

عبدالجليل شاعر العجمي

الفنلة

سيدة الشجر



al-‘Abbāsī, Abd al-Qādir Būsh A‘yān
al-Nakhlah.

اللُّذْلُلَةُ

سيدة الشجر

تأليف

عبد الغوري افنون العربي

جروت

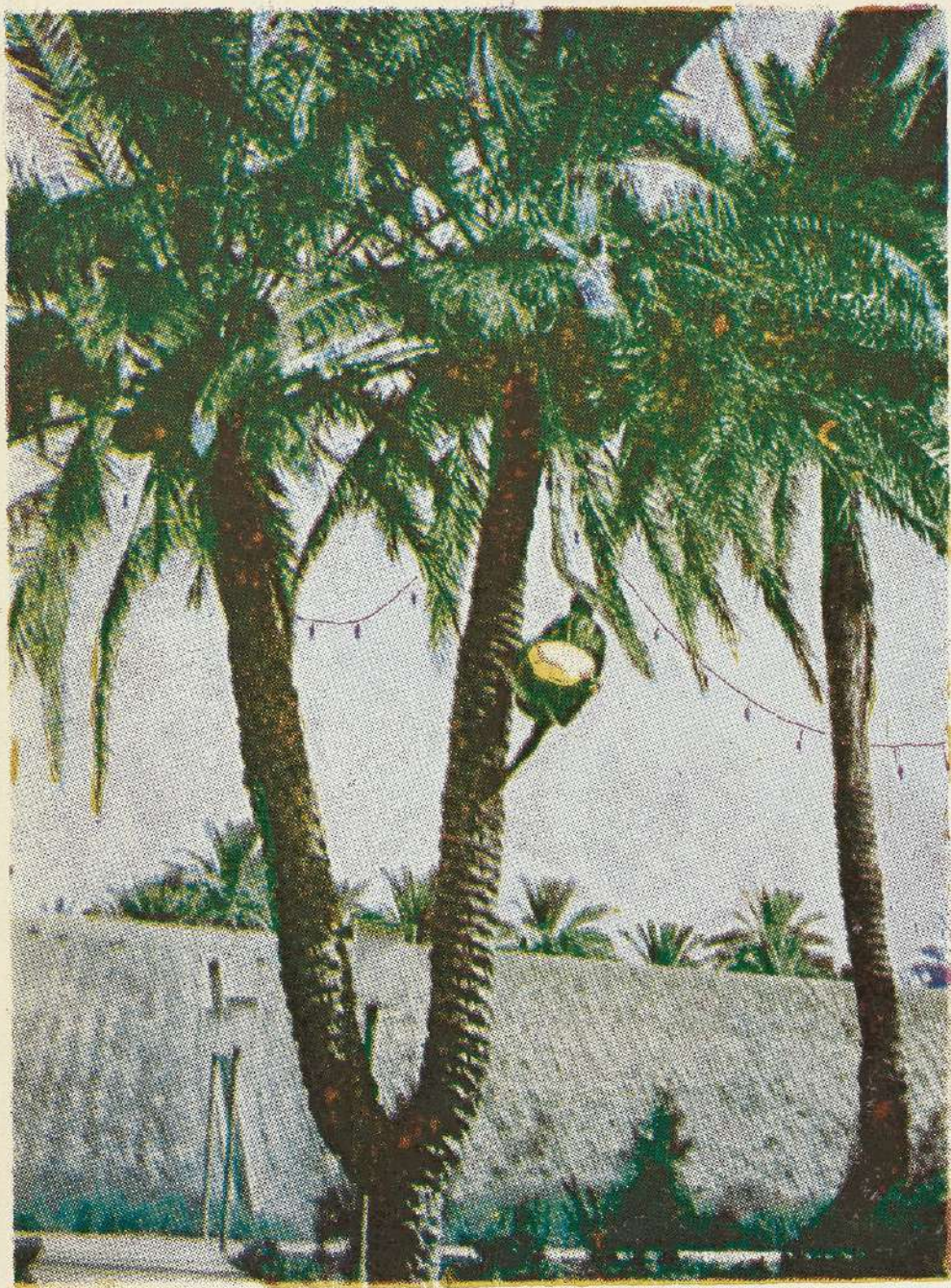
حقوق الطبع والترجمة محفوظة للمؤلف

١٣٨٣ - ١٩٦٤ م

NEW YORK UNIVERSITY LIBRARIES
NEAR EAST LIBRARY

مطبعة دار البصري - بغداد - تلفون (٨٩٢٧٩)

B



Z-14-65 (55)

من عجائب نخيل البصرة هذه النخلة ذات الرأسين وهي الوحيدة في العراق

الاهداء

أهدى هذا الكتاب الى البصرة بلد الآباء والاجداد . . . موطن
العلم والنور والفقهاء ومنبع الجود والكرم ، الى التربة الصالحة التي نبتت
في ارضها شجرة النخل المباركة الباسقة الوارفة الظلال ، فسقتها بعائمه العذب
الصافي ، فكانت لها كالعرائش الضاحكات تردهي بها الضفتان مكسوة
بشرها الاصفر اليانع ورطبتها الحلو المذاق .

هذه التربة التي انجبت وما زالت تنجيب ابناء كراماً جبلوا على وفادة
الضيوف فكانوا مثلا رائعاً في الكرم والسخاء وهم اليوم كما كانوا بالامس
لولا بعض النقوس الضعيفة التي نبتت في قلوبها آفة النكران فاكل الحقد
حواشيها حتى اعيها سقم الحال ونخر في عودها سوس البلاء ، بلاء التفاق
وتغيير الطياع نرجو ان يكون الله هادياً الجميع سواء السبيل .

هذا ونرجو ان تكون قد اعطينا هذه الشجرة المباركة نصيتها من
التمحيص والتقدير سائلين العفو من كل قارئٍ لبيب عن كل هفوة قد
تقع تحت نظره او خطأ ، وإن كان هناك خطأ فهو غير مقصود حيث الكمال .
للله وحده عز وجل والله ولي التوفيق .

عبدالقادر باش اعيان

العياسي

المقدمة

الحمد لله الذي لا شريك له والصلوة والسلام على نبيه المصطفى ورسوله
الامين محمد وآلها وصحبه الطاهرين ومن اهتدى بضوء الرسالة السامية
المؤمن على تأدتها الى يوم يبعثون .



بعد الاتكال على الله تعالى ، وجدت
لزاماً علي ان اقوم بكتابة كراس يدور
بحثه عن مراحل حياة النخلة وتطورها
وذلك ضمن كتابي - تاريخ البصرة
الكبير - غير أن بعض الاصدقاء
حذوا أن يكون هذا الموضوع مستقلاً
عن الكتاب يدور حول نشأة النخلة
وتطورها ، لهذا افردت لها هذا البحث
واسع وارجو ان اكون قد وفقت
فيه على اكمال وجه .

قال الله تعالى في كتابه الحكيم « وهزي اليك بجذع النخلة تساقط
عليك رطباً جنباً » من هذه الآية الكريمة وغيرها من الآيات البينات التي
كان لذكر النخلة فيها شرف وتبريك يستدل منها دلاله واضحة على ما لهذه
الشجرة من مقام جليل دون اشجار الدنيا ؛ كيف لا وهي التي اشرف
برسالته تحت ظلها الوارف سيدنا المسيح (عليه السلام) . وفي حديث
للرسول (ص) اكرمو عمتكم النخلة . كل هذا يشير بأن هذه الشجرة
شجرة مباركة كان لذكرها في القرآن تقدس وفي حديث الرسول تقدير .
ان ذكر النخلة لم يرد في القرآن حسب وإنما ورد في التوراة والإنجيل

وفي غيرهما من الشرائع خاصة ما كان يذكر عنها أيام البابليين في عهد (حمورابي) فقد دونت في شرائعه كما أنها عرفت في سائر أنحاء الجزيرة العربية وكان أكثر ما يعرف عنها في بلاد الرافدين لكثرة الماء وجودة التربة وقد انفردت مدينة البصرة ثغر العراق البسام بزراعة التخيل بصورة واسعة ان اشجار التخيل الباسقة تكاد تولف غابات وارفة الظل والذى من شمال البصرة حتى جنوبها واصبح هذا البلد الوديع اشبه بجنة واسعة مكتضة بالأشجار تزدان بعرائس التخيل الباسقات ذات الطلع النضيد . فقد حبها الله تعالى جمالاً طبيعياً ساحراً آخذناً بالالباب واصبحت وكأنها الجنان فيها من كل الثمرات .

وان املنا لعظيم جداً بان تمت للبصرة يد الاصلاح والتجميل وال عمران لتزهو بابهى ما تكون من الفتنة والازدهار ولتحيا باثرها تلک الشجرة المباركة حياة تعينها على اعطاء المزيد من الثمرات والانتاج فهي المورد المعashi لحياة البصرة واهلها .

لقد تطرقـت في بحث النخلة الى مراحل نموها وأنواعها وطرق زراعتها منذ ان عرفـت في بلدها البصرة حتى الان وذلك بما تيسـر لـدي من المعلومات الشخصية ومن بطون الكتب . هذا وـما يؤـسف له ان مصادر البحث عن النخلة قليلة جداً بالنسبة الى منزلتها التاريخية وفنون زراعتها ولـهذا بـذلت قصارى جهـدى فجمعت المزيد عن احوالها ونشأتها الحاوية على كل ما يتعلـق بها منـذ بدء نموها حتى نضوجها وحتى يتم اقتطافها وتوزيعها الى اسواق العالم كـمـادة غـذـائية لـلـانـسان في معاشه وصناعته .

وانـي بـهـذا لا اـريـد ان اـطـيل التـعـقـيب عـلـى اـحوال النـخلـة وـحالـتها المـتعـاقـبة وـاما اـتـركـ المـوضـوع لـقارـئـ اللـبـبـ الذي سيـدرـكـ اـهمـيـةـ هـذـهـ الشـجـرـةـ المـبارـكـةـ عـنـدـماـ يـعـنـ التـمـحـيـصـ وـسيـعـرـفـ مـنـ خـلـالـ هـذـهـ السـطـورـ بـاـنـهاـ بـحـقـ سـيـدةـ الشـجـرـ فـيـ كـافـةـ مـرـاحـلـ حـيـاتـهاـ الـتـيـ لـاـ تـنـضـبـ عـنـهاـ الـبـرـكـةـ وـذـاكـ مـنـ نـشـأـتـهاـ حتـىـ جـنـيـ ثـمارـهاـ دـوـنـ اـشـجـارـ الدـنـيـاـ قـاطـبـةـ . هـذـاـ وـالـلـهـ وـلـيـ التـوفـيقـ .

١٥ صـفـرـ الـخـيرـ ١٣٨٣ = ٧ - تمـوزـ ١٩٦٣ المؤـلـفـ

«النخلة في القرآن الكريم»

قلنا ان النخيل من الاشجار التي اختص بها العراق بغازاتها دون سواه من الامصار العربية وخاصة المدينة المشهورة البصرة العظمى التي تعتبر مركزاً رئيسياً لانتاج التمور في العالم .

والنخل هو النبات العراقي القديم الذي تحدثت عنه الاجيال وذكرته التواريخ القديمة وسار مع الدهر جنباً الى جنب فهو بحق النبات الازلي . والنخلة شجرة مباركة دون سواها بين الاشجار وقد فضلها الله تبارك وتعالى وذكرها في اماكن كثيرة من كتابه الكريم فقد خاطب سيدتنا مريم العذراء للاستفادة منها كما جاء في سورة مريم من قوله تعالى « وهزي اليك بجذع النخلة تساقط عليك رطبأ جنياً » وجاء في سورة (ق) « والنخل باسقات لها طلع نضيد رزقاً للعباد واحينما به بلدة ميتا كذلك الخروج » وفصل القرآن الكريم فوائد النخل ايضاً كما في قوله تعالى « ومن ثمرات النخيل والاعناب تتخذون منه سكرأ ورزقاً حسناً » وقد اضفى القرآن الكريم عليها اسماء جميلة كما جاء في الآية الكريمة « ما قطعتم من ليننة او تركتموها فائمة على اصولها فباذن الله وليخزى الفاسقين » فالمقصود بالليننة النخل وقد سميت ايضاً بالضامنة وقد جاء قوله تعالى في سورة القمر « تنزع الناس كأنهم اعجاز نخل منقعر » .

وكما جاء في سورة الحاقة « فترى القوم فيها صرعي كأنهم اعجاز نخل خاوية » .

وفي سورة الكهف « واضرب لهم مثلاً رجلين جعلنا لاحدهما جنتين من اعناب وحفيناهم ببنخل » .

وفي سورة الشعراء « وزروع ونخل طلعها هضيم » .

وفي سورة الانعام « ومن النخل من طلعها قنوان دانية »

وفي سورة عبس « وعنباً وقضبأ وزيتوناً ونخلاً ». .
وفي سورة الانعام « وهو الذي انشأ جنات معروشات وغير
معروشات والنخل والزرع مختلفاً اكلاه » .

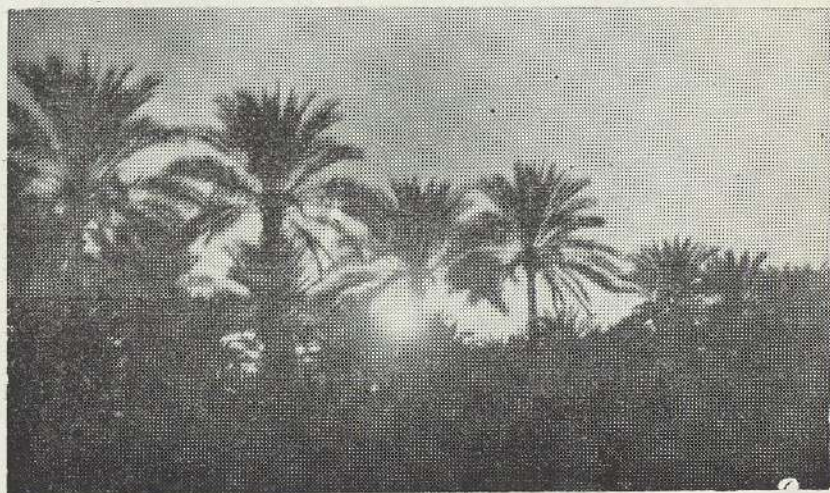
وفي سورة الرعد « وجنات من اعناب وزرع ونخيل ». .
وفي سورة البقرة « أيود احدكم أن تكون له جنة من نخيل واعناب »

وفي سورة الاسراء « او تكون لك جنة من نخيل وعناب » .
وفي سورة المؤمنون « فأنشأنا لكم به جنات من نخيل واعناب » .

وفي سورة يس « وجعلنا فيها جنات من نخيل واعناب ». .
وفي سورة النحل « ينبت لكم به الزرع والزيتون والنخيل والاعناب »

وفي سورة مريم « فأ جاءها الخاض الى جذع النخلة ». .
وفي سورة طه « فلاقطعن ايديكم وارجلكم من خلاف ولا صلينكم
في جذوع النخل ». .

وفي سورة الرحمن « فيها فاكهة والنخل ذات الاكمام ». .



(غروب الشمس خلف نخيل الصالحية في البصرة)

النخلة و التمر

كما جاء ذكرهما في الأحاديث الشريفة

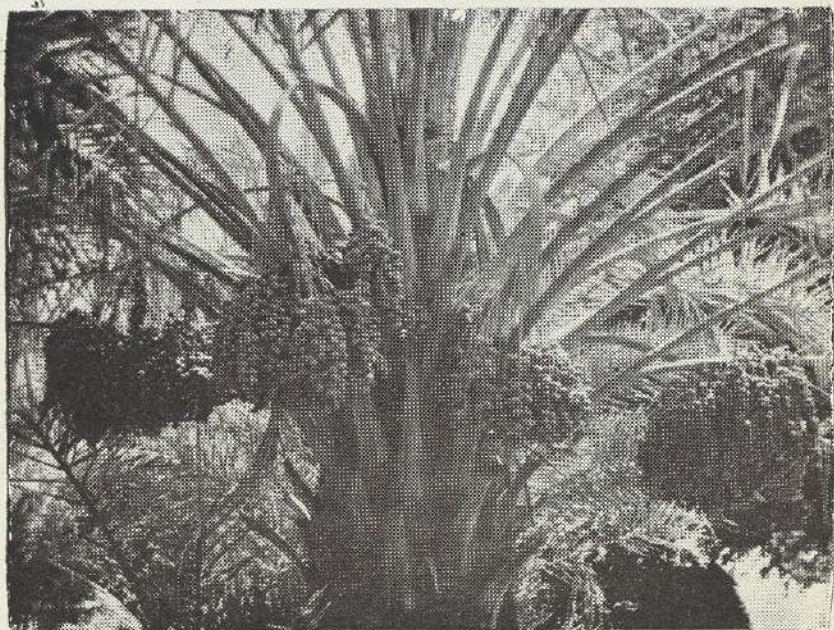
قال ابو حاتم سهل بن محمد بن عثمان السجستاني البصري المتوفي سنة ٢٤٨هـ - (٨٦٢م) (١) : النخلة سيدة الشجر مخلوقة من طين آدم عليه السلام وقد ضرب بها جل وعز مثلاً لقوله : لا إله إلا الله - فقال تبارك وتعالى (ألم تر كيف ضرب الله مثلاً كلمة طيبة) وهي قول : لا إله إلا الله (كشجرة طيبة) وهي النخل فكما أن قول لا إله إلا الله سيد الكلام كذلك النخلة سيدة الشجر . وروي عن سيدنا علي بن أبي طالب كرم الله وجهه انه قال : قال رسول الله ﷺ اكرموا عمتكم النخلة ، فانما خلقت من الطين الذي خلق منه آدم عليه السلام - وقد ذكر العلامة البصري الشيخ عبد القادر بن يحيى وهو من أشهر مشاهير علماء البصرة في القرن الحادى عشر الهجري في كتابه « يتيمة العصر في المد والجزر » ان الله تعالى لما خلق آدم فضلت من خيرة طينته فخلق منها النخل فهي اخت آدم عليه السلام وهي لنا عممة وسماها الشارع عممة - انتهى .

واطعموا نساءكم - الولد - الرطب فان لم يكن الرطب التمر .

وما روي عن ابن سيدنا عمر بن الخطاب (رض) قال : قال رسول الله ﷺ مثل المؤمن كحجرة لا يتحاث ورقها قال ابن عمر فوق في نفسي انها

(١) صاحب كتاب النخلة وكتابه المذكور نقله بخطه المرحوم شقيقه ياسين باش اعيان العباسى من نسخة مصورة من مكتبة روما ورغم ان الكتاب المذكور طبع مررتين في روما الاولى سنة ١٨٣٧ والثانية ١٨٩١ غير أن الطبعتين نفدت ولا تزال النسخة المذكورة المنقولة موجودة في مكتبتنا العباسية في البصرة تحت رقم ١٦٥ - د - .

النخلة وعنده رجال من العرب فذكروا الشجر فما أصابوا حتى قال
رسول الله (ص) هي النخلة .



النخلة عند نضوج حملها ويشاهد عشق النخلة متبدلاً من بين الأغصان

روي عن انس بن مالك (رض) قال اتى النبي (ص) بقناع عليه
بسير - قال (مثل كلمة طيبة كشجرة طيبة) قال هي النخل (ومثل كلمة
خبيثة كشجرة خبيثة) هي - الخنطولة - فالمقصود بالقناع هو الطبق والبسير
الخلال قبل ان يرطب . وثمر النخلة سيد كل ثمر وكذلك ثمر الرمان فقال
قوم لا علم لهم بكلام العرب ليس النخل ولا الرمان من الفاكهة حين سمعوا
قول الله جل وعز فيهما - فيها فاكهة ونخل ورمان - فغلظوا واغروا افردهما
الله تبارك وتعالى تفضيلا لها ذكرهما في الجملة ثم افردتها تفضيلا كما في قوله

تعالى (قل من كان عدوآ الله وما لائكته ورسله وجبريل وميكال) تفضيلاً
لها على سائر الملائكة وقد قرن الرمان بالنخل لانه جاء في الحديث : ان
في كل رمانة حبة من الجنة - و مما فضل الله تبارك وتعالى به النخل ، ان
الفواكه كلها تكون في بلاد النخل ولا يكون النخل في كل بلاد الفواكه .
وقال عليه السلام لا يجوع يت و فيه ثمر . و تبعه في تقرير ذلك الصحابة
من بعده حتى ان سيدنا علياً كرم الله وجهه كان يجلس ايام خلافته في
الكوفة في حانوت ميثم المار .

واما قدسيّة التمر فان المسلم اذا كان عنده ثمر فانه يفترط به في شهر
رمضان مرتفعاً بالدعاء التالي - اللهم لك صحت وعلى رزقك افطرت
الحديث - معتبراً التمر رزق الله الحلال . ولم تقف قدسيّة النخل والتمر
على ذكره في الكتاب الكريم وانما رویت عن التمر والنخل احاديث مأثورة
منها - ان ليس من الشجر شجرة اكرم على الله من شجرة ولدت تحتها
مريم ابنة عمران - ولقد كني عيسى بن مريم - بابي النخلة وقيل انه ذو النخلة
لأنه ولد تحت النخلة (١) .

وهناك حكاية تعود روايتها الى قبل ميلاد المسيح (٢) .

« فلقد سئل احد العراقيين القدامي ما هي اثار بلادكم ؟ فاجاب التمر
ثم ماذا ؟ فاجاب التمر ايضاً فلما استغرب السائل من هذا الجواب قال
العربي : اتنا نستفيد من النخل فوائد عديدة فاتنا نستظل به من وهج
الشمس ونأكل ثمرته ونخلف ما شيتنا بنواته ونعلن عن افراحنا بسعفه
ونتتخذ من عصاراته عسلا وخرجاً ونصنع من جريدته وخوصه الاواني
والخزان وغيرها من الايثاث ونصنع من جذعه خشبنا لسقوفنا واعمدة

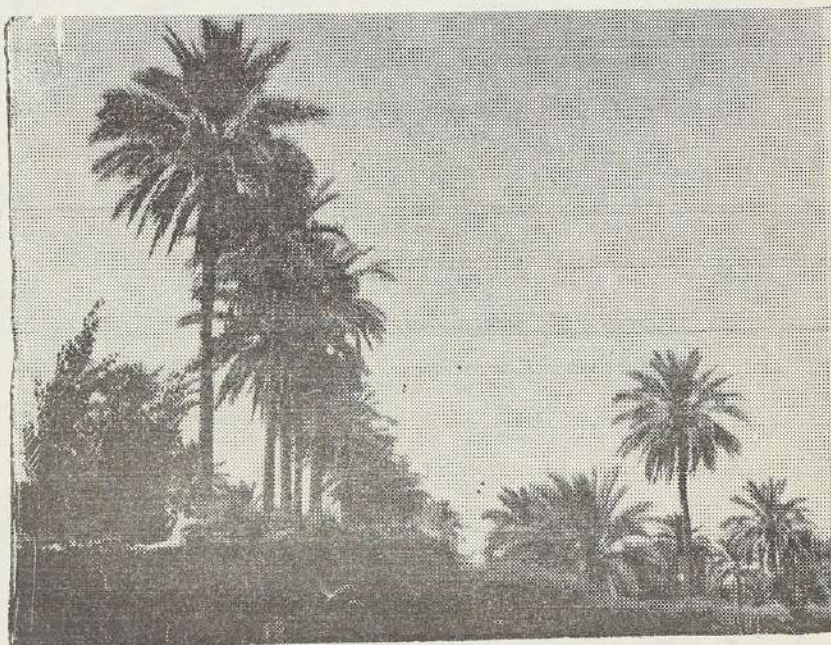
(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً لجعفر الخليلي ص ٧ وص ١٧

(٢) كتاب في بلاد الراافدين صور وخواطر بقلم ليدي دراور

ترجمة الاستاذ فؤاد جليل ص ١٧٨

لبيوتنا ووقوداً لطيخنا . وما يدل على أهمية النخل في العراق منذ القديم أيضاً ان شريعة حمورابي قد خصصت جملة مواد من احكامها لزراعة النخل والمعاملات الخاصة به انتهى » .

وال تاريخ العربي الجاهلي تطرق له في عدة مواضع معاشرية مختلفة بين فيها أهمية النخيل . ولم تكن كتب الادب والشعر اقل تحدثاً او تطرقاً له



منظر عام لنخيل البصرة

فهي الاخرى وصفته وتغنى به شعراً منها فن قول احدهم (١) .
ألم تر أن الله قال لمريم وهزي اليك الجذع يساقط الرطب

(١) كتاب البصرة من مشورات جريدة الهدف بقلم عبد الحميد
حسن الغزالي ص ١٧٠ - ١٧١ .

وقد اعترف معظم الانبياء والرسل بان شجرة التخيل مقدسة فالنبي موسى عليه السلام عندما دخل فلسطين كان حاملا معه تمرة كمثال لتقدير هذه النعمة المباركة ثم انه حث اتباعه على غرس التخيل .

وجاء في صحيح الاثر عن سيد البشر (ص) « ان التمر يذهب الداء ولا داء فيه » صدق الله ورسوله فقد اثبت العلم ان التمر لا تعيش فيه الجراثيم والمicroبات . وعن ابن عباس (رض) عن العجوجة (وهي نوع من التمر) ان النبي (ص) قال انها من الجنة وفيها الشفاء .

وعن سلمة بنت قيس قالت قال رسول الله (ص) : اطعموا نساعكم في نفاسهن التمر فانه من كان طعامها في نفاسها التمر خرج ولدها حليما فانه كان طعام مريم حين ولدت ولو علم الله طعاما خيرا من التمر لاطعمها ايها - وقد ورد في الاثر - من فطر صائم بشق من التمر فله الجنة .

وعن عائشة رضي الله عنها قالت : قال رسول الله (ص) بيت ليس فيه تمر جياع اهله . وروي من افطر بشق من التمر كفاه الله شر ذلك اليوم وروى البخاري في صحيحه عن ابن عمر عن النبي (ص) قال : ان من الشجر شجرة لا يسقط ورقها وانها مثل المسلم حدثوني ما هي ؟ قال فوق الناس في شجرة البوادي . قال عبدالله : فوقع في نفسي انها النخلة ثم قالوا حدثنا ما هي يارسول الله قال (هي النخلة) . وتشبيه النخلة بالمسلم دليل على فضيلتها ومنزلتها ومبلغ الاهتمام بها والى مثل هذه القدسية يشير المعري في قوله :

شرينا ماء دجلة خير ماء وزرنا اشرف الشجر النخيلاء

وكونها اشرف الشجر قول لا يختلف فيه اثنان لما عرفت به النخلة بين الاشجار في خيرها ودوام ظلها وطيب ثمارها وجودها على الدوام ومنذ طلوع ثمارها وهو يؤكل منه حتى يليس وبعد أن يليس اذ يتختد منها منافع كثيرة من جذوعها (1) .

(1) كتاب التمور قديماً وحديثاً لجعفر الخليلي ص ١٧

النخلة وقل سميتها في التاريخ

سئل رجل من اهل الطائف : (الحبة) - شجرة الكرم - خير ام النخلة ؟
فقال الصائفي : الحبة اتبها واتشنها واصلاح بها برمي يعني الخل وانام في
ظلها ، فقيل له لو حضرك رجل من اهل يثرب لرد هذا عليك قال فدخل
عبدالرحمن بن محسن الانصاري ويقال بل ابو عمارة بشر بن عمر بن محسن
البخاري فاخبره عمر خبر الطائفي فقال ليس كما قال اني ان اكلت الزبيب
اضرس وان ادعه اغرث ليس كالصقر في رؤوس الرقل الراسخات
الراسيات في الوحل المطعمات في الخل يعني الجدب تحفة الكبير وصيحة
الصغير وزاد المسافر وينضج فلا يعني طابعاً تخترش به الضباب بالصلعاء
وتحرسه مريم بنت عران . فقال سيدنا عمر رضي الله عنه ما اراك
يا اخا اهل الطائف الا قد غالبتك (الصقر . الدبس . والرقل الطوال) .

وحدث ابو قبيطة ان قيسر ملك الروم كتب الى سيدنا عمر بن
الخطاب (رض) : اما بعد فان رسلي اخبرتني ان قبلكم شجرة تخرج مثل
اذان الفيلة ثم تنشق مثل الدر الاييض ثم تخضر ف تكون كالزمرد الاخضر
ثم تحرر ف تكون كالياقوت الاحمر ثم تنضج ف تكون كأطيب الفالوذج اكلا
ثم تينع وتيس ف تكون عصمة للمقيم وزاداً للمسافر فان تكون رسلي صدقتي
فانها من شجر الجنة . فكتب اليه سيدنا عمر (رض) : بسم الله الرحمن الرحيم
الرحيم من عبدالله عمر امير المؤمنين الى قيسر ملك الروم السلام على من
اتبع اهدي . اما بعد فان رسلي قد صدقتك وانها الشجرة التي انبتها الله
عز وجل على مريم حين نفست بعيسى فاتق الله ولا تتخذ عيسى آهداً
من دون الله (١) .

(١) كتاب النخلة لحاتم سهل السجستاني المتوفى سنة ٢٤٨ هـ

قدسية النخلة (١)

اشارت الكتب التاريخية من اقدم العصور الى قدسيّة النخل والاضفاء عليها بصفات الاحترام بصورة ملحوظة واضحة في كثير من الآثار وقد



(احدى مناظر حدائق النخيل في البصرة)

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً للاستاذ جعفر الخليلي ص ١٥ .

اعتبر المصريون القدماء النخل - شجرة الفردوس والجنـة - وتشير اسماء الاعلام من زمن سلالة (اور) الثالثة الى قدسيـة النـخل عند سكان العراق القديـم واعتـبرت النـخلة الشـجرة المـقدسة في فـنون العـراق القـديـم . وقدـست شـجرة النـخلة في الجـاهـلـية وعبدـت في بعض المـواضـع ويعـتقد بعض المـفسـرـين أن شـجرة (المـعـرـفـة) الـوارـدة في سـفـر التـكـوـين هي شـجرة النـخل (عن مجلـة سـوـمـر) وقدـ ورد في التـارـيخ ان جـدرـان الهـيـكلـ الـذـي بـناه سـيـدـنا سـليمـان للـعبـادـة منـقوـشـ عـلـيـه صـورـ تمـثـيلـ النـخلـ .

وقد وجد بين الآثار اليونانية القديمة قطعة نقود عليها صورة نخلة كرمـنـ للـتقـديـسـ والـتجـلةـ . واتـخذـتـ بعضـ الطـوـائـفـ منـ العـربـ منـ التـمرـ مـعـبـودـاـ صـنـعـ علىـ شـكـلـ صـنـمـ وـاـشـارـ الشـاعـرـ إـلـىـ تـمـيمـ بـأـكـلـهـ الصـنـمـ منـ قـولـهـ : «ـاـكـلـتـ تـمـيمـ رـبـهاـ »ـ وـفـيـ روـاـيـةـ أـخـرىـ انـ جـهـيـنةـ وـهـيـ قـبـيلـةـ عـرـبـيـةـ عـاشـتـ قـبـلـ الـاسـلـامـ وـمـاـ زـالـ لـهـ فـرـوعـ وـاـنـسـابـ صـنـعـتـ منـ التـمرـ هـيـكـلـاـ اـتـخـذـتـهـ إـلـهـاـ فـلـمـ حـدـثـ عـنـدـهـ الـجـمـاعـةـ فـيـ اـحـدـىـ السـنـوـاتـ اـتـخـذـتـ منـ إـلـهـاـ ذـاكـ طـعـامـاـ حـتـىـ قـالـ فـيـهـمـ الشـاعـرـ :

اـكـلـتـ جـهـيـنةـ رـبـهاـ	زـمـنـ التـقـحـمـ وـالـجـمـاعـةـ
لـمـ يـخـذـرـوـاـ مـنـ رـبـهـمـ	خـوـفـ الـعـقـوبـةـ وـالـتـبـاعـةـ

ادب النخل و مختارات من الشعر

قال ابو نؤاس الحسن بن هاني في التخييل :

لنا خمر وليس بخمر نخل
كرائم في السماء زهين طولا
قلائص في الرؤوس لها ضروع
صحائح لا تعد ولا زاهـا
مسارحها المدار فبطن جوخي
تراثاً عن اوائل اولينـا
تدبـها يد المعروف عـنا
فحين بدا لك السـرطـان يـةـلوـ
بدا بين الذـوابـ في ذـراـها
فشققت الاـكـفـ فـخـلتـ فيهاـ
ومـاـ زـالـ الزـمـانـ بـحـافـتـهاـ
فعـادـ زـمـرـداـ واـخـضـرـ حتىـ
فـلـماـ لـاحـ للـسـارـيـ سـهـيلـ
بدـاـ اليـاقـوتـ وـانـتـسـبـتـ اليـهـ
فـلـماـ عـادـ آخـرـهاـ خـيـصـاـ
فضـمـنـ صـفـوـ ماـ يـجـنـونـ مـنـهاـ
بعـثـتـ جـنـاتـهاـ فـاسـتـزـلـوـهاـ
فـقـلـتـ اـسـتـعـجـلـوـاـ فـاسـتـعـجـلـوـهاـ
ذـوابـ اـمـهـاـ جـعـلـتـ سـيـاطـاـ
فـوـلـدـتـ السـيـاطـ لـهـاـ هـدـيرـاـ
فـلـماـ قـيلـ قـدـ بـلـغـتـ وـلـماـ

لـكـفـ ثـمـارـهاـ اـيـديـ الجـنـاءـ

تـدرـ عـلـىـ اـكـفـ الـحـالـبـاتـ

عـجـافـاـ فـيـ السـنـينـ الـمـاحـلـاتـ

الـىـ شـطـ الـاـبـلـةـ فـالـفـرـاتـ

بـنـيـ الـاحـرـارـ اـهـلـ الـمـكـرـمـاتـ

وـتـصـبـرـ لـلـقـهـ وـقـ الـلـازـمـاتـ

كـوـأـكـبـ كـالـنـاعـاجـ الـرـاتـعـاتـ

نـباتـ كـالـأـكـفـ الطـالـعـاتـ

لـآـلـءـ فـيـ السـلـوكـ مـنـظـمـاتـ

وـتـقـلـيـبـ الـرـياـحـ الـلـاـقـحـاتـ

تـخـالـ بـهـ الـكـبـاشـ النـاطـحـاتـ

قـبـيلـ الصـبـحـ مـنـ وـقـ العـدـاءـ

بـحـمـرـ اوـ بـصـفـرـ فـاقـعـاتـ

بـعـثـتـ جـنـاتـهاـ بـعـقـفـاتـ

خـواـبـيـ كـالـرـجـالـ مـقـيرـاتـ

بـرـفقـ مـنـ رـؤـوسـ سـامـقـاتـ

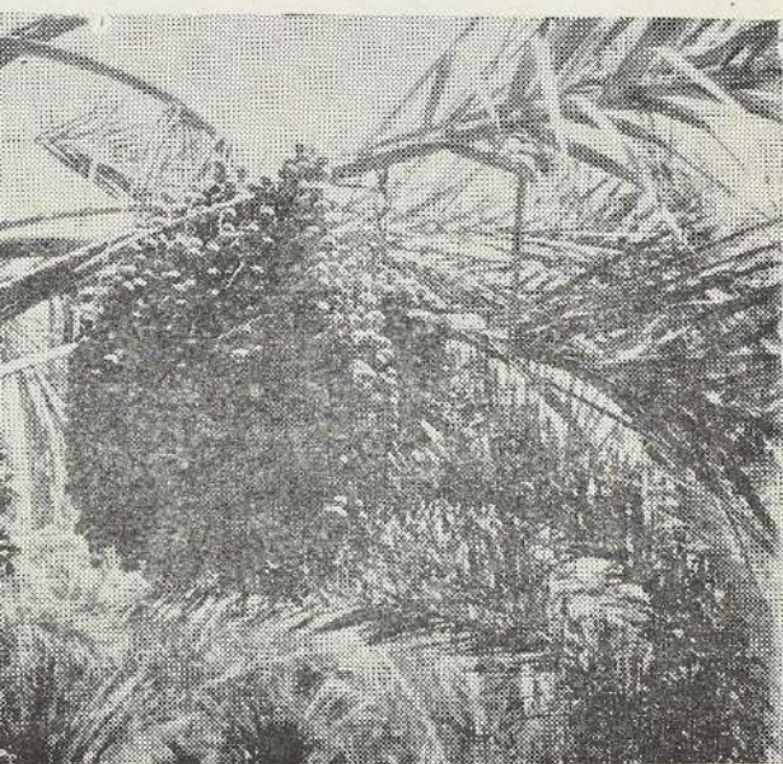
بـضـربـ بـالـسـيـاطـ مـخـدـرـجـاتـ

تـحـثـ فـمـاـ تـنـاهـيـ ضـارـبـاتـ

كـتـرـجـيـعـ الـفـحـولـ الـهـاجـاتـ

وـتـوـشكـ انـ تـقـرـ وـانـ توـاتـيـ

وماء محكم
 فبات من عيائم عن وجه
 كريم الجد
 وآخر قولهم اف
 نسجت لها عمامٌ من تراب
 سترت الجو خوفاً من اذاه
 فلما قيل قد بلغت كشفنا ||
 حسها كل اروع شيطاني
 تحية بينهم تفديك روحى



(العناقيد الزاهية في النخلة المباركة)

وقال ابو نؤاس ايضاً يصف بها النخل :
 لا انعت الروض الا ما رأيت به
 قصرأً منيفاً ،
 فهاك من صفتني ان كنت مختبراً
 ومخبراً نفراً ،
 نخل اذا جلست ابان زيتها
 لاحت باعناقها

(1) ديوان أبي نؤاس طبعة المطبعة العمومية بمصر سنة

وقال مطیع بن ایاس الیثی وکان من اهل فلسطین (۱) وهو اول
من وصف نخلی حلوان :

اسعداني يا نخلی حلوان
وابکیالی من ریب هذا الزمان
يفرق بين الألاف والجيران
اعلمـا ان ریمه لم یزـل
ابکـاما الذي ابـکـانـی
ولعمری لو ذقـما ألم الفرقـة
سوف يأتـکـاما فـتـفـرـقـانـی
اسـعدـانـی واـیـقـنـا ان نـحـسـا
بـفـرـاقـ الـاحـبـابـ والـخـلـانـی
کـمـ رـمـتـی صـرـوـفـ هـذـیـ الـلـیـالـی
غـیرـ اـنـیـ لـمـ تـلـقـ نـفـسـیـ کـمـ لـاقـیـتـی
جـارـةـ لـیـ بـالـرـیـ تـذـہـبـ هـیـ
فـجـعـنـیـ الـایـامـ اـغـبـطـ ماـ کـنـتـی
وـبرـغـمـیـ انـ اـصـبـحـتـ لـاـ تـرـاهـا
ويـسـلـیـ دـنـوـهـاـ اـحـزـانـیـ
بـصـدـعـ لـلـبـیـنـ غـیرـ مـدـانـیـ
الـعـینـ مـنـیـ وـاصـبـحـتـ لـاـ تـرـانـیـ (۲)

وجاء في تاريخ العمراني ما نصه : « فلما صار الخليفة (هارون الرشيد) الى حلوان مرض ووصف له الطبيب (الجمار) وكان على باب حلوان نخلتان متقاربتان فامر بقطنهما وأكل جمارهما .

فدخلتا اليه في ذلك اليوم جارية مغنية كان استصحبها معه فامرها بالغناه فابتدرت تغنى :

اسـعدـانـیـ ياـ نـخـلـیـ حـلوـانـیـ
وابـکـیـالـیـ منـ صـرـوـفـ هـذـیـ الزـمـانـیـ
وـاعـلـمـاـ ماـ بـقـیـتـاـ انـ نـحـسـاـ
سوفـ يـأـتـکـاماـ فـتـفـرـقـانـیـ
فقـالـ الرـشـیدـ اـنـاـ اللـهـ وـاـنـاـ الـیـهـ رـاجـعـونـ .ـ اـنـاـ وـالـلـهـ كـنـتـ النـحـسـ فـتـطـیـرـ

(۱) وهم الاستاذ العزاوي كما وهم ياقوت من قبله حين ظنا ان مطیعاً
كان من اصحاب الحجاج . وال الصحيح هو ان اباه كان من اصحاب
الحجاج ومن جند فلسطين .

(۲) معجم البلدان طبعة اوروبا مادة حلوان .

من ذلك وما زال يردد البيتين الى ان وصل الى خراسان وحين وصل اليها
اشتدت علته (١) .

قال عبد الرحمن الداخل عندما رأى نحلة منفردة في رصافة قرطبة
التي انشأها :

تناءت بارض الغرب عن بلد النحل تبدت لنا وسط الرصافة نحلة
وطول الثنائي عنبني وعن اهلي فقلت شبيهي بالتقرب واللوى
فشلك في الاقصاء والثنائي مثلني نشأت بارض انت فيها غريبة
يسح ويستمرى الساكين بالويل (٢)

وقال المتنبى :

ذقت منها حلاوة التوحيد (٣) يترشفن من هي رشفات

(١) تاريخ مخطوط في خزانة الاستاذ العزاوي ص ٧٧ - ٧٨ كما ذكره الاستاذ العزاوي في كتابه النخل في تاريخ العراق ص ٩٩ - ١٠٠

(٢) معجم البلدان طبعة اوروبا .

(٣) التوحيدى نوع من التمر المعروف .

وصف خالد بن صفوان لثار النخلة

ومياه المد والجزر «شط العرب حالياً»

في أيام خلافة عبد الملك بن مروان وحالة البصرة

عند ما ذهب وفد البصرة برئاسة خالد بن صفوان للممثل بين يدي الخليفة عبد الملك بن مروان في دمشق وكانت عنده وفود عربية جاءت من جميع الامصار ابراهيم الخليفة المصنوع المنشأة في دمشق وسألهم هل عندكم مثل هذه المصنوع؟ وبعد أن أجاب كل واحد منهم عمما هو عندهم في بلدهم سأله وفد البصرة فقال يا أهل البصرة هل فيكم مثل هذه المصنوع فاجابه خالد بن صفوان :

اصلح الله الامير : ان هؤلاء اقروا على ما في بلادهم ولو أن عندك من له ببلادهم خبرة لا جاب عنهم . قال أفعنديك في بلادك غير ما قالوه في بلادهم؟ قال نعم . اصف لك بلادنا :

يغدو قانصونا فيجيء هذا (بالشبوط والشيم) ويجيء هذا (بالظبي والظليم) ونحن أكثر الناس عاجاً وساجاً وخزاً ودبجاً وبردونا هم لا جاً وخريدة مغناجاً . بيotta الذهب . ونهرنا العجب . اوله الرطب واوسطه العنبر وآخره القصب . فاما الرطب عندنا فمن - النخل في مباركه كالزيتون عندكم في منابته هذا على افتائه كذلك على اغصانه هذا في زمانه كذلك في ابنته من الراسخات في الوحل المطعمات في محل الملقحات بالفحول يخرجن اسفاطاً عظاماً واوساطاً ضخاماً كما ملئت رياتاً ثم ينفلق عن قضبان الفضة منظومة باللؤلؤ الا يبيض ثم تبدل قضبان الذهب منظومة بالزبرجد الاخضر ثم تصير ياقوتاً احمر واصفر ثم تصير عسلاً في شنة من سحاء ليست بقربة ولا اناه حولها المذاب ودونها الحراب لا يقربها الذباب مرفوعة عن التراب ثم تصير ذهباً في كيسة الرجال يستعن بها على العيال .

واما نهرنا العجب فان الماء يقبل عنقها فيفيض مندفعاً فيغسل غشها ويبدى
 مبها يأتينا في اوان عطشنا ويدهب في زمان رينا فنأخذ منه حاجتنا ونحن
 ن iam على فرشنا فيقبل الماء وله عباب وازدياد ولا يمحجينا عنه حجاب ولا
 تغلق دونه ابواب ولا يتنافس فيه من قلة ولا يحبس عنا من علة .
 اما بيوتنا الذهب فان لنا عليهم خرجا في السنين والشهر نأخذه في
 اوقاته ويسلمه الله تعالى من آفاته وننفقه في مرضاته .
 فسألة مسلمة : انى لهم هذه يابن صفوان ولما تغلبوا عليها ولم تسقطوا
 اليها ؟ فقال : ورثناها عن الآباء ونعملها للابناء ويدفع لنا عنها رب السماء
 ومثلنا فيها كما قال معن ابن أوس : (١)



اذا ما بحر خندق جاش يومنا
 فهما كان من خير فانا
 ورثناها اوائل اولينا
 وانا موروثون كما ورثنا
 عن الآباء إن متنا بنينا

(١) معجم البلدان ج ٢ ص ٢٠٦ - ٢٠٧ .

النخيل والتمر عن اليهود

كما ذكر عنهما في التوراة والتلمود (١)

تعني لفظة تamar العبرية النخل والتمر معاً (٢) ومن الطريف ما يروى عن اليهود انهم لاحظوا اعتدال جذع النخلة وقوامها المديد الساق وخيرها الكبير الوافر فاطلقوا اسمها (تamar) على بناتهم كما ذكرنا ذلك قبلاً رمزاً لجلهن وتيمناً بخصوصيتها الا كيدة في (المال والبنين) وقد ورد في كتاب (نشيد الانشاد) (٣) حيث يشبه الحبيب حبيته الهيفاء بنخلة فارعة الجذع ذات عثا كيل ولقد اجزل انباء اليهود وعلماؤهم على النخل وناتهاج والحدث على غرسه وامتدحوا التمر كثيراً ولا ادل على ذلك مما جاء في التوراة ان (بابورا) حكيمه بني اسرائيل في عهد القضاة كانت تجلس للقضاء تحت جذع نخلة عرفت باسمها (٤) وفي التوراة ايضاً يعتبر التمر او عصاراته (الدبس) من الاعمار السبعة الممتازة (٥) كذلك ورد في الكتاب المقدس ايضاً ان جدران الهيكل الذي بناه النبي (سلیمان) عليه السلام لعبادة الله كانت مكسوة بخشب الارز ومنقوش عليها صور تمثل النخيل (٦) وما يدل

(١) مقتبس عن كتاب النخيل والتمر في العراق للاستاذ عبد الوهاب الدباغ .

(٢) حداد - عزرا - النخيل والتمر في الكتاب المقدس والتلمود رسالة صغيرة .

(٣) كتاب نشيد الانشاد مجموعة من الشعر الرمزي الآلهي منسوبة الى النبي سليمان الحكم وكتاب المقدس تكويني ٣٠ و ٤٠ صموئل ٣١ و ٤١ و ٢٧ .

(٤) المزمور ٧ و ٨ كتاب نشيد الانشاد .

(٥) قضاة ٤ و ٥ الكتاب المقدس .

(٦) تثنية ٨ و ٩ التوراة .

ايضاً على ما كان للنخل من مقام رفيع في طقوس اليهود الدينية ان بين مراسيم عيد المظال (عيد العرازيل) وهي مراسيم مازالت متتبعة الى يومنا هذا حيث يأخذ اليهودي سعفاً طرياً من لب النخل (بالعبرية لولاب) فيسجد له بطريقة خاصة ويحمله بيديه عند تلاوته صلاة العيد رمزاً للفرج والسرور^(١) وقد ورد ذكر النخل والتمر في (التلمود)^(٢) وهو من الكتب الدينية المهمة عند اليهود ويأتي بالدرجة الثانية بعد الكتاب المقدس .

ان بعض علماء التلمود يوصون الناس في طريقة استثمار (دو طة - مهر صداق) زوجاتهم بالأمور التالية :

اولاً - شراء ارض زراعية

ثانياً - بيوت السكن

ثالثاً - بساتين التخيل

رابعاً - الكروم .

النخلة أقدم الاشجار وأقدسها

كما ذكر عنها في الكتب المقدسة الانجيل - عند المسيحيين

يقول بعض المؤرخين ان النخلة قديمة قدم الانسان وانها كانت موجودة من عصر ابينا آدم عليه السلام وهم يقولون انه عندما هبط الى الارض نزل على اطراف دجلة والفرات . وللنخيل وتموره في الاديان قصص مثيرة .

(١) ملوك و ٦ و ٣٢ كتاب المقدس .

(٢) التلمود هو اكبر و اقدم موسوعة يهودية تحتوي على القوانين والشعائر والمراسيم والتقاليد اليهودية المستندة الى احكام التوراة .

واحتلت النخلة مكانها في المسيحية منذ ولد سيدنا المسيح عليه السلام
لتحتها ولما دخل سيدنا المسيح اورشليم فرشوا له الارض بسعف النخيل
واغصان الزيتون كما هو وارد في الانجيل .

جاء في الانجيل يوحنا في الفصل الثاني عشر عدد (١٣) وفي الغد لما سمع
الجمع الكثير الذين جاءوا الى العيد بان يسوع يأتي اورشليم اخذوا سعف
النخيل وخرجوا للقاءه ... الخ انتهى .

وجاء في الانجيل متى (الفصل الحادي والعشرين عدد ٨) وفرش الجمع
الكثير ثيابهم في الطريق وآخرون قطعوا اغصاناً من الشجر وفرشوها على
الطريق ... الخ انتهى .

ومعنى الشجر كما جاء في شرح قاموس الانجيل (كل قل فيه اشجار
تحوي من شجر الزيتون والنخيل والتين والرمان) انتهى .

ونكتني بذكر ما جاء في الانجيل عن ذكر اسم النخلة وقدسيتها
وجعل سعفها في مقدمة احتفالاتهم الدينية وما يزال المسيحيون حتى اليوم
في كافة نقاط الارض يحتفلون بيوم (احد السعانيين) فيحملون سعف النخيل
واغصان الزيتون ويحملون منها الصليب والا كالليل يطوفون بهما فرحين
مبتهجين حتى انه لتوجد بقرب مدينة (الفاتيكان) بايطاليا حيث يقوم
العرش البابوي عدد من النخيل الغير مشمرة لاستخدام سعفها في الاعياد
الدينية والاحتفالات البابوية . والمعروف عند الغربيين بصورة عامة الان
(احد السعف) اي (Palm Sunday) انتهى .

وقد وردت في بعض المحوتات الآشورية صور للحروب تصوّر
الجنود الآشوريين وقد اعملوا التدمير في بساتين النخيل المحاطة بمدن اعدائهم
المحاصر من قبلهم من قلع وتقطيع وتدمير وذلك نكاية باعدائهم والقضاء
على مقاومتهم بحرمانهم من اهم مصادر قوتهم وحياتهم (١) وقد ورد في

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ١٤ .

الانجيل بهذه المناسبة ايضاً بان سعف النخل كان علامة من علامات النصر
يحمل امام المتصرين في مواكبهم .

ويعتبر المسيحيون (الغربيون بوجه خاص) النخلة شجرة الحياة
ولذلك نرى انه قلما تخلو نشرة من نشرات جمعية منتجي التمور في
(انديو - بوادي كوجيلا في - كاليفورنيا) في الولايات المتحدة
الأمريكية . من صورة للنخيل وفي أسفلها صورتان لآدم وحواء . (١)
ذكر صاحب كتاب التمور قدیماً وحدیثاً : اما موطن النخلة الاولى
فهو جزيرة العرب ويرجح كثيراً ان يكون النخل قد غرس في القسم الجنوبي
من العراق منذ اول ادوار السكنى واستيطان البشر في هذا القسم وذلك في
عهد بعيد كما تشير اليه التنقيبات في بعض الواقع من القسم الجنوبي من
العراق وبالامكان الاستدلال على ان اصل النخل من جزيرة العرب وانتقاله
منها الى بابل مما ورد على لسان سيبويه قوله : (قد سمعنا من العرب) من
يقول (كجالب التمر الى هجر) ومن المثل (لم يضع ثمر الى هجر) اي
ناقل البضاعة ، ومع ذلك فقد حفلت المصادر التاريخية القدمة باخبار تغور
العراق ونخيله اكثر من اية جهة اخرى من احياء الجزيرة العربية .

وبالاستطاعة الرجوع الى المصادر المسماوية القدمة للوقوف على انواع
النخيل الكثيرة في العراق القديم وقد خصت شريعة (جمورابي) زراعة
النخل ببعض الاحكام دلالة على موضع النخلة واهتمامها في العراق يوم ذاك .
وقد ورد في (التلمود يساقوث ٣٠١٥) ان اقليم (ميسان) في
العراق الاسفل كان عبارة عن غابات لانهاية لها من النخيل وكانت لكثيرها
تغل ثمرتها من غير حاجة الى التلقيح .

واطلق اسم (السود) على العراق خاصة لما غطى العراق من نخيل

(١) كتاب النخيل والتمور في العراق للأستاذ عبد الوهاب الدباغ

واشجار . وما يستدل من المصادر القديمة على أن موطن النخل كان في البلاد العربية الآسية ، هو خلو التاريخ القديم عن ذكر مصر وشمال افريقيا وجنوب ايران من اسم النخيل وغلهه ومغارسه اللهم الا ما يتعلق بتقديس النخل . وقد خلت التوراة من ذكر اي شيء عن النخيل والتمر خلال مدة مكوث بني اسرائيل في مصر ولاول مرة ذكر النخل في التوراة كان بعد خروج بني اسرائيل من مصر ودخولهم صحراء التيه في شبه جزيرة سيناء حيث وجدوا بعد عبورهم البحر الثاني عشر عين ماء وسبعين نخلة (سفر الخروج ١٥ و ٢٧) ومع وجود ذكر للنخيل والتمر في فارس وكرمان والاهاواز وبعض جهات ايران الجنوبيه في كثير من المصادر التاريخية كما جاء في مختصر كتاب البلدان لابن الفقيه الهمداني (ص ٢٥٣ طبعة ليدن ١٨٨٥) وغيره من المصادر فقد ذكر المهندس مصطفى شاه علائي في كتابه عن النخلة وفوائدها (ان اكبر الاحوال ان دخول النخل الى ايران جاء مع دخول العرب) وفي اغلب القلن ان انتشار غرس النخيل في العراق قد صعد ونزل من اواسط العراق الجنوبي الى سائر جهاته (١) .

ولقد ذكر صاحب كتاب التمور قديماً وحديثاً ايضاً في (ص ١٣) هذه الجملة نقلها بكل تحفظ وتعلق عليها :

اما البصرة فقد دخل النخل اليها بدخول الاسلام ومع تاريخ تعميرها فقد جاء في (ج ١ ص ٦٤١ من معجم البلدان) قال الاصمعي : لما نزل عتبة بن غزوان (الخربيه) (ولد بها عبد الرحمن ابن أبي بكره وهو اول مولود ولد بالبصرة في سنة ١٤ ه قبل بناء الكوفة بستة اشهر وكان ابو بكرة اول من غرس النخل بالبصرة ، وقال : هذه ارض نخل ثم غرس الناس بعده .

لقد شرحتنا هذا الموضوع عند بحثنا عن تأسيس البصرة ، كما ذكرنا

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً ، للسيد جعفر الخليلي ص ٦٢ - ١١

عن اول نخلة غرسها ابو بكرة في البصرة .. وهذا ليس معناه انه لا يوجد نخل في هذه البقعة التي انشئت عليها البصرة حيث كانت فيها مدينة - الايلة - التي كانت تعد من جنان الدنيا الثلاثة وكانت ترهو بنخيلها واسجارها وقصورها وان ابا بكرة هو اول من غرس النخل في البصرة بعد تنصيرها من المسلمين العرب ولا يعني انه لم تكن في ارضها تخيل قبل الفتح الاسلامي ومدينة الايلة هي مجاورة لها .

ولقد جاء ايضاً في كتاب التمور قديماً وحديثاً :

اما نخل بغداد فمن المؤكد ان اصله قد جاء من البصرة فقد ورد في كتاب البلدان ص ٤٤ الطبعه الاوروبيه يصف الجانب الغربي من بغداد بما يلي :

وبازاء قطعه الرومي على نهر (كرخايا) الذي عليه القنطرة المعروفة دار - كعبوبة - الملقب بـ (البستانبان) الذي غرس النخل ببغداد ثم بساتين متصلة غرسها كعبوبة البصري الى الموضع المعروف (برااثا) .

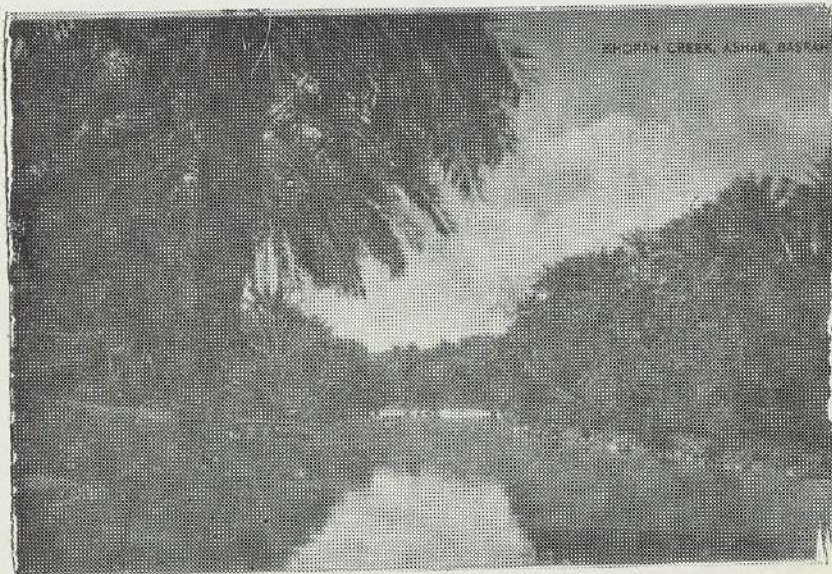
وقد اوضح المستشرق الانكليزي (لسترنج) في كتابه (بغداد في عهد الخليفة العباسية) في الفصل الثاني عشر عن برااثا والمحول والكافظمين ص ١٣٥ من الترجمة طبعة بغداد قول اليعقوبي صاحب كتاب البلدان كما تقدم .

ويذكر اليعقوبي انه كانت على الجانب البعيد من نهر (كرخايا) اعتباراً من (برااثا) على الضفة اليمنى حتى قنطرة الروميين حدائق متصلة تنتهي عند دار كعبوبة وهو رجل من اهل البصرة يلقب بالبستانبان وتقع داره قبلة القنطرة وقد اشتهر (كعبوبة) بحسن غرسه للنخيل فكان يأتي بوسائل التحيل من البصرة الى بغداد فيغرسها فيها فتتعود على الطقس وتنتج

افضل انواع التمور واجودها (١) .

وهذا ليس معناه بان جميع التخييل التي غرست في بغداد هي من البصرة نقلها وغرسها (كعبوبة البصري) بل كان ينقل اليها كما هو الآن الانواع الممتازة وخاصة التي كانت في ذلك الوقت لا يوجد من نوعها وجنسها في بغداد .

وقد اشار صاحب الكتاب نفسه بصحيفته - ١٣ - يقول : ولم تزل



(من انهر البصرة نهر الخندق)

البصرة لآن مصدرأً كبيراً لتجهيز البساتين العراقية في سائر الجهات بانواع من الفسائل النادرة الجيدة وفي مقدمة هذه الانواع المرغوبة التي نقلت من البصرة الى المنطقة الوسطى من العراق هي فسائل « البرحي » وقد تکاثر

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ١٣ .

هذا البرحي اخيراً في المنطقة الوسطى وبعض المناطق الأخرى إن وهذا دليل قاطع على صدق قولنا بأن النخل كان موجوداً في هذه البقعة والقرية من - الأرض التي اسست عليها بغداد - ومن الثابت بأن مزارعي البساتين في بغداد لا يزالون إلى الآن يجلبون أنواع الفسائل الممتازة من البصرة ويزرعونها في بساتينهم كالبرحي ، والأشقر ، والحساوي والبريم ، واليلوي والحوير ، حتى تكاثرت هذه الأنواع في بغداد واطرافها وصار أكثرهم يعرضونها في الأسواق ويكسبون منها أرباحاً جيدة نظراً لقلة وجودها عندهم هذا وقد أصبح عدداً تخيل البرحي في بغداد وضواحيها أكثر من عددها في البصرة .

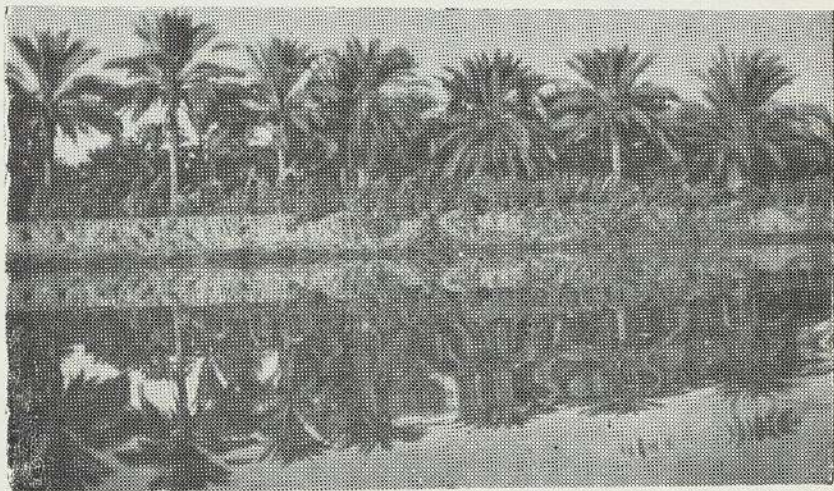
أول مذشأ النخلة وزراعتها

من النواة

زراعة التخليل من النواة : ان طريقة زراعة التخل من النواة تتلخص بزرع النواة في الأرض المناسبة المعدة لها وتسقي بقدر كاف من الماء حتى يتم للنواة ان تترطب وتنشق وتندفع نحو الاعلى في ورقة مستطيلة ، فهناك في ظهر النواة ندبة تسمى (النقرة) (١) ومنها تنبت التخل من حبة صغيرة مدورة تكون في ذلك الموضع فإذا نزعت منها ونجمت فهي (نجمة) ثم هي (شوكة) ثم تصير الشوكة (خوصة) وهي (الحناصة) ، ثم تغير أياماً ثم تطلع من الخوصة خوصة أخرى وأخرى فإذا صارت ثلاثة خوصات سمي (القرش) ثم يتتابع الخوص حتى يكثر فيدعى السفيف ، وذلك قبل أن يعسب فإذا كثر خوصه قيل (عسب) وهو عسيب ثم هي (نسيبة العين)

(١) قال جل وعز : « فإذا لا يأتون الناس نقيرا » والله أعلم بتفسير القرآن فإن كان التفسير على هذا ، فهذه أمثلة ضربها الله تبارك وتعالى وخصوص بها نوع التمر دون سائر النوى .

معجمة اي نسغ اصله في الارض ثم هي (شعيب العين) غير معجمة لانها
 قد تشعبت دعونها (شيشة) وشاء قال : الرجحة .
 ما شيت من نخل ومن شيشاء
 واذا صارت خيساً فلا تزال اشأة حتى يعلم اذكر ام انشي . وعندئذ



(منظر فتان من اروع مفاتن الطبيعة وقد انعكست صور النخيل
 المغروسة على ضفاف نهر الصالحية في مرآة الطبيعة)
 باسقاط النخل في طلع نصيف
 تهادى كالعذاري في الحلي
 لأناظرها حسناً قباب زبرجد
 كأن النخيل الباسقات قد بدت
 فناديل ياقوت بامراس عسجد
 وقد علقت من قلبها زينة لها

تكون (غريسة) اي معدة للتحويم لأن الغرس هو تركيزها في الأرض
 عندما يرى صاحبها ملائتها لذلك . والنخلة النابضة من النواة يقال لها
 (شربة) فإذا حولت فهسي (فصله) كما تسمى الآن قبل التحويم (غياني)
 وتعرف بالدكله اي ان كل نخلة تغرس من اصل نواة تسمى (دفلة) والنخلة

التي تنبت من النواة لا تبلغ مرحلة النضج والأئمار إلا في مدة تتراوح بين (٢٠ - ١٢) سنة وأكثر . وليس هذا وحده هو الذي يجعل الاعتماد على زراعة النخل من طريق النواة ضعيفاً وغير صالح وذلك لعدم ضمان النتيجة من زراعة النخل بطريق النواة وعدم معرفة نوع التمر الذي تحيى به النواة لأن النخلة التي تزرع بهذه الطريقة غير معروفة النوع وربما كانت فحلاً عديم الجدوى والاكثريه تكون من هذا النوع ، علماً بأن النواة لا تحيى ب نوع تمرها مطلقاً ولذا اطلق عليها العامة باسم - دكل - كما سمي بعض الحشائش التي تنبت في بساتين النخيل دون اصلها (بالدغل) .

على ان هذا الشذوذ قد اثارنا بشيء عجيب وجيد ، واضاف انواعاً جيدة الى تمورنا كما هو الحال في تمر (البرحي) وغيره من الانواع الجيدة الموجودة في البصرة . والتي احتفظ الزراع ب نوعها واهتمامها ب ابتكارها بطريق الفسيل اي (النال) كما سند كره مفصلاً في بحثنا عن زراعة الفسيل وانواع التمور . ان النخل يزرع بالنوى في بلاد طي حيث يجعلون في كل حفيرة نواة او اثنتين او فوق ذلك الى عشر نواة ويعمق لها في الارض فيوضع فيها النوى ثم يهال عليه التراب ويستقى بالماء ، ثم يترك اياماً خمسة ثم يسقى بعد ذلك . ويزرع النوى في آخر الشتاء مستقبلاً الصيف ، ويقال انه يجوز زرعة في كل زمان ، الا ان هذا الوقت انساب الاوقات ، فيمكث النوى تحت الارض خمس عشرة ليلة الى العشرين ثم يطلع « واول اسمائها » « النقيره » كما ذكرناها مفصلاً . (١)

(١) كتاب النخلة مخطوط لابي حاتم سهل السجستاني البصري ص ١٦

إلى وجه ٢٠ .

أول مذشأ النخلة وزراعتها

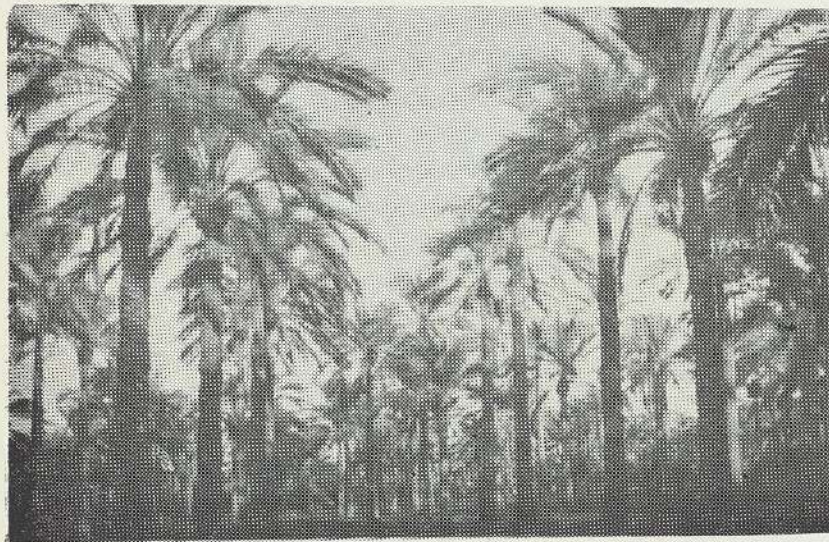
من الفسيل او التال

النوع الثاني : زراعة النخيل بطريقة الفسائل « التالات » .
سبق ان ذكرنا عن زراعة النخلة بطريقة « النواة » وهي الطريقة
البدائية لدى البشر وتعتبر الاولى ، والان نبحث عن كيفية زراعتها من
الفسيل ، وهي الطريقة المتبعة الان . قال الاصماعي في كتاب « النخل
والكرم » الذي نشره الدكتور « اوغست هفمنر ص ٢٦١ » سنة ١٩٠٨ ،
ما نصه : -

من صغار النخل يسمى « الجثيث » وهو اول ما يطلع من امه وهو
« الودي » والهراء والفسيل » والفسيلة الصغيرة من النخل والجمع فسائل وهذا
يصلح للزراعة « والراكب ، الصغار » والفسيلة تكون في اعلى النخلة لا
تبلغ الارض ينبع من الفسيل في جذوع النخل ، وليس له في الارض عرق
ووجعها « الرواكيب » ومفرده « الراكوب » (ويسمى الان في البصرة بهذا
الاسم ايضاً) هذا ما يعني الفسيل الذي يكون ثابتاً مع امه في الارض ، انتهى .
ويقول ابو حاتم سهل بن محمد السجستاني البصري : المتوفى سنة ٨٦٢
بكتابه النخلة المخطوطة (٢) بعد غرس الفسيلة وارتفاعها تسمى « فية » والجمع
الافتاء حتى تفوت الايدي فاذا فاتت الايدي أن تناول رؤوسها فهي النخل
الجبار ليس بالطويل ولا القصير (وتسمى الان نشوة) وابن اسماء الفسيل
« الغريس » وذلك حين يكون خزارة « وخزة » وهي عود واحد في اصل
امها ، حتى تصير على ثلاثة اعسبية او اربعه ثم هي « القلعة » ثم هي
« الجثيثة » والجمع الجثيث وذلك اول ما تقلع من امهاتها يقال لها « جث »
فلان فسيل ارضه وقد اجتث من النخل خمس فسائل اي قلعهن وتسمى

(١) كتاب النخلة مخطوط سهل السجستاني البصري ص ٢١ - ٢٧

الآلية التي ينزع بها الفسيل «المجاث» والمحث أيضاً ويقال عند الغرس أجعل مع كل جثثة نواة فأيتها بقيت ، بقيت ، فإذا طلت الفسيلة يقال لها - ثاقبة الها - وإذا فصلت الودية بكرتها من امها قيل «ودية منعة» فإذا بانت الفسيلة من امها حتى تستغنى عنها وتنفصل منها قيل فسيلة « بتيلة » .
وقيل لمريم عليها السلام : البتول ؛ والبتيلة ، ايضاً المنقطعة الى ربهما



« ومن ثمرات التحيل والأعناب تتخذون منه سكرأً ورزقاً حسناً »
صدق الله العظيم « القرآن الكريم »

منظر من مناظر باسقات التحيل الجميل في مقاطعة (المحولة) بالصالحية .

وفي القرآن الكريم « وتبتل اليه بتيللا » وفي الحديث نهى عن التبتل يعني الانقطاع من الناس كفعل الرهبان . وإذا غرست (الودية) في ارض صلبة

قيل انها لا تكرم حتى يفقر لها والتفقير ان تختفي بئراً ثلاثة في خمس
ثم تكبسها بتربونق الانسائيل وبالدمن . والترنونق الذي يبقى في القدر من الطين
الرقيق . قالوا والدمن البعر فيقال كم فقرتم يقال ماءة فقير او اكثرا او اقل
وانشدني الاصمعي :

— ما ليلة الفقر الا شيطان —

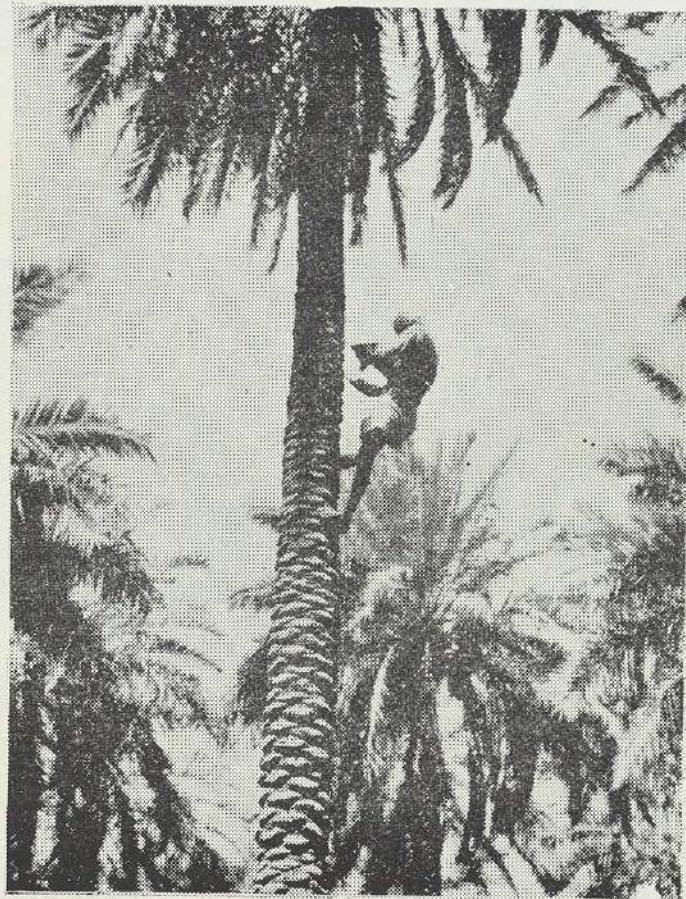
وهو موضع يعني من الوحشة او شدة السير ، ولا يستغني المغروس
من الفسيل عن السقي والري حتى ينتشر واذا غرس قبل وجهها قبال الشهال
الى ان تنبت ، وانشد ابو حاتم :

فبات يروى اصول الفسيل فعاش الفسيل وما مات الرجل
قالوا : فهمي « ودية » حتى ترکزها في الارض ثم هي الغرسة مشتت
الحياة فيها واذا اخضرت حتى يخرج قلبها وتتعظ شحومتها ويضرب عرقها
وتخرج ليفها فهمي « مؤتزرة » و « لفيفه » ثم هي ، عالقة اذا خرجت لها
سعفات بعد غرسها قيل قد انتشرت ويقال قد اجتاز الفسيل اذا انتشر
وانتفخ وانشدني الاصمعي :

جاء الشفاء واجتاز القبر

يريد تنفس القبر والواحدة قبرة من الطير . ويقال لفلان من المنتشر
كذا وكذا . وحينئذ تمكن ويشتبث عرقها وتعض الارض وتنشر قتها وتسمى
شحومتها . اذا اخرجت قلباً او قلبيين قيل قد انسعت وانشقت فاذا صار
لها جذع قيل قد قعدت وفي ارضه من القاعد كذا وكذا . اذا اطعمت
قيل مطعم ثم هي حاملة وحامل ، اذا حملت وهي صغيرة قيل في ارضه من
المتهجنات كذا وكذا ، وقيل هي الهاجن ثم يرجى جذعها يعني يستدير فهمي
كتيلة وجمعها الكتلان كما يقال القضبان وحينئذ تناهلا الشاة والكلب فلا تكاد
ثرتها تسلم ثم تختبئ اذا طالت اذا صار لها جذع يتناول منه المتناول فتلك
النخلة العضيد اذا فاتت اليك واراقت فهمي الجبار والجمع الجبار وقوله

ارقت اي لم يقدر على ثورتها حتى ترقى اي يصعد عليها ويسمى الخبل الذي
يصعد به «الذكر ، والمرقاء ، والحلقة» وتقول الاكرة بالبصرة هو
«البروند» وهو بالفارسية الدارجه البربند ، (كما يقال الان في البصرة
الفروند ، وفي بغداد بالتبليا) وكما يقال البربند الملاح وهو خطأ لانه لا يقع



كيفية الصعود على النخلة المتباقة في العراق
بواسطة (الفروند ، او التبلية)

على الصدر كما يقع بربند الملحين لأن «بر» بالفارسية الصدر ومعنى الربند الجبل اي جبل الصدر (واما الفروند الذي يستعمل الان فهو حزام يتسلق به الفلاح النخلة ويحفظ نفسه من السقوط) . انتهى (١)

ولكن الصواب «كربند» لانه يقع حبله على الاست ويقال للذكر بالنبطية «تبليا» (فمن هذه الاسماء المتعددة اصطلاح اهل البصرة واهل بغداد بعد مرور اكثر من الف سنة على تسمية هذا الجبل الذي يتسلقون به على النخلة في البصرة «فروند» وفي بغداد وتوابعها «تبليا» والاسمان المذكوران ليسا عربين بل تعرّبنا مع مرور الزمان) واسم الجبل باللغة العربية «المرقاء» فاذا ارتفعت الجمارة فطالت فتسمى الرقلة . واذا وصف الرجل بالطول ، قيل كأنه رقلة (كما يقال الان للطويل ، فلان طوله طول النخلة) ويقال للنخلة الطويلة الشماء والباسقة وفي القرآن الكريم (والنخل باسقات) وقالوا اذا انحردت النخلة وسلسلت اي وقع كربها وطالت فهي قرواح والجمع القراويع . قال الاصمعي وكل شيء افروط طولا فهو مهجر ايضاً قال ومنتهي عمر النخلة اذا نقد جذعها وما لات قتها ودنت من الموت واذا دقت النخلة فهي صعلة والصلع في الرؤوس فاذ صغر رأسها وقل سعفها فهي عشه وقال شيخ من العرب : سئل رجل منا ما فعل نخل فلان فقال عشش من اعليه وجرا من اسفله (٢) .

(١) من كتاب النخلة الى ابي حاتم سهل بن محمد بن عثمان بن زيد السجستاني البصري مخطوط من وجه ٢١ الى ٣٠ .

(٢) نفس المصدر .

النخلة وفوائدها وما ينتجه منها من اغذية

فمن سعفها وليفها ما يستعمل للبناء والخطب والخصر والحبال وتصنع منه الاطباق والقفف والخواصر والاسرة والكراسي والمراوح اليدوية والطاولات والاقفاص منها للطيور والبلالب ولنقل الفواكه ومظلات البيوت وتسقيف الغرف ومنها تعمل الاعمدة والابواب . وكان اهالي البصرة اذا شيدوا داراً او مسجداً فجميع ما يحتاجونه من الاخشاب كانت ت العمل من جذع النخلة حتى كانوا يعملون الى (امهاد) وهي السرر للاطفال من جريد النخل وكثير من الحاجات ولو أردنا ذكرها لبلغت الف مادة يعمل منها وآخرها النوى الذي يستعمل كوقود ولعلف الحيوانات .

ونوى النخل عظيم البركة جداً حيث تعلف بها الابل حتى تسمى وتكثر شحومها فربما وجدوا في ابعار الابل النوى الصحاح بالاطبع بعد شهر ونحو ذلك وتقوى الابل بذلك على حمل الحامل الثقال . وتعلف الصفايا من الغنم بالنوى ايضاً ، فتكثر البانها ، ويسباع من النوى كمية عظيمة . وكانت فائدة النوى معلومة ويتناطرون بتجارتها كما هي الآن في البصرة وفي كل موسم يعني من نتيجة تفشيق التمور التي تكبس وتعباً بالصناديق وترسل للاسواق التجارية في العالم ما لا يقل عن خمسة عشر ألف طن وهذه ذات قيمة لا يأس بها وكلها تشحن الى الخليج العربي لتكون غذاء للحيوانات كالغنم والبقر ويحتفظ اهالي ناحية الزبير بكمية ضئيلة منها يعطونها الى اغناهم في فصل الشتاء وتكون نسبة النوى من الانواع الثلاثة التي ينزع منها النوى وهي التمر الحلاوي ونسبة النوى فيه (ثلاثة عشر كيلو) في كل مائة كيلو ومن الساير اربعين عشر ومن الخضر او ي عشرة فهذه النسبة هي المعمول عليها في كل المعاملات التجارية عند التجار في البصرة كحد

للتمور التي يستخرج منها النوى .

كما ان بعض التحليلات التي قامت بها جمعية التمور العامة في العراق اعطت بعض المعلومات الاولية عن الفوائد التي وجلستها في التمور من الوجهة الغذائية والصناعية والكمياوية .

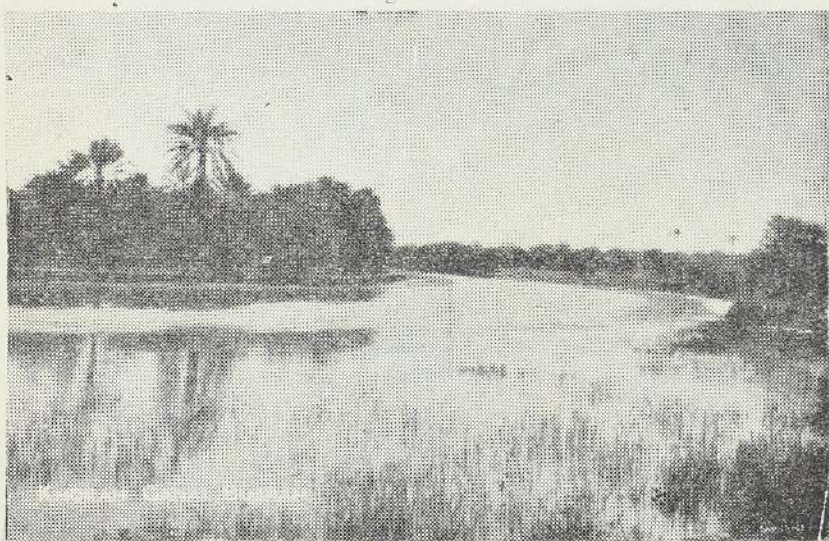
يقدر معدل السعرة الحرارية التي يعثراها البالون الواحد من التمر (١٢٧٥) سعرة وهي اعلى نسبة لآلية مادة غذائية ويحتوي التمر على جميع العناصر التي يتتألف منها الطعام المغذي من زلال وشحوم واملاح وهایدرات الكاربون والسكر في مركب سهل الهضم والتمثيل ، ومادته السكرية قابلة للتبلور ليصنع منها سكر هذا وقد توصلت الابحاث الى امكانية استخراج مسحوق (الداتامين) الذي يشبه مسحوق الكاكاو من التمور كما ان بعض الادوية التي تصلح لمعالجة الروماتيزما وامراض العيون قد اكتشفت في التمر وفيها نسبة مهمة من الزيت يجعلها صالحة لصناعة الصابون كما تصلح لتحضير زيت الطعام من النواة وان بالامكان استعمال النوى كمادة اولية للحرير الصناعي . (١) مع العلم انه لا يوجد في الحم الـ ١٠٩٦ سعرة حرارية وفي البيض ٧٣٤ لكترة الماء فيه وانه فوق هذا وذلك يحتوي على قدر من فيتامينات A - B - C .

طلع نور النخل

ناتي هنا على ذكر ما كتب عن طلع النخل قبل اثنى عشر قرناً للهجرة : كما ذكر ابوالحسن علي بن اسماويل النحوى الاندلسي المعروف بإبن سيده المرسي المتوفى سنة ٤٥٨ هـ وسنة ١٠٦٥ ميلادية . ومن كتابه النخل (نقلًا عن كتاب النخلة لابي حاتم سهل بن محمد السجستانى البصري المتوفى

(١) كما جاء في التعليق من قبل الاستاذ فؤاد جميل في ترجمته لكتاب في بلاد الرافدين صور وخراطر) بقلم ليدي دراور صحيفة ١٧٨ .

سنة ٢٤٨) ، - اول العلام بطاوع طلع النخل - فاذا ألم النخل ان يطلع احمر ليفه ونشرت شحومه وبانت من النخلة وتطامنت تفرج للاظلاع ثم يبدو الاطلاع وهو أن تخرج الكواfir « والواحدة كافور » وهو وعاء الطلعة وقشرها . واما الشحوم فهي جمارة النخلة . ثم يقول كشفوا عن (الوليع) قشره ليلقحوه ويقال « للطلع - الوليع » وهو الذي في جوف الكافور (قشر اللقاح) وعند اخراجها الطلعة قيل نجمت الكواfir وقد ابتد نواجهها مفردها « ناجم » اي طلع النخل ، والكافور وعاء طلع النخل واذا انسدعت الجمارة عن الطلعة فبذا ، قيل فلقت النخلة اي انشقت عن الكافور



« احدى مناظر الخورة - نهر الخورة في بساتين البصرة »

وهو الطلع (ويقال الآن في البصرة فدغ النخل) وقال الاصمعي : اتنا زمان (الجباب) اي التلقيح للنخيل ، كما قال ابو عبيد (ابرت النخلة) ابرا وابرته ، اي لفتحتها .. واسم ما يلقيح به اللقاح « بالفتح » الابور

مفتوح الممزة ويقال لقح النخلة تلقىحةً - وابره يؤبره ابرا - تلقيح بطلع
الفحول والابران تضرب في الكافور شماريخ ثلاثة ضربات فتنقض فيه
طحين شمراخ الفحال ويقال لذلك الطحين (الصواح) يؤتى من الذكور
وتنقض في الاناث فيطير غبارها في ولد الاناث بذلك تلقيح . فإذا فرغ
الناس من اللقاح فهو (الاجمار) يقال قد اجمر الناس اي فرغوا من اللقاح
يقول ابو حاتم اذا اردت تلقىحة النخلة عصبت شماريخها بشقة خوص ثم
تنتظره (جمعة) وتطلقه وانشد ابو عبيدة :

ولي الاصل الذي في مثله يصلح الابر زرع المؤتبر

فاما (استئنته) جمعة ثم اطلقته . فله « نفسه » و « سبطه » و « حنته »
(اي ينفض ويحيث ثم يمسك الحمل بعد اللقاح) وحيثئذ يتاميم البسر يخرج
ثلاث في قع وهو (الخذم) فتقبس اثنان وتبقى واحدة ومنه ما يكون
صيصاء - اي شهيشاً - ثم تسقط ثم يقال (فصل) وهو أن تبين خلف
البسرة من القمع ثم تصير بعد ذلك جذماً وجذرآ ثم يقال قد (عقد) اذا
اخضر (قيل قد خصب النخل) كما يقال في البصرة (صار حبابوك) وفي
بغداد يقال (خلال الطوش) مقدار حبة الحمص ثم (يحصل) والحصل
صفته صفة حب الملح . وسألني عمارة بن عقيل ونحن في البستان وقد
(حصل) النخل بعد أن صارت حبته ظاهرة ، فقال لي : الى كم يدرك
هذا قلت له الى شهرين قال : هذا الحال قال : ثم هو (البلح) واهل
البصرة يقولون انخلال الواحدة (بلحة) وخلاله قال : فإذا بلغت البلحة
ان تخضر و تستدير قبل ان تشتد ثم هو البلح ما دام اخضر (ويسمى الان
في البصرة الجري) الى ان يغاظ النوى فإذا فصل اللون الى الحمرة او الصفرة
فهو البسر (ويسمى الان في البصرة انخلال) ويبلغ اقصى لونه . والبلح
(السياب) والواحدة سيابة و عند طلوع الجوزاء تم اوائل البسر فإذا كثر
حمل النخلة قيل قد (حشكت) . يقول ابن سعيد المرسي الاندلسي اذا

اصلف او احر فقد (اشقح) وهو قبل أن يخلو فإذا طاب سمي (الزهو)
واحدته زهوة وقد ازهى النخل وقيل احرت البسرة وهي حراء الجنس
قيل لها زهوة فإذا تغيرت البسرة الى الحمرة قيل هذه (شقحة) ويسمى
عدق النخلة « العرجون » .

النخلة وادوار تكونين حملها وتمرها

وما سميت بها من اسماء من ابتداء تلقيحها
الى حين نضوجها في القديم

انشد ابو حنيفة :

كتانية او تاد اطناب ييتها اراك اذا صافت به المرد شقحا
وقال ابو عبيد : (القسم) البسر الايض الذي يؤكل حلواً قبل ان
يدرك . ويقول ابو حنيفة : (رطب) البسر ، ويقول سيبويه : وهي
(الرطبة) والجمع رطب . ويقول صاحب العين ، رطب النخل ، ويقول
ابو عبيد : اذا ابصرت فيما الرطب قلت (قد اضهلت) واذا بدت في
البسر فقط من الارطاب فذلك « التوكيت » فإذا اتها التوكيت من قبل
ذنب اقبل (ذنبت) واذا ارطبت جانب منها فهي « الشمطانة » واذا ارطبت من
وسطها فهي « معضدة » واذا ارطبت من حول تفرقها فهي « غسيسة »
فاذا دخلها كلها الارطاب وهي صلبة لم تنظم بعد فهي « جمسة » ، فاذا
لانت فيها « شude » ، وجمعها شعد .

وقال صاحب العين : هو الرطب ، ويقول ابو حنيفة : « المثلث »
الذى رطب ثلثه ، فإذا كان اكثر من ذلك فهو « الحجز » واذا رطبت الى
موقع القمع فهي « محلقن » وقيل اضرفت النخلة نصف حملها وكان نصفه
رطباً او ثلثه فإذا بلغ ثلثها فهي « حلقاتة » ويقول ابو عبيد : فإذا جرى

الارطاب فيها كلها فهـي « المنسـبة » ، فإذا نصـجـت البـسرـة كلـها سـيـ « خـالـعاـ » ، فإذا انتـهـى نصـجـه سـيـ « ثـغـرـاـ » ، وقد نصـجـ البـسرـ وانـضـجـ صـارـ رـطـباـ وانـضـجـتـهـ ايـامـهـ ، وكـذـلـكـ جـمـيعـ (التـمـرـ) ، فإذا صـارـتـ الـرـطـبـةـ فيـ حـدـ التـمـرـ فـقـدـ « تـمـرـ » فإذا يـبـسـ شـيـئـاـ فـقـدـ « قـبـ » ويـقـالـ للـطـلـعـةـ قـبـ انـ تـفـلـقـ « ضـبـةـ » وـاجـمـعـ ضـبـابـ وـانـشـدـ ابوـ عـبـيدـ :
 فـاخـرـاتـ ضـرـوـعـهـاـ فـيـ ذـراـهـاـ وـانـاضـ العـيـدانـ وـالـجـمـارـ
 معـالـجـةـ التـمـرـ لـالـارـطـابـ وـالـايـاسـ

ـ أيـ كـماـ يـعـمـلـ الآـنـ الرـطـبـ بـالـشـمـسـ وـيـسـمـيـ الرـطـبـ المـشـمـسـ ـ
 يقولـ ابوـ عـبـيدـ : اذاـ ضـرـبـ العـدـقـ بـشـوـكـةـ فـارـطـبـ ، فـذـلـكـ المـنـقـوـشـ
 ويـقـولـ ابوـ حـنـيفـةـ : اذاـ وـضـعـ الـبـسـرـ فـيـ الشـمـسـ ثمـ نـضـجـ بـالـخـلـ ثمـ جـعـلـ فـيـ
 جـرـةـ فـذـلـكـ ـ المـغـمـومـ وـالـخـلـ ـ . فـاـذـاـ وـضـعـ فـيـ الشـمـسـ حـتـىـ يـنـضـجـ فـهـوـ
 «ـ العـمـقـ»ـ وـقـالـ وـمـاـ نـضـجـ عـلـىـ العـدـقـ فـهـوـ «ـ الذـوـيـ»ـ وـاـذـاـ شـقـقـ الـبـسـرـ
 وـشـمـسـ فـهـوـ الشـسـيفـ وـقـدـ شـسـفـهـ وـالـمـشـدـخـ بـسـرـ يـغـمـزـ حـتـىـ يـنـشـدـخـ ثمـ يـبـسـ
 وـاـذـاـ تـقـشـرـ الـبـسـرـ «ـ تـفـضـحـ»ـ وـيـقـولـ اـبـنـ دـرـيـدـ : «ـ التـمـرـ الـرـبـيدـ»ـ الـذـيـ قـدـ
 نـضـدـ فـيـ جـرـةـ وـنـضـجـ عـلـيـهـ المـاءـ وـقـالـ اـبـسـلـتـ الـبـسـرـ طـبـختـهـ وـجـفـفـتـهـ وـقـالـ
 ابوـ عـبـيدـ : اذاـ بـلـغـ الرـطـبـ الـيـسـ فـقـدـ صـلـبـ فـاـذـاـ وـضـعـ فـيـ الـجـرـارـ وـقـدـ
 يـبـسـ وـصـبـ عـلـيـهـ المـاءـ فـذـلـكـ «ـ الـرـبـيـطـ»ـ فـاـنـ صـبـ عـلـيـهـ الدـبـسـ فـذـلـكـ
 «ـ المـصـقـرـ»ـ وـالـدـبـسـ عـنـدـ اـهـلـ الـمـدـيـنـةـ يـقـالـ لـهـ «ـ الصـقـرـ»ـ وـقـيلـ هـذـاـ رـطـبـ
 صـقـرـ ايـ لـهـ صـقـرـ وـهـوـ عـسلـهـ . وـقـالـ ابوـ عـبـيدـ : «ـ الشـجـيرـ»ـ تـفـلـ عـصـيرـ التـمـرـ
 وـقـالـ ابوـ حـنـيفـةـ : اذاـ لمـ يـلـغـ الـبـسـرـ كـلـهـ فـيـوـضـعـ فـيـ جـوـنـ اوـ جـرـارـ فـذـلـكـ
 «ـ الـوـضـيـعـ»ـ (1)ـ .

(1) كتاب النخل لابن سيده المرسي الاندلسي وكتاب النخلة لابي حاتم سهيل السجستاني البصري والنـسـخـتـانـ مـخـطـوـطـتـانـ فـيـ المـكـتـبـةـ الـعـابـسـيةـ فـيـ الـبـصـرـةـ .

صرام النخل وخرصه

كما بقال الآن (وقت القصاص) واوله الخرص وبعدها الضمان
قال ابو عبيد : اذا صرم النخل (اي قص حملها) فذلك القطاع
وقال ابو حاتم : اجز القوم حان جزار نخلهم وغنمهم وزرعهم وانشد
ابو عبيد :

اتم نخل نظيف به فإذا ماجز نصطرمه
النخل طاف به المجترم - اي الخاروص ، وقال حزرت النخل احرزه
« خرصته » وقال ابو عبيد : « جزمت النخل خرصته » وقال ابن السكريت :
« خرست النخل » اخر صه خرضاً . وقال سيبويه : الخرص المصدر
والخرص الاسم ويقول ابو حاتم : اي الخاروص يقال خرصه ويقال خرص
ثمرته كذا وكذا ، كما جرت العادة الآن في البصرة في كل سنة عند حلول
موسم الشمرة يخرج الخواريص لتقدير ثمار التخييل .

اختراف النخل ولقط ماعليه

كما يسمى الآن في البصرة الطياشه والشنانة

يقول ابو حنيفة :

الاختراف لقط التمر بسرأً كان او رطباً ، كما يسمى الآن في البصرة
« الطياشه » والخارف اللاقط والحافظ للنخل « والمخرف ، الزنبيل » الذي
يمخترف فيه وما اشبهه . واذا اشتري الرجل نخلتين او ثلاثة الى العشرة
يأكلنهن قيل اشتري مخرفأً جديداً ويقال : خرج الناس يتذرون اي يلقطون
ما بقى في الكرب من التمر . ويقال الآن في البصرة « يتذنون » وقال
صاحب العين : القطف ما قطفت من التمر . وفي الآية الكريمة : (قطوفها
دانية) والقطاف او ان قطف التمر . ويقول ابو حنيفة اشتمل فلان خرائمه
لقط ما عليها من الرطب الا قليلاً وتدعى البقية « شملأ » هو ما يلقط بعضه

من الذي يبقى في العذق . وقيل اذا قل حمل النخلة قيل فيها - شمل وقيل
شملت النخلة - اذا كانت تنفس حملها . ويقال انجي النخل واجني واتانا
بحناه طيبة اي بربط اجتناه .

يع التمر اذا اصبح رطباً

كما يقوم به تجار البصرة الان واسمه القديم الاجزام
يقول بن دريد : « الاجزام » شراء النخل اذا رطب فان اشتري ما



« منظر رائع لنخيل البصرة أثناء جنى الرطب »

في رؤوس النخل تمرأً فذلك المزانة التي نهي عنها وقال الاعشى : « كالنخل
طاف به المختزم » .

ولا تزال هذه الحالة جارية بين ملاكي تمور البصرة والتجار ولكن

الاقلية منهم يعرضون ثمار حاصلات تورهم في الوقت الحاضر على «الضمان» «وجمعه الضمانون ، ومفرده ضامن» وقال الحرف : يقال - اجترم - فلان نخلا مكافيء . والجزم ان يشتري ثمر النخل في رؤوسها ويقال لا تجز منها حتى تخل اي حتى تدرك .

رفع التمر ووضعه بعد الضرام

اي جمع التمر بعد القصاص من النخيل ووضعها في الجواخين

ويقال لموضع الذي فيه التمر اذا - صرم - المربد - والمسطح - والجرين - وربما خشوا عليه من المطر فيجعل في المربد حجر ليسمى منه ماء المطر واسم ذلك الحجر - الشعلب - واهل نجد يسمون المربد الجرين ويسميه اهل البصرة المسطح ويقول اهل البصرة - الجوان - والجواخين (والى يومنا هذا يستعمل هذا الاسم في البصرة) . وزعم قوم من اهل المدينة وناحية البصرة ان الشعرى (وهو كوكب لم تطلع قط الا على تمر في - الطــايات -) يعني المرابد ويقال في طایة فلان تمر كثیر .

وكل مربد له مخرج ماء مخافـة المطر ويسمى ذلك المخرج «حجر الشعلب » .

جلال التمر او عيته وبعض المصطلحات القديمة والحديثة

يقول صاحب العين : (الجلة) وعاء يتخذ من الخوص والجمع جلال والنوط : الجلة الصغيرة فيها التمر (والى الان تسمى في البصرة - الجلة - اذا كانت كبيرة - والزنبيل - اذا كانت صغيرة) ويقول ابن السكيت : هي - القوصرة وابن دريد - السلة - وهم من اوعية التمر ويقول سيبويه : سلة وسلام . وابن السكيت يقول : الحقيقة هذه تتخذ من العراجين والخوص مثل السلة والنصف واحدتها خصفة وهي الجلة العظيمة التي تكون عدلا

والجمع خصاف . والقليف الجلال (الواحدة قليفة) . والجلال كلها سفائف الواحدة سفيفة وقد اسففت الخوص نسجته ويقول صاحب العين : (الزنبيل « القفة » والجمع زبل وزبلان) يقول ابن دريد : الذي يقلع به التمر يسمى (الصيصية ، والصيصة) كما يسمى الآن في البصرة والمقصوع من التمر (المنزوع نواه) وقيل المنزوع قشره .



« احدى مناظر انهر البصرة الرائعة »

عصير التمر

الشجير ثفل عصير التمر : الصقر . عسل الرطب والدبس عصارته
من غير طبخ واذا لم تمسه النار فهو خام وهو افضل .

القمع

والقمع ما التزق بالتمرة وجمعها اقاع وهو - التفرق - علاقته ما بين
القمع والنواة ما يلتزق به القمع من البسرة او التمرة . ونخلة (السناء) هي
(المعاومة) التي تحمل سنة وتحلخ سنة ، يقال عاومت وسانحت فاذا لم تحمل
قيل نخلة - حايل وقد حال نخل فلان .

اسماء التمور القديمة واسماء النخيل

وقدم النخلة

التمر اسم عربي يقابلة باللاتينية Palmula Dactylus - بالمورlad .
دا كيلوس - وهو عبارة عن تمر نخيل من فصيلة النخيلات Palmiers
واسمها بالبابلية (كشمارو) *Kishmaro* [مأخوذ من الكلمة السومرية
Jishimmar واسمها بالأرامية (دقلا) Digla وفي العبرية معروف باسم
(تamar) يطلق على التمر والنخل معاً . وقد سمي العرب بناتهم باسماء كثيرة
استقروها من مشتقات النخل والتمور كتمره ورطبه وتاله (التاله هي التالو
الاسم الوارد في المصادر المسماوية القديمة للفسيل) ونخلة (تصغير النخلة)
كما سمي العربيون بناتهم باسم (تamar) كناية عن حلاوة التمر . وقد كانت
ابنة النبي داود تدعى تاما را (1) .

(قدم النخلة وشريعة حامورابي)

لا يعرف بالضبط متى عرفت النخلة اول مرة ولكنها من المتفق عليه

(1) كتاب التمور قديماً وحديثاً لجعفر الخليلي ص ١٠

انها اقدم شجرة عرفتها الارض او انها من اقدم الاشجار على الاقل وكونها اقدم شجرة اثبته اقدم الآثار للنحت والتصوير والتشريع وما ورد عن النخلة في بطون التوارييخ القديمة والاساطير والكتب المقدسة الموجلة في القدم . وقد ذكر عن النخيل والتمور كما ورد في كتب التاريخ وفي كتابات عصر فجر السلالات (٣٠٠٠ - ٢٤٠٠ ق . م) وكثرت الاشارة في الكتب السماوية الى النخل والتمور وتناولته شريعة حامورابي بالذكر في التعامل (وقد خصت شريعة حمورابي امدادتين الرابعة والستين والخامسة والستين بتلقيح النخيل قضت الاولى على انه : اذا اعطي رجل بستانه الى فلاح لتلقيح والعنابة فعلى الفلاح ان يسلم ثلثي حاصل البستان الى صاحبها طوال مدة شغله في البستان ويأخذ لنفسه الثالث . وتنص المادة الخامسة والستون على انه : اذا اهمل البستان ولم يلقحه وسبب تقليل الحاصل فعليه أن يؤدي ايجار البستان على اساس البستان المماثلة) .

وقد روی بعض علماء التلمود - في القرن الرابع الميلادي - انه سمع من بعض الفلاحين ان هناك نوعاً من التمور يرجع تاريخ غرسه الى ایام آدم (براخوت ١٣ - وسوطاً ٤٦ ب) (١) .

هذا هو النخل في العهد القديم وهو الذي يكاد يجمع الباحثون النباتيون على انه من صنع تربة العراق وحدها دون سواها اذ لم تتوفر لليهود اية معلومات عن زراعته وآثاره في بقية الاقطار واذا كانت بعض البلاد الاخرى قد تمكنت من زراعة النخيل فاما نقلته عن ارض العراق في مناسبات وظروف شتى ولكنها مع ذلك لم تستطع مزاحمة العراق في الزراعة والانتاج لتوفر شروط انباته في هذه البلاد اكثراً من سواها (٢) .

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً لجعفر الخليلي ص ١٠ و ١١ وآخر جه
عزرة حداد .

(٢) كتاب البصرة من منشورات جريدة المدف ص ١٧١ .

وهنالك مادة اخرى في شريعة حامورابي هي المادة - ٥٩ - التي تنص على فرض غرامة نصف - من - من الفضة التي تساوي - نصف اوقيه - عن كل نخلة تقطع وهذه غرامة باهضة بالنسبة الى الحالة في ذلك الزمان .

نحوت التمر

قال ابن دريد : - تمر - حمت - شدید الحلاوة - ويقال تمر - خندر بيس - قديم - والصيغل التمر الذي يلتزق بعضه ببعض ويكتنز فإذا فلقته رأيت فيه كانحليوط ،

آفات التمور قديماً

اذا لم تقبل النخلة اللقاح ولم يكن للبسر نوى قيل (صاصات النخلة) وربما كان له نوى ضعيف وهذا النوى يسمى نوى (العقوق) ونوى (العجوز) ويقول ابو حنيفة : هو (الشيص ، واحدته شيشة) وكذلك يقول الحشف . ما لم يتم من التمر فإذا يليس فسد وصلب وقد حشافت النخلة وكذلك القسم من التمر الحشف الرديء ، وكذلك سمي (القسب) ليسه وقلة صقره (اي دبسه) (١) .

اعراء النخل

اي النخلة التي تعزل عند المساومة للاكل ويقول ابو حنيفة : اذا (اخره) نخلة يأكل ثمرتها فتلوك النخلة تسمى (العرية) وقد اعراء ايها ويقال للعرية الطعمه والجمع طعم .

كما ان هذه الحالة لا تزال جارية في البصرة ، فإذا اراد احد الملاكين بيع ثمار نخيله يعزل له مقدار عدد محدود من انواع النخيل اما ان تكون (برجي) او نوعا آخر الى (المرطاب والكيل لبيته) .

(١) كتاب النخل لابن سيده الاندلسي وجه ٦٣-٦٤ مخطوط .

انواع الفحول القديمة

الفحول المشهورة عند اهل المدينة تسمى العتيق ، يلقوها به نخيلهم والتلقيح بفحول العتيق لا تنفس نخلته ولا تصاص اي لا تصير - شيص - ولا تمرق - وهو شيء للفحل - الغنامي - بالبصرة الآن) فإذا كان الفحل ليس من العتيق قيل هو فحل - اللون - كما يقال الآن في البصرة هذا فحل - خكري - والالوان - الدقل ويسمى ذلك الفحل (الراعل) لأن الرعال الدقل والواحدة رعلة ، كما يقال في البصرة على كل فحل نبت من النواة يسمى (خكري ، غيناني) (١)

اجناس النخل القديمة والتمرور

قال ابو حنيفة : الاجناس والجنوس وانشد .

تخيرتها صالحات الجنوس لا استميل ولا استقيل

ابو عبيد : كل جنس من النخل لا يعرف اسمه فهو جمع - ابو حنيفة : كل ما لا يعرف اسمه من التمر فهو (دقل) واحداته دقله ويقال للدقل (الالوان) واحدتها لون ومن اجناسها الخصاب وهو النخل الدقل الواحد خصبة (هذه النخلة لا تزال موجودة في البصرة وحملها كثير ولونها احمر ونؤ كل رطبـاً ويتأنخر حملها الى شهر كانون الثاني) ويقول ابو حنيفة : (والخصاب) نخل الدقل الواحدة (خصبة) النخلة الكثيرة الحمل . ومن التمر (الشدن ، والهيرون ، والهم) وقيل الحنم التمر ايا كان (٢) .

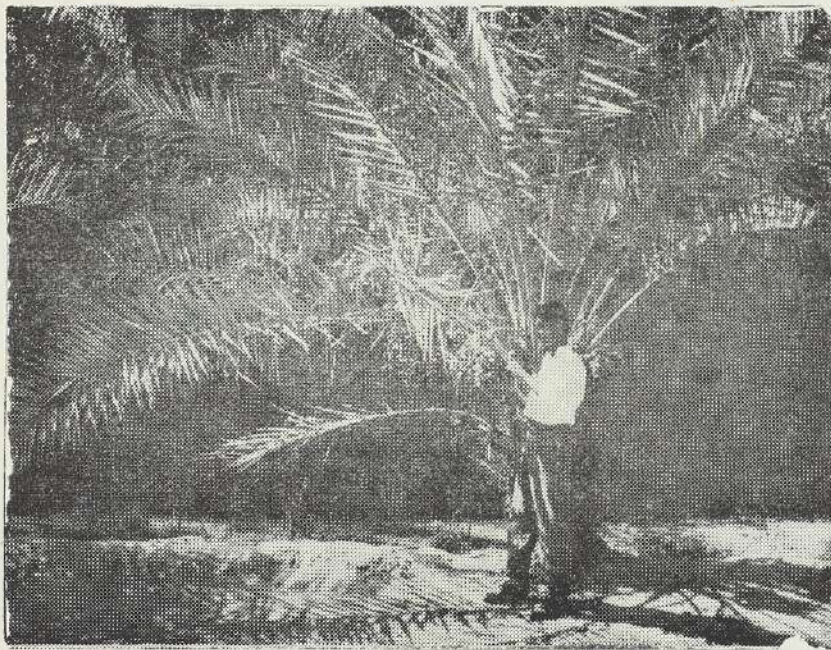
(١) كتاب النخلة لابي حاتم السجستاني وجہ ٤٧-٤٨ مخطوط .

(٢) كتاب النخل لابن سیدہ الاندلسی وجہ ٦٥ الى ٧٢ .

أجناس التمور القديمـة

وبعض أسماء تمور البصرة التي كانت معروفة
عند سكانها في الزمن السابق

يقول ابو حنيفة : - وام جرذان - نخلة تحبها الجرذان فتصعدها فتاً كل منها
ولذلك سميت ام جرذان . وروى الاشعبي : عن نافع ابن ابي نعيم ، ان
رسول الله (ص) دعا لام جرذان مرتين فزعم اهل المدينة انها اصبر على
اللقط من غيرها . وام جرذان بالمدينة مثل (البرني) بالبصرة تلقـط ابداً
حتى لا يبقى عليها شيء (ونظيرها الان تقربياً تمر ورطب البرحي في البصرة)
واما نخلة البرني ولا تزال باقية للآن في بساتين البصرة . ثم يأتي تمر (سهريز)



النخلة وهي - نشوة - اول سنة حملها

مأخوذه من حمرة اللون ونظير السهريز باليامه (الجذامي) وهو اصفر صغار
 (وشبيه الان رطب اليلوى - في البصرة) ثم نخلة تمرها (نسيانه) ويوجد
 مثلها في البصرة الان وتسمى (نيري) وهو جيد (رطب وتمر) وعدهه
 قليل اليوم . وتمر (سكري) كذلك موجود منه الان في البصرة . وتمر (الصغرى)
 تمر يمانى اصفر يخفف بسرأ وتمرأ (قندة الرفاع) تمرته بين التمرة والقصبة
 (علقة وتمر) - الخضرية - تمرة خضراء وكأنها زجاجة تستظرف للوتها
 وتمر (زب رباح) من تمر البصرة في السابق ويسمى الان (اصايع
 العروس) حسب ظننا (وتمر الهمبات من رطب البصرة وكذلك من رطبه
 (بسر الجهندر ، وبسر المجدر ، والجناسي ، والخوارزمي ، والباهين ،
 والطيباب ، والعوانى ، والعمرى ، وأما البرشومة ، والشقمة) وهما ابكر
 نخل البصرة وتسمى القسب ، والعشواء : من متأخر النخل حملا (مثل نخلة
 الخصاب ورطبه احمر ، ونخلة الهاляي رطبه اصفر في البصرة الان) والباهين
 نخلته بهجر لا يزال عليها السنة كلها الا شهرأ واحداً طلع جديد وفي البصرة
 نخلة يقال لها (العانيه) مثل الباهين وكذلك تمر يسمى (تعضوضة) وهي
 تمرة طحاء كبيرة رطبة صفرة لذيدة من جيد التمر وشهية وهي تحمل
 بهجر الف رطل ؛ وايضاً تمر الجدم والعشوان : نوع من النخل والتمر
 والبيدخ ، نخلة معروفة ، ومعاليق وهي نخلة معروفة ايضاً ، وهو نوع من
 التمر لا واحد لها .

والناقم : نوع من التمر ، والعجمضي ، والعـدائم ، نوعان من
 الرطب بالمدينة . والعرف - البرشوم

قال ابو عبيد تمرت القوم اتمتهم اطعمتهم التمر ، صاحب
 العين ، وتمرتهم كذلك ، ابو عبيد اتمر القوم كثراً عندهم التمر (١) .

(١) كتاب النخل لابن سيده الاندلسي وجه ٦٥-٧٢ .

طريقة تلقيح النخلة

أشهر أنواع فحول التخيل في الوقت الحاضر في البصرة

ذكرنا في فصل سابق عن هذا الموضوع وصفاً كاملاً للنخلة في بدء تكون طلعها وكيفية تلقيحها كما كان قديماً وفي هذا البحث سأتأتي على ما يعقب خروج الطلع للبداء بعملية التلقيح حديثاً . فالنخلة الانثى لا يمكن لها ان تعطينا ثمراً الا اذا تم تلقيحها في كل سنة من فحل اي من ذكر النخل وهذا ما يجعل التخيل خاصاً لقوانين الطبيعة كما هو الحال في الانسان .

فكما ان الله عز وجل خلق الانسان وجعل منه الزوجين الذكر والانثى كذلك خلق من النخلة ذكراً وانثى . وهناك ادوار متعاقبة في الحياه تمر على التخيل كما تمر على الانسان ادوار الطفولة ، فالشباب فالكهولة والنخلة كذلك فهي في دور الفتوة والخصوصية تعطينا ثمراً طيباً وتلد نخيلاً صغيرات (السائل) وتسمى في هذا الدور (النشوة) ثم تكف بعد ذلك عن تفريغ السائل كما تكف المرأة عن الحمل والولادة ولكنها تبلغ النزورة في انتاج التمر اذ توفر لها المواد الغذائية التي كانت توزعها على السائل وتسمى في هذه المرحلة (الربعية) حتى اذا ما تعاقب عليها الزمن تدخل في سن الضعف والخور فيقل ثمارها وتسمى عندئذ (العيطة) الطويلة وفي هذا الدور يحمل تلقيحها عادة ، هذا وان معدل عمر النخلة يتراوح ما بين مائة ومائتي سنة . وعند تلقيح النخلة الانثى عادة من النخلة الذكر هناك طريقتان لانتمام ذلك .

الطريقة الاولى : - وتتلخص بجمع (طحين اللقاح) فيقطع العدق بعد أن ينطلق من غلافه من الفحل ويوضع في محل نظيف يقابل اشعة الشمس قصد تجفيفه وانفصال حبوب اللقاح من اغلفته وحيث يجف الطحين ويتجمع في العناقيد يوضع في كيس صغير من الخام ثم يربط هذا الكيس بعود بطول خمسين سانتimetراً تقريباً وحيينذاك يتسلق الفلاح النخلة (الانثى)

ويبدأ بشق غلاف العذق اذا لم يكن قد انشق بعد بواسطة (المنجل) حتى يظهر العذق بجميع عناقيده المتراسة (ولا يجوز شق الغلاف الا بعد ٢١ مارت من كل سنة والعادة ان يبدأ التلقيح من ١٠ من شهر مارس الى نهاية شهر نيسان اما اذا كانت مغلوقة قبل هذا فيجري تلقيحها كالمعتاد) . ثم يدنى كيس اللقاح من كل عذق ويطوف به عليه مسأً واحتكتا كاً حتى يطمئن من تسرب طحين اللقاح من الكيس الى تلك العناقيد . ويستحسن اعادة التلقيح مرة ثانية اذا اعقب التلقيح الاول هطول المطر .

الطريقة الثانية : - وهذه الطريقة هي التي يتبعها الفلاحون غالباً في بساتين البصرة وتتلخص : بان يتسلق الفلاح النخلة الانثى حاملاً معه عدداً من علوب اللقاح الماخوذة من الفحل فيضعها في وسط عذق الانثى . وهناك طريقة ثالثة : - لحصول التلقيح بواسطة الرياح تحدث في البساتين المكتظة باشجار النخيل الا أن هذه الطريقة لا يعتمد عليها بتاتاً وغير مضمونة الواقع ولا يمكن لها ان تعطينا حاصلاً جيداً ويستثنى من ذلك النخلة الطويلة التي بلغت دور العيطة والتي يستصعب صعودها الفلاح فيتركها تتلقح بهذه الطريقة (١) انتهى .

ان مقدار اللقاح لكل مائة نخلة انثى يكفيها من اربعة فحول لقاح .
والفحول المشهورة هي :

اولاً : الغنامي - وهو أشهر انواع الفحول في البصرة والذي يزرع من الفسائل ومن لقاحه تعطي الانثى ثمراً غزيراً جيداً الذي يعقبه ان تلزم الانثى على حملها دون أن يطرأ عليه انفكاك او انحلال ومن انواعه الاحمر ، والأخضر .

ثانياً : البطحي - وهو يأتي بالدرجة الثانية بعد فحل الغنامي و تكون جذعاته متينة ورأسه وطلعه كبيراً وعرضاً ونوعه واحد قائم بنفسه .

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ٤٦-٤٧

ثالثاً - الخكري ويأتي هذا بعد فحل البطحي ومن انواعه الموجودة الآن (سميسمي) (قريطي) (وردي) وهذه الانواع الثلاثة اصبحت ثابتة و معلومة الانواع لدى زراع التخيل . واما الذى ينبع من النواة من غير هذه الانواع فيسمى ايضاً خكري دون أن ينسب الى أحد من هذه الانواع كما جرى البحث عنها قبلًا .

تلقيح التخيل

تلقيح الحلاوي - يجري تلقيحه من فحل غنامي حتى يلزم الحمل ويكون مضموناً من النقصان لأن اللقاح من فحل الغنامي يكون مفعوله حافظ النخلة على أعظم حملها بعكس التلقيح من فحول أخرى . أما اذا رغب المزارع أن تكون فردة التمر كبيرة وحمل النخلة متوسطاً فإنه يقوم بتلقيحها من فحول الخكري او ما شابهها ويستحسن تلقيح الحلاوي بعد أن يفدفع اكثره .

الليلوي - نوع من هذا النخل موجود في البصرة والآن انتقل قسم منه الى بغداد ويكون عنقه متبايناً بعضه ببعض وفردته صغيرة ويؤكل رطباً فاذ لقح من فحل الغنامي يكون نضجه سريعاً . واذا لقح من فحل الخكري يكون بطيء النضج . واما اذا ترك واهمل بدون تلقيح بالمرة فيكون حمله بطرياً جداً وتعمر نخلته طويلاً ولا يكون (شি�صاً) اذا ترك بدون لقاح وهذا شيء محرج ومعروف في البصرة .

تلقيح البرحي - اذا كانت نسورة يعطي لها لقاح كثير من فحل الغنامي حتى يلزم ويقوى وتكون فردته صغيرة اما اذا كان تلقيحه من فحل الخكري فتكون فردته كبيرة وحمله قليلاً اي متوسطاً .

تلقيح القنطرار - يكون تلقيحها قليلاً و المستحسن ان تضرب بقليل من طحين اللقاح .

الديري - ان غالباً طلع نخلة الديري مختلف عن سواه فهو مرنقة

ارتفاعاً كبيراً في حين ان الطاع يكـون في اسفلها وعند ما يجري تلقيحها يقتضي ان يغلق القشر حتى يركـز اللـاح بالـاطاع .

تلقيح الخـضـرـاوـي ، والـساـير ، والـزـهـدي : وبـقـيـةـ الـانـوـاعـ منـ النـخـيلـ كماـ يـأـتـيـ : فـالـزـهـدـيـ يـكـثـرـ لهـ منـ اللـاحـ ، وـاماـ الـانـوـاعـ الـاخـرـىـ فـيـكـونـ تـلـقـيـحـهـاـ كـاـمـعـتـادـ وـاـغـلـبـهـاـ تـلـقـحـ منـ فـحـولـ الـخـكـرـيـ وـمـنـ فـحـلـ الـعـنـامـيـ وـغـيـرـهـاـ مـنـ انـوـاعـ الـفـحـولـ الـاخـرـىـ عـلـىـ اـخـتـلـافـ اـشـكـالـاـ .

عدد النخيل في العراق

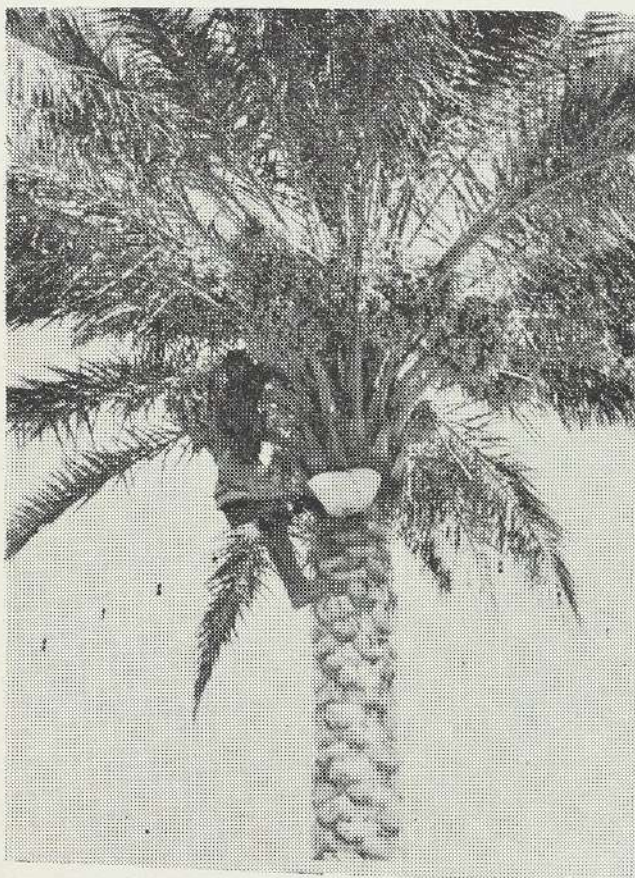
واهم اصناف التمور التجارية وال محلية في البصرة

ان جـمـوـعـ النـخـيلـ فيـ العـالـمـ يـقـدرـ بـتـسـعـينـ مـلـيـونـ نـخـلـةـ ، مـنـهـاـ ماـ يـقـارـبـ خـمـسـةـ وـثـلـاثـينـ مـلـيـونـ نـخـلـةـ فيـ العـرـاقـ وـانـ نـصـفـ هـذـاـ العـدـدـ مـوـجـودـ فيـ الـبـصـرـةـ ايـ ماـ يـقـارـبـ سـعـةـ عـشـرـ مـلـيـونـ نـخـلـةـ اوـ اـكـثـرـ وـانـ مـعـدـلـ حـاـصـلـ تـمـورـ السـنـوـيـ فيـ العـرـاقـ (٤٠٠ـ اـلـىـ ٣٥٠)ـ الفـ طـنـ وـاـكـثـرـ . وـانـ مـنـ اـجـوـدـ تـمـورـ الـبـصـرـةـ وـالـمـشـهـورـ تـجـارـياـ هيـ تـمـرـ (ـ الـحـلـاوـيـ)ـ وـفيـ بـسـاتـينـ الـبـصـرـهـ مـنـهـ ماـ يـقـارـبـ ثـلـاثـةـ مـلـيـونـ وـنـصـفـ مـلـيـونـ نـخـلـةـ وـفـيـ الـعـرـاقـ ٤٦٠ـ نـوـعـاـمـنـ التـمـرـ تـقـرـيـباـ وـفـيـ الـبـصـرـةـ اـكـثـرـ مـنـ (ـ ٣٠٠ـ)ـ نـوـعـ وـالـمـشـهـورـ مـنـهـ تـجـارـياـ ستـةـ انـوـاعـ هيـ :

١ - **الـحـلـاوـيـ** - التـمـرـةـ مـسـطـيـلـةـ صـفـرـاءـ عـنـدـ بـدـءـ نـضـجـهـاـ وـذـهـبـيـةـ الشـكـلـ عـنـدـماـ تـكـوـنـ كـاـمـلـةـ النـضـجـ . وـهـذـاـ الصـنـفـ مـنـ حـيـثـ الـاـهـمـيـةـ التـجـارـيـةـ يـأـتـيـ فـيـ مـقـدـمـةـ الـاـصـنـافـ . اـذـ بـيـاعـ باـسـعـارـ عـالـيـةـ فـيـ الـاسـوـاقـ الـخـارـجـيـةـ خـاصـةـ اـسـوـاقـ اـمـرـيـكاـ وـاـورـيـاـ وـيـكـبـسـ فـيـ صـنـادـيقـ خـشـبـيـةـ يـتـراـوـحـ وزـنـهـاـ مـنـ (ـ ٣٣ـ)ـ اـلـىـ (ـ ٧٠ـ)ـ بـاـونـ . وـاماـ الـكـمـيـةـ الـتـيـ تـعـزـلـ مـنـهـ وـتـسـمـيـ (ـ بـاـيـ خـشـبـ)ـ فـتـكـبـسـ فـيـ الـخـصـافـ . وـزـنـ الـخـصـافـ الـوـاحـدـ يـتـراـحـ بـيـنـ ٧٨ـ اـلـىـ ١٥٦ـ بـاـونـ وـيـشـحـنـ فـيـ اـسـوـاقـ الـهـنـدـ وـسـوـاـحـلـ جـزـيـرـةـ الـعـربـ .

٢ - **الـخـضـرـاوـيـ** : التـمـرـةـ قـصـيـرـةـ ، لـوـنـهـاـ قـهـوـأـيـ فـاتـحـ وـيـمـيلـ بـعـضـهـاـ

الى السواد ، وعند البدء بنصوحها يكون نصفها اخضر يستهلك محلياً لعموم اهل البصرة واصدقائهم حيث يدخلون منه للاكل لمدة السنة وهو مرغوب في اسواق الشرق الاوسط وتعتبر استراليا الان اهم سوق لهذا الصنف ويرسل اليها بصناديق خشبية يتراوح وزنها من ٣٣ إلى ٧٠ باون . واما



« الفلاح يتسلق النخلة لاقتطاف الرطب »

الذى يرسل الى الاسواق الشرقية وغيرها فيكبس بانواع مختلفة منها في

الصفائح ومنها في علب صغيرة وكبيرة مغلقة بورق السيلوفين وكذلك
يُعمل منه التمور الحسنة الحشأة . باللوز ، والجوز ، باحجام واوزان مختلفة
وهذا النوع من احسن التمور التي تدخل في البيوت ويتهادى به اهالي البصرة
الي عموم اصدقائهم ويعمل منه «المعسل» بعد ان ينزع منه النواة ويحشى بمكانه
الجوز ، والسمسم ، ويغلى في الدبس ، ومنه تعمال التمرية ايضاً وتطبخ
بالسمسم ، واذا اردنا البحث عن كل ما يعمل منه فان البحث يطول بنا ،
ولا يصلح تمر لعمل (الكليجة) اي الكعـك الذي يشوى بالتنور الا من
التمر الخضر اوي .

٣ - **الساير** : هذا الاسم موضوع وجديد ومحرف من اسم اصله
(استه عمران) ثم صار يسمى سعمران وبعد مرور الزمن اخذ الاسنان
يتلاشيان الى ان يسمى (ساير) ومعناه مخلوط من انواع اخرى من الادقال
التي تشبه الساير وعليه سمى (ساير) أي انه يحتوي على ساير التمور
الاخرى المشابهة لجنسه .. تمرته متوسطة الحجم ورفيعة عند العنق ، لونها
اصفر عند النضج ويكون لونها بنىًّا غامقاً عند ما يكمل النضوج ويصدر الى
جميع اسوق العالم الغربي والامريكي والشرقي وجزيرة العرب وهو ما كل
الغنى والفقير ويشحن بصناديق خشبية وزنهما كالحلالوي والخضراوي
والخضاف ويرسل الى البلاد الآسيوية والافريقية والبلاد العربية والى معظم
بلاد وموانئ العالم . (١)

٤ - **الزهدى** : شكله بيضوي ولونه اصفر ذهبي جذاب ولا يؤكل
رطباً ولا خلالا وخصوصاً في بساتين البصرة وهو غير مرغوب فاذا اراد
احد المزارعين ان يغرس بستانه فسيلا جديداً وهو على مر طريق عام او
على نهر غير محفوظ من المارة فانه يغرس هذه الاماكن بسائل الزهدى

(١) - ملاحظة - اخذنا قسماً من هذه المعلومات من كتاب التمور
حدثنا وقديناً ص ٦٢ .

لأنها تبقى مأمونة ولا يهسها أحد عند ما ينضج ثمرها وأغلب فلاحي ومزارعي نخيل البصرة لا يأكلون ثمرة الزهدى ، ونخلتها كثيرة الحمل ويصدر ثمرها الى الخارج بالخصوص الى اسوق الهند والصين وسنغافورة وجزائر الملايو والسواحل الالخرى والى اليمن وسواحل جزيرة العرب والى افريقيا وسواحل البحر الابيض وكانت تشحن منه كميات كثيرة قبل الحرب الثانية الى اوران في الجزائر والى القاهرة والبحر الاحمر . ولقد بدء الآن بكبسه في صناديق خشبية تشحن الى اسوق اوروبا والصين وغيرها وسيضارب التمور الالخرى ، بعد ان بدء بكبسه بطريقة فنية . وتقدر كمية الزهدى في العراق بمقدار ثلثي المليون باجمعه .

٥ - خلال البريم والجبجاب : ويسمى خلال مطبوخ عند ما تصفر الخلالة تماماً يبدأ بقصه وطبيخه في القدور حتى يغلي الماء ثم ينشف وينشر على الحصران بالشمس وبعد جفافها تعبأ في الاكياس (الكوني) . اما خلال البريم الممتاز في البصرة فيدخل بالبيوت كما ذكرنا عن ثمر الخضراوى ولكن اخذ نوعه يتقلص من البصرة ويقل لعدم اعتماد اغلب ملاكي النخيل بزراعته وارسلت اغلب الفسائل الى بغداد كما ارسلت من قبله فسائل البرحى والمكتوم ، واما الجبجاب فهو مثل ثمر الزهدى غير مرغوب فيه في البصرة ولا يؤكل منه وجميعه يشحن للخارج والسوق الوحيدة له هو الهند ويباع باسعار عالية جداً ويستعمل في الاعراس والمراسيم الدينية وفي الاعياد للتبرك ، واكثر زراعته نخلة الجبجاب في منطقة قضائى القورنة ، وسوق الشيوخ ، وحملها كثير حتى انه يتجاوز معظم نخيل العراق بحمله .

٦ - الديري : لون الخلال احمر حتى يكون ثمراً ثم يتحول الى لون باذنجاني ضارب الى السواد وهو من التمور الجافة يستهلك منه محلياً في منطقة لواء العماره ، ويُشحن منه الى كراجي وسواحل الخليج العربي ويُكتبس بالخصوص او يوضع في الاكياس (الكوني) وثمرة رديء واسعاره واطئة

وي Bauer دائمًا بأثمان أقل من اسعار التمور الأخرى في البصرة ولا يوجد من نخلته في اي مكان في العراق عدا لواء البصرة ، ويسمى الديري باسم آخر وهو طيب الاسم .

هذه الاصناف الستة التجارية ذكرنا عنها مختصرًا وعن جودتها وسنأتي على ذكر ما يتعلق بالتمور الممتازة الغير تجارية ، والتي تستهلك محلياً في البصرة حيث يؤكل بعضها رطبًا وبعضها ثمرًا حسب جنسها وجودتها .

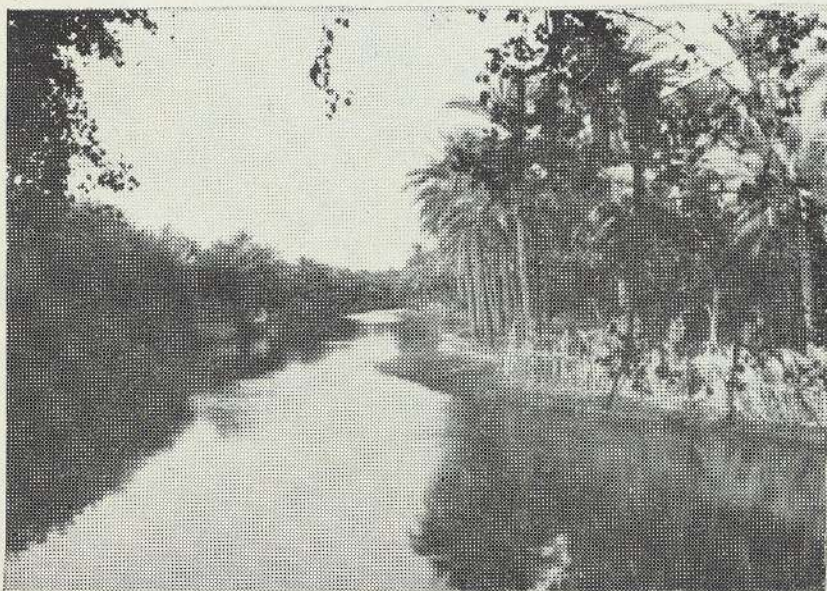
اهم اصناف التمور التجارية

والمحليّة في البصرة

١ - البرحي - نخلة البرحي واصلها : - دقلة ، نبتت من فسيل النوى قبل مائة سنة تقريباً في ارض البصرة الطيبة وقبل ذلك لم تكن معلومة وابن ظهورها كان عند اسرة آل زيدان من بيوتات ابي الخصيب المعلومة في البصرة . ظهر عندهم هذا النوع (غبياني) اى من النواة في ارض مستجدة من جبل بعد ان ازيف ترابه فصارت ارضاً برحة وقد نبت فيها هذا الفسيل يزهو بسعفه وشكاله ومتانة جذعه ولها اعجمهم شكله ومنظره لفت انتباهم اليه فاعتنوا به ولاحظوه حتى آن وقت ثمره فاعطى لهم ثمراً جيداً لم يسبق ان شاهدوا مثله فاخذوا يعتنون بتحوله فسائله باوقاتها حتى تكاثرت فسائله عندهم وأخذت شهرته عند الملاكين والمزارعين تنتشر الى ان اخذ يتکاثر في بساتين البصرة فلم يبق ملاك لم يزرع في بستانه مقداراً كافياً لسد حاجته للرطب والاكل وبعدها اخذت شهرته تنتقل الى بغداد وبقية مناطق العراق التي يزرع فيها النخل ونقل من فسائله الانآلاف كثيرة حتى اصبحت بغداد وضواحيها تفوق البصرة بعندار نخيل البرحي الذي نقل اليها كما تم نقل نخلة (المكتوم) قبل مائة سنة من البصرة الى بغداد وقد

استعراض عنها البصريون بنوع جديد ظهر عندهم هي نخلة (البرحي) ولم يبق اثر لنخلة المكتوم في البصرة اليوم .

يعد البرحي من احسن انواع الرطب والتمر للاكل والهدايا ويعتبر من احسن التمور التي تستهلك محلياً ولون خلاته اصفر ذهبي ورطبه جيد ولذيد الطعم والنكهة وشكلها بيضوي كبير وعند النضج الكامل تكون تمرته حمراء وهو يشبه خلال (المكتوم) في بغداد وخلال نبوت السيف في نجد والرياض .



« احد مناظر انهر البصرة الجميلة »

٢ - الحويز : تمرته مستطيلة غليظة لونها اصفر غامق مشرب بحمرة ومائل الى السواد ولا يؤكل رطبه الا عند النضج ونواته صغيرة يستهلك محلياً وهو نادر الوجود ويعتبر من احسن تمور البصرة على الاطلاق .

٣ - العويد : التمرة طولية كبيرة الحجم لونها اصفر لا يؤكل الا عند النضوج تمراً ويسمى بالملحياً واللهدايا .

٤ - أم الدهن : تمرته شبه بيضوية مستطيلة لونها اصفر وعند نضوجها تكون ذهبية شفافة يسمى بالملحياً (رطباً وتمراً) وعند كبسها بالصفائح يظهر عليها شيء يعطي (لمعة) كأن فيه السمن وعلى هذا سميت (أم الدهن) .

٥ - شويث : تمرته تشبه تمرة (العويد) ولكنها أكبر حجماً .

٦ - الحساوي : يوجد منه شكلان الاول تمرته طولية كبيرة الحجم لونها اصفر وقسم من خلاله (يعظم) اي تصير فيه ضلوع يابسه . واما الشكل الثاني فتكون تمرته قصيرة وغليظة ولا تختلف عن الاولى بشيء وتنوعان لا يؤكلان الا عند النضج ويكون لونهما ذهبياً ويسمى بالملحياً وبشكل رطب على الاكثر وهو لذيد جداً والقليل منه يؤكل تمراً .

٧ - الاشقر : لونها اشقر شكلها بيضوية لذيدة الطعم يؤكل رطباً فقط ، مائة الى الحمرة .

٨ - الاليوبي : تمرته تشبه تمرة الزهدي الا أنها اصغر حجماً منها لونها اصفر عذقها محشوئ وهي توكل رطباً ولا توكل تمراً لانه غير طيب .

٩ - القنطار هذا النوع تمره ورطبهجيدان جداً فإذا نضجت تمرته أصبحت تمبل الى السود ومن احسن التمور للأكل وللادخار ومن رطبه يعمل البصريون (الرنكينة) (وهي كلمة اعجمية) تعمل من الطحين المقلبي بالنار مع السمن بعد ان تنزع النواة منه وثم يوضع بالصحن واحدة جنب الاخرى ويُسْكَب عليه الطحين مع السمن ومنهم من يجعلون مكان النوى جوزاً وهذه تعد من الالكلات المشهورة في البصرة .

١٠ - الفرسني : تمرته مستطيلة شبيهة الى الديري ولكنها احسن منها واكثر لذة والفرسي من التمور الجافة ويؤكل في آخر الرطب في فصل

الخريف وتسهلك رطباً ولا تصلح ان تكون تمرأً للادخار .

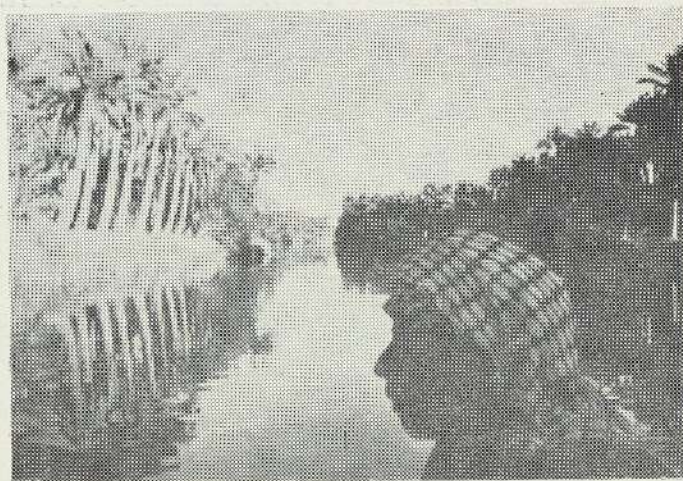
١١ - **الخصاب** : هذه من النخل القديم التي ذكرها الاصمعي في كتابه (النخل والكرم) وهي اقدم نخلة باقية في البصرة منذ اكثر من الف وثلاثمائة سنة . خلاها احمد قاني لا يؤكل ولا تصير تمرأً وتتـ آخر الى آخر كانون الاول وهي تؤكل رطباً ولا يكون رطباً جيداً الا بعد هطول الامطار على تمرها وهو بالنخلة واغلب رطباتها يصبه العطب والخیاس .

١٢ - **الهلالي** : تمره بيضوي الشكل كبير الحجم جداً لونه اصفر ويتأخر الى فصل الشتاء ويتـ كل رطباً ونخلته بعد زراعتها يتـ اخر انتاجها عشرين سنة بعد غرسها . والله اعلم . الى هنا ننتهي من ذكر بعض انواع النخيل الممتازة في البصرة ولو ذكرناباقي منها لطال البحث واخذـ منها وقتاً كثيراً . اما الانواع التي نجت كلها من التوى اي (الغياني) كما ذكرنا عنها ، فهذه تبلغ اكـ من اربعـة وخمسـين نوعـاً واغلبـها اسمـاء حـديثـة موضوعـة لا يعتمدـ الا على البعضـ منها ، فمنـها التجـارية والـاخـرى تسـهـلك داخـلـياً الى المرـطـاب والـاخـر الى المـأـكل السنـوي يـدخلـه اـغلـبـ المـلاـكـين والمـزارـعين واهـالي البـصـرة بـصـورـة عـامـة ، هذا وانـ انـواعـ التـمـورـ عـدـيدـة وـقدـ جاءـذـ كـرـهاـ فيـ كـثـيرـ منـ المـصـادـرـ المسـمارـيـةـ فـيـ التـارـيخـ الـقـدـيمـ وـغـيـرـهاـ وـصـفـتـ بـعـضـ الصـفـاتـ المشـيرـةـ الىـ نـوـعـ التـمـرـ مـنـ حـيـثـ جـوـدـةـ الـبـعـضـ وـعـدـمـ جـوـدـةـ الـاـخـرـ فـقـدـ ذـكـرـ بـلـيـنيـ : تـسـعـةـ وـارـبعـينـ شـكـلاـ منـ اـشـكـالـ التـمـورـ الـتـيـ استـخـلـصـهـ مـنـ المـصـادـرـ المسـمارـيـةـ الـقـدـيمـةـ (١) . وـفـيـ المـرـاجـعـ الـعـرـبـيـةـ الـقـدـيمـةـ اـسـمـاءـ طـائـفةـ كـبـيرـةـ مـنـ التـمـورـ الـعـرـاقـيـةـ فـقـدـ ذـكـرـ المؤـرـخـونـ انـ (لـاهـلـ البـصـرةـ منـ النـخلـ وـانـواعـ التـمـورـ ماـ عـدـمـ مـثـلهـ فـيـ جـمـيعـ كـورـ النـخلـ) (٢) . وـذـكـرـ الجـاحـظـ اـنـهـمـ اـحـصـواـ اـصـنـافـ نـخلـ البـصـرةـ دـوـنـ المـدنـ الـاـخـرىـ

(١) - مجلـةـ سـوـمـرـ جـ ٨ـ مـ ١ـ منـ كـنـابـ التـمـورـ قـدـيـماًـ وـحـدـيـثـاًـ صـ ٥٤ـ

(٢) - مجلـةـ الزـرـاعـةـ الـعـرـاقـيـةـ جـ ١ـ مـ ٨ـ

ابا المعتصم وادا بها ثلاثة وستين ضرباً ، اي نوعاً . وقال النووي في التحرير واللغة ذكر ان بعضهم بعث الى صديق له ان ارسل لي بانواع التمر في البصرة فارسل اليه حلين من التمر كل تمرة منه نوع على حدة (١) .



«نهر ابو الفلوس في البصرة»

وهذه اسماء بعض انواع التمور التي في البصرة ولم نأت على ذكر جميع ما في البصرة او في العراق لانها كلها ادكال (ادقال - جمع دقل) .

(١) - شرح الصدور في النخل والتمور اخرجه الشيخ قاسم القيسى - من كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ٥٥

بيان أسماء التمور في البصرة

الاسم	عدد	الاسم	عدد
جونجي تمراً ورطباً	٢١	الخلاوي يصدر تجاريًّا	١
بوبكي »	٢٢	الخضراوي «	٢
سبع ذراع «	٢٣	الساير «	٣
سويدان »	٢٤	الزهدى «	٤
خلاصى تمراً ورطباً	٢٥	الديرى «	٥
برحي رطباً وتمراً	٢٦	البريم يطبخ «	٦
مكتوم «	٢٧	جبجاب « «	٧
ديارام الليل «	٢٨	القطار يستهلك محلياً	٨
بنت صفرة «	٢٩	ليلوي يستهلك رطباً	٩
حويز تمراً فقط	٣٠	خصاب يستهلك رطباً	١٠
جوزي احمر رطباً	٣١	عويد يستهلك محلياً تمراً	١١
جوزي اصفر «	٣٢	حابسي « « «	١٢
عز الدين «	٣٣	خنزيري « « «	١٣
» بنت السبع «	٣٤	اشكر يستهلك رطباً	١٤
دقلة موسى «	٣٥	فرسي « « «	١٥
بنات العربيد تمراً	٣٦	شکر « « «	١٦
دعيلي تمراً ورطباً	٣٧	شرصي « تمراً ورطباً	١٧
خستاوي «	٣٨	دراو « « «	١٨
اسحق «	٣٩	خصوصي البغل « « «	١٩
حلاي «	٤٠	اصابع العروس رطباً	٢٠

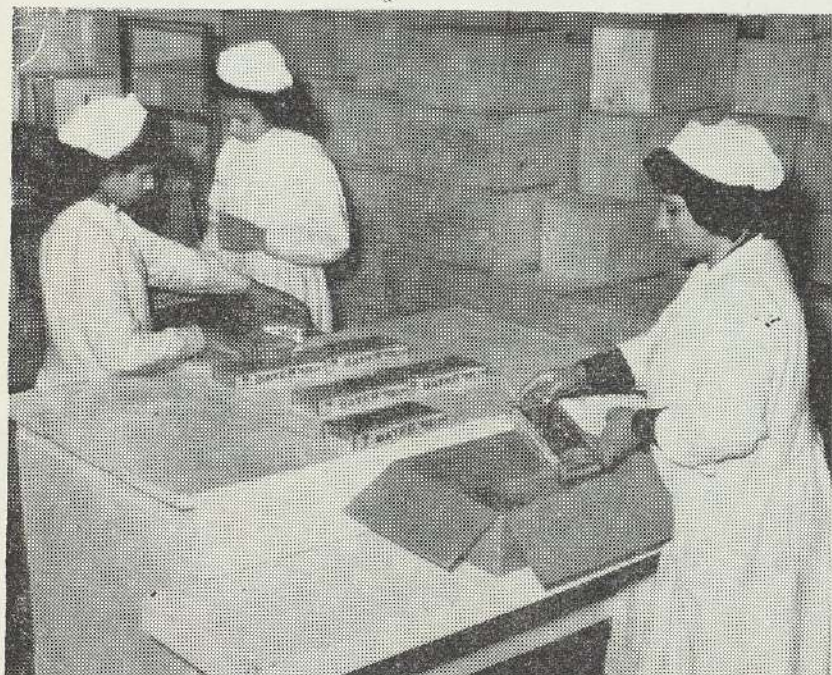
الاسم	عدد	الاسم	عدد
هدل	٦٤	حلاوي احمر تمراً ورطباً	٤١
عظامي	٦٥	بيدرائية » »	٤٢
بارون	٦٦	حرزكان	٤٣
بنت دهمام	٦٧	شيراني	٤٤
بنت الباشا	٦٨	نكس المبرد	٤٥
دقن جبل	٦٩	دقن عباس	٤٦
سناني	٧٠	حساوي	٤٧
قطني	٧١	نيرس يؤكـل تمراً ورطباً	٤٨
رجيب	٧٢	بنت البحر تمراً	٤٩
دكل لطفه	٧٣	بنت البيض »	٥٠
دكل سكران	٧٤	عربيوه	٥١
شويفشي	٧٥	ام الصيني	٥٢
مشط الشيطان	٧٦	ام الدهن	٥٣
برني	٧٧	ام البخور	٥٤
بلجاني	٧٨	ام الدويج	٥٥
حطيط	٧٩	ام مشيمش	٥٦
حسب	٨٠	ام طريوه	٥٧
مرزبان	٨١	ام جماعي	٥٨
حضرى	٨٢	دكل جمعة	٥٩
رزيز	٨٣	نبأيني رطباً و »	٦٠
عباسية	٨٤	عثمانى »	٦١
رمثية وتسمى بنوت حمر	٨٥	هيرى وهي أول بشرى الخلال	٦٢
ظلف الغزال وتوجدا نوعاً آخرى	٨٦	هلالى يتأنـر للشتاء	٦٣

اسمهاء التمور التي ذكرها الى حالة

الدنمركي نيبور بكتاب رحلته (المجلد الثاني ص ١٨٥)

فيما يلي انواع التمور التي ذكرها نيبور قبل مائة سنة ولا تزال هذه الانواع موجودة حتى اليوم :

- ١ - تم خستاوي ٢ - زهدي ٣ - جوزي ٤ - شكر ٥ - است عمران
- ٦ - حلاوي ٧ - بريم ٨ - أشرصي ٩ - خضراوي ١٠ - خصاب ١١ - ديري
- ١٢ - مكتوم ١٣ - خبزي ١٤ - بنت السبع ١٥ - ليلوي ١٦ - قنطرار
- ١٧ - اصابع العروس ١٨ - جوزي ١٩ - أشcker .



« لفيف من الفتيات يقمن بعملية كبس التمور في المكبس العصرى
لمصلحة التمور العامة » .

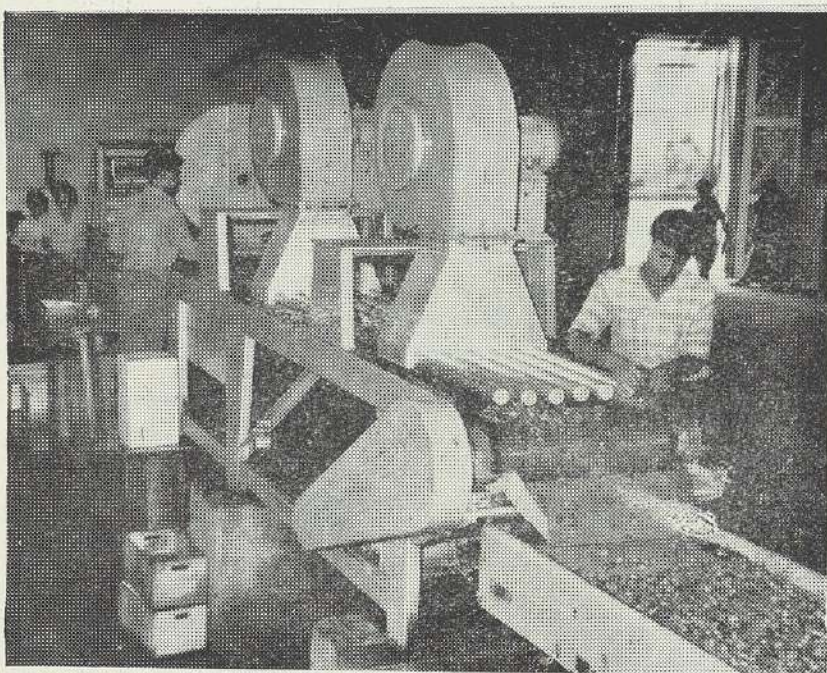
معدل انتاج التمور تجاريًّا في البصرة

- ١ - منتوج الحلاوي : يبلغ نحو ثلاثة الف طن حسب المعدل السنوي وقد بلغ في بعض السنين خمسة واربعين الف طن وزيادة هذا الحال ولذلك تعتمد الى حد بعيد على سلامته من الوبئة والهشرات وغزارة المياه .
- ٢ - منتوج الخضراوي : ان معدل هذا المنتوج الذي يصدر بصناديق خشبية وغيرها ما عدا الذي يستهلك للاكل محلياً هو عشرة آلاف طن في البصرة ويقدر منتوجه من المناطق الأخرى بسبعين ألف طن فيكون مجموعه سبعة عشر الف طن .
- ٣ - منتوج ثمر الساير : يبلغ منتوجه من البصرة ما يقارب سبعين الف طن ومن الاماكن الأخرى خمسة عشر الف طن فيكون مجموعه خمسة وثمانين الف طن . اغلبه يصدر بصناديق خشبية وبالصفائح وبالخصفاف .
- ٤ - منتوج ثور الزهدي : يصدر من البصرة من هذا النوع من التمور حوالي ثمانية عشر الف طن للحد الاعلى . اما من المناطق الأخرى فيصدر ما يزيد على المائة الف طن اغلبه يكبس في الخصفاف وقليله يكبس بصناديق خشبية وصفائح وغيرها .
- ٥ - خلال البريم : وهو اقل كمية تصادرها البصرة من جميع اصناف التمور . حيث لا يتتجاوز خمسة طن واما ما يصدر من المناطق الأخرى فيزيد على المائة والخمسين طناً تقريباً .
- ٦ - منتوج خلال الجبجب : يبلغ ما يصدر من البصرة حوالي ثلاثة الاف طن واكثر من ذلك ومن الاماكن الأخرى ما يقارب ارب الف طن يصدر جميعه بالاكواس (الكوانى) .
- ٧ - ثمر الديري : لا يتتجاوز الكمية التي تصادر من البصرة الالافين وخمسة طن ومن الاماكن الأخرى الالاف طن اما منتوج التمور الأخرى

من الانواع الممتازة كالبرحى ، وغيرها فهذه تقدر تخميناً لأنها تستهلك داخلياً بدون أن تسجل بالدوائر الرسمية وعليه لا يمكننا تقديرها .

طريقة بيع تمور البصرة بالكاربة الواحدة

ما معنى الكارة من التمر ؟ : كانت العادة الجارية والمعارف عليها في بيع التمور في البصرة منذ القديم الى يومنا هذا هي ان تعقد عقود البيع على سعر الكارة الكبيرة الواحدة من التمر على جميع انواعه الا (خلال) البريم



(منظر لاحد مكاتب مصلحة التمور العامة)

« العصرية » في الجمهورية العراقية

والجبار في باع بسعر المن الواحد ، ان وزن الكارة الواحدة يساوي (٤٠)

من بصري وكل (من) واحد يزن (٥٥) (حقة استانة) وكل حقة واحدة تزن (٤٠٠) درهم وتساوي الكارة الكبيرة الآن (٢٧٩٤) كيلو غرام . وهناك (تعامل ثانٍ) ما بين الملاك والفالح يكون على اساس الكارة الصغيرة عند (الضمان) عند ما يستلم الفلاح حصة الملاك وتزن الكارة الصغيرة الواحدة عشرين (مناً) وزن المن لا يختلف غير ان وزن المن الواحد مختلف من مقاطعة السيبة - الى قضاء القاو ويعتبر المذكورة (٦٠) حقة استانة بخلاف ما هو متعارف عليه في مناطق البصرة وابي الخصيب وشط العرب والهارثة الذي يبلغ كما ذكرنا (٥٥) حقة وكان السبب بعد المسافة ما بين تلك المنطقة ، وجعل الفرق خمسة حرق لكل (من) واحد عن اجرور النقلية للسفن ولكن هذا الفرق اخذ يتلاشى وسيكون الوزن متساويا . فيقال الان مثلا تم قطع سعر تمر الحلاوي الكارة الواحدة بـ (٨٠) ديناراً وكذلك الخضراوي وغيرها من انواع التمور كما جرت العادة في كل سنة واليوم فان الجهة التي تقرر قطع سعر تمر البصرة هي « مصلحة التمور العامة » بعد ان يتم بيع التمور من قبل شركة التمور العراقية فتكون اسعارها ثابتة لمدة الموسم كله اي لسنة واحدة من موسم السنة .

بيان مساحة الأرض المزروعة

في العراق والبصرة وما ينتج الجريب الواحد

وعدد الفلاحين والعمال

مساحة المنطقة المزروعة تخليا في العراق : تقدر هذه المساحة بـ ٣١٠ مليون متر مربع اي ما يقارب ثلاثة وخمسة وسبعين الف جريب وخمسماة مليون متر مربع اي ما يقارب ثلاثة وخمسة وسبعين الف جريب منها في البصرة ما يقارب مائة وخمسين الف جريب (مساحة الجريب الواحد تساوي ٣٩٦٧ مترًا مربعاً) ان معدل ما ينتجه الجريب الواحد هو (٩٣٠) كيلو غرام وتبلغ مساحة لواء البصرة (١٠٩٠٠) كيلو متر مربع

والبصرة تحتل اليوم المقام الثاني بعد مدينة بغداد ويسع كل جريب واحد (٨٠) نخلة تقريباً وان معدل ما تنتجه النخلة الواحدة حسب المتوج العام هو (١١) كيلو غرام ومعدل ما يصدره العراق ماعدا الذي يستهلكه داخلياً كما ذكرنا هو هو (٤٠٠) الف طن والذي يستهلك داخلياً مائة الف طن وان عدد الفلاحين الذين يستغلون بزراعة التمور مع اتباعهم هو ٨٣٠ الف شخص وان عدد العمال الذين يستغلون في مكابس التمور هو ١٦٦ الف وهناك عمال آخرون منهم من يعمل في السفن والزوارق والحراس وغيرهم حيث يسمى وقت جني التمور خصوصاً في البصرة وقت (الموسم) اذ يبلغ عددهم في هذا الوقت (٢٤٣) الف شخص من ضمنهم (٤٠) الف عاملة وان اغلبية هؤلاء العمال يأتون من القرنة والعامرة والناصرية وغيرها الى البصرة ويفدون الى نهاية شهر تشرين الاول من كل سنة .

طول النخلة وما تنتج النخلة الواحدة من التمور

يختلف طول النخلة باختلاف نوع التمر واختلاف الارض. ان معدل طول النخلة هو (٢٠) متراً كما توجد انواع اخرى يتراوح طولها من (٢٥ - ٣٠) متراً وفي البصرة تخيل مشهورة بقوه جذعها ومتانتها وطولها وهي القنطار ، والديري ، والبريم وهناك تخيل اخرى تكون لها نفس هذه الصفات وكانت جذوعها تستعمل في السنين السابقة للتسقيف والابواب والشبابيك وغيرها من الاعمال الانشائية للدور والمساجد وغيرها وكان ذلك قبل ان تأتي الاخشاب وال الحديد التي لم يكن استعمالها في العراق شائعاً ، وكان اغلب اصحاب الدور يستعملون جذوع النخل . فعندما وقعت الحرب الاولى واعقبتها الحرب الثانية اخذت المواد الانشائية الجديدة والحسينة تستورد للعراق خصوصاً عندما استعمل السمنت والحديد ، وعندها تغيرت هندسة بناء الدور والمنشآت الاخرى واملا جذع النخل فلم يبق صالحاً الا

للوقد المحلي عند طبقة المزارعين وال فلاحين في العراق .

اما حاصل النخلة الواحدة كما ذكرنا عنها فهو يختلف باختلاف الجنس والتربة والعمار وعمر النخلة : منها تعطي (٥) كيلوغرامات ومنها تعطي (١٠) كيلوغرامات ومنها تعطي الى (١٠٠) كيلوغرام ولكن معدل حاصلات النخلة الجيدة هي من (٨ إلى ١٤) عذقاً ومعدل حملها اذا كانت نخلة برجي او نخلة زهدي من (٤٠ إلى ٥٠) كيلوغرام واما اذا كانت اراضيها خراب وتخليها عطشانة فلا يزيد معدلهما على العشرة كيلوغرامات واقل من ذلك . (١)

واما معدل ما تنتجه النخلة الواحدة في السنين الطيبة فيتراوح بين (٢٠ الى ٣٠) كيلوغرام ، واما في السنين الشحيحة فيبهظ الانتاج الى اقل من ذلك ، واكثر النخل حلا في البصرة هي نخلة البرجي ، وتأتي بعدها نخلة الزهدي .

بدء نضوج المحاصل وقطفه

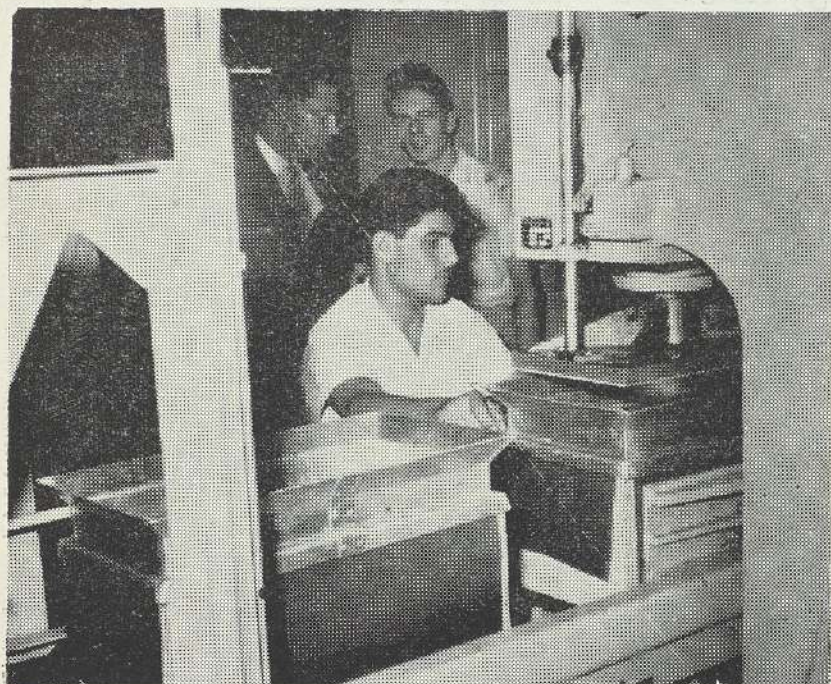
وتجمعيه بالجواخين وتصديره

سبق لنا ان ذكرنا عن التلقيح وكيفية اجرائه حيث يبدأ من العاشر من شهر مارس وينتهي في اواخر نيسان حيث يأتي دور يقوم به الفلاح بتفريد العثوق أي فصلها عن بعضها الآخر منعاً من تشابكها عندما تكون الشمرة بقدر حبة الحمص او اكبر قليلاً وتسمى في هذا الدور (الحبابوك) اي (الجزيرية الصغيرة) ثم يلحقها دور آخر ويكون ذلك من منتصف حزيران الى نهاية حيث يقوم الفلاح باجراء عملية (الدلاوة) او (التركيز) ومعنى ذلك ان الفلاح يقوم بفصل العثوق عن بعضها لكيلا تتدلى فتفقد موازنة ثمار النخلة حول رأسها او يؤدي العثق المتداли الى تضعضع ساق

(١) اخذنا قسماً من هذا البحث عن كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ٦٥ .

العثق او انكساره او عدم ازاحة النخلة نفسها فيتلاف التمر . ويصعد الفلاح النخلة لاجراء هذه العمليات بواسطة (الفروند) او (التبلية) او (الرقلة) كما تسمى فيوضع كل عثق على مقدار من السعف الذي أمامه ليتمكن من حماه .

اما اوان النضوج فهو يمر براحل ايضا تبدأ من أول تموز حيث يبدأ الحال بالظهور وذلك بتحويل (الجمرة) من لونها الاخضر الى لون اصفر



(منظر يمثل كبس التمور في احدى مكابس التمور العامة)
(لمصلحة التمور العامة - في الجمهورية العراقية)

او احمر فيقال عندئذ (بشر النخل بخلاله الاصفر) وفي هذه المدة يرغب البعض في عمل رطب صناعي اي (الرطب المشمس) وفي متصرف تموز

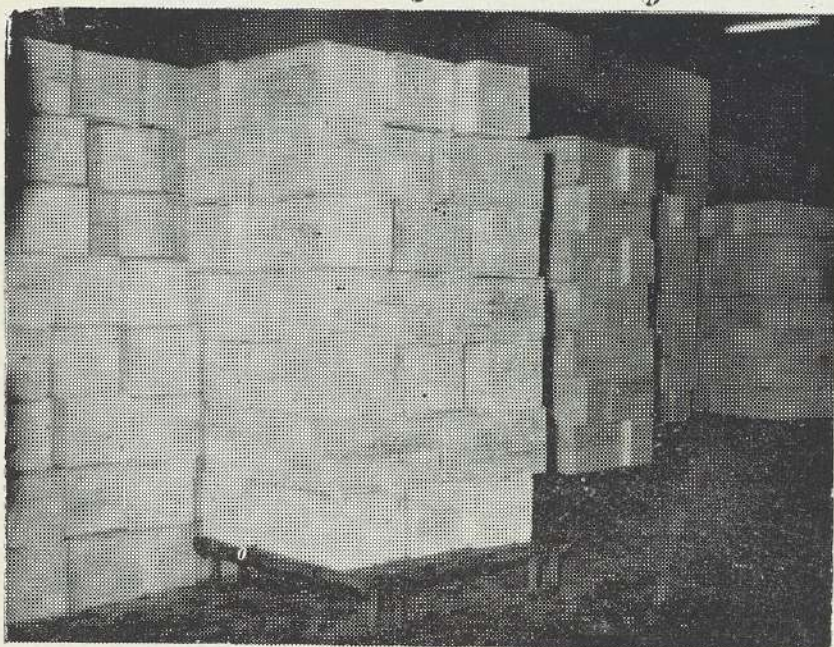
يبدأ الحال بالتحول الى الرطب حيث يبدأ النضوج من اسفل الحالة تدريجياً ويسمى في هذا الاواني (الرطب) وفي اول شهر آب يكثر حاصل الرطب في النخل بكافة انواعه عدا بعض الانواع كالبرحي وغيره وفي منتصف شهر آب ينضج من هذه التمور الحلاوي (النخلة الطويلة) ويبقى قسم منه اي النخلة النشوة الربعية فهذه تتأخر الى نهاية شهر ايلول وقد يطرأ عليها بعض الاختلاف في بعض السنين . وفي شهر ايلول تأخذ التخيل جميعها بالنضوج بصورة تدريجية خصوصاً منها الانواع التجارية كالحضر اوي والساير اضافة الى الحلاوي . وفي نهاية ايلول واوائل شهر تشرين الاول ينتهي من قطف وقص حاصله الا بعض الانواع من الادفاف التي تتأخر وهي تؤكل رطباً وتمراً . ولا يبقى في نخيل البصرة شيء من التمور الناضجة عدا النوع المعروف بالخصاب الذي يتأخر الى آخر كانون الاول كما ذكرنا .

جمع التمور في الجواخين

حيث تصنف وتفرق وترسل للتجار والمكابس

ان جميع التمور التي تقص من النخيل على اختلاف انواعها تجمع في محل في البستان مفروش بالحصى والبواري ومحاط بسعف النخل يسمى الجواخين او (الصيرة) وتكون دائماً بالقرب من ضفاف الانهار او الجداول لسهولة نقلها للتصدير بالزوراق الى المكابس او الى السفن التجارية وغيرها فيجمع التمر فيها اكوا ما ثم يعزل الجيد منه عن الرديء وبعد ذلك اما ان يكبس بالخصوص ، المعمول من سعف النخيل ويسمى (قوصرة) ويكتبس على شكلين منها وزنه (من) واحد : وزنه اما ستون حقة او خمسة وخمسون حقة ومنها نصف (من) اي نصف هذا الوزن فالاول يطلق عليه (من واحد) ويسمى الثاني (نصفية) وكل الاثنين يطلق عليها اسم قوصرة وهذه تكتبس

في اليد او غيرها اذا كانت فائضة عن حاجة المكابس . اما الزهدى والديري فلا يكسان بالمكابس بل يكسان بالخصف ويصدر الجميع الى الهند والخليج العربى وغيرها اما التي تكون صالحة الى المكابس وهي من الانواع الثلاثة الاولى - الحلاوى والخضراوى والساير فتوضع في صناديق خشبية عائلة للتاجر ويعبا فيها اجود وأحسن التمور وتكون (ثريغيرة مكبسوه) ولا يكون وزنها اكثرب من (ربع من) اي ٣٨ باون فعنده وصوها الى



(كمية من صناديق التمور بعد ان تم كبسها)
- في مكتب مصلحة التمور العامة -

مكتب التاجر يجري الكشف عليها وعلى وزنها فإذا كانت حسب الشروط تم استلامها من المالك ويعطي له بها وصل (فوجان) من قبل كاتب المكتب

وبموجب هذا الوصل يستلم الملاك قيمة تموره من التاجر وتنتهي هذه العملية.

الخرص والضمان

عند حلول اول شهر آب يبدأ (بخمرض النخيل) كالعادة الجارية في البصرة في المقاطعات الكبيرة والصغرى منها فعندما يعين ثلاثة اشخاص من ذوي الخبرة يحررون الخرص اي تخمين حمل النخل فيجري الضمان عندئذ على هذا الاساس وهو قابل للزيادة والنقصان بمقدار قليل وبعد ان تؤخذ سندات من الضامنين يجري تسليم حصة الملاك بموجبها عيناً من التمر ويسمى (ضماناً بالتمر) .

يع الثمار من على رؤوس النخيل او تضمينها ترأ

ان العادة الجارية في البصرة ان يعرض قسم من ملائكة التمور بيع تمورهم من على رؤوس النخل بواسطة الدلالين وذلك على اشخاص يدعى كل منهم (ضامن بالدرارهم) بعد تقدير قيمة حاصلات تلك القطعة بهذا مبلغ من الدرارهم والمشتري بعد أن يتأكد من خرص القطعة يشتريها بالمثل الذي يتلقى عليه ، وتكون حاصلات تلك السنة من نصيبه .
وهناك امور كثيرة تتعلق ب موضوع الضمان و يمكننا ان نقسمها الى

ثلاثة اقسام :

القسم الاول : ضمان لشخص خارجي عن الفلاح او المالك كما ذكرنا آنفاً .

القسم الثاني : ضمان يتعهد به الفلاح لمالك ويقوم هذا بالاتفاق بين الفلاح والمالك فيلزم الفلاح القطعة التي تعهد بفلاحتها بهذا (من) من التمر وقد يقبل المالك ذلك العرض وعند ذلك يكون الفلاح ملزماً بتسلیم ما تعهد به ، بحیث انه اذا زاد عن ذلك الحد كان ذلك من نصيب الفلاح او

بعكسه يتتحمل الفلاح نصيبه من الخسارة .

القسم الثالث : ويكون فيه المالك ضامناً من الفلاح . فقد يعرض على فلاحة ان قطعته من النخيل تحوي عدداً من الامنان قد لا يقبل به الفلاح ويسمي هذا (فن) من قبل الفلاح فيلزمها المالك وعند الحال اذا كان اعلى من تملك الكمية كان من نصيب المالك اما اذا كانت اقل فيتعهد باعطاء حصة الفلاح على الكمية التي تعهد بها وعلى موجب مقدار (الفن) .

التمر والماء ، وماء المطر

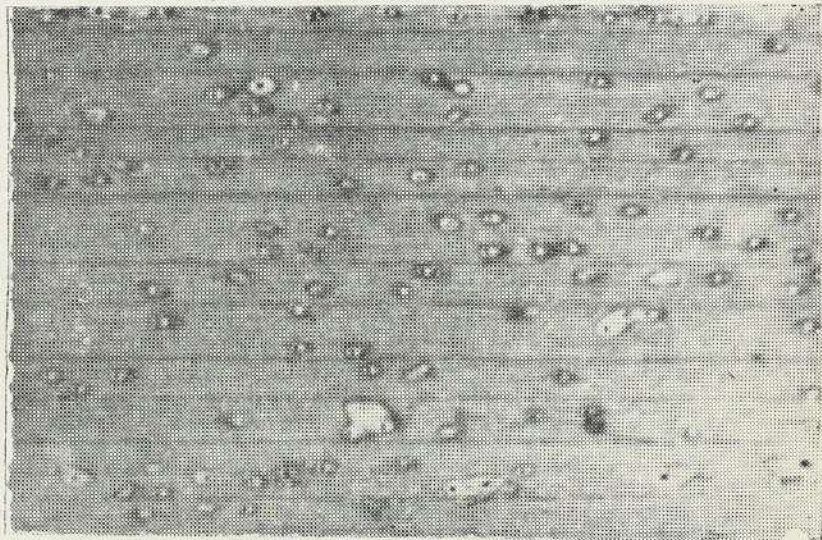
للتامر كما لا يخفى علاقة ونقى بماء المطر ، فهو عادة يغسل بمياه الامطار ليذهب ما علق به من الاوساخ والاتربة . واذا ما اريد كبسه بالصفائح او الحصاف فان غسله في هذه الحالة امر هام شرطه ان يكون الغسل دقيقاً وبكمية مناسبة بحيث لا تؤثر على حيويته . اما الذي يلفت النظر حقاً ، فهو أن التمر متى قطف ووضع على الحصران وهطل المطر عليه فانه سرعان ما يفسد وينقلب الى نوعية رديئة لا تعبأ به السوق التجارية كما انه لا يكون في تلك الحالة صالحاً للأكل . اما اذا كان التمر لا يزال في نخلته واصابه مطر فان ذلك لا يضره وانما يكسبه حيوية وبهاء منظر .

الامراض والاحشرات

التي تصيب التمور والنخيل

تصاب النخيل والتمور بأفاف عديدة كالدوباس وخیاس الطلع وحشرة الجمرة وحشرة الغبار وتسمى عنكبوت غبار النخل كما تصاب التمور بحشرة التسوس وبحشرات متنوعة اخرى تسمى التاذوع وهي خنفساء كبيرة سوداء اللون تنخر خذع النخلة واذا كثر عددها فانها تضعف النخلة وتميتها . لا توجد لها وسيلة للمكافحة في الوقت الحاضر . وكذلك توجد

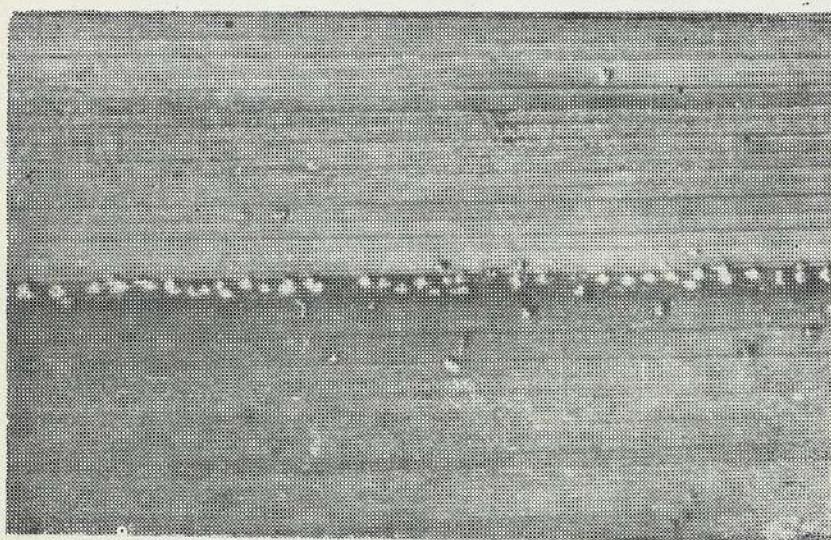
حشرة اخرى ايضا وهي خنفساء كبيرة تنخر التخيل والعذوق وتسمى محلينا (ابو مزيريف) اضرارها قليلة ولا توجد لها طريقة مكافحة ايضا وكذلك توجد حشرة ثامنة تسمى الحشرة القشرية .



بيض قديم للدوباس على خوص التخيل

(١) حشرة الدوباس حشرة صغيرة تتبع عصارة سعف التخيل والعذوق وتنفرز افرازات لزجة تلوث الماء وتجعلها صغيرة الحجم وردية اللون وغير صالحة للأكل وهذه الحشرة جيلان الاول في فصل الرياح والثاني في فصل الخريف وفي حالة الاصابة الشديدة تضعف التخيل وتختفي وهي تكافح برش مادة (الملايين) ٥٠ بالمائة بنسبة ٥٠٠ سنتيمتر مكعب لكل مائة غالون ماء وتبدأ المكافحة عندما تكون نسبة فقس البيض الجديد تتراوح من (٥٠ - ٧٥ بالمائة) .

(٢) الحشرات القشرية تظهر اضرارها على النخيل بحيث انها تضعف بمرور السنين في حالة الاصابة الشديدة وتكافح برش النخيل بمادة (الفوسفورنو) بنسبة ٢٥٠ سنتيمتر مكعب لـ كل مائة غالون ماء . وهي تنتشر بسعف النخيل و تظهر عليه بحبيليات مدورة غير ملؤسة وغير منظورة ولكنها موجودة في كل سعفة من سعف النخيل من قديم الزمان .

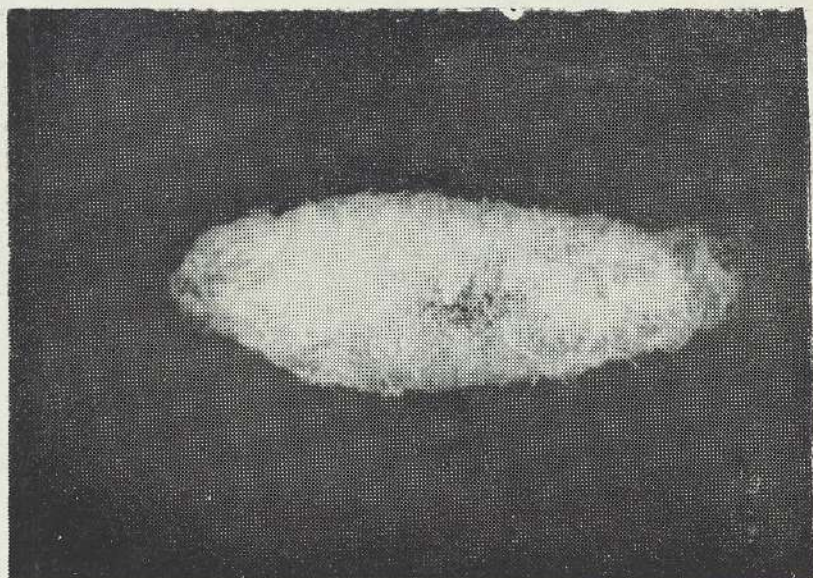


بعض جديـد للدوـبـاس عـلـى خـوـصـ النـخـيل

(٣) خيـاسـ الطـلـعـ هذا المـرـضـ يـنـتـشـرـ فـيـ (ـطـلـعـ النـخـلـ)ـ بـالـذـكـورـ والـانـاثـ وـفـيـ بـعـضـ السـنـينـ .ـ وـيـفـتـكـ بـنـخـيلـ الـبـصـرـةـ فـتـكـاـ ذـرـيعـاـ وـقـدـ قـامـتـ دـائـرـةـ الـزـرـاعـةـ طـوـالـ سـنـينـ عـدـيدـةـ بـاـجـرـاءـ بـعـضـ التـجـارـبـ لـمـكـافـحةـ هـذـهـ الـحـشـرـةـ الـرـهـيـةـ وـبـعـدـ صـرـفـ جـهـودـ جـبـارـةـ تـوـصـلـتـ إـلـىـ اـكـشـافـ مـادـةـ لـعـلاـجـهـاـ وـهـيـ مـادـةـ (ـفـرـمـيـتـ)ـ بـنـسـبـةـ (ـ٦ـ٠ـ)ـ غـرـامـ لـكـلـ (ـ٤ـ)ـ غالـونـاتـ مـاءـ وـيـرـشـ قـلـبـ النـخـلـةـ ثـلـاثـةـ مـرـاتـ الرـشـةـ الـأـوـلـىـ فـيـ شـهـرـ تـشـرـيـنـ الثـانـيـ

والثانية في شهر كانون الاول والرasha الثالثة في شهر كانون الثاني من كل سنة ويجب ان ترش قلب النخلة رشا جيدا حتى يشمل جميع رأس النخلة وسعفها الفوقاني .

(٤) حشرة الحميرة . حشرة الحشف وتعرف محليا باسم حشرة الحميرة وهي فراشة صغيرة تصيب الثمار بعد تكوينها فتجف وتتصبح مجوفة ولو أنها أحمر ثم تسقط . وكانت هذه الحشرة تفتت بنخيل البصرة في بعض السنين ولا تبقى من أثمارها شيئا . وقد اهتمت دائرة الزراعة اهتماما عظيما وبتجارب عديدة توصلت إلى ايجاد علاج يقضي على هذه الحشرة التي ادت إلى ضياع ثروة طائلة من محاصيل نخيل البصرة وكانت التجربة ناجحة . والعلاج هو مادة دي . دي . تي (٥٠ بالمائة او ٧٥ بالمائة بنسبة كيلو واحد

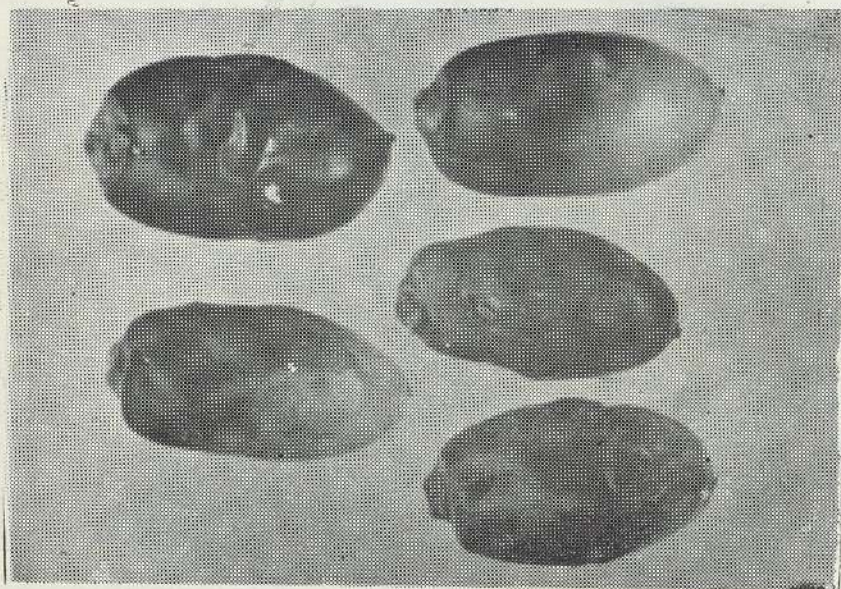


عذراء الحميرة داخل شرنقة

لكل مائة غالون ماء) او بادة اخرى (الدازينون) بنسبة كوبين من

اكواب الشاي الصغيرة الى صفيحة ماء يحرى الرش الاول بعد التلقيح
بعشرة ايام والثانية بعشرين يوما بعد الاول اي في النصف الاول من شهر
مايس والثاني في النصف الاخير من الشهر المذكور من كل سنة .

(٥) حشرة عنكبوت الغبار وهو صغير ينسج نسيجا على ثمار
النخيل قبل نضجها ويتغرس عصارتها ويجعلها غير صالحة للاكل ويسبب
هذا العنكبوت اضرارا بلية جدا في المحاصيل خاصة في السنين الكثيرة
العواصف الترابية .

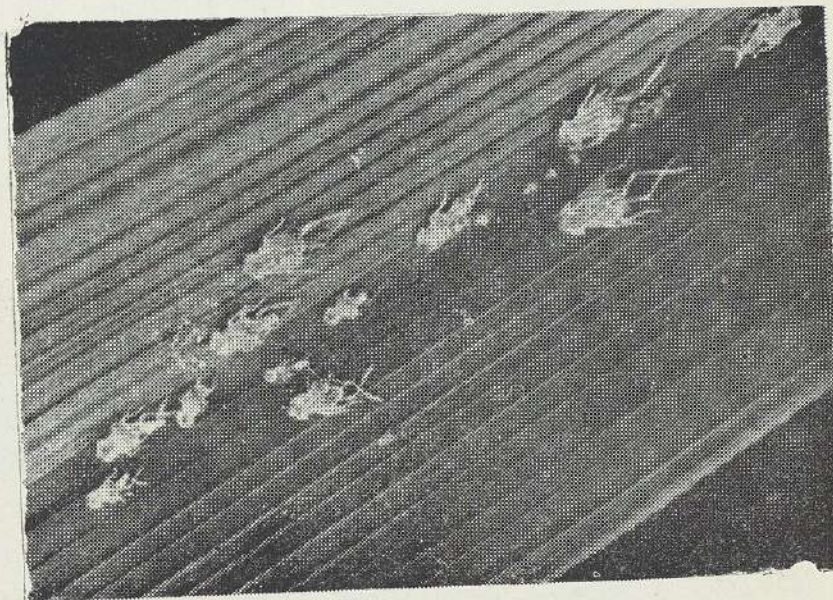


« رطب مصاب بالحميره »

يكافح بزهر الكبريت بتفريغه على العذوق من اول شهر حزيران
عندما يكون حجم (الجرحية) اي قبل ان تبلغ حبة الخلالة وهي لا تزال
(خضرة) تعفر كل خملة بمقدار مائة غرام بزهر الكبريت او يرش بكبريت

قليل بخلطه بالماء بنسبة كيلوين لـ كل مائة غالون ماء ويستحسن عند أكل التمر رطباً أن يغسل بالماء أما إذا نضجت التمرة تماماً فلا حاجة لغسلها وقد تجربت هذه المعالجة في عموم مزارع خليل البصرة وظهر تحسن محسوس في نوع الحصول وأوصي على ثمار النخيل التي عوبلت بهذه المادة منظراً خلاباً وتمراً جيداً وظهرت منه نتائج حسنة لدى العموم (١) .

(٦) حشرة السوس لقد توصل علماء الحشرات إلى ابادتها بطريقة فتية من خمسة مواد كيماوية :



قشرة انسلاخ الدوابس

أ (سائل الأثيل) (فورميت) وهو يخنق في التمور المغلفة في الصناديق .

(١) - من تقرير مفصل للسيد شاكر طه السلمان مدير زراعة البصرة

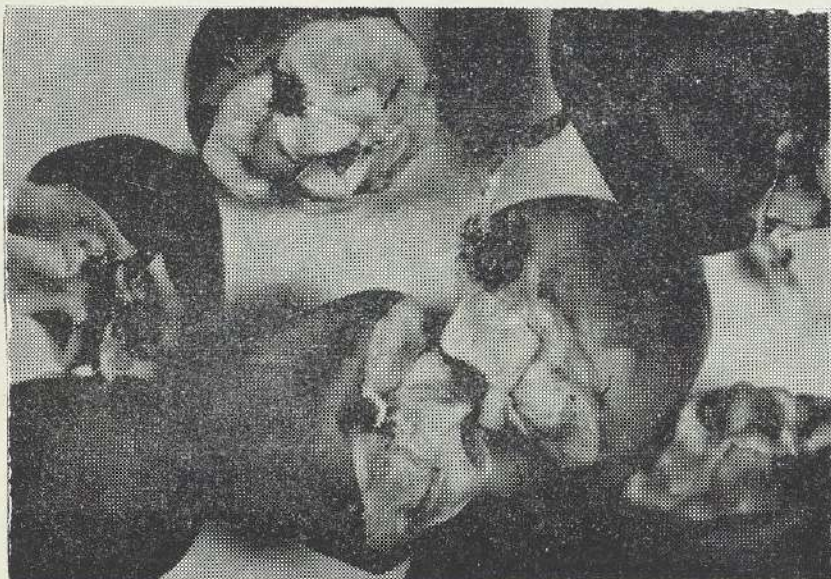
ب (سائل الكوروسال) وهو يوضع لمدة ٢٤ ساعة في أواني معدنية داخل غرف محكمة الغلق .

ج (غاز حامض الهيدروجينيك) وهو يطلق في غرف فولاذية محكمة الغلق بعد وضع صناديق التمور فيها .

د مضاعف سلفات الكاربون) وهو سائل يطلق بشكل غاز في غرف فولاذية محكمة الغلق .

ه (فييل البروميد) وهو غاز سائل يطلق على الصورة الموضحة في الفقرتين (ج) و (د) اعلاه (١) .

غير ان الغاز الاخير يعتبر خطرا على صحة العمال الذين يشتغلون



جيري مصاب بالحميرة

(٢) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ١٢٩

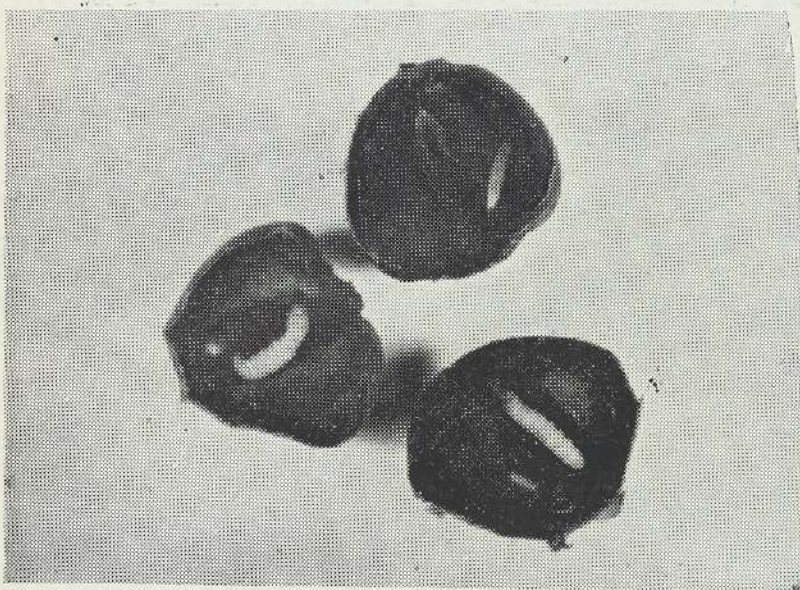
بالتمور ولذلك قلما استعمل في التبخير وكما ان هذه المواد التي ذكرناها
 تستعمل تحت مراقبة رجال فنيين اختصاصيين من ذوي الخبرة العلمية
 يحوزون استعمال قسم منها او حسبما يرونه ملائماً نظراً لدرجة ارتفاع نسبة
 الاصابة بمحشرة السوس وفتها . وقد قامت الحالات التجارية الاجنبية بمعالجة
 هذه الحشرة اولياً ولكنهم تعطّل ذلك الفائد العامة لأنها كانت منحصرة لتعقيم
 التمور الخاصة بمحلاتهم ولكن في السنين الاخيرة قامت جمعية التمور العامة وشركة
 التمور العراقية في البصرة بتشييد مؤسسات صحية غايتها توسيع تعقيم التمور التي
 تشحن من البصرة ومن العراق بصورة عامة لتكسب السمعة الطيبة في الاسواق
 العالمية خصوصاً اسواق امريكا واوربا وغيرها من البلاد التي تستورد احسن
 التمور كالحلاوي والحضرافي والساير المكبوسة بالصناديق والمنزوع منها
 النوى . ما عدا تمور الزهدى التي تشحن منها كمية قليلة بالصناديق دون نزع
 النوى منها واما بقية الزهدى والانواع الاخرى التي تكون بالخصاف فيجري
 تبخيرها بصورة ابتدائية لتكون سالمة من الحشرات ولكنها غير
 شاملة لعموم التمور التي تكسس بالخصاف لأن الحشرة نادراً ما تكون
 موجودة في التمور المكبوسة نظراً لعدم تسرب الهواء اليها اولاً ولكلثرة
 (الدبس) الذي يكون بالخصاف بعد كبسه وضغطه .

التمور لا تقبل جراثيم الهيستة

لقد عنيت الجهات الصحية المسؤولة منذ زمن بعيد باجراء جميع التجارب
 على التمور المكبوسة للتأكد من عدم ملائمتها ك وسيط لنقل ميكروبات
 الوبية فكانت كل التجارب الجارية من قبل الجهات المسؤولة تشير الى
 عدم صلاح التمر لأن يكون بيئه لنقل جراثيم الوبية .

لقد قامت مصلحة الصحة في العراق بالاشتراك مع السلطات الصحية
 في مصر خلال شهري تشرين الثاني و كانون الاول من سنة ١٩٢٧ ، ببعض

التجارب لأول مرة لعرفة عما إذا كان من المحتمل نقل جراثيم الميضة
بواسطة التمور المصدرة من العراق . وقد زرقت بعض صناديق التمور
المكتبوبة والمعدة للتصدير بجراثيم الميضة الحية ولوثت بافرازات جديدة
مأخوذة من بعض المصابين فعلاً بالميضة وارسلت هذه الصناديق مع التمر
المشحون إلى السويس فأخذت هناك وفحصت حالاً في مختبرات الصحة العامة
المصرية فحصل دقيقاً فلم يعثر على أي مكروب هيضة حي في أي صندوق من



يرقات الحميرة

تلك الصناديق الملوثة وكانت أقصر مدة بين تلوث صندوق التمر في العراق
وفحصه في المختبر في مصر ستة عشر يوماً مما يمكن التأكيد بأن كمية السكر
الكبيرة الموجودة في التمر تحول دون جعلها بيئة ملائمة لحياة الجراثيم . (١)
وهذه أحدى النعم الآلهية على هذه الشجرة المباركة .

(١) من كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ١١٧

النخلة وزراعتها

من الفسيل والنوى في البصرة وغيرها

ذكرنا عن زراعه النوى والفسيل قبل اكثرب من الف سنة كما جاء في كتاب الاصمعي وابي حاتم بن سهل السجستاني البصري . ونأتي الان على ذكر زراعة الفسيل في البصرة في الوقت الحاضر .

تغرس الفسائل المراد غرسها بعد ان تحضر لها الحفر بعمق ثلاثة اقدام وقطر ثلاثة اقدام ايضا قبل موعد الزراعة بمدة لا تقل عن الشهر وتملاً هذه الحفر بتربة الارض السطحية مخلوطة بالسماد الحيواني وتسقي لمدة معينة حتى يتفسخ السماد جيداً أما اذا اريد تحضير الحفر بوقت الزراعة فيفضل ان توضع كمية من السماد الحيواني القديم في الحفرة ثم تهال عليها طبقة من التراب سمكها ١٥ سنتمراً تكون فاصلة بين السماد وجذور الفسيلة ويجب ان تكون المسافة بين فسيل وآخر من ستة امتار الى السبعة اما اذا كانت الفسائل من نوع البرحي فيضاف الى هذه المسافة متراً آخر .

تقلع الفسائل من امها باللة حديدية تسمى (الهيوب) والمساحة ويجب الاعتناء بكل دقة عندما تؤخذ الفسيلة من امها وذلك لكيلا يحدث اي خلل باللام او بالفسيلة وتجنب المحافظة على العرق النابت في قعر الفسيلة المسمى (الفطامة) فاذا مسست هذه بائي اذى وفصلت او قطعت من الفسيلة فلا تبقى فائدة في زراعتها حيث ان هذا العرق النابت هو الذي يهوى الفسيلة الى الحياة وكل فسيلة عند قطعها من امها ان لم يكن فيها هذا العرق التحتاني فمعنى ذلك انها غير صالحة للزراعة واما وقت بلوغ الفسيل وانتزاعه من امه فهو في السنة الخامسة فما فوق واما الفسيل الذي يؤخذ من امه (اول شلعة) حسب التجارب عند زارعي النخيل في البصرة فيكون ثمرة كثيراً ونحوه مضموناً من الماء وبعد غرسه يتم نضج الفسيل غالباً من ثلاثة

سنوات الى ثمانى سنوات يبدأ بالاثمار والذى يزرع في شهر تموز يكون حمله اكثراً من الذي يزرع باوقات مختلفة وتكون سعفته وحصته وعرجونته (اي عثنته) قصاراً . وأما الفسيل الذي يزرع باوقات مختلفة فلا تكون فيه هذه الصفات وتكون سعفته وحصته وعرجونته طويلاً وحمله قليلاً رغم ان كل الصفات الموجودة بالنخلة متوفرة فيها . اما الفسائل التي تقلع او تؤخذ للزراعة من ارض قليلة المياه وال عمران ويطلق عليها الارض (العطشانه) حيث ان الخراب منتشر فيها ، فلا يكون فسيليها صالحأً للزراعة الا في اراضي الجزر (مفردها جزره وهي كثيرة المياه) فتكون زراعتها مصمومة للنمو اكثراً من التي تؤخذ من البساتين المغمورة والمتوفرة مياهها . وقد جرت العادة في البصرة انه اذا غرست الفسيلة فيجب ان توجه قبلة شرقي الشمس .

وبعد غرس الفسيل يسقى كل يوم لمدة ثلاثة ايام ثم مرة واحدة كل ثلاثة ايام لمدة شهر ثم مرة في الاسبوع وبعدها تبدأ بالدفع واول ما يطلع منها (القلب) فعندها يقال (ان الفرج دفع) اي الفسيل نبت وطلع سعفه والعادة المتبعه في بساتين البصرة هي تنظيم جداول لسقي كثيرة وبنظام متقن حسب احتياج صاحب البستان ومن هذه الجداول تأتي المياه لسقي البساتين من شط العرب الذي تتفرع منه انهر كثيرة كبيرة من شماله الى جنوبه وتسقى جميعها بواسطة المد والجزر مرتين في الاربعة والعشرين ساعة كما ذكرنا وقد تقلب هذه النعمة العظيمة التي انعمها الله سبحانه وتعالى على اهل البصرة الى نعمة من الله عز وجل . كما هو الحال عندما ترتفع مياه دجلة والفرات من الشمال وكارون من الجنوب حيث تأتي جميعها الى شط العرب ويرتفع مستوى الماء عن حده الاعلى وتفيض منه هذه الزيادة وتغمر بساتين البصرة وتهلك اشجار الاثمار وغيرها جميراً وكذلك فسيل النخيل حتى لو كان عمرها من السنة الى الخامسة عشر سنة وخصوصاً الاراضي المنخفضة الجزر (الشلاهي) « ومفردها الجزرة » وجزيرة (مثل شلهة

الصالحية) والعجيراوية والطويلة والدرة والشمشومية وغيرها من الجزر التي في شط العرب كما حدث في فيضان سنتي ١٩٤٦ و ١٩٥٤ اللذين لا تقدر خسائرهما وقد ذهبت اشجار الفواكه باجمعها وما تفاصيل النخيل ولم يسلم منها الا القليل الذي كان مغروساً في البساتين المرتفعة . هذا وعند بلوغ النخلة الخامسة عشرة من عمرها فانها تكون حينذاك قد بدأت تهوي اقصى حملها وتسمى (نشوة) وتهرها بالرغم ان بعض الفسائل تعطي ثمارها قبل هذا الوقت مبكرة ولكن لا يعول على كثرة حملها .

زراعة النخيل من التوئى

اما زراعة التوئى في البصرة فلا يزرعونه ولا يتعاطون بزراعته بتاتا الا بطريق الصدفة حيث تنبت نواة من تلقاء نفسها بدون علم صاحب البستان وتسمى (غياني) وبعد أن تشرم تسمى (دقلة) وأغلب ما يطلع من هذه الفسائل يكون من فحل النخل ويسمى (خكري) وكثيراً ما تشاهد انواع هذه الفحول وهي تشابه بعض انواع النخيل المشمرة منها ما يشبه نخلة الحلاوي ونخلة الخضر او ي ونخلة الساير ونخلة البريم وغيرها من الانواع وربما كان سبب هذا الشبه من نوع النواة التي تنبت منها والنخلة التي تنبت من النواة لا تبلغ مرحلة النضج والثمار الا في مدة تتراوح بين ١٢ و ٢٠ سنة واكثر ولا يعتمد على زراعة النخل من طريق النواة الا المضطر منهم . على ان هذا لا يمنع من ان يحيى الشذوذ بشيء عجيب فتشمر النخلة التي زرعت بطريق النواة نوعاً من اجود انواع التمور كما ذكرنا عنها قبل ذلك وتكون ثمرتها ممتازة ونادرة الجنس والطعم فعندها يطلق عليها اسم جديـد خاص ومن هذه الانواع ازدادت اسماء النخيل في البصرة بصورة خاصة وفي العراق بصورة عامة .

مخانيد النخل

كثيراً ما يحدث الشذوذ في فحول النخيل كما شاهدنا وسمعنا عنها

فقد لوحظ ان بعض الافحل الذي كان يؤخذ منها اللقاح لتلقيح النخيلي قد تحول بعد عدة سنين من عمره الى نخلة لقحت من فحل آخر واندرت وأعطيت تمراً . وهناك ظاهرة شاذة اخرى اذ تحول فحل الى نصفين ذكر وانثى ولقحت الانثى باللقاح واعطت حاصلاً وبقي النصف الثاني من الفحل فحالاً يؤخذ منه الطلع لتلقيح النخيلي .

و قبل الف ومائة وخمسين سنة ذكر ابو حاتم سهل بن محمد السجستاني البصري في كتاب النخل المخطوط ص ٤١ ما يأتي :

قال ابو حاتم - فقال لي اعرابي من بني كلاب كان ينزل شق نجران عندنا نخل نسميه (الخانيث) يلقط بطلاعها وما يبقى يصير (ببرا) اي خاللا طيباً . قلت ما واحد الخانيث قال : مخت .

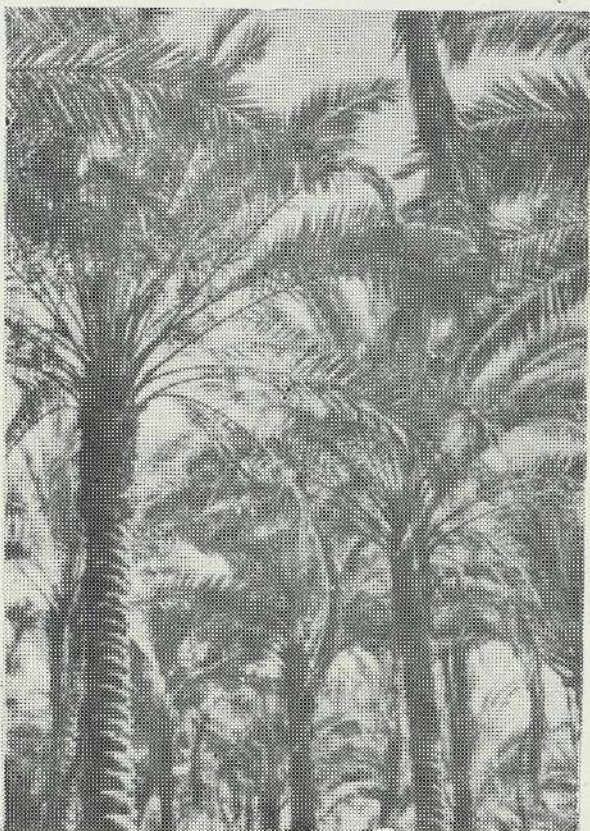
حراثة ارض النخيل في البصرة

ان كثرة الجداول في بساتين البصرة وضيق المسافات بينها يجعلان دون الاستفادة من الساحبات والمحاريث الاخرى التي تجرها الحيوانات حراثة الاراضي وعليه تتحصر الحراثة التي يسميتها الملاكون (العمار) على قاب الارض بالمساحي وهذه العملية تجري بتشكيل فرق من العمال كل فرقة مكونة من ثلاثة عمال يجعلون مسامحهم ملتصقة بعضها ببعض اثناء قيامهم بقلب الارض والفرقة الواحدة من هذه الفرق تسمى (دركال) وجمعها دراكيل وهذه الحراثة ثلاثة مراحل : - الاولى وتسمى (كسور) والثانية (نشور) والأخيرة (ثيارة) ومن الضروري جداً القيام بهذه المراحل بالتتابع وفيها يلي نلخص هذه المراحل مع بيان احسن الاوقات للقيام بها :
اولاً - تحرث ارض البستان بعمق لا يقل عن ستين الى خمسة وستين سنتمراً . وهذه العملية تسمى كما قلنا كسور ويسمى هذا العمق بالمساحي (بيس ونكتشة قائم) وان وقت القيام بهذه الحراثة يكون عند حلول شهر

مارت ومن الضروري جداً ترك ارض هذا البستان بعد هذه العملية بدون
 تسوية لجعل جذور الأدغال معرضة لحرارة الشمس وللعامل الجوية
 الأخرى لتجف وتموت ثم عند نضوج ثمار التحيل خلال شهر تموز حتى
 نهاية آب تقلب ارض البستان مرة ثانية بعمق (٤٥ الى ٥٠) سنتمراً
 وتسمى (بيس وردة) والغرض من هذه العملية اي (النشور) تسوية
 ارض البستان بعد عملية الكسور وتنعيم التربة والقضاء على ما تبقى من
 الأدغال والخشائش . ثم تأتي المرحلة الثالثة المسماة (ثيارة) وعنده حلول
 شهر تشرين الأول تقلب الارض بعمق ثلاثة الى خمسة وثلاثين سنتمراً
 وعمقها هذا يسمى (بيس) بمعنى دوسة واحدة من قبل العامل . ومن
 المستحسن تكرار عملية الثيارة كل سنة او كل سنتين في مثل هذا الوقت من
 السنة لانها لا تعطي مجالاً لنمو الأدغال وخصوصاً (الحلفاء) التي تكبـد
 الملـاك نفقات باهـضة للقضاء عـلـيـها . وبعد مضـي (٤ - ٥) سنـوات عـلـى عمـليـيـ
 الكـسور وـالـنـشـور وـالـسـمـاد يـجـبـ اـعادـتـهـماـ مـرـةـ ثـانـيـةـ وهـلـمـ جـراـ لـكـلـ خـمـسـ
 سـنـواتـ وـتـخـتـلـفـ عـلـيـهـ الـكـسـورـ بـاـخـتـلـافـ الـأـرـاضـيـ فـيـ الـأـرـاضـيـ المـنـخـفـضـةـ
 تـكـونـ أـقـلـ عـمـقـاـ مـنـ الـأـرـاضـيـ المـرـفـعـةـ لـاـنـ جـذـورـ الـأـدـغـالـ وـالـنـخـيلـ
 وـالـأـشـجـارـ فـيـهـ لـاـ تـمـتـدـ فـيـ التـرـبـةـ إـلـىـ عـمـقـ كـبـيرـ كـمـاـ تـمـتـدـ فـيـ الـأـرـاضـيـ المـرـفـعـةـ
 وـلـذـاـ اـصـبـحـ مـنـ الـضـرـورـىـ تـجـنبـ عـمـقـ الـحـرـاثـةـ فـيـ الـأـرـاضـيـ المـنـخـفـضـةـ لـاـنـهـ
 تـلـحـقـ أـضـرـارـ كـبـيرـ بـالـأـشـجـارـ وـالـنـخـيلـ مـنـ جـرـاءـ قـصـ قـسـمـ كـبـيرـ مـنـ جـذـورـهـاـ
 اـثـنـاءـ الـحـرـاثـةـ .

كما ان طريقة الكسور التي سبق لنا بيانها هي التي تطبق في البساتين
 القديمة الكاملة اما في الارض المستجدة البكر المراد اتخاذها بستاناناً جديدة
 فتقلب الارض بعمق يتراوح من (٧٥ الى ٨٠) سنتمراً وكذلك النشور
 يجب أن يكون اعمق من نشور البساتين القديمة وهذه الطريقة تسمى (تبكير)
 والغرض منها ادخاء الارض الى عمق كبير لفسح المجال لجذور الفسائل التي

تغرس فيها لتمتد وتنشر بسهولة وبنطاق واسع دون اي عائق يعيقها وهذا مما يركزها في الارض جيداً ويسرع في نموها . اما اذا لم تجر الحراثة بهذا الشكل فان نمو الفسائل يكون بطبيعاً .
ويجب تجنب عملية الكسور في ايام الصيف خاصة اذا كانت التحويل



«نخيل مصاب بالحيرة غير معقم»

مشمرة لأن ذلك يؤدي الى ضعف النخيل ورداة جودة ثماره نظراً لما يفقده من جذور كثيرة يحتاجها لامتصاص الكثير من الماء . ويجب منع الرى بتاتاً

عند القيام بعملية الكسور والنشور خاصة في الاراضي المنخفضة لأن ذلك مما يساعد على جفاف جذور الأدغال المضرة كما يجعل التربة متفركة حالياً من الكتل المتحجرة وجيدة التهويه بعد الحراثة (١) .

تسميد نخيل البصرة

يسعد نخيل البصرة بالسماد الحيواني وخاصة سماد البقر الذي يؤخذ من الاسطبلات لكثره الدمن فيه ويكون جافاً . اما السماد الكيماوى فلم يستعمل لتسميد النخيل لحد الان .

قبل المباشرة بتسمير البستان تسد كافة جداولها الرئيسية اذا كان التسمير في فصل الربيع وتكون المياه مرتفعة . ثم يبدأ بالحراثة عند عملية عمار (النشور) وكلما وصلت الحراثة الى نخلة او فسيلة تحفر حولها حفرة بشكل دائرة قطرها ثلاثة مترات ونصف وفي هذه العملية يجب المحافظة على الجذور الصالحة وازالة الجذور اليابسة ثم يوضع السماد في الحفرة ويدفن اثناء الحراثة وهكذا حتى يتم تسميد كافة نخيل وفسائل البستان .

ان مقدار السماد للنخلة الواحدة يقدر بـ (الجلة) وهي الوحيدة القياسية لكييل كمية السماد للنخلة الواحدة وهذه الجلة عبارة عن زنبلن كبير قطره يقارب (٦٥ سنتمراً وعمقه ٧٥ سنتمراً) وان عمر النخلة هو الذي يحدد عدد الجلل (الزبلان) من السماد فالتي عمرها من (٣ - ٤) سنوات تعطى جلتان من السماد والتي عمرها (٥ - ٦) سنوات تعطى ثلاثة جلل والتي عمرها من (٧ - ٨) سنوات تعطى اربعة الى الخمسة جلل اما اذا كان عمر النخلة فوق ذلك فتعطى من (٨ - ٩) جلل .

ومدة التسمير تتراوح بين اربعـة وخمسـة سنوات وهي الفترة بين التسميد الاول والثاني ويستحسن ان يكون وقت التسميد في اول تموز او

(١) تقرير الاستاذ السيد شاكر طه السلمان مدير زارعة البصرة .

اول الخريف والارجح ان يكون في شهر تموز والبعض يفضل شهر تشرين الاول بعد قطف التمور حيث تكون التربة في ذلك الوقت جافة وهي مقبلة على سقوط الامطار مما يساعد على تفسخ السماد .

وبعد اتمام التسميد تفتح كافة الجداول الرئيسية التي سبق سدتها لدخول الماء فيها بواسطة المد والجزر وملئها بواسطة المضخة ان وجدت اذا كانت البستان واطئة وعرضة لدخول المياه الكثيرة اليها عند ابتداء التسميد . اما اذا كانت الارض مرتفعة ومياها قليلا فلا حاجة لسد المياه عنها عند (النشر) .

اما اذا كانت البستان كثيرة الادغال كالخلفاء وغيرها فلا يجوز تسميمها اثناء عملية (الكسور) ويرجع التسميد كما ذكرنا في اثناء عملية (النشر) حفاظاً لابقاء السماد حول جذور النخلة .

وهنا نود ان نذكر عدم جواز استعمال سماد (بعور الغنم) لانه يحتوي على نباتات الخلفاء والخرنوب وحشائش مضرة مما تسبب انتشارها في البستان بعد التسميد (١) .

تطهير الجداول الصغيرة في بساتين البصرة

ان تطهير جداول بساتين البصرة لا تكون الا بعد عملية عمار (الكسور والنشر) السالفتي الذكر ثم يجري تطهير الجداول ويسمى محليا (بكريان الانهر) ويكون القيام بالتطهير كل سنتين واذا كان في الامكان ففي كل سنة . وعملية التطهير تقتضي ازالة الطين من جهتي بطん الجداول حتى تظهر الحمرة الاصلية لقعر الجدول واما الوقت المتبقي لتطهير جداول البساتين

(١) قسم من هذه المعلومات مقتبس من تقرير السيد شاكر طه السالمان مدير زراعة البصرة ومن كتاب التخييل والتمور للأستاذ عبد الوهاب الدباغ .

فهو في (اربعينية الشتاء) اي من العشرين من كانون الاول الى نهاية كانون الثاني من كل سنة . ويجوز تطهيرها في اوقات اخرى عندما يرى الملاك الحاجة ماسة لذلك خصوصا اذا كانت الارض عامرة وهي مرتفعة ولا يصلها ماء المد وعليه يفضل تطهير الجداول في ايام الصيف . ولتطهير الجداول ثلاثة فوائد رئيسية : -

(الاولى) ازالة الاطيان والرواسب خصوصا اذا كانت الارض منخفضة فإذا استمر في تطهير جداولها في كل سنة او سنتين مرة واحدة ترتفع الارض المنخفضة من اطياب التطهير على مرور السنين ومنه تستفيد شجرة التخيل والاشجار الاخرى من زيادة الاطيان لأنها في حاجة لتربيه تكسوها حتى تنمو اكثر وتتفقى .

(ثانيا) لنزل المياه الراكدة في الارض حتى يزول عنها التعفن ويساعد على نمو التخيل وغيرها من اشجار الفواكه .

(ثالثا) يزيل قساكميراً من الاملاح التي في الارض فتزداد التربة خصوبه .

ري نخيل البصرة

تسقى بساتين البصرة بصورة طبيعية بواسطة المد والجزر مرتين في كل (٢٤) ساعة كما هو معروف الا انه بالإضافة الى المد والجزر يستخدم قسم من الملائكة المضخات لغرضين الاول لارواء بساتينهم في ايام الصيف عندما تقل المياه والثاني لسحب المياه الزائدة في فصل الربيع عندما يخشى من اضراره على الاشجار وفسيل التخيل والمزروعات الاخرى كالخضروات واسعات الفواكه .

ان طريقة الري بالمضخات ليست تغطية سطح الارض كما هو الحال في الارض الزراعية بل تمثل كافية الجداول في البستان مرتين او ثلاثة

مرات في الشهر حسب الضرورة . ان اهم الاوقات التي تحتاج التخليل الى
الري هي :

اولا - تحتاج النخلة الري بعد الانتهاء من جني ثمارها اي بعد
اربعين يوما من قص الثمرة حيث يتكون الطاعم الجديد . وان الري في
هذا الفصل يساعد على تكوين الطاعم ويزيد عدده . اما في اربعينية الشتاء
اي من (٢٠ كانون اول الى نهاية كانون الثاني) فلا حاجة الى الاراء
لان الارض لا تتطلب ذلك .

ثانيا - يتطلب التخليل الري بكثرة قبل موسم التقىح اعتبارا من
منتصف شباط من كل سنة حتى نهاية نيسان عند عملية التقىح اما بعد التقىح فيفضل
ايقاف الري خاصة في الاراضي المنخفضة حيث ان كثرة الماء في هذا الفصل
تسبب سقوط الثمار قبل تكوينها .

ثالثا - عند بلوغ حجم الثمار حجم حبة (الحمص) الكبيرة اي الى
نهاية شهر مايس يحتاج التخليل الى الري حتى تصبح نسبة كمية الرطب في
العذوق ما يقارب ٢٥ بالمئة وهذا يكون في ١٥ تموز وبفضل ايقاف الري
خاصة في الاراضي المنخفضة لأن المياه تؤخر نضوج الثمار وتجعل لونها
مائلا الى السواد خصوصا في نوع الساير وتسبب فيه طوقاً اسود عند عنق
الثمرة ومنه يصير التعفن والتتجوف ويسميه المزارعون لوبياما في الحلاوي
فيكون لون الثمرة مائلا الى السواد والحضراوي يصير في بعض منه ذبول
ويعبر عنه محليا (منكز) وعند اشتداد الحر يخفف الري .

التزيير والتكرير وقص السعف الجاف

في تخيل البصرة

(١) التزيير : ان الفسيلة في السبع سنين الاولى من زراعتها يعرض
جذعها وينزل في الارض وفي خلال هذه المدة يقص السعف الذي ينزل

في الارض من جراء نزول الفسيل فيها ويسمى (تببير) ويجري قص سعفها في فصل الربيع او الخريف في خلال هذه المدة حتى يرتفع سعفها من الارض واذا لم يقص السعف الذي ينزل في الارض فانه يعيق نمو الفسيلة و يجعل جذورها تتعدد في التربة بصورة سطحية فيؤدي ذلك الى ضعف الفسيلة وعدم تمركزها في الارض كما يؤخر نموها وانتاجها .

(٢) التكريب : عملية قص الكرب من جذوع النخل وهي ازالة قواعد السعف الجاف (اليابس) وتبدأ هذه العملية عندما يكون عمر النخلة خمس عشرة سنة وتجري بعدها في كل اربعة او خمس سنوات مرة وان الغرض من هذه العملية في الدرجة الاولى هو عدم ترك كرب النخلة زمان طويلاً لافساح المجال ليرقات حشرة التاذوع من العيش لأنها تتکاثر في جذع النخلة .

والثاني الاستفادة من الكرب كوقود لاستعماله عند الفلاحين وسكان المدن . هذا ويستعمل الكرب من قبل الفلاحين وبعض القرويين لتعليم اولادهم السباحة في الانهر الصغيرة فيربطون منه كربتين على ظهورهم ويتمرنون فيها على السباحة (كطوافة) وكذلك يستعمل الكرب طوافات في شبак صيد الاسماك وتسمى محلياً بالبصرة (هيالة) حيث يربطون فيها ما يقارب الثلاثين الى الخمسين قطعة من الكرب بحبيل صغير يتصل برأس الشبكة وكلما دخلت سمكة بالشباك غطست تلك الكربة من على سطح الماء التي تحتها السمكة وبعد أن يرى الصياد القسم الاعظم من الكرب قد غطس في الماء يبدأ باخراج شباكه من الماء والاسماك معلقة فيها . وبعض الفلاحين يعملون من الكرب احدية يستعملونها عند الوضوء اثناء قيامهم للصلوة .

والفائدة الثالثة هي جعل جذع النخلة مدرجاً تسهيلاً لاصعوده وعنده قص الكرب يقتضي مراعاة هذه الامور :

أ - يقص الكرب بشكل افقي

ب — عدم ا يصل السكين و تسمى محلها (العكفة) الى جذع النخلة
لان ذلك يؤدى الى احداث ثقوب في جذعها من جراء التعفنات التي تسببها
العوامل الجوية في شقوق السكين .

ج — ينحصر التكريب في الكرب الجاف فقط ويترك ما لا يقبل
عن (٦—٧) ادوار من الكرب بين جذع النخلة و سعفها الاخضر لأن
ايصال التكريب لحد السعف الاخضر يضر بالنخلة و يضعفها .

د — لا يجوز اهمال النخلة بدون تكريب مدة طولية لأن ذلك
بسبب تكاثر الحشرات داخل طبقات الليف والكرب . واما اذا كانت
النخلة (نشوة) فسيتحسن تكريبها في موسم الربيع لتجف كعوبها المتبقية
في الصيف .

(٣) قص السعف : قص السعف يجري بالسنة مرة واحدة عند بدء
الممار بالنشووج ويفضل القيام بها عندما يبدأ الربط في عذوق النخلة بنسبة
قليله حتى يتسعى للفلاح عندما يرتقي النخلة ويفصل هذا السعف ليقوم
بتنظيف عذوق النخلة مما يعلق بها من الغبار والاوساخ وثمار غير صالحة
والغاية من قص السعف هو تسهيل عملية التدلي التي سيأتي البحث عنها
او لتسهيل جني الثمار (١) .

كما ان السعف يستعمل للوقود ولاعمال اخرى كتسقيف بيوت الفلاحين
والبيوت البسيطة المأهولة اما الجريد ومفردها (جريدة) بكسر الجيم وهي
انصال السعوف بعد ازالة الخوص منها لصنع مواد اولية لعمل اسرة
وكراسي و (نعش) لنقل الموتى واقفاص (ركوك) مفردها (رك)
لنقل التمور .

(٤) ليف النخلة : يعمل من ليف النخل الجيد الذي يحيط بالكرب

(١) من تقرير السيد شاكر طه السليمان مدير زراعة البصرة . ومن
كتاب التمور في العراق للاستاذ عبد الوهاب الدباغ .

والسعف الأخضر قبل قصه (جبال) على اختلاف أحجامها وانواعها ويناك منه حصران (ويسمى) كبار وهو ياثل الحصران (الكبار) التي تجلب من الهند او اوروبا وكانت مديرية السجون في العراق قد اشغلت بعض المساجين في معاملها بصنع هذه الحصر بكميات لا يأس بها ووزعت على معظم مؤسسات دوائر الحكومة في وقته ولكن كان ينقصه - م الاعتناء الزائد يجعل خبراء فنيين والآلات الحديثة لهذا المشروع ولكن مع الأسف الشديد اهمل هذا الموضوع واصبح في خبر كان .

ويلف بالليف قلوب الفسيل المغروسة حديثاً لمحافظة عليها ويستعمل منه لاربطة السفن والزوارق وبناء الصرائف والاوكواخ وغيرها والفضلة الغير الصالحة منه يستعمل للوقود .

(٥) الخوص : يستعمل الخوص بالدرجة الاولى في نسج الخصاف الذي يسمى بالبصرة (قوصرة) فإذا كانت نصف (من) تسمى (نصيفية) وفي بغداد تسمى (حلابة) للتomer وتعمل منه المراوح اليدوية على اختلاف اشكالها والمكابس والزبلان والجلل والحصران والبلول مفردها (بسلة) واشياء اخرى لا يعد حصرها كما ذكرنا عنها سابقاً .

(٦) جذوع النخل : ذكرنا عنها سابقاً يستعمل منها لبناء وغيرها وبالاضافة الى ذلك يعمل منها جسور صغيرة تسمى (قنطره) اذا كانت على نهر صغير اما اذا كانت على نهر اكبر فيسمى جسراً . وكذلك يعمل منها (ارادة) مفرده ارده وهي الجذع المحوف الذي يعمل على شكل انانبيب توضع على مدخل المياه من الانهر الكبيرة الى الانهر الصغيرة ومنهم من يضعها على الانهر المتشعبة من شط العرب الكبير قبل ان تستعمل الانابيب الحديدية أما الان فتستعمل ارادة الجذوع في الانهر الصغيرة .

وكذلك تستعمل الجذعة لتكون واسطة لسقي بساتين المحضرات عند الفلاحين على الانهر الصغيرة ايضاً وتسمى في البصرة (منزح) يربط

بها الدلو وينقل الماء الى سقي المحضرات .

تحفييف حمل النخلة

النخلة كالأشجار الأخرى يضرها حملها اذا كان فرق طاقتها . ولذا صار من الضروري تحفييف ثمارها في كل عام بالنسبة الى كثرة الحمل وقلته . ويفضل ان يكون معدل عدد العذوق في النخلة من (٦ - ١٢) عذقاً نظراً لقوتها وضعفها واذا زاد على ذلك يصبح مضرأً ومعنى ذلك ان النخلة المحملة ثماراً فوق طاقتها يكون حاصل السنة التالية فيها ضعيفاً ويفضل قص الثمار الزائدة من العذوق التي في اعلى قلب النخلة لأن هذه اذا كبر حجمها تضغط على قلب النخلة وتحدث تأثيراً على (جمارنة النخلة) . اما الوقت المناسب لقص الثمار الزائدة فهو بعد تلقيح النخلة ويكون حجم الشمرة بقدر حجم (الحصة الصغيرة) ولا يجوز قص الثمار الزائدة عند التفرييد ، اي عندما تكون بحجم حبة (الفستق) حيث تكون الفائدة من تحفييف الثمار في هذا الوقت معروفة واذا اجريت هذه العملية في وقتها كما ينبغي فيكون انتاج النخلة لكل سنة مضمون الفائدة .

التفرييد او التركيز

تبداً عملية التفرييد او (تركيز) عذوق النخلة في اول حزيران حتى نهايته . يصعد الفلاح النخلة بواسطة (الفرونند) او المرقة او كما تسمى في بغداد التبلية حتى يدخل بين سعفها الاخضر ويفصل العذوق المتشابكة عن بعضها البعض باعتناء ثم يضع كل عذق على السعفة التي امامه فتصبح العذوق بشكل مستدير حول رأس النخلة والغاية منها : -

أ - موازنة ثمار النخلة حول رأسها لكي لا يكون ثقلها على جهة واحدة .

ب - تنظيف العذوق من الاوساخ والخشوف الذي تسببه الحشرات
وهذا مما يسهل عملية التدلي .

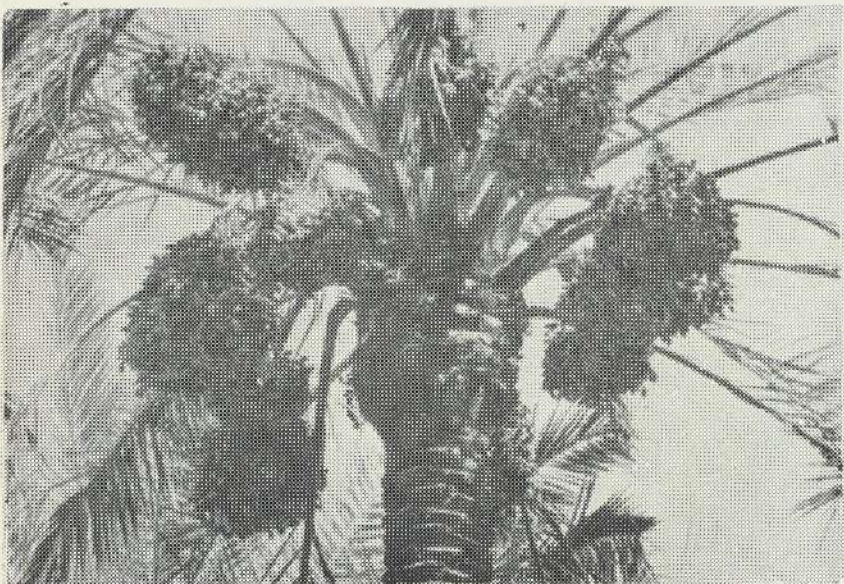


منظر احد الفلاحين عند حلول تفرييد عثوق النخيل

التدلي او (الدلاوة) ووقت جني التمر

اما التدلية (التدلي) فهوهي عملية تأتي بعد التفرييد . عند ما يكون
الرطب في النخيل اعتباراً من ١٥ تموز الى منتصف آب تجري هذه العملية
بتنزيل العذوق التي وضعت على السعف اثناء عملية التفرييد السالفة الذكر

وجعلها متتدية دون اي شيء تحتها الا اذا كانت العذوق كبيرة وثقيلة
فتبقى على السعف الجاف ويقص السعف قرب العذق حفظاً لها اما الفائدة



(نخلة مروشة بالدبي . دي تي مورتين لمكافحة الحميرة)

من هذه العملية فهسي : -

- أ - تنزيل العذوق عن السعف وجعلها متتدية لتسهيل جني الشمار ولتقليل سقوطها عند هبوب الرياح .
- ب - تنظيف العذوق من الشمار المتغصن والخشوف وكل ما عليه من اوساخ وغبار .

- ج - ان التدالية تجعل شمار يخ العذوق متجمعة بعضها على بعض فيقل وصول الهواء الجاف للحمل بالتراب الى داخلها وبهذا تقل نسبه (ابوخشم)
- د - عند عملية قطف الشمار يقل سقوط الشمار اما اذا كانت العذوق على

السعف فيسقط القسم الأعظم منها على الأرض ويكون التمر غير صالح للبيع (دوسان) وسعره نصف سعر التمور الجيدة .

جني الأمار : اذا كان الموسم مبكراً والطقس معتدلا يبدأ بقصاص التمر الحلاوي من النخلة الطويلة في ١٥ آب وإما العادة الجارية في البصرة فان جني التمر يبدأ من اول ايلول حتى نهاية شهر تشرين الاول من كل سنة .

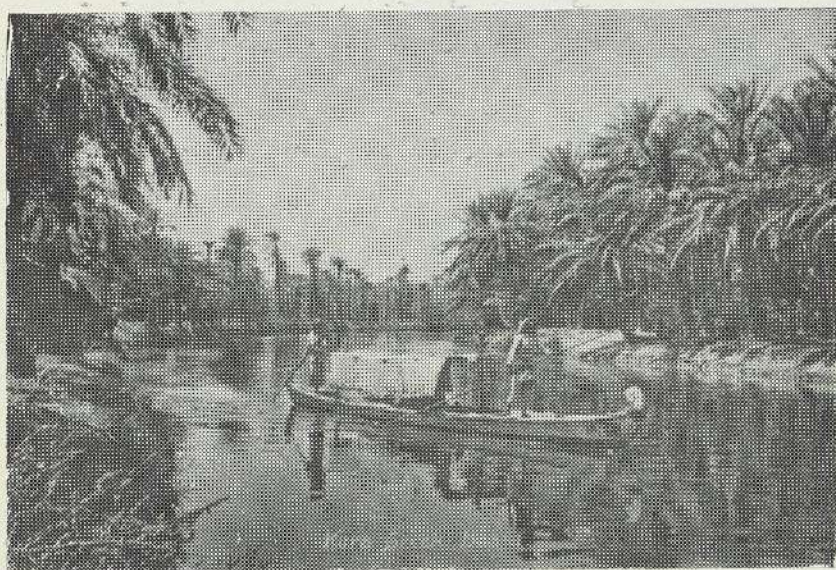
استخراج الماء المعطر من قشور اللقاح اي قشور طلع النخل

جرت العادة عند اهالي البصرة من قديم الزمان انهم يقطرون من قشور طلع لقاح النخيل ماء اللقاح ويحتفظون به في بيوتهم للحاجة .

اما عملية التقطر فتشترط ان يكون من قشرة لقاح نخلة (الساير) بعد ان يمضي على تلقيحها عشرة ايام . يقطر بواسطة جهاز محلي يستعمل من القديم . وعملية التقطر تشبه عملية تقطر ماء الورد وتم هذه العملية بواسطة قدر نحاس يتصل به أنبوب معدني من الصفيح وهذا الانبوب يتصل باناء الاستقبال (ماء اللقاح) المسماة مسخنة ، وهي اناء مصنوع من النحاس تستعمل لنقل الماء عند اهالي البصرة المدنين منهم والقرويين . وهي مخروطية الحجم مستطيلة . فيوضع لقاح الطلع بعد فلقه على شكل عيدان متعددة مستطيلة في القدر وتوضع معه كمية من الماء ثم يوقد تحت القدر نار مستمرة حتى يغلي الماء داخل القدر وهو مسلود بسداد محكم ومنه يتتد الانبوب المعدني الناقل للبخار الذي يخرج من القدر بواسطته وتكون الملاحظة شديدة على حرارة (المسخنة) التي يجتمع فيها ماء اللقاح وتبried جدرانها بصورة دائمة بواسطة الماء البارد وتجري هذه العملية عادة في البساتين على ضفة احد الانهار وهذه العملية تشبه عملية استخراج الماء المقطر .

وبعد انجاز تقطره للمرة الاولى يعمد البعض الى اعادة تقطره مرة ثانية ويسمى عندئذ (ماء اللقاح المكرر) وফعوله جيد ورائحته طيبة ويستعمله

اهالي البصرة لمعالجة المغص واضطرابات المعدة وهو قابض وضد الاسهال وفي فصل الصيف ينجز بالماء الخصص للشرب فقط ليجعل رائحته طيبة وعطرية : ويحفظ ماء اللقاح عادة في قناني زجاجية ويستعمل عند اهالي القرى والمدن .



(احدى مناظر شهر الحور، مجمع العشاق والخلان في البصرة)

لب النخلة — اي الجمارة

الجمارة : هي لبة النخلة بعد قصها وقطع رأسها حيث تؤخذ جمارتها . تؤكل وهي لذينة الطعم وفيها قليل من الحلاوة ولها نكهة طيبة ويعيل الاولاد الصغار الى اكلها وتقطع عادة بعض الفسائل من النخلة الغير الصالحة لغرسها وتسمى (الراکوب) وهذه هي التي تؤكل ويستحسن قلعها من النخلة في فصل الشتاء .

اما النخلة الكبيرة فلأسباب اخرى متعددة تسقط او تقطع قصداً منها اثر زوابع شديدة او مرض يصيب جذعها . اما اذا كانت طويلة وتحشى من سقوطها على احد او اذا كان صاحب البستان قد جدد زراعة التحيل بستانه بانواع جيدة وآتت ثمارها فعند ذلك يقطع التحيل لهذين السببين فيعمل من جثارها ثلاثة انواع معروفة في البصرة هي :-

اولا - يعمل منها الحلاوة بعد أن يؤخذن من الجمارة الباب يقطع الى كتل صغيرة ويُسكب عليه سائل السكر المغلي ويُطبخ على النار .

ثانيا - يعمل منها الحميس بعد تقطيعها تزوج مع قليل من اللحم والبصل والسمون وتغلي على النار فتكون من الذ المأكولات واطعمها .

ثالثاً - يعمل منها الطرشى بعد تقطيعها ومزجها بالتوابل تكسس بالماء والملح ثم تحفظ بالخل .

استخراج الدبس

من التمر في البصرة

ومن التمور استخرجت صناعات كثيرة ومتعددة منها القديمة ومنها الحديدة التي توصلت لها يد الخبراء والعلماء الفتنين بعد دراسات طويلة وعميقة وجهود جبارة وتجارب متعددة سنأتي على ذكر البعض منهم منها .

اما الذي كان يعمل من التمر قديماً وخصوصاً في البصرة فهو الدبس الذي يستخرج من التمر بصورة طبيعية خلاف ما يجري في بعض الولية العراق . في كربلاء وبغداد والحلة والديوانية وغيرها فانهم يستخرجونه بواسطه المسابك حيث يضغطون على التمور المکبوسة بالحصاف اي الحالن والمکدسة ببعضها على بعض بصورة عمودية بواسطه نقل وذلك بعد غلي التمر وعصير المغلي منه مع الماء حيث ينساب العصير الخفيف الى حوض تحت الحصافات وتظل البقايا في الحصافات غير صالحة للاكل او

انها تعطي علقةً للحيوانات . وهذه العملية غير متقنة وقد سببت سمعة غير طيبة في الاسواق التجارية في الخارج . وقد ادخلت على صناعة الدبس في تلك الاماكن (الصناعة الآلية) وهناك الآن ما يقارب ثلاثة معامل ميكانيكية حديثة في بغداد وزهاء ما يقارب (١٣٠) مدبسة من النوع القديم . ولقد ظهر نجاح هذه المعامل في الايام الاخيرة حيث حصل اقبال هائل على الدبس نظراً لجودته ونظافته . اما الدبس الذي يعمل في البصرة فلا تزال عملية تحرير على الطريقة القديمة والمستخرج منه يستهلك داخلياً فقط نظراً لفاته وجودته ويستخرج من الشمر بصورة طبيعية كما قلنا . والدبس في البصرة يعمل له محل خاص يسمى (مدبسة) يكون قريباً من الجواخين في بساتين النخيل وتخصص له قطعة صغيرة من ارض البستان لا تزيد مساحتها على ستة امتار او اربعة وتكون محاطة بجدار من الطين لا يزيدارتفاعه على مترين



(احدى مناظر نخيل البصرة في نهر الخوره)

ونصف وتكتسي ارضه اما بالجص او القير او السمنت على حسب مقدرة صاحبها و يجعل في أرضها اخاديد ويفتح من أحد اطرافها مكان لعمـل حوض صغير يجتمع فيه الدبس عندما يسيل من التمر ثم تفرش ارضها بالحصار او البواري وبعدها يضعون فيها التمور من مئة (من) تمر الى الف (من) تمر فهنا اذا كان صاحب التمر يؤخر بيع تمره الى وقت آخر فيستفيد من هذه العملية فائدةتين الاولى يحفظ تمره من الامطار وثانيةً يستخرج منه كمية من الدبس الطبيعي .

ويشترط ان يسد غطاء المدبسة وغطاء حوض الدبس سداً محكماً حتى لا تتسرب اليها الامطار ولا تدخل الحشرات اليها . وكذلك يجب ملاحظة حوض المدبسة دائمًا وبدققة لتفرغ ما يجتمع من الدبس فيه ونقله الى الصفائح حالاً لأنها اذا اهملت تفيض على الارض .

ان هذا الدبس يعتبر الدبس الطبيعي الناتج من التمور وهو أشبه بالعسل الذي يستخرج من خلايا النحل لانه لا تمسه النار ولا يد الانسان . ونظراً لقلته وجودته فإنه يكون نادراً أحياناً ولا يصدر منه للاسوق الخارجية ويستعمل للاستهلاك المحلي ويكثر انتاجه في مناطق قضاء الفاو وما جاورها من القرى الأخرى .

اما التمور التي تبقى في المدبسة فهذه تباع باسعار جيدة ولا يصيدها اي تاجر الا القليل منها وهي تصلح للكبس تمور الخصاف التي ترسل لاسواق الخليج العربي والهند وغيرها .

صناعة الكحول والخل والسكر

والتأمين من التمور

اما الصناعات الاساسية المتعلقة بالتمور كما ذكرنا عنها اولاً هي الدبس والعرق والكحول والخل وتشمل الصناعات الثانوية عصير السكر

او السكر بعد نجاح ببورته وصناعة العلف الحيواني من حثالات التمور ومن نواها وصناعة الدانامين وذلك بالإضافة الى صناعات الحلويات الكثيرة والقطاير والمعجنات .

كانت معامل العرق وهي مادة مسكرة شديدة اولية بسيطة وقد قامت في مدن البصرة والموصى والكوت والناصريه في سنة ١٩٢٠ وكان العمل يجري على الطريقة القديمة . ثم بذلك جهود كثيرة لتحسين هذه الصناعة وفي سنة ١٩٤٠ م تأسست شركات اهلية ومحصرت اعمالها في بغداد والموصى حيث تم انشاء معملين في بغداد وعميل واحد في الموصى وفق الطريقة الفنية الحديثة وجلب لها المهندسون والماكائن من اوربا واخذت تشتعل تحت اشراف الحكومة ومراقبة دوائر المكس لأخذ الضرائب على منتوجاتها واخذ منتوج العرق يتسع ويتحسن بشكل محسوس بعد ان انتقل من دوره القديم الى دوره الميكانيكي الحديث .

الخل

عمل الخل : يستخرج الخل عادة في البصرة من تمور الزهدى ويجوز ان يستخرج من غيره بالطرق الاولية في كثير من البيوت وطريقة صنعه هو ان يكبس التمر في (خم) ويسمى البعض (بستوقة) على اختلاف احجامها ويجب ان تكون مفخورة وعليها طلاء خاص حتى لا يتسرّب او يخرج منها شيء و تكون محكمة السداد ..

ان كثيراً من البيوت في جميع المدن العراقية تقريباً قد اتخذت صناعة الخل تجارة محلية راجحة وقد انتبه البعض الى اهمية مثل هذا الأمر كما نجد الان في بعض الاسواق قناني للخل مكتوب عليها انها مصنوعة وفق احدث الطرق الصحية ومعقمة على طريقة باستور .

صناعة السكر من التمور

السكر السائل : كانت جمعية التمور العامة من سنة ١٩٢٩ حتى سنة ١٩٥٦ م قد قامت بتجارب جول استخراج السكر من التمر . وبعد الجهد الطويل والاختبارات المتكررة من قبل العلماء والفنين في سويسرا وفي المانيا وانكلترة وغيرها من البلدان الاوربية الاخرى تم التوصل الى استخراج السكر السائل من التمر في سنة ١٩٥٤ وفيما يلي فقرة من كتاب مجلس الاعمار ووزارة الاعمار رقم ١٣١—٤٣٧٤—٤٥ المؤرخ ١٩٥٥
الموجه لوزارة الاقتصاد :

« صنع السكر — لقد علمنا بان الدراسات والتجارب التي أجرتها الشركات الأجنبية التي استشارتها جمعية التمور قد توصلت الى امكان استخراج السكر من التمور وهو يعرف بالسكر (المحول) وان من المختتم تأسيس معمل لهذا الغرض يربط بعميل (الدبس) .. الخ »

صناعة السكر من التمر والداتامين

واشار كتاب مجلس الاعمار الى مفصل الكلفة والمقدار الذي يستخرج من مادة السكر (الكلو كوز) ومادة سكر الانمار في شكل سائل لزج ذي لون ابيض يصلح للتصرف في الاسواق العراقية والاجنبية . وبقيت هذه الخبرة ما بين جمعية التمور والوزارة التابعة لها بينأخذ ورد . وقد قامت جمعية التمور بتوزيع كميات من هذا السكر على اصحاب الحلويات حيث تم ادخاله في اصناف الحلويات وكانت العملية ناجحة تماما .

مسحوق الداتامين من التمر

ذكرنا ان هذه المادة تشبه (الكاكاو) وهو مسحوق يميل لونه الى البياض بحيث يبدو الى الناظرين وكأنه مسحوق الكاكاو المخلوط بمسحوق ابيض (النشا) . وهو يتكون من نحو ٧٠٪ من مسحوق التمر الجفف والسبة

الباقيه تتألف من الكاكاو والسكر وبعض العطور ذات النكهة المستطابه .
ويعتبر الداياتمين اذا ما انتج بنطاق واسع غذاء مفيدة جداً للاطفال
وكذلك يمكن عمل مشروب ساخن منه للراشدين في وجة الفطور بوجهه
خاص وذلك بدلاً من المشروبات المتبعة كالكافيه ، والشاي ، والقهوة .

دواء مهم من التمور

لقد دلت التجارب العالمية التي اجريت على التمر بأنه مصدر لدواء
جديد يدعى (ديوستولنس) وهو يماثل دواء (كونيزون) وهذا الدواء
مهم جداً في الطب الحديث حيث يصفه الاطباء لمعالجة الروماتيزم وامراض
العيون وقد نشر الخبر في جريدة افريقيا الغربية الصادرة في لندن بتاريخ
١٢-٨-١٩٥٣ ونقله صاحب كتاب التخيل والتمور في العراق (١) .

علف للحيوانات

قامت جمعية التمور العامة في العراق بتجارب متعددة لاستعمال التمور
للعلف الحيواني وقد اجريت تجارب على علف الابقار والاغنام على نطاق
واسع وقد جاءت النتائج باشیاء مشجعة وناجحة .

لقد اتصلت جمعية التمور بالمؤسسات الاجنبية في اوربا وعرضت
عليها نماذج من فضلات التمور الرديئة وبعد دراسات طويلة تبين لديها
بعد الفحوص ان التمور الرديئة الرخيصة او فضلات التمور المتبقية من
عصر الدبس بعد خلطها بشيء من الشعير او بعض الحبوب الاخرى او
قشورها المختلفة من الغربلة ومن تنظيف الحبوب يمكن صنع قطع كبيرة او
صغيرة حسب الحاجة وتكون احسن غذاء للحيوانات .

ولا تزال جمعية التمور تجاري تجاربها للوصول الى احسن طريقة
لإنجاز هذا المشروع (٢) .

(١) من كتاب التخيل والتمور في العراق ص ١٦٧ - ١٦٨ .

(٢) التمور قديماً وحديثاً ص ٤٦٦ .

استخراج الزيوت من النوى

ونوى التمر بالإضافة إلى ما كان يستفاد منه في الأشغال في الافران وآتون الحدادين وكثير من مواد تبييض النحاس ولا يزال يستفاد منه في القرى للعلف والوقود .

وبالإضافة إلى استعماله كعلف للحيوانات بعد طحنه وخلطه بالتمر فإن نوى التمر يحتوي على كمية من المواد الدهنية تصلح لاستعمالها في صناعات كثيرة . لقد قامت جمعية التمور بتجارب عديدة في المختبرات الخارجية وفي مختبرات الشركات الأهلية والحكومية في العراق ولقد تم الحصول على نوع من الزيوت ذات اللون الزاهي والطعم المقبول .

هذا وقد قامت شركة الزيوت النباتية في بغداد ببعض التجارب لدخول هذا الزيت (زيت النوى) في صناعة الصابون فصنعت عدة نماذج من الصابون الممتاز .

وكذلك أرسل من هذا الزيت إلى المختبر الكيماوي في وزارة الصحة ببغداد وقد أيد تحليل المختبر المذكور صلاح هذه الزيوت للاستعمال وذكر التقرير أن هذه الزيوت صالحة للاستهلاك البشري وأنها خالية من كل ما هو ضار بالصحة من جراء استعماله للاكل . (١)

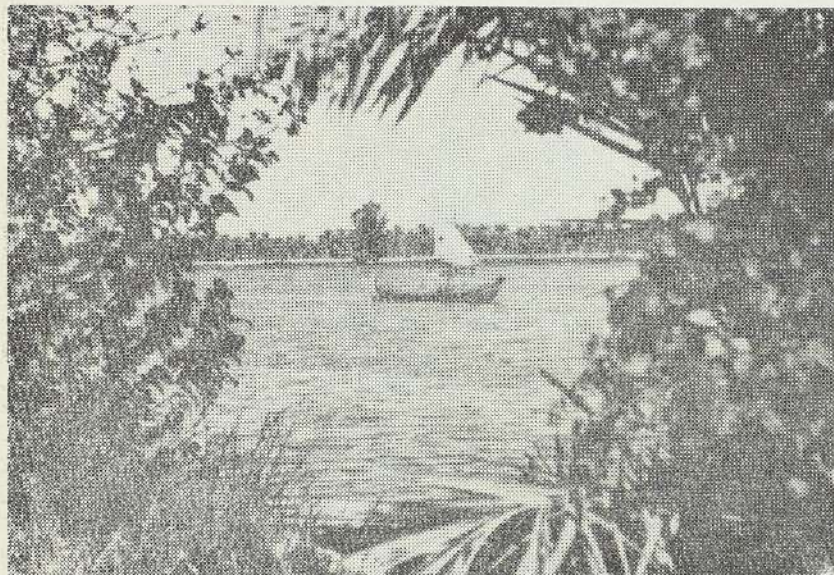
عمل الحرير الصناعي من كحول التمر ونفايات القطن

بعد دراسة واسعة من قبل جمعية التمور العامة في بغداد لصناعات التمر كما مر بنا البحث أخذت الجمعية تتلقى الكثير من التقارير والبحوث والتجارب التي أجريت على أنواع التمور لاستخراج السكر والزيوت أو أي مادة أخرى .

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ٤٧٦

وكان من جملة تلك التقارير ذلك للتقرير الذي قدمه الاختصاصي البلجيكي الكهاوي المسيو البرت كوت بتاريخ ٢ أيلول سنة ١٩٥٤ والذي يشير الى امكان الافادة من التمور افاده اقتصادية في صناعة الحرير .

وقد جاء في هذا التقرير ان الحرير الاصطناعي المعروف باسم (استيت) اخذ في العهد الاخير يلعب دوراً مهماً وان الطلب على متوجه من التسبيح يشتغل في اسواق اوربا واميركا يوماً بعد يوم كما انه معروف جيداً في السوق العراقي وهو اخر ما وصلت اليه صناعة الحرير الاصطناعي وقال ان العملية



« احدى مناظر شط العرب الكبير الخلابة »

التي يتقدم بملخص تفاصيلها في التقرير تسمح لانتاج هذه المادة المهمة من الخيوط بأسعار مناسبة جداً للصناعة المحلية وكذلك للتصدير . (١)

وكان من الممكن اقامة مصنع في العراق من هذا القبيل . ولكن مع

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ٤٨٢ .

تجاربها للحصول على شراب يضاهي المشروبات المأهولة الأخرى غير الكحولية من حيث الجودة ورخص السعر وقد وعدت الشركة جمعية التمور بارسال نتائج تجاربها مع نماذج من المشروبات المستخلصة عما قريب .
وذلك كما جاء في كتاب جمعية التمور بعدد ٣٥٤ وبتاريخ ٥ شباط سنة ١٩٥٦ م . وما يجدر التنويه إليه أن المؤسسات الصناعية والاقتصادية الالمانية مهتمة جداً بتمور العراق .

وقد توصلت المؤسسات اليابانية إلى نتائج نهائية لانتاج السكر من التمر حسب كتاب المستر (واتانابة) المستشار الصناعي في قسم الصناعات الخفيفة اليابانية المؤرخ في ١٤ شباط سنة ١٩٥٦ المعنون إلى جمعية التمور ونسخ منه إلى مجلس الاعمار ووزارة الاقتصاد والمصرف الصناعي وغرفة تجارة بغداد . انتهى .

واننا نرجو ان يبذل المسؤولون الجهد الجبار للاستفادة من التمور حتى يتحقق لنا ان نتمثل بقول خالد بن صفوان : عندما حضر عند الملك من مروان بالشام . فلما سأله ماذا عندكم يا أهل البصرة فقال له نحن أكثر الناس عاجاً وساجاً وديباًجاً بيتوتنا الذهب ونهرنا العجب . اوله الرطب الخ . . . كما مر سابقاً .

أهمية المادة الغذائية

الموجودة في التمور وأنواع الفيتامين الموجودة فيها (١)
التمر من أهم المواد التي يجب ان تشغل محل الاول من التجارة في العالم اذا استطاع المستهلكون ان يعرفوا ما تحتوي عليه التمور من عناصر غذائية مفيدة تتم بأرخص كلفة وكونها من أكثر الفواكه حلاوة وألذها طعمًا .

(١) عن كتاب التمور قدّمها وحديثاً من ص ٨٩ الى ص ١٠٢

وقليل من الناس حتى الذين يعرفون التمر عن طريق زراعته وتجارته من يعرف ما تحتوي عليه التمور من عناصر غذائية ذات قيمة كبيرة في بناء الجسم وبعث النشاط والحيوية في النفوس . ولقد عرف العرب قيمة التمر في بناء الجسم عن طريق التجربة فرويَت عنهم روايات كثيرة تشير إلى مبلغ اعتزازهم بالتمر كغذاء كامل .

وقد روى الأصمي عن أبيه قال : اسر رجل رجلين في الجاهلية فخيرهما بما يعيشهما فاختار أحدهما اللحم واختار الآخر التمر فعشيا والقيا في الفناء وذلك في شتاء شديد فاصبح صاحب اللحم خاماً واصبح صاحب التمر تر عيناه (١) .

والبحوث العلمية والتجارب الطويلة للمتقدمين دلت على أن التمر ينشط الأعضاء ويلين الطبع ويصلح المعدة ويقوي الكبد وينفع عصارات المعدة بازالة الرطوبة ويقتل الديدان المتولدة من العفونة (٢) .

ويقول (بلكرف) عن التخييل : إنها خبز البلاد وسادة الحياة وعمادة التجارة .

لقد كانت التمور (٣) داءاً في الأنداء الفاحلة من العالم القديم من ضروريات المعيشة وزاد تناولها في بعض النواحي حتى على الخبز والبطاطة وفي الحقيقة لو لا التمور لكتب تاريخ العالم على شكل آخر إذ لم يوجد ما يقوم مقامها على الوجه الائم في معيشة قبائل الصحاري فالتمر هو الذي جعل نشاط هذه القبائل في حدود الامكان .

والتمر طعام مركز طبيعي بالنظر إلى شكله الجامع وتوافره كغذاء

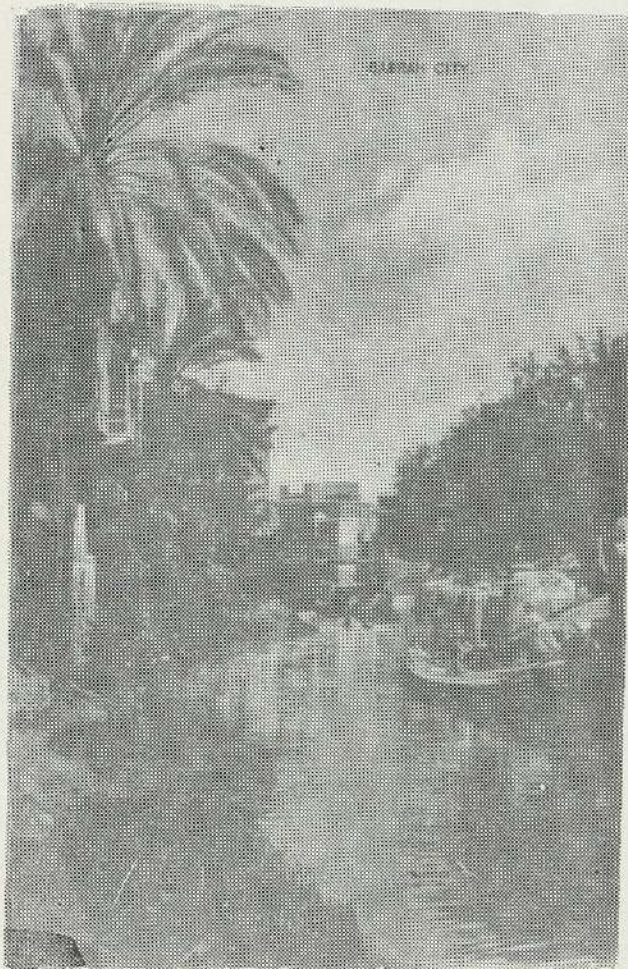
(١) عيون الاخبار

(٢) أخرجه الشيخ علي الشرقي

(٣) عن كتاب زراعة التمور في العالمين القديم والجديد للدكتور شارلز بنيت من نشرة جمعية التمور العامة .

وان بعض اصناف التمور تمتاز على الاطعمه المهمضومه التي تعبدت
الاشادة بذكرها .

والتمور تحتوي على مادة السكر بشكل يستساغ الجسم امتهاصه



« منظر تخيل باسقفات على ضفاف شط العشار - بصرة »

دون ما حاجة الى عمامة الهضم التي يتطلبها السكر الاعتيادي . وهكذا وجد

العرب والآيرانيون واهالي افريقيا الشمالية في التمور نعمة عظيمة وطعاما سائغا ليس فيه من فضلة غير ما يكفي المضم ويسهله مقرونا بطعم لذيذ اما التمور اليابسة فتحتفظ بزايها خلال السفرات الطويلة ولا تصدشهه الطعام وان ساكن الصحراء الجاد النشيط ليأكل مقدارا غير قليل منها كل يوم فهي تقاد تكون غذاءه الوحيد لاماد طويلة وقد لا يتيسر له خلال شهور عديدة ان يضيف اليها اللحم او اللبن او الرز الا نادرا . وهي الى جانب كونها فاكهة لذيدة وطعاما مولدا للقوة والنشاط فهي تحتوي على جميع العناصر التي يتتألف منها الطعام المغذي المؤلف من بروتين وشحوم واملاح وهيدرات الكاربون وكلها في شكل يسهل المضم للجسم البشري والبروتينات تؤلف أهم عنصر لانشاء الخلية الحية فإذا كان التمر لا يحتوي من البروتينات ما يكفي لبناء الانسجة فان نواة الخلية الحية تتطلب مواد مولدة للحرارة وهنا يأتي عمل التمور التي تتضمن (٧٠ الى ٩٠) في المائة من هيدرات الكاربون .

هذا وتحتوي البايرة الواحدة من التمر على (١٢٧٥) سعرة وهي الوحدة القياسية للحرارة (الفيزيولوجية)

يحتاج العامل ذو البنية الاعتيادية القائم بعمل مرهق الى (٣٠٠٠) سعرة من الطعام المغذي كل يوم . وهكذا يظهر لنا بوضوح كيف يتيسر للبيروتين ان يجهز الجسم البشري بالنشاط اللازم الذي يبذلو بشكل قوة عضلية . وللتمور قيمة غذائية كما ذكرنا عنها وهي من الامصار التي تتركز فيها المواد السكرية بنسبة عالية وهذه المواد السكرية هي : الكلوكوز ، سكر العنب والليفيلوز ، سكر التمر في الغالب وقد ظهر من نتائج تحليل تمور الحلاوي والخضراوي والساير ، أن السكر فيها يبلغ ثلاثة اربع مادتها . (١)

(١) كتاب التمور قدیماً وحديثاً ص ٩٤ - ٩٥ .

أنواع الفيتامينات الموجودة في التمر

لقد نظمت جمعية التمور العامة جداول فنية تحوي على مقدار المواد الغذائية والمعدنية والسكرية والكيميائية الموجودة في خمسة أنواع من التمور وهي :- الخضراء والحلوا والساير والزهدى وخالل الجبجابة والبريم وفي جميع أنواع التمور على اختلافها، اشكالها واسمائها .

وقد ذكرت التقارير وجود الفيتامين من نوع (A) وفيتامين من نوع (B) ومن نوع (C) وهي مستندة الى تقارير علماء الكيمياء . وقد صنفت التمور في دليل الكيمياء والفيزياء (الطبعة الثلاثين) .

ومن المهم تعين مقدار فيتامين (S) الموجود في التمور لأنها هي التي تكون المادة الغذائية الأساسية التي يتناولها معظم سكان العراق بالإضافة إلى الحبز الذي يكون مع التمور الغذاء الوحيد في معظم هذه المناطق وعلى عكس ما كان يظن سابقاً من ان التمور تحوي مقادير غير محسوبة من فيتامين (S) فقد وجد في الفحص ان التمور تحوي مقادير مهمة وكافية من فيتامين (S) ولو كانت قليلة واعظم كمية وجدت من هذا الفيتامين هي حوالي واحد في ثلاثة غرام من التمر وإذا اعتربنا ان الشخص يحتاج يومياً كحد ادنى من هذا الفيتامين حوالي عشرة مليغرامات فان ثلاثة غرام من التمور تفي بهذه الحاجة . (1)

وكما ذكرنا في بحثنا (النخلة وفوائدها) ان التمر تولد الـ لـ يـ بـ رـ ةـ الواحدة منه - ١٢٧٥ سـ عـ رـ ةـ كما يتـ ضـ حـ لـ نـ اـ انـ الـ حـ بـ مـ الـ بـ قـ رـ يـ يـ بـ لـ دـ لـ نـ اـ (١٠٩٦) سـ عـ رـ ةـ وـ الـ حـ بـ زـ (١٠١٤) وـ الـ بـ يـ بـ (٧٣٤) وـ السـ مـ كـ (٣٠٠) إـ لـىـ ٧٠٠ وـ الـ بـ طـ اـ طـ اـ (٤٠٠) وـ لـ حـ مـ الدـ جـ اـ (٣٦٠) سـ عـ رـ ةـ وـ هـ لـ مـ جـ رـ اـ . فـ مـ هـ ذـ اـ يـ تـ ضـ حـ لـ نـ اـ انـ السـ عـ رـ ةـ الـ حـ رـ اـ رـ يـ تـ تـ وـ لـ دـ مـ منـ التـ مـ رـ هيـ اـ عـ لـىـ مـ نـ كـ لـ هـ ذـ اـ

(1) كتاب التمور قديماً وحديثاً من ص ٩٥ - ١٠٢ .

المواد الغذائية الشائعة عند عموم البشر .

هذا وكلما كانت التمور قديمة وجافة فإن نسبة فيتامين (س) تقل فيها وتكثر هذه النسبة كلما كانت التمور رطبة اي (طازة) .

ملاحظة على كميات تصدير التمور

يظهر لنا من الاحصاء الذي حصلنا عليه من معـاونـيـة مصلحة التمور العراقية العامة في البصرـه يوجـب كتابـها المرـقم ٢٣٨٩ـ والمـؤرـخ ٤ تمـوز ١٩٦٣ـ ، ان النـسبة في اقـيـام التـمور آخـذـة بالـارـتفـاع سـنة بـعـد اخـرى وـاقـصـى رقمـ قـيـاسـي بلـغـتهـ كـانـتـ في سـنة ١٩٦٢ـ مـ حيثـ



لفيف من الفتيات يـقـمـن بـعـملـيـة كـبـسـ التـمور
في المـكـبـسـ العـصـريـ لـمـصـلـحـةـ التـمورـ العـامـةـ

جدول صادرات التمور الى خارج العراق حسب الاوسعية للستين التقديمية
المدرجة أدناه بحسب مجموعات وزارة التخطيط لتجارة العراق الخارجية من
سنة ١٩٤٠ م حتى سنة ١٩٦٢ م

السنة	في الصناديق طن	القيمة دينار	في السلال طن	القيمة دينار	في الاوعية الاجنبية طن	القيمة دينار	مجموع القيمة دينار	مجموع الكمية طن	القيمة دينار
١٩٤٠	٥٩٥٣٩	٩٦٥٢٠٤	٥٢٨٣٢	٢٢٣٤٥٦	١٩٨٨٠	١١٦٣٣٦	١٣٢٢٥١	١٣٢٢٥١	١٠٤٤٩٩٦
١٩٤١	٤٦٦٩٩	٥٦٦١٩٣	٧١٨٥٥	٣١٨٧٥٢	٢٤٨٩٣	١٣٣١٦٨	١٤٣٤٤٧	١٤٣٤٤٧	١٠١٨١١٣
١٩٤٢	١٧٩٧٥	٢٤٦٣٥٨	٦٤٢٦٩	٧٨٤٥٤٧	٢٣٣٦٠	٢٦٧٤٦٢	١٠٥٦٦٠٤	١٢٩٨٣٦٧	١٢٩٢٧٤٩
١٩٤٣	٦٨٣٦٦	١٣٢٨٤٩٧	١٠٨٣١١	٢١١٩٩٩	٣٥٣٢٢	٨٢٩٦٠٠	٢١١٩٩٩	٤٢٩٢٧٤٩	٥٥٩٦٠٦٦
١٩٤٤	٦١٩٣	١٥٧٢٢٢	٢٢٠١٤٨	٣٥٥٧١٠١	٤٨٨٥٧	٨٨١٧٤٣	٣٣٠٠٩٨	٤٢٤٢٧٦١	٤٦٥٢٠٧١
١٩٤٥	٥١٤٠٤	٩٦٠٤٨٩	١٣٨٢٢٢	٢٥٦٩٠٨٧	٥٣١٣٥	١٢٢٤٩٥	٢٤٢٧٦١	٤٠٤٨٣٠٨	٤٠٤٨٣٠٨
١٩٤٦	٥٠٥٠٧	٨٩٢٢٦٥	١٦٠٤٦٢	٢٤٢٧٤٥٤	٣٩٦٤٠	٧٢٨٥٨٩	٢٥٠٦٠٩	٣٦٣٧٠٢٠	٣٦٣٧٠٢٠
١٩٤٧	٣٨٦٧٧	٧٤٨٨٨٤	١١٦٠٣٤	٢٤١٩٤١	٣٢٣٧١	٦٣٦١٩٥	١٨٧٠٩٠	٢٣٨٠٤٢	٦٠٩٤٣٤٣
١٩٤٨	٦٥٧٧٥	٢٩٨٤٤٨١	١١٢٣٥٥	١٨٨٢٧٤٥	٥٩٩١٢	١٢٢٧١١٧	٢٥٢١١٢	٤٩٢٢٠	٨٢٢٣٨٨٢
	ملاحظة : تم صدر احصاء من قبل مصلحة التمور العامة عن مجموع ماصدر الخارج من التمور من ١٠٦٣ للاكل الى ٦٢ آب ١٩٦٣ والى الاغراض الصناعية								
	٨٦١٦١٩	٣٠١٣٣٢							

ملاحظة : ثم صدر احصاء من قبل مصلحة التمور العامة عن مجموع ماصدر الخارج من التمور من ١ أيلول ٦٢ إلى ١ آب ٩٦٣ للاكل والاغراض الصناعية

The Loyalist to the Queen - Loyalty

Highwaymen, the Loyalists and the British Legion

20271; 2039919

Year	Number	Book	Page	Text	Page	Text	Page	Text
1771	20271	20271	202710	202711	202711	202712	202713	202714
1771	20272	20272	202720	202721	202722	202723	202724	202725
1771	20273	20273	202730	202731	202732	202733	202734	202735
1771	20274	20274	202740	202741	202742	202743	202744	202745
1771	20275	20275	202750	202751	202752	202753	202754	202755
1771	20276	20276	202760	202761	202762	202763	202764	202765
1771	20277	20277	202770	202771	202772	202773	202774	202775
1771	20278	20278	202780	202781	202782	202783	202784	202785
1771	20279	20279	202790	202791	202792	202793	202794	202795
1771	20280	20280	202800	202801	202802	202803	202804	202805
1771	20281	20281	202810	202811	202812	202813	202814	202815
1771	20282	20282	202820	202821	202822	202823	202824	202825
1771	20283	20283	202830	202831	202832	202833	202834	202835
1771	20284	20284	202840	202841	202842	202843	202844	202845
1771	20285	20285	202850	202851	202852	202853	202854	202855

Highwaymen, Loyalists and the Queen - Loyalty - 1771

20271; 2039919

20271; 2039919

بلغت اقيام التمور اكثر من ثمانية ملايين دينار . بينما ادنى نسبة كانت في سنة ١٩٤١ م اذ بلغت اقيامها اكثر من مليون دينار . والسبب الرئيسي في هذه الزيادة ناتج من تلك الجهود الجبارية التي بذلتها مديرية مصلحة التمور خلال تلك السنتين من السعي والمثابرة والتنظيم لتحسين حالة التمور بصورة مستمرة مما ادى الى هذه النتيجة المحسوسة كما ان شركة تجارة التمور العراقية قامت بدورها لفتح الاسواق الخارجية لتمور البصرة وتحسينها سنة بعد اخرى وكذلك ما قامت به الحكومة من عقد الاتفاقيات التجارية مع الدول التي تستورد تمور العراق ، كل هذا ادى الى تشجيع تجارة التمور وتحسينها . واننا نأمل ان تستمر الجهود بعقد اتفاقيات تجارية اخرى مع الدول التي تستورد منها بضائع باقيام جسمية ولم نعرض عنها بتصدير شيء من هذه المادة .

تاريخ ظهور التعبات واصولها

التبعة : لغة اسم مشتق من التعب والفعل تعب معناه ضد استراح المنجد ص ٦٠ واصبح معناها عرفاً حتى معين ثابت من نمرة التخيل المعروضة من قبل المغارس (التعبات) .

بدأت عقود التعبات بالظهور نتيجة ارتباك الوضع الاقتصادي وعدم استقرار الامن . اذ ان مدينة البصرة عاشت حقبة طويلة من الزمن تتخطى في موجة من الفوضى وعدم الاستقرار خصوصاً بعد الفترة المظلمة واستيلاء المغول والتر على العراق وهي الفترة المخصوصة بين القرن السابع والثالث عشر للهجرة وقد كثرت حوادث السلب والنهب على يد عصابة قاموا هنا وهناك تكسب رزقها من هذه العمليات المنافية لمثلنا الاسلامية واحلاقنا العربية وقد ضاق سكان البصرة ذرعاً بهذه الحوادث وساد الرعب والفزع البيوت الآمنة مما دعا وجاه المدينة ومفكريها الى دراسة اسباب هذه

الحوادث ووضع الحلول الصائبة للقضاء عليها . ونتيجة لهذه الدراسة ظهر ان البطالة المتفشية وعدم وجود عمل يسد هذا الوقت الواسع من الفراغ واللازم لقسم كبير من السكان كانا من اهم الاسباب وكان النجح علاج لهذا المرض الاجتماعي هو تبني الشيخ الجليل جدنا الكبير الشيخ عبدالواحد باش اعيان (سنة ١٢٥٠ هـ سنة ١٨٣٤ م) مشروعه يقوم على اعمار وزراعة الاراضي الواسعة التي كانت تحت تصرفه بالنخيل ، وكان الغرض من المشروع :

١- توسيع حجم الثروة الزراعية في البلد وترید كميات التمور المنتجة مما يشجع تصدير الكميّات الفائضة عن الاستهلاك المحلي وتنشيط الحركة التجارية .

٢- القضاء على البطالة وابعاد عمل مستمر يدر على القائمين به مورد رزق ثابت يسد حاجة المغارس وعائلته وينعمون من القيام باعمال السلب والنهب .

وقد نجح شيخنا - نور الله ضريحه - في تنفيذ هذا المشروع واقبل الناس بشوق على زراعة النخيل واصلاح الاراضي واعمارها وقد حذا معظم ملالي الارض في البصرة حذو الشيخ وقاموا بتشجيعهم للمغارسين وبذلوا الجهد لاقناعهم للقيام بهذه المهمة .

وطبيعي ان اقبال الناس على زراعة النخيل لم تأت اعتباطاً اذ انه كما قلنا نتيجة مشروع اقتصادي زراعي في بلد بدائي لا توفر فيه غير الامكانيات الزراعية وقد قدم صاحب المشروع عروضاً سخية للمغارسين لكتسبهم في تنفيذ المشروع وقد بنيت الشروط على :-

١- عدم مطالبة المالك بأي حصة من المزروعات التي يزرعها المغارس تحت الفسائل طيلة مدة نحو الفسائل والمحصورة بين خمسة الى سبعه سنوات وهذا مورد جيد يكتسبه المغارس طيلة هذه المدة .

٢ - تثبيت حق دائم للمغارس في ثمرة النخيل يتراوح بين ٤٠٪ الى ٥٠٪ حسب الارض المغروسة ويبقى هذا الحق دائماً وموروثاً للمغارس ولولاده من بعده ما داموا مستمرين باعمار الارض المتعوبة حيث يقال للتعاب (العمار يبقيه والخراب يخرجه) وهذا ما سمي بحق التعبة . وعلى المغارس ان يقوم باصلاح الاراضي وزراعة الفسائل ورعايتها والقيام بتسميمها وريها بشكل منظم واعمارها .

وقد بدأت التعبات على شكل اتفاقات شفوية اساسها الثقة المتبادلة بين المالك والمغارس والضوابط الدينية المصانة والسائلة في ذلك الوقت . وقد تعرضت التعبة الى تطورات كثيرة خلال الزمن مما دعا الاطراف المتعاقدة الى تثبيت هذه الحقوق بعقود مكتوبة لدى الدوائر الحكومية المختصة ومصادق عليها من قبل كتاب العدل واصبحت التعبة عرفاً له مدلولاًاته ونتائجها وآثاره .

وبنور الزمن ظهرت بوادر تهرب المغارسين من اداء واجباتهم ومحاولاتهم الكبيرة للتسليл الى المدن ثانية والحصول على عمل رئيسي فيها مع الاحتفاظ بحقهم في التعبة دون ادراك ما يسببه عملهم هذا من ضرر بالشروع الزراعية نتيجة اهمالهم رعاية النخلة وترك الزراعة وبالتالي الى ضرر المالك نفسه مما دعاه الى وضع شروط جزائية لمحافظة على مصالحه وصيانة الزراعة من التلف والخراب وهكذا اخذت التعبة مكانها في التداول وجلبت نتائج السكان للقيام باعمار الارض وزراعتها وان يتمتع بشمرة هذا النخيل الشامخ المدين بوجوده للفكرة الصالحة والعمل الخير .

واستقرت عقود التعبات بشكلها الاخير وهي تنص على حقوق واجبات المالك والزارع الى ان قامت الحكومة بتشريع قانون جديد ينظم التعبات . . .

ولا بد لي ان اذكر هنا ان معظم عقود التعبات تنص على التقيد
معروفة (بيت باش اعيان) في التعبة ، والتعبة مدينة بوجودها الى جهود
جذنا رحمه الله .

أصول التعبات والمغارسة في نخيل البصرة

أصول التعبات والمغارسة بين المالك والفلاح في البصرة تستند الى
الاتفاقات وشروط معينة منها حسب العرف والعادة ومنها حسب الاتفاق بعقود
تعقد بينهما وتختلف باختلاف الواقع والمقاطعات وهي على انواع .

١ - التعبة الطينية : وهي التي يشترط في عقدها بان يكون للتعاب ،
بعد اكمال الغرس والاعمار والتسميد وفتح وكري الانهر الصغيرة والكبيرة
الواقعة داخل التعبة والتي تتصل بالانهر الاصلية المتفرعة من شط العرب
الكبير لقطعة التي كانت قبلها بضاء اي خالية من الزرع والنخيل الرابع من
تلك القطعة بعد اخراج رقبة الارض من المجموع وذلك اذا اراد المالك
اخراج التعاب من ملكه . اي ان حصة التعاب عند ذاك تكون بنسبة ثمانية
عشر وثلاثة ارباع في المائة يأخذها اما عينا من الارض المتعورة او تقدر له
قيمتها من قبل خبراء اذا لم يتم الاتفاق بينه وبين المالك . وان هذه الحقوق
(حقوق التعبة) لا تثبت الا اذا كانت مثبتة تحريريا ويكون التعاب ملزاً
باقرار شروط التعبة كما ينبغي وذلك بان يزرع في القطعة من الفسيل ما لا
يقل عن المائتين نخلة في كل جريب واحد (مساحة الجريب تساوي (٣٩٦٧)
مترآ مربعاً) ويهلل التعاب مدة لا كمالها من خمسة سنوات الى سبعة سنوات
وتكون منتوجات جميع هذه القطعة الزراعية الى التعاب فقط لتكون عوناً
له لقيام بشروط التعبة وبعد ان تمضي المدة وينمو الفسيل ويثمر النخل يقسم
الحاصل بين المالك والتعاب بالمناصفة بعد دفع الضرائب المترتبة على تلك
القطعة ان وجدت . وان لم يقم التعاب باكمال الشروط المذكورة فيحق

للمالك اخراجه من الملك بدون ثمن او تعويض .

٢ - التوبة التثنينية : واغلبها تكون في الارض الجزر (الشلاهي - مفردها شلهة) (١) الكائنة في سطح العرب الكبير وفي كرمة علي ، يحق للتعاب التثنين على كل ما غرسه من النخيل والاشجار المثمرة فقط وقدر له القيمة عن كل نخلة وكل شجرة مثمرة من قبل المالك او بموجب العقد وذلك اذا اراد المالك اخراجة وليس له من الارض شيء وخاصة اذا كانت القطعة موقوفة يكون ذلك حسب الاتفاق بين التعاب والمالك ويكون التعاب المغرس ملزما بكري الانهر الصغيرة والكبيرة في القطعة (التوبة) وتحكم السداد على جهتي الشط إن كانت القطعة محاطة بالمياه وكذلك هو ملزم بالعمار والكسور والتشور (بدون تسميد) وبعد أن يتم اكمال زراعتها في المدة المعينة المتفق عليها في العقد يحق له اربعين بالمائة من التمار والباقي وقدره ستون بالمائة للمالك . وسبب اختلاف حصة التعاب في التوبة التثنينية هو لأن عمار الارض في الجزر اسهل لانها رخوة وليس صعبة (شادة) مثل اراضي الجنوب اليابسة الصلبة فضلا عن ان اراضي الجزر لا تحتاج الى تسميد مما يخفف الكلفة عن كاهله التعاب خلافا لما يقوم به التعاب في اراضي الجنوب .

هذا وان اغلب اراضي الجزر في البصرة كانت موقوفة منها او قاف اهلية ومنها لدائرة الاوقاف لهذا كانت تعطى التعبات بطريقة التثنين اي تثنين النخيل والشجر المثمر فقط ويتفق عليه بعقد او بتقدير الخبراء .

٣ - وهناك نوع آخر من التعبات هي التي تعطى وهي كاملة الغرس الى تعاب آخر حسب اتفاق بينه وبين المالك ويشرط على التعاب انه لا يستحق التثنين عن الاشجار المغروسة سابقاً مهما كانت نخيلا او اشجاراً

(١) الشلهة : كلمة اصطلاحية موضعية معناها ما يتكون من التربات فيكون اشبه بالجزيرة .

ما عدا التي يزرعها هو بعد عقد المقاولة الجديدة وكذلك الحال مع التعاية الذين ينزلون ويخلون محل التعاية الذين يستحقون الرابع فهؤلاء يعاملون حسباً يتم الاتفاق بعقودهم يختلفون عن الذين يزرعون الأرض البيضاء . إن هذه العادة جارية في البصرة من قديم الزمان .

والخلاصة فإن التعاية نوعان في البصرة تعاية طينية وتعاية تسمى وشروطهم مختلف باختلاف موقع القطع فان كانت واقعة في غرب شط العرب (الجنوب) وليس متصلة بالشط فاغلب تعابتها طينية وقليل منها تسمينية . اما القطع الواقعة في الجزر (الشلاهي) فاغلب تعابتها تسمينية وقليل منها طينية .

والتعاب اذا قام بواجباته في القطعة المتعوبة التي بيده فإنه يستحق ما هو مشرط بينه وبين المالك اما اذا اخل بهذه الشروط واهمل القطعة وتركها بدون (عمار) ولا (كريان) فيتحقق للمالك ان يعتبره فلا حادى ديا ويفسخ العقد الذي يربطهما ولذلك قيل : (التعاب يدخله العمار وينخرجه الخراب) .

أصول الفلاحة في بساتين التخييل بالبصرة

تقسام اصول — طريقة — الفلاحة في بساتين التخييل في البصرة الى ثلاثة اقسام :

اولاً - الفلاح الذي يعطي له عشرة بالمائة من حاصلات تمور التخييل وخمسة وعشرين بالمائة من حاصلات ثمار الفواكه يسمى فلاح (العشر) .
بشرط ان يقوم بالاعمال الآتية :- زراعة الفسائل (التال) وسقيه اول سنة من زراعته تلقيح التخييل ، تفرييد العنق بعد مدة تمضي على تلقيحه ، دلاوة التخييل (اي تركيز العثني) بعد التفرييد ، قص سعف اليابس وحرمه وجمعه ، طبخ خلال البريم والجبجاب عند او ان طبخه وجمعه بعد ذلك ،

قص ثمار النخيل وتنظيفها وطياشتها (اي جمع التمور ولقطها) التي تتساقط من النخلة ووضعها بالجوان (محل جمع التمور) ثم تفرید وعزل كل نوع منها ووضعها بالصناديق بعد وزنها وتزييلها الى المكابس . اما تمور الزهدي والديزري فيكبس بالخصاف الملزم بعمله الفلاح من السعف الاخضر من نفس (البستان) اما اذا رغب المالك بكبس الانواع الاخرى من التمور كالحلاوي والخضراوي والساير فيشتري المالك الخصاف وتحسب اقامها من اصل الواردات ويصيب كلا من الطرفين حسب نسبته وليس للفلاح حصة من السعف اليابس ولا يجوز له ان يقطع السعف الاخضر عن النخيل بتاتا لانه يضرها .

واذا زرع الفلاح حنطة او شعيراً وكانت البذور من عنده فيكون له ثلاثة اربع الحاصل والرابع الاخير الى المالك اما اذا كانت البذور من عند المالك فله مقدار ما زرעה من البذور وتكون القسمة كما هي عليه بعد اخراج حصة المالك من كمية البذر والفالح ملزم بعمار الارض التي زرعت عليها تلك البذور . وهو ملزم كذلك ب المباشرة اشجار الفواكه وتربيتها وملاحظتها وزرعها وسقيتها في موسمها .

اما المالك فهو ملزم بتسليف الفلاح على ثلاثة اقساط مدة الموسم على نسبة الحاصل الذي يستحقه الفلاح . فاذا لم يقم باداء واجباته في البستان المذكورة كما جاء في بيان هذه الشروط فلا يستحق شيئاً من الحاصل وللملك الحق باخراجه من البستان واستحصال طلبه منه اذا كان مدينا له . اما الذي يترتب على المالك من واجبات فعلية ان يقوم باعمار البستان من كسور ونشرور وثيارة وتسميد وكريان ودفع جميع اجرورها من عنده فقط وليس على الفلاح منها شيء ولهذا يسمى هذا القسم من الفلاحين فلاح (عشر) .

ثانياً - ان الفلاح الذي يعطي الشمن يستحق ١٢٪ و تكون عليه

جميع الشروط والواجبات المشروطة على فلاح (العشر) والسبب في اعطائه اثنين ونصف بالمائة زيادة لأن عليه ان يقوم بكري انهـر الصغيرة التي بالبسـتان في كل سنة (مائة قصبة) اي سبعـمائة متر تقريباً حتى يكـمل كـريـانـها جـيـعاً . وـعلـيهـ سـيـ فلاـحـ (ثـمنـ) .

ثالثاً - الفلاح الذي يعطي الخمس يستحق عشرين بالمائة من أصل حاصلات ثمار التـخيـل فقط وـلهـ منـ السـعـفـ اليـابـسـ كذلكـ الخـمـسـ . وـتطـبـقـ عليهـ جـيـعـ الـوـاجـبـاتـ والـشـرـوطـ المـشـروـطـةـ علىـ فلاـحـ العـشـرـ مضـافـةـ لهاـشـطـينـ مهمـينـ اوـلاـ انـ يـقـومـ بـكـريـانـ انهـرـ البـسـتانـ باـجـمعـهاـ خـلالـ سـنـةـ وـاحـدـةـ . ثـانيـاـ انـ يـعـمـرـ (الـبـسـتانـ) خـلالـ خـمـسـةـ سـنـوـاتـ ايـ فيـ كـلـ سـنـةـ يـعـمـرـ مـنـهـ الخـمـسـ منـ مـسـاحـةـ البـسـتانـ وـلـيـسـ عـلـىـ المـالـكـ مـنـهـ شـيـءـ وـتـدـفـعـ الـاجـورـ اوـ الـاعـمالـ كلـهاـ مـنـ قـبـلـ الفـلاحـ وـلـاجـلـ ذـلـكـ اـعـطـيـتـ لـهـ زـيـادـهـ حـتـىـ يـقـومـ بهـذـينـ الـوـاجـبـينـ . وـسـيـ فلاـحـ (الـخـمـسـ) .

وانـ كـلـاـ مـنـ الشـرـطـينـ الثـانـيـ وـالـثـالـثـ انـ لمـ يـقـمـ بهـماـ الفـلاحـ فـيـعـتـبرـ منـ فـلاـحـيـ العـشـرـ وـلـمـلـاـكـ اـخـرـاجـهـ منـ البـسـتانـ انـ اـرـادـ ذـلـكـ .

كيفية ذرعة التـخيـلـ فيـ البـصـرةـ وـيـعـهاـ اوـ قـسـمتـهاـ

كانـ التعـامـلـ الـخـلـيـ فيـ البـصـرةـ فيـ العـهـدـ العـمـانـيـ بـيـنـ اـصـحـابـ التـخيـلـ يـعـتـبرـ مـسـاحـةـ كـلـ جـرـيبـ مـنـ التـخيـلـ الكـامـلـ الغـرسـ مـائـةـ نـخلـةـ اوـ اـقـلـ (عشـرينـ قـصـبةـ مـرـبـعةـ) وـكـلـ قـصـبةـ وـاحـدـةـ طـولـهاـ (١٢٤ـ) اـنـجـ .

وهـذـهـ القـصـبةـ كـانـ يـخـتـفـظـ بـهـ دـائـمـاـ عـنـدـ شـخـصـيـاتـ مـعـلـوـمـةـ لهاـ مـكـانـتـهـاـ وـاماـنـتـهـاـ وـاخـلـاصـهـاـ . فـثـلـاـ كـانـتـ عـنـدـ اـحـاجـ غـانـمـ الـهـارـونـ وـعـنـدـ الـحـاجـ حـمـدـ الـبـكـرـ وـغـيرـهـاـ فيـ قـضـاءـ اـبـيـ الـحـصـيبـ وـكـذـلـكـ كـانـتـ مـوـجـودـةـ عـنـدـ الـحـاجـ مـعـتـوقـ النـعـمةـ فيـ يـوسـفـانـ ، وـعـنـدـ الشـيـخـ عـبـدـ الـواـحـدـ باـشـ اـعـيـانـ الـعـبـاسـيـ (١)

(١) الشـيـخـ عـبـدـ الـواـحـدـ باـشـ اـعـيـانـ الـعـبـاسـيـ وـالـدـ المؤـلـفـ . تـوفـيـ الىـ

رـحـمـةـ اللهـ سـنـةـ ١٣٣٧ـ هـ ١٩١٩ـ مـ .

في الصالحة بشرط العرب وغيرهم من ذوي اليموت والمكانة واصحاب
الديانة والعرفة .

فإذا توفي أحد المالكين وارادت ورثته القسمة اعتمدوا على أحد
من هؤلاء النوات ومن كان على شاكلتهم في ذلك الوقت فتجري ذرعة
النخيل وقياسها على واحدة من هذه القصبات وكذلك اذا كانت تجري
معاملة البيع . وهذه القصبة معمولة من قضيب يسمى (مرادي — جمعه
مرادي) وكان في السابق يستعمل للرماح ويجلب من الهند . ويستعمل منه
الكثير في البصرة لتسهيل (الابلام) الزوارق النهرية الصغيرة .

ان الجريب الواحد يعتبر حسب العرف المحلي القديم بالبصرة (عشرة افقرة)
والقفيز الواحد يعتبر (عشرة عشران) (١) وبلغ مساحته حسب القصبة
المذكورة (اربعاء قصبة) . اي يساوي الان (٣٩٦٧) متر مربع . وكل دونم
جديد الان يساوي (٢٥٠٠) متر مربع ويوجد الى جانب الدونم قياس
— الاولى — الذي يساوي (١٠٠ متر) ويستعمل ايضا مع الدونم في قياس
قطع النخيل . هذا القياس كان متبعا حسب التعامل المحلي بالبصرة (بالقصبة)
التي كانت القياس الاساسي المعول عليها في ذلك الوقت حتى دخول
الحكومة البريطانية واحتلالها البصرة في اول الحرب العالمية الاولى سنة
١٩١٤ م . فعندما بدأت السلطات بتشكيل الدوائر المدنية ومن جملتها دائرة
الطابو لفت القصبة المذكورة نظر احد حكامها السياسيين الذي كان
يشرف على هذه الدائرة واندبه العجب عندما رأى القياس لمساحة جريب
النخيل تجري على الطريقة المذكورة . فطلب احدى هذه القصبات التي سبق
لنا وصفها ، وبعد ان ثبت قياسها حسب العادة المتبعه عند المساحين ،
شكل لجنة فنية ومعهم مهندسون لتبسيط مساحة القصبة المذكورة على

(١) مفرد لعشرين عشير . كل (١٠) سانتيمات يساوي عشير واحد !

وكل عشرة عشران قفيز واحد وكل عشرة افقرة جريب واحد .

حساب المتر فتبين لديهم ان كل (عشرين قصبة مربعة) تساوي (٣٩٦٧)
متر مربع للجريب الواحد .

ومن ذلك الحين ابطلت المساحة بالقصبة وبدأت تجري المساحة من
قبل مهندسي الطابو بحساب المتر . لقد شاهدت القصبة التي كانت عند
الحاكم السياسي في وقتها محفوظة في دائرة الطابو ومحفوظة على الرأسين
(بالقير) وعليهما ختم الدائرة حتى لا تتغير . وبعد ان ثبت المهندسون
القياس على المتر احملت هذه العملية القديمة واصبحت نسياً منسياً .

كيفية قطع السعر لتمور البصرة قبل خمسين سنة وفي آخر العهد العثماني

عند حلول موسم التمور في البصرة يجتمع كبار تجار التمور وممثلو
الشركات الأجنبية مع كبار ملاكي تخيل البصرة في محل معين عند أحد التجار
المذكورين ويجعلون لكل نوع من الانواع الثلاثة الحلاوي ، والخضراوي
والساير ، سعرًا معيناً يخص كل نوع بمفرده على سعر الكارة الكبيرة الواحدة
بسعر الشامي (عملة مصطلح عليها ولا وجود لها في الاسواق) فثلا يكون
سعر الحلاوي (٣٠٠) شامي والخضراوي (٢٥٠) شامي والساير (٢٠٠)
شامي واما الزهدي فسعره يتبع سعر الحلاوي او اقل واما تمر الديري
فيكون تابعاً لسعر الساير اما الخلال البريم والجبجاب فيكون سعره بالملفرد
اي بسعر المتر الواحد الذي وزنه (٥٥) حقة ويكون سعرهما مقارباً لهذه
الانواع هذا وكانت عملة الشامي تساوي كل (١٣٥٠) شامي ليرة ذهب
عثمانية وهبط سعره فيما بعد الى آخر ايام العهد العثماني الى (١٥) شامي لكل
ليرة عثمانية ذهب واما الشامي فلا وجود له في السوق كما قلنا ولم نشاهد
وكان اهل البصرة يتعاملون به قبل مائة سنة وبعدها ساحت هذه العملة من
السوق ولكن بقي اسمها يتعاملون به عند قطع اسعار التمور بكل سنة .

وعند احتلال البريطانيين البصرة سنة ١٩١٤ ابطلت الحكومة الحالية هذا التداول بالعملة الوهمية التي ليس لها وجود في الاسواق واعتبرت العملة الرسمية (الروبية) الهندية فصارت تقطع اسعار التمور بالروبية ثم اعلنت الحكومة البريطانية في العراق اعتبار كل (١٤) روبيه تساوي ليرة عثمانية ذهب . بقى التعامل بالعراق حتى سنة ١٩٣٠ بالروبية ثم استبدلت بالدينار العراقي الحالي .

كانت الاسعار التي يتفق عليها يتعين لها مدة في هذا السعر وبعد انتهاء المدة تكون الاسعار اختيارية ، ولكن لا تخلو هذه الحالة من التلاعب الذي يحدث من قبل الطرفين اي التجار والملاك ، فاذا كان الحاصل كثيراً تلك السنة اخذ التجار يتلاعبون بتنزيل الاسعار واذا كان الحاصل قليلاً اخذ الملاكون دورهم في طلب اسعار اكثر من المتفق عليه وهذه الحالة مع الاسف لا تزال موجودة الى الان بالبصرة رغم تدخل مديرية مصلحة التمور العامة وشرافتها على تثبيت الاسعار ولكن كل هذه الاعمال تجري بالخلفاء بدون علم المصلحة المذكورة .

الفواكه التي تزرع في بساتين

نخيل البصرة

(١) النبق من شجر السدر - ومنه اصناف كثيرة وأشهرها ثلاثة انواع (الاول) - النبق بالنوى - وعلى احجام مختلفة . والثاني - النبق الهندي - وحبته شبيهة لحبة الزيتون بيضوية واحجامها مختلفة منها بقدار حجم التفاحة الصغيرة ومنها بحجم حبة الزيتون (والنوع الثالث) - الملاسي - . أي - بدون نوى وهذا يحتوي على البذرة التي تكون تحت قشر النواة . تغرس اشجاره من النواة ثم يطعم او يركب (عيون) كما ترکب اشجار البرتقال واما سدرة الملاسي هذه فترکب على سدرة اخرى حملها ذات النوى وموسم ترکيبه آخر نيسان ونضوجه بشهر نيسان .

(٢) التوت او شجرة التكي - منها انواع كثيرة بعضها ابيض وبعضها اسود . اما تكي الشامي فهو احمر . وكلها يجري ترکيبها (عيون) من اشجار جيدة وزراعتها من البذرة وتحويلها بشهر شباط وترکيبها في نيسان ونضوجها كذلك في الشهر المذكور . وكان اهالي البصرة يعتقدون سابقاً بتربية (دودة القر) للحصول على الحرير الاصلي ولكن مع الاسف بعد انتشار الحرير الصناعي قضى على هذه الثروة الحيوية في البصرة .

(٣) شجرة المشمش - انواع كثيرة منه ما يؤكل (لوزه) وقسم آخر تكون لوزة حبته (مرة) واذا لم يطعم (يترکب) على شجرة جيدة يكون حمله ضعيفاً وهو يزرع من النوى وبعد مرور سنة تنقل الشجرة من محلها الى محل آخر وبعد ان تنمو يركب عليها من الانواع الممتازة او يركب عليها من اقلام (الالو) . وزراعة النوى في تشرين ثاني وتحويله بشهر كانون ثاني وترکيبه في شباط ونضوجه في شهر مايس .

(٤) شجرة الخوخ - شبيهة بشجرة المشمش في جميع ادوارها وغرسها وترکيبها . ترکب عليها اقلام (الالو) . ونضوجها في شهر تموز

واب . والجيد منه هو النوع الاصفر المسمى (مسكي) ذي الرائحة العطرية التي تشبه رائحة المسك .

(٥) شجرة الكروم : (العنب) اصنافه كثيرة يزيد على العشرين جنس منه الاييض ، والاحمر : والاسود (والوردي) وله اسماء كثيرة ايضا ، السلطاني ، النقيبي ، ديس العنب ، بيض الحمام ، بيض الببل ، جرشي ، بنكي (وردی يعطی رائحة الورد) وغيرها من الاسماء ، يبتدي نصووجه من شهر تموز حتى نهاية ايلول ، زراعته على اربعة انواع اولا منه ما يزرع (اقلام) صغار وبعد سنة تنقل الى محل آخر . والقسم الثاني تركيب (اقلام) على شجرة العنب وينمو هذا القسم الثاني بسرعة . والثالث تحول شجرة العنب الكبيرة محل آخر . والرابع تزرع من بذرتها ولكن ما ينبع من جنسها وثمرها مختلف عن اصل الشجرة وثم تركب على النوع الجيد .

(٦) شجرة التفاح : ثلاثة انواع ولا يغرس شجر منها . اصلها من شجرة (الهمرو) يركب عليها اقلام من شجرة تفاح في شهر شباط ، واجود انواع التفاح هو النوع المسمى (القيقاوي) ويعمل منه (المربة) يطبخ مع السكر . ويؤكل منه كثير عند نصووجه في شهر حزيران .

(٧) شجرة الكمثرى : يركب من اقلام على شجرة (الهمرو) او ان نضوجه بشهر حزيران .

(٨) العرموط : يركب من اقلام على شجرة الكمثرى وشجرة الهمرو او ان نصووجه بشهر ايلول .

(٩) التين : على نوعين اييض ، واسود ، واجوده الاييض ولكن النوع الاسود يتأخر الى نهاية الصيف وزراعته في شهر شباط واوان نصووجه في النصف الثاني من شهر حزيران . ويزرع اقلاماً ولا تحتاج شجرته الى تحويل فتبقى في مكان غرسها حتى تثمر .

(١٠) الزيتون : اشجارها تغرس في شهر شباط ويجوز تركيبها على

نوع آخر جيد وعلى انواع كثيرة واحجامها تختلف منها حبها كبيرة ومنها صغيرة ولكن جميع اشجار الزيتون التي تثمر في البصرة لا تنتج مادة (دهن الزيتون) لانها خالية من المواد الدهنية الا اذا ركبت عليها اقلام شجرة دهنية . ونضوجها في شهر ايلول .

(١١) الاجاص : زراعتها تحول اشجاراً صغيرة وتركب عليها من انواع اخرى لتحسين جنسها ، موسم غرسها في شباط اما نضوجها في شهر حزيران .

(١٢) الكوجة : شبيهة بشجرة الاجاص في مواسمها وزراعتها وبعضاها لونها ي تكون احمر .

(١٣) اللوز : هذه الشجرة تزرع بذرة وبعد ان يصير عمرها اربعة سنين او اكثر بقليل (تذبل وتموت) بعد ان تعطي ثمراً لان ارض بساتين البصرة قريبة الى قعر الماء وهذه الشجرة تنبت في اراضي جبلية في شمال العراق وفي ما جاورها ولها لام تنبع زراعتها في بساتين البصرة .

(١٤) الفستق : شبيهة بشجرة اللوز زرعت في البصرة واثمرت ولكنها لم تدم لانها كشجرة اللوز وقد نجحت زراعتها في لواء الموصل وانتج احسن محصول .

(١٥) الرمان : يوجد منه خمسة اصناف اجودها النوع (التجدي) ونوع آخر تكون حبته خالية من البذرة يسمى (ملاسي) يغرس اقلاماً في شهر شباط ونضوجه بشهر ايلول .

(١٦) البنبر : هذا النوع لا يوجد الا في البصرة وشجرته تشبه شجرة التوت ولكن ورقها مختلف كثيراً عنه وحملها يتكون من (عناقيد) وحبتها تشبه الكوجة بالحجم لا بالطعم وقشر الحبة منها ثخين عند نضوجها في شهر تموز واكله غير مرغوب يقطف حمله قبل نضوجه ويعمل منه

المخلل (الطروشي) يكبس بالخل والملح ، وشجرته تحول او تزرع من النواة في شهر نيسان ولا نعلم من اين اتت هذه الشجرة الى البصرة ويقال انها جلبت من الهند في القرن التاسع عشر .

(١٧) العنبه : (المنكه) هذه الشجرة اصلها هندية وهي من اعظم صادرات الهند اشتهرت قبل قرن . منها : (التازة) اي الناضجة وتوضع بصناديق خشبية خاصة وترسل لجميع اقطار العالم ، ومنها يعمل الطروشي مكبوسة بالتوابيل ومحفوظة بالبراميل الخشبية الكبيرة ومنها الصغيرة والقسم الآخر يوضع في قناني زجاجية وقد تعلب الثمار الناضجة بصفائح .
وتعتبر هذه الفاكهة من احسن واطعمهم فاكهة . حجمها حجم البطيخة الصغيرة بيضوية الشكل وقد انتشرت في القطر المصري في اوائل القرن العشرين وموسمها هناك في شهر آب واما في الهند فيتدلى من شهر مايس .

زرعت في بساتين البصرة قبل خمسين سنة ولكنها كانت اعداداً محدودة عند بعض اصحاب البساتين . ولكن بعد الحرب الاولى توسيعت زراعتها واخذت تنتشر عند الآخرين (خصوصاً) في سنة ١٩٢٥ . هذا وقد بدأنا بزراعتها في حدائقنا بالصالحية (١) وبدأنا بزراعة خمسة اشجار للتجربة من النوى وبعد ان تجربت التجربة اخذنا نزرع منها بكثرة في كل سنة . بعد ان تنمو الشجرة نقلها لحل آخر وقد لا حظنا ان الحمل يتأخّر ، وعرفنا ان سبب التأخّر هو ان كل نواة تزرع ولا تحول بعد سنة لمكان آخر يتأخّر حملها وعلى اثر ذلك وسعنا زراعتها عندنا حتى بلغت (٤٠٠) شجرة ولكن مع الاسف عندما حصل فيضان في سنة ١٩٤٦ في العراق وبقيت المياه راكده في بساتين البصرة من شهر نيسان حتى نهاية آب قضت على جميع

« (١) بدأ المؤلف بزراعتها في بساتينه بالصالحية من (النوى) الذي كان يرده ثمارها من الهند »

أشجار الفواكه التي كانت في البصرة ومن جملتها أشجار (المانكا) ولم يبق عندنا منها إلا شجيرات قليلة وبعد ذلك بدأنا مرة ثانية بزراعة كل شجرة . ومن ثم توسعنا بزراعتها وبقي أيضا منها عند البعض من أصحاب البساتين والشجرة الواحدة اذا بلغت عمرها ثلاثة عشر سنة تحمل كل شجرة واحدة من (١٠٠٠) حبة الى (٥٠٠٠) ومنها ما يكون حملها (١٠٠)، وخمسون وثلاثون حبة على حسب عمر الشجرة وترتها . ويستحسن ان تزرع في ارض مرتفعة وتسمد في كل وقت . وزراعتها على نوعين الاول تزرع نواة ثم تحول بعد سنة والنوع الثاني يصير تركيب (عيون) مثل تركيب البرتقال وتحوّيلها بشهر شباط ونضوجها بشهر تموز ويستحسن ان يؤخذ نواة من شجرة اعطت ثمرها الاول سنة وتغرس حالا قبل ان يضي عليها ثلاثة ايام فالشجرة التي تنبت منها تعطي حاصلها قبل الآخرين بسنتين كثيرة .

(١٨) السفرجل : شجرته من شجرة الهمرو يركب عليها اقلام من شجرة السفرجل بشهر شباط ونضوجه بشهر آب .

(١٩) آلو : وتسمى آلو (بخارا) هذه الشجرة لم تكن معروفة بتاتا في البصرة قبل خمسين سنة وثمرها يشبه الكووجه والاجاص وتركب اقلام منها على اشجار المشمش والذي اتي بهذه النوع الى البصرة الحاج عبدالله الفداع ، من وجوه ورؤساء قرية الحزرة (اليهودي) كانت منه شجرة في حدائق القنصل البريطاني في الحمرة (خرم شهر) وجلب منها اقلام (غضون) للتركيب وركب قسماً منها عند المرحوم ياسين جلي المحمد العامر وقسماً في بستاننا (بالصالحية) وقسماً آخر في بستانه في قرية اليهودي - الحزرة وبعدها انتشرت هذه الشجرة عند جميع ملاكي البصرة وقضى على اشجار المشمش تقريراً بعد حصول هذه الرغبة وهذا النجاح لهذه الفاكهة واضطرب

اصحاح البساتين الى تحويل اشجار المشمش الى اشجار الالو . ثم انتقل الى بغداد و اخذ بالتحسن الكثير و اشتهرت هذه الفاكهة في بغداد وكان حمل شجرة (الالو) اكثـر من حـلـ شـجـرـةـ المـشـمـشـ مع جـمـالـ اللـونـ وـ الشـكـلـ ولـذـةـ الطـعـمـ حتـىـ صـارـ يـزـاحـمـ جـمـيعـ الفـوـاـكـهـ الـيـ منـ هـذـهـ الفـصـيـلـةـ .

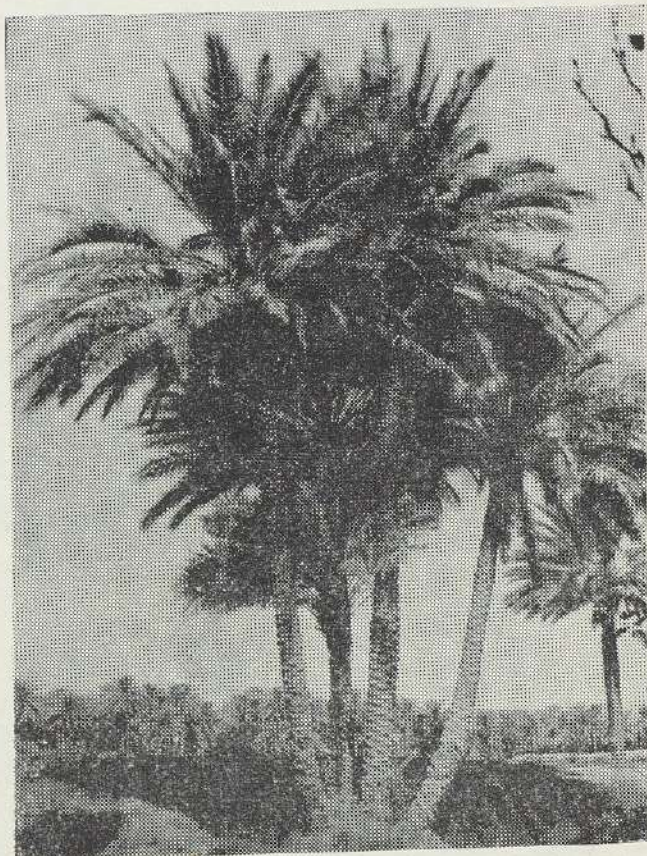
ولـكـنـ مـعـ الـاـسـفـ اـصـابـ الـبـصـرـةـ فـيـ سـنـةـ ١٩٤٦ـ الـفـيـضـانـ الـجـارـفـ وـقـضـىـ عـلـىـ جـمـيعـ اـشـجـارـ الـفـوـاـكـهـ وـمـنـ جـمـلـهـاـ هـذـهـ الفـاكـهـةـ وـهـيـ فـيـ عـنـفـوـانـ اـنـتـاجـهـ الـمـزـاـيدـ . وـبـعـدـ مـضـيـ خـمـسـ عـشـرـةـ سـنـةـ مـنـ وـقـوعـ الـفـيـضـانـ الـمـسـؤـومـ اـخـذـتـ الـبـسـاتـينـ يـدـبـ فـيـ النـشـاطـ مـرـةـ ثـانـيـةـ لـاعـادـةـ مـاـ تـلـفـ وـضـاعـ مـنـهـ .
ترـكـيـبـهـ بـشـهـرـ شـبـاطـ وـحـاـصـلـهـ فـيـ الـمـنـتـصـفـ الثـانـيـ مـنـ شـهـرـ حـزـيرـانـ .

(٢٠) - الموز الطلق : - شجرته كبيرة و طولية قائمه بنفسها و حملها عائق واحد و بعدها تقطع وتكون غير صالحة بعد ان تتج هـذـاـ العـقـ وـ تـخـلـفـ فـسـائـلـ كـثـيـرـةـ . وـتـنـقـلـ فـسـائـلـهـ وـتـغـرـسـ بـمـحـلـ آـخـرـ عـلـىـ طـرـيـقـةـ فـنـيـةـ وـهـنـدـسـيـةـ وـيـتـدـيـءـ غـرـسـهـاـ مـنـ شـهـرـ مـارـتـ حـتـىـ نـهـاـيـةـ شـهـرـ أـيـولـ . اـمـاـ الـذـيـ يـنـتـجـ فـيـ الـبـصـرـةـ فـغـيـرـ تـجـارـيـ وـيـسـتـهـلـكـ مـحـلـيـاـ وـمـعـ الـاـسـفـ إـلـىـ الـآنـ لـمـ يـلـتـفـ إـلـىـ زـرـاعـتـهـ بـصـورـةـ فـنـيـةـ كـمـاـ هـوـ الـحـالـ فـيـ لـبـنـانـ وـشـرـقـ الـأـرـدـنـ وـالـهـنـدـ وـغـيرـهـاـ مـنـ الـبـلـدـاـنـ الـتـيـ تـصـدـرـ هـذـهـ الفـاكـهـةـ لـاقـطـارـ الـعـالـمـ بـاجـمـعـهـ وـخـصـوصـاـ الـعـرـاقـ الـذـيـ يـسـتـورـدـ مـنـ لـبـنـانـ كـلـ سـنـةـ باـقـيـاـمـ جـسـيـمـةـ خـيـالـيـةـ تـبـلـغـ اـكـثـرـ مـنـ قـيـمةـ التـمـورـ الـتـيـ يـصـدـرـهـاـ الـعـرـاقـ إـلـىـ لـبـنـانـ وـسـوـرـيـاـ وـالـأـرـدـنـ .

(٢١) - اـشـجـارـ الـلـيـمـوـنـ :ـ مـنـهـ الـبـرـقـالـ ،ـ رـارـنـكـيـ ،ـ نـومـيـ حلـوـ ،ـ وـيـسـمـىـ بـالـبـصـرـةـ (ـ نـومـيـ صـيـنـيـ)ـ وـنـومـيـ حـامـضـ اـشـكـالـ وـ (ـ دـنـبـلـانـ)ـ شـبـيهـ لـلـطـرـنـجـ ،ـ وـالـطـرـنـجـ ،ـ وـالـبـرـانـيـ وـالـسـنـدـيـ ،ـ وـكـرـيـبـ فـرـوتـ ،ـ وـأـنـوـاعـ كـثـيـرـةـ تـرـيـدـ عـلـىـ الـعـشـرـيـنـ جـنـسـاـ وـأـغـلـبـ هــذـهـ الـأـنـوـاعـ يـجـرـيـ تـرـكـيـبـهـاـ (ـ عـيـونـ)ـ وـتـرـرـعـ اـقـلـامـاـ بـشـهـرـ كـانـونـ ثـانـيـ وـتـحـوـلـ اـشـجـارـهـاـ فـيـ ذـلـكـ التـارـيخـ اـمـاـ وـقـتـ تـرـكـيـبـهـاـ بـشـهـرـ نـيـسـانـ وـاحـسـنـ شـجـيـرـةـ مـنـهـ شـجـرـةـ الـبـرـقـالـ وـتـكـونـ ثـلـاثـةـ اـنـوـاعـ

ومن الليمون الحامض (نومي بصرة) منها في البصرة اما في بغداد فلا وجود لها .

(٢٢) - بابا ي : او في باي : شجرة هندية تشبه شجرة الخروع بورقها



«نخلة ذات أربعة فروع يجذع واحد»

وحجمها وشكلها وتحمل فاكهة تشبه البطيخ الاصفر وفي داخلها بذر
كثير اسود ناعم جداً وتغرس هذه البذور بعد سنة تحول اشجاره وطعمه
لذيد واقرب الى طعم البطيخ الشام نصووجه في شهر حزيران وقليل منه

الآن في بساتين البصرة وينبع أكله عن المرأة الحامل لانه يحدث انفعالات معها وربما يسبب سقوط الجنين .

البقول . والحبوب . والخضرات . وبقية الانواع

- ١) السمسم : يزرع في موسم الربيع وينتاج آخر الصيف .
- ٢) الاذرة : زراعتها بالصيف ومحصولها في تشرين ثاني .
- ٣) الدخن : كذلك تزرع في حزيران وفي تشرين ثاني يعني حاصلها .
- ٤) بذر الكتان : زراعته صيفي ومحصوله بالخريف .
- ٥) قب : الجوت : زراعته صيفي ومحصوله بالخريف .
- ٦) الخروع : زراعته صيفية وتبقى شجرته دائمة ويعني حاصله آخر الخريف .
- ٧) عباد الشمس : يزرع صيفي وثماره يستمر الى نهاية الصيف ويسمى (شمس قمر) .
- ٨) فستق عبيد : زراعته صيفية ويكثر في جهة شمالي العراق اما في البصرة فلم تتوسع زراعته .
- ٩) الباقلة : تزرع آخر الصيف وحاصلها في الشتاء .
- ١٠) القطن : كان يزرع في البصرة من قبل خمسين سنة وقد اعتنى بزراعته قي ذلك الوقت المرحوم الشيخ عبدالواحد باش اعيان العباسـي وجلب له اختصاصيين بزراعته من مصر وثم جلب (محاجل) يدوية من لندن وزرעה في مقاطعة (الموحية) الواقعة في سطع العرب الصغير الشرقي وصدر منه كميات لا بأس بها الى اسواق الهند ولكن بعد حدوث الحرب العالمية الاولى اهملت زراعته .
- ١١) البطيخ الاصفر : اصنافه كثيرة في البصرة واجوده يسمى (الفریدوني) طعمه كالسكر وله نكهة طيبة احسنـه يزرع في مقاطعـة

الهارثة وكرمة علي وابن نصووجه من النصف الاول لشهر حزيران ويزرع منه في مزارع صحراري الزبير على آبار ولكن حاصلها ليس جيداً فقط حجم البطيحة يكون كبيراً وقشره ثخين ونادر وطعمه جيد .



« احدى مناظر نهر الخورة الخلاية »

١٢) الرقي والبطيخ الاخضر : زراعته كثيرة في البصرة وفي مزارع الزبير ومقاطعة الهارثة واحسنها ما يزرع في اهوار كرمة علي في الشواطئ ويكون حاصل الخريف اجود من الحاصل الصيفي . ويسمى في عموم العراق (الركي) .

١٣) الخيار : يزرع في بساتين تخييل البصرة في شهر كانون ثاني ونصووجه في شهر مايس .

١٤) الطرح : قثاء ، حاصله في شهر حزيران .

- ١٥) فاصولية : حاصلها في اول الصيف والشتاء .
- ١٦) لوبية : كذلك يكون حاصلها اول الصيف حتى نهاية الخريف .
- ١٧) شجر ايض : حاصله بالصيف فقط ويوجد منه شكلان منه الصغار
ريسمني (كوسه) والنوع الثاني حجمه كبير يسمى (شجر) اي اليقطين .
- ١٨) شجر احمر : نضوجه في الشتاء وقشره ثخين ويسمى « بوبر »
ويسمى « يقطين » .
- ١٩) طاطة : حاصلها في الفصلين في الصيف ويستمر الى
اواخر الخريف .
- ٢٠) باذنجان : محصول صيفي ويكون منه شكلان اسود وابيض .
- ٢١) بامية : محصول صيفي .
- ٢٢) بطيته (بطاطة) محصول شتوي يزرع في ارض فيها خليط من
« الطمي » الغرين .
- ٢٣) البصل : يزرع في فصل الخريف .
- ٢٤) الثوم : يزرع في الخريف وينضج في الصيف .
- ٢٥) الفجل : يزرع على طول ایام السنة .
- ٢٦) الكراث : كذلك زراعته في كل المواسم . (٢٧) الشلغم :
يزرع آخر الصيف محصوله في الشتاء .
- (٢٨) الجزر : نوعان احمر واصفر حاصله في الشتاء . (٢٩) البرين
حاصله شتوي . (٣٠) كرفنس .
- (٣١) رشاد : حاصله شتوي . (٣٢) حبة حلوة وحبة سودة
حاصلها شتوي . (٣٣) تكون شكلان النوع الاول كرماني وجنس آخر
(٣٤) اسبستانغ « شتوي » . (٣٥) اشبمنت) « شتوي » . (٣٦) سلق
« شتوي » . (٣٧) كزبرة « شتوي » . (٣٨) شوندر ويسمى البنجر
« شتوي » . (٣٩) برسيم - جت - هذا النوع يزرع طول الموسم وهو

احسن علف يعطى للدواب والخرفان . (٤٠) الماش : يزرع على الشواطئ في آخر الصيف . (٤١) الحنطة . (٤٢) الشعير : هذه الحبوب تزرع شتوى منها بين النخيل ومنها في الاراضي الخالية واغلبها تنبت على الامطار فاذا كان موسم الامطار جيداً يكثر المتوج تلك السنة . (٤٣) الرز - الشلب - زراعته في اول الصيف ومحصوله في آخر ايام الخريف .

(٤٤) الالهانة : - الملفوف - زراعته في آخر الصيف ومنتوجه في الشتاء .

(٤٥) قرنييط : كذلك زراعته في آخر الصيف ومنتوجه في الشتاء وهو من فصيلة واحدة .

(٤٦) الخس : هذه الانواع تزرع آخر الصيف ومحصولها في الشتاء .

(٤٧) هندال : من فصيلة البطاطا ولكنها يحتوي على مادة سكرية ونوه ارضي عرقه يمتد طولياً وهو يصلح للاكل .

(٤٨) الفلفل : على انواع كثيرة منه ، الحار والبارد وباحجام مختلفة .

(٤٩) الخلبة زراعته خريفي وحاصله شتوى .

(٥٠) الملوخية : تزرع في مطلع الربيع ولكن الرغبة على اكلها قليلة جداً في العراق !

(٥١) بازلية : زراعتها في الربيع .

(٥٢) الكوافة : وتسمى في البصرة « زيتون » ولا نعلم لماذا سميت هذه الفاكهة بهذا الاسم ؟

(٥٣) تمر حنة : هذه الشجرة قليلة الانتشار لاسباب كثرة الفيضانات التي مرت على البصرة .

(٥٤) نعناع زراعته مع موسم الخضرات شتوى وصيفي .

الأشجار الغير المشهورة الموجزة في البصرة

١ - شجرة البرهام : شجرة هندية جلبت من الهند من القديم ومن فصيلة شجرة تمر الهندي الحامض و تستعمل للزينة ومن الاشجار المعمرة

ويصير تحتها ظلاً كثيفاً تزرع في أماكن خاصة اما جنب (شريعة) على احدى الانهار او في احدى المزارع في بعض المرافق وكانوا سابقاً يعتقدون بقدسيتها وينذرون لها النذور ويشعرون تحتها الشموع ويطلون جسدها (بالحناء) اما الان فانتشرت زراعتها في الشوارع العامة والحدائق . وفي وقت الربع تعطي زهوراً ذات رائحة طيبة وثم يصير منها نوى ويصلح للزراعة وتزرع منها فسائل ان وجدت فيها .

٢ - السيسيم : اصلها من الهند وخشبها مشهور يسمى خشب (السيسم) يعمل منه انواع الايثاث على اختلاف اشكاله وقيمة اغلى من كل اقيام الخشب في الهند وقبل انتشار صناعة الحديد للاسرة والخزانات والطاولات والكراسي وغيرها كانت صناعة الخشب السيسم من اضخم ما صنعته يد الفنانين والنقاشين واغلب بيوتات البصريين عندهم من هذه الصناعة التي أصبحت الآن تعد من التراث والمدعومة من الاسواق . وهي من التحف النادرة في الصالونات .

جلب هذه الشجرة (بندرتها) المرحوم الشيخ احمد نوري باش اعيان العباسى عندما تقلد رئاسة بلدية البصرة لاول مرة بعد تشكيل الحكم الوطنى سنة ١٩٢١ - ١٩٢٢ من الهند وزرعها في طريق العشار الجنوبي الحالى ولا تزال هذه الاشجار باقية منها مغروسة في الطريق المذكور ، ومن ثم انتشرت زراعتها في العراق .

٣ - الغرب : شجرته قديمة في البصرة تزرع على ضفة الانهار . تستعمل للوقود والفحمة ، واسغال النجارية وغيرها .

٤ - الصفصاف : شجرته من الاشجار القديمة في البصرة . وكذلك تزرع على ضفة الانهار وتستعمل للوقود .

٥ - القوغ يزرع في البساتين وفي اطراف السداد ولا يصلح لشيء الا للوقود او للبناء وزراعته في البصرة قليلة .

٦ - قالمتوس او كالبتوس : شجرته حديثة بالبصرة لم يمض على زراعتها اكثر من خمسين سنة . اول من غرسها في البصرة احد ضباط المدفعية في الجيش العثماني في ثكنة المدفعية العثمانية التي كانت على ساحل شط العرب الكبير الغربي جنوبى صدر نهر العشار مقابل دائرة الگموك الان، والذى انشيء مكانها (جمعية - ومصلحة التمور العامة) وعندما فتح شارع الكورنيش المسماى الان شارع (الحرية) وباط الشارع المذكور كانت الشجرة المذكورة في وسطه وقد اثر عليها التبيط وما تالت الشجرة المذكورة بعد ان كانت اكبر شجرة في البصرة ، ثم بعد ذلك انتشرت زراعة هذا النوع في بساتين البصرة وحداقتها وعندما بدأت دائرة بلدية البصرة بتشجير الشوارع والحدائق انتشرت زراعة هذا النوع ونوع شجر الميسيم والبرهام .

٧ - زعرور : شجرته غير مشمرة ويوجد منها في بغداد مثمر ويفك كل ثمرة ويشبه النبق الصغار .

٨ - الايل : يزرع اكثراه في صحاري الزبير ويزرعه البعض في بساتين البصرة وشجرته تغرس اقلام في اول سنة من زراعتها تسقى ويستعمل خشبها للوقود .

٩ - شجرة الحنة : تزرع في بساتين البصرة ويؤخذ ورقها ويجفف ثم يطحون ويستعمل لخضاب الابيدين وارجل النساء وكان منتشرآ استعماله عند النساء والاسر الكبيرة حتى تقام له ليلة خاصة وتزف العروس والعريس قبل ليلة من زواجهما وتسمى (زفة الحنة) او ليلة الحنة .

١٠ - فحل شجرة التوت : يزرع في البساتين ويعمل من اخشابه مواداً كثيرة للبناء ولالآلات الزراعية .

١١ - شجرة السرو : شجرة حديثة الزرع في العراق جلبها من لبنان بعد الحرب الاولى .

١٢ - شجرة العفص : تزرع بالحدائق للزينة وليس ذات فائدة

ما عدا منظرها الجميل وقد جلبت من لبنان بعد الحرب الاولى

ملاحظة عن تربة البساتين في البصرة

بالنظر لانخفاض ارض البصرة عن مستوى الماء فان معظم اشجار الفواكه وخاصة البرتقال والخواص والليمون يكون انتاجها ضئيلاً لأنها لا تجد التربة الكافية التي تحافظ على سيقانها «عروقها» اما اذا زرعت في تربة مرتفعة وعليها مضيحة لسعقيها فان انتاجها يكون جيداً او على ارض مستحدثة من «الشارطه» ومدفونة بتراب جديد مع خليط من «السماد» الحيواني ولكن اذا مضى على زراعتها اكثر من خمسة سنوات وبدأت جذورها تتصل بقعر الارض فان حاصلاتها تتضاءل وتضعف الشجرة وينقص ثمرها عاماً بعد عام حتى تموت كما ان الفيضان يعتبر من الاسباب الرئيسية في القضاء على الفواكه في بساتين البصرة .

اما الاراضي في بغداد وبعقوبة (ديالي) وكربلاء وماجاورها والتي تنتج هذه الفواكه فانها مرتفعة بالنسبة الى مستوى البحر والتربة غنية وغريزتها (اي الدهلة) من طمي دجلة والفرات وهذا هو السبب الرئيسي في كثرة انتاج الفواكه في تلك المناطق ولذلك تجد عمر شجرة البرتقال في بعقوبة يزيد على المائة سنة وجدعها يقابل جذع النخلة وتحمل شجرة البرتقال اكثر من عشرة آلاف برتفالة بخلاف شجرة البرتقال في البصرة التي لا يزيد عمرها عن الخمسة سنين وحملها لا يزيد على ثلثمائة برتفالة .

وهناك مسألة حساسية معلومة لدى ذوي العلاقة في زراعة الفواكه وخاصة البرتقال والليمون ثبتت صحة قولنا . ففي كل سنة تصل البصرة من (بغداد) اكثر من عشرة آلاف شجرة من تلك الفواكه في موسم زراعتها (للبيع) فاذا جمعنا ما يصل البصرة من تلك الاشجار خلال عشرة سنوات لبلغت مائة الف شجرة . واذا فتشنا جميع بساتين البصرة لما وجدنا فيها اكثر من عشرة الاف شجرة .

فهرس كتاب النخلة سيدة الشجر

الصفحة

الاهداء	٣
المقدمة	٥
النخلة في القرآن الكريم	٧
النخلة والتمر	٩
النخلة وقدسيتها في التاريخ	١٤
قدسية النخلة	١٥
ادب النخل ومحاترات من الشعر	١٧
وصف خالد بن صفوان لتمار النخلة	٢٢
النخل والتمر عند اليهود	٢٤
النخلة اقدم الاشجار واقدسها	٢٥
اول منشاً للنخلة وزراعتها من التواة	٣١
اول منشاً للنخلة وزراعتها من الفسيل	٣٤
النخلة وفوائدها وما ينتج منها من اغذية	٣٩
الطلع نور النخل	٤٠
النخلة وادوارها وتكون حملها وتمرها	٤٣
صرام النخل وخرصه	٤٥
بيع التمر اذا اصبح رطباً	٤٦
رفع التمر ووضعه بعد الصرام - عصير التمر	٤٧
اسماء التمور القديمة واسماء النخيل	٤٩
قدم النخلة وشريعة حمورابي	٤٩
نحوت التمر - آفات التمر قديماً - اعراء النخل	٥١
انواع الفحول القديمة - اجناس النخل القديمة والتمور	٥٢
اجناس التمور القديمة	٥٣

طريقة تلقيح النخل - اشهر انواع فحول النخيل	٥٥
تلقيح النخيل	٥٧
عدد التمور في العراق واهم اصناف التمور	٥٨
اهم اصناف التمور التجارية	٦٢
بيان اسماء التمور في البصرة	٦٧
اسماء التمور التي ذكرها الرحالة نببور	٦٩
معدل انتاج التمور تجاريآً في البصرة	٧٠
طريقة بيع تمور البصرة بالكاره	٧١
بيان مساحة الارض المزروعة	٧٢
طول النخلة وما تنتج من التمور	٧٣
بدء نضوج الحاصل وقطفه	٧٤
جمع التمور في الجواخين	٧٦
الخرص والضمان	٧٨
التمر والماء وماء المطر	٧٩
الامراض والاحشرات التي تصيب التمور	٧٩
التمور لا تقبل جراثيم الهيضة	٨٦
النخلة وزراعتها من التقسيل والنوى	٨٨
مخانيث النخل	٩٠
حراثة ارض النخيل في البصرة	٩١
تسهيل تخيل البصرة	٩٤
تطهير الجداول في بساتين البصرة	٩٥
ري نخيل البصرة	٩٦
التزيير والتكرير وقص السعف	٩٧
تخفيض حمل النخلة - التفرييد او التركيز	١٠١
التدلي او الدلاوة	١٠٢
استخراج الماء المعطر من قشور اللقاح	١٠٤

لب النخلة الجماره	١٠٥
استخراج الدبس من التمر	١٠٦
صناعة الكحول والخل والسكر والداتامين من التمور	١٠٨
دواء مهم من التمور - علف للحيوانات	١١١
استخراج الزيوت من النوى عمل الحرير الصناعي	١١٢
عمل البوظة «البوزة» - مشروب الكولا	١١٤
أهمية المادة الغذائية الموجودة في التمور	١١٥
أنواع الفيتامينات الموجودة في التمر	١١٩
ملاحظة على كيات تصدير التمور	١٢٠
تاريخ ظهور التعبات وأصوتها	١٢١
أصول التعبات والمعارضة في نخيل البصرة	١٢٤
أصول الفلاح في بساتين النخيل بالبصرة	١٢٦
كيفية ذرعة النخيل في البصرة وبيعها او قسمتها	١٢٨
كيفية قطع السعر لتمور البصرة قبل ٥٠ سنة	١٣٠
الفواكه التي تزرع في بساتين نخيل البصرة	١٣٢
البقول والحبوب والمخضرات	١٣٩
الأشجار الغير المشمرة الموجودة في البصرة	١٤٢
ملاحظة عن تربة بساتين في البصرة	١٤٥
الفهرس	١٤٦

ملاحظة : لقد وقعت بعض الأغلاط لاتخفي على القاريء اللبيب

منها ما يلي نرجو تصليحها قبل القراءة : -

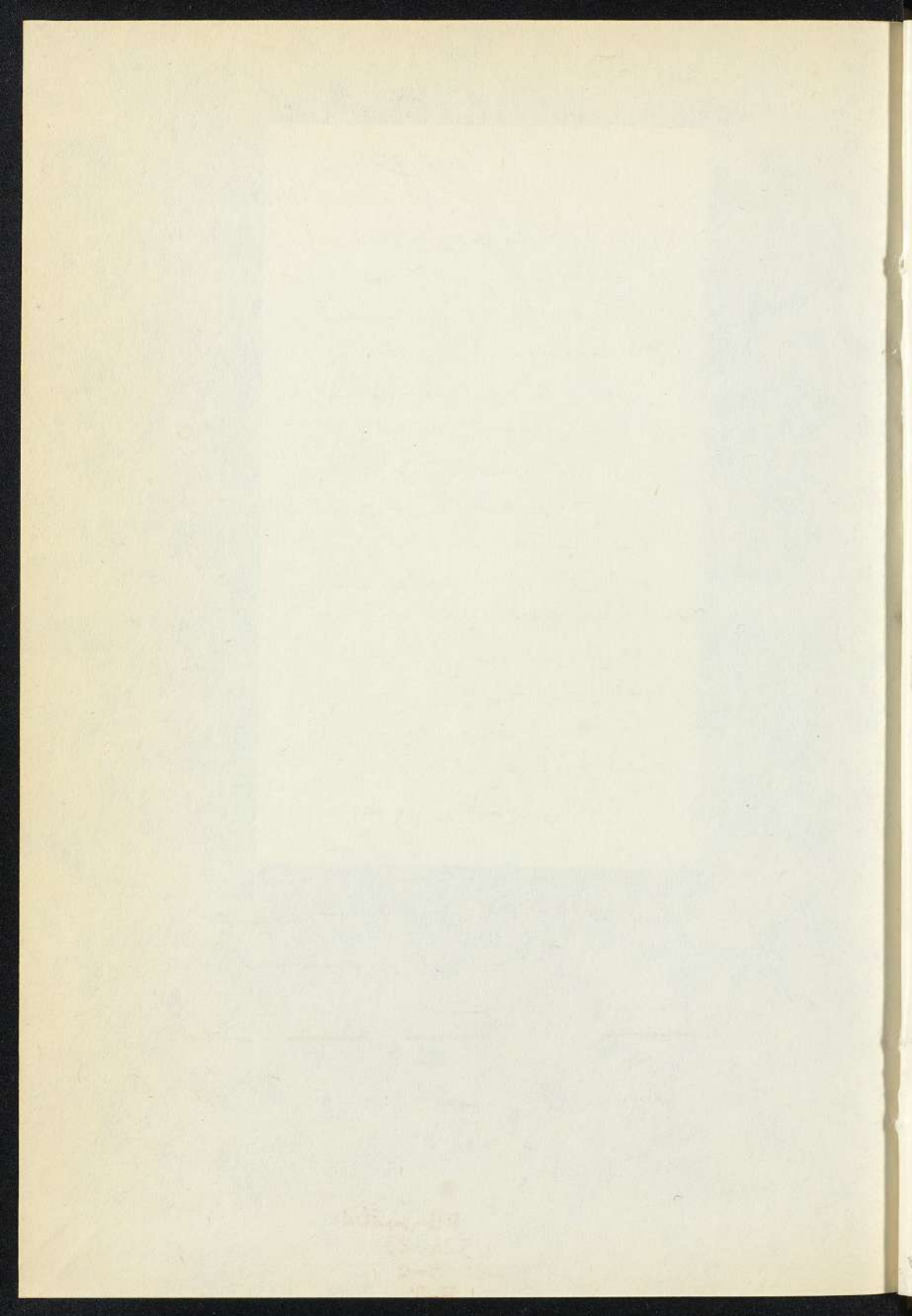
صواب	خطأ	ص
حجر	حجر	٨
واطعم	واطعمهم	٩
		١٣٥
	١٤٨	6300

PB-34262

524-23

B 50-C

D-96



Date Due

Demco 38-297



NYU - BOBST



31142 02910 6385
SB364 .A2
al-Nakhlah, sayyidat al-shajar

PALM HEAD OF TREES

BY

Abdul - Qadir Bash 'A'ayan - Al - 'Abbasi



Printed at Al - Basry Press - Baghdad

1964

Price 300 Fils

الثمن ٣٠٠ فلس