

# بَابُ الْجَرَادِ وَالْجَرَادِ

الجراد وأهلاكه

الجراد حيوان معروف يتأهب هذه الديار والشامية وكثيراً من لبنان والجاورة كالجزائر وتونس وقبرص وبر الأناضول . ومن الغريب أن تردده على النهر المصرية قليل ووطأته عليها غير شديدة ومع ذلك لا يؤمن جانباً . وقد وردت ببجوشة الجراد على هذا القطر في أوائل الشهر الماضي فنزل بعضها في جوات مختلفة فبعت من اخبار مكاتينا ومن الاخبار التي وردت على الحكومة وثبت ان بعض الجراد الذي نزل رز<sup>(١)</sup> في الأرض ولذلك طلب الينا ان نثبت ما نعلمه من طرق اهلاكه نقول لم يبق شبهة في ان الجراد وقع في اماكن كثيرة ورز في بعضها ولو كان ذلك قليلاً . وستظهر صفاته وتلهم ما تراه امامها من كل خضراء وغضراء وتقلب في اطوار حتى الى أن تكبر وتصير كلماتها فتطير وتقاد البلاد او تهاجر ورز في الأرض ثانية . ذلك كله اذا لم يتلاف امر الجراد من الآن

اما طرق تلافيه بعد ان يبض في الأرض فهي : —

اولاً ان يُقتس عن الاماكن التي يبض بها . وهي تُعلم من وجوده بتأطيه لان الجراد اذا يبض في الأرض ماتت في المكان الذي يبض فيه . والثاني ارتدتها ببقائها في الأرض ما لم تذفها الرياح عنه وتعلم هذه الاماكن أيضاً من وجود قليل من الزغوة عليها وهي مما تفروه الجراد سهلاً للرز في الأرض . والثالث صفات صغيرة كحوب الكمون منتظمة بعضها مع بعض كسيلة الشعير ويقال لجذعها سرور وطول السرور من اربعة سنتيمترات الى خمسة . والثالث ان الجراد يبض تحت البضعة مع بعض فاذا وجد يبض جراد في الأرض غلب على الظن انه يوجد بقرب الكثير . وحينئذ تروى الأرض ليتل البيض ويفسد او يحوت او تتركس لكي يظهر البيض وترش الشمس فيجف ويفسد ويموت . أو يجمع البيض ويدهس او يدهس من تحتها

(١) رزت الجراد غررت ذبها في الارض تسمى

ثقيلة . كذا يفسر انذاني الشام حيناً يرز الجراد في بلادهم فان الحكومة تفرض على كل مكلّف ان يقدم لها جانباً معلوماً من بيضه فيجمعها لها بنسبه او يتاعه ممن يجمعه له . فيحسن بالحكومة ان تتاح بيض الجراد من الناس اغراء للفقراء بجمعه

ثانياً اذا بقي شيء من البيض في الارض حيث لم يستد ايه او لم تبدل الهمة في جمعه وظهر الجراد الصغير منه فانه يكون في اول الامر اسود كاللهباب لا يستطيع ان يطير بل يذب على الارض ديباً ويقال له البقي . ووسائل قتله حينئذ كثيرة . منها ان يدرس درساً بمحذلة ثقيلة فيموت جانب كبير منه ولاسيما في الشرة الايام الاولى من قتله في الصباح والمساء بعد ذلك . ومنها ان يحيط بالحايض والرفوش ونحوها من الادرات العريضة . ومنها ان يرش عليه زيت الكافور فانه يموت به . ومنها ان تحفر له خنادق عرض الخندق منها نحو سبعين سنتيمتراً وعمقه كذلك ويجب ان تكون حافتا الخندق قائمتين ويطرد الجراد الصغير الى الخندق فيقع فيه بسهولة ولا يمكنه الخروج منه فيموت فيه جوعاً . او يجعل في كل خندق خفر عميقة فيجرأ اليها بعد ان يقع في الخندق ويطمر فيها بالتراب او يصب في الخندق ماء وذلك سهل جداً في القطر المصري لسهولة جرد الماء الى كل مكان فيترق الجراد الصغير فيه فيموت

ثالثاً اذا دخل الجراد الصغير بيتاً وجب ان توقي الاشجار منه وذلك بان تحاط سوقها بالصفيح او بورق مدهون بالقطران

رابعاً اذا بقي جانب من الجراد وكبر وصار يمكنه التهرب عن الارض والظيران ولو قليلاً فلا تمود الخنادق تفي بالمعرض فيوضع في طريقه سياج من القش والطحين ويطرد اليه ثم يحرق به . او يجمع باكياس كبيرة

خامساً اذا بلغ الجراد اشدّه فأنجم واسنة حينئذ لا هلاكه ان يجمع جمعاً عند الفجر حين يكون طاجراً عن الظيران لشدة البرد ويحرق او يدرس وان يطرد عن الارض المزروعة بالحبلة والصياح والدخن ولا بد من ان تستنجم لذلك فرصة جوب الرياح الشديدة لان قوة الجراد على الظيران غير شديدة وانما الرياح تحمله وتسوقه من مكان الى آخر

ولا شيء يتغلب على همة الرجال وحزمهم فاذا استعملوا الوسائل المتقدمة بالهمة والحزم لم يبق من الجراد ما يضر بالمزروعات

## مراتب الارض ومناطقها

(تابع ما تقدم)

(٤) ضواحي مصر شمالاً في القنوية وجنوباً في الحيزة تمتاز بساتين الفواكه والخضروات وصناعة الالبان وتربية الطيور وزراعة الكتان

(٥) الارض الرملية وهي منتشرة بين مراتب الارض المختلفة وقد امتازت بعض اصقاعها في اشرقية زراعة الحياء وفي ضواحي الاهرام بزراعة البصل ومربوط بزراعة الشعير زراعة بعلى على المطر . هذا عدا سائر الزروع التي اخصت بها الارض الرملية كلها — والتي يروى منها بالزوايع دائماً تستفد ثقافات رية للتزالي كثيراً من رية فيقل الريح منه . وبعض الارض الرملية العلو تحفر اخاديد يزرع فيها البطيخ زراعة بعلى اذ تصير جذوره قريبة من الثرى الندي أو تزوع بعض الاشجار حيث تخف صوبة رها عما اذا لم تكن في اخاديد (٦)

(٦) السياحات مستنقعات واسعة جداً تبغ مثاب الاثرف من الافدنة في اطراف البراري ترطت من طفيان مياه البحيرات المجاورة لها شمالاً حيناً بطنو البحر على هذه شتاء — ومن ماء الصرف والسايب عليها من المصارف والارض المجاورة لها جنرباً لاسيا في فصل الفيضان ويبلغ عمق الماء فيها الى ٣٠ سنتراً وأكثر في بعضها احياناً وفي غير ذلك يكون ضماض دقيقة . وينبت في هذه السياحات البردى والحجنة والتسليه والامشوط والسافون وغيرها من الاعشاب الصاخ أكثرها للرعى فيستفيد منها اهل الجهات المجاورة لها بأوعاء مواشهم وسروحها فيها لاسيا للمواشي الحلوبة وكذلك مواطى الارض المجاورة لبركة قارون بالقيوم

(٧) البحيرات وهي منافع عميقة اعمق من السياحات او هي منخضات كبيرة المساحة فجمت فيها المياه — وتصب فيها أكثر مصارف الارض الزراعية عندما ما يتسرب اليها من ماء البحر ومتوسط عمق انياه فيها نحو متر واحد وينفع اهل البلاد القريبة لها بصيد الاسماك والطيور المائة منها

وقد اصلحت احدى الشركات الاجنبية بحيرة ابي قير ضواحي الاسكندرية وباعتها بلاهالي فافادت واستفادت شأنها في ذلك شأن سائر شركات اصلاح الاراضي او

الشركات العقارية التي امتلكت كثيراً من ارض البراري وباعته لتفلاحين ومن أهم البحيرات بحيرة المنزلة واطراف اندهلية وبحيرة البرنس واطراف مديرية الغربية وكلاهما متصل بالبحر الايض المتوسط وتصب فيه المصارف وبحيرة ادكو ومريوط في اطراف مديرية البحيرة ومجموع البحيرات كلها اكثر من ٦٥ ألف فدان عدا السياحات والارض الموات يمكن اصلاحها الا ما لا بد من تركه مضافاً للاستملاك. اما بحيرة قارون باليوم قيمتها واحلالها لسطحها وتقدر صرف المياه منها للصحراء لتلوهذه عنها كثيراً

(٨) الواحات وهي سهول منخفضة في وسط صحراء ليبيا ذات بقاع خصبة التربة تروى من العيون الطبيعية والآبار المصين وأهم زروعها كروم التخليل وحدائق الفاكهة والاشجار المثمرة كالزيتون وغطان الجبوب والمرعى وبساتين الخضروات والمقاني ولكن الجبوب التي تنتج منها الآن دون حاجة اهلها اما باقي الزروع فاكثرت من حاجتهم ولكنهم لا يستطيعون تصدير غير البطح الجاف (التمر) والسجوة وقليل من الفاكهة الخفيفة لصعوبة المواصلات بينها وبين انحاء القطر — واهلها فقراء ووسائل الزراعة لاسيما الماشية ضئيلة عندهم ولا يحسنون الانتفاع بالمياه الموجودة لديهم فتكون منها برك ومستقعات تضر بصحتهم وبصحة ماشيتهم فيمكن استغلال واستثمار الواحات حتى تفسر احسن مما هي الآن كثيراً باجراء الوسائل الصحية وتحسين وسائل الري والزراعة والمواصلات وقد بدأت وزارة الزراعة تعنى بامرها فلعلها تستمر الى ان تصل الى نتيجة يحسن البكوت عليها. واشهر الواحات واحة سيوة التابعة لمديرية البحيرة والواحات البحرية التابعة لمديرية المنيا وتعرف بواحات القرافرة والواحات الداخلة والواحات الخارجة التابعة لمديرية اسيوط ويربط هذه الواحة الاخيرة بكة الحديد خط يلتي بها على مفرقة من فرشوط

#### جدول مناطق الارض الثانوية

الارض اللو بالوجه القبلي منها وادي كوم امبو وهو الآن ارض رواتب وحوش النباري (الذرة الليبي)

وبالوجه البحري الكشبان والجزائر الرمية المرتفعة وزراعتها المسقوي تروى بالروافع بكلفة كبيرة وقد تحفر اخاديد تزرع بطيخاً زراعة بعلية

امتازت بزراعة الخضراوات والفاكهة وتربية الطيور وصناعة الالبان	جنوبي القيربية وشمال الجزيرة	ضواحي مدسر
تزرع بزرع الارض الرمية فيون سوداني يستعمل وترمس وحذا رمفاني ونخيل وخرورج وحسبر (تين شوكة)	بالوجهين البحري والقبلي	الارض الرمية
تزرع ما يوافق معديها وحانة ربيها ورواتب كانت أو حياضاً وسوداء كانت أو صفراء أو رمية	على شراطي نهر النيل وفروعه الكبرى	الجزائر والدواخل انيلية
وهي من الارض الموات وفيها بعض المرعى	في اطراف البراري والتبرم	السياحات
ومنها يضطاد الك والطيور المائية	في الاطراف	البحيرات
تزرع فيها بعض الحبوب والخضراوات والفواكه	في وسط صحراء ليبيا	الواحات

ملحوظة : — اشهرت وامتازت بعض الجهات او البلاد باحدى المزروعات او الصناعات الزراعية مديرية فنا بصناعة النخار (الخرف) البدي وزراعة الجشخاش قبل تحريمها قانوناً وبعض بلاد الفيوم بزراعة ائين والنسب والليمون والزيتون وتربية الطيور وبعض بلاد ليبيا بصناعة قصب السكر وقرية باسوس قلوبية بزراعة الشام والرزاقين بصناعة الحصر ووادي التظليلات شرقية بزراعة انهار والقرين شرقية بالبلح انعامري وكرداسة جزيرة بزراعة النصل ورشيد يضرب الارز ودياط به وبصناعة الالبان وقرية برماغرية يعامل التفريح الخ الخ ضواحي طلحا احمد الالني زراعي عملي

### زراعة الملوخيا

CORRETE POTAGERE

اصلها وتعلمتها — يقول الباتي دوكاندول ان بلاد الملوخيا الاصلية واقعة غربي الهند وانها انتشرت بالزرع في ارسالية وافريقية والشام وغيرها وان زرعها لا يتعدى تاريخ البلاد حتى في بلادها الاصلية . وهي نبات سنوي من الفصيلة الينية *Tiliacées* اسمها اللاتيني *Corchorus olitorius* «أند منتسبة رفيعة طويلة قليلة التفرغ لاسيا

أذا كانت النباتات مستفة ، وأوراقه بيضية مستطيلة متوازية مستنة ، والسنان الثامن في أسفل الورقة تفتيان ، محيطين دفيين ، وإزهاره صفراء منفردة أو مزدوجة في أذن الأوراق كما سبها ذات أربع وريقات أو خمس وتوجيهها كذلك وأسديتها عديدة وتجاره قرون اسطوانية شبيهة بمقارولها عشر زوايا ، وإذا قطعت الثمرة على عرضها يرى داخلها خمسة مجاوش بزورها منضدة . والبزور صغيرة ضاربة إلى الخضرة ذات زوايا عديدة في القوام سبها ٤٥٠ برة وهي تحتفظ بخاصية الإنبات خمس سنين تقريبا

الأقليم والنزعة — الملوخيا من نباتات البلاد الحارة فهي لا تحتل برد الشتاء ولا تزرع في أقاليم الشام الأبعد ان تشتد الحرارة في الربيع ، وتناسب التربة السميكة التي يمكن أسفاؤها بمقدار كبير من الماء

زرعيا — تجهز تربتها بالحرث والاسمدة وتقسم أحواضا ثم تذر البزور بانيد بحيث يكون في ألف متر مربع من الأرض نحو كيلو غرامين ونصف من البزور . وتطلى البزور بمرحط سطحي إما بالمحراث أو بالمشكش . ويمتد أو ان البذر من نيسان في الساحل والخور إلى أواسط حزيران في مناطق السهول ويكون قيل حصص الحنطة أو يعبه في سباتين دمشق . وبعد ان ينمو النبات يتهد بالسي . وتتفتح من الشب ويبدأ بقطعه بعد شهرين على زرع بزوره ، وهو يقطع ثلاث مرات إلى سبع مرات بين المرة والثانية نحو عشرين يوماً وإذا أريد الحصول على حبه يترك النبات حتى تحصل الثمار وتسج البزور فيقطع وتدق الثمار حتى تزرع البزور منها

استعمالها — الملوخيا<sup>(١)</sup> من النباتات اللينة لكنها لا تزرع في الشام للحصول على أليافها بل تكون الناية من زرعها حتى ورقها وطبخه شأن كثير من الخضرة ، وهي مشهورة في مصر وفي دمشق حيث يطبخونها بعد ان يضيفوا إليها مقداراً من الثوم ، ويستلدها بعضهم لكنها بنظري من أوداء الخضرة فستان بينها وبين الخرشوف والطنبون والبادنجان مثلا . وإذا طبخت صارت غروية مثل البابية ، وهي منذية قليلا

عن كتاب «النبول»

للأمير مصطفى الشهابي

(١) لم نجد هذا اللفظ في الامهات ، وقد ذكره الخفاجي في «عناء النخل» فقال : «ان الملوخيا لم تكن معروفة قديما وانها حدثت بعد سنة ٣٦٠ من الهجرة وانها ذكرت للجزر بأن القاهرة فأكلها وأسلفها فسميت ملوكية فزرتها العامة وقالت ملوخييا . . .» ونزل ساحلي بحيط المحيط وانرب المراد قديما عن الملوخيا . واخطأ موزي فظانها ان Mauve وهي غيرها كما ترى