

وزارة الزراعة

قسم الحشرات

الرسالة رقم ٢٩

النمل الأبيض

تاريخ حياته - وطرق مقاومته

بقلم

Abbas Ahmad Al-Atrabi Afandi

الدكتور أسعد داود

بكالوريوس كلية الزراعة ، جامعة فؤاد الأول

دبلوم الزراعة العليا بالجزء ، بكالوريوس في العلوم
من جامعة لندن ، دبلوم الكلية الملكية للعلوم ببلدن
دبلوم الكلية العلمية الامبراطورية بلندن ، دكتور
في علم الحشرات من جامعة لندن

وضعت هذه الرسالة نتيجة للأبحاث التي عملت لمقاومة هذه الحشرة بالقطرى
المصرى مضارعاً إليها أبحاث علماء المالك الأجنبيه لمقاومتها والتي يمكن تطبيقها بمصر .

الفيل الأبيض

مقدمة تاريخية

عرف الفيل الأبيض من أيام قدماء المصريين . وقد ذكر في النصوص والمنخطوطات التي يرجع تاريخها إلى مصر القديمة معلومات عن هذه الحشرة وأضرارها . ومع أننا لم يمكننا للآن إثبات ذلك إلا أن المستر بوج (Mr. Budge) بمتحف الآثار البريطاني قد ذكر أنه يوجد في الفصول من ٣١ - ٤٢ من كتاب الموى بند خاص بحفظ البخش من الآلات التي تتلفها كما أشار إلى أن الفصل ٣٦ من الكتاب المذكور يتعلق بموضوع حشرة تسمى "Apshait" قد يظن أنها الفيل الأبيض الذي يأكل الموتى

لم يجز هذا التفسير قبولا لدى المسو كابار (M. Capart) العالم بالآثار المصرية وذكر ذلك في الاحتفال بالعيد الخمسين للتحف الملكي بروكسل . وقد كان المسو رينوف (M. Renouf) يظن أن "Apshait" نوع من أنواع الخنافس . وذكر مسيوروزنسكي "M. Wresinsky" في كتابه عن أوراق البردى الطيبة أن "Apshait" هي "En Tier" ولم يعلق على ذلك كبيرة ولا أن الأقباط يذكرون الكلمتين السابقتين للدلالة على الفيل الحقيق .

وإذا اعتبرنا أن مصر الفرعونية كانت مزدحمة بالسكان وأن جميع الأراضي القابلة للري كانت تزرع زراعة كثيفة وأن الفيضان في جميع السنين كان يغمر الأرض لارتفاع كبير ، فهل لنا أن نتساءل أكان من المستطاع أن يعيش الفيل الأبيض في مثل هذه البيئات ؟ ويظن أن الجواب هل ذلك يحب أن يكون سلبا ومع ذلك فهذا لا ينطبق على الأرض غير المزروعة الصحراوية حيث يوجد ما يثبت وجود الفيل الأبيض بها .

توزيع الفيل الأبيض في القطر المصري

أبدى مسو كيل (M. Quibell) مدير متحف الآثار المصرية بالقاهرة الملاحظات المأمة الآتية بخصوص الفيل الأبيض :

(١) أنه صادف في سرتين له إلى الوجه القبلي قرية مهجورة بسبب الفيل الأبيض الذي أتلف أبواب المنازل وعروشها والسوق والخانات مما حدا بسكانها إلى الكف عن مكافحته وغير قريتهم مفضلين إنشاء قرية أخرى جديدة على بعد ميل من الأولى .

(٢) قد تكون إصابة هذه الحشرة موضعية في بعض الأحيان إذ وجد الميسو كيل ركناً في منزل أقام به بمدينة هابي الأثرية مصاباً بهذه الحشرة منذ مدة طويلة ومع ذلك لم تنتشر في بقية أنحاء المنزل مع أنها فكت بالسياج المحيط بمنائه .

(٣) وأبدى أيضاً ملاحظة هامة خاصة باصابة النمل الأبيض لتوابيت قدماء المصريين والمقصود هنا هي التوابيت المستطيلة التي يرجع تاريخها الى الدولة الوسطى . والتي وجدتها الميسو كيل بجانب اهرام تيتا (Teta) حيث كانت الجثة توضع عادة في تابوت من ذهب يصنع صندوقه الخارجي من خشب الجوز والداخلي من خشب الصنوبر، ومع أن النمل الأبيض قد فتك بجزء كبير من الصندوق الخارجي فقد بقى الداخلي على حاله لم يمس . ورغمما من توصل الحشرة الى خشب الصنوبر بواسطة نفق كثيرة فإنها لم تفرضه إذ لم تجده صالحاً للتغذية .

ولما كان خشب الصنوبر بطبيعة الحال غالى الثمن لاستيراده من الخارج استعاض عنه بخشب محل على أن يغطى بطبقة رقيقة من خشب الصنوبر التي فوق حمایتها للتابوت فإنها تشمل الجزء الأكثر أهمية الذي تنشق عليه العينان التي كان يعتقد القدماء أن الميت ينظر خلالهما خارج تابوته .

يستخلص من ذلك أن قدماء المصريين فطنوا الى الحقيقة التي ترمى الى أن النمل الأبيض لا يهاجم خشب الصنوبر المحتوى على مادة فعالة لم يعرف تركيبها والتي تحمى هذا الخشب من هجمات هذه الآفة ولذلك استعملوه لحماية جثثهم من غاراته .

(٤) إن اصابة النمل الأبيض في مصر في الوقت الحاضر موضعية فأن كثيراً من الناس لم يروه مطلقاً وقد لا نعدو الحقيقة إذا افترضنا أن تلك كانت حالة في العصور القديمة وأن الأفالم التي أصابها في وقت من الأوقات قد سلمت منه في وقت آخر .

وما يثبت ذلك أن ميسو كيل (M. Quibell) وجد في منطقة سقارة عدة مقابر ببعضها فوق بعض يرجع تاريخها إلى نصف عصر مختلفة ومع ذلك أصيبت التوابيت التي في المقابر القديمة في حين لم تصيب تلك التي في المقابر الحديثة مع أنها موضوعة فوقها .

(٥) ويذكر أيضاً مشاهدة أخرى غريبة شاهدها في سنة ١٨٩٦ وهو ينقب في معبد الرسيوم وذلك أنه توصل إلى مقبرة من آثار الأمرة الثانية والعشرين لم تبعث بها يد إنسان . ولما هدم مدخلها وجد بداخلها ومدخل من سقفها تركيبة مشعية تنتهي إلى التابوت . وبفحص هذه التركيبة وجد أنها أنفاق النمل الأبيض . ومع أن ظاهر التابوت كان سليماً فلم يكن هذا إلا طبقة القوش الخارجية الرقيقة وما يبقى كان عبارة عن أنفاق أخرى وقد كان الجوف بهذه المقبرة حاراً رطباً ولكن لم يكدر يدخل الهواء البارد حتى أنهارت هذه الطبقة .

ما تقدم يتضح وجود هذه الآفة في القطر المصري منذ القدم .

انتشار النمل الأبيض في مصر في الوقت الحاضر

هذه الآفة من الآفات الخطرة في المملكة المصرية وقلما تخلو منها أحدى مديرياتها . وهي كثيرة الوجود في المناطق المأهولة للصحراء، وكذلك المناطق الرملية الكائنة بداخلية القطر وتعرف بين الفلاحين باسم القراءة .

وصفوة القول إن الظروف الحالية تساعد هذه الآفة على استفحال خطورها ويرجع ذلك إلى طريقة البناء المتبعه في مصر وهي بناء المنازل من اللبن الذي يدخل ضمن تركيبه مواد عضوية أهمها اللبن البرسيم . ففضلاً عن كونه مصدراً غذائياً لا ينضب معينه لهذه الحشرة لاحتواه على نسبة عالية من السيليلوز وهو الغذاء المهم لها . فهذا الطوب ليس شديد التمسك لدرجة تمنع هذه الحشرة من اختراقه وبناء نفقها لتصل إلى خشب السقوف والنوافذ والأبواب بل إلى المحاصيل الخزونية في صوامع من الطين .

وما يشجع على انتشارها أيضاً تخزين بقايا المحاصيل كالأحطاب والدربيں على أسطح المنازل وهذه العادة توارثها الفلاح المصري جيلاً بعد جيل ولا يمكن أن يقلع عنها رغم ما من تشديد الحكومات المتلاحقة حيث أوصت بذلك لجنة مكافحة الحشرات بالريف . ولما كانت هذه المواد تحتوى على السيليلوز فهو من أجل ذلك تكون مصدراً غذائياً يتجذب إليه .

ما تقدم يتضح لنا صعوبة مكافحة هذه الآفة في منازل على هذا الطراز ، بل ينبغي اتخاذ الاحتياطات اللازمة عند بناء المنازل لوقايتها ، إذ أن الوقاية خير من العلاج ولكن هذا لا ينسني إلا برؤية حالة الفلاح المادية والاجتماعية حتى يمكن من شراء الأخشاب المعاملة بالكيماويات المضادة لهذه الحشرة وأن يعمل على نظافة مسكنه من هذه المواد السيليلوزية .

حياة النمل الأبيض

تبغ هذه الحشرات رتبة إيزبترا (Isoptera) أي المتساوية الأجنحة وقد أطلق عليها خطأ اسم النمل الأبيض لأن أفرادها باهته اللون ولأنها تعيش معيشة اجتماعية في جماعات كبيرة في عشوش تبنيها تحت أو فوق سطح الأرض كالممل الحقيق إلا أنها تختلف اختلافاً بيناً في التركيب والعادات .

و قبل أن نذكر نظام وكيفية تكوين جماعة النمل الأبيض يجدر بنا أن نذكر باختصار الحياة الاجتماعية في الحشرات من حيث كونها ونشأتها وتدرجها والقائمة التي تعود على الحشرات الاجتماعية منها .

المعيشة الاجتماعية في الحشرات

اهيتها :

لحياة في الحشرات بصفة عامة حياة انفرادية أى أنه لا توجد صلاقة بين الذكر والأنثى إلا وقت التلقيح وبعد انتهاء هذه العملية لا يشاهد أى علاقة بين الأفراد كما لا يجتمعهم مأوى أو تربط بينهم عاطفة حتى ولو كانت من جيل واحد . إذ أنه مجرد أن تضع الأنثى بيضها ويتحول إلىيرقات أو حوريات نجد أن لا علاقة بينها . كما يشاهد أيضاً أن الأم لا تختضن بيضها ولا تكفل لها المعيشة فيما بعد . وصفوة القول فإن الفرد غير ملزم إلا بنفسه .

أما المعيشة الاجتماعية فهي التي تعيش فيها الحشرة في جماعة وغالباً ما تكون مكونة من جيلين أو أكثر . الجيل الأول عبارة عن أب وأم كما في حالة النمل الأبيض أو أم ملقحة كما في النحل والجيل الثاني هو نسل الجيل الأول . ويعيش الجميع في تعاون متبادل ويتم شملهم مأوى أو مسكن واحد . ويؤدي كل فرد من الأفراد بعض الوظائف الخاصة التي تستلزمها هذه المعيشة . لهذا نجد أن كل فرد في الجماعة مختلف تركيبه عن الآخر اختلافاً يلامس الوظيفة التي يقوم بأدائها لصالح المجموع .

نشؤها :

لقد أجمع العلماء على أن الباعث على نشوء هذه الحياة الاجتماعية بين الحشرات هو ظهور عاطفة الأم نحو نسلها بعد أن كانت معدومة منذ بدء خلقها ثم أخذت في التطور خلال عصور عده إلى التعاون المتبادل المستمر بين الأم وذريتها .

وقد بدأت هذه الحشرات تعاونها قبل ظهور الإنسان على سطح الأرض وما يدل على ذلك عشرات علماء الحفريات على قطع من الكهرمان قريباً من بحر البلطيق وهذه القطع أفرزتها ميكان أحشجار السنو بثم حدث في أثناء خروج المادة المفرزة أن التصقت بها أنواع مختلفة من الحشرات وخاصة النمل الأبيض والنمل الحقيقي والنحل فبقيت داخلها وقد أسفر البحث أن هذه الحشرات لم يحدث فيها شيء من التغير على كثرة ما صر بها من المصور ومع أنها ترجع إلى عصر يسبق ظهور الإنسان بأزمنة طويلة .

ويعتقد بعض العلماء أن الحياة الاجتماعية في الجنس البشري قد نشأت من طول دور الطفولة وآية ذلك أن الطفل يحتاج إلى معونة والديه فهما يلزمانه ويعهدانه ما داما على قيد الحياة حتى يستطيع الاستقلال بنفسه والحصول على الغذاء الذي يحتاج إليه . ومن هنا تكونت الحياة العائلية .

ويرى العلامة بيرل أنه كلما قلت عملية الهدم (catabolism) في جسم الحيوان طالت حياته والدليل على ذلك أن الحشرات التي تعيش معيشة اجتماعية تسكن عادة في حفرة من الأرض

أو في جزء من أجزاء النبات أو في الأعشاش . وهذه الحياة تقلل من حركتها وتهدى من نشاطها بالرغم من افتقارها إلى الأوكسجين والخفاض حرارتها فهي تحيا حياة هادئة لا حركة فيها ولا عامل من العوامل التي تهدم جسمها . ولذلك يكثر الدهن في أميات الحشرات الاجتماعية بنسبة لا تشاهد في أنواع الحشرات الأخرى . التي هي أكثر نشاطاً ولذلك يكبر جسمها وتنقل حركتها وتفقد أحجتها كما يرى في ملكات النمل الأبيض .

تدرجها :

ونستطيع أن نتتبع هذا التعاون بين الحشرات وسيره في طريق الرق التدريجي إذا ما شيناها في المراحل الآتية :

(١) أول خطوة من خطوات الحياة العائلية بين الحشرات تكون بوضع الأم بيضها بين النبات أى في البيئة التي تعيش فيها اليرقة أو الحوريبة حتى إذا ما فقست اليرقة أو الحوريبة بمحبت نفسها بغير مساعدة الأم عن النبات الصالح لغذائها .

(٢) قد تضع الأم بيضها في جزء خاص من البيئة التي تعيش فيها أى أوراق النبات أو الثمار أو أى جزء من أجزاء النبات حتى إذا ما فقست اليرقات أو الحوريات اجتمع بعضها مع بعض وأخذت تنسج خيوطاً أشبه بخيوط العنكبوت لتختلط به النبات الذي سينفذها وتحمى بذلك كل أفراد العائلة ولكنها إذا كبرت أصبح مورد الفداء الذي حاصرته غير قادر بحاجتها فتضطر إلى التفرق والمعيشة منفردة بقية أيام حياتها .

(٣) بعد أن تضع الأنثى بيضها تحيييه ببطء يقيه المؤثرات الخارجية ، بل يحدث أن تلازم الأم بيضها وصغارها لحمايتها من الأعداء وكثيراً ما تختزن الأم بيضها ولا تكتفى بسلامتها .

(٤) تحرص الأم على أن تضع بيضها في مواضع آمنة "عشوش" تبنيها خصيصاً لذلك . ثم تجتمع في هذه المواضع الغداء الكاف حتى إذا ما خرجت اليرقات أو الحوريات من البيض وجدت في متناولها ما تحتاج إليه من القوت .

وقد يكون العش حجرة واحدة أو أكثر وهو يصنع إما من الطين كما يحدث في حالة النمل الأبيض وإما من إفراز خاص كما يشاهد في النحل أو من الورق كأعشاش الزنايد .

(٥) تبقى الأم مع صغارها وتتأدب على تنفيذها .

(٦) تلازم الأم صغارها لتجتمع بينها وتنفذها بالغدد اللعابية كما تفعل الحيوانات ذات الثدي صغارها بوساطة الغدد الثديية . فإذا ما كبرت هذه الصغار ساعدت أمها على تنفيذية أخواتها التي تولد بعدها . وترجع هذه الحالة الأخيرة إلى نمو غزيرة الحب عند الأم وحرصها على حماية نسلها .

وإذا أردنا أن ندرك الفائدة التي تعود على الحشرات الاجتماعية من هذا التعاون يجب أن نعلم أن الكائنات الحية في حرب مستمرة وتنافس دائم تدفعها إليه البواعث الآتية :

(١) الحصول على الغذاء .

(٢) حماية النفس من المدوان .

(٣) الحياة الجنسية .

وسنرى كيف استطاعت هذه الحشرات التغلب على صعوبات الحياة . وذلك أن الحشرات الاجتماعية تزاحم حيوانات أخرى لا حصر لها في الحصول على الغذاء في حين أن النمل الأبيض قد افرود بتنوع من الفداء لا يصلاح للحيوانات الأخرى . ولذلك فلت المنافسة بينها وبين غيره فهو مثلاً يعيش على السيليلوز وهو مادة كربوایدرانية توجد عادة في ساقات النبات وهي خالية من البروتين الذي يعد عنصراً مهماً في التغذية وقد تخصص بعض أفراد كل مستعمرة من النمل الأبيض في الحصول على الغذاء . ومن هنا تألفت فرقية الشذوذات التي امتازت بأستانها الحادة القاطعة وكثرة نشاطها وعمق أفرادها وعدم تناسلها . فهي لذلك تقصر مهمتها على جلب الغذاء . وهذا السيليلوز يحتوي نوعه بواسطة حيوانات ذات خلية واحدة تعيش في أحشاء النمل الأبيض فتأخذ المادة الكربوایدرانية من السيليلوز وتعطى بدلاً منها مواد أزوتية (شكل ١ و ٢) .

أما التغلب على صعوبة الحياة الجنسية فراجع إلى عمق معظم أفراد المستعمرة — كما قدمنا — وعدم قابليتها للتزاوج لأنها مقصورة على "ملكات" تضع آلافاً من البيض فتضمن بقاء الجنس إذ أن الملكة من النمل الأبيض قد تضع نحو مليون بيضة في السنة . وتظل على ذلك طول حياتها التي تمتد من خمس إلى ست سنوات .

أما بقاء المستعمرة بأمان من خطر الأعداء فراجع إلى اختباء الحشرات داخل أعشاش وقد يحدث في بعض المستعمرات أن يخوضن للحماية أفراد "الجنود" لكل واحدة منها رأس قوي كبير الجسم وأستان حادة وغدد سامة تفرز مادة كريهة الرائحة ينفر منها الأعداء .

مقارنة بين الحشرات الاجتماعية والإنسان :

قد عرض علماء الحيوان موضوع المقارنة بين الحشرات الاجتماعية والإنسان وتناولوه بالبحث ولكن الواقع المقرر أن كل مستعمرة من مستعمرات هذه الحشرات تؤلف أسرة كاملة الانسان ومن المتميل أن الجنس البشري قد تم تكوينه وتالفة من اختلاطه في هذه المستعمرات أو هذه الأسر بالاتحاد أعضائها مع بعض وأظهر ما في طبائع الحشرات الاجتماعية بعد النظر إلى المستقبل وأخذ الحبيطة لتوفير الغذاء وآدخاره لشتاء حيث يتهدى الحصول عليه . ومثل هذا يحدث بين قبائل الاسكيمو الذين يخزنون موادهم الغذائية لاستهلاكهها في فصل الشتاء .

ومن وجوه الشبه أيضاً أن الإنسان يعيش في مساكن خاصة به كما تتحذل الحشرات مساكن لها وإن جموع البشر يسيطر عليها أفراد هم "الحكومات" كما يحدث بين الحشرات الاجتماعية حيث "الملكات" هن مصدر السيطرة والتفوز ويستأنس الإنسان الحيوانات ليستخدمها ويستعين بها على القيام بأعماله . وكذلك تفعل الحشرات الاجتماعية فهي تستأنس حشرات أخرى من مستعمراتها وترعاها وتغذيها وتربى ذريتها لتعلق بعض غددها التي تفرز مواد مغذية .

ولما كان الكثير من هذه الحشرات الاجتماعية يعيش في مسكن واحد فإنه لا بد لأفرادها من الاتصال والتفاهم وذلك يحدث بحركات خاصة يقوم بها الجسم أو بواسطة قرون الاستشعار أو بإحداث أصوات أو بإفراز ذورانحة خاصة .

مستعمرة النمل الأبيض

سبق أن أشرنا إلى أن هذه الحشرة تعيش معيشة اجتماعية في بيوت تبنيها تحت الأرض أو على سطحها أو في الأخشاب أو في الجدر التي تبني من اللبن وأفرادها متوسطو الجنم ذوو أشكال متعددة فنها ماله أجنة ومنها مالاً أجنة له ويتالف العش من :

(١) الملكة .

وهي في الأصل من ذات الأجنة يلقيها ذكر "الملك" من شكلها وبعد عملية التلقيح تسقط أججتها من عند قواعدها . وتتو المبايض إلى درجة كبيرة تتفسخ منها البطن بما فيها من بيض .

(٢) الأفراد الخصبة ذات الأجنة .

(٣) الأفراد الخصبة عديمة الأجنة .

(٤) الجندي .

(٥) الشغالة .

علاوة على ذلك يوجد عدد كبير من حوريات هذه الأفراد في أطوار مختلفة ويصعب تمييزها إلا في أطوارها النهائية .

وظائف هذه الأفراد

١ - الملكة :

يلقيها ذكر ويعيش معها باستمرار وتضع البيض . ويوجد في المستعمرة زوج واحد "الملكة والملك" . ويتمنع ظهور غيرهما من نسلهما طول حياة هذا الزوج . وأحياناً يكون للملكة الواحدة أكثر من زوج واحد وهذا ما يعبر عنه بتعدد الأزواج .

٢ - الأفراد الخصبة ذات الأجنحة :

عند ما يكتمل نموها تخرج من المستعمرة في جماعات في أوقات خاصة من السنة ويكون عدد الذكور في العادة مساواً لمعدل الإناث ثم تطير هذه الأزواج وتختار البقعة المناسبة وهناك يحدث التلقيح وتسقط أجنحتها وتحفر حفرة حيث تكون فيها مستعمرة جديدة (أشكال ٩، ٦، ٣) .

٣ - الأفراد الخصبة عديمة الأجنحة :

تحمل محل الملكة أو زوجها عند موت أحد هما أو إذا تجزأت المستعمرة .

٤ - الجندي :

ولو أن النمل الأبيض يعيش مختفياً عن الكائنات الأخرى إلا أنه يتعرض لبعض الأعداء ويحدث ذلك عندما تعلم الأفراد المجنحة على هجرة المستعمرة (swarming) لتكون مستعمرات جديدة فترك عند خروجها فتحات تمكن الأعداء من مهاجمة المستعمرة . ولما كانت الشغالات والحرويات ضعيفة وليس في قدرتها دفع العدو . لذا كانت وظيفة الجندي هي حماية هذه الفتحات ومنع دخول الأعداء وكذلك حماية الأفراد من الآفات ، فهي تقوم بتنظيف العش وأكل الميت من الصغار .

والجندي عديمة الأجنحة ، فيها ذكور وإناث غير أنها عقيمة وتتميز برأس كبيرة غزيرة الشبتين يساعدها في سد النفق أمام عدوها والفكوك العليا كبيرة مستطيلة حادة تستعملها المزود عن حماها . (أشكال ١٢، ١١، ٨، ٥) .

كما توجد في بعض الأجناس غدة تفتح في صدر الرأس تفرز سائلًا يعرقل سير العدو أي أن الحرب الكيماوية قد وصلت في هذه الهيئة أقصى مرتها .

٥ - الشغالات :

عديمة الأجنحة منها ذكور وإناث إلا أنها عقيمة تتميز بأن الفكوك العليا غير كبيرة إلا أنها غزيرة الشبتين مسنة الحواف . وتقوم بجميع أعمال الجماعة من تغذية وتنظيف الأفراد الأخرى أو ترميم أو بناء العش ويساعدتها في أعمالها الحرويات (أشكال ٤، ٧، ٤) .

وقد اختلفت آراء علماء الحشرات في تفسير منشأ تعدد الأفراد (polymorphism) فينبغي بعضهم إلى عوامل خارجية والبعض الآخر إلى عوامل داخلية .

١ - العوامل الخارجية :

على رأس أصحاب هذه النظرية العالمان "Sandias and Grassi" سنة ١٨٦٧ وتلخص هذه النظرية أن التغاير لها الأثر الأكبر في نشأة هذه الأفراد المتعددة فمنذ نفقة البيض تتشابه جميع الحوريات في الشكل الخارجي وعند ما يصل طولها حوالي ٢ مليمتر يشاهد فيها أفراد كبيرة الرأس وأخرى صغيرة فن الأفراد الأولى تنشأ الجندي والشغالة ومن الأخرى تنشأ الأفراد المجنحة .

ويعتقد "Sandias and Grassi" أن منشأ الشغالة والجندي وكذلك الأفراد المجنحة يرجع إلى كثافة السائل الليماني التي تحصل الحوريات عليها . فالحوريات التي ستكون أفراد مجنحة تتضمن زماناً أطول من الحوريات التي ستكون جند وشغالة . ولهذا يعتقد أنه من المستطاع تغيير جنس الحوريات حسب الطلب وذلك بتغيير كثافة هذا الغذاء .

كما أنه يعتقد أن البروتوزوا التي تعيش في القناة المضدية تصطف من قوة تناول الجندي والشغالة .

٢ - العوامل الداخلية :

يعتقد "Bugnion" ١٩١٣ - ١٩١٢ أن اختلاف أجناس الأفراد يبدأ أثناء الحياة الجنينية وهو مستقل تماماً عن التغذية .

ويقول "Thompson" ١٩١٧ - إنه بالرغم من تماثل الحوريات في الشكل الخارجي إلا أنه يمكن تقسيمها إلى قسمين تبعاً لاختلاف تركيبها الداخلي :

- (أ) الأفراد التناسلية (reproductive castes) - وفيها المخ والأعضاء التناسلية كبيرة .
- (ب) الأفراد العقيمة (sterile castes) - وفيها المخ وأعضاء التناسل صغيرة .

ما تقدم يتضح أنه لا يوجد دليل قاطع على أن التغذية لها القدرة على احداث التغيير الأساسي في تكوين الأفراد كما يتضح أنه قد علقت أهمية كبرى على التشابه الظاهري بين حوريات التمل الأبيض عند نفقتها من البيض، وتسبب عن هذه الظاهرة اختفاء بعض الماء . أما أن هذا التغير في الأفراد نشأ بعد نفقتها من البيض . وصفوة القول لا يمكن الجزم بصحة أحدهماتين النظرتين إلا بعد دراسة تشريع الخلايا الجرثومية .

كيفية الاصابة وتكون مستعمرة جديدة :

تخرج الأفراد المجنحة الخصبة في أوقات خاصة من السنة في جماعات . وترتبط نفسها في أزواج - ذكر وأنثى - ويعقب ذلك عملية التلقيح وسقوط الأجنحة ثم يحدث كل زوج عن مكان مناسب فحيفر في الأرض حفرة وينطع فتحتها حيث يعيش مختفيًا ويمضي تاريخ حياته ويكون مستعمرة جديدة .

يلقى الملك الملكة في فترات مختلفة طول حياتها وتمو المبيض وتنتفخ بطنها وتضع في بدء حيتها عدداً قليلاً من البيض الذي يفسن إلى حوريات يتغذى أغلبها إلى شفالة ومدد قليل من الجند.

عائلات النمل الأبيض

قبل أن نتكلّم عن أنواع النمل الأبيض الموجودة في مصر يحسن ذكر نبذة بسيطة عن أنواع النمل الأبيض.

ينقسم النمل الأبيض إلى خمس عائلات :

(١) Mastotermitidae — وفيها الفتحة الرأسية والعيون الإضافية (Ocilli) غير موجودة وعدد مفاصل القدم (Tarsi) خمسة في كل الأفراد ويوجد للجناح الأمامي زائدة مستديرة في خلفه.

(٢) Hodotermitidae — وفيها الفتحة الرأسية والعيون الإضافية غير موجودة والجزء العلوي من الحلقة الأولى من الصدر مقسمة من كلا طرفيها إلى أسفل وأقل في العرض من الرأس . والحرشفة الباقية من الجناح الأمامي في الأفراد البالغة قصيرة وتغطي حرشفة الجناح الخلفي .

(٣) Kalotermitidae — الفتحة الرأسية غير موجودة في كل الأفراد والعيون الإضافية موجودة عادة والجزء العلوي من الحلقة الصدرية الأولى مسطحة وليس مقسمة وهي في العادة أعرض من الرأس في كل الأفراد — وحرشفة الجناح الأمامي كبيرة وتغطي حرشفة الجناح الخلفي — ولا يوجد في هذه العائلة جند .

(٤) Rhinotermitidae — الفتحة الرأسية موجودة والفكوك منشارية وحرشفة الجناح الأمامي كبيرة (ما عدا Psammotermes) وليس في الجناح شعر ، والجزء العلوي من الحلقة الأولى للصدر لأفراد الشفالة والجند مسطحة وليس بها امتداد إلى الأمام .

(٥) Termitidae — الفتحة الرأسية موجودة والفكوك ليست منشارية . وحرشفة الجناح الأمامي صغيرة ويكون على سطح الجناح وحوافه شعور . والجزء العلوي من حلقة الصدر الأولى للأفراد الجند والشفالة ضيقة ويتباين عن عائلات السابقة بعدم وجود بروتونوزوا في أمعانها الخلفية وعلى ذلك فهو لا تعيش إلا على الخشب المصايب بفطر والأوراق وأجزاء النبات الأخرى غير منحللة تحليلاً كاملاً .

أما أنواع النمل الأبيض الموجودة في مصر فهي :

(١) *Hodotermes ochraceus* — وهو يعيش في الوجه البحري وبعض أجزاء مديرية الفيوم ويتميز بكميات كبيرة (شكل ٣ و ٤ و ٥) وهو يتبع عائلة غرة ٢

(٢) *Psammotermes fuscofemoralis* — يعيش في الجهات الرملية في مديرية الفيوم وبحى سويف وأسيوط والمنيا وسوهاج وهو صغير الحجم (أشكال ٦ و ٧ و ٨) ويتبع عائلة نمرة ٤
(٣) *Psammotermes assuanensis* — يعيش في بعض الأجزاء الرملية بمديرية قنا وأسوان . وهو صغير الحجم كسابقه والشكل الخارجى للشغالة والأفراد المجنحة تشبه النوع السابق تماماً أما الجند ففيها بعض الأفراد كبيرة والبعض الآخر صغيرة (أشكال ٩ و ١٠ و ١١ و ١٢) وهي تتبع عائلة نمرة ٤

البروتوزوا (Protozoa)

إذا فحصنا محتويات القناة الهضمية للنمل الأبيض "ميكروسكوبيا" لشاهدنا كثيراً من الكائنات الحية الوحيدة الخلية المدببة (flagellate) والمعروفة بالبروتوزوا (شكل ١ و ٢) وهى تتبع فصيلة (Isoptera) وتحتخص برتيبة (Hypermastigina) . ويمتد بعض العلماء أنها طفيلية (parasitic) ومنهم "Grassi & Sandias" إذ شاهدا أنها تكون كثيرة في الأفراد العقيمة وتکاد تكون معدومة في الأفراد الخصبة .

وقد عارض العلامة "Imms" هذه النظرية إذ يعتقد أن وجود هذه الأحياء الدقيقة من تبطة بوجود مادة السيليلوز لأنه وجد أنها غير موجودة في الحوريات والملك والملكة وهذه تتغذى على الغذاء الذي يحضره الشغالة أو الحوريات الكبيرة .

يدعى يعتقد كل من "Comes and Buscalioni" سنة ١٩١٠ أن هذه البروتوزوا تعيش معهشة تبادلية (Symbiotic) فهي تحمل المادة السيليلوزية إلى مواد غذائية قابلة لأن يمتصلها النمل الأبيض ويؤيد هذه النظرية كل من "Imms and Bugnion" وعارضها "Foa and Grassi" سنة ١٩١١ إذ أنهما وضعوا قطعاً من الخشب به نمل أبيض في صناديق حفظت تحت درجة حرارة ٣٥° مئوية وهي الدرجة التي تموت عندها البروتوزوا ورغمما عن موتها فقد استمر النمل الأبيض حيا لبعض شهور .
أنواع البروتوزوا التي وجدت في القناة الهضمية للنمل الأبيض المصرى :

I.— <i>Trichonympha</i>	Hodotermes
II.— <i>Holomastigotoides</i>	
III.— <i>Holomastigotes</i>	
IV.— <i>Trichomonas</i>	
V.— <i>Devescovina</i>	
I.— <i>Pseudotrichonympha</i>	Psammotermes
II.— <i>Holomastigotoides</i>	
III.— <i>Spirotrichonympha</i>	
IV.— <i>Trichomonas</i>	

تمييز الإصابة :

يمكن تمييز الإصابة بلاحظة نفخ الحشرات الطينية واحضنة على سطح الأخشاب (شكل ١٣) وبالحدى المبنية من الطوب الأحمر والجمر كما يشاهد التصاق الأبسطة أو الحصر بالأرض بواسطة الطين . أما الحدود المبنية من الطوب الأخضر ف تكون الحشرة داخلها عادة وتأكل التبن الموجود بها مكونه اتفاقا .

اضرارها :

ما كان السيلوز هو الغذاء الأساسي لهذه الحشرة ، فهي تناول جميع المواد التي يدخل ضمن تركيبها كالتجارات الخشبية أياً كان نوعها كالألات الزراعية والأثاث والأبواب والنواذن وتبعد ذلك تكون فاما أساسا في هدم المنازل كما أنها تناول الأقمشة والكتب والحاصلات المخزونة (شكل ١٥ و ١٦ و ١٧) . ولذلك يواجه بنك التسليف الزراعي المصري وغيره من الهيئات والأفراد صعوبة شديدة في تخزين المحاصولات في المناطق الموبوءة وبالمثل تلاقى مصلحة السكة الحديدية والتلفراقيات والتليفونات المصرية عقبات كثيرة ونفقات باهظة في سبيل صيانة وتجديد فلنكات السكة الحديدية وأعمدة التلفراقيات والتليفونات التي تسبب لها هذه الآفة أضرارا بالغة .

وقد حدثت شدة الإصابة وملأ خطورتها بالهيئات المتمدينة في المناطق الحارة والشبيه حارة حيث تستند وطأة هذه الآفة إلى الاستعاضة بالحديد والاستبدال عن الخشب في إقامة الأنشاءات ولو في بناء الأساس على الأقل في الوقت الحاضر .

ويرى من (شكل ١٨) كيف (أنها أتلفت السقوف الخشبية لأحد المباني السابعة لمصلحة الأموال الأميرية بمجهة قصر الجبالي بمديرية الفيوم وكذلك (شكل ١٩) يظهر أيضا عينة من عروق الخشب بهذه الجهة وقد أتلفتها هذه الحشرة .

ومما لا ريب فيه أن هذه الآفة قد دمحت كثيرا من معالم حضارة بني الإنسان حتى أصبح ينظر إليها كأحد أعداء المؤرخين وعلماء الآثار القديمة .

المواد الحافظة للخشب والعلاجات الواقية

إن أهم ما يراعى في المادة الحافظة للخشب أن تكون :

(١) سامة .

(٢) بعيدة عن التأثيرات الضارة على الخشب .

(٣) أن يكون الخشب المعالج قابلاً للعاملة بالبويات .

(٤) ضعيف التوصيل للكلور بائية :

(٥) قليل التعرض للحرق .

(٦) قابل للتشكيك بالات التجارة القاطعة .

(٧) أن لا يكون هناك ثمة خطر على صحة العمال ومستهلكي الخشب من المادة الحافظة .

(٨) أن لا يزداد وزن الخشب زيادة تؤدي إلى ارتفاع نفقات النقل .

كل هذه العوامل الفنية لحفظ الخشب يليها الناحية الاقتصادية وأهمها وجوببقاء الخشب المبالغ تحت الاستعمال زمناً يتكافأ مع ما يدفعه المستهلك .

وتحول الناحية العملية لعلم حفظ الأخشاب دون قبول أي مادة حافظة طبقاً لاختباراتها في المعمل فكثيراً ما تتجدد مادة مقاومة التلف الأبيض في المعمل ولكنها تتحقق تماماً عند استعمالها عملياً في الحقل .

تنقسم الطرق التي يمكن بواسطتها التغلب على التلف الأبيض إلى :

(١) الطرق الكيماوية .

(٢) « الممارية » .

الطرق الكيماوية

وهي تشمل :

(١) الطرق الوقائية بواسطة المواد الحافظة للخشب .

(ب) الطرق العلاجية بواسطة الغازات والتعفير بالمساحيق السامة .

(١) الطرق الوقائية بواسطة المواد الحافظة للخشب :

توجد مواد حافظة كثيرة ستفتقر على ذكر الشائع الاستعمال منها والمعروف تركيبها الكيماوي والتي سبق أن جربت في مملك آخر وتبشر نتائج استعمالها بالنجاح وهي تنقسم إلى ثلاثة أقسام :

(١) المواد البترولية .

(٢) الأملام الكيماوية .

(٣) المركبات الكيماوية المسجلة .

١ - المواد البترولية

(١) الكريزوت (Creosote) :

الكريزوت هو أهم مادة حافظة للخشب وقد استعمل لهذا الغرض منذ مائة سنة . وأظهر نجاحاً عظيماً تحت أقسى الظروف الجوية . وهو مادة سوداء أتقل من الماء . ويمكن الحصول عليه من عملية تقطير الفحم . ويختلف تركيبه وخصائصه باختلاف أنواع الفحم المستخرج منها وهو مخلوط من مرتكبات كثيرة ويبلغ ما عرف منها حتى الآن نحو ١٢٠ مرتكباً .

ومن مميزاته :

- (١) أنه شديد السمية للنمل الأبيض والحيشات الأخرى التي تفتك بالخشب .
- (٢) أنه قليل الذوبان في الماء ودرجة غليانه مرتفعة وذلك يجعله أكثربقاء في الخشب .
- (٣) يمكن الحصول عليه بثمن رخيص .
- (٤) سهولة استعماله وعدم تأثيره على الخشب أو الحديد الذي يدخل في صناعة الخشب .

وقد أجريت تجارب في كل من إنجلترا وأمريكا ابتداء سنة ١٧٥٦ على استعمال الكريزوت لحفظ الخشب ولم يتم استعمال الكريزوت كحافظ للخشب بسرعة إذ لم تظهر له فائدة عملية بمقارنته بمواد أخرى حافظة إلا بعد مني استعماله ولو أنه يوجد بين مستعمل الكريزوت من يعترض بشدة على درجاته (grades) ومواصفاته المناسبة لحفظ الخشب وحيث إنه أصبح رخيص الثمن وأكثر ملاءمة في صنعه . ولما أثبتت سنون استعماله قيمة الحافظة الاقتصادية فقد أصبح العلاج به أكثر شيوعاً .

ولقد أثبتت سنون الاستعمال أن الكريزوت حافظ جيداً واقتصادياً ولو أن لونه ورائحته وانتقامه بالملامسة وعدم قابلية الأخشاب المعالجة به للدهان يجعله غير مرغوب الاستعمال في علاج الأخشاب الموجودة داخل المبني .

ويتضمن من الأعمدة المعالجة بالكريزوت في أمريكا أنه لا تجديد فيها خلال ١٠ - ٢٠ سنة من سن الاستعمال . ولا زالت سنون الاستعمال الحقيقة والمتطرفة للأعمدة المعالجة بالكريزوت بطريقة الضغط غير معروفة .

ولم توجد حالات من الفشل يمكن أن تعزى أسبابها إلى عدم كفاءة سمية الكريزوت . فالخشب الذي شبع بال المادة جيداً لا يصاب بالنمل الأبيض وفشل الأعمدة المعالجة بالكريزوت ينشأ أحياناً من حدوث الضرر للطبقة المعالجة الخارجية حينما تثبت الأعمدة بالقضبان الحديدية والأدوات الأخرى . ويمكن أن يقال إن السبب الشائع في فشل الخشب المعالج بالكريزوت هو قطع وتشكل الخشب بعد العلاج فينجم عن ذلك تعریض الخشب الغير معالج للإصابة .

(ب) قطران الفحم الحجري :

يُستعمل في بعض الأحيان ولكنه قليل السمية للحشرات بالنسبة إلى الكريزوت وزيادة على ذلك فهو كثيف ولا يمكن لسام الخشب أن تنتصه وتشيع به بسمولة .

(ج) قطران الخشب :

الكبات المستخرجة منه في العالم قليلة جداً ولذلك فهو غالى الثمن وعلى الرغم من ذلك فهو يحتوى على مقادير مختلفة من الأحماض القطرانية التي ربما تؤثر في الأدوات الحديدية المركبة في الخشب .

(د) البترول الخام :

كثيراً ما يستعمل لحفظ الأخشاب في أمريكا والهند مخلوطاً بالكريزوت وقد لوحظ أن الأخشاب المعاملة بهذا المخلوط يقل فيها التلف .

٢ - الأملام الكيمائية

(١) كلورور الزنك :

اقترح استعماله توماس ويد (Thomas Wade) سنة ١٨٦٠ وصار استعماله كمادة حافظة بتحسبه وتسجيه بواسطه السير وليم بارنيت (Sir William Barnette) سنة ١٨١٨ بالمجاترا باستعمال طريقة الضغط ودخل لصناعة حفظ الخشب بأمريكا منذ ٧٠ عاماً . وبعد تجارب استمرت ما يقرب من خمسة وعشرون سنة اعتبر مادة قياسية لحفظ الخشب .

ولما أصبح الكريزوت رخيص الثمن وأكثر ملاءمة إزداد استعماله وحل محل كلورور الزنك تدريجياً . وأثناء قيام الحرب العظمى صار من المعتذر الحصول على الكريزوت وارتفع ثمنه لدرجة أن أكثر شركات السكك الحديدية تحولت عن استعماله لحفظ الخشب إلى استعمال كلورور الزنك الذي استعمل بكثرة لعلاج الفلكات والأعمدة وأخشاب المباني . ولقد أثبتت هذه الاستعمالات من أيادٍ الاقتصادية . ولو أن نتائج الاستعمال أثبتت أن العلاج بالكريزوت أكثر بقاء . مع ذلك لا زال كلورور الزنك كثير الاستعمال حيث لارائحة له ولو أنه لا ينتقل عن طريق الملامة مثل الكريزوت .

وقد أدخلت الولايات المتحدة الأمريكية حديثاً مواداً موصفات العلاج بـ كلورور الزنك للأعمدة والأسوار المسانعة . ولذلك هذه الاستعمالات قد تتحقق أن محلول الملح القابل للذوبان له درجة البقاء كـ للكريوزوت . ولكن الخشب المعالج بـ كلورور الزنك في الوقت الحاضر مرغوب فيه للإنشاءات التي فوق الأرض أو التي تتطلـ بالدهانات ويـ استعمل الخشب المعالج بـ كلورور الزنك بكثرة زائدة في صناعة الأنـاث والورق .

وزيادة على ذلك فقد أظهر العلاج بـ كلورور الزنك المركـ أى بـ عـدـل ٢ رـطـل لـ كـل قـدـم مـكـعب (١٢ كـلـار جـاما لـ كـلـ مـتر مـكـعب) من الخـشب درـجـة كـبـيرـة لـقاـوةـ الحـريق .

(ب) فـلـورـورـ الصـودـيـوم :

وهو أغلاـ ثـمنـاـ منـ كـلـورـورـ الزـنكـ ولـذـكـ فهوـ قـلـيلـ الـاستـعـمالـ وـهـوـ قـلـيلـ الذـوبـانـ فـيـ المـاءـ إـذـ أـنـ حـوـالـ ٤ـ%ـ مـنـهـ يـحـمـلـ الـمـحـلـولـ المـائـيـ مشـبـعاـ مـعـ درـجـاتـ الـحرـارـةـ العـادـيـةـ ويـاستـعـملـ بـنـسـبـةـ منـ ٤ـ%ـ وـيـخـسـنـ عـدـمـ اـسـتـعـمالـ المـيـاهـ العـسـرـةـ حيثـ إـنـ مـاـبـهاـ مـنـ الشـوـابـ تـتـفـاعـلـ مـعـهـ فـتـكـونـ فـلـورـورـاتـ غـيرـ قـابـلـةـ لـذـوبـانـ فـيـ المـاءـ .

(ج) فـلـوـسـلـيـكـاتـ المـنجـنـيزـ :

لا يستعمل بكثرة حيث إنه يحدث تآكلـ فيـ الـحـديـدـ وـالـزـجاجـ ويـاستـعـملـ كـدهـانـ بـالـفـرـشـاةـ عـادـةـ وـلـكـنـ يـلـاحـظـ أـنـ يـوـضـعـ مـحـلـولـهـ عـنـدـ الـاسـتـعـمالـ فـيـ أـوـاـيـ خـشـبـيـةـ .

(د) كـبـرـيتـاتـ النـحـاسـ :

قلـيلـ الـاستـعـمالـ حيثـ إـنـهاـ كـثـيرـةـ الذـوبـانـ فـيـ المـاءـ وـلـذـكـ فهوـ لـاخـفـظـ بـالـخـشـبـ لـمـدةـ طـوـيـلةـ .

(ه) كـلـورـورـ الرـئـيقـ :

وـهـوـ شـدـيدـ الـفـتكـ بـالـأـنـسـانـ وـالـحـيـوانـ وـلـذـكـ فهوـ غـيرـ مـنـتـشـرـ الـاسـتـعـمالـ .

(و) الزـرـنيـخـ :

أـمـ مـرـجـاتـهـ مـسـتـعـمـلـةـ فـيـ حـفـظـ الـخـشـبـ هوـ أـكـسـيدـ الزـرـنيـخـوزـ وـالـزـرـنيـخـاتـ وـالـزـرـنيـخـيتـ وـأـهـمـ عـيـبـ فـيـ أـنـهـ كـسـابـقـهـ شـدـيدـ السـمـيـةـ لـالـأـنـسـانـ وـالـحـيـوانـ .

طرق العلاج بالمواد البترولية والأملام الكيماوية

الدهان بالفرشاة :

كانت هذه الطريقة في وقت ما أكثر شيوعاً لقلة نفقاتها. وتتألف من استعمال الكريوزوت الساخن على ثلاث دفعات بين كل دعمة وأخرى مدة تسمح للسادة بأن تدخل مسام الخشب قبل البدء في المرة التالية. وتوضح نتائج استعمال هذه الطريقة أنها تطيل حياة الأخشاب المعالجة بها من ٥ - ٢٠ سنة في المتوسط عن التي تركت بدون علاج .

طريقة العلاج في الأواني المفتوحة : (The Open Tank Method)

إن العلاج بهذه الطريقة أبطأ بكثير من طريقة العلاج بالضغط الحديثة التي سنذكرها فيما بعد. وهي تلائم علاج قوائم الأعمدة والألواح الخشبية بأن توضع في أوعية كبيرة تستعمل لهذا الغرض . وفي هذه الطريقة توضع الأخشاب في نزان كبير مليء بالمادة الحافظة على درجة حرارة ٤٠ - ٣٢°C لمدة ٤ - ٨ ساعات ثم ترك لتبرد وتنتمر في المادة الحافظة لمدة ١٦ - ٢٤ ساعة وهذه الطريقة تحفظ الخشب حوالي ١٥ سنة .

طريقة العلاج بالضغط :

هذه الطريقة تجعل المادة الحافظة أكثر تخللاً في مسام الخشب من أي طريقة أخرى . ولذا فهي أكثر الطرق استعمالاً فاما أن توضع الأخشاب والأعمدة (شكل ٢٥ و ٢٦) ببطولها الكامل ويستخدم لذلك أسطوانات من الصلب (أشكال ٢١ و ٢٠ و ٢٢) تملأ بالمادة الحافظة حيث يوضع فيها الخشب تحت ضغط قدره ١٠٠ - ١٧٥ رطلاً على البوصة المربعة بحمل المادة تندخل مسام الخشب . وإما أن يوضع في الأسطوانة ثم يفرغ ما بها من الهواء حتى تصبح مسام الخشب خالية إلى أقصى درجة ممكنة . ثم تملأ الأسطوانة بالمادة الحافظة تدخل بعد ذلك مسام الخشب

وتبين نتائج الاستعمال أن آلاف الأعمدة المعالجة بالكريوزوت في أمريكا لم يجدوا فيها إلا ١٠٪ مصاباً في بحر ٢٥ - ٣٠ سنة .

أهمية الطبقة الخارجية المعالجة :

إن ما تؤديه المادة الحافظة للخشب يتوقف على مقدار هذه الطبقة المعالجة وأى كشط أو نقب أو تفليق يعرض الخشب للإصابة بالفنل الأبيض وجميع المواد الحافظة عرضة للفشل

إذا ما أصبت هذه الطبقة بكسر أو خدش . وللحصول على أخشاب معالجة لمدة طويلة يجب العناية والدقة بكل من طريقة العلاج والنقل إذ ينبغي أن تكون طبقة خارجية سميكة من الخشب المعالج تحفظ يkanها لمدة طويلة (شكل ٢٣) ويجب العناية بالنقل حتى لا تكسر هذه الطبقة . كما يلزم لخس الأخشاب المعالجة من حين لآخر .

ويتضح من الاختبارات أن قوة تخلل المادة الحافظة وسمك الطبقة المعالجة هما العامل المهم في طول مدة بقاء الخشب المعالج . ويحتوى الخشب الذى يستخدم فى صناعة الأعمدة والعاروف الحشبية والألوان التى تصنع منها الشبابيك والأبواب الخ على خشب رخو يمتاز بقابلية السرعة لامتصاص المواد الحافظة . وأما الخشب الصلب فهو صعب المعالجة وإذا عوچ بطريقة الضغط فإنه يحتفظ بطبقة سطحية رقيقة (شكل ٢٤) من المادة الحافظة وتقدر قيمة العلاج التجارية بكية المادة الحافظة التى تبقى في الخشب .

تحضير الخشب للعلاج :

إن تحضير الخشب وجعله صالحًا لعملية الحفظ عامل هام في سهولة استخدام المادة الحافظة وفي بقاء متتجاته المعالجة . فان الخشب الحديث القطع لا يمكن علاجه بالطرق السالفة الذكر بدرجة مرغوبة إذ أن خلأيا الخشب تكون مملوأة عادة بالعصير الذى يمنع تخلل المادة الحافظة . ويخضر الخشب للعلاج بمحفظه في أحواض التجفيف حتى يخف قبل العلاج والخشب المحضر كما سبق يسمح للمادة الحافظة بال النفاذ خلال المسام الخشبية . وعلى ذلك تتكون طبقة سميكة ومناسبة من الخشب المعالج .

كما وأن تحضير الخشب قبل العلاج مهم جداً لحفظ قوة الطبقة الواقية الخارجية . إذ أن جميع الأخشاب تشدق عند ما تجف منها الرطوبة من التأثيرات الجوية التي يتعرض لها الخشب طول حياته وخاصة إذا ما عرض لهذه التأثيرات التي يقع معظمها أثناء فترة التجفيف الأولى . ومن الأسباب الشائعة لفشل الخشب المعالج ما يعزى إلى هذه التأثيرات الجوية التي ينشأ عنها كسر السطح المعالج . وفي هذه الحالة يرجع الفشل إلى الإهمال في عملية التجفيف قبل العلاج .

تشكيل الخشب :

يجب أن يشكل الخشب إلى الأحجام المختلفة قبل العلاج وعلى ذلك يكون الخشب محميًا قبل استعماله في الحقل وإن استدعى الحال إلى تشكيله مرة أخرى بعد العلاج وجب حينئذ دهان السطح الجديد بمادة حافظة حتى لا تكون عرضة للإصابة ولو أن في هذه الحالة لا يكون تأثير الدهان كافٍ التشبع إلا أنها تقلل الضرب إلى مدى بعيد .

٣ - المواد الكيماوية المسجلة

(١) علاج الأناكوندا (Anaconda Treatment) :

لقد اكتشفت شركة الأناكوندا لتعدين النحاس (The Anaconda Copper Mining) كميات كبيرة من أكسيد الزرنيخ في عملية إزالة الخام والمادة الحافظة التي تقترح الشركة استخدامها في العلاج تعتمد على استخدام الزرنيخ الأبيض أى أكسيد الزرنيخ التجارى "أكسيد الزرنيخ الثلاثي" وأكسيد الزرنيخ من أرخص المواد السامة المعروفة . والمركبات الزرنيخية مواد سامة شديدة وستعمل بكثرة في صناعة المبيدات الحشرية . وينبغي أن توجه عنابة خاصة واحتياطات دقيقة لتفادي خطرها على الصحة العامة عند استعمالها .

وتقديم هذه الشركة المواد الآتية :

(١) محلول الأناكوندا الحافظ :

وهو محلول مائي لأكسيد الزرنيخور مضاد إلى كيماويات أخرى . ثبتت المحايل وقد استعملت هذه العلاجات شركة الأناكوندا لتعدين خلال العشر سنوات الماضية وقد أتت بنتائج مرضية .

وفي الهند قد تمكّن حفظ الخشب ضد التعرق وإصابة النمل الأبيض باستعمال محلول أكسيد الزرنيخ الثلاثي بنسبة ١٪ بطريقة الضغط . ولقد احتفظ الخشب بمقدار ١٠ إلى ١٤ رطل لكل قدم مكعب (٤ كيلوجرامات لكل متر مكعب) وبتعريفه للإصابة الشديدة وجد أنه ملائم جداً للاستعمال .

ولو صرفاً النظر عن خطره على الصحة العامة باستعماله ينبع أن يكون ثالث أكسيد الزرنيخ مادة حافظة للخشب رخيصة الثمن جيدة ، فسميتها الشديدة وقلة ذوبانه في الماء وجب أن يكتسبه البقاء . وكل هذا من الواجهة العالمية تجعله في مقدمة المواد الحافظة

(٢) مادة الأناكوندا الحافظة (Anaconda Wood Preservative) :

وهذه عبارة عن ناتج من متوجات شركة الأناكوندا لتعدين لحفظ الخشب وخاصة الأعمدة والساريات التي تثبت في الأرض وتصنع من مسحوق كوتل الملاجي (Cottrell Treater)

وهو عبارة عن ناتج ثانوي لعمليات التعدين وتباع المادة على حالتين عجينة ومحبب . والجواهر السام الأساسية في كل منها هو أكسيد الزرنيخ الثلاثي الذي يكون ما يقرب من ٧٥ - ٧٠ في المائة من المادة .

النوع الحبب (The Granular Form) :

تلائم الأعمدة المستديرة وقت تثبيتها في الأرض ومقدار المادة الحافظة الازمة يقرب من ١٥ الى ١٦ رطلاً (٤ الى ٧ كيلوجرامات) لكل عمود .

والطريقة هي أن يوضع ١ الى ٢ رطل (٣ الى ١ كيلوجرام) من الحبوب في قاع الحفرة لتكون طبقة مناسبة أسفل القاعدة و٣ الى ٦ أرطال (٤ الى ٢,٧ كيلوجرام) في منتصف المسافة ما بين القاعدة ومستوى سطح الأرض وطبقة ثالثة (٦ الى ٧ أرطال) (٣,٢ الى ٢,٧ كيلوجرام) بحيث يبعد سطحها العلوي بمسافة ١٠ بوصات عن مستوى سطح الأرض ثم يثبت العمود كالمعتاد ويراعى أن تكون هذه الطبقات حوله وهي تبقى ملائمة للخشب لمدة طويلة من السنين ويفهم المقدار الضئيل الذي يذوب منها في التربة فيها حول العمود كما ينتص خشبه من هذا الحلول ، وتستمر صيانته العمود مادام مثبتاً في الأرض .

وقد لوحظ في الأقاليم الرطبة من أمريكا وصول كميات من المادة السامة في العمود إلى ارتفاع ٤ قدم فوق سطح الأرض وقد تفشل هذه المواد في المناطق الجافة لعدم كفاية الرطوبة الأرضية لإذابة المادة الحافظة .

تعجينة الأناكوندا (The Paste Form of Anaconda Preservative) :

تتكون من ٧٠٪ أكسيد زرنيخية و٢٦٪ ماء وما يبق قليل من أملاح النحاس والرصاص والزنك وهي تصلح لعلاج الأعمدة المثبتة والأعمدة الجديدة في الأقاليم القليلة الأمطار .

وطريقة الاستعمال هي أن تملأ حفرة حول العمود لعمق ١٨ الى ٢٤ بوصة ثم تستخدم العجينة بواسطة سكين عريضة النصل مقوسة وتحطى قاعدة العمود بطول عمق الحفرة بسمك قدره ربع بوصة في المتوسط . ويلزم لذلك حوالي ١٠ - ١٢ رطلاً من العجينة لعلاج عمود واحد قطره ٤٠ بوصات ثم يوارى العمود بالتراب كالمعتاد . وما تجحب ملاحظته عدم تعریض العجينة لشدة سرورتها وما يساعد على نجاح هذا العلاج توفر الرطوبة الجوية والأرضية .

وقد انبع من التحليل الكيماوى لعينات أخذت من الأعمدة بواسطة الثقب أن المادة الزرنيخية تصعد خلال مسام الخشب بطريقة الخاصة الشعرية . وربما كان لانتشار المادة الحافظة عن طريق هذه الظاهرة أهمية كبيرة في حفظ الأعمدة في المناطق الشديدة الرطوبة الجوية ولكنها بطبيعة جداً في الأجزاء الأكثر جفافاً .

وقد تبين من الأبحاث أن الزرنيخ ينفذ خلال مسام الخشب من كل جانب (Radial Penetration) وقد ظهر ذلك بإحداث ثقب عند مستوى سطح الأرض وأخذ قطاعاً قطرة حوالي $\frac{1}{4}$ بوصة من الأعمدة .

(٣) مركب "A-C Zol." :

اكتشف هذا الحافظ كياني بلجيكي وتولى صناعته وتوزيعه شركة "Zinsser Co.,, Inc." بأمريكا ويتركب سائل العلاج من أملاح النحاس والزنك والفينول مثبتة في محلول مائي نوشادرى . وبعد الاستعمال تتبخر الأمونيا عند الجفاف تاركة فونولات النحاس والزنك العديمة الذوبان في الماء لترسب في الخشب . ويمكن استعمال هذا العلاج بطريقة الضغط في الأواني الحديدية دون أن يحدث أي تلف للحديد . ويؤثر هذا المحلول في النحاس ولذلك يجب أن تستبدل الأدوات النحاسية بأدوات حديدية .

والخشب المعالج بهذا المركب يكون نظيفاً وعديم الرائحة ولكنه غامق اللون . ويمكن استعمال ونقل مواد العلاج دون أي خطر من التسمم .

(٤) مواد بروس الحافظة (Bruce Preservatives) :

نشأت في معامل "Bruce Chemical Corporation" سنة ١٩٢٦ ومنها ٣ نماذج كل منها لغرض خاص ويحتوى كل منها على الجوهر السام المعروف عنه أنه ملح كيابوى خصوصى قليل الذوبان في الماء وسام لكل من الفطر والنمل الأبيض وتركيب هذا المركب سرى .

وتنصح الشركة باستعمال هذه المواد لعلاج الخشب المعد لصناعة المنتجات الخشبية ولكنها لا تستعمل في علاج الكتيل والأعمدة التي تدخل في الإنشاءات الصناعية الكبرى كالباركياري حيث يكون الخشب على اتصال دائم بالأرض ومعرض لعوامل جوية شديدة .

ومن ميزاتها العملية أنها عديمة الرائحة غير سامة فلا خطر من نقل المواد المعالجة . وتستعمل المادة في محلول زيتى أو بترولى مذيب قليل التطاير .

مركب "Bruce 5 A"

خصيص لعلاج كتل الخشب المعرضة للتأثيرات الخارجية ويستعمل كحافظ مذابا في زيت البتروالثقيل بواسطة طريقة الأواني المفتوحة . وصفات الخشب المعالجة هي أنه زيتى المظهر أسود اللون ليس له رائحة غير مقبولة وغير قابل للدهان وينتقل إلى المواد الأخرى باللامسة .

مركب "Bruce 5 B"

يحتوى على نفس الجوهر السام ولكنه يستعمل في محلول من زيت البتروالمذيب في حوض ملءه بالحافظ حيث يبقى حتى درجة التشيم المرغوبة . وهو عديم الرائحة واللون ويقال إنه قابل للطلاء بنجاح وقد خصيص لهذا العلاج للأدوات الخشبية المستعملة داخل المنازل .

٤ - كريوزوت ريل الشفاف (REILLY TRANSPARENT CREOSOTE)

نافع قطرانى نشاف معامل "Reilly Tar and Chemical" وقرر الشركة أنه نقى لدرجة كبيرة ، وهو مخلوط من زيت قطران الفحم الذى أزيل منه المواد التى تكسبه اللون والرائحة وكذلك المواد التى تعيق تحلله خلال مسام الخشب ولقد أوجد هذا الزيت لتلاف العيوب الموجودة في الكريوزوت الخام وهى :

(١) اللون .

(٢) الرائحة وعلى الأخص في المنازل لقابلية بعض المواد الغذائية وخاصة المشتملة على البيض والزيت لامتصاص رائحته .

(٣) صعوبة معاملة الأخشاب المعالجة بالدهانات .

وقد تغلب هذا الحافظ على هذه الاعتراضات وأعتبر تقدمه محسوس في صناعة حفظ الخشب .

٥ - السول واكس (SOLWAX)

نشاف معامل "Reilly Tar Chemical Corporation" وقرر هذه الشركة بأن الحافظ مادة لاماينية سريعة التخلل وتركب من مشتقات زيت قطران الفحم بطريقة تجعل الجوهر السام العديم الرائحة يثبت في الخشب بصورة مستمرة ويتحقق من التجارب بأمريكا أن الخشب المعالج سام جدا للنمل الأبيض

٦ - هالواكس (HALOWAX)

نشاف معامل "Halowax Corporation, New York" شمعي القوام وهو عبارة عن كلورور نفتالين . وطريقة استعماله هي نقى الخشب في الشمع الذائب على درجة ١٠٥° م تقريراً وتسقط مدة النقع على كبة الشمع المراد الاحفاظ بها في الخشب .

والهالواكس له رائحة خفيفة غير قابل للذوبان في الماء . وتستعمل لعلاج الأدوات الخشبية في داخل المنازل والأثاث والخشب المعالج قابل للطلاء بالدهانات والأصباغ المختلفة .

٧ - الليجنوفول (LIGNOPHOL)

نشاف معامل "L. Sonneborn Sons, New York" يتكون من خلط الزيوت والصموع الصلبة والمذيبات النافذة التي يحصل عليها من تقطير الخشب وطريقة العلاج المقترنة هي غمس الخشب في المادة لمدة خمس ثوان أو طلاؤه بواسطة فرشاة ، ويظهر الخشب في مبدأ الأمر زيتياً وأسكنه يجف خلال أسبوع قليلة ولذلك يمكن طلاؤه .

٨ - أملاح ولسان (WOLMAN SALTS)

مخلوط حافظ لعلاج الخشب سجله في ألمانيا الدكتور كارل هنزينغ ولسان وبدأ استعماله هناك حوالي سنة ١٩٠٧ وأساس المادة الحافظة فيها هي فلورور الصوديوم (Sodium Fluoride) والنيتروفينول الثنائي (Dinitrophenol) ومن هذا التاريخ ظهر في السوق أربع مواد حافظة تحمل هذا الاسم وهي :

- (١) التريوليست (Triolith)
- (٢) المينوليست (Minolith)
- (٣) التاناليست (Tanalith)
- (٤) التاناليست (Tanalith U).

ويحتوى كل منها على المادة الأساسية الحافظة ولكن نظم مقدار وجودها في كل منها لكن ينفي بطالب خاصة في صناعة حفظ الخشب . وقد عم استعمالها في سني الحرب العظيم في أعمال المناجم وفلنكات السكك الحديدية .

(١) التريوليست •

هو الاسم التجارى لللح الحافظ الأساسى لمجموعة أملاح ولسان . ويكون أساساً من فلورور الصوديوم والنيتروفينول الثنائى بنسبة ٩٠٪ إلى ١٠٪ بالوزن ويضاف إليها ما يقرب من ٥٪ من الكرومات والغرض من إضافتها هو معادلة التأثير الحمضى للنيتروفينول الثنائى وثبات الحافظ فى الخشب لتزيد من بقائه إذا ما عرض للعوامل الجوية .

ويستعمل التريوليست في محلول مائى بنسبة ٣٪ لعلاج الخشب بطريقة الضغط تحت درجة حرارة ٧٠° إلى ٩٠° م ومقدار الحافظ المراد حفظه في الخشب هو ٢٪ إلى ٣٪ رطل للقدم المكعب ويمكن استعمالها في أواني الضغط الحديدية دون خشية حدوث أى تلف للأجزاء المعدنية .

(٢) المينوليست :

وهذا اللح علاوة على شدة سميته للنمل الأبيض فإنه يكسب الخشب مناعة ضد الحريق لدرجة محددة والحافظ في هذا اللح مماثل تماماً للأول ولكن يضاف إليه ٤٪ فلورور الصوديوم في محلول العلاج . ليكسب الخشب خاصية مقاومة الحريق .

(٣) التاليث (Tanalith) :

هو اسم الملح الحافظ المصنوع لمقاومة الخشرات الضارة للخشب علاوة على النمل الأبيض .
ويتكون من ٥٠٪ الموريد الصوديوم والزروفينول الثنائي والكرومات و ٥٠٪ من زرنيخات
الصوديوم ويستعمل باتباع طريقة التسبيع الكامل تحت ضغط كما هو متبع في التريوليست .

ويتبين من بحث حديث على أملاح ولسان لعمل أبحاث الغابات بالهند أن كلًا من التريوليست
والثالوث (Triolith and Tanalith) لا يلائماً ظروف الإصابة الشديدة هناك .

ومن تخليل تأثير التجارب التي عملت على هذه الأملاح يتبين أن امداد المعالجة بالثالوث تقاوم
الإصابة في المبدأ وأن الحافظ ليس له القدرة على الاستقرار حينها يستعمل في الأرض ليكسب
الخشب حماية مستمرة .

(٤) التاليث (Tanalith U.) :

أحدث أملاح ولسان الحافظة . ويقال إنه عقب العلاج بمحلول الملح المائي بطريقة الضغط
الكامل ترسب الأملاح الصعبة الذوبان بين ألياف الخشب أثناء التجفيف ويحمي الخشب طول
مدة استعماله .

وطريقة استعماله هي نفس الطريقة التي يستعمل بها التاليث (Tanalith) ولسان الحافظ
حدثها فلا زال تحت البحث بأمريكا وألمانيا .

٩ - ميتا زرنيخيت الزنك (ZINC-META-ARSENITE)

يعرف باسم (ZMA) وتشتهر في معامل شركة "Western Union Telegraph" وتدالى
استعماله منذ سنين قليلة ولذلك لم تประสบ المدنة الكافية لإثبات نجاحه .

لاتكتسب المواد المعالجة به لوناً جديداً أو يتغير لونها إلا أن الخشب المعالج يبيض لونه الطبيعي
لدرجة خفيفة ويرجع ذلك إلى وجود راسب (ZMA) الأبيض خلال ألياف الخشب ، ويمكن
دهن الخشب المعالج به وتقرر الشركة أنه من الممكن تداول الخشب المعالج وصناعته بدون أي خطر
للعمال .

(ب) الطرق العلاجية بواسطة الغازات والتعفير بالمساحيق السامة

علاج الندixin (FUMIGATION TREATMRNT)

مواد التدخين الشائعة الاستعمال :

١ - أبحرة الكبريت والزرنيخ :

يُستعمل مخلوط من الكبريت والزرنيخ الأبيض بنسبة ٣ : ١ ويستخدم لذلك جهاز كالبين (شكل ٣٠) وهو مكون من :

(١) طلبية لإحداث تيار مستمر من الهواء .

(ب) ماسورة لوصل الطلمبة بالجهاز

(ج) فرن له غطاء محكم القفل يوضع به فم بلدي مشتعل ثم المخلوط وبه فتحة (د) لدخول تيار الهواء والفتحة (ه) لخروجه .

(د) مسؤولة لتوصيل بخار الزرنيخ والكبريت الى الأماكن المراد علاجها ويلاحظ سخينها أثناء العمل حتى لا تتكون أبخرة الكبريت فensed .

طريقة استعمال الجهاز

إذا كان المراد علاج حجره أصبت أرضيتها الخشبية بالنمل الأبيض فيعمل تقب في كل ركن من أركان المخراة الأربع ثم توصل أنبوبة توصيل البخار (و) بالثقب ويستدير في إحداث التيار حتى يظهر خروج البخار في التقوب الأخرى . و بذلك ينفعى هذا الثقب الورق ثم الرمل حتى لا ينفذ البخار خارجا وكذلك يجب تنفطية الأجزاء لآخرى من أرضية المخراة التي ينفذ منها البخار بالورق والرمل أيضا . وتكرر هذه العملية في باق التقوب بمعدل ٣٠ جراما من الملح الماء للتر ماربع . ويجب العناية والحذر التام أثناء إجراء هذه العملية وذلك لسمومة الزرنيخ .

مفعول المادة :

تتكاثف أبخرة المخلوط وترسب مادة سامة يقال إنها كبريتور الزريخوز وتفتك هذه المادة بالحشرات الموجودة كما أنها تجعل الأماكن المعالجة غير صالحة لعيشة هذه الحشرة لمدة طويلة .

وقد استعملت هذه الطريقة في علاج نحو ١٥٠٠ متر مربع من أرضية المنازل المصابة بهذه الحشرة بجهات مصر الجديدة والعباسية والمعادى منذ عام ١٩٣٥ ولم تظهر بها إصابة لآخر .

٢ - غاز حمض الایدروسيانيك (Hydrocyanic Gas) :

غاز سام أخف من الهواء قليلاً ويتصف من الأبحاث التي أجريت عليه في أمريكا أنه غاز خطر الاستعمال غير مأمون العاقبة . ولا ينعد بسهولة خلال مسام التربة كما أنه لا يستمر فيها لمدة طويلة ولذا فلا يرجى منه أن يبيد الحشرة إبادة تامة .

التدخين الفراغي (VACUUM FUMIGATION) :

لاستعمال غاز حمض الایدروسيانيك تووضع المواد المراد معالجتها في اسطوانة من الصلب يفرغ هواؤها ثم يمر الغاز لمدة كافية لإبادة الحشرة وتستعمل هذه الطريقة في علاج قطع الأناث وغيرها من الأدوات البسيطة والمئينة .

٣ - الكلورو بكرين (Chloropecrine) :

من الفازات التي استعملت في الحرب العالمية كغاز مسييل للدموع وهو سائل ثابت يفل على درجة ١١٢° م . والمادة سهلة التداول في عمليات التدخين إذ أنه من السهل تلاف اضرارها الشدة حاسية الإنسان بتغييرها المسيل للدموع .

وقد أجريت عدة أبحاث في أمريكا لاستخدامه في مقاومة النمل الأبيض الذى تحت الأرض واتضح منها أنه يبشر بنجاح عظيم إلا أنه من الصعب تطهير الأماكن المعالجة به .

٤ - ثاني كبريتور الكربون (Carbon Bisulphide) :

سائل يتبخر على الدرجات العادية وبخاره انقل من الهواء ورائحته كريهة قابل للاشتعال وضار بصحة الإنسان وملاائم لمعالجة التربة . وقد جرب استعماله لمقاومة هذه الآفة ولكنه لم يؤد إلى نتيجة تبشر بنجاحه لأن تأثيره وقتي .

٥ - رابع كلورور الكلرbon (CARBON TETRACHLORIDE) :

سائل يتبعثر على الدرجات العادمة وبخاره أقل من الهواء بخمس مرات وأقل تأثيرا على صحة الإنسان من ثاني كبريتور الكلرbon في درجات تركيز منخفضة وغير قابل للاشتعال والكثافة المائة منه لثاني كبريتور الكلرbon أشد منها تأثيرا على النمل الأبيض ويختلط الطبقات الأرضية بسهولة . ولذا فهو يستعمل في علاج التربة الموبوءة . إلا أنه اتضحت من التجارب أنه بالرغم من قوة تأثيره فهو لا يدوم لمدة طويلة .

٦ - الارثوديكلورو بنزين (ORTHODICHLOROBENZENE) :

سائل يتبعثر ببطء على الدرجات العادمة . أقل من الهواء بخونخمس مرات غير قابل للاشتعال ولو أن تأثيره يبقى لمدة ما إلا أنه لا يمكن أن يعد علاجا ناجعا . فضلا عن أن استعماله يستدعي كثيرا من النفقات .

٧ - باراديكلورو بنزين (PARADICHLOROBENZENE) :

مادة بيضاء متبلورة تشبه ملح الطعام يتصادم منها أبخرة على درجات الحرارة العادمة غير قابل للاشتعال . وكافية بخاره خمسة أمثال كثافة الهواء الجوى ، له رائحة نفاذة ييد أنها لا تؤذى صحة الإنسان . ويستعمل في مقاومة كثير من الحشرات ، وعلى الأخص الحشرات المتزيلة وحشرات الحائز ويخفظ في أكياس محكمة القفل ، ويراعى حفظها بعيدة عن الهواء في حالة عدم استعمالها .

ولقد جرب استعماله لمقاومة هذه الآفة وتبشر هذه التجارب بامكان استعماله كعلاج وقائي إذ أن أبخره المتصادمة سهلة التخلص خلال مسام التربة ويستمر مفعوله لمدة طويلة وطريقة استعماله هي حفرة غير عميقه بجوار الحائط وينثر فيها ببورات المادة ثم تغطى بالتراب بسمك يمحول دون نفاذ البخار إلى الخارج والمقدار المطلوب حينئذ هو أوقية لكل قدم مربع (١٠٠ جم لكل متر مربع) كما يمكن اتباع هذه الطريقة في المجر المصابة .

ما سبق يتضح ما يأتي :

- (١) جميع المواد السالفة الذكر سامة للنمل الأبيض لدرجة كبيرة .
- (٢) يصادف استعمال هذه المواد بعض العقبات تحول دون نجاحها على الوجه الأهل وأهمها عدم انتشار الأبغرة خلال مسام التربة ونفق الحشرات وبذا يمكن للحشرات الهروب إلى نهاياتها حيث تسلم من تأثير الأبغرة الضارة .
- (٣) وجد أن الباراديكلورو بنزين أحسن هذه المواد وأكثرها بقاء .

العلاج بالتعفير بالمساحيق السامة

يوجد كثير من المواد السامة التي تبيد الحشرة إذا ما علقت بأجزاء، فيها وأهم هذه المواد من الناحية العملية والاقتصادية هي :

(١) أخضر باريس (Paris Green) — ملح مزدوج من خلات زرنيخات النحاس . وهو مسحوق دقيق وملائم لعمليات التعفير . وهو مهلك حشرى شديد السمية ويجب الحذر والعنابة عند نقله واستعماله .

(٢) تراب الزرنيخ (Arsenical Smelter Dust) — مخلوط من أكسيد الزرنيخ رخيص الثمن وهو أشد سمية للنمل الأبيض من باقى المواد الأخرى وتجنب العناية والحذر التام عند نقله واستعماله .

(٣) فلوسيكلات الصوديوم (Sodium Fluosilicate) — تمتاز عن المادة السابقة بعدم سميتها الشديدة للإنسان إلا أنها تتrogen من تأثير الرطوبة فتفقد الميزة المرجوة منها .

(٤) فلوسيكلات الباريوم (Barium Fluosilicate) — وهي أقل سمية للنمل الأبيض من المواد الأخرى وقليله الذوبان في الماء .

طريقة استعمال هذه المواد

يمحث عن نفق الحشرات التي تتصل بالعش الرئيسي لها . ويندر فيها مسحوق إحدى المواد السامة السابقة الذكر فيعلق جزء من هذه المساحيق بأجسام الحشرات وتكون نتيجة ذلك موت الكثير منها لانتقال هذه المادة السامة إلى المعدة عن طريق أجزاء الفم حينما تستعملها لتنظيف جسمها وقرني استشعارها كما أن هذه الحشرات تكون واسطة لنقل هذه السموم إلى الحشرات الأخرى التي لم يصلها المسحوق عن طريق الملامسة .

ويمكن استعمال هذه الطريقة في علاج منازل الفلاحين التي يصعب علاجها بالتدخين .

علاج الأرض (GROUND TREATMENT)

اقتصر استعمال الكيماويات وغيرها من المواد السامة مبدئياً لاستئصال النمل الأبيض تحت الأرض من التربة أو لمنع اصابة ما فوقها من المنشآت . وقد استخدمت هذه الطريقة في أمريكا منذ زمن بعيد لعلاج المنازل المصابة والعلاج الشائع وقتئذ هو رش أرضية الأماكن المصابة بمحلول زرنيخيت الصوديوم بنسبة ١٠٪ بمعدل جالون لكل قدم مربع من المساحة المصابة ولكن وجد أن هذه الطريقة غير مجدية رغم أن زرنيخيت الصوديوم شديدة السمية وربما كان لطريقتها أثر في عدم كفايتها للفضاء على هذه الآفة .

يتوقف إذن نجاح المهاك الحشرى على طريقة استخدامه . وقد وجد أن كثيرا من المواد التي تبحث في إبادة الحشرة في الأماكن المكسوقة خطرة في علاج الأراضى المقام عليها المنشآت . وبصفة عامة اتضحت أن علاج الأرض ما هو إلا مسكن وقى يهد أنها تهدى لحد محظوظ وإذا ما تهدى الوصول إلى وقاية المبنى من شر هذه الآفة باتباع طراز يحول دون وصول الحشرة من مصادر العدوى فيمكن استعمال هذه الطريقة كأداة لمنع انتقال عدوى الإصابة من مصادرها .

والنظرية الحديثة التي تبني عليها مقاومة التمل الأبيض في التربة هي تكون طبقة من التربة مضادة له كعلاج فعال سام أو طارد يحول دون اختراق الحشرات لهذه الطبقة المعاملة . ومثل هذه الطبقة يجب أن تكون سميكه لدرجة لا تتأثر بها بفعل العوامل الخارجية كما وأن تركيز الحاليل الملاجية المستعملة لها أهميتها ففضلا عن كونها تعزل المكان المعالج عن مصدر الإصابة فهي تجعل مصادر غذاء الحشرة إما سامة أو غير مستساغة . وهذا له أثره في الحد من قوة الإصابة .

ولكي يكون العلاج فعالا يجب أن يستمر لأقصى مدة ممكنة ولذلك لا يستعمل المواد الكيماوية الطيارة .

ولما كانت أرض البناء جافة فهي تسمح باستعمال الحاليل المواد الكيماوية السامة والقابلة للذوبان في الماء بنسبة عالية ويستمر تأثيرها لمدة طويلة إلا إذا تسربت إلى أعماق بعيدة عن طريق الصرف أو لارتفاع مستوى الماء الأرضى .

وقد أجريت أبحاث أولية في أمريكا على استعمال زرنيخ الصوديوم وذلك برش سطح الأرض بمحلول قوة ١٠٪ بمعدل ١ إلى ٢ غالون لكل ١٠٠ قدم مربع ولكن لم تتحقق هذه الطريقة مع أنه تكررت عمليات الرش ٣ مرات في بعض الحالات .

وقد جربت طريقة أخرى لاستعمالها تتلخص في حفر خندق حول أساس المبنى ثم تشبييه بمحلول قوة ١٠٪ أيضا غير أن هذه الطريقة لم تصادف النجاح .

وكما كانت الحاليل أكثر تخفيفا واستعملت تكرارا كلما كانت أشد تأثيرا وأقوى مفعولا وأكثر بقاء .

ولقد جربت مواد أخرى في أمريكا وأستراليا فظللت المنشآت بعيدة عن الإصابة لمدة تقرب من أربعة سنوات . وأهم هذه المواد هي :

(١) كبريتات النحاس - الحاليل المركبة منها تعطى نتائج لا باس بها .

(٢) فلوسيلكات البوراكس والمنجنيز - تستعمل بنسبة ٥٪ أو ١٠٪ بمعدل ١٠ غالونات لكل مائة قدم مربع .

(٣) كاورور الصوديوم - المحاليل المركبة من الملح الصخري . توقف الإصابة بعد ما
ولما كان رخيضاً ومن السهل الحصول عليه بكميات كبيرة اتجهت إليه الأنظار لبحثه .

(٤) كلورور الأمينيوم .

(٥) فلورور الصوديوم .

(٦) فلوسليكات الصوديوم - وقد وجد من الناحية العملية أن تأثيرها معادل لأنماط المحاليل
المركبة من زرنيخيت الصوديوم .

(٧) مستحلب الکيروسين (Kerosene Emulsion) - يضاف إلى كل غالون منه أوقية
من زرنيخيت الصوديوم تشبع به الأرض المراد علاجها وإذا كانت ناعمة السطح تروى أولاً ثم تشبع
بال محلول على دفترين بمعدل ٦ غالونات لكل ١٠٠ قدم

ما تقدم يمكن استخلاص الحقائق الآتية :

(١) توجد كثيرة من المواد التي يتضرر لها النجاح إذا ما استعملت بطريقة صحيحة .

(٢) بين هذه المواد توجد مواد غير سامة للإنسان كالبوراكس ومواد درجة سميتها ليست
شديدة مثل فلوسليكات المنجينيز .

(٣) افتقار هذه الطريقة للبحث والتجربة لتحقيق استمرار تأثيرها زماناً طويلاً بتكافأ مع
نفقاتها .

وقد تداول كثير من المركبات الكيماوية لعلاج التربة في الأسواق الأمريكية ستفتقر على ذكر
أهمها .

(١) الأنثيميت (Antimite) :

من منتجات شركة "Antimite Company of St. Louis Missouri" وهو ملح جاف
يتكون من خلط فلورور الصوديوم والدايتروفينول (DINITROPHENOL) وزرنيخات الصوديوم
ويستعمل محلول مائي قوة ٤٪ .

(٢) الفلوريكس (Fluorex) :

(١) Fluorex S. - فلوسليكات المنجينيز القاعدية القابلة للذوبان في الماء .

(Fluorex V.) فلوسليكات صوديوم قليلة الذوبان في الماء .

(٣) الترمينكس (Terminix) :

سائل يتركب من الأرنوندوكالوريتين وأملاح سامة أخرى لمنع تحلل الخشب وهذا المركب يتخلل بسهولة سام كل من الخشب والتربة وتتلخص طريقة استعماله في وضعه في خنادق تحفر حول الأسس وكذلك رشه على الأخشاب المعرضة للإصابة .

والنتيجة التي يمكن أن نصل إليها هو أنه لا يمكن حماية المنشآت من فتك الآفة حماية تامة إلا باتباع طريقة للبناء تحول دون الإصابة و اختيار الموقع في بقع غير موبوءة مع تنظيفها من المواد التي يدخل ضمن تكوينها الساليولوز حتى تحرم الحشرات من مصادر تغذيتها كما يراعى عدم اتصال الأخشاب بالتربة اتصالاً مباشراً وأن تكون معالجة بالكميات بالطرق السالفة الذكر قبل استعمالها .

الطرق المعاصرة

من الواضح أن أول اعتبار يجب أن يضمه كل من المالك والمهندس والمماري نصب عينيه هو اختيار طراز البناء الذي يقاوم اصابة النمل الأبيض في الحال والاستقبال وربما يقتضي هذا الاختيار تفاصيل إضافية ولكن إذا ما ألمتنا النظار في بحث هذه الزيادة لاتضيع لنا أن هذه التفاصيل إن لم تتناسب مع الفائدة المرجوة منها فإنها تقل عن التفاصيل التي تستلزمها الاصلاحات الناجمة عن اصابة النمل الأبيض في المستقبل .

ولما كانت أنواع النمل الأبيض المصرى تغزو المباني عن طريق النفق الذى ينشئها تحت سطح الأرض وفي اتجاهات مختلفة حتى إذا ما حانت فرص اللاتصال بالأجزاء الخشبية بالمباني الموجودة في ثبت أقدامه حيث يجد المصادر المأثم لغذائه ولذلك يتذر على المالك معرفة الإصابة إلا بعد صرور سنتين على الأقل .

وقد اتضحت من الأبحاث التي أجريت بمصر وبالولايات المتحدة الأمريكية أنه إذا كان أساس المبنى من الأسس المساعدة فإنه لا يحول دون وصول النمل الأبيض إلى الأجزاء الخشبية إذ أن قدرته بناء نفقاً من الطين المخلوط بغيرات الخشب على السطح انطلاقاً للترسانة أو الطوب تصل ما بين مصدر العدو والأجزاء الخشبية .

وكذلك اتجهت الأنظار إلى تحويل طريقة بناء الأساس تحويراً يمنع وصول النمل الأبيض إلى الأجزاء الخشبية ويتألف ذلك في وضع صفائع معدنية غير قابلة للصدأ ، كالنحاس أو الزنك أو سبيكة مركبة من ٢٨٪ نحاس و ٦٧٪ نيكيل و ٥٪ حديد ومنجنيز وسليكون بحيث تعمل هذه الصفائع مع سطح الأرض زاوية قدرها ٤٠ وتمتد أفقياً حوالي ٢ بوصة وكذلك تتبع هذه الطريقة في الأنابيب ، ويجب أن تراعي نظافة هذه الصفائع مما يعلوها من تراب حتى لا تندفع (أشكال ٢٧ و ٢٨ و ٢٩)

علاوة على ما تقدم يجب أن تتخذ الاحتياطات الآتية :

- (١) عدم استعمال الأخشاب في بناء أساس المبنى .
- (٢) تثبيت أرضية الغرف الخشبية على سطح عازل من الأسمنت المسلح .
- (٣) استعمال الأخشاب المعالجة باحدى الطرق السالفة الذكر .
- (٤) طريقة التهوية والاضاءة الطبيعية في المبنى وخاصة في الطبقات الأولى منها لها أثر كبير في مقاومة هذه الآفة .

ويراعى أن تعلو الأخشاب سطح الأرض بما لا يقل عن ٥ سم في حالة بناء الأكشاك الخشبية ويراعى أن تقام على أعمدة من الأسمنت المسلح أو الخرسانة مرصونة بالصفائح المعدنية من الداخل والخارج كما ذكرنا سابقا .

المراجع

HUGH, E., 1922.

Les Termites. Partie Générale.

McDANIEL, E. I., 1934.

Michigan Termites or White Ants.

Agricultural Experiment Station, Michigan State College.

Circular No. 150.

SNYDER THOS. E. 1936.

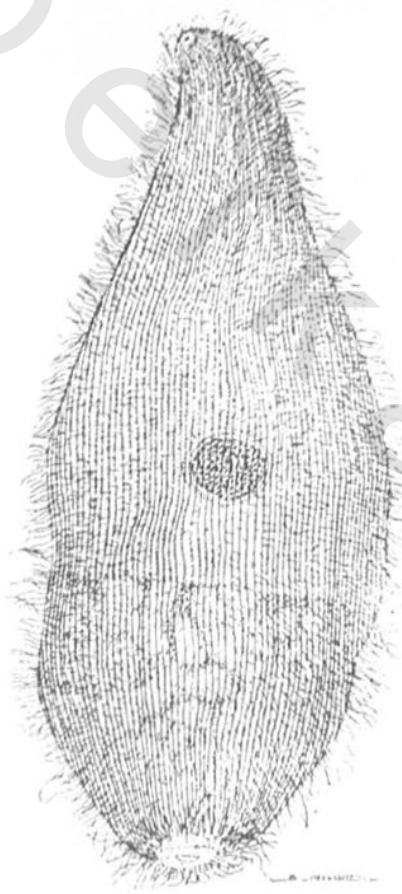
Injury to Buildings by Termites.

U.S. Dept. of Agric., Leaflet No. 101

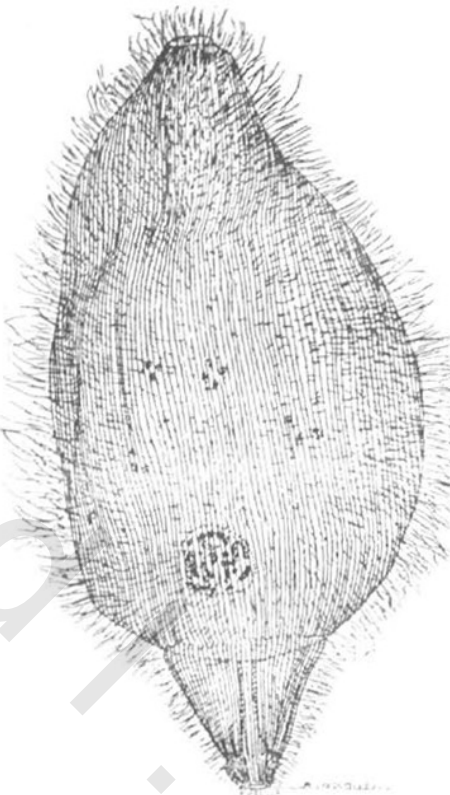
TERMITES AND TERMITE CONTROL.

A Report to the Termites Investigations Committee. Berkely.

University of California Press, 1934.



(شكل ٢)



(شكل ١)

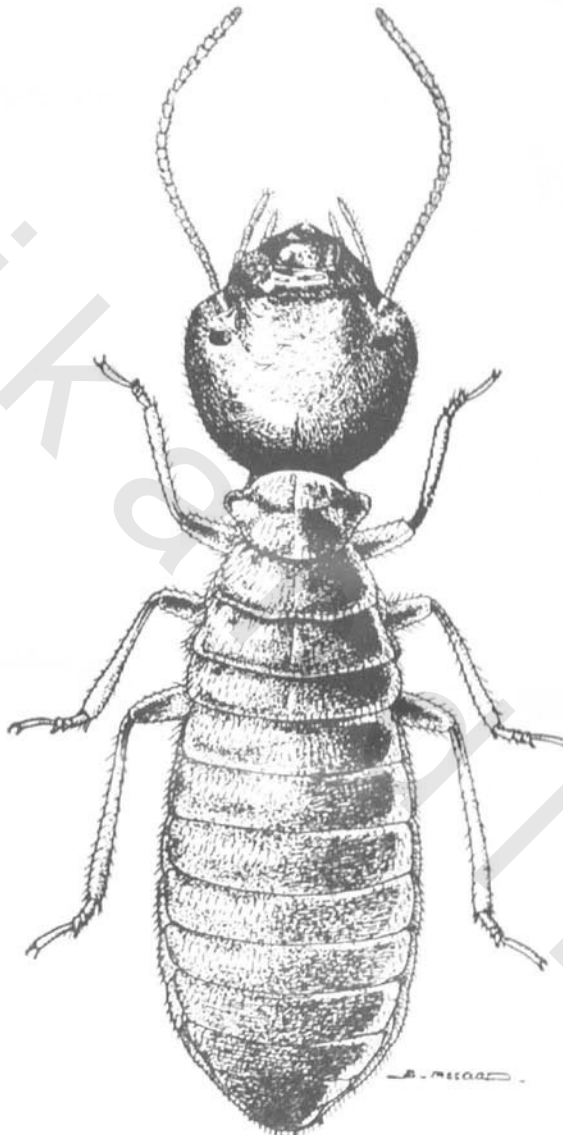
البروتوزوا التي تعيش في أمعاء النمل الأبيض
(مكيرة جداً)

البروتوزوا التي تعيش في أمعاء النمل الأبيض
(مكيرة جداً)



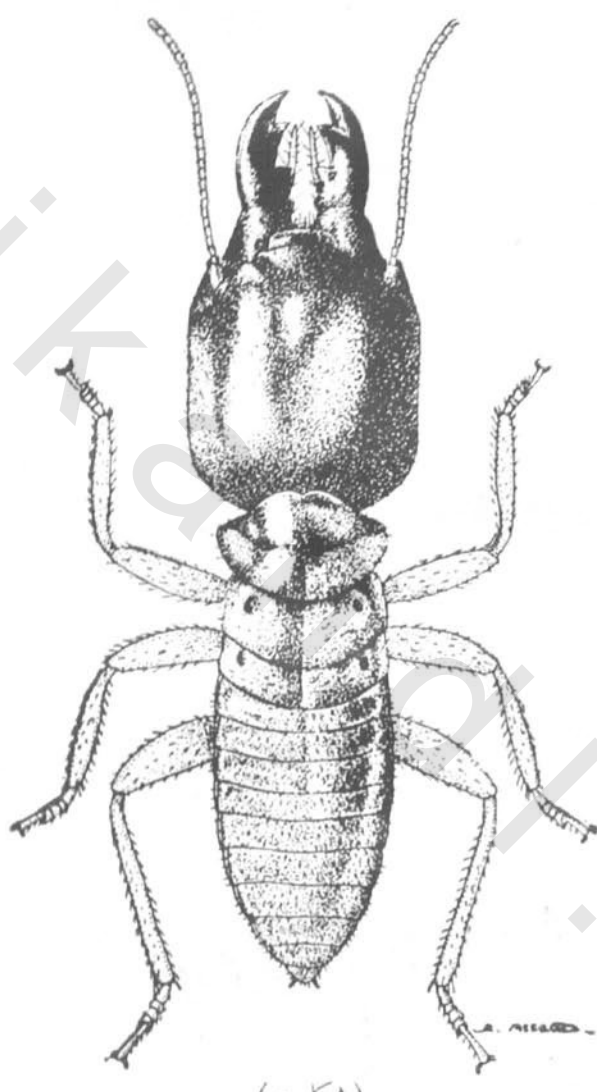
(شكل ٣)

م矜ح من هودوّرمن اكريسيس (Hodotermes ochraceus)



(شكل ٤)

شغال من هودوّرْمِز أكْرِيسِيس
(*Hodotermes ochraceus*)



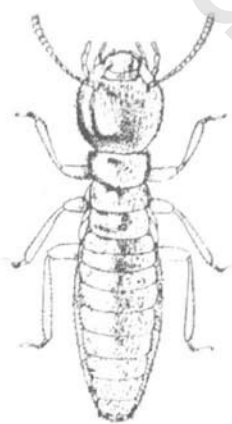
(شكل ٥)

جندی من هودو ترمز اکریسیس (Hodotermes ochraceus)



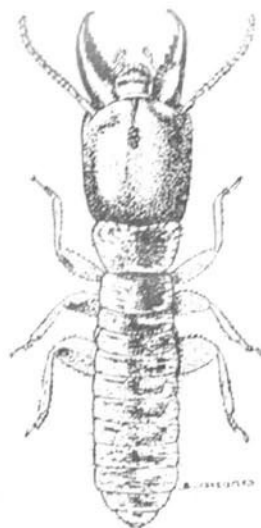
(شكل ٦)

مجنح من بساموترمز فسكوفيمورالس (Psammotermes fuscofemoralis)



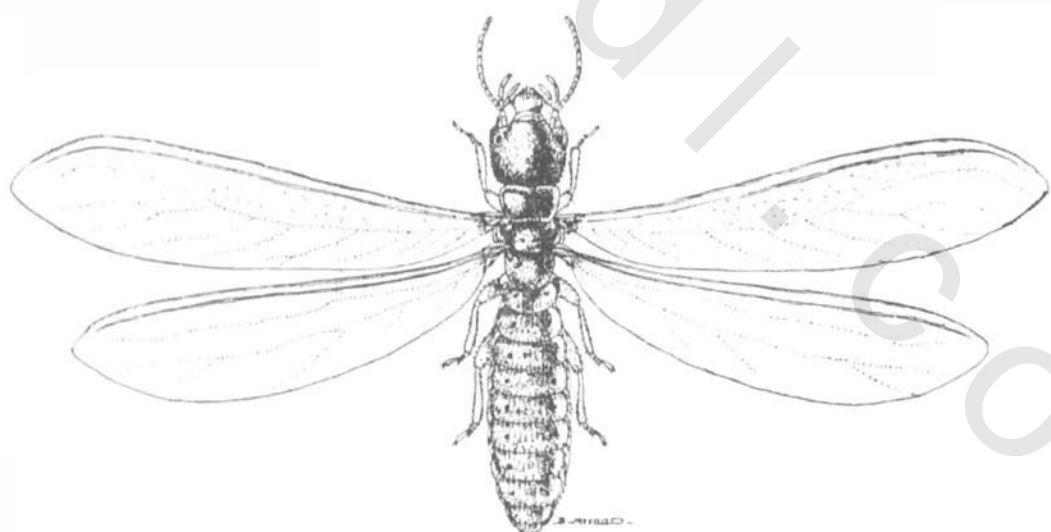
(شكل ٧)

شغال بساموترمز فسكوفيمورالس (Psammotermes fuscofemoralis)



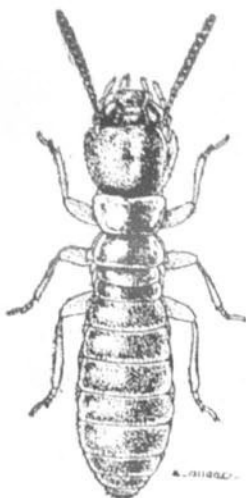
(شكل ٨)

جندى من بساموتزم فسكوفيموراليس (Psammotermes fuscofemoralis)



(شكل ٩)

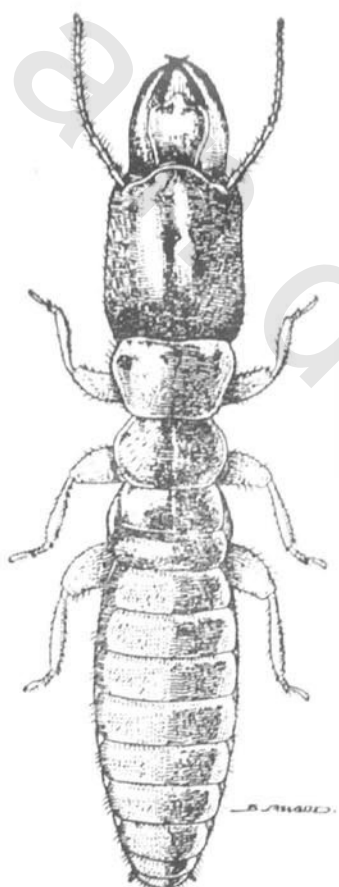
مجنح من بساموتزم أسوانينزز (Psammotermes assuanensis)



(شكل ١٠)

شغال من بسامورمز أسوانيزز (*Psammotermes assuanensis*)

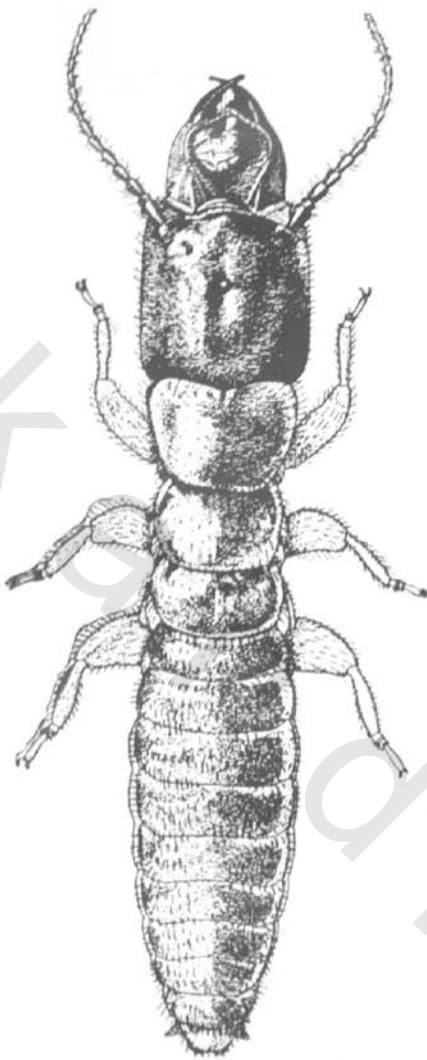
١٠



(شكل ١١)

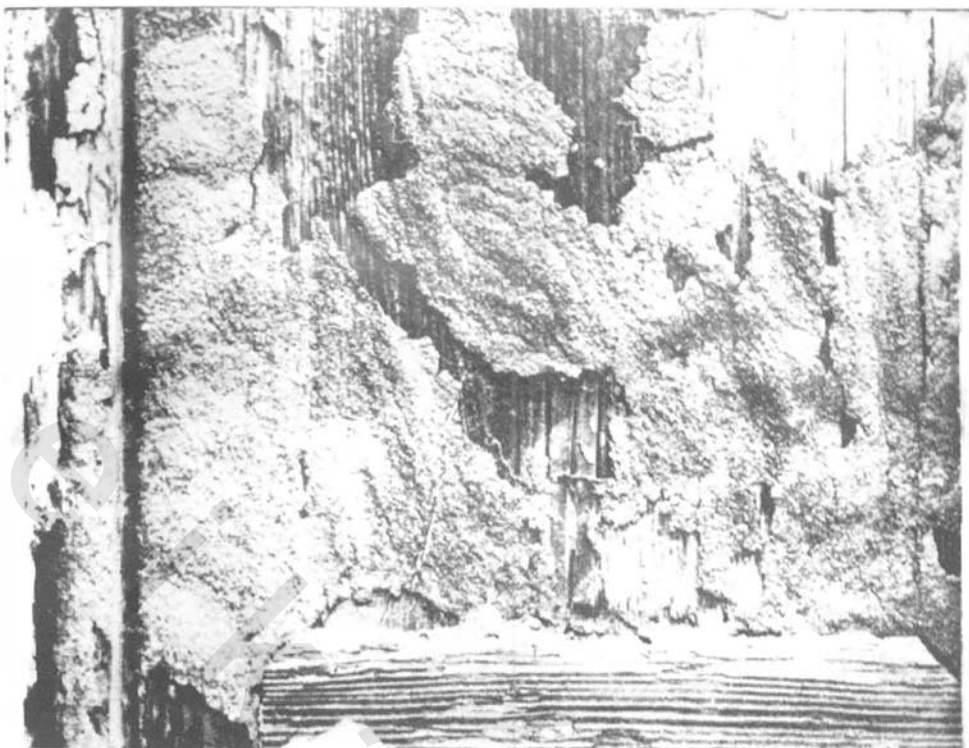
جندى من بسامورمز أسوانيزز (*Psammotermes assuanensis*)

١٠



(شكل ١٢)

جندی من بسا و تر من أسوانيزز (*Psammotermes assuanensis*)



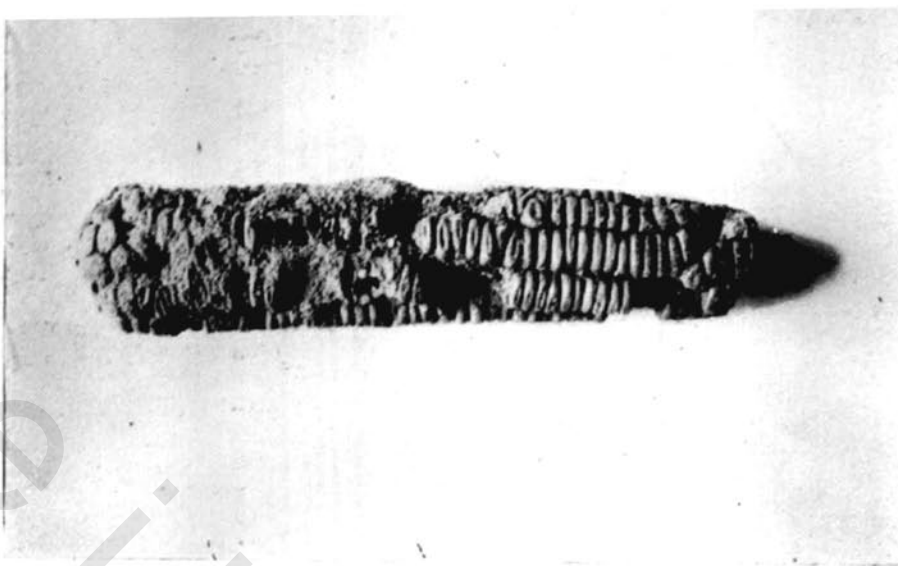
(شكل ١٣)

باب من الخشب راكمت عليه طبقة طينية رفيعة من فعل النمل الأبيض



(شكل ١٤)

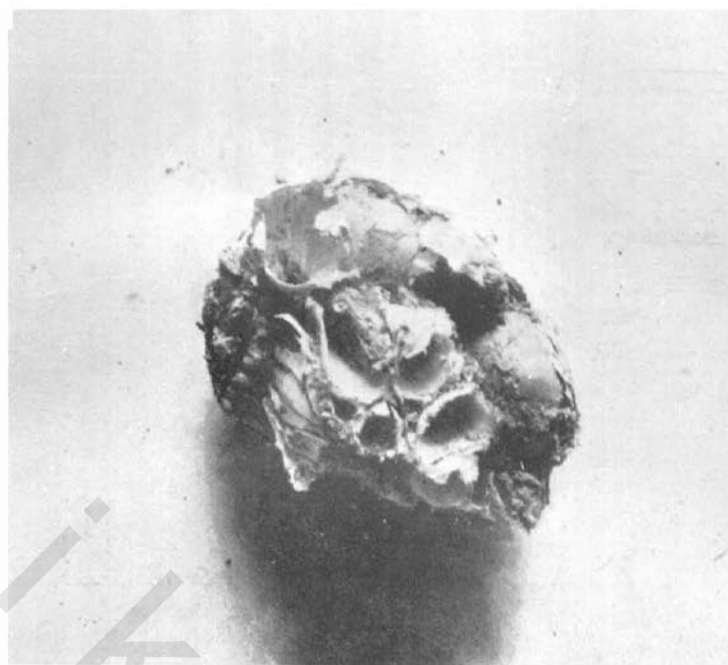
قالب من الطوب الأخضر أتلقاه النمل الأبيض



(شكل ١٥)
كوز من الدرة أخلفه الميل الأبيض

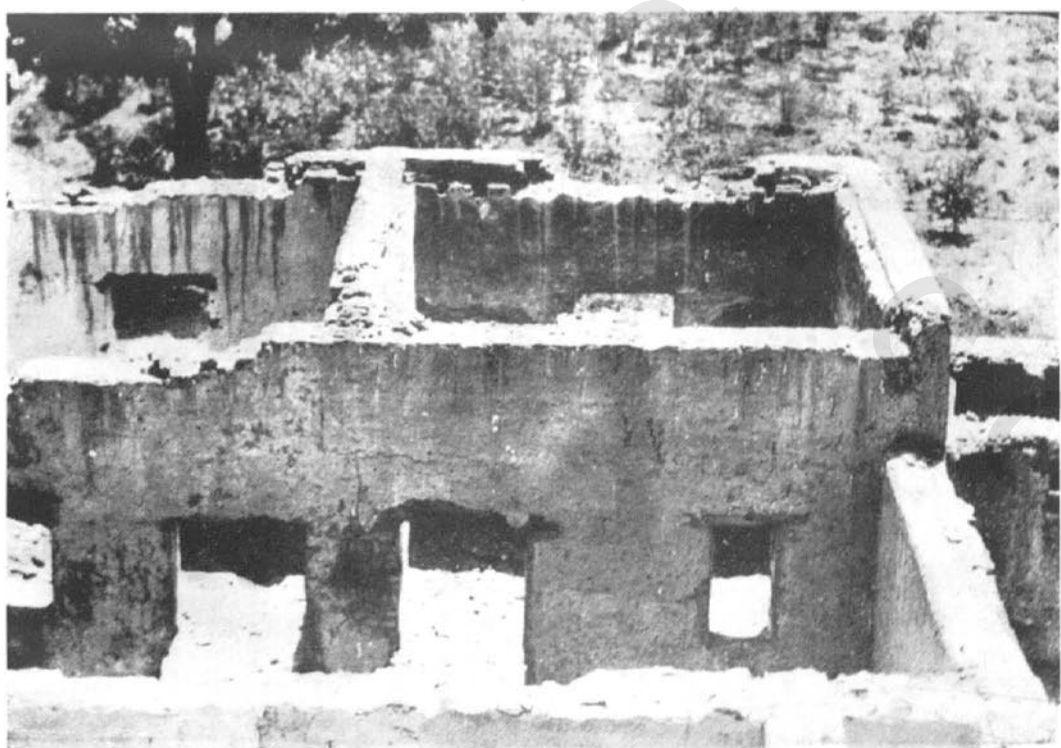


(شكل ١٦)
كتاب أخلفه الميل الأبيض



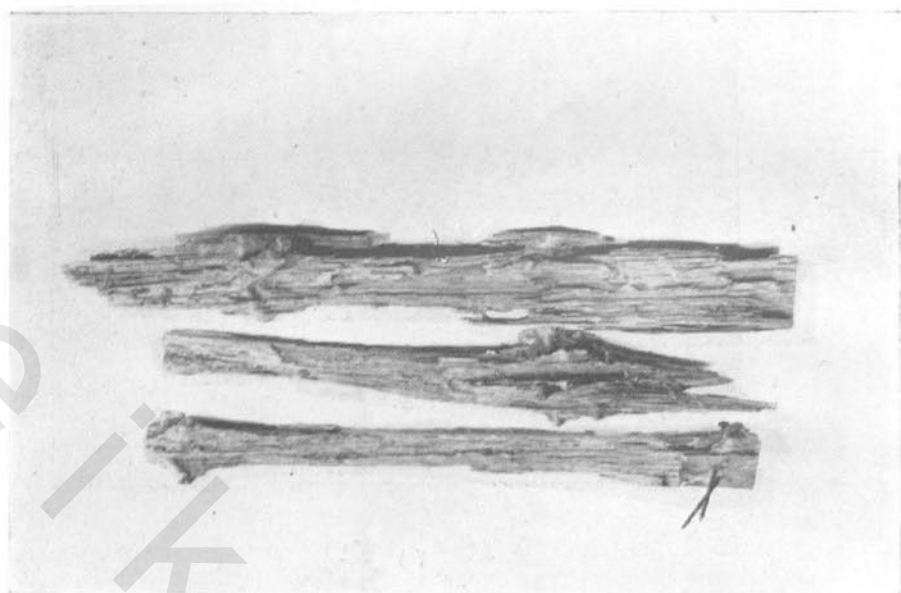
(شكل ١٧)

توم مصاب بالمل الأبيض



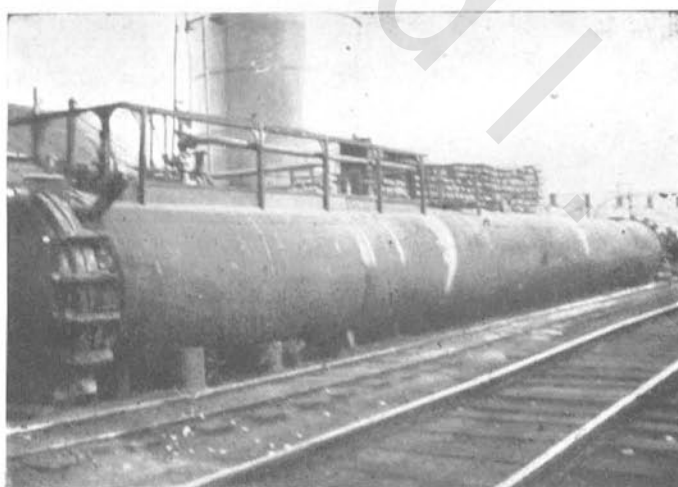
(شكل ١٨)

سقف منزل وقد أتلفه المثل الأبيض



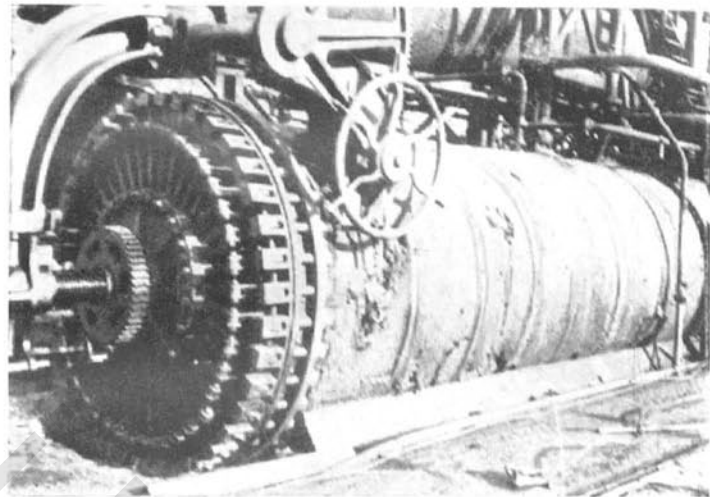
(شكل ١٩)

عروق من الخشب أتلفها النمل الأبيض



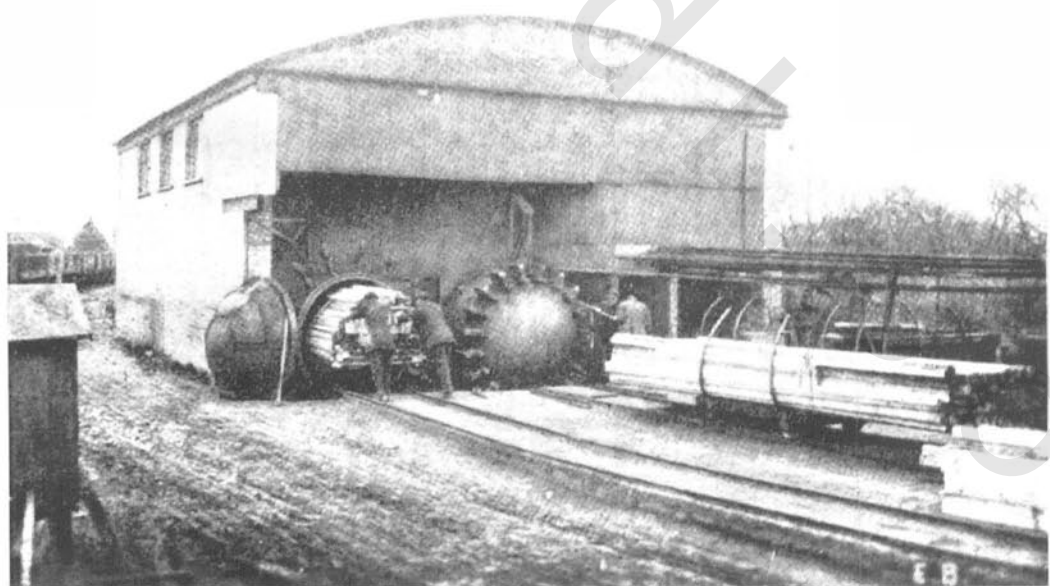
(شكل ٢٠)

أسعاواة ضغط الكر بوزوت في شركة "Burt, Boulton and Haywood, Newport"



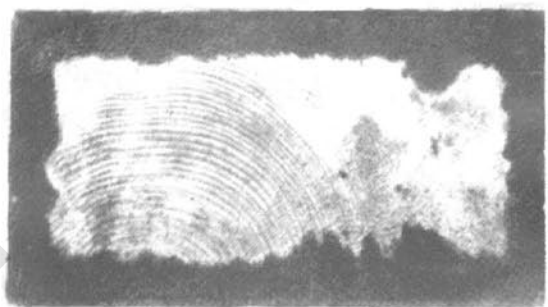
(شكل ٢١)

باب أسطوانة ضغط الكريوزوت لاحكام القفل في شركة "Burt, Boulton and Haywood, Newport"



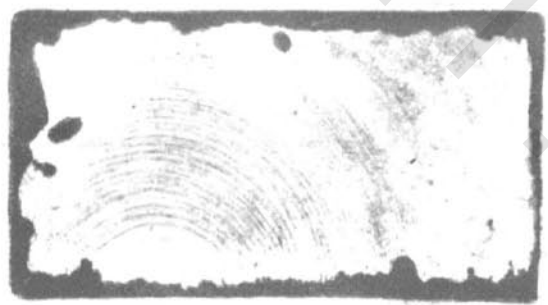
(شكل ٢٢)

أسطوانات ضغط الكريوزوت في شركة "English Brothers, Wisbech"



(شكل ٢٣)

خشب رخو وقد اخترق فيه الگر يوزوت الى سلك كبير



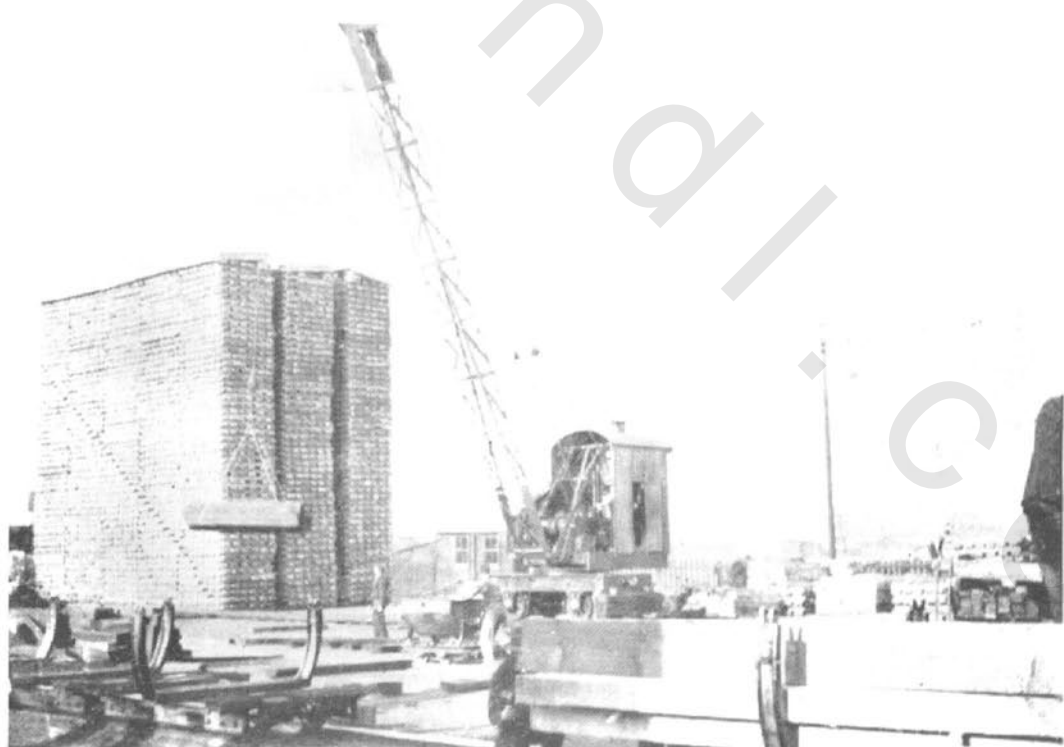
(شكل ٢٤)

خشب صلب وقد اخترق الگر يوزوت الى سلك رقيق



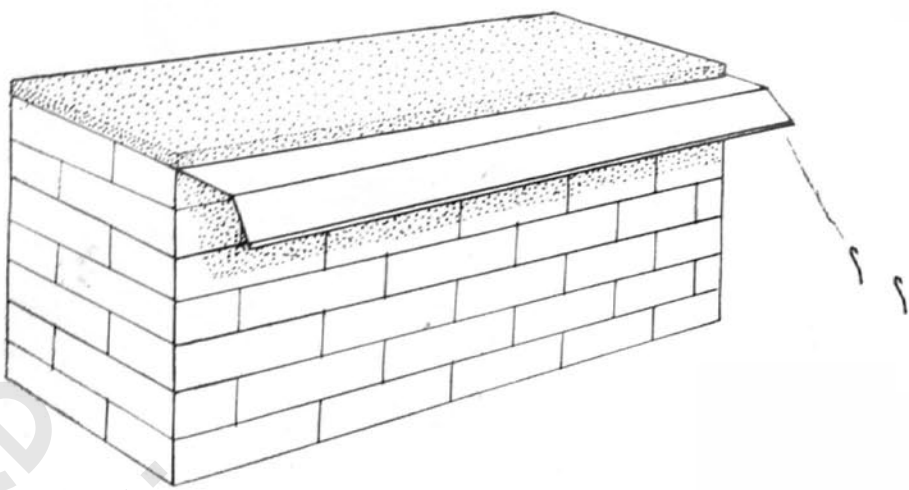
(شكل ٢٥)

أعمدة التليفون التي تم تشييعها بالكريوزوت وذلك في شركة "Burt, Boulton and Haywood Newport"



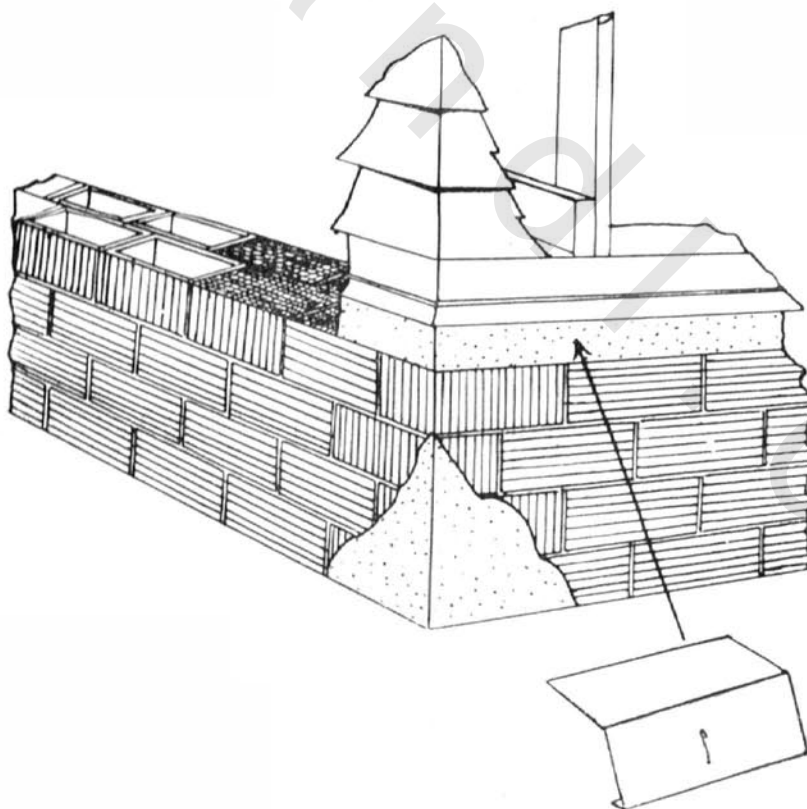
(شكل ٢٦)

فلاشات السكة الحديد بعد تشييعها بالكريوزوت وذلك في شركة "Burt, Boulton and Haywood, Newport"



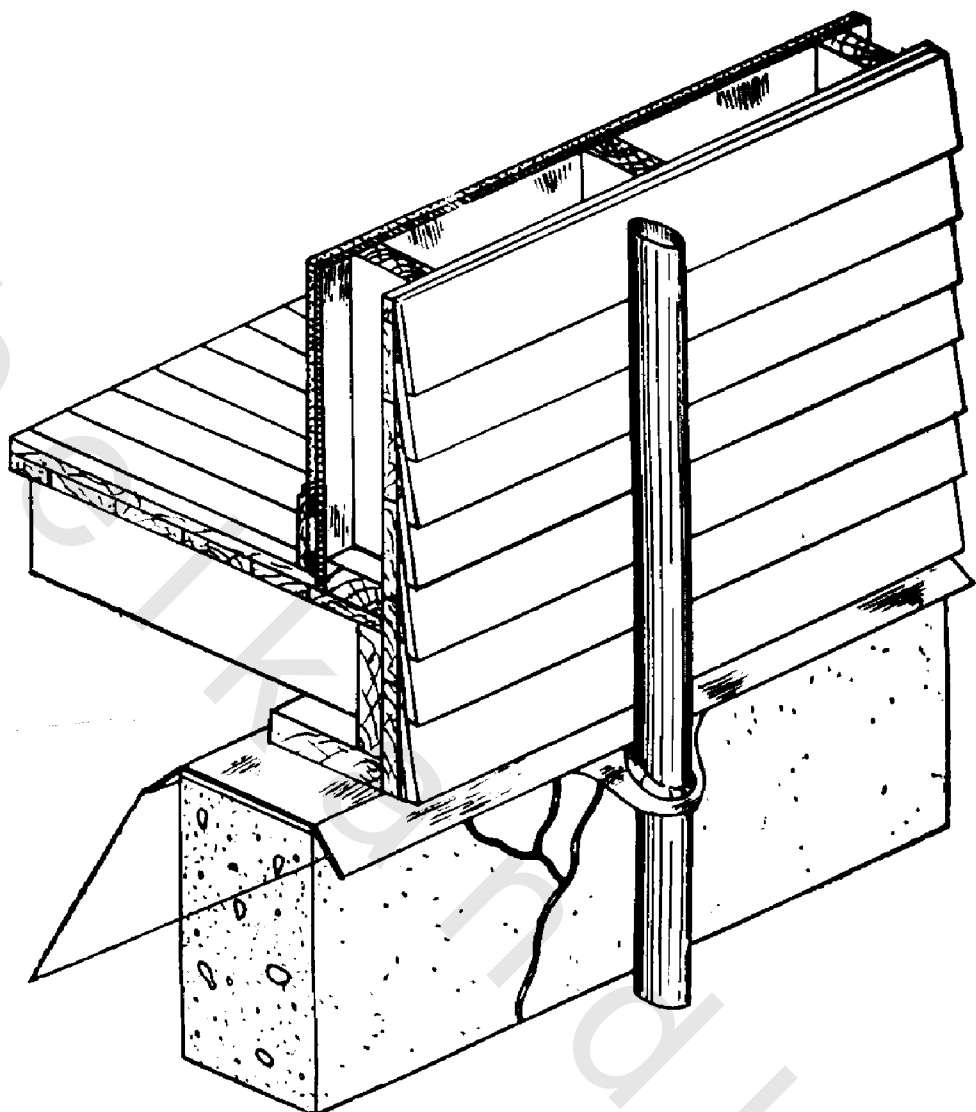
(شكل ٢٧)

أساس منزل وعليه لوح الزنك (١) لمنع الاصابة بالفل الأبيض مأخوذة عن سنيدر (Snyder)



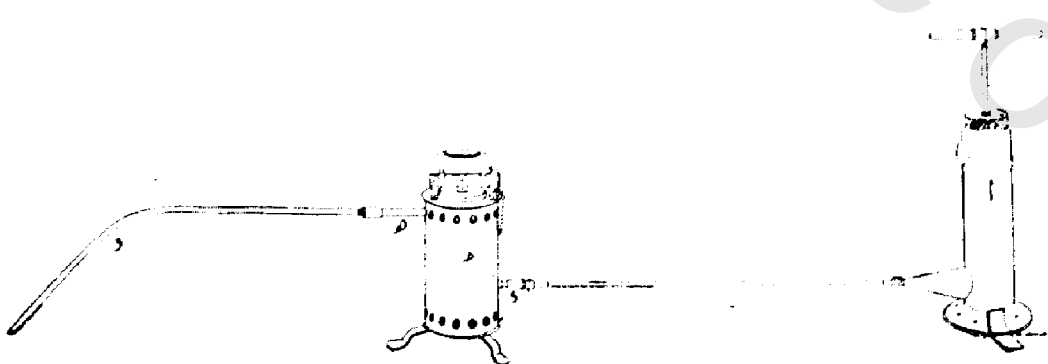
(شكل ٢٨)

أساس منزل وعليه لوح الزنك (١) لمنع الاصابة بالفل الأبيض مأخوذة عن سنيدر (Snyder)



(شكل ٢٩)

أساس منزل وعليه لوح الزنك (١) لمنع الاصابة بالفنل الأبيض مأخوذه عن مايك دانيال (Mc Daniel)



(شكل ٢٠)