

الادوات الزراعية الفرعونية

النادوف - القأس - المغراث - النجل - المدراء

للرکنود من کمال

﴿ الشادوف ﴾ - كثيراً ما شاهد بالقار وسوم لزرع توزيع مياه النيل على الحقول وذلك بحضور السيد الذي يركب ويتذكر قارباً صغيراً مصنوعاً من سوق البردي . وما أكثر التقوش التي تحمل السفن النيلية ناقلة محصول الاراضي وكذلك الحيوانات على اختلاف انواعها من الحقول والبيه ، وعند ما يزول النيل يعود الفلاح الى حرارة ارضه الخواة التربة بالمرات التي تغيره نيران كاهي العادة الآذ . وعند التسع من اقصى الاراضي جنوباً الى نهايتها شمالاً ، ومن هذه التسع تتفرع قنوات صغيرة لتوزيع المياه على اجزاء الحقول بالتساوي وفقاً لما تطلب جغرافية الارض وترتها

وسلمون ان فيضان النيل يبدأ مادة في نهاية شهر مايو او بعد ذلك بقليل . وفي منتصف شهر يونيو يكون النيل بلغ درجة حموضة وجتنز في شاهد مياه النيل خاربة الى الاجوار تتبعه مرجها بالغيرين الآتي من بلاد الحبشة . وبعد زوال الفيضان يختصر لون المياه النيلية . واعتقد القوم ويتذكر في عدم صلاحيتها للشرب فكانوا يخزنون مياه الفيضان في الرفع الكبيرة لشربها زمن التجارب . قال ارمستيدس Aristides ان مصر هي الامة الفردية التي يخزن اهلها المياه ويخفظونها زماناً معيناً كايفعل غيرها بالنبيذ

وفي اوائل شهر اغسطس تطلق المياه في التسع من النيل فتضر الحياض . ولما كانت الاقاليم المجاورة للصحراء هي اوطا الاقاليم منسوبياً كانت المياه تغمرها اولاً بخلاف الاراضي التربية من النيل فلها مرتبة ثانية ولذلك كانت تغمر اخيراً . وهذا الامر يشاهد فقط في الصعيد أما في الوجه البحري فان اراضيه تقع في مستوى واحد تماماً . لذلك كانت الدلتا تغمر كلها وقت الفيضان بالياه ما عدا المدن والقرى لأن مستواها اعلى بكثير من مستوى الاراضي المجاورة . وكذا ارتفع منسوب الفيضان وغمرت المياه الاراضي زاد اهتمام القوم بنجاة بناائهم التي في الاراضي للنجاعة كما هو مشاهد بقار بني حسن . وهذا الجهد وهذه النتابة يتجمّعان تماماً اذا ما اقطع بحير وفاقت مياه البحير خلاة وافرغت الاراضي المجاورة . وفي هذه الاحوال يشاهد القوم

وأضعين ملابسهم على دُؤُوسهم وجاذبِنِ افناهم وبها لهم من الماء وواضعها في السنن . وهناك
مناظر أخرى يُرى فيها القوم يندون البران وهي مائة في الماء إلى أقرب أكمة . وإذا كان هناك
زرع يمكن الاتصال به بعد احتلاعه ضد القوم إلى ذلك وشحذته في القوارب
والمعروف أن القطر المصري كان منذ عهد الملكة القديمة (٣٢٠٠ - ٢٢٧٠ ق.م.) يروى
بالحيات . وهذه كان يصرف اليه الماء النيل بواسطة ترع كبيرة تحت اشراف المدير أو الماكم الحلي
(راجع مقبرة رخارا حائط A و B لوحات ١١ و ١٤ و ١٥) الذي لا يسمح بارسال الماء إلا بعد
ما يبلغ ارتفاعاً خاصاً . وكانت المياه تصرف إلى الجهات مبتعدة الملكة والمعدل وفق ما تقتضيه
طبيعة أوضاعها ونوع زراعتها . وعند ما يهبط مستوى مياه النيل تطلق الفتحات الرئيسية لمنع تسرب
الماء إلى النيل بسرعة حتى تكتب الأرض أكثر مما يمكن من الترب

اما الاراضي المرتفعة التي لا تحملها مياه النيل وقت الفيضان او التي تصلها بعمودية فكانت
زروى بواسطة الدواديف التي تصب مياهها في ترع او قنوات صغيرة موصلة الى الجهات المذكورة
ورجع استعمال الشادوف في القطر المصري الى الزمن السابق لعهد الفراعنة . ويظن البعض انه
وجد مرسوماً على جدار مقبرة بيدونة الكتاب (جامع حرين وكوييل في كتاب هيركونبوريس
طبعة ١٩٠٢ ج ٢ لوحات ٧٤ و ٧٥) . وقدر بعضهم مقدار المياه الممكن رفعها بهذه الآلة في
الساعة الواحدة بما يتبادر من ١٦٥٠ لتر (راجع كتاب Barois و Ringelhausen من
الزراعة الريفية للمربي Ecole d'hist. du génie rural et agricole ج ١ ص ٤٠٤) وهناك عدة طرق لزي الحدائق منها
تخزين المياه في حوض كبير وسط الحديقة ثم ارسال المياه منه بواسطة ميازيب صغيرة الى اجزاء
الحديقة المختلفة . ومنها ايضاً نقل المياه بواسطة آتئين معلقتين في طرق قضيب خشبي يحمل على
الكتفين الى البات المطلوب ربه (راجع كتاب البرشة للأستاذ بيوري لوحة ٢٦)

ويشاهد استعمال الشادوف بوضوح في جدار مقبرة (ابوي) التي يرجع تاريخها إلى زمن
رمسيس الثاني (١٢٩٢ - ١٢٢٥ ق.م.) وقد ورد وصفها في المجلد الخامس من سلسلة كتب
بنته العالجات الفرنسية المطبوع عام ١٨٩٤ ص ٦٠٤ - ٦١٢ . اما ساحب هذه المقبرة فكان حناراً
في خدمة المعبد أمنون بطيبة القريبة - وفي هذه المقبرة رسم لمدخل منزل هذا الموظف
ويتكون من سلم ذي ست درجات يصل إلى المدخل الرئيسي ذي المدخل التوجة يابات راعيم
الوطس والبردى . وتحت الأشجار ينبع شادوفان رئيسي الحديقة . والأشجار المذكورة تحمل
غاراً مبنية كالطين والبرقان؟ وغيرها . وكل شادوف مكون من قضيب خشبي منبسط في ثناه
الأوسط على جدار وينتهي طرفة المؤخر بسكتة طينية . اما الطرف الآخر فينتهي بمحول طويل
يتحمل دلواً من الجلد له يدان . والنلاح في كل حالة يتبع على الجبل بيده . وبذلك يمكنه اذ يوثق
حركة الماء والتنفس باسترداد وهو واقف من دون ان يناله نumb . وذلك بمحرك الموازنة بين الثقلين

بغربي التحبيب . وهناك شاهدوفان آخران متبلاذ للسابقين . وعلى ذلك تكون حدائق ابرى المذكورة فسيحة لأنها نطلبت شراديق أربعة أشجار لقيام بريها وهي أثر زوال النباتات النبوية من الاراضي تشاهد أعشاب نامية وأيضاً بعض النباتات الوحشية آخنة في الظهور في عدة جهات من المقول . كذلك تلاحظ أحجار قد قدمها مياه النيل وقت غرقها الاراضي . لذلك تمجد الفلاح المصري من أقدم المصور بهم باستعمال هذه الأعشاب والنباتات وازالة الأحجار من حقله قبل الشروع في زرمه . وإذا لاحظنا أن تعداد القطر المصري كان يقرب في عهد الفراعنة من المائة ملايين نسمة وان القطر كان يورّد لهلك البحر الأبيض المتوسط القمع الكبير اسكننا ان نستنتج شدة عنابة المصريين بتحرييل اراضي الودادى الى خمول زراعية

وتشاهد في مقبرة (فتح) بالاقصر مناظر لفلاح يستعمل بها سخيبة النباتات النباتية على حافة الهر كأورد (ليسوس) في النكلاج ٤ لوحة ١٠٢ من زاوية المرين دعماً للفلاح قديم يبعد الأحجار عن طريق المحراث بواسطة عمادة طرية

﴿القائس﴾ حافظ الخط الميدغليبي على رسم القائس القديمة كحرف هجاؤ مركب مدنى التاريخ . واستعمل المعمرون في عهد الامير الاول الفتوحى في القلاحة والطم . وكانوا اذا قر أحد ملوكهم شبيه بميد قبض على قايس واشتراك في العمل . ومنذ بدأ التاريخ المصري القديم (٣٤٠٠ ق.م.) حتى العهد الصاوى (٥٦٣ - ٥٥٥ ق.م.) كانت القائس تترك من قطعتين خشبيتين غير متساويتين الطول . وكانت احدى هاتين القطعتين تستعمل يداً وهي مستقيمة واقصر من القطعة الأخرى المستعملة أداة للحفر . ويختلف طول القطعتين طبعاً باختلاف طول صاحبها . لكن متوسط طول اليد يبلغ خمسة سنتيمتر . ومتوسط طول الميد سبعين سنتيمتراً . ويلاحظ في الميد انه مقوس قليلاً وأنه قارة مدبة ولآخر مقرطع وطوراً مقرطع ومشعب في آن واحد

ويثبت الميد بالحفر المثبى او بوثاق او قببان خشبية . وقد أتفق ان الفتوحى صنعت من المعدن منذ عهد الاسرة الخامسة (٢٥٦٠ - ٢٤٢٠ ق.م.) (راجع كتاب العدد والاساحة للأستاذ بقري لوحة ١٩ رسم ١٣) . وفي عهد الأسرة الثامنة عشرة (١٥٥٥ - ١٤٥٠ ق.م) وبالخصوص بقية (فتح) و (اوسر كاصتب) و (شانته) يظهر ان الفتوحى كانت تصنع من المعدن واستمرّ القوم يستعملون القائس الخشبية طول مدة التاريخ القديم وذودوا بها غالباً عليهم الصغيرة التي كانوا يضمونها مع موافقاً لعمل القلاحة اللازمة لهم في الدار الآخرة . وفي عهد الامبراطورية الحديثة (١٥٥٥ - ١٤٧٢ ق.م) غير البناؤون والتجارون شكل الناس فعملوا احياناً القطعتين متساويتين طولاً وأحياناً جعلوا اليد اطول من السلاح . والقائس المدببة كانت تستعمل في حفر الاراضي المبللة . اما للقرطعة فكانت تستعمل في حفر الارض الوطية وتنظيف الترع

وقد سبق الى اوروبا رسمياً لأحد ملوك مصر الاول بمحنفل بمحف فناة مستعملة القائم الخشبية
المدبة (عن كريبل هير كونولي ج ١ لوحة ٢٦). وهناك نوع اردواني يرجع تاريخه الى اكثر
من ٣٤٠٠ ق.م وقد نقش عليه ملك مصر مرموزاً له بمحيرات وأنواع مختلفة فابناؤه على قبورهم
بها قلاب الاعدام . واورد الاستاذ بيري وسمانيا كتابه عن المدار الملكية للإسرة الاولى جزء اول
لأنه يظهر منها أنها خشبية وبشاهد فيها تساوي اليدين والمعد طولاً وتشبيهما احدهما في الآخر بطرفة
اللacr وقضيب خشبي . وهذا التفصيب كان يتبدل احياناً بوقت . واورد ولكلوب في كتابه عن عادات
قدماء للصربين وآخلاقهم ج ٢ ص ٤٥٦ وعما لتأمين خشبيتين تستعملان لحرق الأرض الرطبة
سلامتها مصنوع على شكل المعرفة وهو اطول من اليدين ومنت باللacr الخشبي وبوقت وهذا الاخير
يطرق احد الاسلحه ويترافق الآخر . والقصور المنظبيه الواردة بالسكنكابيرج ج ٢ لوحة ١٣٧ التي
يوجع تاريخها الى الاسرة الثانية عشرة (٢٠٠٠ - ١٧٩٠ ق.م) يشاهد فيها اقصر اليدين وتقوس
السلاح الواضح ودببة ثابتة وتبنيت في اليدين بوقت . وورد بتفصيل ثابت بالاقصر رسم للفنان كانت
تستعمل لاستئصال الاعذاب وهي خبيثة مقوسة اليدين في موضعين وهي اطول من السلاح . وقد
اوردت للقاريء رسوماً لعنة فتومن محفوظة بدار تحف القادرية وحمل منها غاذج لتصفح قرداد
الاول الزراعي لما كانت قائمتا بانشاء قسم الوراعه المصرية القديمه هناك . وعندماها خمسة يشاهد فيها تباين
طول اليدين والسلاح وطرق تبنت الاثنين في بعضها واستعمال الجبل وذاقاً واحياناً التفصيب لشيء
بدله . اما طريقة استئصال هذه الفتومن فقد وردت في كثير من المدارس مرسومة بوضوح . وقد سبق
ان اوردت وسمانيا لتناول تدلاج مصرى قديم فابناؤه على قبوره ورجلان فارزان في الطين وهو قائم بعلبة
حرق الأرض

فـ الحرات (٢) واسلاً فأس كبيرة . وقد نسب المصريون الى معسوس (ازوريس ام طرقه
استئصال الحرات في القلاحة . ولا يبعد ان الحرات كان بغير في باى دار الامر بالمال دون النيران
لبساطته وخفته وفتنه . وارسل ما ظهر للحرات في شكله المعروف كان بجهة ميدوم (أسرة ثلاثة
٢٧٨٠ - ٢٧٢٠ ق.م) (راجع كتاب بيري عن ميدوم لوحة ٨) وهناك لوحات انه يجر بواسطة النيران
اما كيفية اشتباك الحرات من الفأس فتتلخص فيما يلي : زيد في طول بد الفأس حتى بلغت ثلاثة
امتار تقريباً وصار (نافاً) واستعين من الوثان تدر بعجاً بوصلات خشبية في نفس المرضع . ففتح عن
ذلك ان السلاح صار اقصر كثيراً من الناف

ولتشكك من ارسال سلاح الحرات في باطن الأرض منع له بدان يضيق بهما القلاحة . وهما
اليدان تشيران باستقرار على مدى التاريخ في شكلهما وارتفاعهما ومقدار ميلهما وطريقة وصلهما مع
الناف . وقد يستنى عن اخذها ويكتفى واحدة . وقدمت صناعة الحارث منذ عهد الملك الوسطى
(١٧٠٠ - ١٦٠٠ ق.م) فصار السلاح ضعفاً وثقلأً . ولا يبعد انه كان يصنع وتشذى من حجر

الظر او المعدن لكن لم تتأكّد للآن من تاريخ العهد الذي ظهرت فيه صناعة المحاريث المعدنية بالقطع المصري كما اتّالم تأكّد من نوع المعدن وهل كان حديداً او برونزياً

وفي عهد الامبراطورية الحديثة (١٥٥٥ - ٧٢٦ ق.م.) ازداد اليدان طولاً ووصلنا بعدة قضبان خشبية وزاد قفل المحراث فصار قادرًا على النور الى مسافة أبعد في جوف الأرض بهولة اما الناس فينتهي اماماً بقضيب خشبي مستعرض يثبت في قرون الثيران بوتاق . وقد اوردت القاريء هنا صورتين لحراثتين صغيرتين محفوظتين بدار تحف القاهرة . وقد حمل انفرادجان هما عندما اشتلت قسم الزراعة المصرية القديمة بعطف فؤاد الاول الزراعي وما يمثلان نوعي المحراث المحبف التي يتول استعماله رجل واحد والتليل الذي يتطلب استعماله رجلين . والانفرادجان يمثلان بوضوح عملية المحرث التي لم يعتراها تبدل ولا تغير منذ اقدم العصور التاريخية المعروفة الى الآن

ولوردت ايضاً رسمًا لمحراث وجد متقوشاً على آثار بسقارة يرجع تاريخه الى عهد الامبراطورية الحديثة وهو يمثل النوع التقليد الطويل اليدان الصلب التركيب وقد بلغ اليدان خاصرة الفلاح القائم بعلبة المحرث . وهذا التنش عمل منه ايضاً انورذج واودع متحف فؤاد الاول الزراعي بالقاهرة

واورد الاستاذ بتري في كتابه عن ميدوم رسماً لمحراث خشبي خفيف من الاسرة الثالثة (٢٧٨٠ - ٢٤٢٠ ق.م.) له يدان يضغط بهما الفلاح لاوسع السلاح في جوف الأرض والسلاح مثبت بقضيب خشبي كي لا يفصل وقت المحرث . واورد الاستاذ نيووري في كتابه عن البرشة ج ١ لوحة ٣١ رسماً لمحراث من الاسرة الثانية عشرة (٤٠٠٠ - ٢٧٩٠ ق.م.) له يدان تكون تنان مع السلاح زاوية تقارب من ٩٠° . واليدان مثبتان احدهما في الاخر ببوتاق متعرض . اما السلاح فثبت بحمل مع اليدان وبقي المحراث ببوتاق ويتبعه بحدّ مدبت يظهر من شكله انه معدني المادة . واورد الاستاذ رووزلي في مذكرة ج ٢ لوحة ٣٢ رسماً لمحراث طويل السلاح مرتفع اليدان تثنينا ينتقاً من نوع مقبضين . ويظهر عليه انه معدني السلاح وان يديه وفاته مثبتان فيه . واورد الاستاذان تيلور وجريفث في كتابهما عن بقرة باحرى لوحة ٣ رسوم لمحراث من الاسرة الثانية عشرة (١٥٥٥ - ١٣٥٠ ق.م.) من مدينة الكلاب نافقة مثبت في سلاحه بقضيب خشبي . ولله يدا واحدة طرولة تستعمل للتوجيه والضغط عند الزروم

(للدليل) ذكر السيد دهرباجان في (L Recherches من ١٣٢) انه يستعمل التبizer بين مناجل المسر المجري ومناجيره . ولالمعروف ان المناجير في العهد الاول كانت تستعمل في قطع الاختبار والقطن ثم استعملت بعد ذلك في الحصاد . وقد عتر الاستاذ بتري (راجع كتابه عن كاهرون وجرروب والهواردة لوحة ٧ شكل ٤٧ ولوحة ٩) على مناجل من عهد الاسرة الثانية عشرة (٤٠٠٠ - ٢٧٩٠ ق.م.) لا يوجد متنفس مفتوح من الظر ومتزل في دائرة خشبي ويستعمل المنجل في الخطط الهيرغليفي حرف حرك ، لكن كتاب العصور الاولى لا يعزى في جزءه ٤ (٤٥)

كتاباتهم اجزاءه بوضوح ولا حق المراد المصوّع منها .اما القوش ميدوم لللونة (الأمراء الائنة ٢٧٠ - ٢٧٢ ق. م.) فتظهر بوضوح اجزاء النجل .فلاحظ ان اليدين بعض السلاح من ذات لون اخضر ، اما السلاح المصوّع من اللؤلؤ فلوّق بلون ابيض وبرىء بارداً من لونه الشناسري له واستمرت هذه الآلة ترسم بهذه الصفة في الخط الهيروغليفي في عهد الاميرة الخامسة (مقبرة في) والاسرة الثانية عشر (متابر بنى حسن) .اما القوش التي يرجع تاريخها الى العهد الاخير فلم يوضح بها بالذقة اجزاء هذه الآلة حتى تعلو معرفة اليدين من السلاح بالآلة كيد (الذى يكتب بـ ٩-٤) ولا يمكن الحكم بالضبط على العهد الذي ظهر فيه النجل المعدني بضر .وتفّق في ذر شف اللوفر منجل محمد حديدي .اما النجل المعدني المحفوظ الآن بدار تحف (جيسيه) بباريس فقد عثر عليه بالدير البحري وهو مكون من حد حديدي ويد مصنوعة من خشب الجوز (واجح كتب ازراءة المصرية القديمة هارتمان ص ٨٣)

وستلخص طريقة استعمال النجل فيما يلي : يقبض الفلاح على جملة من سستان القسيس ويقطّعها اسفل السنانين بعدل يده اليسرى .وهذه الطريقة بقيت مرمرة على مدى تاريخ مصر القديم ورسم النجل الوارد في الخط الهيروغليفي من عهد الاميرة الاول (حوالى ٣٠٠٠ ق. م.) غير واضح الاجزاء (واجح كتاب للقاير الملكية للاسرة الاولى للاستاذ بتري جون لوحة ٤٥ شكل ٥٣ وج ٢ لوحة ٤٠ و ٤١)

وتحتفل رسوم للتاج القديمة على مدى العصور في اجزاءها الثمانية .فالسلاح يكون احياناً ماضياً وطراً مننا .ومرة مستقبلاً وأخرى مقوساً .ودرجة ازدواجية التي بين السلاح ويد النجل غير ثابتة الاتصال

﴿الدرة﴾ - في دار تحف القاهرة قطعتان خشيتان يقبض على كل مهما يد وقربان احداهما من الاخرى فيتعجن ذلك مطلع قلنس بواسطته الحبوب الاليل ثم تصل اليدين فتنقطع للنبوب الى الارض ويقذف الطوارئ النافر والقادورات بميدان كاهي الحال الاذ .وهذه القطع الخشبية عمل مثلها لمحف فؤاد الاول الرايع لما قت بانشاه قسم ازراءة القديمة فيه وهي مصورة في الشكل المرفق بهذه المقالة .وهناك مدراة طرفة اليد مشعبة الهاية كالمستعملة الان كانت تستعمل ايضاً من عهد الملك القديمة كما هو واضح في لوحة من قبر بدار تحف القاهرة

﴿البلطة﴾ - اخذت البلطة تحسن تدر حجاً في الزمن السابق للعهد الحجري في العهد الحجري ايضاً حتى عهد الامير الاول حيث ذكر المسو ده عرجان رحباً للبلطة على اسطوانات الاميراته سلاحها الحجري مزدوج في يد خشبة^(١) .وكان السلاح حينذاك منتصراً في اليدين بواسطة ثقب صغير اسفل السلاح^(٢) .ومن القبور شاهد كثيراً في بط وادي النيل والقصد منها تبييت السلاح

(1) Morgan Ezechelles t II p 246 fig: (2) Meine Oeuvre t II p 70.

في اليد يدقق هذا التبييت ومنعاً لكسر الـ استعمال التووم على تثبيت مدين الجررين بواسطة اوقية
جاذبة . وبالاحظ في البطة الحاملة لاسم الملك تغير قشر الثالث اسلالها مصنوع من البرنز على الشكل
المربع في الأسرتين الاولين وكانت تستعمل في لوقات العبادة على روح هذا الملك العظيم فقط^(١)
وفي من الامرة الثالث ظهر رسم البطة في الخط الهيرغليفي بشكل يتبين منه ان السلاح كان
يصنع من المعدن (النحاس والبرونز) كما يستدل عليه من اللون الاصفر او الرمادي الضارب الى المفكرة^(٢)
وفي عهد الاسرتين الخامديه عشرة والثانية عشرة بلغت صناعة البطة بعد الكمال من حيث
تثبيت السلاح في اليد . [ب]لطف التي غير عليها جهة رفع^(٣) تكون من سلاح مستدير تجرياً
وطرفة (أو طرف واحد احياناً) ينتهي بخيطان وبين هاتين الطريقين تشاهد عدة ثقوب (اربعة
أو خمسة) لوضع او تقاد خشبية فيها لثبت اليد

ومنذ الاسر الاول حتى المهد الناوي استعمل الخطاب البطة ذات الحد المستدير (باتج
حوت) (٤) لوحه ٣ . البرشه (٥) لوحه ١ لوحه ١٣) واليد المستديرة او المقوسة يسراً وذلك وقت
قطع الاشجار في اثناء نهضة المقول للقلاحة

﴿ بلدية ﴿ — ان اقدم المدى المصري هي المصنوعة من حجر الظر . وقد اعنى القرم
صناعة هذه الآلة كثيراً . فكانتوا بعد ما يقطعون من الحجر القطعة المراد منها مدينة يبدأون
في حفر الحد القائم على هذه دفعات حتى يصير ماضياً جهد الطاقة (رامع كتاب ثلاثة وبالناس
للأستاذين بيري و كوبيل ١٨٩٦ لوحه ٧٦) . ثم كـ تقوم الجزء الآخر من المدينة بالمعادن كالنحاس
وجعلوا منه يداً لهذا السلاح^(٦) . والخط الهيرغليفي في بهذه يظهر المدينة كاملة التركيب . فعل
ـ شاعد قبر (جايسونوكاري) رسم لإشارة هيرغليفيّة قتل مدينة ذات يد خشبية او معدنية^(٧) .
وفي مقبرة باتج حوت (ج ١ لوحه ١٢ رقم ٤٧٣) ينامد وسم للمدينة المصرية القديمة ذات اليد
المجده . واخيراً آخر حل مدينة من هذا النوع (رامع كتاب الآلات والأسلحة بيري ١٩١٧ لوحه
٤٤ رقم ٣٥ ، ٣٦) . لكن بالرغم من كل هذه التحسيبات بقيت المدينة المجرية مستعنة على اللوام
في الخبلات الدينية

﴿ أدوات اخرى ﴾ ومتلك أدوات اخرى كان يستعملها الفلاح في سعيته كلامساط التي كان
يحصل بها خيوط الكتان والطلارق والمدراء البيطة والذيبة والمكنته المصنوعة من الفحن
والتربيلا والمصي وغير ذلك . (وجميع هذه الأدوات ذكرتها Jane Ellen Harrison في مجلة
The Journal of Hellenic Studies ج ٢٤ سنة ١٩٠٤ ص ٤١ - ٤٦ — ٢٥٤)

(1) Muséop. Hist. Ancienne t I p. 60 fig. ... Bisch Cat. of Collect. of Egypt. Antiq. at Alnwick Castle London 1880 pl. B No 1492

(2) Medinet pl. 10, 13, 14. (3) Petrie Gizeh & Râ'îch 1907 pl. 3 No 100-113

(4) Rapport Les débats de l'art en Egypte p 68 fig.

(5) W. W. Les orig. de l'Egypte pharaon. p 247