

الاعجاز الطبي في القرآن
والاحاديث النبوية

الرطب والذلة



الدكتور
عبد الله عبد العزzi السعيد

الدار السعودية
لنشر والتوزيع



PKC

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الاعجاز الطبي في القرآن
والاحاديث النبوية

الرطب والثلج

جتنده

الإدارية : اللغة العربية - عمارة الموهبة - الدور السادس -

شقة رقم ١٢ - ٧

• تليغوت ٦٤٢٤٤٥٥ / ٦٤٢٤٠٤٣ - ٦٤٢٤٨٢١

• ملوك ٤٤٣٥١ - نشرة ٩٤٣٥٣

الكتبة : شارع الملك عبد العزيز

• تليغوت رقم ٦٤٧٧٧٢٢

الكتبة : شارع فلسطين - مركز التوزيع

• تليغوت ١١٨٩٦٤



الداراللهعربية للنشر والتوزيع

النظام : الشانع المسام - ص ٨٩٩

• تليغوت رقم ٨٢٣٢٥١٥ / ٨٢٣٢٥٥٢٠

البرادعى : شارع الستين - ص ٩٤٧٢

• تليغوت : ٤٢٦٩٨٨ / ٤٢٦٩٠٨٦

الاعجاز الطبي في القرآن
والاحاديث النبوية

الرطب والجاف

THE LIBRARY
UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS
DHARAN, SAUDI ARABIA

الدكتور
عبد الله عبد العزاق السعيد

THE LIBRARY
KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS
DHARAN, 31261, SAUDI ARABIA

الدار السعودية
لنشر والتوزيع



حقوق الطبع محفوظة

الطبعة الأولى

م ١٤٠٥ - هـ ١٩٨٥

665702 / 665 703

للله راد

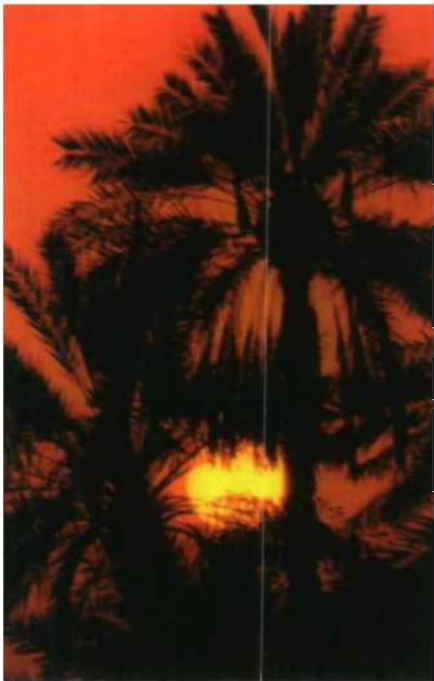
إلى الذين أناروا السبيل بعلوهم
وينشون ربهم ويؤمنون بآياته وإذا ذكروا
بها تزيدهم إيماناً وخرروا سجداً وسبحوا بحمده؛

أهدى كتابي هذا.

عبد الله



أخذت هذه الصورة من مجلة قافلة الزيت
صفر ١٤٠٣هـ / نوفمبر / ديسمبر ١٩٨٢ م





المقدمة

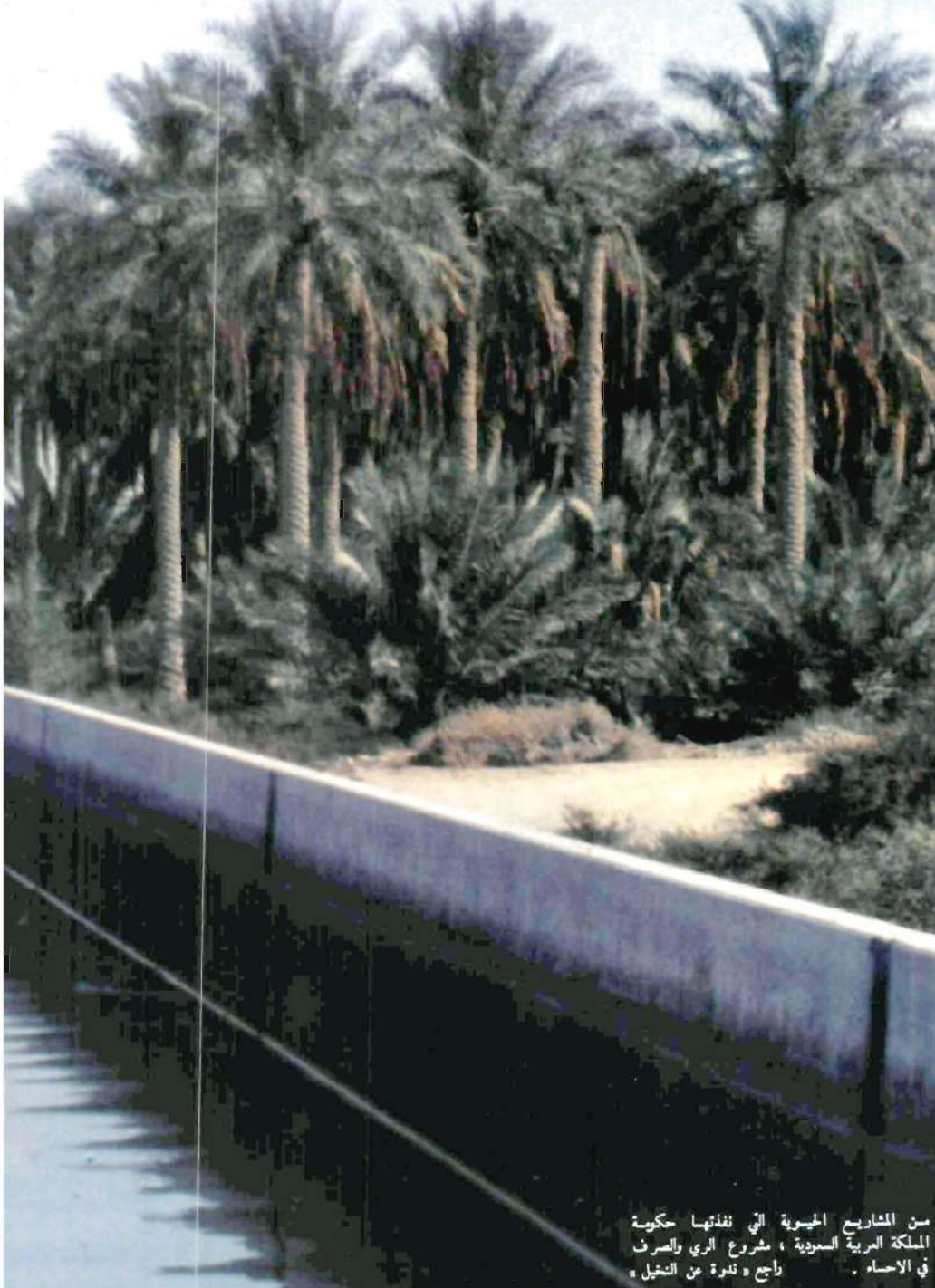
بسم الله الرحمن الرحيم . والصلوة والسلام على سيد وخير المسلمين النبي الأمي الذي أرشدنا للصراط المستقيم فحثنا على اتباع ما ينفعنا والابتعاد عن ما يضرنا . فلا ضرر ولا ضرار بالإسلام .

لقد قال عليه الصلاة والسلام أحاديث شريفة عديدة عن النخلة وثمرها . لأنها ذات خير عميم وبركتها كثيرة وأثمارها من المواد الغذائية الممتازة ، لما لها من فوائد عديدة يستفيد منها الجسم . فلذلك ولأسباب لا يعلمها إلا الله جل جلاله وصف الرطب الجني للعذراء مريم البتول عليها السلام أثناء مخاضها ولو كان هنالك أفضل من الرطب طعاماً لوصفه سبحانه وتعالى لها :

ولولا أن النخيل شجر مبارك لما أنبته الله سبحانه وتعالى في جناته النعم مأوى المؤمنين القانتين . ولما ذكره في قرآن المجيد .

ولولا أن ثمر النخيل مبارك وفيه فوائد جمة لما قال عليه الصلاة والسلام الذي لا ينطق عن الهوى : (يا عائشة بيت لا تمر فيه جياع أهله . . .) . ولما قال عن العجوة وهي نوع من التمر : (العجوة من الجنة . . .) .

ولولا أن النخل مبارك لما خصه الرسول صلوات الله وسلامه عليه بالبركة



من المشاريع المائية التي نفذتها حكومة
المملكة العربية السعودية ، مشروع الري والصرف
في الاحساء .
رائع «نورة عن التغيل»

عن قافلة الزيت صفر ١٤٠٣ هـ

حيث قال: (النخل والشجرة بركة على أهله وعلى عقبهم) .

ولولا أن النخلة مباركة لما قال ﷺ: (أكرموا عمتكم النخلة). ولما ولدت مريم العذراء عليها السلام ابنها المسيح عيسى عليه السلام عند النخلة. ولما نما جذع تلك النخلة اليابسة إكراماً لمريم البتول عليها السلام.

ولولا أن المخلة مباركة لما حنّ واشتاق جذعها إلى قرب وسماع رسول الله ﷺ لما فارقه في مسجده بالمدينة المنورة.

ولولا أن ثمر التخييل وهو التمر مفید ومبارك لما أكله المؤمنون وجند الله البواسل ومنهم عمر بن الحمام وهم في خضم المعركة ورحاهما تدور.

فلقد كان التمر غذاء رئيسياً لأهالي جزيرة العرب الذي أوقده فيهم القوة والنشاط والذكاء وحدة النظر والصحة والعافية لغناه بمواد عديدة مغذية يتطلبها الجسم القوي. وكان التمر غذاء جنود الرحمن عزّ وجلّ عندما يذهبون للغزوات وال المعارك. فيضعونه في أكياس يعلقونها برقابهم ويأكلون منه من وقت لآخر. فهاكم عمر بن الحمام كان يأكل التمر عندما كانت رحى غزوة بدر تدور. ولكن لما رأى الرسول صلوات الله عليه أخذ ينظم صفوف جند الله المسلمين استعداداً للحرب وسمع الرسول صلوات الله عليه وسلمه يقول (والذي نفسي بيده لا يقاتلهم اليوم رجل فيقتل صابراً محتسباً مقبلًا غير مدبر إلا دخل الجنة). فإذا بعمير يرمي ما بيده من ثمرات مضحيًا بعذائه الدنيوي وجسمه الفاني في سبيل الله سبحانه وتعالى. فهبّ إلى جوف المعركة قائلاً: (بخ بخ ما بيني وبين أن أدخل الجنة إلا أن يقتلني هؤلاء).

فآثار عمر غذاء الروح الأبدى بأن يقتل في سبيل الله فيغدو بجوار ربه في الآخرة في رضوان الله. آثر ذلك على الطعام المادي الدنيوي الجسدي فهب للمعركة ونال مناه واستشهاد: (. . . والشهداء عند ربهم لهم أجرهم ونورهم . . .) (الحديد ١٩) (الذين أنعم الله عليهم من النبيين والصدّيقين والشهداء والصالحين وحسن أولئك رفيقاً) (النساء ٦٩)

وروى البخاري في كتاب الجهاد والسير: باب قمي المجاهد أن يرجع للدنيا: (حدث أنس رضي الله عنه عن النبي ﷺ قال: (ما أحد يدخل الجنة يحب أن يرجع إلى الدنيا وله ما على الأرض من شيء إلا المجاهد يتمنى أن يرجع إلى الدنيا فيقتل عشر مرات لما يرى من الكرامة). وروى البخاري عن أنس بن مالك رضي الله عنه عن النبي ﷺ قال: (لغدة في سبيل الله أو رحمة خير من الدنيا وما فيها) (كتاب الجهاد والسير - باب الغدوة والروحة في سبيل الله).

وقد جاء في كتاب زاد المعاد للإمام ابن قيم الجوزية (المطبعة المصرية) ج / ص ٨٨ (ولما دنا العدو وتواجهه القوم قام رسول الله ﷺ في الناس فوعظهم وذكرهم بما لهم في الصبر والثبات من النصر والظفر العاجل وثواب الله الأجل. وأخبرهم أن الله قد أوجب الجنة لمن استشهد في سبيله فقام عمير بن الحمام فقال: يا رسول الله جنة عرضها السموات والأرض قال نعم. قال: بخ بخ يا رسول الله. قال: ما يحملك على قولك بخ بخ. قال: لا والله يا رسول الله إلا رجاء أن أكون من أهلها. قال: فإنك من أهلها. فأخرج تمرات من قرنه فجعل يأكل منها ثم قال: لئن حيت حتى أكل من تمراتي هذه إنها لحياة طويلة فرمى بما كان معه من التمر ثم قاتل حتى قتل فكان أول قتيل).

ولولا أن شجرة النخيل مباركة لما قال النبي صلوات الله وسلامه عليه: (من الشجر شجرة تكون مثل المسلم) رواه البخاري عن مجاهد قال سمعت ابن عمر رضي الله عنها عن النبي أنه قال: (من الشجر شجرة تكون مثل المسلم).

ولولا أن ثمرة النخيل غذاء مثالي فيه فوائد جمة لما قال عنه الأستاذ الدكتور جبار حسن النعيمي والأستاذ الدكتور الأمين عباس جعفر - جامعة البصرة - في كتابهما (فسيلحة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر ص ٢١٢:-

(ويزيد التمر . . . وقد أطلق عليه منجم لقناه بالمعادن المختلفة).

حقاً إن ثمرة النخيل بعد الدراسات والتحاليل المخبرية وجد أنها تحتوي على مواد عديدة منها :

١ - مادة قابضة للرحم تساعد على الولادة وتساعد على منع التزيف بعد الولادة وهذه المادة تشبه مادة الأكتسيتوسين Oxytocin.

٢ - التمر مصدر لدواء جديد يدعى (ديوستولنس) وهو مهم جداً لمعالجة الروماتيزم وأمراض العيون.



٣ - الغلوكوز

٤ - الفركتوز

٥ - السكرورز

٦ - النشا

٧ - الماء

٨ - السيليلولوز

٩ - الاهيمي سيليلولوز

١٠ - البكتين

١١ - بروتوبكتين

١٢ - بروتينات

١٣ - دهون

١٤ - حامض الكلوردريك

١٥ - حامض الفوسفوريك

١٦ - حامض الكبريتيك

١٧ - حامض الماليك

١٨ - حامض الستريك

١٩ - حامض الاكساليك

Dibbas



Kheralzi



Maktoom



Shati



Fad



Barhi



Jabri



Rezaiz



Burmaan



Khalas



Lulu



٢٠ - حامض الفورميك

٢١ - حامض الخليلك

٢٢ - الفلافون

٢٣ - الفلافونول

٢٤ - الانثوسينيانين

٢٥ - الكارتنينويد

٢٦ - الليكوبين

٢٧ - الالفا كاروتين

٢٨ - الكالسيوم

٢٩ - فوسفور

٣٠ - بوتاسيوم

٣١ - كبريت

٣٢ - صوديوم

٣٣ - كلورين

٣٤ - ماغنيسيوم

٣٥ - حديد

٣٦ - منغنيز

٣٧ - نحاس

٣٨ - كوبالت

٣٩ - زنك

٤٠ - فلور

٤١ - فيتامين أ — A —

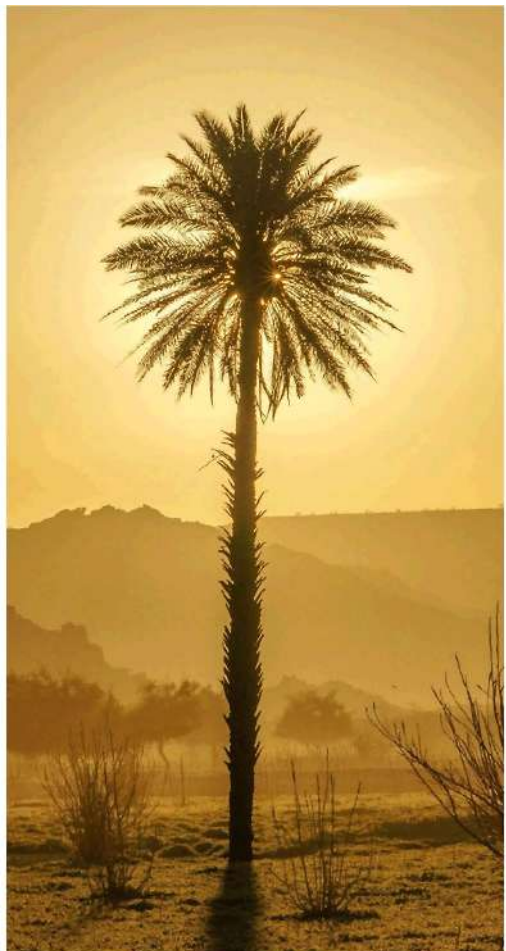
٤٢ - فيتامين ب₁

٤٣ - فيتامين ب₂

٤٤ - فيتامين ب_۷

- ٤٥ - فيتامين ج (Acid Ascorbic—C—)
- ٤٦ - فيتامين ه - بيوتين - H
- ٤٧ - حامض الفوليك Folacin
- ٤٨ - علاوة على ذلك يقول الأستاذ الدكتور جبار حسن النعيمي والأستاذ الدكتور الأمير عباس جعفر (جامعة البصرة) في كتابهما (فلسفة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر) ص ٢٤٦ (يمكن إنتاج الكثير من الأدوية والمواد الكيماوية من التمور كالبنسلين والأروماسين والعديد من المضادات الحيوية وفيتامين _{١٢} B وحامض الستريك Citric Acid الصناعي وبعض الهرمونات وحامض التارتريك Tartaric Acid).
- ما تقدم نرى أن التمر غذاء مفيد وشجرته النخلة مباركة.





﴿والنخل باسقات لها طلع نضيد﴾ (ق : ١٠)



الفصل الأول

النخلة وثمرها والشرعية الإسلامية



- ١) آيات قرآنية كريمة عن النخيل وثمره
- ٢) أحاديث نبوية شريفة عن نخلة التمر وثمرها
- ٣) الشريعة الإسلامية وزراعة النخيل
- ٤) الشريعة الإسلامية وأداب بيع ثمر النخيل
- ٥) الشريعة الإسلامية وأداب أكل ثمر مثجات النخيل



١١) آيات قرآنية تذكرها عن النخل وثمره



لقد أكرم الله سبحانه وتعالى النخل وثمره فذكرهما في قرآن العظيم في آيات عديدة ومن تلكم :

- ١ - (فاجأها المخاض الى جذع النخلة قالت يا ليتني مت قبل هذا و كنت نسيا منسيا) (٢٣) فناداها من تحتها ألا تحزني قد جعل ربك تحتك سريا (٢٤) وهزي إليك بجذع النخلة تساقط عليك رطبا جنيا (٢٥) فكلي واشربي وقري عينا...) (مريم : ٢٦).
- ٢ - «ولن خاف مقام ربه جتنان» (٤٦) «ومن دونها جتنان» (٦٢) «فيها فاكهة ونخل ورمان» (٦٨) الرحمن.
- ٣ - «والارض وضعها للأنام» (١٠) «فيها فاكهة والنخل ذات الأكمام» (١١) الرحمن.
- ٤ - «واضرب لها مثلا رجلين جعلنا لأحدهما جنتين من أعناب وحفناهما بنخل وجعلنا بينها زرعا» (الكهف : ٣٢).
- ٥ - «... في جنات وعيون (١٤٧) وزروع ونخل طلعها هضيم» (الشعراء : ١٤٨).

- ٦ - ﴿ثُمَّ شَقَقْنَا الْأَرْضَ شَقًا (٢٦) فَأَنْبَتْنَا فِيهَا حَبًا (٢٧) وَعَنْبًا وَقَضْبًا (٢٨) وَزَيْتُونًا وَنَخْلًا (٢٩)﴾ (عِيسَى).
- ٧ - ﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَنَا بِهِ نَبَاتٌ كُلُّ شَيْءٍ . . . وَمِنَ النَّخْلِ مِنْ طَلْعِهَا قَنْوَانٌ دَانِيَةٌ . . .﴾ (الأنعام: ٩٩).
- ٨ - ﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْشَأَ جَنَاتٍ مَعْرُوشَاتٍ وَغَيْرِ مَعْرُوشَاتٍ وَالنَّخْلَ وَالْزَرْعَ مُخْتَلِفًا أَكْلَهُ﴾ (الأنعام: ١٤١).
- ٩ - ﴿وَنَزَّلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً مَبَارِكًا فَأَنْبَتْنَا بِهِ جَنَاتٍ وَحُبَّ الْحَصِيدِ﴾ (٩) .
 ﴿وَالنَّخْلُ بِاسْقَاتِهَا طَلْعٌ نَضِيدٌ﴾ (ق: ١٠).
- ١٠ - ﴿. . . تَنْزَعُ النَّاسُ كَأَنَّهُمْ أَعْجَازُ نَخْلٍ مُنْقَعِرٍ﴾ (القمر: ٢٠).
 (أَعْجَازُ نَخْلٍ: أَصْوَلُهُ بِلَا رُؤُوسٍ. مُنْقَعِرٌ: مُنْقَلِعٌ مِنْ قَعْدَهُ وَمَغْرِسَهُ)
 (كلمات القرآن تفسير وبيان).
- ١١ - ﴿. . . فَأَنْشَأْنَا لَكُمْ بِهِ جَنَاتٍ مِنْ نَخْلٍ وَأَعْنَابٍ﴾ (الكؤونون: ١٢).
- ١٢ - ﴿وَفِي الْأَرْضِ قطْعٌ مُتَجَاوِرٌ وَجَنَاتٌ مِنْ أَعْنَابٍ وَزَرْعٍ وَنَخْلٍ صَنْوَانٌ وَغَيْرٌ صَنْوَانٌ . . .﴾ (الرعد: ٤).
- ١٣ - ﴿بَيْتٌ لَكُمْ بِهِ الزَّرْعٌ وَالرِّزْيَتُونَ وَالنَّخْلُ وَالْأَعْنَابُ . . .﴾ (النحل: ١١).
- ١٤ - ﴿وَمِنْ ثَمَرَاتِ النَّخْلِ وَالْأَعْنَابِ تَتَخَذُونَ مِنْهُ سُكُرًا وَرِزْقًا حَسَنًا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَةً لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾ (النحل: ٦٧).
- ١٥ - ﴿. . . وَجَعَلْنَا فِيهَا جَنَاتٍ مِنْ نَخْلٍ وَأَعْنَابٍ . . .﴾ (يس: ٣٤).
- ١٦ - ﴿وَقَالُوا لَنْ نُؤْمِنَ لَكَ حَتَّى تَفْجُرَ لَنَا مِنَ الْأَرْضِ يَنْبُوعًا﴾ (٩٠) (أو)
 تكون لك جنة من نخيل و عنب فتفجر الأنهار خلاها تفجيرًا (٩١)
 الآسراء.

- ١٧ - ﴿أَيُوْدُ أَحَدُكُمْ أَنْ تَكُونَ لَهُ جَنَّةٌ مِنْ نَخِيلٍ وَأَعْنَابٍ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ لَهُ فِيهَا مِنْ كُلِ الشَّمَراتِ . . .﴾ (البقرة: ٢٦٦).
- ١٨ - ﴿. . . لِأَصْلَبِنَكُمْ فِي جَذْوَعِ النَّخْلِ﴾ (طه: ٧١).
- (١٩) - ﴿. . . كَأَنَّهُمْ أَعْجَازٌ نَخْلٌ خَاوِيَّةٌ﴾ (الحاقة: ٧).
- ٢٠ - ﴿وَالْقَمَرُ قَدْرُنَا هُنَّا مُنَازِلٌ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعَرْجُونَ الْقَدِيمٌ﴾ (يس: ٣٩).
 (العرجون: هو أصل العذق الذي يعوج ويبيقى على النخل يابساً).
- ٢١ - ﴿مَا قَطَعْتُمْ مِنْ لِينَةٍ أَوْ تَرَكْتُمُوهَا قَائِمَةً عَلَىٰ أَصْوَهَا فَبِإِذْنِ اللَّهِ﴾ (الحشر: ٥).





٢) أحاديث نبوية شريفة عن نخلة

التمر وثمرها



لقد أوصانا الرسول صلوات الله عليه وسلمه بالنخلة وحثنا على إكرامها والعناية بها وأكل ثمرها وإليكم بعض الأحاديث النبوية الشريفة عن النخيل وثمره:-

١ - عن عائشة رضي الله عنها أنها قالت: (بيت لا تمر فيه جياع أهلها) رواه أحمد وأبوداود والترمذى وابن ماجه .

٢ - وفي سنن النسائي وابن ماجه من حديث جابر وأبي سعيد رضي الله عنها عن النبي ﷺ: (العجبة من الجنة وهي شفاء من السُّمُّ والكمأة من المَنْ ومؤاها شفاء للعين) ج ٣ / ص ١٧٥ زاد المعاد لابن قيم الجوزية .

٣ - وقد ورد في حديث في إسناده نظر (أكرموا عمتكم النخلة فإنها خلقت من الطين الذي خلق منه آدم) ج ٣ / ص ١٩٤ كتاب زاد المعاد في هدى خير العباد محمد بن علي الإمام ابن قيم الجوزية (المطبعة المصرية) .

٤ - ثبت في الصحيح عنه ﷺ: (من تصبّح بسبع تمرات وفي لفظ من تمر العالية لم يضره ذلك اليوم سُمٌّ ولا سحر) زاد المعاد ج ٣ / ص ١٥٩ .

٥ - وروى الإمام مسلم في صحيحه ج ٢ / ص ٢١٩ عن عامر بن سعد بن أبي

وقاص عن أبيه أن رسول الله ﷺ قال: (من أكل سبع تمرات مما بين لابتيها حين يصبح لم يضره سم حتى يمسي). لابتها: الابة الحرة وهي الأرض ذات الحجارة السود والمدينة بين لابتين شرقية وغربية.

٦ - وروى مسلم ج ٢/ ص ٢١٩ عن عامر بن سعد بن أبي وقاص يقول: (سمعت سعدا يقول: (سمعت رسول الله ﷺ يقول من تصبح بسبع تمرات عجوة لم يضره ذلك اليوم سُم ولا سحر).

٧ - وروى مسلم ج ٢/ ص ٢١٩ عن عائشة رضي الله عنها أن رسول الله ﷺ قال: (إن في عجوة العالية شفاء...) (والملصود هنا فضل تمر المدينة المنورة) وقد ذكر هذا الحديث الإمام مسلم تحت مساق باب فضل تمر المدينة وقد جاء في كتاب زاد المعاد للإمام ابن قيم الجوزية ج ٣/ ص ١٧٥ (... وقد قيل هذا في عجوة المدينة وهي أحد أصناف التمر بها ومن أنفع تمر الحجاز على الإطلاق وهو صنف كريم ملذذ متين للجسم والقوه ومن ألين التمر وأطبيه وألذه).

٨ - وروى الإمام مسلم في صحيحه (دار الكتب العلمية ج ٢/ ص ٢١٨ عن عبد الله بن جعفر قال: (رأيت رسول الله ﷺ يأكل القثاء بالرطب). وكذلك رواه البخاري في صحيحه.

٩ - وروى الإمام مسلم في صحيحه ج ٢/ ص ٢١٨ عن ابن عمر رضي الله عنهما أنه قال: (نهى رسول الله ﷺ أن يقرن الرجل بين التمرتين حتى يستأذن أصحابه).

من هذا الحديث الشريف يتضح لنا عن نبي الأكل مع جماعة عن قران تمرتين ونحوهما في لقمة إلا بإذن أصحابه.

١٠ - وروى الإمام مسلم في صحيحه ج ٢/ ص ٢١٨ عن عائشة رضي الله عنها أن النبي ﷺ قال: (لا يجوع أهل بيته عندهم التمر).

١١ - وروى الإمام مسلم عن عائشة أيضاً (ج ٢ / ص ٢١٨ صحيح مسلم) قالت قال رسول الله ﷺ: (يا عائشة بيت لا تمر فيه جياع أهله، يا عائشة بيت لا تمر فيه جياع أهله أو جياع أهله قالها مرتين أو ثلاثة).

١٢ - وروى البخاري في كتاب العقيقة ج ٧ / ص ١٠٨ (مطابع الشعب) عن أبي موسى رضي الله عنه قال: (ولد لي غلام فأتيت به النبي ﷺ فسماه إبراهيم فحنّكه بتمرة ودعا له بالبركة ودفعه إلى).

١٣ - وروى البخاري في كتاب العقيقة ج ٧ / ص ١٠٩ (مطابع الشعب) عن أنس بن مالك رضي الله عنه قال: كان ابن لأبي طلحة يشتكي فخرج أبو طلحة فقبض الصبي فلما رجع أبو طلحة قال ما فعل ابني: قالت أمُ سليم: هو أسكن ما كان فقربت إليه العشاء فتعشى ثم أصاب منها فلما فرغ قالت: واروا الصبي. فلما أصبح أبو طلحة أتى رسول الله ﷺ فأخبره. فقال: أعرستم الليلة قال: نعم. قال: اللهم بارك لها فولدت غلاماً. قال لي أبو طلحة: احفظيه حتى تأتي به النبي ﷺ فأق بـه النبي ﷺ. فقال: أمعه شيء؟ قالوا نعم تمرات فأخذها النبي ﷺ فمضغها ثم أخذ من فيه فجعلها في فيه الصبي وحنّكه به وسماه عبدالله).

وفي رواية ثانية: روي أن أنس بن مالك بن النضر النجاري عندما رزقت أمّه أم سليم بـنـتـ سـلمـانـ النـجـارـيـ المعـرـوـفـةـ بالـرـمـيـصـاءـ منـ زـوـجـهـاـ أبيـ طـلـحـةـ، رـزـقاـ مـوـلـودـاـ فـحـمـلـ أـنـسـ رـضـيـ اللـهـ عـنـهـ أـخـاهـ مـنـ أـمـهـ وـوـضـعـهـ فـيـ حـجـرـ الرـسـوـلـ ﷺـ فـقـالـ لـهـ: أـمـعـكـ شـيـءـ. قـلـتـ: تـمـرـاتـ. فـأـخـذـهـاـ النـبـيـ ﷺـ فـلـاـكـهـاـ فـيـ فـيـهـ حـتـىـ ذـاـبـتـ ثـمـ قـذـفـهـاـ فـيـ الصـبـيـ فـجـعـلـهـ فـيـ حـجـرـ الرـسـوـلـ ﷺـ يـتـلـمـظـهـاـ. فـقـالـ رـسـوـلـ اللـهـ ﷺـ وـهـوـ يـضـحـكـ: أـبـتـ الـأـنـصـارـ إـلـاـ حـبـ التـمـ ثـمـ مـسـحـ رـسـوـلـ اللـهـ وـجـهـهـ. قـلـتـ: يـاـ رـسـوـلـ اللـهـ سـمـهـ. قـالـ: هـوـ عـبـدـ اللـهـ).

١٤ - جاء في كتاب صفة الصفة للإمام جمال الدين أبي الفرج ابن الجوزي الطبعة الأولى (مطبعة الأصيل - حلب) ج ١ / ص ٩٨ (عن جابر بن

عبدالله قال: كان جذع يقوم عليه النبي ﷺ فلما وضع له المنبر سمعنا للجذع مثل أصوات العشار حتى نزل النبي ﷺ فوضع يده عليه) رواه البخاري في باب علامات النبوة في الإسلام وكذا أخرجه النسائي والترمذى .

وفي رواية أخرى (فلما كان يوم الجمعة دفع إلى المنبر فصاحت النخلة صياح الصبي) كما روى البخاري .

١٥ - عن عائشة رضي الله عنها أنها قالت: (توفي رسول الله ﷺ وقد شبعنا من الأسودين التمر والماء).

١٦ - وروى البخاري عن مجاهد قال سمعت ابن عمر عن النبي ﷺ قال: (من الشجر شجرة تكون مثل المسلم وهي النخلة).

١٧ - جاء في كتاب صفة الصفوة ج ١ / ص ١٩٩ (عن عروة انه سمع عائشة رضي الله عنها تقول: كان يمر بنا هلال وهلال ما توقد في بيت من بيوت رسول الله ﷺ نار. قال: قلت: يا خالة فعل أي شيء كنتم تعيشون؟ قالت: على الأسودين التمر والماء). رواه الإمام أحمد وأخرجه أيضاً مسلم في صحيحه في كتاب الزهد وقامه في مسلم (إلا أنه قد كان لرسول الله ﷺ جيران من الأنصار وكانت لهم منائح فكانوا يرسلون إلى رسول الله ﷺ من ألبانها فيسقيانه) وهو في البخاري أيضاً والإمام أحمد عن أبي هريرة بسنده حسن).

١٨ - جاء في كتاب زاد المعاد للإمام ابن قيم الجوزية (المطبعة المصرية) ج ٣ / ص ١٥٨ (ثبت في الصحيح أن أبو الهيثم بن التيهان لما ضافه النبي ﷺ وأبو بكر وعمر رضي الله عنها جاءهم بعذر وهو من النخلة كالعنقود من العنبر. فقال له: هل أنتقيت لنا من رطبه. فقال: أحببت أن تنتقلا من بسره ورطبه).

١٩ - وجاء في كتاب زاد المعاد ج ٣ / ص ١٩٣ (في الصحيحين عن ابن عمر رضي الله عنهما قال: بينما نحن عند رسول الله ﷺ جلوس إذ أتى بجمار نخلة. فقال النبي ﷺ: إن من الشجر شجرة مثُلها مثل الرجل المسلم: لا يسقط ورقها، أخبروني ما هي؟ فوقع الناس في شجر البوادي فوقع في نفسي: أنها النخلة فأردت أن أقول: هي النخلة، ثم نظرت فإذا أنا أصغر القوم سنا فسكت. فقال رسول الله ﷺ: هي النخلة. فذكرت ذلك لعمر. فقال: لأن تكون قلتها أحب إليّ من كذا وكذا).

٢٠ - وروى البخاري في صحيحه ج ٧ / ص ١٧٩ (مطبعة محمد علي صبيح وأولاده - ميدان الأزهر - مصر) عن سعد رضي الله عنه: (سمعت رسول الله ﷺ يقول: (من تصبح سبع نمرات عجوة لم يضره ذلك اليوم سم ولا سحر).

٢١ - وروى البخاري في صحيحه ج ٨ / ص ١٨٠ : (عن أبي هريرة رضي الله عنه قال: جاء رجل إلى النبي ﷺ فقال: هلكت. قال: ما شأنك؟ قال: وقعت على امرأة في رمضان. قال: تستطيع أن تعتق رقبة؟ قال: لا. قال: فهل تستطيع أن تصوم شهرين متتابعين؟ قال: لا. قال: فأنت تستطيع أن تطعم ستين مسكيناً؟ قال: لا. قال إجلس. فجلس. فأقى النبي ﷺ بعرق فيه تمر - العرق المكتل الضخم - قال: خذ هذا فتصدق به. قال: أعلى أفق مني؟ فضحك النبي ﷺ حتى بدت نواجذه. قال: أطعمه عيالك).

٢٢ - وجاء في سنن أبي داود عن أنس رضي الله عنه قال: كان رسول الله ﷺ يفطر على رطبات قبل أن يصلى. فإن لم تكن رطبات فتمرات فإن لم تكن تمرات حسا حسوات من ماء.

٢٣ - وجاء في زاد المعاد ص ج ٣ / ١٦٥ (وفي الصحيحين عن عبدالله بن جعفر قال: رأيت رسول الله ﷺ يأكل القثاء بالرطب).

٢٤ - وجاء في زاد المعاد ج ٣ / ص ١٥٩ (ثبت عنه أكل التمر بالزبد وأكل التمر بالخبز وأكله مفرداً . . .) .

٢٥ - عن سلمة بنت قيس قالت : (قال رسول الله ﷺ : أطعموا نساءكم في نفاسهن التمر فإنه من كان طعامها في نفاسها التمر خرج ولدها حليماً فإنه كان طعام مريم حين ولدت ولو علم الله طعاماً خيراً من التمر لأطعمها إياه) .

٢٦ - وقد ورد في الأثر : (من أفتر صائماً بشق من التمر فله الجنة) .

٢٧ - وجاء في كتاب رياض الصالحين للإمام النووي ص ٤٦٥ (عن سلمان بن عامر رضي الله عنه عن النبي ﷺ قال : إذا أفتر أحدكم فليفطر على تمر فإن لم يجد فليفطر على ماء فإنه طهور) رواه أبو داود والترمذى وقال حديث حسن صحيح .

٢٨ - وعن أنس رضي الله عنه قال : كان رسول الله ﷺ يفطر قبل أن يصلى على رُطبات فإن لم تكن رطبات فتميرات فإن لم تكن تميرات حسا حسوات من ماء . رواه أبو داود والترمذى وقال حديث حسن . حسا حسوات : شرب شربات .

٢٩ - وروى الجمهور عن النبي ﷺ أنه قال للأنصار : خضروا صاحبكم فيما أقل المحضورين يوم القيمة) وقالوا : وما التخمير ؟ قال ﷺ : جريدة خضراء توضع من أصل اليدين إلى أصل الترقوة . . .

٣٠ - وروي عن الرسول صلوات الله عليه وسلم أنه قال : إن التمر يذهب الداء ولا داء فيه .

٣١ - وقد جاء في الأثر (أن ليس من الشجر أكرم على الله من شجرة ولدت تحتها مريم ابنة عمران) حديث شريف .

٣٢ - وروي عنه الرسول ﷺ أنه قال: (من أفتر بشق من التمر كفاه الله شر ذلك اليوم) .

٣٣ - وروي عن النبي ﷺ أنه قال: (النخل والشجر بركة على أهله وعلى عقبهم) .

٣٤ - وروي: (أي بقناعين من رطب أحدهما سقي وثانيهما بعل فوضع يده في البعل وترك السقي فقيل له: يا رسول الله هذا أصقرهما وأطبيهما. (ويعنون السقي) فقال عليه السلام: إن هذا لم تجع فيه كبد ولم يضرب فيه ظهر) .

أصقرهما: أكثرهما صقراً أي دبساً.

علاوة على هذه الأحاديث الشريفة هناك أحاديث عديدة عن رزاعة التخيل وأكل وبيع ثمرة نذكرها فيما يلي كل تحت عنوانه .

٣٥ - وروى البخاري في (٧٠ - كتاب الأطعمة: ٣٩ باب الرطب بالقثاء) حديث عبدالله بن جعفر بن أبي طالب رضي الله عنها قال (رأيت النبي ﷺ يأكل الرطب بالقثاء) .

٣٦ - وروى البخاري في (٧٦ - كتاب الطب: ٥٢ - باب الدواء بالعجوة). حديث سعد رضي الله عنه قال: سمعت رسول الله ﷺ يقول (من تصبح سبع تمرات عجوة لم يضره ذلك اليوم سُمّ ولا سحر).

٣٧ - وروى البخاري في (٤٦ - كتاب المظالم: ١٤ - باب إذا أذن إنسان لآخر شيئاً جاز) حديث ابن عمر رضي الله عنها عن جبلة، كنا بالمدينة في بعض أهل العراق فأصابنا سنة، فكان ابن الزبير يرزقنا التمر. فكان ابن عمر رضي الله عنها يمر بنا فيقول: إن رسول الله ﷺ نهى عن الإقران، إلا أن يستأذن الرجل منكم أخيه). يرزقنا: يطعمنا. الإقران: أن يقرنَ بين التمرتين في الأكل.



٣) الشريعة الإسلامية و زراعة النخيل



لقد كرم الله سبحانه وتعالى النخلة وحثنا رسوله الكريم صلوات الله عليه وسلمه بأن نهتم بها ونكرمها ونزرعها وإليكم بعض الأحاديث النبوية الشريفة التي تحثنا على زراعة النخيل والعنابة به :

١ - روى البخاري عن أبي هريرة رضي الله عنه ان رسول الله ﷺ قال : (من كانت له أرض فليزرعها أو ليمنحها أخاه . فإن أبي فليمسك أرضه) أخرجه البخاري في كتاب (الهبة : باب فضل المنحة) (اللؤلؤ والمرجان ص ٣٧٧).

٢ - وروى البخاري عن أنس رضي الله عنه عن عاصم ، قال : قلت لأنس أحرّم رسول الله ﷺ المدينة ؟ قال نعم ، ما بين كذا وكذا ، لا يقطع شجرها ، من أحدث فيها حدثاً فعليه لعنة الله والملائكة والناس أجمعين . قال عاصم : فأخبرني موسى بن أنس أنه قال أو آوى حدثاً (اللؤلؤ والمرجان ص ٣١٨).

٣ - وروى البخاري في ص ٤١ كتاب المزارعة : ١٨ - باب ما كان من أصحاب النبي ﷺ يواسى بعضهم ببعضاً في الزراعة والثمرة (Hadith ٥٩٠) ابن رافع رضي الله عنه قال (لقد نهانا رسول الله ﷺ عن أمر كان بنا

رافقا (قال رافع بن خديج راوي هذا الحديث) قلت: ما قال رسول الله ﷺ فهو حق. قال دعاني رسول الله ﷺ، قال: (ما تصنعون بمحاقلكم؟) قلت نُؤاجرُها على الربع وعلى الأوصق من التمر والشعير. قال (لا تفعلوا. إِزْرَعُوهَا أَوْ أَمْسِكُوهَا) قال رافع قلت سمعاً وطاعة). (اللؤلؤ والمرجان ص ٣٧٨). رافقاً أي ذا رفق، بمحاقلكم: بمزارعكم. أمسكوها: اتركوها.

٤ - وروى البخاري في ٤١ - كتاب المزارعة: ١ - باب فضل الزرع والغرس إذا أكل منه (حديث أنس رضي الله عنه قال: قال رسول الله ﷺ (ما من مسلم يغرس غرساً أو يزرع زرعاً فياكل منه طير أو إنسان أو بهيمة إلا كان له به صدقة) (اللؤلؤ والمرجان ص ٣٨٠) غرساً بمعنى المغروس أي شجراً. زرعاً: مزروعاً لأن الغرس غير الزرع.

٥ - وروى البخاري عن حديث أبي شریح رضي الله عنه أنه قال لعمرو بن سعيد وهو يبعث البعوث إلى مكة: إِذْنَ لِي أَمِيرَ الْأَدْبَارِ قولاً قام به النبي ﷺ، الغد من يوم الفتح، سمعته أذناني، ووعاه قلبي، وأبصرته عيناي، حين تكلم به، حمد الله وأثنى عليه ثم قال : (إن مكة حرمها الله ولم يحرّمها الناس، فلا يحل لامرئ يؤمن بالله واليوم الآخر أن يسفك بها دماً، ولا يعْصِدَ بها شجرة، فإن أحد ترَخص لقتال رسول الله ﷺ فيها، فقولوا إن الله قد أذن لرسوله ولم يأذن لكم، وإنما أذن لي فيها ساعة من نهار، ثم عادت حُرمتها اليوم كحرمتها بالأمس وليلبلغ الشاهد الغائب). يعتصد: لا يقطع بالمعضد وهو آلة كالفالوس.

٦ - وروى البخاري عن ابن عباس رضي الله عنه (أن النبي ﷺ قال: أن يمنحك أخاك خير له من أن يأخذ عليه خرجاً معلوماً) (أخرجه البخاري في كتاب المزارعة: ١٠ باب حدثنا علي بن عبدالله) (اللؤلؤ والمرجان ص ٣٧٨). خرجاً معلوماً: أي أجراً معلومة.

٧ - روى البخاري عن ابن عباس رضي الله عنه أن النبي ﷺ قال يوم افتتح مكة (لا هجرة بعد الفتح ولكن جهاد ونية ، واذا استنفرتم فانفروا ، فإن هذا بلد حرم الله يوم خلق السموات والأرض ، وهو حرام بحرمة الله إلى يوم القيمة ، وانه لم يحل القتال فيه لأحد قبلي ولم يحلّ لي إلا ساعة من نهار ، فهو حرام بحرمة الله إلى يوم القيمة لا يُعْضَد شوكه ، ولا ينفر صيده ، ولا يلْتَقِط لقطته إلا من عرَفها ولا يُختلي خلاها) .

(لا يُعْضَد: لا يقطع. شوكه: أي ولا شجره بطريق الأولى. نعم لا بأس بقطع المؤذى من الشوك...). ولا يُختلي خلاها: أي ولا يقطع نباتها..) (اللؤلؤ والمرجان فيما اتفق عليه الشيخان ص ٣١٤).

٨ - وجاء في الصحيحين: أن قامت الساعة وفي يد أحدكم فسيلة فإن استطاع أن لا يقوم حتى يغرسها فليغرسها.

٩ - وقد جاء في الحديث الشريف: خير المال سكة مأبورة، ومهرة مأمورة، وخير المال عين ساهرة لعين نائمة.
السكة: الطريق المصطفة من النحل.
المأبورة: الملقة.

١٠ - روى الإمام البخاري ج ٣ / ص ١٣٩ : وقال عمر من أحيا أرضاً ميتة فهي له .

١١ - وروى الإمام البخاري ج ٣ / ص ١٤ عن عائشة رضي الله عنها أن النبي ﷺ قال: من أعمَرْ أرضاً ليست لأحد فهو أحقُّ، قال عروة قضى به عمر رضي الله عنه في خلافته .

والإسلام يحث دائمًا على الاعتناء بالنخل والأشجار المثمرة حتى في أيام الحرب فقد جاء في كتاب (بلادنا فلسطين الجزء التاسع - القسم الثاني - في بيت المقدس (١) تأليف مصطفى مراد الدباغ) ص ٨٧ - ٨٨ : (أرسل عليه السلام رسله ودعاته إلى جنوب الشام فكان أن جهز في أواخر أيامه، عام

١١هـ، حملة بقيادة أسامة بن زيد بن حارثة، ولكنها توقفت بسبب مرض الرسول ووفاته ولما تولى الخلافة أبو بكر رضي الله عنه أرسل الحملة المذكورة إلى الشام وأوصى رضي الله عنه أسامة بن زيد بن حارثة: (لا تخونوا ولا تغدروا ولا اتغلوا ولا تقتلوا طفلاً ولاشيخاً كبيراً ولا امرأة، ولا تعقرروا نخلاً، ولا تحرقوه ولا تقطعوا شجرة مشمرة ولا تذبحوا شاة ولا بقرة ولا بعيراً إلا لأكله، وسوف تموتون بأقوام قد فرّغوا أنفسهم بالصومع، فدعوهم وما فرغوا أنفسهم له.. اندفعوا باسم الله). (الطبرى ٢٢٧/٣ - ابن الأثير ٣٥٣/٢).

ويستطرد ويقول الكتاب ص ٨٨: (وبهذه المناسبة نذكر ما جاء في توراة اليهود عن بعض أعمالهم الوحشية التي اقترفوها حينما دخلوا بلادنا عام ١١٨٦ق.م. بقيادة يوشع: (صعد الشعب إلى أريحا وأخذوها وأهلکوا كل من في المدينة من رجل وامرأة، من طفل وشيخ حتى الغنم والبقر والحمير بحد السيف.. وأحرقوا المدينة بالناس مع كل ما بها) سفر يشوع الأصحاح السادس ٢٩ - ٢٥ - وفعلوا بمثل ذلك في (عAi) في قضاء رام الله وغيرها من مدن البلاد - يشوع الأصحاح ٨ و ١١ و ٨ -).



٤) الشريعة الإسلامية وأداب بيع شمر التخييل



بيع الثمار

١ - روى البخاري في : ٣٤ - كتاب البيوع: ٨٥ - باب بيع الثمار قبل أن ييدو صلاحها : (حديث عبد الله بن عمر رضي الله عنه، أن رسول الله ﷺ نهى عن بيع الثمار حتى ييدو صلاحها، نهى البائع والمبتاع) (اللؤلؤ والمرجان ص ٣٧٣).

٢ - وروى البخاري في : ٣٤ - كتاب البيوع: ٨٣ - باب بيع الشمر على رؤوس النخل بالذهب والفضة : (حديث جابر رضي الله عنه قال: نهى النبي ﷺ عن بيع الشمر حتى يطيب ولا يُباع شيء منه إلا بالدينار والدرهم إلا العرايا). (اللؤلؤ والمرجان ص ٤) (٣٧٤).

الشمر: هو الرطب، العرايا جمع عريه فعيلة بمعنى مفعولة من عراء يعروه إذا قصده، ويحتمل أن تكون فعيلة بمعنى فاعلة من عرى يعرى إذا خلع ثوبه كأنها عرّيت من جملة التحرير فعريت أي خرجت وقد اختلف في تفسيرها فقيل أنه لما نهى عن المزابنة وهو بيع الشمر في رؤوس النخل بالتمر، رخص في جملة المزابنة في العرايا، وهو أن من لا نخل له من ذوي الحاجة يدرك الرطب ولا نقد بيده يشتري به الرطب لعياله، ولا

نخل له يطعمهم منه، ويكون قد فضل له من قوته تمر فيجيء الى صاحب النخل فيقول له يعني ثمر نخلة او نخلتين بخرصها من التمر، فيعطيه ذلك من التمر بشمر تلك النخلات ليصيب من رطبه مع الناس، فرخيص فيه إذا كان دون خمسة أوسق. أهـ من ابن الأثير (اللؤلؤ والمرجان ص ٣٧٤).

٣ - تحريم بيع الرطب بالتمر إلا في العرايا. روى البخاري في: ٣٤ - كتاب البيوع: ٨٢ - باب بيع المزابنة وهي بيع التمر بالتمر: (حديث زيد بن ثابت رضي الله عنه: أن رسول الله ﷺ أرخص لصاحب العريمة أن بيعها بخرصها) العريمة: الرطب أو العنبر على الشجر. بخرصها: بأن يقدر ما فيها إذا صار تمراً بتمرة (اللؤلؤ والمرجان ص ٣٧٤).

٤ - وروى البخاري في (٣٤ - كتاب البيوع: ٨٧ - باب إذا باع الشمار قبل أن يدلو صلاحها) (حديث أنس بن مالك رضي الله عنه: أن رسول الله ﷺ، نهى عن بيع الشمار حتى تُزهَى فقيل له: وما تُزهَى؟ قال: حتى تَحْمِرَ: فقال (رأيت إذا منع الله الشمرة بِمَ يأخذ أحدكم مال أخيه). (اللؤلؤ والمرجان ص ٣٨٠).

تُزهَى: من أزهى يزهي إذا أحمر واصرف.

إذا منع الله الشمرة: بأن تَلْفَتْ (المعنى أن يأخذ أحدكم مال أخيه باطلًا. لأنَّه إذا تلفت الشمرة لا يبقى للمشتري في مقابلة ما دفعه شيء).

٥ - وروى البخاري في: ٣٥ - كتاب السلالم: ٢ - باب السلالم في وزن معلوم (حديث ابن عباس رضي الله عنها قال: قدم النبي ﷺ المدينة وهم يُسليفون بالتمر الستين والثلاثين: فقال: (من أسلف في شيء ففي كيل معلوم وزن معلوم إلى أجل معلوم) (اللؤلؤ والمرجان ص ٣٩٢). وروى البخاري في ٥٩ - كتاب بدء الخلق، ٢ - باب ما جاء في سبع أرضين عن

الحديث سعد بن زيد بن عمرو بن نفیل رضی الله عنه أن رسول الله ﷺ قال (من أخذ شبراً من الأرض ظلماً فإنه يُطْوَقُه يوم القيمة من سبع أرضين) (اللؤلؤ والمرجان ص ٣٩٣).

٦ - وعن عبدالله بن عمر رضي الله عنها أن رسول الله ﷺ قال: من باع نخلًا قد أبُرت فثمرها للبائع إلا أن يشترط المباع.. أخرجه البخاري في كتاب البيوع. باب من باع نخلًا قد أبُرت أو أرضاً مزروعة.

٧ - وقد روى الإمام البخاري: (نهى رسول الله ﷺ عن المزابنة أن يبيع ثمر حائطه إن كان نخلًا بتمر كيلاً).

روايه الإمام البخاري في صحيحه الجزء الثالث صفحة ١٣٥ .
المزابنة: بيع التمر على الشجر.

٨ - وفي حديث ابن عباس رضي الله عنها: (نهى رسول الله ﷺ عن بيع النخل حتى يؤكل منه وحتى يوزن).

٩ - وروى البخاري في: ٣٤ كتاب البيوع: ٨٣ باب بيع الثمر على رؤوس النخل بالذهب والفضة (حديث سهل بن أبي حممة رضي الله عنه: أن رسول الله ﷺ نهى عن بيع الثمر بالتمر ، ورخص في العريّة أن تباع بخرصها يأكلها أهلها رُطباً) (التمر : الرطب . بالتمر : الياس . أهلها : البائعون اللؤلؤ والمرجان ص ٣٧٤) .

١٠ - وروى البخاري في: ٣٤ - كتاب البيوع: ٨٣ باب بيع الثمر على رؤوس النخل بالذهب والفضة (حديث أبي هريرة رضي الله عنه (أن النبي ﷺ رخص في بيع العرايا في خمسة أوسق أو دون خمسة أوسق). أوسق جمع وسق وهو ستون صاعاً والصاع خمسة أرطال وثلث بقدير الجفاف بمثله) (اللؤلؤ والمرجان ص ٣٧٥).

ومن يريد الاستزادة عن بيع الشمر أو المخابرة (هي عقد المزراعة، بأن يكون البذر من العامل) أو المحاقلة (بيع الزرع بالبر الصافي أو اكتراء الأرض بالخطة أو بيع نخل عليها ثمر أو بيع رطب بتمر أو بيع الشمار قبل صلاحها... الخ. فليراجع كتاب البيوع في صحيح البخاري ..



٥) الشريعة الإسلامية وأداب أكل شمر منتجات التخييل



شرع الإسلام آدابا عند تناول الطعام والأغذية فقبل أن يتداه المسلم بالأكل يجب أن يذكر اسم الله فيقول بسم الله الرحمن الرحيم وأن يأكل أو يشرب بيمينه واليمين محمودة فهي مشتقة من اليمن، وأن يأكل ما يليه وإليكم بعض الأحاديث الشريفة:

١ - فقد روى البخاري في: (٧٠) - كتاب الأطعمة - باب التسمية على الطعام والأكل باليمن (حديث عمر بن أبي سلمة قال (كنت غلاماً في حجر رسول الله ﷺ وكانت يدي تطيش في الصفحة فقال لي رسول الله ﷺ (يا غلام! سَمِّ بالله، وَكُلْ بِيْمِينَكَ وَكُلْ مَا يَلِيكَ) فَمَا زالت تلك طعمتي بعد). حَجْر: أي في تربيته. تطيش: تتحرك وتمتد. الصفحة هي ما دون القصبة.

٢ - وروى مسلم عن سلمة بن الأوکع أن النبي ﷺ رأى رجلاً يأكل بشماله فقال (كُلْ بِيْمِينَكَ...).

٣ - وقد ذكر في اللؤلؤ والمرجان ص ٥٢٥ (كل ما يليك): لأن أكله من موضع يد صاحبه سوء عشرة وترك مروءة، فقد يتقدره صاحبه لا سيما في

الأمراء وشبيهها فإن كان تمرًا أو اجناسا فقد نقلوا إباحة اختلاف الأيدي في الطبق ونحوه، والذي ينبغي تعميم النهي، حملًا للنبي على عمومه حتى يثبت دليل مخصص).

وكذلك يكره التنفس في نفس الإناء المعد للشرب وذلك لاحتمال سقوط بعض الرذاذ في الإناء أو تلوث ما في الإناء من هواء الزفير وخصوصاً إذا كان الشخص مصاباً بأمراض كالزكام والسل.. الخ.

٤ - فروى البخاري في (٤) - كتاب الوضوء: ١٨ - باب النهي عن الاستنجاء باليمين؛ حديث أبي قتادة رضي الله عنه قال: قال رسول الله ﷺ (إذا شرب أحدكم فلا يتنفس في الإناء) (اللؤلؤ والمرجان ص ٥٢٦) وكذلك يستحب إدارة الماء واللبن والعصير ونحوهما عن يمين المبتدئ.

٥ - فقد روى البخاري في (٥١) - كتاب الهمة: ٤ - باب من استسقى حديث أنس رضي الله عنه، قال: أتانا رسول الله ﷺ في ذارنا هذه فاستسقى، فحلبنا له شاة لنا ثم شبّته من ماء بيئنا هذه فأعطيته وأبو بكر عن يساره وعمر تجاهه وأعرابي عن يمينه فلما فرغ، قال عمر: هذا أبو بكر فأعطي الأعرابي. ثم قال: (الأيمون، الأيمون، لا فيمنوا) قال أنس فهي سنة فهيه سنة ثلاثة مرات. (اللؤلؤ والمرجان ص ٥٢٧).

شbite: أي خلطت اللبن. تجاهه أي مقابله. فيمنوا: أمر من اليمين: أي البداءة بالأمين. الأيمون: أي مقدمون.

٦ - وروى البخاري عن ابن عمر رضي الله عنها أن رسول الله ﷺ نهى عن الإقران، إلا أن يستأذن الرجل منكم أخاه. الإقران: أن يُقرن بين التمرتين في الأكل.

٧ - روى مسلم ج ٢ / ص ٢١٧ عن عبدالله بن بسر قال: نزل رسول الله ﷺ على أبي. قال: فقربنا إليه طعاماً ووطبة. فأكل منها. ثم أتى بتمرة فكان

يأكله ويلقي النوى بين أصبعه ويجمع السبابة والوسطى . قال شعبة: هو ظني وهو فيه إن شاء الله القاء النوى بين الأصبعين ثم أقي بشراب فشربه ثم ناوله الذي عن يمينه .

الوطبة: الحيس بجمع التمر الرئي والأقط المدقوق والسمن .

٨ - وروى الإمام مسلم في صحيحه ج ٢ / ص ١٩١ عن أبي هريرة أنه قال: قال رسول الله ﷺ : الخمر من هاتين الشجرتين النخلة والعنبة .

وفي رواية أخرى عن أبي هريرة رواها مسلم (الخمر من هاتين الشجرتين الكرمة والنخلة) وفي رواية أبي كريب (الكرم والنخل) ج ٢ / ص ١٩١ .

٩ - وروى مسلم ج ٢ / ص ١٩٢ : عن قتيبة بن سعيد عن ليث عن عطاء بن أبي رباح عن جابر بن عبد الله الأنصاري عن رسول الله ﷺ أنه نهى أن ينbind التمر والزبيب جميعا . ونهى أن ينbind الرطب والبسر جميعا .

١٠ - وروى مسلم ج ٢ / ص ١٩٤ عن نافع عن ابن عمر أنه قال: قد نهى أن ينbind البسر والرطب جميعاً والتمر والزبيب جميعا .

١١ - وروى مسلم ج ٢ / ص ٢٠١ عن ابن عباس رضي الله عنهما قال: كان رسول الله ﷺ ينفع له الزبيب فيشربه اليوم والغد وبعد الغد إلى مساء الثالثة ثم يأمر به فيسوق أو يهراق .

١٢ - وروى مسلم ج ٢ / ص ٢٠١ عن ابن عباس انه قال: كان رسول الله ﷺ يتبدله له أول الليل فيشربه إذا أصبح يومه ذلك . والليلة التي تحييء والغد والليلة الأخرى والغد الى العصر فإن بقي شيء سقاه الخادم أو أمر به فصب .

١٣ - وروى الإمام مسلم في صحيحه ج ٢ / ص ١٩٠ عن أنس بن مالك قال: إني لقائم على الحي على عمومي أسيفهم من فضيحة لهم وأنا أصغرهم سنا فجاء رجل فقال إنها قد حرمك الخمر فقالوا أكتفتها يا أنس

فكفأتها. قال: قلت: لأنس ما هو؟ قال: بسر ورطب. قال: فقال أبو بكر بن أنس: كانت خرهم يومئذ.

١٤ - وروى الإمام مسلم في صحيحه ج٢/ص ١٩٠ عن أنس بن مالك قال: كنت أُسقي أبا طلحة وأبا دجابة ومعاذ بن جبل في رهط من الأنصار فدخل علينا داخل فقال: حدث خبر. نزل تحريم الخمر فأكفارناها يومئذ وإنها خليط البسر والتمر.

١٥ - وروى الإمام مسلم في صحيحه ج٢/ص ١٩٠ عن أنس بن مالك أنه قال: لقد حرمت الخمر وكانت عامة خرهم يومئذ خليط البسر والتمر.

١٦ - وروى الإمام مسلم في صحيحه ج٢/ص ١٩١ عن أنس بن مالك انه قال: لقد أنزل الله الآية التي حرم الله فيها الخمر وما بالمدينة شراب يشرب إلا من التمر.

١٧ - وجاء في زاد المعاد للإمام ابن قيم الجوزية ج٣/ص ١٥٧ : روى النسائي وابن ماجه في سنتهما من حديث هشام بن عروة عن أبيه عن عائشة رضي الله عنها قالت: قال: رسول الله ﷺ: كلوا البلح بالتمر فإن الشيطان إذا نظر إلى ابن آدم يأكل البلح بالتمر يقول بقى ابن آدم حتى أكل الحديث بالعنيق . وفي رواية كلوا البلح بالتمر فإن الشيطان يحزن إذا رأى ابن آدم يأكله . يقول عاش ابن آدم حتى أكل الجديد بالخلق رواه البزار في مستنه وهذا لفظه قلت الباء في الحديث بمعنى مع . أي كلوا هذا مع هذا .



الفصل الثاني

أقوال مَأْثُورَةٌ عَنِ التَّحْيِيلِ وَشَمْرِهِ



- ١) رواية غريبة في تسمية الخل
- ٢) أقوال بعض الحكماء البليغة عن التحيل وشمروه
- ٣) نخلة بخزان



١) روایة غریبَة في تسمیة الخل



الأشوريين اعتبروا أن الخاله شجرة الحياة

لقد جاء في كتاب شجرة العذراء تأليف توفيق الفكيري ص ١٣ : (رواية غریبَة في تسمیة النخل): روی العلامہ الجليل السيد نعمة الله الجزائري (رح) في الأنوار النعمانية: إن الله أمر الملائكة فوضعوا التراب الذي خلق منه آدما في المنخل ونخلوه فما كان لبابا صافياً 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 في زمان الفترة فأحياها النبي ﷺ. وقال: إنها ترفع عذاب القبر ما دامت حضراء وقد روی الجمهور عن النبي ﷺ أنه قال للأنصار: خضروا صاحبكم فما أقل المخضرين يوم القيمة. وقالوا: وما التحضير؟ قال ﷺ: جريدة حضراء توضع من أصل اليدين إلى أصل الترقوة).



٢) أقوال بعض الحكماء البليغة عن النخيل وثمره



لقد قيل قديماً وحديثاً أقوال بليغة نثراً وشعاً عن النخيل وثمره ومن هذه الأقوال الحكيمية:

- ١ - وقد ذكر بلكرف عن النخيل (إنها خبز البلاد ومادة الحياة وعماد التجارة) ص ٨٢ من كتاب شجرة العذراء تأليف توفيق الفكيكي.
- ٢ - وقد جاء في كتاب صفة الصفوة للإمام العالم ابن الجوزي ص ٨٥ - ٨٦ (عن ابن شوذب قال: كان عروة بن الزبير إذا كان أيام الرطب ثم حائطه فيدخل الناس فيأكلون ويحملون. وكان إذا دخله ردّ هذه الآية فيه حتى يخرج منه (ولولا إذ دخلت جنتك قلت ما شاء الله لا قوة إلا بالله حتى يخرج) (الكهف: ٣٩).
- ٣ - وجاء في كتاب (النخلة سيدة الشجر) تأليف عبد القادر باش أعيان العباسى ص ٩: (قال أبو حاتم سهل بن محمد بن عثمان السجستاني البصري المتوفى سنة ٢٤٨ هـ (١٨٦٢ م): (النخلة سيدة الشجر).
- ٤ - وقد ذكر الإمام العلامة ابن قيم الجوزية في كتابه زاد المعاد ج ٣/ ص ١٥٩ (المطبعة المصرية) عن التمر: (فاكهة وغذاء ودواء وشراب وحلوى).

٥ - وجاء في كتاب (ختصر تفسير ابن كثير) اختصار وتحقيق الاستاذ محمد علي الصابوني أستاذ التفسير بجامعة الملك عبد العزيز المجلد الثاني الطبعة السابعة ص ٤٤٩ : (قال عمرو بن ميمون: ما من شيء خير للنساء من التمر والرطب).

٦ - وقال الإمام جعفر بن محمد الصادق: (نعمت العممة لكم النخلة وعمرها كعمر الإنسان وتلقيحها بتلقيحه) من كتاب شجرة العذراء تأليف توفيق الفكيكي.

٧ - وقال امرؤ القيس في معلقته الشهيرة:
وفرع يزين المتن أسود فاحم أثيث كفنو النخلة المتشكل
غدائره مستشرزات إلى العلى تضل المداري في مشن ومرسل
الفرع: الشعر. مستشرزات: مرتفعات. الغدائرة: خصل الشعر.
المداري: الأمشاط. الكنو: العذق. المتشكل: ذات عذوق .
وقال أيضاً:

كأن قلوب الطير رطبا يابسا لدى وكرها العناب والخشف البالي
وقال الشاعر:

كن كالنخيل عن الأحقاد مرتفعا بالطوب يُرمى فيلقني أطيب الثمر
١٠ - وقال السري الرفاء المتوفى سنة ٣٦٦هـ:

فالنخل من باسق فيه وباسقة
أضحت شماريخه في البحر مُطلعة
إما ثريّا وإما معصما خَضِبا

١١ - وقال آخر في البلح الأخضر:
أما ترى النخل قد نثرت بلحا
مكاحلاً من زمرد خرطت مُقمّعات الرؤوس بالذهب
مقموعة: ذات قمع وهو ما الترق بأعلى التمرة.

- ١٢ - وقال آخر في البلح الأحمر:
 أنظر إلى البُسر قد تبدي
 ولونه قد حكى الشقيقا
 زبرجد مثمر عقيقا
- ١٣ - وقال زهير بن أبي سلمى:
 وهل ينبت الخطّي إلا وشيبة
 وتغرس إلا في منابتها النخل
- ١٤ - وقال حسان:
 فإنما ومن يهدى القصائد حولنا
 كمستبضع تمرا إلى أهل خيرا
- ١٥ - وقال أمير الشعراء أحمد شوقي:
 وهذا هو النخل ملك الرياض
 أمير الحقول عروس العزب
 طعام الفقير وحلوى الغني
 وزاد المسافر والمغترب
 فيما نخلة الرمل لم تخلي ولا قصرت نخلات الترب
 والنخلة شبيهة بالإنسان فقد جاء في مجلة العربي - العدد ٢٦٨ ربيع الثاني
 ١٤٠١هـ - مارس ١٩٨١ ص ٧٤: (ويقول كمال الدين القاهري صاحب
 كتاب النبات والحيوان: إن النخلة تشبه الإنسان. فهي ذات جذع متصل
 ومنها الذكر والأئمّة. وإنها لا تثمر إلا إذا لقحت. وإذا قطع رأسها ماتت،
 وإذا تعرض قلبها لصدمة قوية هلكت. وإذا قطع سعفها لا تستطيع تعويضه
 من محله كما لا يستطيع الإنسان تعويض مفاصله. والنخلة مغشاة بالليلف
 الشبيه بشعر الجسم في الإنسان. فهل لا تكون هذه الصفات شبيهة بصفات
 البشر).





منظر عام لنخيل البصرة

١٣) نخلة نجران



لقد جاء في معجم البلدان للشيخ العلامة ياقوت الحموي : (وكان أهل نجران يومئذ على دين العرب يعبدون نخلة لهم عظيمة بين أظهرهم لها عيد في كل سنة فإذا كان ذلك العيد علقوا عليها كل ثوب حسن وجده وحلي النساء . فخرجوا إليها يوماً وعكفوا عليها يوماً . فابتاع فيميون رجل من أشرافهم وابتاع صالحاً آخر . فكان فيميون إذا قام الليل في بيت له أسكنه إياه سيده . استسراح له البيت نوراً حتى يصبح من غير مصباح فأعجب سиде ما رأى منه فسأله دينه فأخبره به وقال له فيميون : إنما أنت على باطل وهذه الشجرة لا تضر ولا تنفع . ولو دعوت إلهي الذي أعبده لأهلكتها . وهو وحده لا شريك له فقال سيده : إفعل فإنك إن فعلت هذا دخلنا في دينك وتركتنا ما نحن عليه . فقام فيميون وتطهر وصل ركعتين ثم دعا الله تعالى عليها . فأرسل الله ريحًا فجعفتها من أصلها ، فألقتها . فعند ذلك اتبعه أهل نجران فحملهم على الشريعة من دين عيسى بن مريم . فمن ذلك كانت النصرانية بنجران من أرض العرب) . ص ٢٦٦ - ٢٦٧ من كتاب معجم البلدان للشيخ الإمام شهاب الدين أبي عبدالله ياقوت بن عبدالله الحموي المجلد الخامس (دار صادر للطباعة والنشر ودار بيروت للطباعة والنشر) .

(أحدى مناظر حادق النخل)



الفصل الثالث

تعريف النخلة وأجزائها وثمرها



- ١) التعريف في مَعَاجِمِ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ
- ٢) التعريف بالنَّخْلَةِ فِي كِتَابِ الْحُكْمَاءِ وَالْأَدَباءِ
- ٣) التعريف بالنَّخْلَةِ وَأَجْزَائِهَا وَثَمَرَهَا فِي
الْكِتَابِ الْعَالَمِيَّةِ الزِّرَاعِيَّةِ



١) التعريف في مَعاجِمُ الْغَةِ الْعَرَبِيَّةِ



لقد جاء في لسان العرب تأليف العلامة أبي الفضل جمال الدين محمد بن منظور في المجلد ١١ ص ٦٥١

(نخل: نخل الشيء ينخله نخلاً وتنخله وانتخله: صفاء، واختاره، وكل ما صفي ليُعزل لباه فقد انتُخل وتنُخل. والنُّخالة: ما تنُخل منه والنُّخل: تنخيلك الدقيق بالنُّخل لتعزل نحالته عن لباه. والنُّخالة أيضاً: ما نُخل من الدقيق ونخل الدقيق غربلته. والنُّخالة أيضاً ما تبقى في المنخل مما يُنخل .

وانتخلت الشيء: استقصيت أفضله، وتنخلته: تخيرته. ورجل ناصل الصدر أي ناصح. وإذا نخلت الأدوية لستصفي أجودها قلت: نختل وانتخلت. فالنخل التصفية والانتفال: الاختيار.

وانتخلت الشيء: استقصيت أفضله، وتنخلته تخيرته. وفي الحديث: لا يقبل الله من الدعاء إلا الناصلة أي المنخولة الخالصة.

والنخلة: شجرة التمر، الجمع نخل ونخيل وثلاث نخلات. واستعار أبو حنيفة النخل لشجر النارجيل تحمل كبايس فيها الفوفل أمثال التمر.

وقال: وأهل الحجاز يؤثثون النخل، وفي التزييل العزيز: والنخل ذات

الأكمام. وأهل نجد يذكرون، قال الشاعر في تذكيره:

نخلٌ من الأعراض غير مُنبِّئٍ

قال: وقد يشبه غير المخل في البتة النخل ولا يسمى شيء منه نخلًا كالدوم والنارجيل والكافوري والفوفل..

وفي حديث ابن عمر: مثل المؤمن كمثل النخلة بالخاء المعجمة وهي واحدة النخل.

وأبو نخلة: شاعر معروف كُني بذلك لأنه ولد عند جذع نخلة...
ونخلة: موضع ذو النَّخل: موضع.

أبو منصور: في بلاد العرب واديان يعرفان بالنخلتين. أحدهما باليمامية ويأخذ إلى قرى الطائف. والآخر يؤخذ إلى ذات عرق. والمنخل، بفتح الخاء مشددة: اسم شاعر، ومن أمثل العرب في الغائب الذي لا يرجى إياه: حتى يؤوب المنخل، كما يقال حتى يؤوب القارط العنزي، قال الأصمسي: المنخل: رجل أرسل في حاجة فلم يرجع، فصار مثلاً يضرب في كل من لا يرجى. يقال لا أفعله حتى يؤوب المنخل والمتخل: لقب شاعر من هذيل.

وجاء في لسان العرب مجلد ١٢ / ص ٤٨٤ القشيم: قسم: الأكل وقيل شدة الأكل وخلطه. قَسْمَ يقسم قشماً، والقشام: اسم لما يؤكل. والقشامة رديء التمر، عن أبي حنيفة، والقشام والقشامة: ما وقع على المائدة ونحوها مما لا خير فيه أو ما بقي فيها من ذلك.

وجاء في القاموس المحيط (الطبعة الثانية) ج ٤ / ص ٥٧ (نَخله)...
صفاه واختاره. والنَّخالة بالضم.. ما بقي في المنخل.

النَّخل مؤنث كالنَّخليل ويدرك واحده نخله جمعها نَخَلٌ.

وجاء في القاموس المنجد الطبعة العشرون ص ٢٦:

البتلاء: فسيلة النخلة التي استغنت عن أمّها.
المُبْتَلُ: النخلة انقطعت عنها فسيلتها فاستغنت بنفسها للواحد وللجمع.

وجاء في لسان العرب مجلد ٦ ص ٤٢: **الجمسة:** القطعة اليابسة من التمر. **والجمسة:** الرطبة التي رطبت كلها وفيها يُسْ. **الأصمعي:** يقال للرطبة والبُسرة إذا دخلها الإرطاب وهي صلبة لم تنهض بعد فهي جُمسه... **وقال الزمخشري الجَمْسُ،** بالفتح الجامد، وبالضم. جمع جُمسه وهي **البُسْرُ** التي أرطب كلها وهي صلبة لم تنهض بعد.

وجاء في لسان العرب مجلد ٢ ص ٤١٤ (**البلح:** الخلال): وهو حمل النخيل ما دام أخضر صفارا كحصريم العنبر، واحدته بلحة. **الأصمعي:** **البلح** هو **السَّيَابُ**. وقد أبلغت النخلة إذا صار ما عليها بلحا. وفي حديث ابن الزبير: أرجعوا، فقد طال البلح، ابن الأثير: هو أول ما يرطب البُسر. **والبلح قبل البُسر لأن أول التمر طلع ثم خلاّ ثم بلح ثم بُسر ثم رطب ثم نمر.**

وفي لسان العرب مجلد ٩ ص ٢٩٦: **الكرناف:** كرنف: الكِرناف والكِرناف: أصول الكَرَب التي تبقى في جذع السعف، وما قطع من السعف فهو الكَرَب. الواحدة كُرنافة وكِرنافة، وجمع الكِرناف والكِرناف كرانيف. ابن سيدة: **الكِرنافة والكِرنافة والكِرناففة** أصل السعف الغليظ الملتف بجذع النخلة. **وقيل الكرانيف:** أصول السعف الغلاظ العراض التي إذا بيسّت صارت أمثل الأكتاف.

.... **والقرآن في الكرانيف** يعني أنه كان مكتوباً عليها قبل جمعه في الصحف.

وكرنف النخلة: جرد جذعها من كرانيفه وفي لسان العرب مجلد ٥ ص ١٠٨: **القطمير والقطمار:** شق التواه، وفي الصحاح القطمیر: القشرة الدقيقة

التي على النواة بين النواة والتمر ويقال: هي النكتة البيضاء التي في ظهر النواة التي تنبت منها النخلة. وما أصبت منه قطمير أي شيئاً.

لسان العرب مجلد (١) ص ٤٢٠:

الرُّطب: نضيج البُسر قبل أن يُتمر، واحدته رُطبة. قال سيبويه: ليس رُطب بتكسير رُطبة. وإنما الرُّطب كالتمر واحد اللفظ مذكر، يقولون هذا الرطب. ولو كان تكسيراً لأنثوه. وقال أبو حنيفة الرُّطب البُسر إذا انضم فلان وفي الصحاح: الرطب. من التمر معروف. الواحدة رُطبة وجمع الرطب أرطاب ورطاب أيضاً مثل رُبع ورباع وجمع الرُّطبة رُطبات ورُطب.

وجاء في القاموس المحيط للفيروزآبادي ج ١/ ص ٧٦ الطبعة الثانية: الرُّطب ضد اليابس وكصرد نضيج البُسر. وأرطب النخل: حان أو ان رطبه وفي قاموس المنجد ص ٢٦٦ (الطبعة العشرون).

رَطب - رَطابة البُسر: صار رُطبا، الرُّطب الواحدة رُطبة ج رِطاب وأرطاب: ما نصح من البُسر قبل أن يكون تمراً. الرَّطب والرَّطيب: ضد اليابس. عيش رَطيب. أي هنيء.

لسان العرب مجلد ١٣ ص ١٢٧: مخلقن: حلقن: الحلقان والحلقان من البُسر: ما بلغ الإرطاب ثلثيه وقيل الحلقان للواحد، والحلقان للجمع وقد حلقن البُسر، وهو مخلقن إذا بلغ الإرطاب ثلثيه وقيل: نونه زائدة. ورطب مُحْلِقْم ومحْلِقْن وهي الحلقانة والحلقامة: وهي التي بدا فيها النضج من قِبَل قمعها. فإذا أرطاب من قِبَل الذنب فهي التذنوبة. أبو عبيد: يقال للبُسر إذا بدا فيه الإرطاب من قِبَل ذنبه مُذنب، فإذا بلغ فيه الإرطاب نصفه فهو مُجزع. فإذا بلغ ثلثيه فهو حلقان ومحْلِقْن.

لسان العرب مجلد ٧ ص ٣٣٦: شمطانة: الشمط الخلط، يقول: اختلط في ذنبها بياض وغيره.

أبو عمرو: الشمطان الربط المنصف والشمطانة: البُسرة التي يُربط جانب منها ويقى سائرها يابساً.

وفي لسان العرب مجلد ٦ ص ١٥٤: غسيسة: الغسيسة والمغسسة والمغسسة: البُسر التي ترطب ثم يتغير طعمها. وقيل هي التي لا حلاوة لها. وهي أخبث البُسر وقيل الغسيسة والمغسسة والمغسسة البُسرة ترطب من حول تُفروقها. ونخلة مغسسة ترطب ولا حلاوة لها. والغُسْس: الرُّطب الفاسد الواحد غسيس.

وفي المجلد ٣/ص ١٧١: ريد: تم ربيد نضد في الجرار أو في الحب ثم نضح بالماء. وربد الرجل إذا اكتنز التمر في الربائد وهي الكراجات.

وفي لسان العرب مجلد ٨/ص ٤٨: مجزع البُسرة المجزعة ومجزعه ومجزعه: إذا بلغ الإرطاب ثلثتها وتم مجزع ومجزع ومتجزع بلغ الإرطاب نصفه، وقيل: بلغ الإرطاب من أسفله إلى نصفه، وقيل إلى ثلثيه، وقيل بلغ بعضه من غير أن يجد وكذلك الربط والعنب وقد جَزَع البُسر والربط وغيرهما تجزيعا فهو مُجزع.

قال المعري المَجَزَع، بالكسر، وهو عندي بالنصب على وزن مخْطَم، قال الأزهري وسماعي من المجريين رطب مُجزع بكسر الزاي كما رواه المعري عن أبي عبيد. ولحم مُجزع ومُجزع، فيه بياض وحمرة ونوى مُجزع إذا كان محكوماً.

وجاء في القاموس المحيط الطبعة الثانية ج ٤/ص ٥٧ (نخله)... صفاء واختاره.

وجاء في القاموس المحيط للفيروز آبادي الجزء الرابع الطبعة الثانية ص ٣٦١ (العَجْوَة بالحجاز التمر المحشى وتم بالمدينة).

وفي صفحة ٣٩٣ (المَعْو) الرُّطب والبُسر عَمَّه الإرطاب.

وفي ج١/ص ٢٧١ (الشُّدْخ) كالمنع الكسر.. والمُشَدَّخ كُمعَظِّم بُسْر يغمر حتى ينشدَخ وفي ج١/ص ٢٧٢ (الشِّمَرَاخ) بالكسر العنكال عليه بُسْر أو عنب.

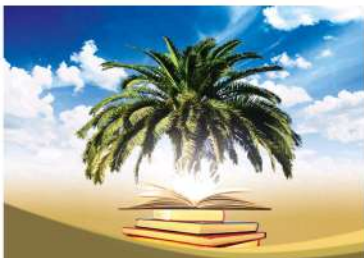
وفي ج٤/ص ٣٥٠ (العُرْجُون). كُنْبُور العذق.. أو عود الِكِبَاسَة.

وفي ج٣/ص ٢٧١ (العَذَق) النخلة بحملها ج أعذق وعذاق وبالكسر القِنْو منها والعنقود من العنبر.



حدائق التخييل الغناء

٢) التعريف بالنخلة في كتب الحكماء والأدباء



لقد جاء في صحيح مسلم (دار الكتب العلمية) (الزهو: هو البسر الملون الذي ظهر فيه الحمرة والصفرة) (صحيح مسلم ج ٢ / ص ١٩٠) وجاء أيضاً (الفضييخ بمعنى المفضوخ أي المكسور والمشروخ من البسر والتمر) (صحيح مسلم ج ٢ / ص ١٨٩).

وجاء في كتاب (كلمات القرآن تفسير وبيان) لفضيلة الأستاذ الشيخ حسين مخلوف مفتى الديار المصرية وعضو جماعة كبار العلماء (لينة: نخلة أو نخلة كريمة. أما في المجلد الثامن في الجزء الثامن والعشرين الطبعة الثامنة من كتاب (في ظلال القرآن) تأليف سيد قطب جاء في ص ٣٥: (واللينة الجيدة من النخل، أو نوع جيد منه معروف إذ ذاك). وجاء في كتاب صفوۃ الصفوۃ ج ١ / ص ١٣٣: المربد (بوزن مبرد) الموضع الذي يجفف فيه التمر.

وجاء في كتاب اللؤلؤ والمرجان ص ٣٧٦: أَبْرَتْ: أَبْرَتِ النَّخْلَ أَبْرًا من باب ضرب وقتل: لقحته وأُبْرَتْه تأثيراً مبالغة وتکثير. وجاء في كتاب - تفسير الجنالين - في سورة الرحمن آية (١١) ذات الأكمام: أَوْعِيَة طلعلها وفي سورة الشعراء آية (١٤٨) (ونخل طلعلها هضم: لطيف لين). وفي سورة الأنعام آية

٩٩ (ومن النخل من طلعها: أول ما يخرج منها والمبدأ (قنان) عرجين
دانية) قريب بعضها من بعض.

وفي سورة ق آية ١٠ ﴿ والنخل باسقات طوالا .. لها طلع نضيد﴾
متراكب بعضه فوق بعض. وفي سورة الرعد آية ٤ (ونخيل صنوان) جمع صنوان
وهي النخلات يجمعها أصل واحد وتشعب فروعها (وغير صنوان) منفردة.
وفي سورة الحشر آية ٥ (من لينة): نخلة.

ويقول العلامة المولود بالكوفة سنة ٢١٣ هـ أبي محمد عبدالله بن مسلم بن
فتيبة في كتابه أدب الكاتب الطبعة الرابعة (مكتبة السعادة بمصر) ص ٨٠
(الكرنافة) أصل السَّعفة التي تَبِيس، وجمعها كَرَانِيف، و(الكربة) التي تَبِيس
فتصير مثل الكتف و(الجَرِيد)، و(العُسْب) السَّعف، واحدتها عَسِيب،
و(الكثُر)، و(الجَذْب) الجُمَار، وهو قُلْب النخلة وقلبها، وقلبها والجمع قَلْبَهُ،
وصغار النخل (الأشَاء)، واللَّوَدِيُّ، الفسيل، واحدتها وَدِيَة، وأول حمل النخل
(الطلْع) فإذا انشق فهو (الضَّحْكُ) وهو (الإغْرِيقُ) ثم (البَلْحُ) ثم (السَّيَابُ)
ثم (الجَدَالُ إذا استدار واخْضَرَ قبل أن يشتَدُ، ثم (اليُسْرُ إذا عَظَمَ، ثم
(الزَّهْوُ إذا احْمَرَ، يقال أَزْهَى يُزْهِى، فإذا بَدَتْ فِيهِ نَقْطَةٌ مِن الإِرْطَابِ فَهُوَ
مُوكَتٌ فَإِنْ كَانَ ذَلِكَ مِنْ قَبْلِ الذَّنْبِ فَهُوَ (مُذَنَّبٌ) وَهُوَ (التُّذَنُوبُ) إِذَا لَمْ
فَهِيَ (ثَمَدَة) إِذَا بَلَغَ الإِرْطَابَ نَصْفَهَا فَهِيَ (مُجَزَّعَة) إِذَا بَلَغَ ثُلُثَهَا فَهِيَ
(حُلْقَانَة) إِذَا عَمَّهَا الإِرْطَابُ فَهِيَ (مُنْسَبَة).

و(الخُلْبُ) الْلَّيفُ، واحِدَةُ خُلْبَةٍ وَأَهْلُ الْحِجَازِ يُسَمُونُ الدَّبْسَ (الصَّمَرَ)
و(العَفَارُ) و(الإِبَارُ تلقيح النخل.

و(الجِبَابُ) و(الجَبَابُ) و(الجَدَادُ) و(الجَدَادُ) و(الجَرَامُ) و(الجَرَامُ) و(القِطَاعُ)
و(القِطَاعُ) كله الصَّرَامُ وَهُوَ (فُحَالُ النَّخْلِ) وَلَا يَقَالُ فَحَلُّ.

ويستطرد العلامة ابن فتيبة ويقول في كتابه المذكور ص ٨١ (والعَدْقُ)

النخلة نفسها و(العِدْقُ) الكِبَاسة، وعودها (عُرْجُون) و(إهان) و(الشَّمْرَاخ) و(العِتَّاكَال) ما عليه البُسْرُ وموضع التمر الذي يجمع فيه إذا صُرِمَ (المِرْبَدُ)
ويسمى (الجَرَيْن) أيضاً وجماع النخل (الصَّوْرُ) و(الحَائِشُ). ولا واحد له.

وجاء في كتاب جواهر الأدب الجزء الثاني ص ٣٢١ تأليف السيد أحمد
الهاشمي (المكتبة التجارية الكبرى) (الطلع ما يطلع من النخلة ثم يصير تمراً
إن كانت انشى فإن كانت ذكراً لم يصر تمراً بل يؤكل طرياً أو يترك على النخل
أياماً حتى يصير فيه شيء أبيض فتلقح به الأنثى، والقنوان جمع قنو وهو التمر
كالعنقود من العنب..

... البُسْرُ: البلح قبل أن يرطب فإذا انتهى نضجه فرطب.





٣) التعريف بالنخلة وأجزائها وشمَّرها في الكتب العِلمية الزراعيَّة



جاء في كتاب - نخلة التمر - تأليف الأستاذ عبد الجبار البكر - خريج جامعة كاليفورنيا ووكيل وزارة الزراعة العراقية سابقاً ومدير محطة تجارب البستنة في مزرعة الزعفرانية (القريبة من بغداد) والأستاذ بكلية الزراعة العراقية - ص ٢ (النخل) : شجرة التمر واحدته نخلة والنخيل اسم جمع لا جمع نخلة وهو يذكر ويؤنث فنقول هو النخل وهي النخل. أما النخيل فمؤنثة .

و جاء في كتاب - نخلة التمر - عبد الجبار البكر - ص ٢١٠ (يتسبُّب نخل التمر إلى: الرُّتبة بالي Palmae - وإلى العائلة - باليسي Palmaceae - وإلى الجنس فينكس - Phœnix - وإلى النوع (سبيشن) Species - داكتيلفرا Dactylifera - وذلك بحسب تصنيف لينيس Linnaeus تعتبر الرتبة بالي Palmae التي ينتمي إليها نخل التمر من أعظم وأهم الرتب النباتية التي عرفها الإنسان .

وأن أنواع النخل المتسبُّب بهذه الرتبة منتشر في المناطق الحارة والشبيه الحارة من العالم. ولبعضها القدرة على أن يعيش في المناطق المعتدلة. ومن أهم أنواع النخل فائدة لبني البشر النوعان: نخل التمر *Phœnix dactylefer* المتنمي

للجنس - فينكس *Phoenix*, ونخل النارجيل (جوز الهند *Cocos nucifera*)، ونخل النارجيل (الجنس *Cocos*). المتمي للجنس *Cocos*.

وجاء في نفس المصدر ص ٢٢٣ (البارضة: النبتة عند أول نشأتها من البذرة). وفي ص ٢٢٦ (النقير: السرة الكائنة وسط ظهر النواة) وفي ص ٢٨٦ (الفتيل: جزء التمرة الذي يحتل أحدود النواة طولاً) وفي نفس الصفحة (النواة: هي ذلك الجسم المستطيل الصلب الذي يحتل وسط التمرة) (النواة) (الجمع نوى وتسمي البذرة، العجمة والجمع بنور. عجم وتسمي في البصرة ونجد: قصمة والجمع قصم. وفي بغداد، والحساء، ولبيبا تسمى نواية (نواة)).

وجاء في كتاب نخلة التمر - عبد الجبار البكر - ص ٢٤٦ (ت تكون الثمرة الناضجة من نواة صلبة محاطة بغلاف ورقي هو القِطمير *Endocarp* يفصل النواة عن القسم اللحمي الذي يؤكل). وفي ص ٢٤٧ : (و قاعدة التمرة مغطاة بقمع هو بقايا الكم *Perianth* اليابس المتصل الذي يوصل التمرة بالشمراخ) (القمع ويسمى ثفروق. وفي العراق والحساء يسمى: عنق - وفي الحجاز تفرق...) وفي ص ٢٢٥ (السعف: مفردها سعفة وهي عبارة عن ورقة مركبة ريشية كبيرة جداً). وفي ص ٢٢٧ : (ت تكون السعفة الكاملة النمو من قسمين: القسم الأعلى المنتشر المسمى بالنصل *Blade* والذي يشمل منطقتي الخوص والشوک. أما القسم الأسفل فهو السويق *Petiole* أو قاعدة السعفة وتسمي الكُربة أو الكرنافة). وفي نفس الصفحة (تبرزل حيث تكون أطراف بعض سعف رأس النخلة مزدوجاً أي أن نصل السعفة وعلى بعد ٦٠ إلى ١٠٠ سم) من نهاية السعفة متسلعاً إلى نصلين متشاربين متقاربين).

وجاء في كتاب نخلة التمر - عبد الجبار البكر - ص ٢٢٨ : (الخوص أو الوريقات التي تنتشر على جانبي الجريدة...) (الشوک: تتحتل الأشواك الجزء الذي بين السويق ومنطقة الخوص...) وفي ص ٢٢٩ : (الكربة أو قاعدة

السعفة) وجاء في ص ١٩ : (العرجون القديم: أصل العذق يعوج ويبيقى على النخل يابساً. الجمع عواجين) وفي ص ٢٢١ : (العرجون: ساق العذق) وفي ص ٢٣٦ : (عرجون: ساق تحمل عند نهايتها عدداً من الشماريخ... العرجون: هو الساق التي توصل شماريخته الشمار برأس الأم وتسمى في منطقة شط العرب: عسقة والجمع عسق ويقال للعرجون: الطريدة... ويفعل الاستمرار بالتمر وثقل الشمار المتزايد يتقوس العرجون وتتدلى الشماريخ الى أسفل وتسمى النورة عند ذلك عذقاً. وفي ص ٢٢١ : (الراجين جمع عرجون والعرجون ساق العذق. العذق والجمع عذوق. ويسمى القنو والجمع القنا ويسمى المطو والجمع المطاء ويسمى الكبasa والجمع الكبais ويسماى بمنطقة شط العرب عشق والجمع عتوق ويسمى في مصر سباتة والجمع سباتات).

وجاء في كتاب نخلة التمر - عبد الجبار البكر - ص ٢٣٦ (... والشمراخ والجمع شماريخ. هو الذي عليه الشمار ويقال له الشمروخ، الاتكال، الاشكال، العشكال، العشكول). وفي ص ٢٣٥ : (الجُف ويسمى: الكافور، الهراء، القيقاء، السابيع) ويستطرد ويقول في نفس الصفحة: (الجُف: وهو الوعاء أو الغلاف المحيط بمجموعة الأزهار). وفي ص ٢٣٤ : (الطلع جمع طلعة: والطلع مجموعة الأزهار والغمد المحيط بها وتطلق على المجموعة الزهرية داخل الغلاف أو الغمد) وفي ص ٢٣٥ : (الاغريض أو الطلع او الوليع: وهو ما في جوف الجف من الأزهار أو الشماريخ). وفي ص ٣٢ : (الاغريض: ما في داخل الطلع). وفي ص ٣١ : (القنو: العذق) وفي ص ٢٣٣ : (رواكيب: جمع راكوب وهو الفسيل المرتفع عن الأرض والملاصق للجذع ويقال له الرادف، العاق). وفي ص ١٩ : (النسغ بضم النون وتسكين السين المهملة: - ماء يخرج من الشجرة إذا قطعت). وفي ص ٣٢ : (الخشفة - التمرة اليابسة) وفي ص ٣٣ : (الكرنيب ويسمى الجميع - تمر يعجن بلبن).

وجاء في كتاب النخلة سيدة الشجر تأليف عبد القادر باش أعيان

العباسي ص ٥١ (نعت التمر: قال ابن دريد: تمر حمت - شديد الحلاوة - ويقال تمر - خندريس - قديم - والصيغل التمر الذي يلتزق بعضه ببعض ويكتنز فإذا فلقته رأيت فيه كالخيط).

وفي ص ٥٥ يقول: (قال أبو عبيد تمرت القوم، اترهم: أطعمة التمر، صاحب العين. وترتهم كذلك، أبو عبيد، اتر القوم: كثر عندهم التمر (كتاب النخل لابن سيده الأندلسي وجه ٦٥ - ٧٥).

وجاء في كتاب شجرة العذراء تأليف توفيق الفكيكي ص ١٢: (عرف الخليل بن أحمد الفراهيدي وأبو عبيد والأصممي وغيرهم من أئمة اللغة (النخل) فقالوا: إنها شجرة التمر وجمعها نخل ونخيل ونخلات. يذكر ويؤنث وقد نطق بذلك القرآن الكريم (كأنهم أعيجاز نخل خاوية) (وأعيجاز نخل منقعر). وقيل إنه مأخوذ من نخل المنخل لاستخلاصه. كاستخلاص اللباب بالنخل. وانتخل الشيء وتنخله. والنخيل وجيه القوم والقبيلة وفي ذلك يقول الفرزدق:

هو المبني بالسيف والمال ما غلا إذا قام في يوم الحبان نخيلها

وجاء في (شجرة العذراء) ص ٨٣: (الفسيلة: النخلة الصغيرة وتسمى الودية كهدية ورائد وجمعها أراءاد وإذا كانت فوق الفسيلة تسمى أشاعة وجمعها الأشاء. وإذا كثر الفسيل حول النخلة يقال له الشكير.

اهراء: الفسيل بلغة قوم وهو الطلع بلغة آخرين. وفي نفس المصدر ص ٨٢: (الطلع هو الكافور وجمعه كوافير: العسلوج: ما أحضر ولان من أغصان الشجر وقيل هو الشمراخ العرجون القديم: العذق اليابس...).

الكرب: أصول السعف الغلاظ...

السعفة جمعها سعف: فرع النخلة وقيل أغصان النخل ما دامت بالغوص والجريدة سعف النخل الواحدة جريدة والعسيب: جريدة من النخل

مستقيمة دقيقة يكشط عنها خوصها. الجمار (الجمارة) قلب النخلة وشحومتها واللifie: هي الألياف بين الكرب والمحيطة بالجذع الى قمة النخلة).

وجاء في ص ٥٨٥ ج ٢١ من كتاب الحاوي:

(جمار: هو لب النخلة الذي يكون في قمتها وهو قلب النخل ويقال أيضاً قلبها في الضم...)

وجاء في كتاب النخيل تأليف يوسف جبريل أبو الفرج ص ١٣ : (القنو: العنق النخلة المتعثكة: هي التي خرجت عثاكيلها أي قوانها. والمتعثكل: هو المتداخل لكثرته.





SCIENCE SOURCE

SCIENCE SOURCE

الفصل الرابع

نَخْلَةُ الْبَتَوْلِ الْعَذْرَاءُ



١) الآيَةُ الْكَدِيمَةُ

- ٢) مَا ذُكِرَ فِي كِتَابٍ مُختَصَّ رَفِيْسِيرِ ابْنِ كَثِيرٍ
- ٣) مَا ذُكِرَ فِي كِتَابِ جَامِعِ البَيَانِ فِي تَفْسِيرِ الْقُرْآنِ
- ٤) مَا ذُكِرَ فِي كِتَابِ صَفْوَةِ الثَّفَاسِيرِ
- ٥) مَا ذُكِرَ فِي كِتَابِ تَفْسِيرِ الْجَلَالِيِّينَ
- ٦) وَجَعَلْنَا ابْنَ مَرْيَمَ وَأَمْمَهُ آيَةً (المؤمنون ٥٠)

الْعَذْرَاءُ الْحَامِلُ وَلِرَيْسِسُهَا بَشَرٌ

٧) إِحْيَاءِ چَنْعِ النَّخْلَةِ الْيَابِسِ

٨) نَخْلَةٌ تُثْمِرُ بِدُونِ تَلْقِيْحٍ

- ٩) رطَبَ فِيْ غَيَّرِ وَانِّيْ
- ١٠) العَذَرَاءُ الْمَاخِضُ الْضَّعِيفَةُ تَحْرِكُ
جِذْعَ التَّخْلُلَةِ الْقَوِيَّةِ الْمُتَينِ
- ١١) جَرِيَّانُ النَّهَرِ الْمُنْقَطِعِ
- ١٢) نَطَقَ مَنْ كَانَ فِي الْمَهْدِ صَبِيًّاً



١) الآيَةُ الْكَرِيمَةُ



قال سبحانه وتعالى جل جلاله وهو أصدق القائلين في محكم كتابه الكريم : « فأجاءها المخاض إلى جذع النخلة قالت يا ليتني مت قبل هذا وكانت نسيأ منسيا » (٢٣) فناداها من تحتها ألا تحزني قد جعل ربك تحتك سوريا (٢٤) وهزّي إليك بجذع النخلة تساقط عليك رطباً جنباً (٢٥) فكلي واشرب وقرّي عينا إما ترين من البشر أحد فقولي إني أندرت للرحمن صوماً فلن أكلم اليوم إنسيا (٢٦) فأتت به قومها تحمله قالوا يا مريم لقد جئت شيئاً فرييا (٢٧) يا أخت هرون ما كان أبوك امرأ سوء وما كانت أمك بغيا (٢٨) فأشارت إليه قالوا كيف نكلم من كان في المهد صبيا (٢٩) قال إني عبد الله آتاني الكتاب وجعلني نبيا (٣٠) (مريم) .



نخل نبت من بذر عمره ألفي سنة

٩) مَا ذُكِرَ فِيْ كِتَابِ مُخْتَصَرِ تَفْسِيرِ ابْنِ كَثِيرٍ



وجاء في كتاب - مختصر تفسير ابن كثير - اختصار وتحقيق الاستاذ الشيخ محمد علي الصابوني أستاذ التفسير بكلية الشريعة والدراسات الاسلامية بجامعة المكرمة جامعه الملك عبد العزيز - الطبعه الثانية - ص ٤٤٨ - ٤٤٩ : (فأ جاءها المخاض إلى جذع النخلة) أي فاضطرها وأل جأها إلى جذع النخلة في المكان الذي تنحـتـ إلـيـهـ . وقد اختلفوا فيه فقال السدي : كان شرقـيـ مـحـراـبـاـ الذي تصليـ فيـهـ منـ بـيـتـ المـقـدـسـ وـقـالـ وـهـبـ بـنـ مـبـنـهـ : كانـ ذـلـكـ عـلـىـ ثـمـانـيـ أـمـيـالـ منـ بـيـتـ المـقـدـسـ ، فيـ قـرـيـةـ يـقـالـ لـهـ بـيـتـ لـحـمـ وـهـذـاـ هوـ الـمـشـهـورـ الـذـيـ تـلـقـاهـ النـاسـ بـعـضـهـمـ عـنـ بـعـضـ وـلـاـ يـشـكـ فـيـهـ النـصـارـىـ أـنـهـ بـيـتـ لـحـمـ وـقـولـهـ تـعـالـىـ إـخـبـارـاـ عـنـهـ : (قـالـتـ يـاـ لـيـتـنـيـ مـتـ قـبـلـ هـذـاـ وـكـنـتـ نـسـيـاـ مـنـسـيـاـ)ـ فـيـهـ دـلـيلـ عـلـىـ جـوـازـ تـنـيـ المـوـتـ عـنـ الـفـتـنـةـ إـنـهـاـ عـرـفـتـ أـنـهـ سـتـبـلـيـ وـمـتـجـنـ بـهـذـاـ الـمـوـلـودـ الـذـيـ لـاـ يـحـمـلـ النـاسـ أـمـرـهـ فـيـهـ عـلـىـ السـدـادـ وـلـاـ يـصـدـقـونـهـ فـيـ خـبـرـهـاـ . وـبـعـدـمـ كـانـتـ عـنـهـمـ عـابـدـةـ نـاسـكـةـ تـصـبـحـ عـنـدـهـمـ فـيـمـاـ يـظـنـونـ عـاـهـرـةـ زـانـيـةـ فـقـالتـ : (يـاـ لـيـتـنـيـ مـتـ قـبـلـ هـذـاـ)ـ أـيـ قـبـلـ هـذـاـ الـحـمـلـ (وـكـنـتـ نـسـيـاـ مـنـسـيـاـ)ـ أـيـ لـمـ أـخـلـقـ وـلـمـ أـكـ شـيـئـاـ وـقـالـ قـتـادـةـ : (وـكـنـتـ نـسـيـاـ مـنـسـيـاـ)ـ أـيـ شـيـئـاـ لـاـ يـعـرـفـ وـلـاـ يـذـكـرـ وـلـاـ يـدـرـيـ النـاسـ مـنـ أـنـاـ اـخـتـلـفـ الـمـفـسـرـونـ فـيـ الـمـرـادـ بـذـلـكـ مـنـ هـوـ فـقـالـ اـبـنـ

عباس (فناها من تحتها) جبريل ولم يتكلم عيسى حتى أتت به قومها...
(أن لا تحزني) أي ناداها قائلاً لا تحزني (وقد جعل ربك تحتك سريا) عن
البراء بن عازب وعن ابن عباس السري : النهر..... (وهزي إليك بجذع
النخلة) وخدي إليك بجذع النخلة قيل كانت يابسة قاله ابن عباس.....
(تساقط عليك رطبا جنبا فكلي واشربي وقرّي عينا) أي طيبي نفساً.....



١٣) مَا ذُكِرَ فِي كِتَابِ جَامِعِ الْبَيَانِ فِي تَفْسِيرِ الْقُرْآنِ



جاء في كتاب (جامع البيان في تفسير القرآن) تأليف الإمام أبي جعفر محمد بن جرير الطبرى طبعة دار المعرفة المجلد الثامن الجزء ٤٨ / ص ٥٦ : (حدثنا موسى قال ثنا عمرو قال ثنا أسباط عن السدى قال لما بلغ ان تضع مريم خرجت الى جانب المحراب الشرقي منه فأقتلت أقصاه وقوله فأ جاءها المخاص الى جذع النخلة يقول تعالى ذكره فجاء بها المخاص إلى جذع النخلة ثم قيل لها أسقطت الباء منه أجاءها كما يقال أتيتك بزيد فإذا حذفت الباء قيل أتيتك زيدا... بمعنى أنها لأن المخاص لما جاءها إلى جذع النخلة كان قد أجاها إليه

..... حدثنا محمد بن سهل قال ثنا اسماعيل بن عبد الكرييم قال ثني عبد الصمد بن مقلع انه سمع وهب بن منبه يقول لما اشتغلت مريم على الحمل كان معها قرابة لها يقال له يوسف النجار وكانا منطلقين الى المسجد الذي عند جبل صهيون وكان ذلك المسجد يومئذ من اعظم مساجدهم فكانت مريم ويوسف يخدمان في ذلك المسجد في ذلك الزمان..... قال لما حضر ولادها يعني مريم وووجدت ما تجد المرأة من الطلق خرجت من المدينة مغيرة من ايليا حتى تدركها الولادة الى قرية من ايليا على ستة أميال يقال لها بيت

لحم فأجاءها المخاض إلى أصل نخلة... فوضعته عندها... قال سمعنا بن عباس يقول ما هي إلا أن حلت فوضعت... حدثنا الحسن قال أخبرنا عبد الرزاق قال أخبرنا معمر عن قتادة في قوله فنادها من تحتها قال الملك... عن ابن عباس فنادها من تحتها قال نادها جبرائيل ولم يتكلم عيسى حتى أتت قومها... عن قتادة قد جعل ربك تحنك سريا والسرى هو الجدول تسمية أهل الحجاز... عن ابن عباس وهزي إليك بجذع النخلة قال كان جذعاً يابساً فقال لها هزيه تساقط عليك رطباً جنياً... قال سمعت وهب بن منبه يقول في قوله وهزي إليك بجذع النخلة فكان الرطب يتساقط عليها وذلك في الشتاء... عن السدى وهزي اليك بجذع النخلة وكان جذعاً منها مقطوعاً فهزته فإذا هو نخلة وأجرى لها في المحراب نهر فتساقطت النخلة رطباً جنياً فقال لها كلي واشربي وقربي عيناً... يقول تعالى ذكره فكلي من الرطب الذي يتساقط عليك واشربي من ماء السرى الذي جعله ربك تحنك ولا تخشى جوعاً ولا عطشاً وقرّي عيناً يقول وطبيي نفساً وافرحي بولادتك إياي ولا تحزنني...).



٤) مَا ذُكِرَ فِي كِتَابِ صَفْوَةِ التَّفَاسِيرِ



وجاء في كتاب صفوة التفاسير للأستاذ محمد علي الصابوني الأستاذ بكلية الشريعة والدراسات الإسلامية مكة المكرمة - جامعة الملك عبد العزيز. جاء في المجلد الثاني الجزء ١٦ / ص ٢١٤ - ٢١٥. (فأجاءها المخاض إلى جذع النخلة) أي فأجلأها ألم الطلق وشدة الولادة إلى ساق نخلة يابسة لتعتمد عليه عند الولادة. (قالت يا ليتني مت قبل هذا و كنت نسيما منسيا) أي قالت يا ليتني كنت قد مِتُ قبل هذا اليوم وكانت شيئاً تافهاً لا يعرف ولا يذكر قال ابن كثير: عرفت أنها سُبُلٌ وَمُتَحَنٌ بهذا المولد فتمتن الموت لأنها عرفت أن الناس لا يصدقونها في خبرها. وبعدما كانت عندهم عابدة ناسكة تصبح عاهرة زانية ولذلك قالت ما قالت (فناهاها من تحتها ألا تحزني) أي فناها الملك من تحت النخلة قائلاً لها: لا تحزني لهذا الأمر (قد جعل ربك تحتك سوريا) أي جعل لك جدولًا صغيراً يجري أمامك قال ابن عباس: ضرب جبريل برجله الأرض فظهرت عين ماء عذب فجرى جدولًا (وهزي إليك بجذع النخلة) أي حركي جذع النخلة اليابسة (تساقط عليك رُطباً جنباً) أي تساقط عليك الرطب الشهي الطري قال المفسرون: أمرها بهز الجذع اليابس لترى آية أخرى في أحياه موات الجذع بعد رؤيتها عين الماء العذب الذي جرى جدولًا، وذلك ليسكن أنها وتعلم أن ذلك كرامة من الله لها (فكلي واثربي) أي كل من هذا الرطب الشهي واثبني من هذا الماء العذب السلسلي (وقرئي عيناً) أي طيبني نفساً بهذا المولد ولا تحزني).



٥) مَا ذِكْرِي فِي كِتَابِ تَفْسِيرِ الْجَلَالِينَ



وجاء في تفسير الجلالين - للإمامين الجليلين جلال الدين محمد بن أحمد المحتلي المتوفى سنة ٨٤٦هـ وجلال الدين عبد الرحمن بن أبي بكر السيوطي المتوفى سنة ٩١١هـ للآيات من ٢٢ - ٢٦ سورة مريم (فأ جاءها) جاء بها (المخاص) وجع الولادة (إلى جذع النخلة) لتعتمد عليه فولدت والحمل والتصوير والولادة في ساعة (قالت يا) للتبنيه (ليتنى مت قبل هذا) الأمر (و كنت نسيما منسيا): شيئاً متروكاً لا يُعرف ولا يُذكر (فناداها من تحتها) أي جبريل وكان أسفل منها (ألا تحزني قد جعل ربك تحتك سريا) نهر ماء كان قد انقطع (وهزي إليك بجذع النخلة) كانت يابسة والباء زائدة (تساقط) أصله بتاعين قلبث الثانية سينا وأدغمت في السين وفي قراءة بتركها (عليك رطبا) تمييز (جنبا) صفاته (فكلي) من الرطب (واشربي) من السرى (وقري عينا) بالولد....).



٦) وَجَعَلْنَا إِبْرَاهِيمَ وَأَمْهُ أَيَّةً (المؤمنون ٥٠)
الْعَذْرَاءَ الْحَامِلَ وَلَرِيَ مُسْسَهَا بَشَر



جعل الله سبحانه وتعالى ميلاد المسيح أمراً خارقاً للعادة البشرية . وأصبح هو وأمه آية وحجة وعلامة على خلق الله سبحانه وتعالى للبشر . فالله جل جلاله القادر الخالق المصور ، خلق آدم من تراب من غير أب ولا أم ، وخلق زوجته حواء من غير أنثى بل من ضلع آدم عليه السلام فقد جاء في كتاب قصص الأنبياء للشيخ الأستاذ عبد الوهاب النجاري ص ٩ : (..... الله قد أخذ ضلعاً من أصلاع آدم وخلق من ذلك الضلع حواء . وقد قال بذلك كثير من العلماء . . .) وجاء في كتاب النبوة والأنبياء بقلم محمد علي الصابوني الاستاذ بكلية الشريعة والدراسات الإسلامية بمكة المكرمة (الطبعة الأولى) ص ١٢٩ : (. . . حواء وسميت بهذا الاسم لأنها خلقت من حي . ويروى عن ابن عباس أنها خلقت من أحد أصلاع آدم وهو نائم دون أن يحس بألم واستدل بقوله تعالى (خلقكم من نفس واحدة وخلق منها زوجها) النساء : ١) وقد جاء في كتاب صحيح البخاري الجزء الرابع - مطابع الشعب ١٣٧٨ هـ ص ١٦١ : (حدثنا أبو كريب وموسى بن حزام قالا حدثنا حسين بن علي عن زائدة عن ميسرة الأشعري عن أبي حازم عن أبي هريرة رضي الله عنه قال : قال رسول الله ﷺ : (استوصوا بالنساء فإن المرأة خلقت

من ضلع أعوج ، وإن أعوج شيء في الضلع أعلىه فإن ذهبت تقييمه كسرته وإن تركته لم يزل أعوج فاستوصوا بالنساء) رواه البخاري .

والله سبحانه وتعالى خلق المسيح عيسى عليه السلام من السيدة العذراء مريم عليها السلام دون أن يمسها بشر ومن العادة المألوفة ان يخلق الانسان من أب وأم .

إن مريم عليها السلام ولدت ابنتها وهي عذراء ومن المعروف لدى الجميع أنها كانت تقية طاهرة عابدة مؤمنة . وهي مريم بنت عمران التي أحصنت فرجها (ومريم ابنة عمران التي أحصنت فرجها فنفحنا فيه من روحنا وصدقت بكلمات ربيها وكتبه وكانت من القانتين) (التحرير : ١٢) .

ومريم بنت عمران من نسل داود من سبط يهودا (إنجيل برنابا الفصل الأول (١)) ووالدتها من أشهر علماء بنى إسرائيل ؛ ، تقى طاهر ورع . وأمها حنة بنت فاقود من القانتات العابدات ، التي أنذررت ان تحمل ما في بطئها من الحمل مخلصاً الله ولخدمة المعبد : (إذ قالت امرأة عمران رب إني نذرت لك ما في بطئي محرراً فتقبل مني إنك أنت السميع العليم) (آل عمران ٣٥) فلما ولدت أثني سمتها مريم أي العابدة خادمة الرب واستجواب الله سبحانه وتعالى دعاءها وقبلها قبولاً حسناً فسلك بها طريق السعداء ورباها تربية كاملة حسنة وأنبتها نباتاً زكيماً : (كلما دخل عليها زكرييا المحراب وجد عندها رزقاً قال يا مريم أني لك هذا قالت هو من عند الله يرزق من يشاء بغير حساب (آل عمران ٣٧) وعظم الله شأنها تعظيمياً (وإذا قالت الملائكة يا مريم إن الله اصطفاك وطهرك واصطفاك على نساء العالمين) (آل عمران ٤٢) .

ولقد ظلت مريم عليها السلام عذراء طوال عمرها وهي طاهرة عفيفة ولها مزارات معروفة يقصدها الحجاج المسيحيون في بقاع عديدة من العالم . ومن المعروف أنها بنت عم اليصابات زوجة زكريا ووالدة (أي اليصابات) يوحنا المعمدان .

ولدت مريم عليها السلام ابنتها عيسى عليه السلام الذي جعله الله وجيها في الدنيا فأصبح رسولاً نبياً وسيداً ومعظماً وكلم الناس وهو في المهد وعلمه الله سبحانه وتعالى الكتاب والحكمة والتوراة والإنجيل. ويخلق من الطين كهيئة الطير فينفح فيه فيكون طيراً بإذن الله إني أخلق لكم من الطين كهيئة الطير فانفح فيه فيكون طيراً بإذن الله وأبرئ الأكمة والأبرص وأحبي الموق بإذن الله؛ وأنبئكم بما تأكلون وما تدخلون في بيوتكم. إن في ذلك لآية لكم إن كتم مؤمنين) (آل عمران: ٤٩).

إن المسيح عيسى بن مريم عليهم السلام هو آخر أنبياء الله سبحانه وتعالى من بني إسرائيل ومحمد صلوات الله وسلامه عليه النبي الأمي العربي، آخر الأنبياء من البشر للعالم كافة.

ولقد جاء في كتاب: (أخبار الدول وأثار الأول في التاريخ) تأليف العالم الفاضل أبي العباس أحمد بن يوسف بن أحمد الدمشقي الشهير بالقرصاني) الفصل السادس والثلاثون ص ٧٢ في ذكر عيسى عليه السلام ما يأتي: (كان رجلاً أسمراً يميل إلى البياض مربوع القامة سبط الرأس، صغير الوجه، أفرق السن يبرئ الأكمة والأبرص ويحب الموق بإذن الله تعالى وكان يخبر قومه بما يأكلون وما يدخلون في بيوتهم، وكان يمشي على وجه الماء والبحر فلم يبتل قدماه).

وعيسى عليه السلام رسول الله من البشر: (قد كفر الذين قالوا إن الله هو المسيح ابن مريم) (المائدة ١٧).

وقال تعالى: (... ما المسيح ابن مريم إلا رسول قد خلت من قبله الرسل ...) (المائدة ٧٥).

وقال تعالى: (وَقَضَيْنَا بِعِيسَى ابْنَ مُرْيَمَ وَآتَيْنَاهُ الْإِنْجِيلَ) (الْحَدِيدَ: ٢٧). جاء في كتاب (قصص الأنبياء) للأستاذ الشيخ عبد الوهاب النجار (أستاذ

التاريخ الاسلامي بكلية أصول الدين) (الطبعة الثانية ص ٣٧٥) (نشأت مريم نشأة طهر وعفاف... مكلوّعة بعنابة الله محروسة بحراسته، فلما بلغت مبلغ النساء وجدت وقتاً في خلوة وحدها، فلم ترع إلا بالملك جبريل الذي أرسله الله إليها جاءها على صورة فتى، فأخذها الرعب وظنته ي يريد بها سوءاً فاستعادت منه ووصفته بعدم التقوى (قائلة): (إني أعود بالرّحمن منك إن كنت تقينا) والذي أميل إليه أن (إن) نافية. فأعلمتها أنه مرسلاً من الله تعالى ليهب لها غلاماً زكيًّا. فأخذها العجب من ذلك إذ كيف يكون لها ولد وهي لم يمسسها أحد من الناس؟ فهوّن عليها الأمر وأحال على قدرة الله تعالى وهو إلاه الذي لا يعجزه شيء، ونفع في جيب درعها فإذا هي حامل). وفي ص ٣٦٧ يقول نفس المصدر: (... وكان فيها أخبرها به: أن ابنها يسمى المسيح عيسى ابن مريم وأنه يكون وجيهًا في الدنيا والآخرة وأنه يكون من المقربين، وأنه يكلم الناس في المهد وكهلاً، للإشارة إلى أنه يكلّمهم في المهد بكلام إنما يصدر مثله من كان كهلاً، وأن الله تعالى سيعلمه الكتاب والحكمة والتوراة، ويعطيه الإنجيل أي البشارة، وأنه سيكون آية للناس على قدرة الله تعالى ورحمة منه لعباده إذ نصب لهم به سبيل الخلاص مما هم فيه من أحوال يتربّون فيها. إذ كان اليهود قد صاروا إلى المادية وتجاوزوا حدود الله ولم يراعوا كتابه فأحلوا حرامه وحرّموا حلاله فجاءه لهم وردّهم عن ضلالهم...) ويقول نفس المصدر ص ٣٧٨: (ويقول البيضاوي وكان مدة حملها سبعة أشهر، وقيل ستة، وقيل ثمانية... وقيل ساعة...).

قال الله سبحانه وتعالى: ﴿إِذْ قَالَتِ الْمَلَائِكَةُ يَا مَرِيمَ إِنَّ اللَّهَ يُبَشِّرُكِ بِكُلِّمِنْهِ اسْمِهِ الْمَسِيحُ عِيسَى ابْنُ مَرِيمٍ وَجِيَهًا فِي الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ وَمِنَ الْمُقْرِبِينَ﴾ (٤٥) ويكلم الناس في المهد وكهلاً ومن الصالحين (٤٦) قالت ربّ أنى يكون لي ولد ولم يمسسني بشر قال كذلك الله يخلق ما يشاء اذا قضى أمراً فإنما يقول له كن فيكون (٤٧) ويعمله الكتاب والحكمة والتوراة والإنجيل). (آل عمران).

وقال سبحانه وتعالى في محكم تنزيله: ﴿وَذَكَرَ فِي الْكِتَابِ مَرِيمَ إِذَا انْتَبَذَتْ مِنْ أَهْلِهَا مَكَانًا شَرْقِيًّا﴾ (١٦) فاتخذت من دونهم حجاباً فأرسلنا إليها روحنا فتمثل لها بشرأً سوياً (١٧) قالت إني أعوذ بالرحمن منك إن كنت تقينا (١٨) قال إنما أنا رسول ربك لأهب لك غلاماً زكيماً (١٩) قالت أني يكون لي غلام ولم يمسني بشر ولم أك بغيماً (٢٠) قال كذلك قال ربك هو علي هين ول يجعله آية للناس ورحمة منا وكان أمراً مقتضياً (٢١)﴾ (مريم).

وقال تعالى: ﴿وَالَّتِي أَحْصَنَتْ فُرْجَهَا فَنَفَخْنَا فِيهَا مِنْ رُوحِنَا وَجَعَلْنَاهَا وَابنَهَا آيَةً لِلْعَالَمِينَ﴾ (الأنبياء) وقال تعالى ﴿وَمَرِيمَ ابْنَةَ عُمَرَانَ الَّتِي أَحْصَنَتْ فُرْجَهَا فَنَفَخْنَا فِيهَا مِنْ رُوحِنَا وَصَدَّقَتْ بِكَلِمَاتِ رَبِّهَا وَكَتِبَهُ وَكَانَتْ مِنَ الْقَانِتِينَ﴾ (آل عمران) (١٢) (التحرير).

وجاء في كتاب (جامع البيان في تفسير القرآن) تأليف الإمام الطبرى المجلد الثامن ج ١٦ / ص ٤٨ - ٥٦: (... قال لما حضر ولادها يعني مريم ووجدت ما تجد المرأة من الطلق خرجت من المدينة مغربة من ايلياه حتى تدركها الولادة الى قرية من ايلياه على ستة أميال يقال لها بيت لحم فأ جاءها المخاض إلى أصل نخلة.... فوضعته عندها....).

إن المكان التي تنحت إليه مريم عليها السلام كان بالقرب من بيت المقدس (ايلياه) وهو بيت لحم وهذا المكان لا يشك فيه النصارى وهو المعروف بين الناس. ولقد تمنت مريم الموت لأنها عرفت أنها ستبلل بمولودها ولا يصدقها أحد فيظنون أنها امرأة سوء مع أنها كانت عابدة طاهرة ناسكة ولم تكن بغيماً. وكذلك كان والداها من العابدين الطاهرين. وليطمئن بالها وترتاح نفسها أوحى الله تعالى لها بآلام تحزن فأظهر لها من العجزات الكثير رأتها بعينيها مثل إحياء جذع النخلة المقطوع الياس وجريان الماء في الجدول ولا سمعته من الملك جبريل بأن ابنها سيكلم الناس وهو في المهد. وأن الله سبحانه وتعالى سيجعله وجهاً في الدنيا والآخرة ومن المقربين، ويعلمه الكتاب

والحكمة والتوراة والإنجيل. وأن ابنها يسمى المسيح عيسى، فاطمأن بالها وفرحت وقررت عينها).

لقد أصبحت مريم وابنها عليهما السلام آية ومعجزة من الله للناس. فإنه من المعروف في منهج البشرية أنه يجب أن تتوفر لإنجاب إنسان شروط عديدة ومن أهم هذه الشروط وجود رجل وامرأة قادرين على الإنجاب الذي تحكم فيه عوامل عديدة منها العمر والأمراض... الخ. ولكن هذه العوامل والشروط تتلاشى وتنتهي أمام القدرة الربانية. لأن الله سبحانه وتعالى متعلق بالكاف والنون فإذا أراد شيئاً فإنما يقول له كن فيكون فهذه السيدة العذراء أنيجت المسيح عليه السلام بدون أبي وآدم خلق بدون رجل أو امرأة بل خلق من حماً مسنون، وحواء خلقت من ضلع آدم، وزكريا الذي بلغ من العمر عتيقاً وكانت امرأته عاقراً رزق بيهى وسيدنا إبراهيم الذي كان شيئاً كبيراً وامرأته عجوز عقيم رزقاً باسحق.



٧) إِحْيَاء جَذْع النَّخْلَة الْيَابِسَةُ



لما حملت مريم بعيسى عليهما السلام تتحت إلى مكان بعيد عن أهلها خشية ان يعيروها بالولادة من غير زوج. وجاء في تفسير الجلالين (الحمل والتوصير والولادة في ساعة واحدة).

ولقد ألمّاها المخاص (ألم الطلق) وشدة الولادة الى ساق (جذع) نخلة يابسة لتعتمد عليه عند الولادة ولتأكل بعد إحياء هذا الجذع ويصبح نخلة حية من رطبة الجنبي الشهي الطري.

ولقد أحيى الله تعالى جذع النخلة الذي كان يابساً تكريباً من الله للسيدة العذراء وجاء في كتاب صفوه التفاسير للأستاذ محمد علي الصابوني في المجلد الثاني الجزء ١٦ / ص ٢١٤ - ٢١٥ : (..... فألجأها ألم الطلق وشدة الولادة الى ساق نخلة يابسة لتعتمد عليه عند الولادة..... قال المفسرون: أمرها بهز الجذع اليابس لترى آية أخرى في إحياء موات الجذع بعد رؤيتها عين الماء العذب الذي جرى جدولأً...).

وجاء في كتاب (جامع البيان في تفسير القرآن) تفسير الإمام بن حيرir الطبرى (طبعة دار المعرفة المجلد الثامن الجزء ١٦ / ص ٤٨ - ٥٦ :

قال سمعنا ابن عباس يقول ما هي إلا ان حملت فوضعت... عن ابن عباس وهزّي إليك بجذع النخلة قال كان جذعاً يابساً فقال هزّيه تساقط عليك رطباً جنباً... عن السدي وهزّي إليك بجذع النخلة وكان جذعاً منها مقطوعاً فهزّته فإذا هو نخلة... فتساقطت النخلة رطباً جنباً...).

وجاء في كتاب قصص الأنبياء للشيخ عبد الوهاب النجار ص ٣٨٠ - ٣٨١ : [وقال البيضاوي أيضاً: (انها كانت نخلة يابسة لا رأس لها ولا ثمر وكان الوقت شتاء فهزتها فجعل الله لها رأساً وفيها خوص وثمر.. وتسليتها بذلك لما فيه من المعجزات الدالة على براءة ساحتها].

وجاء في نفس المصدر ص ٣٨١: (.... وأقول أيضاً ان وجود النخل ببيت لحم وهي البلدة التي كانت بها مريم يوم ولادة المسيح نادر. وقد رأيت بكنيسة بيت لحم المبنية على موضع ولادة المسيح مكاناً قد قُوِّرَ البلاط فيه يقولون ان في موضع هذا التقوير كانت النخلة التي ولدت عندها مريم. وهناك مذود للماشية التي وضعت طفلها فيه عقب ولادته. لأنه لم يكن لها بيت يأويها في ذلك البلد فأوت الى مكان الرعاة الذين كانوا غائبين بعاشيم في الرعي وولدت فيه وهناك واد عميق بجانب المدينة يقال له (وادي الرعاة) وسبب وجودها ببيت لحم ان الحاكم في ذلك الزمان أمر بعد الناس وإثباتهم في الدفاتر فجاءت مريم ومعها خطيبها (يوسف النجار) من أبناء عمومتها الى بيت لحم ليثبت نفسيه ومريم في التعداد فكانت الولادة هناك.

وجاء في كتاب (النخيل) تأليف يوسف جبريل أبو الفرج الله (الطبعة الأولى) ص ٢٧ : (ولما ورد ذكر النخلة جذعاً: والجذع هنا بعض من كل بل الجذع جزء من النخلة ولغة فإن البعض لا يدل على الكل بل الكل يدل على وجود البعض وعلى هذا فلم تكن هناك نخلة فيها حياة).

وجاء في كتاب (النخلة سيدة الشجر) ص ١٤ : (وحدث أبو قتيبة ان قيسرون كتب إلى سيدنا عمر بن الخطاب (رض): أما بعد فإن

رسلي أخبرتني أن قبلكم شجرة تخرج مثل آذان الفيلة ثم تنشق مثل الدر الأبيض ثم تخضر فتكون كالزمرد الأخضر ثم تحرر فتكون كالياقوت الأحمر ثم تنضج ف تكون كأطيب الفالوذج . ثم تينع و تيسس ف تكون عصمة لمقيم وزاد ا لمسافر فإن تكن رسلي صدقني فإنها من شجر الجنة فكتب سيدنا عمر (رض) : بسم الله الرحمن الرحيم السلام على من اتبع الهدى . أما بعد فإن رسلاك قد صدقك وأنها لشجرة التي أنبتها الله على مريم حين نفشت بعيسي فاتق الله ولا تتخذ عيسى إلهًا من دون الله . ومن قول أمير المؤمنين عمر رضي الله عنه (التي أنبتها الله على مريم) أي أن النخلة لم تكن خضراء مورقة نابتة ولكن الله سبحانه وتعالى أنبتها فأحيا الجذع الذي كان يابساً وأصبح نباتاً حياً حاملاً أزهاراً . . .).





١٨) نَخْلَةٌ تُثْمِر بِدُونِ تَلْقِيْحٍ



لقد أحيا الله سبحانه وتعالى جذع النخلة اليابس التي جأت إليها السيدة العذراء مريم عليها السلام وقت خاضتها. فحملت النخلة بدون تلقيح رطباً جنباً شهياً .

من المعروف بدبيهاً أن النخيل تتكون من أشجار مؤنثة وأخرى مذكرة، وأن النخلة الأنثى هي التي تحمل الأزهار الأنثوية والتي بعد مرورها بأطوار وبعد ان تلقيح من حبوب اللقاح الموجودة على نخلة أخرى مذكرة تسمى النخلة الذكر أو الفحل تنعقد الزهرة الأنثوية وتكون الثمر الذي يصبح فيها بعد رطباً جنباً بعد شهور من تلقيحها. ولكن نرى ان نخلة البتول العذراء انتجت ثمراً رطباً جنباً بدون تلقيح لعدم ذكر وجود نخلة أخرى بجانب نخلة البتول العذراء .

ولكن نخلة العذراء بإرادة الله تحدث التواميس الطبيعية المألوفة لدى البشرية فحملت الرطب بغير تلقيح كمريم عليها السلام حملت ووضعت دون أن يمسها بشر ذكر وهنا إعجاز عظيم في إنتاج النخلة رطباً بدون ان تلقيح بحبوب اللقاح .



٩) رطب في غير أوانه



أحيا الله سبحانه وتعالى جذع نخلة البتول مريم عليها السلام الذي كان يابساً مقطوعاً فحملت النخلة بدون تلقيح ازهارها رطباً جنباً في غير أوانه وفي وقت قصير جداً لتأكل العذراء منه أثناء مخاضها. مع أن وجود النخل في مدينة بيت لحم الباردة الجو نادراً جداً وتلك هي البلدة التي كانت بها مريم وولدت فيها ابنتها المسيح عليه السلام. في وقت الشتاء، ذلك الفصل الذي ينعدم فيه وجود الرطب الجني على التخيل لأنه ليس وقت أوان نضج ثمر النخلة.

لقد جاء في كتاب (جامع البيان في تفسير القرآن) تأليف الإمام بن حيرir الطبرى - طبعة دار المعارف - المجلد الثامن الجزء ١٦ ص ٤٨ - ٥٦ : (. . . قال سمعت وهب بن منبه يقول في قوله وهزي إليك بجذع النخلة فكان الرطب يتتساقط عليها وذلك في الشتاء . . .).

إنه من المعجزات حقاً أن توجد نخلة في غير موطنها الذي يلائمها مثل بلد جبلي بارد كيـت لـحـم لأن التـخيـل يـنـمو في المناـطق الحـارـة فيـقـول الأـسـتـاذ عبد الجـبار البـكـرـ فيـكتـابـ نـخلـةـ التـمـرـ صـ ١٥٩ـ (. . . يـنـموـ النـخلـ . . .)

البقاع الشبه حارة . . .) ويقول نفس المصدر السابق ص ١٠٣ : (تزدهر زراعة النخل وتينع ثمارها في البقاع التي يكون جوها طيلة تكون الشمار . . . مرتفع الحرارة، قليل الرطوبة، خاليًا من الأمطار . . .).

أما كتاب النخيل الذي أصدرته (شعبة الارشاد الزراعي بالمملكة العربية السعودية - وزارة الزراعة - ص ١٤) يقول : (. . . وتنشر زراعة النخيل في المناطق الحارة وشبه الحارة والمعتدلة أما في الجبال والمناطق الباردة والتي تنخفض درجة حرارتها إلى الصفر فإنه يقف فهو . . .).

وكذلك من المعجزات أن تثمر النخلة وتنتج رطبًا جنباً في غير أوان ووقت اثمارها، في فصل الشتاء في كانون الثاني أي يناير والجو قارص وشديد البرودة عندما ولد المسيح عليه السلام في ذلك الفصل، ومن المعروف أن وقت نضج ثمرة النخيل هو فصل الصيف لا الشتاء. وبهذا الصدد يقول الأستاذ عبد اللطيف واكد خبير النخيل بمصلحة البساتين بمصر في كتابه النخيل ص ٥٩ : (. . . في المناطق ذات الطقس الأميل إلى البرودة، فلا يكون الرطب ذا جنى مطلقاً، فالجنى هو العسل، والجنى لا يكون إلا حيث تشتد حرارة الطقس أي في شهري أغسطس وسبتمبر والنصف الأول من أكتوبر .

أما في وقت ميلاد السيد المسيح في قلب الشتاء فالبلح لا يكون أصلاً. والذي يوجد منه في أوائل الشتاء لا يكون ذا جنى، ولعلنا جميعاً نذكر (البلح الرملي) الذي يفد على القاهرة والاسكندرية والمدن الكبرى، في أوائل الشتاء، انه ليس صنفاً خاصاً من البلح اسمه الرملي بل هو صنف الحياني المزرع في رمال الشاطيء الشمالي بجهة رشيد . . . غير أنه ينضج متأخراً حينما تدرك الطقس البرودة وهو لهذا لا يكون ذا جنى الأمر الذي يحول بين زارعيه وبين تصنيعه إلى عجوة لعدم ليونة الثمار وافتقارها إلى العسل الذي هو الجنى لأن الطقس ببرودته لا يساعد على ذلك ففي هذه الفترة من العام لا يكون الرطب جنباً .

ومن المعجزات أيضاً ولكن بقدرة الله سبحانه وتعالى أن يجتاز طلع النخلة في وقت قصير جداً - مع انه يحتاج على الأقل الى ستة شهور - أن يجتاز جميع مراحل أطواره حتى يصبح رطباً جنباً في وقت قصير جداً كرطب نخلة البتول العذراء.

ومن المعروف ان الطلع يمر بالأطوار التالية ليصبح رطباً جنباً طرياً طعمه حلوا وهذه الأطوار هي : الطلع - خلال (أخضر وصغير) - البسر (الأحمر أو الأصفر) - الرطب الجني الذي يقطف عادة في أغسطس او سبتمبر في فصل الصيف وليس في الشتاء.





كيفية الصعود على النخلة المتعدة في العراق بواسطة (الفروندي ، او التبلية) .

١٠) العَذْرَاءُ الْمَاخِضُ الضَّعِيفَةُ تُحَرِّكُ جِذْعَ النَّخْلَةِ الْقَوِيِّ الْمُتَينِ



من المعجزات حقاً أن يكون بمقدور العذراء البطلول وهي في حالة ولادة ومخاض وجهد وتعب وألم الولادة ان تهز جذع النخلة القوي الطويل المتين الذي يقاوم الرياح العاتية.

ومن المعجزات أيضاً ان يتسرّط الرطب بهزّة من البطلول العذراء الماخض لجذع النخلة مع أن الرطب يكون متشبّثاً في شماريخ عذوق النخل ويحتاج لقوّة ليتنزع من تلك الشماريخ.

ومن المعروف ان جذع النخلة من أقوى جذوع الشجر فلذلك اختارها وأرادها فرعون مصر مكاناً ليصلّب السحرة الذين آمنوا برب هرون وموسى عقاباً لهم فقد قالوا: ﴿... آمنا برب هرون وموسى ...﴾ (طه ٧٠) فقال فرعون: ﴿قال آمنتكم له قبل أن آذن لكم إنه لكبيركم الذي علمكم السحر فلاقطعن أيديكم وأرجلكم من خلاف وأصلبّنكم في جذوع النخل ولتعلمن أينا أشد عذاباً وأبقى﴾ طه ٧١ فلقد اختار فرعون جذوع النخل لقوتها ومتانتها وذكر حرف (في) جذوع النخل للدلالة على توثيق الرباط وشدة .

من ذلك نرى عندما قال الله سبحانه وتعالى ﴿... وهزّي إليك بجذع

النخلة تساقط عليك رطباً جنباً (مريم: ٢٥) نرى إعجزاً واضحاً جلياً وهو كيف استطاعت السيدة العذراء - وهي في حالة المخاض منهكة ضعيفة - أن تهزّ جذع النخلة وهو أقوى عضو في شجرة النخيل ولكن بمشيئة الله استطاعت وهي الضعف أن تهزّ جذع النخلة القوي ليتساقط عليها الرطب الجني بأمر الله سبحانه وتعالى.



١١) جَرِيَان النَّهْرِ المُنْقَطِعِ



من المعجزات أيضاً وإكراماً للسيدة البتول مريم وهي في حالة مخاض في مكان لا فيه ماء ولا غذاء أن يجري الماء في جدول كان قد انقطع الماء منه فقد جاء في تفسير الحلالين (قد جعل ربك تحتك سريا) نهر ماء قد انقطع .
لقد أحيى الله تعالى جذع النخلة ليتساقط منها الرطب الجني لتأكل منه البتول العذراء الماخض ، وأجرى الماء في السري لتشرب منه فتقر عينها وذلك تكريماً من الله للعذراء مريم عليها السلام .

و جاء في كتاب صفوة التفاسير المجلد الثاني الجزء ١٦ / ص ٢١٤ - ٢١٥ :
(قد جعل ربك تحتك سريا) أي جعل لك جدولأً صغيراً يجري أمامك قال ابن عباس: ضرب جبريل برجله الأرض فظهرت عين ماء عذب فجرى جدولأً...).



١٦) نَطَقَ مِنْ كَانَ فِي الْمَهْدِ صَبَّيَاً



بعد أن ولدت مريم العذراء ابنها المسيح عليهما السلام من غير زوج أمرها الله سبحانه وتعالى أن يقول إنها نذرت للرحمٌ صوماً فلن تكلم أي أحد من البشرية مهما رأت. فجاءت إلى قومها وهي تحمل مولودها عيسى عليه السلام وهي مطمئنة البال لما سمعت من جبريل من الشارة، ولما رأت من معجزات عديدة تدل دلالة قاطعة على تبرئة ساحتها وعظم كرامتها عند الله سبحانه وتعالى.

فلقد ظهرها الله واصطفاها على نساء العالمين فقال سبحانه وتعالى ﴿وَإِذْ قَالَتِ الْمَلَائِكَةُ يَا مَرِيمَ إِنَّ اللَّهَ اصْطَفَاكَ وَظَهَرَكَ وَاصْطَفَاكَ عَلَىٰ نِسَاءِ الْعَالَمِينَ﴾ (آل عمران: ٤٢) ﴿... وَإِنِّي سَمِيتَهَا مَرِيمَ وَإِنِّي أَعِذُّهَا بِكَ وَذُرِّيَّتِهَا مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ﴾ (آل عمران: ٣٦) فتقبلها ربها بقبول حسن وأنبتها نباتاً حسناً... ﴿... وَإِذْ قَالَتِ الْمَلَائِكَةُ يَا مَرِيمَ إِنَّ اللَّهَ يُشَرِّكُ بِكَ لِمَنْ أَنْتِ مِنْ مُسَمِّيَّ﴾ (آل عمران: ٤٥).

﴿وَيَكْلِمُ النَّاسَ فِي الْمَهْدِ وَكَهْلًا وَمِنَ الصَّالِحِينَ﴾ (آل عمران: ٤٦) ﴿وَيَعْلَمُهُمُ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَالْتُّورَاةَ وَالْإِنْجِيل﴾ (آل عمران: ٤٨)

﴿وَهُرَيْ إِلَيْكَ بِجَذْعِ النَّخْلَةِ تَساقطُ عَلَيْكَ رُطْبَا جَنِيَا﴾ (مريم: ٢٥).
﴿فَنَادَاهَا مِنْ تَحْتِهَا أَلَا تَحْزِنِي قَدْ جَعَلَ رَبُّكَ تَحْتَكَ سَرِيَا﴾ (مريم: ٢٤).

حملت مريم عليها السلام ابنها وأدت قومها فلما رأوها ومعها ولدها اسكتبوا ذلك. وقالوا لها لقد جئت بشيء عجيب غريب. جئت بفاحشة كبيرة وأنت أخت هرون في الصلاح والفالح - وهرون هذا هو رجل صالح من بني إسرائيل وليس بهرون أخي موسى فقد جاء في مختصر تفسير ابن كثير اختصار وتحقيق الاستاذ محمد علي الصابوني - الطبعة السابعة ص ٤٥٠ (قال السدي : قيل لها (يا أخت هرون) أي أخي موسى . وكانت من نسله . . . وقيل نسبت الى رجل صالح كان فيهم اسمه هارون . وقال السهلي : هارون رجل من عباد بني إسرائيل المجتهدين كانت مريم تشبه به في اجتهادها ، ليس بهارون أخي موسى بن عمران فإن بينهما من الدهر الطويل والقرون الماضية والأمم الخالية ما قد عرفه الإنسان).

فلما سمعت مريم قومها يقولون لها بأنها أتت بفاحشة كبيرة . أشارت الى عيسى عليه السلام أن كلّموه . فظنوا ان ذلك استهزاء بهم وقالوا : (كيف نكلم من كان في المهد صبياً) فقال لهم عيسى عليه السلام : (قال إني عبد الله أتاني الكتاب وجعلنينبياً وجعلني مباركاً أينما كنت وأوصاني بالصلوة والزكاة ما دمت حياً).

نرى أن أول شيء تكلم به عيسى عليه السلام إنه نزه وبراً الله سبحانه وتعالى عن الولد وأثبت لنفسه انه عبد الله وليس ابنا له .

ولقد كفي عيسى بن مريم بأبي النخلة والبعض قال انه ذو النخلة وذلك لأن أمّه ولدته تحت النخلة . ووسائل النخل منذ القدم تعتبر بأنّها رمز للسلام فالمسيح عليه السلام عندما دخل القدس كان حاملاً بين ذراعيه فسيلة رمزاً للسلام .

الفصل الخامس

الإعجاز الطبيعي في القرآن الكريم والأحاديث الشرفية الرطب والتمر

- ١) التركيب الكيماوي لثمرة النخيل الرطب والتمر
- ٢) القيمة الغذائية والطبية للرطب والتمر
- ٣) الإعجاز الطبيعي في قوله تعالى (... فَكُلُّي ...) (مريم: ٢٦)
- ٤) الإعجاز الطبيعي في قوله تعالى (... وَاشْرُبِ ...) (مريم: ٢٦)

- ٥) الاعجاز الطبي في قوله تعالى
 (... وَقَدِّي عَيْنًا ...) (أَمْرِيْح: ٢٦)
- ٦) الاعجاز في قوله صلى الله عليه وسلم
 (التمريض يذهب الداء ولادة فيه)
- ٧) الاعجاز في قوله صلى الله عليه وسلم
 (العجوة من الحسنة وهي شفاء..)



الإعجاز الطبي في القرآن الكريم والأحاديث الشرفية الرطب والتمر

﴿قُلْ لَئِنْ اجْتَمَعَ إِلَيْنَا الْإِنْسَانُ وَالْجَنُّ عَلَىٰ أَنْ يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنَ لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَلَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ ظَهِيرًا﴾ (الإسراء: ٨٨).

إن الدين الإسلامي ودستوره القرآن الكريم مبني على العلم والمنطق ويبحث على العلم، فأول كلمة في أول آية، في أول سورة، في القرآن الكريم، تأمر بالقراءة التي هي السبيل المهم لطلب العلم فيقول الله سبحانه وتعالى: ﴿إِقْرَا بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ﴾ (١) خلق الإنسان من علق (٢) إقرأ وربك الأكرم (٣) الذي عَلِمَ بِالْقَلْمَنْ (٤) (العلق). وفي الأحاديث الشريفة (طلب العلم فريضة على كل مسلم)، (أطلبوا العلم من المهد إلى اللحد). وهنالك العديد من الآيات القرآنية الكريمة والأحاديث النبوية الشريفة تحت على طلب العلم.

إن القرآن الكريم كتاب عقيدة، ولكن الله سبحانه وتعالى ذكر فيه حقائق علمية وطبية لم تكن معروفة آنذاك ليربنا الآيات في الأفق وفي أنفسنا حتى يتبين لنا أنه الحق مصداقاً لقوله تعالى: ﴿سَرِّهِمْ آيَاتُنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾ (فصلت: ٥٣).

إن كل من يقرأ القرآن الكريم بتأمل وتدبر، يجد فيه آيات عديدة فيها معجزات علمية وطبية متنوعة لا نقدر حصرها في هذه العجاللة المختصرة، أي حقائق علمية ذكرها القرآن الكريم وما كان أحد يعرفها آنذاك أو قبل نزوله. حقائق يعجز البشر أن يأتى بهمثلها آنذاك ولم تعرف إلا بعد مئات السنين عندما أماط اللثام عن سر وكتنه بعض تلك الحقائق العلم الحديث. وهذا دليل ناصع ومبرهن أن القرآن الكريم من عند الله وليس من عند بشر لأنه ليس من الممكن ان يذكر هذه الحقائق أي من البشر لأنه لا يعلمها وبهذا الصدد يقول العالم الأستاذ الدكتور موريس بوكاي الفرنسي الجنسي في كتابه (القرآن الكريم والتوراة والإنجيل والعلم) ص ١٤٥ : (تناولت القرآن الكريم بشكل خاص إلى الوصف الذي يعطيه عن حشد كبير من الظاهرات الطبيعية. لقد أذهلني دقة بعض التفاصيل الخاصة بهذه الظاهرات... والتي لم تكن ممكناً لأي إنسان في عصر محمد ﷺ أن يكون عنها أدنى فكرة...).

وعلى سبيل المثال قال الله سبحانه وتعالى : ﴿خَلَقَ الزَّوْجِينَ الذَّكَرَ وَالْأُنْثَى مِنْ نَطْفَةٍ إِذَا تَنَى﴾ (النجم ٤٥ - ٤٦). ﴿أَيْحِسْبَ إِلَّا إِنْسَانٌ أَنْ يَتَرَكَ سَدِّي﴾ (٣٦) ﴿أَلْمَ يَكْ نَطْفَةٌ مِّنْ مَنِ يَنْتَهِ﴾ (٣٧) ﴿ ثُمَّ كَانَ عَلَقَةٌ فَخَلَقَ فَسَوْيَ﴾ (٣٨) ﴿فَجَعَلَ مِنْهُ زَوْجِيْنَ الذَّكَرَ وَالْأُنْثَى﴾ (٣٩) القيامة.

وبهذه الآيات صراحة واضحة أن الذي يعين جنس الجنين هو مني الذكر لا بويضة الأنثى وهذا ما وجده الطب بعد ألف وأربعين سنة من ذكر تلك الحقيقة القرآنية وهنالك العديد من الحقائق القرآنية الطبية التي لم تكتشف إلا حديثاً... ومنها قوله سبحانه وتعالى : ﴿فَأَجَاءَهَا الْمَخَاضُ إِلَى جَذْعِ النَّخْلَةِ قَالَتْ يَا لَيْتِنِي مَتَّ قَبْلَ هَذَا وَكَنْتُ نَسِيًّا مَّنْسِيًّا﴾ (٢٣) فناداها من تحتها ألا تحزني قد جعل ربك تحتك سريا (٢٤) وهزي إليك بجذع النخلة تساقط عليك رطبا جنبا (٢٥) فكلي واشربي وقرّي عيناً... (٢٦) (مريم).

فمن كان يعرف أن في الرطب الجنين مادة تساعد على تسهيل الولادة غير

الله سبحانه وتعالى لأن المادة التي تشبه مادة الأكسيدوسين التي تساعد على الولادة الموجودة في الرطب لم تعرف عند نزول القرآن الكريم أو قبله ولم تعرف إلا حديثاً أي بعد ألف وأربعين سنة من ذكر القرآن الكريم لتلك الحقيقة. وفي هذا الصدد يقول الدكتور عبد الحميد دياب والدكتور أحمد قرقوز في رسالتهم الجامعية لنيل الدكتوراه في الطب (مع الطب في القرآن الكريم) ص ١٦٠: (التمر يحوي على مادة تنبه تقلصات الرحم وتزيد من انقباضها وخاصة أثناء الولادة وهذه المادة تشبه مادة الأكسيدوسين (Oxytocin) وفي ص ٢٨ من تلك الرسالة الجامعية تقول: (تبين في الأبحاث المجرأة على الرطب.. أنها تحوي مادة مقبضة للرحم، تقوي عمل عضلات الرحم في الأشهر الأخيرة للحمل فتساعد على الولادة من جهة كما تقلل كمية النزف الحاصل بعد الولادة من جهة أخرى).

ويقول الدكتور والكاتب الإسلامي المشهور مصطفى محمود في مجلة العلم والإيمان عدد ٣٠ - ١٣٩٨: (إن أحدث بحث علمي عن الرطب يقول أن فيه مادة قابضة للرحم تساعد على الولادة وتساعد على منع التزيف بعد الولادة وأن فيه مادة ملينة ومعلم طبياً أن الملينات النباتية تفيد في تسهيل وتأمين عملية الولادة بتنظيفها للقولون. إن الحكمة العلمية لوصف الرطب وتقويت تناول الرطب مع مخاض الولادة فيه دقة علمية واضحة).

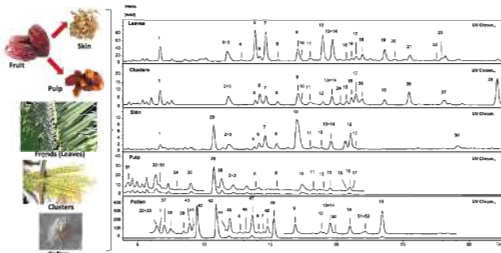
وهنالك أحاديث نبوية شريفة عديدة سبق ذكرها تحت على تناول الرطب لما فيه من منفعة عظيمة للإنسان وللنساء في نفاسهن ومن هذه الأحاديث الشريفة: (يا عائشة بيت لا تمر فيه جياع أهله)... (التمر يذهب الداء ولا داء فيه...) (العجبة من الجنة وهي شفاء...) (أطعموا نساءكم في نفاسهن التمر...). حقاً إذا تأملنا التركيب الكيماوي للرطب والتمر على ضوء الأبحاث والتحليلات في العصر الحديث لوجدنا أن فيهما غذاء مفيدة ودواءً وبليساً بعض الحالات الجسمانية.

كما وتوضح ذلك لنا المواقع التالية في التركيب الكيماوي وفوائد الرطب والتمر.



(العناقيد الزاهية في النخلة المباركة) .

١) التركيب الكيماوي لثمرة النخيل الطرّب والتمر



إن التحاليل والأبحاث العلمية الحديثة أثبتت أن الرطب والتمر يحتويان على مواد عديدة لها فائدة عظمى للجسم.

فلقد جاء في كتاب - النخيل - شعبة الإرشاد الزراعي - المملكة العربية السعودية - وزارة الزراعة - ص ١٣ : (ويحتوي البلح على المواد التالية:

لحم:	١١	ماء
٥,٥	٢,١	كرbohydrates
	٢,٨	بروتين
	٨٧,٤	دهن

وتحتوي كل مائة جرام من البلح على ما يأتي:

٦٥ ملجرام كالسيوم

٧٢ ملجرام فسفور

٥,١ ملجرام حديد

كما أن المائة جرام بلح تعطي ٣٥٣ سيرا حراريا وقد ثبت أن البلح مورد جيد لفيتامين أ كما انه مورد لا بأس به لفيتامين ب أو الثiamين).

وجاء في كتاب (شجرة العذراء) تأليف توفيق الفكيكي ص ٨٣ : (ومقادير الفيتامين نوع (سي) في مختلف التمور هي :

٠,٧٧	١ - بريم
٠,٦٢	٢ - جباج
١,٧٢	٣ - حلاوي
١,٧٢	٤ - سائر
١,٠٠	٥ - زهدي
٢,٧	٦ - خضراوي
.(١,٧	٧ - ديري

وجاء في مجلة قافلة الزيت الصادرة في صفر ١٤٠٣ هـ الموافق نوفمبر/ديسمبر ١٩٨٢ م والتي تصدر بالمملكة العربية السعودية في مقال تحت عنوان (ندوة عن التخيل في رحاب جامعة الملك فيصل بالاحساء ما يلي): (التمر غذاء صحي، سهل الهضم، ومكوناته هي: ٧٤,٦ في المائة من وزنه سكرا، و٤,٤٥ في المائة ماء، و٢,١ في المائة مواد زلالية، و٢,٢٨ في المائة مواد دهنية، و٣,٨ في المائة سليلولوز، و١,٣ في المائة بقايا. ومن الناحية الغذائية فقد بررحت الدراسات والاختبارات المعملية أن التمر وجبة غذائية ممتازة تحتوي على فيتامين (أ) وفيتامين (ب - ١) و(ب - ٢) كما أن المواد السكرية الموجودة في التمر تختلف عن المواد السكرية الموجودة في المواد النشووية الأخرى. وذلك لأن سكر التمور يهضم في المعدة مباشرة دون الحاجة إلى عصارات تحوله إلى مادة سهلة الهضم بعكس المواد النشووية الأخرى).

ويقول الدكتور علي محمود عويضة في كتابه (الموسوعة الغذائية العلمية) الجزء الثاني ص ٥٨: (كل مائة جرام من البلح الجاف تحتوي على ٢٠ جرام ماء، ٢,٢ جرام بروتين، ٦,٠ جرام دهون، ٧٥ جرام كربوهيدرات، ٢,٤ جرام ألياف، ٦٠ وحدة دولية فيتامين (أ)، ٠,٠٨ ملجرام ب، ٠,٠٥

ملجرام فيتامين ب، ٢،١٨ ملجرام حمض النيكوتنيك، ٠،٩ ملجرام صوديوم، ٧٩٠ ملجرام بوتاسيوم، ٦٥ ملجرام كالسيوم، ٦٥ ملجرام ماغنيسيوم، ١٥، ٠ ملجرام منغنز، ٢،١ ٢١، ٠ ملجرام حديد، ٧٢ ملجرام فسفور، ٦٥ ملجرام كبريت، ٢٨٣ ملجرام كلورين).

ويقول الدكتور عبد الحميد دياب والدكتور أحمد قرقوز في رسالتيهما الجامعيتين لنيل الدكتوراه في الطب باسم الرسالة (مع الطب في القرآن الكريم) ص ١٦٠ : (التمر يحوي على مادة تسمى تقلصات الرحم وتزيد من انقباضها وخاصة أثناء الولادة وهذه المادة تشبه مادة الأوكسيتوسين Oxytocin).

ويقول الدكتور مصطفى محمود في مجلة العلم والإيمان عدد ٣٠ - ١٣٩٨ : (إن أحدث بحثي علمي عن الرطب يقول أن فيه مادة قابضة للرحم تساعد على الولادة وتساعد على منع التزيف بعد الولادة وأن فيه مادة ملينة ومعلوم طبياً أن الملينات النباتية تفيد في تسهيل وتأمين عملية الولادة بتنظيفها للقولون: إن الحكمة العلمية لوصف الرطب وتقويت تناول الرطب مع مخاض الولادة فيه دقة علمية واضحة).

ويقول خبير النخيل بمصلحة البساتين في مصر في كتابه - النخيل - ص ٢٥ : (ويتكون لحم الشمرة من عدة عناصر:

١٣٪ - ماء

٧٨٪ - كربوهيدرات

٢,٥٪ دهن

١,٩٪ - بروتين

١٪ ألياف

١,٥٪ رماد.



ويستطرد ويقول خبير النخل عبد اللطيف واكد في كتابه - النخيل - ص ٧٢ : (مائة جرام من لحم الشمرة، تحوي ٦٥ ملجرام من الكالسيوم، ٣٢

ملجراها من الفسفور، ١،٥ ملجرام من الحديد، ويكونها ان تعطي ٣٥٣ سعرا حرارياً، كما ثبت ان البلح الطازج مصدر طيب لفيتامين A ومصدر لا يأس به لفيتامين B).

وجاء في كتاب غذاؤك حياتك للدكتور محمد علي الحاج الأستاذ في علم التغذية وأمراض الأطفال في مدرسة التمريض الوطنية في بيروت - الطبعة الثانية ص ١٢٢ : يقول: (يحتوي البلح على المواد التالية:

المادة	البلح	التمر (العجوة)
١ - مواد كربوهيدرائية بنسبة ٣٧,٦ غرام	٧٣ غرام بالمائة	
٢ - مواد بروتينية بنسبة ٠,٩ غرام	٢,٢ غرام بالمائة	
٣ - مواد دهنية بنسبة ٠,٣ غرام	٠,٦ غرام بالمائة	
٤ - كالسيوم بنسبة ٥١ ملغرام	٧٢ ملغرام بالمائة	
٥ - فوسفات بنسبة ٣٠ ملغرام	٦٠ ملغرام بالمائة	
٦ - حديد بنسبة ١,٣ ملغرام	٢,١ ملغرام بالمائة	
٧ - فيتامين C بنسبة ١٠ ملغرام	٠ ملغرام بالمائة	
٨ - فيتامين A بنسبة ١٥٠ وحدة دولية	١٢٥ وحدة دولية	١٥٠ وحدة دولية

إن ثمرة النخلة تمّر بأدوار وأطوار عديدة لتصبح ثمرة ناضجة أي رطبأً أو تمراً والتركيب الكيماوي لكل طور من أطوار ثمرة النخيل مختلف عن الطور الآخر.

فمثلاً يؤلف السيليلوز والهيمي سيليلوز حوالي ٨٥٪ من وزن ثمرة النخيل وهي في مرحلة الجمري ومع نضوجها تنخفض هذه النسبة. فهناك طور الطلع وطور الحبابوك Hababuk Stage وطور الجمري Chemri وطور الخلال Khalal وطور الرطب Rutab وطور التمر Tamur .

والثمرة تكون في المراحل الأولى من تكونها غنية بالسكريات الثنائية ونسبتها أكثر من السكريات الأحادية (الجلوكوز والفركتوز) ولكن مع تطور نمو الثمرة تزداد السكريات الأحادية بتحول السكريات الثنائية إلى أحادية فجزيء السكروروز يتكون من جزيء فركتوز وجزيء جلوکوز.

أما قشرة الثمرة فتتكون من مواد سيليلوزية مغطاة بطبقة شمعية، والقشرة تكون حوالي ٢٪ من وزن الثمرة ويختلف ذلك باختلاف أنواع التمور.

أما اللب فهو الجزء الطري ويسمى لحم الثمرة الذي يؤكل منها. ويكون من سكريات أحادية وثنائية وبروتينات وألياف وماء وحوماض عضوية وفيتامينات ودهون وأملاح معدنية ومواد ملونة... الخ.

وقد جاء في كتاب نخلة التمر - تأليف الاستاذ عبد الجبار البكر - ص ٢٥٥ - ٢٥٧ (أما ريج Rygg فيميز ثلاثة أدوار للتغيرات الكيميائية التي تطرأ على الثمرة خلال نموها . ظ - زيادة سريعة في وزن الثمرة الطري وفي حجمها ، وتركم سريع للسكر المختزل وزيادة بطيئة في سير تراكم مجموع السكر ومجموع المواد الصلبة وأعلى حموضة فعالة ، وارتفاع في امتصاص الماء Hydration ولكن لا يجاري ما في الدور الثاني ، ولون أخضر . ٢ - زيادة بطيئة في وزن الثمرة الطري وفي حجمها ، ونقص كبير في تراكم السكر المختزل ، ونقص كبير في سير تراكم مجموع السكر ، ودرجة عالية في امتصاص الماء ونقص قليل في الحموضة الفعالة ، ولون أخضر . ٣ - تضاؤل استمرار زيادة وزن الثمرة الطري وحجمها . وفي أواخر هذا الدور ربما يأخذ الوزن والحجم بالتناقض . وتضاؤل سرعة زيادة السكر المختزل وزيادة سريعة في تراكم السكر ومجموع أنواع السكر والمواد الصلبة وتناقض في درجة امتصاص الماء واستمرار تناقض الحموضة الفعالة وظهور اللون الأحمر أو الأصفر حسب الصنف . ويستمر هذا الدور حتى تبدأ الثمار في الارطاب) .

وفي ص ٢٥٩ يقول: (...) إن التمور في دور نضجها التام تكون على ثلاث حالات: ١ - تمور لينة سكرها عادة من نوع السكر المختزل وإن كان بعضها يحتوي على مقادير قليلة من السكريوز. ٢ - تمور شبه جافة وهي التي يكون فيها لحم التمرة القريب من القمع جافاً يابساً والذنب ناشفاً مطاوياً وهذه تحتوي عادة على نسب متفاوتة من السكريوز غير أن السكر المختزل هو الغالب. ٣ - تمور جافة - أو يابسة - وهي التي يكون لحم ثمارها صلباً ويبساً وهذه الأصناف تحتوي عادة على نسب عالية من السكريوز قد تفوق نسب السكر المختزل).

وقد ذكر الدكتور جبار حسن النعيمي والدكتور الأمير عباس جعفر الاستاذان في كلية الزراعة جامعة البصرة في كتابهما (فسلحجة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر) ص ١٩٠ ما يلي: (ونذكر فقط التركيب الكيماوي ونحذف ما تبقى) مكونات أصناف التمور العراقية في دور الخلال Cavel:

	السكرية الكلية %	السكرية الثانية %	السكرية الكلية %	السكريات الأحادية %	السكريات
الجباب	—	—	١٩,٤	٢٦,٢	
الشكري	—	—	٢٣,٣	٣١,٦	
الخضراوي	٤,٣	٢٤,٢	٢٨,٥	٣٧,٣	
الحلاوي	٤,-	٢٨,٥	٣٢,٥	٣٩,٣	
الزهدى	٤,٥	٢٤,٥	٢٩,-	٣٨,-	
البريم	—	—	٢٤,٩	٣٣,٦	
الديري	—	—	٢٠,١	٢٦,٢	
الساير	٤,١	٢٧,٦	٣١,٧	٤١,٦	
الدكك	٢,٧	٣١,٢	٣٣,-	٤٠,٩	

ويقول الدكتوران السابقان الذكر في ص ١٩٠ من كتابهما (تعدد النسبة الكلية للمواد السكرية تدريجياً وتصل أقصاها في مرحلة الرطب). تنخفض نسبة البروتينات والأملاح المعدنية والثانين الدائب بازدياد نضج الثمرة).

وفي ص ١٩١ يذكر الكتاب: (مكونات أصناف التمور العراقية في مرحلة الرطب A.J. Cavel) (ملاحظة تذكر فقط التركيب الكيماوي ونحذف من الجدول غير ذلك).

الصنف	السكريات الحادية %	السكريات الكلية %	المواد الصلبة	المواد
الجباب	١٨,٩	٣٢,٣	٥١,٢	٦١,٨
الشكري	٣٢,٦	١١,٩	٤٤,٥	٥٣,١
الخضراوي	٩,٩	٢٤,٨	٤٤,٧	٥٤,-
الحلاوي	٩,٦	٣٧,٩	٤٧,٥	٥٨,٥
الزهدي	١٩,٥	٤٠,٢	٥٩,٧	٧٠,٨
البريم	٢٠,-	٢٨,٢	٤٨,٨	٥٥,١
الديري	٣٧,٩	٢١,-	٥٨,٩	٦٩,٢
الساير	٢٢,١	٢٤,٥	٤٦,٦	٥٦,٨
الدكل	٢١,٧	٢٦,٨	٤٨,٥	٥٧,٨



وفي ص ١٩٢ ذكر الدكتوران في كتابهما (مكونات أصناف التمور العراقية في مرحلة التمر (ملاحظة تذكر فقط التركيب الكيماوي (Cavel^(١)

الصنف	السكرات	السكرات الكلية %	السكرات الأحادية %	السكرات الكلية %	المادة الصلبة
الجيجاب	٧٠,٣	٧٠,٣	٧٠,٣	٨٥,-	
الشكري	٦٠,-	٦٠,-	٦٠,-	٦٩,٥	
الخضراوي	٦٣,٦	٦٣,٦	٦٣,٦	٧٥,٤	
الخلاوي	٦٣,٨	٦٣,٨	٦٣,٨	٧٢,٥	
الزهدى	٩,٦	٥٧,٥	٥٧,٥	٧٧,٨	
البريم	٥٥,-	٥٥,-	٥٥,-	٦٣,٣	
الديري	١١,٥	٥٤,١	٥٤,١	٧٦,٢	
الساير	٦١,٨	٦١,٨	٦١,٨	٧٠,٨	
الدكل	٦١,٢	٦١,٢	٦١,٢	٧٠,٤	

وقد ذكر الدكتوران في كتابهما ص ١٩٣ - ١٩٤ :
 تغير نسبة حامض البكتيك في تمر نور خلال مراحل النضوج المختلفة (على أساس بكتات الكالسيوم :



(١) Cavel هو الذي أجرى دراسات عديدة للتغير مكونات الثمرة أثناء مراحل النمو عام ١٩٦٥ .

التاريخ أخذ النموذج	% البكتين القابل للذوبان	% بروتوبكتين الكلي	% البكتين
١٩٣٨/٦/١٤	١,٥	٤,٦	٦,١
١٩٣٨/٧/٥	٢,-	٤,١	٦,١
١٩٣٨/٧/١٩	١,٨	٤,٦	٦,٤
١٩٣٨/٨/٢	١,٧	٤,١	٥,٨
١٩٣٨/٨/١٦	١,٣	٣,٧	٥,-
١٩٣٨/٨/٣٠	١,٤	٢,١	٣,٥
١٩٣٨/٩/١٣	١,١	١,٤	٢,٧
١٩٣٨/٩/٢٠	١,-	١,٢	٢,٢

يتضح من الجدول أن البكتين الكلي ينخفض تدريجياً بتقدم الشمرة في النضج فقد كانت كميته ٦,١ بكتين على أساس بكتات كالسيوم وذلك في بداية مرحلة النضج وعندما وصلت الشمرة إلى مرحلة النضج الكامل في شهر أيلول كانت نسبة البكتين الكلي .٪٢,٢

إن مادة البكتين عبارة عن سكريات متعددة أي عبارة عن السكريات المضاعفة التي تتكون من عدة جزيئات من السكريات الأحادية المرتبطة مع بعضها البعض.

والبكتين يوجد في عدد كبير من الفواكه والنباتات الخضراء الصغيرة وفي الخضروات الجذرية مثل الشوندر.

ومادة البكتين مهمة جداً في عمل أنواع المربيات لأنها بوجود السكر والحامض المخفف الدافئ يتحول البكتين إلى جلي.

وقد ذكر الدكتوران المذكوران في كتابهما ص ١٩٤ عن المواد النتروجينية

الموجودة في التمور فيقولان: (جدول ١١ يبين نسبة المركبات النايتروجينية في تمور دكله نور خلال مراحل النضج (أزيلت من الشمار الأقماع والنوى):

التاريخ	الكمية في الثمرة بالغرامات	النسبة المئوية في الثمرة الطرية %
١٩٣٢/٥/٢١	٠,٠٠١٠٧	%٢٩٣٤
١٩٣٢/٦/١٠	٠,٠٠٥٥٦	%١٩٢٥
١٩٣٢/٧/١	٠,٠٠٩٢٨	%١٣٥٨
١٩٣٢/٧/٢٢	٠,٠١١٢٦	%١٢٤٧
١٩٣٢/٨/١٢	٠,٠١٦٥٨	%١٣٧٨
١٩٣٢/٩/٢	٠,٠٢٠٧٠	%١٨٩٦
١٩٣٢/٩/٢٠	٠,٠٢٦٦٢	%٢٧١٥

ويقول الدكتوران المذكوران في كتابهما المذكور ص ١٩٦: (وعموماً تحوي الثمرة المواد والمركبات العضوية وغير العضوية (المعدنية) التالية:

١ - السكريات الأحادية في الجزء الطریي اللحمي من الثمرة إذ تكون حوالي ٧٠٪ من وزنه كما توجد بدرجة أقل في نواتها بنسبة تقرب من ٧٪ من وزن النواة.

إن السكريات الأحادية الموجودة في الثمرة تمتاز بأنها مزيج متباين تقريرياً من كل من الجلوكوز والفركتوز إذ تحتوي على حوالي ٤٥٪ فركتوز، ٥٥٪ جلوكوز... (ص ١٩٧) فإذا اعتبرنا حلاوة السكروز واحد تكون حلاوة الدكستروز ٦٦٪ من حلاوة السكروز. أما اللغولوز فإنه أحل بقليل من السكروز..

٢ - السكريات الثنائية Sucrose نسبة السكريات الثنائية في

الثمرة في المراحل الأخيرة للنضوج أي مرحلة الرطب والتمر لا تتجاوز ٥٪ من نسبة السكريات الكلية في معظم أصناف التمور العراقية عدا بعض التمور نصف الجافة).

وفي ص ١٩٨ ذكر الدكتوران المذكوران: (جدول ٣) يبين التحليل الكيماوي لبعض أصناف التمور العراقية (تحليل السكر) عن غرود وجاعته (١٩٧٦):

التركيب الكيماوي	أصناف التمور
السكريات الكلية	٨٦,٨٠
السكر المختزل	٧٣,٤٠
السكروز	١٢,٧٠
الكلوکوز	٣٢,٧٧
الفركتوز	٣٩,١٥
الحلاوي	٨٧,٩١
الساير	٨٦,١٠
الخضراوي	٨٧,٧٤
الزهدي	٨١,٩١
	٨٢,٦٠
	٣,٥٠
	٤٤,٧٣
	٣٨,٤٨
	٤٤,٧٩
	٣٨,٠٤
	٤٣,٦٩
	٣٧,٢١

وفي ص (١٩٩) ذكر الدكتوران المذكوران ان ثمرة النخيل تحتوي الأحماض الأمينية والبروتينات.

وفي ص (٢٠٠) يمكن القول أن الثمرة الناضجة تحوي حوالي ٢,٢٪ وزنها بروتينات ولقد تم تقدير نسبة البروتين ... فكانت كالتالي الخضراوي ٤,٤٣٪، الحلاوي ٢,٣٠٪، الساير ٢,٧٨٪، الزهدي ٢,١٦٪.

٤ - البكتين Pectin تصبح حوالي ٢٪ في مرحلة الرطب على شكل بكتنات الكالسيوم.

٥ - النشا... عشماوي فقد أكد وجود النشا في جميع مراحل نمو

تومالسماني التي تنتج في مصر إذ كانت في مرحلة الجمري حوالي (ص ٢٠١) ٧٩٪ (مقدرة بالنسبة للمواد الصلبة في الثمرة ثم انخفضت الى حوالي ١٪ عند تمام النمو في مرحلة الرطب.

ويتكون النشا من نوعين من السكريات المتعددة والمشتقة أصلًا من سكر الجلوكوز الأحادي التسكر.

والنشا يتكون من وحدتين هما :

١ - الأميلوز وهو عبارة عن سلسلة طويلة - غير متفرعة - من عدد من الوحدات المشتقة من الجلوكوز. والأميلوز يشمل حوالي ١٥٪ من تركيب النشا.

٢ - الأميلوبكتين ويشمل حوالي ٨٠٪ من تركيب النشا ويكون من سلسلة متفرعة = من عدد كبير من الوحدات المشتقة من الجلوكوز. ومن المعروف ان نشا الأرز لا يحتوي على مادة الأميلوز.

٦ - وفي (ص ٢٠١) ذكر الدكتور المذكوران : (السيلولوز والهيمي سيلولوز... في الزهدى تراوح بين ٤,٥ - ١٠,١٪.....).

٧ - التنين Tannin تتحوى معظم أصناف التمور في مرحلة الجمري والخلال على الطعم (ص ٢٠٢) القابض الناتج عن وجود التنين، إذ يوجد في طبقة قريبة من القشرة الخارجية للثمرة وهذا ما أكدته العالم Vinson ... ويترسب التلين تدريجياً بتقدم الثمرة في مراحل النضوج من الجمري الى الخلال الى الثمر إذ يتحول الى دقائق غير قابلة للذوبان داخل خلايا الثمرة وبذلك يختفي الطعم القابض تدريجياً..) (ص ٢٠٣) ولقد وجد أن التنين والمواد المشابهة له تكون حوالي ٦٪ من وزن الثمرة الطيرية في مرحلة الجمري لتمور دكله نور ثم تنخفض هذه النسبة حتى تصل الى حوالي ١٪ في مرحلة الرطب).

وفي ص ٢٠٣ يقول الدكتوران عن محتويات ثمرة النخل (٨ - الدهون والأحماض والأصباغ وجد غرود ورفاقه عام ١٩٧٦ أن نسبة الدهون في الصنف الحلاوي ٥١٪، والصنف ساير ٣٢٪، والصنف الخضراوي ٤٧٪، والصنف الزهدي كان ٤٣٪، ويعتاز عصير الشمرة بأنه يعطي في الغالب التأثير الحامضي الضعيف (ص ٢٠٤) لاحتوائه على العديد من الأحماض العضوية وكما هو مبين في الجدول التالي:

جدول (١٤) الحوامض في التمور (محسوبة على أساس ملليلتر / ١٠٠ غم من الشمرة الجافة الممزوجة النواة:

الحامض	الخلاوي	الزهدي	الخضراوي
الأحماض الكلية	٢٧,٤	٢٨,٧	٢٧,٩
الكلوردريك	١١,٣	٩,٧	١٣,٣
الفوسفوريك	٤,١	٦,-	٣,٦
الكبريتيك	١,٩	٣,٢	٢,٥
الماليك	١,١	٤,٧	١,٣
الستريك	٣,-	٢,٣	١,-
الاكساليك	١,٥	٠,٦	٢,٤
الفورميك	٢,-	١,١	١,٦
الخليك	٢,٥	١,١	٢,٢

وفي ص ٢٠٥ يقول الدكتوران المذكوران عن محتويات ثمرة النخل (وتحوي الشمرة عدداً من الأصباغ التي تعطيها الألوان المختلفة اثناء مراحل النمو . . . ويقول العالم Rygg (١٩٤٠) ان اللون الأصفر في تمور الصنف البرحي ناتج عن وجود مادتي الفلافون Flavone والفلافونول Flavonol أما اللون الأحمر في تمور دكه نور فناتج عن صبغة الانثوسينيان Anthocyanin .

ولقد أجرى عشماوي دراسة على تمور صنف الساماني والزغلول في مصر عام ١٩٥٥ ووجد (ص ٢٠٦) أن الصبغات المسيبة للألوان البراقة لهذين الصنفين هي مزيج من عدة صبغات. ووجد أن اللون الأصفر في الصنف الساماني سببه وجود صبغة الانثوسينيان والفلافونول والكارتينويد والليكوبين Lycopene والالفاكاروتين AlphaCarotene (....).

(ص ٢٠٦) ٩ - الأملاح المعدنية تحوي التمور نسبا تتراوح بين ١,٥ - ٢,٥٪ من وزن الثمرة الجافة كأملاح معدنية

(ص ٢٠٧) جدول (١٦) يبين التركيب الكيماوي لأربعة أصناف من التمور العراقية ومحتوها من الأملاح المعدنية (العناصر الأساسية) وهذه الأرقام محسوبة على أساس الوزن الجاف ومقدرة بالملغرام لكل ١٠٠ غرام/الثمرة.

أصناف التمر				الأملاح المعدنية	
ملغم/ ١٠٠ غرام	حلاوي	ساير	خضراوي	زهدي	٢٠٧
١٨٤	٢٠٣	١٢٣	١٤	٢٠٧	كالسيوم
١٦	١٣	١٥	١٤		فوسفور
٨٥٤	٨٣٣	٨٩٤	٨٨٧		بوتاسيوم
١٠	٢٠	١٤	٢١		كبريت
١٤	١٠	١٦	٥		صوديوم
٢٦٠	٣١٢	٢٦٦	٣٤٢		كلورين
٥٦	٥٨	٦٠	٥٩		ماغنيسيوم



(وفي جدول ١٧ يتبع الدكتوران ذكر الأملاح المعدنية (ص ٢٠٨)

١٠,٣٧	٤,٥	٣,٢١	٢,٥٦	حديد
٥,١٦	٥,١٤	٥,٢٥	٥,٨٦	منغنيز
٢,٧٥	٢,٥٤	٢,٨٩	٢,٧٧	نحاس
٠,٩٥	٠,٩٦	٠,٩٦	٠,٧٦	كوبالت
٠,٧٤	١,٢٩	١,٨٢	١,٣٩	زنك
٠,١٢٠	٠,١٤٠	,١٢٠	٠,٢٠٠	فلورين

١٠ - الماء... نسبة الماء تنخفض مع تقدم الشمرة بالنضج ...

وفي ص ٢٠٨ - ٢٠٩ يذكر الدكتوران في كتابهما:

(ويتبين من الجدول التالي رقم ١٨ ان نسبة الماء تنخفض مع تقدم

الشمرة بالنضج بدءاً من دور البسر وحتى مرحلة التمر:

دور النضج	نسبة الرطوبة
بدء البسر	%٨٥
آخر دور البسر	%٥٠
بدء الإرطاب	%٤٥
انتصار الإرطاب	%٤٠
آخر الإرطاب	%٣٥
كمال الإرطاب	%٣٠
التمر	%٢٠

ويذكر الدكتوران المذكوران في كتابهما ص ٢١ (جدول ٢٠ كمية الفيتامينات في كل مائة غرام من مادة التمر/عن نشرة جمعية التمور العراقية:



فيتامين A	٨٠ - ١٠٠ وحدة عالمية
فيتامين B ₁	٠,٠٧ ملغرام
فيتامين B ₂	٠,٠٣ ملغرام
نياسين B ₆	٢,٢ - ٣,٣٢ ملغرام
فيتامين C	٢,٧ - ٥,٧٧ ملغرام

وفي (٢١٢) جدول ٢١ محتوى بعض أصناف التمور العراقية من

الفيتامينات:

الفيتامينات	ملغم / ١٠٠ غم	زهدي	سایر	حلاوي	خضراوي	الفيتامينات
Thiamine	٩٩	١٣٠	٩٤	٨٠	٨٠	فيتامين بـ
Riboflavin	١٧٣	١٣٥	١٤٩	١٦٧	١٦٧	فيتامين بـ
Vitamine H	٤,٦٣	٦,٤٨	٤,٠٩	٥,٧٤	٥,٧٤	بيوتين
Folacin	٥٧	٧٠	٤٣	٦٢	٦٢	حامض الفوليك
Ascorbic Acid (C)	٣,٥٦	٣,٥١	٣,٢٠	٣,٤١	٣,٤١	فيتامين ج (C)



التركيب الكيماوي للنواة

نواة ثمرة نخلة التمر هي الجزء الصلب الموجود داخل الثمرة ووزن النواة يتراوح عادة ما بين ١٠ - ٢٠٪ من وزن الثمرة وفي بعض الأنواع من التمور أكثر من ذلك وبهذا الصدد فقد ذكر الدكتور جبار حسن النعيمي والدكتور الأمير عباس جعفر الأستاذان في كلية الزراعة جامعة البصرة في كتابهما (فسلحة

وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر) ص ١٩١ يقولان عن ثمرة التخيل في مرحلة الرطب:

الصنف	معدل وزن الثمرة بالغرام	النسبة المئوية للنوى
الخضراوي	٨,٧	١٢,٧
الحلاوي	١٣,٥	٩
الزهدي	١٠,٤	٩,٧

وفي ص ١٩٢ يقولان: عن ثمرة التخيل في مرحلة التمر:

الصنف	معدل وزن الثمرة بالغرام	النسبة المئوية للنوى
الخضراوي	٢٥,٣	٧,٩
الحلاوي	١٢,٥	٧,٢
الزهدي	١٠,٩	٧,٩

وجاء في كتاب (فسلحة تشريح ومورفولوجي نخلة التمر) ص ٢٤٣:

مكونات النوى

المادة	النسبة المئوية	مكونات النوى
رطوبة	٦,٤٦	
كربوهيدرات	٦٢,٥١	
دهون	٨,٤٩	
بروتين	٥,٢٢	
ألياف	١٦,٢٠	
رماد	١,١٢	

وجاء في كتاب - النخيل - الذي أصدرته شعبة الارشاد الزراعي بوزارة الزراعة بالملكة العربية السعودية ص ١٣ (ويستعمل النوى علفاً للماشية والإبل والأغنام وخصوصاً الماعز ويحتوي على نسبة لا بأس بها من الكربوهيدرات والبروتين والدهن والأملاح مما يعد علفاً طيباً).

ويقول خبير النخيل عبد اللطيف واكد في كتابه النخيل ص ٢٤ : (وتحتوي النواة من العناصر الكثير فيها ٩,٢٪ ماء، ٨,٥٪ كربوهيدرات، ٨,٥٪ دهن، ٤,٥٪ بروتين، ٢٣٪ ألياف، ١,٢٪ رماد).

وجاء في كتاب نخلة التمر تأليف عبد الجبار البكر ص ٢٨٨ : (الأحماض الريتية الموجودة في نوى التمر مقتبسة من: المختبر التجاري ١٩٦٠) :

٪٠,٧	حامض الكابريك Capric Acid
٪٢٤,٢	حامض اللوريك Lauric Acid
٪٠,٥	حامض الكابرينيك Camprinic Acid
٪٩,٣	حامض الميريستيك Myristic Acid
٪٩,٩	حامض الباتليك Palmitic Acid
٪٢٥,٢	حامض الأوليك، لينوليك Oleic and LinoLeic Acid
٪٣,٢	حامض الستيريك Stearic Acid





النخلة عند نضوج حملها ويشاهد عنق النخلة متسللاً من بين الأغصان .



٢) القيمة الغذائية والطبيعة للرطب والتمر (وهو ما يسمى بالبلح عند المصريين)



(. . . وللبلح قيمة غذائية كبيرة . بل يمكن اعتباره غذاء كاملاً بالنسبة لما يحتويه من مواد سكرية وبروتين وأملاح وفيتامينات) ص ١٨٢٧ / المجلد الثاني الموسوعة العربية الميسرة (دار نهضة لبنان سنة ١٩٨٠) .

(وفيid التمر . . . وقد أطلق عليه منجم لغناه بالمعادن المختلفة) (كتاب فسلجة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر - للأستاذ الدكتور جبار حسن النعيمي والأستاذ الدكتور الأمير عباس جعفر - (جامعة البصرة) ص ٢١٢).

ما سبق ذكره عن التركيب الكيماوي للرطب والتمر (البلح) نرى أن لها فائدة غذائية عظيمة وقيمة طبية ممتازة لما يحيويانه من مواد عديدة يحتاجها جسم الإنسان في حالاته الطبيعية والمرضية خصوصاً للنساء والحوامل أثناء المخاض . ولقد وصفه الله سبحانه وتعالى طعاماً للسيدة العذراء أثناء مخاضها وولادتها عيسى عليهما السلام .

الرطب والتمر من الأغذية الممتازة المفيدة لجسم الإنسان لما فيهـا من مواد عديدة ضرورية لحفظ صحته . فمن هذه المواد ما يساعد على النمو فتنـي

خلايا جديدة أو تصلح ما تلف منها. وبعضها تحافظ على سلامة الجسم من الأمراض، وتبني الأجسام المضادة أو الأنزيمات (الخمائر) الضرورية للعمليات الحيوية في الجسم. وبعضها ضرورية لتسهيل عملية الولادة عند الحوامل ولوقف الدم بعد المخاض وإرجاع الرحم إلى حاليته الطبيعية. ومنها يقال أنها تحمي من الطفيليات والسرطان. ومنها ما يهد جسم الإنسان بالطاقة الحرارية اللازمة له في أسرع وقت.

فإذا ألقينا نظرة إلى مكونات الرطب والتمر فإننا نجد أن التمر والرطب وخصوصاً إذا كان جنباً طازجاً لها قيمة غذائية عظيمة تهب القوة والمناعة والطاقة الحرارية العالية اللازمة للجسم بسرعة وفي وقت قصير جداً لأن التمر والرطب فيها مواد سكرية أحادية سهلة الاستقلاب والتمثيل والامتصاص.

لقد وجد أن مائة جرام من البلح (التمر) الجاف يطلق حرارياً ٢٨٤ سعراً حرارياً وأن التمور البنوية كل ستة وثلاثين جراماً تولد مائة سعراً حرارياً (كالوري). فالتمر تحتوي على مواد سكرية سهلة الامتصاص بنسبة عالية حوالي سبعين إلى ثمانين بالمائة. والكيلوغرام الواحد من التمور يعطي طاقة حرارية حوالي ثلاثة آلاف من السعرات أي ما يحتاجه جسم الإنسان العادي من الطاقة الحرارية يومياً. علاوة على ذلك فإن السكريات الموجودة في الرطب والتمور رخيصة نسبياً وموجودة على مدار جميع شهور السنة.

إن السكريات الموجودة بالرطب والتمور تختص بسرعة فائقة وفي أقل من ساعة وهي عبارة عن الغلوكوز (سكر العنب أو الديكستروز) والليفيولوز (سكر الفواكه أو الفركتوز) وكلاهما أحادي التسكر يمتصان مباشرة من جدار الأمعاء الدقيقة وبسهولة لأنهما لا يحتاجان إلى تبسيط تركيبهما الكيماوي كما هي الحال بالسكريات الأخرى.

كذلك يحتوي الرطب على سكر القصب (السكروز) الثنائي التسker، إذ يحتوي على وحدة من الفركتوز (سكر الفواكه Fructose ووحدة أخرى من

الغلوکوز Glucose . وسکر القصب سهل الهضم نوعاً ما لأنه ثنائي التسکر فيتحول بواسطة خمیرة السیکراز Sucrase الموجودة في العصارة المعوية الى الجلوکوز والفرکتوز اللذان يتصان من جدار الأمعاء الدقيقة للدم ثم الى الأنسجة ليولدا الطاقة الحرارية المطلوبة للجسم بعد تمثيله وتحويله إلى ماء وثنائي أوكسید الكربون الذي يخرج مع الزفير أثناء التنفس وأما ما يزيد عن حاجة الخلايا فهو يصل إلى الكبد الذي يحوله الى جليکوجین ويخزن هناك حتى الحاجة إذ يتحول مرة ثانية إلى جلوکوز .

وبما أن التمر سهل الهضم وسرير الامتصاص فينصح الصائم عند الإفطار بتناول قليل منه مع شربة ماء ، كما كان يفعل سيد المرسلين محمد صلوات الله وسلامه عليه . وبعد صلاة المغرب يتناول طعام الإفطار الخفيف فبذلك لا يشعر الصائم بالتعب والتخمة ويزول عنه الكسل والإجهاد وتلسك الأمعاء ويصبح نشيطاً قوياً لأن السكريات الموجودة بالتمر تمنه بطاقة حرارية أقل من ساعة ، وهذا وقت قصير جداً إذا قورن بالأرز والخبز والدهنيات واللحوم التي تحتاج إلى عمليات هضم طويلة ومعقدة بعكس الجلوکوز الأحادي التسکر الموجود بالتمر والذي يمتص مباشرة دون هضم من جدار الأمعاء الدقيقة .

علاوة على ذلك فإن معدة الصائم تكون هادئة مسترخية فإذا أرهقها عند الإفطار مباشرة بالدهنيات الصعبة الهضم سيعتها ، ويشعر بالتخمة وسوء الهضم وتعفن في الأمعاء ، فالأكل ليس بالكم بل بالنوع ولا بملء البطون الذي يسبب التلسك وسوء الهضم ، وهذا ما أثبته الطب الحديث وقاله الرسول الأمي صلوات الله وسلامه عليه قبل ألف وأربعين سنة سنة فقال ﷺ : (ما ملأ ابن آدم وعاء شرا من بطنه) .

ولقد حَثَّ الرسول ﷺ الصائمين في رمضان أن يجعلوا بدء فطورهم بعد صيامهم الرطب أو التمر وذلك لأنهم فقدوا ما ادخلوا من سكريات في يوم

صيامهم ، والتمر غني بالسكرات الأحادية كما أسلفنا والتي تطلق سعرات حرارية بسرعة .

من هنا نرى أن الرسول ﷺ كانت له نظره صائبة وثاقبة في هذا الموضوع والعلم الحديث عزز ما قاله الرسول ﷺ من أحاديث شريفة بذلك . فقد جاء في كتاب رياض الصالحين للإمام النووي ص ٤٦٥ (عن سلمان بن عامر رضي الله عنه عن النبي ﷺ قال : إذا أفطر أحدكم فليفطر على تمر فإن لم يجد فليفطر على ماء فإنه طهور) رواه أبو داود والترمذى وقال حديث حسن .

وعن أنس رضي الله عنه قال : كان رسول الله ﷺ يفطر قبل أن يصلى على رُطبات فإن لم تكن رُطبات فتميرات فإن لم تكن تميرات حسا حسوات من ماء رواه أبو داود والترمذى وقال حديث حسن : حسا حسوات : شرب شربات . وقد روي في الأثر : (من أفطر صائمًا بشق من التمر فله الجنة) .

والتمر يحتوي على نسبة عالية من سكر الفواكه (الفركتوز أو الليفيولوز) وكذلك العسل . وسكر الفواكه كما دلت الأبحاث الحديثة له تأثير منشط للحركة الدودية للأمعاء وبذلك فإنه يكافح الإمساك وبهذا الصدد يقول الدكتور عبدالمجيد منصور في رسالته الجامعية (العسل غذاء ودواء) والتي نال عليها شهادة الدكتوراه في الطب ص ٥١ (يرى نوسباumer Nusbaumer أن العسل يكافح الكتم (الإمساك) بشكل فعال وخاصة عند الأطفال وذلك لأن سكر الفواكه الذي يشكل حوالي نصف مكونات العسل تأثير جيد على الحركات الحيوية للأمعاء .

أما الدكتور محمد علي الحاج الأستاذ في علم التغذية وأمراض الأطفال في مدرسة التمريض الوطنية في بيروت يقول في كتابه - غذاؤك حياتك - الطبعة الثانية ص ١٢٣ (. . . التمر يساعد على تلixin الأمعاء . . .) .

والتمور تحتوي على الألياف السيليلوزية وكذلك الربط . وتختلف نسبة

السيليولوز باختلاف أنواع التمور فالزهدي تراوح ما بين ٤٥ - ١٠٪ ويوجد عادة في الأجزاء الخشبية للنباتات وأغلفة الحبوب . والسيليولوز يتحلل في وسط حامضي إلى سكريات وهي الجلوكوز وسكر المانوز Manose . ولكن الألياف السيليولوزية لا يهضمها الإنسان ، لكنها ذات نفع كبير له ، إذ تنشط حركة الأمعاء فيسير الغذاء فيها ليمتص من جدار الأمعاء الدقيقة وما تبقى من فضلات يخرج برازاً . والألياف السيليولوزية الغير منهضمة تكون سواغاً وحاجماً للبراز مما يساعد على تلين الأمعاء . وبهذا الصدد يقول الدكتور عبد الحميد دياب والدكتور أحمد قرقوز في رسالتيهما الجامعية (مع الطب في القرآن) والتي نالا عليها شهادة الدكتوراه في الطب يقولان في ص ٢٩ (الطبعة الثانية ١٤٠٢ هـ - ١٩٨٢ م) : (الرطب من المواد الملينة التي تنظف الكولون . . .)

من هذا نرى ان الرطب ملين طبيعي جيد . وعادة تنصح الحامل بأخذ الملينات وذلك لتأمين وتسهيل عملية الولادة وليس المسهلات القوية . والألياف السيليولوزية تعتبر ملياناً أميناً للحوامل وتفضل على الملينات الكيميائية التي تؤخذ على أشكال مختلفة ، ولربما تسبب تخوش العشاء المخاطي ومن ثم التهابات القولون . وهذه الملينات تسبب حركات اصطناعية للأمعاء بعكس الألياف السيليولوزية التي تنظف القولون طبيعياً وهذا بدوره يساعد على تسهيل وسلامة الولادة . وطبيعاً ينصح بعمل حقنة شرجية لتسهيل وأمن الولادة ؛ وذلك لإخراج ما يوجد من فضلات في القولون قبل الولادة . أيضاً إن الإمساك مضر جداً للجسم لأن تجمعاً فضلات الأكل في المستقيم (الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة) مضร . فهذه الفضلات تكون البراز الذي يحتوي على عدد هائل من الجراثيم وسمومها ومواد مضرة أخرى لو بقيت في القولون مدة طويلة عن المعتاد فإن الجسم يتتصها ، فتسبب له أعراضًا وأضراراً كالصداع ، وفقدان الشهية . . . الخ .

كذلك فإن الغائط يصبح صلباً لامتصاص الجسم الماء الموجود في فضلات

الأكل بعد المضم عند بقائها مدة أطول من المعتاد في القولون فيصعب إخراجها عند التبرز فتسبب أعراضًا مؤذية كال بواسير وغير ذلك.

ويقول الدكتور عبد الحميد دياب والدكتور أحمد قرقوز في رسالتهم الجامعية (مع الطب في القرآن) والتي نالا عليها شهادة الدكتوراه في الطب يقولان في ص ٢٩ - الطبعة الثانية ١٤٠٢ هـ - ١٩٨٢ م: (... من المعلومات طبياً أن الملينات النباتية تفيد في تسهيل وتأمين عملية الولادة بتنظيفها للأمعاء الغليظة خاصة. وللتذكرة بأن الولادة الثالثية يجب أن يسبقها رمضة شرجية (حقنة) لتنظيف الكولون).

ويقول الدكتور والكاتب الشهير مصطفى محمود في مقال له في مجلة العلم والإيمان عدد ٣٠ - ١٣٩٨ إن أحدهم بحث علمي عن الرطب... أن فيه مادة ملينة ومعلوم طبياً أن الملينات النباتية تفيد في تسهيل وتأمين عملية الولادة بتنظيفها للقولون... إن تنظيف القولون تزيد من نشاط الرحم فيسهل الولادة وكذلك يمنع خروج البراز مع نزول الرأس والملينات تمنع الإمساك المصاحب للحمل...).

أيضاً الرطب غني بفيتامين (أ) (فيتامين ضد العدوى، أو الفيتامين المضاد لجفاف الملتحمة). وهذا الفيتامين مهم جداً في الرؤيا ونقصانه يسبب العشي الليلي لأنه ضروري لتكوين الأرجوان الشبكي الذي له الأثر الفعال على الإبصار في الظلام.

كذلك يساعد فيتامين أ على نمو أجسام الأطفال وعدم جفاف ملتحمة العين والقرنية، والأغشية المخاطية المبطنة لأعضاء الجسم وأنسجة الجلد ونقصه يسبب جفافاً في هذه الأنسجة لأنه يلعب الدور الهام في تكوين ونمو الخلايا السطحية والمبطنة، وكذلك في تنظيم عمليات التمثيل الغذائي.

أما نقص فيتامين أ، فيسبب ضعفاً في نمو الجسم ومقاومة الأمراض، وفي

لإبصار لأنّه يساعد على تكوين الأرجوان البصري في شبكة العين الذي يؤثّر على الإبصار.

كذلك نقص فيتامين أ يسبّب العقم عند الذكور، وضعفاً في تكوين أنسجة الأسنان، ونقصاً للأظافر.

أما الزيادة في تناول فيتامين أ تسبّب في بعض الأحيان تقشراً في الجلد، وتصبح العظام سهلة الكسر.

والرطب يحتوي على فيتامين ب₁ (الثiamين أو الأنويورين) وهذا الفيتامين مهم في عمليات الأيض (المثيل الغذائي) التي تختص بالكريبوهيدرات، ويساعد على المحافظة على الأعصاب وله تأثير في النمو ويهديء الأعصاب، وخصوصاً في الاضطرابات النفسية والإجهاد الفكري والتهيج العصبي، ونقصه الشديد يسبّب مرض البري بري أي التهاب الأعصاب.

وفيتامين ب (الأنويورين) يلعب دوراً هاماً في النمو والرضاعة والشهية وفي عمليات تكوين ثاني أكسيد الكربون وعمليات الأكسدة في الجسم Oxidation and Decarboxylation.

أيضاً يحتوي الرطب الجنبي على فيتامين ب (الريبيوفلافين أو الأكتوفلافين) الذي له أهمية كبرى في الاستقلاب وعمليات التأكسد والتنفس في الأنسجة لأنّه يعمل كأنزيم مساعد في مجموعة الفيليفوبروتين التي لها الأثر الفعال في عمليات التأكسد.

ولهذا الفيتامين (الريبيوفلافين) أهمية في عملية امتصاص الحديد وتكون الميموجلوبين في كريات الدم الحمراء.

ويستخدم هذا الفيتامين (الريبيوفلافين) في علاج تشقق زوايا الفم والشفاه والتهابات اللثة والفم وحالات الحساسية.

ويوجد في الرطب فيتامين ب ب (النياسين أو حامض النيكوتينيك) وهو

المانع للبلاجرا وله أهمية في تكوين كريات الدم الحمراء وتركيب بعض الخمائر وعمليات التأكسد والاختزال في تنفس الخلايا. وله الأثر الفعال في غلو الصغار.

وحامض النيكوتينيك يعمل كأنزيم مساعد في الجسم فهو يشكل (النيكوتينيك أميد) الجزء الفعال من الأنزيم المساعد المسمى Co-Enzyme 2، اللذان يدخلان في عمليات الأكسدة داخل الأنسجة الحية. Co-Enzyme 1 وكذلك يعمل حامض النيكوتينيك على توسيع الأوعية الشعرية.

أما فيتامين H (البيوتين) الموجود في التمر من فوائده أنه يعمل كأنزيم مساعد في الجسم ويلعب دوراً هاماً في استقلاب وتمثيل البروتينات والدهنيات والكربوهيدرات وهو مهم في صحة الشعر. ونقصه يسبب جفاف وتقشف الجلد وضعف في الشهية، وألم في العضلات، وفقر الدم، والأغذية التالية تعتبر من المصادر المهمة للبيوتين وهي : الكبد، والبixin، واللحوم، والجوز والفستق .

وحامض الفوليك يوجد في التمر وهو ضروري في عملية تكوين كريات الدم الحمراء ونقصه يسبب فقر الدم المسمى Megaloblastic Anaemia . كذلك يلعب حامض الفوليك دوراً هاماً في عمليات تمثيل الحوامض النووية .

وقد أشارت الأبحاث على أن خلايا الجسم تستفيد من حامض الفوليك عندما يكون على شكل حامض الفولينيك . ولتحويل حامض الفوليك إلى حامض الفولينيك بالجسم يجب وجود فيتامين ج الذي يلعب دوراً هاماً في هذا التحويل .

Vit. C أو حامض الاسكريبيك

وهذا الفيتامين (ج) موجود في الرطب الجني وهو عبارة عن مسحوق

متبلور أبيض يذوب بالماء وله رائحة مميزة ويتأثر بالحرارة والضوء والعوامل المؤكسدة وكذلك بالأوكجين.

وفيتامين ج عامل اختزالي قوي، ولا ضرر من أخذ كميات عالية منه لأن الزيادة تطرح سريعاً بواسطة الكلية بالبول.

فوائده ووظيفته

إن فيتامين ج له الأثر الفعال لوقاية اللثة من الالتهابات وتقوية الأوعية الدموية الشعرية والمحافظة على سلامة أنسجة الفم واللثة ويقيها من التلف والمرض لأنّه أساسى للنمو ويلعب دوراً هاماً لقيام الخلايا بعملها لوظيفي الضروري لحيوية الجسم وابقائه حياً دون أن يصاب بأذى. وكذلك لتكوين أنسجة جديدة.

Vit. C وظائف فيتامين ج

إن فيتامين ج يساعد على تكوين وتشكل المادة الغرانية (الكولاجين Collagen) وهي مادة بروتينية داعمة تشكل أليافاً توجد باللثة متشبطة بما تحتها من سمحاق Periosyeum. وكذلك موجودة بين الخلايا Intercellular في الأنسجة الضامنة. وأنسجة نظير العظم Osteoid Tissue الموجودة في العظم والعاج.

كذلك توجد الألياف الكولاجينية لدعم الغضاريف والأوتار والجلد والعضلات والأوعية الدموية.

وإذا غليت تلك المادة الأحانية الغرانية تتحول الى هلامين وإذا حدث التهاب فإن الجراثيم تفرز خماير تسبب تآكلاً وارتباكاً للألياف الكولاجينية.

ومن هنا جاءت أهمية فيتامين ج في حالات الالتهابات للمساعدة على تكوين مادة الكولاجين Collagen Synthesis الذي يتكون من مادة بروتينية

وفيتامين ج له اليد الطولى والأثر المهم لتحويل البرولين^(١) Proline الموجود في البروتين الذي سيتكون منه الكولاجين الى هيدروكسي برولين Hydroxyproline لتكوين الكولاجين. وعند الالتهابات تتفتكك وتتحلل المادة الكولاجينية بواسطة خمائر الجراثيم.

أيضاً إن فيتامين ج يلعب دوراً هاماً في علاج النزيف في اللثة أو الأنسجة لتلف في المادة الرابطة الداعمة للخلايا الظهارية الموجودة في الأوعية الدموية الشعرية.

وفيتامين ج يساعد على النمو، ويزيد الشهية ويزيد مناعة ومقاومة الجسم للأمراض والسموم وخاصة التسمم بالمعادن الثقيلة.

كذلك يلعب دوراً هاماً في تشكيل عاج السن والأنسجة الداعمة للأسنان، ويحفظ الكبد من العطبر والتلف وخاصة عندما يصاب بالأمراض الفيروسية.

وفيتامين ج له دور فعال في عمليات التأكسد في الخلية فينشطها ويحمل الهيدروجين.

أيضاً فيتامين ج يساعد على امتصاص الحديد وهو العنصر الأساسي في تركيب خضاب الدم فلذلك يساعد في تكوين كريات الدم الحمراء لأنه يلعب دوراً هاماً في تكوين وتشكل الهيموجلوبين.

إن نقص فيتامين ج يسبب آفات عديدة منها زيادة تسوس الأسنان وخاصة عندما يكون النقص أثناء تشكل أنسجتها الصلبة، وكذلك نقصه يسببه داء الأسقربوط.

وفيتامين ج يوجد في الفواكه والخضروات الطازجة التي تؤكل بدون طبخ

(١) ص ٤٤٥ من كتاب Review of Medical Pharmacology 7th Edition 1980.

كالبندورة والشمام والبطيخ والجوافة والبرتقال . . الخ.

إن فيتامين ج من السكريات البسيطة وهو عامل محتزل قوي ، ويلعب دوراً هاماً في تحويل حامض الفوليك الى حامض الفولينيك ، وقد دلت الأبحاث أن الأنسجة تستفيد من حامض الفوليك على شكل حامض الفولينيك .

وفيتامين ج يساعد على شفاء الجروح وضروري لمنع التزيف لأنه يقوى جدران الأوعية الشعرية الدموية وكذلك لأنه ضروري لتكوين مادة الكولاجين التي ما بين الخلايا في العظام والغضاريف والأسنان .

كذلك يلعب فيتامين ج دوراً هاماً في تكوين كريات الدم الحمراء وفي امتصاص واستقلاب الحديد وكذلك في تمثيل بعض الحوامض الأمينية مثل التايروسين والفينال ألانين .

وفيتامين ج يلعب دوراً هاماً في عمليات التأكسد والاختزال في الجسم .

ولقد دلت الأبحاث أن هنالك علاقة هامة بين فيتامين ج وإفراز هورمون الغدة الكظرية .

كذلك فإن نقص فيتامين ج يسبب أعراضًا مؤذية ومرض الاسقربوط الذي يتميز بتعب وضعف عام وألم في المفاصل وفقدان الشهية والتهاب واحمرار اللثة ونزيف في أماكن عديدة بالأنسجة وخصوصاً باللثة .

والتمور تحتوي على البروتينات الضرورية لإصلاح ما تلف من خلايا الجسم . وبناء خلايا جديدة وأجسام مضادة لمقاومة الأمراض .

كذلك فإن البروتينات في بعض الأحيان تزود الجسم بكميات معينة من الطاقة .

والتمور تحتوي على مواد دهنية ضئيلة ، وهذه المواد الدهنية مصدر لتزويد الجسم بالطاقة كالمواد الكربوهيدراتية .

المعادن في التمور

التمر يعتبر منجحاً لغناه بالمعادن التي تعتبر مادة أساسية وضرورية لجسم الإنسان. فالمعادن تدخل في تركيب بعض الأنسجة الجسمانية فالحديد مثلاً يدخل في تركيب كريات الدم الحمراء.

والمعادن تدخل في تركيب الأجزاء الصلبة في الجسم كالعظم والأسنان. وكذلك يتحدد بعض المعادن مع البروتينات أو الكربوهيدرات أو مواد أخرى لتكوين بعض الأنزيمات الضرورية لإنتمام العمليات الحيوية في الجسم. أو لتكوين بعض الأنسجة.

وبعض المعادن ضرورية لعمل بعض الأنزيمات. وكذلك تنظم الضغط النفوي في الجسم وتلعب دوراً هاماً في انقباض وانبساط العضلات والتعادل الحمضي - القاعدي في الجسم.

من ذلك نرى أن المعادن تلعب دوراً هاماً في حيوية الجسم وقد انها تسبب أعراضًا مؤذية وأمراضًا تؤثر على حيوية الجسم ونشاطه.

من المعادن المهمة للجسم الموجودة في التمور الكالسيوم المهم في تكوين العظام والأسنان وفي تنظيم نبضات القلب، إذ له الأثر الكبير في انقباض عضلاته بينما أملاح البوتاسيوم تسبب انبساطها. والكالسيوم له الأثر على العضلات إذ يساعدها على الانقباض وهو ضروري لنمو الجسم وايقاف النزيف لأنّه يلعب دوراً هاماً في تخثره. ونقص الكالسيوم يسبب الكساح في الأطفال ولین العظام في الكبار وضعف في بنية الأسنان، فيكون عاملاً مساعدًا للنخر السني.

كذلك الرطب والتمر غنيان بالحديد المهم في تكوين الهيموجلوبين أي خضاب الدم. وهي المادة الملونة في كريات الدم الحمراء الذي يحمل الأوكسجين أثناء التنفس من الرئتين إلى خلايا الجسم ويعيد لها ثاني أكسيد

الكربون الناتج عن احتراق الغذاء لطرده أثناء الزفير.

والحديد له أهمية عظمى لبعض الخمائر التي تقوم ببعض العمليات الحيوية للجسم .

ونقصان الحديد يسبب بعض الأمراض كالأنيميا - فقر الدم - والصداع وغير ذلك من أعراض مثل التعب والضعف وبهوت لون الشفاه .

أيضا في التمر يوجد الفسفور وهو مهم في تغذية حجرات الدماغ . وفي تكوين العظام والأسنان وعمليات الأنزيمات والاستقلاب ونقصه يؤثر على النمو وضعف العضلات .

كذلك التمر يحتوي على الماغنيسيوم وهو عنصر موجود في جميع خلايا الجسم ذو أثر كبير في العمليات الحيوية في الجسم ، ونقصه يسبب الارتعاش في العضلات والاضطراب النفسي .

والكبريت موجود أيضا في الرطب والتمور ومهم جدا في المحافظة على الحموضة في الجسم ويدخل في تركيب فيتامين ب، ((الثiamin)).

والصوديوم أيضا يوجد في التمر وله الأثر الفعال في تنظيم تركيز الأملاح في جميع أجزاء الجسم وكذلك في تكوين حامض الهيدروكلوريك في المعدة . والذى له أهمية قصوى في عملية الهضم . كذلك يلعب دوراً هاماً في حفظ نسبة الماء في الجسم ، وقلوية السوائل . ويوجد الصوديوم عادة في السوائل التي خارج الخلايا .

والبوتاسيوم يوجد في التمور وهو عنصر ضروري في عمليات الجسم الحيوية ، موجود في السوائل داخل خلايا الجسم ، وله تأثير كبير في عمل الانزيمات ونشاط الأعصاب .

أما الكلور الموجود في التمر فله فعالية عظمى في تكوين حامض

الهيدروكلوريك في المعدة ويساعد على تنظيم درجة القلوية والحموضة في الجسم.

كذلك النحاس من مكونات الرطب والتمر وهو يدخل في تركيب بعض الأنزيمات ويساعد على امتصاص الحديد، وعملية ادخاله في تكوين الhimoglobin في كريات الدم الحمراء.

والمنجنيز الموجود في التمور والرطب له الأثر الفعال في النمو وعمل بعض الأنزيمات وفي بناء الهيموجلوبين عند تمثيل الحديد واستقلابه.

والكوبالت مادة مهمة لأنه يدخل في تركيب فيتامين ب ١٢ (B₁₂) الضروري لتكوين ونضوج كريات الدم الحمراء ونقصه يسبب فقر الدم الخبيث والجسم يحتوي حوالي ٢ ملغرام من الكوبالت.

أما الزنك فيوجد في التمور وهو ضروري لصحة البنكرياس ولاستقلاب وتمثيل الكربوهيدرات ولصحة كريات الدم الحمراء وهو يكون جزءاً من أنتزيم كاربوكسيك انهيدريز الذي يقوم ببعض العمليات الحيوية في الجسم.

ويوجد الزنك في دم الشخص البالغ بمقدار ١ ملغم كل مائة سـم^٣. ولقد وجدت بعض الأبحاث أن مسببات حالة القزم هو نقص الزنك في الغذاء.

أما الفلورين موجود في التمور وله أثر بالغ الأهمية في تكوين الأسنان والعظام والجلد والغدة الدرقية. ويوجد في اللعاب بمعدل جزء في المليون وفي الدم بنسبة ٠٢٠ جزء في المليون.

ولقد دلت الأبحاث والتجارب العلمية أن الفلورين يلعب دوراً هاماً في مقاومة الأسنان للنخر السني وذلك لأنه يكون مركبات كيماوية في أنسجة السن الصلبة تقاوم النخر السني أما إذا زاد عن نسبة معينة فإنه يسبب تخرشاً لتلك الأسنان وتحفراً وتبقعاً.

والعفص يوجد في التمور وهو مادة قابضة بشدة ومطهرة ويستعمل عادة في الدباغة وهو من العائلة البلوطية Oek Family . وعندما تغزو بعض أنواع الزنابير شجرة البلوط تكون أورام ذات أحجام مختلفة ومن تلك الأورام ما يسمى العفص وذاك النوع من البلوط يسمى البلوط العفصي .

ولقد جاء في قاموس المحيط الجزء الثاني الطبعة الثانية ص ٣١٩ - ٣٢٠ (العفص مولد أو عربي ، شجرة من البلوط تحمل سنة بلوطاً وسنة وهو دواء قابض مجفف ويسد الأعضاء الرخوة الضعيفة وإذا نقع في الخل سود الشعر وثوب معقص مصبوغ به) .

والعفص مصدر مهم لحامض التаниك Tannic Acid والذي يسمى حامض العفص والذي يلعب دوراً هاماً في علاج كثير من الأمراض اللثوية والفموية لأنّه مادة مطهرة وجاء في الموسوعة العربية الميسرة (دار نهضة لبنان) ١٩٨٠ (لأنه مادة مطهرة وجاء في الموسوعة العربية الميسرة (دار نهضة لبنان) ١٩٨٠) الجزء الأول ص ٧٣٧ - ٧٣٨ (حمض التانيك: مركب لا بلوري، قابل للذوبان في الماء. يوجد في كثير من النباتات ويستخدم لتحويل بعض البروتينات غير القابلة للذوبان في جلود الحيوانات الى مركبات غير قابلة للتحلل وبذلك تتم عملية دباغة الجلود. يستخدم حمض التانيك في الطب كمادة قابضة. وفي الصباغة مثبتاً للألوان ويتفاعل مع أملاح الحديديك يكون مركباً أزرق - أسود، أو أخضر. يستخدم في صناعة الحبر. ويدخل في تركيب الشاي والبن واللوز... ويستخرج تجاريأً بغمراً أجزاء النباتات المجففة والمطحونة في الماء الساخن. وقد أمكن انتاجه حديثاً بطرق صناعية ويسمى ستان). وجاء في نفس المصدر (ج ١ / ص ٤٨٦) (التانيك وحمض التانيك: مادتان قابضتان تذوبان في الماء وتوجدان مترابطتين في نباتات عديدة ولذا يستعمل للفظان متزدفين. يستخدمان للدباغة. ولصنع الحبر. وللتريخ في الصباغة. ولترويق المحاليل. أما المستنانات فهي تانينات مخلقة).

وقد جاء في كتاب - القانون في الطب للشيخ الرئيس الطيب الشهير ابن

سينا الجزء الأول ص ٣٩٩ (عفص : (الماهية) ثمرة شجرة كبيرة في بعض البلاد منه ما يوجد من شجرة وهو غصن صغير مضرس ملزز ليس بمثقب ويسمى امغافطس لأنّه غصن ومنه ما هو أملس خفيف مثقب (الاختيار) أجوده الفج والرزين والصلب وأما الأصفر الرخو فقليل القوة وبحرق على الحمر (الطبع) بارد في الأولى ويباس في الثانية (الخواص) قصبه شديد وينع الرطوبات من السيلان وجوهره أرضي بارد (الزينة) يسود الشعر ماوه وماء غسل (الجراح والقرح) يطلي بالخل على القوابي فيذهب بها وان نثر سحيقه على اللحم الرخو الزائد أضممه (أعضاء الرأس) يمنع سيلان الرطوبات الفاسدة الى اللسان واللهة وينفع من القلاع خصوصاً في الصبيان وخصوصاً بالخل وينفع إذا جعل في اكال الأسنان (أعضاء النفض) يذر سحيقه على الماء ويشرب لقروح المعى والإسهال المزمن وكذلك إذا جعل في الأغذية يصلح لها).

وجاء في كتاب شجرة العذراء ص ٨٢ تأليف توفيق الفكيكي : (وقد أيدت بحوث الاختصاصيين على أن التمر يزيد في فعالية الأعضاء، ويصلح المعدة وعصاراتها، ويفيد الكبد، ويقضي على الدود المتولد من العفونة وقد ذكر (بلكرف) عن النخيل (... إنها خبز البلاد ومادة الحياة وعماد التجارة). -

ويقول الدكتور محمد علي الحاج الأستاذ في علم التغذية وأمراض الأطفال في مدرسة التمريض الوطنية في بيروت في كتابه - غذاؤك حياتك - الطبعة الثانية ص ١٢٣ (... البلح يساعد على الإمساك بينما التمر يساعد على تلين الأمعاء) .

الحالات المرضية التي يمنع فيها التمر (العجوة) . أهم هذه الحالات هي :

١ - السكري ، ٢ - البدانة ، ٣ - انتفاخ البطن ، ٤ - تضخم القولون (الأمعاء الغليظة) ، ٥ - الإسهال .

ويقول الدكتور جبار حسن النعيمي والدكتور الأمير عباس جعفر (كلية الزراعة جامعة البصرة) في كتابهما (فلسفة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر) ص : ٢١٢

(ويفيد التمر كذلك في عملية إدرار البول وغسل الكلى وتنظيف الكبد. وقد اطلق عليه لقب منجم لغناه بالمعادن المختلفة . . . ولو لم يكن في التمر من فائدة سوى احتوائه على المغنيسيوم لكافاه سبباً يضعه في مقدمة الأغذية فقد لوحظ أن سكان الواحات لا يعرفون مرض السرطان والمعتقد أن غنى التمر بعنصر المغنيسيوم هو السبب في ذلك).

وفي ص ٤٦ يقولان (يمكن انتاج الكثير من الأدوية والمواد الكيماوية من التمور كالبنسلين والأروماسين والعديد من المضادات الحيوية Antibiotics وفيتامين _{١٢} وحامض الستريك Citric Acid الصناعي وبعض الهرمونات وحامض التارتريك Tartaric Acid).

ويقول الدكتوران المذكوران آنفًا في كتابهما ص ٢٠٣ - ٢٠٢ (ولقد أثبت Turrel عام ١٩٤٠ أن وجود طبقة التانين في الثمرة يحميها من الطفيليات التي تسبب ظهور بقع متفسخة على سطح الثمرة في مرحلة الرطب وهذه الطفيليات هي Alternaria Spore).

وقد جاء في كتاب (نخلة التمر) تأليف الاستاذ عبد الجبار البكر ص ٨٤٤ - ٨٤٥:

(التمور لا تنقل الجراثيم المرضية:-)

قامت السلطات الصحية في الجمهورية العراقية بالتعاون مع خبراء المنظمة الصحية العالمية باختبارات للتأكد من عدم صلاح التمر كناقل لجرثوم مرض الكوليسترا (الكولييرا) وعلى هذا الأساس قام المعهد البكتريولوجي المركزي العراقي بالتعاون مع الخبرير الدولي لمنظمة الصحة العالمية (الدكتور اوسكار فيلزنيفيلد - الاختصاصي بالكولييرا) بإجراء اختبارات عملية: فقد لوثت تمور طيبة، من

الأنواع التي صدر للأسوق الخارجية بجرائم مرض الهيضة وبنسبة ١٠٠ - ١٠٠ مرة أكثر مما يشاهد في براز المرضى بالهيضة واستخدم لذلك ثلاث سلالات مختلفة من الضمات. وقد ظهر أن الضمات لم تعيش أكثر من ثلاثة أيام وهذا يعني بأن التمور لو تعرضت إلى تلوث شديد تصبح خالية من العامل المرضي للهيضة خلال ثلاثة أيام في الظروف الطبيعية وصدر قرار اللجنة بذلك بتاريخ ٥ أيلول سنة ١٩٦٦.

إن التحري الذي قام به كلوك وفلرس Clauge and Fellers عام ١٩٣٣ عن البكتيريا من نوع *Coli*. B. في التمور المعلبة والمباعة في أمريكا. دل على وجود البكتيريا المذكورة في ٦ علب من ١١ علبة فحصها. ولكنها لم يجدها مثل هذه البكتيريا في التمور الواردة من العراق والمكونزة (المكبسة) بصناديق خشبية زنة ٣٣ كيلوغراماً).

وجاء في كتاب زاد المعاد للإمام ابن قيم الجوزية - المطبعة المصرية ج ٣/ ١٥٨ : (وفي البلح برودة وبيوسه وهو ينفع الفم واللثة والمعدة... وهو للنخلة كالحصرم لشجرة العنبر وهو جيعاً يولدان رياحاً وقرافق ونفخاً... . ودفع مضرتها بالتمر أو بالعسل والزبد).

وفي نفس المصدر والصفحة جاء: (.... البسر حار يابس وييسه أكثر من حره ينشف الرطوبة ويدبغ المعدة ويحبس البطن وينفع اللثة والفم وانفعه ما كان هشاً).

وفي نفس المصدر ص ١٥٩ ج ٣: (عن التمر يقول): (.... مقو للכבד، ملين للطبع يزيد في الباه لا سيما مع حب الصنوبر ويبرىء من خشونة الحلق).

وفي نفس المصدر ج ٣/ ص ١٦٠ جاء: (جمار: قلب النخل والجمار بارد يابس في الأولى يختم القرorch وينفع... من استطلاق البطن... . وهو

بطيء الهضم وشجرته كلها منافع). وجاء في زاد المعاد ج ٣ / ص ٧ : (الرطب يقوى المعدة الباردة ويوافقها ويزيد في الباه... . ويغذو غذاء كثيراً وهو من أعظم الفاكهة لأهل المدينة وغيرها من البلاد التي هي فاكهتهم فيها وأنفعها للبدن .).

وقد جاء في كتاب - النخلة سيدة الشجر - تأليف عبد القادر باش أعيان العباسي : ص (١١١) : (. . . دواء مهم من التمور: لقد دلت التجارب العلمية التي أجريت على التمر بأنه مصدر لدواء جديد يدعى : (ديوستولنس) وهو يماثل دواء (كوتيزون) وهذا الدواء مهم جداً في الطب حيث يصفه الأطباء لمعالجة الروماتيزم وأمراض العيون . . .).

وقد جاء في كتاب الزهراوي (التصريف لمن عجز عن التأليف) الذي هو عبارة عن ميكروفيلم موجود في مكتبة الجامعة الأردنية تحت رقم ٨١/٨٠ مصور من المخطوطة الموجودة في الرباط - الخزانة العامة ١٣٤ - المكتبة الملكية، جاء في المقالة السابعة والعشرين في الباب الرابع من كتاب التصريف :

(جار النخل القريب من قلب النخلة ، ببارد في آخر الدرجة الأولى وبيسه في وسطها ، وأما ما كان منه غليظاً خشنًا فيبسه أكثر من برده وإن كان يبسه في آخر الدرجة الثانية ، وبرده في الثانية منه ألطف وأسرع انهضاماً وأشد تسكيناً أما الخشن فهو أقوى إمساكاً للطبيعة ابلح : بارد يباس في وسط الدرجة الثانية فيه قوة قابضة يرفع اللثة ويقوى المعدة والمري وينبع الإسهال وغذاؤه ضعيف عسير الانهضام وينبع الإسهال المعو: هو الطلع قبل أن يصير فيه البلح وهو قريب من طبيعة جمار النخل إلا أنه أشد قبضاً لأن يبسه في الدرجة الثانية .).

وجاء في كتاب - القانون في الطب - لابن سينا - الجزء الأول ص ٣٨٥ : (جار: (الطبع) بارد في الثانية يباس في الأولى (الخواص) قابض (أعضاء النفس) ينفع من خشونة الحلق (أعضاء النفخ) يقبض بالإسهال والنزف

(السموم) ينفع من لسع الزنبور ضماداً.

وجاء في نفس المصدر ج ١ / ص ٤١٩ : (قبس : (الماهية) تمر الأدقال وهو القسب عند أهل الحجاز وأهل نجد يسمونه العرق، واليرسوم (الطبع) معتدل الحر يابس وقيل انه حار في الدرجة الثانية (الخواص) فيه قبض (أعضاء النفض) يحبس الطبع (أعضاء الغذاء) يقوى المعدة). وجاء في نفس المصدر ج ١ / ص ٤٣٠ : (رطب : (الاختيار) الجنى من كل نوع (الطبع) حار في الدرجة الثانية رطب في الأولى وقيل ان حرارته اكثـر من رطوبته وليس تتساوى جميع أصنافه بل كل ما كان أشد حلاوة كان أشد حرارة (الخواص) الدم المتولد منه مريع التعفن رديء ويصلحه اللوز والجلنجبين وتقدم الخس والاختتام بالخل والسكنجبين (أعضاء الغذاء) هو نافع للمعدة الباردة (أعضاء النفض) يلين الطبع ويزيد في جوهر المني).

وجاء في كتاب - القانون في الطب - الجزء الأول ص ٣٧٠ (تأليف الشيخ الرئيس ابو علي الحسين بن علي بن سينا) عن طبعة بولاق - دار صادر بيروت - ما يلي : (بسر وبلح : (الماهية) هما معروfan ولا يكونان إلا في البلدان الحارة (الطبع) باردان يابسان في الثانية والبسر أقبض من القسب (الأفعال والخواص) ينفع وخصوصاً إذا شرب على أثره ماء وإذا كان خلا أول ما يحلو أحدث قراقرأ، ويحدثان السدد في الأحشاء، وتطيح البسر يسكن اللهيب مع حفظ الحرارة الغريزية والإكثار منها يولد في البدن اخلاطا غليظة (أعضاء الرأس) البسر مصدع ويسكت كثيرة وهو جيدان للعمور واللهة (أعضاء الصدر) هما ردئان للصدر والرئة (أعضاء الغذاء) يدبغان المعدة ويحدثان سدد الكبد وهضمها بطيء والمش أقل هضمًا وغذياؤهما يسير والحلو أقل بطئاً (أعضاء النفض) كل واحد منها يعقل البطن خاصة اذا مزج بخل أو شراب عفص والبلح يفرز البول اذا شرب بخل عفص منع سيلان الرحم ونزف البواسير (الحميات) استعمالهما كثيراً يوقع في النافض والقشعريرة).

وجاء في كتاب القانون في الطب - ابن سينا - الجزء الأول ص ٤٤٥ :
(تمر: (الماهية) معروف (الطبع) حار رطب في الأولى وحرارته اكثـر من رطوبته
وهو يزيد المـنى ويـصلـحـهـ اللـوزـ والـخـشـخـاـشـ وبـعـدـ سـكـنجـيـنـ سـادـجـ).

وجاء في كتاب الحاوي للطيب الشهير أبي بكر محمد بن زكريا الرازى
(الذى صـحـحـ عـنـ النـسـخـةـ الـوحـيدـ الـمـحـفـظـةـ فـيـ مـكـتـبـةـ (اسـكـورـبـالـ)ـ .ـ الطـبـعـةـ
الأولـىـ .ـ فـيـ الـجـزـءـ الـوـاحـدـ وـالـعـشـرـينـ /ـ صـ ٥٨٣ـ :ـ (.....ـ الـبـلـحـ مـتـىـ شـرـبـ
بـخـلـ خـمـرـ عـفـصـ قـطـعـ الـاـسـهـالـ وـالـرـطـوبـاتـ الـزـمـنـةـ ،ـ وـالـسـيـلـانـ مـنـ الـرـحـمـ وـالـدـمـ
الـسـائـلـ مـنـ الـبـوـاسـيرـ .ـ .ـ وـمـتـىـ ضـمـدـ بـهـ الـخـرـاجـاتـ قـطـعـ الدـمـ .ـ .ـ .ـ)ـ وـيـسـطـرـدـ
وـيـقـولـ فـيـ نـفـسـ الصـفـحةـ (.....ـ الـبـسـرـ :ـ أـشـدـ قـبـضاـ مـنـ القـسـبـ غـيرـ اـنـهـ
يـصـدـعـ)ـ .ـ وجـاءـ فـيـ نـفـسـ الـمـصـدـرـ جـ ٢١ـ /ـ صـ ٥٨٤ـ (ـ الـقـسـبـ يـنـفـعـ مـنـ نـفـثـ الدـمـ
وـوـجـعـ الـمـعـدـةـ وـالـثـانـيـةـ مـتـىـ تـضـمـدـ بـهـ مـسـحـوـقـاـ مـعـ سـفـرـجـلـ)ـ .ـ وـقـدـ جـاءـ فـيـ
الـقـامـوسـ الـمـحيـطـ جـ ١ـ /ـ صـ ١٢٠ـ (ـ الـطـبـعـةـ الثـانـيـةـ :ـ (ـ الـقـسـبـ .ـ .ـ التـمـ الـيـابـسـ)ـ .ـ
فـصـدـقـ الرـسـوـلـ الـأـمـيـ صـلـوـاتـ اللهـ وـسـلـامـهـ عـلـيـهـ حـيـنـ قـالـ :ـ (ـ يـاـ عـائـشـةـ بـيـتـ لـاـ
تـمـرـ فـيـهـ جـيـاعـ أـهـلـهـ ،ـ يـاـ عـائـشـةـ بـيـتـ لـاـ تـمـرـ فـيـهـ جـيـاعـ أـهـلـهـ ،ـ أوـ جـيـاعـ أـهـلـهـ قـاـلـهاـ
مـرـتـيـنـ أـوـ ثـلـاثـاـ)ـ .ـ حـدـيـثـ شـرـيفـ روـاهـ إـلـيـمـ مـسـلـمـ رـضـيـ اللـهـ عـنـ عـائـشـةـ
رـضـيـ اللـهـ عـنـهـ (ـ جـ ٢ـ /ـ صـ ٢١٨ـ صـحـيـحـ مـسـلـمـ)ـ .ـ

حقـاـ إنـ الـبـيـتـ الـذـيـ لـاـ يـوـجـدـ فـيـهـ تـمـرـ جـيـاعـ أـهـلـهـ وـذـكـرـ لـوـجـودـ الـعـدـيدـ مـنـ
الـمـوـادـ الـمـهـمـةـ الـتـيـ يـحـتـاجـهـ جـسـمـ إـلـيـانـ وـيـسـتـفـيدـ مـنـهـاـ كـمـ رـأـيـنـاـ فـيـ مـوـضـوـعـ
الـتـرـكـيـبـ الـكـيـماـيـ لـلـرـطـبـ وـالـتـمـ ،ـ عـلـاـوةـ عـنـ فـوـائـدـ جـمـةـ تـجـبـيـ منـ النـخـيلـ
وـأـجـزـائـهـ وـمـنـتـوـجـاتـهـ وـفـيـهـ رـزـقـ حـسـنـ لـبـنـيـ الـبـشـرـ.

وـبـهـذـاـ الصـدـدـ يـقـولـ بـلـكـرـفـ عـنـ النـخـيلـ (ـاـنـهـ خـبـزـ الـبـلـادـ وـمـادـةـ الـحـيـاةـ
وـعـمـادـ الـتـجـارـةـ)ـ .ـ

أـمـاـ الـعـلـامـةـ اـبـنـ قـيـمـ الـجـوـزـيـةـ فـيـقـولـ عـنـ التـمـ:ـ (ـفـاكـهـةـ وـغـذـاءـ وـدـوـاءـ وـدـوـاءـ
وـشـرـابـ وـحلـوـيـ)ـ .ـ



٣) الاعجاز الطبيعي في قوله تعالى (... فَكُلْي...)

(مرِيَحٌ: ٦٦)



إن أكل الرطب الجنبي وتناول الماء النمير السلسبيل وطرح القلق والحزن جانباً أثناء المخاض (آلام الولادة)، في كل ذلك معجزات طبية بليغة، أشار إليها القرآن الكريم قبل اكتشاف الطب الحديث لتلك الحقائق بمئات السنين. أي قبل ألف وأربعين سنة تقريباً.

لقد أمر الله سبحانه وتعالى السيدة العذراء؛ أم المسيح عليهما السلام، عندما لجأت أثناء مخاضها إلى مكان لا يوجد فيه غذاء لتأكل أو ماء لشرب. وهي في حالة نفسية مضطربة قلقة وخصوصاً وهي حاملة دون زوج، ولم يسدها بشر. وفي حالة ولادة وآلام مخاض. بعيدة عن الناس، ووحيدة بحاجة إلى غذاء يهبهها الطاقة الحرارية لتغذية عضلة رحمها القوية والمسئولة عن عملية الولادة. وكذلك بحاجة إلى مواد تنشط تلك العضلة الرحيمية وتحتها على الانقباض لتسهيل عملية الولادة، وتوقف الدم المنهر أثناء الولادة وبعدها.

لكن الله سبحانه وتعالى تغمدها بنعمه فأسبغ عليها رزقه. وهيا لها ما تتطلبه حالتها أثناء ولادتها عيسى عليه السلام. فسخر لها المعجزات التي ذكرناها سابقاً لترتاح وتطمئن نفسها، وغذاء مناسباً فيه المواصفات السابقة

الذكر والتي تناسبها أثناء المخاض فأمّرها بأن تهتز جذع النخلة اليابس ليتساقط عليها الرطب الجني فتأكل منه، وكذلك هيأ لها شرابا وهو الماء النمير السلسبيل عندما أجرى لها الجدول الذي كان منقطعاً جافاً.

فقد قال سبحانه وتعالى في محكم تنزيله:

قال الله سبحانه وتعالى وهو أصدق القائلين: فأجاءها المخاض الى جذع النخلة قالت يا ليتني مت قبل هذا و كنت نسيما منسيا (٢٣) فناداها من تحتها ألا تحزني قد جعل ربك تحتك سريما (٢٤) وهزي إليك بجذع النخلة تساقط عليك رطبا جنبا (٢٥) فكلي واشرب وقري عينا... (٢٦) (مريم).

إن توقيت أكل الرطب أثناء المخاض لتسهيل عملية الولادة فيه حكمة طبية بلغة لاحتوائه على مادة تشبه مادة الاكتيتوسين Oxytocin التي تنبه تقلصات الرحم فتساعد على انقباضها ومنع النزيف منها وتسهل عملية الولادة. علاوة عن مواد عديدة موجودة في الرطب تستفيد منها أعضاء الجسم وبحاجة ماسة لها ولو وجد الله سبحانه وتعالى - وهو العليم اللطيف الخير من خلق - طعاماً أفضل من الرطب للسيدة العذراء عليها السلام أثناء مخاضها لووصفه لها: وقال الرسول صلوات الله وسلامه عليه: ﴿أطعموا نساءكم في نفاسهن التمر﴾ حديث شريف.

فعن سلمة بنت قيس قالت: (قال رسول الله ﷺ: أطعموا نساءكم في نفاسهن التمر فإنه من كان طعامها في نفاسها التمر خرج ولدها حليماً، فإنما كان طعام مريم حين ولدت ولو علم الله طعاماً خيراً من التمر لأطعمها إياه).

وقد جاء في الأثر: أن ليس من الشجر أكرم على الله من شجرة ولدت تحتها مريم ابنة عمران.

وقال صلوات الله عليه وسلامه عن سعد رضي الله عنه: (من تصبح سبع تمرات عجوة لم يضره ذلك اليوم سم...) رواه الإمام البخاري.

وقال الرسول ﷺ (إن التمر يذهب الداء ولا داء فيه).

وروى مسلم عن عائشة رضي الله عنها أن رسول الله ﷺ قال: (إن في عجوة العالية شفاء) وفي سنن النسائي وابن ماجة من حديث جابر وأبي سعيد رضي الله عنهما عن النبي ﷺ: (العجوة من الجنة وهي شفاء...) وهناك أحاديث عديدة سبق ذكرها.

فصدق الله سبحانه وتعالى عندما أمر السيدة البتول أن تأكل الربط أثناء مخاضها لتسهيل عملية ولادتها.

وصدق الرسول الكريم الأمي صلوات الله وسلامه عليه عندما قال أطعموا نساءكم في نفاسهن التمر.

في هذا العلم الحديث يعزز ويؤيد ما قاله الله سبحانه وتعالى ورسوله صلوات الله عليه وسلم قائلاً تلك الحقائق الطبية قبل ألف وأربعين سنة من معرفة الطب الحديث لتلك الحقائق العلمية. فلقد أثبتت الأبحاث الطبية الحديثة على ضوء معطيات العلم الحديث صحة جميع الحقائق التي قالها الله سبحانه وتعالى ورسوله صلوات الله عليه.

إن الربط والتمر فيها فوائد عديدة للماضي أثناء ولادتها. فمن هذه المواد ما تساعد على عملية الولادة وتسهيلها، ومنها ما توقف التزيف الناتج عن الولادة، ومنها ما تطلق الطاقة اللازمة لعضلة الرحم المسئولة عن عملية الولادة لأن تقوم بوظيفتها على أكمل وجه. ومنها مواد مغذية للماضي وطفلها. ومنها ما تقوم بتليين الأمعاء فتنظف القولون وبذلك تساعد على تأمين وسلامة عملية الولادة بمنع خروج البراز مع نزول رأس الجنين.

وبهذا الصدد يقول الدكتور عبد الحميد دياب والدكتور أحمد قرقوز في رسالتيهما الجامعية لنيل الدكتوراه في الطب (مع الطب في القرآن الكريم) الطبعه الثانية ١٤٠٢ هـ - ١٩٨٢ م - ص ١٦٠ : (التمر يحوي على مادة تنبه

تكلصات الرحم وتزيد من انقباضها، وخاصة أثناء الولادة، وهذه المادة تشبه مادة الاكتسيتوسين Oxytocin .

أما في ص (٢٨ - ٢٩) فيقول الطبيب السابقان في نفس المصدر: (تبين في الأبحاث المجرأة على الرطب أي ثمرة التخليل الناضجة، أنها تحوي مادة مقبضة للرحم، تقوى عمل عضلات الرحم في الأشهر الأخيرة للحمل فتساعد على الولادة من جهة كما تقلل كمية التزف الحاصل بعد الولادة من جهة أخرى . . إن من آثار الرطب أيضا انه يخفض ضغط الدم عند الحوامل فترة ليست طويلة ثم يعود لطبيعته، وهذه الخاصية امفيدة لأنه بانخفاض ضغط الدم تقل كمية الدم النازفة).

أما الكاتب المعروف الدكتور مصطفى محمود فيقول في مقال له في مجلة العلم والإيمان عدد ٣٠ - ١٣٩٨ (إن أحدث بحث علمي عن الرطب يقول ان فيه مادة قابضة للرحم تساعده على الولادة وتساعد على منع التزيف بعد الولادة).

وجاء في كتاب (مختصر تفسير ابن كثير اختصار وتحقيق الأستاذ محمد علي الصابوني استاذ التفسير بجامعة الملك عبد العزيز المجلد الثاني الطبعة السابعة ص ٤٤ : (قال عمرو بن ميمون: (ما من شيء خير للنساء من التمر والرطب).

وجاء في كتاب قصص الأنبياء تأليف عبدالوهاب النجار ص ٣٨٠ : ويقول البيضاوي عن الرطب: (إنه خرسة النساء المموافقة لها) (خرسة - بفتحتين: طعام النساء).

علاوة على ما ذكر آنفا، فإن الرطب يحتوي على ألياف سيليولوزية لا يضمها الإنسان فتزيد من كتلة فضلات الأكل ، وتساعد على تنشيط الحركة الدودية للأمعاء، بذلك يعتبر الرطب من الملينات المعوية ، فيفيد في تسهيل

سلامة عملية الولادة لأنه ينظف القولون من الفضلات الموجودة فيه وهذا بدوره يزيد من نشاط الرحم وينع من خروج البراز عند نزول رأس الجنين من بطن الماخص وينع الإمساك الذي يرافق الحمل عادة.

وبهذا الصدد يقول الدكتور عبد الحميد دياب والدكتور أحمد قرقوز في رسالتهما الجامعية السابقة الذكر ص ٢٩ : (الرطب من المواد الملينة التي تنظف القولون ، ومن المعلوم طبياً أن الملينات النباتية تفيد في تسهيل وتأمين عملية الولادة بتنظيفها للأمعاء الغليظة خاصة. ولنتذكر بأن الولادة المثالبة يجب ان يسبقها رمية شرجية (حقنة) لتنظيف القولون).

أما الدكتور مصطفى محمود فيقول في مجلة العلم والإيمان عدد ٣٠ - ١٣٩٨ : (إن أحدث بحث علمي عن الرطب يقول: . . . إن فيه مادة ملينة ومعلوم طبياً أن الملينات النباتية تفيد في تسهيل وتأمين عملية الولادة بتنظيفها للقولون . . .) ويستطرد ويقول: (إن تنظيف القولون تزيد من نشاط الرحم فيسهل الولادة) وكذلك يمنع خروج البراز مع نزول الرأس ، والملينات تمنع الإمساك المصاحب للحمل.

أما الدكتور محمد علي الحاج الاستاذ في علم التغذية وأمراض الأطفال فيقول في كتابه - غذاؤك حياتك. الطبعة الثانية ص ١٢٣ : (التمر يساعد على تلذين الأمعاء).

وقد ذكرنا سابقاً أن الرطب والتمر يحتويان على نسبة عالية من سكر الفواكه (الفركتوز) وهذا النوع من السكريات كما أثبتت الأبحاث الحديثة أنه يساعد على مكافحة الإمساك بتنشيط حركة الأمعاء الدودية وبهذا الصدد يقول الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية (العسل غذاء ودواء) والتي نال عليها شهادة الدكتورة في الطب ص ٥١ (يرى نوسباumer Nusbaumer أن العسل يكافح الكتم (الإمساك) بشكل فعال وخاصة عند الأطفال وذلك لأن

لسكر الفواكه الذي يشكل حوالي نصف مكونات العسل تأثير جيد على الحركات الحيوية للأمعاء.

علاوة على أن الرطب فيه الفوائد العديدة التي ذكرناها سابقاً فإنه يحتوي على مواد أحادية التسكل تطلق طاقة حرارية للجسم وضرورية خصوصاً لعضلة الرحم الضخمة التي تقوم بعملية الولادة. فالرطب يحتوي على سكريات عديدة وخصوصاً الجلوكوز الأحادي التسكل الذي يتضمن بسرعة فائقة و مباشرة فلا يحتاج إلى هضم. وتقول بعض المصادر أن كيلوغراماً واحداً من التمر يعطي طاقة للجسم حوالي ٣٤٧٠ وهذه الكمية تزيد قليلاً عن احتياجات الجسم العادي للإنسان البالغ.

والمرأة أثناء المخاض تكون في حالة إجهاد وتعب تحتاج إلى غذاء يمد جسمها سريعاً بالطاقة الحرارية وخصوصاً لعضلة الرحم.

إن الرحم عند بدء المخاض أي آلام الطلق يقوم بانقباضات منتظمة لإخراج الجنين من الرحم ببطء وذلك بعد تسعه أشهر تقريباً من ابتداء الحمل أي ما بين مائتين وستة وستين يوماً إلى مائتين وخمسة وسبعين يوماً تقريباً.

وعندئذ يتراوح وزن الجنين من ٢٧٠٠ - ٣٢٠٠ غرام، وطوله حوالي نصف متر تقريباً، ويكون الطفل مستقراً في أسفل بطن أمه. وعادة قبل الولادة بعدها قصيرة يتحرك الجنين حتى يصبح رأسه تجاه عنق الرحم وبالقرب منه. ويبدا المخاض (آلام الطلق) بانقباضات وتقلصات منتظمة لعضلة الرحم الضخمة. وبذلك تحس الأم بألم في البطن أو أسفل الظهر وتشتشع تلك الآلام للجوانب وللأمام من منطقة البطن.

ومع اقتراب خروج الطفل تزداد تكرار شدة التقلصات الرحيمية في أوقات متقاربة، وتبعاً لذلك تزداد حدة الألم.

ومن العلامات الواضحة على بدء المخاض هو مرور المخاط المزوج بالدم من المهبل وهي ما تسمى (علامة الدم). أيضاً ينفجر الكيس الرهلي وهو كيس مغلق فيه سائل مائي يسبح الجنين فيه طوال وجوده في الرحم. فيتدفق السائل الأمينيوني منه (بالعافية ماء الرأس) ليسهل عملية انزلاق المولود الذي يندفع بلطف عبر عنق الرحم الذي كان قد توسع ليسمح للمولود بالمرور عبره، ثم عبر المهبل، ثم يخرج للدنيا مبتدئاً إعادة برأسه.

وبعد خروج جميع جسم الوليد الذي يكون متصلًا بالشيمة بواسطة الحبل السري المرتبط بكليهما. يربط الطبيب الحبل السري ثم يقطعه وبعد فترة وجيزة تتراوح من عشرة دقائق إلى نصف ساعة تقريبًا تخرج الشيمة (بالعافية الخلاص) بعد انفصالها عن بطانة الرحم. وهذه هي آخر مرحلة من مراحل عملية الولادة.

من ذلك نرى أن عملية الولادة بحاجة لغذاء مثالي يقوى وينشط عمل الرحم ويغذي المرأة الماخض في نفس الوقت وهذا كله موجود في الرطب الجنبي وخصوصاً لأن الرطب يحوي مادة تشبه مادة الأوكسيتوسين الذي يقوى عضلة الرحم ويساعد على انقباضاتها.

إن مادة الأوكسيتوسين عبارة عن هورمون يفرزه الفص الخلفي للغدة النخامية الموجودة في الجمجمة. وهذه المادة تفرز مباشرة في الدم. وهي مهمة جداً في عملية الولادة. فعند بدء الولادة ووصوله لعضلة الرحم تساعده على تنشيطه وانقباضاته المنتظمة فتسهل وتساعد على عملية الولادة. وبعد خروج المولود فإن مادة الأوكسيتوسين تساعده على إعادة الرحم لحالته الطبيعية فتقلل من حدوث التزيف الدموي الراجحي بعد الولادة.

علاوة على ذلك فإن مادة الأوكسيتوسين تساعده على تقلص عضلات الغدد الثديية مما يسهل عملية تدفق الحليب منها لخارج الحلمة ولتجذيه الطفل المولود.



٤) الاعجاز الطبي في قوله تعالى (.. واشفيت).

(مريم: ٦٦)



لجأت السيدة العذراء مريم عليها السلام وهي في حالة ولادة إلى جذع نخلة لا يوجد عندها ماء أو غذاء. فأسبغ الله سبحانه وتعالى عليها نعمه فإذا بجذع النخلة يابس، يحيى بإذن الله تعالى، وعندما هزته تساقط عليها الرطب الجني. وأما الجدول الجاف فانسابت مياوه رقراقة. وبذلك لقد هيأ الله سبحانه وتعالى الشراب والغذاء المناسبين للسيدة العذراء الماخض، فأمرها أن تأكل الرطب الجني الغني بالسكريات وخصوصاً الأحادية منها وبالأشخاص الجلوكوز، السريع الامتصاص والذي لا يحتاج إلى عمليات هضم، ويطلق طاقة حرارية ممتازة في وقت قصير جداً. كذلك أمرها الله سبحانه وتعالى أن تشرب الماء النمير السلسيل من النهر الصغير (السرى) الذي يجري ماؤه، فكأنها بذلك تتناول محلول جلوكوز بالماء. وهذا ما ينصح به الأطباء المتخصصون بالولادة في يومنا هذا، ينصحون الماخض وهي في حالة ولادة، أن تعطى سوائل سكرية وخصوصاً الماء والجلوكوز. وقد سبقهم القرآن الكريم بذلك بألف وأربعين سنة تقريراً.

بهذا الصدد يقول الدكتور أحمد قرقوز، والدكتور عبد الحميد دياب في رسالتهم الجامعية لنيل الدكتوراة في الطب (مع الطب في القرآن) الطبعة الثانية

١٤٠٢ هـ - ١٩٨٢ م - ص ١٦٠ : (.... إن علماء التوليد يقدمون للحامل، وهي بحالة المخاض الماء والسكر بشكل سوائل سكرية، ولقد نصت الآية الكريمة على إعطاء السوائل أيضاً مع السكاكير بقوله تعالى ﴿فَكُلْ وَاشْرِبِ﴾ وهذا إعجاز...).

إن قدرة الله جل جلاله جعلت السري (النهر الصغير) جاريا بعد انقطاعه وجفافه.

﴿فَنَادَاهَا مِنْ تَحْتِهَا أَلَا تَحْزِنِي قَدْ جَعَلَ رَبُّكَ تَحْتَكَ سَرِيَّا﴾ (مريم: ٢٤)
أي نهر ماء كان قد انقطع كما جاء في تفسير الجلالين .

جرى الماء في النهر لشرب منه العذراء ماء قراها سائغاً، لتعوض ما فقدته من ماء جسمها أثناء الإجهاد والمخاض، وخصوصاً وهي في حالة نفسية مضطربة مشت مسافة بعيدة حتى وصلت إلى جذع النخلة وبذلك جفت ريقها.

وقد جاء في كتاب (جامع البيان في تفسير القرآن) لابن جرير الطبرى المجلد الثامن ج ١٦ / ص ٤٨ - ٥٦) (فلم يحضر ولادها يعني مريم ووجدت ما تجد المرأة من الطلق خرجت من المدينة مغربة من ايلياه حتى تدركها الولادة إلى قرية من ايلياه على ستة أميال يقال لها بيت لحم. فأجاءها المخاض إلى أصل نخلة...).

إن جريان النهر وجود الماء فيه في هذا الوقت بالذات عند مخاض العذراء وتعيها، وانقطاع الماء عنها، لوجودها في مكان بعيد، وحاجتها الماسة للماء فيه بلاغة ودقة علمية وطبية ناصعة الواضحة. وخصوصاً كما أسلفنا فإن السيدة في وقت مخاضها تتصح بأخذ كمية مناسبة من الماء مع الجلوکوز، لتساعد الخلايا في القيام بالعمليات الحيوية الضرورية للجسم، ولمنع الإمساك المصاحب للحوامل، ولتنعدي جسمها ويهدا بها، ويذر حليب ثديها بعد الولادة لوجود

الماء الذي يكون نسبة عالية من الحليب حوالي ٨٧٪، ولوجود الكثير من الأملاح المتنوعة في الرطب الجنبي والتي تدخل في تركيب الحليب مثل الكالسيوم وكذلك لوجود فيتامين بـ (الريبيوفلافين) التي جميعها تساعد على تكوين الحليب في ثدي الأم.

بالإضافة إلى ذلك فإن الإنسان بالتعرف عند الإجهاد يفقد عن طريق جلده ماء حوالي ١٦٠ - ٢٤٠ سم^٣ وترتفع عند الإجهاد الشديد إلى حوالي ٦٠٠ سم^٣، علاوة على أن الجسم يفقد عن طريق البول يومياً حوالي ١٤٠٠ سم^٣ - ١٥٠٠ سم^٣ ماء وعن الرئتين ٣٠٠ - ٤٠٠ سم^٣ ماء، وعن طريق البراز لتلبيته حوالي ١٠٠ - ١٥٠ سم^٣.

بالإضافة إلى ذلك فالمرأة في وقت المخاض، تكون في حالة إجهاد وتعب يتسبب العرق منها وتترف كثيراً من الدماء، فهي بحاجة إلى تعويض ما تفقده من الماء.

إن الماء ضروري جداً للحياة والجسم الحي وانسجته لقيامه بوظائف عديدة وبدونه لا يقدر الجسم القيام بالعمليات والوظائف الحيوية. ويكتفي القول هنا أن الماء يكون نسبة عالية من جسم الإنسان فالماء يكون حوالي ٩١٪ من جسم الجنين وهو في بطن أمه وعمره خمسة شهور، و٨٠٪ من جسم المولود حديثاً، وحوالي ٦٢٪ من جسم الإنسان الشاب البالغ وفي الدم حوالي ٦٤٪ - ٦٥٪ وفي مصل الدم ٩١٪ - ٩٢٪ وفي كريات الدم الحمراء ٦٤٪ - ٦٥٪.

وكذلك فإن الماء ضروري جداً للنبات فالخيار يحتوي على ٩٦٪ ماء والطحالب ٩٥٪ والحمص الجاف الصلب والشعير ١٤٪ ماء.

فالماء يدخل في جميع الأنسجة للإنسان وإن فقدت تلك الأنسجة حوالي ٢٠ - ٢٥٪ من مائتها فغالباً تموت. ولكن إذا كان الماء متوفراً عند الإنسان

ومنع من الغذاء لمدة عدة أسابيع فإنه يظل على قيد الحياة حتى ولو فقد ما يقارب ٥٠٪ من بروتين جسمه وجميع ما في الجسم من دهون.

وبهذا الصدد يقول الاستاذ الدكتور عبد الواحد الوكيل بك، الاستاذ بكلية طب قصر العيني - جامعة القاهرة - في كتابه علم الصحة - الطبعة الرابعة - ص ٤٣٧ : (بينما يستطيع الانسان أن يعيش بدون أكل ستين يوماً فإنه لا يستطيع ان يعيش بغير ماء أكثر من ثلاثة - عشرة أيام على أقى تقدير).

فالماء يلعب دوراً هاماً في عمليات الهضم والامتصاص والاستقلاب وغير ذلك من العمليات الحيوية التي تقوم بها أنسجة الجسم وكذلك في عمليات الإفراز وحمل النفايات والفضلات للغدد العرقية والكليتين والماء يسبب طرأوة الجلد وليونة الجسم وأنسجته. ويدخل في تركيب جميع أنسجة وسوائل الجسم سواء كانت موجودة بين الخلايا او في المفاصل او في السائل النخاعي او اللمفافي او الدم او الدمع او العصارات الهاضمة... الخ .

فصدق الله العظيم حيث يقول في حكم تنزيله: ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ
شَيْءٍ حَيٌ﴾ (الأنباء: ٣٠).

ومن حكمة إعطاء المرأة الماء مع الجلوكوز وقت المخاض، أن تحصل على الطاقة اللازمة لأنسجة، ومنع الجفاف خلال فترة الولادة الناتج عن الإجهاد والجهد المبذول أثناء المخاض .

أيضاً قلة الماء تسبب تقليل حجم السوائل التي في الجسم وخصوصاً الموجودة في الأوعية الدموية مما يزيد من خفقان القلب ودقاته فيزيد الإجهاد لعضلات القلب .

وإعطاء الماء بكمية مناسبة يقلل من فقدان الشوارد والكيماويات (المواد)

الموجودة في الدم أثناء فقدان ونزيف الدم في وقت الولادة ونزول الخلاصة.
لأنه يخفف من تركيز الدم مؤقتاً.

كذلك شرب الماء يخفف العصارة الحامضية للمعدة فيمنع من ضررها على
الجهاز الرئوي والأسنان والفم في حالة القيء إذا حدث.

من كل ذلك نرى أن هنالك حكمة بالغة في أكل الرطب وشرب الماء
أثناء الولادة.





٥) الاعجاز الطبي في قوله تعالى (.. وَقَرِّي عَيْنًا ..)

(مَرْيَم: ٤٦)



إن السيدة العذراء أم المسيح عليها السلام عندما أرسل الله سبحانه وتعالى إليها روحه جبريلًا عليه السلام. قد ت مثل لها بشراً سوياً تام الخلقة كإنسان خوفاً من أن تفزع منه. وقال لها أنه رسول ربها ليهب لها غلاماً زكياً دون أن يمسها بشر ليجعله آية للناس ورحمة منه، فحملت العذراء بقدرة الله سبحانه وتعالى دون زوج، وتتحت مكاناً بعيداً عن أهلها في حالة إجهاد من المخاض وطلق الولادة.

جاءت إلى جذع نخلة يابسة لتوارى عن الأنظار، فأنى لها أن ترى إنساناً وهي حاملة دون أن يمسها بشر وبدون زوج وهي الطاهرة العفيفة، العابدة القانتة وخادمة المسجد البطل العذراء. فاضطربت نفسها وأصبحت بحالة قلقة غاضبة. متمنية الموت قبل حملها.

أمر الله سبحانه وتعالى السيدة العذراء بـ لا تحزن وأن تقرّ عينها. فطرحت الأحزان والقلق جانباً عندما رأت بأم عينها المعجزات التي تدل على تكريم الله لها. فقد سخر الله لها سبحانه وتعالى لها المعجزات العديدة قبل حملها، وأثناء مخاضها، وبعد ولادتها لتدل دلالة قاطعة على تبرئة ساحتها من الفاحشة وعلى

تكرير الله سبحانه وتعالى لها. مما أثلج صدرها وطمأنها وأصبحت في حالة نفسية ممتازة.

من الشواهد على تكرير الله سبحانه وتعالى لمريم عليها السلام الكثير، منها: ان الله سبحانه وتعالى أنبتها نباتاً حسناً، وكل الناس يعلمون بذلك فقد كانت خادمة المسجد الطاهرة القنوتة. قال سبحانه وتعالى: (... إني سميتها مريم، وإنني أعيذها بك وذريتها من الشيطان الرجيم (٣٦) فقبلها ربهما بقبول حسن وأنبتها نباتاً حسناً (آل عمران) (٣٧).

فقد جاء في كتاب مختصر ابن كثير المجلد الأول الطبعة السابعة ص ٢٧٨ - : (إني أعيذها بك وذريتها من الشيطان الرجيم) إني عوذتها بالله عزّ وجلّ من شرّ الشيطان، وعوذت ذريتها وهو ولدها عيسى عليه السلام، فاستجاب الله لها ذلك عن أبي هريرة قال، قال رسول الله ﷺ: (ما من مولود يولد إلا مسّه الشيطان حين يولد فيستهل صارخاً من مسّه إياه إلا مريم وابنها). ثم يقول أبو هريرة: إقرأوا إن شئتم (إني أعيذها بك وذريتها من الشيطان الرجيم) أخرجه البخاري ومسلم).

وقال تعالى: ... وكفلها زكريا كلما دخل عليها زكريا المحراب وجد عندها رزقاً، قال يا مريم أني لك هذا قالت هو من عند الله، إن الله يرزق من يشاء بغير حساب (آل عمران: ٣٧).

ولقد جاء في كتاب (مختصر تفسير ابن كثير) المجلد الأول الطبعة السابعة ص ٢٧٩ : (قال مجاهد وعكرمة والسدوي يعني وجد عندها فاكهة الصيف في الشتاء وفاكهه الشتاء في الصيف). ومن دلالة كرامة مريم عند الله قوله تعالى: ... وإذا قالت الملائكة يا مريم إن الله اصطفاك وطهرك واصطفاك على نساء العالمين (آل عمران: ٤٢).

وجاء في كتاب قصص الأنبياء للأستاذ الشيخ عبد الوهاب النجار (الناشر

مؤسسة الحلبي) ص ٣٧٥ (... وكانت ملائكة الله تعالى تأتي إلى مريم وتخبرها باصطفاء الله تعالى وإجابتها إياها وتطهيرها من الأرجاس والأدنس وتحثها على الاجتهد في العبادة والقنوت لله...) ويستطرد ويقول (... هكذا نشأت مريم على الطهارة والبعد عن الدنس ودامت على ذلك...) ويستطرد ويقول: (... نشأت مريم نشأة طهر وعفاف وبعد عن الإسفاف إلى الرذيلة، مخلوقة بعنابة الله محروسة بحراسته...).

وتكريراً لمريم عليها السلام جعلها وابنها آية للناس فلقد حملت بابتها عيسى عليهما السلام من غير زوج دون أن يمسها بشر. وكلمتها الملائكة بذلك. وأصبح ابنها المسيح عيسى عليه السلام وجيهًا في الدنيا والآخرة ومن المقربين وكلم الناس في المهد وعلمه الله الكتاب والحكمة والتوراة والإنجيل. وآتاه الإنجيل، وأيده بروح القدس، وآتاه البينات، ورفعه إليه، وأنزل الله سبحانه وتعالى عليه ومن معه مائدة من السماء ﴿قال عيسى ابن مريم اللهم أنت أصل علينا مائدة من السماء...﴾ (المادة ١١٤). وكان عيسى عليه السلام يخلق من الطين كهيئة الطير ثم ينفع فيه فيصبح طيراً بإذن الله. وكان بإذن الله يحيي الموتى ويزرع الأكماء والأبرص وينبئهم بما في بيوتهم وما يأكلون ويدخرون (سورة آل عمران آيات ٤٩ - ٥٠ - ٥١) (سورة المائدة آية ١١٠).

كذلك من تكريم الله لمريم العذراء عليها السلام أنه أحيا لها جذع نخلة يابسة وأصبح يتتساقط عنها الرطب الجني. وأجرى لها جدول ماء كان منقطعاً جافاً (سورة مريم آية ٢٣ حتى ٣٠).

وقال تعالى: ﴿إِذْ قَالَتِ الْمَلَائِكَةُ يَا مَرِيمَ إِنَّ اللَّهَ يُبَشِّرُكَ بِكَلْمَةٍ مِّنْهُ أَسْمَهُ الْمَسِيحَ عِيسَى ابْنَ مَرِيمَ وَجِيهًا فِي الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ وَمِنَ الْمُقْرِبِينَ﴾ (٤٥) ﴿وَيُكَلِّمُ النَّاسَ فِي الْمَهْدِ وَكَهْلَا وَمِنَ الصَّالِحِينَ﴾ (٤٦) ﴿قَالَتْ رَبِّ أُنِّي يَكُونُ لِي ولدٌ وَلَمْ يَسْسِنِ بِشَرٍ قَالَ كَذَلِكَ اللَّهُ يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ إِذَا قَضَى أَمْرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ﴾ (٤٧) ﴿وَيُعَلِّمُ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَالتُّورَاةَ وَالْإِنْجِيلَ﴾ (٤٨) (آل

عمران). وقال تعالى: ﴿وَمَرِيمٌ ابْنَةُ عُمَرَانَ الَّتِي أَحْصَنْتَ فِرْجَهَا فَنَفَخْنَا فِيهِ مِنْ رُوحْنَا وَصَدَقْتَ بِكَلِمَاتِ رَبِّهَا وَكَانَتْ مِنَ الْقَانِتِينَ﴾ (التحريم: ١٢).

كل هذه العجزات طمأنَتْ نفس مريم عليها السلام وزال الحزن عنها بعد أن كانت كثيبة تقاسي آلام الأضطرابات النفسية، والإجهاد والتعب والألم من شدة الولادة ونزف الدماء أثناء ذلك. وقد كانت مضطربة كثيراً قبل ذلك فاهتزت قلقاً غاضباً عندما رأت رجلاً تام الخلقة أمامها وبخلوة معه ولكن طمأنَها حين قال: (إِنَّمَا أَنَا رَسُولُ رَبِّكَ لَأَهُبَ لَكَ غَلَاماً زَكِيًّا).

واهتزت ثانية عندما حملت وهي عذراء لم يمسسها بشر وجاءها المخاص فتمتنَت الموت قبل ذلك الحدث البليغ الذي لم يصدقه أحد. ولكن الله سبحانه وتعالى أزال عنها الحزن وبرأ ساحتها عندما تكلم عيسى عليه السلام وهو صبياً في المهد فقال تعالى: ﴿فَأَشَارَتْ إِلَيْهِ قَالُوا كَيْفَ نَكَلِمُ مَنْ كَانَ فِي الْمَهْدِ صَبِيًّا﴾ (٢٩) ﴿قَالَ إِنِّي عَبْدُ اللَّهِ أَتَانِي الْكِتَابُ وَجَعَلَنِي نَبِيًّا﴾ (٣٠) ﴿وَجَعَلَنِي مَبَارِكًا أَيْنَ مَا كُنْتُ وَأَوْصَانِي بِالصَّلَاةِ وَالزَّكَاةِ مَا دَمْتُ حَيًّا﴾ (٣١) وَبِرَأً بِوَالِدِي وَلَمْ يَجْعَلْنِي جَبَارًا شَقِيقًا﴾ (٣٢) (مريم).

كل هذه العجزات جعلت العذراء مريم عليها السلام لا تحزن، وأن تقر عينها. وفي ذلك إعجاز طبـيـ بلـيـغـ. فإنه من المعروف طبـياـ في وقتنا الحاضر أن الأضطرابات والقلق والتوتر العصبي والحزن تسبـبـ الكـثـيرـ من المـتـاعـبـ. وذلك لأنـهاـ تـؤـثـرـ عـلـىـ أـعـصـابـ الجـسـمـ وـعـلـىـ الإـفـرـازـاتـ الـهـوـرـمـوـنـيـةـ فـيـهـ وـكـيـماـويـاتـهـ الأخرىـ. فـتـأـثـرـ بـذـلـكـ الـعـلـمـيـاتـ الـحـيـوـيـةـ فـيـ الجـسـمـ مـنـ عمـلـيـاتـ هـضـمـ وـاستـقـلـابـ وـتنـفـسـ.

إنـ الحـزـنـ وـالـأـضـطـرـابـاتـ النـفـسـيـةـ لهاـ الأـثـرـ الـفـعـالـ وـالـكـبـيرـ فيـ إـحـدـاثـ الـأـضـطـرـابـاتـ الـعـقـلـيـةـ وـعـلـىـ حـيـوـيـةـ الجـسـمـ وـكـيـماـويـاتـهـ وـمـقاـوـمـتـهـ لـلـأـمـرـاـضـ. فـتـقلـ مـقاـوـمـةـ الجـسـمـ وـتـحدـثـ تـشـنجـاتـ وـتـقلـصـاتـ لـلـعـضـلـاتـ بـغـيـرـ اـنـظـامـ،ـ ماـ يـؤـثـرـ

على عضلة الرحم الضخمة التي لها الأهمية الكبرى في عملية الولادة.

فمن تأثير الانفعالات والاضطرابات النفسية على تقلصات واسترخاء عضلات الرحم يقول الدكتور ضياء الدين أبو الحب في كتابه (الطفل هذا الكائن العجيب): (ص ١٦): (إن التعقييدات التي تعاني منها الأم في أثناء ولادة الطفل قد يكون منشؤها ناتجاً عن الظروف الانفعالية السيئة التي تعاني منها مما تؤدي إلى عسر الولادة، أو اختناق الوليد أثناء الولادة، أو وفاته بسبب الصعوبات التي تعاني منها أثناء ولادته أو إلى نشوء ما يسمى بـ (الأمراض الولادية والعاهات) التي يكون مصدرها البيئة الجنينية في رحم الأم، لا العوامل الوراثية).

ويستطرد ويقول الدكتور ضياء في نفس كتابه ص ١٨: (إن الضغوط الانفعالية التي تنشأ عن الخوف والقلق لها آثارها البعيدة في طرز الفعالية الرحمية، وأن هذين الانفعالين وغيرهما قد يؤديان إلى حدوث ارتباك في إفراز الغدد الصماء في دم الأم، والتي ينشأ عنها اضطرابات سيئة الأثر في حياة الجنين نفسه).

أما الدكتورة كلير فهيم تقول في كتابها (مشاكل الطفل النفسية) ص ٨ - ٩: (... من الضروري أن تراعي الأم حالتها النفسية فإن اضطرابها ينتقل إلى الطفل دون شعور منها. وقد يتأثر لبnya فيقل وأحياناً يجف كلية فيحرم الطفل الغذاء الرئيسي والمفضل وللندة التي يستمتع بها خلال الرضاعة والطمأنينة التي هي عماد حيويته في هذه الفترة...).

أما العالم الشهير سونتاج فقد أظهر في أبحاثه أن المواد الكيماوية التي تظهر في دم الأم نتيجة الانفعالات والتوتر، والتي تنتقل بواسطة المشيمة للطفل قد تضر الجنين وقد تبين أن الضغط العصبي والانفعالات التي تنتاب الأم تسبب تزايداً لحركات الجنين الجسمية.

ومن المعروف بين الأطباء أن الانفعالات النفسية تؤثر على إفراز الهرمونات في الجسم كالادرنالين وغيره، والذي يتقلل بواسطة المشيمة إلى الجنين وبالتالي تؤثر على جسمه وحياته.

إن القلق والمخاوف واليأس والاكتئاب تسبب أمراضًا نفسية عديدة ويصعب علاجها في كثير من الأحيان، والتي أعراضها ربما تشكل أمراضًا عضوية، وهذه الأمراض العضوية عادة المريض نفسه يعاني شدتها.

أما الأمراض النفسية علاوة على يعانيه المريض، فإن من يرتبطون به يقايسون العناء والتعب، فيتشعع أساها إلى المريض وعائلته ومن يحيطون به. فيقول الدكتور عادل صادق استاذ الطب النفسي المساعد في كلية طب عين شمس - القاهرة -. في كتابه (الطب النفسي) ص ٤ : (إن ١٥٪ من مرضى الاكتئاب يموتون عن طريق الانتحار).

وقد جاء في مجلة نجح الاسلام ص ١٩١ عدد ربيع الأول سنة ١٤٠٣ هـ : (النزاع العقلي هو أهم العوامل النفسية في إحداث الاضطراب العقلي) ويستطرد الدكتور محمد ناظم النسيمي - حلب - يقول في مقاله في مجلة نجح الاسلام ص ١٩١ : (...) الحالات التي تهدى تقدير الذات والطمأنينة كالخيبة والشعور بالإثم وغيرها من الحالات المحدثة للقلق . . .).

للأسباب التي ذكرناها آنفًا وللأسباب يعلمها الله سبحانه وتعالى أمر العذراء البتول مريم عليها السلام ألا تحزن، ولا تخشى جوعاً، ولا عطشاً وأن تفرح وتقرّ عينها بولادتها عيسى عليه السلام.

لذلك هيأ الله سبحانه وتعالى لها مسببات الفرح والطمأنينة من معجزات رأتها، وإسباغ نعمه عليها، فأسقها وأطعمها وقررت عينها من بعد حزن على ما أصحابها من ابتلاء.

حقاً إن كل من يؤمن بالله وبالغيب ويتوكل على خير الرزاقين ورب

العالمين ويتبغ دينه الحنيف لن يصل أبداً. ويبعد عنه شبح التوتر والقلق والاضطرابات النفسية، فتطمئن نفسه ويرتاح عقله ويعيش في رغد من العيش ملؤه الطمأنينة.

فعن أبي العباس، عبدالله بن عباس رضي الله عنها أنه قال: (كنت خلف النبي ﷺ يوماً، فقال: (با غلام إني أعلمك كلمات: إحفظ الله يحفظك، إحفظ الله تجده تجاهك، إذا سألت فسأل الله، وإذا استعنت فاستعن بالله. واعلم أن الأمة لو اجتمعت على أن ينفعوك بشيء، لم ينفعوك إلا بشيء قد كتبه الله لك، وإن اجتمعوا على أن يضروك بشيء، لم يضروك إلا بشيء قد كتبه الله عليك. رُفِعَتْ الأقلام وجفت الصحف) رواه الترمذى وقال حديث حسن.

وفي رواية غير الترمذى: «إحفظ الله تجده أمامك. تَعْرَفُ إلى الله في الرخاء يعرفك في الشدة، واعلم أن ما أخطأك: لم يكن ليُصيبك، وما أصابك لم يكن ليخطئك» واعلم أن النصر مع الصبر، وأن الفرج مع الكرب، وأن مع العسر يسراً.

وعن أنس رضي الله عنه قال: (سمعت رسول الله ﷺ يقول: (قال الله تعالى: يا ابن آدم، إنك ما دعوت وروجتني غفرت لك على ما كان منك ولا أبالي: يا ابن آدم: لو بَلَغَتْ ذنوبك عَنَانَ السَّمَاءِ ثُمَّ اسْتَغْفَرْتَنِي غَفَرْتُ لَكَ). يا ابن آدم: إنك لو أتَيْتَنِي بِقُرْبَابِ الْأَرْضِ خَطَايَا، ثُمَّ لَقِيْتَنِي، لَا تَشْرِكْ بِي شَيْئاً، لَأَتَيْتَكَ بِقَرَابِهَا مَغْفِرَةً). رواه الترمذى، وقال: حديث حسن صحيح.





٦) الاعجاز في قوله صلى الله عليه وسلم (التمر يذهب الداء ولادة فيه)



حقاً إن التمر لا داء فيه . فالجراثيم لا تعيش فيه (فقد لوثت تمور طيرية من الأنواع التي تصدر للأسواق الخارجية بجراثيم مرض الهيضة (الكوليرا) وبنسبة ١٠٠ - ١٠٠٠ مرة أكثر مما يشاهد في براز المرضى بالهيضة واستخدم لذلك ثلاث سلالات مختلفة من الضمات . وقد ظهر أن الضمات لم تعيش أكثر من ثلاثة أيام . وهذا يعني بأن التمور لو تعرضت إلى تلوث شديد تصبح خالية من العامل المرضي للهيضة خلال ثلاثة أيام في الظروف الطبيعية وقام بهذه الأبحاث المعهد البكتريولوجي المركزي العراقي بالتعاون مع الخبرir الدولي لمنظمة الصحة العالمية الدكتور أوسكار فيلزنيفيلد الاختصاصي بالكوليرا (عن كتاب نخلة التمر تأليف الاستاذ عبد الجبار البكر ص ٨٤٤ - ٨٤٥) . فقد جاء في كتابهما - نخلة التمر -

(التمور لا تنقل الجراثيم المرضية :

قامت السلطات الصحية في الجمهورية العراقية بالتعاون مع خبراء المنظمة الصحية العالمية باختبارات للتأكد من عدم صلاح التمر كناقل لجراثوم مرض الهيضة (الكوليرا) وعلى هذا الأساس قام المعهد البكتريولوجي المركزي العراقي بالتعاون مع الخبرir الدولي لمنظمة الصحة العالمية (الدكتور اوسكار

فيلزنيفيلد - الاختصاصي بالكولييرا) بإجراء اختبارات عملية: فقد لوثت تمور طرية، من الأنواع التي تصدر للأسوق الخارجية بجراثيم مرض الهيبة وبنسبة ١٠٠ - ١٠٠٠ مرة أكثر مما يشاهد في براز المرضى بالهيبة واستخدم لذلك ثلاث سلالات مختلفة من الضمات. وقد ظهر أن الضمات لم تعيش أكثر من ثلاثة أيام. وهذا يعني بأن التمور لو تعرضت إلى تلوث شديد تصبح خالية من العامل المرضي للهيبة خلال ثلاثة أيام في الظروف الطبيعية وصدر قرار اللجنة بذلك بتاريخ ٥ أيلول سنة ١٩٦٦).

علاوة على ما قاله المقال السابق فإن التمر والرطب يحتويان على مواد عديدة يستفيد منها الجسم وترفع من مقاومة الأنسجة .

فالتمور تحتوي على فيتامينات، وسكاكر وبروتينات ومعادن عديدة ضرورية للجسم وبذلك سمي التمر منجياً لغناه بالمعادن العديدة المختلفة .



٧) الاعجَازُ فِي قَوْلِهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ
(العجُوزَةُ مِنَ الْجَنَّةِ وَهِيَ شَفَاءٌ)



الحديث شريف روي في سنن النسائي وابن ماجه من حديث جابر وأبي سعيد رضي الله عنها .

يقول الدكتور جبار حسن النعيمي والدكتور الأمير عباس - جامعة البصرة - في كتابهما فسلجة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر ص ٢١٢ - (... إن سكان الواحات لا يعرفون مرض السرطان والمعتقد أن غنى التمر بعنصر المغنيسيون هو السبب في ذلك) وفي ص ٢٤٦ من نفس الكتاب يقولان: (يمكن إنتاج الكثير من الأدوية والمواد الكيماوية من التمور كالبنسلين والأروماسين والعديد من المضادات الحيوية وفيتامين B₁₂ وبعض الهرمونات . . .) أما كتاب سيدة الشجر تأليف عبد القادر باش أعيان العasaki يقول ص ١١١ (... التمر مصدر لدواء جديد يدعى (ديوستولنس) وهو مهم جداً في الطب حيث يصفه الأطباء لمعالجة الروماتيزم وأمراض العيون . . .).

وجاء في بعض المصادر ان عائشة رضي الله عنها كانت تصنف من الدوام سبع ثمرات من عجوة في سبع غدوات على الرريق . والدوام هو الدوار الذي يعرض في الرأس .

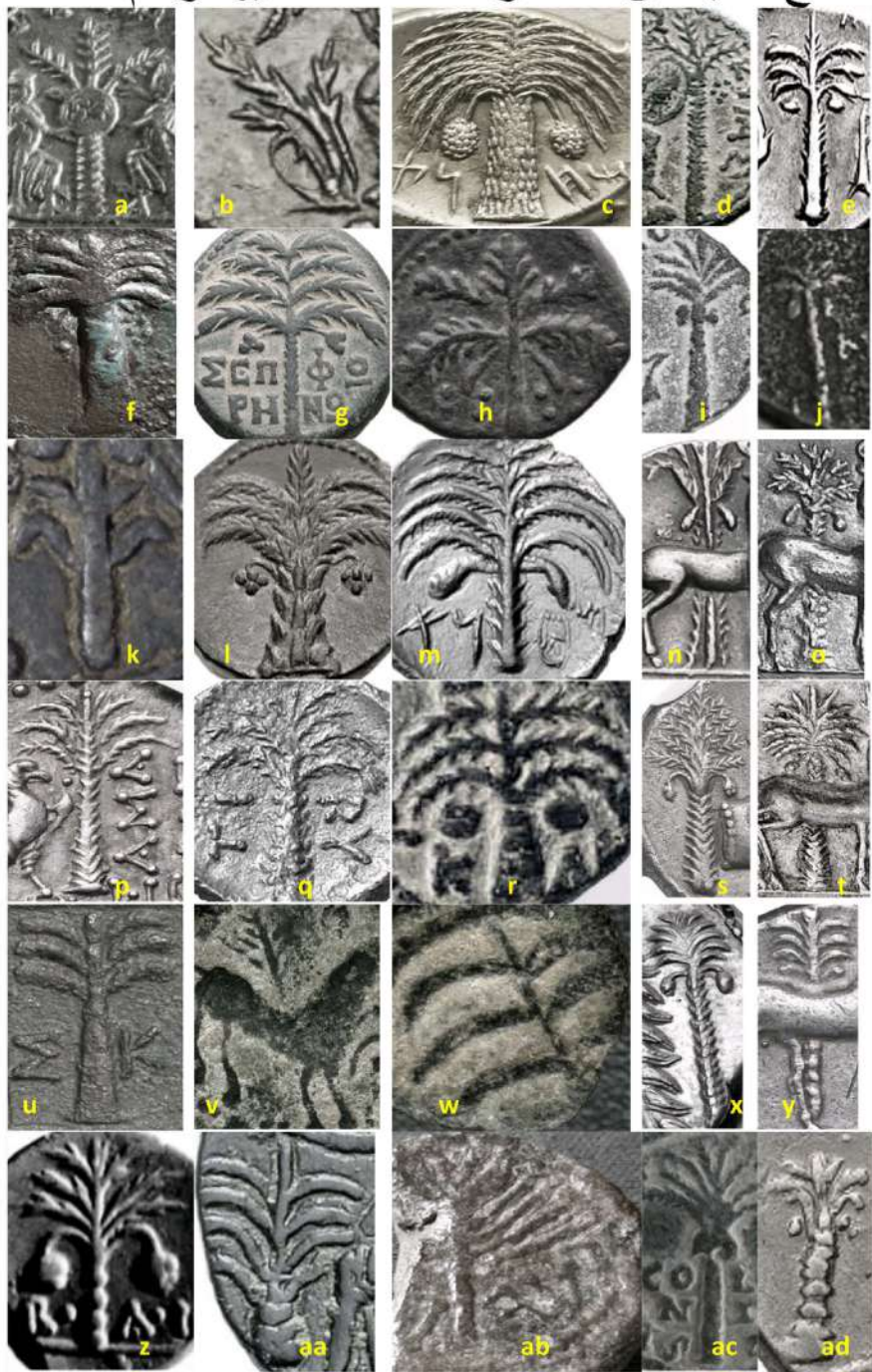


مساطق التخييل



- ١) العوامل المؤثرة على التخييل
- ٢) الموطن الأصلي للتخيل
- ٣) انتشار التخييل في العالم
- ٤) انتشار التخييل في المملكة العربية السعودية

قطع نقدية من حضارات مختلفة عليها رسم النخلة



Examples of the different types of date-palm-tree images. a: Antioch shield mid (T1), b: Arles Constantinopolis (T1), c: Uncertain Punic Sicily Wide Palm (T10), d: Judea Caesarea Titus (T1), e: Priansus (T7), f: Baria UR (T6), g: Galilee Sepphoris (T4), h: Sicily Guglielmo II (T1), i: Tyre Elagabalus (T7), j: Tyre Trebonianus (T7), k: Umayyad (T6), l: Spain Carthago Nova Con (T4), m: Motya (T5), n: Arados Silver Drachm V (T3), o: Ephesus silver drachm (T3), p: Hierapytna (T6), q: Halieis (T6), r: Judea Antonius Felix (T7), s: Ephesus silver tetradrachm (T3), t: Entella regular (T5), u: Skepsis (T6), v: Sisapo (T8), w: Vandals Carthage (T8), x: Arados Silver Drachm (T5), y: Hispano Carthago Nova Silver (T2), z: Ptolemy Mauretania (T7), aa: Arabia Abfel (T8), ab: Laelia (T8), ac: Tyre Diadumenian (T7), ad: Arados Alexander III (T9). Abbreviation: T: type.

١١) العوامل المؤثرة على النخيل



النخلة تعيش في كثير من بقاع العالم ولا تتأثر كثيراً بوجود الماء أو الأجواء الجائرة، فهي تعيش وسط الصحراء الشحيبة بالماء وتعيش حيث يكون غزيراً.

والنخل بأسقات جميلات لها طلع نضيد ولا تتخذ حيزاً أو مسافة كبيرة من الأرض. فشجرة النخل ترتفع ارتفاعاً شاهقاً عن التربة المنزرعة فيها، فيصبح بقدور الفلاح من الاستفادة بزراعة المسافات التي بين أشجار النخيل بنباتات مناسبة.

هناك عوامل تؤثر على نمو وزراعة النخيل ومن تلك العوامل :

- ١ - الماء
- ٢ - التربة
- ٣ - المناخ.
- ٤ - العناية بأشجار النخيل وخدمتها واستخدام الطرق الحديثة لرعايتها.
- ٥ - التوعية والإرشادات الناجعة لأهمية النخيل.
- ٦ - التحطيب
- ٧ - الزحف العمراني.

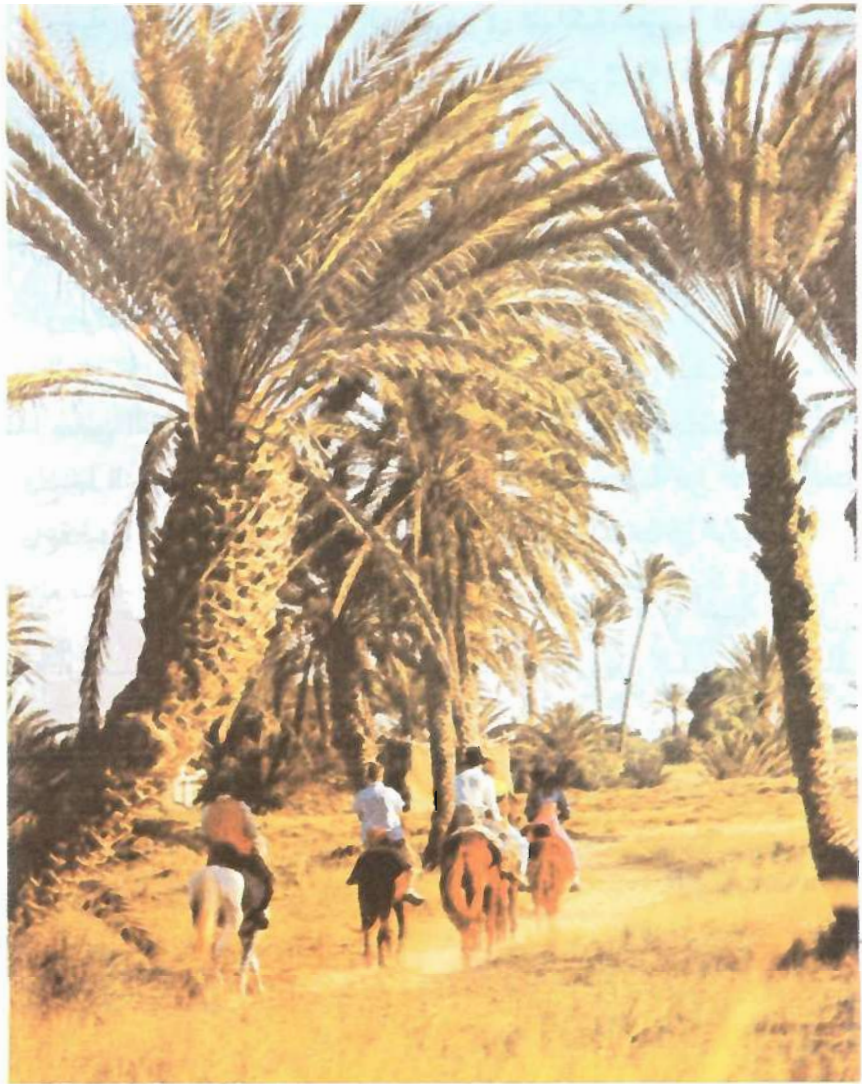
الماء ضروري للحياة فصدق الله العظيم حيث يقول في محكم تنزيله:
 ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا﴾ (الأنبياء: ٣٠).

إن جذور النخيل بقدورها أن تعيش مغمورة بالماء مدة طويلة أكثر بكثير من معظم جذور العديد من الوفاكه والأشجار الأخرى التي ربما تعفن من كثرة الماء.

كذلك فإن جذور النخيل تحتمل الملوحة في التربة حتى ولو بلغت ثلاثة إلى أربعين جزءاً بـمليون والنخيل من الممكن أن تقاوم العطش مدة طويلة ولكن إذا دام ذلك العطش يؤثر على حيويتها فتصبح ضعيفة وثمرها يقل أو ربما ينعدم. ولقد جاء في كتاب نخلة التمر، تأليف الاستاذ عبد الجبار البكر ص ١٤٧ - ١٤٨: (ولقد شاهد المؤلف نخلاً كثيراً عند رابع في الطريق بين جدة وينبع من بلاد الحجاز مغروساً بعلًا على جانبي واد فسيح، وهذا النخل يزيد عمر البعض منه على خمسين عاماً ويبيان عليه الضعف لقلة الماء ويقال أنه يثمر مع أنه لا يسقى إلا من السيول التي تمر بالوادي شتاء).

ثم يستطرد ويقول في ص ١٤٨: (يحتاج النخل إلى إرواء المستمر ليحافظ على قابليته الإنتاجية).

ويقول نفس المصدر ص ١٤٩ (وفي تنظيم المنهج السنوي لإرواء النخل يجب الانتباه إلى الكميات الكبيرة التي يحتاجها النخل خلال الأشهر من نيسان لغاية آب. تتغير فترات الإرواء وكمية المياه التي تعطى بكل فترة بتغيير الفصول وتغيير نوع التربة). ويقول نفس المصدر في نفس الصفحة (... والملاحظ في وادي الكوچللا ان تكون الريمة الواحدة من ٦ - ٧ بوصات للفدان من الماء وبفترات أسبوعين لكل سقيمة، وذلك للتربة الرملية الخفيفة، أما التربة الثقيلة المزججية الطينية فتزداد فترة الإرواء إلى أكثر من أسبوعين كما تزداد كمية الماء).



شكل (٢) ان ساق النخلة سجل لتاريخ حياتها لا يكذب ، فهو كما يحدسنا ، فانه يروي قصتها و ما لقيته من معاملات على مر الزمن ، وهذه نخلات ظمت اعواما و رويت اعواما فضم الساق في سنوات الظما و انبسط في سنوات الري فصارت النخلة عرضة لأن تقصمها هبة ريح قوية .

عن كتاب فسلحة و تشرع و مورفولوجي نخلة التمر

وجاء في مجلة قافلة الزيت التي تصدر في المملكة العربية السعودية والتي صدرت في صفر ١٤٠٣ هـ الموافق نوفمبر/ديسمبر ١٩٨٢ م ص ١٤ : (وقد أخذت أشجار النخيل تزرع هذه الأيام في أقطار مختلفة في أرجاء العالم. وذلك في المناطق التي تنحسر فيها المياه مدة تزيد على ١٥٠ يوماً، وحيث توفر كميات معقولة من المياه لاستخدامها في عمليات الري).

ويقول الأستاذ عبد الجبار البكر في كتابه - نخلة التمر ص ١٥٩ : (... ينمو النخل في الأقطار التي تقل أو تنعدم أمطارها صيفاً وفي البقاع الشبه حارة عدا بعض البقاع التي أنعم الله عليها ببعض الأنهر وأن معظم المناطق التي يزرع بها النخيل كالجزيرة العربية ... وغيرها خالية من الأنهر وتعتمد الزراعة فيها على المياه الجوفية وعلى السيول الوقية التي تنساب في الوديان).

وجاء في كتاب شجرة العذراء ص ١١٤ - ١١٥ في أسماء النخل عن قربه أو بعده من الماء ما يأتي : ١ - النخل الجارى: الذي يسقى بالمطر والمستغنى عن السقي .



- ٢ - البعل من النخل: ما شرب بعروقه.
- ٣ - الصاوية: النخلة اليابسة من العطش وقد صوت.
- ٤ - السقي: الذي يسقى
- ٥ - الناديات: البعيدة عن الماء.

٢ - التربة

التربة لها تأثير على نمو وزراعة النخيل فقد جاء في كتاب نخلة التمر تأليف الأستاذ عبد الجبار البكر ص ١٢٥ : (يقول السيد أمين بن حسن المدنى في كتابه (زراعة النخيل) ... إن أفضل تربة لإنماء النخل هي ما كانت طينية ثقيلة حلوة، فالتى تليها جودة هي التربة السوداء الرملية الملحية). ويقول نفس المصدر في ص ١٢٦ : (...) ويقول ميلن Milne ... يظهر أن نخلة التمر

تنمو وتنتج ثمارها بصورة متساوية تقريباً في التربة الرملية والتربة المزججية أو الطينية).

ويستطرد ويقول نفس المصدر: (...) أما براون Brown فيقول عن تربة مصر: يمكن زراعة النخل اقتصادياً بأي نوع من التربة وأن أهم الأراضي لإنتاج التمر في مصر هي الكائنة في تربة رملية (...).

٣ - المناخ:

المناخ له أثر كبير في زراعة ونمو شجر النخيل، إذ أن النخلة تتطلب جواً ومناخاً مناسباً وبهذا الصدد يقول الأستاذ عبد الجبار البكر في كتابه - نخلة التمر - ص ١٠٣ (تردهر زراعة النخل وتنينع ثمارها في البقاع التي يكون جوها طيلة فترة تكون الشمار... مرتفع الحرارة، قليل الرطوبة، حالياً من الأمطار... إن اتساع رقعة زراعته تنحصر بين خطى عرض $10^{\circ} - 35^{\circ}$ شمالاً ولا تتعدي خط عرض $24^{\circ} 44^{\circ}$ شمala). وفي صفحة ١٠٤ يقول (تحتمل نخلة التمر تقلبات درجات الحرارة لحد كبير وان الدرجة التي يتوقف عندها النمو... $8^{\circ}, 8^{\circ}$ م (48° ف) إلى 9° م (50° ف) وعندتها يتوقف انقسام الخلايا النامية).

وفي ص ٤٦ يقول الأستاذ عبد الجبار البكر في كتابه نخلة التمر (تمتد زراعة النخل في جنوب أوروبا الى بلدة البندقية عند خط عرض $24^{\circ} 45^{\circ}$ غير أنها لا تثمر هناك. والنخل المزروع جنوب أوروبا لا ينضج ثمره إلا في إسبانيا بمقاطعة (إلش Elche) القريبة من خط عرض $38^{\circ} 22'$. وتمتد زراعة النخل في إفريقيا جنوب خط عرض 20° ... ممتزجاً مع نخيل الدوم الى خط عرض 18° شمالاً وتکاد زراعته تقل أو تندم عند ظهور نخل الزيت عند خط عرض 10° شمالاً).

أما في ص ١٠٧ - ١٠٨ في نفس المصدر يقول (يظهر أن ليس في بقاع

الدنيا إقليم حار لا تستطيع نخلة التمر تحمله. ففي الأقاليم الشديدة الحرارة كشمال السودان وجنوب فزان، تجد ان التمر لا ينصح على شكله الاعتيادي من الليونة والمروعة والزروقة وإنما يكون جافاً يابساً متصلباً ويعود السبب إلى جفاف الجو أكثر من شدة الحرارة).

ويقول الدكتور جبار حسن النعيمي والدكتور الأمير عباس جعفر في كتابهما (فلسفة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر) (كلية الزراعة - جامعة البصرة) (ص ٩) : . . . وتنمو أشجار النخيل في قارة آسيا ابتداء من خط عرض ٣٢ وحتى خط عرض ٣٢٥ شمالاً كما تنمو في قارة أفريقيا على طول منطقة شمال أفريقيا وبكميات قليلة جداً في جنوب أفريقيا وفي قارة أوروبا تعتبر إسبانيا هي المنطقة الوحيدة التي ينمو فيها النخيل على نطاق تجاري.

ويقول الدكتوران المذكوران (كلية الزراعة جامعة البصرة) في كتابهما ص ١٠ (أما في أمريكا فإن النخيل ينمو في منطقة جنوب كاليفورنيا عند خط عرض ٣٣ شمالاً ويوجد بعثيات قليلة في المكسيك عند خط عرض ٢٧ شمالاً وتوجد بعض أشجار النخيل في البرازيل والأرجنتين كما توجد بنسبة ضئيلة في صحراء استراليا وخاصة القسم الشمالي منها).

ويمكن أن ينمو النخيل في خارج المناطق المذكورة سابقاً وحيث لا يكون الشتاء قارس البرودة وقد يعطي ثمراً بصورة منتظمة أو قد لا يعطي ثمراً بالمرة).

٤ - العناية بأشجار النخيل وخدمتها واستخدام الطرق الحديثة لرعايتها.
إن العناية بأشجار النخيل وخدمتها مهمة جداً لحيوية ونشاط شجرة النخيل. فالتلقيم الصحيح ضروري كقطع السعف اليابسة وإزالتها لأنها لا وظيفة لها وتكون عبئاً ثقيلاً على الشجرة. كذلك قطع الرواكب التي قد تظهر على جذع النخلة. أيضاً إزالة الليف من بين الكرب.

علاوة على ذلك فإن خدمة الشجرة وعزق التربة وتسميدها وخصوصاً

الأرض الفقيرة من الضرورة بمكان لحيوية الأشجار. ودليل ذلك أن إنتاج النخلة في بلادنا العربية ليس على ما يرام ومتدنياً كثيراً وبهذا الصدد يقول لنا الخبر الزراعي الاستاذ عبد اللطيف واكد خبير النخيل في مصلحة البساتين في كتابه - النخيل - ص ١٠١ (. . . انخفاض معدلات الانتاج للنخلة في مختلف البلاد الزراعية للنخيل إذ تتراجع بين الحسبة كيلوغرامات والخمسين كيلوغراماً ليس ذلك عن قصور في النخلة . . . وليس أدل على أن هذا الانخفاض في متوسط إنتاج النخلة نتيجة تقصير الخدمة. ليس أدل على ذلك من ارتفاع معدل انتاج المخلة في كاليفورنيا، حيث تلقى النخلة عناء فائقة، لذلك قفز متوسط الانتاج للنخلة في نصف مليون نخلة إلى ١٠٥ كيلوغرامات وليس ارتفاع هذا المعدل إلا صدى لما تلقاه النخلة من خدمة هنالك .

٥ - التوعية والإرشادات الناجعة لأهمية التحيل :

إذا أردنا أن نحصل على فوائد عظيمة من النخل فيجب أن نبين للمزارع بالطرق الناجحة ب مختلف أنواع الاعلام عن أهمية وفوائد النخل الاقتصادية والغذائية الكبيرة وعن الصناعات التي تقام على النخلة ومنتجاتها وأجزائها .

ولا يصح بحال من الأحوال أن نقلل من أهمية تلك الحقائق وخصوصاً وأن النخلة عزيزة على قلب كل مؤمن لما لها من أهمية مذكورة في القرآن الكريم والأحاديث النبوية الشريفة .

وكذلك عزيزة على كل مؤمن عربي لأنها رافقته منذ نشأة أجداده. ونشأتها في الجزيرة العربية التي هي موطنها الأصلي. وعزيزة على قلب كل من آمن بالرسول المسيح عيسى ابن مريم الذي ولد تحتها وكان جنی النخلة الربط الجني غذاء لأمه وفتخاضها .

لذلك يجب أن نخلق في نفس كل مزارع التوعية الصادقة الناجحة لزراعة النخيل وتشجيعه على ذلك. ووضع العدد الكافي من الفنانين المتخصصين في زراعة النخيل لإرشاد المزارع على الطرق المثلث في التكنولوجيا الحديثة للعناية

بسجدة النخيل واستعمال الطرق الميكانيكية الحديثة الملائمة الجيدة لجمع الثمار والتلقيح والتقطيل مما يزيد من ثروة النخلة وانتاجها.

٦ - التحطيب

للنهوض بزراعة النخيل، يجب اتباع الحماية الشديدة للمحافظة على أشجار النخيل من أيدي العابثين بها والذين يحاولون قطع النخيل للاستفادة من جذوعه أو أجزائه الأخرى لأغراض شتى كاستعمالها للوقود وغير ذلك من أمور.

والحكومة السعودية اتخذت قوانين صارمة لمنع الاحتطاب في بعض المناطق فقد جاء في كتاب المماليق وإدارتها ص ٩٠ . . . وتعتبر منطقة عنيزة مثلاً ممتازاً لمنطقة الصحراوية النموذجية التي يتم عليها الرعي ولا يسمح فيها بالاحتطاب . وهنا نجد ان الشجيرات بحالة جيدة ومن صنف جيد وأعمارها متدرجة وهي تشكل وسيلة قوية لثبت الرمال).

ويوصي الكتاب السالف الذكر بعدم قلع النباتات بغية طلب الوقود فيقول في ص ٩٢ : . . . ومن الضروري العمل على تنفيذ الآتي :

- ١) إنشاء وتنظيم أعمال وخدمات المماليق الحكومية.
- ٢) الشروع في تنفيذ برنامج من شأنه التشجيع على استعمال الزيت أو مواد الغاز وتحريم قلع النباتات الصحراوية ذات القيمة الرعوية لغرض الوقود).

٧ - الزحف العمراني

إن الزحف العمراني على مزارع النخيل من إقامة أبنية أو إنشاء طرق أو سدود بدليل مزارع النخيل بقطع أشجارها مما يؤدي إلى تدمير مزارع النخل وفقدان تلك الثروة الهائلة الناتجة من النخيل . لذلك يجب تلافي تلك المسببات التي تدمر او تقلل من المحافظة ورعاية أشجار النخيل بقدر المستطاع .

٢) الموطن الأصلي للنخيل



جمع أزهار ذكر النخيل للتقطيع

النخيل من أقدم الشجر الذي عرفه الإنسان ويقال إن النخلة عمّة ابن آدم لقول الرسول ﷺ (أكرموا عمتكم النخلة فإنها خلقت من الطين الذي خلق منه آدم) حديث في إسناده نظر (زاد المعاد ج ٣ / ص ١٩٤).

وجاء في كتاب (النخيل) تأليف عبد اللطيف واكد (المستشار الفني لمؤسسة تعمير الصحاري وخير النخيل بمصلحة البساتين في مصر ص ٦٥ : وما تأويل الحديث الشريف أكرموا عمتكم النخلة؟) قلت : يقول اللغويون والفقهاء (كأن النخلة في هذا الحديث الشريف أخت لآدم وكأنها مؤنة عاقلة ذلك لأن النخلة - كما يقولون - والله أعلم - خلقت من فضله طين آدم عليه السلام) .

وجاء في نفس المصدر السابق - كتاب النخيل - ص ٥٠ (ما الموطن الأصلي للنخلة؟؟ ..

قلت : لقد اختلفت الآراء في ذلك فقد نسبها البعض لبابل (العراق) ونسبها البعض الآخر (للأحساء) بالجزيرة العربية وفي ذلك يقول (ابن وحشية) أقدم مؤرخي العرب في الزراعة (وأنه يحتمل أن تكون جزيرة

حرقان، الواقعة على الخليج العربي بالبحرين هي الموطن الأصلي الذي نشأت فيه نخلة البلح ومنها انتقلت إلى بابل). وجاء في كتاب (فسلجة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر) للدكتور جبار حسن النعيمي والدكتور الأمير عباس جعفر (كلية الزراعة جامعة البصرة) ص ٩ : (عرفت أشجار التخيل قبل حوالي ٤٠٠٠ سنة ويعتقد أن العراق كان الموطن الأول لانتشارها كما تعتبر منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا من أهم مناطق ثورها).

ويعد العالم اودارادو بكارى Odarado Beccari الذي يعتبر حجة في دراسة العائلة النخيلية من النبات، ان موطن النخل الأصلي هو الخليج العربي).

وجاء في مجلة العربي - العدد ٢٦٨ - مارس ١٩٨١ الموافق ربيع الثاني ١٤٠١ هـ ص ٧٤ (ويذكر ابن وحشية وهو من أقدم من كتبوا في الزراعة، أنه يحتمل أن تكون جزيرة (حرقان) الواقعة على الخليج العربي بالبحرين هي الموطن الأصلي الذي نشأت فيه شجرة التخيل ومنها انتقلت إلى بلاد ما بين النهرين. كما يبدي رأياً آخر. فيذكر أن النخلة وجدت في تاروت أو (دارين) في منطقة الأحساء في السعودية. وكانت دارين مفتاح واحات القطيف لكثرة نخيلها ومنها انتشرت زراعة التخيل في شبه الجزيرة العربية.

والذين كتبوا في التخيل والتمر في التاريخ العربي فوق الحصر غير أن أول كاتب بين أيدينا هو كتاب (النخيل والكرم) للأصممي المتوفى في البصرة (٢١٦هـ)... وكتاب صفة النخيل لمحمد بن زياد المعروف بابن الأعرابي، وكتاب النخلة لأبي حاتم السجستانى المتوفى سنة ٢٥٥هـ وكتاب جنى النحله في كيفية غرس النخلة لأمية بن حسن حلواوى المدى وهو من أهل المائة الثالثة للهجرة).



١٣) انتشار النخيل في العالم



ينمو النخيل في كثير من بلاد العالم مثل السعودية والعراق وايران والسودان ومصر.

والنخيل ينمو في مناطق عديدة وقد جاء في كتاب النخيل (شعبة الارشاد الزراعي المملكة العربية السعودية - وزارة الزراعة - ص ١٤ : (وتنتشر زراعة النخيل في المناطق الحارة وشبه الحارة والمعتدلة أما في الجبال والمناطق الباردة والتي تنخفض درجة حرارتها الى الصفر فإنه يقف نموه).

وجاء في كتاب الاستاذ عبد الجبار البكر - نخلة التمر ص ١٠٣ (تزدهر زراعة النخل وتبيع ثمارها في البقاع التي يكون جوها طيلة تكون الشمار... مرتفع الحرارة قليل الرطوبة، حالياً من الأمطار... إن اتساع رقعة زراعته تحصر بين خطى عرض ٣٥° - ١٠° شمالاً).

ويقدر عدد شجر النخيل في العالم بحوالي تسعين مليون نخلة تقريباً.
وقد جاء في كتاب - النخلة سيدة الشجر - (مجموع النخيل في العالم يقدر بتسعين مليون نخلة وفي العراق وحدها خمسة وثلاثون مليون نخلة ونصف هذا العدد في البصرة والعراق تنتج سنوياً حوالى (٤٠٠ - ٣٥٠) ألف طن من ثمر النخل).

أما في مصر فيقول كتاب النخيل تأليف خبير النخل ص ٩٩ : (فاعلم أن عدد النخيل في مصر عام ١٩٠٧ م كان اثنى عشر مليوناً. فهبط بعد ١٩١٢ إلى النصف باستثناء ما هو قائم في الصحراء والواحات إذ لا يدخل في هذا العدد. وفي عام ١٩٣٣ تمت التعليمة الثانية لخزان أسوان فلم يبق في بلاد النوبة إلا ١,٠٤٤,٣٨٠ نخلة وهذا العدد الأخير غرق بعد إتمام السد العالي حيث ابتلعت مياه بحيرة ناصر، منطقة النوبة كلها من قرية (فرس) (أدنان) في الجنوب إلى (دابود) في الشمال بما عليها من نخيل وأشجار). وقري وآثار).

أما الاستاذ عبد الجبار البكر يقول في كتابه (نخلة التمر) ص ١٧ - ١٨ (يقول أرونسون Aaronsohn أن أريحا في أيام المسيح كانت بوادي الأردن الذي يقل ارتفاعه عن سطح البحر بستمائة - سبعمائة قدم وكانت أريحا إذ ذاك (مدينة التمر).

أما كتاب النخيل لخبير النخيل في مصلحة البساتين في مصر عبد اللطيف واكد يقول ص ١٠٨ : (عدد نخيل العالم ٨٨,٥ مليون نخلة :



- ٣٢,٠٠٠ نخلة في العراق
- ١٠,٥٠٠ نخلة في الجزائر
- ١٠,٠٠٠ نخلة في ايران
- ٩,٠٠٠ نخلة في المملكة العربية السعودية
- ٩,٠٠٠ نخلة في ليبيا
- ٨,٠٠٠ نخلة في مصر
- ٢,٠٠٠ نخلة في تونس.
- ٢,٠٠٠ نخلة في السودان
- ٢,٠٠٠ نخلة في الهند
- ٢,٠٠٠ نخلة في بلوختستان



١,٠٠٠ مليون نخلة في المغرب
٥٠٠ مليون نخلة في أمريكا الشمالية
٥٠ مليون نخلة في غرب أفريقيا.)

وجاء في كتاب نخلة التمر تأليف الاستاذ عبد الجبار البكر ص ٤٧ أن عدد النخيل (العدد بالألف حسب تقديرات مصادر مختلفة:
.... الولايات المتحدة الأمريكية ٣٠٠ .

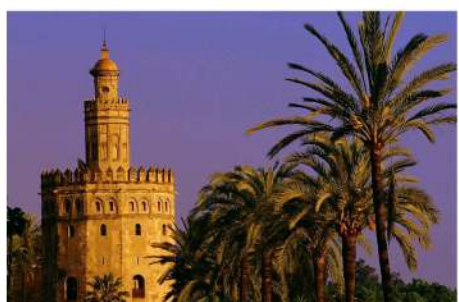
فلسطين - الأردن - غزة ٥٠ .

البحرين ٧٥ .

الاتحاد السوفيافي ٦ .

اوستراليا ٥ .

جنوب أفريقيا ٥) .



وجاء في كتاب النخيل تأليف عبد اللطيف واكد ص ٨٩: (إن الإنتاج العالمي من البحح غير ثابت المعدل فيبينما نجده في الفترة ما بين ١٩٤٨ / ١٩٥٣ ١,١٧٠,٠٠٠ طن كمتوسط للإنتاج السنوي نراه يرتفع الى يدور حول رقم ٢,٠٤٢,٠٠٠ طن عام ١٩٦٨ ... أما القدر الذي يساهم به الشرق العربي في هذا الانتاج ففي حدود ٧٨٪ تتجهها ٧١,٥ مليون نخلة واعلم أن أكثر الدول العربية انتاجاً عام ١٩٦٨ هي المملكة العربية السعودية اذ بلغ انتاجها في ذلك العام (٣٨٠) ألف طن ...).

وفي ص ٩٠ يقول نفس المصدر: (... وتلي المملكة العربية السعودية في إجمالي الانتاج العراق ومصر اذ بلغ إنتاج كل منها (٣٣٠) ألف طن. تليها الجزائر فقد بلغ انتاجها (١٥٠) ألف طن ثم تونس وليبيا اذ بلغ إنتاج كل منها (٦٠) ألف طن ثم السودان فقد أنتج في العام المذكور (٤٥) ألف طن).



اعتماد اصحاب مزارع النخيل في مختلف مناطق المملكة بناء احواض سباحة خاصة لاسرهم
يقضون فيها اوقاتا في الاعياد و ايام العطل .

عن مجلة العربي ربيع الثاني ١٤٠١ هـ مارس ١٩٨١ م

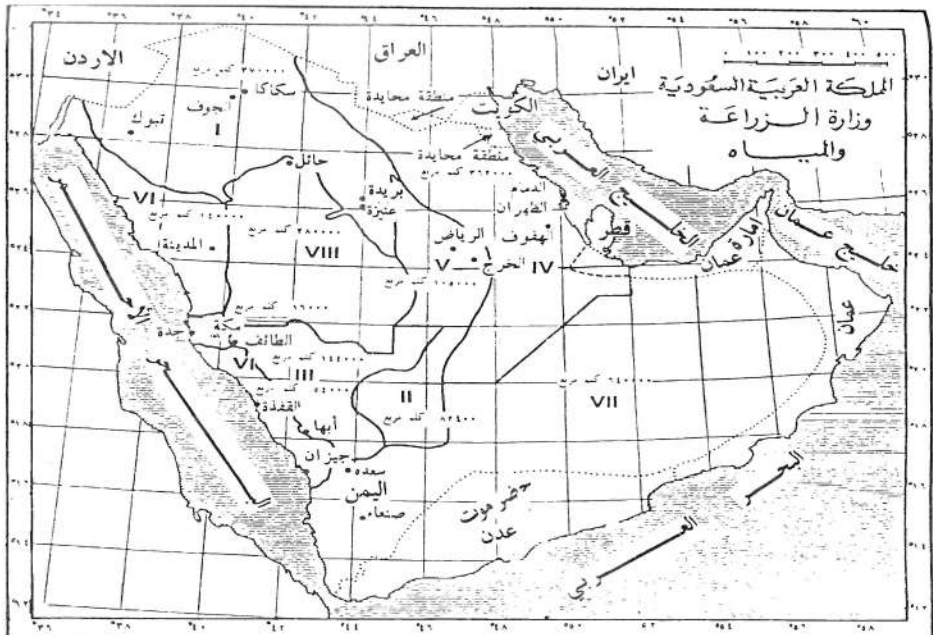


٤) انتشار النخيل في المملكة العربية السعودية

يعتقد البعض أن الموطن الأصلي للنخلة هو منطقة الأحساء في المملكة العربية السعودية (كتاب النخيل تأليف عبد اللطيف واكد ص ٥٠).

وقد جاء في الكتاب الذي أصدرته وزارة الزراعة والمياه بالملكة العربية السعودية (الراعي وادارتها بالمناطق في المملكة العربية السعودية) تأليف ن. و. أولرد خير المداعي في منظمة الأغذية والزراعة ص ٢٠٠: (حصر وتوزيع أكثر من ٦٠٠ ستمائة نبات في أنحاء المملكة. إن النباتات الطبيعية والمزروعة في المملكة العربية السعودية يشكلان مصدراً كبيراً للثروة وقد ذكر في ص ٢٤١ أن الوضع البيئي (البيولوجي) للنخيل هو نباتات مزروعة باسمه العلمي Phonix dactyli fera واسمه الانجليزي Date Palm).

أما مناطق انتشاره فقد قامت وزارة الزراعة السعودية بمسح أراضي المملكة لتحديد أنواع ومناطق انتشار النباتات فذكر أن النخيل موجود في المناطق رقم ١ - ١١ - ١١١ - ١٧ - ٧١ - ٧١١ - ٧١١١ كما هو مبين في الخارطة المأخوذة من كتاب المداعي وادارتها بالمناطق في المملكة العربية السعودية.



المناطق التي يجري فيها بحث تنمية موارد المياه والزراعة

أخذت من كتاب المراعي وادارتها بالمناطق - المملكة العربية السعودية

وفي ص ٩٠ من الكتاب السالف الذكر جاء : (ويرجع تاريخ نمو النباتات والأشجار في نفس مناطقها الحالية إلىآلاف السنين وقد ذكر عرام السلمي Aram Assalaim في كتابه (جبال هماة والخجاز وسكان قراها ومواردها المائية) إلى أن آلاف السنين الغابرة قد أكسبت صفات معينة وأسماء عربية للنباتات التالية . . . وأنواع الأكاسيا المختلفة والسدر . . . وهذه الأشجار الآفنة الذكر قد وجدت في مواضعها الحالية منذآلاف السنين).

ولا غرو في ذلك فالدين الإسلامي يحرم الضرر والتخريب . والرسول ﷺ أمر بآحاديث مروية زراعة النخيل وإكرامها وزراعة الشجر المثمر كما رأينا ذلك في الأحاديث النبوية الشريفة السالفة الذكر وفي ص ٨٩ من كتاب المراعي وإدارتها بالمناطق جاء : (لقد وضع الرسول محمد ﷺ قواعد للمحافظة على النباتات بصفة عامة في عدة مواقف فمثلاً فرض نظام الحمي خلال أوقات الحرب والسلم وذلك لكي توفر المراعي الالزمة للخيول في الحرب وللجمال والمواشي في أوقات السلم . ولقد حرم القرآن قطع الأشجار قطعاً جائراً أو إبادة المحاصيل أو تخريب أو عبث حتى في الحروب وفي أراضي الأعداء وعلى ذلك فكل من القانون والدين الإسلامي يحرم عمليتي التخريب والإبادة . كما حرم النبي محمد صلى الله عليه وعلى آله وصحبه وسلم قطع أشجار الظلال).

وجاء في كتاب بلادنا فلسطين الجزء التاسع - القسم الثاني في بيت المقدس تأليف مصطفى مراد الدباغ ص ٨٧ (ولما تولى الخليفة أبو بكر رضي الله عنه أرسل الحملة المذكورة إلى الشام وأوصى رضي الله عنه أسامة بن أبي حبيبة رضي الله عنه بقوله : [لا تخونوا ولا تغدروا ولا تغلّوا ولا تمثلوا ، ولا تقتلوا طفلاً ولا شيئاً كبيراً ولا امرأة ولا تعقرروا نخلاً ولا تحرقوه ، ولا تقطعوا شجرة مثمرة ولا تذبحوا شاة ولا بقرة ولا بعيراً إلا لأكله . وسوف ترون بأقوام قد فرغوا أنفسهم بالصومع فدعوهם وما فرغوا انفسهم له . . . اندفعوا بأمر الله].

وقد ذكر كتاب (المراعي وإدارتها) في ص ٨٥ في جدول رقم (٥) أن



عن مجلة العربي ربيع الثاني ١٤٠١ هـ مارس ١٩٨١ م

هناك نخيل البلح الذي هو من الأشجار المثمرة للمواد الغذائية ويستعمل في الإنشاءات الصغيرة واسمه Date Palm. كذلك هناك نوع آخر يسمى النخيل الروحي الراحي (الدوم) *Hypaena the baica* (gingerbres d or dom palm).

وأيضاً إن هذا النوع من الأشجار من عائلة النخليات. وقد جاء في كتاب النخيل الذي أصدرته وزارة الزراعة السعودية ص ١٤ (تعتبر المملكة العربية السعودية رابع دولة منتجة للتمور حيث يبلغ بها ثمانية ملايين نخلة مثمرة. ويبلغ محصولها في المتوسط حوالي ١٧٠،٠٠٠ طن. وأكثر إنتاجاً للتمور هي المنطقة الشرقية حيث يوجد بها أكثر من ثلاثة ملايين نخلة، والقصيم وبها أكثر من مليون نخلة ومنطقة الرياض وبها مليون نخلة).

تاهتمام المملكة العربية السعودية بالنخلة منذ القدم فهذه الشجرة عاصرت الآباء والأجداد فاستحوذت العناية الفائقة من قبل الدولة واهتمامًا خاصاً والدليل على ذلك أنها اتخذتها شعاراً للدولة وأقامت الندوات بخصوص النخيل. فقد دعت جامعة الملك فيصل بالأحساء العلماء والباحثين والمتخصصين بشؤون النخيل لندوة النخيل الأولى المنعقدة من ٢٨ - ٣ جماد الأولي سنة ١٤٠٢ هـ الموافق من ٢٣ - ٢٥ مارس سنة ١٩٨٢ م بمحطة الأبحاث والتدريب الزراعية والبيطرية بالأحساء وشارك بتلك الندوة حوالي مئة واربعة عشر عالماً وباحثاً في شؤون النخيل من مختلف أنحاء العالم من المملكة العربية السعودية وتونس ومصر والعراق والسودان والمغرب ولبيبا والمسلم والجزائر وأمريكا والمانيا الغربية وإيطاليا وباكستان وفرنسا وبريطانيا واسكتلندا ونيجيريا.

ولقد نوقشت في تلك الندوة أبحاث عديدة عن النخيل منها إكثار النخيل وزراعته ومكافحة أمراضه وآفاته وتخزينه وتصنيع التمور وبهذا الصدد لقد ذكرت مجلة قافلة الزيت الصادرة في صفر سنة ١٤٠٣ هـ /نوفمبر - ديسمبر سنة ١٩٨٢ م في ص ٩ ... فلا غرو أن تستضاف ندوة النخيل الأولى في واحة



سُورَةِ الْمُنْذِر
رَحْمَاتِهِ بِجَامِعَتِهِ
الْمَلَكُ فَيَصْبِرُ
بِالْأَحْسَانِ شَفَاعَةُ

الإحساء، هجر، وذلك لأنها أرض التخييل والمصدر الأكبر للتمور في المملكة وذات التاريخ العريق في زراعته وتصنيفه). وفي ص ١٠ من تلك المجلة السابقة ذكر: (إن أشجار التخييل تنتشر بزمام ٣٨ قرية من قرى الإحساء وتواكبها وتفاوت أعداد هذه الأشجار من قرية إلى أخرى، ويتركز ثلث عدد هذه الأشجار في ثلاث قرى بنسبة ٥١٪، ٣٣٪، ٣٣٪. ومن واقع نتائج الحصر الزراعي... اتضح أن جملة المساحة المزروعة تصل إلى حوالي ٧٠٩٦ هكتاراً. وأن جملة المساحة التي تشغلاها أشجار التخييل تتراوح بين ٤٩١١ هكتاراً إلى ٥٨٤٤ هكتاراً كما أن عدد أشجار التخييل تبلغ ١,٦٢٣,٣١٧ نخلة منها حوالي ٥٧٨,٥٧١، ٢٥١ نخلة ممتدة يزيد عمرها على خمس سنوات).

أما في ص ١٤ فتقول مجلة قافلة الزيت السابقة: (يتجاوز عدد أشجار التخييل في المملكة التسعة ملايين نخلة يصل إنتاجها السنوي (٣٠٠) ألف طن من التمور).

وتنسق ويكمل نفس المصدر: (وتتركز زراعة التخييل في المملكة في المناطق: الشرقية، واحيى الإحساء والقطيف، الوسطى، القصيم، الغربية والشمالية. إلا أن أهمها من ناحية أعداد التخييل المزروعة هي المنطقة الشرقية حيث تختضن حوالي ٣٠٪ من أعداد التخييل بالمملكة (زراعة التخييل وإنتاج التمور في العالمين العربي والإسلامي للدكتورة فتحي حسين ومحمد سعيد القحطاني للدكتورة فتحي حسين ومحمد سعيد القحطاني وبه يوسف أمين والي).

وجاء في مجلة العربي ص ٧٥ العدد ٢٦٨ الصادر بتاريخ ربيع الثاني سنة ١٤٠١هـ / مارس ١٩٨١: (لقد انتشرت زراعة التخييل وازدهرت في المناطق الحارة وشبه الحارة في أنحاء المملكة كالمنطقة الشرقية، وتمثل في الإحساء والقطيف، والمنطقة الغربية، وتمثل في المدينة المنورة، والمنطقة الوسطى وتمثلها الرياض والخرج وأخيراً منطقة القصيم وتمثلها عنيزه وبريدة... ففي منطقة الإحساء يقدر عدد التخييل بنحو ثلاثة ملايين نخلة وأهم مناطقه مدينة

القطيف.... ويقدر حاصل تمور القطيف مليون قلة (زنة القلة ٣٢ كيلوغراماً) ومنطقة الهافو وينقدر التخيل بها بنحو مليون وستمائة ألف نخلة ويقدر ناتج تمور الواحة من ١٣٠ - ١٥٠ ألف من زنة المن ٢٥٦ كيلوغراماً ومياه واحة الهافو كثيرة من عيون وينابيع... نجد والقصيم وهي منطقة واسعة... وتجد غابات التخيل منتشرة في معظم الواحات هذا القسم ويقدر عددها بنحو مليونين ونصف وأهم مناطقه الخرج والرياض والدرعية والأفلاج ووادي الدواسر وسدير والجوف... أما أهم أصناف التمور التي تجود زراعتها في منطقة القصيم فهي البرحي والسكرى والمكتوم وشقرة القصيم ثم أم الخشب وأم الحمام).

وتنسقطرد مجلة العربي وتقول في ص ٧٥ : (ومدينة الرسول ﷺ تقع في المنطقة الغربية وهي معروفة منذ القدم بكثرة نخيلها ويقدر عدد نخيلها بـ مليوني نخلة). وفي ص ٧٨ تقول المجلة : (ويبلغ إنتاج التمر بها سنوياً ٣٨ ألف طن... والعبرة أهم أصناف التمور في المدينة المنورة وتأتي في الدرجة الأولى ثم هناك الشلبي والصفاري والبرف والعجوة وسكرة ينبع والحلوة والربيعة).



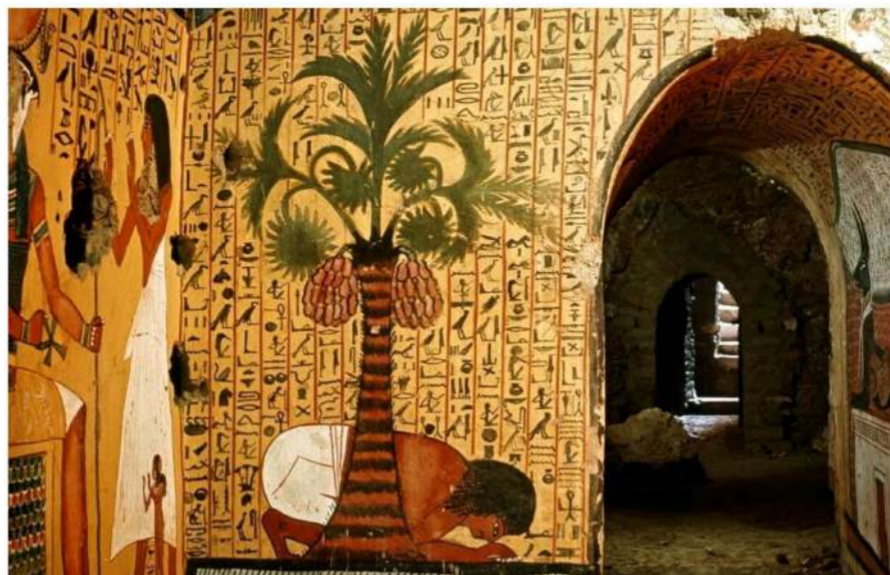
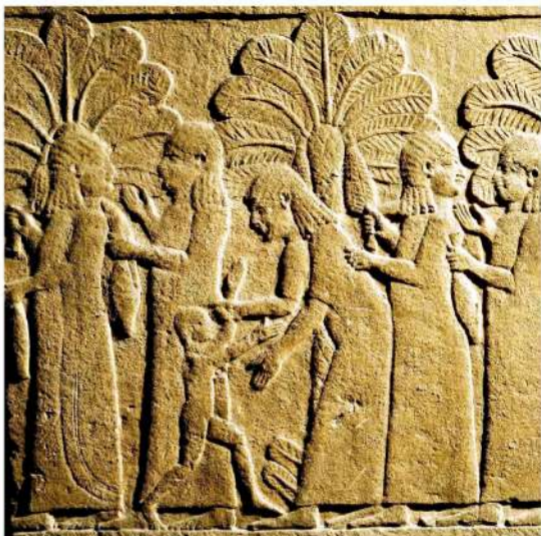
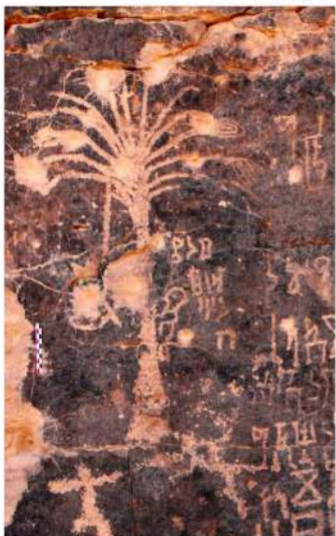
ندوة عن التخييل في :

رَحَابُ جَامِعَتِ الْمَلَكِ فِي صَلَةٍ بِالْأَحْسَانِ

لأَوْلَادِ يُوسُفِ فَلَدْلُوبُشِيت / مِهَةِ التَّهِيرِ



قافلة الزيت صفر ١٤٠٣هـ / نوفمبر / ديسمبر ١٩٨٢م



أوصاف شجرة النخيل

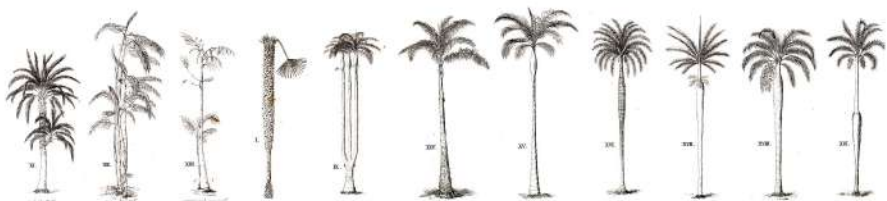


١) أنواع النخيل
٢) أجزاء نخلة التمر

- م - الجذر
- ب - الجذع أو الساق
- ث - الأوراق أو السعف
- د - الليف



١١ أنواع النخيل



هناك أنواع عديدة من أشجار النخيل، ولكن بينها تشابه كبير في الشكل والمنظر، مع أنها تبتعد عن بعضها البعض كل البعد، في الصفات والخصائص والأصل.

ونخلة التمر من النباتات ذات الفلقة الواحدة، وهي ثنائية المسكن. أي أن هناك نخلة تحمل أزهاراً ذكرية وتسمى النخلة الذكر أو الفحل، ونخلة أخرى تحمل أزهاراً أنثوية وتسمى النخلة الأنثى وهي التي تثمر.

إن نخلة التمر تسمى بالإنجليزية Date Palm

وهي من عائلة Palmaceae

ومن جنس Phoenix

ومن نوع Dactylifera

ونخلة التمر لها برعם طرفي ضخم واحد فقط موجود في أعلى الساق الوحيد. وإذا أصاب ذلك البرعم الوحيد تلف فإن النخلة تموت. أما نخيل الدوم فله ساق متفرع، وما تبقى من النخيل فلها ساق واحد غير متفرع. لقد جاء في كتاب - نخلة التمر - تأليف الأستاذ عبد الجبار البكر ص

٢١٠ : (يقول بلاط Blatter أن هنالك نحوً من اثنين عشر نوعاً من الفينكس) وقد ذكر في كتابه الأنواع التالية :

- ١ - النخل القزم ويسمى فينكس أكاولوس *Phoenix Acaulis* ويسمى أيضاً (كاجور) وهذا النوع من النخيل يكاد لا يوجد له جذع لقصره ويشبه بصلة قطرها (١٥ - ٢٠ سم) ويوجد في الهند.
- ٢ - نخل الكناري *Phoenix Canariensis*. ونخل الكناري لها جذع طوله ١٥ م وتعتبر منأشجار الزينة.
- ٣ - نخل هيتال *Phoenix Paludosa* أو جوليانا ويكثر هذا النوع في سiam وسواحل الهند وسيام، والهند الصينية.
- ٤ - نخل انشو *Phoenix Pusilla* ويوجد في سيلان.
- ٥ - نخل ركليناتا *Phoenix Reclinata* ويوجد في أفريقيا الاستوائية.
- ٦ - نخل شلو *Phoenix Robusta* ويوجد في بعض مقاطعات الهند.
- ٧ - فينكس روبيكولا *Phoenix rupicola* طول جذع هذه النخلة حوالي $\frac{1}{2}$ - ٤ - ٦ م. وقطره عشرون سنتيمتراً. فهو نحيف جداً. أما طول السعفة الواحدة فيبلغ ثلاثة أمتار. ويسمى أيضاً نخل التمر الصخري لأنه يزرع عادة في الصخور في سكيم الهملايا، ويأكل السكان لب جذع تلك النخلة .
- ٨ - نخل السكر *Phoenix Sylvestris* يزرع هذا النوع من النخيل في الهند ويستخرج السكر من عصارة النخلة. وطول جذعها يبلغ حوالي ٩ - ١٥ م.
- ٩ - نخلة ثمر سيلان *Phoenix Zylan cia* تحمل هذه النخلة ثماراً حلوة لذيدة الطعم وتوكل. وطول جذع النخلة حوالي ٤ - ٦ م.
- ١٠ - فينكس فارينفرا *Phoenix farnifera* جذع تلك النخلة قصير فطواها حوالي ١٢٠ سم ولها ثمر بحجم حبة الفاصوليا.

١١ - فينكس هيومليس Phoenix Humilis للنخلة هذه جذع قصير وسعفها خضراء مزرقة وتوجد في الصين.

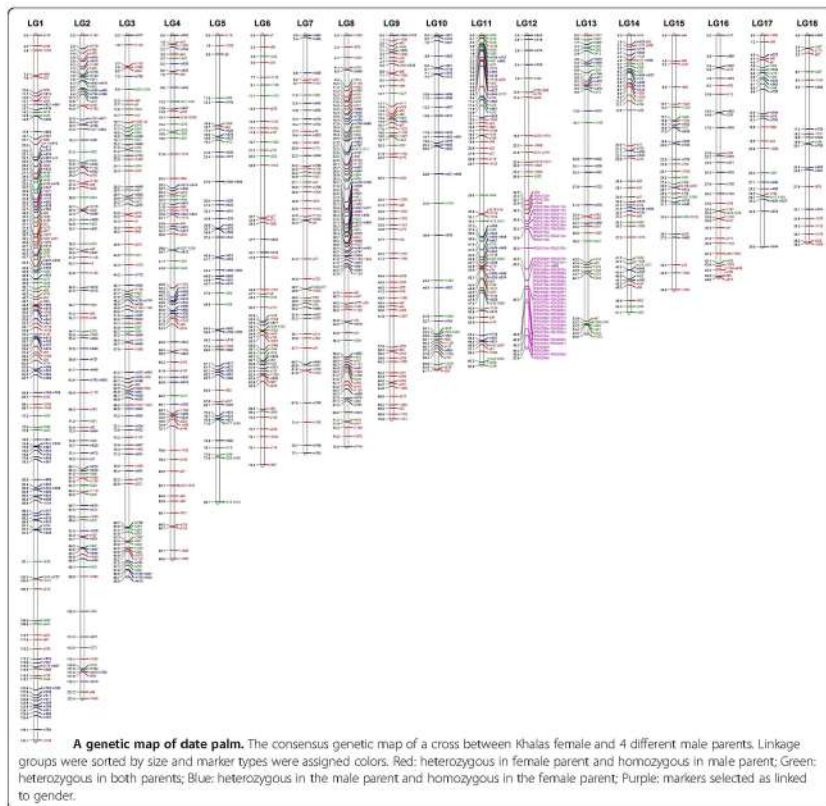
وقد ذكر الأستاذ عبد الجبار البكر في كتابه نخلة التمر ص ٢٢٠ : (هناك أنواع أخرى من الفينكس لم يذكرها بلاتر Blatter وإنما ذكرت في النشرة رقم ٤٧ التي أصدرتها الحدائق النباتية الوطنية في لكتناؤ في الهند عام ١٩٥٩ وهي :

Phoenix Senegalensis

Phoenix Leonesis

Phoenix rivierii

Phoenix tomentosa



الخريطة الجينية لنخلة التمر



**Phoenix
dactylifera**



**phoenix
senegalensis**



**Phoenix
theophrasti_B**



**Phoenix
sylvestris**



**Phoenix
reclinata**



**Phoenix
loureiroi**



**Phoenix
roebelenii**



**Phoenix
x nabonnandii**

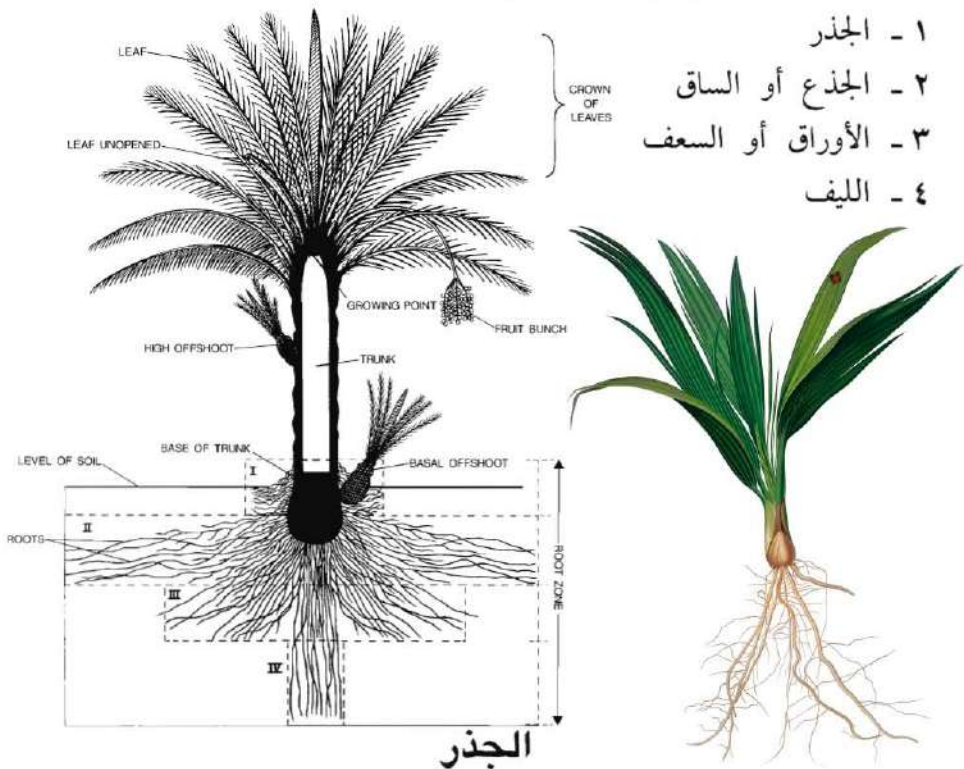


**Phoenix
pusilla**

الشكل (١) من أجناس النخل المتشابهة :

٢) أجزاء نخلة التمر

إن شجرة نخلة الرطب تتكون من الأجزاء التالية :



الجذر هو الجزء من النخلة المغروس والمدفون داخل التربة، والذي يثبت شجرة النخيل في الأرض.

والجذر عبارة عن قاعدة وتدية يتعمق في التربة حتى حوالي متر ونصف أو أكثر، وربما ثمانية أمتار.

إن الجذر الوتدي للنبة عند أول نشأتها من البذرة يتلاشى ويستعراض عنه بجذور تتشكل من قاعدة النبتة، وكلما ازدادت النبتة في النمو، ازداد طول الجذور وكذلك عددها.

وللجدور فروع جانبية ولكنها قصيرة ولا يوجد عليها شعيرات جذرية في الظروف الطبيعية. وفي بعض الأحيان قد تنمو بعض الجذور على الجذع على ارتفاع قليل من سطح التربة التي تعيش فيها النخلة وجدور النخيل واسعة الانتشار، تنمو وتتعمق في التربة كثيراً رجعاً تصل إلى مسافات بعيدة حوالي ثمانية أمتار في جوف التربة وذلك بحثاً عن الماء. أما إذا توافت المياه قرب سطح التربة فإن الجذور تنتشر سطحياً.

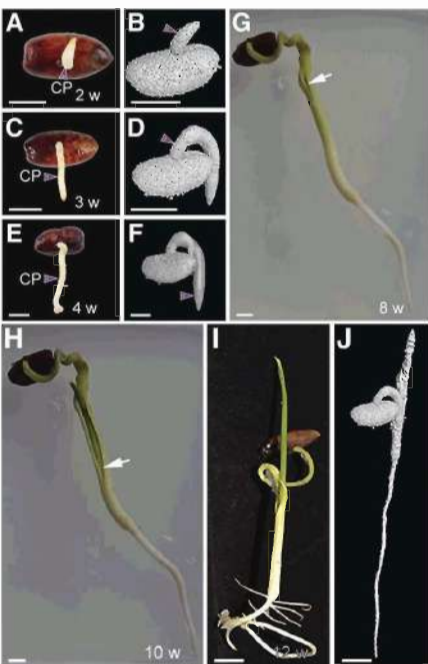
والجذر هو الجزء المهم جداً والذي يمتص الماء والغذاء من التربة ويرسلها للشجرة عن طريق الساق ومن ثم للأوراق. كذلك من وظائف الجذر ثبيت الشجرة الطويلة الساق في مكانها في الأرض مقاومة التيارات الهوائية العاصفة. أما الجذور الليفية المنطلقة من القاعدة الوتدية الجذرية تنتشر أفقياً في الأرض لمسافات تمتد أحياناً من عشرة أمتار إلى عشرين متراً من القاعدة الوتدية للنخلة. وذلك على حسب الظروف والعوامل التي تصادفها. كنوعية وصلابة التربة؛ وأماكن وجود الماء وكذلك عمر شجرة النخيل.

ب - الجذع أو الساق

عادة يكون لشجرة النخيل جذع واحد، ومن النادر جداً وجود نخلة ذات فرعين أو أكثر.

بهذا الصدد يقول خبير النخل الأستاذ عبد اللطيف واكد في كتابه - النخل - ص ٢٥ : (...) وهذه النموات ليست تفرعاً ولكنها مرض يعرف بالطاعون وجمعه طواعين. وهذا الطاعون اذا ترك أضر بالنخلة ضرراً كبيراً. ويستطرد ويقول في نفس الكتاب ص ٢٦ : (...) ومن هذا يجب أن تعلم ان النخيل الذي يتفرع هو نخيل الدوم وحده وأن تفرعه ثنائي).

إن ساق نخلة التمر طويل وغير متفرع وشكله أسطواني، ومعدل طول



١٨ الشكل

- ١ - انتاش او انبات النواة - خروج الجذين من التقبير وظهور الرويشة والجذير الرئيسي .
- ٢ - تفرعات الجذور في نبتة عمرها نحو عشرة أشهر .
- ٣ - وتفرع الجذور في نبتة عمرها يزيد على ستين .



٣ عن كتاب نخلة التمر - عبد الجبار البكر -



القمة النامية



من عجائب نخيل البصرة هذه النخلة ذات الرأسين وهي الوحيدة في العراق
عن كتاب النخلة سيدة الشجر



الشكل ٢٩ نخلة بثلاثة رؤوس

عن كتاب نخلة التمر - عبد الجبار البكر -



« نخلة ذات أربعة فروع بجذع واحد ».
عن كتاب النخلة سيدة الشجر

ساق النخلة حوالي ٢٠ متراً ومنها ما هو أطول من ذلك إذ يبلغ في بعض الأحيان من ٢٥ - ٣٠ متراً.

أما سمك الجذع فيبلغ ما بين ٤٠ - ٩٠ سم وعادة يكون على سماكة واحدة على طول الساق.

وفي نهاية الساق توجد أوراق خضراء وهي السعف وكأنها تاج يكلل رأس النخلة.

إن وظيفة الساق نقل المواد الغذائية والماء من الجذر إلى القمة النامية في النخلة والتي تنمو دائياً إلى أعلى. وهذه القمة النامية عبارة عن برعم ضخم طرفي وحيد، تلتف الأوراق الحديثة حوله ويزيد النخلة طولاً إلى أعلى. ومن طول النخلة يقدر عمرها وليس من قطر جذعها. وهذه القمة النامية تسمى الجمارة ومن خلاياها تتكون الفسائل والنخلة صغيرة، وكذلك منها تتكون السعف والجذع.

إن النخلة تنمو فترداد سنوياً في الطول من ٣٠ سم - ٤٥ سم وربما إلى ٩٠ سم في بعض الأحيان. على حسب النوع والظروف المحيطة بالشجرة. أما إذا أصيب ذلك البرعم الطرفي بتلف فإن النخلة تموت.

والبرعم الطرفي النامي يقع بين لفائف متكاثفة ومحاط بليف أبيض كي يحميه من التأثيرات والعوامل الجوية فلا يتأثر بحرارة الجو سواء كان بارداً أو حاراً وهذا الليف ناعم أبيض مصفر اللون.

وجذع النخلة من الخارج نراه غير ناعم فعليه أعقاب الكرب التي هي قواuded السعف، ومن المحتمل أن يكون جذع النخلة غير متساو في السمك وذلك للعوامل التي تجاهلها النخلة من قلة الماء أو كثرته فإن قل الماء في سنة من السنين فإن الجزء النامي من الجذع في تلك السنة يضمحل ويقل سمكه. وإن رويت بعد ذلك يزداد سمك جذع النخلة.

السعف أو الأوراق

سعفة نخلة التمر كبيرة وطويلة وهي عبارة عن ورقة مركبة يبلغ طولها من ٣ - ٥ م، والأوراق طويلة ريشية متوجهة الى أعلى. وتنمو السعف من القمة البرعمية الطرفية النامية والتي تسمى الجمارة.

والسعفة تعيش خضراء عادة من ٣ - ٧ سنوات وبعد ذلك تييس وتخفف وتبقى معلقة بالجذع إن لم تقطع والسعفة اليابسة تسمى صريفة وجمعها صرافف.

والسعفة تكون من جزء سفلي يسمى السويق أو القاعدة أو الكُربة أو الكرنافة وهي التي توجد في أول خروج السعفة من الجذع.

والسعف عند تكوينها وخروجها من الجذع تكون محاطة بالبرعم الطرفي النامي ومع الزمن فغو البذر (البرعم) الطرفي بطول النخلة وتُنفرج السعفة رويداً رويداً وتبتعد عن البرعم.

وعند التحام السعفة بالجذع تكون القاعدة عريضة ليفية التركيب وشكل سطحها الداخلي مقعر متوجه نحو الساق وأما سطحها الخارجي فهو محدب وعلى جانبي الكرنافة يوجد نسيج ليفي. وكذلك فإن طرف القاعدة (الكرنافة) العلوي والبعيد عن الجذع مستدق وأقل عرضًا من القاعدة.

والجزء العلوي من السعفة والذي على امتداد القاعدة (الكرنافة) يسمى النصل ويحيي الجريدة ووريقات خضراء تسمى الخوص. وكذلك الشوك الذي هو عبارة عن خوص متتحول الى شوك. وتنتشر الوريقات (الخصوص) والأشواك على جانبي الجريدة. والشوك يوجد في الجزء الذي ما بين الكرنافة (القاعدة) والخصوص.

إن الخوص عندما يتصل بالجريدة يكون زوايا مختلفة على حسب الأصناف

وكذلك الخوص يختلف باختلاف أنواع أشجار التخيل في بعض صفاته. وعند التحام الخوص بالجريدة إما يكون منفرداً أو على شكل مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية أو خماسية وفي كل مجموعة تكون زوايا مختلفة عند التحامها بالجريدة. ولكن الخوص المتماثل في كل مجموعة يكون زوايا متماثلة عند التحامه بالجريدة.

والشوك عبارة عن الوريقات التي ضمرت فتحولت إلى أشواك. وال Shawk هذا يسمى (السل) بكسر السين. وهذه الأشواك تختل الجزء من الجريدة القريب من القاعدة. وعددتها يتراوح من عشرة إلى ستين شوكة وطول الشوكة من لا شيء إلى أربعة وعشرين سنتيمتراً أما سمكها فمن لا شيء إلى واحد من السنتيمترات. ويمتد الشوك عادة من الكرنافة (القاعدة) لمسافة ٣٥ - ٨٥ سم أي يمثل ٢٨٪ من طول السعفة والشوك منظم في مجاميع ثنائية أو ثلاثة أو يكون منفرداً. وهو موجود على جانبي الجريدة.

أما الخوص فيحتل حيزاً على جانبي الجريدة يقدر بحوالي ٦٥٪ من طول السعفة.

إن وريقات النخلة (الخوص) مخضرة اللون، عريضة في الوسط. مدبة الطرف وشكلها يشبه الرمح وعددتها حوالي ١٢٠ - ٢٤٠ خوسة على كل سعفة، وطول الخوسة الواحدة حوالي ١٥ - ١٠٤ سم وعرضها من واحد - ستة سنتيمترات.

إن وظيفة السعف هي القيام بعمليات التتح والتتمثيل الضوئي والكربوني لتحضير الغذاء للشجرة.

وعند بدء ظهور الوريقات يكون لونها مبيضاً سمنياً ثم بعد فترة من الزمن تصبح خضراء وبعد ذلك عندما يتم نموها تغدو خضراء باهته اللون ومنها ما يكون لاماً أو غير ذلك على حسب الظروف وأنواع التخيل.

عادة يوجد في نهاية السعفة خوصة واحدة أو خوستين على شكل ٧ سبعة مع أن هنالك حالات نادرة تشد عن ذلك الترتيب والنظام. والوريفات الحديثة السن تظهر وكأنها مقلدة ومنطبقه ومع مرور الوقت تنفرج تدريجياً حتى تأخذ وضعها الطبيعي.

وأحياناً يوجد في بعض سعف النخيل شذوذ فعل بعد ٦٠ - ١٠٠ سم من نهاية السعفة يتشعب نصلها إلى نصلين متشاربين وهذه الحالة تسمى ترزل.



الجريدة

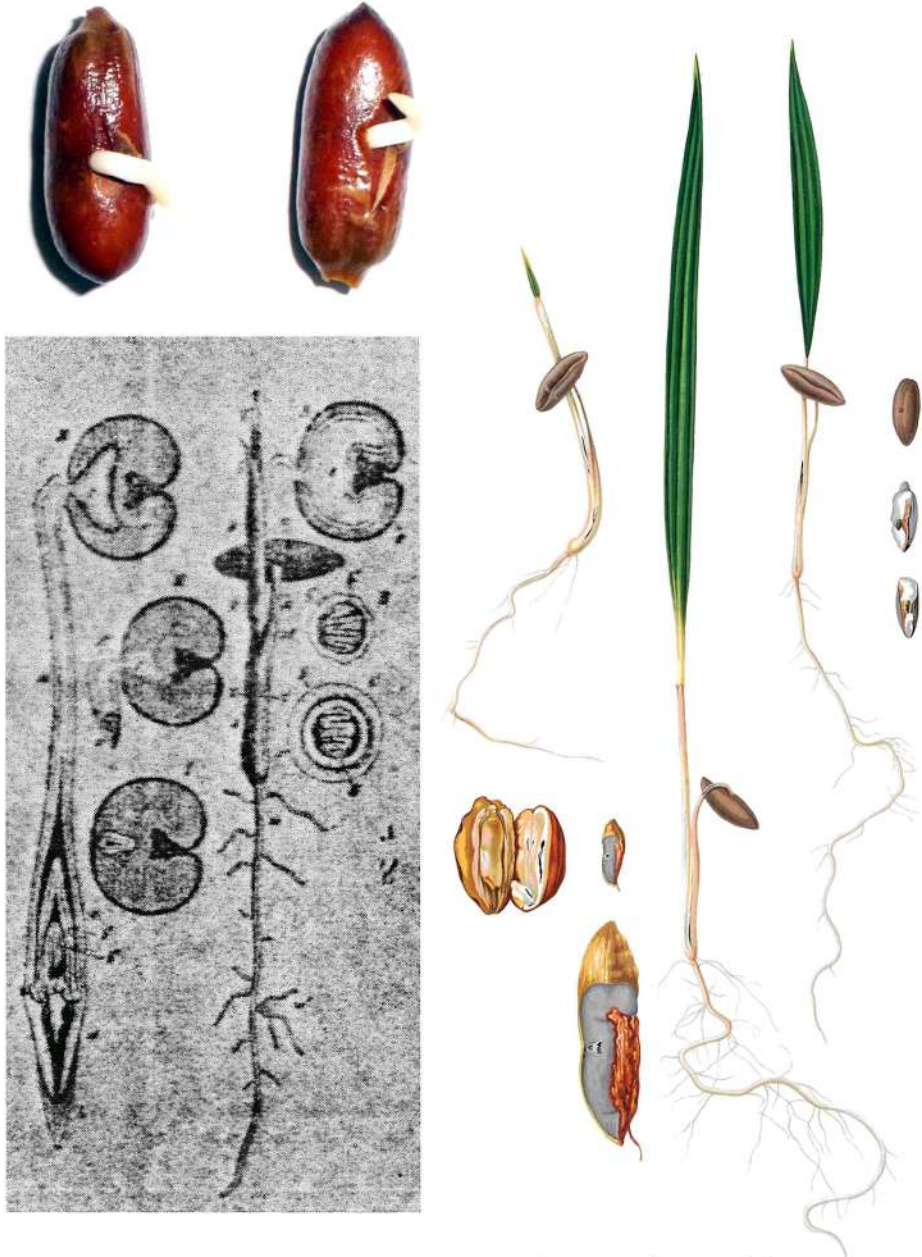
الجريدة عبارة عن قضيب خشبي في وسط السعفة ويبداً امتداده من طرف الكرنافة العلوي ولها ثلاثة أضلاع: اثنان منبسطان وتوجد عليهما الوريفات التي إما أن تكون متقابلة أو متبادلة او منتظمة في مجموعات. أما ضلع الجريدة الثالث فهو مستدير نوعاً ما.

وقد جاء في كتاب نخلة التمر للأستاذ عبد الجبار البكر ص ٢٢٧ : ... والجريدة ذات أربع جبهات فالجبهة الداخلية والخارجية شديدة التحدب وأما الجبهتان الجانبيتان فإنهما مسطحتان أو قليلتا الأحديداب).

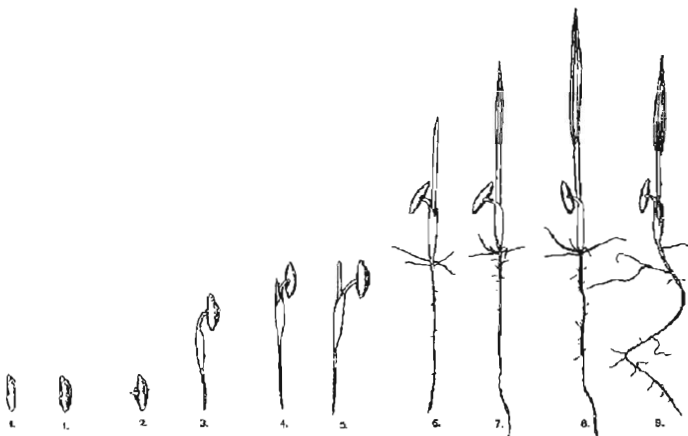
كيفية تكوين السعف

يبدأ إنبات النبتة عند أول نشتتها من النمير إذ تخرج الفلفقة ساحبة معها الجنين الذي يكون الرويشة والجذير الرئيسي. وتتفتح الرويشة عن ورقة كاملة بسيطة وهي الورقة الأولى للنبتة التي تظهر من نواة التمر ثم تظهر بعد ذلك ورقة ثانية وثالثة ثم تتشعب هذه الأوراق إلى خویصات ومع الزمن تنمو وتظهر وكأنها سعف صغيرة.

وسعف النخلة لها نظام وترتيب خاص محكم بها فهي مرتبة على خط جذع النخلة ويبلغ عددها ثلاثة عشر صنفاً تمثيل يميناً أو شمالاً.



انبات نواة التمر - ١ مقطع عرضي لنواة في دور النباء .
عن كتاب نخلة التمر - عبد الجبار البكر -



الورقة الأولى لبادرة نواة التمر

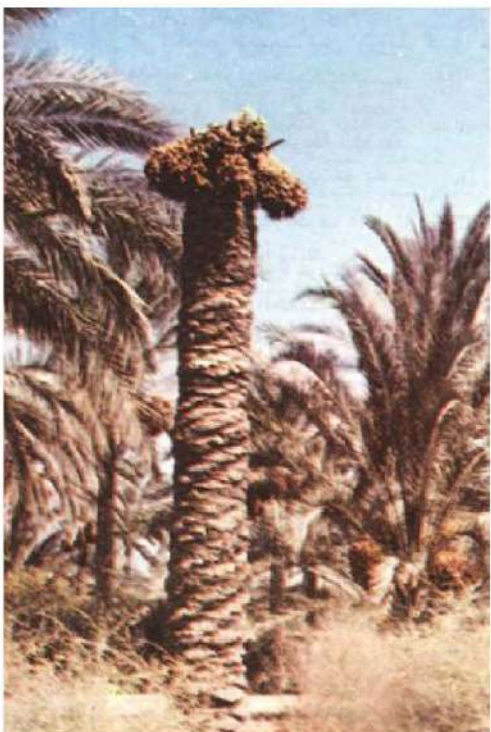
عن كتاب نخلة التمر - عبد الجبار البكر -

الجمارة

عبارة عن البرعم الطرفي الرئيسي النامي والمحاط بدائرة من الليف الأبيض اللون مصفر طري ومن فوائد الليف انه مادة عازلة فيخفف من حدة تأثيرات التقلبات الجوية من حرارة وبرودة وكذلك يزيد من م坦ة الجذع فيحفظه من المؤثرات والضربات الخارجية.

د - الليف

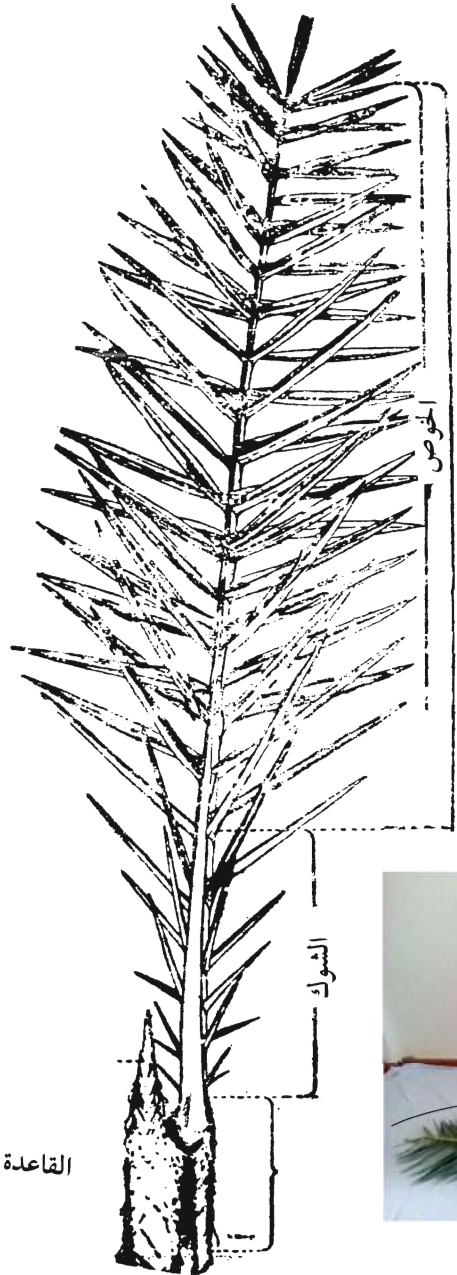
الليف عبارة عن نسيج ملتحم بجذع النخلة ومتصل بقواعد السعف التي تسمى الكرب والتي بدورها ملتحمة بالجذع. وبذلك نرى ان جذع النخلة يلف حوله غلاف متكون من الليف والكرب مما يزيد من م坦ته و يجعله يظهر بنظر غير ناعم الملمس بل خشن. كذلك الليف يحيط ببرعم النخلة الضخم الموجود في أعلى ساق النخلة.



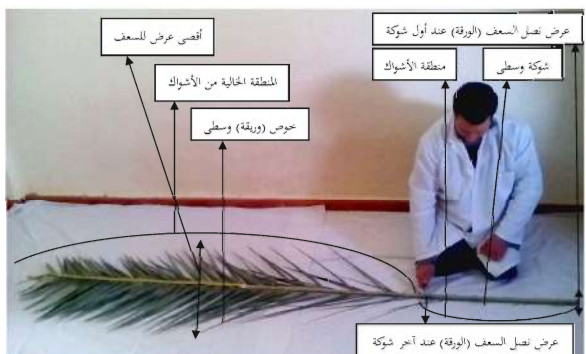
تم بدون جريد
عن مجلة الدوحة - السنة السابعة
عدد ٧٥ جمادى الأولى ١٤٠٢ هـ - م ١٩٨٢







النصل



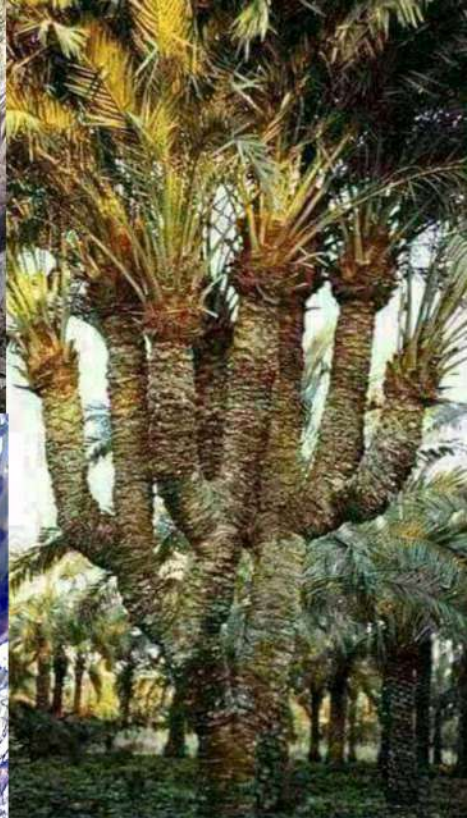
السعفة حيث ترى النصل ، ومنطقة الخوص ، ومنطقة الشوك ، والليف المنتشر من حافتي الكربة . عن : ميسن Mason

عن كتاب فسلجة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر

وبهذا الصدد فقد جاء في كتاب نخلة التمر تأليف الأستاذ عبد الجبار البكر ص ٢٢٩ : (الكربة او قاعدة السعفة والنسيج الليفي - المتصل بجانبيها المستدقين - يشكلان الغمد الذي يحيط بجذع النخلة وهذا الغلاف الليفي يتكون من أنسجة بيضاء هي اللحمة وسداها حزم وعائية وكلما نفت السعفة تختفي معظم أنسجة اللحمة تاركة الحزم الوعائية اليابسة السمراء كغلاف من الليف الخشن محيطاً بالجذع... وبالقرب من الجمارة يكون الليف أبيض مصفرأً غضاً طرياً محيطاً بدائرة قطرها ٦,١٥ سم).

ويستطرد ويقول ... على أن طبقات الليف التي يتصل أسفلها بالجذع تبقى محيطة بالكرب ما دام موجوداً ... يزيد الليف جذع النخلة متانة ... ويخفف من وطأة الحر والبرد لخاصية العزل التي يتصرف بها).





شَمَسَةُ النَّخْلَةِ



- ١) التَّمَيِّزُ بَيْنَ ذَكُورِ النَّحِيلِ وَإِناثِهَا
- ٢) تَلْقِيَحُ أَزْهَارِ النَّحِيلِ
- ٣) كِيفِيَّةُ تَكْوِينِ شُفَرَةِ النَّخْلَةِ
- ٤) أَطْوَارِ تَكْوِينِ الْثَّمَرَةِ
- ٥) أَوْصَافُ الشَّمَرَةِ
- ٦) خَفْتُ الْجَثَمَارِ
- ٧) أَصْنَافُ التُّمُورِ



١) التَّمِيِّزُ بَيْنَ ذَكُورِ النَّخِيلِ وَإِنَاثِهَا



شجرة النخلة صنوان إما أن تكون شجرة أنثى فتحمل أزهاراً أنوثية وهي التي تنتج الشمار بعد تلقيح أزهارها بحبوب اللقاح الموجودة في الأزهار الذكرية.

وإما أن تكون شجرة ذكرية وهي التي تسمى الفحل وتحمل أزهاراً ذكرية تحوي حبوب اللقاح التي تلقيح الأزهار الأنوثية.

والخبر الزراعي من نظرة الى شجرة النخل يستطيع المعرفة سواء كانت تلك الشجرة ذكراً أم أنثى فيقدر التفريق بينهما.

لقد وجد باللحظة أن رأس الشجرة الفحل يكون عادة كبيراً، وكثيف السعف. أما كرها فتكون عريضة، وجذعها غليظاً.

أما الشجرة الأنثى فيكون رأسها في الأغلب صغيراً نوعاً ما، ومتناسقاً. وجذع الشجرة الأنثى رشيقاً باسقاً. وبصدق التمييز بين ذكور النخيل وإناثها.

فقد جاء في كتاب (فسلحة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر) ص ٤٨ :

(التمييز بين ذكور النخيل وإناثها :

١ - طور الباردة: تميز بادرة الذكر بكونها صلبة ذات طرف حاد مدبب

والريشة داكنة الخضرة أما بادرة الأنثى ف تكون أكثر ليونة وطرفها المدبب ليس في حدة طرف الbadra المذكورة كما أن لونها يكون أفتح .

٢ - طور الأزهار: عادة يكون خروج الطلع في الذكر أكثر تبكيراً عما عليه في الأنثى تحت نفس الظروف وأغراض الذكر... يكون بيضاوياً في معظم الأحيان وقصيرأً وتكون الأزهار التي تحمل بداخليها متلاصقة كما أن شماريخته تكون قصيرة. بينما تتميز أغراض الأنثى بطول أكبر وعرض أقل ولا تكون الأزهار التي بداخليها متلاصقة بل متباudeة والشمariخ طولية مقارنة بالذكر.

٣ - المظهر العام للنخلة: يكون الرأس في الذكر كبيراً كثيف السعف غير متناسق ذو كرب عريض والسعف غليظ يحمل أشواكاً حادة وقوية عند قاعدته. أما في النخلة الأنثى فيكون الرأس صغيراً نوعاً متناسق السعف مفتوح.

الكرb أقل عرضأً عنه في الذكر وكذلك السعف أقل سمكاً كما تكون الأشواك أقل قسوة وحدة. الجذع في الذكر يكون غليظاً وذا قاعدة أغلظ من قاعدة الأنثى على أن جذع الأنثى غالباً ما يكون باسقاً).



نخله ذكر

نخله أنثى

٢) تلقيح أزهار النخيل



تبدأ شجرة النخيل الذكر في إنتاج أكمامها عادة قبل الأنثى بشهر واحد تقريباً وهو شهر فبراير. أما الأنثى فتبدأ الإزهار (أي إنتاج الأكمام) في شهر مارس. ويستمر ظهور تلك الزهور بالتتابع فتظل الشجرة ترسل أزهارها لمدة شهر تقريباً. وفي بعض الأحيان يستمر إرسال تلك الزهور إلى شهر أبريل.

وهنالك أشجار ترسل أزهارها في مواعيد مختلفة من أشهر السنة غير موعد أزهارها المعتمد وخصوصاً الأشجار المتولدة من البذور (النوى) فتنتج أزهارها في أي شهر من أشهر السنة.

وعادة لكي تثمر الشجرة الأنثى يجب تلقيح أزهارها الأنوثية بحبوب اللقاح الموجودة في الأزهار الذكورية، عندما تنفتح الأكمام وينشق غلافه الخارجي المسمى بالجلف وأحياناً لا يترك الطلع حتى ينفتح من تلقاء نفسه بل يُشق للتلقيح.

هنالك طرق مختلفة لإجراء عملية التلقيح إما طرق طبيعية او طرق صناعية .

ومن الطرق الطبيعية للتلقيح هي نقل حبوب اللقاح بواسطة الرياح

فصدق الله سبحانه وتعالى حيث يقول: ﴿وأرسلنا الرياح لواحدٍ . . .﴾
الحجر: ٢٢).

وكذلك من الطرق الطبيعية نقل حبوب اللقاح بواسطة الحشرات كالنحل
وغيره . . .

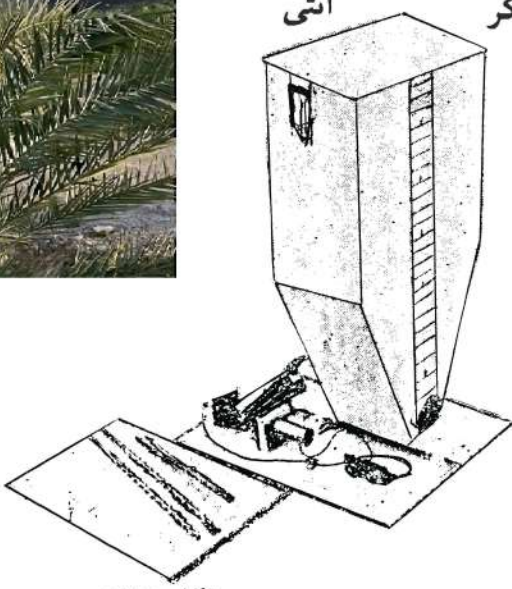
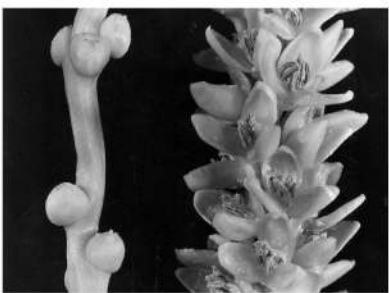
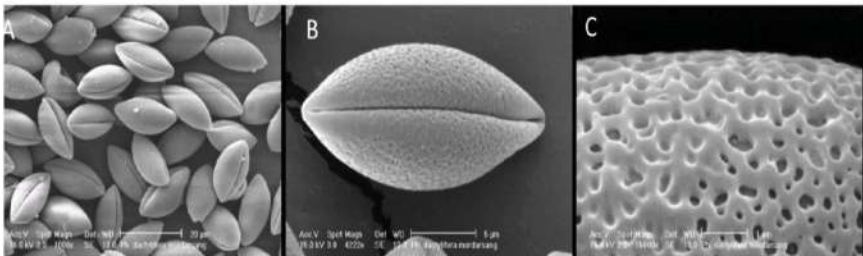
أما التلقيح الجيد والذي يعتمد عليه هو التلقيح الصناعي : إذ تنتقل
حبوب اللقاح من الزهرة الذكرية الى زهرة الأنثى بواسطة يد الإنسان او
بطرق صناعية متنوعة بواسطة أجهزة مصنوعة لذلك الغرض . فالبعض
يستعملون المنفاخ المطاطي في التلقيح وآخرون المنفاخ الميكانيكي وهنالك أنواع
من الآليات تستعمل للتلقيح وتستخدم بواسطة الطائرات إما الهليوكوبتر أو
الطائرات ذات الأجنحة المثبتة .

وجاء في مجلة العربي العدد ٢٦٨ - ربيع الثاني ١٤٠١ هـ الموافق مارس
١٩٨١ ص ٧٨ : (وقد أخبرنا مدير محطة التجارب الزراعية في منطقة
الأحساء أنهم توصلوا الى استخدام جهاز بسيط لتأثير (التلقيح) النخلة دون
الحاجة الى تسلق الأشجار وهذا الجهاز عبارة عن أنبوبة طويلة من الألuminium
يصل طولها نحو ٣٠ مترا باستطاعة عامل واحد أن يقوم بتلقيح مجموعة كبيرة
من النخل . وقد دلت التجارب أن هذه الطريقة ناجحة وأدت بنتائج طيبة
سواء في المحصول أو صفات الشمار . . .).

وقد ذكر الأستاذ عبد القادر باش أعيان في كتابه (النخلة سيدة الشجر)
ص ٥٦ : (. . . وهذه الطريقة هي التي يتبعها الفلاحون غالبا في بساتين
البصرة تتلخص: بأن يتسلق الفلاح النخلة الأنثى حاملاً معه عدداً من علوب
اللقاح المأخوذة من الفحل فيضعها في وسط عنق النخل . . .).

وقد ذكر الأستاذ عبد الجبار البكر (كلية الزراعة - العراق) في كتابه نخلة
التمر ص ٣٤٥ - ٣٤٦ :

حبوب اللقاح



جهاز خلط حبوب اللقاح مع طحين الخنطة او قشر الجوز عند اجراء عمليات التلقيح الميكانيكي بالطائرات ..

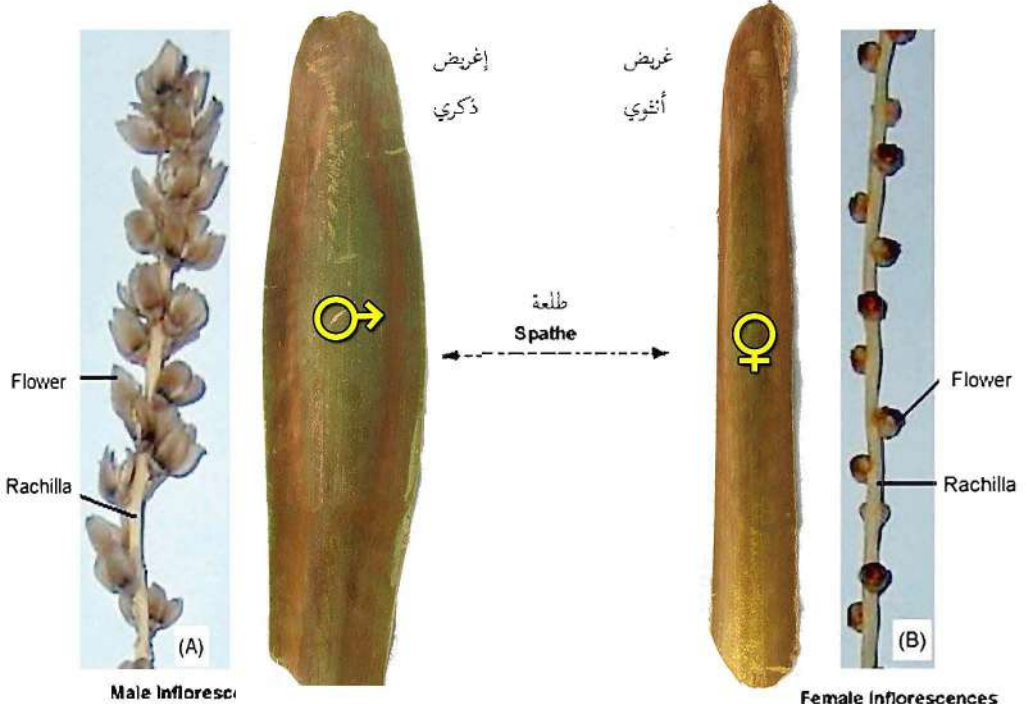
عن كتاب فسلحة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر

التلقيح في المملكة العربية السعودية:

يتبع الملحق في القطيف والأحساء طريقة خاصة فبعد ان ينفض الشماريخ الذكرية على اغريض الأزهار الأنثوية يضع ثلاثة شماريخ أو أكثر وسط اغريض الأنثى ويلف الاغريض بكامله بليف النخل الذي أعده لذلك ويربطه بالخوص ويبقى الاغريض ملفوفاً مدة ثلاثة أيام ثم يكشفه يوماً او يومين ويعيد لفه لمدة تتفاوت بين (١٥ الى ٣٥) يوماً وتجري تلك العملية عادة على الصنفين المهمين وهما: الخلاص، الخنيزي. أما في الأحساء أو المفوف وما جاورها فإن مدة إبقاء الأغريض الملقة ملفوفة تكون لفترة واحدة قدرها (٣٠ الى ٣٥) يوماً وتتبع العملية لمعظم الأصناف. الغرض من لف الأغريض كما يفيد الزراع هو تقليل تساقط الشمار وضمان العقد الكامل للأزهار ويُكثِّر الملحق من كمية اللقاح التي يضعها في أغريض صنفي الخلاص، الشيشي إذ يبلغ ما يوضع في الاغريض الواحد من (١٠ - ٤٠) شمراخاً. فإذا وضع عشرة شماريخ عفر الاغريض بطحين اللقاح أيضاً. ويوضع للصنف الرزيز (٤ - ١٢) شمراخاً للاغريض الواحد كما أن الزراع يجمعون طحين اللقاح ويضعوه في صرار من الشاش أو القماش الخفيف لنخله على أغريض الصنف الخلاص، الخنيزي.

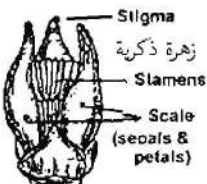
وفي الحجاز بالمدينة المنورة تختلف كمية اللقاح التي توضع في اغريض الاناث باختلاف الأصناف: فالصنف شلبي، روثان، ربيعة، البيض - يوضع في اغريض كل منها نحو عشرين شمراخاً ويربط بشق خوصة. وفي باقي الأصناف يوضع ما بين شمراحين وستة شماريخ).



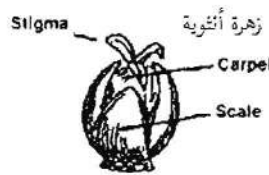
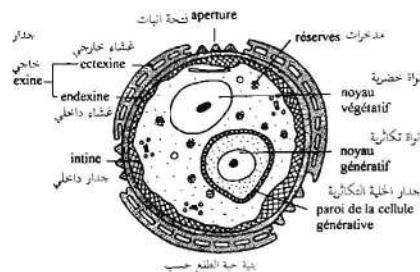


Male Infloresc.

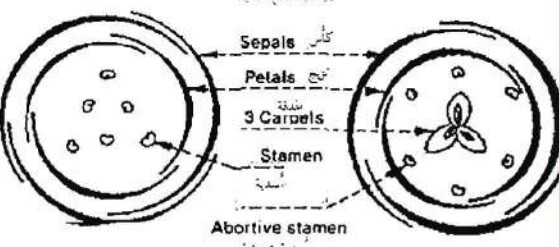
Female Inflorescences



Single male flower



Single female flower



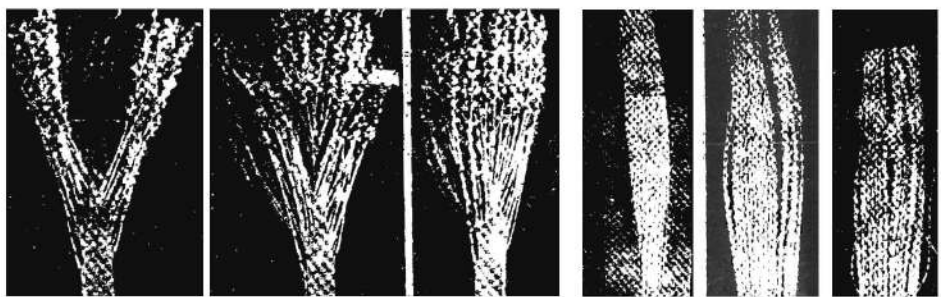
أ - ذكر
أغريض (جراب)

MALE

ب - أنثى
FEMALE

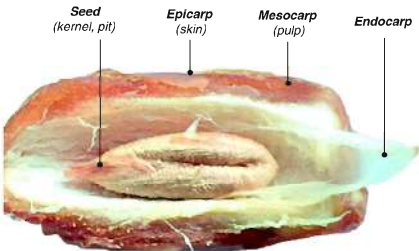


عن كتاب النخيل - وزارة الزراعة السعودية



عراجين التخييل بعد خف الثمار
عن كتاب التخييل - وزارة الزراعة السعودية

١٣) كيفية تكوين شمرة النخلة



إن نخلة الرطب ثنائية المنزل أي هنالك أشجار تحمل أزهاراً مؤنثة فتسمى النخلة الأنثى وأخرى تحمل أزهاراً مذكرة وتسمى ذكر النخيل أو الوبار أو الفحل.

عادة ينبثق ثمر النخيل من الأزهار المؤنثة الملقة بغيار اللقاح الموجود في الأزهار الذكرية.

والبراعم الزهرية تنمو وتظهر في آباط الأوراق التي تكونت في العام السابق والموجودة على النخلة المذكورة او المؤنثة مكونة الطلع الذي يكون في بادئ الأمر أخضر ثم بعد ذلك يسمر. والطلع الواحدة تتكون من غلاف خارجي جلدي قوي يسمى الجف ومن إغريض وهو ما في داخل الجف من أزهار وشماريخ.

والجف أو الغلاف الخارجي متين ليصون ويحمي ما بداخله. والغلاف في نخيل الخلاص يكون رطباً. أما غلاف الطلع في السكري فهو جاف وفي الزهو نصف جاف.

والطلع مستطيل الشكل أو بيضاوي وطرفاه مستدقان وهو يشبه الأكمام أو

الجراب . وجهته الداخلية مسطحة، أما الجهة الخارجية فمقعرة، وغلافه صلب يشبه الجلد مخضر في باديء الأمر، وعليه زغب خفيف حمر أو بني اللون يشبه القطيفة من الخارج وعادة توجد تلك الأكمام في إبط الورقة.

أما سطح الجُف الداخلي فهو أملس مصفر اللون وبداخله توجد الأزهار المبيضة اللون، والتي هي عبارة عن نورة كبيرة تشبه السنبلة. وتسمى النورة الزهرية. وهذه الأزهار محمولة على أعواد رفيعة تسمى الشماريخ، وهذه الشماريخ بدورها تكون محمولة على نهاية ساق طويل يسمى العرجون الذي يحمل من عشرين إلى مائة شمراخاً في بعض الأحيان. وعرض الطلة حوالي ١٧ سم وزنها من ١ - ٣ كغم.

أما طول الطلة الواحدة فيتراوح ما بين خمسة وعشرين سنتيمتراً إلى مترين واحد وعادة تحمل أنثى النخل حوالي خمسة وعشرين طلة أما الذكر فيحمل أكثر من ذلك العدد. وعند نضوج الأزهار ينشق الجُف (الغلاف) من تلقاء نفسه فتتدلى الشماريخ التي تحمل الأزهار فتظهر للعين النورة (أي المجموعة الزهرية ولونها بيضاء في إناث النخيل وتحتوي على مبايض الأنثى التي تبلغ من العدد ثلاثةً كل واحد موجود في كربلة أي للزهرة ثلاثة كربلات تحوي كل كربلة مبيضاً.

أما النورة المذكورة فيبيضاء مصفرة وتحتوي كل زهرة على ستة أسدية وهي أكياس صغيرة حاملة غبار التلقيح أو ما يسمى حبوب اللقاح وأحياناً تسمى بالغبار. وهي تشبه الدقيق لها رائحة زكية ممتازة مميزة وعند نضجها أو هرائها يغريض الفحل يتناشر منه ذلك الغبار ولكن أزهار الأنثى لا يتطاير منها ذلك الغبار لعدم وجود مثل تلك الدقيق فيها.

وعندما تنتقل حبوب اللقاح لزهر النخيل الإناث تتلقح مبايضها ويتم الإخصاب وينبدأ تكوين الثمرة، وبدون ذلك لا يتكون الثمر الناضج الطبيعي وبعد ان تمر بمراحل وأطوار تنضج وتصبح رطباً أو قمراً.

تكون الأزهار في النورة الذكيرية متلاصقة وقريبة على بعضها البعض بعكس النورة المؤنثة التي تكون فيها الأزهار متباعدة عن بعضها البعض. وطول شماريخ النورة الذكيرية يتراوح ما بين ١٢ سم - ٢٤ سم فهي أقصر بكثير من شماريخ النورة المؤنثة التي يبلغ طولها ما بين ٢٠ سم - ١٠٠ سم وعدها أقل من عدد شماريخ النورة المذكورة.

والشمراخ هو عود جزوءه السفلي غير مستقيم بل متعرج ويحمل حبات الرطب أو التمر، أما الجزء العلوي فهو مستقيم وعندما تصبح الشمار على الشمراخ ثقيلة ينحني ويتقوس العرجون فتتدلى الشماريخ إلى أسفل وحينذاك العرجون يسمى عذقاً.

وقد جاء في كتاب (نخلة التمر) للأستاذ عبد الجبار البكر ص ٢٣٩ : (أزهار خُتنية قد تكون بعض أزهار النخلة حاوية لأعضاء التذكير والمؤنث وفي هذه الحالة تكون الأزهار شبيهة بظاهرها، الأزهار المذكورة أكثر من الأزهار المؤنثة، وأن مظهر الطلعة شبيه بظاهر طلعة الفحل. وإذا ما تركت هذه الأزهار تنمو فإن جميع المبايض تنمو وتكون ثماراً صغيرة داخلها بذور مشوهه أو معدومة).

وجاء في كتاب (نخلة التمر) أيضاً ص ٢٤٢ : (وقد تكون بعض نخيل التمر - وهذا نادر - وحيدة المسكن *Monaecious* أي النخلة الواحدة تحمل الأزهار المذكورة والأزهار المؤنثة، كما يمكن أن تجد أزهاراً خُتنية تحوي الزهرة الواحدة منها الكربلات والأسدية وهذا شذوذ نادر الواقع).

ملاحظة: الأسدية موجودة في الأزهار المذكورة والكرابل في الأزهار الأنثوية).

عادة لا يوجد فرق شاسع وكبير بين طلع النخل المذكر والمؤنث قبل انشقاق الجف وإن كانت الطلعة المذكورة لها صفات خاصة كما ذكرنا سابقاً فتكون أقصر وأعرض كما تكون أوفى نمواً من الطلعة المذكورة.



ثمار لم تلتفع ظهرت بهذه الصورة الغريبة

عن مجلة العربي ربيع الثاني ١٤٠١ هـ مارس ١٩٨١ م

وقد جاء في كتاب - النخيل - وزارة الزراعة السعودية: (ص ٢٠):
 (وتدل الملاحظات الدقيقة أن الأزهار المؤنثة تكون قابلة للتلقيح لمدة يومين أو ثلاثة من انشقاق الإغريض الطبيعي فإذا أجري التلقيح فيعقد فقط نسبة بسيطة من الأزهار: أما حبوب اللقاح فيمكّنها أن تتحفظ بحيويتها بدرجة جيدة لمدة شهرين أو ثلاثة على درجة حرارة الغرفة العادبة، ويمكن أيضاً حفظ حبوب اللقاح حية لمدة سنة أو أكثر إذا حفظت في مجففات على درجة حرارة ٤٠° ف).

ويستطرد الكتاب ويقول: (... يمكن للأزهار المؤنثة أن تعقد ثماراً بكرية إذا لم تلتفح ولكن هذه الشمار تكون أصغر حجماً وتتضخم متأخراً (إذا لم تسقط) عن الشمار الملقة وتحتاج ٢٥ - ٢٠ نخلة أشني إلى ذكر واحد).

ويستطرد الكتاب ويقول: (إذا لقحت الزهرة ثمت كربلة واحدة، أما إذا لم تلتفح فتنتمي إحدى الكرابيل أو ثلاث كربلات وتكون ثماراً عديمة البذور ولا تنضج طبيعياً... وهنالك بعض الفحول تتبع أزهاراً مذكورة ليس بها حبوب اللقاح وتسمى بالختنى وتسمى عامياً (الذكر الفرط) وتعرف هذه عندما ينفض العرجون على اليد فإذا لم تساقط حبوب اللقاح الناعمة التي تشبه الدقيق ذات لون مصفر دلّ ذلك على أنها غير مخصبة وتستمر أشجار النخيل في الإزهار وحمل الأنمار مدة طويلة من العمر قد تصل إلى مائة سنة تقريباً..

ويبدأ الإزهار من فبراير إلى مايو وذلك حسب الصنف والأحوال الجوية وعمر النخلة.. وعندما يتم الطلع فهو ونضجه فإنه ينشق طولياً وتبرز منه الشماريخ الحاملة للأزهار وبعد ساعتين من انشقاقه تفتح المكواكب ويتناشر منها مقدار كبير من حبوب اللقاح وعادة لا يترك الزراع طلع النخلة المذكورة تشق طبيعياً من نفسها بل يعمدون إلى قطعه قبل هذا الانشقاق الطبيعي...).





بعد فتح الجراب نلاحظ الأزهار الذكرية المترافقه



يتم نشر الشماريخ الزهرية الذكرية بعد تقصيصها وإزالة الجراب في مكان مظلل أو نصف مظلل به فتحات تهوية.



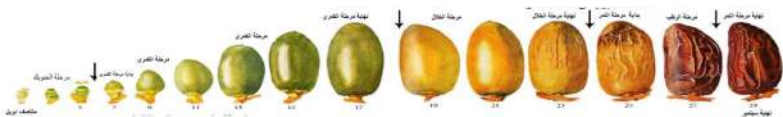
الأزهار الأنثوية والتي أصبحت جاهزة للتلقيح. يتم وضع الشماريخ المذكورة مقلوباً في قلب الشماريخ المؤنثة بعد التعفير بها أولاً.



شجرة كاملة التكيس بعد إتمام عملية التلقيح

يتم التكيس لزيادة نسبة نجاح التلقيح.

٤) أطُوار تكُون الثَّمَرَة



إن ثمرة نخلة الرطب تمر بأدوار حتى يتم نضجها وتصبح رطباً أو مقرضاً. وهذه الأطوار أسماء مختلفة باختلاف البلدان التي تعيش فيها. والثمرة هي نتيجة غزو الزهرة الأنثوية الملقة بغبار اللقاح الموجود في الزهرة الذكرية. وت تكون الزهرة المؤنثة من ثلاثة كربلات محاطة بكم قصير ولكل كربلة مبيض واحد فقط.

وعادة فإن مبيضاً واحداً فقط هو الذي ينمو بعد ان تلقيح الزهرة الأنثوية. وأما الاثنين الباقيان فإنهما يضمحلان وفي بعض الأحيان تنمو الزهرة بدون تلقيح وت تكون ثمار غير طبيعية ولا قيمة لها وبدون نوى وتحبّت كل ثلاثة ثمرات مع بعضها البعض ويكون لها قِمع (التفريق) واحد.

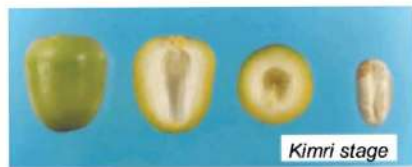
تنمو الزهرة بعد الإخصاب وتصبح بعد مدة كروية الشكل ذات لون قشطي بها خطوط خضراء أفقية وتسمى حينذاك بأسماء عديدة على حسب المناطق والبلدان التي تعيش فيها النخيل ففي الحجاز تسمى سدي وفي بلاد شط العرب تسمى حبابوك.

مع الزمن تنمو الثمرة وتصبح ذات لون مخضر وتسمى أيضاً بأسماء عديدة

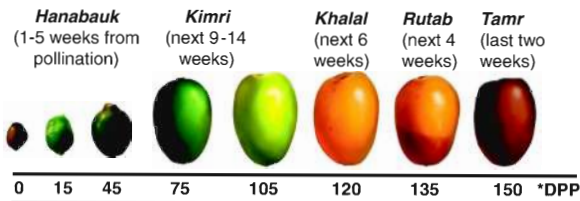
على حسب الأمكانة الموجودة فيها. ففي الحجاز تسمى بلح وفي الأحساء خلال وفي شط العرب جمري.

ويزداد مع الزمن نمو الثمرة وتكتسب لوناً أحمر أو أصفر وتسماى في الحجاز زهواً والأحساء ونجد بُسرا وفي شط العرب خلال. وفي بعض أصناف النخيل يؤكل هذا الطور من الثمر لأن عصيره حلو. وفي بعض الأنواع لا يؤكل لوجود مادة قابضة فيه تزول عندما يرطب الثمر ويصبح رطباً مقبولاً الطعم.

يزداد البسر نمواً مع مرور الزمن فترطب الثمرة وتسماى رطباً. أما الطور النهائي لنضوج الثمرة يسمى قمراً. أما في مصر فيسمى طور التمر بلحا.



٢ / أوقاتُ أطوار ثمرة نخلة الرطب



الطور الأول من أطوار تطور الثمرة والذي يسمى الحبابوك يستمر حتى شهر حزيران (يونيو) وهو طور فيه النمو الطبيعي أما الطور الثاني وهو الكِمْري (جمري) أو ما يسميه الحجازيون بلح والاحسائيون خَلال يمتد إلى أوائل آب (أغسطس) وزن الثمرة يزداد حجمًا خاصةً خلال شهري حزيران وتموز (يونيه ويوليه).

أما الطور الثالث الذي يسميه أهل سط العرب خَلال والنجاديون يسمونه بُسر والجازيون رَهْو يستمر ٣ - ٥ أسابيع عادة يظهر بعد منتصف آب (أغسطس) حتى أوائل أيلول. وفي بعض الأنواع في بعض الأمكنة يبدأ ظهور الخلال في تموز أما الطور الرابع والذي يسمى الرُّطب فيظهر في منتصف أيلول حتى منتصف تشرين أول تقريباً. وعادة فترة هذا الطور تتراوح بين أسبوعين إلى أربعة أسابيع. أما بعض التمور مثل الحلاوي فينضج ثمره في منتصف شهر آب أما البرحي فيتأخر وبعض الأنواع الأخرى تتأخر عن هذا الشهر ويعتمد نضج ثمرة النخيل على عوامل عديدة منها المناخ والأحوال الجوية وصنف النخلة ففي المناطق الباردة تحتاج الثمرة لنضجها مدة أطول من المناطق الحارة الجافة فيبدأ صنف الحلاوي في العراق في منطقة سط العرب في

الاصفار في أوائل تموز (يوليو) ويبدأ اقتطاف العذوق بعد أن تصبح الثمرة ثمرةً بين ١٥ آب (أغسطس) إلى ١٥ أيلول وينتهي الاقتطاف في أواخر أيلول إلى أوائل تشرين أول.

وهنالك بعض أصناف الشمار تتأخر كثيراً مثل نوع (الخصاب) الذي ينضج ويفك رطبته ابتداء من أواخر تشرين الثاني (نوفمبر) إلى أواخر كانون الأول (ديسمبر).

إن أطوار تكوين ثمرة النخيل تحتاج إلى ستة شهور تقريباً لكي تصل إلى طور الرطب والعادة فإن الطلع يبدأ في الظهور في شهر فبراير ومارس والطور الأخير من نمو الثمرة يظهر في نهاية شهر أغسطس هذا إذا كانت حرارة المنطقة متوسطة. أما في المناطق الشديدة الحرارة فتنتهي قبل أغسطس بشهر والمناطق المعتدلة تنتهي مراحل نمو ثمرة النخيل بعد أغسطس.

ما سبق نرى أن أطوار ثمرة النخيل تبدأ بالطلع عندما تتلقح الأزهار الأنثوية الموجودة بداخل الأكمام (الطلع) وتنعقد ويصبح لونها مخضراً وهذا هو طور الخلال ثم بعد نموها تصبح في طور البلح وهو عبارة عن ثمر بدون تلوين ثم بعد أن يحمر أو يصفر أو يتلون بلون آخر على حسب نوع الثمرة يسمى بُسراً .

وجاء في كتاب (النخلة سيدة الشجر) تأليف عبد القادر باش أعيان العباسى ص ٤٠ - ٤٢ :

(نقلاً عن كتاب النخلة لأبي حاتم سهل بن محمد السجستاني البصري المتوفي ٢٤٨) أول العلامين بطلوع طلع النخل، فإذا لم النخيل أن يطلع أحمر ليفه، ونشرت شحومه، وابت من النخلة، وتطامت، تفج للاطلاع، ثم يبدو الاطلاع وهو أن تخرج الكواifer (والواحدة كافور) وهو وعاء الطلعة وقشرها. وأما الشحوم فهي جمارة النخلة. ثم يقول كشفوا عن (الوليع) قشره

يلقحه ويفقال للطلع (الولع) وهو الذي في جوف الكافور (قشر اللقاح) ... والكافور وعاء طلع النخل... وقال الأصمسي أثانا زمان (الجباب) أي التلقيح للنخل كما قال أبو عبيد (أبرت النخلة) أبرا وأبرته أي لفتحها باسم ما يلقع به اللقاح (بالفتح) الأبور مفتح الهمزة... .

وجاء في كتاب (فسلحة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر) ص ١٧٨ - ١٨٠ (تطور الثمرة وأسماء أطوارها: الثمرة... تمر هي الأخرى بحلقات من أدوار حياتها المتطورة مبتدئة ما بعد الاخشاب الذي يلي عملية التلقيح ومتنته بالحلقة التي تبلغ فيها الثمرة المعروفة والتي يطلق اسم جمعها (التمور) على ثمار النخيل وتمرة النخل محمولة على العذوق ويتألف العذق (أو العثك) الواحد من عدد عديد من الشماريخ التي مفردها (الشماراخ) الذي يصطلح عليه اسم النورة الزهرية في علم النبات. والشماراخ هو القاعدة التي يرتكز على جانبها العدد العديد أيضاً من وحدات التمر... وفيما يأتي موجز للحالات التي تمر بها الثمرة في مراحل تطورها المختلفة:

١ - الحبابوك Hababuk Stage... وهي الصورة الأولى للثمرة بعد عمليتي التلقيح والإخشاب ويكون حجم الحبابوك الواحدة قريباً من حجم حبة الذرة الصفراء أو حبة الحمص..... وتكون كروية الشكل مرة الطعم تبدو أول الأمر بيضاء مصفرة ثم تصبح خضراء . ويستغرق هذا الطور ٤ - ٥ أسابيع بعد التلقيح ويستغرق هذا الدور ٤ - ٥ أسابيع بعد التلقيح . والنمو في هذا الدور يكون بطبيعة ويستمر حتى شهر حزيران (يونيو).

٢ - الجمري Chemri Stage... تبدو في هيئة الزيتونة... واللون هو الأخضر أو الأخضر الفاتح والطعم مر أو عفصي بحيث لا يصلح للأكل.

٣ - الخلal Khalal Stage... هو المرحلة التي تكون فيها ثمرة التمرة قد بلغت شاؤها الأخير واحتذت شكلها وحجمها النهائي وقد اصفر لونها أو

أصبح لونها أصفر مشوباً بحمرة أو أحمر حمرة تامة حسب نوع التمر أو صنفه وهذا دليل على اكتمال نمو الثمر واقتراب موعد قطفه أو جنيه.

هذا ويكون قوام الخلال أكثر تركيزاً وصلابة إذا ما قورن بقوام الثمرة الكاملة النضج... أما طعم الخلال فهو الطعم العفصي مع شيء قليل من الحلاوة وقد تكون بعض أنواع الخلال متوسطة الحلاوة أو حلوة حلاوة تامة في أصناف معينة كخلال البريم والليلوي والجوزي والهدال وغيرها.

٤ - الرطب Rutab Stage

يطلق الرطب على ثمرة النخيل عندما يصبح النصف المدبب السائب بعيد بالنسبة لنقطة الارتكاز على الشمراخ لحمي القوام أما النصف الآخر المرتكز رأسه على الشمراخ بواسطة القمع فإنه يبقى كما كان في مرحلة الخلال. وهناك أصناف من التمور التي تستهلك رطباً ومنها رطب الأسطه عمران (الساير) والرطب الخستاوي وغيرها كثير.

٥ - التمر Stage Tamur: التمر هو آخر دور من أدوار نضوج ثمار النخيل ويكون ذلك بعد أن ينضج النصف الثاني من الرطب حيث تتركز مادة التمر العسلية وتتجف قشرتها بعض الشيء وتبدو رقيقة...).

وجاء في كتاب نخلة التمر تأليف عبد الجبار البكر - كلية الزراعة : العراقية:

ص ٢٤٧ - ٢٥٠

(تطور الثمرة وأسماء أطوارها... والأطوار المميزة المعروفة خمسة هي:

١ - بعد التلقيح بفترة قصيرة تأخذ الثمرة النامية شكلًا كروياً تقريباً وتكون ذات لون قشطي بخطوط أفقية -حضور سماها العرب حَصَل أو جَدَال والمفرد حَصَلَه وجَدَالَه وفي منطقة شط العرب تسمى حَبَابُوك وفي الأحساء

٥ - تُسمى حَبْمِبُو وفي الحجاز سَدِي وقد يستغرق هذا الدور ٤ إلى ٥ أسابيع بعد التلقيح والنمو في هذا الدور بطيء ويستمر حتى شهر حزيران (يونيه).

٢ - وعندما تأخذ الشمرة بالنمو والاستطالة عادة ويصبح لونها أخضر تسمى بالعربية بلح، سِيَاب، بَغْوَو المفرد بلحة، سِيَابَة، بَغْوَة وتسمى بمنطقة شط العرب كِمْرِي (جمري) . . . وفي البحرين والحساء وعمان خلال وفي الحجاز بَلْح . . . وقد يتد هذا الدور الى أوائل آب (أغسطس) يتصرف هذا الدور بالزيادة السريعة في الوزن والحجم خاصة خلال شهري حزيران وتموز (يوليه ويومنيه) أما طعم الشمار فعصصية وهناك أصناف قليلة تكاد تخلو من المادة العفصية القابضة بدور البلح هذا مثل حلوة المدينة، شيراني البصرة، ودوبيكي جمهورية مصر العربية . . .

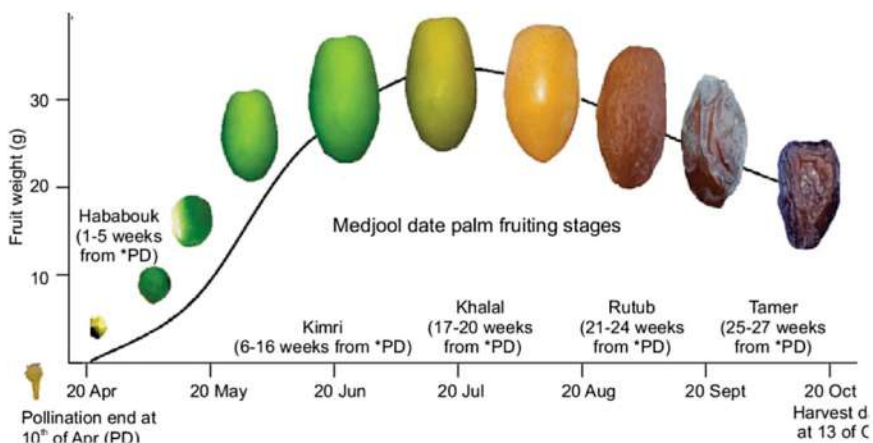
٣ - عندما يتغير لون الشمرة الأخضر الى اللون الأصفر أو الأحمر أو الأشقر تسمى الشمرة عند ذاك في العربية بُسْرَ رَهْو . . . وفي منطقة شط العرب تسمى خلال وفي الأحساء ونجد بُسْرَ وفي الحجاز رَهْو . . . يتصرف هذا الطور بالبطء في زيادة الوزن (وقد ينخفض الوزن في اواخره) ويزداد خلاله تراكم السكر ويصبح حلو المذاق مشوب بطعم عصصي عادة. على أن بعض الأصناف تكون حلوة غير عصصية وتستمر فترة هذا الدور من ٣ - ٥ أسابيع فأكثر وفي بعض المناطق الباردة قد لا يتجاوز النضج هذا الدور وعلى النخل.

٤ - الرُّطب : - يبدأ إرطاب البسر بظهور نقط من الإرطاب أحياناً. وفي الغالب يبدأ الإرطاب من ذنب البصرة ثم يعمها فتصبح الشمرة مائية أو عسلية اللون مطاوعة لينة وفي هذا الدور تترسب المادة العفصية وتصبح الشمرة حلوة سكرية الطعم وفترة هذا الدور تترواح بين أسبوعين الى أربعة أسابيع وفي بعض المناطق الحَدِيدَة تتساقط الشمار في هذا الدور قبل أن تصبح تمراً وفي الأصناف الجافة والشهي جافة قد لا يتم هذا الدور أو لا تمر به الشمرة وإنما يتغير لون البسر إلى لون تبني أو لون محمر ويكون قوام اللحم إما جليدياً مجعداً عند

الذنب في الأصناف شبه الجافة، أو يابساً صلباً في الأصناف الجافة وكلمة رطب تكاد تكون عامة الاستعمال في أغلب مناطق زراعة النخل على أنها في المنطقة الوسطى من العراق كثيراً ما تسمى تمراً.

٥ - التَّمْرُ: وهو الدور النهائي لنضوج الشمرة وفي الأصناف اللينة قد يتماسك اللحم بقوام، ويعتم اللون وتتجعد القشرة وفي الأصناف الجافة يكون اللون فاتحاً عادة وقوام اللحم صلباً يابساً وكلمة تمر تكاد تكون عامة في معظم المناطق العربية لزراعة النخل غير أنها في جمهورية مصر العربية تسمى: بلح وفي مسقط وعمان تسمى أحياناً سُحَّ وسَحَّ وفي المغرب (مراكش) أَبْلُوح والتسمية التي نفضل اتباعها للأدوار الخمسة التي تمر بها التمرة هي:

١ - حَصَل، ٢ - بلح، ٣ - بسر، ٤ - رطب، ٥ - تمر.



ب / النَّخْلَةُ وَأَدْوَارِ تَكْوِينِ حَمْلِهَا



جاء في كتاب (النخلة سيدة الشجر) تأليف عبد القادر باش أعيان العباسى ص ٤٣ :

(النخلة وأدوار تكوين حملها وترتها وما سميت بها من أسماء من ابتداء تلقيحها الى حين نضوجها في القديم... . وقال أبو عبيد: (القسم) البسر الأبيض الذي يؤكل حلواً قبل أن يدرك ويقول أبو حنيفة (رطب) البسر. ويقول سيبويه: وهي (الرطبة) والجمع رطب ويقول صاحب العين. رطب النخيل ويقول أبو عبيد: إذا أبصرت فيها الرطب قلت (قد اضهلت) وإذا بدت في البسر فقط من الإرطاب فذلك (التوكيت) فإذا أتتها التوكية من قبل ذنبها قيل (ذنب) وإذا أرطبت جانب منها فهي (الشمطانة) وإذا أرطبت من وسطها فهي (معضدة) وإذا أرطبت من حول تفروقها فهي (غسيسة) فإذا دخلها كلها الإرطاب وهي صلبة لم تنهمس بعد فهي (جمسة) فإذا لانت فهي شudeة وجمعها ثعد... . ويقول أبو حنيفة (المثلث) الذي رطب ثلاثة. فإذا كان أكثر من ذلك فهو (المجزع) وإذا رطبت إلى موضع القمع فهي (محلق) وقيل أضرفت النخلة نصف حملها وكان نصفه رطباً أو ثلاثة فإذا بلغ ثلثيها فهي (حلقانة).

وفي ص ٤٣ / ٤ يقول (ويقول أبو عبيد: فإذا جرى الإرطاب فيها كلها فهي (النسبة). فإذا نضجت البسرة كلها سمي (حالعا) فإذا انتهى نضجه سمي (ثغراً). وقد نضج البسر وانضج صار رطباً . . . فإذا صارت الرطبة في حد التمر فقد (تم) فإذا يبس شيئاً فقد (قب) . . .

والمشدح بسر يغمز حتى ينشدح ثم يبس وإذا تقرش البسر (تفضخ) ويقول أبو دريد (التمر الريدي) الذي قد نضد في جرة ونضج عليه الماء . . . فإذا بلغ الرطب الييس فقد صلب فإذا وضع في الجرار وقد يبس وصب عليه الماء فذاك (الربط) فإن صب عليه الدبس فذاك (المصفر) والدبس عند أهل المدينة يقال له الصقر وقيل هذا رطب صقر أي له صقر وهو عسله. وقال أبو عبيد: (الثبحير) ثقل عصير التمر وقال أبو حنيفة: إذا لم يبلغ البسر كله فيوضع في جون أو جرار فذاك (الوضيع) (كتاب النخل لابن سيده المرسي الأندلسي وكتاب النخلة لأبي حاتم سهيل السجستاني البصري والنسيختان مخطوطتان في المكتبة العباسية في البصرة).

وجاء في ص ٤٩ من نفس المصدر: (الثبحير ثقل عصير التمر: الصقر عسل الرطب والدبس عصارته من غير طبخ وإذا لم تمسه النار فهو خام وهو أفضل . . . والقمع ما الترق بالتمرة وجمعها أقماع وهو - التفرق - علاقته ما بين القمع والنواة ما يلتزق به القمع . . .)

عادة يؤكل ثمر نخلة الرطب عندما يكون رطباً أو تمراً كامل النضوج وفي بعض الأحيان على حسب صنف النخلة فيؤكل ثمرها قبل طور التمر أو الرطب وأحياناً بسراً أو في بعض الأصناف في مرحلة الخلال.

وبهذا الصدد فقد جاء في كتاب فسلجة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر ص (٢١٠): (ومن أصناف التمور التي تؤكل بسراً ورطباً - برحى - أشقر



١ - حصل (جبابوك)



٣ - عذق فيه بلح وبسر



٢ - بسر (خلال) ، ورطب ، تمر

الجدول رقم ٢٨ معدل النمو في طول وعرض وزن حسين ثمرة من
ثمار الصنف دقله نور - سنة ١٩٣٣ - عن كروفورد (١٧٦)

الوزن	النوى	التمر	الميليمترات	غرامات
النوى	الطول	العرض	التاريخ	
-	٠,٢٢	-	٦,٨٤	٦,٩٣ ٣ مايس
٠,٠٣	٠,٧٤	٢,٦١	٧,٤١	١٠,١٥ ١٧ مايس
٠,١٤	٢,١١	٤,٣٦	١٤,٠١	١٣,٦٠ ٣١ مايس
٠,٤٣	٤,٥٥	٦,٤٠	٢١,٤٨	١٦,٧٦ ١٤ حزيران
٠,٩٧	٧,٩٤	٨,٦٠	٢٧,٣١	١٩,٥٨ ٢٨ حزيران
١,٢٧	١٠,٠٥	٩,١٥	٢٨,٧٨	٢١,٤٩ ١٢ تموز
١,٢٧	١٢,٢٩	٩,٠٠	٢٨,٨١	٢٢,٢٨ ٢٦ تموز
١,٣٠	١٣,٢٢	٩,٠٤	٢٨,٧٢	٢٢,٧٥ ٩ آب
١,٣٠	١٣,٨٩	٩,٠١	٢٩,٠٦	٢٣,١٠ ٢٣ آب
٠,٨٨	٩,٦١	٧,٧٤	٢٥,١٢	١٩,٩٣ ٦ إيلول

بريم - مكتوم - سكري - زغلول - سماي - حياني - سكرة المدينة - شاهاني -
خنيزي).

ويستطرد ويقول نفس المصدر: (... وأما التي تؤكل رطباً لا بسراً -
اسطه عمان - الساير - برین - هلالي - أمهات - ومعظم التمور اللينة . . .).

٥) أوصاف الشّمرة



إن طول ثمرة النخيل الناضجة عادة يكون أكبر من عرضها وهي إما مستطيلة الشكل كالعنبرة أو بيضوية كسكرة يبنع. والثمرة الناضجة تختلف بالطول والحجم واللون على حسب صنفها.

ويتراوح طول الثمرة الناضجة ما بين ٢٠ - ١١٠ ملم. أما قطرها ما بين ٨ - ٣٠ ملم ويوجد في داخل الثمرة نواة صلبة محاطة بغلاف رقيق جداً يسمى القِمطير.

وهناك أصناف عديدة لثمرة النخل ذات ألوان مختلفة فثمرة الخلاص مثلاً تكون لون بسرها ورطبها مصفرأً أما تمثه فذهبية ضارب للإصفرار، لين، متوسط الحجم إذ تبلغ الواحدة (٣٠ - ٤٠ ملم × ٢٣ ملم) وهو من أجود أصناف قبور الأحساء.

أما صنف أرزيز أو رزيز فهو من أصناف قبور الأحساء متوسط الحجم ولكن من حجم الخلاص وأعمق لوناً.

وصنف مكتوم من قبور نجد وهو كهرماني اللون ومتوسط الحجم. ومن قبور نجد أيضاً صنف نبوت سيف وهو نوع جيد ومتاز، ذهبي

اللون مسمر ومتوسط الحجم.
وصنف مسكاتي من تمور نجد الجيدة، أصفر مسمر اللون ومتوسط الحجم.

أما العنبرة فهو من أحسن تمور المدينة مستطيل الشكل يبلغ حجمه (٥,٧ سم × ٦,٤ سم) × (٢,٥ × ٣ سم). ولون الثمرة داكن كستنائي محمر، والعجوة نوع من تمور المدينة كثيرة الانتشار وذكر عنها أحاديث نبوية شريفة. لونها عندما تصبح في طور التمر كستنائية، أما قوامها فهي لينة وحجمها حوالي (٣ سم × ١,٧ سم).

وهنالك صنف الحلاوي من أجود تمور البصرة في العراق، وشكل التمرة مستطيلة اسطوانية صفراء اللون عند بدء نضجها وعندما يكمل نضجها تصبح ذهبية اللون. وهو نوع عالي تجاري وحجم ثمرته الناضجة (٤٥٪:٣٥ ملم × ١٨ - ٢٠ ملم).

وصنف الخضراوي الذي سمي بهذا الاسم لأن بسره أصفر اللون محضر، ورطبه عنبرى محضر ويكثر هذا الصنف في البصرة.

أما صنف الساير فيكثر في منطقة شط العرب، لون ثمره عندما ينضج مصفر، ومتوسط الحجم، ورفع عن العنق.

أما الزهدى الذي يكثر في شط العرب، بيضوى الشكل، لونه أصفر ذهبي ولا يؤكل رطباً ولا خلالا، وترته من الأنواع النصف لينة. والديري: يكثر في البصرة. لون خالله أحمر حتى يصبح قمراً، ثم يتحول إلى لون باذنجانى مسود وهو من التمور الجافة.

والبرحي يكثر في البصرة وهو من أجود وأحسن التمور، شكل رطبه بيضوى كبير، وعند النضج الكامل تكون حمراء ولون خالله مصفرأ.

أما صنف الحويز الذي يوجد في شط العرب ولكنها قليل العدد وهو نفس

تمر المدينة المنورة المسمى بالشلبي . تمرته مستطيلة الشكل غليظة لونها أصفر غامق مشرب بحمرة ومايل للسوداد ونواته صغيرة ولا يؤكل ثمره إلا عند النضج .

وقد قيل أن في البصرة حوالي ثلاثة وستين نوعاً من أصناف النخيل .
ما سبق نرى أن لون ثمرة النخيل مختلف باختلاف النوع والذي يتراوح بين الأصفر الباهت إلى الأحمر والأسود الغامق أو المخضر . ويتراوح وزن الثمرة ما بين ٥ - ١٥ غم وكتافتها النسبية أعلى بقليل من الماء أي حوالي ١,٠٨ .

وقيام التمور إما أن يكون ليناً فتحتوي عادة سكرًا مختزلاً وقليلًا من السكرroz (السكر العادي) . أو تمور شبه جافة وهي التي يكون لحم الثمرة القريب من القمع جافاً يابساً وفيها يوجد سكر مختزل وسكرroz ولكن السكر المختزل هو الغالب .

أما التمور اليابسة فهي التي يكون لحم ثمرها يابساً صلباً وجافاً وتحتوي على نسبة من السكرroz أعلى من نسبة السكر المختزل .

عادة يطرأ على ثمرة النخيل كي تنضج تغييرات طبيعية باللون والحجم والوزن ، وتغييرات كيماوية بما تحتويه من مواد سكرية وعفصية ومحضية وماء وغير ذلك من مواد تحتويها .

والثمرة من الخارج محاطة بقشرة خارجية تغلفها تماماً ومحفظة بطبقة شمعية . وغالباً تكون تلك القشرة منفصلة أو سهلة الإنفصال عن اللحم (أي الأنسجة التي تؤكل) .

والقشرة هذه عبارة عن خلية واحدة في السمك وتعتبر الطبقة الخارجية للثمرة . ثم تليها طبقة داخلية وتعتبر الطبقة الخارجية للثمرة . ثم تليها طبقة داخلية سمكها يتراوح بين ٤ - ٦ خلايا ، ثم طبقة متكونة من خلايا تعتبر

الحد النهائي لطبقة اللحم الخارجي . وتلي ذلك طبقة من خلايا اسفنجية سمكها من ١٥ - ٢٥ خلية ثم طبقة تتكون من خلايا تانية Tannin Cells سمكها يتراوح ما بين ٣ - ٤ خلايا . وهذه الخلايا كبيرة الحجم وتحتوي على مادة عفصية .

أما النسيج الذي بين تلك الخلايا العفصية والنوى يسمى بطبقة اللحم الداخلية وهذه الطبقة تكون الجزء الأكبر من اللحم الذي يؤكل من الثمرة .

أما قاعدة الثمرة فمغطاة بما يسمى القمع . الذي هو عبارة عن بقايا الكم اليابس المتصلب من الزهرة . وهو يوصل الثمرة بالشمارخ .

إن القمع هذا هو بقايا الكأس والتويج وإليكم مجملًا مختصراً عن بعض طبقات وأجزاء الثمرة : فالثمرة مما سبق نرى أنها تتكون من :

١ - الطبقة الخارجية وهي عبارة عن قشرة خارجية رقيقة وسمكها خلية واحدة .

٢ - طبقة داخلية وسمكها من ٤ - ٦ خلايا وتكون طبقة اللحم الخارجي .

٣ - طبقة تتكون من خلايا منظمة على شكل دائري شكلها مستطيلي وهي تكون حداً فاصلاً ما بين طبقة اللحم الخارجي والداخلي . وهذه الطبقة تتكون من خلايا حجرية .

٤ - طبقة سميكة من ١٥ - ٢٥ خلية . تتكون من خلايا برنكيمية أي اسفنجية .

٥ - طبقة الخلايا التانية التي تتكون من خلايا كبيرة الحجم تحوي مواد تانينية وسمكها من ٣ - ٤ خلايا .

٦ - طبقة اللحم الداخلية وهو عبارة عن نسيج يوجد بين نواة الثمرة والخلايا العفصية .

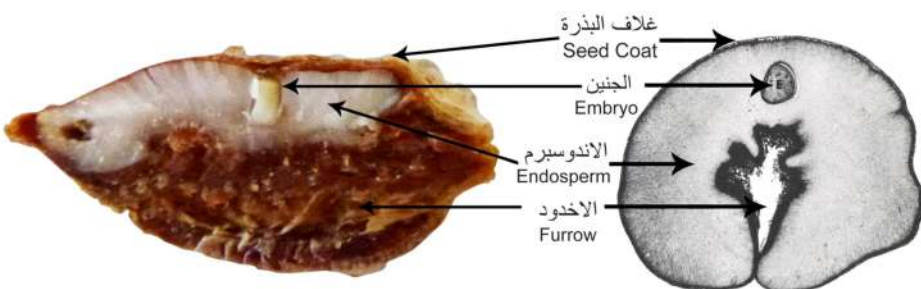
٧ - القِطْمِير: بكسر القاف وتسكين الطاء وهو عبارة عن قشرة شفافة رقيقة جداً تمثل غلافاً للنواة وتفصلها عن الجزء الذي يؤكل من الثمرة أي من لحم الثمرة.

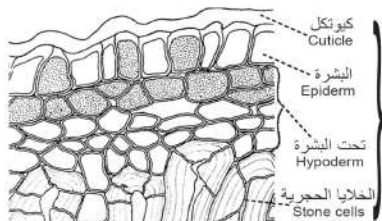
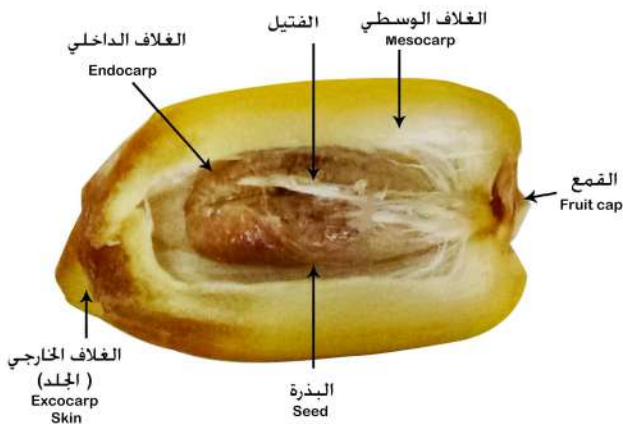
٨ - الشُّفَرُوق: بناء مشددة مضبوطة وفاء ساقنة وهو عبارة عن نسيج يشبه الخيط في الشكل ويعتبر كأنه الحبل السري يمتد من شق النواة في داخل الثمرة حتى القِمع.

٩ - القِمع: بكسر القاف وفتح الميم وهو عبارة عن كأس الزهرة لونه مصفر برتقالي. وهو عبارة عن الجزء الذي يتصل بالشمراخ ولا يؤكل ويستعمل عادة علفاً للمماعز أو وقوداً.

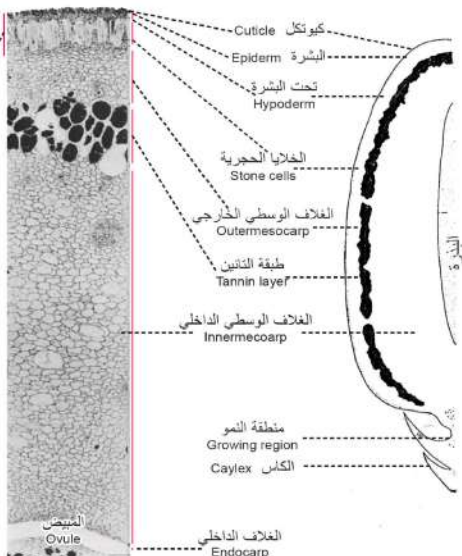
١٠ - النواة: عبارة عن جسم صلب يوجد في وسط وداخل حبة التمر أو الرطب، مستطيل الشكل. وتحوي الجنين وغذاءه.

تحتختلف النواة بالطول والوزن والحجم من صنف لأخر. ويمتد على طولها شق، وعادة يوجد في هذا الشق جو الأخدود جزء من نسيج الثمرة اللحمي الأبيض اللون يسمى فَتِيل. وعلى ظهر النواة يوجد نقرة صغيرة تسمى بالثُّنْقِير بتشديد النون. ويوجد في داخل هذه النقرة جسم صغير وهو ما يسمى الجنين Embryo. ومن هذا الجنين تنمو وتظهر النبتة النامية.





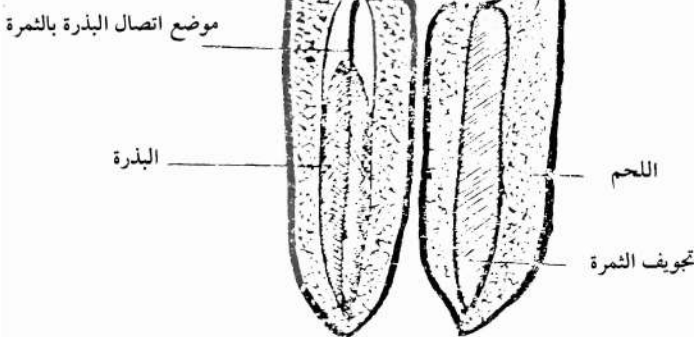
ج- قطاع طولي تخطيطي من وسط الثمرة
باللاظف وجود طبقة الكيوتكل



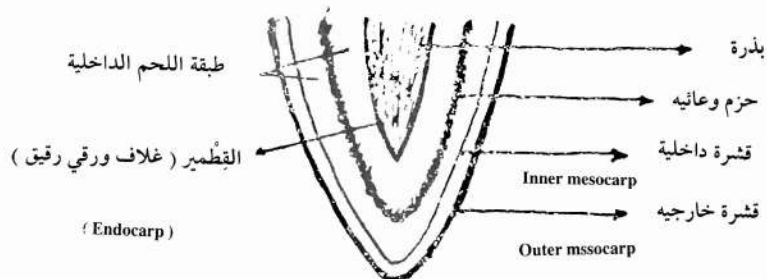
بـ- قطاع عرضي من وسط الثمرة
بعد 7 أسابيع من التتفقيع وبعد اكتمال انقسام الخلايا
في الغلاف الوسطي الداخلي

١- رسم تخطيطي لقطاع طولي في الثمرة

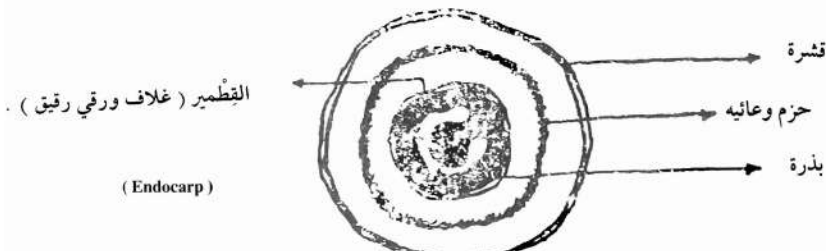
التركيب التشريحي لثمار نخلة التمر بعد أكمال إنقسام الخلايا



ق. ط في الثمرة :
يلاحظ وضوح الحبل السري تميز اللحم الى منطقتين
عن كتاب التخييل - عبد اللطيف واكد



أ - مقطع طولي في ثمرة التمر



ب - مقطع عرضي في ثمرة التمر

شكل (٢٩) بين المقطع الطولي والعرضي في ثمرة التمر

١٢ - فسلحة نخلة التمر

عن كتاب فسلحة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر

٦) خفّ التّمّار



خفّ التّمّار طريقة تستعمل للتخفيف عن النخيل من حمله من العراجين أو الشماريخ وذلك لتحسين نوع وحجم الجنى. والتقليل من فرص المعاومة فيكون إنتاج التمر في السنة القادمة جيداً. ولذلك فيصبح حب التمر أكبر والشجرة نشيطة غير مرهقة.

والخلف عادة يكون إما بإزالة ونزع عدد من عذوق النخل في منتصف مايو حتى منتصف يونيو (حزيران).

وهنالك طريقة أخرى وهي تقليل عدد الشماريخ بإزالة بعض منها من وسط العدق وبذلك يقل عدد الأزهار أو التمار.

وبهذا الصدد يقول عبد اللطيف واكد خبير النخيل بمصلحة البساتين في مصر في كتابه ص ٤٠ - النخيل - : (... حقيقة ان كبر حمل النخلة من العراجين يجعلها تعاوم، كما يجعلها تنتج بلحراً حجمه ليس مناسباً لسن النخلة، وذلك لا يكون إلا في النخيل غير المعنى به فالإثمار الغزير يواجه بزيادة كمية الأسمدة بحيث تتكافأ مع ما سوف تحتاجه العراجين الزائدة من غذاء وبهذا يمكن إنتاج ثمار كبيرة الحجم. كما يمكن به إنقاذ النخلة من

الضعف والإرهاق... فكان من واجب الرجل الذي يقطع عراجين نخلته ان يتوجه الى أسفل النخلة فيزيد في تسميدها بدلاً من أن يصعد الى قمتها فيفقدتها بعض حملها...).

أما الأستاذ عبد الجبار البكر (كلية الزراعة - بغداد) يقول في كتابه (نخلة التمر) ص ٣٦٧: (تعتبر عملية خف الثمار من العمليات الامامية حيث أنها تؤدي بين غلة النخلة ومقدرتها على الانتاج ومن فوائدها: ١ - تزيد في حجم الشمرة وتحسن من نوعيتها وت Barker في نضجها.

٢ - تضمن إنتاج الطلع بالعام القابل بصورة مرضية، وبهذا تقلل من تأثير المعاومة (غزارة الحمل في عام وقلته في العام الثاني).





3. الخف يازلة الثمار الغيرملقحة (شيسص)



2. شجرة نخيل بارحي بعد الخف من القلب



1. إزالة قلب الشماريخ من الداخل الصنف
البارحي



6. يفحص مكان الخف بين السبائك في المجدول



5. نموثمار البارحي بعد عملية الخف



4. الخف لثمار البارحي بقص قمم الشماريخ



9. يتم إزالة الثمار بالنظام التبادلي على الشماريخ



7. إزالة الشماريخ في قلب السبطة لصنف
المجدول



12. نموثمار المجدول بعد عملية الخف في مرحلة الخالد.



11. نموثمار المجدول بعد عملية الخف



10. سبطة يتضمن فيها عملية الخف يازلة الثمار
(المجدول)

٧) أصناف التمور



إن أصناف التمور كثيرة جداً. إذ تربو على الآلافين ففي الجزيرة العربية وحدها حوالي أربععمائة صنف تقريباً. أما في العراق فحوالي ستمائة صنف، ناهيك عن ما هو موجود في الأقطار الأخرى من بقاع العالم.

هناك قواعد جمة تعتمد عليها تلك المسميات لأصناف التمور مما جعلها تنقسم إلى تلك الأصناف العديدة، حسب الصفات المميزة التي تتصف بها ثمرة التمر فتكسبها ذلك الإسم. أو إلى عوامل أخرى عديدة كاسم البلدان التي تعيش فيها النخلة أو إسم مكتشفها، أو لصفات أخرى مميزة بها.

أما الأسماء التي تطلق على ثمرة النخلة والتي تعتمد على الصفات المميزة للثمرة، يعتمد بعضها على لون الثمرة. وهناك من الشمار ما يسمى بلونه كالخضراوى ، والعنبرى والموشم . . . الخ والبعض يسمى نسبة لأوقات نضوجه وهناك صنف مبكر، وصنف ابكره . . . الخ. أو إلى اسم من اكتشفها مثل دقل موسى ، دقل عباس ، ابراهيمى . . . الخ).

أو إلى اسم البلاد التي تعيش فيه النخلة مثل حساوى ، حجازى ، نجدي ، بغدادى ، بصرى . . . الخ.

أو على حسب صفات التمر الكيماوية. وذلك على حسب نوع السكريات الموجودة في الثمرة. فمنها ما يحتوي على نسبة عالية من السكر (السكر العادي) مثل تمور الدقلة البيضاء، وتمور دقلة نور وهذه التمور تسمى تمور سكر القصب. ومن التمور ما تحتوي على نسبة أعلى من السكر المحول أو المقلوب مثل تمور صنف الحلاوي والخضراوي والساير وتسمى هذه التمور تمور السكر المقلوب أو المحول.

وجاء في كتاب (نخلة التمر) تأليف عبد الجبار البكر ص ٥٢٨ (الأسس التي يبني عليها تمييز الأصناف عن بعضها: للتشتت والتتأكد من صحة الصنف وتمييزه عن غيره يجب الركون والاعتماد على ما يأتي:

١ - الوصف النباتي الدقيق لختلف أجزاء النخلة والثمرة.

٢ - جمع المعلومات الخاصة بزيادة الصنف التي يمكن الحصول عليها من الزراع. أما الوصف الفني فيتوقف على الملاحظات والقياسات الدقيقة الثابتة والمعتبرة أساساً جوهرياً في تعين وتبثت الصنف. فالأصناف الشائعة في منطقة ما تعرف بأسمائها العامة ولكن المقدرة على التمييز بينها وبين ما يقاربها في الشبه من الأصناف الأخرى قد تصعب او تتعذر على غير المدقق المتخصص.

ظهور سلالات في بعض الأصناف: يعتقد أحياناً تشخيص أصناف التمور بظهور سلالات في الصنف الواحد المعروف... وهذا الاختلاف ينتقل للأبناء عن طريق التكاثر بالفسيل... فقد وجد في مصر سلالات من صنف الحياني تختلف عن بعضها بحجم الثمار فمنها صغيرة الحجم ومنها كبيرة...). أما بالنسبة لصفات التمور الفيزيائية (الطبيعية) فإنها تنقسم إلى ثلاثة أقسام فمنها:

١ - تمور صلبة او جافة.

٢ - تمور شبه جافة او شبه صلبة.

٣ - تمور رطبة او لينة او طرية.

ولقد جاء في كتاب التخليل تأليف الخبير الزراعي عبد اللطيف واكد ص

٩٣ : (مراتب البلح ثلات، رطب، ونصف جاف، وجاف وذلك في العالم كله وإن اختلفت الأسماء للمسميات بين منطقة وأخرى).

أما الرطب فهو البلح الذي إذا لم يستهلك طازجاً بُسراً أو رطباً جنباً جف وقد صفاتة وصار حفشاً لا يصلح لشيء إلا للوقود أو علف للماشية أو يضاف لكومات السماد.

... وأما النصف جاف، فهو الذي يتجاوز مرحلة الإرطاب إلى مرحلة الجفاف النسبي ولكنه لا يتصلب ويحفظ لمدة طويلة... ويمكن تصنيعه إلى منتجات شتى... وأما الجاف: فهو الذي يتجاوز المرحلتين السابقتين إلى الجفاف الكامل... ويمكن تخزينه بحال جيدة ولكنه لا يصلح للتصنيع بل يستهلك كثمرة جافة... لكل منطقة أصناف ولقائمة تخيلها تضاف على أن كل بلح المراتب الثلاث لا بد وأن يمر مرحلة الإرطاب...).

وفي ص ١٤٥ - ١٦٢ يذكر الخبير الزراعي عبد اللطيف واكد في كتابه التخييل عن أصناف البلح (التمور) في مصر فيقول: (أنواع وأصناف البلح في مصر:

أولاً: البلح الجاف...)

١ - البركاوي ثمرة هذا الصنف متوسطة الحجم طولها من ٤٠ - ٥٠ ملمتراً وقطرها ١٨ ملم ومتوسط وزنها ٥ - ٦ غرامات والثمرة غير منتظمة الشكل..

٢ - الجنديلة وثمرة هذا الصنف متوسطة الحجم مكتنزة هشة سكرية المذاق... لونها في حالة النضج الجزئي أصفر ولون اللحم والسطح الداخلي أبيض.

٣ - البرقودا: ويترعرع هذا الصنف في المقام الأول والمرتبة الممتازة بين الأصناف الجافة... وعند النضج تصبح القشرة ملساء اللون بنياً فاتحاً.



عن مجلة الندوة شوال ١٤٠١ هـ - أغسطس ١٩٨١ م



بر النيل . . مصدر الجمال والهدوء والإلهام للحياة الثقافية المخلصية

- ٤ - الدّحبة الثمرة صغيرة الحجم.
- ٥ - الجرجودة: وهو من أصناف الدرجة الثانية وثمرته صغيرة حمراء.
- ٦ - ملاكابي: ثمرة هذا الصنف بنية داكنة.
- ٧ - الشامية وثمرة هذا الصنف أكبر ثمار البلح حجماً وأقلها حلاوة وأغلظها سمكاً إذ يبلغ طولها من ٧٠ - ٩٠ ملتمتراً... وذكر أصنافاً عديدة أخرى ..

ثانياً: النصف جاف:

أما البلح النصف جاف فهو الذي إذا ترك على أمه فإنه لا يجف جفافاً كاملاً وذكر خبير التخيل عبد اللطيف واكد من أنواعه: الصعيدي والعامري والعلجاني... .

ثالثاً: الرّطب

هو ما يؤكل بُسراً أو رطباً وإن ترك على أمه سقط أو جف وله أصناف كثيرة وذكر منها خبير التخيل عبد اللطيف واكد: الحياني، وبنت عيسه، والزغلول، وثمرته كبيرة فاخرة طولها ٦٠ ملتمتراً والسماني وثمرته غليظة ممتلة، والأمهات وثمرة هذا الصنف صغيرة نسبياً والسرجي والثمرة رخوة، والكبوشي ثمرته كبيرة وطولها من خمسين الى خمسة وخمسين ملتمتراً... وقد ذكر الخبير الزراعي عبد اللطيف واكد العديد من أصناف التمور الرطبة...).

وقد ذكر كتاب نخلة التمر تأليف الأستاذ عبد الجبار البكر ص ٧١٧ -

: ٧٢٥

(أصناف تمور جمهورية مصر العربية)

.....

١ - أمهات....

الثمرة صفراء فاتحة في دور البسر اسطوانية غليظة مخروطية الذنب.

صغيرة الى متوسطة عفicia المذاق. الثمرة حمراء مسمرة لينة القوام...
يستهلك رطباً وقراً...

٢ - العمري ...

البسر أحمر برتقالي مستطيل كبير الحجم (٥٠ - ٥٥ ملم) (٤٥ ملم)
ممتلئ الوسط مسلوب الطرفين (مغزلي). التمر أسمراً داكن نصف جاف كثيف
الألياف الطعم حلو مقبول... إن موسم النضج متاخر في الأسبوع الثاني أو
الثالث من تشرين أول أكتوبر.

٣ - سماي أو رشيدى... الثمرة في دور البسر صفراء مشوبة بخطوط
حمراء... حلو المذاق، التمر عنبرى داكن بيضوى مستطيل كبير الحجم (٥٠ -
(٦٠ - ٢٥) (٣٥)... يستهلك معظمها في دور البسر كالزغلول....)

ويذكر الكتاب في ص ٧١٨ - ٧١٩ عن أنواع ثمار جمهورية مصر

٤ - زغلول:-

الثمرة في دور البسر حمراء قانية لامعة حلوة المذاق هشة كبير الحجم جداً
(٦٠ مم) (٢٥ - ٣٠ مم) التمر أسمراً داكن مائل الى السواد... يستهلك غالباً
في دور البسر....

٥ - السيوى أو الصعيدي ...

البسر أصفر برتقالي حلو المذاق. التمر أحمر مسمر داكن بيضوى مستطيل
متوسط الى كبير (٣٥ - ٤٨ مم) (٢٢ - ٢٨ مم)... يؤكل وهو بسر كما أن
ثمرة يكتر في الجنب (الجنبة - الزنبل) أو يعبأ بعلب كرتون ...

وذكر في ص ٧١٩ - ٧٢٠:

٦) الحياني ...

البسر أحمر قاتم حلو المذاق أسطواني مستطيل غليظ بذنب مخروطي قصير
كبير الحجم (٤٠ - ٤٥ مم) (٢٠ - ٣٠ مم) التمر داكن أسود....

وقد ذكر الأستاذ عبد الجبار في كتابه جدولًا فيه العديد من أصناف التمور في مصر.

وبهذا الصدد جاء في كتاب (فسلحة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر - ص ١٨٣) التمور من الناحية الفيزيائية تقسم إلى ثلاثة أنواع: تمر جافة (صلبة) تمر نصف جافة (شبه صلبة) وتمر طرية لينة. وإن معظم التمور العراقية تمر لينة طرية. أما الزهدى فيعتبر من التمور نصف الجافة.

وتقسام التمور من الناحية الكيمياوية إلى قسمين:

١ - تمر السكر الممحول أو المقلوب Invert Dates. كتمر صنف الحلاوى ، والساير ، والخضراوى .

٢ - تمر سكر القصب Sucrose Dates كتمر دقلة نور الجزائرية).

أصناف تمر المملكة العربية السعودية

يوجد في المملكة العربية السعودية العديد من أصناف التمور. ويقال إن فيها حوالي أربعمائة صنف من التمور.

ولقد جاء في كتاب - النخيل - الذي أصدرته وزارة الزراعة السعودية ص ١٤ : (ومن الأصناف الجيدة من التمور الموجودة بالسعودية هي :

التمر السكري والشودية في القصيم .

الخلاص والارزيز في الأحساء .

الشلي والصفاري والحلوة في المدينة المنورة .

تمر نبوت سيف في الرياض).

أما كتاب النخيل في شبه الجزيرة العربية - تأليف يوسف جبريل أبو الفرج - الطبعة الأولى ص ٨٣ يقول: (١ - العجوة: ضرب من التمر يقال هو ما غرسه النبي ﷺ. ويقال هو نوع من تمر المدينة أكبر من الصيحانى يضرب

إلى السواد من غرس النبي ﷺ ريان ممتلء وفي الحديث: (العجوة من الجنة... والعجوة بالحجاز أم التمر كالشهريز بالبصرة والتنى بالبحرين والخذامى باليمامة).

وقيل أن في عجوة العالية ترياقاً. والترiac ما يستعمل لدفع السم من الأدوية).

وفي ص ٨٤ من نفس المصدر يقول: (٢ - الصيحان قمر من قمر المدينة نسب إلى صيحان وهو كبش كان يربط إليها.

٣ - الجذامى (قمر اليمامة)

الخذامى قمر من اليمن أحمر اللون دعا له النبي ﷺ.

٤ - الجعرور ولون حبيق:

نوعان من التمر والجعرور نوع من الدقل (نوع رديء من التمر) يحمل رطباً صغراً لا خير فيه.

٥ - التمر العفن: وهو ما أسود باطنه ولعله يؤذى غيره من التمر لو أدخل معه... وحكمه أن لا يؤخذ في الزكاة لرداهته.

٦ - الخلط: التمر المختلط من أنواع شتى وجاء في ص ٨٥ من نفس المصدر: (٧ - الجمع: هو التمر الذي لا يعرف اسمه أو الذي يخرج من النوى. الجمع أنواع خليط من التمر تسمى الخلط فصار له اسمان: الخلط والجمع...).

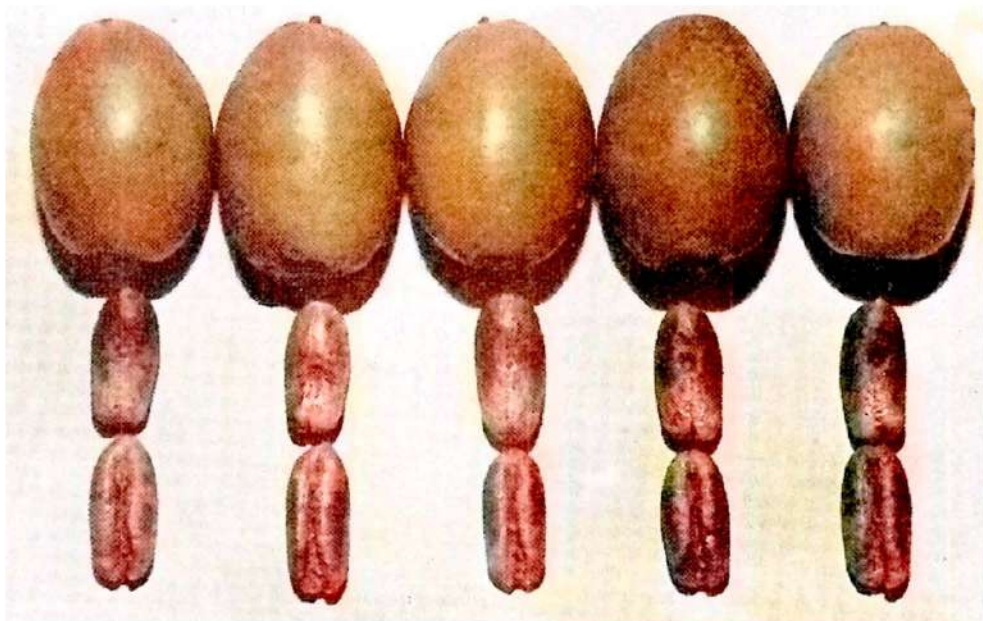
٨ - الجنيب: نهى النبي ﷺ عن بيعه بتمرة بل بيع بالدرارهم ويشتري بها غيره وذلك لئلا يحدث الغبن بالاستبدال وحده فيكون صنف أحسن من غيره.

٩ - القعقاع: هو التمر اليابس..

- ١٠ - التلع: ضرب من التمر نخله طوال كأنه من غراس التلعة (أي الأرض العالية).
- ١١ - القطيعاء: نوع من التمر وقيل هو البسر قبل أن يدرك.
- ١٢ - المرغاة: نوع من التمر...
- ١٣ - المعاو: هو التمر الذي عمه الإرطاب أو هو الذي طاب كله وأدرك...).

وجاء في مجلة قافلة الزيت الصادرة في صفر ١٤٠٣ هـ الموافق نوفمبر/ديسمبر ١٩٨٢ م والتي تصدر بالمملكة العربية السعودية في مقال تحت عنوان (ندوة عن النخيل في رحاب جامعة الملك فيصل بالأحساء) ما يأتي: (وبالرغم من تعدد أصناف التمور التي تتوجهها المملكة العربية السعودية وجميعها صالحة للأكل إلا أن هناك خمسة أصناف ذات قيمة تجارية تشتهر بها منطقة الشرقية هي: الخلاص: وتمرته لينة متوسطة الحجم صفراء اللون في مرحلتي البسر، والرطب. ذهبية ضاربة إلى الأصفرار في مرحلة التمر. وتلقى رواجاً كبيراً في مرحلتي الرطب والتمر. ويعتبر تمر الخلاص من الأنواع المفضلة في العالم وتشكل نسبة نخيل الخلاص في الأحساء نحو ٢٥٪ من مجموع أشجار النخيل. الرزيز: ويعد من الشمار الجيدة. وتمرته لينة أيضاً وتوجد بأعداد كبيرة في واحتي الأحساء والقطيف. الخنيزي والغرّة والبكيرة وهذه الأنواع غزيرة الانتاج وهي تشكل معظم أنواع أشجار النخيل في واحة القطيف تقريرياً).

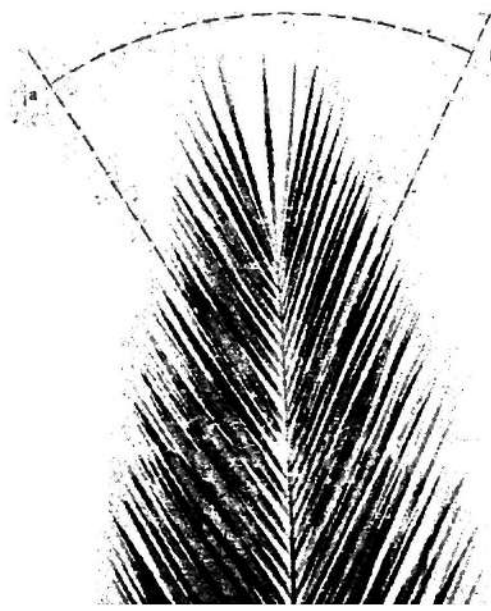
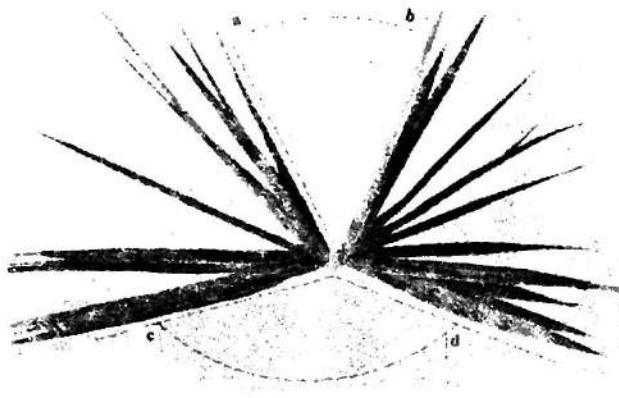
ويقول الاستاذ عبد الجبار البكر خريج جامعة كاليفورنيا والاستاذ بكلية الزراعة العراقية، ومدير محطة تجارب البستنة في مزرعة الزعفرانية (القريبة من بغداد) ووكيل وزارة الزراعة العراقية سابقاً والذي أوفدته منظمة التغذية والزراعة الدولية الى المملكة العربية السعودية كخبير في التمور لدراسة وضع نخل التمر فيها يقول في كتابه (نخلة التمر) ص ٦٣٥ (الأصناف المشهورة



الشكل ٨٢ - نخلة الصنف « خلاصة » وبسرها



224 cm



عن كتاب نخلة التمر - عبد الجبار البكر

الزاوية التي يعدها المخصوص مع الجريدة : ١ - مقطع عرضي لنصل سعفة الصحف « خلاصة » حيث ترى « زاوية الوادي » : (ab) و« الزاوية الظهرية » : (cd) - عن : نكسن (544) .
 ٢ - طرف سعفة الصحف « حضراوي » حيث ترى « زاوية انفراج » طرف السعفة التي يدل عليها القوس : (ab) - عن : نكسن (455) .

تجاريا في القطيف هي الخنيزي، ابكيه، غرة، خصيب أرزيز، أرزيز، والأصناف المبكرة هي الماجي، ابكيه، يتم جني الماجي في النصف الأول من آب وتضج الأبكيه حوالي منتصف آب. أجود الأصناف هي الخلاص، الخنيزي الشيشي ..

أما منطقة الإحساء... بها أصناف ممتازة أشهرها، خلاص، ارزيز، خصيب أرزيز.....).

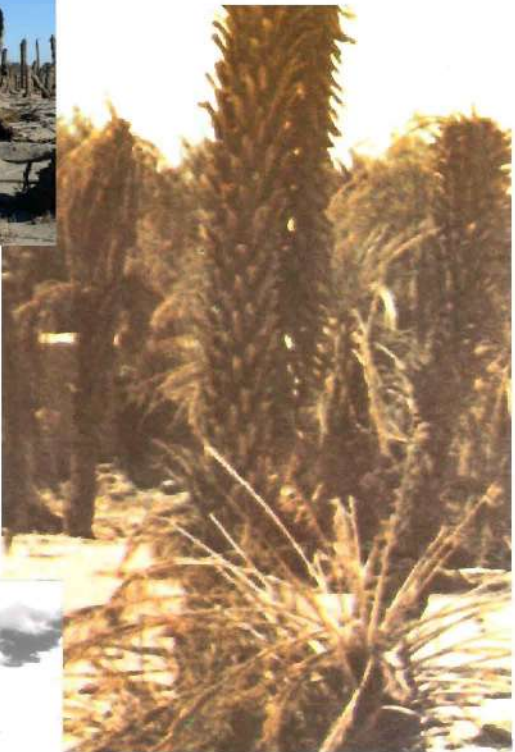
ويقول ص (٥٧٩ - ٥٧٧): (الخلاص أو الخلاصة... فخلاص الحسأ موطنه الأصلي واحة الهفوف ببلاد الحسأ على انه موجود في بقاع آخرى كالقطيف وفي وادي سمائل القرية من مسقط. وقد أدخل للولايات المتحدة من الحسأ وهو من الأصناف الممتازة..).

البسر: أصفر مشمشي. عفصي المذاق بحلاؤه: الرطب: كهرمانى فاتح شمعي شفاف غير لاذع الحلاوة ممتاز الطعم. التمر: كهرمانى حمر بغرة شمعية خفيفة. الشكل: بيضي. القاعدة مبتورة ومائلة. القمع: كبير بارز القمة والحافة غائرة ووضعه مائل. متوسط الحجم: (٣٠ - ٤٠مم) × (١٩ - ٢٣مم). القشرة رقيقة. ملتصقة باللحم عادة. اللحم لين. مائع. شفاف عسلي اللون قليل الألياف أو عديمها. لذيد الطعم. غير حاد الحلاوة. ينضج وسط الموسم.

النواة: لون الصاج. هليلجية الشكل. النمير: واضح وسط الظهر. الحز البطني منفرج عادة وأحياناً غير منتظم).

ويقول ص (٦٣٧ - ٦٣٥):

(إن معدل غلة النخلة في القطيف والحساء تترواح بين ٣٠ - ٥٠ كيلوغراما وإن أعلى انتاج قد يصل إلى ٣٠٠ كيلو. وإن أغزر التخيل حملاً هو الصنف: أم رحيم).



انهم يعمدون الى تعطيش التخل وقتلها كي تقام مكانها العمارات السكنية .



منطقة الاحساء من اكبر مناطق المملكة كثافة بالنخل إذ يقرب تعداد النخل من ثلاثة ملايين نخلة.

عن مجلة العربي ربيع الثاني ١٤٠١ هـ مارس ١٩٨١ م



عن مجلة العربي ربيع الثاني ٢١٤٠١ هـ مارس ١٩٨١ م

جدول رقم ٧٤ - أصناف ثور الاحساء والقطيف، وصفات كل منها

الترتيب	الاسم والرادرد	عمل	مبلغ توفره	المقدمة	قواعد	لوبن البصرة	الشكل والمجم	قوام اللحم	معيد النضج
١	إيكيرة أو بيكيرة	كثير تجاري	متوسط الجودة	أصفر قابض	يخصى قابض	لين	مبكر	مبكر	متوسط
٢	اصبح بناط	قطيف نادر	أصفر	يخصى صافر	يخصى مستطيل	لين	متاخر	متاخر	متاخر
٣	ابو الملاو	قطيف قليل	جيد	يخصى متوسط تشير	يخصى متوسط	يؤكل رطا	متاخر	متاخر	متاخر
٤	ام ارجيم	الاسباء قليل	متوسط	أصفر حلو تغيره	يخصى متوسط تغير	يؤكل رطا	مبكر	مبكر	متوسط
٥	ام عدك	القطيف نادر	متسط	أصفر قابض	يخصى صغير	يؤكل رطا	مبكر	مبكر	متوسط
٦	بدارفي	القطيف نادر	متسط	هلاليجي متوسط	هلاليجي متوسط	يؤكل رطا	مبكر	مبكر	متوسط
٧	برجي	القطيف نادر	متسط	يخصى صغير	يخصى العرقية	يؤكل رطا	مبكر	مبكر	متوسط
٨	برف	القطيف نادر	متسط	مع أصناف	مع أصناف	يؤكل رطا	مبكر	مبكر	متوسط
٩	بريم	سبق ذكره	سبق ذكره	التمور العرقية	التمور العرقية	يؤكل رطا	مبكر	مبكر	متوسط
١٠	بن بت يغوص	قطيف نادر	متسط الجودة	أشقر قابض	يخصوصي مستطيل	يؤكل رطا	متاخر	متاخر	متاخر
١١	بنت سعيد	قطيف قليل	متسط الجودة	أشقر قابض	يخصوصي مستطيل	يؤكل رطا	متاخر	متاخر	متاخر
١٢	تابجيب	الاسباء متوف	متسط	أحمر قابض	يخصوصي مستطيل	يؤكل رطا	متاخر	متاخر	متاخر
١٣	تتجوب	القطيف نادر	متسط	أقل جودة	يخصوصي مستطيل	يؤكل رطا	متاخر	متاخر	متاخر

جدول رقم ٤٧ - أصناف تمور الأحصاء والقطيف، وصفات كل منها

الرتبة	الاسم والارادف	عل	مبلي توفره	الجودة	وجوده	الشكل والمسمى	قوام اللحم	مياد النضج
١٦	جيبي	الاحسأه نادر	شبيه بالصنف	متسط	يضمي مستطيل	مبكر	مبكر	مبكر
١٥	حادبي	الاحسأه متوف	زنبرور	متسط	يضمي صغير	إصغر قابض	إصغر قابض	إصغر قابض
١٦	حرنزي	الاحسأه قليل	يعلم للحوانات	إصغر حلو	يضمي مستطيل صغير	إصغر حلو	إصغر حلو	إصغر حلو
١٧	حداو	القطيف قليل	أجود من الأجر	إيجور حلو	يضمي متسط	يؤكل رطب	يؤكل رطب	يؤكل رطب
١٨	إيجور	القطيف متوف	الحداوي الأجر	أحر حلو	يضمي متسط	يؤكل رطب	يؤكل رطب	يؤكل رطب
١٩	حرى	أحر قابض	واطئه	أحر قابض	يضمي صغير	يؤكل رطب	يؤكل رطب	يؤكل رطب
٢٠	خداج	القطيف نادر	واسط	أحر قابض	يضمي صغير	يؤكل رطب	يؤكل رطب	يؤكل رطب
٢١	خركانة	القطيف قليل	متسط	أشقر	يؤكل رطب	يؤكل رطب	يؤكل رطب	يؤكل رطب
٢٢	خصباب	الاحسأه متوف	شبيه العصرة	أحر قابض	يؤكل رطب	يؤكل رطب	يؤكل رطب	يؤكل رطب
٢٣	خصبورة	والقطيف قليل	يشبه بالرزير	أصفر قابض	يؤكل رطب	يؤكل رطب	يؤكل رطب	يؤكل رطب
٢٤	خصبورة حام	القطيف قليل	شيبيه بالرزير	أصفر قابض	يؤكل رطب	يؤكل رطب	يؤكل رطب	يؤكل رطب
٢٨٤								

١ - خصبة وخصبة معناها : دقل .

جدول رقم ٧٤ - أصناف تمور الاحساء والقطيف وصفات كل منها

العنوان	الاسم والرادف	عل	مبني توغوه	الجودة	لون البذرة	الشكل والحجم	قمام الاسم	معيد النضج
٢٥	خصب المينا	أشقر	هليلجي متوسط	هليلجي متوسط	أصفر	شبيه بالغزة	متوسط	متاخر
٢٦	خصب الدشة	أصفر	هليلجي قليل	هليلجي قليل	أصفر	شبيه بالغزة	متوسط	متاخر
٢٧	خصب باب	أصفر	هليلجي قليل	هليلجي قليل	أصفر	شبيه بالغزة	متوسط	متاخر
٢٨	خصب حسين	أصفر	هليلجي قليل	هليلجي قليل	أصفر	شبيه بالغزة	متوسط	متاخر
٢٩	خصب مريا	أصفر	هليلجي قليل	هليلجي قليل	أصفر	شبيه بالغزة	متوسط	متاخر
٣٠	حضراوي	أصفر	هليلجي قليل	هليلجي قليل	أصفر	شبيه بالغزة	متوسط	متاخر
٣١	خلاف	أصفر	عادي يطعم	عادي يطعم	أصفر	أول جودة من الفراة	حجم الفراة	يضمي صغير
٣٢	خربي	أصفر	للحيوانات	للحيوانات	أصفر	أول جودة من الفراة	حجم الفراة	يضمي صغير
٣٣	خربي	أصفر	الحساء	الحساء	أصفر	شبيه بالغزة	متوسط	يضمي صغير
٣٤	دعايع	أصفر	الطبيف	الطبيف	أصفر	شبيه بالغزة	متوسط	يضمي صغير
٣٥	داللح	أصفر	الطبيف	الطبيف	أصفر	شبيه بالغزة	متوسط	يضمي صغير
٣٦	ريعي	أصفر	الطبيف	الطبيف	أصفر	شبيه بالغزة	متوسط	يضمي صغير
٣٧	درزير أو ارزير	أصفر	الطبيف	الطبيف	أصفر	شبيه بالغزة	متوسط	يضمي صغير

جدول رقم ٧٤ - أصناف ثور الأحصاء والتقطيف وصفات كل منها

العنوان	الاسم والهدف	عمل	مبني توفره	المقدمة	لو البيرة	الشكل والمجم	فول الحسم	مداد النضح
٢٨٦	الاحساد قليل	زامي	٣٨	شيء بالصف :				
	شبيه ولكنه أصفر							
	حجماً وأقل جاذبية							
	شبيه بالغرة							
	يُضدري مستطيل							
	متوسط إلى كبير							
	متسطى							
٣٩	الاحساد قليل	زمور	٤٠	ستراوي				
	التقطيف قليل							
	الجربين							
	التقطيف قليل							
٤١	سمuran	او ساير	٤٢	سلوس ماري				
	او استعمران							
	أشقر قابض							
	يُضي صغير							
	يُضي متوسط							
	لبن							
	بُوكل رطب							
	متسطى							
٤٣	القطيف قليل	ستري	٤٤	سلوس حر				
	القطيف قليل							
	الحساء كثير							
	عادي							
	متسطى							
٤٥	شيبي							
	أصغر حضر قابض							
	الي كبير							
	يُضمي متسطى							
	بُوكل رطب							
	متسطى							
٤٦	شكيري	شهل أو شهيلة	٤٧	شلهي				
	التقطيف قليل							
	الحساء متوفر							
	وطيء جيد							
	الحساء متوفر							
	جيد شيبة							
	أصغر قابض							
	بالخضروات							
	متسطى							
٤٨	شيبي							
	والقطيف							
	الحساء متوفر							
	قطار الملا							
٤٩	صبر							
	الحساء متوفر							
	والتقطيف							
	بُوكل رطب							
	متسطى							

جدول رقم ٧٤ – أصناف ثور الاحساء والقطيف وصفات كل منها

التبليغ	الإمساء متوفى	البردة متوفه	البردة	لون السرة	الشكل واللحجم	فراهم	ميدان النضج
٥٠ طيار	الأحساء متوفى	الأحساء متوفى	الأحساء متوفى	أصفر	يضمري مستطيل	أصفر صغير	أكبر صنف
٥١ عذابي	الإحساء قليل	الإحساء قليل	الإحساء قليل	أصفر	يضمري قابض	يضمري صغير	مبكر
٥٢ عماري	القطيف قليل	القطيف قليل	القطيف قليل	أصفر	يضمري قابض	يضمري صغير	متاخر
٥٣ عربات	القطيف متوفى	القطيف متوفى	القطيف متوفى	أحمر	يضمري صغير	يؤك رطب	متاخر
٥٤ عنبر	القطيف قليل	القطيف قليل	القطيف قليل	أحمر	يضمري صغير	يؤك رطب	مبكر
٥٥ غرة	أصفر قابض	أصفر قابض	أصفر قابض	لين	الموسط حدب	يضمري مستطيل	أكبر
٥٦ غزال	أصفر قابض	أصفر قابض	أصفر قابض	عادي	القطيف قليل	يضمري صغير	متاخر
٥٧ غنجي	عادي يطعم للمحوانات	عادي يطعم للمحوانات	عادي يطعم للمحوانات	عادي	القطيف قليل	يضمري صغير	متوسط
٥٨ فرنزي	عادي	عادي	عادي	عادي	القطيف قليل	يضمري صغير	مبكر
٥٩ كعبي	أجود من الطيار	الأسباء قليل	الأسباء قليل	أجود من الطيار	القطيف قليل	يضمري متوسط	كبير
٦٠ كعبي	الأسباء قليل	القطيف قليل	القطيف قليل	أصفر قابض	يضمري مستطيل	يضمري مستطيل	مبكر
٦١ كراجي أو خرابي	القطيف قليل	القطيف قليل	القطيف قليل	السر جذاب	يؤك رطب	يؤك رطب	متوسط

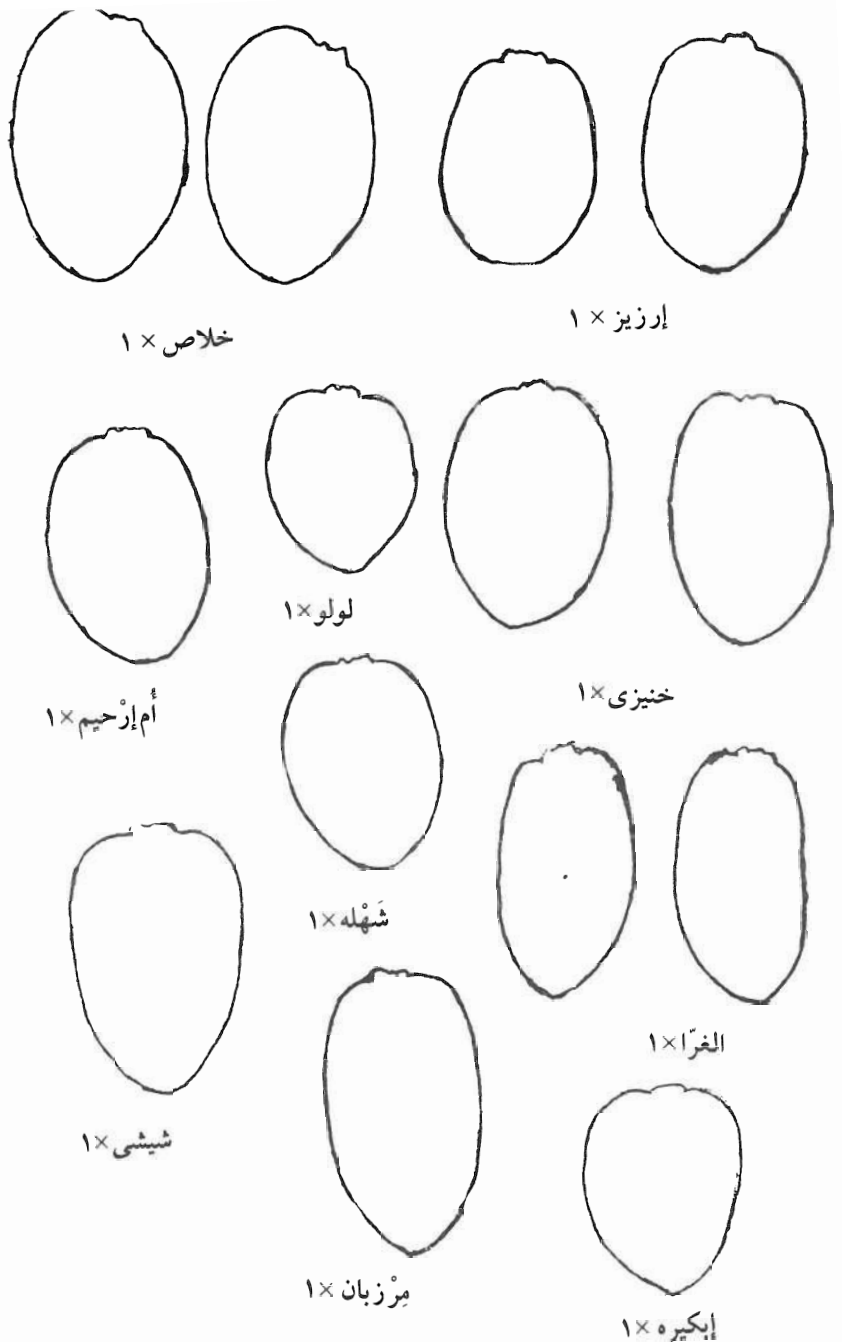
جدول رقم ٤٧ - أصناف تمور الاحساء والتقطيف وصفات كل منها

النوع والارتفاع	الاسم	فول الحسم	الشكل والحجم	لون البررة	معدل النتاج	حمل مبلغ توغوه	المقدمة	متسلسل
متوسط	لحم مشوي	التقطيف قليل	أحمر	يخصوصي متوسط	٦٢	لحم مشوي	التقطيف قليل	مكير
٦٣	ل ولو	التقطيف قليل	أصفر بالفتحة	إلى كبير	٦٣	ل ولو	التقطيف قليل	متأخر
جيد كرطب	يخصوصي صغير	شفراء قابض	يخصوصي صغير	إلى كبير	٦٤	ماجي	القطيف متوف	أكبر أصناف
٦٥	مشتر	القطيف قليل	آخر قابض	يخصوصي مستطيل	٦٥	مشتر	القطيف قليل	مكير
٦٦	بعدار	القطيف قليل	أصفر حلو	يخصوصي متوسط	٦٦	بعدار	القطيف قليل	مكير ذاتي
٦٧	عجمي	الاسهاء قليل	أصفر مشقر	يخصوصي متوسط	٦٧	عجمي	الاسهاء قليل	ورطبا
٦٨	مرزبان	الاسهاء	ذابلن	يخصوصي متوسط	٦٨	مرزبان	الاسهاء قليل	بعد الطير
٦٩	مكتومي أبيض	البحرين	كثير	استطوانى مستطيل	٦٩	مكتومي أبيض	القطيف قليل	متوسط
٧٠	مكتومي أحمر	عالي	معادم	أصفر حلو يخصوصي	٧٠	أو جبنين	القطيف قليل	متاخر
	أحمر حلو	بكمون العرق						
	يخصوصي صغير							
	يؤكل رطبا							
	متوسط							

جدول رقم ٧٤ - أصناف ثور الاحساء والتقطيف وصفات كل منها

الاسم والادف والجودة	الجودة	لون البresa	الشكل والحجم	قواه اللحم	معناد النضج
٧١ بنت سيف أو بنوت سيف	الأحساء قليل	عذار اقل جودة	أصفر فاين	بنصري متنفتح	لين
٧٢ نوق	القطيف قليل	من الملخص	أصفر	بنصري صغير	متوسط
٧٣ وصلب	الاحسنه متوفرو	متوسط شحيم	آخر فاين	يضموي مستطيل	مبكر
٧٤ هلال	الاحسنه متوفرو	سبق ذكره مع بعض الأصناف العراقيه	الاحسنه قليل	يضموي متوسط	متاخر جدا
٧٥ حلبي	والقطيف قليل	بعض الأصناف العراقيه	الاحسنه قليل	يضموي قابض	مبكر
٧٦ برسيجي	الاحسنه قليل			يؤكل رطب	

عن كتاب الاستاذ عبد الحبار البكر - تختله التصريح اصناف ثور الاحساء والتقطيف .



مقاطع طولية لبعض ثمار الاحساء والقطيف بدور البسر ملاحظة : أصغر من الحجم الطبيعي
 عن كتاب الأستاذ عبد الجبار البكر - نخلة التمر - أصناف ثمار الاحساء والقطيف

خلاص أو خلاصة:

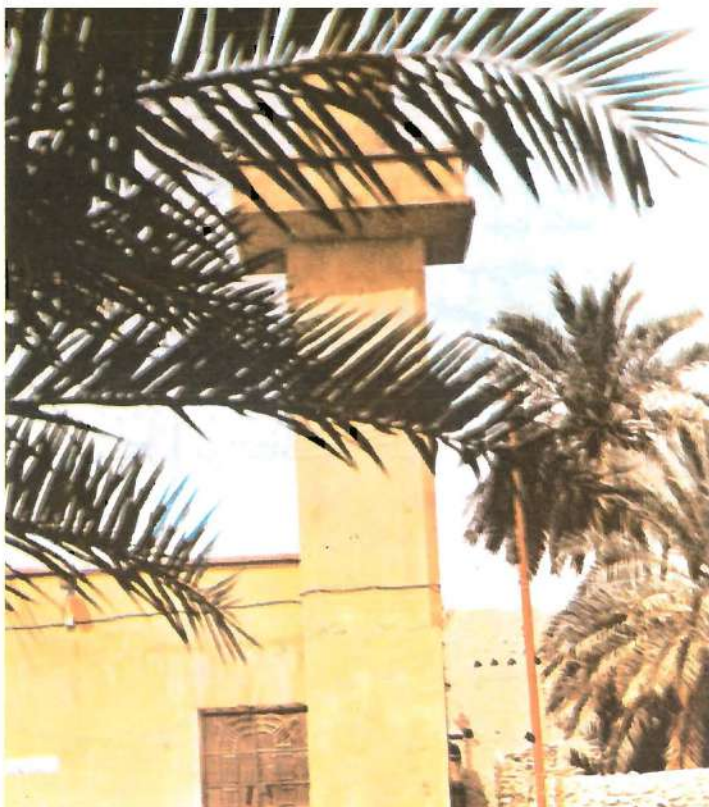
نوعيته في البصرة أقل جودة منها في الاحساء ويعتبر هذا الصنف أجود صنف في المنطقتين تجود زراعته في الاحساء أكثر مما تجود في القطيف ولهذا يزرع هناك بكثرة... وهو من الأصناف التجارية الممتازة في العالم إذ يحتفظ بنكهته الطيبة عند خزنه لفترة طويلة...).

وفي ص ٦٤٩ يقول: (تمور نجد والقصيم)

تحتل التخلة المقام الأول بين المحاصيل الزراعية المختلفة التي تنمو في منطقة نجد والقصيم... تميز نخيل القصيم بارتفاع نخلتها إذ أن معدل انتاج التخلة الواحدة يتراوح بين ٥٠ - ٧٠ كيلوغراماً... وفي المنطقة أصناف عديدة من التمور... وإليك وصفاً لأهمها: ١ - بنيوت سيف: من أصناف نجد الممتازة ويعتبر أجود تمورها... البسر أصفر بلفحة برتقالية عفقي المذاق بيضوي منتظم متتفاخ الوسط متوسط الحجم يكاد يكون كروياً. التمر ذهبي مسمر لذيد الطعم والنكهة لين القوام ينضج وسط الموسم يؤكل رطباً وغراً.

٢ - مسكاني: من أصناف نجد المشهورة الجيدة، البسر أصفر بلفحة مخضرة قرب القمع عفقي المذاق. بيضوي منتظم الوسط. متوسط الحجم قريب الشبه ببنيوت سيف ولكنه أطول قليلاً وأقل انتفاخاً. التمر أصفر مسمر ذو طعم جيد... وفي ص ٦٥٠ يقول (٣ - خضري... البسر أحمر دموي... التمر أسود لين... ٤ - صفرى... ٥ - شقرة مبارك أو شقرة القصيم... ٦ - مكتومي...) ثم يذكر أصنافاً أخرى.

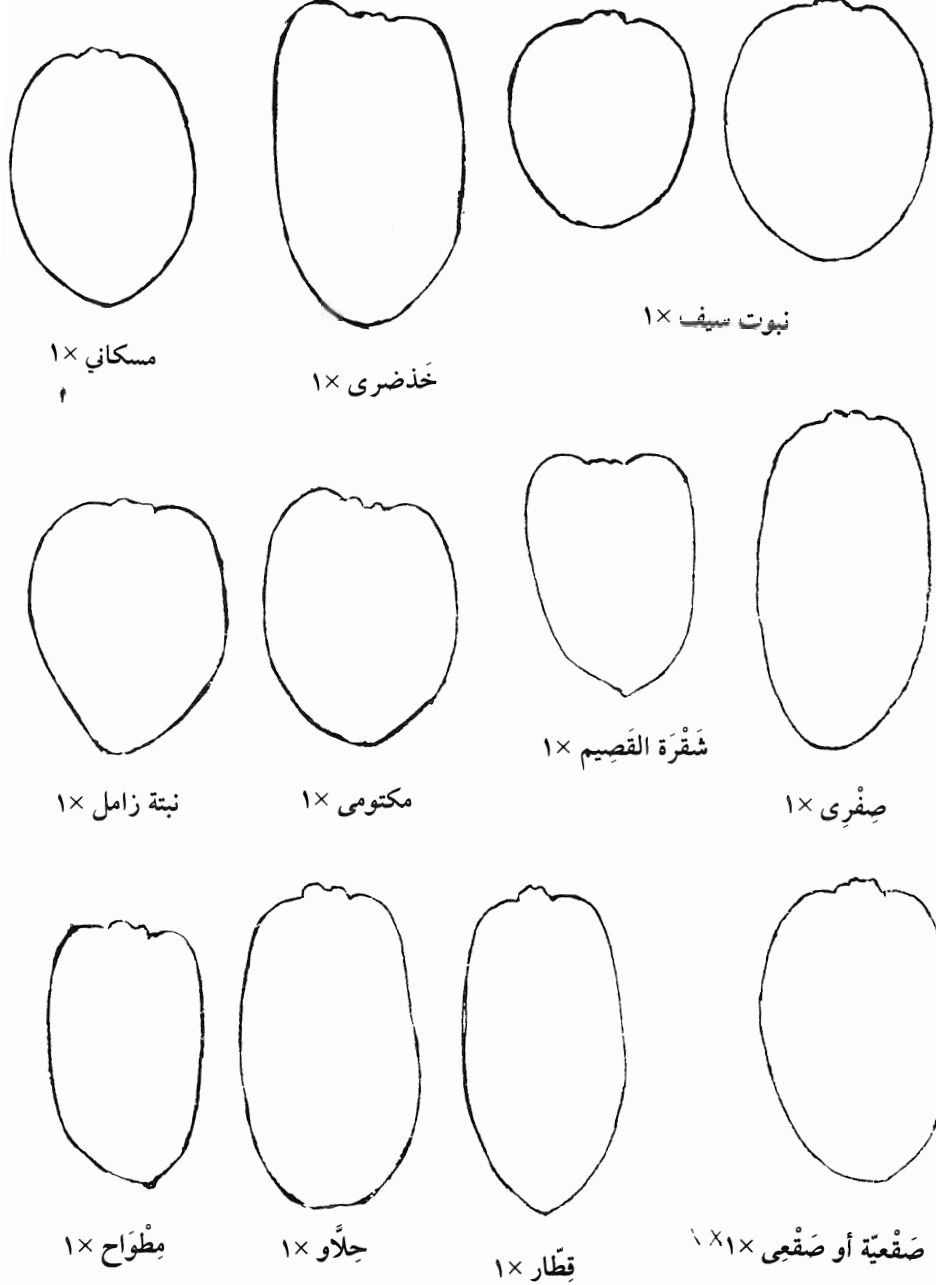
وفي ص ٦٥٩ يقول: (٣ - أصناف تمور الحجاز توجد في الحجاز أصناف عديدة من التمور ففي المدينة وحدها يوجد ما يزيد عن مئتي صنف.. كما توجد أصناف كثيرة في الأودية الأخرى كوادي ينبع النخل ووادي الصفرة ووادي تربة ووادي بيشه ووادي نجران المجاور لبلاد اليمن.



عن المجلة العربية ذو القعدة ١٤٠٣ هـ أيلول سبتمبر ١٩٨٣

عن مجلة العربي ربيع الثاني ١٤٠١ هـ مارس ١٩٨١





الشكل ٩٧ - مقاطع طولية لبعض أصناف ثور نجد بدور اليسر ملاحظة : - أصغر من الحجم الطبيعي .

جدول رقم ٨ - أصناف نجد والقصيم وصباتها

الترتيب	الاسم والارادف وجوده	عل	مبني توفره	الجودة	لون البصرة	الشكل والحجم	قمام اللحم	معيد النضج
١	أبيض	نجد	قليل	أصفر قابض	لبن	متاخر		
٢	أحصنة	القصيم	قليل	بيضوي قابل	لبن	متاخر		
٣	أحصنة	القصيم	قليل	أشقر حلو	لبن	متاخر		
٤	أحادية	نجد	قليل	بيضوي مستطيل	لبن	متاخر		
٥	أم الأصانع	أم البيض صفراء	أ	أصفر قابض				
٦	أم حمام بيضا	أم حمام صفراء	ـ					
٧	أم حمام صفراء	أم حمام صفراء	ـ					
٨	أم ارجام	أم ارجام	ـ					
٩	نفس الصنف الموجود بالحساء	نفس الصنف الموجود بالحساء	ـ					
١٠	أم الحشيش	أم الحشيش	ـ					
١١	أم السحاوة	أم كبار	ـ					
١٢	أم كبار	أم كبار	ـ					
١٣	برحة	نفس الصنف (البرحي)	ـ					
١٤	برحة	نفس الصنف (البرحي)	ـ					
١٥	بيانجان أحمر	بيانجان أحمر	ـ					
١٦	بيانجان أحمر	بيانجان أحمر	ـ					
١٧	جامدة	نفس الصنف	ـ					
١٨	الموجود بالحساء	نفس الصنف	ـ					

جدول رقم ٨٤ - أصناف تمور نجد والقصيم وصفاتها

جدول رقم ٤٤ - أصناف ثمار نجد والقصيم وصفاتها

القسم	الاسم والارادف وبحوه	عمل ملئ توفره	الجودة	لون البذرة	ثمام اللحم	الشكل واللحام	میاد النضج
٣٣	خشكار	متوسط	بنجل قابل	(الرياض)	بنجل متوفّر	بنجل قابل	بنجل توفره
٣٤	خصاب	متوسط	بنجل قابل	بنجل متوفّر	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل توفره
٣٥	خصب العرافية	متوسط	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل توفره
٣٦	خصبية (بالتصغير)	متوسط	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل توفره
٣٧	حضرى	جيـد	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل توفره
٣٨	خنزير	جيـد	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل توفره
٣٩	خروجه	جيـد	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل توفره
٤٠	خويلي	جيـد	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل توفره
٤١	داعية	جيـد	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل توفره
٤٢	دخننجي	جيـد	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل توفره
٤٣	ذاوري	جيـد	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل توفره
٤٤	رزيري	جيـد	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل قابل	بنجل توفره
بنفس الصنف							
(أرزين) الموجـد في النساء							

جدول رقم ٨٤ - أصناف تمور نجد والقصيم وصفاتها

الترتيب	الاسم والارادف وجوده	عمل ميلن توفره	الجردة	لون البسترة	الشكل والحجم	فواكه اللحم	ميدان النضج
٤٥	رسيبة صفراء						
٤٦	رشودية						
٤٧	روثان أبيض						
٤٨	روثان أصفر	أصنفر حلو	يضموري متفتح	لين	شبيه بالرجبي		
٤٩	زففية حمرا						
٥٠	سالية						
٥١	ستوردي						
٥٢	سكرى أحمر						
٥٣	سكرى أصفر						
٥٤	سكرية الجمعة						
٥٥	سكرية الفرعا						
٥٦	سكرية الفدهي						
٥٧	سكرية المذنب						
٥٨	سلقة أو سلجة						
٥٩	أشقر قابض	جيد	جيد	لين	شبيه الحالص	أشقر قابض	متوسط
٦٠	مشقرة مبارك	جيد	جيد	لين	اسطوان قصير	أشقر حمر	متوسط
٦١	صباية مبارك	كبير	كبير	كبير	القصيم	القصيم	متوسط

جدول رقم ٤٨ - أصناف تورنيد وقصيم وصناها

الترتيب	الاسم والارادف	عمل	مبني توفره	المقدمة	لون السرة	الشكل واللحجم	قمام اللحم	مداد النضج
٦١	صبيحة صفرا	كتير	القصيم	كثير	أصفر بلطفة	هليجي	لين	مذكر معرض للذيل
٦٢	صفري صفرا	كثير	نجد	نجد	برتقالية. حلو	جاف	جاف	لين
٦٣	صفعي أو	كتير	نجد	كتير	أصفر فاتح قابض	يضموري مستطيل	جاف	متوسط
٦٤	صفعي أو	كتير	نجد	كتير	أصفر فاتح قابض	يضموري مستطيل	جاف	متوسط
٦٥	طبلة	جيد	نجد	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	القصيم
٦٦	عربي	نجد	كتير	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	القصيم
٦٧	غربي	كتير	كتير	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	القصيم
٦٨	فعلة	كتير	كتير	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	القصيم
٦٩	فسخاء	كتير	كتير	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	القصيم
٧٠	قرعالية	كتير	كتير	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	القصيم
٧١	قطار أبيض	كتير	كتير	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	القصيم
٧٢	قطار أسود	كتير	كتير	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	القصيم
٧٣	فتحة	كتير	كتير	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	الحن
٧٤	آخر	كتير	كتير	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	الحن
٧٥	هليجي متوسط	لين	كتير	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	الحن
٧٦	أخضر فاتح قابض	هليجي متوسط	لين	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	الحن
٧٧	أخضر	هليجي متوسط	لين	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	الحن
٧٨	أصفر فاتح قابض	هليجي متوسط	لين	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	الحن
٧٩	أصفر فاتح قابض	هليجي متوسط	لين	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	الحن
٨٠	أصفر فاتح قابض	هليجي متوسط	لين	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	الحن
٨١	أصفر فاتح قابض	هليجي متوسط	لين	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	الحن
٨٢	أصفر فاتح قابض	هليجي متوسط	لين	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	الحن
٨٣	أصفر فاتح قابض	هليجي متوسط	لين	كتير	تصنم الصندف (طبلاء) الموجود	في الحساء	قليل	الحن

جدول رقم ٨٤ - أصناف تمور نجد والقصيم وصفاتها

الترتيب	الاسم والارادف	عمل	مبلل توفره	الجودة	مداد النضج
٧٤	فهارة				الشكل والطعم
٧٥	كل واشكر				لون البررة
٧٦	كل والند				قرام اللحم
٧٧	لحيبة صفرا				نبات
٧٨	متروثة				بيضاء
٧٩	مسكاكاً أو				بيضاء
٨٠	مسكاكية				بيضاء
٨١	طراح				بيضاء
٨٢	الخرج	قابل	لين	جيء	أصفر حلو
٨٣	فريحة	قابل	لين	جيء	أصفر حلو
٨٤	مفرحة	قابل	لين	جيء	أصفر حلو
٨٥	مكتومي أو	تجدد	كتير	جيء	شبيه بعكون
٨٦	سكريبة	تجدد	كتير	جيء	العراف وسمن ذكره
٨٧	القصيم	تجدد	كتير	جيء	
٨٨	نجد	قليل	نجد	جيء	نجد
٣٠					

جدول رقم ٤٤ - أصناف ثمور نجد والقصيم وصفاتها

النوع	الاسم والرادراف	عمل	مبلغ توفره	الجردة	لون البصرة	الشكل والحجم	قراص اللحم	معاد النضج
ثمرة المchan	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة حوشان	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة زامل	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة سعيد	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة شعما	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة صريخ	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة عقلب	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة عبد	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة قرين	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة محمد	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة مزعل	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة يوسف	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة سيف	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة مزار	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة ونان	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة يسوس	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة نجد	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		
ثمرة جاف	الرياض قليل	جيد	أصفر فاتح قابض	بيضوي منتinx	لين	متوسط		



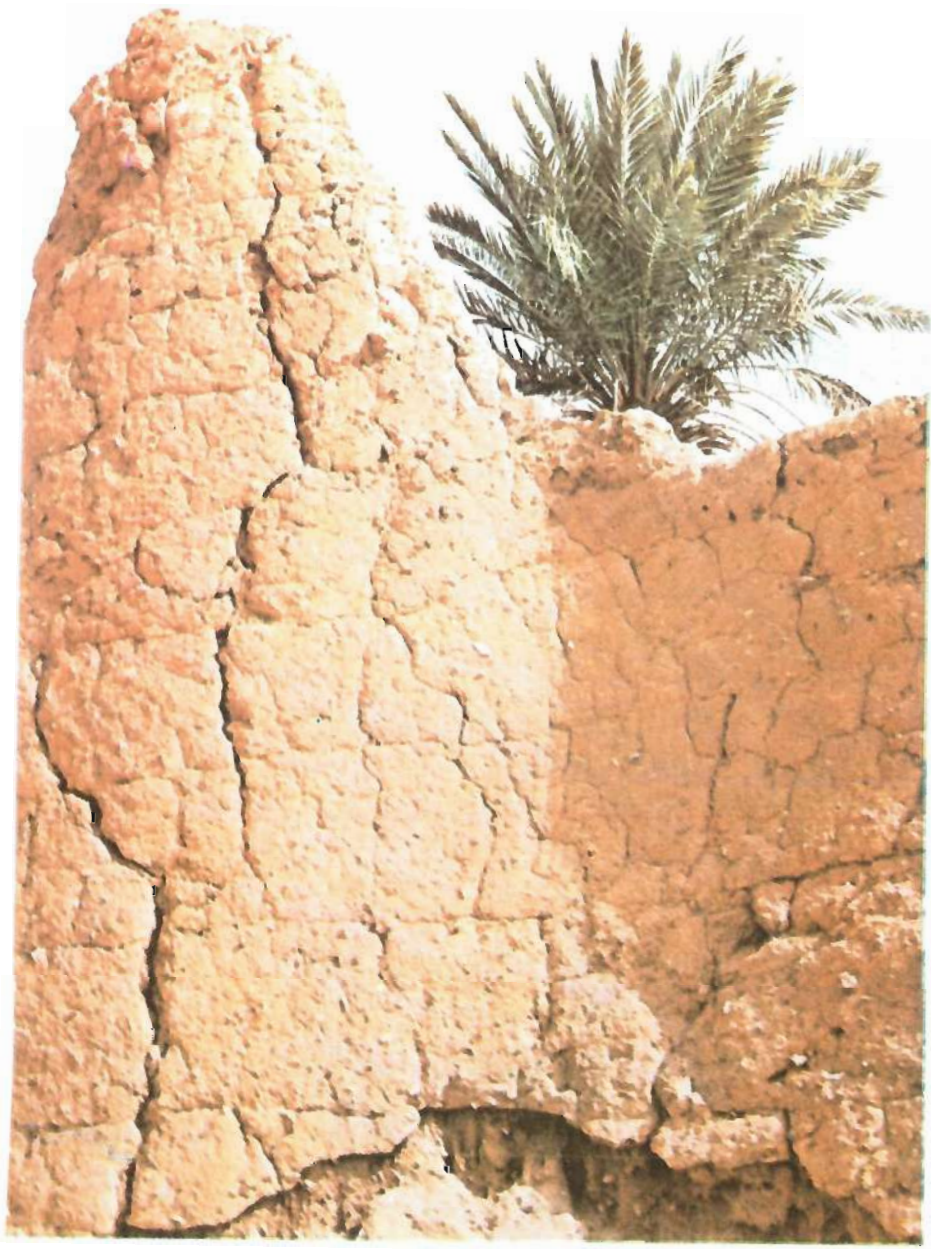
تشتهر القصيم بكثرة مياهها الجوفية العذبة التي تروي الاف النخيل والأراضي الزراعية اهم يقولون
ان القصيم تسحب على بحيرة مياه .

عن مجلة العربي ربيع الثاني ١٤٠١ هـ مارس ١٩٨١ م



استخدام مخلفات النخيل في بعض الصناعات البيئية التي أوشكت على الاندثار . وتغطية ثمار النخيل
لحفظها من العواصف والأتربة (الى اليسار) .





سورة أسفل العودة القديم يعانق النخلة في احدى المرابع الخاصة بالدفاع بالنيل
عن المجلة العربية - ذو القعدة ١٤٠٣هـ - أيلول سبتمبر ١٩٨٣م



النخل في السنانية قرب منطقة غيلان « بعوادة سدير » .
المجلة العربية - العدد ٧٠ - السنة السابعة ذو القعدة ١٤٠٣ هـ ١٩٨٣ م



من المجلة العربية أيلول / سبتمبر ١٩٨٣ ذوالقعدة ١٤٠٣ هـ

● سدير . مدينة شهدت عليها الآثار وحضارتها تنمو مع الاخضرار وهي واحدة من المدن السعودية التي شهدت تطوراً حضارياً شاملاً في الأونة الأخيرة في ظل حركة إغاثة متكاملة في المملكة .

ومن أشهر تمور الحجاز ما يأتي:

- ١ - العبرة: يعتبر هذا الصنف من أفضل أصناف المدينة إذ يباع تمره بأغلب الأسعار... البسر أحمر عفصي المذاق: الشكل مستطيل مخروطي كبير الحجم جداً (٥،٧ سم - ٣ سم) التمر كستنائي حمر داكن للذيد الطعم والنكهة لين القوام يتأخر في النضج.
- ٢ - الشليبي يكثر في المدينة المنورة ويأتي بعد العبرة من حيث الثمن وهو من التمور الممتازة...).

وفي ص ٦٦٠ يقول: (٣ - الحلوة: من التمور الممتازة التي تكثر زراعتها في المدينة والرغوية كثيراً... البسر أحمر حلو المذاق بيضوي مستطيل متوسط الحجم تؤكل الثمرة في جميع أدوار نموها أي أنها مستساغة في دور البلح والبسر والرطب والتمر. وهذه صفة يندر أن تجدها في أصناف التمور. متأخرة النضج. غزيرة الحمل. حجم الثمرة (٤ - ٥،٤ سم) (١،٧ - ٢ سم).

- ٤ - العجوة: من التمور الكثيرة الانتشار في المدينة المنورة والمزروعة هناك منذ زمن بعيد. إذ ذكر فيها حديث للرسول ﷺ ويرغبها الحجاج. البسر أحمر قابض بيضوي الشكل تقريباً. تؤكل تمراً وتقرها لين القوام كستنائي اللون متوسط الجودة كما أنها تنضج وسط الموسم حجم التمرة: (٣ سم × ١،٧ سم).
- ٥ - سكرة ينبع: تكثر زراعته هذا الصنف في وادي ينبع النخل. ويعتبر من الأصناف الجيدة .

البسر أصفر حلو المذاق بيضوي متوسط الحجم. التمر ذهبي مسمر. اللحم لين القوام. قليل الألياف ذو طعم جيد يؤكل بسراً وتمراً (مبكر).
٦ - المقفزي: يزرع هذا الصنف بكثرة في وادي تربة ووادي بيشة. البسر أصفر حلو المذاق مشوب بمذاق عفصي خفيف، بيضوي متوسط الحجم والتمر أصفر مسمر لين القوام جيد الطعم والنكهة. ينضج وسط الموسم.

جدول رقم ٤٩ - أصناف ثور المجاز وصفاتها (١)

الترتيب	الاسم والرادر	عمل	مبلغ توفره	الجودة	لون الببرة	فؤام اللحم	الشكل واللحجم	معياد النضج
١	أبورزيد المدينة قليل	متوسط	أصفر قابض	بيضوي مستطيل	لين	لين	متسط	متسط
٢	أبورطرار المجاز نادر	أصفر	بيضوي مستطيل	لين	لين	لين	متآخر	متسط
٣	أبورسين المجاز قليل	متوسط	أصفر قابض	بيضوي مستطيل	لين	لين	متسط	متسط
٤	أصباح العروس المدينة قليل	متوسط	أصفر قابض	بيضوي مستطيل	لين	لين	متسط	متسط
٥	أصباح البنات المجاز نادر	متوسط	أصفر قابض	بيضوي مستطيل	لين	لين	متسط	متسط
٦	أطياط خضر المدينة قليل	متوسط	أصفر قابض	بيضوي مستطيل	لين	لين	متسط	متسط
٧	أنديبة المجاز نادر	متوسط	أصفر قابض	بيضوي مستطيل	لين	لين	متسط	متسط
٨	أم الجمار المجاز قليل	متوسط	أصفر قابض	بيضوي مستطيل	لين	لين	متسط	متسط
٩	أم الحمام المدينة قليل	متوسط	أصفر قابض	بيضوي مستطيل	لين	لين	متسط	متسط
١٠	أم العسل المدينة قليل	متوسط	أصفر قابض	بيضوي مستطيل	لين	لين	متسط	متسط
١١	أم العشب المدينة قليل	متوسط	أصفر قابض	بيضوي مستطيل	لين	لين	متسط	متسط
١٢	أم العدى المدينة قليل	متوسط	أصفر قابض	بيضوي مستطيل	لين	لين	متسط	متسط
١٣	أم العدى المدينة قليل	متوسط	أصفر قابض	بيضوي مستطيل	لين	لين	متسط	متسط
١٤	أم بشناقى المجاز نادر	متوسط	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل غرا	لين	متسط	متسط
١٥	أم ببنين المجاز قليل	متوسط	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل غرا	لين	متسط	متسط
١٦	أم جبران المجاز قليل	متوسط	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل غرا	لين	متسط	متسط

جدول رقم ٤٩ - أصناف غلور المحباز وصفاتها

الترتيب	الاسم والمرادف	عمله	مبلغ تزوفه	المجردة	لون السرة	الشكل واللحيم	قمام اللحم	معدن النضج
١٧	أم جبل	قليل	المدينة	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل غرا	متوسط	متوسط
١٨	أم ضفراوك	نادر	المحباز	بيضوي	بيضوي	بيوكل غرا	متوسط	متوسط
١٩	أم غضا	نادر	المحباز	بيضوي	بيضوي	بيوكل غرا	متوسط	متوسط
٢٠	أم كيلر	قليل	المدينة	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل غرا	متوسط	متوسط
٢١	بادنجان	قليل	المحباز	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل غرا	متوسط	متوسط
٢٢	براطم العيد	قليل	المدينة	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل غرا	متوسط	متوسط
٢٣	بربر أحمر	قليل	المحباز	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل غرا	متوسط	متوسط
٢٤	بربر أسود	قليل	المدينة	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل غرا	متوسط	متوسط
٢٥	بردي	واسطة	المدينة	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل غرا	متوسط	متوسط
٢٦	بساطة	واسطة	المدينة	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل غرا	متوسط	متوسط
٢٧	برص خجري	نادر	المدينة	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل غرا	متوسط	متوسط
٢٨	برطجي	متفرق	المحباز	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل رطب	متوسط	متوسط
٢٩	برقان	قليل	المدينة	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل رطب	متوسط	متوسط
٣٠	برق نبطة	قليل	المدينة	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل رطب	متوسط	متوسط
٣١	بكاكية	كثير	المدينة	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل رطب	متوسط	متوسط
٣٢	برق العبس	كثير	المدينة	أصفر قابض	بيضوي	بيوكل رطب	متوسط	متوسط
٣٠								

جدول رقم ٤٩ - أصناف تموير المجاز وصفاتها

السلسل	الاسم والرادرد	عمل	مبلغ توفره	المجردة	لون السررة	الشكل والحجم	قمام اللحم	ميعاد النضج
٣٣	برن مدنی	يؤكل غرا	أصفر قابض	يتصوّي مستطيل كبير	المدينة متوفّر	المجاز قليل	المجاز نادر	متوفّر
٣٤	بوصى	يؤكل رطبًا	يؤكل غرا	يتصوّي مستطيل	المدينة متوفّر	المجاز قليل	المجاز نادر	متوفّر
٣٥	بيض صالح	يؤكل رطبًا	وغرا	يتصوّي مستطيل	المدينة متوفّر	المجاز قليل	المجاز نادر	متوفّر
٣٦	بيض رخامي	يؤكل رطبًا	وغرا	يتصوّي مستطيل	المدينة متوفّر	المجاز قليل	المجاز نادر	متوفّر
٣٧	بيض ارقط	يؤكل رطبًا	وغرا	يتصوّي مستطيل	المدينة متوفّر	المجاز قليل	المجاز نادر	متوفّر
٣٨	اورثان المدينة	غزير العمل	يؤكل رطبًا	يتصوّي مستطيل	المدينة متوفّر	المجاز قليل	المجاز نادر	متوفّر
٣٩	بيض ساحلي	غزير العمل	وغرا	يتصوّي صغير	المدينة متوفّر	المدينة متوفّر	المجاز قليل	متوفّر
٤٠	بيض مني	غزير العمل	وغرا	يتصوّي صغير	المدينة متوفّر	المدينة متوفّر	المجاز قليل	متوفّر
٤١	جادي	غزير العمل	وغرا	يتصوّي صغير	المدينة متوفّر	المجاز قليل	المجاز نادر	متوفّر
٤٢	جمل أو جلبة	غزير العمل	وغرا	يتصوّي صغير	المدينة متوفّر	المجاز قليل	المجاز نادر	متوفّر
٤٣	جلبة	غزير العمل	وغرا	يتصوّي صغير	المدينة متوفّر	المجاز قليل	المجاز نادر	متوفّر

جدول رقم ٤٩ - أصناف غور المجاز وصيانتها

النسل	الاسم والارادف	عل	مبليه تووه	ابودة	لزن الببرة	الشكل واللحوم	فراهم اللحم	مصادن الضحى
كبير	أصفر قابض	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا				
بيشة	جعفر بعل	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا				
وادي	جعفر سعوى	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا				
بيشة	جعفرى	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا				
وادي	جلهم	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا				
بيشة	جنتنة	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا				
المدينة	ذليل	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا				
المدينة	ذليل	جيد جدا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا
المدينة	ذليل	جودزا او	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا
المدينة	ذليل	جيبي او	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا	بؤكل ثرا
جيبيه	جيبيه	جيبيه	جيبيه	جيبيه	جيبيه	جيبيه	جيبيه	جيبيه
أهـر قابض	بضموي	بضموي	بضموي	بضموي	بضموي	بضموي	بضموي	بضموي
متاخر	متاخر	متاخر	متاخر	متاخر	متاخر	متاخر	متاخر	متاخر
وغيرا	بؤكل رطبـا	بؤكل رطبـا	بؤكل رطبـا	بؤكل رطبـا	بؤكل رطبـا	بؤكل رطبـا	بؤكل رطبـا	بؤكل رطبـا
أهـر قابض	هـليلجي	هـليلجي	هـليلجي	هـليلجي	هـليلجي	هـليلجي	هـليلجي	هـليلجي

جدول رقم ٤٩ - أصناف تغير المجاز وصفاتها

الترتيب	الاسم والرادف	عمل	مبلغ توفره	الجودة	لون السرقة	قماح اللحم	الشكل والحجم	میعاد النضج
٥٦	حلوة شرقية المدينة قليل	جيد	أحمر حلو	يضموري مستغيل كبير يؤكل بسرا	متاخر	يؤكل بسرا ورطباً وغرا	يؤكل بسرا ورطباً وغرا	متاخر
٥٧	حلوة شقدمي المدينة قليل	جيد	أحمر حلو	يضموري مستغيل كبير يؤكل بسرا	متاخر	يؤكل بسرا ورطباً وغرا	يؤكل بسرا ورطباً وغرا	متاخر
٥٨	حلوة علاوية المدينة قليل	جيد	أحمر حلو	يضموري مستغيل كبير يؤكل بسرا	متاخر	يؤكل بسرا ورطباً وغرا	يؤكل بسرا ورطباً وغرا	متاخر
٥٩	حلوة أو حلوة مدنى المدينة كثير	متاخر	أحمر حلو	يضموري مستغيل كبير يؤكل بسرا	متاخر	يؤكل بسرا ورطباً وغرا	يؤكل بسرا ورطباً وغرا	متاخر
٦٠	حلبة أم صالح المدينة متوفر	متوسط	أحمر حلو	يضموري ورطباً وغرا	مبكر	يؤكل بسرا ورطباً وغرا	يؤكل بسرا ورطباً وغرا	متوسط
٦١	حلبة مدنى المدينة متوفر	متوسط	أحمر حلو	يضموري	مبكر	يؤكل بسرا ورطباً وغرا	يؤكل بسرا ورطباً وغرا	متوسط
٦٢	أول أم جرдан المجاز نادر	متسط	حلبة مدنى المدينة متوفر	حلبة أم صالح المدينة متوفر	متسط	أحمر قابض آخر قابض	يضموري يضموري	متسط
٦٣	حراباني المجاز قليل	متسط	أحمر حلو	أحمر حلو	متسط	أحمر قابض آخر قابض	يضموري يضموري	متسط
٦٤	حرابي المجاز كثير	متسط	أحمر حلو	أحمر حلو	متسط	أحمر قابض آخر قابض	يضموري يضموري	متسط
٦٥	حرابي المجاز نادر	متسط	أحمر حلو	أحمر حلو	متسط	أحمر قابض آخر قابض	يضموري يضموري	متسط

جدول رقم ٤٩ - أصناف تغور المحياز وصفاتها

الاسم والاراده	عمل والمراده	مبلغ توفره	الجردة	لون الابرة	الشكل والمحاجم	قام الماجم	مداد النضج	قوام الماجم	لون الابرة
أصفر فاپس	أصفر فاپس	نادر	المجاز	نادر	خشن	٦٦	خشبي	يؤکل رطا	متاخر
يضموي مستطيل	يضموي مستطيل	متوفـر	المديـنة	متوفـر	٦٧	خشبي	يؤکل غـرا	متاخر	متاخر
يضموي مستطيل	يضموي مستطيل	قـليل	المـدـيـنة	مـتوـفـر	٦٨	خـشـبـي	يؤکـل غـرا	يؤکـل رطا	مبـكـر
يضموي مستطيل	يضموي مستطيل	مـتوـفـر	المـدـيـنة	مـتوـفـر	٦٩	خـضـارـي	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا	مبـكـر
يضموي مستطيل	يضموي مستطيل	كـثـير	المـدـيـنة	كـثـير	٧٠	خـضـارـي مـدنـي	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا
يضموي مستطيل	يضموي مستطيل	مـتوـفـر	المـدـيـنة	مـتوـفـر	٧١	خـضـرـيـة نـيـنة	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا
أصـفـرـ قـافـس	أصـفـرـ قـافـس	قـليل	المـدـيـنة	قـليل	٧٢	خـاصـنـة	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا
أصـفـرـ قـافـس	أصـفـرـ قـافـس	قـليل	المـدـيـنة	قـليل	٧٣	خـيـرـيـة	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا
أصـفـرـ قـافـس	أصـفـرـ قـافـس	قـليل	المـدـيـنة	قـليل	٧٤	دعـلـيـة	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا
أصـفـرـ قـافـس	أصـفـرـ قـافـس	قـليل	المـدـيـنة	قـليل	٧٥	دقـلـةـ نـور	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا
أصـفـرـ قـافـس	أصـفـرـ قـافـس	قـليل	المـدـيـنة	قـليل	٧٦	دانـةـ	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا
أصـفـرـ قـافـس	أصـفـرـ قـافـس	قـليل	المـدـيـنة	قـليل	٧٧	رابـعـيـة	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا
أصـفـرـ قـافـس	أصـفـرـ قـافـس	قـليل	المـدـيـنة	قـليل	٧٨	ربـانـيـة	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا
أصـفـرـ قـافـس	أصـفـرـ قـافـس	قـليل	المـدـيـنة	قـليل	٧٩	ربـانـيـان	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا
أصـفـرـ قـافـس	أصـفـرـ قـافـس	كـثـير	المـدـيـنة	كـثـير	٨٠	ربـيـة	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا	يؤکـل غـرا

جدول رقم ٤٩ - أصناف تمور المجاز وصفاتها

الاسم والمرادف	عمر	مبلغ توفره	الجودة	لون الببرة	الشكل واللحجم	قואم اللحم	میعاد النضج
المجاز قليل	كثير	المدينة	رخامى الأحياء	الجهاز قليل	متاخر	يؤكل رطب	يؤكل غمرا
المجاز نادر	كثير	المدينة	رصاص الأحياء	المجاز قليل	متاخر	يؤكل سisser	ورطب وغمرا
المجاز نادر	كثير	المدينة	رضسى	المجاز نادر	مترا	يؤكل حلو	يضمونى كبير
المجاز نادر	كثير	المدينة	روثانة	المجاز نادر	مترا	ورطب وغمرا	يؤكل رطب
المجاز نادر	كثير	المدينة	روثة	المجاز نادر	مترا	يؤكل رطب	يؤكل غمرا
المجاز نادر	كثير	المدينة	ريانة	المجاز نادر	مترا	يؤكل رطب	يؤكل غمرا
المجاز نادر	كثير	المدينة	رغى	المجاز نادر	مترا	يؤكل رطب	يؤكل غمرا
المجاز نادر	كثير	المدينة	زهرة	المجاز نادر	مترا	يؤكل رطب	يؤكل غمرا
المجاز نادر	كثير	المدينة	زعر	المجاز نادر	مترا	يؤكل رطب	يؤكل غمرا
المجاز نادر	كثير	المدينة	سالى	المجاز نادر	مترا	يؤكل رطب	يؤكل غمرا
المجاز قليل	كثير	المدينة	سبت	المجاز قليل	مترا	يؤكل غرا	يؤكل غمرا
المجاز قليل	كثير	المدينة	سارة	المجاز قليل	مترا	يؤكل غرا	يؤكل غمرا

جدول رقم ٤٩ - أصناف ثور المحياز وصفاتها

النسل	الاسم والرادرد	عل	بلغة تووه	الجردة	لوز الببرة	الشكل واللحجم	قزام اللحم	معياد النضج
٩٦	سيالة	أحر فاتح	يضموري	بيوكل رطب او قرا	متوسط	المدينة قليل	المحياز نادر	يؤكل رطب او قراً متوسط
٩٥	ستنة	متسط	يضموري	بيوكل رطب او قراً	متسط	المحياز قليل	المدينة نادر	يؤكل رطب او قراً متسط
٩٦	سحان	احرقات	يضموري	بيوكل ترا	متسط	المحياز نادر	المدينة نادر	يؤكل ترا
٩٧	سحننة	متسط	يضموري	بيوكل ترا	متسط	المحياز نادر	المدينة نادر	يؤكل ترا
٩٨	سرى	واسى	يضموري	بيوكل ترا	متسط	المحياز نادر	المدينة نادر	يؤكل ترا
٩٩	سكر مصريه	جبل	يضموري	بيوكل حلو	متسط	المحياز نادر	المدينة نادر	يؤكل رطب
١٠٠	سكرة	جبل	يضموري	بيوكل حلو	متسط	المحياز نادر	المدينة نادر	يؤكل بسر
١٠١	سكرة المدينة	جبل	يضموري	بيوكل حلو	متسط	المحياز نادر	المدينة نادر	ورطب
١٠٢	سكرة شرقية	جبل	يضموري	بيوكل حلو	متسط	المحياز نادر	المدينة نادر	ورطب
١٠٣	سكرة بييج	جبل	يضموري	بيوكل حلو	متسط	المحياز نادر	المدينة نادر	ورطب
١٠٤	سكرى	بييج	يضموري	بيوكل رطب	متسط	المحياز قليل	المدينة نادر	يؤكل رطب
١٠٥	سكتنة	كثير	يضموري	بيوكل رطب	متسط	المحياز قليل	المدينة نادر	وقرا
١٠٦	سكتنة قدر	كثير	يضموري	بيوكل رطب	متسط	المحياز قليل	المدينة نادر	وقرا
١٠٧	سكتنة مدينة	كثير	يضموري	بيوكل رطب	متسط	المحياز قليل	المدينة نادر	وأقاضن

جدول رقم ٤٩ - أصناف سور المجاز وصفاتها

جدول رقم ٩٤ - أصناف تمور المحجاز وصفاتها

الاسم والارادف	عمل	مبني توفره	المجردة	لون البررة	الشكل والحجم	فوم الخام	معيد النضج
١٢٠ شلي	كبار	المدينة	كبار	معندي	متناه	لوك	سبع ونصفه مع أصناف العراجي باسم (حربن)
١٢١ شمعة	قليل	المدينة	قليل	متوسط	أصغر قابض	بيضوي	بؤكل رطببا
١٢٢ شيخاخية	قليل	المدينة	قليل	متوسط	أصغر قابض	بيضوي كبير	وقرا
١٢٣ شيشة	كبار	المحجاز	نادر	كبار	بؤكل غمرا	بؤكل رطببا	بؤكل غمرا
١٢٤ صفاوى	كبار	المدينة	كبار	جيء	أحر قابض	بيضوي مستطيل	متناه
١٢٥ صفرا	كبار	المحجاز	نادر	جيء	غزير الحمل	بيضوي	متوسط
١٢٦ نشي	كبار	المدينة	كبار	جيء	غزير الحمل	بيضوي	بيضوي
١٢٧ صفرى	كبار	الصفرا	نادر	جيء	أحر فاتح قابض	بؤكل غمرا	بؤكل غمرا
١٢٨ صملة	كبار	المدينة	نادر	جيء	أحر فاتح قابض	بؤكل غمرا	متسط
١٢٩ صفر الجيل	كبار	الصفرا	نادر	جيء	سبع ونصفه مع مع تمور نجد	بيضوي	بيضوي
١٣٠ قرية	واسطي	المدينة	نادر	جيء	سبع ونصفه مع مع تمور نجد	بؤكل غمرا	متسط
١٣١ وادي	واسطي	الصفرا	نادر	جيء	سبع ونصفه مع مع تمور نجد	بؤكل غمرا	بيضوي
١٣٢ وادي	واسطي	المدينة	نادر	جيء	سبع ونصفه مع مع تمور نجد	بؤكل غمرا	متسط

جدول رقم ٤٩ - أصناف تمور الحجاز وصفاتها

الاسم والاراده والسويد	بعل	مباع توفره	البردة	لون البررة	الشكل واللحجم	فوم اللحم	میعاد النضج	غير المجل
صوفية المدينه قليل الحجاز قليل المدينه كثير	١٣٩	١٣٠	١٣١	١٣٢	١٣٣	١٣٤	١٣٥	١٣٦
طيرجل المدينه قليل الحجاز نادر المدينه قليل	متوسط	كبير	كبير	كبير	طيبة	عثيم البيل	عجوره الأغوان	عجوره المدينه
المدينه قليل الحجاز نادر المدينه قليل	أصر قابض	يؤكل رطا وغيرا	يؤكل رطا وغيرا	يؤكل رطا وغيرا	غير قابض	يؤكل رطا وغيرا	غير قابض	غير قابض
المدينه قليل الحجاز نادر المدينه قليل	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط
المدينه قليل الحجاز نادر المدينه قليل	أصر قابض	يؤكل قابض وغيرا	يؤكل قابض وغيرا	يؤكل قابض وغيرا	غير قابض	يؤكل قابض وغيرا	غير قابض	غير قابض
المدينه قليل الحجاز نادر المدينه قليل	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط
المدينه قليل الحجاز نادر المدينه قليل	أصر قابض	يؤكل قابض وغيرا	يؤكل قابض وغيرا	يؤكل قابض وغيرا	غير قابض	يؤكل قابض وغيرا	غير قابض	غير قابض
المدينه قليل الحجاز نادر المدينه قليل	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط

جدول رقم ٤٩ - أصناف تمور المجاز وصفاتها

الاسم والارتفاع	عل	مبلغ توفره	المجردة	لون البصرة	الشكل واللحجم	فراش اللحم	مبدأ النضج
الجليل	١٤٥	عسلياني	يؤكل رطبًا وغمراً	متوسط	الجلاز نادر	يؤكل رطبًا	يؤكل (طبعاً وغمراً)
عطاري	١٤٦	عطاري	يؤكل غمراً	متوسط	الجلاز نادر	يؤكل غمراً	يؤكل (طبعاً وغمراً)
عكروز	١٤٧	عكروز	يؤكل غمراً	متوسط	المدينة قليل	يؤكل غمراً	يؤكل (طبعاً وغمراً)
عبيزة	١٤٨	عبيزة	يؤكل غمراً	متوسط	المدينة كثير	يؤكل غمراً	يؤكل (طبعاً وغمراً)
كير جدا	١٤٩	عترى	يؤكل رطبًا	متوسط	المجاز نادر	يؤكل رطبًا	يؤكل (طبعاً وغمراً)
عستانى	١٥٠	عستانى	يؤكل رطبًا	متوسط	المجاز نادر	يؤكل رطبًا	يؤكل (طبعاً وغمراً)
عنين البقر	١٥١	عنين البقر	يؤكل رطبًا	متوسط	المجاز نادر	يؤكل رطبًا	يؤكل (طبعاً وغمراً)
غيري	١٥٢	غيري	يؤكل رطبًا	متوسط	المجاز نادر	يؤكل رطبًا	يؤكل (طبعاً وغمراً)
غيرية	١٥٣	غيرية	يؤكل رطبًا	متوسط	المجاز نادر	يؤكل رطبًا	يؤكل (طبعاً وغمراً)
غيريش	١٥٤	غيريش	يؤكل رطبًا	متوسط	المجاز نادر	يؤكل رطبًا	يؤكل (طبعاً وغمراً)
غيرية بنتية	١٥٥	غيرية بنتية	يؤكل رطبًا	متوسط	المجاز نادر	يؤكل رطبًا	يؤكل (طبعاً وغمراً)
غيرية	١٥٦	غيرية	يؤكل رطبًا	متوسط	المجاز نادر	يؤكل رطبًا	يؤكل (طبعاً وغمراً)
غيري بالمعجزة	١٥٧	غيري بالمعجزة	يؤكل رطبًا	متوسط	المجاز قليل	يؤكل رطبًا	يؤكل (طبعاً وغمراً)
كثير	١٥٨	كثير	يؤكل رطبًا	متوسط	المدينة قليل	يؤكل رطبًا	يؤكل (طبعاً وغمراً)
فتح جاي	١٥٩	فتح جاي	يؤكل رطبًا	متوسط	المجاز قليل	يؤكل رطبًا	يؤكل (طبعاً وغمراً)

جدول رقم ٩ - أصناف ثمور المجز وصفاتها

السلسلة	الاسم والمراد	عل	مبلغ توفره	الجودة	لدن الإسرة	الشكل والمجم	قوم اللحم	معيدان النضج
١٦٠	فريش سويندة	المدينة	قليل	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٦١	فريش بيتيج	المدينة	كثير	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٦٢	قاربة	المدينة	كثير	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٦٣	فاصمعقام	المدينة	كثير	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٦٤	ندح	المدينة	كثير	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٦٥	قصب سكر	المدينة	نادر	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٦٦	قصبة	المدينة	كثير	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٦٧	قطار أو	المدينة	نادر	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٦٨	قطار	المدينة	نادر	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٦٩	قطالية	المدينة	كثير	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٧٠	قطدة	المدينة	كثير	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٧١	قطدة متدريل	المدينة	كثير	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٧٢	كيش	المدينة	نادر	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٧٣	كسيبات	المدينة	نادر	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٧٤	كميك	المدينة	كثير	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٧٥	كعيمية	المدينة	بنبي	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر
١٧٦	كرفة	المدينة	قليل	متاخر	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	يُوكِل رطبًا	متاخر

جدول رقم ٤٩ - أصناف سور المبازار وصفاتها

الاسم والمرادف	عمل	مبلغ تغوره	الجودة	لون السرقة	الشكل واللحجم	قيرام اللحيم	معداد النضج	جودة التغور
١٧٦	بلدة الغربان	المدينة قابل	أحر قابض	يضموري مستطيل	يؤك رطبًا وغرا	يؤك رطبًا وغرا	يؤك رطبًا وغرا	متسط
١٧٧	بلدة حمرا	المدينة قابل	أحر قابض	يضموري مستطيل	يؤك رطبًا وغرا	يؤك رطبًا وغرا	يؤك رطبًا وغرا	متسط
١٧٨	بلدة الملاعة	المجاز كثير	أحر قابض	يضموري مستطيل	يؤك رطبًا وغرا	يؤك رطبًا وغرا	يؤك رطبًا وغرا	متسط
١٨٠	بلدة طعوقة	المدينة كثير	أصفر قابض	يضموري مستطيل	يؤك غراً جافاً	يؤك غراً جافاً	يؤك غراً جافاً	متسط
١٨١	بلدة مكاروي	المدينة قابل	أصفر قابض	يضموري مستطيل	يؤك رطبًا وغرا	يؤك رطبًا وغرا	يؤك رطبًا وغرا	متسط
١٨٢	بلدة متليل	المدينة قابل	أصفر قابض	يضموري مستطيل	يؤك غراً	يؤك غراً	يؤك غراً	مبكر
٣٢	حلق	وادي كثير	أصفر قابض	يضموري مستطيل	يؤك رطبًا وغرا	يؤك رطبًا وغرا	يؤك رطبًا وغرا	متسط
١٨٣	لسان العلير	بيشة نادر	أصفر قابض	يضموري رفيع	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	متسط
١٨٤	لوينة نبتة	المدينة كثير	أحر قابض	يضموري كثير	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	متسط
١٨٥	لوينة نبتة	المدينة كثير	أصفر قابض	يضموري كثير	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	متسط
١٨٦	لوينة مبارك	المدينة قابل	أصفر قابض	يضموري كثير	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	متسط
١٨٧	لوينة مدني	المدينة قابل	أصفر قابض	يضموري كثير	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	متسط
١٨٨	لوينة مساعد	المدينة قابل	أصفر قابض	يضموري كثير	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	متسط
١٨٩	مجوز	المجاز قابل	أصفر قابض	يضموري	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	متسط
١٩٠	جهول	المدينة قابل	أصفر قابض	يضموري	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	متسط
١٩١	مادة نباتية	المدينة قابل	أصفر قابض	يضموري	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	متسط
١٩٢	مرود	المجاز نادر	أصفر قابض	يضموري	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	يؤك رطبًا وغراً	متسط

جدول رقم ٦٤ - أصناف تمور المحياز وصفاتها

السلسل	الاسم والارادف	عمل	مبلغ توفيره	الجردة	لون البسترة	الشكل والحجم	فرام اللحم	معدل النضي
١٩٣	مسكاني	المجاز قليل	جبل	سبعين ونصف مع تغور نجد والقصيم	أصفر قابض	هلالي	يؤكل رطبًا وقراً	متاخر
١٩٤	مشوك	المجاز نادر	تير	سبعين ذكره مع الأصناف العرقية	أصفر قابض	هلالي	يؤكل رطبًا وقراً	متاخر
١٩٥	مشبعا	المجاز نادر	تير	سبعين ذكره مع أصناف نجد	بيضوي	هلالي	يؤكل رطبًا وقراً	متاخر
١٩٦	مطابة	المجاز قليل	تير	سبعين ذكره مع أصناف قابض	بيضوي	هلالي	يؤكل رطبًا وقراً	متاخر
١٩٧	غيرية	المدينة قليل	تير	سبعين ذكره مع أصناف قابض	بيضوي	هلالي	يؤكل رطبًا وقراً	متاخر
١٩٨	مكتومي	المدينة قليل	تير	سبعين ذكره مع أصناف قابض	بيضوي	هلالي	يؤكل رطبًا وقراً	متاخر
٢٠١	وحشى أو	المدينة قليل	تير	سبعين ذكره مع أصناف قابض	بيضوي	هلالي	يؤكل رطبًا وقراً	متاخر
٢٠٢	وزنة	المجاز نادر	تير	سبعين ذكره مع أصناف قابض	بيضوي	هلالي	يؤكل رطبًا وقراً	متاخر
٢٠٣	وزن	المجاز نادر	تير	سبعين ذكره مع أصناف قابض	بيضوي	هلالي	يؤكل رطبًا وقراً	متاخر
٢٠٤	ونانة	المدينة قليل	تير	سبعين ذكره مع أصناف قابض	بيضوي	هلالي	يؤكل رطبًا وقراً	متاخر
٢٠٥	هرة	المدينة قليل	تير	سبعين ذكره مع أصناف قابض	بيضوي	هلالي	يؤكل رطبًا وقراً	متاخر
٢٠٦	هجباري	المدينة قليل	تير	سبعين ذكره مع أصناف قابض	بيضوي	هلالي	يؤكل رطبًا وقراً	متاخر
٢٠٧	هرمزى	المدينة قليل	تير	سبعين ذكره مع أصناف قابض	بيضوي	هلالي	يؤكل رطبًا وقراً	متاخر

وذكر الاستاذ عبد الجبار البكر في كتابه (نخلة التمر) العديد من أصناف التمور العراقية ص ٥٤٦ - ٦٣٤ :
(أصناف التمور العراقية):
في العراق أصناف كثيرة من التمور تبلغ المئات... أهم أصناف التمور العراقية التجارية ما يأتي:

- ١ - تمور البصرة التجارية: الحلاوى، الخضراوى، الساير، الزهدى، الديرى، البريم، الجبجاب.
- ٢ - تمور المنطقة الوسطى التجارية: الزهدى، الخستاوى، الخضراوى، الأشرس، المكتوم. وصف للأصناف التجارية وبعض الأصناف الجيدة :
الحلاوى:

من الأصناف التجارية العالمية المشهورة. ويأتي من مقدمة الأصناف التجارية التي يصدرها العراق الى أسواق أمريكا وأوروبا.

التمر في دور البسر (الحلال) ذو لون أصفر شاحب وطعمه عفقي قابض مشوب بحلاوة ظاهرة يقطف بعضه في هذا الدور ويؤكل. أما الرطب فلونه كهرمانى فاتح والتمر الناضج ذهبي داكن..

الخضراوى :

صنف تجاري عالمي... سمى الخضراوى لأن بسره ورطبه مشوب بخضرة... التمر في دور البسر أصفر مشوب بخضرة خفيفة عفقي المذاق. الرطب عنبرى مشوب بخضرة. أما التمر فأحمر داكن مشوب بغرة شمعية ..

استعمران أو ساير:

صنف تجاري مشهور... ويأتي بالدرجة الثانية بعد صنفي الحلاوى والخضراوى ...

الثمرة في دور البسر: صفراء بلفتح حمراء خفيفة قرب القمع عفقصية



« الفلاح يتسلق النخلة لاقتطاف الرطب » .

المذاق. التمر أحمر مسمر أو كستنائي مشوب بغبرة شمعية .
الزهدي :

صنف تجاري مشهور يأتي في المرتبة الرابعة من حيث اتساع زراعته في
منطقة سط العرب ..

البسر: أصفر عفصي. التمر نصف جاف القسم اللين منه أحمر مسمر
والقسم اليابس تبني

الديري : ويسمي أيضاً: معايشي. طيب الاسم. يؤكل في دور
التمر فقط وهو من الأصناف النصف جافة.

البسر أحمر بلفحة أرجوانية وغالباً بخد أصفر عفصي المذاق. التمر
نصف جاف. القسم الجاف القريب من القمع قرنيلي مسمر فاتح . . .
والقسم اللين وهو ذنب التمرة كستنائي مسود مشوب بغبرة شمعية قرنفلية .).
وقد ذكر الاستاذ عبد الجبار البكر في كتابه العديد من الأصناف الأخرى.

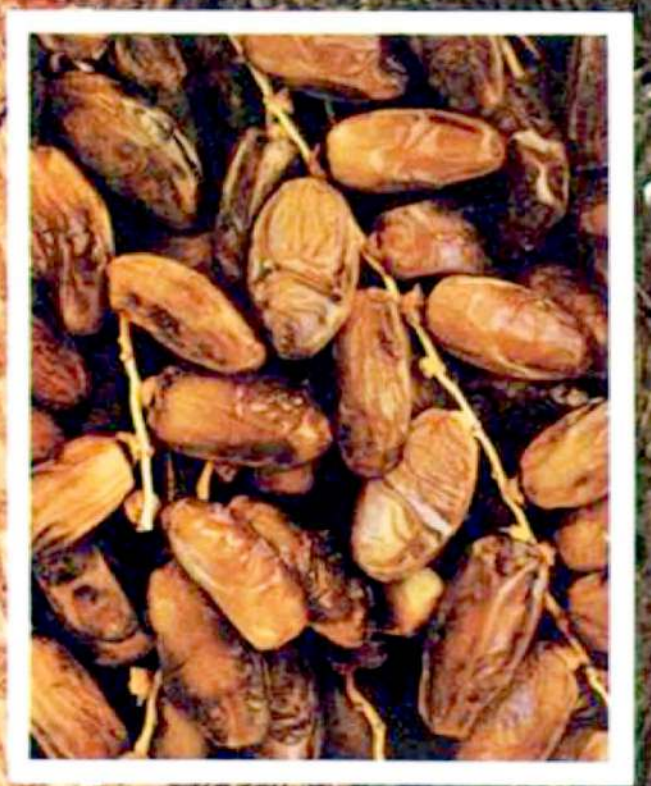
وقد جاء في كتاب (فسلجة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر ص ١١ :
(. . . ويوجد في العراق حوالي ٤٥٠ صنفاً مختلفاً من التمور).

أما كتاب - شجرة العذراء فيقول في ص ٥٥ : (. . . أما تمور العراق في
عهدهنا الحاضر فتربو أنواعها على ٤٥٥ نوعاً).



شاعر

عن مجلة الدوحة شوال ١٤٠١هـ أغسطس ١٩٨١



● يعتبر النخيل من أكبر ثروات العراق حيث يوجد بالملايين في أرض الفراتين . ويجيب بالعاصمة بغداد وإن كانت كثافته تتركز في البصرة وشط العرب والمنطقة الوسطى .

تکاثر وأمراض النَّحِيل



١) تکاثر شجرة النَّحِيل

١- التکاثر بالنوی

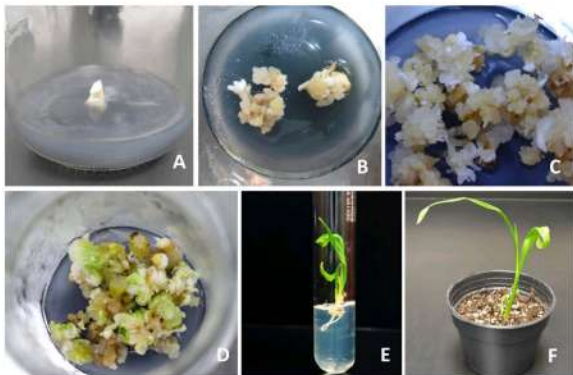
٢- التکاثر بالفسائل

٣- التکاثر الخضراء

٢) أمراض وآفات النَّحِيل



١) تَكاثُر شَجَرَة النَّخِيل



تتكاثر النخيل بطرق مختلفة، ومن تلك الطرق التي تتكون بها شجرة النخيل إما:-

١ - طريقة النوى

٢ - طريقة الفسائل

٣ - طريقة التكاثر الخضري



١ - التكاثر بالنوى

إن طريقة تكاثر شجرة النخيل بزرع البذور أو النوى، طريقة غير مستحبنة، وغير شائعة وذلك لأن أشجار النخيل الناتجة عن إنبات البذرة تكون غير جيدة وتحتاج إلى وقت طويل للإثمار وتتراوح تلك المدة ما بين ١٢ - ١٥ سنة.

ولكن الطريقة المفضلة لتكاثر أشجار النخيل هي طريقة التكاثر بالfasceaux.

٢ - التكاثر بالfasceaux

إن طريقة التكاثر بالfasceaux هي الطريقة الأكثر شيوعاً والمحببة للمزارعين

من كتاب فسلجة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر
تأليف الدكتور جبار حسن النعيمي والدكتور الأمير عباس جعفر

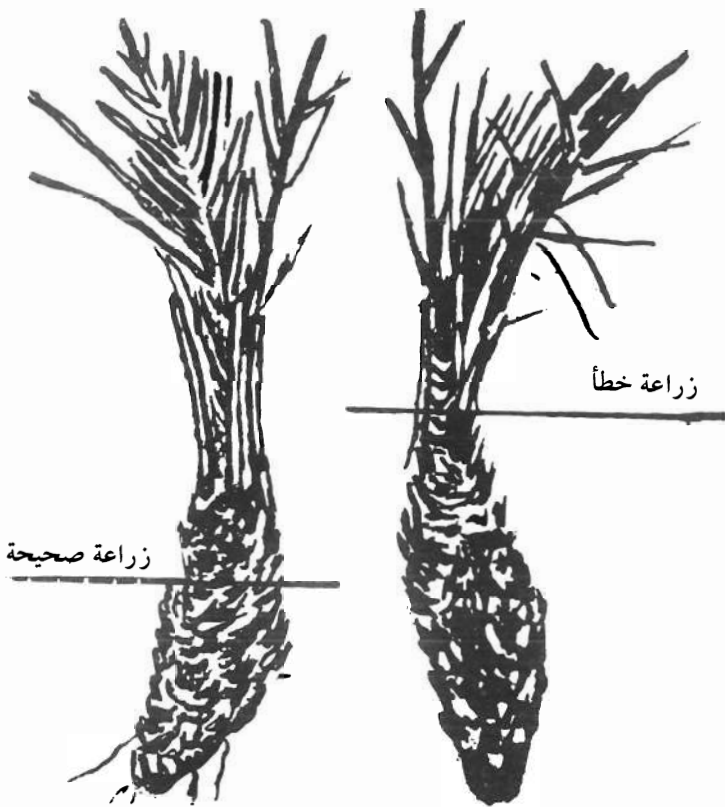


شكل (١٤) رسم توضيحي بين السلعة* وهي بمثابة الجبل السري والمنطقة التي يتم فيها فصل الفسيلة عن النخلة الأم .

لأنها تنتج شجراً جيداً يثمر في وقت أقصر من طريقة التكاثر بالنوى. لذلك يتبعها المغارعون لأنها الطريقة المثلثي في وقتنا الحاضر.

الفسيلة أو ما تسمى الودي أو الفراح تنمو وت تكون قرب قاعدة جذع النخيل وحوله. وهي عبارة عن خلفة تكونها شجرة النخيل الصغير في العمر سواء كانت النخلة ذكرأً أم أنثى. وتنمو من البراعم التي حول قاعدة جذع الأم والقريبة من سطح الأرض.

والنخلة تنتج تلك الفسائل أو الفراح عندما يكون سنه عادة ما بين ٦ - ١٢ سنة وربما تصل في بعض الأحيان إلى عمر أكثر من ذلك.



شكل رقم (١٥) طريقة زراعة الفسائل في التربة .

كيفية تكوين الفسائل

عادة يظهر من إبط سعفة النخل براعم ورقية في بداية عمر الشجرة عند قاعدة النخلة فتضرب جذوراً في التربة فيتكون بهذه الطريقة الفسائل التي تنمو ثم تؤخذ بعناية تامة بعد فصلها عن الأم وتزرع في أماكن جديدة فتنمو وتصبح شجرة .

وعادة بعد أن يصبح عمر شجرة النخل من ثمانية إلى عشر سنين تتوقف الشجرة عن تلك الفسائل وتعطى براعم زهرية فقط لتكوين الثمار .

٣ - طريقة التكاثر الخضري: لقد أثبتت التجارب ان زراعة سعف من شجرة النخيل البالغة في وسط غذائي معين وتحت ظروف مناسبة يمكن ان تساعد على نمو حبيبات كروية داخل أنسجة السعفة وعند بلوغ تلك الحبيبات صفات معينة وحجاً مناسباً تنقل الى وسط غذائي مناسب فتنتج بعضها ما يسمى كنباً ثم تزرع تلك الكنب في وسط غذائي مناسب فتنمو وبعد بلوغها صفات معينة تنقل الى التربة فتنمو وتصبح فيها بعد شجرة نخيل.

و جاء في مجلة قافلة الزيت الصادرة في صفر/١٤٠٣هـ الموافق نوفمبر/ديسمبر ١٩٨٢م ص ١٠ : (ألقى الدكتور عوض محمد أحمد عثمان من هيئة البحث الزراعية بحثاً عن إكثار النخيل عن طريق الترقيد الهوائي فقال: (وضح من هذه التجربة أن العامل الرئيسي الذي يؤثر على نجاح الفسيلة هو المحافظة على جذورها مغطاة داخل التربة التي استعملت للترقيد). أما الدكتور نور الدين دريرة من كلية العلوم والتكنولوجيا بصفاقس في تونس فقد تحدث عن التكاثر الخضري في نخيل التمر بزراعة السعف المنقول من النباتات البالغة فقال: (إن زراعة أنسجة السعف في وسط غذائي معين وتحت ظروف فيزيائية خاصة تمكن من ظهور مجموعة كبيرة من الحبيبات الكروية داخل أنسجة السعف. وعندما تبلغ هذه الحبيبات حجاً معيناً تنقل الى وسط غذائي جديد مما يمكن البعض منها من إنتاج كنب Callus . وبعد ذلك تعاد زراعة أنسجة الكنب في وسط غذائي آخر يسمح بظهور أفرع خضرية وجذور مشابهة تماماً لنبات النخيل الفتلية. وقد أمكن نقل هذه النباتات بنجاح الى التربة).



١٢) أمراض وآفات النخيل



هناك العديد من الأمراض والآفات والحيشات التي تؤثر على أشجار النخيل وثمرة فمن تلك مرض البيوض وتبعق الأوراق واللحفة السوداء وانحناء الرأس والتغفن والبق الدقيقي وثاقبة النخل وبعض أنواع الديدان والذباب والزنابير والخنافس وحشرة النخيل القشرية والجراد الصحراوي وحشرة الاباس والنمل الأبيض.

وهناك العديد من الحشرات والأمراض التي تصيب ثمار أشجار النخيل والشجرة نفسها.

ولن يحب الاطلاع على تلك الآفات والأمراض وكيفية معالجتها يستحسن أن يراجع الكتب المختصة لتلك البحوث.

وجاء في مجلة قافلة الزيت الصادرة في صفر/١٤٠٣ هـ الموافق نوفمبر/ديسمبر ١٩٨٢ م ص ٦٠:

(ومن المواضيع التي استأثرت باهتمام عدد كبير من العلماء والباحثين في الندوة موضوع مكافحة آفات النخيل الذي ركز فيه الدكتور عبد المنعم تلحوظ من المركز الاقليمي لأبحاث الزراعة والمياه بالرياض على الآفات المنتشرة في

واحات المملكة وأسباب تفشيها... كما طرح على بساط البحث موضوعاً حول إمكانية إبادة الحشرات التي تصيب ثور المملكة العربية السعودية باستخدام أشعة جاما. وقد جاء في البحث أن التمور السليمة والمصابة - صنفي الصفاوي (أهم أصناف المدينة المنورة) والسكرية (أهم أصناف المنطقة الوسطى) - بحشرات خنفساء الحبوب ذات الصدر المشاري، دودة البلح الكبري، أو سوسة التمر، دودة البلح الصغرى. قد عرضت الجرعات صفر، ١٥، ٢٠، ٢٥، ٥٠ كيلوراد من أشعة جاما الصادرة من الكوبالت - ٦٠ بتركيز $1,15 \times 10^{\circ}$ ستجرید / ساعة ثم خزنت الشمار تحت ظروف الغرفة العاديّة (٢٠ - ٣٥° ستجريد، ٨٥ - ٩٠٪ رطوبة نسبيّة) في أكياس قماش لمنع إعادة إصابتها بالحشرات. وقد وجد أن الجرعة ٢٥ كيلوراد تمنع كلية تكشف البيض، اليرقات، العذاري إلى الطور الذي يليه إلى جانب أنها قاتلة للطور الكامل للحشرة بالثمار. ولم تحدث هذه الجرعة أي تغيير معنوي بالقيمة الغذائية للثمار المعاملة بالأشعة مقاسة بالتقدير الكمي والنوعي للكربوهيدرات والبروتين والأحماض الأمينية عقب التعريض للأشعة مباشرة وذلك على فترات ٦ و ٩ و ١٢ شهراً من تخزين الثمار المعاملة تحت الظروف السابقة).



الفوائد والصناعات القائمة على النخلة ومنتجاتها



- ١) فوائد النخلة وأجزائها
- ٢) الصناعات القائمة على النخلة
ومنتجاتها



١) فوائد النخلة وأجزائها



للنخيل فوائد جمة، فكل جزء فيها له فائدة عظيمة، ثمارها، وليفها، وساقها، وسعفها، وجريدةها، وخصوصها. ناهيك عن المواد العديدة الأخرى التي تستخرج من أثمار وأجزاء النخلة بالصناعات المختلفة.

فوائد السعف

يستفاد من سعف النخيل الكثير، فتستعمل في بعض الأحيان كوقود، ومكانس لإزالة الأوساخ عن السقوف والجدران.

أيضاً تستعمل السعف كسياج حول المزارع والحقول، وفي عمل جدران وسقوف بعض الأبنية من أكشاك وأكواخ.

ويقول الاستاذ عبد الجبار البكر في كتابه (نخلة التمر) ص ٧٩٣ : ...
أما في الولايات المتحدة الأمريكية فيستفاد من السعف المقطوع بعد فرمه وهرسه كسماد لبساتين النخيل).

أما الخوص فيستفاد منه في صناعة الحصر والزنابيل (المقاطف) والقفاف والسلال والأطباق والمراوح، وبعض القبعات، وكذلك يستعمل الخوص بطانة لأسقف بعض الغرف، وفي صنع بعض الأثاث كحشو بعض المقاعد والموبيليات

وغير ذلك من فرش ومساند... الخ.

والسعفة الخضراء تستعمل في مناسبات عديدة فقد روى البخاري ج ٢/ص ١١٩ (مطابع الشعب): (أوصى بُريدة الأسلمي أن يجعل على قبره جريدة). .

وروى الجمهور عن النبي ﷺ أنه قال للأنصار: (حضرروا صاحبكم فما أقل المخضرين يوم القيمة. وقالوا وما التخضير؟ قال ﷺ: جريدة خضراء توضع من أصل اليدين إلى أصل الترقة).

ومن قديم الزمان حتى عصرنا هذا تعتبر سعفة النخل الخضراء رمزاً للزينة، فتستعمل في الأفراح والأعياد، وأقواس النصر، والزخرفة، وما زالت حتى يومنا هذا تستعمل السعف لعمل أقواس الزينة في كثير من المناسبات.

وجاء في كتاب النخيل تأليف عبد اللطيف واكد ص ٥٠ : (لقد كانت النخلة لدى القدماء وما زالت حتى عصرنا الحاضر مورداً للزخرفة... وكانوا يستعملون السعف في أعيادهم الدينية كما يفعل المسيحيون الآن إذ يتخدون السعف شعاراً لعيد (أحد الخوص) كما يشكلون منه زخارف كثيرة، يحملونها في أيديهم أو يضعونها في منازلهم أو يتبادلونها كهدايا، كما أن أقواس النصر في مناطق النخيل كانت وما زالت حتى الآن تصنع من السعف الأخضر، وتحسب العرجون خير مولد للشر إذ ما أجرى احتكاكه بشدة بقطعة من خشب الجريد الجاف، فلا تلبث قطعة الجريد أن تشتعل، وهذه الطريقة متتبعة في واحة سيوه حتى الآن حينما لا يجدون الكبريت).

فوائد الجريدة والعنوق

أما الجريدة التي هي الجزء من السعفة بعد أن يزال عنها الخوص، فإن لها استعمالات وفوائد عديدة.

يصنع من الجريد الزنابيل والمكاتل والأقفاص التي تستعمل لأغراض شتى.

كذلك تستخدم الجريدة في عمل المقاعد والأبواب وسقوف البيوت والأسرة والطاولات والكراسي، وعمل صفائح منها تستعمل لأغراض شتى.

أيضاً بعد أن تجف الجريدة يمكن استعمالها كوقود.
أما عن ذوق النخلة فستعمل كقود أو لصنع المكانس.

فوائد الليف

إن ليف النخلة يستعمل لأغراض شتى، فيدخل في صنع الأسرة والخبال، وفي حشو بعض الأثاث من وسائل، ومقاعد، وعمل بسط.
والليف في بعض الأوقات ينظم على شكل أداة مناسبة لاستعماله كمكنسة للتنظيف وغير ذلك من استعمالات وأدوات.

ولقد جاء في كتاب (السيرة النبوية) لابن هشام ج٢/ص ١٤٣ : (كانت بيته عليه السلام تسعه... وكان سريره خشب مشدودة بالليف بيعت زمن بني أمية فاشتراها رجل بأربعة آلف درهم).

فوائد الجذع

أما ساق النخلة (الجذع) فطويل جداً ومتين وسميك وقوى، لذلك يستعمل كدعامة أو أعمدة لدعم سقوف بعض الأبنية والأكواخ وكذلك لتسقيف بعض الأبنية إذ تستعمل كعوارض.

ولقد كان مسجد الرسول ﷺ مسقوفاً بجذوع من نخل. وبهذا الصدد جاء في كتاب صفة الصفوة ج١/ص ٩٨ : (كان المسجد مسقوفاً على جذوع من نخل فكان النبي إذا خطب يقوم إلى جذع منها...).

وجاء في كتاب السيرة النبوية لابن هشام ج٢/ص ١٤٣ : (كانت بيته عليه السلام تسعه بعضها من جريد مطين بالطين وسقفها جريد وبعضها من حجارة مرصوصة ببعضها فوق بعض مسقفة بالجريدة أيضاً. ولما توفيت أزواجه عليه السلام خللت البيوت والحجر بالمسجد. وذلك في زمن عبد الملك، فلما ورد كتابه بذلك ضجّ أهل المدينة بالبكاء كيوم وفاته عليه السلام...).

أيضاً تستعمل جذوع النخل في عمل الأبواب للمزارع بعد أن تقسم الجذوع طولياً فيصنع منها صفائح متينة يصنع منها تلك الأبواب.

وفي بعض الأحيان يفرغ جذع النخلة من الداخل فيصبح مثل الأسطوانة مجوفاً، فيستعمل بديل الأنابيب لل المياه أو ميازيب لسطح الأبنية.

وإذا أصبحت جذوع النخيل يابسة فإنه يمكن استخدامها كوقود، أو لصنع بعض الأواني الجميلة الخشبية وغير ذلك من الأدوات.

فوائد أثمار النخيل

علاوة على أن النخلة ذات خير عميم، وظل ظليل ولا تحتاج لمجهود كبير في رعايتها، ولا تتحذ حيزاً من الأرض كبيراً، فإن لها ثمراً مفيداً كثيراً، وطبيباً ممتازاً. يستعمل في بعض الأحيان كفاكهه لذبحة وفي أوقات أخرى كفداء نفيس جيد مفيد. وتارة أخرى يستعمل كدواء في بعض الأحيان وخصوصاً أثناء المخاض كما قال سبحانه وتعالى عن الربط في قرآن المجيد ووصفه للسيدة العذراء أم المسيح عليهما السلام أثناء مخاضها وولادتها المسيح عيسى عليه السلام.

ولقد وافق ما قاله الله سبحانه وتعالى معطيات علم المداواة في الطب الحديث في عصرنا هذا لوجود مادة في الربط تشبه هورمون الأوكسيتوسين الذي يساعد على الولادة ويسهل أمورها.

وعلاوة على ذلك فهنالك العديد من الأدوية تستخرج من التمور بالصناعات المختلفة.

أيضاً إن ثمر النخلة يوجد دائماً عندما يطلبه الإنسان على مدار طول السنة، ويؤكل بأنواعه العديدة سواء كان طرياً كالتمر والعجوة أو يابساً كالتمر الجاف أو البلح أو البُسر في بعض الأصناف. أو فيما بين ذلك لا يابساً ولا طرياً كالربط.

بالإضافة إلى ما ذكر. يصنع من ثمار التفاح مأكولات مختلفة عديدة وشهية وكذلك شراب لذيد الطعم مثل شراب العرقى والدبس والسكر السائل وبعض الحلويات كالكعك ومربى البلح ... الخ .

والرسول ﷺ أكل التمر بالزبد وأكله مفرداً وكذلك بالخبز وأكل القثاء بالرطب .

وقد المدينة المنورة من أجود التمور وأجود أصنافه ما هو مزروع في العالية . وعادة تعطي النخلة من الثمر حسب خدمتها والعناية بها ونوعها . فتعطي من ٥ كغم إلى مائة كيلوغرام .

بالإضافة إلى ما ذكر فإن التمور بعد تصنيعها يستخرج منها مواد عديدة مفيدة .

علاوة على ما ذكر من فوائد النخلة فإن شجرة التفاح ذات منظر بديع جميل خلاب . يسر النفوس . وثمرها منضد بنظام منسق فتأن ولها ظل ظليل . لذلك تستعمل شجرة التفاح للزيادة بزرعها على جانبي الشارع وفي الحدائق العامة والخاصة .

وإذا زرع التفاح في المزارع فإنها تسمح للمزارع أن يزرع باتاً آخر فيها بينما وذلك لأن شجرة التفاح لا تتخذ مساحات كبيرة من الأرض فجذعها طويل جداً وأوراقها وثمارها بعيدات كثيراً عن الأرض . وبزرع نباتات فيما بين التفاح يزيد من استغلاله وانتاج الأرض . وهذا ما بينه لنا القرآن الكريم قبل ألف وأربعين سنة وبذلك سبق القرآن الكريم التكنولوجيا الحديثة باستغلال الأرضي وزراعتها إلى أكبر حد ممكن فقال الله سبحانه وتعالى وهو أصدق القائلين : ﴿وَاضْرِبْ لَهُم مَثَلًا رَجُلَيْنِ جَعَلْنَا لَأَحَدِهِمْ جَنْتِينِ مِنْ أَعْنَابِ وَحَفَّنَا لَهُمَا بَنْخَلَ وَجَعَلْنَا بَيْنَهُمَا زَرْعًا﴾ (الكهف: ٣٢) .





١٢) الصناعات القائمة على النخلة

وَمِنْجَاتِهَا



هناك العديد من الصناعات القائمة على أثمار النخلة وأجزائها. وبذلك يستخرج منها مواد عديدة مفيدة في مجالات متنوعة.

ومن تلك الصناعات:

١ - صناعة عسل التمر: أو ما يسمى عصير التمر - إن عسل التمر هذا عبارة عن سائل سكري يستخرج بعصر التمر بطرق مختلفة. ولون العصير عادة أحمر، أو داكن، أو مائلًا للصفرة. وإذا أزيلت منه الشوائب يصبح أبيض اللون تقريبًا. وإذا ترك وتخمر فيصبح مسكرًا وبحروم شربه.

٢ - صناعة السكر السائل: - يصنع السكر السائل بنزع الأملام العدنية من عصير التمر بواسطة طرق خاصة. فيتتج محلول مائي حاويًا السكر والماء فقط.

٣ - إنتاج الجلوكوز والفركتوز من التمور:

التمور غنية بالسكريات وخاصةً الجلوكوز والفركتوز وبواسطة عدة طرق فيزيائية وكيمائية يستخرج من السائل السكري المصنوع من التمور السكريات مثل الجلوكوز والفركتوز.

وأبسط طريقة تستخدم لهذا الغرض هي طريقة البلورة برفع درجة حرارة السائل السكري المصنوع من التمر الى درجة حرارة 80°C حتى يصبح تركيز محلول حوالي ٧٥٪ ثم يبرد تدريجياً فينفصل الجلوكوز عن الفركتوز بشكل بلورات غير منتظمة الشكل ويمكن استخلاصها وتجفيفها.

والبعض يستعمل الطريقة الكيميائية التالية وذلك باستعمال أوكسيد الكالسيوم الذي يتحدد مكوناً كالسينات الجلوكوز وكالسينات الفركتوز وبالتربيط تتبلور كالسينات الجلوكوز وتتنفصل عن كاليسنات الفركتوز التي تبقى ذائبة في محلول، ثم تخلص من الكالسينات بإفراز غاز ثاني أوكسيد الكربون بمحلول كل منها فتترسب أملاح كاربونات الكالسيوم ويبقى محلول حاوياً الجلوكوز أو الفركتوز.

والجلوكوز يسمى سكر العنب او الدكستروز والفركتوز يسمى سكر الفواكه او الليفيولوز.

٤ - صناعة الكحول من التمر وذلك بتخمر السكريات الموجودة في عصير التمر بواسطة خمائر تعتمد في تكاثرها وبناء خلاياها وتوليد الطاقة اللازمة لحياتها على السكريات وخاصةً الجلوكوز والفركتوز التي تتحلل مكونة طاقة ثانوي أوكسيد الكربون وكحول.

٥ - صناعة علف الحيوانات من بعض أصناف التمور الرديئة وكذلك من النوى المكسر والذي يصنع علفاً.

٦ - صناعة الخل: ينتج الخل أو حامض الخلية من تأكسد الكحول التي انتجت من تخمر السكريات. وبعد معالجة الكحول الناتجة بوسائل خاصة يتكون الخل.

ومن الطرق المستعملة لهذا الغرض: هي بأن تخمر السكريات الموجودة بالتمور فت تكون الكحول بواسطة تأكسد الكحول بمادة تسمى أم الخل أو سواد

البلاتين اللذين لها القدرة على أخذ الأوكسجين من المحيط الخارجي واعطائه ثانية الى الكحول فيتكون الخل.

٧ - صناعة الحرير الصناعي من التمور: تعتبر التمور مادة أولية في صناعة الحرير الصناعي المسماى الريون Rayon Acetate وهذا الغرض يستعمل الكحول الأثيلي المستخرج من التمور مع نفاثات القطن.

٨ - صناعة الزيوت: يستخرج الزيت من نوى التمور بواسطة طرق خاصة إذ أن نوى التمر تحتوي على حوالي ٨٪ من الزيت الصالح للاستهلاك البشري أو لصناعة الصابون.

٩ - صناعة بعض المشروبات المشتقة من التمور بعد تصنيعها مثل شراب العرقى وهو شراب حلو كالعسل وكذلك عسل البلح والدبس... الخ.

١٠ - صناعة مشروبات مأكولة من جمارة شجرة النخل مثل شراب اللجزي الذي هو عبارة عن عصارة لبنة حلوة الطعم تشرب طازجة وتستخرج من منطقة القمة النامية للنخلة وبعد الانتهاء من استخراج تلك العصارة اللذيذة الطعم لمدة أيام تموت النخلة.

١١ - صناعة العديد من المعجنات والحلويات من التمور: يدخل التمر في صناعة العديد من المعجنات والحلويات والكعك وذلك بمعالجته ببعض المواد كالدهن أو الطحين أو النشا والسكر.

وهناك العديد من المأكولات تستحضر من التمور بعد تصنيعها مثل الخبisc والمدقوقة وحلوة التمر والسوبيق الذي هو عبارة عن دهن ودقيق حنطة وتمر منزوع النوى.

وتوكل التمور إذا كانت جافة في بعض الأحيان بتقطيعها بالماء أو الحليب قبل تناولها. وبعض التمور ينزع النوى منها وتحشى إما باللوز أو الجوز أو الفستق. وتصنع من التمور العجوجة وذلك من بعض أصنافها كالسماني

والحياني والأمهات. . . الخ. وذلك باستخلاص القمع والنواة من الرطب الذي هو في بداية التمر ثم يوضع في الشمس لمدة مناسبة، وبعد ان يجف هذا الرطب اللين يعجن بالأيدي في وعاء خاص ويعد ان تتجانس وتتماسك وتعجن تعرض للشمس ثم توضع في أوعية مناسبة كالجرار او الزنابيل او علب خاصة. . . والبعض يضيف الى العجوة بعض المواد كاليانسون او السمس أو البندق أو الجوز أو اللوز. . . الخ. وأحياناً تزال قشرة الثمرة وفي بعض الحالات تبقى ثمرة التمر بدون تقشير.

علاوة على ما ذكر يصنع من ثمرة النخلة الناضجة ما يسمى بمربي البلح الذي يصنع بطيخ البلح بالسكر بطريقة خاصة. وهنالك ما يسمى الخلال أو البسر المطبوخ وهو عبارة عن طبخ الثمرة في مرحلة الخلال أو البسر بالماء بطرق خاصة.

وهنالك حلويات أخرى تصنع من التمور وعصيرها مثل الكراميل مثلاً. . . الخ.

١٢ - صناعة الدبس: الدبس عبارة عن سائل سكري كثيف يستخرج من التمر بعصره بطرق خاصة ويحتوي على مواد سكرية وأملاح معdenية. وعندما تستخلص الأملاح المعدنية من الدبس يبقى السكر السائل الذي هو عبارة عن سكر مذاب بالماء كما أسلفنا سابقاً.

وهذا السكر السائل يستعمل في صناعات عديدة عند عمل الحلويات والمعجنات. . . الخ.

والطريقة البدائية لتحضير الدبس هي أن يوضع الرطب الكامل النضج في أكياس نظيفة ويوضع فوق هذه الأكياس ثقل مناسب فينضج البلح عصيراً حلواً وهو الدبس.

١٣ - صناعة بعض المواد الكيماوية من التمور: تصنع بواسطة التمور

بطرق خاصة بعض المواد الكيماوية مثل حامض الستريك ، والتارتريك وبعض الهرمونات والبنسلين والأورومايسين والعديد من المضادات الحيوية.

١٤ - صناعة الخشب المضغوط: يصنع الخشب المضغوط من جذوع وأغصان أشجار النخيل بطرق خاصة.

١٥ - صناعة ورق الكتابة والطباعة والتعبئة والسلوفان من منتجات النخيل السيليولوزية .

١٦ - صناعات عديدة من نوى التمور: يصنع من النوى العديد من المواد مثل :

أ- يصنع من النوى نوعاً من الفحم يستخدم في صناعة الحلي.

ب- يستخدم النوى كوقود في أفران تبييض النحاس ولأغراض شتى.

ج- يستعمل النوى في تحضير بعض الأدوية والأكحال.

د- يستعمل النوى في العصور القديمة كغذاء بعد نقعه بالماء عدة أيام حتى يلين ثم يغلى مع الحليب ويؤكل.

هـ- يستعمل النوى علفاً للحيوانات بعد تصنيعه ودرسه.

ولقد جاء في كتاب المراجع وإدارتها ص ١١١ وصفاً للعلاقة الجافة ومتطلبات علف الحيوانات مقارنة لمحاصيل العلف لعلية حافظة بالنسبة لبقرة واحدة في الشهر تزن تسعمائة رطل.

ولقد ذكر في ذلك الكتاب أن عشرين رطلاً من البرسيم في اليوم لبقرة تزن تسعمائة رطل أو أربعة أرطال برسيم لرأس من الضأن يزن مائة رطل وضفت كوحدة قياسية لوضع أساس الاحتياجات للأعلاف الأخرى. وذكر في هذا الجدول رقم (٧) ص (١١١) ان البلح الجاف يستعمل علفاً وأن (٢٢٠) رطلاً منه تحتاجه بقرة تزن ٩٠٠ رطل في الشهر الواحد.

١٧ - صناعة الأفلام الخام وبعض المفرقعات من جرييد شجرة النخيل.

١٨ - صناعة الماء المعطر من قشور طلع النخل .

١٩ - صناعة بعض الأغذية من التمور وخصوصاً الداتامين للأطفال.

- ٢٠ - صناعة البوظة من عصير التمور.
- ٢١ - صناعة مشروب يسمى الكولا من الدبس .
- ٢٢ - صناعة مادة الفورفoral من فضلات النخلة كالسعف اليابس والعدوقي بعد نفض الشمار عنها. ومادة الفورفoral هذه مهمة جدا في صناعات عديدة مثل تصفية الزيوت النباتية والحيوانية وتصفية الزيوت المستخلصة من النفط .
- ٢٣ - وقد جاء في كتاب: (النخلة سيدة الشجر) ص ١١١ : (دواء مهم من التمور: لقد دلت التجارب العلمية التي أجريت على التمر بأنه مصدر لدواء جديد يدعى (ديوستولنس) وهو يماثل دواء (كوتيزون) وهذا الدواء مهم جداً في الطب حيث يصفه الأطباء لمعالجة الروماتيزم وأمراض العيون. وقد نشر الخبر في جريدة أفريقيا الغربية الصادرة في لندن بتاريخ ١٩٥٣/٨/١٢ ونقله صاحب كتاب النخيل والتمور في العراق (من كتاب النخيل والتمور في العراق ص ١٦٧ - ١٦٨).).

٢ - لب النخلة - أي الجمارة

ذكر في كتاب (النخلة سيدة الشجر) ص ١٠٥ - ١٠٦ (الجمارة هي لبة النخلة بعد قصها وقطع رأسها حيث تؤخذ جمارتها تؤكل وهي لذيدة الطعم وفيها قليل من الحلاوة وطا نكهة طيبة... وتقطع عادة بعض الفسائل من النخلة الغير صالحة للفراسة وتسمى (الراكوب) وهذه هي التي تؤكل ويستحسن قلعها من النخلة في فصل الشتاء...) أما النخلة الكبيرة فلاسباب أخرى متعددة تسقط أو تقطع منها أثر زوابع شديدة أو مرض يصيب جذعها.... فيعمل من جمارتها: أولا - يعمل منها الحلاوة بعد أن يؤخذ من الجمارة اللباب يقطع إلى كتل صغيرة ويُسكب عليه سائل السكر المغلي ويُطبخ على النار. ثانيا : يعمل منه الحميس بعد تقطيعها تمزج مع قليل من اللحم والبصل والسمن وتغلى على النار فتكون من أذن المأكولات. ثالثا : يعمل منها الطريشي بعد تقطيعها ومزجها بالتوابل تكتس بالملاء والملح ثم تحفظ بالخل)

٢٥ - وذكر الأستاذ عبد الجبار البكر في كتابه نخلة التمر ص ٨١٥ عن صناعة شراب من النخيل يسمى (شراب النخيل) أو اللكمة (اللقمة) فيقول: (يقوم بعض زراع النخل في المغرب والجزائر وتونس ولibia وواحة سيوه بمصر بعملية استخراج شراب من نسغ النخلة. وهذه عملية غير معروفة في العراق. تقطع قمة النخلة أفقاً أي يزال السعف المتتصب الأخضر وتستبقي طبقات السعف المتدرية وتعمل حفرة في وسط الجزء المقطوع من السعف حتى تبلغ الجمارة فتتمليء هذه الحفرة بنسغ النخلة. وهذا النسغ سائل حلو عسل اللون طعمه شبيه بطعم (جمار النخل) ويفتح مجراً من هذه الحفرة ويسلط السائل المناسب على فوهة جرة تربط تحتها لينسكب فيها النسغ. وقد قيل أن النخلة الواحدة تعطي في اليوم الواحد من هذا السائل (٥ - ٢٠) لترة. وقد تستمر في اعطائه لمدة شهر أو أربعين يوماً حسب نشاط النخلة يشرب هذا السائل طازجاً . . .).

٢٦ - ويقول الأستاذ عبد الجبار البكر في كتابه (نخلة التمر) ص ٧٩٧ - ٧٩٩ : (من فضلات النخلة، السعف اليابس والترايك (السبائك وهي العذوق بعد نفخ الشمار عنها) والليف . . . وظهر أنها تحتوي على نسبة عالية من السيليولوز. . ومن الممكن الاستفادة من فضلات النخلة في الصناعات الآتية:

آ - صناعة الخشب المضغوط . .

ب - صناعة الفورفورال Furfural

الفورفورال: مادة عضوية Furfural dehyde يمكن صنعها من سعف النخيل وتراثكها وجذوعها . . . يستعمل الفورفورال في صناعات كثيرة منها:
 ١ - تصفية الزيوت النباتية والحيوانية وتصفية الدهون المستخلصة من النفط . . .
 ٢ - مادة وسيطة في صناعة النايلون . .

٣ - مادة مذيبة لعدد من الأصباغ والمواد الملونة أو مزيلة لها.

٤ - في إنتاج أنواع عديدة من الأصباغ والراتنجات .

ويستطرد الأستاذ عبد الجبار البكر ويقول في كتابه نخلة التمر ص ٧٩٩ :
(يستخرج بعض زراع النخل في منطقة شط العرب ماء معطرًا من أغلفة الطلع يسمونه (ماء لقاح) . . . وهذا المستقر ذو العطر الزكي المنعش يستعمله الأهلون في علاج الإسهال وفي تسكين مغص الأمعاء وقد يعطر به ماء الشرب).

وفي ص ٨٠٠ (الجمارة عبارة عن أنسجة حديثة التكوين غضة هشة حلوة المذاق لذيدة خالية من الألياف . . . تؤكل الجمارة مباشرة أو تستعمل في إعداد بعض المأكولات منها: أ - الحميس: تفرم الجمارة إلى كتل صغيرة وتترج مع اللحم والبصل والسمن وبعض التوابل والملح وتطبخ . . .

ب - الحلاوة: تفرم الجمارة ويضاف إليها السكر أو محلول سكري وتطبخ حتى يتم امتزاج السكر بالجمار.

ج - محلل الجمار: تقطع الجمارة إلى قطع وتوضع بمحلول ملحى بضعة أسابيع ثم ترفع من محلول وتجف قليلاً ثم تعفر بالتوابل وتحفظ بعد ذلك بالخل.

وجاء في كتاب نخلة التمر تأليف الأستاذ عبد الجبار البكر ص ٨٥٨ :
(يعاً البسر والرطب في نجد والاحساء بأفواص صغيرة مستطيلة من الجريد مبطنة بورق تسع (٢ - ٥) كيلوغرام . وتباع فيأسواق المدن أو ترسل هدايا كفاكهـة . أمـا التمور فتعـاً كـنـزاً في خـصـف تـسـمى في الـاحـسـاء قـلـة (والـجـمـع قـلـاتـ) وفي نـجـدـ والـحـجـازـ تـسـمىـ مجـالـيدـ (المـفـردـ مجـلـادـ)ـ كماـ تـسـمىـ جـوـالـيقـ (المـفـردـ جـوـلـاقـ)ـ تـرـنـ القـلـةـ الصـغـيرـةـ: ٣٢ـ كـيـلـوـغـرـامـاـ وـالـكـبـيرـةـ ٦٤ـ كـيـلـوـغـرـامـاـ وـفيـ بـعـضـ جـهـاتـ الـحـجـازـ تـصـنـعـ عـجـوـةـ مـنـ التـمـرـ شـبـيهـ بـالـعـجـوـةـ الـمـصـرـيـةـ . وـتـكـنـزـ فيـ المـجـالـيدـ يـزـنـ المـجـلـادـ الـكـبـيرـ ٧٥ـ كـيـلـوـغـرـامـاـ وـالـصـغـيرـ نـصـفـ المـقـدـارـ كماـ تـسـتـعـمـلـ

القِرَب (المفرد قِرْبة وهي الجلد) والصفائح المعدنية في كنز التمر اللين. وفي المدينة المنورة يستعمل البعض الحجار الفخارية في كنز التمر إضافة للمجاليد والقرب. أما سلوق الحساء والتمور الحافة فتُعبأ بأكياس الجوت أو أكياس من الصوف).

و جاء في مجلة العربي عدد ٢٦٨ - مارس ١٩٨١ ص ٨٢ - ٨٣ :
 (... وكان من نتائج هذه الدراسات إنشاء مصنع نموذجي في الاحساء طاقته الإنتاجية ٥٠٠ طن من التمر سنويًا وبلغت تكاليف إنشائه عشرة ملايين ريال... وهذا المصنع مجهز بأحدث الآلات الحديثة بالإضافة إلى غرف للتبريد والتبيخير. كما يحوي آلات لصنع المعجنات التي يدخل التمر فيها كمادة أساسية... كما أن هنالك عدة مصانع أهلية في المدينة المنورة تستوعب ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ طن... والحقيقة أن هذه المصانع قد تطورت إلى حد كبير فقدمت إنتاجاً طيباً في عبوات مناسبة لذلك كان الإقبال عليها جيداً وخاصة الحجاج...).





استخراج شراب القمي من النخله



مصنع التمور في الاحساء مشروع كلف الدولة ١٠ ملايين من الريالات السعودية وهو مصنع نموذجي اقامته الدولة كمثال لصناعة متكامل يحتذى به .



زيت النخل



الجماره



اخذت هذه الصورة من مجلة العربي .



أثاث مصنوع من خشب النخل



واحد من كبار تجار التمور يعرض بضاعته فهل من مشترٍ؟



بعض المنتجات من التمر



عن مجلة العربي ربيع الثاني ١٤٠١ هـ مارس ١٩٨١ م

蒙古族
传统
服饰



المَرَاجِع

- ١ - القرآن الكريم .
- ٢ - الأحاديث النبوية الشريفة .
- ٣ - صحيح مسلم - دار الكتب العلمية -
- ٤ - صحيح البخاري - مطابع الشعب .
- ٥ - زاد المعاد للإمام ابن قيم الجوزية - المطبعة المصرية .
- ٦ - مختصر تفسير ابن كثير - تحقيق واختصار الاستاذ محمد علي الصابوني .
- ٧ - تفسير الجلالين .
- ٨ - صفة التفاسير للأستاذ محمد علي الصابوني .
- ٩ - القانون في الطب: للشيخ الرئيس ابن سينا .
- ١٠ - التصريف لمن عجز عن التأليف للزهراوي .
- ١١ - الحاوي لأبي بكر محمد بن زكريا الرازى .
- ١٢ - الطب النفسي - الدكتور عادل صادق .
- ١٣ - مشاكل الطب النفسية - الدكتورة كلير فهيم .
- ١٤ - مجلة العلم والإيمان .
- ١٥ - كتاب فسلجة وتشريح ومورفولوجي نخلة التمر تأليف الدكتور جبار حسن النعيمي والدكتور الأمير عباس جعفر - كلية الزراعة - جامعة البصرة .

- ١٦ - شجرة العذراء تأليف توفيق الفكيكي .
- ١٧ - النخيل في الجاهلية وصدر الإسلام وفي الأدب والتاريخ - تأليف يوسف جبريل أبو الفرج الله .
- ١٨ - كتاب «النخيل» وزارة الزراعة السعودية .
- ١٩ - كتاب المداعي وادارتها في المملكة العربية السعودية . وزارة الزراعة والمياه - ادارة استثمار الأراضي .
- ٢٠ - النخيل تأليف عبد الطيف واكد - خبير النخيل بمصلحة اليساتين بمصر.
- ٢١ - غذاؤك حياتك للدكتور محمد علي الحاج الاستاذ في علم التغذية .
- ٢٢ - النخلة سيدة الشجر تأليف عبد القادر باش أعيان العباسي .
- ٢٣ - نخلة التمر تأليف عبد الجبار البكر الاستاذ بكلية الزراعة العراقية ووكيل وزارة الزراعة العراقية سابقا .
- ٢٤ - الموسوعة الغذائية العلمية - الأغذية .
- ٢٥ - القاموس المحيط - تأليف مجد الدين الفيروز آبادي .
- ٢٦ - القاموس المنجد .
- ٢٧ - لسان العرب للعلامة ابن منظور .
- ٢٨ - مجلة الدوحة
- ٢٩ - مجلة العربي .
- ٣٠ - مجلة قافلة الزيت
- ٣١ - المجلة العربية تصدر في المملكة العربية السعودية .
- ٣٢ - بلادنا فلسطين تأليف مصطفى مراد الدباغ .
- ٣٣ - المؤلئ والمرجان فيما اتفق عليه الشيخان جمعه محمد فؤاد عبد الباقي .
- ٣٤ - جواهر الأدب تأليف السيد أحمد الهاشمي .
- ٣٥ - معجم البلدان للشيخ العلامة ياقوت الحموي .
- ٣٦ - جامع البيان في تفسير القرآن تأليف الإمام بن حجر الطبرى .

- ٣٧ - قصص الأنبياء للشيخ الاستاذ عبد الوهاب النجار.
- ٣٨ - النبوة والأنبياء بقلم الاستاذ محمد علي الصابوني.
- ٣٩ - الموسوعة الغذائية العلمية تأليف الدكتور علي محمود عويضة.
- ٤٠ - مع الطب في القرآن - تأليف الدكتور أحمد قرقوز والدكتور عبد الحميد دياب.
- ٤١ - رياض الصالحين للإمام النووي.
- ٤٢ - العسل غذاء ودواء تأليف الدكتور عبد المجيد منصور - رسالة جامعية لنيل شهادة الدكتوراه في الطب.
- ٤٣ - الموسوعة العربية الميسرة.
- ٤٤ - الطفل هذا الكائن العجيب للدكتور ضياء الدين أبو الحب.
- ٤٥ - مجلة نهج الاسلام.
- ٤٦ - أدب الكاتب لابن قتيبة.
- ٤٧ - صفة الصفوة للإمام جمال الدين أبي الفرج ابن الجوزي - الطبعة الأولى (مطبعة الأصيل حلب).
- ٤٨ - السيرة النبوية لابن هشام.
- ٤٩ - المعجم المفهرس - محمد فؤاد عبد الباقي.
- ٥٠ - علم الصحة تأليف الدكتور عبد الواحد الوكيل بك الاستاذ بكلية طب جامعة القاهرة.
- ٥١ - في ظلال القرآن - تأليف سيد قطب .
- ٥٢ - كلمات القرآن تفسير وبيان تأليف الشيخ حسين مخلوف مفتى الديار المصرية.
- ٥٣ - أخبار الدول وأثار الأول في التاريخ تأليف العلامة أبي العباس أحمد يوسف بن أحمد الدمشقي الشهير بالقرماني.

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
٥	الإهداء
٩	المقدمة

الفصل الأول

النخلة وثمرها والشريعة الإسلامية

١٩	١ - آيات قرآنية كريمة
٢٣	٢ - أحاديث نبوية شريفة
٣١	٣ - الشريعة الإسلامية وزراعة النخيل
٣٥	٤ - الشريعة الإسلامية وأداب بيع ثمر النخيل
٣٩	٥ - الشريعة الإسلامية وأداب أكل ثمر النخيل

الفصل الثاني

أقوال مأثورة عن النخيل وثمره

٤٥	٦ - روایة غریبۃ في تسمیۃ النخل
----	--------------------------------------

٢- أقوال بعض الحكماء البليغة عن النخلة وثمره	٤٧
٣- نخلة نجران	٥١

الفصل الثالث تعريف النخلة وأجزائها وثمرها

١- التعريف في معاجم اللغة العربية	٥٥
٢- التعريف في كتب الحكماء والأدباء	٦١
٣- التعريف في الكتب العلمية الزراعية	٦٥

الفصل الرابع نخلة البتول العذراء

١- الآية الكريمة	٧٣
٢- ما ذكر في كتاب مختصر تفسير ابن كثير ..	٧٥
٣- ما ذكر في كتاب جامع البيان في تفسير القرآن ..	٧٧
٤- ما ذكر في كتاب صفة التفاسير ..	٧٩
٥- ما ذكر في كتاب تفسير الجلالين ..	٨١
٦- ﴿وَجَعَلْنَا ابْنَ مَرِيمَ وَأَمَّهُ آيَةً...﴾ (المؤمنون ٥٠)
العذراء الحامل ولم يمسسها بشر	٨٣
٧- إحياء جذع النخلة اليابس	٨٩
٨- نخلة ثمر بدون تلقيح	٩٣
٩- رطب في غير أوانه ..	٩٥
١٠- العذراء الماخض الضعيفة
تحرك جذع النخلة القوي المتن	٩٩
١١- جريان النهر المنقطع	١٠١
١٢- نطق من كان في المهد صبيا ..	١٠٣

الفصل الخامس

الإعجاز الطبي في القرآن الكريم والأحاديث الشريفة: الرطب والتمر

١١١.....	التركيب الكيماوي للرطب والتمر
١٣١.....	القيمة الغذائية والطبية للرطب والتمر
١٥٣.....	٣- الإعجاز الطبي في قوله تعالى: ﴿... فكلي ...﴾ (مريم: ٢٦)
١٦١.....	٤- الإعجاز الطبي في قوله تعالى: ﴿... وشربي ...﴾ (مريم: ٢٦)
١٦٧.....	٥- الإعجاز الطبي في قوله تعالى: ﴿... وقرئي عيناً...﴾ (مريم: ٢٦)
١٧٥.....	٦- الإعجاز الطبي في قوله ﷺ (التمر يذهب الداء ولا داء فيه)
١٧٧.....	٧- الإعجاز الطبي في قوله ﷺ: (العجوة من الجنة وهي شفاء.. . .)

الفصل السادس

مناطق النخيل

١٨١.....	١- العوامل المؤثرة على النخيل
١٨٩.....	٢- الموطن الأصلي للنخيل
١٩١.....	٣- انتشار النخيل في العالم
١٩٥.....	٤- انتشار النخيل في المملكة العربية السعودية

الفصل السابع

أوضاع شجرة النخيل

١-	أنواعها	٢٠٧
٢-	أجزاؤها	٢١١
أ-	الجذر	٢١١
ب -	الجذع أو الساق	٢١٢
ج -	السعف والأوراق أو	٢١٨
د -	الليف	٢٢٢

الفصل الثامن

ثمر نخلة التمر

١-	التمييز بين ذكور النخيل وإناثها ..	٢٣١
٢-	تلقيح أزهار النخل ..	٢٣٣
٣-	كيفية تكوين الثمرة ..	٢٣٩
٤-	أطوار تكوين الثمرة ..	٢٤٥
٥-	أوضاع الثمرة ..	٢٥٧
٦-	خف الثمار ..	٢٦٥
٧-	أصناف التمور ..	٢٦٧

الفصل التاسع

تكاثر وأمراض النخيل

١-	تكاثر شجرة النخيل ..	٣٣١
أ-	التكاثر بالنوى ..	٣٣١
ب -	التكاثر بالفسائل ..	٣٣١

الصفحة	الموضوع
--------	---------

٣٣٤	جـ - التكاثر الخضري
٣٣٥	٢- أمراض وآفات النخيل

الفصل العاشر
الفوائد والصناعات القائمة
على النخلة ومنتجاتها

٣٣٩	١- فوائد النخلة وأجزائها
٣٤٥	٢- الصناعات القائمة على النخلة ومنتجاتها

اتـار المـولـفـ

- ١- السواك والعناية بالأسنان .
- ٢- صحة الفم والأسنان .
- ٣- ديوان مناجاة - شعر -
- ٤ - ديوان تأملات - شعر -

قـرـيـبـاً قـيـدـ النـشـر

١- الإعجاز الطبي في القرآن الكريم .

٢- الإعجاز الطبي في السنة النبوية الشريفة .

٣- ديوان السيرة النبوية الشريفة - شعر -

٤ - ديوان حبيبي فلسطين - شعر -

٥- رواد الطب الإسلامي .

٦- الممرضات والمستشفىات الإسلامية .

٧- القدس الحبيبة .

٨- نظافة الفم والأسنان .



٠٣٥٦٥٥٥٠٥٠

٥٣ - ٥٤٦٥٥٥٠٥٤٢ - ٥٤

30 MAY 1987		
15 MAY 1987	20 JAN 1991	
31 JAN 1992	26 APR 1997	.1
01 JUL 1992		.2
05 JUL 1993	20 JUN 1998	.3
20 JAN 1995		.4
07 JAN 1995		.1
21 MAY 1995		.2
23 MAR 1999		.3
		.4

- ٥- رواد الطب الاسلامي .
- ٦- الممرضات والمستشفيات الاسلامية .
- ٧- القدس الحبيبة .
- ٨- نظافة الفم والاسنان .

0 0 0 0 0 5 7 0 0

٥ ٣ ٥ ٢ ٥ ٠ ٢ ١ ٤ ٥ ٤

DATE DUE

~~12 DEC 2005~~

~~P 6 SFP 2020~~

KFUPM Library



0000665703

السعيدة عبد الله
عبد الران

QK
495
• P17
S3

الرطب و المثلجة :
الاعجاز الطبي في
القرآن و احاديث

LBS 665703



عزيزي المستفيد،

يرجى مساعدتنا في الحفاظ على
مكتنیات المكتبة لتكون في حالة جيدة.
كما يرجى إعادة المواد المعاشرة في "التاريخ
المحدد" لتجنب الغرامات. دعونا نعمل
معًا لجعل مكتبتنا رائعة.

Dear User,

Kindly help us in keeping the library
collection in good shape. Also, please
return borrowed materials on "Due
date" for avoiding fines. Let's work
together to make ours a great library.



المؤلف في سطور

ولد سنة ١٩٣٠ م في ذئابة على بعد كيلومتر شرقى مدينة طولكرم .

تلقى علومه في قريته ذئابة ثم تال درجة البكالوريوس في طب وجراحة الأسنان سنة ١٩٥٤ م من جامعة القاهرة بدرجة جيد جدا، عمل في عيادته الخاصة في أريحاتم في الدمام في المملكة العربية السعودية فالزرقاء ثم في عمان .

ألف حتى الآن خمسة وستين كتابا منها ثمانية عشر ديوانا من الشعر العمودي ومسرحية (صاددون) شعر .

له نشاطات عديدة في مجال البحث ونشر المقالات في الصحف والمجلات المحلية والأجنبية ومقابلات تلفزيونية وصحفية وإذاعية، ومحاضرات في العديد من المؤسسات العلمية .

