

الدارالبيضاء العباسى

الخالة

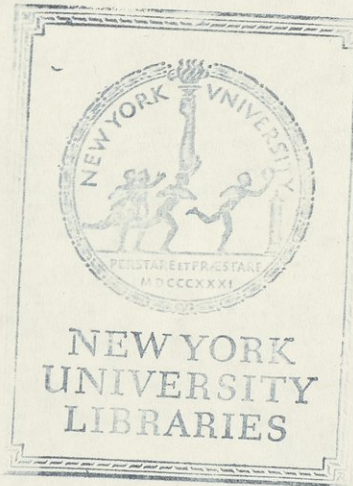
سيدة الشجر



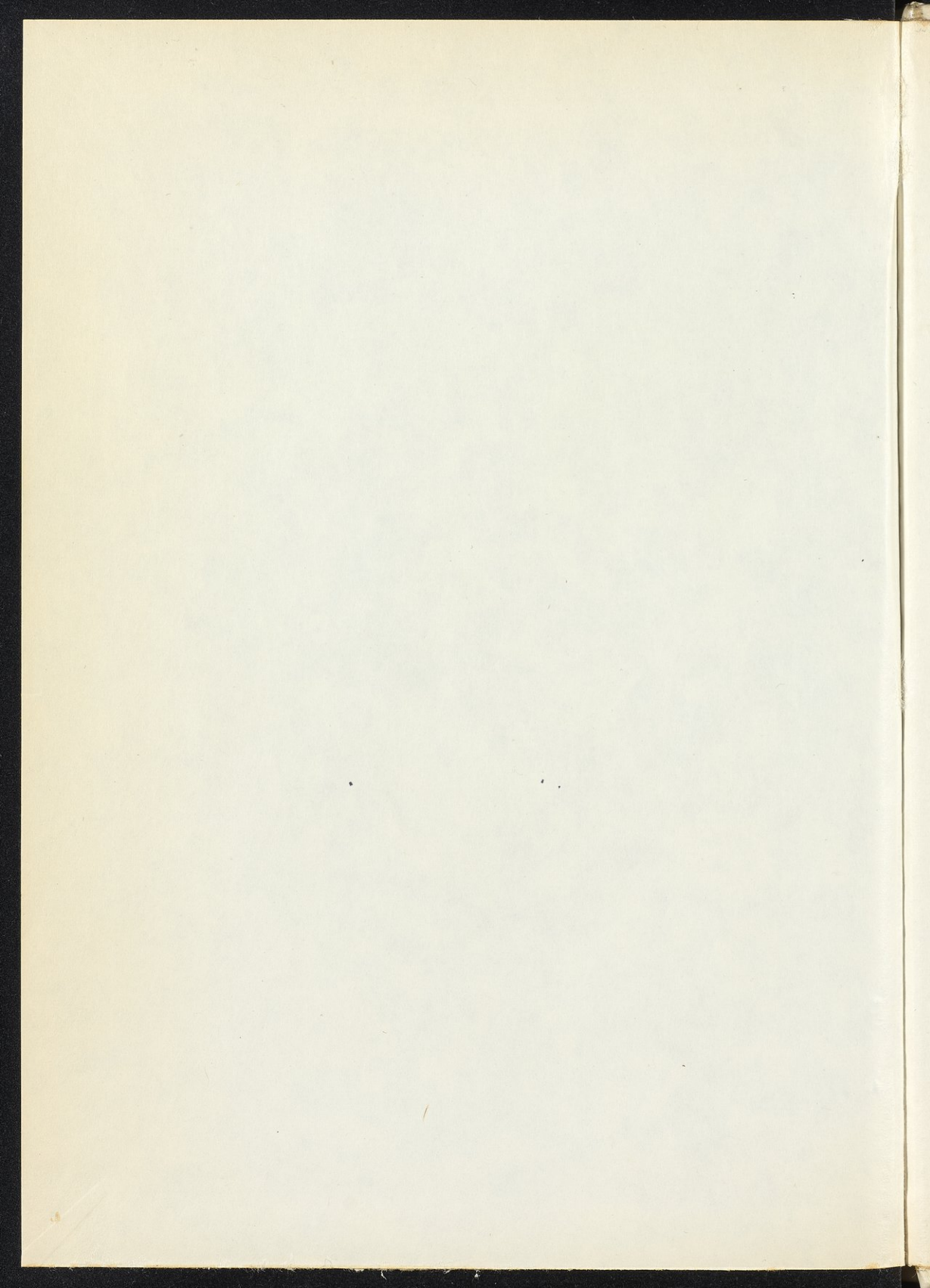
BOBST LIBRARY

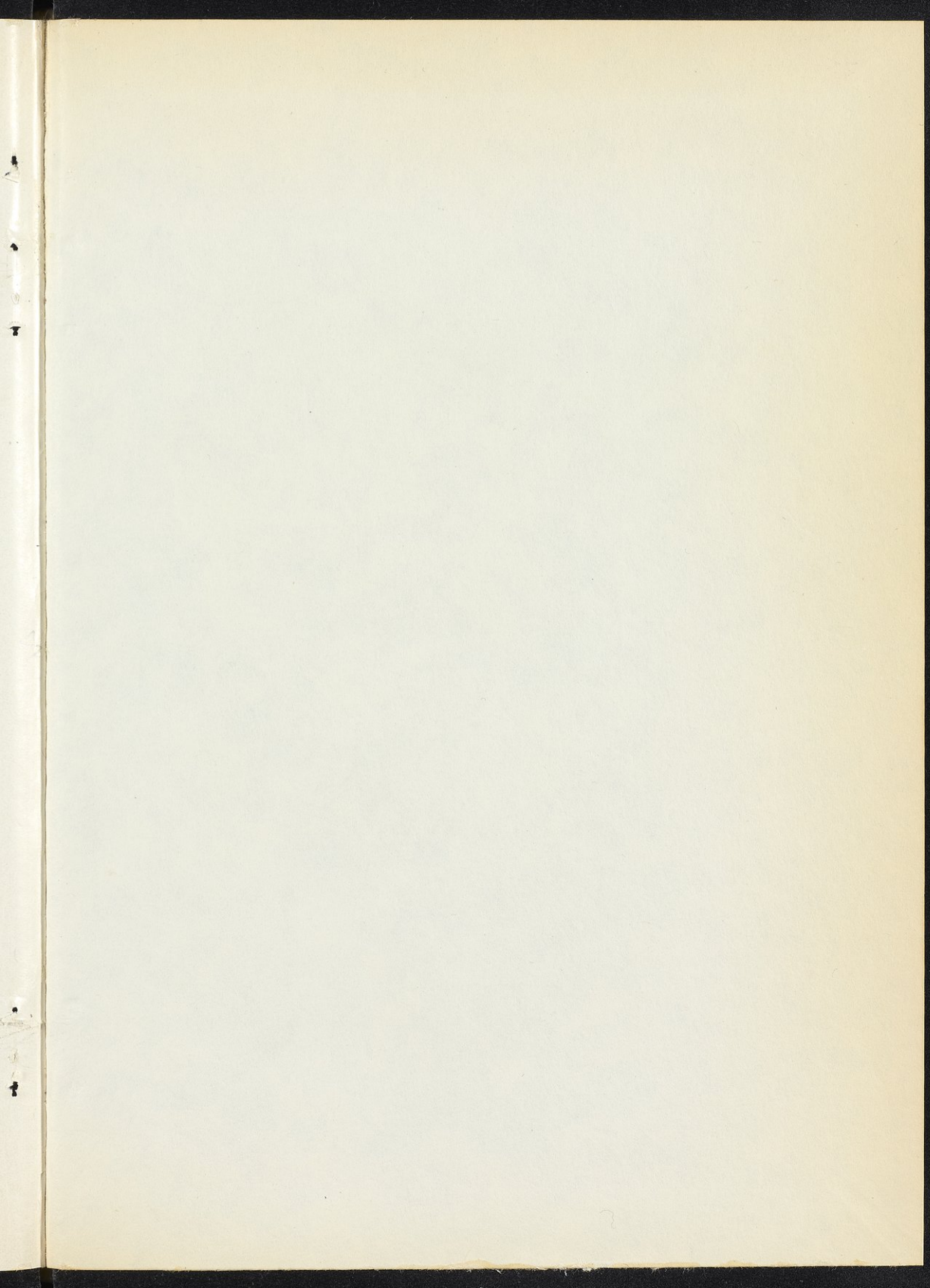


3 1142 02910 6385



GENERAL UNIVERSITY
LIBRARY





al-‘Abbāsī, Abd al-Qādir Būsh A‘yān

al-Nakhlah.

اللَّذْلَةُ

سيدة الشجر

تأليف

عبد القادر بن إبراهيم العبي

First

حقوق الطبع والترجمة محفوظة للمؤلف

١٣٨٣ - ١٩٦٤ م

NEW YORK UNIVERSITY LIBRARIES
NEAR EAST LIBRARY

مطبعة دار البصرى - بغداد - تلفون (٨٩٢٧٩)

B

Near East

SB

364

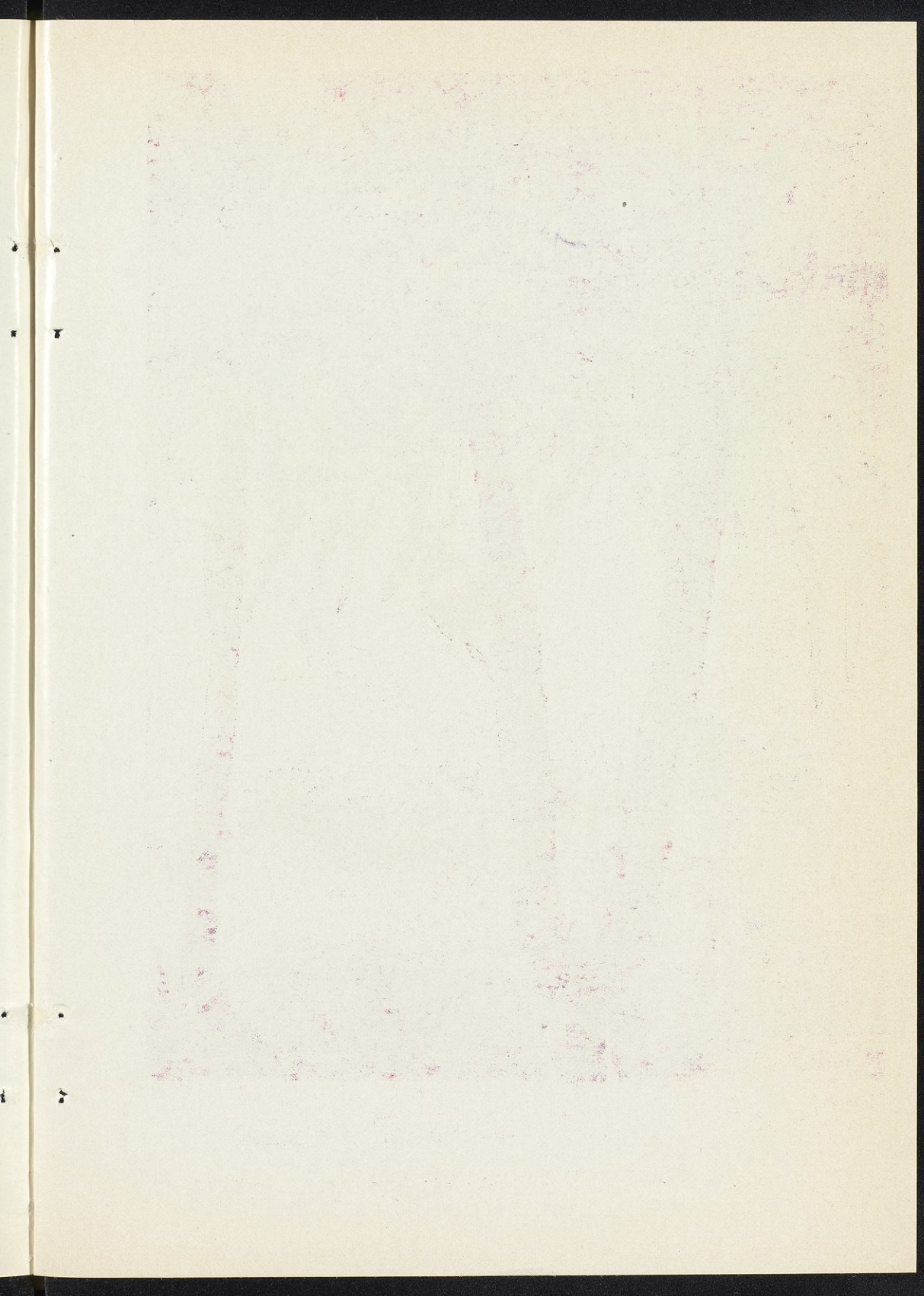
.A2.

C.1



2-18-65 (1953)

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



الاهداء

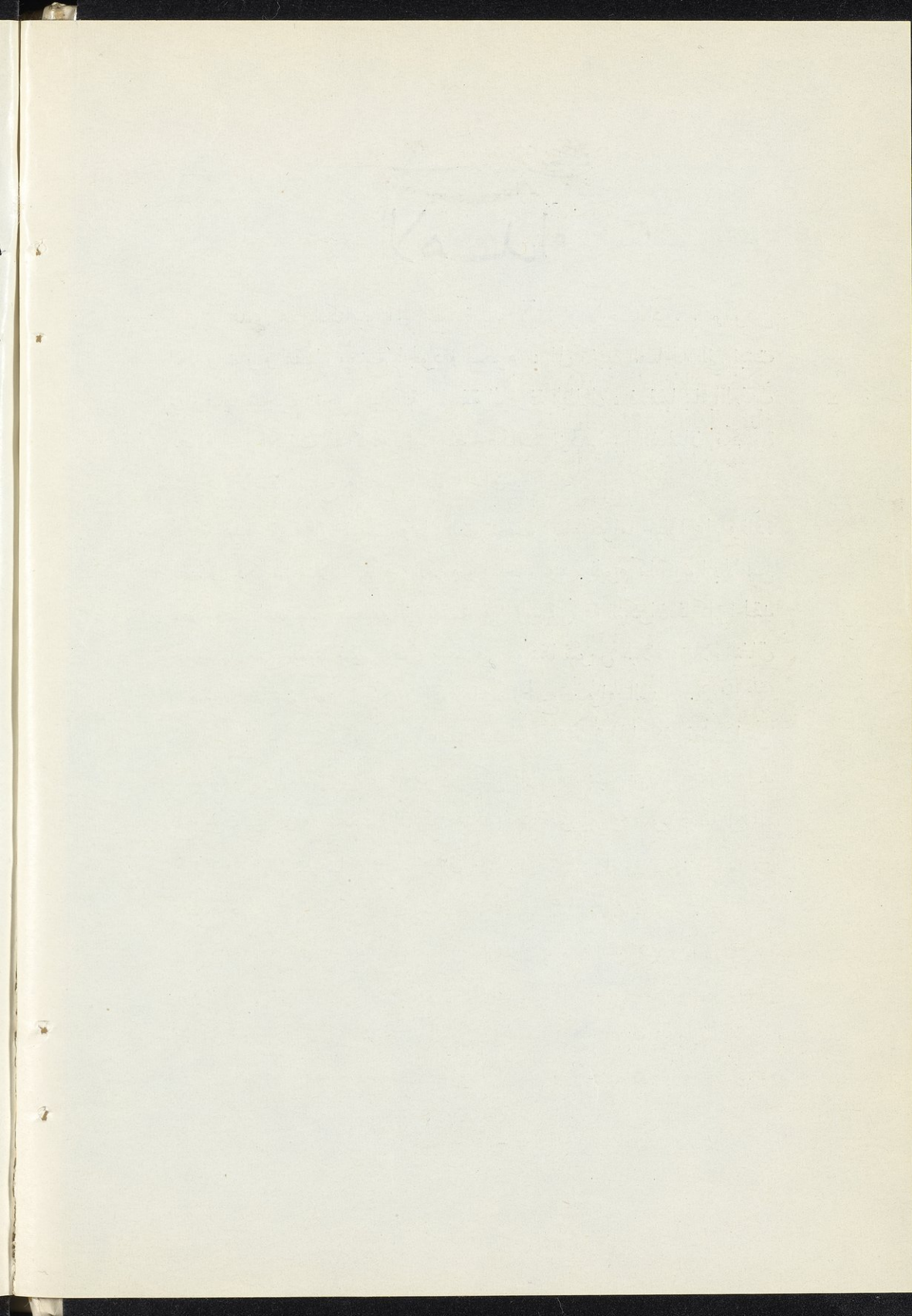
أهدي هذا الكتاب الى البصرة بلد الآباء والاجداد . . . موطن العلم والنور والفقها ونبع الجود والكرم ، الى التربة الصالحة التي نبتت في ارضها شجرة النخل المباركة الباسقة الوارفة الظلال ، فسقتها يائماً العذب الصافي ، فكانت لها كالعرائس الصاحبات تزدهي بها الضفتان مكسوة بشرها الاصفر اليانع ورطبتها الحلو المذاق .

هذه التربة التي انجبت وما زالت تنجذب ابناء كراماً جبلوا على وفادة الضيف فكانوا مثلاً رائعاً في الكرم والحساء وهم اليوم كما كانوا بالامس لولا بعض النفوس الضعيفة التي نبتت في قلوبها آفة النكران فاكل الحقد حواشيه حتى اعيتها سقم الحال ونخر في عودها سوس البلاء ، بلاء التفاق وتغيير الطبع نرجو ان يكون الله هادياً الجميع سواء السبيل .

هذا ونرجو ان تكون قد اعطيتنا هذه الشجرة المباركة نصيتها من التمحيق 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 لله وحده عز وجل والله ولي التوفيق .

عبدالقادر باش اعيان

العياسي



المقدمة

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



بعد الاتكال على الله تعالى ، وجدت
لزاماً علي ان اقوم بكتابه كراس يدور
بحثه عن مراحل حياة النخلة وتطورها
وذلك ضمن كتابي - تاريخ البصرة
الكبير - غير أن بعض الاصدقاء
حذنو أن يكون هذا الموضوع مستقلاً
عن الكتاب يدور حول نشأة النخلة
وتطورها ، لهذا افردت لها هذا البحث
الواسع 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 دلالة واضحة على ما لهذه
الشجرة من مقام جليل دون اشجار الدنيا ، كيف لا وهي التي اشراق
برسالته تحت ظلها الوارف سيدنا المسيح (عليه السلام) . وفي حديث
للرسول (ص) اكرمو عتمكم النخلة . كل هذا يشير بأن هذه الشجرة
شجرة مباركة كان لذكرها في القرآن تقديس 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 النخيل بصورة واسعة ان اشجار النخيل الباسقة تكاد تؤلف غابات وارفة الظلال وذلك من شمال البصرة حتى جنوبها واصبح هذا البلد الوديع اشبه بحدائق واسعة مكتضة بالأشجار تزدان بعرائس النخيل 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 تنتد 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 المعاشى لحياة البصرة واهليها .

لقد تطرقت في بحث النخلة الى مراحل نموها وانواعها وطرق زراعتها منذ ان عرفت في بلدها البصرة حتى الان وذلك بما تيسر لدى من المعلومات الشخصية ومن بطون الكتب . هذا واما يوسف له ان مصادر البحث عن النخلة قليلة جداً بالنسبة الى منزلتها التاريخية وفنون زراعتها ولهذا بذلت قصارى جهدي فجمعت المزيد عن احوالها ونشأتها الحاوية على كل ما يتعلق بها منذ بدء نموها حتى نضوجها وحتى يتم اقتطافها وتوزيعها الى اسواق العالم كمادة غذائية للانسان في معاشه وصناعته .

وانني بهذا لا اريد ان اطيل التعقيب على احوال النخلة وحالاتها المتعاقبة واما اترك الموضع للقاريء اللبيب الذي سيدرك اهمية هذه الشجرة المباركة عندما يمعن التمحيص وسيتعرف من خلال هذه السطور بانها بحق سيدة الشجر في كافة مراحل حياتها التي لا تنقض عنها البركة وذاتك من نشأتها حتى جنى ثمارها دون اشجار الدنيا قاطبة . هذا والله ولي التوفيق .

١٥ صفر الخير ١٣٨٣ = ٧ - تموز - ١٩٦٣ المؤلف

«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 باسقفات لها طلع نضيد رزقاً للعباد واحينما به بلدة ميتا كذلك الخروج » وفضل القرآن الكريم فوائد النخل ايضاً كما في قوله تعالى « ومن ثمرات النخل والاعناب تتخذون منه سكرآ ورزقاً حسناً » وقد اضفى القرآن الكريم عليها اسماء جميلة كما جاء في الآية الكريمة « ما قطعتم من ليننة او تركتموها قائمة على اصولها فباذن الله وليخزى الفاسقين » فالمقصود بالليننة النخل وقد سميت ايضاً بالضمامة وقد جاء قوله تعالى في سورة القمر « تنزع الناس كأنهم اعجاز نخل منقعر » .

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

وفي سورة الكهف « واضرب لهم مثلاً رجلين جعلنا لاحدهما جنتين من اعناب وحفينا هما بندخل » .

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 « أيوداحدكم 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 الحاضر الى جذع النخلة ». .
وفي سورة طه « فلاقطعن ايديكم وارجلكم من خلاف ولاصلبكم
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 تركيف ضرب الله مثلاً كلمة طيبة) وهي قول : لا إله إلا الله (كشجرة طيبة) وهي النخل فكما ان 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 العلام البصري الشيخ عبد القادر بن يحيى وهو من أشهر مشاهير علماء البصرة في القرن الحادي عشر الهجري في كتابه « يتيمة العصر في المد والجزر » ان الله تعالى لما خلق آدم فضلت من خيرة طينته فخلاق منها النخل فهي اخت آدم عليه السلام وهي لنا عممة وسماها الشارع عممة - انتهى .
واطعموا نسائمك - 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 نفدتتا ولا تزال النسخة المذكورة المنقولة موجودة في مكتبتنا العباسية في البصرة تحت رقم ١٦٥ - د - .

النخلة وعنده رجال من العرب فذكروا الشجر فما اصابوا 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 - الحنظلة - 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 فيما - فيها فاكهة ونخل ورمان - فغلطوا وإنما افردهما
الله تبارك وتعالى تفضيلا لها ذكرهما في الجملة ثم افردتها تفضيلا كما في قوله

تعالى (قل من كان عدوًّا لله وملائكته ورسله وجبريل وميكال) تفضيلاً
لها على سائر الملائكة وقد قرن الرمان بالنخل لانه جاء في الحديث : ان
في كل رمانة حبة من الجنـة - وما 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 بيت وفيه تمر . وتبعد في تقرير ذلك الصحابة
من بعده حتى ان سيدنا علياً كرم الله وجهه كان يجلس ایام خلافته في
الكوفة في حانوت ميمث التمار ..

واما قدسيـة التـمر فـان المسلم اذا كان عنده تـمر فـانه يـفترط به في شهر
رمضـان مـرتفـعاً بـالـدـعـاءـ التـالـي - اللـهـمـ لـكـ صـمتـ وـعـلـىـ رـزـقـكـ اـفـطـرـتـ
ـالـحـدـيـثـ - مـعـتـبـراًـ التـمـرـ رـزـقـ اللـهـ الـحـلـالـ . وـلـمـ تـقـفـ قدـسـيـةـ النـخـلـ وـالـتـمـرـ
ـعـلـىـ ذـكـرـهـ فـيـ الـكـتـابـ الـكـرـيمـ وـأـنـماـ روـيـتـ عـنـ التـمـرـ وـالـنـخـلـ اـحـادـيـثـ مـأـثـورـةـ
ـمـنـهـ - انـ لـيـسـ مـنـ الشـجـرـ شـجـرـةـ اـكـرـمـ عـلـىـ اللـهـ مـنـ شـجـرـةـ وـلـدـتـ تـحـتهاـ
ـمـرـيمـ اـبـنةـ عـمـرـانـ - وـلـقـدـ كـنـىـ عـيـسىـ بـنـ مـرـيمـ - بـاـبـيـ النـخـلـ وـقـيـلـ اـنـهـ ذـوـالـنـخـلـةـ
ـلـأـنـهـ وـلـدـ تـحـتـ النـخـلـةـ (١) .

وهـنـاكـ حـكـاـيـةـ تـعـودـ روـايـتهاـ إـلـىـ قـبـلـ مـيـلـادـ الـمـسـيـحـ (٢) .

« فـلـقـدـ سـئـلـ أـحـدـ الـعـرـاقـيـنـ الـقـدـامـيـ ماـ هـيـ اـثـارـ بـلـادـكـ ؟ فـاجـابـ التـمـرـ
ـثـمـ مـاـذـاـ ؟ فـاجـابـ التـمـرـ اـيـضاًـ فـلـمـ اـسـتـغـرـبـ السـائـلـ مـنـ هـذـاـ الجـوابـ قـالـ
ـالـعـرـاقـيـ : اـنـتـاـ نـسـتـفـيـدـ مـنـ النـخـلـ فـوـائـدـ عـمـيـدةـ فـاـنـتـاـ نـسـتـظـلـ بـهـ مـنـ وـهـجـ
ـالـشـمـسـ وـنـأـكـلـ ثـمـرـتـهـ وـنـعـلـفـ مـاـشـيـتـنـاـ بـنـوـاتـهـ وـنـعـلـنـ عـنـ اـفـرـاحـنـاـ بـسـعـفـهـ
ـوـنـتـحـذـنـ مـنـ عـصـارـتـهـ عـسـلاـ وـخـرـاـ وـنـصـنـعـ مـنـ جـرـيـدـهـ وـخـوـصـهـ الـأـوـانـيـ
ـوـالـحـصـرـانـ وـغـيـرـهـاـ مـنـ الـأـثـاثـ وـنـصـنـعـ مـنـ جـذـعـهـ خـشـبـاـ لـسـقـوـفـنـاـ وـأـعـمـدةـ

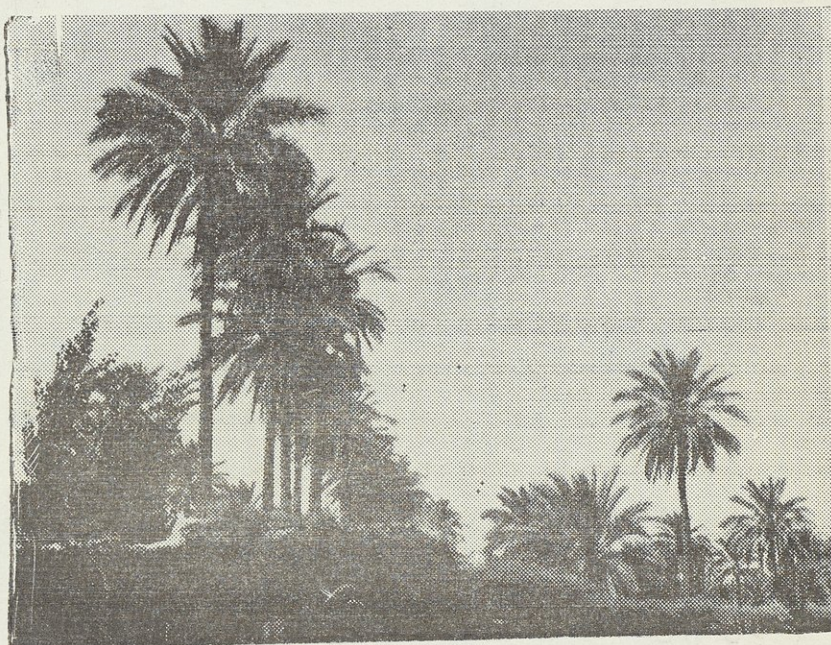
(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً لجعفر الخليلي ص ٧ وص ١٧

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

ترجمة الاستاذ فؤاد جميل ص ١٧٨

لبيوتنا و وقوداً لطبخنا . وما يدل على أهمية النخل في العراق منذ القديم ايضاً 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 الانحرى وصفته وتغنى به شعراً منها فن قول احدهم (١) .
ألم تر أن الله قال لمريم وهزي اليك الجذع يساقط الرطب

(١) كتاب البصرة من منشورات جريدة المدف 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 لا طعمها اياه - 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 فوقع الناس في شجرة البوادي . قال عبد الله : فوقع في نفسى 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 النخيل
وكونها اشرف الشجر قول لا يختلف فيه اثنان لما عرفت به النخلة
بين الاشجار في خيرها ودوام ظلها وطيب ثمرها وجودها على الدوام
ومنذ طلوع ثمرها وهو يؤكل منه حتى يليس وبعد أن يليس اذ يتخذ منها
منافع كثيرة من جذوعها (١) .

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً لجعفر الخليلي ص ١٧

النخلة وقل سيدتها في التاريخ

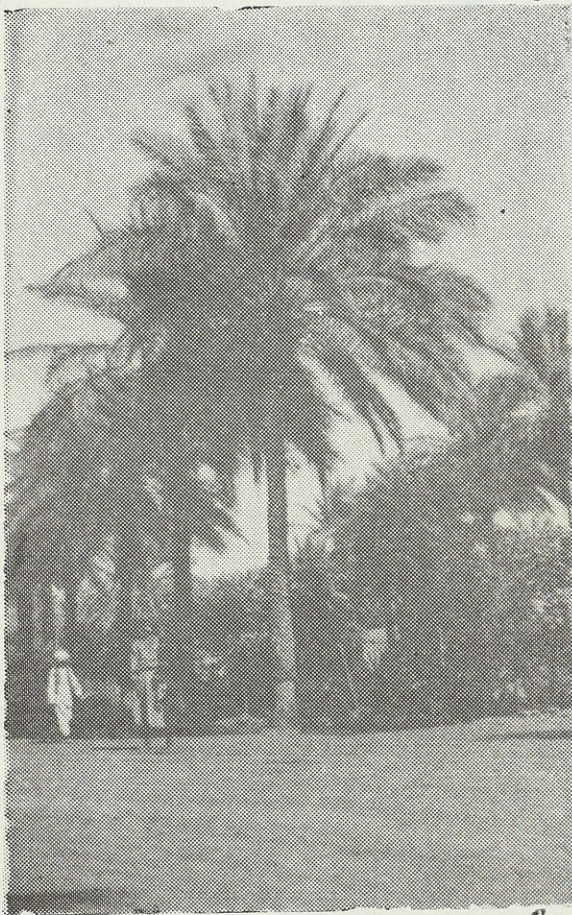
سئل رجل من اهل الطائف : (الحبلة) - شجرة الكرم - خير ام النخلة ؟
فقال الطائفي : الحبلة اتزبها واتشنثها واصلح بها برمي يعني الخل وانام في
ظلها ، فقيل له لو حضرك رجل من اهل يثرب لرد هذا عليك قال فدخل
عبدالرحمن بن محسن الانصاري ويقال بل ابو عمارة بشر بن عمر بن محسن
البخاري فاخبره عمر خبر الطائفي فقال ليس 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 وصمة
الصغير وزاد المسافر وينضج فلا يعني طابخاً تخترش به الضباب بالصلعاء
وتحرسه مريم بنت عمران . فقال سيدنا عمر رضي الله عنه ما اراك
يا اخا اهل الطائف الا قد غلبت (الصقر . الدبس . والرقل الطوال) .

وحدث ابو قتيبة ان قيسار 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 فتكون 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
اما بعد فان رسلي قد صدقك وانها الشجرة التي انبتها الله
عز وجل على مريم حين نفست بعيسى فاتق الله ولا تتخذ عيسى آلة
من دون الله (١) .

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

قدسية النخلة (١)

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



(احدى مناظر حدائق النخيل في البصرة)

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

اعتبر المصريون القدماء النخل - شجرة الفردوس والجنة - وتشير اسماء الاعلام من زمن سلالة (اور) الثالثة الى قدسيّة النخل عند سكان العراق القديم واعتبرت النخلة الشجرة المقدسة في فنون العراق القديم . وقدست شجرة النخلة في الجاهلية وعبدت في بعض المواقع ويعتقد بعض المفسرين ان شجرة (المعرفة) الواردة في سفر التكوين هي شجرة النخل (عن مجلة سومر) وقد ورد في التاريخ ان جدران الهيكل الذي بناه سيدنا سليمان للعبادة منقوش عليه صور تمثل النخيل .

وقد وجد بين الآثار اليونانية القديمة قطعة نقود عليها صورة نخلة كرمن للتقدیس والتجلة . واتخذت بعض الطوائف من العرب من التمر معبوداً صنع على شكل صنم وشار الشاعر الى تميم بأكلها الصنم من قوله : « اكلت تميم ربه » وفي رواية اخرى ان جهينة وهي قبيلة عربية عاشت قبل الاسلام وما زال لها فروع وانساب صنعت من التمر هيكل اتخذته لها فلما حدث عندها المجاعة في احدى السنوات اتخدت من إلها ذاك طعاماً حتى قال فيهم الشاعر :

اكلت جهينة ربه	زمن التفحم والمجاعة
لم يحدروا من ربهم	خوف العقوبة والتبايعة

ادب النخل و مختارات من الشعر

قال ابو نواس الحسن بن هاني في النخيل :

ولـكـنـ منـ نـتـاجـ الـبـاسـقـاتـ
فـفـاتـ ثـمـارـهـاـ ايـدـيـ الجـنـاءـ
تـدرـ عـلـىـ اـكـفـ الـحـالـبـاتـ
عـجـافـاـ فـيـ السـنـينـ الـمـاحـلـاتـ
الـىـ شـطـ الـاـبـلـةـ فـالـفـرـاتـ
بـنـيـ الـاحـرـارـ اـهـلـ الـمـكـرـمـاتـ
وـتـصـبـرـ لـلـقـهـ وـقـ الـلـازـمـاتـ
كـوـاـكـبـ كـالـنـاعـجـ الـرـاتـعـاتـ
نـبـاتـ كـالـأـكـفـ الطـالـعـاتـ
لـآـلـءـ فـيـ السـلـوكـ مـنـظـمـاتـ
وـتـقـلـيـبـ الـرـيـاحـ الـلـاقـحـاتـ
تـخـالـ بـهـ الـكـبـاشـ النـاطـحـاتـ
قـبـيلـ الصـبـحـ مـنـ وـقـتـ الـغـدـاءـ
بـحـمـرـ اوـ بـصـفـرـ فـاقـعـاتـ
بعـثـ جـنـاتـهـ بـعـقـفـاتـ
خـواـبـيـ كـالـرـجـالـ مـقـيرـاتـ
برـفـقـ مـنـ رـؤـوسـ سـامـقـاتـ
بـضـربـ بـالـسـيـاطـ مـحـدـرـجـاتـ
تـحـثـ فـمـاـ تـنـاهـيـ ضـارـبـاتـ
كـتـرـجـيـعـ الـفـحـولـ الـهـائـجـاتـ
وـتـوـشكـ انـ تـقـرـ وـانـ توـاتـيـ

لـنـاـ خـمـرـ وـلـيـسـ بـخـمـرـ نـخـلـ
كـرـأـمـ فـيـ السـمـاءـ زـهـيـنـ طـوـلاـ
فـلـائـصـ فـيـ الرـؤـوسـ لـهـ ضـرـوـعـ
صـحـائـحـ لـاـ تـعـدـ وـلـاـ زـاهـاـ
مـسـارـحـهـاـ المـدارـ فـبـطـنـ جـوـخـيـ
تـرـاثـاـ عنـ اوـائـلـ اوـلـينـاـ
تـذـبـ بـهـاـ يـدـ الـمـعـرـوفـ عـنـاـ
فـحـيـنـ بـداـ لـكـ السـرـطـانـ يـتـلوـ
بـدـاـ بـيـنـ الـذـوـائـبـ فـيـ ذـراـهـاـ
فـشـقـقـتـ الـاـكـفـ فـخـلـتـ فـيـهاـ
وـمـاـ زـالـ الزـمـانـ بـخـافـتـهـاـ
فـعـادـ زـمـرـدـاـ وـاخـضـرـ حـتـىـ
فـلـمـاـ لـاحـ لـلـسـارـيـ سـهـيـلـ
بـدـاـ الـيـاقـوـتـ وـاـنـتـسـبـتـ إـلـيـهـ
فـلـمـاـ عـادـ آـخـرـهـاـ خـيـصـاـ
فـضـمـنـ صـفـوـ ماـ يـجـنـونـ مـنـهـاـ
بعـثـ جـنـاتـهـ فـاستـزـلـوـهـاـ
فـقـلـتـ اـسـتـعـجـلـوـاـ فـاـسـتـعـجـلـوـهـاـ
ذـوـائـبـ اـمـهـاـ جـعـلـتـ سـيـاطـاـ
فـوـلـدـتـ السـيـاطـ لـهـ هـدـيرـاـ
فـلـمـاـ قـيلـ قـدـ بـلـغـتـ وـلـمـاـ

وماء محكم
 فبات من عيام عن وجه
 كريم الجد
 وآخر قوله اف
 نسجت لها عيام من تراب
 سرت الجو خوفاً من اذاه
 فلما قيل قد بلغت كشفنا الا
 حسها كل اروع شيطاني
 تحية بينهم تهديك 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 ع
 لاحت اذا جلست ابان زيتها
 نخل

(1) ديوان أبي نؤاس طبعة المطبعة العمومية بمحضر سنه

منضـ وـدة بـسمـوـط الدـر تـتـصـلـ فـضـ العـذـارـى حـلاـهـا الرـيـطـ والـخـللـ فأـصـبـحـتـ وـبـها منـ فـحلـها جـبـلـ بلاـ صـدـاقـ وـلـمـ يـوجـدـ لهاـ عـقـلـ فـهـالـ مـنـتـشـراـ عـرـجـونـها الرـجـلـ شـهـرـينـ بـارـحةـ وـهـنـاـًـ وـتـنـتـحـلـ صـفـرـاـًـ وـحـمـراـًـ بـهـاـ كـاـبـلـجـرـ يـشـتـعـلـ حتـىـ تـمـكـنـ فـيـ اوـصـالـهـ العـسـلـ لوـ كـانـ يـصـلـحـ مـنـهـاـ الشـمـ وـالـقـبـلـ لاـ يـرـهـبـ الذـئـبـ فـيـهاـ الكـبـشـ وـالـحـملـ بـرـجـعـ الحـنـةـ فـيـ صـوـتـهـاـ هـدـلـ يـبـكـيـ لـبـلـبـلـةـ اوـدـىـ بـهـاـ خـبـلـ مـدـتـ لـواـصـفـهـ فـيـ عـمـرـهـ الطـولـ اـقـوـىـ وـبـيـنـيـ فـيـ حـكـمـ الـهـوىـ عـمـلـ اـفـغـىـ يـقـاـبـلـهـاـ عـنـ جـحـرـهـ وـرـلـ اـمـرـانـ ماـ فـهـمـاـ شـرـبـ وـلـاـ اـكـلـ كـفـىـ الـيـهـ اـذـاـ رـاجـعـتـهـ خـضـلـ (1)ـ مـنـ عـنـدـهـ لـيـ اـذـاـ مـاـ جـئـتـهـ نـزـلـ

وقال امرؤ القيس :

كأن قلوب الطير رطباً يابساً

وقال زهير بن أبي سلمة :

وهل ينبع الخطى الا وشيجه

وَتَغْرِسُ الْأَلْفَافَ مِنَابِثَهَا النَّخْلَ

لدى وكرها العناب والمحشف البالى

(١) ديوان اي نؤاس المطبعة العمومية ببصر ص ٣٢٢ - ٣٢٣ .

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

وابکیالی من ریب هذا الزمان
یفرق بین الألاف والجیران
ابکا کما الذي ابکانی
سوف يأتيکما فتفرقان
بفارق الاحباب والخلان
من فرقة ابنة الدهقان
ویسلی دنوها احزانی
بصدع للین غیر مدان
العين منی واصبحت لا تراني (۲)

وجاء في تاريخ العمرانی ما نصه : « فلما صار الخليفة (هارون
الرشید) الى حلوان مرض ووصف له الطیب (الجمار) وکان على باب
حلوان نخلتان متقاربتان فامر بقطعهما واكل جمارها .

فدخلت اليه في ذلك اليوم جارية معنية کان استصحبها معه فامرها
بالغناه فابتدرت تغیي :

وابکیالی من صروف هذا الزمان
واعلما ما بقیتا ان نحساً
سوف يأتيکما فتفرقان
فقال الرشید انا لله وانا اليه راجعون . انا والله كنت النحس فتطیير

(۱) وهم الاستاذ العزاوی کما وهم ياقوت من قبله حين ظنا ان مطیعاً
کان من اصحاب الحجاج . والصحيح هو ان اباه کان من اصحاب
الحجاج ومن جند فلسطین .

(۲) معجم البلدان طبعة اوروپا 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 نخلة منفردة في رصافة قربة
التي انشأها :

تناءت بارض الغرب عن بلد النخل
وطول الثنائي عنبني وعن اهلي
فتشلك في الاقصاء والثنائي مثلني
يسح ويستمر في السماكين بالويل (٢)
تبعد لنا وسط الرصافة نخلة
فقدت شبيهي بالتقارب والنوى
نشأت بارض انت فيها غريبة
سقتك غواطي المزن من صوبها الذي
وقال المتنبي :

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) التوحيد نوع من التمر المعروف .

وصف خالد بن صفوان لثار النخلة

ومياه المد والجزر «شط العرب حالياً»

في أيام خلافة عبدالملك بن مروان وحالة البصرة

عند ما ذهب وفد البصرة برئاسة خالد بن صفوان للمثول بين يدي الخليفة عبدالملك بن مروان في دمشق وكانت عنده وفود عربية جاءت من جميع الامصار اراهم الخليفة المصانع المنشأة في دمشق وسألهم هل عندكم مثل هذه المصانع؟ وبعد أن اجاب كل واحد منهم بما هو عندهم في بلدهم سأله وفد البصرة فقال يا اهل البصرة هل فيكم مثل هذه المصانع فاجابه خالد بن صفوان :

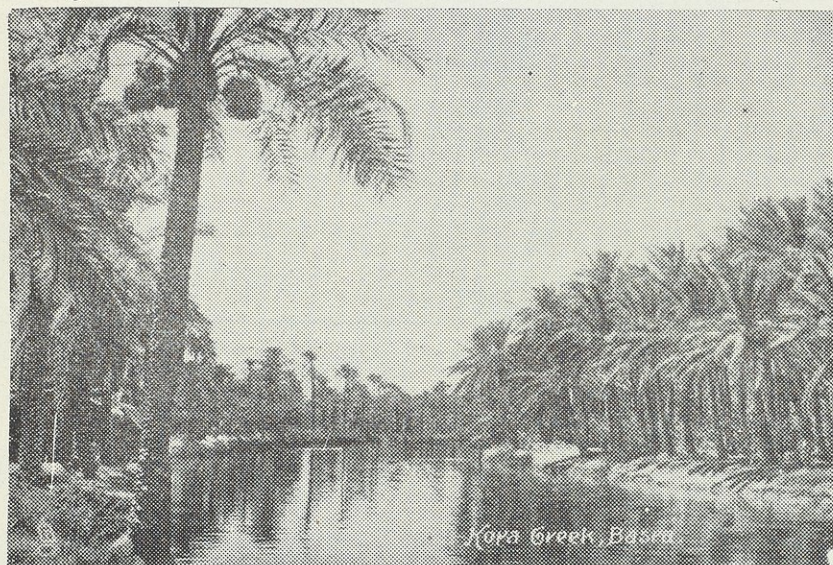
اصلح الله الامير : ان هؤلاء اقرروا على ما في بلادهم ولو أن عندك من له ببلادهم خبرة لا جاب عنهم . قال أفعندهك في بلادك غير ما قالوه في بلادهم؟ قال نعم . اصنف لك بلادنا :

يغدو قانصونا فيجيء هذا (بالشبوط والشيم) ويجيء هذا (بالظبي والظليم) ونحن أكثر الناس عاجاً وساجاً وخزاً ودبجاً وبردوناً هم لا جاً وخريدة مغناجاً . بيotta الذهب . ونهرنا العجب . اوله الرطب واوسطه العنبر وآخره القصب . فاما الرطب عندنا فلن - النخل في مباركه كالزيتون عندكم في منابته هذا على افناه كذلك على اغصانه هذا في زمانه كذلك في ابانه من الراسخات في الورجل المطعمات في المخل الملقحات بالفحل يخرجن اسفاطاً عظاماً واوساطاً ضخاماً كما ملئت رياتاً ثم ينفلق عن قضبان الفضة منظومة باللؤلؤ الا يبضم ثم تتبدل 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 عنقا فيفيض مندفعاً فيغسل غشها وبيدي
مبئها يأتينا في اوان عطشنا ويذهب في زمان رينا فتأخذ منه حاجتنا ونحن
ننام على فرشنا فيقبل الماء وله عباب وازدياد ولا يحجبنا 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 والشهرور نأخذه في
اوقاته ويسلمه الله تعالى من آفاته ونفقه في مرضاته .

فسألة مسلمة : انى لهم هذه يابن صفوان ولما تغلبوا عليها ولم تسقطوا
الها ؟ فقال : ورثناها عن الآباء ونمررها للابناء ويدفع لنا عنها رب السماء ؛
ومثلنا فيها كما قال معن ابن أوس : (١)



يغطّمط موجة المتعريضينا
اذا ما ببحر خندق جاش يومنا
فمهما كان من خير فانا
ورثناها اوائل اولينا
وانا موروثون كما ورثنا
عن الآباء إن متننا بنينا

(١) معجم البلدان ج ٢ ص ٢٠٦ - ٢٠٧ .

النخل والتمر عند اليهود

كما ذكر عنهم في التوراة والتلمود (١)

تعني لفظة تamar العبرية النخل والتمر معاً (٢) ومن الطريف ما يروى عن اليهود انهم لا حظوا اعتدال جذع النخلة وقوامها المديد الساق وخيرها الكثير الوافر فاطلقوا اسمها (تamar) على بناتهم كما ذكرنا ذلك قبلاً رمزاً لجلهن وتيمناً بخصوص بتهن الا كيدة في (المال والبنين) وقد ورد في كتاب (نشيد الانشاد) (٣) حيث يشبه الحبيب حبيبه الهيفاء بنخلة فارعة الجذع ذات عثا كيل ولقد اجزل انباء اليهود وعلماؤهم على النخل ونتاجه والحدث على غرسه وامتدحوا التمر كثيراً ولا ادل على ذلك مما جاء في التوراة ان (دابورا) حكيمة بنى اسرائيل في عهد القضاة كانت تجلس للقضاء تحت جذع نخلة عرفت باسمها (٤) وفي التوراة ايضاً يعتبر التمر او عصاراته (الدبس) من الاثمار 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 إلى النبي سليمان الحكم وكتاب المقدس تكويني ٣ و ٤ 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 للفرح 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 بالامور التالية :

اولا - شراء ارض زراعية

ثانياً - بيوت السكن

ثالثاً - بساتين النخيل

رابعاً - الكروم .

النخلة اقدم 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 مشيرة .

(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
تحتها ولما دخل سيدنا المسيح اورشليم فرشوا له الارض بسعف النخيل
واغصان الزيتون كما هو وارد في الانجيل .

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

وجاء في انجليل 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 تل فيه اشجار
تحوي من شجر الزيتون والنخيل والتين والرمان) انتهى .

ونكتفي بذكر ما جاء في الانجيل عن ذكر اسم النخلة وقدسيتها
وجعل سعفها في مقدمة احتفالاتهم الدينية وما يزال المسيحيون حتى اليوم
في كافة بقاع الارض يحتفلون بيوم (احد السعانيين) فيحملون سعف النخيل
واغصان الزيتون ويحملون منها الصليب والا كليل 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 المنحوتات الآشورية صور للحروب تصوير
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 المتتصرين في مواكبهم .

ويعتبر المسيحيون (الغربيون بوجه خاص) النخلة شجرة الحياة ولذلك نرى انه قلما تخلو نشرة من نشرات جمعية متنبجي التمور في (انديو - بوادي كوجيلا في كاليفورنيا) في الولايات المتحدة الأمريكية . من صورة للنخيل وفي اسفلها صورتان لآدم وحواء . (١) ذكر صاحب كتاب التمور قدّيماً وحديثاً : 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 المواقع 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 تمر الى هجر) اي ناقل البضاعة ، ومع ذلك فقد حفلت المصادر التاريخية القديمة باخبار تمور العراق ونخيله اكثر من اية جهة اخرى من اخاء الجزيرة العربية .

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

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 الآسيوية ، هو خلو التاريخ القديم عن ذكر مصر وشمال إفريقيا وجنوب ايران من اسم النخيل وغائه 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 والاهواز 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 الاحتمال ان دخول النخل الى ايران جاء مع دخول العرب) وفي اغلب الظن 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 ونعلق عليها :

اما البصرة فقد دخل النخل اليها بدخول الاسلام ومع تاريخ تصييرها فقد جاء في (ج ١ ص ٦٤١ من معجم البلدان) قال الاصمعي : لما نزل عتبة بن غزوان (الخريبة) (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 - الا بلة - 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 نخيل قبل الفتح الاسلامي ومدينة الا بلة 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 ٢٤٤ الطبعـة الاوروبيـة يصف الجـانب الغـربيـيـ من بغداد بما يلي :

وبـازـاء قـطـيعـة الرـوـمـيـيـ عـلـى نـهـر (كـرـخـاـيـاـ) الـذـي عـلـيـهـ القـنـطـرـةـ المـعـروـفـةـ دـارـ - كـعـبـوـبـةـ - الـمـلـقـبـ بـ (الـبـسـتـانـبـانـ) الـذـيـ غـرـسـ النـخـلـ بـ بـغـدـادـ ثـمـ بـسـاتـينـ مـتـصـلـلـةـ غـرـسـهـاـ كـعـبـوـبـةـ الـبـصـرـيـ الـىـ الـمـوـضـعـ الـمـعـرـوـفـ (بـراـثـاـ) .

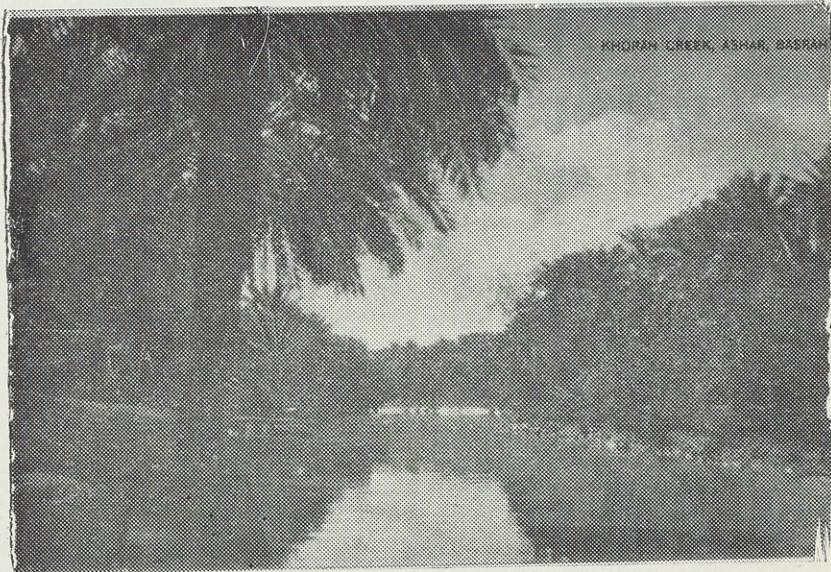
وقد اوضح المستشرق الانكليزي (لسترنج) في كتابه (بغداد في عهد الخليفة العباسية) في الفصل الثاني عشر عن برااثا والمحول والكافمين ص ١٣٥ من الترجمة طبعة بغداد قول اليعقوبي صاحب كتاب البلدان كما تقدم .

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 بالستانبان وتقع داره قبلة القنطرة وقد اشتهر (كعبوبة) بحسن غرسه للنخيل فكان يأتي بوسائل التحيل من البصرة الى بغداد فيغرسها فيها فتتعود على الطقس وتنتج

أفضل أنواع 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 بصحيفة - ١٣ - يقول : ولم تزل



(من انهر البصرة نهر الخندق)

البصرة لـأَنَّ مُصْدِرًاً كَبِيرًاً لِتَجْهِيزِ الْبَسَاتِينِ الْعَرَاقِيَّةِ فِي سَائِرِ الْجَهَاتِ بِاَنْوَاعِ
مِنَ الْفَسَائِلِ النَّادِرَةِ الْجَيِّدةِ وَفِي مُقْدِمَةِ هَذِهِ الْاَنْوَاعِ الْمُرْغُوبَةِ الَّتِي نَقْلَتْ مِنْ
الْبَصَرَةِ إِلَى الْمَنْطَقَةِ الْوَسْطَى مِنَ الْعَرَاقِ هِيَ فَسَائِلُ «الْبَرْحِيٌّ» وَقَدْ تَكَاثَرَ

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ١٣ .

هذا البرحي أخيراً في المنطقة الوسطى وبعض المناطق الأخرى الخ 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 والحوzier ، 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 مذئباً النخلة وزراعتها

من النواة

زراعة النخيل من النواة : ان طريقة زراعة النخل 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 النخل من جهة صغيرة مدوره تكون في ذلك الموضع فإذا نزعت منها ونجمت فهيهي (نجمة) ثم هي (شوكة) ثم تصير الشوكة (خوصة) وهي (الحناصة) ، ثم تغير أياماً ثم تطلع من الخوصة خوصة اخرى واخرى فإذا صارت ثلاثة خوصات سمي (القرش) ثم يتتابع الخوص حتى يكثر فيدعى السفيف ، وذلك قبل أن يعسب فإذا كثر خوصه قيل (عسب) وهو عreib ثم هي (نسيبة العين)

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

معجمة اي نسخ اصله في الارض ثم هي (شعيب العين) غير معجمة لانها قد تشعبت دعوناها (شيشأة) واساء قال : الرجحة .
 ما شيت من نخل ومن شيشاء
 واذا صارت خيساً فلا تزال اشأة حتى يعلم اذكر ام انشى . وعندئذ



(منظر فتان من اروع مفاتن الطبيعة وقد انعكست صور النخيل المغروسة على ضفاف نهر الصالحية في مرآة الطبيعة)
 باسقات النخل في طلع نصييد تهادى كالعداري في الحلي
 لأناظرها حسناً قباب زبرجد كأن النخيل الباسقات قد بدلت
 فناديل ياقوت بامراس عسجد وقد علقت من قلبه زينة لها

تكون (غريسة) اي معدة للتحويل لان الغرس هو تركيزها في الارض عندما يرى صاحبها ملائتها لذلك . والنخلة النابضة من النواة يقال لها (شربة) فاذا حولت فهسي (فصله) كما تسمى الآن قبل التحويل (غياني) وتعرف بالدكله اي ان كل نخلة تغرس من اصل نواة تسمى (دقلة) والنخلة

التي تنبت من النواة لا تبلغ مرحلة النضج والأعمار الا في مدة تتراوح بين (٢٠ - ١٢) سنة واكثر . 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 عديماً الجدوئ والاكثريه تكون من هذا النوع ، علماً بأن النواة لا تحيى ب النوع 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 تكثيرها بطريق الفسيل اي (التال) 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 يستقى 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 وجهه . ٢٠

اول 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 هنفر 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 ينبت من الفسيل في جذوع النخل ، وليس له في الارض عرق وجمعها « 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 المخطوط (٢) بعد غرس الفسيلة وارتفاعها تسمى « فنية » والجمع الافتاء حتى تفوت الايدي فإذا فاتت الايدي أن تناول رؤوسها فهي النخل الجبار ليس بالطويل ولا القصير (وتسمى الان نشوة) و اول اسماء الفسيل « الغريس » وذلك حين يكون خزة « 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 امها تها يقال لها « جث » فلان فسيل ارضه وقد اجتث من النخل خمس فسائل اى قلعهن وتسمى

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

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



« ومن ثمرات التخييل والأعناب تتخذون منه سكرًا ورزقاً حسناً »
صدق الله العظيم « القرآن الكريم »
منظر من مناظر باسقات التخييل 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 بتزويق المسمايل وبالدمن . والترزوق 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 يستغنى المغروس
من الفسيل عن السقي والري حتى ينتشر واذا غرسـت قبل وجهها قبـال الشـمال
الى ان تنبـت ، وانشد ابو حاتم :

فبات يروى اصول الفسـيل فعاـش الفـسـيل ومات الرـجل

قالـوا : فـهي « وـدية » حتـى تـركـها فـي الـارـض ثمـ هيـ الغـرـيسـةـ مشـتـ
الـحـيـاةـ فـيـهـاـ وـاـذـاـ اـخـضـرـتـ حتـىـ يـخـرـجـ قـلـبـهاـ وـتـغـمـشـ شـحـمـتهاـ وـيـضـرـبـ عـرـقـهاـ
وـتـخـرـجـ لـيفـهاـ فـهيـ « مـؤـتزـرـةـ » وـ « لـفـيـفـةـ » ثمـ هيـ ، عـالـقـةـ فـاـذـاـ خـرـجـتـ لهاـ
سـعـفـاتـ بـعـدـ غـرـسـهاـ قـيلـ قدـ اـنـتـشـرـتـ وـيـقـالـ قدـ اـجـتـأـلـ الفـسـيلـ اـذـاـ اـنـتـشـرـ
وانـتـفـخـ وـانـشـدـناـ الـاصـمـعـيـ :

جاءـ الشـتـاءـ وـاجـتـأـلـ القـنـبرـ

يرـيدـ تنـفـشـ القـنـبرـ وـالـوـاحـدـةـ قـبـرـةـ منـ الطـيـرـ . وـيـقـالـ لـفـلـانـ منـ المـنـتـشـرـ
كـذـاـ وـكـذـاـ . وـحـيـنـذـ تـمـكـنـ وـيـثـبـتـ عـرـقـهاـ وـتـعـضـ الـأـرـضـ وـتـنـتـشـرـ قـتـمـهاـ وـتـسـمـنـ
شـحـمـتهاـ . فـاـذـاـ اـخـرـجـتـ قـلـبـاـ اوـ قـلـبـيـنـ قـيلـ قدـ اـنـسـعـتـ وـانـشـصـتـ فـاـذـاـ صـارـ
لـهـ جـذـعـ قـيلـ قدـ قـعـدـتـ وـفـيـ اـرـضـهـ مـنـ القـاعـدـ كـذـاـ وـكـذـاـ . فـاـذـاـ اـطـعـمـتـ
قـيلـ مـطـعـمـ ثمـ هيـ حـامـلـةـ وـحـامـلـ ، فـاـذـاـ حـمـلـتـ وـهـيـ صـغـيرـةـ قـيلـ فيـ اـرـضـهـ مـنـ
الـمـتـهـجـنـاتـ كـذـاـ وـكـذـاـ ، وـقـيلـ هيـ الـهـاجـنـ ثمـ يـرـحـيـ جـذـعـهاـ يـعـنيـ يـسـتـدـيرـ فـهـيـ
كـتـيـلةـ وـجـمـعـهـاـ الـكـتـلـانـ كـمـ يـقـالـ القـضـيـانـ وـحـيـنـذـ تـنـاهـاـ الشـاةـ وـالـكـلـبـ فـلـاـ تـكـادـ
ثـمـرـتـهاـ تـسـلـمـ ثمـ تـمـتنـعـ اـذـاـ طـالـتـ فـاـذـاـ صـارـ لـهـ جـذـعـ يـتـنـاـولـ مـنـهـ المـنـتـاـولـ فـتـلـكـ
الـنـخـلـةـ الـعـضـيـدـ فـاـذـاـ فـاتـتـ الـيـدـ وـارـاقـتـ فـهـيـ الـجـبـارـ وـالـجـمـعـ الـجـبـارـ وـقـوـلـهـ

ارقت اى لم يقدر على ثمرتها حتى ترقى اى يصعد عليها ويسمى الحبل الذي يصعد به «الـكـر ، والمرقاء ، والحلقة» وتنقول الا كرة البصرة هو «البروند» وهو بالفارسية الدارجة البربند ، (كما يقال الان في البصرة الفرونـد ، وفي بغداد بالتبليـا) وكما يقال البربند الملاح وهو خطأ لانه لا يقع



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

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

ولكن الصواب « كربند » لانه يقع حبله على الاست ويقال للكرم بالنبطية « تبليا » (فمن هذه الاسماء المتعددة اصطلاح اهل البصرة واهل بغداد بعد مرور اكثر من الف سنة على تسمية هذا الحبل الذي يتسلقون به على النخلة في البصرة « فروند » وفي بغداد وتوابعها « تبليا » والاسمان المذكوران ليسا عربيين بل تعررتنا مع مرور الزمان) واسم الحبل باللغة العربية « المرقاء » فإذا ارتفعت الجمارة فطالت فتسمى الرقلة . وإذا وصف الرجل بالطول ، قيل كأنه رقلة (كما يقال الان للطويل ، فلا ان طوله طول النخلة) ويقال للتخلة الطويلة الشباء والباسقة وفي القرآن الكريم (والنخل باسقات) وقالوا اذا انجردت النخلة وسلسلت اي وقع كربها وطالت فهي قرواح والجمع القراويع . قال الاصمعي وكل شيء افروط طولا فهو مهجر ايضاً قال ومنتهى عمر النخلة اذا نفذ جذعها وما لاتقتها ودنت من الموت وإذا دقت النخلة فهي صعلة والصلعل في الرؤوس فاذ صغر رأسها وقل سعفها فهي عشه وقال شيخ من العرب : سئل رجل منا ما فعل نخل فلان فقال عشش من اعاليه وجمر من اسافله (٢) .

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

(٢) نفس المصدر .

النخلة وفوايدها وما ينتجه منها من أغذية

فهن سعفها وليفها ما يستعمل للبناء والخطب والخصر والحبال وتصنع منه الأطواق والقفف والخواصر والاسرة والكراسي والماروح اليدوية والطاولات والاقفاص منها للطيور والبلالب ونقل الفواكه ومظلات البيوت وتسقيف الغرف ومنها تعمل العمدة والابواب . وكان اهالي البصرة اذا شيدوا داراً او مسجداً فجميع ما يحتاجونه من الاخشاب كانت تعمل من جذع النخلة حتى كانوا يعملون الـ (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 وتنقى الابل بذلك على حمل الحامل الثقال . وتعلف الصفايا من الغنم بالنوى ايضاً ، فتكثرون بها ، ويسباع من النوى كمية عظيمة . وكانت فائدة النوى معلومة ويتعاوطون بتجارتها كما هي الآن في البصرة وفي كل موسم يجني من نتيجة تفسيق التمور التي تكبس وتباع بالصناديق وترسل لأسواق التجاريه 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 فهـذه النسبة هي المعمول عليها في كل المعاملات الجارية 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 وجلتها في التمور من الوجهة الغذائية والصناعية والكمياوية .

يقدر معدل السعرة الحرارية التي يبعثها الباون 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 .

الطلع نور النخل

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

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

سنة ٢٤٨) ، - اول العلام بطلوع طلع النخل - فاذا ألم النخل ان يطلع احمر ليفه ونشرت شحومه وباشرت من النخلة وتطامنت تفرج للاطلاع 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 ابدت نواجها مفردتها « ناجم » اي طلع النخل ، والكافور وعاء طلع النخل واذا انصدعت الجمارة عن الطلعة فبذا ، قيل فلقت النخلة اي انشقت عن الكافور



« احدى مناظر الخورة - نهر الخورة في بساتين البصرة »

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

مفتوح المهمزة ويقال لقح النخلة تلقىحةً - وابره يؤبره ابرا - تلتح بطلع الفحل والابران تضرب في الكافور شماريخ ثلاث ضربات فتنففض فيه طحين شمراخ الفمحال ويقال لذلك الطحين (الصواح) يؤتى من الذكور وتتفففض في الإناث فيطير عبارها في ولبيع الإناث بذلك تلتح . فإذا فرغ الناس من اللقاح فهو (الاجمار) يقال قد اجمر الناس اي فرغوا من اللقاح يقول ابو حاتم اذا اردت تلقىحة النخلة عصبت شماريختها بشقة خوص ثم تنتظره (جمعة) وتطلقه وانشد ابو عبيد :

ولي الاصل الذي في مثله يصلاح الابر زرع المؤبر
فاما (استئنته) جمعة ثم اطلقته . فله « نفسه » و « سبطه » و « حنته »
(اي ينفض ويحيث ثم يمسك الحمل بعد اللقاح) وحينئذ يتاميم البسر يخرج
ثلاث في قمع وهو (الجذم) فتقبس اثنان وتبقى واحدة ومنه ما يكون
صيصاء - اي شـيـصـاً - ثم تسقط ثم يقال (فصل) وهو أن تبين خلف
البسرة من القمع ثم تصير بعد ذلك جذماً وجذراً ثم يقال قد (عقد) وإذا
اخضر (قيل قد خضب النخل) كما يقال في البصرة (صار حبابوك) وفي
بغداد يقال (خلال الطوش) مقدار حبة الحمص ثم (يحصل) والحصل
صفته صفة حب الحلب . وسائلني 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 الحاصل قال : ثم هو (البلح) واهل
البصرة يقولون انحلال الواحدة (بلحة) وخلاله قال : فإذا بلغت البلحة
ان تخضر وتستدير قبل ان تستند ثم هو البلح ما دام اخضر (ويسمى الان
في البصرة الجري) الى ان يغاظن النوى فإذا فصل اللون الى الحمرة او الصفرة
 فهو البسر (ويسمى الان في البصرة انحلال) ويبلغ اقصى لونه . والبلح
(السياب) والواحدة سيابة وعند طلوع الجوزاء تم اوائل البسر فإذا كثر
حمل النخلة قيل قد (حشكت) . يقول ابن سعيد المرسي الاندلسي اذا

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

النخلة وادوار تکوین حملها وتمرها

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

انشد ابو حنيفة :

كناية او تاد اطناب بيتها اراك اذا صافت به المرد شقحها
وقال ابو عبيد : (القشم) 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 فيها الرطب قلت (قد اضهلت) واذا بدت في
البسر فقط من الارطاب فذلك « التوكيت » فإذا اتاهها التوكيت من قبل
ذنب اقيل (ذنبت) واذا ارطبت جانب منها فهي « الشمطانة » واذا ارطبت من
وسطها فهي « مغضدة » واذا ارطبت من حول تفروقها فهي « غسيسة »
فاذا دخلها كلها الارطاب وهي صلبة لم تنظم بعد فهي « جمسة » ، فاذا
لانت فهي « ثعده » ، وجمعها ثعد .

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 وهي « المنسقة » ، فإذا نضجت البسرة كلها سمى « خالعاً » ، فإذا انتهى نضجه سمى « ثغراً » ، وقد نضج البسر وانضج صار رطباً وانضجته أيامه ، وكذلك جميع (التمر) ، فإذا صارت الربطة في حد التمر فقد « تمر » فإذا يبس شيئاً فقد « قب » ويقال للطلة قبل ان تفلق « ضبة » والجمع ضباب وانشد ابو عبيد :

فاخرات ضروعها في ذراها واناض العيدان والمجمار

معالجة التمر للارطاب والاباس

- أي كما يعمل الآن الرطب بالشمس ويسمى الرطب المشمس -
 يقول ابو عبيد : اذا ضرب العذق بشوكة فارطب ، كذلك المنقوش
 ويقول ابو حنيفة : اذا وضع البسر في الشمس ثم نضج بالخل ثم جعل في
 جرة كذلك - المغموم والمخلل - فإذا وضع في الشمس حتى ينضج فهو
 « العمق » وقال وما نضج على العذق فهو « الذوى » واذا شقق البسر
 وشمس فهو الشسيف وقد شسفه والمشدح بسر يغمز حتى ينشدح ثم يبس
 واذا نقشر البسر « تفاصح » ويقول ابن دريد : « التمر الرييد » الذي قد
 نضد في جرة ونضج عليه الماء وقال ابسلت البسر طبخته وجففته وقال
 ابو عبيد : اذا بلغ الرطب الييس فقد صلب فإذا وضع في الجرار وقد
 يبس وصب عليه الماء كذلك « الرييط » فان صب عليه الدبس كذلك
 « المصقر » والدبس عند اهل المدينة يقال له « المصقر » وقيل هذا رطب
 صقر اي له صقر وهو عسله . وقال ابو عبيد : « الشجير » ثفل عصير التمر
 وقال ابو حنيفة : اذا لم يبلغ البسر كله فيوضع في جون او جرار كذلك
 « الوضيع » (١) .

(١) كتاب النخل لابن سيده المرسي الاندلسي وكتاب النخلة لابي حاتم سهيل السجستاني البصري والنسيختان مخطوطتان في المكتبة العباسية في البصرة .

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 جاز نخلهم وغنمهم وزرعهم وانشد
ابو عبيد :

انتم نخل نظيف به فإذا ماجز نصطرمه
النخل طاف به المحتزم - اي الخاروص ، وقال حزرت النخل احرزه
« خرصته » وقال ابو عبيد : « جز مت النخل خرصته » وقال ابن السكيت :
« خرصن النخل » اخر صه خرضاً . وقال سيبويه : الخرص المصادر
والخرص الاسم ويقول ابو حاتم : اي الخاروص يقال خرصه ويقال خرص
ثمرته كذلك 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 بسراً كان او رطباً ، كما يسمى الآن في البصرة
« الطياشه » والخارف اللاقط والحافظ للنخل « والمخرف ، الزنبيل » الذي
يختلف فيه وما اشبهه . واذا اشتري الرجل نخلتين او ثلاثة الى العشرة
يأكلهن قيل اشتري مخرفاً جديداً ويقال : خرج الناس يتذرون اي يلقطون
ما يبقى في الكرب من التمر . ويقال الآن في البصرة « يتذرونون » وقال
صاحب العين : القطف ما قطفت من التمر . وفي الآية الكريمة : (قطوفها
دانية) والقطاف او ان قطف التمر . ويقول ابو حنيفة اشتمل فلان خرائنه
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 واجنى واتانا
بحناة طيبة اي بربط اجتناه .

بيع التمر اذا اصبح رطباً

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



« منظر رائع لنخيل البصرة أثناء جنى الرطب »

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

ولا تزال هذه الحالة جارية بين ملاكي تمور البصرة والتجار ولكن

الاقلية منهم يعرضون ثمار حاصلات تمورهم في الوقت الحاضر على «الضمان» «وجمعه الضمانون ، ومفرده ضامن» وقال الحرف : يقال - اجتزم - فلان نحلا مكافيء . والجزم ان يشتري ثمر النخل في رؤوسها ويقال لا تجزم بها حتى تخل اى حتى تدرك .

رفع التمر ووضعه بعد الضرام

اي جمع التمر بعد القصاص من النخيل ووضعها في الجواخين

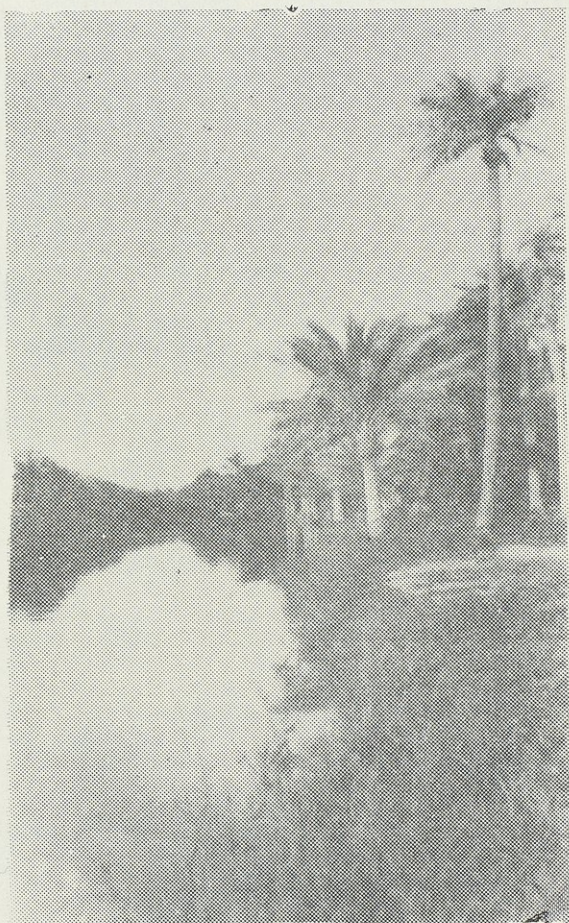
ويقال للموضع الذي فيه التمر اذا - صرم - المربد - والمسطح - والجرين - وربما خشوا عليه من المطر فيجعل في المربد حجر ليسلل منه ماء المطر واسم ذلك الحجر - الشعلب - واهل نجد يسمون المربد الجرين ويسميه اهل اليمامة المسطح ويقول اهل البصرة - الجوان - والجواخين (والى يومنا هذا يستعمل هذا الاسم في البصرة) . وزعم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

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 - وهما من اوعية التمر ويقول سيبويه : سلة وسلام . وابن السكيت يقول : الواقعـة هذه تتخذ من العراجين والخوص مثل السلة والنصف واحدتها خصبة وهي الجلة العظيمة التي تكون عـدلا

والجمع خصاف . والقليف الحال (الواحدة قليبة) . والحال كلها سفائف
 الواحدة سفيفة وقد اسفلت 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 ثقل 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 - الشفروق - علاقته ما بين القمع والنواة ما يلتزق به القمع من البصرة او التمرة . ونخلة (السناء) هي (المعاومة) التي تحمل سنة وتختلف سنة ، يقال عاومت وسانهت فاذا لم تحمل قيل نخلة - حايل وقد حال نخل فلان .

اسماء التمور القديمية واسماء النخيل

وقدم النخلة

التمر اسم عربي يقا به باللاتينية Palmula Dactylus - بالمورlad .
دا كيلوس - وهو عبارة عن تمر نخيل من فصيلة النخيلات Palmiers
واسمها بالبابلية (كشمارو) J'shimmarru مأخوذه من الكلمة السومرية
Jishimmar واسمها بالأرامية (دقلا) Digla وفي العبرية معروف باسم
(تamar) يطلق على التمر والنخل معاً . وقد سمي العرب بناتهم باسماء كثيرة
استقروا من مشتقات النخل والتمور كتمره ورطبه وتاله (التاله هي التالو
الاسم الوارد في المصادر المساروية القديمية للفسيلي) ونخلة (تصغير النخلة)
كما سمي العربيون بناتهم باسم (تamar) كناية عن حلاوة التمر . وقد كانت
ابنة النبي داود تدعى تamar (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 اثبتته 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 - ٤٠٠ 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 للتلقيح والعناية 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 وبسبب تقليل الحاصل فعليه أن يؤدي ايجار البستان على اساس البستانين 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 لدليهم 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 و اخر 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 تساوى - نصف اوقيه - عن كل نخلة تقطع وهذه غرامة باهضة بالنسبة الى الحالة في ذلك الزمان .

نحوت التمر

قال ابن دريد : - تمر - حبت - شدید الحلاوة - ويقال تمر - خندر يس - قديم - والصيغل التمر الذي يلتزق بعضه ببعض ويكتنز فإذا فلقته رأيت فيه كانخيوط ،

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 يبس فسد وصلب وقد حشافت النخلة وكذلك القسم من التمر الحشف الرديء ، وكذلك سمي (القسب) لبسه وقلة صقره (اي دبسه) (١) .

اعراء النخل

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

كما ان هذه الحالة لاتزال جارية في البصرة ، فإذا اراد احد الملاكون 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 ، يلقوون به نخيلهم والتلقيح بفحول العتيق لا تنقض نخلته ولا تصاص اي لا تصير - شيص - ولا تمرق - وهو شبيه للفحل - العنامي - بالبصرة الآن) فإذا كان الفحل ليس من العتيق قيل هو فحل - اللون - كما يقال الآن في البصرة هذا فحل - خكرى - والالوان - الدقل ويسمى ذلك الفحل (الراعل) لأن الرعال الدقل والواحدة رعلة ، كما يقال في البصرة على كل فحل نبت من النواة يسمى (خكوى ، غيباني)(١) .

اجناس النخل القديمة والتمور

قال ابو حنيفة : الاجناس والجنسوس وانشد .

تخيّرها صالحات الجنوس لا است Gimيل ولا است Gimيل

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

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

(٢) كتاب النخل لابن سيده الاندلسي وجه ٦٥ الى ٧٢ .

اجناس التهور القديم

وبعض اسماء 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 الاصمي : عن نافع بن ابي نعيم ، ان رسول الله (ص) دعا لام جرذان مرتين فزع عم اهل المدينة انها اصبر على اللقط من غيرها . وام جرذان بالمدينة مثل (البرني) بالبصرة تلق ط 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 باليامنة (الجذامي) وهو اصفر صغار
 (وشبيهه الان رطب الميلوي - في البصرة) ثم نخلة تمرها (نرسيانه) ويوجد
 مثلها في البصرة الان وتسمى (نيريسي) وهو جيد (رطب وتمر) وعدهه
 قليل اليوم . وتمر (سكري) كذلك موجود منه الان في البصرة . وتمر (الصغرى)
 تمر يمانى اصفر يخفف بسرأ وتمرأ (قندة الرقاع) تمرته بين التمرة والقصبة
 (علكة وتمر) - الخضرية - تمرة خضراء وكأنها زجاجة تستظرف للومنها
 وتمر (زب رباح) من تمر البصرة في السابق ويسمى الان (اصابيع
 العروس) حسب ظننا (وتمر الهمبات من رطب البصرة وكذلك من رطبه
 (بسر الجهندر ، وبسر المجدر ، والجناسرى ، والخوارزمي ، والباهين ،
 والطيباب ، والعوانى ، والعمرى ، وأما البرشومة ، والشقة) وهما ابكر
 نخل البصرة وتسمى القسب ، والعشواء : من متأخر النخل حملا (مثل نخلة
 الخصاب ورطبه احمر ، ونخلة الهمبات 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 النخل

أشهر انواع 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 سنأتي على ما يعقب خروج الطلع للبدء بعملية التلقيح حديثاً . فالنخلة الانثى لا يمكن لها ان تعطينا ثمرة 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 .

فاما ان الله عز وجل خلق الانسان وجعل منه الزوجين الذكر والانثى كذلك خلق من النخلة ذكراً وانثى . وهنالك ادوار متعاقبة في الحياة تمر على النخيل كما تمر على الانسان ادوار الطفولة ، فالشباب فالكهولة والنخلة كذلك فهي في دور الفتولة والخصوصية تعطينا ثمرة طيباً وتلد نخيلاً صغيرات

(السائل) وتسمى في هذا الدور (النشوة) ثم تكف بعد ذلك عن تفريغ الفسائل كما تكف المرأة عن الحمل والولادة ولكنها تبلغ الندوة في انتاج التمر اذ توفر لها المواد الغذائية التي كانت توزعها على الفسائل وتسمى في هذه المرحلة (الربعية) حتى اذا ما تعاقب عليها الزمن تدخل في سن الضعف والخور فيقل ثمرها 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 هنالك 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 سانتيمتراً تقريراً وحينذاك 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 عنق 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 باغت دور العيطة والتي يستصعب صعودها الفلاح فيترکها تتلقح بهذه الطريقة (١) انتهى .

ان مقدار اللقاح لكل مائة نخلة انثى يكفيها من اربعة فحول لقاح .

والفحول المشهورة هي :

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

ثانياً : البطحي - وهو يأتي بالدرجة الثانية بعد فحل الغنامي وتكون 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 النخيل . واما الذي ينبع من النواة من غير هذه الانواع فيسمى ايضاً خكري دون أن ينسب الى أحد من هذه الانواع كما جرى البحث عنها قبلها .

تلقيح النخيل

تلقيح الحلاوي - يجري تلقيحه من فحل غنامي حتى يلزم الحمل ويكون مضموناً من النقصان لأن اللقاح من فحل الغنامي يكون مفعوله حفاظ 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 يفدغ أكثره .

الليلوي - نوع من النخل موجود في البصرة والآن انتقل قسم منه الى بغداد ويكون عنقه متبايناً بعضه بعض 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 بطيناً جداً وتعمر نخلته طويلاً ولا يكون (شيئاً) اذا ترك بدون لقاح وهذا شيء محظوظ ومعروف في البصرة .

تلقيح البرحي - اذا كانت نسخة 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 مرتفع

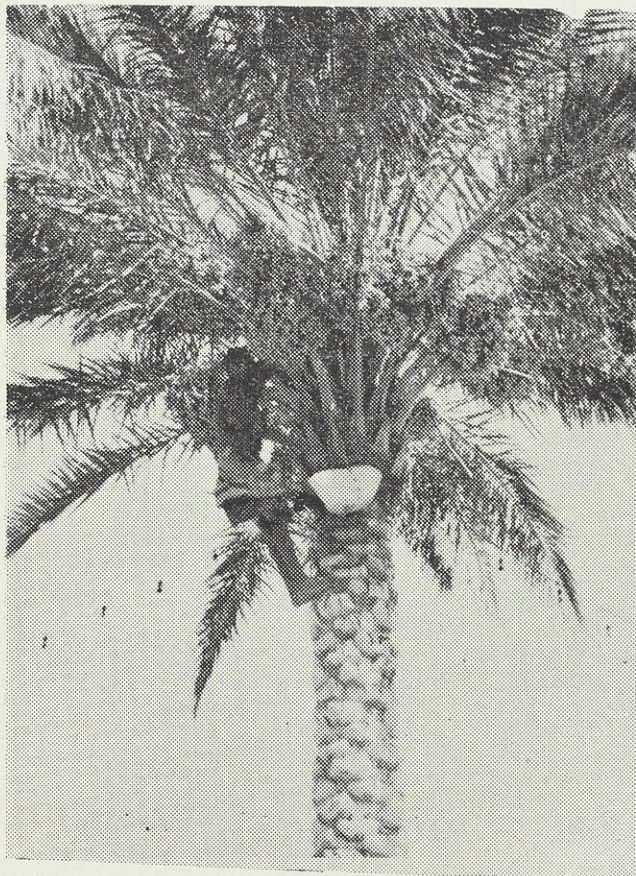
ارتفاعاً كبيراً في حين ان الطلع يكون في اسفلها وعند ما يجري تلقيحها يقتضي ان يغلق القشر حتى يركز الملاحة بالطلع .

تلقیح الحضراوي ، والساير ، والزهدی : وبقية الانواع من النخيل
کما یأتي : فالزہدی یکثر له من اللقاح ، واما الانواع الایخرى فیکون
تلقیحها کالمعتاد واغلبها تلقیح من فحول الحکری ومن فحل الغنامی وغيرها
من انواع الفحول الایخرى علی اختلاف اشکالها .

عدد النخيل في العراق

واهم اصناف التمور التجارية وال محلية في البصرة
ان مجموع التخزين في العالم يقدر بتسعين مليون نخلة ، منها ما يقارب
خمسة وثلاثين مليون نخلة في العراق وان نصف هذا العدد موجود في البصرة
اي ما يقارب سبعة عشر مليون نخلة او اكثر وان معدل حاصل التمور
ال السنوي في العراق (٣٥٠ الى ٤٠٠) الف طن واكثر . وان من اجود
تمور البصرة المشهورة تجاريآ هي تمر (الحلاوي) وفي بساتين البصره منه
ما يقارب ثلاثة ملايين ونصف مليون نخلة وفي العراق ٦٠ نوعاً من التمر تقريرياً
وفي البصرة اكثر من (٣٠٠) نوع المشهور منها تجاريآ ستة انواع هي :
١ - **الحلاوي** - التمرة مستطيلة صفراء عنده بذء نضجها وذهبية
الشكل عندما تكون كاملة النضج . وهذا الصنف من حيث الاهمية التجارية
يأتي في مقدمة الاصناف . اذ يباع باسعار عالمية في الاسواق الخارجية
خاصة اسوق امريكا واوربا ويكتبس في صناديق خشبية يتراوح وزنها من
(٣٣) الى (٧٠) باون . واما الكمية التي تعزل منه وتسمى (بابي خشيم)
فتكتبس في الخصاف . وزن الخصاف الواحد يتراوح بين (٧٨ الى ١٥٦) باون
ويشحن الى اسوق الهند وسواحل جزيرة العرب .
٢ - **الحضراوي** : الشمرة قصيرة ، لونها قهوة اجل ، فاتحة وعندما بعضها

إلى السواد ، وعند البدء بنضوجها يكون نصفها أخضر يستهلك محلياً لعموم أهل البصرة وأصدقائهم حيث يدخلون منه للاكل لمدة السنة وهو مرغوب في أسواق الشرق الأوسط وتعتبر استراليا الآن اهم سوق لهذا الصنف ويرسل إليها بصناديق خشبية يتراوح وزنها من ٣٣ إلى ٧٠ باون . وأما



«الفلاح يتسلق النخلة لاقتطاف الرطب»

الذي يرسل إلى الأسواق الشرقية وغيرها فيكبس بأنواع مختلفة منها في

الصفائح ومنها في علب صغيرة وكبيرة مغلقة بورق السيلوفين وكذلك
يعمل منه التمور الحسنة المحتشأة . باللوز ، والجوز ، باحجام واوزان مختلفة
وهذا النوع من احسن التمور التي تدخل في البيوت وتهادى به اهالي البصرة
الي عموم اصدقائهم ويعمل منه «المعسل» بعد ان ينزع منه النواة ويحشى بمكانه
الجوز ، والسمسم ، ويغلى في الدبس ، ومنه تعمل 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 الاسمان
يتلاشيان الى ان سمي (ساير) ومعناه مخلوط من انواع اخرى من الادقال
التي تشبه الساير وعليه سمـيـ (ساير) أي انه يحتوي على ساير التمور
الاخـرى المشـابـهـ لجـنسـهـ .. تـمـرـتـهـ مـتوـسـطـةـ الحـجـمـ وـرـفـيـعـةـ عـنـدـ العـنـقـ ، لـوـنـهـ
اصـفـرـ عـنـدـ النـضـجـ وـيـكـوـنـ لـوـنـهـ بـنـيـاـ غـامـقـاـ عـنـدـ ماـ يـكـمـلـ النـضـوجـ وـيـصـدـرـ الىـ
جـمـيـعـ اـسـوـاقـ الـعـالـمـ الـعـرـبـيـ وـالـاـمـرـيـكـيـ وـالـشـرـقـيـ وـجـزـيـرـةـ الـعـرـبـ وـهـ مـاـ كـلـ
الـغـنـيـ وـالـفـقـيرـ وـيـشـحـنـ بـصـنـادـيقـ خـشـبـيـةـ وـزـنـهـ كـالـلـاـوـيـ وـالـخـضـرـاوـيـ
وـالـخـصـافـ وـيـرـسـلـ اـلـىـ الـبـلـادـ الـآـسـيـوـيـ وـالـأـفـرـيـقـيـ وـالـبـلـادـ الـعـرـبـيـةـ وـالـعـمـظـمـ
بـلـادـ وـمـوـانـيـ الـعـالـمـ . (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 بوسائل الزهدى

(١) - ملاحظة - اخذنا قسماً من هذه المعلومات من كتاب التمور

حديثاً وقديماً ص ٦٢ .

لأنها تبقى مأمونة ولا يهربها أحد عند ما ينضج ثمرها وأغلب فلاحي ومزارعي نخيل البصرة لا يأكلون ثمرة الزهدى ، ونخلتها كثيرة الحمل ويصدر ثمرها إلى الخارج بالحصاف إلى أسواق الهند والصين وسنغافورة وجزائر الملايو والسواحل الأخرى وإلى اليمن وسواحل جزيرة العرب وإلى إفريقيا وسواحل البحر الأبيض وكانت تشحن منه كميات كثيرة قبل الحرب العالمية الثانية إلى أوران في الجزائر وإلى القاهرة والبحر الأحمر . ولقد بدء الآن بكميته في صناديق خشبية تشحن إلى أسواق أوروبا والصين وغيرها وسيضارب التمور الأخرى ، بعد أن بدء بكميته بطريقة فنية . وتقدر كمية الزهدى في العراق بمقدار ثلثي المنتوج بأجمعه .

٥ - خلال البريم والجبجاب : ويسمى خلال مطبوخ عند ما تصفر الخاللة تماماً يبدأ بقصه وطبخه في القدور حتى يغلي الماء ثم ينشف وينشر على الحصر ان بالشمس وبعد جفافها تعبأ في الاكياس (الكواني) . أما خلال البريم الممتاز في البصرة فيدخل بالبيوت كما ذكرنا عن ثمر الخضراوي ولكن أخذ نوعه يتقلص من البصرة ويقل لعدم اهتمام غالب ملاكي النخيل بزراعته وارسلت أغلب الفسائل إلى بغداد كما أرسلت من قبله فسائل البرحي والمكتوم ، وأما 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 الأعياد للترك ، وأكثر زراعته نخلة الجبجاب في منطقة قضائي القورنة ، وسوق الشيوخ ، وحملها كثير حتى أنه يتجاوز معظم نخيل العراق بحمله .

٦ - الديري : لون الخلال أحمر حتى يكون ثمراً ثم يتحول إلى لون باذنجاني ضارب إلى السواد وهو من التمور الحافة يستهلك منه محلياً في منطقة لواء العماره ، ويشحن منه إلى كراجي وسواحل الخليج العربي ويكتبس بالحصاف أو يوضع في الاكياس (الكواني) 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 بالتومر الممتازة الغير تجارية ، والتي تستهلك محلياً في البصرة حيث يؤكل بعضها رطبًا وبعضها تمراً حسب جنسها وجودتها .

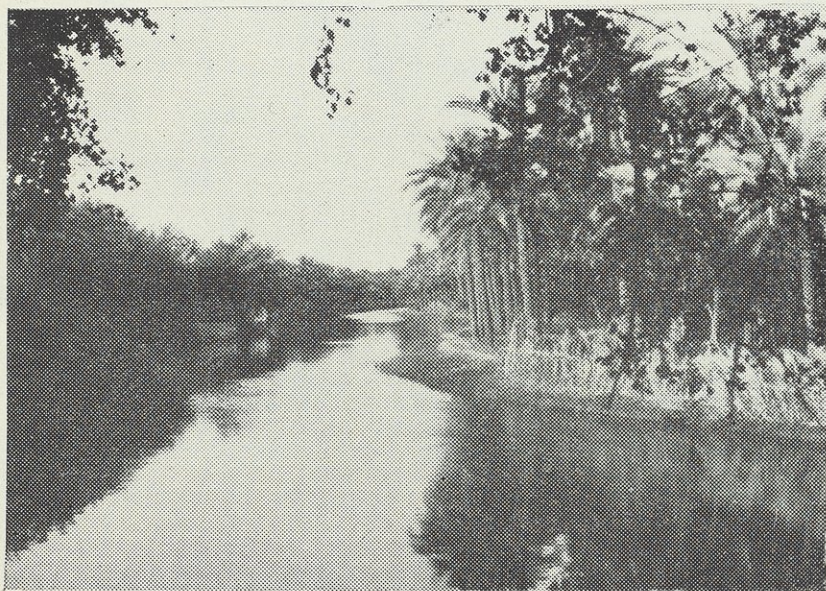
اهم اصناف التمور التجارية

والمحليّة في البصرة

١ - البرحي - نخلة البرحي واصلاتها : - دقلة ، نبتت من فسيل النوى قبل مائة سنة تقريباً في ارض البصرة الطيبة وقبل ذلك لم تكن معلومة واول ظهورها كان عند اسرة آل زيدان من بيوتات اي الخصيبي المعلومة في البصرة . ظهر عندهم هذا النوع (غبياني) اي من النواة في ارض مستجدة من جبل بعد ان ازيف ترابه فصارت ارضاً برحاء وقد نبت فيها هذا الفسيل يزهو بسعفه وشكله ومتانة جذعه ولما اعجبهم شكله ومنظره لفت انتباهم اليه فاعتنوا به ولاحظوه حتى آن وقت ثمره فاعطى لهم ثمراً جيداً لم يسبق ان شاهدوا مثله فاخذوا يعتنون بتحويل فسائله باوقاتها حتى تكاثرت فسائله عندهم وأخذت شهرته عند الملاكيين 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 والمدايا ويعتبر من احسن التمور التي تسهلك محلياً ولون خلاه 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 يسمى ملئ 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 ملوك مهياً وللهدايا .
- ٤ - أم الدهن : تمرته شبه بيضوية مستطيلة لونها اصفر وعند نضوجها تكون ذهبية شفافة يسمى ملوك محليلً (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 ف تكون تمرته قصيرة وغليظة ولا تختلف عن الاولى بشيء والنوعان لا يؤكلان الا عند النضج ويكون لونهما ذهبياً ويسمى ملوكان بشكل رطب على الاكثر وهو لذيد جداً والقليل منه يؤكل تمراً .
- ٧ - الاشقر : لونها اشقر شكلها بيضوية لذيدة الطعم يؤكل رطباً فقط ، مائلة الى الحمرة .
- ٨ - الليلوي : تمرته تشبه تمرة الزهدى الا أنها اصغر حجماً منها لونها اصفر عذقها محشوئ وهي تؤكل رطباً ولا تؤكل تمراً لانه غير طيب .
- ٩ - القنطار هذا النوع تمره ورطبه جيدان جداً فإذا نضجت تمرته أصبحت تميل الى السواد ومن احسن التمور للاكل 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 ويُسكب عليه الطحين مع السمن ومنهم من يجعلون مكان النوى جوزاً وهذه تعد من الالات المشهورة في البصرة .
- ١٠ - الفرسى : تمرته مستطيلة شبيهة الى الديري ولكنها احسن منها واكثر لذة والفرسي من التمور الجافه ويؤكل في آخر الرطب في فصل

الخريف وتسهلك رطباً ولا تصلح ان تكون تمرأً للادخار .

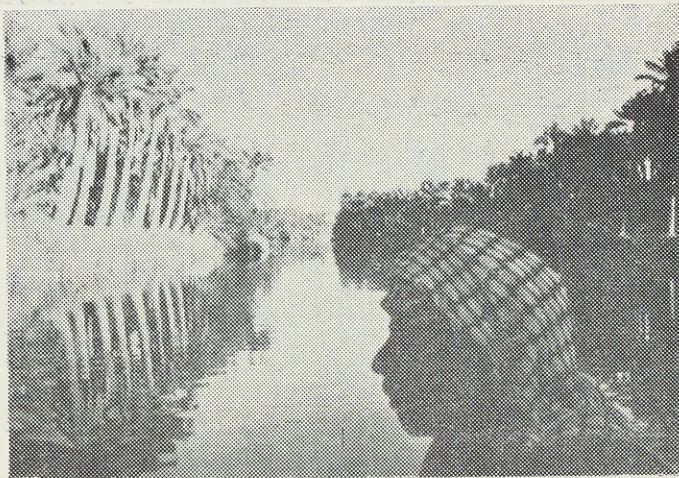
١١ - **الخصاب** : هذه من النخل القديم التي ذكرها الاصماعي في كتابه (النخل والكرم) وهي اقدم نخلة باقية في البصرة منذ اكثر من الف وثلاثمائة سنة . خلاها احر قاني لا يؤكل ولا تصير تمرأً وتــ آخر الى آخر كانون الاول وهي تؤكل رطباً ولا يكون رطباً جيداً الا بعد هطول الامطار على تمرها وهو بالنخلة واغلب رطتها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

١٢ - **الهلالی** : تمره بيضوي الشكل كبير الحجم جداً لونه اصفر ويتأخر الى فصل الشتاء ويفك كل رطباً ونخلته بعد زراعتها يتــأخر انتاجها عشرين سنة بعد غرسها . والله اعلم . الى هنا ننتهي من ذكر بعض انواع النخيل الممتازة في البصرة ولو ذكرنا الباقى منها لطال البحث واخذذ منا وقتاً كثيراً . اما الانواع التي نتجت كلها من النوع اي (الغيباني) كما ذكرنا عنها ، فهذه تبلغ اكثــر من اربعين نوعاً واغلبها اسماء حديثة موضوعة لا يعتمد الا على البعض منها ، فــمنها التجارية والاخــرى تسهلك داخــلياً الى المرطاب والآخر الى المــأكل السنوي يدخله اغلب المــلاــكــين والمزارعين واهالي البصرة بصورة عامة ، هذا وان انواع التمور عديدة وقد جاءــذــكرــهاــ فيــ كــثــيرــ منــ المصــادرــ المســمارــيةــ فيــ التــارــيخــ القــدــيمــ وــغــيــرــهاــ وــوــصــفــتــ بــعــضــ الصــفــاتــ المــشــيرــةــ الىــ نــوــعــ التــمــرــ مــنــ حــيــثــ جــوــدــةــ الــبــعــضــ وــعــدــمــ جــوــدــةــ الــأــخــرــ . فقد ذــكــرــ بــلــيــنيــ : تــســعــةــ وــأــرــبــعــينــ شــكــلاــ مــنــ اــشــكــاــنــ التــمــورــ الــتــيــ استــخــلــصــهــ مــنــ الــمــصــادــرــ الــمــســمــارــيــةــ الــقــدــيــمــةــ (١) . وفي المراجع العربية القديمة اسماء طائفة كبيرة من التمور العراقية فقد ذــكــرــ المؤــرــخــونــ انــ (لــاــهــلــ الــبــصــرــ) من النخل وانواع التمور ما عــدــمــ مــثــلــهــ فيــ جــمــيــعــ كــوــرــ النــخــلــ (٢) . وــذــكــرــ الــجــاحــظــ اــنــهــمــ اــحــصــواــ اــصــنــافــ نــخــلــ الــبــصــرــ دــوــنــ الــمــدــنــ الــاــخــرــ .

(١) - مجلة سومر ج ٨ م ١ - من كتاب التمور قديماً وحديثاً - ٥٤

(٢) - مجلة الزراعة العراقية ج ١ - م ٨ .

أيام المعتصم وإذا بهـا 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 القبيسي -
من كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ٥٥ .

بيان أسماء التمور في البصرة

الاسم	عدد	الاسم	عدد
جوجي تمراً ورطباً	٢١	الخلاوي يصدر تجاريًّا	١
بو بكى »	٢٢	الخضراوي »	٢
» سبع ذراع »	٢٣	الساير »	٣
» سويدان »	٢٤	الزهدى »	٤
خلاصى تمراً ورطباً	٢٥	الديرى »	٥
برحى رطباً وتمراً	٢٦	البريم يطبخ »	٦
مكتوم »	٢٧	جبجاب »	٧
ديارام الليل	٢٨	القططار 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
» عزالدين	٣٣	خنزيري » »	١٣
» بنت السبع	٣٤	اشكر يستهلك رطباً	١٤
دقلة موسى »	٣٥	فرسي » »	١٥
بنات العرييد تمراً	٣٦	شcker » »	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	حزكان	٤٣
بنت دهمام	٦٧	" شيراني	٤٤
بنت الباشا	٦٨	" نكش المبرد	٤٥
دقن جبل	٦٩	" دقل عباس	٤٦
سناني	٧٠	حساوي	٤٧
قطني	٧١	نيرس يؤكل تمراً ورطباً	٤٨
رجيب	٧٢	بنت البحر تمراً	٤٩
دكل لطفه	٧٣	بنت البيض "	٥٠
دكل سكران	٧٤	" عريوه	٥١
شويسبي	٧٥	" ام الصيني	٥٢
مشط الشيطان	٧٦	" ام الدهن	٥٣
برني	٧٧	" ام البخور	٥٤
بلجاني	٧٨	" ام الدوسيج	٥٥
حطيط	٧٩	" ام مشيمش	٥٦
حسب	٨٠	" ام طريره	٥٧
مرزبان	٨١	" ام جماعي	٥٨
حضرمي	٨٢	" دكل جمعة	٥٩
رزيز	٨٣	نباتي رطباً "	٦٠
عباسية	٨٤	" عثماني	٦١
رمثية وتسمى بنوت حمر	٨٥	هيري وهي أول بشرى الخلال	٦٢
ظلف الغزال وتوجد أنواع أخرى	٨٦	هلالي يتآخر للشتاء	٦٣

اسماء التهور التي ذكرها الى حالة

الدغرى ندوة بكتاب رحلته (المجلد الثاني ص ١٨٥)

فِيَالْأَنْوَاعِ التَّسْمُورِ الَّتِي ذُكِرَهَا نِيُورُ قَبْلَ مَائِيَّةِ سَنَةٍ وَلَا تَزَالُ هَذِهِ
الْأَنْوَاعُ مُوْجَدَةً حَتَّىِ الْيَوْمِ :

- ١ - تمزق خستاوي ٢ - زهدی ٣ - جوزی ٤ - شکر ٥ - استعمران
 ٦ - حلاوي ٧ - بريم ٨ - أشرصي ٩ - خضراوي ١٠ - خصاب ١١ - ديري
 ١٢ - مكتوم ١٣ - خنيزي ١٤ - بنت السببع ١٥ - ليلوي ١٦ - قنطار
 ١٧ - اصابع العروس ١٨ - جوزي ١٩ - أشكرا .



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

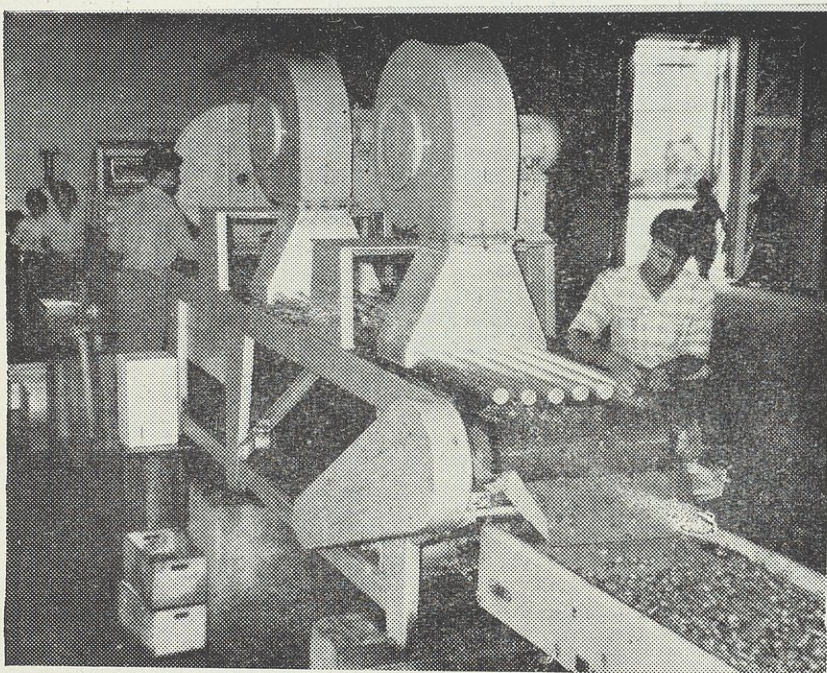
معدل انتاج التمور تجاريًّا في البصرة

- ١ - منتوج الحلاوي : يبلغ نحو ثلاثة الف طن حسب المعدل السنوي وقد بلغ في بعض السنين خمسة واربعين الف طن وزيادة هذا الحالى وقلته تعتمد الى حد بعيد على سلامته من الوبية والاحشرات وغزاره المياه .
- ٢ - منتوج الخضراوى : 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 بسبعة آلاف طن فيكون مجموعه سبعة عشر الف طن .
- ٣ - منتوج تم 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 تمور الزهدى : يصدر من البصرة من هذا النوع من التمور حوالي ثمانية عشر الف طن للحد الأعلى . 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 تصدرها البصرة من جميع اصناف التمور . حيث لا يتتجاوز خمساً وعشرين الف طن واما ما يصدر من المناطق الأخرى فيزيد على المائة والخمسين طناً تقريباً .
- ٦ - منتوج خلال الجيbab : يبلغ ما يصدر من البصرة حوالي ثلاثة الاف طن واكثر من ذلك ومن الاماكن الأخرى ما يقارب الف طن يصدر جميعه بالاكيلس (الكوانى) .
- ٧ - تم الديري : لا يتتجاوز الكمية التي تصدر من البصرة الالفين وخمساً وعشرين الف طن ومن الاماكن الأخرى الالاف طن اما منتوج التمور الأخرى

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

طريقة بيع تور البصرة بالكاره 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

والجيجاب 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 . وهنالك (تعامل ثانٍ) ما بين المالك والفلاح يكون على اساس الكارة الصغيرة عند (الضمان) عند ما يستلم الفلاح حصة المالك وتزن الكارة الصغيرة الواحدة عشرين (مناً) وزن المن لا يختلف غير ان وزن المن الواحد مختلف من مقاطعة السيبة - الى قضاء القاو ويعتبر المن الواحد (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 ميليار وخمسمائة 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 مترأً 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 نخلة تقربياً وان معدل ما تنتجه النخلة الواحدة حسب المترج العام (٨٠) هو (١١) كيلو غرام ومعدل ما يصدره العراق ماعدا الذي يستهلكه داخلياً كما ذكرنا 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 تنتجه 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 بقوتها جذعها ومتانتها وطولها وهي القنطار ، والديري ، والبريم وهناك تخيل اخرى تكون لها نفس هذه الصفات وكانت جذوعها تستعمل في السينين السابقتة للتسقيف والابواب والشبابيك وغيرها من الاعمال الانشائية للدور والمساجد وغيرها وكان ذلك قبل ان تأتينا 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 والحديثة تستورد للعراق خصوصاً عندما استعمل السمنت والحديد ، وعندها تغيرت هندسة بناء الدور والمنشآت الاخرى وافهم جذع النخل فلم يبق صالحاً الا

للوقد المحلي عند طبقة المزارعين وال فلاحين في العراق .

اما حاصل النخلة الواحدة كما ذكرنا عنها فهو مختلف 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 برحي او نخلة زهدي من (٤٠ إلى ٥٠) كيلوغرام واما اذا كانت اراضيها خراب وتخليها عطشانة فلا يزيد معددها على العشرة كيلوغرامات واقل من ذلك . (١)

واما معدل ما تنتجه النخلة الواحدة في السينين الطيبة فيتراوح بين (٢٠ الى ٣٠) كيلوغرام ، واما في السينين الشحيحة فيهبط الانتاج الى اقل من ذلك ، واكثر النخل حملاً في البصرة هي نخلة البرحي ، وتأتي بعدها نخلة الزهدي .

بدء نضوج الحاصل وقطفه

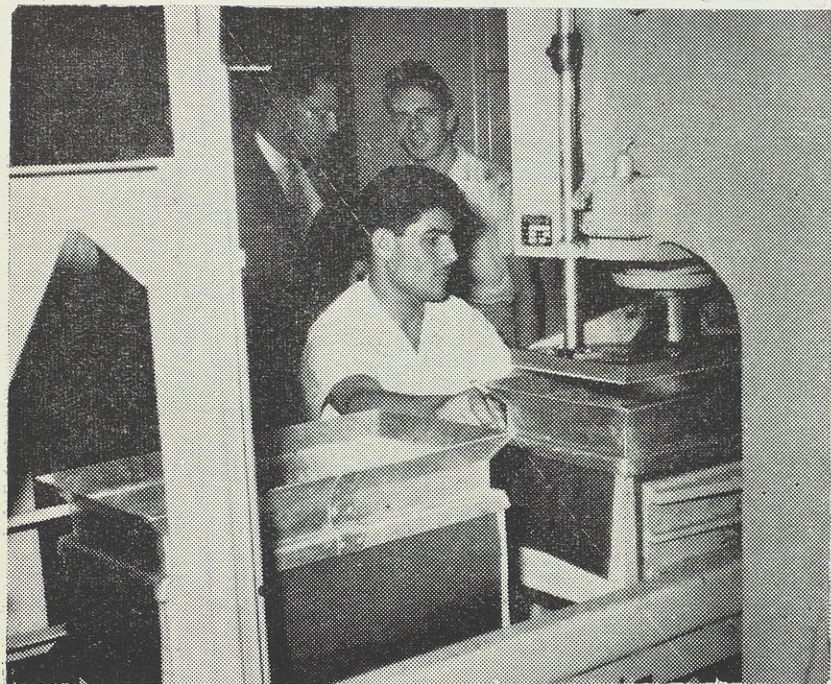
وتجمعيه بالجواخين وتصديره

سبق لنا ان ذكرنا عن التلقيح وكيفية اجرائه حيث يبدأ من العاشر من شهر مارت وينتهي في اواخر نيسان حيث يأتي دور يقوم به الفلاح بتغريد العثوق أي فصلها عن بعضها الآخر منعاً من تشابكها عندما تكون الشمرة بقدر حبة الحمص او اكبر قليلاً وتسمى في هذا الدور (الحبابوك) اي (الجرية 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 لكيلاً 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.

العشق او انكساره او عدم اراحة النخلة نفسها فيتلف التمر . ويصعد الفلاح النخلة لاجراء هذه العمليات بواسطه (الفروندي) او (التبليه) او (الرقلة) كما تسمى فيضع كل عشق 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 (الجمرية) 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 التخل بخلاله الاصفر) وفي هذه المدة يرغب البعض في عمل رطب صناعي اي (الرطب المشمس) وفي منتصف تموز

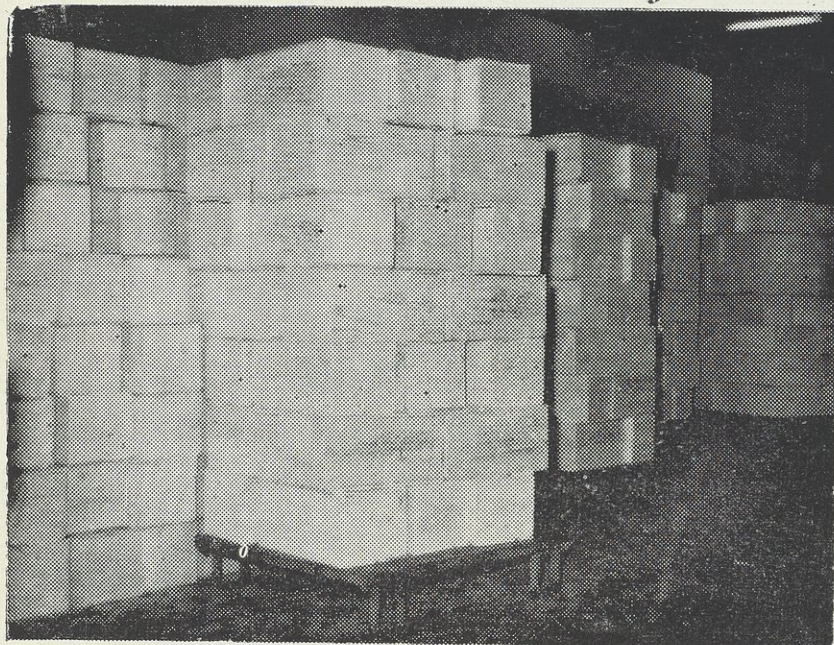
يبدأ الحال بالتحول الى الرطب حيث يبدأ النضوج من اسفل الحالة تدريجياً ويسمى في هذا الاول (الرطب) وفي اول شهر آب يكثر حاصل الرطب في النخل بكافة انواعه عدا بعض الانواع كالبرحي وغيره وفي منتصف شهر آب ينضج من هذه التمور الحلاوي (النخلة الطويلة) ويبقى قسم منه اي النخلة النشوة الربعية فهذه تتأخر الى نهاية شهر ايلول وقد يطرأ عليها بعض الاختلاف في بعض السنين . وفي شهر ايلول تأخذ النخيل جميعها بالنضوج بصورة تدريجية خصوصاً منها الانواع التجارية كالمحضر او والساير اضافة الى الحلاوي . وفي نهاية ايلول و اوائل شهر تشرين الاول ينتهي من قطف وقص حاصله الا بعض الانواع من الادقال 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 بالحصار 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) وكلا الاثنين يطلق عليهما اسم قوصرة وهذه تكتبس

في اليـد او غيرها اذا كانت فائضـة عن حاجة المـكابـس . اما الزـهـدي والـدـيري فلا يـكبـسان بالـمـكـابـس بل يـكبـسان بالـحـصـاف ويـصـدر الجـمـيع الى الـمـنـدـ وـالـخـلـيـجـ العـرـبـيـ وـغـيرـهـ اـمـاـ الـتـيـ تـكـوـنـ صـالـحةـ الـمـكـابـسـ وـهـيـ مـنـ الـانـوـاعـ الـثـلـاثـةـ الـاـولـىـ -ـ الـحـلـاوـيـ وـالـخـضـرـاوـيـ وـالـسـاـيـرـ فـتـوـضـعـ فيـ صـنـادـيقـ خـشـبـيـةـ عـائـدـةـ لـلـتـاجـرـ وـيـعـبـأـ فـيـهـ اـجـودـ وـاحـسـنـ التـمـورـ وـتـكـوـنـ (ـتـرـغـيـرـ مـكـبـوسـهـ)ـ وـلـاـ يـكـوـنـ وزـنـهـ اـكـثـرـ مـنـ (ـرـبـعـ مـنـ)ـ ايـ ٣ـ٨ـ بـاـونـ فـعـنـدـ وـصـوـلـهـ الـىـ



(كمـيـةـ مـنـ صـنـادـيقـ التـمـورـ بـعـدـ انـ تـمـ كـبـسـهـاـ)
-ـ فـيـ مـكـبـسـ مـصـلـحـةـ التـمـورـ العـامـةـ -

مـكـبـسـ التـاجـرـ يـجـرـيـ الـكـشـفـ عـلـيـهـاـ وـعـلـىـ وـزـنـهـاـ فـاـذـاـ كـانـتـ حـسـبـ الشـرـوـطـ تمـ اـسـتـلـامـهـاـ مـنـ الـمـلـاـكـ وـيـعـطـيـ لـهـاـ وـصـلـ (ـقـوـجـانـ)ـ مـنـ قـبـلـ كـاتـبـ المـكـبـسـ

وبوجب هذا الوصل يستلم الملاك قيمة توره من التاجر وتنهي هذه العملية .

الخرص والضهات

عند حلول اول شهر آب يبدأ (بخرص 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 بموجها عيناً من التمر ويسمى (ضماناً بالتمر) .

بيع الثمار من على رؤوس النخيل او تضمينها تمراً

ان العادة الجارية في البصرة ان يعرض قسم من ملaki التمور بيع تورهم من على رؤوس النخل بواسطة الدلالين وذلك على اشخاص يدعى كل منهم (ضامن بالدرارم) بعد تقدير قيمة حاصلات تلك القطعة بعدها مبلغ من الدرارم والمشتري بعد أن يتأكد من خرص القطعة يشتريها بالمبلغ 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 للمالك ويقوم هذا بالاتفاق بين الفلاح والمالك فيلزم الفلاح القطعة التي تعهد بفلاحتها بعدها (من) من التمر وقد يقبل المالك ذلك العرض وعند ذلك يكون الفلاح ملزماً بتسليم ما تعهد به ، بحيث انه اذا زاد عن ذلك الحد كان ذلك من نصيب الفلاح او

بعكسه يتحمل الفلاح نصيبه من الخسارة .

القسم الثالث : ويكون فيه المالك ضامناً من الفلاح . فقد يعرض على فلاحة ان قطعه من النخيل تحوي عدداً من الامنان قد لا يقبل به الفلاح ويسمى 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

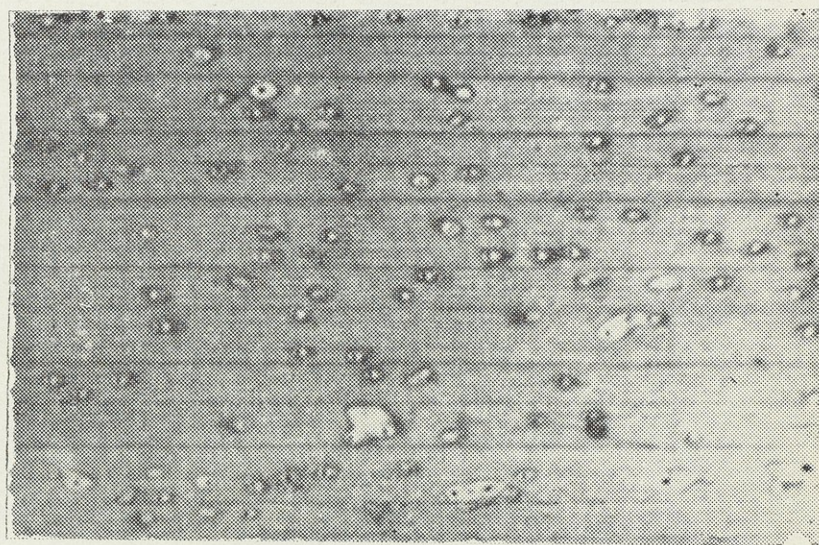
للتامر كما لا يخفى علاقة وثيقى بماء المطر ، فهو عادة يغسل بمياه الامطار ليذهب ما علق به من الاوساخ والاتربة . واذا ما اريد كبسه بالصفائح او الحصاف فان غسله في هذه الحالة امر هام شرطية ان يكون الغسل دقيقاً وبكمية مناسبة بحيث لا تؤثر على حيويته . اما الذي يلفت النظر حقاً ، فهو أن التمر متى قطف ووضع على 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 وجهاً منظر .

الامراض والاحشرات

التي تصيب التمور والنخيل

تصاب النخيل والتمور بأفات 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 تدخل النخلة واذا كثر عددها فانها تصعب النخلة وتميتها . لا توجد لها وسيلة للمكافحة في الوقت الحاضر . وكذلك توجد

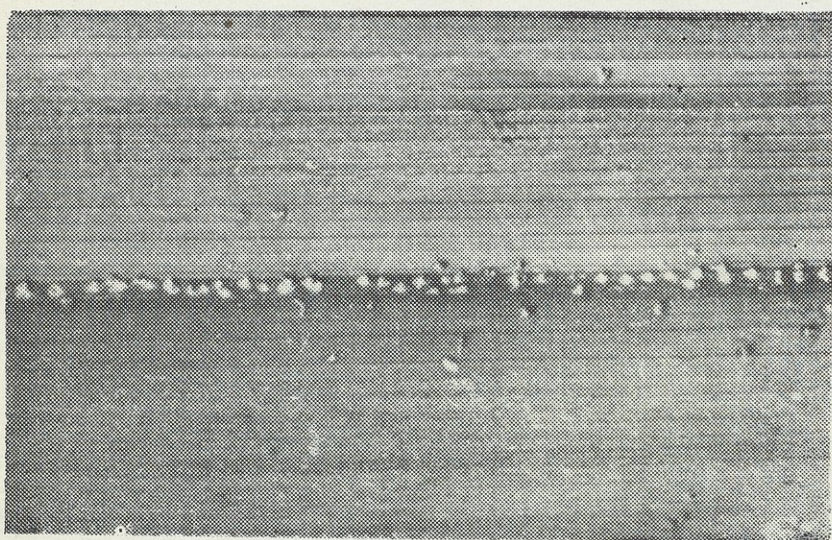
حشرة اخرى ايضا وهي خنفساء كبيرة تنخر النخيل والعدوقي وتسمى محليا (ابو مزيريف) اضرارها قليلة ولا توجد لها طريقة مكافحة ايضا وكذلك توجد حشرة ثامنة تسمى الحشرة القشرية .



بيض قديم للدوباس على خوص النخيل

(١) حشرة الدوباس حشرة صغيرة تمتلك عصارة سعف النخيل والعدوقي وتفرز افرازات لزجة تلوث الثمار وتجعلها صغيرة الحجم وردية اللون وغير صالحة للأكل ولهذه الحشرة جيلان الاول في فصل الرياح والثاني في فصل الخريف وفي حالة الاصابة الشديدة تصعب النخيل وتميتها وهي تكافح برش مادة (الملايثيون) ٥٠٠ 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 التخيل بحيث انها تضعف بمرور السنين في حالة الاصابة الشديدة وتكافح برش التخيل بمادة (الفوسفورونو) بنسبة ٢٥٠ سنتيمتر مكعب لـكل مائة غالون ماء . وهي تنتشر بسعف التخيل وتظهر عليه بحببيات مدورة غير ملتوسة وغير منظورة ولكنها موجودة في كل سعفة من سعف التخيل من قديم الزمان .

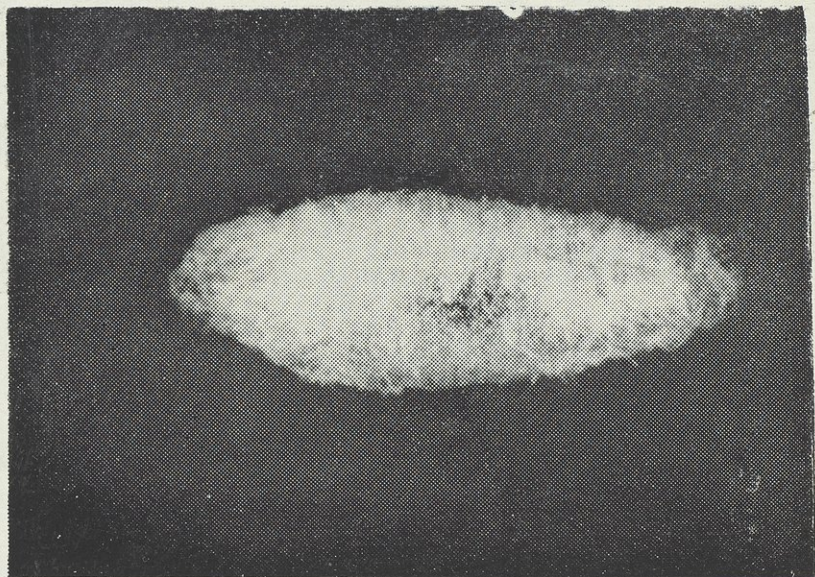


بيض جديد للدوّابس على خوص التخييل.

(٣) خياس الطلع هذا المرض ينتشر في (طلع النخل) بالذكور والإناث وفي بعض السنين. ويفتك ببنخيل البصرة فتكا ذريعا وقد قامت دائرة الزراعة طوال سنين عديدة باجراء بعض التجارب لمكافحة هذه الحشرة الرهيبة وبعد صرف جهود جبارية توصلت الى اكتشاف مادة لعلاجها وهي مادة (فرميت) بنسبة (٦٠) غرام لكل (٤) غالونات ماء ويرش قلب النخلة ثلاثة مرات الرشة الأولى في شهر تشرين الثاني

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 فتتجف وتتصبح مجوفة ولو نهادا احمر ثم تسقط . وكانت هذه الحشرة تفتقد بنخيل البصرة في بعض السنين ولا تبقى من اثارها شيئا . وقد اهتمت دائرة الزراعة اهتماما عظيما وبتجارب عديدة توصلت الى ايجاد علاج يقضي على هذه الحشرة التي ادت الى ضياع ثروة طائلة من محاصيل نخيل البصرة وكانت التجربة ناجحة . والعلاج هو مادة دي . دي . تي (٥٠ بالمائة او ٧٥ بالمائة بنسبة كيلو واحد

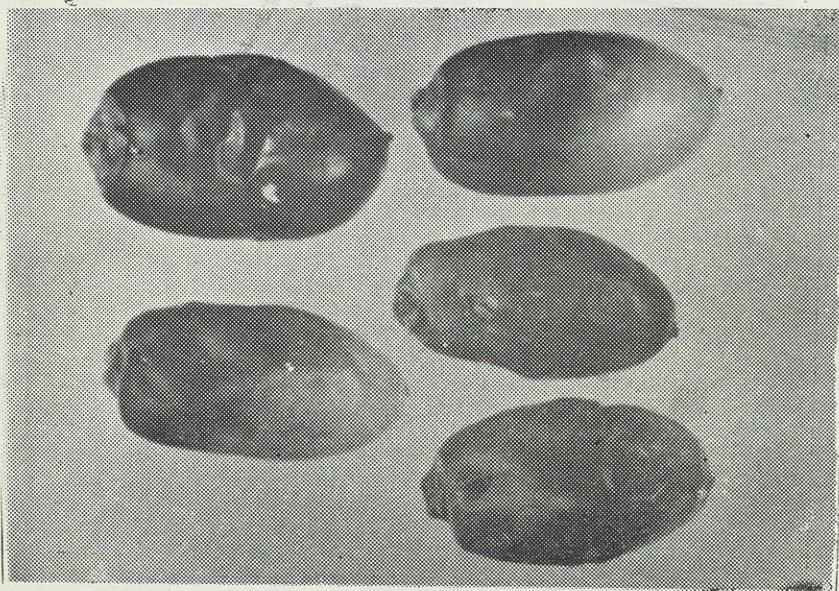


عذراء الحميرة داخل شرنقة

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

اكواب الشاي الصغيرة الى صفيحة ماء يجري 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
التخيل قبل نضجها ويمتص عصارتها ويجعلها غير صالحة للاكل ويسبب
هذا العنكبوت اضرارا بلية جدا في المحاصيل خاصة في السنين الكثيرة
العواصف الترابية .

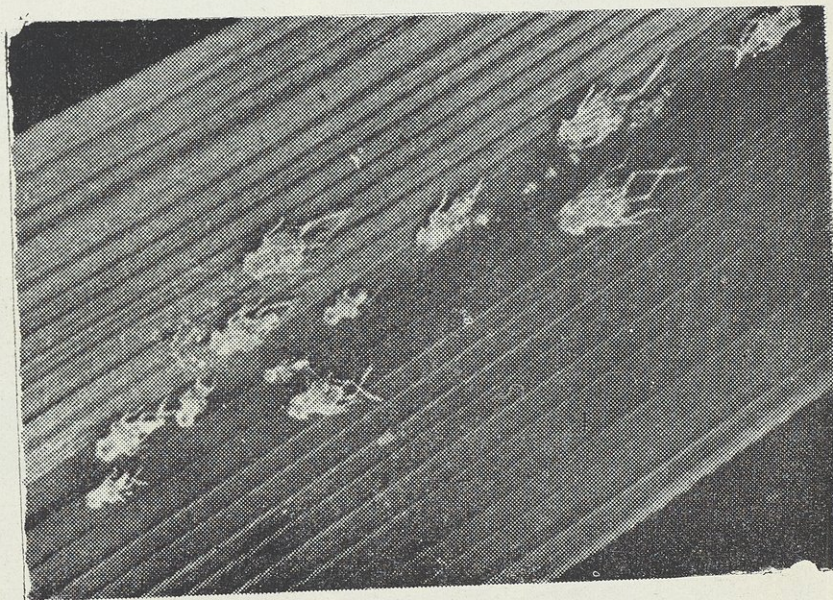


« رطب مصاب بالحميره »

يكافح بزهر الكبريت بتعفيره على العذوق من اول شهر حزيران
عندما يكون حجم (الجمية) اي قبل ان تبلغ حبة الخلالة وهي لا تزال
(خضراء) 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 ان يغسل بالماء اما اذا نضجت التمرة تماماً فلا حاجة لغسلها وقد نجحت هذه المعالجة في عموم مزارع تخليل البصرة وظهر تحسن محسوس في نوع الحصول واضفى على ثمار التخليل التي عولجت بهذه المادة منظراً خلاباً وتقرراً جيداً وظهرت منه نتائج حسنة لدى العموم (١) .

(٦) حشرة السوس لقد توصل علماء الحشرات الى ابادتها بطريقه فنيه من خمسه مواد كما ويه :



قشرة انسلاخ الدو بأس

أ (سائل الايثيل) (فورمييت) وهو يحقن في التمور المغلفة في الصناديق.

(١) - من تقرير مفصول لأسيد شاكر طه السليمان 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 يشغلوه



جاري مصاب باللميرة

(٢) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ١٢٩

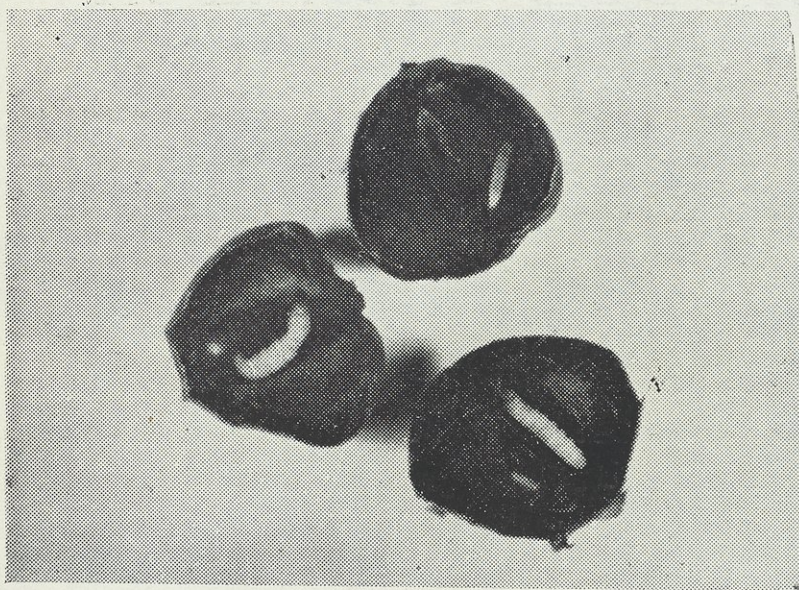
بالتمور ولذلك قلما استعمل في التبخير وكما ان هذه المواد التي ذكرناها
 تستعمل تحت مراقبة رجال فنيين اختصاصيين من ذوي الخبرة العلمية
 يحوزون استعمال قسم منها او حسبما يرونه ملائماً نظراً لدرجة ارتفاع نسبة
 الاصابة بمحشرة السوس وقلتها . وقد قامت الحالات التجارية الاجنبية بمعالجة
 هذه الحشرة اولياً ولكنهم تعطّلوا تلذّق الفائدة 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 الذي
 تشنّح من البصرة ومن العراق بصورة عامة لتكسب السمعة الطيبة في الاسواق
 العالمية خصوصاً اسواق امريكا واوروبا وغيرهما من البلاد التي تستورد احسن
 التمور كالحلاوي والخضراوي والساير المكبوسة بالصناديق والمنزوع منها
 النوى . ما عدا تمور الزهدى التي تشنّح منها كمية قليلة بالصناديق دون تزع
 النوى منها واما بقية الزهدى والانواع الاخرى التي تكون بالخصفاف
 فيجري تبخيرها بصورة ابتدائية لتكون سالمة من الحشرات ولكنها غير
 شاملة لعموم التمور التي تكسس بالخصفاف لأن الحشرة نادراً ما تكون
 موجودة في التمور المكبوسة نظراً لعدم تسرب الهواء اليها اولاً ولكلثرة
 (الدبس) الذي يكون بالخصفاف 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 لنفاذ ميكروبات
 الاولئه فكانت كل التجارب الجارية من قبل الجهات المسؤولة تشير الى
 عدم صلاح التمر لأن يكون بيئه لنقل جراثيم الاولئه .

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 بعمر فئة عما اذا كان من المحتمل نقل جراثيم الميضة بواسطة التمور المصدرة من العراق . وقد زرقت بعض صناديق التمور المكبوسة والمعدة للتتصدير بجراثيم الميضة الحية ولوثت بافرازات جديدة مأخوذة من بعض المصايبين فعلاً بالهيضة وارسلت هذه الصناديق مع التمر المشحون الى السويس فأخذت هناك وفحصت حالاً في مختبرات الصحة العامة المصرية فحصاً دقيقاً فلم يعثر على اي مكروب هيضة حتى في اي صندوق من



يرقات الحميرية

تلك الصناديق الملوثة وكانت اقصر مدة بين تلويث صندوق التمر في العراق وفحصه في المختبر في مصر ستة عشر يوماً مما يمكن التأكيد بان كمية السكر الكبيرة الموجودة في التمر تحول دون جعلها بيئة ملائمة لحياة الجراثيم . (١) وهذه احدى النعم الالهية 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 (الهيب) والمساحة ويجب الاعتناء بكل دقة عندما تؤخذ الفسيلة من امها وذلك لكيلا يحدث اي خلل باللام او بالفسيلة وتحب 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 لزراعة واما وقت بلوغ الفسيل وانتزاعه من امه فهو في السنة الخامسة فما فوق واما الفسيل الذي يؤخذ من امه (اول شعلة) حسب التجارب عند زارعي التخييل في البصرة فيكون ثمرة كثيراً ونموده مضموناً من الممات 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 طولية 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 صالحآ للزراعة الا في اراضي
الجزر (مفرداتها جزر وهي كثيرة المياه) فتكون زراعتها مضمونة للنمو
اكثر من التي تؤخذ من البساتين المغمورة والمتوفرة مياهها . وقد جرت العادة
في البصرة انه اذا غرست الفسيلة فيجب ان توجه قبلة شروق 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 تنقلب 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 وتنمر
بساتين البصرة وتهلك اشجار الاثمار وغيرها جميعاً وكذلك فسيل النخيل
حتى لو كان عمرها من السنة الى الخامسة عشر سنة وخصوصاً الاراضي
المتحفضة للجزر (الشلاهي) « ومفرداتها الجزرة) وجزيرة (مثل شلهة)

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

زراعة التخيل من النوى

اما زراعة النوى 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 التخل ويسمى (خركي) وكثيراً ما تشاهد انواع هذه الفحول وهي تشابه بعض انواع التخيل 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 والأثار الا في مدة تتراوح بين ١٢ و ٢٠ سنة واكثر ولا يعتمد على زراعة التخل من طريق النواة الا المضطر منهم . على ان هذا لا يعني 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 التخيل في البصرة بصورة خاصة وفي العراق بصورة عامة .

مخانيد التخل

كثيراً ما يحدث الشذوذ في فحول التخل 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 وانمرت وأعطيت تمراً . وهناك ظاهرة شاذة اخرى اذ تحول فحل الى نصفين ذكر وانثى ولقحت الانثى باللقاح واعطت حاصلا وبقي النصف الثاني من الفحل فحالا 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 (المخانيث) يلقط بططلعها وما بقى يصير (بسرا) اي خاللا طيبا . قلت ما واحد المخانيث قال : مخنث .

حراثة ارض النخيل في البصرة

ان كثرة الجداول في بساتين البصرة وضيق المسافات بينها يحولان دون الاستفادة من الساحبات والمحاريث الاخرى التي تجرها الحيوانات لحراثة الاراضي وعليه تنحصر الحراثة التي يسميتها الملاكون (العمار) على قلب الارض بالمساحي وهذه العملية تجري بتشكيل فرق من العمال كل فرقة مكونة من ثلاثة عمال يجعلون مساحيم ملتقطة 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 وفيما يلي نلخص هذه المراحل مع بيان احسن الاوقات للقيام بها :

اولا - تحرث ارض البستان بعمق لا يقل عن ستين الى خمسة وستين سنتمراً . وهذه العملية تسمى كما قلنا كسور ويسمى هذا العمق بالمساحي (بيس ونکشه 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 الجوي
 الآخرى لتجف وتموت ثم عند نضوج ثمار التحيل خلال شهر توز حتى
 نهاية آب تقلب ارض البستان مرة ثانية بعمق (٤٥ الى ٥٠) سنتماً
 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 الاول تقلب الارض بعمق ثلاثين الى خمسة وثلاثين سنتماً
 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
 الملاك نفقات باهضة للقضاء عليها . وبعد مضي (٤ - ٥) سنوات على عملية
 الكسور والنشور والسماد يجب اعادتها مرة ثانية وهو لم جرا لكل خمس
 سنوات وتحتـلـف عملية الكسور باختلاف الاراضي في الاراضي المنخفضة
 تكون اقل عمـقاً من الاراضي المرتفعة لان جذور الأدغال والنخيل
 والأشجار فيها لا تمتد في التربة الى عمق كبير كما تمتد في الاراضي المرتفعة
 ولذا اصبح من الضروري تجنب عمق الحراثة في الاراضي المنخفضة لانها
 تلحق اضراراً كبيرة بالأشجار والنخيل من جراء قص قسم كبير من جذورها
 اثناء الحراثة .

كما ان طريقة الكسور التي سبق لنا بيانها هي التي تطبق في البساتين
 القديمة الكاملة اما في الاراضي المستجدة البكر المراد اتخاذها بستاناناً جديدة
 فتقلب الارض بعمق يتراوح من (٧٥ الى ٨٠) سنتماً 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 تغير الحراثة بهذا الشكل فان نمو الفسائل يكون بطبيعاً .
ويجب تجنب عملية الكسور في ايام الصيف خاصة اذا كانت النخيل



«نخيل مصاب بالحميرة 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 خالية من الكتل المتحجرة وجيدة التهوية بعد الحراثة (١) .

تسميد نخيل البصرة

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

قبل المباشرة بتسميد البستان تسد كافة جداولها الرئيسية اذا كان التسميد في فصل الربيع وتكون المياه مرفوعة . 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 زنيل كبير قطره يقارب (٦٥ سنتيمتراً وعمقه ٧٥ سنتيمتراً) وان عمر النخلة هو الذي يحدد عدد الجلل (الريلان) من السماد فالتي عمرها من (٤ - ٣) سنوات تعطى جلتان من السماد والتي عمرها (٥ - ٦) سنوات تعطى ثلاثة جلل والتي عمرها من (٨ - ٧) سنوات تعطى اربعة الى الخمسة جلل اما اذا كان عمر النخلة فوق ذلك فتعطى من (٨ - ٩) جلل .

ومدة التسميد تتراوح بين اربعه وخمسة سنوات وهي الفترة بين التسميد الاول والثاني ويستحسن ان يكون وقت التسميد في اول تموز او

(١) تقرير الاستاذ السيد شاكر طه السلام 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 للدخول 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 ومياهها 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) حفظاً لابقاء السماد حول جذور النخلة .

وهنا نود ان نذكر عدم جواز استعمال سماد (بعور الغم) لانه يحتوي على نباتات الحلفاء 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 يحرى 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 السليمان مدير زراعة البصرة ومن كتاب النخيل والتمور للاستاذ عبد الوهاب الدباغ .

فهو في (اربعينية الشتاء) اي من العشرين من كانون الاول إلى نهاية كانون الثاني من كل سنة . ويجوز تطهيرها في اوقات اخرى عندما يرى المالك 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 اطيان التطهير على مرور السنين ومنه تستفيد شجرة التخيل والاشجار الاخرى من زيادة الاطيان لانها في حاجة لتربيتها تكسوها حتى تنمو اكثر وتنعم .

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

(ثالثا) يزيل قسما كبيراً من الاملاح التي في الارض فتزداد التربة خصوبة .

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 الاراضي الزراعية بل تملاً كافية الجداول في البستان مرتين او ثلاثة

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

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

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

ثالثا - عند بلوغ حجم الثمار حجم حبة (الحمص) الكبيرة اي الى
نهاية شهر مايس يحتاج التخييل الى الري حتى تصبح نسبة كمية الرطب في
العنوق 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
الشمرة ومنه يصير التعفن والتتجوف ويسمى المزارعون لوياما في الحلاوي
فيكون لون الشمرة مائلا الى السواد والحضراوي يصير في بعض منه ذبول
ويعبر عنه محليا (منكر) وعند اشتداد الحر يخفف الري .

التزير والتكريب وقص السعف الجاف

في تخيل البصرة

(١) التزير : 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 (تبیر) ويجری 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 وينجعل جذورها تتدلى 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 طويلا لافساح الحال 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 الامبر الصغيرة غير بطنون منه كربتين على ظهورهم ويتمرنون فيها على السباحة (كطوفة) وكذلك يستعمل الكرب طوافات في شباك صيد الاسماك وتسمى محليا 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 شيئاً كه من الماء والاسماك معلقة فيها . وبعض الفلاحين يعملون من الكرب احذية يستعملونها عند الوضوء اثناء قيامهم للصلوة .

والفائدة الثالثة هي جعل جذع النخلة مدرجاً تسهيلاً لاصعوده وعند

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 يضيقها .

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

(٣) قص السعف : قص السعف يجري بالسنة مرة واحدة عند بدء
الثار بالنشوج ويفضل القيام بها عندما يبدأ الربط في عنق النخلة بنسبة
قليلة حتى يتسعى للفالاح عندما يرتقي النخلة ويقص هذا السعف ليقفز
بتنظيف عنق 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 الاشجار (١) .

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

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

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

والسعف الأخضر قبل قصه (جبال) على اختلاف أحجامها وانواعها ويحلك 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 الرائد يجعل خبراء في حين والآلات الحديثة لهذا المشروع ولكن مع الأسف الشديد اهمل هذا الموضوع واصبح في خبر كان .

ويقف باللبيق 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) فاذا كانت نصف (من) تسمى (نصيفية) وفي بغداد تسمى (حلابة) للتمر وتعمل منه المراوح اليدوية على اختلاف اشكالها والمكابس والزبلان والجلل والحصران والبلول مفردها (بسلة) وأشياء أخرى لا يعد حصرها كما ذكرنا عنها سابقاً .

(٦) جذوع النخل : ذكرنا عنها سابقاً يستعمل منها للبناء وغيرها وبالاضافة الى ذلك يعمل منها جسور صغيرة تسمى (قنطرة) اذا كانت على نهر صغير اما اذا كانت على نهر اكبر فيسمى جسراً . وكذلك يعمل منها (ارادة) مفرده ارده وهي الجذع المحفوف الذي يعمل على شكل انانبيب تووضع على مدخل المياه من الانهر الكبيرة الى الانهر الصغيرة ومنهم من يضعها على الانهر المتشعبه من شط العرب الكبير قبل ان تستعمل الانابيب الحديدية أما الآن فتستعمل اراده 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 فوق 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 بكر 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 متولدة دون اي شيء تتحتها الا اذا كانت العذوق كبيرة وثقيلة
فتبقى على السعف الجاف ويقص السعف قرب العذق حفظاً لها اما الفائدة



(نخلة مرسومة بالدي . دي تي مرتين لمكافحة الحميرة)

من هذه العملية فهي : -

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

- ج - ان التدليلية 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 الاعظم منها على الارض ويكون التمر غير صالح للبيع (دوسان) وسعره نصف سعر التمور الجيدة .

جني الاثمان : اذا كان الموسم مبكراً والطقس معتدلا يبدأ بقصاصن تمر 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 الملاح 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 فيشترط 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 انبوب معدني من الصفيح وهذا الانبوب يتصل باناء الاستقبال (ماء اللقاح) المسماة مسخنة ، وهي انااء 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 يتند الانبوب المعدني الناقل للبخار الذي يخرج من القدر بواسطته وتكون الملاحظة شديدة على حرارة (المسخنة) التي يجتمع فيها ماء اللقاح وتبريد 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 لمرة 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 يمزج بالماء المخصوص للشرب فقط ليجعل رائحته طيبة وعطرية : ويحفظ ماء اللاقاح عادة في قناني زجاجية ويستعمل عند اهالي القرى والمدن .



(احدى مناظر نهر الخورة، مجمع المشاق والخلان في البصرة)

لب النخلة — اي الجمارة

الجمارة : هي لبة النخلة بعد قصها وقطع رأسها حيث تؤخذ جمارتها . تؤكل وهي لذيدة الطعم وفيها قليل من الحلاوة ولها نكهة طيبة ويسهل الاولاد الصغار الى اكلها وتقطع عادة بعض الفسائل من النخلة الغير الصالحة للغراسة وتسمى (الراكوب) 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 وينتشر من سقوطها على احد او اذا كان صاحب البستان قد جدد زراعة نخيل بستانه بانواع جيدة وآتت ثمارها فعند ذلك يقطع النخيل لهذين السببين فيعمل من جمارتها 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 تمزج مع قليل من اللحم والبصل والسمون وتغلي على النار فتكون من الذ المأكولات واطعمها .

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

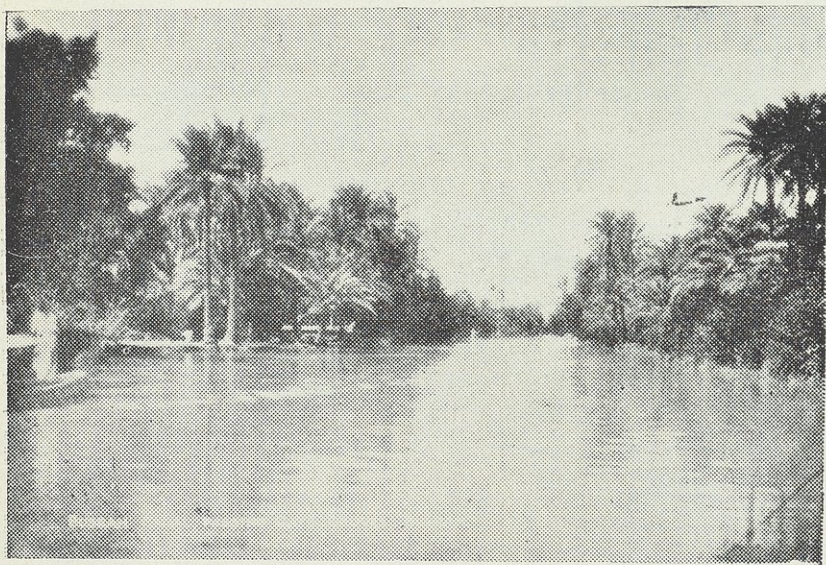
استخراج الدبس

من التمر في البصرة

ومن التمور استخرجت صناعات كثيرة ومتعددة منها القديمة ومنها الحديثة التي توصلت لها يد الخبراء والعلماء الفنانيين بعد دراسات طويلة وعميقة وجهود جباره 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 بالحصاد اي الحلان والمكدرسة بعضها على بعض بصورة عمودية بواسطه ثقل وذلك بعد غلي التمر وعصير المغلي منه مع الماء حيث ينساب العصير الخفيف الى حوض تحت الحصادات وتظل البقايا في الحصادات 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 الان 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 عملياته تجري على الطريقة القديمة والمستخرج منه يستهلك داخلياً فقط نظراً لقلته وجودته ويستخرج من التمر بصورة طبيعية كما قلنا . والدبس في البصرة يعمل له محل خاص يسمى (مدبسة) يكون قريباً من الجوانين في بساتين النخيل وتحصص له قطعة صغيرة من ارض البستان لا تزيد مساحتها على ستة امتار او اربعة وتكون محاطة بجدار من الطين لا يزيد ارتفاعه 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 يحتمع 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 دائماً وبدقه لتفریغ ما يحتمع 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 احياناً 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 يصيبيها اي تغير الا القليل منها وهي تصلح لكبس تمور الخصاف التي ترسل لاسواق الخليج العربي والهند وغيرها .

صناعة الكحول والخل والسكر

والتأمين من التمـور

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

او السكر بعد نجاح بلوتره وصناعة العلف الحيواني من حثالات التمور ومن نواها وصناعة الداياتمين وذلك بالإضافة الى صناعات الحلويات الكثيرة والقطائر والمعجنات .

كانت معامل العرق وهي مادة مسكرة شديدة اولية بسيطة وقد قدمت في مدن البصرة والموصى والكوت والناصريه في سنة ١٩٢٠ وكان العمل يجري على الطريقة القديمة . ثم بذلت جهود كثيرة لتحسين هذه الصناعة وفي سنة ١٩٤٠ م تأسست شركات اهلية ومحضرة اعمالها في بغداد والموصى حيث تم انشاء معملين في بغداد ومعمل واحد في الموصى وفق الطريقة الفنية الحديثة وجلب لها المهندسون والماكائن من اوروبا واخذت تشغله تحت اشراف الحكومة ومراقبة دوائر المكس لأخذ الضوابط 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 ويحوز ان يستخرج من غيره بالطرق الاولية في كثير من البيوت وطريقة صنعه هو ان يكبس التمر في (خم) ويسميه البعض (بستوقة) على اختلاف احجامها ويجب ان تكون مفخورة وعلیها طلاء خاص حتى لا يتسرّب او يخرج منها شيء وتكون 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 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 الاجنبية التي استشارتها جمعية التمور قد توصلت الى امكان استخراج السكر من التمور وهو يعرف بالسكر (المحول) وان من المحتمل 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 (الكلوكوز) ومادة سكر الأئمار 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 (الكا كاو) 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 العلمية التي اجريت على التمر بأنه مصدر لدواء
جديد يدعى (ديوستولنس) وهو يماثل دواء (كوتيزون) 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 التخمير 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 باshireء 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 التخمير 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 الأشعال في الأفران وآتون الحدادين وكثير من مواد تبييض النحاس ولا يزال يستفاد منه في القرى للعلف والوقود.

وبالإضافة إلى استعماله كعلف لحيوانات 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 البترولية في بغداد ببعض التجارب لادخال هذا الزيت (زيت النوى) في صناعة الصابون فصنعت عدة نماذج من الصابون الممتاز.

وكذلك أرسل من هذا الزيت إلى المختبر الكيماوي في وزارة الصحة في بغداد 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

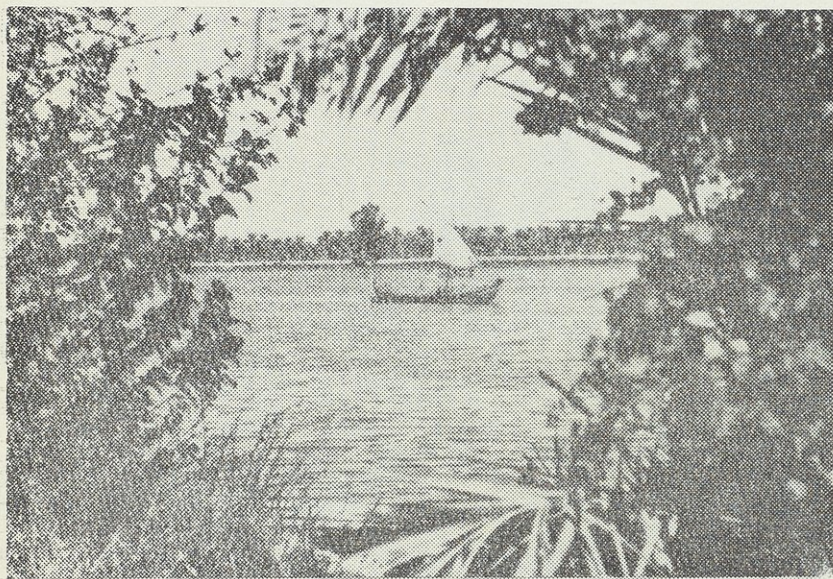
ونفايات القطن

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 الكيماوي 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 النسيج يشتهر 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 سط العرب الكبير الخلابة »

التي يتقدم بملخص تفاصيلها في التقرير تسمح لانتاج هذه المادة المهمة من الخيوط باسعار 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 .

الأسف لم يقتضي مجلس الأعمّار في حينه بصحبة المشروع ووضع التقرير المذكور على (الرُّفَفِ) أي أنه أهمل وأجل النظر فيه لاجل غير مسمى .

ع - ل البوظة اي البوزة

التي يستعملها عبيد البصرة (الزنوج)

البوظة : هي نوع يشبه الخمر مسكر قليلاً يصنعها العبيد (الزنوج) في البصرة من التمر حيث يخلط التمر بالماء وقليل من (الرز) المطحون ويحفظ باواني لمدة ثلاثة ايام في الصيف ولمدة اسبوع في الشتاء الى ان تظهر رائحته وطعمه يكون قريباً للخمر ويسمى عندهم (بوزة) وهم يشربونها عند قيامهم بطقوسهم مع فرقة (الاهية) وهي فرقة من الزنوج . وقد استوطن الزنوج البصرة من القديم عندما كان تجار الرقيق يجلبونهم لأسواق الرقيق وبعد ان تحرروا جميعهم من الرق اخذوا يشكلون فرقاً من عندهم على غرار ما كانوا عليه في افريقيا . وأصل هذه الفرقة من اقليم (ممباسه) من افريقيا وقد اعتادوا عند القيام باداء رقصتهم احتساء هذه الخمرة التي تعطiem شيئاً من النشوة وهي أقرب شبه بالبيرة ولا يستعملها غيرهم في البصرة . وقد تضاعل عدد الزنوج نظراً للتطور الذي وصلوا اليه . وكان الناس اذا شاهدوا احد الزنوج مطرقا لا يتكلم قالوا له هل انت شارب بوزة كما يقال في المثل العامي فلان (مبوز) اي شارب شراب البوزة .

مشروب الكولا من الدبس

جاء في كتاب التخييل والتمرور في العراق صحفة (١٧٤) هناك شركة المانية تقوم بتجارب مشروبات من الدبس كمشروب الكولا وغيره وقد توصلت الشركة الى بعض النتائج المشجعة وهي لا زالت مستمرة في

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 الألمانية 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 المعون 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 عبد الملك من مروان بالشام . فلما سأله ماذا عندكم يا أهل البصرة فقال له نحن أكثر الناس عاجاً وساجاً وديباً جاً بيوتنا الذهب ونهرنا العجب . اوله الرطب الخ . . . كما مر سابقاً .

أهمية المادة الغذائية

(١) الموجدة في التمور وأنواع الفيتامين الموجودة فيها
 التمر من أهم المواد التي يجب أن تشغل محل الأول 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 وأذتها طعمًا .

(١) عن كتاب التمور قديماً 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 الأصمعي 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 خامداً واصبح صاحب التمر تزر عيناه (١) .

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

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

لقد كانت التمور (٣) دأماً في الانحاء القاحلة 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 اذ لم يوجد ما يقوم مقامها على الوجه الامثل في معيشة قبائل الصحاري فالتمر هو الذي جعل نشاط هذه القبائل في حدود الامكان .

والتمر طعام مركز طبيعي بالنظر الى شكله الجامع وتوافره كغذاء

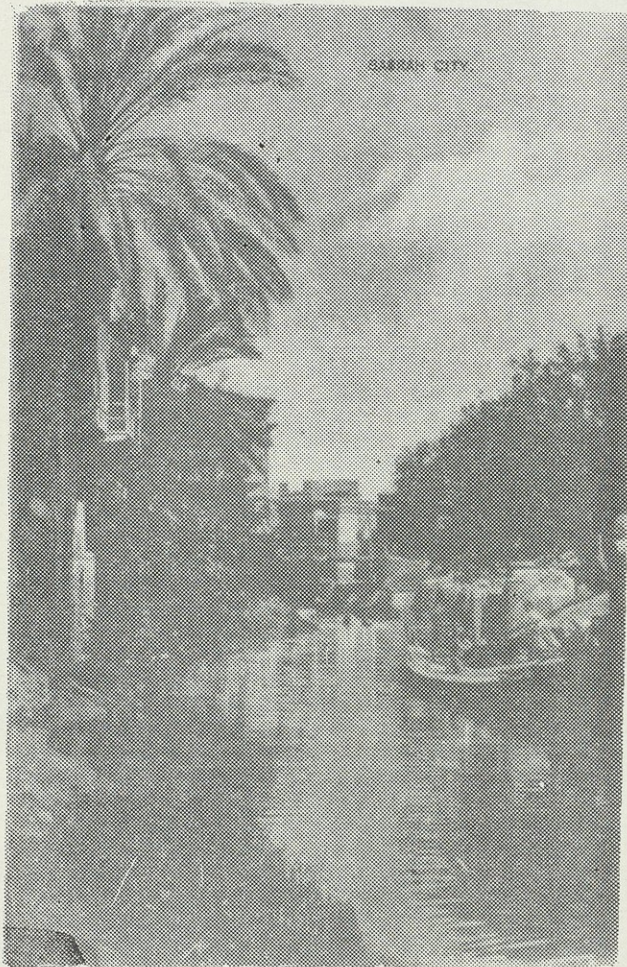
(١) عيون الاخبار

(٢) اخرجه الشيخ علي الشرقي

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

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

والتمور تحتوي على مادة السكر بشكل يستساغ الجسم امتصاصه



« منظر نخيل باسقفات على ضفاف شط العشار - بصرة »

دون ما حاجة الى عملية المضم التي يتطلبها السكر الاعتيادي . وهكذا وجد

العرب واليرانيون واهالي افريقيا الشهالية في التمور نعمة عظيمة وطعاما سائغا ليس فيه من فضلة غير ما يكفي المضم ويسهله مقرونا بطعم لذيد اما التمور اليابسة فتحتفظ بزايها خلال السفرات الطويلة ولا تصدشههوة الطعام وان ساكن الصحراء الجاد النشيط ليأكل مقدارا غير قليل منها كل يوم فهي تقاد تكون غذاءه الوحيد لاما طولية وقد لا يتيسر له خلال شهور عديدة ان يضيف اليها اللحم او اللبن او الرز الا نادرا . وهي الى جانب كونها فاكهة لذيدة وطعمها 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 وهذا يأتي عمل التمور التي تتضمن (٧٠ الى ٩٠) في المائة من هيدرات الكاربون .

هذا وتحتوي الليبنة الواحدة من التمر على (١٢٧٥) سعرة وهي الوحدة القياسية للحرارة (الفزيولوجية)

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 ارباع مادتها . (١)

(١) كتاب التمور قديماً وحديثاً ص ٩٤-٩٥

انواع الفيتامينات الموجودة في التمر

لقد نظمت جمعية التمور العامة جداول فنية تحتوي على مقدار المواد الغذائية والمعدنية والسكرية والكيميائية الموجودة في خمسة انواع من التمور وهي :- الخضراوي والحلاوي والساير والزهدي وخالل الجبجابة والبريم وفي جميع انواع التمور على اختلافها، اشكالها واسمائها .

وقد ذكرت التقارير وجود الفيتامين من نوع (A) وفيها مين 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 الاساسية التي يتناولها معظم سكان العراق بالإضافة الى الخبز الذي يكون مع التمور الغذاء الوحيد في معظم هذه المناطق وعلى عكس ما كان يظن سابقاً من ان التمور تحوي مقادير غير محسوسة 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 واذا 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 الليبرة الواحدة منه ١٢٧٥ سورة كما يتضح لنا ان الحم البقرى يولد لنا (١٠٩٦) سورة والخبز (١٠١٤) والبيض ٧٣٤ والسمك ٣٠٠ الى ٧٠٠ والبطاطة ٤٠٠ ولحm الدجاج ٣٦٠ سورة و Helm جرا . فمن هذا يتضح لنا ان السورة الحرارية التي تتولد من التمر هي اعلى من كل هذه

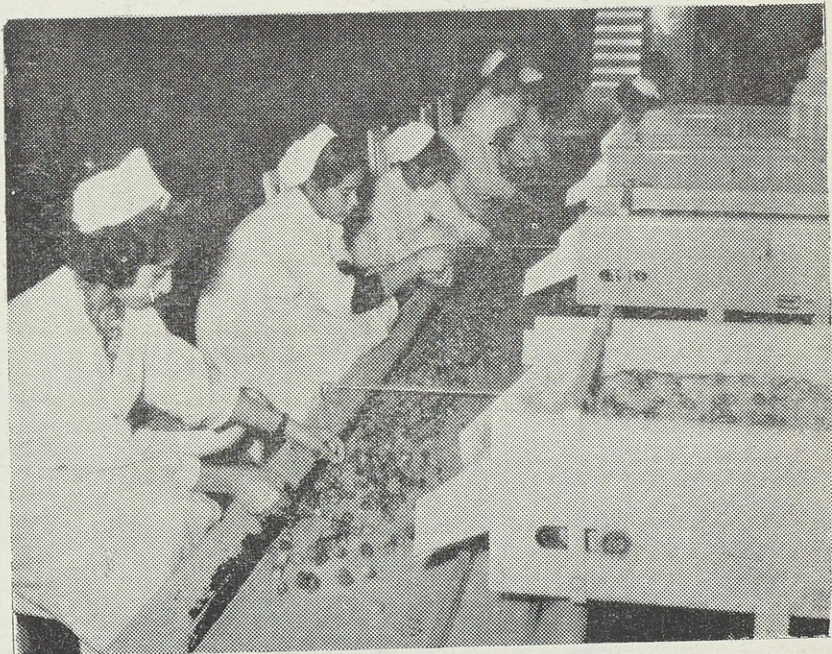
(1) كتاب التمور قد:آ وحديثاً من ص ٩٥ - ١٠٢ .

المواد الغذائية الشائعة عند عموم البشر .

هذا وكلما كانت التمور قديمة وجافة فان 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 البصر بوجـب كتابـها المرقـم ٢٣٨٩ والـؤـرـخ ٤ تمـوز ١٩٦٣ ، ان النـسبـة في اقـيـامـ التـمـورـ آخـذـةـ بـالـارـتفـاعـ سـنـةـ بـعـدـ اـخـرـىـ وـاقـصـىـ رقمـ قـيـاسـيـ بـلـغـةـ ٤ـ كـانـتـ فـيـ سـنـةـ ١٩٦٢ـ مـ حـيـثـ



لفيف من الفتيات يقمن بعملية كبس التمور
في المكبس العصري لمصلحة التمور العامة

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

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 والمبادرة والتنظيم لتحسين حالة التمور بصورة مستمرة مما ادت 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 باقى ام جسمية ولم نعوض عنها بتصدير شيء من هذه المادة .

تاريخ ظهور التعبات وأصولها

التبعة : لغة اسم مشتق من التعب والفعل تعب معناه ضد استراح المنجد ص ٦٠ واصبح معناها عرفاً حق معين ثابت من تمرة 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 تتخلط 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 عصابات . قامت هنا وهناك تكسب رزقها من هذه العمليات المنافية لمشاعر الاسلامية واخلاقنا العربية وقد خلا سكان البصرة ذرعاً بهذه الحوادث وساد الرعب والفزع في البيوت الآمنة مما دعا وجهاً 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 الكميـات الفائضة عن الاستهلاك المحلي وتنشيط الحركة التجارية .

٢- القضاء على البطالة وايجاد 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 الارضي واعمارها وقد حـذا معظم ملاكي الارض في البصرة حـدو الشـيخ وقاموا بتشجيعهم للمغارسين وبذلوا الجهد لاقناعهم للقيام بهذه المهمة .

وطبيعي ان اقبال الناس على زراعة النخيل لم تأت اعتباـطاً اذ انه كما قلنا نتيجة مشروع اقتصادي زراعي في بلد بدائي لا توفر فيه غير الامكانيـات الزراعـية وقد قدم صاحب المشروع عروضاً سخـية للمغارـسين لـكسبـهم في تنـفيـذـ المـشـروعـ وـقدـ بـنيـتـ الشـروـطـ عـلـىـ :-

١- عدم مطالبة المالك بأي حصة من المزروعات التي يزرعها المغارس تحت الفسائل طيلة مدة نحو الفسائل والمحصورة بين خمسة الى سبعـةـ سنـواتـ وهذاـ مـورـدـ جـيدـ يـكـسـبـهـ المـغارـسـ طـيلـةـ هـذـهـ المـدـةـ .

٢ - ثبيت حق دائم للمغارس في ثمرة النخيل يتراوح بين ٤٠٪ الى ٥٠٪ حسب الأرض المغروسة ويفقى هذا الحق دائمًا وموروثاً للمغارس وأولاده من بعده ماداموا مستمرين باعمار الأرض المتعوبة حيث يقال للتعاب (العمار يبقىه والخراب يخرجه) وهذا ما سمي بحق التعبة . وعلى المغارس ان يقوم باصلاح الاراضي وزراعة الفسائل ورعايتها والقيام بتسميدها وريها بشكل منظم واعمارها .

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

وبمرور الزمن ظهرت بوادر تهرب المغارسين من اداء واجباتهم ومحاولاتهم الكبيرة للتسلل الى المدن ثانية والحصول على عمل رئيسي فيما مع الاحتفاظ بحقهم في التعبة دون ادراك مايسايه عملهم هذا من ضرر بالشدة الزراعية نتيجة اهمالهم رعاية النخلة وترك الزراعة وبالتالي الى ضرر المالك نفسه مما دعا الى وضع شروط جزائية للمحافظة على مصالحه وصيانة الزراعة من التلف والخراب وهكذا اخذت التعبة مكانها في التداول وجلبت نتائج اتجاه السكان للقيام باعمار الأرض 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 رحمة الله .

أصول التعبات والمغارسة في نخيل البصرة

أصول التعبات والمغارسة بين المالك والفلاح في البصرة تستند الى
اتفاقات وشروط معينة منها حسب العرف والعادة ومنها حسب الاتفاق بعقود
تعقد بينهما وتحتفل 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 الربع من
تلك القطعة بعد اخراج رقبة الارض من المجموع وذلك اذا اراد المالك
اخراج التعاب من ملکه . اي ان حصة التعاب عند ذاك تكون بنسبة ثمانية
عشر وثلاثة ارباع في المائة يأخذها اما عينا من الارض المتعربة 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 ملزماً
باقرار شروط التعبة كما ينبغي وذلك بان يزرع في القطعة من الفسيل ما لا
يقل عن الثانين 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 - التعبة التشمينية : واغلبها تكون في الارض الجزر (الشلاهي)
مفردتها شلهة (١) الكائنة في سطح العرب الكبير وفي كرمة علي ، يحق للتعاب
التشمين على كل ما غرسه من النخيل والاشجار المشمرة فقط وتقلد له القيمة
عن كل نخلة وكل شجرة مشمرة 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
المغارس ملزما بكري الانهر الصغيرة والكبيرة في القطعة (التعبة) وتحكم
السداد على جهتي الشط إن كانت القطعة محاطة بالمياه وكذلك هو ملزم
بالعمار والكسور والنشور (بدون تسميد) وبعد أن يتم اكمال زراعتها في
المدة المعينة المتفق عليها في العقد يحق له اربعين بمالئة من الثمار والباقي وقدره
ستون بمالئة للمالك . وسبب اختلاف حصة التعاب في التعبة التشمينية هو
لأن عمار الارض في الجزر اسهل لأنها رخوة وليس صعبة (شادة) مثل
اراضي الجنوب اليابسة الصلبة فضلا عن ان اراضي الجزر لا تحتاج الى
تسميد مما يخفف الكلفة عن كاهل 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 التشمين اي
تشمين النخيل والشجر المشمر 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 التشمين 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 التعبادة الذين ينزلون ويخلون محل التعبادة الذين يستحقون الربع فهو لاء يعاملون حسبا يتم الاتفاق بعقودهم يختلفون عن الذين يزرعون الأرض البيضاء . ان هذه العادة جارية في البصرة من قديم الزمان .

والخلاصة فان التعبادة نوعان في البصرة تعبادة طينية وتعبادة تشميم وشروطهم تختلف باختلاف موقع القطع فان كانت واقعة في غرب شط العرب (الجنوب) وليس متصلة بالشط فاغلب تعباتها طينية وقليل منها تشميمية . اما القطع الواقعة في الجزء (الشلاهي) فاغلب تعباتها تشميمية وقليل منها طينية .

والتعاب اذا قام بواجباته في القطعة المتعوبة التي بيده فانه يستحق ما هو مشروط 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 النخيل بالبصرة

ت分成 اصول — طريقة — الفلاحة في بساتين النخيل في البصرة الى ثلاثة اقسام :

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

قص ثمار النخيل وتنظيفها وطياشتها (اي جمع التمور ولقطتها) التي تتتساقط من النخلة ووضعها بالجوان (محل جمع التمور) ثم تفرید وعزل كل نوع منها ووضعها بالصناديق بعد وزنها وتنزيلها الى المكابس . اما تمور الزهدي والديزي فيكبس بالخصف الملزم بعمله الفلاح من السعف الاخضر من نفس (البستان) اما اذا رغب المالك بكبس الانواع الاخرى من التمور كالحلاوي والخضراوي والساير فيشتري المالك الخصف وتحسب اقامها من اصل الواردات ويصيّب كلّا 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 زرعه 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 ولاحظتها وزرعها وسقيتها في موسمها .

اما المالك فهو ملزم بتسليف الفلاح على ثلاثة اقساط مدة الموسم على نسبة الحاصل الذي يستحقه الفلاح . فإذا لم يقدم باداء واجباته في البستان المذكورة كما جاء في بيان هذه الشروط فلا يستحق شيئاً من الحاصل وللمالك 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 وهذا يسمى هذا القسم من الفلاحين فلاح (عشر) .

ثانياً - ان الفلاح الذي يعطي الشمن يستحق ٥٪١٢ و تكون عليه

جميع الشروط والواجبات المشروطة على فلاح (العشر) والسبب في اعطائه اثنين ونصف بمالية زيادة لأن عليه ان يقوم بكري الانهر الصغيرة التي بالبستان في كل سنة (مائة قصبة) اي سبعاً مائة متر تقريرياً حتى يكمل كريانها جميعاً . وعليه سمى فلاح (ثمن) .

ثالثاً - الفلاح الذي يعطى الخامس يستحق عشرين بالمائة من أصل حاصلات ثمار النخيل فقط وله من السعف اليابس كذلك الخامس . وتطبق عليه جميع الواجبات والشروط المشروطة على فلاح العشر مضافة لحاشر طين مهمين اولاً ان يقوم بكريان انبر البستان باجمعها خلال سنة واحدة . ثانياً ان يعمر (البستان) خلال خمسة سنوات اي في كل سنة يعمر منها الخامس من مساحة البستان وليس على المالك منها شيء وتدفع الاجور او الاعمال كلها من قبل الفلاح ولا جل ذلك اعطيت له زيادة حتى يقوم بهذه الواجبين . وسيجيء فلاح (الخامس) .

وأن كلاً من الشرطين الثاني والثالث أن لم يتم بهما الفلاح فيعتبر
من فلاحي العشر وللملاك اخراجه من البستان ان اراد ذلك .

كيفية ذرعة التخييل في اليسر ويعيها او قسمتها

كان التعامل المحلي في البصرة في العهد العثماني بين اصحاب التخييل يعتبر مساحة كل جريب من التخييل الكامل الغرس مائة نخلة او اقل (عشرين قضبة مربعة) وكل قضبة واحدة طولها (١٢٤) انج .

وهذه القصبة كان يحتفظ بها دائماً عند شخصيات معلومة لها مكانتها وأمامتها وأخلاقها . فمثلاً كانت عند الحاج غانم المارون وعند الحاج محمد البكر وغيرها في قضاء أبي الخصيب وكذلك كانت موجودة عند الحاج معنوق النعمة في يوسفان ، وعند الشيخ عبد الواحد باش اعيان العباسى (١)

(١) الشيخ عبد الواحد باش اعيان العباسى والد المؤلف - توفي الى

رَحْمَةُ اللَّهِ سَنَةٌ ١٣٣٧ هـ ١٩١٩ م

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

فاما توفي احد المالكين وارادت ورثته القسمة اعتمدوا على احد
من هؤلاء الذوات ومن كان على شاكلتهم في ذلك الوقت فتجرى ذرعة
النخيل وقياسها على واحدة من هذه القصبات وكذلك اذا كانت تجري
معاملة البيع . وهذه القصبة معمولة من قضيب يسمى (مردي — 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) وتبلغ مساحته حسب القصبة
المذكورة (اربعين 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 الاساسى المعمول 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 لفتت القصبة المذكورة نظر احد حكامها السياسيين الذي كان
يشرف على هذه الدائرة واخذه العجب عندما رأى القياس لمساحة جريب
النخيل تجري على الطريقة المذكورة . فطلب احدى هذه القصبات التي سبق
لنا وصفها ، وبعد ان ثبتت قياسها حسب العادة المتبعه عند المساحين ،
شكل لجنة فنية ومعهم مهندسون لتشبيط مساحة القصبة المذكورة على

(١) مفرد للعشرين 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 حين 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) وعليها ختم الدائرة حتى لا تتغير . وبعد ان ثبت المهندسون
القياس على المتر اهملت 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 احد 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) فتشا 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 بال孑رد
اي بسعر المتر الواحد الذي وزنه (٥٥) حقة ويكون سعرهما مقارباً لهذه
الانواع هذا وكانت عملة الشامي تساوي كل (١٣٥) 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 سحبته هذه العملة من
السوق ولكن بقي اسمها يتعاملون به عند قطع اسعار التمور بكل سنة .

وعند احتلال البريطانيين البصرة سنة ١٩١٤ ابطلت الحكومة الحائله 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 بتخفيض 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 بالخفاء 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 وتحوي لها بشهر شباط وترکيبها في نيسان ونضوجها كذلك في الشهر المذكور . وكان اهالي البصرة يعتقدون سابقاً بتربيبة (دودة القر) للحصول على الحرير الاصلي ولكن مع الاسف بعد انتشار الحرير الصناعي قضي 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 وتحويه 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 الايض ، والاحمر : والاسود (والوردي) وله اسماء كثيرة ايضا ، السلطاني ، النقيبي ، ديس العنز ، بيض الحمام ، بيض الببل ، جرشي ، بنكي (وردی يعطي رائحة الورد) وغيرها من الاسماء ، يبتلي نضوجه من شهر تموز حتى نهاية ايلول ، زراعته على اربعه 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 بذرها 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 نضوجه في شهر حزيران .

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

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

(٩) التين : على نوعين ايض ، واسود ، واجوده الايض ولكن النوع الاسود يتأخر الى نهاية الصيف وزراعته في شهر شباط واوان نضوجه 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 تنمو 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) الكوحة : شبيهة بشجرة الاجاص في مواسمها وزراعتها وبعضاها لونها يكون احمر .

(١٣) اللوز : هذه الشجرة تزرع بذرة وبعد ان يصير عمرها اربع سنين او اكثر بقليل (تدبل وتموت) بعد ان تعطي ثمرة لان ارض بساتين البصرة قريبة الى قعر الماء وهذه الشجرة تنبت في اراضي جبلية في شمالي العراق وفي ما جاورها ولذلك لم تنجح 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 (النجدي) 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 الكوحة بالحجم لا بالطعم وقشر الحبة منها ثخين عند نضوجه في شهر تموز واكله غير مرغوب يقطف حمله قبل نضوجه ويعمل منه

الخلل (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 تجربنا زراعتها اخذنا نزرع منها بكثرة في كل سنة . بعد ان تنمو الشجرة نقلها ل محل آخر وقد لا حظنا ان الجمل يتآخر ، وعرفنا ان سبب التآخر هو ان كل نواة تزرع ولا تحول بعد سنة لمكان آخر يتآخر حملها وعلى اثر ذلك وسعتنا زراعتها عندنا حتى بلغت (٤٠٠) شجرة ولكن مع الاسف عندما حصل فيضان في سنة ١٩٤٦ في العراق وبقيت المياه را كده 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 بزراعتها ولكن الأرض التي ركدت عليها المياه لم تبق صالحة لزراعة كل شجرة . ومن ثم توسعنا بزراعتها وبقي أيضا منها عند البعض من أصحاب البساتين والشجرة الواحدة اذا بلغت عمرها ثلاثون 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 وتحویلها 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 الفداغ ، من وجوه ورؤساء قرية الحمرا (اليهودي) كانت منه شجرة في حدائق القنصل البريطاني في الحمرا (خرم شهر) وجلب منها اقلام (غضبون) للتركيب وركب قسماً منها عند المرحوم ياسين جلي المحمد العامر وقسمها في بستاننا (بالصالحية) وقسما آخر في بستانه في قرية اليهودي - الحمرا وبعدها انتشرت هذه الشجرة عند جميع ملاكي البصرة وقضى على اشجار المشمش تقريراً بعد حصول هذه الرغبة وهذا النجاح لهذه الفاكهة واخضطر

اصحاب البساتين الى تحويل اشجار المشمش الى اشجار الآلو . ثم انتقل الى بغداد واخذ بالتحسن الكثير واشهرت هذه الفاكهة في بغداد وكان حمل شجرة (الآلو) اكثـر من حـلـ شـجـرـةـ المـشـمـشـ مع جـمـالـ اللـوـنـ والـشـكـلـ ولـذـةـ الطـعـمـ حتـىـ صـارـ يـاحـمـ جـمـيعـ الفـوـاـكـهـ الـتـيـ مـنـ هـذـهـ الفـصـيـلـةـ .

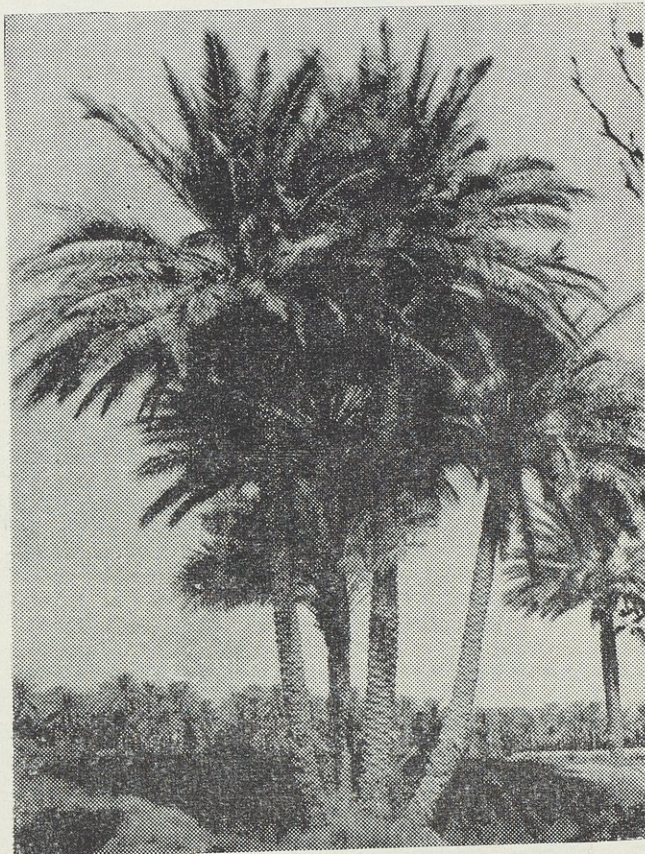
ولـكـنـ مـعـ الـاـسـفـ اـصـاـبـ الـبـصـرـةـ فـيـ سـنـةـ ١٩٤٦ـ الـفـيـضـانـ الـجـارـفـ وـقـضـىـ عـلـىـ جـمـيعـ اـشـجـارـ الـفـوـاـكـهـ وـمـنـ جـمـلـهـاـ هـذـهـ الفـاكـهـةـ وـهـيـ فـيـ عـنـفـوـانـ اـنـتـاجـهـ الـمـزـاـيدـ . وـبـعـدـ مـضـيـ خـمـسـ عـشـرـةـ سـنـةـ مـنـ وـقـوعـ الـفـيـضـانـ الـمـسـؤـوـمـ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

(٢٠) - الموز الطاح : - شجرته كبيرة وطويلة قائمـةـ بـنـفـسـهـاـ وـحـلـهـاـ عـاقـقـ واحدـ وـبـعـدـهـ تـقـطـعـ وـتـكـوـنـ غـيـرـ صـالـحةـ بـعـدـ أـنـ تـنـتـجـ هـذـاـ العـقـ وـتـخـلـفـ فـسـائـلـ كـثـيـرـةـ . وـتـنـقـلـ فـسـائـلـهـاـ وـتـغـرـسـ بـمـحـلـ آـخـرـ عـلـىـ طـرـيـقـةـ فـنـيـةـ وـهـنـدـسـيـةـ وـيـتـدـيـءـ غـرـسـهـاـ مـنـ شـهـرـ مـارـتـ حـتـىـ نـهاـيـةـ شـهـرـ أـيـولـوـلـ . اـمـاـ الـذـيـ يـنـتـجـ فـيـ الـبـصـرـةـ فـغـيـرـ تـجـارـيـ وـيـسـتـهـلـكـ مـحـلـيـاـ وـمـعـ الـاـسـفـ إـلـىـ الـآنـ لـمـ يـلـتـفـتـ إـلـىـ زـرـاعـتـهـ بـصـورـةـ فـنـيـةـ كـمـاـ هـوـ الـحـالـ فـيـ لـبـنـانـ وـشـرـقـ الـأـرـدـنـ وـالـهـنـدـ وـغـيـرـهـاـ مـنـ الـبـلـدـاـنـ الـتـيـ تـصـدـرـ هـذـهـ الفـاكـهـةـ لـاقـطـارـ الـعـالـمـ بـاجـمـعـهـ وـخـصـوصـاـ الـعـرـاقـ الـذـيـ يـسـتـورـدـ مـنـ لـبـنـانـ كـلـ سـنـةـ باـقـيـاـمـ جـسـيـمـةـ خـيـالـيـةـ تـبـلـغـ اـكـثـرـ مـنـ قـيـمةـ التـمـوـرـ الـتـيـ يـصـدـرـهـاـ الـعـرـاقـ إـلـىـ لـبـنـانـ وـسـوـرـيـاـ وـالـأـرـدـنـ .

(٢١) - اـشـجـارـ الـلـيـمـونـ :ـ مـنـهـاـ الـبـرـتـقـالـ ،ـ رـارـنـكـيـ ،ـ نـومـيـ حلـوـ ،ـ وـيـسـمـىـ بـالـبـصـرـةـ (ـ نـومـيـ صـيـنـيـ)ـ وـنـومـيـ حـامـضـ اـشـكـالـ وـ (ـ دـنـبـلـانـ)ـ شـبـيـهـ لـلـطـرـنـجـ ،ـ وـالـطـرـنـجـ ،ـ وـالـبـرـانـيـ وـالـسـنـدـيـ ،ـ وـكـرـيـبـ فـرـوتـ ،ـ وـأـنـوـاعـ كـثـيـرـةـ تـرـيـدـ عـلـىـ الـعـشـرـيـنـ جـنـسـاـ وـأـغـلـبـ هــ ذـهـ الـأـنـوـاعـ يـجـرـيـ تـرـكـيـبـهـاـ (ـ عـيـونـ)ـ وـتـرـرـعـ اـقـلـامـاـ بـشـهـرـ كـانـوـنـ ثـانـيـ وـتـحـولـ اـشـجـارـهـاـ فـيـ ذـلـكـ التـارـيخـ اـمـاـ وـاقـتـ تـرـكـيـبـهـاـ بـشـهـرـ نـيـسـانـ وـاحـسـنـ شـجـيـرـةـ مـنـهـاـ شـجـرـةـ الـبـرـتـقـالـ وـتـكـوـنـ 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 بمجنع واحد»

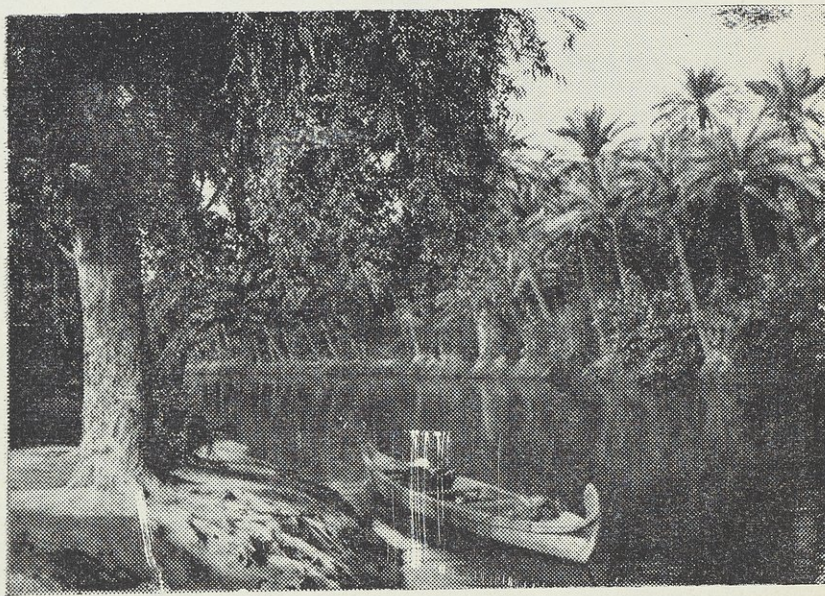
وحجمها وشكلها وتحمل فاكهة تشبه البطيخ الاصفر وفي داخليها بذر كثير اسود ناعم جداً وتغرس هذه البذور بعد سنة تحول اشجاره وطعمه لذيد واقرب الى طعم البطيخ الشمام نضوجه في شهر حزيران وقليل منه

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

البقول . والحبوب . والمحضرات . وبقية الأنواع

- 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) قنب : الجوت : زراعته صيفي ومحصوله بالخريف .
- ٦) الخروع : زراعته صيفية وتبقي شجرته دائمة ويعني حاصله آخر الخريف .
- ٧) عباد الشمس : يزرع صيفي وثماره يستمر إلى نهاية الصيف ويسمى (شمس قمر) .
- ٨) فستق عبيد : زراعته صيفية ويكثر في جهة شمالي العراق أما في البصرة فلم تتوسع زراعته .
- ٩) الباقلة : تزرع آخر الصيف وحاصلها في الشتاء .
- ١٠) القطن : كان يزرع في البصرة من قبل خمسين سنة وقد اعنى بزراعته في ذلك الوقت المرحوم الشيخ عبد الواحد باش اعيان العباسـي وجلب له اختصاصيين بزراعته من مصر وثم جلب (محاجـ) يدوية من لندن وزرעה في مقاطعة (الموحية) الواقعة في سطع العرب الصغير الشرقي وصدر منه كميات لا بأس بها إلى أسواق الهند ولكن بعد حدوث الحرب العالمية الأولى اهملت زراعته .
- ١١) البطيخ الأصفر : أصنافه كثيرة في البصرة واجوده يسمى (الفريديوني) طعمه كالسكر وله نكهة طيبة احسنـه يزرع في مقاطعة

الهارثة وكرمة علي وائل نصوجه من النصف الاول لشهر حزيران ويزرع منه في مزارع صحاري الزيير على آبار ولكن حاصلها ليس جيداً فقط حجم البطيحة يكون كبيراً وقشره ثخين ونادر وطعمه جيد .



« احدى مناظر نهر الخورة الخلابة »

١٢) الرقي والبطيخ الاخضر : زراعته كثيرة في البصرة وفي مزارع الزيير 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 نخيل البصرة في شهر كانون ثاني ونصوجه 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
ريسمى (كوسه) والنوع الثاني حجمه كبير يسمى (شجر) اي اليقطين .
- ١٨) شجر احمر : نصووجه في الشتاء وقشره ثخين ويسمى « بوبر »
ويسمى « يقطين » .
- ١٩) طاطة : حاصلها في الفصلين في الصيف ويستهر الى
اوخر الخريف .
- ٢٠) باذنجان : محصول صيفي ويكون منه شكلان اسود وابيض .
- ٢١) بامية : محصول صيفي .
- ٢٢) بنيته (بطاطة) محصول شتوي يزرع في ارض فيها خليط من
« الطمي » الغرين .
- ٢٣) البصل : يزرع في فصل الخريف .
- ٢٤) الشوم : 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
حاصلهما 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) بريم - جت - هذا النوع يزرع طول المواسم 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 المنتوج تلك السنة . (٤٣) الرز - الشلب - زراعته في اول الصيف ومحصوله في آخر ايام الخريف .

(٤٤) اللهاة - 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 ونوع 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) ترحة : هذه الشجرة قليلة الانتشار لاسباب كثرة الفيوضات 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 الربعين تعطي زهوراً ذات رائحة طيبة وثم يصير منها نوى ويصلح للزراعة وتزرع منها فسائل ان وجدت فيها .

٢ - السيسم : اصلها من الهند وخشبها مشهور يسمى خشب (السيسم) يعمل منه انواع الاثاث 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 معروضة في الطريق المذكور ، ومن ثم انتشرت زراعتها في العراق .

٣ - الغرب : شجرته قديمة في البصرة تزرع على ضفة الانهار . تستعمل للوقود والفحمر ، 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 الگمرك الآن ، والذي انشيء مكانها (جمعية - ومصلحة التمور العامة) وعندما فتح شارع الكورنيش السمى 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 السيسى والبرهام .

٧ - زعرور : شجرته غير مشمرة ويوجد منها في بغداد مشمر و يؤكل ثمره 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 و يؤخذ ورقها و يجفف ثم يطحن ويستعمل لخضاب الایدي 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 وللآلات الزراعية .

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

١٢ - شجرة العنفاص : 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 مضخمة لسيقانها يكون جيداً او على ارض مستحدثة من «الشاطيء» 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 (ديالى) 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 نجد عمر شجرة البرتقال في بعقوبة يزيد على المائة سنة وجدعها يقابل جذع النخلة وتحمل شجرة البرتقال اكثر من عشرة آلاف برتقالة بخلاف شجرة البرتقال في البصرة التي لا يزيد عمرها عن الخمسة سنين وحملها لا يزيد على ثلاثة برتقالة .

وهناك مسألة حساسية معلومة لدى ذوي العلاقة في زراعة الفواكه وخاصة البرتقال والليمون ثبت صحة قولنا . ففي كل سنة تصل البصرة من (بغداد) اكثر من عشرة آلاف شجرة من تلك الفواكه في موسم زراعتها (للبیع) فإذا 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
قدسيّة النخلة	١٥
ادب النخل ومحاترات من الشعر	١٧
وصف خالد بن صفوان لثمار النخلة	٢٢
النخل والتمر عند اليهود	٢٤
النخلة اقدم الاشجار واقدسها	٢٥
اول منشأ النخلة وزراعتها من النواة	٣١
اول منشأ النخلة 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 النخيل في العراق واهم اصناف التمور	٥٨
اهم اصناف التمور التجارية	٦٢
بيان اسماء التمور في البصرة	٦٧
اسماء التمور التي ذكرها الرحالة نبيور	٦٩
معدل انتاج التمور تجاريًّا في البصرة	٧٠
طريقة بيع تمور البصرة بالكاره	٧١
بيان مساحة الارض المزروعة	٧٢
طول النخلة وما تنتج من التمور	٧٣
بلدة نصوج الحصول 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 الميضة	٨٦
النخلة وزراعتها من الفسائل والتوى	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 - التفريد او التركيز	١٠١
التدلي او الدلاوة	١٠٢
استخراج الماء المعطر من قشور المقاوح	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 البوطة «البوزة» - مشروب الكولا	١١٤
أهمية المادة الغذائية الموجودة في التمور	١١٥
أنواع الفيتامينات الموجودة في التمر	١١٩
ملاحظة على كميات تصدير التمور	١٢٠
تاريخ ظهور التعبات وأصولها	١٢١
أصول التعبات والمغارسة في تخيل البصرة	١٢٤
أصول الفلاح في بساتين التخيل بالبصرة	١٢٦
كيفية ذرعة التخيل في البصرة وبيعها أو قسمتها	١٢٨
كيفية قطع السعر لتمور البصرة قبل ٥٠ سنة	١٣٠
الفواكه التي تزرع في بساتين تخيل البصرة	١٣٢
البقول والحبوب والمخضرات	١٣٩
الأشجار الغير المشمرة الموجودة في البصرة	١٤٢
ملاحظة عن تربة البساتين في البصرة	١٤٥
الفهرس	١٤٦

ملاحظة : لقد وقعت بعض الأغلاط لاتخفي على القاريء اللبيب

منها ما يلي نرجو تصليحها قبل القراءة : -

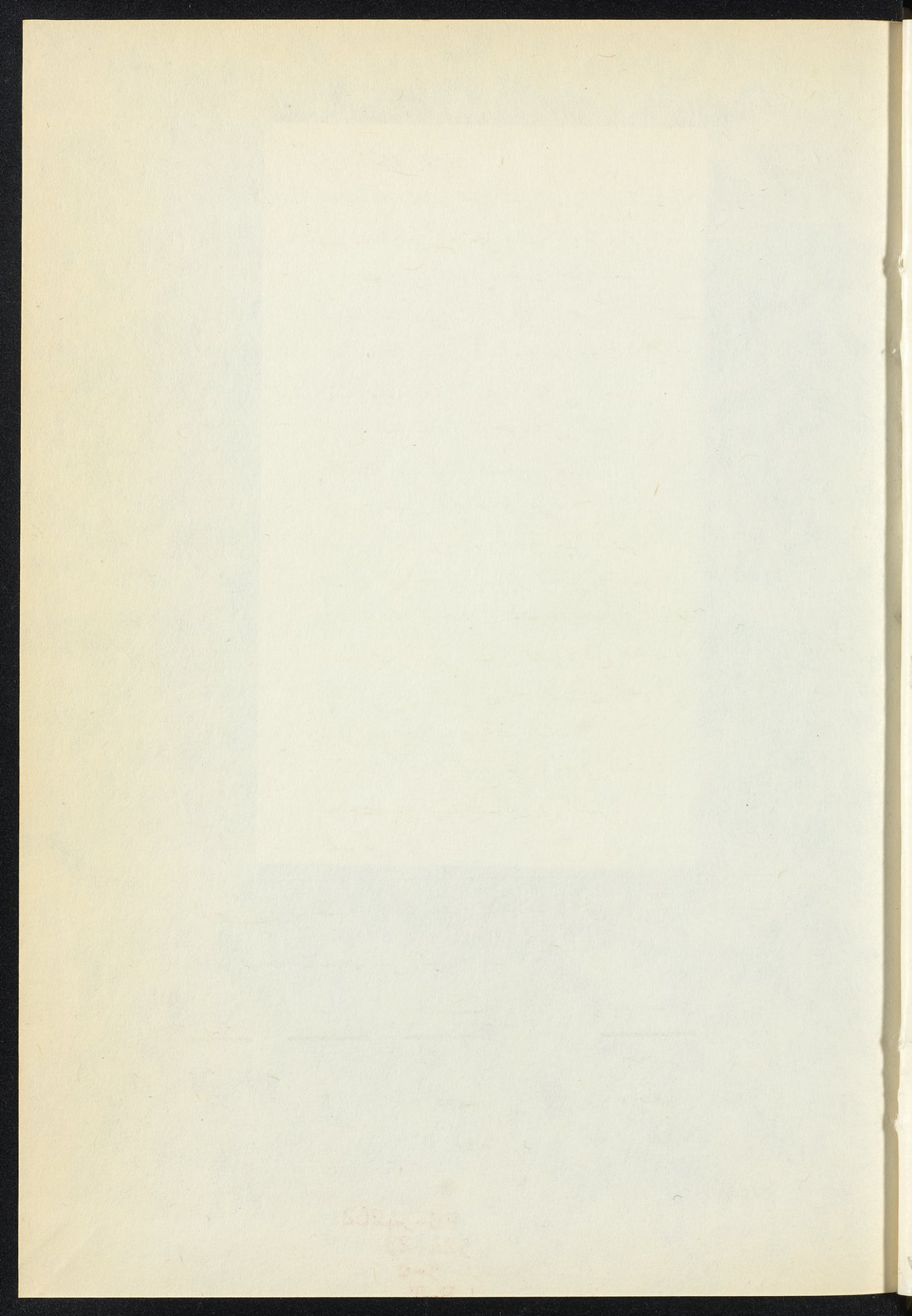
صواب	خطأ	ص
حجر	حجر	٨
واطعم	واطعمهم	٩
— ١٤٨ —		٦٣٠٠

PB-34262

524-23

5-C

R-70



Date Due

Demco 38-297



NYU - BOBST



31142 02910 6385

SB364 .A2

al-Nakhlah, sayyidat al-shajar

P A L M

HEAD OF TREES

BY

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



Printed at Al - Basry Press - Baghdad

1964

Price 300 Fils

اللمن ٣٠٠ فلس