور.

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



شكل (١١): رسم تخطيطي يوضح أعداد الأفرخ الناتجة عن زراعة نسيج ساق تين شوكى 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 ٦٠٪، ٨٠٪، ٦٠٪ 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، والتى تقل بشدة كميات المطر الساقطة بها، حيث أن هذه النباتات ذات كفاءة عالية فى استخدامها للماء.

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

#### مسافات الزراعة

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

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

أما الأصناف منشرة النمو فتزرع على مسافات ٣-٢ م بين النبات والذى يليه ، ٥-٣ متر بين الصنف 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 بطول  $4 \times 5$  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 الغصنة كغذاء للإنسان أو الحيوان، فإنه يزرع بكثافة عالية على مسافات  $1 \times 0,6$  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، بازالة الحشائش في شريط بعرض ١ متر وتعريض التربة للضوء، وتجفيفها جيداً سواء كانت تربة رملية أو طميّة أو جيريّة أو سليتية أو عضوية ويتم حرش هذا الشريط بمحراث تحت التربة بعمق ٧٠ سم لتهويتها جيداً، ويخلط بمنطقة الزراعة كميات من السماد العضوي تصل إلى ٣٠ - ٢٠ طن للهكتار، وإذا تم زراعة 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 الرى بكميات صغيرة من الماء - هذا وقد وجد أن أعلى إنتاج للألواح من النبات المزروع بعد سنة شهور، هو وضع  $3/1$  اللوح تحت سطح التربة، في حين أن وضع  $1/4$  أو  $2/1$  طول اللوح تحت سطح التربة، إنتاج عدداً أقل من الألواح بعد سنة شهور من الزراعة.

أما ميعاد بدأ نمو الألواح المزروعة في التربة، فإنه يكون بعد حوالي ٤٥ يوماً من الزراعة في بعض السلالات، إلا أن معظم السلالات بدأ نموها بعد ٤٧ - ٦٧ يوماً من الزراعة.

### اتجاه الخطوط

يجب زراعة الألواح بحيث تواجه أسطحها العريضة إتجاهي الشرق والغرب، حتى تتعرض لضوء الشمس المباشر، وهذا يعني أن الصنوف التي تمتد من الشرق إلى العرب هو الإتجاه المفضل، لكي يحصل اللوح على أقصى كمية إضاءة فعالة للتمثيل الضوئي، وقد وجد Pareek ومساعده 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 عدداً 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 في 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 في المكسيك فأفضل ميعاد للزراعة هو من مارس إلى مايو - أما في إيطاليا فيفضل الزراعة من مايو إلى يونيو - في حين أنه في 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 في صفوف، والمسافة بين النبات والأخر تكون في حدود ٥٠ سم أما المسافة بين الصف

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

كما أن السياج قد يزرع على مسافات  $1.5 \times 4$  م ويصل عدد النباتات في الهاكتار إلى ١٦٦٦ نبات.

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

٢- الطريقة الرباعية: وفيها تكون المسافة بين كل صفين مساوية للمسافة بين النباتات في الصف الواحد، فقد يكون  $3 \times 3$  م أو  $4 \times 4$  م.

٣- الطريقة المستطيلة: وفيها تكون المسافة بين كل صفين أكبر من المسافة بين كل نباتين في نفس الصف كان تكون  $2 \times 4$  أو  $3 \times 4$  أو  $3 \times 5$  أو  $4 \times 6$  م (شكل ١٢).

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

### كيفية زراعة الألواح

لإنشاء حديقةتين الشوكى تجارياً، تستخدم الألواح في الزراعة وعادة مايغرس بالجورة الواحدة لوحان متوازيان ويتجه سطح اللوح جهة الشرق والغرب، ويكون المسافة بين اللوحين في الجورة الواحدة حوالي ٤ سم - وكما ذكرنا من قبل، يجب ترك الألواح في الضوء العادى لمدة حوالي ستة أسابيع قبل الزراعة.



شكل (١٢): يوضح زراعة نباتات التين الشوكى بالطريقة المستطيلة والمسافات بين الصنوف ٤ م وبين الشجرة والتلها ٢ متر.

وتحد غرس الألواح في الجور يمكن أن يتم غرسها بحيث تكون قائمة، ويكون الثالث السفلي من اللوح في التربة والثنتين فوق سطح التربة - وعند زراعة الألواح المركبة بغرس غالبية اللوح السفلي بالترابة - وقد تغرس الألواح مائلة بزاوية حوالي  $30^{\circ}$  على المحور الرأسى، ويتبع فيها نفس الطريقة السابقة.

وفي 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 في العقل المستوردة إلى أوروبا، وهي طريقة سهلة ولا تحتاج إلى حفر جور للألواح.

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

### زراعة محاصيل مؤقتة مع التين الشوكى

في حالة زراعة التين الشوكى لإنتاج الثمار، تكون هناك مسافات واسعة غير مستغلة من التربة، ما بين الصنوف وأيضاً ما بين النباتات داخل الخط - ولذلك يمكن زراعة محصول مؤقت في السنوات الأولى لزراعة التين الشوكى لتحسين استغلال الأرض، ويشترط في المحصول المؤقت الذي يزرع مع التين الشوكى ما يلى:

- 1- أن يكون ارتفاع 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.
- 2- أن يكون احتياجاته المائية قليلة، حتى لا يحدث أضراراً لجذور التين الشوكى.

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

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

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

## **الباب الثامن**

### **خدمة حديقة التين الشوكى**

تشتمل خدمة حديقة التين الشوكى على عدة عناصر هي:

- ١- الرى.
- ٢- التسميد.
- ٣- تقليم الأشجار :

- أ- تقليم الأشجار الصغيرة (تقليم التربية).
- ب- تقليم الأشجار المثمرة.
- ج- تقليم التجديد.
- ٤- مقاومة الحشائش.
- ٥- خف الشمار.
- ٦- مقاومة الآفات والأمراض.

وسوف نتكلم عن كل عنصر على حده كالتالى:

#### **أولاً: الرى**

سبق أن ذكرنا أن نباتات التين الشوكى نباتات عصارية، تحمل الجفاف والعطش، ويساعدها في ذلك تركيبها المورفولوجي والتشريحى وأيضا العمليات الفسيولوجية للبناء والهدم بها.

ونباتات التين الشوكى تتبع إلى مجموعة نباتات الكام CAM وهي نباتات ذات كفاءة عالية في استغلال الماء في العمليات الحيوية بها، ومما يدل على ذلك أنه عند تغيير تركيز السكريات الحرجة والمختزلة والنشا وحامض الماليك L-malic acid في أواح التين الشوكى خلال ٢٤ ساعة كاملة، وجد أن أعلى مستوى لتركيز حامض الماليك في الألواح يكون عند

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

وفضلاً 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 الشوكى من المادة الجافة في وجود تركيز عالى من ثانى أكسيد الكربون كانت أعلى من إنتاجية المحاصيل الأخرى (المجموعتين  $C_3$  and  $C_4$ ) بمقدار ١١٪

ويجب التوجيه إلى أن نباتات التين الشوكى يجب أن لا تروى كثيراً بعد الزراعة، حتى لا يسبب الرى تعفنًا للجذور ويذكر بعض الباحث أن توفر ماء الرى بكثرة حول النبات، يعتبر من أشد أعداء التين الشوكى، حيث يسبب تعفنًا للجذور.

لذلك يجب ترتيب التربة ترتيباً خفيفاً بعد الزراعة في المناطق الجافة، ولا تروى النباتات رياً خفيفاً إلا بعد حوالي ٢٠ - ٢٥ يوم من الزراعة - ثم تزداد الفترة بين الرى والتي تليها حسب درجات الحرارة ونسبة الرطوبة في الجو وكثافة زراعة النباتات.

وفي دراسة على رى التين الشوكى صنف Gialla في إيطاليا قام بها Barbera سنة ١٩٨٤ لمدة موسمين متتاليين لمعرفة أثره على المحصول وجودة الثمار، فقد قام هذا الباحث برى التين الشوكى في أحواض مرة واحدة أو مرتين أو عدم الرى تماماً كما يلى:

- الرى في نهاية يوليو عند نهاية التزهرير.
- الرى بعد ٣٠ يوماً من التزهرير.

- ج) الرى في الميادين السابقات.  
د) عدم الرى نهائياً (للمقارنة).

وكان الرى يتم بمعدل  $350 \text{ م}^3 \text{ ماء/hecattar/مرة}$ ، وكانت النباتات مزروعة على مسافات  $4 \times 5 \text{ م}$ . وقد وجد الباحث أن أعلى محصول نتج هو عند الرى مرتين (حيث أعطى النبات الواحد  $109 \text{ كجم ثمار مقارنة بـ } 63 \text{ كجم ثمار/نبات في المقارنة} ، كما زاد من النسبة المئوية للثمار، ونقصت نسبة وزن البذور/وزن اللب. وهذا يعني أن إعطاء ريتين للنباتات خلال فترة نمو ثمار التين الشوكى يزيد من المحصول كما تزيد من حجم وزن لب الثمار الناتجة.$

وقد أثبت Nobel and Israel سنة ١٩٩٤ أن الألواح التي تروى بصورة مناسبة تحت درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$  نهاراً،  $15^\circ\text{C}$  ليلاً وبحيث يكون Total daily photosynthetic photon flux (PPF) بمعدل  $1 \text{ أمول}/\text{م}^2/\text{يوم}$ ، كان تمثيل ثاني أكسيد الكربون أعلى بمقدار  $74\%$  صافى أكثر عند ضغط  $73 \text{ باسكال}$  من كـ  $1 \text{ باسكال}$  مقارنة بالتمثيل عند ضغط  $37 \text{ باسكال}$  من ثاني أكسيد الكربون.

إضافة إلى ذلك، فإن هناك أثراً آخر لزيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون إلىضعف حول نباتات التين الشوكى، حيث زادت كفاءة الماء فى السيقان القاعدية بمقدار  $88\%$ ، كما زادت فى الألواح الحديثة بمقدار  $57\%$  مقارنة بما هو عند التركيز العادى لثاني أكسيد الكربون فى الجو ( $300 \text{ جزء في المليون}$ ) كما أثبت Cui وأخرون سنة ١٩٩٤.

هذا وقد أوضح Goldstein وأخرون سنة ١٩٩٨ أن تعرض نباتات التين الشوكى من النوع الهندي *O. ficus-indica* للجفاف لمدة أربعة أشهر، سبب فقداً في محتوى الخلايا البرانشيمية من الماء وصل إلى  $82\%$  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 الشوكى الهندى *O. ficus-indica* للجفاف، فإنه يسبب سوبرة في خلايا البشرة الخارجية للجذر، مما يقلل من خروج الماء منها وإحتفاظها بالماء، فإذا استمرت حالة الجفاف حول الجذور لمدة شهر، يسبب ذلك أضراراً لهذه الجذور، إلا أن هذه الأضرار لا تثبت أن تزول بسرعة إذا تم ترطيب التربة، حيث تشفى هذه الجذور تماماً بعد أسبوع من الرى وتعود إلى حالتها الطبيعية.

وألواح التين الشوكى حساسة لزيادة ملوحة ماء الرى من ٥ إلى ٢٠٠ مول كلوريد صوديوم في كل متر مكعب من ماء الرى، وكلما زاد تركيز كلوريد الصوديوم في ماء الرى كلما قل حجم الألواح الناتجة، حتى إذا وصل تركيز كلوريد الصوديوم إلى ٥٠ مول/م<sup>٣</sup> ماء رى أدى ذلك إلى صغر حجم الألواح إلى ٦٠٪ من حجمها عند ريها بماء به ٥ مول كلوريد صوديوم/م<sup>٣</sup> ماء رى، كما تختفي 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 الرى 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 الرى بماء به كلوريد صوديوم، يزيد من تراكم الكلوريد في الألواح، أما الصوديوم فيزداد تركيزه في الجذور، وهذا مما

يسbib زيادة الضغط الأسموزى فى الألواح، تكون نتیجته تقليل فقد الماء منها.

ويلاحظ أن إعطاء بعض الريات للتين الشوكى يزيد من الانتاج السنوى لها من المادة الجافة، أكثر من كل أنواع النباتات فى المجموعتين  $C_3$  and  $C_4$  وخصوصاً فى أنواع التين الشوكى الهندى (*O. ficus-indica* L.) .*O. amyclaea* Tenore Mill. والتين الشوكى الأبيض.

من كل ماسبق، يفضل رى أشجار التين الشوكى بماء لايزيد فيه تركيز كلوريد الصوديوم عن  $25 \text{ مول}/\text{م}^3$  ماء رى، ولكن فى حالة ندرة الماء الجيد، يمكن استخدام 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 اتباع هذه الطريقة لرى نباتات التين الشوكى فى الأرضى 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 الأرضى 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 المثلثى.

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

وتم بعمل عدة قنوات بين صفى الأشجار ، ويضاف كميات متوسطة من الماء فى هذه القنوات، وخصوصاً فى الأرضى الطميية أو السليتية، ويلاحظ

أن هذه انطريقة في الرى، من أفضل الطرق، حيث تدفع النبات إلى إنتاج الواحة جديدة بعد ٢٦ - ٢٨ يوماً من الرى (كما أوضحت نتائج أبحاث Pareek آخرون سنة ٢٠٠٣).

### ٣- طريقة الرى بالرش Sprinkler irrigation system

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

### ٤- طريقة الرى بالتنقيط Drip irrigation system

وتشتمل على بعض الزراعات الحديثة، ونظراً لقلة عدد مرات رى حديقة التين الشوكى، فإن تجميع الخراطيم بعد الرى، وفردها قبل الريمة التالية يعتبر طريقة أفضل وذلك للحفاظ على خراطيم الرى من التشقق بسبب تعرضها لضوء الشمس المباشر، وبالتالي يمكن استخدام هذه الخراطيم لفترات أطول مما يقلل من تكلفة الرى.

#### مواعيد الرى وكمياته

يتم رى الهكتار من التين الشوكى (الأشجار الناضجة ذات العمر ٨ سنوات فأكثر) بـ  $350 \text{ م}^3 \text{ ماء/هكتار/مرة}$ ، على أن يتم فى المناطق نصف الجافة ذات الحرارة العالية ثلات مرات:

الأولى: وتجري فى نهاية ميعاد تزهير النباتات.

الثانية: وتنتم بعد شهر من الريمة الأولى.

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

## ثانياً: تسميد التين الشوكى

أظهرت العديد من التجارب على تسميد شجيرات التين الشوكى الهندى، أن أفضل تركيزات لهذه العناصر فى ألواح التين الشوكى، والتى تنتج أعلى محصول، على أساس الوزن الجاف للألواح هى: ٧٪، ٠٪، ١٪، ٦٨٪ بوتاسيوم، ٥٪، ٥٧٪ فوسفور، ٩٪، ٠٪ نتروجين، ٣٪، ٦٪ ماغنيسيوم.

هذا ويختلف تركيز هذه العناصر فى الشتاء عما هو فى الصيف، فأعلى تركيزات للنتروجين والفوسفور والبوتاسيوم فى أنسجة النبات حدثت فى فصل الشتاء، وأقل تركيزات 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 التتويه إلى أن نبات التين الشوكى من النباتات المحبة للكالسيوم *Calciotrophe type*، وهى نباتات تحتوى على تركيزات 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 تعانى 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 التتويه إلى أن الوزن الجاف للألواح يميل إلى الزيادة مع زيادة مساحة سطح اللوح، وأن الألواح لاتنتاج 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 الماغنيسيوم) في الألواح -%٩.
- ٣- تركيز الفوسفور/(تركيز النتروجين + تركيز الفوسفور) في الألواح -%٣١

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

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

اما التسميد المستمر بالنتروجين والفوسفور والبوتاسيوم مع الرى المستمر أثناء فصل النمو فقد قلل من عدد البراعم الزهرية المكونة شتاءً مما هو في الصيف (Nerd وأخرون سنة ١٩٩١).

اما التسميد بالسماد الأزوتى في الخريف فقد زود من النتروجين النيتراتي في الألواح شتاءً، مما أدى إلى زيادة عدد البراعم الزهرية المكونة في الشتاء والصيف، إلا أن معدل الزيادة في الشتاء كانت أكبر من الزيادة في الصيف.

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

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

هذا وقد وجد Ranghaw سنة ٢٠٠٢ أنه لإنتاج ألوح التين الشوكى فى نيوزيلندا لاستخدامها كخضر، يجب إعطاؤه نفس الاحتياجات السمادية للخضر. كما أن بعض الباحث فى نيوزيلندا وجدوا أن إضافة الدم المجفف أو العظام للتين الشوكى أو إضافة الأسمدة الآزوتية يفيد جداً فى نمو ومحصول التين الشوكى.

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

وفي إسرائيل أوصى Nerd وأخرون سنة ١٩٨٩، سنة ١٩٩٣ بتسميد التين الشوكى بمعدل ١٠٠ كجم نتروجين/هكتار وذلك لتشطيط الإنتاج فى سنة الحمل الخفيف.

اما في جنوب أفريقيا فينصح بتسميد التين الشوكى باتباع البرنامج الآتى:

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

هذا وقد وجد بعض الباحث أن إضافة الأسمدة مع ماء الرى فى قنوات أو أثناء الرى بالتنقيط دفع نباتات التين الشوكى إلى إنتاج عدد كبير من الألواح، وبدأ إنتاجه منها بعد ٢٨ يوماً من إضافة السماد مع الرى.

### ثالثاً: تقليم أشجار التين الشوكى

يختلف الهدف من التقليم حسب عمر الأشجار، فالأشجار صغيرة السن يجرى لها تقليم تربوية لتكوين هيكل قوى للشجرة، وبحيث تكون الألواح معرضة للشمس، والأشجار المثمرة يتم تقليمها بهدف إنتاج المحصول فى المواعيد المتأخرة نوعاً، حيث تكون ذات عائد إقتصادى أكثر من المحصول الذى ينتج فى منتصف الموسم، وأيضاً لإنتاج ثمار ذات جودة عالية وبكميات مناسبة، أما تقليم التجديد فيجرى للأشجار المسنة التى عمرها أكثر من ٣٠ - ٢٥ 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 سنوياً 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 الواح 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 ألواح 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 للإبتهال الأدمي، أما الجمعة الثالثة فستهلك الألواح فيها كعلية للحيوانات المجترة.

### طرق تربية شجيرة التين الشوكى

توجد طريقتين أساسيتين ل التربية شجيرة التين الشوكى وهما:

- ١- **الطريقة الكأسية:** وتم الزراعة في كل جورة إما ساق واحدة بسيطة أو ساق مركبة من لوحين في الجورة، ومعأخذ النقاط السابقة في الإعتبار، يجب أن تكون الساق مغروسة رأسياً، ويختار لوحين قائمين على كل لوح أمن 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 الخصبة الموزعة على المحيط الخارجي للمجموع الخضرى بزاوية ٢٥ - ٣٠° حتى يتعرض جيداً لأشعة الشمس ويكون شكل الشجيرة كروية، يتوزع عليها الألواح التي عمرها سنة والتي ستتحمل المحصول وتنتج الألواح الحديثة، ولا يسمح لأى لوح أن ينبعج أكثر من لوحين عليه حتى يفقد ضوء الشمس إلى قلب الشجرة بعد ذلك.

## **بـ - تقليم أشجار التين الشوكى المثمرة**

والهدف منه هو إجراء توزيع جيد لضوء الشمس على الألواح، وذلك بتعریض 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 التي يجب أن تؤخذ في الحسبان عند تقليم أشجار التين الشوكى المثمرة مایلى:

١- إزالة الألواح الداخلية في المجموع الخضرى الكثيف، وتلك التي تلامس سطح الأرض أو قربة منه، وأيضاً الألواح الموجودة فى وضع أفقى والألواح المصابة بالآفات والحشرات أو التي تتخل من كفاءة عمليات الرش والتعفير.

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- لا يجب إجراء التقليم في:

أ- الفترات الممطرة.

**بـ-الفترات ذات درجة الحرارة المنخفضة.**

جـ-في الصيف إلا إذا كان المطلوب هو إحداث آثار على النمو الخضرى والزهرى للأشجار، مثل أزهار الترجيع أو عند استخدام الألواح كخضر.

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

أما طريقة إجراء تقليم الإثمار فتتم كالاتى

أ- لا يترك أكثر من لوحين جديدين على كل لوح قديم.

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

### جـ- تقليم التجديد

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

#### طريقة إجراؤه

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

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

#### آثار التقليم على الأشجار والمحصول

يؤثر التقليم على كمية وجودة المحصول المتبقى، 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 أشجارتين 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 في المحصول الناتج من الأشجار المقلمة وغير المقلمة فروقاً غير معنوية - وقد لاحظ الباحثان أن معظم النموات الجديدة والتي أنتجتها الأشجار، ظهرت من قلب الشجرة.

وإذا كان تقليم أشجار التين الشوكى يقلل محصولها جزئياً ويؤخر من نمو ثمارها في العام الأول من التقليم، فإنه يحدث العكس في العام الثاني حيث يزيد من محصول الأشجار المقلمة ويزيد من تبكر نضج الثمار مقارنة بأشجار المقارنة.

٢- تأثير التقليم على أزهار الترجيع في التين الشوكى  
قام Inglesi وأخرون سنة ١٩٩٤ في إيطاليا بدراسة أثر إزالة

كميات مختلفة من الألواح التين الشوكى على إعادة تزهير التين الشوكى (أزهار الترجيع) وقد تمت دراسة إزالة الألواح الناتجة في دورة الربيع عن طريق إزالة ٦٠٠٪ ، ٧٥٪ ، ٥٠٪ ، ٢٥٪ ، صفر٪ من هذه الألواح على إعادة تزهير أشجار تين شوكى هندى صنف Gialla عمرها عشر سنوات ووجدوا الآتى:

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

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

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

د- أظهرت الألواح التي عمرها سنتين درجة خصوبة منخفضة معنوية وكان تأثيرها على المحصول الناتج من كل نبات تأثيراً محدوداً.

وفي دراسة أخرى لـ Barbera وأخرون سنة ١٩٩١ في إيطاليا، عن علاقة وقت إزالة الألواح وحملتها على أزهار الترجيع في الصنفين Gialla ، Rossa وجدوا الآتي:

أ- يظهر كلا الصنفين حالة تبادل الحمل، إلا أن الإزالة المبكرة للألواح الجديدة قبل التزهير يزيد من أزهار الترجيع في كلا الصنفين، ولكن التأخير في إزالة هذه الألواح حتى سقوط البذلات فإنه يقلل من أزهار الترجيع بقدر ٥٥٪ مقارنة بالأزهار الناتجة في الإزالة المبكرة للألواح.

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

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

وفي دراسة أخرى لـ Barbera وأخرون سنة ١٩٩٣ في جنوب أفريقيا لمعرفة تأثير الحقن بالـ GA<sub>3</sub> بتركيز ١٠٠ أو ٢٠٠ أو ٤٠٠ مليجرام/لتر أو الحقن بالماء في مواعيد مختلفة وهي:

أ- قبل إزالة نموات الربيع بأربعة أيام.

ب- عند إزالة نموات دورة الربيع.

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

د- تضليل الألواح الأخرى بأكياسقطنية سوداء في نفس وقت المعاملة.

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

- ١- حدث ازهار ترجيع في الألواح المحقونة بالماء في دورة الربيع، أما الألواح المعاملة قبل أربعة أيام من إزالة نموات دورة الربيع سواء بالحقن بالـ  $GA_3$  أو التظليل فقد ثبّطنا من تكوين أزهار الترجيع.
- ٢- الألواح المحقونة بالـ  $GA_3$  بمعدل ١٠٠ مليجرام / 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 للب الثمار وعدد البذور كلها كانت أقل معنوياً في كل معاملات الـ  $GA_3$  وذلك عند مقارنتها بالثمار في معاملة الحقن بالماء فقط، ولكنها لم تختلف معنوياً عن الثمار الناتجة في حالة التظليل.
- ٤- كانت الثمار الناتجة بعد الحقن بالـ  $GA_3$  طويلة ورفيعة وشكلها غير طبيعي.
- ٥- تأثير التقليم على إطالة موسم إثمار التين الشوكى  
 أجريت تجارب لإطالة موسم الإثمار في أصناف التين الشوكى الهندي *Opuntia ficus-indica* الخالية من الأشواك، وهى الأصناف سنة Brutch and Scott ، Malta ، Morado ، Algerian ١٩٩١ في جنوب أفريقيا، حيث قاما بازالة أزهار وثمار والألواح دورة الربيع في ثلاثة مواعيد هي ٩ ، ١٦ ، ٢٣ أكتوبر في نصف الكرة الجنوبي (وهي تعادل ٩ ، ١٦ ، ٢٣ إبريل في مصر) في حين تركت الأزهار والثمار والألواح الناتجة في دورة الربيع في الأشجار التي تركت للمقارنة، ووجدا الآتى:
- أ- تكونت أزهار وثمار الترجيع ونضجت الثمار في مارس وإبريل في جنوب أفريقيا (وهو ما يعادل سبتمبر وأكتوبر في مصر).

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

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

٤- تأثير التقليم على النمو الخضري في التين الشوكى يحدث تقليم أشجار التين الشوكى عدة آثار 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 ٥٥,٣٪ فقط.

ج- زاد إنتاج الأفرخ (الألواح) الحديثة.

٥- تأثير التقليم على كفاءة عملية التمثيل الضوئي في التين الشوكى لدراسة كفاءة عملية التمثيل الضوئي وعلاقتها بشدة تقليم أشجار التين الشوكى في المكسيك، فقد اختار Grajeda وأخرون سنة ١٩٨٦ الواحا من التين الشوكى عمرها ٣، ٦، ١٢ شهرا وزرعت في فيراير بمعدل ٥٥٠ ألف لوح في الهكتار (أى أنها مزروعة على مسافات  $18 \times 18$  سم) ووجدوا الآتي:

أ- أعطت الألواح التي عمرها ستة شهور أعلى معدل صافي تمثيل ضوئي Net assimilation rate ٠,١٠٩ ملليجرام لكل سم<sup>٢</sup>/ساعة، كما أنها أنتجت أعلى محصول أفرخ (٢٥,٨٩ كجم/م<sup>٢</sup>) وأعطت أعلى معدل تمثيل للألواح (٠٠٦٨ كجم/سم<sup>٢</sup>/ساعة).

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

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

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

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

للجاف لفترة طويلة (والتي تتحملها أشجار التين الشوكى) يؤدى إلى موتها وجفافها.

ومن الطرق المفضلة فى مقاومة الحشائش فى الأراضى الرملية خلال الصيف، نزعها يدويا بجذورها قبل تكوينها لبذور جديدة، وخصوصاً الحشائش المجاورة لأشجار التين الشوكى والتى لا تتمكن عمليات العزيق الميكانيكى أو الحرث من إزالتها، ولو أن هذه الطريقة يعييها أنها تحتاج إلى أيدى عاملة كثيرة قد تكون غير متوفرة في هذه المناطق.

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

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

#### خامساً: خف الثمار

توقف 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، وحوالى ١٧% يحمل على السطحين الجانبين للوح، أما بقية الثمار (٦٩%) فتحمل على الألواح التي عمرها أكثر من سنة (٤-٤ سنوات). ولذلك فإن الألواح المعرضة للضوء المباشر للشمس تحمل

على حوافها عدد كبير من البراعم الزهرية قد يصل إلى ٣٠ - ٢٥ برمجم 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 وحلوتها، كما أن الثمار تكون متباعدة في حجمها - ويرى بعض المنتجين أن لايزيد عدد الثمار على حافة اللوح عن ست ثمرات لاعطاء ثمار حجمها كبير ومتماثلة وتصالح للتصدير، كما أنها لاتتأخر في نضجها.

والملاحظ أنه كلما تأخر نضج الثمار كلها زاد حجمها، ويجب التنويع إلى أن رى أشجارتين الشوكى فى المراحل المبكرة والمتاخرة 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

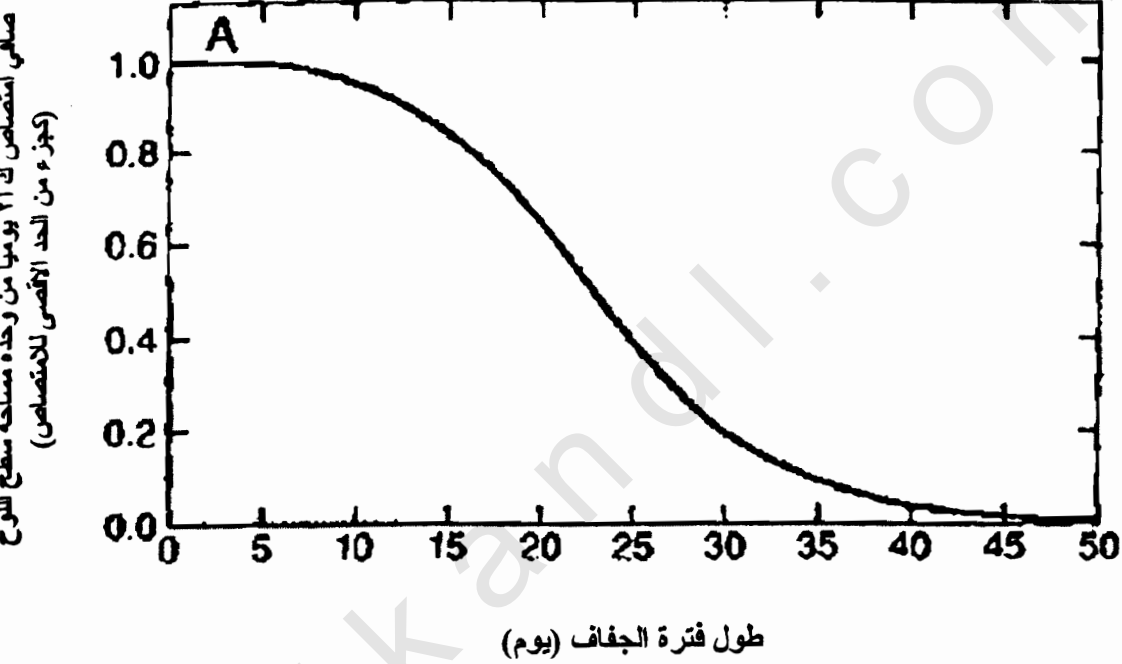
## إنتاجية التين الشوكى

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

ويتخرج نبات التين الشوكى المادة الجافة إما لإنتاج الألواح التى تستخدم كخضر أو إنتاج الثمار أو تغذية حشرات الكوتشينيلا 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 سواء لإنتاج الألواح أو لإنتاج الثمار وهذه العوامل هي:

### 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 بصفى امتصاص وحدة سطح اللوح يومياً من ثانى أكسيد الكربون، وذلك عند تعرض النباتات للجفاف لمدة ٥٠ يوماً كما فى شكل (١٣). ويتبين 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 حوالي ٦٤ يوماً من تعرضها للجفاف.



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

## ٤ - عامل الحرارة Temperature Index

ويقصد بها درجات الحرارة التي تجعل عملية امتصاص ثاني أكسيد الكربون وكفاءة عملية التمثيل الضوئي أعلى ممكناً، وهذه الحالة تتم عندما تكون درجة حرارة النهار  $25^{\circ}\text{م}$  ودرجة حرارة الليل  $15^{\circ}\text{م}$  (شكل ١٤).

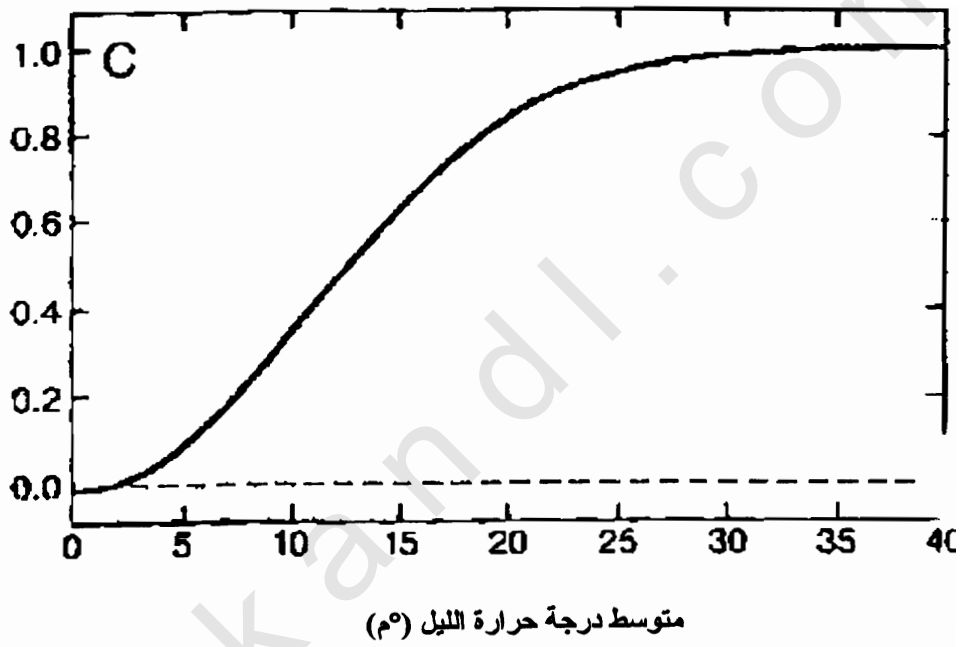
ويلاحظ أن الألواح لامتصاص ثاني أكسيد الكربون عند درجة صفر- $20^{\circ}\text{م}$  ، وبزيادة درجة حرارة الليل يزداد معدل امتصاصها لثاني أكسيد الكربون حتى تصل إلى أقصاها عند درجة حرارة  $35-30^{\circ}\text{م}$  ليلاً، ولكن مع ارتفاع درجات حرارة الليل أكثر من ذلك لايزيد امتصاص الألواح لثاني أكسيد الكربون.

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

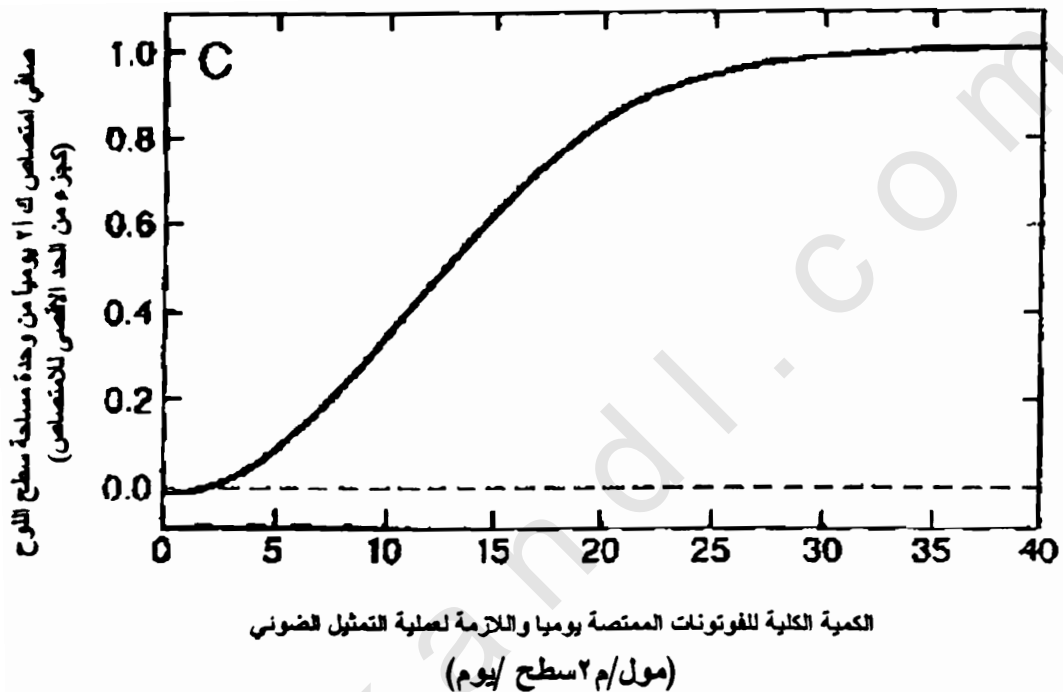
وتعبر عن كمية الفوتونات التي يمتصها النبات من الضوء ليقوم بأقصى كفاءة في التمثيل الضوئي، وهنا يجب التبويب إلى أن تعرض الألواح للضوء المباشر بحيث يكون ضوء الشمس عمودي تقريباً على جانبي اللوح صباحاً وبعد الظهر يزيد من كفاءة عملية التمثيل الضوئي، كما يزيد من قدرة النبات على امتصاص ثاني أكسيد الكربون ليلاً.

ويوضح شكل (١٥) علاقة امتصاص وحدة مساحة سطح لوح التين الشوكى الهندى يومياً من ثاني أكسيد الكربون وذلك عند ارتفاع كمية الفوتونات الفعالة في التمثيل الضوئي والتي يمتصها المتر المربع من ثاني أكسيد الكربون يومياً. ويتبين من هذا المنحنى (شكل ١٥) أن الألواح التين الشوكى لامتصاص ثاني أكسيد الكربون إذا وصل معدل الفوتونات المعتنقة والفعالة في التمثيل الضوئي إلى حوالي  $2.5 \text{ مول}/\text{م}^2 \text{ سطح}/\text{يوم}$  ويزداد معدل امتصاص ثاني أكسيد الكربون بزيادة معدل الفوتونات المعتنقة حتى  $20 \text{ مول}/\text{م}^2 \text{ سطح}/\text{يوم}$ ، ثم يتراقص معدل الزيادة في امتصاص ثاني أكسيد الكربون بواسطة الألواح حتى تصل إلى الثبات تقريباً عندما يكون معدل امتصاص الفوتونات  $35 \text{ مول}/\text{م}^2 \text{ سطح}/\text{يوم}$ .

مثلي امتصاص كأوكسيد الكربون (جزء من الدافع للأكسيد للأمتصاص)  
وحدة مساحة سطح اللوح يومياً



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 يومياً لثاني أكسيد الكربون وذلك مع ارتفاع كمية الفوتونات التي يمتصها التين الشوكى 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 ستسهلك 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 الشوكى.

#### ٦ - معامل مساحة سطح السيقان (الألواح) (SAI)

فكلما زادت مساحة السيقان (الألواح) لكل وحدة مساحة من التربة، كلما زادت إنتاجية التين الشوكى 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 تزاحم بين الألواح مما يسبب عدم تعرضها بصورة جيدة للضوء، مما يسبب نقصاً في الكثيارات 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 والصنف، ويؤكد ذلك ما وجده 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 ٤٥ طن مادة جافة/هكتار/عام، وأنه يمكن المحافظة على هذه الإنتاجية باتباع الإدارة السليمة في إنشاء البستان ومسافات الزراعة وتقليم النباتات المتزاحمة.

فإذا قارنا إنتاجية الهكتار من التين الشوكى بإنتاجية النباتات التابعة لـ  $C_3$  من المادة الجافة، نجد أن أقصى ما يعطيه الهكتار فى العام من هذه المجموعة هو ٤١ طن مادة جافة، فى حين أن نباتات مجموعة  $C_4$  تعطى ٥٦ طن مادة جافة/هكتار/عام.

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

كما أن أصناف التين الشوكى تختلف فى إنتاجيتها من صنف لأخر، ويؤكد ذلك ما وجده Brutch سنة ١٩٧٩ فى جنوب أفريقيا، حيث أخذ بيانات المحصول وصفات جودة الثمار فى تسعه عشر صنفا من التين الشوكى هناك، والمزروع بمعدل ٥٠٠ نبات فى الهكتار ( $4 \times 5$  م)، حيث أخذ متوسط محصول سنتين فى نباتات ناضجة (عمرها ٥ - ٦ سنوات) ووجد أن أعلى الأصناف محصولا هو الصنف Algerian (١٥,١ كجم ثمار/نبات) يليه الصنف Poly Malta ثم الصنف Gymna Carpa والصنف Roly.

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

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

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

- هناك علاقة تلازم موجب بين عدد البذور في الثمرة وكمية المحصول.  
- كانت النسبة بين المواد الصلبة الذائبة الكلية/الحموضة في لب الثمار في المنتخبات ذات المحصول العالى ذات قيمة متوسطة وتتراوح بين ٢١٧,٢ - ٢٥٦,٢ ، بينما ظهرت أعلى نسبة في ثمار المنتخب Acanelada وهى ٢٦٤,٣ - لذلك كانت ثمار المنتخب الأخير بها أعلى نسبة للإصابة بالحشرات أو هجوم الطيور، ويحتمل أن ذلك راجع إلى احتوائه 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 الشوكى**  
يختلف متوسط إنتاج الهكتار من التين الشوكى (سواء كانت ثماراً أو الواحاً) 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 الشوكى 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 المعاومة في الأشجار وإختلاف الأصناف في محصولها.

فمثلاً إزالة التمار في السنة الأولى والثانية من الزراعة، يعتبر إجراء مرغوباً فيه، حيث يدفع النبات إلى تكوين مجموع خضري جيد، يمكنه إنتاج الواحًا خصبة (أى تحمل ثمار) في السنوات التالية.

وقد لوحظ أنه إذا إنتاج اللوح الخصب من ٦ - ٨ ثمار، وكان متوسط وزن الثمرة ٢٠ جم، فإنه يجب أن يوجد في الهاكتار حوالي ٢٤ ألف لوح خصب (فإذا كانت النباتات ممزروعة على مسافات ٣ × ٤ م يكون في الهاكتار ٨٣٣ جورة)، وكل جورة بها من ٢١ - ٢٥ لوح خصب (سواء كان بالجورة نبات واحد أو نباتين).

وفي مصر يتراوح إنتاج الهاكتار من ١١,٩ طن/هاكتار/سنة في محافظة القليوبية إلى ٤٢,٤ طن/هاكتار/سنة في محافظة الشرقية. وتصل المساحة الكلية المزروعة إلى ١١٤٥ هكتار تنتج ٢٧٢٩٩ طن سنويًا.

كما يلاحظ أن متوسط الإنتاجية داخل الوادي = ٢٩,٧ طن/هاكتار وخارج الوادي = ٢٢,٢٤ طن/هاكتار ويعتبر هذا المتوسط عالي ويدعو إلى الإهتمام بزراعة وإنتاج التين الشوكى في المناطق التي يندر فيها الماء في جمهورية مصر العربية.

## الباب العاشر

### جمع وتعبئه وتخزين وتداول ثمار وألواح التين الشوكى

تطور نمو ثمار التين الشوكى

وجد Nieddu and Spano سنة ١٩٩٢ أن التين الشوكى الهندي *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 ٤-٢ سنوات كما أوضحا أن الوقت من ميعاد ظهور البراعم الزهرية إلى الأزهار الكامل يستغرق ٣٧ - ٢٥ يوما. أما الفترة من الأزهار الكامل إلى ميعاد نضج الثمار فقد يستغرق من ٥٩ - ٧٥ يوما، وبذلك تكون الفترة الكلية من بدء تكشf البراعم الزهرية وحتى نضج الثمار من ٨٤ - ١١٢ يوما.

ويذكر Felker and Inglesse سنة ٢٠٠٣ أن ثمار دورة النمو الأولى فى الربيع تستغرق ٧٠ يوما حتى النضج، أما ثمار دورة النمو الثانية والناجحة متأخرا فى الربيع فتستغرق حوالي ٩٠ يوما وتتضىج فى الخريف.

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

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

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

التغيرات الفسيولوجية والبيوكيمياوية التي تحدث في ثمار التين الشوكى أثناء نموها

تتمو ثمار التين الشوكى، وبمرور الوقت يزداد محتوى الثمار من المواد الصلبة الذائبة الكلية، كما يزداد تركيز حامض الأسكوربيك فى لب الثمرة ويزداد السكرورز فى قشرة الثمار فى حين يزداد تركيز الجلوكوز والفركتوز فى لب الثمرة وتقل حموضة الثمار حتى نضج الثمار - أما قيمة  $\text{pH}$  (الأس السالب لتركيز أيون الأيدروجين) فترتفع تدريجياً حيث تقل حموضة الثمار. أما البكتيريات فتحتاج تغيرات طفيفة فيها عند النضج - أما التغيرات الكبيرة فهى فى تحول نسبة كبيرة من البكتيريات غير الذائبة إلى بكتيريات ذائية.

والصبغات السائدة في ثمار التين الشوكى هي صبغات البيتايلينات Betalains ومنها الصبغة الحمراء في ثمار التين الشوكى الهندي وهى Betacyanine. ويختلف لون ثمار التين الشوكى 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 الأنترتيز الحامضية والمتعاملة ومناطق تواجد السكرورز في قشرة الثمار - فاللون الأحمر ينتج من زيادة نشاط إنزيم الأنترتيز الحامضي Acid Neutral invertase activity ونقص نشاط invertase activity.

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

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

- ١- يحدث انخفاض فى معدل نمو الثمار فى الفترة من اليوم الثلاثين وحتى اليوم الستين بعد الإزهار، وخلال هذه الفترة تتمو البذور وتصبح صلبة.
- ٢- بعد اليوم الستين من الإزهار تستمر الثمار فى النمو والزيادة فى الوزن الجاف والطازج حتى الحصاد.
- ٣- يحدث أكبر نمو فى لب الثمار فى اليوم الخمسين بعد التزهير، وفي خلال هذه الفترة يحدث تغيرات فى النشاط البيوكيمياوى للثمرة، حيث تزداد السكريات الكلية والماء الصلبة الذائبة الكلية فى حين تنخفض صلابة الثمار وحموضتها.
- ٤- تصل الثمار إلى تمام نضجها عندما تصل المواد الصلبة الذائبة الكلية إلى حالة الثبات وتكون حوالي  $13^{\circ}\text{C}$  بركس، وهي المرحلة التي ترتبط بالتغيير فى 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  $20^{\circ} + 21^{\circ}$  م ، وأن هذه الثمار تستخدم عدة أحماض عضوية وسكريات في تنفسها وهي ناضجة وأنها تشبه ثمار الموالع 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 يوما من عقد الثمار، يزداد إنتاجها لثاني أكسيد الكربون ويقل امتصاصها للأكسجين سواء في الثمار الكاملة أو أفراداً من الثمرة، وقد ذكر هؤلاء الباحث أن معامل التنفس Respiratory quotient يكون دائماً أعلى من ١,٧، وهذا يعني أن الثمار تستهلك الأحماض العضوية في التنفس بعد جمعها.

#### دلائل نضج ثمار التين الشوكى

توجد عدة دلائل لإكمال نمو ونضج ثمار التين الشوكى وهي:

- ١- تصل الثمرة إلى أقصى امتلاء لها، ويحدث نقص في معدل الزيادة في حجم الثمرة.
- ٢- يتغير لون القشرة إلى اللون الأخضر الباهت، ويدل ذلك على إكمال نمو الثمرة، ثم يبدأ تلون جلد الثمرة باللون النهائي، فإذا وصل اللون النهائي إلى  $50-75\%$  من سطح الثمرة للصنف المذكور، تصبح الثمار في المرحلة المثلث لجمعها - فإذا تلون نسبة أكثر من ذلك تصبح الثمار لينة ويحدث لها أضراراً أثناء جمعها.
- ٣- تصل المواد الصلبة الذانية الكلية في لب الثمرة إلى حوالي  $13\%$  ويلاحظ أن التأخير في نضج الثمار يسبب كبر حجمها.
- ٤- ينقص عمق التخت إلى أكبر درجة.
- ٥- يبدأ تساقط الشعيرات الشوكية من سطح الثمرة.

#### طرق جمع ثمار التين الشوكى

عندما يظهر على ثمار التين الشوكى دلائل إكمال نموها ونضجها، ويصل لون الثمرة حوالي  $50-75\%$  من لون ثمار الصنف النهائي، تكون

الثمار قد وصلت إلى أفضل جودة للإستهلاك الطازج والتخزين. وتحتاج ثمار التين الشوكى 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 ٥ - ٢٥ شهر فى العام.

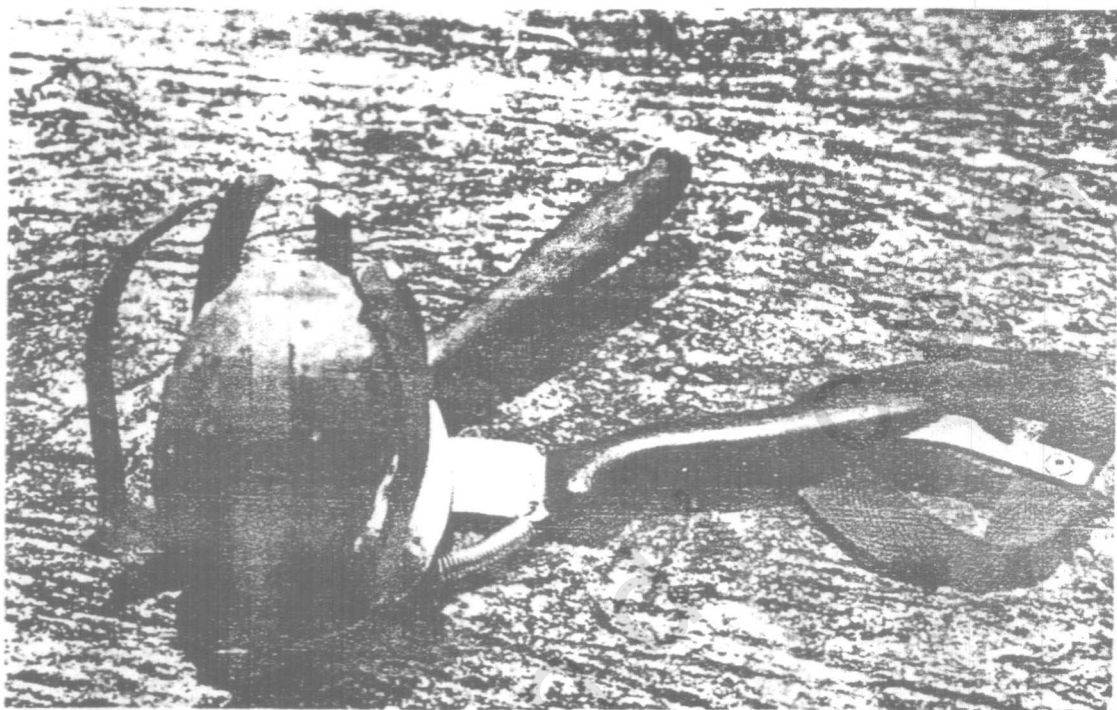
وقد تحدث أضراراً ميكانيكية للثمار أثناء جمعها أو بعد الجمع، بسبب معاملتها بخشونة أو إلقائها على سطح صلب أو خلفه، وتتوارد هذه الأضرار في القشرة وفي قاعدة الثمرة.

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 المكونة أثناء جمع الثمار، يمكن ترك الثمار في مكان ظليل معرض لتيار خفيف من الهواء لكي يحدث التئام Curing للجرح الموجود عند مفصل الثمرة وتصالح 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 سميكه حتى لا تؤذى أيدي عمال الجمع، على أن يتم الجمع في الصباح الباكر في وجود الندى حتى تكون الشعيرات الشوكية مُدَّاه وملتصقة بالثمرة، ويتم فصلها عن المفصل بجزء من اللوح وذلك لتقليل فقد الثمرة لوزنها بسرعة بعد الجمع، وأيضاً لإطالة قدرتها التخزينية.

الثانية: استخدام آداة 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 لآلية لجمع ثمار التين الشوكى بدون ملامسة يد الانسان للثمرة.

ويجب التدوير 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 للبكتيريات تنتجهما بعض أنواع البكتيريا، وتسبب هذه المواد لليونة أو طراوة هذه الأشواك.

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

وبعد جمع الثمار، يتم إستبعاد الثمار الطريقة أو المصابة وتدرج الثمار السليمة حسب حجمها أو وزنها، وتستخدم فرش خاصة تمرر الثمار عليها لإزالة الأشواك من سطح الثمرة، ويترافق وزن الثمرة بين ٧٠ - ٢٦ 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 لا تضر أعين وأجسام العمال القائمين بالجمع.

**خطوات جمع وإعداد وتفلييف وتعبئة الثمار قبل تصديرها**  
تم هذه العمليات في الخطوات الآتية:

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

- ٣- تجرى عملية تبديل مكان فصل الثمار بجزء من اللوح، بترك الثمار في مكان ظليل لمدة ٢-١ يوم في درجة حرارة ١٥ - ٢٠° م مع وجود تيار هوائى خفيف.
- ٤- تفرغ العبوات وتجرى عملية تدليك للثمار، سواء كان تدليكاً جافاً أو رطباً لإزالة الأشواك، حيث تمرر فوق مجموعة من الفرش مع تسليط تيار ماء أو تيار هواء عليها لتجمیع الشعيرات الشوكية.
- ٥- تمرر الثمار على رشاشات لتشمیع الثمار وتوزیع الشمع على جلدتها بانتظام.
- ٦- يتم التخلص من الثمار غير منتظمة الشكل أو المشقة أو التي بها كدمات أو أي أضرار ميكانيكية.
- ٧- يتم تدريج الثمار حسب حجمها أو وزنها وأيضاً حسب لونها.
- ٨- يتم تغليف الثمار بالورق، ورصها في العبوات الخاصة بحيث لايزيد وزن العبوة عن ٥,٥ كجم، وتوضع الثمار في طبقة واحدة أو طبقتين، وتصنع العبوة من الكرتون أو البلاستيك.

أما في حالة جمع الثمار لتسويقه بالسوق المحلي، فتعباً في عبوات يسع كل منها ٢٥ كيلوجرام تقريباً، وقد تغلق بورق ثم تشحن.

### تخزين الثمار

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

وفي إيطاليا أجرى Chessa and Barbera دراسة سنة ١٩٨٤ على تأثير تخزين ثمار التين الشوكى على درجات حرارة تتراوح بين صفر إلى  $^{15}\text{م}$  ورطوبة نسبية ٩٥-٩٨٪ على الإصابة بعفن الثمار بعد ٢، ٤، ٦ أسابيع من التخزين، ثم تعريض الثمار لمدة أسبوع لدرجة حرارة  $^{18}\text{م}$ . وقد وجدوا أن تخزين الثمار على درجة حرارة أقل من  $^{6}\text{م}$  يسبب فقد كبير فى الثمار بسبب أضرار البرودة، أما إذا تم التخزين على درجة حرارة أعلى من  $^{9}\text{م}$  فكانت إصابة الثمار بالأعغان عالية وشديدة، ولذلك ينصح بتخزينها على درجة حرارة من  $^{6} - ^{9}\text{م}$ .

وفي المكسيك قام Chavez-Franco and Savcedo-Veloz سنة ١٩٨٥ بتخزين ثمار التين الشوكى من النوعين *O. ficus-indica* ، *O. amyclaea* في أكياس ورقية على درجات حرارة ٨ أو  $^{10}\text{م}$  أو  $^{18}\text{م}$  ورطوبة نسبية ٨٥-٩٠٪ لمدة خمسة عشر يوماً، ووجدوا أن ثمار النوع *O. ficus-indica* كانت أعلى جودة عندما خزنت على درجة  $^{10}\text{م}$ ، أما ثمار النوع *O. amyclaea* فكانت هي الأفضل عندما خزنت على درجة  $^{8}\text{م}$ .

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

الأولى: التخزين على درجة حرارة  $^{2}\text{م}$  لمدة عشرة أيام يليها التخزين على درجة  $^{8}\text{م}$  لمدة أربعة أيام وتكرر هذه الدورة.

الثانية: التخزين على درجة  $^{6}\text{م}$  لأكثر من ثمانيـة أيام ثم أخرجـت الثمار إلى درجة حرارة  $^{20}\text{م}$  لمدة أسبوع.

وقد أوضحت هذه التجربة أن أضرار البرودة على الثمار عند التخزين لمدة ٤ - ٦ أسابيع على درجات حرارة متباعدة كانت أقل من تلك على درجة حرارة  $6^{\circ}\text{C}$ ، ولكن بعد ثمانية أسابيع من التخزين تساوت أضرار التخزين في كلتا المعاملتين - كما أن إصابة الثمار بعفن الالترناريا كان أقل على درجات الحرارة المتباعدة وذلك لمدة ستة أسابيع فقط، كما أظهرت التجربة أن معاملة الثمار بالبنيليت Benomyl لم يكن له أثر معنوي على الإصابة بالعفن أثناء التخزين.

وإذا كانت ثمار التين الشوكى هي أحد نواتجه، فإن الألواح تؤكل كخضر في المكسيك أو تصدر لأمريكا وكندا واليابان وأوروبا، أو تستخدم كغذاء للحيوان، ولذلك سوف تتعرض للتغيرات الفسيولوجية والبيوكيماوية فيها.

#### دلائل جمع ألواح التين الشوكى لاستخدامها كخضار

قام Rodriguez-Felix and Cantwell سنة ١٩٨٨ بحصر هذه الدلائل في ثلاثة أنواع من التين الشوكى هي التين الشوكى الهندي *O. amyclaea* ، *O. inermis* ، *ficus-indica* ولذلك لجمع الألواح في الطور الرابع من النمو، ويتصف ألواح هذا الطور بالآتي:

- ١- وصول اللوح إلى طول أو قطر ١٥ - ٢٠ سم، حيث يكون في أنساب أطواره للجمع، فإذا ترك بعد ذلك يزداد سمك اللوح ويزداد وبالتالي سمك الكيوبتين عليه.

- ٢- يزن كل لوح في هذا الطور من ٥٠ - ٨٠ جم ، والقيمة الغذائية تكون متشابهة للألواح من الأنواع الثلاثة.

- ٣- لا تكون ألواح النوع *O. inermis* (وهي قرصية الشكل وقليلة الأشواك) أو النوع *O. amyclaea* (وهي قرصية الشكل وكثيرة الأشواك) قد تكون أشواكا - أما النوع الهندي *O. ficus-indica* فاللواحه طويلة ورقيقة مع وجود قليل من الأشواك.

**التغيرات الفسيولوجية والبيوكيمائية لأنواع التين الشوكى أثناء نموها وتخزينها**

- ١- وجد Rodriguez-Felix and Cantwell سنة ١٩٨٨ أنه أثناء نمو الألواح الأنواع الثلاثة السابقة تزداد الكاروتينات والحموضة والكريبوهيدرات الكلية في اللوح زيادة معنوية بنموه، في حين ينخفض نسبة البروتينات والألياف الخام في اللوح.
- ٢- وجد Cantwell وأخرون 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 في الألواح الكبيرة.
- ٣- تأثرت حموضة الألواح بموعد قطفها خلال اليوم، فالألواح المجموعة في الصباح الباكر تكون حموضتها عالية، أما تلك المجموعة في نهاية النهار فتكون حموضتها أقل ممكناً.
- ٤- تأثرت حموضة الألواح بدرجة حرارة التخزين، فتخزين الألواح الكبيرة لمدة ٩ أيام على درجة حرارة  $10^{\circ}\text{C}$  أو  $20^{\circ}\text{C}$  أقل من محتواها من الأحماض، أما إذا خزنت على درجة  $5^{\circ}\text{C}$  فإن حموضة الألواح تظل كما هي أو تزيد. وهذا يعني أن تخزين الألواح لمدة طويلة يقلل من محتواها من الأحماض تحت كل الدرجات المختبرة، ولكن معدل النقص في الحموضة يكون أقل أو لا يحدث نقص عند التخزين في درجات الحرارة المنخفضة.

### **جمع الألواح**

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

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

الدراسات على تخزين سيقان (اللواح) التين الشوكى قليلة، ففى المكسيك فى عام ١٩٧٨ وجد Ramayo وأخرون أن سيقان النوع *O. inermis* إذا عولت بالبنيليت Benomyl وخزنت على درجة حرارة ١٠°C فقد 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°C بعد ٢٢ يوماً من التخزين (بنسبة ٤%) وارتفاعت النسبة إلى ٨% بعد ٢٨ يوماً من التخزين وقد يستنتج أن العفن Decay هو السبب الرئيسي للفقد 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.

وفي دراسة أخرى لنفس الباحث استخدموا فيها مبيد فطري 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 وأخرون سنة ١٩٩٢ باخذ ألواح حديثة عصارية للتين الشوكى من النوعين الهندى *O. ficus-indica*، *O. stricta* (*O. inermis*) والتي طولها ١٠ - ٢٠ سم، وخزنت على درجات ٥، ١٠، ٢٠°C لمدة ثلاثة أيام، 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*.

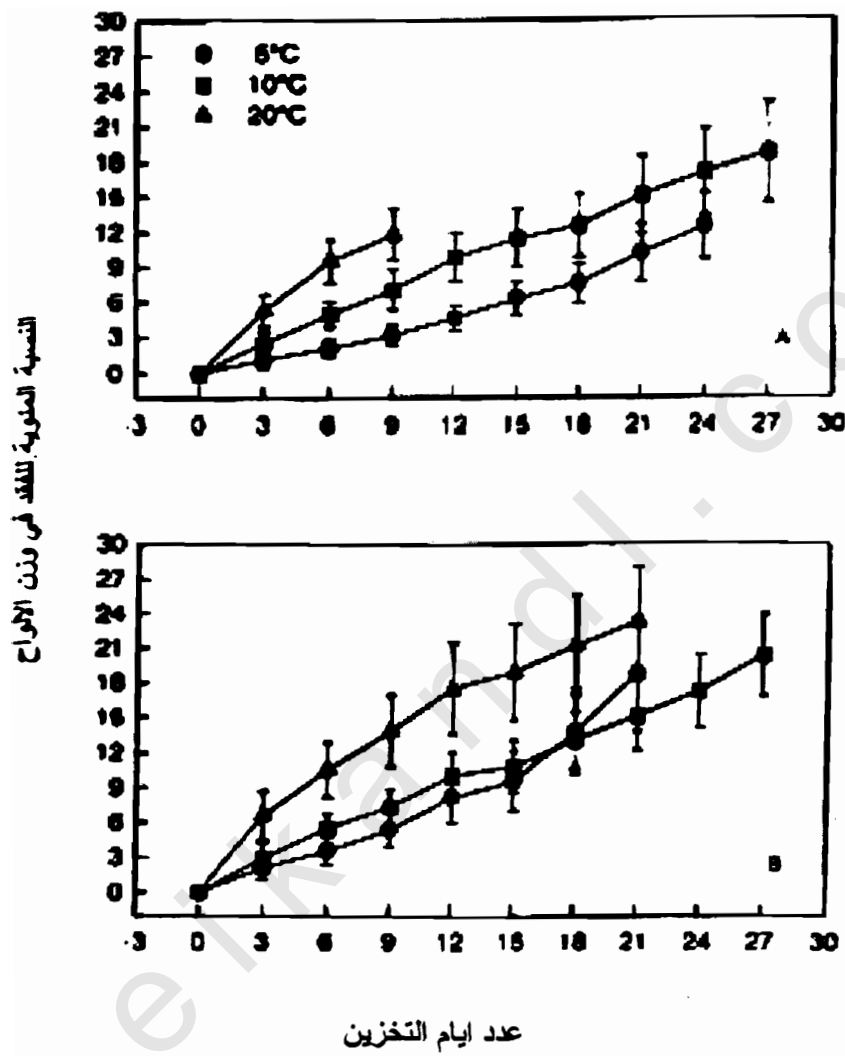
وفي دراسة أخرى لـ Cantwell وأخرون سنة ١٩٩٢ قام الباحث بتعبئة سيقان التين الشوكى من النوعين الهندى *O. ficus-indica* ، *O. inermis* فى أكياس بولى إيثيلين، وجدوا أن السيقان تحتفظ بجودتها لمدة

أسبوعين على درجة حرارة  $10^{\circ}\text{م}$ ، ولمدة ثلاثة أسابيع عند تخزينها على درجة حرارة  $5^{\circ}\text{م}$ . كما وجدوا أن أضرار البرودة تظهر بعد ثلاثة أسابيع من التخزين على درجة حرارة  $5^{\circ}\text{م}$ . هذا وقد قرر Cantwell سنة 1995 أنه يمكن تفادي العفن بإستخدام تكنيك خاص لجمع الألواح.

وفي عام 1997 جمع سيقان التين الشوكى من النوع *O. ficus-indica* Copena V-1 ، Copena F-1 ووضعت فى صناديق خشبية وخزنت على درجات حرارة  $5^{\circ}\text{م}$  ،  $10^{\circ}\text{م}$  ،  $20^{\circ}\text{م}$  - وأخذت عينات من السيقان على فترات لقياس اللون والفقد فى الوزن وقوة إanhانه 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 فقد فى الوزن أثناء التخزين فإختلف حسب درجة حرارة التخزين، ومدة التخزين باليوم والمنتخب (الصنف) والسبة المئوية لفقدان الوزن كما يتضح فى المنحنيات فى شكل (١٧) واختلاف المنتخبين فى فقدانهم فى وزن الألواح تحت نفس درجات الحرارة.

والجدول الآتى يوضح تخزين الألواح على درجات حرارة  $5^{\circ}\text{م}$  ،  $10^{\circ}\text{م}$  ،  $20^{\circ}\text{م}$  وعدد الأيام التخزين والسبة المئوية لفقدان الوزن.

درجة حرارة التخزين	عدد أيام التخزين	السبة المئوية لفقدان الوزن
$5^{\circ}\text{م}$	بعد ٢١ يوما	%١٤,٤
$10^{\circ}\text{م}$	بعد ٢١ يوما	%١٥,٠
$20^{\circ}\text{م}$	بعد ٩ أيام	%١١,٦



شكل (١٧): الفقد في وزن ألواح التين الشوكى عند تخزينها على درجات حرارة ٦ ، ١٠ ، ٥ ٢٠ م لمرة ٢٨ يوماً للمنتخب Copena V-1 (أ) و Copena F-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  $5^{\circ}\text{م}$ ، حيث كان أقل فقد في وزن اللوح عند التخزين على درجة حرارة  $10^{\circ}\text{م}$ . هذا وقد قلت القوة اللازمة لإنحناء اللوح أثناء التخزين، أي زادت طراوة الألواح، كما قل محتوى الألواح من حامض الأسكوربيك أثناء تخزين الألواح وتراوح بين ٧ - ١٨ مليجرام/١٠٠ جم وزن طازج للألواح.

مما سبق يتضح أن أحسن ظروف لتخزين الألواح للحفظ عليها في حالة جيدة هو التخزين تحت درجة  $10^{\circ}\text{م}$  حيث يقل الفقد في الألواح إلى أقصى ماممكن ويمكن إجراء هذا التخزين بأمان لمدة ٣ أسابيع.

## الباب الحادى 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 هي:

#### ١ - الصنف Gialla

من الأصناف الشهيرة للتين الشوكى الهندى، وينتشر فى صقلية، ونجل إلى أمريكا اللاتينية وبدأت زراعته هناك. وثماره لونها برتقالي مصفر، وزنها ١٢٥ جم، يصل اللب فيها إلى  $\frac{3}{2}$  وزن الثمرة ونسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية باللب حوالي ٤%. وتستغرق ثماره من وقت الأزهار حتى نضج الثمار وحصادها من ٩٠-٨٠ يوماً وألوانه الحديثة عصارية (والتي طولها من ٢٠-١٠ سم) وتحافظ على جوينتها المظهرية لمدة ثلاثة أسابيع. ويمكن تخزين ثمار هذا الصنف على درجة حرارة من  $6^{\circ}\text{C}$  - ويحدث للثمار أضرار تخزين إذا انخفضت درجة حرارة المخزن أقل من  $6^{\circ}\text{C}$ ، كما يحدث إصابات فطرية لها إذا خزنت على درجة أعلى من  $9^{\circ}\text{C}$ .

#### ٢ - الصنف Acanelada

من الأصناف ذات الثمار الصفراء الكبيرة (تنز الثمرة في المتوسط ١٦٦,٣ جم) وعدد البذور في 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 احتواها على كميات عالية من السكر.

## **Copena T5 - الصنف ٣**

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

## **Ofer - الصنف ٤**

أحد الأصناف التي ظهرت في إسرائيل. لون الثمرة أصفر، متوسط وزنها حوالي ١١٦ جرام، يمثل اللب حوالي ٥٥% من وزن الثمرة، كما يتكون بالثمرة بذور كاملة بنسبة ٤٣,٥% من مجموع البذور في الثمرة ويحتاج إلى تلقيح وإخصاب لإعطاء محصول تجاري والقشرة سميكة ولذلك فنسبة وزن القشرة إلى وزن الثمرة عالية. تنضج ثماره في يوليو - أغسطس تبلغ نسبة المواد الصلبة الذائية الكلية باللب حوالي ٤١%.

## **BSI - الصنف ٥**

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

## **White Bianco أو Bianco - الصنف ٦**

من الأصناف التي ظهرت في إيطاليا. الثمرة لونها كريمي فاتح - وزنها ٢٣ جم، وتبلغ نسبة اللب ٦٨% من وزن الثمرة. نسبة المواد الصلبة الذائية الكلية ١٠%. تنضج الثمار في أغسطس - نوفمبر. الشجرة قوية النمو، ذات نمو كثيف. الألواح لونها أخضر فاتح، طول اللوح ٤٥ × ٢٠ سم به عدة أشواك ضعيفة.

## **Rossa - ٧**

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

## **Gymnocarpa - ٨**

صنف شجرته كثيفة النمو. الألواح لونها أخضر مزرق - طولها ٤٥ سم وعرضها ٢٣ سم وسميكه - والأشواك قليلة جداً وصغيرة. الثمار لونها أحمر - طولها ٧,٥ سم وعرضها ٥ سم - خالية من الأشواك الكبيرة - يبلغ وزن الثمرة ١٢٦ جم، ويمثل اللب حوالي ٥٢٪ من وزن الثمرة، ويحتوي اللب على ١٢٪ مواد صلبة ذاتية كلية. تتضمن الثمار في أمريكا في أغسطس - سبتمبر، وقد نشأ هذا الصنف في جنوب أفريقيا.

## **Castilla - ٩**

الثمرة لونها بني فاتح، وزنها حوالي ١١٤ جم، ويمثل اللب حوالي ٥٢٪ من الوزن الكلي للثمرة. نسبة المواد الصلبة الذائية الكلية باللب حوالي ٤١٪. نشأ هذا الصنف في جنوب أفريقيا.

## **Redona - ١٠**

نشأ هذا الصنف في البرتغال. الواحة بها بروتين خام بنسبة ٤٢٪ وألياف خام بنسبة ٨,٦٪ من الأصناف الجيدة وتستعمل الواحة كعلف للحيوانات.

## **Gignate - ١١**

نشأ في البرتغال. الواحة تستعمل كعلف للحيوانات حيث تصل كمية البروتين الخام بها إلى ٤,٨٪ والألياف إلى ٩,٥٪.

## **Miuda - الصنف ١٢**

يزرع بالبرتغال. نسبة البروتين الخام في الواحه تصل إلى ٢٥٪ و الألياف الخام بنسبة ١٤٪ الواحه تستعمل كعلف للحيوانات.

## **Malta - الصنف ١٣**

صنف سريع النمو. حجم الكفوف متوسط - يصل طولها إلى ٤٥ سم وعرضها ٢٠ سم. النبات عليه القليل من الشعيرات التي تشبه الأشواك - أما الأشواك غير 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.

## **Algerian - الصنف ١٤**

ظهر هذا الصنف في جنوب أفريقيا. الثمرة لونها أحمر داكن يبلغ متوسط وزن الثمرة حوالي ١١ جم، ويمثل اللب حوالي ٥٦٪ من الوزن الكلى للثمرة - ونسبة المواد الصلبة الذانية الكلية باللب تصل إلى ١٢٪ وتتضج الثمار في يوليو وأغسطس (شكل ١٨).

## **Morado - الصنف ١٥**

ظهر في المكسيك. شجرته قوية النمو، كما أن نموها كثيف. الألواح لونها أخضر فاتح - طول اللوح حوالي ٣٠ سم وعرضه حوالي ١٥ سم والألواح سميكة نوعاً. والصنف به بعض الأشواك - ويصل وزن الثمرة في جنوب أفريقيا إلى ١٤ جم. واللب يمثل ٤٨٪ من الوزن الكلى للثمرة - ويحتوى اللب على ١٣٪ مواد صلبة ذانية والثمار لونها أصفر يميل إلى اللون الأحمر. تتضج الثمار في جنوب أفريقيا في يناير - فبراير، ولم يثمر هذا الصنف عند زراعته في كاليفورنيا.



شكل (١٨) : صنف التين الشوكى الهندى *Algerian*. يلاحظ ان لون الثمرة  
أحمر داكن ولون اللوح أخضر فاتح.

## ١٦ - الصنف Anacartha

مسجل في الولايات المتحدة تحت رقم U.S. 3423 ويعتبر أحسن الأصناف القديمة لغذية الحيوانات المزرعية. والشجرة تنتج سيقان (اللواح) طولها ٦٠ سم أو أكثر، وعرضها ١٥-٢٠ سم - وسمكها متوسط - وزن اللوح من ٨-٦ رطل ويكتفى ٣-٢ لواح لغذية الخروف في اليوم، ولا يوجد به أشواك أو قد توجد أشواك ضعيفة. ثمار هذا الصنف متأخرة - طول الثمرة ١٢-١٠ سم وقطرها حوالي ٥ سم - لونها أخضر مصفر. اللب لونه أصفر فاتح، جودة الثمار عالية، وبذور 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. الشمار مفضلة للإستهلاك في باريس وأسواق أوروبا الأخرى. نمو الشجيرة قوى وألواحها كبيرة والثمار بها بعض الأشواك والشعر الغليظ Bristles. وإنتجالية هذا الصنف عالية، طول الثمرة حوالي ١٢,٥ سم وقطرها من ٦-٥ سم، جلد الثمرة رقيق - واللحم جودته عالية. ويعتبر هذا الصنف من أحسن الأصناف التي تزرع من أجل الحصول على الثمار - وتتضاعج ثماره مبكراً في الموسم - وحجمها كبير وجذابة. ويعيبه صعوبة جمع وتدالو 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 - اكتشفه Mr. Frank في المكسيك. نمو الشجرة قائم وبطيء، وكفوته 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 ألواحه 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 أي أشواك كبيرة. الألواح طولها ٤٠ سم وعرضها ٢٠ سم - سميكة - لونها أخضر باهت. لم ينتج ثمارا في كاليفورنيا، مع أن في موطنه الأصلي في صقلية ينتج ثمارا ممتازة في الأسواق - ويزرع على نطاق واسع في جبال أثينا - ويزداد سmak جذع الشجرة بدرجة كبيرة.

## ٢٠ - الصنف Corfu

استورده Mr. Sekelley سنة ١٨٩٩ من جزيرة Corfu في 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 سميكة، 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 حوالي ١٤٪ في اللب.

## ٢١ - الصنف Catania

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

## ٢٢ - الصنف (Hall) Mission

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

وبها عدة أشواك متتالية 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 وسميكه، لونها أخضر باهت. الثمار متاخرة النضج - طولها حوالي ٩ سم وعرضها حوالي ٥ سم - الثمار حلوة جداً لونها أصفر شاحب عليها خد أحمر. اللحم أصفر مخضر، حلو جداً، ذو نكهة ممتازة، البذور صغيرة. ممتاز في عمل الأسيجة التي لا تخترق، وأستورد من صقلية إلى كاليفورنيا سنة ١٩٠٣.

### تحضير عصير ثمار التين الشوكى

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

وعند جمع الثمار وتداولها يجب تحري الحذر وخصوصاً في الأيام التي بها رياح، فالأشواك الصغيرة القصيرة الحمراء Glochids (Short reddish sticker) من السهل أن تلتتصق 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 في قطعة قماش لحجز البذور والأشواك، فتحصل على عصير التين الشوكى الذي يمكن استخدامه

مجداً كشراب أو عصير أو كمعلق أو جيلي وذلك بالطرق التقليدية - وهذه الطريقة تسمى *Patsy Frannea*.

**الطريقة الثانية:** تنقل الثمار كما في الطريقة الأولى، وتتقطع وتستعمل مواسك لنقلها في أكياس بلاستيك - ويتم تجميد الثمار الموجودة بالكيس على الأقل لمدة يومين ثم تؤخذ الثمار وتضرب في الخليط ثم تصفى بقطعة قماش ويؤخذ العصير ويجمد أو يستهلك طازجاً.

**طريقة عمل ليمونة التين الشوكى**  
يؤخذ مكيل ماء ويخلط بمكيل مماثل لو لق من عصير التين الشوكى المجمد ويضاف لهم مكيلين 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 للسبب المرضي، منها غير الطفيليّة أي التي لا تسبّب عن كائن حي ممرض والبعض يطلق عليها أمراض ترجع إلى ظروف البيئة المحيطة بنمو النبات أما النوع الآخر فهي تلك الأمراض التي تسبّبها كائنات حيّة دقيقة مثل الفطريات والبكتيريات والفيروسات والميكوبلازم وأفات حيوانية أي لا تتبع المملكة النباتية بل تتبع المملكة الحيوانية مثل النيماتودا.

ونورد فيما يلى شرح لأهم هذه الأمراض.

#### أولاً: الأمراض غير الطفيليّة

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

###### الأعراض

تزداد خلايا نباتات التين الشوكي في المنطقة المصابة إلى أضعاف حجمها وذلك لإمتلائها بالعصير الخلوي وترق جدر الخلايا عن المعتمد وتتغير نفاذية الغشاء السيتوبلازمي مما يؤدي إلى نفاذية العصارة الخلوية إلى المسافات البينية بين الخلايا وإمتلائهما 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 وتتوفر ماء زائد بالتربة بعد فترة جفاف.

###### المكافحة

###### ١ - إنتظام الرى وعدم إعطاء رى غير خاصّة بعد فترة الجفاف.

٢- تحسين الصرف.

٣- مراعاة التسميد المتوازن.

## ٢- الجرب الفليني Corky Scab

### الأعراض

يشاهد على السيقان العصارية القديمة (اللواح) المصابة بقع غير منتظمة صدئية أو فليلينة وتغطى هذه البقع مناطق سميكه أما النموات الحديثة ف تكون خالية من الإصابة. وفي حالة الإصابة الشديدة يموت الجزء المصابة أما الإصابات المعتدلة فتقلل من إنتاج الأزهار وتجف خلايا بشرة النبات وتشقق ويظهر النمو الفليني أسفل منطقة التشقق.

### المسبب

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

### المكافحة

العمل على ابتنام الرى مع مراعاة أن يكون هناك صرف جيد.

## ٣- تساقط البراعم Bud Fall

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

بالإضافة إلى ما سبق هناك بعض الأمراض غير الطفيلية التي ترجع إلى سوء تغذية نباتات التين الشوكى مثل النقص أو التسمم ببعض العناصر الغذائية وهذه يمكن علاجها بإعطاء جرعة التسميد المتوازن الذى يضمن الحصول على نمو جيد ومحصول مرتفع. كذلك الجروح الميكانيكية التى تحدث لللواح والثمار والتى يمكن أن تلتئم فى حالة إكمال نمو الثمار.

## ثانياً: الأمراض البكتيرية

### ١- العفن الطرى البكتيرى

#### Bacterial Soft Rot of Prickly Pear (Bacteriosis)

##### الأعراض

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

##### المسبب

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

##### الدوى

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

##### المكافحة

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

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

أما علاج النباتات المصابة فيمكن استخدام المطهرات البكتيرية مثل كبريتات الأستريلوميسين بتركيز 100 جزء في المليون ويكون الرش ثلث مرات بين الرشة والأخرى أسبوعين.

كما يفضل إتخاذ الاحتياطات الازمة لعدم إحداث جروح في الألواح ويمكن استخدام المبيدات الفطرية النحاسية لتغطية الجروح وفي حالة الإصابة الخفيفة يمكن التخلص من الألواح المصابة.

## ٤- مرض التدرن التاجي **Crown Gall** الأعراض

وهو من الأمراض التضخمية Hyperplastic diseases و يتميز بوجود أورام مختلفة الأحجام عند قاعدة الساق والجذور خاصة في المنطقة القريبة من سطح التربة، حيث تكون داكنة اللون و يخرج من الساق بالقرب من هذه الأورام إفرازات لونها عنبرى داكن، هذه النموات تمتصل بشرابه الغذاء المختزن في أنسجة النبات وتعوق نموه الطبيعي.

### المسبب

يسبب مرض التلال التاجي في التين الشوكى البكتيريا *Agrobacterium tumefaciens* عن طريق ٤-١ أسواط جسمية سالبة لصبغة جرام هوائية، وتظهر نمواتها على الأغار على هيئة مستعمرات صغيرة مستديرة بيضاء اللون لامعة وتنتروح درجة الحرارة المثلث لنموها بين ٢٥ - ٣٠ درجة منوية. وتعيش هذه البكتيريا بالتربيه وتدخل عن طريق الجروح التي تحدثها الحشرات أو أحد العوامل الميكانيكية الأخرى.

## المكافحة

- ١- التخلص من النباتات الشديدة المصابة حرقاً.
- ٢- مراعاة عدم جرح النباتات وخاصة في المنطقة القريبة من سطح التربة وإذا وجدت ثاليل (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 فتتله كما تتعمق الأنسجة الداخلية له ويتتحول إلى كتلة عجيبة ويسود لون الكلورفيل الخارجي.

### المسبب

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

## المكافحة

للوقاية من هذا المرض يجب الحذر للتلافي 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 الساقان المتورقة (الألواح) أو الشمار ينتشر فيها بسهولة محدثاً عفنا طرياً ذو لون بنى فاتح

وفي ظروف الرطوبة المرتفعة تظهر أسيفيفولات تحتوى على أعداد وفيرة من الجراثيم ذات اللون الوردى (الطور الكونيدى) ونتيجه لحدوث العدوى تتغنى الأجزاء المصابة فى فترة وجيزه. والجراثيم الكونيدية التى يكونها الفطر فى الأسيفيفولات هى المسئولة عن نقل العدوى من النباتات المصابة إلى النباتات السليمة.

### المسبب

يسبب هذا المرض فطر *Mycosphaerella opuntiae* وهو يتبع الفطريات الأسکية الحقيقة ويكون هذا الفطر أجسام ثمارية أسكية مصلولجانية الشكل. ويوجد بداخل الجسم الشمرى الأسى الأكياس الأسکية، وكل كيس منها يحتوى على ثمانية جراثيم أسكية شفافة اللون بيضاوية الشكل، وبكل جرنومة حاجز عرضى واحد ولا توجد هيقات عقيمة بين الأكياس الأسکية. وللهذا الفطر طور تكاثر لاجنسى هو *Gleosporium cactorum* وهذا الطور هو الذى يحدث الضرر فى نباتات التين الشوكى ويكون التركيبات المعروفة بالأسيفيفولات *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

- ١- قطع الأجزاء المصابة والتخلص منها ويجب عدم استخدامها فى عملية التكاثر الخضرى وتستخدم الأجزاء السليمة الخالية من الإصابة.
- ٢- فى حالة الإصابة الشديدة تستخدم مركبات النحاس فى المقاومة مثل كوبروانتراكول ٢٥٠ جم/٠٠٠ اللتر ماء أو كوسيد ١٠١ (٧٧٪ مسحوق قابل للبلل) بمعدل ١٥٠ جم/٠٠٠ اللتر ماء مع إضافة مادة لاصقة ناشرة.

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

### الأعراض

النباتات المصابة بمرض عفن الجذور تتعرف جذورها وتتهك، والجذور المصابة تكون طرية مشبعة بالماء وفي النهاية تذبل وتتجف الساقان الورقية بما عليها من ثمار حيث تفقد الخلايا المصابة قدرتها على الإمداد مما يؤدي إلى القتل السريع للخلايا.

ويسبب هذا المرض الفطر *Pythium debaryanum* الذي ينتمي للفطريات البيضية Oomycetes، وللفطر ميلويم متفرع وسرير النمو يحمل عليه حافظات للجراثيم السابقة طرفياً أو جانبياً وهذه الأكياس ذات شكل كروي أو ذات أشكال أخرى، ينبت كيس الجراثيم السابقة إما مباشرة أو يعطى أنبوبة إنبات أو يعطي أولاً هيقات قصيرة يتكون عليها حويصلة تشبه فقاوة الصابون Vesicle ويمر البروتوبلازم من الكيس إلى الحويصلة خلال عنق قصير حيث يتجزأ ويتكون منه العديد من الجراثيم السابقة الهدبية، ثم تخرج الجراثيم بعد تحررها من الكيس سابحة في الماء عدة دقائق ولا تثبت أن تستدير وتحوصل وتثبت. ويمكن لأنابيب الإنبات أن تخترق خلايا الأنسجة وذلك يافراز أنزيمات محللة للبكتيريا Pectolytic enzymes فتندب الصفيحة الوسطى التي تربط جدر الخلايا كما تنمو هيقات الفطر بين الخلايا أو داخلاً مسببة قتل البروتوبلازم. إضافة إلى ذلك، كما يسبب إفراز الإنزيمات السليلوزية Cellulolytic enzymes من هذا الفطر تحليل سيليلوز جدر الخلايا ويستهلك الفطر كثيراً من مواد الخلايا ومنتجات تحللها للاستفادة منها في نشاطه أو تكون هيقات جديدة.

وبعد حدوث الإصابة يعيش الفطر مترمماً داخل الأنسجة الميتة في التربة ويكون جراثيم سميك الجدار تقاوم الظروف غير المناسبة وتعمل بالجراثيم البيضية Oospores وتنتج عن طريق التكاثر الجنسي وتتمكن الجراثيم البيضية في التربة.

ولدرجة الحرارة دور هام فى إنبات الجراثيم البيضية والأكىاس الأسبورانجية فدرجة الحرارة الأقل من  $18^{\circ}\text{C}$  تشجع الإنبات بتكوين جراثيم هدبية بينما فى درجة الحرارة الأكثر من  $18^{\circ}\text{C}$  ينبت الكيس الأسبوراتجى 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 لا تزداد 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) أو توبسين م (٧٠٪) مسحوق قابل للبلل) بمعدل ١ جرام/لتر ماء لأى منها أو الريزولكس تى (٥٠٪) مسحوق قابل للبلل) بمعدل ٣ جرام/لتر ماء.
- ٤ - يجب عند اختيار أجزاء التكاير 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 المعالام ويتحوال 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 بمبسيليوم يقسم بجدر مستعرضة ويكون الفطر ثلاثة أنواع من الجراثيم غير الجنسية هى:
- ١- جراثيم كونيدية صغيرة *Microconidia* وهى جراثيم عديمة اللون بيضية الشكل وحيدة الخلية أو ذات خلبيتين وينتج الفطر هذه الجراثيم بكثرة.
  - ٢- جراثيم كونيدية كبيرة *Macroconidia* وهى كبيرة الحجم هلالية الشكل تنتج على حوامل كونيدية ذات أفرع مرتبة فى محيطات وتجمع الحوامل الكونيدية فى تركيب يعرف بالـ *Sporodochium* والجرثومة الكونيدية الكبيرة بها ثلاثة أو أربعة جدر مستعرضة.
  - ٣- الجراثيم الكلامية وهى سميكة الجدر وتكون أما طرفياً أو بينياً وتكون منفصلة أو فى سلاسل على الميسيليون.

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

### المكافحة

- ١- تجنب الزراعة في التربة الملوثة بالفطر وفي 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 في مسار مياه النقاط ويجب الرى بعد المعاملة مباشرة.

٤- يجب إستخدام البذور السليمة وفي حالة تعذر ذلك تعامل البذور بإستخدام المطهرات الفطرية مثل الفيتافكس أو الرايزولكس بمعدل جرام واحد للمبيد الأول وثلاثة جرامات للمبيد الثاني لكل كيلوجرام بذرة.

٥- نظراً لإمكانية انتقال الفطر عن طريق التربة الملوثة يجب عدم إستخدام الرى بالرش لأن رذاذ الماء يساعد في نقل العدو (نقل الجراثيم الكونيدية) من النباتات المصابة إلى النبات السليمة أو حبيبات التربة الملوثة من المناطق المصابة إلى السليمة.

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

يلاحظ ظهور أعراض المرض درجات الحرارة المرتفعة ولذلك يحدث الفطر تعفنات لسيقان نباتات التين الشوكى في المناطق الحارة حيث تتعفن مناطق السيقان المتورقة تعفنا شديداً 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 كونيدي غير مقسم ينتهي بانتفاخ يحمل عليه ذباب تحمل في قمتها جراثيم الكونيدية في سلاسل، وهذا هو الطور الناقص للفطر أما الطور الكامل فيكون جسم ثمرى اسکى مقلع داخله الأكياس الأسكنية ويتبعد الفطريات الأسكنية. ولإحداث العدو تدخل الجراثيم الكونيدية لهذا الفطر إلى أنسجة السيقان عن طريق الجروح كما تساعد الرياح على إنتشار الجراثيم.

#### المكافحة

- تجنب إستخدام الرى بالرش لنباتات التين الشوكى حتى لا تتأثر الجراثيم الكونيدية وتحدث عدو في النباتات السليمة إذا حدث بها جروح.
- التخلص من الأجزاء المصابة بدفعها تحت سطح التربة أو حرفاها.
- إتخاذ الاحتياطات لعدم إحداث جروح تسهل دخول الفطر.

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

### Dry Spot of Prickly Pear

#### الأعراض

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

ويسبب هذا المرض الفطر *Phyllosticta concava* Seaver وهو يتبع الفطريات الناقصة من العائلة Sphaeropsidaceae. Form-Family: ويتميز الفطر بتكونه الجراثيم شفافة ويشابهه في ذلك كل من الفطر *Dendrophoma* والفطر *Macrophoma* و *Phoma*. و *Phomopsis*. و يتميز هذه الفطريات بتكونهن بكتنديومات صغيرة، معتقة ومطمورة في النسيج النباتي وبداخل البكتنديوم توجد حوامل قصيرة تحمل جراثيم كونيدية شفافة مستديرة أو بيضاوية، وإذا تطفل الفطر على الأوراق فإنه يتبع الجنس *Phyllosticta* Form-Genus: *Phyllosticta* من الأنواع البرية للتين الشوكى في برمودا والولايات الجنوبية من الولايات المتحدة الأمريكية.

#### المكافحة

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

## ٦- النبع الفحمى فى التين الشوكى

### Charcoal Spot of Prickly Pear

#### الأعراض

تظهر على الألواح المصابة بقع فحمية سوداء يبلغ قطرها ٨ مليمترات أو أكثر تكون محاطة بالوسادات اليفية للفطر المسبب للمرض، وتكبر البقع وتنقابل وقد تلتقي بعضها البعض وتؤدى إلى تلف تام للجزء المصاب.

#### المسبب

يتسبب مرض البقعة الفحمية فى التين الشوكى عن الفطر الأسکية الحقيقة ويكون وسادات هيفية توجد داخل أنسجة العائل وتسماى *Stevensea wrightii* (Berk. and Curt.) Trott والتى يوجد مبعثراً بها عدداً من الأكياس الأسکية وكل كيس يحتوى على ثمانية جراثيم أسکية مقسمة بحواجز عرضية عديدة وقد توجد أحياناً حواجز طولية. والمرض منتشر فى كل من فلوريدا وتكساس بأمريكا الشمالية وهو شديد التأك بالتين الشوكى المنزوع 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 فطري للوقاية مثل الديفين-م ٤٥ بنسبة .٢٥٪.

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

#### الأعراض

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

بوسط البقع وبمضي 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 على حامل قصير، وكثيراً ما تشاهد الجراثيم على هذه الصورة. كما يكون الفطر أيضاً أوعية بكتيرية سوداء اللون فى وسادات هيفية تخرج منها الجراثيم البكتيرية على هيئة ملائق حيث تكون الجراثيم متصلة معاً بمادة لزجة وت تكون الجرثومة من ثلاثة خلايا وسطية داكنة وإثنان طرفيتان لونهما فاتح.

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

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

## المكافحة

- ١- إزالة الأجزاء المصابة وحرقها مع مراعاة قطع الأجزاء المصابة بمسافة أقل من منطقة 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 الرى والتسميد ومكافحة الحفارات وإبعاد الضرر الميكانيكي للسيقان وخاصة عند الجنى.

٣- في حالة إشتداد الإصابة يمكن رش النباتات باستخدام المركبات النحاسية مثل كوسيد ١٠١ (٧٧٪ مسحوق قابل للبلل) بمعدل ١٥٠ جرام/١٠٠ لتر ماء مع إضافة مادة لاصقة نشرة أو يوني كوبر (٥٥٪ مسحوق قابل للبلل) بمعدل ٥٠٠ جرام/١٠٠ لتر ماء.

## ٨- عفن القدم في نباتات التين الشوكى Foot Rot of Prickly Pear

### الأعراض

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

### المسبب

يتسبب مرض عفن القدم من الفطر *Phytophthora nicotianae*. يتبع هذا الفطر صفات الفطريات البيضية، والحوالم الجرثومية متفرعة تครع كاذب المحور والحاافظة الجرثومية بيضاوية، ولها بروز حلمى وطولها يتراوح من ٣٨ إلى ٨٤ ميكروناً وعرضها من ٢٧ إلى ٣٩ ميكروناً وينتاج داخل هذه الحافظة كوحدة واحدة، وقد يتکاثر الفطر جنسياً حيث شوهدت به أوجونات وأنثريادات، وبعد الإصابة تتكون جرثومة بيضية ثنائية المجموعة الكروموسومية تسكن لفترة، وفي الظروف الملائمة تبت وتخرج منها مجموعة هيفات قصيرة تحمل أكياس جرثومية تتطلق منها سابحات جرثومية بها مجموعة كرموسومية واحدة. ويحتاج هذا الفطر رطوبة عالية أو ماء حر تس buoy في الجراثيم الثنائية الأهداب ولذلك تعتمد الزيادة في إنتشار هذا المرض بالدرجة الأولى على درجة الحرارة المنخفضة وجود أمطار.

## المكافحة

- ١- مراقبة الخدمة الجيدة لنباتات البستان وذلك بتحسين الصرف وتجنب الزراعة في الأراضي الثقيلة والمنخفضة وكذلك العمل على جفاف التربة حول الأشجار وأن يصل الماء إلى الأشجار عن طريق الشع.
- ٢- يجب ألا تتعذر نسبة الطين في الأرضى التي يزرع فيها التين الشوكى عن  $20\% - 30\%$ .
- ٣- عدم الزراعة في التربة الملوثة والتخلص من الأجزاء المصابة وأن تستخدم أجزاء سليمة في التكاثر.

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

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

## الأعراض

تظهر بشكل تدهور بطيء وموت في نباتات التين الشوكى فيحدث نقص في نمو النباتات وموت قم السيقان الورقية (الألواح) والثمار المتكونة لاتصل إلى مرحلة النضج وتظل متصلة بالنبات وتتجف. وتشاهد إفرازات لزجة في المنطقة القاعدية للنباتات المصابة، هذا وظهرت الإصابة في 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 ما تظهر في مناطق دائرة. تغطى المناطق

المصابة بحصيرة من ميسليوم الفطر الأبيض تأخذ شكل المروحة. وت تكون جبال هيفية ذات لون بني محمر إلى أسود وهي خيوط ميسليومية تتحد مع بعضها على شكل جبل قطره ٣ - ١ مليمتر ويكون من طبقة متمسكة خارجية من الميسليوم الأسود وقلب يتكون من ميسليوم أبيض شفاف إضافة إلى بعض الجداول أو الأشرطة المنتشرة في التربة المحيطة بجذور النباتات. ويظهر على قاعدة النباتات التي ماتت أو في طريقها للموت أشكال عيش الغراب المبرقشة ذات اللون العسلى تنمو على الأرض قرب الجذور المصابة.

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

#### المسبب

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

#### المكافحة

- ١- إزالة النباتات المصابة وحرقها وتطهير التربة باستخدام ثاني كبريتيد الكربون ويستحسن أن تزرع التربة بمحاصيل حقل غير قابلة للإصابة مدة من الزمن قبل البدء في إنشاء بستان جديد.
- ٢- جفر خندق حول النباتات المصابة وذلك لمنع امتداد الحال 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 بوتراتيس (العفن الرمادي) Gray Mould

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

### الأعراض

تبدأ الإصابة بالمرض في 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 ملامسة للثمرة المصابة وتبدأ العدوى غالبا من الجروح الناتجة عن جرح الثمار أثناء الجمع ويغطى الجزء المصابة ميسيليون رمادي اللون. تلين الأنسجة أسفل الإصابة لما يفرزه الفطر من إنزيمات تذيب جدر الخلية 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 وفي المراحل المتأخرة من الإصابة تتبعد أنسجة الثمرة وتتجف ويمكن أن تظهر طبقة سوداء من الأجسام الحجرية على سطح النسيج المصابة أو غائرة فيه.

### المسبب

يتسبب مرض العفن الرمادي من الفطر

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

والطور الناقص هو *Botrytis cinerea* Pers. وللفطر ميسيليون مقسم ومترعرع ويكون شفاف في بداية النمو ثم يأخذ اللون الرمادي . الحوامل الكونيدية رفيعة طولية تنتهي بأفرع عديدة ذات نهايات منتفخة عليها ذنوبات دقيقة وكل ذنب يحمل جرثومة كونيدية وحيدة الخلية شفافة والحامل الكونيدى وتقرعاته والجراثيم الكونيدية التي يحملها تشبه عنقود العنب ويكون

الفطر في المزارع الصناعية أجساماً حجرية سوداء اللون لم تشاهد في الطبيعة وهي غير منتظمة صلبة سوداء اللون مستبررة أو متراوحة.

#### المكافحة

- ١- يجب أخذ الحيوطة من إحداث جروح بالثمار أثناء الجمع.
- ٢- يجب فرز الثمار وإستبعاد المصاب منها حتى لا ينتشر المرض أثناء الشحن أو التخزين.
- ٣- تنظيم الرى وتجنب الرى الزائد لتوفير ظروف الجفاف غير الملائمة لنمو الفطر.
- ٤- عند إشتداد الإصابة يمكن الرش باستخدام يوبارين (٥٠٪ مسحوق قابل للبلل) بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء أو بلانت جارد بمعدل ٣٠٠ سم³/١٠٠ لتر ماء مع إضافة مادة لاصقة وناشرة.

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

##### الأعراض

يحدث ليونة وعفن طري مائي على ألواح التين الشوكى وتصبح الأنسجة مغطاه بنمو أبيض قطنى يظهر به بعد فترة أجسام صلبة غير منتظمة الشكل، سوداء اللون ثم يتسلق الكيوتىكل وقد تكون الأجسام الحجرية الصلبة السوداء أسفل الكيوتىكل. ثم تجف الأجزاء المصابة وتنشر بشكل قشور سوداء.

#### المسبب

يتسبب المرض عن الفطر *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib) de Bary الذي يتبع الفطريات الأسكنية ويكون الفطر أجسام ثمرية طبقية الشكل من النوع Apothecium ويميز بالجسم الثمرى ثلاثة أجزاء:  
١- الطبقة الخصبية Hymenium وهي طبقة من أكياس أسكنية متراصة بجوار بعضها البعض بينها هيفات عقيمة.

- الطبقة تحت الخصبة Sub. Hymenium وهى طبقة رقيقة تتكون من هيفات متشابكة وتوجد أسفل الطبقة السابقة
- التخت Excipulum ويكون من جزئين:
  - أ- طبقة سطحية (طبقة البشرة وتحت البشرة) Ectal excipulum
  - بـ- 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 والتى تثبت وتكون أجسام ثمرة أسكية من النوع الطبقى المفتوح، ينفتح الكيس الأسكى وتندف الجراثيم الأسكية التى تحدث الإصابة فى النباتات السليمة.

#### المكافحة

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

**١٢ - التبعع الالترنارى الذهبي Alternaria Golden Spot**  
 يخترق الفطر المسبب لهذا المرض الألواح عن طريق الجروح أو الأشواك. ويظهر فى أماكن الإصابة بقع دائيرية مرتفعة قليلاً وتأخذ الأنسجة أسفل هذه البقع اللون الأخضر الداكن بدلاً من اللون الأخضر الفاتح المميز

لللون الألواح السليمة أما في المراحل المتقدمة فتأخذ البقع اللون الذهبي وتحول حوافها إلى اللون الأصفر ويصير مركز البقعة داكنا.

#### السبب

يتبع الفطر المسبب *Alternaria spp.* الفطريات الناقصة ويكون الفطر جراثيم كمثرية الشكل تتكون من عدة خلايا تصلها 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 الرى والتسميد الذى يعطى النباتات النمو الجيد وكذلك إزالة الحشائش والحد من الرطوبة الزائدة والتخلص من بقايا النباتات حرقا.
- ٣- الرش بأحد المركبات الفطرية مثل دايتين - م ٤٥ بمعدل ٢٥٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء أو أحد المركبات النحاسية أو ترای ميلتونكس أو الريديوميل 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 باهته.

السبب: يعتقد أن المسبب فيروس تبرقش الألواح.

المكافحة: إزالة الألواح المصابة والتخلص منها حرقا.

## ب) أمراض شبيهة بالميوكوبلازما Mycoplasma like diseases

تعتبر الميوكوبلازمات أصغر الكائنات الحية حجماً وتخالف عن البكتيريات في غياب الجدار الخلوي - فهى بذلك لا تصبح 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 nm. وأنجستروم، وتتكاثر بتكون جزيئات أولية صغيرة يصعب قياسها ويمكن أن تمر خلال المرشحات البكتيرية. وعندما تمو على البيئات الغذائية الصلبة تكون مستعمرات شفافة والتى لاتشاهد إلا باستعمال عدسة مكبرة وتشهد تركيب دقيق حببى مستدير ذو حلمة مرکزية والأخره هي التي تعطى مظهر البيض المقللى حيث إن هذا المركز يحتوى على نمو كثيف من الخلايا. وتسبب هذه الأمراض ضعف في نمو النبات وإصفاره وقلة إنتاجيته كما يحدث تغيرات في أنسجة اللحاء وهذه الأمراض يمكن نقلها بواسطة الجراد وغيره من الحشرات التي تتغذى على الألواح المصابة ثم تنتقل العدوى إلى الألواح السليمة، كما تنتقل العدوى عن طريق التطعيم ويحدث من ظهور هذا المرض المعاملة باستخدام 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 الميوكوبلازما لتصبح الحشرة قادرة على إحداث العدوى للنباتات الأخرى. ومن أهم هذه الأمراض:

### ١- غزارة التزهير Flower-Proliferation

تظهر أعراض المرض على شكل كثافة في عدد الأزهار على سطوح الألواحتين الشوكى يتبعه السقوط المبكر للأزهار قبل حدوث العقد كما تسقط الأشواك وتتشوه الألواح الصغيرة وقد تكتشف ثمار جديدة في الجزء العلوي للألواح.

ومن أكثر الأصناف حساسية لهذا المرض أماريلايبيكو تشيلولو، بيلون ليسو و بورونا وهذا الخل يحدث على نباتات التين الشوكى في المكسيك فقط.

## **المكافحة:**

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

## **٤- كبر الألواح Pad Enlargement**

تظهر أعراض المرض بشكل ضعف في قوة نمو النبات وإنفصال الألواح، ويفقد النبات لونه الأخضر وينخفض إنتاج الأزهار ويقل عدد الثمار وزونها ويقل المحصول.

وتحتفل أصناف التين الشوكى في درجة حساسيتها لهذا المرض فأكثر الأصناف حساسية الصنف بورونا والصنف أماريلاهيوسونا والصنف إماريللايكو والصنف تشيلولو بينما أقل الأصناف حساسية الصنف بلانكاريسستالينا وبلانكاشوابيدا. وبعد المرض من المشاكل الهامة في زراعات التين الشوكى بالمكسيك.

## **المكافحة**

- ١- يكافح المرض بإختيار الألواح السليمة الماخوذة من نباتات سليمة للزراعة لاستخدامها في التكاثر.
- ٢- التخلص من النباتات المصابة سواء في الزراعات القديمة أو الحديثة.
- ٣- مكافحة الحشرات الناقلة للمرض.
- ٤- استخدام أدوات سليمة في جمع الثمار.

خامساً: الديدان الثعبانية والأكاروسات التي تصيب التين الشوكى

## ١- مرض تعقد الجذور النيماتودى Root-Knot

### الأعراض

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

### المسبب

يتسبب مرض تعقد الجذور النيماتودى عن الإصابة بالدودة الثعبانية

.*Meloidogyne spp.*

### المكافحة

١- في حالة إشتداد الإصابة يمكن استخدام المبيدات النيماتودية مثل فيوريдан (محبب %١٠) بمعدل ٣٠-٢٥ جرام للنبات وذلك بعمل خندق حول النبات المصايب ويضاف المبيد النيماتودى بعد خلطه بكمية من الرمل لسهولة توزيعه ثم يردم الخندق ويتم الرى مباشرة إذا كان الرى بالغمر إما إذا كان الرى بالتنقيط فيجب أن تكون النقاطات فوق الخندق مباشرة، ويجب إجراء هذه المعاملة بعد جمع الثمار حتى نضمن مرور وقت كافى كفترة أمان لاستخدام المبيد

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

## ٤- حلم التين الشوكى Prickly pear spider mite

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

## 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 المكافحة على سطوح الألواح. ومن ٥٠ المبيدات المستخدمة فى المكافحة ميثيداثيون Methidathion بمعدل 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 التي تهاجم بهذا الأكاروس تأخذ المظهر الرمادى وتصفر أو تميل للأبيضاض ويمكن مشاهدة هذه الحيوانات باستخدام 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 المكافحة الإحيائية لنبات التين الشوكى في جهات مختلفة من العالم. وسوف نتناول شرح لأهم الآفات الحشرية التي تهاجم التين الشوكى وطرق مكافحتها.

## ١- البق الدقيقى (Pseudococcidae)

حشرات هذه العائلة تتميز بافراز دقيقى أبيض يغطى جسم الحشرة ويوضع البيض داخل كيس قطنى مفكك. قرن الإستشعار يتكون من ٧ - ٩ عقل والخرطوم يتكون من عقلتين والفتحة الشرجية محاطة بصفحة دائرية بها عدد من الشعيرات.

### المكافحة

تستخدم الزيوت المعدنية ويجرى الرش صيفاً (الرش الصيفي) أو الرش شتاءً (الرش الشتوى) ويستخدم فى الرش الصيفي زيت سوبر مصرونا (٩٥٪ مستحلب) أو زيت سوبر روبل (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 روبل بمعدل ٢.٥ لتر/١٠٠ لتر ماء. ويراعى الرش من أسفل أولاً ثم جانبي الأشجار ثم قم 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 وتحمل القدم.

## ٢- بق التين الشوكى Prickly pear bug

والحشرة (*Chelinidae tabulate*) ذات كفاعة 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 ألوان 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 تمسكاً، ويوضع البيض فى هذه الكتل وتؤدى الإصابة إلى أضرار بالغة بالنبات.

#### المكافحة

تبال التربة الموبوءة بمحلول مخفف من اللندين Lindane (٤ 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 بإستخدام خراطيم المياه ويكون ذلك في الجو الغائم وليس المشمش ويجب تكرار ذلك مرتين على فترات ٤ أو ٥ أيام وفي حالة إشتداد الإصابة يستخدم الملايين ٢٥ % مسحوق قابل للبلل.

### ٥ - الحشرات القشرية المدرعة Armored Scales

(Homoptera : Diaspididae)

أشهر الأنواع التابعة لهذه المجموعة *Diaspis echinocacti* وتنشر هذه الحشرة في بساتين التين الشوكى وقد تكون العدوى شديدة حيث تغطي النباتات بشكل طبقة صدفية. والأنثى ذات غطاء رمادي مستدير أما الذكور فتكون بيضاء أسطوانية ويسبب معظم الضرر عن الإناث وأنثاء

تغذيتها تفرز مواد سامة تؤدى إلى خلل فسيولوجي و تتكون بقع صفراء فى أماكن تغذية الحشرات حيث تمتص عصارة الألواح القاعدية أو الثمار وقد تؤدى الإصابة الشديدة إلى جفاف الألواح وتصبح الثمار غير مقبولة من المستهلك، وهناك عديد من الأعداء الحيوية التى تتغذى على الحشرات الفشريه وتحدد من انتشارها وضررها.

وهناك حشرات فشرية أخرى تصيب نباتات التين الشوكى منها:

*Aspiditius camelliae, Pinnaspis minor, Aspidiotus hederae*

### المكافحة

إذا كان الضرر الذى تحدثه هذه الحشرات محدداً فليس هناك ما يدعى لإجراء عمليات المكافحة أما فى حالة إشتداد الإصابة فيستخدم أحد الزيوت المعدنية مثل زيت كيميسول (%٩٥ مستحلب) بمعدل ١,٦ لتر/١٠٠ لتر ماء أو زيت سوبر مصرона (%٩٤ مستحلب) بمعدل ١,٥ لتر/١٠٠ لتر ماء أو زيت سوبر رويا (٪٩٥ مستحلب) بمعدل ١,٥ لتر/١٠٠ لتر ماء. وقد يستخدم الملاطيون لمكافحة الأطوار الحديثة ولكنه لا يقاوم الأطوار البالغة والتي تكون غير متحركة ومحميه بغطاء شمعي ويستخدم الملاطيون رشاً عدة مرات.

### ٦ - الهاموش Gall Midge

*Asphondylia opuntiae*

توجد هذه الحشرات الصغيرة الرمادية ذات اليرقات البيضاء بأعداد كبيرة على ثمار التين الشوكى الخضراء أو الناضجة وتبرز جلد العذارى البنية من ثقوب خروج الحشرات.

**المكافحة:** الضرر الناجم عن هذه الحشرات لا يستدعي المكافحة.

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

من أهم الأنواع التي تهاجم ثمار نباتات التين الشوكى.

تتغذى الحشرة على الإفرازات السكرية وعلى الثمار المتخرمة والساقة على الأرض. يقل نشاط الحشرة شتاءً وليس لها بيات شتوى. تتخذ الإناث مكاناً مناسباً على سطح الثمرة وتغرس فيه آلة وضع البيض وعن طريق تحريكها في إتجاهات مختلفة تصنع تجويفاً تضع فيه البيض وبلغ عدد البيض في التجويف الواحد حوالي ٢٠ بيضة. يقس 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 وخذ الثمرة بالآلة وضع البيض الملوثة بالفطريات والبكتيريات التي تنتشر في الثمرة وتتلتفها وعند فقس البيض تخرج اليروقات داخل الثمرة وتتلاف بدورها جزء كبير منها. تسبب هذه الحشرات تساقط الثمار.

### المكافحة

- التخلص من الثمار المتساقطة المصابة وحرقها حيث أنها من أهم مصادر العدو أو يتم وضعها في حفرة عميقه من التربة ورميها جيداً.
- إستخدام المساند الفرمونية لتقدير التعداد الحشرى 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 بالدايموثيت Dimethoate.
- تعقيم ذكور العذارى بإستخدام 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 الشوكى *Neohydatothrips opuntia*. تهاجم الحشرة الألواح ويشاهد على الألواح المصابة مناطق فضية وتؤدى الإصابة إلى تساقط الألواح والثمار الصغيرة وأحياناً نتيجة

الإصابة بالتربيس تدخل اللواح في تبادل الحمل. الحشرة الكاملة صغيرة الحجم، طول الفرد البالغ واحد مليمتر لونها أصفر مبيض باهت تنتشر خلال الموسماً الجافة.

### المكافحة

الضرر الناتج من هذه الحشرة قليل ولا يستدعي العلاج. أما إذا حدث وبشدة الإصابة يستخدم أكتيلك ٥٥٪ بمعدل ١,٥ لتر/٤٠٠ ماء على أن يغطي الرش سطح الألواح.

### ٩ - النمل (Hymenoptera : Formicidae)

يرجع ضرر أفراد النمل لنباتات التين الشوكى إلى تساقطها الألواح والتغذية على قمتها محدثة جروحاً تستخدمنافذ للعدوى بالفطريات التي تتلف هذه الألواح.

### المكافحة

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

### ١٠ - الخنافس (Coleoptera)

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

أما خنافس أشجار التين الشوكى Tree Pear Beetle (Archagocheirus funestus) فهي من الخنافس الناخرة للسوق 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 لشوكي** **Prickly pear moth borer**  
تتغذى يرقات هذه الحشرة (*Tucumania tapiacola*) على  
محتويات ألواح التين الشوكى من النوع Tiger pear وللحشرة القرة 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.

ولainصح فى المكسيك باستخدام المبيدات فى مكافحة ثاقبة ساق التين  
الشوكى *Cactoblastis cactorum* حيث لا يكون رش المبيدات إقتصادياً  
ولا يأتي 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 استخدام الأعداء الطبيعية  
مثل:

*Apanteles alexanderi* Brethes (Hym. : Braconidae)

*Phyticiplex doddi* (Cushmon)

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

كذلك فإن استعمال المساند 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 المكافحة.

## ١٣ - حشرات الكوتشينيلا Cochineals

### (Homoptera : Dactylopiidae)

حشرات صغيرة الحجم ذات أهمية اقتصادية لإنتاج صبغة الكارمن بعد تغذيتها على نباتات التين الشوكى، كما أنها تهاجم نباتات التين الشوكى جنس Opuntia والأجناس القريبة منه ولذا فإنها تستخدم في المكافحة الحيوية لهذه النباتات إذا ما انتشرت النباتات برياً من المناطق التي أدخلت فيها بغرض استخدامها كثمار فاكهة يستخدمها الإنسان في غذائه وفي تغذية الماشية أو كغذاء لحشرات الكوتشينيلا المنتجة لصبغة الكارمن. وسوف نستعرض فيما يلى 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 Drooping 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 الشوكى

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

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

## جـ- حشرة كوتشنيل التين الشوكى (البرى والمنزوع)

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

تستخدم لمكافحة نباتات التين الشوكى الشوكية وأظهرت كفاءة لمكافحة هذا النوع فى أستراليا وكان انتشارها ببطء ويمكن توزيع هذه الحشرة يدوياً. كما تستخدم لمكافحة نبات التين البرى Devil's rope pear فى جنوب الولايات المتحدة ولكنها ذات تأثير بطئ فى المكافحة.

## ءـ- حشرة كوتشنيل التين الشوكى النمرى

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

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

# المراجع

## أولاً: مراجع عربية

ابراهيم (عاطف محمد). ١٩٩٨. التين الشوكى (زراعته، رعايته وإنتجاته). منشأة المعارف بالاسكندرية - ٤٤ صفحة.

أبوالذهب (مصطفى كمال)، الكثير (حسين محمد)، الفراز (سيد أحمد) وعالية عبدالباقي شعيب. ١٩٩٧. علم البكتيرات. الجزء الأول. دار المعارف - القاهرة - ٧٥٠ صفحة.

السواح (محمد وجدى). ١٩٦٩. أمراض نباتات الزهور والزينة والتنسيق الداخلى فى العالم عموماً وفي البلاد العربية خصوصاً. دار المعارف - الاسكندرية - ٨٠٢ صفحة.

المنشاوى (عبدالعزيز) وحجازى (عصمت). ٢٠٠١. الآفات الحشرية والحيوانية وطرق مكافحتها. مكتبة المعارف الحديثة. ٦٨٧ صفحة.

على (محمد ضياء الدين حسنين)، مرسى (أحمد عبدالعزيز) والشريف (مصطفى عبدالجود). ١٩٧٢. تعريف بالبحوث الزراعية التي أجريت في 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 amyclaea*). 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 - Labansmittel - 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.
- Brutsch, 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.
- Dousoulin, 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.
- Espernosa, 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 Santoc, M.V. *et al.* 1990. Comparative study of cultivars of the fodder cacti *Opuntia ficus-indica* Mill. (Gingate and Redonda) and *Nopalia cochinchinifera* Salm. Dyck (Miúca) 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 produccion de nopal verdure en Mexico. In: Pimienta-Barrios, E., C. Neri-Luna, A. Munoz-Uvias Y.F.M. Huerta-Martinez (eds.). Conocimiento y Aprovechamiento del Nopal. Memorias del 6<sup>to</sup> Congresso Nacional y 4<sup>to</sup> Congresso Internacional. Universidad de Guadalajara. Guadalajara, Jalisco, Mexico, 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.
- Garcia de Cortazar, 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, Yokohama, 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 acanthocarpa*: 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-Barries, 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. Chapingo, Nueva 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. Phyton, 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. Romerez-Valverd. 1991. Performance of selection of prickly pear (*Opuntia* spp.) in eroded soils in the region of the Tentzo 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.