



تصميم الغلاف
الدكتور خلدون أبا حسين

نخلة التمر

تاريخ وتراث

خداء ودعا

الأستاذ الدكتور عبد الباسط عودة إبراهيم
أستاذ وخبير بستنة نخلة التمر

رقم الإيداع: د.ع. / 859 / 2014
رقم الناشر الدولي ISBN 978-99958-53-07-5



المغفور له بإذن الله تعالى
صاحب العظمة الشيخ عيسى بن سلمان آل خليفة
طيب الله ثراه



صاحب السمو الملكي
الأمير خليفة بن سلمان آل خليفة
رئيس الوزراء الموقر



حضره صاحب الجلالة
الملك حمد بن عيسى آل خليفة
ملك مملكة البحرين المبدى
القائد الأعلى لقوة الدفاع



صاحب السمو الملكي
الأمير سلمان بن حمد آل خليفة
ولي المهد نائب القائد الأعلى
النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء

شکر و تقدیر

البحرين هذه المملكة العربية الإسلامية العريقة... والتي عُرفت عبر العصور ووفقاً للمصادر التاريخية بسميات متعددة، فهي (دلون) في الكتابات السومرية و(تلمون) في الكتابات الأكادية، ولكن يبقى (بلد المليون نخلة) من أجمل التسميات القديمة التي أطلقت على البحرين وأقربها إلى نفوس أهلها، وذلك لكونها من أقدم مناطق زراعة النخيل في العالم، حيث تُعدّ نخلة التمر من أقدم الأشجار التي عرفها أهل البحرين، والتي يرجع وجودها إلى 4000 عام قبل الميلاد، ماجعلها ترتبط إرتباطاً وثيقاً بتاريخ البحرين منذ القدم وحتى الوقت الحاضر، كما ولعبت النخلة في عين الوقت دوراً اقتصادياً فعالاً وهاماً، حيث كان تمرها مشهوراً في بلاد الرافدين حتى أنهم امدوها في أشعارهم التي كتبوها على الرُّقُم الطينية، وإلى جانب ذلك فقد كان أهالي دلون يقدسون النخلة ويهتمون بها ويولونها رعاية مميزة، لدرجة أن كل نخلة كانت لها معاملة خاصة، فضلاً عن إن قانون شعب البحرين القديم كان يعاقب أما بالحبس أو الغرامة لكل من يقوم بقطع سعف النخيل، حتى وإن كانت سعة واحدة...

وفي عام 2009م، كان لي شرف زيارة مملكة البحرين، حيث قمتُ بتقديم ورقتين علميتين وذلك مشاركة مني في الندوة العلمية الدولية (النخلة حياة وحضارة)، والتي أقامها مركز عيسى الثقافي، ونظمها بنجاح متميز، وذلك بتاريخ 23-24 نوفمبر عام 2009م، حيث لمست حينها الاهتمام الشخصي لسمو الشيخ عبدالله بن خالد آل خليفة رئيس مجلس أمناء مركز عيسى الثقافي المحترم، وذلك إلى جانب عناية وإهتمام المركز بهذه الشجرة تراثاً وتاريخاً وحاضراً ومستقبلاً، كونها شجرة التنمية المستدامة التي طالما أعتمد عليها الإنسان البحريني واستفاد منها، واستغلها في مختلف نواحي حياته، يضاف إلى ذلك حبي وشغفي بهذه الشجرة المباركة (نخلة التمر)، الأمر الذي دفعني وشجعني للتوجه إلى مركز عيسى الثقافي، كي أضع بين يدي رئيس وأعضاء مجلس أمناء المركز جهدي المتواضع والمتمثل في كتابين عن النخلة قمت بإعدادهما وتأليفهما، وهما:

- (نخلة التمر / تاريخ وتراث، غذاء ودواء) ...
- (نخلة التمر / الزراعة، الخدمة، الرعاية الفنية والتصنيع) ...

وبعد استحصال المواقفات الأصولية والقيام بالإجراءات التنفيذية إلى جانب المتابعة المستمرة من قبل العاملين في مركز عيسى الثقافي، فها نحن اليوم نقطف ثمرة الجهد المشتركة المباركة، ونضع بين أيدي القراء والمهتمين بنخلة التمر، ونضيف للمكتبات العربية إصدارين علميين مهمين من إصدارات مركز عيسى الثقافي...

وهذا لا يسعني إلا أن أتقدم بجزيل الشكر والتقدير والعرفان والإمتنان إلى سمو الشيخ عبد الله بن خالد آل خليفة رئيس مجلس أمناء مركز عيسى الثقافي على دعمه ورعايته وتشجيعه، والشكر موصول إلى جميع أعضاء مجلس الأمانة الموقرين...

كما وأتقدم كذلك بجزيل الشكر والتقدير إلى سعادة الأخ الدكتور خلدون أبا حسين المدير التنفيذي لمركز عيسى الثقافي، ولكل العاملين في المركز على ما بذلوه من جهد ومتابعة في إنجاز هذين الكتابين، فضلاً عن شكري لكل من ساهم وشارك في إتمام هذا العمل... وختاماً لابد لي من القول الحمد لله، وببارك الله بكل الجهود المخلصة التي تسعى خدمة للحضارة والثقافة، ونشرًا للعلم والمعرفة، ووفق الله الجميع لما يحب ويرضى وإلى ما فيه الخير، وجعل هذا الإنجاز صدقةً جاريةً، وعلماً يُتَّفع به، وفي ميزان حسنات الجميع...
والله ولي التوفيق...

الأستاذ الدكتور
عبد الباسط عودة ابراهيم

المحتويات

الصفحة	الموضوع
11	تقديم
15	المقدمة
20	الفصل الأول النخيل في الحضارات والأديان السماوية
64	الفصل الثاني النخيل في الأدب والتراث العربي
126	الفصل الثالث التمور واجزاء النخلة الاخرى منظومة غذائية متكاملة
151	الفصل الرابع التمور واجزاء النخلة الاخرى منظومة صحية وعلجية متكاملة
166	الفصل الخامس المصطلحات والتسميات الخاصة بنخلة التمر
324	المراجع

تقديم

بسم الله الرحمن الرحيم

البحرين مملكتنا الغالية مهد الحضارة ورمز الخير وجنة الخلود..

البحرين بلد المليون نخلة.. النخلة التي هي رمز الحياة، وأول القاطنين على الأرض، استضافت الإنسان وأعطته مفردات اللغة.. حياتها سكينة وهدوء، سحرها أحّاذ، تنمو بصمت، ولا تموت إلا بعد عمر مديد.. النظر إليها اطمئنان، والبعد عنها مكابدة، حضرتها تمنح الصفاء والنقاء.. وأسرارها كالبحر زاخرة بوابل الحكم والمعرفة، ألوانها روعة لا تُدرك إلا بالنظر إليها.. ومعانيها بعيدة لم يُكشف بعد إلا طلائعها.. هي صديقة للغيث، وثمرها شفاء.. هي الشجرة المباركة ونبع الكرم والعطاء.. هي رمز العظمة والشموخ، ساقها يمتد في عنان السماء وجدورها ضاربة في عمق الأرض، تارิกها عريق، صداقتها وفاء وقربها هناء، ما جعل الإنسان وعلى مر العصور يهتم بها ويقدرها أيمًا تقدير...

ورغم قدم معرفة الإنسان بالنخلة إلا أن الأصل الذي انحدرت منه لا يزال غير معروف، وأقوال المؤرخين في ذلك كثيرة، ولكن الجميع متافق على أن النخلة شجرة مباركة معطاء، ثمرها غذاء وعلاج، وأصولها ضاربة في جذور التاريخ...

وللنخلة في حياة البحرينيين مكانة خاصة، فهي شجرة ليست كالشجر وثمرها ليس كالثمر، هي مصدر خير وبركة، فضلها الله تبارك وتعالى على غيرها من الشجر وذكرها في كتابه الكريم في مواضع كثيرة ليزيدوها تشريفاً، كما واحتضنها جل وعلا بفضائل عديدة، وأشارت العديد من الآيات القرآنية إلى ما للنخيل من منزلة عالية بين بقية الأشجار.. كما وأوصانا نبينا محمد صلى الله عليه وسلم بالنخلة وحثنا على إكرامها وزراعتها والعنابة بها وأكل ثمرها والتداوي به في مواضع كثيرة من أحاديثه الشريفة، وقد ورد في الحديث الشريف (أكرموا عِمَّتكم النخلة) ...

هذا وتشكل أشجار النخيل رمزاً للبيئة الصحراوية حيث أنها من أكثر النباتات تكيفاً مع البيئة الصحراوية نظراً لتحملها درجات مرتفعة من الحرارة والجفاف والملوحة، ما تعجز عن تحمله الكثير من النباتات الأخرى...

إلى جانب ذلك فإن النخلة في مملكة البحرين تميز بكونها ذات أهمية خاصة ليس فقط كمصدر للغذاء ولكن لإرتباطها بتراث وعادات وتقاليد وقيم اجتماعية توارثتها الأجيال عبر الأجيال، ما جعل للنخلة نظرة تقدير خاصة في المملكة، وتجسداً لمكانتها وتألقها مع البيئة المحلية، فإنه تكاد لا تخلو حديقة أو شارع أو طريق من أشجار النخيل بأنواعها المختلفة...

وقد وصفت المصادر المسماوية أصنافاً عديدة من التمور، وقد جاء ذكر بعضها من هذه الأصناف بأسماء مواضعها مثل: ”تمر تلمون“ (أي البحرين)، مما يدل على قدم وجود النخلة في البحرين، وكونها جزءاً لا يتجزأ من بيئتها وتراثها وتاريخها وحضارتها... وقد عرفت البحرين باسم ”أم المليون نخلة“ وذلك لكثره إنتشار أشجار النخيل فيها، وفي الثمانينيات من القرن الماضي ألفت في ذلك أغنية ”أم المليون نخلة“ ولحت وأذيعت من المذيع والشاشة الفضية، وأحبها البحرينيون كثيراً وحفظوها ورددوها... وإلى جانب ذلك لا ننسى وجود مصانع لقاح النخيل في البحرين، والذي يعتبر إنتاجها من أفضل وأجدد ما يُلقَح في دول الخليج العربي...

ولأنه من دواعي سروري واعتزازي أن أحكي الأستاذ الدكتور عبد الباسط عودة إبراهيم الذي سبق وأن شارك بتقديم ورقتين علميتين في الندوة الدولية (النخلة/حياة وحضارة) والتي نظمها مركز عيسى الثقافي بنجاح متميز خلال الفترة 23 - 24 /نوفمبر/2009م، والذي دفعه حبه وشغفه بشجرة النخلة المباركة، وإهتمامه بها تراثاً وتاريخاً وحاضراً ومستقبلاً إلى إعداد وتأليف كتاب: (نخلة التمر / تاريخ وتراث، غذاء ودواء) ...

إن اختيار مركز عيسى الثقافي لكتاب: (نخلة التمر / تاريخ وتراث، غذاء ودواء) ليكون من إصدارات المركز العلمية لم يأت من قبيل الصدفة، إذا ما أخذنا بالاعتبار ما هو معروف عن مكانة النخلة في مملكة البحرين، وما لها من تاريخ عريق وموقع متميز في مسيرة حضارتها الإنسانية، فإن هذا الأمر يضفي على الكتاب مزيداً من التميز الحضاري، ويجعل من مركز

عيسي الثقافي المكان الأكثر ملاءمة لاحتضان هذا النوع من الكتب العلمية، تحقيقاً لأهدافه التي رسمتها الكلمات السامية لصاحب الجلالة الملك المفدى حمد بن عيسى آل خليفة حفظه الله ورعاه، والتي أنارت الطريق الذي ينتهجه المركز، وحددت أطر ومنهاج العمل فيه، والتي أكدتها موافقة مجلس أمناء مركز عيسى الثقافي، لما يحمله هذا الكتاب من معلومات قيمة شملت التعريف بالنخلة وأصولها وموطنها وتصنيفاتها النباتية فضلاً عما ورد عنها في اللغة العربية، موضحاً موقع النخلة في الحضارات والأديان السماوية، إلى جانب ما جاء عنها في الأدب والتراث العربي، فضلاً عن المصطلحات والتسميات الخاصة بنخلة التمر، مع معلومات وافية عن ثمارها وطلعها وماء لقاحها، مؤكداً على منافعها الصحية، ومبيناً أهميتها في معالجة العديد من الأمراض...

وأود بهذه المناسبة أن أعبر عن خالص الشكر والإمتنان لسمو الشيخ عبد الله بن خالد آل خليفة حفظه الله ورعاه رئيس مجلس أمناء على توجيهاته السديدة، ورعايته الكريمة، ودعمه المستمر لجميع أنشطة مركز عيسى الثقافي الحضاري، وإصداراته الثقافية والعلمية....

الدكتور خلدون أبا حسين
المدير التنفيذي لمركز عيسى الثقافي

المقدمة

النخلة شجرة العرب الاولى ارتبطت ارتباطا كبيرا بحياة الناس منذ قديم الزمان وقدست النخلة من قبل شعوب منطقة الخليج العربي حيث نقشت على الأختام في الحضارات القديمة وذكر اسمها في الأساطير السومرية وتشير الدراسات إن النخلة قد جلبت إلى أرض سومر من الخليج للإكثار وقد نظر السومريون إليها باحترام نظرا لجذب أرضهم وقد اعتبروها صهر النحاس إلا أن النخلة كانت الفائقة في تقديرهم إذ كانت مكرمة في الشعائر والأساطير ففي ترنيمة للالهة (تنسيينا) تعلن فيها عراقة مدينتها أيسين فهي أقدم حتى من دلومن فتقول (بيتي وجد قبل دلومن وكان طرازه من شجر النخيل).

لم تكن النخلة مقدسة فقط كرمز بل كانت النخلة نفسها تقدس وتدلل كونها الشجرة الوحيدة التي تخدم بعناية حتى التكاثر، والتلقيح في النخيل يفضل أن يقوم به الإنسان حتى يكون المحصول مضموناً ووافراً وربما كان منظر خدمة النخيل ورعايتها في دلومن مألوفاً وهكذا خرج لنا هذا المثل السومري (كانوا يدللون ملوكهم كما تدلل نخيل دلومن) والمثل يصور لنا كيف كان أهل دلومن يقدسون النخيل ويهتمون بها ويرعونها رعاية متميزة حتى أن كل نخلة كانت لها معاملة خاصة حتى ضرب بها المثل اعلاه من كثرة الاهتمام وهناك قصائد سومرية يظهر لنا هذا المثل جلي فيها وهذا هو الملك (شلجي) الذي حكم سومر بين 2094 ق. م.- 2047 ق. م.) يسيطر قصيدة يمدح فيها نفسه فيما يلي في سياق الوصف (أنت مدلل من قبل نابنجالا كنخلة في أرض دلومن المقدسة).

الاسم البابلي لنخلة التمر هو جشمارو (Jishimmaru)، وهو مأخوذ من الكلمة السومرية جشمار (Jishimmar). ويطلق على التمر باللغة السومرية زولوما (Zulumma)، أما في اللغة الآرامية فتسمى النخلة دقلة (Diqla)، وبالعبرية تamar (Tamar)، وبالحبشية تمرة (Tamart). ويقال تمر دلومن عن تمر البحرين، وتمر مجان عن تمر عمان، وفي الهيروغليفية يسمى نخيل التمر بنر (BNR) أو بنرت (BNRT) ويعني الحلاوة، ويسمى التمر في اللغة الهندية (خرما)، وهو مقتبس من الفارسية. والاسم اليوناني فينيكس (Phoenix) مأخوذ من فينيقيا (Phoenicia)، حيث كان الفينيقيون يملكون النخل وهم الذين نشروا زراعته في حوض البحر الأبيض المتوسط، وداكتليس (Dactylis) وديث (Date) مشتقة من الكلمة دقل

(Dachel) العبرية الأصل وتعني الأصابع.

والنخيل كلمة عربية الأصل، ففي الخط المسند في اليمن القديم ذكرت كلمة (نخل، أو انخل) وتعني النخيل وبساتينه ومزارعه، ومن نخل أخذت كلمة منخل بكسر الميم أي مزارع النخيل.
ونخل الشيء .. ينخله نخلأً: أي صفاه واحتاره.

والنخل: التصفية.

والانتحال: الاختيار.

والنخلة: شجرة التمر والجمع نخل ونخيل ونخلات.

أتمرت النخلة: حملت التمر.

التمّار: بائع التمر.

التامر: الذي عنده تمر، وهو مطعم الناس التمر.

التمرى: محب التمر.

أتمر فلان: كثر عنده التمر.

المتمور: المزود بالتمر.

وجاء في لسان العرب (المجلد 2، الصفحة 414) أن أول التمر طلع، ثم خلال، ثم بلح، ثم بسر، ثم رطب، ثم تمر. وورد ذكر الكرناف (أصول الكرب التي تبقى على الجذع)، والشمارخ (العثّال) عليه بسر، والعرجون (عود الكباة)، وأبرت النخل (لقطته).

وذكر أبو حنيفة الدينوري في مؤلفه (كتاب النبات) أن كل ما لا يعرف اسمه من التمر فهو دقل، وواحدته دقلة، وهي الأدقال، وهكذا يسمى النخيل البذري في العراق. ولا يزال أصل نخلة التمر غير معروف حتى وقتنا الحاضر، ويعود السبب في ذلك إلى عدم وجود نخيل تمر بري (Wild date palm) تطور منه النخيل الحالي كما هو الحال في الاشجار والنباتات الأخرى، لكن بعض الباحثين، ومنهم البكر (1972)، أشار إلى أن نخيل التمر المعروف حالياً نشاً من طفرة وراثية حدثت في نوع من أنواع النخيل (نخيل الكناري - *Phoenix canariensis*) وهو من نخيل الزيينة وثماره لا تصلح للأكل وبفعل التهجين الطبيعي بين الأنواع المختلفة وتعاقب الأجيال تكون نخيل التمر الحالي، بينما تشير دراسات وباحثون آخرون إلى أن أصل نخيل التمر هو نوع من أنواع النخيل يسمى النخيل البري أو الوحشي وهو نخيل السكر (*Phoenix sylvestris*، وهذه الاعتقادات والأراء يؤكدها التشابه بين الأنواع العديدة للجنس فينكس (*Phoenix*) ومنها نخيل التمر. ولكن هذه الأنواع وإن جمعت بينها العديد من الصفات المشابهة لا تزال بعيدة عن بعضها في الكثير من الخصائص والصفات

الأخرى بحيث لا يمكن اعتبار أيًّا منها أصلًا للأخر، وتبقى الآراء بحاجة إلى الإسناد العلمي والدليل التاريخي لتحديد أصل نخلة التمر.

موطن نخيل التمر

اختللت الآراء والدراسات في تحديد الموطن الأصلي لأشجار نخيل التمر، لكن الشيء المؤكد أنها عرفت في الحضارات التي قامت على الأرض العربية منذ أقدم العصور، ولما يزال النخيل أهم شجرة عربية . ومن هذه الآراء والدراسات:

- العالم الإيطالي Odardo Beccari المتخصص في العائلة النخيلية أشار إلى أن الموطن الأصلي الذي نشأت فيه نخلة التمر هو منطقة الخليج العربي، فقد ذكر أن هناك جنس من النخيل لا ينبعش نموه إلا في المناطق شبه الاستوائية، حيث تتد الأمطار وتتطلب جذوره وفرة الرطوبة، وهو يقاوم الملوحة إلى حد بعيد، وهذه المواصفات توافر في مناطق غربي الهند، وجنوبي إيران، وسواحل الخليج العربي.
- ذكر العالم الفرنسي Decandolle أن نخلة التمر منذ عصور ما قبل التاريخ قد نشأت في المنطقة شبه الجافة التي تمتد من السنغال حتى حوض نهر الأنديز، وتحصر بين خطى عرض 10° و35° درجة شمال خط الاستواء.
- ذكر العديد من المؤرخين أن أقدم ما عرف عن النخيل كان في مدينة بابل التي يمتد تاريخها إلى 4000 سنة قبل الميلاد، ولا يبتعد أن يكون قد عرف قبل هذا التاريخ، كما وأن مدينة أريدو، وهي من مدن ما قبل الطوفان، كانت منطقة رئيسية لزراعة نخيل التمر.
- من علم الآثار النباتية Archaeo botany الذي يعتمد على أدلة نباتية فعلية على هيئة فحم نباتي او بذور او نوى تمور او تمور كاملة يتم استكشافها وهي تعود الى عهود غابرة وبالنسبة للنخيل تناول البقايا التي يعثر عليها علماء الآثار من الفحم النباتي لنخيل التمر او نوى تمر مكربنة Carbonized ، وقد حفظت هذه البقايا بسبب تفحمها او قد تحفظ نوى التمر بطريقة اخرى غير التفحم وهي التمعدن Mineralization وهذا ما يحدث عند توفر ظروف الدفن المحلية نسبة عالية من كربونات الكالسيوم التي تؤدي الى الاحلال المعدني وهذا يؤدي الى تحجر نوى التمر، وهذه الادلة تبين استفادة منطقة الخليج العربي من نخيل التمر خلال الفترة الزمنية الممتدة بين 7500 - 5000 سنة قبل الميلاد وهي فترة العصر الحجري الحديث. وتنصف بعض الواقع الساحلية في منطقة الخليج العربي بوجود فخار عبيد (Ubaid) وهو نوع من الاواني الفخارية المنسوبة الى تل

العبيد الواقعة جنوب بلاد النهرين وهو الفخار الذي تم المتأخرة فيه جنوب العراق وفي عدد من المناطق المتدة حتى البحرين وسلطنة عمان والمملكة العربية السعودية وقطر ودولة الامارات.

- عشر على نواتي تمر متفحمنين بجزيرة دلما في إمارة أبو ظبي، وأكدت الدراسات أنهما تعودان إلى (5110 - 4670 سنة قبل الميلاد)، وتم اكتشاف نوى التمر في موقع الهيلي في مدينة العين (2900 سنة قبل الميلاد)، وتل أبرق بين الشارقة وأم القوين (2200 سنة قبل الميلاد). وتأكد هذه الاكتشافات أن دولة الإمارات العربية المتحدة أقدم مستهلك للتمر في العالم، وهذا يتوافق مع رأي العالم الإيطالي Beccari، وهو أن منطقة الخليج العربي هي أول منطقة لزراعة نخيل التمر في العالم.
- من الاعمال التي نفذت في قصر ابراهيم احد الواقع الأثرية في بلاد النوبة بمصر ومن خلال دراسة وتحليل الاواني الخزفية في القصر ظهر وجود احماس كربوكسيلية مشبعة وتشير قيم C₁₃ الى اختلاط التمور مع مادة شحمية مما يدل على استخدام الاواني الفخارية في معالجة التمور.
- أكد الجغرافي اليوناني ستراابوا استخدام نوى التمر قدما في بلاد ما بين النهرين وان المشتغلين بالبرونز استخدمو نوى التمر بدل الفحم النباتي وانها ايضا تستخدم لتسخين الثيران والخراف بعد نقعها بالماء وان نوى التمر استخدمت في مصر لتسديد الالتزامات المالية خلال القرن الرابع بعد الميلاد.
- ترجم A.H.Sayce بعض النصوص الأثرية عن نخلة التمر حيث ورد فيها [أن الشجرة المقدسة التي يناطح سعنها السماء وتنعم جذورها في الأغوار البعيدة هي الشجرة التي يعتمد عليها العالم في رزقهم فقد كانت بحق شجرة الحياة (Tree of life) ، وعلى هذا تمثلت في أوقات مختلفة في هياكل بابل وأشور
- وأشارت الدراسات التاريخية إلى أن موطن نخلة التمر الأول هو الجزء الجنوبي من جزيرة العرب {اليمن / المدينة المنورة / البحرين) وجنوبي العراق}.
- اشار (Dowson. 1949) الى انه لولا شجرة النخيل لما وجدت معظم الواحات المنتشرة في شبه الجزيرة العربية ولما كف احد من العرب عن الترحال .وان رجال القبائل يحملون في حزامهم حقيبة من الجلد غير المدبوغ يدسون فيها نوى التمر التي يأكلونها حيث يجمعونها لتكون وجبة لابلهم.

النخلة شجرة لا يقتلها شرق ولا غرب فهي تنمو في مواطن الماء وتقوم شامخة في فيافي الصحراء وتظل تزجي لصحابها بالنعم وهي لا تثمر التمر فقط بل تثمر التبر والتمر معا ولا تشغله حيزا من ارض ولا تحدث ظلا كثيفا يحد او يمنع زراعات اخرى.

الفصل الأول | النخيل في الحضارات والأديان السماوية

للتمر قيمة غذائية عالية، فهو فاكهة الصحراء و من الأغذية الأساسية لدى العرب ومن لزوميات الفطور وأكرام الضيف، لذلك اهتم العرب بالنخيل منذ القدم. كان البابليين القدماء يزورون بوابات المدن وممرات المعابد وعرش الملك بالنخيل وجريده وسعفه، ويعبدون إلهة النخيل، حيث يضعون على كتفيها جريده وسعفه الكبير المتلبي بحيث تبدو ذات جناحين. وقد ورد ذكر 70 نوعاً وأكثر من النخيل وأماكن انتاجه في السجلات التاريخية بالكتابة المسماوية وعرفت النخلة بشجرة الحياة في الزخارف الرمزية التي شاع استعمالها في العراق القديم، خاصة في عصر الآشوريين. وقد فرضت شريعة حمورابي غرامات كبيرة على من يقطع نخلة، ووجدت رسوماً للنخيل وأوراقه في حضارة وادي النيل منحوتة على جدران وأعمدة المعابد التي تعود إلى العصور الفرعونية، وكان المصريون يقدمون للنخلة المقدسة قرابين الخيار والعنب والتين.. وقيل عن قصة النخلة

بابل مسلة... أذارت درب قانون الحياة ...

وزرعت أول نخلة ... وملأت نور الحب في أكبر سلة ...

وأضاءت للحضارة درباً سلك الأشراف والأبطال ظله

وفي نص شعري يتحدث عن مدينة نيبور مسكن الإله السومري إنليل يظهر صراحة أن نيبور، وليس دلوون، هي أرض النخلة، (مدينتي نيبور وجدت قبل دلوون وقد نبتت فيها شجرة النخيل).

لقد كانت النخلة من المعتقدات المقدسة في الخليج العربي وجزيرة العرب ويعود تقدیس هذه الشجرة للعهود القديمة ولفتره اكثرب من خمسة الاف سنة قبل الميلاد.

اولا- النخيل في حضارة وادي الرافدين

عرف سكان وادي الرافدين منذ أقدم الأزمنة فوائد النخلة وأجزائها، فاستعملوا ثمرها واستخرجوا منه أنواعاً عدّة من الخمور وكذلك الديس والخل. واستعملوا البذور وقدوا ثم علّفاً بعد سحقه. وصنعوا من السعف والجريدة الآثار ولوازم الحياة اليومية، ومن اليافها الحبال، ومن خوصها الحصر والسلال، ومن جذوعها مادة للوقود وتسقيف البيوت. جاء في نص بابلي متاخر 365 فائدة للنخلة، وعددت أغنية تدميرية فوائدتها بثمانمائة، وقال المؤرخ سترايون أن النخلة تزود البابليين بكل حاجاتهم عدا الحبوب. وعرف أهل الرافدين منذ أقدم الأزمنة طريقة تكاثر النخيل بالفسيل وهي الطريقة الغالبة، والتلقيح الاصطناعي، وترك المسافات المناسبة بين أشجار النخيل. وذكرت النصوص المسماوية درجات الجودة في بعض التمور، ولا تزال التغاير المستعملة في زراعة النخيل وجنيه تحتفظ بأصولها البابلي مثل (تال)

وتعني الفسيلة و (تبيلية) - آلة التسلق وصعود النخلة - والشيش (التمر الريء غير العاقد). وصورت النخلة على أختام كثيرة ظهرت في مسلة من عصر اسرحدون الآشوري . ورد في الآثار العراقية إشارات كثيرة عن نخيل التمر، منها:

- (1) كان أول ظهور موثق لشجرة نخلة التمر في العالم القديم في موقع تل عوويلي وتل أبو شهررين، في أقصى جنوب العراق **4000** سنة قبل الميلاد.
- (2) تم اكتشاف قصة آدم وحواء والشجرة المحرمة في أنقاض الحضارة السومرية التي يرجع تاريخها إلى **2700** سنة قبل الميلاد، حيث عثر على لوح يحتوي على رجل وعلى رأسه قانسوس ذات قرنين وامرأة حاسرة الرأس جالسين وبينهما نخلة تحمل عذقين من التمر واليد اليمنى للرجل ممددة قرب أحد العذوق بينما اليد اليسرى للمرأة تقطف التمر من العذق الثاني وهناك أفعى منتصبة وراء المرأة تحثها وتغريها على أكل ثمار الشجرة المحرمة وهي التمر.
- (3) يوجد في المتحف العراقي في بغداد ختم يرجع إلى عصر الأكديين (**2730** سنة قبل الميلاد) يحتوي على رجلين بينهما نخلة التمر.
- (4) الآشوريون في العراق كانوا يقدسون أربعة أشياء هي [المحراث، والثور المجنح، والشجرة المقدسة، ونخلة التمر]، وعثر على هذه الأشياء منقوشة على تاج وضع في أعلى محراب للعبادة يعود إلى عصر اسرحدون (**669 – 680** سنة قبل الميلاد).
- (5) تم اكتشاف لوح سومري يرجع إلى عهد الملك شومن من السلالة السومرية الثالثة (**78 – 1970** قبل الميلاد) يحتوي على وصف كامل لبستان نخيل يعود إلى معبد إله مدينة أوما، وقسم اللوح إلى ثمانية أقسام كل منها يمثل صنف من الأصناف المزروعة، وثبت عمر النخيل المثمر وغير المثمر وكمية الغلة.
- (6) تم العثور على العديد من النقوش التي تمثل الشجرة المقدسة عند الآشوريين ومن بين الرموز العديدة يبدو أن هذه الشجرة المقدسة ظهرت حولها ثلاثة آراء والرأي الأكثر رواجا بين الباحثين يشير إلى أن هذه الشجرة هي النخلة، وأن بعض النقوش التي عشر عليها توضح آلهة تقدس النخلة وآلهة تقوم بعملية التلقيح الصناعي للنخلة.
- (7) حمورابي سادس ملوك السلالة البابلية الأولى والذي حكم **42** سنة بين (**1792 – 1750** قبل الميلاد)، وهو واضع أول شريعة في التاريخ والمعروفة باسم مسلة حمورابي والتي تألفت من **282** مادة خصص سبع مواد منها عن نخلة التمر. ونذكر منها:

المادة (59): عقوبة قطع النخلة

اذا قام رجل بقطع نخلة في بستان رجل اخر ودون ترخيص من المالك عليه ان يدفع غرامة 30 قطعة من العملة اي ان الغرامه قدرها 225 غ من الفضة على كل من يقطع نخلة واحدة.

المادة (60): نظمت أصول المغارسة والعلاقة بين صاحب الأرض والمغارس أو البستاني

اذا منح رجلا حقه الى بستاني لزراعته كبستان نخيل، يقوم البستاني بغرس الأرض بالفسيل والاعتناء به لمدة أربع سنوات، وفي السنة الخامسة يقسم حاصل البستان مناصفة بين صاحب الأرض والبستاني على ان يكون مالك البستان الحق في الاختيار واحد نصبيه اولا: وهذا اذا اعطى شخص ارضه لأخر ليغرسها بستانانا فليس له الحق في العوض لأربع سنين وفي السنة الخامسة يتراضي نصف الناتج. ولقد كانت جميع الاتفاقيات التي تخص البستاني ايا م حمورابي تشير الى التمر وان غرس البستان يعني غرس النخل وان تحديد المدة بأربع سنين في تلك الشريعة مما يثبت على ان غرس النخل لابد وان يتم بالفسيل لا بالنواة، لأن النخلة النامية من النواة تستغرق وقت اكثر حتى تثمر

المادة (64): عملية التلقيح

خصصت ثلث حاصل البستان من التمر إلى الفلاح أو البستاني الذي يقوم بعملية تلقيح الأشجار والعنابة بها. وتعني اذا عهد مالك الى فلاح تلقيح نخيل بستانه والعنابة بها فعلى الفلاح ان يسلم ثلثي الحاصل الى صاحب البستان ويأخذ لنفسه الثلث .

المادة (65): الاهمال وعدم العنابة

فرضت على الفلاح أو البستاني أن يدفع إيجار البستان كاملاً للمالك إذا سبب إهماله وعدم عنابته بالأشجار إلى قلة في إنتاج التمر. وهي اذا اهمل الفلاح تلقيح النخل وسبب نقصا في الحاصل فعليه ان يؤدي ايجار البستان اسوة بالبستاني المجاورة.

المادة (66) الاقتراض

اذا افترض سيد نقودا من تاجر وأعطى التاجر بستان من نخيل وقال له {خذ التمر الذي في بستاني بدلا من نقودك} والتاجر لم يقنع فعلى صاحب البستان أن يأخذ التمر الذي في البستان وعليه أن يدفع النقود مع فائضها طبقا للعقد بينهما. أما الزيادة في التمر الذي في البستان فيأخذها صاحب البستان.

- (8) ورد ذكر عملية التلقيح في الرقم الطينية التي عثر عليها في بلاد ما بين النهرين منذ أواخر الألف الثالث قبل ولادة السيد المسيح (ع). وانهم عرروا ان النخل فحل وأنثى فسموا النخلة الأنثى Gishimmaru zinishtu والنخلة الفحل وتعتبر عملية تلقيح أشجار النخيل من الطقوس الدينية لدى السومريين والبابليين.
- (9) في رسالة من العصر البابلي القديم يُشبه المرسل أمه بالنخلة: طيبة الرائحة، مدللةً كونها خير وبركة. ولم تكن شجرة الحياة المقدسة في المنحوتات الآشورية سوى النخلة، وكانت الإلهة (اناانا) - عشتار - ربة مخازن (عذوق) التمر، وزوجها (دي موزي) - تموز - رب التمور والحياة الجديدة في النخلة. وكان مسكن عشتار هو بيت عذوق التمر. وذكر اسم نخيل الله في مدينة نيبور السومرية المقدسة حيث تجسدت القوة الموجودة في شجرة النخيل والتي تقف ورائها في دوموزي اما - او شومجال - انا (الله حصاد التمر) وفي ترنيمة من نيبور تصف الالهة اانا حبها للاله دوموزي بالقول (ايهما الصبي، زوجي الشاب الذي احبه كثيرا واحلص له انا اانا كالتمر لغصن شجرة النخيل).
- (10) خلال طقوس الزواج المقدس بين ااناانا ودوموزي تقابله لدى باب المستودع المقدس المعروف باسم جيبارو وهي ترتدي ابهى زينة لها من ازهار طلع النخيل حصدت لتوها والتي تمثل مجهراتها وحليلها الشخصية.
- (11) في الادب السومري القديم وردت مناظرة بين النخلة وشجرة الايثل ويطلق على المناظرة باللغة السومرية (ادمندوكا) ففي بيت غرست نخله وشجرة ايثل ونمطا مع بعض وكبرت الشجرتان حتى اقيمت وليمة في ظل شجرة الايثل التي نابت النخلة فرددت عليها النخلة انك شجرة لا نفع فيها فرددت عليها شجرة الايثل تأملي في اثاث البيت وعددي الاخشاب التي اخذت مني لصنعي فالإنسان يتناول الطعام على منضدي ويشرب الكؤوس المصنوعة من خشبي، فرددت عليها انها تزود الكبار والأطفال بالمواد الغذائية ولا تخلو موائد العائلة المالكة من ثمارها وانها دائمة الحضور كجزء من القرابين لإله القمر(سين) وانتي اكبر منك ستة مرات بل سبع مرات وانا صنو الله الحبوب (اشنان) وعلى مدى ثلاثة اشهر يقتات اليتيم والارملة والرجل الفقير على ثماري دون ان يسألوا الناس الحافا كما ان مذاق تمري حلو وسلاماتي موجودة في كل مكان. وقالت النخلة لنحتمكم الى الله وذهبتا الى الله فقالت النخلة ان شجرة الايثل تنتقص مني وتدعني انها الافضل، فقال الله من قال ذلك وانت الشجرة التي حبتك الله ودعوك، انت المليئة بالخير فمن سعفك نصنع السلال ومن ثمرك نأكل التمر ومن جذعك نصنع البيت ولك اكثر من 300 فائدة اخرى

- اني ادعوك يا شجرة الايل ان تتواضعي امام النخلة وان تقدمك هي بالمنزلة والفائدة.
- 12) في القصيدة السومرية (انا وشوكاليتودا) اشاره الى استخدام سعف النخلة في مقر الملك وجود ثمارها في معابد كبار الالهة .
- 13) اكتشاف نوى متقدم في قبور المقبرة الملكية في اوبيد على ان التمور كانت تقدم كقربان غذائي مناسب للموتى خلال رحلتهم للدار الاخرة.
- 14) لفظ بعل (Boal) يشير الى الاراضي غير المروية ويطلق على كل ما لا يرى من النخيل.
- 15) ذكرت المصادر الآشورية نوعاً من النخل سمته (نخل الشمال) ، ولعل ذلك يشير إلى نوع غير مألف لا ينمو في جنوب العراق. ونوع آخر وصف بـ (نخل الجبل) ولعل ذلك يشير إلى نوع وحشي.
- 16) الملك الآشوري (أشور ناصر بال) الثاني (883- 859ق.م) قام بغرس البساتين والحدائق قرب عاصمته (كالح) مدينة (النمرود الآن) وذكر في مسلته الحجرية المشهورة، أنه غرس في إحدى بساتينها نحو 42 نوعاً من الأشجار المثمرة والأشجار الأخرى ولا سيما الأشجار الصمغية، جمعها من البلدان المختلفة من غزواته الحربية، وذكر لنا أيضاً صنف كل نوع من هذه الأشجار ومنها، النخل.
- 17) الملك الآشوري سرجون الثاني (721 ق. م. - 705 ق. م.) يتبااهي بحملته الناجحة في جنوب غربي ايران وبعد عودته منتصرا من حملة شنها على المناطق الجنوبية الغربية من إيران قال مفتخرا (قطعت نخيلهم التي يعتمدون عليها في غذائهم، والتي تعتبر ثروة منطقتهم).
- 18) الملك سنحا ريب قدم عشرين زقاً من التمر هدية إلى الآلهة الآشورية لانتصاره.
- 19) تمثال الملك سنطروق الأول (بيده اليسرى سعفه رمز النصر والبركة) وكذلك عبد سمييا يحمل سعفه بيسراه.
- 20) عبدت النخلة كما عبّدت الاصنام وكانوا يعتقدون ان قوة الهيبة حلّت في المعبد فكان (عشтар) بصورته الذكورية يعبد في الاصل لا بوصفه الله الزهرة او لها ارضيا كالله سقي النخيل وجنى الشمار والخصب فهو من اقدم الاله التي عبّدت، وعبدت عشتار بصورتها المؤنثة أي انها الله الخصب بممثلة بالنخلة .
- 21) يذكر بعض المؤرخين أن البابليين طورو زراعة النخيل على ضفاف الفرات قبل الميلاد بخمسة آلاف عام، واستخدمو التمر في العلاج على صورة لبخه لعلاج الرضوض

والأورام والدمامل والقرح والكلدانيون كانوا يدقون نوى التمر وينقعونه ويستخدم طعاما للأبقار والاغنام بينما ادخل البابليون والاشوريون التمر في بعض الوصفات الطبية منها (استعمال التمر في معالجة الدمامل والقرح على شكل لبحة) و (استخدام التمر مع الحليب لمعالجة عسر البول) (والتمر مع ماء الورد للمعدة) ومسحوق النوى وماء الورد لعلاج العيون.

(22) الشجرة الشاذة وغير العادية ينظر اليها كرمز للضلال والانحراف وظهر في ادب التshawؤم في بلاد وادي الراافدين القديمة كنذير للشر وكما في النص التالي: (في بابل اثمرت شجرة نخيل ذكر تمورا وشهودت نخلة بستة رؤوس عليا وفي اعلى شجرة اخرى انتجت فسيلة حزمة من التمر وانجبت شجرة اخرى زهور الطلع في شهر تبیت (الشهر العاشر) من تقویم بلاد الراافدين القديمة وفي احدى المرات انتجت اشجار نخيل ثمارها تلو الاخرى في البساتين وشهودت ثمار التين وهي تنمو فوق اشجار النخيل).

(23) استخرج سكان بلاد الراافدين القديمة عصيرا حلوا من التمر وهذا العصير التمري او عسل التمر يؤكل مع الخبز ويستخدم كعنصر مكون في صناعة بعض انواع الخبز وايضا كمادة اضافية في صناعة الجعة من الشعير كما ان هناك نوعا اخر من الجعة تصنع من التمور تعرف بالجعة الحلوة وكانت تحظى بشعبية في منتصف الالفية الاولى قبل الميلاد ويحتسيها الجميع من العامل العادي الذي يحصل عليها كجزء من تموينه الغذائي الى الملك نفسه وورد في احدى السجلات من مدينة اوروك نص يشير الى تزويد 200 من الاوعية الضخمة من الجعة الحلوة المصنوعة من التمور الى قصر كامبايس الملكي (529 - 522) قبل الميلاد.

(24) تشير المخطوطات المسмарية الاشورية والبابلية الى استخدام خشب النخيل في صناعة الزوارق والاوراق وفي صناعة الحصائر والفسائل والعذوق في نسج الحبال والثمار لتزويد الوقود بينما يستخدم الكافور الخالي كمكنسة واجزاء المحور الرئيسي في صناعة السلال وقلوب النخيل تقدم من ضمن هدايا الزفاف كقرابين في احتفالات الزواج السنوية للإلهة (بو). وتستخدم جذوع النخيل وخاصة الاشجار المذكورة كدعامات رئيسة لأسقف المنازل وكأعمدة.

(25) التعويذات الاشورية وضعت شجرة نخيل سوداء فوق راس شخص مريض {يا شجرة النخيل الندية اللامعة تنمو في البساتين كمطهر للبدن، ملائم لطاولة القرابين وكفطاء

يليق بمكتب الملك، يا شجرة النخيل الجباره والقوية كالأبطال ... تقف شامخة في احدود طاهر ونقي، قوتها تسامي لتصل الى اعناق السماء. ايجيسيجسج البستانى الاكابر لانو (ابوالله) يقطع سعف النخيل بيديه الطاهرتين ويأخذها راهب التعاويذ في اريدو مبعوث أيا (الله المحيط تحت سطح الارض) ويترنم بتعويذة اريدو. وفي تعويذة مؤثرة يضع السعفة فوق رأس المريض ويربطها حول اوصال الرجل ابن الله. ومن اجل ربط اوصال الرجل المريض بسعف النخيل يتم إخطار الراهب الذي يقوم بإجراء التعويذة (يلعب دور الله ماردوك) لفصل السعفة وربطها في اوصال الرجل المريض لطرد المرض والموت الشرير عنه ^٢ وفي تعويذة اخرى يطلب من ماردوك ضرب سرير المريض بسعفة النخيل التي يمسكها بيده اليمنى بينما في حالات اخرى يطلب من الرجل المريض او شكل طيني يمثله الامساك بفصيلة نخلة حتى يتم ازالة جميع ذنبه ومعاصيه وتطهيره من كل دنس.

(26) تذكر المصادر التاريخية أن النبي إبراهيم عليه السلام ولد في أور (المقير) جنوب العراق وتبعد حوالي 15 كيلومتراً من الناصرية التي تقع جنوب بغداد بحوالي 250 كيلومتراً، حيث النخل، وقد ولدته أمه تحت ظلال النخيل أيضاً، وقد تأثر هذا النبي عليه السلام بالتمر وكان يهتم بالنخيل أينما حل في الشام ومصر ومكة المكرمة والقدس.

(27) نشر عالم السومريات الأميركي (سامويل نوح كريمر) في المجلدات الشرقية 1949 ترجمة لنص سومري يتحدث عن نشأة أول نخلة في الكون، وقد ترجم هذا النص الشاعر العراقي شوقي عبد الأمير في كتيب بعنوان (ميلاد النخلة 2004) مبيناً أن تسمية العراق بأرض السواد، تعود في حقيقتها إلى النخيل، ذلك إن عرب الجزيرة حين دخلوا العراق، بعد الفتح الإسلامي، رأوا خضراء النخيل عن بعد فتساءلوا ما ذلك السواد؟ وتأتي الأساطير السومدية لتأكد مرجعية السواد متعدد الدلالات في تشكيل نخيل أرض الرافدين وملاحمه الأولى. ابتداء من هذه الأسطورة حيث يأمر الإله أنكي الغراب بأن يسرق الكحل الأسود من خزانة سحرة أريدو، ويحلق به قرب الأهوار ليرشه بذوراً سوداء لشجرة حضراء، هي مزيج من السحر والخرافة والقداسة. يتدخل (الغراب الأسود) والكحل الذي سرقه، إذاً، في تعزيز فكرة السواد في أرض الرافدين. (أنكي» كبير آلهة السومريين فوق «زقورة أور» ينظر إلى أرض العراق فيرى المياه تتدفق والطين يتحقق بالحياة والمصائر الدرامية الكية التي تحبل بها هذه الأرض فيلاحظ شيئاً ناقصاً في هذه الجنة الأرضية.

شيء ما ينقص أرض السواد التي يتدفق فيها الرافدان كشريانين مفتوحين من الخير والعناء. لا نعرف لماذا كان ينقص هذه الأرض في نظر كبير الآلهة، فعنابر الحياة التي تتكرر في الأساطير السومرية تعلق من شأن النعجة الأم (بسبب حليبها على الأرجح) والشمير والكتان، أهوا النخلة؟ شجرة باسقة ذات ثمار حلوة؟ شجرة شاملة المنافع؟ لعل هذا ما دار في خلده. فها هو يأمر الغراب أن يمثل بين يديه. الغراب الذي كشف لفأبائل كيف يواري جثة أخيه القتيل «هابيل» تحت الترى، لينشأ أول قبر على الأرض، هو نفسه الذي توكل إليه مهمة غرس أول نخلة أيضاً. يأمر «أنكي» الغراب أن يسرق كحل سحرة «أ ريدو» المخبأ في الوعاء اللازورد الموجود في غرفة الأمير الذي لا بد أنه يضم أفضل مقتنياته ومنها قارورة الكحل. يقول له: خذ القارورة واسحق الكحل سحقاً، ثم ابذره بين الحواشي المتاخمة للأهوار حيث ينبت الشجر المعمر، فيتصدع الغراب لأمر سيده، يسحق الكحل وينثره بين الحواشي المتاخمة للأهوار لتطلع شجرة لم ير أحد مثلها قط. هكذا تولد النخلة على يد الغراب. من الكحل وليس من أي شيء آخر. لا تقول لنا الأسطورة لماذا الكحل، تحديداً، هو البذرة الأولى للنخيل. هل لأنه ثمين؟ أم لأنه زينة العين؟ ولكن، من المؤكد، أن للأمر علاقة بالعين، لذلك صار لسعفها شكل الحاجب. أما مواصفات هذه الشجرة التي «لم ير أحد مثلها قط» فهي بحسب الملحمية السومرية: «سانها الطلع يعطيك لبّاً، لحيتها، الألياف تعطيك حصيراً فــائتها التي تحيط بها تعطيك أدوات القياس، وهي لهذا موجودة في أراضي الملك: جريدها يرافق الأوامر الملكية، تمرها يتدلّى أعداها بين سعفها الكثيف، تمرها نذور في معابد أكبر الآلهة».

النخيل في حضارة وادي النيل

شهدت أرض مصر أعظم وأرقى حضارة لا زالت آثارها ومعالمها باقية إلى يومنا هذا تشهد بعظامه المصريين القدماء عبر التاريخ وصدق المؤرخ اليوناني (هيرودت) بقوله إن مصر هي التي وعرف الإنسان المصري القديم عناصر القوى الشاملة، حيث سعى للاهتمام بالنواحي الاقتصادية في مجالات الزراعة والصناعة والتجارة واعتمدوا على الزراعة، واتقنووا شق القنوات ونظموا توزيع مياه الري، اخترعوا المعرفة والمحراث والمنجل للزراعة، وأهم

محاصيلهم الزراعية القمح والشعير والخضار والعنب والنخيل والازهار والكتان . ووُجِدَت إشارات تدل على وجود النخيل في العصور القديمة في وادي النيل، منها:

1) في مصر القديمة يسمى نخيل التمر (بنر أو بترت) ويكتب بالهيروغلوفية على النحو الآتي:



2) ما عثر عليه الدكتور رين هارت (Rien Hardt) في مقبرة الزريقات قرب أرمانت، وهو مومياء ملفوفة في حصير من سعف النخيل.

3) كانوا يقدسون النخلة في مقابرهم حيث قلدوا هيئة النخلة في مقبرة (رع ور) واستعمل قدماء المصريين جذوع النخيل في سقوف مقابرهم كما في مقبرة (رع ور) بالجيزة في عصر الأسرة الرابعة (2720 سنة قبل الميلاد)،

4) وفي إحدى مقابر سقارة عثر على نخلة صغيرة كاملة تلف مومياء من عصر الأسرة الأولى (3200 سنة قبل الميلاد).

5) ازدانت حدائق الأسرة الرابعة بأشجار نخيل التمر كما في حدائق Methon بسقارة.

6) سميت النخلة لدى الفراعنة بالطائر الجميل ويسمى (بنو بيرد Bennu Bird) والذي يعني ثمار التمر الشديدة الحلاوة وزيت رسوم وصور هذا الطائر جدران الأماكن المقدسة وقصور الفراعنة والامراء.

7) طائر (الفينيكس) هو طائر الفينيق والرّخ والعنقاء وطائر الرّعد أو النار أو الرّماد أو الرّمل يعيش نحو ألف عام يبني عشه من قشور أشجار التوابل فوق أشجار النخيل ويستيقظ كل صباح عند شروع الشمس مغرداً أذعب الألحان بصوت جميل ليس له مثيل ويموت هذا الطائر احتراقاً ليخلق من رماده جيل جديد يعيش ألف عام يموت بعدها احتراقاً. جاء اسم هذا الطائر من اسم النخيل باللغة اليونانية القديمة أما في مصر القديمة فقد أسموه (حور) وتذكر الأسطورة الفرعونية علاقته مع إله الشمس (رع) لأنَّه يذَّكر بطُلُوع الشمس . وتُروي هذه الأسطورة أنَّ الجيل المتتجدد من الرماد يأخذ بعضاً من رماد أبيه يغلفه بقشور شجر « المر » ليضعه في مدينة الشمس (هيليوبوليس) . ويربط

- الصريون القدماء هذا الطائر بنواة التمر (بانو) و يظل هذا الطائر رمزاً للنخيل الذي يرمز للخلود وتجدد الحياة
- (8) تدل بعض النقوش في عهد مرينر (Mernere) أحد ملوك الاسرة السادسة 2600 عام قبل الميلاد انهم صنعوا نوعاً من الخمور من عصارة النخيل اطلقوا عليه شراب الحياة والنخلة التي يستخرج منها العصارة تجف وتموت ثمناً لما تجود به.
- (9) استخدم الفراعنة ليف النخيل منذآلاف السنين في صناعة الشعر المستعار كبطانة داخلية للشعر المستعار
- (10) يعتبر شمالي السودان من أقدم مواطن زراعة النخيل في العالم، ويرجع تاريخ ذلك إلى 3000 سنة قبل الميلاد.

(11) في حضارة النوبة لابد للعربي من زيارة النيل وبرفقته عروسته وأهله وهم ينشدون:

عريسنا سار البحر يا عديلة قطع جرايد النخل الليلة زينه

في الأربعين تأخذ الأم طفلها إلى النيل وبرفقتها بعض النسوة وهن يحملن جريد النخيل فتقوم بغسل وجهها ويديها ورجلتها وكذلك وجه ويدي ورجلى طفلها بمائه

النخيل في الحضارات الأخرى

- النخيل شجرة مقدسة لدى سكان تدمر، وإن كلمة تدمر هي تحريف لـ (تاد - مور) أي بلد النخيل، وإن اسم بالميلا (Palmyra) مشتق من Palma، وكان التدمريين يكرمون ضيوفهم بتقديم التمر إليهم.
- تعتبر نخلة التمر من أقدم الأشجار التي عرفها أهل البحرين، ويعود ذلك إلى 4000 سنة قبل الميلاد وبيّنت دراسة عن تاريخ دلون في الكتابات السومورية وتلمون في الكتابات الakkدية إلى أن نخلة التمر ارتبطت بتاريخ البحرين منذ القدم وحتى الوقت الحاضر، حيث لعبت دوراً اقتصادياً هاماً وكان تمرها مشهوراً في بلاد الرافدين حتى أنهم امتدحوا النخلة في أشعارهم التي كتبت على الرُّقُم الطينية. وورد في مدونات بلاد الرافدين أن الإله أوتو إله الشمس عمد إلى إخراج الماء العذب من أرض دلون ثم قام الإله أنكي بإحياء دلون بمنحها المياه العذبة، واعتقدوا أن الإله أنكي هو الذي خلق النخلة وأوكل إلى إنراك الإله دلون الرئيسي حراسة دلون والعناية بها.
- ظهر إنراك كإله للشمس في الأختام الدلوانية ويرمز له بالغازلة أو كإله النخلة ويرمز له بالنخلة والسعفة ومعنى إنراك (الحلو) يعني النخلة ورطبهاؤ عبرت الأختام الدلوانية

عن أنماط الحياة في دلومن وظهرت النخلة في الأختام بأشكال مختلفة على شكل نخلة كاملة أو فسيلة أو سعفة وهي ترمز إلى الإله إنزال إله النخلة. تتركز عناصر الأختام حول النخلة والعناية بها وتسخير الحيوانات لذلك وكذلك تظهر زراعة الفسائل.

• تظهر النخلة في دلومن على شكل شجرة كاملة أو على شكل سعفة ووضع الدلومنيين أطراف سعف النخيل والتمر مع موتاهم. والأهمية الاستثنائية لتمور دلومن تم التعبير عنها بطريقة بلغة في نص ديني من العهود المتأخرة يمدح بابل (ان بابل نخلة دلومنية وهي ذات ثمار حلوة).

• في النص المعروف باسم انكي(Enki) ونظام العالم ان الاله السومري انكي قد طهر ارض دلومن ونقاها ووھب نخيل التمر لحقولها واحل اكل تمورها. وفي عمل اخر نقرأ (دلومن مسكنها انعم به من مسكن، شعيرها سيكون شعيرا طيبا وتمورها ستكون تمور كبيرة وحصادها سيكون ثلاثة اضعاف)

• في المصادر المسماوية اشارات الى نخيل دلومن والى صنف من التمور هو تمور دلومن وهي تظهر في النصوص الدينية بوصفها قرابين وطعام يتم تناولها في مناسبات معينة وتظهر في النصوص الطبية حيث تدخل في صناعة المراهم والادوية.

• في المصادر المكتوبة للحضارات السومرية والبابلية والاشورية كان الجزء الشرقي من الجزيرة العربية (سلطنة عمان ودولة الامارات العربية حاليا) يعرف باسم مجان Magan (في اللغة السومرية) او مكان Makkan (في اللغة الاكديه) وورد في قائمة مصطلحات حضارة بلاد الراشدين القديمة الخاصة بالأشجار شجرة نخيل ماجان gishimmar-ma-gan-na (وهناك ما يدل على ذلك من خلال اللقى الاثرية في تل ابرق والتي تعود للعصر الحديدي (1300 - 300) قبل الميلاد حيث لوحظ على قلادة صغيرة تبدو في شكل نواة التمر مع نقش لشجرة النخيل في احد جوانبها.

• الكتابات المسماوية في بلاد ما بين النهرين اشارت الى رحيق التمر المجمع في المدبسه ويسمى ايضا دهن التمور وهو مادة لزجة كانت تحفظ في سلال وليس في جرار وهذا ما وجد في البحرين سلال مصنوعة من سعف النخيل ومغطاة بالقار لمنع التسرب منها.

• في مستوطنة سار الواقعه على بعد 6 كم من قلعة البحرين وجدت ادلة على استهلاك التمور تمثلت على هيئة 30 نواة و300 شطبة من الفحم النباتي لنخيل التمر.

• ذكر هيرودوتس المؤرخ الشهير (500) سنة قبل الميلاد ان نخيل التمر ينتج ثمار طيبة وله استخدامات عديدة لسعف والخوص والجذع. وعن تلقيح النخيل بين قيام السكان

المحليون بربط ثمار النخيل المذكورة كما يطلق عليها الاغريقيون الى اغصان الشجرة الانثى للسماح لـgall-fly بالدخول في تمورها وانضاجها وبعد عدة قرون لاحظ ثيوفراطس ان بعضها ذكري وبعضها انثوي.

- روى الكاتب الاغريقي (ارتيميدوروس) قصة رجل يعاني من مرض في المعدة وطلب من الله العلاج (اسكلبيوس) منحه وصفة علاجية وحلم الرجل ليتها انه بعد دخوله معبد (اسكلبيوس) امسك الاله اصابع يده اليمنى وقدمها له ليأكلها وبعد ان افاق الرجل المريض من نومه تناول خمس تمرات فشفى تماما.

كانت الاستخدامات المتعددة لمنتجات شجرة النخيل الثانوية معروفة لدى الاغريقي ستراابو(64 قبل الميلاد - 25 ميلادي) الذي ذكر في كتابه (جيوجرافيكا) عن سكان بابل ان دعامات منازلهم كانت من خشب النخيل ويلفون الحبال المصنوعة من القصب حول الاعمدة ثم يكسونها بالجص ويطلونها بالألوان وان هذه الشجرة تنتج الخبز والنبيذ والخل والعسل والوجبة الغذائية وجميع المواد المنسوجة ويستخدم حداد البرونز نوى التمر كوقود بدل الفحم النباتي وحينما يتم غمر النوى بالماء فإنها تستخدم كطعام للثيران والخراف لتسمينها.

اشار ستراابو الى نص فارسي يحمل عنوان الشجرة البابلية وهو حوار بين النخلة والماعز في بلاد اشور نمت شجرة ... جذعها جاف واكليها رطب ورقتها لا تشبه القصب وثمرتها كالعنب تحمل ثمارا حلوة للناس. وكان الحوار التالي:

النخلة تقول للمعزة (انا اسمي منك منزلة في عدة اشياء وفي بلاد خوا نيره لا توجد شجرة تصاهي بنيتي

لان الملك يؤكل من ثماري الجديدة التي انتجهما ... الواح السفن مني وكذلك صاري الابحار ومني تصنع المكافس التي تتطف البيوت ... ومني يصنع الهalon الذي يهرس الشعير والارز والمراوح التي تساعد في اشعال النار واحذية المزارعين ونعال الحافي القدمين والحبال التي تصمد بها حوافرك.

والعصي التي تضرب بها عنقك والمشاجب التي يتم تعليقك بها راسا على عقب انتي وقود للنيران التي تشويك

وظل في الصيف يقي الحكم حر الهجير انتي حليب المزارعين وعسل النبلاء ومني تصنع الصناديق للأدوية تحمل من منطقة لأخرى ومن طبيب آخر

انتي عش امان لصغار الطير وظل للنائرين

- وارمي النوى فتتمو خيرا ورزقا وفيرا وستظل قمتى خضراء الى ابد الابدين و يأتي المحتجون للخبز والنبيذ ليأكلوا من ثماري حتى التخمة فأقول هل من مزيد).
- بين بليني في كتابه (التاريخ الطبيعي) تعرض جنود الاسكندر الى الاختناق من جراء تناول الشمار الخضراء للتمر وحدث هذا في بلاد جدروسيا (مكران) بسبب نوعية الشمار.
- وأشار الى الخمر الذي يصنع من التمور اللينة التي يطلق عليها الاغريق اسم التمور العامة حيث تفمر كمية منها في غالونين وربع من الماء وضغطها بعد ذلك.
- مدينة اريحا كانت تدعى سابقا مدينة النخل.
- عاش الفينيقيون بين البحر الابيض المتوسط ووادي الاردن خلال القرن الثالث قبل الميلاد وكان لونهم المفضل هو اللون الارجوانى ويدعى فينكوس والذي اطلق على ثمار نخلة التمر لأن بعض ثمارها ارجوانية اللون عند نضجها.
- الفينيقيون كانوا يعبدون عشتروت على شكل نخلة تسمى في التوراة (اشميرا) اي السارية.
- صنع الرومان الشعر المستعار من ليف التخيل

نخيل العقبة

■ العقبة قرية صغيرة تغفو على شاطئ البحر الأحمر منذ ثلاثة آلاف عام، عُرف النخيل مصدرا لصناعة سلطها وسلامها، وشجرة النخيل تؤام مدينة العقبة التي ولدت معها، فهي من أقدم شجر المدينة، وواحدة من معالم تراثها ورأسمال اقتصاد سكانها تعود علاقة أهل العقبة وارتباطهم بالنخل وزراعته إلى عهود سحرية، منذ ثلاثة آلاف عام تقريبا، حسب المؤرخين والباحثين، حيث كشفت الحضريات الأثرية في (تل الخليفي) غرب المدينة عن وجود أجزاء من حبال مصنوعة من نسيج النخيل تدل على استخدامها في صناعة قوارب الصيد، وبعد انتقال المدينة من موقعها في الغرب إلى الشرق (موقعها الحالي) نقل أهالي العقبة نخيلهم معهم وقاموا بزراعته على الشاطئ الشرقي من ساحل البحر.

■ إن (النخلة تحمل مكانا مميزا في تراث أهل المدينة، فهي الشجرة التي يستطيعون زرها ومنها يصنعون بسطهم، وهي طعام وفاكهه البر بالنسبة لهم، تردد ما يوجد به بحرهم وماهُم). وهي جزء من حياتهم و لم يكتفوا بزراعتها في بساتينهم، التي كانوا يسمونها (الحفيرة)، بل زرعوها في وسط بيوتهم. وأطلقوا عليها أفضل أسماء النساء، فنادوها

بليلى، وصباة، وزهرة، وسلمى.

لم تكن النخلة مجرد زينة في البيت، والشوارع بل احتلت مكاناً في المنزل لا توجد زاوية إلا وفيها النخلة أو بعضاً منها، فهي ظل البدوي قديماً في ترحاله، ورطبه الجنية في إقامته، وهي المتعة والأثاث والرياش، فمن سعفها صنع سلال طعامه، وأدوات صيده، ومتعاه، ومن سعفها بنى بيته وعرشه.

ينتظر مزارع العقبة التمر من النخلة كما ينتظر المولود، فإذا ما بدأت الأزهار بالظهور أسرع إليها ولقحها بالطلع واعتنى بها حتى ينضج تمرها، ويتحول موسم جني التمر في الصيف إلى عيد وعرس فولكلوري، حيث يعد أهالي العقبة العدة لهذا اليوم ويتجهزون له قبل أيام من قドومه، وإذا ما أشرقت شمس ذلك اليوم خرج الجميع إلى حفائرهم وأصطحبوا النساء والأولاد والطعام والسلال، فيتسلق الرجال التخيل وتشغل النساء بإعداد الطعام ويترافق الأطفال في الحقول فرحين بهذا العيد، وبعد قطف التمر يتم تجميعه على الحصر، ثم فرزه حسب نوعه وحالته وبعد ذلك يتم تقسيمه على الورثة والشركاء حسب التقليد المتعارف عليها، وبعد تقسيم التمر يحمل كل واحد نصيبه في سلاله ثم يتقدّم جيرانه وأصدقاءه وأقرباءه ومن لا يملكون نخيلًا فيدفع إليهم جزءاً من نصبيه ثم يتهادون ويتداولون التمر بينهم، وقد يستمر موسم القطاف عدة أيام،

لم يكن موسم القطاف هذا يقتصر على (أهل العقبة) فقط بل كان يتعداهم إلى جيرانهم من أهل البادية، فهم شركاء أهالي العقبة في النخل، وفي موسم القطاف يتواجد البدو من الصحارى والبوا迪 المجاورة فيجتمعون في العقبة ويضربون خيامهم وسط المدينة في (سيح أبو سلامة) وهي ساحة وسط التخيل والمنازل، ويقود الضيوف نيرانهم ويجتمع أهالي العقبة معهم ويستضيفونهم لعدة أيام، يحيون خلالها ليالي الصيف بالرقص والغناء والسامر والدحية والرفيحي والعزف على الربابة والسمسمية فيتحول موسم قطاف التمر إلى عرس فلكلوري رائع.

يمثل موسم جني التمر مناسبة لأهل العقبة وجيرانهم، للتجارة والبيع، يأتي البدوي بسمنه وماشيته وصوفه فيبيعها لأهالي العقبة ويشتري بأثمانها القماش والأرز والطحين وغيره، كما كانت تعقد في هذا الموسم التقليدي الصفقات التجارية فيفك الراهن رهنه وبيع البدوي جزءاً من بضاعته. وفي الموسم تبرم العهود، وتوثق، وتعقد جلسات الصلح

وتسوى الخلافات وتطيب الخواطر، وبعد قطاف التمر يتقاسم الشركاء نصيبيهم حسب ما يتفقون عليه فيحمل البدوي تمره ويطوي خيمته ويطفئ ناره وينطلق عائداً إلى مباربه منهايا بذلك هذا العرس الفلكوري الجميل، على أمل العودة في العام التالي.

قانون شعب البحرين القديم

يعاقب القانون على قطع سعفة واحدة إما بالحبس أو الغرامة ونجد التفصيل في القانون رقم 21 (شروط قطع السعف اليابس يكون في أول طلوع الثريا أي وقت ابتداء موسم البارح وإذا سمح المالك بقطعه قبل ذلك فلا بأس على أن يقطع اليابس فقط ويترك الأخضر والوقت الثاني في تقاض إثمار النخيل للضامن الحق في قطع السعف اليابس فقط وإذا تعدى وقطع سعف أخضر يعاقب الضامن على قدر جرمها إما بحبس أو غرامة حسب ما تراه المحكمة) إما في حال سقوط نخلة فالقضية ليست بالسهلة فيجب أن تشكل لجنة تحقيق لتتحقق الحقائق ليتم التأكد هل سقطت النخلة من جراء نسها؟ أي أن موتها طبيعياً أو أنها قتلت أي اجتثت من أرضها وهي لازالت على قيد الحياة هذا ما ينص عليه القانون رقم 22 من قانون مياه النخيل البحريني (النخلة الساقطة والميتة ليس للضامن فيها حق التصرف إلا بعد كشف المالك أو من يقوم مقامه وإذا عمل بخلاف ذلك فهو مسئول للمالك عن ثمن النخلة في ما لو كانت حية تشر وإذا تعمد المالك عدم الحضور للضامن حق التصرف).

من عادات أهل عمان القديمة .

- (1) زراعة فسيلة من النخيل مع كل مولود يولد في الأسرة حيث ينمو المولود والنخلة جنباً إلى جنب بحيث يضمن الصغير توفر مقومات الحياة كلما اشتد عوده وتورث النخلة لدى العمانيين مثل الأرض سواء بسواء وهي من العادات الموروثة.
- (2) عرف عن المواطن العماني استقادته من كل جزء من أجزاء النخلة (الجذع والجريدة والخوص والتمر والنوى) حتى أن بيته العادي كان يبنيه من سعف النخيل وتسمى هذه البيوت (بريستي) وهي مؤلفة من غرفة واحدة ولكن قد تكون من طابقين وتشد وترتبط هذه البيوت بألياف النخيل وهي توفر الجو الرطب لأن الهواء يدخلها بسهولة. كما ان مجالس الرجال الخارجية كانت عبارة عن عرائش من سعف النخيل .
- (3) ورد في كتب الرحالة الانكليز ان احدهم كان في احد المعسكرات الصحراوية وتلقى ذات ليلة خطاباً ولم يكن لديه اي ضوء لقراءته فقامت النسوة بعمل مصابيح من التمر على

شكل كاس وضعوا فيه السمن كوقود

- (4) العماني يسمى التمر عصب الحياة وحفيـد الارض ومن العادات العمانية ان تضع الزوجة الصالحة امام زوجها يومياً إثناءً مليئاً بالتمر .
- (5) استخدم عسل التمر (الدبس) المغلي كسلاح دفاعي لصد المهاجمين الذين يحاولن تسلق جدران القلـاع والسدود الضخمة كما حصل وان تم صب هذا السائل المغلي من فوق أسوار قلعة نزوـي (تم بنائـها عام 1650م في عصر الامام سلطـان بن سيف الـيعـربـي) على المهاجمـين ليـلقـوا حـتفـهمـ و يستـخدـمـ عـصـيرـ (عـسلـ) التـمـرـ كـغـذـاءـ وـدوـاءـ وـيمـزـجـ مـعـ العـدـيدـ منـ المـأـكـوـلـاتـ العـمـانـيـةـ وـيـقـدـمـ لـلـمـرـأـةـ النـفـسـاءـ بـعـدـ الـولـادـةـ .
- (6) لـعـالـجـةـ الـحـبـوبـ دـاخـلـ الـعـيـنـ يـتـمـ قـلـبـ الـاجـفـانـ وـازـالـهـ تـلـكـ الـحـبـوبـ بـعـودـ مـنـ لـيفـ النـخـيلـ شـيـزـ . بـعـدـ ذـلـكـ يـمـرـ الـلـبـانـ عـلـىـ مـوـقـعـهـ السـابـقـ مـنـعـاـ لـعـودـتـهـ وـتـطـهـيرـاـ .
- (7) مـنـ الـعـادـاتـ الـقـدـيمـةـ التـيـ يـمـارـسـهـاـ الـمـازـارـعـ الـعـمـانـيـ هـيـ وـضـعـ اـورـاقـ خـضـرـاءـ فـيـ الـحـفـرةـ تـحـتـ الـفـسـيـلـةـ عـنـدـ زـرـاعـتـهـ وـبـيـتـهـ صـاحـبـهـ اـلـلـهـ بـاـنـ يـحـيـيـهـ كـمـاـ يـحـيـيـ كـلـ شـيـءـ بـقـدـرـتـهـ . وـكـذـلـكـ يـقـومـ بـعـضـ بـدـفـنـ الـنـبـاتـ (الـشـمـارـيـخـ الـذـكـرـيـةـ) عـنـدـ جـوـسـ النـخـلـةـ الطـوـلـيـةـ (الـعـوـانـةـ) التـيـ يـصـعـبـ الصـعـودـ إـلـىـ قـمـتـهـ وـتـبـيـتـهـ اـعـتـقـادـاـ مـنـهـ بـوـصـولـ الـلـقـاحـ الـمـدـفـونـ إـلـىـ قـمـةـ النـخـلـةـ .
- (8) عـنـدـ حـرـاثـةـ الـبـسـتـانـ يـعـمـلـ الـمـازـارـعـ جـلـبـةـ كـبـيرـةـ وـهـذـهـ تـسـاعـدـ عـلـىـ اـمـدـادـ الـجـذـورـ الـمـشـعـبةـ وـالـمـمـتدـةـ بـالـمـيـاهـ لـكـيـ تعـطـيـ الـنـخـلـةـ حـاـصـلاـ جـيـداـ،ـ وـيـقـومـ الـمـازـارـعـ بـتـكـثـيفـ الـرـيـ فـيـ موـسـمـ الرـطـبـ (الـقـيـظـ) .
- (9) عـنـدـ فـصـلـ الـفـسـيـلـةـ يـقـومـ بـلـفـ الـجـهـةـ الـعـلـوـيـةـ بـالـقـمـاشـ اوـ لـيفـ النـخـيلـ حـتـىـ يـتـمـ غـرسـهـاـ فـيـ الـمـكـانـ المـحـدـدـ وـتـكـوـنـ مـنـطـقـةـ الزـرـاعـةـ عـمـيقـةـ 1ـ -ـ 1.5ـ مـترـ .
- (10) اـذـاـ لمـ تـمـوـ الـفـسـيـلـةـ بـقـوـةـ وـبـنـشـاطـ يـقـومـ الـمـازـارـعـ بـحـرقـهـاـ حـرـقاـ خـفـيـفاـ وـهـيـ وـسـيـلـةـ لـتـقوـيـتهاـ وـتـشـيـطـهـاـ لـاـنـ فـيـ عـمـلـيـةـ الـحـرـقـ قـتـلـ لـلـحـشـرـاتـ وـالـدـيـدـانـ التـيـ تـتـغـذـىـ عـلـيـهـاـ وـايـضاـ يـعـطـيـهـاـ حـرـارـةـ تـتـشـطـ نـمـوـهـاـ وـيـقـولـ المـثـلـ (حـرـقـهـاـ بـنـارـ وـلـاـ تـعـطـيـهـاـ سـمـادـ حـمـارـ) .

النـخـيلـ فـيـ الـأـدـيـانـ السـماـوـيـةـ

لم تحظ شجرة في تراثنا العربي بما حظيت به النخلة من تكريم حتى أنها نالت مكانة عظيمة وكرمتها الأديان السماوية، ففي الديانة اليهودية اعتبر التمر من الشمار السبعة وأطلق اليهود على النخيل والتمر لفظ (تمارا) ويرى عندهم أنهم لاحظوا انتدال جذع النخلة وقوامها

المديد وخيرها الوفير فأطلقوا على بناتهم اسم (تamar) تبركاً بالنخلة ورمزاً لخصوبتها ويعتبر المسيحيون سعف النخيل رمزاً للمحبة والسلام، فقد فرش أنصار السيد المسيح عليه السلام سعف النخيل في طريقه لأورشليم (بيت المقدس) للمرة الأولى حيث كان سعف النخيل علامة من علامات النصر وكان لها التصييب الأكبر في الإسلام في القرآن والآيات النبوية الشريفة وفي المعاملات ومجدت، وذكرت في التوراة والإنجيل وفي القرآن الكريم

أولاً - في الديانة اليهودية

- يعتبر التمر عند اليهود أحد الثمار السبع المقدسة، وتزين بيوتهم بسعف النخيل ابتهاجاً بعيدهم (عيد العرازيل أو عيد المضال) حيث يستعمل اليهود سعف النخيل الطري (الغض) رمزاً للفرح والبهجة وهو ما يسمى عندهم (لولاب) و كانت جدران هيكل سليمان منقوشة بصور تمثل النخل.
- في التوراة يعتبر التمر وعصارته (الدبس أو العسل) من الثمار الأولى في تقييم الأجسام من الأشرار ومن الثمار السبعة الممتازة.
- أن الكلمة أشميرا في التوراة أي السارية تعتبر النخلة نفسها وقد لاحظ اليهود اعتدال جذع النخلة وقوامها المديد السامي وخيرها الوافر فأطلقوا اسمها (تamar) على فتيائهم رمزاً لجمالهن وتبركاً بخصوبتهن الأكيدة في المال والبنين،
- ورد في الكتاب المقدس أن كنة نبيهم (يهودا بن يعقوب) سميت باسم (تamar) وبذلك كان اسم ابنة الملك النبي داود .
- مدح أنبياء بنى إسرائيل وأقاربهم النخيل وأثماره وحثوا على غرسه حكيمة بنى إسرائيل « دابورا » كانت تجلس للقضاء تحت جذع نخلة عرفت باسمها .
- عرفت أريحا بمدينة النخيل.
- ورد ذكر النخل والتمر في التلمود (أكبر وأقدم موسوعة يهودية)، وجاء فيه أن بعض علماء التلمود يوصون الناس في استثمار صداق (مهر) زوجاتهم بالأمور التالية:
- شراء الأرضي الزراعية، شراء بيوت السكن، شراء بساتين النخيل، شراء الكروم .
- عن أهمية النخل والتمر حكاية طريفة يتناقلها اليهود وهي: سأل أحدthem يهودياً من العراق، ما هي أثمار بلادكم ؟
- أجاب التمر، ثم ماذا ؟ فأجاب التمر أيضاً، فاستغرب الرجل من الجواب فأجابه العراقي إننا نستفيد من النخل فوائد عدّة:

نستظل به من وهج الشمس، ونأكل ثمرته، ونلتف ماشيتنا بنواته، ونعلن عن أفراحنا بسعفه، ونتحذى من عصارته عسلاً وخمراً، ونصنع من جريدة وخوصه الأواني والحرسان والأثاث، ونتحذى من جذعه خشبأ لسقوتنا وأعمدة لبيوتنا ووقوداً لطبخنا، فهل من بعد هذا من ثمر.

شاعر المزامير الأكبر شبه الرجل الصالح بالنخلة المزهرة (الخصبة).

ووجدت النخلة منقوشة على النقود اليهودية القديمة، ووُجد في الآثار الرومانية قطعة نقود مصورة عليها بنت يهودية جالسة تحت نخلة.

ان جدران الهيكل الذي بناه النبي الله سليمان (ع) مكسوة بخشب الارز ومنقوش عليها اشجار النخيل.

روى بعض علماء التلمود في القرن الرابع الميلادي أنه سمع من بعض الفلاحين أن هناك نوعاً من التمر يرجع تاريخ غرسه إلى عهد آدم.

عند خروج اليهود من مصر، ودخولهم صحراء التيه في شبه جزيرة سيناء، مع النبي الله موسى (ع) حطوا رحالهم في واحة تدعى (ايليم)، ويظن علماء الجغرافيا انها وادي غرندل وجدوا فيها اثنى عشرة عيناً للماء، وسبعين نخلة (سفر الخروج 15: 27). وفي تلك الفترة كانت فلسطين كثيرة النخل خاصة غور الأردن، وكانت مدينة اريحا تدعى مدينة النخيل (تثنية 30 - 34). وكانت تفتخر بالرطب فيؤمها الامراء والاميرات.

الفينيقيون القدماء كانوا يعبدون عشتاروت على شكل نخلة تسمى في التوراة (اشميرا)، اي السارية (تثنية 34).

من التلمود افتى (راب) وهو زعيم علماء التلمود بعدم جواز قطع نخلة تزيد غلتها على المن من التمر (بابا بثرا 26أ). ونصح احد كبار التلمود «بابا بن هناء» الاوصياء على اموال الايتام القاصرين ان يستثمرونها ببساطين النخيل لأرباحها المضمونة (بابا بثرا أ). من التقاليد اليهودية اقامة مهرجان (Soukkot) حيث تبني مظللات العرض فيه من سعف النخيل اضافة الى ان النخلة تكون واحدة من خمسة نباتات تعرض في المهرجان.

لنخيل سيناء لدى اليهود له مكانة خاصة لارتباطه لديهم بمعتقدات أنه من أرض الميعاد (سيناء) وأن هذه المنطقة هي التي ظهرت بها اليهودية حسب قناعتهم

يتبرك اليهود بتوزيع الجمار وهو قلب النخلة في الأعياد على المسلمين داخل معابدهم للتبرك بأكله حيث يتميز بطعمه الحلو

في الخامس عشر من شهر أكتوبر (تشرين الأول) من كل عام تبدأ الاحتفالات اليهودية بعيد البهجة، وقد سمي هذا العيد على مدى التاريخ بعدة أسماء من بينها (عيد السلام وعيد البهجة) ومدته سبعة أيام، ويأتي بعد عيد يوم الغفران، والمناسبة التاريخية لهذا العيد هي إحياء ذكرى (خيمة السعف) التي آوت العبرانيين في العراء أثناء رحلة الخروج من مصر، وكان هذا العيد في الأصل عيداً زراعياً للحصاد، وكان يحتفل فيه بتخزين المحاصيل الزراعية الغذائية لسنة كلها، ولذا فإنه يسمى بالعبرية (حج ها آسيف) أي (عيد الحصاد) وفي إسرائيل يُحتفل باليوم الأول من أيام عيد المصالح على أنه يوم مقدس.

ثانياً - النخل في الديانة المسيحية

- يقال للنبي عيسى (ع) ذو النخلة لأن أمه السيدة مريم العذراء ولدته تحت ظلال النخيل، وأكلت أمه الرطب بعد ولادته لتكثر حليبها لغرض تغذيته .
- ورد ذكر النخيل في الإنجيل، باعتبار أن سعف النخلة كان علاماً من علامات النصر يحمل أمام المنتصرين في مواكبهم
- يعتبر المسيحيون الغربيون النخلة شجرة الحياة، ولذلك لا تخلو نشرة من نشرات جمعية منتجي التمور في ولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة من صورة للنخيل وفي أسفلها صورتاً آدم وحواء.
- ورد في الإنجيل أن أنصار السيد المسيح (ع) فرشوا سعف النخيل في طريقه عند دخوله بيت المقدس لأول مرة، وكان (ع) يحمل فسيلة نخيل بين ذراعيه أثناء دخوله مدينة القدس كرمز للمحبة والسلام .
- استقبل أقباط مصر عيسى (ع) بسعف النخيل عندما زار مصر وكانوا يمنحون سعف النخيل كجوائز لمن يستشهد في سبيل الله . وعثر في العديد من الأديرة القبطية القديمة في مصر على اسطورة التمر ودلائله عند الرهبان والقساوسة ولعل ذلك مكتسب من أهل الجزيرة العربية وببلاد الرافدين.
- يعتبر المسيحيون الغربيون شجرة النخيل شجرة الحياة، ولهم يوم أحد يسمى أحد النخيل (Palm Sunday) يستعملون فيه سعف النخيل لإقامة شعائرهم الدينية، لذا يوجد في العاصمة الإيطالية وفي منطقة Boodeghera 4000 شجرة نخيل، والسبب في زراعتها هو تهيئه السعف لإقامة الشعائر أو الطقوس الدينية يوم أحد النخيل في الفاتيكان كل عام.

ثالثا - النخيل في الديانة الصابئية المندائية

تعتبر الديانة الصابئية المندائية من أقدم الديانات التوحيدية، وورد أسمهم في القرآن الكريم في سورة الحج والمائدة والبقرة، ولغتهم اللغة الآرامية الشرقية القديمة وهي اللغة التي تحدث بها السيد المسيح (ع).

- تسمى النخلة في اللغة الآرامية المندائية (سندركا) ويرد من تعظيم للنخلة (السندركا) في أوصافها في النصوص المندائية:
 - (سندركا ربا: النخلة العظيمة).
 - (سندركا هيوارا: النخلة البيضاء).
 - (سندركا إد نورا: نخلة النور)، (مانا وسندركا: العقل والنخل).
- (لبوشا إد آدم إد من سندركا نفق: لباس آدم الذي جاء من النخلة) وهذا يعني، أن النخلة صنو آدم عليه السلام. ومثل هذا ما يرد في التراث الإسلامي أيضاً من أن النخلة قد جبت من فضلة الطينة التي جبل منها آدم وبذلك تكون النخلة أختاً لآدم وهي عمة البشر.
- تتجسد قدسيّة النخلة في الديانة الصابئية المندائية في (عيد الفل) الذي يصادف في شهر تشرين الأول من كل عام، ففي مثل هذا اليوم أرسل الملائكة هبّيل زيوا (الملائكة جبرائيل) الملك المقرب من العرش الإلهي من جانب الله وأعطيت له المهمة لخلق الأرض وخلق الخضروات والأشجار ومن بين أول الأشجار التي خلقت كانت شجرة النخيل.
- أمر الملائكة هبّيل زيوا لكي يأكل من التمر وان المداع الذي اختاره الملائكة هبّيل زيوا للعودة إلى تلك الدنيا كان من شجرة النخيل لذلك فإن الصابئيَّة المندائيَّة ينظرون إلى هذه الشجرة نظرة مقدسة، وتبركاً بذلك اليوم الذي وجدت فيه شجرة النخيل وتناول هبّيل زيوا من هذه الشجرة الطاهرة يحتفلون بهذا اليوم . لإتمام هذا الاحتفال يهبون قبل يوم من العيد كمية من التمر المعزول من النوى ويضاف إليه السمسم المحمر على النار ثم تضاف إليه بعض الحبوب المعطرة ويمزج الخليط جيداً ثم يعملون منه كرات صغيرة أو ضفائر يأكل منها كل أفراد العائلة
- التمر هو من أنواع الطعام التي يجب أن لا يخلو منه أي طقس مندائي فيه طعام. ومن بين هذه الطقوس مائدة الطعام التي توضع أثناء عقد القران وإجراء مراسيم الزواج حيث يكون التمر أساسياً، بل أن وجوده أمر واجب، حتى أن تمرة تقع بكمية من الماء مع الزبيب ثم تعصر وتوضع في إناء صغير وتقدم منه جرعة قليلة إلى الزوج ليشربها مع

- قراءة دينية كإشارة ورمز إلى تأكيد الفحولة وتقذية الإخساب لبذر غرس وذرية طيبة.
- في غذاء الرحمة (اللوفاني) الذي يقيمه الصابئة المندائيين ترحما على موتاهم وتقربا إلى الله وفلسفة ذلك هو إطعام القراء والجائعين وإشباعهم لعدة أيام حيث تجلب المغفرة لروح أمواتهم حيث تحضر الأطعمة المكونة من السمك ولحم ذكر الطان أو الطيور، الخبز، البصل، الملح الماء، الأجاص، الرمان، التمر، لب الجوز، اللوز، والخضروات
 - يوصى به في الوجبة التي يقيمها المندائيون على أرواح موتاهم بدءً من اليوم الأول للوفاة وحتى اليوم الخامس والأربعين وهو آخر يوم تمر به نفس المتوفي في مسيرة عروجها وتجاوزها المطهرات قبل أن يباح لها أن تلتتحق بعالم الأنوار حسب العقيدة المندائية

رابعا - في الديانة الإسلامية

ورد ذكر هذه الشجرة المباركة في القرآن الكريم تحت مسميات عده، فلقد ورد ذكر شجرة النخيل في (17) سورة قرآنية من أصل (114) سورة، وبلغ عدد الآيات التي ورد فيها هذا الذكر (22) آية في هذه السور السبعة عشرة . ولقد تكرر ذكر كلمة النخيل أو أجزاء من هذه الشجرة كالطلع والجذع في الآيات القرآنية وكما مبين في الجدول رقم 1 :

الجدول رقم 1 . مسميات النخيل كما وردت في القرآن الكريم.

الجزء المذكور	عدد المرات	السورة والآية
نخل	5	الكهف الآية 32 / الشعراء الآية 148 / القمر الآية 20 / الرحمن الآية 68 / الحاقة الآية 7.
النخل	5	الأنعام مرتين الآية 99 والآية 141 / طه الآية 71 / ق الآية 10 / الرحمن الآية 11.
نخيل	5	البقرة الآية 226 / الرعد الآية 4 / الإسراء الآية 91 / المؤمنون الآية 19 / يس الآية 34.
النخيل	2	النحل (مرتين) الآية 11 والآية 67 .
النخلة	2	مريم (مرتين) الآية 23 والآية 25.
نخلا	1	عبس الآية 29.
جذع	2	مريم (مرتين) الآية 23 والآية 25.

جذوع	1	طه الآية 71.
إعجاز	2	القمر الآية 20 / الحاقة الآية 7.
طلع	3	الأنعام الآية 99 / الشعراة الآية 148 / ق الآية 10.
الأحكام	1	الرحمن الآية 11.
رطب	1	مرريم الآية 25.
العرجون	1	يس الآية 39.
لينه	1	الحشر الآية 5.

و الآيات القرآنية التي ورد فيها ذكر شجرة النخيل هي:

1. وهو الذي أنزل من السماء ماء فأخرجنـا به نبات كل شيء فأخرجنـا منه خضرـاً نخرج منه حباً متراكـباً ومن النـخل من طلـعها قـتوان دـانية وجـنات من أـعناب والـزيتون والـرمان مشـتبـهاً وغـير مـتشـابـهاً ظـرروا إـلي ثـمـرـه إـذا أـثـمـرـه وـيـنـعـه إـن فـي ذـكـم لـأـيـات لـقـوم يـؤـمـنـون .
(سورة الأنـعام - الآية 99 مـكـيـة).
2. وهو الذي أـنـشـأـ جـنـاتـ مـعـروـشـاتـ وـغـيرـ مـعـروـشـاتـ وـالـنـخلـ وـالـزـرـعـ مـخـتـلـفـاـ أـكـلـهـ وـالـزـيـتونـ والـرـماـنـ مـتـشـابـهاـ وـغـيرـ مـتـشـابـهاـ كـلـواـ مـنـ ثـمـرـهـ إـذا أـثـمـرـهـ وـأـتـواـ حـقـهـ يـوـمـ حـصـادـهـ وـلـاـ تـسـرـفـواـ إـنـهـ لـاـ يـحـبـ المـسـرـفـينـ .
(سورة الأنـعام - الآية 140 مـكـيـة).
3. قال آمنـتـ لـهـ مـنـ قـبـلـ أـذـنـ لـكـمـ إـنـهـ لـكـبـيرـكـمـ الـذـيـ عـلـمـكـمـ السـحـرـ فـلـأـقـطـعـنـ أـيـدـيـكـمـ وـأـرـجـلـكـمـ مـنـ خـلـافـ وـلـأـصـلـبـنـكـمـ فـيـ جـذـوعـ النـخلـ وـلـتـعـلـمـنـ أـيـنـ أـشـدـ عـذـابـ وـأـبـقـيـ .
(سورة طـهـ - الآية 71 مـكـيـة).
4. واضـرـبـ لـهـمـ مـثـلاـ رـجـلـينـ جـعـلـنـاـ لـأـحـدـهـمـ جـنـتـيـنـ مـنـ أـعـنـابـ وـحـفـنـاهـمـ بـنـخـلـ (سورة الكـهـفـ - الآية 32 مـكـيـة)
5. فيها فـاكـهـةـ وـنـخلـ ذـاتـ الأـكـمـامـ (سـورـةـ الرـحـمـنـ - الآـيـةـ 11ـ مـكـيـةـ)
6. فيها فـاكـهـةـ وـنـخلـ وـرـمـانـ (سـورـةـ الرـحـمـنـ - الآـيـةـ 68ـ مـكـيـةـ)
7. وزـرـوـعـ وـنـخلـ طـلـعـهاـ هـضـيـمـ (سـورـةـ الشـعـراـءـ - الآـيـةـ 148ـ مـكـيـةـ)
8. وـنـخلـ باـسـقـاتـ لـهـاـ طـلـعـ نـضـيـدـ (سـورـةـ قـ - الآـيـةـ 10ـ مـكـيـةـ)
9. تنـزـعـ النـاسـ كـأـنـهـمـ أـعـجـازـ نـخلـ مـنـقـعـرـ (سـورـةـ القـمـ - الآـيـةـ 20ـ مـدـنـيـةـ)
10. فـتـرـىـ الـقـوـمـ فـيـهـاـ صـرـعـيـ كـأـنـهـمـ أـعـجـازـ نـخلـ خـاوـيـةـ (سـورـةـ الحـاقـةـ - الآـيـةـ 7ـ مـكـيـةـ)
11. وـزـيـتوـنـاـ وـنـخـلـاـ (سـورـةـ عـبـسـ - الآـيـةـ 28ـ مـكـيـةـ)
12. أـيـوـدـ أـحـدـكـمـ أـنـ تـكـوـنـ لـهـ جـنـةـ مـنـ نـخـيلـ وـأـعـنـابـ تـجـريـ مـنـ تـحـتـهـ الـأـنـهـارـ لـهـ فـيـهـاـ مـنـ كـلـ

- الثمرات وأصابه الكبر وله ذرية ضعفاء فأصابها إعصار فيه نار فاحتقرت كذلك يبين الله لكم الآيات لعلكم تفكرون (سورة البقرة - الآية 266 - مدنية).
13. أو تكون لك جنة من نخيل وعنب (سورة الإسراء - الآية - 91 مكية)
14. وفي الأرض قطع متガورات وجنات من أعناب وزرع ونخيل صنوان وغير صنوان يسقي بماء واحد ونفضل بعضها على بعض في الأكل إن في ذلك لآيات لقوم يعتلون. (سورة الرعد - الآية - 4 مدنية).
15. ينبت لكم به الزرع والزيتون والنخيل والأعناب ومن كل الثمرات إن في ذلك لآية لقوم يفكرون . (سورة النحل آية 11 مكية).
16. ومن ثمرات النخيل والأعناب تتخذون منه سكرًا ورزقاً حسناً إن في ذلك لآية لقوم يعقلون. (سورة النحل - الآية 67 - مكية).
17. فأنشأنا لكم به جنات من نخيل وأعناب لكم فيها فواكه كثيرة ومنها تأكلون . (سورة المؤمنون - الآية 19 - مكية).
18. وجعلنا فيها جنات من نخيل وأعناب وفجرنا فيها من العيون . (سورة يس - الآية - 34 مكية)
19. والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم . (سورة يس - الآية - 39 مكية).
20. فأ جاءها المخاض إلى جذع النخلة (سورة مريم - الآية - 23 مكية)
21. وهزى إليك بجذع النخلة تساقط عليك رطباً جنياً (سورة مريم - الآية 25 - مكية)
22. ما قطعتم من لينة أو تركتموها قائمة على أصولها فإن الله وليخزى الفاسقين . (سورة الحشر - الآية 5 مدنية).

- ويمكن وضع الآيات في ثلاثة مجموعات هي
- مجموعة لبيان نعم الله وفضله (البقرة - الآية 266 والرعد - الآية 4، و النحل - الآية 11، والآية 67، الاسراء - الآية 91، والكهف - الآية 32، والمؤمنون - الآية 19، ويس - الآية 34، و - الآية 10 والرحمن - الآية 11، وعبس - الآية 29).
 - مجموعة وصفت النخلة (مريم - الآية 23، طه - الآية 71، الشعراة - الآية 148، يس - الآية 34، ق - الآية 10، القمر - الآية 20، الحاقة - الآية 7).
 - مجموعة تبين قدرة الله في الخلق (الانعام - الآية 99، الآية 141، مريم - الآية 25) إن ذكر نخلة التمر في الآيات القرآنية ورد تحت مسميات عدة (نخل، والنخل، ونخيل،

والنخيل، ونخلة)، وفي سور عديدة، وإن هذا الذكر مرتبط دائمًا مع ذكر أشجار فاكهة مباركة أخرى هي العنب أو الأعناب والزيتون والرمان، ويرتبط ذكر هذه الأشجار مع ذكر الجنة أو الجنات التي تجري من تحتها الأنهر التي وعد الله سبحانه وتعالى المؤمنين بها في الدار الآخرة، وهذا دليل قاطع على أن نخلة التمر هي من أشجار الجنة المباركة ويمكن ان نوضح وصفا لبعض اجزاء النخلة الخضرية والثمرة كما ورد في الآيات القرآنية الكريمة وكما يلي:

جذع النخلة

لنخلة التمر وكما هو معروف وشائع جذع (ساق) واحد قوي، وهو اسطواني غير متفرع والتفرع فيه حالة نادرة لأن السيادة القمية هي الصفة السائدة في نخلة التمر والجذع مغطى بقواعد الأوراق التي تنتظم بعد تقليمها بشكل درجات تسهل صعود النخلة .

- ذكر جذع النخلة مرتين في سورة مريم في (الآية- 23) حيث كان مخاض السيدة مريم عند جذع النخلة وفي (الآية- 25) كما قال تعالى: **«وَهُزِي إِلَيْكَ بِجَذْعِ النَّخْلَةِ»**.
كان الأمر للسيدة مريم بأن تهز جذع النخلة لتستمد منها القوة والتحمل والصبر فكيف يكون لامرأة تصارع آلام المخاض أن تهز جذع النخلة ولكن إرادة الله سبحانه وتعالى تمنحها القوة لتناول الرطب أثناء عملية المخاض وهو يسهل الولادة (وهزي إليك بجذع النخلة تساقط عليك رطباً جنياً)، إن في ذلك الأمر حكمة طبية بالغة حيث أشارت الدراسات العلمية أن ثمار النخيل في مرحلتي الرطب والتمر تحتوي على مادة تشبه تقلصات الرحم وتزيد من انتقباضها خلال الولادة، وهذه المادة تشبه مادة Oxytocin التي تساعد على الولادة وتقلل النزف وهذا الهرمون يفرز من غدة تحت المهاد ويخزن في الفص الخلفي للغدة النخامية وهو يتألف من 9 أحماض أمينية، وعند الحمل تقوم الهرمونات التي تفرزها المشيمة وهي الإستروجينات بزيادة قدرة الغدة تحت المهاد على صنع هرمون الأوكسي توسين ومضاعفة حجم الغدة النخامية وزيادة قدرتها على تخزين هذا الهرمون، وتزيد من فعالية المستقبلات الموجودة في عضلة الرحم والخلايا العضلية الظهارية المحيطة بقنوات الحليب في الثدي على استقبال هذا الهرمون . وعند بدء المخاض يفرز هرمون الأوكسي توسين من مخازنه في الغدة النخامية بترانكيز عالية، ويتحدد مع مستقبلاته الموجودة في الرحم والخلايا العضلية الظهارية كالثدي وتبعد التقلصات العضلية المنتظمة التي تسبب توسيع الرحم وحدوث عملية الولادة، وقد ورد في

- الحاديـث الشـرـيف عـن الرـسـول الـكـرـيم (ص) «أطـعـمـوا نـسـاءـكـم فـي نـفـاسـهـنـ التـمـر».
- ورد ذكر (جذوع النخل) في سورة طه (الآية- 71) (ولأصلبكم في جذوع النخل)، وكذلك (أعجاز نخل) مرتين في سورة القمر (الآية- 20) وسورة الحاقة (الآية- 7)، وكلها دلالات لجذع النخلة وهي تشير إلى قوة وصلابة ومرنة ذلك الجذع الذي يتميز بالقوـة والثبات بسبب تعمق الجذور داخل التربة بشكل يشبه الخيمة إضافة لمرنته ومقاومته للرياح بسبب وجود الفراغات الهوائية فيه. و (أعجاز) تعني جذوع النخل بلا رؤوس، وهذا يعني أن موت القمة النامية للنخلة (الرأس) لا ينهي وجودها بل تبقى جذوعها قائمة.
- قال الله تعالى: «وَالنَّخْلَ بَاسِقَاتٌ لَهَا طَلْعٌ نَضِيدُ» سورة ق [الآية- 10] وباسقات أي: طوال، فقد بين الله سبحانه وتعالى أن للنخلة ساق طويلة تختلف عن الساق القرمزية والساـق القرصـية، والساـق القصـيرة، سـاق قـائـمة تـخـتـلـف عن السـيقـان الـضـعـيفـة الـزـاحـفـة والمـسـلـقـة والمـلـقـة. والساـق الطـوـيلـة تـرـفـع الـأـورـاق الطـوـيلـة المـتـكـاثـفة للـنـخـلـة إـلـى الـوـضـع الـأـمـثـل لـلـامـتدـاد الـأـفـقي لـلـوـرـقـة وـنـموـهـا، وـالـقـيـام بـعـمـلـيـة الـبـنـاء الـضـوـئـي، وـرـفـع الـثـمـار إـلـى الـوـضـع الـأـمـثـل لـلـنـمـو وـالـنـضـج وـالـبـعـد عنـ الرـعـيـ الجـائـرـ والإـصـابـةـ بـالـأـمـراض الـأـرـضـيـةـ الـفـطـرـيـةـ وـالـبـكـتـيرـيـةـ وـالـفـيـروـسـيـةـ وـالـحـشـرـيـةـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ التـرـبـةـ. وـالـسـاقـ الـقـوـيـةـ تـسـاعـدـ عـلـىـ زـرـاعـةـ النـخـيلـ كـمـصـدـاتـ لـلـرـيـاحـ فـيـ حـوـافـ الزـرـعـ كـمـاـ قـالـ تـعـالـ «وَحَفَّنَا هـمـاـ بـنـخـلـ» سـورـةـ الـكـهـفـ [الـآـيـةـ 32] كـمـاـ أـنـ لـلـسـاقـ وـالـتـرـتـيبـ الـحـلـزـونـيـ لـلـأـورـاقـ يـتـبـعـ فـرـصـةـ لـلـزـرـاعـاتـ الـبـيـنـيـةـ بـيـنـ اـشـجـارـ النـخـيلـ كـمـاـ قـالـ تـعـالـ: «وَجَعَلَنـا بـيـهـمـاـ زـرـعاـ» الـكـهـفـ [الـآـيـةـ 32] فالـزـرـعـ بـيـنـ النـخـيلـ وـزـرـاعـةـ النـخـيلـ عـلـىـ حـوـافـ الزـرـعـ.

الصنـو

النظير والمثيل، ويطلق على الفسيلة المتفرعة من غيرها من أصل شجرة واحدة ويطلق صنوان على الكثرة، والصنـوـ أـصـلهـ أـنـ تـطـلـعـ نـخـلـاتـ مـنـ عـرـقـ وـاحـدـ، وـإـذـاـ كـانـتـ نـخـلـاتـ أـوـ ثـلـاثـ أـوـ أـكـثـرـ أـصـلـهـ وـاحـدـ فـكـلـ مـنـهـاـ صـنـوـ، وـالـاثـنـانـ صـنـوـانـ، وـالـجـمـعـ صـنـوـانـ، وـيـقـصـدـ بـهـاـ تـرـكـ الفـسـائلـ حولـ النـخـلـةـ وـتـنـمـوـ جـمـيعـهـاـ وـمـنـ النـخـيلـ صـنـوـانـ أـيـ نـخـلـاتـ يـجـمـعـهـاـ أـصـلـ وـاحـدـ كـمـاـ قـالـ تـعـالـ: «صـنـوـانـ وـغـيـرـ صـنـوـانـ» [سـورـةـ الرـعدـ - الآـيـةـ 4]. وـغـيـرـ صـنـوـانـ هـيـ النـخـلـاتـ الـمـتـفـرـقةـ.

الورقة

ورقة النخيل (السعفة) مركبة ريشية خضراء اللون تتكون من وريقات (الخوص) مدببة الطرف رمحية كاملة الحافة متقابلة الوضع على العرق الوسطي للورقة (الجريدة)، وتوجد للأوراق أغمام تحيط بالساقي تفصل منها المادة الليفية الحمراء (ليف النخيل) وأوراق النخيل لا تسقط حتى بعد جفافها وموتها لذا يتم قطعها وازالتها من قبل الإنسان كما قال المصطفى صلى الله عليه وسلم: (مثُل المؤمن كشجرة لا يتحاث ورقها) «أَيْ لَا يَسْقُط ورْقَهَا» قال ابن عمر: فوقي في نفسي أنها النخلة حتى قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: (هي النخلة).

طلع النخلة

أول ما يرى من عذق النخلة ويتمثل بالشماريخ التي تحمل الأزهار وهي أعضاء التذكير أو أعضاء التأنيث في الزهرة وحسب النخلة فالأزهار المذكورة تحمل حبوب اللقاح بداخلها والازهار المؤنثة تحتوي على المبايض التي بعد ان تلتصق تعقد مكونة الثمار . قال تعالى: (وَالنَّخْلَةُ
بَاسِقَاتٍ لَّهَا طَلْعٌ نَّضِيدٌ) [سورة ق - الآية-10] والنخل الباسقات، أي: الطوال، التي يطول
نفعها وترتفع في السماء حتى تبلغ مبلغاً لا يبلغه كثير من الأشجار ف والنخل باسقات ف ولم
يقل طويلاً .. لأن الطول أمر مشترك ونسبة بين النساء والمصورو النخل والشجر ولكن
تعالى قال: ف باسقات ف والباسق هو الطويل في جمال وحسن وقال: ف لها طلع ف ولم يقل ثمر
لأن الثمر أيضاً أمر مشترك بين كثير من الأشجار . ونضيد: متراكم بعضه فوق بعض وهذه
حقيقة علمية، فالأزهار والثمار توجد على الشماريخ وهي محور النورة الذي يحمل عشرات
الثمار المتراكبة على بعضها والمترابطة لكثرتها وكثرة الشماريخ وقال جل من قائل: ف نضيد ف
ولم يقل منظوم فإن النضيد من التناسق في صف أو اتساق .
(طلع) ذكر ثلاث مرات في (سورة الأنعام - الآية- 99، وسورة الشعراء - الآية - 148 ،
وسورة ق - الآية - 10)، كما ذكرت كلمة (الأكمام) وتعني (الطلع) مرة واحدة و أكمام
النخلة تطلق الطلع قبل أن يخرج في رأس النخلة حيث يكون مغلف في أكمام، قال تعالى:
«وَالنَّخْلُ ذَاتُ الْأَكْمَامِ» [سورة الرحمن- الآية- 11]

إن طلع النخيل الذي يشاهد في رأس النخلة (القمة النامية) في موسم الإزهار يقصد به الإغريض الذي يحوي على النورات الزهرية المؤنثة في الأشجار الأنثوية والنورات الزهرية المذكورة في الأشجار الذكورية (الأفحل)، وبعد عملية التلقيح تتطور الأزهار المؤنثة العاقدة إلى ثمار صغيرة تنمو حتى تصل مرحلة النضج (الرطب والتمر). وكلمة (طلع) جاءت في الآيات

القرآنية لتعبر في كل مرة عن ثمار النخيل وتصفها وصفاً معيناً، ففي [سورة الأنعام - الآية- 99]، «طَلِعُهَا قَتْوَانٌ دَانِيَّة» يعني أن ثمار النخيل أول ما يظهر من الإغريض الذي ينشق فنظهر العذوق والعراجين كالعناقيد المتسلية القريبة من المتناول، ودانية: أي قريبة من المتناول بحيث يسهل الوصول إليها، وجاء في (سورة الشعراء - الآية- 99) «طَلِعُهَا هَضِيمٌ» أي أن الطلع سيعطي ثمار رطب ناضجة متسلية لكثرتها، وفي [سورة ق - الآية- 10] «طَلِعَ نَضِيدٌ» أي أن الثمار متراكمة فوق بعضها داخل الإغريض. وفي [سورة الرحمن - الآية- 11] فإن الأكمام وتعني الأوعية التي بداخلها الطلع (الإغريض) وهو الغلاف المحيط بالأزهار الذي ينشق فتخرج منه العراجين حاملة العذوق .

ثمرة النخلة

الثمرة هي ما ينتج عن عملية التلقيح والإخصاب، ورد ذكر ثمار النخيل في القرآن الكريم، رطباً مرة واحدة، وطلع نضيد مرة، وقطوان دانية مرة، والأكمام مرة، وطالعها هضيم مرة، ومختلفاً أكله مرة، وكلها خصائص وصفات لثمار نخيل التمر وقد أمرنا الله سبحانه وتعالى بالتقرب والنظر العلمي إلى ثمار النخيل وغيرها فقال تعالى «وَمِنَ النَّخْلِ مِنْ طَلَعَهَا قَتْوَانٌ دَانِيَّةٌ» [سورة الأنعام- الآية- 99] والطلع: هو أول ما يخرج من الكيزان وهو عبارة عن الأزهار المذكورة والأزهار المؤنثة الموجودة داخل الإغريض في النورات .

القنو

العدق بما فيه من الرطب، وهو الشماريخ بما تحمله من ثمار . قال تعالى: «وَمِنَ النَّخْلِ مِنْ طَلَعَهَا قَتْوَانٌ دَانِيَّةٌ» [سورة الأنعام- الآية- 99] والطلع: هو أول ما يخرج من الكيزان وهو عبارة عن الأزهار المذكورة والأزهار المؤنثة الموجودة داخل الإغريض في النورات .

دانية

قريبة من المتناول بحيث يسهل الوصول إليها، وقطع المذكر منها ونقله إلى المؤنث لتتم عملية التلقيح والإخصاب ووفرة الإنتاج، وإذا لم ينقل حبوب اللقاح إلى الأزهار المؤنثة بالتأثير بواسطة الإنسان شاص الثمر وأصبح غير صالح للاستهلاك البشري .

نضيد

متراكم بعضه فوق بعض وهذه حقيقة علمية، فالأزهار والثمار توجد على الشماريخ وهي محور النورة الذي يحمل عشرات الثمار المتراكبة على بعضها والمترادفة لكثرتها وكثرة الشماريخ .
وقال تعالى: ﴿وَالنَّخلَ بِاسْقَاتٍ لَّهَا طَلْعُ نَضِيدٌ﴾ [سورة ق - الآية- 10]

شطء النخلة

ما خرج حول أصولها وهو الفسيلة، كما قال تعالى ﴿وَمَتَّهُمْ فِي الْإِنْجِيلِ كَرَرَعٍ أَخْرَجَ شَطَاهُ﴾ [سورة الفتح - الآية- 29].

العرجون

ساق عذق النخلة أو الحامل الزهرى أو الثمرى الذى يكون مقوساً بسبب حمل الثمار الثقيل بما يشبه الهلال. وقد شبه البارى عز وجل القمر بالعرجون القديم ﴿وَالقَمَرُ قَدْرَنَا هُنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعَرْجُونِ الْقَدِيمِ﴾ [سورة يس - الآية - 39].

لينة

ورد ذكر نخلة التمر تحت اسم (لينة) في [سورة الحشر - الآية- 5] وتعني النخلة الصغيرة (الفسيلة) «ما قطعتم من لينة أو تركتموها قائمة على أصولها فإذا ذكر الله، والفصيلة هي برم خضري تظهر في أباطق قواعد السعف (الكرب) قرب سطح التربة، وهي إحدى طرائق الإكثار الخضرى لنخلة التمر، حيث أن الأشجار الناتجة عنها تكون مشابهة للأم تماماً.

الفتيل

الخيط الرقيق (المفتول) في شق البذرة قال تعالى: ﴿وَلَا يُظْلَمُونَ فَتِيلًا﴾ [سورة النساء - الآية- 49].

القطمير

القشرة الرقيقة على النواة(8)، قال تعالى: ﴿وَالَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ مَا يَمْلِكُونَ مِنْ قِطْمِيرٍ﴾ [سورة فاطر- الآية- 13] .

النمير

هو الثقب الموجود في ظهر غلاف البذرة ويحدد مكان الجنين ومنه يدخل الماء إلى الجنين عند الإنبات ويخرج منه الجنين، قال تعالى: ﴿وَلَا يُظْلَمُونَ نَقِيرًا﴾ [سورة النساء - الآية - 124].

الأحاديث الشريفة

ورد في الحديث الشريف للرسول الكريم (ص) منها:

1. ليس من الشجر شجرة أكرم على الله من شجرة ولدت تحتها مريم ابنة عمران
2. الرسول الكريم (ص) يوصينا بزراعة فسائل النخيل حتى وإن قامت الساعة «إن قامت الساعة وفي يد أحدكم فسيلة فإن استطاع أن لا يقوم حتى يفرسها فليفرسها».
3. أكرموا عمتكم النخلة فإنها خلقت من الطين الذي خلق منه آدم.
4. إن التمر يذهب الداء ولا داء فيه.
5. سبع يجري للعبد أجرهن وهو في قبره: من علم علماً، أو أجرى نهراً، أو حضر بئراً، أو غرس نخلاً، أو بنى مسجداً، أو ورث مصحفاً، أو ترك ولداً يستغفر له بعد موته (صدق رسول الله).
6. اطعموا المرأة في شهرها الذي تلد فيه التمر فإن ولدتها يكون حليماً نقياً.
7. وقال (ص) يصف تمر البرني [فيه تسع خصال، يقوى الظهر ويخيل الشيطان ويمزق الطعام يطيب النكهة ويزيد في السمع والبصر، ويقرب من الله عز وجل ويباعد من الشيطان ويزيد في المبايعة ويدرك الداء].
8. وقال (ص) عليكم بالبرني فإنه يذهب الاعياء ويدرك من القر ويسبغ من الجوع وفيه اثنان وسبعون باباً من الشفاء.
9. وقال (ص) يا علي انه ليعجبني الرجل ان يكون تمرياً.
10. وقال (ص) من سلف في تمر فليس له في كيل معلوم وزن معلوم.
11. وقال (ص) تحفة المؤمن التمر.
12. قال صلى الله عليه وسلم (اتقوا النار ولو بشق تمرة)
13. قال صلى الله عليه وسلم (إن مثل المؤمن كمثل القطعة من الذهب، ينفع فيها صاحبها فلم تتغير. والذي نفس محمد بيده، إن المؤمن كمثل النخلة أكلت طيباً ووضعت طيباً)
14. قال (ص) (مثل المؤمن كمثل النخلة ما أخذت منها من شيء نفع) . النخلة تمر طوال السنة تمرا، والمؤمن أينما حلّ نفع، كالغيث والنخلة أغصانها وجذورها وجريدها يفيد

البلاد والعباد، والمؤمن كله خير كلامه وماله وحركته. والنخلة ترمي بالحجر وترد بأطيب الثمر، وهكذا المؤمن يدفع الإساءة بالإحسان. النخلة أصلها ثابت لا يتزعزع، والمؤمن ثابت لا تغيره شهوة ولا شبهة ولا غيرها، فهو ثابت على دينه وتقواه. النخلة فرعها في السماء، والمؤمن لا يأخذ زاده وغذاءه إلّا من خالق السماء.

15. وقال (ص) التمر في النوم رزق والجمار جد (حظ) والحضررة حبة.

16. سأّل رسول الله (ص) هل في الجنة نخيل؟ فقال (أي والذى نفسى بيده لها جدع من ذهب وكراينيف من ذهب وجريد من ذهب واقعاء من ذهب وثمارها كالقلال الين من الزيد واشد حلاوة من العسل).

17. بيت ليس فيه تمر جياع أهله.

تعتمد آلية الجوع والشبع على التكامل والتنسيق بين ثلاثة أنواع من الوظائف الحيوية والفيسيولوجية الجسمية وهي (الجهاز العصبي والجهاز الغدي الهرموني، والتحسس الموضعي للطعام والشراب في الجهاز الهضمي). إذ يحوي الدماغ، وتحديداً الغدة المسماة (تحت المهداد)، على مِجسات قادرة على تحسّن وقياس مستوى سكر الدم (الكلوكوز) في الجسم، كما يتحسّن الدماغ الجوع من خلال سيارات عصبية تصل إليه. ولعل العنصر الأهم في تحديد الشعور بالجوع هو سكر الدم (الكلوكوز) الذي يمثل مصدر الطاقة في الجسم وهو الشكل الوحيد من الكربوهيدرات القابل للتصريف داخل خلايا الجسم وأنسجته، ويحصل الجسم على سكر الكلوكوز بطريقين:

الأول: الطعام والشراب، ويمثل سكر الكلوكوز المصب الذي تنتهي إليه جميع أشكال الكربوهيدرات الغذائية المتناولة. إذ يقوم الجسم بتحويل ما يأخذه من النشا الغذائي العقد بعد عمليات الهضم والامتصاص إلى سكر الكلوكوز، ويقوم بتحويل غيره من السكريات الأحادية والثنائية إلى سكر الكلوكوز بطريقة أيسر وأسهل. فتكون محصلة تناول أي نوع من الكربوهيدرات هو إنتاج سكر الكلوكوز وتخزينه في الجسم. وتمثل أشكال سكر الكلوكوز الموجودة في الجسم إما على شكل السكر الحر في الدم، أو على شكل النشا الحيواني «الكلايكوجين» الذي يقوم الجسم بتخزينه في الكبد والعضلات باستخدام الفائض من الكلوكوز الدم. وفي حال امتلاء مخازن الكلايكوجين، يقوم الجسم بتحويل الفائض من السكر في الدم إلى مركبات دهنية ويقوم بتخزينها في الأنسجة الدهنية، ويتم ذلك بواسطة مركب الأسيتيل كواي Acetyl Co-A الوسيط.

الثاني: عمليات تصنيع سكر الدم (الكلوكوز) من غير مصادره السكرية، مثل مركب

الجلسيروال المشتق من المركبات الدهنية ثلاثة الجليسيريد Triglycerides، ومركب اللاكتيت Lactate الناتج عن تخمر سكر الكلوكوز في العضلات، وبعض مركبات الأحماض الأمينية المشتقة من بروتينات العضلات والتي تعرف بـ Glucogenic amino acids للطاقة وهي البروتينات والكربوهيدرات والدهون. ويتم إنتاج سكر الكلوكوز من هذه المركبات غير السكريّة عبر عملية حيوية معقدة تُعرف بالإنكليزية بـ Gluconeogenesis وتعني تصنيع الكلوكوز من مصادر غير سكرية. ومن استعراض العمليات الحيوية الأيضية في الجسم، نجدها ترتكز كلها على حقيقة واحدة وهي ضرورة توفير سكر الدم والمحافظة على مستوياته الطبيعية في الدم ودرء اخفاضه عن حدوده الدنيا وعمل ما أمكن من تحليل للبروتينات والدهون في الجسم وتوظيفها في إنتاج الكلوكوز والبحث عن بدائل للطاقة لتوفير كلوكوز الدم وكلها تدل دلالة بيّنة على أهمية هذا السكر ودوره المحوري في صحة الجسم وحيويته. إن هذا الفهم لدور سكر الكلوكوز في الجسم وأهميته الحيوية يساعدنا في فهم مغزى الحديث الشريف ومرماه (بيت لا تمر فيه جياع أهلها). فالتمر يعد غذاء مركز بالسكريات البسيطة وأهمها الفركتوز، والذي يتحوّل سريعاً إلى سكر الدم الكلوكوز حالما تم هضمه وامتصاصه لسد حالة الجوع وعوز السكر.

قصة الرسول (ص) مع النخلة

1. جذع النخلة والرسول (ص)

هناك حقيقة علمية إسلامية وهي ليست قصّة من قصص الخيال العلمي فقد قال الإمام الشافعي رحمه الله عن الطفيلي ابن أبي كعب عن أبيه أن الرسول (ص) كان يصلّي إلى جذع نخلة ويقف على ذلك الجذع لإلقاء خطبته في أول مسجدبني للإسلام فقال له رجلٌ من أصحابه يا رسول الله هل نجعل لك منبراً تقام عليه يوم الجمعة. فقال (ص) نعم، فصنع له منبر، وببدأ النبي يقوم على ذلك المنبر فيخطب عليه وعندها تصدع جذع النخلة وانشق فنزل النبي إلى الجذع ومسحه بيده وهذا الحديث صحيح، يثبت أن الجذع حزن وأنى وبكي لما ابتعد عنه الرسول (ص).

2. بستان ابا الدحداح

كان الرسول محمد صلى الله عليه وآله وسلم يجلس وسط أصحابه عندما دخل شاب يتيم إلى الرسول يشكوك إليه قال الشاب (يا رسول الله، كنت أقوم بعمل سور حول بستانِي فقط طريق البناء نخله هي لجارٍ طلبت منه أن يتركها لي لكي يستقيم السور، فرفض، طلبت منه إن يبيعني إياها فرفض) فطلب الرسول (ص) أن يأتيه بالجار. أتى الجار إلى الرسول وقص عليه الرسول الكريم شكوى الشاب اليتيم فصدق الرجل على كلام الرسول فسألَه الرسول الأمين أن يترك له النخلة أو يبيعها له فرفض الرجل فأعاد الرسول (ص) قوله (بع له النخلة ولك نخله في الجنة يسير الراكب في ظلها مائة عام) فذهب أصحاب رسول الله من هذا العرض المغرٍ جداً فمن يدخل النار ولو نخله بهذه في الجنة وما الذي تساووه نخله في الدنيا مقابل نخله في الجنة، لكن الرجل رفض مرة أخرى طمعاً في متع الدنيا فتدخل أحد أصحاب الرسول ويدعى ابا الدحداح فقال للرسول الكريم إن اشتريتُ تلك النخلة وتركتها للشاب إلى نخله في الجنة يا رسول الله؟ فأجاب الرسول نعم / فقال ابا الدحداح للرجل أتعرف بستانِي يا هذا؟ فقال الرجل، نعم، فمن في المدينة لا يعرف بستان ابا الدحداح ذو الستمائة نخله والقصر المنيف والبئر العذب والسور الشاهق حوله، فكل تاجر المدينة يطمعون في تم ابا الدحداح من شده جودته فقال ابا الدحداح، يعني نحاتك مقابل بستانِي وقصرِي وبئري وحائطي فنظر الرجل إلى الرسول غير مصدق ما يسمعه أيعقل أن يقايس ستمائة نخله من نحيل ابا الدحداح مقابل نخله واحدٍ فيما لها من صفة ناجحة بكل المقاييس فوافق الرجل وأشهد الرسول الكريم (ص) والصحابة على البيع وتمت البيعة فنظر ابا الدحداح إلى رسول الله سعيداً سائلاً (ألي نخله في الجنة يا رسول الله؟) «قال الرجل - لا - فبهت أبا الدحداح من رد رسول الله فأستكمِلَ الرسول قائلًا ما معناه (الله عرض نخله مقابل نخله في الجنة وأنت زايدت على كرم الله بستانك كلَه، ورد الله على كرمك وهو الكريم ذو الجود بأن جعل لك في الجنة بستين من نحيل اعجز على عدها من كثرتها وقال الرسول الكريم (كم من مداد إلى ابا الدحداح) . والمداد، هي النحيل المثقلة من كثرة التمر عليها وظل الرسول يكرر جملته أكثر من مرة لدرجة ان الصحابة تعجبوا من كثرة النحيل التي يصفها الرسول لا با الدحداح وتمنى كل منهم لو كان ابا الدحداح وعندما عاد ابا الدحداح إلى امرأته، دعاها إلى خارج المنزل وقال لها لقد بعث البستان والقصر والبئر والحائطي فتهللَت الزوجة من الخبر فهي تعرف خبرة زوجها في التجارة وشطارته وسألَت عن الثمن، فقال لها: لقد

بعتها بنخله في الجنة يسير الراكب في ظلها مائة عام، فردت عليه متهلة (ربح البيع ابا الدحاح ربح البيع).

النخلة المائة .3

عن ابن عباس أنَّ رجلاً كانت له نخلة فرعها في دارِ رجل فقير ذي عيال، وكان الرجل إذا جاء فدخل الدار وصعد النخلة ليأخذ منها التمر فربما سقطت التمرة فيأخذها صبيان الفقير، فينزل الرجل من النخلة حتَّى يأخذ التمر من أيديهم، فإن وجدها في فم أحدهم أدخل إصبعه حتَّى يخرج التمر من فيه، فشكراً ذلك الرجل إلى النبيٍّ (ص) وأخبره بما يلقى من صاحب النخلة، فقال له النبيُّ: اذهب، ولقي رسول اللهٍ (ص) صاحب النخلة فقال: تُعطني نخلتك المائلة التي فرعها في دارِ فلان ولك بها نخلة في الجنة؟ فقال له الرَّجل: إنَّ لي نخلاً كثيراً، وما فيه نخلة أعجب إلى ثمرة منها، قال: ثُمَّ ذهب الرجل فقال رجل كان يسمع الكلام من رسول الله: يا رسول الله أتعطيني بما أعطيت الرَّجل نخلة في الجنة إنَّ أنا أخذتها؟ قال: نعم فذهب الرجل ولقي صاحب النخلة فساومها منه، فقال له: أشعرت أنَّ محمداً أعطاني بها نخلة في الجنة فقلت له: يُعجبني ثمرةها وإنَّ لي نخلاً كثيراً فما فيه نخلة أعجب إلى ثمرة منها؟ فقال له الآخر: أتريد بيعها؟ فقال: لا إلَّا أنْ أعطي بها مالاً أظنه أعطي، قال: فما مُنَاك؟ قال: أربعون نخلة، فقال الرجل: جئت بعظيم تطلب بنخلتك المائلة أربعين نخلة، ثُمَّ سكت عنه فقال له: أنا أعطيك أربعين نخلة، فقال له: أشهد إنْ كنت صادقاً، فمرَّ إلى ناسٍ فدعاهم فأشهاد له بأربعين نخلة، ثُمَّ ذهب إلى النبيِّ (ص) فقال: يا رسول الله إنَّ النخلة قد صارت في مُلكي، فهيء لك، فذهب رسول الله إلى صاحب الدار فقال له: النخلة لك ولعيالك، فأنزل الله تعالى: «وَاللَّهُ إِذَا يَعْشَى»

۴۵۰ اغدیه و

ما إن سمع الناس ذلك الأعرابي يصبح بتلك الكلمات في وجه رسول الله صلى الله عليه وسلم حتى كادوا أن يفتكوا به وأقبل الجميع إليه يزجرونها بشدة قائلين: قاتلوك الله أيفدر رسول الله (ص)! أما تسمع تلك الكلمات التي يقولها رسول الله (ص) ها هو يحادثك بسکينة وروية قائلًا: يا عبد الله، إنا قد ابتعنا منك جزوراً بوسق من تمر الذّخرة، فالثَّمسنَاهُ، فلم نَجِدُهُ، كلمات هادئة مقنعة قالها الحبيب بذلك الأعرابي الذي كان قد باعه جزوراً بذلك الوزن من التمر .المشكلة أن النبي (ص)

لم يجد لديه ما يكمل ذلك الوزن فأراد أن يعوض الأعرابي بشيء آخر يملكه، لكن الأعرابي لم يمهله: بل صاح فوراً و بغلظة الأعراب: واغدراه .. واغدراه! الرجل لا يكاد يسمع و القوم يحذون عليه يحاولون إسكاته عن التلفظ بتلك الكلمات القاسية والأعرابي يزداد إصراراً مرداً: واغدراه واغدراه (دعوه، فإن لصاحب الحق مقلاً). هكذا وجه رسول الله (ص) أصحابه الغاضبين مبيناً لهم تلك القاعدة العظيمة إن لصاحب الحق مقلاً ثم أعاد النبي صلى الله عليه وسلم توجيه الخطاب مرة أخرى للأعرابي قائلاً (يا عبد الله إنا ابتعنا منك جزورك ونحن نظن أن عندنا ما سمينا لك، فالتمسناه، فلم نجده). تأمل حلمه و صبره وهو يفسر للأعرابي ما حدث وكيف يبيّن له أن الأمر ليس غدراً ولكنه ظن أن لديه التمر ثم فوجئ بعدم وجوده لكن لا فائدة فالأعرابي لا يفقه ولا ينفك عن ترداد كلماته القاسية و رسول الله يكرر نهيه لأصحابه عن زجره قائلاً (دعوه، فإن لصاحب الحق مقلاً فلما رأه لا يفقه عنه، قال لرجل من أصحابه (اذهب إلى خويلة بنت حكيم بن أمية، فقل لها: رسول الله يقول لك: إن كان عندك وسق من تمر الذخيرة، فأسلفيناها حتى نؤديه إليك إن شاء الله). فذهب إليها الرجل، ثم رجع، فقال: نعم، هو عندي يا رسول الله، فابعث من يقبضه، فقال رسول الله (ص) للرجل (اذهب به، فأوفه الذي له) قال: فذهب به، فأوفاه الذي له. وبالفعل تقاضى الرجل وسق التمر ثم من برسول الله في طريق عودته فما إن رأه حتى صاح قائلاً: جراك الله خيراً قد أوفيت وأطبيت فقال رسول الله (ص) (أولئك خيار عباد الله عند الله يوم القيمة الموفون المطيبون).

روايات عن التمر

.5

•

عندما هاجر الرسول صلى الله عليه واله وسلم الى المدينة وكانت تسمى ((يثرب)) اخذ يبحث الانصار على العمل في الزراعة والعنابة بالنخلة والاهتمام بزراعتها والمحافظة عليها فانتشرت المزارع حول المدينة خاصة في قباء والعوالى ومن البلدان ((المزارع)) ذكر المزارع التالية:

(مسلمة، البقع، قدامة، مغلة، الجهير، البوعي الكبير، البوعي الصغير، القطبيعة، ولدة، الخضارىة، حاجزة، ماسكة، القعقوشية، الرباعي، الناعمة، النويعة، الجواب، الدويمة، البغوه، مشربة ام ابراهيم، سوالة، مراغة، العشير، البوصة، العلية (العليا)، الحنية، المنجمة، الفقير) والفقير غرس الصحابي الجليل سلمان الفارسي، حيث يروى ان

الصحابي الكبير سلمان الفارسي كاتب صاحبه على ان يعتقه مقابل (300) نخلة يزرعها له و (40) اوقية ذهب فقال الرسول (ص) للصحابة (اعينوا اخاكم) فأعانوه بالنخيل حتى اجتمع لديه عدد (300) ودية (فسيلة) فقال الرسول (ص) اذهب يا سلمان فقفر لها (الفقر تعنى الحفر) ثم خرج الرسول مع سلمان فجعل الصحابة تقرب اليه الودي ويوضعه رسول الله (ص) بيده حتى فرغاء .

هاجر القمبر بن صبرة مع الرجال الذين زاروا الرسول صلى الله عليه واله وسلم بعد أن اسلموا مع الوفادة الثانية والتي كان فيها رجالا من هجر والبحرين، ومما جاء في الروايات أن النبي صلى الله عليه واله وسلم سألهم: هل معكم من أزوادكم شيء؟ ففرح القوم بذلك وابتدرؤا رحالهم فأقبل كل رجل منهم معه صرة من تمر فوضوها على نطع بين يديه فأومأ بجريدة في يده كان يختصر بها فوق الذراع دون الذراعين فقال أتسمون هذا التضوض؟ قالوا نعم، ثم أومأ إلى صرة أخرى فقال أتسمون هذا الصرفان؟ قالوا نعم، ثم أومأ إلى صرة فقال أتسمون هذا البرني؟ قالوا نعم فقال رسول الله أما إنه خير تمركم وأنفعه لكم، فلما رجعوا إلى بلاد هجر أكثروا الغرس منه وعظمت رغبتهم فيه حتى صار معظم تمراهم ونخلهم البرني. وفي رواية أن أحدهم قال: بأبي أنت وأمي يا رسول الله لو كنت ولدت في جوف هجر ما كنت بأعلم منك الساعة،أشهد أنك رسول الله، فقال لهم إن أرضكم رفعت إلى مذق قعدتم فقتربت من أدناها إلى أقصاها.

عن معمر قال أخبرني الزهري قال أخبرني كعب بن مالك قال أول أمر عتب على أبي لبابه أنه كان بينه وبين يتيما عذق فاختصما إلى النبي (ص) فقضى به النبي صلى الله عليه وسلم لأبي لبابه فبكى اليتيم فقال النبي صلى الله عليه وسلم دعه له فأبى قال فأعطاه إياه ولك مثله في الجنة فأبى فانطلق ابن الدحداحة فقال لأبي لبابه يعني هذا العذق بحديقتين قال نعم ثم انطلق إلى النبي صلى الله عليه وسلم فقال يا رسول الله أرأيت إن أعطيت هذا اليتيم هذا العذق ألي مثله في الجنة قال نعم فأعطاه إياه قال فكان النبي (ص) كم من عذق مذلل لابن الدحداحة في الجنة قال وأشار إلىبني قريظة حين نزلوا على حكم سعد فأشار إلى حلقة الذبح وتختلف عن النبي صلى الله عليه وسلم في غزوة تبوك ثم تاب الله عليه بعد ذلك.

عن مالك، عن ابن شهاب، عن سعيد بن المسيب، أن رسول الله صلى الله عليه وسلم نهى عن المزابنة والمحاقلة . والمزابنة اشتراء الثمر بالتمر، والمحاقلة اشتراء الزرع بالحنطة واستكراء الأرض بالحنطة

- عن مالك بن أنس، عن داود بن الحصين، عن أبي سفيان، مولى ابن أبي أحمد، عن أبي هريرة، أن رسول الله صلى الله عليه وسلم رخص في بيع العرايا (1) فيما دون خمسة أو سق (2) أو في خمسة أو سق . شك داود قال: خمسة، أو دون خمسة . (1) العرايا: بيع ثمر النخل الموهوب بما يقاربه من التمر . (2) الوسق: مكيال مقداره ستون صاعاً والصاع أربعة أسداد، والمد مقدار ما يملأ الكفين
- قال عبد الله بن عمر: وحدثنا زيد بن ثابت أن النبي صلى الله عليه وسلم رخص في بيع العرايا (1)
- (1) العرايا: واحدتها عرية وهي النخلة يهبها صاحبها لرجل يحتاج ويجعل له ثمرتها عامها، فرخص لرب النخل أن يشتري من الموهوب له ثمر تلك النخلة بتاجر لموضع حاجته وفقره.
- أبناؤنا مالك بن أنس، عن نافع، عن عبد الله بن عمر، عن زيد بن ثابت، أن رسول الله صلى الله عليه وسلم أرخص لصاحب العرية (1) أن يبيعها بخرصها (2)
- (1) العرية: هبة مالك النخلة بثمرها عاماً لغيره من المحتجين
- (2) الخرص: يقال خرص النخلة والكرمة يخرصها خرضاً: إذا حزر وقدر ما عليها من الرطب تمرا ومن العنبر زبيباً، فهو من الخرص: الظن؛ لأن الحذر إنما هو تقدير بطن عن أبي موسى رضي الله عنه قال: (ولد لي غلام فأتيت به النبي (ص) فسمّاه إبراهيم فحنّكه بتمرة ودعا له بالبركة ودفعه إلى).
- كان رسول الله يفتر على الرطب في زمن الرطب والتاجر في زمن التمر.
- كان الإمام علي (كرم الله وجهه) يأكل الخبز بالتاجر.
- قال الإمام علي (كرم الله وجهه) خير تمراتكم البرني فاطعموا نسائكم في نفاسهن تخرج أولادكم حكماء.
- قال علي بن أبي طالب (كرم الله وجهه) من أكل كل يوم سبع تمرات عجوة قتلت كل داء في بطنه.
- قال عبد الله بن الزبير (رض) أكلتم تمرى وعصيتم أمري

شواهد من التاريخ عن نخلة التمر

- 1 ذكر الثعالبي في كتابه لطائف المعارف (إن أول من غرس النخلة هو أنوش بن شيت عليه السلام).

- (2) يقول لقمان لولده: (يا بني .. ليكن أول شيء تكسب بعد الإيمان خليلاً صالحًا . فإنما مثل الخليل كمثل النخلة إن قعدت في ظلها أظلتك، وإن احتطبت من حطتها نفعتك . وان أكلت من ثمرها وجدته طيباً)
- (3) ابن وحشية وهو أقدم من كتب عن الزراعة من العرب ذكر أن جزيرة حرقان الواقعة في البحرين قد تكون الموطن الأصلي لنخلة التمر ومنها انتقلت إلى بلاد بابل، وذكر أن النخلة تشبه الإنسان من حيث استقامة قوامها وطولها وامتياز فحولها عن إنانها، ولو قطع رأسها هلكت، ولطعها رائحة المني ولها غلاف كالمشيمة، والجمار الذي في رأسها لو أصابته آفة هلكت النخلة فهو بمنزلة المخ للإنسان، ولو قطع سعفها منها لا يرجع بدلله فهو لأعضاء الإنسان، أما الرطب فهو أذعن شيء للنساء.
- (4) كان لدى العرب في منطقة الجزيرة العربية صنم يعبد يدعى (بعل) أي النخيل الذي يعيش في البراري والصحاري دون الحاجة لمياه الري وعبد هذا الصنم كإله لبساتين النخيل من قبل الانباط واهل الشام وفلسطين وسموه (بعل تamar) وهناك علاقة بين النخيل وموضع عبادة الصنم (العزى) والعزى هي شكل من اشكال الالهة البابلية عشتار التي كانت نخلة على هيئة امرأة تنشر على اكتافها سعف النخيل كالأجنحة المفتوحة على جانبيها واهل الشام كانت آلهتهم على شكل نخلة سموها (اشميرا) ولعله مشتق من الاسم البابلي للنخلة (جشمارو) .

5 الأديان في الجاهلية

يقال إن عدة من محلية النخلة القريبة من مكة جاءوا إلى نخلة كثيرة التمر، وكان تمرها يتساقط إلى الأرض، فقاموا بتنظيفها وجمع التمر المتساقط ليقيموا احتفالاً إحياءً وتعظيماً للصنم (عزى) معبود العرب جميعاً إلا من عصمه الله وخاصة قريش منها، وفي هذه الآثناء قال رجل فهم لأصحابه وإخوته: والله، إن قومكم ليسوا على شيء، وأنهم ضلوا وأضلوا، إن هذا الحجر الذي نصنعه لا يضر ولا ينفع، ولا يسمع ولا يرى، العجب منهم أنهم يريقون الدماء من القرابين على رأسه، أيها الناس! تفرقوا عن هذا الجمع، واتخذوا ديناً غير هذا الدين الذي أنتم عليه واعتقدوا به. ثم تفرق ذلك الجمع، واتخذ كل واحد منهم ربًا له ومعبوداً: فعدة منهم: تحولوا إلى المسيحية، كان منهم (ورقة بن نوفل) ومعه جماعة. وأعرض فريق منهم عن الأصنام وعبادة الأوثان وتركوا الأهل والصحاب والديار. والقسم الآخر بقي متطرضاً خروج يد من الغيب حتى يقرر مصيره، فلما سمعوا

نداء الإسلام ودعوة النبي محمد (ص) أسلموا ولبوا. أما بنو هاشم، وزهرة، وتيم، فقد عاهدوا الله المنتقم الجبار أن يكونوا مع المظلوم، حتى يأخذوا حقه ممن ظلمه، وهذا العهد هو ما يسمى بـ«حلف الفضول» الذي دخله النبي محمد (ص) وهو في سن العشرين، وأقسم أن يدفع الظلم وينشر العدالة الاجتماعية، وقال (ص) في ذلك: (ما أحب أن يكون لي بحلف حضرته في دار ابن جدعان حُمر النعم). وفي هذا الحلف أنشدت الأشعار.. ومنها: قول ابن الزبير:

ألا يقِيم بِبَطْن مَكَة ظَالِم
إِنَّ الْفَضْول تَعَاقدُوا وَتَحَافِلُوا
أَمْرٌ عَلَيْهِ تَعَاقدُوا وَتَوَاقِفُوا
فَالْجَارُ وَالْمَعْسُرُ فِيهِمْ سَالم

- (6) كانت هناك قبيلة عربية اسمها جهينة عاشت قبل الإسلام عملت هيكلًا من التمر اتخذته إلهًا وعبدته وعند انتشار المجاعة أكلت هذه القبيلة إلهها فقال فيهم الشاعر:
أكلت جهينة ربها زمن التقطيع والمجاعة.

(7) نخلة نجران

ذكر الشيخ العلام يعقوب الحموي في معجم البلدان «أهل نجران كانوا يعبدون نخلة عظيمة ويحتقلون بعيدها سنويًا، وفي يوم العيد يعلقون عليها الثياب الجديدة وحلي النساء، وابتاع أحد أشرافها رجلًا يدعى (فيميون) إذا قام الليل في بيته أسكنه فيه سيدة استسروح له البيت نورًا حتى يصبح من غير مصباح، فأعجب سيده ما رأى منه فسألة عن دينه فأخبره به وقال له (فيميون) أنت على باطل وهذه الشجرة لا تضر ولا تنفع ولو دعوت إلهي الذي أعبده لأهلكتها وهو وحده لا شريك له، فقال له سيده أفعل فإنك إن فعلت هذا دخلنا في دينك وتركتنا ما نحن عليه، فقام فيميون فتظهر وصلى ودعا الله تعالى عليها فأرسل سبحانه وتعالى ريحًا فقلعتها من أصلها وألقتها فعند ذلك اتبעה أهل نجران على دين عيسى (عليه السلام).

- (8) قال ابن الهمданى: ريف الدنيا من التمر ما بين اليمن إلى البصرة وهجر
(9) بديع الزمان الهمذانى في مقامته «البغدادية» المعروفة بقوله «اشتهيت الأزاد»، وأنا بغداد وصنف (الأزاد) وهو صنف معروف ذكره ولا شك أن هذا الصنف ربما كان قد يدعا هنا قبل بغداد التي أنشأها الخليفة أبو جعفر المنصور، وربما انقل من هذه المنطقة إلى العراق بواسطة سكان هذه المنطقة الذين استقروا هناك، علما أن مدينة الموصل قد شهدت استقرارا كبيرا للأزد عمان في العصور الإسلامية الأولى..

- (10) أول من زرع نخلة التمر في البصرة هو أبو بكره في زمن عتبه بن غزوan حيث قال: هذه

أرض خوارة (رخوة) تصلح لزراعة النخيل، ويعتقد أنه جلب فسيلة من الخليج العربي. وسئل البدوي عن أفضل المال فقال (نخلة سمراء في تربة غراء وعين حرّارة في أرض خواره).

(11) كان الصحابة في زمان الرسول (ص) من الذين يملكون النخيل، يأتي كل واحد منهم بقنو (عذق) عند جداته يعلقه على باب المسجد ليأكل منه من يشاء

(12) البر بالأم

عن محمد بن سيرين قال بلغت قيمة النخلة في عهد عثمان بن عفان (رض) ألف درهم، فعمد أسامة إلى نخلة فعقرها فأخرج جمارها والجمار قلب النخلة وهو مادة في قمة رأس النخلة بيضاء تؤكل، فقالوا له ماذا يحملك على هذا وأنت ترى النخلة بلغت ألف درهم؟ قال: إن أمي سألتني ولا تسألني شيئاً أقدر عليه إلا أعطيتها

(13) قال أبو حاتم السجستاني البصري المتوفي سنة 862 م «النخلة سيدة الشجر». وقال عمر بن ميمون «ما من شيء خير للنساء من التمر والرطب». وذكر أبو حاتم السجستاني في كتاب التخل (الفرض تمرة تكون بعمان).

(14) افاء الله على المسلمين بعد غزوسة السقاطية بين العرب والفرس في خلافة عمر بن الخطاب (رض) مفاصيل كثيرة بينها اطعمة فلم يفرحوا بشيء منها فرحمهم بلون من التمر يدعى (الترسيان) كان ملوك الفرس يحبونه فاقتسموه بينهم وبعثوا بخمسة الى عمر بالمدينة وكتبوا له (إن الله اطعمنا مطاعم وكانت الاكاسرة يحبونها واحببنا ان تروها لتذكروا انعام الله وفضله).

(15) كتب قيس الروم إلى الخليفة عمر بن الخطاب (رض) «إن رسلي أخبرتني أن قبلكم شجرة تخرج مثل آذان الفيلة، ثم تشق عن مثل الدر الأبيض، ثم تخضر كالزمرد الأخضر، ثم تحمر فتكون عصمة للمقيم وزاد للمسافر، فإن تكن رسلي صدقتي فإنها من شجر الجنة». فكتب إليه عمر بن الخطاب (رض): «بسم الله الرحمن الرحيم من عبد الله عمر بن الخطاب أمير المؤمنين إلى قيس ملك الروم .. السلام على من اتبع الهدى أما بعد فإن رسلك قد صدقتك وأنها الشجرة التي أنبتها الله عز وجل على مريم حين نفست بعيسى فاتق الله ولا تتحذر من عيسى إليها دون الله»

(16) صحب التمر جيوش الإسلام وسرايا المجاهدين من الصحابة والمسلمين الأوائل في معاركهم وحروبهم وهم ينشرون الإسلام في أصقاع المعمورة.

(17) وصف خالد بن صفوان النخل (الراسخات في الوحل، المطعمات في المحل، الملتحات بالفحل، اليانعات كشهد النحل، تخرج اسفاطا عظاما، وارساطا ضخاما، حلا ورباطا تشق عن قضبان لجين وعسجد، كالشذر المنضد ثم تصير ذهب احمر، بعد ان كانت في لون الزبرجد)

(18) خالد بن صفوان وصف لعبد الملك بن مروان الخليفة الاموي في الاشادة بمحاسن البصرة، فوصف النخل بأسلوب بديع منذ خروج الطلع حتى نضج الثمار فيقول (يخرجن اسقاطا واوساطا كأنما ملئت رباطا، ثم يتقلقن عن قضبان الفضة منظومة باللؤلؤ الابيض، ثم تبدل قضبان الذهب نظومه بالزبرج الاخضر، ثم تصير ياقوتا احمر واصفر، ثم تصير عسلا في شفه من سماء ليست بصرية ولا آناء، حولها المذاب ودونها الحراب ولا تقربها الذباب مرفوعة على التراب، ثم يصير ذهباً في طيسه الرجال يستعن به على العيال).

(19) ابن الفقيه الهمذاني بكتابه (مختصر كتاب البلدان) ان لأهل البصرة من النخيل انواع التمور، ما عدم مثله في جميع كور النخيل وأشار الى ان اجتمع اهل العراق عند يزيد بن عمر بن هبيرة فقال بن هبيرة أي البلدين اطيب ثمرة (الكوفة او البصرة) فقال خالد بن صفوان ثمرتنا اطيب ايها الامير.

(20) يتحدث الوزير السراج صاحب الحل السنديسيه عما انفردت به بلاد الجريد، ويقصد كل البلاد التي تمتلك النخيل فيقول (وأعلم أن بلاد النخل انفردت بستة مزايا، الأولى أن أموالها ثابتة لذلك يداين صاحبها ويعامل، الثانية أن أهلها لا تناهم المجائعة، الثالثة أنثمان الرياح بها وأكريتها لا تنقص في أيام المجاعة، الرابعة أن أهلها لا يحتاجون إلى التنقل في الأوطان، الخامسة أنها بلاد تقوى وعبادة لتتوفر المياه وتيسير الأقواف في أكثر الأوقات).

(21) قال الخليفة العباسي هارون الرشيد (نظرنا فإذا كل ذهب وفضة على وجه الأرض لا يبلغان ثمن نخيل البصرة).

(22) وجاء في (تاريخ العمراني) مانصه ... فلما صار الخليفة (هارون الرشيد) إلى حلوان مرض ووصف له الطبيب (الجمار) وكان على باب حلوان نخلتان متقاربتان فأمر بقطعهما واكل جمارها، فدخلت إليه في ذلك اليوم جارية مغنية كان قد اصطحبها معه فأمرها بالغناء فغنلت..

اسعداني يا نخلتي حلوان وابكيها لي من صروف هذا الزمان
واعلما ما بقيتما ان نحسا سوف يأتيكمما فتفترقان

فقال الرشيد إن الله وإن إله راجعون .. أنا والله كنت النحس فتطير من ذلك وما زال

يردد البيتين الى ان وصل الى خراسان فاشتدت علته.

(23) من تمور البصرة المشهورة ايام الدولة العباسية (البرني والشهريز) وان المنصور كتب الى سلم بن قتيبة بن مسلم لما لاه البصرة، يأمره بهدم دور من خرج مع ابراهيم وعقر نخلهم، فكتب اليه سلم بأي ذلك نبدأ بالدور ام بالنخيل؟ فكتب اليه ابو جعفر المنصور اما بعد فاني لو كتبت اليك بأسداد تم لهم لكتبت تستأذني بأية نبدأ بالبرني ام الشهريز.

(24) قال الإمام جعفر الصادق «نعمة العمدة لكم النخلة وعمرها كعمر الإنسان وتلقيحها كتلقيحة».

(25) ورد في رسائل إخوان الصفا وخلان الوفا البصريين «النخل أول المرتبة النباتية مما يلي الحيوانية فهو نبات حيواني إذا قطعت رؤوس النخيل جف ومات وهذا من شأن الحيوان لا من شأن النبات».

(26) ذكر الجاحظ انهم احصوا اصناف نخيل البصرة، واذا ثلاثة وستون صنفاً.

(27) ذكر الجاحظ في كتابه الحيوان «إن الغربان تقطع إلينا في الخريف فترى النخل بعضها مصرومة (مقصوصة) الحمل وعليها عدد كبير من الغربان ولكن لا أحد منها يقرب من النخيل الذي لم يصرم ولو أن الله عز وجل أذن للغراب أن يسقط على النخلة وعليها الثمرة لذهبت لأن منقاره معمول شديد النقر وأنه ليصل إلى الكمة المندفعة في الأرض بنقرة واحدة ولو أنه نقر العنق نقرة واحدة لانتشر عامة ما فيه ولهلكت غلات الناس»

(28) قال أبو عمر بن العلا (رأيت اعرابيا بمكة، فقلت ممن الرجل؟ فتقال من الا زد، قلت من ايهم؟ قال من حدان بن شمس، فقلت: من اي البلاد؟ قال عمان، قلت: صف لي بلادك؟ قال (سيف افيح، وفضاء صحيح، وجبل صلحب، ورمل اصبح) قلت خبرني عن مالك؟ قال النخيل، قلت وain انت من الايل، قال كلا ان النخل افضل اما علمت ان النخل حملها غداء وسعفها ضياء وكربها صلاء وليفها رشاء وجدعها غماء وفروعها انان.

(29) من اقوال العرب (التمر في البئر وعلى ظهر الجمل، واصله ان منادي في الجاهلية كان يقف على أطم (حصن) من أطام المدينة حين يدرك التمر وينادي بذلك، اي من سقى من ماء البئر على ظهر الجمل بالسانية (السانية) وجد عاقبة سقيه تمرا).

(30) عن العرب القدماء في مؤلفاتهم بزراعة النخيل ومنهم قيسوس ابن لوقا في القرن الثالث الهجري وابن حجاج الاشبيلي في القرن الخامس الهجري وبلدية ابن العوام في القرن السادس الهجري والمؤلف المجهول لكتاب مفتاح الراحة لأهل الفلاح في القرن الثامن الهجري .

- (31) ورد في القول العربي المأثور «نخلة التمر سيدة الشجر قدمها دائمًا في الماء ورأسها في السماء الحارقة».
- (32) قال الحكماء: ان النخلة: اطاعت ثم اباحت، ثم اسررت، ثم ازهت، ثم ارطبت، ثم اتمرت
- (33) ذكر أحد الباحثين الغربيين في كتاب له عن الزراعة عند العرب، أن تلك النخلة - التي تأملها يوماً أمير الأندلس «عبد الرحمن الداخل» في حديقة قصره، وأنشد فيها أبياتاً من الشعر عبرت عن إحساسه بالغرابة- ربما تكون هي النخلة الأولى التي زُرعت في إسبانيا، في القرن الثامن الميلادي (الثاني للهجرة)، على يد الفاتحين العرب .
- (34) يقول محيي الدين بن عربى في النخلة (أعلم أن الله تعالى لما خلق آدم عليه السلام، الذي هو أول جسم إنسانى تكون، وجعله أصلاً لوجود الأجسام الإنسانية، وفضلت من خميرة طينته فضلة، خلق منها النخلة، فهي أخت لآدم عليه السلام، وهي لنا عمّة، وسماتها الشرع عمّة، وشبهها بالمؤمن، ولها أسرار عجيبة دون أسرار النبات).
- (35) كان ابو محمد بن خلید (صاحب دیوان الخراج) في ایام الناصر لدين الله يقول ملن قال له: قد قيل عنك ان واسطا والبصرة قد خربتا لشدة العنف باهلهما في تحصيل الاموال فقال ابو محمد: مادام هذا الشطر بحاله والنخل نابتا في منابته بحاله ما تخرّب واسط والبصرة ابدا .
- (36) الرحالة المقدسي أبو عبد الله شمس الدين محمد بن أحمد بن أبي بكر، وأشار إلى زراعة النخيل في مدن إقليم جزيرة العرب وأقوor ومصر والمغرب.
- (37) الرحالة (سي، ام، كرستجي) قال عن التمر بأنه، خير البلاد ومادة الحياة، وعمود التجارة.

التشابه بين النخلة والانسان

المتأمل في حياة الانسان والنخلة يجد اوجه كبيرة للتشابه بينهما في السلوك والعطاء والقوة والثبات والصبر على الشدائـد وورد عن الحديث الشريف عن ابن عمر رضي الله عنهما قال:

(بيـنا نـحن عـن دـرسـول اللـه صـلـى اللـه عـلـيـه وـسـلـمـ جـلوـس إـذ أـتـي بـجمـار نـخـلـة . فـقاـل النـبـي عـلـيـه الصـلاـة وـالسـلام (إـن مـن الشـجـر شـجـرة مـثـل الرـجـل مـسـلم لا يـسـقط وـرـقـها، أـخـبـرـونـي مـا هـي؟) فـوـقـ النـاسـ في شـجـرـ الـبـوـادـي فـوـقـ في نـفـسـي: أـنـها نـخـلـة فـأـرـدـتـ أـنـ أـقـولـ هـي نـخـلـةـ، ثـمـ نـظـرـتـ إـذـا أـنـ أـصـغـرـ الـقـومـ سـنـا فـسـكـتـ . فـقاـل دـرسـول اللـه صـلـى

الله عليه وسلم: هي النخلة . فذكرت ذلك لعمر . فقال: لأن تكون قلتها أحب إليّ من كذا وكذا). والحكمة في تشبيه المسلم بالنخلة في كثرة خيرها، ودوام ظلها، وطيب ثمرها، وجوده على الدوام، فإنه من حين يطلع ثمرها لا يزال يؤكل منه حتى يبس، ويدحر على أشكال مختلفة ليؤكل على مدار العام، ومن خشبها، وورقها، وأغصانها يستعمل عصيًّا، وحبالاً، وفرشاً، وأواني وغير ذلك، حتى نواها ينفع به علفاً للإبل، بل صنع منه الآن ما يستفيد منه بنو آدم، وهي جميلة في نباتها، وحسن هيئة ثمرها، فهي منافع كلها، وخير وجمال، كما أن المؤمن خير كله، من كثرة طاعاته، وأخلاقه، ونفعه للأخرين فتبarak الله أحسن الخالقين.

- ذكر صاحب زهر البستان وزهرة الأذهان (مخطوطه بلدية قرطبة)، عن **بَدِيهِ الفلاحِي** ابن البصال ما يتعلّق بِمُسَايِّهِ النخل لابن آدم... يقول الحاج الغرناطي: لقد أطّب ابن البصال في كتابه، في ذكر النخل، حتى ذكر أنها تشبه ابن آدم في صفات منها:
 - أن النخل تبتُّ من ظهر النواة، كما ينبت ابن آدم من ظهر أبيه
 - أنها تحمل من ذكور النخل، كما تحمل النساء من الرجال
 - أن لها وفراً، ويعني بذلك الليف الملتف على جُمّار النخل الذي لا يفارقه
 - أنه يخرج منها الدم، إلا أنه في قليل منها، ولا يكون إلا إذا انكسرت
 - أن لها عروقاً كثيرة، كما لابن آدم،
 - أنها تُصرع وتأخذها العين، كما تأخذ ابن آدم
 - أن طَلْعَها يبرز في حفاظة، كما يبرز الجنين في المشيمة
 - أن رائحة طَلْعٍ فحلها كرائحة المَنِيِّ
 - وأنه إن قُطع أعلاها فسدت، كابن آدم
- وأشار كمال الدين القاهري في كتابه «حياة الإنسان والحيوان» إلى أن النخلة تشبه الإنسان، فهي ذات جذع منتصب، وفيها الذكر والأنتش، وأنها لا تثمر إلا إذا لقت، وإذا قطع رأسها ماتت، وإذا تعرض قلبها لصدمة قوية هلكت، وإذا قطع سعفها لا تستطيع تعويضه من موضع القطع كما لا يستطيع الإنسان تعويض مفاصله. والنخلة مغشاة بالليف الشبيه بشعر الجسم في الإنسان فهل لا تكون هذه الصفات شبيهة بصفات البشر.
- يقول ابن الجوزي إن تمثيل الإيمان بالنخلة له عدة أوجهه هي:
 - الأول:** أنها شديدة الثبوت، واصلها ثابت في الأرض وجذورها متعمقة في التربة، فشبه ثبات الإيمان في قلب المؤمن بثباتها حيث شبهه بالنخلة فالإيمان الذي يحمله إيماناً راسخاً،

قوياً، ثابتاً كثبات النخلة في الأرض .

الثاني : أنها شديدة الارتفاع فشبهه ارتفاع عمل المؤمن بارتفاع فروعها . وهو مرتفع في السماء كارتفاع النخلة، وفي ذلك إشارة إلى أنه يجب على المؤمن أن يعتز بإيمانه، ويفخر به، ويرتفع كما ترتفع النخلة في فضاء السماء

الثالث: تحمل النخلة الظروف الطبيعية القاسية مثل ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها وتتحمل الجفاف والملوحة وتقاوم الراح وهي تشبه الإنسان في صبره وتحمله لظروف الحياة وتقلباتها.

الرابع : أن ثمرتها تأتي في كل حين، فشبه ما يكسب المؤمن من بركة الإيمان وثوابه في كل وقت بشمرتها المجتاه في كل حين على اختلاف صنوفها، فالمؤمن كلما قال: لا إله إلا الله، صعدت إلى السماء، ثم جاءه خيرها ومنفعتها .

الخامس : أنها أشبه الشجر بالإنسان، فإن كل شجرة يقطع رأسها تتشعب غصونها من جوانبها إلا هي، إذا قطع رأسها يبست وماتت، والانسان اذا قطع راسه مات .

السادس : النخلة تؤتي ألياً من وض اللقاح الذكري في الطلعة الانثوية وهذا ما يتم بعملية التلقيح الذي يكون بتدخل الانسان اما يدويا او اليا وهي لا تحمل حتى تلقيح، وان رائحة غبار الطلوع تشبه مني الانسان.

السابع: توارث الأجيال، فسائل النخيل تشبه النخلة الام وتحمل صفاتها الوراثية وكذلك ابناء الانسان فهم يحملون صفاته الوراثية ويتناقلونها جيل بعد اخر.

• وجده الحكمة في تمثيل الإيمان بالشجر على الإطلاق: أن الشجرة لا تسمى شجرة إلا بثلاثة أشياء: عرق راسخ، وأصل ثابت، وفرع نابت، وكذلك الإيمان لا يتم إلا بثلاثة أشياء: تصدق بالقلب، وقول باللسان، وعمل بالأبدان والأركان .

وهكذا فإن النخلة، تلك الشجرة المباركة هي مثل المؤمن المبارك كما مر معنا في ثباته ورسوخه، وفي عطائه وشموده، تؤتي أكلها كل حين، وبأصناف مختلفة، وأشكال متغيرة، وطعم متفاوتة، وكذا المؤمن نفعه كبير، وأثاره كثيرة، ليه ونهاره طاعة لله وعباده، تسعد بوجوده المخلوقات على اختلافها لما له من أثر طيب، بل إنها تفقد إدا غادر هذه الحياة الدنيا وتبكي عليه، إنه مثال جميل، وتشبيه لطيف. والله أعلم .

الفصل الثاني | النخيل في الأدب والتراجم العربي

ذكرت كتب العرب الكثير عن النخلة وزراعتها وخدمتها وما ثرّها وكانت في الكتب وفي الشعر وفي الأمثال وفي الطرائف وفي المعتقدات والأساطير والاحلام اضافة الى شواهد تاريخية كثيرة حيث نظم الشعراء والأدباء والكتاب العرب على مر العصور عدداً كبيراً من الكتب والمؤلفات والقصائد والنشر للتفني بالنخيل والتمر، فشبّهوا النخيل مثلاً بأنه (عروس الصحراء)، حتى تشكّل ما يسمى بمدرسة (أدب النخيل). واليوم نجد أيضاً صوراً للنخيل على عملات بعض الدول العربية وشعاراتها الوطني (مثل السعودية) بالإضافة الى أن بعضها أقام (يوم النخيل) للاحتفال بهذه الشجرة المباركة.

اولاً- كتب ومؤلفات العرب عن النخيل

ورد في العديد من المصادر والدراسات التاريخية القديمة أن هناك العديد من الكتب والمؤلفات التي ذكرت النخلة في هذا المجال نورد منها:

■ التمر

لأبي زيد سعيد بن أوس الأنصاري البصري المتوفي سنة 830 م.

■ النخل والكرم

لأبي سعيد عبد الملك بن قريب المعروف بالأصمسي المتوفي سنة 831 م نشر أول مرة في كتاب (البلغة في شذور اللغة، ص 62- 17) طبع في سنة 1914م بعنابة أوغسطس هفner والأب لويس شيغرو، في المطبعة الكاثوليكية للأباء اليسوعيين في بيروت. وهو مستنسخ عن نسخة مصورة في خزانة كتب الملك الظاهر في دمشق، ونشر في مجلة الشرق (أعداد السنة الخامسة) مع تعليق بعض الشرح اللغوية عليه نفلاً عن معاجم العرب، لاسيما اللسان [تاريخ الزراعة القديمة، لعادل أبو النصر، بيروت، 1960م، ط 1، ص 400].

■ صفة النخل

لمحمد بن زياد المعروف بابن الأعرابي الكوفي المتوفي سنة 845 م.

■ الزرع والنخل

لأبي نصر أحمد بن حاتم الباهلي المتوفي سنة 845 م.

البيان والتبيين

لعمر بن بحر البصري المعروف بالجاحظ المتوفي سنة 868 م / 255 هجري .

الزرع والنخل

لعمر بن بحر البصري المعروف بالجاحظ المتوفي سنة 868 م. أهداه الجاحظ إلى إبراهيم بن العباس الصولي رئيس ديوان الرسائل في عهد المأمون، فأجازه عليه بخمسة آلاف دينار (عن تاريخ الزراعة القديمة، ص 431)، وهو مفقود. نشره المستشرق لاغومينا في صقلية 1874 م.

النخلة أو النخل

لأبي حاتم سهل بن محمد بن عثمان السجستاني (نزيل البصرة) المتوفي 868 م، طبع في روما سنة 1819 م، ولم تبق منه نسخ متداولة. وكان المستشرق لاغومينا قد عنى بنشره في مدينة بالرمه في صقلية سنة 1873 م، مع تعليق بالإيطالية. وهذه الطبعة نادرة الوجود الآن. وفي مكتبة المتحف العراقي ببغداد (مركز المخطوطات) نسخة مطبوعة بالألة الكاتبة منقولة عنها، وتوجد نسخة أخرى في مكتبة المرحوم عبد الجبار البكر صاحب كتاب نخلة التمر استنسختها من مكتبة جامعة كاليفورنيا. وفي سنة 1985 م صدر في بيروت كتاب النخل للسجستاني بتحقيق لغوي جديد من قبل إبراهيم السامرائي - رحمه الله - من منشورات مؤسسة الرسالة.

كتاب الفلاحة النبطية

لابن وحشية النبطي (عاش في النصف الثاني من القرن الثاني الهجري)، أفرد فيه مؤلفه باباً واسعاً عن النخل والتمر، له أهمية عن تاريخ النخيل من تلك الفترة المحددة في سنة (904هـ/291م). ولهذا الكتاب عشرات المخطوطات منتشرة هنا وهناك في الشرق والغرب. وقد قام بتحقيقه توفيق فهد، وصدر في ثلاثة أجزاء عن المركز الفرنسي في دمشق 1998 - 1996 م.

كتاب النبات

لأبي حنيفة الدينوري (ت 282هـ)، فيه باب واسع عن النخيل. ويعتبر هذا الكتاب من

أهم الكتب العربية التي صنفت في النبات، لاسيما نباتات الجزيرة. وقد صدر عن المعهد الألماني بيروت، الجزء الخامس بتحقيق العالم برنارد لفين، سنة 1974م، وهناك قطعة معجمية تبدأ بحرف الألف وتنتهي بحرف الزاي، طبعت في ليدن سنة 1953، وحققت من قبل العالم بـ.لويسن. وقام بتكميلة القسم المعجمي من حرف السين إلى الياء العالم الهندي محمد حميد الله وليس من مخطوطة لكتاب النبات وإنما نقلًا عن نقلوا عنه مثل ابن البيطار وهو من منشورات المعهد الفرنسي في القاهرة. وفي جزء مطبوع من كتاب النبات للدينوري، الضرر الذي يلحق بالنخل من الجرذان (الجرذ يفسد الحرش والنخل وذلك أنه يقطف السنبل ويذخره في حجر، ويقطع شماريخ البُسر ولا يستتصون منه إلا بالماء يدللونه. وجُرَذُ الحرش والنخل أضخم من سائر الجرذ . وقد بيّنت الدراسات والابحاث مدى الأضرار التي توقعها الفئران والجرذان في أشجار النخيل، فهي تقضم جذور الفسائل، في مزارع عربستان (إيران)، وهذا يؤثر في نمو الشجرة، و يجعلها عرضة للسقوط عند اشتداد الرياح وتسلاقيها الجرذان فتأكل من ثمرها، وتلتهم ما ينشق عنه الطلع من الأغاريض، وهذا الامر دفع النحالين في «مسقط» على أن يلفوا الطلع بعد تلقيحه أماناً له من هذه المخاطر.

■ أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم

لشمس الدين أبي عبد الله محمد الشامي المقدسي، المعروف بالبشاري (ت 104هـ) : ذكر ما يقارب التسعة وأربعين جنساً من أنواع التمور في البصرة وحدها ، وهو مطبوع عدة مرات.

■ بغية المفید وبلغة المستفید في شرح القصید

للشيخ حسن بن علي السنباري الحميري المالكي في شرح قصيدة والده التي مدح بها السلطان ايمان بن السلطان عبد الحسين بن الملك المحسن المشعشع، وفرغ من هذا الشرح 963هـ وموضوعها في اللغة ومطالبتها وذكر الغريب منها وفيها نتف عن النخل والتمر.

■ كتاب الأغذية والأدوية

لإسحاق بن سليمان، المعروف بالإسرائيلي (ت 320هـ)، تناول فيه (التمر والجمار «لب رأس النخلة» والبلح والرطب من الوجهتين الطبية والغذائية)، حقق الكتاب محمد

الصباح ونشرت طبعته الاولى مؤسسة عز الدين للطباعة والنشر، بيروت 1992م .

كتاب الاشريبة

للعلامة الامام نجيب الله والدين ابي المحامد بن علي السمرقندى، العالم بالطبع وصاحب التصانيف العديدة فيه المتوفى 1223م.

كتاب الاشربة

لابي محمد عبدالله بن مسلم بن قتيبة، صاحب التصانيف العديدة والمتوفى سنة 889م، وتم طبع الكتاب في المجمع العلمي العربي بدمشق سنة 1947 وبتحقيق الاستاذ محمد كرد علي رئيس المجمع في حينها وتوجد منه مخطوطات بخط الاستاذ الشاعر المرحوم عبد الغفار الاحرس واخرى بخط الاستاذ الشاعر المرحوم احمد بك الشاوي.

الزرع والنبات والنخيل وأنواع الشجر

للمفضل بن سلمى الصبي البغدادي المتوفى 920م.

النخل

(قسم من كتاب المخصص) لابن سيده الأندلسى المتوفى (458هـ / 1065م) وقد جعل المؤلف للنخل كتاباً في السفر الحادى عشر من المخصص تحدث فيه ابن سيده عن النخلة ابداءً من زراعتها وحتى جني ثمارها وخزنها وأفاتها وغيرها، واعتمد هذا الكتاب على ما ذكره الاصمعي وابي حنيفة الدينوري وابي عبيد وأورد المؤلف اقوال اللغويين في اللفظ الواحد والمفرد والجمع .

مقالة في النخل

لموفق الدين عبد اللطيف البغدادي المتوفى سنة 1231م.

المقامنة النخيلية وشرحها

لابي الحسن علي بن ابي محمد عبدالله بن محمد الجذامي المالقى وتسمى ايضاً (الكليل في فضل النخيل) ولها تسمية اخرى نزهة البصائر.

▪ التمر في زاد المعاد

لابن القيم الجوزية وروى في هذا الكتاب قصة [ما دنا العدو وتواجهه القوم، قام رسول الله (ص) في الناس فوعظهم وذكرهم بما لهم في الصبر والثبات من النصر والظفر العاجل وثواب الله واخبرهم ان الله قد اوجب الجنة لمن استشهد في سبيله، فقام عمير بن الحمام فقال: يا رسول الله جنة عرضها السماوات والارض، قال نعم، قال عمير بخ بخ يا رسول الله. **قال رسول الله**: ما يحملك على قول بخ بخ، قال: لا والله يا رسول الله الا رجاء ان اكون من اهلها، قال: فانك من اهلها. فاخراج تمرات من قرنه فجعل يأكل منهن ثم قال: لئن حييت حتى آكل تمراتي هذه انها لحياة طويلة فرمى بما كان معه من التمر ثم قاتل حتى قتل.

▪ جني النخلة في كيفية غرس النخلة

رسالة لأمين بن حسن حلوي المدنى المدرس في الروضة الشريفة وهو من أهل المائة الثالثة عشر بعد الهجرة الفها سنة 1301 هـ ليرشد المشتغلين بالغرس الى تجارب اهل المدينة ونشرت هذه الرسالة في اخر كتابه (مختصر مطالع السعود بطيب أخبار الوالى داود)، طبع بالمطبعة الحسينية في بومباي 1304هـ. **في هذه الرسالة يصف امين الحلوي طريقة غرس النخيل في المدينة المنورة والخطوات والشروط المتبعة في ذلك الوقت واهما:**

- (1) تهيئة حفرة بأبعاد $1 \times 1 \times 1$ متر تسمى (الفقرة) ويردم ثلثي الحفرة من تربتها المasha ويترك الثالث الباقى حيث تغرس به الصنو(الفسيلة) وتروى بالماء القليل يوميا ولدة 60 يوما مع مراعاة عدم اغراق قلب الصنو وكلما نما الصنو يردم عليه التراب بمقدار 10 سم وتستمر العملية كلما نما واضاف سعف جديد يردم حوله التراب الى ان يتم التأكد انه قوى وثابت وكثير سعفه.
- (2) تكون المسافة بين نخلة وآخرى 10 متر لان النخل المتقارب لا يطرح الا شيئاً زهيداً، فإذا غرس 100 نخلة في فدان و50 نخلة في فدان آخر فان الخمسين نخلة تعطى ثماراً اكثر من المائة نخلة والنخل المزروع على مسافة 10 متر يكون ضخم الجسم، معتدل القامة، جيد الغلة بحيث ان العشرة منه تساوى مائة من سائر غرس العالم ويعمر بهذه الصورة عمراً طويلاً.
- (3) ان يتم اختيار الصنو من تحت نخلة اصلية كثيرة الطرح جيدة الثمر مثل (الحلوة، البرنى،

- العجوة) لأن النخل مثل البشر أقرب نزوعاً إلى اصلة.
- (4) ان أول سنة تطرح فيها النخلة فتأبرها ويصير سدياً وفي مصر يسمى (النيني) يجب قطع عذوقها (قتوانها/سباطاتها) جميماً وترميها وهذا يقوى جمارتها لأنها اذا طرحت قتوين وقطعتهم في السنة الاولى فإنها تطرح في السنة الثانية خمسة.
 - (5) لا تترك تحت النخلة صنواناً صغاراً من اولادها وكلما اخرجت صنواناً فاقتله لأن في ذلك قوة لها وهي افعى من اولادها.
 - (6) لا تقطع من جريدها الا ما مال بنفسه وبدأ بالجفاف واليبس ومن اسباب ضعف النخل في مصر كثرة جورهم على السعف لأجل بيعه على اهل المقابر والفائدة الناتجة من ثمن السعف لا تساوي ما يتسبب للنخلة من ضعف وهزال. وللعرب طريقة تسمى التشذيب فإذا كثر سعف النخلة وتلبد ليفها يأخذون طبقة من الليف وصفاً واحداً من الجريد التحتاني فقط وأما كثرة حفه والجور في قطع سعفه فهو مؤذى مثل الانسان لو حلق رأسه وزاد بحيث انه اخذ من نفس جلدته رأسه كيف يكون حاله وطبعاه وخواصه.
 - (7) ان تسمد الارض ويسمى التسميد في مصر (السباخ) وفي الحجاز (التمدين) وفي الاحساء (التعطين) وفي العراق (الرفاس).
 - (8) جعل الحفرة تحت النخلة كالحوض وان تكون مملوءة بالماء على الدوام طول السنة اي ان لا تجف ابداً.
- وذكران احسن الاراضي لغرس النخل هي الطينية الحلوة الحمراء ودونها المرملة ودونها الملحنة.

■ فصول التماشيل في تباشير السرور

للخليفة ابي العباس عبد الله بن المعتز (المتوفي 908م) وكان شاعراً واديباً وكاتباً ومؤرخاً وآية في الادب وله عدة مؤلفات، طبع الكتاب بالمطبعة العربية بمصر 1925م.

■ شرح الصدور في النخل والتمرور أخرجه الشيخ قاسم القيسي 1946 م في بغداد.

■ خريدة العجائب وفريدة الغرائب

لسراج الدين ابن الوردي (861 - 1291 هجري) (1457 - 908 ميلادي)، وهو العالم والجغرافي والاديب والقاضي وتضمن الكتاب باباً للحيوان والنبات وقام بتسمية النباتات

بأسمائها القديمة والحديثة وطبع الكتاب اول مرة في مدينة لوند السويدية 1824م وطبع في المطبعة الشرفية بالقاهرة 1882م ونشر الكتاب محققا عن مكتبة الثقافة الدينية 2007م، وورد ذكر النخلة في الكتاب كما يلي:

- (1) انها اول شجرة استقرت على وجه الارض وهي شجرة مباركة لا توجد في كل مكان.
- (2) لطلعها غلاف كالمشيمة التي يكون فيها الولد.
- (3) لقطع رأسها لماتت ولو اصاب جمارها آفة لهلكت والجمار من النخلة كالملخ من الانسان.
- (4) عليها الليف كشعر الانسان.
- (5) اذا تقارب ذكورها واناثها حملت حملاماً كثيراً لأنها تستأنس بالمجاورة واذا كانت ذكورها بين اناثها القتحتها بالريح وربما قطع الفها من الذكور فلا تحمل لفراقه.
- (6) اذا دام شربه للماء تغيرت واذا سقيت بالماء المالح او طرح الملح في اصولها حسن ثمرها.
- (7) اذا اخذت نوى التمر من نخلة واحدة وزرعت منه الف جاءت كل نخلة لاتشبه الاخرى.
- (8) هناك من النخل تكون ثماره بسرة صفراء وبسرة حمراء.
- (9) توجد نخلة في قرية بنهر المعقل كان طلعها يخرج بالسنة مرتين.
- (10) في بغداد نخلة تخرج كل شهر طلعة واحدة على ممر السنين.
- (11) في بستان بن الخشاب بمصر نخلة تحمل اعذاقها في كل عنق بسرة نصفها احمر ونصفها اصفر والاعلى يكون احمر والاسفل اصفر وفي العنق الاخر بالعكس الاعلى اصفر والاسفل احمر.
- (12) اذا نقتت النوى بالماء لمدة ثمانية ايام وزرعته بعد ذلك جاء البسر كله احمر واذا نقتت النوى ببول البقر اياماً وجفنته ثلاثة مرات وزرعته جاءت كل نخلة بحمل نخلتين.
- (13) عند زراعة النوى اجعل طرف النواة الغليظ مما يلي الارض وموقع النمير الى جهة القبلة.
- (14) ان مضغ خوص النخيل يقطع رائحة الثوم ورائحة الخمر من الفم.

الفلاحة الرومية

لقططوس بن لوقا البعلبكي (توفي بعد 300هـ / 913م)، نقله إلى العربية في حينه سرجس بن هلبا نُشر في سنة 1293هـ (1876م) بالقاهرة، بعنوان «الفلاحة اليونانية».

المقْنَع في الفلاحة

لأحمد بن محمد بن حجاج الإشبيلي (كان حياً في سنة 464هـ / 1072م). نشر في سنة

1982 م بعمان، بتحقيق صلاح جرار وجاسر أبو صفيه، في منشورات مجمع اللغة العربية الأردني.

▪ زهر البستان ونرفة الأذهان

لأبي عبد الله، محمد بن مالك الطفيري، المعروف بالحاج الغرناطي (حيـاً 480هـ / 1087م)، ما زال مخطوطاً.

▪ المخصص

على بن اسماعيل بن سيدة (المتوفي 1104م) وهو مطبوع في بولاق وتناول المجلد الحادي عشر منه مباحث عديدة عن النخيل والتمور.

▪ كتاب الفلاحة (أو الفلاحة في الأرضين)

لأبي ذكريا، يحيى بن محمد بن أحمد، المعروف بابن العوّام الإشبيلي (من علماء القرن السادس الهجري / 12م). نشر في سنة 1802 م بمدريد (في مجلدين، مع ترجمته إلى الإسبانية)، وأعيد طبعه فيها مصوراً 1988 م.

▪ الجامع لمفردات الأدوية والأغذية

لضياء الدين أبي محمد، عبد الله بن أحمد المالقي، المعروف بابن البيطار (ت 646هـ / 1248م). طبع في مطبعة بولاق بالقاهرة 1290هـ (1875م).

▪ صفة جزيرة العرب

لأبي محمد الحسن بن أحمد بن يوسف بن داود الهمданى اليمنى، المعروف بابن الحائى (ت 334هـ)، طبع أول مرة في ليدن بهولندا 1891م، وطبع مرة أخرى بمصر بتحقيق محمد بن عبد الله بن بليهد النجدي 1953م، وطبع طبعة ثالثة بتحقيق محمد بن علي الأكوع وإشراف العلامة حمد الجاسر. (فيه الكثير من أصناف التمور وما يتعلّق به في جزيرة العرب).

كتاب الإفادة والاعتبار في الأمور المشاهدة والحوادث المعاينة بأرض مصر:
لعبد اللطيف البغدادي (ت629هـ) [تناول فيه نخيل مصر وتمرها]، طبع عدة مرات في مصر
وبيروت وبغداد

مفتاح الراحة لأهل الفلاحة

لمجهول (من أهل القرن الثامن الهجري / 14 م). نشر بالكويت 1984 م، بتحقيق الدكتور محمد عيسى صالحية والدكتور إحسان العمد. ورد فيه ان القدماء لاحظوا بالمعاينة الصحيحة، او هم توهموا أمراضًا في أشجار النخيل، قد جمع لنا أطرافاً منها صاحب (مفتاح الراحة)، وأطلق عليها، أحياناً، أسماء لأمراض إنسانية مضيقاً عليها شيئاً من أوصافها . من ذلك أن يتعرض النخل للغم، وعلامته نقص حملها؛ وي تعرض للحزن أن يبيض لبها؛ والجذام، أن يتحات كربها، والبرص، أن يظهر على الكرب ما يشبه السورنجان والهرم، إذا لم تعد تحبل، كما يعرض لها موت الفجأة أيضاً... ووصفوا بذلك من العلاجات ما وصفوا، كأن يقطع قدر من سعفها، وتوقف حولها نار في النهار، أو يُصب في أصولها الماء الحار المالح أو تخل عروقها بالحديد على نحو يجد فيه الماء والتراب لهما منفذًا ويعرض لها اليرقان. ومن أسبابه: عطش مفرط، أو ركود الهواء في تموز وأب (يولييو وأغسطس)... وعلامته: صفرة لبها، ونقصان خضرة جريدها، وإذا شدحت عروقها سالت منها رطوبة كدرة مائلة إلى صفرة وزرقة وانكمش بُسرها بعد يومين... وعلاج اليرقان أن يخلط الخل بالماء العذب وقليل من دقيق سميد، ويُصب في لب النخلة، ويرش على سعفها وفي أصلها، وقد يُزرع بالقرب منها الشعير أو الخباز أو القرع. ويعرض لها السُّل وله واحدٌ من أسباب ثلاثة إما من انتهاء عروقها إلى الأرض الصلبة أو إلى حجارة فلا تتفذ فيها، وإما من العشق وعلامة السُّل تشقق سعفها، وعدم الرطوبة السائلة فيها عند قطع بعض سعفها أو عروقها. وعلاجها: مداومة سقيها بالماء البارد العذب عند غروب الشمس، وتسميدها بورق القرع والخباز.

كتاب النحللة في غرس النخلة

لقطب الأمة الشيخ محمد بن يوسف بن عيسى الجزائري المتوفي سنة 1914 م تناول فيه كيفية غرس النخل واللوز والزيتون وتعيين مواسمها. طبع ضمن ستة كتب في المطبعة العربية بالجزائر. حدد في هذا الكتاب عدة مسائل ينبع منها في زراعة الخضروات

- ومحاصيل الحقل مثل القمح والشعير وأشجار الفاكهة المختلفة وسنركز على الجزء المخصص للنخيل حيث ورد الآتي:
1. ان افضل اوقات غرس النخيل هو اول يونيو(حزيران) حتى اخره ويجب سقيها لمدة 40 يوما متابعة مع تقطيعها بشيء من الحر وان تتم عملية الغرس صباحا وتغرس الفسائل الوسطى لا الصغرى ولا الكبرى ولا بأس في الغرس في النصف الثاني من مارس (اذار).
 2. كلما تباعدت النخلة عن الاخرى تكون اشد قوة و يجعل البير من تحتها من جهة عاما ومن جهة عاما اخر كذا الى عام رابع في الجهات الاربعة ويكثر سقيها اذا جعل لها البير لأن الحرارة تشتد بها فتقابل بكثرة الماء ولا يغرس شيء في حوضها ويثار اطراف الحوض لا وسطه في كل خريف.
 3. تمثل النخلة عند غرسها الى جهة الشمال وهي جهة القطب الشمالي وهي ما بين مغيب الشمس في اطول يوم ومطلع بنات نعش الكبرى وذلك لثلا تقابلها الشمس فهي بذلك تتم على استواء والا اعوجت الى مطلع الشمس او مغربها ويجب ان لا يصل الماء الى قلبها فتموت او تضعف.
 4. النخلة تشبه الانسان من حيث استقامة قدتها وطولها وامتياز ذكرها من بين الاناث وان رائحة طلعها كرائحة المنى وانها تموت بقطع راسها او اذا اصابت جمارها آفة والجمار للنخلة كالملخ للإنسان، وادا قطع شيء من النخلة وغرس في الارض لا ينبت.
 5. اذا اخذت نوى تمر نخلة واحدة وزرعت منها الف نخلة جاءت كل نخلة لتشبه الاخرى.

■ أصول التعبات وأحكامها في البصرة

للمرحوم الأستاذ سليمان فيضي المحامي المتوفي 1884م وأيضا كتابه البصرة ونخيلها وتمورها وأنهارها لازال مخطوطا.

■ كتاب حياة النبات والحيوان

(فيه فصل عن النخلة) : لكمال الدين القاهري.

■ فقه اللغة

لأبي منصور التعالبي (ت 429هـ) [فيه عن أسماء النخل وكناها في العربية] ، طبع مرات عديدة.

نهاية الأرب

لشهاب الدين أحمد النويري (ت732هـ)، يهمنا الجزء الحادي عشر من هذه الموسوعة الضخمة وهذا الجزء من أقوى الكتب الأدبية النباتية، ديجها بلغة عالية، وقسمها تقسيماً علمياً قيماً: [فيه باب خاص عن النخل]. طبع عدة مرات.

تذكرة أولي الألباب والجامع للعجب العجاب

لداؤد الأنطاكى (ت1008هـ) [فيه عن البلح اسم لثمرة النخل]، طبع مرات كثيرة.

جزيرة العرب من كتاب المالك والمسالك:

للبكري (ت487هـ) فيه عن نخيل جزيرة العرب، حققه عبد الله الغنيم، السعودية، 1979م، ط.2.

كتاب قوانين الدواوين

لأسعد بن المماتي (ت606هـ)، فيه عن زراعة النخيل في مصر وشمال أفريقيا، تحقيق عزيز سوريان عطية، القاهرة 1943م.

تاريخ المدينة المنورة

[فيه عن نخيل المدينة المنورة] لابن شبة (ت262هـ)، تحقيق فهيم شلتوت، دار الأصفهانى، جدة، 1979م، 4 أجزاء.

العبر والاعتبار

[فيه فصل عن النخل ص52 - 15]، للجاحظ، تحقيق صابر إدريس، العربي للنشر والتوزيع، القاهرة، 1994م.

درة الغواص في بيان ما امتازت به البصرة من الاختصاص للسيد هاشم النقيب تحدث فيه عن نخيل البصرة وأنهارها (1340هـ).

■ مرآة العراق

مجلة صدرت عام 1919م في البصرة فيها مقال للأستاذ المرحوم سليمان فيضي عن اسماء التمور وكتب اسم كل نوع بالعامية وما يقاربه باللغة الفصحي.

أماكن سميت باسم النخل والتمر

- **نخلا:** منطقة شرقي الموصل.
- **نخلات:** منطقة من نواحي اليمن.
- **النخيلية:** موضع قرب الكوفة .
- **نخيل:** عين ماء قرب المدينة المنورة.
- **بطن نخلة:** موضع بين مكة والطائف.
- **وادي نخلة:** موضع في الحجاز.
- **ذات نخل:** يشرب او المدينة المنورة
- **قامار:** مدينة في جبال طبرستان من جهة خراسان.
- **تمر تاس:** قرية من قرى خوارزم.
- **دير البلح:** مدينة في غزة
- **نخيل الحظ:** جزيرة بالبحرين.
- **عين التمر:** ناحية تابعة لكربلاء.
- **خرنابات:** قرية النخيل منطقة في بغداد
- **كبيسة:** مدينة في محافظة الانبار (الرمادي) نسبة الى كبس التمور الذي يكثر فيها
- **المربد:** منطقة في مدينة الزبير بالبصرة وتعني المكان الذي تحبس فيه الابل او يجفف فيه التمر
- **الابلة:** منطقة في البصرة تعنى نوع من السلال التي تستخدم لحمل التمور
- **النشوة :** ناحية في البصرة هي النخلة الصغيرة التي تشر لأول مرة
- **تمير:** تصغير تمر وهي قرية باليمامية.
- **نخل:** ولاية في سلطنة عمان
- **الفحيخيل:**مدينة ساحلية كويتية تقع جنوب العاصمة ب 35 كم، وسميت كذلك نسبة تصغير لذكر شجرة النخيل الفحل، وكانت فيها بعض مزارع النخيل
- **النخلتين:** واديان احدهما باليمامية ويأخذ الى قرى الطائف، والآخر الى ذات عرق.

- ينبع النخل: مدينة سعودية في ينبع
- عزبة النخل: مدينة في محافظة القاهرة

كنى وألقاب بالنخل والتمر

- سمي ولقب وكنى أبي النخلة ذو النخلة ونخلة وهو سيدنا المسيح (ع) لأنه ولد تحت النخلة
- بنو نخلات: بطن من ذي كلاع .
- النحلي: عمران بن سعيد التابعي .
- أبو نخلة: من شعراء المنصور وكنى بذلك لأنه ولد عند جذع نخلة وقيل كانت له نخلة يتعهد بها ويرعاها .
- نخلة: والد الشاعر رشيد نخلة وجد الشاعر أمين نخلة .
- تيمار: جبل بالبحرين .
- البعض يسمى أولادهم وبناتهم (انخيل - رطبه - تمره - تاله - دكله (دقله) - جماره).
- تامر ولا بن: يطلق على الرجل الذي لديه تمر ولبن.
- التمار: الذي يبيع التمر وعرف ميثم التمار بذلك وهو من أصحاب الإمام علي(كرم الله وجهه) .
- التمري: الرجل الذي يحب التمر.
- المتمر: كثير التمر.
- تمرة الغراب: هي اطيب التمر لذلك اختارها وقصدتها الغراب لأنه لا يقصد الا الطيب فإذا سقطت بادروا الى اخذها.

النخيل في الشعر العربي

النخلة هي رمز للحياة، وأول القاطنين على الأرض حيث أنها استضافت الإنسان وأعطته مفردات اللغة . حياتها سكينة وهدوء، ولها سحرها الأخاذ، تنمو بصمت، ولا تموت إلا بعد عمر مديد . النظر إليها أطمئنان، والبعد عنها مكابدة، حضرتها تمنح الصفاء والنقاء، والوفاء والهناء .. أسرارها كالبحر زاخرة بوابل الحكمة والمعرفة، من الواhavenا ندرك روعة الألوان، لها معانٍ بعيدة لم يُكشف بعد إلا اليسيير منها هي صديقة الغيث، وهي شفاء ودواء وقد تعزل وتغنى

شعراء العرب قديماً وحديثاً بالتمر وأشجار النخيل ونادراً ما تجد شاعراً لم يذكر النخلة في أحدى قصائده فالشعراء العرب ذكروا النخل والتمر على مر العصور من العصر الجاهلي حتى العصر الحديث. وسنورد بعض أبيات الشعر التي تغنت بالنخيل والتمور على مر العصور.

قال امرؤ القيس في معلقته الشهيرة

وفرع يزين المتن أسود فاحم أثيث كقنوا النخلة المتعتكل
غدائره مستشررات إلى العلي تضل المداري في مثنى ومرسل
وقال ايضاً

لدي وكرها العناب والخشف البالي لأن قلوب الطير رطباً يابساً

زهير بن أبي سلمى الذي قال
وهل ينبت الخطى إلا وشيبة وתغرس إلا في منابتها النخل

حسان بن ثابت

إانا من يهدى القصائد حولنا كمستبضع تمراً إلى أهل خيراً
يخاطب ابنه؛ عبيداً، وقد أدركه الكبر فيقول
أبلغ عبيداً أنني قد تركت له من خير ما ترك الآباء للولد
الدار واسعة والنخل شارعة والبيض يرقان في القسي كالبرد

الخنساء

ادا غذى الجليس جريم تمر يرى مجدًا ومكرمة اتها

النابغة الذبياني
صفار النوى مكنوزة ليس قشرها
ادا طار قشر التمر عنها بطائر

* قال كراع

باتوا يعيشون القطيعاء جارهم وعندَهُم البرني في جُل دسم
* كراع: أبو رياش سويد بن كراع من فرسان العرب وشعرائهم، وكراع أسم النخلة في
ملحمة جلجامش

ابو العلاء المعربي

شربنا ماء دجلة خير ماء وزرنا اشرف الشجر النخيلا

وقال من تيسّر له جني النخل بأن لا ينسى حق المحروم فيدعوه أو يرسل له
إذا كنت في نخل جناه ميسّر
لکفك، فاهتف بالضعف إلى النخل
إن لم يعُد فابعث له سهم طارق
لتجّر، أو تدعى البريء من البُخل

السرى الرفاء

فانخل من باسق فيه وباسقة يضاحك الطلع في قتوانه الرطبا
أضحت شماريحة في النحر مطلعة إما ثريا وإما معصما خضبا
تريك في الظل عقبانا فان نظرت شمس النهار إليها خلتها لها

أما الشاعر أبو نواس (الحسن بن هاني)

ولكن من نتاج الباسقات لنا خمر وليس بخمر نحل
ففات ثمارها أيدي الجناء كرائم في السماء زهين طولا»
فلائص في الرؤوس لها فروع تدر على أكف الحالبات

يصف ابن الرومي التمر فيقول

بعثت ببرني حتى كأنه مخازن تبر قد ملئن من الشهد
وأعدب من السلوى وأحلى من المنَّ أللذ من الصد

قال ايضا

إذا ساقطته ولم ترثها رأيت القاط جنى نخلة
وإن هي لم تُوفها حرقها أكن لکفك من شوكها

لقد أحسنتْ نخلةٌ أنزلتُ
على كف ممتاها رزقها
وَمَا جَشَّمْتُ كَفَهُ شوْكَهَا

المتنبي

ما مقامي بارض نخلة إلا كمقام المسيح بين اليهود
أنا في أمة تداركها الله غريب صالح في ثمود

عبد الرحمن الداخل

تبعدت لنا وسط الرصافة نخلة
تناءت بارض الغرب عن بلد النخل
فقلت شبيهي بالتعرب والنوى
وطول اغترابي عن بنى اهلي
نشأت بارض انت فيها غريبة
فمثلك في الاقصاء والمنتأى مثلي

علي الجارم

وأحاطت بك الخمائِل زُهراً
كل قَدْ فيها يعانق قدّاً
والنخيلُ النَّحيلُ أرخت شعوراً
مرسلاتٍ ومدَّت الظلَّ مَدَّا

ابن سهل الأندلسي

يصف لقاء الأحباب بعد طول غياب بعطاء النخل أحلى الثمر
أهدى التلاقي صبح وجهك مسفرًا
فحمدت عند الصبح عاقبة السرى
النخل طاب قطافه وتأخرا
أمنية كم أبطأت لكن حلت

القاضي عياض

واسماء ثمار النخل سبع كما حكى عياض ذكي مثوى وقد صح معدود
فأولها طلع واغريض بعده
كذا بلح بسرمه طاب ممدود
ويروقه زهو كذا رطب حل
ويعقبه تمر به ثم مقصود

الشيخ أبو الحسن الشاذلي

واسماء ثمار النخل في العدد سبعة حكاها بلين طيب الله مثواه

فطلع وكافور خلال مرتبأ
كذا رطب تمر به تم امرها

كذا بلح بسر وقد طاب حلوه
واهل اللغة قالوا لاتعد فحواه

ابن وكيع

انظر الى البسر قد تبدى
ولونه قد حكى الشقيقا

كأنما خوشه عليه
زبرجد مثمر عقيقا

صدر الدين بن الأدمي

لم ارد التمر الذي اهديتموه لسوى
خوفي من نواكم لان في التمر النوى

ابن نباته

اهديت تمرا بلا نوى فقبلته بيد الوداد فما عليك عتاب
اذا تباعدت الجسوم فودنا باق ونحن على النوى احباب

المار بن منقد

فإنك إن تري إبلًا سوانا
ونصبح لا ترين لنا لبونا

فإن لنا حظائر ناعمات
عطاء الله رب العالمينا

كأن فروعها في كل ريح
جوار بالذوائب ينتضينا

بنات الدهر لا يحفلن محلا
إذا لم تبق سائمة بقينا

إذا كان السنون مجلحات
خرجن وما عجفن من السنيننا

يسير الصيف ثم يحل فيها
محل مكرم حتى يبيينا

فتلك لنا غنى والأجر باق
فضسي بعض لومك يا ظعينا

بنات بناتها وبنات أخرى
صواد ما صدین وقد روينا

بشار بن برد يقول للنخل

نخل العراق أنا أعمي ولم أرم ما
أصاب قومي وإنني لا أصدقهم

نخل العراق أسرد التاريخ مكتملًا
كما شهدت عليه لا كما وردا

قال الحريري في المقامة النجرانية وانشد ملّغزاً في حابول (1) النخل

تنَشَّأُ أصله منها نفته برحة عنها ولا يُلْحِي (3) ولا يُتَّهِي (2)	ومنتبٌ إلى أم يعانقها وقد كانت به يتوصّل الجاني (1)
--	---

- (1) حابول النخل هو الحبل الذي يصعد به النخل، يكون متخدّاً من اللحاء أو من الليف ولذلك جعله منتبّاً إلى الأم وهي النخل .
- (2) الجاني هو جاني الثمر .
- (3) ولا يلحى أي ولا يلام

إيليا أبو ماضي

احببت حتى الشوك في صحرائها والشمخر الى السماء تجبرا لما تبدى عريه فتسترا	وعشقت حتى نخلها المتكبرا اللبس الورق اليبيس تنسكا هو آدم الاشجار ادركه الحيا
--	--

أحمد شوقي

أهذا هو النخل ملك الرياض طعام الفقير وحلوى الغني	أمير الحقول عروس العزب وزاد المسافر والمفترب
---	---

المعروف الرصافي

ان العراق بعرضه وبطولة يهتز مبتهجا بمقدم ضيفه	وبراديته وباسقات نخيله ويبيش مبتسما بوجه نزيله
--	---

عاتكة الخزرجي

تبارك يا نخلة الشاطئين نهلت الخلود من الرافين	ويا اية الاعصر الباقية فبوركت مسقي ساقية
--	---

الدكتور مصطفى جواد

فأقبلنا الى البستان نسعى فألفينا به ظلاً ظليلاً
وانواع التمور به كثير ولم تكن الزهور به قليلاً

محمد مهدي الجواهري

سلام على هضبات العراق وشطيه والجرف والمنحنى
على النخيل ذي السعفات الطوال على سيد الشجر المقتني

احمد الصافي النجفي

لا انت نامية ولا انا نام يا نخلة غرست بارض الشام
عشنا ولكن بانتظار مماتنا كمعيشة المحكوم بالإعدام

المحامي محمد الهاشمي

قصيدة نظمها في سنة (1949) م في بغداد ولم تنشر

جاءوا وفي تمرهم قوت وفاكهه وانّ في عجبي من جوعهم عجباً
إن كان علمك الإنسان سيئة فإنه أفسد الدنيا بما كسباً
عليك لونان من خوص ومن كرب وفيه من ألف لون لونه احتجبا
خير اثنين إلى شر لثالثة دبس وخل وخرم تنهك العصبا
خرساً لمريم أو فطراً لأحمد او جذعاً لفرعون منصوباً لمن صلبها
لأم عيسى وعيسي أنت ثلاثة والرابع الماء جار بينكم سربا
قولي لأختك تبعد عنك هامتها حتى تعلق في كرناها ذهبا
لك المكانان من أرض بركت بها ومن سماء كلا قطريهما رحبا
نظمت تمرك عقداً لو عرضت به لثاقب الدر والمرجان ما ثقبا

محمد بسيم الذوييب

والطلع في باسقات النخل ذو ارج
ينبك ان جناه طيب الاكل
جند قد استعرضوا من قائد بطل
كأنما النخل مغمولاً ومتasca

الشيخ علي الشرقي

هلا تعلمت اخلاقا من الشجر
وانه دائمًا يرميك بالثمر

يارامي الشجر العالي باكرته
ترمييه بالحجر القاسي لترجمه

الشيخ سلمان بن عبدالله الجابري

واشتهي منه منتوج الحريري
ولكنني اميل الى الخنزيري

يقول الخلاص الذ رطبا
واما لذة المزاج فاقت

ابراهيم العريض

نخلة العمر طبت غرسا ولكن
سنة الله ان يذوق جناها

لا اجتني خامل له منك شيئاً
من يهز الجذع هزا ملياً

حسن الامين

يا ماء دجلة ما ألذك موردا
سأظل بالحب الوفي مغرياً
سيظل قلبي في الهوى متبعداً

يا نخل ما ابهاك عندي منظراً
سأظل ارسل في هواك قصائدي
سأظل بالخل الصغير متيناً

الشيخ بدر بن سالم العربي

برزت لنا وكأنها تتبسّم
متكلّم والنخل لا تتكلّم

وكأنما تلك النخيل اوّنس
ما بين متقاء تخال وقائم

الشاعر السعودي عبد الكريم الجheiman رأى نخلة وحيدة في بلدان

أوروبا فدنا منها صوب بصره نحوها ثم قال
وكان بي شجن زادته أشجاناً
وذكريتي إخوانا وأوطاناً
قوامها اللدن أشواقاً وتحناناً
عن الدنيا وعمما عاب أو شاناً
إني أحب عزيز النفس ما كانا

رأيتها فذكرت الطلح والبانا
أنست لما رأت عيناي طلعتها
حاصلت بمظهرها حبي وأورثني
سمت بها متها عزاً ومكرمة
فأعجبتني بما تبديه من شمم

إذا تقصدها عاد بخاطئة أعطيه
 من طلعها المحبوب ما زانا
 هذا هو النقص عندي في طبيعتها
 تعطي المسيئين بالمكيال ملانا
 يا نخلة قد سمت في الأفق هامتها
 وأرسلت في الهواء الطلق عسبانا
 تلين من نسمات الريح قامتها
 والخصوص يلقي أغاريدا وألحانا

عبد العزيز النقيدان

يصف إحدى المعدات وقد عاثت بالنخل وأقبلت ترمي النخل الشامخ العالي على أم
 رأسه لتباع الأرض وبينى عليها فقال:

فتمايلت من أدى الجراف وعرفتاك في السنين العجاف هل من الدين سنة الإلتلاف وعلىنا وبالها غير خاف وعطاء في الخصب أوفي الجفاف وتحلو عند المديح القوافي	الحديد المبيد أرداك قتلا قد جهلناك في سنين سمان ما لهم أوسعوك قتلا مبيدا الحضارات كم تجر وبلا أنت يا نخلتي فخار ومجد فيك يحلو القصيد يا جنة الأرض
--	--

وقال الشاعر علي بن الجهم
 كن كالنخيل عن الأحقاد مرتفعاً
 بالطوب يرمي فيلقي أطيب الرطب

وقال الشاعر

بنات الدهر لا يخشين محلاً
 بعلة الورشان تأكل الرطب المشان
 (الرطب المشان: نوع من التمر)

وقال الشاعر

أول حمل النخل طلع يبدو ثم سياب (1) فخلال (2) بعد
 بغو (3) فبسر (4) فمخطم (5) يلي ثم موكت (6) بتذنوب (7) تلى
 فجمسة (8) فشعدة (9) فرطب وبعد التمر اخيراً يحسب
 (1) يسمى حصل وجدال وسرادة وحبابوك وعنكريز
 (2) الكمري / البلح (3) الثمار الأخضر (4) الثمار الملونة (الخلال)

- (5) الشمار شديدة الصفرة او الحمرة. (6) بدءا نقط الارطاب (7) ارتبطت من الذنب
 (8) دخلت كل الثمرة الارطاب (9) الرطب اللين

وقال الشاعر

فلا نوليْ أو نططئْ أو نذلْ
 نحن كالنخل نموت وقوفا

ويقول الشاعر

من عجز لا يرقى الطولية يلقطُ
 من حوضها من تحت يلقى البطاطا
 يلقط (يجمع) هذا شيء يعرفه أهل النخل، والمترقبة (أناس لا نخل لهم ولكنهم يجتمعون
 ما يتتساقط من ثمر النخل في أحواضه)، والطويلة هي النخلة، ومن لم يستطع صعود
 النخلة يأكل مما يتتساقط منها، وذلك مقارنة بين ذوي الهمم العالية والعاجزين عن
 إدراك العزة. والبطاطا (صوت وقوع الرطب على الأرض).

بدر شاكر السياب

سرُبُ جَوِعِي من الطير في قرية مفترِّةٍ .
 فاجأوني كما فاجأ النخلة المثمرة
 أو شرفتان راح يتأَى عنهما القمر
 عيناكِ غابتَا نخيلِ ساعة السحر

نازك الملائكة

و قطرة في السحاب ..
 هذى بلادى لي بها نخلة ..
 أجمل من مدن الضباب ..
 و قبر يحتويني .. هي عندي

نزار قباني

بلقيس كانت اجمل الملكات في تاريخ بابل
 بلقيس كانت اطول النخلات في ارض العراق

مظفر النواب

أعطتني إحدى النخلات نسيجاً عربياً
 وصلت إلى باب النخل، دخلت على النخل
 وعرفت بأن النخلة في عربستان انتظرتني
 فعرفت بأن النخلة عرفتني

عبد الرزاق عبد الواحد في قصيدة «سلام على بغداد»

كبير على بغداد أني أعاها
وأني على أمري لديها أحافتها
كبير عليها بعد أن شاب مفرقي
ووجفت عروق القلب حتى شغافها
تَتَبَعَّتُ لِلسَّبْعِينِ شَطَانَ نَهَرَهَا
وأمواجَهُ فِي اللَّيلِ كَيْفَ ارْتَجَافُهَا
وآخَيْتُ فِيهَا النَّخْلَ طَلْعًا، فَمُبْسِرًا
إِلَى التَّمَرِ وَالْأَعْذَاقِ زَاهِ قَطَافُهَا

وقال أحد الشعراء

فسيلة قيل لصغرى النخل وفوقها قاعدة تستعلي
جبارة عيدانة والباسقة وفوقها ثم السحوق الشاهقة
وقال الشاعر

إذا ما أصبنا كل يوم مذيبة وخمس تميرات صغار هوامز
فتحن ملوك الأرض خصبا ونعمـة ونحن أسود الغاب وقت الهرـز

محمد حسن اسماعيل في قصيدة راهب النخيل
وصبك هذا النخل اني احبه وبـي ما به وجد لبلواك ساـعـر
تظل على عرجونه متـأرجحا خطـيبـا فـتحـنـو اـضـفـنـو وـمنـابـرـ

احمد عبد الكـريم في تغريـة النـخلـة الـهاـشـمـية
اكتـبـتـ تـغـريـتـيـ فوقـ حدـ المـيـاهـ
واـشـعـلـ تـهـيـدـتـيـ حـيـثـماـ غـربـتـيـ الـرـياـحـ

جعفر الجمري

امـنـ نـخلـةـ كلـ هـذـاـ الـهـدـيـلـ الرـحـيمـ

محيي الدين خريف في ديوان طلع النخيل
فصال النخل في الصحاري عن الشعر تر النخل عن هواه يبين

الشاعر عيسى قارف في ديوان النخيل تبراً من تمره
لو يعدل هذا العيد باح النخيل بغربتنا

ياسر عثمان

تبكي النخلة المحبوسةُ الأحلامِ
في كرم النخيلِ
لماً تأخر طلعها

رغم الحبوب السابفات على الجدارِ،
ورغم ماء النهر أنضجها على مهلِ
على نارِ من الشوق الذي
نامت عليه براءُ العشاقِ
تكتُمُ توق نشوتها الكبيرةِ لقاءِ،

النخلة في القصة والرواية

تتكرر صورة للنخلة بألوان مختلفة في الأعمال الأدبية للكتاب والشعراء العرب على اختلاف أقطارهم،

نخلة على الجدول للكاتب السوداني الطيب صالح

حفنة تمر للكاتب السوداني الطيب صالح

النخلة المائلة للكاتب محمد علي طه

عطش النخيل للكاتب عبد الحميد أحمد

المغني والنخلة للكاتب خليل جاسم الحميدي

نخلة احمد للكاتب شاكر الكناني.

جنون النخيل قصص قصيرة للكاتب عبد الله خليفة.

وطن النخلة قصة للأطفال للكاتب ابراهيم سند.

قصة النخلة للكاتبة فريدة محمد خنجي.

عطش النخيل ديوان شعري لعلي عبدالله خليفة.

نخلة اسمها فاطمة مجموعة شعرية للكاتب السوري علي كنعان،

ما قالته النخلة للبحر كتاب نصي للدكتور علوى الهاشمي.

حبات الذهب قصة للأطفال لهالة محمد هاني السواح

رقصة النخيل للشاعر والكاتب المسرحي الجزائري توفيق ومان وهو خمسة نصوص مسرحية حملت بعد التراشي

أدب النخل استقراء في كتب الأدب والمعاجم للكاتب الدكتور ابراهيم السامرائي

النخلة في النتاج الفكري البحريني للدكتور منصور سرحان

نزيف النخيل ديوان شعري لجميل عبد الرحمن من قصائده(نزيف النخيل وبكاء النخيل والنخل لم يتمشق في الصمت نسيانا)

سعفة تحرك قرص الشمس اوراق نقدية عن القصة العمانية لسليمان المعمرى ومازن نجيب

مرايا النخل والصحراء كتاب نصي جديد يتناول تجارب لشعراء من الجزيرة العربية والخليج الدكتور عبد العزيز المقالح

الجمل يطلع النخلة قصص عن المجتمع المصري خلال الثلاثين عام الماضية لعباس الجرواني

بين النيل والنخيل صور وأقاصيص مصرية لوداد السكافكيني

النخلة في مجموعته سنابل لفتحي شبيل

الروايات

شرق النخيل / للكاتب بهاء طاهر

نخلة الغريب / للكاتب ابراهيم سبتي

بيت النخيل / لطارق الطيب

مدن بلا نخيل / لطارق الطيب

النخلة والجيران / لغائب طعمة فرمان

نخلة على الحافة / لجميل ابراهيم عطية.

البيت والنخلة / مؤلفتها عفاف طبالة

النخيل في الأمثال والأقوال

• نخلتا ثروان (يضرب بهما المثل في طولهما، وإذا طال عمر الإنسان قالوا بأنه نخلتا ثروان).

• أشد من النخلة وأعظم بركة من النخلة .

• اكذب من فاخته

الفاخته من الحمام ذوات الاطواف وتوصف بحسن الصوت ويصفونها بالكذب فيقال (اكذب من فاخته) لأنها تقول في صياحها هذا او ان الرطب والنخل لم يطلع بعد، فقال

الشاعر:

اكذب من فاخته تقول وسط الكرب

والطلع لم يبد لها هذا او ان الرطب

• بلاد النخلة ما تخلى.

• التمر في البئر وعلى ظهر الجمل.

• عند الصرام كل الناس كرام

• وهو عايش كان مشتهي بلحة ولما مات علقوله سباتة .

• إذا اشتري بدرهم بلح صار له في الحي نخلة .

- ان مات ابوك تأكل تمر وان ماتت أمك تأكل مر .
- ناس تأكل البلح وناس تتضرب بنواه
- خدم يابيدار .. لك الجندع ولنا الغلة
- مواعيد عرقوب

قال عرقوب لأخيه (إذا أطلعت - بدء ظهور الثمر- هذه النخلة فلك طلعاها) فلما أطلعت أتاه أخيه فقال عرقوب (دعها حتى تصير بلحاً - الثمر الأخضر الغير ناضج) فلما أبلحت قال (دعها حتى تصير زهواً وهو باللح المتأخر) فلما زدت قال (دعها حتى تصير رطباً - ما نضج من البلح قبل أن يصير تمراً) فلما أرطبت قال (دعها حتى تصير تمراً) فلما أتمرت عمد إليها عرقوب ليلاً فجدها - قطعها - ولم يعط أخيه شيئاً فذهبت مواعيد عرقوب مثلاً. وقال الشاعر اليأس ايسر من ميعاد عرقوب

• ضع أخي بعيدا عني وخذ حملها مني .
ويوصي القدماء بالبعدة ما بين النخلات عند زراعتها وفي الأمثال عندهم تقول النخلة للنخلة: ابعدي ظلي من ظلك، أحمل مثيّ حملي وحَمْلُك! وتقول النخلة لزارعها: «ضع أخي بعيداً عني وخذ حملها مني (هذا المثل عن مسافات الزراعة وضرورة التباعد بين الفسائل)

اذا صدك جارك بالفسل ضدك انت بالمضارب .
(المضارب صنف الهصاص) وهو من الاصناف الطويلة الذي يتميز بسرعة النمو.

- إذا ساح النبات حيث يجيئك الليل بات.
- سنة للبلاغ وسنة للقماح.
- يقلعها الشايب ويفسالها الشاب.

(هذا المثل يوضح ان قلع الفسائل تحتاج الخبرة وان الزراعة تحتاج القوة).
تظل النخلة جريحة شهرين ومستريحه شهرين و تتوجه شهرين.

- مع رز عرشان القيظ وحتى قلع العرشان

هذا المثل يتحدث عن موعد فصل وزراعة الفسائل حيث اعتاد المزارعين فصل الفسائل مع موعد ظهور الرطب وهذا الشيء يطبقه مزارعي البصرة جنوب العراق).

أكرم من العذيق المرجب

قال حمزة: أن أكثر العرب تقوله بغير ألف ولا م، والعذيق: النخلة يكثر حملها فيجعل تحتها دعامة وتسمى الرجبة ويقولون: رجبت النخلة ونخلة مُر جبة وعدق مرجب . فيقولون: هو في الكرم كهذه النخلة من كثرة حملها وللأعداء إذا احتلوه به بمنزلة الجذيل الذي من احتك به كان دواء من دائئه.

كلاهما وتمراً

قال الميداني في مجمع الأمثال بعد أن أتى على ذكر زواج الحمران ابن الأقرع الجعدي من صدوف المتكلمة العربية (... ثم أنها ولدت له غلاماً فسماه عمرأ، فنشأ مارداً مفهوماً، فلما أدركه أبوه راعياً يرعى الأبل فبينما هو يوماً إذ رفع إليه رجل قد أضر به العطش والسعفوب وعمرو قاعد وبين يديه زيد وتمر وتمالك (السنام) فدنا منه الرجل فقال: أطعمني من هذا الزيد والتاملك، فقال عمرو: نعم، كلاهما وتمراً، فاطعم الرجل حتى انتهى وسقاوه لبنياً حتى روى، وأقام عنده أياماً فذهبت كلمته مثلاً.

قلة معنٰى بها خير من كثرة مهملة.

(هذا المثل يذكر عند زراعة اعداد كبيرة من الفسائل لا يمكن السيطرة عليها).

(الفسيلة مع أنها من ذهب وبعدها تكون من حديد وإذا أهملت تكون من تراب).

أهل الديرة يقدعون على حصيرة

اقول تمرة يقول جمرة . يضرب للخلاف لمجرد شهوة الخلاف

ترى الفتى كالنخل وما يدريك ما الدخل . (يضرب للمظاهر الذي لا خير فيه).

التمر مسامير الركب.

يعبر عن قيمة التمر وما تمد به الجسم من قوة، أي أنه يقوى الركبتين على السير والعمل وبخاصة في سن الهرم.

التمرة ما يخر بها إلا سروها.

(السرور دودة صغيرة تدخل في التمرة وتأكلها بحيث لا تبقى إلا القشرة)

قلة معنٰى بها خير من كثرة مهملة.

(هذا المثل يذكر عند زراعة اعداد كبيرة من الفسائل لا يمكن السيطرة عليها).

الشيش في الغبة حلو

أي أن رديء التمر حين يجوع الإنسان يكون لذينا بينما حين يشبع فلا يسوغ له أكله.

فلان نخلة عوجاً جذعها عندنا وطلعها لغيرنا، ويقول بعضهم: بطاطتها بحوض غيرها.

رغم حب شعوب الجزيرة للنخلة إلا أنهم يضربون بالنخلة العوجاء المثل السيئ في الشخص الذي يذهب خيره إلى الأبعد وينسى أو يتناسى الأقارب .

الخير واجد عند أبو ماجد بس التمر والعيش ما ياجد
ويطلق هذا المثل على سبيل التهكم.

ازرع في كل مكان نخله

وهنا التأكيد على زراعة النخيل في كل مكان للاستفادة منه لمنفعة الناس ويقال اغرس او أفسل نخلة.

التمر الخلاص ما عليه تمر

ويقال للمديح للشخص كون تمور صنف الخلاص هي أفضل التمور ولا يعلى عليها .
يبلغ النخلة وسليتها (كتاية من يأكل حقوق الناس).

يعطيك عمر النخلة

المراد بهذا المثل الدعاء لأن النخل طويل العمر ولهذا يدعوا الناس بعضهم لبعض بطول العمر بهذا المثل.

خذ البيت عامر ولا تأخذ النخل دامر

وهذا دليل على مزيد من الحرص على النخل أكثر من المنزل .
نخلة بلا دني وتقيد او لا دني .

أرخص من التمرة بالبصرة (في إشارة إلى أن البصرة غنية بالتمر)

بافرق فرة الحابول في الشتا

أي سأرميك كما يرمي الحابول في فصل الشتاء فلا حاجة لي بك

تحتاج لي حاجة الخريف للحابول في القبيظ

أي أنك تعرفي وقت الحاجه فقط ، وعندما تقضي حاجتك تستغنى عنى تماما كما
يستفنى عن الحابول في الشتا .

يحمل التمر الى البصرة وكتاجر التمر الى بغداد
(يعني المثلان الأخيران العمل الذي لا داعي له).

عنه المال والنخل حمال .

بتطلع نخلة وفي جنبها نَقِيلَةٌ

النقيلة: النخلة الصغيرة وتسمى فسيلة والمراد بالمثل أنه قد تظهر حاجات أخرى إلى جانب الأصل فيتغير الحساب.

- اذا كنت تأكل التمر فالناس تعد الطعام .

ويقال في حالة التذكير بعدم الغفلة وأخذ الحذر فالناس يستطيعون ان يستفیدوا من اي شيء .

- اخذ المرحلة بعراها .

ويقال في حالة الرغبة في الحصول على شيء وعدم اجتزاء الاشياء، والمرحلة هي (سلة يوضع فيها التمر لنقله وتسويقه مصنوعة من جريد النخل، وعراها أي مما سكها).

- لاهو فوق عذوق ولا هو تحت عروق .

ويقال لمن لا يستفاد منه مهما حاولت، وهو عكس النخلة التي عذوقها من التمر في اعلاها ولها جذور، مع العمل ان الجذر الرئيسي للنخلة كان يعتمد عليه في عمل الصرى لحرق الطفل (أحد اجزاء التربة) لتكوين الجص.

- الخلاص لازم فيه شيئاً .

ويقال في حال اثبات انه لا يوجد شيء مكتمل حتى تمر الخلاص الذي هو الافضل يكون فيه جزء غير ملحق (شيضاً).

- مثل المترجي من الفحال تمر .

ويقال لمن لا يحسن الأداء ومن لا يعرف مسبقاً مع ماذا يتعامل فيكون رجاؤه في شيء متعدد، والنحال هو ذكر النخل وهو لا يعطي تمراً.

- تليل في ماي .

يقال لمن يتقلب او يتلون في آرائه وموافقه مثل التليل (القطعة السفلية من السعف (وهو خفيف ويطفو اذا ما القي في الماء ويتبقل دائماً).

- ما كون خله ما هزها الهوى

يضرب بأن المصيبة عامة وشاملة

- كل من اعمي فتل أحباب

صنعة قتل الحبال من ليف النخيل ليست بالعملية الصعبة لكنها تحتاج لفترة طويلة من الجلوس في البيت لصناعتها وربما كان هذا السبب وراء امتهان العديد من الرجال

الذين فقدوا أبصارهم لهذه المهمة حتى غدت هذه الظاهرة مضرّاً للأمثال وتمتاز الحبال المصنوعة من الليف بالقوّة والمتانة وطول صلاحية استخدامها. ويبدو أنّ العامة قدّيماً لم يعتبروا صناعة قتل الحبال من الليف فكثّروا ما يردد المثل الشعبي: . ويضرب المثل للصناعة التي يكثر امتهانها حتى من غير المتخصصين لأنّهم لا يجدون ما يعمّلون فيستهلكون هذه الصناعة حتى وإن لم يتقنوها.

• الطول طول نخلة والعقل عقل صخلة

والصخلة هي السخلة بالسين وتطلق على الصغيرة من الماعز، وهذا المثل يشير من طرف خفي إلى كون النخلة من أطول الأشجار.

• حكت المنسفة

حكت اي تكلمت والمنسفة هي انا او وعاء يصنع من خوص النخيل، توضع به الاشياء الجافة مثل الحبوب بل يستخدم لتنقيتها من الغبار والشوائب وهذا المثل يضرب للشخص الدائم الصمت او قليل الكلام.

• يدور التمر عند مصاص العبس،

حين يريدون التهكم بمن يبحث عن المال أو العون عند من لا يمنحه (لفاقهته وشدة حاجته له). والعبس هو نوى التمر، ويطلق عليه اسم الفصم أيضاً.

• جاك عبك والبلح

كان رجل في رأس في نخلة يجني منه ويضع ما يجنيه في وعاء معه ويأكل جزء منه، وكان أسفل النخلة صبي يطلب منه ان يرمي له بعض البلح ولكن الرجل كان بخيلاً لا يرمي له شيء وفجأة انكسرت الركيزة التي كان يقف عليها الرجل وسقط من النخلة على الأرض هو وما معه من بلح وقال للصبي جاك عبك والبلح.

• الصفرى ولا الجوع

أي أن تناول الصفرى أفضل من الجوع. ويضرب المثل عندنا بالصفرى وهو صنف من التمور وأكثر من يغرسه أهل بيشه، في المملكة العربية السعودية وهو غير شائع في

المملكة رغم أنه طيب ولكن أصحاب التمر والنخيل لا يهم نخلهم وتمرهم وهذا شيء ملاحظ في كل مكان .

(امثال شعبية في الجزائر وتونس والمغرب)

- التمر خبر الفقاري
- عنده المال والنخل حمال
- نخلة بلادي تقيني وتقيد اولادي
- المثل الشعبي التونسي الذي يروي قصة الذئب الجائع الذي رفع رأسه إلى «عراجين الدفلة» في رأس النخلة فلم يجد بدا للوصول إليها وهو جائع فقال للنخلة «تمرك شايج منكلوش وما يعجبنيش» الشعبي التمر جاف بنّية دارنا، سّكاتة صغارنا وفداية نارنا
- الكرم عيشة والغنا زيتونة وملك النخل بالك تولي دونه
- النخلة ما تشوف في عواجها تشوف اللا في اعواج اختها يضرب لم يعرض لعيوب الناس وينسى نفسه .
- واش التمر إلا عند عمر ويضرب في أن الأمور ليست حكرا على أحد . وأن الأشياء تتشابه عند الناس

- الطُّولُ طُولُ نَخْلَةٍ وَالْعُقْلُ عُقْلُ بَقْلَةٍ
لا يُرُفِعُ قدرُ الإِنْسَانِ بِالْطُّولِ أَوْ بِالْعُرْضِ، بل بِرِجَاحَةِ الْعُقْلِ وَحْسَنِ الْخُلُقِ وَكَمَا قَالَ الشاعر:
لَا خَيْرٌ فِي طُولِ الْجِسَامِ وَعَرْضِهَا جِسَامُ الْبَعَالِ وَعُقُولُ الْعَصَافِيرِ
مراكش كالو بعيد بين النخلة والجريدة

امثال مصرية وسودانية

- ذي أكل الحمير في النخيل لا الحمير بتشعب ولا النخيل بيخلص
- هذا المثل يقال على كل إنسان لا يشع لا من مال ولا من امتلاك العقارات ولا من طعام ... وإلى آخره.
- ربيت نخلة لاستند عليها مالت ورمتي عليها

اللي ما عنده واسطه مثل النخلة الماسطة.
ناس تاكل البلح وناس تترمى بالنوا
الطول عائلخل و التخن عالجميز
الجنسو نخلة ما بخلاف، والجنسو حنضلة ما بحلا
مثل ينتشر في معظم بقاع السودان... يضرب المثل للتعبير عن ثبات الطبع سواء كان
للإنسان أو الأشياء.

الجنسو نخلة جنسه بمعنى أصله، الذي كان أصله نخلة بخلاف: «بكسر الباء وفتح الحاء»،
ما بخلاف لا يخلو من خير
حنضلة (حنضلة): من نبات الحنظل المر الطعم بحلا: «بكسر الباء وفتح الحاء»، ما
بحلا لا يخلو
فالنخلة دائمًا تنتج التمر ذو الطعم الحلو، والحنضلة تنتج الطعم المر وشتان ما بين
مرارة الحنظل وحلاؤه النخل.

قالوا: الجمل طلع النخلة. قلتنا: آدي الجمل وأادي النخلة
يضرب هذا المثل لمن يبالغ في كلامه عن شيء، فيوضع أمامه الواقع العملي، الذي يثبت
أن ما يقوله بعيد تماماً عن الحقيقة

اقوال

- (الفسيلة مع امها من ذهب وبعدها تكون من حديد وإذا أهملت تكون من تراب).
- (النخلة مخبوءه في بلحة والعالم مخبوء في انسان).
- ابن السماك (الذكر كالنخلة لا تزال منها بين رزق ورفق).
- لا ترني النخل، إريد أن أرى التمر.
- الخليل كمثل النخلة إن قعدت في ظلها أظلتك وإن احتطبت من حطبها نفعك وإن أكلت
من ثمرها وجدته طيباً..
- أبو نصر بن أبي زيد وزير الرضى ناصر الدين قال في استهانة بعض الأعداء: ما عسى
أن يبلغ عض النملة ولسع النحل ووقوع البقة على النخلة.

- ورد في الآخر (في جوف المؤمن زاوية لا يسدّها إلا التمر) •
- الخيل والنخل والإبل $\times \times \times \times$ ثلاث أجيال قدرها العرب •
- الجاحظ (سقطت بعوضة على نخلة، فقالت للنخلة استمسكي فإنني أريد أن أطير. فقالت النخلة والله ما شعرت بوقوعك، فكيف أشعر بطيرانك) •
- الأصمي قال أعرابي (تمرنا جرد فطس يغيب فيه الضرس لأن نواه السن الطير، تضع التمرة في فيك فتجد حلاوتها في كعبتك) •
- قال أبو عمر بن العلا (رأيت اعرابيا بمكة، فقلت ممن الرجل؟ فقال من الأزد، قلت من ايهم؟ قال من حدان بن شمس، فقلت: من اي البلاد؟ قال عمان، قلت: صف لي بلادك؟ قال (سيف افيح، وفضاء صحيح، وجبل صلبح، ورمل اصبح) قلت خبرني عن مالك؟ قال النخيل، قلت واين انت من الابل، قال كلا ان النخل افضل اما علمت ان النخل حملها غذاء وسعفها ضياء وكربها صلاء وليفها رشاء وجدعها غماء وفروها انانة). •
- لقي الحجاج يوماً اعرابياً في زرع فقال له ممن انت؟ فرد من اهل عمان، فقال الحجاج ومن اي القبائل؟ فقال من الأزد، فقال فكيف علمك بالزرع، فرد الاعرابي اني لأعلم منه علما، فقال الحجاج فأي شيء خيره؟ قال: ما غلظت قصبه واعتم نبته وعظمت جثته، فقال الحجاج فأي العنبر خير؟ قال ما غلظ عوده وعظم عنقوده، قال: ما خير التمر؟ قال: ما غلظ لحاه ودق نواه ورق شحاته. •

• حكمة بدوية

[السح (السيح) واللبن هو صحة البدن] أي التمر والحليب هما الأفضل للصحة

قصص وطرائف عن النخلة

• ميت الخضري

أن أعرابيا حل ضيافا على فلاخ فصادف وقت الصرام، فخرج الأعرابي يساعد الفلاح على صرام إحدى النخلات وكان نوعها خضرية، ولأن الضيف جائع فقد أكل التمر، فتصحه الفلاح بالإقلال لأن الخضري حار على المعدة وقد يتسبب في موته، فقال الأعرابي: ميت الخضري شهيد

• طريقة

أكل الشيخ مشاري ابن الرجل الكويتي هلال المطيري ثمرة رطب من صنف القنطار مع نواتها عن طرق الخطأ فخاف وارتبك وطلب من مختار القرية ان يجلب له طيببا ليفحصه ويعطيه العلاج المطلوب وعندما عرف المختار بالقصة وما حدث جلب سلة مملوءة بالرطب من صنف القنطار واكل جميع رطبه مع النواة امامه فتعجب مشاري وهدأت حالته وشفى وذهب عنه الخوف.

• وصف النخلة

إبراهيم النظام حكي أن أباه جاء به وهو صغير إلى الخليل بن أحمد ليعلمه فقال له الخليل يمتحنه وفي يده قدر زجاج يا بني صف لي هذه الزجاجة فقال بمدح أم بذم، قال بمدح، قال تريك القذر ولا تقبل الأذى ولا تستر ما ورائها . قال فذمها، قال يسرع إليها الكسر ولا تقبل الجبر، قال فصف لي هذه النخلة وأواماً إلى نخلة في داره، قال بمدح أم بذم، قال بمدح، قال: هي حلو جناها، باسق منتهاها، ناضر أعلاها، قال فذمها، قال: صعبة المرتقى، بعيدة المجتنى، محفوفة بالأذى، قال الخليل يا بني، نحن إلى التعلم أحوج منك

• طريقة

أن أمراء دخلت على أحد القضاة وطلبت منه أن يحكم لها بالفراق و الطلاق من زوجها فقال لها القاضي ولماذا تطلبين الفرقة؟ فقالت يا سيدي أنه يبول في فراشه ليلا «فأستدعي القاضي زوجها ليسأله عن قولها فقال الزوج نعم يا سيدي أني أبول في الفراش ليلا وأنا نائم وهي صادقة في دعواها، فقال له القاضي ولماذا تبول في فراشك لا يمكنك أن تستقرغ بولك قبل أن تمام؟ فقال الزوج والله أنى لأفعل ذلك كل ليله ولكنني أذا نمت أرى بالحلم كأني في جزيرة وسط بحر هائج وفوق هذه الجزيرة جبل وفوق هذا الجبل ربوه وفوق هذه الربوة قصر وفوق هذا القصر مئذنة وفوق هذه المئذنة نخلة وفوق النخلة جمل وأنا فوق هذا الجمل وأرى الجمل وهو يطأطئ ليشرب من البحر فأخاف أن أقع من فوق كل هذه الأشياء في البحر فعند ذلك أبول من شدة خوفي فألتفت القاضي إلى الزوجة وقال يا هذه والله لقد بلت أنا من هول حديثه ووصفه فكيف بمن يرى ذلك بعينه» وحكم القاضي برفض دعواها

• حكاية شعبية

اشتكى رجل لاحد اصحابه من شظف العيش فأشار اليه ان يتزوج امرأة يعرفها تملك (بلغة) وهي من اصناف التخليل النادرة، فتقدم اليها وتم بينهما الاتفاق على الزواج على ان يعيش معها معتمدين على مخرجات النخلة من رطب وتمر وغيرها من منتجات السعف والنوى. كانت المرأة تقول لزوجها ابحث عن عمل لتحسين حياتنا بدلا من الاعتماد على نخلتي وكانت تذكره صباحا ومساء بفضل تلك النخلة على حياته ولو لاها ما استطاع العيش، وفي يوم من الايام حصل الرجل على عمل وعندما تمكن من الاعتماد على نفسه فكر في التخلص من تلك البلقة التي تعيده بها فبيت النية واقنعوا بقطعها والاستفادة من جذعها وسعفها وبناء خيمة جديدة فوافقت على ذلك بحسن النية وفعلا قام بقطع النخلة وبناء خيمة من جذعها وصنع سريرا من سعفها وليفها وعندما ذهب للنوم فاجأته بقولها انظر الى سقف الخيمة التي من جذع بلعقي وما احل سرير سعفها وليفها فكتم غيظه ونام وما استفاق في الصباح وتركها تذهب لجلب الماء من الغدير المجاور قام واحرق الخيمة بما فيها ولدى عودتها شاهدت ما فعل وتعالى منها الصراخ حتى وصل الامر الى الطلاق فاشتكته الى القاضي الذي حكم عليه بغرس نخلة اخرى وبناء خيمة لها والانفاق عليها ورعايتها حتى تشرم تلك النخلة او تموت المرأة.

البلع

في اللغة (المكان الواسع) وهو احد الاصناف العمانية وقال ابن بري شاهده قول الحارثي لا يَحْسِنَ أَعْداؤُنَا حَرَبَنَا كَالزُّبَدِ مَأْكُولًا بِالْبَلْعُ
البلع: ضرب من التمر، وقال أبو حنيفة: هو من أجود تمرهم وأنشد: يا مقرضا قشا ويقضي بلعا قال: وهذا مثل ضربة لمن يصطنع معروفا ليجر أكثرا منه،
قال الأصمسي: أجود تمر عمان الفرض والبلع

• رجل يأكل قوصرة كاملة

احتلت النخلة بشكل عام جانباً من الطرائف الشعبية التي كان يتواردها أهل بغداد. ووقع رهان بين شخصين قال أحدهما: أن هناك من يأكل في قوصرة تمر كاملة مرة واحدة وكذب الثاني هذا المدعى وجاءوا بالقوصرة إلى بيت الرجل الأكول فوجدها مريضاً وهو مطروح في فراشه، فسألهمها عن حاجتيهما، فقالا لقد جرى بيننا رهان وبين وجدناك على

هذه الحالة سقط رهاننا من اعتباره.

قال الرجل: أين هي القوصرة؟

قالا: هاهي في عتبة الباب؟

فقال: قرباها مني وادخلها تحت لحافي لأرىرأي فيها.. ففعلا وهناك مد الرجل للحاف وغطى به وجهه وهو نصف جالس، وانقضت أقل من ساعة ثم أخرج الرجل رأسه من تحت اللحاف وقال: لقد نسيت أن أسألكما: أكان رهانكم على إن آكل التمر بنوى أم بدون نوى؟

فقالا: بدون نوى

فقال: قاتلوكما الله ولم لم تخبراني بذلك من قبل، لقد أكلت التمر بنواه وألقى عليهمما القوصرة فارغة.

• الاعمى الذي سرق النخلة

مزارع قديم كان يملك أعدادا هائلة من النخيل.. وكانت من بينها نخلة يحبها (ويغليها) ويحسده أهل القرية على جودة تمورها. وخلال عامين متتاليين سطا عليها لص يسرقها قبل ليلة واحدة من موعد قطافها. ويسبب دقة توقيت السارق أىقـن أنه أحد جيرانه الذين يتجمعون لديه كل ليلة لشرب القهوة.. وفي السنة التالية تعمد الحديث عن سرقة النخلة وكرر على مسامعهم انه سيجيئها في اليوم الفلاني (وكرر الموعد أكثر من مرة).. وقبل حلول الموعد بليلة جهز بندقيته وبات خلف ربوة صغيرة في مزرعته بانتظار السارق ليりديه قتيلا ولم يطل انتظاره كثيرا حيث حضر رجل يتوكاً على عصاه لم يتبن ملامحه في البداية.. ولكن حين اقترب أكثر أصيب بالذهول والصدمة كونه لم يكن غير جاره الأعمى «أبو سعد» ومن فرط الفضول تخلى عن بندقيته وقرر البقاء ليرى كيف يمكن لرجل أعمى أن يسرق نخلة باستفادة الطول... أما أبو سعد فتحسس طريقه نحو النخلة وأخرج حبلا لفه حولها ثم ربطة خلف ظهره بحيث أصبح هو والجذع ضمن دائرة الحبل وبدأ يتسلق بالطريقة التقليدية المعروفة . واستمر بالصعود حتى اصطدم رأسه بسعف النخلة فعرف انه وصل الى القمة فأخذ يقطع عراجين التمر ويرميها على الأرض.. وحين انتهى نزل بنفس الطريقة وجمع الغلة وذهب لبيته عندها استخسر فيه المزارع ثمن الرصاصة (وخسارة سمعته بقتل رجل أعمى) فقرر الانتقام منه بطريقـة ماكرة.. وهكذا كتم حقدـه سنة كاملـة حتى حان نفس الموعد من العام القـادـم فـتـحدث (أمام أبو سعد) عن موعد القطاف وقال «عسى أن تسلم النخلة هذا العام من سارقـها».. وفور حلول الظلام سبق جـارـه الأعمـى إلى نـخلـته العـزيـزة وقطع رأسـها بـنـفـسـه فأـصـبـحـتـ جـذـعاـ بلا

رأس ثم ذهب إلى بيته ونام ملء جفنيه وفي صباح اليوم التالي (خمنوا ماذا حصل) تسلق الأعمى النخلة بطريقة لف الحبل المعروفة واحد يصعد ويصعد حتى خرج الحبل من أعلى الجذع (حيث لا سعف في الأعلى يوقفه) فتسقط على قفاه ميتاً فعرفه كل الجيران.

• النخلة التي عجز البشر عن إزالتها ..

فشل جميع المحاولات المتكررة لنزع تلك النخلة من موقعها مما أصاب سكان جدة بالدهشة حيال ذلك الأمر ووضع تلك النخلة في دائرة الشكوك حول سر عدم قدرة الجميع على إزالتها أو مجرد تحريكها قيد أنملة من وضعها التي هي عليه الآن. لم تكن الحيرة التي أصابت السكان بعيدة عن عدد من المشايخ الذين أكدوا أن تحت تلك النخلة واد من الجن الذين لن يسمحوا بنزع تلك النخلة لأنها تعتبر سكانا لهم وحتى لو تمكّن أحد من نزعها لجر ذلك غضب الجن وأذياتهم فالأولى أن تترك على وضعها بالرغم من أنه لم يستطع أحد حتى الآن نزعها أو تحريكها فقط من مكانها . البداية كانت الأرض التي توجد بها تلك النخلة معروضة للبيع فاشتراها أحد المستثمرين لتحويلها إلى مركز تجاري وبالفعل تم البدء في بناء المجمع التجاري على تلك الأرض وما ان بدأت ملامح المشروع تظهر حتى تم تخصيص جزء من الأرض لتحويلها إلى مواقف سيارات وبدأت الجرافات تتظاف تلك الأرض من جميع الشجيرات والنخيل الموجودة بها. كان العمل يسير على أفضل وجه ولم يعلموا بالخفايا التي ستبظهر قريباً إلى أن وصلوا إلى تلك النخلة الواقعة بالضبط وسط الأرض وحاولوا نزعها إلا أنها استعانت عليهم شك العمال بأن الجرافات لا تعمل بالشكل المطلوب فأمروا بجرافات أخرى ولكن تكررت نفس المشكلة فالنخلة لم تترجح عن موقعها إطلاقاً . وقف العمال في حيرة من أمرهم وسط تعجب وذهول ودهشة واحدوا يتساءلون ما الذي يجري .. ما بال تلك النخلة العجيبة لا تنزع !! امسك كل واحد من العمال يده على قلبه وأسرعوا إلى المسؤولين في المشروع الذين أصابتهم نفس الدهشة حيال ذلك الأمر المعقد . توصلوا واحدهم إلى حل جزئي بعد تفكير عميق ليطرحه على الحضور وهو أن يأتي بشيخ وذلك لأنه شك بأن يكون الموضوع متعلقاً بالجن أو بالسحر . أتى أحد الشيوخ إلى الموقع ليفك اللغز الذي طال انتظاره وليؤكد أنه تحت هذه النخلة واد من الجن الذين يحرسون تلك النخلة ويسكنون أسفلها ولذلك لم يستطع أحد نزعها من مكانها . وما ان علم المسؤولون بالمشروع بسر تلك النخلة حتى بدأ العمل يتغير حتى يومنا هذا ليقفوا مكتوفي الأيدي أمام ازاحة تلك النخلة من موقعها فهي السبب الرئيسي والوحيد في عرقلة المشروع التجاري وقد تسبب في فشله . اخذ سكان الحي المجاورون لتلك النخلة يطلقون

العديد من الأسماء والألقاب عليها كنخلة الجن والنخلة المسكونة وحوش الجن واخذت هذه الأسماء تلقى رواجاً منقطع النظير.

• قصة الزوار

يحكى أن رجل ذا علم استزار رجلين أيضاً عالمين وكان هو أعلمهم فلما أتوه إلى المنزل لم يجدوه ووجدوا زوجها فسألوها عن زوجها فقالت غير موجود فغضبوا عليه وقالوا أتبنا بالمجيء إليه بدون فائدة فقالوا لزوجته سنذهب نرى مزرعة زوجك وذهبوا مغضبين فوجدوا بالمزرعة نخلة مزданة من نوع الهلالي فأرادوا أن يصبوها جام غضبهم ويشفوا غليلهم من الرجل فقال أحدهم أما أن تتكلف بإسقاط الثمرة أو تسقط سعف النخلة وزورها فقال أنا سأسقط الثمرة فأخذ يسقطها عسقة تلو أخرى حتى أتى عليها جميعاً فجاء دور الثاني فأسقط السعف والزور كلها ثم غادرا المزرعة وذهبوا منزليهما فلما جاء الرجل أخبرته زوجته بمجيء صاحبيه وأنهما ذهبوا للمزرعة فتبعهما فلم يجدهما ووجد نخلة الهلالي قد أسقطت ثمرتها وسعفها فعرفهم أنهم قد ثاروا لكرامتهم فغضب عليهم وأخذ يتحين الفرصة للانتقام وقد كان أحد غرمائه يبني بيته جديداً فانتظره حتى انتقل إليه بعد إتمامه وذات يوم وبينما كان غريمه خارج البيت ذهب الرجل إلى زوجة صاحبه وقال لها هيا أخرجوا من البيت قبل أن ينهدم على رؤوسكم فلم تصدقه فأسقطت بعلمه ناحية من البيت فصدقته وخرجت مسرعة فهدمه الرجل كله عن بكرة أبيه فلما رجع زوجها أخبرته وقامت بمنازعته وقالت له أردت تقتلنا بهذا البيت المغشوش لولا أن صاحبك فلان أخبرنا وأنقذنا لكننا الأن في عداد الأموات فقال لها أودت أتى صاحبى فلان إلى هنا قالت نعم فعرفه أنه هو من هدم البيت وأنه أنتقم من نخلته التي قتلت وأما عن الرجل الثاني فإنه ذهب إلى صاحب النخلة وأستسمحه فغفر عنه وسامحه.

• حيل في سرقة النخل

اتفق أن شخصين على سرقة التمر من إحدى النخيل بطريقة فيها حيلة، بحيث يحمل أحدهما الآخر علىكتفيه، حتى إذا وصلا النخلة صعد المحمول وجاء بكل ما ي يريد من التمر، فإذا أحضر صاحب الآخر حلف أنه لم يمس شيئاً من التمر ولم يعتقد على النخلة. بينما يقسم المحمول أنه لم يطأ له قدم في أرض المزرعة، ومع هذا كشفت السرقة والحيلة من خلال الآخر السابق حيث حضر الآثار واحتفى أثر أحدهما وقت نقله على الأكتاف.

وحيلة أخرى، يتضح فيها أن السارق للنخل كان حماراً، حيث يأتي السارق بحمار ويوقفه تماماً

بجوار النخلة، ثم يربطه في جذعها ويصعد النخلة وأخذ التمر وينزله فوق ظهر الحمار ويدهب ليس له أثر قدم في الأرض لأنه لم يطأ عليها، ومع ذلك يتم كشفه، وفي القصص القديمة عرف سارق نعامة السلطان من ملاحظة نملة صغيرة كانت تحمل قطعة شحم لا تتجاوز حجمها، ومن هذا الخيط الرفيع تبه قصاص الأثر وقطن لها وعرف أن الدار التي خرجت منها هذه النملة يوجد فيها شحم ولحم، ولا يشك في أن نعامة السلطان المسروقة (أو الذي يدعى أنها سرقة) كانت في هذه الدار بالذات، فمن أين للجوز ولدتها اللحم والشحم وهم فقراء معdenون إلا إذا كان ولدتها هو سارق نعامة السلطان.

• **نخلة نائمة منذ 80 سنة تنتج أفضل وأجود أنواع التمر بالمدينة المنورة**
قد يقول البعض إنها قصة خيالية، لكنها حقيقة حدثت في مزرعة «الضابطة» بالمدينة المنورة، فقد سقطت نخلة منذ 80 عاماً بسبب زيادة طولها وهي من صنف «العنبرة»، فأمر صاحب المزرعة عمالها بوضع بعض من الطين على جذعها المخلوع وهي نائمة على الأرض ظنا منه أنها ستعيش لعدة أيام ولكن المفاجأة ان النخلة استمرت بالنمو وأثمرت لسنوات عديدة وهي وضعها . فقد تبين إن سقوطها واعاقتها لم تمنعها من إنتاج أفضل وأجود أنواع الرطب وتساوي النخل الآخر في كمية الإنتاج رغم أن جذعها مساواً لسطح الأرض

• نوى التمر للمقايضة

نوى التمر تستخدem كعلف للماشية من الزمن القديم و لحد الان وفي مملكة البحرين كان النوى يخالط مع فضلات الطعام الآخرى كبقايا الخبز وغيرها فلا يرمى من بقايا الطعام إلا العظام بعد ذلك تتم عملية مقايضة تلك الفضلات مع باعث الخضار(البقال) الذي تسميه العامة (البگال) والذي يكون عادة مزارع يفضل تصريف بضاعته بنفسه. عندما يوضع التمر على مائدة الغذاء يوضع بالقرب منه إناء لتجمع فيه نوى التمر ثم يخلط مع ما تبقى من فضلات الغذاء وبعض النساء يخرجن بحثا عن نوى التمر في مجمع الأوساخ الذي تسميه العامة (السمادة). يجمع كل ذلك ويوضع في قفة (وعاء يصنع من الخوص) ومن ثم ينتظرون قدوم البقال الذي يحضر كل صباح وقد وضع بضاعته المكونة من الخضار والمحاصيل الأخرى في مرحلتين (المفرد مرحلة وهي وعاء كبير يصنع من الخوص) ويضع تلك المرحلتين على ظهر الحمار. في هذه الأثناء تكون النساء قد تجمعت وكل واحدة تحمل قفتها لتقايضه، يخرج الخضار ميزانا خاصا للمقايضة به كفتين كل كفة عبارة عن (قفه) وأحيانا توجد نساء لا

تكرر للأسبقية فترى كل واحدة قد ملأت كفها بمقدار من النوى وتكون الأسبقية لتلك التي تضع ما بكتها في قنة الميزان وهناك طريقة خاصة لحساب المقايضة فاحياناً يقوم البقال بتقسيم ما يعطي له من فضلات إلى قسمين متساوين في الوزن فيضع نصف له ويقايض النصف الآخر بنفس وزنه من الخضار أي لكل فرد يعطي خضاراً بمقدار وزن نصف الفضلات التي يقايض بها، وفي أحياناً أخرى يرتفع سعر الخضار فتتم المقايضة بوزن ثلث الفضلات فقط

• قصة تاجر التمر الذي لا يخسر أبداً

يحكى في الزمن العباسى . أن تاجراً دمشقياً كان دائماً يتحدى زملائه ويقول لهم: أنا في حياتي لم اقوم بتجارة وخسرت منها ولا مرة واحدة فضحك أصدقائه تهكمـا: كيف لك أن لا تخسر في حياتك ولا مرة واحدة؟ فطلب منهم التاجر أن يقدموا له تحدياً فقالوا له أن من سبع المستحيلات أن تبيع تمراً في العراق وتربح لأن التمر هناك متوفـر كتوفر التراب في الصحراء فقال لهم: قبـلت التحدـي فاشترـى تمراً (مستورـداً من العراق) وانطلقـ شرقـاً إلى عاصمة الخليفة العباسـية آنذاكـ، ويـحكـى أنـ الـواـثقـ بالـلهـ آنـذاـكـ كانـ ذـاهـباـ فيـ نـزـهـةـ إـلـىـ المـوـصـلـ حيثـ الرـبـيعـ وكانتـ المـوـصـلـ منـ أـجـمـلـ المـدنـ فـيـ شـمـالـ العـرـاقـ بـطـبـيـعـتـهاـ حيثـ كـانـ تـسـمىـ أمـ الـرـبـيعـ لـأـنـهـ صـيفـاـ وـشـتـاءـ هـيـ رـبـيعـ . كـانـ اـبـنـتـهـ قـدـ أـضـاعـتـ قـلـادـتـهاـ فـيـ طـرـيقـ العـودـةـ مـنـ الـرـحـلـةـ . فـبـكـتـ وـاـشـتـكـتـ فـأـمـرـ الـخـلـيـفـةـ الـواـثقـ بـالـبـحـثـ وـالـعـثـورـ عـلـيـهـاـ . وـأـغـرـىـ سـكـانـ بـغـدـادـ بـأـنـهـ مـنـ يـجـدـ قـلـادـةـ بـنـتـهـ فـلـهـ مـكـافـأـةـ عـظـيمـةـ وـسـيـزـوـجـهـ مـنـهـ (أـيـ مـنـ اـبـنـةـ الـخـلـيـفـةـ) وـلـمـ وـصـلـ التـاجـرـ الدـمـشـقـيـ إـلـىـ مـشـارـفـ بـغـدـادـ وـجـدـ النـاسـ مـثـلـ الـمـجـانـيـنـ مـنـتـلـقـةـ إـلـىـ الـبـرـ لـلـبـحـثـ عـنـ الـقـلـادـةـ ... فـسـأـلـهـمـ مـاـ بـالـكـمـ ؟ فـحـكـوـلـهـ قـصـتـهـمـ . وـقـالـ كـبـيرـهـمـ وـاسـفـاهـ لـقـدـ نـسـيـنـاـ أـنـ نـأـخـذـ زـادـاـ وـلـاـ نـسـتـطـيـعـ الـعـودـةـ خـوـفـاـ أـنـ يـسـبـقـوـنـاـ بـقـيـةـ الـعـالـمـ . فـأـخـذـ يـضـرـبـ كـنـاـ بـكـفـ فـقـالـ لـهـمـ التـاجـرـ الدـمـشـقـيـ: أـنـاـ أـبـيـعـكـمـ تـمـراـ فـاـشـتـرـواـ مـنـهـ التـمـرـ بـأـغـلـىـ الـأـسـعـارـ .. وـقـالـ هـاـ أـنـاـ فـزـتـ بـالـتـحدـيـ،ـ سـمـعـ الـواـثقـ (الـذـيـ كـانـ بـالـجـوارـ)ـ عـنـ خـبـرـ التـاجـرـ الدـمـشـقـيـ الذـيـ بـيـعـ تـمـراـ فـيـ العـرـاقـ وـيـرـبـ فـتـعـجـبـ مـنـ ذـلـكـ أـشـدـ الـعـجـبـ وـطـلـبـ مـقـابـلـتـهـ فـقـالـ لـهـ اـخـبـرـنـيـ عـنـ قـصـتـكـ .ـ فـقـالـ لـهـ:ـ يـاـ مـوـلـايـ أـدـامـ اللـهـ عـزـكـ إـنـتـيـ مـنـ يـوـمـ مـارـسـتـ الـتـجـارـةـ لـمـ اـخـسـرـ مـرـةـ وـاحـدـةـ،ـ فـسـأـلـهـ الـواـثقـ عـنـ السـبـبـ .ـ فـقـالـ لـهـ:ـ كـنـتـ وـلـدـاـ فـقـيـرـاـ يـتـيـمـاـ وـكـانـ أـمـيـ مـعـاـقـةـ وـكـنـتـ أـعـتـنـيـ بـهـاـ مـنـذـ الـصـفـرـ وـأـعـمـلـ وـأـكـسـبـ خـبـزةـ عـيـشـيـ وـعـيـشـهـاـ مـنـذـ أـنـ كـنـتـ فـيـ الـخـامـسـةـ مـنـ عـمـرـيـ ...ـ فـلـمـ بـلـغـتـ الـعـشـرـونـ كـانـ أـمـيـ مـشـرـفـةـ عـلـىـ الـمـوـتـ .ـ فـرـفـعـ يـدـهـاـ دـاعـيـةـ أـنـ يـوـقـنـيـ اللـهـ وـأـنـ لـاـ يـرـنـيـ الـخـسـارـةـ فـيـ دـيـنـيـ وـدـنـيـاـيـ

أبداً وأن يزوجني من بيت أكرم أهل العصر وأن يحول التراب في يدي ذهباً وبحركة لا أراديه مسك حفنة من التراب وهو يتكلم ... فابتسم الواشق من كلامه . وإذا به يشعر بشيء غريب في يده فمسكه بيده ونظر إليه وإذا هي قلادة ذهبية وعرفتها بنت الواشق ... وهكذا من دعاء أمه كان هذا التاجر الدمشقي أول من صدر التمر إلى العراق في التاريخ وبنجاح وأصبح شهر الخليفة الواشق سبحان الله فدعوة الأم مستجابة لن يأتي أحد ويطير ببابك ليمنعك يوماً جميلاً أنت من يجب أن تطرق أبواب روحك وتشرع نوافذك وتحتهد لتفوز بالأجمل ولن يخذلك ربك أبداً . اللهم ارزقنا البر بوالدينا وإن كانوا أموات فاغفر لهم وارحمهما

• قصة الأخوة الثلاث والرجل الحكيم .

كان لأحد الرجال ثلاثة أولاد، وكان على قدر كبير من الغنى، فلديه الأراضي والماشية والديار، وكان أولاده يسألونه دائمًا أن يقسم بينهم أمواله، قبل وفاته، ولكنه كان لا يستجيب إلى طلبهم وكان يقول لهم بعد موته سيورث كل واحد منكم حسب الشرع، وما عليهم إلا أن يفتحوا الخزانة بعد وفاته، ليعرفوا كل شيء . وممضت الأيام، ومات الآب، وأسرعوا إلى الخزانة يفتحونها، وإذا بهم يدهشون لما يرون، فليس ثمة غير قبضة من تراب، وعظامه نخرة، وورقة بيضاء وقد كتب أمام كل واحدة اسم أحدهم، فلم يفهموا مما رأوا شيئاً كيف يقتسمون أملاك أبيهم؟ وكاد الخلاف يدب في الأخوة ولكن أحدهم اقترح مشاوراة صديق لأبيهم، فرجعوا إليه . يستشيرونه في الأمر، فتصفح لهم بالتوجه إلى حكيم في أحد البلاد، ليعرضوا أمرهم عليه . وسار الثلاثة إلى بلد ذلك الحكيم، وبينما هم في بعض الطريق، رأوا نحلة عالية تندلى منها فروع التمر، فتسلق أحدهم النحلة، وقطع فرع من التمر الناضج، وأقبلوا عليه، وإذا أول تمرة فيه مرّة لا تذاق، وكذلك حال الثانية، فالثالثة، حتى لم يبق في الفرع غير اثنين ذاقوها فإذا هي حلوة فاقتسموها . ثم مضوا في الطريق، حتى رأوا واحدة، فنزلوا بقربها، وكان ماًؤها أبيض رقراقاً، فأدنوها منها إبلهم، ودعوها إلى الشرب، فلم تشرب، فحاولوا الشرب منها، فإذا ماًؤها ملح أجاج، فتركوها، ومضوا في طريقهم قاصدين بلد الحكيم . وهم في الطريق رأوا حصاة صغيرة، تذروها الريح، فتعلو، فإذا هي قصر مشيد، ثم ما تثبت أن تكون، حصاة صغيرة، تدوسها الأقدام، فعجبوا مما رأوا، وكانوا قد وصلوا بلد الحكيم، فدخلوها سألوا على منزل الحكيم حتى بلغوا داره فدقوا عليه الباب، فخرج لهم غلام قادهم إلى غرفة التقوا فيها بشيخ عجوز، متهدم، ذي لحية بيضاء، يبدو أنه في التسعين، فحسبوه الحكيم، فحيوه، وأخبروه أن لديهم حاجة، فأخبرهم أنه ليس هو الحكيم، وإنما أخوه الأكبر، وما عليهم إلا أن ينتظروه

حتى يجيء. ولبث الإخوة ينتظرون، فدخل عليهم رجل قوي مشدود القامة، مهيب الطلعة، متقدم في العمر، ولكنه محتفظ بقوته وحيوته، يبدو كأنه في الستين، وما إن دخل حتى نهض له الشيخ العجوز، وقبل يده، وحياه، ثم قدمه إلى الإخوة على أنه أخوه الحكيم، فعجبوا له، وحيوة، وهم مدحشون، ثم عرضوا عليه أمرهم، وسألوه تفسير ما ترك لهم والدهم. أطرق الحكيم قليلاً، ثم أخبرهم بتفسيره فأما كومة التراب فتشير إلى ما يملك والدهم من أرض، وأما العظمة النخرة فتشير إلى ما يملكه من ماشية، وأما الورقة البيضاء فتشير إلى ما يملكه من ديار مسجلة في الأملالك، وما عليهم إلا أن يقتسموها، كما هي موزعة. وأعجب الإخوة بتفسير الحكيم، كما أعجبوا بقسمة والدهم لهم، ثم أخبروا الحكيم بما رأوه في الطريق، وسألوه تفسيره،

فأخبرهم أن التمر الكثير، الذي لم يجدوا فيه حلو سوى اثنتين أو ثلاثة، فمثله كمثل الأصحاب، وهم كثير ولكن المخلص فيهم قليل، وأن الماء الرقراق الصافي، مالح الطعم، فمثله كمثل المرء، يعجبك مظهره، يخدعك به عن فعاله وخلقه، التي لا توافق مظهره، وأن الحصاة التي تعلو فتشيد قسراً، ثم تسقط فتهاجمه، فمثلها كمثل الكلمة، تحلو وتترق، فتبني بيتاً، وتغلظ وتقسو فتخرب مابنت، فأعجب الأخوة بتفسيره، وشكروه عليه، وهموا بالانصراف. ولكن الأخوة التفتوا إلى الحكيم، قبل مضيهم، يسألونه عن حاله، كيف يكون أكبر من أخيه، في حين يبدو أخيه هو الأكبر، فأخبرهم الحكيم أن أخيه غارقاً في الهموم، يفكر فيما مضى، وفيما سيأتي ويطيل التفكير، أما هو فيرمي الهموم جانبًا، ولا يفكر إلا فيما هو فيه، فأعجبوا بحكمته، وعادوا إلى بلدتهم هائين بما أفادوه من حكمة

• بلح الشاطر حسن

يُحكي أنّ فتى ذكيّاً شجاعاً، اسمه الشاطر حسن، كان يعيش مع والده التاجر. وذات يوم، عزم الآب على السّفر في رحلة طويلة، فقال لابنه: إذا تأخرت في سفري، فاجلس فوق هذا البساط وأطلب إليه أن يحملك إلى نخلتين فوق الجبل . مررت الأيام، وطالت غيبة الوالد، ونَفَدَتْ نقودُ الابن، فأخذ الشاطر حسن ما تبقى في البيت من بيسن وخبز، وجلس فوق البساط وقال: أيها البساط، احملني إلى النخلتين فوق الجبل . ارتفع به البساط في الهواء، وطار ساعات طويلة، ثم هبط عند نخلتين مُتّجاورتين ترتفعان وحيدتين فوق جبل . وتلألأ حوله قلم ير غير السماء وصخور الجبل . وتعجب لأنّ أباً اختار له هذا المكان. لم يجد الشاطر حسن في الطبيعة من حوله ما يثير الانتباه . وفي الليل، لما اشتَدَ البرد، تسلق إحدى النخلتين، ونزع بعض السعف

الجاف وأشعل ناراً صغيرةً يتداً بها. ثم قرّر أن يعيش ويستريح قليلاً، على أن يستكشف المنطقة في الصّباح.

فجأةً، رأى شيئاً يتحرّك ويقترب ناحيته. اتّضح له أنه رجل أحضر اللّون، أحضر الملابس، يمسك في يده عصا خضراء. وما وصل قرب حسن، حيّاه واستأذنه أن يجلس معه قرب النّار، فرّحّب به حسن، وشكّره الرّجل. بدأ حسن يعُد الطعام ليتعشّى؛ وقدّم بعضه للرّجل، فأعتذر لأن الطعام قليلٌ. لكن حَسَن قال له: «طعامٌ واحدٌ يكفي اثنين». فأكل الرّجل، وناما بعد العشاء. وفي الصّباح، شَكَرَ حسن، وقدّم له قبل أن ينصرف نصيحةً بـ«ألا يُشعُل ناراً قرب جذع النّخلتين، وأن يصعد لينام بين السّعف ثم اخترق. في الصّباح، قضى الشاطر حسن وقته في ظل النّخلتين، وعند الظّهر، صعد فوق إداحهما لينام. وكان ثمرها أصفر لم يكتمل نضجه؛ وأخذ يسوّي لنفسه مكاناً يجلسُ فيه بين سُعف النّخلة». وفجأةً سمع رنين شيءٍ سقط واصطدم بصخر الجبل. نظر من مكانه فرأى قطعة ذهبية، وتعجب من أين جاءت، فتحرّك لينزل سقط على الأرض تلك القطعة الذهبية الثمينة. فمدّ يده يبحث عن مكان تلك القطعة بين سعف النّخلة، فاصطدمت يده بشيء مدسوس بين السّعف. تناول الشاطر حسن ذلك الشيء فوجده كيساً كبيراً من الجلد، تملاه القطع الذهبية. هنا فهم سرّ نصيحة الرجل الأخضر. فوضع كيس الذهب في حزامه، وأمسك البساط العجيب في يده، ونزل من فوق النّخلة. شاهد أثناء نزوله، عن بُعد، مدينةً. وبعد بعض خطوات عاد إلى النّخلة الثانية فتسلقها. كان بلحها أحمر لم ينضج بعد، وأخذ يبحث بين السّعف. وفجأةً أطلق صيحة فرح وانتصار. فقد عثر، كما توقع، على كيسٍ جلديٍ آخر مملوء بقطع الماس النّادر، فأخذه ووضعه في حزامه ونزل واتّجه صوب المدينة.

لما اقترب حسن من أسوار المدينة، شاهد حجارةً على هيئة أجسام بشرية، وبالقرب منها امرأة عجوز تبيع التّرمسم. فسألتها: «من هؤلاء يا خالة؟». أشارت العجوز إلى أكواام مختلفة الحجم من التّرمسم، وقالت: «هذا بقرش، وهذا بقرشين، وهذا بثلاثة قروش». فقال الشاطر حسن: «يا خالة... أنا لا أسألك عن التّرمسم. أنا أسألك عن هذه الحجارة التي هي على هيئة الناس!» أشارت العجوز ثانيةً إلى أكواام التّرمسم، وقالت: «هذا بقرش، وهذا بقرشين وهذا بثلاثة قروش».

أخرج الشاطر حسن قطعة ذهب وأعطها للعجز، وقال: «أنا أشتري بهذه القطعة ما أمامك

من ترمسٍ.. لكن أرجوك أجيبي عن سؤالي...». فنظرت إليه العجوز وقالت: «ما الذي تسأل عنه؟». قال: «ما هذه الأشكال الغريبة التي تملأ المكان خلفك؟». قالت: «هؤلاء رجال طلبوا الزّواج من الأميرة بنت السلطان، ولما غلبتهم في المصارعة حولتهم إلى قطع من الصّخر». تعجب الشاطر حسن لدى سماعه هذا الكلام وثار غيظه من الأميرة الشريرة.

انتظر حسن حتى حلّ الظلام، ثم جلس فوق البساط وقال: «احملني إلى غرفة الأميرة». وفي لحظات كان الشاطر حسن يطير عالياً، تخفيه ظلمة الليل عن العيون، متّجهاً إلى نافذة الأميرة، إلى أن استقرَ داخل غرفتها.

كانت الأميرة مشهورة بالجرأة والشجاعة، فلم تفزع لما رأت الفتى الطائِر يدخل من نافذتها، ووقف حسن أمامها مُبتسماً. قالت: «إذا كنت قد جئت تحطبني فلماذا لم تذهب إلى والدي؟». تأمل الشاطر حسن جمال الأميرة، ثم قال: «أمرٌ غريب أن تكوني على هذا القدر من الرقة والجمال ويكون قلبك بمثيل هذه القسوة». قالت الأميرة في دهشة: «قسوة؟ أية قسوة؟». قال الشاطر حسن: «هؤلاء الذين جاءوا يخطبونك حُبّاً فيك، فحوّلتهم إلى قطع من الصّخر الأصم».

قالت في برود: «لقد اشترطت عليهم شروطاً قبلوها باختيارهم. فهل تعرف تلك الشروط؟». قال: «علمتُ أنك تجدين المصارعة، وأنك قد تغلبت عليهم جميعاً في قتون هذه اللعبة». قالت: «وهل تجيد أنت المصارعة خيراً منهم؟» فقال الشاطر حسن: «هيا نُجرب». تصارعاً. ورغم مهارة الأميرة الفائقة فقد تغلب عليها الشاطر حسن في وقت قصير، فقالت الأميرة: «لقد تعثّرت قدمي في طرف الفراش... هيا نقم بجولة ثانية». وفي هذه المرة هزمها حسن بأسرع مما فعل في المرة الأولى. فتراجع الأميرة، ونظرت إليه بإعجابٍ ثم قالت: «قبل أن تذهب إلى والدي لتعلمك بفوزك، أخبرني ماداً ستُقدم لي مهراً؟».

فأسرع حسن بإخراج الكيسين من حزامه ونشر ما فيهما فوق سريرها وهو يقول: «هل يكفيك هذا مهراً؟»

لكنه أحسّ عندما أبعد الكيسين عن جسمه، كأنّما القوة التي تغلب بها على الأميرة قد فارقتها! فقالت الأميرة ساخرةً: «هل هذا كلّ ما لديك لقدّمه مهراً للأميرة التي راح ضحيتها مائة شابٍ؟» ثم أشارت إلى الكيسين، وقد ألقاهما حسن على الفراش: «إنك لم تقدم لي إلاّ بعضاً

مِمَّا مَعَكَ فَقْطُ، أَلَا أَسْتَحْقُ كُلَّ مَا فِي الْكِيسِينَ؟

دُهْش الشاطر حسن عندما نظر إلى الكيسين ووجدهما ممتلئين مِرْأةً أخرى بالذهب والماض!! فأدرك أنَّ فيهما سرًا آخر، وهو أنَّهما كلَّما فرغَا يمتلئان من جديد. وأدركت الأميرة هذا السر أيضًا، فابتسمت ودعت الشاطر حسن للجلوس بجوارها، وأخذت تحدِّثه كأنَّه صديق قديم. ثم عزفَت له الموسيقى وغفت له، فسمع منها أعدب الألحان وأجمل الأصوات. ثم سقطَت بعضاً من عصير البرتقال، أخذ يشربه على مهل ويتدوَّق حلاوته. وسرعان ما أحسَّ بجفونه تشقُّل، والكلام يخرج من فمه مُنقطَّعاً، وشيئاً فشيئاً تغلب عليه النوم وفقد الوعي. عندما أفاق وفتح عينيه، وجد نفسه مُلقَّى على صُخور الجبل، وقد تم تجریده من البساط الطائر، ومن الكيسين العجيين، وبذلك فقدَ فرصة لإرغام الأميرة على إزالة اللعنة عن الرجال الذين حولتهم إلى أحجار وصخور. وقال في نفسه بضمير: «كيف توقَّعت أن يتحول شَرُّ الأميرة وقوتها إلى حُبٌّ وطبيعة؟ ليس من السهل أن يتحوَّل الإنسان الشَّرير من الشَّر إلى الخير في لحظة». وأخذ الشاطر حسن يفكَّر بطريقة تُمكِّنه من استعادة البساط والكيسين من الأميرة، لكنَّه أحسَّ بالجوع. فتذَكَّر النَّخلتين اللَّتِيْن فوق الجبل، فسار وفقاً طويلاً حتَّى وصل. وكان البلح الأصفر قد ازداد حجمه حتَّى أصبح كحجم البرتقال. ودُهْش لنمو البلح بهذه السرعة، وتسلق النَّخلة، وتناول ثمرة وأكلها، فوجد طعمها حلواً لذيناً، ثم نزل من فوق الشجرة، واستلقى في ظلِّها ونام. وفي أثناء نومه حاول أن يتغلب على جنبه الثاني؛ لكنَّ شَيئاً في جبهته اصطدم بالأرض وعوقَ حركته، فتحسَّس وجهه، فوجد قُرُناً كبيراً كأنَّه قرن بقرة، ينمُّ فوق جبهته.

أحسَّ الشاطر حسن بِغَيْظٍ شدِيدٍ لهذا الذي حدث له، ولم يفهم سببًا لهذه المصيبة التي حلَّت به. لم يعد قادرًا على العودة إلى المدينة حتَّى لا يراه الناس وهذا القرن يبرز فوق جبهته! فجلس حزيناً يفكَّر في همَّه. وفجأة رأى الرجل الأخضر يقترب منه. وحاول أن يخفِي جبهته بذراعيه، وأدار وجهه بعيداً عن الرجل الأخضر. لكن الرجل قال له: «لقد أحسستُ أنَّك في حاجة إلى من يساعدك. حدَّثني بصرامة عن كلِّ ما حدث لك». فلما أخبره حسن بما حدث له، أشار الرجل إلى بلح النَّخلة الأخرى، وكان لونه قد أصبح أحمر قانياً، وقال له: «لماذا لا تجرب أكل شيءٍ من هذا التَّمِّر الأحمر؟» ثم ابتعد مُسْرِعاً وغاب عن الأنظار. أسرع الشاطر حسن وصعد النَّخلة، وما إن أكل ثمرة حمراء حتَّى سقطَ القرن من رأسه.

فعرف حسن أنَّ أكل البلح الأصفر يتسبَّب في نمو القرون، وأنَّ أكل التَّمِّر الأحمر يشفى من تلك القرون! وفرح بهذا الاكتشاف، وشكر الرجل الأخضر في قلبه، وقطع كمية كبيرة من سعف

النخلة، صنع منها طبقاً واسعاً، ملأه بالبلح الأصفر.

وبسرعة عاد إلى المدينة، وأخفى وجهه بشاله، ووقف تحت شباك الأميرة يُنادي على البلح الأصفر الجميل: «أبيع البلح النادر... أحلى بلح في العالم... أكبر بلح في العالم». واستمر ينادي بأعلى صوته إلى أن أرسلت الأميرة إحدى وصيفاتها تتهرب وتقول له: «سيدي الأميرة تطلب إليك أن تكتف عن الصراخ أيها البائع الكذاب، وأن تبعد عن هنا».

فأسرع الشاطر حسن وأعطى الوصيفة ثمرة صفراء كبيرة وهو يقول: «هذه هدية متواضعة لابنة السلطان العظيمة. حُذّيَّها إليها؛ فلم يسبق مولاتي أن رأت بلحاً في مثل هذا الحجم، أو في مثل هذا اللون الذهبي. ستجد مولاتي طعمها حلواً مثل شكلها». أعجبت الوصيفة بشكل الثمرة الصفراء، فأسرعت إلى سيديتها... وما إن ذاقت الأميرة قطعة من الثمرة حتى أعجبها طعمها الحلو، فالتهمتها كلها... وأحسست بحاجة للنوم. وعندما استيقظت، أحست بشيء ينمو في جبها، فتحسسته، فوجدت قرناً كبيراً قد نبت في رأسها! أخذت الأميرة تصرخ وتبكي.. وعلم السلطان بالكارثة التي حلّت بابنته، بعد أن رفضت مغادرة حجرتها، كما رفضت أن تقابل أي إنسان. وقال السلطان في نفسه: «هذا جزاء ما فعلته ابنتي بمن تقدّموا لخطبتها !! ثم أعلن في كل أنحاء المملكة أنّ من يستطيع شفاء الأميرة سيتزوجها ويصبح سلطاناً من بعده.

حاول عدد كبير من الأطباء أن يزيلوا هذا القرن الذي نبت للأميرة، لكنهم فشلوا جميعاً. وأخيراً أقبل الشاطر حسن وقال للسلطان أن لديه علاجاً أكيداً للأميرة، وقال: «قبل أن أبدأ العلاج لي شرطان: الأول أن تعيد لي الأميرة البساط وكيسين من الجلد كانت قد أخذتهم مني». فقال السلطان لأبنته: «لا شك أنّ ما أصابك إنّما هو عقابٌ نزل بك جزاءً ما فعلت من أخطاء! ولم تجد الأميرة مفرّاً من إعادة ممتلكات الشاطر حسن إليه. قال الشاطر حسن: «والشرط الثاني: «أن تزيل الأميرة لعنتها عن الرجال الذين حولتهم إلى حجارة ولا ذنب لهم إلا أنّهم تقدّموا لخطبتها». هنا أدركت الأميرة بشاعة العقاب الذي حلّ بها، فأسرعت تعيد كلّ من حولتهم إلى حجارة إلى هيأتهم البشرية. وفي الحال وضع الشاطر حسن في يد الأميرة ثمرة حمراء ملفوفة في ورق كتب فيها: «ثمرة حمراء فيها الشفاء والشفاء»! وأسرع يجلس على بساطه الطائر، وانطلق يشقّ به غشاء المدينة في طريقه إلى مغامرة جديدة...»

النخلة الحزينة

في حديقتنا نخلة تقف وحيدة تنظر في غضب وتململ بصمت وتساءل كل الأشجار عن سبب حزن النخلة الصامتة

لا أحد يعرف ما تعانيه النخلة ويسأب لها هذا الحزن العميق قررت كل الأشجار في الحديقة أن ترسل من يسأل النخلة عن هذا السر والحزن والصمت؟ وكانت المهمة لليمامة تذهب للنخلة وتسألها أيتها النخلة الجميلة لماذا أنت حزينة وصامتة؟ قالت النخلة: أرجوك .. أيتها اليمامة تتركيني وحدي. قالت اليمامة: إن أفراد حديقتنا من أقاربك الأشجار يريدون معرفة سبب حزنك ليساعدوك.

قالت النخلة: وهل هناك من يستطيع حقا مساعدتي !! قالت اليمامة: ربما .. جربى .. فالعالق من يجرب ولا يرفض المساعدة. فكرت النخلة بعض الوقت .. وأدركت حكمة اليمامة (فالعالق من يجرب)

وقالت النخلة: نعم أيتها الحبيبة اليمامة.. ربما يوجد من يساعدني سأحكى لك عن سر حزني .. كل صباح يأتي الأطفال ليلعبون في الحديقة ويأتي فريق منهم إلى هنا ويتجمعون ثم يقذفونني بالحجارة ولا أعرف السبب ! اندشت اليمامة من أمر هؤلاء الأطفال وتساءلت في نفسها: لماذا يقذف الأطفال النخلة بالأحجار دون كلأشجار الحديقة عادت اليمامة إلى الأشجار وحكت لهم سر حزن النخلة. تعجبت الأشجار من تصرف الأطفال واجتمعوا الأشجار مع طيور الحديقة لعلهم يعرفون السبب.

قالت اليمامة: لا أعرف سر هذا الأمر! وقالت العصافير: لا نعرف، نحن صغار ونخاف رمي الأحجار ومن قال لا أعرف سلم! أما الهدedd قال: لا بد من أن أشاهد الأمر بنفسي حتى أعرف غدا في الصباح أذهب إلى النخلة وأرى الأمر على حقيقته. عاد الهدedd عند الغروب وجد الجميع في انتظاره وبعد إلقاء التحية على الجميع.. ابتسم وقال: بعد المقارنة والتفكير وبعض التدبير اكتشفت السر. وفتحت كل الأشجار والطيور أدانها وعم الصمت. وأكمل الهدedd كلامه: إن نخلتنا هي الوحيدة المثمرة في الحديقة ولها يقذف الأطفال النخلة ليسقط التمر ثم يجمعوه ويأكلوه. وطارت الطيور إلى النخلة ليكشفوا لها عن السر الذي يجب أن تفرح له ولا تحزن إن الأشجار المثمرة هي التي تقدّف بالأحجار

قصة عن زراعة النخلة

يحكى انه في قديم الزمان وفي واحة صغيرة تقع وسط صحراء شاسعة .. كان يعيش مزارع طاعن في السن في كوخ بسيط محاط ببعض النخيل . وفي يوم من الأيام كان مزارع العجوز يعمل في الأرض لتحضيرها ولبيذر البذور .. مر به تاجر كان يعيش في واحة المجاورة وتوقف ليستقي الجمال ويريحها... ورأى ان العجوز قلب الرمال ويستعد لإكمال العمل ... فقال له كيف حالك أيها الشيخ وما هذا المجهود الذي تفعله في عمرك هذا وفي هذا الحر القاتل ... اترك الفأس يا رجل وارتاح ماذا تزرع ؟ أجاب الشيخ . ازرع البلح ... ازرع نخيل . أغمض التاجر عينيه وقال بتأنى .. بلح ؟ هل جنت يا رجل هل ارتفاع درجة الحرارة اثر على عقلك ؟ بلح ؟ نخل ؟ قل لي يا رجل ... كم عمرك ؟ أجاب الشيخ . لست ادرى ... 70.... أو 80.... لا اعرف ؟ وما أهمية ذلك ؟ قال له لأن هذه البذور تحتاج حوالي 50 عام حتى تكبر وتكون نخيل ثم تعطي ثمرات ... أليس صحيحاً؟؟ وهل ستعيش أنت كل هذه السنوات ... يا ليتك تعيش ... ولكن هذا هو المستحيل . اترك هذا يا رجل أجاب الشيخ ... اسمع يا سيد الفاضل ... أنا اعرف ذلك ... أنا تربيت وأكلت بلحا من نخل زرعه غيري ... واعرف أنى لن أعيش حتى أكل من ثمرات هذه النخلات ... ولكن حتى لو كان زرعى هو مجرد تعبير عن امتناني وقدري ومحاولتي إكمال مشوار بدأه غيري فهذا يكفيني . قال التاجر ... لقد أعطيتني يا سيدى درساً لن أنساه واسمح لي إن أعطيك هذه العملات الذهبية تقديراً لك . أجاب الشيخ ... شكرًا يا سيدى أنت كنت على وشك إقتناعي إن ما أ فعله ليس له معنى وشوف النتيجة ؟ لم أكمل وضع البذور ولن أقول لك لم احصد شيء حتى دفع لي أجر وهو إعطائي هذه العملات الذهبية ... قال التاجر ... إنك تدهشتني يا سيدى ... إليك بعض العملات زيادة لك . أجاب الشيخ ... وأحياناً أيضاً يحدث هذا زرعت حتى لا أحصد وقبل أن أتم بذر البذور حصدت مرتين . قال التاجر ... صه يا رجل ... ستوظل تتحدث وتتصرف وتعلمني ... وأمنحك من نقودي ... وتعلمني ... وتنتهي نقودي ولا تنتهي معرفتك .

بعض المعتقدات عن نخلة التمر

المعتقد هو الشيء الذي تكتنف بصحبته منذ زمن وهو الذي يبدو في نظر صاحبه انه صحيح لأنه قد اخذه بعمق وفترة زمنية طويلة وفي قول اخر ان المعتقد هو الشيء الذي نعتقد انه صحيح ولا يمسه اي خطأ و الذي تكتنف بصحبته منذ زمن و سنذكر قصتين عن المعتقدات قديما

نواة التمر

كان في احدى القرى القديمة فلاح فقير يعول على اسرته ويعمل بجد ورغم عمله المتواصل الا انه بالكاد يطعم صغاره وكان لديه ثلاثة اولاد ومحور الحكاية يدور على ابنه الصغير نورين حيث لم يبلغ من العمر الا 6 سنوات وكان كثير الاسئلة لا يمل ولا يكل رغم هذا كان والده يغمره بحنانه ويجاوبه عن تساؤلاته دائمًا باستثناء الاسئلة التي لا يملك لها جواب مثل ابي لماذا نحن فقراء وكان الاب يقول يا بني الرزق من عند الله ويرد الطفل قائلا هل الله يسمح ان نكون فقراء فيصمت الاب لعجزه عن السؤال هكذا كانت تدور الأسئلة حتى بلغ سن العاشرة وبدأ نورين يكتشف بعض الامور التي قد تكون سبب فقرهم فعرف ان الارض التي يعمل فيها والده هي ليست ملكه بل هو مجرد اجير ولكن الشيء الغريب في هذه القرية هو ان ليس لديهم نقود او عملة كانوا يستعملون نواة التمر كعملة لهم ومن يملك الكثير من النواة هو بالطبع الاثرياء لأن التمر كان نادرا جداً عندهم لوجود نخلة واحدة في هذه القرية ولا يملك هذه النخلة احد لأنها هي مثل البنك او المصرف في معتقدهم وهي اثمن شيء في حياتهم ولديهم طقوس غريبة لهذه النخلة حتى يكاد ان يتبعدونها مرت السنين على نورين حتى بلغ العشرين فتحاور مع والده عن معتقد القرية وعن فقرهم المستمر حيث قال ابي اريد ان اسافر فقال الاب الى اين تريد ان تذهب فالبحر يحيط بجزيرة من كل جانب وهل تجد يابسة بعد جزيرتنا هذه فقال نورين سأجول البحر بحثاً عن مكان افضل من هذه الجزيرة وهذه القرية الفقيرة فقال الاب ابني ان هذا خطر على حياتك فقد لا تعود ابداً فقال ابي انا مصمم عن قرارى وقد عزمت عليه فقال الاب لا املك الا القول بالتوقيف يا بني وارجو لك حظاً طيباً، وفي الصباح بدأ في صنع قارب وكان هذا بالامر الصعب لأنه لم يساعديه احد ظننا انه قد جن استغرق بناء القارب ايام حتى اكتمل وغادر الجزيرة وهو لا يحمل معه الا بعذ قوته وعندما ابتعد عن الجزيرة هبت رياح عالية لتبعده عن الجزيرة اكثر فأكثر خاف نورين ولكن لم يتراجع عن قراره، واستمرت الرحلة أيام حتى استيقظ في يوم من الايام وهو على شاطئ جزيرة كبيرة غنية بجميع انواع الفواكه وخاصة اشجار النخيل التي كانت تغطي الجزيرة من كثافتها فرح نورين فرحاً عظيماً وصار يصرخ بقوة ويقول اصبح ثريا لقد اصبحت غنياً انا ثري انا ثري ويضحك بشدة ويقول سوف ابني قارب كبير جداً حتى انقل كل هذا التمر وحتى النخيل ان امكن واعود به الى قريتي الفقرة واصبح من ذوي الاملاك وعندما بدا في تقطيع فروع الشجر وقع في شراك الفتيات الستة .

كانت هذه الجزيرة تملکها 6 فتیات ومعهن امهن العجوز حيث وقع عليهن السحر وانقرض الذکور بفعلهن الفاجر حيث كانت النساء تتزوج بالنساء واصبحن مسحورات ولا يبطل السحر الا بزواج احد منهن برجل ولهذا كانت الفتیات ينصبنا الشراک للغرباء الذي يأتون الى الجزيرة. صرخ نورین وقال من انتن وماذا تردن مني فقالت احد الفتیات سوف تعرف من الكبیرة ماذا نريد. فأخذن نورین وهو مکبل بالأغلال الى الكبیرة وهناك عرف كل شيء . وعند المقایضة قالت الكبیرة يا نورین انت لا تملك من امرک شيئاً عليك ان تطیعنا دون اي مقاومة لأنك لو حاولت الفرار لن تأخذ اي شيء من الجزيرة وانا اقول لك لن تخرج من الجزيرة حتى يبلغ ابنك 30 عاما بعد ان تتزوج احد بناتي وتنجب لهذا فکر نورین في الامر ولكن كان لا يملك القرار وكانت موافقتہ بالأمر فتزوج الاولى ومضة سنة ولم تجب وفي السنة الثانية تزوج الآخری ولم تجب وهكذا تزوجهن كلهن الستة في ستة سنين ولم تجب اي واحدة من الفتیات وفي السنة السابعة جاء نورین الى الكبیرة وقال لقد فعلت ما امرتني به ولكن لم تجب اي واحدة منهن ويبدو ان السحر لن يبطل دعوني اغادر واعود الى قريتي فقالت الكبیرة يجب عليك ان تتزوجني لربما كان السحر متعلق بي انا فضحك نورین وقال هل تمزجين وكيف تتجاذبن وانت تبلغين سن الثمانين فقالت الكبیرة انا لا امزح اني امرک بالزواج بي فقال نورین انا موافق فقط بشرط واحد وهو ان اغادر الجزيرة ان لم تحملی في شهر واحد من زواجنا ووافقت الكبیرة لطلبه. تزوج نورین من العجوز وهو يقول في داخله لن تحمل هذه العجوز وسوف اربح الرهان وفي صباح اليوم الثاني من زواجهم بدأت بطن العجوز بالانتفاخ فتقاچئ نورین بتفاعل السحر واصبحت بطن العجوز تتفتح يوما بعد يوم حتى اليوم السابع حيث وضعت الطفل لم يبقى الجنين في رحم العجوز الا سبعة ایام رغم هذا كان طفل بکامل صحته وکانه طفل تسعه اشهر خاب ظن نورین وعليه بقى 30 عاما حتى يبطل السحر. ومرت الايام والاشهر وسنین حتى اصبح عمر ولده 30 عاما وهو حبيس تلك الجزيرة وكانت علاقته بابنه ليست جيدة لان نورین يعد ابنته سحر وليس ولد من صلبه وجاءت لحظة مغادرة الجزيرة حيث كان يعمل طوال هذه السنوات على هذه الحطة فقد صنع قارب كبير جدا ووضع فيه الكثير من التمر وحين الرحيل قالت له العجوز يا نورین لماذا لا تأخذ الذهب والاحجار الكريمة والياقوت والمرجان هذه اشياء ثمينة وبها تصبح ثريا فقال نورین اني لا اعرف هذه الاشياء وهي ليست لها قيمة في قريتي انهم يعرفون التمر وهو اثمن شيء في قريتي فقالت هل تريد ان تأخذ ابنك فقال هذا ليس ابني ان ابني من يأتي بعد تسعه اشهر ويبدو شابا عند العشرون وليس طفلا عمره 30 سنة وغادر نورین الجزيرة بدون ان يودع ابنته وفي صمت تام

وكان يدور في داخله قريته واسرتها الفقيرة التي لم ينساها استغرقت الرحلة أيام حتى وصل إلى جزيرته وكانت تبدو مختلفة عن حالها السابق وعندما دخل نورين إلى قريته لم يتعرف عليه أحد وصار يسئل عن والده الفلاح فتالوا له أنه يسكن في أحدى المزارع المجاورة . كان اللقاء بين نورين والدته لا يختلف كثيراً عن وداع نورين لابنه المسحور لأن في ذلك تشابه كبير . والد نورين يرى نورين بيده مختلف عنه و نورين يرى ابنه مختلف عنه وهنا يكون المعتقد الأول في القصة أما عن المعتقد الثاني هو النخلة فكيف تم الحال؟ سُئل نورين عن النخلة قائلاً أبي أين النخلة لم ارها لقد جمعت طوال هذه السنين التمر بنواته سوف نصبح اثرياء .

فقال الاب يا عزيزي نورين النخلة قد ماتت وبموتها لم يعد للنواة قيمة ربما يشترون منك التمر ولكن النواة لم تعد لها قيمة في قريتنا فقال نورين أنا لا اصدقك أنها اثمن شيء وسيضطر أثمن شيء صار نورين يصرخ ويقول أنا ثري أنا غني ويبكي من شدة المرارة واخذ التمر إلى السوق وصار يصرخ أنها النواة أنها اثمن شيء الا تعرفون قبل 37 عاماً كانت هي العملة والكل يضحك عليه ويقول من هذا الرجل هل هو مجنون فأخذته إلى حكيم القرية وادرجه عليه حكايته فقال له الحكيم عليك ان تتقبل الامر ان النواة كانت مقدسة لدينا عندما كانت النخلة على قيد الحياة ام بعد موتها فلم تعد لها قيمة افهم هذا يا نورين وتعقل فقال نورين اتعقل وهل هذا يعقل ان اسافر واتعب طوال 37 عاماً وارجع دون اي فائدة لا والله عليكم ان تأخذوا النواة عملة من جديد ولترجع النخلة وسوف ازرعها هل توافقني ايها الحكيم لم يعرف الحكيم ماذا يفعل هل يضحك ام يبكي لحال نورين وعرف لماذا يتمسك نورين بتمره

- في منطقة السنو Seno في بوركينا فاسو الواقعة على حدود النيجر وهي منطقة فقيرة جداً وفي مجاري وادي جاف يوجد نخيل بذري أنشوى وذكري وسكان المنطقة فقراء يأكلون الشيش بسبب عدم إجراءهم التلقيح حيث يعتقد الناس هناك أنه بمجرد وضع الطلع الذكري على أسفل جذع النخلة الأنشى فإنها ستلتح.

- يعتقد بعض سكان مناطق زراعة النخيل في شط العرب والإحساء بالعديد من الأمور المتوارثة منها:

1. إذا كانت النخلة مائلة إلى جهة ما فما عليك إلا أن تعلق في جهة ميلانها جمجمة حسان وعندما سوف تشعر النخلة بالخوف وتعتدل.
2. إذا كان لديك فحل (نخلة مذكرة) بذري صغير العمر وأردته أن يتحول إلى نخلة مؤنثة فما عليك إلا أن تقوم بشرخ الخوص في السعف كله وفي السنة القادمة يتحول إلى نخلة

مؤنثة.

3. إذا كانت عندك نخلة مؤنثة كبيرة ولا تثمر ولجعلها تثمر ما عليك إلا تهديدها وتتوعدها وتحمل يدك آلة قطع (سكن، هيم أو فاس أو طبر) وتبدأ بتهديدها بالقطع وتحاول ضربها مرة، مرتين على الكرب وعندما سوف تثمر في الموسم القادم.
4. المعروف عند زراعة النواة (البذرة) فإنها عندما تثبت فهي إما تكون مذكورة أو مؤنثة ولكن إذا أردتها مؤنثة فعليك بعد زراعة البذرة، اتركها تثبت لطول 10 سم ثم أخرجها من الأرض وانزع النواة واترك البادرة تنمو لأنها ستكون نخلة أنش لأنهم يعتقدون بأنك قمت بعملية خصي لها.
- قال أحدهم أن نخلتهم عاشقة فقيل له كيف فأجاب تم تلقيحها من أحسن الفحول ولكنها لم تستجب وتتقبل التلقيح وتم سؤال أحد المزارعين القدامى فقال ربما يوجد فحل قريب تحبه. ولم تم البحث في المنطقة وجدت نخلة مذكورة فتية عند الجيران وتم تلقيحها بلقاح منه فتجزحت عملية التلقيح وحملت النخلة.
- عشق النخلة لنخلة أخرى، ودليل ذلك ميلها إلى جهة النخلة المعشوقة، وقلة حملها، وهُرزاها وضعفها من غير ما سبب واضح وعلاج هذا الداء يكون بأحد هذه الممارسات :
1. أن يُلقي شيء من قلب المعشوقة -من طلعها- في قلب العاشقة .
2. أن تُعلق سعفة من المعشوقة على النخلة العاشقة.
3. أن تعلق أربع سعف من سعف المعشوقة على أربع جهات من النخلة العاشقة.
4. شدّ حبل بين النخلة العاشقة والنخلة المعشوقة .
5. يوضع حجر مربع في قلب النخلة المعشوقة لمدة ثلاثة أيام، ثم يُنقل إلى قلب النخلة العاشقة.
- في بغداد القديمة حين يصاب أحد الصغار بالحمى تأخذ أمه أو إحدى قريباته سعفة وتوقد مقدمتها في ليلة الجمعة وتدور بها ثلاثة عقود (عقد) اي شوارع فرعية معتقدة أن الحمى ستزول، أما إذا صادفت أحداهن حاملة السعفة الموقدة وسألت عن السبب فان الحمى باعتقادهم ستنتقل الى السائلة ويشفي مريضهم.
- هل تعلم إن التمر لا ينقل الجراثيم أو الميكروبات وان السوس الذي يداخل الثمار (الحشرات في التمر القديم) يلتهم الاميبيا ويفتك بالجراثيم التي تصيب الإنسان. وان الإنسان الذي يأكل التمر يوميا لا يقربه الجن وان التمر أعظم غذاء ودواء لرجال الفضاء. والتمر أعظم

غذاء للمقاتل في الحروب لأنه يمده بالسرعات الحرارية ويقويه وينشط الغدة الكظرية بما يجعله شجاعاً مقداماً.

إن تمور صنف البرني تسمى أكسير الشباب وهي تنشط الغدد وتنقى الأعصاب.

إن بعض أشجار النخيل تموت إذا مات أصحابها

واحة سيوة

في يوم (شماتة) بمعنى ليلة الأسبوع تم اغرب العادات في الزواج عند أهل الواحة وهو أن يهدى العريس لحماته (أم الزوجة) كمية من جمار النخيل يقوم أصدقاؤه بإهدائها إليه ، و الجمار عبارة عن (قلب) النخلة و هو القمة النامية للنخلة ومصدر حياتها وديومتها ومركز العمليات الحيوية، وهو مالم تحصل عليه الا بعد قتل النخلة تماماً ومما يذكر ان عدد النخل الذي يتم قتله مع كل زوجة يفوق العشرين.

فللاح فقير كان لديه قطعة ارض صغيرة يزرعها بالخضروات وبيعها في السوق وكانت لديه شجرة وحيدة تقف بين نباتاته هي النخلة التي يهتم بها بشكل كبير يسمدها يزيل السعف اليابس عنها يسقيها يكربها ينبعها ويأكل من رطبها وتمرها ثلاثة وجبات يومياً وفي فصل الصيف يضع سريره الخشبي تحتها وينام، يحب نخلته ويتحدث معها وتمرور السنين كبرت النخلة وكبر الفلاح حتى مات على سريره تحت النخلة وقام أصحابه بدفعه تحت النخلة وفي اليوم التالي لوفاته تقوس جذعها ومال حتى اقترب من تراب القبر الذي يرقد فيه أصحابها وبقيت النخلة لا تثمر لسنوات حتى مات وهي تعانق قبر أصحابها.

من التراثيات أن تجد الشخص في مدينة العقبة الاردنية يحدث النخلة أو يداعبها، خصوصاً عندما يحرث الأرض أو يسقي الزرع، فتراه يغنى ويتجعل بنخلته كأنها فتاة أحلامه، ومن أطرف ما روى في تراث أهالي العقبة عن ذلك أنه عندما لا تثمر النخلة لسنوات متالية يقوم صاحب النخلة بالاتفاق مع أقرانه بتخويف نخلته وحثها على الإثمار بطريقة طريفة حيث يجتمع أقرانه حول النخلة فيأتي صاحبها من بعيد يحمل في يده سيفاً فيشهره وينطلق مسرعاً نحو النخلة وهو يصبح بصوت عالٍ ويقول «سأقطع هذه النخلة ولن أبقي لها قلباً ولا سعفاً ولا جذراً»، فيترافق أقرانه نحوه ويبعدونه عن النخلة ويدفعونه عنها ويسألونه: لماذا تريد قطع نخلتك؟ فيقول: إنها لم تثمر منذ كذا وكذا ثم يندفع نحوها من جديد وهو يتوعدها ويهدها ويقول «ذروني أقطعها وأتخلص منها»، فيمنعه أقرانه ويقف أحدهم فيقول بصوت عالٍ: أنا أكفلها لك وأتعهد لك عنها بأنها ستثمر في العام القادم وإن لم تثمر فاقطعها وارمها في البحر، فيسكن غضب أصحابها

ويتركها. ليأتي في العام التالي وقد أثمرت.

- من عادة الصينيون قديماً إذا حكمو شخص بالإعدام خирه بنوع واحد من الأكل يكون فطوره وغذاؤه وعشاءه مدة ست شهور وبعدها يموت الشخص ولكن أحد الأشخاص اختار التمر وبعد ستة أشهر وجده حي وأعادوا العملية لثلاث مرات ولم يمت هذا الشخص بفعل تغذيته على التمر فاكتشفوا أهمية التمر وقيمة الغذائية وتم العفو عن ذلك الشخص. في التراث السوداني يقوم أهالي منطقة النوبة بتثبيت ثلاثة أفرع من الجريد على قبور موتاهم الفرع الأول يغرس جانب رأس الميت والثاني ناحية الرجل والثالث يوضع على القبر.

كانت شجرة النخيل وما تزال ذات سطوة عند العامة إذ لا يجوز قطعها إلا لغاية أساسية، وعند قطع شجرة النخيل يجب قراءة الصلوات وتزويده التعاوين الحامية وإلا تعرض قاطع النخيل وفق المعتقد الشعبي العراقي للأذى الإلهي، والحقيقة فقد كانت شجرة النخيل تدخل في طقوس التقرب للآلهة حيث كانت توضع الفسائل الصغيرة في أكواز فخارية قدام الإله الذي تجري طقوس التقرب إليه ويكون ذلك بواسطة سكب الماء المثلج في الكوز الفخاري الذي يحتوي على فسيلة النخيل كتعبير عن تقديم عطية الماء البارد للإله لأن الماء البارد (المثلج) كان من الأمور المرفهة التي لا تقدم إلا للآلهة والملوك وعلية المجتمع.

من أجمل الأساطير العراقية القديمة المعروفة بأساطير المقارنات هي تلك التي كانت بين النخلة والأثلة، والنخلة هي رمز الإله تموز إله الخصب الذكوري بحسب أسطورة عشتار وتموز، كما كانت تدخل ضمن التعاوين الخيرة الشافية والحامية، مثلاً كانت أجزائهما تدخل ضمن ممارسات الطب الشعبي القديم . وللتمر فعل سحري يعتقد به العامة منذ قديم الزمان كمنشط حسي ومحرك للفريزة، لذلك كان يستخدم في طقوس الزواج المقدس، وما تزال هذه العادة مستخدمة حتى يومنا هذا.

من التوارد التراویة عن أم السعف واللیف یروی أن رجل کان یمشی بین المزارع فرأی جذ نخلة مقطوعة وعندما مر من جانبه رأه يتدرج وتم يتدرج خلفه حتى وصل آخر الطريق .. فاحس بالرعب وأخذ یتلن آیات من القرآن الكريم حتى أختفى عنه

من المعروف عن النخلة إنها إذا قطع منها جزء لا ينمو أبدا .. ولا يتحول إلى فحم والنخلة شديدة التأثر بمومت صاحبها أو الماء الذي يحيط بها أو موت أحد جن أنها كما أنها تحبس

الناس الكرام وتشبه بهم

- من التراث أن الفتاة التي كان يتأخر نصيبها من الزواج تتجه في يوم معلوم من السنة إلى فحل نخل معروف وتجلس تحته وتتجه بالدعاء وتقول (يا فحل الفحول ... أريد زوجا قبل الحول)
- يقول علماء الرقى الشرعية إن التمر أو العجوة فيها مادة زرقاء بإذن الله تفرز هذه المادة الزرقاء فتنتشر بمشيئة الله في كافة شرايين الجسم لأن الشيطان يجري مجرى الدم في ابن آدم فحين تنتشر في مجاري الدم هذه المادة تصفى وتمنع المتبس من الاقتراب من كل نقطة وصلة إليها هذه المادة الزرقاء أما العجوة أو التمر التي تبقى في المعدة للهضم فيها يبقى معها نوع من المادة الزرقاء فشيطان السحر المتبس يبقى في أماكن بالجسد إلى حين انتهاء هذه المادة من مفعولها وينتشر بالتلبس الكلي أو الجزئي في الجسد .
- منذ وقت قريب اكتشف ان اكل التمر او البلح يولد حالة زرقاء حول جسم الانسان ووجد أن تلك الظاهرة الطيفية ذات اللون الأزرق تشكل درعا واقيا و حاجزا مانعا لعديد من الأمواج الكهرومغناطيسية اللامرئية من الجن والحسد والسحر والعين الحاسدة وخلافه والجن يصبحون غير قادرين على اختراق هذا الحاجز الذي ولدته الطاقة المنبعثة من العناصر الموجودة في التمر، وخاصة عنصر الفسفور الغني بالإلكترونات والتي تزيل الشحنات الموجبة التي يحبها الجن ومظهرها الاثارة والتهيج لدى الإنسان .. ومن المعروف ان مركبات هذا العنصر اشعاعات تأثيره فوسفورية تدعم الطيف الأزرق وتمنع اختراق الجن لهذا الحاجز الطيفي في حين أنهم قادرون على اختراق كافة الأطياف والتعامل معها.
- النخلة عند أهل جزيرة جربة في تونس هي الأم وهي أصل السلالة وإليها يرجع الانتماء ولديهم اسطورة تقول ان ابنة الجزيرة هي فتاة ماتت أمّها قبل أن تحمل بها فرشأت في رجل أبيها، الذي خجل منها فرمها في جنان، تحت نخلة وهناك التقاطها الطاووس، وعطف عليها ورباها وعندما كبرت اكتشفها بن السلطان واسمها محمد عند النخلة مخلوقة تنافس الشمس في جمالها وبهائها تقول للشمس اشرقي وإلا سوف أشرق مكانك يكسوها شعر مخمر كالليل حتى قد미ها وعندما يقترب منها محمد بن السلطان تخاف وتخجل وتهرب الى النخلة تركبها لعلو بها حتى حدود السماء لتحميها منه، يكفي ان تقول لها: يا نخلة بابا وأمي ارقى بي لحد ما توصلني جوايب السماء وعندما تريد أن

تنزل تقول لها: اهبطي بي حتى توصلي لوجه الوطاء . وهنا يطّوّع المخيال الشعبي النخلة حسب رغباته النخلة والمرأة ولعبة الإغراء الأزلية بين المرأة والرجل ويدو أنّه بين المرأة والنخلة والولادة حكاية قديمة وعلاقة حميمة. النخلة تشبه الإنسان عموماً، وكأنهما خلقا معاً أو من جذع واحد وإن بين النخلة والانسان سبعة وجوه شبه هي:

- (1) الجدع المنتصب
 - (2) الذكر والأنثى
 - (3) لا تشم إلا إذا لقحت .
 - (4) إذا قطع رأسها ماتت
 - (5) إذا تعرض قلبها لصدمة قوية هلكت
 - (6) إذا قطع سعفها لا تستطيع تعويضه من محلّه
 - (7) النخلة مغشّاة باللّيف الشبيه بشعر الجسم في الإنسان .
- روى العلامة الجليل السيد نعمة الله الجزائري في الأنوار النعمانية إن الله أمر الملائكة فوضعوا التراب الذي خلق منه آدم في المنخل ونخلوه، فما كان لبابا صافيا أخذ لطينة آدم (ع) وما بقي في المنخل خلق الله منه النخلة وبه سميت لأنها خلقت من تراب بدن آدم وهي العجوة . وكان آدم يأنس بها في الجنة ولما هبط إلى الأرض استوحش بمفارقتها وطلب من الله سبحانه وتعالى أن ينزل له النخلة فأنزلها وغرسها في الأرض، ولما قربت وفاته أوصى إلى ولده أن يضع معه في قبره جريدة منها فصارت سنة إلى زمان عيسى (ع) ثم اندرست لفترة من الزمان فأحياناً النبي صلى الله عليه وسلم . وقال إنها ترفع عذاب القبر ما دامت حضراء، وقد روى الجمهور عن النبي صلى الله عليه وسلم أنه قال للأنصار خضروا صاحبكم مما أقل المخضرين يوم القيمة . وقالوا وما التحضير؟ قال صلى الله عليه وسلم جريدة حضراء توضع من أصل اليدين إلى أصل الترقوة .

- ومن الغرائب التي ورد ذكرها عن النخل إن نخلة في العصر العباسي أيام الوزير عون الدين يحيى بن هبيرة حملت ألف رطل من التمر،
- وفي كتاب نهاية الأربع للقلقشندي / ج 11 إن أبو ميسراً المصري المتوفي سنة 677 هجرية

ذكر في تأريخه حوادث سنة 372 هجرية أن نخلة حملت مرتين في السنة .

• معتقد شعبي

تأكّلک ام الخضر واللیف .. وتسّمى النخلة (حضرّة ام الـلیف او ام الخضر واللیف) وهذا يستخدم لتخویف الأطفال ومنعهم من الخروج من البيت. وتقال هذه العبارة ويقصد بها النخلة.

حكاية بوكربه ولیفه

يحكى أن ولداً كان دائم التّعدي على النخل، يقطع الكرب واللّيف ليصنع جمالاً من الكرب، يربطها بحبل اللّيف ويجرها خلفه، وبرغم أن النخلة تعطي الناس كمية من الكرب واللّيف بين الحين والحين، إلا أن ذلك الولد كان يحتاج دوماً إلى المزيد، لذا فهو يعمد دائماً إلى قطع الكثير من الكرب واللّيف متى ما تنسى له ذلك، حتى أحسّت النخلة بالوهن والضعف. في يوم من الأيام والولد منهمك في تقطيع الكرب واللّيف من تلك النخلة المسكينة، أحس بالظلم يخيّم على المكان، فالتّفت ليتحقق من الأمر، فهاله ما رأى، لقد رأى نخلة جنية مرعبة فارعة الطول، يملأ جسدها الكرب المخيف، وكأنه سهام يغطيها اللّيف من أعلىها إلى أدناها وكأنه ثوب من نار، رمى الولد كل ما في يديه وهرب، وهو منذ تلك الحادثة يحدث الناس بما رأى، ويحذرهم من المساس بالنخلة المسكينة. من بعد حادثة الولد تلك مع بوكربه ولیفه، أصبح الناس يهابون المساس بالنخلة أو العبث بأجزائها ويكتفون بما تعطّيهما إياه وهي راضية في كل موسم، لكن الأولاد كانوا يحتاجون إلى المزيد من الكرب واللّيف ليصنعوا لعبة «بعير كرب» لاستكمال القافلة، لكنهم في الوقت ذاته كانوا يخشون بوكربه ولیفه. وهكذا اشتهرت في شبه الجزيرة العربية حكايات بوكربه ولیفه أو ام كربه ولیفه، والتي تسّمى في بعض بلدان الخليج «أم السعف واللّيف».

• سويدا خصف

الشخصية المثيرة للخوف هي سويدا خصف تمثل كائن خرافي فريد يحرس مخازن التمر ولا يهاجم إلا من يتعدى الحدود، هذه الشخصية يتكون اسمها من شقين (سويدا) وهي تصغير لسوداء وترمز إلى سواد التمر المحفوظ (خصف)، هووعاء لحفظ التمر مصنوع من سعف النخل، والاسم وصفي، فهي تمرة سوداء محفوظة في خصف. وتمتاز شخصية سويدا خصف بأنها ليست حرة طليقة، كبقية الكائنات الخرافية، إنما

هي مقيدة في المكان الذي توجد فيه أو تنقل إليه. وأهم مكان توجد فيه هو مخازن التمور ومحال بيعها، وبعض البيوت التي كانت في الماضي تحفظ فيها كميات كبيرة من التمر، لذلك ينادي على (سويدا خصف) لمن يحاول دخول مخازن التمر لسرقتها، كما تقول الحكاية الشعبية.

• الوحوش (الخيابا)

في بعض قرى البحرين وحتى وقتنا الحاضر، ينصح كبار السن الصغار بعدم الدخول إلى أحراش النخيل لأن بها الخبابا، والأمهات تخوف أبناءها من الخبابا حتى تمام، والخبابا في النخيل يقصد به الوحوش ويسمى (دعيدع البحر).

• في قصيدة (غريب على الخليج) للشاعر بدر شاكر السياب

إشارة إلى حكاية النخيل وما ترکه في النفس من أثر الخوف والرعب ولا سيما في ساعة الغروب، حيث الأشباح في الحكاية تخطف الأطفال الذين لا يعودون إلى ديارهم مبكرين، (وهي النخيل، أخاف منه إذا أدلهم مع الغروب فاكتنط بالأشباح تخطف كل طفل لا يئوب .. من الدروب .).

• قصة الجزاريل

يحكى أن شخصين من وادي مستل نزلوا إلى نخل ليشتروا تمر فذهبوا إلى رجل عالم ليشتروا من معه تمرا فأخذوا جزلتين من التمر وقالوا له سنعود لأخذها عندما نريد الذهاب إلى البلد وعندما أرادوا الذهاب ذهبوا إليه فلم يجدوه ووجدوا ولده فأخبروه بأنهم أتوا ليحملوا جزلتين تمر أشتروها من أبوه فأدخلهم المخزن وقال لهم أحملوا ما اشترتموه لأنني لا أعرفه وانتم تعرفوه فتعمدوا بأخذ نوعية غير الذي اشتروه وكان أعلى من تمرهم فحملوه على حمار وذهبوا فلما عاد الرجل لبيته وجدهم قد أخذوا من التمر الغالي من نوع آخر عن الذي اشتروه فدعا بهذا الدعاء (اللهم إن كانوا أخذوه بالخطأ فهنهئهم إيه وإن كانوا متعمدين فأقلب التمر إلى حجارة) وأما عن الرجلين فأنهم عندما قاربوا البلد بر크 الحمار ولم يستطع الحراك فحلوا عنه الحمولة فوجدوا التمر قد تحول إلى حجارة وأثار الحبل على الحجر ويمكن لمن يذهب إلى هناك مشاهدتها وهي بجانب الطريق قبل البلاد والأهالي يعرفونها.

• قصة طلع التخييل (النبات)

يروي ان اهالي مناطق وادي مستل بولاية نخل في سلطنة عمان ومنذ قديم الزمان عندما يرغبون في (تنبيت) نخيلهم اثناء موسم طلعها فان اي طلع تخيل اي (النبات) يجلبونه ويستخدمونه ويكون مصدره من نخيل مركز الولاية لا ينفع ولا يصلح اطلاقا لتخيلهم واي نبات اخر يجلبونه من اي موقع اخر غير مركز الولاية يناسب تخيلهم على العكس تماما بشرط ان لا يصل به حامله الى سوق نخل واذا مربه الى السوق او مركز الولاية لا ينفع تخيلهم حتى لو كان مصدره من خارج الولاية و حسب رواية الاهالي ان السبب وراء ذلك قصص قديمة مرتبطة بنوع من الحسد .

النخيل في الاحلام

• البسر: يدل على وجود الماء للمحتاج اليه

الرطب: اكل الرطب في الرؤيا رزق تقر به عينه وهو دليل البشرة بالولد والنصر على الاعداء والبراءة للعرض والرطب رزق حلال وشفاء وفرج ومن رأى انه يأكل رطبا في غير اوانه نال شفاء وبركة وفرحا.

ومن رأى كأنه يأكل رطبا في غير وقته فإنه ينال شفاء وبركة وفرحا وفقا لقصة مريم عليها السلام وكان في غير أوانه وقيل إن أكل الرطب الجني قرة عين قال رسول الله صلى الله عليه وسلم (رأيت الليلة كأني في دار أبي رافع فأتينا برطب من ابن طاب فتأولنا أن الرفة لنا في الدنيا وإن دنيانا قد طابت والتمر مال حلال على قدر قلته وكثنته ومن التقط من شجرة ثمرا وغيرها فإنه مشتغل بحرام أو طالب شيئا لا يجب له وراسم رسوما جائرة واقتطاف الثمر من الشجرة يدل على نيل علم من عالم والتقطها من أصل الشجرة مخالفة رجل وقيل ان الفواكه للفقراء غنى وللاغنياء زيادة مال لقوله تعالى (وفاكهة وأبا متاعا لكم ولانعامكم) وللخائفين أمن قال الله تعالى (يدعون فيها بكل فاكهة آمنين)

• التمر: في المنام وهو رمز المطر ومن اكله ينال الرزق الحالص نوى التمر المدفون مال مدخل ومنه جنى تمرا في وقته تتزوج امرأة موسرة شريفة كثيرة الخير والبركة، وان كان في غم او هم فرج الله عنه. والتمر من يراه، يدل على المطر. وملن أكله رزق عام الحالص يصير إليه وقيل انه يدل على قراءة القرآن، وقيل ان التمر يدل على مال مدخلور.

من رأى كان الرياح قلعت النخل وقع هناك الوباء وربما كان ذلك عذابا في تلك البلدة

من الله تعالى أو السلطان وطلعها مال لقوله تعالى (لها طلع نضيد رزقا للعباد) والبلح
مال ليس بباق.

من رأى أنه صار نحلة فإن الأمر الذي هو فيه من خصومة أو ولادية أو سفر مكروه يتصرّم
وخصوصها بمنزلة الشعر من النساء

وقيل من رأى كأنه يأكل تمراً جيداً، فإنه يسمع كلاماً حسناً نافعاً. ومن رأى كأنه يدفن تمراً، فإنه يخزن مالاً، أو ينال من بعض الخزائن مالاً.

التمر، فنیة سفر. والکيلة من التمر غنية.
الحب والنوى» الآية. ورؤيا أكل التمر بالقطران دليل على طلاق المرأة سراً. وأما رؤية نثر
التمر، كأنه شق تمرة وميز عنها نواها، فإنه يرزر ولداً، لقوله تعالى: «إِنَّ اللَّهَ فَالْعَلِيُّ

ومن رأى كأنه يجيء ثمرة من نخلة في ابانها، فإنه يتزوج بامرأة جليلة غنية مباركة. وقيل
أنه يصيب مالاً من قوم كرام بلا تعب، أو من ضيعة له وقيل يصيب علمًا نافعًا يعمل به.
فإن كان في غير أوانها فإنه يسمع علمًا ولا يعمل به. فإن رأى كأنه جنى نخلة عنباً أسود،
فإن امرأته تلد ولداً من مملوك أسود. وإن رأى كأنه جنى من نخلة يابسة رطباً، فإنه
يتعلم من رجل فاسق علمًا ينفعه. وإن كان صاحب الرؤيا مغموماً نال الفرج، لقوله عز
وجل في قصة مريم: « وهزِّ إلَيْكَ بجذع النَّخْلَةِ ». .

قال رسول الله (ص): رأيت كأنَّ رجلاً أتاني فألقمني لقمة تمر، فذهبت أعجمها، فإذا نواة، فلقطتها. ثم ألقمني لقمة ثانية فإذا نواة فلقطتها. ثم ألقمني لقمةثالثة فإذا نواة فلقطتها. فقال أبو بكر: دعني يا رسول الله أعبرها. فقال: عبرها. قال: تبعث سرية فيغمون ويسلمون ويصيرون رجالاً، فينشد لهم ذمتك فيخلونه. ثم تبعث سرية، و قال ثلاثة، فقال صلى الله عليه وسلم: كذلك قال الملك.

روي أنّ عمر (رض) رأى كأنه أكل تمراً، فذكر ذلك لرسول الله (ص) فقال: ذلك حلاوة الإيمان. وأنواع التمر كثيرة، والتمر من يراه، يدل على المطر. ومن أكله رزق عام خالص يصبر إلّيه، وقيل إنّه يدل على قراءة القرآن. وقيل إنّ التمر يدل على مال مدخول.

أَتَى رَجُلًا بْنَ سِيرِينَ فَقَالَ: رَأَيْتَ كَأْنِي وَجَدْتُ أَرْبَعِينَ تَمْرَةً، فَقَالَتْ تَضَرُّبُ أَرْبَعِينَ عَصَمًا. ثُمَّ رَأَاهُ بَعْدَ ذَلِكَ بِمَدْهَةٍ فَقَالَ: رَأَيْتَ كَأْنِي وَجَدْتُ أَرْبَعِينَ تَمْرَةً عَلَى بَابِ السُّلْطَانِ. فَقَالَ: تَصِيبُ أَرْبَعِينَ أَلْفَ دِرْهَمًا. فَقَالَ الرَّجُلُ: عَبَرْتُ رَوْيَايَيْ هَذِهِ الْمَرَّةَ بِخَلَافِ مَا عَبَرْتُ فِي الْمَرَّةِ الْأُولَى. فَقَالَ: لَأَنَّكَ قَصَصْتَ عَلَيِّ رَوْيَاكَ فِي الْمَرَّةِ الْأُولَى وَقَدْ يَسَّرْتَ الْأَشْجَارَ وَأَدْبَرْتَ السَّنَةَ، وَأَتَيْتَ هَذِهِ الْمَرَّةَ وَقَدْ دَبَّتِ الْحَيَاةُ فِي الْأَشْجَارِ. وَكَانَ الْأَمْرُ فِي الْمَرْتَبَيْنِ عَلَى مَا

عبره.

- رأى أنس بن مالك في المنام كأنّ ابن عمر يأكل بسراً، فكتب إلية إني رأيتك تأكل بسراً، وذلك حلاوة الإيمان. وقيل أنّ رجلاً عارياً رأى كأنّ سلات من التمر البسر في نغض من بطون الخنازير، وهو يدفعها ويحملها إلى بيته. فسأل المعبّر عنها، فعبراها غنائم من مال الكفار، فما ليث أن خرجت الروم وكان الظفر للمسلمين، ووصل إلية ما عبر له.
- سئل ابن سيرين عن امرأة رأت كأنّها تمص تمرة وتعطيها جاراً لها في المصها، فقال: هذه المرأة تشاركه في معروف يسير، فإذا هي تغسل ثوبه. وأتى ابن سيرين رجل فقال: رأيت كأنّ بيدي سقاء وفيه تمّر، وقد غمست فيه رأسه ووجهه، وأنا آكل منه وأقول: ما أشد حموضته. فقالت ابن سيرين إنك رجل قد انغمست في كسب مال يميناً وشمالاً، ولا تبالي أمن حرام كان أمن من حلال، غير أتي أعلم أنه حرام. فكان كذلك.
- **النخل**: تعبّر النخلة في المنام بالرجل العالِم والعربي الحسيب النافع للناس نومن ملك نخلاً كثيراً فأنه يتولى على رجال والنخلة عمّة الإنسان.
- **النواة**: من رأى نواة صارت نخلة فان صبباً يصير عالماً ورجلًا وضيّعاً يصير عظيماً قال بعضهم التخل طول العمر ورأى السيد الحميري رسول الله (ص) كأنه في أرض سبخة ذات نخيل وإلى جانبها أرض طيبة لا نبات فيها فقال صلى الله عليه وسلم له أتدرى من هذه الأرض قال لا قال هذه لأمرؤ القيس بن حجر خذ هذا التخل الذي فيها فأغرسه في تلك الأرض الطيبة ففعلت ما أمرني به فلما أصبحت غدوت على ابن سيرين وأنا غلام فقصصت عليه رؤيائي فتبسم وقال يا غلام أنت قول الشعر قلت لا قال أما إنك ستقول الشعر مثل أمرئ القيس إلا إنك تقول في أقوام ظاهرين.

الفصل الثالث | التمور واجزاء النخلة الاخرى منظومة غذائية متكاملة

التمور منظومة غذاء متكاملة عالية القيمة الغذائية، والقيمة الغذائية تعني قابلية الغذاء على إمداد الجسم بحاجته من المواد التي تساعد على الحياة والنمو واهم سبعة مغذيات هي {الكربوهيدرات، والدهون، والبروتينات، والألياف، والمياه} وتسمى المغذيات الماكروية Macro nutrient اما (الفيتامينات والأملاح) فهي المغذيات الماكروية Mi-cro nutrient وهذه يحتاجها الجسم بكميات قليلة} والأغذية قليلة السعرات الحرارية والغنية بالمغذيات الميكروية والألياف والأحماض الامينية الأساسية والزيوت غير المشبعة تعتبر عالية في قيمة كثافتها الغذائية وقياس الكثافة الغذائية لأي مادة يعنيربط القيمة الغذائية لتلك المادة مع السعرات الحرارية التي تولدها.

الكثافة الغذائية تعرف بانها النسبة بين طاقة الغذاء المتأتية من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون الى الطاقة الكلية المتأتية من المادة الغذائية بشكل كامل وهي ايضا النسبة بين وزن المغذي (غ) الى محتوى الطاقة الكلي للمادة الغذائية(سعره او جول) والغذاء عالي الكثافة الغذائية يواكب تماماً الغذاء ذو السعرات العالية او ما يسمى الغذاء الخاوي (الجنة فوود) وتعد التمور من الاغذية ذات الكثافة العالية، والجدول رقم 2 يوضح القيمة الغذائية للتمور مقارنة ببعض أنواع الفواكه.

جدول رقم 2 . القيمة الغذائية لمائة غرام من بعض أنواع الفاكهة مقارنة بالتمور.

معادن (مليغرام)				(غرام)			السعرات الحرارية	الفاكهه
بوتاسيوم	حديد	فوسفور	كالسيوم	ألياف	السكريات			
648	3.0	63	59	2.3	72.9	274	التمر	
289	0.9	42	23	0.6	15.0	62	الجوافة	
370	0.7	26	8	0.5	22.2	85	الموز	
200	0.4	20	41	0.5	12.2	49	البرتقال	

المنظومة الغذائية

تمتاز التمور بكونها ثمار عالية الكثافة الغذائية High nutrient density فهي مصدر مهم من مصادر الطاقة الحرارية لاحتواها على نسبة عالية من السكريات، ومصدر جيد لعناصر الحديد والبوتاسيوم، وتحتوي التمور على مقادير معتدلة من الكالسيوم والمغنيسيوم، ومقادير مناسبة من الكبريت والفوسفور والنحاس والكلورين والمغنيز، وهي غنية بفيتامين A و B7، ومتوسطة من فيتامين B2 و B1، وتحتوي على نسبة قليلة من فيتامين C. اما اهم المكونات

الاساسية لثمار النخيل في مرحلة التمر (الرطوبة، السكريات، البروتينات، المواد الصلبة الذائبة وغير الذائبة، الدهون، الألياف) ونسبها المئوية فمبين في الجدول رقم 3

الجدول رقم 3 يبين اهم المكونات الاساسية للثمار في مرحلة التمر

المحتوى	النسبة (%)
رطوبة	12.79
بروتين	2.66
دهون	0.42
رماد	2.96
سكريات كلية	78.24
سكروروز	0
كلوكوز	41.03
فركتوز	37.21
ألياف	6.9
المواد الصلبة الذائبة	82
المواد الصلبة غير الذائبة	12

والجدول رقم 4. يبين التركيب الكيميائي للتمر في ثلاثة مراحل (الكمري، والخلال، والرطب)

المادة	كمري	خلال	رطب
المواد الصلبة	% 18	% 44	% 63
المواد الصلبة الذائبة	% 14	% 35	% 58
نسبة الرطوبة	% 83	% 61	% 35
السكريات الكلية	% 7.5	% 29	% 53
سكر الفركتوز	% 2.5	% 4.5	% 25
سكر الكلوكوز	% 5.5	% 4.3	% 26
سكر السكروروز	% 1.5	% 21	% 2.3

% 2.5	% 2.5	% 4.5	البروتين
% 0.45	% 2.2	% 3.4	التانينات
% 3.1	% 3.1	% 5.6	البكتين
% 3.3	% 5.4	% 11	الألياف
% 1.9	% 2.4	% 3.2	الرماد
425 مغ / 100 غم	197 مغ / 100 غم	220 مغ / 100 غم	البوتاسيوم
132 مغ / 100 غم	125 مغ / 100 غم	185 مغ / 100 غم	الكالسيوم
3 مغ / 100 غم	3.2 مغ / 100 غم	2.1 مغ / 100 غم	الصوديوم
114 مغ / 100 غم	265 مغ / 100 غم	275 مغ / 100 غم	المغنيسيوم
1.5 مغ / 100 غم	0.5 مغ / 100 غم	1.2 مغ / 100 غم	الحديد
0.35 مغ / 100 غم	0.4 مغ / 100 غم	0.22 مغ / 100 غم	الزنك
1.2 ملغم / 100 غم	0.02 مغ / 100 غم	0.07 مغ / 100 غم	النحاس
0.17 مغ / 100 غم	0.12 مغ / 100 غم	0.08 مغ / 100 غم	المانجنيز

وأهم المكونات الرئيسية للمنظومة الغذائية :

1. السكريات (Sugars)

تعتبر المكون الرئيس للثمار، وتمثل 70% من الوزن الجاف للتمور منزوعة النوى وكان الناس قديماً يستعملون التمور كمصدر للسكر وليس مجرد فاكهة، حيث يقوم البعض بغلق التمر مع الشاي لعمل السكر أو مع اللبن لما يحتويه من سعرات حرارية عالية، فالثمار التي تكون نسبة الرطوبة فيها 20% تعطي 3000 كيلو سعرة حرارية / كغم من لحم الثمار، وهذا يعود إلى محتواها العالي من السكريات التي تكون خليطاً من السكروز والكلوكوز والفركتوز، والنوعين الآخرين ينتجان من تحلل السكروز، وهذا يعتمد على نشاط أنزيم الإنفرتيز، ولا يختلف تركيز السكريات الكلية في مرحلة التمر لمعظم الأصناف المعروفة عالمياً بالنسبة للوزن الجاف واحمل سكريات التمور هي:

• الكلوكوز

يسمى سكر العنب ويوجد في جميع انواع الفاكهة وكذلك الحبوب والبذور والاوراق والازهار ويوجد في العسل وهو اح المكونات الرئيسية للمولاس وينتج من تحلل نشا البطاطا بوجود الحامض والكلوكوز يدخل في تركيب النشا والسليلوز والهيمي سليلوز والكلايكوجين والدكسترين والسكروز المالتوز والرافينوز ويختزل الى كحول سداسي الهيدروكسيل يسمى سور بتول، الكلوكوز هو سكر الدم واحد اهم مصادر طاقة الجسم والمنتج الرئيسي لعملية التركيب الضوئي ويدخل في العديد من الصناعات الغذائية والدوائية.

• الفركتوز

يسمى سكر الفاكهة ويوجد بشكل مشترك مع الكلوكوز وبنسب متساوية ويمثل 80% من عسل النحل ويدخل في تركيب سكر القصب ويوجد في الاجزاء الخضراء من النبات وفي رحیق الازهار ونسبة الفركتوز الى الكلوكوز تكون متساوية في التمور.

• السكروز

من السكريات الثنائية ويتألف من جزيئتين من السكريات الاحادية لذا يتحلل جزء السكروز مائياً ليعطي كلوکوز وفرکتوز وان جزء واحد من كل منهما يتحدد مع الآخر بذرة اوکسیجين ليكونا جزء من السكروز.

وقسمت التمور اعتماداً على محتواها من السكروز إلى ثلاثة مجاميع (طرية، ونصف جافة، وجافة). وقد يكون للمحتوى الرطوي ونسبة الألياف في الثمار دوراً في طراوة الثمار وكما في الجدول رقم 5

الجدول رقم 5 يبين محتوى الرطوبة ونسبة السكريات في التمور الطيرية والنصف جافة والجافة

سكرroz (%)	(وزن جاف)		وزن طازج (%) (رطوبة)	الصنف
	سكريات مختزلة (%)	سكريات كلية (%)		
-	84.8	84.8	27.3	برحي
-	82.2	82.2	24.4	حضراوي
38.5	38.6	77.1	24.1	دقلة نور
5.3	70.4	75.7	22.2	ديربي
7.5	70.7	78.2	12.6	زهدي
32.1	40.9	83	15.5	ثوري

إن السكريات الأحادية (المختزلة) [الكلوكوز والفركتوز] تمثل 70 % من وزن الثمرة و 7 % من وزن البذرة، بينما تكون نسبة السكريات الشائبة (غير المختزلة) (السكروز) قليلة، حيث بلغت في بعض أصناف التمور العراقية، كما يلي:

الصنف	السكروز %
حلاوي	4.8
الساير	3.5
حضراوي	5.4
الزهدي	12.7

ان حلاوة السكريات الأساسية في التمور تختلف فدرجة حلاوة السكروز 100 أما الفركتوز فدرجة حلاوته 173 أما الكلوكوز فتبليغ درجة حلاوته 74.3 والسكريات المختزلة الأخرى فدرجة حلاوتها تبلغ 50. ولوحظت التغيرات في ثمار صنف الزهدي خلال المراحل المختلفة، حيث تراكمت السكريات الكلية في الأسبوع الأخير من مرحلة الحبأبوبك حتى الأسبوع الأخير العاشر من عقد الثمار، يليها انخفاض مفاجئ في مرحلة الخلال بعدها حصل تراكم سريع في منتصف مرحلة الرطب حيث وصلت إلى 80 % بعدها لوحظ هبوط في معدل تراكم السكريات.

لقد أشارت الدراسات إلى أن نسبة السكروز تكون عالية في مرحلة الخلال وفي بعض الأصناف مقارنة بمرحلة التمر وكما يلي:

الصنف	السكروز/ الخلال %	السكروز/ التمر %
الحلاوي	33.2	0
الساير	27.6	0
الزهدي	24.5	9.6
الخضراوي	24.2	0

وهذه النسب تنخفض في مرحلة التمر، وأن أعلى نسبة للسكروز في صنف الزهدي كانت في مرحلة الرطب (40.2 %)، وهذه تمثل أعلى نسبة من سكر المائدة يحتويها محصول نباتي، فقصب السكر (Sugar cane) يحتوي على 15 % سكروز، والبنجر السكري (Sugar beet) يحتوي على 17.5 % سكروز، وكذلك فإن نسبة السكروز عالية في مرحلة الخلال في معظم الأصناف، ولكن من الصعوبة استخلاص السكروز من هذه الثمار صناعياً لسرعة تحوله إلى كلوكوز وفركتوز.

2. المركبات المعدنية

تعتبر التمور من المصادر الغذائية الهامة التي تحتوي على الأملاح المعدنية ومحتوى التمور من العناصر المعدنية يتغير مع تقدم الثمار نحو النضج ووجد ان نسبة العناصر في الثمار تتراوح بين 2.14 - 3.38 % على شكل رماد ويمثل الكالسيوم ما نسبته 2 - 4 % والمغنيسيوم 2 - 3 % والحديد 6 - 25 جزء بالمليون من وزن الرماد.
إن الدراسات التي أجريت على المحتوى المعدني للثمار قليلة، وقسمت العناصر على أساس كميتها في الثمار إلى ثلاثة مجاميع:

الأولى: عناصر Na, Cl, K, N

الثانية: عناصر P, S, Mg, Ca

الثالثة: عناصر Cu, Mn, Fe

وعنصر الكالسيوم يعد من اهم العناصر التي تدخل في بناء هيكل النبات وبشكل خاص جدران الخلايا حيث يكون مع حامض البكتيك مركب بكتات الكالسيوم وهي من مكونات الصفيحة الوسطى للخلايا النباتية وللكالسيوم اهمية كبيرة في تكوين اغشية الخلية وهو ضروري لقيام جدار الخلية والاغشية الضرورية بوظائفها الطبيعية.

والجدول رقم 6. يبين محتوى التمور من العناصر المعدنية والنادرة.

العنصر	الكمية في كل 100 غرام تمر منزوع النوى
الكالسيوم	168 ملغم
الفسفور	13.8 ملغم
البوتاسيوم	798 ملغم
الكبريت	14.7 ملغم
الصوديوم	10.1 ملغم
الكلور	271 ملغم
المغنيسيوم	53.3 ملغم
حديد	5.3 ملغم
منغنيز	4.9 ملغم
نحاس	2.4 ملغم
زنك	1.2 ملغم
كوبالت	0.9 ملغم
فلور	0.13 ملغم

وقدرت نسب وكميات العناصر في صنفين من التمور العراقية وكما يلي:

PPm		%					الصنف
Mn	Fe	P	Na	K	Mg	Ca	
2.7	7	0.15	0.39	104	0.58	1.106	الخضراوي
38	5	0.26	0.19	0.93	0.161	1.081	البرحي

- درست التغيرات في العناصر المعدنية في أربعة أصناف مصرية هي السمناني، والزغلول، والحياني، وثبتت عيشة خلال مراحل نمو الشمار المختلفة حيث لوحظ ما يلي:
- انخفضت النسبة المئوية لعناصر P, K, N, Mg, Ca، خلال مراحل النضج المختلفة، بينما لم يظهر عنصر الصوديوم اتجاهًا محدداً لهذه التغيرات.
- أن محتوى شمار الأصناف المختلفة كان عاليًا من عنصري N, K، مقارنة ببقية العناصر.
- انخفض محتوى الشمار من Cu, Mn, Fe، خلال مراحل النضج المختلفة في جميع الأصناف

المدرسة، وكان تركيز عنصر الحديد عالياً مقارنة مع بقية العناصر والجدول رقم 7 يبين محتويات التمور من العناصر الغذائية وفوائدها لجسم الإنسان

جدول رقم 7. محتويات ثمار التمر من العناصر الغذائية وفوائده لجسم الإنسان.

العنصر	محتوى ثمار التمر	الأهمية
K	798 - 425 مغ / 100 غ	يساعد على تحسين التفكير وتخلص الجسم من الفضلات.
P	13.8 مغ / 100 غ	ضروري لاستمرار الحياة وانتظام ضربات القلب ونقل الإشارات العصبية.
Fe	5.3 - 1.5 مغ / 100 غ	المكون الأول لهيموغلوبين الدم.
Na	10.1 - 3 مغ / 100 غ	يشترك مع البوتاسيوم في تنظيم اتزان الماء بالجسم.
Ca	168 - 132 مغ / 100 غ	يدخل في بناء العظام والأسنان.
Mn	4.9 - 0.17 مغ / 100 غ	يساعد الجسم على امتصاص Na, K, .P,Ca
Mg	114 - 53.3 مغ / 100 غ	وله دور في عمل الأعصاب والعضلات، وهو العنصر المقاوم للإجهاد ومقاومة الاكتئاب النفسي، ويخفف من سوء الهضم.
I	105 ميكروغرام / 100 غ	ينشط الغدة الدرقية وهرموناتها.
F	0.13 مغ / 100 غ	يقي الأسنان من التسوس ويساعد على حمايتها.
Se	297 - 148 ميكروغرام	مضاد للأكسدة غير المرغوبة ويساعد على أكسدة إنتاج الطاقة.
B	3 - 6 مغ / 100 غ	يستخدم لعلاج الأمراض الخبيثة ويؤثر على الهرمونات الحببية.
Cu	200 - 60 مغ / 100 غ	يدخل في تركيب خلايا الدم الحمراء.

3. المركبات البكتينية (Pectins)

تحتوي جميع النباتات على البكتين حيث يشكل الجدار الوسطي للخلية، ويوجد البكتين في ثمار التفاح بصورتين، هما:

- البروتوبكتين، وهو يتراكم في الثمار خلال فترة النمو السريعة (الجمري)، حيث يصل إلى أقصى نسبة له، ويتوقف التراكم في نهاية مرحلة الجمري.
- البكتين الذائب، وهذا يتراكم في جميع مراحل نمو الثمرة. إن نسبة المواد البكتينية في الثمار تخفض مع تقدمها نحو النضج حيث تمثل 6.5 % من المواد الصلبة في الثمرة في مرحلة الجمري، وتصل إلى 2 % في مرحلة الرطب وعلى شكل بكتات الكالسيوم.
- ان الياف البكتين تعمل على خفض مستوى الشحوم في الدم وخصوصا الكوليستروول ويعمل البكتين على إبطاء امتصاص السكر من الأمعاء ويدخل البكتين في صناعة المربيات والعصائر والعديد من الصناعات الكيماوية.

4. البروتينات والأحماض الأمينية (Proteins and amino acids)

البروتينات مواد متبلمرة عالية الوزن الجزيئي ولها طبيعة غروية وهي ذات صفات (امفوتييرية) اي انها تتصرف كأحماض وقواعد في الوقت نفسه وهي اهم مكونات بروتوبلازم الخلايا وبما ان خلايا الثمار هي خلايا حازنة فان حجم البروتوبلازم صغير مقارنة بباقي اجزاء الخلية لذا فان الثمار تكون فقيرة في محتواها من البروتين واعتقد بعض الباحثين أن ثمار التمر فقيرة بالبروتينات، وكانت النسبة تتراوح بين 1.7 - 2.59 % على أساس الوزن الطازج للثمار، وفي دراسة لمحتوى ثمار بعض الأصناف كانت النسبة المئوية للبروتين حسب مراحل نضج الثمار كما يلي:

الصنف	النسبة (%)		
	التمر	الخلال	الجمري
المكتوم	2.2	2.7	4.4
الحلاوي	2.2	2.6	4.7
الزهدي	1.9	2.0	3.9

حيث كانت نسبة البروتين في مرحلة الجمري هي ضعف مرحلة التمر. وان البروتينات تقل في الثمار مع تقدمها في العمر. إن البروتينات الموجودة في ثمار التمر تسبب تعكير العصير السكري، وتلعب دوراً في تغيير لون العصير حسب تفاعل

ميلارد (Millard reaction)، أي التحول غير المؤكسد للون البني. ان التغير الرئيسي في البروتينات والأحماض الأمينية يكون على شكل توازن بين النيتروجين البروتيني والنيتروجين الأميني أثناء نضج الثمار وان الأحماض الأمينية تحول الى بروتينات وبالعكس والزيادة التي تحصل في البروتين أثناء النضج تكون على حساب الأحماض الأمينية الحرة في الثمرة التي يقل تركيزها عندما يزداد تركيز البروتين. وتتحلل البروتينات الى وحدات بنائتها الأساسية وهي الأحماض الأمينية وتم اكتشاف 17 حامض أمينياً في ثمار التمر خلال مراحل النضج المختلفة وأن مرحلة الجمري كانت غنية بالأحماض الأمينية وهي (Lysine, Alanin, Serine, Aspartic, Glutamic, Leucine)، وكما هو معروف فإن الأحماض الأمينية هي أحماض عضوية تحتوي على مجموعتي الآمين والكاربوكسيل التي ترتبط مع بعضها على شكل سلاسل معددة لتكون البروتينات. وقدرت الأحماض الأمينية الكلية في مراحل نضج الثمار المختلفة كما يلي.

النضج	مع / 100 غ مادة جافة		الصنف
	المرحلة الصفراء	المرحلة الخضراء	
1606	2181	3530	المكتوم
1614	2117	4291	حلاوي
1392	1631	3389	زهدي

وأشارت احد الدراسات الى احتواء التمور صنف الخلاص على اثنا عشر حامضاً أمينياً في لحم الثمرة والبذرة واربعة منها كانت عالية التركيز في اللحم والبذور وهي (Aspartic, Glutamic Serine Glycine) بينما كانت تراكيز احماض عالية في لحم الثمرة وقليلة في البذرة وكما في الجدول رقم 8.

جدول رقم 8 محتوى لحم وبذور صنف الخلاص من الأحماض الأمينية

البذرة	الكمية مع/100 غ مادة جافة		الحامض الأميني
	لحم الثمرة		
172	398		Glutamic
174	315		Aspartic
92	301		Glycine
105	254		Lucien

58	196	Serine
32	184	Lysine
35	152	Arginine
61	119	Alanine
39	110	Tryptophan
50	98	Methionine
31	88	Valine

أن كمية الأحماض الأمينية في الثمار تتحفظ مع تقدمها في مرحلة النضج.

5. الرطوبة (Moisture)

يتمثل الماء 80 % من وزن معظم ثمار أشجار الفاكهة وهو المكون الثاني الرئيس في ثمار التمر بعد السكريات، وإن نسبة الماء (الرطوبة) في الثمار تتحفظ مع تقدم الثمرة نحو النضج وحتى مرحلة التمر، حيث يلاحظ نقص الرطوبة مع مراحل نمو الثمار المختلفة، ويبلغ المحتوى المائي اقصاه عندما تكون الثمار في مرحلة النمو السريع ويتناقص عند نهاية المرحلة الملونة ودخول الثمار مرحلة الربط ويتناقص المحتوى المائي عند تقدم عمر الثمرة الفسيولوجي باتجاه النضج وتكون نسب الرطوبة كما يلي:

المرحلة	% الرطوبة
حبابوك	90
الجمري	90 - 85
بدء دور الخلال	85
آخر دور الخلال	55 - 50
بدء الإرطاب	45
نصف الإرطاب	45 - 40
آخر مرحلة الإرطاب	35
مرحلة الربط التام	30
مرحلة التمر	25 - 20

ولوحظ أن الانخفاض السريع في النسبة المئوية للرطوبة يتواافق مع تراكم المواد الصلبة

الذائبة الكلية، وأن الفترة التي يكون فيها أعلى محتوى مائي للثمرة هي نفسها الفترة التي يتغير فيها لون الثمرة من الأخضر إلى الأصفر أو الأحمر أو إلى اللون المميز للصنف، كما أن سرعة تلف الثمار تتأثر إلى حد بعيد بمحتوها الرطobi، حيث لوحظ أن الثمار المخزنة على درجة 75 ° بقيت سليمة لمدة شهر عندما كانت نسبة الرطوبة فيها 24 %، ولمدة 24 شهرين عندما كانت نسبة رطوبتها 22 %، ولمدة 6 شهور عندما كانت نسبة الرطوبة 18 %.

6. المواد القابضة (التانينية) [Tannins] والمركبات الفينولية

تحتوي معظم أصناف التمور على المواد التانينية في مرحلتي الجمري والخلال (البسر)، ويعود لها الطعم القابض، وعند نضج الثمار يتحول التانين من صورة قابلة إلى الذوبان ذات طعم قابض إلى دقائق غير قابلة للذوبان في الخلايا ليس لها أي طعم، ويعتقد أن ذلك يعود لارتباطها مع البروتينات. وتشير الدراسات إلى أن المواد التانينية تلعب دوراً كبيراً في تلون الثمار باللون الغامق بعد الجني، وتساهم في اللون البني التأكسدي غير الانزيمي وهي المسؤولة عن تحول الثمرة الناضجة إلى اللون البني. وأن نسبة التانينات في لحم الثمرة الجاف تبلغ 6 % وتنخفض إلى 1 % في مرحلة الرطب، ولوحظ أن تعريض الثمار لدرجة حرارة 70 ° لمدة 10 دقائق أدى إلىبقاء الطعم القابض فيها، واستنتج من ذلك أن الحرارة أدت إلى موت أو إيقاف نشاط أنزيم يعتقد أن له الدور الكبير في ترسيبها وتحولها إلى الصورة غير القابلة للذوبان. أما المركبات عديدة الفينول فهي تزداد في الثمرة أثناء النمو والنضج وحتى في الثمار المخزنة والجدول التالي يوضح تغيرات هذه المركبات والتانينات الذائبة في صنف دقلة نور وحسب مراحل تطور الثمرة

الثمار المخزنة	مرحلة النضج	المرحلة الملونة	المرحلة الخضراء	المركب
1.18	1.74	2.76	3.01	*عديد الفينول البسيطة*
14.0	10.7	85.0	73.5	*التانينات الذائبة*
21.9	39.2	12.6	5.56	**التانينات غير الذائبة**

* مع مكافيء كاتكين / متوسط الثمرة

** مع مكافيء كلوريد السيلانيدين / متوسط الثمرة

7. الصبغات (Pigments)

للصبغات النباتية دور فسيولوجي، وهي تميز نباتات عن آخر، ومن أهم الصبغات النباتية المعروفة كلوروفيل A، والكاروتينات، والانثوسيانين، ومن هذه الصبغات ما هو ذائب في الماء وهي صبغة الانثوسيانين، أما باقي الصبغات فهي ذاتية في الكحول والإثير والاسيتون، والتمور تحتوي على صبغات تعطيها الألوان المختلفة خلال مراحل النضج كما أنها تميز ثمار الأصناف عن بعضها، وأجريت دراسة لتحليل الصبغات النباتية في ثمار أصناف الزهدي، والساير، والفرسي، والبرحي، والحلاوي، والخضراوي، والبازنجاني، وسعادة، وأهم الصبغات التي تم تقديرها في الثمار هي:

الصبغات الخضراء

تكون نسبة الكلوروفيل عالية جداً في الثمار خلال مرحلة الجمري (المراحل الخضراء)، ثم تنخفض بنسبة ملحوظة في مرحلة الخلال، وتصل إلى أدنى حد لها في مرحلة النضج (التمر)، وخاصة في الأصناف الجافة وذلك كما يلي:

الصنف	كمية الكلوروفيل مع / 100 غ وزن جاف		
	التمر	الخلال	الجمري
الزهدي	0.23	2.4	8.9
الساير	0.29	8.9	18
الحلاوي	1.0	2.08	9.38

إن هذا التغير يدل على تحول الكلوروفيل من صورة إلى أخرى، أو أنه تحدث عمليات هدم له بفعل أنزيم بيروكسيديز، ومن التحولات الواضحة في الكلوروفيل هو تغييره إلى كلوروفيليد أو فيوفيتين، ولوحظ أن تكون الفيوفيتين يكون مصاحباً لاختفاء اللون الأخضر.

الصبغات الصفراء (الكاروتينات)

الكاروتينات هي المصدر الأساس للصبغة الصفراء الموجودة في ثمار التخييل في مرحلة الخلال حيث يكون تركيزها عاليًا مقارنة بباقي الصبغات. وتشير الدراسات إلى أن محتوى الثمار من الكاروتينات كان عاليًا في مرحلة الجمري، ولكن الصبغة السائدة هي الكلوروفيل مما يؤدي إلى ظهور اللون الأخضر. وإن اللون الأصفر لثمار صنف البرحي مصدره وجود مادة الفلافون Flavone أو الفلافونول Flavonal وفي ثمار صنف

السماني يعود اللون الأصفر للكاروتينيد Carotenoids والجدول التالي يوضح نسبة وجود الكاروتينات في بعض أصناف النخيل:

الصنف	الكمري	الخلال	كمية الكاروتينات مع / 100 غ / وزن جاف
الزهدي	20	11	
الساير	21	8	
البرحي	15.9	7	
الخضراوي	21	9	
البريم	12.9	11	

وبالرغم من انخفاض كمية الكاروتينات في مرحلة الخلال عن مرحلة الجمري، إلا أن لونها يكون سائداً وتركيزها عالياً، وهذا يعود إلى انخفاض الصبغة الخضراء في مرحلة الخلال حيث يكون اللون الأصفر الخاص بالكاروتينات هو السائد. ويتبين من الدراسات أن الأصناف التي انخفض بها محتوى الكاروتين تزداد بها صبغة الأنثوسيانين في مرحلة الخلال كما في أصناف الساير، والبرحي، والبريم، حيث بلغت 725، 725، و 355، و 291 مع كل 100 غ وزن جاف على التوالي.

■ الصبغات الحمراء

هذه الصبغات موجودة على شكل أنثوسيانين وأنثوسيانيدين، ولوحظ أن تركيزها عالية في مرحلة الجمري، وتتحفظ في مرحلة الخلال، ولكن لونها يكون هو السائد في الأصناف التي تكون ثمارها حمراء اللون في مرحلة الخلال فأن تركيزها يكون كما يلي:

الصنف	الكمري	الخلال	مع / 100 غ وزن جاف
فرسي	1970	1700	
سعادة	2900	2700	
بازنجاني	1650	1400	

8. الحموضة والأحماض العضوية (Acidity and organic acid)

الأحماض العضوية هي المسؤولة عن تحديد درجة الحموضة وتحتفي نسبة الحموضة حسب نوع ثمار الفاكهة وحسب مرحلة نمو وتطور الثمار وتقدر الحموضة إما على شكل (PH) أو كنسبة مئوية، وهنا تعني كمية الحموضة حيث أشارت الدراسات إلى أن (PH) للثمار يكون منخفضاً في نهاية مرحلة الحبابوك (5 - 5.1)، ثم يأخذ بالزيادة مع تقدم الثمار نحو النضج حيث تراوحت قيمته ما بين 6.3 - 6.6 حسب الأصناف المدروسة. ولوحظ ارتفاع كمية الحموضة في المراحل الأولى من عمر الثمرة ثم تأخذ بالانخفاض مع تقدم الثمرة نحو النضج ويبلغ في مرحلة الرطب 0.7 - 0.8 % وكلما زادت نسبة الحموضة في الثمار انخفضت نوعيتها.

وتم فصل بعض الأحماض العضوية ومنها أحماض الماليك (Malic) والستريك (Cetric) والأوكساليك (Oxalic)، وتسهم هذه الأحماض في النكهة المميزة للثمرة مع ملاحظة أن تراكيز هذه الأحماض تنخفض مع تقدم الثمار نحو النضج، وكانت العلاقة واضحة بين جودة الثمار وانخفاض الحموضة فيها. كما تبين أن تراكيز الأحماض العضوية تزداد في الثمار عند تخزينها لفترة طويلة. والجدول الآتي يوضح العلاقة بين درجة جودة الثمار والحموضة عبر عنها بـ PH.

PH	درجة الجودة
6.9 - 6	ممتاز
5.9 - 5.7	جيد جداً
5.9 - 5.2	درجة أولى
5.7 - 5.0	درجة ثانية
5.2 - 4.9	درجة ثالثة

9. الفيتامينات (Vitamins)

ثمار التمر تعتبر من الثمار الغنية بفيتامين A، وكذلك فهي تحتوي على كميات متوسطة من فيتامينات B7، B1، B2، وتحتوي على كمية قليلة من فيتامين C، والجدول رقم 9، يبيّن كميات الفيتامينات، ثمار التمر وفوائدها للإنسان.

جدول رقم 9 محتوى ثمار التمر من الفيتامينات

العنصر	محتوى ثمار التمر منزوعة النوى	الأهمية
A	كمية قليلة (80 - 100) وحدة عالمية	قوى للبصر، وضروري لسلامة صحة الجلد وتجديد خلايا البشرة، ويساعد على النمو، وله دور في عمليات التمثيل الغذائي داخل الخلايا.
D	كمية ضئيلة	مضاد لمرض الكساح وينظم تمثيل ،P ويرتبط بنمو العظام والأسنان.
B1 (الثiamين)	كمية قليلة	يلعب دوراً مهماً في عملية تمثيل السكريات، وله دور في تشحيط عمل الجهاز العصبي .
B2 (ريبوفلافين)	144 ميكرو غرام / 100غ	يساعد على التخلص من الأملأح والماء بوساطة الكلي.
B3 (اليناسين)	93 ميكرو غرام / 100غ	مانع لمرض البلاجرا.
حامض الفوليك	53 ميكرو غرام / 100غ	مضاد لفقر الدم ويساعد على تكوين كريات الدم الحمراء وهو أساسى لتكوين البروتين اللازم لتكوين الهيموغلوبين. ويلعب دوراً في تخليق الأحماض النوويّة ونقل الشفرة الوراثية.
البيوتين	44 ميكروغرام / 100غ	وهو من أفراد مجموعة فيتامين B المركب وهو قوي لرد الفعل المناعي داخل الجسم.

وكانت كميات الفيتامينات الأخرى في التمور منزوعة النوى كما يلي:

الفيتامين	الكمية في كل 100 غرام تمر منزوع النوى
حمض الاسكوربيك (C)	6.1 ميكروغرام
B ₁	0.07 مغ
B ₂	0.03 مغ
B ₇	2.2 – 0.3 مغ
C	2.7 – 0.7 مغ

10. الدهون والأحماض الدهنية

الدهون أحد المركبات العضوية وهي موجودة في بروتوبلازم الخلايا الحية وتلعب دوراً مهماً في الفعاليات الحيوية ولا تعتبر الفاكهة مصدر جيد للدهون فنسبتها بشكل عام تتراوح بين 0.1 – 1 % وفي التمور بشكل خاص توجد في لحم الثمرة بنسبة قليلة تختلف حسب الأصناف وتركتز الدهون في القشرة الخارجية للثمرة، وتتراوح ما بين 2.5 – 7.5 % في القشرة، ويوجد على سطح القشرة نسبة قليلة من الشمع Wax التي يكون لها دور فسيولوجي في حماية الثمرة إضافة إلى قيمتها الغذائية مع المكونات الأخرى للثمرة، تتراوح نسبتها ما بين (0.1 – 0.6 %) حسب الأصناف، وقدرت الدهون في الثمار وكانت نسبتها (0.51، 0.32، 0.47، 0.43) % في أصناف الحلاوي، والساير، والخضراوي والزهدي على التوالي. والدهون في التمر تتكون من الأحماض الدهنية الحرة (بالمتيك، وكابرييك، وكابيريليك)، وبنسبة أقل أحماض (لينوليك، ولوريك، وبيلا رجونيك، وميرستيك). ويمتاز التمر بكونه خالي من الكوليسترول.

11. النشا Starch

التمور فقيرة بالنша، ولوحظ وجوده في الثمار الصغيرة العاقدة من قبل Lioyd، ولكن دراسات أخرى أشارت إلى أن النشا موجود في جميع مراحل نمو الثمار في صنف السمانى، وتراوحت النسبة ما بين 12.79 % في مرحلة الكمري، و3.1 % في مرحلة الرطب.

12. المواد الصلبة غير الدائمة

وتشمل هذه المواد مركبات السليولوز، والهيميسليولوز، واللجنين، والبكتين، والبروتينات غير الدائمة، وخلال مراحل نضج الثمار تكسر هذه المواد أنزيمياً إلى مركبات قابلة للذوبان فتصبح الثمرة طرية وتفقد صلابتها، ويصل تركيز هذه المواد في التمر الناضج إلى ما بين 2 - 6 % من وزن اللحم، وتكون هذه النسبة عالية في الثمار الرديئة والتي يمكن أن تستعمل لأغراض صناعية.

وأشارت الدراسات إلى أن لحم الثمرة يحتوي على نسبة 1.55 % سليولوز، و 1.28 % هميسليولوز، و 2.01 % لجنين. إن تراكيز هذه المركبات تكون عالية في المراحل الأولى لنمو وتطور الثمرة، ولكنها تنخفض مع تقدم الثمار نمو النضج.

13. المواد الطيارة

المعلومات عنها قليلة، وهذه المركبات مسؤولة عن النكهة المميزة للثمار، ولوحظ وجود 28 مركباً طياراً في صنف الزهدى (2 هيدروكربونات غير مشبعة + 5 الدهايدرات + 6 كيتونات + 5 كحولات + 3 فينولات + 11 حامض عضوي منفرد)، ولوحظت علاقة موجبة بين تركيز الاستالدهايد وجودة الثمار الطازجة، وينخفض تركيز هذا المركب مع طول فترة الخزن لتطايره خلال أول خمسة شهور من الخزن.

الطلع Spadix

جمع (طلع)، وتطلق هذه التسمية على النورة الزهرية والغلاف المحيط بها، ولا بد من الإشارة إلى أن نخلة التمر شجرة ثنائية المسكن (Dioecious) أحادية الجنس (Unisexual)، أي أن الأزهار المذكورة تحمل على نخلة والأزهار المؤنثة على نخلة أخرى، والأزهار تكون في نورات (Inflorescence's) أو عناقيد زهرية (Flower clusters) تتكون في آباط الأوراق التي تكشفت في الموسم السابق. ففي فصل الربيع تظهر في رؤوس النخل عدد من النموات تكون في أول ظهورها خضراء اللون ثم تسرم بحمرة، هذه النموات تسمى الطلع،، وعادة تظهر الطلع بلون أخضر ثم تبدأ بالاسمرار، ويطلق الطلع على بدء ظهور ثمر التخل من أكمامها ويسميها البعض (القب). وفترة ظهور الطلع تكون خلال الفترة الممتدة من يناير إلى ابريل وتحتفل هذه الفترة من دوله إلى أخرى تبعاً للظروف البيئية وبشكل خاص درجة الحرارة ويمون لون الطلع أخضر في أول ظهوره ثم يتحول إلى اللون البني الداكن.

وعند بلوغ الطلع حجمه النهائي ينشق الغلاف وتظهر النورات الزهرية، وهي عبارة عن مجموعة من الشماريخ الحاملة للأزهار. إن معدل نمو الطلع يختلف حسب موقعه في رأس النخلة، فالطلع الذي يتكون في آباد الأوراق التي بدأت القيام بوظيفتها في شهر أيلول / سبتمبر وتشرين الأول / أكتوبر يكون أسرع في النمو وأكبر في الحجم من الطلع الذي يليه في الأسفل، أي معدل النمو في الأغراض والزيادة في الحجم تتناقص كلما اتجهنا إلى الأسفل، وذلك لأن الأوراق العليا تكون حديثة ونشطة، وأيضاً إن المحصول السابق يؤثر على كمية الكربوهيدرات في الأوراق القديمة. ولا بد لنا من وصف الطلعة (Spadix) حيث تتكون من:

1. غلاف الطلعة (Spathe) ويسمى الجف، وهو الوعاء الذي يحيط بالأزهار المحمولة على الشماريخ، سطحه الداخلي أملس، أما سطحه الخارجي فيكون خشن لونهبني أوبني مخضر وإذا قطع أفقياً يكون عدسي الشكل ويسمى (الكافور، والهراء، والقيقاء، والساياء). وفي سلطنة عمان (الكم، الطرف، الكوز) وفي البحرين (الكرف). وفي قطر يطلق على غلاف الطلعة الذكري (تلثال).

2. العنقود الذهري (Cluster)، ويكون من عدد من التفرعات تسمى الشماريخ (Spikes) وهذه جميراً متصلة بالساق الثمري (Fruit stalk) ويسمى (الأغراض، أو الوليع). ويسمى في سلطنة عمان (السيف، الجراب، الخنصر)

وعند نضج الطلعة ينشق غلافها طوليًّا وتظهر منه الشماريخ حاملة للأزهار، ويوجد في الطلعة الأنثوية ما بين 25 – 100 شمراخ يتراوح طولها ما بين 20 – 100 سم وتحمل ما بين 8000 – 10000 زهرة، والشماريخ الأنثوية تكون طويلة ومترعرجة والأزهار جالسة عليها لونها مائل للصفرة والأزهار الأنثوية عديمة الرائحة، أما الشماريخ الذكرية فتكون أقصر بالطول (12 – 24 سم) ومكتظة بالأزهار الكثيفة البيضاء اللون التي تحمل حبوب اللقاح ذات الرائحة المميزة.

3. الأزهار الأنثوية (Female flowers)، تكون الزهرة الأنثوية من 3 أوراق كأسية (Sepals) مكونة شكل الكأس (Calyx) و 3 أوراق توهجية (Petals) على شكل توهج (Corolla) مضغوط ويتحد مع الكأس بعد العقد ليكون القمع (Perianth)، وتحتوي الزهرة الأنثوية على ثلاثة مبايض أو كرابل (Carpels) متصلة في نهاية كل منها ميسم (Stigma) جالس ومائل إلى الخارج لسهولة تلقي حبوب اللقاح، وفي داخل كل مبيض (كربلة) توجد بويضة واحدة، وتحيط بالكرابل ستة أسدية ذكرية أثرية.

4. الأزهار الذكرية (Male flowers)، وتكون الزهرة الذكرية من 3 أوراق كأسية و3 أوراق

توبجية، وتضم بداخلها 6 أسدية (Stamens) والأسدية مكونة من متوك طويلة (anthers) تحتوي على حبوب اللقاح وهي محمولة بوساطة خويطات قصيرة وكذلك تحتوي الأزهار الذكرية على 3 مبايض اثربية.

التركيب الكيميائي لغلاف الطلع

المكونات الكيميائية لغلاف الطلع مبينة في الجدول رقم 10 . مكونات غلاف الطلع.

النسبة المئوية (%)	المكون
33.42	الرطوبة
3.3	السكريات الكلية
3.04	السكريات المختزلة
0.25	السكريات غير المختزلة
0.42	بكたنات الكالسيوم
3.0	الدهن الخام
6.39	البروتين الخام
49.53	الألياف
3.94	الرماد
3.36	الفورفورال الممكн إنتاجه

اما حبوب اللقاح فهي غنية بالفيتامينات وخاصة مجموعة فيتامين B والنياسين والبيوتين وبالعناصر المعدنية وصبغات الكاروتيين وكذلك هرمون الايسترون وبعض الاحماض المعدنية والفينولية واهم مكوناتها هي:

النسبة % وزن جاف	المكون
11	الماء
6	الرماد
34	الكريوهيدرات
35	البروتين
5	الدهون
18.1	السكريات الكلية
2.2	السكريات المختزلة

15.8	السكريات غير المختزلة
12.1	اللبيدات الكلية

الجمار Apical Bud

الجمار هو ذلك الجزء الأبيض الغض من قلب النخلة أو ما يحيط بالبرعم الرئيس الكبير) القمة النامية / البرعم الطرفي) للنخلة ويتم استخراجها بعد قطع السعف والألياف المحيطة بها، وهي مادة سليلوزية بيضاء اللون طعمها حلو وهو أنسجة حديثة التكوين غضة طرية هشة حلوة المذاق خالية من الألياف يصل وزن بعضها إلى أكثر من كيلوغرام تقطع كشرائح وتوكل. وفي الجزائر يُؤكل مع العسل والكافور وتسمى الشحمة التي في القمة او الرأس. ويحصل المزارع على الجمار بقطع السعف من أصوله مع الليف المتصل به من رأس النخلة. وتوكل الجمارة مباشرة أو تستعمل في بعض المأكولات الحلوة والمالحة وتسمى في عمان (الحجب أو الجذب، الغزالة). وفي قطر جذب وتنطق (يذب). جذبة: اللب يوم يخشوا النخلة (خشوة تشيرج النخلة)



النواه (البذرة) (Seed Stone, pit)

الجمع (نوى)، وتسمى البذرة ولونها بني داكن، الجانب الظاهري (dorsal side) محدب يحتوي على نقرة منخفضة صغيرة مستديرة هي النمير (Micro Pyle) يختلف موقعها حسب الأصناف وقد سماها القرآن نميرًا في قوله تعالى: ﴿وَمَنْ يَعْمَلْ مِنَ الصَّالِحَاتِ مِنْ ذَكْرِ وَأَنْشِي وَهُوَ مُؤْمِنٌ فَأُولَئِكَ يَدْخُلُونَ الْجَنَّةَ وَلَا يُظْلَمُونَ نَعِيرًا﴾ (النساء - الآية - 124) وتحت هذا النمير يوجد جسم صغير مستطيل هو الجنين، وكل المادة الصلبة التي تحيط به تعد غذاء مخزوناً له فإذا توافرت الظروف من رطوبة وحرارة فإنّ الجنين سينمو بإذن الله وسيظهر

من النمير، والجانب البطني (groove) فيه شق (حز) [Furrow] أو أخدود (groove) يمتد على طول البذرة. والحز البطني (الأخدود) قد يكون واسعاً أو ضيقاً أو قد ينفرج عند إحدى النهايتين ويضيق في الوسط أو يكون غائراً. في خارج النواة يوجد غشاء خفيف جداً وقد ذكره القرآن مرة واحدة باسم القطمير في قوله تعالى ﴿يُولُجُ اللَّيلَ فِي النَّهَارِ وَيُولُجُ النَّهَارَ فِي الْلَّيلِ وَسَخَرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي لِأَجْلِ مُسَمٍّ ذَلِكُمُ اللَّهُ رَبُّكُمْ لَهُ الْمَلَكُ وَالَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ مَا يَمْلُكُونَ مِنْ قِطْمِيرٍ﴾ - (فاطر - الآية - 13) وهي اللفافة التي على نوى التمر، وهي غشاء رقيق.

وهناك خيط رفيع موجود على شق النواة وقد ذكره القرآن باسم فتيل في قوله تعالى ﴿قُلْ مَنَاعَ الدُّنْيَا فَلَيْلٌ وَالآخِرَةُ خَيْرٌ لِمَنِ اتَّقَى وَلَا تُظْلَمُونَ فَتِيلًا﴾ - (النساء - الآية - 77) تأمل بعد ذلك قوله تعالى: ﴿يَوْمَ نَدْعُ كُلَّ أَنَّاسٍ بِإِمَامِهِمْ فَمَنْ أَتَيَ كِتَابَهُ بِيَمِينِهِ فَأُولَئِكَ يَقْرَءُونَ كِتَابَهُمْ وَلَا يُظْلَمُونَ فَتِيلًا﴾ وقيل في الشعر ثلاثة في النواة مسميات فقطمير لفافتها الحمير وما في شقها يدعى فتيل ونقطة ظهرها فهي النمير.

التركيب الكيميائي للبذرة

تم تقدير المحتوى الكيميائي لنوى التمور العراقية حيث كانت التقديرات كما يلي: رطوبة 6.46 %، وبروتين 5.22 %، وألياف 16.20 %، ودهون 8.49 %، وكربوهيدرات 62.51 %، ورماد 1.12 %. والجدول رقم 11 يوضح التركيب الكيمياوي لنوى التمر

جدول رقم 11 التركيب الكيمياوي لنوى التمر

النسبة (%)	المحتوى
% 10 – 5	رطوبة
% 7 – 5	بروتين
% 10 – 7	زيوت
% 20 – 10	الياف
% 65 – 55	كربوهيدرات
% 2 – 1	رماد

وتحتوي نوى التمر على الرماد بنسبة 1 – 2 % ويتكون من عناصر معدنية مبينة في الجدول رقم 12

جدول رقم 12. العناصر المعدنية في رماد نوى التمر.

نوع الحامض	النسبة المئوية (%)
Mg	167
K	605
Ca	8.9
Fe	3.7
Na	39.8
Cu	2.8
Li	1.23
Cl	0.02

وأجريت العديد من الدراسات لتقدير المكونات العضوية والمعدنية لبذور العديد من أصناف التمور. والجدول رقم 13 يبيّن متوسط محتوى بذور ستة أصناف من التمور الليبية

جدول رقم 13. متوسط محتوى بذور ستة أصناف من التمور الليبية.

المادة	المحتوى (وزن جاف)
النشا	% 20.64
السكريات المختزلة	% 2.46
السكريات غير المختزلة	% 1.98
الدهون	% 9.20
البروتينات	% 6.43
الكالسيوم	% 0.038
الفسفور	% 0.112
البوتاسيوم	% 0.244
الصوديوم	% 0.082
الكلورين	% 0.161
المنغنيز	ppm 15.71
الحديد	ppm 30.4
النحاس	ppm 8.1

وتم تحليل المواد العضوية في بذور أربعة أصناف من نخيل التمر في المملكة العربية السعودية (سكري، خضري، نبة سيف، منيفي) وتم تقدير المكونات على أساس الوزن الجاف. وكما يلي

المكونات الكيماوية					الصنف
% الالياف	السكريات الكلية مغ/غ	البروتين ميكرومول/غ	النيتروجين الكلي ميكرومول/غ	مستخلص الايثر %	
20.71	589	54.2	0.52	2.01	خضري
21.34	674	36.5	0.42	1.18	سكري
16.62	566	47.23	0.54	2.13	نبة سيف
39.39	512	54.11	0.59	0.07	منيفي

وكانت كميات عناصر الكالسيوم والمنغنيز والزنك متساوية في بذور الاصناف الاربعة.

الأحماض الدهنية

كما أظهرت التحاليل وجود نسب من الأحماض الدهنية، ومنها:

حامض الكبريك 0.7 %، وحامض الكبرينيك 0.5 %، وحامض اللوريك 24.2 %، وحامض المرستيك 9.3 %، وحامض البالميتيك 9.9 %، وحامض الاوليك ولينوليک 25.2 %، وحامض السيتاريک 3.2 %. وأثبتت الدراسات ارتفاع نسب الدهون والبروتين حيث كانت 1.8 – 5.2 % دهون، و 3.4 – 6.5 % بروتين، وتقارب نسبة الأحماض الدهنية المشبعة وغير المشبعة فيها إضافة لارتفاع معدل الألياف الغذائية فيها. وأشارت الدراسات إلى وجود نسب عالية من الأحماض الأمينية (الاسبرتيك، والجلوتاميك، والأرجينين) وتلتها أحماض التريتوфан، وايزوليوبسين، والليسين، وبكميات قليلة. أما بالنسبة لزيت النوى فيتميز باللون الأصفر الباهت ورائحته الطيبة وأهم صفاته: الكثافة 0.920، معامل الانكسار 1.46، الرقم اليودي 50 – 55، رقم التصبن 205 – 210. والأحماض الدهنية الموجودة في البذرة هي: حامض الأوليك + لينوليک 52.2 – 44.2 %، وحامض اللوريك 17.4 – 24.2 %، وحامض المرستيك 9.3 – 11.5 %، وحامض البالميتيك 9.0 – 10.3 %. وهذه النسب محسوبة من الأحماض الدهنية الكلية.

ويمثل حامض الجلوتاميك والاسبرتيك والأرجينين 50 % من مجموع الأحماض الأمينية في النوى، ويتميز زيت النوى بلونه الأصفر الباهت الذي يميل للخضراء وبرائحة زكية، وأهم مواصفاته:

الكثافة 0.9207 على درجة 15 م°، و 0.9174 على درجة 20 م°، ومعامل الانكسار 1.4580 على

درجة 40 م°، و 1.4633 على درجة 25 م°، الرقم اليودي 50 – 55، ورقم التصبن 205 – 210، أما الأحماض الدهنية في نوى التمر فكانت نسبها كما في الجدول رقم 14

جدول رقم 14 نسب الأحماض الدهنية في نوى التمر.

نوع الحامض	النسبة المئوية (%)
الكريك	0.7
الكبرنيك	0.5
اللوريك	24.2
المرستيك	9.3
الباليتيك	9.9
الأولييك واللينولييك	25.2
الستياريك	3.2

ويستعمل النوى كوقود للأفران الصغيرة، وتم إجراء تحليل لفحm نوى التمر، وكانت النتائج كما يلي:

المحتوى	النسبة (%)
رطوبة	% 0
مواد طيارة	% 808
رماد	% 4
الكتافة النسبية الظاهرية	% 0.67
الكتافة النسبية الحقيقية	% 1.36
المسامية	% 51
درجة الامتصاص الايوني	% 1.8

الفصل الرابع | التمور واجزاء النخلة الاخرى منظومة صحية وعلاجية متكاملة

عرف الفراعنة والرومان والعرب القدماء فوائد التمر الطبية، حيث استعمل التمر في الطب القديم كمنشط للكبد، وفي معالجة البواسير، وكملين طبيعي لمن اعتاد على تناوله يومياً لاحتوائه على الألياف. والتمر منشط للقدرة الجنسية، ومرمم للأعصاب، ومؤخر لمظاهر الشيخوخة، ومهدئ للسعال طارد للبلغم، ومنظف للكلى والحسى والرمال. ويمكن الاشارة الى الفوائد الصحية للتمور كما يلي:

الفوائد الصحية والعلاجية للتمور

■ فوائد التمر للصائم

قال رسول الله (ص) (إذا افطر احدكم فليفطر على تمر فانه بركة فان لم يجد تمرا فلماه فانه ظهور) وكان الرسول عليه الصلاة والسلام يفطر على رطبات فان لم تكن رطبات فتمرات فان لم تكن تمرات حسا حسوات من الماء.

عند إفطار الصائم بالتمر تعطي السكريات الموجودة في التمور طاقة للصائم، فعند تناول 100 غ من التمر تتولد 284 سعرة حرارية في الجسم لأن سكريات التمور تمثل بسرعة وتستفيده منها أعضاء الجسم وبشكل خاص المخ الذي تعتبر السكريات من أهم مغذياته، وبالتالي ينشط الصائم ويستعيد قدرته ولياقته ونشاطه بسرعة، كما أن التمور تمد جسم الصائم بكمية البوتاسيوم اللازمة ليستعيد الجسم خاصية الاحتفاظ بمانعه وانتعاش الإنسان بعد الصيام، ويعتقد أن الجسم يفقد 80 غ من البروتينات و 1600 غ من البوتاسيوم يمكن تعويضها من التمور. وهذا إعجاز نبوي أثبتته الدراسات والأبحاث، فعند نهاية مرحلة ما بعد الامتصاص (في نهاية الصوم) يهبط مستوى تركيز الكلوکوز والأنسولين من دم الوريد البابي الكبدي وهذا بدوره يقلل نفاد الكلوکوز، وأخذه بواسطة خلايا الكبد والأنسجة الطرفية كخلايا العضلات، وخلايا الأعصاب ويكون قد تحلل كل المخزون من الكليكوجين الكبدي أو كاد، وتعتمد الأنسجة حينئذ في الحصول على الطاقة من أكسدة الأحماض الدهنية، وأكسدة الكلوکوز المصنوع في الكبد من الأحماض الأمينية والكليسرو؛ لذلك فإن إمداد الجسم السريع بالكلوکوز في هذا الوقت له فوائد جمة حيث يرتفع تركيزه بسرعة في دم الوريد البابي الكبدي فور امتصاصه، ويدخل إلى خلايا الكبد أولاً ثم خلايا المخ، والدم، والجهاز العصبي والعضلي، وجميع الأنسجة الأخرى، والتي هيأها الله تعالى لتكون السكريات غذاؤها الأمثل والأيسر للحصول منها على الطاقة، ويتوقف بذلك تأكسد الأحماض الدهنية، فيقطع الطريق على تكون الأجسام الكيتونية

الضارة، وتزول أعراض الضعف العام والاضطراب البسيط في الجهاز العصبي، إن وجدت لتأكسد كميات كبيرة من الدهون، كما يُوقف تناول الكلوكوز عملية تصنيع الكلوكوز في الكبد، فيتوقف هدم الأحماض الأمينية وبالتالي حفظ بروتين الجسم. وقال (ص) (نعم سحور المؤمن التمر)

■ علاج السعال والبلغم والتهاب القصبات الهوائية

تستخدم التمور كعلاج ويتم تحضير خليط مكون من (50 غ من التمر + 50 غ من الزبيب + 50 غ من التين المجفف + 50 غ من العناب المجفف) وتوضع في لتر من الماء وتغلى المحتويات على نار هادئة ويعمل منها منقوعاً، يؤخذ منه مرة أو مرتين في اليوم. للتخلص من السعال والبلغم والتهاب القصبات الهوائية.

■ علاج فقر الدم

فقر الدم الناتج من نقص عنصر الحديد أكثر اوع فقر الدم شيوعاً خاصة عند الأطفال والراهقين والنساء الحوامل، ونظرًا لاحتواء التمر على نسبة عالية من حامض الفوليك، أحد فيتامينات B المركب وكذلك على عنصر الحديد الذي يشكل أحد مكونات الهيموغلوبين يستعمل التمر في علاج فقر الدم (الإنيميا) وإن تناول التمر مع أغذية أخرى غنية بالحديد يجعله عاملاً مهماً في تقليل فقر الدم الحديدي والوقاية منه.

■ تسهيل الولادة

أشارت الدراسات العلمية أن ثمار النخيل في مرحلتي الرطب والتمر تحتوي على مادة تشبه تقلصات الرحم وتزيد من انقباضها خلال الولادة، وهذه المادة تشبه هرمون Oxytocin الذي يساعد على الولادة ويقلل النزف وهذا الهرمون يفرز من غدة تحت المهاد ويختزن في الفص الخلفي للغدة النخامية وهو يتكون من 9 أحماض أمينية، وعند الحمل تقوم الهرمونات التي تفرزها المشيمة وهي الإستروجينات بزيادة قدرة الغدة تحت المهاد على صنع هرمون الأوكسي توسيع مضاعفة حجم الغدة النخامية وزيادة قدرتها على تخزين هذا الهرمون، وتزيد من فعالية المستقبلات الموجودة في عضلة الرحم والخلايا العضلية الظهارية المحاطة بقنوات الحليب في الثدي على استقبال هذا الهرمون. وعند بدء المخاض يفرز هرمون الأوكسي توسيع من مخازنه في الغدة النخامية بتراكيز عالية،

ويتحد مع مستقبلاته الموجودة في الرحم والخلايا العضلية الظهارية كالثدي وتبدأ التقلصات العضلية المنتظمة التي تسبب توسيع الرحم وحدوث عملية الولادة، وقد ورد في الحديث الشريف عن الرسول الكريم (ص) (أطعموا نساءكم في نفسهن التمر). ويحتوي التمر على هرمون البيتوسين الذي له خاصية تنظيم الطلاق عند النساء بالإضافة إلى أنه يمنع التزيف أثناء وعقب الولادة ومحضن لضغط الدم عندما تتناوله الحوامل

■ منشط للقدرة الجنسية

يحتوي التمر على المنشطات الجنسية وعند استخدامه مع الحليب فإنه يزيد في الباءة ويخصب البدن فالتمر مصدر جيد للفسفور وهو غذاء للحجيرات النبيلية وهي حجيرات التناسل وهذا يعطي القوة الجنسية بالإضافة إلى أن حامض الأرجينين وهو من الأحماض الأمينية الأساسية له دوره المؤثر في الذكور حيث يؤدي نقشه عند الذكور إلى نقص تكوين الحيوانات المنوية لذلك له أهمية خاصة لبعض من يعانون العقم نتيجة نقص الحيوانات المنوية وهو غذاء هام ومفيد يصلح للرجال ويساعدهم على الحفاظ على قدراتهم الجنسية،

■ ضغط الدم

الاملاح المعدنية القلوية في التمور تعمل على معادلة حموضة الدم الناتجة عن تناول النشويات بكثرة وبالتالي تقلل من تكون حصيات الكلى والمرارة وتمتنع ارتفاع ضغط الدم وتعمل التمور على خفض نسبة الكوليستروول في الدم والوقاية من تصلب الشرايين لاحتوائه على البيكتين. يعتبر التمر من أكثر مصادر البوتاسيوم بين الأغذية الطبيعية والبوتاسيوم عنصر مهم للقلب والعضلات والاعصاب و مهم للحفاظ على معدل ضغط الدم الطبيعي. كما ان التمر فقير المحتوى من عنصر الصوديوم العامل الرئيسي لارتفاع ضغط الدم لذا فإن تناول التمور يوميا وبكميات معتدلة يساعد على تقليل ارتفاع ضغط الدم، وان زيادة قدرها 400 مغ بوتاسيوم يوميا تعمل على تقليل 40 % من نسبة الاصابة بجلطات الدماغ.

■ مرض السكري

المصاب بمرض السكري، يكون لديه خلل في عمل غدة البنكرياس حيث لا تنتج الأنسولين بكمية كافية لحرق السكر وهذا الامر يؤدي إلى ارتفاع نسبة سكر الكلوكوز في الدم . ولكن

هل نسبة السكريات في التمور هي المحدد الوحيد لتأثيرها على مرضى السكر اشارت الأبحاث الحديثة إلى أن المعيار الأنسب هو ما يطلق عليه (مؤشر السكري) و الاعتقاد في الماضي هو أن السكريات البسيطة ترفع كلوكوز الدم بعد تناولها أكثر مما تسببه الأغذية ذات الكربوهيدرات المركبة . إلا أن ظهور مؤشر السكري أوضح بان توزيع الكربوهيدرات إلى بسيطة ومركبة قد لا يعكس التأثير الفسيولوجي للأغذية الكربوهيدراتية داخل الجسم. ويعرف مؤشر السكر Glycemic Index بأنه الرقم الذي يعطى لكل نوع من الغذاء المحتوي على الكربوهيدرات، ويتم تحديد هذا الرقم بمقدار متوسط الزيادة في مستويات الكلوكوز بعد تناول الإنسان لطعام معين. وهو يقيس سرعة هضم وامتصاص السكر وسرعة انتقاله إلى الدم (يعبر عن مؤشر السكري بأنه قدرة المادة الغذائية على تحفيز إفراز هرمون الأنسولين) فالسكريات هي التي تحفز البنكرياس لزيادة إفراز الأنسولين وهو الهرمون الذي يساعد على تراكم الشحوم بالجسم. «مؤشر السكري» يعبر عن مستوى ارتفاع كلوكوز الدم بعد تناول الغذاء مباشرة وتحتفل الأغذية حسب مؤشر السكري وبناءً عليه تم تقسيم الأغذية إلى ثلاثة أنواع:

٥. أغذية ذات مؤشر سكر مرتفع

٥. أغذية ذات مؤشر سكر متوسط

٥. أغذية ذات مؤشر سكر منخفض.

وهناك العديد من العوامل التي تتحكم في زيادة أو نقص مؤشر السكر للأغذية، فمثلاً كلما زادت كمية الألياف في الطعام قل مؤشر السكر له، والعكس صحيح أي كلما قلت الألياف زاد مؤشر السكري، فمؤشر السكر للخبز الأبيض ٧٠ %، بينما مؤشر السكر لخبز القمح ٥٠ %، كما تعتبر إضافة بعض أنواع البقوليات (كالفاصولياء الحمراء) خاضعة لمؤشر السكر، وتشير بعض الدراسات إلى أن إضافة زيت الزيتون أو الليمون أو الخل بكميات معتدلة مع الوجبات المحتوية على أطعمة ذات مؤشر سكري مرتفع لها تأثير جيد في خفض مؤشر السكر للوجبة بأكملها. ومن أهم الأطعمة ذات المؤشر السكري المنخفض إلى المتوسط هي جميع الفواكه (ما عدا البطيخ والتمر) والخضراوات والبقوليات (ما عدا الفول المدمس (والذرة والأرز البني والشوفان والبطاطا (المخبوزة أو المطبوخة بマイكرويف أو المطحونة سريعة التحضير) .

أما أهم الأطعمة ذات مؤشر السكر المرتفع فهي (حبوب الإفطار والدونات وبسكويت الويفر والخبز الأبيض والكروasan). وتعتبر المكرونة من الأطعمة ذات المؤشر المنخفض إلى المتوسط خصوصاً إذا تم تحضيرها بإضافة كمية قليلة من الزيت. إلا أنه يجب الانتباه إلى أن تناول الأطعمة ذات المؤشر المنخفض إلى المتوسط بكميات كبيرة وفترات طويلة قد تؤدي إلى نفس المشاكل الصحية التي يمكن أن تنتج عن تناول الأطعمة ذات مؤشر سكر مرتفع، إذ إن البعض يتوجه إلى تناول الأطعمة ذات المؤشر المنخفض بكثرة ظناً منهم أن هذه الأطعمة لن ترفع سكر الدم وبالتالي لن يكون لها ضرر مباشر على صحتهم. من هنا جاءت ضرورة إدخال الكمية المتناولة في حساب مؤشر السكر لكل غذاء ونتاج عنه ما يسمى معدل تحمل السكر (Glycemic Load) والذي أصبح المعيار للأطعمة بدلًا من مؤشر السكر. أن أعراض مرض السكري تتمثل في

- الإعياء والتعب
- نقص الوزن والعطش الشديد
- كثرة التبول وتأخر شفاء الجروح.

ويمكن التخفيف منه بالحمية الغذائية وتحفييف الوزن والتمارين الرياضية وأدوية السكر المناسبة. وينصح مرضى السكري بالحد من تناول الفواكه بحيث لا يزيد ذلك عن جبتي يومياً، وهو ما يعادل تقريراً خمس إلى سبع تمرات، وجعلها متفرقة أفضل من تناولها مرة واحدة لمنع الارتفاع الحاد في مستوى السكر بالدم. ونوع السكر الموجود في التمر هو السكر الأحادي من الكلوكوز والفركتوز. المعروف أن سكر الكلوكوز هو أسرعها امتصاصاً، أما الفركتوز فهو الأحلى ويعطي شعوراً بالشبع. أن سرعة امتصاص السكر الأحادي الكلوكوز هي أسرع من السكر الأحادي الفركتوز، وتساوت سرعة امتصاص السكر بين السكريات الأحادية المتحولة من الثنائيه والسكريات الأحادية ابتداءً وعلى هذا فلا تؤثر عملية تكسير السكريات الثنائيه hydrolysis على سرعة امتصاص هذه السكريات وينبغي استخدام «مؤشر السكري» بدليلاً عن نسب السكريات في التمور خاصةً من لديهم ارتفاع السكر. السكريات بشكل عام تكون ذاتية أو غير ذاتية، والسكريات بلورية أو متميزة وسكريات حلوة أو مرة وتكون احادية او ثنائية او متعددة ومنها سريعة الامتصاص ومتوسطة الامتصاص وصعبة الامتصاص والسكريات في التمور تكون ذاتية وسريعة

الامتصاص والهضم، وحلوة المذاق مثل سكر الكلوكوز والفركتوز والسكروز ولكنها تحتوي على سكريات عديمة الطعم (السليلوز والهمي سليلوز) وهي غير ذاتية وتحتوي التمور على البكتين الذي يكون غير ذاتي في مراحل نمو الثمرة الأولى وذاتي في مرحلة النضج وهو يزيد من حلاوة الثمار. تتفاوت نسبة السكريات الكلية في ثمار التفاح وخاصة في مرحلة النضج الأخيرة (مرحلة التمر) حيث تتراوح بين 67 - 85 % في لحم الثمرة الطازج بينما تكون نسبة السكريات الكلية في مرحلة الرطب أقل وتتراوح بين 35 - 55 % نظراً لاحتواء التمور على نسبة عالية من الرطوبة في هذه المرحلة مقارنة بمرحلة التمر. واختلاف نسبة السكريات في التمور يختلف اعتماداً على الصنف ومرحلة النضج والظروف البيئية، ولا يوجد اختلاف في كمية السعرات الحرارية بين أنواع سكريات التمور المختلفة ولكنها تختلف في درجة حلاوة السكر فسكر الفركتوز يتميز بأنه أحلى من السكر و الكلوكوز بحوالي مرة ونصف ودرجة حلاوته 173 بينما تبلغ درجة حلاوة السكر 100 ودرجة حلاوة الكلوكوز 75 وتكون كمية الكلوكوز متساوية مع الفركتوز. مع أن السكريات في التمور ترفع مؤشر السكري إلا غناها بالألياف يخفف من هذا الارتفاع ويمتاز سكر الفركتوز في التمور ببطء التحلل في الدم عند تناوله وهذه تعتبر ميزة له والجدول رقم 15 يبين نسبة السكريات الكلية ونسبة مؤشر السكري في بعض أصناف التمور.

جدول رقم 15 يبين نسبة السكريات الكلية ومؤشر السكري في بعض أصناف التمور

مؤشر السكري%	السكريات الكلية %	الصنف
65	83 - 76	البرحي
65	80 - 79	نبتة سيف
60	81 - 79	صقعي
53	85 - 73	حضربي
57	74 - 72	سلج
48	82 - 76	سكري
36	83 - 80	خلاص

ومن الجدول أعلاه يتضح أن صنفي الخلاص والسكري الأقل في مؤشر السكري بينما نبوت السيف والبرحي والصقعي والسلج أعلىانها وبالنسبة إلى الفاكهة بشكل عام فإن

للتوت والتمور أعلى مؤشر سكري من الفواكه الأخرى، وأقلها الجريب فروت. لذا ينبغي لمرضى السكري الاعتدال في تناول التمور (5 - 7 حبات متفرقة يومياً) كما هو الحال لبقية الأغذية، وينصح الأطباء مرضى السكري بالحد من تناول الفواكه بحيث لا يزيد ذلك عن حبتين يومياً وهو ما يعادل تقريراً 5 إلى 7 تمرات. ويفضل تناولها متفرقة أفضل من تناولها مرة واحدة لمنع الارتفاع الحاد في مستوى السكر بالدم. حذر الأطباء من الإكثار من تناول التمر لمرضى السكر، لأنه يرفع نسبة السكر لديهم، كما حذر الأطباء مرضى الكلى من تناول التمور بكثرة، لأنه يرفع نسبة البوتاسيوم لديهم.. وأوصانا الرسول «صل الله عليه واله وسلم» بأكل التمر بعدد (فردي واحدة أو ثلاثة أو خمس...) على سبيل المثال. فقد اكتشف باحث أمريكي مؤخراً فائدة تناول التمر بأعداد فردية، إذ تبين له أن في حالة تناول التمور بأعداد فردية تحول السكريات إلى كاربوهيدرات تكسب الجسم طاقة، أما إذا تم تناولها بأعداد زوجية، فإن السكريات تحول إلى سكاكر وبوتاسيوم.

■ علاج السرطان

بعد التمر مضاد لمرض السرطان لاحتوائه على عنصر السلينيوم حيث لوحظ وجود مناعة لدى سكان الواحات من العديد من الأمراض بسبب تناولهم المستمر للتمر واثبتت الدراسات ان التمر يمنع الإصابة بسرطان الأمعاء الغليظة والقولون وسرطان المخ لاحتوائه على البورون ويساعد على الوقاية من مرض ال بواسير وعلاج الروماتزم لاحتوائه على الكثير من الالياف الغذائية لذا فإن الجمعية الأمريكية للسرطان تتصح بتناول 25-30 غرام من الالياف الغذائية. التمرة الواحدة تحتوي على 2 غرام.

■ علاج المعدة والأمعاء الإمساك

التمر غذاء مليء، وهو من الأغذية المفيدة للأشخاص الذين يعانون من الإمساك وذلك لاحتوائه على نسبة عالية من الالياف التي تسهل حركة الأمعاء وتساعد على طرد الفضلات، وللحصول على التأثير الملين يجب نقع التمر ليلة كاملة في الماء. ثم يتم تناوله في الصباح للحصول على المزايا الفعلية.

الإسهال

التمور الناضجة تحتوى على البوتاسيوم وهو مفيد للسيطرة على الإسهال. وفي الوقت نفسه تمتاز بسهولة الهضم، مما يلائم مشاكل الإسهال.

الاضطرابات المعوية

أن النيكوتين الموجود في التمور مفيد لعلاج أنواع من الاضطرابات المعوية وأن التناول المستمر للتمور يساعد على زيادة البكتيريا الصديقة في الأمعاء

تقوية الأعصاب

تعتبر التمور بأنواعها مصدراً جيداً للبوتاسيوم والحديد وكذلك الكالسيوم، وتحتوي على نسبة عالية من الفسفور، وهي غنية بفيتامين A، ومتوسطة في احتواها على فيتاميني C، B، وما تحويه من فيتامين B، فهي تعد بذلك مقوية للأعصاب ومفيدة للأوعية الدموية ومن فوائد التمور أنها تقلل من سرعة التهيج العصبي الناتج من فرط نشاط الغدة الدرقية وبذلك اذا كنت عصبيا او كان ابنك ذا حركة سريعة وتهيجا وعصبية ملاحظة فان التمور لها القدرة على الحد من النشاط الافرازي للغدة الدرقية والتي يؤدي زيادة النشاط الافرازي الى سرعة التهيج العصبي وتوتر الأعصاب

للبصر ومرض العشى الليلي.

التمر مهم في المحافظة على صحة العيون وهو مصدر جيد لتقوية اعصاب العين ويلعب دوراً هاماً في الوقاية من مرض العشى الليلي لأنّه مصدرًا جيداً لفيتامين A، والمعروف عن هذا الفيتامين خصائصه المضادة للأكسدة والضرورية للرؤية وتقوية البصر.

نقص الحليب

تناول التمور يساعد على زيادة مستوى ادرار الحليب لدى المرضعات. كما أنّ أخصائيو التغذية يعتقدون أن التمر أفضل غذاء للمرأة المرضعة التي تعاني من الاكتئاب لأن التمر يحتوي على عناصر تساعد في التخفيف من حدة الاكتئاب لدى الأمهات المرضعات وزيادة حليب الأم نظراً لاحتوائه على جميع العناصر الالازمة لجعل جسم الطفل سليماً ومقاوماً للأمراض.

▪ مضادات اكسدة

في دراسة تمت في جامعة سكرانتون في بنسفانيا اثبتت ان التمر هو الاعلى بمضادات الاكسدة الفينولية من بين جميع الفواكه المجففة الاخرى.

▪ للتبول اللاإرادي

يستخدم شحم العاقور (يرقة الحفار) مع التمر كعلاج للأشخاص الذين يتبولون في فراشهم ليلاً ويتم تحضير عجينة خاصة لذلك وكما يلي:

- إزالة النوى من التمر وهرسه مع بعض وتسمي هذه العملية (التحبيس) وهي ضغط التمر باليد مع بعض حتى يصبح عجينة واحدة متجانسة
- قطع رأس (العاقد) ويعجن ما تبقى من العاقد مع التمر حتى تصبح العجينة متجانسة.
- توصف هذه الخلطة بصورة خاصة للأطفال الذين يتبولون في فراشهم ليلاً. فقد زعمت العامة في البحرين أن الطفل الذي يتبول لا إرادياً في فراشه ليلاً ذلك فإنهم يعانون من ضعف في الظهر وأن من يتناول شحم العاقور المخلوط بالتمر يقوى ظهره. وهذا تسمع العامة وهي تصف الوصفة الطبية للطفل المصاب تقول (حيسو له عاقور في تمرة)
- ويقي التمر الانسان الكبير من الامراض الناتجة عن نقص الفيتامينات
 1. جفاف الجلد
 2. تكرار الاصابة بالسعال ونقص فيتامين A
 3. لين العظام ونقص فيتامين D
 4. لين عظام الحوض عند الحامل ونقص فيتامين D
 5. النزف المستمر ونقص فيتامين K
 6. الانيميا
 7. امراض اللثة والاسنان وعدم التئام الجروح
 8. الانيميا الخبيثة ونقص فيتامين B المركب

الفوائد الصحية للطلع

مكونات حبوب اللقاح. فكانت السكريات بنسبة 18 % والدهون بنسبة 12 %، والألياف 10 %، والرماد 6 % والبروتينات 27 % .

• النشاط الجنسي

استخدمت حبوب اللقاح عند قدماء المصريين لزيادة الخصوبة عند الرجال ويستعمل خليط من حبوب اللقاح مع عسل التحلل لعلاج الضعف الجنسي والعقم لدى الجنسين وبمعدل ثلاث ملاعق يوميا.

ويمكن اذا خلطة حبوب اللقاح مع الحليب والقرفة تعمل على تقوية النشاط الجنسي، ويشرب من الخليط ثلاث اكواب يوميا.

• ضغط الدم المرتفع

تحتوي حبوب اللقاح على مركب الروتين الذي يعمل على تقوية الشعيرات الدموية ويحافظ عليها من التمزق والانفجار وهو يمنع النزيف الداخلي وبذلك تكون حبوب اللقاح مفيدة

لمرضى ضغط الدم المرتفع

• مهدئ للأعصاب

تناول حبوب اللقاح لوحده او مخلوطة بالعسل يساعد على تهدئة الاعصاب.

• مرض الجرب

الطلع يشفى من مرض الجرب فعند طبخ الطلع وهو غض ووضعه على المكان المصاب بالمرض لمدة عشرين يوما يؤدي الى الشفاء.

• تقوية القلب

تعمل حبوب اللقاح على تقوية القلب وتقلل من الاصابة بالسكتة القلبية، حيث وجد ان شم الطلع (الجف) يقوى القلب

• ماي كراف ماء اللقاح وماء «القروف»

جرت العادة عند اهل البصرة وفي مملكة البحرين وبعض دول الخليج العربي الاخرى انتاج او تصنيع ماء اللقاح، وذلك بجمع اغلفة الطلع (الجف) وتوضع في الماء لفترة من الزمن، او تجرى عملية تقطير لها والماء يستعمل

• لمعالجة المغص واضطرابات المعدة

• قابض ومضاد للإسهال

وفي البحرين ينتج بعبوات وعلى الطريقة الحديثة ويسمى ماء كراف و ماء اللقاح وماء «القروف»

يوجد على ذكر النخيل أو الفحال زهور مذكورة تسميتها العامة (نبات) وبالعربي الفصحى تسمى (السف) وهي التي تحتوي على حبوب اللقاح وتكون هذه الأزهار محاطة بخلاف

خارجي بصورة تامة، ويسمى هذا الغلاف (الكافور) أو (القفور) وتسميه العامة قروف (گروف) . عندما يتم وضع حبوب اللقاح في الماء لا تذوب فيه ولكن تصبح معلقة فيه وتذوب فيه فقط تلك المواد التي تذوب في الماء من حبوب اللقاح وهذا يسمى «معلق حبوب اللقاح» وهو يستخدم في العلاجات الشعبية لعلاج الضعف الجنسي وقلة الخصوبة في عدد من الدول. أما القروف ويسمى التلثال في شرق الجزيرة العربية وفي قطر يحضر منه أيضاً مستخلص مائي عن طريق التقطر كأن يعرف باسم «ماء القروف» أما الآن فتم التعارف عليه باسمه التجاري «ماء اللقاح» ولا علاقة له بحبوب اللقاح ولا يحضر من حبوب اللقاح.

إن بعض زراع النخيل في منطقة شط العرب يستخرجون ماءً معطرًا من أغلفة الطلع يسمى (ماء لقاح)، وذلك بتقطير منقوع أغلفة الطلع المجزأة فينتاج سائل منعش ذو عطر زكي يستعمل في تسكين مغص الأمعاء وفي علاج الإسهال وفي تعطير مياه الشرب. وفي بعض المناطق ينزع المزارع بعض طلع الفحل وهو لا يزال في بداية بزوغه من الليل وأيكون الإغريض حيث يكون غصاً مستساغاً، وحتى حبوب اللقاح يؤكل الفائض منها على حالته أو بعد خلطه بالعسل أو بالتمر أو بالدبس.

تحضير ماء القروف

تطلق تسمية ماء القروف على منتجين لعمليتين مختلفتين:

الأولى طبخ القروف في الماء ومن ثم إضافة السكر للماء وشربه

الثانية هي التقطر أي تحضير ماء اللقاح.

تعتبر عملية تقطير القروف من الصناعات القديمة التي انتشرت في العديد من قرى البحرين قديماً. وكانت العامة تستخدم في الماضي القروف المأخوذ من ذكر النخلة أي الفحال فقط والذي يتميز برائحته القوية ولا يستخدم قط قروف النخلة والذي قد تكون رائحته أقل أو تندفع منه الرائحة. وكانت تتم عملية التقطر في معمل تقطير تقليدي يتكون من قدر معدني بخطاء محكم له أنبوبة معدنية تمر عبر بركة للتبريد، ثم تنتهي هذه الأنبوة إلى زجاجة كبيرة تسمى قرائية (گراییه) أو قد يوجد عدة قرائيات متصلة بهذه الأنبوة. وتتم عملية التقطر بإحضار القروف وغسله جيداً وتقطيعه لقطع صغيرة ومن ثم وضعه في القدر مع نسبة معلومة من الماء بعدها يتم تكثيف البخار المتساعد من عملية التسخين وجمع السائل المتكون في القرائية. وفي السابق كانت الأواني الزجاجية الصغيرة

غير متوفرة فلذلك كانت تلك المصانع التقليدية تعيد استخدام القناني لمنتجات تجارية أخرى وقد عمل البعض في عملية شراء القناني المستخدمة لإعادة استخدامها. في الوقت الراهن تطورت هذه الصناعة فلم تعد صناعة تقليدية بل صناعة متطورة تقام في مصنع يعتمد التقنيات الحديثة.

عصارة نخيل التمر (النسخ)

النسخ عبارة عن سائل يخرج من الأشجار إذا قطعت. ويقوم بعض زراع النخيل في المغرب والجزائر وتونس وليبيا وواحة سيوة بجمهورية مصر العربية باستخراج شراب من نسخ النخل يسمى اللقمة. يستخرج هذا الشراب بقطع قمة النخلة أفقياً أي يزال السعف المنتصب الأخضر وتستبقى طبقات السعف المتبدلة وتعمل حفرة في وسط الجزء المقطوع من السعف حتى تبلغ الجمارة، فتمتلئ هذه الحفرة بنسخ النخلة، فينفتح مجرى من هذه الحفرة ويسلط السائل المناسب إلى فوهه وعاء تربط تحتها ليجمع فيه النسخ. وهو سائل حلو عسلي اللون يشرب طازجاً أو يترك ليتخمر. ويقال أن النخلة الواحدة تعطي حوالي 5 – 20 لتراً من هذا السائل في اليوم، وتستمر في إعطائه لمدة تتراوح ما بين 30 – 40 يوماً حسب نشاط النخلة، وتجرى هذه العملية أواخر الربيع وتفضل في ذكور النخيل. وعادة تجرى على النخيل قليل الفائدة أو المسن قليل المحصول.

الفوائد الصحية للجمار

• للربو

يؤكل الجمار مع دبس التمر لمعالجة حساسية الشعب الرئوية كما انه يساعد على تخفيف نوبات الربو.

• نزيف المعدة

الجمار مع العسل من احسن الادوية لمعالجة نزيف المعدة ويؤخذ على الريق يومياً.

• السعال الديكي

الجمار مع دبس التمر ودهن الصدر بزيت النخيل قبل النوم يعالج السعال الديكي.

• الجروح والقرح

عصينة الجمار والعسل والحناء من احسن المراهم لمعالجة الجروح والقرح.

الاستخدامات الصحية والعلاجية لنوى التمر

استخدم قدماء المصريين نوى التمر في تنظيف وتطهير جثث الموتى .

• علاج السكري

استعمل في العراق عقار نباتي له مفعول عجيب في شفاء المصابين بمرض السكري، وجربه الكثير من المرضى وتم شفاؤهم، بأذن الله تعالى، وذلك باستعمال القهوة المعمولة من نوى التمر وليس من حبوب البن، ومن خواص هذا العلاج انه ينشط غدد البنكرياس على الإفرازات ويسهل حرق السكر الفائض في الجسم، ويعيد الى البنكرياس حيويتها وعملها الطبيعي، كما ويعيد الى الجسم عافيته.

طريقة التحضير

- تنظف النوى من الاتربة والغبار والرواسب.
- تغسل بالماء عدة مرات.
- ينقع نوى التمر في الماء لأيام عدة، ويستبدل الماء يوميا .
- تغسل بالماء الحار اكثر من مرة.
- تدلك النوى باليد جيدا حتى تنظف تماما .
- تنشر بالشمس لمدة 7 - 10 ايام حتى تجف تماما.
- يحمص النوى على النار، كما تحمص حبوب البن في عمل القهوة، حتى يتم التخلص من الرطوبة ويصبح قابلا للسحق في الهاون ثم يطحن .

ويستحسن استعمال الطاحونة الكهربائية في ذلك. سيكون لون المسحوق ورائحته شبها بمسحوق القهوة ثم يؤخذ من هذا المسحوق بمقدار ملعقة أكل ويمزج بالماء الساخن ويحرك المزيج بالملعقة جيدا حتى يصبح شبها بشراب القهوة، ثم يؤخذ منه مقدار كوب حليب، ويرشفه المريض على الريق، اي قبل تناول فطور الصباح بساعة زمنية، ويكون شربه مع البثل المترسب في قاع الكوب بعد تحريكه بالملعقة جيدا، ويكتفي لشفاء المريض من يوم الى أربعة أيام او اكثـر، حسب تمكن داء السكري من المريض، فهو كفـيل بأن يقضي على المرض ويزيل أعراضه في الجسم .

• انتاج مضادات حيوية من نوى التمر

- قام أبو زيد وآخرون (1993) بدراسة لتكوين المضاد الحيوي الأوكسي تراسيكلين من نوى التمور، حيث تم استخلاص الليبيات بواسطة خليط من مذيب الكلوروفورم والميثانول وتقدير المضاد الحيوي الأوكسي تراسكلين باستعمال البكتيريا الحساسة *Bacillus subtilis* NRRLB- 543، ودللت النتائج على أن ليبيات نوى التمر مصادر كربونية مناسبة لتكوين الحيوي للأوكسي تراسكلين، وكان أنسبيها التركيز 50 غ / ل، وهي تمثل وسطاً تخمرياً جيداً بعد إضافة المكونات الكيميائية الأخرى. وفي دراسة أولية لتقدير تأثير المستخلصات الخام لثمار ونوى نخيل التمر صنف الزهدي في اثنين من الخطوط الخلوية السرطانية هما خط سرطان الحنجرة البشري (2-Hep) وخط سرطان الغدة اللبنية لل فأر (AMN3) وفي الخط الخلوي الطبيعي لجنين الجرذ (REF). وتقدير تأثير هذه المستخلصات في مزارع خلايا الدم المحيطي البشري في الزجاج (Invitro) بواسطة حساب معامل التحول الأرومي (%BI) ومعامل الانقسام الخليطي (%MI) Mitioc Index ، ودراسة حالات الزيغ الكرموسومي (CA) Chromosomal Aberration وتضمنت الدراسة التي قام بها الجريصي وآخرون (2009) الفعالية العلاجية لاثنين من المستخلصات المحضرة من ثمار ونوى التمر في الفئران المخبرية الحاملة لسرطان الغدة اللبنية Mammary Adenocarcinoma، كانت النتائج:
1. أعطى الاستخلاص المائي لثمار ونوى التمر إنتاجية بنسبة 24.33 % و 7.4 % وبلغت إنتاجية الاستخلاص الإيثانولي لهما 14.2 و 13.6 % على التوالي. وعند الاستخلاص بالهكسان أعطت النوى زيتاً ذا لون أصفر مخضر وبنكهة طيبة بنسبة 4.1 مل / 100 غ من محسوق النوى ولم تعط الثمار أي ناتج عندما استخلصت بهذا المذيب.
 2. التأثير السمي للمستخلصات الخام لثمار ونوى التمر في كلا خطى الخلايا السرطانية Hep-2 و AMN3 في الزجاج Invitro اعتمد على التركيز المستخدم ومدة التعرض وكان التأثير المعنوي الأعلى للمستخلصات بعد 72 ساعة من تعريضها على الخلايا بالتركيز 1000 ميكرو غرام / مل. حيث بلغت نسبة التثبيط الأعلى في Hep-2 ما نسبته 76.3 و 89.4 % للمستخلصين المائي للثمار والإيثانولي للنوى وكانت نسبة تثبيط هذين المستخلصين لخلايا AMN3 84.1 و 93.4 % على التوالي.

3. أبدت المستخلصات الخام لثمار ونوى التمر تأثيرات تبيطية طفيفة في خط الخلايا الطبيعية REF فقد وصلت أعلى نسبة تبيط في هذه الخلايا 21.1 و 17.7 % عند التركيز 10000 ميكرو غرام / مل، للمستخلصين المائي للثمار والأيثانولي للنوى على التوالي.
4. أدت المستخلصات الخام لثمار ونوى التمر إلى انخفاض معنوي في معدلات معامل التحول الأرومی % BI ومعامل الانقسام الخطي MI .
5. تم تحديد الجرع العلاجية من المستخلصين المائي للثمار والأيثانولي للنوى اعتماداً على قيمة الجرعة الميتة النصفية (LD₅₀) حيث ثبتت التجارب العلاجية فعالية هذين المستخلصين في اختزال حجم الورم وكانت الجرعة العلاجية الأعلى للمستخلصين المائي للثمار والأيثانولي للنوى 1.2 و 1 غ / كغ من وزن الفأرة على التوالي وهي الأفضل من حيث تأثيرها على اختزال حجم الورم في الفئران بنسبة 73.9 و 83.8 % على التوالي.
6. تعد ثمار التمر مصدراً جيداً لمركبات Anthocyanins التي تمتلك فعالية مضادة للأكسدة Antioxidant effect والتي قد يكون لها دوراً في تبيط عمليات الأكسدة المرتبطة بعملية تكون الورم.

• صناعة الصابون الطبي

نظراً لاحتواء النوى على نسبة عالية من المركبات الدهنية 8.5 - 10.5 % تضاف لها بعض القلوبيات والمبيدات الفطرية وتستخدم في صناعة صابون طبي لمعالجة الامراض الجلدية وفرولة الراس.

• معالجة انتفاخ البطن

تصنع اقراص من فحم نوى التمر لامتصاص غازات الجهاز المعاوي ومعالجة انتفاخ البطن.

• مسكن للأنسنان

يتم تكسير نواة التمر ووضعها في الفم واستحلابها فتؤدي المادة القابضة الموجودة فيها دور المادة المخدرة وتسكن الم الاسنان.

الفصل الخامس | المصطلحات والتسميات الخاصة بنخلة التمر

تعد نخلة التمر أعظم شجرة منتجة للغذاء في المناطق الصحراوية حيث تسمى ثمارها فاكهة الصحراء، وهي تنتشر في الواحات العربية، وتمثل العامل الأساسي في التأقلم مع الظروف المناسبة لتوطين السكان واستدامة حياتهم فهي (طعام الفقير وحلوى الغني وزاد المسافر والمغرب).

النخلة سُرٌ وقدْرٌ، سيدة وسلطانة الشجر ملكة النبات وسندريلا الاشجار وهي الخير والسرور، والنهر والمطر، ومهرجة الأرض، وريحانة البشر، هي التاريخ والتراجم والأداة والحبور، هي الرطب الجنبي، هي القَطْرُ، هي العناقيد، مخصبة هي الْبِسْرُ، والنمر جمرة المواقد، وسحر الموائد هي الصبر، هي الحضور الأبدي . تفني بها الادباء والشعراء وزادها الله سبحانه وتعالى علوا بذكرها في القرآن وبوصية سيد الانبياء والمرسلين محمد (ص).

ولهذه الشجرة المباركة مصطلحات وتسميات تختلف عن الاشجار الاخرى ومن دولة لأخرى ولكنها في النتيجة تعطي نفس المعنى والمفهوم وهذا يعكس اختلاف اللهجات المحلية في الوطن العربي الممتد من شمال افريقيا حتى الجزيرة العربية وتعددت التسميات من منطقة الى اخرى وهناك العديد من التسميات المستعارة من لغات اخرى كالارامية والفارسية فمثلا الشمراخ وهو ما يحمل الازهار والثمار ماخوذ من اللغة الارامية وينعي الشيء المتلقي وكلمة غوش(gosh) وهي تسمية للنخلة المذكورة او الفحل في الخليج العربي هي قريبة من الكلمة الفارسية كوش(kushsh). وايضا اسماء بعض الاصناف فالاشرسي تعني الطويل النمو والخستاوي تمر النبلاء والتبرزل حلوي السكر والزهدى من كلمة ازادي الفارسية وتعني النبل. ويمكن ان نبين ما استطعنا تحديده من التسميات والمصطلحات في الدول العربية وبخاصة العراق ودول الخليج العربي وكما يلي:

أولاً : أسماء النخلة والفصيلة

النخلة

شجرة التمر الجموع (نخل) واحدته نخلة، ويطلق عليه في البابلية (جشمـارو، Jishimmaru)، وهو مأخوذ من الكلمة السومورية جـشمـار (Jishimmar). ويطلق على التمر باللغة السومورية زـولـومـا (Zulumma)، أما في اللغة الـآرامـيـة فـتـسـمـيـ النـخـلـة دـقـلـة (Diqla)، وبالعبرية تamar (Tamar)، وبالحـبـشـيـة تـمـرـة (Tamart). ويقال تمر دلوـنـون عن تمر الـبـرـينـ، وتمر مـجاـنـ عن تـمـرـ عـمـانـ، وفي الـهـيـرـوـغـلـيـفـيـة يـسـمـيـ نـخـيلـ التـمـ بـنـرـ (BNRT) أو بـنـرـتـ (BNR).

ويعني الحلاوة، ويسمى التمر في اللغة الهندية (خرما)، وهو مقتبس من الفارسية. والاسم اليوناني فينكس (Phoenix) مأخوذ من فينيقيا (Phoenicia)، حيث كان الفينيقيون يملكون النخل وهم الذين نشروا زراعته في حوض البحر الأبيض المتوسط، وداكتليس (Dac-tylis) وديث (Date) مشتقة من الكلمة دقل (Dachel) العربية الأصل وتعني الأصابع، واسم النخلة بلغة طيء القديمة، أي لغة الفلسطينيين (الظرفة)

القدماء (الظرفة).



اطوار نمو النخلة

الطور الأول (المرحلة الخضرية) (Vegetative stage)

يببدأ هذا الطور من بدء حياة النخلة حتى يصبح عمرها 3 سنوات وتميز هذه المرحلة باستهلاك عالي للمواد الكربوهيدراتية خلال عمليات تكوين ونمو الجذع والسعف والجذور وتكوين البراعم في آباق السعف التي تكون جميعها براعم خضرية Vegetative Buds والتي تتمو مكونة الفسائل ويتوقف ذلك على الظروف البيئية وقوة نمو ونشاط النخلة والصنف. حيث تختلف الأصناف في عدد الفسائل التي تنتجها فهي تتراوح بين 8 فسائل في صنف البرحي و 33 فسيلة في صنف الزهدى.

الطور الثاني (المرحلة الوسطية) (Intermediate stage

يمتد هذا الطور بين 3 – 8 سنوات، وتميز هذه المرحلة بالتوازن بين المواد الكربوهيدراتية المستهلكة والمخزونة، والبراعم الأبطية في هذه المرحلة تتكشف إلى براعم خضرية (فسائل) أو براعم زهرية Flowering Buds تنمو إلى نورات زهرية (طلع).

الطور الثالث (المرحلة التمرية) (Fruiting stage

هي مرحلة البلوغ Adult stage وتبدأ من عمر 8 سنوات حتى نهاية عمر النخلة. وتميز بتحزير المواد الكربوهيدراتية في جذع النخلة والبراعم الأبطية تتكشف إلى براعم زهرية (طلع) بدرجة رئيسية وقد تنمو بعض البراعم الخضرية السابقة إلى فسائل هوائية (رواكيب) على جذع النخلة.

وفي المملكة العربية السعودية ومعظم دول الخليج العربي اطلقت تسميات على مراحل نمو وتطور النخلة وهي :

الفرخ (الفرخة)

يطلق على الفسيلة الصغيرة والتي تظهر على شكل أوراق ريشية صغيرة تنشأ في اباط قواعد الاوراق وتكون ملتصقة بالأم عن طريق (السلعة).

الفسيلة

تطلق هذه التسمية بعد الفصل عن الام ويكون ذلك بعد ظهور الفرخة بثلاث إلى خمسة سنوات.

النشوة

تسمى النخلة عندما تكون في المرحلة الوسطية وهي مرحلة انتاج الشمار والfasa'el.

البكسة

النخلة الفتية التي يزيد عمرها عن 5 سنوات ويكون زورها (سعفها) كثير ومعدل نموها سريع.

الربعية

تسمى النخلة وهي في مرحلة الاثمار والتوقف عن انتاج الفرخات وتكون في قمة نشاطها وذرورة انتاج التمور.

الطويلة

عندما يضعف انتاج النخلة من الشمار ويقل حملها وتبدأ بالمعاومة وبعده يتوقف انتاجها كلياً لأسباب مختلفة تسمى كذلك.

العضدان جمع العضيد	النخلة التي صار لها جذع
الجبار، جمع جبارة	النخلة التي طالت وفاقت اليد، وتسمى (الكتيلة)
السحوق	(الجمع سحق وسحائق) النخلة الطويلة وتسمى (الشماء، والباسقة، والعميقة، والجمع الشم، والبواسق، والعم).



الميضاخ

النخلة الطويلة الساقمة في السماء، وسميت ميضاخاً ليس لوضوحها بين النخل لكنها تمتاز عنها بطولها وإنما لأن فوقها تقع الغرانيق التي هي طيور بيض مهاجرة تأتي مرتين في السنة

في هجرتها من جنوب الأرض إلى شمالها وبالعكس.	العرية
النخلة المعرة والتي أكل ما عليها.	العشة
النخلة التي قل سعفها ودق أسفلها.	الصلعة
النخلة التي فيها عوج. وتسمى النخلة المائلة (عوجة).	الخواردة
النخلة التي فيها حمل غزير. وتسمى في قطر خصبة. وتسمى (الدلوف).	اللوخرة
العوامة النخلة التي تحمل عاماً حمل غزير ويقل حملها في العام الثاني. وتسمى (السناء).	الخريفة (عصيد)
نخلة غير مرتفعة يمكن بسهولة التقاط رطبيها. وعصيدة: النخلة التصيرة .	
النخلة اذا استدار جذعها وتثال ثمارها الشاة والكلب	الكتيلة
نخلة صغيرة تحمل الثمار. وتسمى هاجن.	متهجنة (الهاجن)
النخلة التي بلغت من العمر ثلاث سنوات	ودية
النخيل القريب من البيوت.	المذراع
النخلة الضعيفة التي لا تثمر	صارة
النخيل الحديث او الجديد أي في مرحلة الفتورة(الشباب).	غضنة
النخلة عظيمة الجذع وغليظة السعف	فخور
النخلة اليابسة من العطش	الصاوية
النخل البعيد عن البيوت	الهوادي
النخل بعيد عن الماء	الناديات (نادية)

الرباع

من النخل البكار التي يزهو بسرها فيلون ثم يوجد فيها الرطب قبل غيرها وهي بخلاف المصياف التي يتأخر أرطابها.

صور والجمع منه صيران

النخل المجتمع بعضه مع بعض واصله نابت من النواة (الفصمة) والفالح لا يرغبه. وكذلك تطلق على النخل الصغير.

الشريعة النخلة التي اصلها بذری

عواوات عوانة(صنوة)

النخيل القديم (الهرم). تطلق على مزارع النخيل القديمة وفي قطر تطلق على النخلة شاهقة الارتفاع ضعيفة النمو. وهذا الاسم عند عرب الاحواز يطلق على النخلة عندما تكبر ويصل طولها الى اربعين متراً ويصعب ركوبها ويقل ثمرها وهنا يقومون بقص النخلة واستخدام جذعها لسفر منازلهم وغيرها من الاستخدامات.



الخاشعة

النخلة التي اقتربت من مرحلة الشيخوخة ويكون عدد سعفها قليل ومعدل نموها بطيء ويسقط كرها من الجذع بشكل تلقائي.

الصنو

النظير والمثيل، ويطلق على الفسيلة المتفرعة مع غيرها من أصل شجرة واحدة ويطلق صنوان على الكثرة، والصنو أصله أن تطلع نخلتان من عرق واحد، وإذا كانت نخلتان أو ثلاثة أو أكثر أصلها واحد فكل منها صنو، والاثنان صنوان، والجمع صنوان، ويقصد بها ترك الفسائل حول النخلة وتتمو جميعها وبذلك فإن غير الصنو، وغير صنوان تطلق على نباتات ذات أصول مختلفة . ومن النخيل صنوان أي نخلات يجمعها أصل واحد كما قال تعالى: ﴿صِنْوَانٌ وَغَيْرُ صِنْوَانٍ﴾ [الرعد-4]. وغير صنوان هي النخلات المتفرقة.



القرائن

مجموعة النخيل التي تنمو متجاورة ومتدخلة او هي التي نمت من الفسائل (الصرم) المحيطة بالأمم بسبب عدم ازالتها.

اليهرية

تطلق على النخلة الصغيرة بداية زراعتها واليهرة اسم للحفرة الذي تزرع فيها النخلة

عيدانه

نخلة طويلة وتسمى النخلة الطويلة جداً (الصلعة). ويطلق على النخلة عالية الارتفاع (عيطة او عيط)

شامخة

النخلة التي يصل طولها إلى عشرة أمتار .

سوقاء

النخلة غليظة الساق (الجذع)

عادق

النخلة التي لا تأبر(تلقح) اي النخلة غير الملقحة
هي النخل بحملها عند أهل الحجاز أو هي النخلة .

أزهى

يقال النخل اذا ظهرت الحمرة أو الصفرة في ثمره ويسمى زهواً
نخلة عمرها ستة سنوات.

اجهال

حياة	النخلة التي لم تثمر في سنتها
محفه	نخلة انتاجها خفيف
دقامه	نخله طويله بدون كرب وتسما (قرواح). وهي النخلة التي وقع
فقد	عنها الكرب أي جرداء وطويلة
نقف	النخلة الميتة . ((الصنو الذي مات بعد غرسه)) .
الثقلة او المثقلة	النخلة التي تغرس على مجرى العيون
العرية	النخلة كثيرة الثمر، كثيرة العراجين
عارم	النخلة التي تخصل للبيع دون غيرها
قاعدة	النخلة التي تطلب اللقاح بشرابه
حرقاوي	النخلة التي لها جذع
حيش	عكس عارم النخلة التي تطلب القليل من اللقاح ويقال حش والجمع حشان وهي مجموعة النخل.

الخويسات

تجمع - ايضا - على خيس، ومفردها خيسه والخيسة مجموعة من النخيل صغير الحجم مرتبطة بالأرض لا جذع (ساق) لها وتكون ملتفة بحيث تكون من عدة نخلات، وليس تسمية الخيس والخويسات تسمية غريبة على لغتنا العربية الفصحى. بل هي كلمة لها أصولها، ذكرها ابن منظور في كتابه «لسان العرب» «والخيسة الشجر الكثيف الملف». «الخيس والخيسة المجتمع من كل شجر» هو الملت� من القصب والأشأاء والنخل. (الأشاء: نوع من النبات) «والخيس: ما تجمع في أصول النخلة مع الأرض . فهذه الأوصاف تتطبق على الخويسات التي ذكر وجودها في شرقى الجهراء بدولة الكويت فكل خيسة منها عبارة عن نخيل صغار أصولها في الأرض وفروعها ملتفة.

الفحل (فحال) Male tree

يطلق عل النخلة المذكورة ويجمع فحول والكلمة مشقة من الفحولة وتعني الرجلة ويقال للرجل فحل اذا كان شجاعا مقداما قوي الارادة . وفحـل ابو سبعة احد الافضل العمانيـة يكون لشـمراـخـه سـبـعة فـروعـ . وـتسـمىـ فيـ الـبـحـرـينـ وـقـطـرـ(ـالـفـحالـ وـالـجـمعـ فـحـاحـيلـ)ـ . وـفيـ المـغـربـ الـافـحالـ (ـالـدـكـارـ)ـ . وـيـقالـ لـهـ ذـكـارـةـ وـجـلـفـ وـالـخـنـصـرـ وـالـعـجـلـانـ .

النخل البذرى Seedling Palm

النخل الناشئ من النوى او النخل النامي من البذور يسمى (دق، وألوان، ورعل، الجمع رعال، وخصاب، ومجهول، وغيباني)، وفي سلطنة عمان (قش) وفي الامارات دول الخليج العربي الاخرى (جش او نشو)، وفي السعودية (خصيب او خصبة) وفي العراق- البصرة (غيباني، وبعد الإثمار تسمى دقل). ويسمى في السودان (مجهل، جاو، باو) وفي نجد (عبس). ويسمى في ليبيا (ممقام) ويطلق على الأصناف الجافة (خلط) والرطبة (شطان) في تونس.

الفسائل (Offshots)

نخلة التمر هي النوع الوحيد من أنواع الجنس *Phoenix* الذي ينتج فسائل وهي نموات خضرية (أفراخ) تحيط بالجذع، وتعرف الفسيلة بأسماء مختلفة حسب مناطق زراعة النخيل فتسمى (التالة) الخلفة، والفرخ، والبقبمة، والفرس، والنقيلة، واللودي، والجثيث، وفي سلطنة عمان ودول الخليج العربي تسمى (الصرم) وذكرها الجاحظ بقوله انت رجل من اصحاب الفسيل. وهي ناتجة عن برعم إبطي يتكون في إبط السعفة في المراحل الأولى من نمو النخلة، وتستمر أشجار النخيل في إعطاء الفسائل حتى عمر 10 سنوات، بعدها، تكون كل البراعم زهرية، ويتراوح عدد الفسائل الأرضية Ground offshoots التي تعطيها النخلة ما بين 8 – 33 فسيلة، وحسب الأصناف، وهناك أصناف تعطي أعداداً قليلة من الفسائل مثل المكتوم والبرحي الذي يكون 8 فسائل، وأصناف عالية الفسائل مثل البريم والحياني وشرق، والزهدى الذي يعطي 33 فسيلة.

ويمكن تقسيم أصناف النخيل إلى مجموعتين (سهلة التجذير)، و (صعبه التجذير)، وهذه تتمثل في الأصناف الجافة المنتشرة في جنوب مصر وشمالى السودان حيث تحتاج لمعاملات خاصة للحصول على نسبة نجاح عالية.

البتول (البtileلة / بتل)

تطلق على الفسيلة التي استغفت عن امها ويقال لامها مبتل والنخلة المبتل هي التي استغفت عن امها.

أشأ (الاشاء)

وواحدته (اشاءة) وهي الفسيلة ويقول البعض هي الرديء من الفسيل ومن النخيل ويقول الاصمعي (الاشاء) هي صغار النخيل.



الغريسة هي الفسيلة التي تغرس بعد فصلها عن الام وتدب فيها الحياة وتتمو

الفطامة

نقطة اتصال الفسيلة بالأم وهي عنق الفسيلة Neck or connection وتسمى (السلعة،صنوبر،الثومة،المشيمة). ويسمى **صنبور** هو العرق الذي يجمع بين الفرع وأمه ويقطع أثناء فصل الفرع عن أمه



المجث Chisel

آلة فصل الفسائل، وهي عتلة حديدية ثقيلة ذات طرف مستدق، وطرف عريض حاد، وتسمى (هيب أو هيم).

الاجتثاث (فصل الفسائل)

يطلق على عملية فصل الفسائل عن أمهااتها وتستعمل لهذه العملية آلة خاصة تسمى المجث (الهيب، أو الهيم).



الافتisan زراعة الفسائل.

الراکوب (الفسیلة الھوائیة) Aerial (High) offshoot

يسمى الراکوب (الطاعون، والرادف، والعاق، والدمل) لأنّه يتكون في مكان مرتفع على جذع النخلة وليس في قاعدتها هوما ينبع من الفسیل في جذع النخلة وليس له في الأرض عرق وربما حملت مع أمها اما الفسیلة فهي التي تنمو فوق سطح التربة .

الفسیلة الھوائیة (الراکوب او الرکابة او رکاب، او الراکوبة). والراکوب برم عم ساكن في إبط قاعدة الورقة وببقى لفترة طويلة، وما إن تتوافر الظروف الملائمة له أو تزول أسباب سكونه، حتى ينمو مكوناً نمواً حضرياً في موقع قاعدة الورقة التي كان في إبطها على الجذع. إن قلة جذور الراکوب تجعل نسبة نجاحه أقل من الفسائل القاعدية، ولكن الإكثار به منتشر في أصناف النخيل الجافة (البرکاوي، والجونديلة، والبرتمودة) في السودان وتسمى (الشقرة)، وكذلك تستعمل هذه الطريقة في تونس وموريتانيا. ويتم تشجيع تكوين الجذور على الراکوب،

خاصة في الأصناف قليلة الفسائل بعملية الترقييد الهوائي، Air layering وتم بوضع التربة حول قاعدة الراكوب إذا كانت الرواكيب قريبة من سطح التربة، أما إذا كانت بعيدة عن سطح التربة فتستعمل صناديق خشبية أو الصفيح أو أكياس من البولي إثيلين تحيط بقاعدة الراكوب وتثبت على جذع النخلة الأم، ويوفر وسط حافظ للرطوبة مثل نشار الخشب أو البتموس أو السماد العضوي المتحلل ويروى جيداً، وبعد 4 شهور يكون الراكوب قد كون مجموعاً جذرياً مستقلاً، يفصل ويزرع بالطريقة التي تزرع بها الفسائل.



تقوير قلع ونقل الفسائل.
مقور الفسائل الناتجة من المشتل. وتسمى (بتول، محول، بنت جورة).

تععيد النخل

إزالة الكرب من قواعد الفسائل المحيطة بأمهاتها، وذلك لتسهيل تكوين الجذور وامتدادها داخل التربة.

التبغيل نقل الفسيلة من حوض إلى حوض
العجز (العجيبة) قاعدة النخلة أو قاعدة الفسيلة.
جذوه قاعدة النخلة

مشتل النخيل

هو الأرض المخصصة لزراعة وخدمة فسائل النخيل والعناية بها من وقت فصلها عن أمهااتها إلى أن تصبح صالحة للزراعة في المكان المستديم . ويسمى (المنقاuchi او المستببت او الجلبة او بقيل او ميقل) وهو عبارة عن حوض تزرع فيه الفسائل بعد فصلها عن أمهااتها وعلى مسافات متقاربة 1×1 متر وتبقى لمدة عام كامل وبعدها تنقل إلى الموقع المستديم. والهدف منه تامين الفسائل لفترة من الزمن وهو غير شائع في مناطق زراعة النخيل ويتبع في سلطنة عمان والعراق والجهاز.



البارضة النبتة التي تزرع من النواة

ثانياً: الطلع والتلقيح وتطور الثمار

الطلع Spadix

جمع (طلعه)، وتطلق هذه التسمية على النورة الزهرية والغلاف المحيط بها، وعادة تظهر الطلعة بلون أخضر ثم تبدأ بالاسمرار، ويطلق الطلع على بدء ظهور ثمر النخيل من أكمامها ويسميها البعض (القب) . وتكون الطلعة من:



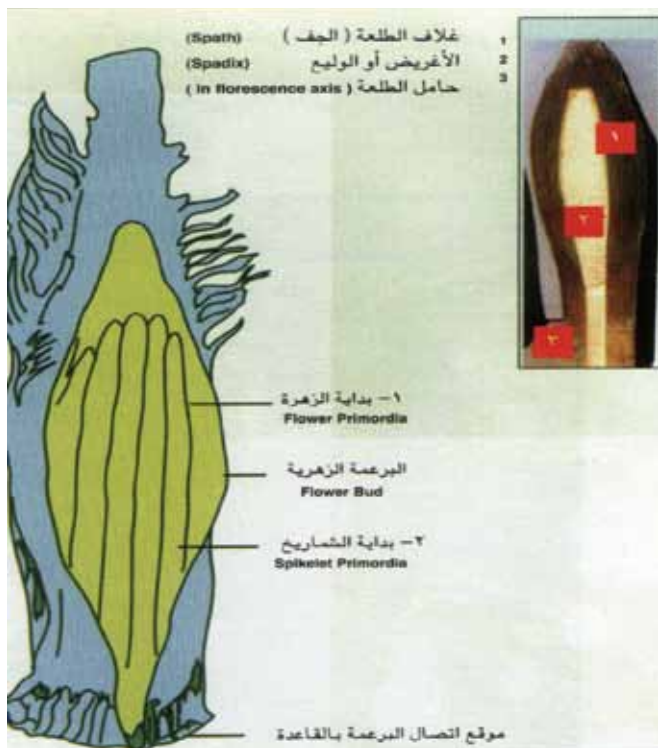
■ الجف Spathe

الغلاف المحيط بالنورة الزهرية (غلاف الطلعة) ، ويكون جلدياً متيناً مستدق الحواف مفشي بخملة محمرة، وسطه الداخلي أملس لونه أصفر، وإذا قطع أفقياً يكون عدسي الشكل، ويسمى (الكافور، والهراء، والقيقاء، والساياء). وفي سلطنة عمان (الكم، الطرف، الكوز). وفي البحرين (الكرف). ويسمى غلاف الطلعة الجاف في قطر (قيقانة). ويسمى في تونس (الدلو)



الطلع

هو ما في داخل الغلاف (الجف) من الأزهار والشماريخ البيضاء اللون أي النورة الزهرية الكاملة، ويسمى (الأغريض، أو الوليع) ويسمى في سلطنة عمان (السيف، الجراب، الخنصر)، وفي تونس (الطلع) وتكون الطلعة الذكرية أقصر أو أعرض من الطلعة الأنثوية. ويطلق على الأغريض (الأكمام). ويطلق على الطلعة في سلطنة عمان (عوض) وعند تفتح الأغريض تسمى (فاشر) وفي البصرة اذا انشق الطلع يقال (فدع الطلع). وعند تفتح طلع ثمرة النخيل وظهورها باللون الأبيض. تسمى (الفترة) ويطلق على طلع النخيل عند اهل اليمامة ونجران (الضباب).



الغيفط

يطلق على الأغريض الذكري ويكون بطول 15 سم ويؤكل عند إزالته من النخلة في هذه المرحلة حيث يكون طعمه حلوا وبعض الأصناف الذكرية في العراق يؤكل جميع طلعها لحلاؤته.

الشمراخ (Spikelet Strand)

الجمع (الشماريخ)، وهو عود رفيع جزئه العلوي أملس مستقيم، وجزئه السفلي متعرج تجلس عليه الأزهار، والثمار، وهو حامل الأزهار والثمار، ويسمى (الشمشوخ، والأتكال، والأثكول، والعثكال، والعثكول). الشماريخ: جمع شمشوخ وهي التي تحمل الثمرة (أعواد) وتسمى في السودان (الشخلوب وجمعه شخاليب) والشمراخ الذكري يسمى نبات.

التلقيح او التنبيت Pollination

تشير الدراسات التاريخية إلى أن التلقيح الاصطناعي في نخيل التمر يمارس منذ العصور الأولى كما ورد في اللوحات المسمارية التي تعود إلى القسم الأخير من الألف الثالثة قبل الميلاد في بلاد ما بين النهرين، كما أن مسلة حمورابي أشارت إلى هذا الوضع ولكن نخلة التمر ثنائية المسكن (Dioecious)، أحادية الجنس (Unisexual) فإن عملية التلقيح فيها تكون خلطية وتم بنقل حبوب اللقاح إلى مياسم الأزهار الأنوثة، والتلقيح لا يمكن أن يتم بشكل طبيعي عن طريق الحشرات وذلك لأن أزهار النخيل المؤنثة ليست لها رائحة تجذب الحشرات، ويمكن أن يتم التلقيح طبيعياً عن طريق الرياح ولكن نسبة نجاحه ضعيفة لأن هذا الأمر يتطلب توافر عدد كبير من الأشجار المذكورة (الأفضل) في بساتين النخيل، لذا يجب أن يجرى التلقيح اصطناعياً، وهو إما أن يكون يدوياً، أو آلياً.

والتلقيح او (التأخير / التنبيت) عملية نقل حبوب اللقاح من النخلة المذكورة إلى مياسم الأزهار في النخلة المؤنثة، ويكون يدوياً Hand pollination أو آلياً Mechanical. تسمى هذه العملية في مصر وتونس (التذكير)، وفي السعودية (الإحساء والقطيف)، وفي سلطنة عمان والإمارات (التبنيت)، وفي العراق وقطر (التلقيح) . وفي حضرموت (تفخيط).

اشترت كلمة تنبيت من (نبات) وهو الاسم العامي للأزهار المذكورة للنخلة أما الاسم العربي الفصيح للأزهار المذكورة للنخلة فهو (السف)، وتسمى العامة حبوب اللقاح (الڭمح) أو (القُمح).

يمكن أن يتم التلقيح طبيعياً بواسطة الرياح التي تحمل حبوب اللقاح الجافة الخفيفة من الذكور إلى الإناث التربوية منها، إلا أنه في هذه الحالة يجب توفر عدد من الذكور مناسب لعدد الإناث وموزعة بين النخيل الإناث، لذلك يعتبر التلقيح الطبيعي غير اقتصادي، وبما أن النجاح التام في إنتاج المحصول يتوقف على عملية التلقيح وإتمام الإخصاب فقد قام الإنسان منذ القدم بالتلقيح الصناعي، وتوجد نقوش آشورية توضح عملية التلقيح الصناعي التي

ذكرها حمورابي في شريعته وهي أحد الطقوس السومرية وأقدم ما ذكر عن عملية التلقيح الصناعي ما أشار إليه الكتاب اليونانيين هيرودتس وثيوهراستوس وبليني .

وتقع عملية التلقيح الصناعي بعد تفتح طلع النخيل وخروج الشماريخ من غلافها حيث ينشق الكافور عنها ويكون ذلك في شهر فبراير / شباط ومارس / آذار بحسب الصنف حيث أن هناك أصناف مبكرة وأخرى متوسطة وأخرى متأخّرة. ويمكننا تقسيم العملية إلى مرحلتين مما: تحضير دقيق حبوب اللقاح وعملية التلقيح نفسها.

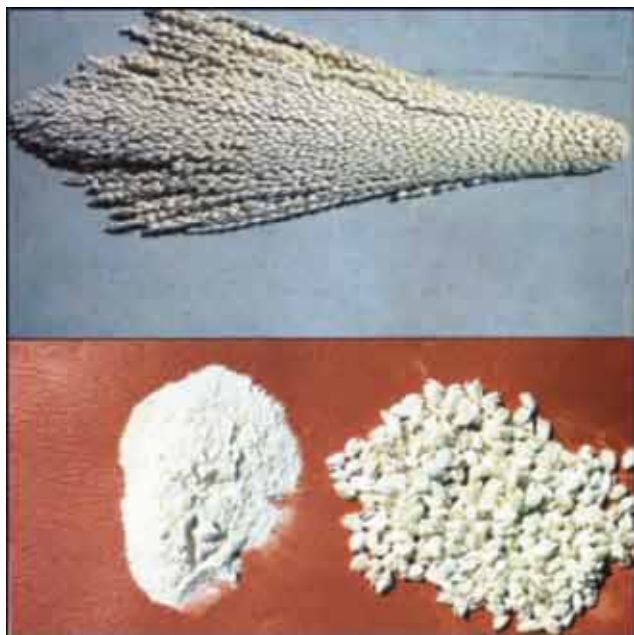
أ - تحضير دقيق حبوب اللقاح

يلجأ الفلاح لجمع حبوب اللقاح في إناء ضخم يكون بمثابة المخزن وذلك ليسهل استعماله فيما بعد وكذلك لتخزينه لتلقيح النخيل التي تفتح أزهارها متاخرة. يقوم الفلاح بقطع الطلع المذكور أي السف في بداية تفتحها حيث ينشق عنها الكافور ويفضل أن ترك لفترة لتجف ولكن ليس في الشمس وبعدها يأخذ الفلاح (السف) ويزيل عنه الكافور بحيث تبقى شماريخ السف كلها متصلة بالقاعدة، بعدها يقوم بهز هذه الشماريخ داخل إناء فخاري والضرب عليه بمنجل أو قطعة من الخشب لكي تنزل حبوب اللقاح كلها، وبذلك تجمع حبوب اللقاح والتي تبدو داخل الإناء كالدقيق ذات لون أصفر شمعي، ويعرف محليا باسم (القمح) ويسمى في تونس (الذكار).

ب - عملية التلقيح

يفضل أن تتم عملية التلقيح خلال 2 - 10 أيام بعد تفتح الطلع الأنثوي، وتحتختلف الفترة من صنف لأخر وحسب قابلية او استعداد مياسم الازهار المؤنثة لاستقبال حبوب اللقاح، وإجراء عملية التلقيح يقوم الفلاح بوضع قليل من حبوب اللقاح في قطعة قماش رقيقة ومسامية وتلف أطراف قطعة القماش حول عصا من الخشب أو جريد النخيل بحيث يكون جزء منها ممتد حتى نهاية القماش ثم يربط القماش بإحكام حول قطعة الخشب فتكون حبوب اللقاح داخل القماش وتسمى هذه (صرار) أي صرة، وعندما يريد الفلاح تلقيح النخلة يأخذ هذه الصرة ويضرب بها الأزهار المؤنثة فتنطلق حبوب اللقاح متطايرة على شكل غبار ل تستقر على الأزهار المؤنثة ثم تؤخذ 3 - 4 شماريخ من تلك التي سبق وأخذ منها حبوب اللقاح وترتبط مع الأزهار المؤنثة باستخدام خوص النخيل بحيث تكون الشماريخ في وسط طلة النخلة. وعندما يمتلك الفلاح عدد بسيط من النخيل وتكون هناك كميات كافية من (السف) متوفرة يقوم الفلاح بأخذ عدد من شماريخ السف وبهزها على طلة النخلة حيث تنطلق حبوب اللقاح كالغبار ثم يقوم الفلاح بربط هذه الشماريخ مع طلة النخلة بخوص النخيل وذلك ليضمن تلقيح كل

أزهار النخلة. والمثل الشعبي يجمع بين (النبات) و(القمح) وهو (حط نبات ولا قمح) وهو يقال في حالة الحث على إنجاح الشيء بتزويده بلوازمه مثلما تحتاج عملية تلقيح النخلة إما لجزء من النبات أو بنشر دقيق القمح.



وفي الطائف اعتاد مزارعو النخيل تلقيح أو تأثير النخيل بعد الفلق وهو خروج العذوق من أكمامها الكافور وذلك بنزع الكافور عن العذق ووضع شماريخ اللقاح التي تؤخذ من الفحال (النخلة المذكورة) وما يتبعها من عملية الجرد أو التقليم أو التنظيف، ويفضل التبكيت به وإن تأخر بعض الأيام فلا بأس لكن في أيام الحميم وهي الأيام الأخيرة من الفلق يجب عدم التأخير أو التبكيت. ان عملية اللقاح بأنها تتم بوضع شماريخ الفحال داخل العذق ورؤوسها إلى أعلى والبعض الآخر إلى الأسفل ليصل اللقاح إلى كل العذق، وبعد ذلك يتم ربطها بالخصوص، وأثناء عملية التلقيح يفضل قص شماريخ العذق إذا كانت طويلة ما يعادل قبضة اليد كما يفضل خلع أو قص بعض العذوق إذا كانت كثيرة للتحفيض عن النخلة ولضمان جودة الثمرة وكبرها وبعد هذه العملية يتلزم بالاقتصاد في المياه (الري) وخاصة في فصل الشتاء حتى اكتمال الثمر واستدارته في العذق، ولا يفضل التلقيح أثناء نزول المطر مباشرة ولا أثناء هبوب العواصف والرياح . المزارعين اعتادوا على نسج أهازيجهم الخاصة وترديدها أثناء التلقيح

قولهم

لا إله إلا الله يا الله عليك توكلنا

اللهمنا اللقاح وعليك الصلاح أصلحها يا واليينا

أفلحي الله يسويك منا اللقاح ومن الله الثبات .

والأهازيج تختلف من مكان لاخر، ويختلف المزارعون في اداء الاشعار والأهازيج
قبل البدء بالتلقيح يقول

ذى بطيط ذى بطيط والكنف مليان لقاح

ويصدر صوتاً عند البدء في تلقيح النخيل وبعد الطلوع على النخلة وعند وضعه على جريد النخلة يقول المزارع / لا الله إلا الله محمد رسول الله اللهم عليك توكلنا أصلحها يا واليينا وواليها وبعدها .

أبر

العامل الذي يقوم بعملية التلقيح في النخيل، وقد جاء في «تاج العروس» أبر النخل والزرع ولذلك يصح إطلاق اللفظ على التلقيح الصناعي الذي يقوم به الإنسان في النخل وغيرها من النباتات وربما استعمل كلمة مؤبر أسهل ويسمى في السودان (القفاز) ويلقح النخلة القصيرة مقابل أن يكون أجره عذق (سبيطة) وللنخلة الطويلة (سبيطتين).

نباته

عدد من الشماريخ المذكورة. وتسمى في البصرة (لقال أو علوب) وفي وسط العراق (كش) وفي مصر تسمى حزمة الشماريخ الذكرية التي توضع في أغريض الأنثى (لقمة).
نبات الشمراخ الذكري وتسمى الازهار المذكورة في البحرين (السف).



الدخ

(حبوب اللقال) دقيق ناعم كالطحين ويكون مبلل بالرطوبة وله رائحة عطرية اشبه بمني الانسان. وفي قطر تسمى بودرة حبوب اللقال (قمح).

الاجمار الانتهاء من عملية التلقيح ويقال (اجمر الناس أي فرغوا من اللقال)
الفاتر (فتش، افلج، فاثر) هو الشمراخ الزهرى الأنثوي عندما يكون جاهزا للتلقيح.

المثن

كيس من القماش توضع به الشماريخ الذكرية (النبات) ويستخدمه المزارع (البيدار)
الصاعدود اثناء عملية التلقيح (التبنيت).

الشيص

الثمار غير العاقدة حيث تنمو ثمرتان أو ثلاث، وتكون ملتصقة بقمع الثمرة، وتكون صغيرة الحجم، وهي لا تصل إلى مرحلة التمر، وغير صالحة للأكل). وتسمى في السودان (الشيص). وفي تونس (الصيش). ويسمى في سلطنة عمان، (الفواريق / مسندر، ومقرف / شيش) وتكون ثلاثة ثمار في قمع (تعفروق) واحد.



الخداج (الصلاح)

الثمار التي تسقط بعد العقد مباشرةً لضمور أجنبتها بسبب عوامل فسلاجية أو بيئية.

الحبابوك (Hababouk stage)

هي المرحلة الأولى من مراحل تطور الثمرة، وتبدأ بعد عقد الثمار مباشرةً، حيث تتكون الثمرة الصغيرة من الزهرة التي لقحت وحصل فيها الإخصاب، حيث تنمو الكربلة الملتحمة على حساب الكربيلتين الآخريتين غير الملقحتين، حيث تسقطان، وتبقى فقط الزهرة التي خُصبت وحدث فيها العقد فت تكون الثمرة الصغيرة التي تمتاز بكونها كروية الشكل لونها أصفر مخضر أو أحضر كريمي، وهذه المرحلة قصيرة تمتد ما بين 4 - 5 أسابيع، ومعدل نمو الثمار فيها بطبيئاً، سماها العرب (حصلة، جدالة) والجمع (حصل أو جدال)، وفي البصرة (حبابوك)، والإحساء (حبيبو)، وفي الحجاز (سدى) وفي سلطنة عمان (حبابو، عنكريز، هبامبوك،

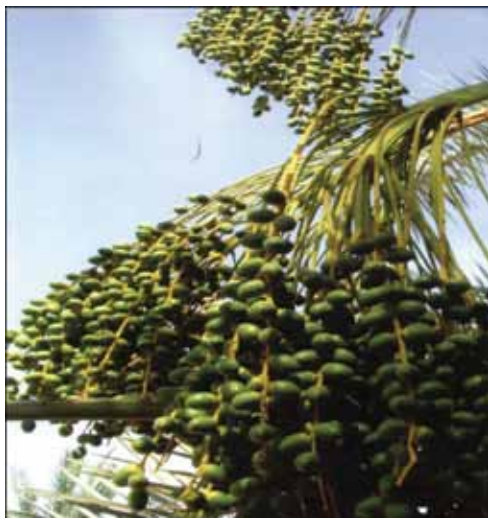
حبابي، درار) وفي البحرين (حمببو او حبابو او دورا) وفي مصر (عقد). وفي حضرموت (دبب).



الجمري (الكمري) (Kimri stage)

هي المرحلة الخضراء وأطول فترة تمر بها الثمار، وفيها يزداد حجم الثمرة حتى يصل إلى الحد الأقصى في نهاية هذه المرحلة وتسمى (بلحة، وسيابه، وبغوه) والجمع (بلح، وسياب، وبغو)، وفي شط العرب كمري (جمري) وفي بغداد (خلال الطوش)، وفي عمان والبحرين والإحساء (خلال)، وفي الحجاز (بلح)، وفي اليمن (نقيض)، وفي ليبيا (غمق، غمك)، وفي تونس (اغمك)، وفي السودان (دقيق)، وتميز الثمار في هذه المرحلة بما يلي:

- اللون: الأخضر.
- نسبة السكريات فيها قليلة جداً.
- نسبة الرطوبة عالية.
- نسبة الماء الثانية المرة القابضة عالية، وهذا ما يعطيها الطعم القابض (حلك) يجعلها غير صالحة للاستهلاك البشري.
- نسبة الألياف عالية.



وعندما يصير بعضه طرياً ليناً ولا يصلح لأن يكون بسراً يسمى (الداموك). وعندما يكون يابساً يسمى (الخشاش). وهناك أصناف تخلو من المادة العفصية القابضة وتؤكل في هذه المرحلة ومنها (حلوة المدينة، شيراني البصرة، دويكي في مصر، طاليس فزان، ارشتي الجزائر).

الخلال (Khalal stage)

هي المرحلة الملونة، حيث تكتسب الثمار اللون الأصفر الشائع والمميز لمعظم الأصناف أو ألوان أخرى مثل (الوردي / الأحمر / الأرجواني / الكهرمانى) الذي يميز بعض الأصناف وتسمى بالعربية (بسراً، زهون، لون)، وفي شط العرب (خلال)، وفي نجد والإحساء (بسراً)، وفي الحجاز (زهو)، وفي اليمن (فضاً)، وفي مصر (بلح بسراً)، وفي السودان (صفوري)، وفي ليبيا (صفر)، وفي تونس والمغرب والجزائر (بلح أو بسراً)، وفي سلطنة عمان والبحرين (بسراً، صافورة) وإذا تكامل اللون للأصفر أو الأحمر فهو الزهو.

والقيرين: جمع قيرينه وهو اكتمال البسراً وبدء علامة الرطب عليه من أسفلها وأهم مميزاتها: ■ تغير اللون الأخضر بشكل تدريجي وظهور اللون الخاص بالصنف يصاحبه انتقال سريع للسكروروز (Sucrose) المخزن في الجذع إلى الثمار.

■ زيادة وزن الثمرة دون الحجم حتى يصل الوزن إلى الحد الأقصى.

■ زيادة نسبة المادة الجافة وصلابة الثمار.

- انخفاض نسبة المادة التаниنية القابضة وظهور الطعم الحلو للثمرة، حيث تصبح حلوة المذاق. وفي نهاية المرحلة يكتمل لون الثمرة، ويزداد وزنها، وتبدأ الأنزيمات بشكل عام وأنزيمات النضج خاصة بالنشاط، حيث تعمل على تطيرية أنسجة الثمرة وترطيبها.



الرطب (Rutab) :

جمع رطب وهو استواء البسر إلى نصفه أو كله رطب طري لين وهي مرحلة نضج الثمار، وتحولها من الخلال إلى الإرطاب الذي يظهر على شكل نقط طرية في طرف الثمرة. في هذه المرحلة يبدأ ترطيب أنسجة الثمرة، كما تبدأ رخاوتها بشكل تدريجي بدءاً من طرف الثمرة ويستمر حتى قاعتها عند منطقة اتصالها بالقمع، وتميز هذه المرحلة بما يلي:

- استمرار انتقال السكريوز إلى الثمرة ولكن بنسبة وسرعة أقل.
- تحدث التحولات الأنزيمية في الثمرة، ومعها يتحول نسيج الثمرة الحي الصلب إلى نسيج طري ميت، ويصبح قوام الثمرة لين، وتكون خالية من المواد التаниنية القابضة.
- تفقد الثمرة اللون الخارجي بمرحلة الخلال وتكتسب لوناً داكناً بنيناً أو رمادياً أو أسوداً حسب الصنف.
- تفقد الثمرة جزءاً من رطوبتها، ويبدا حجمها بالتكلص وتتكشم وتزداد كثافة النسيج اللحمي.
- تتميز الثمار بالنكهة الجيدة والحلوة العالية، وإذا لم تقطف الثمار في هذه المرحلة، وهي صالحة بشكل تام للأكل، وتركت ليكتمل إرطابها فإنها تدخل المرحلة الأخيرة (مرحلة

التمر)، وتعتبر مرحلة الرطب هي مرحلة اكتمال النضج وتسمى الثمار في أغلب مناطق زراعته رطب، وفي اليمن (وسم) للرطب المناصف، و(قرة) للرطب الكامل. ويسمى البسر في بداية ارطابه (المزقون) وتسمى الثمار التي تحولت للرطب الكامل (هامد). وعندما يكون الرطب طرياً كاملاً لا يسمى البسر فيه يسمى (الهماد).



التمر (Tamr stage)

هي المرحلة الأخيرة في مراحل نضج الثمرة ويطلق عليها في البابلية سولبو (Suluppu)، وفي السومرية زولوم ما (Zulumma)، وفي العبرية تamar (Tamar)، وفي الحبشية تمرة (Tam-rat)، وهي الهيروغليفية بنارابنرت (BNR و BNRT)، وفي الهندية والفارسية (خرما)، وبسمى (تمر) في معظم المناطق العربية، وفي مصر (بلح)، وفي عمان (سح)، وفي المغرب (أبلوح)، وتتميز هذه المرحلة بتحول اللون الزاهي للرطب إلى اللون الغامق أو القاتم، وفيها يقل وزن الثمرة، ويقلص حجمها، وينكمش نتيجة لفقدان الماء وتوقف انتقال السكر، وأهم مميزاتها:

- توقف النشاطات الأنزيمية.

- ثبات نسبة السكر، والمادة الجافة، والرطوبة، وحجم وزن الثمرة.
- تصبح الثمار صالحة للجني والنقل والخزن، أو التعبئة والkBس.
- تكون الثمار ذات حماية ذاتية ضد الإصابة بالكافيات الدقيقة التي تسبب تعفن الثمار وتخمرها وتحمضها، وهذا يعود إلى النسبة العالية من السكريات.
- والتسمية المفضلة لمراحل تطور الثمرة (حصل، وبلح، وبسر، ورطب، وتمر). وفي ولايةبني خالد في سلطنة عمان تسمى المراحل (زوزو، دوم، دامك، صفران، بسرا، قبرينة، محقة، رطبة، تمرة). وتسمى في تونس (بربي، بزر، بلح، بسر، رطب، تمر).



التمور الطرية (Soft dates)

تمتاز هذه المجموعة بارتفاع المحتوى الرطوبى فيها، حيث يتراوح ما بين 25 – 35 %، والنسبة العليا للسكريات فيها هي السكريات الأحادية (المختزلة) [الكلوكوز والفركتوز] حيث تمثل 95 – 98 % من السكريات الكلية، ونسبة قليلة من السكريات الثانوية (غير المختزلة) [السكروز] وتمتاز بطرافة الشمار، وتستهلك في مرحلتي الخلال والرطب، وتنشر أصناف هذه المجموعة في العراق، وإيران، ودول الخليج العربي والمناطق الساحلية لشمال إفريقيا. ومثال عليها الخضراوي، والبرحي، والحلاوي، والساير، والزغلول، والسماني، وخنيزي.

التمور شبه الطرية أو شبه الجافة (Semidry dates)

تتراوح نسبة الرطوبة في تمور هذه المجموعة ما بين 15 – 25 % في مرحلة التمر، وتميز بارتفاع نسبة السكريات الأحادية، ولكن نسبة السكريات الثانوية (السكروز) فيها أعلى من المجموعة الأولى، ومن أصناف هذه المجموعة الزهدى، والمجهول، والخلاص، والمكتوم.

التمور الجافة (Dry dates)

تكون نسبة الرطوبة فيها أقل من 15 %، وتمتاز بصلابة الشمار عند النضج حيث تكون سهلة النقل والхран، وتكون نسبة السكريات الثانوية فيها عالية مقارنة بالسكريات الأحادية.

وتمارها تصل إلى مرحلة التمر دون المرور بمرحلة الرطب. تنتشر أصنافها في جنوب مصر، وهي السودان، والمغرب، والجزائر، ولبيبا، والعراق، وال سعودية، ومنها دقلة نور، وبرتمودا، وبركاوي، والديري، والأشرسي، وكسب. إن درجة صلابة أو طراوة الثمار (Fruit texture) في أصناف التمور لها صلة وثيقة بنسبة السكريات المختزلة إلى نسبة السكرоз في الثمرة. فالثمار الطرية تخلو من السكروز أو نسبته فيها قليلة جداً، والنسبة العالية فيها هي للسكريات الأحادية المختزلة (كлюكوز - فركتوز)، أما الأصناف الجافة القوام فالحالة فيها معكوسه مما يكسبها القوام الصلب. وقد يكون للمحتوى الرطوبى ونسبة الألياف في الثمار دوراً في طراوة الثمار

القمع (Perianth Fruit cap)

هو بقايا الكم اليابس المتصلب الذي يوصل الثمرة بالشمراخ، ويطلق القمع أو الكم على بقايا الكأس والتويج. يسمى في العراق - الإحساء (عنق)، وفي مصر وقطر (قمع)، وفي السعودية - الإحساء (ثراق)، وفي ليببا (منقار، وسدادة، ونفلة)، وفي تونس (قونت)، المغرب (نباتة)، وفي اليمن - حضر موت (قعنوب)، وفي عمان - مسقط (ثفروقة، أو قمامعة وتعفروق).



تغروف

هو خيط رفيع شحمي أبيض الذي يمتد من القمع حتى نهاية الثمرة ويكون مستقراً في شق النواة.



النواه Seed (Stone, pit)

الجمع (نوى)، وتسمى البذرة، العجمة، والجمع (بذور، عجم)، وتسمى في العراق - البصرة، والسعودية - نجد (فصمة والجمع فصم)، وفي العراق - بغداد، والسعودية الإحساء، وليبيا (نواية، والجمع نواة)، وفي سلطنة عمان، واليمن (عجمة، فلحة او علجم)، وفي المغرب (علفة، عظم)، وفي مصر (نواة، وشري) وفي قطر (عجمة وطعم). لون البذرةبني داكن،



وتشتمى عملية نزع النوى Pitting

العذق Bunch

الجمع (عذق)، ويطلق على الحمل التمري الكامل (مجموعة الشماريخ)، ويسمى القنو(الجمع: القنا)، المطو(الجمع: المطاء)، والكباسة(الجمع: الكبائس)، ويسمى في شط العرب عشق(الجمع: عثوق)، وفي مصر سباتة (الجمع: سباتات)، وفي جنوب اليمن الخيللة(الجمع: الخيل). وفي السودان (سبيطه). والعذق الذي ازيل ثماره يسمى في قطر (عسو).



العرجون Fruit stalk

الجمع (عراجين)، وهو ساق العذق أو الحامل الزهرى أو حامل العذق التمري، ويسمى عسقة والجمع (عسق) أو الطريدة. ويسمى (الاهان). العسق: جمع عسقة وهي العرجون التي تحمل الشماريخ بثمرها (العذق)اما الكيكانة والجمع كيكان في البحرين وهي بقايا العرجون التي تبقى ملتصقة بالنخلة بعد أن يتم قطع العذق، فبعد عملية الصرام يبقى هذا الجزء الصغير من العرجون حتى يجف وعندما يتم قطعه يجمع ويستخدم كوقود.



القيض

هي الفترة التي تبدأ عندها الثمار بالدخول الى مرحلة النضج بعد اكتمال النمو أي بدء التحول من مرحلة الخلال الى مرحلة الرطب.

التخليج فك تشابك الشماريخ من بعضها البعض

التقطيلت

فصل شماريخ العذق المتشابكة مع الزور(السعف) ويتم ذلك اثناء عملية التحدير.

التبكورة اول اثمار للنخلة بعد فسلها(زراعتها)

التبشورة اول اثمار للنخلة في بداية كل موسم

ثالثا - جني الثمار وتعبئتها وخرزتها

جني الثمار Fruit Harvesting

يسمى جني الثمار صرام النخل (الجذاد)، أو جداد والجذادة(الجداده) الخرافه أو الجز وتسماى العملية في العراق – البصرة (قصاص النخل)، وفي السعودية – الإحساء (صرام النخل)، ونجد والحجاز (الاختراف). تعتبر ثمار التمر مكتملة النمو عند بلوغها مرحلة الخلال

(المرحلة الملونة)، مع ملاحظة أن ثمار العذق الواحد لا تضج جميعها في وقت واحد، وقد يتكامل النضج في الأصناف المبكرة خلال فترة من 3 – 4 أسابيع، أما في الأصناف المتأخرة فتمتد بين 8 – 10 أسابيع. وبوجه عام، فإن الدرجة المناسبة للقطف تختلف باختلاف الصنف والظروف الجوية السائدة ورغبة المستهلك، ولا يمكن أن تقطف الثمار قبل اكتمال تلونها باللون المميز للصنف، أي بلوغها مرحلة الخلال حيث تقطف ثمار بعض الأصناف في هذه المرحلة، خاصة تلك الأصناف التي تميز ثمارها في هذه المرحلة بخلوها أو احتوائها على كميات قليلة من المواد الثانية القابضة مثل أصناف الزغلول، والبرحي، والسماني، والحلاوي، والبريم، وحلوة المدينة، وتوجد أصناف أخرى تصبح صالحة للاستهلاك عند وصولها إلى مرحلة الرطب حيث تخلو ثمار معظم أصناف التمر من الطعم القابض في هذه المرحلة من مراحل نمو الثمار، ويوجد العديد من الأصناف التي تستهلك ثمارها في هذه المرحلة مثل الأمهات، والحياني، والسيوي، وبنت عيشة، والخضراوي، والساير، والخلاص، والرزizer، وتسمى لقط الثمار أو الاختراف. ومن المعروف أن الثمار التي تستهلك في مرحلتي الخلال أو الرطب تميز بزيادة نسبة الرطوبة في ثمارها مما يعرضها لسرعة التلف مثلاً مثل باقي ثمار الفاكهة الطازجة الأخرى، لذلك يجب العناية بتحديد موعد القطف الواحد من 3 – 4 أسابيع. وإضافة إلى ما سبق، فإن هناك العديد من أصناف التمر والتي تستهلك ثمارها وهي جافة أو نصف جافة، حيث تقل نسبة الرطوبة في هذه الثمار عن 30 %، وثمار هذه الأصناف تتحمل التخزين ولا خوف عليها من سرعة التلف. ومن أمثلة أصناف التمر النصف جافة «العمري، والعجلاني، والسيوي، والزهدى، والديري، ودفلة نور»، والتي يكون لحم ثمارها لين عند النضج. أما الأصناف الجافة مثل السكوتى، والبرتمودا، والملكاوى ... وغيرها، فإن ثمارها تفقد جزءاً كبيراً من رطوبتها ويكون لحمها جافاً جداً. إن ثمار الأصناف النصف جافة والجافة يمكن قطفها قبل بلوغها مراحل نموها النهائية وتهيئتها صناعياً وذلك عند الرغبة في تجنب ظروف بيئية غير ملائمة كسقوط الأمطار أو التقليل من نفقات جنى الثمار بتقليل عدد مرات القطف.

عند نضج ثمار النخيل في نهاية الموسم وتحول البلح إلى رطب يكون موعد الصرام وهو جذ عذوق النخل وما تحمله من رطب وإنزاله للأرض بواسطة الحبال إلى الأرض والعمل على فردها وتقطيعها من التمر المتحشف والتالف وبعض الأقاماع وبقايا الشماريخ العالقة استعداداً للتخزين واستهلاكها في فصل الشتاء وما بعده إلى أن يحين موعد الحمل والنضج في الموسم الجديد. وموسم الصرام يكون عندما يدخل نجم سهيل ويفضل الأوائل الاستعجال في

الصرام لئلا يفاجئهم المطر ويتلف التمر وهو في رؤوس أمهاته.. ويقول المثل (أيام الصرام الناس كرام) لانه يكثر فيه الهدايا والصدقات وتكون الموائد عامره بالرطب الناضج الطازج ولذى يعد في ذلك الوقت من أفضل أنواع الأطعمة وأجودها .



المقلاص

غصن متشعب من فروع شجرة التوت او المشمش يعمل على شكل حرف V يربط ضلعه الغليظ عند نهايته بحبل ويكون ضلعه الثاني مستدق وعندما يقص العذق بعملية الجنبي يوضع في المقلاص حيث تمرر منه الشماريخ حتى يستقر العذق في الزاوية وبعدها يرخى الحبل فيهبط الحبل مثقل بالعذق الذي يتسلمه شخص على الأرض ويرفعه من المقلاص ويسمى في ليبيا (المخطاف) .



المخرافة

سلة اوعاء مصنوعة من السعف (خوص النخيل) وتستخدم لجمع المحاصيل الزراعية وخصوصا التمور وتستخدم لحرف الرطب يجمع بها الرطب من عذق النخلة وبها مقبض مصنوع من الجبل متصل بالوعاء من أربع جهات وذلك لسهولة حملها وهو مصنوع من ليف النخيل.



الاختراف

لقط الثمر من العذوق إذا كان خلال (بسر) أو رطب.



الحرف

وعاءٌ تُجني به الرطب من أصناف النخيل، ويُصنع من عصِيق عذوق النخيل، إذ يُنفع العسق في الماء زهاء النصف ساعة تقريباً ويشَرُّخ بالسكين إلى أجزاء دقيقة تشكُّل مع بعضها لتشكُّل وعاء بارتقاع ذراع،



الدخلة

وعاء خوصي يستخدمه المزارع ليأكل منه التمر، في مزرعته أو بستانه، حيث يعلقه على جدار الكوخ بواسطة عصا، والدخلة لها غطاء وبلغ طولها مع الغطاء قرابة الذراع أو المتر. أما سفتها فطولها باع أو 2 متر، و سلة «الدخلة» نفسها تحاك من خوص النخل، قبل أن تُزرع وتنتشر في أيدي الأطفال.

القطف

ما قطفت من تمر. تسمى عملية جني التمر في العراق – البصرة (قصاص النخل)، السعودية- الإحساء (صرام النخل) – نجد والحجاز (اختراف)

الكرانييف.... واللقطاط

عند انتهاء صرام النخلة من قبل الشخص المنفذ للعمل تأتي مهمة أشخاص آخرين أقل مهارة وأقل أجراً أيضاً وهي مهمة كرنفه النخلة أي جمع ما علق بالنخلة أثناء الصرم من رطب

بين ثايا العسبان وفي بطون الكرب مما يلي جذع النخلة وتسمى هذه العملية الكرنفه ويسمى التمر الناتج عن تلك العملية الكرانييف ..وتكون الكرانييف اقل جوده من الرطب إلى اخذ من العذوق مباشرة وذلك لاصابتها بالخدوش والجروح مما يؤثر عليها أثناء الكرز ويلحق بها بعض الأوساخ من الأتربة او العيدان الصغيرة ..اما الثمار المتساقطة على الأرض في حوض النخلة أثناء عملية الصرام فان جمعها يسمى اللقاط ولا تتعذر بوجودتها الكرانييف .

المسقط

يسمى أحياناً بـ (المرقاط) قفة طويلة حجمها يتسع لأربعة كيلو غرام من التمر تقريباً، يستخدمه النساء والأطفال في جمع ما تساقط من التمر من أعلى النخيل ومن ثم يفرغوه في المرافع تمهيداً لنشرة ومن هنا جاءت تسميته.

البقط ما سقط من التمر على الأرض إذا قطع بخطئه المخب.

الرقاط

ثمار النخيل الساقطة على الأرض وتسمى السقيط و(الحبات) وتطلق على ثمار النخيل البسر او الرطب أو التمر المتساقط من النخلة بفعل الرياح، والجرم (الجرائم) ساقطة التمر وقشوره ويسمى الفاسد من التمر (الجريمة).

النفيعة

الثمار التي تجمع من تحت اشجار النخيل او بعد الفرز في الحقل ويتم تحضيرها وتستخدم كعلف للحيوانات.

التراءك

(السبائط) هي العذوق التي أزيلت الثمار منها بشكل كامل وتسعمل كوقود أو مكانس ويستعمل العرجون (ساق العذق) (ساق التريكة) بعد تلبينه وهو غير جاف في صنع الحبال القوية وتسمى (الخواشيق).

العسو

بعد أن يخرف بسر العذق أو ينفض العذق حتى يتسلط كل التمر الذي فيه فيبقى العرجون مرتبطة به الشماريخ فقط حينها يطلق على العذق اسم (عسو)، وفي البصرة (شط العرب) يطلق على العذوق التي نفض عنها التمر (الخواشيق ومفردها خوشقة) وهناك من يطلق كلمة (عسو) على المكنسة التي تصنع من العذق الجاف، ويستخدم العسو في الكنس ويساعد في ذلك وجود عيدان الشماريخ الكثيرة والقوية ويتم تصنيع المكنسة التي تسمى (عسو) أيضاً من العذق وذلك بعد أن يتم قطع العسقة وترك جزء بسيط منها بعد ذلك يتم ترتيب الشماريخ بصورة معينة وربطها. ولفظة عسو وردت في اللغة والمقصود بها في الأساس الشماريخ اليابسة كما جاء في تاج العروس: «عا النبات عسا وعسوّا، كعلوّ، وعسيّ عسا: غلُظَّ وبيسَ واشتَدَّ، وعسيَ النبات كَرْضيَ عسَى بِيسَ واشتَدَّ، والعاسي: النَّحْلُ». ويبدو أن لفظة عسو مرت بتعديمات وتخصيصات حتى ثبتت بمعنى العذق اليابس الذي ازيل الرطب من شماريشه. ويستخدم كوقود للطبخ أو لإيقاد التبغ في (النارجيلة) وهي أداة التدخين لدى الرجال، (العسو) الذي أكد وجوده في تراث الخليج العربي في الأمثال والألغاز الشعبية حتى تغنى البعض به ومن الشعراء من يتغزل في (العسو) وأخر يرثيه وأخر يجعل منه رمزاً للتراث المنسى فيستحضر المثل الشعبي «لا مثل ضمة الأم من ضمة .. ولا مثل العسو من مخمة».



العرجد

هو الذي يبقى من عذق التمر بعد خلوه من التمر.

النفاض

القيام بنفض العذق على النخلة بعد فترة من مرحلة الرطب بغرض تقطيحتها، ويستخدم النفاض بعد الجداد على الأرض ايضاً بقصد فصل الرطب او التمر عن البسر في عذقه أو من بدون عذقه

(الجواخين)

مكان جمع التمور وهو يبنى من قبل الفلاحين من سعف النخيل وباطار جميل وتقرش الارضية بالحصران ويسمى المربد، المسطح، الفدا، الطاية، الجرين، الحضيرة، الصوبة ويسمى في الاحساء (منشر، فدا) وتجمع فيه التمور على شكل اكواام حسب نوعها، مثل الخضراوي، الزهدي، الديري، وغيرها وكان لكل فلاح او مزارع (جوخان) يجمع محصوله من التمور عادة يكون على شكل دائري او مربع ويكون حجمه حسب كمية التمور المراد جمعها فيه وبعدها يقوم المزارع بخزن قسم من التمور للاستهلاك اليومي ويقوم الفلاح بكبس بعض انواع التمور مثل الخضراوي والبرحي وامثالها في (الحان) وهي وعاء مصنوع من حياكة خوص سعف النخيل وتزن الواحدة حوالي (25كم) اما الانواع الاخرى فنكيس في اكياس خاصة وهكذا.. ثم تقسم كمية التمور ما بين الفلاح والملاك وحسب النسب المتفق عليها وبيع الفائض الى تجار التمور ثم ترفع الجواخين وتصبح حطب للتئور في فصل الشتاء.

المسطح (مسطح)

الموضع أو المكان الذي يبسط فيه التمر بعد الجني لتجفيفه. ويسمى المربد والجرين و(جنور). والفدى في البحرين وفي العراق تفرض الأرض بالحصار وتوضع عليها التمور اللينة على هيئة أكوام مسطحة وتسمى (روط). و التسطيح، جعل الشمار مسطحة على الأرض وفرقها تحت أشعة الشمس بقصد تبييسها لتكون تمرا.

الكرجين المكان الذي تخزن فيه التمور بعد كنزها وهو مصنوع من سعاف النخيل يكتنز يضغط على التمر بقوة و الكناز: جعل التمر في أووعية من السعف (ظرف) او من البلاستيك.



ظروف

أوعية أو عبوات مصنوعة من خوص النخيل ومخاطلة بجبار دقيقة، طول الطرف متر واحد وعرضه نصف متر وتكتنز بها التمور وحينها تسمى (جريان مفردها جراب). الجلف أو الضرف (الطرف): الجلوف أو الظروف عبارة عن أوعية الحفظ ولكن قبل أن تملأ بالتمر وكل الأفظعين وردا في كتب اللغة بهذا المعنى. جاء في تاج العروس:: الْطَّرْفُ مِثْلُ الْخُرْجِ وَالْجُوَالِقِ يُرِيدُ: ما يُتَرَكُ فِيهِ الْخُبْزُ: الجلف: الْوَعَاءُ جَمِيعُهُ: جُلُوفٌ». ويتم ضغط هذه الأوعية من الجانبين حتى تصبح مسطحة ومنه جاءت تسمية الطرف. ويكون هذا الطرف جلة أو خصفة أو غيرها.

الجرن

(الجرين) الموضع أو المكان الذي يجفف فيه التمر ويسمى في البحرين (القدى).

الخصف

(الخاصف)، وتسمى الخصفة (حلانه، نصيفية، قوصره) وهي أوعية تصنع من خوص النخيل تكبس فيها التمور (الحلاوي، والساير، والزهدى). لكونها تحتوي على مسامات تمكّن

دبس النخيل (العسل) من الخروج بسهولة وتجمعيه. الخصبة الكبيرة تزن (75كغ) أما الصغيرة وتنبع نصف الكبيرة فتسمى (نصيفية). والخصبة في سلطنة عمان تطلق على الوعاء وهو فارغ وقبل وضع التمر فيه وتسمى في الباطنة (قوصرة) وهي ظفار (الفرصلة). القوصرة وعاء للتمر يكون من الخوص ويأتي من الأحساء في العادة لأن تمر الأحساء كثير ويرغبه الناس هو الذي يعد للتصدير إلى خارج منطقة الأحساء.

وفي البحرين تسمى ظرف وجمعها (ظروف) والظرف المملوء بالتمر والمغلق يسمى (جلة) جمعها جلات وجلال وزنها 32 كغ من التمر. وهي الأوعية التي يوضع فيها التمر، وتسمى وهي فارغة بالظرف أو الجلف، وتصنع من الخوص الأخضر بعد أن يتم نشره في الشمس عدة أيام حتى يجف ويُصنع من «السُّفة» المصنوعة بشكل شريطي من خوص النخيل، فتؤخذ السُّفة بطول ثمانية باعات وتُثَلَّ بالماء لتلين ويسهل التحكم بخياطتها، إذ يبدأ الخصاف بشتي طرفي السُّفة بطول قطر قاعدة الخصَّف المطلوب، ثم يبدأ بالخياطة حيث يُشبك حواف السُّفة التي تأخذ الشكل الدائري الحلواني لتشكل في النهاية خَصْفاً أسطوانياً تُقلَم الزوائد فيه بالسكين، ويفدو وعاءً مناسباً لتعبئة التمر وحفظه فيه . والجلة تسع لـ 32 كيلوغراماً من التمر، ويتم وزن التمر ثم وضعه في الجلة وفي أثناء ذلك يتم رص التمر جيداً وذلك بالدوس عليه بالقدم، وبعد إتمام رص التمر في الجلة يتم غلقها ومن ثم تسرج من أعلى أي تربط بهيئة معينة حتى يمكن التعرف على نوعية التمر الموجود بها دون أن تفتح. ونتيجة لرص التمر في الجلة يصبح من الصعب اقتلاع التمر منها وعليه يتم تجهيز عود من خشب في طول ذراع تقريباً وأحد طرفيه مدبب يسمى مَكْلَاع (أي مقلاع) إذ يستخدم لاقتلاع التمر من الجلة، ومن الأمثل الشعيبة القديمة «تمرة مقلاعوه»، ومقلاعوه هنا تصغير مقلاع ويضرب هذا المثل تهجينا للشيء الرديء فأول تمرة تلتقط بالمقلاع بسهولة تكون ذهبت نضارتها وانمحط صورتها فتكون مشوهة فقد عجنت ولصقت بالمقلاع.



النضد

مكان (بخار) يوضع فيه التمر بعد كنزه في الظروف السعفية بقصد حفظه والاستفادة من جريان العسل (الدبس) في البركة المعدة لذلك .

ثوج

جراب (سلة) مصنوعة من خوص سعف النخيل وتحفظ به حاجات المسافر عند التنقل وكذلك يستخدم عند جداد(جني) التمور.



الاسبطة (القفير)

عبارة عن وعاء اوسلة مصنوع من خوص النخيل ويستعمل في جمع ثمار النخيل (الرطب والتمر) وللهعديد من الأغراض الزراعية والمنزلية المختلفة. وتتوسط به العذوق المجددة والتي تنزل من النخلة بزحلتها على حبل متين يمتد مائلاً من رأس النخلة حتى الأرض يسمى (الميراد، الطابول، الحبل). وتسمى المنفض كما أن له استخدامات أخرى وله أشكال ويزين بعضها بألوان زاهية ويسمى الصغير منها (الزبيل)، ويُصنع القفير من «سفة» مجدولة من خوص النخيل عرضها نحو أربعة سنتيمترات، وتببدأ صناعته من القاعدة نظراً لبداية الخياطة منها، وتستمر خياطة السفة بشكل دائري حلزوني، وباستخدام خوص قلب النخيل الأخضر، حتى يصل ارتفاع القفير إلى قرابه الذراع، بعدها يتم تركيب حبال لليف النخيل وفي الوقت الحالي تستخدم حبال النايلون لتعصيمه، أي تركيب معصمين أو عروتين له تسهيل حمله و**المزماه** هي أكبر من القفير وتستخدم لحمل الأشياء .

المنْفَض

الوعاء الذي تُجني به الرطب، ويُصنع من عسق النخيل، إذ يُنْقَع العِسْق في الماء ويُشَرَّخ إلى أجزاء دقيقة تُجَدِّل مع بعضها لتشكّل وعاء بارتفاع ذراع، يضيق بعد ذلك ليصبح مخروطي الشكل تُقْوَى حواف فوهته بالعِسْق نفسه، ثم يربط عند الفوهة بأربعة حبال متشابكة تحمله بعد عقدها وربطها بحبل طويل يصل مع «الحاوبول» الذي يستخدمه جاني الرطب في تثبيت نفسه في أعلى جذع النخلة. وتسمى طريقة وضع الرطب المقطوفة من النخل في المنفض المربوط بالحاوبول بـ «خَرْف النخل»



السف (المنسف)

وعاء خاص بتقنية الحبوب ومختلف التقاوي من الشوائب قبل عملية التعبئة والتخزين او في حالة طحن تلك الحبوب للاستخدام الآدمي



الجفير

ويسمى الزبيل ويصنع من خوص النخيل الابيض (سعف القلب). ويسمى في السعودية (الزمبيل) ويسمى الوعاء الاكبر (المرحلة). و الجفير هو السلة التي تحمل فيها الأدوات وهناك (جفران) كبيرة لحمل الخضروات مثل البصل والرويد والجزر وغيرها



الطبق	سلة تستعمل لإنزال العذق (العثق) من أعلى النخلة إلى الأسفل بوساطة حبل.
الضميدة	عبارة عن ظرف من السعف مملوء تمر يزن قدر 6 أمنان
القرطلة	وعاء يشبه المحرف يصنع من الخوص وله غطاء وجлан لربطها في السقف.
التربيعية	ظرف من السعف مملوء تمر تؤكل فور انتهاء موسم الرطب
الشت (المكب)	غطاء هرمي يُصنع من نوع خاص من خوص النخيل، وتُقطع به الفواكه المقدمة للضيف أو صينية الطعام لحفظ ما فيها بعيداً عن الحشرات الشت يُصنع من خوص أعلى النخلة المسمى بالقلب، ثم يُصبح الخوص بعدة ألوان ويُحرس (ينقع في الماء) ويُقطع إلى شرائح دقيقة، ويُشرع بالتصنيع بخوصة خضراء تُسمى العقمة تشكل قمة المَكَبْ، ثم ينطلق السف (التجديل) منها بشكل حلزوني هرمي، توضع في رأسه عصاً قصيرة مأخوذة من سعف النخيل كقاعدة للمَكَبْ وحافظة للتلف..



البيريان (الجراب)

جمع (جراب التمر) الذي يجمع فيه التمر في نهاية جني الرطب، أي موسم القيظ. الجراب: عبارة عن ظرف من السعف مملوء تمر يزن أكثر من 6 أمنان يصل إلى 10 أمنان



السعنة

وعاء خوصي صغير طوله شبر أو 22 سم يملئ بروث البهائم من قبل الأطفال ويزرع فيه السمسم أو الأرز وذلك اذا سافر الحجاج إلى مكة، ثم في عيد الأضحى المبارك وفي غياب الحجاج بالطبع يوضع فيها قطعة عظم أو لحم إكراماً للغائب في الحج ثم يقذف بها وبما تحتويه في عيون الماء واثناء ذلك يتم إنشاد أهازيج معينه حسب العادة الشعبية المتبعة لدى الأطفال.

لجوه

وعاء خوصي طوله نصف متر واسع من أسفله ويضيق في أعلىه يجمع فيه الناس فضلات الطعام ونوى التمر، ويعطوها لمربى البهائم ليقايسها لهم بكيلو من اللبن أو أكثر.

الميشان

هو عبارة عن قطع من السعف ترص بعضها ببعض وترتبط بالحبل لتشكل وضعاً اسطوانياً ويستخدم كوعاء لنقل وحفظ الفواكه ولاسيما المنتجات الجبلية التي تحتاج الى عناية خاصة مثل الخوخ والممشمش والبوت وغيرها



التعبئة الحقلية Field Packing

قبل عملية التعبئة تجرى عملية فرز أولية للثمار في الحقل، وذلك باستبعاد الثمار المصابة وغير الناضجة والتالفة، وبعدها تجرى عملية التعبئة الحقلية، وتم باستعمال أوعية محلية من صنع المزارعين أو من المواد المتيسرة لهم، ومنها:

الخصف ■

(جمع خصفة أو خصافه) أوعية، تصنع من خوص النخيل في العراق وتسمى [حلانة، قوصرة]، الخصفة الكبيرة تزن 75 كغ أما الصغيرة فإنها تسع نصف الكمية وتسمى (نصيفية) وتصنع في ليبيا من حشيش الاسبارتو (*Stipa tenacissima L.*) لكثره وم坦ة أليافه، ويستعمل خوص نخيل الدوم (*Hyphaene thebaica*) وخوص نخيل التمر في السودان.

الجلود ■

تستعمل جلود الأغنام والماعز في خزن التمور في كل من العراق، والسودان، والجزائر وموريتانيا، والباكستان. وعبوة الجلد تخزن فيها التمور في العراق تسمى (كيشة) وهي سلطنة عمان يسمى الوعاء المصنوع من جلد الحيوانات والذي تكنز به التمور (الهبان).

الجرار ■

تستعمل منذ القدم، ففي ليبيا تستعمل الجرار الكبيرة، وتسمى (خوابي)، وهي مصر جرار متوسطة الحجم تسمى بلاليص، وفي السودان تسمى زير، وفي إيران وباكستان

تستعمل جرار صغيرة في تعبئة التمور . . وفي قطر تصنع اوعية كبيرة من الفخار تستخدم لتخزين الدبس وكنز التمور وتسمى (خرس) .

الصفائح المعدنية ■

تخزن التمور اللينة بشكل مضغوط داخل صفائح معدنية تبطن بورق مشمع سعة الصفيحة 20 كغ.

أقفال الجريد ■

في المملكة العربية السعودية والعراق، تعبأ الشمار بأقفال صغيرة مستطيلة تصنع من جريد السعف وتبطن بورق وتتراوح سعتها ما بين 2 – 5 كغ.

الترقييد

رص التمر في التنك (براميل من الزنك) او في اكياس الجلد او في الخصف مع تعريضها للشمس .
الكبس

رص التمر في اكياس من الجلد (المجلاد)، او من الخصف (اكياش مصنوعة سعف النخيل) او في التنك (الزنك) ، مع كبسها (ضغطها) بالأرجل .

المجلاد

هو كيس التمر المرقد وعادة يكون الكيس من الجلد، او الخيش، او الخصف، هذه الايام يكتب ويرقد التمر في (تنك من الزنك او علب مختلفة الأشكال والأحجام) .

الخزن الحقلـي Field Storage

التمور بعد جنيها إما أن تعبأ مباشرة وتتقل إلى الأسواق، أو ترسل إلى محلات التعبئة الحديثة لإعدادها وتسويقهـا، أو تخزن في العبوات التي تم ذكرها سابقاً، أو تخزن حـقلياً على شكل أكوام تغطي بأغطية مختلفة، أو تخزن داخل غرف أو خيم أو سقائف، والغرض من هذه العملية حفظ التمور من الغبار والأمطار والحيـرات، ومدة الخزن هذه تمتد ما بين 4 أسابيع إلى 3 شهـور. فـي العراق يتم الخزن الحـقلي بفرش الأرض بـحـصـر، ثم توضع التمور اللينة لأصناف السـاـير والـحـلـاوـي والـخـضـراـوي على شـكـلـ أـكـوـامـ مـسـطـحةـ قـلـيلـةـ الـارـتـقـاعـ (60 – 100 سم) تـسـمـيـ (روـطـ)، ويـغـطـيـ التـمـرـ بـالـحـصـرـ، وـوـجـدـ أـنـ عـمـلـيـةـ التـغـطـيـةـ هـذـهـ تـقـلـلـ مـنـ نـسـبـةـ الإـصـابـاتـ بـالـحـشـرـاتـ الـتـيـ بـلـغـتـ 30%ـ فـيـ الشـمـارـ الـمـغـطـاءـ مـقـارـنـةـ بـالـشـمـارـ الـمـكـشـوفـةـ، أـمـاـ إـذـاـ غـطـيـتـ الشـمـارـ

بكمash سميك فإن نسبة الإصابة تكون 6%， وعند رش مبيد الملايين على غطاء الحصر أو القماش فإن الإصابة أصبحت 5% و 1% على التوالي.

وتخزن التمور في مصر بمخازن مستديرة جدرانها من الحصر أو الطين تسمى (صمعة)، وفي السودان يخزن التمر بما يشبه الصمعة المصرية وتسمى (قصبيه والجمع قصايب) وفي ليبيا تخزن في جرار فخارية كبيرة سعة الواحدة 400 كغ، ترصف الجرار مع بعضها وتملأ الفراغات بينها بالطين وتوضع فيها عجينة التمر ويسكب عليها زيت الزيتون لمنع إصابتها بالحشرات.

الصوبه

مكان خزن التمر وتكون أكبر من الجصة يضعون فيها التمر الكثير الذي لا يعتنون به وبنقائه وهي على شكل بناء مربع في أكثر الأحيان، وتبني كالجصة ولا تسقف كالجصة التي تسقف ويكون لها باب في أعلىها أسفل السقف يسد بحصيرة أو زنبيل.

الجصه

بتشديد حرف الصاد هي عبارة عن بناء صغيراً أو غرفه صغيره مخصصه لتخزين التمر لأغراض الاستخدام المنزلي وتساعد على حفظ التمر لفترة زمنية طولية حيث كان الناس يعتمدون بشكل كامل على التمور كمصدر اساسي للغذاء ولا يوجد في السابق وسائل للتبريد او اي طريقة لحفظ التمور فكان من الطبيعي أن يسعى الإنسان إلى صنع أدوات تؤدي الغرض ليتمكن من حفظ تموره ليأكل منها طوال العام والجصة كانت الحل الأمثل لما تؤديه من دور في حفظ التمور من كل الشوائب ولأطول فترة ممكنة. لذا لا يخلو بيت من الجصة . وعاده ما تكون بيت درجه وفي الدور الارضي وتكون مساحتها بحدود متر في ثلاثة متر تقريباً او اكبر قليلاً وتكون جدرانها من الفروش الحجرية او مطلية بطين معالج يشبه الاسمنت او نوع من الجص المعروف في ذلك الوقت.. لكي لا تتسلل اليها الحشرات والفئران عن طريق الحفر في الجدار... ويكون لها باب صغير على ارتفاع متر الى متر ونصف اي بطول يناسب الشخص الواقف ليتمكن من اخذ او وضع التمر فيها ... ولهما فتحه صغيره في اسفل جدارها وهي على شكل انبوب ليخرج منها الدبس المتسرب من التمر .. وعند بداية كنز التمر في الجصة يوضع في ارضيتها جريد نخل بخوصه ليكون مرشح يخرج منه الدبس.



طريقة إنزال واستخراج التمور

بينما يكون التمر قد نضج بالكامل وقت الصرام وبدأ يميل إلى القسوة يأتون به ويقومون بإنزاله على شكل دفقات حتى تمتلئ الجصة وبعدها يحضرون إناءً من الماء وحجمه يكون على حسب رغبة صاحبه ثم يبدؤون برش التمر داخل الجصة وهناك فتحة صغيرة أسفل الجصة يخرج منها الماء ليعاد من جديد ويصب على التمر حتى يشربه بالكامل. بعد ذلك تبدأ مرحلة الرص بوضع حصير فوق التمر داخل الجصة ويرص بعدد من الأحجار وعددتها يكون حسب رغبة صاحبها ثم يتم إحكام إغلاقها.

المنقوله او المغمى

اناء كبير مصنوع من الجص المنتج محلياً والمعالج بطريقه فقيه بحيث تمكنه من مقاومة الماء و عوامل الجو الاخرى و هي على شكل جره او مشابهه لها وبحجم اكبر حيث يصل ارتفاع المنقوله الى متر ونصف تقريباً ولبناء المنقوله طريقه خاصه حيث تبني من جزئين كل جزء مشابه لنصف بيضه ثم يطبق الجزأين معاً ويكون الشكل النهائي للمنقوله ويكون الجزء العلوي للمنقوله مفتوح فتحه اصغر من قطر المنقوله من الوسط بحيث يكون ما يوجد فيها مكتوم قليلاً وذلك للمساعدة في الحفظ والتخزين وعادة ما تستخدم المنقوله لحفظ

أنواع التمور الجيدة التي تكون عادة قليلة لدى الفلاح لقلة انتاجها مثل النبوت والمسكاني والسلج والقطار والبرني والمنيفي والحلوي وغيرها من التمور والتمر الموضوع في المنقوله لا يكتر وانما يوضع بدون كنفر ثم يصب عليه الدبس ليغمره ويزيد من طراوته ويحافظ عليه من التلف لذلك يسمى التمر المخزن بالمنقوله (المغمي) اي المنتقى بعنایه والمحفوظ بطريقه ذات جوده عاليه وهي صب الدبس عليه وعادة ما يؤخذ الدبس أثناء تسريره من التمر المحفوظ بالجصه .



النضد

المكان او المخزن (البخار) الذي تتصد فيه اكياس (اجربة او جربان - جمع جراب) التمر المجفف للاستخدام الادمي والنضد هي وضع الاكياس فوق بعضها على شكل صفوف فوق قواعد خشبية بصورة تساعد على تخزينه وحفظه من التلف واستعماله وفي قاع المخزن يوجد ما يشبه المجرى الذي ينزل فيه عسل النخيل الذي يصفى في مصافي خاصة ثم يخزن في جرار من الفخار تسمى الكبيرة (الخرس)

الخابية / الخابئة، وأصل الخوابي / الخوابي،

سهلت الهمزة فيما للتحفيف... تستعمل للحفظ والتخيئة وهي جرة من الفخار ذات قطر واسع تبني في زاوية من إحدى الحجرات يوضع بها التمر بعد غسله من الغبار في مكان مظلل لقد قام أجدادنا باستخدام تلك الاداة الطبيعية في حفظ التمر واكله صيفاً وشتاءً ... لقد دأب أهالي كرزاز قدديماً على عادة خزن التمور بطرق تقليدية لاستهلاكها طيلة فصل الصيف . ومع تباعد موسم جني التمور فقد أجبر الأهالي على العودة إلى خزن التمور وخاصة في «الأسطل البلاستيكية» أو علب خاصة لحفظ في ظل انثار الخابية والبطانة .

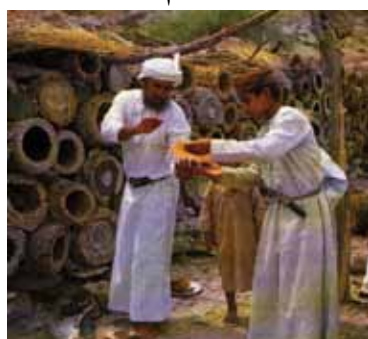
تركيبه (تركيبه)

بناء طيني مكعب الشكل له فتحتان أحدهما لإدخال الخشب والنار والثانية لخروج الدخان وهما متقابلتان أحدها في اليمين والثانية في اليسار والمسافة بينهما تزيد على ستة أمتار. توضع في التركب، مراجل الطبخ وهي قدور نحاسية كبيرة يغلى بها الماء ويضاف إليه البسر حيث يطبخ لمدة 30 - 45 دقيقة ثم يخرج البسر المطبوخ (الفاغور) وهو لذيد الطعم وينثر الفاغور على أرض مفتوحة مغطاة بالحصى النظيف أو مفروشة بالدعن ويترك معرض لأشعة الشمس لمدة 3 - 4 أيام حتى يجف جيداً ثم يجمع وتستبعد الشمار غير الجيدة وبيع المنتج وزنا بوحدات خاصة تسمى البهار الواحد منه يساوي 800 كغ.

رابعاً : الجذع والسعف واستخداماتها

الجذع ساق نخلة التمر (الجذع Trunk) ويسمى (جوس)

خشبي اسطواني غير متفرع عدا في حالات نادرة، وهو مكسوب بأعقاب السعف (قواعد الأوراق) يصل طوله إلى ما بين 28 - 30 متراً، أما القطر فيختلف حسب الأصناف والبيئة التي يزرع فيها، فهناك أصناف ذات جذع ضخم مثل البرحي، والخساب، والبربن، والسيوي، وأصناف ذات جذع متوسط مثل الزهدي، والبريم، والحسناوي، ودفلة نور، ومجهول، والخلاص، والكباك، والمكتوم، وأصناف نحيفة الجذع مثل الخضراوي، والحلاوي، والساير. يستفاد في الريف من جذوع النخيل في تسقيف الدور المبنية بالطوب (اللبن)، كما تستعمل شرائح الجذوع في عمل القنادر والعيارات والأيواب، كما يمكن استعمالها كسلامم أو حواجز للترابة لمنع انجرافها، كما يمكن أن يصنع منها برابخ أو بدلات للمياه. وتقطع أيضاً الجذوع إلى قطع يمكن تجفيفها لاستعمالها في إعداد تكميلات العنبر أو كوقود. والجذوع الميتة وتلك التي يجري قطعها تعتبر مصدراً جيداً للألياف الخام، وتستعمل الجذوع في إنشاء خلايا النحل



دوازة

باب مكون من عدة قطع عريضة من الجذوع كلاً منها بعرض 25 سم تقريباً تسطح القطع بالمنشار ويصف من 5 - 6 أواح إلى جانب بعضها وتشد بالمسامير.

الكرو

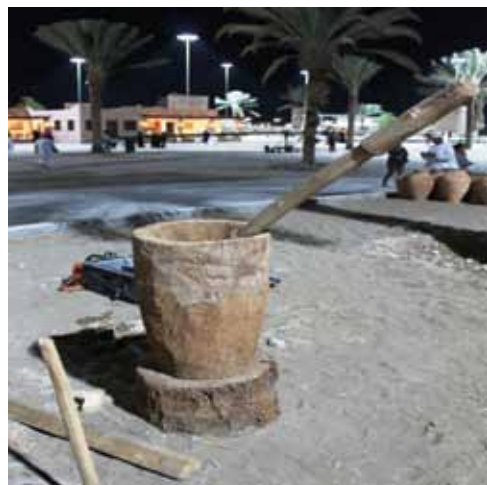
هو وعاء مجوف كبير ويعمل من جذع النخلة بطول 6 قدماً عن طريق حفر الجذع ، يوضع بداخله طعام الحيوانات عند إطعامها وتسمى مطاعم للحيوانات.

وفي البحرين الگرو (القرو) هو وعاء مستطيل مجوف كبير يوضع بداخله طعام البهائم عند إطعامها. ويتم صنع (الگرو) ويعمل من جذع النخلة حيث يتم قطع الجذع وتنظيفه من الخارج ومن ثم يحفر وسطه. وأصل اللفظ القرو وقد ورد في كتب اللغة في لسان العرب «والقرو: قدر من خشب. وفي حديث أم عبد: أنها أرسلت إليه بشاة وشفرة فقال أردد الشفرة وهات لي قروا يعني قدحاً من خشب . «وقيل: القرو إناء صغير يردد في الحوائج». «والقرو: القدر، وقيل: هو الإناء الصغير». (وقال ابن أحمر: لها حبب يرى الرأو وفق فيها كما أدمي في القرو الغزال). يصف حمرة الخمر بأنه دم غزال في قرو النخل. قال الدينوري: ولا يصح أن يكون القدر لأن القدر لا يكون راوهقاً إنما هو مشربة».. وتطلق اللفظة نفسها على جذع النخل المنقول لمُعد لحفظ السوائل في داخله. وردت لفظة (ق. ر. و) في التقوش السبيئية القديمة لعرب جنوب الجزيرة العربية بمعنى حوض الماء الصغير المتصل بحوض أكبر منه.



المنحاز

ويسمى أيضاً مهراس وهو من أنواع الهماون الذي يصنع من الخشب ويصنع أحياناً من جذع النخلة حيث تؤخذ إحدى قطع الجذع دون أن تقسم لنصفين ويحفر في أعلىها حتى تتكون حفرة يضرب فيها حب الهريس أو غيره وذلك بواسطة عمود مصنوع من خشب شجر التوف أو الرمان أو الخوخ ويسمى يد المنحاز، والعادة يوضع في رأس هذا العمود قطعة من حديد تسمى (البرقع)، حتى يكون التأثير أكبر أو يؤخذ جزء من نهاية الجذع ويسمى (السيج) يجوف وسطه ويستخدم لدق الحبوب أو لخلط علف الحيوانات.



الحجالة

عبارة تصنع من جذوع النخيل وتستخدم في السواقي لتحويل مجرى الفلج أو الساقية من بستان لأخر .

كبة

مجرى للماء عبارة عن جذع نخلة كاملاً محفور في وسطه طولياً بعرض شبر أو 25 سم أو أكثر. وعمق الحفر 25 سم أيضاً، يستخدم لإيصال الماء عوضاً عن الأنابيب الآلية.

جزم الصيران

الجزم عبارة عن قطع من جذوع النخل التي تستخدم كوقود لحرق الطين في مهنة تعرف بالصيران ويتم حرق الطين بالجذوع والاستعانت بسعف النخيل والناتج من هذه العملية هو

الجحّ الذي يضرب حتى يتفتت ثم ينخل حتى يصبح دقيقاً وتبني به البيوت الحجرية

التجديع

هو تقطيع جذع النخلة بعد هرمها وموتها، وتتشيره وإعداد الأعمدة الخشبية منه . فبعد هرم النخلة أو سقوطها بفعل عوامل الطبيعة أو الاصابات الحشرية، يقوم شخص يسمى (المُجَدِّع) بنشر رأسها، ثم يُقْسِرُ الجذع وينظفه كاملاً وبعدها يقسم الجذع إلى أربعة أجزاء طولية تعدّ منها الأعمدة التي تشكل أساساً في بناء العريش، كما تستخدم كأعمدة للخيام ولمساندة التخيل المعمرة، وقد تُقلّق الجذوع إلى نصفين لاستخدامها قناطر فوق أفلاج المياه



السعف النور (Leaves)

وهي اوراق (ورقة) النخلة الكاملة. والمفرد سعفة Leaf او الضيб وجمعها زور او سعاف وهي ورقة النخلة المركبة الرئيسية Pinnately compound وتكون من:

1 - نصل الورقة Leaf blade والنصل يتكون من:

• منطقة الخوص (العيسب) Pinnae area

• الجريدة (العرق الوسطي) Rachis

• منطقة الاشواك Spines area

2 - السويق او عنق الورقة Petiole ويمثل الجزء السفلي من السعفة ويتكون من:

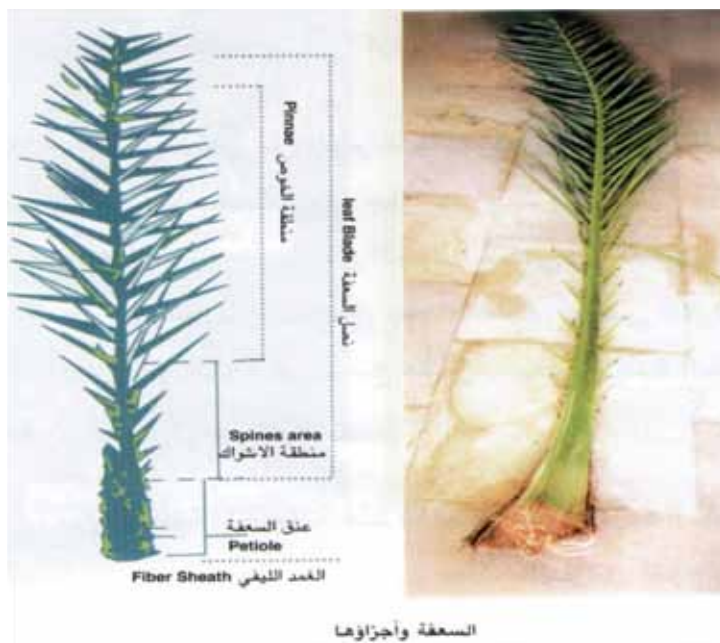
■ قاعدة الورقة (الكربة او الكرنافة) Rachis base

■ الغمد الليفي Fiber sheath

وتسمى السعفة الخضراء (الشطبة) والجمع شطب ومجين زورة النخل بكربتها ونصل

السعفة تسميتها العامة (الطرافة أو الطرف) ولها أهمية في عملية بناء العريش. بالإضافة لذلك يعتبر السعف الأخضر وخاصة الصغير منه مصدراً للألياف حيث يتم تحويجه واستخدام أليافه في ربط الجريد مع بعض أو السعف مع بعض وذلك عندما يتم بناء العريش أو الحضار أي سور المزرعة.

يستعمل جريد السعف بعد إزالة الخوص منه في صناعة الأثاث المنزلي كالأسرة والكراسي والمناضد، كما يستعمل في تقطيع السقوف وعمل الحواجز، كما يصنع منه أقفال الدجاج والطيور وعبوات الفاكهة. وتصنف هياكل القوارب وسطحها من جريد النخل المرصوص رصاً محكماً والمربوط بحبال ليف النخل، ويصنع من الخوص الحصير والمقاطف والزنابيل والأسبلة وحقائب اليد والتبعات والمرابح والمكابس وغيرها. وقد تستخرج ألياف الخوص الأخضر وتجفف وتعامل بطريقة معينة ثم تمشط للحصول على ما يعرف بالكرينة التي تستعمل لحشو الأرائك والمقاعد وغيرها من الأثاث. الأوراق الكاملة تستعمل في عمل الأسيجة المحيطة بالمزارع والحقول. وقد وجد أنه بتقليم 15 سعفة (التي يمكن أخذها من كل نخلة في المتوسط) يمكن الحصول على 15 غرام من الألياف التي يمكن استغلالها صناعياً.



وفي دولة الامارات يتم عمل المجالس من سعف النخيل وتختلف المجالس من حيث نوعية بنائها فقد يكون البناء من السعف ويستخدم فيه جريد النخل وقد يكون المجلس عبارة عن خيمة مصنوعة من السعف ومغطاة بمواد تدخل فيها أوراق سعف النخيل وتسماى (السحيم) وتقرش من الداخل بالسجاجيد والحضران على جوانبها، ويعلق في الخيمة (السراج) وهو مصباح الإنارة الذي يعمل بالكيروسين ويسمى (الفنر). وتستقبل هذه المجالس فئات مختلفة من الناس. وتتنوع المجالس، فهناك المجالس الثقافية التي كثيراً ما تكون مكان إشعاع للشعر بأنواعه المختلفة، العامي والفصيح.

اما السعف اليابس (الجاف) فيسمى صريفة والا��واخ او البيوت المشيدة منه تسمى صرائف.



- | | |
|---|--|
| العواهن
الخوافي
اللوقر | السعف الطري القريب من القمة النامية (قلب النخلة).
السعف الوسطي الذي يقع بي السعف القريب من القمة والسعف القديم.
مجموعة من سعف (زور) النخيل اليابس (الجاف) وعدها 20 زورة. |
|---|--|

الخوص Pinnae (leaflet)
 واحدته خوصه وهي الوريقات ويسمى العسيب، وفي قطر تسمى جريدة النخلة المنزوعة
 الخوص (عسيب) والخواص معالج الخوص وبائعه

الجريدة Rachis

جمع والمفردة (جريدة) وهي السعفة إذا جرد عنها خواصها لذا تسمى جريدة وقيل لا تكون السعفة جريدة إلا بعد أن ينزع عنها خواصها وتسمى في تونس (ظلاء).

الجذموم الجريد المكسور

الكربة قاعدة الورقة (الكربة او الكرنافة) Rachis base

قاعدة الورقة، وتسمى (الكرنافة). أو السويق. وهي الجزء الأسفل من العسيب . يستعمل كوفود وطواويف لشباك الصيد. وكربه تطلق على بداية الزورة وفي تونس تسمى (كرناف).

الوقل

هي اصول الكرب الذي يبقى على جذع النخلة وتسمى الاكرة.

التكريب(الشراطة)

عملية إزالة الكرب (الكرانيف) أو أصول السعف، ويطلق على أصول الكرب الباقي على جذع النخلة (الكرناف).

الخلابة(الجز)

الآلة التي تستعمل في التكريب وقص السعف وسحل الأشواك. وهي قطر يستخدم (المنجل) وهواداة حديدية نصف دائيرية تستخدم لقطع الكرب من النخيل ولها ذراع طوله 50 سم.



المخلب

أداة شبيهة بالمجز إلا أنها أطول منه وذو نهاية مائلة وحادة وغير مسننة ويستعمل لإزالة الكرب والسعف الجاف من على النخيل



الشكنة	أداة لقطع وإزالة الكرب وتسمى (المدقة).
تقطيب	وهي تشذيب أو تقليم النخيل ويسمى أيضاً تقنيم وقشيره.
التعريب	قطع سعف النخيل.

الشوك Spine

جمع شوكة وهي (السلاء، والشيقه)، والجمع (سلاء، وشيق)، وهي سلطنة عمان (سل). وفي قطر (سلاة)، وفي البحرين (السلة) هي وريقات مت恂رة إلى أشواك يصل طولها في بعض الأصناف إلى 20 سم، وتبلغ سماتها أقل من 1 سم، وتسمى عملية إزالة الشوك في العراق - بغداد (التنخيت)، وهي السعودية - القطيف (الترويس)، - الهفوف (تسحيت) - عسير (بريش). وهي الطائف (البريش) وتسمى التضبيب (السحل) - الترويس هي عملية تقليم تجرى لإزالة السلاء من السعف لأنها حادة وتكون أحياناً كثيفة بحيث تمنع الوصول للأزهار أو الشمار. وتم عملية الترويس في بداية الموسم قبل إجراء عملية التلقيح، ويتم إزالة الأشواك باستخدام المنجل حيث يبدأ الفلاح بإزالة شريحة رفيعة من السعف تشمل السلاء من كلا

جانبي السعفة مبتدئاً من أعلى السعفة عند بداية السلاء ووصولاً حتى قاعدة السعفة. وتشمل عملية الترويس إزالة ما قد يوجد من السعف الجاف أو العذوق اليابسة. والشوك يستخدم في الغالب كوقود بعد أن يببس، وقد يمكّن البعض استخدامه في خياطة القفييف جمع قفة. كما ويُخاطب به شبك الغزل المستخدم لصيد الأسماك. ويستعان به في إخراج الأشواك إذا أصيب بها أحد من باب (وداوها) والتي كانت هي الداء) حيث يعتقد أن الأشواك أخف وطأة على الجرح من الإبر المعدنية.

وفي تنظيف الأسنان، وكابر للخياطة في صناعة السلال.

شكاع شوك صغير عنق (مخدة) الشوكة Collumn وهو موقع اتصال الجريدة بالشوكة.



القدق

وتسميه العامة الگدف (القدف) وهو الجزء السفلي من السعفة للأشواك وتوجد في نهايته الكرب وهو يستخدم في الغالب كوقود بعد أن يجف و يستخدم كمضرب تضرب به نباتات الفت والرويد (الفجل) وغيرها لفصل البذور عن القش والبعض يسمى القدف في هذه الحالة (الضبر) وهو قذف أخضر أو ليس يابسا تماماً. ومنهنة الضرب هذه شافة جداً حيث تجفف

النباتات ويببدأ ضربها عند قرابة منتصف النهار لعدة ساعات ومن ثم تحصل البذور عن بقایا
النباتات

المقصاع

جزء من جريدة السعفة من الكربة وبطول اكثر من متر على شكل عصى تتضع به سنابل
القمح لفصلها عن ساقانها .

القفقة

اناء دائري الشكل صغيرة الحجم مصنوعة من خوص قلب النخلة تصنع بأحجام مختلفة
وتلون بالوان مختلفة تستخدم لوضع القرقاون (الكريغان) ليلة النصف من رمضان.
وعرفها الجاحظ بانها نوع من الاوعية المصنوعة من الخوص فقال (ثم فتل منه حبلاً وعمل
من كهيئه القفة ثم جعلها مدلاة بذلك الحبل). ويسمىها سكان الجبل في الامارات (البيان)
وتوضع فيها الأدوات النسائية كالأشواط والكحل والمقص والخيوط. وفي قطر تطلق على
السلة المصنوعة من الخوص.

مرحلة

سلة كبيرة من الخوص سعتها 9 كغ من التمر وهي وعاء كبير يستخدم لنقل الخوص أو السماد
أو منتجات المزرعة من بطيخ أو طروح أو غيرها، وتحتلت (المراحل) جمع مرحلة في الحجم
والطول فمنها: مراحل السماد وسعتها 15 باعاً أو 30 متراً، ومراحل البطيخ سعتها 8 أبوع أو
16 متراً أو مراحل الطروح وسعتها 5 أبوع أو 10 أمتار وهي أصغرهم.

العديلة

على هيئة المرحلة إلا أن سعتها أكبر من 20 - 30 باع أو من 60-40 متراً ويوضع فيها (التلة)
و(العصق) و(الكرب) أو ما يقطع من النخلة ليستخدمة فيما بعد كوقود أو غير ذلك والعديلة
لها مقبضين واحداً على كل جانب

الخبر

جمع خبرة وهي لفظة مستخدمة عند حرفيي حضرموت، وهي زنبل مصنوع من السعف
يستخدم لحفظ التمور في النخيل قبل قطعها وتسمى هذه العملية (وضع التمر إذا بدت عليه

علامات النصح في الخبرة بالقنامة).

تتميز الخبرة بشكلها الجميل الذي يشبه إلى حد كبير شكل الخف أو قارب الصيد فهي تتكون من جناحين متجاوين مفتوح طرفها الأول وطرفها الآخر بيضاوي الشكل ويقسم الخبر حسب حجمه إلى خمسة أنواع رئيسية مرتبة حسب الحجم: العقدة وهو أكبرها حجماً يأتي بعده كبير الحوطة ثم ثالث كبيرسيئون والرابع الشافي وأخيراً الرابع الصغير، وتعد صناعة الخبر من الصناعات الخوصية التي تحتاج إلى خبرة في إعدادها، فهناك خطوات عملية خاصة تحتاج إلى فن وإتقان.

المشبة

مروحة والجمع مراوح (مشبات) أو مهفة تصنع من خوص النخيل وتلون بالوان وتكون بأشكال جميلة وجذابة. وتسمى المهة وجمعها مهاف وتأتي بأشكال مختلفة حسب الغرض فمنها الدائري الشكل بقطر شبر واحد تقريباً والتي تستخدم في تحريك الهواء على الفحم المشتعل أو الجمر ليزداد اشتعالاً ومنها المربعة الشكل وطولها شبر سفتها عريضة واحدة مكون من 11 خوصة تقريباً ولها نصاب من الجريد يستخدمها الفرد لتحريكه وجلب الهواء بالقرب من وجهه. وهذه الصناعة وإن كانت تبدو لنا بسيطة إلا أنها في الواقع صناعة ذات قيمة تاريخية واقتصادية، حيث كان لها سابقاً دور مهم وفعال في ذلك المجتمع الذي كان حينذاك يفتقر للمراوح الكهربائية والمكيفات بل لا يعرفها



المقصبة المكشة (المكنسة)

مكنسة يدوية تصنع من يريد (جريدة السعف) وخوص (أوراق) النخيل تستخدم للكنس وتنظيف الغرف والمطبخ وحوش البيت



القحفية

القبعة المصنوعة من خوص النخيل، تصنعها الأمهات لتقى رؤوس أطفالهن من حرارة الشمس، ويكثر الأطفال من استخدامها في المناسبات العامة والأعياد. وتُصنع القحفية من خوص النخيل بعد تجزئته بالسكين إلى شرائح دقيقة « تقسيله »، ثم يُجدل الخوص في جديلة « سفة » دقيقة، وتشبك ليبدو إطارها ملوناً تبعاً للألوان المستخدمة في صبغ الخوص قبل جمله، وتُدفق المرأة، بل تُبدع، في صنع الجزء العلوي من القحفية لتبدو فيه دوائر منقوشة تُسمى (سياسة).

القويع

غطاء واق من الشمس مصنوع من السعف أو الخوص يستخدمه الرعاة والمزارعون .. لاتقاء حرارة الشمس أثناء العمل لم تعد متوفرة حالياً وما زالت تباع في الأسواق الشعبية ويستخدم بشكل بسيط في المناطق الريفية وهي شبيه بالطواقي الحالية ولكن روعي في تصمييمها وجود الفتحات الواسعة بين نصل أوراق النخل لإتاحة دخول أكبر قدر ممكن من الهواء إلى شعر الرأس.



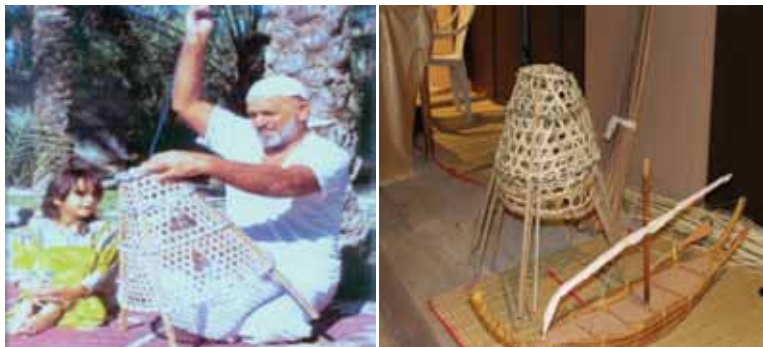
المنز

سرير او مهد الطفل المصنوع من جريد النخيل. وهو عبارة عن قفص من الجريد مستطيل الشكل ليس له قاعدة في أسفله بل تكون القاعدة في المنتصف تقريبا وبذلك يقسم المهد لقسمين، قسم علوي يوضع عليه فراش الطفل أما القسم السفلي وهو الفراغ الذي ما بين الأرض أو المستوى الذي يوضع فيه وأرضية المنز فيستخدم كمستودع لملابس الطفل. وقد وردت كلمة المنز في معاجم اللغة إذ جاء في تاج العروس (المنَّزُ، بكسر الميم: المَهْدُ مَهْدُ الصَّبِّيُّ، سُمِّيَ بذلك لكثرَةِ حَرَكَتِهِ) أي أن اللفظة أخذت من عملية هز الطفل وهو داخل المنز إذ تقوم الأم بهز المنز وهي تقول بعض الأهازيج الشعبية كي ينام.



المبخرة أو العمارية

حامل هرمي الشكل توضع فوقه الملابس لتشبع بعثق روائح البخور المنبعث من أسفلها، وتُصنَّع من جريد النخل حيث تُجدر شرائج الجريد وتشبَّك مع بعضها بشكل هندسي يترك فتحات سداسية لها فائدتها في تمرير رائحة البخور. ويُشكَّل من ذلك أربع قطع مثلثة الشكل تُجمع لتشَّبَّه على أربع قوائم قوية من جريد النخل بطول ذراع ونصف الذراع، ثم يضاف إليها حلقات خارجية من الجريد لتزييد في التماسك والثبت، وتغدو بعدها جاهزة للتخيير بشكلها الهرمي المفتوح من الأعلى والمستند على أربع قوائم ترفعه عن مستوى الأرض



دعن

الدعن حزمة من جريد النخل، وهو حصير مصنوع من سعف النخيل. وفي البحرين يصنع من جريد النخيل المربوط مع بعضه بالحبال أو العسق المأخوذ من عذوق النخيل ويكون مستطيل الشكل يوضع في ساحة البيت للنوم عليه. في سلطنة عمان يستخدم لفرد الرطب فوقها بغية تجفيفه ليتحول إلى تمر. كانت تستخدم في بناء بيوت العريش قدِّيماً أما حديثاً فتستخدم في الاستراحات المتوفرة بالحدائق وعلى الشواطئ وحتى في المنازل ويصنع المزفن (الدعن) من جريد النخيل بعد سُحلِّه أي إزالة السعف عنه وتقطيفه من الشوك وقطع مقدماته، إذ يوضع بعدها في ماء الأفلاج أو البرك ثلاثة أيام، بعد ذلك يُقسَّم الجريد إلى مجموعتين متساويتين، ويجتمع على تصنيعه عدد من الرجال ويمكن صناعته من قبل شخص واحد، بحيث توضع نهاية كل قطعة من المجموعة الأولى بخلاف نهاية القطعة المجاورة لها من المجموعة الثانية، ويبداً الرجال بربطها أو سَفْهَا بحبال ليف النخيل (تزفينها) حتى ينتهيوا من ذلك مشكّلين المِزاَفَن (الدعن).



الرك

وعاء مصنوع من جريد النخل وهو قفص هرمي الشكل يستخدم لنقل الرطب والتمر **الشاشة**

قارب الصيد المصنوع من جريد النخل يسمى الشاشة ورغم صغر حجم الشاشة إلا أنها قد تحمل أربعة صيادين في آن معاً ولتصنيع الشاشة يُنظف جريد النخل من الخوص والشوك والزواائد، ويُترك حتى يجف، ثم يوضع في ماء البحر ليوم كامل، بعدها يُؤخذ ويرص جنباً إلى جنب ويُمرّر حبل رفيع داخل الجريد، ويُشدّ في أماكن متعددة ليحفظه متراساً، ثم تُرك جوانب الشاشة وقاعها، ويتم حشوها من الداخل بـ - الكَرْب -، كما يُستخدم الجريد في تصنيع ظهر الشاشة . وقد تستغرق عملية التصنيع هذه ثلاثة أيام، كما تحتاج إلى شخصين لإتمامها.



كيسه (الجيسيه)

القفص أو الكيسة هي حاوية تستخدم لحفظ البصل، و لحفظ الطيور والدجاج ونقلها من مكان إلى آخر حين الترحال وكذلك لتبييته بداخله ليلاً . ويُصنع القفص «الكيسة» من عِسْق النخيل، إذ ينفع العِسْق في الماء مدة ثلاثة أيام، يتم شرخه بعد ذلك إلى أجزاء رفيعة يسهل تشكيلها وجلدها، حيث تُشكّل بطريقة تترك فتحات سداسية في القفص الذي يأتي بشكل اسطواني منتفخ في الوسط يضيق تدريجياً عند الفوهه. وتُقوى الفوهه بثني حواهها ولفها بالعِسْق أكثر من مرة، كما تُقوى كذلك حواف الغطاء الذي يُصنع بنفس الطريقة، ليغدو القفص جاهزاً لوضع الدجاج أو الحمام بداخله، أو لتخزين البصل وحفظه فيه معلقاً بعيداً عن وصول الحشرات إليه



القرقور (اليربيور)

يعتبر القرقور أحد أهم أدوات صيد السمك في دول الخليج العربي، وخلال مائة وعشرين عاماً، مرت صناعة القراقير بمراحل مختلفة، ولكن لم يتوقف الإنسان عن الاستعانة به لجلب الرزق من البحر، حتى عندما بدأ الصياد يتخلى عن صناعة القراقير من شرائح النخيل والاتجاه إلى تصنيعها من الأسلال المعدنية والتي تسمى محلياً السيم. استخدم الإنسان الذي امتهن صيد السمك سعف النخلة، فكان يجفف ثم يجرد من الورق فيصبح جريداً، ثم يشرح أو يفلق بأدوات حادة تشبه السكين حتى يتحول إلى أشرطة لينة وكان يسمى «شراح». وبعدها يتم جدل وحبك تلك الأشرطة الليفية بحبال من ليف النخل، ويجعل له الصياد فتحتين فتحة لدخول الأسماك إليه لا يستطيع الخروج منها بأي حال مهما حاول، وفتحة للصياد يخرج منها الأسماك بعد وصول القرقور إلى سطح السفينة، والمعلوم أن تلك القراقير لم تكن تختلف أي مخلفات ضارة بالبيئة في حال الاستغناء عنها لأنها تتحلل وتنتفخ.



العريش

منزل (بيت) صغير أو غرفة تعمل في المزرعة تستخدم لقضاء الراحة وهي مكونة 100% من سعف النخيل وأحياناً يستخدم الجذع في إقامة جوانب العريش. يبدأ بناء العريش بحفر موقع

تشكل أركان البيت، تثبت بداخلها دعائيم العريش «اليدوع» التي يتم تحضيرها من جذوع النخل أو جذوع بعض الأشجار، ثم يوصل بين الدعائم بالمرْفَن - الدعن - وهو قطعة مصنوعة من جريد النخل تشكل جدران البيت، ويوضع المزفن أيضاً فوق الجدران كسقف للبيت، وتوضع في واجهة البابت» ردّة «تشكل من جريد النخل كما توضع دعون أخرى خلف البيت .



الكَبَرُ

في البيت الريفي القطيفي القديم؛ يحتل «الكبَرُ» العناية الأهم. والكبَر غرفة تُبنى بجدران من الجص على شكل كوخ، ويكون سقفها من الخوص السميك. وتم حياكة الخوص لتجهيز «السمّة» وهي مثل الحصير لكن بمقاس أكبر بكثير وسماكـة أقوى. وتُستخدم «السمّة» في الأسفـق وكذلك كبسـاط كبير لنشر التمر عليه.

وكان «الكبَر» داراً كاملة يسكنها الزوجان وأبناؤهما في منزل العائلة الكبير الذي يتكون من مجموعة من الكبرات تؤدي الوظيفة ذاتها. غالباً ما يضم «الكبَر» في إحدى زواياه مسبحاً صغيراً للاغتسال. إن سكان القطيف الأوائل ورثوا هذا النمط العمراني «عن الحضارة السومرية، حيث امتدت إلينا من جنوب العراق وزحفت إلى مناطق الجبيل وما زالت بعض آثار هذه الحضارة في مناطقنا في هيئة فخاريات عليها وسوم سومرية.

عشرة الفقير

ولا يختلف شكل العشة عن شكل الكَبَر، لكنهما يختلفان في كون العشة كلها من الخوصيات، ولا يُلْحِق بها مكان للاغتسال لصعوبة إنشاء تصريف للماء منها. لكنها تُستخدم غرفة للنوم أو للمعيشة أو مجلساً للمنزل في الشتاء بالذات.

وهي أقلّ كلفة بكثير من الكَبَر، ولا يستغرق إنشاؤها إلا ساعات قليلة من النهار. أن هذا المستوى من المعيشة بقدر ما كان صعباً فإنه بسيط، لدرجة أنه لو أتى حريق على منزل «عشيش»؛ فإن صاحبه «لن يقلق كثيراً، فأبناء القرية سوف يعيدون بناء البيت في اليوم نفسه وسوف يبيت وأسرته في المكان ذاته».

بإمكان أيٍ فلاح اختيار المكان المناسب وسط البستان، والبستان نفسه يؤمن الجذوع والسعف والليف.. وكل شيء.. كما يمكن أن تصنف «بيوت العشيش» في حي كامل إلى جوار منازل طينية يسكنها آخرون ميسورون.

أوعية الميزان

الميزان قد يدوى الاستخدام وهو عبارة عن عصا مربوطة بخيط في وسطه وتتدلى منه كفتان تصنع من الخوص. ويوجد أحجام مختلفة من الموازين فمنها الصغير والذي تكون كفاته عبارة عن قفتين صغيرتين وكان يستخدمه البقال وهو يسهل من عملية مقايضة الخضار بعلف الماشية . وهناك ميزان التمر وهو أكبر حجماً من ميزان البقال وهو مكون من كفتين عبارة عن زبيلين مصنوعين من الخوص قطر الزبيل الواحد 70 سم تقريباً أو أكثر من ذراع، ولكل كفة أو زبيل ثلاثة حبال مدللة منها تتصل في أعلىها بعمود قوي من خشب شجر الرمان أو من شجر السدر، وفي وسط العمود ثقب مربوط بها حبل يمسك به الذي يزن التمر ، والكتتان عريضتان تسع الواحدة منها إلى أربعة كيلوغرام من التمر (أو أكثر)، ويستخدم هذا الميزان لوزن التمر الذي يوضع في الجلال (أو الجلات) إذ يوزن في كل مرة 4 كيلوغرامات ثم يطرح في الجلة ثم تكرر العملية حتى تمتلئ الجلة التي يبلغ وزنها 32 كيلوغراماً من التمر تقريباً.



الحضور

مفردها (حضره) وهي بناء بسيط من الجريد في البحر يستخدم لصيد الأسماك، حيث يغرس الجريد طولياً في شاطئ البحر عند الجزر، بطول ذراع في الأرض أو 50 سم تقريباً وبافي الجريدة أعلى، ويشد الجريد بعضه ببعض بوساطة حبال وحين المد تأتي الأسماك مع الماء لتدخل الحضرة ثم لا تستطيع الخروج منها حين تظل طريقها أثناء خروجها، وحين الجزر يخرج الماء مخلفاً السمك، وقد تستهلك بعض الحضور الكبار حين بناءها قرابة الخامسة ألف جريدة. والحضرة لها شكل ثابت ويستخدم في بناءها جريد النخل وبلغ ارتفاعها من 2 - 3 أمتار كحد أقصى، أما طولها فقد يقتصر أو يطول ومعدله 100 متر، وذلك في المناطق الرملية أو الطينية ويتم إعادة بناءها كل عام بنفس الجريد على أيدي بناءين مهره ومتخصصين في بناء الحضور.

الحضار(احضار)

سياج او سور يعمل من سعف النخيل الكامل يوضع على جوانب المزرعة لتوضيح حدودها وعزلها عن مزارع الآخرين.



السفافة

عملية سف خوص النخيل أي حياكته بشكل هندسي وربطه مع بعضه البعض لإنتاج العديد من المصنوعات اليدوية وتبدأ عملية السف:

- فصل الخوص عن السعف سواء سعف القلبية أو السعف الطرضي .
- تنشر في الشمس إلى أن تجف وبعدها يجمع ويقسم طوليا حسب العرض المطلوب للنسيج .
- يعمل على شكل حزم يوضع في حوض ماء ليلين الخوص المقسم ويخرج لينشف وبذلك يكون جاهزا لعمل السفة أي النسيج .

وتجهز السفة بإجراء تداخل بين الخوص بعضه ببعض بالأصابع بعملية دقيقة وجميلة وكلما دخلت إحدى الخوص واشتبكت مع غيرها ولم يبق منها إلا رأسها يضع الخواص خوصة أخرى مكانها وهكذا ، حتى تكون (**السففة**) وهي عبارة عن جديلة خوصيه مسطحة عريضة وطويلة يظل الخواص يسفعها حتى ينتهي من إعدادها كاملة حسب مواصفات الطول الذي يريده أو الإناء الذي يريد صنعه ولكل إناء خوصي طول سفة معين . بعد ذلك يتم خياطة أطراف السفة مع بعضها بالعقب وهو الخوص الأخضر القوي ، حتى يتكون الوعاء أو المنتج المراد صنعه ، ولكل إناء خوصي طول سفة معين ويقاس الطول بالباع ، والباع ما يقع بين إصبعي الوسطى لللدين حينما يفرد الإنسان يديه لأقصى مدى على جانبيه أي ما يساوي تقريبا 2 متر ، كما تقام أيضا بالشبر وطوله تقريبا من 22 - 25 سم وهو المسافة التي تقع بين إصبع البنصر وإصبع الإبهام عند فرد أصابع راحة اليد ويقوم بهذه العملية مجموعة من النساء المتمرسات وذلك بصف الخوص وترتيبه وداخله وتشبيكه ببعضه البعض بطريقه فنيه ومنتظمه صانعات

منه تلك الشرائح الخوصيه بعرض من 5 الى 10 سم تقريبا ثم تشكك هذه الشرائح مع بعضها البعض بواسطة مخيط وحبال مقوولة مصنوعة من ليف النخل مكونه أدوات مختلفة من الأوعية والأواني والأدوات الخوصيه ..مثل الفرش والمطاحن والسفر والزنابيل والمهاف والخصف وغيرها من الأدوات...وعاده ما يختار الخوص من الجريد القريب من الخوافي وذ لك لفضاضة هذا الخوص وقوته وامكانيه تشكيله كما يختار خوص الخوافي الأبيض اللون لعمل الأشياء الدقيقة مثل المهاف والسفر.. ومن الممكن صبغ بعض الخوص بأصباغ مختلفة الألوان لإعطاء ألوان وعمل رسوم وإشكال ونقشات جميله للمهاف والسفر والقبعات والمكابس وغيرها .





السرود (السفرة)

بساط دائري الشكل مصنوع من الخوص الملون ويستخدم لوضع الأكل عليه اثناء الوجبات أو لوضع الفواكه للضيوف وكذلك توضع تحت النخلة في موسم الجني لجمع الشمار المتساقطة. سفة السفرة الواحدة تبلغ من الطول 14 - 20 باع أو 28 - 40 متراً، وقد يصبح الخوص قبل سفه بألوان جميلة منها الأحمر والأصفر .



الحصيرة (السمّة)

تصنع من خوص النخيل مستطيلة الشكل ويبلغ طولها ما يقارب 2 متر وعرضها 0.5 متر وتستخدم لأداء الصلاة وتستخدم ابرة معدنية في نسيج السعف في مثل هذه الحالات. يتم إعداد سفة السميم أو البساط من خوص النخيل، إذ تؤخذ السفة بطول عشرين باعاً وتنقع بالماء لتليينها وتسهيل خياطتها، وبحال القلاد والمسلة (الإبر الكبيرة) يبدأ الصانع بخياطة السفة مشكلاً نقطة البداية القلدة الأولى التي توضع بين قدميه ليبدأ تشكيل شريط

السفة بها تباعاً وعيناً بعين مستخدماً المسلة والخوص، ويستمر التشبيك إلى أن تنتهي العشرون باعاً، ثم تقطع طولياً بالسكين. وتشتت نهاية السفة القلدة الثانية، وتُخاط حواف الحصير بالمسلة والخيط المنوع من سعف النخيل المقلودة أو من الشعر أو الوبر،



سمة الخباط

وهي قطعة حصير مدوره كانت توضع فوقها موائد الطعام كما تستخدم الأحجام الكبيرة منها في عمليات جداد النخيل وجلب علف الحيوانات من أشجار السمر والغاف والسدر. تُصنع من خوص النخيل بعد نقعه بالماء لتألينه، ثم تُصنع منه الجديلة السفة، وبعدها تُخاط الجديلة باستخدام المسلة والخيط الذي كان في العادة يستخدم من حبال القلاد المصنوعة من سعف الصروم (صغر النخيل)، ويتم تصنيعها بشكل حلزوني دائري تتحدد مساحتها حسب الرغبة، إذ تُعرف سميّم الخباط بأحد الحجمين: خمسة عشر باعاً أو ثلاثين باعاً. تستخدم كمفارش للأكل أو لتزيين واجهات المساكن. هي عبارة عن وعاء دائري الشكل ذو قطر كبير لاستقبال المحصول المنتج قبل عملية التعبئة والتخزين.



عكومة

حبال مصنوعة من سعف النخيل تستخدم لشد الاحمال فوق الحمير.

Fiber الليف

(الخلب) وهي الانسجة التي تغطي الجزء العلوي من النخلة وتكون اسفل قواعد الاوراق ولونهبني فاتح والقطعة الواحدة منه تسمى ليفة، يعمل على المحافظة على القمة النامية وخاصة درجة حرارتها يستخدم في صناعة الحبال والكنبار وهو بساط يصنع من الياف النخيل الطويل والممتينة. يستعمل ليف النخل في صنع الحبال وفي حشو مقاعد ومساند الأثاث، كما يستعمل في صنع العنجريب وهو الاسم السوداني للسرير الذي غطاوه من حبال ليف النخيل، وفي حشو الوسائل والبرادع. كما يستعمل ليف النخل في التصفية، وكسدادات للأواني الفخارية. كما يستعمل في تنظيف الأواني، ويزال من النخلة حوالي 3 كغ من الليف سنوياً.



الخرج

الخرج اسم عربي ورد في كتب اللغة بمعنى الوعاء ولم يحدد المادة التي ينسج منها وفي الغالب ينسج من الصوف وهو معروف في البحرين بهذا الاسم وفي شرق الجزيرة العربية ينسج وعاء شبيه بالخرج ولكن باستخدام ليف النخيل حيث تنسج الخيوط الليفية لتكون الخرج وجاء في وصفه أنه جهاز يوضع فوق ظهر الحمار لنقل الرمل والسماد ويتدلى فوق ظهر الحمار على جانبيه وبشكل كيسين مفتوحين من الأعلى ومتصلين مع بعض، ومفتوحين من الأسفل إلا أنه يمكن إغلاق الفتحة بأزارير وخيوط من العيال، ويستغل الليف في الخرج بحجمه الطبيعي ليكون غلاف الكيسين وتتصف على الجدران الخارجية قماش مزرകش لتعيم مظهره، وتتدلى أحيانا منه حيال للتحميل.



التعصيم

هو تركيب العُرَى أو الأيدي المصنوعة من الحبل لبعض الأوعية ليسهل حملها، وأكثر ما يستخدم التعصيم في الجِفِير الذي يصنع من خوص النخيل لحمل الأسماك أو الرطب فيه وبدأ التعصيم بلف قطعة من الحبل بالقماش، يُشبّك طرفاها بشكل قوسٍ بحافة الجِفِير، وذلك باستخدام **المسلة**، وهي إبرة كبيرة، والخيط، ولا يترك الأمر عند ذلك من التثبيت، بل تتواصل عملية تمرير الخيط بين نسيج الجِفِير حتى نصل به إلى الطرف المقابل من الحافة، حيث يُثبت هناك أحد طرفي القطعة الأخرى من الحبل المُقْمَش، ويُثبت الطرف الآخر لهذه القطعة للتواصل المسلة مسارها بين نسيج الجِفِير ولكن باتجاه معاكس.



المسجاري (وصول)

عبارة عن حبل لا يتعدى طوله عن متر ونصف وذلك لربط عذوق النخيل بسقف النخيل عند عملية الحدار او التسجير تلافيًا سقوط ثمار النخيل عند هبوب الرياح



الموراد (الحبل)

عبارة عن حبل ذو طول مناسب يتناسب مع طول النخلة وذلك لمساعدة المزارع في إزالة أو رفع المنقض أو المخرافة من أسفل النخلة وذلك لإتمام عملية جني الرطب .

النحيت

ما يلي جمار النخلة مما هو بين الجمار والليف فلا هو طيب كالجمار ولا هو كالليف.

العروق جذور النخيل

الضروس الجذور الصغيرة للنخيل

المطلاع (الصوع، الكر)

يطلق على الآلة اليدوية التي تستعمل للصعود إلى رأس النخلة في وسط العراق (التبلية)، والاسم البابلي (توبالو)، والاسم الفارسي (بروندة) تعني الحبل، في اللغة (المرقة)، وهي جنوبي العراق تسمى (فروند)، وفي ليبيا والجزائر ومصر (واصلة)، وفي الإحساء، ونجد، والبحرين (كر)، وفي الحجاز (مربطه)، وفي اليمن (المرقد). وفي سلطنة عمان تسمى، (الكر، الصوع، المطلاع، الحابول). وسِيَّجَةُ الْكَرِ حَبْلٌ مُتَّيِّنٌ يُصْنَعُ مِنْ لِيفِ النَّخِيلِ أَشْبَهُ بِالْحَزَامِ لَهُ جَزْءٌ عَرِيشٌ لِينٌ يُسَنَّدُ بِهِ الْفَلَاحُ ظَهَرَهُ وَقَدْ عَرَفَتْهُ الْأَرَبُّونَ مِنْ الْقَدْمِ بِاسْمِ (الكر). والكر ايضا حبل مصنوع من ليف النخيل يستخدم لاستخراج المياه من الآبار. ويسمى الجزء الذي يستند عليه ظهر مستعمله بالسيجة وهي مصنوعة من نسيج من ليف النخيل، حيث يتم فتل حبال دقيقة من ليف النخيل ومن ثم تنسج بطريقة خاصة لتكون هذا المستند، وربما يتضمن بطريقة عمله وتعمل بعض الزخارف النسيجية فيه.



الحابول

الحزام الحيلي الذي يلفه متسلق النخلة حول بدنـه وحول جذع النخلة ليكون كالعتلة، تساعدـه على تسلق النخلة وتحميـه من السقوط ويُصـنـعـ من لـيفـ النـخـيلـ بعدـ نـقـعـهـ فيـ المـاءـ وـتجـفـيفـهـ، حيث يُفرـكـ ويُفـتـلـ بـالـيـدـيـنـ لـيـشـكـلـ حـبـلاـ طـوـيـلاـ. يـؤـخـذـ الـحـبـلـ بـطـولـ عـشـرـيـنـ باـعـاـ وـيـلـفـ بـالـقـمـاشـ ثـمـ يـطـوـيـ مـنـ الـمـنـتـصـفـ وـيـفـتـلـ الـاثـنـانـ عـلـىـ بـعـضـهـماـ لـيـشـكـلـ جـدـيـلـةـ يـتـمـ شـدـهـاـ أـكـثـرـ بـإـدـخـالـ عـدـدـ مـنـ عـصـيـ جـرـيـدـ النـخـلـ بـيـنـ فـتـحـاتـ الـجـدـيـلـةـ، تـسـحـبـ الـوـاحـدـةـ تـلـوـ الـأـخـرـىـ مـعـ شـدـ طـرـفـ الـحـبـلـ بـعـدـ سـحـبـ كـلـ عـصـاـ، وـيـبـقـىـ مـاـ طـولـهـ باـعـ وـنـصـفـ الـبـاعـ مـنـ كـلـ طـرـفـ دونـ شـدـ بـالـعـصـيـ، يـرـبـطـ الـطـرـفـ الـأـيـسـرـ مـنـهـ بـحـبـلـ يـسـمـىـ (ـغـبـطـ)، وـيـرـبـطـ الـأـيـمـنـ بـحـبـلـ آـخـرـ يـسـمـىـ (ـالـسـاقـ)ـ.



النخل (البيدار)

ويسمى الصاعد وطلق على الشخص الذي يقوم بسلق النخلة أي الصعود إلى رأسها والقيام بعمليات الخدمة المختلفة. ويسمى الفلاح او النخلاوي من يقوم بخدمة النخيل في قطر. ويسمى (الضباب) في نجد واليمامة. جاء في، تاج العروس « من أن الذي يقوم بأمور النخل وأثابره وتسوية عذوقه وتذليلها للقطاف يقال له عاذق . والذي يقوم بجني الشمار وقطع العذوق يسمى في البصرة (الجاني) .

الناقل

يطلق على الشخص الذي يقوم بنقل التمور الى مكان جمعها في البستان او المزرعة.

الجذاع

يطلق على العامل المختص الذي يقوم بإسقاط النخيل القديم والمطلوب إزالتها بطريقة لا تسبب ضرر للمزروعات الأخرى ويقوم بعدها بتقسيم جذع النخلة (الجوس) وازالة السعف (الزور).

الموانة

العاملين داخل المزرعة واغلبهم من النساء (مان، يمون، مونا، مؤنة الارض: شقها للزرع).

الشارح هو الذي يتولى أمر حراسة الخريف

التمارة

كل شخص يحضر في موسم الحصاد (جني التمور) إن كان ذلك (للحش) أو التجارة أو من أجل (الكرامة) أو الزكاة يسمى بهذا الاسم في السودان.

تعاب

(جمعها تعابة) ، (و التعبة اسمها) ، وهو الشخص الذي يأخذ على عاتقه فلاحة بستان النخيل على طريقة المغارسة مع المالك

وفي تونس تطلق التسميات التالية على العاملين مع النخيل

القطّاعة الذين يقطعون شماريخ التمور

اللقاطة الذين يجمعون التمور ويصنفونها

الخرافة الذين يعملون في غابات النخيل خلال موسم الخريف

الرقاية الذين يتسلقون النخلة ويسلمون العراجين من (القطّاعة)،

القيالة الذين يمضون فترة القيلولة داخل الواحة ويحرسون المنتوج.

الذّكارة الذين يلقون النخيل خلال فصل الربيع لضمان صابة الخريف.

الخمسة

الذين يهتمون بالواحة طوال السنة ويحصلون على خمس أو 20 في المائة مما تنتجه الواحة، وهم فئة سائرة نحو الانصراف والاضمحلال.

درکال

(جمعها دراكيل) و الدرکال عبارة عن فرقة من فلاحي النخيل مؤلفة من ثلاثة أشخاص ، يقومون بعملية قلب الأرض (بواسطة المساحي (المساحة) مجتمعة مع بعضها بحيث تكون مساحيهم متصلة ببعضها

(الطواشات)

ان عملية جني (قص) التمور وتزييلها من اعلى النخيل عملية صعبة ومتعبة وتحتاج الى عدة ايام واسابيع لذا تم الاستعانت بمجموعة من العاملات من النساء (الطواشات) في

جمع التمور ولقطها بعد تناثرها على الارض من جراء عملية التنزيل.. ثم تقوم الطواشات بنقلها الى (الجوخان) بواسطة اناناء يدعى (الكفة) وهي مصنوعة من حياكة خوص سعف النخيل وتسع حوالي (15كم) من التمور وبعد انتهاء وقت العمل في ذلك اليوم تأخذ كل عاملة أجرتها من التمر بمقدار الاناء الذي تعمل فيه.. وهكذا تتكرر العملية عدة ايام لحين انهاء جني جميع انواع التمور في البستان.

القفاص

الشخص الذي يقوم بصناعة أدوات مختلفة من جريد النخل. وهي التي يستخدمها الناس في المنازل أو الأنشطة التجارية. ويستخدم القفاص في إنتاجه مادة أساسية وهي جريد النخل. وحسب الخطوات التالية:

- شراء السعف ومن ثم تنظيفه من الخوص وقطع الكرب
- غمر الجريد في الماء وتجفيفها تمهيداً للالاشغال بها،
- تزال القشرة الخارجية للجريدة ومن ثم مرحلة التقطيع والتخريم، والتجميع النهائي.

ويعتمد القفاص في صناعة جميع منتجاته من أدوات على جريد النخل فقط دون أن يدخل فيها أية مسamar أو مادة أخرى، وإنما تثبت الجريدة أو العصي ويُشكّ بعضها في بعض بإدخال رؤوسها خلال تلك الثقوب، وبحسب المقاسات والأحجام ونوعية ما مصمم من أجله. ويراعي القفاص في صناعته طول الجريدة وقوتها . فمثلاً قفص الرطب يوجد به عارض أو عارضين في وسطه يكونان مع قاعدتيه العلوية والسفلى مسافات متساوية، يكون الفراغ بينهم ما يعرف بالدجن (وحدة قياس حجم شعبية للفص) لذلك نرى أن قفص الرطب يتكون من دجينين أو ثلاثة.

يستخدم القفاص مجموعة من الأدوات في تقطيع وثقب الجريدة إذ يستخدم في عملية القطع الساطور، ثم تعلم موقع الثقوب المراد ثقبها على قطعة الجريدة وذلك بأداة تسمى النيشان أو (المعلم)، وهي عبارة عن مسamar حديدي بمقبض خشبي، ومن ثم تبدأ عملية الثقب إذ يستخدم فيها أداة تسمى «مجوب» وهي عبارة عن آلة على شكل قلم سميك مجوف حاد في طرفه السفلي، ». وقال ابن الأعرابي: مَجَوْبٌ وَهُوَ الْخَرْقُ الَّتِي يَخْرُقُ بِهَا الْقَفَاصُ الْجَرِيدَ وَالْقَحَّابَ وَنَحْوُهُ لِلَاشْتِغَالِ». ويمتلك القفاص أحجاماً مختلفة من المجوب ويستخدم كلا منها حسب سعة الثقب المطلوب صنعه. وأثناء عملية الثقب يستخدم القفاص قطعة من جذع شجرة أو قطعة من الخشب يستخدمها كسنданه، إذ توضع قطعة الجريدة على السنданة ويوضع

طرف المجبوب الحاد عليها ويطرق بمطرقة خشبية بعدها يحرك المجبوب لإزالة بقايا الجريد من الثقب.



خامساً : منتجات التمور

الدبس Dibis

عصير التمر (الدبس) أو عسل التمر، هو السائل السكري المركز والمستخلص من ثمار بعض أصناف التمور، وهو المستخلص المائي والمكثف بوساطة الحرارة للمحتويات الطبيعية لثمرة التمر، والخالي من الألياف والرواسب، والشوائب، والأجسام الغريبة، ويستهلك بشكل مباشر أو يستعمل في صناعة الحلويات، والمعجنات. وتحتختلف طرائق إنتاجه وسمياته حسب البلدان. ففي مصر يسمى (عسل البلح)، وفي العراق والمملكة العربية السعودية (دبس)، وفي سلطنة عمان (عسل سح)، وفي اليمن (حل وقطارة)، وفي ليبيا (رب التمر)، وفي إيران (شيرا)،

العجوة

هي عجينة التمر العادي أو المخلوطة مع اليانسون أو السمسم أو بالبندق والجوز، وتسمى بهذا الاسم في مصر، والسودان، والمملكة العربية السعودية- الحجاز، وفي ليبيا (عجين)، وفي اليمن - حضرموت (سيم)، وفي باكستان- كج (لفتي).

اللقطة (اللكرة) (النسغ) عصارة نخيل التمر

النسغ عبارة عن سائل يخرج من الأشجار إذا قطعت. ويقوم بعض زراع النخيل في المغرب والجزائر وتونس وليبيا وواحة سيوة بجمهورية مصر العربية باستخراج شراب من نسغ النخل

يسمى اللقمة. يستخرج هذا الشراب بقطع قمة النخلة أفقياً أي يزال السعف المنتصب الأخضر وستبقى طبقات السعف المتبدلة وتعمل حفرة في وسط الجزء المقطوع من السعف حتى تبلغ الجمارة، فتمتلئ هذه الحفرة بنسغ النخلة، فينفتح مجراً من هذه الحفرة ويسلط السائل المناسب إلى فوهه وعاء تربط تحتها ليجمع فيه النسغ. وهو سائل حلو عسل اللون يشرب طازجاً أو يترك ليتختمر. ويقال أن النخلة الواحدة تعطي حوالي 5 – 20 لترًا من هذا السائل في اليوم، وتستمر في إعطائه لمدة تتراوح ما بين 30 – 40 يوماً حسب نشاط النخلة، وتجري هذه العملية أواخر الربيع وتفضل في ذكور النخيل. وعادة تجري على النخيل قليل الفائدة أو المسن قليل المحصول. وكان قدماء المصريين يغسلون بطون موتاهم باللقمتين قبل التحنط.

الخلال المطبوخ (بسال السلوقي)

يقال بسل البسر (الخلال) أي عليه وتجفيفه، وهي طريقة لحفظ الخلال لأمد طويل وذلك بغليه في الماء وتجفيفه بالشمس حتى يصبح جافاً صلباً، وينتشر استعمال هذه الطريقة في العراق، والمملكة العربية السعودية، وسلطنة عمان، وإيران، وباكستان، وناتجها يسمى خلال مطبوخ، وتستعمل أصناف معينة لهذا الغرض حسب الدول، وكذلك التسميات تختلف من دولة لأخرى.

الأنصاف	التسمية	الدولة
البريم، الكبكاب	خلال مطبوخ	العراق
خنيزي، رزizer	سلوق	البحرين
خنيزي، رزizer	سلوق قلائد	المملكة العربية السعودية الإحساء الحجاز
مبсли	بسال	سلطنة عمان – مسقط
مزتي، هليني	هراك، جهوهارة	باكستان

التبسيل

عملية طبخ وتجفيف البسر في سلطنة عمان والأصناف التي تستخدم والقابلة للطبع (المبсли، المدلوكى، بونارنجة). ويسمى البسر المطبوخ بالعامية العمانية (فاغور) وهو لذيد

الطعم وبعد تجفيف الفاغور يتم جمعه وتنقيته يدوياً وفرز غير الصالح منه كعلف للحيوانات. أما الجيد منه فيتم جمعه وزنه وتستخدم وحدة وزن خاصة تسمى (بهار) وهي تعادل 800 كغ.



الصناعات والأكلات المنزلية من التمر

وتشمل الأطباق والأغذية التي تقوم ربة المنزل بإعدادها من التمور للاستهلاك المنزلي، حيث يتم غسل الثمار ونزع النوى منها ثم تقطيعها حسب ما سيتم إعداده من أطباق أو وجبات غذائية.

■ خلط الثمار مع الحليب الطازج المغلي.

■ الحيس

الطعام المتعدد من التمر والأقط والسمن وقد يوضع الدقيق أو الفتتت بدلاً من الأقط.

■ سفسيف

تمر صنف الرزيز مغطى بالدبس والبهارات ويؤكل مع بداية موسم الجنبي (الصرام).

■ البريكية التمر والزبد

■ الخبيز (الخبيص).

وهي أكلة منذ زمن الرسول محمد (ص) حيث يخلط التمر مع الزبدة والعسل.

وتصنع أيضاً من الرز المطحون المحموس وبودرة طحين القمح يضاف إليها الدبس والسكر تطبخ على النار وهي من الأكلات السريعة

■ الجنيني

أكلة شعبية قديمة كانت سائدة في الماضي وخاصة وقت الشتاء. وهي من البر والتمر

والسمن البري وأكثر ما كان يأكلها أثرياء ذلك الوقت. وهي أكلة مشهورة في غرب العراق في شهر رمضان المبارك حيث تتكون من تمور صنف الخستاوي و السمن العربي الذي يوضع في مقلاة حتى يذوب بشكل جيد ثم يضاف إليه التمر ويخلط جيداً ويقدم ساخناً، والبعض يضيف إليه البيض العربي أيضاً. أو تعدد من تمر مفروم (مقطع) ومخلوط جيداً مع العجين ويُسخن على قرص من الحديد المسطح ويقدم للأكل مع الزبدة.

المدبس

أطباق الصيافة الشعبية المعروفة في المناطق الزراعية من الإمارات، والتي تعتمد في كل عناصرها على تمر النخلة، تعتبر صناعة المدبس حرفة شعبية ضاربة في القدم، وكانت تعكس جانب كرم المضائف العربية في صدر المجالس والبيوت، فلم يمتلك الناس آنذاك رفاهية الوقت الحاضر من الطعام والشراب..، ولتحضير «المدبس» تجمع الأنواع الفاخرة والغالية من تمور اللولو، والخلاص، والقش حبس، لتوضع في قدر كبير ويضاف عليها كمية جيدة من دبس التمر مع حفنات السمسم والزنجبيل المجفف وبعض الهال المطحون و«القرنفل» أو المسماز باللهجة المحلية، فتحلط كل هذه المواد مع قليل من الماء، وتختمر لمدة شهرين إلى ثلاثة، لتقدم للضيوف في موسم الشتاء مع فناجين القهوة المهللة.

المدلوج

أكلة شعبية من منتجات النخلة، حيث يجمع خلالها ثمار التمر بكميات كبيرة وتوضع على حصران نظيفة لتنقى من النوى، وتداس وتضغط بالأقدام المفسولة جيدة وتهرس لفترة من الزمن إلى أن تصل لمرحلة العجينة الطيرية، ثم تخزن في فخاريات تسمى «الخرس» أو «الخالية» فتقعى بشكل محكم وتلتجم فوهتها بالحصير والطين الذي يحافظ عليها من التلف ويعنها دخول الهواء، لتبقى كمونة تمرية مخزنة من موسم الصيف إلى الشتاء. تأكل مع السمك المشوي أو تستخدم في بعض أطباق الحلويات المحلية كـ«البئيث» أو حتى كدواء للطب الشعبي و لمعالجة الأورام وجبر الكسور بعد خلطها مع شيء من الكركم .

المدققة

أكلة شعبية تراثية مادتها الأساسية التمر والسمسم حيث يتم وضعهما في وعاء خشبي

يسمي الجاون ويقوم مجموعة من النساء في التعاقد في دق التمر والسمسم داخل الجاون بواسطة المهباشة حتى يتمزج بشكل جيد ثم يتم تقطيعه إلى أجزاء بحجم البيضة ويقدم في كل الأوقات.

العصيدة

أكلة شعبية قوامها حب البر يطحون ويعصد وأحسن أنواع العصيد يخلط من ثلاثة أنواع وهي حب الذرة مع حب اللقمي ونوع آخر يسمى المليسا وتعصد مع بعض ويقدم للضيوف أو أهل البيت وبعضهم يحليه بوضع التمر صنف السكري على الصحن والمكونات لا عدادها هي:

طبق من التمر والدقيق (حيث يتم تحضير 1 كغ من الدقيق الذي يضاف إلى خليط من التمر المفروم، والماء بنسبة متساوية 1:1، وبعد الخلط الجيد يضاف 3 غ من الفلفل، ويفرد الخليط على صفيحة معدنية مسطحة تدهن بطبقة رقيقة من الزبدة. وتوضع في الفرن لمدة 1.5 ساعة وتقدم العصيدة مع الزبدة (40 غ).

التمرية (الشعثة) أو حلاوة التمر:

المكونات: تمر منزوع النوى – طحين الحنطة – دهن (سمن).

التحضير:

- يوضع الطحين على النار ويقلب حتى يسمر لونه.
- يضاف التمر المنزوع النوى ويخلط مع الطحين ويجهن جيدا حتى يصبح عجينة متمسكة ويمكن استخدام الخلاط لهذا الغرض.
- يضاف إلى العجينة السمسم والبهارات وهي مكونة من (حبة سودة، حبة حلوة، هيل، عرق حار، كزبرة).
- يغلى (السمن) الدهن ويضاف له الخليط.
- تقلب في صينية وتترك بعدها تقطع حسب الحاجة.

البثير

يتكون من بودرة الرز أو الحنطة والتمر، يحمس ويقلن ثم يضاف إليه التمر والدهن ويخلط الجميع مع بعضه بعضًا، وهذه الأكلة ترافق القناص والمسافر والغواص، وهي لا

تأثير ولا تفسد إلا بعد مدة طويلة

الرقيقة

المقادير: رطب صنف القنطرار أو الخستاوي أو أي صنف رطب (طري) تزعز نواته سهولة، وطحين حنطة، ودهن (سمن).

التحضير:

- يصف الرطب المنزوع النوى في وعاء (صحن) بحيث تكون فوهة الثمرة للأعلى.
- يحمص الطحين بالدهن المغلي على شكل سائل ويصب فوق الرطب ويترك حتى يبرد.

العجوة

مادة غذائية شائعة في مصر وتصنع من الرطب (أصناف: الحياني، والأمهات، وسيوي، وبنت عيشة)، وجميع الأصناف الطيرية التي لا تصلح ثمارها للتسويق. وتحضر كما يلى: تجمع الثمار في مرحلة الرطب وتزرع قشرتها بالضغط عليها بالإبهام والسبابة وتترنّع النواة باستعمال السكين.

- تجفف الثمار تحت الشمس خلال فترة 3 – 7 أيام حسب نضجها وحالة الجو.
- توضع في وعاء نحاسي وتعجن بالأيدي حتى يتم تمسكها، وإذا كانت بكميات كبيرة توضع على حصير وتدفع بالأقدام حتى تصبح عجينة متجانسة، وتترك معرضة للشمس، بعدها تكسس في أوعية مختلفة (جرار فخارية، صفائح معدنية، زنايل).
- وأحياناً تحضر العجوة بطرق مختلفة كأن تكون مخلوطة بالشمر والسمسم والياسون، أو تخلط مع البندق والجوز. وتنشر صناعة العجوة في السودان، و المملكة العربية السعودية، ولibia وتسمى (عجين)، واليمن (سيم).

المريس

يصنع من التمر والماء وبعضهم يضيف إليه الليمون أو الأقط (البقل) ويضرب به المثل في سرعة الإعداد للجائع المتعجل، يوجد الان في السعودية مصنعاً يعلن عن إنتاج المريس في عبوات جميلة وهو غذاء صحي وبخاصة في رمضان على الإفطار، ومن ذلك قولهم: مريض والمريض أسرع. روى أحد المشايخ وهو من جنسية عربية أنه سافر يوماً في طريق صحراوي مشياً على الأقدام وبلغ به العطش والجوع أن وقع على الأرض

مغشيا عليه، فجاءه مجموعة من سكان الباذية وأسقوه المريض فلما شرب منه انتعشت روحه وعاد إليه وعيه وأفاق وعاش بعدها سنين طويلة وهو يقدم المريض على سائر أنواع العصير والمشروبات.

▪ ((المحلاء)) محل

هو من الطحين مع الدبس أو التمر. وهي مع السمن حلوة الطعم ويوضع فوقها قليلاً من الفلفل الأسود بعد طحنه.

المقادير

تمر منزوع النوى (5كوب) / طحين أسمر (3.5كوب) / زبدة (1.5كوب) / فلفل أسود طريقة التحضير

يغلن التمر في قدر حتى يذوب ثم يخلط بالخلاط حتى ثما يصفى بالمصفاة ويوضع في القدر على النار ويضاف إليه الطحين بالتدريج مع التحريك المستمر لمدة ربع ساعة حتى يصبح ذو قوام ثقيل يترك لمرة ساعة على النار ثما يقدم ساخن وتضاف فوقه الزبده ويرش بالفلفل الأسود.

وهي قريبة من أكلة المحمر المشهورة في الكويت خاصة والخليج بصورة عامة. مع فارق أن المحمر من الرز وفي المثل قولهم (حتى أهل المقابر يشتئون المحمر). ولهذا المثل قصة وهو أن مجموعة من الشباب في الوقت الماضي تراهنوا مع امرأة كبيرة السن لتطبخ لهم أكلة المحمر هذه في وسط المقبرة ليلاً دون أن تخاف وقبلت المرأة بشرطهم وفعلاً قامت تطبخ في وسط المقبرة. ولما أحس الشباب بأنهم سيخسرون الرهان ذهب واحد منهم وليس له قمامشاً أبيض كنابة عن الكفن وأخذ له جمجمة بالية من المقبرة وجاء إلى المرأة يسألها قليلاً من المحمر وقصد إخافتها حتى تخسر الرهان. فما كان من هذه المرأة إلا أن قالت: حتى أهل المقابر يشتئون المحمر ثم قامت عليه بالعصا لتشبعه ضرباً ولكنها فر من أمامها بعد أن خسر هو ورفاقه الرهان مع هذه المرأة الداهية.

▪ مهلبية التمر

المقادير:

لبن 4 أكواب، وفانيلا، وماء ورد 1 ملعقة كبيرة، ونشا 2 ملعقة كبيرة، وتمر مغسول (15) تمرة مقطعة.

طريقة التحضير:

- يذاب النشا في اللبن البارد.
- يحلى باقي اللبن بالسكر ويوضع على النار ويضاف إليه التمر، ويغلى جيداً ثم يرفع عن النار، ويضاف إليه النشا المذاب مع التقليب المستمر.
- يوضع الخليط على النار مرة أخرى مع التقليب المستمر لمدة 5 – 10 دقائق حتى ينضج النشا، وتضاف الفانيليا وماء الورد.
- يصب الخليط في أطباق ويترك حتى يبرد.

• **تامرينا**

غذاء غني بالبروتين يستعمل لتنمية الأطفال حتى سن السادسة، مكون من خلطات مختلفة من القمح، والحمص، والعدس، والتمر منزوع النوى، والحليب المجفف، بنسبة 2:2:3 على التوالي وهو ذو قيمة غذائية عالية، وطريقة تحضيره كما يلي:

- طبخ القمح والحمص والعدس في كمية كافية من الماء لمدة 15 – 20 دقيقة.
- تجفف الحبوب على صواني داخل مجفف.
- يجفف التمر ويخلط مع الحبوب المطبوخة ثم يضاف الحليب المجفف وتقرم المكونات بمفرمة لحم عادي وتكرر العملية حتى يتم الحصول على عجينة متجانسة ناعمة.
- تقطع العجينة إلى عدة قطع بأحجام مناسبة وتختلف القطع بالبولي إثيلين المقوى بالألومنيوم.
- تخزن القطع بالثلاجة لمدة 6 شهور أو بحرارة الغرفة لمدة 3 شهور تكون خلالها صالحة للإستهلاك.
- **الفوالة** وجبة في الغالب من التمر أو الرطب أو الحلو

■ **فطيرة التمر بالفواكه**

المقادير:

طحين 700 غ، ملح طعام: كمية قليلة، سكر 50 غ، فاكهة مهرولة 125 غ، عسل نحل 40 غ عصير ليمون (ليمونة واحدة)، زبدة 3 ملعقة كبيرة، مبشرور ليمون (ليمونة واحدة)، تمر 200 غ.

طريقة التحضير:

- ينخل الطحين والملح معاً ويضاف لهما 1.5 ملعقة زبدة ويقلب الخليط، ويرش الماء على الخليط وتقلب العجينة حتى التماسك.
- تقسم العجينة إلى قسمين ويفرد أحدهما في صينية.
- يمزج السكر والفاكة المهروسة وشرائح التمر وتقلب جيداً وتصب على العجينة.
- يمزج عصير الليمون وعسل النحل ويصب المزيج فوق المكونات السابقة.
- قطع الزبدة الباقي وتتشير فوق المكونات السابقة وتغطى بنصف العجينة الباقية وتلم الأطراف.
- توضع الفطيرة في فرن درجة حرارته عالية لمدة 10 دقائق ثم تخفض الحرارة وتبقى في الفرن لمدة نصف ساعة.

فطيرة بالعجوة

المقادير:

طحين 2 كوب، بيكنك بودر ملعقة صغيرة، ماء 1/3 كوب، زبدة أو سمن 1/2 كوب، ملح كمية قليلة، عجوة مهروسة 1/2 كوب، عسل نحل ملعقة كبيرة، سمسم ملعقة كبيرة.

طريقة التحضير:

- ينخل الدقيق مع الملح والبيكنك بودر ويضاف لهم الزبدة أو السمن، ويفرك بأطراف الأصابع حتى يختفي السمن.
- يعجن الخليط بالماء حتى تصبح العجينة صالحة للفرد.
- تفرد العجينة بسمك 4/1 بوصة وقطع إلى دوائر ومستويات، وتوضع كمية العجوة وسط كل دائرة أو مستطيل.
- تبلا الأطراف بالماء وتطوى الدائرة أو المستطيل وتضغط الحواف حتى تلتاشق.
- يدهن الوجه بالبيض ويرش عليه السمسم وتوضع في صينية مدهونة وتدخل إلى الفرن على حرارة متوسطة حتى تحرم.

صناعة الكاتشب (كافج)

المقادير:

عصير طماطم 2 كغ، قرفة ناعمة 4 غ، دبس التمر 150 غ، قرنفل ناعم 3 غ، ملح الطعام 50 غ، خردل ناعم 5 غ، عصير بصل وثوم 100 مل، خل 400 غ، وأحياناً فلفل أسود 2 غ، شطة 1 غ.

طريقة التحضير:

- يسخن عصير الطماطم حتى يتركز على نار عالية لمدة 10 دقائق ويضاف إليه الملح مع التقليب الجيد .
- تهدأ النار ويضاف عصير البصل والثوم ثم الدبس مع التقليب وتضاف التوابل مع استمرار التقليب .
- عند وصول الخليط إلى القوام الكثيف يرفع عن النار ثم يضاف الخل مع التقليب .
- يختبر الطعم ويعدل حسب ذوق المستهلك

الاكلاط المنزليّة من الجمار

يؤكل الجمار بشكل طري و مباشرة فهي غصة وحلوة المذاق وخالية من الالياف او تصنع منها اكلات منزليّة وهي:

الحميس

قطع الجمارة الى قطع صغيرة ويمزج معها اللحم والبصل والسمن والتوابل وتطبخ بنفس طريقة طبخ الفطر او الكمةأ.

الحلواة

قطع الجمارة الى قطع صغيرة ويضاف لها السكر او محلول سكري وتطبخ حتى امتزاج السكر معها.

المخلل

قطع الجمارة الى قطع وتوضع في محلول ملحي لمدة ثلاثة اسابيع ثم ترفع من محلول وجفف قليلا وتضاف لها التوابل وتحفظ بالخل.

سادساً : مصطلحات اعداد وتسويق التمور

Dates التمور

ثمار (منتج) نخيل التمر في مرحلة النضج المناسبة ويمكن غسلها وتجفيفها وبسترتها او ترطيبها لضبط محتواها من الرطوبة،

تمور ثنائية السكر

تمتاز هذه التمور بكونها عالية المحتوى من السكر الثنائي Sucrose ومنها تمور اصناف (السكرى، دقلة نور، الزهدى).

تمور احادية السكر

تمتاز بكون معظم محتواها من السكريات على هيئة سكر محول (كلاوكوز، وفركتوز) ومنها تمور (الفرض، البرحي، الخلاص، الخضرواي، البرنى، لولو).

فرز (عزل) التمور

من العمليات والممارسات المهمة التي تجرى على الثمار في الحقل بعد الجني او في المصانع والمكابس حيث يتم فرز الثمار حسب مراحلها (الكمري/الخلال (البسرا) / الرطب/التمر التام النضج).

تمور صغيرة Small dates

هي التمور التي تميز بصغر جمها عن الحجم الطبيعي المعتمد للصنف المعين وبنسبة 50% وصغر حجم التمور يعود الى اسباب عديدة منه الاصابة بحفار العذوق وكذلك الى عدم اجراء عملية الخف.

تمور متحمضة Souring dates

الثمار تحلت فيها السكريات الى كحول او حامض الخليك بفعل الخمائر والبكتيريا فيصبح طعمها حامضي غير مقبول.

تمور متضررة Damaged dates

تتعرض التمور اثناء الجني والجمع والنقل للهرس او الضغط او التمزق بحيث يلاحظ تلف الجزء الاكبر من قشرة الثمرة وكذلك تشقق اللحم ويكون شكلها الخارجي غير مقبول وتلتصق بها العديد من الشوائب وقد تكون الثمار مهشمة.

تمور متعفنة Molded dates

تتميز التمور بوجود العفن الذي يكون على شكل هايفات (خيوط) العفن غير المرئية.

تمور متسخة Decayed dates

تكون التمور في حالة تحلل ومظهر غير مقبول

تمور مشوهة Blemishes dates

تغير لون الثمار نتيجة الاصابة بلفحة الشمس او بسبب وجود ندب على سطحها او بقع سوداء اسفل قمعها يصاحب ذلك تشقق اللحم (الذنب الاسود) او تلاحظ تشوهات سطحية بمساحة دائرة قطرها 7مم ويكون لون التمور مختلف عن اللون الطبيعي.

تمور مكبوسة Pressed dates

تكون الثمار مكبوسة في طبقات ويتم ذلك باستخدام القوة الميكانيكية.

تمور مفككة

التمور معبأة بشكل فردي و طبيعي دون استخدام اي ضغط ميكانيكي عليها.

تمور ملوثة Dirty dates

تحتوي التمور على مواد غريبة عضوية او غير عضوية مثل الاوساخ والرمل والتراب والطين بحيث تزيد المساحة المتأثرة والملوثة عن مساحة دائرة قطرها 3مم.

تمور مصابة

يلاحظ على الثمار الاصابة بحشرات السوس او وجود حشرات ميتة او اجزاء من هذه الحشرات او مخلفاتها.

تمور مصابة بالحلم

وهذه التمور تكون غير لامعة وقشرتها متشققة ولونها احمر فاتح مع وجود خيوط حريرية مع تراكم ذرات من الغيار عليها.

تمور متضررة بالطيوور

يلاحظ على هذه التمور فقدان جزء من اللحم بسبب اكله من قبل الطيوور وتكون المنطقة جافة مع ضهور البذرة.

تمور مصابة بالذنب الاسود

وتحتاج بوجود بقع سوداء داكنة اللون تمتد من سطح الثمرة داخل اللحم وتبليغ مساحة البقعة الواحدة 1.5 - 2 ملم.

تمور مصابة بالذنب الابيض

وتحتاج بوجود حلقة فاتحة اللون تغطي الجزء العلوي من الثمرة قرب القمع وتكون جافة اكثر من باقي اجزاء الثمرة وتسمى ابو خشيم وتلاحظ في تمور صنف الحلاوي واصناف اخرى.

تمور مصابة بلفحة الشمس

وتحتاج الثمار بوجود بقع غامقة اللون وصلبة القوام ويبلغ قطر البقعة 9-5 ملم او اكثر ويختلف ذلك حسب الاصناف وحجم الثمار.

تمور (متحشفة) غير ناضجة Un ripe dates

تكون الثمار خفيفة الوزن وقليلة اللحم والتمور غير ناضجة، مجعدة وجافة ولها قوام مطاطي وتشمل الثمار التي لم تجف الجفاف الطبيعي للصنف وهي غير صالحة للاستهلاك البشري

تمور عذرية (شيش) Un pollinated dates

هي الثمار التي عقدت بكرها دون تلقيح او اخصاب وتحتاج بصغر حجمها وخلوها من البذرة (النواة) وتحتاج بقلة اللحم وتوقف النمو.

تمور منزوعة النوى Pitted dates

تكون الثمار سليمة ونزلعت النواة منها آليا او يدويا مع مراعاة المحافظة على شكل الثمرة وقوامها الاصلي.

تمور متقشرة

التقشير هو انفصال القشرة عن اللحم Puffiness، حيث تنتهي قشرة الثمرة عن اللحم بشكل كلي أو جزئي وبدون سبب محدد ولكن حدوث هذه الحالة مرتبط بارتفاع الرطوبة حيث يستمر نمو القشرة بدرجة أكبر من نمو اللحم مما يسبب انفصالها عنه وهذه الظاهرة تلاحظ في صنف الخلاص وتؤدي العمليات الزراعية والممارسات الزراعية الجيدة إلى التقليل من هذه الظاهرة وتحسين صفات الثمار.

تمور مختارة (منتقاء) Selected dates

تكون الثمار متجانسة الحجم والشكل واللون وخالية من الحشرات والكافئات الدقيقة والاعفان ولا يزيد محتواها المائي عن 20 % على أساس الوزن الرطب.

تمور جيدة الجودة Good average quality

تكون الثمار متجانسة الشكل واللون ولا تحتوي على أكثر من 8 % من التمور غير المطابقة لمواصفات التمور المختارة.

تمور متوسطة (مقبولة) الجودة Fair average quality

تكون الثمار متجانسة بقدر الامكان في الشكل واللون ولا تحتوي على أكثر من 10 % من التمور غير المطابقة لمواصفات التمور المختارة.

النضج Ripening

آخر مرحلة من نمو الثمار بعد مرورها بسلسلة من التغيرات في اللون والطعم والنكهة والقوام والتركيب بحيث تتحول من اكتمال النمو إلى مرحلة الاستهلاك الطازج وال المباشر وتكون صالحة للأكل، وعملية نضج ثمار النخيل مرتبطة بعملية الاخشاب وتكون البذور لأن الثمار البكرية (غير البذرية) في النخيل لا تتضمن حتى لو عوّلت بمنظمات النمو ويعتمد نضج ثمار النخيل على المرحلة التي تستهلك بها والصنف فبعض الاصناف تؤكل ثمارها في مرحلة الخلال (البسر) وبعضها في مرحلة الرطب واصناف تستهلك ثمارها في مرحلة التمر.

الخزن المبرد Cold Storage

تم عمليات الخزن المبرد داخل منشآت او مخازن او مستودعات تمتاز بتوزيع الحرارة فيها بشكل متجانس من خلال استخدام انظمة تبريد كفؤة ويكون انتقال وتوزيع الحرارة فيها بالحمل المدفوع الهواء (الحمل القسري) وبسرعة مناسبة ويتم التحكم بدرجات الحرارة من خلال اجهزة ضبط (ثيرموستات) وتتراوح درجة حرارة الخزن بين صفر - 14 درجة مئوية واغلب المخازن تستخدم درجة 5 درجة مئوية لخزن التمور ويجب ان يتم التحكم بالرطوبة النسبية داخل المخزن بنفس الأهمية لدرجة الحرارة لان النشاط المائي للثمار يعتبر من العوامل المهمة في حفظ الاغذية وان خفض النشاط المائي والتحكم فيه يعني تقليل او وقف النشاط الميكروبي والتفاعلات الكيميائية والأنشطة الحيوية الاخرى وتبلغ نسبة الرطوبة الملائمة لخزن التمور 55 - 60 % وهي تعادل النشاط المائي للتمور المخزونة عند محتوى رطوبى 20 %.

التبريد المبدئي Pre cooling

يجري التبريد المبدئي او الاولى للتخلص من حرارة الحقل وللتقليل من الانشطة الحيوية (التنفس، النضج، فقدان الرطوبة، نشاط الكائنات الدقيقة) وتم هذه العملية في اوقات الجو الحار وبعد جني الثمار مباشرة اما في الحقل او في شاحنات النقل وتعتمد سرعة وصول درجة حرارة المنتج (التمور) الى درجة حرارة المخزن على عدة عوامل منها:

- طريقة التبريد
- الخواص الحرارية والطبيعية للمنتج.
- حجم وكمية المنتج.
- الفرق بين درجة حرارة المنتج ووسط التبريد.
- طريقة انتقال الحرارة بين وسط التبريد والمنتج.
- معامل انتقال الحرارة السطحي بين وسط التبريد وسطح المنتج.

وهناك عدة طرق ووسائل للتبريد المبدئي منها:

- استخدام الثلاج
- الفغر بالماء البارد
- استخدام غرف التبريد الميكانيكي:
- التبريد بالتقرير.
- التبريد التبخيري.

الانضاج الصناعي Artificial Ripening

إنصاج الباح (الكمري) الأخضر

يعتمد بعض الناس على أكل البلح الأخضر بعد إجراء عملية بسيطة عليه، حيث يوضع في كيس ويضرب بالعصا، ثم يوضع في جرة فخار ويغطى بقطاء لليلة كاملة، وفي الصباح يلاحظ تغير لونه إلى أسمر طيني زالت منه المادة القابضة، والسبب يعود إلى تحرر أنزيم PPO بسبب تحطم الخلايا فيعمل على ترسيب المادة القابضة على شكل غير قابل للذوبان، وعندما تقترب الشمار من دور الخلال تقطف وتعرض للشمس على الرمل الحار أو على سطوح المباني للإسراع في تحويتها إلى الرطب، ولكن هذه الشمار لا تبقى أكثر من يوم أو يومين لأنها تتلف بسرعة بسبب ارتفاع نسبة الرطوبة فيها.

إنضاج الخلال (البس) وإرطابه

قد لا يساعد مناخ بعض المناطق على نضج ثمار التمر وهي على الأشجار، أو تقطع العذوق وثمارها في دور الرطب وما زال الكثير من ثمارها في مرحلة الخلال، مما يضطر المزارعين إلى ترتيبها صناعياً، ومن الملاحظ أن الثمار تكون محتوية على نسبة عالية من الرطوبة، وكلما تقدمت بالنضج قلت رطوبتها. والجدول رقم 16 يوضح التدرج في النضج والنقص في نسبة الرطوبة في الثمار:

جدول رقم 16 مراحل نضج الثمار وتدنى نسبة رطوبتها وفقاً لكل مرحلة.

نسبة الرطوبة	مرحلة النضج
% 85	بدء مرحلة الخلال (البسر)
% 50	نهاية دور الخلال
% 45	بداية الرطب
% 40	نصف الرطب
% 35	أواخر الرطب
% 30	رطب كامل
% 20	تمر

وقد لوحظ أن الشمار التي تقطف في بدء مرحلة البسر (مرحلة تلون الشمار) وعندما تكون نسبة الرطوبة فيها أكثر من 80% لا يمكن تحويلها إلى رطب لأنها تذبل ويحدث بها

تكرمش ويكون لحمها رقيقةً ولا تصلح للتسويق. غير أن الشمار التي تكون في نهاية مرحلة البسر أو في بداية مرحلة الرطب يكون تحويلها إلى رطب أمراً سهلاً، ويتم ترطيب البسر بعدة طرائق.

(1) **تعريف الشمار بحرارة الشمس**

حيث يتم نشر الخلال على حصير بسمك طبقة واحدة، ويعرض للشمس، وفي الليل يكوم على بعضه، وكلما يظهر الرطب تلقط الشمار، وتستمر هذه العملية من 1 – 3 أسابيع، أو يتم تعليق العذوق في أماكن خاصة، حيث يتم لقط الشمار التي تصل إلى مرحلة الرطب أولاً بأول، كذلك يمكن هز العذوق مع وضع أغطية من الحصير أو القماش أسفل العذوق حتى لا تقع الشمار على الأرض، ويعاب على هذه الطريقة أنها تحتاج إلى فترة طويلة قد تسبب تجعد وتكرمش الشمار بسبب فقد الرطوبة لطول فترة الإنضاج.

(2) **نقش أو تجريح الشمار (التشديخ)**

طريقة قديمة استعملها العرب بضرب الشمار بالشوك وهي في عذوقها وقال بعض الأعراب إذا ضرب العذق بشوك فأرطب يقال له المنقوش، وقد يتم تجريح الشمار باستعمال فروع شجرية ذات أشواك مما يؤدي إلى تحويلها إلى رطب. ويعاب على هذه الطريقة أن الجروح تساعد على دخول بعض الكائنات الدقيقة التي تسبب تخمر وتعفن الشمار. وتجمع ثمار النخيل بعد أن يتغير لونها أي تتحول إلى بسر (خلال) وتنشر على حصير أو سمة ثم تضرب بسعف النخيل بعد تقطيع خوص السعف إلى شرائط ويتواصل ضرب الشمار حتى يجرح سطحها بصورة خفيفة ويترك في الشمس لفترة ثم تجمع في أكياس مصنوعة من الليف (خياش) وتتدفن في الأرض المكسوقة الحارة ويستخرج في اليوم التالي، والشمار التي يتم انصажها بهذه الطريقة تكون حلاوتها قليلة لأن النضج الطبيعي تصاحبه تغيرات كيميائية ونشاط انزيمي يزيد من نسبة السكريات التي تعطي الرطب طعمًا أكثر حلاوة. ومن الشمار التي تنضج بهذه الطريقة صنف (المواجي) وهو من الأصناف المبكرة التي تنضج في أول الموسم.

الذباب

تجمع الثمار وتتشير فوق الحصير أو السمة تحت أشعة الشمس لمدة يومين حتى تتضج وتصبح رطباً وتتبع هذه الطريقة مع صنف الخنيزي.

تممير الرطب (جعل الرطب تمراً)

ويقصد بها تحويل الثمار من مرحلة الرطب إلى مرحلة التمر، حيث أن الثمار في مرحلة الرطب تحتوي على نسبة عالية من الرطوبة مما يجعلها سريعة التلف، بينما تكون الثمار في مرحلة التمر ذات قابلية عالية للتداول والхран، وتم هذه العملية عن طريق التجفيف وإزالة الرطوبة، ويتم إجراء هذه العملية في سلطنة عمان بعمل مساطح داخل البساتين وتسريح بسعف النخيل لتجفيف الرطب والأصناف التي يجفف رطبها (مبولي / نغل / صلاني)، وفي البحرين يجفف صنفي مربزان، وخنيزي بنشر الثمار على حصر لمدة أسبوع. وتستعمل طرائق أفضل، وذلك بوضع الثمار على صوانى بشكل طبقات خفيفة ويووجه عليها تيار هواء متجدد وعلى درجة حرارة من $35 - 45^{\circ}\text{C}$ ، ورطوبة ($25 - 30\%$)، وتستمر العملية إلى أن تصل رطوبة الثمار إلى 25% . ويمكن وضع الثمار في مخازن على درجة حرارة من $30 - 48^{\circ}\text{C}$ ، ورطوبة نسبية منخفضة ومناسبة ($20 - 28\%$)، وتحتفل المدة اللازمة لبقاء الثمار حسب الصنف ودرجة الحرارة المستعملة ومرحلة نضج الثمار المراد تميرها.

العمال

تغمر الثمار في إناء بالماء المغلي المضاف له الملح ويحكم غلق الإناء حتى اليوم التالي تصبح بعدها الثمار ناضجة، إلا أن هذه الطريقة غير شائعة ولا يتم اتباعها في الوقت الحاضر وهي قد تؤدي إلى تلوث الثمار وأحياناً تعفنها . ومن الأصناف التي كانت تتضج بهذه الطريقة الخنيزي.

تجفيف التمور (Dehydration)

هي من العمليات المهمة التي تؤثر على جودة الثمار ودرجتها التسويقية، والهدف من هذه العملية هو تقليل الرطوبة في الثمار دون أن يكون لهذه العملية أي تأثير على صفاتها النوعية، وعادة ما تجرى هذه العملية على الثمار ذات الرطوبة العالية والمطلوب أن يتم استهلاكها خلال فترة زمنية طويلة، خاصة في حالة عدم توافر المخازن المبردة لحفظها إن الرطوبة

في التمور تكون على صورة ماء حر وماء اسموزي وماء متهد وعملية التجفيف تؤثر على الماء الحر فقط الذي يكون قريباً من سطح الثمرة وقشرتها والذي يتغير عند تعرض الثمار للحرارة المباشرة. والطريقة التقليدية لتجفيف التمور هي وضع الثمار على السعف أو الحصران تحت أشعة الشمس لفترة زمنية. ولهذه الطريقة سلبيات كثيرة، منها: تحول لون الثمار إلى الداكن بسبب السطوع الشمسي، وتعرض الثمار للغبار والأتربة، والحشرات. وتطورت هذه الطريقة إلى عمل مسطحات من الإسمنت أو السيراميك ترش علىها أغطية من البلاستيك وتوضع عليها الثمار، ثم جاء استعمال غرف التجفيف. وهذه المعاملات أدت إلى تجفيف الثمار دون حدوث تغير في اللون، وتقليل الفاقد في الثمار، وانخفاض مدة التجفيف إلى 48 ساعة في المتوسط وتجرى عملية التجفيف على بعض أصناف التمور التي تحتاج إلى معدلات حرارية عالية لا توفر لها أثناء موسم النمو وهي تقلل من كلفة الخزن ومن نشاط الأحياء المجهرية والتفاعلات الكيميائية.



ترطيب ثمار التمر (Hydration)

إذا تأخر جنى الثمار وكانت عملية الري غير منتظمة والمฤดوم حارجاً فـ أكثر من الحالة الاعتيادية فإن ذلك يؤدي إلى جفاف ثمار بعض الأصناف وخاصة النصف الجافة، الأمر الذي يجعلها غير مرغوبة وغير صالحة للاستهلاك، مما يتطلب ترطيب هذه الثمار وجعلها طرية ذات مواصفات جيدة مرغوبة. وتوجد عدة طرائق لذلك، هي:

■ تعريض الثمار لرطوبة عالية

ويتم ذلك بتعريض الثمار إلى جو مشبع بالرطوبة بنسبة تتراوح ما بين 90 – 95 %، ودرجة حرارة 35 – 40 ° مدة تتراوح ما بين 24 – 48 ساعة، ولوحظ أن هذه المعاملة تؤدي إلى زيادة وزن الثمار بنسبة 7 – 10 %، وأن هذه المعاملة تسبب ليونة الثمار من

خلال امتصاص الرطوبة وحدوث انقلاب (تحلل) السكروز إلى سكريات أحادية (كلوكوز وفركتوز).

الرش بالماء

وهي طريقة بدائية معروفة في ترطيب التمر نصف الجاف في بعض مناطق زراعته في العالم القديم، حيث تكسس الثمار النصف جافة والمصادبة بعاهة الذنب الأبيض (أبو خشيم) على حصران تحت أشعة الشمس، وترش بالماء، ويتم تقليلها مع تكرار عملية الرش من وقت لآخر، وتستمر هذه العملية لمدة 5 – 7 أيام حيث يلين قوام التمر بسبب الحرارة المكتسبة وامتصاصه للرطوبة من ماء الرش.

نقع التمر بالماء

يستعمل الماء البارد أو الساخن في تليين الثمار الجافة، ووجد أن الماء الساخن على درجة تتراوح ما بين 40 – 45 ° م يسرع في تليين التمر الجاف، ولكن يعاب على هذه الطريقة تعرض الثمار للتعفن.

الترطيب ببخار الماء

تعرض الثمار الجافة لبخار الماء البالغة حرارته 70 – 75 ° م لمدة تتراوح ما بين 1 – 12 ساعة، وعند استعمال هذه الطريقة تحت الضغط الواطيء فإن صفات الثمرة تتحسن ويصبح سطح الثمرة لاماً بسبب إذابة الشمع، لكن هذه الطريقة تؤثر على نكهة الثمار الطبيعية.

الترطيب تحت التفريغ (Vacuum)

توضع الثمار في شبكة سلكية وتعمق بالماء داخل حوض حيث يحكم سد غطاء الحوض، ويفرغ الحوض من الهواء حتى يهبط الضغط الجوي إلى 120 مم، بعدها يوقف التفريغ ويعاد الضغط إلى الوضع الطبيعي وترفع الشبكة ويرشح الماء من الثمار. وتساعد عملية تفريغ الهواء على دخول الماء إلى الثمار عن طريق فتحة قمع الثمرة المزال والتجويف الكائن بين النواة واللحm حيث يحل الهواء محل الماء في التجويف، وخلال يومين يتشرب لحم الثمرة بالماء ويزداد وزنها بنسبة 5 – 10 % وتصبح بشكل منتظم من الخارج والداخل. وللمحوضة الثمار (PH) دور مهم في عملية تليين الثمار، وإن التمور الجافة يكون PH فيها منخفضاً أقل من 5.5 وهذا يجعل عملية ترطيبها صعبة، لذا فإن إضافة سلفات الأمونيوم (Ammonium Sulfite) لماء الترطيب بتركيز 1000 – 2000 ppm يساعد على تعديل المحوضة ومنع الدكنة الزائدة.

تلميع ثمار التمر Glazing

أمكن تلميع ثمار التمر بتذويب الطبقة الشمعية التي تكسو سطح الثمرة باستعمال الحرارة، حيث وجد أن هذه الطبقة الشمعية تتكون من نوعين من الشموع، أحدهما، وهو الأقل، ينحصر على درجة حرارة 72 م° والثاني، وهو بنسبة أكبر، ينحصر على درجة حرارة 84 م°، ولجعل ثمار التمر لامعة دون أن تتأثر نكهتها بالحرارة العالية، توضع في صوانى بسماكة طبقة واحدة، وتعرض لحرارة تتراوح ما بين 130 – 140 درجة مئوية لمدة خمس دقائق وتحت تيار من الهواء سريع الحركة . كما يجب استعمال الجلاسرلين لتلميع الثمار وذلك بعمل محلول مركب من 80 % كحول إيثايل، و15 % جلسرين، و5 % ماء، وتعامل به الثمار

اللون الداكن Darkening

ظهور اللون الغامق او اللون البني الداكن سببه النشاطات الانزيمية وغير الانزيمية مع ارتفاع ملحوظ في نسبة الرطوبة ودرجة الحرارة فاللون الداكن غير الانزيمي يحدث بسبب التفاعل بين سكريات التمور والبروتينات او الاحماض الامينية عند معاملة التمور بالحرارة او بسبب الخزن الطويل للتمر ويسمى (تفاعل ميلرد) وتكون الثمار داكنة اللون (سوداء) مع ظهور رائحة غير مقبولة مقارنة بالتمر الطازجة، اما اسمرار اللون الانزيمي فيعود لأكسدة المركبات المتعددة الفينولات وهذا ما يعطي اللون الغامق المميز للثمار الناضجة)، إن المركبات المتعددة الفينولات تكون من مادة اللايكوسيلاندين (Leucocyanidin) وهذه المادة تكون ذاتية في مرحلة التمر.

إن نشاط Polyphenol oxidase (PPO) أنزيم يكون منخفضاً في مرحلة الحبايوك ثم يزداد نشاطه ويكون عالياً في مرحلة الجمري، وهو المسؤول عن اللون الأسمير الذي يظهر على الثمار في مرحلة الجمري. ويمكن تثبيط حدوث اللون البني الانزيمي عن طريق خفض نسبة الاوكسجين.

الطعم الحامضي المتاخر Souring

هو تحلل سكريات الثمار وتحولها الى كحول وحامض الخليك بفعل الخمائر والبكتيريا والتخمر يؤدي الى طعم متاخر لاذع غير مقبول خاصة عند زيادة الرطوبة في الثمار عن 25 %.

التسكر (البقع السكرية) (Sugar Spot)

ظاهرة غير مرغوبة في التمور الطيرية حيث يتبلور سكر التمور تحت قشرة الثمرة وفي اللحم ويظهر على شكل بقع او بلورات في بعض اصناف التمور الطيرية وهذه الظاهرة لا تؤثر على الطعم ولكنها تغير القوام والمظهر حيث يكون لب الثمرة غامق اللون مما يجعل الثمار غير مرغوبة في الاسواق.

الكرملة Caramelization

ظاهرة تحدث في الثمار نتيجة لاحتراق السكريات فيتحول لون التمور من اللون البني او الذهبي او الترابي الى اللون الاسود الداكن بفعل المعامل بالحرارة او ترك التمور في مخازن غير مسيطرة عليها تصل درجة حرارتها الى اكثر من 55 درجة مئوية.

العمر التسويقي Shelf Life

ويقصد به طول الفترة الزمنية لعرض الثمار صالحة للاستهلاك البشري وحالية من العيوب بعد اخراجها من المخازن المبردة او التجميد، حيث لوحظ حدوث تدهور في صفات الثمار بعد اخراجها من المخازن المبردة فكلما طالت فترة عرضها دون تغيرات يعني هذا طول عمره التسويقي وهو مؤشر على ان ظروف الخزن كانت جيدة.

سابعاً، خدمة ورعاية النخلة

(Pruning) التقليم

هي عملية مهمة تشمل إزالة السعف الأخضر واليابس وإزالة الأشواك وقطع الكرب (التكريب) وإزالة الرواكيب (السائل الهوائية) والليف. التغليف وهي عملية تقليم النخلة في نهاية الموسم حيث يتم إزالة العذوق الجافة المتبقية بعد إزالة الثمار منها وكذلك إزالة السعف الجاف وكذلك كرب السعف المتبقية بعد أن قطعت السعف عنها وذلك خلال عمليات الترويس والتهدير.

1. إزالة السعف :

وتسمى هذه العملية (التعريب)، والشخص الذي يقوم بها (المغرب والعarbeit)، وتجري عملية إزالة السعف اليابس سنوياً عند بدء نضج الثمار أو في مرحلة الرطب ليتمكن الفلاح من

تنظيم العذوق من الشمار غير الصالحة والأترية. وستعمل في إزالة السعف آلة ذات سلاح من الحديد قليل الانحناء مسنن ولها قبضة خشبية تسمى (المجل)، وفي مناطق أخرى ستعمل سكين ذات نصل معقوف. ويختلف موعد إزالة السعف من منطقة إلى أخرى، ففي بعض المناطق العربية يزال السعف مع جني الشمار أو مع عملية التلقيح. وتجرى كذلك إزالة عدد من السعف الأخضر بهذه العملية يتراوح ما بين 10 – 30 سعة خضراء للاستفادة منها في الصناعات اليدوية، ولكن يجب مراعاة التوازن بين عدد السعف الأخضر والعذوق الثمري حيث لا يجب إزالة أعداد كبيرة من السعف الأخضر، ويفضل أن تترك 10 سعفات خضراء لكل عذق ثمري.

2. إزالة الأشواك : Dethroning

تجري هذه العملية في بعض مناطق زراعة النخيل قبل إجراء عملية التلقيح لتسهيل إجراء التلقيح وعمليات الخدمة الأخرى. وستعمل سكين ذات نصل معقوف حادة ولها يد خشبية طولها 1 – 1.5 قدم، ومن الضروري ملاحظة عدم إحداث جروح على جريد السعف عند إجراء العملية.

3. التكريب

هي عملية إزالة قواعد السعف (الكرب) مع الليف الذي يحيط بها وبداخلها. والغرض من عملية التكريب جعل الجذع منتظمًا ومتدريجًا تمهيلًا لارتفاع النخلة، والكرب الناتج من العملية يستعمل كوقود وكذلك الليف. إنبقاء الكرب والليف على جذع النخلة يحوله إلى مأوى للحشرات، وخاصة الثاقبة للجذع. وعند إجراء عملية التكريب يجب مراعاة:

■ قطع الكرب أفقياً بصورة موازية لسطح الأرض.

■ عدم جرح الجذع عند قطع الكرب مما يعطي فرصة للتعفن ودخول الحشرات.

■ إجراء العملية للكرب الجاف فقط وترك 6 – 7 أوراق القريبة من السعف الأخضر.

تستعمل آلة خاصة لهذه العملية، وهي عبارة عن سكين ثقيلة ذات سلاح حديدي صلب معقوف (منحني) النهاية ولها قبضة قصيرة تسمى (عقفة). تجرى العملية مرة كل 2 – 4 سنوات، وحسب قوة نمو ونشاط النخلة.

4. إزالة الرواكيب

تجري هذه العملية عند قطع السعف، وإذا لم يتم ذلك فتجرى مع التكريب.

5. إزالة الليف

يقوم بعض المزارعين بنزع الليف من بين الكرب وذلك للاستفادة منه في صنع الحبال، وتجري في النخل الفتى الذي لم يكرب ولا يزال ليه قوياً.



خف الثمار : (Fruit Thinning)

إن خف الثمار يقصد به إزالة جزء من الأزهار أو الثمار، وهي عملية مهمة تجري من أجل:

- تحقيق التوازن بين المجموع الخضري والثمري وانتظام الحمل لغرض التقليل من ظاهرة المعawمة (تبادل الحمل).
- زيادة وزن وحجم الثمار على العذوق وتحسين صفاتها.

طرائق الخف :

1. إزالة العذوق (Bunch Removal)

تم إزالة عذوق كاملة من رأس النخلة، وهي عملية سهلة وشائعة الاستعمال، بحيث يترك عدد من العذوق يتاسب مع قوة نمو النخلة. وتقام إزالة العذوق التي تظهر في أول الموسم، وتلك التي تظهر في آخر موسم الإثمار، كما تزال العذوق الضعيفة والمصابة، ويراعى تأخير إجراء هذه العملية للتأكد من حصول نسبة عقد جيدة، وكذلك معرفة حجم تساقط الثمار والإصابة بحشرة الحميراء.

2. خف العذوق (Bunch Thinning)

ويقصد بها إزالة عدد من الأزهار أو الثمار أو الشماريخ، أو تقصير عدد من شماريخ العذوق . ففي أصناف النخيل ذات الشماريخ الطويلة، يفضل تقصير الشماريخ بقطع الجزء الطرفي منها بنسبة 30 - 25 % من الطول، أو إزالة شماريخ كاملة من وسط العذق وبنسبة 30 - 25 % من عدد شماريخ العذق . أما في الأصناف ذات الشماريخ القصيرة، فيتم تقصير 15 - 10 % من طول الشمراخ.

أما الأصناف ذات الثمار المتزاحمة على الشماريخ، فيفضل إزالة عدد من الأزهار أو الثمار على الشمراخ دون تقصير لغرض الحصول على ثمار متجانسة الحجم، وهذه العملية تحتاج إلى جهد ووقت وكلفة عالية. ويفضل إجراء عملية الخف هذه في وقت مبكر أثناء عملية التلقيح فيما يخص تقصير الشماريخ، أو إزالة الشماريخ، أو إجراؤها بعد اكتمال عملية العقد للتأكد من حصول نسبة عقد عالية.



وفي الطائف يسمى (التعكيس) هو التقليل من العذوق وتخفيف حمل النخيل لما لها من تأثيرات مباشرة على كمية

الممحصول ونوعية الثمار وكبير حجمها، إذ يهدف الى الموازنة بين حمل النخلة وقوتها الإنتاجية و له عدة طرق منها التخفيف الكلي من حمل النخلة بحيث يكتفى بعشرة عذوق فقط والباقي يقص والطريقة الثانية قص ثلث العذق وهي الطريقة المنتشرة بين المزارعين وهي الأسلم والثالثة القص من وسط العذق، والهدف من جميع الطرق السابقة إعطاء نمواً كبيراً للتمر في الشمراخ نتيجة تهويته وتعرضه لكمية أكبر من الشمس بعكس النخل الذي تكون فيه كمية العذوق كبيرة، حيث تزدحم حبات التمر بجانب بعضها البعض مما لا يترك مجالاً للنمو وقدرة أكبر للحصول على غذاء أكبر .

التذليل (التشجير) Bunch lowering and Support

عملية التذليل هي سحب العذوق الثمرة من بين السعف وتذليلها والعمل على توزيعها بشكل منتظم في رأس النخلة. وتجرى هذه العملية قبل تصلب العراجين. وما يجب ملاحظته هو أنه عندما تكون العذوق الثمرة ثقيلة فيجب أن ترتبط إلى السعفة المجاورة، وقد يوضع العذق على السعفة المجاورة، ولا تجرى هذه العملية للأصناف ذات العراجين القصيرة والحمل الخفيف. إن عراجين النخيل تختلف في أطوالها حسب الأصناف، فالعراجين الطويلة تسمى طروح أو باثنة، كما في أصناف البرحي، والزغلول، ودقلة نور، والحلاوي، والحياني، والعراجين القصيرة تسمى حاضنة، كما في أصناف المجهول، والعمري، وبنت عيشة، والخضرى، وتحتاج طرائق إجراء هذه العملية حسب مناطق زراعة النخيل:

* **البصرة:**

يقوم المزارع بإجراء هذه العملية على مرحلتين هما:

1. التفرييد (Fruit Bunching) وتنقسم التذليل أو التدليلية

وتجرى بعد التلقيح بشهر أو أكثر خلال منتصف أيار / مايو - حزيران / يونيو، وعندما يصبح حجم الثمرة العاقدة بما يساوي حجم حبة الفستق، حيث يتم فصل العذوق الثمرة المتشابكة عن بعضها، ويوضع كل عذق على السعفة المجاورة، ويتم توزيع العذوق في رأس النخلة بشكل دائري منتظم. والهدف من عملية التفرييد:

■ توزيع ثقل العذوق في رأس النخلة بحيث لا تتركز في جهة واحدة مما قد يسبب ميلان وانحناء رأسها كما في صنف البرحي.

■ تسهل هذه العملية المرحلة اللاحقة لها وهي تدليلية العذوق .

- تنظيف العذوق والثمار من الغبار والأتربة والثمار الجافة والمصابة وإزالة أغلفة الطلع الجافة.
- يمكن إجراء عملية خف الثمار أثناء عملية التفرييد إذا كان حمل النخلة غزيراً وأكثر من طاقتها.

2. التدلية (التركيس، التحدير)

وتسمى (خلاج، تقويس، تذليل، تعديل، توضيب، سند، تنكيس، تسجير) تجرى هذه العملية في نهاية مرحلة الخلال وعند بدء الإرطاب خلال منتصف شهر تموز / يوليو - آب / أغسطس، حيث يتم رفع العذوق من على السعف الذي كانت تستند عليه وتركها مدللة إلى الأسفل حيث تكون العراجين قد أصبحت قادرة على حمل العذق الثمري دون الخوف من تكسرها. أما إذا كانت العذوق ثقيلة وكبيرة فتترك على السعفة، وتقطع السعفة قرب محل استناد العذق عليها وذلك منعاً لاهتزاز العذوق وسقوط الثمار الناضجة عند هبوب الرياح، والهدف من هذه العملية:

▪ تقليل تساقط الثمار الناضجة وتسهيل عملية قطفها.

▪ تنظيف العذوق من الثمار الجافة والمحشفة والغبار والأتربة.

▪ جمع الشماريخ مع بعضها مما يحافظ على الرطوبة ويقلل من تخلل الرياح الجافة داخل العذق مسببة جفاف الثمار والإصابة بالضرر الفسلجي (الذنب الأبيض - أبو خشيم).

* وسط العراق

تسمى العملية هنا التركيس، وتجرى بعد التلقيح بشهر أو أكثر بوضع العذق على السعفة المجاورة.



*المملكة العربية السعودية وسلطنة عمان

تجرى العملية بعد التلقيح بشهر أو أكثر، وذلك بتدلي العذوق وشد العذق بساق سعة قريبة بجبل من ليف النخيل.

المجان

فرع شجرة قوي وجاف في نهايته انحاء يستخدم لسحب العذوق عند اجراء عملية التحدير.

التكيم (تفطية العذوق) [Fruit Bagging]:

هي عملية تفطية العذوق بأغطية مختلفة تبعاً للظروف البيئية السائدة لحماية الأزهار والثمار من العوامل المناخية والحشرات والطيور ولتسهيل عملية الجني . ووصفها (ابن سيدة الأندلسى)، وضع الكبائس (العذوق) في أكمة تصونها، وهناك العديد من الممارسات التي يقوم بها المزارعين في هذا المجال وهي تختلف حسب الغرض من العملية وكذلك الطريقة المعتمدة في البلد ومنها وهذه العملية لها مفهومين هما:

أولاً: التكيس

يتم إجراء عملية التكيس للنورات الزهرية الانثوية بعد تلقيحها لما للتكييس من فوائد عديدة منها زيادة نسبة العقد، علماً بأن هذه العملية لا يمكن إجراؤها إلا في حالة التلقيح اليدوى والتي يصعب فيها العامل لإجراء التلقيح، ولا تصلح في حالة استعمال التلقيح الآلى باستعمال الملقطات من الأرض. وتستخدم في العملية أكياس ورقية أو يستخدم ليف النخيل لهذا الغرض حيث:

- 1 يقوم بعض المزارعين في المملكة العربية السعودية بلف الطلعة الملقة بكاملها بليف النخل لمدة 30 يوماً لضمان نجاح عملية التلقيح وضمان نسبة عقد عالية.
- 2 يقوم بعض المزارعين في العراق والأردن ودولة الإمارات بتكييس الطلعة الملقة بأكياس ورقية مثقبة بثقوب صغيرة ولمدة أسبوعين إلى شهر لضمان نجاح التلقيح والحصول على نسبة عقد عالية.



ثانياً : التكميم

يقصد بالتميم تغطية العذوق بأغطية لحمايتها ووقايتها من بعض العوامل المناخية الغير ملائمة أو لحسن وتسهيل عملية القطف أو لحماية الثمار من بعض الآفات وتجري هذه العملية على العذوق عندما تصل الثمار إلى المرحلة الملونة (الخلال أو البسر) وتحتاج نوعية المواد المستخدمة في تغطية العذوق باختلاف الهدف من إجرائها كما يلي:
أ. إذا كان الهدف من إجراء هذه العملية هو منع تساقط الثمار الناضجة من العذوق مما يؤدي إلى تلوثها بالأرتبة والرمال فإنه ينصح باستخدام مواد شبكة ولكن بفتحات لا تسمح بمرور الثمار وتؤدي هذه العملية بالإضافة إلى منع تساقط الثمار على الأرض وإلى سهولة الجني حيث يقطع العذق ويتم إنزاله وهو ما زال داخل الشباك دون تساقط أي ثمار وبالتالي تقلل من الأيدي العاملة اللازمة لجمع الثمار المتساقطة أثناء إنزال العذق وكذلك يسهل الإمساك بالعذق ونقلة إلى مكان نظيف مما يساعد على عدم تلوث الثمار بالترابة وكذلك حفظ الثمار من تعرضها للإصابة بالحشرات والفطريات التي تكثر على سطح التربة .

ب. وإذا كانت منطقة الإنتاج تتصف بجفاف الجو وارتفاع درجة الحرارة أثناء نضج الثمار فإنه يمكن تغليف العذوق بأكياس بولي إثيلين كبيرة الحجم مفتوحة من أسفل للتهدية حيث تؤدي عملية التكميم بهذه الأكياس إلى منع تخلل الهواء الحار الجاف بين الثمار والذي يؤدي إلى زيادة جفاف الثمار وانخفاض نوعيتها، وباستخدام هذه الأكياس فإنها تساعد على إيجاد ظروف مناخية داخلية تميز باحتواها على نسبة رطوبة مرتفعة وبذلك لا يؤدي ارتفاع درجات الجو الخارجي إلى الأضرار بالثمار وبذلك يمكن الحصول على ثمار ذات نوعية جيدة والتغلب على بعض الظروف المناخية الغير ملائمة خاصة السائدة وقت نضج الثمار .

ج. إذا كانت منطقة إنتاج التمور تتصرف بھطول أمطار خريفية مبكرة قرب أو أثناء فترة نضج الثمار مما يؤدى إلى سهولة تخرم وتعفن الثمار لذلك فإنه من الأهمية حماية ثمار التمر من الأمطار وذلك بغطية العذوق بأغطية تحميها من الأمطار ويمكن في هذه الحالة استخدام أغطية ورقية مضافة إليها نسبة من الشمع لكي لا تتأثر بمياه الأمطار، وتشكل هذه الأغطية الورقية على شكل أسطوانات كبيرة ويتم إدخال العذق بها وترتبط نهايتها العليا حول العرجون وفوق نقطة تشعب الشماريخ وتترك نهايتها السفلية مفتوحة إلا أنه يلاحظ أن هذه العملية قد تؤدي إلى زيادة نسبة الرطوبة بين الثمار لأنها تمنع تخلل الرياح داخلها لذلك فإن عملية حف عدد من الشماريخ الوسطية أثناء عملية الحف تعتبر هامة جداً وكذلك يمكن تفريق الشماريخ عن بعضها وذلك باستعمال حلقات من سلك صلب توضع داخل العذق وبالتالي توزيع الشماريخ على محيط هذه الحلقة وبالتالي تساعد على عدم ارتفاع الرطوبة النسبية داخل الأغطية أيضاً أن تكون حلقات السلك الصلب المستخدمة غير ملساء بل تكون متعرجة وذلك لضمان ثباتها وبقائها وبقاء الشماريخ بين هذه التعرجات وفي هذه الحالة يفضل البدء في التكيس عند بداية مرحلة الإرطاب.

د. إذا كان الهدف من إجراء عملية التكميم هو مكافحة الأضرار الناجمة عن بعض الحشرات مثل دبور البلح أو الأضرار التي تسببها بعض الطيور فإنه في هذه الحالة ينصح بغطية العذوق بأقفاص من السلك المعدني الشبكي الدقيق الفتحات والتي لا تسمح بمرور الحشرات أو الطيور علمًا بأن هذه الأقفاص السلكية يمكن استخدامها لعدة سنوات.

وفيما يلي بعض الأمثل عن عملية التكميم في بعض دول زراعة التخييل.

1. في الباكستان تصنع أكياس كبيرة من خوص النخل على شكل جرار تسمى سوند تغلف بها عذوق التمر بكمالها وترتبط من فوهاتها عند العراجين قبل جني الثمار بـ 3 - 4 أسابيع، وعند جني يقطع العرجون من فوق فوهة الكيس وينزل إلى الأرض. والهدف منها منع تساقط الثمار من العذوق وتلوثها بالأترية.

2. يقوم المزارعون في البصرة باستعمال أكياس من نسيج شباك الصيد وبفتحات ضيقة تكمم بها العذوق أثناء التدليبة أو عند بدء الإرطاب، وذلك لحفظ الثمار من التساقط والتلوث بالأترية. والأكياس المشبكة مصنوعة من البلاستيك وابعاد فتحاتها 0.5×0.5 سم وتكون مفتوحة من الطرفين ويربط الكيس من الاعلى والأسفل بعد وضع العذق بداخله والهدف هو تقليل تساقط الثمار والمحافظة على النوعية الجيدة عند جني حيث يقطعه العذق مع الكيس وبذلك لا تلامس الثمار الأرض.

3. وفي الأماكن الجافة الحارة تغلف العذوق بأكياس بلاستيكية قبل الإرطاب للمحافظة على الثمار من الجفاف وتحسين نوعيتها.

4. في مناطق زراعة النخيل في جنوب كاليفورنيا وأريزونا تستعمل أغطية ورقية واقية للعذوق date bunch cover للحفاظ عليها من الأمطار المبكرة خاصة الأمطار الصيفية التي تهطل أواخر الصيف وأوائل الخريف عند نضج التمور مما يسبب تعفن نسبة كبيرة منها ووجد أن أفضلها الأغطية الورقية السمراء المصنوعة من الكرافيت الأسمر Brown A2 وتعمل على شكل اسطوانات أو أنابيب مفتوحة لغرض تهوية الثمار ووجد إن تغطية الثمار تساعد في المحافظة على درجة الحرارة والتي تؤدي إلى سرعة نضج الثمار.



الري : الري بالمد والجزر (Tide Irrigation)

وهذه الطريقة هي المميزة لبساتين نخيل التمر في مدينة البصرة وفي البساتين على امتداد شط العرب الذي تميز حركة المياه فيه بالمد والجزر، حيث تروى البساتين عند حدوث المد وينسحب الماء بعمليّة الجزر. وتكون طريقة الري بإقامة أكثر من قناة رى رئيسة وحسب مساحة البستان، وتتفرع منها عامودياً فروع ثانوية (جداول)، وهذه تتفرع إلى فروع ثلاثة تسمى الأصابع (الداير)، لذا يطلق على هذه العملية بالري بالأصابع (Fingers Irrigation)، ويتراوح عمق الداير الواحد ما بين 100 – 200 سم، وعرضه من 100 – 300 سم، وعلى هذا الأساس يقسم البستان إلى قطع تسمى الواحدة منها محلياً (البشتكة)، وكل قطعة تضم 4، أو 6، أو 8 نخلات، ويتراوح طول القطعة (البشتكة) 10 – 20 متراً، وعرضها من 10 – 12 متراً،

ويروى التخليل مرتين بهذه الطريقة مع المد والجزر.

أصابع (وتسمى أحياناً مخالب)

مفردها إصبع أي الساقية المائية الصغيرة المتفرعة عن الساقية الكبيرة المتصلة بالجدول الرئيسي

بشاتك

مفردها بشتكة وهي المسافة المتروكة من الأرض بين الأصابع (السوافي الصغيرة) ، أو هي الأرض الكائنة بين إصبع وآخر .

الري بالافلاج مفردها (فلج)

قناة ري مبنية على سطح الأرض أو محفورة في باطنها وتستخدم لنقل المياه من الآبار أو العيون الواقعة في الجانب العلوي من مستوطنة ما إلى جانب المنحدر الذي تتوارد فيه المزارع والمنازل، ويوجد في سلطنة عمان ما يقارب سبعة آلاف فلج مختلفة الأطوال يبلغ معدل طول أصغرها 3 كم بينما يصل طول بعضها إلى 10 كم ويوجد أقدم الافلاج في منطقة الجوف وقسمت الافلاج إلى ثلاثة أنواع حسب مصادر تغذيتها.

الأول (الدواودية) : وهي نسبة إلى سليمان بن داود عليه السلام ويعتقد انه أمر جنوده من الجن ببناء الافلاج ويتميز هذا النوع بثبات مستوى تدفقه وتأتيه المياه من سفوح الجبال.

الثاني (الغيل) : ويتميز من رسوب الأمطار مما يجعل سريانه متذبذبا مع تذبذب هطول الأمطار وغزارتها والغيل عبارة عن نهير صغير يتبقى بعد هطول الأمطار وهو القناة التي تشق في الوادي ليجري فيها ماء النبع ورسوبات الأودية من المياه.

الثالث: من الافلاج يشبه الغيل إلا أن مصدر مياهه الينابيع وعيون المياه.



وتكون ملكية المياه في الفلج اما فردية وهذه تكون لأفراد غالباً ما تكون موروثة عن الآباء والأجداد وله الحق في التصرف كالبيع او الإيجار او الرهن لهذه الحصة . او ملكية عامة وهي اما ان تكون للفلج ذاته او لبيت المال او الاوقاف ويستفاد من هذه الحصص بتأجيرها للأراضي التي ليس لها حつつ في مياه الفلج او اذا كانت هذه الحصة لا تكفي للأرض المزروعة ويتم تأجير هذه الحصص بنظام المزايدة الأسبوعية او السنوية . ويختلف تقسيم مياه الافلاج من فلاح لآخر ومن قرية لآخر حسب اتفاق اصحاب الفلج على مدة دوران الفلج وقد تعتمد على نوعية التربة والعوامل الأخرى التي تؤثر على صرف مياه الري . ويتحقق المزارعون على مدة وموسميات الفترات الزمنية خلال اليوم الواحد .. وهي حسب الآتي:-

- الردة: وهي عبارة عن يوم كامل (نهار + ليل) .
- الباذه: وهي عبارة عن نصف يوم والرده تكون بادتين .
- الاثر: وهي عبارة عن نصف ساعة .
- نص أثر: وهي عبارة عن 15 دقيقة .
- ربع أثر: وهي عبارة عن 7.5 دقائق وتسمى في بعض الاماكن قامة .
- كياس: وهي عبارة عن دقيقة وربع تقريباً .

تعمل هذه الوحدات على أساس طول الظل خلال فترة النهار والذي لا يتطابق تماماً مع التوقيت الزمني والذي يسمى بالحاضره أما خلال الليل فتقاس من خلال حساب حرقة النجوم . وعادة يتم تقسيم الفلج الى 16 بادرة ومن الممكن ان تزيد او تنقص من فلاح لآخر . ويتم تدوير الفلاح بالتبادل بين المالك فالذي يسقي في هذا النهار يسقي في الدور الذي يليه ليلاً . وتحتاج ادارة الافلاج حسب حجمها اذا كانت صغيرة فتحتاج شخص واحد فقط يقوم بجميع

المطلبات الادارية سواء اليومية او السنوية اما الافلاج الكبيرة فانها تتطلب مشاركة لجنة من الاهالي في عمليات الصيانة السنوية وادارة نظام الري وتكون منتخبة يعينها أهالي القرية .

وتقسم الادارة الى مجموعتين رئيسيتين على اساس العمل المنفذ:

المجموعة الأولى: يطلق عليها الادارة العليا وتتألف من:-

1. الوكيل: وهو المشرف العام الذي تقع عليه المسؤوليات التالية:

○ تنظيم شؤون الافلاج وما يتضمنه من ايجار وملك .

○ تحديد مواعيد توزيع المياه على المشاركين في الفلج حسب حصصهم .

○ صيانة وبيع ممتلكات الفلج .

○ اتخاذ القرارات لاصلاح او صيانة أي خلل .

2. القابض: تمثل وظيفة القابض في استلام وحفظ راس مال الفلج فهو يعمل كأمين الصندوق وبعض الافلاج الصغيرة يتولى الوكيل هذه المهمة .

3. العريف: وظيفته تحديد مواعيد وتوزيع المياه على المشاركين في الفلج حسب حصصهم ويشرف على بعض الافلاج عريفين يكون أحدهما مسؤولاً عن المياه في القنوات الرئيسية والأخر مسؤولاً عن المياه في القنوات الفرعية .

المجموعة الثانية: العمال وتسمى أيضاً بالبيادر . ويقومون بالأعمال التالية:-

○ ري الأشجار والنخيل .

○ فتح وإغلاق قنوات الري (الصوار) .

○ مراقبة ومتابعة المياه حتى تصل الى كل حقل أو شجره .

الينابيع

(الينابيع الاصطناعية) ابتكر المزاراتعون قدِّيماً طريقة الحصول على ينابيع جارية اصطناعية، وذلك بحفر قناء عميقاً أو نفق عميق يحيط سقفه، وجانياه بالحجر، ويمتد لمسافات طويلة، ويستدل على امتداده من خلال نتوءات غير متباينة تكون على شكل فوهات مغطاة للاستفادة منها في تنظيف المجرى، وينحدر هذا النفق مع انحدار الوادي جامعاً في مجراه المياه الزائدة لينتهي على شكل نبع جار يسقى منه، وتسمى هذه الينابيع الاصطناعية في العراق (كماريز،

مفردها كهريز)، وفي الحجاز (دب)، وفي تونس (خريقه)، وفي الجزائر (الفجار)، وفي المغرب (الخنارة).

الدلاء جمع والمفرد الدلو

وعاء يستخدم في استخراج المياه من البئر واللفظة شائعة في اللغة العربية واللغة الأكديّة، وقد ذكر في المعاجم العربية أنه يصنع من جلد الحيوانات، بينما ورد في اللغة الآشورية أنه يصنع من الخشب أو المعدن وأحياناً تطلق لفظة الدلو على غير المصنوع من الجلد؛ في البحرين يطلق اسم الدلو للذى يصنع من الجلد، وما يصنع من المعدن يسمى المطارة والجدة، ويوجد هناك نوعان أساسيان من الدلاء، الدلو الصغير ذو الفتحة الواحدة، والكبير ذو الفتحتين الذي يعرف أيضاً باسم الغرب وهو الدلو الخاص بالزاجرة أو السانية، أما ذو الفتحة الواحدة فهو صغير الحجم ويرفع وينزل في البئر بواسطة اليد لا بقوة الحيوان. سواء كان الدلو صغيراً أو كبيراً، له فتحة واحدة أو فتحتان، فهناك طريقة واحدة لربط الحبال بالدلو وهو عن طريق (العرافي أي العراقي) والعراقي عبارة عن عمودين متصلين من الخشب على هيئة صليب، والعرفة عند عامة أهل الخليج هو كل ما كان على شاكلة الصليب. ويقال للخشبيتين اللتين تعرضاً على الدلو كالصليب العَرْقُوتَان وهي العراقي، وإذا شدتهما على الدلو وتثبت العراقي على الدلو بربط أطرافها الأربع بفتحة الدلو بطريقة معينة، ويربط في وسط العراقي حبل خاص يسحب به الدلو إلى أعلى، كما يربط بالعربي الكراب (وهو عبارة عن كربة من كرب النخيل يتم ثقبها ومن ثم يدخل بها رباط يوثق بالعربي ليساعد في طفو الدلو على سطح الماء أثناء ملء الدلو بالماء ويراعي في ذلك المسافة بين الكربة والثقل الذي يساعد بملء الدلو بغضض حافته في الماء وتبقى العراقي فلا يغوص الدلو بأكمله في الماء. قبل ابتكار آلة خاصة لسحب الدلو من البئر، كان الاعتماد على القوة البدنية للساقي، إذ يقف على شرفة البئر ويقوم بسحب الدلو الممتلئ بالماء من أسفلها إلى أعلىها بواسطة الحبل، ثم يتلقفه حالما يقترب منه ويصبه في الساقية التي تغذي الأرض بالماء أو يصبه في حوض خاص يغذي الساقية الأم. ويلاحظ أن هذه الطريقة من الري تتلاءم مع الأراضي الزراعية الصغيرة، والأرض التي تسقى بهذه الطريقة تسمى الدالية. إلا أن هذه الطريقة تصبح غير مجده في ري الأراضي الزراعية الكبيرة، ومن هنا جاءت الحاجة إلى ابتكار آلات توفر جهد الساقي وفي الوقت نفسه تسحب كميات أكبر من الماء. إذا فالحاجة هنا إلى شيئين: وعاء كبير لرفع أكبر كمية من الماء من البئر وآلة تسهل عمل رفع ذلك الوعاء الكبير؛

وهكذا تم التوصل لابتكار النزافة والبكرة وذلك بحسب نوعية البئر التي تسحب منه الماء، إن كان سطحياً أو عميقاً.

النزافة أو الغرافة

تسمى غرافاة أو منزفة وفصيحها (النزافة) وهي مصر تسمى (شادوف)، وهي تستخدم لاستخراج الماء من البئر القليلة العمق. تتكون الغرافاة من عمودين من خشب أو حجر ويثبت عليهما عارضة، ويثبت فوق العارضة عصا خشبية طويلة، بحيث تمثل العارضة نقطة ارتكاز وتمثل العصا الخشبية ذراع الرافعة، وموصلاً في أحد طرفي هذه الرافعة صفيحة فارغة أو دلو وفي طرفها الآخر يوجد ثقل قد يكون حيناً أو كتلة طينية، ويمكن شرح طريقة عمل الغرافاة على مرتبتين، في الأولى يبذل الفلاح جهداً ليشد الثقل أو الكتلة الطينية الثقيلة ليجعل الدلو ينزل إلى قاع البئر ويمتلئ بالماء، وفي الثانية يتولى الثقل رفع الدلو؛ إذ يؤدي إلى عودة الخشبة الطويلة إلى وضعها الأصلي. وأخيراً يتم إفراغ الماء في الساقية أو الحوض.

الزاجرة

هي آداة لرفع الماء من البئر حيث يثبت جذعان طويلان مربوطان من نهايتهما بحبل وفي وسطهما جذع ثالث وجميعها تستند على عمودين من الحجر.

الزاجرة الأكديّة/عرفت تلك الآلة المركبة في البحرين وشرق الجزيرة العربية باسم الزاجرة والبعض يسميها جازرة، وفي دولة الإمارات العربية فتسمى يازرة (أي جازرة) وتسمى في بعض المناطق في رأس الخيمة بالزايرة (أي الزاجرة)، وفي عُمان تسمى زاجرة أو منجور. إن عملية السقي بالزاجرة تحتاج إلى زجر الحيوان (الثور أو الحمار) الذي يسحب وفي دولة الإمارات العربية يطلق اسم «جازر» أو «يازر» للشخص الذي يقوم بقيادة الثور الذي يجر حبل الزاجرة، وفي بعض المناطق في مصر يسمى الساقي الذي يتولى قيادة الحيوان الذي يحرك الساقية اسم «جازر» على رغم أن الساقية في مصر لا تسمى جازرة ولا حتى زاجرة، . أن اسم الزاجرة من أصل أكدي و يوجد أسمين للزاجرة اشتقا من اللغة الأكدية، الأول هو الزاجرة أو الجازرة وقد اشتق من الفعل الأكدي زَرَقْ بمعنى السقاية، والآخر الزرنوق وهو مشتق من الاسم الأكدي لآلة الري وهو زُرْقُ.

البيازرة أو (المنيور)

طريقة بدائية لسقاية النخيل يصاحبها صوت نتيجة احتكاك (حبل الصوبى) ببكرة الحديد العلوية أثناء حركة الثور في الجفرة فيعني الفلاح على الحركة والصوت الكثير من الغناء الممزوج بالعاطفة الجياشة، والذكريات الجميلة التي يتخيّلها هذا الإنسان البسيط وهو يسقي الأرض بهذه الطريقة.

الري بالبواكي (الأحواض) Basin Irrigation

وهذه تتبع في ري أشجار النخيل الحديثة الزراعة، حيث يتم وضع كل صنف من أصناف النخيل في البستان في حوض عرضه 1.5 متر وتكون المسائل في وسط الحوض أو الباكيه تماماً، ويجري الماء بين خطين، وطول الحوض يعتمد على نوع التربة، حيث يكون أقصر في التربة الرملية عنه في التربة الطينية الثقيلة، وكذلك يعتمد على مسافات الزراعة بين الأشجار، ويجب مراعاة زيادة عرض الحوض أو الباكيه بحوالي متر كل سنة، وبعد أربع سنوات تستبدل طريقة الري هذه بالطرائق الأخرى (الأحواض الفردية أو الخطوط).

الري بالأحواض الفردية

تُقسم أرض البستان إلى أحواض مستديرة أو مستطيلة أو مربعة الشكل، ويحيط الحوض بنخلة واحدة، ويتم تصميم هذه الطريقة بإنشاء قناة رى رئيسة على طول البستان تتفرع منها قنوات رى فرعية صغيرة متعمدة عليها، بحيث تمر بين حوضين، ومن هذه القناة الفرعية تتفرع فنتوات أو فتحات لإيصال الماء إلى كل حوض. وتحتاج هذه الطريقة إلى تسوية التربة في كل حوض لضمان انتظام توزيع مياه الري في التربة، ويفضل إجراؤها في الترب الخفيفة.



الري بالصاطب أو الخطوط Furrow Irrigation

حيث تقام خطوط أو صاطب بين صفوف النخيل، وتطلق مياه الري في المساحة المتروكة بين الصاطب أو الخطوط، ويفضل اتباع هذه الطريقة في الترب الثقيلة، حيث يمكن إشباع التربة بالمياه إلى عمق كاف، ويفضل أن لا يزيد طول المصطبة أو الخط عن 100 متر.

الري بالتنقيط (Drip Irrigation)

وتقى باستعمال شبكة متكاملة، حيث توزع المنقاطات على خطين متوازيين أو على صورة حلقة دائرة حول النخلة، أو يستعمل رشاش صغير (Minisprinkler) تتراوح كمية تصرifice ما بين 40 – 120 لتر / ساعة، وتميز طريقة استعمال الرشاش الصغير بتوزيع المياه بانتظام حول جذع النخلة. وأشارت الدراسات إلى أن الري بالتنقيط يحقق وفرة في كمية المياه اللازمة لري أشجار النخيل مقارنة بطرائق الري السطحي المختلفة. إن أهم مميزات الري بالتنقيط هي:

- تقىن استعمال المياه بشكل كبير، وهي طريقة مناسبة لاستعمال المياه المالحة.
- تمنع نمو وانتشار الأدغال في البستان، وتقلل من انتشار الآفات والأمراض الفطرية.
- تكون ملائمة للأشجار الحساسة لطرائق الري السطحي.
- لا تعيق إجراء العمليات الحقلية المختلفة، حيث يمكن إجراؤها في أي وقت.
- يمكن استعمال الأسمدة مع مياه الري بكفاءة ومرنة عالية.

- لا تتأثر طريقة الري هذه بهبوب الرياح أو استواء أرض البستان.
- تتقلل من استعمال الأيدي العاملة ومن حجم المنشآت في الحقل.
- يتطلب الري بالتنقيط ضغط منخفض يقدر بـ (1 – 2) ضغط جوي.



الري بالفقاعات (النافورات) [Bubblar Irrigation]

وهي طريقة محسنة لنظام الري بالأحواض، حيث ينزل الماء على شكل فقاعة ويتوزع في حوض النخلة، وهي طريقة حديثة من أفضل الطرائق المستعملة لري أشجار النخيل وتحصل كفاءتها الإروائية إلى ما بين 80 – 85 % من حيث توفير مياه الري، وأهم مميزاتها:

- يمكن رى مجموعة كبيرة من الأشجار لمرة واحدة ول فترة زمنية قصيرة.
- يمكن استعمال مياه ذات ملوحة متوسطة لري الأشجار.
- تعمل هذه الطريقة على غسل الأملاح بعيداً عن منطقة الجذور.
- تساعد على انتشار الجذور في كل مساحة الحوض وإلى أعمق جيدة في التربة.



الري تحت سطح التربة (الخازفات) أو القوارير Sub surface irrigation

يعتبر الري تحت سطح التربة من الطرائق الحديثة، وهو لما ينزل في طور التجربة بالنسبة لأنشجار نخيل التمر، حيث تصل المياه إلى الفسائل أو الأشجار البالغة بوساطة أنابيب بلاستيكية، ويتم توصيل فروع من هذه الأنابيب بالقوارير الراشحة المصنوعة من الخزف المدفونة تحت سطح التربة على أعمق مناسبة حسب امتداد الجذور ويضخ الماء بشكل مباشر إلى التربة، وهو ما يقلل من نسبة التبخر الذي يحدث بالري السطحي.

أن الري بالقوارير هي طريقة للري تحت السطحي تعتمد على شبكة الأنابيب التي تستعمل للري بالتنقيط ولكن بدلاً من تركيب المنقطات تركب (القارورة)، وهذا النظام مؤلف من:

- مدخل للمياه مع منظم للتدفق يعلوه غطاء شفاف.
- رقبات تركب فوق بعضها حسب الحاجة.
- الحوجلة السفلية التي تستقبل المياه وتنقلها للتربة.

يستقبل منظم التدفق المياه من المدخل الموصول مع الشبكة بخرطوم مرن قطره 8 ملم ويكون ظاهراً فوق سطح التربة، بينما تدفن باقي أجزاء القارورة تحت سطح التربة لتوصيل المياه بالرشح مع المواد المنحلة بداخلها إلى منطقة الجذور النشطة.

وميزات هذا النظام:

- التوفير بالمياه بسبب خفض التبخر وما تستهلكه الأعشاب من المياه.
- تقليل وجود الأعشاب بنسبة 95%.
- تقليل عدد العمال اللازمين للري والتشييف.
- الاستفادة الكاملة من الأسمدة التي توضع مع مياه الري.
- عدم الحاجة إلى تسوية وتعديل التربة، حيث يمكن غرس الأشجار بأراضي الهضاب والأراضي المرتفعة والوعرة.

قوات الري المفتوحة

الخواص

شكل

(جمع شكله) وهي المسافات الكائنة بين السوادي الرئيسية وتبلغ في العادة زهاء 18 ذراع (كل ذراع يد تقرب من 45 سم)

ثامناً: الأضرار والظواهر الفسيولوجية والمرضية تساقط الثمار

ظاهرة بستانية شائعة، وهي عملية فسلجية مرتبطة بشكل مباشر بمنظمات النمو، خاصة التداخل بين الأوكسجينات والأثيلين، فكلما تقدمت الثمار بالنمو انخفض تركيز الأوكسجين وزاد تركيز الأثيلين وتصبح منطقة الانفصال حساسة للأثيلين (إبراهيم، 1995)، كذلك تعمل الظروف البيئية على زيادة تساقط الثمار. وفي عموم أشجار الفاكهة توجد موجات للتساقط، ويمكن تحديدها كما يلي:

الموجة الأولى: تحدث بسبب التنافس بين الأزهار، وتكون بعد تفتح الأزهار الكامل (Full bloom)، وعند العقد يبدأ التنافس بين الأزهار والثمار الصغيرة العاقدة على الغذاء والماء، ويحدث تساقط للأزهار والثمار الصغيرة، وخاصة الأزهار غير المكتملة والتي لم تتلاعج وكذلك الثمار العاقدة غير مكتملة الجنين، خلال هذه الموجة تحدث أعلى نسبة من التساقط وتتمثل 90 % من نسبة التساقط الكلية.

الموجة الثانية: تحدث بعد العقد ببضعة أسابيع، حيث تساقط الثمار الصغيرة العاقدة، ويسمى هذا التساقط، تساقط حزيران /يونيو (June drop)، ولكن ليس شرطاً أن يحدث ذلك في شهر حزيران / يونيو لأن موعد حدوثه يختلف من منطقة إلى أخرى ومن موسم لآخر، وأسباب حدوثه:

- أ- التنافس على الغذاء والماء.
- ب- العوامل البيئية غير الملائمة.

وتحتفل حدة التساقط حسب الصنف والنوع، ويكثر في الأصناف عديمة البذور، وهذا التساقط ظاهرة طبيعية لتحقيق التوازن بين النمو الخضري والثمار المتكونة على الأشجار، ومن أسباب حدوثه أن الثمار العاقدة تواجه درجات حرارة عالية مصحوبة بانخفاض الرطوبة الجوية، الأمر الذي يزيد من عملية النتح في الأوراق مما يحدث خللاً في التوازن المائي بين التربة والجو الخارجي والمحتوى الداخلى للأوراق والفروع والثمار، ولكن الأوراق ذات ضغط أسموزي عالى (High osmossis pressure) فإنها تسحب الماء من الثمار إلى الفروع والأوراق، حيث يت弟兄 عن طريق النتح، وبحصول هذه الحالة تكون خلايا فلينية تسد الأوعية الناقلة الموجودة في أنعاق الثمار مما يؤدي إلى تساقطها عند منطقة الانفصال من أبسط حركة أو اهتزاز لفروع الأشجار.

الموجة الثالثة: تحدث قبل جنى الثمار، ويسمى تساقط ما قبل الجنى (Pre-

(harvest drop)، ويحدث كنتيجة لعدة عوامل (تكون منطقة الانفصال، والظروف البيئية كالرياح الشديدة، والإصابات المرضية والحشرية)، والعامل الرئيس لهذا التساقط هو نقص الأوكسجين، حيث يقل تركيزه مع تقدم الثمار نحو النضج، ويزداد تركيز الإثيلين حيث تصبح منطقة الانفصال حساسة للأثيلين

الحمل المتناوب (Alternate bearing)

الحمل المحول (Biennial Bearing) أو الحمل المتناوب يعني غزارة الحمل في سنة يليها انعدام أو قلة الحمل في السنة التالية، وهذه الدورة قد تكون على الشجرة بكاملها أو على جزء منها، وربما تحدث حالة انعدام أو قلة الحصول لستين متتاليتين تليها سنة من الحمل الغير والعكس صحيح. ويسمى الحمل غير المنتظم (Irregular bearing). وتعزى أسباب هذه الحالة إلى قلة عدد الأزهار، وانخفاض نسبة العقد، وزيادة نسبة التساقط.

وتظهر حالة تبادل الحمل على الأشجار داخل البستان الواحد والتي قد تكون في عمر واحد ومن صنف واحد، وتحظى بعمليات خدمة متماثلة

التشطيب (الوشم) [Checking]

ضرر أو عاهة فسيولوجية تظهر على الثمار في مرحلة الخلال على شكل خطوط أفقية أو طولية رفيعة تراویة اللون تظهر على سطح بشرة الثمرة عند ارتفاع الرطوبة أثناء تحول الثمار من مرحلة الكمري إلى مرحلة الخلال أو سقوط الأمطار بغزارة وتزاحم السعف والظلل الكثيف على الثمار.

إن الرطوبة العالية حول الثمار تسبب توقف عملية التبخر، ويرافق ذلك استمرار دخول الماء إلى الثمار مما يؤدي إلى تضخم وانتفاخ الخلايا تحت القشرة، فيحدث تشقوق على شكل خطوط طولية أو أفقية رفيعة سمراء اللون، ويكون عمق الشق 16 خلية، وتموت الخلايا المحيطة بالشق، وتؤدي الشقوق إلى تصلب القشرة، وجفاف الطبقة اللحمية، وانخفاض نوعية الثمار.



الاسمرار الداخلي (Internal browning)

تظهر أعراض الإصابة على الثمار الصغيرة، والكبيرة (الناضجة)، فهو يصيب الثمار في مراحل (الكمري، والخلال، والرطب، والتمر)، وحتى الثمار غير المخصبة (الشيسن)، وتكون الأعراض على شكل بقع سمرة، وعندما تتمو الثمار تتجمع هذه البقع وتندمج مع بعضها على شكل بقعة كبيرة، وتكون المنطقة المصابة منخفضة قليلاً، ولونها غامق، كما تكون جدران الخلايا المصابة سميكة، وجلاتينية القوام.

الذنب الأسود (الأنف الأسود) [Black nose]

هو ضرر يصيب الثمار بسبب كثرة الري، وارتفاع نسبة الرطوبة حول الثمار وسقوط الأمطار، ووجود ندى الصباح، وكذلك الحف الشديد للثمار.. تظهر الإصابة في نهاية المرحلة الخضراء (الكمري)، وبداية المرحلة الملونة (الخلال) حيث أن زيادة مياه الري في الصيف تسبب تشقق بشرة الثمرة، وبشكل خاص في المنطقة القريبية من القمع بشقوق عرضية يعقبها جفاف، وموت الطبقة تحت البشرة المشققة، واسوداد لونها. يظهر في العراق، ومصر، والمغرب، والجزائر، وموريتانيا، والولايات المتحدة الأمريكية. تبلغ نسبة الإصابة بهذا الضرر في صنف الساير 7 % في منطقة البصرة في العراق، وتزداد مع ارتفاع مياه الأنهر وزيادة الري إلى 85 %، وفي كاليفورنيا تبلغ الإصابة 5 % في صنف دقلة نور ترتفع إلى 50 % مع ارتفاع الرطوبة، وأكثر الأصناف المصرية حساسية لهذا الضرر هو صنف الحياني.

وللمعالجة تجرى عمليات تنظيم عملية ري البساتين، وخاصة في شهور الصيف. وعدم إجراء عملية الحف الشديد للعدن أو الشماريخ. وتهوية الثمار بوضع حلقة حديدية داخل العدن.



الذنب الأبيض (أبو خشيم White end)

الضرر الفسلجي «أبو خشيم» الذنب الأبيض هو تصلب (جفاف أو تيبيس) جزء الثمرة القريب من القمع حيث يكون بشكل حلقة فاتحة اللون يمتد اتساعها حسب شدة الإصابة ويحصل هذا التصلب بسبب توقف نمو الخلايا في هذه المنطقة في مرحلة الرطب ويستمر حتى مرحلة التمر، والإصابة بهذا الضرر لا يحدث نتيجة لمسببات مرضية (فطريات، بكتيريا، فيروسات) ولا حشرية بل هي ظاهرة فسلجية سببها الظروف الجوية وبشكل خاص الحرارة والرياح الجافة. وتشهد في العراق على العديد من الأصناف وبشكل خاص صنف الحلاوي الذي يعد أحد أصناف الاقتصادية الذي تنتشر زراعته في محافظة البصرة ومعظم تمور هذا الصنف تصدر إلى خارج العراق معبأة بالصناديق الكرتونية أو الخشبية ولكن الشمار تصاب سنويًا بهذا الضرر بنسبة تتراوح ما بين 25 – 30 %، وقد تصل النسبة وفي بعض السنوات إلى 40 – 60 %. تختلف نسبة الإصابة بين ثمار العنق الواحد، إذ تتراوح ما بين 6 – 20 % في الشماريخ الخارجية، و 9 % في الشماريخ الداخلية للعنق، كما تتراوح نسبة الإصابة في البساتين القريبة من الأنهر ومصادر الري ما بين 8 – 13 %، وفي البساتين البعيدة ما بين 20 – 70 %، ويسبب هذا الضرر انخفاضاً في القيمة الاقتصادية للتمور المصابة، حيث يبلغ سعرطن من التمور غير المصابة سبعة أضعاف سعرطن من التمور المصابة. واهم مسببات الضرر هي قلة مياه الري، كما أن الجفاف خلال المرحلة الخضراء يؤدي إلى زيادة نسبة الإصابة بهذا الضرر بنسبة أكبر مما لو تعرضت الشمارى لنقص مياه الري، والجفاف في مرحلتي الخلال، والرطب وان طول فترة الجفاف، والظروف المناخية الحارة تزيد من نسبة

الإصابة بهذا الضرر. ويساعد هبوب الرياح الشمالية الحارة الجافة في مرحلة تحول الثمار من الرطب إلى تمر. وان عمر النخلة يتناسب طردياً مع نسبة الإصابة.



ذبول الثمار (الحشف) [Shriveling]

يحدث ذبول الثمار طبيعياً خلال النهار بسبب فقدان الماء من سطح الثمرة، ولكن هذه الثمار تستعيد حالتها الطبيعية ومحتوها الرطوي في ساعات الليل، وذلك لارتفاع الرطوبة النسبية حول الثمرة وانخفاض عملية التبخر. ويلاحظ ذبول الثمار عادة في مرحلة الخلال قبل ذروة احتوائها على المواد الصلبة الذائبة الكلية، ويمكن أن تحدد أسباب الذبول بما يلي:

1. غزاره الحمل.
2. عدم كفاية مياه الري.
3. الظروف المناخية غير الاعتيادية كارتفاع درجات الحرارة وشدة الجفاف.
4. إصابة العذوق الثمري بأضرار ميكانيكية.

وتمثل أنسجة الثمرة الخارجية في مرحلة الخلال بحساسيتها الشديدة للخدوش والجروح والتمزق بسبب انتفاخ الثمرة وبلوغها مرحلة اكمال الحجم، ولوحظت ظاهرة ذبول الثمار والتي يطلق عليها (الحدر) على ثمار بعض الأصناف التي تجني في مرحلة الرطب، خاصة إذا تمت هذه العملية عند ارتفاع درجة الحرارة

يظهر الذبول في المرحلة الملونة الخالل (البسر)، وقبل أن تصل الثمرة إلى أقصى حجم لها (اكتمال النمو)، وذروة احتوائها على السكريات. حيث يظهر على سطح الثمار تجدد وانكماس، ثم تجف، وتتحول إلى حشف لا يصلح إلا كعلف حيواني.



تختصر الثمار (Constriction of fruits)

يتوقف النمو أو يكون بطبيأ النمو في طرف الثمرة بسبب التعرض إلى ظروف بيئية غير مناسبة تلي ذلك مرحلة من النمو السريع مما يتسبب بوجود اختناق حول الثمرة بما يشبه الخصر وقد يكون السبب في هذه الظاهرة الإصابة بالعناكب حيث لوحظ في الثمار المصابة بالعناكب هذه الحالة



السلق الأسود (اللحفة السوداء) [Black scald]

المسبب: مجهول. وتكون الإصابة بظهور مناطق سوداء على قمة، الثمرة وعلى جوانبها، ويكون طعم أنسجة الثمرة المصابة مرأً. ينتشر في الولايات المتحدة الأمريكية. والأضرار ثانوية وقليلة.

شذوذ البرحي (Barhi disorder) ميلان رأس نخلة البرحي

البرحي، صنف من أصناف النخيل العراقية الممتازة، انتشرت زراعته في العراق والدول العربية الأخرى لما تمتازه من مميزات من حيث الجودة في الطعم والمذاق، أصل هذا الصنف هو نخلة بذرية (دقلة) ظهرت قبل أكثر من 150 سنة في أرض لأسرة آل زيدان في منطقة أبي الخصيب في مدينة البصرة، هذه الأرض كانت تل أزيل ترابه فصارت أرضاً براحة وفي هذه الأرض البراح ظهرت نخلة (غيباني، دقلة) لفتت الأنظار إلى نموها ونشاطها وجمال منظرها فاهتموا بزراعتها ورعايتها حتى أثمرت ثمارها فائقة الجودة وأسموها برحبي نسبة إلى الأرض البراح. وهذا الامر صفة وراثية تمثل بضعف فسيولوجي يظهر مع تقدم الأشجار بالنمو حيث لا تظهر في الأشجار بعمر 5 سنوات فأقل، وإنما في الأشجار بعمر 10 سنوات فأكثر وخاصة في الفترة ما بين عمر 13 - 15 سنة. يعني رأس النخلة بزاوية يتراوح قدرها ما بين 5 - 90 درجة، ويقسم انحناء الرأس إلى عدة أقسام حسب درجة الانحناء، وكما يلي:

نسبة الإصابة	زاوية الانحناء (درجة)
50 - 10	5
60 - 2	30 - 5
37 - 6	60 - 30
10 - 2	90 - 60

يكون انحناء أو ميلان رأس النخلة نحو الجنوب أو الشرق أو الغرب، ولا يميل نحو الشمال إطلاقاً، ودرجة الانحناء نحو الجنوب أو الجنوب الشرقي تكون في 80% من الأشجار المصابة بهذا الانحناء، ويكون الانحناء في الأنسجة فوق القمة النامية التي تبقى بوضع قائم، وبحالة طبيعية.



انحناء القمة النامية (القلب) Bending Head

هذه الظاهرة ملاحظة في العديد من أشجار النخيل وان حدوثها في النخلة لا يؤثر على نموها ونشاطها ولا على المحصول كما ونوعا وهي نادرا ما تحدث على الأشجار التي ارتفاعها ثلاثة أمتار وعمرها اقل من عشرة سنوات . والنخلة التي يحد ث فيها الانحناء لا تثبت إن تستعيد استقامتها بعد فترة وتعود إلى الوضع الطبيعي .

إن المسبب لهذه الظاهرة لم يكن مرضي، بل أشار الباحثين إلى انه ربما يعود إلى حالة توازن وانتظام توزع الحمل في رأس النخلة حيث يكون الانحناء إلى الجهة التي تتركز فيها العذوق ويساعد على ذلك هبوب الرياح. ولوحظ إن القمة النامية في هذه الأشجار تكون أنسجتها سليمة وطبيعية والبرعم الرئيسي فيها يكون قائم وسليم وكذلك لوحظ إن قواعد الأوراق (السعف) المنحنية سليمة ولا توجد بها أية حالة غير طبيعية.

إن سبب عدم انتظام توزيع الثمار برأس النخلة قد يعود إلى إن جهة النخلة المعرضة لضوء الشمس المباشر تكون ذات قدرة عالية في بناء السكريات أكثر من الجهة الأخرى غير المعرضة مما يساعد على نمو البراعم الزهرية بشكل أسرع وتكون نسبة العقد فيها أعلى ونسبة تساقط الثمار أقل وبالتالي يؤدي ذلك إلى زيادة عدد العذوق وزن الثمار في هذه الجهة مما يسبب ميل رأس النخلة باتجاهها (حمودة، وأخرون، 1998). وان إجراء عملية الخف بإزالة عذوق كاملة يساعد في انتظام الحمل في رأس النخلة ويعيق ميلان رأسها.



شذوذ الفسائل Bastard Offshoots

في الزاوية المحصورة بين عنق الورقة والجذع (الساقي) والمسممة الإبطي يوجد مرستيم ينمو منه برعم واحد عريض واسع مثلث الشكل يقع في منتصف إبط الورقة يسمى البرعم الابطي Auxillary bud أو البرعم الجانبي Lateral bud وهذا البرعم يتكتشف إلى:

- 1 نمو خضري (فسيلة).
- 2 نورة زهرية.
- 3 لا يتكتشف البرعم ويموت.
- 4 شكل غير محدد التركيب يجمع أجزاء خضرية وزهرية غير تامة التكوين.
- 5 نمو خضري غير طبيعي.

وهذا يظهر في البراعم الخضرية في الأشجار والفسائل بشكل خاص حيث يكون نمو السعف شادداً ومتقدماً ومتقدماً ويعتقد إن السبب في هذه الظاهرة هو ضعف نمو البراعم الخضرية الذي يكون سببها خلل في التوازن الهرموني، فلقد أصبح نمو النبات يعتمد على الهرمونات النباتية التي تمثل عوامل ارتباط مهمتها ربط نمو أحد الأجزاء بالأجزاء الأخرى وهي تسيطر على العمليات الفسيولوجية المرافقة لعمليات النمو والتكتشف. وتوجد خمسة مجاميع منها هي (الاوكسينات والجبريلينات والسايتوكاينينات) وهي مشجعات النمو (حامض الابسيسك والاثيلين) وهي مانعات النمو وان الفعاليات المختلفة في النبات هي تحت سيطرة وتدخل هذه الهرمونات وان عمليات النمو والتطور تعتمد على التوازن الهرموني بين المجاميع المختلفة وأي خلل في التوازن الهرموني يسبب حالات من النمو غير الطبيعي والمشوه.



جفاف السعف الخارجي Leaf Apical Drying

تحدث هذه الظاهرة في السعف الخارجي (السعف القديم) وبشكل خاص فيأشجار النخيل الكبيرة التي تنقل للزراعة في مكان آخر وهي ظاهرة فسيولوجية وبعد فترة زمنية تتعافي الأشجار وتحتفي هذه الظاهرة بعد 2 - 3 سنوات من النقل إلى الشارع أو المزرعة أو الموقع الجديد. قد يكون السبب في جفاف بعض السعف الخارجي للنخلة المنقوله هو عدم وجود توازن بين المجموع الخضري والجذري لأن العديد من الجذور تتقطع في عملية النقل، وفي هذه الحالة يجب إزالة عدد من السعف وترك 8 - 10 سعفات لتحقيق هذا التوازن وربما ترك زيادة من السعف يؤدي إلى جفافها لعدم توفر حاجتها من المياه واحتلال التوازن بين الجذور والأوراق.



ظاهرة الالبينو Albinism

وهي ظهور بعض سعف النخيل بيضاء اللون بسبب خلوها من صبغة الكلورو菲ل وهي لا تقوم بعملية التركيب الضوئي وتكون عديمة الفائدة وتبعد العدد السعف الأبيض تأثير عملية الأزهار والإثمار ويعتقد إن هذه الظاهرة مرتبطة بعوامل وراثية متنحية أو بالتوريث السايتو بلازمي وربما لحدث كيميرا في الأشجار.



ويبقى جريد السعف المتأثر بهذه الحالة أخضر اللون ولا يجف إلا بعد مرور فترة طويلة قد تصل إلى خمسة أشهر وأن هذه الحالة تظهر مرة واحدة وتختفي أثناء عمر النخلة وهي محدودة ولا تنتشر إلى بقية سعف النخلة ولا إلى النخيل الموجود في المزرعة.

القطع العرضي (انقصاص العراجين) Crosscuts

تسبب هذه الظاهرة أضرارا اقتصادية على أشجار النخيل في أمريكا والعراق وباكستان وفلسطين وتظهر الحالة على شكل حز او قطع أملس في أنسجة الجزء السفلي من العرجون كما لو كانت قطعت بسكين حاد ونتيجة لذلك الشمار الموجودة على العذق تذبل ولا تنضج طبيعيا وتكون رديئة النوعية وغير صالحة للأكل.

والسبب لهذا الضرر خلل أو عيب تشريحي Anatomical defect حيث لوحظ في أنسجة العرجون أو السعفة فراغات داخلية عقيمة تؤدي إلى كسور في الأنسجة أثناء استطاله العرجون أو السعفة وهذا القطع العرضي شائع في الأصناف ذات قواعد الأوراق المزدحمة (الكرب المتراظم) ويزداد هذا الضرر مع تقدم عمر النخلة والأصناف الحساسة هي (الساير والخضراوي) أما الأصناف المقاومة فهي (دقلة نور والديري والحلاوي والمكتوم).



شذوذ سعف ورأس التبرزل

تلاحظ هذه الظاهرة في صنف التبرزل وهو من أصناف النخيل العراقية حيث تكون نهاية جريدة السعفة مزدوجة ويكون هذا الأزدواج على مسافة 60 - 100 سم من رأس السعفة ويكون نصل السعفة في هذه الحالة متشعب إلى نصلين متشابهين ومتقاربين وتكونجريدة السعفة المتشعبية غير منتظمة الحواف إذ تكون إحدى حوافارها عريضة نوعاً ما ولم تلاحظ هذه الحالة إلا في صنف التبرزل وهو منتشر في المنطقة الوسطى من العراق وهذا الصنف يمتاز بظاهره أخرى وهي انشطار القمة النامية إلى قسمين أو ثلاثة أو أربعة بحيث يكون للنخلة راسين أو ثلاثة أو أربعة وهي حالة غير طبيعية لأن معظم أشجار هذا الصنف تنمو برأس واحدة وبما يكون السبب عامل وراثي ولعوامل أخرى مثل المركبات الفينولية التي تساعده على استطالة البراعم الجانبية من خلال تأثيرها على فعالية الهرمونات وقيامها بثبيت بعض الفعاليات الحيوية في الخلية النباتية.

مرض اللفححة السوداء (المجنونة) Black scorch (mildew)

يسبب هذا المرض الفطران

Thielaviopsis Paradoxa

Chalaropsis radicicola

تسبب الإصابة تعفن البرعم الطرفي والذي قد يصبحه تشهوة والتلواء السعف الصغير الموجود حوله في القمة. ونتيجة الإصابة، يتوجه رأس النخلة إلى أحد الجوانب بشكلٍ مائل. وأشارت جميع الدراسات إلى أن حفارات الساق هي أحد العوامل المساعدة على دخول الفطر إلى النخلة، وإلى ضرورة استعمال طريقة حقن الجذع بالمبيدات للمعالجة.

دوباس النخيل: (The Dubas Bug) المتق

Ommatissus binotatus Fieber

(Homoptera: Trophiduchidae)

يطلق عليه قافزة أوراق نخيل التمر. وقد تم تسجيله في كل من العراق، وإيران، وسلطنة عمان، ولبيبا، وشمال أفريقيا، وإسبانيا، والجزء الجنوبي الشرقي من روسيا، ومصر، والمملكة العربية السعودية.

تنفذى الحوريات والحشرات الكاملة بامتصاص العصارة النباتية من الخوص والجرید والعذوق والثمار في فصلي الربيع والخريف. وتقرز الحشرات أثناء تغذيتها مادة دبسية (عصلية) هذا بالإضافة إلى ما تقرزه الأجزاء المصابة من النخلة من هذه المادة، ومن هنا جاءت التسمية (الدوباس). يظهر النخيل المصايب لاماً عند سطوع الشمس، ويترافق التراب على الأجزاء المصابة، وكذلك تنمو الفطريات مما يقلل من عملية التمثيل الضوئي، وقد تموت أشجار النخيل إذا استمرت الإصابة بهذه الحشرة لعدة سنوات متالية، وإن وجود المادة الدبسية على التمر يقلل من نوعيته، ويزعزع سعر رخيص، كما أن هذه المادة تسبب إزعاجاً للمشتغلين بمثل هذه التمور المصابة. وتتأثر المزروعات البينية أيضاً من جراء سقوط المادة الدبسية عليها مما يقلل من حيويتها ويشجع نمو الفطريات عليها حيث تظهر أوراقها بلون أسود نتيجة لذلك.



حلم الغبار (Dust Mite)

يسمى هذا الحلم بعنكبوت الغبار. *Paratetranychus (Oligonychus) afrasiaticus* يسمى غفار في سلطنة عمان وغبير في المملكة العربية السعودية. هو من أشد الآفات خطورة على التمور، إذ تمتص اليرقات والحوريات والطور الكامل لهذا الحلم العصارة النباتية من الثمار حيث تبدأ الإصابة من ناحية القمع ثم تمتد إلى الطرف الآخر. والثمار المصابة لا يكتمل نضجها ونموها، وتتحول إلى لونبني محمر عليها شقق عديدة، ويصبح ملمسها خشنًا قليلاً، وتقطن الثمار المصابة بنسيج عنكبوتي يفرزه الحلم لتلتصق به ذرات التراب ويظهر التمر مغبراً، من هنا جاءت التسمية (عنكبوت الغبار). وتحتختلف أصناف التمور في حساسيتها للإصابة بهذا الحلم، وتزداد الإصابة عموماً في المناطق الجافة ومع نقص مياه الري وإهمال الخدمة. وقد تصل الخسارة في المحصول في الأعوام الجافة إلى ما يزيد عن .% 80



الارضة النمل الابيض او دودة الارض او الرمة.

يرقة الحفار

تسمى الكعل او الجعل وكذلك القاعور او الجاعور وفي سلطنة عمان (الجاز). وفي العراق تأذو نخلة التازوج هي يرقة الحشرة التي تتخر في جذع النخلة وتجعله منخوراً وعملاً معيقاً لامتصاص الماء والمواد الغذائية، وتسمى يرقة حفار العذوق (العنقرة).



مرض الخامج او (الدمان-الادمان) (تعفن او خياس طلع النخيل)

مسبب المرض : الفطريات التالية:

***Mauginiella scaettiae* .1**

***Fusarium moniliforme* .2**

***Thielaviopsis paradoxa* (*Ceratocystis paradoxa*) .3**

يعتبر الفطر *M. scaettiae* هو المسبب الرئيس لهذا المرض، ولكن نشاهد أحياناً إصابات تحدث بسبب الإصابة بـ *T. paradoxa*, *F. moniliforme* علماً بأن الفطر الثاني أكثر شيوعاً من الفطر الثالث في مثل هذه الحالات.

يسمى هذا المرض في بعض الأقطار بمرض تعفن النورات الزهرية (In-florescence Rot)، وكذلك خياس طلع النخيل أو تعفن النبات. ويوجد هذا المرض في كل من مصر، والعراق، ودول شمال إفريقيا من المغرب إلى ليبيا، وفلسطين المحتلة، وموريتانيا،

والمملكة العربية السعودية، والبحرين، والكويت. وفي أماكن متفرقة من دولة الإمارات العربية المتحدة. وتختلف شدة الإصابة بهذا المرض من دولة إلى أخرى ومن منطقة إلى أخرى في الدولة الواحدة اعتماداً على الظروف البيئية السائدة كالحرارة والرطوبة. ويعتبر هذا المرض من أهم وأخطر الأمراض الفطرية التي تصيب النخيل في العالم، فقد قدر بعض الباحثين الخسارة التي تجم عن الإصابة به بحوالي 2 - 15 %، وقد تصل إلى أكثر من ذلك في السنوات التي يأتي المرض بشكل وبائي حيث وصلت الإصابات في بعض الأقطار إلى حوالي 50 %. ويصيب هذا المرض النخيل الذكور والإناث، وقد يكون تأثيره على الذكور أكثر من الإناث نتيجة لعدم الاهتمام والعناية بها مثل العناية بالنخيل الإناث.



تاسعاً : مصطلحات وتسميات عامة الغبشا

بداية الفجر، غبش، غشا، واغبس الليل خالط البياض ظلمته في آخره .
السراج (السراي؛ الصراي)

اداة تستخدم للإضاءة وهي عبارة عن وعاء من الزجاج او التك توضع به الوقود وفتيل من الحبل ويحكم سد الفوهه بالتمر.

البلغق

في اللغة (المكان الواسع) وهو احد الاصناف العمانية وقال ابن بري شاهده قول الحارشى لا يحسَّبُنَّ أَعْدَاؤُنَا حَرَبَنَا كَالْزَيْدِ مَأْكُولًا بِهِ الْبَلْعُقُ
البرني نوع من التمر أَصْفَرْ مَدْوَرٌ وهو أَجْوَدُ التَّمَرِ وَاحِدَتُه بَرْنِيَّةٌ

الجنيب صنف جيد من التمور.

الماجي

«عروس النخيل» اسم يطلقه أهالي محافظة القطيف على نخلة «الماجي» ذات العلو الشاهق، والأوراق المتناسقة، والثمر المحمّر، سبب تسمية نخلة «الماجي» بهذا الاسم، صعوبة قطع أجزاء من هذه النخلة عند اجراء عمليات التقليم للسعف او ازالة العذوق للتخفيف عنها أو وغير ذلك، يستعصي على الفلاح قطع تلك الأجزاء بسهولة، فيقال «ما تجي» ومن ثم سميت بالماجي بحذف التاء، تقطف ثمار الماجي مبكراً، وهي في مرحلة البسر الأحمر القاني، ثم توضع تحت أشعة الشمس كي تنضج، وأحياناً يُعرض البسر تحت أشعة الشمس بشماريخ العذوق كي «يزوي» أي تظهر عليه علامات النضج المعهودة، أو يلف في بطانيات مبللة حتى ينضج، ثم يتم وضعه في صناديق قبل أن يؤخذ إلى الأسواق، ليكون باكورة الإنتاج الموسمي الذي يطرح للبيع، ويكون الإقبال عليه كبيراً من المستهلكين والمحبين، ويستبشر به ويتقاشر الجميع به، ويتناولونه مع القهوة العربية الأصيلة.

وارتبط اسمها بالفلكلور في الألعاب الشعبية الشهيرة بمنطقة الخليج كموروث تراثي وثقافي، فرددوا «طاق طاق طاقية.. يا نخلة الماجية»، تعبرأ عن فرح الأهالي بقدوم أولى بشائر الخير، باعتبار أن «الماجي» أول نخلة ينضج ثمرها ويقطف في مزارع القطيف

أم الأصابع

نخلة من النخيل المنقرض كنا ونحن صغار نسمع بها ولم نرها وربما كانت موجودة عند بعض الناس. **أم الأصابع** معناها ذات الأصابع وهو تشبيه لتمرها بالأصابع.

أم الخشب

تعتبر من كرائم النخل في منتها في القصيم، سميت **أم الخشب** لضخامة قينانها فلا تستطيع عسبانها أن تحملها فتنكسر

اللونانة

نخلة من كرائم النخل، حلوة الرطب.

الهجور

التمر الذي يؤكل بعد صلاة الظهر.

العومة

الاسماك الصغيرة المجففة التي تستخدم في التسميد العضوي للنخيل في سلطنة عمان.

العلوة

تطلق في تونس على (المؤونة، أو المدخرات السنوية من التمور) والتي يحتفظ بها في أكياس تسمى (البطانة)، والاكياس قادرة على استيعاب ما بين 6 و10 كيلوغرامات من التمور .

الفخار

طعام (علف) يجهز للبقرة التي ولدت حديثا يتكون من التمر والماء والجت(البرسيم) يسخن الخليط على النار حتى ينضج ويبرد ويقدم للبقرة لمدة اسبوعين.

الزنابير الدبابير وتسمى(دبي) في نزوی والظاهرة وفي اذکي تسمى(عقر).

السجال

سنادة من الحديد او الخشب او جذوع النخيل على شكل حرف H يتم وضعها تحت النخلة المائلة وفي اتجاه الميل للحفاظ عليها.



ختان

الثمار الخضراء عندما تسقط في حوض النخلة وحولها ويقال عنها (مخنن) ويكون اللون مسمر وعندما يأتيها الماء تكون رائحتها غير مقبولة

طني (طناء) النخيل

مزاد علني لبيع ثمار النخيل، يجري بعد إكمال عملية التحدير وهو من المناسبات الاجتماعية السنوية التي من شأنها ترسیخ القيم والعادات والتقاليد الاجتماعية بين الكبار والصغار حيث تعتمد على بيع ثمار النخيل من خلال المزاد العلني بين الراغبين في الانتفاع بها، وذلك حسب نوعية النخيل، وموعد نضجه؛ حيث يتحرك المواطنون في جماعات منتقلين من مزرعة إلى أخرى. وكما هو متبع فإن هذه الحملات تبدأ غالباً في أوائل شهر يونيو مع بداية تبشير القيط وقرب اكتمال نضج الثمار. تبدأ العملية بالإعلان عن العمل ومكان التجمع والوقت ثم نسند عملية المناداة لبعض المنادين، حيث يقوم المنادي (الطاني) بعملية المناداة، والطناه للنخلة المراد طناوها من قبل صاحب المزرعة، ويتم توثيق عمليات الطناه من كاتب خاص يكون مرافقاً للطاني إن معظم أشجار النخيل التي تخضع لعملية الطناه في بداية الحملة تكون من صنف

النغال الذي يتميز بكونه مبكراً ويدخل مرحلة الرطب قبل الأصناف الأخرى والأشجار المستهدفة وبشكل أساسي في البداية هي الأشجار التابعة لبيت المال والأوقاف التابعة للأهالي والمساجد والأفلاج وهي أصلاً من هذا الصنف من النخيل كذلك يأتي صنف الخلاص في مقدمة أشجار النخيل من حيث الطلب وذلك لاعتماد الناس عليه في تحويله إلى تمور وتخزينه إلى فصل الشتاء والذي يعتبر ذات جودة عالية علاوة على أسعاره المرتفعة في الأسواق المحلية وكذلك اعتماد مصانع التمور المحلية عليه في عملية الصناعات المختلفة للتمر

الخارص

هو الشخص الذي يقوم بتقدير اعداد النخيل في المزرعة او البستان وكمية الحمل الموجودة فيه لأغراض الضمان او البيع وهو على الاشجار وتسمى العملية (الخارص).

الضمان

نظام للتعامل بين المالك والضامن يبدأ العمل به بعد صرام النخيل وانتهاء موسم الاثمار ويكون على ثلاثة اوجه:

الاول: يدفع الضامن للمالك عشرين جلة او اكثر او اقل والجلة الواحدة تساوي 16 قلة والقلة (من وربع) من التمر.

الثاني: يضمن ثمار النخيل لمدة سنة بمبلغ مقطوع يدفعه الضامن للمالك مقابل الثمار.

الثالث: هو الخرس وهو ان الضامن يقوم بخدمة النخيل والاشراف عليها وعندما تكتمل الثمار يأتي شخص متخصص يقوم بخرص الثمار ويقدر ذلك بعدد من الجلات والخرص يمثل الضمان الشرعي حيث تتحسب زكاة التمر حسب الخرس.

وصيلي

نوع من التمور الرديئة، كثير الانتاج وتقدم ثماره كعلف للحيوانات في قطر ويسمى الاوتكي.

جوال التمر الجاف ويسمى في عمان (سح).

اليبيس

هو التمر اليابس الذي يوضع في المخبأة ونحوها يحمله الرجل ليأكل منه وهو يمشي أو وهو راكب.. وليس كل التمر كله يصلح يبيساً بل هونوع مخصوص .

الحضور

انتقال الناس في أول القิض من الحارات ومكان سكنهم الشتوي إلى مزارع النخيل

التريع

انتقال الناس من مزارع النخيل ورجوعهم إلى الحارات ومكان سكنهم الشتوي بعد انتهاء موسم القرض والحصاد.

الحشف ما فسد من التمر أو البيسر بعد جفافه ويسميه البعض النفيعة .

الجلب

تطلق على مساحة من الأرض مستطيلة مزروعة بالنخيل او نوع معين من المحاصيل

المكاسير (جمع مكسور)

قطعة الأرض التي لها ساقية وتقسم المكاسير الى وحدات اصغر تسمى الجلب جمع (جلبة) وهي مساحة مستطيلة مزروعة بالنخيل او نوع معين من المحاصيل.

الخبيل

خندق دائري يحفر حول جذع النخلة (جوس) بعمق 30 سم ويبعد عنه 1.5 متر ويوضع به السماد العضوي ثم يغطى بالترابة مرة اخرى.

المقصورة

يطلق على مزرعة النخيل التي تتكون من عدة مكاسير ويلملكلها عدد من الأشخاص

الصاحبة

قطعة من الأرض يزرع بها محاصيل الاعلاف (القت، والغشمر، والبازري، والرشيدية).

البراح الأرض التي لا زرع فيها ولا بناء.

السيح ارض خالية من السكان

البقاع السهل المرتفع الواسع

الهواكة الأرض السبخة

الخش البستان

الهيس إثارة الأرض.

مزرعة قطعة الأرض الزراعية التي تسقى من بئر خاصة.

أجزاء البلاد (المزرعة)

الحوض

ارض مربعة الشكل ونادرا ما يكون على شكل مستطيل وهو ثلاثة انصبة جمع نصاب عبارة عن لوح خشب (عود) بطول متر ونصف المتر . أي ان مساحة الحوض هي مترين وربع متر مربع الى ثلاثة امتار متر مربع .

الشقة

تساوي ثلاثة احواض ((حياض)) ومساحة الشقة ستة امتار وخمسة وسبعين سم او اكثر .

الفليج

بكسر اللام عباره عن شقتين او (8) احواض وقد يصل الى (10) احواض .

البنيقة

فالجين و شقة وقيل اربعة فلجان .

شقة الرجع مجموعة من الحياض من (4) الى (6) .

المشعاب

عباره عن حوض مستطيل لا يقل عن (5) امتار ولا يزيد عن (60) سم .

السليل

كل (3) الى (4) بنائق تسمى سليل .

دایر

(جمعها مداوير) والدایر هي الساقية الرئيسية في بستان النخيل ويتراوح عرض هذه الساقية بين 4 - 5 أقدام

بيان

(جمع باب) ، وهي عبارة عن مستطيلات من الأرض أكبر مساحة من الدواير

الحش	البستان
النزله	المكان الذي يقيم فيه الفلاح واسرته

المال قطعة الأرض المحاطة بجدار ولها باب وتسقى من الفلج.

المساحة

اللة يدوية تستخدم لحراثة الارضي بين النخيل لصعوبة استخدام المحاريث والغازات الالية بسبب كثرة السوافي في جنوب العراق وكذلك لوجود الزراعات البينية وخاصة الاشجار المثمرة والخضروات في المناطق الأخرى، تكون المساحة في منطقة شط العرب من ساق خشبي (قضيب) يصنع من اغصان شجرة التوت يسمى النصاب ويثبت في نهايته سلاح حديدي مثل الشكل مرهف الحد وتعمل فتحة فوق السلاح بعدة اصابع بمقدار كف اليد او اكثر قليلاً يثبت فيها مهماز من الخشب القصير يسمى كليف (دوسة) يداس عليها بالرجل عند الحراثة وفي المنطقة الوسطى من العراق يكون نصاب المساحة اكبر واطول يصنع من اغصان شجرة الصفصاف والسلاح اكبر، وتستعمل المساحة في حراثة التربة وكري الانهار والحراثة العميقه للتربة في منطقة شط العرب تسمى (عمار) وفي وسط العراق (كسور) والهدف منها القضاء على نبات الحلفا واستئصال جذوره وتكون لعمق 60 - 80 سم اما الحراثة على عمق 45 - 50 سم فتسمى (نشور) بهدف تسوية التربة وتعيمها وخلال الخريف تقلب التربة على عمق 30 سم وتسمى (ثياره او هزاده)

زيارة

إحدى عمليات الحراثة في بساتين نخيل شط العرب وهي عملية قلب ارض البستان (بواسطة المساحي) وذلك بعد انتهاء موسم جني التمر أي في الخريف حيث تقلب الأرض لعمق قدم واحد فقط.

كسور (الكسور)

عملية حرث ارض البستان التي تكون أرضاها ذات أدغال وأعشاب غريبة مضررة في الغالب و من أمثلتها الحلفاء . ويلاحظ ان عمق هذه الحراثة هو زهاء القدمين ، كما ان موسمها هو أول الربع .

نشرور (النشرور)

عملية الحراثة التي يقوم بها فلاحوا النخيل في أواسط الصيف و آخره (شهر آب على الأخص) ، لغرض تسوية أرض البستان و في العادة ان يكون عمق الحراثة زهاء القدم و النصف

روبة

هي الأرض الطينية التي يوجه إليها ماء الري بحيث تصبح مادتها في هيئة عجينة من الطين المخفف لأجل غرس الفسائل و بعد ان يتم الغرس تردم الأرض بالتراب الجاف

الدونم Dounum وحدة مساحة تساوي 1000 متر وهي العراق 2500 متر.

الجريب وحدة مساحة تساوي 3967 متر و تستخد على النخيل في البصرة.

الفدان وحدة مساحة تساوي 4200 متر.

الايكير Acre وحدة مساحة تساوي 4027 متر.

الهكتار Hectar وحدة مساحة تساوي 10000 متر.

عاشرًا: مصطلحات و تسميات بستنية علمية

الصنف (Variety)

تعبير نباتي عام يشمل الأصناف البرية والأصناف الزراعية الاقتصادية كافة، ولغرض تمييز الأصناف الزراعية الاقتصادية أطلق عليها تعبير Cultivar، وهو مشتق من كلمتان هما Cultivated Variety، وهو يشير إلى اسم الصنف واسم الشخص أو المنطقة التي وجد فيها ويشار له مختصراً (c.v)، وبهذا يكون الاسم العلمي لصنف نخيل التمر الحلاوي (*phoenix dactylifera L.cv.Hillawi*)

الزراعة البينية Intercropping

يمكن استغلال أرض بستان النخيل، أي المسافة بين الأشجار، بزراعة بيئية مختلفة، كالمحاصيل الحقلية والخضروات والأشجار المثمرة، وهذا يعتمد على طبيعة تربة البستان، وارتفاع مستوى الماء الأرضي، ونسبة الملوحة في التربة ومياه الري، وطريقة زراعة الأشجار أو الفسائل. فإذا كانت التربة مالحة يمكن زراعة الشعير والفصة (الجت) في السنوات الأولى كي تسهم في استصلاح التربة، وبعد ذلك يمكن زراعة الخضروات أو أشجار الفاكهة متساقطة الأوراق مثل العنب، والرمان، والأجاص، والখوخ، لسرعة إثمارها وقصر عمرها مقارنة مع أشجار الفاكهة الأخرى، ويمكن زراعة التفاح والكمثرى، ولا ينصح بزراعة أشجار المشمش لكبر حجم الأشجار وكثرة تظليلها، وجميع الأشجار التي ذكرت تزرع مع زراعة الفسائل مباشرة للاستفادة من مردودها الاقتصادي. بعد أن تصل أشجار النخيل إلى عمر 10 سنوات، يمكن إزالة أشجار الفاكهة متساقطة الأوراق، وزراعة أشجار الحمضيات بأنواعها المختلفة تحت أشجار النخيل، كما يمكن زراعة أشجار العنبة (المانجو) والموز، كما هو جاري في مناطق زراعة النخيل في العراق، حيث توفر أشجار النخيل الحماية الالزمة لنمو وإثمار هذه الأشجار مع مراعاة مسافات الزراعة وانتظامها، ويمكن تحديد فوائد الزراعات البينية بما يلي:

1. استغلال المسافات بين أشجار النخيل، خصوصاً في المراحل الأولى من إنشاء البساتين بزراعة محاصيل أو أشجار سريعة النمو وذات مردود اقتصادي جيد.
2. الاستفادة من مياه الري التي تروي بها هذه المحاصيل والأشجار في ري أشجار النخيل خاصة عند استعمال الري السطحي.
3. إن مخلفات أو بقايا الخضروات والمحاصيل الحقلية يمكن الاستفادة منها كمصدر للمادة العضوية لتحسين خواص تربة البستان.
4. إن رعاية وخدمة محاصيل الخضروات وخاصة العرق، وإزالة الحشائش، توفر بيئة جيدة لنمو جذور النخيل.
5. إن زراعة أشجار مستدامة مع النخيل، وكذلك محاصيل أخرى، يوفر الكثير من عمليات الخدمة التي تستفيد منها أشجار النخيل كالتسميد والري وحراثة التربة وغيرها. يراعى عند زراعة المسافات بين أشجار النخيل بالمحاصيل العلفية ومحاصيل الخضروات، أن لا تكون قريبة من أشجار النخيل، لأن وجودها بشكل متزامن مع الأشجار، يوفر بيئة مناسبة للإصابات المرضية، ويسهل الإصابة بالحشرات، ويعيق عمليات الفحص الدوري لها.



المكافحة الطبيعية Natural Control

وتمثل بمجموعة العوامل الطبيعية التي تحد من انتشار الآفات دون تدخل الإنسان، وتشمل العوامل الجوية (الحرارة، الرطوبة، الأمطار)، والعوائق الطبيعية (جبال، صحاري، بحار)، والعوامل الحيوية (الطفيليات، البكتيريا، الفيروسات)، والعوامل الغذائية التي تمثل بيئات مناسبة لهذه الآفات.

إن العوامل الطبيعية لا تكفي لوحدها للقضاء على الآفات، لا بل يجب اعتماد المكافحة التطبيقية التي تشمل (الزراعية، الميكانيكية، الحيوية، الكيميائية). وفي مجال الزراعة العضوية والإنتاج العضوي،

المكافحة الميكانيكية Mechanical Control

وتشمل عدة إجراءات ينصح بها في أحوال كثيرة، منها:

- إزالة أشجار النخيل المصابة بحفارات الساق وسوسنة النخيل الحمراء وقطعها وحرقها ودفعها في حفر عميق، وكذلك حرق السعف القديم والسعف المصاب والرواكيب والحسائش.
- وضع شبكة حول الأشجار لحمايتها من القوارض.
- نقل التمور بوسائل نقل نظيفة وسريعة من البساتين إلى المصانع أو المخازن.

المصائد الضوئية : Light Trap

تلعب هذه المصائد دوراً مهماً في مكافحة الأنواع المختلفة من الحشرات، وبشكل خاص حفارات الساق والعذوق، مما يقلل من استعمال المبيدات حيث تتشط الحشرات ليلاً وتتجذب إلى الضوء، وتختلف درجة الانجذاب حسب نوع وقوة الأشعة الصادرة من المصايد وإن الأشعة الصادرة عن مصايد الرزق تجذب لها أكبر عدد من الحشرات.



المصائد الفرمونية التجميعية

المصيدة الفرمونية التجميعية لسوسة النخيل الحمراء، هي سطل بلاستيكي معامل بالأشعة فوق البنفسجية، سعته 4-6 لترات من الماء، ويفضل أن يكون لونه داكناً (أحمر، أسود، بني)، وأبعاد السطل (الارتفاع 26 سم، قطره 25 سم من الأعلى و 20 سم من الأسفل)، ويكون سطحه الداخلي أملس لعرقلة خروج الحشرات الساقطة داخل المصيدة وتسهيل عملية تنظيفه، وسطحه الخارجي خشنًا لتسهيل تسلق الحشرات عليه ودخولها لل被捕بة، ويوجد على السطح الخارجي من الجوانب أربع فتحات، وعلى الغطاء ثلاثة فتحات طول الواحدة منها 6 سم، وعرضها 3 سم، والمسافة بين الفتاحة والسطح السفلي 16 سم، وتكون المسافات بين الفتحات متساوية، ويوجد في منتصف الغطاء فتحة صغيرة يتم من خلالها تعليق الفرمون أو الكيرمون بوساطة سلك معدني أو بلاستيكي، ويضاف للمصيدة 4 - 5 لترات من الماء ونصف كيلو غرام من التمر العلفي. تمتاز المصائد الفرمونية بسهولة الاستعمال، لذا يجب توزيعها في مناطق مختلفة من البستان وعلى مدار السنة، وهذا يؤدي إلى:

- تجميع أعداد كبيرة من الحشرات والقضاء عليها بعد سقوطها بالماء.
- يمكن معرفة شدة الإصابة من خلال عدد الحشرات الساقطة في المصيدة.



المصائد النباتية

تحتار أشجار نخيل الكناري ونخيل السكر بقدرها على جذب سوسنة النخيل الحمراء أكثر من نخيل التمر لذا يمكن اعتبارها مصدات أو مصائد لهذه الحشرة ويمكن زراعتها حول مزارع النخيل كعامل إنذار مبكر.

المكافحة التشريعية Legislative Control

لا بد من الإشارة إلى أن أول القوانين التي سنها الإنسان، هي شريعة حمورابي، قد تضمنت عدة مواد لحماية نخلة التمر والمحافظة عليها والعناية بها، وهي المواد (59، 60، 64، 65). والمقصود بالمكافحة التشريعية، مجموعة القوانين والضوابط والقرارات والتشريعات التي تصدرها الدولة لمكافحة ومنع دخول الحشرات والأمراض الغربية إلى الدولة، والحد من انتشارها من منطقة لأخرى لحماية الثروة النباتية. ويأتي في مقدمتها قوانين الحجر الزراعي، التي يجب تطبيقها بشكل صارم من خلال فحص المادة النباتية، ومنها فسائل النخيل في الموانئ والمطارات والحدود البرية، ومنع دخول الفسائل المصابة. كذلك يجب تطبيق الحجر الزراعي داخلياً، وحجر المناطق المصابة، ومنع نقل الفسائل من منطقة إلى أخرى داخل الدولة. كما يجب العمل على توعية وإرشاد المزارعين وحثهم على عدم نقل الفسائل إلى مناطقهم إلا بعد التأكد من وجود شهادة منشأ وشهادة صحية موثقة. وضرورة وضع أقراص مثبتة على الفسائل مختومة بختم الحجر الزراعي، وغمر جذع الفسائل بأحد المبيدات الموصى بها، وتعفير القمة النامية بأحد المبيدات الآمنة

المكافحة الزراعية Agricultural Control

إن إتباع العديد من عمليات الخدمة الزراعية يؤدي إلى تقليل الإصابة بالأفات، حيث يجب مراعاة تطبيقها في المواعيد المناسبة. والعمليات الزراعية سهلة التنفيذ، فلليلة التكاليف، ومنها:

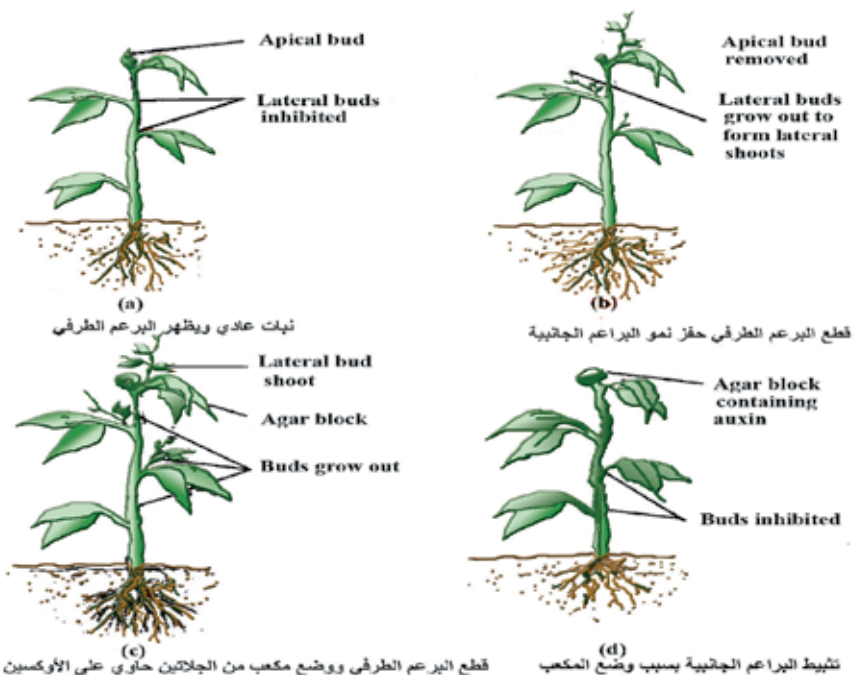
- اعتماد ونشر الأصناف المقاومة للآفات.
- زراعة الأشجار الصائدة من النخيل، كنخيل الساجو والسكرى في بساتين نخيل التمر كمائدة نباتية للحشرات، وخاصة سوسة النخيل الحمراء، حيث تتجه نحوها الحشرة بفعل عامل التفضيل الغذائي.
- مكافحة حفارات ساق النخيل باستعمال المصائد الضوئية التي تنجدب لها حفارات الساق والعذوق.
- غمر الفسائل قبل زراعتها بأحد المعمقات كإجراء وقائي.
- تنظيم عملية الري، وتجنب وصول الماء إلى القمة النامية للفسيلة، وتحسين عملية الصرف.
- إجراء عمليات العزيق بشكل منتظم للتخلص من الحشائش والأدغال.
- إجراء عملية التسميد العضوي.
- زراعة الفسائل على مسافات مناسبة.
- إجراء عملية التقليم والعنابة بالنظافة البستانية مع تعقيم أدوات التقليم.
- تجنب خلط التمور الجيدة مع التمور المتساقطة

المكافحة الحيوية Biological Control

وهي تشجيع وإكثار الأداء الطبيعية للأفاف والتي تعيش معها في البيئة نفسها، أو العمل على توفيرها وإكثارها وأقلمتها محلياً ونشرها على نطاق واسع، والمقصود بالأداء الطبيعية الطفيليات، والمفترسات، والمسببات المرضية (الفطريات، والبكتيريا، والفيروسات). فمثلاً، تم تسجيل حشرة إبرة العجوز كمفترس لسوسة النخيل الحمراء في المملكة العربية السعودية، وفيروس Polyhedrosis virus على الحشرة نفسها التي تصيب أشجار جوز الهند في الهند. وتم اكتشاف الفطر الممرض للحشرات Beauveria bassiana والنematoda الممرضة Heterhabdits indica و Heterhabdits bacteriphora بشكل تجاري وبمستويات محددة من الجرعات التي تعمل على قتل الآفة ومن ثم تختفي في النظام البيئي.

السيادة القمية (Apical dominance)

يلاحظ في العديد من النباتات أن البرعم الطرفي (القمي) [Apical bud] ينمو بقوة ويظهر نوعاً من التأثير المثبط (Inhibition) لنمو البراعم الجانبية، أي البراعم الطرفية تسود في نموها على البراعم الجانبية مسببة منع نموها وهذا يسمى السيادة القمية. ويعرف المختصون في مجال البستنة أن إزالة البرعم الطرفي تسبب تحفيز البراعم الجانبية على النمو وتكون النموات الجانبية، ولوحظ أن إضافة الأوكسجينات (Auxins) إلى الجزء المقطوع من النبات يؤدي إلى تثبيط نمو البراعم الجانبية مما يؤكد أن المادة الفعالة المسؤولة عن تثبيط البراعم الجانبية والتي تكون في البراعم الطرفية هي الأوكسجينات التي تسيطر على التفرع (نمو البراعم الجانبية في النباتات). والشكل التالي يوضح ذلك.



رسم تخطيطي يوضح دور الأوكسجينات في تثبيط البراعم الجانبية.

ولوحظ أن السايتوكانينات تقوم بتحرير البراعم الجانبية من السيادة القمية وتشجع نموها دون الحاجة إلى إجراء عملية إزالة للبراعم الطرفية، ويعتقد أنها تقوم بتسهيل انتقال الماء

والمغذيات إلى البراعم الجانبية وتشبّط عمل الأوكسجينات. وفي أشجار نخيل التمر الفتية، لوحظ أن المجموع الجذري ينتج تراكيز عالية من السايتوكانيّنات التي تحفّز نمو البراعم الجانبية لتنمو مكونة الفسائل، وعند بلوغ الأشجار واتجاهها إلى تكوين الأزهار فإن تراكيز السايتوكانيّنات تتحفّض إلى أقل مستوى لها مما يؤدي إلى فعالية الأوكسجينات التي ينبع منها البرعم القمي ويعمل على تثبيط البراعم الجانبية ومنع نموها وتطورها وأعطيت عدة تقسيّرات لهذه الحالة:

1. أن الأوكسجين قد لا يكون وحده المسؤول عنها بل قد تتدخل معه السايتوكانيّنات (Gibberellins) والجبريلينات (Cytokinins) وأن السيادة القيمية تتأثر بالتوازن بين الأوكسجينات والسايتوكانيّنات بشكل خاص.
2. أن البراعم الجانبية تكون حساسة لتركيز معين من الأوكسجينات. التناقض بين البرعم الطرفي والبراعم الجانبية على المغذيات، ويعتقد أن الأوكسجين يحول البرعم الطرفي إلى Sink فتتدفع له المواد الغذائية دون البراعم الجانبية مما يثبّط نموها



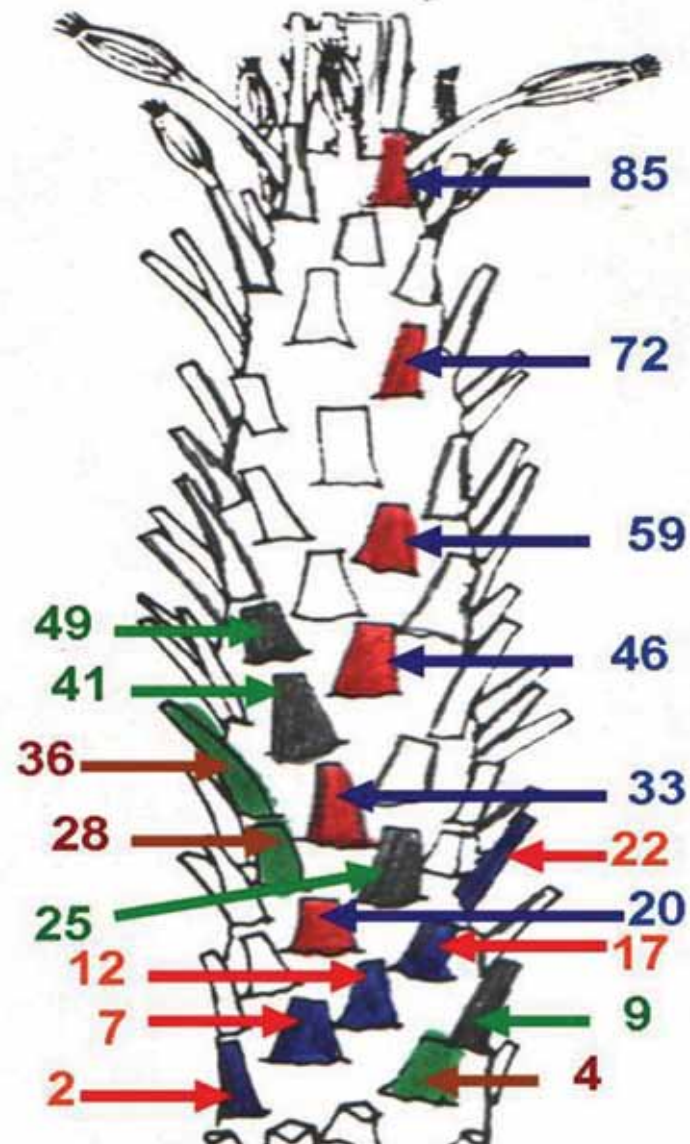
نظام ترتيب الأوراق (Phyllotaxy)

إن Phyllotaxis تعريف دقيق يعبر عن نظام ترتيب الأوراق، والدراسات حول هذا الموضوع قليلة، فقد أشارت إحداها إلى أن أشجار النخيل البالغة تظهر حلزونات ورقية مختلفة وفي الوقت نفسه هذه الحلزونات تكون يمينية ويسارية وذلك من خلال استعمال الزاوية المنفرجة. ويمكن توضيح الأمر بشكل مختصر حيث يكون ترتيب الأوراق على (الجذع) الساق بشكل لوبى متبدال ويترتب السعف بصفوف رأسية متتماثلة وهذه صفة تميز النوع dactylifera عن بقية أنواع الجنس Phoenix وتشبه عملية الترتيب هذه كونها (قدح داخل قدح) شكل التاسكوب، إن ترتيب صفوف السعف على جذع النخلة يأخذ ثلاثة اتجاهات:

1. الاتجاه الرأسي Vertical line
2. الاتجاه إلى اليمين Right line
3. الاتجاه إلى اليسار Left line

أن اتجاهات ترتيب السعف على الجذع تختلف باختلاف الأصناف، ولكن يحدد ترتيب السعف لا بد من إجراء عملية حساب لعدد السعف في الصف الواحد ولأي اتجاه . وهذه العملية تتم كما يلي:

1. تختار قاعدة السعفة (الكربة) كنقطة بداية وترقم حيث تأخذ الرقم (1).
2. إذا أخذنا الاتجاه الرأسي فإن عدد السعف في الصف الواحد قد يكون ما بين (5 – 8 أو (13) سعفة.
3. لحساب عدد السعف في النخلة يتم حساب عدد السعف بأربعة صفوف عشوائية ويحسب المعدل ثم يضرب الناتج بعدد الصفوف الرئيسية بالنخلة .
4. تكون الأصناف إما يمينية أو يسارية الاتجاه بالنسبة لعدد السعف في الصف الواحد باتجاه اليمين أو اليسار، وتأخذ الأصناف اليمينية سلسلة (5) أي أن الفرق باتجاه اليمين يكون خمس سعفات، وكمثال على ذلك [2, 7, 12, 17, 22] أو [5, 10, 15, 20, 25 ...] وهكذا . أما باتجاه اليسار فيكون الفرق ثمانى سعفات بين صف وأخر باتجاه اليسار وكمثال على ذلك [12, 20, 28, 36] أو [17, 25, 33, 41, 49] وهكذا. أما في الأصناف اليسارية فتكون الحالة معكوسة أي سلسلة (5) تكون إلى اليسار وسلسلة (8) تكون إلى اليمين .
5. يستعمل حبل رفيع بطول 3 متر مع صبغ (بوبية) بلون معين لإجراء هذه العملية، والشكل يوضح ذلك.



رسم تخطيطي يوضح اتجاه السعف يميناً أو يساراً وحسب الفرق بين السعفات.

ترتيب الأوراق	الاتجاه
85 - 72 - 59 - 46 - 41 - 49 - 36 - 28 - 25 - 12 - 7 - 2 - 20 - 17 - 22 (أحمر)	الرأسية
9 - 4 - 7 - 12 - 22 - 17 - 25 - 28 - 36 (أزرق)	إلى اليمين
49 - 41 - 46 - 59 - 72 - 85 (أسود) أو 4 - 9 - 25 - 28 - 36 - 12 (أخضر)	إلى اليسار

واتجاهات ترتيب السعف حسب الأصناف، ولتحديد ترتيب السعف لا بد من حساب عدد السعف في الصنف الواحد ولأي اتجاه كان على النخلة وعادة يتم اختيار قاعدة السعفة (الكربة) عند أسفل الجذع كنقطة بداية وترقم برقم 1 وإذا أخذنا الاتجاه الرأسية فإن عدد السعف في الصنف الواحد قد يتراوح من 5 إلى 8 أو 13 سعفة ولحساب عدد السعف الذي تحمله النخلة يؤخذ معدل عدد السعف بأربعة صفوف عشوائية ويضرب الناتج بعدد الصفوف الرأسية.

وتكون النخلة إما يمينية أو يسارية الاتجاه بالنسبة لعدد السعف الموجود في الصنف الواحد باتجاه اليمين أو اليسار وتأخذ الأصناف اليمنية دائمًا ما يسمى بسلسلة 5 أي الفرق بين السعفة والأخرى باتجاه اليمين خمس سعفات مثل (1، 6، 11)، (14، 19، 24)، (22، 27، 32)، (37) وهكذا، أو باتجاه اليسار يأخذ السعف سلسلة 8 أي الفرق يكون 8 سعفات بين سعفة وأخرى باتجاه اليسار مثل (6، 14، 22)، (11، 19، 27)، (35)، (32، 40، 48)، (40، 48، 56) وهكذا. ومن الممكن تتبع عدد السعف في الصنف الواحد باتجاه اليمين أو اليسار أو إلى الأعلى عن طريق الملامسة اليدوية للأغمام الليفية المحيطة بقواعد السعف في الصنف الواحد شريطة أن يكون الفرق بين السعف بالصنف الواحد والذي يليه مباشرةً أما 5 باتجاه اليمين أو 8 سعفات باتجاه اليسار أو 5 أو 8 أو 13 باتجاه الأعلى وحسب الصنف. ويمكن تقدير عمر النخلة بواسطة طول الجذع وعدد السعف الذي يحويه وليس من عرض الجذع وحسب المعادلة الآتية:

$$\text{عمر النخلة} = \frac{\text{عدد السعف بالصنف الواحد} \times 13}{\text{معدل إنتاج السعف في السنة}} \quad (\text{عدد الصفوف الرأسية})$$

معدل إنتاج السعف يكون (10، 15، 20 سعة) حسب الصنف.

التوافق الجنسي (Compatibility)

هو توافق أو ملائمة نوع لقاح الفحل من صنف معين بإخضاب أزهار صنف معين من الإناث. الاعتقاد السائد في بعض مناطق زراعة النخيل بأن هناك أصناف من الأفضل من غيرها في تلقيح أزهار الأصناف الأنثوية وقد يرجع سبب رداءة لقاح بعض الأصناف من الأفضل إلى عدم قدرة اللقاح (النبات) على الإنبات بسبب نقص في تكوين حبة اللقاح أو حصول ضمور فيها.

تشير التقارير إلى لجوء بعض المزارعين إلى تلقيح أزهار بعض الأصناف وبالخصوص المبكرة بخلط من لقاح أفضل مختلفة لضمان الحصول على نتائج أفضل. ويقوم

بعض المزارعين إلى زيادة عدد الشماريخ الذكرية عند تلقيح بعض الأصناف كصنف الخلاص (26 – 30 شمراخاً) لضمان الحصول على انتاجية عالية وهذا العدد من الشماريخ يعتبر عالياً بالمقاييس الاعتيادية للتلقيح وهدراً بكميات حبوب اللقاح وبالأخص في المواسم التي تقل فيها حبوب اللقاح، حيث أن حبة لقاح واحدة تكفي لإخصاب الزهرة الأنثوية وصعوبة إخصاب أزهار صنف الخلاص وغيرها من الأصناف يعود إلى حيوية حبوب اللقاح وإلى عدم ملائمة أو توافق نوع اللقاح لإخصاب هذه الأصناف. الامر يتطلب تحديد أصناف الأفضل الجيدة وانتخاب اللقاhtات المناسبة والملائمة ليس لتأثيرها على شكل وحجم ونوعية ونضج ثمار أصناف نخيل التمر وإنما أيضاً ملائتها وتوافقها في تلقيح أصناف الإناث وتحديد حجم وحيوية حبوب اللقاح.

الميتازينيا (Metaxenia)

تأثير نوع اللقاح (النبات) المباشر على الثمرة (اللحم والنواة) من حيث الحجم والشكل واللون والوزن وموعد النضج. لوحظ في بعض مزارع النخيل وجود اختلافات في شكل وحجم الثمار بالصنف الواحد نتيجة استخدام لقاح (نبات) من أصناف مختلفة من الأفضل. وأول من أشار لها العالم سوينجل (Swingle) من خلال التجارب في الفترة من (1922 – 1926) وذلك باستخدام بعض الأفضل على أصناف معينة من نخيل الإناث ووجد أن نوع اللقاح يؤثر على حجم الثمرة وميعاد نضجها وأطلق على هذه الظاهرة بالميتازينيا (Metaxenia) وأوضح أن حدوثها نتيجة تأثير اللقاح المباشر على أنسجة الثمار أو ما يسمى بالأنسجة الأممية (Ma-Ternal Tissues) خارج (الجنين والاندوسيبرم) البذرة.

أهمية الميتازينيا تتحصر عملياً في تبخير أو تأخير نضج الثمار وتقدم حللاً لتنظيم مواعيد نضج الثمار والحصول على ثمار ذات الحجم المطلوب والجودة في ظروف أكثر ملائمة لنضجها. فقد وجد بأن نوع اللقاح (النبات) يمكن أن يقدم نضج ثمار الأصناف المبكرة التي تتضمن في شهر (أغسطس وسبتمبر) بمقدار

(10 – 15) يوماً ومن (6 – 8) أسابيع بالنسبة للأصناف المتأخرة التي تتضمن ثمارها في ديسمبر. عموماً يظهر التأثير الميتازيني في مواعيد نضج الثمار جلياً في المناطق التي ترتفع فيها الرطوبة النسبية والأمطار أثناء نضج الثمار. علاوة على ذلك أيضاً تؤثر في تبخير أو تأخير نضج الثمار في غير هذه المواعيد باستعمال نوع اللقاح المناسب.

الزينيا (Xenia)

تأثير اللقاح المباشر على الأنسجة الأمية داخل (جنين واندوسيبرم) البذرة. ومنذ ذلك الوقت فقد أجريت العديد من الدراسات والبحوث في مناطق زراعة النخيل المختلفة أكدت جميعها على وجود ظاهرتي (الميتازينيا والزينيا) قد يرجع سببها إلى عوامل وراثية وإلى افرازات حبوب اللقاح وهرمونات معينة تتفاعل مع مبايض الأزهار.

الهرمونات النباتية Phyto hormones

على أنها مركبات عضوية غير الغذائية تنتج من قبل النبات ويمكنها بتركيز قليل أن تحفز أو تبطئ Inhibit أو تحور Modify الفعاليات الفسيولوجية في النبات وهذه المركبات تعمل كعوامل ارتباط Correlation factors مهمتهاربط نمو أحد أجزاء النبات بنمو أجزاءه الأخرى.

وهناك خمسة مجاميع من الهرمونات النباتية هي:

Growth Promoters والأوكسجينات والجبرلينيات والسايتوكاينينات وهي مواد مشجعة للنمو
.Growth Inhibitors وحامض الابسيك والاثيلين وهي مواد مثبطة للنمو

العقد البكري (Parthenocarpic set)

يعرف عقد الثمار بأنه النمو السريع لمبيض الزهرة بعد عملية التلقيح والإخصاب، وهذا يزيد من التصاق الثمرة بحاملها وينع سقوطها، والثمار التي لا تعقد تسقط، ولكن هناك أنواع من النباتات تعقد ثمارها بكريأً (Parthenocarpically)، والعقد البكري هو تكون الثمار بدون إخصاب، كما أن التلقيح يمنع تكون منطقة السقوط(Abscission zone) التي تفصل بين الثمرة وحاملها أو ساقها ومنطقة اتصاله بالغصن أو حامل الثمار، وبذلك يتم تثبيت الثمار. تحتاج الثمار في عقدها ونموها إلى منشطات هرمونية، ويتم تجهيز قسم من هذه الهرمونات عن طريق حبوب اللقاح التي تساعد في زيادة معدل نمو المبيض، إضافة إلى أنها تشجع المبيض على إنتاج الهرمونات التي تحفز نمو الثمار. إن الثمار تحتاج أثناء عملية العقد إلى منشطات هرمونية ويتم تجهيز جزء من هذه الهرمونات عن طريق حبوب اللقاح التي تساهم بدور مهم في نمو المبيض إضافة إلى تشجيعها للمبيض نفسه على إنتاج الهرمونات وقد يحدث العقد دون عملية إخصاب ويكون بكريأً ووجد أن النباتات التي لها القدرة على إنتاج ثمار بكرية بدون الحاجة للتلقيح تحتوي مبايض إزهارها على تراكيز عالية

من الهرمونات (إبراهيم، 1995).

أما بالنسبة لثمار نخيل التمر، فإن عدم حدوث التلقيح والإخصاب يؤدي إلى حدوث الحالات التالية:

1. تساقط الأزهار غير الملقة والمخصبة كافة.
2. نمو مباض الأزهار غير المخصبة مرة واحدة مكونة ثلاثة ثمرات صغيرة عديمة البذور متصلة بقمع واحد (Perianth).
3. نمو مباض واحد من المباضات الثلاثة غير المخصبة مكونة ثمرة واحدة بكرية خالية من البذرة.

إن ثمار النخيل غير المخصبة تسمى (شيس)، وهي غير صالحة للاستهلاك، وتكون غير ناضجة، أي لا تمر بمراحل النضج التي تمر بها الثمار الطبيعية المخصبة.

وهذا يدل على أن مباض إزهار النخيل غنية في محتواها من الأوكسجينات والجبرلينيات كما هو الحال في بعض النباتات وخاصة مباض أزهار الفاكهة التي تعقد بكرياً مثل بعض أصناف البرتقال والعنب، وأن هذه التراكيز العالية في الإزهار قد تكون المسؤولة عن العقد البكري الطبيعي لأزهار نخيل التمر غير الملقة التي تستمر في النمو ولا تسقط مكونة ثمار يطلق عليها (الشيس).

إن العقد البكري يحدث دون الحاجة إلى تلقيح لوجود تراكيز عالية من الأوكسجينات في مباض أزهارها وكذلك فإن البوopies الصغيرة ونسيج الكيس الجنيني هما مركز إنتاج السايتوكانينات في الثمار البكرية.

وإن لثمار النخيل القدرة على العقد البكري بسبب وجود تراكيز عالية من الأوكسجينات والسايتوكانينات في مباض الإزهار. إن الثمار البكرية ومن خلال دراسة نمط سرعة التنفس فيها لصنفي الحلاوي والبرحي تميزت بعدم حدوث الارتفاع المفاجئ في سرعة التنفس الذي يحدث أثناء نضج الثمار والذي يسمى Climacteric (التنفس النضجي). وذلك لعدم وجود البذرة المصدر الأساس لإنتاج الـاثيلين (هرمون النضج) الذي يكون مسؤولاً عن حدوث التنفس النضجي، لذا لا تنضج الثمار البكرية.



الأزهار الخنثى وانقلاب الجنس Sex inversion

توجد الأزهار الخنثى بشكل نادر في النخيل البذري، حيث لوحظ أن الشماريخ في بعض الأشجار المذكورة (الأفضل) تحمل أزهاراً خنثى كاملة (hermaphrodite)، وفي هذه الحالة تكون الزهرة حاوية على ثلاثة كرابيل وستة أسدية ويكون التلقيح فيها ذاتياً (Self pollination). إن ظهور الأزهار الخنثى لا يتكرر سنوياً لذا تعتبر هذه الحالة انقلاب الجنس (Sex inversion) وهي حالة شاذة ينقلب فيها جنس الأزهار الذكورية إلى خنثى وهي تحدث في الصنف الذكري (الخكري)، وإن التلقيح الذاتي لهذه الأزهار ينتج عنه تكون ثمار عديمة البذور لعدم حصول الإخصاب، والسبب في ذلك هو عدم وجود بويضات داخل المبايض فيحدث العقد البكري (Parthenocarpy) بشكل مماثل للأزهار الأنثوية غير الملقحة.



التابع البذري Satellite Seeding

يطلق على النخلة البذرية الناشئة من أم ممتازة الثمار والتي بينها وبين الأم درجة من التشابه الذي يعطي صفة القرابة بينهما بالتتابع البذري، وهي النخلة البذرية القريبة الشبه بالأم وقد ينتج التابع البذري من طفرة قطاعية.

المراجع

أ- المراجع العربية

- (1) إبراهيم، عبد الباسط عودة، (1995). العلاقة الفلسفية بين منظمات النمو وصفات ثمار نخلة التمر صنف الحلاوي رسالة دكتوراه - كلية الزراعة - جامعة البصرة / العراق 98 صفحة.
- (2) إبراهيم، عبد الباسط عودة. (1998). من تاريخ سيدة الشجر - نخلة التمر - الندوة العلمية للنخيل والتمور - اليمن / سيئون 27 - 29 / 6 / 1998.
- (3) إبراهيم، عبد الباسط عودة، (2007) الدليل السنوي لعمليات خدمة ورعاية نخلة التمر. المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة «أكساد» (28) صفحة.
- (4) إبراهيم، عبد الباسط عودة، (2008). نخلة التمر شجرة الحياة. المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة «أكساد» (390) صفحة.
- (5) إبراهيم، عبد الباسط عودة. (2009). سيدة الشجر - ندوة النخلة حياة وحضارة - البحرين / مركز عيسى الثقافي 34 - 55.
- (6) إبراهيم، عبد الباسط عودة، (2013). زراعة النخيل وانتاج التمور في الوطن العربي. (الواقع الراهن/المعوقات/آفاق التطوير). مركز جمعة الماجد للثقافة والتراث - دبي. (514) صفحة.
- (7) إبراهيم، عبد الباسط عودة، (2013). نخلة التمر شجرة الحياة. (الاجهادات البيئية، الإنتاج العضوي للتمور، بعض الظواهر الفسيولوجية). دار دجلة - عمان. (240) صفحة.
- (8) ابو العطا، نظمي خليل (2009) النخل بين الآيات القرآنية والاحاديث النبوية الشريفة، معجزة علمية / ندوة النخلة حياة وحضارة - البحرين / مركز عيسى الثقافي 58 - 83.
- (9) ابو عيانة، رمزي عبد الحليم، وسلطان صالح الثنائي . (2008) زراعة وادارة مشاريع النخيل- ادارة اوقاف صالح عبدالعزيز الراجحي. (215) صفحة.
- (10) باش أعيان، عبد القادر. (1964). النخلة سيدة الشجر. مطبعة دار البصري - بغداد (140) صفحة.
- (11) باقر، طه. (1952). النخل في المصادر المسماوية. مجلة الزراعة العراقية المجلد 7، العدد 4: 459 - 462.
- (12) خليفة، طاهر، وجوافة، محمد زيني، ومحمد إبراهيم السالم، (1983). النخيل والتمور في المملكة العربية السعودية - وزارة الزراعة والمياه.

- (13) حمودة، أحمد محمد محمود، ومحمد بن عبدالنبي مكي، وعلي بن سالم راشد العبري، (1998). علم بساتين الفاكهة، الجزء الثاني - نخلة التمر، المجلد الثاني - أصناف التمور في سلطنة عمان. مسقط، سلطنة عمان. (صفحة 642)
- (14) سرحان، منصور محمد (2009) النخلة في النتاج الفكري البحريني / ندوة النخلة حياة وحضارة - البحرين / مركز عيسى الثقافي 86 - 130 .
- (15) شبانة، حسن رحمن، (1988). خلافية تاريخية عن أصل وزارة النخيل - المنظمة العربية للتنمية الزراعية، ندوة إكثار ورعاية النخيل في الوطن العربي دولة الإمارات العربية المتحدة- العين 5 - 10 / أيلول .
- (16) شبانة، حسن رحمن، وراشد محمد خلفان الشرقي، (2000). النخيل وإنتاج التمور في الإمارات العربية المتحدة - وزارة الزراعة والثروة السمكية - دبي.
- (17) عبد الأمير، شوقي، (2004). ميلاد النخلة. المؤسسة العربية للدراسات والنشر بيروت. (صفحة 64)
- (18) عواد، كوركيس. (1953) النخيل والتمور في المصادر العربية القديمة. مجلة الزراعة العراقية. المجلد 8: العدد 1: 57 - 68 .
- (19) قناوي، مجدي محمد، (2005). آفات النخيل والتمور في سلطنة عمان. (صفحة 431)
- (20) كعكة، وليد عبد الغني، (2004). نخيل التمر في الإمارات العربية المتحدة / جامعة الإمارات العربية المتحدة، الطبعة الثانية. (صفحة 227)
- (21) مطر، عبد الأمير، (1991). زراعة النخيل وإنتاجه. مطبعة جامعة البصرة (420) صفحة.
- (22) منظمة الأغذية والزراعة، (1994). منتجات نخيل البلح، دار نافع للطباعة، (250) صفحة.
- (23) البكر، عبد الجبار، (1972). نخلة التمر ماضيها وحاضرها والجديد في زراعتها وصناعتها وتجارتها. مطبعة العاني - بغداد . 1085 صفحة .
- (24) البناء، عبد المنعم عبد الوهود. (2006). أصناف نخيل البلح في مصر (144) صفة.
- (25) الحديشي، نزار عبد اللطيف. (1997). النخلة في التراث. وقائع ندوة النخيل - المجمع العلمي العراقي - بغداد - العراق - 22 - 1997/12/23 .
- (26) آل خليفة، الشيخة هيا بنت علي، والشيخة مايسة بنت عبد الرحمن آل خليفة (2004) النخلة في تاريخ البحرين صفحة (111).

- (27) آل خليفة، الشيخ عبدالله بن خالد. (2009). النخلة في البحرين، بحث خاص عن مشاهداتي وتجربتي / ندوة النخلة حياة وحضارة - البحرين / مركز عيسى الثقافي .31 - 22
- (28) الدباغ، عبد الوهاب. (1969). النخيل والتمور في العراق. مطبعة شفيق بغداد - العراق.
- (29) السباعي، فاضل، (1993). النخيل في التراث العربي - مشروع دراسة مقارنة ملخصات ندوة النخيل الثالثة. المملكة العربية السعودية 17 - 20/1/1993.
- (30) السامرائي، محمد رجب. (2009). النخلة في حضارة وادي الرافدين في العراق. مجلة الشجرة المباركة. المجلد 1. العدد 2: 58 - 63.
- (31) الشيخ حسين، عادل محمد علي. (1999). الزراعة في تاريخ العصور القديمة. مركز إحياء التراث العلمي العربي - جامعة بغداد.
- (32) العزاوي، عباس. (1962). النخل في تاريخ العراق. مطبعة اسعد - بغداد (148) صفحة.
- (33) العكيدى، حسن خالد، (2000). نخلة التمر علم وتقنية الزراعة والتصنيع. دار زهران للنشر والتوزيع (721) صفحة.
- (34) العكيدى، حسن خالد. (2010) نخلة التمر سيدة الشجرة ودرة التمر. دار آمنة للنشر والتوزيع (396) صفحة.
- (35) المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي الفاصلة - شبكة بحوث وتطوير النخيل، (2001). الأيام الحقلية حول تقنيات الإنتاج في نخيل التمر، مصر 2 - 6 / 4 / 2001.
- (36) المعهد العربي لإنماء المدن (1972). التشجير وتجميل المدن: 93 - 112.
- (37) المنظمة العربية للتنمية الزراعية، (1998). التقانات الحديثة في مجال إنتاج نخلة التمر. ورقة مقدمة إلى الندوة العلمية لدراسات أوضاع النخيل وإنتاج التمور. اليمن، سيئون. 27 - 29/6/1998.
- (38) النصف، يوسف بن محمد (1997) نخلتك. الكويت (315) صفحة.
- (39) محمد عارف، ابو الفداء محمد عزت. (1998). شجرة المعجزات، التمر وفوائده الطبية. دار النصر للطباعة الاسلامية (79) صفحة.

ب- المراجع الأجنبية

1. Brown, T.W. (1924). Date palm in Egypt techl Sci. service, ltort. Sec. Bull. NO.43. Min. Agri. Cairo.
2. Brown, T.W. and Bahgat, M. (1938). Date palm in Egypt, Min. Agri. Hort. Sec. Booklet24, 117pp., illus.
3. Comer, E.J.H. (1966). The Natural History of palms. Univ. Cal-Press- USA.
4. Dowson, V. H. W. (1949). The Date production and the Arab. Journal of the Central Asian Society : 36-41.
5. Dowson, V. H. W. (1982). Date production and protection - FAO plant production and protection. paper NO.35.
6. Downson, VH.W. and F.R. Pansiot. (1965). Improvement of date palm growing. FAO, Report. Rome.
7. Nixon, R.W.(1935). Metaxinia in dates Amer. Soc. Hort. Sci. proc. 32:221-226.
8. Nixon, R.W. (1950). Imported varieties of date in the united states, No 834, USDA. 145 p.
9. Nixon, R.W. (1950). Date culture in french, North Africa and spain. Date Grower's Inst. Rept. 27: 4-15.
10. Nixon, R.W. (1951). The date palm tree of life in the subtropical deserts. Economics: 274-301.
11. Swingle, W.T. (1928). Metaxinia in the date palm. J. Hered., 19:257- 268.
12. United state Department of Agriculture. (1999). USDA. Nutrient Data for standard Reference, Release 13.
13. Zaid A. and E.J. Arias- Jiméne Z. (1999). Date palm Cultivation. FOA. Rome. Paper number 156.



مركز عيسى الثقافي
ISA CULTURAL CENTRE



