

العين فان ثقيبت قالوا ان الدم ضعيف فلم يقارم التقيح وكثيراً ما كانت العينان تصابان به معاً . اما الآن فقد علم ان التقيح يحدث من الجراثيم المنتشرة في الهواء او اللاصقة بادوات الجراح وصار منعها من ايسر الامور

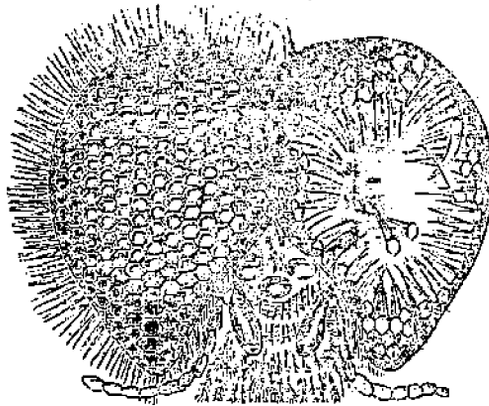
ولا شبهة في ان صناعة الجراحة نفسها قد ارتقت ارتقاءً عظيماً من حيث كونها صناعة اي ان الادوات واساليب العمل قد اتقنت كثيراً . وقد تقدم الجراحون في تشخيص العال والاسندلال على مواقعها ولكن فجاح العمليات الجراحية بتوقف أكثره ان لم نقل كله على منع الفساد كما تقدم . وقد أكد لنا احد الجراحين انه عالج مئات من جرحى الدراويش في حدود السودان وعمل لهم كثيراً من العمليات الكبيرة فلم تفسد عملية منها لانه كان يعتمد على مزيلات الفساد عدا ان الهواء نفسه في تلك الفيافي نقيٌ جالٍ من الفساد

عيون النحل والنمل

نرى النحلة فلا يخطر لنا الا انها تلسع من تقع عليه فتجنّبها اذا استطعنا والا حاولنا قتلها . ولا يخطر ببالنا انها من اعجب الحشرات تركيباً واكثرها اجتهاداً واوفرها نفعاً وان علماء الطبيعة الذين لا تأخذهم في حياء لومة لائم يدرسون طبائع النحلة أكثر مما يدرسون طبائع الاسد . وليس من غرضنا الآن ان نذكر كل ما عرفوه عن طبائعها وطرق تربيتها والاعتناء بها فاننا سنذكر ذلك في فصول تالية نيسطه فيها بالشرح الكافي والصورة البديعة مما صنعناه لهذه الذبابة . بل غرضنا ان نلخص ما قاله هؤلاء العلماء الاعلام عن عيون النحل والنمل وما شاهدناه من ذلك بانفسنا

اذا مسكت نحلة ونظرت الى رأسها رأيت على جانبيه عيين كبيرتين صلبتين لامعتين كالزجاج في كل عين منها نقط صغيرة جداً واذا نظرت اليها بالميكروسكوب او بزجاجة تكبر صور الاجسام كثيراً ظهرت هذه النقط سطوحاً مسددة ملتحمة بعضها ببعض كما ترى في الشكل الاول وهو صورة عيني نحلة مكبرتين كثيراً واحداها على حالها والاخرى مشقوقة حتى يظهر شكل عيinatها الصغيرة من باطنها ولذلك فكل عين من عيني النحلة مركبة من عيون كثيرة . وهذا الامر يشترك فيه الذباب والفراس والنمل كما سيحي . فني عيني الذبابة من الذبان البيتي اربعة آلاف عين صغيرة وفي عيني الزبور الدقيق الذي

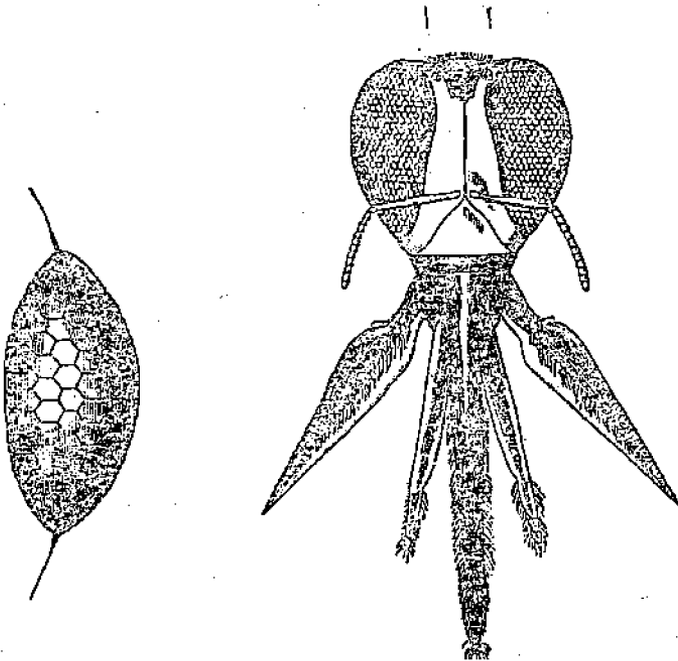
يظهر على الماء اربعة وعشرون القطر. وفي كل عين من عيني النحلة ثلاثة آلاف وخميس مئة وهي مستدقة مخروطية من اسفلها كما ترى في الشكل الاول ولكن سطوحها الظاهرة مغطاة بنشاء القرنية الشفاف وفي كل عينية مادة شفافة كالرطوبة الزجاجية في عين الانسان ويفصل بين الواحدة والاخرى مادة ملونة بلون مظلم كالقزحية في عين الانسان ويتصل بكل منها فرع دقيق من العصب البصري. والقرنية التي تغطي هذه العيون الصغيرة محدبة من وجهها فوق كل منها فتجمع اشعة النور على العصب الدقيق المتصل بها وترسم عليه صور الاشباح المنعكس عنها ذلك النور ولا تخرج اشعة عين من هذه العيون الصغيرة بأشعة عين اخرى لان بينهما طبقة مظلمة



الشكل الاول

والمشهور ان الحكمة من تركيب عيون النحل على هذه الصورة انها تفتتح من بكثرة العيون عن حركة عينها لرؤية ما حولها. وذن بعضهم ان تركيب عيني النحل لائدية اخرى وهي انه يتمكن بذلك من رؤية خلاياه في الظلام فان عيونها تجمع كل اشعة النور. مما كانت قليلة وتريه ما امامه في ظلمة القفير. ويظهر لنا ان النحل يعقت على الشمس في خلاياه اكثر مما يعتمد على النظر لانه يفضل الظلمة حينئذ على النور ويذهب جمهور كبير من العلماء الطبيعيين الآن ان عين النحلة كالنظار تجمع اشعة النور من الاجسام البعيدة فتري بها النحلة الاشياء البعيدة عنها جدا ولكنها لا ترى بها الاشياء القريبة فقد شاهدوا النحلة تسير نحو قفيرها عن بعد شاسع ولا تخطئه ثم اذا دنت منه واعترضها شيء عميت عنه ولم تعد تراه بل صارت تتلصق تلمسا وتخبط خبط عشواء

وفي رأس النحلة ثلاث اعين أخرى صغيرة كما ترى في الشكل الثاني تحت الحرفين
 ١١ فان هناك دائرتين صغيرتين وتحتها دائرة ثالثة عند رأس الشكل الجرسى الذي
 بينها. وترى في هذا الشكل عيني النحلة الكبيرتين المركبتين وترى فيه ايضاً مشغريها
 ولسانها وشفيتها وفريتها ونحو ذلك مما سأتي شرحه في باب آخر. اما الاعمى الثالث
 الصغيرة المشار اليها فلم تعلم وظيفتها تماماً حتى الآن ولكن علم من امرها انها اذا انظمت
 بدهان مظلم وأطلق سبيل النحلة طارت الى الاعلى ولم تعد تهبط مطلقاً. وقد استنتج
 الدكتور كرينتر الفسيولوجي من ذلك ان العقد العصبية التي تحرك جناحي النحلة للطيران
 لا تستطيع ان تتحكم بها ما لم يصل اليها تأثير النور من هذه الاعمى البسيطة فاذا عميت
 صارت النحلة تطير الى جهة واحدة فقط



الشكل الثالث

الشكل الثاني

والنحل يقصد الازهار لجميع الشمع والعسل كما لا يخفى مهتدياً اليها بلونها ورائحتها.
 ويظهر من تجارب السرجون لبك انه يفضل اللون الازرق على غيره ثم الالبيض ثم
 الالصف ثم الالخضر ثم البرتقالي ثم الاحمر لانه لا يقع على زهرة حمراء مثلاً وبيجانيها

زهرة زرقاء بل لانه يقع على الزهر الازرق أكثر مما يقع على الاحمر فاذا قصدت الاحمر
اولاً مرة من عشر مرات قصد الازرق خمس مرات
وعيون النمل مركبة كعيون النحل كما ترى في الشكل الثالث فكل عين من العيون
الكبيرتين مركبة من عينات صغيرة سدسة . والغالب ان يكون للثلاث اعين اخرى
بسيطة صغيرة على قمة راسها كالنحل . ويختلف عدد العينات في عيون النمل بالانواع
نوعه وبحسب كونه ذكراً او انثى او خنثى فأكثرها في الذكور ثم في الاناث ثم في الخنثى
فقد وجد العالم فورل ان في كل عين من عيني الذكر في نوع مخصوص من النمل ١٢٠٠
عيينة وفي كل عين من عيني الانثى ٨٣٠ وفي كل عين من عيني الخنثى ٦٠٠ . ووجد العالم
هوبت في كل عين من عيني الذكر في نوع آخر من النمل ٤٠٠ ومن عيني الانثى ٢٦٠
ومن عيني الخنثى ١٠٠ وفي نوع آخر من النمل من ذلك حتى قد تكون عين الخنثى بسيطة التركيب
فيها . والخنثى هي التملة العاملة كما لا يخفى . وفي بعض انواع النمل فريقان من الخنثى فريق
كبير الجسم وفريق صغيره وعين الكبير مركبة من نحو ٢٣٠ عيينة وعين الصغير من نحو
٨٠ او ٩٠

ومن النمل نوع عيونته بسيطة لا تركيب فيها ونوع عيونته غائرة في اوقابها وهذا يكره
النور ويخفي في النهار تحت الاوراق والحشيم . ونوع لا عيون له ولكن اوقابها لم تزل
ظاهرة للعيان دلالة على انه عرض له عوارض ازال عيونته او جلدته يستغني عنها فصار
يولد بدونها وهناك نوع آخر زالت منه العيون والاقواب معا وهذا النوع الاحمر
يحفر ان اسراباً تحت الارض ويبطن فيها عند طلب رزقها فما في غنى عن العيون
وفائدة الاعين الثلاث البسيطة في النمل كنفائدتها في النحل اي ارشاد النمل الى
معرفة الجهات في الطيران ويتضح ذلك من ان هذه الاعين تكون في الذكور الجنحة
ولا تكون في الاناث غير الجنحة .

ويظهر من تجارب السرجون لبك ان النمل يفضل بعض الاضواء على بعض بحسب
اختلاف لونها فيفضل الضوء الاحمر على غيره ثم الاخضر ثم الاصفر ثم البنفسجي . وكان
مجموع النمل الذي اجتمع عنده في الضوء الاحمر (اي تحت الزجاج الملون باللون الاحمر)
في تجارب مختلفة ٨٩٠ والذي اجتمع في الضوء الاخضر ٤٤٤ وفي الضوء الاصفر ٢٠٠ وفي
الضوء البنفسجي ٥ فقط وينتج من ذلك ان النمل يميز الالوان ويختار بعضها على بعض
وقد يكون اختياره لها ناتجاً عما يشعر به من الحرارة او من الكهربائية لا عما يشعر به من

النور بل ان ذلك يكاد يكون مؤكداً لانه يفضل الاجزاء الحارة التي لا ترى من النور اذا انجلى الى ألوانه السبعة وهي تحت النور الاحمر ويتجنب بكل طاقته الاجزاء التي فوق النور البنفسجي وهي لا ترى ايضاً والفرق بين هذين الطرفين ان الاول كثير الحرارة وقليل القوة الكيماوية والثاني قليل الحرارة كثير القوة الكيماوية فكانه يهرب من البرد والقوة الكيماوية ويطلب الحر والبعد عن القوة الكيماوية . وقد ثبت ذلك ايضاً بتطبيقاته بآنية زجاجية فيها سائل تنفذ اشعة الحرارة كلها ولو كان ملوناً بألوان يكرهها النمل فانه كان يجتمع تحتها لاجل حرارتها . ولا دليل على ان النمل يكره النور ولكنه يجشى الملكة فيتجنب مواردها . فاذا كشفت قريته ولم يستطع محاربة عدوه هرب من وجهه الى مخدعه السفلى وهذا سر هربه من النور



زعامة الكهربية

الثاني ولم غلبرت

اوردنا في الجزء الماضي ترجمة الزعيم الاول من زعامة الكهربية وهو طاليس الحكيم الذي نشأ في القرن السابع قبل التاريخ المسيحي . وقد قام بعده كثيرون من فلاسفة اليونان وعلمائهم وانتشر التمدن اليوناني في اقطار المسكونة وتلام الرومان فدوخوا الاقطار وعززوا العلوم والفنون وتلامم العرب فنشروا لواءهم من الصين الى الاندلس وانشأوا المدارس والمكاتب وترجموا كتب اليونان وتوسعوا في علومهم — كل ذلك وما اكتشفه طاليس في الكهرباء والمغنطيس لم يزد عليه شيء . فقد ذكر ثيوفراستس^(١) وبلينيوس^(٢) حجراً آخر يجذب القش اذا فرك كالكهرباء ولعله منها او من الراتنج ولكنها لم يزيدا على ذلك . وذكر بلينيوس السمك الكهربائي المعروف بالرعاد . وقال

(١) ثيوفراستس فيلسوف يوناني وعالم طبيعي ولد سنة ٢٧٢ قبل المسيح وقرأ على افلاطون وارسطو طاليس في اينا . وخلف ارسطو طاليس وكتب ٢٢٧ كتاباً واشتهر في المنطق والعقليات والاديات والسياسة واليان والطبيعات وما وراء الطبيعات وكان ثقة يرجح اليه في هذه العلوم كلها

(٢) بلينيوس اوليناس فيلسوف ايطالي ولد سنة ٢٣ للمسيح ودرس في رومية وكتب كتاباً كثيراً من الكتب التاريخية والعلمية ومن اشهر كتبه تاريخه الطبيعي وكان يملأ ١٦٠ مجلداً وهو يتحدث فيه عن النبات والحيوان والجمادات والجغرافيا والاحداث الجوية والفلك والفنون