

منافع النمل ومضاره

تمهيد

لم يكد فراش دود القطن بيض على ورق القطن في شهر يونيو الماضي في زراعة لنا قرب بنها حتى وافاه نوع من النمل الاحمر وسطا على البيض وامتنع ما فيه وتركه خاربا. وقد بلغنا انه حدث عند غيرنا ما حدث عندنا فكان لهذا النمل اليد الطولى في نجاة القطن من آفة الدود

وقد ذكرنا غير مرة ان الباحثين عن مصادر النيل الازرق في بلاد الحبشة وجدوا الارض هناك مغطاة بقوى النمل وهي نلال مخروطية الشكل من التراب المستخرج من جوف الارض نفع عليها الامطار فغفلها وتجرها الى مسابيل النيل فجري مع مياه الفيضان الى ربوع مصر حاملة الغضار والنضار

هذا النمل يجلب الخصب الى ارض مصر وذلك بقي اثنى مزرعتها من التلف . ولا نتذكر اننا رأينا في هذا القطر غلًا يخشى اهل الزراعة شره ارضيق الناس به ذرعا الآ في المساكن حيث بكثير ولا يترك طعاما الا ويشارك اصحابه فيه

وليس النمل كذلك في كل البلدان ولا سيما الحارة منها بل قد يكون منه نفع وقد يكون منه ضرر والغالب انه ينفع من جهة ويضر من اخرى . وقد اطلعنا الآن على مقالة في افعال النمل الجيولوجية القائمة بما يحقره في الارض من القرى وما يقيم عليها من التلال وما يمرضه من اترتها وصنوبرها لغمل الحواض والرياح والامطار تلالها العالم برز في الجمعية الجيولوجية الاميركية وضمها كثيرا من الاخبار والنوادير التي وفقت له اولغيمو من الباحثين في طبائع النمل وجعل مدار الكلام فيها على نمل بلاد برازيل وما اليها قال ما خلاصته :- ان النمل كثير في اميركا الجنوبية ولاسيا في بلاد برازيل حتى قال بيزو العالم الطبيعي منذ سنة ١٦٤٨ ان البرتغاليين لقبوه بملك البلاد . وقال طيبسي آخر ان برازيل كلها قرية كبيرة من قوى النمل . وقال آخر ان النمل اكبر ضريرة من سريات اميركا الاستوائية . وقال احد السياح عن ريو الطيا وبراغواي ان ارضها ملك للنمل . وقال غيره ان وادي نهر الامازون ملك للنمل لا للانسان الاحمر ولا الابيض

وهذه الافوال لا يتخلل من المبالغة ولكنها لا تتخلل ايضا من الدلالة على كثرة النمل في تلك البلاد وعلى انه شديد الرطاة فيها والعلماه الباحثون في طبائع الحيوان لم يخالفوا في ذلك

تقد قال الدكتور اغسطس فورل^(١) ان انواع النمل المعروفة في الدنيا كلها ٢٠٠٠ نوع وقد وصف في برازيل وحدها ٤٤٠ نوعاً منها . وكثيرة الانواع لا تقابل بكثرة افراد النوع الواحد فان النمل قد يكثر في برازيل ودر من نوع واحد حتى بجلا السهل والوعر . ذكر العالم بايتس انه رأى النمل الناري على ضفة الامازون وكان قد طار ووقع في الماء وقدفتة الامواج والرياح فاجتمع على الشاطيء سطرأ واحداً عرضة عقدتان وعلوه عقدتان وطوله اميال . وليل له ان ذلك يحدث كل سنة وان طول خطه قد يبلغ خمسة عشر ميلاً . وقال في مكان آخر انه رأى هذا النمل ينطفي الارض حتى لم يَر منها مساحة اصبع خالية منه . وقد راجد علماء الاسبان ان عدد نمل القرية الواحدة يختلف من ١٢٥٠٠٠ الى ٦٠٠٠٠٠ نملة

ضرر النمل

أكثر ضرر النمل في برازيل زراعي فاذا انتاب مزودة فقد يضطر اصحابها ان يتركوها له . ويكثر نوع منه اسمه سوباس في مزارع البن حتى يضطر اصحابها ان يكاثروه مكافئة مستمرة . ولا يقتصر ضرره على مزارع البن بل هو يسطو على جثائن السمون والبرنقال ويقطع اوراقها ويفعل مثل ذلك بكل الخضضر والبقول وقلما ينجو نبات من شره . وتراه يسير في طرق يخطها ويطرقها حتى تصير كالك القطعان في المراعي . ويقال ان ثقثات مكافئته من الثقثات الكبيرة التي بحسب حسابها زارعو البن في تلك البلاد . وقد قال العالم بايتس ان هذا النمل يكثري في بعض البلاد الزراعية حتى يضطر اهاليها ان يبتلعوا زرعها ويهجروها

وسمي هذا النمل بالنمل الناري *Formiga de fogo* لان له يجرق كالنار واذا كان كثيراً فلا يك للانسان به ولا بد له من الحرب من وجهه . وهو يسطو على الحيوانات كلها كما يسطو على الانسان والنبات . ذكر بايتس ان قرية اقترت من سكانها بسبه ولم يعودوا اليها الا بعد ما قل فيها . دخلها اولاً وجمل يحفر تحت بيوتها حتى خدد الارض كلها وملأ البيوت واغصب كل ما رآه فيها من الطعام واتلف ثياب السكان . ولما قل منها وعادوا اليها جعلوا يضعون اعينهم في سلال ويعطونها بحبال يدهنونها بيلم الكرييا وهو المادة الوحيدة التي لا يقرنها هذا النمل . وهو يسطو على الانسان لجرد العذاء لا لسبب آخر واذا وقعت في الشارع يضع دقائق ولو بعيداً عن قرية من قراه هجم عليك واوسعتك لساً . يعلق بالجلد بكفيه ويلس بكل قوته وكنا اذا اردنا الجلوس ندهن قوائم الكرسي باليلم ونضع اقدامنا على كرسي آخر دعت فوائده باليلم حتى لا يصل النمل اليها

(١) Forel وهو من اكبر الثقات في معرفة طوائج النمل

نفعه

من النمل ما هو نافع كما ان منه ما هو ضار . والنافع يأكل دود القطن في برازيل كما يأكله ويأكل بيضة في القطر المصري . وله في برازيل نفع آخر لم نثبه اليه في هذا القطر وهو انه يزور البيوت احياناً جيشاً جراراً يفتش عما فيها من الخنافس وبنات وردان ولا يترك منها شيئاً ثم يغادر البيوت كما جاءها فكأنه مسفر لتفتيتها من حشراهما . ولكل شيء آفة من جنسه . قال الدكتور سبروس في هذا الصدد ما ترميه

استيقظت ذات يوم عند طلوع الشمس فاذا الكوخ الذي انا فيه لداً امتلاً بغنة بالنمل الاسود الكبير وكان هناك عنقود كبير من الموز فلم يبق طيبه وجعل يفتش عن المناكب والخنافس وبنات وردان فلم يبق ولم يدر والدين لم يمرضوا له مناسلوها من شره واما انا فتاولت كمنه فهم طي وادسمني لسعاً بالياً

وقال ثوما بلك في كتابه المنون (طيبي في تكارغري) ان هناك غلاً صغيراً كانت جيوشه تدخل بيتنا وغلاً الارض والجدران وتفتش عن المناكب والخنافس في كل ثقب وكما وجدت واحداً منها اخرجته وقطعته ارباً ارباً وحملته وسارت به . وما رأيت سيف البيت رأيت في الغاب فقد شاهدت فيه النمل يفتي الارض وهو يبحث في شقوقها وتحت كل ورقة ساقطة من الجنادب والمناكب والخنافس وبعضها بطير خرقاً منه ولكنه لا يلبث ان يقع بين جنودهم فتلقه

وكما يبيع النمل الجنادب والخنافس ليقتدي بها يتبعه نوع من الطير الصغير وينتدي به . وكل مسخر لخدمة غيره . قال باجس في وصف النمل المسمى اسبتون اذا مشيت في ارض تكثر فيها ضوائف هذا النمل رأيت فوقها عصاب طائر صغير وممته يزقزق ويتقل من غصن الى آخر فاقاً كأنه يقول لك احذر ما انت فيه . فاذا غضضت الطرف عنه ومشيت بضع خطوات أخرى وقعت في ورطة لانك لا تشر الا والنمل قد غطي رجلك وغرز مشافره في لحمك ولا بد لك حينئذ من ان تعود ادراجك هارباً الى ان تصل الى محل الامان وكل غلة تجول تزعمها تنقطع رقبته ويبقى رأسها عالقاً بجلك

وكان هنود اميركا يفعلون بالنمل كما يفعل بهم كانوا يجمعونه ويأكلونه وبعضهم يشمله كالترابيل والبهارات الا انهم اقلعوا الآن عن هذه العادة او قللوا من استعمالها

قوى النمل

يراد بقوى النمل الاجار التي يحفرها في الارض وما فيها من السرايب والخناجق لسفادها

وطعامه ويراد بها ايضاً جان عالية يبنها فوق الارض داخل تلال من الطين والتراب وهذه التلال لا تقام في وقت واحد ولا في حين واحد بل تبني شيئاً فشيئاً حتى تكبر رويداً رويداً جيلاً بعد آخر بما يضاف اليها من التراب الذي يخرج من باطن الارض فان النمل لا يحمل له التزاوج الا في الهواء فثبت له اجنحة يطير بها ويتزوج ثم تقع الافات حيثما اتفق وتقطع كل اثنى جناحها حالاً تقع على الارض لتلا يعرفها عن العمل وتفتش عن قرية تدخلها او مكان تخفر حفرة فيه وتبيض بيضها فاذا وجدت قرية من قرى نوعها دخلتها وباضت فيها وصارت من اهله والا فاذا وجدت مكاناً صالحاً ابتدأت بانشاء قرية جديدة فيه او هلكت . ولذا لا توجد قرى النمل الا في الاماكن التي تصلح لها ولا ينزل منها الا القليل ولولا ذلك لملا النمل الدنيا . فقد رأيت مرة اناث النمل سقطت في بقعة كبيرة جداً مساحتها مئات من الافدنة ولم يكن متر من الارض خالياً منها فلو عاشت كلها وانتشرت القرى لملأت البلاد . واذا اتفق ان وقعت على قرية من قرى النمل فإما ان يجتازها كلها وبشركتها معهن وإما ان يقتلها وإما ان تموت . واذا وصلت في مكان لا قرية فيه حفرت حفرة صغيرة في الارض واقتت ترابها عند بابها من غير انتظام . قال الدكتور هوبز في وصف نمل بارا برازيل انه راب غلة اثنى نزلت الى الارض وحفرت حفرة صغيرة وضمت فيها بيضها فخرجت العمال منه بعد اربعين يوماً وجعلن يخرجن التراب ويلقينه على باب القرية الى ان صار حوله أكمة مخروطية عميقة وهذا التراب يقع المطر عليه قبله ثم تشرق عليه الشمس فيجفنه ويصير صلباً كالاجر

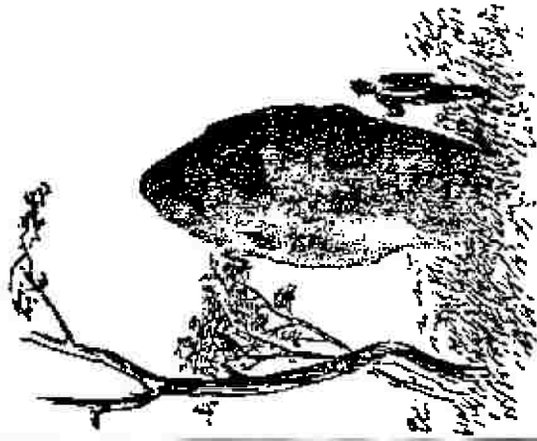
وما دام الافات يدخلن القرية ويضن لحيها ويخرج اولادهن ويحفرن التراب منها ويلقنه على التلة التي على بابها فالتلة تزيد سنة بعد سنة ما دام التراب قابلاً للالتصاق بعضه ببعض وليس في الارض سيول عميقة

واكبر تلال النمل رأيتها في ولاية باهيا من بلاد برازيل وهي كثيرة في بعض الاماكن حتى تغطي نصف الارض او اكثر من نصفها ويبلغ ارتفاع التلة منها احياناً خمسة امتار وقطر قاعدتها ١٥ متراً الى ١٦ . وتكثر الاشجار في هذه التلال وتكبر كثيراً . وقد تدنو التلال بعضها من بعض حتى تماس قواعدها . اخترت بقعة قطعت الاشجار منها طولاً ستة متر وعرضها ستة متر فوجدت فيها ٥٣ تلة يختلف ارتفاعها من اربعة امتار ونصف متر الى متر وخمس متر وقطر قاعدتها من ١٥ متراً الى ٣ امتار ووجدت بالقياس ان مساحة الارض التي تغطيها هذه التلال ٢٠٦٥ متراً مربعاً ومساحة تلالها ٢٢٢٥ متراً مربعاً واكبرها عمود

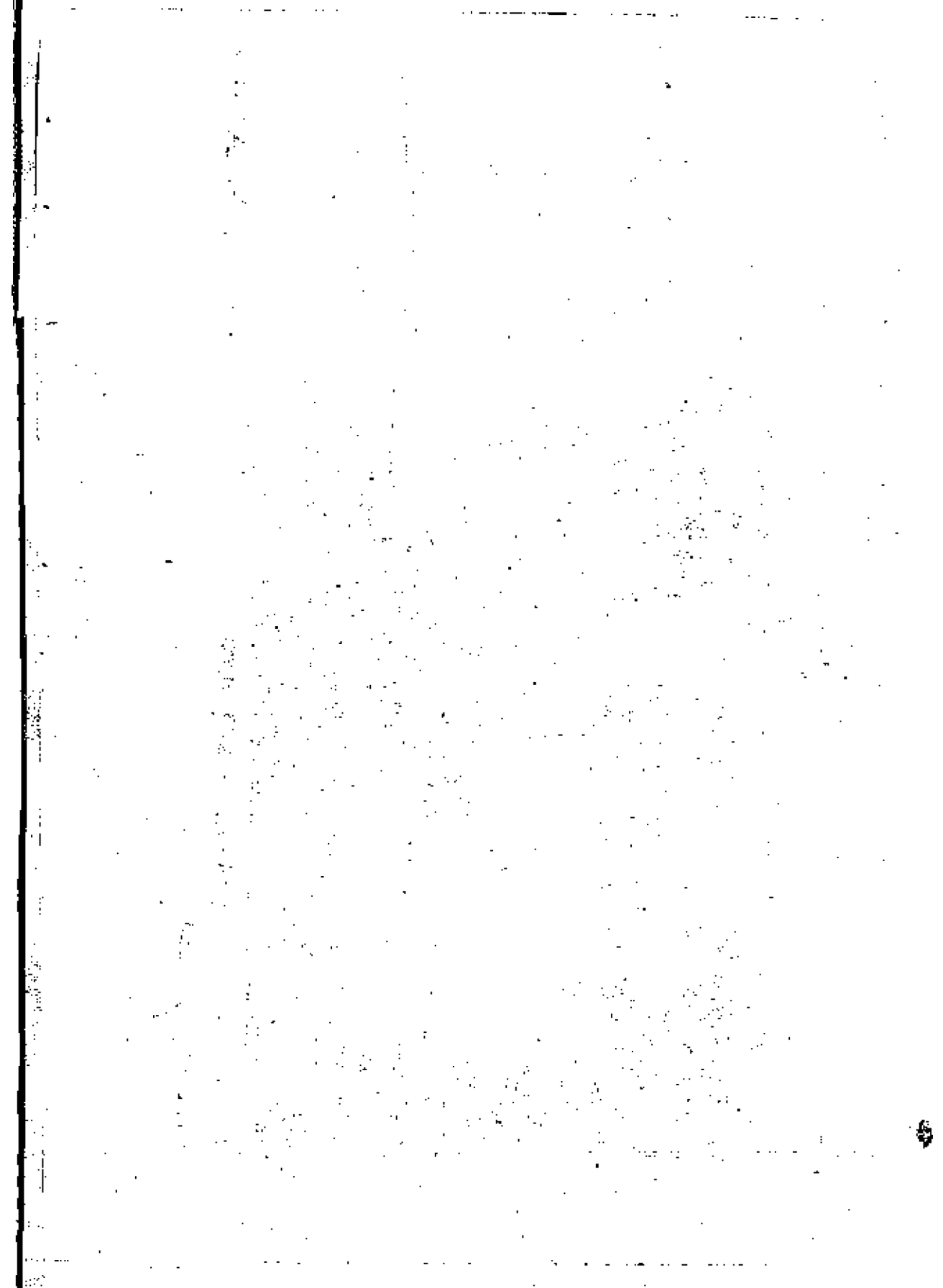


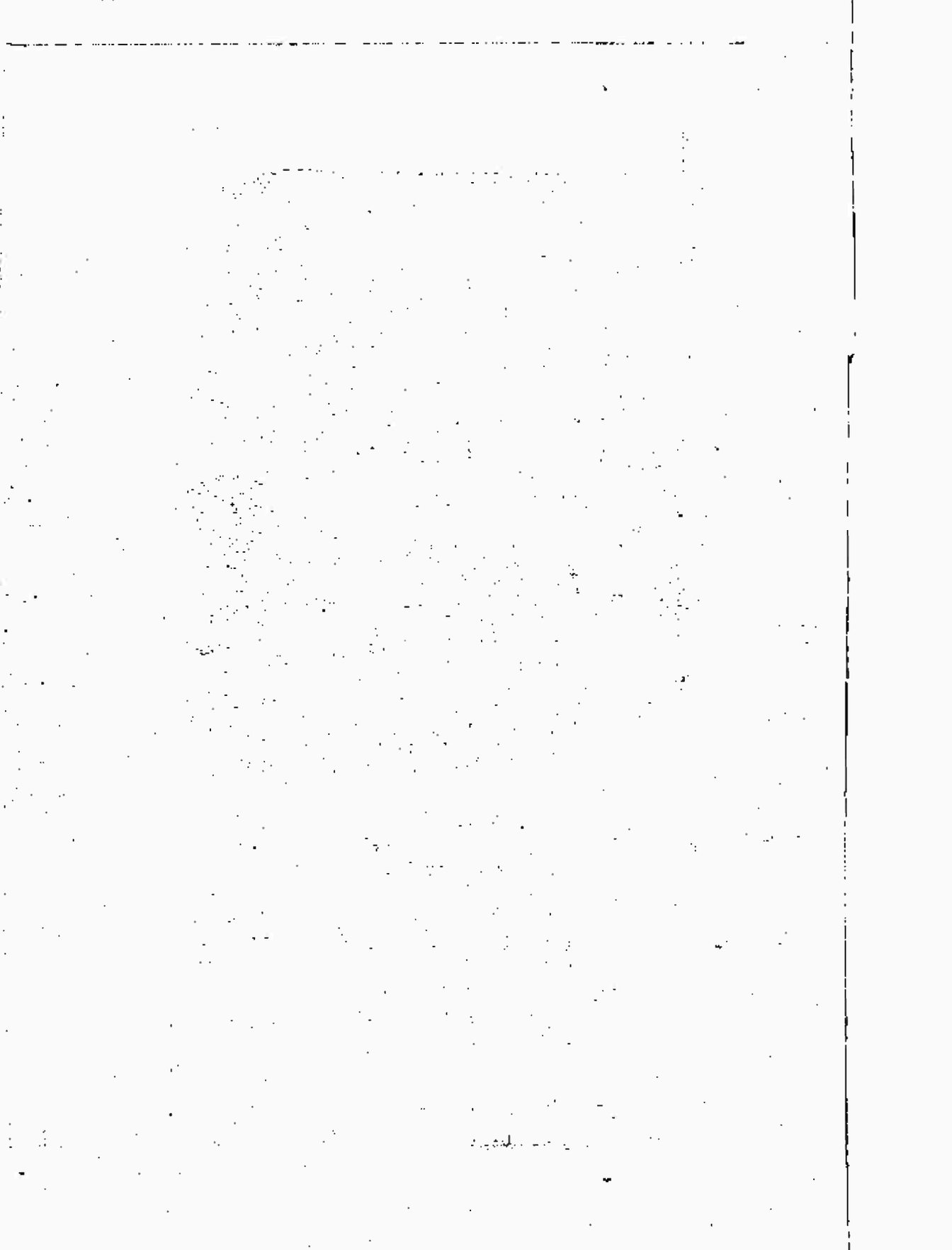
تلال الخمل الابيض من رسم فردريك سميت

القططاب مجلد ٤٣ صفحة ٢٣٦



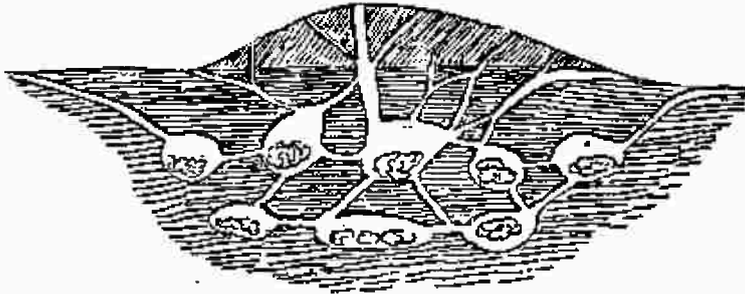
صورة خمل ابيض من مازيل صوزرت سنة ١٩٠٩







مقطع قرية النخل نور ميكا ورفا من رسم فردريك سمث



مقطع قرية من قرى النخل الذي يقطع اوراق النخيل
المتنطف بحل ٤٣ صفحة ٢٣٧

اربعة امتار ونصف متر وقطر قاعدته ١٥ متراً ومساحتها ١.٢٧ متراً مربعا ومساحة تواب
الثلة ٢٦٥ متراً مكعباً. ورأيت في مكان آخر تلالاً على الواحدة منها خمسة امتار وقطر قاعدتها
١٧ متراً. ويقال ان التلال الكبيرة تدل على قدم القرية حتى ايرت الثلة التي طولها متران
لا يقل عمرها عن مئة سنة.

وقد قُطعت ثلة صغيرة والقرية التي تحتها فظهر مقطوعها كما ترى في الشكل المقابل .
في الاكذة ثقب واسع ينزل منه الى مخدع كبير متصل باربعة مخدع على مستواهم وبثلاث
مخدع تحته. واعلم ما رأيت المخدع واصله اليه متران ونصف متر ولكن الثقات في البحث عن
النمل اكدوا ان عمق القرية الكبيرة يبلغ عشرة امتار اما الاسراب فتتند الى ابعاد شاسعة
تقد كنت لدخل الدخان فيها فارهه ينفذ من مكان آخر بعده عن الاول ٣٠٠ متر . وقد
حفر النمل سرباً تحت نهر يراهيا من ضفة الى اخرى وهو من الانهر الكبيرة وحفر سرباً
في سد خزان كبير فاطلمه . وذكر القس وود ان نمل السوياس اختلف شيئاً من مناجم الذهب
لانه حفر سرباً اليه طوله ٨٠ متراً فاقصل ينبع غزير ويجري به الماء اليه وملاؤه .

نسبة النمل الى القرية

ويستدل من انتشار قرى النمل في مكان على نوع تربته فاذا كانت التربة غير صالحة
لحفر الاسراب فالاناث التي تقع فيها تموت حالاً من غير ان تتمكن من حفر مكان تبيض فيه .
فالارض التدية دائماً والتي تفرها المياه من وقت الى آخر لا تقبل وكذلك الارض الشديدة
الصلابة والصخرية والرملية . ولذلك فاختيار المكان يتوقف على صلاحية التربة لاجل
ارادة النمل . والظاهر ان التربة الطفالية اصح من غيرها

النمل الابيض

النمل الابيض ليس نملاً حقيقياً بل هو الارضة نفسها ولكنه يشبه النمل شكلاً
فيطلق عليه اسمه . وقد ذكر هنا لان فعله الجيولوجي بالارض يشبه فعل النمل . ومن طبائعي
انه يكره النور ويعمل عمله في الظلام حتى اذا اضطر ان يسير فوق وجه الارض ينسج
ازجاً يسير فيه . والغالب انه ينسج بيوته مغلصة للاشجار او الصخور ولكنه قد ينسجها على
وجه الارض غير مستوية الى شيء . وكثيراً ما تكون كبيرة مثل تلال النمل العادي او
اكبر منها وهي مختلفة الاشكال

وضرر النمل الابيض في الجهات الاستوائية من اميركا الجنوبية اقل من ضرر النمل
العادي ولذلك لا يتعبه له كثيراً كما يتعبه للنمل العادي لكن بيوته حيث يوجد كثيرة جداً

أكثر من بيوت النمل العادي ويقال إن الأنثى الواحدة من نوع منه تبيض ٦٠ بيضة في الدقيقة فيبلغ بعضها ٨٠٠٠٠ في اليوم ومن ثم تعلم كثرة

وليس لهذا النمل سلاح يتي به أعدائه، ولذلك يكثر في أميركا الجنوبية نوع من الحيوان ينثدي به وهو آكل النمل المعروف ويقال إن طعامه كله من النمل الأبيض وهو كبير الجسم طول رأسه ١٦ عقدة وظولن بدنه ٤ أقدام وطول ذنبه ٤ أقدام أخرى وارتفاعه قدمان فيأكل الكلب الكبير جرماً وله خرطوم طويل متين يحفر به الأرض ويحترق بيوت النمل ولأن طولها متر يلتقط به النمل عن بعد

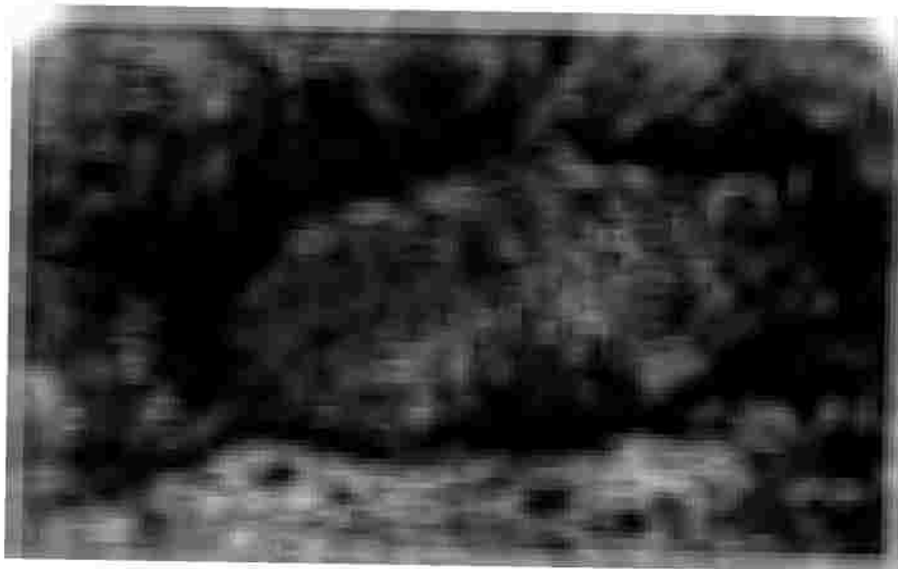
وهناك حيوان آخر ينثدي بالنمل الأبيض وهو الأرمديل فإنه يسطو على بيوته ويحفرها بيديه ويلتقط ما فيها . والنعامة الأميركية تأكل النمل الأبيض أيضاً وكذلك طيور أخرى وكثير من الزحافات كالضفادع والأفاعي والمغاريات . والنمل العادي من أكبر أعداء النمل الأبيض وهو ينثدي به كما ينثدي بالجنار والخناس . وفي بيوت النمل الأبيض جنود تحارب حروبه ولكنها لا تحارب النمل العادي وجهدها تقطعها أنها تحرب الأسراب التي يحفرها ليصل بها إلى بيوت النمل الأبيض فهي للدفاع لا للهجوم ولذلك لا يكثر هذان النملان في مكان واحد . ولكثرة أعدائه اضطر أن يتي نفسه بالاختفاء وقلة الظهور فلا يسير على الأرض إلا في أزج يخفي ويحمل ظاهر الأزج وظاهر بيوته مثل ما حولها من الأرض حتى يسرق قبيزها من غيرها ولا يظهر عليها الرخاياة

وبيوتها أكوام عالية مخروطية كالصخور لا باب لها من الخارج . إذا كانت جديدة لم يكن نوابها شديد التماسك فيسهل حفره بالعصا ولكنها إذا قدمت صارت صلبة كاللبن الجفد في الشمس . وسنك جدارها الظاهر نصف قدم إلى قدم وهي مقسومة من الداخل إلى مخارج كثيرة جدرانها رقيقة جداً كالورق

ويبنى هذا النمل بيوته من الأتربة وقطع الخشب مما يأكله ويفرزه أو يجبله بلعابه وبعضها مما يجمله مما حوله إذ قد يكون فيها قطع صغيرة من الصوان مما لا يخلل أن يكون النمل قد أكله . ومنها كانت أصل مراد البناء فهو يلصقها بعضها ببعض بمرزاته ومفرزاته والغالب أنه يضع ورق النبات وقطع الخشب حتى يصنع منها مادة لزجة لتتاسك بها أجزاء التراب والغالب إن يكون البيت مخروطاً متباً طوله مضاعف عرضه وقد يكون طويلاً دقيقاً كمنزج النخلة وقد رأيت بيوتاً علو البيت منها ستة أمتار ومحيطه ثمانية أمتار ولكن البيوت التي تبلغ هذا الحد من الكبير قليلة نادرة والغالب إن يكون علو البيت مترين أو ثلاثة



آكل النمل الكبير



الارمديل آكل النمل

المختطف جولا ٤٣ صفحة ٢٣٨

الآتربة والحجارة التي تشمل بها وكذلك المواد النباتية التي يدخلها النمل الأبيض الى بيوتهم لتولد منها حوامض آتية وتفعل بالآتربة والحجارة فعلاً كيميائياً . وامرأب النمل العادي يدخلها الهواء وتجرى فيها المياه أحياناً فتساعد على تحليل الآتربة والحجارة ولو لم يبحث احد حتى الآن عن مقدار هذا النمل

الخلاصة

أولاً ان النمل العادي والنمل الأبيض أكثر في الأقاليم الاميركية الاستوائية منها في الأقاليم المعتدلة

ثانياً انهما يفضلان الأرض الطينية على الأرض الرملية

ثالثاً انهما يرتزان في التربة بما يجفرت فيه فيها من الأسراب التي يجري فيها الهواء والغازات وبأخراجها كثيراً من التراب من باطن الأرض الى ظاهرها وبأدخالها الى باطن الأرض كثيراً من المواد الآتية التي تولد منها حوامض وغازات تؤثر في تراب الأرض وحجارتها فمهما فوائد جزيلة للزراعة أكثر من فائدة الخراطين

عدوى السرطان

المذهب الشائع عند الأطباء كالتجمع طبعاً ان السرطان لا يعدي لكن قام الآن احد علماء الألمان وقال انه من الأمراض المعدية . وتناول هذا الموضوع الدكتور بشفورد الانكليزي وكتب فيه فصلاً في مجلة ناشر قال

من المقرر انه لم يوجد حتى الآن اقل تماثل بين السرطان وغيره من الأمراض المعدية لكن لا يزال البعض يقولون بعديته من غير دليل وهم من علمائه الباحثين في موضوعه والذين يتعمدون التخدير منه . وقد نليت بالاسم خطبة تدل على ما قد يكون لهذا الرأي من التأثير في الجمهور بوضع عام ولو قال الخطيب « انه ما من خطر من ان تحدث العدوى مباشرة ولكن الاسم تجنب الاتصال بالمرضى بالتقبل وباستعمال صحافه على المائدة ولبس ثيابه والنوم في فراشه » فاني ارقاب في جواز الجاهرة بهذه الأقوال امام اناس يصدر عنهم تقيص الاقوال ومعرفة الراجح منها من المرجوح

واخطيب الدكتور كزني الجراح الشهير قد تلا هذه الخطبة في الاورانيا بيرلين وبين فيها الاسباب التي تدعو الى التمسك بان السرطان مرض معد وذلك بعد ما مارس