

## باب الزراعة

### درد القمح الخيطي

اصيب القمح هذه السنة في الوجه البحري بأفة شديدة الفتك جداً وهي نوع من الديدان الخيطية الدقيقة تدخل حبوب القمح وهي في سنابلها وتأكل ما فيها فيسمر ظاهر الحبة او يسود وتبقى صغيرة مع ان ظاهر السيلة لا يدل على ذلك . قصدنا جناب المتردد جرن مئثار وزارة الزراعة قبيل كتابة هذه السطور فارانا هذه السائل واعطانا اربع حبات من واحدة منها وهي سوداء صغيرة كما تقدم فوضعناها في كأس ماء حتى تبتل وبينما نحن ننحصر الميكروسكوب لنحصيها به اخذ الخادم الكأس وصب الماء منها وبمد اللبنا والتي تمكنا من وجود حبة من تلك الحبوب الاربع فشققتها واذا المادة الشوية فيها لا تزال بيضاء في فلقنتها كأنها باقية على حالها والحقيقة انها صارت كتلة من الديدان البيضاء كما سيحيي فاحذنا شيئاً قليلاً منها ووضعناه على لوح الميكروسكوب الزجاجي ووضعنا عليه نقطة ماء واذا هو ديدان خيطية مشتبكة بعضها ببعض ونتمتع ونحاول كل منها الافلات من رفاقه . ثم اخذنا قليلاً من الفلقة الثانية ووضعناه تحت الميكروسكوب واذا هو ايضاً مؤلف من هذه الديدان ولكنها تكاد تكون عديمة الحركة فعدنا الى الفلقة الاولى فوجدنا ان كل ديدانها كثيرة الحركة واما الفلقة الثانية فبقيت ديدانها قليلة الحركة الى ان طال نغمها في الماء . وجعلنا نخفف ما نأخذ منها بكثير الماء فصارت أكثر حركة مما كانت قبلاً ولكن حركتها بقيت اقل من حركة الديدان التي من الفلقة الاولى

وقد ظهر لنا ان المادة الشوية زالت كلها ولم يبق منها الا حبوب قليلة جداً لا تذكر وقامت هذه الديدان مقامها وان طول الدودة الواحدة نحو ثمانية اعشار المليمتر ونحوها نحو ١١ من المليمتر واذا حسبنا ان مساحة الشا الذي قامت هذه الديدان مقامه ثمانية مليترات مكعبة فيكون في الحبة الواحدة من الديدان نحو مئة الف دودة . وقلنا ينتظر ان يصل الى الحبة الواحدة أكثر من دودة او دودتين او بضع دودات فيبلغ هذا الحد الفائق من التكاثر في برهة وجيزة ولذلك اذا خلطت حبوب ليلة من هذا القمح المضروب بتقاري القمح الذي يزرع في اقدنة كثيرة فلا عجب اذا اصيب محصولها كله وتلف

وقد نشرت وزارة الزراعة المنشور التالي في وصف هذه الديدان وكيفية معالجة التقاوي لانتشارها وهو

« شوهدت سنايل القمح في بعض أنحاء مديرية الغربية خالية من الحب وقد ينسب ذلك في كثير من الاحوال الى الآفة المعروفة بصدأ القمح على ان الاصابة بهذه الآفة لا بد ان تظهر لطح الصدا فيها على سوق النبات او اوراقه اما اذا لم تظهر هذه اللطخ فيظهر في السنايل بدل حب القمح حب صغير سقيم مشوه سوداوي اللون ( شبيه بالدرج ) تتألف الحبة الواحدة منه من كتلة كثيفة من الديدان الدقيقة التي تسمى بالمكروسكوب وهذا هو المرض المعروف بالانكليزية باسم "Wheat Cockle" المسبب عن دودة القمح الشبيهة بشبان البحر واسمها العلمي *Tylenchus tritici* وهذا وصف مجمل لادوار حياتها

« تنزل الديدان الدقيقة من الحبوب المصابة الى تربة الارض فننتقل فيها الى ان تصر على غذاء يناسبها كنبات القمح فتعيش في باطن غلاف اصفر اوراقه وكلمات ورقة انتقلت الى اصفر ورقة ملتفة تظهر بعدها وكثيراً ما تشوه الديدان حينئذ شكل الاوراق. ومتى اخذت السنايل في التكون نصيبها الديدان فيكون في كل زهرة منها من ست الى خمس عشرة دودة وهنا يتم نموها لتفقد الحب وتضع بيضاتها فيه ثم تفرخ الديدان الجديدة في باطنه . وفي هذا الدور تستطيع الديدان تحمل الجفاف زمناً طويلاً. وما يدل على ذلك ما ثبت من ان بعض الحبوب المصابة بقي مخزونة خمساً وعشرين سنة ثم بل بالماء فعادت الديدان الى الحياة

« وتسطيع الديدان وهي كاملة في الاوراق الملتفة ان تتقل من نبات الى آخر « ولدفع ضرر هذه الآفة يحسن ان تزرع الارض التي سبقت اصابها قحاً وان يترك فيها الى ان تبسئ سنايلها في التكون ثم تنضج يد المواشي وبذلك يباد معظم الديدان من الارض ولكن الواجب ان لا يستعمل في البذر الا التقاوي الخالية من الحبوب السقيمة المصابة ويجب ان تفرز تلك الحبوب دائماً بالفريلة وان تصدم

« اما باقي الحبوب السليمة فيجب ان تغمر ٢٤ ساعة في محلول من حامض الكبريتيك بنسبة ٦٦ من واحد في المئة لتطهيرها « ( اي المحلول الذي فيه ٦٦ درهماً من الحامض الكبريتيك لكل عشرة آلاف درم من الماء ) انتهى

نعسى ان يهتم المزارعون بفرز كل الحبوب السوداء والضايرة من تقاوي القمح وحرقها ومفاد وصية وزارة الزراعة ان تفسد التقاوي بعد ذلك بالماء الذي اضيف الى كل عشرين

أقفة منه ٦٠ درهماً من الحماض الكبريتيك ( زيت الزاج ) ولا بد من إضافة هذا الحماض إلى الماء ومزجه به قبل وضع القمع فيه . ولعل المراد حينئذ أن يقتل ما قد يكون لاحقاً بالحبوب السليمة من هذه الديدان ولكننا نرتاب في كون هذا المزيج كافياً لتتل هذه الديدان لثقله ما فيه من الحماض الكبريتيك لأن هذا الدود شديد الصبر على الجفاف والسموم المختلفة

### الذرة البلدية

وضع المتر ددجن المستشار الزراعي لوزارة الزراعة مقالة إنكليزية مسبهة في الذرة البلدية تكلم فيها على مواطنها وما قاله المتقدمون والمتأخرون فيها واصنافها التي تزرع في القطر المصري وكيفية زرعها وخدمتها واستغلالها . وما ذكره أن المتر هيزو حل اصناف الذرة البلدية فوجد فيها المواد القيمة الغذائية ( البروتينات ) على هذه النسبة

الذرة البلدي المثة والعشري	٧,٣١ في المثة
• • التسيني	• ٨,٩٤
• • السيني الابيض	• ٨,٧٥
• • السيني الاصفر	• ٧,٧٤
• • النباري الصبغة	• ٨,٨٧
• • النباري الصفرة	• ١٠,٣٠
• • النباري الصمدي الصفراء	• ١٠,١٨

وعليه فالذرة النباري الصفراء أكثر انواع الذرة غذاءً فلا يجب اذا زاد سعرها على سعر غيرها من انواع الذرة البلدية . والمقالة كبيرة الفائدة عملياً وعملياً نفسى ان نترجم الى العربية ونشر فيها

### فوائد زراعية

ان كتاب الزراعة الرومية ترجمه قسطا بن لوقا البعلبكي عن ترجمة مرجيوس بن الياس الراعي السريانية منذ أكثر من الف سنة ومع ذلك نجد فيه فوائد زراعية قلما يعرفها عامة المزارعين الآن وقد اخترنا منها الفوائد التالية وبعضها محقق وبعضها تحسن تجربته (١) ان البورق اذا حل في الماء ثم نضح ذلك الماء على البذر ثم غطي بثوب جنى يحف وزرع فانه يسلم من الآفات

افلا يحتمل ان البورق يميت الحشرات وجراثيم الفطر التي تكون على البذار  
(٢) احق ما زرع فيه الترس من الارضين الرقيقة الضيقة ولا ينبغي ان يسجد فانه  
يغزلة السهاد مما تطيب به الارض الودية ويترك حرثها ويزرع فيها الترس عاملاً ثم يزرع  
فيها بعد ذلك غير الترس فانه يترك كذلك ما زرع فيها ويكثر ريعه وينبغي للترس ان  
يجز عند ادراكه ندباً قد اصابه المطر وندى الليل

(٣) التبكير في حصد الزرع كله قبل شدة بوسه اطيب لضمير واجود اوقات  
الحصاد بكرة من اواخر الليل الى ان يمضي من النهار الثلث او نحو ذلك فاذا قرب نصف  
النهار واشتد الحر ترك الحصاد عند ذلك لانه يتناثر ما في السنبال والاكام من الحب  
ولا سيما ان كان ما تحصده قد اخترت الى ان يس حبه بكثيراً

(٤) اذا عمد الى تراب ابيض منخول او رماد منخول فنثر حول الكدس كهيئة الخبط  
تحمط به فان التل يوحل في ذلك التراب ويحول عنه ولا يقدر ان يجاوزه الى الكدس

(٥) ينبغي للاهراء ان تكون شامعة عن مرابط الدواب والمطابخ لحرها وينبغي ان  
يكون لها كوى من قبل المشرق ومن قبل المغرب ومن قبل الشمال لتصيدها رياح هذه  
النواحي فتذهب الحر عما فيها من الطعام ولا يفتح لها الى الجنوب شيء لشدته حر هذه الجهة  
وينبغي ان يجعل الطين الذي تطين به بيوت الاهراء ارضها وجدرانها طيناً يخلط به مكان  
الطين سمر وسجاج الكتان والقنب ويخلط به ايضاً عصارة ورق الزيتون والرماد المنخول ثم  
يطين به ثم يرش بعد ذلك بعصارة ورق الزيتون اذا نمل ذلك بالمري سلم ما فيه من  
الجرذان وغيرها مما يمرض لاطعمة الاهراء

(٦) اذا عمد الى البورق الرومي ومغتن بالانار ثم خلط بتراب لبن طيب ثم خلط بالبر  
(اي القصب) كل مائة كيل من بر عشرة اكيال من ذلك البورق والتراب فان ذلك يمنع  
من النقص ويسلم بها من كثير المعات

### الفاصوليا

نشرت وزارة الزراعة النشرة التالية في كيفية زرع الفاصوليا (اللوبيا)  
للفاصوليا العادية نبات سنوي تسلق ذو اوراق ثلاثية وازهار بيضاء وصفراء وارجوانية  
وتنقسم انواعها العديدة الى قسمين كبيرين وهما:

(١) الفاصوليا القصيرة التي تقدمت خاصية التسلق

(٣) الفاصوليا المتسلقة التي تحتاج الى دعم تلف عليها سوقها الطويلة  
وتنقسم ايضاً الى من هذين التسمين الى فاصوليا جاتنة وفاصوليا تصلح قرونها للأكل  
وذلك بالنسبة الى سطح قرونها الداخلي من حيث كونه مكسواً بجلد غشائي صفيق او غير مكسو  
وتزرع الانواع ذات الجلد الصفيق على الاخص لاجل بذورها. اما الانواع التي تصلح  
قرونها للأكل فتؤكل قرونها وبذورها معاً

وام هذه الانواع زراعة في مصر النوع المعروف « بالبلدي » واسمته بالفرنسية « نوار  
هايف دي بلجيك » وهو نوع شديد النمو كثير المحصول

وهناك انواع اخرى بدأت الناس ترغب فيها لاستعمال قرونها خضراء. وهي الفاصوليا  
المنقطة (الكليس) واللزعة (إثرجرين) والحراء (كريمسون وندر)

واحسن الانواع لانتاج البذور الجافة هي النوع المسمى « الهوللاندي الابيض »  
و« الفلاجولى الابيض » ولا تصلح زراعة الانواع المتسلقة في مصر كما تصلح زراعة الانواع  
القصيرة ولو انها قد تنضج في تنطية الاسرار او البساتين

وتدخل الفاصوليا السنية (بترينتز) تحت الواع الفاصوليا التي تصلح قرونها للأكل وهي  
ذات قرون رفيعة صفراء اللون وجديرة بان توسع زراعتها في هذا القطر أكثر مما هي عليه الآن  
وفي جهات القاهرة يبدأ بزراعة الفاصوليا في شهر يناير (طوبه) وتصلح قرونها للاستعمال  
في اوائل شهر ابريل

وبسببها يمكن استمرار الحصول على القرون بالزراعة على التتابع (عروة بعد عروة) طول  
فصل الصيف حتى اوائل شهر اكتوبر

وتزرع الفاصوليا على بتون (بتون اوريش) تبعد بعضها عن بعض بمقدار سبعة  
سنتراً اي خمسة بتون في القصبه وتزرع البذور في جور على جانبي البتون والبعده بين الجورة  
والاخرى عشرون سنتراً في الشتاء وثلاثون سنتراً في الصيف

وتروى الارض ثم تزرع البذور عند ما تحف جفاناً يمكن الرجال من العمل بها  
وكثيراً ما تكون الزراعة البدرية مع البصل فتزرع الفاصوليا في جانب من البتن (الريشة)  
والبصل في الجانب الآخر. وكذلك قد يكون من المفيد زراعة الفاصوليا المتأخرة بين خطوط  
البصل ولما كانت البصل بطيئتها اقوى من الفاصوليا فهي تقيها وتعكسها في الشتاء المعتدل من  
الاستمرار في الأثمار حتى منتصف شهر يناير اي في الوقت الذي يرتفع فيه ثمن  
القرون الخضراء

وهناك طريقة اخرى حسنة للجمع بين الفاصوليا وغيرها وكثيراً ما يجمعها المزارعون في جهات الاسكتندرية وهي ان تزرع الفاصوليا مع «الفاصوليا اللبنا» الاولى في جانب من البنين والاخيرة في الجانب الآخر . ولما كانت الفاصوليا محصولاً قصير المكث فانها تجمع وتزال من الارض قبلما تكبر الفاصوليا اللبنا وتشتل مساحة الارض كلها وتختلف كمية البذور اللازمة لثلاثة فدان على جانبي الخطوط باختلاف الوقت والنوع . وكما صرح حجم البذور قلت الكمية المطلوبة منها . ففي الصيف يكفي من ١.٢ الى ١.٥ قدحاً ولكن في الشتاء يجب زرع البذور على معدل ٢٠ الى ٢٤ قدحاً للفدان ووزن البذور نحو ١٥٠٠ جرام لكل قدح و ٢٥٠ جراماً لكل لتر و ٤٢٥ جراماً لكل بنت

ويجب تسميد الارض تسميداً جيداً حتى تأتي بحصول وافر . ففي الاراضي الضعيفة يجب استعمال السماد البلدي او الكفري مع الاسمدة الصناعية . اما في الاراضي الجيدة فقد يستعمل فوق فسفات الجير بمعدل ٢٢٥ كيلو جراماً للفدان ودا السماد البلدي كما يجب اضافة موريات البوتاسا بمعدل ٥٠ كيلو جراماً للفدان

ويضيف بعض المزارعين السماد اثناء نمو النباتات ولكن الافضل حرثه في الارض قبل البذر . وتزرع الارض لبدا ترمس النباتات مرة او مرتين اذا انتفض الحقل وتجب العناية بدمد الافراط في ري الفاصوليا في ادوار نموها الاولى الا انها في وقت الاثمار تحتاج الى الري الكثير فتروى كل اربعة ايام او سبعة اذا كانت الفاصوليا مزرعة لاجل القرون الخضراء .

اما الزراعة اليدوية فلا تروى في بعض الاحيان الا بعد خمسين يوماً او اكثر من يوم الزرع على ان ذلك قد يتوقف ايضاً على طبيعة الارض وموسم الزرع وتصلح القرون الخضراء للجمع في فصل الصيف بعد نحو خمسة واربعين يوماً من زرعها وفي الربيع بعد سبعين الى ثمانين يوماً وتثمر النباتات في الاثمار ثلاثة اسابيع في اثنائها يبلغ محصول الفدان من ٣٠٠٠ الى ٣٥٠٠ الكة من القرون الخضراء

وفي القاهرة يختلف ثمن الالة في الجملة ما بين مئتين وعشرين ملباً او اكثر و يبلغ محصول فدان الفاصوليا من البذور الجافة من ٤٠٠ الى ٥٠٠ كيلو جرام . وتكث الفاصوليا في الارض نحو ثلاثة شهور ونصف اذا اريد الحصول على بذورها

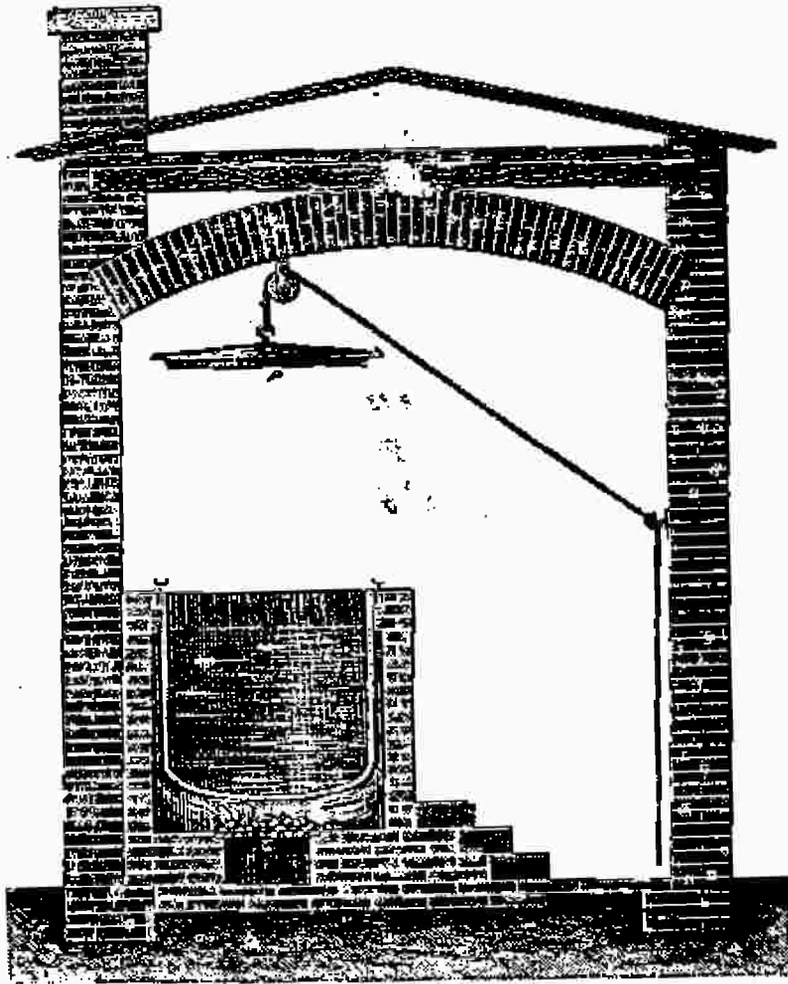
وتزرع العروة الاولى منها في الاراضي الرملية المجاورة للاسماعية في اواسط شهر ديسمبر .  
وتعمل البتون بعد ري الارض بفضه . ثم بحيث يكون بعد نواحد منها عن الآخر ستين  
سنتيمتراً ( ٦ بتون في القصة ) ثم تعمل الجور على جوانبها متباعدة بعضاً عن بعض نحو  
ثلاثين سنتيمتراً . وتوضع السلة في قاع كل جورة وتغطى بطبقة من التراب تزرع فيها البذور  
والمعتاد ان يصاب المحصول بصوف من البوص تقام على ثلاث فصبات ما بين الواحد  
منها والآخر وتزرع بذور اول عروة في بلدة المرازيق بديرية الجيزة في قلب الخطوط  
لحماية النباتات من الرياح الباردة بالبتون التي على الجانبين  
وفي جهات الدكا الشمالية متأخر الزراعة الاولى نحو عشرة ايام الى خمسة عشر يوماً  
عما في الجهات الجنوبية منها

### حشرات الرز في الفيض

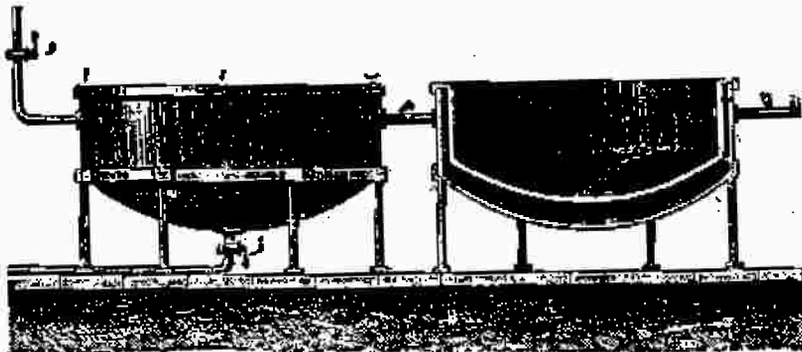
يظن الزراع ان الآفات التي تصيب نبات الرز لا تظهر الا في المناطق المعتاد زراعتها  
فيها ولذا حسبوا ان زراعة هذا العام في الجهات التي لم تكن تزده من قبل شجور من شرها  
وقد اظهر الواقع خطأ هذا الظن اذ ظهرت الدودة في غيطان الرز بهذه الجهات ولما لم يكن  
لفلاحها ما للدلاحي مناطق من الخبرة بطرق مقاومتها وكانت حشرات الرز لم تنشر عنها  
ابحاث ما حتى الآن رأيت ان اذكر ما اعرفه عنها

يصاب نبات الرز وهو حديث بحشرتين الاولى تعرف بالقملة والثانية تعرف بالدودة  
وتبدأ اصابته بهما بمجرد ظهوره على وجه الارض اذ يرى النبات المصاب ذابلاً مصفراً  
فاذا فحصناه وجدناه مصاباً بهما معاً او باحدهما فقط . وتوجد الحشرة الاولى ناشبة باعلى  
جذوره قرب اتصالها بساقه وتوجد الثانية حيث توجد الاولى ما دام النبات لا يزال صغيراً  
جداً ثم على الساق والاوراق . وكلا الحشرتين صغير الحجم ولونه ابيض وضح في الثالب وقد  
تكون القملة سمراء اللون والدودة حمراء . ولقاومتها تكشف الارض من الماء مدة ٢٤ ساعة  
مرة او مرتين الواحدة بعد الاخرى حتى يموت كل الديدان واذا كانت الدودة الثانية كثيرة  
على الوراق فيغمر النبات بالماء ثم يصرف عنه بسرعة ليكسح الماء معظم الدود في تياره  
ويجرفه الى المصارف

واكثر ما تكون الاصابة في البقع الواطئة من التراب حيث لا تكشف من الماء تماماً  
بعد صرفه عنها اثناء تربية النبات ومنها تنتقل العدوى الى سائر اجزاء الترابيع - وفي



حلة كبيرة لاغلاء زيت بزر الكتان بالنار



حلة لاغلاءه بالبخار



الفيضان التي تقل العناية بريها وصرفها اول باول . ولذلك كان من اهم الوسائل الواقية والثانية  
ايضاً اتقان تغريط الارض وتجديد ماء الري لها دواماً فبذلك تكون التربة مستوية تماماً  
والماء عليها عذباً نظيفاً

ويصاب نبات الرز وهو حديث ايضاً بحشرة اخرى تظهر في بعض مناطقهِ خصوصاً  
بالفيضان التي تزرع رزاً عقب رز (رجيع) وتعرف بالقوقع او الخنجار وهي ذات قشرة  
مخارية حلزونية تستكن داخلها الحشرة فاذا غمرت الارض بالماء طفت الحلزونة نوقه وبدت  
الحشرة من قهجة فيها فتقرط سيقان الرز واوراقه وتقوم مقاربتها قبل الزرع بتنقيتها وبعد  
الزرع يكشف الماء عن الارض جملة مرات حتى تضعف الحشرة ويقوى النبات  
وتم حشرة اخرى تصيب الرز قبيل نضجهِ فتشقب ساقه وتقرطه من اعلاه حتى تنقص  
ساقه ولم اقف على علاج لها وظهورها قليل واكثر ما يكون في الاوقات الرطبة

احمد الالني

مفتش زراحة

ضواحي العجلة الكبرى

## زيت الكتان المغلي

### زيت بزر الكتان المغلي

لقد كان من نتائج الحرب الحاضرة ان قلّت عندنا كل المواد التي كانت ترد من المانيا  
والنمسا وغلا ثمنها جداً . وما حدث عندنا حدث في انكلترا ايضاً فان المواد التي كانت ترد  
اليها من المانيا رخيصة الثمن غلا ثمنها جداً الآن . ويقال ان بعضها لا يمكن منعه رخيصة  
في البلاد الانكليزية كما يصنع في المانيا مطلقاً . وقد جعل الانكليز يفكرون في انشاء المعامل  
لعمل ما كانوا يجلبونه من المانيا وسيلنا نحن ان نتقدي بهم في ما سوادهِ الاصلية عندنا  
وعمله مهمل ومن ذلك الزيت المغلي الذي يستعمل في صناعة الدهان وعمل الخبازان انكتان  
يزرع في القطر المصري والزيت يصغر من بزور ويسهل اغلاؤه على نار مكشوفة اذا اتخذ  
الاحياط الكافي لكي لا يحترق او بالبخار اذا امكن وجود اظان قريب منه . ولقد رسمنا في  
الشكل الاول صورة حلة كبيرة يغل بها زيت بزر الكتان . وهو يشرع في الغليان اذا