

المرارة الثانية

عن قصائد المصادر

تأليف: وليم نظير



0172705

Biblioteca Alexandrina

الثروة النباتية
عند قدماء المصريين

تأليف: وليم نظير

أمين عام الزراعة المصرية القديمة بالتفصيل الزراعي

المطبعة المصرية العتاد للتأليف والنشر

١٩٧٠

الإهداء

* كانت الزراعة هي المورد الخصب الذي أكسب مصر حضارتها
الخالدة التي قامت وترعرعت منذ عصر ما قبل التاريخ .

* وقد زودتنا الصور التي عثر عليها على جدران القبور والمعابد
بتراث ضخم يتصل بحياة مصر الزراعية كما أن كثيرا من
القبور يضم أدوات ونباتات كان المصريون القدماء
يستخدمونها في حياتهم الخاصة أو العامة وقصد بها أن
يستخدموها أيضا في الحياة الأخرى .

لذا فقد آليت على نفسي أن أبذل كل ما في جهدي وأبحث
وأنقب فيما كتبه الأقدمون والمحدثون عن ثروة مصر
النباتية لأهديها إلى الباحثين في تاريخ الزراعة المصرية .

* فالى هؤلاء الباحثين . والى طلاب العلم والعلماء أهدي هذا
الكتاب .

وليم نظير

شكر وتقدير

يسرقني اسداء وافر الشكر الى الأستاذ الدكتور عبد الفتاح المرسى وكيل وزارة الزراعة على حدبته وعطفه رما يظهره في كل مناسبة من اهتمام بالغ بمؤلفاتى الأمر الذى كان حافرا قويا لي لإنجاز هذا الكتاب .

كما أشكر الأستاذ الدكتور عباس أحمد الأتربي وكيل وزارة الزراعة الذى كثيرا ما شجعني وغرس فى حب البحث وأمدنى بفيض علمه .

وكذا أشكر عالم الآثار الأستاذ الدكتور عبد المنعم أبو بكر على تفضيله بفحص الكتاب وتزويده بمادة علمية سخينة وأستاذى الدكتور الهندس محمد حماد على كلمته القيمة بتقديم الكتاب وقد اقتبست من علمه العزيز الشيء الكثير .
وأشكر أيضا الأستاذ الدكتور لطفى بولس على تكرمه بمراجعة الكتاب من الناحية النباتية واهداه بعض الصور الحديثة للمقارنة .

ولا يفوتنى أن أشكر الأستاذ الدكتور محمد السعيد امام مدير قسم بحوث الأشجار الحشبية بمصلحة البساتين بوزارة الزراعة على البيانات الدقيقة التى قدمها لي عن الأشجار الحشبية .

أما زملائى بقسم بحوث المجموعة النباتية بالتحف فلن أنسى معونتهم الصادقة التى قدموها لي فى تحقيق أسماء النباتات العلمية .

فاللهم جميرا شكري العميق، جزاهم الله عنى خير الجزاء .

وليم نظير

تقديم

لقد أسعدنى أن أسمع من الأخ الاستاذ وليم نظير أخصائى الزراعة القديمة بالتحف الزراعى أنه يقوم بكتابه هذا البحث عن الثروة النباتية عند قدماء المصريين . ولموضوع هذا البحث فى نفسي ذكرى وتاريخ طويل يرجع إلى حوالى عشرين عاما عندما أخبرنى الأستاذ الدكتور «لودفيج كايمير» أنه ينوى تحضير كتابه فى هذا الموضوع باللغة العربية . والواقع أن الدكتور كايمير كانت لديه كل التسهيلات القى تمكنه من كتابة هذا البحث إذ أنه كان متفرغا للكتابة بعد أن تخصص على أستاذته العالم الألماني الكبير الأستاذ «شفاينفورت» الذى تخصص فى دراسة النبات والبيوان فى حضارة قدماء المصريين كما أن «كايمير» ورث مكتبه العلمية النادرة الوجود التى تحتوى على مراجع علمية ومخطوطات فريدة بخط الأستاذ «شفاينفورت» ولم تنشر بعد .

ولا أدرى كيف مرت الأيام سريعا وصادفت الأستاذ كايمير بعض العقبات فى اتمام عمله ثم مرض ومات رحمة الله ولم يتم ما أراد أن ينجزه . ولقد حزنت على فراق هذا العالم الجليل الذى تعلمته عليه فى رسالى للآثار المصرية وزاد الملى لأنه لم يتم ذلك العمل الذى أراد أن ينهى به حياته فى خدمة مصر وحضارتها القديمة التى تعتبر المعلم الأول لحضارات العالم أجمع .

ولكم كان سرورى عظيما عندما سمعت من الأستاذ وليم نظير أنه يقوم بكتابه عن الثروة النباتية وهو عمل جليل فى خدمة تاريخ هذا الوطن العزيز . وقد قام به بالرغم من مشاغله الكثيرة التى لم تمنعه من أن يقوم بهذا العمل الكبير لاخراج هذا المجلد ليضيف إلى المكتبة العربية بعثنا جديدا جمع فيه خلاصة عمل دام عدة سنوات وعرضه فى أسلوب شيق ذاتي . بدأه بكلمة عن النيل الذى يعتبر أصل الحياة فى هذا الوادى

منذ العهود البدائية الأولى . ثم تكلم بعد ذلك عن الحياة الزراعية في مصر وعن المحاصيل والنباتات المختلفة ، ولم ينس أن يذكر في هذا المجلد الصناعات والآلات الزراعية في عهد قدماء المصريين . ثم اختتم هذا البحث الشيق بذكر الزراعة والمجتمع المصري والأعياد المصرية التي ارتبطت بالزراعة وكانت عماد الحياة في مصر حتى جاء عهد الثورة التي طورت مصر من بلد زراعي متخلف إلى بلد صناعي يبني لنفسه المكان اللائق بين الأمم الصناعية في العالم المتقدمين .

وأخيراً فانني أثني على هذا المجهود الكبير الذي بذله الأستاذ المؤلف في هذا العمل المجيد وأرجو له دوام التوفيق في إنشاء المكتبة العربية لخدمة الوطن العربي الكبير .

والله الموفق

دكتور مهندس

محمد حماد

مقدمة

بعد أن انتهيت من تأليف كتابي الأول عن « الشروة الحيوانية عند قدماء المصريين » وجدت أن الحاجة ماسة لاصدار الكتاب الثاني عن « الشروة النباتية عند قدماء المصريين » وبهذين الكتابين أكون قد أنجزت موضوع الزراعة في مصر الفرعونية .

وقد قمت بالاطلاع والبحث في كثير من المراجع العربية والأجنبية التي كتبت عن النباتات المصرية القديمة وبذلت جهداً كبيراً في تحقيق اسمائها العلمية والهيروغليفية وكل ما يمتن للنباتات بصلة . ولم أدخل وسعاً في زيارة المتاحف الأنثارية لمعرفة الآثار على طبيعتها والالامام بتفصيلها . ولا أخفى أنه قد صادفتني كثيراً من الصعاب والعقبات عند البحث في المراجع التي قمت بالاطلاع عليها لاختلاف الآراء التي وردت بها أو لأنها لم تستوف المواضيع التي طرقتها أو لغموض بعض الآراء فيها مما اضطررنى للاستزادة بما كتبه الباحثون المحدثون . كما أني بذلت أقصى ما أستطيع في ترتيب أبواب الكتاب واعداده طبقاً للآراء الحديثة .

وقد اتصلت ببعض كبار الأستانة وعلماء الآثار المصريين وناقشتهم وتباحثت معهم لارتشف من ثقافتهم وعلمهم .

أما الصور التي ضمنتها هذا الكتاب فقد اعتمدت في بعضها على المجلدات التي أصدرها العلماء الأجانب عن قبور الفراعنة وغيرهم من الاشراف وسراة القوم بينما اعتمدت في بعضها الآخر على المراجع الهامة . ويلاحظ أن بعض هذه الصور لم يسبق نشره .

وأني أذكر بالفخر والاعجاب مجموعة « شفينغورت » النباتية التي يعتن بها قسم الزراعة المصرية القديمة بالمتاحف الزراعي فهي الآخر الوحيد من نوعه في المتاحف العالمية وتعتبر مرجعاً هاماً لتعريف النباتات المصرية القديمة .

ويهمنى أن أسجل هنا قائمة بالأسرات المصرية وتاريخ حكمها حتى تكون عونا للقارئ لمعرفة العصور المختلفة التي وقعت فيها هذه الأحداث أو تلك المكتشفات .

وبعد سنوات من الدأب على العمل والجهد المتصل أنجزت تاليف هذا الكتاب . وقد حاولت جهدى أن يسد فراغا كبيرا في المكتبة العربية . فارجو أن أكون قد وفقت وقارببت السداد والتوفيق وما توفيقى الا بالله .

وليم نظير

تقدير

قمت بفحص كتاب «الثروة النباتية عند قدماء المصريين» تأليف الأستاذ وليم نظير أخصائى الزراعة المصرية القديمة بالمتاحف الزراعى .

ولستأشك أن سيادته قد بذل جهداً كبيراً في جمع الحقائق العلمية حول النباتات المصرية وحول الزراعة وأدواتها . ولقد أنت هذه الحقائق مرتبة ترتيباً علمياً واضحاً يسهل على كل مثقف أن يستفيد منها فائدة محققة .

وأنا أعتقد أن نشر هذا الجزء من الكتاب سي sisid ثغرة في المكتبة العربية .

دكتور عبد المنعم أبو بكر

قائمة بالأسرات المصرية

لا يمكن تحديد التاريخ الذي ترجع اليه أقدم الآثار المصرية اذ لم يتحدد المصريون القدماء حادثاً معيناً كبداية لتواريخهم بل أرخوا حوادثهم بالستين التي وقعت فيها ابتداء من حكم كل ملك على حدة . وليس لدينا قائمة كاملة بتاريخ حكم كل الملوك وهناك « عصور مظلمة » لا يمكننا تعريف مدتها دون أن تتتجاوز الحقيقة بنحو قرن زيادة أو نقصاً .

فإذا أردنا أن نعين العصر الذي عاش فيه شخص ما أو أقييم فيه أثر من الآثار جرت العادة أن نقول بأنه من أسرة كذا حسب الجدول الذي خلفه لنا المؤرخ « مانيثون » .

وليسهولة البحث قسم التاريخ المصري إلى عدد من العصور الرئيسية ثم قسمت هذه في بعض الأحوال إلى عصور أخرى . وفيما يلي قائمة بالعصور المختلفة مع ذكر التواريخ التقريبية للأسرات الهامة :

العصر	الأسرات	التاريخ
عصر ما قبل التاريخ	عصر ما قبل الأسرات	قبل نحو ٣٢٠٠ قبل الميلاد
الدولة القديمة	العصر العتيق : الأسرتان ٢ و ١	نحو ٣٢٠٠ قبل الميلاد
عصر الفترة الأولى	الأسرة ٣ ٤ ٦ ٧ - ١٠	نحو ٢٧٨٠ قبل الميلاد نحو ٢٧٢٠ قبل الميلاد نحو ٢٤٢٠ قبل الميلاد نحو ٢١٤٠ - ٢٤٢٠ قبل الميلاد
عصر الدولة الوسطى	الأسرات ١١ - ١٣ / ١٢	نحو ١٧٨٥ - ٢١٤٠ قبل الميلاد

ال تاريخ	الأسرات	العصر
نحو ١٧٨٥ - ١٥٨٠ قبل الميلاد	الأسرات ١٤ - ١٧	عصر الفترة الثانية (الهكسوس)
نحو ١٥٨٠ قبل الميلاد	عصر الامبراطورية : الأسرات ١٨ - ٢٠	عصر الدولة الحديثة
نحو ١٣٤٠ قبل الميلاد	الأسرة ١٩	
نحو ١٠٨٤ قبل الميلاد	العصرين الشمسي والبُوسيطى : الأسرات ٢١ - ٢٢ والأسرة ٢١	العصر المتأخر
نحو ٦٥٦ قبل الميلاد	العصرين الآتيوبى والصاوي : الأسرات ٢٤ - ٣٦	
نحو ٥٢٥ قبل الميلاد	الأسرة ٣٦	
نحو ٣٧٨ قبل الميلاد	الفتح الفارسى	
نحو ٣٣٢ قبل الميلاد	العصرين الفارسى والمنديسى : الأسرات ٢٧ - ٣٠	
نحو ٣٠٥ قبل الميلاد	الأسرة ٣٠	
نحو ٣٠ قبل الميلاد	فتح الاسكندر لمصر	العصر اليونانى الرومانى
نحو ٦٤٠ بعد الميلاد	عصر البطالمة : بطليموس الأول	
	العصرين الرومانى والبيزنطى : الفتح	
	العصرين القبطى : الناحية الشعبية من العصر اليونانى الرومانى	
	الفتح العربى	

الباب الأول

النيل

منذآلاف السنين كانت الأمطار تسقط على هضبة أثيوبيا عند بحيرة تانا خلال شهر يونيو حتى أوائل أغسطس من كل عام ، وتنتفق مياهها إلى النيل الأزرق ويستمر النهر في اندفاعه ليتسق طريقه عبر القارة الأفريقية حاملا معه الخير فيعطي التخصب والماء والحياة .

وكانت بوادر الفيضان تظهر عند أسوان فيرتفع منسوب الماء حتى يبلغ ذروته في أغسطس وتختلف حالة الفيضان فطورا عال خطر يخشى أن تطفى مياهه على الجسور وطورا آخر منخفض يهدد الزرع والضرع . ولكن النيل وفي كريم لا يغضب إلا لاما ولا يشجع إلا ليعود إلى ما عرف عنه من جود .

وقد استخدمت مصر مياه النيل وكانت تتبع نظام رى الميادين الذي استمر منذ فجر التاريخ حتى القرن التاسع عشر وهو نظام كان يتفق مع أحوال النهر ويلائم مناخ البلاد ولو أن الفيضان كان مبكرا أو جاء متاخرأ مما كان من السهل تطبيق هذا النظام ولما ناسب زراعة الغلات الشتوية أو الصيفية .

ويجري النيل مسافات طويلة ليحيي شعوبا وبينى حضارات . وما ارتبط بشر بنهر أو عنى قوم بشئون الماء منذ أقدم العصور كما عنى المصريون . فمصر هبة النيل ولو لا ما قامت حياة ولا ازدهرت حضارة وكانت مصر صحراء جردا .

وكان مجرا النيل في أول الأمر أكثر اتساعا مما هو عليه الآن . فلما ازدادت عمقه على مر الزمن انحسرت المياه شيئا فشيئا عن شاطئيه ونشأت الأرض الخصبة على الجانبين .

وقد شبه وادى النيل بزبقة ذات ساق ملتوية هو ساقها والدلتا زهرتها وواحة الفيوم برمم صغير يتصل بها .

وقد ذكر المؤرخون القدماء أن النيل كانت له سبعة فروع هي :

١ - الفرع البوبيسطي : (نسبة الى منديس) ويعرف الآن بتربعة « أبي النجا » وكان قديما يصب عند الفرما .

٢ - الفرع المنديسي : (نسبة الى منديس) ما بين (تل الربعة والقلية) ويعرف الآن باسم « بحر أشمون الرمان » ويصب في بحيرة المنزلة .

٣ - الفرع الثانيتي : ويعرف الآن باسم « بحر موسى » .

٤ - الفرع الفاطميتي : ويعرف الآن باسم فرع دمياط .

٥ - الفرع السبتيتي : (نسبة الى سمنود) ويعرف الآن باسم تربعة مليج .

٦ - الفرع البليطيتي : وكان جزءا من « الكانوبى » يخرج منه عند الرحمانية ثم يجري فيصب في البحر الأبيض المتوسط .

٧ - الفرع الكانوبى : وهو المعروف الآن بفرع رشيد مطلعه عند رأس الدلتا ومجراه الى الشمال . ولم يبق من هذه الأفرع سوى فرع دمياط (البليوزى) ورشيد (الكانوبى) .

وقد لعب نهر النيل دورا خطيرا في حضارة مصر وفي ذلك يقول (دافيدسون) : « قامت الحضارة في حوض نهر النيل وعلى ضفافه ذلك لأن الحضارات مهما اختلفت وتبينت خصائصها فهي تقوم على ضفاف

أنهار عظيمة تميزت عن غيرها بتجدد تربتها التي تمر عليها عاما بعد عام ، كما تميزت برى طبيعى قبل أن يخترع الإنسان وسائل الري الصناعى وترتب على هذا أن استقر الإنسان على الأرض وكان قبل ذلك

يجبهها على قدميه يجمع الطعام حيث يجده ويصطاد حيث يلقى الصيد .

وكان من الطبيعي أن يلقي الإنسان المصاعب فى سبيل زراعته على أساس الرى المنظم ، فكان عليه أن يخزن الطعام وبدأ فى تقسيم العمل فهذا يزرع وذاك يجمع وثالث يبيع ، ونشأت تبعا لهذا المدن وقامت فيها

حضارة إنسانية على أكتاف الحكومة المركزية التي نمت وأصبحت مسؤولة وترتب على هذا معرفة الأرقام وعلم الحساب » .

صفات النيل :

جاء وصف النيل في كثير من المتون المصرية « فهو الذي يذهب في وقته ويجيء في وقته . الذي يحضر المالك والمؤن . الذي يأتي بين الأفراح . المحبوب جدا . رب الماء الذي يجعل الحضرة . يتفاني الناس في خدمته ويحترمه الآلهة . هو الله صغير خلقه « رع » من أحسن عناصره . وكل من يرى النيل في فি�ضاته تدب الرعشة في أوصاله . وتضحك العقول وتكتسواها الخضراء وتتساقط قرابين هذا الإله ، وتعلو الفرحة وجوه البشر وتتحقق قلوب الآلهة من السعادة » .

ونجد وصفا رائعا له في (متون الأهرام) يقول : « تضطرب القلوب خوفا عند تلاظم أمواجك يا « حابي » وتضحك العقول وتزدهر الصفتان . فما ذاك هبة السماء للأرض تجعل الناس يسجدون لك بقلوب فرحة » .

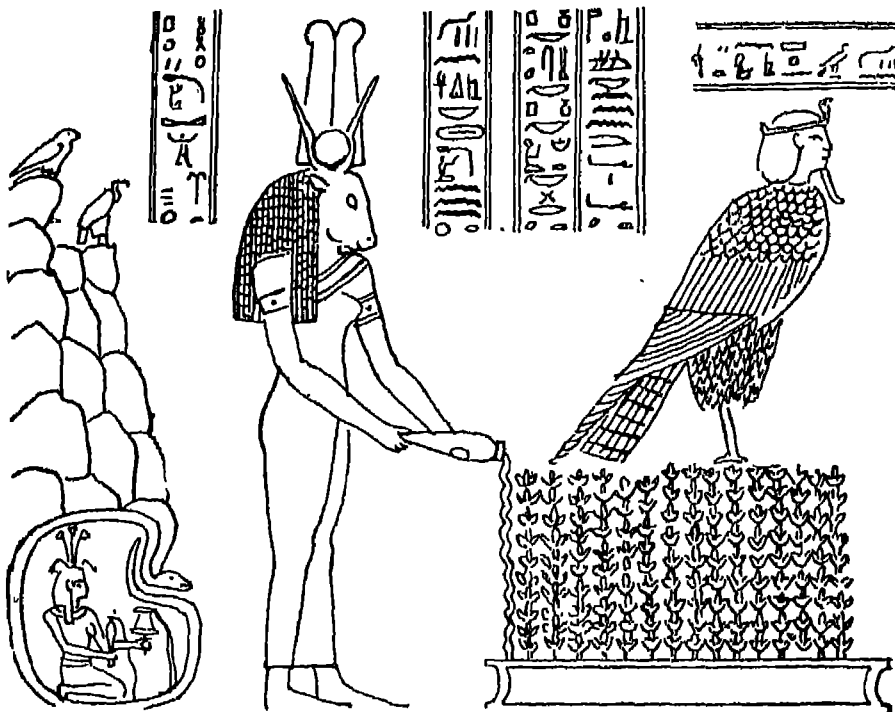
اسماؤه :

لقد آمن المصريون بعظمة النيل فقد سوه فهم لا يذكرون إلا وحوله حالة من الاجلال والتقديس . ولقد تضاربت الآراء في أصل كلمة النيل . فهناك لفظ مصرى يدل على النيل ذكر فى الجدول الشامل لأسماء هذا النهر المبارك منقوش على الآثار ونقله (بروكس) فى قاموسه الجغرافي . وهذا اللقط هو « نون » وكثيرا ما ذكر فى المتون المصرية . ولقد قام المصريون فى عصور متأخرة باقامة المقارنة بين النيل « حبى » وبين الإله الأعلى لعنصر الماء « نون » .

أما الاسم المصرى القديم للنيل - وهو الاسم الدينى - فهو « حب » أو « حبى » وينطقه الآثريون « حابي » للتخفيف أى الإله المقدس .

ويقول بعض المؤرخين أن كلمة نيل مشتقة من « نيالو » المصرية القديمة . ولما كان بعض الناس ينطئون الراء لاما فيرجح ان تكون الكلمة الأصلية « نيارو » التي بقيت في اللغة القبطية وربما كانت أصلا لكلمة « نيل » ومعناها الحرفى « نهر » وقد اشتقت منها الكلمة المعروفة بهذا الاسم .

ويقول البعض الآخر ان اسم النيل مشتق من اللغة السامية نهل أو نهر وحرف في اليونانية إلى « نيلوس » .



(شکل ١)

نقوش في جزيرة فيلة بأسوان تمثل منبع النيل . ويشاهد الاله «حابي» في كهف بجزيرة بيجة وأعلى الصخور رخمة وباشق رمزا مصر العليا ومصر السطلي .

وكان المصريون يرمزون للاله «حابي» بخطوط متعرجة سموها «مو» ثم حرف الاسم في العربية إلى ماء على مر العصور .

وايا كانت هذه الآراء فهي متقابلة وتشابه الأصل المصري القديم . ويبدو أن اسم «حابي» قد استعمل للتدليل على ذلك الجدول العظيم في الوقت الذي كانوا يتخيلون فيه بأن النيل ينبع من جزيرة «بيجة» خلف سد أسوان غير أن المقارنة بين الاله «أوزيريس» والنيل «حابي» قد حدثت في عصر متأخر جدا وأصبحت تلك الجزيرة مقر «أوزيريس» من ناحية ثم أيضا المكان الذي ينبع منه نيل الشمال ونيل الجنوب .

فإذا كان الصيف وانساب الماء من ذلك المكان جارياً إلى الشمال
فبلغ صخور السلسلة هب كهان الأقليم أو فرعون نفسه أو أحد ولده إلى
ذلك المكان ليضعى بشور وبعض أوز وليلقى بتلك الضاحية فى النهر
مصحوبة بوثيقة مختومة بأعمالهم فى أن يكون فى فيض النهر ما يحقق
الخير لمصر .

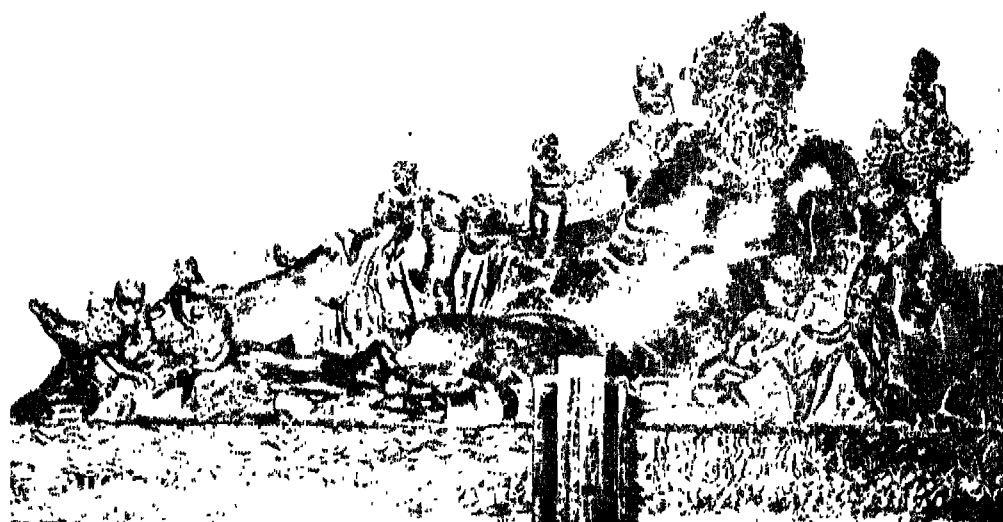
وكان بالقرب من الموقع الحالى لحلوان مكان آخر مرتبط بالنيل عند سفح تلال حلوان سماء الفراعنة «بر . حابى » أى (بيت حابى) . وعندما يحدد كهان هليوبوليس (عين شمس) الحالية بـه الفيضاـن كانوا يبعثون رسولا ليوقظ « حابى » ويخرجـه من كـهـفـه ثم يـحدـثـ الفـيـضاـنـ بعد ذلك وتـفيـضـ المـيـاهـ عـلـىـ جـانـبـيـ النـهـرـ فـتـقـطـىـ الـحـقـولـ وـتـبـعـثـ فـيـهاـ الـخـصـبـ .

مقامات

عنى المصريون القدماء بمراقبة النيل ودفعهم ذلك إلى إنشاء المقاييس
منذ أقدم العصور لمعرفة منسوب مياه الفيضان .

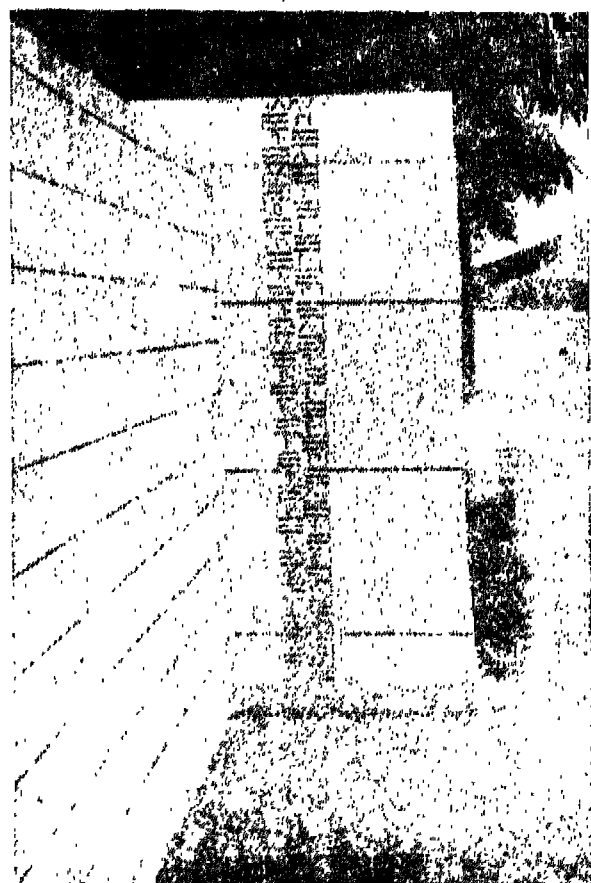
ويذكر المؤرخون أن سيدنا يوسف عليه السلام أول من قام بقياس النيل ثم أقام ملوك العجم مقياساً بأخميم كما أقام القبط مقياساً آخر في قصر الشم بنصر القديمة .

وقد سجل منسوب المياه فى العصر اليونانى ستة عشر ذراعة وهو
المنسوب المعتدل الذى يعود على البلاد بالخير . وقد مثل ذلك فى تمثال
محفوظ بمتحف الفاتيكان بروما من القرن الأول الميلادى يرمز للنيل برجل
قوى كللت جبهته بسبابيل القمح - أهم المحاصيل المصرية وقتئذ - وقد
استند إلى ظهر أبي الهول وامتد عند قدميه تمساح ودلفين وفرس نهر



(شكل ٢) الله النيل وحوله ستة عشر غلاماً - الفصر الرومانى

(شكل ٣) مقياس النيل مقسم الى درجات - جنوب جزيرة الروضة



وحوله ستة عشر غلاما رمز الستة عشر ذراعا التي اذا بلغ الماء اليها يكون وفاء النيل (شكل ٢)

وكانت المقاييس تحت اشراف الحكومة ورقابتها وتسجل أقصى ما يبلغه ارتفاع الفيضان . ولم تكن المقاييس التي أقاموها عند فيلة ومنف وهليوبوليس الا لضبط مياهه والاطمئنان الى منسوبها وأشهر تلك المقاييس مقاييس الروضة الحال (شكل ٣)

فيضانه :

كانت مياه الفيضان من المشكلات التي حار المصريون القدماء في كشف أسرارها على مر العصور . فكان الكهان في باديه الأمر يعتقدون أن فيضان النيل من عند الله وأن اكتشاف سره فوق قدرتهم لذا قدسوا في النيل ذلك المظاهر الرائعة من مظاهر النعم الإلهية فقد كانوا يجعلون ظاهر الحياة عندهم آلهة مختلفة يجتمع شملها في آخر الأهر في اله واحد .

وقد عرف القوم قيمة الفيضان وأدركوا أهميته وأنه في حياتهم فعل وفائه وفيضنه تتوقف حياة البلاد من الخصب واذا أجدب تصاب بالقحط والمجفاف . وقد عثر على نقوش على لوحة تذكارية من عهد البطالمة مدونة على صخور جزيرة سهل جنوب أسوان تعرف باسم (لوحة المجاعة) تشير الى أن « خنم » - وكان يمثل برأس كبش - هو الله تلك المنطقة نظرا لما رأوا فيه من القدرة على الانتاج الجنسي . وهي لوحة أراد بها البطالمة أن يؤكدوا سيطرة مصر على المناطق التي تقع الى الجنوب من أسوان في أقاليم « واوات » (بلاد النوبة السفلى) وهي المنطقة التي أطلقوا عليها اسم « دوديكاشيونوس » أي الثانية عشر السلسلة . وتحدثنا هذه النقوش عن المجاعة التي حدثت في عهد زoser واستمرت سبع سنين متواليات وكيف أن الملك قد أوفد بعض الرسل الى أسوان وأخبرهم الكهان بأن الله « خنم » غير راض عن البلاد لأن معابده أصبحت مهدمة ويقول الآله : « انني حزين لأن النيل لم يفض في عهدي سبع سنوات فقلت الغلال وجفت الحقول وهلك كل ما يصلح لأن يكون طعاما . واذا استتجد الرجل بغير أنه هربوا منه ولم يأت أحدا منهم لتجده . فالطفل يبكي والشاب يذبل والشيخ يغمى عليه وأصبحت سيقانهم جميعا لا تحملهم فهم مطروحون على الأرض وقد ألقوا بأذرعهم متعارضة على صدورهم » .

ثم عاد النهر بعد ذلك إلى منسوبه العادي بعد أن أعطى الآلهة الترضية الكافية وامتلاء المخازن بالخيرات .

وكان المصريون القدماء يخشون الفيضانات العالية الخطرة أو المنخفضة وقد دونوا ذلك في أنشودة تقول :

« عندما يكون النهر بطيئاً تتوقف الأنفاس ويعم الفقر وتقل القرابين ويهلك ملايين الناس . وعندما يكون عنيفاً تصبّع البلاد كلها في رعب شديد ويتحبّب الكبير والصغير » .

وإذا غمر الفيضان الريبي كان الفلاح يستعين على عمله الشاق بالغناه حتى أصبح جزءاً من العمل الذي يقوم به فنراه يعني أغنية للفيضان ويقول : « لقد زرع « جب » - الله الأرض - جماله في كل جسد . وصنع « بناح » - الله الصناعة والفنون - بيديه كل شيء ليصبح بلسمًا لقلبه . وهذا هي ذي القنوات قد امتلأت بآلياه أربعة أضعاف ما كانت عليه وغطى حبه جميع الأرضي » .

كما ورد في أقوال المصريين القدماء عن النيل أثناء الفيضان :

« إليها الفيضان المبارك . قدمت لك القرابين والذبائح . وأقيمت لك الأعياد العظيمة . وذبحت لك الطيور . واقتنت لك الغزلان من الجبال . وأعدت لك النار الطاهرة . وقدم لك البخور والنعم السماوية . والعجول والثيران . فتقبلها هدية شكر واعتراف بفضلك » .

أوزيريس والنيل :

كان القوم يمثلون أوزيريس بالنيل ويعتقدون أنه أول من نظم لهم حياة الزراعة وقد كانت أهم دعائم الحضارة المصرية القديمة بفضل انتظام فيضان النيل كل عام ولا تزال هي قوام الحياة وعنصرها الأول في مصر كما كانوا يعتقدون أن أوزيريس هو الفيضان نفسه وهو الذي ينبع الأشجار والأزهار وقد جعلوا منه ربا للنيل وتصوروا عرشه فوق الماء وقبره عند متبع النيل .

أناشيد النيل :

وليس غريباً بعد ذلك أن ينشد المصريون القدماء الأناشيد مدحًا في النيل . وما أجمل هذا النشيد الذي ورد في أحد القراطيس البردية المحفوظة بالمتحف البريطاني :

« سلام لك يا « حاببي » . يا من تخرج الى هذه الأرض وتأتي لتحيى مصر . يا صاحب الطبيعة الخفية . يا من خلقه « رع » ليخذى كل الماشية . يا من نرى العقول البعيدة عن أماكن المياه . يا من يتسلط نداء من السماء . يا محبوب الله « جب » المسيطر على الله الحنطة والذى يحيى كل مصنع للاله « بتاج » . يا رب الأسماك الذى يجعل طيور الماء تطير نحو الجنوب . يا صانع التسuir وخلق القمع وكاسى المعابد حلل الأعياد . انه النيل الذى يجلب الخيرات ويفيض الكثير من الطعام ويخلق كل شىء طيب . انه حلول للذين يصطفونهم . وهو الذى يخلق العتسب للماشية والقرابين لجميع الآلهة . انه يفيض على مصر فتمتلئ مخازن العحوب وتتوافر حاجات القراء . انه الذى يجعل الأشجار تنمو كما يشتهى الجميع وأينما يوجد الأائم يحوله الى فرح وحيثما يبتهاج كل قلب . فالفيضان الكافى يرى كل العقول ويعيث النشاط فى الرجال . لو أن ما تعجنه يداك كان ذهبا أو قوله من الفضة لما أكله الناس . لأنهم لا يأكلون ذهبا أو فضة وإنما يأكلون قمحا أفضل من العجارة الكريمة . انه النيل . وإذا هو لم يطعم الناس هجر التعميم المسakan وأصيّبت الأرض بالاضمحلال » .

وقد وجد نقش على أحد جدران معبد ادفو كأنه على لسان النيل وهو يقدم أقاليم مصر الى « حوريس » الكبير الله ادفو يقول :

« جئت اليك أيها العبود العظيم استعرض تحت بركاتك جميع الأشياء والمحاصيل والمباني والمعابد وخدمة الأماكن المقدسة القائمين بواجباتهم الدينية معربين بمظاهر أفراحهم المتنوعة وأعيادهم المستديمة اعترافا بأن النيل الذى يستمد فيضه من العبود المحترم قد أدى واجبه فى إرواء الأرض وانتاج النبات فهو وكل ما يستفيد بمناقعه وما تجود به الأرض على الزراع أثر من بركات هباتك . فتقبل هداياه لأن فيض النيل هو المساعد على دوام الحياة للأجسام . وب بواسطته يستطيع العباد تقديم هداياهم وقربائهم الى الآلهة وبتسواى فيضه تتضاعف عناءاتهم باقامة الأفراح وتأدية الشعائر المألوفة . شكرنا لهذه النعم . وبقبولك هديته تتبع في الشعب الشجاعية والحركة الطيبة . فالليك نضرع في هذا الحفل وبك نتمنى دوام الفيض بالبركات » .

صورة وتماثيله :

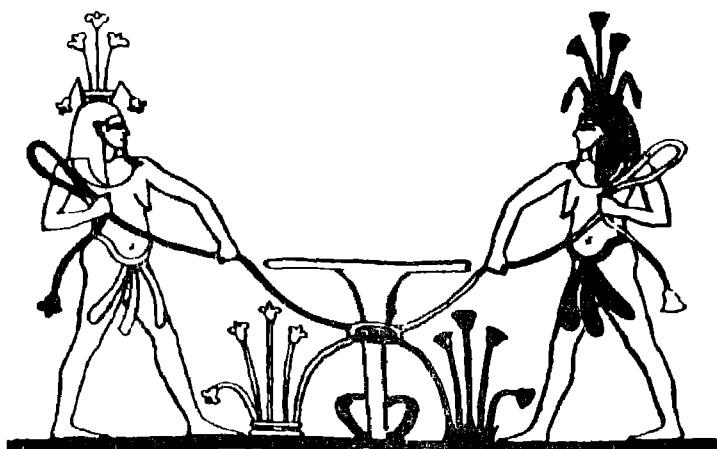
كثيرا ما نشاهد صور الله « حاببي » منقوشة على جدران المعابد وتمثله شبابا يافعا . وكان يرسم أحيانا وحده حيث يشاهد وأمامه مائدة

قرابين عليها أنواع مختلفة من الأزهار والأسماك والطيور ومن خلفه كاهن يقدم له فروض التكريم (شكل ٤) كما نشاهد في صحبة بعض الآلهة وأحياناً أخرى يرسم مرنان تحت صورة واحدة أو تمثال الملك وهو يربط نبات اللوتيس رمز مصر العليا بنبات البردي رمز مصر السفلى دلالة على الوحدة التي أوجدها الطبيعة والرابطة القومية التي جمعت بينهما تحت حكم فرعون مصر (شكل ٥ و ٦) . على أن أكثر رسومه قد ظهرت في المعابد حيث كان يرسم مراراً وهو يحمل على رأسه شعار أحد الأفاليم وعلى يديه قرابين من ثمار الأرض الطيبة من خبز وفاكهه وشراب شهي اشارة إلى أن هذا الاقليم كان يأتى بخيراته إلى الإله الذي ترسس المعبد باسمه (شكل ٧) . ونشاهد الإله في هذه الأشكال في هيئة رجل ضخم الجسم أزرق اللون عليه سيماء النبل والغنى وينمو على رأسه نباتاً اللوتيس والبردي ويمسك بيديه نباتات مائية وأوان للماء رمزاً للقيضان وله لحية الرجل وثديها المرأة وقد برزت بطنه كالمرأة العامل اشارة إلى ما يحمل النهر من خصب .

وقد فسر بعض العلماء هذا الشكل الغريب بأنه يمثل الإله وله صفات الرجل والمرأة معاً . وعلمه البعض الآخر بأن القوم أرادوا أن ينسبوا له قوة الرجال وخصب النساء وهي صفات تتفق وطبيعة هذا النهر العظيم . فالنيل هو ذكر الوادي الذي لقع الأرض والمرأة الحامل دليل الخير وكلما نضجت ثديها استبشر الناس خيراً من لبنها الذي يرضع منه ولیدها .

وتماثيل النيل نادرة ولو أن صوره كثيرة على جدران المعابد . ذلك لأن القوم كانوا لا يعبدونه أولاً ولكن عندما نظمت مياهه أخذوا في تقديسه والندمجان بخирه وببره .

وقد عثر على تمثال مزدوج من الجرانيت الأسود في ثانيس (صان الحجر) بمحافظة الشرقية محفوظ بالمتاحف المصري يمثل نيل (ملكي) مصر العليا ومصر السفلية في هيئة أمنمحات الثالث من الأسرة الثانية عشرة وهو يقدمان محاصيل النيل من أسماك وأزهار قرباناً للآلهة . ويرجع أن هذا التمثال قد اغتصبه « بسوسينس » أحد فراعنة الأسرة الحادية والعشرين (شكل ٨) .



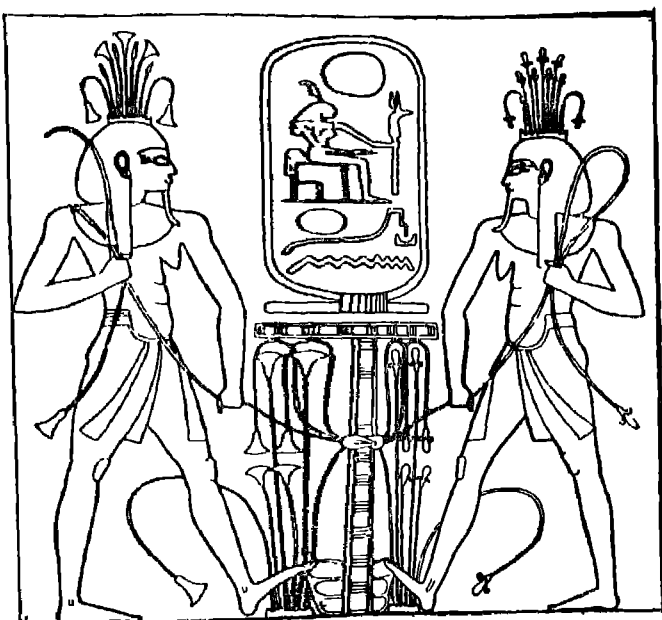
(شكل ٥)

الله النيل يربط بباب اللوس رمسيس جنوب الوادي بتبان
البردى رمز شمال الوادي عصر اندوله الوسطى



(شكل ٤)

الله النيل وأمامه مائدة قرابين
علقت فيها أقراع منهجه من
الازهار والاسماد والطيرور ومن
خلفه كاهن يقدم له فرون
الطاعة .



(شكل ٦)

النيل في هبته أدمى يزدان رأسه مرأة بتبان
اللوس رمز جنوب ١٢ وادي وأخرى بتبان
البردى رمز شمال الوادي وهما يعقدان
النباتين تحت اسم ١٢ الفرعون رمسيس الثاني.
معبد أبو سنبل — الأسرة الخامسة عشرة



شكل ٧ - الإله «حابي»
بزدان رأسه بنبات مائى ويعمل
على انباته ثمار الأرض الطيبة.

شكل ٨ - تمثال مزدوج يحمل نبالى (ملكي) مصر القديمة
ومصر المتأخر وهما يعمدان محاصيل النيل من أسماء
وازهار قربانا للإلهة . عصر الدولة الوسطى

وفاء النيل :

كانت تقام للنيل أعياد شعبية يسودها المرح والسرور . ومن هذه الأعياد ما يسمى (ليلة الدموع) وتقع في شهر يونيو من كل عام . وكان المصريون القدماء ينسبون حدوث الفيضان إلى دموع الآلهة ايزيس حزنا على مصر زوجها أوزيريس فاسندت بها الأحزان وبكته باندمع المدرار . وكلما هطلت الدموع من عينيها غزيرة تساقطت في النهر وامتزجت بمياهه فيحدث الفيضان .

وقد ظلت هذه العقيدة سائدة في مصر حتى عهد قريب فقد كان يقام في ١١ يونيو - ويوافق ١٧ أو ١٨ يونيو - حفل شعبي يسمى (ليلة النقطة) وتميل مياه النيل إلى الخضرة في هذا الوقت فيكون بشيراً ببلوغ الفيضان الذي يكتمل في شهر أغسطس فيقام له عيد آخر عندما تفتح السدود والقنوات ويغمر الفيضان الأراضي فيتراءى كأن المياه تحضن الأرض أو كأن النيل يتزوج مصر تلك العروس الجميلة التي تقدم نفسها ليغمرها ذلك الرجل المخلص بفسيضانه .

وكان المصريون القدماء يعتقدون أنه إذا لم تقم الحفلات الرائعة بوفاء النيل في حينها فإن النيل يتمتنع عن الزيادة ولا يغير الماء الأرضي . وكانت هذه العقيدة المتّصلة تحملهم على إقامة الحفلات في كل عام . وقد اعتاد كهان جبل السلسلة (قرب كوم أمبو) أن يحتفلوا بعيد «حابي» في حفل باهر فيلقون في الماء قرطاساً مختوماً من البردي ينص فيه على اطلاق الحرية لزيادة الماء .

وقد عثر على أربعة هياكت من عصر الرماسنة تحتوى على رسوم لبعض فراعنة هذا العصر أمام مجموعة من الآلهة بينها «حابي» ويتبع هذه الرسوم نشيد الآلهة وبينه بأعياده والقربابين التي تقدم اليه .

وكان الفرعون نفسه أو نائبه يحضر هذا الحفل وينقش القوم في هذه الحالة على صخور الجبل متبايناً بمثابة تذكرة باشتراك الفرعون بعيد هنا آلهه ويصبحه رجال الدين والعظام وغيرهم من جموع الشعب الذين يقبلون من كل حدب وصوب فريجين مستبشرين . وكان الكهان يحملون نمائلاً من الخشب لاله النيل يزفونه على الشاطئ . فإذا رأت الجموع الحاشدة هذا التمثال أنحنوا في خشوع وارتفعوا أصواتهم بالدعاء التماساً لبركته ويقوم الكهان بعد ذلك بآداء الطقوس الدينية واطلاق البخور بينما القوم يرقصون وينشدون الأناشيد الدينية على نغمات

الموسيقى . ومن المرجع أن جزءاً من هذا الحفل كان يقام في مراكب على صفحة النيل . وبلغ من تقدیسهم لهذا العيد أن قدم رمسيس الثالث تمثلاً للنيل في هيئة امرأة جميلة لتكون زوجته . وإذا حل الخريف وانحسر ماء النيل أعيدت التماثيل إلى مكانها .

ولا تزال الحكومة تنهج على مثال أسلافنا في الاحتفال بعيد وفاة النيل إذ تحتفل رسمياً في النصف الثاني من شهر أغسطس من كل عام - جرياً على عادتها منذ آلاف السنين - على أحدى البوارخ النيلية والقارب لفرعون المعروف باسم (العقبة) بحضور كبار العاملين في الدولة وتذوي طلقات المدافع من الباحرة وهي تشق طريقها في مياه النيل الحمراء (شكل ٩) .

وفي سرادق يضم رجال الدولة والمدعون يتلو مقتني الديار المصرية مراسم الحفل بعد اقرار شهادة كبار العاملين الرسميين بأن النيل قد وصل عند مقياس الروضة إلى منسوب اثنين وعشرين ذراعاً وقياطين وأنه القدر الكافي من مياه النيل لرى الأرضي .

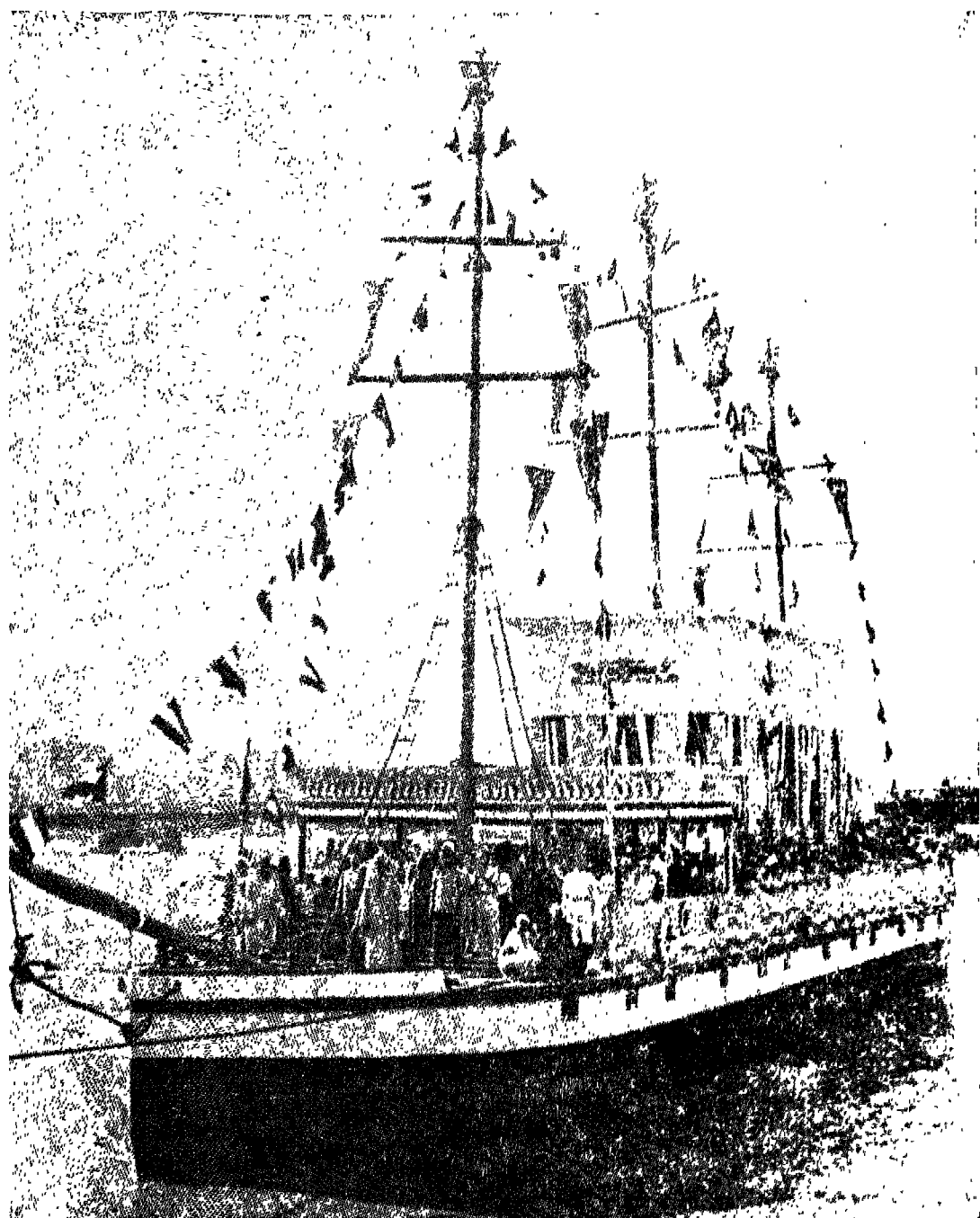
وهناك بعض عبارات تقليدية تتضمنها حجة وفاء النيل تقول : « بعد أن تحقق لدينا وفاء النيل المبارك في هذا العام وجبت جبائية جميع أنواع الضرائب المقررة بمقتضى القوانين واللوائح واستحقت كافة الأموال والمرتبات والمستغلات للخزانة العامة » .

عروض النيل :

تضاربت الآراء في أصل فكرة عروض النيل . فزعم بعض المؤرخين العرب أن المصريين القدماء كانوا يقدمون في كل عام عروضاً من أجمل النساء إلى النيل في يوم وفاته فيزفونها في مهرجان قومي وتركب العروس سفينه مزينة بالأزهار والأعلام تسير على صفحة النيل ويدفعون لأهلها نعيضاً اعتقاداً منهم بأن هذا القرابان يرضي النيل فلا يحرمه من خيره وبركانه ولم يقلعوا عن ذلك إلا في عهد أمير المؤمنين عمر بن الخطاب .

ومما قاله المؤرخ العربي (ابن عبد الحكم) في ذلك أن عمر بن العاص حينما فتح مصر جاء إليه أهلها في شهر بُؤونة وقالوا إن للنيل سنة لا يجري إلا بها وهي أن تقدم إليه في منتصف ذلك الشهر فتاة بكر مزданة بالحلبي والثياب .

فقال لهم عمر : « إن ذلك لا يكون في الإسلام . فظل النيل لا يجري قليلاً ولا كثيراً مدة أشهر بُؤونة وأبيب ومسري حتى هم المصريون



(شكل ٩) الفارب (العقبة) نعلوه الزينات في طريقه للاحتفال بوفاء التليل

بالجلاء عن البلاد . فكتب عمرو بذلك الى عمر بن الخطاب فبعث اليه ببطاقة أمره أن يلقيها في النيل قبل يوم الصليب (وهو أحد أعياد الأقباط ويوافق ١٧ توت و يعد أنساب الأوقات لزراعة البرسيم المبكر) .

ولما فتح عمرو بن العاص البطاقة اذا فيها : «بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ . مِنْ عَبْدِ اللَّهِ عَمَرَ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ إِلَى نَيْلِ مَصْرِ الْمَبَارِكِ . أَمَا بَعْدُ . فَإِنْ كَنْتَ تَجْرِي مِنْ قَبْلِكَ فَلَا تَجْرِي . وَإِنْ كَانَ اللَّهُ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ هُوَ الَّذِي يَجْرِيَكَ فَنَسْأَلُ اللَّهَ الْوَاحِدَ الْقَهَّارَ أَنْ يَجْرِيَكَ» . فَالْقَوْنِي عَمَرُ بْنُ الْعَاصِيَ الْبَطَاطِقَةَ فِي مَجْرِيِ النَّيْلِ دَفْعَةً وَاحِدَةً فِي ١٦ توت وَارْتَفَعَ الْمَاءُ فِيهِ سَتْ عَشْرَ ذَرَاعًا وَأَعْرَضَ الْمَصْرِيُونَ عَنِ الْجَلَاءِ بَعْدَ أَنْ تَهْيَأَ لَهُ .

ويقول فريق آخر من المؤرخين أن أصل فكرة عروس النيل هو أن المصريين القدماء كانوا يقدسون النيل ويقيمون له التماثيل المختلفة . وكان في جزيرة فيلة هيكل لا تزال آثاره باقية يحتفل القوم فيه كل عام بهذا العيد وذلك بالقاء الحل أو القطع الذهبية التي يصيغونها في هيئة خواتم تكريماً لهذا النهر الإله . بينما يقول البعض الآخر ان المصريين كانوا يلقون في كل عام عروسًا من الذهب أو البرنز أو الفخار وقت الفيضان حتى تكثف خيراته .

ويصور أمير الشعراء أحمد شوقي هذه الرواية في الآيات الآتية :

في كل عام درة تلقى بسلا
ثمن اليك وحررة لا تصدق
حول تسائل فيه كل نجيبة
سبقت اليك متى يحول فتلحق
والمجده عند الغانيات رغبة
يبغي كما يبغى الجمال ويعشق
ان زوجوك بهن فهي عقيدة
ومن العقائد ما يلب ويحمس
زفت الى ملك الملوك يحثها
دين ويدفعها هو وتشوق
القت اليك بنفسها وتفيسها
واتتك شقيقة حواها شيق
خلعت عليك حياءها وحياتها
اعز من هذين شيء ينفق ؟

وقد ذاعت أسطورة الفاء عروس في النيل جلباً لخيه وخشية أن يحجب عنهم الفيضان . والواقع أن تلك الأسطورة لانصيب لها من الصحة . فقد كان المصريون القدماء يقصدون بهذه العروس (أرض مصر) أى أن النيل متى فاض دخل على أرض مصر تشبها بالرجل عندما يتلقى بعروسه يوم الزفاف . ولا يبعد أن يكون هذا المعنى المجازى قد أدى مع الزمن إلى توهם بعض الناس أن هناك عروساً آدمية تلقى في النيل وكل ما قيل غير ذلك لا يستسيغه العقل . فكيف يبقى للحياة أثر في مصر إذا جف ماء النيل طوال ثلاثة أشهر كما قال (ابن عبد الحكم) ؟ كما لا يعقل أن يتدفق ماء النيل بعد ذلك دفعة واحدة وفي ليلة واحدة على أثر أن القيت فيه بطاقة عمر . ثم إن مصر كانت تدين بالسيجية في عهد عمر بن الخطاب وكانت مسيحيتها قبل الفتح الإسلامي بستة قرون والسيجية تحرم الضحايا البشرية كما أنه لم يحدث في مصر أن ضحى فيها بنفس آدمية لأن الحياة الإنسانية أمن شئ في الوجود .

واذا نظرنا إلى ما خلفه المصريون القدماء من آثار لوحذنا أنهم أقاموا مقاييس للنيل في عدة أماكن يسجلون بها درجات ارتفاعه وانخفاضه ولا زالت بعض هذه الدرجات موجودة على أعمدة معابد الكرنك وادفو وصخور أسوان والنوبة . فلو أنهم كانوا يلقون عروساً في النيل ليقبضوا لأشاروا إليها في سجلاتهم ضمن ما نقشوه على آثارهم من أحداث السنين العجاف والمجاعات التي كانت تصيبهم بسبب انخفاض النيل . كما أن شعراءهم وكتابهم لم يشيروا في قصائدهم وكتاباتهم إلى عروس النيل هذه وأوراق البردي التي دونوا عليها أنباء الفيضان ووصف حفلاته خالية من أية إشارة إلى هذه التضحية .

ومجمل ما عرف في هذا الصدد أنهم كانوا يقيمون حفلات دينية كبيرة قرب أسوان لدعوة النيل إلى الفيضان . وقد عثر على ثلاث لوحات لفراعنة مصر رمسيس الثاني ومرنبتاح ورمسيس الثالث في كل منها وصف شامل لهذا الحفل الباهر . فكانوا يذبحون للنيل على سبيل القرابان عجلات أبيض وأزوا وطيوراً ثم يلقون فيه قرطاساً من البردي يدعى فيه النيل للفيضيان وكان الكهان يعتقدون أن الكتابة التي على القرطاس لها قوة سحرية .

وظاهر من هذه الوثائق أن القرابين التي كانت تقدم للنيل هي من الهدايا المألوفة ولم يكن بينها فتاة عذراء كما زعم بعض المؤرخين .

النيل والحضارة المصرية :

كان لنهر النيل أثر كبير في الحضارة المصرية إذ ليست هناك أمة تدين بوجودها أو بخصبها كما تدين تربة مصر بوجودها وخصبها للنيل . بل ليس هناك نهر لعب في توحيد واديه وتشابك مصالح سكانه مثل ذلك الدور الذي لعبه نهر النيل في مختلف عصور التاريخ .

ووالواقع أن النيل بنظامه الخاص في الفيضان قد فرض على المجتمع الزراعي القائم على ضفافه صفتين هامتين هما الوحدة والنظام . إذ لم تكنفائدة النهر قاصرة على تنمية الأرض بالياه والغررين الذي يجده الخصب باستمرار وإنما واجه الناس بأمررين هما الخطر المشترك والفائدة المشتركة . أولهما ذلك المطر الداهم الذي يهدد حياة السكان جميما وقت الفيضان . فإذا لم تتضامن الجهود في دفع هذا الخطر بتقوية الجسور وحراستها أهلكت مياه الفيضان العرث والنسل . أما ثانيةهما فهو الفائدة المشتركة التي يمكن أن تصيب الناس إذا ما نظموا الافادة من مياه النهر . فالزراعة في مصر لم تكن من النوع الفطري الذي يعتمد على المطر وإنما كانت تستلزم توحيد الجهود وتنظيمها وذلك بحفر الترع وشق القنوات وتنظيم جريان المياه وتوزيعها وإقامة الجسور بين المياض . ومثل هذه الجهود إنما يقوم بها سكان كل منطقة كوحدة منظمة وبذلك تعلق السكان بأرضهم منذ أقدم العصور .

ومن أجل هذا حدق المصريون منذ أول عصورهم كثيرا من العلوم والفنون . وكان لنيل الفضل الأكبر في الابتكار والعمل المنتج . فضرورة المحافظة على مجراه والانتفاع بهياته علمهم هندسة الأنهر وما يتبعها من مسح الأرضي . أما الفيضان فقد أجبرهم على ابتكار المقاييس لضبط سيره وجريانه حتى لا يطفو على الأرض ويمحو معالم المقول فعل منسوب المياه في النيل كانت تقدر الضراشب الحكومية . وكانت المراسيد التي أقاموها في هليوبوليس قبل فجر التاريخ من أجل ارتقاء نجم « الشعري اليمانية » . ويقول علماء الفلك إن هذا النجم كان يظهر في أفق مدينة منف مرة واحدة في السنة قبل شروق الشمس بربع ساعة . وقد اتفق ظهور هذا النجم مع مطلع الفيضان فسمى « سيد » وباليونانية « سوتيس » Sothis ويعرف الآن باسم « سيريوس Sirius » أي المجهز أو المبشر بموسم الزرع وجعل يوم ظهوره بهذه السنة الزراعية ويوافق أول توت لذلك رصد الفراعنة النجوم وتتبعوا حركاتها ومن ثم اتسعت دراستهم لعلم الفلك .

الباب الثاني

الميادنة الزراعية

وللزراعة فضل كبير في ابتكار العلوم . فالكتابات الهيروغليفية مكونة من عدة رسوم لأشخاص وحيوانات ونباتات وأدوات زراعية وصناعية وحربية وعلمية ومنزلية وغير ذلك .

وببدأ القوم يشيدون الأهرام والمعابد فعمدوا إلى النيل ينقلون بواسطته تلك الأحجار الضخمة التي شادوا بها آثارهم الباذخة الحالية وهكذا أصبح النيل الشريان الرئيسي للنقل والتجارة الداخلية .

فالنيل هو الذي علم المصريين بناء السفن فبرعوا في صناعتها يركبون بها مياهه إلى البحر فينشرون فيه ومن ورائه من نور الحضارة ما يشاءون ويحملون لبلادهم من أقطار الشرق والجنوب ما يبتغون .

والنيل قد علمهم ابتكار المجاذيف والقلاع و «القمars» وغير ذلك من وسائل الراحة في السفر كما علمهم الزراعة فاختص لهم الأرض وجعلها تخرج الخير من بطنها .

والنيل هو الذي علمهم الحياة ونظمها لهم وجعلها سهلة موفورة الرخاء فاحبواها واقبلوا عليها وأخذوا بأطرافها ليسموها بها إلى أبعد الآفاق .

وهكذا قامت الحضارة المصرية على أساس ثابت من وحي النيل المبارك الذي مهد السبيل إلى ازدهار تلك الحضارة التي أنارت العالم .

وبعد . لقد عرفنا نهر النيل منذ فجر التاريخ نهراً مباركاً الغدوات ميمون الروحات وعرفنا له الجميل منذ أن عشنا على ضفتيه فكان له في نفوسنا حباً بلغ حد العبادة في حقبة من تاريخنا الطويل وخلائق بنا أن نحتفل بوفاته كل عام .

فحمدًا لك يا نيل لأنك أردت مصر الخلود فسعيت لها من أقصى الأرض بالكثير الفياض . فليكن نيلنا خير الأنهر وسيدها جميعاً . ولروح اليانا من تاريخه حب الكفاح والوفاء .

نشأة الزراعة

لم تكن ثروة مصر النباتية منذ أقدم العصور شيئاً مذكورة . فمنذ عصر ما قبل التاريخ كانت تشمل النباتات الطبيعية منأشجار وحشائش ترعاهما الماشية والأغنام في شمال الدلتا وكذلك البردى وبعض المشائش المائية التي استخدمها الإنسان في أغراضه المختلفة .

أما عن الثروة النباتية المزروعة فان المصريين القدماء قد استطاعوا أن يزرعوا بعض النباتات التي تنمو طبيعية في الوادي والصحارى المجاورة وعملوا جاهدين على جلب كثير من النباتات الأخرى من الخارج وأضافوها تباعا إلى ثروتهم وبذل زادوا من تنوعها وجعلوا من بلادهم أرضاً زراعية .

وقد ظهرت الزراعة منذ بداية العصر الحجري الحديث فكانت كشفاً جديداً في حياة الإنسان وحضارته . فبعد أن كان مجال الحياة أمامه يكاد ينحصر في جمع النبات والتقطاط الشمار البرية أو في الصيد والقتص بدأ يزرع الحبوب ويجهن الحصاد وأصبح يعيش بطريقة انتاجية بعد أن كان يعيش على قوت يومه تحت رحمة الطبيعة وما تجود به عليه .

وقد انفردت أرض مصر بميزة خاصة وهي أن فيضان النيل كان يمدّها بالطمي والماء كما كان شرياناً للمواصلات والترابط بين سكان الوادي .

وقد عرف أهالى مرمرة بنى سلامة والفيوم فنون الزراعة فكأنوا أول زراع في التاريخ . ويبدو أن القمح والشعير كانوا من أقدم الحبوب المزروعة .

في وادى النيل . وكان للكتان والكروم والزيتون شأن يذكر في تاريخ المدنية والحضارة . وكانت الدلتا من أوائل المناطق التي غرس الإنسان فيها الكروم والزيتون كما عرف التين والنخيل والجميز والسبانط وبعض الخضر والبقول .

وخلاله القول فان سكان وادى النيل كانوا يجددون ثروتهم النباتية ويضيفون اليها باستمرار ما يزيد من انتاجهم وينوع من محاصيلهم .

وقد سارت حضارة البدارى نحو تقدم ملحوظ وأدراك أوسع للحياة الزراعية . فقد اضطر أهل تلك البلدة الى تعجيف المستنقعات ليكسبوا بعض الأرضي الزراعية حتى يسهل ريها بدلا من الاعتماد على الأمطار التي أدركوا أنها لا تكفى لري الأرضي الصالحة للزراعة .

وهكذا وضعت أسس الزراعة وترعرعت منذ فجر التاريخ حيث تحولت القبائل من الصيد الى الزراعة وأعانتهم على ذلك الطبيعة الميسرة والبيئة الصالحة . وقد احتلت الزراعة المكان الأول في حياتهم وأصبحت سبب لهم الى العيش .

وقد كانت الزراعة كشفا جديدا في حياة الإنسان وترتبت على ذلك انقلاب خطير في طريقة معيشته فأصبح منتجها ومدخرا بعد أن كان مستهلكا فحسب . وهكذا انتقلت الزراعة من حالة البداوة الى استقرار الحياة في مصر اذ عاش الناس في دور ثابتة يجاور بعضها البعض وقامت بذلك القرى والمدن في الأماكن المرتفعة بعيدا عن فوضى النيل ، واختلط الناس بعضهم ببعض وظهرت الحاجة الى تنظيم قواعد ذلك الاختلاط ومعرفة واجبات المرد وحقوقه وخطا القوم أولى الخطوات في سبيل قيام الحكومة بين التوانين والخضوع لسلطة مركزية تعمل للصالح العام . وكذلك استلزمت الحياة الزراعية وجود وحدة متماسكة لتنظيم مياه النيل للافادة منها في استغلال خيرات الأرض فانتظم المcroftون في جماعات صغيرة في أول الأمر ثم في امارات واسعة فيما بعد لم تلبث حتى التأم شملها ف تكونت منها الحكومات المتحدة .

وقد أدى اكتشاف الزراعة الى ازدياد نروءة البلاد وحصول المصريين على محاصيل وفيرة فبدأ الناس يكونون نروءات منقولة عن الحبوب التي تدفقت من الحقول .

النقويم الزراعي

كان المصريون يعتمدون على ظهور نجم « سيدت » لحساب تقويمهم شأنهم في ذلك شأن الأمم التي عاصرهم وهو نفسه نجم « سيريوس » المعروف عند العرب باسم « نجم الشعري اليمانية » ولما كان الشهر القمري تارة تسع وعشرين يوما وأخرى ثلاثة أيام فكان يصعب تقسيمه أقساما منساوية لذا فقد عدلوا عن اتخاذ القمر أساسا لتقسيمه .

ونعتبر مصر من أقدم البلاد التي درست السماء وأدركت أن في تحديد مدة درران الأرض حول الشمس فائدة كبيرة اعتمدوا عليها في تفسير الزمن . وقد عرف المصريون القدماء أسرار الأجرام السماوية منذ أقدم العصور وبلغوا شانا عظيما في علم الفلك قبل اختراع آلات الرصد بآلاف السنين ، وبذلك وصعوا أساس التقويم المعروفاليوم بالتفوييم القبطي ليسترشده العلاج في زراعته ويتخذه ببراسا لمسؤوله الزراعية على مدار السنة .

وكان كهان مدينة « أون » (هليوبوليس) أول من عنوا برصاص النجوم في مصر وقد استهرت هذه المدينة – وكانت نسفل مكان عين شمس الحالية – بنفوذها الديني والعلمي وتعتبر أقدم جامعة عرفها التاريخ وقد سميت بهذا الاسم لشهرتها بعبادة الشمس ومن الراجح أن يكون سيدنا موسى عليه السلام قد درس فيها وأتقن اللغة المصرية القديمة وبهذب بكل حكمة المصريين كما تذكر التوراة .

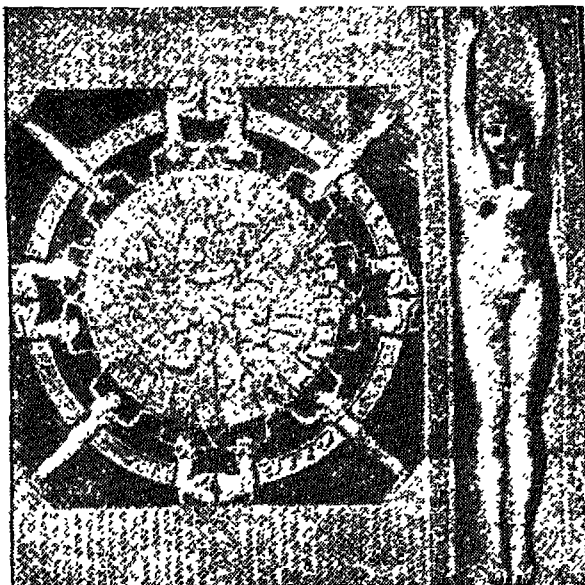
وقد ترك لنا المصريون القدماء بموشا لأجزاء من السماء في نمير من الشبور والمعابد مثل معبد الرسمسيوم بطيبة ومعبد دندرة بقنا وقبير سيني الأول بطيبة . فنشاهد على الجدران الواقعة على جانبي الدرج المؤدي إلى الجزء العلوي من معبد دندرة من العصر البطلمي صورا للشمس ومرور المواكب لاين في طريقها إلى سطح المعبد حتى نعم المعبودة « حتحور » بروية أبيها رع « الله الشمس » . وكان في أحدى الغرف سقف جميل يمثل صورا ملوكية على جانب عظيم من الأهمية ونصل إلى باريس حين يوجد الآن في متحف اللوفر . وقد طبعت صورة منطقة بروج الشمس على السقف الذي أقيم في مكان البرج المنزوع .

ونشاهد لأول مرة في المناظر المصرية تمثيل السماء بشكل دائري وقد ظهرت الأبراج فيها بالأشكال المعروفة عند اليونان والعرب كما هو مبين في الصورة الموجودة على أحد جدران معبد دندرة من العصر البطلمي (شكل ١٠) .

ويلاحظ أن معظم برج الشمس هي أسماء حيوانات . ومن هنا اشتقت الكلمة اليونانية (زودياك) Zoodiac من كلمة Zoo ومعناها الحيوان .

ونشاهد السماء بصورة ببروجها ومجموعات نجومها المختلفة في السقف البديع لقبر سيتي الأول من فراعنة الأسرة التاسعة عشرة ونرى مثل هذه الصور واضحة على سقف البهو الأول لمعبد الرمسيس الجنائزي .

وتعتبر مصر أول من نظمت فيها الزراعة بمواعيد وانها سبقت غيرها من الأمم في ضبط الفصول وتحديد السنة . وقد لاحظ المصريون أن نجم «الشعري اليمانية» - وهو من ألمع النجوم وأسطعها وكان يعرف عند المصريين القدماء بنجم المعبودة ايزيس - يظهر مرة كل عام في يوم معين فاعتبروا ذلك اليوم رأسا للعام وكان ذلك نحو عام ٤٣٦ قبل البلاد . وكانوا يسمون كل سنة بعادت هام ذى صفات مميزة جرى



(شكل ١٠)
أبراج الشمس وقد مثلت
السماء بشكل دائري وفي هيئة
امرأة عارية .
معبد دندرة - العصر البطلمي

فيها واعتبروا السنة تلثمانة خمسة وستون يوماً قسموها إلى اثنى عشر شهراً بأسماء معبوداتهم كانت تقام فيها الأعياد . وكل شهر مكون من ثلاثة أيام وما زعموا على ثلاثة فصول كل منها مكون من أربعة أشهر قسموها بحسب الثلاثة الأقسام الرئيسية في الزراعة المصرية وتتفق الفصول مع حركة مياه النيل وكانت دليلاً زراعياً لهم .

فصل السنة :

وقد عشر على لوحة على أحد جدران قبر « مرروكا » بسقارة من الأسرة السادسة تمثل فصل السنة وهي :

الفصل الأول وهو فصل الفيضان حين تغمر المياه الأرض كان يسمى « أخت » ويوافق أشهر نوت وبابة وهاتور وكيهك وبيداً من منتصف يونيو حتى منتصف أكتوبر . وقد رمز له بالعلامة الهيروغليفية « نفر » أي أنه فصل الجمال .

والثاني وهو فصل البذر وبدء الزراعة كان يسمى « برت » ويتميز بظهور الأرض بعد انحسار مياه الفيضان ويفع الجانب الأكبر منه في الشتاء وبيداً من أواسط أكتوبر حتى نهاية فبراير . وقد رمز له بالعلامة الهيروغليفية « حتب » أي أنه فصل الحير والعطاء .

والثالث وهو فصل الحصاد كان يسمى « شمو » ويافق أشهر بشنس وبؤونة وأبيب ومسرى وبيداً من فبراير حتى يونيو . وقد رمز له بالعلامة الهيروغليفية « عنخ » أي أنه فصل الحياة (شكل ١١) .

وكانت سنتهم في بداية الأمر مكونة من تلثمانة وستين يوماً إلا أنهم لما حسبيوا الفترة بين ظهور الشعرى اليمانية مرتين متتاليتين وجدوها تلثمانة وخمسة وستين يوماً فعدلوا حساب السنة وأضافوا خمسة أيام جعلوها بين آخر كل سنة والبداية التي تليها وسموها (الخمسة أيام الزائدة عن السنة) وجعلوها في نهاية العام وكانت تعتبر الأيام التي ولدت فيها الآلهة أوزيريس وايزيس وست ونفتيس وحوريس كما اعتبرت عيداً يحتفلون به في نهاية كل عام . وقد سمّاها الفرسون عند مجئهم إلى مصر (النسيء) فكانت السنة بحالتها هذه تتأخر يوماً واحداً كل أربعة أعوام عن السنة اليوليانية (نسبة إلى يوليوس قيصر) ومقدارها تلثمانة وخمسة وستون يوماً وربع . وابتداء من العصر الفارسي سميت الأشهر بأسماء

ما زالت باقية حتى اليوم . وفي عهد الامبراطور الروماني يوليوس قيصر أصلاح التقويم باضافة يوم كل أربع سنوات نه نقل من مصر الى روما وانتشر بعد ذلك بأسماء جديدة في أوروبا والعالم .

وتبدأ السنة الزراعية باليوم الأول من سهر توت - ويوافق أحيانا ١١ سبتمبر وأخرى ١٢ سبتمبر في التقويم المجريجوري - وقد سمى المصريون القدماء أول نوت برأس السنة أو أكليل السنة . ولما جاء الفرس سموه (نوروز) أو (نيزور) ومعناه باللغة الفارسية (يوم جدبد) .

ولكل شهر من هذه الأشهر أهلة سائرة تتفق وطبيعة العمليات الزراعية أو التغيرات الجوية ينبع منها الحلف عن السلف من الفلاحين . وقد جعل الأقباط بدء تاريخهم في أول نوت عام ٣٨٤ ميلادية وسموه (عصر الشهداء) تذكاراً للذين اسسهوا في عهد الامبراطور دقلديانوس .

الأشهر الزراعية :

وفيما يلي الأشهر الزراعية والأمثلة الدارجة التي ما زالت مستعملة حتى اليوم ويظن أن العوم كانوا بنطقوها بأسمائها التي بقيت في اللغة القبطية .

توات :

(ويبدأ من ١١ سبتمبر إلى ١٠ أكتوبر) رمعناه شهر الإله « توت » أى « رحوت » ويرمز له بالطانير المقدس أبو منجل « ايبيس » الذي يأتي في بدء السنة الزراعية مبشرًا العلاج ببدء الزراعة وكان يعتبر لها للعلم والحكمة والمعرفة (سنكل ١٢) ويقول المثل العالمي : (توت رى ولا فوت) أي أن الزارع الذى لا يستطيع رى أرصنه فى هذا الشهر لا يستفيد بزراعتها كما يقول العامة : (توت حاوي) أي أن الحاوي بتكلم عن علم ومعرفة بسان الإله « توت » !

بابا :

(ويبدأ من ١١ أكتوبر إلى ٩ نوفمبر) ومعناه شهر « آبة » أي عيد الإله آمون في طيبة . ويقول المثل العالمي : (بابة خش واقفل الضرابة) إشارة إلى قفل (الضرابة) اذفاء من البرد .



لوحة بمقتل قصوص السنن . (شكل ١١)
فيبر « درودا » ، سقارة -
الاسرة السادسة



(شكل ١٢)
الإله « تحوت » رب العلم

هاتور :

(ويبدأ من ١٠ نوفمبر إلى ٩ ديسمبر) ومعنى شهر « هاتور » الهة المصب والجمال . ويقول المثل العامي : (هانور أبو الذهب المنتور) كناية عن زراعة القمح الذي تشبه حبوبه الذهب .

كيهك :

(ويبدأ من ١٠ ديسمبر إلى ٨ يناير) ومعنى شهر « كاهاكا » أي اجتماع الأرواح وهو أحد الأعياد القديمة . ويقول المثل العامي : (كياك صباحك مساك شيل إيدك من غداك وحطها في عشاك) اشارة الى قصر النهار في هذا الشهر وطول ليله وقد اعتاد الفلاح أن يتناول فيه وجنتين من الطعام .

طوبة :

(ويبدأ من ٩ يناير إلى ٧ فبراير) ومعنى الأعلى أو الأسنى وهو عيد القمح ويقول المثل العامي : (طوبة نزيد فيه الشمس طوبة) اشارة الى طول النهار بمقدار طوبة ويشتد فيه البرد .

أشير :

ويبدأ من ٨ فبراير إلى ٩ مارس) ومعنى شهر « مشير » الله الريح والعواصف ويقول المثل العامي : (أمشير أبو الزوابع الكبير يأخذ العجوزة ويطير) اشارة الى كثرة الزوابع .

برمهات :

(ويبدأ من ١٠ مارس إلى ٨ أبريل) وينسب للفرعون منتحب ويقول المثل العامي : (برمهات روح الغيط وهات) كناية عما يجمعه الفلاح من المحاصيل الزراعية التي تنضج في هذا الشهر .

برهودة :

(ويبدأ من ٩ أبريل إلى ٨ مايو) ومعنى شهر « رنودة » أو « رنوتة » الهة المصاد ويقول المثل العامي : (برمودة دق بالعمودة) أي دق سنابل القمح والشعير بعد نضجها وفصل الحبوب عن أغلفتها بالعصا الفليطة .

بشننس :

(ويبدأ من ٩ مايو الى ٧ يونيو) و معناه شهر « خنسو » الـ القمر ويقول المثل العامي : (بشنس يكتنس الغيط كنس) اشارة الى خلو الأرض من المحاصيل بعد حصادها .

بؤونة :

(ويبدأ من ٨ يونيو الى ٧ يوليو) و معناه شهر « بأونى » وهو وادى الجارة بطيبة أى عيد جبانته وادى الملوك . ويقول المثل العامي : (بؤونة نقل القمح و تخزينه للمؤونة) اشارة الى درس القمح فى هذا الشهر و نقله و تخزين المقدار المخصص للمؤونة كما يقال (بؤونة الحجر ينشف الميه فى الشجر) كنایة عن شدة الحرارة فى هذا الشهر .

وكانت ليلة ١١ بؤونة - ١٧ يونيو - توافق نزول (النقطة) فتميل مياه النيل الى الخضرة وتكون بشيرا ببدء الفيضان .

أبيب :

(ويبدأ من ٨ يوليو الى ٦ أغسطس) وهو عيد الالهة « أبيبي » و معناه فرح السماء فعد كأن المصريون القدماء يعتقدوا أن الاله « حوريسن » انتقم فيه لأبيه « أوزيريس » الذى يمثل الخير من عدوه « سرت » الـ الشر الذى يمثل الأرض الجدباء أى انتصار الخير على الشر أو الفيضان ضد التحاريق . ويقول المثل العامي : (أبيب فيه العنبر يطيب) و (أبيب ماء النيل يدب فيه دبيب) أى يزداد فيه ماء الفيضان المتدفق بصوته ورنينه .

مسري :

(ويبدأ من ٧ أغسطس الى ٥ سبتمبر) وأصله « مس را » و معناه ابن « رع » الـ الشمس ويقول المثل العامي : (مسرى تجري فيه كل ترعة عشرة) و (ان فاتك مسرى ما تلقاش ولا كسرة) .

أساليب الزراعة

كانت مصر تبدو مهددة بالخطر اذا كان الفيضان منخفضا . فالنيل بفيضانه يكسب الأرض خصبا ولا يمكن للزروع أن تنبت الا في الأماكن التي تغمرها المياه على حين أن الأرض التي لا تصل إليها هذه المياه تبقى جدباء .

فإذا ما انقضى موسم الفيضان وانتهت معه مصاعب الرى بالشادوف بدأ بعد ذلك العمل المضنى للفلاح . فقد انحسر الماء وظهرت الحقول وأن أوان حزنها واختفت الحرارة المختلطة بالرطوبة التي كانت تجعل المركبة مضنية للإنسان والحيوان طوال الصيف .

وقد عنى المصريون القدماء بتصوير كل ما يتعلق بالزراعة على جدران قبورهم فلم يتراكوا لونا من ألوانها ولا آللة من آلاتها ولا حيوانا من حيواناتها ولا نباتا من نباتاتها ولا أثرا من آثارها دون أن يسرزوه في صور متتابعة من حياتهم اليومية . وكانت طريقة تمثيلهم في ذلك تشبه إلى حد كبير ما هو متبع في بلادنا اليوم .

تمهيد الأرض واعدادها للزراعة :

عقب انخفاض مياه الفيضان كان الفلاح يشرع في تمهيد الأرض واعدادها للزراعة وكان ذلك يتطلب شق الترع والقنوات تتخللها والشهر على سلامتها .

الحرث :

كان الفلاح يقوم بعد ذلك بحرث الأرض وتفتيت ماعلي سطحها من كتل الطمي الكبيرة وقد استعمل الأبقار والثيران لهذا الغرض .

ونشاهد على أحد جدران قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى صورة تمثل حرث الأرض وعزمها بينما العمال يتبادلون الحديث مع بعضهم أثناء العمل كخلفهم المصريين الحاليين (شكل ١٣) .

وهناك صورة أخرى على أحد جدران قبر « نخت » بطيبة من الأسرة

الثامنة عشرة تمثل الحرث وقلع الحشائش وقطع الأشجار ويشاهد صاحب الضياعة في عريشة وأمامه ما أنتجه الأرض من خبر وفيه (شكل ١٤) .

وكان عملية الحرث يصاحبتها ذلك الصياح الذي يتميز به المصريون في أعمالهم فنشاهد أحد العمال يحث زميله قائلاً : « اضغط على المحراث وشد بيده عليه » ثم يصرخ في ماشيته صائحاً : « شدبقة » . وإذا وصل إلى آخر الحقل واضطرب إلى السير في اتجاه مضاد يصبح في ماشيته : « استديرى » .

ونشاهد على أحد جدران قبر « باحري » بالكاب (قرب ادفو) من الأسرة الثامنة عشرة صورة تمثل ثيرانا تجر المحاريث وقد نقش أعلىها : « هذا يوم جليل . هواؤه بارد . والثيران تجر المحراث . ولاعجب فالسماء صحو تسر قلوبنا » . ويصبح الحرث في زميله قائلاً : « أسرع أنت إلى المقدمة وسوق الشiran . أنظر أن الأمير يراقبنا » كما نشاهد أحد الصبية وهو يبذر الحب ويحثهم « باحري » على العمل السريع قائلاً : « أسرعوا إن المقول معطلة والفيضان شديد » . فيجيبه أحد العمال : « إننا نعمل . أنظر إلينا لاتخف على المقول فهي في حالة رائعة » بينما يقول عامل آخر : « ما أطيب ملاحظتك يا بنى . عام كله خير عميم . لا يشوبه قحط . ومحصوله وفيه . والعجلول باللغة الجودة » .

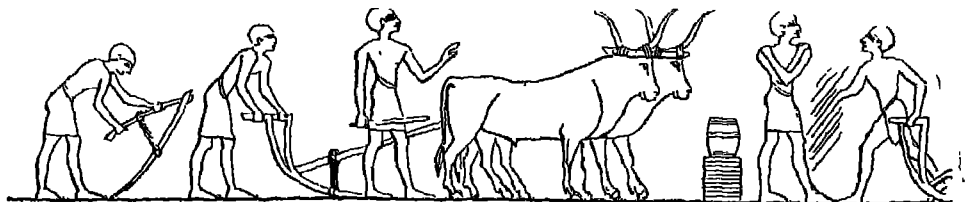
التسميد :

كان القوم يستخدمون روث البهائم في صناعة السماد البلدى الذى يفيد فى نمو النبات ومده بالعناصر الغذائية ويساعد على وفرة محصول الأرض .

ويعتبر زرق الحمام (الزبل) أجود أنواع السماد بسبب غناه ووفرته وحرارته فهو يفيد الأرض الضعيفة ويقويها ويساعدتها على نمو ثمارها . ويمكن أن يقال أن روث جميع الحيوانات نافع لنمو النبات .

ويذكر (بليني) أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون سماداً أزوتياً خاصاً يذرونه في الأرض المراد تسميدها فتزداد خصباً وأن استعماله كان قاصراً على بعض الخضر .

وكان المصريون يرون أن الطمي المترسب له من صفات الخصب ما يغنى عن أجود أنواع السماد .



(شكل ١٣)

حرث الأرض وعزقها . ويساهم أحد العمال وهو يقتتل الطمى الكبيرة بعد مرور المحراث عليها .

أحد قبور بني حسن - عصر الدولة الوسطى (عن واكتسون)



(شكل ١٤)

الصف العلوي يمثل فتاتين تجمعان السنابل وعاملين يجمعان الحصيد في شبكة وفتاة تجمع المساقطة من الحب في سلة بينما العمال يمسكون مناجل في أيديهم والسفلي تمثل عاملًا يقوم بحرث الأرض وأخر بتقطيع العشائش وقطع الأشجار . ويشاهد «نخت»

وقد جلس في عريشه يشرف على ما انتجه الأرض من خير وفيه .

قبور «نخت» بطيبة - عصر الدولة الحديثة

العذق :

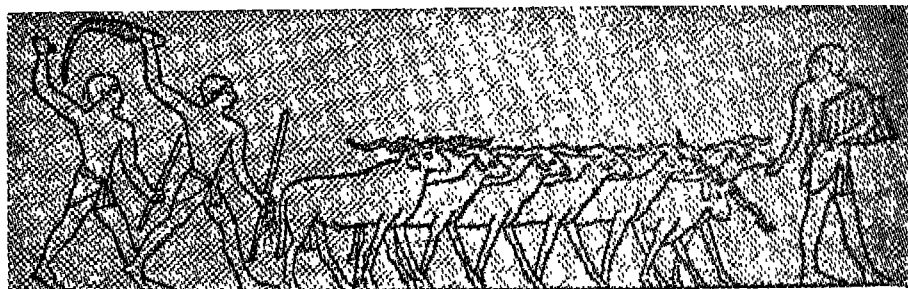
ويقوم الفلاح بعد ذلك بعزر الأرض بالفالس وإذا بقيت مياه الفيضان مدة طويلة ولم تجف الأرض تماماً فيكتفى في هذه الحالة بعزرها عزقاً خفيفاً .

البذر :

ثم تبدأ عملية البذر ويقوم بها عمال يحملون جعب البذر في أيديهم أو يعلقونها على أكتافهم وينثرون الحب ثم يطلقون الأغنام التي تدوسها بأظلافها فتدفعها في ثناب الأرض .

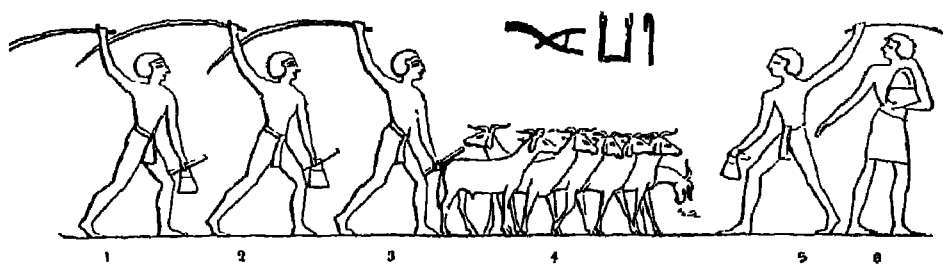
ونشاهد على أحد جدران قبر « تى » بسقارة من الأسرة الخامسة قطاعاً من الضأن يدوس ما على الأرض من حب بأظلافه ليدفعه في ثنابها (شكل ١٥) كما نشاهد على أحد جدران القبور قرب الأهرام صورة تمثل الماعز وهو يدوس الحب بأظلافه عند بذرها في المقل من جعب يحملها عمال (شكل ١٦) .

وكان قطعان الضأن يسوقها أحياناً عمال يستحثونها بالسياط ليحفظوا بها نظام سيرها ويمعنونها من أكل الدراس . وأحياناً أخرى يتقدم القطعان عامل يغريها بما يقدم لها من علف فتبعده ومن ورائه القطيع جميعاً . وكان القوم يعبرون عن هذه العملية بقولهم : « نحرث المقل مرة بواسطة الضأن » .



(شكل ١٥)

قطيع من الضأن يدوس الحب بأظلافه ليدفعه في ثناب الأرض .
قبر « تى » بسقارة – الأسرة الخامسة



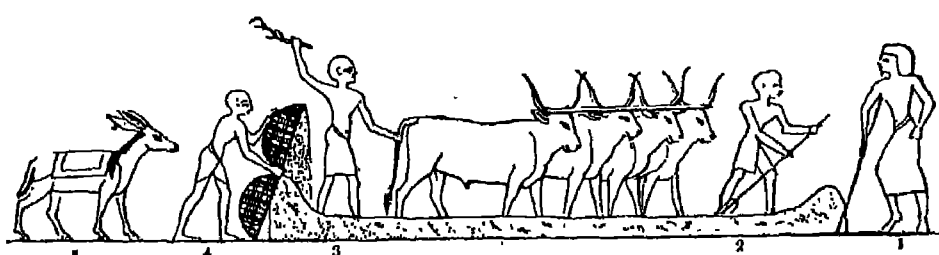
(شكل ١٦)

المساند يدوس الحب باتفاقه عند بذرها في الحقل من جubb يحملها عمال .

أحد القبور قرب أهرام الجيزة

عصر الدولة القديمة

(من ولكتسون)



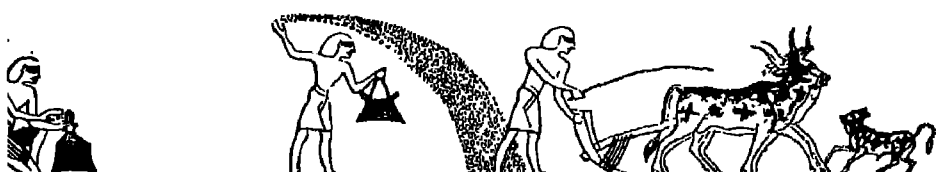
(شكل ١٧)

رئيس العمال يراقب القاء ستابل القمح ومرور الشiran عليها لتتدوسها باتفاقهما وتندفعها في ثنايا الأرض . ويشاهد أحد العمال وقد أفرغ سلال القمح التي حملها

حمار واقف خلفه بينما الشiran قد ربطت بما بالثير حتى تسير بانتظام

أحد قبور طيبة

(عن ولكتسون)



(شكل ١٨)

عامل يضع الحب في جعبة البيلور وآخر يقوم ببذره بعد عملية الحرج .

أحد قبور طيبة

(عن ولكتسون)

وقد عشر على صورة على أحد جدران قبور طيبة تمثل رئيس العمال وهو يراقب القاء سنابل القمح ومرور الشiran عليها لتدوسها بأظلافها وتدفعها في ثنيا الأرض . ويشاهد أحد العمال وقد أفرغ سلال القمح التي حملها حمار واقف خلفه بينما الشiran قد ربطت معاً بالنير حتى تسير بانتظام (شكل ١٧) كما عشر على صورة أخرى على أحد جدران قبور طيبة تمثل عاملًا يضع الحب في جعبه البذور وأخر يقوم ببنده بعد عملية الحرش (شكل ١٨) .

وقد استخدمت الجنائزير أيضاً بدلاً من الضأن لتدوس الحب وتدفعه في ثنيا الأرض كما يبدو ذلك في صورة عشر عليها على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة وقد روى «هردوت» أنه شاهد تلك العملية أثناء إقامته في مصر (شكل ١٩) .

مسح الأرض :

كان المصريون يستخدمون الجبل ذا العقد لمعرفة مساحة الأرض التي كانت تعتبر أساساً في تقدير الثروة الزراعية في مصر توطئة لجنبالية الضرائب عليها من جهة وللتتأكد من عدم التلاعب في المحدود من جهة أخرى ونشاهد في احدى الصور فلاحاً في حقله وقد نقش بجواره القسم الآتي : «أقسم بالله العظيم رب السموات أن المحدود الصحيحة في مكانها » كما نشاهد على أحد جدران قبر «منا» بطيئة من عصر الدولة الحديثة صورة تمثل عملية المساحة يجريها المساحون بجعل ذي عقد (شكل ٢٠) .

الصاد :

ويظل القوم يرعون الزرع حتى ينمو ويترعرع ويزيد ارتفاعه على طول الإنسان . فإذا ما استوى على ساقه وحان حصاده بدأوا بقطع السنابل مع أجزاء صغيرة من السيقان إلى ما يعلو ركبة الإنسان . وهناك ما يثبت أن المصريين القدماء كانوا يتذكرونها إلى أعلى من هذا في عصر الدولة الحديثة .

وتوجد صور كثيرة من موسم الحصاد . ففي أحدهما نشاهد على أحد جدران قبر «مرروكا» بسقارة من الأسرة السادسة تمثيل الحصادين وقد أخذوا يعملون بالمناجل وبينهم عازف يعزف على المزمار يطرب بهم ويسرى عن نفوسهم (شكل ٢١) كما نشاهد صورة أخرى من نفس القبر تمثل مغنياً يذيع الطرب والسرور في جو العمل المرهق وتلك صورة مألوفة في ميادين العمل مازلت نشهدها في بلادنا حتى اليوم (شكل ٢٢) . ويضم



(شكل ١٩)

قطعان الخنازير تدوس ما على الأرض من حب التدفعه باظلالها في ثياب الأرض
أحد قبور طيبة - عصر الدولة الحديثة



(شكل ٢٠)

مساحة الأرض يجريها الساحرون بحبل ذي عقد .
قبر « مسا » بطيبة - عصر الدولة الحديثة



(شكل ٢١)

صورة من موسم الحصاد تتمثل بفناء يدفع الطرب والسرور في جو العمل المرهق.
قبر « مرووكا » بسقارة - الاسرة السادسة



(شكل ٢٢)

الحصادون يعملون بالمساجل وبينهم عازف يعزف على المزمار يطربهم ويسري عن نفوسهم
قبر « مرووكا » بسقارة - الاسرة السادسة

المحصول بعد ذلك ويربط حزماً ويعباً في غرائز كما يشاهد ذلك في صورة وجدت على أحد جدران قبر « تى » بسقارة من الأسرة الخامسة (شكل ٢٣) ثم يحملها العمال على ظهور الحمير إلى الجرن . ويبدو ذلك واضحاً في الصورة التي عثر عليها على أحد جدران قبور الشیعی سعید من عصر الدولة القديمة (شكل ٢٤) . أما باقي النبات فكان يقتلغ بالأيدي ويربط حزماً ويقدم علماً للماشية .

وتوجد على أحد جدران قبور طيبة صورة من موسم الحصاد تمثل عاملاً يحصد القمح وآخر يحمل السنابل بينما يقوم الثالث بضم المحصول ويربطه حزماً (شكل ٢٥) .

واذا ماوصلت الحمير إلى الجرن تلقى أحصالها على الأرض ثم تضاف إلى الكومة العالية من الحصاد بأن يقذف بكل ربوطه فتستقر في أعلىها ويقوم أحد العمال بجمع الساقطة من سنابل القمح .

الدرس

ويبداً بعد ذلك نقل المحصول فكان العمال يسوقون قطاعاً من الحمير المحملة في طريقها إلى الجرن . وإذا ما اقتربوا من مكان الحصاد نشاهد حماراً وقد جمع ولم يقبل الاقتراب من حمله فيسرع العامل إلى شده من ساقه واحداً أذنيه على حين يضربه الثاني بعصاً صائحاً : « اجر قدر استطاعتك » وبذلك يجبرانه على الخضوع .

وكان الجرن مكاناً فسيحاً مستديراً عبدت أرضه حيث تنشر فيه سيمان القمح . وكان العمال يسوقون الحمير فتدوس الحصيد ليخلص المب من سنابله . ويعتبر الحمار غالباً هو الحيوان المستخدم لهذا الغرض في عصر الدولة القديمة (شكل ٢٦) كما استخدمت البقرة أو الثور أحياناً ونشاهد ذلك في صورة من أحد قبور طيبة . وابتداءً من الأسرة السادسة كان العمل قاصراً على استخدام الأبقار أو الثيران فحسب بسبب نقل أجسامها وتركيب أطلاعها .

وقد عثر على أغنية على أحد جدران قبر « باحرى » بالكلاب تقول : « أدرسي أيتها التيران فان التين سيكون علماً لك . والحب من نصيب أسيادك . فليطمئن قلبك ان الوقت صحو جميل » .

وكانت عملية الدارس يلزمها عشرة حمير أو مابين ثلاثة ثيران وأربعة تساق وتدور في شكل دائري فوق الجرن . ونشاهد ثورين وقد ربطت

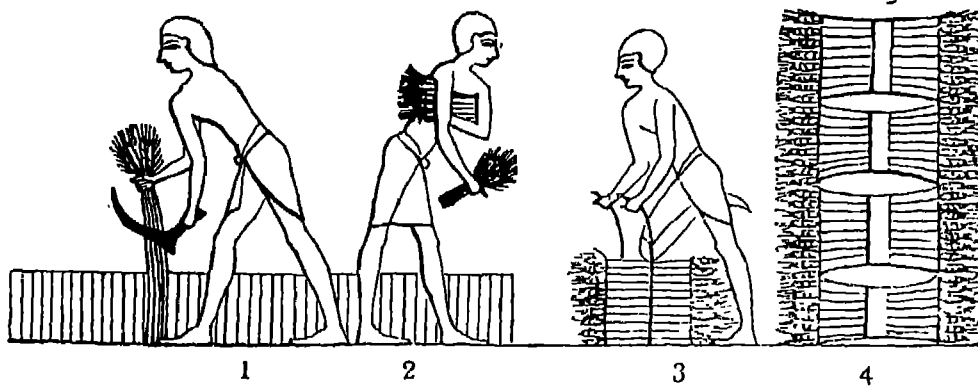
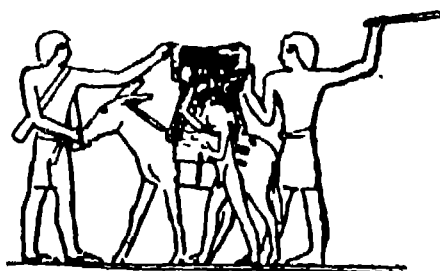


(شكل ٢٣)

ضم المحصول وربطه حزماً وتعبئته في غرائز ليحملها العمال على ظهور الحمير .
في « تى » بسقارة - الأسرة الخامسة

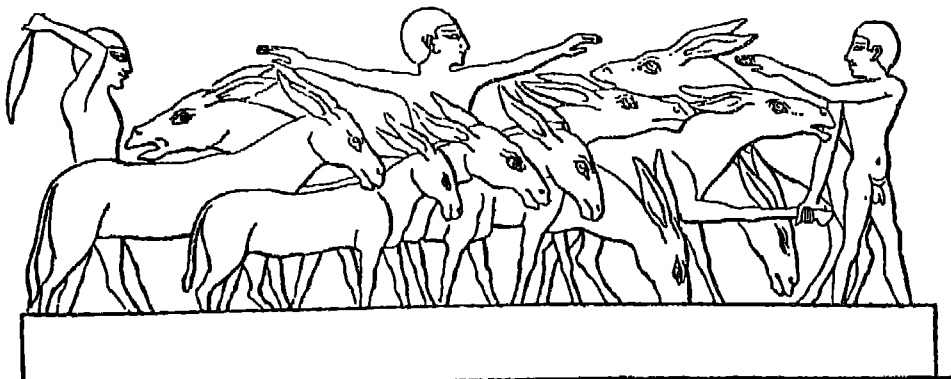
(شكل ٢٤)

نقل الحصيد إلى الجرن بعد
أن عبئ في غرائز شبكية
(أشناف) على ظهور الحمير .
أحد قبور الشيخ سعيد -
عصر الدولة القديمة



(شكل ٢٥)

عامل يحصد القمح وأخر يحمل الستابل بينما يقوم الثالث بضم المحصول وربطه حزماً
(عن ولكتسون)



(شكل ٢٦)

عملية الدراس وتشاهد فيها الحمر وهي تدوس الحصيد ليخلص الحب من سنابله.
عصر الدولة القديمة

فرونها فى بير من الخشب لكي نصبح خطواتهما متناسقة وثابتة وينعنهم
من الأكل أو الجنوح . وكثيرا ما كان الفلاحون يستعينون بعصيهم وسيطاطهم
وصياحهم ولاغرابة في ذلك ، فالحمار حيوان عنيد . فمثلاً نشاهد على أحد
جدران القبور حماراً قد أصر على السير في اتجاه مضاد بينما الآخر قد
تسمرت قدماه فلا يتزحزح من مكانه فيضطر سائقه إلى القبض على ساقه
الأمامية ودفعه إلى السير على الجرن . وكثيراً ما نشاهده الثور أو الحمار قد
رسم وهو يلتهم بعض السنابل .

وإذا ما انتهت عملية الدراس جمع التبن في كومة عالية بمذكرة من
الخشب ذات أسنان ثلاث ويشاهد عاملان وقد تسلقا الكومة ليزيدا من
حيكتها .

التلدية :

تم تبدأ عملية تذرية الحبوب من التبن وما علق بها من قاذورات .
وقد كان يعهد بها إلى النساء غالباً لأن العملية على سهولتها تحتاج إلى صبر
ومثابرة ، فنشاهدهن يقمن بها وقد عقدت على رؤوسهن عصائب من كتان
تقيمها حرارة الشمس وتحميها من الغبار ويستخدمن لذلك مذاري من
الخشب فليلة التقوس تشبه راحة اليد (الكف) يملئ بها على المدروس ثم
يعتدلن رافعات أذرعهن إلى أعلى فيتساقط القمح مع التبن الذي تذروه
الرياح في حين تحمل الرياح التبن والمواد الأخرى بعيدة عن الحب كما

يشاهد ذلك على أحد جدران قبر « نخت » بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة (شكل ٢٧) .

وكان أعمال التذرية في عصر الدولة الحديثة تثير غبارا كثيفا . وكان الرجال أحيانا يقومون بالتذرية (شكل ٢٨) فإذا ما انتهوا من عملهم غرسوا مذارיהם وأدواتهم في كومة القمح التي يذرونهما ثم يلأوا إلى مكان ظليل ليسترجعوا فيه بعد أن يتركوا أحد الصبية يطرد الطيور التي قد تأكل بعض الحب كما يفعل الفلاح اليوم . وكانتوا يعمدون إلى تعليق قرب على أغصان الأشجار ليبرد مابها من ماء يطفئون به ظمائمهم كما يشاهد ذلك في الصورة التي عشر عليها على أحد جدران قبر « نخت » بطيبة (شكل ٢٩) .

ومن حين لآخر كان يسمح باستراحة فصيرة ينتهزونها في تناول طعامهم ثم يتناولون جرعة من الجعة بشربونها في اتساع من الفخار يشبه (القلة) لا يلبث أن يتنقل إليهم من يد إلى أخرى .

الغربلة والكيل وتسجيل المحصول :

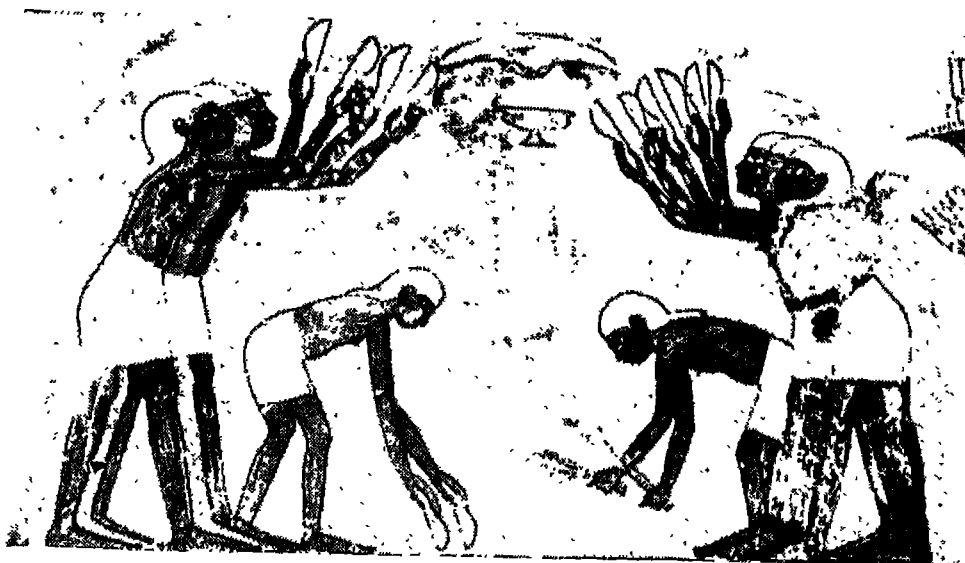
وتقوم النساء بعد ذلك بنكويم القمح وغربلته بغرابيل مربعة حتى يتم تنقيتها من التبن نم يقال القمح ويسجل « كاتب حسابات الغلال » الذي يقع على قمة الكومة مقدار المحصل في لفائف من ورق البردي .

ونشاهد على أحد جدران قبر « منا » بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة صورة تمثل عملية الكيل وقد انحنى بعض العمال بمكاييلهم يغترفون بها الحب بينما « كتبة الزراعة » يحاسبون ويسجلون المحصل (شكل ٣٠) .

التخزين وصومع الغلال :

كان العمال يعبئون القمح في غرائز ويحملونه إلى صوماع الغلال . وكانت مصر تعتبر مخزنا لتمويل الشرق القديم تليجا إليه الأقطار المجاورة لامدادها بما تحتاج إليه من القمح ويبدو ذلك جليا في قصة السنوات السبع العجاف التي جاء ذكرها في الكتب المقدسة خلال سيرة سيدنا يوسف عليه السلام .

وقد عرف المصريون القدماء تحميص الحبوب قبل خزنها وذلك بوضعها في أواني من الفخار تقام على أفران تحمى بالوقود لدرجة خاصة لتطهيرها من الحشرات وتخليصها من الرطوبة . ومعنى ذلك أنهم قد فطنوا إلى تأثير الحرارة في تطهير الحبوب المخزونة .

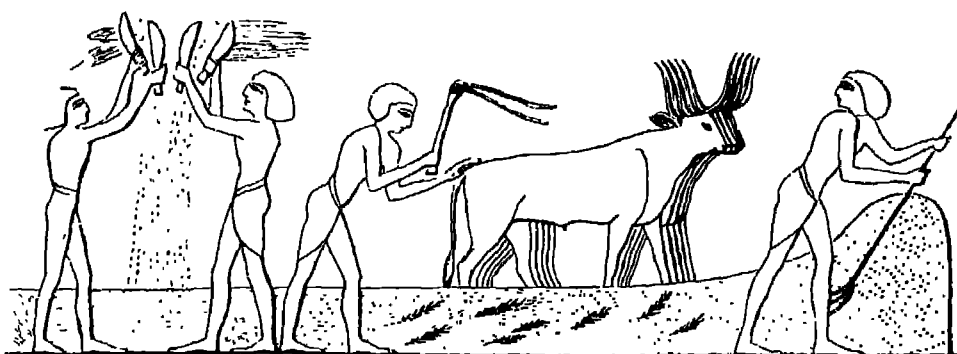


(شكل ٢٧)

عملية التذرية تقوم بها نسوة جلن على رؤوسهن منديل تقين الحر وتحلظ رؤوسهن

من النبار .

فبر « نخت » بطيبة - الاسرة الثامنة عشرة



(شكل ٢٨)

صورة من أعمال الدراس يمثل أكواح الحصيد يستنزل العامل منها بشوكه - تشبه المذراة

التي يستعملها الفلاح اليوم - ما تدوسه الإبفار . ويشاهد عاملان يقومان بأعمال

التذرية .

(عن ولكتسون) أحد قبور طيبة



(شكل ٢٩)
عامل يروي ظماه من قرية بها
ماء معلقة في شجرة جميز .
فبر « نخت » بطيبة - الاسرة
الثامنة عشرة



(شكل ٣٠)
العمال يكيلون بمكاييلهم يقترون بها الحب بینها كبة الزراعية يحاسبون ويسجلون
المحصول .
فبر « منا » بطيبة - الاسرة الثامنة عشرة

وقد تنوّعت وسائل الخزن على مر العصور . ودللت حفائر البدارى والعيوم والمعادى من العصر المجرى الحديث على دراية المصريين القدماء بطرق الخزن بالمقامير ، وهى اختيار مرنفع من الكثبان الرملية تحفر فيه حفر يبطونها بالقنس والطمى أو بأنواع مختلفة من السلال المصنوعة من الغاب لها أغطية مجدولة تتوضع فيها الغلال ثم تغطى بطبيقة أخرى من القنس وتهال عليها الرمال . ولقد بقيت حفر الغلال سليمة بمحتوياتها زهاء سبعة آلاف عام حتى امتدت إليها يد العبث فى عصرنا الحالى فأخرجت منها الحبوب وقد وجدت سليمة كما تركها أجدادنا منذ آلاف السنين .

ومن عجب فإن هذه الطريقة مازالت مستخدمة حتى اليوم فى واحات الصحراء الليبية ولا تزال بعض القرى المصرية تستخدم طريقة المقامير فى خزن الفول بصفة خاصة .

ولم تكن الحفر هى المكان الوحيد الذى حفظت فيه الحبوب . فقد وجد بعضها فى السلال والأواني الموضوعة فى القبور . وعشر فى حالات أخرى على نماذج صغيرة بدعة لصومام ملبدة بالقمع والشعير فقد كان القوم يعرفون الطريقة الصحيحة لانشاء الصوامع فى هذا العصر كما ثبت على صوامع صغيرة من الطين كانت تستخدم لخزن الحبوب فى منطقة البدارى .

لم تطور الأمر فكان التخطيط الهندسى لأبنية الصوامع منسابها فى جميع العصور . فكانوا يشيدونها من الطوب الذى مازال يعتبر من أفضل المواد العازلة إلى اليوم وهى عبارة عن أبنية مخروطية الشكل يبلغ ارتفاعها حوالي خمسة أمتار وقطرها مترين وفي قمتها فتحة صغيرة لمثلثها بالحبوب ثم تفريغها بواسطة باب صغير فى أسفلها يترك مغلقا دائمًا خشية دخول الفئران إليها . فلقد كانوا يعلقون أهمية كبيرة على الاحتفاظ بالغلال سليمة كاملة دون أن يتبدل شىء منها اذ كانت الحبوب فى ذلك الوقت كمال وكان مخزن الغلال كنزا لا يقدر بثمن .

وقد ثبت فى حفائر حلوان من الأسرة الأولى على نماذج من الفخار لصومام الغلال شبه نظام (السييلو) الحال (شكل ٣١) . وقد استخدام نوع آخر من الصوامع عرفناه من النماذج المصنوعة من الخشب أو الفخار وقدمت للمتوفى كجزء من الأثاث الجنائزي وضع معه فى قبره . وهذه الصوامع ذات سقف مسطوح وحيثما يوجد عدد منها فى صعيد واحد تشتراك كلها فى هذا السقف الذى يصل إلى الإنسان بدرج وهو أيضًا مكان صالح لكاتب الصوامع يشرف منه على ملاحظة عدد الغرائز التى



(شكل ٣١)

نموذج من الفخار لصوامة

غلال

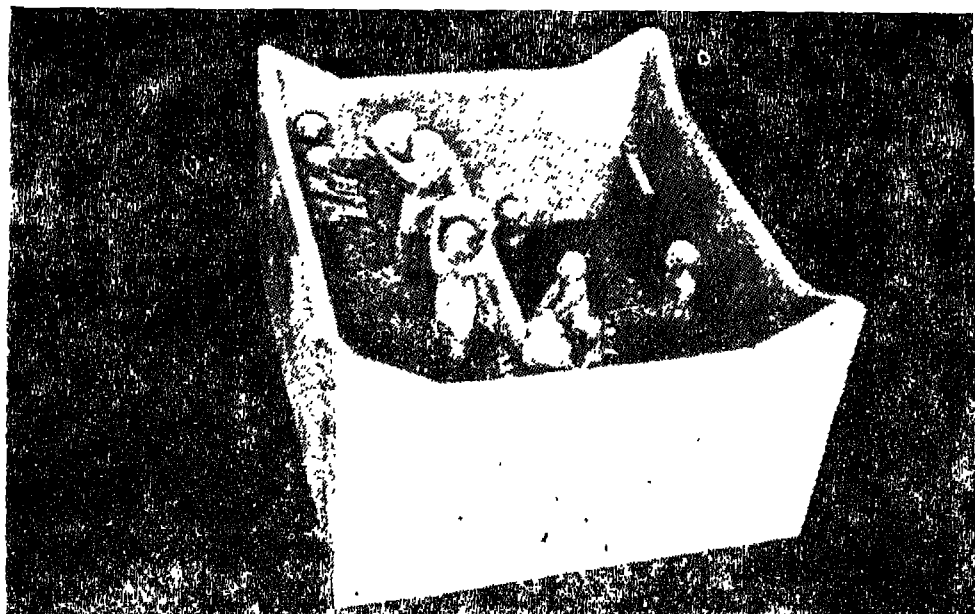
حلوان - الاسرة الاولى

تفرغ في هذه الصوامع متعدماً من وقوع غش أو حدوث سرقة . وقد عثر على تمثيل لمخزن الحب في أحد قبور عصر الدولة الوسطى فنشاهد العمال وقد حملوا الغرائب إلى سطح المخزن وأخذوا يفرغونها في فتحات على حين جلس كاتب الاحصاء يسجل (شكل ٣٢) .

وكان هذا النوع من الصوامع خاصاً بالضياع الكبيرة مثل تلك التي يملكتها « بالحرى » في الكتاب من الأسرة الثامنة عشرة . ونشاهد في احدى صور قبر هذا العظيم أن القمح كان يجلب بواسطة سفن صغيرة ويحمله العمال من باطن السفينة إلى الصوامع متنقلين بينها وبين الشاطئ على ألواح من الخشب . ونشاهد أن أحدهم قد أخذ يشكوك من الشكوى من كثرة

العمل قائلاً « هل علينا أن ننقل الحبوب طوال اليوم ؟ لقد امتلأت الصوامع بحيث لا تقبل المزيد . ونارت السفن بأحمالها الثقيلة حتى تساقط القمح من جانبيها ومع كل هذا يطاردوننا بعصيهم لنسرع الحطى . أنظر فان قلوبنا قد قدت من النحاس » .

أما في الضياع الصغيرة فقد كان الناس يفضلون نوعاً آخر من الصوامع وهو ذلك النوع الذي نصادفه دائماً في عصر الدوله الحديثه . وقد حفظت لنا أطلال منازل مدينة تل العمارنة من عهد أخناتون بعض هذه الصوامع بشكل يعطينا فكرة عن تحظيطها . فقد كانت تبني في ذلك الوقت من الطين أو اللبن بشكل مخروطي مستديرة القاعدة قطرها بين المترین والثلاثة ولكل صومعة فتحتان : العليا منها للثها ويصل اليها العامل بدرج ، والسفلي لكي يسحب منها القمح . وكانوا يبنون عادة ثلاثة أو خمسة منها الواحدة بحوار الأخرى في مكان قريب من مسكن صاحب الضياعة . وقد عثر في تل العمارنة على صومعة مزدوجة كبيرة الحجم تذكرنا



(شكل ٣٢)

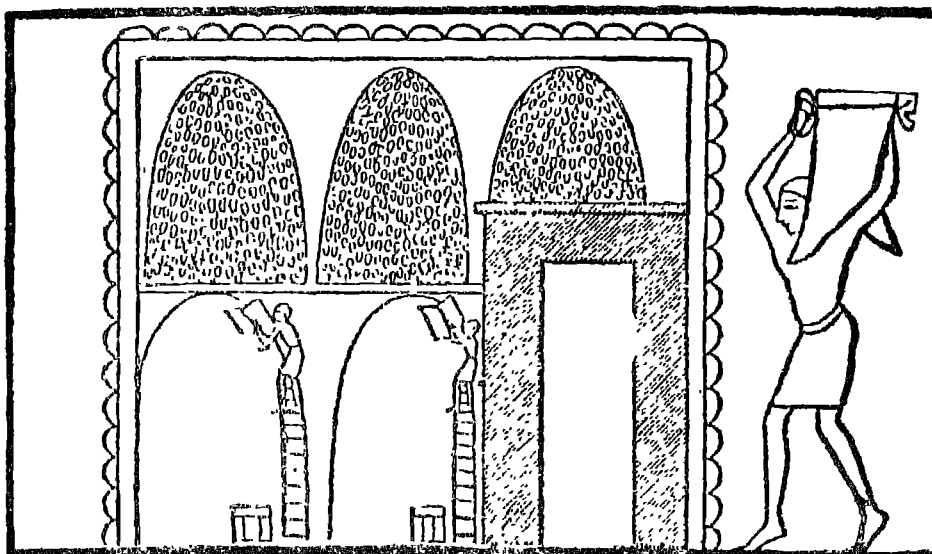
تمثيل المخزن الحب و قد حمل العمال الفرائر الى سطح المخزن وأخذوا بعثونها في فتحات على حين جلس كاتب الاحصاء سجل .

سفارة — سر الدولة الوسطى

بمخازن القمح المصرية التي ذكرت في الموراة كل صومعة منها قطرها حوالي نمایية أمنار وارتفاعها يبلغ حداً كبيراً . وما زال جزء من المنحدر المبني من اللبن والموصى إلى أعلى الصومعة باقياً حتى اليوم . وقد استخدم طريقة تصعد إليه الحمير المحملة بالمحصول حتى إذا ما وصلت إلى قمتها تفرغ حمولتها في الصومعة وفي أسفلها أربع فتحات لسحب القمح منها وكانت إلى جانبها غرف صغيرة أعدت للمشرفين على إخراج القمح . ولأنزاع في أن هذا النوع من الصوامع قد أعد لتمويل العاصمة بأكملها .

وقد عثر في أحد قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة على مخازن غلال بيروقية السكل منها ثلاث ملائكة بالقمح وانسان فارغان في أعلىها فتحات تستخدم لملئها بالحبوب وفي أسفلها فتحات أخرى يسحب منها الحب (شكل ٣٣) .

وكان المصريون القدماء يصنعون دمادج الصوامع الصغيرة من الخشب أحياناً كما هو الحال في الصومعة الصغيرة البدعة التي عثر عليها في قبر توت عنخ آمون بطيبة وهي مفسمة إلى غرف أو غرف مختلفة تماماً كل منها بالشمع أو القمح . ومن بشاهد الحبوب التي وجدها بها يعيجب ألقائهما على



(مثل ٣٣)

خمس صوامع غلال منها ثلاثة مليئة بالقمح ونحو ذلك قارنان في أعلىها فتحات تستعمل لملئها بالحبوب وفي أدراجها فتحات أخرى يسحب منها الحب . أحد قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة

حالها حتى لكانها حصدت بالأمس مع أن عمرها يتجاوز ثلاثة آلاف وثلاثمائة عام .

ومما هو جدير بالذكر أنه كانت توجد في عهد المصريين القدماء ادارة خاصة يديرها مدير تسمى (ادارة الشونة) كانت تشرف على خزن الحبوب وتملك شونا كثيرة تنشأ في مختلف المقاطعات كل واحدة منها تحت ادارة خاصة يساعدتها بعض الكتبية والعمال كما يشاهد ذلك في نقوش قبر العظيم « متن » من عصر الدولة القديمة .

وكانت توجد أيضا ادارة هامة تسمى (ادارة التموين) للمحافظة على المحاصيل القابلة للتلف يرأسها مدير ولها فروع تدير المخازن المحلية يسمى رئيس كل منها (مدير ادارة التموين) . وكانت هناك مخازن فسيحة في عاصمة كل اقليم تجمع فيها المحاصيل ويرسل معظمها إلى العاصمة ليوضع في مخازن خاصة أقيمت بجوار قصر فرعون لتمويله هو وجيشه مما جعل منه مدينة قائمة بذاتها تشمل كل ما يحتاج إليه من طعام وشراب وتصرف منها أجور العمال ويدخر ما تختلف بعد ذلك لاستخدامه وقت الحاجة .

ولatzال بعض الصوامع المصنوعة من الطين والقش توجد على سطوح بعض منازل الفلاحين في القرى المصرية حتى اليوم .

وعند الانتهاء من العمل كانوا يقدمون حزمة من سنابل القمح إلى صاحب الضيعة ليرى جودة المحصول ويشكر الآلهة . وكان القوم يحتفلون بعيد الحصاد احتفالا رائعا يعبرون به عن فرحتهم بما أصابوا من خير وببركة .

الآلات وأدوات الزراعة

كان المصريون القدماء يستخدمون من المجاراة أدوات لقطع الأشجار ومناجل لرصد الغلال وقد استخدموها من آلات الزراعة وأدواتها مالا يزال أحفادهم اليوم يستخدمون أكثرها وذلك بعد تعديل في بعضها بسيط وأهم تلك الآلات :

١ - الفأس أو المزقة :

تعتبر الفأس أول أداة ابتكرها المصريون القدماء فهي من أقدم آلات الزراعة وكانت ماتزال عدة الفلاح المصري وقد استعان بها في عزق الأرض منذ عصر ما قبل الأسرات وحلت محل اليد عندما أراد حفر الأرض لزرعها . وقد شاع استعمالها منذ عهد الأسرة الأولى في أعمال الحفول والبناء . وكان الحرف بالفأس عملاً مضنياً وبطيئاً مما جعل مساحة الأرض المزروعة محدودة .

وكانت الفأس تتكون من قطعة من الخشب عريضة تارة استخدمت للعزق ودقيق طرفها تارة أخرى للحفر ولها مقبض من خشب أيضاً متعدد إليها بحبال ثم تشد القطعتان الخشبيتان إلى بعضهما بواسطة حبل من الليف والخلفاء استعنوا به لتنبيت اليد وساعد على تقليل المسافة بينهما أو توسيعها .

وظهرت الفأس لأول مرة على طوابع الأختام الأسطوانية الشكل حيث كانت تحلى سدادات الأواني . وفدي عنر عليها في بلدة نقاده وكانت تصنع من خشب السنط أو النبق أو الأثل أو الصفصاف حتى الصور الفرعونية المتأخرة ولا تزال تصنع من الخشب في الواحات حتى اليوم .

ومنذ الأسرة الخامسة صنعت الفأس من النحاس ثم من الحديد بعد ذلك وأخذت تتطور حتى أخذت أشكالاً مختلفة . وفي عصر الدولة الحديثة استعمل نوع من الفتوس ذو أطراف متباولة لتفتيت الأرض .

ومن الطريف أن المصريين القدماء كانوا يسمون الفأس « من » ومنها اشتقو كلمة « مرو » أي المتشاغلون بالفأس وهم الفلاحون . ويظن أن هذه التسمية لها علاقة بالاسم الذي سميت به مصر وهو « تامرى » أي أرض الفلاح أو الأرض التي هيئت للزراعة بالفأس . ولعل لفظ (طورية) التي تسمى بها الفأس مشتقة من الاسم المصري القديم « تامرى » . وربما كان ذلك هو سبب نسبة مصر كلها لاسم الأداة التي كانت أول ما استعمل في فلاحتها ثم حرفت بعد ذلك إلى كلمة « دميرة » التي يستخدمها الفلاحون في موسم الفيضان ولا تزال احدى قرى الوجه البحري تحمل اسم دميرة حتى اليوم .

ولما كانت الفأس رمز الفلاح فإن الإله أوزيريس كان يمثل وهو قابض بيده على فأس . وكان القوم يستخدمون صورة الفأس منذ الصور الأولى ضمن الحروف الهيروغليفية .

وقد عنى على فئوس متنوعة من المحتسب في كثير من القبور ويبين (شكل ٣٤) فاساً من المحتسب عن عليها في الدير البحري بطيبة من عصر الدولة الحدية . ونشاهد على أحد جدران قبر «تى» بسقارة من الأسرة الخامسة عملاً يستخدمون الفأس لعزق الأرض (شكل ٣٥) .

٢ - المحراث :

كان المصريون القدماء يسمون المحراث «سقا» . ولقد أدركوا أنهم إذا أطالوا يد الفأس طولاً كافياً فإنه يمكنهم أن يربطوا طرفها إلى قائم ينبعونه بين رأسي نورين . وكان الحارث يعني بالقائمين لتوجيه المحراث حينما شاء . وكانتا ينبعيان بحيث يلتقي الذراع بسن المحراث الذي حل محل سن الفأس . ولم يكن لأقدم المحاريب غير قائم واحد . ولم يمض وقت طويل حتى أدرك أنه من الأفضل لهم أن يزيدوا قائماً ثانياً . ومنذ ذلك الوقت تطورت حياة الفلاح من الفأس إلى المحراث وكان بداية عصر جديد وأصبح الإنسان قادرًا على تسخير الميوان واستطاع أن يحصل على طاقة أكبر من قوة الإنسان استخدمها لأول مرة في زراعة الأرض .

ولقد أدى استخدام المحراث إلى تقدم كبير في ميدان الزراعة فخفف من عبء الفلاح وزادت رقة الأرض الزراعية كما زاد الانتاج .

وكان المحراث يصنع من الخشب . وفي عصر الدولتين القديمة والوسطى كان يتكون من سلاح يثبت إليه مقبضان قصيران ثم عريش طويل بالمحرات في جزءه الأسفل . ونراه أحياناً وقد ربط إلى المحراث بحبيل من الليف زيادة في تبنيته وينتهي العريش في طرفه الآخر بقطعة من المنسوب تربط إلى فرون النيران نسمى نير (شكل ٣٦ و ٣٧) .

أما في عصر الدولة الحدية فقد زاد طول المعبسين وزوداً بما مكن للأيدي واستبدل النير باخر لا يربط إلى القرون بل يسد إلى العنق ويمنع ارلاقه بربطه إلى الصدر . وكان لهذا النوع من المحاريب يستخدم لشق الأرض فحسب دون تقلبيها وبقى استعماله في مصر حتى اليوم .

وكانت النيران تستخدم لسر المحاريب في عصر الدولة الثانية . ومنذ عصر الدولة الحدية وجده مابين استخدام البغال أحياناً في الحرب . وقد عرض على صوره على أحد جدران القبور قبل محراناً يجره ربالي وذلك في الأحوال الاستطرارية . ومن الصور المألوفة على جدران قبور عصر الدولة الحدية ما يمثل الفلاح وهو يقبض بيده اليمنى على المحراث، بينما نشاهده



(شكل ٤٤)

فاس من الخشب .
الدمر البحري بطيبة — عصر الدولة العدينية



(شكل ٤٥)

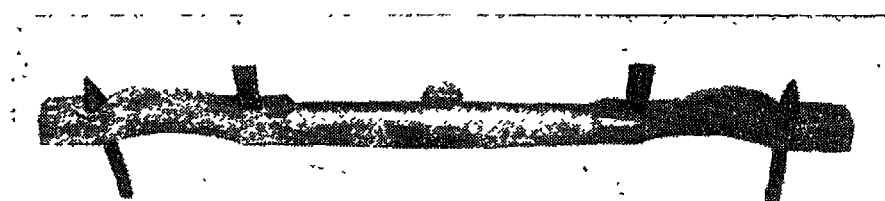
عمال يعزفون الأرض بالفاس ،
فبر « تى » بسفارة — الأسرة الخامسة



(شكل ٣٦)

نموذج محراث ذي سلاح واحد من خشب السنط له مقابضان من خشب الالن مشتبان
بالسلاح بواسطة مسامير وقصبته من قطعتين مربوطتين بحبيل من اللبف .
عثر بالاصل في منزل بناحية حاريت بالفيوم من العصر الروماني

(المتحف المصري)



(شكل ٣٧)

نموذج نير محراث

احد فبور دراع أبو النجا بطيبة - عصر الدولة الحديثة

(الاصل بمتحف برلين)

أحياناً يلوح بيسراه في الهواء بسوط أو عصا لمح الأبقار على السير .
ومثل هذه الصورة نشاهدها على أحد جدران قبر « سن نجم » بدير المدينة
بطيبة حيث نشاهد هذا السرى يحرث الأرض في جنة الخلد التي تمناها
المصريون القدماء (شكل ٣٨) .

وقد عثر على محارات في شكله المعروف تجره الثيران في آثار ميدوم
بالفيوم من عهد الأسرة الثالثة كما عثر في أحوال كثيرة على محاراتين أو أكثر
تجرها الثيران أو الأبقار الواحد تلو الآخر أى أنها تسير بجانب بعضها
وقد خصص عاملان لكل محارة أحدهما يضغط على المقبضين والآخر يتولى
قيادة الثيران .

ولا ندري تماماً متى بدأ نفوية خشب المحارات بألواح من المعدن .
ويوجد في متحث برلين نموذج لمحارة قد كسى بألواح من الحديد من عصر
الدولة الحديثة استعمل لحرث الأرض الصلبة .

٣ - المنجل :

ابتكر المصريون القدماء المنجل على غرار فك الثور وهو يأكل
المشائش . فأسنانه هي أسنان الحيوان وقد استعاضوا عن العظم بالخشب
وعن الأسنان بالظران .

وكان المنجل في بداي الأمر يتكون من قطعة من الخشب مصفولة ومقوسه
تببت في جانبها المعد للقطع شظايا من الظران رفيعة ومشعرة . ويبيّن
(شكل ٣٩) هذا المنجل الذي عثر عليه في قبر « حاكار » بسقارة من الأسرة
الأولى وكانت يتناولون الظران بالتشذيب والتسنين ثم يجمعونها في قطعة
من الخشب في هيئة نصف دائرة تقربا ذات يد يستعينون بتثبيتها بخيوط
من الجلد أو الكتان وأحياناً بالصمغ . وظلت هذه الطريقة حتى العصور
التاريخية بعد أن عرف المصريون القدماء المعادن كالبرونز والنحاس . أما
الحديد فلم يستعمل إلا في عصر متأخر جدا . وبقيت المناجل المصنوعة من
الظران حتى العصر البوسطي بينما كثر استخدام ما هو مصنوع منها من
البرونز والمديد في العصر الروماني والقبطى بعضها بقسم الزراعة القديمة
بالمتحف الزراعى بالقاهرة .

ونشاهد في الصور التي عثر عليها على أحد جدران قبور ميدوم رسما
دقيقاً للمنجل . وقد لون المقبض والسلاح باللون الأخضر على حين أن الظران
الأبيض قد ظهر داخل المنجل . وتبيّن لنا الصورة العصر الذي بدأت فيه
صناعته من النحاس .



(شكل ٣٨)

أحد السراة وهو يحرث الأرض في جنة الخلد التي نهاناها المصريون القدماء .
قبر « سن ، نجم » بدير المدينة بطيبة - الأسرة التاسعة عشرة



(شكل ٣٩)

منجل من الخشب له مقابض بسيط واسنان عن المطران .
قبر « حماكا » بسقارة - الأسرة الأولى

وقد عثر على رسوم المنجل بين النقوش الهيروغليفية التي وجدت على جدران قبور عصر الدولة القديمة .

٤ - المذراة :

تتكون المذراة من قطعة من الخشب في هيئة الكف يذرى بها الحصيد فينفصل التبن عن الحب . وتبين أصابعها أن الإنسان قد أخذ شكلها من يده عندما كان في بادئ الأمر يستخدمها لهذا الغرض اقتصاداً في الوقت والجهد .

٥ - البلاطة :

كانت البلاطة تستخدم منذ العصر الحجري القديم لتنظيف الأرض من الحشائش التي تضر بالزراعة وقد صنعت في بادئ الأمر من الظران ثم من النحاس في عصر الدولة القديمة كما يشاهد ذلك على آثار ميدوم .

٦ - السكين أو المدية :

كانت السكين نصنع من الظران ويذهب سلاحها حتى يصلir قاطعاً . أما يدها فكانت تصنع من الحسب . وقد وجدت السكين بين النقوش الهيروغليفية وعثر على نماذج لها من الأسرة الخامسة .

٧ - التورج :

لم يستخدم المصريون القدماء التورج لدرس الغلال وقد استعاضوا عنه بأظلاف الماشية كما هو الحال اليوم في بعض بلاد مصر وببلاد النوبة والسودان . وقد بدأوا في استخدام التورج منذ العصر اليوناني الروماني .

وقد استخدم المصريون إلى جانب ما ذكرنا آلات وأدوات أخرى كالمجارف والحبال لمسح الأرض والمكاييل الخشبية والمضارب التي استعملوها لفصل الحب عن أغفلته .

وقد عثر في بعض قبور عصر الدولة القديمة على نماذج عديدة من الآلات المصنوعة من النحاس كان القوم يستخدمونها في حياتهم اليومية .

الآلات وأدوات الري

كان المصريون القدماء يستخدمون آلات كثيرة لرفع المياه . وقد عنى ملوك البطالة - وخاصة بطليموس الأول والثانى - بشئون الري وتنظيم تصريف المياه وذلك بشق الترع والقنوات واقامة الجسور وصيانتها كما حفرت الآبار في الصحراء لري بعض الأراضي وخدمة الفواضل . وتعرف هذه الآبار بالآبار الرومانية حتى اليوم . وأهم الأدوات التي استخدمها المصريون هي : -

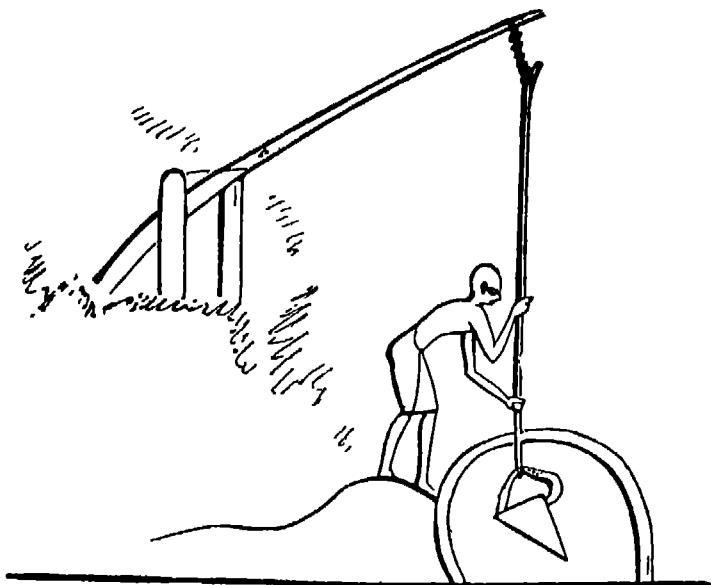
١ - الشادوف :

واجهت المصريين مشكلة الأرض المترفة التي يصعب وصول مياه الترع إليها مهما كان الفيضان عاليًا كما احتجت الزراعة إلى المياه وقت انخفاض النهر مما اضطرر الفلاح إلى البحث عن وسيلة لرفع المياه إلى الأرض المزروعة . وقد توصل القوم إلى اختراع الشادوف الذي يعتبر أقدم آلة للري في مصر ولا يزال يستخدم حتى اليوم ، ويكون من قائم في نهايته كتلة كبيرة من الطين لتثقيله وإيجاد التوازن ويتذليل منه دلو مصنوع من الجلد كما يوجد قائم آخر لثبت الشادوف فيه . ويقوم الرجل برفع المياه ليضعها في حوض صغير من الطين إلى حوض أعلى ومنه تسير المياه في القنوات المتفرعة في أرجاء الحقل .

ويبدو أن الشادوف قد استخدم منذ بداية العصر التاريخي كما يدل على ذلك رسم عشر عليه على جدران قبر ببلدة هيراكليوليس وهي «نخن» القديمة التي تعرف اليوم باسم الكوم الأحمر قرب أدفو . وقد عشر (ولكنsson) في أحد قبور طيبة على جزء من شادوف يتكون من قطعة خشبية ذات زوايا يدور حولها العمود والحبيل الذي يثبته على العارضة .

وكانت الأرض المترفة التي لا تصل إليها مياه الفيضان تزرع غالباً بالأشجار والمحاصير ونباتات الزينة والأزهار ويرفع الماء إليها صناعياً بواسطة الشادوف .

وقد عشر على صورة على أحد جدران قبور طيبة تمثل عملاً يروى الأرض بالشادوف (شكل ٤٠) كما نشاهد على أحد جدران قبر « أبي » بدير المدينة بطيبة من عصر رمسيس الثاني صورة تمثل عاملين في حديقة معبد



(شكل ٤٠)

عامل يروي الأرض بالشادوف

أحد قبور طيبة

(عن ولكتسون)

يرويان بالشادوف ونشاهد بينها أشجار الرمان والزيتون والبردي والعنب واللناح . ويلاحظ في رسم هذه الأشجار أن أغصانها تنمو طبيعية لاتنسيق فيها وتنمايل مع الريح وقد غطى سطح البركة بازهار اللوتس المتفتحة الأكمام (شكل ٤١) .

٢ - الجرار :

استخدمت الجرار منذ عصر الدولة القديمة . ونشاهد على أحد جدران قبر « موروكا » بسقارة من الأسرة السادسة صورة تمثل عمالة يقومون بزرع الحس في أحواض وريه بالجرار . كما نشاهد صورة أخرى على كفن ملون عشر عليه في سقارة من العصر الروماني قتل عاملًا يحمل على كتفيه جرتان بهما ماء لرى الحدائق والبساتين .

٣ - الطنبور :

اخترع الطنبور العالم اليوناني أرشميدس الذي عاش في الفترة من عام (٢٨٧ - ٢١٢ قبل الميلاد) ويعرف باسم (بريمة أرشميدس) أو

(لولب أرشنميدس) واستخدم لرى الأرض المرتفعة في العصر البطلمي .
ولم يعثر على رسم له على جدران القبور ولا يزال يستخدم في مصر حتى
اليوم .

٤ - الساقية :

لم يعثر على رسم الساقية في القبور . ويظن العالم (دارسي) أنه
شاهد ساقية عندما كان ينضف بثرا في الدير البحري بطيبة من عصر
الدولة الحديثة .

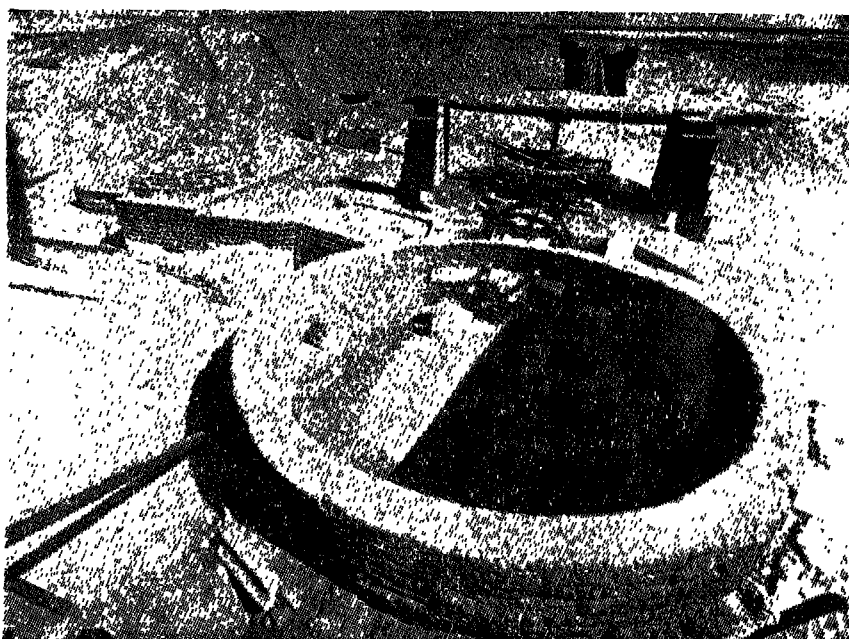
وأقدم ساقية مصرية معروفة تلك التي كشف عنها الدكتور سامي
جبرة في حفائر تونا الجبل عام ١٩٣١ من العصر الروماني ولا تزال باقية
هناك حتى اليوم . وهي عبارة عن بئر عميقه ضخمة كانت تزود المنطقة
المقدسة بما تحتاج إليه من مياه . وتتكون من نصف قبة كروية تغطي حوضا
كبيراً للماء كانت المياه تصل إليه من البئر بواسطة أنابيب من الفخار
تتصل بها . وتعتبر البئر من الناحية الهندسية مثلاً رائعاً من عمارة هذا
العصر إذ أنهم حاولوا أن يتغلبوا على كل الصعوبات التي تعترض رفع
المياه من عمق كبير يصل إلى ما يقرب من أربعين متراً في باطن الأرض .

ويتكون بناء هذه البئر من طابقين : الأعلى منها يصل قطره إلى عشرين
متراً وعمقه خمسة عشر متراً ويصل الزائر إلى الطابق السفلي للبئر
بواسطة درج محفور في الصخر يهبط دائرياً حول جدران الطابق الأعلى .
ولم يتنس المهندس اضاعة هذا الدرج فزوّده بفتحات ضيقة ومستطيلة على
مسافات متقاربة . أما الطابق السفلي فيحصل في عمقه إلى عشرين متراً
ويبلغ قطره عشرة أمتار . وكانت المياه ترفع بواسطة قرب من جلد الماعز
مربوطة بحبل مثبت في رافع مستدير بالأيدي . ومن ثم تفرغ المياه في
خزان مربع قاعدته مائلة لتسهيل انتقال المياه إلى خزان آخر عمقه ستة
عشرون متراً ومنه ترفع المياه بواسطة ساقية مثبتة فوق سطح الطابق الأعلى
للبئر (شكل ٤٢) .



(شكل ٤١)

عاملان يقومان برى حديقة معبد بالشادوف، وللاظه في رسم الاشجار ان اغصانها تنمو طبيعية لا تنسيق فيها وتنمایل مع الريح فد ظطي سطح البركة بازهار اللوتس المفتحة الاكمام .
فبر « ابى » بدير المدينة بطيبة - الاسره الساسعة عشرة



(شكل ٤٢)

منظر عام للجزء العلوي من البئر الكبيرة التي كانت تزود المنطقة المقدسة بالمياه التي ارفع بواسطة ساقية مثبتة فوق سطح الطابق الاعلى للبئر .
تونا الجبل - العصر الرومانى

الباب الثالث

المواضيل الحقلية

الحبوب

القمح

Triticum sp.

أصله :

يبدو أن القمح كان من أقدم النباتات التي زرعت في وادي النيل الأدنى ويعتبر من المحاصيل الرئيسية في العالم ، ويحتل المكان الأول بين محاصيل الحبوب التي استخدمها الإنسان غذاء له لتفوقه في القيمة الغذائية .

وقد اكتشف القمح البري *Triticum dicoccum* المعروف باسم « أمر » في بادى الأمر في سوريا وفلسطين والعراق وايران . ويقول (شيمان) Schiemann ان القمح والشعير البري هما أصل الأنواع المزروعة الآن ثم انتشرت من تلك البلاد الى مصر ومنها الى اثيوبيا . وتعتبر اثيوبيا واريتريا واليمن موطننا للقمح « أمر » . لذلك يظن العلماء أنه زرع أولاً في تلك الجهات ثم انتشر بعد ذلك في البلاد الأخرى . ومن الراجح أن القمح المصري القديم كان وثيق الصلة بقمح اثيوبيا مما يدل على أن الصلات بينهما كانت عريقة في القدم . ويتجه الرأي بين الباحثين الى اعتبار هذه المناطق وطناً أصلياً للقمح أو لبعض أنواعه على الأقل .

ويرى بعض العلماء أن القمح قد انتقل من تلك المناطق الى مصر منذ العصر الحجري الحديث ثم انتشر بعد ذلك في البلاد الواقعة على حوض البحر الأبيض المتوسط ووسط أوربا حيث كان المحصول الرئيسي لتلك

البلاد كما يرى هؤلاء العلماء أن الإنسان في مصر هو أول من استخلص القمح البري حيث لايزال يوجد في بعض المناطق المختلفة من العالم .

ولم يوجد القمح في بادىء الامر كما هو الآن بل وجد نباتاً برياً واجهه الانسان في تحسينه وبذل جهداً كبيراً في اختياره ثم تطور واستخلص منه الأنواع الصالحة لغذائه .

أسماؤه :

عشر على أسماء كثيرة للقمح القديم . ويشكر بعض المؤرخين أنه ورد ذكره منذ الأسرة الخامسة باسم « بوتت » Botet – التي حرفت عن الكلمة الأكادية « بوتوتو » Bututtu – مما يعطى القمح أصلًا شرقياً .

وقد سمي أيضاً « برت » Peret ولعل الاسم العربي الذي يسمى به القمح وهو « بر » قد اشتقت من الاسم المصري القديم « بر » Por كما ورد القمح باسم « بدت » Bedet أو « بنت » Botet – أما القمح « سوت » Swt – ويسمى بالقبطية « سوو » Swo – أو « سويو » Triticum – فيعرف باسم « تريتيكم ديورم » Swyo durum وكان أقل أهمية منه .

ويظن أن الكلمة قمح الحالية أصلها الكلمة الهيروغليفية « قمحو » التي ذكرت في قوائم القرابان من عصر الدولة القديمة بل إن الكلمة « قمح » قد وردت في بعض المتنون القديمة .

أنواعه :

وقد زرعت في مصر عددة أنواع من القمح ورد ذكرها في أوراق البردي منها :

١ - تريتيكم ديوكوم أو « امر » Triticum dicoccum or Emmer

٢ - تريتيكم ديورم Triticum durum

٣ - تريتيكم بيراميدال Triticum pyramidale

٤ - نريتيكم فولبار أو تريتيكم ترجيدم Triticum vulgare or T. turgidum

أما النوع الأول « تريتيكم ديوكوم » فهو أشهر الأنواع وظل المصدر

الاول لصناعة الخبز في مصر منذ العصر المجري الحديث واستمرت زراعته حتى العصر الرومانى (بداية العصر المسيحى) وأخذت زراعته بعد ذلك تنقص شيئا فشيئا . ويمتاز ببنائه الثنائية الصفوف وحبوبه الكبيرة المستطيلة وأغلفته المتلاصقة . وقد اندر هذا النوع من مصر تماما في العصر الاسلامي وكان آخر ذكر له قد ورد في ترجمة التوراة الى اللغة القبطية حيث استخدمت الكلمة «بوت» للدلالة على القمح مما يدل على أن قمح «امر» الذي تشير اليه هذه الكلمة كان معروفا في ذلك الحين ولايزال هذا النوع يزرع في المناطق الجبلية في اثيوبيا وبعض أنحاء العالم .

وكان هذا القمح يخزن بقابله لصعوبة فصلها عن الحبوب حيث وجدت في القبور بتلك الحالة في مختلف العصور سواء أكانت طبيعية أو مكربة وتوجد عينات كثيرة منها في المناحف العالمية .

والنوعان الثاني والثالث هما «تربيتكم دبورم» و «تربيتكم بيرميدال» ويسميان القمح العاري . ويتميزان بحبوبهما غير الملتتصقة بالقابع وسهولة فصلهما بالدراس وظهرها في عصر الدولة الحديثة عندما اتصل الفراعنة بدول آسيا الصغرى وحوض البحر الأبيض المتوسط وكانت زراعتهما محدودة بالنسبة للقمح البرى «امر» .

والنوع الأخير وهو «تربيتكم فوجار» أو «تربيتكم تورجيديم» ليس له أهمية اقتصادية ويزرع للأغراض العلمية فقط .

اما القمح الحالى فهو من نوع «تربيتكم دبورم» وقد حل محل «امر» وذكر في الأدب المصري القديم منذ الأسرة الخامسة باسم «سوت» سواء أكانت أحمر أو أبيض ولم ينتشر في مصر الا في العصر اليوناني الرومانى وكان يسمى «بيروس» Pyros إلى أن حل نهاية محل القمح «امر» .

آثاره :

عشر على كمية من القمح المكربين المعروف باسم «امر» في مخازن مرمرة بنى سلامة منذ العصر المجري الحديث كما عشر على حبوب قمح قرب أفواه المومياوات . ولعل ذلك يمثل نوعا من الطقوس الجنائزية وعشر أيضا على بقايا من هذا النوع مكربة وغير مكربة داخل أغلفتها في تاسا المستجدة والفيوم والبدارى ونقاردة وأرمانت بمصر العليا . وقد وجد القمح مختلطا بالشعير في معظم الأحوال .

وقد وجدت حبوب من القمح المكربن في قبر « حماكا » بسقارة من الأسرة الأولى وفي القبور الملكية بأبيدوس (العراة المدفونة) كما وجدت حبوب قمح في أحد القبور بجوار هرم زoser المدرج بسقارة من الأسرة الثالثة وفي معبد الملك « ساحورع » من الأسرة الخامسة ووجدت أيضا تلك الحبوب في أكياس من الخلفاء بها فاكهة مختلفة وقمح « امر » بقبر « آمني » بالجلين بصر العلبة من الأسرة الحادية عشرة . وقد عثر على حبوب قمح مكربن وغير مكربن في قبر « رع - حتب » بمير (القوصية) من الأسرة الثانية عشرة . وكان القوم يضعون أحياناً أغلفة حبوب القمح في القبور لحماية المومياوات من العوامل الجوية كما عثر على قمح في بعض نماذج الغلال في قبر « نفرى » ببني حسن ووجدت في أحجام نماذج تصوامع غلال تحتوى على حبوب قمح .

وقد عثر على حبوب قمح في قبر أحد الكهان من عهد تحتمس الرابع من الأسرة الثامنة عشرة كما عثر على عيدان قمح في أحد العمارات . ووجدت مقادير من القمح في قبر توت عنخ آمون بطيبة كما وجد قمح عار وأغلفة من حبوب القمح بالدير البحري بطيبة . ووجدت أيضاً أغلفة من حبوب القمح غير المكربن قد نظرها السوس في أحد قبور ال Ramses من الأسرتين التاسعة عشر على أغلفة من حبوب القمح في أحد قبور ال Ramses من الأسرتين التاسعة عشرة والعشرين . وعثر أيضاً على حبوب مكربنة وغير مكربنة في كوم أوشيم (الفيوم) من العصر الرومانى يحتمل أن بعضها يشبه قمح « امر » .

وكانت مصر في ذلك العصر تعتبر مخزناً للغلال تمد روما بما يعوزها منها كما كانت تزرع القمح مرتين في العام في عهد بطليموس الثاني .

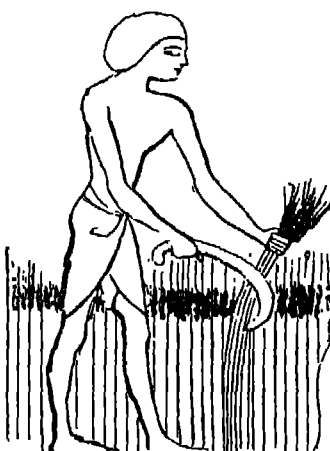
وجميع الحبوب التي وجدت في حفر تحت الأرض أو في المخازن أو في القبور كانت مكربنة إلى حد ما . أما الحبوب العارية فقد وجدت مكربنة تماماً لدرجة أنها قد تحولت إلى فحم .

ويذكر (بيفن) Biffen الذي قام ببحث الغلال المصرية منذ العصر الحجرى الحديث أن التكربن يرجع إلى بكتيريا معينة قد حولتها إلى فحم . ولعل هذه البكتيريا قد نتجت من وجودها مع المومياوات في القبور . ومن الطريق أنه قد وجدت حبوب مكربنة وغير مكربنة في مخزن واحد بالفيوم من هذا العصر .

وكان القمح يزرع بكثرة في جميع أنحاء مصر ويعتبر المحصول الرئيسي لمصر السفل . ويذكر (بليني) أن أجود أنواعه ما كان يزرع في

طيبة . وقد مثل المصريون القدماء زراعة القمح على جدران كثيرون من القبور وبخاصة « تى » و « مرووكا » بسقارة وبنى حسن و « نخت » بطيبة في صور مفصلة تصور لنا على تعاقب المصور حضارتهم الزراعية العريقة . فنشاهد عمليات الحرث والبذار والمصاد والدراس والتذرية والكيل والتخزين باشراف الرؤساء وحضور كبار الملوك شحذنا لهم وضمانا لحسن سير العمل كما نشاهد في أحد الصور التي عثر عليها على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة عاماً يحصد القمح بمنجله (شكل ٤٣) .

(شكل ٤٣)
عامل يحصد القمح بمنجله .
أحد قبور طيبة - مصر
الدولة الحديثة



انبات القمح :

تقول (ف . تاكهم) إن بعض الناس يزعمون أنهم زرعوا حبوباً من القمح القديم ونمط هو زعم خاطئ . وكل ما يتزداد عن انبات الحبوب القديمة ليس صحيحاً . ومن المعروف أن جنين أية بذرة لا يعيش إلا أعواماً قليلة إذ أن قوة الابنات في هذه الحبوب - وقد مضى على بعضها نحو ستة آلاف عام - قد ماتت . وإذا قيل إن الحبوب قد نبتت فعلاً فإن الأمر لا يعلو أن يكون واحداً من اثنين : فاما أن تكون الحبوب حديثة قد حملتها الفئران أو غيرها من الحيوانات إلى القبور أو أن تكون حبوباً حديثة قد باعها غشياً أناس لا مطبع لهم إلا الرابع على أنها حبوب قديمة أصيلة . فليس هناك أدلى احتمال في نجاح انبات الحبوب التي عثر عليها في القبور حيث أن أول ما يفسد في الجبة هو البذرة أو الجنين وحتى لو بدت الجبة في مظاهرها الطارجى كانها حصدت بالأمس القريب فإن الجنين يكون بلا شك ميتاً .

صناعة الخبز والجعة :

وستنتحدث عنهما بشيء من التفصيل في الباب السابع من هذا الكتاب .

أعياد القمح :

كان المصريون القدماء يقيمون للقمح أعيادا رائعة في موسم الحصاد بين مظاهر النبوة والسرور ويقدمونه فربانا للألهة . وكانوا يعتقدون أن الألهة أيزيس هي التي اكتشفته ناميا بحالة برية وصنعت منه الخبز كما أن أوزيريس هو الذي علم المصريين زراعة هذا النبات لذلك تعتبر سنابل القمح مقدسة .

ومما يذكر أن كلا من قمح مصر العليا ومصر السفلى في أيامنا هذه له طابعه الخاص فيقال (قمح صعيدي) و (قمح بحيري) . ولعل هذه التسمية قد جاءت عن طريق (التسمية الثنائية) للقطرين في عهد الفراعنة . فكان الفرعون يفخر بأنه (ملك مصر العليا ومصر السفلى) .

الشعير

Hordeum sp.

يرجع بعض المؤرخين أن الشعير هو أول الحبوب التي عرفها المصريون القدماء وأن زراعته قد جلبت إلى مصر، ومنها انتشر إلى بلاد كلديا وفلسطين وبابل . وكان يعتبر المحصول الرئيسي لمصر العليا واستخدم في الأكل منذ العصر الحجري الحديث ووجد في القبور مختلطا بالقمح « أمر » طوال الصور الفرعونية .

أسماؤه :

ذكر الشعير في الأدب المصري القديم منذ الأسرة السادسة باسم « جت » وورد في المتون الهيروغليفية باسم « ايت » It كما عرف في القبطية باسم « جت » أو « جوت » Jot

تقديسه :

يروى (ديودور) أن المصريين القدماء كانوا يعتقدون أن الالهة ايزيس هي التي اكتشفت القمح والشعير ناميان بحالة بريءة . وكان النوع البري منها ينمو في فلسطين وبرقة وشمال افريقيا وآسيا . ومع أن الشعير كان ينمو بكثرة في مصر إلا أنه قد جلب من سوريا في عهد تحتمس الثالث . ومن الراجح أنه قد جلب قبل ذلك التاريخ ضمن الهدايا المallowة التي كانت تقدم للمعباد وذكر أنه قربان مقدس .

أنواعه :

ويبدو أن الشعير الذي كان ينمو في ذلك الوقت هو من النوع الذي ينمو في مصر اليوم وقد عرفت منه الأنواع الآتية :

١ - الشعير العاري عن أغلفته : *Naked Barley*

وقد عثر على حبوب من هذا النوع في الفيوم من العصر الحجري الحديث وهو أصغر حجماً من الشعير العادي الذي ينمو في مصر اليوم . وما عنر عليه أقرب إلى النوع ذي الستة صفوف . وفي معظم الأحوال يصعب التفرقة بين حبوب الشعير العاري المكربين وبين حبوب القمح العاري القديم .

٢ - الشعير ذو الصفين : *Hordeum distichum L.*

وقد عثر عليه في أحد المخازن في الشمال الغربي لبحيرة قارون بالفيوم من العصر الحجري الحديث وهو خليط من الشعير ذي الصفين وذى الستة صفوف .

٣ - الشعير ذو الأربع صفات : *Hordeum tetrastichum L.*

وقد وجد في القبور منذ أقدم العصور .

٤ - الشعير ذو الستة صفات : *Hordeum hexastichum L.*

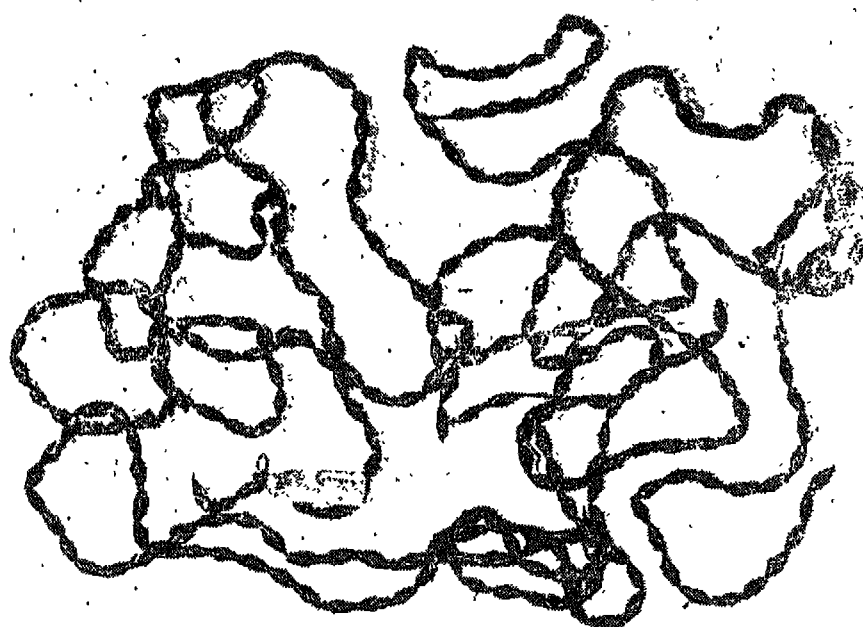
وقد عثر عليه في قبر « آني » بالجليلين من الأسرة الحادية عشرة وهو أصفر قاتم اللون .

ويرى (شفينفورت) أن معظم الحبوب التي زرعت في مصر كانت من الشعير ذي الستة صفات والقمح « أمر » الذي وجد مخلوطاً بالشعير ذي الأربع صفات .

آثاره :

عشر على حبوب من الشعير المكرben بين حبوب القمح الذى وجد في بعض الحفر التي استخدمت كمخازن للغلال فى مرمدة بنى سلامة من العصر الحجرى القديم . وعشر أيضا على قدر كثيرة من الفخار فى المعادى نحتوى على حبوب من الشعير المكرben وغير المكرben ومن النوع ذى الأربعة صفوف كما عشر على الشعير فى أحد قبور تقادة من عصر ما قبل الأسرات .

وقد وجد الشعير في قبر الملك «زر» ببابدروس (العربة المدفونة) وفي قبر (حاماكا) بسقارة من الأسرة الأولى . وووجد شعير من النوع ذى الستة صفوف في قدر من الفخار في المقصورة من الأسرة الثانية كما وجدت أغلفة (قنابع) شعير مكرben ذى أربعة صفوف في مخازن الهرم المدرج بسقارة من الأسرة الثالثة . وووجد أيضا خبز مصنوع من الشعير في أحد القبور من عصر بناة الأهرام من الأسرة الرابعة كما وجد قدر من الفخار به شعير في سقارة من الأسرة الخامسة وكذا حبوب مكرbنة من الشعير العاري بين كمية من القمح في أساس المعبد الجنائزي للملك «ساحورع» بابي صير .



(شكل ٤٤)

عقد من قش الشعير المضفور .
أحد قبور العاسيف بطيبة - الأسرة العادية عشرة
(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)

وعن على عقد من قش الشعير المضفور في العسايسيف بطيبة من الأسرة الحادية عشرة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي بالقاهرة (شكل ٤٤) كما عن على نماذج لمخازن غلال وأوان لصناعة البيرة وحبوب تتعير في أساس معبد «منتونختب» بالدير البحري بطيبة . وعثر أيضا على حبوب من الشعير المكرben ذي السنة صنفوف في قالب من الطوب الذي في أحد أهرامات دهشور بالفيوم من الأسرة الثانية عشرة .

ووُجدت عيدان من الشعير في تابوت أمنحتب الأول بدراع أبي النجا بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة كما وجد «شفينفورت» قديرين كبارين من الفخار بهما شعير مستنبت في قبر أمنحتب الثاني . ووُجد أيضاً شعير مستنبت في قبر «سنوفر» - رئيس حدائق آمون - وقد عثر على نموذج من الخشب لمخزن غلال به قمح وشعير في قبر توت عنخ آمون كما عثر على سنابل شعير في أحد قبور الفنتين بأسوان وهوارة وكوم أوشيم من العصر اليوناني الروماني وعثر أيضاً على حبوب شعير في مخزن غلال بأحد الأديرة بطيبة من العصر القبطي (القرن السادس والسابع الميلاديين) .

الشعر المستنبت :

يرى بعض العلماء أن الشعر المستنبت كان يستخدم في صناعة البيرة بينما يرى الآخرون أنه قد لعب دوراً هاماً في الطقوس الجنائزية في شهر كيهك حيث كانوا يحتفلون فيه بذكرى آلام أوزيريس .

وقد عثر على ما يسمى (أسرة أوزيريس) في قبور الأسرتين الثامنة عشرة والتاسعة عشرة وبخاصة في قبر «يويا وتوييا» بوادي الملوك بطيبة وهي محفوظة بالمتاحف المصري بالقاهرة . وقد مثل هذا الإله وقد عادت إليه الحياة وذلك بوضع قطعة من نسيج الكتان على لوح من الخشب عليها صورة أوزيريس - رمز البعث - وقد غطيت بطبقة من الطمي بذرث فيها حبوب الشعير ثم ترك حتى ينبت . وقد وضع هذا الرمز في القبر اظهاراً إلى أن الشعير ولو أنه مجرد من الحياة - إلا أنه قد ينتج شيئاً حياً كذلك يعود الميت إلى الحياة الأخرى وهكذا تعود الحياة إلى الإله وبعودتها تنبت المزروعات التي يعيش عليها الإنسان والحيوان .

ووُجد عقد من الشعر المستنبت على موبياء الشريف « كنت » بالشيخ عبدالقرنة بطيبة كما وجد شعير مستنبت في أحد القبور من عصر الرامasse ولا تزال فكرة انبات الحبوب في أوان مستخدمة في بعض الأعياد المصرية حتى اليوم .

الذرة الرفيعة

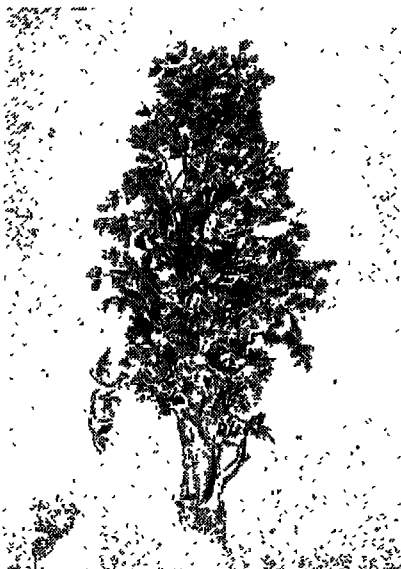
Sorghum vulgare

اختلف المؤرخون في وجود الذرة الرفيعة في مصر . ومن الراجح أن زراعتها لم تعرف في العصور الفرعونية اذ لم يعثر على آثار لها في القبور حتى اليوم .

ويرى بعض العلماء مثل مسبرو وولكنسون وارمان أن الذرة الرفيعة قد ذكرت في أحد البرديات من الأسرة التاسعة عشرة باسم « ديراني » أو « دوراتي » التي حرفت إلى كلمة ذرة على مر العصور وبذلك ظنوا أنهم قد حققوا وجود هذا النبات على الآثار المصرية .

كما يرى (بيكرنج) أنه قد عثر على جنور ذرة رفيعة مخلوطة ببعض سيقان البردي في أحد التوابيت بسقارة غير أن « شيفينفورت » يشك في ذلك .

وقد عثرت البعثة الإيطالية على نورة ذرة رفيعة في حفائر الجبلين بمصر العليا يظن « كيمير » أنها من عصر الدولة القديمة وهي محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعي بالقاهرة . على أنه من المعروف أن الذرة الرفيعة انتشرت زراعتها في مصر في العصر اليوناني الروماني (شكل ٤٥) .



(شكل ٤٥)

نورة ذرة رفيعة .

حفائر الجبلين - يظن أنها
من عصر الدولة القديمة

أما النذرة الشامية المعروفة باسم (زيامي) *Zea mays* فقد جلبها كولمبوس من أمريكا إلى أوروبا عام ١٤٩٣ ثم أدخلت بعد ذلك إلى سوريا ولم تعرف زراعتها في مصر إلا بعد الفتح التركي.

البقو^ل والأعلاف البقو^ل

اشتهرت مصر بزراعة البقول منذ عصر ما قبل الأسرات وكانت تسمى (بكن) *Bakn* ولعل الاسم الحال (بقل) مشتق منها . وقد ذاع صيتها في العالم القديم حتى أن قوم موسى عليه السلام قد اشتاقوا إليها بعد خروجهم من مصر كما ورد في القرآن الكريم : « واد قلت يا موسى لن نصبر على طعام واحد فادع لنا ربك يخرج لنا مما تنبت الأرض من بقلاها وفوانها وفوفها وعدسها وبصلها » .

وكانت بعض أنواع البقول وبخاصة الفول والعدس تدخل ضمن طعام العمال وال فلاحين اليومي . وأهم البقول التي عرفوها الفول والعدس والحمص والترمس واللوبيا والبسلة والجلbian ويظن أن أصلها من آقاليم آسيا .

الفُول

Vicia faba L.

أصله :

يعتبر الفول من أهم البقول التي عرفها العالم القديم لما له بنوته من قيمة غذائية كبيرة للإنسان والحيوان . ولم يعثر عليه بحالة بريّة ومن الراجح أن أصله جنوب بحر قزوين وشمال إفريقيا (مصر والسودان) كما يرى الفونس دي كاندول Alphonse de Candolle في كتابه « أصل النباتات المزروعة » . ويظن أن الآريين الغربيين هم الذين أدخلوا زراعته من الأقليمين المذكورين .

وعرف الفول في مصر منذ عصر الأسرات الأولى . وقد عثر « شفيينفورت » على بذوره في أحد قبور الأسرة الثانية عشرة وفي طيبة من عصر الدولة الحديثة .

أسمااؤه :

ورد ذكر الفول في كنير من الأوراق البردية الطبية منل ايبرس Ebers وكاهون Kahun وهاريس Harris بأسماء مختلفة منل « أوريت » و « أورى » و « فور » . ولعل الاسم الحالى فول مشتق منها بعد أن قلبت الراء لاما كما ورد في القبطية باسم « أورو » و « أرو » و « فاباو » .

ويذكر « لوريه » أن الفول كان يقدم قرباناً للموتى وقد ورد في المتنون القديمة أن رمسيس الثالث وزع كثيراً منه على مخازن معابد الآله آمون بطيئة .

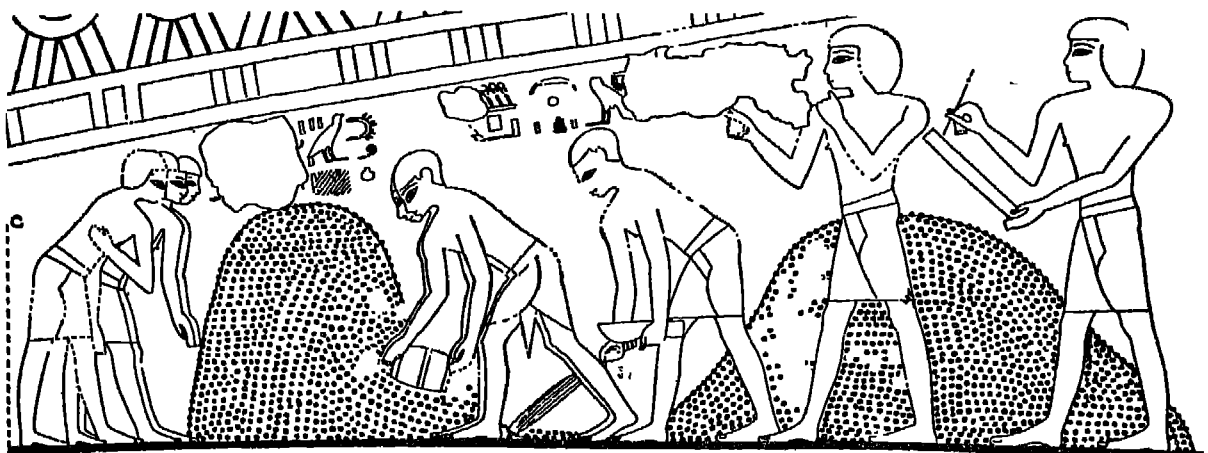
ويروى « هردوت » أن أكل الفول كان محظياً على بعض المصريين القدماء وهو زعم لا يمكن قبوله ويرجح أن الأمر قد اختلط عليه فاعتقد أن البقلة القبطية Nym Nelumbo iaea أو الجلبان هي الفول الذي كان يخصص لغذاء الحيوان كما هو الحال في مصر العليا كما أن وروده ضمن الوصفات الطبية في الأوراق البردية وتوزيعه على المعابد مما يستبعد معه هذا الزعم . وقد يكون السبب في تحريم أكل الفول أنه من الأغذية عسراً الهضم وأنه يفسد المعدة بما يثير فيها من غازات قد يتسبب عنها خروج رياح نتنة .

وعثر على بذور الفول في قبور سقارة وكوم أوشيم من العصر اليوناني الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي .

وقد دون الوزير « رخميرو » - الذى عاش في عهد تحتمس الثالث على أحد جدران قبره بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة متنداً فوق صورته يقول فيه : « انه يتسلم الفول والشهيد لخزانة معبد آمون » . ونشاهد في الصورة حقائب فول بقدمها عمال يخضوع كماماً نشاهد العمال وهم يكبسون كومة من هذه البذور ويكتلونها ثم يدونون مقدارها وهي حمراء قائمة اللون برجح أنها نوع من الفول (شكل ٤٦) .

وتحديثنا النقوش عن ذلك فتقول : « تسليم فول (ووع) لخزانة المعبد » ونشاهد عاملين يهرسانه في هاون مصنوع من جذع شجرة قد كتب عليه ما يأتي : « دق الفول في خزانة آمون رب تيجان الأرضين لعمل الفرابين التي قررها جلالته » .

ويبدو أن هذا الفول كان يهرس فحسب كما تدل على ذلك قصورة الحشنة حتى بعد الهرس ولذلك كان من الضروري فصلها . فكان الدقيق المختلف من الهرس ينخل عدة مرات وأحياناً يغربل بالمذراة . ويشاهد



(شكل ٤٦)

العمال يكذبون كومة من بذور الفول ويكتلونها ويدونون مقدارها .
في «رخميون» بطيبة - الأسرة الثامنة عشرة

أحد العمال الذين يقومون بهذه العملية ينادي قائلا : « فليسرع كل طحان
منكم . تأمل أننا ننفذ أوامره » .

الطعمية :

ومما يلفت النظر ما نشاهده من صنع أربع فطائر من هذا الفول .
وقد مزجت عجيتها بالماء في حوض ويدرك المتن مايأتي : « خبز أرغفة
يوميا للآله آمون والآله التابعين له » . ويلاحظ أن هذه العجينة قد أخذت
من الحوض وقطعت إلى أجزاء في هيئة أقماع وذلك بدرجتها على لوح ثم
اعطائها الشكل النهائي باليد ولابد أن هذه الفطائر كانت تسوي على
النار والدليل الوحيد على ذلك هو وجود فرن لم يوجد بعد . ومن الراجح
أن هذه الأرغفة هي (الطعمية) التي تعمل من الفول في الوقت الحالى
(شكل ٤٧) .

ومن الطريق أن الفول كانت تصنع منه (البصارة) المستخدمة في
مصر اليوم واسمها بالقبطية « بسى . أورو » أي فول مطبوخ كما يعمل منه
الفول النابت والفول المدمس .



(شكل ٤٧)

عمال يقومون بعمل فطائر من الفسول ويقطعنها الى اجزاء في هيئة أقماع ترجع
انها (الطعمية) التي تعمل من الفول في الوقت الحالى .
فبر «رخميون» بطيبة - الاسرة الثامنة عشرة

الفول المدمس :

هو طعام محبوب ولون مصرى أصيل ، واذا تأملنا صناعة الفول ، نشاهد أنه يوضع في قدرور بها ماء ، ثم توضع هذه القدرور في رماد الفرن ، وتظل به مدة الى أن يتضيق ، ثم يؤكل مدمسا ، وليس ذلك المكان الذى يسميه العامة « بالستوقد » ، والذى يعد فيه الفول المدمس بغير عنا جمیعا فكلمة مدمس تشير الى الطريقة التي يتضيق بها الفول ، وهي دفنه في الوقود والرماد ، فالقول « المدمس » معناه الفسول « المدفون » ، وكلمة « مدمس » عربية شكلا لا موضوعا ، فان مادة الكلمة « دمس » لا تمت الى العربية بصلة ، من قريب أو بعيد . ففى اللغة القبطية فعل « تمس » أو « تمس » أو « تامس » بلهجاتها الصعيدية والبحيرية والفيومية ، واللغة القبطية ذات لهجات كآلية لغة أخرى ، وجدير باللاحظة أن « السين » يكتب فى الكلمة بجميع لهجاتها ، بينما انقلب الحرف الاول منها وهو « التاء » فى اللهجة البحيرية ، الى « تاء » فى اللهجة الصعيدية ، وهو ما نلاحظه فى لغة العامة حتى اليوم ، فيقولون مثلا « كرات » بدلا من « كرات » لما بين الحرفين من علاقة صوتية .

ثم أن هذه الكلمة القبطية « تمس » بضم التاء بمعنى « يدفن » ذات أصل مصرى . فهى بال المصرية القديمة « سماتا » أى « يتحدد بالأرض » تعينا عن الدفن .

اذن تكون الكلمة « مدمس » أصلاً مصرية قديمة ، عاشت بين المصريين
آلاف السنين ، وهم ينتقلون من الوثنية الى المسيحية الى الاسلام .

وكان عامة المصريين في العصور القديمة يأكلون الفول غالباً
« مدمساً » بينما كان الكهنة - على حد قول بلوتارك الكاتب اليوناني -
يكرهونه ويتجنبونه ، ولعل السبب في ذلك أنه كان يسمى الاجسام ،
بينما كانوا يتذمرون النحافة والزهد ، ليتفرغوا للدرس والنعمق في
اللاهوت ..

العدس

Lens esculenta Monch.

موطنه :

يظن أن موطن العدس هو جنوب غرب آسيا في المناطق الدافئة
وبخاصة في سوريا وقد عرف في مصر منذ أقدم العصور . ويروي
(هرودوت) أن العدس كان معروفاً منذ عصر بناء الأهرام وكان يقدم طعاماً
للعمال كما يروي (بليني) في كتابه عن التواريخ الطبيعي أن مصر كان
ينمو فيها نوعان من العدس أحدهما مستدير يميل إلى السمرة ومن الرأجح
أنه يقصد بنور العدس قبل جرسها والآخر في شكل العدس العادي .

أسماءه :

وقد ورد ذكر العدس في الأوراق البردية من عصر الدولة الحديثة
باسم « عرشانا » و « عرشانا » وعرف في القبطية باسم « أرش » و « آرشان »
ووجدت رسومه لأول مرة على أحد جدران معابد الأسرة التاسعة عشرة .

وقد ذاعت شهرة العدس في مصر وما جاورها من البلاد وورد ذكره
في التوراة (سفر التكوين) في قصة عيسو وأخيه يعقوب عندما باع الأول
للتثاني حقه في البركة الأبوية بصفته الابن البكر نظير طبق من حساء
العدس الأحمر طهى له عقب عودته من الصيد ، كما أنبني إسرائيل قد
اشتاقوا إلى العدس عند خروجهم من مصر . وكان الكهان يأكلون العدس

وترکوا أكل الفول لعامة الشعب لأنه يحوى بعض المواد السامة كما يقول
الباحثون .

آثاره :

عرف المصريون القدماء طريقة طهو العدس وتحضيره للأكل . وقد عثر على طبق به بنور عدس في أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما عثر (مسبرو). على طبق آخر من الفخار يحتوى على عدس مطبوخ بقشره - وهو ما يطلق عليه اليوم (عدس أبو جبة) مختلطًا ببعض حبوب القمح والشعير في أحد القبور من العصر اليوناني الروماني محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي بالقاهرة .

وكان العدس من أهم المحاصيل التي تصدر إلى الخارج في العصر الروماني واستمرت زراعته في العصر الإسلامي وبخاصة في الوجه القبلي وذكرت قوائمه في كثير من كتب مؤرخي العرب .

الحمص

Cicer arietinum L.

أصله :

من الراجح أن أصل الحمص هو بلاد الهند حيث وجد اسمه في اللغة الفيدية ومنها انتشر إلى إيران والأناضول وأسيا الصغرى . ويبعد أنه استورد من هذه البلاد عن طريق التجارة أو الفتح بين المصريين القدماء والأقوام الذين كانوا يقطنون في آسيا الصغرى حيث أن تاريخ الحمص في مصر يسبق وجوده في أوروبا بوقت كبير .

أما في اليونان فقد عرف الحمص منذ عصر هومير (نحو القرن التاسع قبل الميلاد) باسم « اريبنثوس » Erebinthos وعرفه الرومان باسم « سيسير » Cicer ومن الراجح أن الآريين الغربيين Pelasgians والهلينيين Hellenes هم الذين أدخلوه إلى جنوب أوروبا الشرقي ومنها انتشر في مساحات واسعة ما بين الفرس واليونان .

ولم يعثر على الحمض في حالة بيرية في الهند فليس من المؤكد اذن ما اذا كان أصله من نبات برى أم من نبات مزروع .

أسماوه :

ذكر الحمض في الاوراق البردية وبخاصة بردية «ايبرس» الطبية من عصر الدولة الحديثة باسم « حنبت » Henbet وعثر على اسم آخر له هو « حر . بيك » Hor. Bik مما يدل على دقة ملاحظة المصريين القدماء لأن « حر » معناها رأس او « بيك » معناها صقر اي (رأس الصقر) التي تشبه بذرة الحمض وعرف في القبطية باسم (حوف) Hof .

آثاره :

يعتبر الحمض من محاصيل البقول التي اشتهرت بها مصر . وقد عثر على بذوره في قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة والعصر الرومانى بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي والآخر بالمتاحف البريطانى حيث يوجد به أيضا قلادة مكونة من بذور الحمض .

فوائده :

يستخدمن الحمض غذاء للانسان وساقه علفا للضأن والجيل وتشتهر به أسواق الموالد الهامة في مصر وبخاصة مولد السيد البدوى بطنطا . وقد عثر على سلال صغيرة مصنوعة من سعف النخيل من العصر الرومانى والقبطى تشبه ما يستعمل اليوم فى تعبيته .

وللحمض فوائد طيبة متنوعة فهو مدر للبول ويستخدم في حالة الطمث . أما الحمض الأسود فيستخدم منقوعة لعلاج الكبد والكلى حيث يساعد على تفتيح مسامهما ويفيد في علاج المraigات اذا استخدم مع العسل كما انه ملين ومنقى للدم ويستخدم لعلاج القرح والجرب وفيما يعرف (بفتح الحمصة) وهو اجراء يلجأ اليه عامة الناس لتوليد جرح في العضو المصاب بواسطة لصق حمصة عليه من طرفها المدبب وربطها جيدا حتى يتقيع المكان ويستخدم لاخراج المواد الصديدية ويصبح العضو نظيفا بعد ذلك ثم يترك الجرح ليلتئم .

ويقول (أبقراط) ان في الحمض جواهر ينافر قانه بالطبع . أحدهما صالح يلين الطبيعة والآخر حلو مدر للبول ويستخدم في الطعام فيكسبه نكهة ويساعد على نضج اللحم .

ويستخرج من الحمص خل يستخدم دواء قابضا لعلاج عسر الهضم والتخمة والامساك ، كما أن منقوع ورقه يستخدم في الهنـد وفي بعض أقطار آسيا الصغرى علاجاً لمرض الصفراء . وتضاف بذوره إلى اللبن وتستخدم ضد أمراض الرئة في حالة البرد . وقد يكون من المستحسن الاستفادة بالحمص المصري بما يتناسب وطبيعة البلاد واستثناء الأصناف التي يمكن استخدامها في الطب والصناعة .

ومن الطريق أن الحمص الأصفر يعرف في مصر باسم (المـجوـهـر) . ولعلها صفة له يكتسبها بالتحميس فـيأخذ اللون الأصفر البراق وهو من صفات الجوـاهـر .

واعتقد المصريون القدماء أن يحتفلوا بعيد الربيع وكان الحمص من أحب البقول الشائعة بينهم وبخاصة الأخضر منه الذي يعرف باسم (المـلـانـة) .

الترمس

Lupins termis Forsk.

من الراجح أن أصل الترمـس هو جنوب أوروبا وسوريا . وفـي عشر على بـذورـه في قبور دراع أبو النجا بطـيـة من عـصـرـ الدـولـةـ الحـديـثـةـ وكـوـمـ أوـشـيمـ من العـصـرـ اليـونـانـيـ الروـمـانـيـ مـحـفـوظـةـ بـقـسـمـ الزـرـاعـةـ الـقـدـيمـةـ بالـمـتـحـفـ الزـرـاعـيـ وـتـسـتـعـمـلـ الـبـذـورـ فـيـ الـأـعـراـضـ الـطـبـيـةـ الـمـخـلـفـةـ .

اللوبيـا

Vigna sinensis Endl.-var.

كان المصريون القدماء يـعـرـفـونـ الـلـوـبـيـاـ . وـقـدـ وجـدـتـ بـذـورـهـ فـيـ القـبـورـ مـنـذـ عـصـرـ الدـولـةـ الوـسـطـيـ . وـيـذـكـرـ «ـ لـ . كـيـمـرـ »ـ أـنـهـ قدـ عـشـرـ عـلـىـ نـمـاذـجـ مـنـ هـذـهـ الـبـذـورـ فـيـ أـحـدـ قـبـورـ الـلـشـتـ بـالـقـيـوـمـ مـنـ الـأـسـرـةـ الـثـانـيـةـ عـشـرـةـ مـحـفـوظـةـ بـقـسـمـ الزـرـاعـةـ الـقـدـيمـةـ بـالـمـتـحـفـ الزـرـاعـيـ .

البسلة

Pisum sativum L.

عثر على بذور البسلة في قبور كاهون بالفيوم من عصر الدولة الوسطى وهوارة من العصر اليوناني الروماني كما عثر (انجر) Unger على أجزاء من البسلة من النوع المعروف باسم Pisum arvense في هرم دهشور بالفيوم . وعثر (بترى) أيضاً على بقايا من هذا النوع في قبور كاهون وهوارة .

ويذكر (نيوبرى) أنه شاهد ست حبات من البسلة تختلف في شكلها عن النوعين المذكورين بين بعض حبوب الشعير الذي وجد في أحد قبور كاهون وبين أنها من النوع المعروف باسم Pisum elatius الذي ذكره (شفينفورت) في معجم نباتاته .

الجلبان

Lathyrus sativus L.

يعتبر الجلبان من النباتات البقولية التي عرفها العالم القديم . ويبدو أن أصله هو المنطقة الواقعة جنوب العوقاز وشمال الهند ومنها انتشر إلى المنطقة المعتدلة والجارة .

اسميه وآثاره :

عرف المصريون القدماء الجلبان وكان يسمى بالقبطية « بي : حوف » Pi Hof وتد عثر (مسبرو) على بذوره في أحد قبور الجبلين من عصر الدولة الوسطى كما عثر عليه ضمن بذور حمص في أحد قبور دير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة وفي هوارة من العصر اليوناني الروماني بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي .

وكان الجلبان يستخدم علفاً للماشية وبخاصة في مصر العليا وانتشرت زراعته في العصور المتأخرة للاءمة التربة والمناخ له .

الأعلاف

البرسيم الحجازى *Medicago sativa L.*

أصله :

لا يزال أصل البرسيم غير معروف . وكان المصريون القدماء يعرفون النوع المسمى البرسيم الحجازى *Medicago sativa L.* ويظن أنهم عرفوه منذ أواخر عصر الدولة الحديثة بعد احتلالهم بآقاليم آسيا الصغرى والبحر الأبيض المتوسط .

اسميه :

عرف البرسيم الحجازى باسم « سبن . نتر » *Seben. Neter* وورد ذكره باسم « برسم » *Bersem* ولعل الاسم الحالى مشتق من الاسم المصرى القديم كما ورد فى القبطية باسم « تريم » *Trim* .

آثاره :

وعشر على بذور برسيم فى آثار من الفخار فى معبد الالهة ايزيس بدندرة من العصر الرومانى كما عشر على بذوره فى قبور كوم أوشيم محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى .

أما البرسيم المعروف باسم *L. alexandrium* *Trifolium alexandrium* فيذكر (لوريه) و (بتري) أنه عشر على كمية منه فى أحد قبور كاهون وهوارة من العصر اليونانى الرومانى ويرجع أن هذا النوع قد انتشر فى العصر القبطى واستخدم علفاً للماشية وبخاصة فى الدلتا .

النباتات الزيتية

عنى المصريون القدماء بزراعة النباتات التى استخرجوا من بذورها الزيوت ولم يدخل البطلة وسعا فى العناية بها أيضا . وقد أمدتنا (وثيقة الدخل) التى أصدرها بطليموس فيلادلفوس بالقانون الذى وضع لتنظيم زراعة هذه البذور واستخراج الزيت منها والتجار فيها . ومن الغريب أن زيت الزيتون لم يرد له ذكر فى هذه الوثيقة . ويبدو أن سبب ذلك هو خصوصه لنظام خاص . وكانت الحكومة تحدد مساحة الأراضى التى تزرع بذورا زيتية فى كل اقليم لسد حاجة سكانه وتفرض على بعض الأقاليم زراعة كميات اضافية لسد حاجة المدن والأقاليم التى تزرع هذه البذور أو التى يقل محصولها عن كفاية سكانها . وكان فى كل مديرية ملتزم تمده الادارة المالية بكميات معينة من المواد الخام الازمة لاستخراج الزيت من البذور كما كانت الحكومة تشرف اشرافا دقيقا على زراعة هذه البذور منذ وضعها فى الأرض حتى يتم نضجها فى جميع أنواع الأراضى وبالنسبة لجميع أنواع الزراع .

وكانت قيمة المحصول تقدر قبل جنيه على يد موظفى الادارة المحليين والملتزم الذى يقوم بعد ذلك بشراء المحصول بالأسعار التى تحددها الحكومة . ولا شك أن هذه الاحتياطات الصارمة قد وضعت لضمان سلامية عملية احتكار الزيت وبيعه .

وأهم النباتات الزيتية التى عرفها المصريون القدماء هي الكتان والحسن والهجليج والزيتون والخروع والقرطم والسمسم والعرعر .

الكتان :

كان يستخرج من بذور الكتان زيتها يعتبر من أقدم الزيوت التى عرفوها منذ عصر ما قبل الأسرات . وقد كانت قيمته عظيمة فى الغذاء والطب والتداлиك ومركبات الروائح الطيرية كما استخدم فى الاضاءة وأداء الطقوس الدينية فى المعابد .

الخس :

عرف الخس منذ الأسرة الرابعة واسنهرت بزراعته أقاليم مصر العليا وبخاصة قبط وطيبة . ولا يزال هاتان البلدين شنهران بانتاج أجود أنواع الخس . وكان يستخرج من بنوره زيتا استخدموه في الطعام والتدليل وعرفوا خواصه في تقوية الابسام مما جعلهم يتخذونه رمزاً للمعبود « مين » .

الهجليل :

عثر على ثمار الهجليل في بعض القبور وكان القوم يأكلونها ويستخرجون منها زينا استخدموه في الطب وصناعة العطور والدهون .

الزيتون :

اكتسب زيت الزيتون شهرة فائقة في كثير من البلاد نظراً لاستخدامه في الأغراض المختلفة . وعرف الكهان خواصه الطبية والغذائية فاستخدموه علاجاً للكبد ودهاناً لتقوية الشعر كما استخدموه في الإضاءة . ويمتاز الزيت بأنه مليء وطارد للديدان فهو – كما يقال عنه – غذاء ودواء .

وكان الزيت يسمى بالهieroغليفية « قب » Keb ولم يرد اسمه إلا نادراً في عصر الدولة الحديثة . وذكر رومسيس الثالث في بردبة (هاريس) أنه أنشأ مزرعة كبيرة للزيتون حول معبد الشمس في مدينة (أون) – عين شمس الحالية – رغبة في توفير الزيت اللازم لاضاءة معبد الآله « رع » كما ورد ذكر زيت الزيتون في الكتب المقدسة .

وقد تم خضن النشاط في زراعة الزيتون – وبخاصة في أقاليم الفيوم – عن رواج صناعة الزيوت في العصر اليوناني الروماني وكانت مورداً مالياً عظيماً حيث قد احتكرتها الدولة احتكاراً كاملاً .

الخروع :

لم يعتر على رسوم واضحة للخروع على جدران القبور ويررع في معظم الأقطار الاستوائية لاستخدام زيته في الأغراض المختلفة . وقد انتشرت زراعة الخروع في مصر منذ العصر اليوناني الروماني وعشر على بنوره في كثير من قبور كوم أوشيم وهوارة بالفيوم .

وكان زيت الخروع يستخدم بكثرة لرخص ثمنه واستخدم في الطب
لتلبين الامعاء والتلليلك وعلاج الاورام والبشرور .

القرطم :

عرف القرطم في مصر منذ عصر الدولة الحديثة وانتشرت زراعته بعد ذلك في العصر اليوناني الروماني وكان يستخرج من بذوره زيتا استخدمناه في أغراض كثيرة .

السمسم :

لم يثبت أن المصريين القدماء قد زرعوا السمسم على الرغم من ورود اسمه في برديه «ايبرس» الطبية . ومن الراجح أنهم كانوا يجلبونه من الأقاليم المجاورة مصر لاستخراج زيته واستخدامه في الاغراض الطبية .

وذكر (نيوفراست) و (ديوسكوريدس) أن القوم قد زرعوا نباتا عرف باسم السمسم كانوا يستخرجون من بذوره الزيت . وأضاف (بليني) أن هذا النبات قد جلب من الهند وتكلم عن أهمية زيته .

وقد عرفت زراعة السمسم في مصر منذ العصر اليوناني وانتشرت معاصره في العصر القبطي وكان يستخدم في صناعة العطور ومواد التجميل .

العرعر :

عشر على ثمار العرعر في قبور الأسرة السادسة عشرة وبخاصة قبر توت عنخ آمون بطيبة . كما عشر على كمية منه في خبيثة الدير البحري بطيبة من الأسرة العشرين . ويبدو أن الزيت المستخرج من هذه الثمار كان يستخدم في التحنيط ومسوح الموتى .

وقد عشر على بذور هذه النباتات وثمارها في قبور مختلفة بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .

نباتات الصباغة والدّباغة

(١) نباتات الصباغة

كان المصريون القدماء يعرفون الصباغة واستخدموها في تثبيتها الاملاح والحوامض وقد ضربوا بسهم وافر في هذا المضمار شأنهم في ذلك شأن الفنون الصناعية الأخرى . وأهم الألوان التي استخدموها في صباغة الملابس هي الأزرق والأخضر والأحمر والأصفر والبني . ويبدو أن اللون الأحمر كان محبباً لديهم فقد لونت به معظم الصناعات الجلدية وظهر قبيل أي لون آخر ويعتبر أقدم مواد الصباغة المعروفة .

وأهم النباتات التي استخرجت منها الصباغ هي الحناء والقرطم والسنط والرمان والنيلية .

١ - الحناء : *Lawsonia inermis L.*

يذكر (دى كاندول) أن الحناء كانت تنمو على حدود فارس (ایران) وقد جلبها المصريون القدماء من غرب آسيا . ويرى بعض المؤرخين أن شجرة الحناء قد جلبت إلى مصر في عصر الدولة الوسطى وأن الهكسوس كانوا يقدسونها ويدخلونها ضمن تقاليدهم الدينية كما يرى هؤلاء المؤرخون انهم علموا المصريين زراعتها في شرق الدلتا وبخاصة في مدينة افاريس ، (سان العجر) مركز فاقوس .

ومن الراجح أن الحناء قد جلبت إلى مصر في عهد تحتمس الثالث .
ويذكر (نافيل) أنه شاهد موبياء مختبأ بالحناء في معبد الدير البحري بطيبة مما يرجح أن تخضيب الموبياءات لم يشاهد إلا في عصر الدولة الحديثة ، فقد وصف (اليسوت سميث) شعر موبياء سيدة تسمى « حنتوى » من الأسرة الثامنة عشرة بأنه مخضب بلون أحمر زاه يرجع حدوثه من الحناء ويذكر (بليني) أن أجود أنواع الحناء كان يتمتع بناحية كانوب بمحافظة البحيرة وكانت ينبع من أزهارها زيتاً رائحته نفاذة .

وقد أرسل رمسيس الأول من فراعنة الأسرة التاسعة عشرة بعثة إلى آسيا للحصول على بعض الأخشاب الالزمة فجلبت البعثة معها الحناء ضمن

النباتات التي جلبتها معها وغرست شجرة منها في حديقة معبد الكرنك بطيبة في طريق الاله آمون .

وكانت الحناء تدخل ضمن المواد التي استخدمت في التحتيط وبخضيب الايدي والأظافر والاقدام وصبغ الشعر للتجميل وصناعة العطور واستخلاص صبغتها . وقد قلدهم في ذلك اليونان والروماني فاتخذوا أكاليلهم الجنائزية من أغصانها المزهرة .

وقد عثر على موبياوات مخضبة الأظافر في أحد قبور الشيخ عبدالقرنة بطيبة من الاسرة العشرين كما عثر (شيفينفورت) و (بترى) على أجزاء من شجرة الحناء في أحد القبور مما لا يتجاوز تاريخها عهد رمسيس الثالث . وعثر أيضا على بعض أوراق الحناء في سلة صغيرة من العصر اليوناني الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعى .

وكانت شجرة الحناء تسمى بالهيروغليفية (بوكرا) Bouker وهو اسم كانت تسمى به شجرة مقدسة زعموا أنها كانت تظلل قبر أو زيريس سيد أهل الجنة .

ولا يزال بعض الناس في مصر يعتقدون أن شجرة الحناء أصلها من الجنة وهو زعم قد ورثوه عن آجدادهم الفراعنة فتشاهدتهم ينتشرون مسحوقها تحت موتاهم بشريين ايام بدخول الجنة .

٢ - القرطم : *Carthamus tinctorius L.*

يذكر (لوريه) أن القرطم كان يزرع في حقول القمح . وقد عثر على اسمه من عهد «تيتى» أحد فراعنة الأسرة السادسة واستخرج من أزهاره العصفر واستخدم في صباغة المنسوجات الحمراء والصفراء وأقدم ماوصل اليانا من عهد الأسرة الثانية عشرة . وقد عثر على أكفان كثانية كثيرة مصبوغة بصبغة القرطم الحمراء كما عثر على كمية من بنود القرطم في سلة كبيرة في كوم أوشيم من العصر الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعى .

٣ - السنط : *Acacia nilotica* Willd.

كان المصريون القدماء يستخدمون بنور شجر السنط (القرظ) في تثبيت الألوان . وقد عثر على كمية منها في كوم أوشيم من العصر الروماني عفوفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي كما عثر على كمية أخرى منها في سقارة من العصر الفرعوني المتأخر .

٤ - الرمان : *Punica granatum* L.

أدخل الرمان في عهد تحتمس الثالث وكان قد جلبه من سوريا في عهد الاسرة الثامنة عشرة . ولا يزال قشر الرمان يستخدم في مصر لصباغة الجلد الأصفر مما يرجح أنه كان يستعمل لهذا الغرض في العصور القديمة .

٥ - النيلة : *Indigofera tinctoria* L.

ثبتت من الفحص والتحليل أن اللون الأزرق الذي استخدم في الصباغة كان يستخرج من النيلة . وأقدم المنسوجات المصبوغة بها يرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة . وقد قام (تومسون) عام ١٨٣٤ بفحص بعض القطع الثابتة التاريخ من الاسرة الثانية والعشرين واتضح أن النيلة المستخدمة فيها من النوع المسمى *Indigofera tinctoria* L. وأيضاً من العظم الذي يستخرج من أوراق النبات المعروف باسم *Isatis tinctoria* L. وكلا النباتين متشابهين ويصعب التمييز بينهما .

ومن المعروف أنه يمكن الحصول على اللون الأزرق من هذين النباتين بطريقة تخمير الأوراق التي تحتوى على مادة جوهرية هي *Indican* ثم تتحول إلى النيلة الزرقاء . وكان نبات العظم ينمو في الفيوم من العصر القبطي (نحو القرن الرابع الميلادي) كما يتضح ذلك من بردية « أكسيرنوكوس » *Oxyrhynchus* .

الراجح أن المصريين القدماء قد استخدمو نبات النيلة في صباغة المنسوجات ولو أنه من الثابت أنهم عرفوا النيلة الهندية ويبدو ذلك واضحاً في صناعة البحبر وكانت تلك النيلة تزرع في مصر إلى عهد قريب . وظلت الصباغة في مصر تعتمد على المواد النباتية في العصر اليوناني الروماني ثم العصر القبطي إلى أن تفوقت عليها الأصباغ الكيميائية الحديثة .

(ب) نباتات الدباغة

يبدو تفوق المصريين القدماء في دبغ الجلود مما عثر عليه في القبور وبخاصة في الصور التي عنر عليها على جدران قبور بني حسن من عصر الدولة الوسطى .

وذكر (ولكنسون) نباتا ينمو في الصحراء لا يزال البدو يستخدمونه لازالة الشعر من الجلد يسمى *I. Periploca secamone* كما ذكر (ثيوفراست و (بليني) أن المصريين القدماء قد استخدموه ثمار شجر السنط (القرظ) في الدباغة أيضا بدلا من العفص ولا تزال هذه الطريقة مستخدمة في السودان حتى اليوم .

وأهم الألوان التي استخدمت في تلوين الجلود المدباغة هي الأخضر والاحمر والأصفر .

الباب الرابع

بيانات الألياف

عنى المصريون القدماء عنابة باللغة بالنباتات ذات الألباف التي
استخدموها في حياتهم اليومية منذ أقدم العصور . وأهم هذه النباتات
هي الكتان والبردى والقطن .

الكتان

Linen usitatissimum L.

يعتبر الكتان من أقدم النباتات التي كانت تزرع في مصر منذ عصر
ما قبل التاريخ . والمصريون القدماء أول من زرعوا الكتان وغزلوه
واستخدموا أليافه في صناعة المنسوجات وكانوا يسمونه « محى »
أو « محوا » كما سموا نسيج الكتان « مك » أو « معك » .
وقد عنى القوم به عنابة كبيرة لدرجة التقديس . وكانوا يعتقدون
أن الله أوزيريس قد كفن بنسيج الكتان بعد موته . وكان لهذه العقيدة
أثر كبير في بقاء استخدام هذا النبات في المنسوجات حتى العصور
المتأخرة .

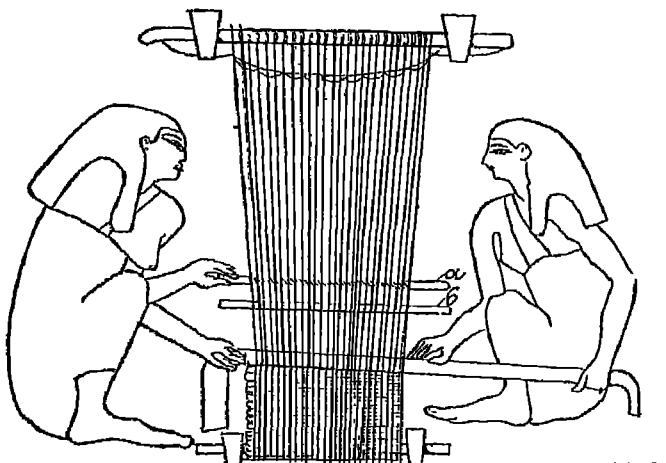
ويذكر (هردوت) أن الكهان كانوا يرتدون الملابس الكنائية البيضاء
أنداء قيامهم بالطقوس الدينية فقد كان رمزا للطهارة في نظرهم دون
سائر الألياف الأخرى . كما كانوا يرفضون ادخال جثث الموتى غير
المكفنة به إلى المعابد . ولا يزال هذا الاعتقاد سائدا بين بعض المصريين
إذ يعتقدون أن أحسن الأكفان هي التي تصنع من الكتان . ويوجده
نوع من المنسوجات منه ظل استعماله شائعا حتى السنتين الأخيرة
يسمى « المرحومي » وقد أشار (بليني) إلى الناحية التجارية لزراعة
هذا النبات في مصر .

وكان المصريون القدماء يعتقدون أن الالهة « نايت » هي التي ابتكرت فن النسيج كما أن هناك متونا عديدة تشيد بملابس الالهة ولعائض الموتي . وكانت صناعة النسيج تعتبر بصفه عامه من عمل النساء فقد سبق للالهتين أيزيس ونفتيس أن « نسجتا وغزلتا وببيضا » ملابس أخيهما أوزيريس .

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى تمثل امرأتين تقومان بنسج الكتان على التول اليدوى (شكل ٤٨) .

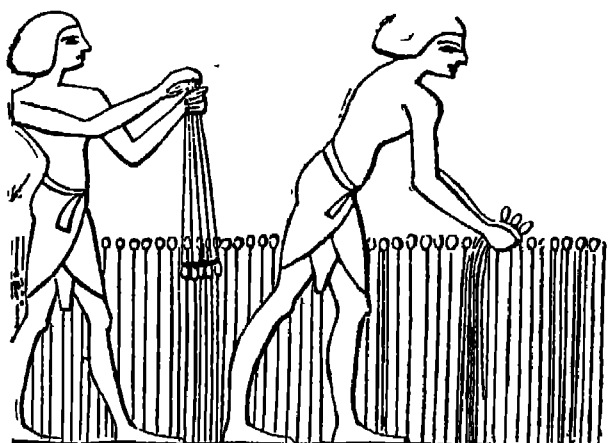
زراعته : كانت النسوjas المصرية عامه تصنع من الكتان وقد لقيت زراعته واعداده اهتماما خاصا . فكانت بدوره تزرع في الأرض بعد هبوط النيل عقب موسم الفيضان ويترك النبات ينمو حتى يتم نضجه .

وكان الكتان يزرع في كثير من المدن . وقد اشتهرت بزراعته بصفة خاصة تانيس (صا الحجر) وبوبتو (تل الفراعين) قرب دسوق . وقامت حول منف (البدريشين) حقول واسعة تزرع أجود الأنواع . ولا تزال بلدة ناهية القرية منها تعتبر من أهم مراكز زراعته وصناعته حتى اليوم كما اشتهرت به بلدة خمنو (أخميم) وطيبة (العرابية المدفونة) قرب البليينا وتنثريا (دندرة) ونقدة . وتعتبر بلدة الزرائب مركز أبو تيج وما جاورها من البلاد مركزا هاما لزراعته وصناعته في الوقت الحاضر .



(شكل ٤٨)

امرأتان تنسجان الكتان على التول اليدوى .
أحد قبور بنى حسن - عصر الدولة الوسطى



(شكل ٤٩)

عاملان يقتلعان الكتان من جذوره .
أحد قبور طيبة س مصر الدولة الحديثة
(عن ولكتسون)

أنواعه : وقد وردت أسماء خمسة أنواع مختلفة من الكتان وجدت منقوشة على جدران بعض قبور عصر الدولة القديمة أهمها ما كان يزرع في بوتو وتانيس ودلتة .

ويقول (لوكاس) أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون نوعا من الكتان يسمى *Linum humile Mill.* كان يزرع في مصر منذ أقدم العصور وهو النوع الذي وجدت منه كل أنواع نسيج الكتان . وتدل البذور الكثيرة التي عثر عليها في القبور على أنه كان يوجد نوع خاص منه يختلف عن النوع الذي لا يزال ينمو في مصراليوم وهو *Linum usitatissimum L.*

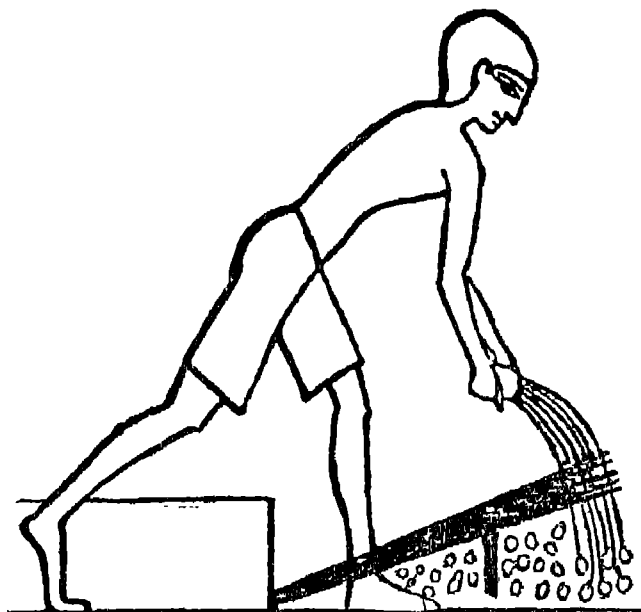
حصاده : كثيرا ما نشاهد على جدران القبور صورا تمثل جنى الكتان وحصاده إلى جانب حصاد القمح (كانت هذه الصور تفسر خطأ بأنها تمثل جنى الذرة) . فكانت سيقان الكتان تقتلع للحصول على أطول خيوط ممكنة وتحزم في مجموعات تربط وترتك في الحقل لتجف . ونشاهد في (شكل ٤٩) صورة عشر عليها على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة تمثل عاملين يقتلعان الكتان من جذوره . وكانت الحزم تربط من الوسط وعندما يقتلع الكتان من جذوره بنقل إلى الجرن لاجراء عملية التفريض ثم يحمل إلى رجل مسن ليقوم بنزع رؤوسه بما تحتويه من بذور ثم يمشط بمشرط مثبت على الأرض كما

يشاهد في الصورة التي عنر عليها على أحد جدران قبر « باحرى » بالكتاب من عهد الأسرة الثامنة عشرة (شكل ٥٠) . ويفخر الرجل قائلا للشاب الذي يقدم له حزمة من الكتان : « ان أتيت بأحد عشر ألفا وتسع فاني الرجل الذي يمشطها (جميما) ». ويجيبه الشاب : « أسرع ولا تئثر أيها العجوز » ! كما عنر على صورة أخرى على أحد جدران قبور الأسرة السادسة تمثل قلع الكتان وربطه حزما ثم قيده بمعروفة كاتب الزراعة .

فوائده : يتميز الكتان بقوه احتماله التي تعادل مرتين ونصف من قوه احتمال القطن . وتعتخص المنسوجات الكتانية الرطوبية وتعزل الحرارة المذا فهى أنساب كساء للإنسان في الجو الحار الرطب .

ولم تكن فائدة الكتان قاصرة على صنع المنسوجات وللفائف المومياوات وتغطيتها بل استخدم أيضا في صنع شباك صيد الأسماك والطيوور والمحبال والأعلام وقلوع المراكب واستخراج من بذوره زيت استخدم في الطقوس الدينية داخل المعابد وكذلك في الطعام والطب والتداлиك والتحنيط وغير ذلك من الأغراض المختلفة .

وقد استخدمت فضلات عيدان الكتان بعد دقها في حشو بعض إثاث المنازل وكانتوا يضيفونه إلى الطين لزيادة تمسكه أسوة بالتبين ولا نزال هذه الطريقة مستعملة في مصر حتى اليوم .



(شكل ٥٠)

تمشيط الكتان بهشط متباين الأرض .
قبر « باحرى » بالكتاب - الأسرة الثامنة عشرة

وتدل اللقنة المصرية القديمة نفسها على أن فن نسقير أعماد النبات كان في وادي النيل أصلاً لفن النسيج . فكان يعبر عن التضفير بكلمة « سخت » وعن النسيج « سخت . نج » ومعناها الأصلي « التضفير بخيوط الكتان » .

ونلاحظ في معظم الأحيان أن الملابس الكتابية قد رسمت على جدران القبور باللون الأبيض وهو أمر طبيعي لأن معظم الأقمشة المنسوجة التي استخدمت في الملابس كانت بيضاء .

وقد عثر في أحد قبور سقارة من الأسرة السادسة على لباس داخلي وطاقية وقطعة جميلة من الكتان فام بصنعها الملك « ببى » كما ذكر في النقوش المكتوبة عليها بالمداد كما عشر (ونلوك) في أحد قبور الأسرة الحادية عشرة على أقمشة كتابية ذات طيات من النوع المعروف باسم « بليسية » . وعشر أيضاً على ملاعة من الكتان يبلغ طولها حوالي عشرين متراً في تابوت الأميرة (مait) . وفي أحد قبور طيبة من الأسرة الثامنة عشرة عشر على ثلاثة نماذج من الكتان ذي الطيات في غاية الدقة والإبداع أحستها ذلك النموذج الذي يحتوى على طرازين من الطيات المتعمد بعضها بعض وهما في هيئه منفاص الألة الموسيقية المعروفة باسم (أكورديون) .

وكان النساء يصنعن أنسجة موشأة بصور ملونة . وقد عشر على أقمشة كتابية موشأة بأسلاك الذهب في قبر تحتمس الرابع بطيبة كما عثر على بعض الأقمشة الكتابية الموشأة بالصور الملونة وكذا على بعض حالات من شغل الإبرة والتطرizin في قبر توت عنخ آمون بطيبة كانت تعلق على جدران القصور وتترفش فوق أرضها أو تستعمل سقفاً يظلل حدائق السطح في منازل الأشراف . وعثر أيضاً في الديار البحرى بطيبة من عهد الأسرة الحادية والعشرين على عينات من المنسوجات الكتابية تشبيه الحرير وجدت على احدى المومياوات . وفي أحد قبور سقارة من العصر اليوناني الرومانى عشر على رداء من الكتان مذهب محلى بمناظر من الأساطير الدينية .

أدوات الغزل والنسيج : تشمل هذه الأدوات المغازل والمشط والنول والبكرة والمكوك وسننكلم عن أهمها :

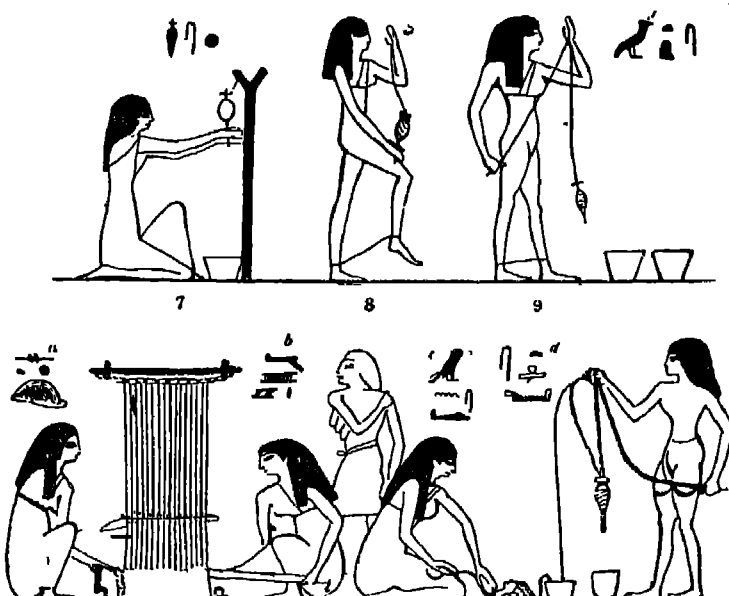
المغازل : وكان صغيراً عادة يبلغ طوله حوالي قدم وثلاث بوصات واستخدم في غزل الكتان وظهر في كل الصور التي عثر عليها في القبور والتي تتبع صناعة النسيج كما عشر على عدد كبير منه في قبور طيبة محفوظاً في المتحف المصرى وفي قسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي بالقاهرة وغيرهما من المتاحف . ويكون المغازل من قرص مستدير من الخشب مركب على قائم رفيع ينتهي بطرف مدرب ليتسنى إدارته بسهولة . ويلاحظ أن المغازل القديمة جداً كانت خالية من السنارة التي يشك

فيها الخيط أثناء الغزل ويوجد بدلا منها شق صغير ينفع لتشبيب الخيط . وهذا هو الفرق بين المغازل التي يستخدمها القرويون والرعاة اليوم وبين مشيلاتها التقديمة . وقد وجدت بعض هذه المغازل في قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة .

مشط الكتان : كانت تصنع من خشب السنط ولها يد لتمشيط الكتان بعد تعطينه ودقه . ويكون بعضها من عدة أجزاء متصلة بعضها ببعض بواسطة مسامير خشبية من الداخل . ولم يحفظ لنا من أمشاط الكتان الا مشط من العصر القبطي (حوالي القرن الخامس الميلادي) .

مشط النسج : تتكون من قائمتين من جريد التخييل مستقيمين ومتصلان عرضاً بعيدان عن السمار متساوية البعد عن بعضها وعلى أبعاد ضيقة . ومن هذه المسافات تمر الخيوط المشدودة على النسج . وبواسطة هذه المشط تضفت على الخيوط العرضية التي تجر من المكوك لذا فهي تتحرك دائماً في يد الصانع كالمكوك .

ويبيّن (شكل ٥١) صورة عن عليها في أحد قبوربني حسن تدل في الصف العلوي نساء يقمن بغزل خبوط الكتان بالغزل بينما يبيّن الصف السفلي تحضير الخيوط واستخدام النسج الرأسى .



(شكل ٥١)

الصف العلوي يمثل نساء يقمن بغزل خبوط الكتان بالغزل ، والسفلي يمثل تحضير الخيوط واستخدام النسج الرأسى .
أحد قبوربني حسن - عصر الدولة الوسطى
(عن ولكتسون)

ولا تزال هذه الأمشاط تستخدم في بعض القرى المصرية بل تشاهد في القاهرة أن النساج البلدية لا تزال تقتفي أثر النساج القديمة .

نول النسيج : كانت الأنوال في عصر الدولة القديمة توضع على الأرض في وضع أفقى بينما نشاهد بعض الأنوال من عصر الدولة الحديثة في وضع عمودى رأسى .

ويوجد في متحف برلين نماذج من الأنوال من عصر الدولتين الوسطى والحديثة كما يوجد بقسم الزراعة القديمة بال المتحف الزراعى مدق من الخشب وبكرة من العظم وأوتاد من الخشب للنسج وأنقال للنول من الطمى والحجر الجيرى عثر عليها فى الفنتين بأسوان من العصر اليونانى الرومانى وكذا أقراص مفازل من الخشب والفارخار والحجر ومقابل من خشب ملفوف عليها خيوط رفيعة من الكتان عثر عليها فى مدينة العمال بطيبة من عصر الدولة الحديثة .

الكتان فى العصر البطلمى : كانت الحكومة تحدد مساحة الأرض التى تزرع كتانا وتحتم أن يباع لها بسعر معين فقط من محصول الكتان وتبدل قصارى جهدها حتى يزاول النسيج فى كل مديرية أكبر عدد ممكن من الأنوال . وعلى كل مديرية أن تقدم للحكومة كمية معينة من الأقمشة والملابس التى أنتاجتها . ويبدو أن هذه الكمية كانت نسبة معينة من انتاج الأنوال العاملة . وفي حالة العجز عن السداد يتبع دفع ثمن المنسوجات بحسب ما حددهه الواقع وكذلك فى حالة هبوط المنسوجات عن المستوى المطلوب تفرض غرامات للمحافظة على مستوى الصناعة . وفضلا عن ذلك كانت الحكومة تفرض على الناسجين دفع ضريبة لعلها كانت ضريبة الترخيص بمزاولة النسيج .

ولما كانت الحكومة لا تشتري كل محصول الكتان ولا تفرض على الناسجين أن يقدموا لها كل منتجاتهم . فإنه يتبيّن من ذلك أنها كانت لا تحتكر هذه الصناعة احتكارا كليا وإن كانت تشرف عليها وتسهم فيها . ولابد من أن الكتان الذى كانت تفرض عليه بيعه لها بسعر معين كان يصنع فى مصانع ملكية غير مصانع الأهالى .

الكتان فى العصر القبطي : وقد استمرت مزاولة صناعة غزل الكتان في المنازل الى جانب المصانع في العصر القبطي وفرضت على الناسجين ضريبة الترخيص بمزاولة صناعة نسج الكتان .

وكانت زخارف المنسوجات الملونة منقوشة بطريقة (النابسرى)

Tapestry تapestries التي سماها العرب (القباطي) نسبة إلى أقباط مصر أي تقاطع خيوط اللحمة بخيوط السداة حتى إذا وصل النساج إلى المقطة التي يريد زخرفتها أو قف عملية الحشو بخيوط اللحمة وأخذ في عمل الزخرفة بخيوط جديدة تختلف في لونها عن خيوط اللحمة الأصلية وقد تختلف عنها في نوعها وذلك بنسج هذه الخيوط الجديدة مع خيوط السداة الأصلية . وبعد الفراغ من عمل الزخرفة تنظم خيوط السداة كما كانت من قبل ثم تستأنف عملية النسيج التي كانت تزاول قبل الزخرفة .

وطريقة (التابستري) هي التي حذقها الفراعنة وبلغوا فيها شأوا عظيمًا وقد ورثها عنهم أحفادهم الأقباط وحافظوا عليها طوال العصور .

ولقد كان لجو مصر الفضل الأكبر في بقاء كثير من المنسوجات وحفظ ألوان زخرفتها كما نشاهد ذلك في آثار توت عنخ آمون بالمتاحف المصري بالقاهرة وفي المسووجات والأقمشة المحفوظة بالمتاحف القبطي بمصر القديمة التي تشهد بدقة الصناعة .

البردى

Cyperus papyrus L.

يعتبر البردى من أهم النباتات التي اشتهرت بها مصر القديمة وكانت تعد مركزا هاما لزراعته .

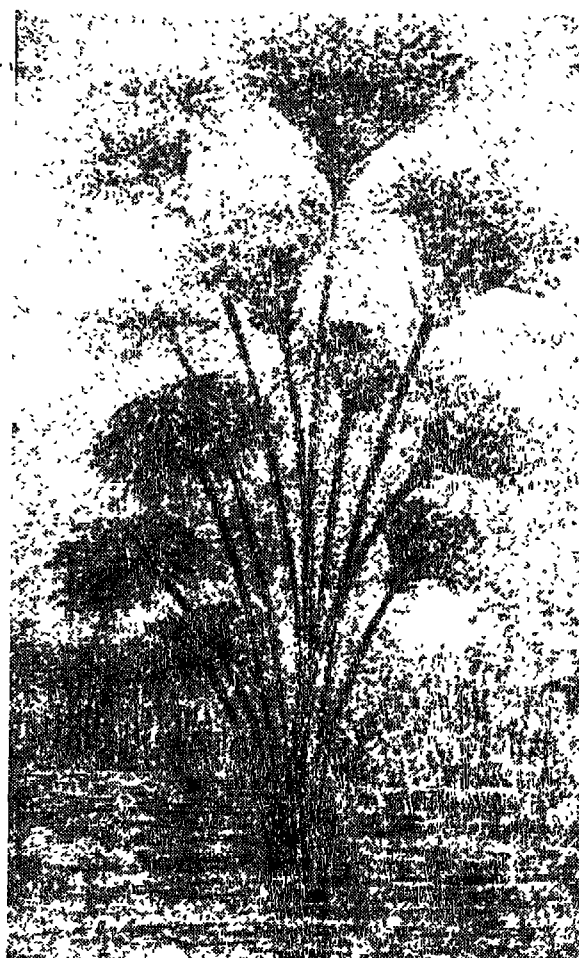
وكان يسمى بالهيروغليفية « سوف » أي البوص . ولم تظهر هذه الكلمة في اللغة المصرية القديمة إلا في عصر الدولة الحديثة .

وقد عثر على عدة أسماء أخرى للبردى مثل « ايحو » و « وتف » و « ثو » ويسمى الورق بالإنجليزية Paper وبالفرنسية Papier وهما مشتقان من الاسم العلمي Papyrus ويرجح أن تكون كلمة Paper مشتقة من الكلمة القبطية « با . اب . ابور » ومعناها (ناتج النهر) ثم حرفت بعد ذلك إلى الاسم الحالي .

ينتمي البردى إلى العائلة السعدية وكان ينمو بكثرة في مستنقعات

الدللتا واعتبره المصريون القدماء النبات الدال على الوجه البحري . وقد انقرض من مصر نظرا لتنظيم الري الدائم . ويوجد اليوم في بعض الحدائق للزينة ويكثر في جهات مختلفة من السودان . ويتراوح طول ساقه بين مترين وبلاطة أمتار عدا الزهرة وفطحه حوالي أربعة سنتيمترات .

وينكون البردي من غلاف خارجي صلب بداخله نسيج رخو أبيض اللون غير أنه يتغير إلى اللون الأصفر مع مرور الزمن وساقه مثلثة الشكل وينمو كل يوم بمقدار يتراوح بين ستة وسبعة سنتيمترات وهي سرعة لا نظير لها في النباتات الأخرى (شكل ٥٢) .

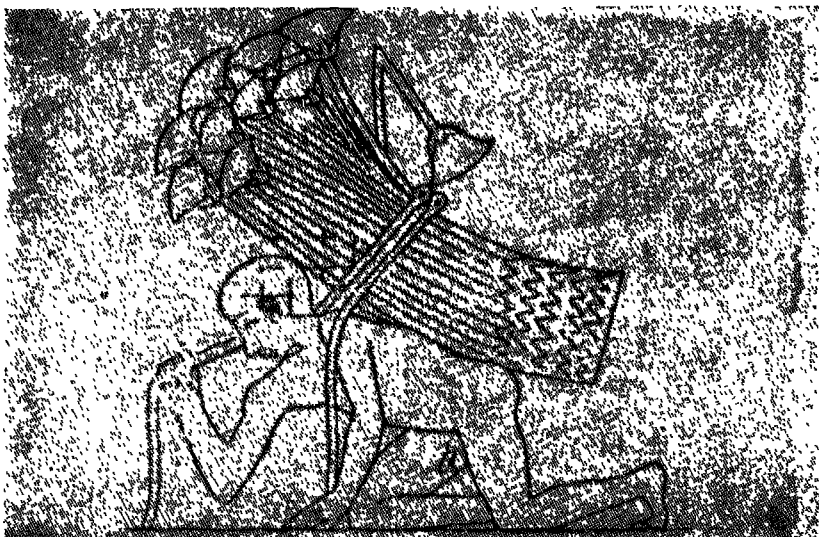


(شكل ٥٢)
نبات البردي .

نفيسيه : كان المصريون القدماء يقدسون نبات البردى ويعتقدون أن الزوارق المصنوعة منه تحمى راكب اليم من الماسيس . وكان لهذا النبات في حياة المصريين وحضارتهم أثر خطير . فيذكر (بلوتارخ) أنهم قد صنعوا من أعواده زوارقهم وبخاصة زوارق الصيد يلتمسون فيها السلامة من عدوان التماسيح زاعمين أن الإلهة ايزيس قد ركبت زورقا من البردى وجابت به القنوات باحثة عن أسلاء زوجها الإله اوزيريس .

جمعيه واعداده : لم تبين لنا نقوش عصر الدولة الحديثة شيئاً جديداً عن كيفية جمع البردى واعداده . ويقول (هردوت) إن المصريين كانوا يقتلونه من المستنقعات حتى يحتفظ بطول الساق ويقطعون الجزء الأعلى منه ويفيدون منه في أمور عديدة بينما الجزء الأسفل الذي يتبقى وطوله ذراع تقريباً يأكلونه أو يبيغونه . أما المولعون جداً به فيأكلونه بعد طبخه في فرن محمى . فإذا نزعت سيقانه من الأرض قطعت أسافلها الغليظة إلى قطع متساوية الطول ثم ربطة حزماً . وكانوا يربطون السيقان المتوسطة العلبة حزماً ويحملونها على ظهورهم حيث يشاؤون كما نشاهد ذلك في الصورة التي عشر عليها في قبر « أوخ . حتب » بمير من عهد الأسرة الثانية عشرة ويستخدمونها في صنع الزوارق الخفيفة .

أما السيقان الرفيعة جداً فكانت تقطع إلى نصفين ونستخدم كأربطة لحزام الرباطات (شكل ٥٣) .



(شكل ٥٣)
عامل يحمل محصول البردى على ظهره .
قبر « أوخ . حتب » بمير - الأسرة الثانية عشرة

وقد عشر على صورة على أحد جدران قبر « ختم . حتب » ببني حسن من عصر الدولة الوسطى تمثل الطائر المقدس أبو منجول « ايبس » وهو يعتلى نبات البردى (شكل ٥٤) كما عشر على سيقان البردى وأزهاره ورءوس عياداته في توابيت فراعنة الأسرة الثامنة عشرة . وهناك أكاليل جنائزية من البردى عشر عليها في أحد قبور كوم أوشيم من العصر الروماني .

فوائده : نظرا لارتفاع ثمن ورق البردى كان القوم يستخدمونه أكثر من مرة وذلك بمحو الكتابة التي عليه بالماله واعادة كتابة غيرها مرة ثانية . وقد استخدمت شظايا الحجر الجيري التي كان التلاميذ يتعمرونون



(شكل ٥٤)

الطائر المقدس أبو منجول (ايبس) يعتلى نبات البردى .
قبر « ختم . حتب » ببني حسن - عصر الدولة الوسطى

عليها في المدارس في الأعمال اليومية حيث لم يكن يسمح باستخدام ورق البردي الا للمتقدمين من الطلاب . أما الواح الكتابة الخشبية فكان التلاميذ وغيرهم يستخدمونها بعد تقطيعتها بطبقة رقيقة من الجص حتى يتسعى محو الكتابة بعد انتهاء الغرض منها واستخدام اللوح مرة أخرى .

وكان ورق البردي من مكملات دور الكتب القديمة . وقد احتفظ به لسد مطالب الجهاز الحكومى . فقد كان فيه تسجيل لكثير مما وصل إليه المصريون القدماء من علوم الطب والفلك والرياضية وفيه كثير من القصص الرائع وأدابهم وأخبار حروبهم ومعاركهم الكبرى . وفيه تصوير لبعض نواحي الحياة المصرية بما فيها من جد وهزل ولعب ولهو . كما احتوى على الكثير من صور الحياة الدينية وبخاصة ما يسمى (بكتاب الموتى) وهو عبارة عن قرطاس من البردي يحتوى على بعض الأدعية والصلوات كان الناس يحرضون على وضعها مع الميت لنفعه فى العالم الآخر - وكذلك أخبار الآلهة المصرية وما نشأ حول حياتها من أساطير وتصوير الحياة الأخرى كما تخيلوها في عصورهم المختلفة . وهذا الورق سريع التلف . وقد تبين أن أحسن طريقة افتحه وحل رموزه هي وضعه بالقرب من بخار الماء ونشره بعنابة نامة حتى يمكن تمييز وجه البردية عن ظهرها . فإذا كانت الكتابة أفقية مع الألياف دل ذلك على أنه الوجه . أما إذا كانت عمودية فمعنى ذلك انه الظهر . ومع ذلك فقد يجد المرء عند فحصه أحدى البرديات أن الكتابة متعمدة مع الألياف وفي هذه الحالة يقرر البشير انه وجه البردية . وقد اكتشف هذه الكتابة وبعثها العالم الألماني « ابشر » . Ibscher

وتزخر معظم المتاحف في مصر والخارج بمجموعات كبيرة من أوراق البردي . وقد استخدم في كتابتها اللونان الأسود أو الأحمر . فاستخدموا الأسود في الكتابة العادية بينما الأحمر استخدموه في كتابة فقرات خاصة كالعنوانين أو الكلمات الأولى في الفصول أو أسماء الآلهة الهامة . وكانتا يصنعن هذه الألوان من مادة الكربون أو أكسيد الحديد أو المغرة الحمراء أو أكسيد الرصاص الأحمر (السلاقون) . وقد استخدموا في هذه الكتابة قلما عبارة عن ساق رفيعة من ثبات السمار أو سيقان البوص يصبح طرفه كالفرشاة ، وعن طريق الضغط تنفصل الألياف ثم يغمس طرفه في المداد ويخط به الكتابة أو الرسم المطلوب .

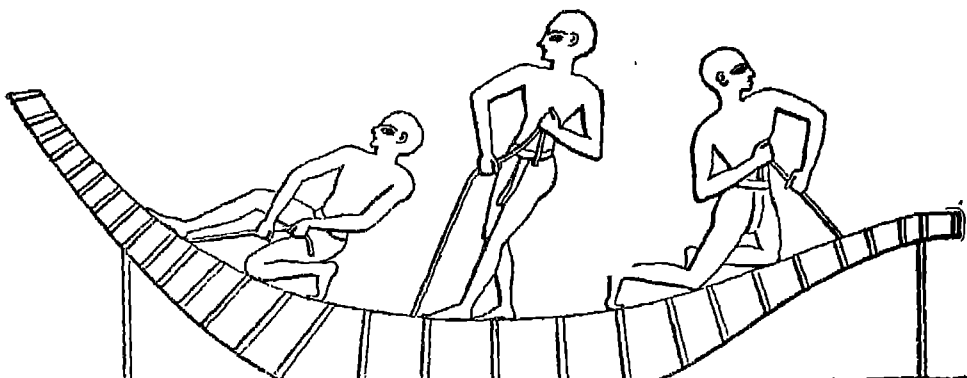
زوارق البردي : كان الاغريق ينظرون إلى الزوارق المصنوعة من

البردي باعجاب كبير ولا يزال يستخدم نظيرها في السودان حتى اليوم . وهي في الواقع لم تكن الا مجرد أطواف لا حافة لها تختلف من عيدان البردي يشد بعضها ببعض بحيث تكون في الوسط أعرض منها في طرفيها . أما المؤخرة فكانت مرتفعة ذات انحدار شديد في حين تنفسن القدماء فوق الماء .

وقد عنى على صوره على أحد جدران قبور عصر الدولة القديمة تمثل عملا يقومون بصنع زورق من البردي (شكل ٥٥) .

ولم يكن الأمر يحتاج في أصغر الزوارق – ولم تكن تسع أكثر من شخصين – إلى غير طول عيدان البردي . أما الزوارق الكبيرة فكان لابد لها من عدة أطوال توصل معاً بمهارة فائقة . وكان صنع هذه الروارق يعتمد على احكام شد البردي شداً وثيقاً ثم ربطها على مسافات قصيرة بواسطة المبال . ولكن يتوجبوا ما قد ينجم عن أضرار الرطوبة المتسربة إليها كانوا يغرسون على أرضها حصيراً سميكاً وبخاصة إذا أعدت لاستخدام أحد الأشراف .

وكانت هذه الروارق ذات الغور الضئيل يصلح لركوب الماء الضحل في المستنقعات . وحيثما كان الماء في غاية الضحولة أمكن حملها في يسر إلى حيث يزيد عمق الماء . وقد استخدمنا دون سواها كل من يتصل عمله بهذه المستنقعات كالرعاة وصيادي أفراس النهر والطيور والأسماك وكان يمكن اجادة توجيهها بسهولة نظراً لفتها وصغرها .



(شكل ٥٥)

عمال يقومون بصنع قارب من البردي . عصر الدولة القديمة (عن ولكتسون)

ولم تكن هذه الزوارق تجري بالتجديف على النحو المعروف أو لها أشرعة وإنما كانت تدفع بالمرادي ذات الشوكتين من أسفل ليحسن غرزها في الأرض . وكانوا يستخدمون مجاديف عريضة الرأس يضرب بها سطح الماء بخفة ويكتفى أقل ضربة في الماء لجعلها تنزلق على سطح الماء الاملس .

على أن استخدام البردي كانت له نواح أخرى كبقية النباتات ذات الألياف . فاستخلصوا من جذوره طعاماً للفقراء وطريقتهم في



(شكل ٥٦)

رجل يحمل ياقه من نبات البردي .

قبور «أوسرات» بالشيخ عبد القرنة بطيبة - عمر الدولة الحديثة

ذلك هي قطع الجزء الأسفل من ساقه مما يل جدر وتصها أو طبعها ثم أكلها بعد ذلك كما صنعوا من أوراقه وسيقانه المحر والسلال والنعال والفرش والأكياس وكانوا يجدلون منه العجالي ويصنعون من جذوره الفحم ومن مخلفاته الوقود ومن أزهاره الأكاليل والباقات.

وهناك صورة عنر عليها على أحد جدران قبر «أوسريت» بالشيخ عبد القرنة بطيبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة تمثل رجلاً يحمل باقة من نبات البردي (شكل ٥٦).

ويذكر (لوريه) أن الصندوق الذي وضع فيه سيدنا موسى عليه السلام وهو طفل وألقى في أليم كان مصنوعاً من البردي ومطلياً بالقار.

القطن

Gossypium barbadense L.

اختلف المؤرخون في تاريخ ادخال زراعة القطن إلى مصر . فيرى بعضهم أنه كان يزرع منذ عهد قديم جداً بينما يرى بعضهم الآخر غير ذلك .

والمعلوم أن الهند هي أصل القطن وأنه كان ينسج هناك منذ القرن الخامس قبل الميلاد ومنها انتشرت زراعته في البلاد الواقعة منها غرباً .

ولم يرد في الوثائق التاريخية ما يثبت رزانته في مصر ولو أنها

أشارت بوضوح إلى أن مصر كانت تستورد المواد الخام اللازمة للنسج من آسيا وغيرها . ولا يخفى أن المصريين القدماء كانوا يحدقون نسج الأقمشة الكتانية التي كانت منتشرة في مصر . ومن المحتمل أنهم وجهوا عنائهم إلى نسج القطن حينما أصبح في متناول أيديهم الحصول على الخامات اللازمة لهذه الصناعة من الخارج وذلك قبل التفكير في زراعته جدياً .

الوثائق التاريخية وأقوال المؤرخين عنه :

ولشرح ذلك ينبغي لنا أن نستعرض الوثائق التاريخية التي تتصل بالقطن وعلاقته بمصر منذ العصور القديمة .

ولقد تضاربت الآراء حول استخدام القطن في مصر ومعرفة المصريين القدماء له . فيذكر (هردوت) أنه « ينمو في بلاد الهند أشجار صوف بربة تنتج صوفاً أجمل وأنفس من صوف الفنم . وهذه الأشجار تمد الهند بالملابس وأنهم كانوا يلبسون ثياباً من صوف الشجر » .

وقد ورد على اسطوانة أسرورية من عهد الملك سنحاريب (حوالي القرن السابع قبل الميلاد) ذكر أشجار تحمل صوفاً . كما يذكر (هردوت) أن الفرعون أحمس الثاني من عهد الأسرة السادسة والعشرين أهداى قميصين مصنوعين من الكتان عليهما صور حيوانات كثيرة أحدهما للساميين (الاسبرطيين) والآخر لمعبد في لندس كانوا مطرزتين بالقطن وكل خيط في القميص يستحق الاعجاب .

ويروى (نيفراست) أن جزيرة تيلوس أي بلاد البحرين (الخليج العارسي) ينمو فيها أشجار كثرة تنتج الصوف - يقصد القطن - كما يشير إلى أقمشة منسوجة منه ويذكر أن « هذه الشجرة توجد في الهند وببلاد العرب » .

وقد نقل (بليني) عن (نيفراست) هذا الوصف ولكنه فرق بين الأشجار التي تنتج « صوفاً » وبين تلك التي توجد عليها شرائط دودة القرز وهي أشجار التوت .

ويحدثنا (بليني) أيضاً أن الجزء الشمالي من مصر المجاور للبلاد العرب كان يزرع شجرة تسمى « زايلينا » Zalina أو « جوسبيون » Gossypion وإن إنمن الملابس التي يلبسها الكهان في مصر كانت مصنوعة من القطن ولو أنهم كانوا يستخدمون الملابس الكتانية . وقد جاء ذكر القطن ضمن النقوش الموجودة على (حجر رشيد) فروى أن الحكومة كانت تقدم للمعباد هدايا من الملابس القطنية . وتمار القطن تشبه ثمار البندق وفيها صوف يصلح للنسج ولا يوجد ما يضارعه في نوعيته وبياض لونه . ويرجح أن النبات الذي يقصد (بليني) هو القطن الذي يوجد اليوم بحالته البرية في سينار أو هو نوع من القطن كان ينمو في المناطق الحارة في أفريقيا . كما يذكر (بليني) أن « أثيوبيا التي تتناهى مصر لا توجد بها عموماً أشجار مشهورة سوى تلك التي تنتج الصوف » .

وقد فحص (دفريما) Deveria بباريس قطعة من قماش مصرى قديم واتضح له أنها من القطن وبذا ثبتت رواية (بليني) .

وأقدم أقمصة قطنية عشر عليها فى بلاد النوبة من العصر الرومانى .
ويذكر (ديزنر) أنه عشر على بعض المنسوجات القطنية من هذا العصر في بلدة مروى بالسودان . وهناك وثيقتان قد يمتان تشيران إلى استخدام القطن في بلاد النوبة يرجع تاريخ احدهما إلى عام ٢٥٠ ميلادية والأخرى متأخرة عن الأولى بحوالي ثمانية قرون .

ويروى (روزلليني) أنه عشر على بذور القطن في وعاء من الفخار في أحد قبور طيبة محفوظة اليوم في متحف فلورنسا واتضح من فحص هذه البذور أنها من نوع القطن الشجيري Gossypium Arboreum .

وقد عزز (دي كاندول) هذا الكشف فقال : « ان روزلليني وافق بأنه لم يخدع . فقد كان أول من فتح القبر والوعاء الذى يحتوى على هذه البذور . ولم يعثر أو يقرأ أحد من علماء الآثار شيئاً خاصاً عن زراعة القطن في عصور المدنية المصرية القديمة . فكيف لم يوصف بازهاره وبذوره اذا كان مزروعاً في ذلك الحين » كما يقول : « ان الأقمصة التي كانت الجثث المحنطة مسجحة فيها والتي كان يظن أنها من نسيج القطن اتضحت أنها من الكتان كما قرر بعض الخبراء الذين استخدمو المجهر أنه اذا كانت البذور التي عثر عليها قديمة حقاً فانها كانت درة غير مألوفة الاستعمال » وربما كانت من شجيرات وجدت باحدى الحدائق او وردت من المناطق المطرة بالسودان الذي كان واقعاً ضمن الحدود المصرية حيث كانت شجرة القطن تنمو برياً في ربوعه » .
ويذكر بعض المؤرخين أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون كميات كبيرة من القطن لتأثيث المنازل وأغطية الكراسي وفي أغراض شتى .

وقد عثر (بشتلى) على مخلفات من منسوجات وسلامل وحبال وآثار نباتية في حفائر جمجمة الآثار القبطية بدير أنسا « فويامون » في الصحراء قرب بيبان الملائكة بطيبة عام ١٩٤٧ يرجع تاريخها إلى أوائل القرن الرابع قبل الميلاد وتبين من فحص المنسوجات ان بعضها مصنوع من القطن .

وقد انتشرت زراعة القطن في العصر البطلمي والروماني واستخدمت تيلته في صناعة ملابس الكهان . وكانت مصر تصدر المنسوجات القطنية إلى روما غير أن بعض العلماء يظن أن هذه المنسوجات

لم تعرف في مصر الا بعد الفتح العربي ببضعة قرون وان الأقمشة التي عثر عليها - ويوجع تاريخها الى أقدم من هذا - كانت مستوردة ولم تنسج في مصر .

ويذكر (ابن الأفضل) الاندلسي عام ١٠٩٧ ميلادية وصفا مفصلا لازدهار القطن في العصر الاسلامي .

كما يذكر (أبو عثمان الصفدي) في قائمه المفصلة عن المحاصيل في عام ٦٤١ هجرية (١٢٤٣ ميلادية) أن كميات قليلة من القطن كانت تزرع في منطقة الفيوم .

ويروى (المقربي) - وقد توفي عام ١٤٤٢ ميلادية - عن زراعة القطن في مصر أن البدور كانت تزرع في شهر برمودة (أبريل) وبلغ تمام نموها في شهر توت (سبتمبر) كما يذكر أن هذه البدور كانت تطعم للخراف لتسمينها وأن غلة الفدان تصل إلى ثمانية قناطير .

ويذكر (الغزى) - وقد توفي عام ١٤٧٧ ميلادية - في كتابه عن الزراعة وصفا مطولا لزراعة القطن في الشرق الأوسط ويقول أنه كان يزرع في كل من الحجاز ومصر وأن البدور كانت تبدأ من بداية فبراير حتى منتصف مارس لزراعة (البعل) وفي أبريل لزراعة (المسكاوي) .

أما (داود الانطاكي) - وقد عاش في القاهرة نحو عام ١٥٩٩ ميلادية - فيذكر أن القطن كان يزرع في مصر كمحصول سنوي يبدأ في برمودة (أبريل) ويكون نموه في أكتوبر ويحمل ثمارا في هيئة التفاحة .

ويروى (الأدريسي) أن بلدة البهسا بمصر العليا كانت مشهورة بصناعة النسوارات القطنية والصوفية . وقد تكلم العلماء الذين رافقوا الحملة الفرنسية إلى مصر عن القطن .

وفي عهد محمد علي عشر (جوميل) - وهو مهندس فرنسي استدعته الحكومة المصرية لتنظيم صناعة النسيج في مصر عام ١٨٢٠ - على شجيرات قطن للزينة في احدى الحدائق وأعجب بطول شعرة هذا النبات ومتانته فعمل على الاكتثار من بنوته . ولما نجحت زراعته بيع الناتج منه بشمن غال ثم بدأت زراعة القطن في الانتشار تدريجيا وحلت محل الأصناف القديمة وكانت سببا في زراعة القطن في مصر .

الباب الخامس

المحاصيل البستانية

مقدمة :

أغرم المصريون القدماء بالحاصليل البستانية وعنوا بمنتجاتها الكثيرة عنية بالغة . وقد أكثروا من فرسأشجار الفاكهة في الحدائق كالبلح والعنب والتين والرمان وووجدت رسومها على جدران القبور واحتلت مكاناً بارزاً على موائد القربان .

أما الخضر فقد استخدموها بكثرة في طعامهم وكانوا يقدمون معظم أنواعها كالمنس والبصل والكرات والثفاء قربانا للآلهة .

كما عنى القوم بزراعة الأشجار الخشبية كالجميز والسنط والصفصاف والأثل والبرساء واستخدموها أخشابها في أغراض شتى . وتذكر لنا المدون المصرية أنواعاً كثيرة من الأشجار المجلوبة من الأقطار المجاورة كالعرعر والأرز والبنوس والبلوط .

وكان المصريون مغربين بزراعة الحدائق وتنسيقها . والصور التي عثر عليها على جدران القبور تبين شدة ولعهم بها وبالأشجار والأزهار المختلفة المنتشرة فيها .

كما عنوا بتربيه الأزهار عنية فائقة وكانت تحتل مكاناً بارزاً في حياتهم اليومية فيتزيئون بها ويقدمونها لضيوفهم في الولائم والحفلات . وأهم الأزهار التي عرفوها اللوتيس والعنب والنرجس والزنبق والياسمين والريحان والورود .

الفاكهة

كان المصريون القدماء يعرفون ما للفاكهة من قيمة غذائية فاشروا من غرس أشجارها في الحدائق والمسابح فازدانت بها موائد السراة والفقراء على حد سواء كما يبدو ذلك من الصور التي عثر عليها على جدران القبور وما قدم منها على موائد القربان .

وقد احتلت الفاكهة مكانة ممتازة في الفن المصري القديم . فاتخذت الأعمدة التي تمثل النخيل طرازاً مميزاً منهاً أقدم العصور كما أن نماذج الحلي وأدوات الزينة كالفضائل والأفراط التخزفية قد تظمت حباتها في هيئة ثمار الرمان . وكانت ثمار البلح والعنب من أحسن ما ادخلوه في الحياة الدنيا والآخرة .

وأهم الفاكهة التي عرفوها نخيل البلح والدوم والعرجون والتين والعنب والرمان والزيتون والখوخ والمشمش والقشطة والتوت واللوز والبندق والجوز (عين الجمل) والغروب كما عرفوا الجميز والهجليل والنبق والمحيط وهي من الأشجار مزدوجة الأغراض وستتكلّم عنها في الأشجار الخشبية .

وهناك فاكهة أخرى كالتفاح والبرقوق والكمثرى والسفرجل لم يعثر على آثار لها في القبور حتى اليوم ويرجع أن زراعتها قد جلبت إلى مصر من الأقطار المجاورة في العصر الروماني .

وكان القوم يزرعون التفاح ويسمونه « دبع » وقد حرفت إلى الكلمة المعروفة به اليوم في العربية . وقد انتشرت زراعته في هذه الأسرة التاسعة عشرة حيث قام رمسيس الثاني بزراعتها في الدلتا بينما كان رمسيس الثالث يرسل سلالاً ملبدة به إلى كهان طيبة لتقديمهما قربانا .

وكانت زراعة الفاكهة في العصر اليوناني الروماني تؤدي إلى استئثار مساحات شاسعة من الأرض تعجى عنها ضرائب تأتي للملك بأموال طائلة وقد تعددت مظاهر تشجيع البطالة لها فكانوا يمنحون زراعها ملكية الأراضي التي يزرعونها .

نَخِيلُ الْبَلْح

Phoenix dactylifera L.

يعتبر نخيل البلح من أهم الأشجار التي ازدانت به حدائق المصريين القدماء فمنظره يؤثر في النفس لما فيه من الهيبة والجلال . وإذا نظر المرء إلى جذوعه العارية المرتفعة ظن أنه يشاهد تلك الأعمدة الرشيقية التي أبدع الفنان المصري القديم صناعتها وقد اتخذ الفنان من النخيل موردا لا ينضب لوسائل الزخرفة وكثرت طرز الأعمدة التي تمثله في القبور والمعابد طوال العصور التاريخية .

وأصل نخيل البلح من بلاد العرب وأثيوبيا وقد عرفوا منه أنواعا كثيرة وكان يعتبر (نبات أو زيريس) . ويدرك (هورابولو) أن أغصان النخيل كانت ترمي للسنة .

وجاء في (بردية هاريس) أن رومسيس الثالث قال : « أنشأت لك بستانًا وغرسـت فيه أشجار السنط والنخيل وزينـت أحواضـه باللوتس والبردى » .

وقد عثر على بقايا جذوع النخيل في الواحات الخارجة من العصر المجرى القديم كما عثر على موسماء ملفوفة في حصير من سعف النخيل بجهة الرزقيات من عصر ما قبل الأسرات وعلى نخلة صغيرة كاملا حول موسماء في أحد قبور سقارة من الأسرتين الأولى والثانية . وقد وجد سقف قبر من جذوع النخيل في سقارة من الأسرة الثانية وبسقف آخر من الحجر منقوش عليه جذوع النخيل في قبر « رع . ور » بالجيزة وقبر « بتاح . حتب » . بسقارة من الأسرة الخامسة كما وجدت صور نخيل البلح على جدران القبور وبخاصة من الأسرة الثامنة عشرة ضمن تقويش معبد الملكة حتشبسوت بالدير البحري بطيبة . وتدل تلك التقويش على أنه جلب من بلاد « بنت » (الصومال) .

ونشاهد في احدى الصور التي عنر عليها على أحد جدران قبر « رخميـع » بطيبة من عصر الدولة الحديثة نخيل البلح شامـخا في الجو حول حوض به ماء (شـكل ٥٧) .

وكان القوم يقدمون سعف النخيل مع البلح المجفف بكـميات وفـيرة



(شكل ٥٧)

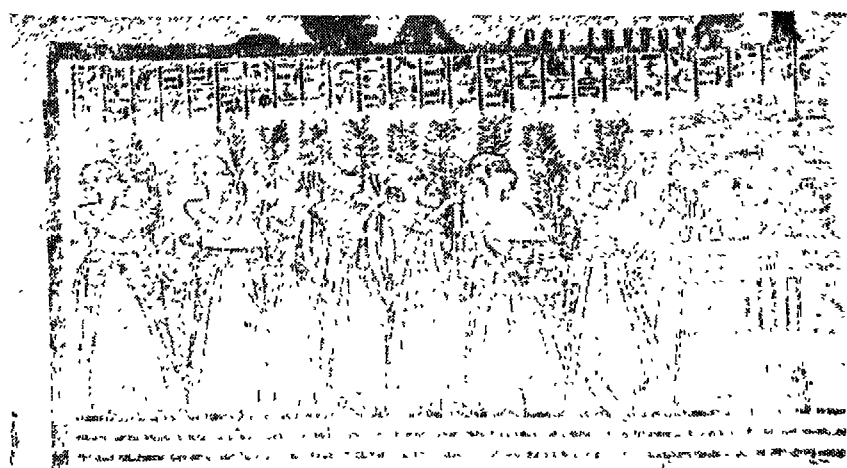
نشل البليح حول حوض به ماء .

قبر «ارخيبيع» بطيبة - عصر الدولة الستينية

قربانا لاله النيل ويتيمون بثماره كما كانوا يصنعون من السعف الباقيات والأكاليل الجنائزية و يجعلون منه ثموي لبعض الجثث .

وذكر (ولكتسون) أن المصريين كانوا ينتزرون السعف في الطرقات التي تمر بها الجنازات ولا يزال بعض المصريين يتبركون به فيحملون الباقيات المصنوعة منه إلى القبور ويوزعون ثماره صدقة على أرواح موتاهم .

وقد عثر على صورة تمثل رجالاً يحملون سعف النخيل في طريقهم إلى قبور موتاهم (شكل ٥٨) . وقد اعتاد المسيحيون أن يحملوا سعف النخيل المضفور في عبد (أحد الله) ، مكان الدخول إلى المسجد في مدينة أورشليم ظافراً . وقد استقبله الشعب حاملين سعف النخيل مع أغصان الزيتون . وقد يرجع السبب في اختيار السعف إلى خضرتها والخضرة ترمز للحياة التجددية أو لأنها قد أخذت من قلب الشجرة والكتاب المقدس يقول : « يا ابني اعطي قلبك » . وقد عثر على باقات من سعف



(شدل ٥٨)

رجال سحملون سعف النخيل في قبور المؤمن الى قبور موتاهم .

(عن ولكتنسون)

النخيل المضفور في قبور العسايسيف بطيبة وتبنيس بالفيوم يشبه الى حد كبير ما يستخدمه المسيحيون في أعيادهم اليوم .

وقد ذكر النخيل في (سفر الأمثال) من التوراة اذ يقول : « والصديق كالنخلة يزهو وكالأرز في لبنان ينمو » . كما ذكرت في القرآن الكريم في سورة مريم : « وهزى اليك بجذع النخلة تساقط عليك رحبا جنبا » .

وتصفير السعف قد يكون فكرة ترمي الى الاتحاد لأن الاتحاد قوة كالسلسلة المتصلة الحلقات يأخذ بعضها برقباب بعض .

وقد استخدم النخيل وأجزاؤه في صناعة الأدوات الازمة للعلاج في الحقل والمنزل . فاستخدم الجريد في صناعة العصى والكراسي الخفيفة والسعف في صناعة الحصر والسلال والنعال والأطباق والعبوات والعثاليج في صناعة الفراجين والمكانيں والألياف في الاغتسال وجدر الحبال .

وكانوا يجرون الشمار طازجة ويأكلون بعضها ويحفظون بعضها الآخر . ويدرك (ل . كيم) أنه رغم وجود آثار للنخيل من عصر ما قبل الأسرات الا أن الشمار لم يعش عليها حتى عصر الدولة الوسطى .

وقد عرف المصريون القدماء التلقيح الصناعي عن البابليين في عصر الدولة الحديثة . وعشر في بعض قبور هذا العصر على أنواع عديدة من البلح الصالح للأكل بعكس البلح الذي عثر عليه في قبور عصر الدولة الوسطى فقد كان صغيراً وقليل الحلاوة نسبياً ويسمى هذا النوع في بلادنا اليوم (بلح صيص) .

وقد عثر على كأس جميلاً من الخزف الأزرق من عصر الدولة الحديثة نقش عليها صورة لأربعة صبية وهم يجرون نمار البلح بينما القردة تساعدتهم في جنيها كما عثر على عقد يمثل البلح وجباته من الخزف الأخضر في أحد قبور الأسرة الثامنة عشرة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي .

وورد ذكر البلح ضمن تقوش قبر « نفر . معت » بميدوم من الأسرة الرابعة باسم « بترت » كما سمي « أمت » ولعلها نفس الكلمة التي تطلق اليوم على نوع من البلح يسمى (أمهات) .

وهناك أسطورة للبلح تدل على قيمته الغذائية عند القساوسة والرهبان عثر عليها في بعض الأديرة القبطية ولعل ذلك راجع إلى أنه كان طعام السيدة العذراء مدة حملها بالسيد المسيح .

نخيل الدوم

Hyphaene thebaica Nart.

نخلة الدوم أفريقية الأصل كانت تزرع في مصر منذ أقدم العصور وتكثر في الواحات الخارجة ومصر العليا وببلاد النوبة والسودان وتزرع في بعض حدائق القاهرة وكانت تسمى « ماما » .

ويعتبر نخيل الدوم منأشجار الزينة التي زرعت في الحدائق لجمال شكله وهو بطئ النمو وغلاف النواة خشبي واستخدمت جذوعه في بادئ الأمر دعامات لأسقف المنازل وسارييات السفن . ويمتاز خشبها بعدم قابليته لفتك الحشرات وخاصة المشربة القارضة ويزيده الماء صلابة بخلاف الموسير المعدنية التي تتآكسد وتتآكل على مر الزمن .

وقد عثر على ماسورة بئر بجهة المحاريف بالواحات الخارجة مصنوعة من خشب الدوم من العصر الروماني حفظه بقسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعي تتكون من نصفين طوليين مفرعين ينبعان مع بعضهما بتعانصهما خشبية . ولا زالت هذه المواسير مستخدمة في الواحات حتى اليوم في الآبار العميقه وهي تقام رأسيا في فوهات العيون فتتدفق منها المياه . وكانت تصنع من سعف التخييل المقاطف والسلال والخصر والأطباق والتعال ومن أليافه الجبال . وقد صنعت جبال أسطول الفرعون « ساحورع » من هذه الألياف وبلغ طول الجبل منها نحو ثلاثة ذراع . وقد عثر على ثمار الدوم في قبور البدارى من عصر ما قبل الأسرات . وعثر على أول صورة لتخيل الدوم في قبر « كا . ام . نهرت » من عصر الدولة القديمة كما عثر على ثماره في جبانة اللاهون من عصر الدولة الوسطى . ووجدت صور الدوم على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة كما وجدت ثماره في قبور دير المدينة بطيبة وقبر توت عنخ آمون . وقد وجدت جذور الدوم في أكواام من الطمى في تونا الجبل عام ١٩٣١ من العصر اليونانى الرومانى ووجدت الشمار فى قبور سقارة وكوم أوشيم والفتين من العصر اليونانى الرومانى .

وقد ذكر تخيل الدوم في (بردية ايبرس) الطيبة واستخدمت القردة لبني تماره . ونشاهد على أحد جدران قبر « سن . نجم » بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة صورة تمثل أشجار الجميز وتخيل البلح والدوم وهي ملائكة بالشمار ويلاحظ دقة التعبير والتمييز بين الأشجار المختلفة (شكل ٥٩) .



(شكل ٥٩)

صورة تجمع بين أشجار الجميز وتخيل البلح والدوم .
قبر « سن . نجم » بطيبة - الأسرة التاسعة عشرة

وقد درب المصريون القدماء القردة للمساعدة في جنی بمار الدوا نظراً لحبها لها فكانت تسرع إلى التخيل وبعد أن تترك لحظة عليه يجذب صاحبها فتشور وتلقي بالشمار وتنكر هذه العملية حتى تلقى بعد كبر منها فيجذبونه في سلال . وكانوا يأكلون الشمار ويقدمونها ضمن القراء للالله .

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدوا الحديثة تمثل الشريف «نخت آمون» وهو يشرب بخشووع من ماء (الإيمتي) المقدس - وهو عالم الغرب في عقيدة المصريين القدماء تحت نخلة دوم ذات سباتط كبيرة . ويلاحظ أن جذع هذه النخلة يعود التفرع الثنائي من أعلى وهو من أهم خصائص تخيل الدوم (شكل ٦٠)



(شكل ٦٠)

الشريف «نخت آمون» يشرب بخشووع من ماء (الإيمتي) المقدس نخت نخلة دوم دوم سباتط كبيرة . أحد قبور دير المدينة بطبقة سن عصر الدولة الحسديمة أحدى اوحات مجلد ديفيز

نخيل العرجون

Medemia argun Mart.
Württemb. Exh. Wendt.

يعتبر نخيل العرجون من الأشجار الهامة وأصله من بلاد النوبة . وقد عثر على ثماره في القبور ضمن القرابين التي كانت تقدم للآلهة مع ثمار البلح والدوم كما عثر على نقوش تمثل هذا النوع من النخيل وكان يسمى « ماما . ان . ختن » أو « ماما . ان . خانين » Mama. En. Khent. Mama. En. Khanin. للتفرقة بينه وبين اسم « ماما » Mama الذي سمي به نخيل الدوم .

وكان يظن أن ثمار نخيل العرجون لا تؤكل إلى أن وجد أن النوبين يكمرون (يدفنون) الشمار في الأرض لمدة ما ثم يأكلونها حيث أن مذاقه يقرب من مذاق جوز الهند ومن الواضح أنه اذا كانت هذه الطريقة تمارس عند المصريين القدماء فإن ذلك يفسر سبب تقديم تلك الشمار ضمن القرابين للألهة .

وقد عثر على ثماره في القبور وبخاصة في أحد قبور طيبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة كما عثر على صوره على أحد جدران قبر « انينى » بالشيخ عبد القرنة بطيبة وعلى ثماره في قبور الفنتين بأسوان من العصر اليوناني الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعي .

ويذكر (شفيتفورت) أن نخيل العرجون لا يزال ينمو في بلاد النوبة وكردان . وتقول (فيفي تاكيلم) ودكتور لطفي بولس الذي تفضل باهداه تصورة حديثة لهذا النخيل وجده في واحدة دنقلا بالصحراء النوبية (شكل ٦١) - وتبعه نحو مائتي وعشرين كيلومترا جنوب غرب أسوان - كما وجد في بير نخيل - وتبعه نحو مائتي كيلو مترا غرب أسوان . وتميز هذه النخلة بأنها فارعة الطول غير متفرعة الساق ذات أوراق مروحة الشكل وثمارها صغيرة ذات لون بنفسجي يميل إلى البنى . وكان القوم يصنعون من ألياف النخيل الحبال لصلابتها وقوتها .



(شكل ٦١)

صورة حديثة تمثل تخيل
العرجون عشر عليها في واحة
تنقل بصحراء النوبة .
(من مجموعة الدكتور لطفي
بولس)

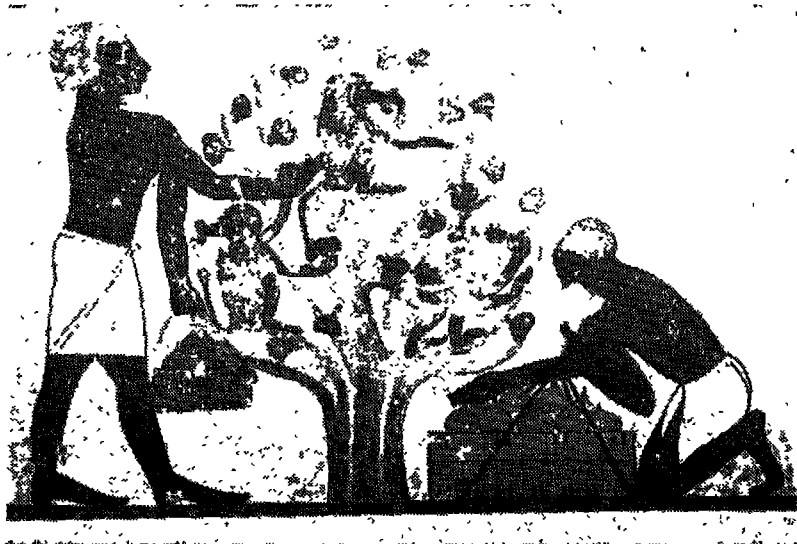
التين

Ficus carica L.

كان المصريون القدماء يعرفون شجرة التين وقد جلبت إلى مصر من بلاد العرب وأصلها من جبال اليمن وكانوا يسمونها «نهي . نت . داب» .

وتميزت هذه الشجرة بجذوعها القوية وعقدها الكثيرة وبيلغ ارتفاعها حوالي خمسة أمتار على حين أن أخضانها ليست قوية بحيث تسمح للعمال الذين يجنون ثمارها في سلال متسطدة باعتلائها . ومadam العامل لا يتمكن من الوصول إليها بنفسه فقد كان يرسل قردة مستأنسة تساعد في جنى الثمار كما نشاهد ذلك في الصورة التي وجدت على أحد جدران قبر « ختم » .

حتب « ببني حسن من عصر الدولة الوسطى (شكل ٦٢) وقبر « منا »
بطيبة من عصر الدولة الحمدية . ولعل ذلك راجع الى تقديس القرد
باعتباره رمزا للاله « تحوت » رب العلم والحكمة .
وكانت شجرة التين تنمو في حديقة الملك سنفرو من عهد الأسرة



(شكل ٦٢)

قردة تساعد في جنى ثمار التين .
قبر « خنم . حتب » ببني حسن - عصر الدولة الوسطى .

الرابعة ثم انتشرت زراعتها في الأسرة السادسة لدرجة أن موظفي القصر
كانوا يتناولون ثمارها ضمن طعامهم اليومي .

وكان القوم يأكلون الثمار طازجة لصفاتها الملينة والمرطبة . وقد عشر
على نماذج من الخزف تمثل التين كما عشر على أناء من الفخار في الفيوم من
العصر الروماني وقد مليء بنماذج في هيئة التين محفوظ بقسم الزراعة
القديمة بالمتاحف الزراعي . أما خشبها فقد استخدم في الأغراض المختلفة .

وقد ذكرت شجرة التين في التوراة (الملوك الأول : أصحاح ٤ عدد
٢٥) وفي انجيل لوقا (أصحاح ١٣ عدد ٦) وفي القرآن الكريم .

العنب

Vitis vinifera L.

ذكر اسم العنب في تاريخ حياة العظيم « متن » من عهد الأسرة الثالثة فقد كانت له كروم كثيرة . ولو أن الاشارات الهيروغليفية من عهد الأسرة الأولى تدل على أن النبيذ كان معروفا لدى المصريين القدماء .

وكان القوم يأكلون العنب بكثرة وقد أشادوا به في شعرهم وذكروه في كتاباتهم ونقشوه على جدران قبورهم . ويدرك (بترى) أنه كان ذا ألوان مختلفة . ويرجع أن العنب الأحمر الفاتح كان منتشرًا في الصور الفرعونية لأن معظم الشمار التي عثر عليها بピضاوية الشكل من نفس اللون وهو قريب الشبه من الصنف الذي يزرعاليوم في مصر العليا .

وقد عنى المصريون القدماء بتربية العنب كشجيرات قائمة بنفسها لاحتياج إلى دعامات أو يربونه ليتسق نكاعيب . وتدل الاشارات الهيروغليفية على أن التكاعيب كانت أكثر انتشاراً عندهم . وليس هناك ما يدل على أنهم كانوا يزرعون أعنابهم بجوارأشجار الحور والكافور لتتسلافلها كما كان الحال في العصر الروماني .

ونشاهد على أحد جدران قبر « خع . أم . واست » بدراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة صورة تمثل عاملاً يروي العنب بالجرار (شكل ٦٣) .

وفد عثر على صور كثيرة تمثل جنى العنب وعصره تمهيداً لصنع النبيذ وتعبئته في الجرار كما شاهد ذلك على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ٦٤) .

ووُجدت جذور العنب في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما وجدت أغصان منه في ادفو من العصر الروماني ونماذج كثيرة له محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي . وهنالك حزم من أوراق العنب وجدت في القبور يرجح أنها كانت تستخدم في حشو اللحم و (الفرييك) كما هي العادة المتّبعة في المطابخ المصرية حتى اليوم .

وكانت الكروم موضع تشجيع خاص من الحكومة في العصر اليوناني



(شكل ٦٣)

عامل يروي العنبر بالجرار .

قبر « خع . ام . واست » بدراع أبي النجاشيية - عصر الدولة الحديثة



(شكل ٦٤)

حتى العنب وعصره تميذا لصنيع النبيذونبنته في الجرار .
أحد قبور طيبة - عصر الدولة الحديثة

الروماني لأنها تؤدي إلى استقرار اليونانيين في البلاد ولم يسمح للمصريين بذلك إلا نادراً كي يتفرغوا لزراعة الحبوب والأراضي الملكية .

الرمان

Punica granatum L.

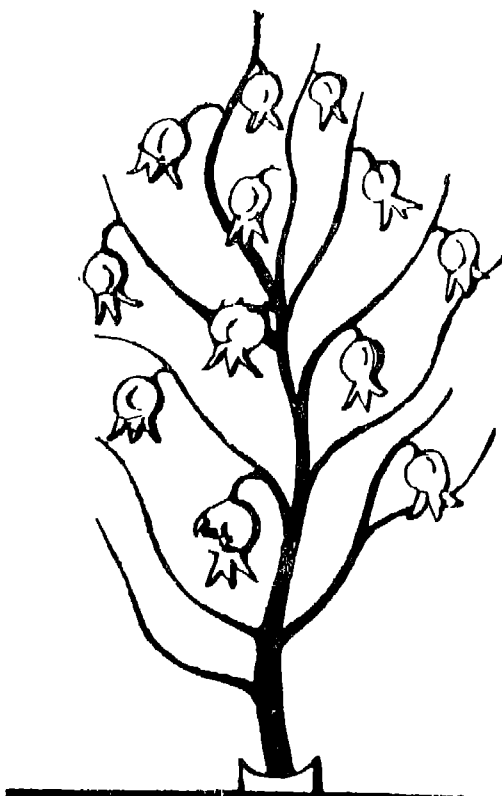
جلبت شجرة الرمان من أقاليم آسيا الصغرى في عهد تحتمس الثالث . ويظن أن أصلها من بلاد العرب ثم انتشرت زراعتها بعد ذلك في عهد رمسيس الرابع . وكان الرمان يسمى « أرمانى » وبالقبطية « أرمان » أو « هرمان » بل لقد ورد في أحد المتنون اسم « رمان » الذي نستعمله اليوم .

ويعتبر الرمان من أحب الفاكهة لدى المصريين القدماء . وقد ورد ذكره في (بردية ابيرس) الطبية لعلاج بعض الأمراض وكانت ثماره صغيرة تشبه الأنواع التي تزرع حالياً في شبه جزيرة سيناء . وكانت أزهاره تدخل في صناعة الباقات الجنائزية واستخدمت مع

الثمار في الزخارف والرسوم . وورد ذكر الرمان في الأدب المصري القديم . واستخرج من عصيه شراب . مرطب كان من أحب المشروبات اليهم .

وقد عثر على صوره على جدران القاعات النباتية بمعبد الكرنك ضمن البيانات التي جلبها الفرعون تحتمس الثالث من سوريا كما عثر على تماره وبراعمه الزهرية في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة . وفي كوم أشيم من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعي .

ونشاهد في الصورة التي وجدت على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة شجرة رمان مليئة بالثمار (شكل ٦٥) .



(شكل ٦٥)

شجرة رمان مليئة بالثمار .
أحد قبور طيبة - عصر الدول
الحديثة

(عن ولكسون)

الزيتون

Olea europea L.

تعتبر شجرة الزيتون من أهم الأشجار المتوطنة في حوض البحر الأبيض المتوسط . وكانت تنمو في فلسطين ومنها انتشرت في أنحاء العالم .

ويقول (بليت) أن شجرة الزيتون قد جلبت إلى مصر في عهد الفتوحات العظيمة التي قام بها فراعنة عصر الدولة الحديثة وبخاصة في عهد تحتمس الثالث . وقد وافقه على ذلك (كيمير) اذ يقول ان هذه الشجرة قد جلبت إلى مصر في عهد الأسرة الثامنة عشرة ولكن يدحض ذلك أن (نيوبوري) كان أول من عثر على اسم هذه الشجرة في متون الأسرة التاسعة ويعتقد أنها كانت تزرع في مصر منذ بدء العصر التاريخي غير أن ذلك مشكوك فيه كما يقال أن اسم الزيتون عثر عليه في هرم « تتنى » من عصر الأسرة السادسة .

وهي شجرة كبيرة دائمة الخضرة تعم طويلاً وتعيش نحو ألف سنة ونجدها زراعتها في واحة سيناء والواحات الجنوبية ووادي النطرون ومحافظة الفيوم وغرب محافظة البحيرة . ويمتاز خشبها بصلابته ولوئه الأصفر البني وتصنع منه التحف الزخرفية والأدوات الكتابية والدينية كالصلبان وترد مصنوعات هذا الخشب من فلسطين إلى مصر وبخاصة مع الحاج المسيحيين .

وكانت الشجرة تسمى « زتنو » أو « جتنو » وبالقبطية « جتنو » واشتق منها اللفظ العبرى « زايت » ويمتاز الزيتون بشمرته اللحمية التي يستخرج منها الزيت بنسبة قليلة لا تتعدي ٧ أو ٨ % .

وكتيراً ما كانت شجرة الزيتون تنمو في الحداائق والبساتين وقد ذكرها كثير من الكتاب الأقدمين . ويدرك (سترايون) أن منطقة أرسينيوي بالفيوم كانت مشهورة بزراعتها وتنتج زيتوناً وزيتناً جيداً وتعتبر شجرة مقدسة وذات علاقة بالآلهة « بتاح » و « تحوت » و « حوريس » و « سوت » . وكان كل واحد من هؤلاء الآلهة يلقب بلقب تدخل فيه شجرة الزيتون .

وقد عنى الرماسة - وبخاصة رمسيس الثالث - من عهد الأسرتين التاسعة عشرة والعشرين بالأكثار من زراعة الزيتون فقد ورد في بردية (هاريس) أنه أنشأ مزرعة كبيرة للزيتون حول معبد الشمس في مدينة أون (هليوبوليس) وهي عين شمس الحالية . ولعل اسم ضاحية الزيتون قد اشتق من شهرتها العديمة بزراعته . وكانت الشمار تجذن كما هي الحال في مصر وتشبه الأنواع المحلية المنتشرة اليوم .

وكان المصريون القدماء يتخذون من أغصانها أكاليل يضعونها على رءوس الموتى وقد برعوا في تنسيقها ببراعة فائقة . وقد عثر على بعض هذه الأغصان في قبر نوت عنخ آمون بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة كما عثر على أورافها ضمن الأكاليل الجنائزية التي وجدت مع مومياءات الأسرة العشرين .

وقد عثر (مسبرو) في عام ١٨٨٥ على باقة مكونة من أغصان الزيتون وشجر البرسام محزومة بخوص تخيل البلح في أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة من الأسرة العشرين وعلى باقة أخرى عثر عليها في أحد قبور الجبلين من العصر البطلمي محفوظة بقسم الزراعة الفديمة بالتحف الزراعي .

ويقول عباس محمود العقاد في كتابة (عبقرية المسيح) : « إن شجرة الزيتون تتشابه بركتها على الأبطال الأقدمين فيتمسحون بطيبيها طلباً لقوة النفس وقوة الجسد وهم يقبلون على الصراع ويتناضلون . وتنشأ بركتها كررة أخرى فهم يعلنون السلام ويرفعون غصن الزيتون رمز السلام . وقد بوركت في وحي العابد والضمائر وفي رموز القرائن والحواطر . رمزوا بها إلى الضياء ورمزوا بها إلى السلام وإلى الخير والرخاء واتخذوها للünsاب في محارب الصلاة والتسبيح . ورجعوا إليها باسم من أقدس الأسماء هو اسم السيد المسيح » . وتذكر التوراه أن الحمامات التي أطلقها سيدنا نوح عليه السلام من ملكه قد عادت وفهم منها غصن زيتون .

الخوخ

Amygdalus persica L.

ينمو الخوخ برياً في أواسط آسيا ويرجع أن زراعته قد جلبها من إيران وسوريا منذ العصر اليوناني الروماني والعصر المتأخر . وقد عثر

على ثمار ونوى الثوخ في أحد قبور هوارة وكوم أوشيم والفتين وتبتنيس
وسقارة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي .

المشمش

Prunus armeniaca L.

ينمو المشمش بريا في وسط آسيا ويرجح أن زراعته قد جلبت إلى
مصر في العصر اليوناني الروماني .

القشدة

Annona squamosa L.

عثر على ثمار القشدة في أحد قبور تونا الجبل من العصر الروماني .

التوت

Morus alba L.

يعتبر التوت من الأشجار الجيدة الظل ويمتاز خشبها بلونه الأصفر
وصلابته ويستخدم في البناء وصناعة الأثاث وألات الزراعة . وتماره حلوة
اما بيضاء أو سوداء أو حمراء وشرابها مفید . أما التوت الأسود الحقيقي
فاسميه العلمي *Morus nigra* L. وقد عثر على ثماره في أحد قبور هوارة
من العصر الروماني .

اللوز

Amygdalus communis L.

أصله من غرب آسيا ثم نقل منها إلى كثير من بلاد حوض البحر الأبيض المتوسط . وهو من الأشجار المتساقطة الأوراق يزرع في مساحات كبيرة في سوريا وقد نجحت زراعته في مصر .

وقد عثر على ثماره في أحد قبور دير المدينة بطيبة يرجح أنها من عصر الدولة الحسينية وفي سقارنة وهوارة وكوم أوشيم من العصر اليوناني الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي .

المندق

Corylus avellana L.

عثر على ثماره في قبور كوم أوشيم بالفيوم من العصر الروماني ويستخدم خشبها في صنع الأثاث .

الجوز (عين الجمل)

Juglans regia L.

عثر على ثماره في قبور كوم أوشيم وتبنيس بالفيوم من العصر الروماني . ويتميز خشبها بجودته ويستخدم في صنع الأثاث .

الخروب

Ceratonia siliqua L.

شجرة الخروب دائمة الخضرة كبيرة أو متوسطة الحجم بطيئة النمو منتشرة الفروع ثمارها حلوة الطعم تؤكل طازجة أو يعمل منها شراب مفيدة في فصل الصيف .

ويذكر (لوريه) أن هذه الشجرة كانت ضمن الأشجار المصرية استنادا إلى الاسم المصري القديم « نجم » الذي يرمز له بقرون يشبه الخروب الوارد ذكره في النقوش والأوراق البردية رغم أنه لم يعثر على آثار أو رسوم له تدل على وجوده في العصر الفرعوني .

ويبدو أن هذا الاسم كان يقصد به ثمرة سنتن كما يرى (كيبر) . وما يرجح هذا الرأي أن (بليني) لم يذكر الخروب ضمن الأشجار المصرية حتى العصر اليوناني كما أن (شفينغورت) لم يعتبره ضمن النباتات المصرية .

وقد عرفت زراعة الخروب في مصر منذ العصر اليوناني الروماني . وعشر (بترى) على بنو ره وثماره في قبور اللاهون وهوارة من عصر الدولة الوسطى يرجع أنها جلبت من آسيا الصغرى . ويؤيد ذلك أن الكلمة الهيروغليفية « جاروت » التي تعنى شجرة الخروب والتي اشتقت منها الكلمة القبطية « شاراته » ، قد عثر عليها ضمن نقش معبد ادفو من العصر اليوناني .

وقد وردت كلمة « داروجا » - وينطقها بعض علماء الآثار « جاروتا » - بمعنى خروب في كتاب « اللائ » الدرية في النبات والأشجار القديمة المصرية » كما وردت الكلمتان « كاكا » و « دجم » بمعنى خروب في بعض المدون القديمة . ويستدل من نطق هذه الكلمات على أن أصلها غير مصرى .

وعشر (أنجر) على ثمرة خروب مرسومة في لوحة ضمن القرابين التي قدمت للموتى . وذُكرت الثمار في (بردية ايرس) الطبية كملين وهذه الخاصية نسبتها فيما بعد كثير من المؤرخين مثل (ديوسقوريدس) و (جاليتوس) و (بليني) لثمار الخروب الجديدة . ويستدل من ذلك على أن هذه الثمار هي المقصودة في بردية (ايرس) دون سواها .

و شجرة الحروب اسمها بالهieroغليفية « نوتم » . وقد عثر عليها Kotschy بجانب رسم الحروب في كثير من الآثار . وعثر (كوتتشي) على عصا من خشبها في أحد توابيت الموتى واستخدم الخشب في التجارة الدقيقة ويمتاز بصلابته ولونه المائل إلى الحمرة ويستخدم محلياً للوقود . وقد ذكر الحروب في انجيل لوقا (أصحاح ١٥ عدد ١٦) اذ يقول : « وكان يشتهي أن يملأ بطنه بالخربوب الذي كانت المثوازير تأكله فلم يعطه أحد » .

وقد عثر على طبق من الفخار به ثمار حروب من العصر القبطي محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي .

الحضر

تحتوي الحضر على مركبات بروتينية وكربوهيدراتية وفيتامينات وعناصر معدنية ذات فائدة للجسم وتتطلب زراعتها عنابة خاصة ويستخدم زرق الحمام (الزبل) سماذا عضويًا في تسميدها مع أسمدة أخرى وتحتاج محاصيلها إلى وفرة مياه الري .

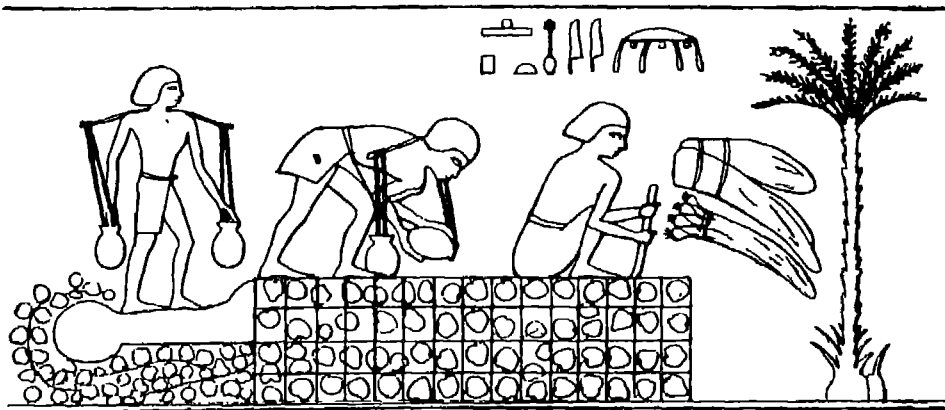
وكان المصريون القدماء يستخدمون الحضر بكثرة في طعامهم لفائدة أنها من جهة واقتصاداً في تناول اللحوم من جهة أخرى . و كانوا يقدمون معظم أنواعها وبخاصة الحس والبصل والكرات والقثاء على موائد القربان .

واهم الحضر التي عرفوها البصل والثوم والحس والكرفس والبقدونس والفجل والكرات والثبيزة واللفت والشبت والبسلة والحماض والترنج والرجلة والسلق والكرنب والباميما والملوخية كما عرفوا البطيخ والشمام والقثاء والخيار وقرع الكوسة .

حدائق الحضر :

ترك المصريون القدماء صوراً كثيرة على جدران قبور عصر الدولة القديمة تبين حدائق الحضر . فنشاهد على أحد جدران قبر « مرووكا » بسقارة من الأسرة السادسة طريقة شتل الحس في أحواض وريه بالبرار . وكانت الأحواض تقسم إلى مربعات صغيرة كل منها يعلو في الجوانب عنه في الوسط

حتى تنصرف المياه التي تصب فيه إلى المزروعات الريهـا . وكانت تروي بالبلـار - جـرـتان في العـادـة - تـعلـقـان عـلـى نـيرـ من الخـتبـ يـحـمـلـ عـلـى الأـكتـافـ وأـحيـاناـ تـروـيـ بالـشـوـدـاـيفـ أوـ بـقـرـبـ المـاءـ تـحـمـلـ عـلـىـ الـحـمـيرـ . كـماـ نـشـاهـدـ عـلـىـ أحـدـ جـدـرـانـ قـبـرـ «ـ خـنـمـ . حـتـبـ »ـ يـبـنـيـ حـسـنـ مـنـ عـصـرـ الدـوـلـةـ الـوـسـطـىـ صـورـةـ نـمـثـلـ أحـوـاضـ مـرـبـعـةـ زـرـعـتـ بـالـنبـاتـاتـ الـحـضـراءـ وـقـنـاةـ نـتـهـيـ فـيـ حـوضـ مـسـتـدـيرـ حـولـهـ تـكـاعـيـبـ خـضـرـاءـ لـتـدـلـ عـلـىـ أـنـهـ تـقـعـ دـاخـلـ الـحـديـقةـ وـبـجـوارـهـ عـمـالـ مـنـهـمـكـونـ فـيـ الـعـمـلـ يـرـوـونـ الـأـحـوـاضـ بـيـنـمـاـ تـوـجـدـ حـزمـ مـنـ الـبـصـلـ مـكـوـمـةـ بـالـقـرـبـ مـنـهـاـ . وـهـنـاكـ أـوـانـ فـخـارـيـةـ اـسـتـخـدـمـتـ كـأـصـصـ لـلـأـزـهـارـ وـقـدـ شـتـلتـ بـهـاـ بـعـضـ فـسـائـلـ الـنـبـاتـاتـ أـوـ اـسـتـبـنـيـتـ فـيـهـاـ بـعـضـ الـبـدـورـ . وـيـبـدـوـ آـنـهـ نـمـتـ بـجـانـبـ أحـدـ الـأـحـوـاضـ أـشـجـارـ وـنـبـاتـاتـ لـاـ تـزـالـ مـنـخـفـضـةـ عـلـىـ حـينـ تـقـومـ شـجـرـةـ نـخـيـلـ إـلـىـ جـانـبـ حـوضـ آـخـرـ . وـلـاـ رـيبـ فـيـ آـنـ هـذـاـ كـلـهـ يـكـوـنـ قـسـماـ مـنـ الـحـديـقةـ الـكـبـيرـةـ ، وـكـانـ الـعـامـلـ يـقـوـمـ بـرـىـ الـأـرـضـ مـنـ قـنـاةـ أـوـ حـوضـ يـعـلـوـهـ صـفـ مـنـ أـصـصـ الـأـزـهـارـ مـاـ زـادـ فـيـ رـوـنـقـ الـمـكـانـ . وـيـعـتـبـرـ هـذـاـ النـوعـ أـقـدـمـ مـلـىـ لـلـأـصـصـ الـتـيـ شـاعـ اـسـتـخـدـامـهـاـ فـيـمـاـ بـعـدـ وـأـصـبـحـتـ نـمـوذـجاـ لـأـصـصـ الـزـيـنةـ الـحـالـيـةـ (ـ شـكـلـ ٦٦ـ)ـ .



(شـكـلـ ٦٦ـ)

عـمـالـ يـعـلـمـونـ فـيـ حـديـقةـ خـضـرـ . وـتـشـاهـدـ حـزمـ الـبـصـلـ بـالـقـرـبـ مـنـهـاـ .
قبـرـ «ـ خـنـمـ . حـتـبـ »ـ يـبـنـيـ حـسـنـ - عـصـرـ الدـوـلـةـ الـوـسـطـىـ

وـثـمـةـ صـورـةـ أـخـرىـ عـشـرـ عـلـيـهـاـ عـلـىـ أحـدـ جـدـرـانـ قـبـورـ الـبـرـشاـ مـنـ عـصـرـ الدـوـلـةـ الـوـسـطـىـ تـبـيـنـ تـحـدـيدـ الـأـحـوـاضـ بـمـرـبـعـاتـ تـشـبـهـ لـعـبـةـ (ـ الدـاماـ)ـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـعـضـ الـنـبـاتـاتـ بـيـنـمـاـ الـعـمـالـ يـرـوـونـهـاـ بـالـبـلـارـ وـالـصـحـافـ .

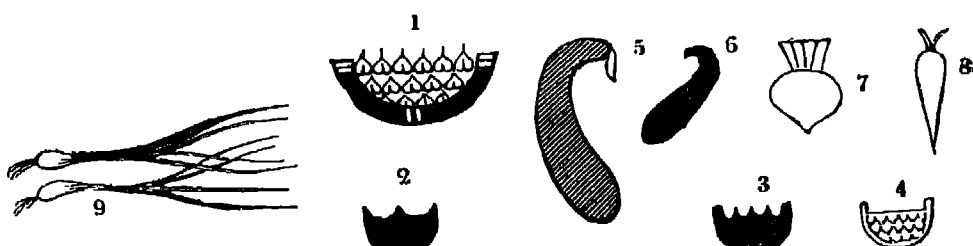
البصل

Allium cepa L.

يعتبر البصل من أهم المضر التي انتشرت زراعتها في مصر وظهرت صوره على موائد القربان منذ الأسرة الخامسة وكان أحياناً يربط حزماً ويقدم قرباناً للآلهة .

وقد عثر على صور البصل على جدران القبور وشوهـد بعض السكهـان وهم يمسكونهـ في أيديـهم ووجـدت رسـوم بـعـض المـذاـبع وهـى مـقطـاة بـه كـما عـشر عـلى البـصـل فـى يـد أحـدى الـموـمـيـاـت وـفـى لـفـافـ أـكـفـانـ الـموـتـى مـنـذـ الأـسـرـةـ الـثـالـثـةـ عـشـرـ وـوـجـدـ قـشـرـهـ عـلـىـ عـيـنـ الـمـيـتـ وـكـانـ يـوـضـعـ عـلـىـ التـحـوـيـفـ الـجـوـفـىـ وـالـصـدـرـىـ وـالـأـذـنـ .

وقد عـثر عـلـىـ صـورـةـ فـرـيـدةـ فـىـ أحـدـ الـقـبـورـ تمـثـلـ خـضـرـاـ مـتـنـوـعـةـ يـظـهـرـ بـيـنـهـ الـبـصـلـ وـالـفـجـلـ وـالـقـنـاءـ وـالـلـفـتـ (ـشـكـلـ ٦٧ـ)ـ .



(شكل ٦٧)

خـضـرـ مـتـنـوـعـ يـشـاهـدـ بـيـنـهـ رـقـمـ (ـ١ـ)ـ سـلـةـ بـهـ جـمـيـزـ وـ (ـ٢ـ وـ ٣ـ وـ ٤ـ)ـ تـمـثـلـ عـلـامـاتـ هـبـروـغـلـيـفـيـةـ بـمـعـنـىـ زـوـجـهـ وـكـلـ عـلـامـةـ مـنـهـ تـشـبـهـ سـلـةـ الـجـمـيـزـ وـ (ـ٥ـ وـ ٦ـ)ـ قـشـاءـ وـ (ـ٧ـ)ـ لـفـتـ وـ (ـ٨ـ)ـ فـجـلـ وـ (ـ٩ـ)ـ بـصـلـ .
(عن واكتشافون)

وورد ذكر البصل في النقوش الهيروغليفية باسم «يدجر» أو «بصـرـ» وـانـ كانـ بـعـضـ عـلـامـهـ الـأـثـارـ يـنـطـقـونـهاـ «ـبـصـلـ»ـ بـلـفـظـهاـ الـحـالـىـ كـماـ وـرـدـ ذـكـرـهـ فـىـ كـثـيرـ مـنـ الـمـتـونـ الـقـدـيمـةـ وـالـكـتـبـ الـمـقـدـسـةـ .ـ وـتـكـلمـ عـنـهـ كـثـيرـ مـنـ الـمـؤـرـخـينـ الـقـدـامـىـ مـثـلـ (ـهـرـدـوـتـ)ـ فـقـدـ روـيـ أـنـ الـعـمـالـ الـذـيـنـ بـنـواـ الـهـرـمـ الـأـكـبـرـ

بالبيزة فد استهلكوا كميات كبيرة منه ضمن طعامهم اليومى . واستخدم البصل فى الطب لعلاج بعض الأمراض وكان يدخل ضمن الماد التى استخدمت فى تحنيط الجثت كما روى (بلونارك) أن الكهان كان محتلورا عليهم دون غيرهم أكل البصل . وفي عيد «نتريرت» أحد أعيادهم الزراعية - ويقع في ٢٥ كيهك - كانوا يعلقون حزما من البصل فى هيئة عقود حول أنفائهم تبركا به ثم يطوفون حول معبد الاله «سكر» يقدمون له القرابين .

وقد أشارت بعض المأثورات القديمة إلى تقديس البصل غير أن عبادته لم تعم البلاد كلها إنما استقرت بين فئة قليلة من الناس بسبب ما يكونه من غازات تصيب البطن اعتقادوا أنها آلة .

وكان المصريون القدماء يضعون البصل قرب أنف المريض فى بداية الربيع وعند ولادة الطفل . ولا يزال للبصل نفس العناية التي كانت له فى الزمن القديم حيث يستخدمه الفوم بكثرة ويعلقونه على أبواب منازلهم ويصيرون عصيره على عتب الباب كما يحدى اليوم فى عيد شم النسيم لاعتقادهم بأنه يطرد الأمراض والحسد .

وقد روى بعض المؤرخين أن بنى إسرائيل كانوا يأكلون كميات كبيرة منه وأنهم أسفوا كثيرا من أجله عند رحيلهم من مصر فى أيام سيدنا موسى عليه السلام .

وقد عنى اليونان بالبصل عناية كبيرة حتى لقد أوصى سocrates بأكله فى احدى الحفلات وعشر على حزم منه فى بعض قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة ، كما عثر على البصل فى هوارة من العصر الرومانى محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى .

الثوم

Allium sativum L.

كان المصريون القدماء يستخدمون الثوم بكثرة فى الطعام والطب . وقد ورد ذكره فى المأثورات القديمة والكتب المقدسة . وكان يسمى بالهieroغليفية «سعمو» كما وردت له أسماء أخرى مثل «ميكات» أو «حتيتم» أو «حتنوم» وبالعبرية «شوم» ثم حرفت فى العربية إلى ثوم .

وقد عثر على حباته (فصوصه) في القبور منذ عصر ما قبل الأسرات كما عثر على رؤوسه وعروشه وحزم منه مربوطة بالحلفاء وخيوط الكتان في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي . وما يذكر في هذا الصدد أن اليونان لم يقبلوا على أكله لرأحته النفاذه .

الخس

Lactuca sativa L.

يبدو أن أصل الخس هو أواسط آسيا ومنها انتشر غربا إلى أوروبا وأفريقيا . وقد عرف في مصر منذ الأسرة الرابعة وظهرت صوره في سلال القرابين بورقه الأخضر الطويل وكان مخصصا للالهين « مين » و « آمون » ويعتبر رمزا للخصب والقوه الحيوية لذا يشاهد الاله « مين » ممنلا على جدران معبداته مع الخس . وبظن أن العلاقة بين الخس وبين هذا الاله كان نتاجة ما أثبتته البحث العلمي من أن استخدام زيته تزيد في القوة الجنسية كما ثبت أن الخس يحتوى على نسبة من فيتامين (ه) الذي يستخدم اليوم لعلاج الحالات التناسلية عند السيدات والرجال على حد سواء وهناك علاقه كبيرة بين فيتامين (ه) وهرمونات التناسل .

وكان الخس يسمى بالهieroغليفية « عب » أو « عبو » وبالقبطية « أوب » وكانت مقاطعات مصر العليا تستهر بزراعته . وقد عرفت أخيميم - وأصلها « خم » « مين » وهي تعنى (خميم) وأضاف العرب إليها حرف الألف فأصبحت أخيميم - بخسب ترتيبها وكان الخس نباتها المفضل . والعجيب أن بعض أهل الصعيد من حول أخيميم ما يزالون يذكرون ذلك الخصب في أغانيهم التي يرددونها مستعينين بها على العمل ومن ذلك : « هات لي عنبر وتنين ٠٠ من جنابن خميم » .

كما اشتهرت بزراعته بلدة قبط - مركز المعبد « مين » - وقدس في طيبة مركز المعبد « آمون » ولا تزال هاتنان البلدان شهيران بانتاج أجود أنواع الخس والزفت .

وكان المصريون القدماء يحبون الخس لدرجة المقدس ، وقد مثلوه

على موائد القربان وعرفوا خواصه الطبيعية في التغذية واستخرجوا من جذوره زيتا استخدموه في الطعام والتدليك والطب كما عرفوا خواصه في تقوية الجسم .

وقد ورد ذكره كثيرا في الأوراق البردية مثل ورقة « ايبرس » الطبية حيث ذكر فيها ثلاط عشرة مرة في تراكيب طبية لعلاج بعض الأمراض كما أنه دواء مسكن وغني بفيتامين « ج » ويساعد على تقوية الجسم ويكسبه مناعة ضد الأمراض ويحتوى على أملاح معدنية كالفسفور والكلسيوم والحديد وهي ذات فائدة عظيمة في حالات الإجهاد وفقر الدم كما أنه سريع الهضم يلائم المرضى ويعتبر مسكننا للجهاز العصبي ويساعد على علاج قرح المعدة كما أنه مفيد في حالات زيادة حموضة المعدة المستعصية والامساك ويستخدم ضد الروماتزم .

وقد عثر على جذور الحنس في قبور مختلفة بعضها محفوظ بمتحف برلين وبعضها الآخر بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .

الكرفس

Apium graveolens L.

كان المصريون القدماء يستخدمون الكرفس في الأكل كما كانت أوراقه وأزهاره تستخدم في تزيين مومياءات وتوابيت الموتى . ويرجع أنهم كانوا يقصدون بذلك انعاش الميت عندما تعود إليه الروح في الحياة الأخرى .

وقد عثر على قلادة مكونة من أوراق وأغصان الكرفس البري على صدر الشهير « كنت » بالشيخ عبد القرنة بطيبة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي كما عثر على جذوره في القبور بعضها محفوظ بمتحف فلورنس . وكان الكرفس يستخدم في الأغراض الطبية .

البقدونس

Petroselinum sativum Hoffm.

يعتبر البقدونس من أهم الخضر التي استخدمها المصريون القدماء واستخدمت بدوره في الطب لادرار البول والطمث وطرد غازات الأمعاء . وقد اتخذوا منه قلائد وضعوها فوق مومياواتهم واستخدم بكثرة في الأعياد في العصر اليوناني الروماني وكان يسمى بالهieroغليفية «ماتت» .

الفجل

Raphanus sativus L.

عثر على الفجل مرسوما على جدران بعض القبور وأسمه بالهieroغليفية «نيوبن» أو «نون» وبالقبطية «بي . نوني» . وقد تعرف (أنجر) على رسمين له عثر عليهما في أحد جدران معبد الكرنك بطيبة . ويدرك (لوريه) أنه عثر على فجلتين في أحد قبور كاهنون من العصر الروماني . ويروى (هردoot) أنه كان يقدم في الوجبات الخاصة بالعمال الذين بنوا الهرم الأكبر بالجizza مع البصل والثوم .

الكرات

Allium porrum L.

يدرك (بليني) أن الكرات نبات مصرى قديم . ومن الراجح أنه كان يزرع في مصر منذ الأسرة الخامسة . وأسمه بالهieroغليفية «ياقت» كما وردت له أسماء أخرى مثل «كرهتا» التي ذكرت في تركيب اسم أحدي

ضياع العظيم « متن » . وقد عثر على هذا الاسم أيضا في أحد قبور عصر الدولة الوسطى وهو قريب الشبه من الاسم الحالى وسمى بالقبطية « ادجي » أو « اييجي » كما ذكر أيضا في الكتب المقدسة .

الخبيزة

Malva sylvestris L.

أصل الخبيزة شمال افريقيا وكانت من أهم الحضر التي استخدمها المصريون القدماء وتزرع بكثرة في مصر اليوم. وكانت تسمى بالهieroغليفية « شبيزى » أو « خبازى » وتستخدم في الأغراض الطبية المختلفة .

اللفت

Brassica rapa Var.
Esculenta L.

كان اللفت يزرع في مصر واسمه بالهieroغليفية « أبت » . وقد عثر على جذوره في أحد قبور كوم أوشيم من العصر الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعى .

الثُّبَت

Peucedanum graveolens Benth.

عثر على اسمه المصرى القديم على جدران بعض القبور وينطقه العلماء « أميس » أو « أميسى » أو « أمست » كما عثر على اسم آخر له هو « بسبس » و تستخد بسبس نماره وبذوره في علاج بعض الأمراض .

البسلة

Pisum sativum L.

وُجِدَتْ بِنُورِ الْبَسْلَةِ فِي أَحَدِ قُبُورِ هُوَارَةِ كَاهُونٍ وَقَدْ وُجِدَ (أَنْجَر) جُنُورُهَا فِي هَرْمِ دَهْشُورِ . كَمَا عُثِرَ (نِيُوبَرِي) عَلَى بِنُورِهَا فِي كَاهُونٍ مِنِ الْأَسْرَةِ الثَّانِيَةِ عَشَرَةِ . وَاسْمُهَا بِالْهِيروغْلِيْفِيَّةِ « تَحْوَى » وَهِيَ تَدْخُلُ فِي تَرْكِيبِ الْمَرَاهِمِ وَتُسْتَخْدَمُ كَمَسْكِنٍ لِبعضِ الْأَمْرَاضِ .

الحماض

Rumex acetosa L.

كَانَ الْحِمَاضُ يَنْمُو فِي مَصْرٍ وَيُعْتَبَرُ مِنَ الْخَضْرِ الشَّائِعَةِ عِنْدَ الْمَصْرِيِّينَ الْقَدِيمَاءِ . وَقَدْ عُثِرَ (كَوِيْبِيل) عَلَى حِمَاضٍ فِي أَحَدِ قُبُورِ سَقَارَةِ يُرْجَحُ أَنَّهُ مِنْ الْعَصْرِ الْبِيُونَانِيِّ الرُّومَانِيِّ مَحْفُوظًا بِقَسْمِ الزَّرْاعَةِ الْقَدِيمَةِ بِالْمَتْحَفِ الْزَّرَاعِيِّ .

الترنج

Citrus medica L.

عُثِرَ عَلَى ثَمَارِ التَّرْنجِ فِي أَحَدِ قُبُورِ دِيرِ الْمَدِينَةِ بِطِبِيبَةِ مِنِ الْأَسْرَةِ الْعَشَرَيْنِ مَحْفُوظَةً بِقَسْمِ الزَّرْاعَةِ الْقَدِيمَةِ بِالْمَتْحَفِ الْزَّرَاعِيِّ .

الرّجْلَة

Portulaca oleracea L.

يذكر بعض العلماء أن الرجلة نبات مصرى قديم واسمه بالهieroغليفية « مخمخاي » وورد لها اسم آخر هو « مثموتم » وبالقبطية « مهموهي » وتنستخدم بذورها في علاج بعض الأمراض .

السَّلْق

Beta vulgaris L.

كان السلق يزرع في مصر واسمه بالهieroغليفية « هتات » .

الكرنب

Brassica oleracea L.

Var. Capitata L.

ذكر (أثنايوس) أن الكرنب كان من أهم الخضر التي شاع استخدامها في مصر القديمة . وقد عثر عليه (بتري) في أحد قبور هوارة من العصر اليونانى الرومانى . واسمه بالقبطية « بي ششيو » .

البَامِيَا

Hibiscus esculentus L.

لم يثبت وجود الباميَا في العصر الفرعوني لكنها انتشرت في العصر اليوناني الروماني وقد عثر عليها (شفيفورت) نامية بريا في بلاد النوبة بوكردان وستانار وآثيوبيا .

الملوخية

Corchorus olitorius L.

أصل الملوخية هو شمال افريقيا والهند . ومعرفة المصريين القدماء بها يكتنفها كثير من الغموض اذ لم يعثر على آثار لها في الصور الفرعونية كما لم يثبت وجود اسمها في النقوش الهيروغليفية .

ويرجع أن الاسم المصري القديم « منوح » أو « منح » الذي ورد في بعض المتنون القديمة يقصد به الملوخية التي انتشرت زراعتها في العصر اليوناني الروماني .

وقد عثر على بذور ملوخية في أحد قبور كوم أوشيم من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي .

المقات

اشتهرت مصر منذ أقدم الصور بزراعة أنواع شتى من المقات كالبطيخ والشمام والقناة والخيار وقرع الكوسة .

البطيخ

Citrullus vulgaris Schrad.

عرف البطيخ في مصر منذ عصر الدولة القديمة ويرجح أنه كان من النوع البري الذي ينمو اليوم في بلاد النوبة وشرق السودان والمعروف باسم *Colocynthoides* وربما كان هو أصل الأنواع الكبيرة المعروفة اليوم.

ويتميز هذا البطيخ بصغر حجمه وثماره في حجم ثمار النفاخ الكبير أو الحنطل ولا طعم له ولحمه الداخلي أبيض اللون وكان يزرع في مصر العليا والواحات الخارجة ويستخرج منه البندور (اللب) التي تؤكل اليوم للتسليمة.

وقد ذكره (أنجر) في كتابه عن النباتات كما ذكره (لبيسيوس).
وصور البطيخ قليلة في القبور والمعابد فقد وردت على أحد جدران معبد الملك (ساحورع) بأبى صير من الأسرة الخامسة. ويقال ان صورته شوهدت على موائد القربان وقد ذكر اسمه « بتوكا » في قصة (البحار الغريق) منذ عصر الدولة الوسطى.

وأحدث التقوش التي ظهر فيها البطيخ عشر عليها على أحد جدران قبور الميلين بمصر العليا من العصر اليوناني الروماني.

وكانت أوراقه تستخدم في تزيين الموامرات وتوابيت الموتى وربما كانوا يقصدون بذلك انعاش الميت عندما تعود إليه الروح في الحياة الأخرى.
وقد عشر على أوراق البطيخ في تابوت الكاهن « نب سنى » بالدير البحري بطيبة كما عشر على بذوره في قبر توت عنخ آمون من الأسرة الثامنة عشرة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي.

ويبدو أن المصريين الحالين قد ورثوا عادة (قزقة) اللب عن أجدادهم الفراعنة!

الشمام (القاون)

Cucumis melo, L. var.
Aegyptiacus.

عثر على أوراق الشمام وأزهاره وبنوره في القبور وهو من النوع الذي كان ينمو بريا ولا يزال يوجد في بلاد النوبة وشرق السودان . وقد صور بكثرة على جدران القبور وبخاصة في سقارة ، وذكر في المتنون القديمة باسم « شوى » .

وقد عثر على نموذج شمامه من الحجر الصلب يرجح أنها من عصر ما قبل الأسرات محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي .

القطاء (الفقوس)

Cucumis sativus L. var.
flexuosus Naud.

عثر على صور القتاء على موائد القرابين وأسمها بالهيروغليفية « قادى » وجاء ذكرها ضمن متون هرم « تنى » من عصر الدولة القديمة ، كما وردت في الكتب المقدسة حينما اشتاقت بنو اسرائيل إلى خيرات مصر بعد خروجهم منها . وقد عثر على نماذج لها من المزف من عصر الدولة الوسطى وأخرى من الفخار من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي .

الخيار

Cucumis sativus L.

عثر على صور الخيار على جدران بعض القبور بين قرابين الميت وأسمه بالهيروغليفية « شسبت » وبالقبطية « شوبى » . وقد عثر عليه (بترى) في قبور كاهنون وهوارة من العصر اليوناني الروماني .

قرع الكوسَة

Cucurbita Pepo L.

عشر على صورها على جدران قبور ومعابد الأسرة الثانية عشرة كما عشر على ثمارها في أحد قبور كوم أوشيم من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي واسمها بالهieroغليفية «داب» أو «دابى» أو «دابو» وهو قريب الشبه من الاسم الحالى «دبًا» .

الأشجار

عنى المصريون القدماء عنایة بالغة بزراعة أنواع كثيرة من الأشجار التي استخدموها أخشابها فى اقامة المباني والصناعات وعمل السفن والتوابيت والأثاث والآلات والأدوات الزراعية والمنزلية . وكانوا يقدسون بعض أنواعها ويعتقدون بأن أرواحا تمثل القوى الإلهية قد آوت إليها .

ولم تكن تلك الأشجار بالسامقة كما أن أخشابها لم تكن جيدة بحيث تعين الصانع على أن يخرج منها ما يريد من قطع الأثاث الرقيقة وإن كنا نشهد له بالمهارة الفائقة التي مكنته من صنع الأثاث الجيد رغم خشونته المادة . وقد دعاه هذا إلى التفكير في الحصول على الأخشاب الجيدة من أقاليم الشرق والجنوب فكان يجلب منها ما يسد حاجته . فحصل على الأبنوس من السودان وعلى العرعر والصنوبر والأرز والبلوط من سوريا وفيتنقيا (لبنان) . وإلى ذلك تشير الموليات فى مدونة (بالرمون) وقد جاء فيها أن الملك سنفرو من عهد الأسرة الرابعة قد أرسى إلى فيتنقيا أربعين سفينه عادت كلها محملة بخشب الأرز .

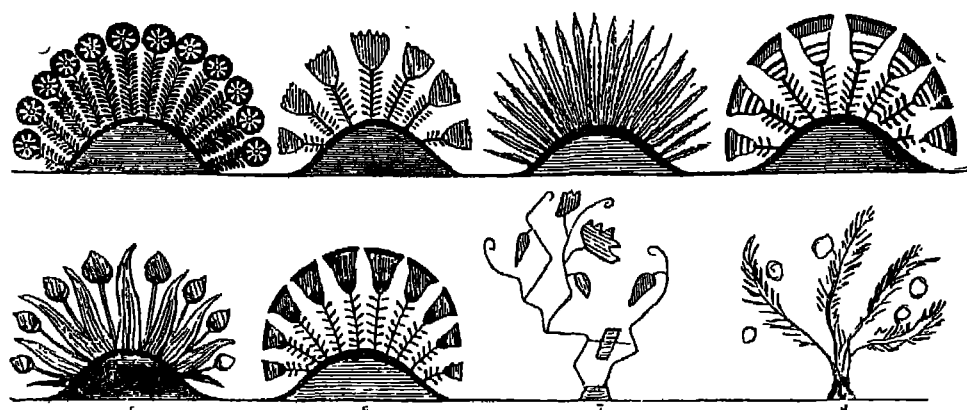
ولم يكن القوم يحصلون على تلك الأخشاب في يسر وسهولة بعد الشقة وعاء السفر وكثرة النفقات . ومن أجل ذلك ظل النجار المصري يستخدم الأخشاب المصرية ويبذل قصارى جهده في معالجة عيوبها بالطلاء والتجميل .

وقد توصل المصريون القدماء إلى معرفة ما يسمى اليوم خشب «الأبلكاج». وقد عثر في أحد ممرات هرم سقارة المدرج من الأسرة الثالثة على قطعة من الخشب مكونة من ست طبقات رقيقة لا يزيد سمك الواحدة منها عن سنتيمتر واحد من أشجار السرو والصنوبر.

وقد وجدت غابات متحجرة في المعادى عام ١٩٥٩ من جنس (الأكاسيا) شبيه الأنواع *Acacia Senegal*, *Acacia Arabica* و *Acacia Albida*. وقد أجري بحثها في معهد Reinbek Nr. Hamburg بألمانيا الغربية كما وجدت غابة متحجرة في منطقة تبعد عن بلدة الحمام بناحية برج العرب بها أحشاب مقطوعة ومنحجرة يخيل للناظر إليها أنها (ورشة أحشاب) لازالت موجودة حتى اليوم مما يدل على أنه كانت توجد مناطق تشجير في مصر القديمة.

وقد كثُر تمثيل الأشجار على جدران القبور والمعابد وكانت تدخل ضمن العلامات والخصائص في الكتابة الهيروغليفية.

وعبر على صور لنباتات وأشجار مختلفة كما نشاهد ذلك على أحد جدران قبر رمسيس الثالث (شكل ٦٨).



(شكل ٦٨)

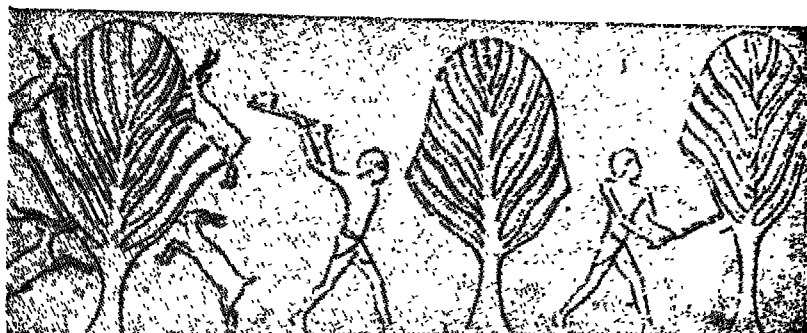
نباتات وأشجار مختلفة.

قبر رمسيس الثالث بطيبة - الأسرة النافعة عشرة

(عن ولكنسون)

وكان الفنان المصري القديم يرسم الصور التي تمثل الموضوعات التي تتسم بالحياة المتحركة . فمثلاً إذا أراد تصوير صورة لقطع الأشجار نراه قد احتفظ بالموضوع القديم وهو ترك الماعز يتلهم الأغصان ويختلف الشجرة وخشيبها ولكنه في الوقت نفسه قد ترك شجرة الجميز ذات الخطوط المتوازية وقد انتصب عليها الماعز كما هي العادة في صور عصر الدولة القديمة واستبدلها بمجموعة من أشجار التفاح وهي تمثيل برساقه .

وكانت قطعان الماعز تخرج مع الرعاعة إلى الحقول وتلتلهم الأشجار المقطوعة على نحو ما يشاهد في مصر اليوم . لذلك نرى أنه بينما تعمل بلط التجارين في قطع شجرة جميز يتب الماعز نحو شجرة أخرى كما يبدو في الصورة التي عثر عليها في زاوية الميتين بمصر الوسطى من عصر الدولة القديمة (شكل ٦٩) .



(شكل ٦٩)

قطيع من الماعز يتب نحو شجرة جميز ويتلهم أغصانها ويتلتها كأنها تجتذب البساط التي يستخدمها الإنسان في قطع الأشجار . زاوية الميتين بمصر الوسطى - عصر الدولة القديمة

ويعتبر الماعز من أعداء الغابات فيأتي على الشجرة وخشيبها ويتلتها اطلاقاً تاماً . وهناك قوانين دولية في هذا الصدد منها القانون القائم بجزيرة قبرص الذي يقضى بتحريم رعي الماعز للأشجار .

وأهم الأشجار الخشبية المصرية التي أمكن للعلماء تحقيقها هي الجميز والسنط والصفصاف والالن والبرساء والهجلبيج والنبق والمحيط .

الأشجار الخشبية المصرية

الجميز

Ficus sycomorus L.

تعتبر شجرة الجميز من أهم الأشجار التي زرعت في مصر منذ عصر ما قبل الأسرات وقد ذكر (شفينفورت) أنها قد جلبت من إثيوبيا إلى مصر مع أشجار أخرى كالبرساء . وأصلها من شمال إثيوبيا حيث توجد أشجار ضخمة تعرف باسم (أشجار العذراء) ويسمى بها الكثيرون (أشجار المريمات) وهي شجرة دائمة الخضرة تميّز بضخامتها وتعلو إلى نحو عشرين متراً . ولأهميةها كانت تزرع في الحدائق حتى أن الرحالة الشهير «توف . حر» من عهد الأسرة السادسة ذكر عن تاريخ حياته المنقوش على جدران قبره في أسوان هذا المتن : «لقد حفرت بمحربة وزرعت أشجار الجميز وأشجاراً وارفة الظلال متشابكة الأغصان حولها» .

ولما كان الجميز لا ينبع بنوراً فهو لا يتکاثر بنفسه لذا كانت زراعته تتوقف على نشاط الإنسان . وقد عرف المصريون القدماء تخنن ثمار الجميز . ومن المعروف أن التختنن يجعل الثمرة ناضجة حمراء اللون حلوة شهية ويطرد ما بها من حشرات . ويقول علماء النبات أنه توجد حشرة في ثمرة الجميز تتخد من مبايض الأزهار المؤنثة خلايا تودع فيها بيضها وتربى صغارها وتصبح صالحة للأكل بعد تخننها . أما الثمرة التي لا تخنن فيكبر حجمها وتنعلم فيها الحلاوة نسبياً ويسمى هذا النوع باسم (الثين الباطة) ومن هذا سار المثل العالمي (راحٌت عليه بطة) !

وكانت هذه الشجرة مقدسة وتسمى بالهieroغليفية «نهت» واتخذ منها المصريون القدماء مسكنًا لروح البقرة «حتحور» أي (بيت الآلهة حور وملاده) . ويتمثل في البقرة حنان الأم والشجرة فيها الرحمة والحنان تتمثلان في الشمار والمادة البنية فأسكنوا «حتحور» هذه الشجرة وأكثروا من غرسها في الجيارات . وكانوا يعتقدون أن شجرة الجميز هي الجسم الحي للالهة «حتحور» على الأرض وتسمى الالهة «سيدة شجرة الجميز الجنوبية» جنوب معبد الآلهة «بتاح» في منف .

وكمثيراً ما نشاهد على جدران القبور نقوشاً تمثل الآلهة «حتحور» في
هيئه امرأة مطلة من بين أغصان شجرة جميز تسنطل بظلالها الوارفة
وبيدها انانه تصب منه ماء الرحمة على من ذهبوا إلى عالم الموتى وبيدها
الأخرى مائدة قرابين (شكل ٧٠) .



(شكل ٧٠)

الآلهة «حتحور» تطل من بين أغصان شجرة جميز وبيدها
انانه تصب منه ماء الرحمة على من ذهبوا إلى عالم الموتى
وبيدها الأخرى مائدة قرابين .

وهناك آلهة أخرى هي «نوت» آلة السماء كانت تستقر على هذه
الشجرة أيضاً باعتبارها قد أخذت صفات «حتحور» وهي الرحمة والحنان
والحماية . وكان المصريون يأملون أن تعطى هذه الشجرة الماء والطعام
للموتى . وقد عثر على صورة لها وهي تطل من بين أغصان شجرة جميز
وبيدها انانه تصب منه الماء المقدس على من ذهبوا إلى عالم الموتى وباليد
الأخرى مائدة قرابين (شكل ٧١) ، وعثر على صورة أخرى لهذه الآلهة على
أحد جدران قبر «بيسى» . ور «بطيبة وقد برزت من بين أغصان شجرة
جميز بينما الميت وزوجه امامها وهي تقدم لهما مائدة قرابين مكونة من الخبز
وماء للحياة الأخرى (شكل ٧٢) كما عثر على صورة على أحد جدران قبور
جبل الموتى بواحة سيوه تمثل الآلهة «نوت» وهي تطل من بين أغصان



(شكل ٧١)

الالهة « نوت » تظل من بين الفصان شجرة جمیز ویسیدها
اناء تصب منه الماء المقدس ذهیوا الى عالم الموتى
ویینها الاخری مقبرة قرائین . على من



(شکل ۷۲)

المیت وذوجته امام شجرة جمیز وقد برزت من بين الفصانها الالهة « نوت » تقدم لها
قرائین من الغمز والماء للحياة الاخری .
قبر « بیسی . ون » بطیبة - عصر الدولة الحديثة (عن مسبرو)

شجرة جميز وبiederها اليمنى مائدة قرابين تشتمل على الجبز والبخور
و باليسرى انانه تصب منه الماء المقدس (صورة الغلاف)

وهناك صورة تمثل جنى ثمار الجميز تمثيلا لتقديمه قربانا .
ونشاهد الشجرة في نهاية حقل القمح لتحمي المحصول كما تشاهد
الأواني المعدة لحفظ التamar والسائل اللبناني الذي كان ولا يزال يستخدم
في علاج بعض الأمراض الجلدية (شكل ٧٣) . وقد وجدت صورة على



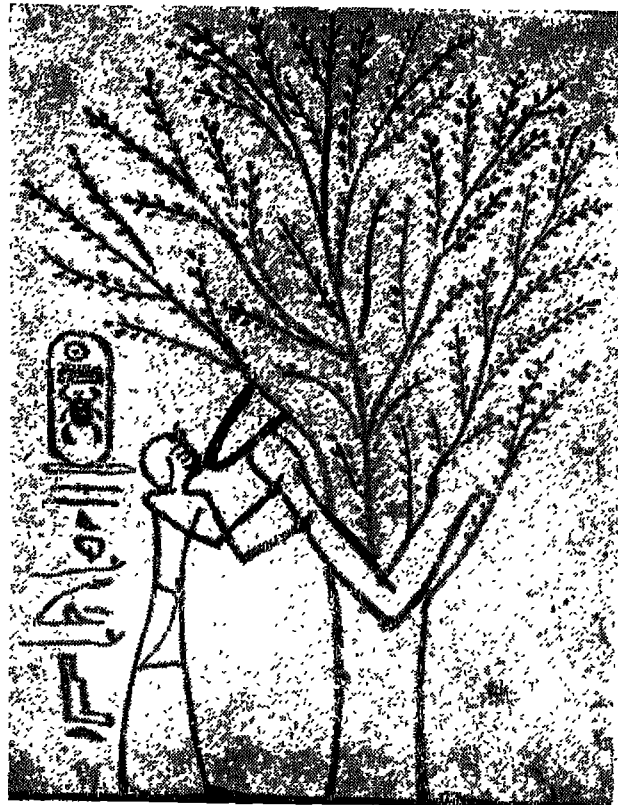
(شكل ٧٣)

جنى ثمار الجميز تمثيلا لتقديمه قربانا . وتشاهد الأواني المعدة لحفظ التamar
والسائل اللبناني .

(عن مسبرو)

أحد جدران قبر تحتمس الثالث بطييبة من الأسرة الثامنة عشرة تمثل هذا
الفرعون وهو يرضم من الآلهة ايزيس ممثلة في هيئة شجرة جميز لها ثدي
يتذكّر على ذراع (شكل ٧٤) .

وقد ذكرت شجرة الجميز في الكتب المقدسة . وأقدم شجرة في
مصر تلك الشجرة الضخمة الموجودة حاليا في المطيرية بضواحي القاهرة



(شكل ٧٤)

تحتمس الثالث يرفض من الالهة ايزيس
ممثلا في هيئة شجرة جميز لها ثدي وذراع.
قبر تحتمس الثالث بوادي الملوك بطيبة -
الاسرة الثامنة عشرة

وتعرف باسم « شجرة مريم » . ويروى أن مريم العذراء قد استظللت تحت
كتفها الوارف عندما بلأت إلى مصر ومعها السيد المسيح وهو طفل . ويقول
بعض المؤرخين إن الشجرة الأصلية قد احترقت ونمطت في مكانها الحالى
الشجرة الموجودة اليوم ويقدر عمرها بنحو ستة قرون .

ولا ننسى (شجرات العزى) من نواحي الطائف - « اللات والعزى »
الهان كان العرب قبل الاسلام يلتجأون إليهما لاستخارتهما في أمور دنياهم
- وأمثلة ذلك كثيرة جدا .

وقد وجد المصريون القدماء في شجرة الجميز حاجتهم من الظل والمادة اللبنية والثمر والخشب فهى شجرة مورقة متشابكة الأغصان وارفة الظلال وكانت طبيعة البلاد تجعل المصريين في حاجة ماسة إلى الظل كملاذ لهم من الشمس المحرقة . أما المادة اللبنية التي تنتج من قطع لحاء الشجرة فكانت تستخدم في علاج بعض الامراض الجلدية وقد ورد في كتب الاغريق أنها اتخدت دواء للبشرور . أما الثمر فهو حلو لذيدن .

وقد عشر على خشبها في قبور نقاده والبلاص من عصر ما قبل الأسرات وكانتا يصنعنون منه التوابيت والتماثيل والأثاث من صناديق وأبواب وكراسي وأيدي أدوات ومسامير خشبية . ولما كان الخشب لا يعتريه الفساد فقد صنع منه تابوت الله أوزيروس حيث كانت تظلله شجرة الجميز .

وكثيراً ما ذكرت الشجرة في المتون الدينية بأنها شجرة مقدسة فارعة الطول مديدة الارتفاع تشرف الأفق الشرقي على حين أن الآلهة التي تسكن بداخلها متربعة عروشاً من فروعها . وكان الميت يتمنى لو أن روحه تسكن أغصان هذه الشجرة .

وقد ترجم «مببرو» النشيد التالي الذي عشر عليه في أحد القراطيس البردية :

« ان الجمiez الصغيرة التي غرستها بيدها قد بدأت تتكلم بالفاظ مثل قطر الشهد . انها فنانة وأغصانها جميلة محضره كالبردى وهي محملة بالثمر تفوق العقيق حمرة . الهواء رطب تحت ظلها . فتعالى واقضي وقتاً في الحديقة . فالبستانيون فرحون متهللون برؤياك . ان خدمك يأتونك بأنواع الجبز والأزهار والفاكهه المنشطة . تعالى واحتفل بيومك هذا جالسة في ظلالي وسأحتفظ بالسر ولن أبوح بشيء مما آراه » .

ويحتوى (كتاب الموتى) على فصول في وصف أشجار الجميز وخطاب موجه إلى الآلهة الساكنة فيها : « تحية لك يا شجرة الجميز الخاصة بالآلهة نوت » . زوديني بالماء والهواء من لدنك . ويظهر « آنى » — من عهد الأسرة الثامنة عشرة — جائياً على ركبتيه تحت ظلال شجرة جميز ضخمة أوراقها خضراء وثمارها بنية اللون وتظهر الآلهة وهي تظل برأسها من بين أغصان الشجرة وقد ذراعيها نحو الميت وتقسّك باحدى يديها مائدة قرابين وبiederها الأخرى إناء تصب منه الماء المقدس على من ذهبوا إلى عالم الموتى .

(شكل ٧٥)



(شكل ٧٥)

الإلهة «أوت» تظل من بين
الucusان شجرة جميز وتمتد
ذراعيها نحو الميت وتمسك
بأحدى يديها مائدة فراين
وبيدها الأخرى آناء تصب منه
الماء المقدس على من دهوا إلى
عالم الموتى .

(عن برلين ١٩٢٩)

وكان من أحسن ما يتمتع به المصريون القدماء في الحياة الأخرى بعد موتهم أن يتزهووا ويتفاوا تحت ظلالأشجار جميز قد تولوا بأنفسهم غرسها وسقيها .

وقد عثر على لوحة جنانية من عصر الدولة الوسطى محفوظة في متحف برلين بها المتن الآتي : « لقد كنت الشخص الذي يمتلك بحيرات جبلة وأشجار جميز مرتفعة ضخمة » . كما عثر على ثمار جميز في أحد قبور الأسرة الأولى وفي مخازن هرم زoser المدرج بسقارة من الأسرة الثالثة ووُجدت ثمار جميز مختن في أحد قبور دير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة ثم من العصر اليوناني الروماني . وتمثل الصورة التي عثر عليها على أحد

جدران قبر «منا» من عصر الدولة الحديثة جنى ثمار الجميز (شكل ٧٦) .
وتوجد صورة أخرى تمثل شجرتاً جميز ورمان عشر عليها على أحد جدران
قبور طيبة وبجوارهما فتاة تشرب النبيذ في آناء وتقضى يومها في مرح



(شكل ٧٦)

عاملان يجنيان ثمار الجميز .
قبر «منا» بطيبة س عصر الدولة الحديثة

وسرور (شكل ٧٧) . وعشر أيضاً على ثمار جميز ضمن القرابين التي
قدمت على مذابح الآلهة كما عشر على أغصانه وأوراقه مع المومياوات في
بعض التوابيت . وهناك نقش في أحد قبور سقارة يمثل رجلين يعتليان
شجرة جميز ضخمة ويجنيان منها الثمار ويلقيانها في سلال تحتها .
وأروع مثل للأثاث هو تمثال «كاعبر» الذي عشر عليه في أحد قبور
سقارة من الأسرة الخامسة ويعرف باسم (شيخ البلد) وهو مصنوع من



(شكل ٧٧)

شجرتا جميز ورمان وتشاهد فتاة وهي تشرب النبيذ وتتفقى يومها في مرح وسرور .
احد قبور طيبة - عصر الدولة الحديثة

خشب الجميز وتمثل فيه جميع مظاهر الحياة (شكل ٧٨) ويعتبر من روائع الفن المصري القديم ويدل على براعة المصريين القدماء في صناعة الأخشاب . وقد أظهر الفنان ملامحه وتقاطيعه بما يثير الدهشة والعجب وهو خير شاهد على مقدرتهم ودقتهم في فن النحت . وقد كتب عنه (مسبرو) فقال : « لو أن معرضنا فتح في مكان مالتعرض فيه روائع الفن في العالم كله لكان هذا التمثال واحدا من التماضيل التي أبعث بها إليه تمجيدا للفن المصري » .

ويوجد ضمن مجموعة « شفينفورت » النباتية المحفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي أحد أغصان شجرة جميز عشر عليه مع مومياء الشريف « كنت » في أحد قبور طيبة من الأسرة العشرين .

ولدينا مظهر من مظاهر تقديس هذه الشجرة لا يزال باقيا في أسماء بعض المدن المصرية كالمجيمزة والسنطة والنخلة .

ولازالت هذه الشجرة تزرع في بلادنا إلى اليوم وبخاصة بجوار القبور يستظل الموتى بفيناها وتروي ظماهم كما يعتقد عامة الشعب ، يعتبر قطعها من الأمور المحمرة .



(شكل ٧٨)

تمثال « كاعبر » المعروف باسم (شيخ البلد) مصنوع
من خشب الجوز .
احد قبور سقارة - الاسرة الخامسة
(المتحف المصري)

السّنط

Acacia nilotica Willd.

أصل هذه الشجرة افريقيا الاستوائية وآسيا وهي شجرة سوكية متوسطة الحجم سريعة النمو تزرع في الأراضي الرملية . ويدرك (ستراابو) أنها كانت تنمو فيما جاور أقليم طيبة . وقد ذكر في المدون القديمة أن السنط كان يجلب من بلاد « واوات » (النوبة) .

وكان المصريون القدماء يسمونها « شند » أو « شنت » وبالقبطية « شونتى » ثم حرفت في العربية إلى سنط . وقد اخذتها بعض المعابد ضمن أشجارها المقدسة تقديرا لفوائدها الكثيرة . ويمتاز خشبها بقوته وصلابته ولو نه الداكن ومقاومته للماء وبخاصة بعد تعطينه لذا استخدم في صناعة الأثاث والتوابيت والنوافيس والآلات الزراعية وأسلحة المحاريث والرؤوس والسواقى كما استخدم في صناعة السفن الكبيرة التي تحمل البضائع في عصر الدولة القديمة فنقرأ عن « سفينة واسعة من خشب السنط طولها ستون ذراعاً وعرضها ثلاثون ذراعاً » . وقد صنعت هذه السفينة في سبعة عشر يوما واستخدمت لنقل الأحجار . وتدل صور هذه السفن على تقديم صناعتها ولايزال السودانيون يصنعون سفنهم من خشب السنط حتى اليوم .

ويذكر (هرودوت) أن خشب السنط لم يستخدم في صنع السفن فحسب بل في صنع السيارات أيضا كما يذكر (ثيوفراست) أن الخشب استخدم في عمل أسقف المنازل وجوانب السفن . وقد عثر على أجزاء من هذا الخشب في البداري من عصر ما قبل الأسرات ومن عصر الدولة القديمة . ووردت صور هذه الشجرة بأغصانها ذات الأشواك وأزهارها الصفراء وأوراقها ممثلا طبيعيا دقيقا على جدران قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى .

وتمتاز هذه الشجرة بأنها تزهر طوال العام وكانت أزهارها تدخل في صناعة البقات والأكاليل الجنائزية . أما غلافها (قرنها) فكان يمثل أحد العلامات الهيروغليفية ويسمى « نجم » ويقدم ضمن القرابين للآلهة .

ونشاهد في احدى الصور التي عثر عليها على أحد جدران قبر «ختم . حتب» يبني حسن شجرة سينط ضخمة ترفرف فوق أ瘋انها طيور مختلفة الأشكال والألوان للدلالة على أنها تأوى الطيور النافعة (شكل ٧٩) كما نشاهد صورتين آخرتين من نفس القبر تمثلان عملاً يقطعن أشجار السنط بينما الماعز تأكل منها أي أن الإنسان والحيوان قد اشتراكاً في قطع الأشجار .



(شكل ٧٩)

شجرة سينط ترفرف فوق أ瘋انها طيور مختلطة الألوان .
قبر « ختم . حتب » يبني حسن - عصر الدولة الوسطى

وتري أحدهما وهي تشب نحو الشجرة لتنقتات من أوراقها(شكل ٨١و٨) .
وهناك صورة حديثة للمقارنة تمثل معزة تأكل من شجرة سينط من نوع
عشر علبهـا في وادي هيـكـوال بـجـبـلـ عـلـبةـةـ *Acacia Raddiana*



(شكل ٨٠)

عمال يقطّعون شجر السنط بينما الماعز تأكل منها .
أحد قبوربني حسن - عصر الدولة الوسطى



(شكل ٨١)

عمال يقطّعون شجرة سنط بينما الماعز تأكل منها .
وتشاهد أحدهما وهي تسبّ نعو الشجرة . أحد قبور دهر الدولة الوسطى

بالصحراء الشرقية (شكل ٨٢) . ولاتزال هذه الشجرة موضع تقدير الفلاح المصري حتى اليوم كما كانت في عهد أسلافه فيكثر من زرعها وبخاصة على الطرق الزراعية والمبسورة في مصر العليا ويستخدم خشبها في صنع الأدحيم النباتي (البليدي) وبعض الأغراض التي كانت تستخدم فيها قديماً .



(شكل ٨٢)

صورة حديثة للمقارنة من وادي هيسكتوال بجبل علبة بالصحراء الشرقية تمثل احدى الماعز وهي تأكل من شجرة سنط من نوع *Acacia raddiana* (من مجموعة الدكتور نطفى بولس)

وهناك شجرة من نوع السنط كانت معروفة لدى المصريين القدماء تسمى (الفتنة) *Acacia ferniciana* كانت تستعمل في نفس الأغراض التي استعمل فيها السنط وبخاصة في الطب .

الصفصاف

Salix sp.

هذه الشجرة على أنواع منها النوع المعروف باسم *S. Babylonica* L. والآخر اسمه *S. safsaf* Forsk. وأصلها من شمال شرق إفريقيا وقد جلبت إلى مصر منذ أقدم العصور . وهي شجرة متوسطة الحجم وارفة الظلal

تزرع على شواطئ النيل والترع وخشبها أبيض اللون ناعم الملمس يستخدم في صناعة آلات الزراعة والأثاث كما يستخدم للوقود .

وكان المصريون القدماء يقدسون هذه الشجرة ويسمونها « ترت » و « تاري » . واعتاد الفراعنة في أحد أعيادهم الدينية أن ينصبوا شجرة صفصف أمام تمثال الإله « حتحور » ويخاطبونها . وكانوا يصنعون من أغصان الأشجار الرفيعة السلال التي كانت تسمى « مشن » وهي نفس الكلمة التي لازالت تستعمل في الريف المصري حتى اليوم .

وقد عثر على قطع منحرة من هذه الشجرة في وادي قنا من عصر ما قبل الأسرات كما عثر على مقبرة سكين وصندوق من الخشب من عهد الأسرة الثالثة . ووُجِدَت أيضًا أجزاءً من أغصان هذه الشجرة وبقايا باقة جنائزية في أحد قبور نونا الجبل من العصر اليوناني الروماني .

ويوجد ضمن مجموعة « شفينفورت » النباتية المحفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي أجزاء من أكاليل جنائزية يدخل في تركيبها ورف شجر الصفصف عثر عليها على موبياوات أحمس الأول وأمنحتب الأول من فراعنة الأسرة الثامنة عشرة بطيبة والأميرة « نزى . خنسو » من الأسرة الحادية والعشرين .

الأَلْأَلْ

Tamarix articulata L.

الطرفاء

Tamarix nilotica Bunge.

كانت شجرة الألأل تزرع في مصر منذ أقدم العصور وكثيراً ما نشاهد صورها على جدران القبور وهي نوعان : الأول قصير العود ضامر الأغصان واسمه العلمي *Tamarix nilotica* Bunge ويسمى الطرفاء ويستخدم خشبها للوقود .

والثاني سامي العود واسمه العلمي *Tamarix articulata* L. كان المصريون القدماء يسمونه « أزر » أو « أسر » و « بالقبطية » أوسي و « بالعبرية »

« ايشل » تم حرف في العربية الى أتل مما يدل على أن الشجرة أصلها آسيوي من بلاد فارس والهند وسوريا وفلسطين والجزء الشرقي من بلاد العرب .

وأنواع الأتل كثيرة الانتشار في مصر وهو دائم المخضرة متوسط المجم سريع النمو جميل المنظر وارف الطلال يزرع على حافة الصحراء وجوانب الطرق الزراعية وبجسوار السواقي والأراضي الزراعية والأراضي المجافة لوقاية بساتين الفاكهة من الرياح العاصفة والرمال السافية . ويوجد من هذه الأشجار غابات طبيعية حول بركة قارون بالفيوم .

ويمتاز خشبها بصلابته وثقته ولوحه الأبيض ويستخدم في صناعة السفن والعربات وألات الزراعة ويصنع منه الوقود والفحيم النباتي .

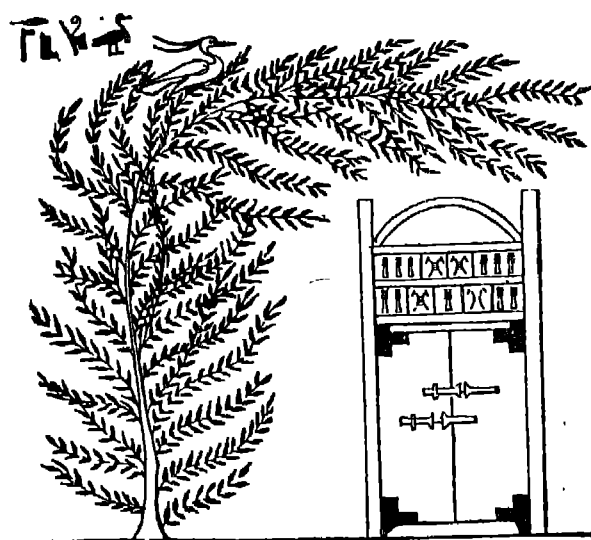
وقد عثر على قطع متحجرة من هذه الشجرة في وادي قنا من العصر الحجري القديم كما عثر على خشبها منذ العصر الحجري الحديث وفي البداري من عصر ما قبل الأسرات . أما أغصانها وأوراقها فقد وجدت في قبور منف وطيبة .

وذكر الأتل أحياناً في المدون المصرية القديمة ابتداءً من عصر الأهرامات كما ذكرت حزم من خشب الأتل من عهد الأسرة العشرين .

وعثر (شفينفورت) على أغصان كاملة من هذه الشجرة في تابوت الشريف « كنت » من الأسرة العشرين كما عثر (بتري) على أجزاء منها في جبانة هوارة بالفيوم من العصر اليوناني الروماني . ويذكر (هرودوت) أن بعض العروق الخشبية من هذه الشجرة قد استخدم في صنع القوارب .

ويوجد بقسم الزراعة القديمة بالشخف الزراعي قطع خشبية من أغصان شجرة الأتل عثر عليها في قبر « كا عنخ » بسقارة من الأسرة الأولى وفي المنشآت بالفيوم من الأسرة الثانية عشرة والفتنتين بأسوان من العصر الروماني .

وقدست هذه الشجرة للإله أوزيريس وكانت تظل قبره بأغصانها التي تتدلى منها كما يشاهد ذلك في الصورة التي عثر عليها في أحد القبور القديمة بمدينة (هو) بنجع حمادى . ويلاحظ أن الكتابة الهيروغليفية تشير إلى الطائر « بن » (بنو) الذي سماه اليونان (فونكس) Phoenix حيث يقف فوق أغصانها (شكل ٨٣) . ويتبين من اسطورة الإله أوزيريس

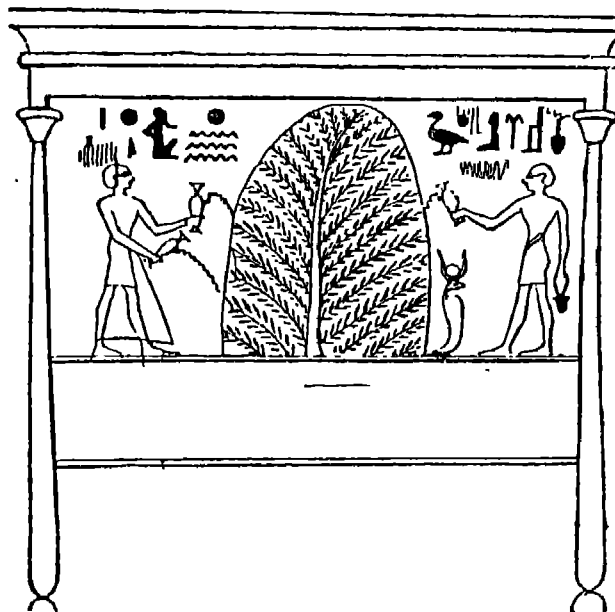


(شكل ٨٣)

شجرة الأتل المقدسه وهي تظل بظلها الوارف
قد أوزيريس . ويلاحظ أن السكتابه
الهيروغليفية تشير إلى الطائر بن « بنو »
الذى سماه اليونان (فرنكس) .
أحد قبرى مدينة (هو) بنجع حمامى
(عن ولكسون)

أن مؤامرة قد دبرت ضده انتهت بالقاء التابوت الذى يحوى جسده فى النيل
فجرفته أمواج البحر عند شاطئ مدينة ببلوس على الساحل الفينيقي قرب
بيروت واستقر هناك ونبتت فوقه هذه الشجرة ثم نمت وكبرت لتحميء من
عين الرقيب حتى احتسوه بأكمله وبذا أصبحت الشجرة رمزا للحياة
المتجدد .

وقد مثلت شجرة الأتل على أحد جدران الغرفة المقدسة التى كرسست
للاله أوزيريس في جزيرة فيلة بأسوان حيث نشاهد كاهنین يقونان برى
الشجرة التي نبتت فوق القبر (شكل ٨٤) مما يثبت ما قاله (بلوتارخ)
في وصف هذا القبر بأنه كان متوجا بالأزهار عندما يقوم الكهان بأداء
الطقوس الجنائزية .



(شكل ٨٤)

الكهان يقومون بري شجرة الأذن المقدسة . من نقش
يمثل أسطورة أوزيريس في هبلاة باسوان

البرسـاء

Mimusops schimperi Hoschst.

جلبت شجرة البرسـاء من البلاد الواقعة على سواحل البحر الأحمر وبخاصة شمال آثيوبيا . وكانت تنمو في مصر كما ذكر (بليني) و (نيوفراست) وانتشرت زراعتها في عصر الدولة الحديثة ثم أخذت تقل تدريجاً خلال العصر اليوناني الروماني .

وكان الشجرة تسمى بالهieroغليفية « شواب » وبالقبطية « شوب » أو « شوبى » وهي بطيئة النمو دائمة الخضرة ثمرةها حلوة اللذاق في حجم اللوز الأخضر وذات فائدة للمعدة .

وفد ذكرت في كتب المؤرخين العرب مثل عبد اللطيف البغدادي والمفرizi باسم (اللبخ) وهي غير شجرة الـلبخ المعروفة بـنبانيا باسم *Albizzia lebbek* Benth. وكان آخر من ذكرها الرحالة (فان سليمان) الذي سجل وجودها في مصر العليا عام ١٦٧٠ وانقرضت زراعتها من مصر حوالي القرن الثاني عشر الميلادي . وقد جلب «شفينفورت» بذورها من بلاد العرب حوالي عام ١٨٨٩ وزرعها في حديقة المتحف المصري بالقاهرة وذلك بمناسبة عنوره على بعض الباقيات والأكاليل الجنائزية التي يدخل في ترکيب معظمها أغانٍ هذه الشجرة وأوراقها . وحيثما شذبت احدى الأشجار المزروعة وفحص خشبها لوحظ أنه ذو لون بنى فاتح جداً يكاد يكون أبيض مائلاً قليلاً إلى الصفرة ولو أنه أصبح قاتم اللون عند تعرضه للجو .

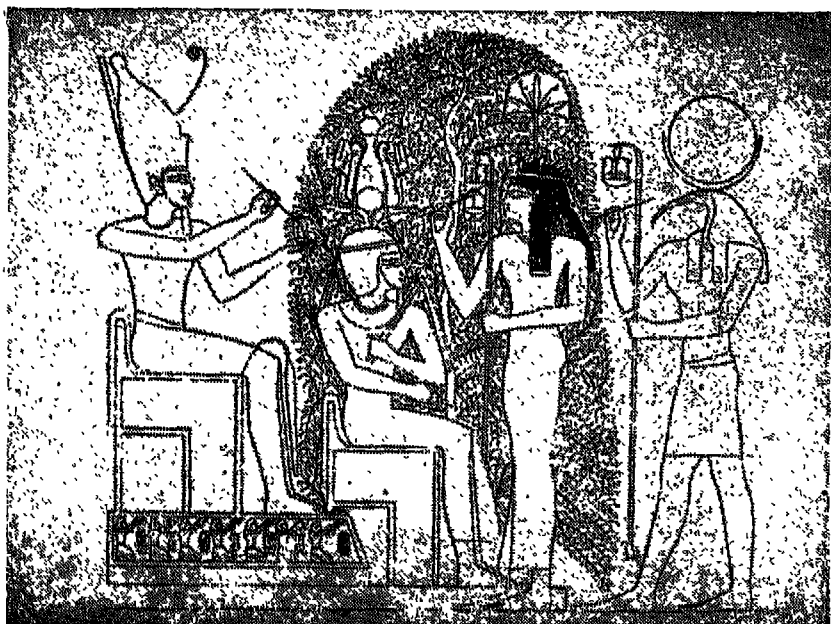
وكانت شجرة البرسae مقدسة للإله أوزيريس واعتبرتها بعض المعابد ضمن أشجارها التي تأوي إليها آرواح الآلهة والموتي كما كانت تظل مدخل وفناً المعبد الذي شيده تحوتيسوت بالدير البحري بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة وبقيت أجزاء من جذوعها في أماكنها حتى اليوم .

ويمتاز خشبها بصلابته وكان يصنع منه الأثاث الجنائزي من أسرة ومناضد ومقاييل «الشوابين» (المجاوبين) . وهي مقاييل صغيرة في هيئة فلاحين يحمل كل تمثال منها فأساً رمزاً للقلاحة والاستعداد للعمل . وقد نقش على التمثال نص سحري يبين الواجبات التي يقوم بها بدلاً من الميت في العالم الآخر . فعندما ينادي الميت هذه التماثيل تعود بخدمته بواسطة التعاوين السحرية التي تكسبها القدرة على العمل نيابة عنه . وقد فسر بعض المؤرخين كلمة «شوابتي» بمعنى «مجاوبين» أي عند ما يسألها الميت المعرفة تجيبه قائلة : «هأنذا » ٠٠٠

وقد عثر على أغصان هذه الشجرة في قبور مختلفة من عصر الدولة الوسطى حتى العصر اليوناني الروماني كما عثر على باقات كاملة من أغصانها وأوراقها ونماراتها في قبر توت عنخ آمون وقبور ذيর المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة ووجدت أيضاً باقات وأكاليل جنائزية من هذه الشجرة في تابوت أحمس الأول ومع مومياء رمسيس الثاني .

وقد وجد نقش على أحد جدران معبد رمسيس الثاني بمدينة هابو بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة يمثل الآلة «تحوت» و«سشتات» و«أتوم» وهم يسجلون اسم رمسيس الثاني على شجرة كبيرة – يظن أنها البرسae – بينما يجلس الفرعون تحت ظلها الوارف أمام الآلة «رع» .

حور . أختى ، ليهبه العمر الطويل (شكل ٨٥) . وما زالت هذه العادة منتشرة في مصر حتى اليوم اذ يسجل بعض الناس أسماءهم على جذوع الأشجار عند زيارتهم للحدائق .



(شكل ٨٥)

الآلهة « تحوت » و « سهات » و « آتون » يسجلون اسم رمسيس الثاني على الشجرة المقدسة ويظن أنها البرساد .
طيبة - الأسرة التاسعة عشرة

الهجليج

Balanites aegyptiaca Del.

كانت هذه الشجرة تنمو في الحدائق وهي نادرة الوجود في مصر اليوم ولا ترجد الا في الحدائق الهاامة كحدائق الحيوان بالجيزة كما تنمو في أثيوبيا وببلاد النوبة والواحات الواقعة حيث تعرف باسم الهجليل أو تمر

العرب . وهي شجرة معمرة متوسطة الحجم بطيئة النمو ثمرتها تشبه ثمار البلح وتحبها صلب يقاوم فتك الحشرات يمتاز بجودته .
وكان المصريون القدماء يسمونها « ايشد » وقدست للاله أوزيريس .
وكانوا يأكلون ثمارها ويصنعون من أغصانها الأكاليل الجنائزية ويستخدمون
تحبها في البناء والصناعة وعمل مقابض السكاكين والخراب ويستخرجون
من قلتها اليافا لصنع الملابس . وكان القلف يستعمل أحياناً كالصابون
لغسل الملابس .

وقد عثر على ثمار الهجلبيج في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر
الدولة الحديثة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي .

النبق

Zizyphus spina-christi Willd.

. كانت شجرة النبق تنمو في منطقة البحر الأبيض المتوسط بصفة
عامة بما فيها مصر منذ أقدم العصور . وكان القوم يعرفونها ويزرعونها
في أفنية منازلهم ليستظلوا بظلها الوارف ابتهاء البركة . وهي تنمو
طبيعياً في شبه جزيرة سيناء وبعض أنحاء الصحراء الشرقية . وتوجد
حالياً في بلاد العرب والنوبة وأثيوبياً وافريقياً الاستوائية .

وكانت تسمى بالهieroغليفية « نبس » ولعل الاسم الحالي نبق مشتق
منها . وكثيراً ما ذكرت في الكتب القديمة وعرفها العرب باسم (سدر)
Sidr وسموا وادياً هنالك لا يزال يعرف باسم (وادي سدر) . ولعل
اقتران اسمها باسم السيد المسيح Christ يرجع إلى الأكاليل الشوك
الذى توج به حيث كان مصنوعاً من أغصانها . وقد أجمع المفسرون على أن
(سدرة المتهى) الواردة في القرآن الكريم ما هي الا شجرة نبق كما
أجمعوا كتب الفقه عند الكلام على غسل الميت أنه « يندب غسله بماء مغلى
بسدر » .

وكان لهذه الشجرة مكانة ممتازة . ويزعم بعض الناس أن من يأكل
ثمارها يبقى قمه طاهراً أربعين يوماً . وكان القوم يعتبرونها مقدسة حتى
عهد قريب وتعرف باسم (المندورة) أو (شجرة فاطمة) ويزعمون أن
السيدة فاطمة رضي الله عنها زرعت هذه الشجرة وكان المرضى يؤمّنها

طلبا للتنفس وهو اعتقاد يشبه ما كان يعتقد المصريون القدماء من تقديس الأشجار وتقديم القرابين لها . ولا يزال لهذه الشجرة مكانها إذ تزرع غالبا بجوار أضرحة الأولياء بالقرى المصرية .

وأشجار النبيق بطيئة النمو وارفة الظل أوراقها دائمة الخضرة وخشيبها أصفر اللون وعارضها نقرب في حجمها من حجم ثمرة الكرز الصغيرة وتشبه الكرز الأصفر اللون في مظهرها وهي حلوة الطعم اذا كانت ناضجة وزكية الرائحة ولها نواة واحدة . وكثيرا ما وجدت ثمار النبيق المجففة في القبور وبخاصة في سفارة من الأسرة الثالثة وفي قبر توت عنخ آمون بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة حيث وجدت عدة سلال تحتوى على ثمار النبيق .

وهي شجرة ليست كبيرة الحجم وقد صنعت من خشبها الألواح الخشبية التي تكون الأجزاء الرئيسية لمقاصير توت عنخ آمون المحفوظة بالمتحف المصري بالقاهرة كما صنعت منه الآلات الزراعية والمنزلية والأثاث الجنائزي .

ويذكر (هاميلتون) أن خشب النبيق من أكثر الأخشاب فائدة في مصر ويصنع منه الجزء الأكبر من الساقية . ولما كان هذا الخشب ذا فائدة كبيرة جدا في الوقت الحاضر - ويمتاز بمتانته وصلابته - فيظن أنه كان كذلك في العصور القديمة .

وإذا جفت ثمار النبيق وطحنت انفصل الغلاف الشمرى عن البذور ونتج من ذلك دقيق حلو الطعم يصنع منه (عصيدة) مغذية يأكلها البدو . أما الشمر الجاف فيستخدم غذاء للأبل فى المناطق التى ينمو فيها طبيعيا . وقد ذكر النبيق فى البرديات الطبية ويقول الملحق المصرى القديم ان من يأكل نبتة واحدة تظل رائحة فمه طاهرا أربعين يوما .

ويذكر (لوريه) أن المصريين القدماء كانوا يصنعون من الشمار خبزا حلوا . وقد عثر على ثمار النبيق فى قبور عصر ما قبل الأسرات كما عثر عليها ضمن القرابين التى قدمت للآلهة فى قبور الأسرتين الأولى والثانية . وعثر (مسبرو) على بعض التمار فى أحد قبور الجبلين بمصر العليا . كما وجد (بتري) بعضا منها ضمن القرابين الذى كانت تقدم للموتى فى أحد قبور كاهون من الأسرة الثانية عشرة وفى الشيشين عبادة من العصر القبطى ممحوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى . وقد عرف أخيرا أن ثمار النبيق تفيد فى علاج تورم الثدى .

المخيط

Cordia myxa L.

تكثر زراعة المخيط في البلاد الحارة وأصل الشجرة من آسيا وهي بطيئة النمو متوسطة الحجم تعلو إلى نحو اثنى عشر مترا وثمرتها تشبه ثمرة النبق ذات بذرة صلبة محاطة بمادة لزجة حلوة الطعم قليلا يأكلها بعض الناس .

وتمتاز هذه الشجرة بأنها دائمة الخضرة وارفة الظل كانت تزرع في مصر منذ أقدم العصور واسمها بالهieroغليفية « محت » وحرفت إلى الاسم الحال مخيط .

وتحسبها أسم اللون مائل للحمرة متوسط الصلابة يستخدم في صنع السفن وأدوات الزراعة كما يستخدم للوقود . وتسخرج من لحائه ألياف تصلح لعمل الحبال ويستخدم لها في مصر فخاخا لاقتناص الطيور الصغيرة وذلك لأن تدهن أغصان الأشجار بالمادة اللزجة الموجودة في الثمار فإذا وقعت الطيور عليها علقت أرجلها بها وتغدر عليها الطيران . لذلك منعت زراعة هذه الشجرة في مصر خوفا من استخدام ثمارها في قنص الطيور الصالحة للزراعة .

وقد وجدت أغصانها في أحد قبور طيبة من الأسرة الثانية عشرة كما وجدت ثمارها في قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة والعصور التالية له .

وذكر (بليني) أن المصريين القدماء كانوا يصنعون من ثمار المخيط نوعا من النبيذ .

الأشجار الخشبية الأجنبية

كانت مصر في حاجة ماسة إلى زيادة مواردها من الأشجار الخشبية خلال عصورها التاريخية . وكان من الضروري أن تجلب جانباً منها تحت من الأخشاب الجيدة على نحو ما تفعل في الوقت الحاضر .

وذكرت لنا المدون المصرية القديمة أنواعاً كثيرة من الأشجار المجلو لم يتحقق العلماء غير عدد يسير منها . وأهم الأخشاب التي جاء ذكرها هذه المدون هي العرعر والصنوبر والأرز والبنوس والبلوط .

وكان المصريون القدماء يرسلون البعثات التجارية للحصول على الأخشاب الازمة لهم كما كانوا يحصلون عليها عن طريق غزوائهم فكان الشعوب المغلوبة ترسل الأخشاب تباعاً إلى مصر ضمن الجزية التي ترد الفراعنة وبخاصة في عصر الدولة الحديثة .

وكانت الأخشاب المجلوبة بأهبة الشمن لأنه حتى في صناعة الأثر الفاخر كان يكتفى بتنقية الخشب بطبقة من نوع أجود أو بطلائه بل أصفر باهت تتخلله خطوط حمراء موجية الشكل حتى يبدو بشكل الخشب الأجنبي الشعين . ولم يكن الخشب الأصيل جميلاً ولذلك فإنه كثيراً ما يغطي بطبقة من المقص تكون باللون مختلفة .

العرعر

Juniperus communis L.

أصل هذه الشجرة من بلاد العرب وتنمو على مرتفعات عالية وتتوفر على جبال سوريا وأسيا الصغرى وقد يصل ارتفاعها إلى حوالي سبعين قدماً (حوالي عشرين متراً) . أما أنواع العرعر الأخرى فتند كشجيرات فحسب كما توجد بعض أشجار منها قرب شبه جزيرة سيناء في منطقتي (يلنج) و (جبل هلال) . والنوع الذي ينمو في مصر اليوم يختلف عن النوع القديم ويسمى *J. phoenicea* .

وكان المصريون القدماء يسمونه « أوان » وعرف في بعض المتنون
القديمة باسم « عرو » أو « عنو » أو « وعر » وكانوا يسمون خشبيه
« برشو » .

ويمتاز خشبيها بلونه الأحمر ورائحته العطرة . وقد اخالط الأمر بين
خشبيها وبين خشب الأرض لدى اليونانيين والرومانيين . وقد عثر (L. شوك)
L. Chalk بسقارة من الأسرة الثالثة كما عثر على غطاء صغير لصناديق من هذا الخشب
من نفس الأسرة محفوظ بالملجم العلمي المصري بهايدلبرج . وعثر أيضا
على قطع خشبية منه كانت تتخذ مسندات لموميائين من العصر الروماني .

ووصف (لوريه) أداة مصنوعة من خشب العرعر كانت تستخدم
في الغسيل . وكان القوم يصنعون من هذا الخشب التوابيت والأثاث
كالأبواب والعصى وبعض أدوات الصناعة . وأنقدم ما عثر عليه من ثمار العرعر
في قبور الأسرة الثامنة عشرة وبخاصة قبر توت عنخ آمور بطيبة وتوجد
بالمتحف المصري ثمار عرعر عثر عليها في أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة
من الأسرة العشرين وببعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف
الزراعي . وكانت الشمار تستخدم لتلويين الحمور وتزيويدها بطعم خاص
كما تدخل في تركيب بعض المواد الطبية والدهون والحن戾ط وتحتوى على
زيت كان يستعمل لمسوح الموتى ذكره بعض المؤرخين القدامى مثل
ديوسقوريدس وابن سينا وابن البيطار .

السرور

Cypressus sempervirens L.
and *Taxus baccata* L.

كان المصريون القدماء يعرفون نوعين من السرو ينتهيان للعائلة
الصنوبرية . الأول يسمى *Cypressus sempervirens* L. والثانى ويسمى
Taxus baccata L.

وكان الأول يزرع في مصر كما تدل على ذلك النقوش المدونة على
الآثار ويسمى بالهieroغليقية « اعلو » وبالقبطية « آرو » . أما الثاني فقد

ورد ذكره في النقوش الهيروغليفية باسم «عش» حسب تعريف (هد كرس) H. Dueros ولو أن بعض العلماء ينسبون هذا الاسم لشجرة الأرز . وكانت شجرة السرو مقدسة للإله أوزيريس ولها شأن كبير في جزيرة الفنتين بأسوان . وهي معمرة دائمة الحضرة بطبيعة النمو تنمو بوفرة في الأجزاء المعتدلة وبخاصة في جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتدخلها المسيحيون في مصر والخارج رمزاً للحزن وزينة للقبور . ولا تزال تنمو بعض شجرات منها في حدائق الدلتا وفي الدير المحرق ودير سانت كاترين، بنسبة جزيرة سيناء وتسمى (السمحة المزينة) .

وتوجد في أوراق هذه الشجرة وبنورها مادة سامة تسمى (ناكسين)، وعلاف البذور القرمزى غير سام يستخدم في الأغراض الطبية .

وكان المصريون القدماء يجعلون خشب السرو التركتستاني من فينيقيا والبلاد الشرقية الأخرى مما يدل على الصلات الوثيقة والعلاقات التجارية التي كانت قائمة بمصر وتلك البلاد في ذلك الوقت . ويوضح ذلك من النقوش التي عثر عليها للإله «ماووت» على الجدران الخارجية لعبد رمسيس الثالث بالكرنك حيث يقول فيها : «لقد صنعت لي قارباً من خشب (العن) يسير في النهر وهو (عش) حقيقي مسورد من البلاد الشرقية » .

ويمتاز خشبته بصلابته وجودنه وعدم تأثيره بالحنسرات لذا كانوا يصنعون منه التوابيت الكبيرة الفاخرة مثل توابيت «أور» «سنفرو» التي عثر عليها (دارسي) عام ١٨٩٣ - ١٨٩٤ في بلدة مير من الأسرة الثانية عشرة المحفوظة بالمتاحف المصرية كما صنعت منه أقواس الصيد والمرب والرزوقي المقدسة التي يبلغ طول الواحد منها حوالي خمسين متراً . وكان الصناع يقبلون على صنع آلاتهم من هذا الخشب لنعمته وصنعت منه أيضاً ساريات السفن وحاملات الأعلام التي كانت ترفع على واجهات المعابد وقد لاقت عناية فائقة من علماء الآثار والنبات في العصر الحديث .

ويظن أن تلك سيدنا نوح عليه السلام الوارد ذكره في التسورة مصنوع من خشب هذه الشجرة . فقد ورد في سفر التكويرين (الاصحاح السادس العدد الرابع عشر) ان الله قال لنوح : «اصنع لنفسك فلكا من خشب (جفر) » Gopher ويرجع أن هذا الخشب هو من أحد أنواع شجر السرو وكانت أغصانه تستخدم أكاليل للموتى .

وقد وجدت ثلاثة عينات من خشب السرو التركتستاني . اثنتان منها من الأسرة السادسة وواحدة من الأسرة الثامنة عشرة .

الصنوبر

Pinus halepensis Mill.
and Pinus pinea L.

تنمو شجرة الصنوبر في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط ويرجح أنها جلبت من بلاد الشرق الأوسط وأسيا الصغرى وسوريا وتنجح زراعتها في الأراضي الرملية . وهي دائمة الخضرة كبيرة المحجم وقلفها ناعم الملمس وأغصانها صغيرة وتمارها مخروطية بيضاوية الشكل تزرع في حدائق القاهرة والاسكندرية . أما الصنوبر المنمر Pinus pinea L. فأشجاره أطول من الحلبي وتوجد بعض أشجار منه نامية محليا ويستخدم خشب الصنوبر في المباني وغيرها .

ويمتاز خشبها بجودته وكان يستخدم في صنع التوابيت . وقد عثر على توابيت كبيرة من عصر الدولتين القديمة والوسطى الواحدة من خشب الصنوبر محفوظة بمتحف برلين كما عثر على قطعدين من هذا الخشب أحدهما منشورة ومنذدة من عصر ما قبل الأسرات والأخرى من التابوت ذى الطبقات الست الذى عثر عليه في الهرم المدرج بسقارة من عهد الأسرة الثالثة .

وقد عثر على ثمار الصنوبر في قبور سقارة وكوم أوشيم وتونا الجبل والبلين من العصر اليوناني الروماني بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بمتحف الزراعي .

الأرز

Cedrus libani Loud.

أصل هذه الشجرة آسيا الصغرى ولا زالت تنمو في لبنان وهي شجرة كبيرة يمتاز خشبها برأحته العطرية الفناءة . وكانت مقدسة للله أوزيريس الذي كان ينتصب بصوت يشبه الصوت الذي تحدثه شجرة الأرز عندما تداعبها الرياح بينما كان مختبئا في قلب الشجرة في جبال بيلوس (جبيل) على الساحل الفينيقي .

وكان المصريون القدماء يجلبون خشب الأرز من لبنان ويسمونه « ععش » ويستخدمونه في صنع الزوارق وبخاصة الزورق المقدس للاله « آمون رع » وتوابيت الموتى وأثاث المعابد والقصور . أما الشجرة فكانت تسمى « سيب » و « سب » وبالقبطية « سيبى » . وقد عرف (هارتمان) الاسم المصري القديم للأرز بأنه « ختشيه » Khentschc بينما حاول (شاباس) و (دى هراك) أن يفسراً كلمة « عشن » بأنها أرز .

ويذكر (ارمان) أن أفضل سفن عصر الدولة القديمة وأكثرها سرعة هي السفن الشراعية التي كانت تصنع من خشب أصفر فاقع اللون هو خشب الأرز . ويذكر (لوريه) أن خشب الأرز ورد في المدون الدينية القديمة من عهد الأسرة السادسة . وقد صور العمال الذين يعملون في هذا الخشب على أحد جدران قبر « تى » بسقارة .

وعشر (بونتون) و (تومسون) على خشب الأرز في البداري من عصر ما قبل الأسرات . وعشر (ريزنر) على تابوت منه يظن أنه من نجع الدير من عصر الدولة القديمة كما عشر (أوكلى) على تابوت آخر في الدير البحري بطيبة من الأسرة العادية عشرة . وهناك تابوت ضخم مصنوع من هذا الخشب عشر عليه في أحد قبور البرشا من هذه الأسرة محفوظ بالمتاحف المصري . وقد صنعت المقاصير الكبيرة الثلاث التي كانت تحتوى على التابوت الذي وضعت فيه موسيء توت عنخ آمون من خشب الأرز والنبق وإن كان الخشب الرئيسي الذي صنعت منه هو الأرز .

وبفحص مراكب الشمس - وصحتها المراكب الجنائزية للملك خوفو باني الهرم الأكبر بالجيزة وقد عشر عليها في عام ١٩٥٤ - تبين أن معظم أجزائها مصنوع من خشب الأرز . أما أجزاء المركب الأخرى فقد صنعت من أخشاب محلية كالسنط والجميز بينما المسامير الخشبية من خشب السنط .

وكان المصريون القدماء في حاجة ماسة إلى الأعلام لاستخدامها في الطقوس الدينية . فكانوا يقدسون عموداً اتخذه بعد ذلك رمزاً للالهين رع وأوزيريس . ويرجع أن يكون أصل هذه العقيدة في أساطيرهم الدينية . وتتركب الكلمة الهيروغليفية « نتر » بمعنى الله من عمود طويل وقطعة من النسيج تسمى العلم . ولم تكن أعمدة هذه الأعلام موجودة في مصر لقلة الأشجار ذات الجذوع الطويلة لذا فقد جلبوها من أقطار أخرى لا سيما من بلاد « بنت » المقدسة (الصومال) .

وقد ورد ضمن نقوش (حجر بالرمي) أن سنفرو أحد فراعنة الأسرة الرابعة أرسى أسطولا بحريا منأربعين سفينة إلى فينيقيا بلبس خشب الأرض .

ومن بين التقاليد التي لا زالت منتشرة أثناء الحفلات الدينية كحلقات الذكر مثلا - اقامة عمود (ساري) في وسط مكان العقل . وفي هذا يقول الأستاذ محمد درار : « وقد لاحظت في مديرية بحر الغزال بالسودان أن مدخل الطريق المؤدى إلى منزل الرئيس كان يميز بعمود يبلغ ارتفاعه من خمسة إلى ثمانية أمتار يحمل علما أبيض » .

الابنوس

Diospyros ebenum Koenig.

أصل هذه الشجرة جزائر الهند الشرقية . ويدرك (لوريه) أن المصريين القدماء عرفوا الأبنوس عن طريق أثيوبيا . وتدل النقوش التي عثر عليها على جدران القبور على أن خشب الأبنوس كان يجلب من بلاد بنت وكونش والنوبة .

وكانوا يسمون الشجرة « هابنى » وبالعبرية « هابن » وباليونانية ابنوس ثم تناولتها اللغات الحديثة بالتحريف واشتقت منها الكلمة الانجليزية **Ebony** والعربية أبنوس . وعشر على اسمه بلونه الطبيعي في قسر « حور . حتب » بطيبة .

ويمتاز خشب الأبنوس بصلابته وله لون خاص ومظهر مميز وليس دائماً أسود اللون ولكنه قد يكون ذا لون بني قاتم .

وقد عثر على لوحات صغيرة وجزء من خاتم أسطواني الشكل من هذا الخشب منذ عهد الأسرة الأولى . وأهم ما عثر عليه في قبور عصر بناء الأهرام تماثيل وأسرة دقيقة كما عثر على تمثال من هذا الخشب في قبر « تى » بسقارة من الأسرة الخامسة . وأقدم ذكر لخشب الأبنوس في المدون المصري القديمة يرجع إلى الأسرة السادسة وكثير استخدامه منذ عصر الدولة الوسطى .

وقد أرسل أمتحتب الثالث هدايا إلى ملك بابل من الأبنوس تشمل أربعة أسرة ومسند رأس وعشرة مواطئ للقدمين وستة مقاعد . عشر على مقاصير وتوابيت وصناديق وكراسي ومحاريث صغيرة وتماثيل وعصى وأسواط وملائق وألات موسيقية (عود) ومساند رأس مصنوعة من خشب الأبنوس في القبور المختلفة تزخر بها المتاحف العالمية . وليس من المؤكد ما إذا كانت هذه الأدوات قد صنعت في مصر أو كانت تجلب من الخارج . كما عثر على أشياء مصنوعة من خشب الأبنوس في قبر توت عنخ آمون أهمها سرير ومزالج وأبواب مقاصير واطارات صناديق ومقاعد .

ويذهب بعض المؤرخين إلى أن شجرة الأبنوس كانت تزرع في عصر الدولة القديمة ثم انقرضت بعد ذلك فاضطر المصريون القدماء إلى جلبها من الخارج في عهد الأسرة الشامنة عشرة .

ويذكر (بليني) و (نيوفاست) أن نشارة خشب الأبنوس كانت تستخدم في الطب . وقد عثر على نقوش تمثل المصريين وهم يقطعون أغصاناً من شجر الأبنوس وعثر على صور تمثيل نقل خشب الأبنوس من بلاد دلتا إلى مصر على أحد جدران المعبد الجنائزي الذي شيده حتشبسوت بالدير البحري بطيبة كما عثر على نقش على حجر محفوظ بمتحف اللوفر بباريس يبين أن الأبنوس كان يستخدم ضمن الأخشاب النفيسة . وكان الفينيقيون ينقلونه من أفريقيا إلى سواحل العرب بدليل ماعثر عليه من نقوش تبين الحرب التي قامت بين تحتمس الثالث مع الآسيويين والفينيقيين وقد غنم منهم ما كان مشحوناً في سفنهم من عاج وجلود وأبنوس . ويذكر (هرودوت) أن الأبنوس كان يجلب جزيرة من أثيوبيا إلى مصر .

وقد وجد تمثال من العاج والأبنوس في أحد القبور من عهد أمتحتب الثاني . ووُجِدَت نقوش لرمسيس الثاني ذكر فيها الأبنوس كما ذكر خشبها وصنانته في العصر البطلمي . من ذلك التناول الذي كان يحمل عليه تمثال المعبود «سكر» في عيد الإله أوزيريس بدندرة فقد كان مصنوعاً من خشب الأبنوس المطعم بالذهب .

البلوط

Quercus sp.

ينمو البلوط العادى بكثرة فى أوروبا وآسيا وشمال أفريقيا كما ينمو أحد أنواعه على جبال لبنان ويزرع كأشجار زينة لجمال أجزائه الخضرية ويعطى بعض أنواعه خشبًا قيماً صلباً يسمى (الأرو) يستخدم في البناء وصنع السفن والعربات والأدوات والآلات والأثاث .

وقد عثر (بتري) على بعض قشور البلوط في أحد قبور هواة .
ويذكر (شفيتفورت) أن هذه الشجرة توجد في الوقت الحاضر مع نوعين آخرين لها *Quercus Pedunculata* Ehr., *Quercus Lusitanica* في المنطقة البحرية الواقعة على البحر الأبيض المتوسط وربما كان الحال كذلك في أيام الفراعنة .

ويذكر (بلينى) و (ثيوفراست) أن طيبة كان بها غابة كبيرة مغروسة باشجار متنوعة منها شجر البلوط ويرجع أن المصريين القدماء قد عرفوه وزرعوه وكانوا يسمونه « اينولنا » .

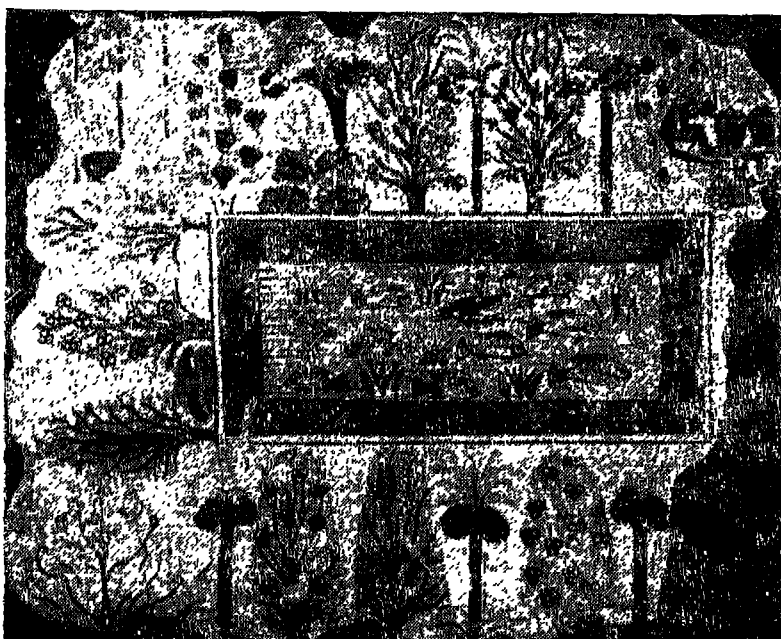
وقد عثر على قوس مركب مصنوع من هذا الخشب في قبر توت عنخ آمون كما عثر على اطارات عجل عربية مصنوعة من نفس الخشب من عهد الأسرة الثامنة عشرة محفوظة بمتحف برلين .

وقد عرف المصريون القدماء الدردار والغرغاج *Fraxinus* and *ulmus* sp. وقد وجد جزء من عربة مصنوع من خشبها في قبر توت عنخ آمون بطيبة .

أما الزان ويسمى *Fagus Sylnatica* ، فينمو في غرب آسيا وقد وجدت عينة من خشبها في أحد القبور من القرن الثالث أو الرابع الميلادي .

الحدائق

عن المصريون القدماء بزراعة الحدائق وتنسيقها عنابة فائقة . فأعيادهم وحفلاتهم ذات صلة وثيقة بالطبيعة المزدهرة . وشعرهم وغزلهم متصل بالحدائق الغناء ومنتجاتها الوفيرة . وإذا نظرنا إلى ما خلفوه من آثار على جدران قبورهم ومعابدهم أمكننا أن نتصور الطرق التي أتبعوها في إنشاء الحدائق والبساتين . وكانت أحواض المياه عنصرا هاما في الحدائق وحرصوا على وجود واحد منها أو أكثر . وقد عثر على صورة لحديقة غناء في أحد قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة وقد انتشرت فيها الأشجار والأزهار المختلفة يتوسطها حوض تسبّع فيه ألوان السمك والبط الزاهي الألوان منها ما هو أحمر اللون لتكلمة زيتها ومظهرها (شكل ٨٦) .



(شكل ٨٦)

حديقة غناء وقد انتشرت فيها الأشجار والأزهار المختلفة الألوان يتوسطها حوض تسبّع فيه ألوان السمك وطيور الماء .
أحد قبور طيبة - عصر الدولة الحديثة
(المتحف البريطاني)

وقد بدأت فكرة إنشاء الحدائق ونطورها منذ عهد الأسرتين الرابعة والخامسة . وقد عشر على صور على جدران القبور — معظمها في غرف الدفن — تبين قطعاً من الأرض قد زرعت فيها ألوان من النباتات وتوضّح ما يفوم به العامل في الحديقة من زرع الأشجار وريتها وجني ثمارها وصنع التبييد تمهيداً لتقديمه قرياناً للآلهة .

ويعتبر عصر الدولة الوسطى مصدراً وافياً لتنظيم الحدائق وتنسيقها . فقد ظهرت الأحواض وفيها النباتات المائية التي زادت من رونقها وبهانها . ونشاهد على جدران قبور عصر الدولة الحديثة صوراً لنباتات متنوعة بدعة التنسيق حولها سور يمكن أن تعتبرها حديقة في عرفنا .

وكانت الحدائق تروي بحدٍ وعناية . وقد استخدم المصريون القدماء القواديس والشواطيف في ريها . وفي حالات كثيرة كانوا يستخدمون دلوين يحملان على نير من الخشب على أكتافهم .

وفد عنى القوم بزراعة أنواع شتى من الأشجار والأزهار منها ما يفيدهون من ثمره كالجميز والتين والبلح والدوم والكرم والنبق والرمان والزيتون ومنها ما يستظلون بظلاله الوارفة كالسرور والأتل والسقسطنط والصفصاف والبرساء . واذا اشتد الحر كانت روح الميت في قبرها تتمتع بالظل الرطيب ويتبين ذلك من المتن التالي الذي عشر عليه في أحد نقوش القبور : « في كل يوم أسيير بلا نوقف على شواطئ الماء وأن روحي ل تستريح على أغصان الأشجار التي زرعتها حتى أمتع نفسي تحت ظلال أشجار الجميز » .

وتعتبر شجرة الجميز من أهم الأشجار التي ازدانت بها الحدائق . وكان العشاق يتلاقون تحت ظلها الوارف ويتبادلون أحاديث الحب والغرام . وكثيراً ما ذكرت في المتن الدينية بأنها شجرة مقدسة تسكن الآلهة بداخلها متربعةعروشاً من أغصانها .

وكان حب الأزهار من طبيعة المصريين القدماء . وكثيراً ما نرى الفتاة وهي تشغّل نفسها في الحديقة بعمل باقة منها وتردد بصوتها العذون أغان يفيض بها قلبها فتقول :

« ان الانسان يشعر أنه قد كبر شأنه وهو معك . انى أختك الأولى . وانى لك بمثابة الحديقة التي زرعتها بالأزهار وجميع أنواع

الاعشاب العطرة . وفي هذه الحديقة حوض ماء حفرته يداك وهي مكان جميل أتنزه فيه عند ما يهب على نسيم الشمال العليل ويدى في يدك . وجسمى مطمئن وقلبي مسرور من نزهتنا معا . ان سماع صوتك (يسكرنى) كالخمر ويحيينى سماعه . ان رؤيتك وحدها خير لي من الطعام والشراب » .

ولو تأملنا صور الحدائق التى عثرنا عليها لشاهدنا أنها لاختلف كثيرا عن حدائق سيدنا سليمان التى جاء وصفها فى التوراة : « بنىت لنفسى بيوتا . غرسست لنفسى كروما . عملت لنفسى جنات وفراidis . وغرست فيها أشجارا من كل نوع ثمر . عملت لنفسى برك مياه لتتسقى بها المغارات المنبأة الشجر » .

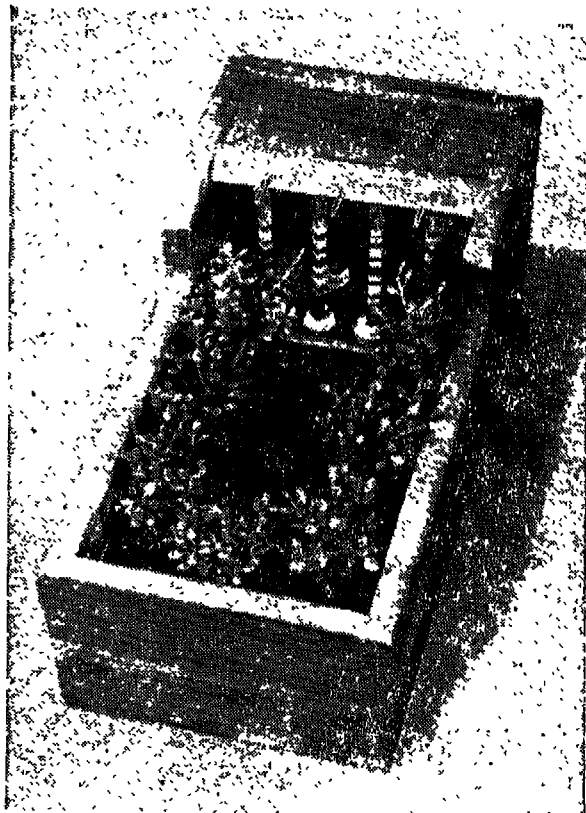
وكان للحدائق الله يسمى « خم »Khem وهو اسم قريب الشبه من الكلمة « كيمى » احدى الأسماء التى سميت بها مصر كما كان للمصريين القدماء عينا يسمى عيد الحدائق تخضر فيه الأشجار وتتفتح الأزهار وتنضج الشمار ويقضى الناس يومهم فى مرح وسرور وهم يستمتعون بالموسيقى والغناء . فكل المشاعر التى تربطنا بالحديقة كانت تربط المصريين القدماء بها فكانت تعتبر مكانا للعب وأشجارها موضع ثقة المحبين . وفي الوقت الذى تختلف فيه الحديقة بعيدا يعنى ذلك اليوم الذى يكتمل ازدهارها وفيه تدعى الجميرة الكبيرة بنت رب الدار لتجيء وتستظل بظلها بينما يكون خطيبها جالسا بجانبها يتناجيان ويشاشاكيان الحب والغرام .

وقد اختلفت الأراضى التى أقيمت من أجلها الحدائق وتعددت أشكال الأحواض فيها . فمنها المستطيل أو المربع ومنها الحدائق ذات الحواف ومنها الواقعة على شاطئ النهر أو القنوات ومنها حديقة المضر وحديقة المنزل وحديقة القصر وحديقة العبد وحدائق العالم الآخر .

حديقة المنزل :

كان المترفون من الناس يقيمون الحدائق الواسعة ذات الأسوار حول منازلهم وقد غرس فيها ألوان من الأشجار كالصفصاف والرمان والخشخاش وتجملها أحواض المياه ويفطى سطحها نباتا اللوتيس والبردى . ونشاهد على أحد جدران قبور عصر الدولة القديمة صورة تمثل كبير الكهان « متن » وقد غرس فى قطعة من الأرض مربعة الشكل طول ضلعها مائتا ذراع - أى أن مساحتها يبلغ نحو عشرة آلاف متر مربع - « أشجارا جيدة » من بينها التغيل والتين والدوم والسنط وحفر فيها « حوضا كبيرة جدا » به نباتات خضراء اتخذتها الطيور المائية مأوى لها . وبني له متزلا

جميلاً محاطاً بسور مرتفع تحف به الأشجار أباً سقة وأمامه تكعيبة عنبر.
وقد شيد «مكت . رع» بالدير البحري بطيبة من عهد الأسرة الحادية عشرة حديقتين لامثيل لهما . وبذل الفنان الذي صنع نموذجاً لهما جهداً كبيراً في اظهار الأجزاء الهامة للمنزل والحدائقين اللتين تدخلان السرور والقبطة على قلب صاحبها . وقد أقام سورة يحجب المنزل عن العالم الخارجي كما أقام حوضاً مستطيل الشكل مصنوعاً من النحاس حتى يسهل وضع ماهٍ حقيقي فيه وأحاطها بأشجار الفاكهة ثم أنشأ أمامها أبواناً عظيمًا محلٍ بأعمدة نضرة الألوان وقد صنعت الأشجار من الخشب وركبت في كل منها أوراق بعد حبك صناعتها . (شكل ٨٧) .



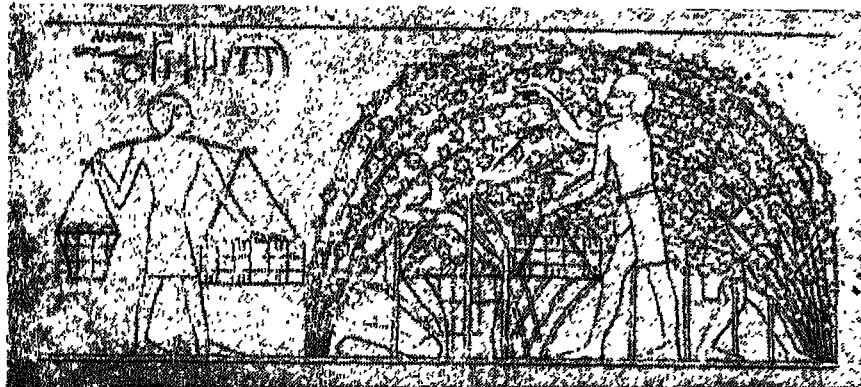
(شكل ٨٧)

نموذج حديقة (بفراندة) . وتشاهد البركة وهي مبنية بالنحاس ومحاطة بأشجار التين . وقد زود سقف (الفراندة) بمزاريق وارتصر على أعمدة بشكل ساقينان اللوتس والبردي .

قبر «مكت . رع» بالدير البحري بطيبة - الأسرة الحادية عشرة
(متروبوليتان بنويورك)

وكان الأشجار تغرس في معظم الأحيان صفوفاً وتحاط قاعدة الجذع بحافة مستديرة من الطمي منخفضة في داخلها أى قرب الجذع ومنفعة عند أطرافها فكانت تبعث الماء سريعاً إلى الجذور.

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبر « ختم » ببني حسن من عصر الدولة الوسطى تمثل عاملين أحدهما واقف والآخر راكع وهما يجمعان العنبر من تكعيبة مستديرة (شكل ٨٨). ولدينا صورة عثر عليها في أحد قبور للأسرة الثامنة عشرة تبين المنزل وقد شيد في الطرف الأقصى من الحديقة واختفى تماماً وراءها وقد أحاط بقطعة الأرض من جميع جوانبها سور مرتقע تعلوه فتحات وتظلله صفوف من النخيل وغيره من الأشجار الباسقة. ويؤدي الباب الرئيسي إلى حديقة الگروم الفخمة تتصل منها عناقيد العنبر الكبيرة الزرقاء اللون وهي تشرب بأعناقها متسلقة حواجز مبنية. وهناك جزء من الحديقة يؤلف المدخل الحقيقي ويضم حوضاً مستطيناً يحيط به النخيل وأشجاراً أخرى منخفضة كما يوجد في جزء من الحديقة الأمامية حيث تقوم شجيرات ضراء حائط يفصله عن باب الحديقة. ويرجح أن يكون هذا الجزء مشتملاً أو مكاناً يضم طائفنة خاصة من الأشجار النادرة. ويوجد أيضاً بالحديقة الأمامية باباً يؤديان إلى خارجها يفضي أحدهما إلى حديقة النخيل ويوصل الآخر إلى الجزء الرئيسي الخلفي من الحديقة. فإذا نفذ المرء منه وصل إلى « بحيرة رطبة » أي منعشة كان رب البيت يجد بهجة وسورة في الجلوس إليها للترويح عن النفس بعض الوقت. كما كانت توجد حريثة أنيقة أشبه



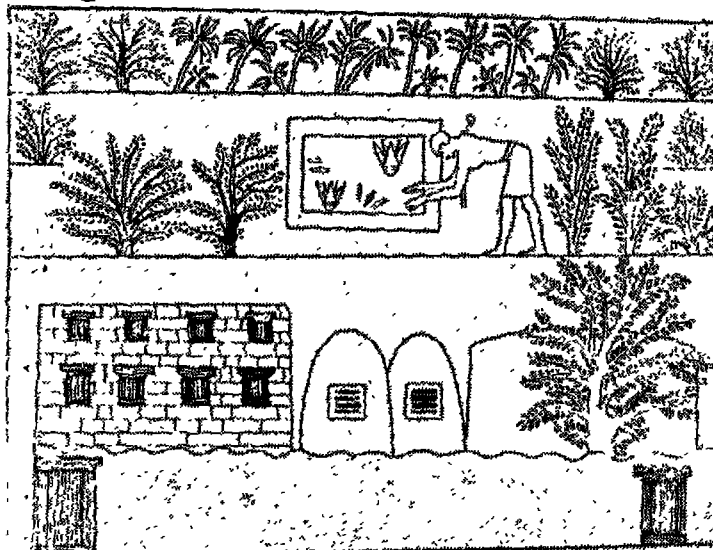
(شكل ٨٨)

جني العنبر من تكعيبة مستديرة .

قبر « ختم . حتب » ببني حسن - عصر الدولة الوسطى

بالكشك نحيط بها الاسجار يجلس فيها صاحب البيت مع أفراد أسرته يرافق اطفاله وهم يلهون ويلعبون في اداء وينطفون الأزهار من العوض ويستمتعون بالموسيقى والرقص والغناء .

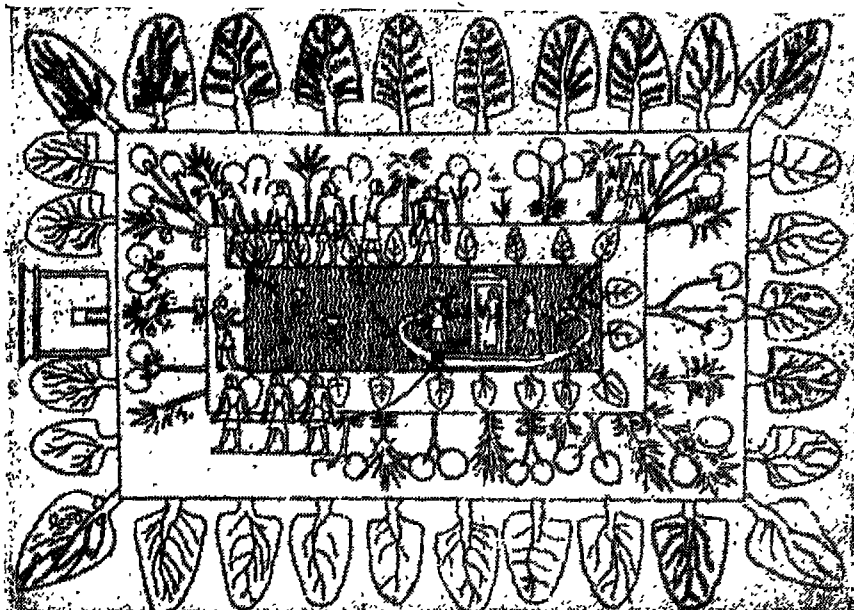
ومن أشهر الحدائق ما عرض على صورها على أحد جدران قبر « أنا » أو « آنيني » ~~Anna~~ رئيس مخازن الغلال في عهد أمتحتب الاول من عصر الدولة الحديثة وقد ذكرت أسماء الأشجار بالحدائق وعددها ونرص عشرات نوعا محتلها من بينها نباتات وسبعون شجرة جميز واحدى وتلائون شجرة برساء ومائة وسبعون شجرة تخيل ومائه وعشرون شجرة تخيل دوم وخمس شجرات تين وانتتا عنترة كرمه وخمس شجرات رمان وتسع شجرات صفصاف وعشرون شجرات أثل وحملتها أربعمائة وخمس وتلائون شجرة . وقد زرع الكرم على أعمدة من الخشب يجانها في هيئة أزهار اللوتس بألوان زاهية وأقيمت النكاعيب المتوازية في مشييات تصل بين باب الحديقة والمنزل وأصبحت من أهم زينات الحدائق واستمدت منها (البرجولات) المعروفة لنا اليوم . وكان يوجد في وسط الحديقة حوض مستطيل الشكل به أزهار اللوتس وزرعت في أركانه أنساجار الدوم والبرساء كما نشاهد منزل ذو طابقين به مخازن للغلال يحيط به حدائق لها بابان يؤديان إليها (شكل ٨٩) .



(شكل ٨٩)

منزل ذو طابقين به مخازن غلال وحوله حدائق .
قبر « أنا » بطيبة - عصر الدولة الحديثة

ونشاهد على أحد جدران قبر الوزير « رخميغ » بطيبة صورة تمثل حديقة قد وزعت فيها الألوان من الأشجار يتوسطها حوض مستطيل الشكل كما نشاهد عاملين يحمل كل منهما على كتفه حامل تتدلى منه جرار الماء لرى الحديقة (شكل ٩٠) .



(شكل ٩٠)

حديقة حافلة بالوان الاشجار بتتوسطها حوض مستطيل الشكل .
قبر « رخميغ » بطيبة - الاسرة الثامنة عشرة

وهناك صورة أخرى عنر عليها في أحد قبور الشيخ عبد القرنة بطيبة تمل منها تحيط به حديقة في وسطها حوض ماء تنمو فيه أزهار اللوتين وتسبح فيه الأسماك وتغرد الطيور . ونشاهد فتاة تحنى ثمار الجميز بينما أحد الرجال يحمل مبخرة لحرق البخور وقد نسقت أصص الأزهار حول الممر المؤدى للمدخل لتزيين المكان كما نشاهد سيدات يقمن بزيارة حديقة المنزل وهن في مرح وسرور بعضهن بشربن النسيذ من الأواني (شكل ٩٦) .

وقد عثر على أحد جدران قبر « سنفر » - رئيس حدائق آمون وقد عاش في عهد أمنحتب الثاني بالشيخ عبد القرنة بطيبة - على زخارف جليلة



(شكل ٩١)

سيدات يزرن حديقة منزل وهن في مرح وسرور . ويشاهدن بعضهن وهن يشربن النبيذ من الاواني .

أحد قبور الشیعہ عبد الفرنہ بطيۃ - عصر الدولة الحدبۃ

تمثل الكرم وقد غطى سقف القبر كله مما جعله أشبه بتکعيبة عنب جلس تحتها صاحب القبر مع زوجه . كما عثر عن صورة أخرى في أحد قبور طيبة تمثل منزل كبير موظفي امنتحب الثالث تحيط به حديقة تحف بها ألوان من الأشجار والأزهار وبخاصة زهرة اللوتس (شكل ٩٢) .



(شكل ٩٢)

منزل كبير موظفي امنتحب الثالث تحيط به حديقة غناء .

أحد قبور طيبة - عصر الدولة الحدبۃ

ونبدو الحديقة في أحد منازل تل العمارنة من عهد أختاتون كما لو أراد البناء أن يبرزها بصفة خاصة كحرب مفدى للمنزل ونضم معبداً صغيراً على شكل جوسق (كشك) وأشجاراً وأجمات نحيط بيئر ويحتفى هذا المنزل تماماً بينأشجار عالية عددها ست وسبعون شجرة وأجمة رتبت في صفوف منتظمة وتناسق معكم . وكانت مثل هذه الحدائق الضخمة تتطلب جهداً كبيراً فهي تحول الصحراء الجرداء إلى أرض خصبة تزرع فيها الأشجار والنباتات .

وترينا الصورة التي عنر عليها في منزل الكاهن الاعظم « مريرع » عدة مبان ذات أغراض مختلفة بعضها جلوس كبار الكهان وبعضها الآخر لاستخدامها بيوتاً للمال لممتلكات المعبد أو مخازن للغلال داخل الحديقة . وكانت تنمو بها أجمات وأشجار متباينة بينها نخيل البلح والدوم والجميز والرمان مما يزيد المكان جمالاً (شكل ٩٣ ٩٤) .

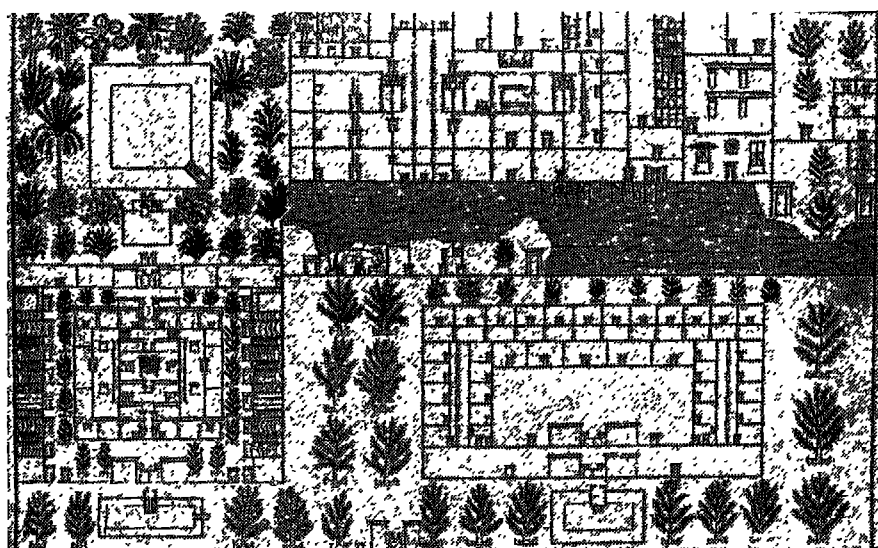
ويضم المتحف المصري بالقاهرة نموذجاً يدعى منزل ريفي من تل العمارنة حوله حديقة متسعة بها حوض ماء وأشجار مختلفة وأدوات رى ومخازن غلال وزرائب لالماشية خلف المنزل .

وتوجد على أحد جدران قبر « سن . نجم » بدير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة صورة تمثل حديقة بها نخيل البلح والدوم والتين والزيتون والرمان والعنب واللفاد تخللها قنوات الري .

حديقة القصر :

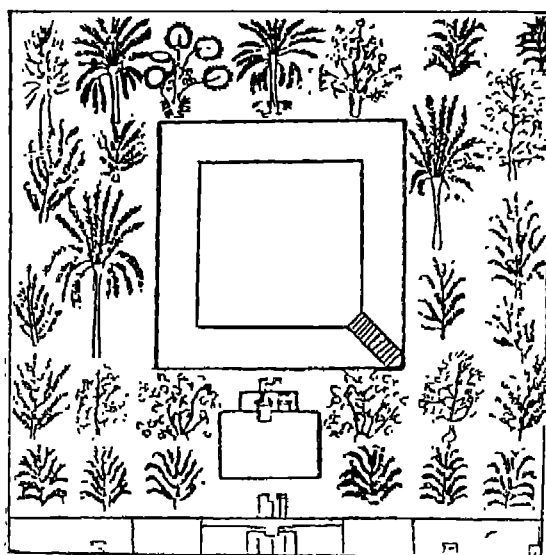
كان القصر محاطاً بسور من اللبن له بوابة كبيرة تجاوره غرفة صغيرة . وأشهر الحدائق ما كان يحيط بقصر منحتب الثالث . فقد حفر فيها حوضاً كبيراً طوله يزيد عن كيلو ونصف وعرضه أكبر من ثلاثة متر ملء بالماء وذلك في الذكرى الثانية لحملة تتوبيجه وقد نزل مع الملكة « تني » في قارب ملكي لأول مرة للنزهة به .

أما قصر أختاتون فينهض دليلاً على تعلق الفرعون بالأزهار وجبه لها . فكانت تحيط بالقصر حديقة غناءً بها أشجار باسقة وأزهار يانعة وكشك يستمتع بالجلوس فيه مع الملكة . وكان الطريق المؤصل من القصر إلى مرسى السفينة الملكية يخترق مجموعة من الحدائق . فنشاهد الرجال وهم منهملون في العمل وقد ربظوا الأزهار ونسقوها في باقات لكي يحملوها إلى القصر . وتحتوى الحديقة على حوض به أزهار تمثل



(شكل ٩٣)

قصر كبير الدهان « مreib » تحيط به الاواني من الاشجار .
تل العمارنة - الاسرة الثامنة عشرة



(شكل ٩٤)

جزء من قصر كبير الدهان
« مreib » يمثل حديقة بها
أجمان وأشجار يتواصطها
حوض ماء .
تل العمارنة - الاسرة الثامنة
عشرة

الطبيعة بمتيلاد صادقاً . ويتصفح جمال هذا الموضع من أجزاء الأرضية التي عثر عليها عام ١٨٩١ في القصر ونقلت إلى المتحف المصري . وقد صور في أحد نصفى الأرضية حوض كبير تس buoy في مياهه ألوان من الأسماك والبط وتسببت فيه أزهار اللوتس وغيرها من النباتات المائية وترفررت على سطحه طيور مائية في حركات طبيعية رائعة وزينت جوانب الأرضية بافريز زخرفي وحدانه من نباتى اللوتس والبردى على التعاقب .

حدائق المعبد :

يمتاز عصر الدولة الحديثة باقامة الحدائق حول المعابد وكان المصريون القدماء يزرعون ألوانًا من الأشجار حولها . وقد شيد هيكل قرص الشمس في وسط حديقة غناء . وكان لكل معبد حديقة واسعة الأرجاء تزرع في وسطها شجرة خاصة لها قدسيتها وزينت جوانب المشابيات بأصنص الأزهار المصنوعة من الخزف . وكانوا يربون النحل في الحدائق داخل خلايا من الطين . ويذاع (ولكن دون) أنه رأى رسماً له في أحد قبور طيبة وكان القوم يعنون بتربيته لتقديم عسله قرباناً للمعبد .

وقد شيدت حتشبسوت معبداً فخماً بالدير البحري بطيبة تمجيداً للإله آمون يحتوى مدخله على ثلاث مدرجات زرعت فيها نباتات متنوعة بعناية فائقة كانت تروى من النيل بواسطة مواسير متنظمة . ولا تزال توجد أمام مدخل المعبد أجزاء من جذوع شجرة البرساء في حفرتين مستديرتين حولهما سور حتى اليوم . وياله من منظر رائع للقادمين من النيل وهو يمران بين صفوف من تماثيل أبي الهول تقع على جانبيها أشجار البرساء الفارعة الطول . كما عنيت الملكة عنابة بجلب أشجار البخور والمر وألوان من النباتات الأخرى من بلاد « بنت » (شكل ٩٥) . وترى هنا النقوش التي عثر عليها على جدران المعبد أرضياً بها أشجار كثيرة بينها « واحد وثلاثون شجرة بخور خضراء جلبت من بين دخائير « بنت » للإله آمون لم ير مثلها منذ نشأ العالم » . وقد اقتلت هذه الأشجار بصلياتها ووضعت في أصنص ثم نقلت في المراكب إلى مصر . ويقول بعض العلماء أن هذه الأشجار هي البرساء وقد زرعت في حديقة المعبد وشاع استخدام هذه الأصنص فيما بعد وأصبحت نموذجاً لأصنص الزينة الحالية .

وقد تلقى تحتمس الثالث شجرة بخور خضراء من أهالي بلاد « بنت » (الصومال) تمتاز برائحتها الزكية . وقد جلب من سوريا كثيراً من النباتات المختلفة وغرسها في طيبة ومنحها لمعبد الإله آمون . وقد



(شكل ٩٥)

نقوش تمثل بعض النباتات التي جلبتها حتشبسوت من بلاد « بنت » .
معبد الدير البحري بطيبة - الأسرة الثامنة عشرة

نفشت صورها على جدران أحدى قاعات بهو الأعياد بمعبد الكرنك وسمّاها بعض العلماء (حجرة الزراعة) وهي عظيمة القيمة من الناحية الفنية وتعتبر مرجعاً هاماً لعلماء النبات الذين درسوا أنواعها وكتبوا عنها باسهاب وهي أقدم حديقة نباتية من نوعها في العالم القديم وقد ورد فيها رسم الرمان لأول مرة ثم انتشرت زراعته بعد ذلك وأصبح فاكهة محلية شائعة (شكل ٩٦ و ٩٧) .

وقد عثر على صورة لحديقة « ابى » بدير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة تبين عنابة القوم بتربية الأشجار وريها . ويشاهد في وسط الحديقة بناء جذاب يرجع أنه معبد يؤدى إليه مدخل ذو درج مكشوف على جانبيه قنطرة حولها حوض نبتت فيه أشجار الرمان والزيتون والعنب واللفاح والخشخاش واللوتس والبردى كما يشاهد عاملان يقومان برى الحديقة بالشادوف (شكل ٩٨) .

وقد أقام الكاهن الأكبر « باك ان خنسو » من عهد رمسيس الثاني حدائق في طيبة . وكان رمسيس الثالث مولعاً بالحدائق أيضاً . فأنشأ في مدينة هابو بطيبة حديقة بها أشجار وأحواض للأزهار وكان الفرعون يفخر بأنه جلب نباتات أجنبية وزرعها في هذه الحديقة ويقول



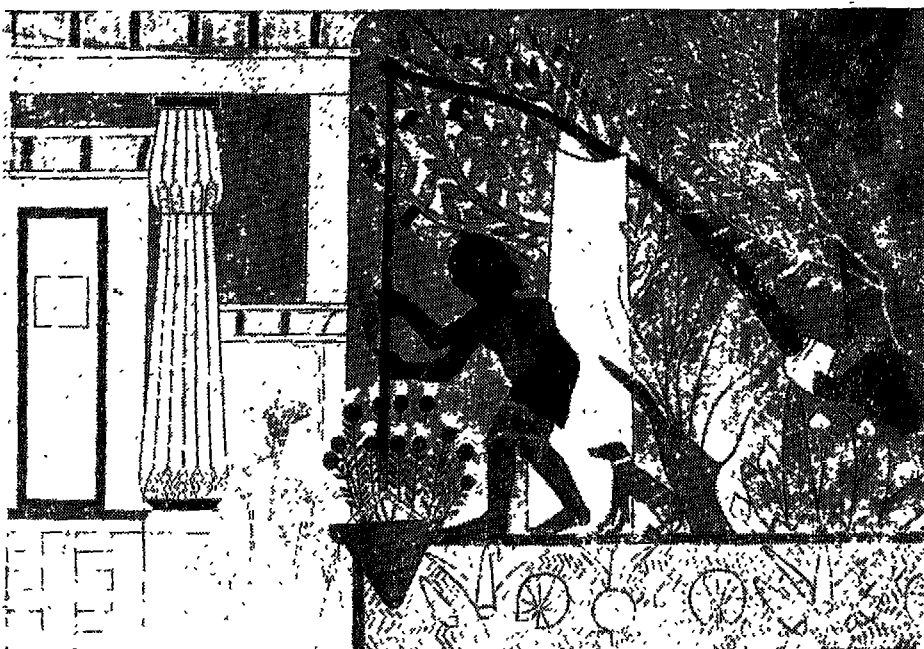
(شكل ٩٦)

الحديفة الكبيرة التي أنشأها محتمس الثالث ثم نقل إليها الونا من شجر البفاع الآسيوية
معبد الكرنك بطيبة — الأسرة الثامنة عشرة
وطيورها .



(شكل ٩٧)

أحدى صور الحديفة الكبيرة
التي أنشأها تحتمس الثالث
ثم نقل إليها الونا من شجر
البفاع الآسيوية وحيواناتها .
معبد الكرنك بطيبة — الأسرة
الثامنة عشرة



(شكل ٩٨)

عامل في حديقة معبد يروي بالشادوف تحف حوله أشجار الرمان والزيتون والبشتين
اللوتس والبردى والعنبر والللاخ .
فيبر « آبى » بدير المدينة بطيبة - عصر الدولة الحديثة

انه « حفر حوضاً أمامها » ويدعى موقع الحديقة في المعبد رأسجار العاكهة
« الكروم والأزهار التي غرسـت حوله وأمام راجـمهـه حتى يسر الإله آمون
برائحتها الزكـية وقد حـول مـديـنـة طـيـبـة المـفـرـة إـلـى جـنـة فـيـحـاء . وـيعـتـبـرـ هـذـا
الـفـرـعـونـ صـدـيـقـاـ لـلـمـحـدـثـوـنـ فـقـدـ أـنـسـاـ فـيـ مـدـنـةـ « بر . رـمـسيـسـ » (رمسيس)
بـالـدـنـنـاـ « حـدـائقـ عـظـيـةـ وـأـمـاـكـنـ لـلـنـزـهـةـ بـهـاـ أـسـجـارـ العـاكـهـةـ الـخـلـوـةـ وـطـرـبـعاـ
مـقـدـسـاـ لـلـحـفـلـاتـ يـفـضـيـ إـلـىـ الـمـعـبـدـ يـتـأـلـقـ بـالـأـزـهـارـ مـنـ جـمـيعـ الـأـقـطـارـ مـنـ نـباتـاتـ
وـبـرـدـىـ لـاـ يـحـصـىـ لـهـاـ عـدـدـ » . وـاقـنـصـيـ الـأـمـرـ آنـ نـزـرـعـ هـنـاكـ أـزـهـارـ كـثـيرـةـ
لـآنـ تـعـلـقـهـمـ بـاـشـاءـ الـحـدـائقـ وـتـرـبـيـةـ الـأـزـهـارـ قـدـ أـدـىـ بـهـمـ إـلـىـ اـسـتـبـرـادـ الـفـسـائـلـ
الـأـجـنبـيـةـ . وـقـدـ أـهـدـىـ مـعـبـدـ هـلـيـوـبـولـيـسـ أـسـجـارـ الـزـيـتـونـ وـخـصـصـ لـهـاـ
عـمـالـاـ مـهـرـةـ لـاستـخـرـاجـ الـرـيـتـ مـنـهـاـ لـاضـاـةـ الـمـعـابـدـ . وـقـدـ جـاءـ فـيـ بـرـدـبـةـ
هـارـبـسـ » أـنـ رـمـسيـسـ النـالـثـ قـالـ : « أـشـأـتـ ذـكـ بـسـتـانـاـ غـرـسـتـ فـيـهـ
أـشـجـارـ السـنـطـ وـالـنـخـيلـ وـزـنـتـ حـيـاضـهـ بـالـلـوـتـسـ وـالـبـرـدـىـ » . وـقـدـ عـنـىـ

ال القوم عنانية خاصة بزراعة أشجار البخور والملح في المعابد لادخال السرور إلى قلب الآلهة وهكذا استنبتت في طيبة نباتات جديدة عمرت السماء والأرض بأريجها الزكي .

حدائق القبور :

كان هناك شعور بأن الجبانة مهما تكن جميلة إلا أنها مكان موحش لذا فقد أنشأوا على مقربة منها حدائق زرعت فيها ألوان من الأشجار والأزهار .

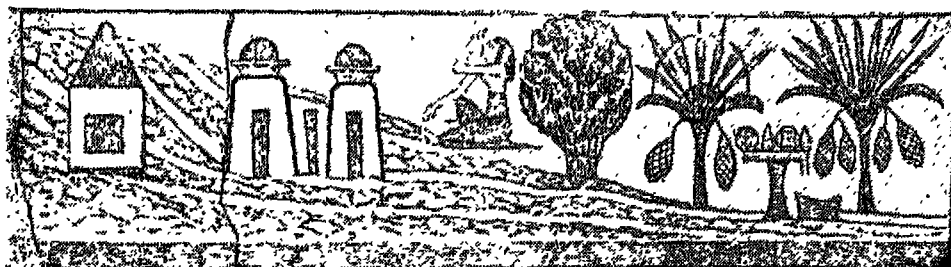
وقد عثر على صورة لهذه الحدائق حيث نشاهد أشجارا مختلفة بينها مائدة قرابين كما نشاهد امرأة تتدبر أمام القبور (شكل ٩٩) .

وقد ذكرت حديقة الجبانة في قصة سنوهى من عصر الدولة الوسطى . وكانت هذه الحدائق غير كبيرة لوقوعها في الصحراء حيث لا ماء أو نبات فيها . وعثر على صورة تمثل الأئل في الغرفة المقدسة التي كرست للاله أوزيريس في فيلة بأسوان .

ولما بني أحمس لجده قبرا تذكاريا في أبيدوس (العرابة المدفونة) حفر لها حوضا وغرس حوله الأشجار المختلفة .

وعثر على أحد جدران قبر « ايني » على وصف شامل « لحديقة الغرب » كما كانوا يسمونها وذكر ألوان الأشجار التي زرعها وشيد فيها حوضا وكشكا يجلس فيه الميت مع زوجته حيث كان يأمل أن يتريض معها وبجلسان سويا تحت ظلال أشجارها .

وفد لاحظ (ولكتسون) أن بعض الناس كانوا يزيرون قبورهم



(شكل ٩٩)

حدائق القبور وتشاهد بين أشجار النخيل والجميز مائدة قرابين وامرأة تتدبر الميت العصر الليبي (المتحف المصري بالقاهرة) أمام قبره .

بانشاء الحدائق أمام أبوابها ويقوم بخدمتها عادة صديق حميم للموتى يأتى كل يوم بالماء من النيل أو من الآبار الموجودة فى حواجز الجبال واستدل على ذلك بوضع طمى من النيل أمام تلك القبور مع أنها موجودة في أماكن رملية مقرفة .

الأزهار

عنى المصريون القدماء بتربيبة الأزهار عناية بالغة . فحيثما ألقى المرء بنظره على الآثار وجد أزهارا . وكل المشاعر التى تربطنا بالطبيعة والمرور الخضراء كانت تربطهم بالأزهار والحدائق المنسقة . فذكروها فى شعرهم واتخذوها رموزا وشارات . وقد تغنى أحد فلاسفة اليونان بالعناية التي أظهرها المصريون في تربيتها .

وقد ورد في الوثائق التي نركها القوم أنهم كانوا يتقياون ظلال الأشجار اليانعة وينتظرون حبيباتهم وهن مقبلات عليهم وصدورهن مكللة بالأزهار . وكان الفرعون نفسه يذهب إلى ساحة القتال في عربته ونحره مزين بأكاليل منها . ولم يهمل الفقراء منهم التزيين بها اذ شاهد في الصور التي عشر عليها على جدران قبور عصر الدولة الفدبمة الفلاحين وهم يعلقونها حول نحورهم ويزينون بها حيواناتهم كما نشاهد النيران المسمنة تحلى رفاتها بأكاليل منها . من ذلك الصورة التي وجدت على أحد جدران قبور عصر الدولة الحديثة (شكل ١٠٠) . وكانت توابيت الموتى تحاط بالأزهار وتوضع المومياوات على أسرة حول جيابها تيجان منها مثبتة بدبابيس وفوق صدورها البقات والأكاليل الجنائزية بينما النائحات يحملن الأزهار أمام عربة الميت في يوم الدفن حتى يصلن إلى القبر . وكان القوم يصنعون أحيانا نماذج من الخشب أو الورق المقوى لها وبضعونها بجانب الميت .

ولم يهمل القوم تزيين حدائقهم بأنواع شتى من الأشجار والأزهار . فكانوا يقيمون في وسط الحديقة حوضا يغطي سطحه بأزهار اللوتيس المتفتحة . وقد وجدت أزهار متباينة كالعنبر والللاف والاقحوان والترجس والزريق الأبيض والغار الوردى والخشخاش . وعشرين في أحد قبور طيبة على نباتات مختلفة معظمها من اللوتيس والبردى والباقيات ويظهر بينها

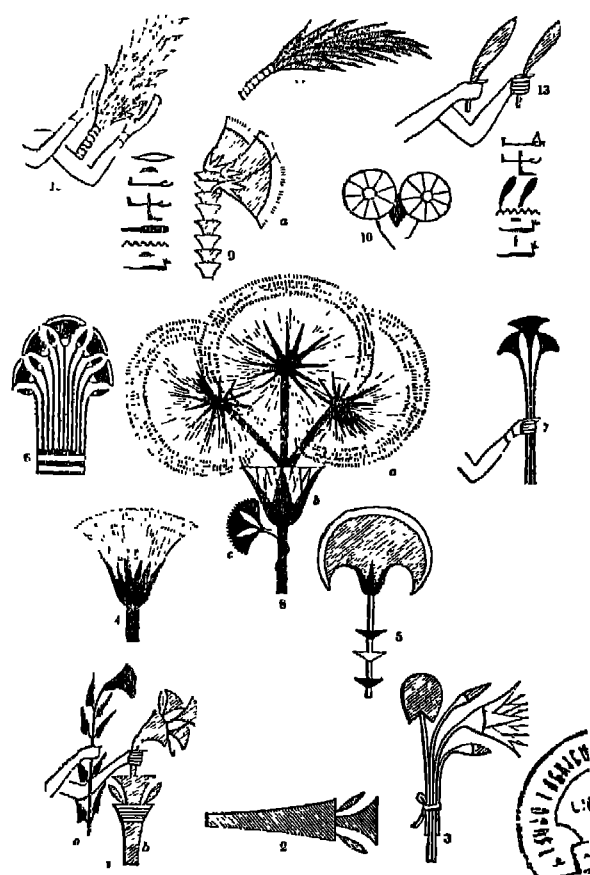


(شكل ١٠٠)

ثور قد زينت رقبته باقليل من أزهار اللوتس .
أحد قبور طيبة من عهد أمتحب الثالث - عصر الدولة الحديثة

العليق (رقم ١ - ١) شكل (١٠١) ثم يفطونها وبضعونها في أصص
وبنسقونها بطريقة تكسبها هيئة بافة الزهر كما نشاهد ذلك على أحد
جدران قبر العظيم « تسن » بمنطقة أهرام الجيزة وقبر « بتاح » حتب «
بسقارة من الأسرة الخامسة . وقد عنر على صورة على أحد جدران قبر
« منا » بطيبة من عصر الدولة الحديثة تمثل باقة من أزهار اللوتس
(شكل ١٠٢) .

وقد عرفت بعض الأزهار في العصر اليوناني الروماني كاليلاسمين
والريحان والورد المعروف باسم « روزا سانتا » .
ولما كان البشتين (اللوتس) أهم زهرة عرفها المصريون القدماء
فستتكلّم عنها ببعض التفصيل .



(شکل ۱۰.۱)

نباتات متنوعة معظمها من اللوتس والبردي والباقيات (۱ - ؟) عليق و (۱ - ب) بردي و (۲) باقة و (۳) لوتس و (۴ و ۵ و ۶ و ۷ و ۸ - آ) بردي و (۸ - ب و ج) لوتس و (۹) بردي و (۱۰) قطع من الخشب و (۱۱ و ۱۲ و ۱۳) باقات .

أحد قبور طيبة (عن ولكتسون)



(شكل ١٠٢)

باقيه من أزهار اللوتس .

فبر ((منا)) بالشيخ عبد القرنة بطببة - عصر الدولة العباسية .

اللوتس

كان طبيعياً أن تأخذ زهرة اللوتس المكان الأول بين جميع الأزهار .
وقد اتخذها القوم رمزاً لمصر العليا وظهرت إلى جانب بنايات البردى رمز
مصر السفلى وكان مألهواً مثلها سواءً بسواءٍ .

وقد لعبت هذه الزهرة دوراً هاماً في حياة المصريين القدماء وبقيت
محافظة على شهرتها حتى اليوم . وتوجد في بعض العدائق الهمامة كحدائق
الحيوان بالجيزة والحدائق اليابانية بحلوان وحديقتاً المحف المصري
والتحف الزراعي بالقاهرة .

وكان اللوتس ينمو في البرك والمستنقعات التي انتشرت في مصر
وفنتذ وبخاصة في مصر السفلى وقد عرف منه نوعان :

الأول وهو الأبيض وسمى علمياً « نيمفيالوتس »

Nymphaea lotus L.

وهو نبات مائي يندر وجوده اليوم . وكان المصريون القدماء يسمونه
« سن » أو « سين » وهي كلمة ليست بعيدة في لفظها ومعناها من
الاسم العبرى « شوشن » الذي حرف في العربية إلى « سوسن » واسم
جنسه « نيفي » نسبة إلى نيف « أى العورية » . وتقول أحدي الأساطير
اليونانية القديمة إن حورية جميلة قد هجرها هرقل فألقت بنفسها في
النيل فتحول جسمها إلى زهرة اللوتس .

وقد عنى على بتلات هذه الزهرة صمن أجزاء من الكليل جنائزى وجد مع
هومياء الملك رمسيس الثاني . ويروى (هردوت) أن المصريين القدماء
كانوا يجمعون اللوتس ويجفونه في الشمس ويأخذون ما يحتويه من
بذور الخشخاش ويطحونها ويصنعون منها أرغفة يخبزنها على النار .
ويمكن أكل جذور البشتبن أيضاً وهي حلوة لذيذة إلى حد ما مستديرة
الشكل في حجم التفاحة . وأغلبظن أن هذا النوع لم يكن معروفاً في
مصر قبل العصور المتأخرة .

والثاني وهو الأزرق وسمى علمياً « نيمفيا كوريوليا »

Nymphaea coerulea Sav.

واسمها بالهبروغرافية « ساريات Sarpat » وقد عنى على الآثار
وتوضح لنا صور قبور عصر الدولة القديمة أشخاصاً قد زينت رسومهم

بهذه الزهرة وقد أضاف الفنان إلى لونها الطبيعي الواناً أخرى زاهية
ليزيد بها رونقاً وبهجة .

ونحتوى مجموعة «شفينفورت» النباتية المحموطة بفسم الزراعة
القديمة بالمنحف الزراعى على أكاليل جنائزية نادره تدخل فى تركيبها
أزهار وسبلات وبلات هذه الزهرة وجدت مع مومياوات الفراعنة أحمس
الأول وأمنحتب الأول ورمسيس الثانى . وقد عثر على عقد من فروع
الكرفس مع أزهار وبلات اللوتس الأزرق على مومياء التربيف «كنت»
بالتسمية عبد القرنة بطيبة من عصر الدولة الحديثة .

أما اللوتس الأحمر ويسمى علمياً «نيليمبوم سبيسيورزم» Nelumbium Speciosum
 فهو المعروف باسم (الفول المصرى) واسمه
 بالهieroغليفية «نخب» Nekheb وقد جلبه الفرس إلى مصر نحو عام
 ٥٢٥ قبل الميلاد ولم ينتشر إلا في العصر الرومانى حيث وجد في قبور
 هوارة بالفيوم .

ويرجع أنه قد جلب من الهند حيث لا يزال يقدس هناك : تؤكل
 بنوره الآن في كشمير .

ويذكر (لوريه) في كتابه «النباتات الفرعونية» أن نمار هستا
 الزهرة كثيرة النقوب وأزهارها ذات وريفات نويجية وردية سماها
 (هردoot) زنابق النيل المرأة أو عرائس النيل وأوراقه درقية مستديرة
 في هيئة القبة المستديرة . ويظن (شفينفورت) أن هذا النوع قد
 اختفى من مصر بسبب تغير الطقس ويكثر الآن في آسيا .

وكان المصريون القدماء يقدمون أزهار اللوتس للضيوف في المفلات
 رمز للتحية والاكرام فيلهموها الضيف ويشمها أو يقرها من أقرب جاره
 أو جارته . وكانوا يميزون بين الضيف أو الضيوف بأزهار اللوتس يحملها
 الضيف في يده أو نوضع على جبهته بحيث يتدلل برعم الزهرة من الأمام .
 وكانت النساء يضعنها في شعرهن وأيديهن ويتهدفين بها في الحفلات .
 وقلما نجد سيدة من عصر الرماستة دون أن تتوج رأسها بهذه الزهرة .

وكان القوم يغنوون بزهرة اللوتس في المفلات وقد عثر على التشييد
 التالي الذي يقول : «احتفل بهذا اليوم السعيد واستنشق رائحة العطر
 وزيونه . وضع أكاليل من أزهار اللوتس على ساقى أخنك وصدرها .
 تلك المقدمة في قلبك . الجالسة بجوارك بين عزف الموسيقى وغناء .

المنسدين . ولا بهنِّي بنىء يل اغتنم فرص اللذات قبل أن يجيء اليوم
الذى تقترب فيه من الأرض التى نألف السكون » .

وقد بلغ من تقدير المصريين الفداء لهذه الزهرة أن نعشوها على
معابدهم وقدموها فربانا على مذابح الآلهة . وكابوا يزبون بها جدران
قاعات أعيادهم وموائد فربائهم حتى لعد عنر على مائده قربان أمام صاحب
العمر وليس عليها سء سوى الأزهار .

وقد احتلت زهرة اللوتس مكانة ممتازة في عالم الفن والعمارة .
فكانوا ينقشون تيجان الأعمدة وروعوها على أشكالها وأوراقها . ومن
هذا (العمود اللوسي) اشنتق أنواع الأعمدة الأخرى مثل (العمود
الأيوني) . وكبرا ما مثل اللوتس على التحف وأدوات الزينة والآثار
الجنائزى كما يشاهد ذلك في آثار نوت عنخ آمون المحفوظ بالمتاحف
المصرى بالقاهرة .

وقد عنر على صورة لهذا الفرعون وزوجته نقدم له باقات الأزهار وقد
أحاط الفنان صورتيهما من جميع الجهات بالازهار المنسقة بنسقا زخرفيا
متعدددا (شكل ١٠٣) .

ويذكر (بتري) أن العالم مدين في زخارفه للمصريين الذين أوجدوا
أول مدينة على الأرض . فقد بدأ الفن المصرى أشكالا بسيطة كالخطوط
والدوائر معظمها يمثل اللوتس والبردى ثم أخذ الفنان يزيد وينيق في
أشكال هاتين الزهرتين رويدا رويدا حتى أوجد مئات الأشكال الزخرفية
التي أخذتها الأمم الأخرى . وتعتبر زهرة اللوتس من أهم الوحدات
المشهورة في فن الزخرفة المصرية القديمة وشاع استخدامها حتى تقاد
تكون رمزا لها (شكل ١٠٤) . وقد أكثر الفنان من رسم أوضاعها وهي
مفردة أو مع ساقها أو إلى جوار نبات البردى رمزا للوحدة بين شمال الوادي
وجنوبه تحت حكم فرعون مصر بحيث تتناوبان الزخرفة واحدة بعد
الأخرى وتمشت معها في كل أدوار تاريخها واتخذها الفنان محورا
للزخرفة ورمز بها القوم إلى الجمال والرقة .

وقد كرس ست زهرة اللوتس للاله « حوربس » فمثله الفنان جالسا
فوقها ووجدت على عصبة الاله « نفرتم » - رمز الشمس الغاربة - ويلاحظ
أن معظم أزهار اللوتس تقپض عندما يخيم الظلام وتغور في الماء حتى



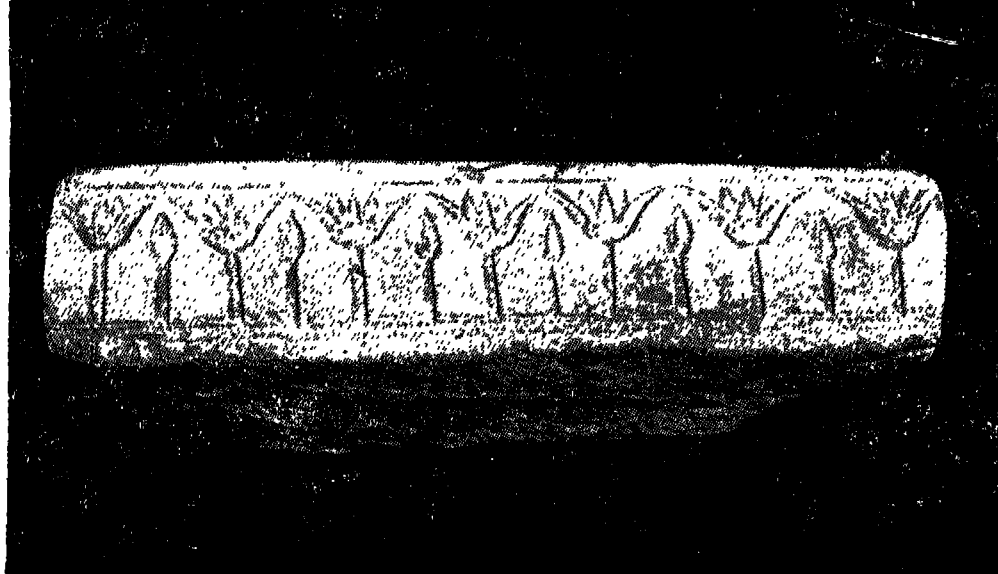
(شكل ١٠٣)

الملك توت عنخ آمنون وزوجته تقدم له باقات
الازهار . وقد أبhatt الفنان صورتهما من
جميع الجهات بالازهار منقوشة ومنسقة
تنسيقا ذهرياً متعددًا .

طيبة - الأسرة الثامنة عشرة

(المتحف المصري)

وحدات زخرفية تمثل زهرة اللوتس .



تشرق عليها شمس الصباح فتخرج منه وتتفتح ثانية . وهذه الخاصية هي التي جعلتها تلعب دورا هاما في عقيدتهم الدينية .
ومن مظاهر الفكر لدى المصريين القدماء أنهم كانوا يقدسون هذه الظاهرة لأن دورها نمو داخل غلافها ثم نمزق هذا الغلاف ونتخذ الماء عرضا نره على سطحه . ولأن شكل اللوتيس يشبه الدائرة والدائرة تشبه قوة العقل التي ندور حول نفسها في كل مظهر من مظاهر النشاط العقل والعقل نفسه مظهر من مظاهر الإله الأكبر في خليقته .

الباب السادس

النباثات الطبية والمعطرية

تحتوي النباتات الطبية على مواد فعالة ذات قيمة علاجية وقد عرفت «استعمالاتها» منذ عصر ما قبل التاريخ وكان الإنسان الأول له دراية تامة بفوائدها .

ويعتبر المصريون القدماء من أوائل الشعوب اهتماماً بها . فقد كانوا أول من مارس الطب على أسس سليمة ولا تزال كتبهم الطبية تشهد بذلك .

وقد استخدمو المراهم والدهون والحبوب والاستنشاق والحقن الشرجية وتعددت وصفاتهم لبعض الأمراض .

وكانت النباتات الطبية تنمو في وادي النيل والصحاري وحدائق المعابد والهيكل و قد عرفوا خواصها وأدركوا مزاياها وفوائد الكثير منها واستخلصوا موادها الفعالة وجلبوا بعضها من البلاد المجاورة ولا تزال تستخدم حتى اليوم في علاج كثير من الامراض المعروفة .

ولا نعرف عن الطب منذ عصر ما قبل الأسرات الا النذر اليسيير ولا يتعدى ذلك ما جاء في كتب المؤرخين القدماء . فقد ذكر (مانيشون) أن «أتوبيس» ابن الملك «نارمر» (مينا) مؤسس الأسرة الأولى وضع كتاباً في التشريح مما يدل على أن الطب قد وصل إلى درجة لا يأس بها من الإزدهار . وذكرت القراطيس البردية أن بعض محتوياتها ترجع إلى الأسرة الثانية كما روى مؤرخو اليونان وأطباؤهم أن المصريين استخدمو النباتات ذات الفائدة في الطب .

وقد ميز المصريون القدماء مهنة الطب عن باقى المهن الأخرى فلم يسمح بمتلقيتها إلا المكمان الذين كانوا يتلقون الطب في معاهد خاصة

ملحقة بالمعابد تسمى (بيوت الحياة) وتحتموا على من يزاولها أن يكون قوى الإيمان ظاهر القلب حسن السريرة .

ولم يسمح للطبيب بمزاولة مهنته الا بعد الحصول على شهادات علمية تثبت جدارته الفنية لهذا العمل . وكان الطبيب يعلق على منزله شعار الطب (الكوبر المقدسة) لما فيها من معنى القوة .

وكان الكهсан يعرفون ما لهذه النباتات من مزايا وفوائد لها فقد استخدموها في علاج الأمراض المختلفة . وقام العلماء بتمييزها وتعريفها واستعانوا بالنقوش التي عثر عليها على جدران القبور والمعابد والمتون القبطية التي احتفظت بالكثير من أسمائها مما يدل على أن المصريين القدماء قد بلغوا شأوا عظيما في فن الصيدلة والكمياء .

ويرى العلماء أن كلمة كيمياء مشتقة من الاسم المصري الفديم « كيمى » الذي كانت تسمى به مصر ومعناه الأرض السوداء . والمقصود به الأرض التي انتزعها النيل من الصحراء الرملية وجعلها بطيئه سوداء صالحة للزراعة .

ويعتبر « امحوت » - ومعنى اسمه (الذي أتى سالما) - أشهر الأطباء في مصر القديمة ويرجع عهده إلى الأسرة الثالثة . وقد خلد اسمه بعد موته وقدسه القوم في العصر الفارسي واعتبر لها للطب .

وقد اعتمد المصريون القدماء في تحنيط جثث الموتى على بعض النباتات كالكتان والحناء ونبذ البلح ونشارة الخشب وزيت خشب الأرض وثمار العرعر والبصل والقرفة وخيار شمبر والمر واللبان والصمغ إلى جانب ملح النطرون لحفظها من التلف .

وقام العلماء بفحص القرطاس البردي فهذا دقيقا وظهر أن متونها تعتمد على العلم إلى أقصى حد .

وأشهر البرديات التي وردت فيها بعض الوصفات الطبية هي : -

١ - قرطاس « ايبرس » : Ebers وبرجع تاريخه إلى عهد منتحب الأول من عصر الدولة الحديثة . وقد عثر عليه العالم الألماني « ج . ايبرس » G. Ebers عام ١٨٦٢ بالقرب من طيبة ومحفوظ الآن بمتحف ليبيزج ويضم ثمانمائة سبعة وسبعين وصفة طبية . ويحتوى القرطاس على وصفات عديدة لأمراض متباعدة كل وصفة تحتوى على عدة عقاقير وأمام كل عقار مقداره وفي آخر كل وصفة طريقة استعماله .

وتجود بالقرطاس حالات تشمل أعراض المرض وطريقة تشخيصه وعلاجه كما وجدت معه كنير من النباتات التي كانت مستخدمة في الطب كالبصل والخسخاش والخروع والصبار والكراوية والملر .

٢ - فرطاس « هيرست » : وقد عنى عليه في دير البلاص بصر العليا عام ١٨٩٩ واشتراه (ريزنر) عام ١٩٠١ وأهداه إلى جامعة كاليفورنيا بأمريكا ويرجع تاريخه إلى عهد منحني الأول من عصر الدولة الحديثة ويشتمل على مائتي وستين وصفة طبية .

٣ - قرطاس برلين : وقد عنى عليه في سقارة من عهد رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة ويشتمل على مائتي وأربعين وصفة طبية .

وهذا الفرطاس يحتويان على بعض النباتات التي كانت مستخدمة في علاج كثير من الأمراض التي كانت منتشرة في ذلك العهد كالأمراض الباطنية والجلدية والعصبية وأمراض النساء والعيون والقلب والاستسقاء والأورام الدهنية والفتق والتندد الشرياني والبروح وسقوط الشعر ومنع ابراضه .

٤ - قرطاس « ادوين سميث » : وقد عشر عليه في أحد قبور طيبة عام ١٨٦٢ واشتراه ادوين سميث وأهداه إلى الجمعية التاريخية بنيو يورك ويقاد يكون أهم القرطاسين البرديين .

٥ - قرطاس كاهون : وقد عنى عليه (بتري) في اللاهون عام ١٨٨٩ ويرجع تاريخه إلى الأسرة الثانية عشرة أو الثالثة عشرة ويختص بالولادة وأمراض النساء ويحتوى على جزء في الطب البيطري وبه أربعة وثلاثون وصفة طبية .

وقد عنى القوم بالنباتات الطبيعية في العصر اليوناني الروماني عنابة فائقة . وتعتبر اليونان مهدا لهذا العلم وأقيمت فيها الهياكل لعلاج المرضى . وكانت الأمراض تعالج فيها بالتدليك والدهون والحمامات والعقاقير والنباتات الطبيعية .

ومن أنبغ حكمائهم أبقراط (هبيقراط) Hippocrates ويعتبر كتابه عن العقاقير النباتية أول كتاب من نوعه في هذا العلم . ومن أشهر النباتات التي ورد ذكرها فيه الصبار . ولا تزال كثير من طرق « أبقراط »

ونظرياته مسلماً بها حتى اليوم ويعتبر مؤسس الطب فقد أضفى عليه الروح العلمية وأبدل المخرافات بالتشخيص الواقعي والعلاج الفنى .

وظهر « تيوفراست » Theophrastus والاسكندر المقدوني الذي قام بغرس بعض هذه النباتات عند زيارته مصر .

وكان « اسكلاپيوس » يعتبر لها للطلب ولازال شارته (العصا والشعبان) رمزاً للمهنة الطبية حتى اليوم .

وقام العالم « ديوسكوريدس » Dioscorides في العصر الرومانى بتأليف موسوعته الرائعة عن العاقير النباتية عام ٧٧ ميلادية وتضم نحو خمسمائة نبات طبى وتعتبر هذه الموسوعة أول كتاب من نوعه ظهر في العالم .

وقد عاصره العالم « بليني » Pliny الذي وضع مؤلفاً كبيراً عن التاريخ الطبيعي جمع بين صفتية نحو الألف نبات .

وقد تمكّن العلماء من معرفة النباتات الطبية من النقوش التي عثر عليها على جدران المعابد حيث رسمت أحياناً بجوار أسمائها أو من القبور حيث عثر على بعضها إلى جانب الموامرات وانتشر استخدامها في العصر اليوناني الرومانى ولا يزال الكثير منها يحمل أسماء هيروغليفية .

وأشهر هذه النباتات : السنط والأثل والصنصف والبرسأ والمحور والهجليج والأبنوس والمخيط والبلح والدوم والتين والجميز والرمان والعنب والنبق والعرعر والأبهل (العرعر الكبير) والزيتون والصنوبر والبندق واللوز والحسن والكرات والثابت والمخنطر والبطيخ والقناه والشعير والكتان والقرطم والخروع واللوتس الأزرق والأحمر (البشنين) والياسمين والرسان والغار والنعناع الأخضر والحمص والفول والترمس والجلبان والملببة والمناء والكركم وكف مريم وحبة البركة (الحبة السوداء) وجوزة الطيب والداتورة (حشيشة الساحر أو الشيطان) والخلة والنيلة والعفص والزعفران والثروب والحردل الأبيض والأسود والخشخاش (أبو النوم) والقرنفل والسكران والبرنوف وحب العزيز والسعـد والعرقوس والصبار والزعتر وفراخ أم على ورعرع أبواب وخيار شمبر والمر والشيبة والقلفل الأسود والمرجل وبصل الفار والحبة الغالية (البان) والبابونج (الأقحوان) ولسان الحمل وستماليكا والهدال والشريان (النبع) ولبنج الجبل وليخنيس (ورد السماء) وعنب الدبب وحصالبان (أكثيل الجبل) والعشار والقرفة والكزبرة والكراويا والشمر والكمون .

وفيما يلى بيان بهذه النباتات وأسمائها العلمية وما يقابلها بالهيروغليفية أو القبطية مع ذكر فوائدها :

السنط : اسمه العلمي *Acacia nilotica* Willd. ويسمى بالهيروغليفية « شند » أو « شنت » أو « شندت » .

وتشتخدم نماره المعروفة (بالفرط) وقلف السجارة كعلاج قابض في حالات الاسهال والدوستاري لاحتواها على مادة الثاني وحمض الاليك . ويستخدم مسحوق النمار لعلاج الكحة والنزلات الصدرية ويؤخذ مغليها في حالة الحمى والبرص .

أما الصمغ فيسمى بالهيروغليفية « قاعي » Kami وقد حرفه اليونان الى « كومي » Kommi واشتق منه الكلمة الفرنسية Gomme والإنجليزية gum والعربية صمغ . وينذر (بليني) أن أحسن أنواعه كان يجلب من مصر ويستخرج من أنواع مختلفة من شجر السنط واستخدم في الطب كملطف للصدر في حالات البرد وكذا في التهنيط والدباغة وصناعة العطور والدهون كمادة مثبتة . وينذر (هرودوت) أن الصمغ كان يستخدم في لصق اللفائف الكتانية المستعملة في تكتفين المومياوات . وقد عثر (لو كاس) على الصمغ على وجه مومياوات من الأسرة العشرين كما عثر على قطعة من القماش المسبيح بالصمغ على وجه مومياء منحتب الثالث . وقد وصف عصير السنط ضد تعبان البطن والبواسير والصرع .

الأئل : اسمه العلمي *Tamarix articulata* L. ويسمى بالهيروغليفية « أسر » أو « ايسر » و « ايام » أو « ايما » .

وقد ورد في برديه « ايبرس » أن الأول كان يستخدم في الطب . ونستخدم العقد الموجودة على أغصانه في الدباغة والصباغة والجروج والخنان لوجود مادة الثاني فيها . وورد ذكر الأئل كملبن ومقوللبه ضد الحمى والحرقق ويسييل من أغصان الأشجار وأوراقها سائل نسكري هو نوع من المن اذا أكل وقت جنيه كان طعمه لذينا ويستخدمه الأعراب غذاء في فصل الصيف .

الصفصاف : اسمه العلمي *Salix* Sp. ويسمى بالهيروغليفية « تارت » أو « تاري » أو « تر » أو « ترت » .

ويستخدم قشرة ضد الملاريا والحميات وكمادة مطهرة وهو مسكن موضعى ومنشط للكلى كما يستخدم للروماتزم ومرض النقرس . وقد

توصيل الباحثون أخيرا إلى تركيب دواء من أوراقه تفيد في خفض السكر في الدم . والنبات مفيد في تكريير البول وأذابة أي حرقان يصاحبها .

البرسـاء : اسمها العلمي *Mimusops schimeri* Hochst. وتسمى بالهيروغليفية « شوب » أو « شواب » .

وثرتها حلوة المذاق تستخدم في علاج آلام الأسنان وهي مفيدة للمعدة .

الحـور : اسمه العلمي *Populus alba* L. ويسمى بالهيروغليفية « حارو » أو « حورو » . وقد استخدمت ثماره في الطب ويستخرج من براعمه نوع من الدهون المهدئة ويستخدم محلوله ضد الروماتزم والتهاب الكل والمناعة وهو مدر للبول .

الهـجلـيج : اسمه العلمي *Balanites aegyptiaca* Del. ويسمى بالهيروغليفية « ايشت » أو « ايشد » كما يسمى « باق » .

ويستخدم قلبه وثماره غير الناضجة كملين ويسميه عامه الناس (البلح الهرار) . كما أنه طارد للديدان ويستخدم زيته كمسكن وفي صناعة الدهون والعطور والتليلك ضد القراع وضمن حقن شرجية للالتهابات والدوستاريما .

الـأـبـنـوس : اسمه العلمي *Diospyros ebenum* Koenig. ويسمى بالهيروغليفية « هـبـنـ » أو « هـبـنـىـ » ويستخدم مغليه ضد الروماتزم وبعض الأمراض الأخرى .

المـخـيط : اسمه العلمي *Cordia myxa* L. ويسمى بالهيروغليفية « مـحتـ » أو « أـشـدـ » . و تستـخدم ثـمارـهـ كـعلاـجـ مـلـطفـ لـاحتـواـئـهاـ عـلـىـ كـمـيـةـ كـبـيرـةـ مـنـ الـمـوـادـ الغـرـوـيـةـ فـيـ حـالـاتـ السـعـالـ وـالأـمـرـاـضـ الصـدـرـيـةـ وـالـتـهـابـاتـ الـمـجـارـيـ الـبـولـيـةـ وـالـكـبـدـ وـالـشـلـلـ وـالـصـرـعـ وـتـؤـخـدـ بـكمـيـةـ كـبـيرـةـ كـمـلـينـ لـامـرـضـ الصـفـراءـ .

الـبـلـح : اسمه العلمي *Phoenix dactylifera* L. وله عدة أسماء هيروغليفية منها « بـونـوـ » أو « فـونـوـ » و « بـنـريـتـ » و « بـنـريـ » و « بـنـرـتـ » و « أـمـتـ » .

ويستخرج منه نوع من نبيذ البلح يسمى (العرقى) يستخدم في العقاقير الطبية لاسيما في الملينات وادرار البول وأمراض المثانة والمعدة والأمعاء . وكان مسحوق البلح يدخل في صناعة بعض أنواع العقاقير الطبية ويدرك (ولكن دون) أن المصريين القدماء نسبوا للنخيل وثمرة ثلثمائة وستون فائدة .

الدوم : اسمه العلمي *Hyphaena thebaica Mart.* ويسمى بالهيروغليفية « ماما » ويستخدم لازالة حروق المثانة وضد البول الدموي ولتبريد الكسور . وقد ذكر الدوم اثنا وثلاثون مرة في قرطاس « ايبرس » الطبي ضمن أدوية متنوعة التركيب .

التين : اسمه العلمي *Ficus carica L.* ويسمى بالهيروغليفية « تون » أو « نوهى » . نت . داب » وتسمي الشمرة « داب » . وتستخدم ثماره في علاج أمراض الكبد والبلهارسيا . وتعمل منه لزقة على الصدر لعلاج الرئة ونزلات البرد والتهابات الفم والزور ومغلي الشمار لاذابة حصوة الكلي . وتستخدم المادة اللبنية في الشجرة كملين يقضي على الديدان في المعدة . وكان القوم يصنعون منه شراباً ملطفاً في عصر الرمامسة .

الجميز : اسمه العلمي *Ficus sycomorus L.* ويسمى بالهيروغليفية « نوهى » أو « نهت » . وتستخدم ثماره في علاج أمراض الكبد . أما المادة اللبنية التي تستخرج من لحاء الشجرة فكانت ولا تزال تستخدم في علاج البنور وبعض الأمراض الجلدية . وهو منبه للمعدة ومطهر للنزلات المعوية وطارد لغازات الأمعاء وعلاج ضد الجرب .

الرمان : اسمه العلمي *Punica granatum L.* وله عدة أسماء هيروغليفية منها « رمن » و « انهمن » و « أرهمانى » .

وقد ورد في قرطاس « ايبرس » الطبي أن عصيره ومغلي قشوره الجافة كانت تستخدم للاسهال وقتل الدودة الوحيدة . ويدرك المؤرخون أن قشره كان يستخدم في علاج الجرب والجدري وطرد الديدان وكان يستخرج من عصيره شراب مرطب .

العنب : اسمه العلمي *Vitis vinifera L.* واسمها بالهيروغليفية « ايارت » أو « اوروى » ويصنع من عصيره النبيذ وهو ملين مرطب مفید في بعض أمراض الكبد والصدر وأمراض النساء .

النبق : اسمه العلمي *Zizyphus spina-christi*, Willd. ويسمى بالهيروغليفية « نبس » .

وتسخدم أوراقه في عمل لبخات للأمراض الجلدية ومنفوحة للأمراض الصدرية . وكان المصريون القدماء يصنون من ثماره خبزا حلواً ويدخلونه في تركيب العقاقير الطبية . وجاء في قرطاس « ابرس » الطبي أن النبق كان يستخدم كمسكن موضعي ضد الصرع وعلاج الكبد . ويقول مثل المصري القديم إن من يأكل نبتة واحدة تظل رائحة فمه طاهرة أربعين يوماً وعرف أخيراً أن ثمار النبق تفيد في علاج تورم السدي .

العرعر : اسمه العلمي *Juniperus communis* L. ويسمى بالهيروغليفية « عرو » أو « عنو » أو « أوعن » .

ويستخدم لادرار البول وتدخل ثماره في تركيب بعض المواد الطبية وتزويدها بطعم خاص وكذلك في الدهون والروائح العطرية والتحنيط . وتحتوي الشمار على زيت استخدمه المصريون القدماء لمسوح الموتى كما استخدم للاسهال والأمعاء والحمى وتنظيم البول ضد الدودة الشريطية .

الأبهل : (العرعر الكبير) : اسمه العلمي *Juniperus sabina* L. ولم يتعزز على اسمه الهيروغليفى حتى اليوم . ويستخدم زيته في الطب بحذر . وإذا استعمل خطأً فإنه يسبب القيء واضطراب الجهاز البولى كما تستخدم بودرة النبات مع نبات « الكلومل » Kalomel لازالة الزواائد الجلدية (الحسنة) وعلاج الأنيميا .

الزيتون : اسمه العلمي *Olea europea* L. وله عدة أسماء هيروغليفية منها « زتنو » و « جتنو » و « باق » و « دجاري » .

وقد لوحظ أن الذين يستخدمون زيت الزيتون في طهو طعامهم تكون دمائهم عندها القدرة على التجمد الذي يمنع التزيف فضلاً عن أنه ينشط الكبد ويفتح حصى المراة ويقوى الشعر .

الصنوبر : اسمه العلمي *Pinus sp.* L. ويسمى بالهيروغليفية « عب » . أو « برت » . « شن » .

وتسخدم عصارته في العقاقير الطبية وزيته ضد الدفتيريا كما يستخدم كملين ضد الحمى والتزيف المعدى . والصنوبر مضاد للفطريات المتطفلة على الجسم والسموم الفسفورية .

البندق : اسمه العلمي *Corylus avellana L.* ويسمى بالهيروغليفية « خانن » ويستخدم في الأكل .

اللوز : اسمه العلمي *Amygdalus communis L.* ويسمى بالهيروغليفية « نز » أو « نزا » . ويستخرج منه عصائر سائل لبني يستخدم كمسكن ويفيد في الحميا والالتهابات الرئوية والمجاري البولية والرشع الحاد والتهيج العصبي . ويستخدم مغلي قشره للسعال الديكي . أما منقوع اللوز المر فهو سام جدا ويستعمل أحيانا للربو وضد الكحة .

الخس : اسمه العلمي *Lactuca sativa L.* ويسمى بالهيروغليفية « عب » أو « عبو » . ويستخرج من بنوره زيتا يستخدم في الطعام والطب والتداлиك وقوية الجسم الأمر الذى جعل المصريين القدماء يتذدونه رمزا للعبود « مين » الله التناسل . وقد ذكر في قرطاس « ايبرس » الطبي ثلاثة عشرة مرة وكان يدخل في تركيب بعض العقاقير الطبية لعلاج آلام الجنب والنزلات الحادة والتتخمة وقتل الدود وابنات الشعر وأدرار البول وعلاج العين ويمتاز بخاصية التحليل والتلطيف ويحتوى على نسبة من فيتامين (ه) لعلاج الحالات التناسلية .

الكرات : اسمه العلمي *Allium porrum L.* ويسمى بالهيروغليفية « كرهتنا » أو « ياقت » .

ويستخدم في الطعام وبصنع من مغلي أوراقه غسيل للمعدة وتعمل منه البخاخات .

الثوم : اسمه العلمي *Allium sativum L.* وله عدة أسماء هيروغليفية منها « ميكات » و « حنثوم » .

ويستخدم ضد التعفن وزيته ذو رائحة نفاذة قوية مهيجية تسهيل الدموع .

البصل : اسمه العلمي *Allium cepa L.* وله عدة أسماء هيروغليفية منها « بصر » أو « بصر و » وينطقه البعض « بصل » و « بذرجر » و « هدرج » . ويستخدم في علاج الكحة وتنشيط القلب وأدرار البول وهو منبه للشهية وكان يدخل ضمن مواد التحنيط .

الفجل : اسمه العلمي *Raphanus sativus L.* وله عدة أسماء هيروغليفية منها « نون » و « نيوين » .

ويستخدم ضد مرض البلاجرا (الأسكريوط) وهو مقوى للمعدة
ومدر للبول ومفرز للبن كما يستخدم عصيره ضد الحصوات الصفراوية .

الكرفس: اسمه العلمي *Apium graveolens L.* ويسمى بالهieroغليفية
« ماتت » و تستخدمن ثماره فى طرد غازات الأمعاء وهو مدر للنظم والبول
و ضد الشلل والحرق والنزلات المعوية .

البلدونس : اسمه العلمي *Petroselinum sativum Hoffm.* ويظن
أن اسمه بالهieroغليفية « ماتت » . و تستخدمن بذوره فى طرد الغازات
وادرار البول وهو مدر للنظم وسائل يخضن الحرارة .

الخبيزة : اسمها العلمي *Malva sylvestris L.* وتسمى بالهieroغليفية
خبازى أو « شبيزى » .

و تستخدلم أوراقها فى عمل لبخات لعلاج التهابات المثانة كما
تستخدم كملطف وملين . أما أزهارها فتستعمل ضد البرد والسعال
والزكام .

الرجلة : اسمها العلمي *Portulaca oleracea L.* وتسمى بالهieroغليفية
« مخمای » أو « متموت » .

و تستخدمن بذورها فى علاج الاسهال وطرد الديدان و ضد مرض
البلاجرا .

الثيبت : اسمه العلمي *Peucedanum graveolens Benth.* وتسمى
بالهieroغليفية « أميس » أو « أمست » أو « أمسن » أو « بسبس » .
و تستخدمن ثماره فى طرد غازات الأمعاء وعلاج الرأس . أما بذوره
فتشتخدم فى علاج بعض أمراض أوعية الساق .

الحنظل : اسمه العلمي *Citrullus colocynthis Schrad.*
ويظن أن اسمه بالهieroغليفية « ظرت » أو « شنيتا » أو « دوسن » .

ويستخدم لب ثماره كملين فى حالة الامساك المزمن وفى مرض
الصفراء كما يدخل فى تركيب معظم الأدوية المستعملة فى علاج الأمراض
البولية والروماتزية والحمى والاستسقاء والتهاب الثدي وأمراض العيون
كالرمد الجببى ويستخرج الأعشاب من بذوره بعد حرقها قطرانا
يستخدمونه فى علاج جرب الجمال .

البطيخ : اسمه العلمي *Citrullus vulgaris Schrad.* ويسمى بالهيروغليفية « بتوكا » أو « بدوكا » .

وستستخدم بذوره فى علاج ارتفاع ضغط الدم وعصير جذوره فى وقف التزيف الدموي وهو مقو للباه .

القثاء : اسمها العلمي *Cucumis sativus L. var Flexuosus* . وتسمى بالهيروغليفية « قادى » أو « شوبى » وستستخدم كملين ومرطب .

القمح : اسمه العلمي *Triticum sp. L.* ويسمى بالهيروغليفية « سو » أو « سوت » أو « بونى » أو « بدت » .

ويصنع من دقيقه الخبز ويستخدم منقوعه كمسكن وفى علاج الروماتزم والأورام والالتهابات .

الشعير : اسمه العلمي *Hordeum sp. L.* ويسمى بالهيروغليفية « ايت » أو « ايتى » .

ويصنع منه شراب مقو منعش يضاعف من نشاط الانسان وقوته الحيوية كما نصنع منه البيرة (والبوظة) لادرار البول ويستخدم مسحوقه ضمن مرادم أو لبخن للاكزيما .

الكتان : اسمه العلمي *Linum usitatissimum L.* وله عدة أسماء هيروغليفية منها « محى » أو « محو » أو « ابات » . أما النسيج فاسمها « مك » أو « معك » .

وستستخدم بذوره بعد تمحيقها لعلاج الاسهال والثرايج والفروج وادرار البول وضعف الباه .

القرطم : اسمه العلمي *Carthamus tinctorius L.* ويسمى بالهيروغليفية « ناس » أو « ناسي » أو « ناستى » .

وستستخدم مادة (الكرنامين) مع بودرة التلك لمواد التجميل كما يستخدم كملين قوى جدا ويعمل من مطحون بذوره لبخنة لعلاج الروماتزم والقروه السطحية ويستخرج منه زيت يستخدم في أغراض مختلفة .

الخروع : اسمه العلمي *Ricinus communis L.* ويسمى بالهيروغليفية « دقيم » أو « دجم » وزيته « كاكا » أو « قاقا » .

ويستخدم كملين وفى حالات عسر الهضم والجروح المتقيحة والمصلع ودهانا للشعر وتنظيف الأمعاء وتطهيرها .

اللوتس الأزرق (البنسين) : اسمه العلمي *Nymphaea coerulea* Sav. ويسمى بالهيروغليفية « ساربت » .

اللوتس الأحمر : اسمه العلمي *Nelumbium speciosum* Willd. ويسمى بالهيروغليفية « نخب » ويسمى الباتيون (الفول المصرى) ويستخدم هذان النوعان كمرطب ونوع من العطور .

الياسمين : اسمه العلمي *Jasminum sambac* Ait. ويسمى بالهيروغليفية « ياسمون » ويستخدم فى صنع العطور .

الريحان : اسمه العلمي *Ocimum basilicum* L. ويسمى بالهيروغليفية « ست » أو « شامو » .

ويستخدم عصارة أوراقه فى علاج بعض أمراض الأذن كما يستخدم مغلى بدوره كمهدئ وضد حرقان البول وتلطيف ارتفاع درجة الحرارة وهو مدر للبول .

الفار : اسمه العلمي *Laurus nobilis* L. ويسمى بالقبطية « أوربتا » . ويستخدم زيته ضد الروماتزم وفى الجروح والقرح وأجزاء النبات منبهة .

العناع : الأخضر : اسمه العلمي *Mentha virdis* L. وله عدة أسماء هيروغليفية منها « أجای » و « أميسى » و « نجباتا » و « نكباتا » و « شاتانيو » .

ويستخدم زبته فى علاج الزكام وهو منبه معدى ومسكن موضعي ومظهر ويضاف الى العقاقير الطبية لتحسين رائحتها كما يستخدم فى تحضير الروائح العطرية .

الحمص : اسمه العلمي *Cicer arietinum* L. ويسمى بالهيروغليفية « حنبت » أو « أرشا » .

ويستخدم بذوره فى ادرار البول وفي حالة التهاب منفعة ملئى ومنقى تلدم كما يستخدم فى علاج الكبد والكلى ويساعد على تفتيح مسامهما ويفيد فى علاج الخراريج والقرح والجرب اذا استعمل مع العسل كما يساعد على نضج اللحم ويكسى الطعام تكهة ويستخدم كدواء قابض وفى حالات عسر الهضم والتتخمة والامساك . أما جذوره فتستخدم فى علاج مرض الصفراء . وتضاف البنور بعد تحميصها الى اللبن وتستعمل ضد أمراض الرئة فى حالة البرد .

الفول : اسمه العلمي *Vicia faba L.* وله عدة أسماء هيروغليفية منها « فور » وقلبت الراء لاما في العربية « ويورت » و « أوور » و « بورا »

ويستخرج من أزهاره ماء عطري ويحضر منها منقوع يؤخذ شرابا لمرض السكر ويستخدم مسحوقه كمسكن وضد الامساك

الترمس : اسمه العلمي *Lupins termis Forsk.* ويسمى بالقبطية « فول . هاف » ويستخدم في فتح الشهية وللعلاج (زنقة) البول وتفتيت الحصوة كما يستعمل دقيقه لعلاج الأمراض الجلدية وقتل الديدان المعوية .

الجلبان : اسمه العلمي *Lathyrus sativus L.* ويسمى بالقبطية « بي . حوف » ولم يعثر على فوائد طبية له .

الحلبة : اسمها العلمي *Trigonella foenumgraecum L.* وتسمى بالهيروغليفية « عر » أو « حنب » أو « حميات » .

ويستخدم مغلي بنورها شرابا ملينا وفاتحا للشهية وازالة تجاعيد السيخوخة . وتحتوى البنور على زيت مقو مدر للبن . وقد ذكرت في برديه (ادوين سميث) على أنها مشروب مناسب للضيافه تقدم بعد تحميصها وطحنتها واضافة بعض الزيوت الطيارة اليها . وكانت الحلبة - ويمكن للمرأة أن تفعل ذلك الآن - تطبخ مع البلح والتين والزبيب ثم تصفى ويعقد الناتج بعد تصفيتها بالعسل وتستعمل هذه الوصفة في علاج الصدر والسعال والربو وتربيح من ضيق التنفس .

الحناء : اسمها العلمي *Lawsonia inermis L.* وتسمى بالهيروغليفية « بوقر » ويستخدم كمادة قابضة لالثبات المبروح كما تستعمل أزهارها وأوراقها في تخضيب الأيدي والأظافر والأقدام والشعر ويستخدم منقوع مسحوق أوراقها مع الخل كملطف لالتهابات القدم كما يستعمل فى علاج أمراض الكبد والطحال وأمراض الجلد المستعصية وفي حالات الصداع الشديد عندما يكون سببه ارتفاع ضغط الدم . وثبت أخيرا أن أوراق الحناء تحتوى على عنصرين فعالين أحدهما ينبع القلب وضرباته والآخر بسبب ارتخاء العضلات الرخوة مما يؤدي الى توسيع الاوعية وانخفاض درجة الضغط . ويقوم الباحثون الآن بالاستفادة من أوراق الحناء فى علاج أمراض القلب .

الكركم : اسمه العلمي *Curcuma longa L.* ويستخدم في علاج البرقان وادرار البول وفتح الشهية وهو منبه في حالات عسر الهضم الشديد .

كف مريم : اسمه العلمي *Anastatica hierachununa L.* ويسمى بالهيروغليفية « خفو . أمع » ويستخدم ضد الممى .

حبة البركة (الحبة السوداء) : اسمها العلمي *Nigella sativa L.* ويستخدم زيتها في علاج الكحة والسعال والربو وضيق التنفس وأمراض الصدر وتنشيط الدورة الدموية والجنسية .

جوزة الطيب : اسمها العلمي *Myristica aromatica L.* or *Myristica fragrans Houtt.*

وقد ذكرت في قرطاس (ميرست) الطبيعي واستخدمت في أغرض طبية وتستخدم في تنشيط الأفرازات المغوية والدورة الدموية وفي الأغراض الجنسية .

الداتورة (حشيشة الساحر أو الشيطان) : اسمها العلمي *Datura stramonium L.* وتستخدم أوراقها وبنورها كمخدر يؤثر في الأعصاب وتسبب الدوخة وارتفاع العضلات وتبدل في الحساسية واتساع انسان العين وتؤثر على النظر وسرعة النبض وافراز العرق والعطش . ويستخدم دخان هذا النبات للربو وإذا استخدم بكثرة فانه يسبب الهذيان وجفاف الحلق وصعوبة البلع والقيء ورغبة في التبول وببرودة الأطراف ويعقب ذلك الموت . وكانت النساء في مصر القديمة يتبادلن تقديم أزهارها لاستخدامها في الأغراض الجنسية .

الخلة ؟ اسمها العلمي *Ammi sp., Ammi majus L., Ammi visnaga L.* وتستخدم بنورها في علاج المضادات الكلوية وهي تدر البول وتوسيع الحالب ويستخلص منها مادة لعلاج الذبحة الصدرية .

النيلة : اسمها العلمي *Indigofera argenta L.* or *Indigofera articulata L.* وتسمى بالهيروغليفية « د تكون » أو « درنكن » .

وتستخدم أوراقها في علاج السعال وبخاصة السعال الديكي ويستخلص منها الصبغة .

العقص : اسمه العلمي *Thuja arorientalis L.* ويسمى بالهيروغليفية « عاجيت » وهو منشط ومدر للبول ويستخلص منه نوع من الصبغة .

الزعفران : اسمه العلمي *Crocus sativus L.* ويسمى بالهيروغليفية « ماتى » أو « سنتوت » . ويستخدم بالقلم للدواء الشريطية ودهانا للروماتزم وفي صنع العطور وتلوين الطعام وفتح الشهية وتحسين الهضم كما كان يستخدم لرش المعابد لاعطانها رائحة عطرية .

الخروب : اسمه العلمي *Ceratonia siliqua* وتسمى الشمار بالهيروغليفية « جاروتا » أو « داروجا » أو « داجارودج » أو « واح » .

وتحتخدم ثماره في طرد الديدان المغوية وإدرار البول وازالة التاليل وتحسين طعم الأدوية وتنقية الدم وتطهير المعدة وفي التخمير كنوع من النبيذ وفي حالات البرد والتزلات وفي علاج أمراض النساء والتهاب السرج كما يستخدم كشراب مرطب وملين . وأحدث دواء ملين للأطفال مستخرج من الخروب اسمه « أوبران » . *Obran*

الخردل الأبيض : اسمه العلمي *Brassica alba L.* ويسمى بالهيروغليفية « سخت » .

الخردل الاسود :

Brassica nigra K. or Sinapis sinapoides L.

ويسمى بالهيروغليفية « شخت » .

ويحضر من بنورهما التابع المعروف بالخردل وتحتوي بنورهما على زيت ثابت يستخدم في الطب من الظاهر لجذب الدم من الجلد وهو مضاد للتهيج كما يستخدم من الداخل كمقي . ويستخدم زيته في حالات المغص والألام العصبية والروماتزية وهو منبه ومدر للعاب ويستعمل للذبحة الصدرية .

الخشخاش (أبو النوم) : اسمه العلمي *Papaver somniferum L.* ويسمى بالهيروغليفية « خا » أو « حايت » .

ويعرف الجزء المستخدم في الطب بالأفيون . وهو يؤثر في الجهاز العصبي لأنّه منبه أولا ثم مهبط ويستخدم كمخدر لتسكين الآلام . وإذا استعمل بكثرة كان ساما ويسبب بطء النبض والتنفس وتصبب العرق البارد ثم الغيبوبة . ويقول (كيم) إن المرأة في عهد الفراعنة كانت تقدم الخشخاش لزوجها ماله من خاصية التخدير وقد استعمل في الأغراض الجنسية وكان يسمى (نبات الحب) *Plant of Love* كما استعملت بنور الخشخاش لطرد غازات الأمعاء .

القرنفل : اسمه العلمي *Syzygium aromaticum* Merr.

ويستخدم النبات وزيته كمنبه ومسكن ومعطر وطارد للغازات المعوية .

السكران : اسمى العلمي *Hyoscyamus muticus* L. ويسمى بالهieroغليفية « كتنى » ويستخدم كمسكن للألام العصبية الناتجة من الااضطرابات المخية والعمود الفقري وتحفيض المucus الذى ينشأ من استخدام الملينات الشديدة . وتدخن أوراقه كالسجائر لعلاج مرض الربو كما تحرق أوراقه المجففة وبنوره ويستنشق دخانها لتسكين السعال والجهاز التنفسى والآلام الأسنان كما يستعمل فى حالات الارق وله تأثير على حدقة العين .

البرنوف : اسمه العلمي *Conyza dioscorides* Desf.

وله خواص مسكنة ويستخدم من الظاهر فى علاج البروح وعصيره مقو للأسنان ويقال ان رائحته طاردة للذباب اذا وضعت نباتاته داخل المنازل .

حب العزيز : اسمه العلمي .

ويسمى بالهieroغليفية « زلو » و « جاو » أو « جيو » وتسمى الدرنات « باكا » . وهو ينمو فى أراضى الجزر الرملية والجهاز الرطبة . ويرى (شفيفينفورت) أن حب العزيز والسعاد كانوا على أنواع شتى وينبت متهمما فى مصر ثمانية عشر نوعا .

وقد عرف حب العزيز فى مصر منذ عصر ما قبل التاريخ . وعثر على ثماره فى قبور البدارى ونبع الدير منذ العصر الحجرى الحديث وفى بلدة أم الجعاب (أبيدوس) من عهد الأسرة الأولى . كما عثر على درناته فى أحد قبور العساسيف من عصر الدولة الوسطى محفوظة بالمتحف المصرى باستكمال . ووجدت سلال صغيرة من الحلفاء كانت تحتوى على ثمار حب العزيز فى أحد قبور المستجدة وقبير « آنى » بالجليلين من عهد الأسرة الحادية عشرة . وعشر أيضا على ثماره ودرناته فى قبور دير المدينة والدير البحرى بطيبة من عصر الدولة الحديثة وفي كوم أوشيم من العصر الرومانى والشيخ عبادة من العصر القبطى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى .

ويحضر من حب العزيز بعد تحميصه وطحنه شراب مرطب كالسوبيا وهو مفيد وبخاصة للمرضعات حيث يزيد فى ادرار اللبن ويستخدم كعقار مقو ومسكن ضد الصداع والأمراض المعدية والمعوية ويحتوى على بروتين ونشا وسكر وزيت كما يستخدم فى علاج الأكزيما والبلهارسيا .

ويذكر (ثيوفراست) أن المصريين القدماء كانوا يأكلون تماره كفاكهة ويسلقونها ويضيفونها إلى جعة الشعير لتقليل مرارتها واعطائها مذاقا حلوا .

ولا يزال حب العزيز يزرع في مصر كما كان يزرع فيها قديما ويباع في الأسواق والموالد . ومن الطريف أن الباعة لا زالوا ينادون عليه ويتفكهون به ويرددون (حب العزيز الربعة بقرش) ولعله نفس النداء القديم !

السعد : اسمه العلمي *Cyperus longus L.* ويسمى بالهيروغليفية (آرو) أو « ألو » .

وهو نبات مثلث الشكل ينمو في أراضي الجزر الرملية والجهات الرطبة ذو رائحة عطرة وتستخدم درناته كمعطر ومغليها لادرار البول وعلاج الأمراض الروماتزمية . وقد استخدمت في تحنيط الموتاوات وعشر على بذوره في قبور عصر ما قبل الأسرات .

العرقوس : اسمه العلمي *Glycyrrhiza glabra L.* وتستخدم خلاصته كملين خفيف وهو طارد للبلغم كما يستخدم في علاج آلام الكل والكبد والثانية . وتنقع جذوره في الماء وبعد منها شراب مرطب منه للأمراض الصدرية ويضاف للأدوية التي تؤخذ للسعال والنزلات الشعبية ليكتسبها مذاقا مستساغا .

الصبار : اسمه العلمي *Aloe vera L.* ويسمى بالهيروغليفية « خت » ، و « عوا » و « قاصا » . أما الصبار – وهو المادة الطبية في النبات – فهو عبارة عن العصارة المتجمدة لأوراقه اللحمية ويستخدم كملين ولا يسبب الملا في الأمعاء عند تناوله كما أن مراتره تنبه المعدة وتزيد من قدرتها على الهضم ويساعد على زيادة افراز الصفراء . ويستخدم لب أوراقه من الظاهر في علاج العروق والقرح والجرب وطرد الديدان .

الزعتر : اسمه العلمي *Thymus vulgaris L.* ويظن أن اسمه « دجاتا » أو « ماتي » أو « انك » .

ويستخدم منقوعه كمقو وزيته لعلاج الربو والنزلات وطرد الديدان ويعمل منه محلول مطهر لغسل الأنف والفم ويدخل في تركيب معجون الأسنان كما يستخدم ضد الحمى وطرد الفضلات والأمعاء والذبحة الصدرية وهو مضاد للتشنج .

ويذكر (نيلوفرست) أن المصريين القدماء كانوا يأكلون تماره كفاكهه ويسلقونها ويضيفونها إلى جعة الشعير لتقليل مراتها واعطائها مذاقاً حلواً .

ولا يزال حب العزيز يزرع في مصر كما كان يزرع فيها قديماً ويباع في الأسواق والموالد . ومن الطريف أن الباعة لا زالوا ينادون عليه ويتفكرون به ويرددون (حب العزيز الربعة بقرش) ولعله نفس النداء القديم !

السعد : اسمه العلمي *Cyperus longus* ويسمى بالهيروغليفية (آرو) أو « ألو » .

وهو نبات منـتـ الشـكـل يـنـمـو فـي أـرـاضـي الـجـزـر الرـمـلـيـة والـجـهـانـ الرـطـبـة ذـو رـائـحة عـطـرـة وـتـسـتـخـدـم درـنـاتـه كـمـعـطـر وـمـغـلـيـها لـادـرـار الـبـول وـعـلاـج الـأـمـرـاض الرـومـاتـزـمـيـة . وـقـد اـسـتـخـدـم فـي تـحـنيـط الـمـومـيـاـت وـعـرـ على بـذـورـه فـي قـبـورـ عـصـرـ ما قـبـلـ الـأـسـرـات .

العرقسوس : اسمه العلمي *Glycyrrhiza glabra* L . وـتـسـتـخـدـم خـلـاصـتـه كـمـلـين خـفـيفـ وـهـو طـارـد للـبـلـغـمـ كـمـا يـسـتـخـدـم فـي عـلاـج آـلـام الـكـلـيـ والـكـبـدـ والـمـشـانـة . وـتـنـقـع جـنـدـورـه فـي المـاء وـيـعـدـ منـهـ شـرـابـ مـرـطـبـ منـبـهـ لـلـأـمـرـاضـ الصـدـرـيـةـ وـيـضـافـ لـلـأـدوـيـةـ التـيـ تـؤـخـدـ لـلـسـعالـ وـالـنـزـلـاتـ الشـعـبـيـةـ ليـكـسـبـهـاـ مـذـاقـاـ مـسـتـسـاغـاـ .

الصبار : اسمه العلمي *Aloe vera* L . ويسمى بالهيروغليفية « خـتـ » ، وـ« عـواـ » وـ« قـاصـاـ » . أما الصبارـ وـهـوـ المـادـةـ الطـبـيـةـ فـيـ النـبـاتـ فـهـوـ عـبـارـةـ عـنـ الـعـصـارـ الـمـتـجـمـدـ لـأـورـاقـهـ الـلـعـمـيـةـ وـيـسـتـخـدـمـ كـمـلـينـ وـلـاـ يـسـبـبـ أـلـماـ فـيـ الـأـمـعـاءـ عـنـدـ تـناـوـلـهـ كـمـاـ أـنـ مـرـارـتـهـ تـبـهـ الـمـعـدـةـ وـتـزـيدـ مـنـ قـدرـتـهاـ عـلـىـ الـهـضـمـ وـيـسـاعـدـ عـلـىـ زـيـادـةـ اـفـرـازـ الصـفـراءـ . وـيـسـتـخـدـمـ لـبـ أـورـاقـهـ مـنـ الـظـاهـرـ فـيـ عـلاـجـ الـعـرـوقـ وـالـقـرـوحـ وـالـجـرـبـ وـطـرـدـ الـدـيـدانـ .

الفرعنون : اسمه العلمي *Thymus vulgaris* L . ويظن أن اسمه « دـجـاتـاـ » أو « مـاتـيـ » أو « انـكـ » .

ويـسـتـخـدـمـ منـقـوـعـهـ كـمـقـوـ وـزـيـتـهـ لـعـلاـجـ الـرـبـوـ وـالـنـزـلـاتـ وـطـرـدـ الـدـيـدانـ وـيـعـملـ مـنـهـ مـحـلـولـ مـطـهـرـ لـغـسـلـ الـأـنـفـ وـالـفـمـ وـيـدـخـلـ فـيـ تـرـكـيـبـ مـعـجـونـ الـأـسـنـانـ كـمـاـ يـسـتـخـدـمـ ضـدـ الـحـمـىـ وـطـرـدـ الـفـضـلـاتـ وـالـأـمـعـاءـ وـالـذـبـحةـ الـصـدـرـيـةـ وـهـوـ مـضـادـ لـلـتـشـنجـ .

- فراخ أم علي : اسمها العلمي *Anthemis cotula* L. ويسخدم زيتها كمقو و هو مضاد للتشنج ومدر للطم وطارد للديدان .
- رعرع أبيوب : يقال انه معيد في *Pulcaria arabica* Cass. عمل لبخات لعلاج الرضوض والكسور والأمراض الجلدية .
- خيار شمير : *Cassia fistula* L. وبستخدم لب ثماره كملين خفيف وشراب مرطب ولكنها كثيرا ما تستخدم مع أوراق السنامى لاعطائه مذاقا حلوا .
- المرو . اسمه العلمي *Maerua crassifolia* Forsk. ويسمى بالهieroغليفيه « مرو » ولم يعن على فوائد طبية له .
- المر : اسمه العلمي *Commiphora myrrha* Engl. ويسمى بالهieroغليفيه « أصم » و « عتنا » أو « عنتي » أو « عنتو » .
وسيستخدم ثماره في العطور والبخور وطرد البلغم وشدمل الأسنان كما يستخدم مسكنًا ضد الروماتزم والقraig والعروق .
- الشيبة : اسمها العلمي *Evernia furfuracea* Ach. تسمى بالهieroغليفيه « سناب » أو « شنایت » .
وسيستخدم ندواء مرطب وفي حالات الحمى وطرد الديدان .
- القلفل الأسود : اسمه العلمي *Piper nigrum* L. ويسمى بالهieroغليفيه « بب » ويستخدم في الطب والطعام .
- العرجل : اسمه العلمي *Solenostemma argel* Hayne. ويستخرج من ثماره زيت عطري ومقليه كملين قوى .
- بصل الفار : اسمه العلمي *Scilla maritima* L. ويقال انه مدر للبول .
- الجبة الغالية (البان أو اليسار) : اسمها العلمي *Moringa aptera* Gaerth. ويستخدم مغلي أوراقها كملين ويستخرج من ثمارها زيت تمين يدخل في تركيب الروائح العطرية .
- البابونج (الأقعوان) : اسمه العلمي *Matricaria chamomilla* L. وستخدم أزهاره الجافة المثلية لاصلاح المعدة ومن الظاهر لعلاج التهاب

العين واحتقانها وخفض درجة الحرارة ويدخل فى صنع الأدوية التى تزيل الأورام كما يستخدم كمقو ومسكن موى ومنشط للهضم . ويدخل زيته فى صنع الروائح العطرية .

لسان العمل : اسمه العلمي *Plantago major L.* ويسمى بالهieroغليفية « ريمى » وتستخدم أوراقه وبذوره ضد الملاريا والدوستناريا .

ستماليكا : اسمه العلمي *Conyza aurita L.* ولم يعثر على فوائد طبية له . وقد وجدت أغصانها فى أحد قبور طيبة من عصر ما قبل الأسرات وفى كوم أوشيم من العصر اليونانى الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعى .

الهدال : اسمه العلمي *Cocculus hirsutus L.*

الشريان (النبع) : اسمه العلمي *Grewia tenax Forsk.* وقد عثر على الهدال والشريان فى قبر توت عنخ آمون بطيبة وهما محفوظان بقسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعى ولم يعثر على فوائد طبية لهما .

لبخ الجبل : اسمه العلمي *Cocculus laebla D.C.* ويستخدم كتربيات ضد سم الشعبان ويوضع ورقه على عضة الشعبان ومحلول الجنور يفسد السم كما يستخدم ورقه فى علاج الدمامل .

ليختنيس (ورد السماء) : اسمه العلمي *Lychnis coeli-rosa Desr.* ويستخدم لعلاج القرح ووقف النزيف وضد مرض الكلب .

عنبر الديب : اسمه العلمي *Solanum nigrum L.* ويقال ان مغلى هذا النبات يستخدم في حالات انتفاخ الكبد والصفراء وتستخدم أوراقه كمسكن وملطف وعصيره من الظاهر لعلاج مرض الاستسقاء كما يستعمل فى تحضير بعض الهرمونات الأنثوية وفي حالات المنس وآلام الدورة الشهرية وفي علاج حالات العقم والاجهاض المتكرر وتخفيض متاعب سن اليأس عند المرأة .

حصالبان (اكليل الجبل) : اسمه العلمي *Rosmarinus officinalis L.* ويسمى بالهieroغليفية « نكباتا » .

ويستخدم زيته لتسكين المغص وطرد غازات الأمعاء .

العشاد : اسمه العلمي *Calotropis procera R.* ويسمى بالهieroغليفية « أرتبيو » . ويستخدم مغلى قلف جذوره وساقه لطرد البلغم وعلاج الاسهال

والدوستناريا كما يستخدم من الظاهر لعلاج الأمراض الجلدية كالاكزيما والجزام . غير أن المادة البنية سامة جداً ومهبطة للاغشية المخاطية كاغشية العين والقلم ونستخدم أحياناً للاجهاض .

القرفة : اسمها العلمي *Cinnamomum cassia* Nees. ويسمي بالهيروغليفية « قات » أو « قاد » أو « ناس » أو « تشبس » . ويستخدم زيتها كنبه ومنشط ورائحتها زكية كما تستخدم للهضم وطرد الارياح والأمراض المعدية وأمراض القلب وبعض الحميات وتدخل في تحضير الروائح العطرية لا سيما في البخور .

الكزبرة : اسمها العلمي *Coriandrum sativum* L. ويسمي بالهيروغليفية « أونشي » أو « اونشاو » أو « شاو » .

وتستخدم في الطعام لاعطائه مذاقاً طيباً كما يستخدم زيتها في صناعة العطور وطرد غازات الأمعاء وتنقية القلب والضغط . ونضاف الى الأدوية الملينة التي يصاحب تعاطيها المغص . وقد عثر على بنودها في قبر نوت عنخ آمون بطيبة وذكرت هي والكراويا في قوانين القريان من عهود الأسرة الخامسة . وكانت الكزبرة تدخل في صناعة النبيذ لضياعه معقوله المخادر .

الكراويا : اسمها العلمي *Carum carvi* L. ويستخدم بدورها في تخفيف الالم المعدية وطرد غازات الأمعاء ونضاف الى الععافير المسكنتين المغص وبضاف زيتها الى كثير من الأدوية لتحسين نكهتها وتدخل في صناعة العطور ويستعمل كمسكن موضعي وفي حالة سقوط الرحم .

الثمر (البسباس) : اسمه العلمي *Anethum foeniculum* L. ويسمي بالهيروغليفية « شمر » أو « بسبس » أو « شمارن » أو « شمارى . ماوفت » .

ويستخدم ثماره في طرد غازات الأمعاء وهو مسكن معموى قوي كما يستخدم زيتها في صناعة العطور ويفيد مثل شرابه في نزلات البرد الخفيفة لاحتواه على زيت طيار ويضاف الى مركيبات بعض الأدواء . ايجيبن نكهتها .

ابنسون : اسمه العلمي *Pimpinella anisum* L. ويسمي بالهيروغليفية (ينكرون) .

ويستخدم بذوره في طرد غازات الأمعاء ، مسكن المعدن وادار البول

وريه فى مركبات الكحة والسعال ويضاف الى بعض الأدوية لتحسين تكهتها وهو منبه عطري . وتشير التجارب الحديثة الى اثر البذور فى زيادة ادرار اللبن اذا أضيفت الى علبة الأبقار والأغنام والماعز .

الكمون : اسمه العلمي *Cuminum cyminum* ويسمى بالهieroغليفية « قابن » او « تبن » او « قمنيني » او « جمنيني » .

ويستخدم فى طرد غازات الأمعاء وتسكين المغص المعوى . ويذكر استعماله فى الطعام ويستخدم ضد الدودة الشريطية ونلرو،انزم والمحروف والمربر . ويقول (بليني) أن بذوره كانت تصبحن وتستخدم شرابا فى علاج آلام المعدة .

الباب السابع

الصناعات الزراعية

كان المصريون القدماء يعنون عنانية فائقة بالصناعات الزراعية وقد انتشرت انتشاراً كبيراً في عهدهم نظراً لاحتاجتهم إليها في حياتهم اليومية . وأهم هذه الصناعات هي النسيج والورق والسلال والمحصير والحبال والشباك والغرابيل والنعال (الصنادل) والفراجين وجعب البذور والمواوح ومساند المزارع والموايا والباقيات والأكاليل الجنائزية والثياب والجعة (البيرة) والتبغ ونبيذ البلح (العرقى) والفاكهه المجففة والزيوت والصباخة والدباغة .

أما المواد التي استخدمت في صناعة السلال والمحصير وغيرها واسمها :

- ١ - الياف النخيل وسعفه : وقد استخدمت الخوصة الكاملة للصناعة الحسنة وقطعها إلى شرائح قليلة العرض للصناعات الدقيقة . أما البريد فقد استخدم دعائم للسلال .
- ٢ - أوراق نخيل الدوم وأليافه : وقد عثر على سلال كثيرة مصنوعة من أوراق نخيل الدوم وأليافه .

- ٣ - اللقاء : وتسمى علمياً *Cladium mariscus L. Pohl* وهي نبات ينمو برياً في شمال إفريقيا وبخاصة في مصر . وقد عثر على سلال صغيرة مصنوعة منها في أحد قبور المستجدة من العصر الحجري الحديث محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي بالقاهرة .
- ٤ - السمار : ويسمى علمياً *Juncus maritimus Pohl*. وهو نبات قديم في مصر . وقد عثر (أنجر) على أجزاء منه في طوبة من هرم دهشور بالفيوم واستخدم في صنع السلال الصغيرة التي تشبه مثيلتها المستخدمة في مصراليوم لحفظ الفاكهة والأزهار .

٥ - أما السمار الحلو ويسمى عليا *Cyperus alopecuroides* Rotth. واسمه بالهieroغليفية « جاش » أو « فاش » أو « دش » ثم حرفت إلى الكلمة الشائعة « ديس » .

وقد عثر « مسبرو » على حصيرة مصنوعة من ساق الغاب في أحد قبور الجبلين بمصر العليا . وكان الغاب ينمو بكثرة في مصر وبخاصة في مستنقعات الدلتا وانخذ نباته وهو مزهر شارة ندل على مصر العليا . وكان يستخدم منذ أقدم المصور في بناء مساكن عامه الشعب وصنع من أزهاره الباقات وبعض الأثاث والسلال والسيام وانابيب التفخ في كور الصانع والمراب والأفلام والزواوف الدسميرة .

٦ - الغاب: ويسمى عالميا *Arundo donax* L. واسمه بالهieroغليفية « نابي » وورد ذكر المجزء الداخلي منه في بردية « ايبرس » الطيبة باسم « اجاجي » وهو بات قديم في مصر عثر عليه منقوشا على أحد جدران معبد مدينة هابو بطيبة من عصر الدولة الحديثة ضمن صور الصيد والقنص حيث نشاهد رسميس الثالث وهو يطارد أحد السباع ببعض مزروع .

وكانت أوراقه تستخدم في صناعة المقصير ويدخل في نر لبيب بعض الوصفات الطبية وصنعت منه السهام والمنافيخ والنماريش . أما النوع المعروف باسم *Arundo isisaea* فقد ترجمه بعض العلماء حرفيًا (قصب اسحاق) فقد عثر (انجر) على فرش منها في نابوت وجد في أحد قبور منف . ويظن أن المصريين القدماء كانوا يصنون منه أقلام الكتابة .

الصناعات الريفية

صناعة النسيج

ظهرت بوادر صناعة النسيج منذ العصر المجري الحديث وانخذلت نمو وتتقدم منذ بداية عصر استخدام المعادن . وتدل بقايا الأقبية التي عثر عليها في قبور الفيوم والبدارى على أن صناعة الكتان كانت حسنة الصنع ساذجة وفي الوقت نفسه كانت صلبة منظمة النسيج .

وقد وجدت في قبور مرهمة بنى سلامه فطبع من عزل الكتان أقدم مما وجد في اليداري . وبينما نجد النساء يقمن في معظم الأحوال بالغزل والنسيج في تسرعاته الحديثة إذ نجد ابر بخان هم الذين يقومون بالعمل على الأنوال غالبا في عصر الدولة الحديثة لأن ضيق ملابس النساء لا يسمح لهن بفتح أرجلهن حين الجلوس الى التول الرأسى حتى يكن على مقربة كبيرة منه بحيث يستطعن تحريك المشط والنير الى أعلى في النساء النسيج . ولا يزال الرجال في مصر وثغيرها من البلاد يهملن في صناعة المنسوجات الى اليوم .

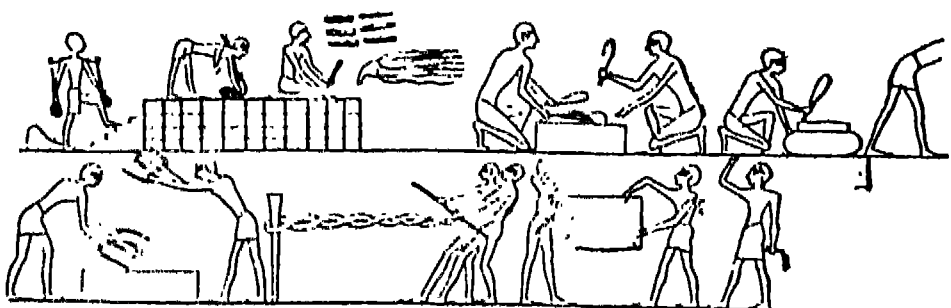
وقد قام خبراء عالميون بفحص طبيعة الغزل المصري العديم وميزاته وأمكن معرفة ادعية علاج سيفان اللبان للحصول منها على الألياف . فكانت ناطف من البذور وتذرى بالمدرارة ويحصل ما يتكون عالقا بها من حصى او عيadan ثم تعطن وتدق وتمشط وبعد تهيئه الألياف تغزل بالغازل وتنسج على الأنوال .

ولا نزاع في أن الغزل والنسيج كانوا من أقدم الحرف التي مارسها المصريون القدماء . وقد عنى على غاذج لنساء وهن يفنن بالغزل والنسيج في قبور الاسرة الحادية عشرة محفوظة الآن بالمتاحف المصري بالقاهرة .

وقد مثل الأدوار التي سر على النباتات من تعطين ودق وتمشيط وغزل ونسج على جدران كثير من القبور وبخاصة بني حسن مثل « خيني » و « باقت » و « خنم » . حتب و « أمتحات » و « تحوتى » . حتب والبرشا من عصر الدولة الوسطى (شكل ١٠٥ و ١٠٦) وكذلك بعض قبور عصر الدولة الحديثة .

وكانت طريقة النسيج في عصر الدولة الوسطى بسيطة جدا وهي شد سداة التوب في وضع أفقى بين ماسكين مثبتين بالأوتاد في الأرض مما دفع الشمام إلى الجلوس الفرقعاء على الأرض ويستخدم خشبتيں تدفعان بين خيوط السداة لتقسيمها . أما خيط اللحمة فكان ينسق ويحكم بخشبة معقوفة .

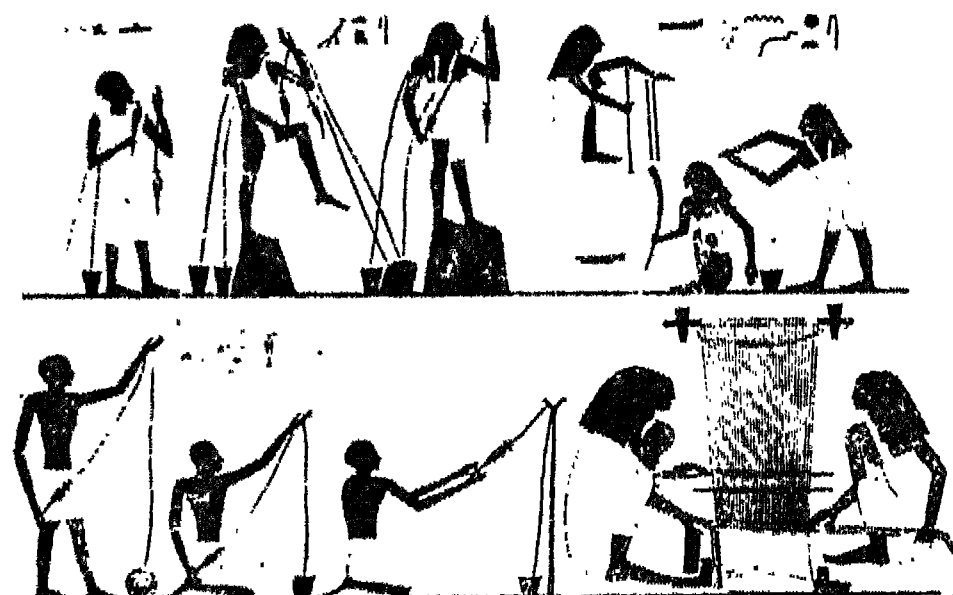
وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور بني حسن تمثل رجلا يغزل وعاملان يصنعان نوعا من الشباك ومن أسفل الصورة عامل آخر ينسج على نول أفقى (شكل ١٠٧) كما عثر على عملية التمشيط مرسومة لأول مرة على أحد جدران قبور عصر الدولة الحديثة حيث نظرنا . أحد مشطا منصوبة إلى دعامتين مثبتتين في الأرض ركب فيما الماسك الأسفل فوق الأرض



(شكل ١.٥)

صناعة اللبان

قبر امنمحات ببني حسن - عصر الدولة الوسطى

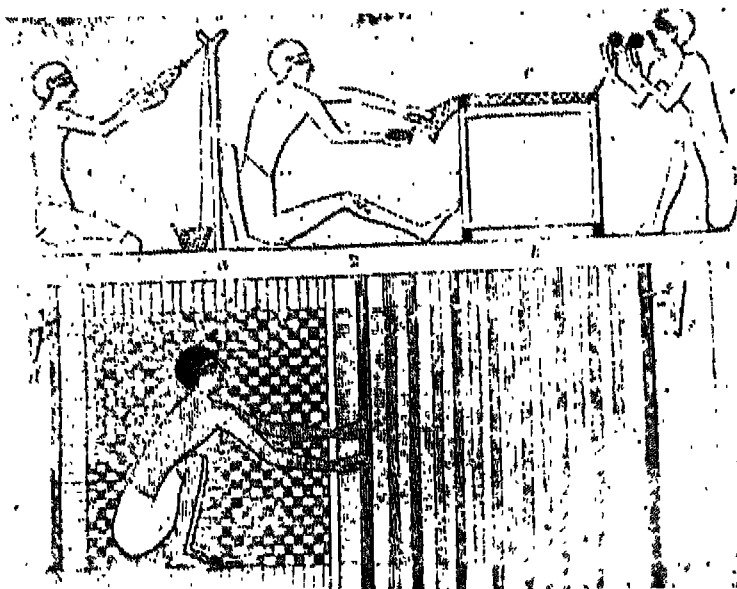


(شكل ١.٦)

الغزل والنسيج . مصنع للكتان يعمل به جماعة من الرجال والنساء . البعض يغزل

خيوط الكتان والبعض الآخر ينسجها على التول المدوى .

احد قبور بني حسن - عصر الدولة الوسطى



(شكل ١٠٧)

رجل يغزل وعاملان يصنعان نوعاً من الشبال ويشاهد في أسفل الصورة عامل يقوم بالنسيج على نول افقي .

أحد قبور بني حسن - عصر الدولة الوسطى

بقليل بحيث يمكن تحريركه . أما الماسك الأعلى فيمكن شدّه إلى أسفل بواسطة حبلين مثبتين في طرفيه وذلك إذا أريد لف ما تم صنعه من النسيج كما أن هناك أيضاً خسبتين يسْتَعْنَ بهما على تقسيم خيوط المسداة .

وكانت سيقان الكتان تسلق في وعاء كبير المجم ليلين لاؤها ثم تطرق بالملحاق على نحو ما يصنع اليوم لفصل اللحاء عنها ثم تندى الألياف بعدئذ وتقتل بمغزل باحكام .

وكان القدر الذي يحوي مادة الغزل مستقرًا على الأرض في حين يفلت الغزال الحيوط من فوق يده المرتفعة أو من فوق خشبة منصوبة ذات شعبتين .

وكانت الجهد تبذل لصنع أدق ما يمكن صنعه من الكتان الأبيض مما يبلغ به حد الكمال . وحسبينا أن نتذكر ملابس الأشراف البيضاء التي تشف عن أعضاء الجسم لفوط رقتها . ويمكن مقارنة ما حفظ لنا من هذا

الكتان فى رفته ونوعتها بنسج المزير فى الوقت الحاضر ولا يعلمه
جودة . وكانت انواع الكتان الرقيق والمتين تصنى غالبا فى كل عصر
بعناية فائقة (شكل ١٠٨) .

وقد عشر فى حفائر حلوان من الاسره الاولى على بعض النسوجات التى
بلغت دقة خيوطها درجة كبيرة بما يوازى ٨٠ غزل نساج وهو النوع الذى
صنعت منه الانواع الشفافة الفاخرة التى نراها مرسومة على جدران المعبد
والمعابد والتى ذكرها المصريون القدماء فى كتاباتهم واشعارهم .

وهناك حوار عشر عليه لاحدى الانشئيات يقول فيه القماه للعمى :
« يا الهى .. أيها الجبىب .. كم يسرك ان تذهب معى الى البرلة لاستخدم
في حضرتك وأسمع لك ان ترى جمالى فى ثوب من الكتان الملكى عندكما
يكون مبللا .. » .

وفى مكان آخر من هذا الحوار يقول الفتى خادمة العناه : « مددعهما
يجى .. وقت تهيئة الفراش ضمى الكتان الناعم بين ساقيهما .. استمعى .. انها
من الكتان الملكى من النوع الابيض المطرز .. » .

وكانت جوارى البيت هن اللائى يهمن بهندا العمل فى صناعة الاتساف



(شكل ١٠٨)
أنواع مختلفة من النسج .

بينما نساء الفلاحين الارفاء فى الدواوين الكبيرة أصبحن يقمن به فيما بعد .
وفي كلتا الحالتين كانت الأقمشة المصنوعة تورد الى بيت المال .

ويمثل احدى صور عصر الدولة القديمة موظفى بيت المال وهم يضعون الملابس فى صواويين واطنة وطويلة من الخشب حتى لا يضطروا الى طي الملابس فيها . ويحتوى كل صوان على نوع خاص من الأقمشة وفي اسفله قضبان يحمله منها رجالن الى بيت المال .

وكان موظفو بيت المال يتسللون خيوط الكتان من ادراة بيت المال ثم يسلمونها للنساء الالائى يعملن تحت امرتهم . وعلى النساء ان يحسن نسج الكتان ويسلمن الموظف المختص نتيجة عملهن ثم يقدمه الى رؤسائه الذين يأمرن بتخزين النسيج فى مخازن بيت المال .

وفي فبور عصر الدولة الوسطى ما يمثل براعة الغرالات . فتشاهد بيهن نساء يقفن بالعمل على مغزلين فى آن واحد ويفتلن فوق ذلك كل خيط من الخيطين من نوعين مختلفين من الكتان ويضطربن هذا الى الجلوس الى مفعد وتترنح فضول الثياب حتى لا يختلط المغزلان وتتشابك الخيوط .

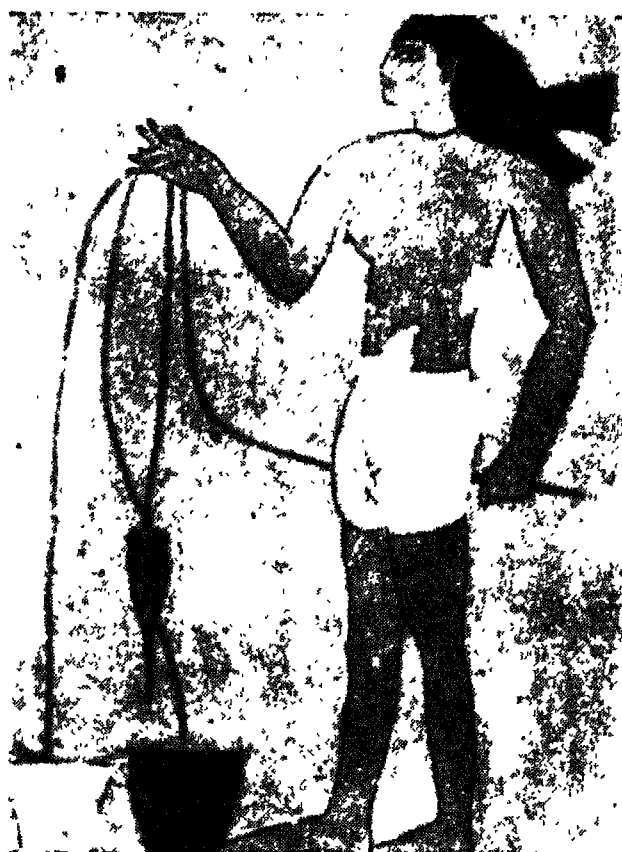
وفد عشر على صورة على أحد جدران قبر « ختم . حتب » ببني حسن مثل مقاومة تمسك فى يدهما اليمنى خيطان ينبعشان من اناءين وفي اليد نفسها يتتدلى مغزل يدور فى الهواء . وفي اليد اليسرى يبدو أنها نقبس على مغزل آخر جزء منه مختلف وراء جسمها . وتبعد المهارة فى وضع الاصابع ومسك الخيوط وقوة القتل (شكل ١٠٩) . كما عشر على صورة على شواهد قبور أبيدوس (العرابة المدفونة) من الأسرة العشرين تمثل رجالا قد اتخذوا النسيج حرفه لهم .

وقد أنشأ القوم مصانع ملوكية لغزل الكتان ونسجه في طيبة ومنف وغيرها من البلاد . ومن الصعب تقدير الكميات التي صنعت من المنسوجات الكتانية واستهلكت على مر العصور واستخدمت في أغراض شتى وبخاصة في لف موبيادات الانسان والحيوانات والطيور .

وكانت تلك الموبيادات تلف في لفائف من الكتان الخشن وبخاصة ما كانت ملتصقة بالجسم بواسطة مادة صمغية (غراء) يحيث تبدو كأنها مصنوعة من طبقة واحدة . وتذهب هذه الأغطية عادة بمادة يسهل الكتابة والرسم عليها بالألوان بينما تكون اللفائف القريبة من سطح الجسم أثقل رقة وأحيانا تكون كل اللفائف من الكتان السميكة الخشن .

وقد قيست بعض الأكفان التي وجدت على الموبيادات فتبين أن كثيرا منها يزيد على ألف ياردة في عرض ثلاث أو أربع بوصات وهي ترينا مقدار ما كانوا يحفظونه من كميات هائلة لتكون تحت الطلب عدا الاحتياجات التي كانت تتطلبها السوق الأجنبية .

وقد تكلم (بليني) عن صناعة الأقمشة الكتانية فقال : « تغطى



(شكل ١٠٩)

فتاة تغسل الكنان بمفردين في وات واحده
لبير «خنم . حتب» ببني حسن - عمر الدولة الوسطى ،

ساق النبات في الماء وتترك في الشمس بعد أن توضع فوقها اتغال لتنعمها من الصعود الى سطح الماء لفتها ثم تستخرج من الماء وتترك تحت اشعة الشمس لتجف وتقرب بعد ذلك بمدقات فوق كتل من الاحجار . وكان الجزء القريب من القشر أقل جودة من الجزء الداخلي ولا يصنع منه غير قنائل المصابيح ثم تمشط الساق بعد دفها بامشاط من الحديد لانتزاع القشور . وبلاحظ أن الجزء الداخلي أشد بياضا وأجود نوعاً من الجزء القريب من القشر ولا يخجل الرجال من تحضيره . وبعد غزله يصدق بضربه على حجر

صلب مندى بالماء كما يضرب مرة أخرى بعد نسجه وكلما ضرب تحسن نوعه » .

ويذكر (هرودوت) أن مصر كانت أشهر بلاد العالم القديم في صناعة المنسوجات الكتانية وقد ميز نوعاً دقيقاً منه اشتهر باسم « نسج الهوا » .

Byssos

ويرى (لوريه) أن هذه اللفظة تقابل الكلمة الهيروغليفية (نيسوت) Niswt أي « ملكي » للدلالة على أفرخ نوع من نسيج الكتان . وكان ملوك الأقطار الأجنبية وأشرافها يفخرون باقتناه المنسوجات الكتانية التي تصدر إليهم وبخاصة اليونان . وقد جاء في التسورة (سفر الأمثال لسليمان الحكيم - الأصحاح السابع والعدد السادس عشر) : « بالديباج فرشت سريرى بموشى كتان من مصر » . كما جاء في (سفر أشعيا النبي - الأصحاح التاسع عشر والعدد التاسع) : « ويخرجى الذين يعملون الكتان المشط والذين يعيكون الأنسجة البيضاء » .

صناعة الورق

كانت مدينة ساييس (صا الجر) مركزاً هاماً لصناعة البردي . ولا نعرف تماماً متى بدأ استخدام ورق البردي وصناعته . وأقدم ما عثر عليه هو قطع من الوثائق البردية من عهد الأسرتين الخامسة والسادسة حفظة بالمتحف المصري بالقاهرة .

وكان المصريون القدماء يستخدمون البردي كمادة أساسية للكتابة . وقد وصف لنا (هرودوت) و (ثيوفراست) و (بليني) طريقة صنع أوراق البردي . فكان الغلاف الخارجي ينزع من ساق النبات ويفقطع إلى شرائح رفيعة توضع الواحدة إلى جانب الأخرى على سطح مستو تعلوها عدة شرائح أخرى متقطعة في اتجاه متعاكس ثم تضغط وتدق بمطارق من الخشب حتى تنفطر القشور وتترك في الشمس لتتجف . وبعد ذلك نلصق جنباً إلى جنب حتى تصير ملساء . وكانت العصارة الموجودة بالساق عاملاً مساعداً على اللصق . ويذكر (بليني) أن « ماء النيل حينما يكون عكرًا تكون له الصفات الخاصة بالقراء » . وبهذا يمكن الحصول على الملف المطلوب ويصبح صالحًا للكتابة عليه . وبهذه الطريقة يمكن نسخ كتاب بأكمله على هذا الملف . وعند القراءة يفتح جانب منه ثم يطوى وبعد الانتهاء منه يفتح ما يليه وهكذا .

ولما كانت الحاجة تستدعي دائماً أكثر من قطعة واحدة من الورق .

اما كان العامل يackson الصفحات مما اعمل على التمويل «ها بعد انه يكتب الفطع الزائدة . وقد يبلغ طول هذا الملف حوالي خمسة وأربعين متر . وكان الكتاب يستخدمون هذه الملفات في تسيير مراحل العمل المأمور في ادارات الدولة المختلفة ثم تخزن بعد تناوبها في أوان حاسمه . واهم الكتابات التي ثبتت على أوراق البردي هي الهراتية . وتعجب (قصة الاخرين) من اهم الصناع التي من تناوبها ملوكه في مصر الذهاب .

وقد عملت بتجارب لصناعة أوراق البردي لما جاء وصفها «ماج حسبي بوصيل (بتسمون جن) الى طريقة معاملة ما كان يصنعه المصريون القدماء . وانحضر نبانا اخضر من البردي وقطعه الى عده قطع ، وأزال اجزاء الخارجى ثم قطع اللب الداخلى الى قطع تلبيته ووضع تسييجا ماصها على الوجه من الحشيش ورتب عددا من هذه القطع موازيانا بعضها البعض الاخر ثم وضع فوقها بعض هذه القطع ملائمة ومكونة زواياها فائمه من القطع الذى وجدها وخطى الجمجمة بتسييج رفيع ماص ودى بمطرقة من الحشيش لمدة ساعتين او ساعتين ثم وضعت هذه المادة فى مكبس دعغير عدة ساعات . وعند الانتهاء عليها بين أن القطع قد اتمت وارنت ورقه رقيقة «جانس سالحة لامبر » عليهما ثم حقلت بعض الشيء وأصبحت اثنتي ملائمة . وبيان الورق الناتج من هذه العملية يقرب من اللون الابيض وأتمكن بعد ذلك احمد بلاج «دوس العوب » الذى ظهرت فيه قبل وضع المادة فى المكبس .

وقد عشر على أوراق عديدة من البردي يرجع بعضها الى مصر الذهاب . الديمة تشهد على ما يلقيته هذه الصناعة من دفعه وارتفاعه في وقت مبكر . وانت مصر تعتبر من ازاها له وظلت محتفظة بمكانها فى هذه الصناعة المزدهرة مدة طويلة .

وقد نقدمت صناعة الورق فى العصر اليوناني الرومانى وعندما عادوا . وكانت صراطيس البردى سلعة رئيسية من الصادرات المصرية الى سودان وغيرها من بلدان العالم القديم . ويلاحظ ان أوراق البردى كانت تصنع فى هيئة لفاف ثم يطورس فى العصر القبطى الى هيئة كتاب ذات صفحات مرقمة . ويدرك ولكن دون ان صناعة الورق كانت مستخدمة فى مصر حتى القرن السابع ثم استبدلت بأنواع أخرى منه .

صناعة السلال

يعتبر صناعة السلال من اقدم الصناعات التي مارستها الامم البدائي وهي عبارة عن تضفير الالياف او تداخلها في بعض وتصنيع بدون استعمال أي نوع من الالات .

وقد عرف المصريون القدماء صناعة السلال منذ العصر الحجري الحديث واستمر تقدمها لاحتاجتهم إليها في الحقل وفي المنزل وتتوفر موادها الأولية في جميع أنحاء البلاد .

وقد عثر على بعض السلال في بلدة طرخان من عصر ما قبل الأسرات كما عثر على تابوتين للدفن في هيئة سلة . وقام (كيمير) بفحص المواد المستخدمة في صناعتها وبين أنها من سيقان نبات الجروان Ceruana pratensis Forsk. وهو نبات صغير معروف في مصر وأحد هذين التابوتين محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي .

وذكر بعض المؤرخين أن المصريين القدماء استخدموها أحياناً البردي والسمار والغاب في صنع السلال ولكن (لوکاس) يشك في ذلك ولو أنه استخدم على نطاق واسع في أغراض أخرى .

وكانت بعض السلال تزين برسوم زخرفية ملونة . ويدرك (كارتر) أن معظم السلال التي عثر عليها في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة وجدت ملونة وبخاصة ما عثر عليها في قبر توت عنخ آمون بطيبة وهي على درجة عظيمة من الروعة والاتقان ولا زالت هذه الصناعة مزدهرة في مصر حتى اليوم وبخاصة في الصعيد فيما وراء المنيا .

ويذكر (بتري) بعض السلال التي عثر عليها في قبور الالهون بالفيوم من الأسرة الثانية عشرة وكذا أحدي السلال الملونة بالأحمر والأسود من الأسرة الثامنة عشرة وسلة لونها أحمر وأبيض من العصر الروماني .

وكان البردي يخلط غالباً بالغاب ويستخدم في صنع الأوعية التي وصفت بأنها صناديق أكثر منها سلال .

ويذكر (كوبيل) سلة من هذا النوع عثر عليها في قبر يوبيا وثريا وتتكون من وعاء كبير مستطيل الشكل مصنوع من سيقان البردي أو الغاب .

وقد عثر على صندوق من البردي في قبر توت عنخ آمون وصفه (كارتر) بأنه « سلة مصنوعة من البردي خاصة بمعدات كتابة الملك » يبدو أنها مصنوعة من لب شرائح البردي الرقيقة على إطار من الغاب مبطنة بالكتان ومزخرفة من أعلى ومن أمام بشرائط ضيقة بمادة مصقوله .

وهناك سلة أخرى من القبر نفسه مقسمة إلى ستة أقسام مصنوعة من الغاب ومبطنة بشرائح من لب البردي .

وقد اختلفت أحجام هذه السلال وأشكالها تبعاً لاختلاف الأغراض التي استخدمت فيها كما تنوّعت تنوّعاً واسحاً وهي ذات أغطية تشبه إلى حد كبير السلال المستخدمة في الريف المصري اليوم .

وقد عثر على سلال مختلفة الأنواع والأشكال والأحجام بعضها

محفوظ بالمتاحف المصرى وببعضها الآخر يقسم الزراعة القديمة بالمتاحف
الزراعى وهى تدل على دقة الصناعة وتشهد للصانع المصرى بالبراعة
والمهارة (شكل ١١٠ و ١١١ و ١١٢) .



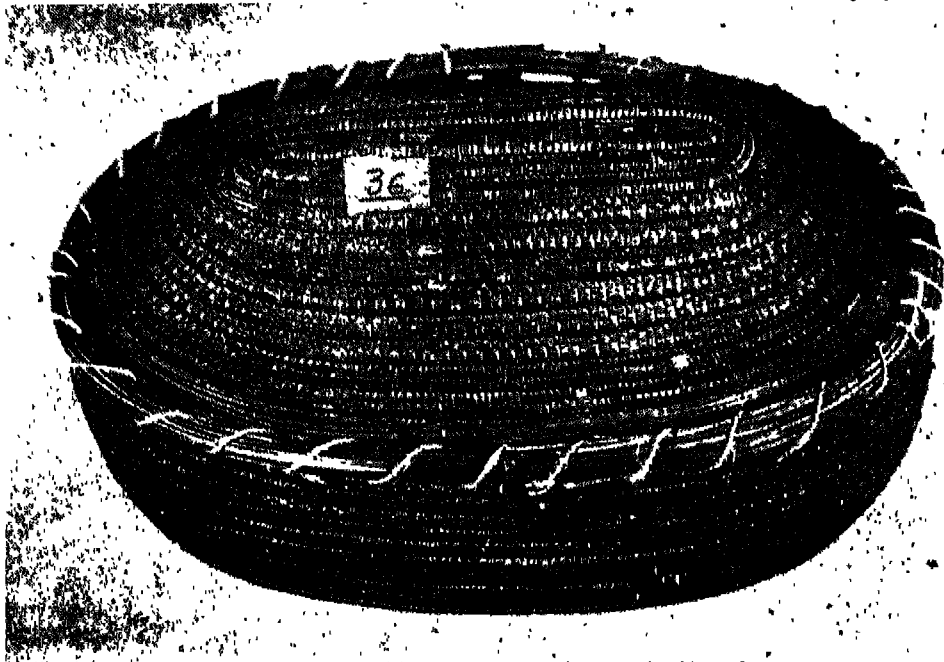
(شكل ١١٠)

سلة بيد من اوران
النخيل والحلفاء .
ادفو - العصر
اليونانى الرومانى
(قسم الزراعية
القديمة بالمتاحف
الزراعى)



(شكل ١١١)

سلة من الحلباء .
ادفو - العصر
اليونانى الرومانى
(قسم الزراعية
القديمة بالمتاحف
الزراعى)



(شكل ١١٢)

مرجونة من السماء والحلفاء .
أحد قبور دير المدينة بطيبة . مصر الدولة العديدة
(السم الزراعي القديمة بالتحف الزراعي)

صناعة المصير

كانت المصير ولا نزال من أهم الصناعات الصغيرة وتعتبر من متاع البيت المصري الذي لا غنى عنه . وكثيراً ما وجدت البشارة موضوعة على حصير أو ملفوفة أو مقطعة بها .

ونشاهد في صناعة المصير أن الميوط الطولية (السداة) قد صنعت من الياف الكتان لربط الألياف العرضية (اللحمة) المصنوعة غالباً من المشائش أو البوص . وكانت الزخرفة باللون متباينة في أشكال هندسية عنصرها هاماً فيها .

وكانت هذه الصناعة تلقى رواجاً كبيراً لاستخدامها في المنازل

لتغطية الأرضية وبعض المقاعد والأرائك . وقد استخدمت سناجر للأبواب والنوافذ بحيث كانت تتلوك في هيئة اسطوانة عند رفعها في أعلى الباب ثم تفرد لتغطية النوافذ بجعل معلق في المضير .

وقد عثر على صور لصناعة المصير على أحد جدران قبوربني حسن من عصر الدولة الوسطى وكانت تصنع بطريق الميل واستخدم في صنعها سعف واللياف النخيل أو الدوم أو فرش البوص أو الملقاء أو السمار مما عنى على تلير من المصير من عسورة مختلفة وتختص بالذئر منها حسمير من البردي في قبر يويا ونويما وحسمير أخرى تبيهه من اللياف النخيل مربوطه إلى بعضها بخيط من حبال القنب في أحد قبور بل العمارنة من عهد الأسرة الثامنة عشرة .

ويرى (نيوبري) أن المصير هي أصل صناعة المساجع (الأسرة) وهي تشبيه (العنجرة) الذي ينام عليه الإنسان بدليل أن الكلمة «بساط» Peset الهيروغليفية - ومعناها سرير أو حصیر - قد وردت على أحد جدران قبر «ختم - حتب» ببني حسن ثم حرفت إلى الكلمة (بساط) العربية . كما أن الكلمة (برش) في اللغة الفيتنامية - ومعناها حصیر - هي أصل الكلمة برش العربية المستعملة اليوم في السجون وهي تعنى أبداً الكلمة (فرش) العربية وهو مكان النوم أو السرير أو الغطاء .

صناعة الحبال

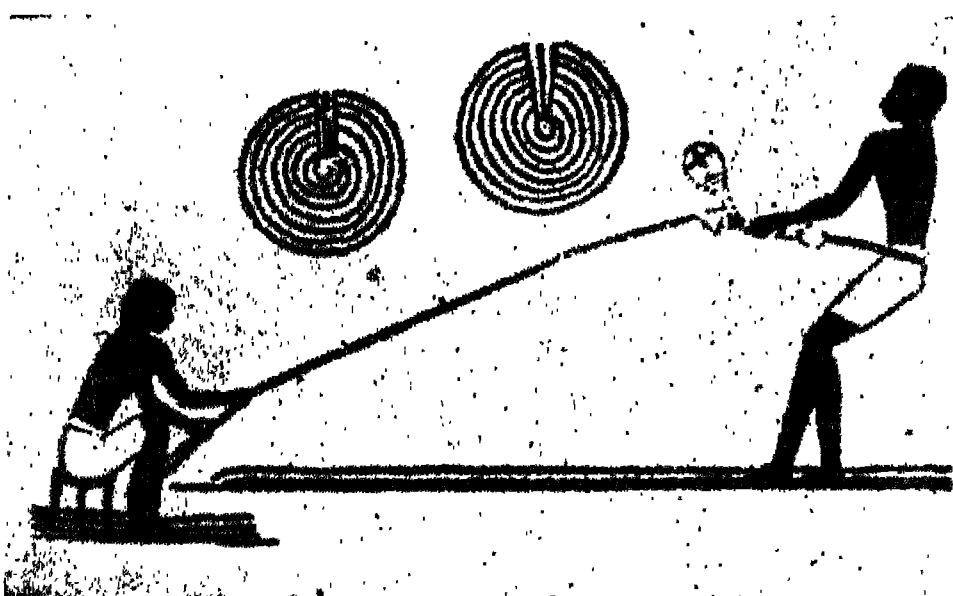
تصنيع الحبال من لف (برم) بعض الألياف الرقيقة الم Hasselle بحيميت تكون منها حبال رفيعة تم نبرم مما فيتكون منها حبل سميك .

وكان ليف النخيل يستخدم بصفة عامة في صنع الحبال ولا يزال يستخدم لنفس الغرض حتى اليوم . ويذكر (تيتو فراتست) و (بلييني) أن المصريين القدماء كانوا يصونون الحبال من البردي . وهناك صور عنصر عليها على جدران قبور عصر الدولة الفرعونية تمثل صانعي الحبال يبذلو فيها الصانع وهو يبرمها على حدة ثم يلفها بعد ذلك مما حتى تقوى وتشتد .

وقد عثر على صورة لصناعة الحبال على أحد جدران قبر «رمسيس الرابع» بطبقة من الأسرة الثامنة عشرة حيث شاهد صانعين فد جلس أحدهما على مقعد واطىء وأمسك بطرف الحبل لضبط اتجاه الم gio ط بيده بينما الآخر قد وقف أمامه وشد الحبل إلى حزام في وسطه حتى تكون يداه خاليتين فيستطيع أن يمسك بهما أداة متحركة كالمغزل بيدها في تحريكها بعد ذلك

عند طرف المبل الذى شد فى وسطه . وفي أثناء ذلك يضيق العامل الأول بالباس اليافا الجديدة بيده اليمنى الى المبل فتلتقط به فى الحال بحكم دوران الأداة التى تلوى المبل باستمرار . فإذا تم صنع المبل لف لها حلزونيا فى حلقة توضع الى جانب العامل كما نشاهد حلقتين من المبال موضوعتين الى جانب الصانعين (شكل ١١٣) .

وقد عثر على مجموعة قيمة من المبال المختلفة من أهمها حبل ضخم نادر عثر عليه في أحد قبور سقارة من الأسرة الأولى مصنوع من عيدان البردي استخدم في جر الأنقال الكبيرة كالتماثيل والمسلاط كما عثر على حبال مصنوعة من المادة نفسها استخدمت للساقية من العصر الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .



(شكل ١١٢)

صناعة المبال .

قبر «رخميرو» بطيبة - الأسرة الثامنة عشرة

صناعة الشباك

انتشرت صناعة الشباك في مصر انتشاراً لبيرا حيث استخدمت في صيد الطيور والأسماك وإنيرا ما نراها مصورة على جدران القبور . ونشاهد في أحد هذه الصور رجل قد جلس على الأرض وأحد من صنع احدى الشباك واضعا بدأيه الشباك عـد أربع قادمه الألياف ثم يمسـعـهـ به شدا ونـيـقاـ بيـنـماـ اـمـسـكـ بـأـبـرـةـ التـسيـعـ فـيـ يـدـهـ وـتـحـلـ إـلـيـهـ . وـاـدـاـ مـرـجـ منـ عـلـمـ جـزـءـ وـاسـعـ مـنـ السـبـلـةـ رـبـطـهـ إـلـىـ الـأـرـضـ وـجـلـسـ عـلـىـ عـمـدـ ،ـاـلـمـ وـاستـمرـ فـيـ عـلـمـهـ حـتـىـ يـنـجـزـهـ (ـشـكـلـ ١١٤ـ) .

ومـاـ يـجـدـرـ ذـكـرـهـ أـنـ نـوـعـاـ جـمـيـلاـ مـنـ الشـبـاكـ لـانـ يـصـعـ اـبـوسـعـ حـولـ البرـارـ . وهـنـاكـ مـنـالـ لـدـكـ مـحـفـوظـ بـالـمـحـفـظـ المـسـرـىـ يـرـىـنـاـ إـمـاـ مـنـ الـأـرـمـونـ عـنـ عـلـيـهـ فـيـ أـحـدـ قـبـورـ سـقـارـةـ وـحـولـهـ شـبـاكـ يـقـسـمـ نـفـشـاـ بـارـزاـ جـمـيـلاـ عـلـىـ سـطـحـهـ الـخـارـجـيـ بـحـيـثـ يـنـظـهـ جـمـيـعـ نـفـقـاصـيـلـ الـمـجـدـولـ . وقد عـنـرـ عـلـىـ شـبـاكـ (ـشـنـفـهـ) مـصـمـوـعـهـ مـنـ الـمـيـنـفـ فـيـ أـوـمـ أوـسـبـمـ مـنـ العـصـرـ الـرـوـمـانـيـ كـانـتـ تـسـتـعـمـلـ فـيـ ثـلـاثـةـ مـحـسـولـ عـلـىـ طـيـهـ وـالـحـمـاءـ وـجـنـجـهـ مـوـهـ بـفـسـمـ الـزـرـاعـةـ الـقـدـيمـةـ بـالـمـتحـفـ الـزـرـاعـيـ بـالـقـاهـرـةـ .



(شكل ١١٤)

صناعة الشباك .

قبـرـ (ـبـاحـرـىـ)ـ بـالـكـابـ . الـأـسـرـةـ الـثـامـنـةـ عـشـرـهـ

صناعة الغرابيل

عرف المصريون القدماء صناعة الغرابيل منذ عصر ما قبل الأسرات وقد استخدموها في صنعها نفس الطريقة التي استخدموها في تضييف السلال .

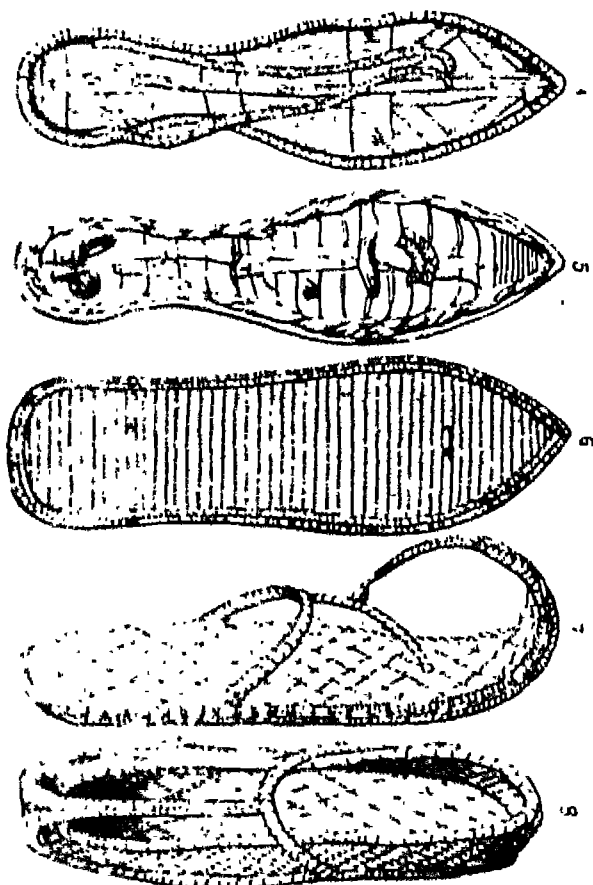
وقد عثر على غربال في أحد قبور الأسرة الثامنة عشرة له « شبكة مصنوعة من ليف التخيل والسعف » وعثر (بترى) على جزء من غربال متين مصنوع من السمار من الأسرة العشرين كما عثر (ونلوك) على غربال في أحد الأديرة من العصر المسيحي له « حافة مصنوعة من حبلين من الحشائش ملفوفين حول الغربال ومربوطتين معاً بالسعف و (عيونه) مصنوعة من البوص الصغير المربوط معاً بالحشائش والقوى من الحلف بجريدتين من التخيل » .

ويوجد بفسيم الزراعة القديمة بالتحف الزراعي بعض الغرابيل دقيقة الصنع مصنوعة من تخيل البلح والدوم والحلفاء والسمار والبردي عثر عليها في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما عثر على بعضها في تبتقنيس من العصر الروماني .

صناعة النعال

كان المصريون القدماء يصنعون النعال (الصنادل) من الملحفاء أو البردي أو سعف التخيل أو الدوم أو القش وقد احتفظت بشكلها البسيط الذي عرفت به حتى اليوم . ويبيّن (شكل ١١٥) نعال وأحذية مختلفة مصنوعة من أوراق التخيل والبردي .

ولم يكن استخدام النعال - سواء أكانت مصنوعة من الجلد أم من المواد سالفة الذكر - قاصراً على الملوك والعلماء إنما تعداهم إلى النساء والكهان والموظفين والجنود والكتاب ومن يقيسون المقول أو يعملون فيها ويضطرون بحكم عملهم إلى المشي على الجذور . وكانت نعال الملك ينقش عليها غالباً صور الأعداء وهم مقيدون رمزاً على أن الملك يدوس أعداءه بحث قديمه أثناء سيره .



(شكل ١١٥)

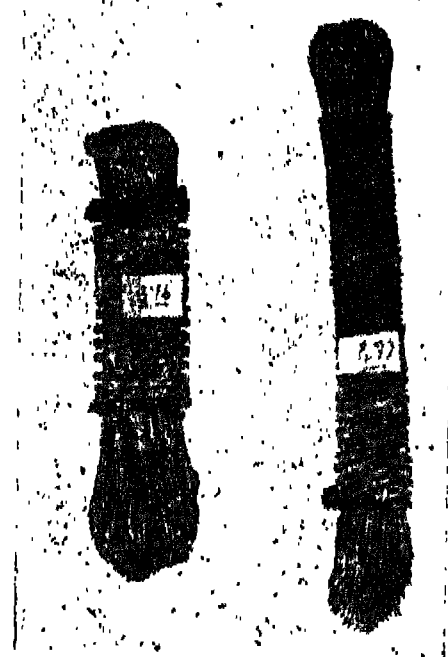
تعال واحديه مختلفة
(٤ و ٥) نعسان من اورال
النخيل والبردى
(متحف قلعة النوبة)
(٦) نعل
(متحف قلعة النوبة)
(٧ و ٨) نعلان (متحف
برلين)
(عن ولكسون)

صناعة الفراجين

كان الصناع يفومون بصنع الفراجين (الفرش) من الملقاء والليف
أو البريد والكتان وبعض أنواع البوص ، وكانت أطراها تحول إلى شعيرات
وذلك بوضعها في الماء ودقها بعد ذلك .

ونجد عشر على بعض الفراجين التي استخدمت للتداوين في قبور عصر
الدولة المدينة ولا زالت آثاره عالفة في أطراها كما يشاهد ذلك في

الفراجين المحفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي بالقاهرة (شكل ١١٦)



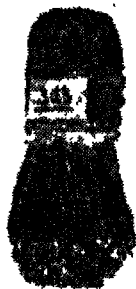
(شكل ١١٦)

فراجين من الحلفاء
استخدمت للتلوين
احد قبور طيبة -
عصر الدولة العدبية
(قسم الزراعة
المتحفية بالمتاحف
الزراعي)

صناعة جعب البدور والترواح ومساند الجرار والمكابس والخوايا والسدادات

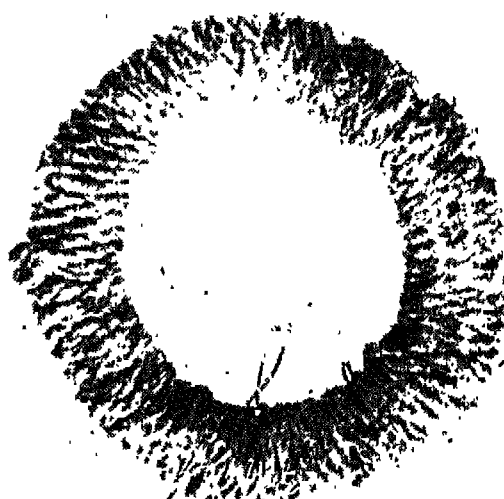
كانت هذه الصناعات منتشرة في مصر وقد عثر على الكثير منها في القبور
ولا زالت رائجة في بلادنا حتى اليوم وتوجد مجموعات قيمة منها في قسم
الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي .

وقد عثر على مكبسه من الحلفاء مربوطة بالكتان والليف في أحد قبور
بنينيس من العصر الروماني (شكل ١١٧) كما عثر على حوية من الحلفاء في
أحد قبور طيبة من عصر الدولة العدبية (شكل ١١٨) .



(شكل ١١٧)

مكنسة من العلبة مربوطة
بالكتان والبف . احد قبور
بنطيس - العصر الرومانى ،
(قسم الزراعة العدالة بالمحف
الزراعي)



(شكل ١١٨)

حويه من الباف نخيل الباج
والحلاء .
احد قبور دير المدنه بطبعه .
عصر الدولة الحديثه
(قسم الزراعة العدالة بالمحف
الزراعي)

صناعة الباقيات والأكليل الجنائزية

أشهر المصريون القدماء بصناعة الباقيات المنسقة والأكليل الجنائزية وكانت من أهم واجبات المستانى نظرا حاجتهم إليها في الشؤون الدينية والدنيوية .

وفد استخدمو أغصان الأشجار وأزهارها وأوراقها - وبخاصة شجرة البرساه - في صنع الباقيات والأكليل وعشر على الكبير منها في قبور دير المدينة ومدينة حابو وتوت عنخ آمون بطيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ١١٩) .

ويوجد بعض هذه الباقيات والأكليل محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعي من أهمها باقة من الورد وأكليل من أزهار شجر السنط وأوراق الصفسيف وأكليل آخر من أزهار العنبر والقرطم وأوراق البرساه .



(شكل ١١٩)

أكليل جنائزى من أغصان شجرة البرساه .
احد قبور طيبة - عصر الدولة الحديثة
(قسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعي)

الصّناعات الغذائيّة

صناعة الجبز

الجبز هو مصدر المطافف لزاره وبصريح مادته هي شمع « جز » الشعير او الحبوب الاحرى . وتأن اسماس الغذاء هي حمر « جز » من مرتبات الموظفين واجور العمالة التي ادت بدفع حبوبها وحبير « حمر » الدولة القديمة كما تشير الى ذلك نقوش العظيم « متن » من عهد الاسرة الرابعة .

خزن الغلال وكيلها وغربلتها :

كان الغلال يضع في مخازن مجهزة على شكل حان موعد طحنها اخذ حاجتها منها . وقد عمر على احد جدران قبر « ابن بيبيقار » من زيد الامارة الشاهقة على تخزين غلال ذات ثلائه وهو امعن ما فيه الماء الازرق بعام 1400هـ دليلا بحسبه حوذة مدبية . وتأن في الـ 11 مخزن من أسفل لفتح ونفع حسب الحاجة بواسطه لوح محرك من الخشب . وعندما يقوم العامل بنزع هذا اللوح يتتساب القمح من تلقاء نفسه الى الوعاء الذي يكون قد وضع بجوار السطح . وتتم هذه العملية تحت رقابة الكاتب الذي يسجل علامات وارقام خاصة بذلك على قرطاس من البردى تبين الكميات التي تؤخذ منه .

ويستدل من النقوش المدونة على جدران القبور على وجود مخزن للغلال المدورة في حق من العمال الاشداء كانت تسند اليهم الاعمال المختلفة . وكانت الغلال تؤخذ من المخازن ويزن وتنظر فورا ويجلس بجوار العامل الذي يملا سلطته أحد الرجال وهو يمسك بيده مكيالا مربعا وأمامه امرأة تحرك ثربالا مستديرا كما يدل على ذلك النقش الآتي : « زنوا الشعير ، غربلوا الشعير » .

وإذا بقى القمح بعض الوقت في مخزن ، الغلال فإنه لا يظل نظيفا كما كان الحال قبل وضعه بالرغم من الاحتياطات التي تتخذ لذلك . ولذا استدعي الأمر تنقيته من الغبار والمواد الغريبة قبل طرحه .

الطعن :

كان المصريون القدماء يتبعون وسائل بدائية لتحويل الغلال إلى دقيق . فكانوا يطحنونها في هاون من الحجر بواسطة مدقات يبلغ طول الواحد منها حوالي المتر . وكان العمال يصيرون ويرددون الآغاني أثناء الطحن فتزدزد من قدرتهم ونشاطهم على هذا العمل الشاق بينما مدقاتهم تضرب الغلال ويصرخون .

« انزل أنت . أنا الذي أقوم بالعمل . انزل . اصعد » ١

ومنذ عصر ما قبل التاريخ كان القوم يطحنون الغلال عددة مرات بواسطة حجرين الأسفلع منها وهو الأكبر يميل ميلاً خفيفاً إلى الأمام حتى يتتساقط الدقيق الذي يتم طحنه ويتجتمع في حوض صغير في طرف الحجر الأمامي ، وكان ينتج من عملية الطحن نزع أغلفة الغلال . وبتحريرك هذه الغلال المنفصلة يمكنهم الحصول على الدقيق المطلوب . ويبدو ذلك واضحاً من النقوش التي عنر عليها على جدران القبور فقد مثل الغربال المستخدم بشكل مستدير بينما شكله كان مستطيلاً في نقوش مصيطة « ليد » .

وفي كلا الشكلين نشاهد المرأة المكلفة بغربلة الغلال وهي تقوم بطرحها إلى أعلى بواسطة الغربال وقد نقش المتن الآتي للدلالة على ذلك :

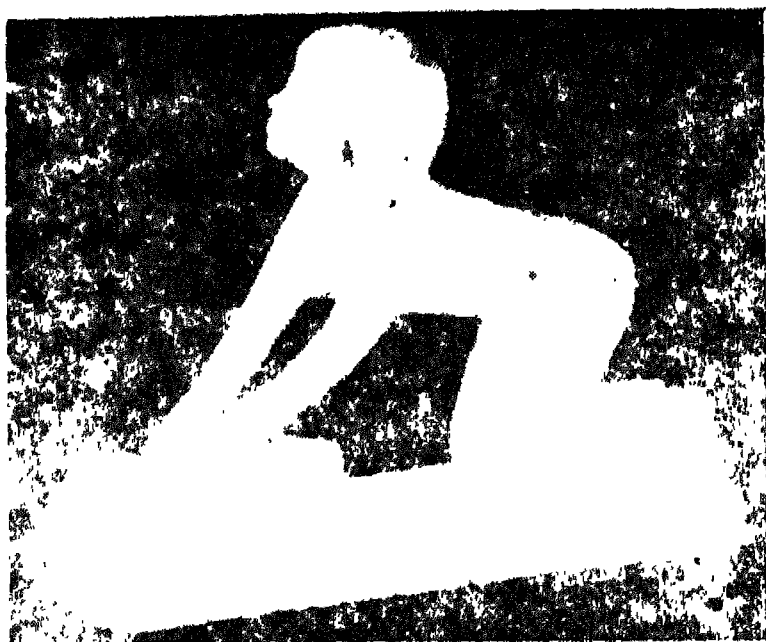
« حرك الغلال ، نظف القمح والشعير » .

وفي عصر الدولة القديمة كان أحد العمال يجلس إلى جانب الموضع الحجري الذي تدق فيه الغلال وهو يضع في قبضة يديه بين الإبهام والسبابة شيئاً صغيراً جداً كما لو كانت الحبوب الرديئة تنزع بعد إجراء الغربلة .

وتدل كل هذه العمليات على الطرق البدائية لتحويل الحبوب إلى دقيق . وكانت الحبوب المقشرة والمنتقاة توضع بعد ذلك على حجر لتقوم احدى الخادمات بطنحها وذلك بإدارتها على حجر كبير مستدير ثم تجشو أمامه على الأرض بعد أن تضيع على شعرها عصابة رأس لمaitه من الدقيق المتطاير .

وكان الحادمات يعنون بالطحون بضمها ، وبعدها من الأعمال المقدمة . وهنالك مثل بدائع منقوش على أحد جدران قبر ، كان حنيب ، بستارة من عهد الأسرة الخامسة يقول : « إن العاملة الطهورة أشد اسْرَاعاً من الزمرد ولكن المرأة يعنى عليها عشد الحادمات اللائى عملن على حجر الطحون » .

وقد وجد نموذج من الحجر الجرى العمل أمرأة طحون في إحدى عصر الدولة القديمة (متحف ملديسهايم) شمال فرنسا .

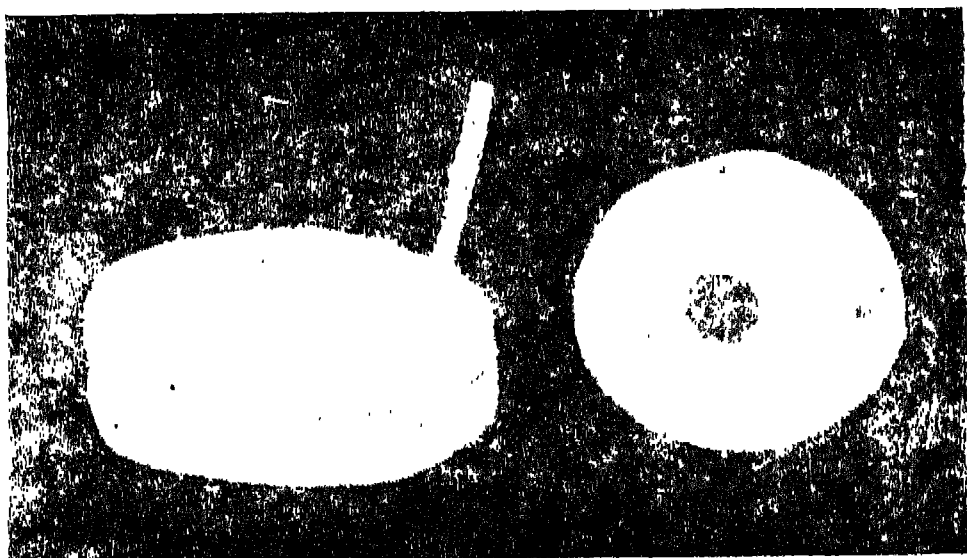


(شبل ١٢٠)

نموذج من الحجر الجرى يمثل خادمة طحون الفلال .
عصر الدولة القديمة (متحف ملديسهايم)

وقد ظلت أحجار الطحون باقية حتى ديسرة العصر الذى لا زالت سائدة فى بلاد النوبة الجنوبية حتى اليوم . ومنه بدأنا بهذا العصر وحدث الطاحنات من العمل تحت ظروف ادرء ملائمة وذلك بان زيتون ألمادامين على حجر مرتفع فيه حفرتان حيث تجرى عملية الطحون فى المغرة العلية .

بينما يدفع الدقيق الى الحفرة السفل وبذلك تستطيع الطاحنة أن تعمل وهي واقفة مما يسهل الطحن الى حد كبير . ثم اهتدى الانسان بعد ذلك الى صنع أداة الطحن من حجرين مستديرين متماثلين أدى اختلاكهما الى انفصال الجريش ثم نشأت بعد ذلك الرحابة والطاحونة المذان لا تزال مستخدمة في مصر حتى اليوم (شكل ١٢١) .



(شكل ١٢١)

الحجر الاعلى لرحابة قديمة (محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي) وبجواره رحابة حديثة للمقارنة .

وفي العصر الروماني (حوالي القرن الثاني قبل الميلاد) استخدمت الحركة الروحية في الطحن حين انتشر استخدام الرحابة اليدوية الصغيرة القابلة للنقل من مكان إلى آخر .

الدقيق :

كانت تجلس أمام الطاحنة امرأة تقوم بنخل الدقيق . وكان هناك سينيان يختلفان عن بعضهما تبعاً لكتافتهما وهما الردة والحبوب فقد كانا ينفصلان عن بعضهما بواسطة المنشل للحصول على الدقيق المطلوب . أما البقايا المشتغلة فكان يعاد طحنها مرة أخرى كما يشاهد ذلك في النقوش التي عثر عليها على أحد جدران قبر « تى » بسقارة بواسطة فريق مكون

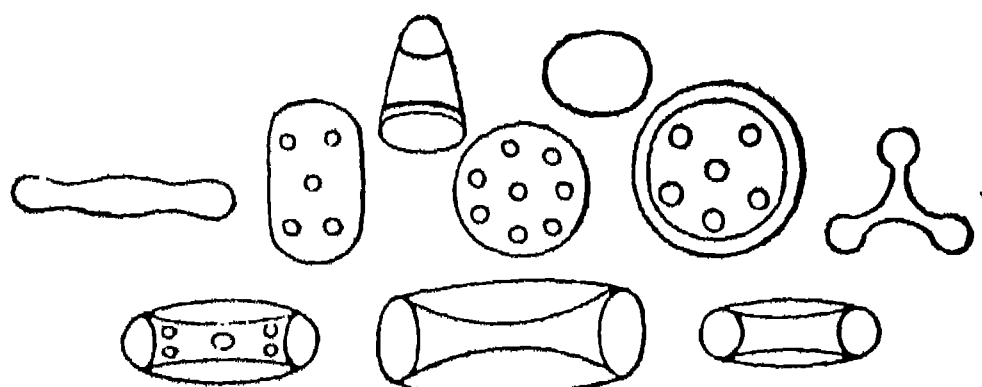
من ثمانى عشرة خادمة كان بعضهن يعنى باعداد الدويبن المتبين ببعضها البعض ان يحصلن على الدقيق الاصم ، وفى سنه فشينا بهذا النوع الجيد .

وقد ظهرت فى التuros تعبيرات جديدة سببها من المس الانى .
 « اطعن . اطعن جيدا . انت اطعن بكل فواى . ان الخادمة معوم
 بتحل الدقيق . لعد طحنت الحبوب لاحصل على الدويبن وخبرت اماكن
 لنفسى » .

اعداد العجين وصنع الخبز :

كانت النساء عادة يعنى باعداد الدقيق وصنع الخبز العادى بينما الرجال يقومون بالعجز فى اوان ابيرة . كان الميازان سهلاً جدآً من اجلهم لتفطيع العجين الى فطع مختنامة الاحجام وصنع ارطافه منه ووضع على سطحه عليها دقيق خفيف . ونانوا بعظامون العجين الى ارتفعه بالذى اسرى بينما يتضورون الدقيق على سطحها باليد البهنى ولم يسعدهم ما فى ذلك الرده الامر نستعملها اليوم .

وكانت الارغفة التى عنى عليها فى العبور وبخاصة من عصر الدوله الوسطى مختلفة الاشكال والاحجام والسمك بعضها او طبل وبعضها الآخر يتخد اشكالاً ادمية او حيوانية كالسمكة او النور الرائد ببعض الميازان وذلك لسهولة الاعمال فى الاعداد اما ما هو الحال اليوم (شكل ١٢٢) .



(شكل ١٢٢)

خبز مختلف الاشكال - احمد لبور عصر الدوله الوسطى

وقد اختلفت الآراء بشأن وضع العجين في الأفران ذات شكل البرميل . فيقول (بورشارد) Borchardt أن العجين كان يوضع على سطح الفرن الخارجي لينضج بينما تقول (لويزا كليس) ان العجين كان يوضع على سطح الفرن الداخلي في اطارات مكونة من خمسة مسامير واحد منها في الوسط والأربعة الأخرى تكون دائرة ويترك الرغيف الى أن ينضج ويؤخذ بعد ذلك من أعلى الفرن حيث لا يفتح غطاؤه الا عندما يؤخذ منه المبز . وكان الرغيف يفقد شكله أحياناً فيبدو غير مستدير الشكل له بروز غريب في أحد جوانبه .

ونشاهد على أحد جدران قبور سقارة صورة تمثل العمال وهم يملأون العبوات بالمبز بحضور الكتبة الذين يسجلون عدد الأرغفة وقد نقشت العبارة الآتية التي كانوا يتبادلونها :

« اقذف . اقذف لي رغيفا آخر . انه رغيف غليظ ! »



(شكل ١٢٣)

مجموعة من التماثيل الخشبية تمثل مخبزاً،
قصر الدولة الوسطى ((المتحف المصري))

الجنائزية أن يحصل الميت على « الحبز والجعة والأوز ولحم البعير » عداه أنه في العالم الآخر . ولكن نظرة واحدة إلى فوائم المرابن في العبور تريسا بوضوح أنهم كانوا يميزون بين نوع من الحبز ونوع آخر منه وبين صنف من اللحم وصنف آخر منه وإن أنواع الحبز واللحم لم تكن كلها عندهم سواه دائمًا . فهذه الفوائم تطلب الميت مالا يقل عن عشرة الوان من المخيم المختلفة وخمسة أنواع من الطيور وسممه عشر صنفًا من العينس والملعك وستة أشكال من النبيذ وأربعه أنواع من الجعة وأحد عشر صنفًا من الألهة فضلاً عن جميع الوان الحلوى . وأمام هذه الأطعمة بعض لمضياب الطرار الحديث (الموضة) . ولقد وصلت اليها فائدة ببيان الأطعمة المطلوب ابتدادها لرحلة أحد فراعنة الأسرة التاسعة عشرة مع حاشيته إلى المدن . من بين عشرة أنواع الحبز وخمسة أصناف الكمعك التي وردت في العائمة لا يمداد يوجد واحد منها كان شائع الاستعمال في عصر الدولة القديمة .

وقد ذكر في فوائم القربان القديمة أن الألهة كانت تأكل حبراً بدبرها اسمه « قمح Kemal » كان يسمى عند الساميين « فماح Kemali » إلى جانب « الحبز الذي في البلد » أي (« الحبز البلدي ») .

ويوجد بين الوان الطعام في عصر الدولة الحديثة جانب كبير يدل اسماؤه على أنه دخل جلب إلى مصر من الخارج وبخاصة من البلاد الشمالية مثل سوريا وأسيا الصغرى وببلاد ما بين النهرين التي زودت مصر بكثير من الأطعمة الشهية للديدة . فكان الأمراء يتزودون منها « بالحبز الكبير البلدي » المصنوع من حبوب « زرت » كما كان الجندي يتزودون بأنواع الحبر السوري المصنوع من « القمح » مثل خبز (« كلشت ») وبخاصة (« شربس ») .

ومن أروع ما قاله أحد حكماء المصريين العاديين أن « الحبز الذي تكسبه ونفسك راضية خير لك من ثروة مع شفاء » .

ولقد عهد إلى « اثنين » - وكان رئيس مخازن الغلال ومدير مالية الكرنك وعاش في العصر المتقدم من حكم أمتحتب الأول حتى حكم حتشبسوت - بمهمة عظيمة تلك هي تقديم الأغذية المطلوبة للبلاد الملكي . فإذا ما سافر الملك وجب على مختلف الأماكن التي ينوى الاقامة فيها أن تتهيأ لاستقباله فكان على « كاتب بيت الحزينة » في المدينة المختصة أن يفروم بكثير من الأعمال لكي يوفر جميع الأشياء التي تتطلبها مثل هذه الاعامة لهيئة البلاد الملكي . ولم تكن المهمة سهلة لأنها تتعلق بتوفير كميات

عظيمة . فقد جاء في أحد المتنون أنه كان يلزم من « الخبز الجيد » اعداد خمسة عشر ألف قطعة من خمسة أصناف ومن أنواع الخبز الأخرى أربعة عشر ألفاً ومائتا قطعة ومن أنواع الكعك المختلفة ألفاً قطعة .

ومن الطريق أن الاسم الهيروغليفى للخبز وهو « بتاو » لايزال شائعاً بيننا حتى اليوم كما أن كلمة خبز قد استخدمت فى بعض الأحيان لتدل على الطعام .

ومما يتير الدهشة أن المصريين القدماء كانوا يخبزون الخبز أحياناً ومعه القناء ليتضاعف بسرعة . وقد عثر على رغيف مستدير الشكل فى أحد قبور عصر الدولة الحديثة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي . وهى طريقة لاتزال شائعة فى الريف المصرى حتى اليوم اذ يعمد بعض الفلاحين الى كسر البيض على الخبز ثم يوضع فى الفرن بعد ذلك ليتم نضجه .

وكان من عادة المصريين القدماء أن يزودوا أبناءهم عند ذهابهم الى المدرسة برغيف من الخبز واناء من الجعة » .

ومن العادات السائدة بيننا أنها تقسم بالخبز ونضعه فى مكانة مرموقة ونحرم أن تطأ أقدامنا ونجنب القاء فضلاته . فقد كان القوم يقدسونه ويسمونه (عيشا) ولا يزال هذا الاسم مستعملاً بيننا حتى اليوم .

الفطائر :

كانت توجد أنواع متعددة من الفطائر أهمها ما كان مصنوعاً من عسل النحل . وقد وردت صورها مفصولة على أحد جدران قبر الوزير « رخمينع » بطييبة من الأسرة الثامنة عشرة . فكانوا يجمعون العسل ويقلبوه بعصا خشبية حتى يصبح سائلاً ويضاف اليه قليل من السمون ثم يرفع عن النار ويصب على الدقيق وتقلب بقطعة من الخشب حتى تبرد قليلاً وتحتمل اليد عجنها . فإذا تمت هذه العملية أخذوا في قطع أجزاء منها وتشكيلها بالشكل الذى يريدونه فقد كانت هذه العجينة الممزوجة بالعسل سهلة التشكيل الى درجة كبيرة . وكانت بعض أنواع الفطائر تقل في السمون بعد أن تصنع في هيئة حيوانات صغيرة أو في هيئة لسان الثور أو قطع اللحم أو في هيئة حلزونية كانت ترفع من سمن المفلاة على عصوين .

وكان المبارز في البلاط الملكي لا يقنع بالانسلاك المأموره المخزن وإنما يفتن في اعطائه أشكالا مختلفة . فكان بعضه أولبي الشكل «المتشبك» الذي يعمله صانعو الحلوي في الوقت الحاسر وبعده «الآخر ممروطي» مقبب أو في هيئة بفرة رافدة .

وكان بعض أنواع التذاع تجهز بطرق «مباب» . «مانسيون» و«البدر» التي يعليها الطاهي الملكي في السنون في «هلا» ذيروه «هلا» من آناء واسع يرتكز على ثلاث أرجل توضع بينها المار وكان الماء يطلع يوضع بعضاً لأن اليد لم تكن تستطيع رفعه لبعضه .

أما الكعك الصغير فكان يخمر في المهن وعمل عصمه العطائر لأداء شائعة بينما في المواسم والأعياد .

الأفران :

كان المصريون القدماء يستخدمون الفرن لمحضير المخبز . وقد أدخلت على هذه الأفران تحضيرات أميره فيما بعد .

وكانت الفرن ذات أشكال ملائكة : الأولى وهو نوع بسيط أشبه به في عصر الدولة القديمة كان يترتب من ثلاثة ألياح أو أربعة من طمى «المل». المجفف يعلوها لوح آخر واسع تم توفه النار من سعنه ويوضع الأطعمة عليه حتى تسمى . وفي هذه الحالة كان «السطع» على الماء هو الذي يتعرض للحرارة . ونوجد ذلك في «هلا» «هلا» «هلا» «هلا» «هلا» على الرماد الساخن . أما نسخة ذلك في سور بيور عصر الدولة العديمة .

والثانية استعملت في عصر الدولة الوسطى وـ «هلا» يستخدم عند سدهما يقطع العجين ويوضع في ووالب من الطين «هلا» «هلا» «هلا» «هلا» «هلا» ما كان تترك في الوسط حيث توقد النار .

أما الثالث فكان أدق صنعاً وأحلى من تركيبيساً وظهر في منازل كل العمارنة من عهد أختناتون وكان يتكون من غرفة «هلا» وطبقية الشكل «هلا» لها قاعدة مستديرة تشبه في شكلها خالية التحمل وبيبلغ ارتفاعها حوالي المتر مبنيّة من الطين المجفف في الهواء وفي قمتها فتحة لتصريف الدخان وفي أسفلها على مقربة من الأرض يوجد ثقب لتحريرك («تغليب») النار منه .

وفي الوقت نفسه كانت هناك أفران في هيئة البرميل عادة مصنوعة من الطين المجفف يوضع فوقها فرن آخر منكسه بمثابة غطاء لها وتحمي

بنار سهل تحتها ثم يقوم المباز بسحب الارغفة الناضجة ووضعها على صوان معدة لهذا الغرض . ولايزال هذا النوع من الأفران يستخدم في البلاد السعودية حتى اليوم .

صناعة الجعة (البيزة)

هناك فرق واضح بين عمل المخبز العد للأكل وعمله لصناعة الجعة . فالجعة هي نوع آخر من الأغذية كان المصريون القدماء يعتبرونها في جميع العصور من أهم ما يحتاجونه إلى جانب المخبز . فالخبز والجعة هما أول إرثيات التي كان الميت يتمناها لنفسه لتكون غذاء له في العالم الآخر . ومن أجل هذا نرى العناية الواضحة بالصور التي عثر عليها على جدران القبور وتوضيح أعداد الجعة فقد أمدتنا بمعلومات وافية عنها .

وكانت الجعة شرابا شائعا في مصر بل شرابا رئيسيا على المائدة يقدم ضمن القرابين للآلهة . وقد استمتع المصريون القدماء بهذا الشراب الشعبي وأغرموا بشربه وزودوا به موتها في الآخرة وكانت صناعته من محتكرات القصر الملكي في عهد البطالة .

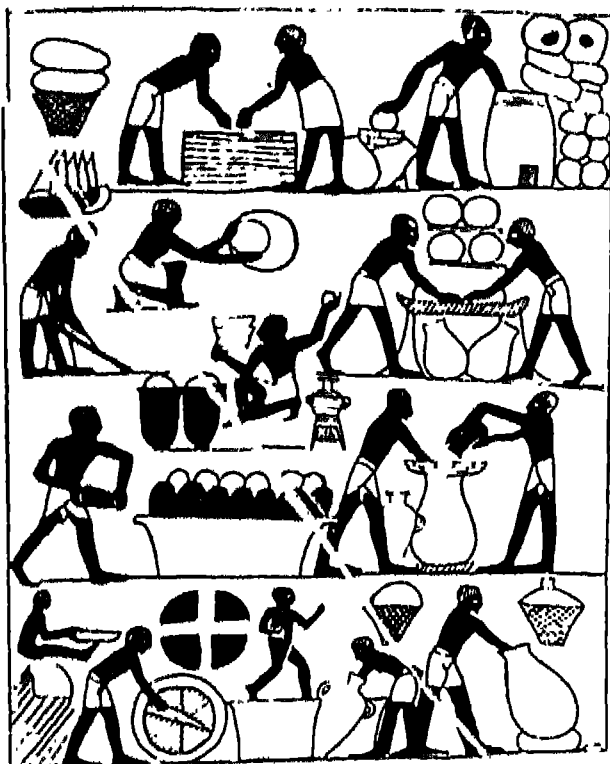
وقد أخذ المصريون صناعة الجعة - واسمها بالهيروغليفية « حنقت »
- عن البابليين وكانوا يسمونها « هكتتو » .

تحضيرها :

ولتحضير خبز الجعة كانت سنابل القمح أو الشعير تتنفس ثم تدق المبوب بمدقات كبيرة في آناء عميق من المجر يشبه الهاون ثم تبلل بالماء مدة يوم حتى تتنفسن . فإذا زاد حجمها وضعست السنابل في آناء ذات ثقوب ثم تبلل مرة ثانية وتترك لتجف وتعرض بعد ذلك لأشعة الشمس ثم تؤخذ السنابل وتفرط ليخرج منها الشعير المنتفخ الذي يدق في آناء حتى يتحول إلى عجينة توضع بعد ذلك على لوح وتضاف إليها الخميرة ويقوم أحد الرجال أو أحدي النساء بعجنها ثم تتشكل أقراصاً أو أرغفة مستديرة تخبز بعد ذلك بشكل خاص لاتصل فيه إلى حد النضج وإنما إلى أن يعلو سطحها ويحمر وجهها مع بقاء قلب الرغيف نيرا ثم يقطع الرغيف إلى أربعة أجزاء

تلقي في آناء مل، بماء عذب وتنرك حتى تتعسر . وعندما تصل إلى درجة الاختمار المطلوبة توضع في سلة بمنابة المصعاه تجدها آباء لبيرة من الفخار ويungen باليدي في سبيل العصير من السلله حسب اجمعي من الاناء وده . ما السائل يكون الجعة المطلوبة ،

وكان القوم يضيغون - من وقت الى آخر - ما على العجينة الموسوعه في السلله للحصول على اكبر كمية من عصير الجعة . وعندما يملي ، الاناء بهذا العصير يصب في قدر صغيره من الفخار سبع طلازها بالغار بمنابه لتسد مسامها ثم يحكم غلتها بسدادات من الطين (شكل ١٢٥) وتحسنه بختم خاص عليها اسم المصانع ثم تحفظ في مخازن خاصة ببعض فيها بعض الوقت وقد نقش عليها : « أصم من صحة صنف الجعة » .



(شكل ١٢٥)

صناعة الجعة (البيرة)

ويتبين من وصف (بورشارد) لصناعة الجعة أن تحضيرها كان يشبه تحضير (البواطة) الحالية - وهي مشروب نوبى تستعمله الطبقات الفقيرة فى مصر العليا وببلاد النوبة وتحتوى على كحول بنسبة ٧٪ - ولا تختلف جعة المصريين القدماء عن (البواطة) الا فى أنها كانت تحفظ وتخزن بينما (البواطة) تشرب طازجة بعد اعدادها مباشرة . وتصنع (البواطة) الحالية من القمح المطحون أو من الشعير والذرة العويبة .

وترجع مقارنة الجعة (بالبواطة) الى صور مختلفة وجدت على أحد جدران قبر «تى» بسقارة من عهد الأسرة الخامسة والى قوالب من الخشب تشبه ما عشر عليه بالدير البحري بطبيعة من عهد الأسرة الحادية عشرة وتبين عمليات طحن الغلال وعجن الحبز وقطنه الى أرغفة تبل فى الماء لصنع الجعة كما عنى على نماذج مماثلة فى قبور بني حسن من عصر الدولة الوسطى .

وقد كشفت الحفائر عن بقايا الجعة والأواني التى حفظت فى القبور محفوظ بعضها بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي . ويفحص بعض بقايا الجعة التى عشر عليها فى قبور عصر ما قبل الأسرات حتى الأسرة الثامنة عشرة تبين أنها تحتوى على حبوب فمح نشوى وخميرة وبكتيريا ونسبة صغيرة من أنواع أخرى كما تبين أن بعضها يحتوى على خليط من القمح والشعير .

ولا نعرف كيف كانت تختلف أنواع الجعة بعضها عن البعض الآخر . ففى عصر الدولة القديمة أمكן عد أربعة أنواع منها . وفي عصر الدولة الحديثة كانت الجعة تستورد أيضا من الخارج وكانوا يفضلون جعة بلاد (كدة) الواقعة فى جنوب شرق آسيا الصغرى أى الجعة الطبيعية المستوردة من الخارج .

وتدل نقوش القبور على أن خبز الجعة كان يبلل فى الماء الحلو ولم يتبيّن فى العصر اليونانى الرومانى طريقة الحصول على هذا الماء ولكن يبدو من النقوش أنه كان يحصل عليه بتفتيت البلاع أى عصيره .

ويستدل من بعض القرابين الخاصة بطعم الميت وشرابه أنه كانت هناك مشروبات عديدة لم تكن معروفة من بينها صنفان من الجعة أحدهما (الجعة الحلوة) أى التى يضاف اليها عصير البلاع وكانت تصنع على ذمة الميت كما يشاهد ذلك فى نقوش قبر «تى» بسقارة وغيرها من النقوش الأخرى . وكانت (الجعة الحلوة) سهلة الحفظ على عكس الجعة المرة التي

لا يمكن الاحتفاظ بها سوئ وصفير مما دعوه الى اهانتها بامان
كبيرة .

ولم يقنع المغريون الفداء بما ان عامه في الاذن ساد من حملات
ولكنهم كانوا ينتهزون الفرصة لامامة « ابو حم » « عوني » « معاذ
صغير » .

ويبدو أنه كان يوجد إلى جانب ذلك أنساً في أم الحمر عمير « ابا ابيه »
الحادية على الأقل أما أن عامه لم يرب الجنة .. وكل منها أهواه .. وبطنه
بالأغاني والآناشيد في جو تقىض بالآلام « المارح » .. وهذه شهادى عميرى
من مطاردة « بعنخى » مؤرخة حين يقول :

« لم أعد اجلس في مسرب الجنة .. ولم أهد بخطبى أحد ألماء
(آلة موسيقية) .. ولا آآل الله من إلا حين أخوه .. ولا أسر ، إذا
الا حين أعطش .. منذ ذاك اليوم الذي سمعت وهو ياسعى .. »

وبطبيعة الحال لم يواقو الماء .. وأنهله على الآائم .. كان لهم
كثيرون - على هذه الحياة العابته الماجنة هنرى الحكيم (آس) يقول :

« لا تفرط في شرب قدر ثيير من الجنة .. فما أدا ذلك بحسب
عبارة أخرى (غير التي دريدها) من ماء .. وأما أنا فقد .. سمعت .. ثم
اعضاوك ولا يهد إليك البك سعد به .. وبعوم رفعاوك .. يقولون .. إلا إنما
لهذا عندما يكون منتقبا .. فإذا جاء من بسبعين عمان .. فهو من .. وعمره ..
فإنهم يجعلونك على الأرض ملقي مثل طفل صغير » .

ولكن نصائحه لم تكون أحسن جدوى ولا فائد من سائج الله ذي
(دواوف) الذي طلب إلى ولده أن يكنى بقدر ابن من الجنة وتلاته ارخفة
من الخيز .

ويبدو أن الشباب المصري كان يسير وراء نرواده (١٩٦٩) .. انت « عام
ونفسه ملبة بالأسف إلى تلميذه يقول :

« بلغنى أنك أهملت دراستك (الكتاب) .. أملك سباق من طريرى
إلى آخر .. وأن رائحة الجنة قد أبعدت الناس (عنك) .. وأنها هذه سعادت
روحك إلى الهلاك .. أنك مثل المجداف المحطم في السسفينة الذي
لا يتوجه إلى أية ناحية .. أنك مثل هيكل من غير الله وبيت لا خبر فيه ..
لقد قابلتك الناس وأنت تتسلق أحد المدران وقد هشمت لوحًا والناس
يهرعون منك وأنت تضرفهم وتحدث بهم جراحا » .

صناعة النبيذ

كان المصريون القدماء يشربون النبيذ دائمًا إلى جانب الجعة — وكانوا يسمونه « أرب » — ولم يعرف حتى الآن بصفة قاطعة ما إذا كانت كروم العنب قد استوردت إلى مصر من الخارجمنذ عصر ما قبل الأسرات أو أنها أصلية في وادي النيل ولكنها كان شراب الآثاريات .

وكان زراعة الكروم منذ عصر الدولة الحديثة على الأقل منتشرة ذاتعة الصيٍت في جميع أنحاء البلاد . فقد غرس رمسيس الثالث مثلاً « كروما لا حصر لها » في الواحات الجنوبية والشمالية وغيرها في مصر العليا والسفلى وخصص لها أرقاء من أسرى الحرب ليكونوا عمالة يعملون تحت اشراف البيستانيين المصريين وحفر فيها « أحواضا بها أزهار اللوتون » . وقد تعهد بصفة خاصة بعانته للكروم ذاتعة الصيٍت المسماة « كانى » . كمـى « أى (غذاء مصر) التي تنتـج « النبيـذ الـحلـو » .

ويذكر (ارمان) أنه كان يوجد في عصر الدولة القديمة ما لا يقل عن ستة أنواع من النبيذ من بينها الأبيض والأحمر والأسود ونبيذ مصر السفلي كما يذكر (لوريه) أنه ورد في الآثار عشرة أنواع من النبيذ ولم تكن شهرته قاصرة على البلاد المجاورة بل تعدتها إلى بلاد اليونان وجزر البحر الأبيض المتوسط .

ويعتبر النبيذ المريوطى من أحسن أنواع الأنبنة نظرًا لطبيعة الأرض في هذا الإقليم وقد اشتهر بحالاته ولونه الأبيض كما كانت أنبنة الاسكندرية وقطـط كذلك جيدة الأنواع . وهناك كروم كثيرة أخرى في وادي النيل لها شهرتها العظيمة وتختلف في لونها ومذاقها . وكانت بعض الأنبنة التي صنعت في طيبة وحول قفـط خفـيفة بينما وجـدت أنبـنة أخرى مفعـولـها قـوى يرجـعـ إلى استعمالـها كان قـاصـرا على الرجال فحسب .

وكثيراً ما يتوقف لون النبيذ على لون العنب وعما إذا كانت القشرة قد تركـت مع العصـير أثناء عملية التـخـمـر . فالـعـنـبـ الأـبـيـضـ يـعـطـيـ نـبـيـذـاـ أبيـضـ وـعـصـيرـ العـنـبـ الأـسـوـدـ لاـ لـوـنـ لـهـ وـيـعـطـيـ نـبـيـذـاـ أبيـضـ إـلـاـ إـذـاـ تـرـكـتـ القـشـرـةـ معـ العـصـيرـ عـنـدـ التـخـمـرـ فـيـعـطـيـ نـبـيـذـاـ أحـمـرـ اللـوـنـ .

ونشاهد على جدران بعض قبور سقارة من عهد الأسرتين الخامسة

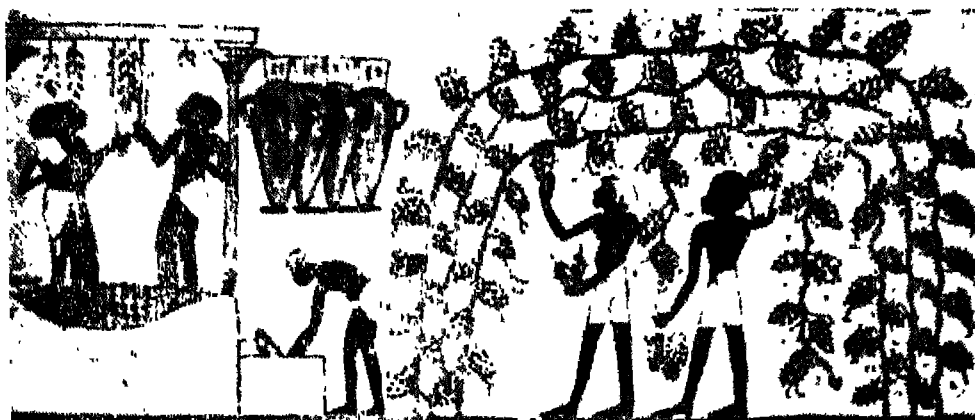
والسادسة والبرشا وبني حسن من عصر الدولة الوسطى ، بطيبة من عصر الدولة المدينة صورا تمثل زراعة الكروم . وكانت تشهد على (تكعيبات) مقامة على قوائم خشبية أو أعمدة أنيقة من الخشب ويحيطون بزراعتها ثناياه فائقة .

وكان العوم يجتاز العتب الماسبي وبجمعيته هي سلال (محمل إلى المعاشرة) وقد كانت ذات شكل بسيط شبيه ميلها التي ترى الآن في جنوب أوروبا . وتترافق من حوض طويل منخفض دعام قوله دعائم من المتشبب تزيد في علوها عن طول الرجل . ونان الحومن يمتد بالعقبة بم يخوض فيه خمسة رجال أو سنتين راهبون أدركهم ليمسسوا العوارض العليا من دعائم هذا البناء المسببي ويهرسون العتب بأقدامهم . وجرى من حركات أقدامهم السريعة أنهم كانوا مضطربين للعبس على عدد العوارض لكي يحفظوا أنفسهم من السقوط . وقد وجدت على أحد جدران قبر « أبي » بطيبة من عصر الدولة المدينة صورة تمثل جن العتب والختم تمهيدا لصنع النبيذ (شكل ١٢٦) .

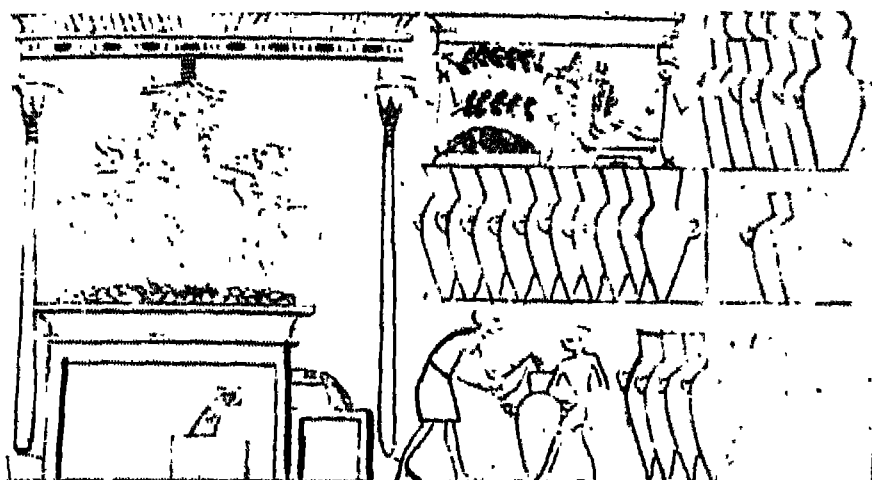


(شكل ١٢٦)
جن العتب وعصره تمهيدا لصنع النبيذ .
قبر «أبي» بطيبة - عصر الدولة المدينة

وقد التخذلت المعاصر في هذا العصر شكلاً مريحاً إذ كان العمال يمسكون بحبال يستندون إليها مما سمح لهم بأن يكونوا أكثر حرية وانطلاقاً في حركاتهم . وكان النبيذ المصور يسهل في قنوات إلى حوض كبير كما يشاهد ذلك في صورة عن عثر عليها في قبر «نخت» (شكل ١٢٧) صورة أخرى في أحد قبور طيبة (شكل ١٢٨) .



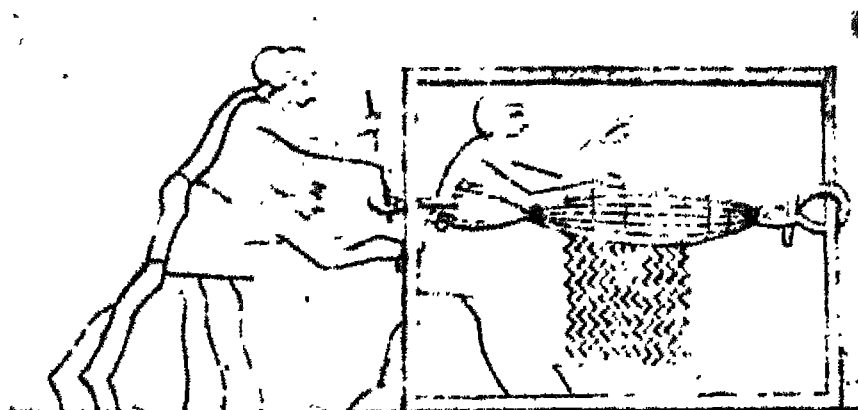
(شكل ١٢٧)
جني العنب وعصره تمهيداً لصناعة النبيذ وتعبئته في الجرار .
قبر «نخت» بطيبة - عصر الدولة الحديثة



(شكل ١٢٨)
عصر العنب بالاقدام تمهيداً لتعبئته في الجرار - أحد قبور طيبة
(عن واكتسون)
٢٧٣

ومهما كانت عنانية الرجال بهرس العنبر بأقدامهم فإن جانباً ليس بالفضيل من العصير الملو يتبقى في جبات العنبر المهروس مما لأن يستدعي استخدام وسائل أشد للمحصول عليه من طرفي اعاده عصرها بضفط بقية العنبر المهروس مرة ثانية في ايس . امانوا املاون ليسا كبيرا ببقية العنبر ثم يربط ويلف بقطعة من الفمامش تضر بعد خروجها من الماء ثم توضع عصوان في النعيمين (العينين) اللذين يلتويا في طرفي الكيس وينول أربعة رجال أشد لقدر في انماجهن مختلفين . ونائب كل لفة للكيس تزيد من صعوبة العمل ومشقة وبعد ذلك يصبح الاسنفار في لف العصا أمرا مستحيلا ويكون الكيس قد لف إلى أقصى حد ممكن حتى أن أي تردد من العمال يجعله يهتك وينحل وتجده . وفي هذه المحطة الخامسة يبني رجل خاسن لعونة لأربعة الموجودين ويبعد العصا بغير اصحابها عن الأخرى بيديه « جلبه » معتقد لا تذهب هذا المجهود المبذول المرهون علينا اذا سرعان ما يتدفق النبيذ في سبيل قائم الملون الى الاناء الفخاري الموضوع تحته .

وفي عصر الدولة الوسطى يسعليوا أشد هذه العمليه . هناك ثنتين احدى عروتى الكبس المأهوف على عمود فوق وبذالا يتمكن رجلان من القيام بلف الكيس . ويبدو أن شخصا ثالثا كان يساعدهما أيضا وذلك بضفطه على الكيس جيدا بيديه ونشاهد هذه العملية ممثلا على أحد جدران فر « بافت » ببني حسن (شال ١٢٩) ١٠٠٠ م ١٦٥ ، ١١ - ١ .



(شكل ١٢٩)

عصر العنبر في الكيس

فبر « بافت » ببني حسن - عصر الدولة الوسطى

النبيذ من الأواني الكبيرة وترتبط ويحكم غلقها بسدادات الطمى ثم يقوم موظف الخزينة بختتها .

وكان الكتبة يقومون بتسجيل عدد جرار النبيذ المليئة . وتبعد لبعد عملية عصير العنب في عهد المصريين القدماء ونظرا لارتفاع درجة الحرارة في وقت نضج المحصول تبدأ عملية التخمر قبل استخراج جميع ما يحتويه العنب من عصير فتترك الجرار مفتوحة دون أن تقل حتى تتفتت عملية التخمر تماماً والا انفجرت تلك الجرار نتيجة لزيادة ثاني أكسيد الكربون بها . وعندما تتفتت عملية التخمر تسد فتحاتها بخشوف الفوهات بورق العنب ثم يبني عليه الى علو عشرة سنتيمترات بخلط من الطمى والتبغ . وفـد وجد ذلك (وتلوك) في صوامع الرهبان بطيبة أو تقل بسداد يعطي جميعه ورقية الجرة وفتحتها بالطمى بالطريقة التي وجدتها (تارتر) في قبر توت عنخ آمون أو بطرق أخرى تبعاً لأهمية النبيذ التي تحتويه تلك الجرار ولا بد من قفلها باسرع ما يمكن حتى لا يتعرض العصير الى نوع آخر من التخمر . وأحياناً عندما تبكيه عملية التخمر يترك في غطاء الجرة خرم صغير ينفذ منه ثاني أكسيد الكربون الناتج من استمرار عملية التخمر حتى اذا ما انتهى التخمر يففل هذا الثقب وقد شوهد ذلك في الجرار التي عثر عليها في قبر توت عنخ آمون .

وقد عثر على اختام صغيرة من الطمى في قبور فراعنة الأسرتين الأولى والثانية عليها لتابات مثل « كروم القصر الملكي » يبدو أنها كانت تستخدم بطاقات لجرار النبيذ . وكان يطبع أيضاً في سدادات الطمى التي تغطي أفواه الجرار طابع عليه اسم العبد أو القصر الذي وضع جرار النبيذ في مخازنه وأقبنته وتحفظ فيها الى أن (تعتق) .

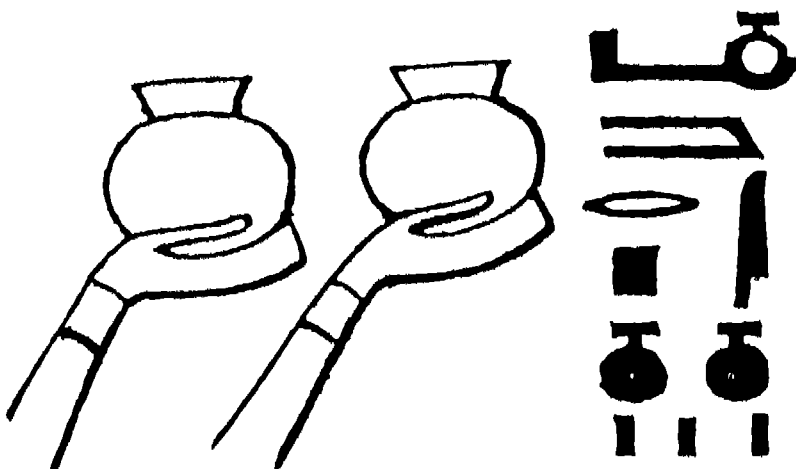
ونشاهد في الجرار غالباً التي عثر عليها في قبور عصر الدولة الحديثة كتابات بالملاد تبين أسماء الكروم والمشرين عليها وبجانبها أيضاً نوع النبيذ والسنة التي عصر فيها . وكانت تستعمل في هذا المقام تعبيرات مثل « جيد . وجيد مرتين . وجيد ثمانى مرات » . وهذا يعني أنه في ذلك الوقت كان في استطاعة الذواقة الخبير أن يفرق مقدراً النبيذ المعتق وصفوة النبيذ الذي نجح في تخزينه .

وفيما عدا ذلك فقد اتخد المصريون القدماء في عصر الدولة الحديثة - شأنهم في ذلك شأن اليونان والرومان - طريقة مزج عدة أنواع من النبيذ بعضها ببعض . فكانوا يملأون إناء كبيراً بثلاثة أنواع من الأنبلة

مستعملين في ذلك ماصات (أنايبب) ، وتدل الزخارف التي تحيط بالبرار وقاعدتها على أن هذا المزج كان يحد في وقت الاحتفال بالماذب نفسها.

ولم نعثر على جدران الفبور بتصور مثل شرب النبيذ في عصر الدولة القديمة ، على أنه هي عصر الدولة المدينة أن يشرب في أهداف أنيقة أو في كأس . ويوجد ابريق من الفضة من عهد الأسرة التاسعة عشرة له يد (عروة) تتخذ شكل جدي ينتمي لافتًا بمحضه مستنقعا مستقشما يمكننا أن نتصور أنه كان فيما سبق يملأ نبيذا .

وكان النبيذ يستخدم لأغراض طبية ويعدم في بانا الملائكة (شبل ١٣٠) ويعتبر معبد التسمس في أبي صير من عهد الأسرة الخامسة هو الوحيد الذي يمنع النبيذ .



(شكل ١٣٠)
اناءان يحتويان على فرايين من النبيذ . (عن والكسون)

ونشاهد في صور حفلات عصر الدولة المديية أن النبيذ كان ي عدم فيها للرجال والنساء على حد سواء . فإذا حان وقت الحفل استخرج عدد من البرار ووضع في جانب من الفاعة على قواعد من الخشب تزيين بالازهار ذات الرائحة الشديدة تم يتقدم الخدم من الفتبيات والغلمان الى الضيوف باقداح النبيذ ومعها المناشف المصنوعة من الكتان الجليد .

وكان الخدم يدعون الضيوف منادين : « احتفلوا باليوم السعيد »

يحتونهم على الاستمتاع بالوقت السعيد ويكرر المغنون نفس النداء بلا انقطاع كختام لاغانيهم فيرتفع صوت رجل بالفناء أمام الضيوف المنتشين قائلا : « احتفلوا باليوم السعيد بنفس مرحة وقلب مفعم بالفرح والسرور » . وكان الضيوف - عندما يستمعون إلى هذه النصائح التي تحثهم على الاستمتاع بالحياة قبل أن يفاجئهم الموت فيضيع حدا لكل اللذة وبهجة - يسرون عن أنفسهم بالنبيذ . وأخيرا يحدث ما لا بد منه في كل حفل « فيسود المأدبة هرج ومرج من الأفراط في الشراب » . ولم يكن النساء يتخلقن عن الأفراط في تعاطي الشراب . فهن عندما يرفضن الكأس المقدمة اليهن كما يبدو من الصور قد انتشلن وذهبت الحمر بعقولهن . فتشاهد احدى السيدات منهن وقد جلست القرفصاء على الأرض في حالة يرثى لها ، وقد انحسر ثوبها عن كتفها تستدعى الخادمة العجوز على عجل ولكنها للأسف تصل بعد فوات الوقت بعد أن تكون قد أفرغت ما في جوفها . وقد خلدت ذكرى هذه الصورة على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة المدينة (شكل ١٣١) .

وقد عهد إلى الكاتب « آنيثى » مرة بالتفتيش على كروم معبد آمون بمدينة رمسيس بالدلتا وبتسليم النبيذ الذي تم عصره . فقام بتنفيذ الأمر ورفع لرئيسه التقرير الآتي عن رحلته :



(شكل ١٣١)

سيدة في حفلة افراطت في شرب النبيذ ، أحد البور طيبة - الأسرة العشرون

« بيان لسيدي عن مقدار الببيد الذى وجد به مختوماً بواسطة رئيس البستانيين (زاتيري) : الف وخمسة قدر نبيذ غير مخمر وخمسون سلة رمان وخمسون سلة عنب وستون آناء . وقد حملتها فى قاربى الشيران الخاصة ببيت سيتى الثانى الحالى ملايين السنين فى معبد آمون وأبحرت بها إلى مدينة (بيت رسميس الثانى) وسلمتها لسيدي الموظب المختص ببيت سيتى الثانى الحالى ملايين السنين فى معبد آمون . وانى أكتب هذا لكي يحاط سيدى علمًا بذلك » .

ويذكر (هرودوت) أن التهانى كان يصيّب كل واحد منهم يومياً كمية كبيرة من لحم البقر والأوز وتقدم لهم خمر مصنوعة من العنب . وفي العصر اليونانى الرومانى اشتهرت عدة مدن بصناعة المببيد مثل مريوط وسمنود وتنيس (صان الحجر) ومنداس (تل العصر دفهليه) والفيوم وقفت وأسوان .

نبيذ البلح (العرقى)

كانت نمار البلح ذات قيمة حاصلة عند المصريين القدماء واستخرجوا منها نوعاً من النبيذ البلح يسمونه في مصر العليا (عرقى) وتشتهر بصناعته حتى اليوم بعض بلاد محافظة قنا مثل نعادة ويستخدم في العقاقير الطبية لا سيما في الملينات كما يستخدم شراباً .

ويذكر (هرودوت) و (ديودور) أن النبيذ البلح كان يستخدم في تنظيف جثث الموتى . ولكن ليس هناك أى دليل مادى على ذلك سوى ما ذكره (وارن دوسون) Warren Dawson من احتتمال وجود مادة كثولية في بعض أنسجة البنات المحنطة وربما كان ذلك معززاً لرأى هرودوت وديودور . وقد ورد ذكره في (متون الأهرام) من عصر الدولة القديمة .

صناعة الفاكهة المحففة

برع المصريون القدماء في تجفيف الفاكهة وحفظها لاستعمالها وقت الحاجة . وأهم أنواع الفاكهة المحففة التي عثر عليها في القبور هي العنب والبلح والتين والممیز والنبق وحب لعزيز . وتحتوي موائد القرابين على أنواع مختلفة منها كانت تقدم قرباناً للآلهة والموتى بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي بالقاهرة .

العنب :

كان القوم يعرفون طريقة تجفيف ثمار العنب ويصنعون منه الزيبيب وقد عثر على كميات كبيرة منه بين قرابين الموتى وكانت يسمونه « شب » أو « ايشب » . وعثر على زبيب من النوع الأسود في قبر توت عنخ آمون محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي كما عثر على زبيب ضمن القرابين في أحد قبور هوارة بالفيوم من العصر اليوناني الروماني .

البلح :

استخدم المصريون القدماء طريقتين لحفظ ثمار البلح : احداهما بسيطة وهي تجفيفه والأخرى حفظ كبيبة منه في كتلة واحدة وضغطها وهي تشبه (العجوة) الحالية وكانت تؤكل إما مطبوخة إما كنوع من الحلوي .

وتحفظ (العجوة) في الواحات الخارجية في أكياس من جلد الماعز والأرانب البرية . وقد أمكن بهذه الطريقة حفظها مدة طويلة ويسمى هذا الكيس في الواحات (عجلة) ولعلها أصل كلمة (عجوة) التي نستعملها اليوم .

وقد وجدت سلة من سعف النخيل (رقم ٣٩٨٩٧) تحتوى على ثمار يرجع أنها بلح (عجوة) محفوظة بالمتاحف المصرية بالقاهرة كما وجد بلح مجفف في أحد قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي .

الجميز :

عرف القوم تختين نمار الجميز حتى نزداد حلاونه . و كانوا يأكلونه ويحفظون ما يتبقى منه بعد ذلك . وقد عشر على بعض النمار المختينة وغير المختينة في كثير من القبور .

التين :

يعتبر التين من أهم العالمة التي كان المصريون القدماء يأكلونها طازجة ويحففون منها ما يزيد عن حاجتهم للانتفاع بها وقت الحاجة . وهم أول من عرروا طريقة حفظ التين وطبيخه وتبسيه وهو ما يتبع في سوريا اليوم . وقد عشر على نمار منه مجففة في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عهد الأسرة التاسعة عشرة .

النبيق :

كانت نمار النبيق تؤكل طازجة . وقد عشر على بعض النمار المجمعه في قبر توت عنخ آمون ومدينة هابو بطنية من عصر الدولة الحديثة وفي الشيش عبادة من العصر القبطي .

حب العزيز :

لانت نمار حب العزيز يؤكل لها نهاده . وقد حفظه الأئم بعضها وعمر على الكثير منها في القبور بعضها ممحوظ بهضم الزراعة العديمة بالتحف الزراعي .

صناعة الزيوت

كان المصريون القدماء في حاجة ماسة إلى أمياب كبيرة من الزيوت لاستخدامها في الطعام والتدليل والدهون الزكية الرائحة والمعطر والاضمام والتلوين والطقوس الدينية والطيب . وكان التدليل بالزيت واستخدامه ممزوجاً بيده له أثره الظاهر في الطبع المصري القديم يدل على ذلك كثرة ورواده في القراطيس الباردة في مختلف العصور . ولا يزال للزيت أهمية

قصوى ويستخدم فى نفس الأغراض التى استخدم من أجلها قديماً كما يستعمل حتى اليوم فى أداء بعض الطقوس الدينية فى الكنائس (المسحة المقدسة) ففيه شفاء للناس .

وأهم الزيوت المعروفة هي زيت الكتان والحس والقرطم والسمسم والخروع والهجليج والمنظل والزيتون .

وكانت البذور نطعحن وتعصر وتصفى ثم يستخرج منها الزيت ويوضع في أوان حجرية وبخاصية المرمر حتى لا يكون قابلاً للرشح تم يخزن بعد ذلك لفظه في أماكن ملائمة . ولا تزال المعاصر البلدية في مصر تتبع الطريقة القديمة في استخراج الزيت .

ويعتبر الزيت - واسمه بالهieroغليفية « مرحت » - من أهم القرابين التي قدمت للموتى منذ عصر الدولة القديمة . وكانت أواني الزيوت توضع في المعابد عادة بينما وضعت في القبور بجوار أواني السوائل المقدسة عند قدم الميت .

وكان المصريون القدماء الذين يعيشون حول المستنقعات يستخدمون زيتاً يستخرجونه من ثمار الخروع ويسمونه « كيكي » وقد كثر في عصر الدولة الحديثة نظراً لانساع التجارة ولم يثبت أنهم سموه « كاكا » كما جاء في قاموس برلين . وقد ذكر له القاموس المذكور اسمين مختلفين في غير تأكيد ويرجح أن اسم دجم هو الاسم الصحيح .

ويذكر (هردوت) أن زيت الخروع كان يصنع بهذه الطريقة: « يبذرون الخروع على شواطئ الأنهر وحافات البحيرات والنوع الذي يبذر في مصر يحمل ثماراً كثيرة ولكنها كريهة الرائحة . وعند جمعها يكسرها البعض ويصرونها والبعض الآخر يحمصونها ويغلونها ويجمعون ما يتقطر منها » .

ورغم أن الزيتون كان يزرع بكثرة إلا أن كميات كبيرة من الزيوت الأجنبية كانت ترد من أقاليم آسيا الصغرى في عصر الدولة الحديثة لاستخدامها في الأغراض المختلفة وبخاصة الزيوت المستخرجة من خشب الأرز وتمار العرعر والصنوبر واللوز .

وقد ورد ذكر (الزيت الأخضر الحلو) ضمن أنواع الواردات من سوريا وفلسطين وكان هناك نوع آخر من الزيت أحمر اللون يورد للمعابد بكميات قليلة .

وأهم الزيوت الأجنبية التي عمر على اسمائها هي :

١ - « حكتنو » Heknw أو « زتنو » Ztnw / أو « جتنو » Jetnw وبالقبطية « جوييت » Joyte وبالعبرية « زيت » . ويرجح ان لفظه ريب هي أصل الكلمة المستعملة اليوم .

٢ - « حاتت » نت . عش ، Hatet.Net.Ash وهو زيت الارز .

٣ - « حاتت » نت تحنون » Hatet.Net.Tehlnw وهو زيت لببا .

٤ - « سنت » حب » . Seket.Heb

٥ - « نشمن » أو « نثمن » . Nt mnw / Nt tmn

٦ - « نوا » أوت » . Twt.Wt

٧ - « سنت » . Sefet

الإِسْبَاعُ وَالدِّبَاعَةُ

الصياغة :

غيرات المفردات الـ (إِسْبَاعٌ) (الدِّبَاعَةُ) (الدِّبَاعَ) (الـ إِسْبَاعُ) (الـ دِبَاعَةُ)
أحاديث مجهولة يرجح أن تكون من اليوم .
ونحو ذلك بـ (سـواـلـ اللـهـ يـقـيـدـ بـ الـ) (بـ الـ حـمـاسـ الـ إـسـبـاعـ) (الـ دـبـاعـ)
وآيات المدح والذم في .. سائل عـلـىـ مـعـانـ حـمـضـ (...) .. وهي
السموف في سائل حمضى .

وأقدم ماعرف من الانوار المصبوغة كان منها سisser ما قبل الاسرار .
فقد عمر على حسيمة وبعدها باللون الأسود . ولا يخفى أن ملائكة تلك الأسباع لا العليل . ويندر (او ناس) انة ما ذكر الأسباع
(مشتقات الأنبياء) لم يرها إلا حدتها من المؤكد أن الأسباع المصرية القديمة كانت من الأسباع الطبيعية أي المستخرجة من البيئة المسرية نفسها .

وقد عمر على بردتين باللغة البوتانية (من الفرع الثالث او الرابع

الميلادي) فيهما وصف دقيق لعملية الصباغة وطبيعة الأصباغ المستخدمة في ذلك الوقت امتدادها في متحف ليدن والأخرى في متحف استكهلم وورد فيما ذكر خمسة أصباغ رئيسية هي :

١ - صبغة الارختيل : *Orchil, Archil*

وهي أرجوانية تستخرج من بعض الطحالب البحرية التي توجد على صخور البحر الأبيض المتوسط .

٢ - القانت : *Alkant*

وهي صبغة حمراء تستخلص من جذور نبات حناء الغول .

٣ - فوة الصباغين : *Madder*

وهي صبغة حمراء تستخلص من جذور نبات الفوة .

٤ - القرمز : *Kermes*

وهي صبغة حمراء تستخلص من أناث الحشرات القرمزية المجففة . *Coccus ilicis* التي توجد على شجرة البلوط الدائم الخضراء وهو ينمو في منطقة شمال أفريقيا وفي الجنوب الشرقي لأوروبا .

٥ - النيلة البرية : *Woad*

وهي صبغة زرقاء تستخلص بالتخمير من أوراق شجرة النيلة البرية *L. haetoria* واستخدمت منذ عهد الأسرة السادسة وكانتوا يحصلون على خلاصة هذه النباتات الصبغية بالتخمير أو التسخين كما استخدموها طريقة (الخوابي) وهي آناء عميق في الأرض مبطن بالملاط توضع فيه خلاصة الصبغة ثم تخمر ويصبح بها الخام على عدة دفعات إلى أن يحصل الصباغ على اللون المطلوب .

وقد أجرى العلماء عدة تجارب لمعرفة ما إذا كانت الألوان التي استخدمت في صباغة المنتسوجات ثابتة من عدمه فغسلوا بعض المنتسوجات الملونة وعاملوها بالأحماض فلم يؤثر فيها الغسيل أو الأحماض مما يدل على أن المصريين القدماء كانوا يعرفون أصول الكيمياء وقد أمكنهم أن يصنعوا أصباغا لا تؤثر فيها الأحماض .

وقد تكلم (بليني) عن الصباغة فقال : « رأيت المصريين ينقشون الأقمشة بطريقة في غاية البساطة ولم أرهم يستخدمون الألوان للصباغة بل المواد التي تزيل الألوان والنقوش . » فهم يضعون الأقمشة في سائل

ساخت مركز بالمواد الكيميائية تم يستخرجونها منه وقد أتسببت لوناً بعد
برهة وجيزة نبدو عليها اشكال ورسوم في نهاية الایماع .
وكان صياغة الملابس بالألوان فاخره على المسوجات المائية . أما
المسوجات الدقيقة فكانت تخلو تقريباً من الألوان والتحسينين منذ عصر
الدولة القديمة .

الدباغة :

يبدو تفوق المصريين القدماء في دبغ الجلد مما عنى عليه في الغبور
وبخاصة في بنى حسن من عصر الدولة الوسطى .

وأهم الألوان التي استخدموها في تلوين الجلد المدبوغة الأخضر
والاحمر والأصفر وكانت يعاملونها بازيرت او بالمواد الأخرى ويزال التسخن
منها حتى تصبح لينة .

وقد ذكر (ولكتسون) نباتاً ينمو في الصحراء لا يزال البدو
يستخدموه لازالة الشعر يسمى *Periploca secamone L.*.
كما ذكر (ثيوفراست) و (بليني) أن المصريين استخدموا نمار شجر
الستبل (القرط) *Aeneia nilotica Willd.* في دبغ الجلد
بدلاً من العفص ولا نزال هذه الطريقة تستخدم في السودان حتى اليوم .

الباب الثامن

التراث النباتي

تقديس النباتات :

كان المصريون القدماء يقدسون بعض أنواع النباتات . وقد اعتبروا القمح والشعير مقدسين لصلتهم بأوزيريس الله الرازعة والآنات . وكان الخبز مقدساً ويقدم قرباناً للآلهة . أما الكتان فقد قدس لأن أوزيريس قد تفن به بعد موته، وأى شيء يتصل بالآلهة فهو مقدس في عقيدة المصريين القدماء . كما قدست أشجار الجميز لأن أرواح الموتى كانت تستظل بظلها وتتغذى بثمارها . وهناك أشجار وأزهار أخرى اعتبروها مقدسة كالأبرسأء والنخيل والأوتس والبردى وغير ذلك .

ولا تزال بعض عاداتنا تستمد أصولها من المصريين القدماء مثل توزيع الفطائل والخبز في الأعياد رحمة على أرواح الموتى .
وإثر تقديس النباتات لا يزال ماثلاً بيننا في كثير من الأسماء حتى اليوم مثل نخلة وعجوة وبطيخ وبصل وفقوسة وخوخة وملوخية وكراوية وحمضن وزيتون وعنبر وريحان ونرجس وزهرة ووردة وفلة وسوسن ويسمين !

تاريخ الاكتشافات النباتية :

تمكن كثير من العلماء من دراسة النباتات المصرية القديمة من المتون والنقوش والصور التي عثر عليها على جدران القبور والمعابد .

وذكر (رينو ميلر) Rino Mihler في كتابه «النباتات المصرية» ان تاريخ الاكتشافات النباتية في مصر يبدأ من عام 1761 عندما زار العالم (فرسكال) Forskal مصر وينتهي في عام 1817 وهو العام الذي وضع فيه (الشرصن) Ascherson و(شفينفورت) Schweinfürth كتابهما عن النباتات . وزار مصر في هذه الحقبة كثير من علماء النبات للدرس والبحث .

ولا جدال في أن (فوردسكال) أول من جمع بيانات كبيرة عن النباتات ودونت بعد وفاته في كتاب يسمى «النباتات المصرية العربية» Flora

Aegyptiacae-Arabica وبخنوى على وصف لائمه من النباتات المجهولة .
وبعض صورها .

وزار العالم النباتي (دليل) Delil مصر عام ١٧٩٨ وجمع ثميناً من النباتات المصرية ووضع سورها في أطلس النباتات المسمى « أسليل » Flore d'Egypte كما وصفها في كتاب أسمه « النباتات المصرية » Flora Aegyptiacae Illustratio وكان من ناتحه مدح الكتائبين أن شرع كثير من علماء النبات في البحث والاستقراء .

وظهر كتاب (اشرسن) او (شفينغور) عن النباتات في عام ١٨٦٧ ويحوى على بحوث واكتشافات العلامة الدين سبعونهـما ثم ظهر لهما بعد ذلك كتاب أسمه Illustration de la Flore d'Egypte وبعوى على وصف ١٢١٢ (الف ومائة واثمان عنتر) بعنوان النباتات .

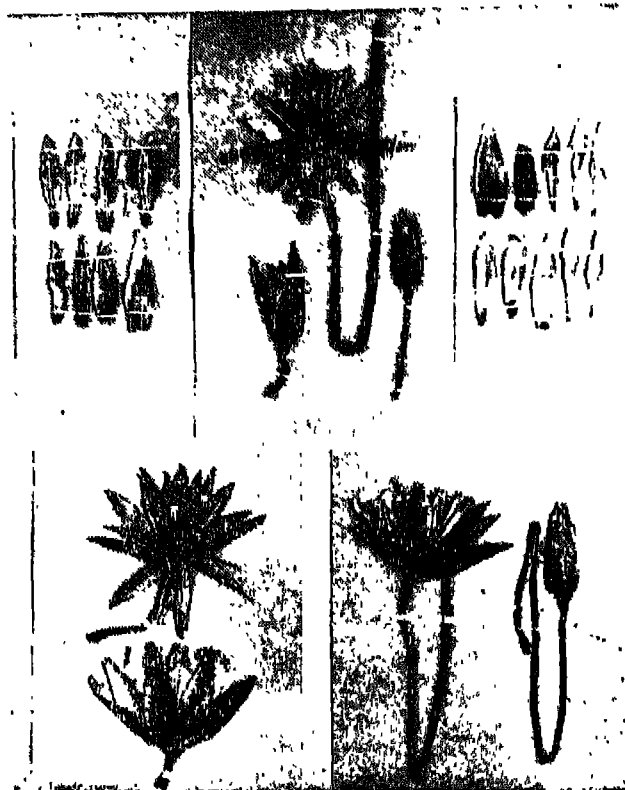
وقد اظهر (شفينغور) اسيراً من جماعياً ملك النباتات . ولو لا الجهود التي بذلها في هذا الن DAN لامان مهروه « معلم هذه النباتات . وقد تمكن من تحرير نحو مائتي نبات عمر علمها في العبور وأعد مائة ياسمانها وشرحها .

وجاء بعده علماء آخرون بحروا في النباتات المصرية العديدة . وظهر بعد ذلك كتاب آخر العالم (...) (سكينبرجر) Sickenberger افونستور او ريه) Loret على هذه الديب وبعضاً دباب الموزخ من مثل ثيفيراست وبلينى وديرسفوريدرس وهردوت وبىرى ومسجرو وغيرهم في وضع كتابه « النباتات الفرمونية » Flore Pharonique مجموعه « شفينغور » النباتية :

واحسن مجموعة لهذه النباتات المادرة ملك السى تام بمعربها وتنسيقها العالم النباتي (شفينغور) في المده ما بين عامي ١٨٧٥ و ١٨٨٨ . وهي تضم بعض النباتات التي انت بدخل في صناعة الآلات والآلات البجائزية وأهمها اوراق اشجار البرس ، والصنفس ، والجمص والعنب وأزهار البشتين الابيض والازرق (اللؤوس) ، والعنبر والاحزان والقرطم والستط وورد الزينة والكرفس والشعيـر المستبـتـ . وقد عثر على بعضها مع بعض موميـاـت فـراـعـنـةـ وـاـشـرافـ الـأـسـرـيـنـ العـشـرـينـ وـالـحادـيـةـ والعـشـرـينـ عـنـدـمـاـ أـعـيـدـ تـكـفـينـ كـثـيرـ مـنـ الـمـوـبـلـاـتـ لـاخـفـانـهاـ مـنـ مـخـبـاـ بالـدـيرـ الـبـحـرـىـ بـطـيـبـةـ بـسـبـبـ التـلـفـ الذـىـ اـصـابـهاـ مـنـ جـرـاءـ التـورـاتـ الشـىـ نـشـبـتـ فـيـ اوـاـخـرـ عـصـرـ الرـامـاسـةـ . وـقـدـ ظـلـتـ هـذـهـ الـمـوـمـيـاـتـ مـنـ ذـكـ الـحـيـنـ فـيـ مـاـمـنـ مـنـ الـعـبـتـ لـئـلـ اـهـنـدـتـ الـهـاـ مـصـلـمـةـ الـإـنـارـ الـمـصـرـةـ فـيـ عـامـ ١٨٨١ـ .
وـتـعـتـبـرـ هـذـهـ الـمـجـمـوـعـةـ النـادـرـةـ . وـهـىـ مـحـفـظـةـ بـقـسـمـ الزـرـاعـةـ الـعـدـيـدةـ

بالمتحف الزراعي - من أهم المراجع لتعريف بعض النباتات المصرية القديمة وقائماً على بيانها :

٣٣٠٣ - أزهار وسبلات زهرة اللوتس الأزرق . عشر عليها في تابوت رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة (شكل ١٣٢).



(شكل ١٣٢)

أزهار وسبلات زهرة اللوتس الأزرق . من تابوت

رمسيس الشهانى - الأسرة التاسعة عشرة

(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)

٣٣٠٤ - أجزاء من أوراق أشجار البرساء والصفصاف وسبلات اللوتس الأزرق وورد الزيينة . عشر عليها في تابوت أحمس الأول من الأسرة الثامنة عشرة .

٣٣٠٥ - أجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر البرساء وسبلات اللوتس الأبيض . وعشر عليها في تابوت رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة .

- ٣٣٠٦ - أجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من ازهار العنبر وأوراق شجر الصفصاف . عشر عليها في تابوت «نزي . خنسو» بطيبة من الأسرة الحادية والعشرين .
- ٣٣٠٧ - بقايا أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر البرساء . عنر عليها مع موبيع فى فبر «نفرت . سخرو» بطيبة من العصر اليونانى الرومانى .
- ٣٣٠٨ - أجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر السعساف وأزهار الحلوان . عنر عليها في تابوت «نزي . خنسو» بطيبة من الأسرة الحادية والعشرين .
- ٣٣٠٩ - أجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر السعساف، وبتلات اللوتس الأزرق وأزهار السنط والقرطم وورد الزينة، عشر عليها مع موبيع امتحنوب الأول فى مخبأ بالدير البحري بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة .
- ٣٣١٠ - أجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق الحمائل والنبيه . عنر عليها فى مخبأ بالدير البحري بطيبة من الأسرة العشرين .
- ٣٣١١ - أجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر البرساء وسبلات وبتلات اللوتس الأزرق . عشر عليها مع موبيع رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة .
- ٣٣١٢ - أجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر السعساف وبتلات اللوتس الأزرق . والسبتان وورد الزينة وزهر العائق . عمر عليها فى تابوت أحمس الأول من الأسرة التاسعة عشرة .
- ٣٣١٣ - أجزاء من أكاليل جنائزية من أوراق شجر السعساف وأزهار شجر السنط وورد الزينة . عشر عليها في تابوت رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة .
- ٣٣١٤ - أجزاء من أكاليل من شجر الدفداذ، رازهار السنط وورد الزينة . عشر عليها في تابوت امتحنوب الأول من الأسرة الشامنة عشرة .
- ١٢١٥ - انسان من قيسير البرساء والزيتون «زوجة بسمون»، التحيل والمدم . عشر عليها شخص قرابين مذلتله فى أحد، «بود الجبلين»، من العصر البلاوى .
- ٣٣١٦ و ٣٣١٧ - أغصان من شجر الجميز . عشر عليها مع موبيع «دنت» بالسبعين بدالقرنلة الأولى، آلة «من الأسر» العشرين .

٣٣١٨ - أزهار اللوتس الأزرق . عشر عليها مع مومياء رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة (١٣٣) .



(شكل ١٣٣)

أزهار اللوتس الأزرق

من تابوت رمسيس الثاني - الأسرة التاسعة عشرة

(الاسم الزراعي القديمة بالتحف الزراعي)

٣٣١٩ - أجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر البرساء وسبلات وبتلات اللوتس الأزرق . عشر عليها مع مومياء رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة .

٣٣٢٠ - أجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر البرساء وسبلات وبتلات اللوتس . عشر عليها في تابوت الشريف « نزي خنسو » بطيبة من الأسرة الحادية والعشرين .

٣٣٢١ - أغصان البرنوف . عشر عليها في تابوت من منتخب الثاني من الأسرة الثامنة عشرة .

٣٣٢٢ - اجزاء من اكليل جنائزية مكونة من اوراق الصفصاف وازهار
الخشخاش . عثر عليها في تابوت « نزى ، خنسو » بطيبة من
الاسرة الحادية والعشرين .

٣٣٢٣ - غصن من شجرة الجميز . عثر عليه مع مومياء الشريف « تنت »
بطيبة من الاسرة العشرين . (شكل ١٣٤) .



(شكل ١٣٤)

غصن من شجرة جميز . طيبة - الاسرة العشرون
(السم الزراعي القديمة بالتحف الزراعي)

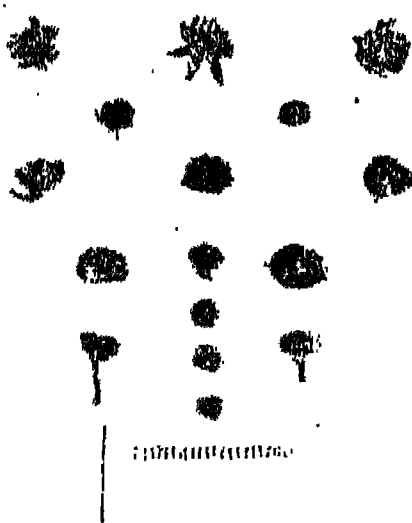
٣٣٢٤ - غصن من شجرة الزيتون . عثر عليه في تابوت بأحد قبور
الجبلين من العصر اليوناني الروماني . (شكل ١٣٥) .

٣٣٢٥ - بقايا من ورق العنبر . عثر عليها في أحد قبور دراع
أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة .

٣٣٢٦ - تيجان من الأقحوان كانت فسن اكليل جنائزى لمومياء . عثر
عليها في أحد قبور الشيخ عبد القرنة بطيبة (شكل ١٣٦) .



(شكل ١٣٥)
فصن من شجرة ذيتون
الجبلين - العصر اليوناني
الروماني
(قسم الزراعة القديمة بال المتحف
الزدامي)



(شكل ١٣٦)
تيجان من الألحوان
طيبة - مصر الدولة الحديثة
(قسم الزراعة القديمة بال المتحف
الزدامي)

٣٣٢٧ - أقصان من شجرة البرساء . عشر عليةها في أحد قبور الجبلين
من العصر اليوناني الروماني ١٣٧ (شكل ١٣٧) .



(شكل ١٣٧)
القصان من شجرة البرساء . الجبلين - العصر الموناني
الروماني

(قسم الزراعة القدمة بالمحفظ الزراعي)

٣٣٢٨ - أقصان من شجرة الزيتون . عشر عليةها في أحد قبور دراع
أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحمدانية ١ شكل ١٣٨ ().

٣٣٢٩ - أوراق وأقصان كرسى برى كانت ضمن الكليل جنائزى .
عشر عليها على صدر الشريف «كنت» بطيبة من الأسرة العشرين
(شكل ١٣٩) .

٣٣٣٠ - الكليل جنائزى مكون من أوراق الكرفس البرى وازهصار
وبنلات اللوتيس الأزرق . عشر عليه على صدر الشريف «كنت»
بطيبة من الأسرة العشرين .

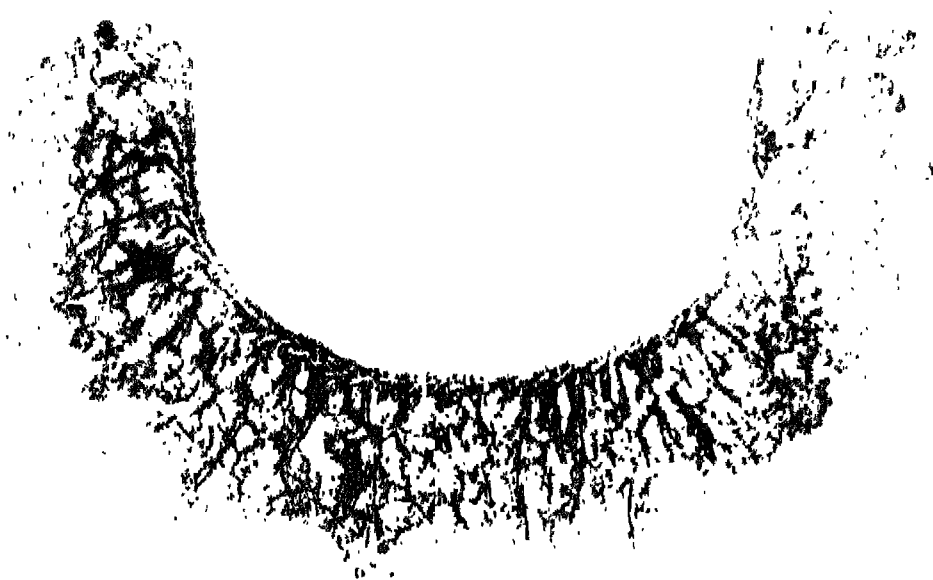
(شكل ١٣٨)

أغصان من شجرة الزيتون .
احد قبور دراع أبو النجا
بطيبة - عصر الدولة الحديثة
(قسم الزراعة القديمة بالتحف
الزراعي)

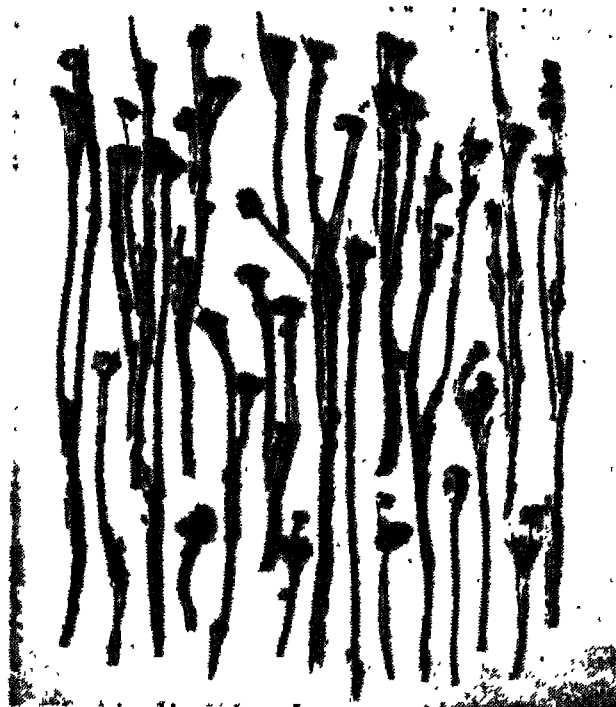


(شكل ١٣٩)

فصادة من أوراق وأغصان
الكرفس البرى .
طيبة - الاسرة العشرون
(قسم الزراعة القديمة بالتحف
الزراعي)



٣٣٣١ - أفنان الكروان . عشر عليها في أحد قبور دراع أبو النجا
بطيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ١٤٠) .



(شكل ١٤٠)

أفنان الكروان .

طيبة - عصر الدولة العدد ، (القسم الزراعي المدورة والمحدة، الزراعة)

٣٣٣٢ - تيجان من العنبر وجزء من أكليل جنائزى . عشر عليها في أحد
قبور دراع أبو النجا بطيبة .

٣٣٣٣ - أكليل جنائزى مكون من حبوب الشعير المستتبت . عشر عليه
حول عنق الشريف «كتت» بطيبة من الأسرة العشرين (شكل
١٤١) .

٣٣٣٤ - أفنان وأوراق شجرة البرساد كانت ضمن حزمة من
القرابين . عشر عليها في أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة من
عصر الدولة الحديثة (شكل ١٤٢) .



(شكل ١٤١)

أكليل جنائزى من حبوب الشعير المستتبت رمز بعث الاله أوزيريس .
طيبة - الاسرة العشرون
(قسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعي)



(شكل ١٤٢)

غصان واوراق شجرة البرسا .
طيبة - عصر الدولة الحديثة
(قسم الزراعة القديمة بالتحف
الزراعي)

الباب اثنتا سع

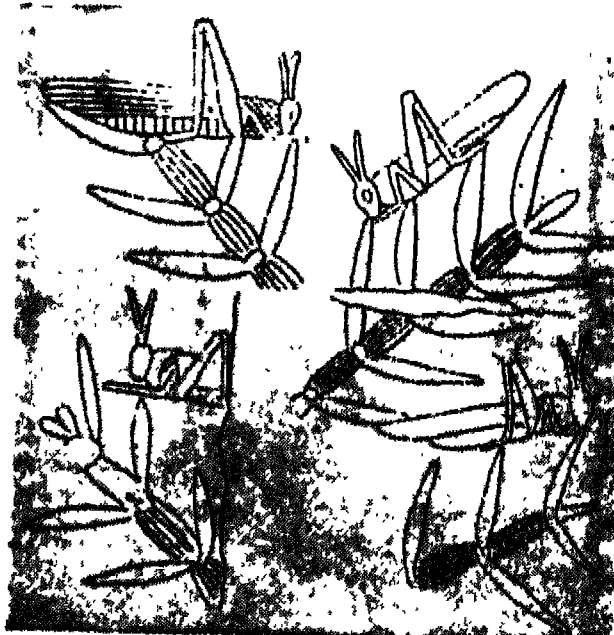
الأفات الزراعية

أولاً - الحشرات

لا ريب أن نقوش الآثار والكتب المقدسة حافلة بذكر الحشرات التي كانت تفتاك بالمحاصيل الزراعية فتكا ذريعاً . وكان الفلاح المصري القديم يشكوا منها كما يشكو الفلاحاليوم . وأهم هذه الحشرات الجراد والدود والسوس .

الجراد :

عرف المصريون القدماء نوعين من الجراد : أولهما الجراد المصري *Anacridium aegyptium* وثانيهما الجراد الرحال (الصحراوي) *Schistocerca gregaria* Forsk. ويذكر (لـ كيمير) أن الجراد كان يكثر في المزارع . وقد وجدت صوره على جدران قبور « بتاح . حتب » بستقرارة من الأسرة الخامسة و « مرووكا » و « كاجمنى » من الأسرة السادسة . وفي مصطلبة « سشم » ، نفر » بالبليز كما عثر على صورة أخرى له وهو يلتهم نباتات من عصر الدولة القديمة (شكل ١٤٣) ، بعض جدران قبور عصر الدولة الوسطى . ونشاهد أيضاً .. و الجراد وهو يظهر في اتجاهات مختلفة على أحد جدران قبر « نخت » بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما نشاهد صورة جراداة على شجرة جميز على أحد جدران حجرة الزيارة لمعبد الكرنك من عهد تحتمس الثالث . وقد شوهدت صور الجراد على أحد المصاطب بقلن العمارنة من عهد اخناتون . و .. على جعلان كثيرة عليها نقوش للجراد معظمها من الأسرة التاسعة عشرة كما عثر على صور أخرى له على أحد جدران قبور طيبة من عهد الرامسيسة وعشر أيضاً على مشط تعلوه جرادات في أحد قبور دير المدينة بطيبة حفوظ في المتحف الملكي للفن والتاريخ ببروكسل وعلى صورة أخرى



(شكل ١٤٢)
جراد يلتئم نباتات .
 مصر الدولة القديمة

جرادة وهي تلتئم أحد النباتات على أجزاء من مصابيح الفخار من العصر الرومانى .

وقد عثر على حبات من الجل كالأقراط والقلائد في هيئة جراد .
وأقدم ما عثر عليه من هذا النوع تميمة في هيئة جرادة من حجر الستينيات
منقطة بلون أخضر دقيق الصنع من الأسرة السادسة يرجح أنها استخدمت
كخاتم . وهنالك في متحف برلين نماذج للجراد من الخزف الأزرق من
عصر الدولة الحديثة .

وتوجد شطافة من الجل الجيري عشر عليها في أحد قبور دير المدينة
بطبيعة من نفس العصر عليها رسم رجل يطارد جرادة محفوظة بضمير
الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي بالقاهرة (شكل ١٤٤) .

وقد شبّهت رأس الجرادة برأس الأسد او برأس الإنسان او
المعبد « بس » كما جاء في التوراة (سفر يوئيل النبي - الأصحاح الأول
عدد ٢٦) : « اذ قد صعدت على ارضي امة قوية لا عدد لها - يقصد



(شكل ١٤٤)

رجل يطارد جرادة .

احد قبور دير المدينة بطيبة- مصر الدولة العددية

الجراد - أسنانها كأسنان الأسد ولها أضراس النبؤة » كما ذكر الجراد في (سفر الرؤيا - الأصحاح التاسع عد ٣ - ١١) : « باله أعطى سلطانه أن يعبد الناس كما لولدت عقرب انسانا »

والجراد هو أحد الضربات السبع التي ضربت بها مصر في أيام سيدنا موسى عليه السلام . فقد جاء ذكره في التوراة (سفر المزوج - الأصحاح العاشر عد ٥ - ٣٠) أنه كان كثيرا جدا حتى غطت أسرابه وجه الأرض وأظلمت وأكل جميع العشب والثمار ولم يبق شيء أخضر في الأرض .

وذكر الجراد أيضا في القرآن الكريم « فارسلنا عليهم الطوفان والمراد والقمل والفسادع والدم آيات مفصلات فاستكروا و كانوا قوما مجرمين » .

وقد احتل الجراد جانبا كبيرا من تفكير القوم . وكان الفلاح يشكو من الشكوى من غارات أسراب الجراد الراحال على وادي النيل حيث كان

بسبب خسائر فادحة ويلتهم الأخضر واليابس وأبا ما سبب المحمد
ومجاعات طوال عصور التاريخ . وقد شكا أحد الفلاحين الفدامي إلى مولاه
ما أصاب زراعته من المسائر . ويقول المتن الذي عنى عليه في فرطاس
« سالبير وانسطاس » البرديين : « وامتلاك المحمول بالقرآن ونواب فيها
أسراب الجراد والتهمت الماشية ما فيها وسرف الطير منها فواحسنها
على الفلاح وما بقى له من حبوب على أرض المجن قد سرهها المحسون » .

وكان في مصر عدوان للجراد مما ادى أوى وظائر « التارى » . لأن
ابن آوى يسير في السهل باحثاً عما يهant له وصرخ لرؤمه أسراب
الجراد الصحراء فينقض عليها وينهيها . وبذر (وللننسون) إن
الكركي كان يطارد الجراد وببيده لهذا اعتبره من الطهور المقدسة .

وبطن أن المصريين القدماء قد استخدموا الجراد الصحراء في دواء
لهم فهو طعام كامل القيمة إنذاته ودين ذلك داء لا تعمور بها طيبة .
اجسامهم للبروتينات والدهون ولا زبيب أن الحشرات آلة الدبامات هي
انتفع العشرات ماطبة . ولا تزال بعض البلاد في جنوب الجزائر ومناطق
محلقة في أوروبا وأهل البدو على شساطره لبحر الأحمر ... له دور
العرب وعدهما من مختلف اليمام وأذالى الجراد في العالم .

الدود :

وقد ورد ذكر الدودة أيضًا ضمن المطلوب « ملائكة الله » الذين « جهه
أحد الفلاحين الفدامي إلى مولاه شاكراه فدك الدودة « ما أصاب ويزاده » في
الله ، الامر من شهاده فادحة ، « هفل الله » ، « أذان الله » ، « جهنم » في
الدودة الفارضة حيث كانت منتشرة في مصر « ... ، الشهاداتها ... ،
... ، الحمد وال .. وقدس النهر الندي الإله ... ، لأن في تجهيز
قرآن كثيرة نزلت فيها أسراب الماء ، آذان ... ، أما أن الفرج أمل منها
، الوجه ، آخر الماء ردة سرقت » .

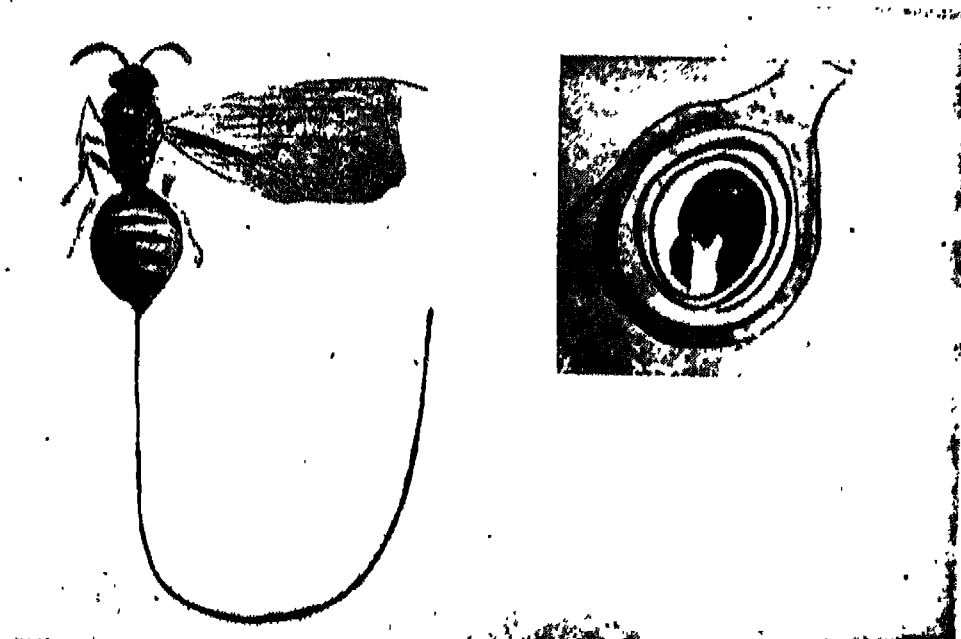
وفد شاعر على قراطيس من البردي ، أخذناها مرسومة على ملائكة الله فيه
، إن الدودة أذان وعلم المحمد ، ول ... سب إهمالهم في معاصيهم ، وجرب عليهم
أن يبذلو المجهد في ذلك لملائكتها وينبذن اطانتها » .

السوس :

كان السوس يصيب بعض الحبوب ويسبب لها خسائر جسيمة .
وقد عرف المصريون القدماء طريقة تحميص الحبوب وحفظها في المخازن
، فابة لها من السوس ومن المؤثرات المختلفة .

حشرة الجميز :

يقول (كيمير) ان المصريين القدماء كانوا يعرفون تختين ثمار
الجميز . اي ان أحد الاشخاص يتسلق الشجرة ويأخذ مطواة او آلة
ماطعة نظيفة وبقطع بها قطعة صغيرة من كل ثمرة ويشقها شقا ويتسرب
عن هذه العملية خلال يومين او ثلاثة أن تصبح حمراء اللون حلوة المذاق
(شكل ١٤٥) . أما الثمرة التي لا تقطع فيكبر حجمها وتكبر في داخليها
البذور وتقل فيها الحلاوة نسبيا مما يبين الى اي حد بلغت مهارة العامل
الذى يصعد الى الشجرة ويعالج كل ثمرة باليته الحادة .



(شكل ١٤٥)

صورة تمثل حشرة داخل ثمرة جمizer وزنبار بحوض عضوى التذكير والثانى .

ومن المعروف في علم النبات أن هناك مبيضاً هو عضو التانين ينتفع
بتناجه بواسطة التقديع وان ثمرة الجميز عبارة عن حوض يجتمع فيه عضوا
التدلير والتانين وفيه يتعدد العضوان مكانين مختلفين . ويحدث إيمسا
ثمرة الجميز ما تزال صغيرة جداً ان تضع حشرة صغيرة بيضها داخل
الثمرة وذلك بواسطة زنبورها الطويل وت تكون هذه الثمرة من حشرون
حقيقة ومن مجموعة من (الدبابير) فتدخل هذه الجزيئات بويضاتها في
داخل الثمرة بواسطة ما عند هذه المركيبات من (البريمة) طولية خاصة
بها . على أن هذه (البريمة) - وهي العضو الذي تستخدمة الحشرة
الأنثى في اختراقها المواد الجامدة لتضع في بويضاتها - تكون مد
اخترق فعلاً المروض الخاص بعضو التذكرة والتانين الذي تكون منه
الثمرة وتضع هذه (البريمة) في الحال أعداداً كبيرة من البوopies في
داخل صفوف الفاكهة وتتجمع في الحوض . ولكن في حالة تطبيق العملية
في المروض الخاص بثمرة الجميز تدخل في المروض المذكور كمية من
الهواء تعمل على جعل هذه الحشرات الدقيقة تضع بويضتها بسرعة في
الثمار الموضوعة في داخل المروض . بمعنى أن هذه البوopies الداخلة
تأخذ في النمو والتكاثر .

ثانياً - أمراض النباتات

كثيراً ما كانت المصائب والنكبات تحل بالانسان من جراء أمراض
النباتات منذ فجر التاريخ . ولئن كان الانسان قد قاسى من أحوال الأمراض
الحيوانية التي تصيبه فإن الأمراض النباتية قد سببت له ما هو أشد
وأثقل .

ويذكر العلماء أن أهم أمراض النباتات هو ما يسبب عن كائنات
دقيقة ميكروسكوبية مثل الفطر Fungi والبكتيريا Bacteria والفيروس
Virus والصدأ Rust الذي يصيب القمح والفول والكتان .

ومن الأمراض ما تسببه ديدان صغيرة رقيقة لا ترى بسهولة بالعين
المجردة ولكن يمكن رؤيتها ويبعد شكلها كالشعبان ولذلك سميت بالديدان
الشعبانية التي تصيب كثيراً من المحاصيل .

وتتسبب معظم الأمراض النباتية عن كائنات حية دقيقة تشبه

الميكروبات لا ترى الا بالمجهر . وقد اكتشف العالم (زخاريز . جاسنس Zacharies Jassens) الميكروسكوب المركب في عام ١٥٩٠ فكان من الطبيعي اذن أن المصريين القدماء لم يكتشفوا تلك الكائنات التي كانت تسبب الامراض النباتية . وحتى هذا الميكروسكوب المركب أو ما جاء بعده من ميكروسكوبات لم تكن الا مجرد اشياء غريبة او ما يشبه الدسم .

وهناك ما يدل على أن اليونان والرومان كانوا يعرفون أنواعا من عيش الغراب السام Poisonous Mushrooms . والثابت أنه لم يعش على أى وثيقة في التاريخ المصري القديم عن الامراض النباتية . ويمكن القول ان امراض النباتات المعروفة في الوقت الحاضر لم تعرف الا منذ عهد قريب .

غير أن (ف . ل . تاكهلم) تذكر في كتابها A Mummy Coffin in the Egyptian Museum, Stockholm and its Plant Remains.

ان مريضا اسمه Spharella Sp. (نوع من صدأ القمح وهو من الفطريات المتغفلة على النجيليات) قد كشف عنه ضمن بقايا بعض النباتات التي عشر عليها في تابوت به احدى الموتىات الموجودة بالمتحف المصري باستكهلم من الأسرة العادية والعشرين .

ويذكر (ستكمان) E.C. Stakman ، في كتابه Principles of Plant Pathology ان امراض النباتات كانت معروفة منذ عصر ما قبل التاريخ ويستدل على ذلك بما ورد ذكره في الكتب السماوية من أن العالم قد مني بسبعين سنين عجاف حدث فيها قحط بسبب قلة محاصيل الحبوب التي أصابت بامراض قضت عليها ومن اهمها مرض الصدا الذي يصيب القمح .

كما يذكر (ارسطو) Aristotle الامراض التي كانت تصيب التين والعنب والزيتون . وجاء بعده العالم النباتي (ثيوفراست) Theophrastus وهو من تلاميذ ارسطو - ذكر في كتابه Historia Plantarum الامراض التي تصيب العنبر والزيتون والنجيليات وروى أنها كانت شديدة الوطأة في اليونان وبخاصة أصناف محاصيل الحبوب التي كانت وبائية في بعض السنين . وكان الاغريق يعزون ظهور هذه الامراض الى اسباب فلكية او الى التربة والجو غير الملائمين والى غضب الآلهة . لذلك كانوا يحاولون تقليلضرر الناتج من هذه الامراض بالالتجاء الى الاله « ابولو » Apollo وغره من الآلهة ليحفظ ذرائعهم من الهلاك .

وقد ادرك الرومان أيضًا خطوره صدأ الفسح ومحاصيل الحبوب الأخرى . فوفصنه (بليني) Pliny في كتابه «الباربع الطبيعي » Naturalis Historia بأنه أهم أمراض المحاصيل . ونان العوم يعتقدون أن هناك لها للصدأ يسمى « روبيجوس » Rubigus . وقد أرسيل الصدا ليهلاك المحاصيل عقاباً للناس نتيجة لعمل طائفـن فام به علام في النهاية عنه . من عمره اذ فيبن هذا اعلام على تعلب سرف دجاجة من ابيه واراد ان يعطي التعلب درساً قاسياً جزاء ما جنته يدها على سرفة الدجاجة فربط حبله بعض الفش وأشعل له النار . ترك العذاب بجري والنار مستعملة من حبه .

ومنذ عام 700 قبل الميلاد حتى ظهور المسيحية كان الرومان يسلون الى الله « روبيجوس » وبعدمهمون له العرابين لكتابه « محاسيلهم » فكانوا يبدؤون الصلاة برباعون . أنها المـ. نار ووجه من ألقـد حبيبتنا وأمسك بذك العوره . ثم يعقب ذلك . العداء بالكل أصـدر اللون او غيره من الحيوانات ذات اللون الأسود . ويتجرون المسجد انه اهـدـجه . يمرحون . وحتى في (السرك) كانوا يروـطـون المتـاعـلـون في دهـرـ الشـعالـ ويطـارـدونـهاـ فيـ شـكـلـ دائـريـ ماـ يـدلـ علىـ أنـ الصـداـ كانـ مـسبـباـ لـالـمحـاصـيلـ .

وفي الوقت نفسه كان الرومان يطـيـونـ انـ الصـداـ قدـ يـسبـبـهـ الصـفـرـ انهـ تـايـرـ حرـارـةـ الشـمـسـ عـلـىـ تـقـطـعـ النـدىـ الـمـوجـودـ عـلـىـ النـبـاتـاتـ . وـبـدـءـ اـهـ لمـ تـكـنـ عـنـدـهـمـ الثـقـةـ النـاتـمـةـ فـدـرـةـ « روـبـيجـونـ » آهـ يـخـتـهـ فيـ درـهـ خـطـرـ الصـداـ عـنـهـمـ .

ورغمـاـ منـ انـ الروـمـانـ كانواـ مـزـادـعـنـ مـهـرـةـ تعـاملـوـنـ تقـاوـيـهـ بـالـمـاءـ اوـ التـبـيـذـ لـعـلاـجـ اـمـراـضـ التـفـحـمـ الاـ اـنـهـمـ لمـ شـكـنـتـهـ اـمـراـضـ الـنـبـاتـ ، اـسـبـابـهـ ،

الباب العاشر

الزراعة والمجتمع

وزارة الزراعة

تذكر هنا لمحات سريعة عما يمكن أن نطلق عليه الآن وزارة الزراعة
في عهد الفراعنة .

كانت وزارة الزراعة - على قدر ما نستطيع أن نحكم - مقسمة إلى
مصلحتين هامتين تختص أحدهما بالمواشي والثانية بالزراعة .

مصلحة المواشى

كانت مصلحة المواشى تسمى « بر . حرى . وجب » ومعناها على
وجه التقريب « بيت ما يختص بالأراضي المزروعة » وعرف من موظفي
هذه المصلحة الوكلاء والكتبة .

مصلحة الزراعة

وكانت تسمى مصلحة الحقول (الضياع) . وقد عثر على اسمها على
اختام من الأسرة الثانية ووُجد لقب « مدير الحقول » على آثار من الأسرة
الثالثة . ويدير هذه المصلحة موظف يسمى « مدير كتاب الحقول » في
عهد الأسرة الرابعة كما قسمت هذه المصلحة - كباقي مصالح الحكومة -
إلى قسمين في عهد الأسرة الخامسة ولقب مديرها باسم « مدير كتاب
الحقول في البترين (الإدارتين) » . وكان مدير هذه المصلحة عضواً في
مجلس العشرة العظيم يعاونه عدد من كبار الموظفين منهم مدير ضياع
الوجه القبلي والوجه البحري ومدير بيت زراع الوجه القبلي والوجه
البحري ومدير بيت زراع الحقول مقسمة إلى إدارتين عظيمتين أحدهما
ادارة الحقول والأخرى ادارة المستخدمين وكل ضياعة تحت ادارة « بيت
زراعة » (بر سكا) وتقسم إلى أربع ادارات :

- اولا : بيت المحراث (بر - شنو) ويختص باداره الاراضي الزراعيه .
- ثانيا : بيت الرااعي ويختص بالمراعي .
- ثالثا : بيت حيوانات الانتاج .
- رابعا : بيت حيوانات التربية .

و كانت كل ضيعة - مهما اتسعت مساحتها و ماليا ما تكون صغيره - المساحة - توضع تحت اداره مدير خاص . فمثلاً بعد أن الملك يحيى الثاني من عهد الاسرة السادسه قد مع برسوم لمعبود الله « مين » في قطع عقاراً يبلغ حوالى ثلاثة (أربوا) و انتهى لادارته « بيت زراعة خاص » تحت اداره مدير كهنة « مين » .

و كانت الحكومة تقسم احياناً جزءاً من اراضيها الى مساحات صغيره ... مثلاً لتنشئها مباشرة اي أنها استعملت نظام المزارع الصغير « المساحة التي تتطلب نفقات كبيرة ولكنها عظيمة الانتاج » مما بدل على ادارة فنية مرتنة .

وعلى حافة الصحراء كانت توجد مساحات من الاراضي لا يقدرها الفيسبان الا نادراً او بدرجة غير كافية نسمى « خشب شن » مدير مصالحها وبرعاها موظف يبدو ان وظيفته كانت على جانب من الامانة في دسرو الدولة القديمة .

وبادر بنا ملاحظة وهذه هذه الاراضي أجزء اما في موطنه الاصلي ، ان الملكية لهذه اعفيت من الضريبه . وكانت هذه الاراضين تسبقه الماء في او حدائق للبيقول والحضر ولا يزدح فيها الا المحاصه . ونحو الأجل الري ، يجاج الى عنایة مستدامه بالرى . و طات الاداره في الماء في مخازن الماء ، وبعدها الماشية باقية . « كان متصب » الماشي في مخازن الغلال « اهمية خاصة لأن ثروة مصر في عصر ذلك العهد كانت تعتمد على مخازن الغلال فيه يسمى على وفرته حتى يجيء كافراً بمطالب الجمجم . وبعد اليوم الذي تقدم فيه الى الملك به ما عظيمه ، دعيت كهنة حسنه ، اـ محاصيل الوجهين القبلي والبحري . فإذا امتناعنا بالشرفة ، على مخازن خزان المالك امتحتب الثالث أن يعلن الى سيده أن الأفق ، ان كان سعيداً وأن المشرفين على الاموال ورؤساه الوظيفيين قد « أدوا واجبهم لا ابرأ لهم ، وما أدوه في ثلاثين سنة » فان جلاداته يظهر تكريمه ومحظاته على خدمه الاماء ، فبامر بأن يدهنوا بالعطر والطيب في حضرته وينجذبوا بالعلائمه الشعيبة .

وزير الزراعة

وكان الوزير يعني بتحديد التعليمات العامة فيما يختص بالجمر سموياً . وهو الذي يعين الموظفين المستولين مباشرة عن الحصاد وادخال المحاصيل . ويقام كل عام احتفال كبير بعيد الحصاد يعلن فيه الرئيس المسؤول نتيجة الحصاد أمام الملك فإذا كان المحصول جيداً أصبح هذا الاحتفال موسمًا للبهجة والسرور .

ملكية الأراضي الزراعية

كانت الدولة تمتلك الأراضي الزراعية وتوزعها على المزارعين الذين ... ، إنما لهم ، الدولة معاً ويوزع المحصول بعد ذلك توزيعاً عادلاً . وكانت المعايير أقسام النبادر والأجر عينيه ومعظمها من المحاصيل الـ

أما الفلاح « كان بهم بزراعة الأرض مرتبطة بها . ولم تكن الأرض مأجورة بمفهود بين المالك والمستأجر فلذا لسيطرة نظام الاقطاع في عصر الدولة الوسطى . »

الفلاح المصري

كانت طبقة العاملين تشمل غالبية السكان طوال العصور الفرعونية ، لأن خطها من الحياة نادها إلى حد كبير . وكانت حياتهم صورة صادقة الواقع ، الشام من أجل زيادة الانتاج ودفع عجلة التطور .

و كانت جدران القبور لأنخلو من صور الحياة اليومية كالمراث والبذار والمساساد والمنذرية - وهي أعمال الزراعة العادلة التي تؤلف مهام « الفلاح » . اتفاف لـ ذلك مشكلة الرى . ذلك لأن سقوط الأباطار أمر نادر جداً في مصر العليا وكمياتها لا تفي بالاحتياج الزراعي في مصر السفلية . ولو لا التحويل للتحولات البلاد إلى صحراء قاحلة فكان بفيضاته في كل عام يتحول الأرض إلى نعمة من أخصب بقاع العالم .

و عند اصحاب البيل بعوم الفلاح بحرث الأرض وعزقها ثم يبذر الحبوب وينشرها علىها . وكان هو الذي يختار الحبوب بعناية تامة حتى

لا تجهد الأرض بتكرار زراعة محصول معين كما كان يختبر طبيعة التربة والوقت المناسب لزراعة المحصول في فصول متالية وطريقة حرت الأرض وريها وملاحظتها بصفة دائمة وقد أصبح ملماً باهتمام الفحص والرصد بواسطة الدروس التي تلقنها عن آبائه .

وقد وصف (جورج شفينفورد) الفلاح المصري القديم فقال :

« ان الفلاح المصري في صفرة مطبيع وذكي ونشيط ولكنه عندما يكبر ويغضبه الفقر بناية وتحوطه الهوم ويمضيه العمل المستمر في استخراج الماء يفقد روح المرح والتضارة وحدة الذهن التي جعلت منه في الصبا فتى لطيفا فيه أمل وله رجاء . فهو يحرث ويحصد وي يعمل ويكتسب ولكن نقوده لا تبقى له . انه يرى ثمرة تعبه وكده تنساب الى أيدي رؤسائه وأسياده . ولهذا فإن طبيعته وأخلاقه نصير كطبيعة الطفل الموهوب الذي تربى تربية خشنة قاسية . وعندما قوى واثند سعاده وجد الآخرين يستغلونه ويستحلون ثمرة عمله وكده » .

وكانت حياة الفلاح قاسية ما لم يكن المشرف عليه من الموظفين DOI القلب الرحيم - وهو أمر لم يكن كثير المدح - بل ان الشائع كان امتصاص قوى العامل الى أقصى حد ممكن . وكان الفلاح مرتبطا بالأرض ينتقل معها من مالك الى آخر كانه جزء منها واذا قصر فجزاؤه الجلد . وعليه اذا اقبل الفيضان واصبح العمل في الحقل مستحيلاً أن يقوم بعمل آخر في خدمة الفرعون او حاكم الولاية التي ينتهي إليها فيننقل الأحجار التي يقطعنها العمال من المحاجر الى حيث يريد كل منهما أن يبني قبره أو معابد آلهته .

وكان الفلاح تحيل الجسم ولم ينل قسطه الكامل من التغذية ويتناول اجره الضئيل عيناً من المحاصيل ويصبح قبل أن تنضج تلك المحاصيل على شفا الهالك من الجروح وجعلته المجاعات وانتشار الطاعون اللذان كانوا يحدثان من آن لآخر فريسة لخطر فجائي يأتي من قوى عظيمة ظن أنها آلة .

ولا نظن أن اختلاس الأموال الأميرية - وهو أمر كثير الشيوع في الشرق اليوم - لم يكن معروفا في مصر القديمة . بل أن العمال الزراعيين لابد أنهم مارسوا ذلك بدليل العجز عن دفع أجورهم أو التقصير في دفعها .

وكان الفلاح يدين بالولاء للموظف الذي يوضع على رأسه وهو مسئول عن زراعة الأرض التي يسمح له بجانب من انتاجها ليعيش عليه

وهذا هو أجره . ذلك لأن الأجور في كل الحرف كانت تدفع عينا فالعملة المعدنية لم تكن معروفة في ذلك الوقت .

وحيث لم يكن العمال الزراعيون - وهو ما نطلق عليهم الفلاحون اليوم - يجدون عملا في الزراعة كانوا يقضون وقتهم في صيد الأسماك والطيور والحيوانات الصغيرة في الصحراء .

وكان الفلاح شخصا قانيا حاد الطبع خفيف الروح محبا للمرح والسرور يقوم باى عمل مهما كان شاقا . فقدماه دائمًا في طين النهر سواء أكان يزرع محاصيل سيده أو يحصدتها أو يبني له بالطوب اللين أو يسوق ماشيته وهو يعيش دائمًا قريبا من الطبيعة محبا للخرافات المتعلقة بصلة بالنبات أو الحيوان ويتناول أجره الضئيل عينا من المحاصيل .

وقد عثر على تمثال صغير في قبر « نى:عنخ:ببى » بجهة ميرن عهد الأسرة السادسة يمثل فلاحا يعزق أرضا مبللة قد غاصت فيها قدماه إلى المعين محفوظا بالمتحف المصري (شكل ١٤٦) .



(شكل ١٤٦)
مثال صغير لل LABOR BEING
أرضا مبللة الدخاست
فيها قدماه إلى المعين
البر « نى ب عنخ -
ببى » بمير - الأسرة
السادسة
(المتحف المصري)

وكانت زوجة الفلاح تشاركه فى عمله وحرفته فتجمع الغلال ونعوم بتنديتها وغribلتها ثم تخرج الى الترعة المجاورة لتسلا جربها وتنسل ملابسها وتعود الى منزلها مزودة بما يكتفيها من الماء بقية اليوم . كما تقوم بطحن العبوب وعجن الدقيق وخبزه وتزاول مهنة الفرز والنسيج وتدهب الى الأسواق لتبيع الزبد والنسيج والطيور وتعجنى السار كما نشاهد ذلك في الصورة التي عثر عليها على أحد جدران قبر «مناه» بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة (شكل ١٤٧) . ومن الصور التي عثر عليها أيضاً على أحد جدران قبر «نخت» بالشيخ عبد القرنة بطيبة ما يحمل فلاحتين معلمات



(شكل ١٤٧)

«ناخت» تهاد العجميز وهي تحمل وقستها
قبير «مناه» بطيبة - الأسرة الثامنة عشرة

فى المثل (شكل ١٤٨) . ومن أروع مادرس عليه فى أحد قبور طيبة دلت الصورة التى تمثل فلاحة «مناه» فى المثل يحمل فى أحد دراعيها (منها



(شكل ١٤٨)
فلاحتان تعلمان في العقل
ونقتلمان الكتان .
قبر «الخت» بالشيخ
عبدالقرنة بطيبة -
عصر الدولة الحديثة.

لجمع السنابل الساقطة بينما تقدم لزوجها في حنان بالغ انه من الفخار يشبه (القلة) يتناول منه بجرعة ماء براحة يده وقد وقف الزوج بقامته المبددة ومنجله تحت ذراعه مزهوا فخورا (شكل ١٤٩) .

وهناك صورة عشر عليها على أحد جدران قبور عصر الدولة الحديثة تمثل فلاحين قد أصابهم الهزال في مجاعة . وكان كل عمل يقوم به الفلاح محاطا بالخوف من قوى صغيرة حاسدة كان يرعبها ويراهما في كل شيء : عند عتبة كوخه . في العاصفة التي تثير التراب . في النار . في الماء الجارى . في الماشية التي يرعها . وفي أول ثمار حقله .

ولكنه بالرغم من كل ذلك وبينما يؤدى أعماله كان يضحك ويغنى . وعندما يسوق قطيع الماشية أمامه في المستنقع كان يردد أغنية صغيرة للتمساح والسمك . وعند اشتراكه في حمل محفظة سيده يردد مع الآخرين أغنية مليئة بالمداهنة والاطراء وعلى فيه ابتسامة خبيثة متطلعا إلى ماعسى



(شكل ١٤٩)

فلاح يروى ظماه متسبباً بطا منجلة وانتلاره زوجنه تحمل سلة لجمع المستابل السائلة ، احد البور طيبة مصر الدولة العدبية

ان يناله من مكافأة وعطاء كما كان يردد الأغاني مع غيره من العمال لتتوحد جهودهم وهو محظى الظهر يشد المبال .

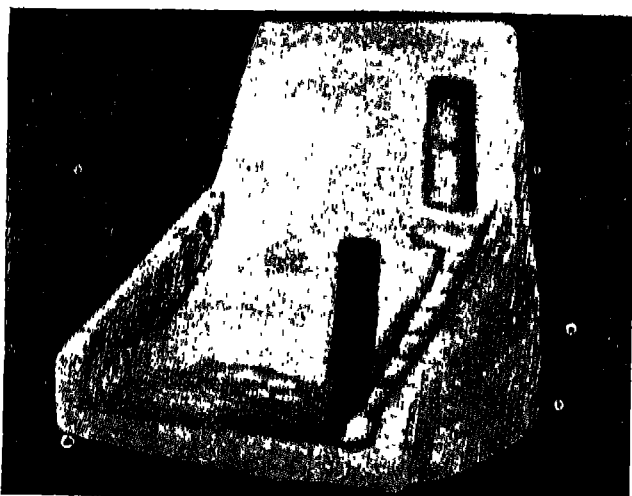
وفي حفلات الأعياد كان الفلاح يرقص ويلاعب بكل ما فيه من قرة ويلملا يطنه الى حد التخمة في المأدب التي يقيمهها سيده . وكانت حياته ترتبط بحياة حيواناته التي تقيم بجانيه ليلاً ونهاراً . ما كان أشبه الفلاح بالمتاع . كان أشبه بحيوان بحر الأقمار يعتمد اعتماداً تاماً في مأكله على ما يبعده من نبات ينمو في أرض الوادي .

وكانت الفرص المتاحة له أقل بكثير من الفرص المتاحة لغيره . ولكن مع ذلك كان العنصر الأساسي في حياة البلاد وكان حظه شبيهاً بحظ سيده في اعتمادهما المشترك على النيل والشمس وهما أساس النماء والتكاثر .

بيت العلاج :

كان الفلاح يبني بيته منذ عصر ما قبل التاريخ من الطين وكان شكله صغير الحجم بابه من أعلى ويصعدون إليه بواسطة درج من الخشب . وفي العصور التاريخية عرفوا قوالب الطوب المصنوعة من الطين فتمكنوا من بناء البيت بالمعنى المعروف . وكانت بيوتهم تتكون من دور واحد ونوافذ من أعلى ذات فناء بعضه مسقوف على عمد ، واستعاناً بالمريد والبوص وأفلاق النخيل في عمل السقوف .

وقد عثر على نموذج من الفخار لبيت الفلاح من عصر الدولة الوسطى محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتاحف الزراعي (شكل ١٥٠) .



(شكل ١٥٠)
نموذج من الفخار
لبيت الفلاح المصري،
عصر الدولة الوسطى
قسم الزراعة القديمة
(المتحف الزراعي)

حياة الأراضي :

كان الملك يعطى موظفيه المقربين بعض الأراضي – وأحياناً تكون كبيرة – للمحافظة على اقامة الشعائر الدينية الازمة ويقسم البعض الآخر بين الكهان الذين يقومون بالصلة وأداء الطقوس الدينية . وأخذت الضياع الملكية في النقصان شيئاً فشيئاً وقد أعميت الأرض التي تمنع للمعابد من كل أنواع الصرائب .

وكان أمير كل مقاطعة يستولى على نوع من الأراضي هي في الواقع اقطاعات ملكية . وإذا أراد توريثها لأى أمير آخر لابد من الحصول على موافقة الفرعون والا فلا يمكن أن يستولى عليها بأية حال .

وفي خلال عصر الدولة الحدبية كانت الأراضي ملناً للملك من الناحية النظرية لم تؤجر إلى ملاك مختلفين أو مستبعبي لاستغلالها .

وقد افتقد البطلة إن أسلفهم في وضع سجل دقيق لذاته الأرضي وعلى هذه كانت تقدر قيمة الأموال الاميرية والأعباء المالية . وقسم الأرض في هذا العصر إلى قسمين رئيسيين وهما الأرض الملكية وأراضي العطاء .

وكانت الأرض الملكية سهل للأرض مصر الصالحة للزراعة التي يسهمها الملك مباشرة بناجيرها لزارعين يدعىون « مزارعى الملك » . ونقوم علاقة الملك بمساهمي أجراً على أساس عمود بريطانيا بها هؤلاء الزراع لمدة قصيرة لأجل . وقد ترتب على تدهور الحاله انزلاعه ، فرار المزارعين من أراضيهم اطالة مدة العقوبة . وكان على مزارعى الملك زراعة الأرض التي استأجروها وعدم مبارحة فراغم طوال موسم الزراعة حتى يستدروا للملك جميع التزاماتهم .

وكانت الحكومة تشرف بواسطته موظفي المالية المحليين على عملية زراعة الأرض الملكية اشرافاً اعملاً بهذا مند يوزع البذور على الفلاحين حتى يتموا جنى المحصول ويعمله إلى المخازن الملكية . وكانت مساحة الأرض تقدر بالأزورا (وهي أكبر من نصف ميلان وبلغ نحو ٢٧٥٦ ميلاً مربعاً) .

اما أراضي العطاء التي وهبها الملك لأفراد معينين فكانوا همون على استغلالها بشروط خاصة وبعد منحة لا يمكن أن تصرف فيها واسع اليدين عليها بتوريثها وبدفع عنها كل الالتزامات المفروضة على زارع الملك .

وتشير الوثائق إلى أن الهبات قد شملت أرضاً زراعية فقط أو أرضاً زراعية وقرية واحدة أو عدة قرى . وأما الهبة منحة شخصية لا يجوز التصرف فيها بالبس او الرهن او التورث .

وفي نهاية القرن الثاني قبل الميلاد كانت زراعة الكروم وبساتين الفاكهة في الأرض التي هجرت بسبب حفافها أو طفحان المياه عليها تكتسب الزراع حق امتلاك هذه الأرض امتلاكاً تاماً .

ويعد صاحب الأرض الوهبة مستثلاً عن حسن إدارتها ووسطها بين مزارعيه والدولة فيمدتهم بالبذور والماشية وبحصل منهم على الإيجار الذي كانت الحكومة تستولى على جانب صغير منه بالإضافة إلى الفرائب المفروضة على الأرض .

وقد وضع البطالة نظاماً دقيقاً للمزروعات بحيث يضمن لهم الإشراف الكامل عليها . فكانت الحكومة تصدر في كل عام تعليمات بتحديد مساحات الأراضي للمزروعات المختلفة في كل مديرية . ويدفع الفلاحون المالكيون وغيرهم من أصحاب الأراضي المنوحة ضرائب مختلفة للملك . وقد نظمت العلاقة بين الملك وزراع الأرض تنظيمًا دقيقاً محكمًا بفضل التشريعات التي وضعت خصيصاً لعمليات استثمار الأرض على اختلاف أنواعها سواء أكان ذلك لمدة قصيرة أو لأجال طويلة .

الفراعنة وفنون الزراعة

عنى المصريون القدماء عنابة بالزراعة وبذلوا قصارى جهدهم في التهوض بها ورفع مستواها . فمصر بلد زراعي يعيش على الزراعة وهي الأساس الأول لحياة سكان وادي النيل .
واهم الفراعنة الذين عنوا بالزراعة : نعمر (مينا) وأمنمحات الأول وسنوسرت الثالث وأمنمحات الثالث وتحتمس الثالث .

نعمر (مينا) :

أسس هذا الفرعون الأسرة الأولى ويعد أول من أرسى الوحدة المصرية منذ نحو عام ٣٢٠٠ قبل الميلاد ويسميه الأنثريون « نارمر » وكانت له مهابة في قلوب الفراعنة الذين خلفوه حتى أنهم ألهوه بعد موته وبقيت عبادته زمناً طويلاً .

وقد تمكّن من تحويل مجرى النيل من الجبل الغربي إلى مجراه الحالى شرقى مدينة منف (البدريين الحالية) حتى يتسعى تخطيطها .
وقام بتأسيس هذه المدينة وصرف مياه النيل عن مكانها . وكانت المياه فى ذلك الوقت تتدفق فى بحر يوسف الى الشمال فأقام فى طريق مجراها مسدداً عظيماً على النيل ليمنع فيضانه عليها وقد أحاطتها بجدار أبيض « عرمت باسم » انب . حز . أي الجدار الأبيض أو القلعة البيضاء وقد « عرمت فيما بعد » من . نفر . أي الأثر الجميل .

وقد أقام مقاييساً للنيل فى نواحي منف لضبط سير النهر وجريانه ورصد زيادة ونقصانه فعل مسحوب المياه كانت تقدر الضرائب الحكومية « أنس حفلاً لشق قناة فكان يعمل مع الناس ويضرب بالفأس الضربة الأولى ليكون بذلك أول العاملين . وتذكر متون التاريخ أن من أهم ألقاب حكام الأقاليم « آن لقب » شاق القناة « أو » حافر القناة .

أمنيات الأول :

تولى العرش نحو عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد ويعد مؤسس الأسرة الثانية عشرة . وقد تمكن من تحديد مساحة أراضي الملوك ووضع أحجار بيسها تبين حدود ما يملكه كل فلاح بعد أن كثرت الملامات بين المزارعين وقام بتوزيع الماء على الأراضي حسب حاجتها .

وقد قام باصلاحات كثيرة في البلاد يدل على ذلك تعاليمة « لرائعة » التي تركها لولده سنوسرت وصيحة دستوراً فيقول له :

« أنا الذي زرعت المحبوب وأحبيبته « نبر » الله الغلال . النيل قد حيانى باحترام . فلا جائحة تحت حكمى . ولا ظلمان في عهدي . ونان الناس راضين عما فعلت » . ويقصد بذلك انه أحيا التنمية الزراعية في البلاد ونظم امورها حتى صاحبه الله المحبوب . والمعجيب أن اسم « بير » او « نوبر » كما ينطقه بعض الأثريين لا يزال حيا في أكثر ريف الصعيد فالزراع ما زالوا يسمون المحب « نبارى » كما انه يقصد ان فيضان النيل قد اعتدل في أيامه فلم يتختلف عن موعده ولم يزد عن منسوبه المبارك الذي ينفع الزراع ولا يعرض حياة الناس للخطر .

ولم تقف اعمال الفرعون عند هذا المد مكان اول من عام باصلاح أقليم الفيوم . ويعزو بعض المؤرخين اليه انه اول من فكر في انشاء سوان المياه الذي تم على عهد امنيات الثالث وسمى في العصر اليوناني (بعيرة موريس) .

سنوسرت الثالث :

تولى العرش نحو عام ١٨٨٧ قبل الميلاد ورأى ضرورة حفر قناة عن بعد الشلال الأول ليعبر فيها إلى اعمال الشلال . وقد يكون قصده من ذلك تعميق الممر الموجود الآن شرق بجزرة « سهل » ليساعد على جر السفن فيه بدون عناء كبير وذلك بدلاً من معارضته التيار القوي في الممر الغربي . وعلى آية حال فإن هذه القناة قد تم تعميقها في بداية حكم هذا الفرعون كما تخبرنا بذلك نقوش هذه الجزيرة وفيها نشاهد سنوسرت الثالث واقفا أمام الآلهة « عنقت » احدى الهات الشلال وتقرأ المتن الآتي :

« لقد صنعوا أثراً للآلهة (عنقت) رببة التربة اذ شق لها ترعة تسمى « أجمل طرق » خج . كار . رع » (سنوسرت الثالث) على المالد . »

وقد أعاد حفر قناة الشلال استعداداً للحملة الثانية لتصفيه الموقف مع قبائل السود وأمر بحفرها من جديد وطولها مائة وخمسون ذراعاً وعرضها عشرون ذراعاً وعمقها خمس عشرة ذراعاً . وقد حفرت هذه القناة حفراً جيداً وبقيت مستعملة نحو ثلاثة أو أربعين سنة تقربياً بعد حفرها . وقد طهرت في عهده تحيطس الأول وتحيطس الثالث وكان لزاماً على صيادي السمك تطهيرها سنويًا .

المvenues الثالث :

يعتبر أعظم فرعنة الأسرة الثانية عشرة اهتماماً بشئون الري . وقد تولى العرش نحو عام 1850 قبل الميلاد وعمل على زيادة ثروة مصر الزراعية . وامتاز حكمة بالمشروعات العظيمة التي عادت على البلاد بالخير والرخاء وضاعفت من محاصيله . وقد عنى عناية خاصة باقليم الفيوم الذي سموه « بابا يوم » ومعناه الغمر أي الأرض التي تغمرها المياه . وقد سميت هكذا لأنها كانت قبل حكم الأسرات تغمر أرضها بآلياه أثناء الفيضان فتكون ببحيرة عظيمة الاتساع كما سماها اليونان « كروكوديلوبوليس » Crocodilopolis أي مدينة التمساح لم سميت « أرسينوى » واقيم بها معبد للإله « سبك » الذي كان يقدس في هيئة التمساح وسميت البحيرة « تا . حنو . مرو » أي بحيرة « مرو » ثم حرفها اليونان إلى « موريس » بعد إضافة المقطع الأخير إليه كعادتهم وبذلك أصبحت تسمى ببحيرة موريس كما يذكر (هرودوت) .

ويرجع أن منخفض الفيوم قد نشأ عن انفصال في طبقات الأرض نتج عنه مجرى النيل الطويل ولايزال جزءاً منه تشغله بحيرة قارون التي تعتبر جزءاً من بحيرة عظيمة كانت تغطي معظم الفيوم بآلياه الفيضانمنذ عصر ما قبل التاريخ . وينخفض سطح البحيرة عن سطح البحر بحوالى مائة وتسعة وعشرين قدمًا (أي حوالي أربعة وأربعين متراً) .

ويقول (هرودوت) و (سترابو) إن آلياه النيل كانت تغمر تلك البحيرة العظيمة عن طريق ثغرة موجودة في سلسلة جبال ليبيا تبعد حوالي خمسة وستين ميلاً عن قمة الدلتا وتصعد وادى النيل بمنخفض عظيم يعرف بالفيوم يعتبر بالنسبة لمصر نبات سوس تفرع غصنه نحو الغرب جنوب المكان الذي تتفتح فيه الساق عند زهرة هي الدلتا اليابعة .

وكان المصريون يرون أرضهم من آلياه هذه البحيرة في وقت

التحاريق . وقد شاهد (سنابو) أماكن مراقبة المياه الداخلة والخارجية في أفلام البحيرة المذكورة .

وعلى أية حال فان ظواهر الامر سهل على أن هذه الواحة العذبة (الفيوم) هي من عمل النيل . ففي كل عام كانت رواسب الطعمى سخلف على هذا الموضع المتيسط ومن ثم اربيع منسوب الأرض تدريجيا حتى انكمشت البحيرة في أيامنا هذه الى مساحة مثيلة نسبياً لما كانت عليه في العصور القديمة وتعرف اليوم ببحيرة فارون . أما الجر، البافى من هذا المنخفض العظيم فقد أصبح أرضًا خصبة يائمة صالحة للزراعة مليئة بالحقول الخضراء والحدائق الفناء .

ويرى بعض المؤرخين أن الفيوم في عهد امنمحات الثالث كانت قبل اصلاحها رقعة شاسعة من الماء ليس فيها سوى جزء صغير من الأرض الزراعية انتزع من الماء الشخصاح في الجهة الشرقية حيث نفع بلد « شدت » (الفيوم) التي كانت الجسور تحميها مما يكتنفها من المياه .

ويبدو أن هذا الفرعون قد أحسن بالقطع الذي يصيب البلاد من جراء انخفاض مياه النيل المتدحر ونان من نتائجه الجوع واستثار الأربانه . وقد رأى في منخفض الفيوم منفذًا للبلاد من ويلات العحشة اذا اتجهه خزانًا طبيعيا يمكن أن يمد البلاد الشمالية جميعها بالياء إناء انخفاض النيل سنويًا . وكانت مياه الفيصلان تناسب في هذا المنخفض في فصل الخريف . وعند بدء انخفاض النيل تخرج هذه المياه مخزنة العمل الى النهر ثانية حتى تمنع جرهاها الأرضى ١١ الى ٢٠٪ منها ، بين النهر وبذلك تتبعى مساحة من المياه محجوزة في الفيوم لا غاية منها . وقد فكر هذا الفرعون في طريقة لتنطيم دخول هذه المياه وخروجهها ورأى استخدام الترعة التي يبتدىء فتحها من النيل شمال « سيوط » عند ديروط وتعرف اليوم ببحر يوسف ومنها كانت تحمل ماء الفيصلان مباشرة الى خزان الفيوم وهناك تتجهز بواسطة حواجز لها عيون تصرف منها المياه ثانية تدريجيا الى هذه الترعة . فعندما تكون المياه منخفضة في النيل يمكن بقاء منسوبها مرتفعا الى المستوى المناسب لرى الأرضى من « سيوط » حتى البحر الأبيض المتوسط وقد رأى أنه بهذه الطريقة تخزن كميات هائلة جدا من مياه الفيصلان تضاعف حجم المياه التي تجري في النهر عندما تناسب فيه تدريجيا خلال فصل التحاريق .

وقد أقيم سد أو خزان لتنفيذ هذا المشروع الهندسى العظيم عند

المدخل الطبيعي لهذه البحيرة أى عند الالهون لحصر دخول المياه وخروجها إلى القناة . وقد حصر المهندسون الذين قاموا بتنفيذ هذا المتران المياه في الجزء المنخفض من الفيوم وذلك باقامة سد آخر اتخد صورة نصف دائرة طولها حوالي سبعة وعشرين ميلاً وبذلك استرد من المياه نحو سبعة وعشرين ألف فدان في الجهة القريبة جداً لوادي النيل . وقد تحولت هذه المساحة إلى حقول غنية بانتاجها . ولو لا ذلك لما تبقى من البحيرة إلا المستنقعات التي على حافتها والجزء الذي تقوم عليه الفيوم الحالية . وبهذه الكيفية أصبحت الفيوم مسؤولة عن البحيرة بمساحة من الأرض متزرعة من المياه تبلغ حوالي خمسة أميال .

ويعد هذا المشروع من أقدم مشروعات الري الكبرى في العالم القديم وأول سد صناعي في التاريخ وكان له أكبر الأثر في ازدهار هذا الأقليم حتى أصبح من أكثر الأقاليم عمراناً ورخاءً . وقد شعر الفلاح في هذا العصر بالاستقرار والاطمئنان بعد أن حدّدت الأراضي وانتظم الري وأعطت الأرض محصولاً جيداً .

وفد ظل هذا الأقليم مزدهراً حتى العصر اليوناني الروماني وعمر على الكثير من الآثار في كوم أوشيم تدل على أنها كانت تزرع المحاصيل الزراعية وأشجار الفاكهة .

حيثيسوسوت :

بلغت هذه الملكة العرش حوالي عام ١٥٠٤ قبل الميلاد وظهرت على مسرح الحكم تبدل أقصى ما تستطيع امراة أن تبذل من جهد ونشاط وسجلت في التاريخ صفحات تدل على أنها كانت صاحبة رأي وأمر وذات قوة وبأس شديدتين وقد مهد لها أنصارها السبيل إلى الانفراد بالحكم .

وفي السنة التاسعة من حكمها أرسلت بعثة تجارية إلى بلاد بنت (الصومال) لاقامة علاقات مختلفة معها أقلعت على أسطول تجاري من خمس سفن شراعية كبيرة على متن النيل من شواطئه طيبة حتى اذا ما بلغت « القلزم » أخذت تمخر عبابه إلى بلاد « بنت » . وقد حمل الأسطول المصري معه كثيراً من الجواهر والحل المختلطة والوان الطعام والشراب والسلاح مما تنتجه دور الصناعة في مصر .

وعاد الأسطول إلى مصر محملاً بكثير من المنتجات النادرة مثل أشجار البخور والعطور والمر والابنوس والقرفة والعاج والكحل وأخشاب أخرى

زكية الرائحة والبلسم والرائحة والنوتية للنحل والذهب والعصارة واللازورد والفيروز والأميداف وعصى الصيد وجلبت البعض منها بعض الحيوانات النادرة مثل الثيران ذات الأسنان وأثراط والتيلاب والغهود والكلاب والفردة والنسايس وجلود الفهود وأمرت الملوك ببناؤس الفهددين الذين أحضرا ضمن هذه الحيوانات لاستخدامهما في رحلات الصيد . ويبدو أن أحددهما كان إليها حيث مثل وحول ربته طوى .

وعندما رست السفن وجدت أشجار البخور والعطور والمر مجموعه بجذورها (صلياتها) في أحسن من الفخار .

وقد دلت الكشوف العديدة على أن الأشجار المعلقة التي جلب لها غرسوا في حفر نقرت في الصخر وملئت بالطين الخصب أمام معبداتها الرائحة بالدير البحري بطيبة .

ولا يستبعد أن تكون طوائف الحيوان التي حملها الأسطول مد أطامس في تلك الجنات ترتع وتلعب بين أشجارها الجميلة . وقد هدف الملك إلى كهان آمون بعراضة المديقة الرائعة . ويمد هؤلاء التهان أول حراس لحدائق حيوان في العالم وخصوص لها طبيب للإشراف عليها والمساية بها .

تحتمس الثالث :

تولى العرش نحو عام 1504 قبل الميلاد وترك في التاريخ دويًا هائلًا لم يعرف ملك من قبله فتقرب بين ملوك العالم العديم بصفحاته من البطولة النادرة . جاهد وحارب فانتصر وفتح وبنى وعمر طوال سنت حكمه في سبيل المحافظة على تحقيق السيادة لمصر واترار السلام في الشرق العربي .

وقد عنى تحتمس الثالث عنابة باللة بنباتات البلاد الأجنبية وحيواناتها . وخلال حربه الثالثة التي شنتها في آسيا جلب معه إلى مصر بعض النباتات والحيوانات والطيور . وقد نقشت صورها على جدران أحدى قاعات بهو الأعياد بمعبد الكرنك بالأقصر ونعرف الآن باسم « حجرة الزراعة » وقد جاءت نقوشها وصورها في نهاية الدقة والروعه وتعد مرجعا هاما لعلماء النبات والحيوان . وأهم هذه النباتات الزيتون والرمان والعنبر والأزهار كاللوتس الأزرق والزنبق (الموسن الأبيض) والعنبر والاقحوان والياسمين والودنة واللوف . ومن الحيوان الثيران والخيول والماعز والأغنام الآسيوية ومن الطيور الدجاج .

آلهة الزراعة

لا شك أن طبيعة حياة الشعوب في الأقطار المختلفة ومشاعرهم الحية قد ملكت عليهم تفكيرهم وبخاصة في فجر المدينة ثم لم تلبث أن وجدت طريقها إلى عقائدهم الدينية فاعتنقوا آراء ونظريات حسية أكثر منها عقلية .

وكان المصريون القدماء يعيشون على الزراعة وما تنبأه الأرض من خير وما يفيض به نهر النيل من مياه تخصب الأرض . وقد اعتمدوا في حياتهم على ما تنتجه هذه الأرض من حبوب وثمار فاعتقدوا أن هذه الخيرات مصدرها آلهة وهي التي أنعمت عليهم بالحياة والنعم الوفيرة . وأهم الآلهة التي لعبت أدوارا هامة في تاريخ الزراعة المصرية هي أوزيريس وايزيس وحابي ونبر وسخت ورنوت .

١ - أوزيريس :

نسج المصريون القدماء حول هذا الإله أسطورة طريفة فأحبوه والتقدوا حول عرشه لأنه كان لها خيرا يمثل الخصب وأول من بذر بذور المدينة الأولى في هذا الوادي فحقق عليه أخوه « سمت » ودبر مؤامرة ليتخلص منه . ولما علمت بذلك ايزيس أخذت تبحث عنه حتى عثرت على مكانه فأخذت تناجي روحه بقوتها السحرية وتندبه وتبكيه فذرفت من عينيها دموعا حارة تساقطت على وجهه وكان في هذه الدموع كلمة الله إلى الميت فرددت إليه الحياة ثم تبأ العرش بعد ذلك في العالم الآخر وتوج ملكا على الموتى .

وقد عثر على تمثال لهذه الإله في سقارة من عهد الأسرة السادسة والعشرين يعد من أروع التماثيل محفوظ بالمتاحف المصرية بالقاهرة يمثله وهو الله للموتى يحاسب الناس يوم ينقلون من الدار الفانية إلى الدار الباقيه ويزن أعمالهم ويصدر الحكم لهم أو عليهم بالنعيم أو بالجحيم (شكل ١٥١) .

وكان يشهد بعثة في كل عام أهل مصر . ذلك لأن أوزيريس كان يعد في نظر القوم ك الله للزراعة أيضا . وقد نسبوا إليه كل التطورات



(شكل ١٥١)

أوزيريس الله الولى والزرافة .
الاسرة السادسة والعشرون
(المتحف المصرى)

التي تحدث على سطح الأرض طوال العام فهو ماء النيل الذي يعطي
الحياة لمصر والثربة المصبة السوداء والزراعة المصرية التي سمو بها .
لقد كان الوجه المتغير للطبيعة وكانت ظاهرة موته ستمثل في ذبوب النباتات
ونقص ماء النهر حتى يتقاد يجف وكان بيته وانتصاره يرمز لهما الفيضان
الراهن والنمو المتجدد للنباتات .

وقد صور أوزيريس كماء الفيضان . وكان كهسان جزيرة فيلة
باسوان يقولون عنه انه ، النيل الكبير الذى يخلق العجب بفضل ما فيه من

ماء » . وهو كاله النيل « يولد في حينه وتتجدد أعضاؤه في كل عام » . لذلك وحده بالنيل وأصبحت حياته هي الفيضان الذي يكسب البلاد خصباً وحياته وموته هو القحط والجدب كالنيل عندما يفيض فيغمر الوادي بخيره ويغيض فتجدب الأرض وتموت ثم يعود ثانية إلى الظهور والخصب أي أن الأرض لا تأتي بشمارها إلا إذا روتها مياه النيل . وهكذا كان القوم يعتقدون أن نهر النيل والأرض الخصبة ليست إلا لها واحداً هو أوزيريس الذي قهر الموت وكان رمزاً للحياة الأرض التي لا تفنى .

وقد مثل أوزيريس وهو يعلم الناس الزراعة والضرع وينظم لهم الحياة الزراعية . ومن أجل ذلك جعلوا منه الهال لنيل وأصبحوا يعتقدون أن النيل يجري من بين رجليه . ولما كانت مصر مهد الزراعة فإن المصريين لما قدسوا النيل كانوا يعتقدون أن أوزيريس هو سر جريان الماء وهو الذي يفيض على الوادي بالخير والبركات .

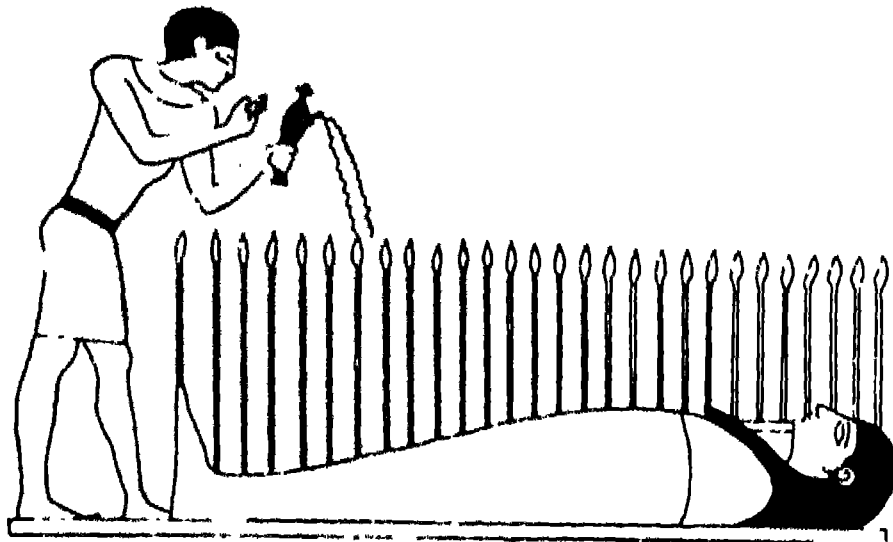
وقد لفت نظر المصريين الزراعة الأخضر الذي ينبت من الأرض السوداء إلى التفكير في أصل المياه . وكان للتغير الذي لازمهم من حياة الصيد إلى حياة الرعي إلى حياة الزراعة أثره في عقيدتهم الدينية . وكانت الزراعة وما تمدهم به من محاصيل هي محور كفاحهم من أجل البقاء .

رأى الزارع أن الحياة التي يبذلها تنبت وتختصر وتتأتى بالثمار ومن تلك الثمار أخذ يزرع حبوبًا أخرى فتكررت معجزة الحياة . وفكر في تلك الحياة المتتجددة التي لا تموت فاعتقد أن هذا الشيء الذي لا يموت هو الله وأن أوزيريس هو روح هذه الحياة الخضراء النابطة من الأرض . وكان المصريون يرون أن هذه النباتات الخضراء تذوى في كل عام وتتراءى لتواظرهم كأنها ماتت وفارقت الحياة ولكنها كانت تعود مرة أخرى إلى حياتها ونضرتها .

وقد آمن المصريون بأن أوزيريس هو القوة التي تمدهم بالحياة وتعطيهم القوت في هذه الدنيا . وكانوا يرون فيه أنه هو الأرض السوداء التي تخرج منها الحياة الخضراء ويرسمون سنابل الحب وهي تنبت من جسده (شكل ١٥٢) .

وجاء في المصادر اليونانية أنه هو الذي اكتشف الكرم وعلم الناس زراعة القمح والشعير والفاكهه . وفي الواقع أنه لم يكن مختصاً لنوع معين من النبات بل كان يعتبر القوة المحركة للأنبات والعامل الأساسي في الأئمار .

وقد أورحت العقيدة في أوزيريس كاله لقوة الانبات بفكرة اظهاره في هيئة تمثال من الطين تزرع بحبوب القمح أو الشعير المستنبطة أو



(شكل ١٥٢)

سنابل العبوب نسب من جنة او زيريس.

بتتصویره میتا مستلقيا على الأرض وقد ملأ جسمه حبوب بليل بائنا، فتنبت وتنمو وهكذا يعود الحياه الى الاله او يرسم صورته على عطمه من الكتان مد على لوح من المثقب وغطى بعثته بدر فيها الشعير ثم نبت كما نشاهد ذلك في تماثيله المحفوظة بالمحفظ المصري بالعاشره . ولا يزال فكرة انبات العبوب في اوعية مستخدمة في بعض الاعياد المصرية حتى اليوم .

وفي (كتاب الموتى) يقول او زيريس عن نفسه : « أنا او زيريس اعيش كحبة من القمح وانت كحبة من القمح » . كان هذا الاله يهب الخصب للأرض فإذا نبت الشعير والقمح جسد الاله بخضرة نضرة . و كان جسده يلون باللون الأخضر لأنه يمثل البعد الدائم للطبيعة في الخضرة المزدهرة . فقد كان هذا دليلا على عودة الحياة اليه . وهو وإن ظل يبدو ميتا غير مخصوص فلقد عاد الى الحياة من جديد لخير البشر . « كان دائمًا بمثابة « العبوب الجديدة » غذاء الانسان لم « المياه الجديدة » التي تكتسب المقول خضرة . وكان يسمى « واج » او « اي (الأخضر الكبير) وهو الاسم الذي سمي به المصريون البحار كما سموه (الأسود الكبير) نسبة الى البحيرات المرة .

وكان القوم يعتقدون ايضا انه هو المقوس الذى تطفو فوق مياه الفيضان اذا ما بدأ تتحسر عن وجه الأرض وتصورها عائمة فوق الماء .

وما أروع هذا المتن الذي عتر عليه من عصر الدولة الحديثة وفيه بعض صفات أوزيروس : « ترقد الأرض قاطبة على أوزيروس الميت . وتزلزل الأرض زلزالها اذا تحرك . ويجرى النيل من عروق أصابع يديه . يهب الناس الحياة من أنفاسه وتنمو فوقه الأشجار والنباتات والحبوب والشمار ويجمّم فوقه كل ما تشيده يد الإنسان من قنوات ومنازل ومعابد وآثار وقبور وغير ذلك من الأشياء العديدة التي ليس من اليسير تدوينها دون أن يئن أو يتضجر من العباء الذي يحمله » .

٢ - ايزيس :

هي زوجة أوزيروس وأخته . وكانت تعد جسد الأرض الخصبة الذي يتلقى الخصب من النيل ويتمثلونها مصر العذراء التي تخصب كل عام بإنفاس ايزيس . وهي العنصر الأنثوي الذي يستقبل التلقيح في هذا العالم . وهي التي أرشدت المصريين إلى ابتكار أدوات الفلاحة كالفالس والمنجل وعلّمتهم الصناعات الزراعية كالخبز كما علمتهم كيف يتخذون الشياب وكل الأشياء المنزلية الخاصة بالنساء .

وفي موسم الحصاد كانوا يحملون السلال المليئة بالقمح والشعير ويسيرون بها في مواكب فخمة ويحتفلون بعيدها في روعة بالغة تذكرنا للمصريين بفضلها هي وزوجها على الزراعة . وكان القوم يقدمون باكورة ثمار الأرض الطيبة على مذابح الآلهة .

وكانوا يعتقدون أن دموع ايزيس التي سكبتها حزنا على مصرع زوجها الشهيد قد سقطت في النيل واختلطت بمائة فتسبيب في فيضانه . وكانت طبيعتها تميل إلى الخير والحنان والرحمة . وكل شيء طيب يتفق والنظام هو من عمل ايزيس وليس أحد إليها من البحث عن الحقيقة .

ويمثل (شكل ١٥٣) الآلة ايزيس يزين رأسها قرنا البقرة « ختحور » وبينهما قرص القمر وكرسي العرش رمزاً أي أنها قد أعطيت حق العرش وكل من يحظى بها يستولى عليه . وتعد « ختحور » أما في الرضاعة لورييس الطفل الرضيع ابن ايزيس لأنها لما تركته في أحراش الدلتا لكي تبحث عن جثة زوجها حتىت عليه أحد الأبقار البرية وأرضعته من ثديها فأصبحت أمه في الرضاعة . لذلك اتخذت أمه الأصلية « ايزيس » قرنا البقرة رمزاً لها .

٣ - حابي:

يمثل هذا الإله نهر النيل في فيضانه . وكثيراً ما نظر على صوره منقوشة على الآثار . فكانوا يصوروه أحياناً وحده أو في صحبة بعض



(شكل ١٥٣)

الإلهة ايزيس بزدان رأسه يعنی البقر «المحجور والمستهدا
فرص القمر وكوس الصرش رمزها .

الإلهة . وأحياناً أخرى يصورونه مرتين أحدهما لمصر العليا بزدان رأسه
بنبات اللوتين والأخر لمصر السفل ويزيdan رأسه بنبات البردي . كما
نراهما في كثير من الصور يربطان نباتي اللوتين والبردي تحت اسم
الفرعون مما يدل على أن طبيعة النهر تقضي بضرورة الوحدة بين شطري
الوادي . على أن أكثر صوره ظهرت في المعابد حيث كان يرسم مراراً وهو
يحمل على رأسه في كل مرة شعار أحد الأقاليم وعلى يديه قرائب مختلفة .

٤ - نبر :

يعتبر « نبر » الها للمحبوب وكانوا يمثلونه أحياناً في هيئة آدمي ذي لحية ضخم البطن كبير الثديين . وأحياناً أخرى يمثلونه وقد غطت جسده حبوب القمح وثبتت من رأسه السنابل كأنها تاج يتزين به ويحمل بين يديه حزماً منها إشارة إلى أن هذا الإله يقدم الخير والبركة للناس . وقد عثر على صورة له على أحد جدران معبد من منتخب الثالث بوادي السبوعة ببلاد النوبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة تمثله وهو يقدم حزمتين من القمح (شكل ١٥٤) .



(شكل ١٥٤)

اله الحصاد (نبر) يقدم حزمتين من القمح . معبد منتخب الثالث بوادي السبوعة ببلاد النوبة - الأسرة الثامنة عشرة ،

ولأهمية المحصول أقام له الفراعنة في موسم الحصاد عبداً من أهم أغبيادهم الزراعية . وكانوا يقدمون فيه التذور وبعضاً ما تنبأه الأرض . وبلغ من عنايتهم بهذا العبد أن الفرعون نفسه كان يفتح موسم الحصاد ويحصد بمنجلة الضمة الأولى من سنابل القمح .

٥ - ساخت :

تمد آلهة المقول والارض الزراعية وكانتا يمثلونها في هيئة اثنى . وقد توجوا رأسها بالنبات الدال على اسمها وجعلوا في يديها مائدة قرابين (شكل ١٥٥) وعند تقديمها فحل من البقر برمزان به الى آمالهم



(شكل ١٥٥

الله المقول (الستخ) يرسم
مائدة قرابين تعنوي على بط
وبسفن واسماله ،
عصر الدولة الحديثة

في المتصب من ناحية والى الصلة بينه وبين الحياة الزراعية من ناحية أخرى . كما مثلوها في صور أخرى وجدت على أحد جدران معبد منتحب الثالث بوادي السبوعة ببلاد النوبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة في هيئة امرأة يزدان رأسها بالسلامة الهيروغليفية « سخت » بمعنى حقل وهي ترمز الى الأرض الطيبة وتحمل في يديها مائدة قرابين مكونة من بط وبيفن وأزهار لوتس وسمك وخبز (شكل ١٥٦) .

٦ - دنوقت :

كان القوم يدعونها الـهـةـ الـحـصـادـ وـيرـمـزـونـ لـهـاـ بـالـلـيـةـ الـمـقـدـسـةـ وـمـنـهـاـ



(شكل ١٥٦)
الـهـةـ الـحـقولـ (ـسـختـ) تقدم
مائـدةـ قـرـابـينـ تـحتـوىـ عـلـىـ بطـ
وـبـيفـنـ وـاسـهـالـكـ وـازـهـارـ لوـتسـ،
معـبدـ منـتحـبـ الثـالـثـ بوـاـدـيـ
الـسـبـوـعـةـ بـالـنـوـبـةـ - الـأـسـرـةـ
الـثـامـنـةـ عـشـرـ .

اشتق اسم شهر برمودة . ومن المرجع أن يكون سبب امدادها في العبور هو ماله من قيمة زراعية بعد ما نم على أنهى فراعنة الأسرة الثانية عشرة من مشروعات الري والزراعة العظيمه .

وقد مثلت هذه الآلهة في هيئة مرضع من البشر « جملوا في حجر ما طفلا يرضع كما جعلوا راسها على شكل رأس الحية . ولا عراة في ذلك فاكثر ما تظهر المليات في مصر حين ينتهي المصادر وتشقق الأرض في فصل الصيف وتستقبل شقوصها بشائر الفيضان . هنالك تهجر المليات شفوق الأرض ويتهلل الناس لقدم الماء . ولا عجب أن يطلق القديم على تلك المعددة « رنوت » أي المرضع لمبشائر الفيضان بمنانة لبني الرمسع المحاجة المصرية وكانت القرابين تقدم لها اعتنافا يفضلها في املاك انفتان التي نظر بالمحاصيل الزراعية .

أعياد الزراعة

لا شك أن للأعياد رنة فرح وسرور بالغين في قلوب الناس . ولم يحرم المصريون القدماء أنفسهم من التمتع بمباهجها ومحاسنها . ندلنا على ذلك تلك الأعياد التي كانوا يحتفلون بها في مواسم الزراعة وكان لها في حياتهم شأن يذكر ومن أسمها :

١ - عيد المصادر :

كان المصريون القدماء يحتفلون بعيد المصادر احتفالا رائما فتعم المفلات جميع أرجاء البلاد . ونبدا عملية المصادر بعد نضج المحصول ، وسم بين مظاهر الفيطة والسرور . فيعمون الفلاحون بمطعم سنابل القمح وجمعها في شباك أشبه (بالشناف) المستخدم اليوم . وكان الرجال عادة يحملونها ويربطونها في نير يوضع على أكتافهم ويتعلونها إلى المجرى ثم يقوم العمال بدرس القمح وتذريته . فإذا ما انتهوا من عملهم ذهبوا يستريحون ثم يكيلون القمح بعد ذلك ويسيجلون مقداره وينقلونه إلى مخازن خاصة للخالد .

وكثيرا ما نشاهد صورا على جدران القبور تمثل المصادرين وسم

يقطلون ستابل القمح بينما رئيسهم يحثهم على العمل قائلا : « من منكم يتم عمله في وقته فيستطيع أن يقول هأنذا » . وهنا يعني الفلاحون أغنية موجهة إلى الحمير وهي تساق محملا بالقمح فيقولون : « الابتعاد عن الصف جزاوه الربط بالحبل والترغ في الأرض جزاوه الضرب . هيا اذن » .

ولأهمية القمح أقام له الفراعنة في موسم المصاد عيدا من أهم أعيادهم يقدمون فيه لالله « نير » رب الحبوب القرابين المختلفة ويقيمون له الطقوس الدينية والحلقات الرائعة وتجري خلاله الضرائب العينية على أساس المساحة المزروعة منه ويحفظ فائض المحصول في مخازن خاصة .

وكان القوم يعنون بعمل حزمة من ستابل القمح الجيدة يقدمها أحد الفلاحين لصاحب المقل ليرى جودة المحصول ويثنى على فلاحيه ويكافئهم بنسبة ما يبذلوه من جد ونشاط ويبيهلوه إلى الآلهة ويقدمون لها آيات الحمد والثناء . ولم يكن هذا الثناء يوجه إلى الآلهة المحلي فحسب أو إلى الله المتصب « مين » بل كذلك إلى آلهة أخرى كالآلهة « رنوت » فيقدمون وعاء به ماء تشرب منه وتعلوه حزمة من ستابل القمح وسيقانه تعلق أمامها قربانا لها . ولا تزال مثل هذه الحزم شائعة في بلادنا حتى اليوم وتعرف باسم (البروكة) أو (عروس القمح) وهي البشائر الأولى لستابل القمح يجمعونها في هيئة العلامة الهيروغليفية « حتب » بمعنى الخير والرحمة وتعلق على أبواب الدور تيمنا بالقمح وشكرا لله على نعمائه .

وفي عصر الدولة القديمة نشاهد بين صور المصاد مذابح صغيرة بين أكواخ القمح شأنها في ذلك شأن المذابح ومحجرات التعبيد التي أقيمت على أفنية صوامع الحبوب في عصر الدولتين القديمة والمديدة لتقدم فيها القرابين إلى الآلهة « رنوت » .

وقد وجدت صورة لرمسيس الثالث على أحد جدران معبده بمدينة هابو بطيبة من عهد الأسرة التاسعة عشرة تظهره في حقل قمح وبيده اليمنى منجل وباليسرى ستابل قمح مفتتحا موسم المصاد وليقدم بنفسه أولى ثمراته .

وفي ختام أعمال المصاد يظهر الثنان من موظفي الضيعة أحدهما يعمل « كاتبا » لصوامع « والأخر لكيل أكواخ القمح قبل وضعه في الصوامع .

وكان القوم يحتفلون بعيد أوزيربس في طول البلاد وعرضها . ويصنعون له صورة من الطين يدفون فيها الحبوب وأغلبظن أنهم كانوا

ينتهزون فرصة المصاد لتمثيل النساء التي مرت بمحاجة من قتل «هوب ودنن وبعث . وقد ظلت بعض فرق المصمود في مصر تدعى بهذه المسموية حتى العصر الحديث .

عيد المشاعل :

كان هذا العيد يقع عند الانقلاب الشتوي وفيه سهر المصريون المدحهاء الليل بطوله في لهو ومرح ويختبئون في ماء أشهر . ، على انفس أنه كان يناسب في موعده لفترة البارد والاحتفال بها .

عيد التيرويز أو داس السنة القبطية :

وضع المصريون القدماء أساس المفهوم الذي سيطر عليه «العلاج المصري» حتى اليوم يسترشد به في أعماله الزراعية على مدار السنة . ، كانوا يحتفلون بهذا العيد بين مظاهر النبوطة ، تعم المفلات أشجار الماء . ولما جاء الفرس مصر دعوه « نورور » أو « نبروز » ومعه ما تسمى سنة الفارسية (يوم جديد) . ، ظلت مصر تعرف به عدداً مهماً من الأعياد . الفاطمي ولا يزال الأقباط يحتفلون به حتى اليوم .

عيد شم النسيم :

اعتاد المصريون القدماء أن يحددوا سنتهن التسميسية طبقاً للظواهر فلكية رصدوها . وكانت السنة عندهم تبدأ بعد اكتمال البارد الذي يقع عند الانقلاب الربيعي (وهو الذي يتساوى فيه الليل والنهار) وقت حلول الشمس في برج الحمل ويقع في ٢٥ مارس . ، كانوا يتصورون أن ذلك اليوم هو بدء خلق العالم لذلك اعتبروه (أول الزمان) .

وهذا العيد وثيق الصلة بعيد الفصح اليهودي . ، كان بي إسرائيل حين خرجموا من مصر في عهد موسى عليه السلام كان ذلك اليوم مناسب موعد احتفال المصريين بيده المطلق وأول الربيع واعتبروه رأساً لستتهم الدينية وسموا يوم خروجهم (الفصح) وهي كلمة عبرية من نصع أو أسلف بمعنى اجتاز أو عبر واشتقت منها كلمة (بقصة) - اشارة الى نجاتهم وتحريرهم عندما ذبحوا حروف الفصح ورشوا دمه على أبوابه . ، كانوا يحتفلون به في فصل المصاد وسموته « شمو » . وقد سُرِّف هذا الاسم على مر الزمن الى (شم) وأضفت الله كلمة النسم « حتى تسميه علماً

عليه . وهكذا اتفق عيد الفصح العبرى بعيد الخلق المصرى ثم انتقل الفصح بعد ذلك الى المسيحية لموافقتها موعد قيامة السيد المسيح . ولما انتشرت المسيحية فى مصر أصبح عيدهم يلازم عيد المصريين القدماء ويقع دائمًا فى يوم الاثنين اي اليوم التالى لعيد الفصح (القيامة) .

وقد جاء فى كتاب مختصر الأمة القبطية « أما شم النسيم فهو عيد وطني قديم اتخذه القبط فى أول فصل الربيع ليكون رأساً لستتهم المدنية غير الزراعية » .

وكان المصريون يحتفلون بعيد الربيع كما نحتفل بعيد شم النسيم اليوم ويشترک فيه الفرعون والوزراء والعلماء . فهو العيد الذى تبعث فيه المليأة ويتجدد النبات وينشط الحيوان لتجدد النوع أى أنه بمثابة الخلق الجدید في الطبيعة . وكان سرورهم بالغا بحلوله ويحتفلون به احتفالاً شعبياً رائعاً . وفيه تزدهر الحضرة وتتفتح الأزهار ويخرج الناس أفواجاً وجماعات إلى الحدائق والمتاحف والمقول للتربيض ويستنشقون أريج الرهر . ويستمتعون بالورود والرياحين تاركين وراهم متاعب الحياة وهمومها .

واعتاد القوم أن يستيقظوا مبكرين حفزاً لهم والنشاط ورمزاً لأولئك الذين أطاعوا الآلهة « سתו » وخرجوا عند الفجر يحملون أواني البيرة - ولو أنها يشبه الدم المسفوك - ليسكبوها قبل فتكها واهلاكها البشر أجمعين .

وقد اعتادوا أن يحملوا معهم طعامهم وشرابهم ويركبون الزوارق الحفيفية على صفحة النيل ويندون على أنفاس الناي والمزمار ويرقصون ويصافقون ونقضبون يومهم في لهو ومرح وسرور .

اما أحباب الأطعمة لديهم في ذلك اليوم فكان البيض والسمك المملح (الفسيخ) والبصل والحس و (الملانة) ولم الأوز المشوى . وكان البيض يرمز لخصب الطيور وموعد ظهور جبل جديد منه ويبداون في الأقلال من أكله بعد فصل الربيع لأنه بعد هذا الموعد يصبح غير مقبول . واعتادوا أن يجففوا السمك ويملحوه كما هو الحال اليوم . وينذكر (هردوت) أن المصريين كانوا يأكلون السمك ويجففون بعضه في الشمس ويأكلونه نيئة ويحفظون بعضه الآخر في الملحق . ولاشك أنه يقصد (الملوحة) أو (الفسيخ) حيث كانوا يرون أن أكلها مقيد أثداء تغير الفصول . أما البصل فقد عثر على بعض التقوش التي تشير إلى تقديسه وكانت يعلقونه حول أنفاسهم ، وبخاصة في عيد (نتر بت) (ويقع مع عيد الربيع في ٢٩ كيهك) فيطوفون

حول الدار البيضاء (منف) تبركا به . ومن العادات الشائعة لدى بعض الناس أن يعلقوا البصل فوق أسرة نومهم ثم ينسونه في الصباح الباكر ويعلقون حزما منه على أبواب دورهم اعتقاداً منهم أنه مطرد للأمراض كما اعتادوا أن يقربوا البصل من أنف الطفل عند ولادته ليشتمه لما له من رائحة نفاذة ومن ثم أصبح البصل تقليداً يُؤكل مع الفسيخ في عيد شم النسيم .

وكان أكل المضر - وبخاصة للاله - بعيداً عن هذا ، يحصل من أنسنة وقد أجمع العلماء على أن المس البلدى يحتوى على مادة زيسية تجلب المرض والقوة الحيوية لذلك بلغ عندهم مرتبة المقدس ، خصص للاله « من » .

اما الاذمار والرياحين والمحصره فمرر الى بنت بيات جدد و كانت بشيرا بهذه موسم الحصاد حتى اهلاؤن محاربهم بالعزل والمهمون حفلا آخر بهذه المناسبة يقدمون فيه بوادر (الملتق الجديد) من سوار القمع المضراء .

ولقد ظل عيد شم النسيم عيناً للطبيعة والربيع عائماً من عهدة الفراعنة حتى اليوم . ولم تأت عليه الأدلة أن « من اعنى به ... مصر » من مسيحييتواسلام وأصبح عيناً فرمياً يحفل به المصريون على اختلاف طبقاتهم ودياناتهم فيخرجون - كما اعتاد أجدادهم الفراعنة - الى المعمول والمدانى يلهون ويرحون وبأكلون البيض والفسيخ والبصل والملائكة . انه الممسد الذى أوحى به طبيعة بلادنا الزراعية . عند بعث المساة ، عند ذوال الزمان .

شجرة عيله الميلاد (الكريسماس) :

يعد أوزيريس الها للنخبر ورمزاً للخصب في عقيدة المصريين العدماء . وقد ورث ملك « رع » وأصبح الله كل شيء في هذا العالم . وقد تزوج اخته ايزيس التي كانت خصبة وزواجهما شمراً منهما اختها ، نختيس ، التي تزوجت « سوت » الله الشر كائناً عقيماً لا تلد . فدببت الغرة في أوصالها وأرادت أن تكون خصبة كأيزيس وطلت أن سوت عقمها برفع الي « سوت » الذي يمثل الأرض الجدباء . وكان « سوت » بيغض في أخيه أوزيريس حمال وجهه ورياحاته عقله فحسده على ذلك وأراد أن سكر له فذر له مكشدة لاغنيائه واتفق مع بعض الآلهة على أن يقدمها حفلاً له ثم أعاد تأديتها حملاً كسوته من الذهب المالص بحجم الاله الشاب وحده وزعم « سوت » أن هذا التأديت هبة منه لأى الله من الحاضرين نصلح لأن تكون مرقداً له . وهكذا

استلقى كل الله في التابوت ليجرب حظه دون جدوى الى أن جاء دور اوزيريس . وما أن رقد فيه حتى اغلق الآلهة عليه الفطاء ثم ألقوا التابوت في نهر النيل وطفا حتى بلغ البحر الابيض المتوسط . وهنالك حملته الامواج الى الشاطئ الفينيقي (لبنان) عند مدينة بيلوس ونمط على الشاطئ شجرة ضخمة وارفة الظلال احتوت التابوت وحمته من عين الرقيب .

وكان في بيلوس ملكة جميلة هي الالهة عشتروت فد خرجت الى الشاطئ تترىض . وحين ابصرت الشجرة أمرت بقطعها واقامة عمود ضخم من جذعها في وسط قصرها . ولما علمت ايزيس بمصير زوجها وهي في مصر أخذت تبحث عنه في كل مكان واستبانت بها الأحزان فيكتبه بالدموع المدرار . وكلما هطلت الدموع من عينيها غزيرة تساقطت في النيل وامتزجت بمائة وفاض ، فقد كان الفراعنة يعتقدون أن دموع ايزيس هي سبب الفيضان .

وأخيرا استدللت ايزيس على مكان زوجها ومضت الى بيلوس وهناك دخلت القصر . فلما رأتها الملكة حسنة المنظر اتخذتها نديمة لها ومرة ضععة لوليدتها . وكانت ايزيس في أثناء ذلك قد اتخذت صورة النسر - رمز الحياة - وحومت حول العمود العظيم القائم في وسط القصر وطافت بجثة زوجها وأخذت تناجي روحه فتحولت بقوتها السحرية الى روح ترى ولا ترى ثم حدثت المعجزة . فقد حملت ايزيس بالروح دون أن يمسها زوج . حملت في أحشائهما الطفل « حوريس » وهو رب به في أحراش الدلتا الى أن كبر فحارب الشر وانتقم لآبيه وخلص الإنسانية من شرور عمه « ست » فسماه المصريون من ذلك الوقت (الإله المخلص) .

وارادت الملكة مكافأة ايزيس فسألتها عن بغيتها فطلبت منها جذع الشجرة الذي يحتوى على زوجها فأعطيته لها وأخرجت التابوت منه وحملته مسروقة ثم وضعته في سقينة وأبحرت به الى مصر . وهنالك استلقت على الميت الحياة . ثم ارتفع بعد ذلك الى السماء واعتنى العرش في العالم جثة زوجها الهامة ونفخت فيها من أنفاسها مستعينة ببعض الآلهة فرددت الآخر .

من هذه الأسطورة نرى أن أوزيريس قد عاش ومات ثم ردت اليه الحياة ثانية وأصبح شجرة حضراء . وكان هو الإله المهيمن على الزرع وهو بذرة الحياة في هذا الوادي تنشر فيه الحضرة كل عام فقد كان المصريون يعتقدون أن الحياة تعود اليه كل عام وبعودتها تنبت المزروعات . وكانوا يرمزون للحياة المتتجدد بشجرة حضراء . وفي الوقت نفسه

كان بعض المصريين يرون فيه أنه هو الأرض السوداء التي سحر منها
الحياة المختصرة ويرسمون ستابل المحب تثبيت من جسده ويهمون من الـ
عام حفلاً كبيراً ينصبون فيه شجرة يزرونها ويزينونها بالملائكة وتكسوها
بالأوراق المضراة كما يفعل الناس اليوم بشجرة عيد البلاد . وقد سماها
البابليون شجرة الحياة وكانتوا يعتقدون أنها تحمل أوراق العمر في دار
كل سنة . فمن أخضرت ورقتها كتبت له الحياة طوال العام . ومن دلت
ورقتها وأذنت بالسقوط فهو ميت في يوم من أيامها .

وقد سرت هذه العادة من الشرق إلى الغرب وأخذ القوم يحتفلون
بالشجرة في عيد الميلاد ويختارونها من الأشجار التي تتحفظ بخضرتها
طوال العام كالسرور والصنوبر .

التعذية

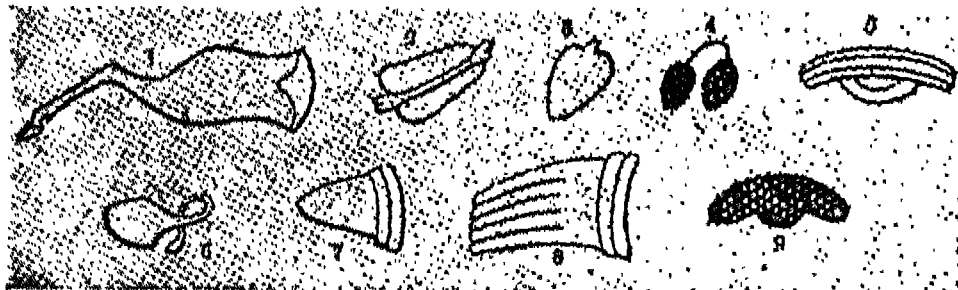
كانت المحاصيل الزراعية عند المصريين الأقدماء هي عصاد الترود .
واهم المواد الغذائية التي انتجتها البلاد وقتئذ هي القمح والشعير والفاكهه
والمحضر والبقول .

ونقوم محتويات الغذاء بالزلازلة والنشوية والدهنية والمائية من الوجهة
الغذائية بتوليد الحرارة وتمويض المستهلك من قمة الجسم من حيث احتواها
على الكربون والأندروجين والأكسجين والأزوٰء .

وهناك عناصر غذائية أخرى كالمعادن والفيتامينات تنعم في بعض
الأغذية بينما تتوفر في الأخرى تساعد على النمو ومقاومة الأمراض وقلتها
تسبب أمراضنا وعاهات جسمية عديدة .

وقد أغرى المصريون القدماء بتربية الماشية والطيور والنحل . وكانوا
يكترون من تناول لحوم الماشية والدواجن وكذا من الأسماك واستخراج
البطارخ من بعض أنواعها كما كانوا يستخدمون في طعامهم عسل النحل
واللبن واللبن والزبد والبيض مما كان له تأثير كبير في نمو أجسامهم
وقلة الأمراض المنتشرة بينهم .

وقد وجدت صورة على أحد جدران قبور طيبة تمثل أجزاء اللحوم المختلفة التي وضعت على المذابح أو موائد القربان وأهمها الرجل الخلفية مع فخذتها والمفصل العلوي والقلب والكليتان والصلوة والكفل (شكل ١٥٧)



(شكل ١٥٧)

أجزاء اللحوم المختلفة التي وضعت على المذابح أو موائد القربان.

- ١ - الرجل الخلفية مع فخذتها
- ٢ - المفصل العلوي
- ٣ - القلب
- ٤ - الكليتان
- ٥ و ٨ - الصلوة
- ٦ - الكلل (الردف)

أحد البيور طيبة

(عن ولكسون)

وكانت الرياضة من أهم مهارات مان حياتهم . فكانوا يخرجون في الهواءطلق يمارسون الرياضة على زوارق صغيرة ويسبعون على صفحة النيل وهم بطبعتهم شعب مرح يميل للفكاهة والضحك والسرور . وكانوا من أكثر الشعوب نشاطاً ورشاقة . وقلما نشاهد شخصاً مقرطاً في البدانة وذلك لاهتمامهم بالرياضة وعدم افراطهم في الأكل و تعرض أجسادهم للهواء والشمس .

الوان الطعام :

اشتهرت مصر منذ أقدم العصور بوفرة الخضر كالثوم والفجل واللفت والكرفس والبقدونس والكرنب والهبيزة والرجلة والسلق والبامية ، والملحمة والبطيخ والشمام والثياء والخيار وكلها غنية بالفيتامينات .

ولما كانت البقول عنصراً غذائياً هاماً فعدّ كانوا يستخدمونها بكثرة . وأهم هذه البقول الفول والعدس والحمص والترمس واللوبيا . وقد عرف القوم مالها منفائة للإنسان فاتسروا من تناولها كما عرفوا الفول المدمس والبصارة والعدس (أبو جبة) وهو معه من أقسام الزراعي العديمة بانعصار الزراعي بالقاهرة .

وقد عنى المصريون القدماء بأشجار الفاكهة غاثشاؤ المدانق والبساتين وزرعوا فيها الواحة من الفاكهة المختلفة كالعنبر والبلح والجميز والنيل، النبق والمحيط والرمان . وهناك فاكهة أخرى جلبوها إلى مصر من الأقطار المجاورة كاللوز والجوز والبندق والصنوبر والثروب والكمثرى والتفاح وكلها تحتوى على فيتامينات متنوعة .

وكانوا يجففون العنب ويصنعون منه الزبيب كما كانوا يشربون عصير الفاكهة كالعنبر والرمان مما يدل على أنهم عرفوا ما لهذا الشراب من مزايا طبية للجسم .

وقد كان لا يجدادنا ثروة كبيرة من النباتات الطبيعية التي استخدموها في الطب واتخذوها علاجاً لأمراضهم كالكمون والمنسون ، الكرامة والملبة والكزبرة والقرفة .

تخزين الحبوب :

ولما كان تخزين المبوب ضرورياً للمصريين القدماء فعدّ عنواناً به عنائية كبيرة حتى يستخدموها وقت الحاجة وبندا تسكونا من تغذية أنفسهم طوال العام . وقد ذكرت لنا الكتب المقدسة أنه في عهد يوسف عليه السلام كانوا يخزنون التموج سبع سنوات متتاليات تكفي سبع سنوات أخرى مما يدل على أن القوم سبقوا غيرهم من الشعوب الأخرى في تخزين المبوب لا بمصر فحسب بل للبلاد المجاورة لها أيضاً .

ولا شك أن الأطعمة كانت رخيصة ومتى دخلت الشفاعة سهل التناول وكثير الاستهلاك وتحسين الفداء وقللت الأمراض التي تتبع من نفس التغذية .

وتريننا الصور التي وجدت على جدران العبور الأسواق المصرية والناس مقبلين على البيع والشراء . فنشاهد الباعة وهم منهمكون في تبادل المسليخ والماكولات المختلفة في كل مكان كالجميز والكمك والفاكهية والملضر .

عناصر بناء البدن :

ان وفرة المحاصيل الزراعية ورخص اثمانها ليدل دلالة قاطعة على وجود أغذية نباتية بكميات وفيرة . فالدقيق الابيض مادة نشووية نقية تتراكب من ثلاثة عناصر : الكربون والأيدروجين والاكسجين . وهو يمد الجسم بمقدار من الطاقة او السعرات الحرارية لأن النخالة قد فصلت وهي تحتوى على الفسفور والحديد والكلسيوم والسليلكون واليسود والنتروجين والكبريت والبوتاسيوم والمنجنيز عدا الفيتامينات والمركبات الهلامية الغرائية . فالفسفور يعمل على تقوية الأعصاب . والحديد يقوى الجسم ويمنع الأنيميا او فقر الدم . والكلسيوم يقوى العظام والأسنان والغضاريف ويحافظ على قلوية الدم . والسليلكون يمنع الصلح وسقوط الشعر ويقويه ويكتسبه لمعانا طبيعيا . والبيوت تعضر به الفدة الدرقية هرمون الشيروكسين والنتروجين والكبريت ضروريان لبناء الأنسجة وتكونتها تكوننا سليما والبوتاسيوم والمنجنيز وبقية العناصر لازمة لعمليات الجسم ووظائفه البيولوجية والفيسيولوجية ويقاد الدقيق الابيض تكون خاليا من كل هذه العناصر . ولما كان (الفرييك) عنصرا هاما في التغذية فيرجع أن المصريين القدماء قد استخدموه في الأكل كما هي الحال اليوم .

الخبز والفطائر :

يعد الخبز من المواد الغذائية التي استخدمها الإنسان غذاء له . ويبدو من عملية طحن الحبوب أن القوم كانوا يصنعون الخبز من عناصر القمح والشعير معا . ولم يكن الدقيق ناعما بالدرجة المعروفة لنا اليوم وإن كان حاويا لكل أنواع الفيتامينات والمعادن السابق ذكرها في النخالة .

وكانت أشكال الخبز متباعدة كما هي الحال في مصر اليوم . وقد استخدموه عسل النحل والبلح بدلا من السكر في الكعك والفطائر والملحوي .

التبيلد :

كان المصريون القدماء يفرطون في شرب النبيذ و يقدمونه قربانا للآلهة ولم يخل أي حفل منه . وقد عثر في احدى البرديات على عبارة يقول فيها الزوج لزوجته : « ساعطيك من النبيذ والزيت ما يكفي لطعمك وشرابك كل عام » .

المجعة :

وكانت المجعة شرابا شائعا في مصر وكثيرا ما كانوا يقدمونها ضمن

القرايين للآلهة وكانتوا يصنعنها من الفم او الشمير وبمحظونها من آوان لاستخدامها وقتها يشارون .

الزيت :

لا يخفى ما للزيت من فوائد متنوعة . فكان الدعم يستخدمونه في الطعام والدهون والتلذيل وبخاصة زيت الرزون الذي استخدموه في علاج بعض أمراضهم .

من ذلك نرى أن أهميتهن المخلفة كانت تحتوى على بروتينات وفيتامينات ودهون ونشويات وعناصر معدنية مما كان له الأكبر الأثر في أجسادهم .

طهو الطعام :

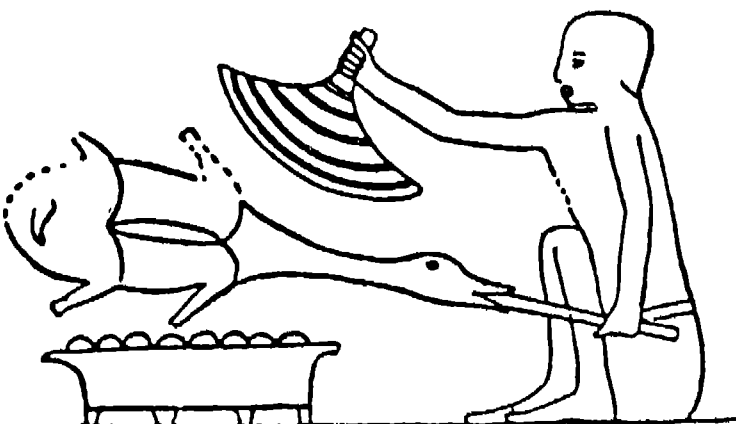
وقد أظهرت لنا حفائر تلك الحضارة من عهد الأسرة العاشرة عشرة تأثير مساحات المنازل وتعدد حجراتها وتنوع احتفاظاتها . وكانت مخازن الطعام في القصور تتبع « رئيس الطعام » وهو في الوقت نفسه رئيس الخدم وبشرف بحكم مركزه على صناعة الميز والمائدة وشعبة رئيس الطهور والمطبخ ونقوم بعملية الطهور عدة أفراد ، بهدف إلى « طف خاص الاشراف على المشروبات المتنوعة .

وكانت منازل الطبقة الوسطى أصغر حجماً من سائرها ، يحيى على الطباخ والساقي وعامل المديمة ، غيرهم من الخدم .

اما القصور فكانت تمتاز بكبر حجمها وعظمتها وقد خصص لها « طف برتبة » رئيس موظفي الطعام » والأخر برتبة « رئيس « طف الشراب » وغيرهم من ذوي التفود المطعم . وكان الميز والمائدة أهم ما يرجع من الطعام على موظفى القصور .

ومن جهة أخرى فإن موائد الفسق كان السكاكين شديدة اللمبست تحتوى على أنواع كثيرة غير ما ذكر مما سبق أن طعام الفوم « فتنـة لم يكن مقتصداً على الميز والمائدة فحسب بل تشاهد إلى جانب ذلك لمن المدهون ، والأوز والكمك والفاكهة والخضر والنبيذ .

وكان الشهي طعام لدى المصريين القدماء هو شواء الأوز على نار الفحم وصور الشواه كثيرة على جدران القبور . فقد وجدت صورة منها على أحد جدران قبور عصر الدولة القديمة تمثل راعياً شيشي أو زة (شكل ١٥٨) .

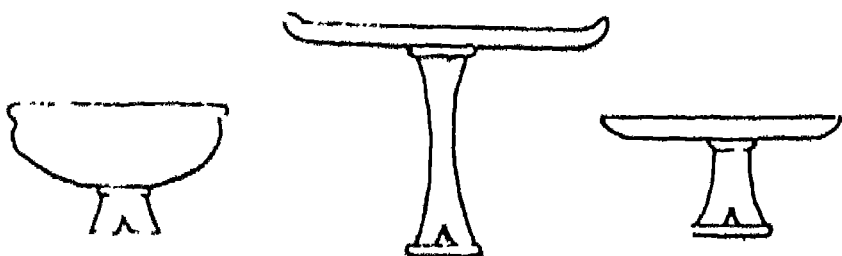


(شكل ١٥٨)
داج يشوى اوزة . عصر الدولة القديمة

وكان الاسماك تشوى بنفس الطريقة حيث تنفذ عصا الشى فى ذيلها .
اما قصور الامراء والعظماء فكانت تحتوى على افران يشاهد فيها تقطيع اللحوم الى اجزاء صغيرة ثم توضع فى افران كبيرة للطهو ترتكز على سفودين فوق الموقد . وقد عرف القوم ما لشواه الاوز والطعام المسلوق منفائدة على صحة الانسان كما عرفوا ملح الطعام واستخدموه في مختلف الاطعمة حتى يجعل مذاقها مستساغا .

موائد الطعام :

كانت الاطعمة منذ اقدم العصور توضع على قطع مستديرة من الحجر محمولة على ارجل منخفضة جدا كان المرء يأكل منها وهو جالس على الأرض وعندما استحدثت المقاعد وضعت هذه القطع الحجرية المستديرة - المستخدمة في الاكل - على قواعد عالية منذ عصر الدولة القديمة (شكل ١٥٩) .
وقد حفظت لنا موائد كثيرة في الصور التي تمثل الموتى وهم يتناولون طعامهم في العالم الآخر . وكانوا يستخدمون قواعد عالية أو منخفضة ذات اشكال متنوعة لتوضع عليها القدور والصحاف وكذلك السلال المليئة بالفاكهه والمحضر وما اليها . وكانوا يفضلون استخدام قواعد منخفضة مصنوعة من الواح رقيقة لوضع جرار النبيذ عليها . وقد أصبحت هذه القواعد ذات الالوح الرقيقة في عصر الدولة الحديثة هي شكل



(شكل ١٥٩)

صلحة وموالد طعام ذات مقاعد، حصر الدولة المدحنة

الموائد السادس وحده دون غيره . «الصورة التي عثر عليها في مصر قبل العمارنة تظهرها في جميع الأ匕حان والأشكال سوا أكاسى ابن ماعه ١٦٠، الملك أم في غرف النوم أم في غرف الطابخ» .

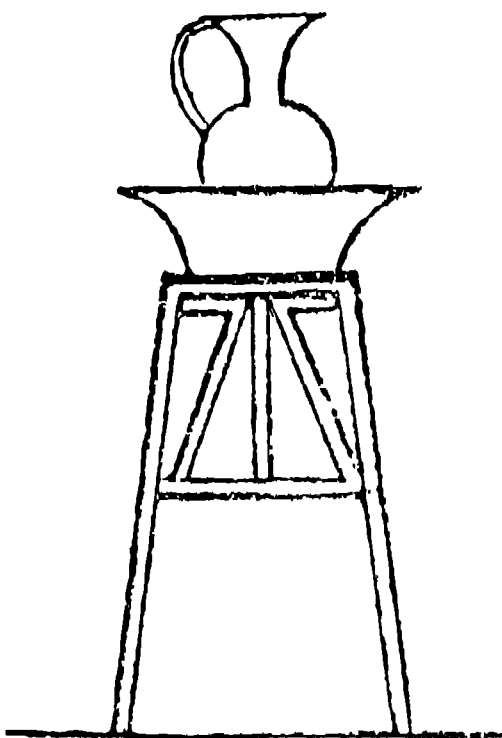
وكانت الموائد تحمل بالأزهار وبخاصمة زهرة اللونس . وأعمدات القوم أن يقدموا في المفلات أزهاراً جميلة الألوان ذكمة ارتاحية شسمونها ويستنشقون عبرها .

وجبات الطعام :

كانت العادة المشببة لدى المصريين القدماء هي تناول ثلاث حصص يومياً وأحياناً وجبتين أهمها ما كانت في وقت الظهيرة وفي المساء .

وكان الإنسان منذ أقدم العصور يأكل ما يخرجه الارض من طعام يقدم في أوان توضع على حصير . ومنذ عهد الأسرة الخامسة استبدل بالحصير مائدة منخفضة حفرت فيها أطباق الطعام ثم دفع الموائد واستخدمت المقاعد للأثليين واستمعن بالحمد في تقديم الطعام . واعتاد العrom أن يأكلوا بأيديهم حتى أن الملك اخناتون وأفراد أسرته كانوا يتناولون اللحوم وشواه الأوز بحالة بدائية كما هي الحال في الريف المصري القديم . وكانوا يسلون أيديهم قبل الأكل وعده . وقد وسموا أواني الفسيل التي استخدموها . وأهمها الإبريق والطسبت . بمحوار موائدهم كما هو واضح في الصورة التي عثر عليها من حصر الدولة المدحنة (شكل ١٦٠) كما كانوا يحرقون البخور في غرفة الطعام فتفوح منه رائحة ذكمة عبر شملي .

وقد أغمر المصريون العدماء باللون الطعام المسودة من آسما الصفرى



(شكل ١٦٠)

ابريق لفسيل الایدی وطست يتجمع فيه الماء بعد الفسل . عصر الدولة الحديثة
وسوريا وال العراق كما كانوا مفرمين بزيت قبرص ونبيذ سوريا وفاكهه
الشام .

أمراض سوء التغذية :

وقد وصلت اليها حالات تبين بعض امراض سوء التغذية لدى المصريين القدماء فقد وجدت رسوم على أحد جدران قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى تبين مرض الكساح نتيجة لنقص الجير وفيتامين (د) كما عشر على مرضى الدرن منذ أواخر الأسرة العشرين .

وقد اشتهر المصريون القدماء بالمحافظة على صحتهم وسلامة أسنانهم . وبالرجوع الى نماذج الجنود المصريين التي عشر عليها في قبور عصر الدولة الوسطى يبدو منها قامتهم الرشيقه المديدة وبنيتهم القوية واجسامهم الممتلئة وهي علامات تدل على عدم وجود نقص او سوء تغذية .

وهناك تماثيل كثيرة بالمتاحف المصرية بالقاهرة بعض مدن تساطع
الفلسين وأجدادهم الفوبيه . ومن أشهر هذه المعانيل هناك العلاج وبيان
الأميرة « نفرت » وزوجها « رع » حتب . من عهد الأسرة الرابعة، هناك
واضع لسلامة الجسم ووفرة الغذاء في ذلك الأسد .

من هذا الموجز نرى أنه كان هناك عصس في بعض الملاجئ من ناحية
المير وفيتامين (د) لـ(الله) لأن « الله » . . . ، فيما عدا ذلك كان الطعام ناسيا
وأمراض سوء التغذية قليله نظيراً للألوان الطبيعية التي « ناصوا » سباء ثورها
ولوفترة اللحوم وقتئذ .

المراجع العربية

- ١ - ا - ارمان : ديانة مصر القديمة . ترجمة عبد المنعم أبو بكر و محمد أنور شكري .
- ٢ - ا - ارمان و هرمان زانكته: مصر والحياة المصرية في العصور القديمة . ترجمة عبد المنعم أبو بكر و محرر كمال .
- ٣ - أحمد بدوى : في موكب الشمس . الجزء الأول ١٩٤٥ والثاني ١٩٥٠ .
- ٤ - أثين دريوتون وجاك : مصر . تعريب عباس بيومي . فائدته .
- ٥ - ابراهيم عثمان : الأشجار الخشبية .
- ٦ - أحمد فخرى : من مقال له عن الأدب المصري القديم في تاريخ الحضارة المصرية - العصر الفرعوني - أصدرته وزارة الثقافة والارشاد القومي - ١٩٦٢ .
- ٧ - أحمد كمال : الآلة الدرية في النبات والأشجار القديمة المصرية - ١٣٠٦ هـ . وبقية الطالبين في علوم وعوائده . وصنائع وأحوال قدماء المصريين . الجزء الأول - ١٨٩١ .
- ٨ - ابراهيم نصحي : تاريخ مصر في عصر البطالمة . الجزء الثاني - ١٩٤٦ .
- ٩ - الن و شورتر : الحياة اليومية في مصر القديمة . ترجمة نجيب ميخائيل ابراهيم - ١٩٥٦ .

- ١١ - بول مليونجي : **المضمار المليئة من مصر العدبـة** - ١٩٦٦
- ١٢ - باهور نبيب ومحمد لمحات من الفنون والصناعات المصغـرة : **وآثارنا المصرية** - ١٩٦٢ . حمـاد
- ١٣ - بوسيـن عبد الحـنـى : **أمراض النباتـات في مصر وطرق معـاومتها** - ١٩٥٢/١٩٥١ .
- ١٤ - جـ. هـ. برستـد : **انتصار المضمار** « تاريخ الشرق القديـم » - برـحـمة أـحمد مـخـرى - ١٩٥٥ .
- ١٥ - جـون ولـسـون : **المـضـمارـة المـصـرـية** - برـحـمة أـحمد مـخـرى - ١٩٥١ .
- ١٦ - حـسن الـهـالـى : **خطـبـ المـصـرى السـدـيم** « المـزـآنـ الأول ، التـانـى ، الطـمـعةـ التـانـىـة - ١٩٦٤ وـالمـزـآنـ الـثـالـتـىـ اـلـأـكـافـىـجـ الطـمـعةـ التـانـىـة - ١٩٧٥ .
- ١٧ سـليمـ حـسـنـ : **مـصـرـ العـدـبـة** « مـنـ المـرـ، الـأـدـلـ الـتـسـابـعـ منـ مـعـالـ عنـ » الـبـيـثـهـ رـاـسـانـ وـالـمـضـمارـ فـيـ وـادـيـ الـبـسـلـ الـادـنىـ » فـيـ تـارـيخـ المـضـمارـ الـمـصـرـيـ - أـصـدـرـهـ وـزـارـةـ الشـفـاقـةـ الـإـرـشـادـ الـفـوـزـىـ - ١٩٦٢ .
- ١٨ - سـليمـانـ حـزـينـ : **مـصـرـ أـصـلـ المـضـمارـ** - ١٩٤٩ .
- ٢٠ - شـكـريـ صـادـقـ : **تـارـيخـ الـبرـاعـةـ الـمـصـرـيـةـ فـيـ عـهـدـ الـفرـاعـنـةـ** - ١٩١٦ .
- ٢١ - عبدـ القـادـرـ حـمـزةـ : **عـلـ هـامـشـ التـارـيخـ الـمـصـرـيـ القـدـيمـ** « المـزـآنـ الـأـوـلـ وـالـثـانـىـ - ١٩٤٠ .
- ٢٢ - عـبـاسـ مـحـمـودـ الـعـقادـ : **عـقـرـةـ الـمـسـعـ** - ١٩٥٣ .
- ٢٣ - مرـقسـ سـعـيـدةـ : **دـلـيـلـ الـمـسـفـقـ الـقـبـطـىـ** « المـزـآنـ الـأـوـلـ - ١٩٣٠ .
- ٢٤ - مـرـدـوتـ تـحدـثـ عـنـ مـصـرـ » تـرـجمـ الـأـسـادـيـثـ عـنـ الـأـشـرـيقـةـ مـحـمـدـ صـفـرـ خـفـاجـةـ قـدـمـ لـهـاـ وـتـوـلـ شـرـحـهـاـ أـحـمـدـ بـادـوىـ - ١٩٦٦ .
- ٢٥ - محـمـدـ كـمالـ : **تـارـيخـ الـفـنـ الـمـصـرـيـ القـدـيمـ** - ١٩٣٧ .

- ٢٦ - محرم كمال : آثار حضارة الفراعنة في حياتنا الحالية - ١٩٥٦
- ٢٧ - محرم كمال : الحكم والأمثال والنصائح عند قدماء المصريين - ١٩٦٢
- ٢٨ - محمد محمود الصياد : النيل الحالى - ١٩٦١
- ٢٩ - نجيب رياض : الطب المصرى القديم .
- ٣٠ - وليم نظير : المرأة فى تاريخ مصر القديم - ١٩٦٥
- ٣١ - : الشروط الحيوانية عند قدماء المصريين - ١٩٦٦
- ٣٢ - العادات المصرية بين الامس واليوم - ١٩٦٧

المراجع الأجنبية

33. Abdel Salam M., The History of Cotton in Egypt to 1865. The Bulletin, issued by the Egyptian Education, Cairo March 1951.
34. Abdel Salam M., An Outline of the History of Agriculture in Egypt, Cairo 1938.
35. Abdel Salam M., The Plant Disease Section. Its Development, Organisation and Researches, Cairo 1951.
36. Ayyadi, Abdel Salam, Breads and their Nutritive Value, Cairo 1949.
37. Bailey, L.H., Manual of Cultivated Plants, New York, 1949.
38. Davies, N.G., The Tomb of Rekh-mi-Rê at Thebes, New York 1944.
39. E.C. Stakman, Principles of Plant Pathology, New York.
40. Fakhry, A., The Oasis of Siwa. Its customs, history and monuments Cairo 1950.
41. Frederick A. Wolf and Frederick T. Wolf, The Fungi, vol. I, New York 1947.

42. George Posener, A Dictionary of Egyptian Civilization, London 1932.
43. Hartmann F., L'agriculture dans l'ancienne Egypte, Paris 1923.
44. Harold W. Moldenke, Plants of the Bible, U.S.A. 1951.
45. Keimer L., The Sycamore, the Tree of Egypt. Egypt Travel Magazine, January 1957.
46. Lucas A., Ancient Egyptian Materials and Industries second edition, London 1934.
47. Lauer J.P., Täckholm V.L. et Abergé E., Les plantes découvertes dans les souterrains de l'enceinte du Roi Zoser à Saqqarah, IIIème dynastie, Le Caire 1950. Extrait du Bulletin de l'Institut d'Egypte, tome XXXII session, 1949-1950.
48. Lorret V., La flore pharaonique d'après les documents hiéroglyphiques et les spécimens découverte dans les tombes, deuxième édition, Paris 1892.
49. Lemesurier, M.J.L., Flore médicale, usuelle et industrielle du XIXe siècle, tome III, Paris.
50. Mayer Josephine and Prudenot Tom, Never to Die. The Egyptians in their own Words, New York.
51. Marie Louise Gothein, A History of Garden Art from the Earliest Times to the Present Day, vol. I.
52. Montet P., Les scènes de la vie privée dans les tombaux égyptiens de l'Ancien Empire 1925.
53. Täckholm V. and Drar M., Flora of Egypt, vol. I, Cairo 1940.
54. Täckholm V., On some Plants of Ancient Egypt, Faculty of Science, Cairo University 1938.
55. Täckholm V., A Mummy Coffin in the Egyptian Museum Stockholm and its Plant remains. Svensk Botanisk Tidskrift, Bd. 34, II. 2, 1940.
56. Wilkinson, J.G., The Manners and Customs of the Ancient Egyptians, second edition, 5 vols., London 1934.
57. Wilkinson, J.G., A Popular Account of the Ancient Egyptians, 2 vols., London 1854.

المجلات العربية والأجنبية

- ٥٨ - حسن كمال : من مقال له عن التراث العلمي لمصر القديمة
منشور في المقططف - سبتمبر ١٩٣٦ .
- ٥٩ - سامي جبرة : من مقال له عن « مظاهر الفكر عند قدماء
المصريين » منشور في المقططف - سبتمبر
١٩٣٦ .
- ٦٠ - لبيب حبشي : من مقال له عن « النيل وعلاقته بمنطقة
أسوان » منشور في مجلة السياحة
المصرية - أغسطس ١٩٦٠ .
61. William Nazir, Getreide im Alten Aegypten, Brot und
Gebäck, Januar 1956.

رسالة

- ٦٢ - محمد السعيد امام : من رسالته عن « مشاكل الغابات والتشجير
واقتصاديات الأخشاب في الجمهورية
العربية المتحدة » من جامعة فرايبورج
بالمانيا الغربية عام ١٩٦٠ .
- Probleme der Agyptischen Forst und Hobzwirtschaft, Frei-
burg 1960.

النشرات والكتيبات

- ٦٣ - احمد اسماعيل : الحساد - اصدرتها مصلحة المساحات « وزارة عبد الرؤوف » - ١٩٦٥ .
- ٦٤ - محمد زكي أبو النجا : النباتات الطيبة الهاامة - اصدرتها « وزارة الزراعة » - ١٩٥٩ .
- ٦٥ - احمد عبد العظيم : التخليل في الاقليم المنيوبي - اصدرته « وزارة وحسن مرعن : الزراعة » - ١٩٦١ .
- ٦٦ - عل صادق : زراعة العنب في الاقليم المنيوبي - اصدرته « وزارة الزراعة » - ١٩٦١ .
- ٦٧ - محمد بهجت وأحمد داين : اصدراها مصلحة المساحات « وزارة حافظ عزت : الزراعة » - ١٩٦٥ .
- ٦٨ - مركز تسجيل الآثار المصرية : الزراعة في مصر القديمة

مجموعة « شيفيلورت » النباتية

- ٧٩ - : قام بتعريفها وج. شيفيلورت، وهي معمولة بعسم الزراعه القديمه بالمحف الزراعي بالدقى .

فهرس الصور

الشكل	البيان	الصفحة
	صورة الغلاف - الإلهة «نوبت» تعلق من بين أغصان شجرة جميز ويبيدها اليمني مائدة قرایین تشتمل على الخبز والبخور وباليسرى آناه تصب منه الماء المقدس . أحد قبور جبل الموق بواحة سيوة .	
١	- نقوش في جزيرة فيلة بأسوان تمثل منبع النيل . ويشاهد الإله «حاب» في كهف بجزيرة بيجة وأعلى الصخور رخة وباشق رمز مصر العليا ومصر السفل ١٦	
٢	- إله النيل وحوله ستة عشر غلاما العصر الرومانى ١٨	
٣	- مقاييس النيل مقسم إلى درجات جنوب بجزيرة الروضة . ١٨	
٤	- إله النيل وأمامه مائدة قرایین علقت فيها أنواع مختلفة من الأزهار والأساك والطيرور ومن خلفه كاهن يقدم له فروض الطاعة ٢٣	
٥	- إله النيل يربط نبات اللوتين رمز جنوب الودادى بنبات البردى رمز شهر الراوى ٢٣	
	عصر الدولة الوسطى	
٦	- النيل في هيئة آدم يزدان رأسه مرة بنبات اللوتين رمز جنوب الراوى وأخرى بنبات البردى رمز شهر الراوى وها يمقدان النباتين تحت اسم الفرمون «أوسر معات رع ، ستب رع » . (رمسيس الثاني) ٢٣	
٧	- الإله «حاب» يزدان رأسه بنبات مائى ويحمل على يديه «مار الأرض الطيبة	٢٤
٨	- تمثال مزدوج يمثل نيل (ملكي) مصر العليا ومصر السفل وهو يقدمان محاصيل النيل من أساك وأزهار قربانا للألمة عصر الدولة الوسطى ٢٤	

الصفحة	البيان	الشكل
٩	- القارب (المقية) تملوه الزينات في طرفيه، السعالي وفمه	٢٧
١٠	- أبراج الشخص وقد مثلت الماء بشكل دائري في هيئة امرأة حامية	٣٦
	معبد أدولف - مصر البعلاني	
١١	- لوحة تمثل فضول السنة	٣٩
	قبر «مرروتكا» بسقارة - الأسرة السادسة.	
١٢	- الإله «تحوت» رب العالم والملائكة	٣٩
١٣	- حرف الأرض وعزمها وشاهد أحد الماء ، هو عدت دم الطيب «كورة» بعد مرور الملايين على	
١٤	- أسد قبور بني سمن - حصر الدولة المغلطى (عن واكتسون)	
١٥	- الصوت الملوي يمثل فارين نجمة من السبايان ، هناء ، عصان الحسد في شكله وفتاة تبعيغ الساقطة من الذهب ، هنا المال ، وهو ملائكة في أيامهم يمثل عامل ي يقوم بحرث الأرض وأشده بفتح الشاشش وقطع الأذناع . ويشاهد «لغت» وقد سافر في عيشة الشرق على ما أسمته أكرس من أسباب الرزق	
١٦	قبر «لغت» بطيبة - حصر الدولة المغلطى .	
١٧	- قطع من القسان يدرس المحب بأذرعه المقيدة في ثابا التربة	
	قبر «لق» بسقارة - الأسرة الخامسة .	
١٨	- الماعز يدور من المحب بأذرعه عبد يذرها في الخمسة من حب يحملها عماله	
	أسد القبور قرب أهرام الجوزة - حصر الدولة المغلطى .	
١٩	(عن واكتسون)	
٢٠	- رئيس المال يرافق إلقاء سوابيل القمع ومرور النيران عليها لندرهمها بأنطلاقها وتندتها في ثابا التربة ويشاهد أحد المال وفديه سهل الصحح التي حلها سوار وافت خلفه بينما النيران قد ربطت بما بالنير هي تسير بانتظام	
	أسد قبور طيبة .	
٢١	(عن واكتسون)	
٢٢	- عامل يضع المحب في جبهة البدور وآخر يقوم بذرره بعد عملية الحرق	
	أسد قبور طيبة (عن واكتسون)	

الصفحة	البيان	الشكل
٤٨	- قطعان الخنازير تدوس ما على الأرض من سبب لتدفعه بأظافرها في ثنياً التربة أحد قبور طيبة - عصر الدولة الحديثة .	١٩
٤٨	- مساحة الأرض يجريها المساحون بحبل ذي عقد قبر «منا» بطيبة - عصر الدولة الحديثة .	٢٠
٤٩	- صورة من موسم الحصاد تمثل مغنايا يذيع الطرب والسرور في جو العمل المرهق قبر «مرروكا» بسقارة - الأسرة السادسة .	٢١
٤٩	- الحصادون ي يعملون بالمتاجل وبينهم عازف يعزف على المزمار يطربهم ويسرى عن نفوسهم قبر «مرروكا» بسقارة - الأسرة السادسة .	٢٢
٥١	- ضم الحصول وربطه حزماً وتعبيته في غرائز ليحملها العمال على ظهور الحمير قبر «ق» بسقارة - الأسرة الخامسة .	٢٣
٥١	... نقل الحصيد إلى الجرن بعد أن عُبِّيَ في غرائز شبكية (أشناف) على ظهور الحمير أحد قبور الشيخ سعيد - عصر الدولة القديمة .	٢٤
٥١	... عامل يقصد القبض وآخر يحمل الستابيل بينما يقوم الثالث بضم الحصول وربطه حزاماً أحد قبور طيبة .	٢٥
	(عن واكتسون)	
٥٢	- عملية الدراس وتشاهد فيها الممر وهي تدرس الحصيد ليخلص الحب من ستابله عصر الدولة القديمة	٢٦
٥٤	- عملية التذرية تقوم بها نسوة جعلن على رؤوسهن مناديل تقين الحر وتحفظ رؤوسهن من النبار قبر «نخت» بطيبة - الأسرة الثامنة عشرة .	٢٧
٥٤	- صورة من أعمال الدراس تمثل أكراها الحصيد يستنزل العامل منها بشوكه - تشبه المرأة التي يستخدمها الفلاح اليوم - ماتدرسه الأبقار . ويشاهد عاملان يقومان بأعمال التذرية أحد قبور طيبة .	٢٨
	(عن واكتسون)	

النسمة	الأسنان	الشكل
٢٩	ـ عامل يروي طمأن من قرية بها ماء ملئه في شدة جبز ... قبر «نخت» بطيبة . الأسرة الثامنة عشرة
٣٠	ـ الهمال يذيلون ينكاري لهم يغزون بها الحب بها ذبه البر ، أنه يغزو ويسلبون المحسول قبر «منا» بطيبة . الأسرة الثامنة عشرة
٣١	ـ غرفة من الدخان لصوقة خلايل حلوان .ـ الأسرة الأولى
٣٢	ـ تمثيل لغزون الحب وقد حصل الهمال المرواني إلى سفتح البحر ، وأحدوا به ما في فتحات على حين جلس كاتب الاصناف يسجل سارة .ـ حصر الدولة الرسمى
٣٣	ـ حسن سواعي نوابها ذات ملية بالمجمع والآلة ، ذاته ، في ١٩٦٥ فتحات تسخدم للثنا بالذهب وفي أسلفها وعمرها أخرى يسجل ... أحد قبور طيبة .ـ حصر الدولة الحديثة
٣٤	ـ قاس من الخشب ... الدير البحري بطيبة .ـ حصر الدولة الحديثة
٣٥	ـ همال يعزون الأكرنس بالهفاس ... قبر «ق» بستارة الأسرة الخامسة
٣٦	ـ غرفة بحراث ذي سلاح واحد من خشب السنط له معبدان من خشب (أونا) مشينا بالسلاح بواسطة مسامير وقصبه من قطعتين من بور طحن حليمة ، القبة . شتر بالأصل في منزل بناسية حارت بالصريم من العصر المرواني . (ـ حصن المصري)	...
٣٧	ـ غرفة أير بحراث ... أحد قبور دراج أير النجا بطيبة .ـ حصر الدولة الحديثة (ـ محفى برلين)	...
٣٨	ـ أحد السراة وهو يحيط الأكرنس في جنة الملائكة التي تحيطها المcripyون المهدية . قبر «من ، نيم » بدور المدينة بطيبة .ـ الأسرة السابعة عشرة
٣٩	ـ متجل من الخشب له مقبس بسيط وأستان من الطران ... قبر «سماكا» بستارة .ـ الأسرة الأولى

الصفحة	البيان	الشكل
٦٩	٤٠ - عامل يرى الأرض بالشادوف	٤٠
أحد قبور طيبة		
(عن ولكسون)		
٤١	٤١ - عاملان يقومان برى حديقة معبد بالشادوف . ويلاحظ في رسم الأشجار أن أغصانها تنمو طبيعية لا تنسيق فيها وتنبأيل مع الريح وقد غطى سطح البركة بأزهار اللوتس المفتحة الأكام	٤١
٧١	قبر «اب» بدير المدينة بطيبة - الأسرة التاسعة عشرة .	
٤٢	٤٢ - منظر عام للجزء العلوي من البئر الكبيرة التي كانت تزود المنطقة المقدسة بالمياه التي ترفع بواسطة ساقية مشببة فوق سطح الطابق الأعلى للبئر	٤٢
٧١	تونا الجبل - العصر الرومانى .	
٤٣	٤٣ - عامل يقصد القمبح بمنجله	٤٣
أحد قبور طيبة - عصر الدولة الحديثة .		
(عن ولكسون)		
٨٠	٤٤ - عقد من قش الشعير المشفور	٤٤
أحد قبور المسمايف بطيبة - الأسرة الحادية عشرة .		
قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي (
٨٢	٤٥ - نورة ذرة رفيعة	٤٥
حفائر الجبلين - يظن أنها من عصر الدولة القديمة .		
قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي (
٨٥	٤٦ - العمال يكبسون كومة من بذور القول ويكتلونها ويدونون مقدارها	٤٦
قبر «رمسيس» بطيبة - الأسرة الثامنة عشرة		
٤٧	٤٧ - عمال يقومون بعمل فطائر من القول ويقطنونها إلى أجزاء في هيئة أقاع يرجح أنها (الطممية) التي تعلم من القول في الوقت الحالى	٤٧
٨٦	قبر «رمسيس» بطيبة - الأسرة الثامنة عشرة	
١٠٢	٤٨ - أمرأتان تنسجان الكتان على التول اليدوى	٤٨
أحد قبور بنى حسن - عصر الدولة الوسطى .		
١٠٣	٤٩ - عاملان يقتلمان الكتان من مجلداته	٤٩
(عن ولكسون)		

الشكل	النقط	الصفحة
٦٥	- تمثيل الكائن بمشط ثني في الأرض ...	١٢٤
قبر «باجوي» ، يدخل باب الأسرة التي يحيى		
٦٦	- الصف المادي يمثل نسأة عذارى جوهرة الراية ...	١٢٥
الم giove و استخدام النسخ الأربع ...		
٦٧	أحمد قبور «بن حسن» مصـر الدـولـة الـمـعـلـى	
	(من «الكتاب »)	
٦٨	- نبات البردى ...	١٢٦
عامل يحصل بمحصول البردى على منه ...		
٦٩	قبر «أوغ» ، سنت «باجوي» الأرض ...	
٧٠	- الطائر المقدس أو سهل «ذايس» ...	
قبر «شم» ، سنت «باجوي» مصـر الدـولـة الـمـعـلـى		
٧١	أعمال إجتماعية وصلت إلى حد التـدـرـيـج ...	
٧٢	أحمد قبور عصر الدولة العابدة ...	
	(من «الكتاب »)	
٧٣	رجل يحمل يافطة من ثانية البردى ...	
قبر «أوغ سـرتـه» بالـشـاح ...		
٧٤	غـلـيلـ السـاحـ سـولـ سـوسـ ...	
قـبرـ (رـجـيعـ) بـطـةـ حـصـرـ لـهـ لـهـ الخـدـمـةـ		
٧٥	رسـالـ يـحـلـونـ سـعـ السـبـنـ في طـافـهمـ الـفـوـ عـادـاـمـ	
	(من «الكتاب »)	
٧٦	صـورـةـ تـبعـيـعـ بـيـنـ أـشـجارـ الـمـبـرـ وـغـلـلـ النـفـ وـنـاءـ	
قـبرـ وـنـمـ ، وـنـمـ بـطـلـةـ ...		
٧٧	الـشـرـيفـ وـنـفـتـ آـمـرـنـ يـشـرـبـ يـخـلـعـ منـ مـاهـ (الإـيـمـيـنـ) اـمـمـيـسـ حـلـ نـفـلـةـ	
٧٨	دوـمـ ذاتـ سـيـانـطـ كـبـيرـةـ ...	
٧٩	أـحـدـ قـبـورـ طـبـيـةـ عـصـرـ الـدـوـلـةـ الـمـدـنـةـ (أحـدـ لـوـحـاتـ دـبـىـ)	
٨٠	صـورـةـ حدـيـثـ تـمـلـ غـلـيلـ الـمـرـجـونـ عـنـ عـلـيـهـاـ ...	
وـاصـمـ عـاصـمـ ...		
٨١	أـحـدـ قـبـورـ طـبـيـةـ عـصـرـ الـدـوـلـةـ الـمـدـنـةـ (أحـدـ لـوـحـاتـ دـبـىـ)	
	(من مجموعة الـدـكـرـ لـلـقـنـ بـالـسـ)	
٨٢	قرـدـةـ تـسـاعـدـ فـيـ بـيـنـ ثـمـارـ الـبـيـنـ ...	
قـبـرـ (شـمـ) ...		
٨٣	بـيـانـ سـنـ ...	
٨٤	أـحـدـ قـبـورـ طـبـيـةـ عـصـرـ الـدـوـلـةـ الـمـدـنـةـ	

الصفحة	اليان	الشكل
٦٣	ـ عامل يروي العنب بالجرار	١٣٣
	قبر «شمع . ام . واست» بدراع أبي النجا بطيبة - عصر الدولة الحديقة .	
٦٤	ـ جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيذ وتعبيته في الجرار	١٣٤
	ـ أحد قبور طيبة - عصر الدولة الحديقة .	
٦٥	ـ شجرة رمان ملية بالثار	١٣٥
	ـ أحد قبور طيبة - عصر الدولة الحديقة	
	(عن ولكتسون)	
٦٦	ـ عمال يعملون في حديقة خضر وتشاهد سيقان الكرات بالقرب منها ...	١٤٢
	ـ قبر «خشم . حتب» بيبي حسن - عصر الدولة الوسطى	
٦٧	ـ خضر متنوعة يشاهد بينها رقم (١) سلة بها جميز و(٢ و٣) تمثل علامات	
	هير وغليفية يعني زوجة وكل علامة منها تشبه سلة الجميز و (٦٥) قثاء	
٦٨	ـ و (٧) لفت و (٨) فجل و (٩) بصل	١٤٣
	(عن ولكتسون)	
٦٨	ـ نباتات وأشجار مختلفة	١٥٤
	ـ قبر رمسيس الثالث بطيبة - الأسرة التاسعة عشرة	
	(عن ولكتسون)	
٦٩	ـ قطع من الماعز يشب نحو شجرة جميز ويليهم أغصانها ويختلفها كأنما تجتت	
١٥٥	ـ بالبلط التي يستخدمها الإنسان في قطع الأشجار	
	ـ زاوية الميتين بمصر الوسطى - عصر الدولة القديمة .	
٧٠	ـ الإلهة «ساحور» تعل من بين أغصان شجرة جميز ويبيدها إناه تصب منه	
١٥٧	ـ ماء الرسمة على من ذهبوا إلى عالم الموت ويبيدها الأخرى مائدة قرابين ...	
٧١	ـ الإلهة «نوت» تعل من بين أغصان شجرة جميز ويبيدها إناه تصب منه الماء	
١٥٨	ـ المقدوس على من ذهبوا إلى عالم الموت ويبيدها الأخرى مائدة قرابين ...	
٧٢	ـ الميت وزوجته أمام شجرة جميز وقد برزت من بين أغصانها الإلهة «نوت»	١٥٨
١٥٨	ـ تقدم لها قرابين من اللبز والماء للحياة الأخرى	
	ـ قبر (بيبي . ورد) بطيبة - حصر الدولة الدارجة الحديقة (من مسبرو)	
٧٣	ـ جنى ثمار الجميز تمهيدا لتقديمها قربانا . وتشاهد الأرانب المعدة لحفظ	
١٥٩	ـ الثار والسائل البني	
	(عن مسبرو)	

النسمة	السان	الشكل
٧٤	- تختس الثالث يرفض من الامة ايزيس هالة في هذه شجرة سجدة لها ثدي وذراع	٨٤
١٦٠	قبر تختس الثالث بروادي الملوك بطيبة الأمسرة النائمة مشددة	
٧٥	- الامة «نوت» تعلم من بين انسان شجرة جميز وتمدد ارجواها حمر الميت وتمسك باسدي يديها مائدة ترابين وبيدتها الأسرى إيهامها بحسب ما قال المقدسي عل من ذهروا إلى عالم الموت	٨٥
١٦٢	(عن مارلين ١٩٩١)	
٧٦	- حاملون يعيثان فداء الجبيز	٨٦
١٦٣	قبر «منا» بطيبة - حصر الدولة الخديوية	
٧٧	- شجرنا جميز ورمان وبخوارها فاتحة تشرب وسرو	٨٧
١٦٤	أحد قبور طيبة - حصر الدولة الخاتمة	
٧٨	- تمثال «كاهير» المعروف باسم (شيخ البلد) مصري أحد قبور سقارة الأكورة الحادسة	٨٨
١٦٥	(الصحف الفخرى)	
٧٩	- شجرة سسط ترفرف فوق أنسانها طور خلعة الآلوان	٨٩
١٦٦	قبر «ختم حتب» بني حسن - حصر الدولة الوسطى	
٨٠	- عمال يقطلون شجر السسط بينما الماوز تأكلها	٩٠
١٦٧	أحد قبور بني حسن - حصر الدولة الوسطى	
٨١	- عمال يقطلون شجرة سسط بينما الماوز تأكل منها نهر الشجرة	٩١
١٦٨	أحد قبور حصر الدولة الوسطى	
٨٢	- صورة حديثة للمفارقة من وادي هيدوال بعمال طابة بالصحراء الشرقيه تمثل اسدى الماوز وهي تأكل من شجرة سسط من نوع (أكاسهار ادهانا) (من مجموعة الدكتور لطفي بولس).	٩٢
١٦٩		
٨٣	- شجرة الاخل المقدسة وهي تقلل بظلالها الواراف قبر أوزيريس ، و «سسط ان الكتابه الميروغليفيه تشير إلى الطافرين «بنتر» الذي سأله اليوريان (نونكتس)	٩٣
١٧٠	أحد قبور مدينة (هو) يشبع سمادى	
١٧١	(عن ولكتسون)	

الصفحة	اليسان	الشكل
١٧٣	.. الكهان يقومون برى شجرة الأثل المقدسة	٨٤
١٧٥	من نقش يمثل أسلوبه او زيريس في فيلة بأسوان .	
١٨٧	.. الألة « تقوت » وساثات » و« اتوم » يسجلون اسم رمسيس الثاني على الشجرة المقدسة ويعلن أنها شجرة البرساد	٨٥
١٩٠	طيبة .. الأسرة التاسعة عشرة	
١٩٧	.. حديقة غناه قد انتشرت فيها الأشجار والأزهار المختلفة الألوان يتعرسطها حوض تسبح فيه ألوان السمك وطيور الماء	٨٦
١٩٩	أحمد قبور طيبة - عصر الدولة الحادية	
٢٠٠	(المتحف البريطاني)	
١٩١	.. نموذج حديقة بفراند .. وتشاهد البركة وهي منقطة بالنجاس ومحاطة بأشجار الدين .. وقد زوردت (الفراند) بمزاريب وارتکز على أعمدة بشكل سيفان الواتس والبردى	٨٧
١٩٣	قبر « مكت . ربع » بالدير البحري بطيبة - الأسرة الحادية عشرة	
٢٠١	(متحف متروبوليتان للفن بنيويورك)	
١٩٤	.. عاملان أحدهما واقف والآخر راكع يقومان بجني النبض من تكميم مستديرة	٨٨
١٩٥	قبور « الختم » . حتب » ببني حسن - عصر الدولة الوسطى .	
١٩٦	.. منزل ذو طابقين به غازن ملال وسورة حديقة	٨٩
١٩٧	قبور « أنا » بطيبة - عصر الدولة الحادية	
١٩٨	.. حديقة ساقفة بألوان الأشجار يتعرسطها حوض مستطيل الشكل	٩٠
١٩٩	قبور « رخيرع » بطيبة - الأسرة الثامنة عشرة .	
١٩٩	.. سيدات يزرن حديقة منزل وهن في مرح وسرور . ويشاهد بعضهن وهن يشربن النبيذ من الأواني	٩١
١٩١	أحمد قبور الشيخ عبد القرنة بطيبة - عصر الدولة الحادية	
١٩٤	.. منزل كبير موظلي أمنحتب الثالث تحبيط به حديقة غناه	٩٢
١٩٥	أحمد قبور طيبة - حصر الدولة الحادية .	
١٩٦	.. قصر كبير الكهان « مريرع » تحبيط به ألوان من الأشجار	٩٣
١٩٧	تل البارنة - الأسرة الثامنة عشرة .	

الشكل	البيان	الصفحة
٩٤	ـ جزء من قصر كبير الجهان «موريز» بمدخل حدائقه «أاما» ، أنشأه موسى	
٩٥	حوش ماء	١٩٢
٩٦	ـ قل العارفة - الأسرة الثامنة عشرة .	
٩٧	ـ نقش تمثيل بعض البناءات التي جاها حشود من إراد وعده	١٩٣
٩٨	عبدالنمير البحري بطيبة - الأسرة الثامنة عشرة	
٩٩	ـ المدينة الكبرى التي أنشأها خسوس (٧٣٧) ثم من تبعه أتموا من تبعه المخ	
١٠٠	الأسوية وطبيعتها	١٩٩
١٠١	عبدالذكر ناك بطيبة - الأسرة التاسعة عشرة	
١٠٢	ـ أسلدى صور المدينة الأولى التي أنشأها خسوس (٧٣٧) ثم من تبعه أتموا	
١٠٣	من شجر النهاية الأولى	١٩٣
١٠٤	عبدالذكر ناك بطيبة - الأسرة التاسعة عشرة	
١٠٥	ـ عامل في مدينة مهدى وهي «الشادوف» تدور حوله أشجار الزيتون	
١٠٦	والشادون (التوتس) والبردي والمنج و«البلوط»	٢٠٠
١٠٧	ـ قبر (أب) يدبر المدينة بطيبة - مصر الدولة المهدية	
١٠٨	ـ سدايق التبور - وتشاهد بين أشجار الترس والبلوط مائدة فرايدن وآثار	
١٠٩	ـ تذهب الميت أيام قبره	٢٠١
١٠١٠	ـ المصير البوئي	
(المتحف الماسوني بالمنطقة)		
١٠١	ـ ثور قد زانت رقت بـأطليل من أزهار الـلوتس	٢٠٢
١٠٢	ـ أسد قبور طيبة من عهد أمهرت الثالث - مصر الدولة المهدية	
١٠٣	ـ نباتات متنوعة معظمها من الـلوتس والـبردي والـباتات	٢٠٣
١٠٤	(١-أ) عايق و (١-ب) بردي و (٢) باقة و (٢) لوتس و (٤) وردة و (٧-٩) وردة	
١٠٥	و (٨-٩) بردي و (٩-١٠) ورجل و (٩) لوتس و (٩) وردو و (١٠) نشي من الحمراء	
١٠٦	و (١١) و (١٢) باتات	٢٠٤
١٠٧	ـ أسد قبور طيبة	
(من وللسرين)		
١٠٨	ـ باقة من أزهار اللوتس	٢٠٥
١٠٩	ـ قبر «منا» بالشيخ عبد القرنة بطيبة - مصر الدولة المهدية	

الصفحة	بيان	الشكل
١٠٣	.. الملك توت عنخ آمون وزوجته تقدم له باقات الأزهار . وقد أحاط الفنان صورهما من جميع الجهات بالأزهار متقوشاً ومنسقاً زخرفيياً متعددًا	
٢٠٩	طيبة - الأسرة الثامنة عشرة (المتحف المصري)	
١٠٤	- وحدات زخرفية تمثل زهرة اللوتس	
٢٠٩		
١٠٥	- صنع الكتان	
٢٣٨	قبر أمتحنات بني حسن - عصر الدولة الوسطى	
١٠٦	.. النزل والنسيج . مصنوع للكتان يعمل به جماعة من الرجال والنساء . البعض ينزل شيوخات الآتئان والبعض الآخر ياسجهها على التول اليدوي	
٢٣٨	أحمد قبور بني حسن - عصر الدولة الوسطى	
١٠٧	.. رجل ينزل وعاملان يصنعان نوعاً من الشباك . ويشاهد في أسفل الصورة عامل يقوم بالنسج على نول أدق	
٢٣٩	أحمد قبور بني حسن - عصر الدولة الوسطى .	
١٠٨	- أنواع مختلفة من النسيج	
٢٤٠		
١٠٩	- فتاة تنزل الكتان بغير زين في وقت واحد	
٢٤٢	قبر «شتم ، سحب» ببني حسن - عصر الدولة الوسطى	
١١٠	- سلة بيده من أوراق التحليق والملائمة	
٢٤٦	أدو - العصر اليوناني الروماني . (قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
١١١	.. سلة من الملائمة	
٢٤٦	أدو - العصر اليوناني الروماني . (قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
١١٢	- مرجونة من السوار والملائمة	
٢٤٧	أحمد قبور دير أمدية بطيبة - الأسرة التاسعة عشرة (قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
١١٣	- صناعة المبال	
٢٤٩	قبر «رخمير» بطيبة - الأسرة الثامنة عشرة	
١١٤	- صناعة الشباك	
٢٥٠	قبر «باسرى» بالخاب - الأسرة الثامنة عشرة	

الصفحة	العنوان	الشكل
٢٤٢	١١٥ - نعال وأحذية مختلفة (٤٠٩) نعلان من أوراق الخيل والبردي . (متحف قاعة الملك) (٦) نعل . (متحف زراري) (٧٠٨) نعلان (من واركوسن)
٢٤٣	١١٦ - قرنيجن من الملائكة استخدمت للتوس أحمد قبور طيبة - مصر الدولة الحديثة (قسم الزراعة القديمة بال المتحف الزراعي)
٢٤٤	١١٧ - مكشة من الملائكة مرسومة بالدهان ، الملف أحمد قبور تباديس - مصر الرومانى . (قسم الزراعة القديمة بال المتحف الزراعي)
٢٤٥	١١٨ - سوية من ألياف ثليل الباج و الملائكة أحمد قبور دير المدينة ببلية . مصر الدولة الحديثة (قسم الزراعة القديمة بال المتحف الزراعي)
٢٤٦	١١٩ - أكيليل بنائزى من أغصان شجرة البرساء أحمد قبور طيبة - مصر الدولة الحديثة (قسم الزراعة القديمة بال المتحف الزراعي)
٢٤٨	١٢٠ - تموج من الحجر الجيري يمثل خاتمة تطمئن الثلال مصر الدولة القديمة (متحف هلسهایم)
٢٤٩	١٢١ - الحجر الأعمى لرواية قدية (محفوظ بقسم الزراعة القديمة بال المتحف الزراعي) وبجواره رواية سدنة الثقارنة)
٢٥٠	١٢٢ - سizer مختلف الأشكال أحمد قبور مصر الدولة الوسطى
٢٥١	١٢٣ - مجموعة من التأثير الخشبية تمثل غربا مصر الدولة الوسطى (المتحف المصري)

الصفحة	البيان	الشكل
٢٦٣	- خبز ملكي قبر رمسيس الثالث - الأسرة العشرون .	١٢٤
٢٦٨	- صناعة الجعة (البيرة)	١٢٥
٢٧٢	- جنى العنب وعصره تمهيداً لصناعة النبيذ قبر أبي « بطيبة » - الأسرة التاسعة عشرة	١٢٦
٢٧٣	- جنى العنب وعصره تمهيداً لصناعة النبيذ وتعبئته في البرار قبر « نخت » بطيبة - عصر الدولة الحديثة	١٢٧
٢٧٣	- عصر العنب بالأقدام تمهيداً لتعبئته في البرار أحد قبور طيبة (عن ولكسون)	١٢٨
٢٧٤	-- عصر العنب في الكيس قبر « باقت » بني حسن - عصر الدولة الوسطى .	١٢٩
٢٧٦	- أنماط يحيطيان على قرائب من النبيذ (عن ولكسون)	١٣٠
٢٧٧	- سيدة في سفلة أفرغت في شرب النبيذ أحد قبور طيبة - الأسرة العشرون	١٣١
٢٨٩	- أزهار وسبلات وبثبات زهرة اللوتين الأزرق من تابورت رمسيس الثاني - الأسرة التاسعة عشرة . (قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	١٣٢
٢٩١	- أزهار اللوتين الأزرق من تابورت رمسيس الثاني - الأسرة التاسعة عشرة . (قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	١٣٣
٢٩٢	- فحسن من شجرة جميز طيبة - الأسرة العشرون . (قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	١٣٤
٢٩٣	- فحسن من شجرة زيتون البلدين - مصر اليوناني الرومان . (قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	١٣٥

النوع	العنوان	الشكل
٤٩٢	١٣٦ - نسخان من الأكتواري طبعة - متحف الدولة المقدمة	(قسم الرابع العدد السادس من جريدة مصر)
٤٩٣	١٣٧ - أصدار من شعرة المرسان طبعة - متحف الدولة المقدمة	(قسم الرابع العدد السادس من جريدة مصر)
٤٩٤	١٣٨ - أصدار من شعرة المرسان طبعة - متحف الدولة المقدمة	(قسم الرابع العدد السادس من جريدة مصر)
٤٩٥	١٣٩ - نسخة من أوراق أصداراتنا في مصر طبعة - الأسرة المشرقة	(قسم الرابع العدد السادس من جريدة مصر)
٤٩٦	١٤٠ - أنسان الكلرول طبعة - متحف الدولة المقدمة	(قسم الرابع العدد السادس من جريدة مصر)
٤٩٧	١٤١ - أكاليل سائري من حرب الشيشان طبعة - الأسرة المشرقة	(قسم الرابع العدد السادس من جريدة مصر)
٤٩٨	١٤٢ - أنسان وأوراق شعرة المرسان طبعة - متحف الدولة المقدمة	(قسم الرابع العدد السادس من جريدة مصر)
٤٩٩	١٤٣ - برايم طبعة - متحف الدولة المقدمة	(قسم الرابع العدد السادس من جريدة مصر)
٤١٠	١٤٤ - برايم طبعة - متحف الدولة المقدمة	(قسم الرابع العدد السادس من جريدة مصر)
٤١١	١٤٥ - برايم طبعة - الأسرة المشرقة	(قسم الرابع العدد السادس من جريدة مصر)
٤١٢	١٤٦ - برايم طبعة - الأسرة المشرقة	(قسم الرابع العدد السادس من جريدة مصر)
٤١٣	١٤٧ - برايم طبعة - الأسرة المشرقة	(المتحف المصري)

الصفحة	البيان	الشكل
٣١٤	١٤٧ - فلاحة تجني ثمار الجميز وهي تحمل رضيعها قبر «منا» بطيبة - الأسرة الثامنة عشرة .	
٣١٥	١٤٨ - فلاحستان تقتلمان الكنان قبر «نخت» بالشيخ عبد القرنة بطيبة - الأسرة الثامنة عشرة .	
٣١٦	١٤٩ - فلاح يروى ظماء متأبطاً منجله وفي انتظاره زوجته تحمل سلة لجمع السنابل الساقطة أحد قبور طيبة - عصر الدولة الحديثة .	
٣١٧	١٥٠ - نموذج من الفخار ليت الفلاح المصري عصر الدولة الوسطى	
(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)		
٣٢٦	١٥١ - أوزيريس الله الموقى الأسرة السادسة والعشرون	
(المتحف المصري)		
٣٢٨	١٥٢ - سنابل الحب تنبت من جلة أوزيريس الإلهة ايزيس يزدان رأسها بقرني البقرة «حتحور» وبيهـما قرص القمر	
٣٣٠	١٥٣ - وكرسي العرش رمزها معبـد أمـنـحـتبـ الثـالـثـ بوـادـيـ السـبـوـعـةـ بـبـلـادـ التـوـبـةـ - الأسرة الثامنة عشرة	
٣٣١	١٥٤ - إله الحصاد . «نـبـرـ» يـقـدـمـ حـرـمـتـينـ مـنـ القـمـحـ مـعـدـ أـمـنـحـتبـ الثـالـثـ بوـادـيـ السـبـوـعـةـ بـبـلـادـ التـوـبـةـ - الأسرة الثامنة عشرة	
٣٣٢	١٥٥ - إله المقول «سـخـتـ» تـقـدـمـ مـائـدـةـ قـرـابـينـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـطـ وـبـيـضـ وـأـسـاكـ عـصـرـ الدـوـلـةـ الـحـدـيـثـةـ ،	
٣٣٣	١٥٦ - إله المقول «سـخـتـ» تـقـدـمـ مـائـدـةـ قـرـابـينـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـطـ وـبـيـضـ وـأـسـاكـ وأـزـهـارـ لـوـتـسـ مـعـدـ أـمـنـحـتبـ الثـالـثـ بوـادـيـ السـبـوـعـةـ بـبـلـادـ التـوـبـةـ - الأسرة الثامنة عشرة	
٣٤١	١٥٧ - أـجـزـاءـ الـلـحـومـ الـخـلـفـيـةـ الـتـيـ وـضـعـتـ عـلـىـ الـمـذـابـحـ أوـ موـاـدـ الـقـرـبـانـ (١) الـرـجـلـ الـخـلـفـيـةـ معـ فـنـذـتـهاـ (٢) الـمـفـصـلـ الـلـوـىـ (٣) الـقـلـبـ (٤) الـكـلـيـتـانـ (٥وـ٨ـ) الـفـلـلـوـعـ . (٦) الـكـفـلـ (الـرـدـفـ) أحد قبور طيبة	
(عن ولكسون)		
٣٦٩	الثروة النباتية -	

النوع	العنوان	الشكل
٢١٤	دعا يشى أورانج مصر الدولة العاشرة	١٥٨
٢١٥	مساحة وموارد طعام دكت مفاهيم مصر الدولة العاشرة	١٥٩
٢١٦	أبريل لغسل الأيدي وطلبت «جمع» مصر الدولة العاشرة	١٦٠

محتويات الكتاب

الباب الأول

الباب الثاني

٧١ -	٣٢	الحياة الزراعية
	٣٣	نشأة الزراعة
	٣٥	التقويم الزراعي
	٤٢	أساليب الزراعة
	٦٠	آلات وأدوات الزراعة
	٦٨	آلات وأدوات الري

الباب الثالث

٩٩ -	٧٢	المحاصيل الحقلية
	٧٣	الحبوب
	٨٣	البقول والأعلاف : البقول
	٩٢	الأعلاف
	٩٣	النباتات الزيتية
	٩٧	نباتات الصياغة والدغاغة

الصفحة**الموضوع****الباب الرابع**

١٠٠	-	١١٩	نباتات الألياف
١٠١	-	١٢٠	الكتان
١٠٨	-	١٢١	البردي
١١٥	-	١٢٢	القطن

الباب الخامس

١٢٠	-	٢١١	المحاصيل الميسانة
١١٢	-	٢١٢	الناكية
١٢١	-	٢١٣	الحضر
١٥٣	-	٢١٤	الأشجار
١٨٧	-	٢١٥	المدائق
٢٠٢	-	٢١٦	الأزهار

الباب السادس

٢١٢	-	٢٢٣	النباتات الطبية والمعطرية
-----	---	-----	---------------------------

الباب السابع

٢٨٥	-	٢٢٤	الصناعات الزراعية
٢٤٦	-	٢٢٥	الصناعات الريفيّة
٢٥٦	-	٢٢٦	الصناعات العدائيّة

الباب الثامن

٢٩٧	-	٢٨٦	الراث النباتي
-----	---	-----	---------------

الباب التاسع

٣٠٧	-	٢٩٨	الآفات الزراعية
٢٩٩	-	٢٩٩	المشراب
٣٠٤	-	٣٠٤	أمراض النباتات

الصفحة	الموضوع
الباب العاشر	
٣٤٨ - ٣٠٨	الزراعة والمجتمع
٣٠٩	وزارة الزراعة
٣١١	الفلاح المصرى
٣١٩	الفراعنة وفنون الزراعة
٣٢٥	آلهة الزراعة
٣٣٤	أعياد الزراعة
٣٤٠	التنفيذية
٣٤٩	المراجع العربية
٣٥١	المراجع الأجنبية
٣٥٥	فهرس الصور
٣٧٣ - ٣٧١	محتويات الكتاب

المطبعة الفتنافية
ردم الإبداع - دار النسب ٢٠٢٠ / ١٩٧٠

