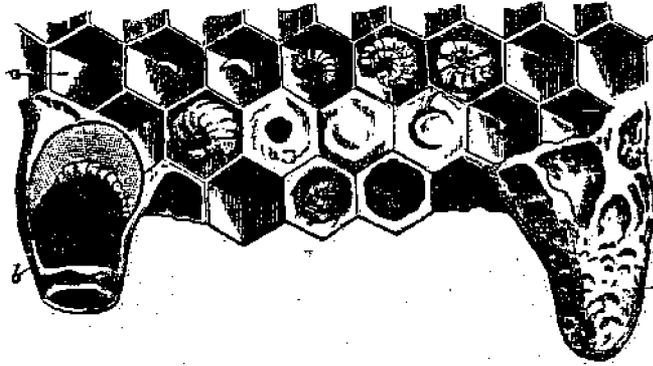


## بيوت الزنابير

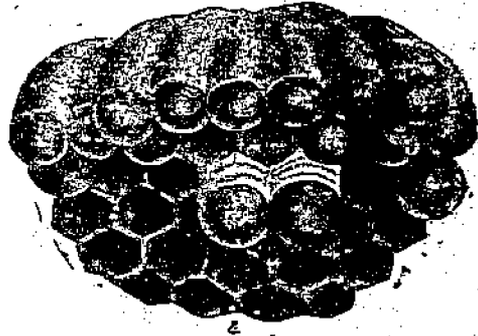
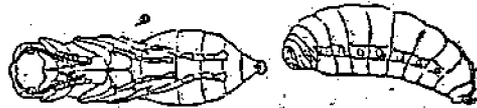
الموضوع غير جليل لكنه من افكك المواضيع الطبيعية وأكثرها فائدة تظهر فيه غرابة الخلق وعناية الخلاق حتى لو جاربنا الدهريين وقتنا مثلهم غوت ونحيا وما يهلكنا الا الدهر رأينا في خلق هذه الحشرات من الحكمة والتدبير ما يحق ان يوصف به الخالق القدير الزنابير معروفة لا تزيدها بالوصف تعريفاً. تخشى لسعها تستحلها وتغريب بيوتها وكلنا يحسبها شراً محضاً لا خير فيه

قال الدميري في حياة الحيوان الكبرى "انها صنفان جبلي وسهلي فالجبلي بأوي الجبال يعيش في الشجر ولونه الى السواد وبه خلقه دود ثم يصير كذلك ويتخذ بيوتاً من تراب كيوت النمل ويجعل لبيته اربعة ابواب منها الرياح الاربعة ولده حمة يلسع بها وغداؤه من الاثمار والازهار وتتميز ذكوره عن اناثه بكبر الجثة والسهلي لونه احمر ويتخذ عشه تحت الارض ويخرج منه التراب كما يفعل النمل ويختفي في الشتاء لانه متى ظهر فيه هلك فهو ينام من البرد طول الشتاء كالبق ولا يتغير القوت للشتاء بخلاف النمل فاذا جاء الربيع وقد صارت الزنابير من البرد وعدم القوت كالخشب اليابس نفخ الله تعالى في تلك الجث الحياة فبعيش مثل العام الاول وذلك دأبها. ومن هذا النوع صنف مختلف اللون مستطيل الجسد طبعه الحرص والشرة يطلب المطايح ويأكل ما فيها من الحوم ويظهر منفرداً ويمكن بطن الارض والجدران وهذا الحيوان باسره مقسوم من وسطه ولذلك لا يتنفس من جوفه البتة"

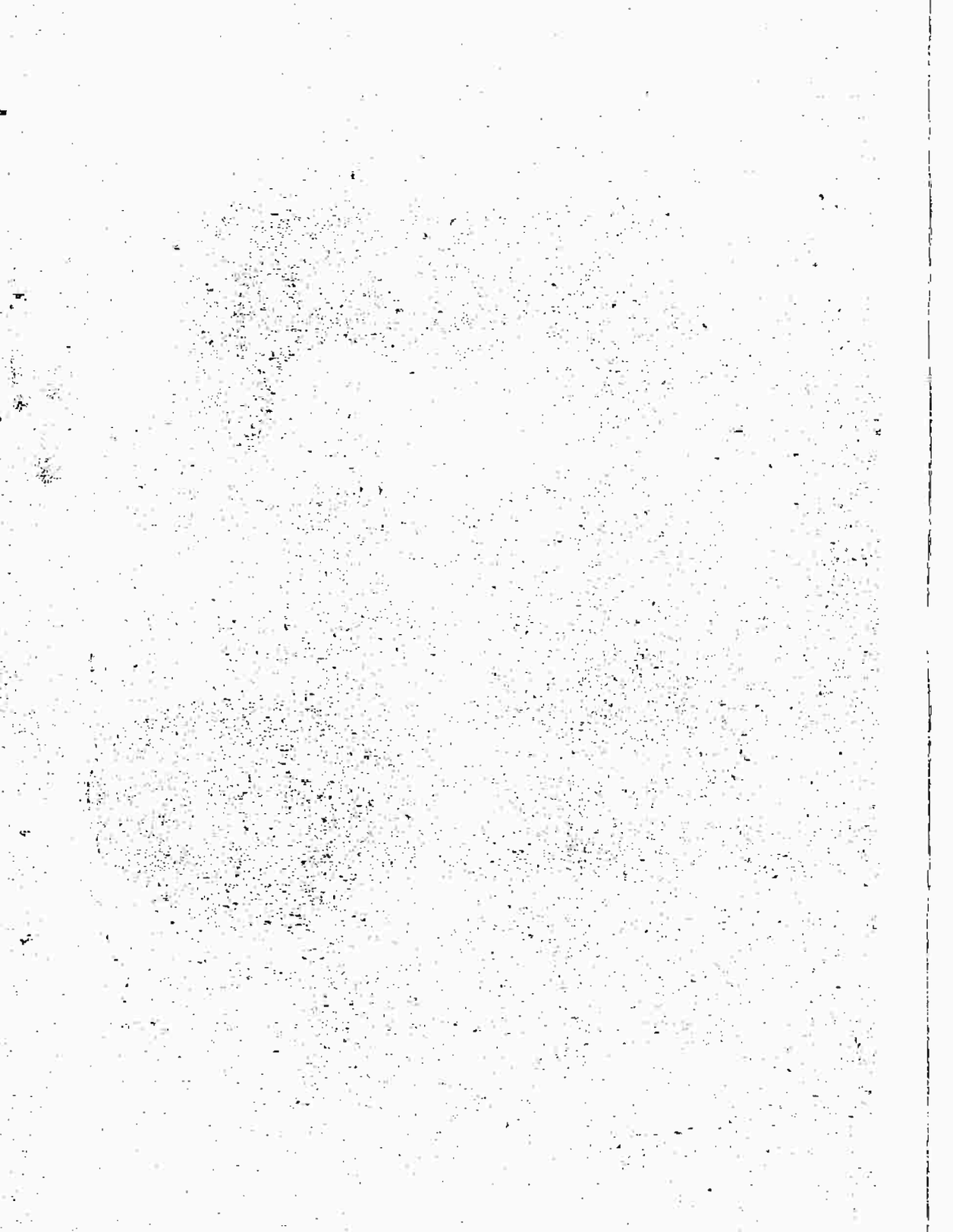
وما اورده الدميري من طبائع الزنابير قليل تافه وقد اخطأ في أكثره وهو دون ما لورده الاقدمون من اليونان والرومان ودون ما ذكره الاوربيون قبل القرن التاسع عشر والمعروف الآن ان الزنابير انواع كثيرة ووصف منها نحو الف نوع اشتهرها النوع المعروف الذي لونه اصفر الى الحمرة وخالصة طبائعه ان الانثى من اناثه تختفي في فصل الشتاء في مكان يقبها من برده حتى اذا اقبل الربيع وددت الحرارة في الطبيعة خرجت تنتش عن مكان نبتي فيه بيتاً لصغارها لكي يبق نوعها ولا ينقرض فاذا وجدت المكان المناسب في خرق جدار او ثقب جسر جمعت نتفاً من الاخشاب البالية ومضعتها حتى تصير كالب الذي يصنع منه الورق وصنعت منها بعض الخلايا وباضت فيها ولا يطول الزمان على بيضها حتى يصير دوداً ثم يتخلق زنابير خنثاً يساعدن امن في توسيع البيت وزيادة خلاياه والاعتناء بصغارهن وامهن تبيض في الخلايا وتولد الخنث من بيضها واخواتهن اللواتي ولدن قبلهن يريهن الى ان يكبرن



خلايا النحل او الزناير وقد رسم البيض فيها حسب درجات نموه ويظهر منها ان  
 الخليا المتطرفة تكون اسطوانية غير مسددة لانه لم يقع على جوانبها ضغط



ج خلايا الزناير او خميرتها وبعضها مسدود بسدادات مستديرة ود دودة كبيرة  
 من دود الزناير وه دودة تحافت بخالق الزبور وشكلها اكبر قليلاً من القند الطبيعي



ويساعدنهن في عملهن وهلم جرا حتى اذا توسط الحريف واقرب الشتاء ودنا الاجل المعين للزنايبير اولدت ذكورا واناثا تطير وتزاج ثم تهلك الخناث والذكور وتلجى الاناث الى امكنة تقريبا برد الشتاء الى الربيع التالي ويدور الدور المتقدم الى ما شاء الله. اما كون خلاياها مسنسة الجوانب فمن التصاقها وانفصاطها ولا صحة لما قيل من ان النحل والزنايبير تصنع خلاياها مسنسة بمعرفة هندسية وغذاء الزنايبير من الثمار والديدان والحشرات ولا تعف عن اللحم الغريض فتجهم على المطايخ وتتزعج قطع اللحم من ابني الطهارة

ولتعهد بعد هذا الاجمال الى تفصيل مسهب وقفنا عليه حديثا للدكتورة مني انترمين من مدرسة شيكاغو الجامعة قالت ما خلاصته وهو نتيجة اخبارها

ان الزنايبير تلتقط القطع البالية من الخشب وتمزجها بلعابها حتى تصير كرة لينة قريبة من السيولة وتبسطها بايديها وتصنع الخلايا منها مازجة اياها بجادة غروية من لعابها تصير بها كالورق الصفيق الذي لا يخرقه الماء وتكون الخلايا الاولى اسطوانية مستديرة ومثى كثرت وانفصطت يصير شكلها مسدسا ويبقى ما على الاطراف منها مستدير الجوانب

وتبيض الانثى في هذه الخلايا ويصير بيضا دودا فتطمعه من اري الازهار اي عسلها وبعض الحشرات التي تجتمعها وتقلها بين ايديها حتى تموت وتصير كرة فتأتي بها الى صفارها وتقطع قطعة صغيرة منها لتجمعها اياها وهكذا الى ان تأتي على آخرها وتجري في تلقيمها على اسلوب بديع فانها تدخل راسها في الخلية وتلس دودتها بقرنيها فتنبه الدودة وتفتح فاهها فتلقمها قطعة من الطعام الذي انما يو وتدخلها في جوفها ثم تنتقل الى الخلية التالية وتفعل بدودتها كذلك وهلم جرا

والنثى الزنايبير تميز بيتها عن بيت غيرها ويضها عن بيضه وتنفق بيتها ويوضها من وقت الى آخر فقد كنت انقطع قطعة صغيرة من البيت قري المكان الذي قطعت منه وتصلحه واخرجت مرة بيضة من خلية ووضعت مكانها بيضة من بيت آخر فلما وصلت الانثى الى هذه الخلية وقفت مبهوتة كأنها لا تصدق حواسها ثم اخرجت البيضة منها ونظنتها وباضت فيها بيضة اخرى. وكانت البيضة الاجنبية التي وضعتها في الخلية مدهونة بدهان غروي فلظننت انه هو الذي جعل الانثى تطرحها من خليتها فاتي بهذا الدهان ودهنت به بعض بيوضها وتركتها في اماكنها فلما ات اليها لتفقد هاورات الدهان عليها لم تطرحها من خلاياها بل مسحها من الدهان ونظمتها وابتعتها في اماكنها فثبت من ذلك انها تميز بين بيضها وبيض غيرها

ومدة حياة دود الزنايبير ثلاثة اسابيع بقضيها في الاغذاء بما تلقمه اياه امه او اخوته من الطعام فيبلغ اشده في هذه المدة وينسج نسجاً حريراً يبطن به خليته ويسد بابها كما تنسج دودة

الفر شرنقتها . وتكون الخلية قصيرة والدودة صغيرة فتبقى كبرت الدودة كبرت أمها او اخواتها الخلية حتى تسعها هذا اذا كانت الزناير مطلقة اما اذا كان بيتها موضعاً حيث يراه الانسان فلا تهتم بتكبير الخلايا وتضطر الدودة ان تجعل شرنقتها كبيرة حتى تسعها فيبرز جانب منها من الخلية

ومنى اتمت الدودة نسج الشرنقة تنام فيها وتسجيل زيزاً وتتقطع عن الحركة الا بطنها فانه يتحرك قليلاً من وقت الى آخر وبعد ثلاثة اسابيع يبدو مشرفها فتقرض غطاء الشرنقة بهما وتخرج منها زنبوراً كاملاً وقد تلتفت الى الخلية وتعلم نظرها فيها قبل خروجها منها وتقابل يئتها وبين الخلايا المجاورة لها كأنها تبحث عما كانت فيه وما صارت اليه . ثم تقم مدة على ظاهر البيت الى ان يجف بدننها وتشد عضلاتها وهي خنثى كما تقدم ( اي اتقى ولكنها لا تبيض كالاناث الا نادراً ) وتأتي امها في هذا الوقت الى الخلية وتنظفها جيداً وتبيض فيها بيضة اخرى وتعود بعد مدة بكورة من الطعام وتقدمها الى ابنتها وتركها وشأنها وتواظب على العمل امامها وهو تليين الطعام واطعام الديدان به . وكان ابنتها تعلم ذلك منها فيجعل تليين كرة الطعام وتطعم بها الديدان ولا تعلم ذلك سريعاً ولا تتعلمه الا بعد مدة . وقد اردت ان امتحن ما اذا كانت الخناث تعلم من امها كيفية تليين الطعام واطعام اخواتها به او تفعل ذلك من طبعها من غير تعليم فنقلت بيتاً من بيوت الزناير الى مكان لا زناير فيه ولم يكن في هذا البيت اتنى ولا خنثى بل كان كل ما فيه دوداً فلما كبر دوده وصار خناثاً خرجت الخناث من خلاياها وبقيت اسرعين قبل ان اهتدت الى كيفية اطعام اخواتها مع اننى كنت اقدم لها الطعام المطلوب دائماً لكنها اهتدت من نفسها اخيراً وجعلت تمزج الطعام وتلينه وتطعم اخواتها به كأن غريزتها لم تتنبه لهذا الفعل الا بعد ان عضها الجوع فالغريزة فيها ولكنها تبقى ساكنة مدة الى ان تتنبه ومضى تنبهت جرت مجراها بسرعة . وتختلف الزناير في سرعة انتباه غريزتها فبعضها تنبه غريزته بعد خروجه من الخلية باربع ساعات فقط وبعضها لا تنبه غريزته الا بعد بضعة ايام . وهي عبدة لغريزتها فانها تمزج كرة الطعام لا طعام اخواتها به ولو كانت في كاس من الزجاج ليس فيه غيرها ثم تعمل بالكرة كما تفعل وهي تطعم اخواتها وتبقى كذلك مدة ثم تترك الكرة ولا تعود تلتفت اليها كأنها اطعمتها لاخواتها او قضت غرضها منها او كأنها آله ميكانيكية تعمل عملها بال ضبط التام ولكن على غير روية . بل الزناير اجهل من ذلك فاني رأيت واحدة منها رأت امها دودة ميتة من دود الزناير فقطت جانباً من طرفها ولا كتة ودورته ثم قدمته اليها تريد اطعامها اياه بل رأيت ما هو اعرب من ذلك وهو ان خنثى قطعت قطعة كبيرة

من دودة حية من دود الزنابير ولا كبتها ودورتها ودارت بها تطعم الديدان منها وكانت تأتي الى هذه الدودة نفسها بعد ان قتلها بما قطعته منها وتحاول اطعامها مما قطعته من جسمها . وكررت ذلك ثماني مرات وفي المرة الثامنة رمت قطعة الطعام على فم الدودة الميتة وعادت ادراجها كأنها عملت الواجب عليها . ( فكل ما تتعلمه خنث الزنابير من اطعام اخواتها والاعتناء بهن إنما هو مما يسمى بالافعال المنعكسة اي لادخل للارادة فيه بل هو مثل هضم المعدة للطعام فاذا دخلها الطعام تنبته عصارتها وافرزت لهضمه وتحركت حركاتها المألوفة وهي لا تتعلم شيئاً مما تفعل عن قصد وروية )

ومتى انتنت صفار الزنابير اطعام اخواتها تكون قد قويت اجنحتها وصارت قادرة على الطيران فتخرج من بيتها لترى العالم الذي حوله وتسمى في طلب الرزق . تخرج مدفوعة الى الطيران مشتاقه اليه فتطير مسافة قصيرة وتقع على الارض مائة من النمل فتسبي برهة على غير هدئ ثم تطير ثم تقع ولا تبعد عن بيتها واخيراً تعود اليه ولعاباً تهدي اليه برائحة الشببية براحة السمل البري وقد لا تهدي اليه ابداً بل تبقى ضالّة منفردة . والتي تهدي تعاود الطيران والجولان حول البيت حتى تعرف الاماكن المحيطة به وتقوى اجنحتها وتصير تخرج من بيتها وتعود اليه بسهولة ولا بد من انها تعثر في اثناء جولانها باشياء تؤكل فتخص عصارها اولاً ثم تحاول تقسيمها كما كانت تقسم الطعام في البيت وقد تطير حينئذ تحمل الطعام معها الى اخواتها ومتى كررت ذلك اعتادته وسهل عليها " انتهى

والظاهر ان الزنابير تهدي الى عشها بقوة الاتجاه المرتبطة بالنور ومجاري الرياح لا بالرائحة وحدها فان الكتابة تقالت يتاً من بيوت الزنابير من مكان الى آخر وكان واحد منها يأكل عملاً من عصفه بعيدة عن البيت نحو نصف متر فلما اكل كفاضة من العسل عاد الى البيت فلم يجده فطار ووقع على عصفه العسل ثانية ثم طار منها نحو المكان الذي كان فيه البيت اولاً فلم يجده وعاد الى العصفه وطار منها ثالثة فلم يجده البيت وكرر ذلك ثماني مرات قبلما اهتدى الى البيت كأنه جعل العصفه علماً يهدي به الى بيت . واطالت الكتابة في الكلام عن كيفية اهتداء الزنابير الى بيوتها ولكنها لم تبت شيئاً لان التجارب التي تبني الاحكام العجيبة عليها لا تزال قليلة

على هذا النمط ارتقت العلوم عند الاوربيين والاميركيين فانهم لا يبنون احكامهم على الاوهام والمعتقدات بل على التجارب والمشاهدات ولا يأنفون من درس طبائع اصغر الحشرات . وقد بارت ناولهم رجالهم في هذا المضمار