



الإعجاز في النمل

هارون يحيى





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُ
رَسُولُهُ
مُحَمَّدٌ



سوف تخبرك في هذا الكتاب عن مخلوق تعرفه جيداً، وتقابله في كل مكان دون أن تعيقه في الواقع قدرأً كبيراً من الاهتمام، وهو مخلوق ماهر جداً، اجتماعي جداً، ذكي جداً، إنه "النملة". وهدف من هذا الكتاب إلى استعراض الحياة العامرة بالمعجزات لهذا المخلوق الدقيق الذي لا يحظى بأي أهمية في حياتنا اليومية على الإطلاق.

تكتولوجيا، عمل جماعي، استراتيجية عسكرية، شبكة اتصالات متقدمة، ترتيب ذكي ومنطقى للسلطات، نظام تحطيط مثالي للمدن ... هذه المجالات التي قد لا ينجح فيها الإنسان دائماً بالحد الكافى، ينجح فيها النمل على الدوام. وعندما تنظر إلى هذه المخلوقات، المسلحة تسليحاً كاملاً لتهزم الخصوم الشرسين وتتحمل ظروف الطبيعة الصعبة، قد تظن أن كل هذه المخلوقات تمثل بعضها البعض. ومع ذلك، يتسم كل نوع من جنس النمل - الذي يوجد الآلاف منه في الواقع - بخصائص مختلفة. ونحن نعتقد أن هذه المخلوقات التي تضم أكبر عدد من الأفراد على مستوى العالم قد تفتح آفاقاً جديدة لنا في إطار الخصائص التي أشرنا إليها أعلاه. وسيكشف لنا هذا الكتاب عالم النمل التميز والمدهش. وسترى الأشياء التي تنجح في أدائها مجتمعات النمل بأجسامها الصغيرة كما سترى أنه لا يوجد أي اختلاف على الإطلاق بين حفرياتها، التي يبلغ عمر أقدمها نحو 80 مليون سنة، وبين مثيلاتها التي تعيش اليوم، والتي تصل إلى نحو 8800 نوع.

وعندما نستكشف عالم النمل الخاص، سوف ينال هذا النظام المثالى إعجابنا وسيزيد حاجتنا إلى التفكير والبحث. وفي نفس الوقت، سوف نرى الأخطاء التي تتشوب نظرية التطور ونشهد خلق الله المزء عن الأخطاء والعibوب، وهو عمل مهم جداً. وفي القرآن الكريم، يمدح الله الشخص الذى يفك فى الطبيعة، ومن ثم يدرك قدرته جل جلاله، بوصفه خودجاً للمؤمنين. ونتمنى أن يقود هذا الكتاب قراءه إلى مزيد من التفكير والإعجاب بالقدرة العليا والإبداع الذى لا يضاهى فى خلق الله، الذى خلق كل شيء.

حول الكاتب



ولد عدنان أرقطار عام ١٩٥٦، وهو يستعمل الاسم المستعار هارون يحيى. ومنذ الثمانينيات من القرن الماضي كتب عدداً كبيراً من المؤلفات في موضوعات مختلفة، إيمانية وعلمية وسياسية، إلا جانب ذلك يوجد للكاتب مؤلفات في غاية الأهمية تكشف زيف أتباع نظرية النطور، وتفند ادعاءاتهم، وتفضح الصالات الخفية، بين الداروينية والأيديولوجيات الدّمية.

وهدف المؤلف الرئيسي من وراء أعماله هو إيصال نور القرآن الكريم إلى شتى بقاع العالم، ودفع الناس بذلك إلى التفكير والتفكير في قضايا إيمانية أساسية مثل وجود الله تعالى ووحدانيته، واليوم الآخر، وكذلك كشف الأسس المتهاونة لنظم الجاحدين وسلوكاتهم المنحرفة. وإلى حد الآن ترجم للكاتب نحو ٢٥٠ مؤلفاً إلى ٥٧ لغة مختلفة، وهي تحضى باهتمام بالغ من قبل شريحة واسعة من القراء. وبإذن الله تعالى سوف تكون كليات هارون يحيى خلال القرن الواحد والعشرين، وسيلة للبلوغ بالإنسان في شتى أنحاء العالم إلى مراتب السكينة والسلام والصدق والعدل والجمال والسعادة التي جاء التعريف بها في القرآن الكريم.

الدفاع عن الفلسفات المادية والآراء الإلحادية والأفكار المُنحرفة الأخرى. وإذا حدث وأن نافح منافح عن تلك النظريات بعد مطالعة هذه المؤلفات فلن يكون ذلك سوى عن عبادٍ عاطفي لأنَّ السند العلمي قد تم دحضه وإبطاله. ولا شك أن هذه الخصائص نابعة من قوة حكمة القرآن وحججه الدامغة. والكاتب لا يسعى من وراء عمله هذا إلى نيل المديح والثناء إنما هدفه وغايته هداية الناس والسير بهم في طريق الإيمان، كما أنَّ ليس همَّه تحصيل أي ربح أو مكسب مادي. وعلى ضوء هذه الحقائق، فإنَّ الذين يساهمون في نشر هذه الكتب ويبحثون الناس على قراءتها لتكون وسيلة لهدايتهم هم في الحقيقة يقدمون خدمة للدين لا تقدر بثمن.

وعلى هذا الأساس، فإنَّ العمل على نشر الكتب التي ثبتت بالتجربة أنها تشوش الأذهان وتُدخل البخلة على الأفكار وتزيد من الشكوك والتrepid ولا تملك تأثيراً قوياً وحاسماً في طرد الشبهات من القلوب، يعتبر مضيعة للجهد والوقت. ومن الواضح أن هذه المؤلفات لم تكن لترك كل هذا التأثير لو كانت ترتكز على بيان القوة الأدبية للكاتب أكثر من تركيزها على الهدف السامي المتمثل في هداية الناس. ومن لديه أدنى شك في ذلك فيمكنه أن يتحقق من أن الغاية القصوى هي دحض الإلحاد ونشر أخلاق القرآن من خلال تأثير هذا الجهد وإخلاصه ونجاحه.

يتعين إدراك حقيقة مهمة، وهي أنَّ الظلم والفوضى السائدرين اليوم في أنحاء الأرض وما يتعرض له المسلمون من أذى سببه تحكم الفكر الإلحادي في شؤون العالم. والطريق الذي يضمن الخلاص من هذا كله هو إلتحق الهزيمة بالفكر الإلحادي وبيان حقائق الإيمان واجلاء الأخلاق القرآنية بحيث يُصبح الناس قادرين على التمسك بها. وبالنظر إلى حالة العالم وما يُراد له من مزيد جرِّه إلى الفساد والشَّرور والدمار فإنه من الضروري المُسارعة قدر المستطاع إلى القيام بما هو ضروري، وإنْ فقد يُقضى الأمر ولات حين مناص. وخلال القرن الواحد والعشرين، وياذن الله تعالى سوف تكون كليات هارون يحيى — من خلال نهوضها بهذه المهمة — الوسيلة للوصول بالناس إلى مراتب السكينة والسلام والصدق والعدل والجمال والسعادة التي أوضحها لنا القرآن الكريم.

حول المؤلف

يكون الاسم المستعار للكاتب من "هارون" و "يعبي" في ذكرى موقرة للنبيين اللذين جادلا ضد الكفر والإلحاد، بينما يظهر الخاتم النبوى على الغلاف رمزاً لارتباط المعاني التي تحتويها هذه الكتب بمضمون هذا الخاتم. وبشير هذا الخاتم النبوى إلى أنَّ القرآن الكريم هو آخر الكتب السماوية، وأنَّ نبينا محمد صلى الله عليه وسلم هو خاتم النبيين. وقد اتخذ الكاتب لنفسه القرآن الكريم والسنن النبوية دليلاً ومرشدًا، وفي جميع المؤلفات أخذ العهد على نفسه بنفسه جميع الأسس التي تقوم عليها النظم الإلحادية وإبطال كل المزاعم التي تقوم عليها الحركات المناهضة للدين. ويعتبر هذا الخاتم الذي مهر به كتبه بمثابة إعلانٍ عن أهدافه هذه.

تدور جميع كتب المؤلف حول هدف رئيسي هو تبليغ نور القرآن ورسالته لجميع الناس، وحثهم على الإيمان بوجود الله ووحدانيته واليوم الآخر، وعرض تهافت النظم الإلحادية وفضحها على الملا.

تحضى كتب هارون يحيى بقبول واهتمام كبيرين في شتى أنحاء العالم؛ من الهند إلى أمريكا، ومن إنكلترا إلى أندونيسيا، ومن بولونيا إلى البوسنة، ومن إسبانيا إلى البرازيل، ومن ماليزيا إلى إيطاليا، ومن فرنسا إلى بلغاريا وروسيا.

ترجمت كُتب المؤلف إلى العديد من اللغات الأجنبية، ومن بين تلك اللغات: الإنكليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية والأوردية والعربية والألبانية والروسية والبوسنية والإويغورية والأندونيسية والملاوية والبنغالية والصربية والبلغارية والصينية والسواحلية (لغة مستعملة في تنزانيا) ولغة الهوسه (لغة منتشرة في إفريقيا)، ولغة الدبيولي (لغة مستخدمة في هوريس) والدانماركية والمجرية وغيرها من اللغات. و هناك إقبال كبير على قراءة هذه الكتب بهذه اللغات.

لقد أثبتت هذه المؤلفات جدارتها، ووجدت تقدير كبيراً في كافة أنحاء العالم. وقد كانت سبباً في هداية كثير من الناس إلى طريق الإيمان وساهمت من جانب آخر في تقوية إيمان كثير من المؤمنين. وكل من يقرأ هذه الكتب ويتأمل فيها يلاحظ بوضوح الحكمة البالغة التي تكتمن فيها والسهولة الموجودة بين ثنيا سطورها والصدق الذي يميز أسلوبها والعمق فيتناول القضايا العلمية. وما يميز هذه المؤلفات أيضاً سُرعة تأثيرها وضمان نتائجها وعدم القدرة على نقض ما فيها ودحضه. وكل من يقرأ هذه الكتب ويتأمل فيها بعمق لن يكون ياماً كنه بعد ذلك



الإعجاز في النمل

هارون يحيى



الفهرس

٨	تصدير
١٠	مقدمة
١٦	الحياة الاجتماعية
٣٢	وسائل الاتصال داخل المجتمع
٥٢	أنواع النمل
٩٠	التكافل
١٢٧	الكتيكات الدفاعية والحربية
١٤٢	الحفظ على الجنس
١٥٢	التغذية والصيد
١٦٢	الخاتمة
١٦٤	انهيار الداروينية

إلى القراء الكرام

إن المواضيع الإيمانية الموجودة في جميع كتب المؤلف مشرورة وموضحة في ضوء الآيات القرآنية. وهذه الكتب تدعو الناس جمِيعاً إلى فهم هذه الآيات والعيش وفقاً لتعاليمها. لقد تم شرح جميع المواضيع المتعلقة بآيات الله بحيث لا تبقى هناك أي شبهة أو تردد في ذهن القارئ. إن الأسلوب السلس والسهل والرصين المنبعث من القلب هو الذي يُسَّرِّ فهم هذه الكتب من قبل الجميع صغراً وكباراً، ومن كل فئات المجتمع، بسهولة ودون أي صعوبة، وهو الذي جعل هذه الكتب كثيراً لا تستطيع أن تتركها قبل إتمام قراءتها. وحتى الذين اتخذوا موقفاً معارضاً للدين يتأثرون بالحقائق المذكورة في هذه الكتب، ولا يستطيعون دحض صحة محتوياتها.

وكما يستطيع القراء قراءة هذا الكتاب والكتب الأخرى للمؤلف على انفراد، فهم يستطيعون قراءتها بشكل جماعي، أو مناقشتها فيما بينهم والتسامر حولها. إن قراءة هذه الكتب بشكل جماعي ونقل كل فرد رأيه وخبرته إلى الآخرين أمر مفيد جداً.

علاوة على هذا، فإن المساهمة في تعريف هذه الكتب – التي لم تؤلَّف إلا لوجه الله تعالى ولم يرضاه – ونشرها بين الناس تُعد خدمة إيمانية كبيرة، لأن الأئلة والبراهين التي يوردها المؤلف في هذه الكتب قوية جداً ومحققة، لذا كان على كل من يريد خدمة هذا الدين تشويق الآخرين لقراءتها والاستفادة منها.

إننا نأمل أن يتسع وقت القارئ للاطلاع على استعراض الكتب الأخرى، الذي نقدمه في نهاية هذا الكتاب، ليكون على علم بوجود منابع ثرَّةً ومصادر غنية من الكتب في المواضيع الإيمانية والسياسية، التي تعد قراءتها مفيدة وممتعة للغاية.

لا ترى في هذه الكتب ما تراه في بعض الكتب الأخرى من رؤى شخصية للمؤلف، ولا ترى شروحه وإيضاحاته مستندة إلى مصادر مشبوهة، ولا أي نقص أو قصور في أسلوب الأدب والتوقير الواجب اتخاذه تجاه المفاهيم والمواضيع المقدسة، ولا ما يُحرِّر القارئ إلى الحيرة والتردد أو إلى اليأس والقنوط.

ويبين مثيلاتها التي تعيش اليوم، والتي تصل إلى نحو ٨٨٠٠ نوع.

وعندما نستكشف عالم النمل الخاص، سوف ينال هذا النظام المثالى إعجابنا وسيزيد حاجتنا إلى التفكير والبحث. وفي نفس الوقت، سوف نرى الأخطاء التي تшوب نظرية التطور ونشهد خلق الله المنزه عن الأخطاء والعيوب، وهو عمل مهم جداً. وفي القرآن الكريم، يمدح الله الشخص الذي يتذكر في الطبيعة، ومن ثم يدرك قدرته جل جلاله، بوصفه نموذجاً للمؤمنين. وتفسر الآيات الموضحة أدناه هذه النقطة تفسيراً كاملاً:

﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لَّأُولَئِكَ الْأَلْبَابُ. الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَاماً وَقُعُوداً وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقَنَاعَدَنَارِ﴾ [سورة آل عمران: ١٩١-١٩٠]

ونتمنى أن يقود هذا الكتاب قراءه إلى مزيد من التفكير والإعجاب بالقدرة العليا والإبداع الذي لا يضاهى في خلق الله، الذي خلق كل شيء.



تصدير

سوف نخبرك في هذا الكتاب عن مخلوق تعرفه جيداً، وتقابله في كل مكان دون أن تعيره في الواقع قدرًا كبيراً من الاهتمام، وهو مخلوق ماهر جداً، واجتماعي جداً، وذكي جداً، إنه "النملة". ونهدف من هذا الكتاب إلى استعراض الحياة العاملة بالمعجزات لهذا المخلوق الدقيق الذي لا يحظى بأي أهمية في حياتنا اليومية على الإطلاق.

تكنولوجيا، عمل جماعي، استراتيجية عسكرية، شبكة اتصالات متقدمة، ترتيب ذكي ومنطقي للسلطات، نظام، تحطيط مثالى للمدن ... هذه المجالات التي قد لا ينجح فيها الإنسان دائمًا بالحد الكافي، ينجح فيها النمل على الدوام. وعندما تنظر إلى هذه المخلوقات، المسلحة تسليحاً كاملاً لتهزم الخصوم الشرسين وتتحمل ظروف الطبيعة الصعبة، قد تظن أن كل هذه المخلوقات تمثل بعضها البعض. ومع ذلك، يتسم كل نوع من جنس النمل - الذي يوجد الآلاف منه في الواقع - بخصائص مختلفة. ونحن نعتقد أن هذه المخلوقات التي تضم أكبر عدد من الأفراد على مستوى العالم قد تفتح آفاقاً جديدة لنا في إطار الخصائص التي أشرنا إليها أعلاه. وسيكشف لنا هذا الكتاب عالم النمل المتميز والمدهش. وسنرى الأشياء التي تنجح في أدائها مجتمعات النمل بأجسامها الصغيرة كما سنرى أنه لا يوجد أي اختلاف على الإطلاق بين حفرياتها، التي يبلغ عمر أقدمها نحو ٨٠ مليون سنة،



ية نملة يعود تاريخها إلى ٨٠ مليون سنة. تبين لنا هذه الحفرية بوضوح أن النمل لم يتغير على الإطلاق على مدى ٨٠ مليون سنة.

الحثيثة. ولما كانت فكرة النظام في المجتمعات الإنسانية قد ارتكزت دائماً على المنافسة والمصالح الفردية، فإنه لم يتم التوصل على الإطلاق إلى نظام اجتماعي مثالي. ومن ناحية أخرى، ظل النمل يخلد النظام الاجتماعي المثالي المناسب له منذ ملايين السنين وحتى يومنا هذا.

ولكن، كيف يمكن لهذه المخلوقات الدقيقة أن تضع مثل هذا النظام؟ هذا سؤال ينبغي بالتأكيد أن يتم البحث له عن إجابة.

ويزعم دعاة التطور، في محاولتهم للإجابة على هذا السؤال، أن النمل قد ظهر



مقدمة

يتميز النمل بأنه أكثر الكائنات الحية كثافة سكانية على مستوى العالم. إذ يقابل كل سبعمائة مليون نملة تأتي إلى هذا الوجود ٤ مولودا من البشر فقط. ويوجد قدر كبير من المعلومات الأخرى المدهشة التي يمكن معرفتها عن هذه المخلوقات. ويعيش النمل، أحد أكثر المجموعات زاجتماعية بين جنس الحشرات، في مجتمعات تسمى "المستعمرات" colonies، تتسم بقدر كبيرا جدا من التناظر. وهذا النظام من نوع متقدم جدا بحيث يمكن القول في هذا الشأن بأن النمل يمتلك حضارة مشابهة لحضارة البشر.

ويعتني النمل بصغاره، ويحمي مستعمراته، ويحارب أثناء إنتاج غذائه وتخزينه. بل إن لديه مستعمرات تقوم "بالتفصيل" و"الزراعة" أو "تربيه الحيوانات الداجنة". وتحتل هذه الحيوانات، بشبكة اتصالاتها القوية جدا، مرتبة عالية جدا بحيث لا يمكن مضاهاتها بأي كائن حي آخر، من ناحيتي التنظيم الاجتماعي والشخص. وفي هذه الأيام، يعمل باحثون، على قدر عال جدا من الذكاء والتعليم ليل نهار في لجان بحثية تم تشكيلها لصياغة تنظيمات اجتماعية ناجحة، بغية إيجاد حلول دائمة للمشكلات الاجتماعية والاقتصادية. كما أن الإيديولوجيين يعملون منذ قرون لإنتاج نماذج اجتماعية. ولكن عندما ننظر إلى العالم عموما، نجد أنه لم يتم التوصل إلى نظام اجتماعي-اقتصادي مثالي، على الرغم من كل هذه الجهدود

﴿إِنَّ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لِّلْمُؤْمِنِينَ. وَفِي خَلْقِكُمْ وَمَا يَبْتُ مِنْ دَابَّةٍ آيَاتٌ لِّقَوْمٍ يُوقِنُونَ﴾

[سورة الجاثية: ٣-٤]



قبل ٨٠ مليون سنة من "التيفيدياي" "Tiphiidae"، الذي يمثل جنساً قديماً جداً من الدبابير، وأنه بدأ في تكوين مجتمعاته قبل ٤٠ مليون سنة - فجأة، "وبناء على رغبته" - وأنه يمثل أعلى مستوى من مستويات تطور الحشرات. ومع ذلك، لم يشرح هؤلاء الدعاة بأي شكل من الأشكال أسباب ظهور هذه المجتمعات والعملية التي تم بها هذا التطور. وتتطلب الآلية الأساسية للتطور أن تتصارع الكائنات الحية مع بعضها البعض حتى النهاية، من أجل البقاء. ومن ثم، ليس بوسع كل جنس

﴿إِنَّ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لِّلْمُؤْمِنِينَ. وَفِي خَلْقِكُمْ وَمَا يَبْثُ مِنْ دَابَّةٍ آيَاتٌ لِّقَوْمٍ يُوقِنُونَ﴾

[سورة الجاثية: ٣-٤]



قبل ٨٠ مليون سنة من "التيفيدياي" "Tiphiidae"، الذي يمثل جنساً قديماً جداً من الدبابير، وأنه بدأ في تكوين مجتمعاته قبل ٤٠ مليون سنة - فجأة، "وبناء على رغبته" - وأنه يمثل أعلى مستوى من مستويات تطور الحشرات. ومع ذلك، لم يشرح هؤلاء الدعاة بأي شكل من الأشكال أسباب ظهور هذه المجتمعات والعملية التي تم بها هذا التطور. وتتطلب الآلية الأساسية للتطور أن تتصارع الكائنات الحية مع بعضها البعض حتى النهاية، من أجل البقاء. ومن ثم، ليس بوسع كل جنس

الاجتماعي بأكمله المعمول به في هذه الحالياً - وجميع الأعمال التي يقوم بها النحل لصنع العسل، أصبحت ممكناً بوجهي من الله.

وعندما نتأمل في النمل، يتبيّن لنا أن الأمور لا تختلف بالنسبة له أيضاً. فقد أوحى الله إليه أيضاً نظاماً اجتماعياً ظل يلتزم به التزاماً كاملاً. ولهذا السبب تؤدي كل مجموعة من مجموعات النمل الوظيفة المنوطة بها بشكل مثالي في استسلام تام، ولا تكافح للحصول على المزيد.

وهذا هو قانون الطبيعة. إذ لا يوجد في الطبيعة صراع عشوائي وعرضي "من أجل البقاء" كما ترجم نظرية التطور ولم يوجد على الإطلاق. بل على العكس، تأكل جميع الكائنات الحية "الطعام" المخصص لها وتؤدي الواجبات التي أوكلها الله إليها.

﴿إِنِّي تَوَكَّلْتُ عَلَى اللَّهِ رَبِّي وَرَبِّكُمْ مَا مِنْ دَآبَةٍ إِلَّا هُوَ آخِذٌ بِنَاصِيَّهَا إِنَّ رَبِّي عَلَى صِرَاطٍ مُسْتَقِيمٍ﴾ [سورة هود: ٥٦] ﴿إِنَّ اللَّهَ هُوَ الرَّزَّاقُ﴾ [سورة الذاريات: ٥٨]

ألا يفكرون إلا في أنفسهن.

تقضى كل الحشرات معظم وقتها في البحث عن الطعام. فهي تجد الطعام وتأكله، ثم تجوع مرة أخرى وتشرع في البحث عن مزيد من الطعام. كما أنها تهرب من الخطر. وعندما نقبل نظرية التطور، يجب علينا أن نقبل كذلك أن النمل أيضا قد عاش "منفردا" في وقت من الأوقات، ولكنه قرر في يوم من الأيام، قبل ملايين السنين، أن يُكُون لنفسه مجتمعات. وهنا ينشأ سؤال حول كيفية وصول هذا النمل إلى "قرار" يتم بموجبه "تكوين" هذا النظام الاجتماعي دون وجود أي وسيلة اتصال مشتركة بينه؛ لأنَّه، وفقاً لنظرية التطور، يظهر الاتصال نتيجة لتكوين المجتمعات. وعلاوة على ذلك، فإن الكيفية التي طور بها هذا النمل الطفرة الجينية الالزامية لتكوين هذه المجتمعات ليس لها تفسير علمي من أي نوع.

وتقودنا كل هذه البراهين إلى نقطة واحدة: إن الادعاء بأن النمل قد بدأ "في تكوين مجتمعات" في أحد الأيام قبل ملايين السنين، يعني التخلِّي عن جميع قواعد المنطق الأساسية. ومن ثم، يتمثل التفسير الوحيد المحتتمل فيما يلي: لقد تم خلق النظام الاجتماعي، الذي سنرى تفاصيله في الفصول التالية، مع خلق النمل؛ ولم يتغير هذا النظام منذ أول مستعمرة نمل على الأرض، وحتى يومنا هذا.

وعندما ذكر الله النحل الذي يتميز بنظام اجتماعي شبيه بنظام النمل، وضح في القرآن الكريم أن هذا النظام الاجتماعي قد "أُوحى" إليه:

﴿وَأُوحَىٰ رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنَّ اتَّخِذِي مِنَ الْجَبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ
وَمِمَّا يَعْرِشُونَ. ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبُّلَ رَبِّكَ ذُلْلًا
يَخْرُجُ مِنْ بُطُونَهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شَفاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ
لَا يَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ [سورة النحل: ٦٨-٦٩]

وتنقل إلينا هذه الآيات رسالة مفادها أن كل شيء يفعله نحل العسل محكم "بوحي" من الله. لذا، فإن جميع "المساكن" ، أي الخلايا - وبالتالي النظام

ولتقديم مثال على هذه المستعمرات الكبيرة يمكننا أن نقدم نوعاً من النمل يسمى، فورميكا يسنسيس *Formica Yessensis*، ويعيش على ساحل إيشيكاري في هو كايدو. إذ تعيش مستعمرة النمل هذه في ٥٠٠٠٠٤ عش متربطة على مساحة قدرها ٢٧ كيلو متر مربع. وجدير بالذكر أن الباحثين قد أطلقوا على تلك المستعمرة، التي تتكون من حوالي ١,٠٨٠,٠٠٠ ملكة و ٣٠٦,٠٠٠,٠٠٠ شغالة، اسم “المستعمرة العمظيم” *Super Colony*”. وقد اكتشف أن جميع أدوات الإنتاج والطعام يتم تبادلها بشكل منظم داخل المستعمرة.

يصعب علينا أن نفسر كيف حافظ النمل على هذا النظام دون أي مشكلات، مع الأخذ في الاعتبار تلك المساحة الشاسعة التي يعيش عليها. وبينيغي ألا ننسى أن هناك ضرورة لوجود قوات أمن متنوعة لتطبيق القانون والحفاظ على النظام الاجتماعي، وهذا مطلوب حتى في أي بلد متحضر به كثافة سكانية منخفضة. كما يجب أن يوجد طاقم إداري لقيادة هذه الوحدات وتسخير شؤونها. وفي بعض الأحيان، قد



أهم ما تتميز به مستعمرات النمل هو زالية الاجتماعيس الكاملة والتضامن في أداء كل الأعمال. وفي هذه الصورة، نرى مجموعة من النمل تحاول أن تحمل مع بعضها البعض فاكهة إلى العش.



الحياة الاجتماعية

لقد ذكرنا أن النمل يعيش في مستعمرات يسودها تقسيم مثالي للعمل. وعندما نلقي نظرة أقرب على نظامها، سنرى أيضاً أن هذا النمل يتميز بتركيب اجتماعي مشير جداً. كما سيلفت انتباهنا أنه قادر على التضحية بدرجة تفوق بكثير مستوى التضحية لدى البشر. وتمثل إحدى أكثر النقاط إثارة للدهشة في أن النمل - مقارنة بالبشر - لا يعرف مقاومات مثل التمييز بين الأغنياء والفقراة والصراع على السلطة، مما نشهده في مجتمعاتنا.

ولم يستطع العديد من العلماء، الذين ظلوا يُجرون أبحاثاً مكثفة على النمل، أن يوضحوا مسألة السلوك الاجتماعي المتتطور لدى النمل. ويقول في هذا الصدد الدكتور كاريل بي هاسكنتز *Caryle P. Haskins* ، رئيس معهد كارنجي *Carnegie Institute* بواشطن ما يلي:

“بعد ٦٠ عاماً من الملاحظة والدراسة، ما زلت أتعجب من كم التعقيد الذي يتميز به السلوك الاجتماعي للنمل ... وبالتالي يقدم لنا النمل نموذجاً جميلاً لاستخدامه في دراسة جذور السلوك الحيواني ”^١

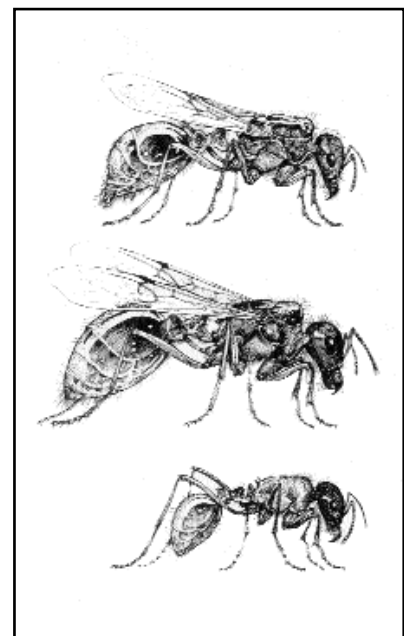
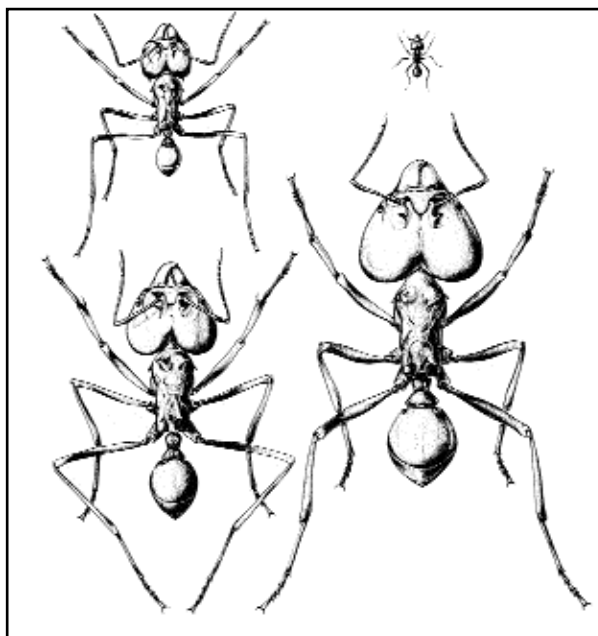
وتتميز بعض مستعمرات النمل بضخامة عدد أفرادها واتساع المساحة التي يعيشون عليها، بحيث يصبح مستحيلاً أن نفس كيفية تطبيقهم لهذا النظام المثالي على مساحة شاسعة كهذه. ومن ثم، ليس من السهل ألا تتفق مع الدكتور هاسكنتز في الرأي.

بقية النمل. وتتمثل مهمة الذكور من ناحية أخرى في تلقيح الملكة فحسب. وفي الواقع، يموت معظم هؤلاء الذكور بعد رحلة التزاوج.

ويتكون أعضاء الفرقة الثانية من الجنود. ويضطلع هؤلاء الجنود بواجبات مثل تأسيس المستعمرة، وإيجاد البيئة المعيشية الجديدة، والصيد.

في حين يتكون أعضاء الفرقة الثالثة من الشغالات. وكل هؤلاء الشغالات هن عبارة عن إناث عقيمات. وتتمثل مهمتهن في العناية بالنملة الأم وصغارها؛ فهن ينظفنها ويطعمنهن. وبالإضافة إلى كل ذلك، يقع على عاتق الشغالات أيضاً وظائف أخرى في المستعمرة. إذ يبنين ممرات ودهاليز جديدة لأعشاشهن؛ ويبحنن عن الطعام وينظفن العش بشكل مستمر.

كما تتفرع عن الشغالات والجنود مجموعات أخرى. وتسمى هذه المجموعات العبيد، واللصوص، والممرضات، والحراس، والباحثين عن الطعام. ولكل مجموعة مهمة مختلفة؛ ففي حين تركز مجموعة بشكل كامل على محاربة العدو أو الصيد.



في إطار نفس المستعمرة، يختلف النمل – الذي ينتمي إلى فرق اجتماعية مختلفة – في مظهره الجسدي. إذ تحظى كل فرقة ببنية جسمانية تناسب مع وظيفتها.



يتبع النمل، هذا الكائن الصغير جداً، نظاماً مثالياً في حياته على الرغم من صغر حجمه.

لا يكون الحفاظ على النظام المطلوب ممكناً دون وجود مشكلات على الرغم من كل تلك الجهود الحثيثة.

ومع ذلك، لا توجد حاجة ملموسة لتواجد الشرطة، أو الدرك، أو الحراس في مستعمرات النمل. وإذا أخذنا في اعتبارنا أن المهمة الفعلية للملكات، الالاتي تعتبرهن قائدات المستعمرات، هي مجرد الحفاظ على النوع، يتضح لنا عدم وجود قائد أو حاكم بها. ومن ثم، لا توجد في المستعمرة سلسلة للحكم. إذن، من الذي يضع هذا النظام ويحافظ على استمراره؟

في الفصول التالية من الكتاب، سوف نجد أجوبة لهذا السؤال ولأسئلة أخرى مرتبطة به.

نظام الفرق

لتلتزم كل مستعمرات النمل بلا استثناء التزاماً صارماً بنظام الفرق. ويكون هذا النظام من ثلاثة أجزاء رئيسية داخل المستعمرة.

إذ يتكون أعضاء الفرقة الأولى من الملكة والذكور الذين يقومون بعملية التكاثر. وقد توجد في المستعمرة أكثر من ملكة واحدة. وتتحمل الملكة مهمة التكاثر وما يتبع ذلك من زيادة في عدد أفراد المستعمرة. و يتميز جسمها بأنه أكبر من جسم

أي مدير تنظيمي، ظاهر. ذلك أن نظم الفرق المتنوعة تؤدي واجباتها بلا أحطاء أو عيوب داخل مستعمرة النمل؛ على الرغم من عدم وجود "سلطة مركبة" واضحة تشرف عليها.

إذن، يكمن التفسير الوحيد في أن الإرادة المركزية محل النقاش لا بد أن تكون إرادة "خفية" لديها قوة خفية يجسدها الوحي المذكور في القرآن الكريم في آية

﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ...﴾ [سورة النحل: ٦٨]

وقد وضعت هذه الإرادة تحطيطا هائلا يعجب له الناس عندما يحاولون تحليله. وقد عبر الباحثون عن تعجبهم ودهشتهم بهذه من وقت لآخر في أشكال متنوعة. ويعجز دعاة التطور، الذين يدعون أن مثل هذا النظام المثالي قد ظهر بمحض الصدفة، عن تفسير سلوك التضاحية الذي يشكل لب هذا النظام. ويشير مقال منشور حول هذا الموضوع في مجلة بيليم في تكنيك *Bilim ve Teknik* إلى هذا العجز مرة أخرى:

"تكمن المشكلة في السبب الذي يدفع الكائنات الحية لمساعدة بعضها البعض. فوفقا لنظرية داروين، يصارع كل كائن حي من أجل بقائه وتکاثره. وبما أن مساعدة الآخرين ستقلل نسبيا من احتمالية البقاء بالنسبة لهذا الكائن، فقد كان يجب على التطور أن يقضي على هذا السلوك على المدى الطويل. ولكن لوحظ أن الكائنات الحية قد تكون مستعدة للتضاحية." ^٣

هل يمكن أن يعمل النمل بوابا؟

عندما نحلل تفاصيل النظام السائد في مستعمرات النمل، نستطيع أن نشعر بشكل واقعي بقوة الإرادة الخفية التي تضع هذا النظام وتحكمه. والآن دعونا نلقي نظرة على هذه التفاصيل.

تتصل أعشاش النمل بالعالم الخارجي عادة من خلال فتحة صغيرة لا تكفي إلا لمروor النملة خلالها. ويتم المرور خلال هذه الفتحات زبتصريحس. ويوجد داخل

الإعجاز في النمل

تبني مجموعة أخرى للأعشاش، وتقوم ثلاثة بأعمال الصيانة. ويقوم كل فرد من أفراد مستعمرة النمل بنصيبيه الكامل من العمل. ولا يقلق أي منهم على وظيفته ولا على طبيعة العمل الذي يقوم به، بل يقوم فقط بما هو مطلوب منه. فالمهم هو استمرار المستعمرة.

وعندما نفكر في كيفية ظهور هذا النظام، لا يمكننا أن نتجنب الوصول إلى حقيقة الخلق.

دعونا نفسر السبب: عندما يسود نظام مثالي فإننا نستنتاج منطقياً أن هذا النظام قد نشأ بالتأكيد عن عقل مخطط. فمثلاً، وجود النظام الانضباطي في الجيش يرجع بوضوح إلى أن الضباط المتحكمين في الجيش هم الذين وضعوا هذا النظام. ويا لها من فكرة سخيفة بالتأكيد أن نفترض أن كل الأفراد الموجودين في الجيش قد تجمعوا معاً بمحض إرادتهم ونظموا أنفسهم ثم تجمعوا في وقت لاحق في مجموعات تضم رتبًا مختلفة وبدؤوا يتصرفون طبقاً لهذه الرتب. وفضلاً عن ذلك، ينبغي على الضباط المسؤولين عن هذا النظام أن يقوموا بإجراء تفتيش دوري عليه كي يستمر دون أي مشكلات؛ وإلا سرعان ما سيتحول الجيش

المتروك كلياً للجنود إلى جمع غير منظم، بعض النظر عن مدى انضباطه في البداية.



ويتسم النمل أيضاً بنظام شديد الشبه بنظام الجيش. ولكن النقطة الجوهرية هنا هو عدم وجود "ضابط"،

في هذه الرسوم، نرى النمل البواب برؤوسه ذات الشكل المميز.

ومع ذلك، فإنه وفقاً لنظرية التطور، يجب أن يتطور النمل من كل النواحي كما يجب أن يحاول الوصول إلى فرقة يمكنه أن يعيش فيها بمزيد من الراحة. ولكن النمل البواب لم يتم بأي محاولات في هذا الاتجاه وهو يؤدي واجباته التي أوحيت إليه بلا أخطاء طوال حياته.

النمل الخبير

إن التنظيم، والتخصص في مجالات معينة، والاتصالات في عالم النمل تكاد تتميز بنفس القدر من النجاح الذي تتميز به لدى البشر. وهذا صحيح لدرجة أن البشر في يومنا هذا يحذون في نظمهم حذو النظام المتأغم السائد لدى النمل. ويوضح المقتطف أدناه هذه النقطة:

“يحاول خبراء الكمبيوتر اليوم أن يستنسخوا في المختبرات أشكالاً من السلوك الجماعي لدى النمل لاستخدامه في الإنسان الآلي. فبدلاً من استخدام برامج مقدمة جداً، يركز الخبراء على أناس آليين يتعاونون فيما بينهم لاستنباط الأوامر على أساس عناصر ‘بساطة’ من المعلومات. وفي تلك الدراسات، يظل المبدأ الأساسي ثابتاً. فبدلاً من تكوين إنسان آلي متقدم جداً، تتجه النية إلى تطوير قطبيع من الأناس الآليين أقل ‘ذكاءً’ ولكن باستطاعتهم أن يقوموا ‘بأعقد’ المهام، كما يفعل النمل في مستعمرته ... ولن يكون هذا القطبيع متقدماً جداً من ناحية ‘الذكاء’ إذا أخذت أفراده كله على حدة، ولكنه سيحقق تقسيم العمل بحافر من العمل الجماعي. وسيكون ذلك ممكناً لأن أفراد القطبيع سيمتلكون القدرة على تبادل أبسط المعلومات مع بعضهم البعض. وقد تأثرت وكالة ناسا أيضاً بأسلوب الحياة والتعاون في مستعمرة النمل ... وتحطط الوكالة لإرسال عديد من ‘الأناس الآليين الشبيهين بالنمل’ ant rob” إلى كوكب المريخ لأغراض بحثية بدلاً من إرسال إنسان آلي واحد متقدم. ومن ثم، حتى إذا تلف بعض الأناس الآليين،^٥ سيتمكن أعضاء الفريق الباقون من إكمال مهامهم”

دعونا الآن نلقي نظرة على مثال مدهش من عالم “النمل الخبير”.

المستعمرة عدد غير كبير من النمل تمثل مهمته في ”العمل كباب“.
ويعمل ”البوابون“ كبوابات حية، وتتسنم أشكال رؤوسهم بأن أحجامها تتناسب بالضبط مع مدخل العش. وعلاوة على ذلك، فإن لون رؤوسهم وتصميمها هو ذاته لون وتصميم لحاء الشجر الموجود في البيئة المحيطة القرية من الأعشاش. ويجلس الباب لساعات على مدخل الحفرة ولا يسمح بالمرور بحرية إلا لقاطني العش.^٤
ويعني هذا أن فكرة إبقاء باب لحراسة المبني قد وضعها النمل موضع التطبيق، قبل الإنسان، من خلال النمل الباب، الذي يعطي المدخل بأقوى أجزاء جسمه، والذي يموه عن نفسه ولا يسمح بالدخول لأولئك الذين لا يقولون ”كلمة السر“
الصحيحة.

ومن الواضح جداً أن رأس النملة البوابة الذي أشرنا إليه أعلاه يناسب تماماً حجم الحفرة، وأن لونه وأشكاله تتماشى مع البيئة، وأنه لا يسمح بالدخول لمن لا يعرفه؛ ويتبين مما سبق أن هذه الأمور لا يمكن أن ترجع إلى إرادة النملة. إذ يوجد بالتأكيد من يملك عقلاً قام بتصميم جسم النملة بهذا الشكل وأوحى لها بالأهمية التي تؤديها. ومن ثم، فإن القول بأن النملة تفهم هذه الواجبات بمفردها وتعمل كباب دون أن يصيّبها الملل ودون أن تخلّي عن مهمتها، لن يكون بالتأكيد تفسيراً منطقياً.

دعونا نفكّر: لماذا تريد النملة أن تكون بباباً؟ وإذا أتيحت لها فرصة الاختيار، لماذا تختار هذه المهمة، التي تعتبر أكثر المهام إزعاجاً و تتطلب أكبر قدر من التضحيّة؟ وإذا سُنحت لها فرصة الاختيار، فمن المؤكّد أنها ستختار الوظيفة التي ستتوفر لها أكثر البيئات راحة وأفضلها خدمة. لقد وقع عليها الاختيار، في الواقع، بإرادة الله. وتؤدي النملة البوابة واجباتها بطاقة كاملة. ولا يمكن لأحد سوى الخالق أن يكون قد صمّم مثل هذه الحياة المثالية داخل المستعمرة ليوضح الجانب المدهش من إبداعه، وأعطى واجبات محددة لمستعمرة النمل التي تلتزم بهذا النظام.

وهناك مثال آخر يتجسد في أنه عندما يفصل حاجز رفيع بين نمل النار *tina erif* ومجموعاته، يحاول النمل أن يثقب هذا العائق لكي يصل إلى أعضاء مستعمرته الآخرين.

وتحدُّث العديد من التغييرات أيضاً في سلوك النمل عندما يتغير عدد أفراد المجموعة. فقد لوحظ أنه عندما يزيد عدد النمل في العش، يزيد بالتناسب معه نشاط كل فرد من الأفراد. وعندما تجتمع الشغالات في مجموعة، فإنهن يهدأن ويستهلكن قدرًا أقل من الطاقة. وقد تبيّن أنه كلما زاد عدد الأفراد في بعض أنواع النمل، يحدث انخفاض في كمية الأوكسجين المستهلكة.

وتدلنا كل هذه الأمثلة على أن النمل لا يمكن أن يكتب له البقاء بمفرده. فقد خلقت هذه الكائنات الصغيرة بخصائص لا تسمح لها إلا بالعيش في مجموعات بل حتى في مستعمرات. وثبتت لنا هذا مدى شطط ادعاءات دعاة التطور فيما يتصل بعملية تكوين المجتمعات لدى النمل. فمن المستحيل أن يكون النمل قد عاش بمفرده في بداية خلقه وأن يكون قد كون مجموعات في وقت لاحق بغية تكوين مستعمرات. لقد كان يستحيل على نملة تواجه بيئه كهذه أن تبقى على قيد الحياة، فقد كان سيعين عليها أن تتکاثر، وتبني عشا لها وليرقاتها، وتطعم نفسها وعائلتها، وتعمل ببابا، وتخدم كجندى وكشغاله تعنى باليرقات ... ولا يمكننا أن ندعى أن كل هذه الوظائف التي تتطلب تقسيماً واسعاً للعمل كان من الممكن أن تؤديها في وقت من الأوقات نملة واحدة أو حتى بضع نمال. وعلاوة على ذلك، يستحيل أن يعتقد المرء أن النملة كانت تعمل جاهدة لتكون مجموعات أثناء تأديتها لهذه المهام غير المشوقة.

ونستبّط من كل ما سبق التالي: النمل هو عبارة عن مخلوقات ظلت تعيش في نظام اجتماعي وفي مجموعات منذ بدء خلقها. و يعد هذا بدوره دليلاً على أن النمل قد دخل حيز الوجود في لحظة واحدة واكتسب جميع خصائصه في حالة سليمة، وإذا أردنا أن نعبر عن ذلك بشكل أفضل، نقول إنه قد ”خلق“.

كيف يؤثر العيش في جماعة على النمل؟

يتجسد أوضح مثال على التعاون بين النمل في سلوك الشغالات المنتيميات إلى نوع يعرف باسم لاسيوس إيمارجيناتوس *Lasius emarginatus* تربط بين أفراده روابط مثيرة. إذ تستمر أنشطة أربع شغالات في المجموعة التي تعمل في شؤون الأرض عندما ينفصلن عن المجموعة الكبيرة. ومع ذلك، عندما تحول مادة، مثل الزجاج أو الحجر، بينهن بشكل يمنعهن من رؤية بعضهن البعض، ينخفض معدل

إن النمل من الكائنات التي لا تستطيع العيش إلا في مجموعات، ولا تستطيع البقاء منفردة.



سيقول الجميع إنه نتيجة تكنولوجيا عالية وضعها فريق عمل متخصص. ولا يمكن أن يشيد مثل هذا المبني سوى أناس على مستوى معين من التعليم، والثقافة، والذكاء، والمنطق.

ومع ذلك، فإن مبني مركز القيادة هذا هو في الواقع عش النمل. (يرجى النظر إلى صفحة رقم).

وتجدر الإشارة إلى أن تجميع المعلومات الالزمة لبناء هذا النوع من مبني مراكز القيادة من شأنه أن يستغرق جزءا طويلا من حياة الإنسان. ومع ذلك، تعرف النملة واجبها منذ لحظة خروجها من البيضة وتبدا العمل دون أن تضيع أي وقت. ويبين هذا أن النمل يكتسب هذه المعلومات قبل ولادته. لأن كل هذه المعلومات قد أوحيت إليه في الوقت الذي خلقه فيه الله، المولى العظيم الخالق.

التنظيم الذاتي لدى النمل

لا يوجد قائد، ولا تحطيط، ولا برمج في عالم النمل. وأهم من ذلك هو عدم وجود أي سلسلة للحكم كما ذكرنا سالفا. ويتم أداء أعقد الواجبات في هذا المجتمع دون التفريط في قيد أنملة بسبب النظام الذاتي الهائل. تأمل المثال التالي:

عندما يحدث نقص في الطعام داخل المستعمرة، تتحول الشغالات على الفور إلى "مطعمات" "feeders" ويدأن في إطعام الآخرين بجزئيات الطعام الموجودة في معداتهم الاحتياطية، وعندما تحدث زيادة في الطعام ، يتخلين عن هذا الدور ويصبحن شغالات.

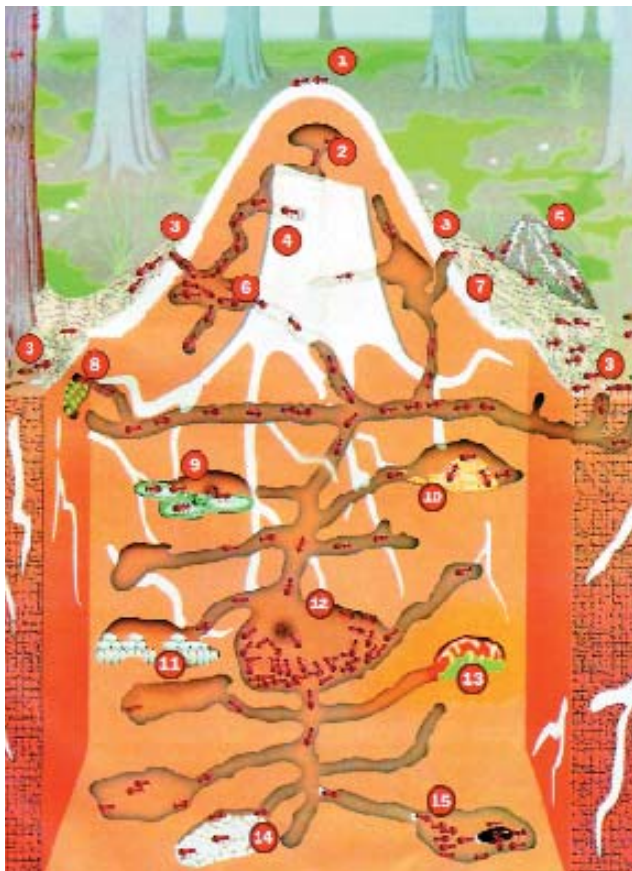
إن التضحيّة المبينة هنا هي بحق على مستوى عال جدا. ففي حين لم ينجح البشر في محاربة الجوع في العالم، وجد النمل حلّ عملياً لهذه المشكلة؛ ألا وهو المشاركة في كل شيء، بما في ذلك طعامهم. أجل، إن هذا مثال حقيقي على

مركز قيادة نموذجي

دعونا نسهب قليلاً في مثال الجيش الذي سقناه سابقاً. تخيل أنك وصلت إلى مركز قيادة جيش كبير جداً، ولكن هذا المركز يسوده نظام كامل. يبدو أنك لن تستطيع الدخول، لأن حراس الأمن الموجودين على البوابات لن يسمحوا بالدخول لأي شخص لا يعرفونه. كما أن المبني محمي بنظام أمني يخضع لإشراف صارم. ودعونا نفترض أنك وجدت وسيلة للدخول. سوف يلفت انتباحك وجود أنشطة نظامية وديناميكية متنوعة، نظراً لوجود آلاف الجنود الذي يؤدون واجباتهم بشكل منظم جداً. وعندما تبحث عن سر هذا النظام، تلاحظ أن المبني قد صمم بشكل مناسب جداً يمكن قاطنيه من أداء أعمالهم. إذ توجد أقسام خاصة لكل وظيفة تم تصميدها بحيث يستطيع الجنود أن يعملوا بأسهل طريقة ممكنة. فمثلاً، يوجد بالمبني طوابق تحت الأرض، ولكن الأقسام التي تتطلب الطاقة الشمسية توجد حيث يمكنها أن تحصل على ضوء الشمس بأوسع زاوية ممكنة. كما أن الأقسام التي يجب أن تكون على اتصال مستمر مع بعضها البعض قد تم بناؤها على مقربة شديدة من بعضها البعض حتى يتسلى الوصول إليها بسهولة. وقد تم تصميم المستودعات التي يتم تخزين المواد الرائدة عن الحاجة بها في شكل قسم منفصل على جانب واحد من المبني. وتتميز موقع المستودعات التي تحفظ فيها هذه المواد بالراحة وسهولة الوصول إليها، كما توجد مساحة واسعة في منتصف المبني يمكن للجميع أن يتجمعوا فيها.

ولا تقتصر سمات مركز القيادة على تلك السمات فحسب. إذ تتم تدفئة المبني بشكل موحد على الرغم من مساحته الشاسعة. وتظل الحرارة ثابتة طوال اليوم بفضل نظام تدفئة مركزي متقدم جداً. وهناك سبب آخر لاستقرار درجة الحرارة هو العزل الخارجي شديد الفعالية الذي يحمي المبني من جميع عوامل الطقس. وإذا طرح سؤال عن كيفية تصميم هذا النوع من مراكز القيادة وهوية مصممه،

١. نظام الدفاع الجوي: عندما تقترب الطيور - وهي أكبر أعداء النمل - من العش، يقوم بعض المقاتلين بقلب بطونهم إلى أعلى في مواجهة فتحة العش ويلفظون حمضًا في اتجاه الطيور.
٢. الصوبة الزجاجية: في هذه الغرفة المتجهة نحو الجنوب، يتضمن بيض ملكة النمل. وتثبت درجة حرارة الغرفة عند درجة ٣٨ درجة سيلزية.
٣. المدخل الرئيسي والمداخل الجانبية: يحوس النمل الباب هذه المداخل. وفي أوقات الخطر، يغلق الأبواب برأوسه المفلطحة. وحينما يرغب قاطنو المستعمرة في الدخول، يضربون رأس النملة البوابة بقرون استشعارهم ضربة خفيفة ذات إيقاع مميز فتفتح لهم النملة المدخل. وإذا نسوا هذا الإيقاع، يقتتلهم الحراس في التو واللحظة.
٤. الغرف جاهزة الصنع: إذا عثر النمل على عرش قديم ليبني عليه عشه، فإنه يستخدم غرف العش القديم التي ما زالت تحفظ شكلها. وبالتالي، يختصر العمل وقتاً كبيراً في إتمام البناء.
٥. مقبرة التخزين: يضع النمل في هذه الغرفة قشور الحبوب التي جمعها ولم يستهلكها بالإضافة إلى أجسام النمل الميت.
٦. غرفة الحراس: يظل حراس النمل الموجودون هنا في حالة استنفار على مدار الساعة. وعندما يستشعرون أدنى خطير، يسارعون باتخاذ الإجراءات الازمة.
٧. العزل الخارجي: يوفر هذا العزل، المكون من أغذية الأغصان والغصينات، حماية للعش من الحر والبرد والمطر. وتشرف شغالات النمل على مراقبة ما إذا كانت طبقة العزل قد قُلّت أم لا.
٨. غرفة العناية بالأطفال: تتنفس حاضرات النمل سائلاً حلواً من بطونها. في حين تتفقد مربيات النمل بطون هؤلاء الحاضرات بقرون استشعارها وتستفيد من هذا السائل.
٩. مستودع اللحوم: تخزن في هذا المستودع الحشرات، والذباب، والصراصير، وتقتل الأعداء بعد قتلها.
١٠. مستودع الحبوب: يجلب النمل الطحان إلى هذا المستودع قطعاً كبيرة من الحبوب في شكل أقراص صغيرة لاستخدامها كخبز في الشتاء.
١١. العناية باليرقات: تستخدم حاضرات النمل لعابها، الذي يحتوي على خصائص المضادات الحيوية، لحماية صغار النمل من الأمراض.
١٢. غرفة قضاء الشتاء: يُمضي النمل هنا فصل الشتاء الطويل الذي يدخل فيه في حالة بيات، بدءاً من أوائل شهر نوفمبر حتى يستيقظ في مايو. وعندما يستيقظ، ينظف هذه الغرفة كأول مهمة من مهامه.
١٣. إدارة التدفئة المركزية: تنتج هنا حرارة معينة عن خلط أجزاء الأوراق وقطع الغصينات مما يحفظ للعش درجة حرارة تتراوح بين ٢٠ إلى ٣٠ درجة.
١٤. غرفة الفقسسة: يتم تخزين بيض الملكة الأم في هذه الغرفة حسب ترتيب وضعه. وعندما يحين الوقت، يتم التفريغ ويزخرد من هنا إلى الصوبة الزجاجية.
١٥. غرفة الملكة: تضع الملكة الأم بيضها هنا. وتتكاثر معها المساعدات اللائي يوازنون على إطعامها وتنظيم الغرفة.



الإعجاز في النمل

التضخمية. فالنملة التي لا تتردد في تقديم كل شيء تمتلكه بما في ذلك الطعام إلى النملة المجاورة، حتى تتمكن الأخيرة من البقاء على قيد الحياة، ما هي إلا أحد أمثلة التضخمية الموجودة في الطبيعة التي لا تستطيع نظرية التطور تفسيرها.

ولا يعني النمل من مشكلة الزيادة السكانية. ففي حين أصبح اليوم العيش في العاصم المكتظة بالسكان أمراً صعباً بسبب الهجرة، ونقص البنية الأساسية، وسوء تخصيص الموارد، والبطالة، يستطيع النمل أن يدير مدنـه الموجودة تحت الأرض، التي يبلغ تعداد سكانها ٥٠ مليون فرد بطريقة منتظمة تنظيماً مدهشاً، دون الإحساس



في الصورة المبينة أعلاه، يمكننا أن نرى المدينة التي بناها النمل تحت الأرض في جذور إحدى الأشجار. فلما تلفت الجذور بمرور الوقت سقطت الشجرة لتكشف لنا عن هذه المدينة السرية.

مسيطرة ” توحى إلى النمل القيام بأعماله وتصدر له الأوامر. ولو أن الأمر غير ذلك، وكانت النتيجة فوضى عارمة بدلاً من النظام. وتعود هذه الإرادة المسيطرة إلى الله، الذي يملك كل شيء، العظيم، الذي يُسّير كل الكائنات الحية ويأمرها من خلال الوحي.

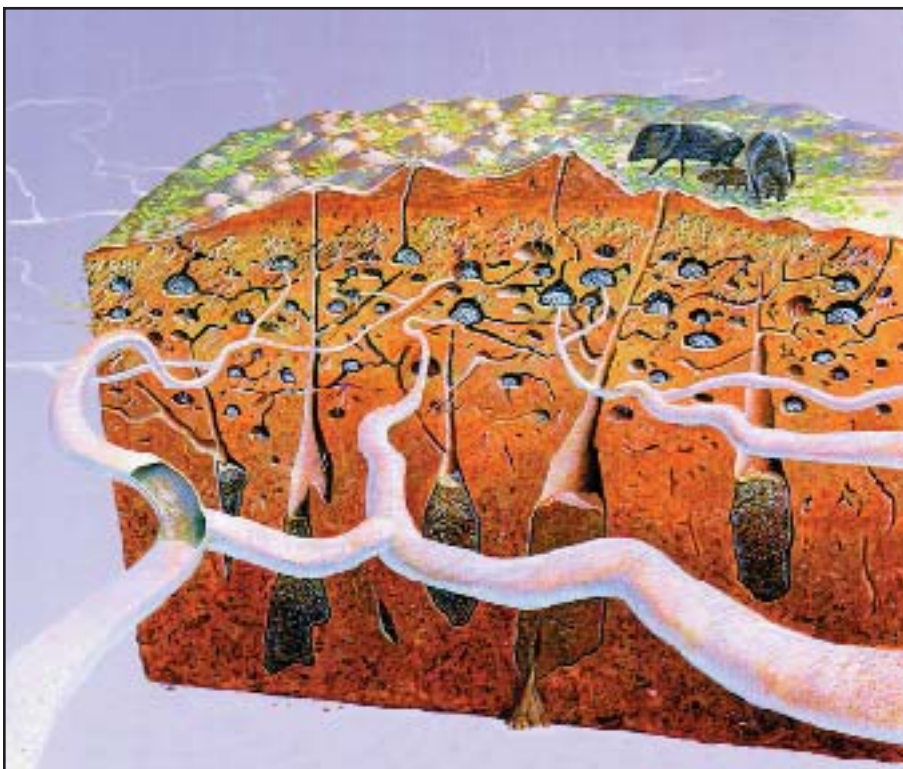
وتجدر الإشارة إلى أن الحقيقة القائلة بأن النمل يكافح على الدوام دون أن يضع في حسبانه أي منفعة تعود عليه، تعد دليلاً على أنه يتصرف بوعي من زمشرف معين. وتؤكّد الآية الموضحة أدناه تأكيداً كاملاً أن الله هو مولى كل شيء ومشرف على كل شيء وأن جميع الكائنات الحية تتصرف بوعي منه:

﴿ إِنِّي تَوَكَّلْتُ عَلَى اللَّهِ رَبِّي وَرَبِّكُمْ مَا مِنْ دَآبَةٍ إِلَّا هُوَ آخِذٌ بِنَاصِيَّهَا إِنَّ رَبِّي عَلَى صِرَاطٍ مُسْتَقِيمٍ ﴾ [سورة هود: ٥٦]

الإعجاز في النمل

بنقصان أي شيء. ذلك أن كل نملة تتكيف في الحال مع التغيرات التي تحدث في بيئتها. ولكي يحدث شيء كهذا، يجب أن يكون النمل قد تمت برمجته جسدياً ونفسياً.

ولكي تظهر نُظم على هذا القدر العالي من النظام، لا بد أن تكون هناك "إرادة"



في المرحلة الأولى من بناء العش، يحفر أعضاء المستعمرة حفرة صغيرة تنتد فيما بعد لتصبح متاهة من الغرف. وفي معظم هذه الأقسام، توجد حدائق من الفطر تشغل الغرف الموجودة بالقرب من السطح، في حين تحتوي الحفر الأكبر والأعمق على فنات الباتات المتخللة ونفاياتها. والغريب في الأمر أن عدداً قليلاً من هذه الحفر يحتوي على كمية من التربة تفوق كمية المادة العضوية، وكان هناك حاجة خاصة للغطاء الترابي من أجل دفن النفايات المضرة بالصحة. ويتصاعد الهواء الساخن من غرف النفايات هذه، بينما ينسحب الهواء البارد الغني بالأوكسجين إلى داخل العش. ولا تستخدم الفتحات الموجودة فوق العش مباشرة إلا لأعمال الحفر والتهوية. وتشكل الأنفاق الكهفية طريقة يلتف حول محيط العش على بعد ٧,٥ متر تقريباً من العش.

وتتجسد أهم نقطة هنا في أن هذه المدينة قد شيدتها النمل الذي لم يتلق أي دورات هندسية أو زراعية من أي نوع.

وحتى إذا لم نلحظ ذلك، يمتلك النمل وسيلة مختلفة جداً للاتصال بفضل أعضائه الحسية الحساسة. وهو يستخدم هذه الأعضاء الحسية في كل لحظة من لحظات حياته؛ من البحث عن الفريسة إلى اتباع بعضه البعض، ومن بناء أعشاشه إلى الصراع. ويوجد بين النمل نظام اتصال مذهل بالنسبة لنا، بوصفنا بشراً لدينا عقول، إذ توجد ٥٠٠،٠٠٠ خلية عصبية مضغوطة في أجسامهم التي يبلغ طولها ٢ أو ٣ مليمترات. وما يجب أن نأخذه في اعتبارنا هنا هو أن النصف مليون خلية عصبية ونظام الاتصال المعقد المذكورة أعلاه يخصان نملة يكاد حجمها أن يصل في مجمله إلى جزء من المليون من حجم الإنسان.

وفي بحث أجري على الكائنات الاجتماعية، التي تعيش في مستعمرات، مثل النمل، والنحل، والنمل الأبيض، أدرجت استجابات هذه الحيوانات في عملية الاتصال تحت عدة فئات رئيسية هي: الإنذار، التجنيد، النظافة، تبادل السوائل الفممية والشرجية، أثر الجماعة، التمييز، تحديد الفرق...^٨

وتتجدر الإشارة إلى أن النمل، الذي يشكل تركيباً اجتماعياً منظماً من خلال تلك الاستجابات المتنوعة، يعيش حياة تقوم على التبادل المشترك للأخبار ولا يجد صعوبة في عملية تبادل هذه الأخبار. ويمكننا القول بأن النمل يستطيع، من خلال نظام اتصاله المبهر، أن ينجح بنسبة مائة في المائة في موضوعات قد لا يستطيع البشر أحياناً أن يتخدوا بشأنها قراراً ولا أن يتفقوا حولها من خلال الكلام (مثل الاجتماع، والمشاركة، والتنظيف، والدفاع، الخ).

تبادل الأخبار بين مجموعات النمل

في البداية، يذهب النمل الكشاف إلى مصدر الطعام الذي تم اكتشافه حديثاً، ثم يستدعي بقية النمل عن طريق سائل يفرزه في غده يسمى الفِرُومُون *pheromone* (*). وعندما يكبر الحشد المتجمع حول الطعام، يضع إفراز الفِرُومُون مرة أخرى



وسائل الاتصال داخل المجتمع

يمدنا القرآن الكريم بمعلومة مثيرة جدا عند حديثه عن جيوش النبي سليمان عليه السلام، عندما ذكر أن هناك ”نظام اتصال“ متقدما بين النمل. وقد ورد ذلك في الآية التالية:

﴿ حَتَّىٰ إِذَا أَتَوْا عَلَىٰ وَادِي النَّمْلَ قَالَتْ نَمْلَةٌ يَا أَيُّهَا النَّمْلُ ادْخُلُوا مَسَاكِنَكُمْ لَا يَحْطِمُنَّكُمْ سُلَيْمَانٌ وَجُنُودُهُ وَهُمْ لَا يَشْعُرُونَ ﴾ [سورة النمل: ١٨]

لقد أظهر البحث العلمي الذي أجري على النمل في هذا القرن أن هناك شبكة اتصالات مدهشة بين هذه الكائنات. وقد تم تفسير هذه النقطة في مقال نُشر في مجلة ناشيونال جيوغرافيك *National Geographic*:

”تحمل النملة في رأسها أعضاء حسية متعددة، ضخمة ودقيقة، لالتقاط الإشارات الكيميائية والبصرية الحيوية بالنسبة للمستعمرات التي يمكن أن تضم مليوناً أو أكثر من الشغالات، كلهن من الإناث. ويحتوى الدماغ على نصف مليون خلية عصبية؛ والعينان مركتبان؛ وتعمل قرون الاستشعار كأنف وأطراف أصابع. في حين تحس التنوعات الموجودة أسفل الفم بالطعم؛ وتستجيب الشعيرات لللمس“⁷

١. القيام بأعمال التجميع في المنطقة الجديدة.
٢. المجيء إلى المنطقة الجديدة وحراستها.
٣. اتباع الحراس لتلقي التعليمات الخاصة بالمجتمع.
٤. إجراء مسح تفصيلي للمنطقة.

وبالطبع، لا يمكن أن نسلم، حتى دون أن نتعمق في التفاصيل، بأن خطة العمل المثالية هذه قد وضعتها النملة موضع التطبيق منذ اليوم الأول لدخوله حيز الوجود، لأن تقسيم العمل اللازم لمثل هذه الخطة لا يمكن أن يطبقه أفراد لا يفكرون إلا في حياتهم ومصالحهم. وهنا، يطأء إلى الذهن السؤال التالي: “من الذي ظل يوحي بهذه الخطة إلى النمل منذ ملايين السنين ومن الذي يضمن تطبيقها؟” فمن الطبيعي أن يتوفّر لخطة العمل هذه قدر كبير من الذكاء والقدرة لكي تتحقق الاتصال الجماعي بهذا المستوى المرتفع. ولكن حقيقة الأمر جلية؛ إن الله، خالق كل الكائنات الحية وأدوات الحكم المائية، يبيّن لنا الطريقة التي يمكن من خلالها فهم قوته عن طريق إظهار هذا العالم النظامي للنمل لنا.

الاتصالات الكيميائية

يمكن أن تدرج جميع فئات الاتصال المذكورة أعلاه تحت عنوان: ز الإشارات الكيميائية. وتلعب هذه الإشارات الكيميائية أهم دور في تنظيم مستعمرات النمل. ويطلق على المواد الكيميائية التي يستخدمها النمل في إقامة الاتصالات اسم سائداً هو كيماويات الإشارات “*semiochemicals*”. ويوجد نوعان أساسيان من كيماويات الإشارات، تسميان: الفِرومونات والأَلومونات *allomone*.

والأَلومون هو عبارة عن مادة تستخدّم في الاتصالات التي تجري بين أفراد الجنس الواحد. ولكن الفِرومون، كما أوضحتنا من قبل، هو عبارة عن إشارة كيميائية تستخدم في الغالب بين أفراد الجنس الواحد، ولكن عندما تفرزه نملة، يمكن أن

حدا للشغالات. فإذا كانت قطعة الطعام صغيرة جداً أو بعيدة، يصدر الكشافة إشارات يعدلون بها عدد النمل الذي يحاول الوصول إلى الطعام. وإذا تم العثور على كمية مناسبة من الطعام، يحاول النمل جاهداً أن يخلف آثاراً أكثر حتى يأتي مزيد من النمل من العش ليساعد الباحثين عن الطعام. ومهما حدث، لا تنشأ مشكلات عند استهلاك الطعام ونقله إلى العش، لأن ما لدينا هنا هو "عمل جماعي" مثالي. وهناك مثل آخر متصل بالنمل الباحث عن الطعام الذي يهاجر من عش إلى آخر. إذ يتقدم هذا النمل نحو العش القديم من العش المكتشف حديثاً عن طريق ترك آثار خلفه. ثم تقوم شغالات أخرىيات بفحص العش الجديد وإذا اقتنع به، يبدأ في ترك فروموناتهن (آثار كيميائية) فوق الأثر القديم. ومن ثم، يزيد عدد النمل الذي يأتي ويذهب بين العشين ويبدأ هؤلاء في تجهيز العش. وأنباء أداء هذه المهمة، لا تتغطى الشغالات عن العمل، لأنهن يقمن بوضع نظام معين ويقسمن العمل بينهن. ويتولى النمل الذي يكتشف العش الجديد مهام عن الجماعة تتمثل فيما يلي :

(*) الفرومونات: تكون من مقطعين هما "فر" (pher) بمعنى حامل، و"هرمون" (hormone) وتعني الكلمة "حاملات الهرمون". والفرومونات عبارة عن إشارات تستخدم بين أعضاء نفس النوع ويتم إنتاجها عادة في غدد خاصة لنشرها في الجو.

ويعتبر الاتصال من خلال الفرومونات أمراً شائعاً بين الحشرات. ويعمل الفرومون كأدلة للجذب الجنسي بين الإناث والذكور. ويتمثل أكثر أنواع الفرومونات خصوصاً للتحليل في ذلك النوع الذي تستخدمه الفراشات^١ كمادة للتزاوج. ويمكن لأنثى الفراشة الغيرية أن تؤثر على ذكور الفراش الموجودين على بعد بضعة كيلومترات منها عن طريق إفراز فرومون يسمى "disparlure". وبما أن الذكر يستطيع أن يستشعر في مليلتر واحد فقط من الهواء بعض مئات من جزيئات الأنثى مرسلة الإشارة ، فإن هذا الفرومون يعمل بفعالية حتى إذا تم نشره في مساحة واسعة جداً.

وتلعب الفرومونات دوراً مهماً في مجال الاتصال بين الحشرات، إذ يستخدم النمل الفرومونات كآثار يستدل بها على الطريق المؤدي إلى مصادر الطعام. وعندما تلسع نحلة العسل، فإنها لا تترك إبرتها في جلد الضحية فحسب، بل تترك أيضاً مادة كيميائية تستدعي بها التحل الآخر للهجوم. وعلى نحو مشابه، تفرز شغالات النمل المتميزة إلى أنواع عديدة فرومونات تحذيرية تستخدمها عندما يهددها أي عدو؛ وينتشر الفرومون في الهواء ويجمع الشغالات الأخريات التي تفرز الفرومونات بدورها إذا قابلت العدو، ومن ثم فإن الإشارة إما أن تزيد أو تقل حسب طبيعة الخطير.

التجارب؛ الأمر الذي يتعارض مع المنطق. فقد عرف النمل هذه المواد الكيميائية عند ولادته دون أن يتلقى أي تعليم. ولا يمكننا القول أيضاً بأن نوعاً آخر من النمل أو كائناً حياً آخر هو "معلم" النمل. ولا توجد أي حشرة، ولا أي كائن حي - بما في ذلك الإنسان - لديه القدرة على تعليم النمل الكيفية التي تمكّنه من إنتاج المواد الكيميائية واستخدامها في إقامة الاتصالات. وإذا تم تلقي أي تعليم قبل الولادة، فإن الإرادة الوحيدة التي تستطيع القيام بذلك هي إرادة الله، خالق كل الكائنات الحية و"مولى (معلم)" السماوات والأرض.

إن كثيراً من الناس يجهلون حتى معنى زالفرومونس - وهو شيء يفرزه النمل بشكل مستمر في حياته اليومية. ومع ذلك، تؤدي كل نملة ولديه دورها في إطار نظام مثالي للاتصال الاجتماعي بسبب هذه المواد الكيميائية؛ ولا يترك نظام الاتصال الاجتماعي هذا أي مجال للشك في وجود الخالق ذي القدرة اللانهائية

الغدد الصماء

يوجد في الأساس بعض غدد صماء تحدث فيها التفاعلات الكيميائية المعقدة التي تحدثنا عنها حتى الآن. وتقوم الإفرازات المنتجة في ست غدد صماء بتوفير هذه الرسائل الكيميائية المتبادلة بين النمل. ومع ذلك، لا تبدي هذه الهرمونات نفس الخصائص في كل نوع من أنواع النمل؛ فلكل غدة صماء وظيفة منفصلة تختلف من نوع إلى نوع. والآن دعونا نلقي نظرة أقرب على هذه الغدد الصماء:

غدد ديوفور : *Dufour's Glands*

تُستخدم الهرمونات المنتجة في هذه الغدد في إصدار أوامر للتربية والتجمع

الإعجاز في النمل

تدركه نملة أخرى بوصفه رائحة. ويعتقد أن هذه المادة الكيميائية يتم إنتاجها في الغدد الصماء. وعندما تفرز نملة هذا السائل كإشارة، يفهم بقية النمل الرسالة من خلال الشم أو التذوق ويستجيب لها. وقد كشف البحث في فرومونات النمل أن جميع الإشارات يتم إفرازها وفقا لاحتياجات المستعمرة. كما يختلف أيضا تركيز الفِرُومُون الذي يفرزه النمل حسب مدى إلحاح الموقف.^٩

وكما هو واضح للمرء، لا بد من وجود معرفة عميقة بالكيمياء للقيام بالمهام التي يؤديها النمل. فنحن البشر لا نستطيع أن نحلل المواد الكيميائية التي ينتجها النمل إلا من خلال اختبارات نجريها في المعامل، كما يجب علينا أن نجتاز سنوات من التعليم حتى يتسعى لنا القيام بذلك. ولكن النمل قادر على إفراز هذه المواد وقتما يحتاج إليها، وقد ظل يفرزها منذ ولادته، وهو يعرف جيدا نوع الاستجابة التي يديها لكل إفراز.

وتجدر الإشارة إلى أن الحقيقة المتمثلة في أن النمل يحدد هذه المواد الكيميائية بدقة منذ لحظة ولادته تبين أن هناك "مدرسة" يعلمها الكيمياء عند الولادة. ويعني الادعاء بعكس ذلك أن النمل قد تعلم الكيمياء بمرور الوقت وأنه بدأ في إجراء



قد يكون مسؤولاً عن قدر كبير من حمض الفورميك الذي عثر عليه في وقت سابق بكميات غير مبررة في الهواء الموجود فوق غابة الأمازون وفي مواطن أخرى غنية بهذه الحشرات. ويقدر، بشكل تقريري جداً، أن النمل الفورميكي يمكن أن ينتج عموماً ١٢ جرامات من حمض الفورميك سنوياً. أي أن هذه الكائنات الدقيقة قادرة على إنتاج حمض الفورميك بمستوى يمكن أن يؤثر حتى على جو الإقليم الذي تعيش فيه دون أن يلحق بها أي أذى وهو ٣٣٣٣٠٠٠٠٠٠٠ ، بب *في تعقب الفريسة، وفي تجميع "الجنود". وتمثل الوظيفة الأساسية لهذا الإفراز في تزييت المنطقة البطنية السابعة لدى النملة التي ينبغي أن تدور في الغالب عند لفظ السم. وبذلك يصبح دوران جسمها من أجل لفظ السم أسهل. وبدون هذه الغدة، التي هي عبارة عن مركز محوري لإنتاج مادة التزييت، لن يكون النظام الدفاعي للنملة فعالاً.

ولكن الحال غير ذلك، لأن هناك تصميمات حالياً من العيوب في موضعه الملائم؛ فقد تم تحديد الكيفية التي ستستخدمها النملة الصغيرة في إدارة جسمها عند رش السم، تماماً كما تم سلفاً تحديد المكان والكيفية التي سيتم بها إنتاج مادة التزييت الضرورية لتقليل الجهد المبذول أثناء دوران هذا الجسم. ١٠

غدد ما وراء الغشاء الرئوي : *Metapleural Glands*

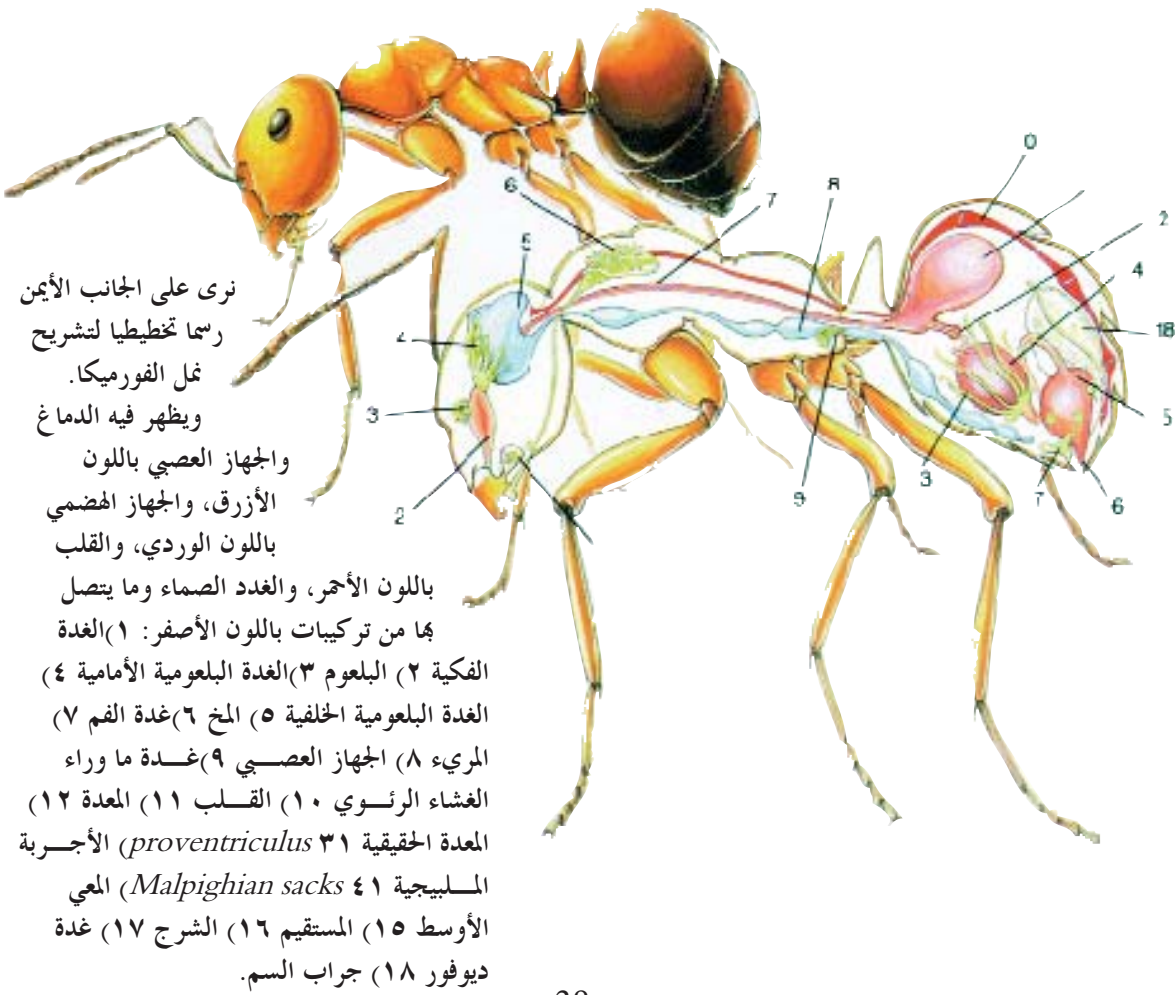
لقد تبين أن الإفرازات الناتجة عن هذه الغدد هي عبارة عن مطهرات تحمي سطح الجسم والعش من الكائنات الحية الدقيقة. كما تبين، على سبيل المثال، وجود عنصر من مضادات حيوية فعال في نمل الأتا *Atta* هو حمض الفينيل أستيك *phenylacetic*، الذي تحمل النملة منه في جسمها ٤,١ ميكروجرام في المتوسط في جميع الأوقات. وتنتج الشغالة بشكل دوري كميات صغيرة من هذا الخليط الذي يعمل كمطهر. وعندما تشتبك مع نمل معادٍ، تفرز فجأة كميات كبيرة من إفرازات

للهجوم.

جراب السم : The Venom Sack

يتم إنتاج قدر كبير من حامض الفورميك في جراب السم. كما يتكون في هذا الجراب أيضاً السم المنتج بغية استخدامه أثناء الهجوم والدفاع. ويتجسد أفضل مثال على هذا الهرمون في النمل الناري. إذ يمكن لسم هذا النمل أن يشل حركة الحيوانات الصغيرة ويفؤدي البشر.

لقد وجد الباحثون في الغابات التي يقطنها النمل المنتج لحامض الفورميك مستوى من هذا الحمض لا يمكن تفسيره. وقد ثبت خطأ جميع النظريات الموضوعة ولم تتمر كل البحوث عن أي نتيجة. وفي النهاية، خلص العلماء إلى أن النمل الفورميكي



المستحيل أن يُكتب البقاء لجنس النمل. والتفسير الوحيد لذلك هو أن أول نوع من أنواع النمل قد ظهر على الأرض في نفس الشكل الكامل والمثالي الذي يظهر به اليوم. وهذا النظام المثالي ما هو إلا عمل فني من أعمال مصمم ذكي. وإذا كان بإمكاننا اليوم أن نتحدث عن مجتمع النمل الذي يصل تعداده إلى بلايين الأفراد، فينبغي أن نعترف أن هناك حالقا واحدا قد حلق كل ذلك في وقت واحد.

بطاقة هوية النمل: رائحة المستعمرة

لقد ذكرنا فيما سبق أن النمل يستطيع أن يميز بعضه البعض ويفرق بين أقربائه وأصدقائه في نفس المستعمرة. وما زال علماء الحيوان يبحثون في الكيفية التي يستطيع بها النمل أن يميز أقربائه. وفي حين لا يستطيع الإنسان أن يفرق بين العدد القليل من النمل الذي يصادفه، دعونا نرى الآن كيف تستطيع هذه الكائنات التي تتشابه تماماً أن تميز بعضها البعض.

تستطيع النملة أن تكتشف بسهولة إذا كانت نملة أخرى رفيقة في العش أم لا. ففي حال دخول نملة إلى العش، تقوم النملة الشغالة دون قصد بتمرير قرون استشعارها برفق على جسم النملة الأخرى لتعرف عليها. ويمكنها أن تميز على الفور رفقاء العش من الغرباء بفضل رائحة المستعمرة المميزة التي تحملها النملة. وإذا كانت النملة التي دخلت العش غريبة، يشن المضيفون على هذه الضيفة غير المرغوب فيها هجوماً عنيفاً، ويطبقون فكوكهم على جسمها ولو احتجها في حين يرشون أو يلسعون الضيفة بحمض الفورميك، أو بمادة أترجمية *citronella* ، أو بأي مادة أخرى سامة. وإذا كانت الضيفة عضواً من ذات النوع ولكنها من مستعمرة مختلفة، فإنها يمكنهم أن يفهموا ذلك أيضاً. وفي هذه الحالة، يتم قبول النملة الضيفة في العش، ولكنها تحصل على قدر أقل من الطعام حتى تكتسب رائحة المستعمرة.

غدد ما وراء الغشاء الرئوي، التي تعمل حينئذ كطارد قوي. ١١

ويجب ألا ننسى أن النمل لا يعرف كيف يحمي نفسه من الميكروبات بل لا يعرف حتى بوجودها. ومع ذلك، تنتج أجسامه العقار اللازم لمحاربة أعدائه دون أن يعلم بذلك. وتجدر الإشارة هنا إلى أن الحقيقة القائلة بأن هناك دائما هرمونا مطهرا في جسم النملة بكلمية تصل إلى ١,٤ ميكروجرام هي دليل على الاهتمام بأدق التفاصيل في هذا الجسم، لأن خالق النملة هو الذي يفي بكل احتياجات



الكائنات الحية التي خلقها وزودها بأدق التفاصيل، وهو "كريم" بالفعل. وكما أوضحنا، فإن جميع الغدد الصماء المذكورة في هذا الفصل هي عبارة عن وحدات تقوم بوظائف حيوية للنمل. وبؤدي توقيف أي غدة من هذه الغدد عن أداء وظائفها أو إصابتها بأي خلل إلى تأثيرات سلبية على كل أوجه الحياة الاجتماعية والجسمانية للنملة. وفي الواقع، يجعل ذلك بقاءها على قيد الحياة أمرا مستحيلا. ويدحض ما سبق ادعاءات نظرية التطور دحضا تماما، لأن تلك النظرية تدعى أن الكائنات الحية قد تطورت على مراحل وأنها تحولت تدريجيا من الشكل البدائي إلى شكل أكثر تقدما نتيجة لسلسلة من المصادرات النافعة. ويعني هذا أن النمل لم يكن يمتلك أثناء المراحل السابقة جزءا من الخصائص الفسيولوجية التي يمتلكها اليوم، وأنه اكتسب هذه الخصائص لاحقا. ومع ذلك، تجدر الإشارة إلى أن جميع إفرازات النمل التي ناقشناها أعلى تلعب دورا حيويا في جسم النمل ويستحيل على أي نوع من النمل أن يعيش بدونها.

ونستنتج من كل ذلك أن النمل قد خلق منذ البداية بهذه الغدد الصماء والوظائف الحيوية. أي أنه لم ينتظر مئات الآلاف من السنين حتى تظهر الغدد الصماء الضرورية التي تمكّنه "حيازة نظام للدفاع والاتصالات. ولو كان الحال كذلك، لكان من

تنتج فِرُومونا لتنبه بقية النحل إلى وجود خطر. ومع ذلك، تموت هذه النحلة بعد هذا التنبية مباشرة. وفي هذه الحالة، يمكن أن نستنتج أن هذا الفِرُومون يتم إنتاجه مرة واحدة فقط. ومن ثم، يصبح من المستحيل أن ينتقل مثل هذا التغيير النافع إلى الأجيال القادمة وينتشر بواسطة الانتقاء الطبيعي. ويدل هذا التفسير على أن من المستحيل أن تكون الاتصالات الكيميائية بين أنواع الحشرات التي تعمل بنظام الفرق قد تطورت بواسطة أسلوب الانتقاء الطبيعي. ومرة أخرى توضح هذه الخاصية في الحشرات، التي تدحض آلية الانتقاء الطبيعي تماماً، أن من أنشأ شبكة الاتصالات بين هذه الكائنات هو الذي “خلقها أول مرة”.

دعوة النمل

يتميز النمل بمستوى متقدم جداً من التضحية بالنفس، ونظراً لهذه الخاصية، فإنه دائماً يدعوا أصدقائه لكل مصدر طعام يعثر عليه ويقتسم معهم الطعام. وفي مثل هذه الحالات، تقوم النملة التي تكتشف مصدر الطعام بتوجيه الآخرين إليه. وهي تستخدم الوسيلة التالية للقيام بذلك: تملأ النملة الأولى التي تبحث عن الطعام معدتها من مصدره ثم تعود إلى العش. وفي طريق عودتها، تجر معدتها على الأرض على فترات زمنية قصيرة وتحلف وراءها إشارة كيميائية. ولكن دعوتها لبقية النمل لا تنتهي عند هذا الحد، لأنها تدور حول تل النمل لفترة قصيرة تتراوح من ثلاثة مرات إلى ست عشرة مرة. وتتضمن هذه الحركة حدوث اتصال بينها وبين رفيقاتها في العش. وعندما ترغب النملة الباحثة عن الطعام في العودة إلى مصدر الطعام؛ سترغب كل من تقابلها من رفيقاتها في اتباعها. ولكن لن تستطيع أن ترافقها إلى الخارج سوى الصديقة التي يربطها بها أقرب اتصال بقرون الاستشعار. وعندما يصل الكشافة إلى الطعام، تعود النملة إلى التل على الفور وتقوم بدور المضيفة. ويظل الكشافة وصديقاتها الأخريات من الشغالات متصلين ببعضهم البعض عن

كيف يتم اكتساب رائحة المستعمرة؟

لم يتم تحديد مصدر الرائحة التي يتم من خلالها تمييز الأقارب تحديداً مؤكداً. ومع ذلك، فحسبما اكتشف حتى الآن، يستخدم النمل الهيدروكربونات في عملية تمييز الرائحة.

وقد بينت التجارب أن النمل الذي ينتمي إلى نفس النوع، ولكنه يتبع مستعمرات مختلفة، يتعرف على بعضه البعض بواسطة اختلافات في الهيدروكربونات. وقد أجريت تجربة مثيرة لفهم ذلك. أولاً، تم غسل شغالات إحدى المستعمرات بمادة مذيبة مستخلصة من شغالات غرباء من نفس النوع يعيشن في مستعمرة أخرى. ولوحظ أن شغالات المستعمرة الأصلية تفاعلن بشكل عنيف مع تلك الشغالات اللاتي غُسلن بالمادة المذيبة، في حين تفاعلت الشغالات اللاتي استخلصت منهن المادة المذيبة بطريقة محايده أو على الأكثر بطريقة أقل عدائية مع الشغالات اللاتي تم غسلهن بالمادة المستخلصة من رفيقاتهن في العش.^{١٣}

هل تطورت رائحة المستعمرة؟

هناك نقطة مهمة جداً يجب أن يتم بحثها بعناية فيما يتعلق برائحة المستعمرة ألا وهي موضوع التطور. كيف تفسر آليات التطور حقيقة أن النمل، أو أعضاء المستعمرات الأخرى من الحشرات (النحل، النمل الأبيض، الخ) يستطيعون أن يميزوا أصدقائهم من خلال فروموناتهم المقتصرة عليهم فقط؟

يدعى الأشخاص الذين يحاولون الدفاع عن نظرية التطور، على الرغم من جميع أنواع المستحيلات، أن الفرومونات تنتج عن عملية الانتقاء الطبيعي (أي الحفاظ على التغيرات المفيدة التي تحدث في الكائنات الحية واستبعاد التغيرات الضارة). ولكن هذا أمر مستحيل بالنسبة لأي نوع من الحشرات بما في ذلك النمل. وهناك مثال آخر أكثر لفتاً للانتباه ألا وهو نحل العسل. فعندما تلسع نحلة العسل عدوها،

أولئك الراغبين في إضفاء صبغة شرعية على أنانيتهم للصاق هذه الأنانية بالطبيعة بأكملها.

دور اللمس في الاتصالات الكيميائية

يقدم اتصال النمل عن طريق التلامس بقرون الاستشعار، بغية المحافظة على التنظيم الداخلي للمستعمرة، إثباتاً على أن النمل يستخدم زلة قرون الاستشعار بمعناها الكامل.

ويستخدم النمل إشارات قرون الاستشعار التي تنشأ عن التلامس في أغراض متعددة مثل بدء العشاء، وتجهيز الدعوات، والمجتمعات الاجتماعية التي يتعرف فيها رفقاء العش على بعضهم البعض. فمثلاً، في أحد أنواع الشغالات الإفريقية، تلامس الشغالات بقرون الاستشعار في بداية التقائهن ببعضهن. وتعني "المصافحة بقرون الاستشعار" هنا مجرد التحية والدعوة إلى العش.

ويكون سلوك الدعوة هذا أكثر إثارة لانتباه في أنواع معينة من النمل (هيبيوبونيرا (*Hypoponera*). فعندما يلتقي زوج من الشغالات وجهاً لوجه، تميل النملة الداعية برأسها جانباً بزاوية قائمة وتضرب بقرون استشعارها السطحين العلوي والسفلي من رأس رفيقة العش. وفي معظم الأحيان ترد النملة المدعومة بحركات مماثلة بقرون استشعارها.

١٤

وعندما يلامس النمل أجسام رفقائه في العش، لا يكون الهدف من ذلك هو إعطاء معلومات، وإنما هو تلقي معلومات عن طريق كشف المواد الكيميائية المفرزة. وتضرب النملة بقرون استشعارها جسم رفيقتها في العش بخفة وسرعة كبيرة. وعندما تقترب من رفيقتها في العش، يكون الهدف هنا تقريب الإشارات الكيميائية لرفيقتها إلى أقصى حد ممكن. ونتيجة لذلك، سوف تستطيع الرفيقة أن تميز الرائحة التي تركتها صديقتها، وبتفافي أثرها ستصل إلى مصدر الطعام.

الإعجاز في النمل

طريق إشارة حسية مستمرة ومن خلال هرمون الفرومون الموجود على أجسامهن. ويستطيع النمل أن يصل إلى هدفه عن طريق اتباع الأثر الموصل إلى الطعام، حتى إذا لم تكن هناك نملة داعية. وبفضل الأثر الذي تتركه النملة الباحثة عن الطعام، الذي يبدأ من مصدر الطعام إلى العش وينتهي زبرقة التنبيهس ^{“كَ لِفَكْمٍ”} ، تستطيع رفيقاتها في العش أن يصلن إلى مصدر الطعام دون أي مساعدة من النملة الداعية.

وهناك جانب آخر مثير في النمل ألا وهو إنتاجه للعديد من المركبات الكيميائية التي يتم استخدامها في عملية الدعوة، والتي يؤدي كل منها مهمة مختلفة. ولم يعرف السبب في استخدام العديد من المواد الكيميائية المختلفة للتجمع حول مصدر الطعام ولكن، حسبما يبدو للمرء، فإن تنوع هذه المواد يضمن حدوث اختلاف في الآثار المتزوجة. وبصرف النظر عن هذه المواد، يقوم النمل بإصدار إشارات مختلفة عند إرسال الرسائل تتبادر في قوتها. إذ يزيد النمل من قوة الإشارة عندما تصاب المستعمرة بالجوع، أو عندما تستدعي الضرورة العثور على مناطق جديدة للعش. ويمكن أن يعتبر المرء هذه الدرجة العالية من التضامن بين مجتمعات النمل سلوكاً جديراً بالتأمل بل ويمكن أن تؤخذ كمثال يحتذى به عند البشر الذين لا يتزدرون في انتهاك حقوق الغير بسبب مصالحهم - التي تشغّل كل تفكيرهم. ومن ثم، يعتبر النمل الذي تصل تضحياته بنفسه إلى أبعد الحدود كائناً يفوق البشر كثيراً من الناحية الأخلاقية.

ولا يمكن بأي حال من الأحوال تفسير السلوك غير الأناني لدى النمل، بواسطة نظرية التطور. ذلك أن هذه النظرية تفترض أن القاعدة الوحيدة السائدة في الطبيعة هي الصراع من أجل البقاء وما يصاحبه من نزاع. ولكن الخصائص السلوكية التي يديها النمل والعديد من أنواع الحيوانات الأخرى تبطل هذا الافتراض وتبيّن جوهر التضحية. وفي الواقع، لا يمكن أن تكون نظرية التطور سوى محاولة من قبل

يواجهون مثل هذا المستوى من التضاحية بالنفس كما يديه النمل. ففي مستعمرة النمل، بدلاً من أن تتطور ”النملة الكبيرة“ بأكل ”النملة الصغيرة“، تحاول ”النملة الكبيرة“ أن تطعم ”النملة الصغيرة“ كي تنمو. كما نجد أن كل النمل على استعداد لقبول الطعام - أي ”المؤن“ - التي تقدم له ويحرص على أن يشاركه أعضاء آخرون من المستعمرة فيما يفاض عن حاجته.

ونتيجة لذلك، تبين لنا كل تلك الأمثلة أن النمل هو عبارة عن مجتمع من الكائنات الحية الخاضعة لإرادة الخالق والتي تتصرف بوعي منه. ومن ثم، لن يكون صحيحاً اعتباره كائناً حياً بلا أي نوع من الوعي، لأن لديه وعيًا يعكس إرادة خالقه. وبالفعل، يلفت الله سبحانه وتعالي الانتباه إلى هذه الحقيقة المثيرة في القرآن الكريم ويخبرنا أن جميع الكائنات الحية هي، في الواقع، أمم فيما بينها، أي أنها تعيش بموجب الأمر الإلهي ووفقاً للوحي.

﴿وَمَا مِنْ دَآبَةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَائِرٌ يَطِيرُ بِجَنَاحَيْهِ إِلَّا أَمْمٌ أَمْثَالُكُمْ مَا فَرَّطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ ثُمَّ إِلَى رَبِّهِمْ يُحْشَرُونَ﴾

[سورة الأنعام: ٣٨]

الاتصال الصوتي

الاتصال الصوتي هو إحدى الوسائل الأخرى التي يستخدمها النمل في كثير من الأحيان. وقد تم التعرف على نوعين من الأصوات هما: النقر المتكرر على المادة التي تعيش عليها النملة *substratum* والصرير *stridulati*، أي حك أجزاء متخصصة من الجسم مع بعضها البعض لإصدار ”سقسقة“.^{١٦} وفي الغالب الأعم، تحدث الإشارات الصوتية الناتجة عن النقر المتكرر بالمستعمرات التي تقطن الأعشاش الخشبية. فمثلاً، يتواصل النمل النجار *carpenter*

إن أكثر الأمثلة لفتاً للنظر فيما يمكن أن نسوقه فيما يتعلق بالاتصال بالتلامس هو تبادل سوائل الطعام من معدة نملة إلى الجهاز الهضمي لنملة أخرى. وفي تجربة مثيرة أجريت على هذا الموضوع، استخدم شعر الإنسان بنجاح في تحفيز أجزاء مختلفة من أجسام شغالات تنتهي إلى أنواع ميرميكا حٌ كف وفورميكا كف مما حثها على التقيؤ. وكانت أسرع النملتين تأثرا هي تلك التي انتهت لتوها من تناول وجبة طعامها وكانت تبحث عن رفيقة في العش لمشاركة محتويات معدتها. وذكر الباحثون أن بعض الحشرات والطفيليات كانت على علم بمثل هذه الوسائل وكانت تتغذى بممارسة هذه الطريقة. وكان كل ما على الحشرة أن تفعله لتجذب انتباه النملة هو أن تلمس جسم النملة بخفة باستخدام قرون استشعارها وقدمها الأمامية. وبعد ذلك تتقاسم النملة الملموسة وجنبتها مع الحشرة، حتى إذا كان الكائن الذي لمسها ينتمي إلى نوع مختلف.^{١٥}

وبين قدرة النملة على فهم ما تريده نملة أخرى من خلال لمسة قصيرة من قرون استشعارها أن النمل يمكنه، بشكل ما، "أن يتحدث" فيما بينه. أما عن الكيفية التي يتعلم بها جميع أفراد النمل "لغة قرون الاستشعار" المستخدمة فيما بينهم، فإن هذا موضوع آخر جدير بالتفكير فيه. فهل يخضع النمل لتدريب حول هذا الموضوع؟ وللحديث عن وجود مثل هذا التدريب، ينبغي أيضاً أن نتحدث عن وجود إله مقتدر يقدم هذا التدريب. وما دام من غير الممكن أن يكون النمل هو الذي يقدم مثل هذا التدريب، فإن هذا الإله المقتدر هو الله الذي، استطاع عن طريق الوحي، أن يعلم جميع النمل لغة يتواصل بها.

ويعتبر سلوك المشاركة الذي يطبقه النمل فيما بينه نموذجاً على مستوى التضاحية بالنفس الذي لا يمكن تفسيره من خلال نظرية التطور. وتتجذر الإشارة هنا إلى أن بعض دعاة الدعاة الذين يعتقدون أن المثل القائل بأن "السمك الكبير يبتلع السمك الصغير" هو مفتاح الحياة على الأرض سيضطرون إلى سحب هذه الكلمات عندما

نحو المكان الذي تنبعث منه الذبذبات، ويهاجم جميع الكائنات الحية المتحركة التي يجدها حوله.

وتعود تلبية هذا النداء من قبل جميع أفراد المستعمرة دليلاً على نجاح التنظيم السائد في مجتمع النمل. وينبغي أن يعترف المرء أن استجابة مجتمع بشري - حتى إن كان صغيراً - لنداء تحذيري بشكل جماعي، وفي نفس الوقت، دون أي استثناءات، دون إحداث أي فوضى، تُعد أمراً بالغ الصعوبة من الناحية العملية. ولكن النمل قادر على القيام بما يؤمر به دون أن يضيع أي وقت، وبالتالي يستطيع أن يعيش حياته دون تعطيل النظام السائد في المستعمرة ولو للحظة واحدة.

وتتسم عملية السقسقة بأنها أكثر تعقيداً من عملية التطبيل. إذ ينشأ صوت السقسقة عن حركة أجزاء معينة من الجسم ببعضها البعض. ويصدر النمل هذا الصوت عن طريق حركة أعضائه الموجودة في مؤخرة جسمه ببعضها البعض. وإذا قربت أذنك من شغالة حصاده، قد تسمعها تصدر صوتاً عالياً الطبقية طوال الوقت. وقد تم اكتشاف ثلاثة وظائف أساسية للصريح في الأنواع المختلفة من النمل. ويمكن سردها على النحو التالي:

١. الاتصال الصوتي في النمل قاطع الأوراق *leaf cutter ants* الذي يعمل كجهاز إنذار تحت الأرض. ويتم استخدامه عادة عندما يدفن جزء من المستعمرة تحت الأرض بسبب سقوط العرش. وتبدأ الشغالات في التحرك للقيام بأعمال الحفر

للإنقاذ استجابةً للإشارات الصوتية التي تستقبلها.

٢. الأصوات عالية الطبقية التي تصدرها الملوكات في بعض الأنواع أثناء التزاوج. فعندما تجتمع الملوكات الشابات على الأرض أو على النباتات من أجل التزاوج، وبعد أن يحصلن على قدر كافٍ من السائل المنوي، يبدأن في إصدار أصوات عالية الطبقية للهروب من أسراب الذكور التي تلاحقها.

٣. الصوت الذي تستخدمه أنواع أخرى من النمل لتعزيز فعالية الفرومونات



نجل يقيم اتصالاً تلامسياً مع بعضه البعض.

عن طريق "التطبيل" ، الذي يبدأ عند مواجهة أي خطر يقترب من أعشاشه. ويمكن أن يكون هذا الخطر صوتاً يسبب له إزعاجاً، أو لمسة يشعر بها، أو تياراً هوائياً مفاجئاً. وتضرب النملة الطلالة بفكها الجزء الذي تقف عليه في حين تهز جسمها جيئة وذهاباً. وبهذه الطريقة يمكن أن تنتقل الإشارات بسهولة، لعدة ديسيمترات أو أكثر من خلال قشور العش الخشبية الرقيقة. ١٧. ويرسل النمل النجار الأوروبي ذبابات إلى رفقاء في العش الذين يبعدون عنه مسافة ٢٠ سم أو أكثر من خلال النقر المتكرر بذلونه وبطونه على المشغولات الخشبية الموجودة في الغرف والمرات. وينبغي أن نأخذ في الاعتبار أن مسافة ٢٠ سم بالنسبة للنملة تعادل مسافة ٦٠ - ٧٠ متراً بالنسبة للإنسان.

ويقاد التمل أن يكون أصم بالنسبة للذبذبات التي تنتقل عبر الجو. ومع ذلك، فهو شديد الحساسية لذبذبات الصوت المرسلة عبر الأجسام لأنها تشكل بالنسبة له إشارات تحذيرية فعالة جداً. وعندما يسمع التمل هذه الذبذبات يسرع خطاه، ويتجه

﴿أَفَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَتَكُونَ لَهُمْ قُلُوبٌ يَعْقِلُونَ بِهَا أَوْ آذَانٌ
يَسْمَعُونَ بِهَا فَإِنَّهَا لَا تَعْمَلِي الْأَبْصَارُ وَلَكِنْ تَعْمَلِي الْقُلُوبُ الَّتِي فِي
الْصُّدُورِ﴾ [سورة الحج: ٤]

المتحدة أثناء تجمع رفقاء العش للبحث عن الطعام أو موقع جديدة للعش.^{١٨} وفي أنواع معينة من النمل، تقوم الباحثات عن الطعام، في بعض الأحيان، بإتاحة الفرصة لغيرها من النمل كي يطوق الفريسة فور العثور عليها، وذلك بإصدار إشارات محددة. وتتجمع الشغالات وتصل إلى الفريسة في خلال دقيقة إلى دقيقتين من إصدار الصوت عالي الطبيقة. وتعتبر هذه السمة ميزة مهمة لهذا النوع من النمل.

بالنسبة للعين التي تبصر ...

يمكن تشبيه النمل، بوسائل اتصاله المتنوعة، بإنسان يستطيع أن يتحدث عدة لغات أجنبية. إذ يستطيع النمل أن يتصل فيما بينه بثلاث إلى أربع لغات مختلفة، كما يستطيع أن يواصل حياته بإثارة أقل قدر ممكن من المشكلات. كما يستطيع أن يعيش مستعمراته التي يصل تعداد أفرادها إلى مئات الآلاف أو الملايين في بعض الأحيان، وأن يظل على قيد الحياة دون أن يثير أي إرباك.

ولكن نظام الاتصال هذا الذي ظللتنا نصفه حتى الآن ما هو إلا سمة واحدة فقط من السمات الخارقة في عالم الحيوان. وعندما نحلل البشر وكل الكائنات الحية كذلك (بدءاً من أحاديث الخلية وانتهاء بمتعددات الخلايا) يمكن أن نكتشف خصائص تختلف من كائن إلى آخر، وتمثل كل منها معجزة منفصلة ومتفردة تحتل مكانها الصحيح في النظام البايكولوجي.

وبالنسبة للعين التي تستطيع أن تلحظ كل هذه المعجزات المخلوقة حولنا، وبالنسبة للقلب الذي يستطيع أن يشعر، يكفي النظر إلى نظام الاتصال الرائع الخاص بالنمل، الذي لا يتعذر حجمه مليمترات، لإدراك عظمة القوة، والمعرفة، والحكمة اللانهائية للمولى عز وجل، المالك الأوحد والمهيمن على كل الكائنات الحية. ويشير الله في القرآن الكريم إلى أولئك الذين يفتقرون إلى هذه القدرة والذين لا يمكنهم إدراك مبلغ قوته عز وجل.

كل هذه الأوراق؟

لقد اكتُشف، بشكل مثير للدهشة، أن الآتا يستخدم تلك الأوراق لزراعة الفطر. فالنمل لا يستطيع أن يأكل هذه الأوراق ذاتها، لأنه لا يملك إنزيمات في جسمه يمكن أن تهضم السليولوز الموجود فيها. لذا، تقوم الشغالات بتكوين كومة من أجزاء الأوراق بعد أن تمضغها وتضعها تحت الطبقة السفلية من الحديقة. وفي هذه الغرف، ينمو الفطر على الأوراق. وبهذه الطريقة يحصل النمل على النسبة المطلوبة من البروتين من براعم الفطر.^{٢٠}

ومع ذلك، إذا تم استبعاد الآتا من الغابة، سوف تبدأ الحديقة بشكل طبيعي في التدهور وسرعان ما سيغمرها الفطر الضار. إذن، كيف يتمنى للآتا، الذي لا ينطف حدائقه إلا قبل "زراعتها"، أن يحمي نفسه من الفطر الضار؟ يبدو أن الآتا يحافظ على مزرعة الفطر نظيفة ونقية دون أن يصيّبها الفطر الضار على الدوام من خلال الاعتماد على اللعاب الذي يمزجه بخليل الأوراق الذي يمضغه. إذ يعتقد أن اللعاب يحتوي على مضاد حيوي يمنع نمو الفطر غير المرغوب فيه. ومن المرجح أنه يحتوي، أيضاً، على مادة تزيد من نمو الفطر الصحيح.^{٢١} وما ينبغي أن يتعجب منه المرء هو التالي: كيف تعلم هذا النمل زراعة الفطر؟ هل من الممكن أن يكون أحد أفراد النمل قد وضع في فمه ورقة نبات بالصدفة ومضغها، ثم وضع، بالصدفة أيضاً، هذا السائل الذي أصبح مثل الثريد على ورقة نبات ملقأة على الأرض، كانت بالصدفة البحثة موجودة في المكان المناسب بالضبط، ثم أحضر أفراد آخرون من النمل بعض أجزاء من الفطر وزرعوها عليها، وفي النهاية، بدأ النمل، الذي توقع أن نوعاً ما من الطعام الذي يمكن أن يأكله سوف ينمو، في تنظيف الحديقة، وإلقاء المواد غير الضرورية خارجها، وحصادها؟ وهل ذهب هؤلاء بعد ذلك إلى أعضاء المستعمرة، فرداً فرداً، وأبلغوهم بهذه العملية؟ ولماذا أيضاً نقلوا كل هذه الأوراق إلى أعشاشهم على الرغم من أنهم لا يستطيعون أكلها؟



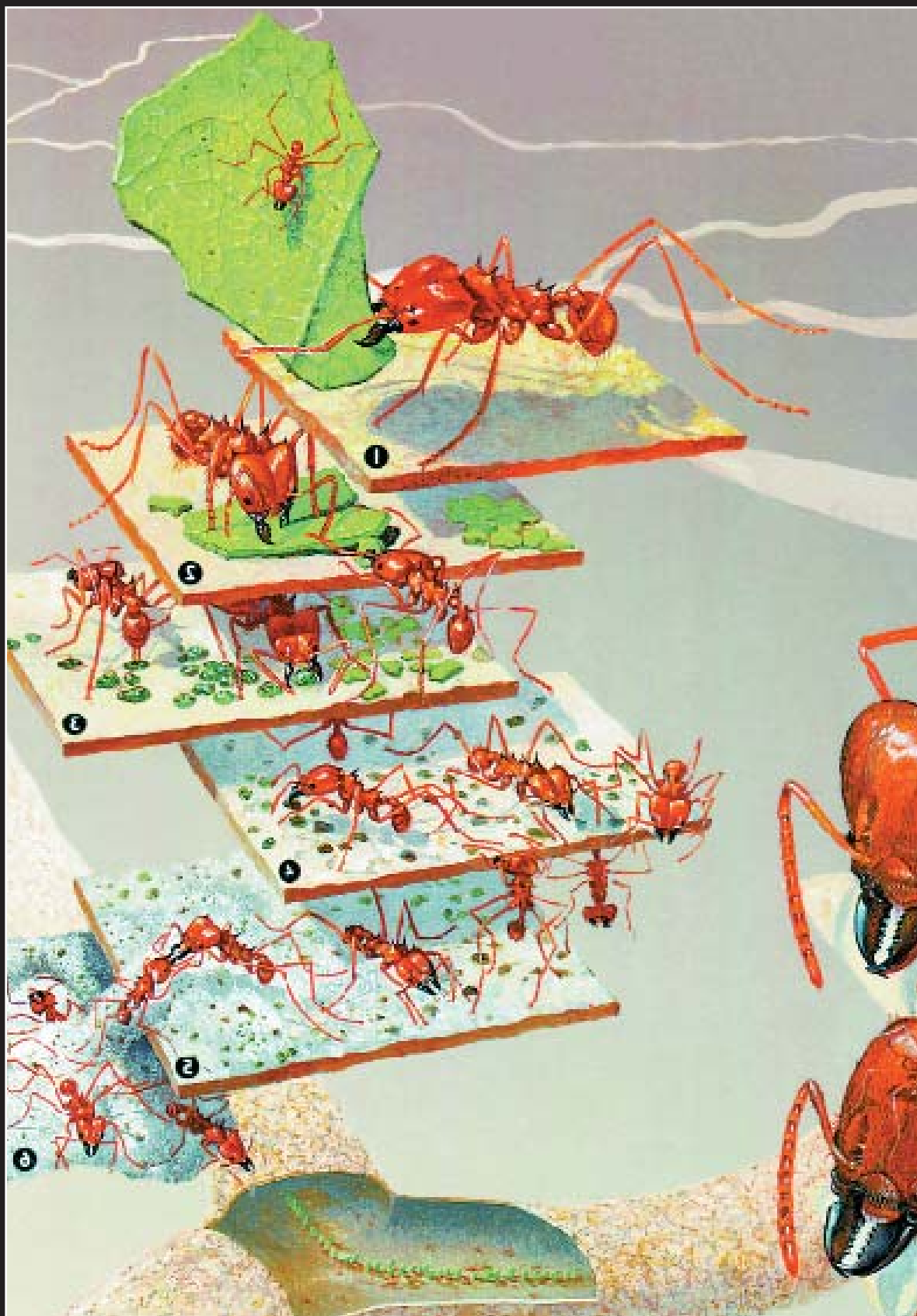
أنواع النمل

على الرغم من أن النمل قد يبدو متشابهاً، فإنه ينقسم إلى أنواع عديدة تختلف حسب أسلوب حياتها وصفاتها الجسدية. ويوجد في الواقع نحو ٨٨٠٠ نوع من هذه الكائنات الحية، ويتميز كل نوع من الأنواع بصفات جديرة بالإعجاب. والآن دعونا نناقش بعض هذه الأنواع، وأسلوب حياتها، وخصائصها.

النمل قاطع الأوراق

إن الخاصية المميزة للنمل قاطع الأوراق، المعروف أيضاً باسم زئاتس "فُف" ، هي عادته في استخدام رأسه لنقل أجزاء من أوراق النبات التي يقطعها. ويختبئ النمل تحت أوراق كبيرة جداً مقارنة بحجمه، ويمسكها بشبات بواسطة ذقنه التي يحكم إغلاقها عليها. وبالتالي، تجسد رحلة عودة الشغالات بعد يوم العمل صورة مثيرة جداً. ويشعر كل من يرى هذا المشهد وكأن أرضية الغابة قد دبت فيها الحياة وبذلت تمشي. وفي الغابات المطيرة، تزيل هؤلاء الشغالات نحو ١٥ في المائة من الأوراق المنتجة.^{١٩}

ولا يتحمل النمل، بالطبع، مشقة حمل أوراق النبات بسبب رغبته في حماية نفسه من الشمس، ولا بسبب استخدامها كطعام أيضاً. إذن، كيف يستخدم النمل





بفضل التكافل القائم بين النمل قاطع الأوراق والفطر، يحصل النمل على البروتين الذي يحتاجه للتغذية من براعم الفطر التي يزرعها على الأوراق. ونرى أعلاه حديقة من الفطر يرعاها النمل.

١. داخل العش، تقوم شغالات أصغر قليلاً بقص قطع الأوراق إلى أجزاء صغيرة.
٢. تضع الفرقة التالية هذه الأجزاء الصغيرة وتحوها إلى عجينة ثم تخصبها برواسب السائل البرازي الغني بالإنزيمات.
٣. يفرد نمل آخر معجون الأوراق المخسب على قاعدة من الأوراق الجافة في غرف جديدة.
٤. تسحب فرقة أخرى أجزاء صغيرة من الفطر من الغرف للأقدام وتزرعها في معجون الورق. وتبدو أجزاء الفطر المنثورة على معجون الورق كالصقير.
٥. تقوم فرقة حاشدة من الأفراط بتنظيف الحديقة وإزالة الحشائش الضارة منها، ثم تحصد الفطر كي يأكله الآخرون.

٢٢

على التفكير تمكّنه من أداء ما يفعله، فإن ما يظهره من ذكاء يقودنا، في الواقع، إلى حكمة طرف آخر. إن الخالق الذي أوجد النمل يجعل هذا الحيوان يفعل أشياء تفوق قدراته ليبني وجوده وتفرده في خلقه. ذلك أن النمل يتصرف بوعي من الله وما بيده من ذكاء يحسد، في الواقع، حكمة الله سبحانه وتعالى.

وفي الحقيقة، هناك موقف مشابه يسود عالم الحيوان بأكمله. ذلك أننا نقابل كائنات تبدي ذكاء خارقاً، على الرغم من عدم امتلاكها لعقل مستقل أو قدرة على التمييز. ويعتبر النمل أحد أكثر هذه الكائنات إثارة للدهشة، لأنّه يتصرف، في الواقع، مثل بقية الحيوانات، وفقاً للبرنامج الذي زودته به الإرادة التي دربه. وهو يعكس حكمة وقحة مالك تلك الإرادة، الله سبحانه وتعالى.

والآن، دعونا نستكمل استعراض هذه المهارات الخارقة للنمل في ضوء هذه المعرفة الأساسية.





تحمل النملة في هذه الصورة ورقة عليها غلة صغيرة إضافية، وذلك حتى تتمكن من حماية نفسها ضد الأعداء المحتملين الذين قد يهاجرونها.

الإعجاز في النمل

وعلاوة على ذلك، كيف كون هذا النمل اللعب الذي يستخدمه أثناء مضغ الأوراق لإنتاج الفطر؟ وحتى إذا اعتقدنا أن بإمكانه أن ينتج هذا اللعب، بطريقة أو بأخرى، فما هي المعلومات التي تمكّنه من إنتاج مضاد حيوي في لعابه يمنع تكون الفطر الضار؟ ألا يتطلب تحقيق هذه العملية اكتساب معرفة جيدة بالكيمياء؟ وحتى إذا كان لديه مثل هذه المعرفة، وهو أمر مستحيل، كيف يمكن أن يطبق هذه المعرفة عملياً ليكسب لعابه خاصية هذا المضاد الحيوي؟

عندما يفكّر المرء كيف يستطيع النمل أن يضطلع بهذا الحدث الإعجازي، تظهر مئات الأسئلة المشابهة التي لا يوجد لأي منها إجابة.

ومن ناحية أخرى، فلو أمكن تقديم إجابة واحدة شافية، لتمت الإجابة على جميع هذه الأسئلة. لقد تم تصميم النمل وبرمجته ليؤدي المهمة التي يقوم بها الآن. ويقدم الحدث الذي علقنا عليه أعلاه إثباتاً كافياً بأن النمل يولد وهو يعرف كيف يزرع. ولا تعد تلك الأنماط السلوكية المعقدة ظواهر يمكن أن تتطور على مراحل بمرور الوقت، لأنها نتيجة لمعرفة شاملة وذكاء خارق. ومن ثم، فإن ادعاءات دعاة التطور بأن السلوك النافع يتم اختياره بمرور الوقت، وأن الأعضاء الضرورية تظهر من خلال الطفرات، تبدو غير منطقية على الإطلاق. وبالطبع، فإنما هو الله وحده الذي يزود هذا النمل بالمعرفة منذ اليوم الأول لولادته، وهو الذي يخلقه بكل هذه السمات المدهشة. فالله هو زالخالق (الصانع). وترسم سمات نمل الآتا التي ذكرناها أعلاه صورة سوف تتكرر في كثير من الأحيان على كل صفحات هذا الكتاب. ذلك أننا نتحدث عن كائن ليس لديه أي قدرة على التفكير، ومع ذلك يضطلع بمهمة كبيرة يظهر من خلالها ذكاء هائلاً. وهذا أمر يصعب على المرء أن يتصوره.

إذن، ماذا يعني كل هذا؟

هناك إجابة واحدة وهي إجابة بسيطة؛ إذا لم يكن هذا الحيوان يمتلك أي قدرة

وسائل الدفاع المثيرة التي يستخدمها الأتا

تقضى الشغالات متوسطات الحجم من مستعمرة النمل قاطع الأوراق كل وقتها تقريباً في حمل الأوراق. لذا، يصعب عليها أن تحمي نفسها أثناء هذه العملية، لأنها تحمل هذه الأوراق بذقونها التي تستخدمها في حماية نفسها. ومن ثم، إذا لم يكن باستطاعتها أن تحمي نفسها، فمن الذي يحميها؟

لقد لوحظ أن شغالات النمل قاطع الأوراق

يصحبن معهن شغالات أصغر حجماً في جميع الأوقات. في البداية، ظن العلماء أن هذه مصادفة. ولكن بعد إجراء بحوث تحليلية مطولة على هذا الموضوع، تجسدت النتيجة في مثال مذهل للتعاون.

إذ يستخدم النمل متوسط الحجم، الذي أوكلت إليه مهمة حمل الأوراق، نظاماً دفاعياً مثيراً ضد نوع معاد من الذباب. فقد اختار هذا الذباب المعادي مكاناً خاصاً لوضع بيضه، ألا وهو رأس النملة. وتتغذى اليرقة التي تفقس من البيض

على رأس النملة، مما يؤدي في النهاية إلى قطع رأس النملة. وبدون المساعدات الصغيرات، تصبح الشغالات بلا حماية في مواجهة هذا النوع من الذباب المستعد دائماً للهجوم. وفي الظروف الاعتيادية، يستطيع النمل، بفكيه الحادين الشبيهين بالمقصات، أن يبعد الذباب الذي يحاول أن يحط على رأسه، ولكنه لا يستطيع القيام بذلك وهو يحمل الأوراق. لذلك، تضع النملة التي تحمل الورقة نملة أخرى، للدفاع عنها، فوق الورقة التي تحملها، وخلال الهجوم، يتولى هؤلاء الحراس الصغار مهمة قتال العدو.



نرى أعلى غسلة الأتا، تصاحبها حارستها الصغيرة، وهي تحمل ورقة نبات.

٦ أمتار. ويمكن لهؤلاء الشغالات الصغيرات أن يُرْجَن نحو ٤٠ طنا من التربة أثناء حفر الغرف العديدة المكوّنة لأعشاشها الضخمة.^{٢٥} وجدير بالذكر أن ما يبنيه النمل من هذه الأعشاش في بضع سنين يعادل، من حيث الصعوبة والمستوى العالي من التخصص، سور الصين العظيم الذي بناه الإنسان.

ويعد هذا إثباتا على أنه يجب ألا ينظر إلى الآتا بوصفها كائنات بسيطة عادية. ذلك أن هذا النمل، المُجَد جدا في عمله، يستطيع أن يقوم بمهام معقدة جدا يجد الإنسان صعوبة في أدائها. وفي الواقع، فإن مالك القوة الأوحد الذي يمكن أن يزوده بمثل هذه المهارات هو الله. ومن ثم، يصبح القول بأن النمل قد اكتسب كل هذه المهارات بنفسه وبناء على رغبته أمرا غير منطقي.

طريقة الآتا في قطع الأوراق

عندما تقطع النملة الورقة بفكها، يهتز جسمها بأكمله. وقد لاحظ العلماء أن هذا الاهتزاز يثبت الورقة، مما يسهل قطعها. وفي نفس الوقت، يعمل الصوت على جذب الشغالات الأخرىات - كلهن من الإناث - إلى الموضع للإيجهاز على الورقة.^{٢٦} وتترك النملة عضوين صغيرين في بطنهما لإصدار هذه الذبذبات التي يمكن أن يسمعها البشر في شكل صوت خفيف جدا. وتنتقل هذه الذبذبات عبر جسم النملة حتى تصل إلى فكيها الشبيهين بالمنجل. وعن طريق أرجححة مؤخرتها الخلفية، تقطع هذه النملة جزءا هاليا من الورقة بفكها المتذبذبين شديدي الشبه بالسكين الكهربائي الخاص بقطيع اللحم.

وتسهل هذه الطريقة قطع ورقة النبات. ولكن المعروف أيضا أن مثل هذه الذبذبات تفني بعرض آخر كذلك. فرؤيه النملة قاطعة الأوراق تجذب الآخرين إلى نفس المكان لأن العديد من النباتات الأخرى في المناطق التي يعيش فيها الآتا سامة. وبما أن اختبار النملة لكل ورقة يعد إجراء محفوفا بالمخاطر، يذهب النمل دائما إلى الأماكن التي نجح الآخرون في إتمام مهمتهم فيها.

طريق الآتا السريع

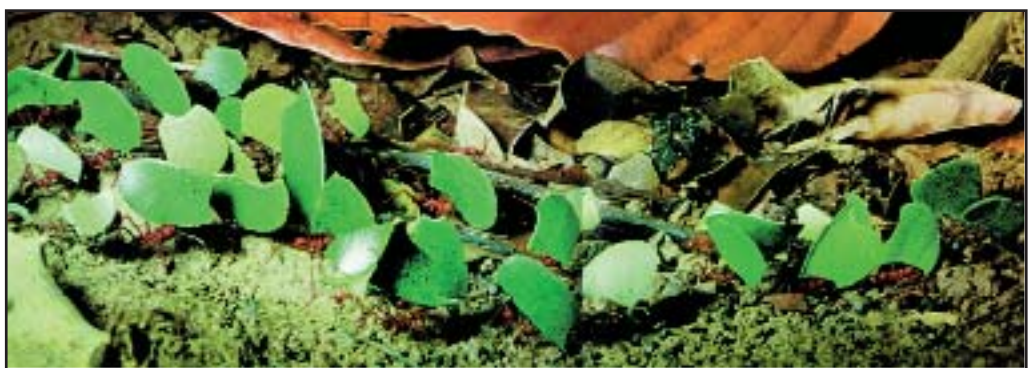
يبدو الطريق الذي يستخدمه الآتا، أثناء حمل الأوراق التي يقطعها في طريقه إلى العش، وكأنه نموذج مصغر من طريق سريع. إذ يجمع النمل الذي يزحف ببطء على هذا الطريق جميع الغصينات، والمحصى الصغير، والعشب، والنباتات البرية ويضعها على جانب واحد. وهكذا، يصنع ممراً خالياً لنفسه. وبعد فترة طويلة من العمل المكثف، يصبح هذا الطريق السريع مستقيماً وممهداً وكأنه بُني بجهاز خاص.

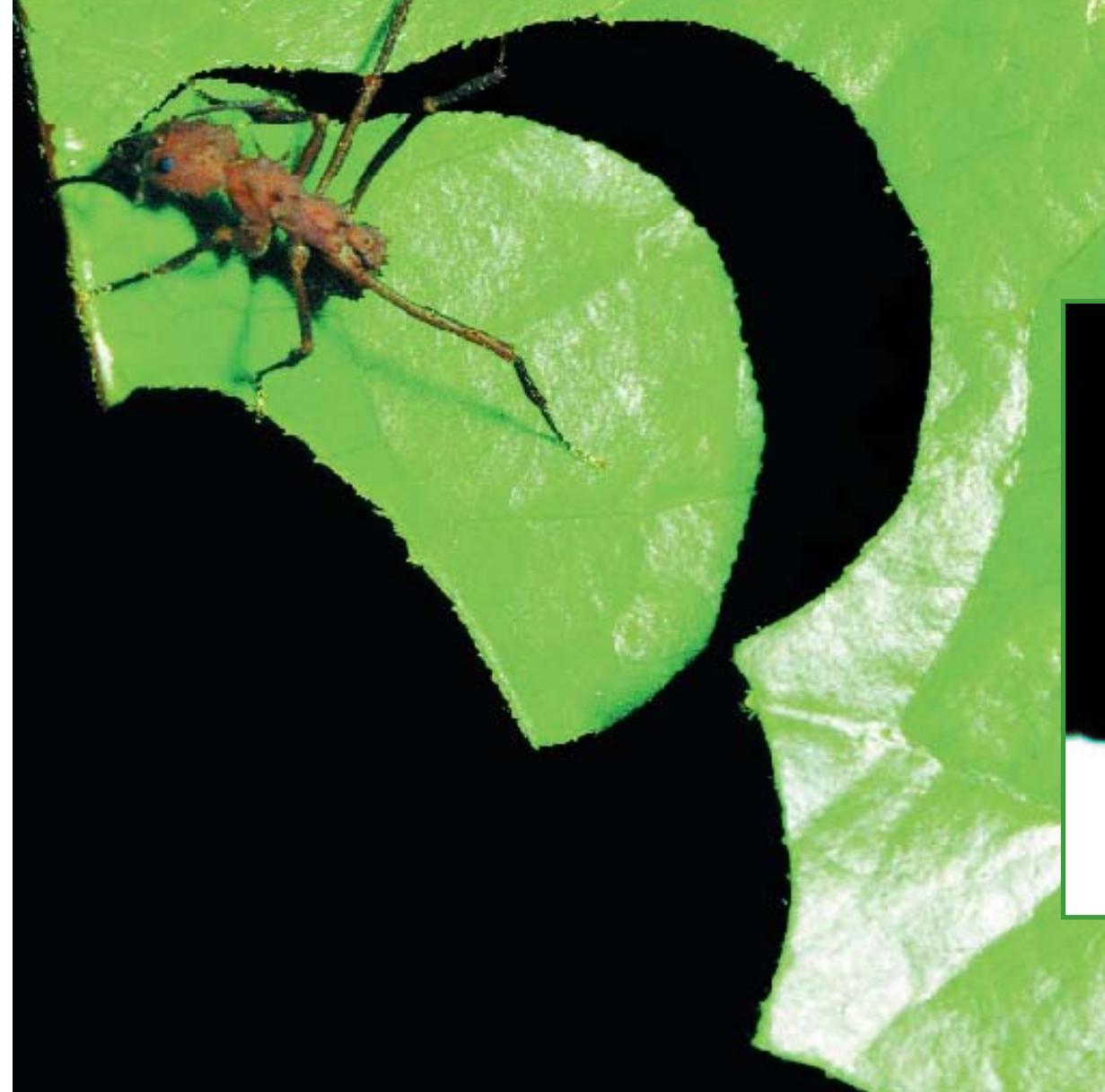
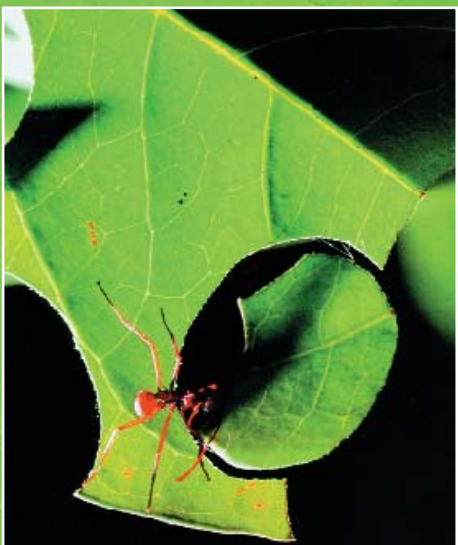
وت تكون مستعمرة الآتا من شغالات بحجم حبة التراب، وجنود أكبر منه بكثير، وسعادي ماراثونس متواسطي الحجم. ويركض عدواً وماراثون في جميع الاتجاهات لجلب أجزاء الورق إلى العش. ويتميز هؤلاء العدائون بقدر كبير من الجدية لدرجة أنه بالمقارنة بمقاييس الإنسان، يتبين أن كل شغالة تعد ما يعادل أربعة أميال في الدقيقة نحو ما يزيد عن ٣٠ ميلاً (٤٨ كم)، وهي تحمل على كتفيها ٥٠٠ باوند (٢٧ كجم).

٢٤

وفي عش الآتا، يمكن أن توجد دهاليز بحجم قبضة اليد يصل عمقها إلى نحو

عندما يحمل فل الآتا الأوراق التي يقطعها،
يزيل عن طريقه جميع أنواع الغصينات،
والمحصى، وبقايا العشب. وهو يجهز لنفسه
 بذلك ما يعادل "الطريق السريع".





النمل الحائط

يعيش النمل الحائط *weaver ants* في الأشجار وبيني لنفسه أعشاشا من الأوراق. ومن خلال وصل الأوراق بعضها ببعض، يستطيع النمل أن يبني الأعشاش على بعض أشجار، مما يساعدة على إعالة عدد أكبر بكثير من النمل.

إن مراحل بناء العش مثيرة جداً. أولاً، تبحث الشغالات، كل على حدة، على موقع في إطار المنطقة التابعة للمستعمرة تناسب عملية التوسيع. وعندما تجد غصناً مناسباً، تقوم بالانتشار على أوراق الغصن، ثم تبدأ في سحب الأوراق من الجانبين إلى مكانها الصحيح. وعندما تنجح نملة في طي جزء من الورقة، تتجه نحوها الشغالات القريبات منها ويبدأن في سحب الورقة معاً. وإذا كان حجم الورقة أكبر من حجم النملة، أو إذا استدعت الضرورة سحب ورقتين معاً، تبني الشغالات جسراً معلقاً يربط بين النقاط التي سيتم وصلها. وفيما بعد، تقوم بعض الشغالات في السلسلة بتسلق

ظهور الشغالات الموجودات إلى

جوارها، مما يقصر السلسلة، ويتمنى بذلك وصل نهايات الورقة. وعندما تتخذ الورقة شكل الخيمة، تظل بعض الشغالات ممسكات بالورقة بأرجلهن وفكوكهن في حين تذهب آخريات إلى العش القديم ويحملن بيرقات تمت تربيتها خصيصاً لهذا الجزء. وتفرك الشغالات هذه اليرقات جيئة وذهاباً عند وصلات الورقة، مستخدمة اليرقات كمصدر للحرير. وبواسطة الحرير الذي يتم



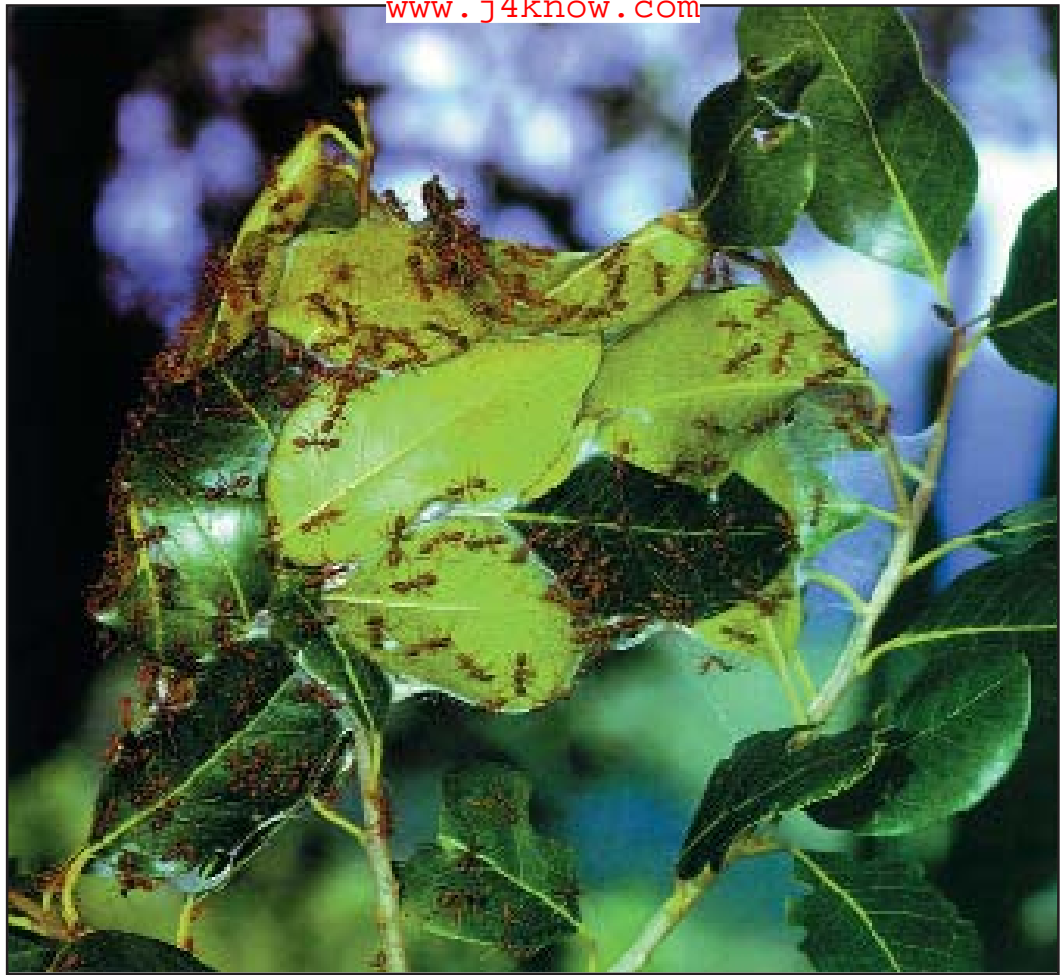
إفرازه من فتحة موجودة تحت أفواه اليرقات بالضبط، يتم ربط الأوراق في الموضع المطلوب. أي أن اليرقات تستخدم كماكينات للخياطة.^{٢٧}

وتتسم غدد الحرير في يرقات الغزل بكبر حجمها عن مثيلاتها في الشغالات، ولكنها سهلة الحمل بسبب خفة وزنها. وتكرس اليرقات كل حريرها للوفاء باحتياجات المستعمرة بدلاً من استخدامه لنفسها. وبدلاً من أن تنتج اليرقات الحرير من غددها الحريرية بيضاء، فإنها تقذف خيطاً عريضاً من الحرير، ولا تحاول حتى أن تبني به شرائطها. وفي الجزء المتبقى من حياتها، تقوم الشغالات بفعل كل ما يجب على اليرقات فعله باليابسة عنها. وكما هو واضح، لا تعيش هذه اليرقات إلا بوصفها "مصنوعات للحرير".^{٢٨}

ولم يشرح العلماء على الإطلاق كيف استطاع النمل أن يضع أساس هذا التعاون. وال نقطة الأخرى التي تبحث عن تفسير هي كيف ظهر هذا السلوك لأول مرة خلال فترة التطور المزعومة. وكما هي الحال بالنسبة للأجنحة الحشرات، وعيون الفقاريات، والمعجزات البيولوجية الأخرى، فإن الكيفية التي ظهرت بها مثل هذه القدرات المعقدة والنافعة عبر تطورها من الكائن الأول تمثل ظاهرة لا تستطيع المبادئ الأساسية لنظرية التطور تفسيرها. إنه طريق مسدود بالنسبة للمدافعين عن نظرية التطور.

ولن يكون منطقياً بالطبع القول بأن اليرقات تجمعت في يوم من الأيام وقالت: "ينبغي أن ينتج بعضنا الحرير لسد احتياجات المستعمرة بأكملها، لذا دعونا نعدل أوزاننا وغدّتنا الحريرية وفقاً لذلك". لا تتسق هذه النظرية بقدر كبير من الذكاء. ومن ثم، يجب أن نعترف أن اليرقات قد خُلقت وهي على دراية بما يجب أن تفعله. وفي عبارة أخرى، قام الله، خالق هذه اليرقات، بتشكيلها بطريقة تتناسب مع المهام المطلوبة منها.



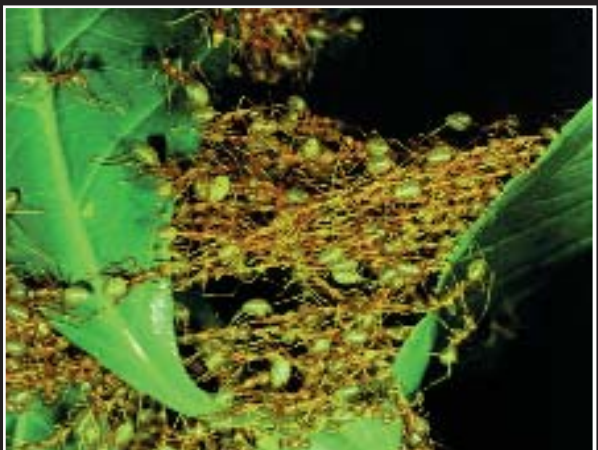


عش على ورقة شجر معد للوفاء بكل المتطلبات.

النمل الحصَاد

تعتبر بعض أنواع النمل، كما ذُكر آنفاً، زمزارعينس متتمرسين. ومن بين هذه الأنواع، يمكننا أن نذكر النمل الحصَاد *harvester ants*, بصرف النظر عن الآتا الذي تحدثنا عنه من قبل.

ويتميز النمل الحصَاد بالآليات تغذية متقدمة ومعقدة جداً مقارنة بالآليات التغذية الخاصة بأنواع أخرى من النمل. إذ يجمع هذا النمل البذور ويحتفظ بها في غرف معدة خصيصاً لهذا الغرض. وتستخدم هذه البذور، المكونة من النشا، في إنتاج السكر الذي سوف تتغذى عليه اليرقات والشغالات الأخريات. وفي حين يتغذى



مراحل بناء عش النمل
الحائل... في المرحلة الأولى،
يختار النمل الأوراق المناسبة على
الشجرة التي يخطط للاستقرار
عليها، ثم يجمعها بالسحب من
كلا الجانبيين. وفي وقت لاحق،
يأتي النمل بيرقاته غازلة الحرير،
كما هو موضح أدناه، ويخيط
الأوراق مع بعضها البعض
بواسطة هذه اليرقات التي تعتبر
بمثابة ماكينات للخياطة.



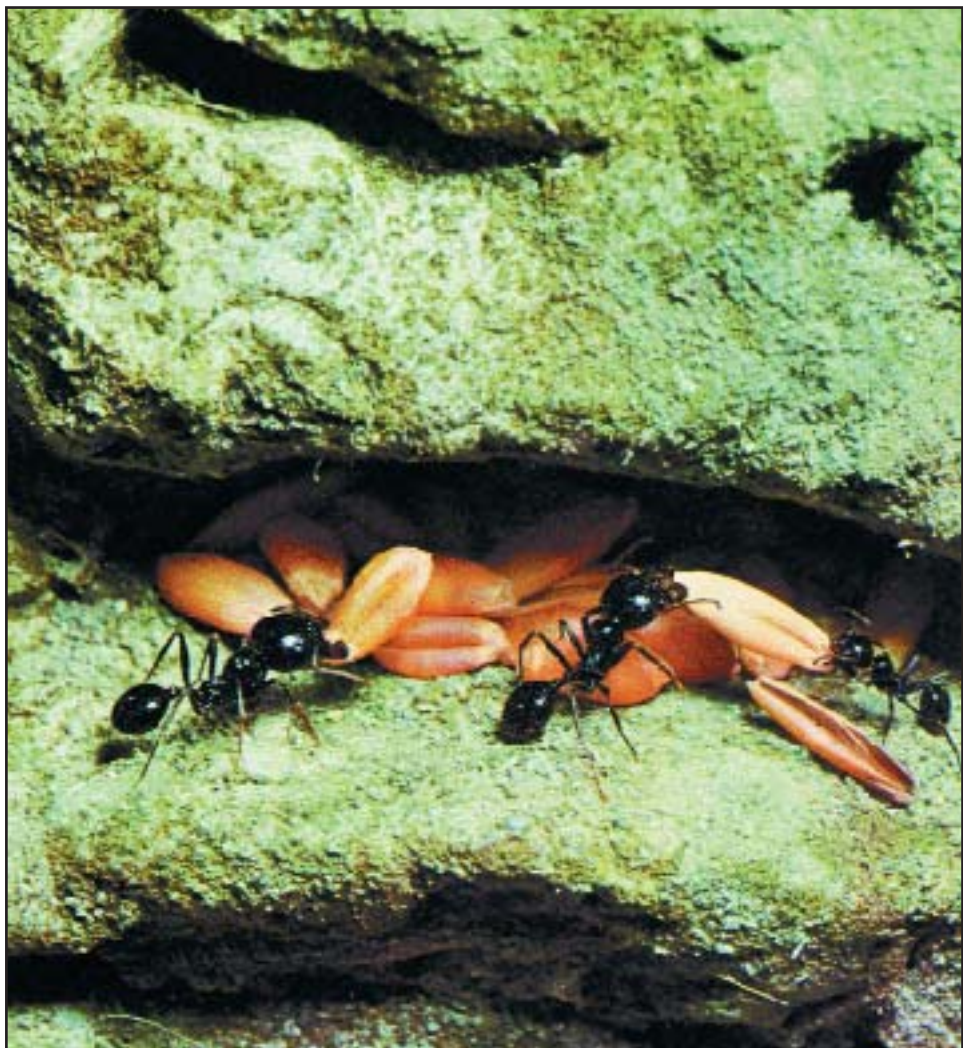
يحمل النمل **الحَصَاد** البذور النشوية إلى غرف خاصة ويحوّلها إلى مادة تستخدم في تغذية الشغالات.

سكر يأكله. وقد تبيّن الآن أن اللعاب الوفير الذي يفرزه النمل أثناء المرضخ هو الذي يقوم بعملية التحويل هذه. ٢٩

ولم يتلقّ النمل الذي نتحدث عنه هنا، بالطبع، أي تعليم في الكيمياء. ولا يمكنه كذلك التوقع بأن لعابه سوف يحوّل البذور التي جمعها عشوائياً إلى سكر يمكن أن يأكله. ومع ذلك، تعتمد حياة هذا النمل على سلسلة من التحولات الكيميائية التي لا يعرف عنها شيئاً ولا يمكنه أن يعرف عنها شيئاً. وإذا كان البشر أنفسهم يجهلون كيف تتم عملية التحول التي تحدث في أجسام النمل - والتي لم يعرفوا تفاصيلها إلا في السنوات الأخيرة القلائل - فكيف استطاع النمل أن يغذي نفسه بهذه الطريقة لآلاف السنين؟

نمل العسل

تتغذى العديد من أنواع النمل على النفايات الهضمية لأرقات *aphids* تسمى



معظم النمل على البذور ولب النوى، فإن النمل الحصّاد هو الوحيد الذي يتبع نظاماً يستند إلى جمع البذور ومعالجتها.

ويجمع هذا النمل البذور في موسم نمو النباتات ويحزنها للاستخدام في موسم الجفاف. وفي غرف خاصة بالعش، يتم فرز البذور من الأشياء الأخرى التي تم تجميعها في العش بطريق الخطأ. وتبقى بعض مجموعات النمل في العش على مدار الساعة، لتمضغ محتويات البذور ولتنتج وبالتالي ما يسمى بخبز النمل. وقد ساد اعتقاد في إحدى الفترات بأن النمل يستخدم طريقة علمية لتحويل نشا البذور إلى

تعيدها الشغالات إلى موقعها السابق في الحال. ويزن العسل الموجود في قدور العسل حوالي ٨ أضعاف وزن النملة.

وفي الشتاء، أو في موسم الجفاف، تزور الشغالات العadiات قدور العسل لتفري بمتطلباتهم اليومية من الطعام. وتضع الشغالات أفواهها على "أفواه القدور"، فيفرز القدر قطرة صغيرة من العسل المخزون بجسمه عن طريق قبض عضلاته. و تستهلك الشغالات هذا العسل ذا القيمة الغذائية العالية بوصفه طعاما لها في فصول الجفاف.

إنه لموقف مشوق ومثير للرعب أن يصل وزن كائن حي إلى ٨ أضعاف وزنه الطبيعي، بعد أن يقرر العمل كقدر للعسل، وأن يستطيع العيش متسللا من أرجله دون أن يصبه أي أذى. لماذا شعرت هذه القدور بضرورة القبول بمثل هذا الموقف الصعب والخطير؟ وهل فكرت بنفسها في هذه الطريقة الفريدة للتخزين وتحكمت في تطوراتها الحسدية وفقا لذلك؟ دعونا نفكّر، في حين لا يستطيع الإنسان أن يتحكم في أقل تطور يطرأ على جسمه، كيف يستطيع النمل، الذي لا يملك حتى دماغا بالمعنى الحقيقي، أن يفعل هذا بمفرده؟

ويظهر نمل العسل سلوكا لا تستطيع نظرية التطور تفسيره. فمن غير المنطقي على الإطلاق التأكيد على أن هذا النمل قد طور طريقة تخزين العسل بالإضافة إلى الأعضاء الالزمة لها بمحض الصدفة. وفي الواقع، نحن نقابل في الدوائر العلمية العديد من التصريحات الواقعية حول هذا الموضوع وموضوعات أخرى مشابهة. خذ، على سبيل المثال، تفسير البروفسور إتيان رابو *Etienne Rabaud*، مدير معهد

البيولوجيا بجامعة باريس *Institute of Biology of the Paris University*

"تبين هذه الأمثلة (نمل العسل على سبيل المثال) بوضوح أن الكائنات الحية غير مسؤولة عن ظهور هذه الأعضاء المتنوعة بغية القيام بوظائف محددة، على الرغم من أن وجود هذه الأعضاء المسبقة قد أدى في بعض الأحيان إلى القيام بأفعال ومهام محددة في حين لم يؤد في أحيان أخرى إلى ذلك. ويوضح ذلك أن تلك الأعضاء لم تنشأ بسبب

”العسل“ . ولا يوجد أي تشابه في الواقع بين هذه المادة وبين العسل الحقيقي . ومع ذلك، فقد أطلق هذا الاسم على النفايات الهضمية للأرقات، التي تغذت على عصارة النبات (النسغ)، بسبب احتوائها على نسبة عالية من السكر . ومن ثم، تقوم شغالات هذا النوع، المسمى بنمل العسل *honey ants*، بجمع العسل من الأرقات، والمغارف *coccidae*، والزهور . وتحتاج طريقة النمل في جمع العسل من الأرقات بقدر كبير من الإثارة . إذ تقترب النملة من الأرقان وتبدأ في ركل بطنها . فتعطى الأرقة قطرة من النفاية الهضمية للنملة . وتبدأ النملة في توجيه مزيد من الركلات إلى بطن الأرقة للحصول على مزيد من العسل ثم تمتصل السائل الذي يخرج من بطن الأرقة . ولكن، كيف يستخدم النمل هذا الطعام المسكر وما هي فائدة هذا الطعام بالنسبة له فيما بعد؟

هناك نظام عظيم لتقسيم العمل بين نمل العسل في هذه المرحلة . إذ يتم استخدام بعض النمل بمثابة ”حرار“ لحفظ الرحيق الذي جمعته الشغالات !

وتوجد في كل عش ملكة واحدة، وشغالات، وحاملات عسل أيضاً . وتم إقامة مستعمرات هذا النمل عادة بالقرب من شجر البلوط الصغير نسبياً الذي يمكن للشغالات أن تستخلص منه الرحيق . وبعد أن تحمل الشغالات الرحيق، بمجرد أن تنتهي من ابتلاعه، إلى أعشاشها، تقوم بإخراجه من أفواهها وتصبّه في أفواه الشغالات الصغيرات اللاتي سيحتفظن بالعسل . وجدير بالذكر أن هؤلاء الشغالات الصغيرات، الملقبات بقدور العسل *honeypots* ، تستخدم أجسامها لتخزين السائل الحلو الذي تحتاجه المستعمرة في الغالب لاجتياز الأوقات الصعبة في الصحراء . ويتم إطعام هؤلاء الشغالات حتى تتنفسن وتصير في حجم العنبيات *blueberries* . ثم تتدلى بعد ذلك من سقوف غرفها مثل كرات الكهرمان حتى يطلب منها أن تتقىأ الرحيق لإطعام أحواتها الجائعات . ^{٣٠} وأنباء فترة تدليها من هذا السقف، تبدو هؤلاء الشغالات مثل عنقود صغير نصف شفاف من العنبر . وإذا وقعت أي واحدة منها،

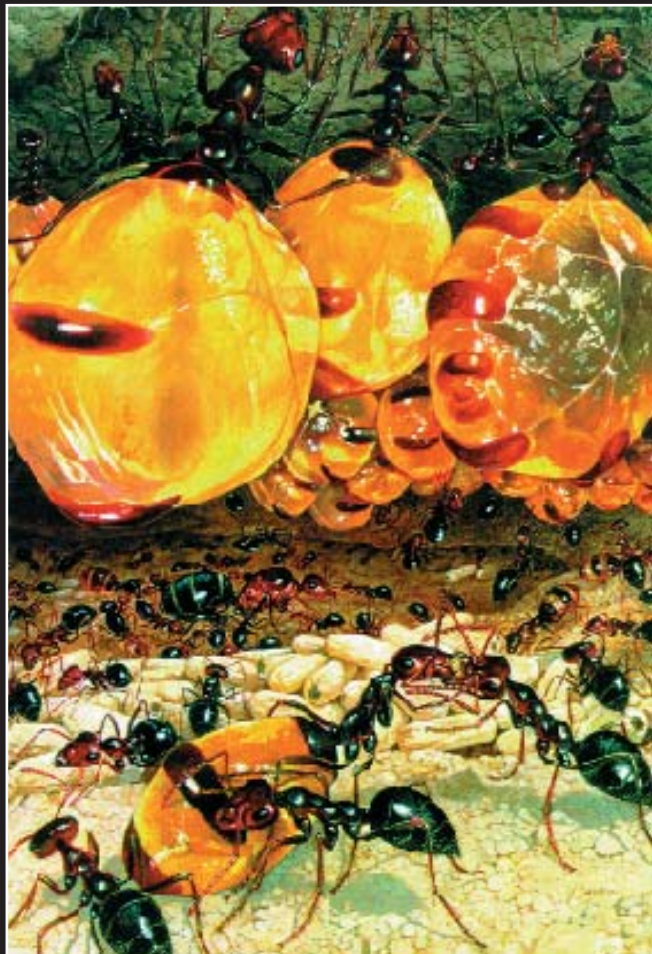


يخزن النمل **الحصّاد**، في الغرف التي نراها أعلى، البذور التي ستستخدم في موسم الجفاف.

كيف الكائنات الحية مع ظروف الحياة، بل إن ظروف الحياة هي التي نشأت نتيجة الوجود المسبق لهذه الأعضاء ووظائفها كما رأينا. وهنا، يمكن أن نطرح السؤال التالي، كما فعل داروين: هل تتم إزالة، أو التخلص من، الفرد الذي يفقد القدرة على العيش، أم هل يتم تطوير الأعضاء مع الظروف الجديدة في هذا التطور؟ نحن نرى أن الأحداث قد أثبتت أن هذا التطور، أو التغيير، لم يحدث؛ بل إن الواقع يشير إلى حدوث ظاهرة مختلفة تماماً^{٣١}.

وتبيّن لنا هذه التفسيرات التي قدمها البروفسور رابو بوضوح استنتاجاً يمكن أن يصل إليه أي شخص يفكّر بضميره لبرهة من الوقت. لا يوجد سوى خالق واحد، يمثل المصدر الحقيقي للمعرفة والذكاء، هو الذي خلق جميع الكائنات الحية بأعصابها الخالية من أي عيب وسلوكها المثالي. وقد عبر القرآن الكريم عن هذه الحقيقة على النحو التالي:

﴿ هُوَ اللَّهُ الْخَالقُ الْبَارِئُ الْمُصْوِرُ لَهُ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَى يُسَبِّحُ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ ﴾ [سورة الحشر: ٢٤]





يظهر في الصورة عش نمل الخشب. وقد يصل ارتفاع هذه الأعشاش التي يبنيها نمل الخشب من الأوراق الإبرية والفصينات إلى ما يقرب من المترین.

اكتشفه الإنسان بعد بحوث علمية طويلة) فاستخدم وسيلة منطقية جدا للقضاء على هذه المشكلة! والاحتمال الآخر هو أن تصور هذه العملية المثالبة وتنفيذها لا يمكن أن يتم إلا من خلال وهي يأتي من عقل لا حدود لحكمته وقدرته. وتبدو استحالة الاحتمال الأول واضحة، لأن من أوحى إلى النمل بحماية نفسه من الفطر وبين له كيفية القيام بذلك هو بطبيعة الحال، الله سبحانه وتعالى.

طرق التكاثر المختلفة لدى نمل الخشب

يمتلك ذكور نمل الخشب وملكاته أحتجنة. ومع ذلك، فهم لا يقومون برحلة جوية للتزاوج مثل الأنواع الأخرى من النمل الصغير. ذلك أن التزاوج يتم على سطح العش أو في أي مكان آخر قريب منه. وبعد التزاوج، تنتف الملكة أحتجتها وتقوم بوحدة من ثلاثة أشياء:

نمل الخشب

يشتهر نمل الخشب *wood ants* بالتلال التي يبنيها من أوراق الصنوبر الإبرية والأغصان الرفيعة التي يضعها على قمة أعشاشه الموجودة تحت الأرض. ويتم بناء العش عادة حول خشب إحدى الأشجار، ويكون السقف من الجزء الموجود فوق سطح الأرض، والمكون من الأغصان الصغيرة، وسويقات الأوراق، وأوراق الصنوبر الإبرية. ويمكن أن يصل ارتفاع هذا السقف إلى مترين، وهو يمنع تسرب مياه المطر إلى الداخل، وينظم درجة حرارة العش في الطقس شديد السخونة أو شديد البرودة.

٣٢

ويتميز نمل الخشب، شأنه شأن غيره من النمل، بجده الشديد في العمل. إذ يظل يغیر باستمرار في ذيکور أعشاشه؛ فينقل الطبقة السطحية الأصلية إلى الطبقات الدنيا على مراحل ويأتي بماء من الطبقات الدنيا لتحول محل الطبقة العليا. وقد لوحظ شيء مثير في التغييرات التي يقوم بها النمل في العش. فقد تم رش صبغة زرقاء على قمة تل العش وفي خلال أربعة أيام لوحظ أن قمة التل قد اكتست باللون البني مرة أخرى. وتم العثور على الجسيمات الزرقاء على بعد ٨ إلى ١٠ سنتيمترات تحت السطح. وفي غضون شهر واحد وصلت هذه الجسيمات إلى عمق ٤٠ سم. وفيما بعد، ظهرت الجسيمات الزرقاء على السطح مرة أخرى.

حسناً، هل يقوم هذا النمل بعملية النقل المستمرة هذه من أجل النقل في حد ذاته؟ الجواب هو لا. فقد فسر الباحثون السبب الذي يجعل نمل الخشب ينهمك في هذا التصرف الدائم على التحو التالي: تعمل الحركة الدائمة على تجفيف المواد الراهبة الموجودة بالداخل بالقرب من السطح وتمنع تكون الفطر. ولو لم تكن الحال كذلك، لعاش النمل في عش مليء بالفطر الضار.

وفي هذه الحالة، يوجد احتمالان. الأول هو أنه منذ أمد بعيد جداً اكتشف النمل، من خلال بحثه، الحقيقة المتمثلة في أن الفطر يتكون في البيئة الراهبة، (وهو أمر

الملكة الموجودة فيه. وترك الملكة بيضها لتعتني به شغالات الفوسكا الموجودات هناك. ولفترة من الوقت، يتواجد في العش كل من الشغالات الضيوف والشغالات المضيفات. ومع ذلك، بما أن المضيفات ليست لديها ملكة، تموت هؤلاء المضيفات بعد فترة من الوقت وتكتسب ملكات الخشب عشاً مُقاماً دون أن تفعل أي شيء.^{٣٣}

ويمكن للمرء أن يلاحظ وعيًا واضحًا في التكتيكات التي تتبعها ملكة نمل الخشب التي نقشناها في القسم الثالث. ومع ذلك، من الجلي أن هذا الوعي لا يمكن أن يخص النملة ذاتها. لأن ملكة النمل لم تر على الإطلاق أي مكان آخر بخلاف البضعة مترات المربعة التي يتضمنها عشها. ولكنها على الرغم من ذلك تدخل مستعمرة لم ترها قط من قبل بل لم تعلم بوجودها من قبل، وتعرف من الذي يجب أن تخلص منه في هذه المستعمرة. وتحقق هذا بعد أن تتغلب على جميع العقبات. وتثبت كل هذه العوامل بلا شك أن ملكة النمل تتصرف وفقاً لوحبي. وتعتبر الظواهر المذكورة آنفاً دليلاً واضحًا على قوة الله سبحانه وتعالى وسلطانه على جميع الكائنات الحية.

نمل الجيش

بعد نمل الجيش *legionary ants* أحد أكثر الحيوانات مهابة في الغابات. ويرجع السبب في إطلاق اسم زالجيشر على مجتمع النمل هذا إلى سلوكياته العسكرية الحقيقية.

ويتمي نمل الجيش إلى آكلات اللحوم وهو يأكل كل ما يقع عليه بصره. ويبلغ طول كل نملة ٦ إلى ١٢ مليمترًا، ولكن أعدادها المهولة وتنظيمهما الفائق يعوضها عن صغر حجمها.

ويمكن أن يتسبب ضوء الشمس المباشر في قتل نمل الجيش خلال وقت قصير.

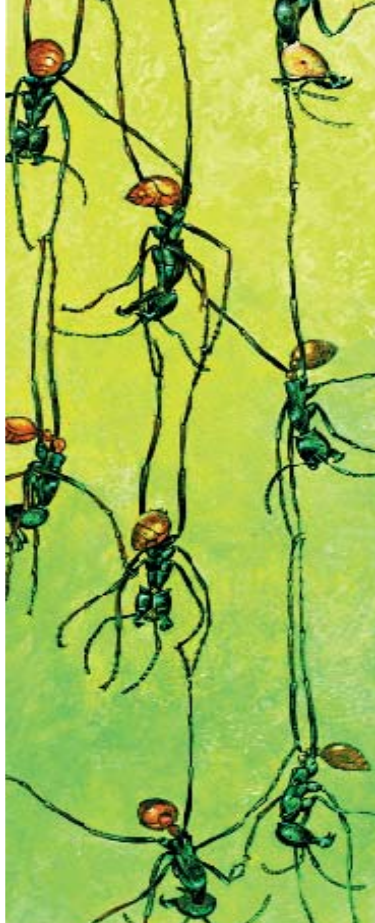


نمل الأخشب مسلح تسليحاً جيداً من أجل الحرب. فعندما يواجه عدواً، يثني النمل الجزء السفلي من بطنه من بين أرجله ويلفظ حمض الفورميك على أعدائه؛ أو يعض العدو، أثناء القتال، بذقنه المسنن ويحقن الجرح بالحمض. ويعمل الحيوان بهذه الميزات وكأنه سلاح كيميائي. إن قدرة النمل على إنتاج حمض الفورميك داخل جسمه دون أن يؤذى نفسه، وقدرته على استخدام هذا الحمض بأفضل السبل هي، بلا شك، دلائل على تصميم خال من العيوب.

١. تعود إلى العش الذي عاشت فيه من قبل وهي برقة وتترك بيضها هناك.

٢. تترك العش في بعض الأحيان وهي محمولة على الشغالات وتبحث عن مكان جديد لبناء العش.

٣. وإذا رحلت وحدها، تدخل عشاً خاصاً بنوع آخر من النمل الصغير الذي تربطها به قرابة، مثل النمل الأسود فورميكا فوسكا *Formica Fusca*، وتحل محل



يُكون غل الجيش عشاً حياً من خلال ارتباطه ببعضه البعض مثل السلسلة. ونظراً لأن المستعمرة غل الجيش دائمة التشقّل، فإنها لا تستطيع أن تقيّم مسكنها دائمًا على الأرض أو على الأشجار. ولكن كل ليلة تلتقط الشغالات بعضها البعض وتكون من أجسامها ملاجيًّا. ففي البداية، تختار بعض غال جسماً قريباً من الأرض، مثل جذع شجرة، وتتدلى منه بمخالبها المتشابكة. ويصل أفراد النمل الآخرون، ويعثرون على الجدائل، ويتمسكون ببعضهم البعض بإحكام إلى أن تصبح الجدائل حبلاً تندمج مع بعضها البعض لتشكل كتلة ثقيلة نحو متر على الأرض، وهو ما يسمى بالمعسّك المؤقت؛ الذي يصبح مسكنها للمستعمرة بأكملها التي تضم $100,000$ إلى $500,000$ فرد. وترقد الملكة وفcessتها في الوسط. وفي الصباح، يتحرر النمل عن بعضه البعض ويخرج ليشن غارات على الغير.

وبما أن نمل الجيش لا يمتلك عشاً ثابتاً، فهو دائم الترحال. ويعتمد ارتحال المستعمرات وهجراتها على دورة التكاثر. إذ تنتج الملكة نحو 35^8 إلى 25^8 بيضة على مدى يومين في كل شهر. وقبل بضعة أيام من وضع البيض، تتوقف المستعمرة وتتجمع في منطقة واسعة. ثم يتمسك النمل ببعضه البعض مستخدماً أرجله التي تتحذّل شكل الخطاف ويكون عشاً مؤقتاً. وتستخدم المساحة الفارغة في الوسط كغرفة جاهزة لاستقبال الملكة والجيل الجديد. ومن الطبيعي هنا، أن تتعرض الأجزاء العلوية من أرجل النمل وتفاصيله للتحميل الزائد. ومع ذلك، ما دامت هذه الأعضاء مصممة لتحمل أوزاناً تصل إلى مئات أضعاف وزنها، فإنها قادرّة على تحمل المستعمرة بأكملها دون أي مشكلات.

ولكي يصطاد النمل بفعالية كاملة، فهو يحدد وقت ارتحاله حسب احتياجات الفقسنة النامية، مبدلاً بين مراحل الحل والترحال. وخلال فترة الحل البالغة نحو 20 يوماً، تنتج الملكة السمينة غير القادرة على الحركة $50,000$ إلى $100,000$ بيضة في حين ترقد بقية الذرية في طور الخادرة *pupal stage*. وفي معظم الأيام، تشن

الإعجاز في النمل

لذلك، يتنقل هذا النمل إما ليلاً أو في الظل. ونتيجة لحساسيته للضوء، يحفر هذا النمل أنفاقاً طويلاً أثناء سيره. ويعدو معظم النمل داخل هذه الأنفاق دون أن يخرج خارجها. ولا يقل ذلك من سرعته، لأنه يمكن أن يحفر الأنفاق بسرعة كبيرة بواسطة فكوه القوية. لذا، يتسم عدُو هذا النمل بالسرعة والسرية. ويتنقل نمل الجيش في جيوش حرار، تتحطى جميع العوائق باستثناء النار والماء، على الرغم من كونه أعمى تماماً.^{٣٤}

ويقطع نمل الجيش فريسته إرباً حياماً وجدها ويحمل أجزاء صغيرة منها إلى أعشاشه المؤقتة. وتحتاج مستعمرة نمل الجيش إلى قدر كبير من الطعام. وتصل الاحتياجات اليومية التقريرية لمستعمرة متوسطة الحجم، تتكون من ٨٠٠٠ نملة^{٣٥} بـ٣٠٠٠ يرقة، نحو نصف غالون (٢٧٢ لتر) من المنتجات الغذائية الحيوانية.

غُل الجيش الذي كون عشاً مؤقتاً عن طريق التعلق بأقدام بعضه البعض.



النمل المحملي

يتميز النمل المحملي *velvet ants*, الذي يعيش في الصحراري، بأجسام مغطاة بطبقة كثيفة جداً من الشعر. ويعمل هذا الغطاء الطبيعي كطبقة عازلة للحرارة تحفظ الحرارة داخل الجسم في ليالي الصحراء الباردة، وتقي الجسم من الحرارة أثناء النهار. ويستطيع ذكور النمل المحملي، بسبب أجذحتهم، أن يتجنّبوا حرارة الرمل بالطيران. ولكن إناث النمل المحملي يجب أن تمشي على الرمال الحارة لأنها لا تمتلك أي أجذحة. لذلك، فهي تحتاج إلى هذا الغطاء لتقي نفسها من الحرارة المنبعثة من الأرض وكذلك من الشمس.

إذن، ما هو تفسير امتلاك النملة لمثل هذا الغطاء من الذي يحميها من الظروف المناخية السيئة؟ يستحيل الادعاء بأن الحيوان قد اكتسب هذا الغطاء عن طريق التكيف مع الطبيعة بوصفه جزءاً من عملية التطور، لأن ذلك سيؤدي إلى العديد من الأسئلة التي تبحث عن إجابات: هل ماتت إناث النمل المحملي بسبب ارتفاع درجات الحرارة قبل أن تحصل على هذا الغطاء؟ وإذا كان الحال كذلك، فكيف انتظرت لأجيال كي تحصل على الغطاء "بمحض الصدفة"؟ وأي نوع من الصدف ذلك الذي مكنها من الحصول على هذا الغطاء؟

وبالطبع، لا توجد إجابات لهذه الأسئلة، لأن هذه الحشرات لم تكن لتحصل على "أغطيتها" التي تحميها من الحرارة بواسطة الآليات التي يظل دعاة التطور يقتربونها، ذلك أن هذا النمل لا يمكن أن يعيش بدون هذا الغطاء، وليس لديه الوقت كي ينتظر طفرات تحدث بشكل نادر جداً وتأتي جميعها بتغيرات ضارة. ومن الواضح أن هذه الحيوانات قد تم تصميمها من البداية لكي تحمل المناخ الذي تعيش فيه.

الشغالات، الباحثات عن الطعام لأنفسهن وللملكة، غارات قصيرة من العش في مجموعات تتخذ شكل الوردة. وفي كل غارة، تغير اتجاهها ١٢٣ درجة في المتوسط، مما يجنبها إعادة تمشيط نفس الأرضي.^{٣٧}

ولا يوجد شك في أن النمل يستطيع أن يحسب ١٢٣ درجة بنفسه، وهو ما لا يستطيع الإنسان حسابه دون أداة مساعدة. ويعد ذلك مؤشراً على وجود معرفة عميقية بالرياضيات. ولكن النمل لا يعرف الرياضيات، ولا يستطيع حتى أن يحسب. لذا، يبين ما سبق أن ما يفعله هذا النمل يتم بوحي خاص، وليس عن وعي.

وعندما تفقس اليرقات الأول، تجمع الشغالات الطعام، وفي تلك الأثناء، يظل المجتمع ساكناً. وتتم تغذية اليرقات مباشرة بقطع من الطعام. ويتزامن استعداد الملكة لوضع البيض مرة أخرى في العادة مع تحول اليرقات الأول إلى طور الخادرة. وفي هذا الطور، يتوقف المجتمع مرة أخرى. ويشير هذا التزامن بين وضع الملكة للبيض ودخول اليرقات طور الخادرة إلى وجود تخطيط واع، لأن هذا يقلل الوقت الذي يتوقف فيه الجيش.

ويحث نمو اليرقات النمل الأكبر سناً على بدء دورة جديدة من الهجرة على النحو التالي: تصدر اليرقة إفرازاً عندما تقوم الشغالات بعلقها وتنظيفها. ويلعب هذا السائل، وفقاً لنتائج البحوث، دوراً فعالاً في اتخاذ قرار الهجرة.^{٣٨}

وإنه من المنطق المعيب أن يدعى المرء أن اليرقات، التي لم تكتسب هوية النمل بعد، قد فكرت في إفراز هذا السائل ووجهت المستعمرة بأكمالها نحو الوفاء باحتياجاتها. ولكن الشيء الوحيد الذي يمكن أن يكتشفه الملاحظ الذكي هو وجود خالق أعلى يحيطنا بعلمه وسلطانه من كل مكان.

وتبحث إناث النمل المحملي عن أي نوع من أعشاش الحشرات أو خلايا النحل تستطيع أن تستخدمه بعد أن تترك مكان التزاوج. وعندما تجد الإناث العش أو الخلية، تدخل إلى داخله وهي مزودة بأسلحة تمكّنها من رد أي محاولات لإنزالها. وفي النهاية يستقر النمل المحملي في العش، لأن لديه أذرعاً قوية ودرعاً يسمح له بالدخول حتى إلى خلايا النحل. وتمتاز الطبقة الخارجية من أجسام هذا النمل بسمك وصلابة غير عاديين. ويدرك علماء الحيوان أنهم يواجهون صعوبة في ثقب صدر النملة المحممية بدبوس فولاذي.^{٣٩}

وبمجرد دخولها إلى العش، تستخدم الملكة المحممية جميع أنواع الأسلحة التي تمكّنها من الاستقرار في خلايا النحل، وتبدأ في أكل مخزون العسل، كما تترك بيضها في خلايا خادرات النحل أو شرافقه. وعندما تفقس بيرقات النمل تتغذى على الخادرات المضيّفات ثم تحول بعد ذلك إلى خادرات أيضاً. وفي حين يترك النحل عشه في نهاية الصيف، يقضي النمل المحملي الشتاء في هذا العش في شكل خادرات. ووفقاً لواقعة تم تسجيلها، تم العثور في أحد أعشاش النحل على ٧٦ نملة محملية ونحلتين فقط.^{٤٠} وبين هذا المثال مدى فعالية إناث النمل المحملي ونجاحها في التعامل مع إناث النحل؛ لأنها تستخدم تكتيكاتها الماكروة، للاستيلاء على العش من الداخل والسيطرة عليه بنفسها.

وما يمكن قوله هنا هو أن النمل المحملي يعرف النحل جيداً جداً، وعلاوة على ذلك، فهو يعرف أيضاً كيف يخدعه جيداً جداً. إذن، هل بإمكان أي أحد آخر غير خالق النحل أن يوحّي إلى النمل بالصفات الجسدية للنحل، وطريقة معيشته، وتركيب عشه؟ إن التفسير المنطقي الوحيد هو القبول بوجود خالق واحد هو الذي خلق النمل، والنحل، وكل الكائنات الحية.



يمكن رؤية نوعين مختلفين من النمل المحملي. وأهم ما يميز النمل المحملي هو امتلاكه لغطاء س يعزله عن حرارة البيئة التي يقطنها.

الحماية من الجراثيم

لقد جرب الخبراء الأميركيون مختلف الوسائل للحيلولة دون حدوث الأضرار المذكورة آنفا التي يتسبب فيها النمل الناري. ففكروا في نشر مرض معد داخل مستعمرة النمل عن طريق حقن جراثيم في الذباب الذي يأكله هذا النمل. ولكن تبين، بشكل مثير للدهشة، أن هذا الذباب المحقون بالجراثيم لم يؤذ النمل على الإطلاق. وعند تحليل ذلك، اكتشف العلماء أن النمل يمتلك أحد أكثر نظم الدفاع تشويقا في عالم الأحياء؛ وهو عبارة عن تركيب معين في الحلق للحماية من الجراثيم وبسبب هذا التركيب، يتم احتجاج البكتيريا الموجودة في أي شيء يأكله النمل عند الحلق الذي يحول دون دخوله إلى الجسم.

ولكننا لم نصل بعد إلى نهاية نظم الحماية الموجودة في النمل الناري الناتجة عن عقل حارق. ذلك أن هذا النمل يلفظ حول العش وعلى اليرقات سائلا مضادا للميكروبات يتم إنتاجه في أجربة السم. وبذلك، يتم تطهير العش واليرقات تطهيرا كاملا. ٤٢

ولا يوجد شك في أن هذا النمل، المزود بنظام دفاعي غير عادي، لا يعلم بوجود هذا النظام. فهل يمكن لأي شخص ذي ضمير أن يدعي أن مثل هذا النظام قد تطور بمحض الصدفة؟ كما لا يمكن الادعاء بأن النمل قد وضع هذا النظام بنفسه. فمن إذن وضع هذا المرشح في حلق النملة، ومن الذي أوحى إليها بإنتاج سائل مضاد للبكتيريا؟ لا يوجد أدنى شك في أن خالق هذه الصفات التي لا يستطيع الإنسان أو النمل أو الحظ العشوائي أن يخلقها، هو الله العليم.

النمل الناري

النمل الناري *fire ants* هو عبارة عن حشرات حمراء صغيرة الحجم. ولكن بإمكان هذا النمل أن يقوم بأشياء عظيمة على الرغم من صغر حجمه. و تستطيع ملكات هذا النوع من النمل، الذي يوجد منه ٢٠ نوعا في أمريكا وحدها، أن تنتج نحو ٥٠٠٠ بيضة في اليوم. وفي حين لا توجد في العديد من مستعمرات النمل سوى بضع مئات من الشغالات، توجد في مستعمرات هذا النوع حوالي نصف مليون شغالة. و تستطيع ملكة النمل الناري المخصبة أن تنتج مستعمرة قوامها ٤٠,٠٠٠ شغالة.^١

و تهاجم شغالات النمل الناري فريستها بضراوة باستخدام إبر سامة. وقد سُجل أن صغار النمل الناري قد جرحت بل قتلت زواحف أو غزلاناً رضيعة. كما يمكن لهذا النمل العدواني أيضاً أن يتسبب في انقطاع التيار الكهربائي من خلال تمزيق الكابلات الكهربائية. وفي فترة من الفترات، غزا هذا النمل أمريكا الجنوبية وتسبب في أضرار مرعبة. و تخبرنا الجرائد والمجلات الصادرة في تلك السنة أن هذا النمل قد اخترق الكابلات الكهربائية من خلال مضغها وتسبب في انقطاع التيار الكهربائي أكثر من مرة؛ وقد ألحق الضرر كذلك بمحاصيل تصل قيمتها إلى بلايين الدولارات؛ و تسبب في انهيار طرق سريعة؛ ولدغ أشخاصاً، مسبباً لهم صدمة حساسية *allergic shock* حولتهم إلى أشخاص عاجزين. لقد قام النمل بكل ذلك مستخدماً فكوه القوية، بل إنه حفر أنفاقاً تحت الطرق مما أدى إلى انهيار الطرق السريعة، والطرق الاعتيادية، كما تسبب أيضاً في أنواع أخرى من الفوضى في البيئة.

النمل الناري الدفاعية متعددة المستويات، التي يواجه الإنسان نفسه صعوبة في فهمها، هو أيضا نوع آخر من النمل. ومن غير المعروف كيف تستطيع هذه النملة المتطفلة أن "تسرب إلى داخل" عش النمل الناري. ولكن بمجرد أن تدخل إلى العش، تبدأ على الفور في مهاجمة الملكة وتحكم قبضتها على قرون استشعارها، أو أرجلها، أو حلقها. وفي حين ينبغي على الشغالات عادة أن تدمر أي معتد، يبدو من الصعب تفسير السبب وراء عدم اتخاذها لأي إجراء حيال هذا الكائن بالذات. ولكن هناك إجابة بسيطة لذلك. حينما تمسك النملة المتطفلة بحلق الملكة، تبدأ في محاكاة فِرومونات الملكة. وبالتالي، تكسر الشغالات جهدها لإطعام النمل المتطرف - الذي يستطيع ستة منه أن يخضعوا الملكة لسيطرتهم - ظنا منها أن هذه النملة المتطفلة التي تحاكي فِرومونات الملكة، هي ملكتها. ومن ناحية أخرى، تتضور ملكة النمل جوعا حتى الموت على مرأى من الشغالات الالاتي يخدمتها.^{٤٣}

النمل الصحراوي

يستحيل على العديد من الكائنات الحية بما فيها الإنسان العيش في رمال محرقة عند درجة حرارة تبلغ ١٥٠ فهرنهايت. ولكن هناك نملا يستطيع أن يواصل العيش عند درجة الحرارة هذه. حسنا، كيف يمكن للناميب أوسيميرمكس *Namib* ، الذي هو عبارة عن نمل صحراوي أسود متوسط الحجم طويل الأرجل، أن يعيش في مثل هذه الحرارة الشديدة؟

لا يبدأ اليوم النموذجي لنمل الناميب في الصحراء في وقت معين. فما يبدأ اليوم هو وصول درجة الحرارة القياسية لسطح الرمل إلى ٣٠ درجة. وبمجرد الوصول إلى هذه المرحلة، يبدأ النمل في الخروج من أعشاشه الموجودة تحت الأرض

النمل المجتهد

يتميز النمل الناري صاحب الخبرة الكبيرة في مجال الدفاع بمهارة عالية وقدرة على الاجتهاد في العمل. إذ يمكنه أن يبني تللاً ارتفاعها ٣٠ سم وعرضها ٦٠ سم، أو يمكنه أن يحفر أنفاقاً معقدة قد يصل عمقها إلى ١,٥ متر تحت الأرض. وفي مناطق معينة، بني النمل الناري تللاً صغيرة وصل عددها إلى ٣٥ تللاً. وتعتمد قدرة هذه الكائنات الصغيرة على بناء مثل هذه الأعشاش الضخمة، بالطبع، على كدحها. فما هي القوة التي تجعل النمل أحد أكثر الكائنات الحية كدحاً في العالم؟ إنه لمن المذهل حقاً أن هذا النمل يعمل طوال اليوم دون أن يتوقف أو يستريح، وبيني أعشاشاً تمتد على مساحات واسعة. ولم يقل أيٌ منه: "لقد أجهدت نفسي اليوم في العمل، دعني أستريح قليلاً"، أو "لا أريد أن أعمل اليوم، دعني أجلس في إحدى الرواياً". إن هذا أمر ينبغي تدبره بعناية. ويجب ألا ننسى أن هناك أوقاتاً يستسلم فيها البشر للإرهاق، رغم علمهم بأن عليهم أن ينهوا عملهم، وأن هناك أوقاتاً لا ينفذون فيها ما يريدون لأنهم متبعون أو يشعرون بالكسل. ولكن النمل يدي جهداً عظيماً وإرادة كبيرة لتحويل أي وظيفة يبيدها إلى شيء مثمر. وبالطبع، فالذي أمد النمل بهذه الإرادة وهذه العزيمة، اللذين تفوقان في قوتهم إرادة وعزيمة الإنسان، هو المولى الواحد لكل الأحياء، الله سبحانه وتعالى.

أستاذ التخطيط التكتيكي الذي يستطيع اختراق النظم الدفاعية

إن أكثر أعداء النمل إثارة للخوف هو السولينوبسيس دافجيري *Solenopsis Davgeri*، أحد أنواع النمل الطفيلية. إن هذا الكائن الذي يستطيع أن يخترق نظم

وعند درجات الحرارة المرتفعة، إذا لم تستطع النملة أن تجد لها مكاناً بارداً خالياً بضع ثوان، يكون مصيرها الموت من شدة الحرارة. وعند درجات حرارة الرمل التي تفوق ٥٢ درجة، يتحمل النمل، في الواقع، هذه المخاطرة في كل مرة يترك فيها أعشاشه. فكيف إذن أفلت النمل الصحراوي من هذه النهاية المحتملة؟ بما أن النمل لا يقيس درجة الحرارة بمقاييس للحرارة، يمكننا أن نقول بكل ثقة إنه جاء إلى الوجود وهو يعرف ماذا ينبغي عليه أن يفعل وفي أي درجة حرارة يفعله؛ وإنه يعرف هذه الأشياء منذ أول مرة ترك فيها العش.

نعم، لقد خلق النمل الصحراوي وزوّد بسمات خاصة حتى يمكن من العيش في الصحراء. إن الله سبحانه وتعالى، الذي خلق فكاكاً حاداً للنمل قاطعاً الأوراق، أوحى إلى النمل الصحراوي بالمعرفة التي تمكّنه من حماية نفسه.

الإعجاز في النمل

للبحث عن الطعام. وبما أن أجسام النمل تكون باردة جدا، فإنه لا يستطيع السير بشكل مستقيم مما يجعله يتمايل. ولكن عندما تزداد درجة الحرارة، يخرج المزيد من النمل فتأخذ الحركة شكلًا أكثر استقامة وسرعة. وحينما تصل درجة الحرارة إلى ٥٢,٢ درجة، تصل حركة المرور داخل العش وخارجها إلى ذروتها. وعندما تنخفض الحرارة ذلك الحد، تستمر الحركة؛ ولكن عندما تصل درجة الحرارة إلى ٦٧,٨ درجة، توقف حركة المرور. ويتم الوصول إلى درجة الحرارة هذه قبل ساعة تقريباً من الظهيرة. وعندما تبدأ درجة الحرارة في الهبوط في فترة ما بعد الظهيرة، تبدأ رحلة البحث عن الطعام مرة أخرى وتستمر حتى تنخفض درجة حرارة السطح إلى ٣٠ درجة.

ويمكن لهذا النمل أن يبحث عن الطعام بعيداً عن العش لما يربو من ستة أيام دون أن يقع فريسة لأي حيوانات. وفي غضون ذلك، يحمل إلى مسكنه طعاماً يفوق وزنه بنحو ١٥ إلى ٢٠ ضعفاً.

ويلجأ النمل، الذي يستحيل عليه أن يعود إلى العش عندما تصل درجة الحرارة في الصحراء إلى حد لا يطاق، إلى استخدام طريقة مثيرة جداً لحماية نفسه من الحرارة. إذ تنخفض درجة حرارة الجو كلما ارتفع الكائن فوق الرمال. فمثلاً، حينما تكون درجة حرارة الرمل ٦٧,٨ درجة، تكون درجة حرارة الجو، الذي يعلوها قليلاً، ٥٥ درجة. ومن ثم، عندما تزيد درجة حرارة الرمل عن ٥٥ درجة، يتسلق النمل أجساماً مثل النباتات ويقيى عليها برهة حتى يبرد جسمه. وسرعان ما تنخفض درجة حرارة جسم النملة الصغير إلى درجة الحرارة المحيطة به. وفي جذوع الأشجار، تتفاوت درجة الحرارة ما بين ٣٠ و ٣٨,٣ درجة. وتسمح استراحات تبريد الجسم هذه للنمل بالبحث عن الطعام عند درجات الحرارة المحرقة، وإن تم ذلك على نحو متقطع.

رأيك؟” بالطبع، ستعتبر هذا الافتراض معيناً من الناحية المنطقية، لأن هناك ملايين الأقفال وملايين المفاتيح في هذا العالم التي لا تتناسب مع بعضها البعض. ومن الواضح أن وجود قفل وفتح من بين هذه الملايين إلى جوار بعضهما البعض، في تتناسب كاملاً، وبمحض الصدفة يعد أمراً مستحيلاً.

وخاصية إذا كان المفتاح المذكور معقداً جداً و مليئاً بالتفاصيل، ولم يكن مباشراً وبسيطاً مثل مفتاح الغرفة. بل ويزداد ادعاء زالصدفةس سخفاً لأن كل تفصيل على المفتاح يجب أن يكون له نظير في القفل كذلك، مما يقلل من احتمالية هذه الصدفة ملايين المرات.

وإذا كان بالباب ثلاثة أقفال، ولم تجد مفتاحاً واحداً بل وجدت ثلاثة مفاتيح متقاربة، فتح كل واحد منها قفلاً من الأقفال الثلاثة، هل كنت ستصدق زعم من يقول بأن هذه المفاتيح هي عبارة عن قطع معدنية تتناسب مع الأقفال بمحض الصدفة؟ وعلاوة على ذلك، أما كنت ستعتقد أن من يدعي هذا الادعاء إما أنه يعاني من مشكلات عقلية أو أنه يحاول أن يخدعك ويخفى عنك شيئاً؟

إن النتيجة المنطقية التي يقدمها هذا المثال بسيطة ولكن مهمة جداً؛ فإذا وجد تتناسب كاملاً بين قطعتين منفصلتين، أي، وجد توافقاً كاملاً بين جميع تفاصيل القطعتين، يعد هذا دليلاً على وجود تصميم مقصود في مكان ما. فالمفتوح يناسب القفل لأن صانعاً ماهراً صنعه عن وعيٍ، وشرط الفيديو يدخل في جهاز الفيديو بسهولة ويستقر فيه استقراراً كاملاً نتيجة لتصميم مصمم هادف.

وعند التأمل في كل ذلك، يمكن الوصول إلى الحل العام التالي. إذا وجد توافق جلي بين كائنين نتيجة التتناسب الكامل بين مختلف الأعضاء، يمكننا القول حينئذ بأن هذا التوافق يعد دليلاً واضحاً على الحلق الوعي. وما دام التوافق القائم يشير إلى وعي لا يمكن تفسيره بمحض الصدفة، وما دام هذا الوعي لا يمكن أن ينبع من هذه الحيوانات، فإن الضرورة المنطقية تتحتم القبول بوجود خالق واع هو الذي ”يصمّ“



التكافل

هناك منطق أساسي ينبغي استخدامه في تحليل الأدلة المتعلقة بخلق الكائنات الحية، يمكننا تفسيره بمثال بسيط.

أثناء سيرك في أرض قاحلة، وجدت فجأة مفتاحاً معدنياً على الأرض. تخيل أنك التقاطت هذا المفتاح دون أن تعرف فائدته وواصلت سيرك. تخيل مرة أخرى أنك وصلت إلى منزل غير مأهول على بعد بضع مئات من الأمتار من المكان الذي وجدت فيه المفتاح. وتخيل مرة أخرى أنك جربت إدخال المفتاح في قفل المنزل، ظناً منك أنه قد يفتحه.

إذا فتح المفتاح باب هذا المنزل بسهولة، ما هو الاستنتاج الذي ستصل إليه منطقياً؟

هذا شيء بسيط؛ سوف تستنتج أن هذا المفتاح خاص بباب هذا المنزل، أي أنه قد تم تصميمه خصيصاً لفتح هذا القفل. ومن الواضح أن صانعاً واحداً هو الذي صمم كلاً من القفل والمفتاح. ومن ثم، فإن التنااسب بينهما هو نتيجة تصميم واع.

ومع ذلك، إذا قال لك أحدهم: “أنت مخطئ، لأن المفتاح الذي وجدته لا صلة له بذلك القفل، وأن الصدفة البحتة هي التي جعلت المفتاح يتناسب مع القفل، فما

على التحدث بلغة النمل باستخدام وسائل ميكانيكية وكيميائية.

المحاكاة

هناك حركة نموذجية تقوم بها النملة عندما تقابل نملة أخرى. إذ تلمس النملة الأخرى بحافة بواسطة قرون استشعارها وتتحقق من فروموناتها. وبعد ذلك، تذهب كلتا النملتين إلى حال سبيلهما. ومن المعروف أن النمل يفعل ذلك ليتعرف على بعضه البعض وليحمي نفسه من الكائنات الغريبة.

وتفعل شغالات النمل ذات الشيء عندما تقابل الحشرات التي تعيش في أعشاشها. وفي بعض الأحيان تدرك الشغالات أن الكائن الآخر هو كائن مختلف عنها فتلقي به خارج العش. ولكن في أحيان أخرى، تعامل الحشرة الأخرى وكأنها نملة. ويحدث هذا القبول نتيجة المحاكاة الكيميائية التي تقوم بها تلك الحشرات.

لقد قبلت الأوساط العلمية بشكل نهائي أن تلك الحشرات تقوم بهذه المحاكاة باستخدام المواد الكيميائية فقط، لأن النمل طرد حشرات مشابهة جداً له جسمانياً عندما اكتشف أنها مختلفة عنه كيميائياً. ولكن هناك طفيلييات معينة لا تشبه النمل على الإطلاق تم قبولها وكأنها أعضاء في عش النمل.^{٤٤} إنه لمن الصعب جداً أن يفسر المرء كيف تعلمت هذه الأنواع من الحشرات أن تحاكي الصفات الكيميائية للنمل. ولا يمكن تفسير ذلك إلا من خلال القبول بأن هذه الفرومونات قد تمت إضافتها إلى هذه الحشرات في مرحلة التصميم. إذ لا يمكن أن تحلل الحشرة تفاعلاً كيميائياً، حتى إذا عاشت ملايين السنين. لذلك، لا بد أنها قد اكتسبت هذه الصفات عن طريق تصميم واع وضعه الخالق جل جلاله.

الحشرة المنتجة الهيدروكربونات والنمل الناري

يستطيع الخنفس الجُعَلِي *scarabaeid beetle*، وهو أحد أنواع الحشرات، أن

هذه الحيوانات.

والآن، يمكن أن نعود مرة أخرى إلى عالم النمل باستخدام هذا المنطق الأساسي. إذ يدور موضوع هذا الفصل حول كائنات حية معينة، تعيش مع بعضها البعض وتظهر توافقاً مدهشاً مع النمل.

الحيوانات التي تعيش مع النمل

لقد عُرف منذ أكثر من قرن أن العديد من أنواع الحشرات تعيش مع النمل وأن هناك علاقات تكافلية بينهما. وفي حين تعيش العديد من هذه الكائنات على النهب والسلب من النمل، تعيش البقية الأخرى عالة على مستعمرة النمل لفترة من حياتها أو طوال حياتها. ويتضمن الزوار المتطفلون على النمل حشرات متنوعة مثل الخنافس المقدسة^٢, *acred beetles*, والقراد، والذباب، والدبابير.

وقد تعيش بعض هذه الحشرات في أعشاش النمل ممتعة بجميع الحقوق الاجتماعية. وفي حالات معينة، يتحمل النمل هذه الحشرات، على الرغم من أنها تأكل يرقاته وببيضه. ولا يسمح النمل لتلك الحشرات بالدخول إلى العش فحسب، بل يغذى يرقاتها ويربيها وكأنها يرقاته.

حسناً، لماذا يسمح النمل بمثل هذا العلوان؟ وكيف يمكن أن تبقى هذه الحشرات في عش النملة التي تتمتع بنظام دفاعي حارق لسنوات؟ دعونا نحلل مراحل هذه الظاهرة غير المفهومة.

كما تعلم، يوجد في مستعمرة النمل نظام اتصال معقد يمكنه من التمييز بين أعضاء مستعمراته وبين الغرباء. وتعمل هذه القدرة التمييزية “نظام دفاعي اجتماعي”. ومع ذلك، يمكن الزوار الذين ذكرناهم آنفاً من الدخول إلى أعشاش النمل باستخدام وسائل متنوعة. ويوضح هذا أنهم قد وجدوا حلاً بطريقة ما لشفرات نظام الاتصال والتمييز الخاص بالنمل. وفي عبارة أخرى، يتمتع هؤلاء الزوار بقدرة

وهذا الخالق هو الله سبحانه وتعالى، خالق النمل والخنافس، الذي أتاح لهم التعايش معاً في انسجام والذي حال دون أن يتعملاً بشكل عدواني مع بعضهما البعض.

زوار نمل الجيش

يعيش على أحشام نمل الجيش بعض أنواع السوس، ويتجذب أحد هذه الأنواع من السوس على الدم المأخوذ من الفص العشائي ^{مقف}[ُ] قم الموجود في نهاية الجزء الخلفي من النملة التي يعيش عليها، أو على الإفرازات الدهنية الموجودة على جسم النملة العائلة. وفي بعض الأحيان، يعيش هذا السوس في طرف الرجل الخلفية للنملة، وفي أحياناً أخرى، يسمح هذا السوس للنملة العائلة باستخدام جسمه بأكمله كبديل عن الجزء الأخير من قدمها.

وكما أوضحنا آنفاً، يشكل نمل الجيش، عند تكوين عشه المؤقت، مجموعات يكتب فيها مخالبه الكاحلية على أرجل غيره من الشغالات. وفي الأعشاش الصغيرة الموجودة بالمعامل، لوحظ أنه عندما تكتب الشغالة رجلها التي يوجد بها السوس برجل نملة أخرى لتكون العش، تحل الأرجل الخلفية للسوس عادة محل المخالب الكاحلية للنملة. فقد تم تزويد السوس، الذي يمتلك آليات تثبيت مثل الأسنان الموجودة على ظهوره الكبيرة، بتკويينات خلفية مناسبة تمكنه من التكيف مع أي منطقة من جسم عائله.^{٤٧}

ويستحيل أن يكون هذان الكائنان اللذان يكملان بعضهما البعض، قد عثرا على بعضهما من بينآلاف الأنواع التي تعيش في الطبيعة عن طريق صدفة موفقة. وجدير بالذكر أن احتمالية تقابل هذين النوعين - اللذين يعتمد كل منهما على الآخر من أجل البقاء - في أحد الأيام، وإدراكهما بأن أجسامهم مناسبة لتعايشهما معاً، واتخاذهما قراراً بالتكافل تبلغ صفراء. ومن ثم، فإن هذا التوافق المثالى ليس سوى أحد التفاصيل الأخرى التي توضح الخلق الكامل لله سبحانه وتعالى. ولكن هذه

الإعجاز في النمل

يعيش مع النمل الناري، لأن الهيدروكربونات التي تكسو جسم كلتا الحشرتين متطابقة. وكم هو مذهل أن هناك علاقة توافقية بين هذين الكائنين، على الرغم من حقيقة أن الخنافس تفترس النمل. إذن، كيف يمكن تفسير هذا التوافق؟

تكسو أجسام هذه الخنافس سلسلة من الهيدروكربونات تطابق تلك التي تكسو أجسام أحد أنواع النمل الناري العائل. كما تملك هذه الخنافس أيضاً مجموعة ثانية من الهيدروكربونات، مميزة لها، ذات وزن جزيئي كبير. وعندما يتم عزل الخنافس البالغة عن النمل العائل، تفقد الهيدروكربونات التي تشتراك فيها مع هذا النمل العائل، إلا أنها تحافظ بهيدروكربوناتها الأثقل وزنا. وعندما يتم إدخالها بعد ذلك في مستعمرات نوع ثان من النمل العائل، تكتسب الخنافس هذه المرة هيدروكربونات هذا النوع.^{٤٥}

وعندما يدخل الخنفس عش النمل الناري لأول مرة، يعتمد على هيكله الخارجي المصفح اعتماداً كبيراً ويحاول أن يحمي نفسه عن طريق التظاهر بالموت. وفي خلال بضعة أيام، يحظى الخنفس بقبول كامل في مجتمع النمل، بعد أن يكون قد امتص قدرًا كافياً من الهيدروكربونات.^{٤٦}

ولكن كيف يمكن لحشرة من هذا النوع أن تحاكي أي رائحة وتفرزها في جسمها؟ وكيف عرفت أنها من خلال إنتاج هذه الرائحة سوف تستطيع خداع النمل لكي يسمح لها بدخول عشه؟ هل يمكن لحشرة أن تقوم بكل ذلك بمفردها؟

بالطبع لا، لأن التعرف على النمل من خلال صفاتيه الكيميائية والفيزيائية ليس بالقطع ضمن الأشياء التي تستطيع الحشرة القيام بها بمفردها. وإنه لمن السخف القول بأن هذه الحشرات قد مرت بمراحل تطورية بسبب معيشتها مع النمل لفترة طويلة وأنها اكتسبت في النهاية القدرة على إنتاج رائحة النمل كيميائياً. ولا يمكن لأي طفرة أو صدفة أن تؤدي إلى نشوء مثل هذه الصفة الكيميائية المعقدة. لذا، يتمثل التفسير الوحيد في وجود خالق أمد هذه الحشرة بقدرات للتمييز والمحاكاة.

ومعيشتها فيه، موقفاً نادراً حقاً. إذ يستحيل على مولود كائن صغير أن يختار جسم مملكة النمل ليسكن فيه. ولا يمكن أن يكون اختيار الذبابة الأم لمثل هذا الموقع لتضع فيه بيضها أمراً محتملاً إلا إذا كانت لديها معرفة مسبقة وعميقة بجسم النملة وأسلوب حياتها. لأن هناك مئات الأنواع من الكائنات الحية في موطنها كان بإمكانها أن تترك البيض عليها. ولكن الذبابة، المتباينة لصغارها، تحدد أكثر هذه الكائنات ملائمة لتسكن فيه صغارها، فتحتار مملكة النمل. ومع ذلك، يستحيل عليها أن تتوقع أن بيضها سينمو تحت حماية النمل ورعايته. ذلك أن الذبابة كائن مختلف تماماً عن النملة ويستحيل عليها أن تعرف أي شيء عن النملة.

ومن ثم، يمكننا القول بأن هذا القرار الصحيح الذي اتخذته الذبابة ليس نتيجة "تبؤ بالمستقبل" من جانب هذه الحشرة الصغيرة، ولكنه نتيجة برنامج بداخلها، وفي عبارة أخرى، نتيجة وحي محدد. إن الذي وضع اليرقة في أكثر الأماكن ملائمةً لمعيشتها هو الله جل جلاله، الذي يسيطر سيطرة كاملة على الذبابة والنملة والذي لا تحد معرفته بهما أي حدود، لأنه خالق جميع الكائنات الحية، ومولاها، والمهيمن عليها.

سر الفراشات الزرقاء

في عام ١٩٧٩، انقرضت الفراشة الزرقاء الكبيرة من آخر موقع تناسليها في إنجلترا. ولم يستطع الباحثون - الذين درسوا هذه الظاهرة - لفترة طويلة أن يكتشفوا السبب وراء اختفائها، إذ بدا أن هناك وفرة في المواطن المناسبة (العشب القاسي)، والكثير من نباتات الزعتر البرية التي يمكن للفراشة أن تضع عليها البيض. وفي الواقع، كان السر مختفياً في دورة الحياة المذهلة لهذه الفراشة.

بعد أن تفقس بروقات الفراشة (اليسروع) *caterpillars*، تتغذى على الزعتر لمدة ثلاثة أسابيع تقريباً، ثم تسقط بعد ذلك على الأرض وتفرز سائلاً يجذب النمل

الإعجاز في النمل

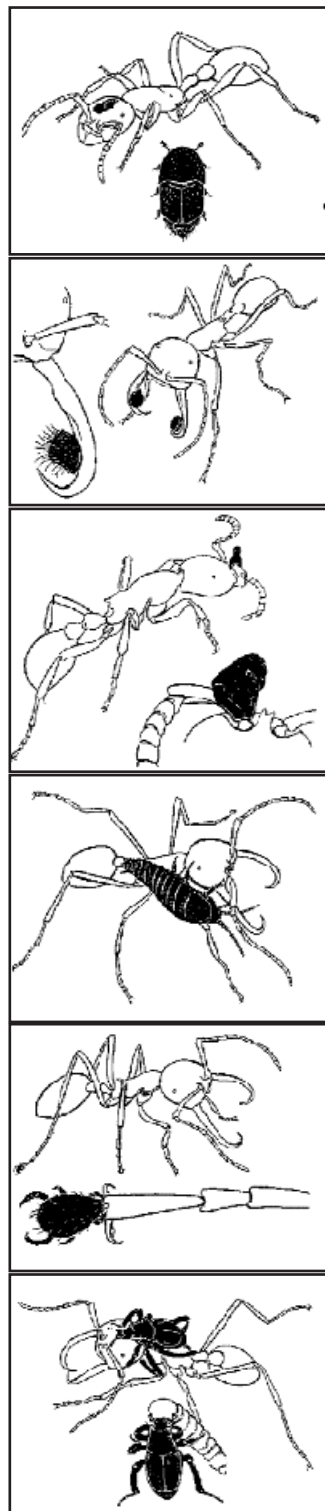
التفاصيل الصغيرة أثمن من أن نغض عنها الطرف. فقد تم خلق هذه الأمثلة، التي يمكننا أن نرى منها الآلاف أو الملايين كل يوم، لكي يرى الإنسان القدرة اللانهائية لله سبحانه وتعالى، ومعرفته، وإبداعه المحكم في خلقه.

يرقة الذباب الذكية

تشكل أجسام النمل مكاناً مناسباً جداً للكتائنات الطفifieة. لذا، تختار أنواع عديدة من الطفifieيات مساكنها في أجسام النمل. ويستحق السترونجيحاستر جلوبولا *Strongygaster globula*، وهو نوع من الذباب، الإشارة إليه بشكل خاص.

تنمو يرقات هذا الذباب في صورة طفifieيات باطنية ملتفة داخل معدة *gaster* الملكة المؤسسة للمستعمرة. ولا يتأثر سلوك الملكة المصابة بشكل ملحوظ، باستثناء أنها تتوقف عن وضع البيض. وعندما تترك اليرقة في طورها الأخير جسم العائل، تنتقل بسرعة إلى طور الخادرة وتقوم الشغالات بتنظيفها والاعتناء بها وكأنها عضو من أعضاء النمل. ولكن أثناء طور الطيران، يقلع النمل عن هذا السلوك الودود ويجرذ الذبابة على مغادرة العش وتموت ملكة النمل بعد أن تترك الطفifieيات العش.

ويعتبر استقرار يرقة الذبابة على جسم النملة،



الأحمر. وعندما تظهر نملة حمراء، تشبّي بيرقة وتتفاخ الجلد الموجود خلف رأسها، وبذلك تخدع النملة وتوهمها بأنها إحدى يرقاتها. وتحمل النملة اليرقة إلى العش الذي تعيش فيه لمدة سنة تقريباً، وتتغذى على يرقات النمل وتقضى الشتاء في حالة بيات. وفي الربيع، تصنع يرقة الفراشة شرنقة حريرية. وأنثاء وجودها داخل الشرنقة، تحول ببطء إلى فراشة بالغة، قبل أن تترك العش نهائياً في منتصف الصيف.

لقد أزال اكتشاف هذا التطفل حالة السرية التي تحيط بانقراض هذا النوع من الفراشات. ونتيجة لحدوث تغيير بيئي في المنطقة، رحل النمل الأحمر وكانت يرقات الفراشات التي تفقس هناك تلقى حتفها على يد نوع آخر من النمل، لم ينطل عليه خداعها.^{٤٩}

والآن، تتلخص الأسئلة التي تبحث عن إجابات فيما يلي: هل يمكن أن يحدث هذا التعايش من قبيل الصدفة؟ وكيف تعرف الفراشة - وهي في طور اليرقة قبل أن تصبح حتى فراشة بالغة بعد - كيفية خداع النملة؟ وكيف ظهرت الأعضاء التي تتيح لها إمكانية أن تبدو مثل النملة عندما تتفاخ ظهرها؟ وما دام دعاء التطور لا يقبلون الخلق الوعي، فسوف يدعون أن هذه الأعضاء قد ظهرت بمحض الصدفة. ومع ذلك، لا يمكن لأي صدفة أن تنتج مثل هذا التشابه الكامل. ويستحيل أن يكون هذا التشابه قد حدث على مراحل بمرور الوقت، لأن النمل سوف يطارد يرقة الفراشة التي لم تكتسب بعد هذا التشابه، وبالتالي لن تتمكن من البقاء على قيد الحياة. وبما أنه من المستحيل أن تتشكل اليرقة نفسها عن وعي، فإن الإجابة الوحيدة هي أن هذا الحيوان قد حصل على هذا الشكل واكتسب الشبه الذي يربطه بالنمل من خلال إرادة خالقة، أي، الله سبحانه وتعالى.





نرى في الصورة اليسرى الفراشة الزرقاء الكبيرة بعد مغادرتها لعش النمل، بينما تبين الصورة اليمنى يرقة الفراشة الزرقاء قبل أن تقابل النمل.



تظهر في الصورة (أعلى الجانب الأيمن) النملة وهي تأخذ يرقة الفراشة المحاكية إلى عش النمل. وتوضح الصورة اليسرى يرقة الفراشة الزرقاء وهي تعيش بين البرقات في عش النمل.

هـ، وـنـ رـحـهـ (ـعـدـنـانـ أـهـ قـطـاـ)



نرى في الصورة اليسرى عملية لتبادل الطعام تجري بين حشرة وغلة. في الجانب العلوي، تلمس الحشرة النملة بقرون استشعارها. وفي الوسط، توجه الحشرة ضربة خفيفة إلى فم النملة بقوائمها الأمامية. وفي الجانب السفلي، تقدم النملة قطرة من الطعام السائل إلى الحشرة المحاكمة.



العشبية حول الغابات. وقد اكتشف الأتيميلس الذي يترك عش الفورميكا طريقة مهمة جداً للاهتداء إلى وجهته ألا وهي، التوجه ناحية الضوء للوصول إلى موطن الميرميكا المفتوح نسبياً. ولكن عندما يصل إلى هناك، يجد مشكلة أخرى في انتظاره. إذ يجب عليه أن يميز نمل الميرميكا عن غيره من أنواع النمل الموجودة في المكان ويحدد موقع أعشاشه. وقد كشفت البحوث أن المهاجرين يحددون أعشاش الميرميكا بالفطرة من خلال روائح مميزة.^{٥٢} وباختصار، يمتلك هؤلاء المهاجرون القدرة على التمييز بين روائح مستعمرات النمل، هذا إلى جانب مهاراتهم في الاهتداء إلى وجهتهم بمساعدة الضوء.

الطفيليات التي تتغذى من فم النملة

يوجد نوع من الخنافس الطفيلية يسمى دينارا OG Dinarda، يطوف بغرف العش السطحية، حيث يتغذى على الفرائس المفصولة التي يأتي بها النمل العائل، وهو يسحب أيضاً السوائل المتدفقه من عائله. ويتجول هذا الطفيلي في أرجاء الغرف السطحية للعش حيث تتقاسم الشغالات الطعام مع الباحثات عن الطعام العائدات لتوهنه. وتكون خطته في لمس الشفة السفلية labium للنملة خلسة، مما يتسبب في تقيؤ النملة لقطرة صغيرة من الطعام. وفي الواقع، يعرض الخنفس نفسه لخطر رهيب باستخدام وسيلة التغذية هذه، لأنه بمجرد أن تدرك النملة أن الطفيلي غريب عنها، ستتخذ وضع الهجوم. ولكن الخنفس قد اتخذ احتياطاته لمواجهة مثل هذه الظروف؛ لأنه عندما يرى أن النملة تستعد للهجوم، يرفع بطنه ويفرز للنملة إفرازات مهدئة في طرف بطنه. ويتوقف الهجوم بمجرد أن تلعق النملة الطرف البطني من الخنفس مما يعطيه فرصة للهروب أثناء هذه الفترة القصيرة الفاصلة.^{٥٠}

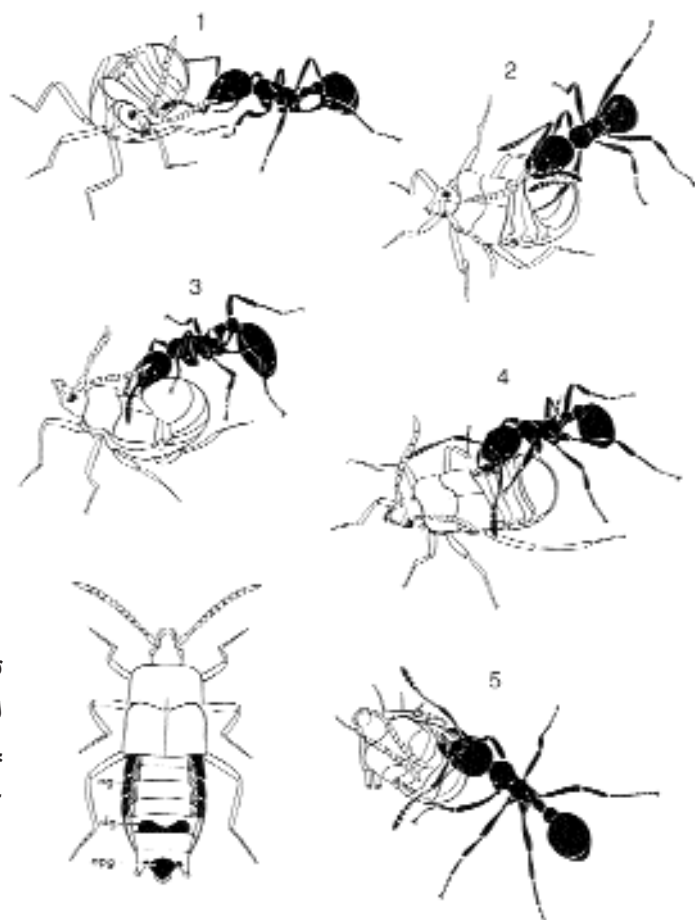
المجرات الذكية

تهاجر بعض أنواع الحشرات (الأتيميليس Atemelis) من عش نمل (الفورميكا Formica) الذي تربت فيه أثناء الصيف إلى أعشاش جنس آخر من النمل هو (الميرميكا Myrmica). وبعد أن تقضي الحشرة الشتاء هناك، تعود إلى عشها الأصلي للتناسل في فصل الربيع. ولا بد من وجود سبب لهذه التنقلات: ففي أعشاش الفورميكا، تختفي الأطوار غير الناضجة أثناء الشتاء، وبالتالي يقل التدفق الجماعي للطعام. وعلى العكس من ذلك، تواصل مستعمرة الميرميكا التناسل طوال الشتاء فتتوفر مصادر ممتازة للطعام من أجل الأتيميليس.^{٥١}

ويواجه الأتيميليس مشكلة عويصة عند التنقل من عش عائل إلى آخر. إذ توجد أعشاش الفورميكا عادة في الغابات في حين توجد أعشاش الميرميكا على الأراضي

ذكي، فكيف يمكن لحشرة مهاجرة يبلغ حجمها واحداً على ألف من حجم الإنسان أن تجد وسيلة للعثور على تل للنمل في غابة ضخمة؟

في الواقع، لن تقدم إجابة زعن طريق التوجّه ناحية الضوء أي تفسير، لأن الضوء قد يأتي من ٣-٢ جهات مختلفة على الأقل. وتغطي الحشرة، عن طريق التوجّه نحو الضوء، مساحات شاسعة يبلغ عرضها عدة أميال مربعة قبل أن تعثر على العش الذي تبحث عنه. (ينبغي ألا ننسى أنه بالنسبة لكاين في حجم الحشرة، فإن منطقة تفاص مساحتها بالأمتار المربعة تعادل منطقة مساحتها عدة كيلومترات مربعة بالنسبة لنا). وهنا، تبدأ عملية تمييز رائحة النمل، ولكن هذه العملية أيضاً مذهلة



تظهر في الرسم الأيمن حشرة الأتيپيلس وقد جعلت النمل يحملها إلى عشه بواسطة مادة خاصة تفرزها.

الإعجاز في النمل

ويثير هؤلاء المهاجرون الذين يغدون أعشاشهم مرتبين في السنة قدرًا كبيراً من التشويق، لأن كلاً نوعي النمل يقبلهم كما أنهم يستطيعون التكيف مع بيئه العش على الفور. ويعتقد واسمان *Wasmann* ، الذي ظل يحرى بحوثاً على النمل لعدة سنوات، أن هذا النوع من الحشرات هو أكثر الكائنات التي تتعايش مع غيرها تقدماً بفضل طريقة التكيف التي لا تزال غامضة. ويستخدم هؤلاء المهاجرون ميزة مذهبة للغاية حتى يتمكنوا من الدخول إلى العش الذي يهاجرون إليه. فهم يمتلكون غدداً مهدئة تصدر إفرازات تعلقها النملة على الفور، فتكتبت سلوكها العدائى. وهذه المادة الكيميائية من القوة بمكانتها حتى إنه لوحظ أن النمل يعامل الطفيلي بشكل زائف بكثير عندما يلفظ هذا الإفراز نحوه.^{٥٣}

إن مثل هذه الأنشطة الواقعية من جانب الحشرات المهاجرة تدعو المرء إلى التفكير. فيما أن هذه الحشرة تعرف متى تنتقل وإلى أي عش تنتقل، ينبغي أن تكون على دراية بالنمل من جميع النواحي. ولكن كيف بدأت مغامرة الهجرة هذه؟ بادئ ذي بدء، لا بد أن تختار الحشرة عائلتها من بين العديد من أنواع الحشرات وتقرر التعايش مع النمل في عشه. وبعد أن تنتهي من هذا الاختيار الصعب، لا بد أن تختار أكثر أنواع النمل ملائمة لها من بين ٨٨٠٠ نوع من أنواع النمل ثم تدرك أن إمدادات الطعام لدى النمل المختار تقل في الشتاء. وبعد أن تلاحظ ذلك، ينبغي أن تكتشف العش الذي يوجد فيه الطعام بوفرة في فصل الشتاء. ويوضح مما سبق أن الكائن الذي يجب أن يتخذ كل هذه القرارات هو حشرة من المرجح أنها لن تصادفها على الإطلاق طوال حياتنا. إن من غير المنطقي على الإطلاق أن يتوقع المرء من حشرة أن تتخذ كل هذه القرارات.

ومع ذلك، حتى إذا صدقنا أن هذا النظام قد ظهر بهذه الطريقة، فلن تنتهي الأسئلة المطروحة. فكيف تصل هذه الحشرة إلى العش أثناء تنقلها من عش إلى آخر؟ وفي حين يعد الاهتداء إلى الطريق في الغابة أمراً في غاية الصعوبة حتى بالنسبة لشخص

أن يبرمج نفسه بطريقة ذكية، ينبغي أن يكون مصدر هذه الدوافع قوة أخرى تسيطر على الحيوان. وهذه القوة تخصه هو سبحانه وتعالى الذي لا نراه، والذي يسيطر على العالم المرئي بحكمة خارقة ويعكس هذه المعرفة في الكائنات الحية، مثل الحشرات، التي لم توهب وعيها ذاتيا.

الحشرة التي تتظاهر بالموت

توفر أعشاش النمل تركيزاً عالياً من مصادر الطعام، وملجأً من الحيوانات المفترسة والتغيرات المناخية الحادة بالنسبة لجنس من الخنافس يعيش في صحاري الجنوب الغربي من الولايات المتحدة والمكسيك. وبمجرد أن تستطيع هذه الخنافس الاندماج في مجتمع النمل، تتوجه مباشرة إلى إحدى غرف الفقس وتتغذى على يرقات النمل.

وقد وضعت هذه الخنافس تقنيات متنوعة للدخول إلى عش النمل. إذ تقدم بعض الأنواع مباشرة من خلال مدخل العش، أو تشق طريقها من خلال أكواخ القش التي يتكون منها سقف العش إلى الجزء الداخلي منه. وتتوفر للخنافس حماية جيدة جداً بسبب بشرتها شديدة الصلابة التي تمنع النمل من قتلها، ولا يستطيع أن يهاجمها إلا في جماعات ويلقي بها إلى الخارج.

ولكن الخنافس لا تستسلم عند الإخفاق. إذ تلجأ هذه المرة إلى التظاهر بالموت عندما يقترب منها النمل حتى يحسبها إحدى الفرائس فتتمكن بذلك من دخول العش. ولكي تخدع هذه الحشرات النمل، تتظاهر بالموت بشكل متعرس فتسحب قرون استشعارها وتبرز أرجلها.^٤

وبمجرد أن تصل الخنافس إلى غرف البيض، يتجاهلها النمل لسبب ما. وقد بيّنت البحوث أنه في حين تتغذى هذه الحشرات على بيض النمل، تقوم الإفرازات الشعرية ^{كُوْمِ مَكْمُمِي}^٥ التي يفرزها الخنفس بإلهاء الشغالات، مما يقلل العداء ويحول دون

للغابة، لأن من الصعب جدا تمييز رائحة مفردة من بين جميع الروائح الموجودة في الغابة التي تعيش فيها المئات من مستعمرات النمل وتوجد فيها أيضا آلاف الروائح المختلفة غير روائح النمل. وعلاوة على ذلك، فإن من المثير أن حشرة تقضي فصل الصيف بأكمله في مكان آخر، تستطيع أن تحفظ بهذه الرائحة في ذاكرتها.

وأخيراً، دعونا نفكر في النقطة التالية: حتى إذا التقينا هذه الحشرة ووضعناها أمام مدخل عش النمل المناسب بأنفسنا، سيكون من الصعب جداً عليها أن تعيش في هذا العش لأن النمل، كما نعرف، يتمتع أيضاً بقدرة قوية جداً على التمييز. وبما أن النمل لا يقبل حتى نملة أخرى لا تنتمي إلى مستعمرته، فسيعامل هذه الحشرة بالتأكيد بطريقة عدائية وسيلقيها خارج العش. ومع ذلك، لا تسير الأمور على هذا النحو، وتلقى الحشرة قدرًا كبيرًا من الحفاظة.ويرى البعض أن هذا ناتج عن التأثير الإيجابي لمادة كيميائية تفرزها الحشرة من جسمها. ولكن كيف تعرف الحشرة المهاجرة أنها يمكن أن تؤثر على النمل بهذه المادة، وكيف تدرك أنها يمكن أن تعكس هذا السلوك العدواني؟ وهل نجحت في إنتاج المادة المثالية بمجرد أن قررت تصنيعها بنفسها؟

وبالطبع، من المستحيل أن تكون الإجابة على هذه الأسئلة بالإيجاب، فهناك صورة واضحة يمكن أن يراها المرء. إذ تقوم الحشرة المذكورة بأشياء تتطلب قدرة كبيرة من الذكاء وقدرة على التمييز. وسيكون من السخيف أن يفكر المرء في القدرة على التفكير والتمييز بالنسبة لكاين كهذا لا يملك حتى دماغا. ويجب أن نتعرف أن مصدر التفكير في الأشياء التي تقوم بها الحشرة هو قوة زخارجس الحيوان. وقد قدم دعاه التطوير كلمة زالحدس للتلغلب على هذا الطريق المسدود الذي يواجهونه، وقد رأوا أن السلوك الحيواني هو نتيجة دوافع معينة مجھولة المصدر. ولكن هذه الكلمة هي مجرد تمويه ولا تغير أي شيء. فما زالت الصورة واضحة؛ إذ توجد دوافع تسيطر على الحيوان ناتجة عن برمجة ذكية. وبما أنه لا يمكن للحيوان

يرقات الذبابة التي تعرف النمل

سوف نرى أدناه مثلاً مدهشاً ومثالياً للخلق ألا وهو: يرقات الذبابة التي تستطيع المحاكاة.

تنتقل يرقات ذباب السيرفید بِویل نُیم (ميکوردون حی کُل) في الشتاء نحو أعمق عش النمل، وفي الربيع، تنتقل إلى سطح العش لتنحدر. وأنباء البحث، لوحظ أن اليرقات تختفي بعد الفقس مباشرةً وكان الاعتقاد السائد أنها ماتت، باستثناء يرقة منفردة تثبت بالسطح الخارجي لشرنقة النمل. وكشف التكبير المجهرى أن اليرقة تتحذى شكلاً دائرياً شيئاً فشيئاً، وكأنها تمارس ضغطاً لتغيير شكلها. وفجأة، تختفي اليرقة. لقد أدخلت اليرقة خطاطيف فمها في الشرنقة الحريرية وأنشأت ثغرة تكفي لدخولها. وهكذا، كانت اليرقات المختفية موجودة بكل بساطة داخل الشرنقة، تتغذى على خادرات النمل، وتستعد للتحول إلى الطور اليرقي التالي. وفي مراحل لاحقة، طوت يرقات الميكرودون نفسها طولياً حتى أصبح تميزها عن شرانق النمل غير ممكن عملياً. وبعد هذا التحول، جاءت شغالات النمل القلقات، وأخذت اليرقات الصغيرة المخادعة، وحملتها إلى أعماق العش الآمنة.^{٥٧}

ويمثل ما سبق حالة غير عادية للمحاكاة، لأن النمل حسب يرقات الذباب شرانق للنمل. وأنباء البحث، لوحظ أن كيمياء البشرة الخارجية الصلبة للذباب اليرقي والنمل اليرقي تكاد أن تكون متطابقة تماماً. وفي عبارة أخرى، استطاعت يرقات الذباب أيضاً أن تحاكي شرانق النمل كيميائياً.

وقد أكد التحليل الكيميائي أن هذه أيضاً حالة محاكاة كيميائية حقيقة. ولكن كيف استطاعت يرقات الميكرودون أن تستخدم هذه المحاكاة؟

توجد نتوءات واسعة على الجانب السفلي من اليرقات، لم تكن وظيفتها معروفة. ويعتقد الآن أنها تحتوى على غدد أو فتحات غددية لإفراز المواد الكيميائية التي تستخدمنها اليرقات لمحاكاة عائلها.^{٥٨}



٥٥. إجلاء الشغالات للبيض.

كما ترك هذه الخنافس زالذكيّس يرقاتها في عش النمل فتنمو وسط أكواام من المواد النباتية. وعلى الرغم من أن هذه اليرقات تفتقر إلى التكيفات المورفولوجية الازمة للدفاع عن نفسها في وجه عائلتها، فإن شغالات النمل تتجاهلها، وحتى إذا هاجمتها نمل شديد الهياج، تدافع اليرقات عن نفسها ضده وتناور للهروب منه.

٥٦

وفي فصل الخريف، يلتقط النمل ببعض الأرقات ويحتفظ به في أعشاشه حتى يفقس. ثم يضع فيما بعد صغار الأرقات على جذور نباتات متنوعة، حتى تتمكن من امتصاص العصارة وتوفير الحليب لنمل باع الحليب.

وسوف يطأ هنا سؤال: في حين يوجد في العالمآلاف الكائنات الحية، كيف يعرف نمل باع الحليب بوجود هذه الخاصية في الأرقات؟ وكيف يمكنه أن يختارها من بين جميع الكائنات الأخرى؟

يستحيل، بالطبع، أن يتم تقدير الأمر بوصفه مبنياً على سلسلة من الحوادث التي تؤدي إلى خروج السائل من الأرقة بحيث يكون هو ما تحتاجه النملة بالضبط، وإلى دراية النملة بما تحبه الأرقة، وإلى تربيتها على بطء الأرقة في مقابل الطعام الذي ستحصل عليه. ومرة أخرى، هناك تزاوج مصمم، وانسجام كبير، وبالتالي خلق واضح.

النباتات التي تعيش مع النمل

يأوي نبات السلوى *كوميفُ*، نبيتشس بيكالكاراتا *خمِّومَ* إلى كفِّفِفُ، الذي ينمو في شرق الهند مستعمرات للنمل في السوية المجوفة لورقه التي تتخذ شكل الإبريق والتي يصطاد بها أنواعاً أخرى من الحشرات ويهضمها. ولكن النمل يتغول بحرية فوق هذا النبات أكل اللحوم ويجمع الحشرات وغيرها من المواد الغذائية



ولكن، كيف يستطيع كائن لا يعرف حتى معنى زالكيمياءس أن يقوم بمثل هذا التقليد؟ وتجدر الإشارة هنا إلى أن بيرقات ذباب الميكرودون وحدتها هي التي تتمتع بهذا النظام الدفاعي، في حين لا يتمتع به الذباب البالغ على الإطلاق. وبما أن هذه القدرة على التقليد غير معروفة لدى الذباب البالغ، فإن هذا الأمر لا يحتاج إلى تفكير، لأنه يعني أن اليرقات تتمتع بهذه القدرة منذ الميلاد.

ولا يمكن لأي صدفة أن تغرس رائحة كيميائية في جسم اليرقة تجعلها تقليد النملة. ويتجسد الاستنتاج الوحيد الذي يمكن استنباطه من هذا الحدث في أن اليرقات تأتي إلى هذا العالم وهي مزودة بهذه الميزة.

نمل الحطاب والأرقات

لقد أعطاك ما قرأته حتى الآن فكرة عامة عن عالم النمل. ولكن هذه مجرد بداية، لأن هناك العديد من الأنواع المختلفة في عالم النمل المزودة بخصائص لا نعرف عنها شيئاً بعد. ويتجسد أحد الأمثلة في زنمل باع الحليبيس “يُفْ فُسْ” المعروف أيضاً باسم نمل الحطاب ^{فِلَفِلَفُ}.

ويحصل نمل الحطاب محل النقاش على حليب ^{يُ} الأوراق عن طريق الأرقات. ويعود هذا التعاون بين النمل والأرقات إحدى أكثر العلاقات إثارة في عالم الحشرات بأكمله.

تتغذى الأرقات التي يضعها النمل على الأوراق على العصارة اللحائية للنباتات. وتتحول العصارة اللحائية التي تدخل جسم الأرقة إلى مادة تسمى زالمنس ^{وُمْ؟لُمْ}. وقد اكتشف النمل، الذي يحب المن، طريقة تمكن الأرقات من إعطائه هذا الطعام. إذ تقترب النملة الجائعة من الأرقة وتبدأ في لمسها برفق في بطئها باستخدام أعضاء اللمس وقرون الاستشعار. وبما أن الأرقات تحب هذه الطريقة للغاية، تفرز قطرة صغيرة من المن وتعطيها للنملة. وفي مقابل ذلك، يعتني النمل بأرقاته بشكل جيد

لنفسه. وتجري عملية مقايضة بين النمل والنبات تعود بالمنفعة المشتركة على كلا الطرفين. إذ يخاطر النمل بأن يأكله النبات في مقابل الحصول على مسكن، في حين يتنازل النبات للنمل عن مساحة من أنسجته وبعض فرائسه من الحشرات في مقابل الحصول على حماية من أكلة العشب.^{٦٠}

ويوضح هذا المثال الخطوط العريضة للتكافل بين النباتات والنمل. فقد تم تصميم التركيبات التشريحية والفيسيولوجية للنمل ونباته العائل بحيث تنشأ علاقة متبادلة بينهما. وعلى الرغم من أن المدافعين عن نظرية التطور يقولون إن هذه العلاقات القائمة بين الأنواع قد تطورت تدريجيا عبر ملايين السنين، فإن من الواضح أن الادعاء بأن مثل هذين الكائنين، اللذين يفتقران إلى العقل، يمكن أن يتفقا على نظام يحقق منفعة متبادلة لهما، هو ادعاء يتذرع الدفاع عنه.

إذن، ما الذي يجعل النمل يعيش على النباتات؟

يميل النمل إلى العيش على النباتات نتيجة الأعضاء المنتجة للسكر في النباتات التي تسمى زالغدد الريحية خارج الأزهارس "مفِنْفَ مُكْفِيْمْ". وعندما تنشط هذه الغدد، تجذب إليها شغالات النمل اللاطى يملن إلى الدفاع عنها في مواجهة الحشرات الأخرى. وهناك دليل على أن النباتات تحدد وقت إفرازاتها بطريقة تعزز الدور الوقائي للغدد الريحية. فمثلا، تصل الغدد الريحية لشجر الكرز الأسود قُفَكَ كوم؟ إلى ذروة نشاطها خلال الأسابيع الثلاثة الأولى بعد تفتح البراعم. وليس من قبيل الصدفة أن تكون هذه الأسابيع الثلاثة هي الفترة الوحيدة التي تكون فيها يرقات فراشات الخيام الشرقية مُفْنِمْ كُفْمِيْفْ، التي تعتبر المسؤول الأول عن نزع أوراق شجر الكرز الأسود، صغيرة بما يكفي لكي يصطادها النمل ويقتلها.^{٦١}

ولكي يرى المرء كم هو واضح دليلُ الخلق فيما سبق، فإنه لن يحتاج إلا إلى الفطرة السليمة. ويستحيل على المرء، بالطبع، القبول بأن الشجرة قد حسبت الفترة التي تكون معرضة فيها إلى أقصى درجات الأذى وقررت أن أفضل طريقة لحماية

النمل "مربي الحيوانات". يقوم النمل، بالإضافة إلى جميع مهاراته المشوقة، "بتربية الحيوانات" أيضاً. وكما ترى في هذه الصور، يكون النمل لنفسه "قطيعاً" من الأرقات ويستخدم هذا "القطيع" في الحصول على الطعام. وفي المقابل، يعني النمل "بقطيعه" عناية جيدة، ويفقيه إلى جواره، ويخيمه من أعدائه. وما لا شك فيه أن "تربيه النمل للحيوانات" تعتبر مثلاً مشوقاً على التكافل الملاحظ في عالم الحشرات.





الإعجاز في النمل

نفسها خلال تلك الفترة هي أن تجذب النمل، ولتحقيق هذه الغاية، أجرت تغييرات تركيبية في الكيمياء الخاصة بها. ذلك أن الشجرة لا تمتلك عقلاً، ومن ثم، فهي لا تستطيع أن تفكّر، أو تحسب، أو تعدل الكيمياء الخاصة بها. وإنّه لمن السخف التام أن يعتقد المرء أن هذا الإجراء المنطقي هو إحدى الخصائص المكتسبة نتيجة الصدفة، وهو ما يمثل منطق نظرية التطور. ومن الواضح للغاية أن الشجرة تقوم بشيء ينبع عن ذكاء وخبرة.

ومن ثم، يتمثل الاستنتاج الوحيد الذي يمكن الوصول إليه هنا في أن هذه الميزة



نرى أعلى نبات السلوى الذي يعتبر نوعاً من أنواع "شرك الحشرات"، إلا أن نبات السلوى هذا لا يصطاد أنواعاً معينة من الحشرات. فمثلاً، تستطيع النملة الموضحة في الصفحة التالية أن تعيش مع نبات السلوى. ويُلاحظ أن النبات يتغاضى عن وجود النملة بطريقة لا يمكن تفسيرها.

ويتميز رحيق جذع السنط بغناء الشديد بالزيوت والبروتينات. وقد ذكر توomas Bilet، أول من وصف هذه الأجسام، أن وظيفتها الوحيدة الظاهرة هي تغذية النمل. ويحصل النمل، الذي يعيش على هذه الأشجار، على سكر الغدد الحقيقية ويعذى يرقاته به.^{٦٢}

ولكن، ما الذي تتوقعه الشجرة من النمل في مقابل ما تنتجه؟ تتسم شغالات النمل، التي تحتشد على سطح النبات، بعدائها الشديد للحشرات الأخرى، بل للحيوانات بجميع أحجامها في الواقع. وعندما يمس أي حيوان شجرتها مسا خفيفاً، تحتشد خارج أعشاشها وتهاجم على الفور، وتنزل به لساعات محرقة شديدة الإيلام. وعلاوة على ذلك، تتعرض النباتات الأخرى التي تنبت ولو على متر واحد من شجرة السنط المأهولة بالنمل للمضغ والهرس، ويتم نزع لحائتها منها. كما تتعرض الأغصان الصغيرة وفروع الأشجار الأخرى التي تلمس شجرة السنط المأهولة بالنمل لنفس القدر من التدمير.^{٦٣}

وقد تبين أن أشجار السنط التي لا يوجد فيها نمل تكون أكثر تعرضاً لهجوم الحشرات آكلة العشب. وفي إحدى التجارب، لوحظ أن النباتات الغريبة التي نمت في دائرة نصف قطرها ٤٠ سنتيمتراً من جذوع السنط المأهولة بالنمل قد تعرضت لمضغ النمل وهرسه على يد النمل حتى ماتت. وقد هاجم النمل أيضاً النباتات الأخرى التي كانت أوراقها وفروعها تلامس أغصان السنط. وقد نشط ما يربو من ربع أفراد مستعمرة النمل على أسطح الشجرة التي أجريت عليها التجربة، ليلنهار، يحرسونها وينظفونها باستمرار. ويتمثل الاستنتاج الذي توصل إليه الباحثون فيما يلي: يحافظ شجر السنط على النمل زبوصفه جيشاً دائم الاستعداد. ^{٦٤} وبما أن أيّاً من الطرفين لا يمتلك الإدراك اللازم للاضطلاع بعملية تفاوض كهذه، فإنه ينبغي

الموجودة لدى الشجرة قد تشكلت من قبل الإرادة التي خلقت الشجرة. ويتبين من الترتيبات المنظمة التي هيأها الله سبحانه وتعالى أنه لا يسيطر على الشجرة فحسب بل يسيطر أيضاً على النمل ويرقات الفراشة. وإذا تجاوز البحث هذه النقطة، فسوف نلاحظ أنه يهيمن، في الواقع، على الطبيعة بأكملها وأنه قد نظم كل عنصر من عناصرها بشكل مستقل ومنسجم، مما يضع أساس النظام المثالي الذي نطلق عليه "التوازن البيئي". ويمكننا أن نتبحر أكثر ونتطرق إلى مجالـيـ الجـيـولـوجـياـ والـفـلكـ.

و سنشهد في كل مكان نفس الموقف، من خلال نظم لا حصر لها تعمل بانسجام في إطار نظام كامل. وتشير كل هذه النظم إلى وجود منظم. ولكن لا يُعد أي من الكيانات التي تتكون منها النظم كياناً منظماً في حد ذاته.

﴿أَفَمَنْ يَخْلُقُ كَمَنْ لَا يَخْلُقُ أَفَلَا تَذَكَّرُونَ﴾ [سورة النحل: ١٧]

إذن، لا بد أن يكون هذا المنظم إرادة ملحة بالكون بأكمله وقدرة على السيطرة عليه. ويفصل القرآن هذه الإرادة على النحو التالي:

﴿هُوَ اللَّهُ الْخَالِقُ الْبَارِئُ الْمُصَوِّرُ لَهُ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَى يُسَبِّحُ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ﴾ [سورة الحشر: ٢٤]

شجرة السنط والنمل

ينمو شجر السنط في جميع الأقاليم الاستوائية وشبه الاستوائية في أنحاء العالم وتحميـهـ الأـشـواـكـ. وينـخـرـ أحدـ أنـوـاعـ النـمـلـ الذـيـ يـعيـشـ عـلـىـ شـجـرـ السـنـطـ الإـفـريـقيـ ثـغـرـةـ فـيـ جـدـرـانـ الأـشـواـكـ ليـدـخـلـ مـنـهـ وـيـعـيـشـ بـشـكـلـ دـائـمـ دـاخـلـ هـذـاـ الشـجـرـ. وـتـسـتوـطـنـ كـلـ مـسـتـعـمـرـةـ مـنـ النـمـلـ أـشـواـكـ شـجـرـةـ أـوـ أـكـثـرـ مـنـ أـشـجـارـ السـنـطـ وـتـعـذـىـ عـلـىـ رـحـيقـ أـورـاقـهـ. وـتـأـكـلـ هـذـهـ مـسـتـعـمـرـاتـ أـيـضاـ يـرـقـاتـ الفـراـشـاتـ وـغـيرـهـاـ مـنـ الـكـائـنـاتـ الـتـيـ تـجـدـهـاـ عـلـىـ الشـجـرـةـ.

القبول بأن هذا التوازن لا بد أن يكون قد تحقق بإرادة الله الذي خلق كلا الطرفين ليتفقا مع بعضهما البعض.

فنادق النمل

توجد في بعض أنواع النباتات بعض التركيبات النباتية التي تدعى "دو ماشيا" "domatia" حسب المصطلحات البيولوجية. ولا تقوم هذه التركيبات بأي وظيفة واضحة سوى إيواء مستعمرات النمل. وتوجد في هذه التركيبات ثغور أو شقوق ضيقة من الأنسجة يستطيع أن يدخل منها النمل ويخرج بارتياح. كما تصنع النباتات التي توجد بها الدوماشيا عادة أجساماً مغذية تتكون من تركيبات فريدة ليس لها وظيفة معروفة سوى تغذية النمل. ولا تقوم "الأجسام المغذية" "food bodie" بأي وظيفة غير إطعام النمل، فهي لا تفید النبات بشكل واضح في أي شيء آخر.^{٦٥} وباختصار، تكون الدوماشيا من تركيبات متميزة جداً تتشكل للبقاء على حياة النمل. وتميز درجة حرارتها ونسبة الرطوبة فيها بتوازن مثالى بالنسبة لمتطلبات النمل. ويعيش النمل بارتياح في هذه الأماكن التي تم تجهيزها خصيصاً له، كما هي الحال بالنسبة للبشر الذين يقيمون في الفنادق الراقية.

ولا يمكن الادعاء بأن هذه التركيبات قد تكونت بالحظ، وأنها تنتج الطعام للنمل بالصدفة، وأنها تتحذ أشكالاً تتحدد حسب احتياجات النمل.

وتعتبر العلاقات القائمة بين النمل والنبات أحد الأدلة على التوازن المدهش الذي أوجده خالق واحد على هذه الأرض. وفضلاً عن ذلك، فإن هذه العلاقة تعود بالنفع على كلا الطرفين. لأن الخدمات التي يقدمها النمل في مقابل خدمات النبات تعتبر أحد العوامل شديدة الأهمية في فعالية أداء نباتات العالم لوظائفها. إذ يعني النمل



قد يكون التكافل القائم بين شجر السنط والنمل أحد أكثر أشكال التكافل إثارة في عالمي النبات والحيوان.

التربة بالكربون، ويضيف إليها مواد غذائية من خلال فضلاته وإفرازاته، ويحافظ على مستوى ملائم من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة في البيئة المحيطة به. ومن ثم، تعتبر أنواع النباتات الموجودة بالقرب من أعشاش النمل أفضل حالاً من مثيلاتها في المناطق الأخرى.

نبات النمل والنمل مصدر النيتروجين

يقوم أحد أنواع النمل (*Philidris*) ونباته العائل (*Dischidia major*) بانتاج مجموعة معقدة للغاية من المواد الكيميائية طول حياتهما.

ولا يمتلك هذا النبات أي جذور تنزل تحت الأرض. لذا، يلتقط حول نباتات أخرى ليحصل على الدعم اللازم. كما يستخدم طريقة مشيرة جداً لزيادة ما يكتسبه من الكربون والنيتروجين.



نرى أعلى نملة تقف على نبات يعتبر ملجاً مناسباً جداً لها. وتعد الثغرات الموجودة على النبات بمثابة "أبواب" للنمل.



ويمتلك النمل منطقة للتخزين في هذا النبات يربى فيها صغاره ويختفي فيها المخلفات العضوية (النمل الميت، وأجزاء من الحشرات، الخ) تسمى "ورقة النمل" *ant leaf*". ويستخدم النبات هذه المخلفات كمصدر للنيتروجين. كما تمتص الفراغات البينية على الأسطح الداخلية للأوراق ثاني أكسيد الكربون الذي ترفره النملة، مما يقلل من فقد الماء عن طريق التغور.^{٦٦} وتعتبر الحيلولة دون فقد الماء أمراً غاية في الأهمية بالنسبة لنباتات النمل هذه التي تنمو في الأجواء الاستوائية، لأنها لا تستطيع الوصول إلى الماء الموجود في التربة على الإطلاق نتيجة افتقارها للجذور. ومن ثم، يوفر النمل احتياجات مهمن لنباتات في مقابل المأوى الذي يوفره النبات للنمل.

النمل الذي يغذى عائله

تغذى بعض أنواع النمل النباتات التي تعولها. وقد تم توثيق هذا النوع من العلاقات في جنس الهيدنوفيتام *Hydnophytum* والميرمكوديا *Myrmecodia*. إذ تلقي شغالات الميرمكوديا بقايا فريستها في التجاويف المبطنة بالأنسجة الماصة، في حين تعزل فقستها في غرف خاصة مبطنة بخلايا صلبة غير ماصة. ويعيش النمل في هذه الغرف ولكنه يفرق بينها بشكل مثير جداً، ذلك أن الأسطح الماصة منطقة بنتوءات عدسية صغيرة *enticularworts*. وتؤدي كل منطقة من المنطبقتين وظيفة منفصلة، فإذا هما مخصصة لتغذية النبات والأخرى لتسكين فقسة النمل.

وقد أجرى العلماء تجربة مثيرة للغاية حول هذا الموضوع. فباستخدام عناصر استشفافية *tracers* مشعة، أثبتوا أن هذا التفريق هو ما يحدث في الواقع فعلياً. فقد امتصت البصيلات الرائفة *pseudobulbs* الفوسفات، والكبريت، والميثيونين من الفضلات التي أودعها النمل، وكذلك من المواد الناتجة عن تحلل برقات



فبمجرد أن تنمو على أشجار الباير الصغيرة ورقتان أو ثلاث مكتملة الحجم، تأوي عادة إحدى قواعد الأوراق - انتفاخات مجوفة بين الغصن والورقة ذاتها - مملكة للفيدول. وتنشئ الملكة مستعمرة على شجيرة الباير عن طريق مضخ جزء من الورقة تكون لنفسها مدخلًا وتضع البيض داخل قاعدة الورقة. وعندما يفقس بيضها لأول مرة عن يرقات، تسكن هي والصغار في قواعد الأوراق. ولكن مع تزايد عدد أفراد المستعمرة، تقدم الشغالات تدريجياً على طول النسيج الإسفنجي المركزي *tissue* لساق النبات، ويصبح النبات بأكمله مسكنًا للنمل.^{٦٨}

يعتبر هذا النبات أيضًا مصدراً لطعام النمل، لأن السطح الداخلي لقواعد أوراق النبات الممتدة ينتج أجساماً وحيدة الخلية يتغذى عليها النمل. ويقتلع النمل من الجدران هذه الأجسام الصغيرة الغنية بالريليت والبروتين ويغذي بها يرقاته.^{٦٩} ويقدم الباير هذه الأغذية الغنية للنمل الذي يرجح أنه لن يجدتها في أي مكان آخر على الإطلاق. ويتجه النمل كل عام نحو شجيرات الباير التي توفر له أفضل أنواع العناية، والمأوى، والطعام وبيني أعشاشه في أكثر أجزاء النبات ملائمة له.

الباير “الذكي”

يتميز جنس الباير الذي يعتبر مصدراً لغذاء النمل بميزة أخرى مثيرة جداً. ففي أنواع النباتات الأخرى، تنمو الأجسام المغذية تلقائياً، ولكن نباتات الباير لا تنتج هذه الأجسام إلا عندما يقطنها النمل. وقد لاحظ العلماء أن إنتاج الأجسام المغذية ينخفض أخفاضاً حاداً عند إزالة النمل البني (الفيدول)، ويُستأنف مرة أخرى عند عودة النمل.^{٧٠}



نرى أعلى نباتاً يتغذى من "ساكنيه". كما يعتبر هذا النبات بمثابة "مسكن" للنمل.

الدروسو菲لا *Drosophila*. وتركز معظم النشاط في مناطق التنوءات. وباختصار،
فإن النمل يغذي النباتات.^{٦٧}

نبات الباير والنمل البني

قد تكون العلاقة بين نبات الباير *piper plant* والنمل هي أكثر العلاقات التي درسناها حتى الآن تشويقاً. حيث ينمو نبات النمل المسمى بالباير (شجيرة من عائلة الفلفل الأسود) في ظل الغابة الاستوائية بأمريكا الوسطى. وهو عبارة عن نبات يوفر كلًا من الغذاء والمأوى للنمل البني (فيدول بيكونيس *Pheidole Bicornis*).

وضع بيض النمل الأبيض على شجيرات الباير، فاكتشف النمل أكثر من ٧٥ في المائة منها وألقاها خارج النبات خلال ساعة واحدة. ويensus الفيدول الكروم الغربية حتى النهاية أو ينحنيا جانبًا عن نباته العائل، كما يحضر أيضًا مواد مغذية إلى داخل تجاويف النبات كجزء من المواد اللازمة لبناء عشه.

٧١

الأرقـة الغازـية

هناك كائن آخر يؤذى الباير ألا وهو أرقة القمح *heat invader* الغازية (أمباتس ميلانوبس *Ambates melanops*) . وتهاجم هذه الأرقة أغذية النباتات التي لا يقطنها النمل وتقتلها عن طريق تفجير جذعها حتى تصل إلى داخلها. ولكن هؤلاء الغزاء المحظريين لن يحالفهم التجاج كثيرة إذا كان النمل يحرس النبات. لأن النمل يهاجم يرقات الأرقة ضعيفة البنية التي لا تمتلك قدرات دفاعية بمجرد أن تبدأ في حفر أنفاق موصولة إلى الجزء الداخلي من الجذع. وبهذه الميزة، يصمد النمل الاستراتيجي الذي يدافع عن النبات في مواجهة جميع أنواع الغرفة ويحمي التوازن البيئي أيضًا.

ولا يمكن تفسير هذا التعايش المنسجم بين النبات والنمل عن طريق الصدفة. وتبين لنا الصورة التي كوناها من المعلومات المقدمة طوال هذا الفصل أن هناك أنواعاً مختلفة من الكائنات خلقت لتعاون مع بعضها البعض تعاوناً كاملاً.

وفي بداية هذا الفصل، ضربنا مثلاً مشابهاً لهذا الانسجام ألا وهو، العلاقة بين المفتاح والقفل الذي يفتحه. ولا يوجد سوى تفسير واحد للتوافق بين هذين الشيئين المنفصلين؛ لقد قام صانع واحد بصناعة القفل والمفتاح، أي، أنه قد تم تصميماً لهما تصميماً واعياً. وينطبق ذات المتنطق على أمثلة التعاون التي نقابلها في الطبيعة. إذ يتعاون النمل والنبات لأنهما نتاج تصميم واحد، فلا يسيطر النمل على النبات، ولا

المُساعدة المُشتركة

إن ما يقوم به نبات الباير لا يعد تضحيّة من جانب واحد، ذلك أنه أثناء عملية التعايش المشتركة هذه، ينتج النمل أيضاً مواد يتغذى عليها عائله.

فعندما تتحلل أكواوم النمل الموجودة في جذع النبات، يقوم النسيج الداخلي الناعم لهذا النبات بامتصاصها في شكل أموnia مائية يستفيد منها استفادة كبيرة لأنها تزيد من فعاليته. وبالإضافة إلى ذلك، يعمل أعضاء مستعمرة النمل الذين يتغذون داخل النبات على زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون للنبات مما يضمن له صحة أفضل.

وقد تم إجراء بعض البحوث لمعرفة ما إذا كان نمل الباير يوفر الطعام للنباتات، وقد أثبتت النتائج أن نمل الفيدول الباحث عن الطعام قد جاء إلى النباتات بحسيمات معينة مثل الأبواغ *spores*، وأجزاء الأعشاب الضارة، وقشور الفراشات. ويحفظ النمل بهذه الأطعمة في أحربة صغيرة يحفظ فيها اليرقات، في حين يأخذ النبات المواد المعدنية الالزامية له من هذه الأطعمة.

خبير الاستراتيجيات، الفيدول

يتميز نمل الفيدول بأنه نمل مسامٌ جداً. فهو يتحرك ببطء، ولا يهاجم أو يلسع. ولكنه يستخدم استراتيجية ماكرة لحماية نفسه وعائله نبات الباير.

ويؤدي هذا النمل خدماته عن طريق إزالة البيض وأطوار النمو المبكرة لأكلة العشب بدلاً من مواجهة الأفراد البالغين. لذلك يقوم بدوريات حول أوراق النبات الجديدة، التي تعتبر أكثر الأماكن عرضة لضرر الحشرات. وفي إحدى التجارب، تم



الكتيكات الدفاعية والحربية

لقد رأينا في الفصول السابقة أن نظام النمل الاجتماعي متقدم جداً. ولكن هذه الكائنات المجددة، والمنتجة، والمضحية تميز بميزة أخرى هي دفاعها عن نفسها بنجاح كبير ضد الأعداء واستخدامها لأساليب مشوقة جداً تحارب بها من أجل بقاء المستعمرة.

وللوهلة الأولى، يعطي حجم النملة الصغير انطباعاً بأنها لا حول لها ولا قوة. ولا يستطيع المرء حتى أن يتصور أن هذه الكائنات، التي يمكن أن يتم سحقها بسهولة عند المشي عليها، قادرة على القيام بمهام تبدو فوق قدراتها بكثير. ولكن الله سبحانه وتعالى حدد لها مكاناً في إطار النظام البيئي الفريد الذي خلقه على الأرض، وزودها بالآليات الدفاعية الضرورية.

ويستخدم النمل، بوحى من الله، تكتيكات واستراتيجيات تبدو خارقة من أجل الدفاع عن مستعمراته وحماية نفسه من الأعداء الذين يقابلهم أثناء البحث عن الطعام. وبينما يطور النمل استراتيجيات للصيد، يحارب كي لا يصبح فريسة لآخرين. وتتجسد إحدى المعارك من هذا النوع في تلك التي تنشب بين مستعمرات النمل.

النبات على النمل. وبما أن كلا الطرفين غير قادر على تكوين الأفكار، فإن كليهما يتصرف - ببساطة - وفقاً لوحبي خالقه، ومن ثم يستطيعان أن يستمرا في تبادل المنفعة التي تسمح لهما بمتابعة حياتهما على الأرض.

وهكذا، فإن مهمة البشر هي رؤية هذا الخلق الوعي وإدراك مالكه. ولكن العديد من الناس لا يفكرون في هذا الأمر، بل ولا يهتمون به. وتوضح الآيات التالية في أفضل شكل ممكן خلق الله الكامل وعمى الناس عنه:

﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ ضُرِبَ مَثَلٌ فَاسْتَمِعُوا لَهُ إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذُبَابًا وَلَوْ اجْتَمَعُوا لَهُ وَإِنَّ يَسْلُبُهُمُ الذَّبَابُ شَيْئًا لَا يَسْتَقْدُو هُنْ هُنْ ضَعُفُ الطَّالِبِ وَالْمَطْلُوبُ. مَا قَدَرُوا اللَّهُ حَقّ قَدْرِهِ إِنَّ اللَّهَ لَقَوِيٌّ عَزِيزٌ﴾ [سورة الحج: ٧٣-٧٤]



الحرب بين المستعمرات

إن أحد الأسباب المهمة لقيام الحروب بين مستعمرات النمل هي صعوبة اقتسام مصادر الطعام. وفي مثل هذه الحروب، يفوز عادة النوع الذي يجد مصدر الطعام أولاً. ذلك أن النمل عندما يكتشف الطعام يحيط به ويمنع غيره من الوصول إلى أي جزء منه. كما يختلف رائحته أيضاً حول المكان، حتى لا يمكن أعضاء المستعمرة التالية من الاستدلال على الطريق باستخدام روائحهم.

وفي حين تستمر بعض الشغالات التي تصل إلى مصدر الطعام في البداية في تنفيذ عملية الحصار، لا تنضم مجموعة أخرى إلى الحرب على الفور، مفضلة العودة إلى العش وترك آثار من روائحها. وعندما تصل إلى العش، تنبه رفيقاتها بتحريك أجسامها جيئة وذهاباً، ويأخذن تلامس بين قرون استشعارها وقرون استشعار غيرها من النمل. ومن خلال هذا التكتيك الذكي، يتم تجميع قوات الدعم اللازمة للشغالات المحاربات.

وبخلاف الحصار الذي يتم في الظروف العادية، يصبح النمل عدوانياً جداً في أوقات المجاعات لدرجة أنه يمكن أن يقضي على بعضه البعض تماماً. ويمكن لمستعمرة أن تقضي على مستعمرة أخرى خلال ١٠ إلى ١٤ يوماً.

ويتمثل سبب آخر للحرب في دخول إحدى المستعمرات إلى منطقة تابعة لمستعمرة أخرى. إذ يحدد النمل مناطقه بفِرُومُون معين، وعندما تأتي مستعمرة أخرى إلى المنطقة، فإنها تلاحظ هذا الفِرُومُون ولا تستوطن هذا المكان عادة. ولكن إذا استوطنته، فسيكون هذا سبباً لقيام حرب.

وفي مثل هذه المواقف، يهرع النمل الحائط، على سبيل المثال، إلى أقرب ورقة نبات محلها وراءه نوعاً من الإفراز. وعندما يقابل رفقاءه في العش، يخبرهم بالحركة من خلال حركاته. ويبدأ رفاقه في التحرك بناءً على هذه الدعوة ويتوجهون نحو منطقة الحرب وراء الشغالات. وفي خلال نصف ساعة، يصل إلى ساحة

النمل يستخدم أساليب عديدة أكثر تعقيداً في مناطق الحرب بفضل ميزاته الجسمانية والذكاء المohlح إلية.

النمل منتج الحمض

هناك أسلوب دفاعي آخر مهم للغاية يستخدمه النمل، وهو إنتاج السم أو حمض الفورميك، حسبما تقتضي الضرورة، داخل أجربة السم الموجودة في جسمه. ويوظف النمل السم - الذي ينتجه - بطريقة ناجحة جداً ضد أعدائه، بل يمكنه أن يؤثر به على البشر. فعندما يلسع النمل بعض الأشخاص، يمكن أن يسبب لهم صدمات حساسية. كما يمكنه أن يستخدم حمض الفورميك، أيضاً، استخداماً فعالاً في إبعاد العدو.

وإذا قبلنا نظرية التطور، يجب أن نعترف حينئذ أن النمل البدائي لم يبدأ حياته بوجود نظام سام في جسمه، وأن هذا النظام قد تشكل بطريقة ما فيما بعد من خلال عملية التطور. ولكن هذا الافتراض ينافي المنطق؛ لأنه لكي يعمل نظام السم، يجب أن يتشكل كل من السم نفسه والعضو الذي يتم حفظه فيه. ومن الضروري أن يكون لهذا العضو تركيب معزول لمنع نشر السم علىأعضاء الجسم الأخرى. وعلاوة على ذلك، لا بد من وجود أنابيب معزول يمتد من هذا العضو إلى فم النملة. ولكن هذا ليس كل شيء. إذ لا بد أن يوجد نظام عضلات أو ترتيب ميكانيكي يسمح لهذا السم بأن يُلفظ في اتجاه العدو (وفي الواقع، ينبغي أن توجد غدة منفصلة أيضاً زلترييتز تلك المنطقة حتى يتتسنى دوران القسم البطني الذي يبتعد منه السم).

ولا يمكن أن تكون هذه الأعضاء قد ظهرت تدريجياً من خلال عملية التطور، لأن الافتقار إلى جزء واحد من الأجزاء سوف يجعل النظام غير صالح للعمل وسيتسبب في موت النملة. ومن ثم، لا يوجد سوى تفسير واحد؛ لا بد أن يكون "نظام الدفاع الكيميائي" محل النقاش موجوداً في مكانه منذ لحظة قدوة النملة إلى هذا الوجود.

المعركة أكثر من مائة نملة.

وباختصار، تحيى مستعمرات النمل حياة راقية، إذ توجد لها حدود طبيعية، ونظم أمن وإعلام تستخدمنها في مواجهة الخطر والأعداء، وجيوش تميز بقوة كافية للدفاع عن المستعمرة بأكملها. ولتكوين هذا النظام وجعل أعضاء المستعمرة متقبلين له، لا بد من وجود إرادة ذكية ووعائية وتعليم. ومع ذلك، لا يوجد مخطط ظاهر ولا تعليم واضح. فقد تم تصميم هذا النظام بإرادة غير مرئية وهبته إلى جميع النمل عند دخوله حيز الوجود لأول مرة. وفي عبارة أخرى، لقد اختار الله جل جلاله للنمل الذي خلقه نظاما دفاعيا معقدا وأوحى إليه بالبرنامج اللازم لتشغيل هذا النظام.

والآن دعونا نلقي نظرة على تفاصيل هذا النظام، الذي يعد نظاما صريحا للخلق.

التكنيكات الدافعية

يلجأ النمل إلى تكتيكات معينة في الحروب التي تنشب بين مختلف المستعمرات. إذ يمشي النمل بأرجل ممدودة وكأنه يسير على طُوالةٌ في حين يرفع رأسه وبطنه ويقوم بين الحين والآخر بنفخ بطنه نفخة بسيطة. ويتجسد الأثر الكلي من ذلك في أن تبدو كل نملة أكبر من حجمها الحقيقي.

ويستخدم النمل تكتيكا دفاعيا آخر هو "تهدة العدو". إذ يفرز أحد أنواع النمل (إس إنفويلا *S. Invoila*) سُماً أثناء المعركة عن طريق هز بطنه وفتح فكه بيضاء. فيفتح أعداؤه، الذين يحاولون حماية أنفسهم من السم، فكواكبهم ويقطرون بعض الماء المسكر على الفك المفتوح للنملة السامة. ويرجع السبب في ذلك إلى أن عدائية النمل السام تقل عند حصوله على الطعام. وباختصار، يهدف ذلك إلى جذب انتباه النمل السام إلى مكان آخر وتهديته.

ولا تقتصر التكتيكات الدافعية، بالطبع، على تلك التكتيكات فقط. ذلك أن

ويثبت هذا أيضاً بدوره وجود تصميم واع اسمه الآخر هو "الخلق".
 وهناك سؤال آخر لا يستطيع دعاة التطور أن يعثروا له على إجابة وهو: كيف تعلم النمل - بصرف النظر عن استخدامه لهذا السم دون أن يلحق بنفسه أي أذى - كيفية إنتاج مثل هذا السم في جسمه (في أجهزة السم)؟ في الواقع، تعتبر الإجابة واضحة وجلية جداً؛ فقد خلق هذا النمل، شأنه شأن جميع الكائنات في هذا الكون، وهو مزود في نفس الوقت بهذه النظم المثالية. إن الذي خلق مركز إنتاج السم في أجسام النمل وأوحى إليه بطريقة استخدامه بأكثر الطرق منطقية هو الله جل جلاله، خالق العالمين.

النمل الذي يستطيع الإحصاء

كيف تستطيع حشرة بسيطة أن تقيّم قوة العدو؟ إن ما يثير الدهشة هنا حقاً هو أن هذا الأمر يتم من خلال معرفة النملة بعلم الرياضيات.
 توجد طرق عديدة يمكن أن تقيم شغالات النمل من خلالها قوة العدو بشكل غير مباشر. وتمثل إحدى هذه الطرق في قدرتها على زراعة الرؤوسس أثناء التحول من مقاتل إلى آخر. فإذا كان عدد رفيقاتها في العش يفوق عدد العدو - فلننقل ثلاثة إلى واحد - تدرك الشغالات ذاتياً أن عدم توازن القوى في صالحها وتميل أكثر إلى الضغط على العدو. ولكن إذا كان العكس هو الصحيح، تنسحب الشغالات. وتوجد طريقة أخرى تتمثل في إحصاء عدد العدو. فإذا كانت نسبة عالية من الشغالات الغربيات التي تحري مواجنهن في سن البلوغ، فمن المرجح أن تكون بقية المستعمرة كبيرة، لأن البالغين لا يتم إنتاجهم بأعداد كبيرة إلا عندما تقترب المستعمرات من النضوج.



نرى في الجزء العلوي والسفلي غلا يحاول أن يبدو أطول وأكبر من حجمه الحقيقي.



النمل المستبعد

إن العلاقة القائمة بين (الفورميكا سبيانتجرا *Formica Subintegra*)، النملة الطفيليّة وعيدها (فورميكا سبسيريكا *Formica Subserica*) علاقة مشوقة لأنها تشير إلى تأثير الإشارات الكيميائية على الحياة الاجتماعية للنمل. ويعتبر زالاستبعاد أحد التكتيكات الحربية الذكية التي يستخدمها النمل، وربما يكون أكثرها تشويقاً. إذا أدرك جنود إحدى المستعمرات، في بعض الأحيان، أن بمقدورهم محق مستعمرة أخرى بسهولة، فقد يبدؤون في البحث عن عيده. عندئذ يغزون عش المستعمرة الأخرى، ويقتلون الملكة ويأخذون غنائم من زقدور العسلس المملوءة بالرحيق، وهي عبارة عن النمل الذي يملأ أجسامه بالرحيق. وأهم نقطة هي أنهم يسرقون يرقات الملكة التي تحول فيما بعد إلى نمل صغير يصبح زنعلاً مستبعداً يقوم برعاية أطفال ملكة المستعمرة الذين ما زالوا في طور النمو، ويبحث عن الطعام ويخرزه من أجل المستعمرة المهيمنة.

وعندما يهاجم النمل الطفيلي مستعمرة نمل آخر، فإن السبب وراء إلتحاق جنود تلك المستعمرة في منع سرقة بيضهم وشرانقهم هو نوع من الفِرومون الذي يفرزه النمل الطفيلي. ويشبه هذا الفِرومون مادة تحذيرية في تلك المستعمرة، وعندما يفرزها النمل الطفيلي بكثرة كبيرة، تكون النتيجة هروب النمل بدلاً من حمايته لمستعمراته.

وكما هو معروف بالنسبة لنا، يوجد فِرومون مختلف لكل نوع من أنواع النمل. وتُستخدم هذه الفِرومونات من أجل ترسيم الحدود، والحصول على معلومات حول موقع العدو وحجمه، وإصدار أوامر بالهجوم أثناء الحرب، وكجهاز للإنذار.

وهنا تظهر نقطة مثيرة جداً. إن النمل الطفيلي يعرف إنذار الذعر الخاص بمستعمرة العدو، فيحاكي هذا الإنذار ويستخدمه لغرض معين. ونتيجة لذلك، تفقد مستعمرة العدو نظامها بسبب فِرومونات المحاكاة التي يفرزها النمل الطفيلي،

القناابل المتحولة

تتجسد التضحية القصوى في مجال الخدمة العامة في تدمير الأعداء عن طريق الانتحار بغية الدفاع عن المستعمرة. وهناك العديد من أنواع النمل المستعدة لتأدية هذا الدور الفدائي الانتحاري بطريقة أو بأخرى، ولكن لا يوجد من يمكن أن يؤديه بشكل أكثر إثارة من شغالات نوع من الكامبونوتس *Camponotus* التابع لمجموعة السونديرسى *saundersi* التي تعيش في الغابات المطيرة بماليزيا.

وتحدر الإشارة إلى أن هذا النمل، الذي اكتشفه سنة ١٩٧٠ اثنان من علماء الحشرات، مبرمج من الناحيتين التشريحية والسلوكية على أن يكون قنابل متحولة. إذ توجد غدتان ضخمتان، مملوءتان بإفرازات سامة، تمتدان من قواعد الفكوك حتى الطرف الخلفي من الجسم. وعندما يتم الضغط على النمل بقوة أثناء المعركة، إما من قبل نمل العدو أو الحيوان المفترس المهاجم، يقبض النمل عضلات بطنه بعنف، فينفتح جدار الجسم بقوة ويتم رش الإفرازات على العدو.^{٧٤}

ولا يمكن، بالطبع، تفسير مثل هذه التضحية الجسيمة من قبل النمل بالانتقاء الطبيعي أو “عملية تكوين المجتمعات التطورية”. وكما أكدنا في مرات عديدة من قبل، فإن الكائن الذي يقوم بهذه التضحية شديدة الأهمية ليس إنساناً يتمتع بقدر معين من الذكاء، والتعليم، والحس، والضمير، ولكنه نملة. وحتى إذا اعتقدنا أن النمل يمكن أن يكون قد مر بعض التغيرات الجسدية - على الرغم من وجود حفريات للنمل ظلت دون تغيير لمدة ٨٠ مليون سنة - فإن من الواضح جداً أن التغيرات الجسدية وحدها لا تستطيع أن تزوده بمثل هذه المزايا. ولا يمكن لأي طفرة مر بها أي كائن حي أن تتسبب في تحوله المفاجئ إلى فرد مفكر، ومميز، وحساس، ومدرك.

وحتى إذا افترضنا أن هناك نملة قررت في يوم من الأيام أن تضحى بنفسها لتوسّس مثل هذا الدفاع، فسيستحيل عليها بالطبع أن تدخل هذه الفكرة في جيناتها وتنقلها إلى غيرها من النمل.

قدرته على ترك آثار. ومن الأمثلة الجيدة على ذلك صراع النمل مع ذبابة التنين. إذ يتجمع النمل الذي يلمح ذبابة التنين مع بعضه البعض بفضل أنظمته الخاصة بتنفسي الآثار، ثم يهاجم الذبابة ويفقتلها. وفي مثال آخر، يستطيع النمل باستخدام نفس الوسيلة أن يهزم يرقة الفراشة التي تهاجم عضواً آخر من أعضاء المستعمرة حتى إذا كان حجمها أكبر منه بكثير.

وقد يبدو طبيعياً أن يهاجم كائن حي كائناً حياً آخر أو يتصارع معه دفاعاً عن حياته، أو من أجل الحصول على الطعام. ومع ذلك، إذا كان الكائن الحي يتفاعل مع أفراد آخرين من نفس نوعه أثناء صراعه مع العدو، وإذا كانوا يتناقلون تكتيكات حربية فيما بينهم، فلا مفر من أن نركز على هذا الموضوع.

إن اتخاذ قرار بشأن التكتيكات المستخدمة، وال الحرب وفقاً لتنظيم وانضباط معينين، واستخدام نظام الاتصال لحماية مثل هذا التنظيم والانضباط، كل هذه أمور تستلزم ذكاء، وتحطيطاً، وقدرة على التمييز. فمثلاً، تم تحديد الاستراتيجيات الحربية المستخدمة اليوم استناداً إلى خبرة حياتية طويلة من جانب البشر. ويتلقي ضباط الجيش تدريياً في الأكاديميات لتعلم هذه التكتيكات. كما يحتاجون أيضاً إلى نظم اتصالات معدة خصيصاً لتنفيذ استراتيجياتهم.

ومع ذلك، فإن الجنود الذين تحدثنا عنهم أعلاه - الذين يضعون أساس الانضباط وتكتيكات الهجوم باستخدام نظم الاتصال الكيميائية، والذين يهاجمون العدو مع بعضهم البعض، والذين يقومون، إذا استدعت الضرورة، بالتضحيه بأنفسهم في بعض الأحيان من أجل أفراد الجيش الآخرين - لم يتلقوا أي تدريب وليس لديهم أي معلومات مكتسبة. إن هذه الكائنات التي نتحدث عنها ما هي إلا نمل لا يزيد طوله عن بضع مليمترات وليس لديه أي قدرة على التفكير.

الإعجاز في النمل

وتهرب مذعورة دون أن تلجم إلى نظامها الدفاعي. ويعني ذلك أن النمل الطفيلي يتسبب في انهيار النظام الدفاعي للعدو باستخدام تكتيكات ذكية جداً. لقد تم تنفيذ استراتيجية حربية تم إعدادها ببراعة. وعلاوة على ذلك، فقد امتلك النمل الطفيلي جميع وسائل الإنتاج الكيميائية والبنية الأساسية من المعلومات الالزمة لتنفيذ هذه الاستراتيجية منذ لحظة الميلاد - أي منذ لحظة خلقه.

وتعيش بعض أنواع النمل حياتها عن طريق إجبار عبيدها على القيام بكل شيء من أجلها. ويعتبر نمل الأمازون الأحمر (بوليرجس *Polyergus*) مثلاً على ذلك. فجميع نمل الأمازون من الجنود الذين يمتلكون فكوكا حادة كبيرة معدة للحرب، لذلك لا يستطيعون جمع الطعام أو رعاية الأطفال. فيما جم هذا النمل أعشاش نوع معين من النمل الأسود صغير الحجم ويسرق شرائقه ويرقاته. ويتمأخذ النمل الخارج من الشرائق إلى العش ليقوم بوظائف نمل الأمازون ويظل في مستعمرة الأمازون، حتى إذا كانت أعشاشه قريبة من المستعمرة. وفي الواقع، عندما ينتقل نمل الأمازون إلى أعشاشه الشتوية، يقوم العبيد عادة بمعظم مهام النقل، ومن ثم يتسلى لنمل الأمازون أن يهاجر بسرعة كبيرة.

ويستطيع النمل أن يدافع عن نفسه حتى في مواجهة الكائنات الحية الكبيرة بسبب



أهم ميزة في النمل الذي ينادر في العبيد هو أنه يسرق يرقات المستعمرة التي يقاتلها ويستخدم منها "عبيداً" في مستعمراته. ونرى أعلى غلة تأسير يرقة المستعمرة المنافسة.

البارعون في التمويه

لم يتم التوصل إلى حل لسر نوع النمل المعروف باسم (باسيسيروس *asiceros*) إلا في الآونة الأخيرة. فقد صادف الباحثون هذا النمل مرة واحدة ولم يجدوا أي نملة شبيهة به مرة أخرى. ومن ثم، ساد اعتقاد بأن هذا النوع من النمل نادر للغاية.

ومع ذلك، حل أحد الباحثين لغز هذا النمل في سنة ١٩٨٥ عندما اكتشف أن هذا النمل ليس من الأنواع النادرة على الإطلاق. وقد قام الباحث، المدعو لا سيلفا جف سمُّف، الذي حل هذا السر، بوصف نمل الباسيسيروس بأنه مخادع بارع لأنه يستطيع أن يصبح "غير مرئي" وقتما يشاء. ولكن ما الذي يجعله غير مرئي؟

يغطي جسم الباسيسيروس، بعكس غيره من أنواع النمل، طبقتان من الشعر لهما نهايات مجزأة. وعندما يمشي على الأرض، يتتصق بهذه الشعيرات جميع أنواع التفاصيات، والأتربة، وأجزاء من القش، الخ. ويتمثل الاختلاف الآخر بين هذا النوع وغيره من أنواع النمل في أنه لا يزيل الأوساخ عن أجسامه في كثير من الأحيان. ومن ثم، وكما هو موضح في الصور، ييدي هذا النمل توافقاً كاملاً مع البيئة التي يوجد فيها. وعند النظر إليه من الخارج، يكاد يكون من المستحيل تحديد مكانه. ولا يصبح هذا النمل مرئياً قليلاً إلا عندما يبدأ في المشي. ولكن، حتى في هذه الحالة، يتخذ النمل احتياطات لحماية نفسه من الطيور، والسحالي، بل حتى من عيون البشر. ويعتبر هذا النمل أبطأ أنواع النمل في العالم، وقد لوحظ أنه يقف ساكناً تماماً لدقائق في كل مرة ينزعج فيها.^{٧٧}

إن أسلوب التمويه الذي يتبعه هذا النوع من النمل مدنس للغاية، لأن من المستحيل على نملة أن تضع نفسها نظاماً دفاعياً يقوم على تحديد جميع خصائصها الفسيولوجية. ولا بد أن تكون جميع هذه الميزات (الجسم المغطى بالشعر، وعدم





لا يسرق النمل صانع العبيد
البيروات من المستعمرة المنافسة
فحسب. بل يسرق نحل العسل
أيضاً "قدور العسل" من المستعمرة
المنافسة ويأخذها إلى أعشاشه.



الإعجاز في النمل

تنظيف الجسم كثيراً على عكس أنواع النمل الأخرى، والتحرك ببطء شديد) قد تم تحديدها في وقت سابق حتى تأتي النملة إلى حيز الوجود وهي مزودة بالفعل بالخصائص التي ناقشناها.

ونتيجة لما سبق، نواجه، مرة أخرى، حقيقة عظيمة. لقد خلق الله سبحانه وتعالى هذا النوع من النمل أيضاً وحدد جميع ميزاته بشكل مسبق، ليبين لنا معنى اسمه “الخالق”.

الموت من أجل بقاء الجنس

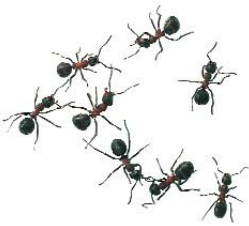
يكاد تزاوج النمل أن يشبه أحد الطقوس. حيث يتزاوج معظم النمل في الجو، ويأتي الذكور في وقت مبكر وينتظرون الملكة الشابة. وعندما تحط الأنثى على الأرض (تمتلك الأنثى أيضاً أجنة قبل التزاوج)، يبدأ ٦-٥ ذكور في التسابق للالتفاف حول الملكة. وعندما تحصل الأنثى على قدر كافٍ من السائل المنوي، تصدر ذبذبة معينة. ويفهم الذكر هذه الإشارة بوصفها تعني أن الأنثى جاهزة للانفصال عنه. وبعد فترة قصيرة من التزاوج، يموت ذكر النمل.^{٧٨}

إن من الصعب جداً في الواقع تفسير هذا النوع من التضحية. فقيام الذكر برحلة التزاوج التي ستنتهي بموته من أجل بقاء جنسه نوع من السلوك الذي لا يمكن تفسيره من خلال نظرية التطور لأنّه، وفقاً للمنطق الأساسي للنظرية، لا يقلق كل كائن حي إلا على استمرار حياته. ولكن ذكور النمل ظلوا يخصبون إناث النمل لملايين السنين، وهم يعلمون أن موتهم لا مناص منه في النهاية.

وتمثل الحقيقة الوحيدة التي يمكن أن تفسر هذه التضحية في أن ذكور النمل تتصرف بوحى من حالقها. وإذا لم تكن الحال كذلك، فسيكون من المستحيل أن يحافظ كائن، يُزعم أنه يمر بعملية انتقاء طبيعي، على مثل هذا السلوك القائم على التضحية لملايين السنين. وفقاً للمبادئ الأساسية لنظرية التطور، فقد كان يجب على ذكور النمل أن يهربوا من ”رحلة الموت“ هذه بطريقة أو بأخرى، مما يعني نهاية نوع النمل. ولكن، حتى الآن ما زالتآلاف الأنواع من النمل تعيش على الأرض في مستعمرات يصل تعدادها إلى مئات الآلاف. ولم يهرب ذكر واحد على الإطلاق من هذه الرحلة التي تعني ”النهاية“ بالنسبة له.

بعد رحلة التزاوج

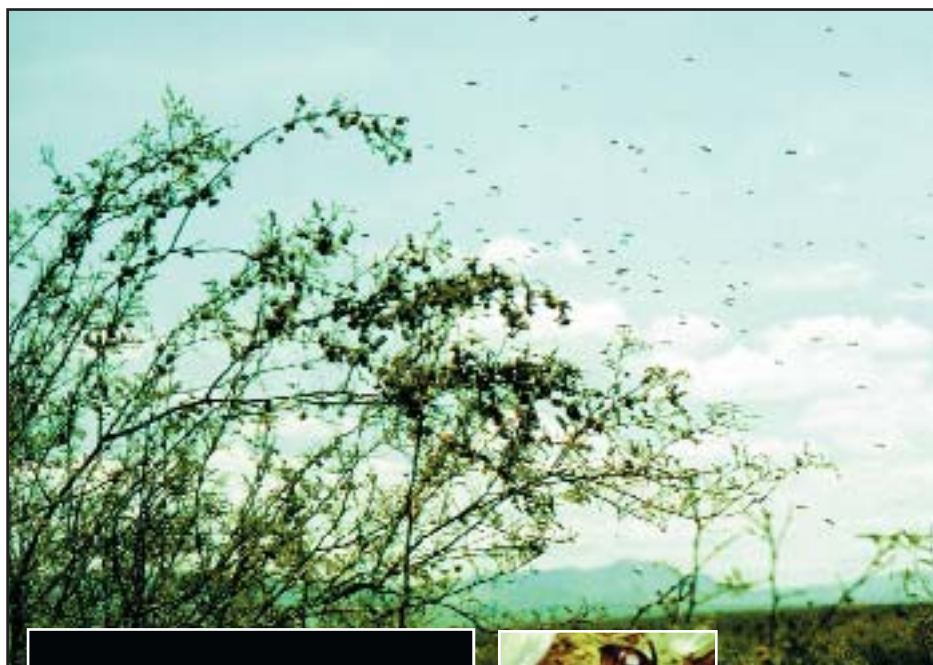
تباحث أنثى النمل بعد التزاوج عن عش مناسب، وعندما تجد هذا العش، تدخله



الحفظ على الجنس

يتكون قسم كبير من مستعمرة النمل من الإناث. وتتسم فترة حياة الذكور بقصر مدتها، وتمثل مهمتهم الوحيدة في التزاوج عند النضج مع الملكة الشابة. ويموت ذكور النمل بعد فترة قصيرة من التزاوج، وتكون جميع الشغالات من الإناث. وباختصار، فإن جميع مجتمعات النمل، في الواقع، ما هي إلا عالم من الأمهات وبناتها.

ويعتبر النمل مجتمعا متجانسا بغض النظر عن عدده. ففي مستعمرات النمل، يمكن رؤية جميع أطوار الحياة في المجتمع. إن الغاية من حياة النمل، الذي يرتبط بمستعمراته بقدر كبير من التضحية، ليس الفرد؛ لأن النمل، في مجموعه، مثل الجسد الواحد وتمثل غايته في المحافظة على هذا الجسد حيا. لذلك لا يفكر النمل مرتين قبل اختيار الموت، إذا كان ذلك يعنيبقاء المستعمرة على قيد الحياة. وأفضل مثال على ذلك هو ما يحدث لذكور النمل بعد رحلة التزاوج.



نرى أعلى النمل أثناء رحلة التزاوج، بينما نرى على اليسار إناث النمل قبل رحلة التزاوج.

جهازها التناسلي، إما الوارد تلو الآخر أو في مجموعات صغيرة، تستعيد الحيوانات خفة حركتها وتستعد للتلقيح البويضة التي تتجه إلى أسفل عبر الجهاز التناسلي قادمة من المبايض.^{٧٩} ويعني هذا أن بنك الحيوانات المنوية الذي دخل حيز الاستخدام في السنوات الخمس والعشرين الماضية بواسطة التكنولوجيا المتقدمة، كان النمل يستخدمه منذ زمن سحيق.

لقد استخدم النمل هذه الآلة، التي لم يكن لدى البشر أدنى فكرة عنها حتى ٥٠ سنة مضت، منذ ملايين السنين. وبما أن النمل لا يستطيع أن يمر بالمراحل التي مر بها الإنسان من حيث تأسيس المعامل ووضع هذه الآلة في أجسامه، فلا بد أن تكون هذه الآلة متوفرة لديه منذ البداية. وإذا تم الرفع بذلك، فإنه يجب أن تتم

الإعجاز في النمل

وتبدأ على الفور في نزع أجنحتها. وبعد ذلك، تسد المدخل وتظل في العش بمفردها بلا طعام لمدة أسابيع (تتغذى خلالها على أجنحتها)، ثم تضع بيضها. في بادئ الأمر تطعم الملكة اليرقات التي تخرج من البيض بلعابها، ويعد هذا المجهود الطويل المضني مثلا آخر على التضحية، إلا أن المستعمرة تقوم بإطعام الملكة في الجزء المتبقى من حياتها.

ونظرا للكمية الطعام المحدودة، يكون السرب الأول صغيرا. ويمثل هذا السرب الشغالات الأوائل للمستعمرة التي تعتنى بالأسراب التالية و持續 في التضحية بنفس الطريقة. ونتيجة للرعاية الاستثنائية التي تقدمها هؤلاء الشغالات، يشب الجيل التالي من النمل أكبر حجما، لأنه يحصل على تغذية أفضل.

المؤسرون الأوائل لبنيوك الحيوانات المنوية

كما ذكرنا من قبل، فإن حياة ذكور النمل ليست طويلة جدا، لأنهم يموتون في أي وقت ما بين بضع ساعات إلى يومين بعد رحلة التزاوج. ولكن الأمر المثير جدا هو أن كل ذكر يقوم برحلة التزاوج، مخاطرا بالموت، يترك حيوانات منوية تولد بها ذريته بعد سنوات من موته. حسنا، ولكن كيف يتم الاحتفاظ بهذه الحيوانات المنوية حية وكيف تستطيع أن تنتج نملا جديدا عن طريق تلقيح البوياضات؟ هل يمكن أن يكون النمل قد طور تكنولوجيا فائقة وأسس بنكا للحيوانات المنوية؟

نعم، لأن كل مملكة من مملكات النمل تملك بنكا للحيوانات المنوية داخل جسمها. وبعد أن تتلقى المنوي من الذكر، تخزنه في كيس بيضاوي موجود بالقرب من طرف بطنهما. ويتم في هذا العضو المسمى زالقِرَاب المنوي^{مُفْعُومٌ كَفِافٌ} إيقاف نشاط كل حيوان منوي فسيولوجيَا، ويمكن أن تظل الحيوانات بدون نشاط لسنوات. وعندما تسمح لها الملكة أخيرا بالخروج من هذا العضو والدخول إلى

الخارق الذي أبدعه الخالق جل جلاله. ويستطيع المرء أن يصوغ آلاف الأسئلة الإضافية حول موضوع بقاء نوع النمل فقط، ويشير كل سؤال من تلك الأسئلة إلى الخلق القائم على التصميم ويجعل مزاعم دعاة التطور مستحيلة.

تضحيه الشغالات

يعيش البيض الذي تضعه الملكة مع صغار النمل غير الناضجة في غرف الاعتناء بالأطفال الموجودة داخل العش. وإذا وصلت درجة الحرارة والرطوبة إلى مستوى يمكن أن يؤذى الصغار، تحمل شغالات النمل البيض وصغار النمل إلى بيئة أنساب. وتحتفظ الشغالات بالبيض في غرف قريبة من السطح في النهار ليستفيد من الحرارة، وتأخذه إلى غرف أعمق في الليل أو في الأيام الممطرة.

ويعني هذا أن الشغالات تحاول أن تحيط البيض وصغار النمل بقدر كبير من العناية، وتحاول أيضاً أن توفر لهما الراحة. فتأخذ بعض الشغالات اليرقات في جولة حول العش في الأيام الحارة لتبرد أجسامها، وتغطي بعضهن جدران العش بالشرانق المهملة لمنع تكوين الرطوبة، في حين يتولى البعض الآخر مهمة البحث عن الطعام. ويدل كل فعل من هذه الأفعال على أن النمل يتصرف بدافع من الحنان الشديد. إذ تقوم إحدى الشغالات بأخذ اليرقات في جولة حول العش لتبريد أجسامها، في حين تقوم أخرى بعزل جدار العش بالشرانق لضبط درجة الحرارة - وهي تقنية حديثة جداً في العزل. ولكن، ينبغي ألا ينسى المرء أن هذا الكائن، الذي نعتبر أنه قد قدم إيماءة حنان، لا يمتلك أي قدرة على التفكير. وبغض النظر عن مدى التقدم الذي يمكن أن يصل إليه العلم، فإنه لن يتمكن أبداً من الوصول إلى سبب هذه التضحيه التي تقوم بها حشرة متناهية الصغر. وفضلاً عن ذلك، فإن هذه التضحيه تتناقض تماماً مع المبادئ الأساسية لنظرية التطور.

وتبيّن كل هذه الأمثلة أن هذه الكائنات الحية تتصرف أيضاً بوحي من الله سبحانه

الإعجاز في النمل

الإجابة على العديد من الأسئلة من قبيل الأسئلة المطروحة أدناه.

١. عندما جاء النمل إلى حيز الوجود لأول مرة، ألم يتم الذكور بعد رحلة التزاوج؟ وإذا كانوا لم يموتون، فلماذا يموتون الآن؟ هل ظنوا أنه سيكون من الأنسب أن يتم القضاء عليهم بعد رحلة الموت كجزء من عملية البقاء للأصلح؟
٢. وبما أن ذكور النمل تموت بعد رحلة التزاوج مباشرة، أليس من المفترض أن يكون النمل قد انقرض منذ وقت طويلاً لولا تخزين الحيوانات المنوية اللازمة للبقاء النوع؟
٣. وإذا كان بنك الحيوانات المنوية موجوداً منذ أن جاء النمل إلى حيز الوجود، فمن الذي زود أجسامه بهذه الآلية؟

هذه مجرد بضعة أسئلة ينبغي أن يحيط بها أولئك الذين لا يقبلون الخلق



تباحث الملكة بعد رحلة التزاوج عن مكان ملائم تؤسس فيه مستعمرتها. وحينما تجد مكاناً كالذي تريده، تقوم أولاً بترع أجنبتها وتبدأ في تكوين مستعمرتها عن طريق التنااسل.

وتعالى وتطيعه. وقد تم تفسير هذا السر في القرآن الكريم على النحو التالي:

﴿ وَلِلَّهِ يَسْجُدُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ مِنْ دَآبَةٍ وَالْمَلَائِكَةُ وَهُنْ لَا يَسْتَكْبِرُونَ . يَخَافُونَ رَبَّهُمْ مِنْ فَوْقِهِمْ وَيَفْعَلُونَ مَا يُؤْمِرُونَ ﴾ [سورة النحل: ٤٩ - ٥٠]

كنز النمل

تتركز كل أنشطة مستعمرات النمل على الملكة وبียวها. ويضع النمل ملకاته، اللاتي يضمنن تكاثر مستعمراته، في مكانة عالية. لذا تقوم شغالات النمل بالوفاء بكل احتياجات الملكة وتتفانى في خدمتها وضمان بقائها هي وأطفالها على قيد الحياة.

ويعد بيض النمل أثمن كنوز المستعمرة. لذلك فإن أول ما يقوم به النمل عندما يستشعر أي خطر محقق بيرقاته هوأخذ صغاره إلى مكان آمن. ولكن، بما أن النمل الصغير يموت خلال ساعتين من تعرضه للهواء الجاف الخارجي، تحاول الشغالات أن تحافظ على الهواء رطبا في الأقسام التي توجد بها اليرقات. وقد وضع الشغالات تقنيات متنوعة لهذا الغرض. بادئ ذي بدء، تبني الشغالات الأعشاش بطريقة تحافظ بها على رطوبة الجو والتربة في نطاق الحدود المسموح بها. وبالإضافة إلى ذلك، تقوم الشغالات التي تتولى مهمة الاعتناء بالصغار بتبديل مكان الفقسنة ما بين الجزء العلوي من العش والجزء السفلي منه على نحو منتظم وفقا لكتافة الغرف. فهي تحاول أن تجد أنساب بيئية للصغار. وفضلا عن ذلك، تختلف احتياجات الفقسنة حسب عمرها. فمثلا، في حين يحتاج البيض واليرقات إلى بيئة رطبة، يجب أن تتوارد الخادرات في وسط جاف جدا. وتظل الشغالات تعمل على مدى ٢٤ ساعة دون راحة لإنتهاء هذه المهام.

لقد كرس ست شغالات النمل بالمستعمرات أنفسها ل التربية البيض الذي تداوم الملكة



تتولى مجموعة من شغالات النمل داخل المستعمرات مهمة وحيدة هي الاعتناء بالبيض واليرقات، ولا تبخل بوقتها في سبيل إنخراط هذه المهمة. فهي تقضي كل لحظة من حياتها لتضمنبقاء نوعها على قيد الحياة.



إن المحافظة على البيض أمر مهم جدا بالنسبة لشغالات النمل. ونرى أعلاه شغالات النمل أثناء اعتنائها بيض الملكة.

توجد أي علاقة بيني وبين أصل القوى الذهنية، بنفس القدر الذي لا توجد به أي علاقة بيني وبين الحياة نفسها.^{٨٣}

وبعد هذا الاعتراف الصريح، يتبيّن لنا أن الفرضية التي وضعها داروين لإنقاذ نظريته يكتنفها في الواقع قدر أكبر من التعقيّدات. ووفقاً للتفسير الذي قدمه داروين نفسه لهذا الموقف المتضارب، فإن الانتقاء الطبيعي لم يتم تحقيقه على مستوى الفرد، بل تم على مستوى المجموعة داخل جماعات معينة.

ومع ذلك، لا يمكن أن تundo تلك الفرضية أكثر من مجرد ادعاء يستحيل إثباته، لأنها مجرد تخمين تم وضعه من أجل إنقاذ النظرية، ولم تستند إلى أي اكتشافات أو ملاحظات حقيقة. ولم يستطع دعاة التطور الذي جاءوا بعد داروين أن يفسروا أمثلة التضخيّة الموجودة لدى الحيوانات.

ويستحيل أن يتم تفسير أمثلة التضخيّة والكرم التي تسود بين النمل، والنمل الأبيض، والنحل، وغير ذلك من الحشرات الاجتماعية من خلال أي تقنية تعرضها نظرية التطور. ولا يوجد سوى تفسير واحد يجعل كائناً حياً يخاطر بأمنه وراحته ليعمل على توفير الأمان والراحة لأعضاء الجماعة التي يعيش فيها: أن النظام الاجتماعي للجماعة قد تم تحديده بواسطة مصمم واع وأن هذا المصمم قد أوكل مهام مختلفة لكل عضو من أعضاء الجماعة. ويلتزم هؤلاء الأعضاء بتوزيع المهام هذا ويضطّدون بأنفسهم، متى استدعت الضرورة ذلك، لتحقيقه؛ فالمهم هو الإبقاء على نظام الجماعة. ويمكن تحقيق التضخيّة الالزامية، ليس بواسطة إرادة الحشرات التي تفتقر إلى أي وعي أو تمييز، بل بواسطة إرادة التي توجهها.

على وضعه بدلاً من أن تضع البيض بنفسها. وهي تحمل مخاطر عديدة من جراء ذلك، لأن الوسط الرطب اللازم للبيض واليرقات مثالى لنمو البكتيريا والفطر اللذين يمثلان مخاطر صحية محتملة للنمل.

إذن، كيف تم حماية الشغالات في مثل هذه البيئة غير الصحيحة؟ إن الله، الذي خلق النمل مزوداً بنظم فائقة الروعة، أ美的ه بتقنية دفاعية أخرى. إذ توجد غدد وراء الغشاء الرئوي في حلق النمل البالغ تقوم على نحو متواصل بإفراز مواد تقتل البكتيريا والفطر. لذا، يندر أن تصاب مستعمرات النمل ببكتيريا أو فطرية.^{٨١}

هل تستطيع الداروينية تفسير التضحية؟

لقد اقترح تشارلز داروين، مؤسس نظرية التطور، أن الدافع الأساسي لعملية التطور هو البقاء على قيد الحياة. ويرى داروين أنه عندما يكتسب أفراد أحد الأنواع سمات تزيد من فرص بقائهم، يحظى هؤلاء الأفراد بميزة؛ ونتيجة لهذه الميزة، يبقون على قيد الحياة وينتجون عدداً أكبر نسبياً من الذرينة الحية، مما يؤدي في النهاية إلى نشر هذه السمة بين أفراد النوع بأكملهم. ومن ثم، يتوقع أن يشجع التطور على الحفاظ على النفس، وليس على التضحية بالنفس.^{٨٢}

ولكن نظرية داروين الخاصة بالانتقاء الطبيعي تلقت ضربة قاضية عند اكتشاف أمثلة عديدة لا تصدق ضربتها النمل حول التضحية بالنفس. وكان من الصعب جداً على مؤيدي نظرية التطور أن يقدموا تفسيراً للمثل هذه الخصائص، التي تم اكتشاف بعض منها حينما كان داروين لا يزال على قيد الحياة. وفي الواقع، قال داروين نفسه في كتابه، المسمى أصل الأنواع ما يلي:

هناك العديد من العرائز الرائعة التي من المرجح أن يبدو تطورها للقارئ عقبة أمام نظريتي تكفي للإطاحة بها بالكامل. ويمكنني أن أفترض هنا - ابتداءً - أنه لا

الألوف (وفي بعض الأحيان الملبين) من النمل. وعندما تجد هؤلاء الشغالات مصدراً للطعام، تجمع رفيقاتهن في العش حول الطعام بأعداد تعتمد على حجم المصدر وثرائه. ويحل النمل مشكلة الطعام باستخدام شبكة اتصال قوية جداً بالإضافة إلى كرمه، الذي لا يدفعه أبداً إلى قول: “أنا فقط”.

النمل الذي يطعم بعضه البعض

تحاول الأنواع المختلفة من النمل ألا تتعرض طريقة بعضها البعض أثناء البحث عن الطعام. إذ يحدد كل نوع طريقاً لنفسه يصل به إلى مصدر الطعام. وإذا دخل نمل أراضي مستعمرة أخرى، يعد هذا إعلاناً للحرب. وفي مثل هذه الحالة، يعود النمل الباحث عن الطعام إلى العش مباشرةً ويفعل مدخله ويتجمع كل أعضاء المستعمرة للدفاع عن مستعمرتهم ضد الخطر.

إذن، كيف يتغذى النمل أثناء هذا القتال عند افتقاره إلى أي فرصة لجلب الطعام؟

في هذه المرحلة، تظهر ميزة في النمل تميزه عن غيره من الكائنات الحية. ففي غضون تلك الفترة التي لا يستطيع فيها النمل البحث عن الطعام، يتغذى كل أعضاء المستعمرة على الطعام المخزن في معدات صغار الشغالات.

وفي الواقع، يستخدم النمل أسلوب المشاركة هذا طوال حياته، وليس فقط في الأوقات الخاصة. فالنمل لا ينقل قطرات السائل فحسب، بل يغذي بعضه البعض بها من الفم إلى الفم. فبمجرد أن تدخل النملة الباحثة عن الطعام العش وهي محمّلة بالطعام السائل، تقف ثابتة لفترة من الوقت، وتهز رأسها من جنب إلى جنب في انتظار أن تقترب منها رفيقاتها في العش؛ أو تتجه هي مباشرةً نحو رفيقاتها في العش وتقدم



التغذية والصيد

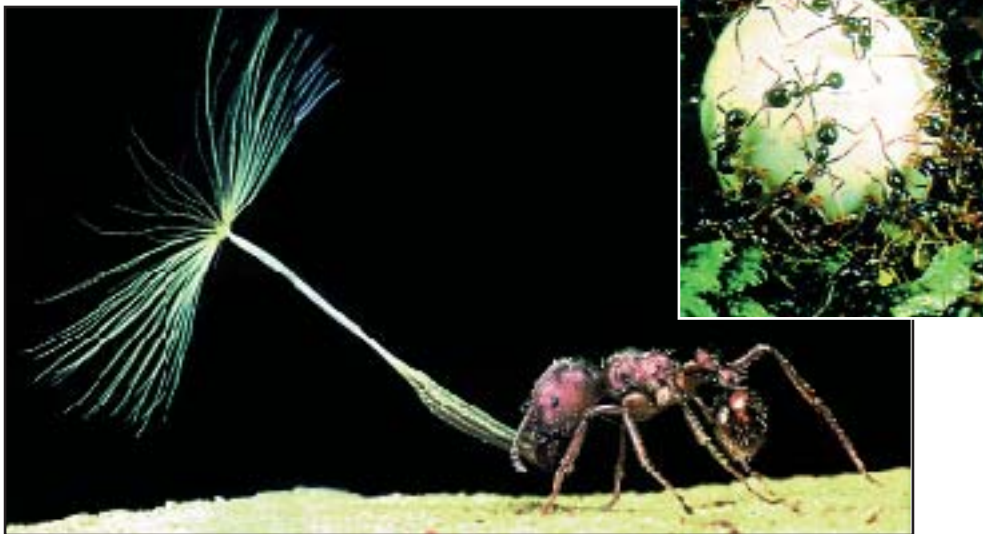


يستخدم كل كائن حي وسائل مختلفة للوفاء باحتياجاته من الطعام. وستقرأ في هذا الفصل عن التكتيكات التي يستخدمها النمل عند البحث عن الطعام، وعن وسائل الاتصال والمنافسة التي تتم بين أفراده للحصول على الطعام. إن كل التكتيكات التي يجرّبها هذا الكائن الصغير للحصول على طعامه تدل، كما في الفصول السابقة، على عظمة وجلال وقدرة الله، "ذي الحكمة المطلقة" الذي خلق هذا الكائن.

كيف تتغذى "عائلة" يبلغ عدد أفرادها مئات الألوف؟

يتجسد أحد أهم الأشياء الازمة لبقاء المستعمرة على قيد الحياة في حل مشكلة الطعام، وتتحمل كل نملة في المستعمرة نصيبها من هذه المسؤولية. وكما هي الحال في جوانب أخرى من حياته، ينفذ النمل أعمالاً نظامية لحل مشكلة التغذية. إذ يتم إرسال كبار الشغالات سناً للبحث عن مصادر الطعام ومسح الأرض المحيطة بالعش بغية العثور على مصادر الطعام من أجل المستعمرة التي تضم مئات





وقد ذكر الله جل جلاله في القرآن الكريم، في سورة النحل، وصفاً للوحيس الذي يلزم الحيوانات بالقيام بمهام معينة أو كلها إليها:

﴿ وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَي النَّحْلِ أَنَّ اتَّخِذِي مِنِ الْجَيَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ. ثُمَّ كُلِي مِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبُلَ رَبِّكَ ذُلْلًا يَخْرُجُ مِنْ بُطُونَهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شِفاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴾ [سورة النحل: ٦٨-٦٩]

وبالطبع، لا يعدد القرآن تفصيلياً الواجبات التي يوحى بها الله إلى الحيوانات. ويعتبر نحل العسل مجرد مثال. ولكن، عندما ننظر إلى النملة، يمكننا أن ندرك أن هذا الكائن الصغير، الذي يؤدي مهام متقدمة شأنه شأن نحل العسل، والذي لا يقل عنه كرماً، واجتماعية، وولاءً، يتصرف بتأثير من نفس الوعي.

الوسائل العقلانية لحمل الطعام

يستخدم نحو ٨٨٠٠ نوع معروف من النمل وسائل مختلفة لاكتشاف مصادر الطعام التي يحتاجها، وحمل الطعام إلى مساكنه. وفي أنواع معينة، يصطاد النمل

الإعجاز في النمل

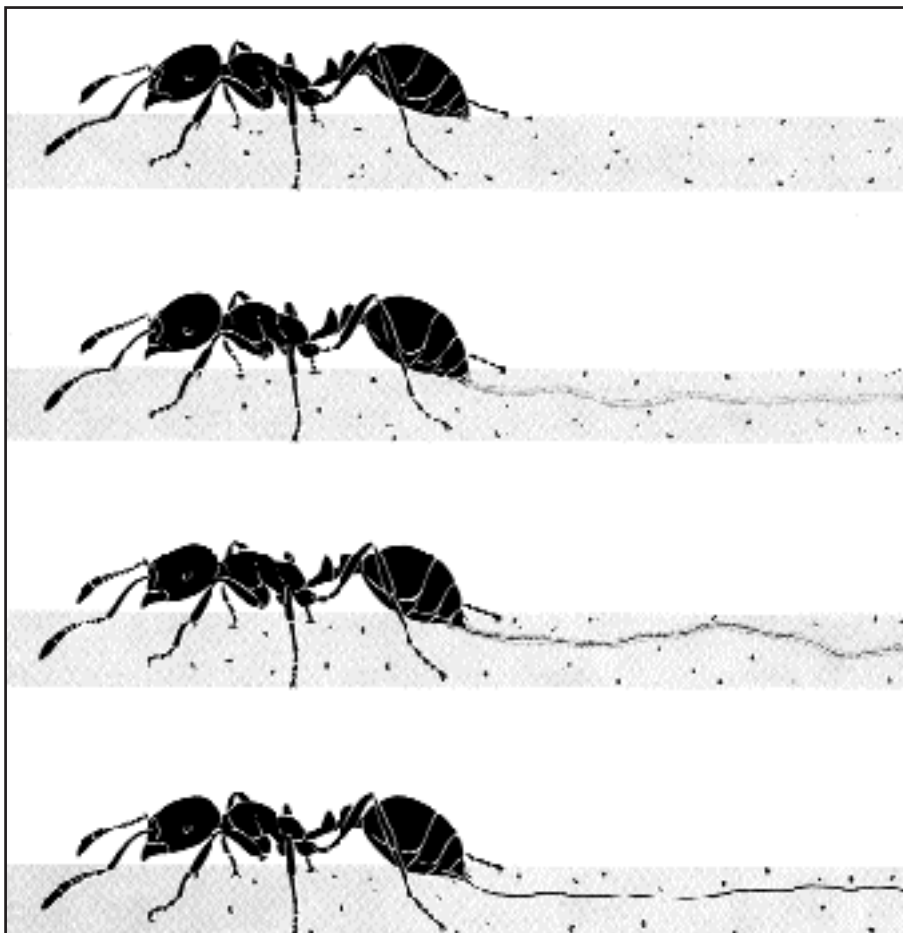
لهن قطرات الطعام التي تحملها بين فكيها المفتوحين على مصراعيهما.^{٨٤} وفي الواقع، تعد عملية تبادل السائل هذه، التي تتم من خلال التقى وتساعد على سرعة توزيع الطعام على المستعمرة، مثلاً مؤثراً على المشاركة. ويقوم كل أفراد النمل كذلك باستهلاك القشور والبذور التي يتم جلبها إلى العش مع بعضهم البعض. ومن ثم، يتم الوفاء باحتياجات المستعمرة بأكملها من الطعام دون أي مشكلات.

ويحتم هذا النظام على المرأة أن يعترف بوجود مصمم أعلى. ففي الحقيقة، لا يمكن لسلسلة من الأحداث العشوائية أن تشكل نظام تخزين كهذا يتميز بالكثير من التعقيد ويطلب قدرًا كبيراً من التضحية. والأهم من ذلك هو أن كل نملة تأتي إلى هذا العالم وهي على دراية بهذا النظام. ويعني هذا أن الحاجة إلى اقتسام الطعام قد ترسخت فيها قبل مولدها وليس بعده. ولم يتم الإيحاء لها بحس التضحية هذا فحسب، ولكن بما أن هناك ضرورة لوجود آلية خاصة لتقديم الطعام الذي تحتفظ به داخل معدتها، فقد تم تصميم تكوينها الجسماني بشكل يتيح الفرصة للقيام بهذه المشاركة. وتحدر الإشارة هنا إلى أن هذه المشاركة التي تتم داخل مستعمرات النمل تجعل مرة أخرى الكلمة زصدقة غير كافية بل حتى بلا معنى، ذلك أن حس التضحية بالنفس يتحلى في أفضل صوره داخل تلك المستعمرات. وكما أكدنا في عدة مرات سابقة، تفترض نظرية التطور وجود منافسة بالمعنى الكامل للكلمة وصراع من أجل الحياة بين جميع الكائنات الحية. ومن ثم، تُعتبر أمثلة التضحية بالنفس المنتشرة بين أنواع النمل تصرفات من الصعب جداً تفسيرها. ذلك أن حياة النمل في ظل نظام تغذية يستند إلى المشاركة يعد دليلاً على أن النمل لا يتصرف بالطريقة التي اقترحتها نظرية التطور. وهو غير منخرط في صراع عشوائي “من أجل البقاء” وإنما يؤدي بالأحرى الواجبات الموكلة إليه (حسبما ورد في القرآن، “التي أوحيت إليها”), وبالتالي يستطيع أن يحول مستعمراته التي تضم مئات الآلاف بل حتى الملايين من النمل إلى حضارة حقيقية.

ونلاحظ هنا أيضاً وجود التقسيم المثالي للعمالة الذي يحكم حياة النمل. إذ يمزق النمل الكبير الطعام ويدافع عنه ضد الغرباء، في حين يتولى النمل الصغير مهمة حمل أجزاء الطعام إلى المسكن. وتحمل الشغالات الطعام بفكها وتحتفظ به أمامها في طريق العودة إلى العش. وفي حال وجود جماعة، تصبح الكمية التي يمكن أن تحملها الشغالات أكبر. إذ ترفع الشغالات الطعام باستخدام رجل أو اثنين من أرجلها، وفي نفس الوقت تقضم الطعام بفكها المفتوحين. وتستخدم الشغالات تقنيات مختلفة، حسب موقعها واتجاهها. فتتحرك الشغالات الموجودات في المقدمة إلى الخلف وتسحب معها الطعام؛ في حين تتحرك الشغالات الموجودات في الخلف إلى الأمام، وتدفع أمامها الطعام، وتقدم الشغالات الموجودات على الجوانب الدعم. وبهذه الطريقة، يمكن أن يحمل النمل أوزاناً تفوق عدّة مرات ما يمكن أن تحمله النملة الواحدة. وفي الواقع، لقد لوحظ أن النمل الذي يعمل في جماعة يمكن أن يحمل وزناً يفوق ٥٠٠٠ مرة ما تحمله الشغالات الواحدة. وتستطيع ١٠٠ نملة أن تحمل دودة كبيرة عند مستوى الأرض، وهن يتحركن بسرعة ٤٨ سم في الثانية.

النمل وأثار الرائحة

يستخدم النمل عادة طريقة الاتصال من خلال الآثار (أي تفقي آثار الرائحة). وتوجد أمثلة عديدة مشوقة على هذا الموضوع: يقوم نوع من النمل، يعيش في الصحاري الأمريكية، بإفراز رائحة خاصة به ينتجها في جراب السم الخاص به عندما يدرك أن الحشرة الميتة التي وجدها أعرض أو أثقل من أن يحملها أو يحرها بمفرده. ويكتشف هذه الرائحة رفقاؤه في العش الموجودون على مسافة بعيدة منه ويفدوون في التوجه نحو مصدر الرائحة. وعندما يتجمع النمل حول الضحية بأعداد كافية، يبدأ في حملها نحو العش.



ترك النملة الباحثة عن مصدر الطعام أثراً كيميائياً على الأرض بواسطة الإبرة الموجودة في مؤخرتها. ويساعد هذا الأثر رفيقها في العش على الوصول إلى مصدر الطعام.

بمفرده ويحمل الطعام أيضاً بمفرده. ولكن في أنواع أخرى، يتم الصيد في جماعة تحمل الطعام معاً وتدفع عنه.

وإذا كان الطعام الذي يعثر عليه النمل يتوفّر بأحجام مناسبة له، تحمل كل نملة عادةً هذا الطعام بمفردها. ولكن إذا كان الطعام أكبر من أن تحمله نملة واحدة أو إذا كان موزعاً على أكواخ صغيرة، كلها في منطقة محددة، تفرز النملة هرموناً ساماً لمنع الآخرين من الدخول إلى المنطقة. ثم تذهب بعد ذلك لتستدعي الشغالات الأخريات من الكبار والصغار، لتساعدوها في حمل الطعام.

إن ما تحدثنا عنه أعلاه يتطلب بالطبع مهارة كبيرة من جانب الإنسان، لأنه سيحتاج بالتأكيد إلى استخدام بوصلة، وساعة، وفي بعض الأحيان أدوات أكثر تعقيداً من ذلك بكثير بالنسبة لأي مسافة تتناسب مع حجمه، كما سيعين عليه أن يتمتع بمعرفة تامة بالرياضيات. وعلى العكس من ذلك، تتحذم النملة الشمس دليلاً عندما تقوم باستكشاف المكان بمفردها، وتتحذم من موضع الأغصان والمعالم الطبيعية الأخرى بوصلة لها. وفيما بعد، تتذكر النملة أشكال هذه الأغصان والمعالم وبالتالي تستطيع أن تتعثر على أقصر طريق يؤدي إلى أعشاشها على الرغم من أنها ليست لديها أي معرفة سابقة بهذا الطريق.

ومن السهل جداً أن يقول المرء ذلك ولكن من الصعب جداً أن يفسره! فكيف يمكن لهذه الكائنات الحية متناهية الصغر أن تقوم بمثل هذه الحسابات في حين أنها لا تمتلك دماغاً ولا قدرة على التفكير والتمييز؟

تخيل أنك تركت رجلاً في غابة غير مأهولة له. فحتى إذا كان هذا الرجل يعرف الاتجاه الذي سيسلكه، فسيواجه وقتاً عصيباً حتى يستدل على طريقه ومن المرجح أن يضل الطريق. وفي غضون ذلك، سيتحتم عليه أن ينظر حوله بعناية ويفكر في أفضل الطرق التي يمكن أن يسلكها. ومع ذلك، يتصرف النمل وكأنه يعرف رموز الاستدلال على الطرق. ففي الليل، يستطيع النمل أن يستدل بسهولة على الطريق الذي سلكه في الصباح للبحث عن الطعام ثم يتبعه، حتى إذا تغيرت كل الظروف.

تقنية الصيد المثالية

تستخدم بعض أنواع النمل أسنانها لأكل بيض العناكب، ويرقات الفراشات، والحشرات، والنمل الأبيض. وتتحصص العديد من أنواع النمل (مثل الداسيتاين *Dacetine*) في التهام الحشرات غير المجنحة. وتعيش هذه الحشرات في مجموعات على الأرض أو على الأوراق المتعفنة. وتمتلك الحشرات زوائد تحت أجسامها في شكل شوكتات مطوية. وحينما تتأرجح ثم تنهمض، يقذف بها هذا العضو إلى الهواء ثم إلى الأمام مثل كنغر صغير. ويستخدم نمل الداسيتاين فكوه كأشراك لاصطياد الحيوانات للتغلب على هذه المناورة شديدة الفعالية. وعندما تستقبل قرون

عندما تغادر شغالات النمل الناري العش بحثاً عن الطعام، فقد تقوم بتقفي آثار الرائحة لفترة قصيرة من الوقت، ولكنها تتفرق في النهاية وتببدأ في الاستكشاف بشكل منفرد. وعندما تكتشف النملة النارية مصدراً للطعام، تتجه إلى العش بخطى بطيئة ويكون جسمها بأكمله على مقربة من الأرض. ثم تتفصل إبرتها السامة على فترات متكررة، وينسحب طرفها بخفة على سطح الأرض، مثلاً يستخدم القلم في تحبير الخط الرفيع. وبهذه الطريقة، تخلف وراءها أثراً يوصل إلى مصدر الطعام.

٨٥

النمل الذي يقوم بدور البوصلة

ينفذ النمل الباحث عن الطعام هذه المهمة بطريقة يصعب جداً تفسيرها. ذلك أنه يتبع طريقاً متعرجاً إلى مصدر الطعام، ولكنه في طريق العودة إلى المسكن يتبع خططاً قصيراً ومستقيماً. حسناً، كيف يمكن النمل الذي لا يستطيع أن يرى أكثر من بضعة سنتيمترات أمامه أن يسير في خط مستقيم كهذا؟

للاحابة على هذا السؤال، قام باحث يدعى ريتشارد فينمان *Richard Feynman* بوضع كتلة من السكر على أحد أطراف مجفف الاستحمام، وانتظر قدوم إحدى النمل لتعثر عليها. وأثناء عودة هذه النملة الرائدة إلى المسكن بأخبار الوليمة، اتبع فينمان الطريق المتعرج الذي سلكته. ثم قام بعد ذلك بتعقب الطريق الذي سلكته كل نملة لاحقة ابعت الأثر المتروك. لقد وجد فينمان أن النمل اللاحق لم يلتزم بالضبط بالأثر المتروك؛ بل قام بعمل أفضل، لأنه اختصر الطريق حتى اتخذ الأثر خططاً مستقيمة.

وفيما بعد، استطاع عالم كمبيوتر يدعى ألفريد براكشتين *Alfred Bruckstein*، متأثراً بتجربة فينمان، أن يثبت رياضياً أن النمل اللاحق يقوم فعلياً بتغيير الخط المتعرج إلى خط مستقيم. وقد توصل براكشتين إلى نفس الاستنتاج السابق: فبعد مرور عدد معين من النمل، يتقلص طول الطريق إلى القيمة الصغرى، أي إلى أقصر مسافة ممكنة بين نقطتين، وهي الخط المستقيم.

٨٦

قرون استشعارها إلى الأمام. وبعد ذلك، تقترب النملة من الحشرة ببطء، وعندما تلمسها بقرون استشعارها، يعني ذلك أن الحشرة الصغيرة على مسافة يمكن أن تصل إليها أسنانها العلوية. وعندما تخفض النملة حنكتها، يطبق الفك فجأة على الحشرة فتتضغط بين الأسنان وكأنها مطروقة.^{٨٧}

وتجدير بالذكر أن النمل المذكور أعلاه لا يخطئ فريسته أبداً، لأنه يمتلك فكوكاً تميز بأسرع رد فعل منعكس في العالم.

إن السرعة التي تطرف بها العين تُعد بطيئة جداً مقارنة بسرعة النمل الصياد *trapper ants* في العض. ففي حين يستغرق فتح جفن العين وغلقه نحو ثلث ثانية، تعمل فكوك هذا النمل (أودونتوماكاس باوي *Odontomachus bawi*) في فترة زمنية أسرع من هذا الزمن مائة مرة تقريباً. وقد استغرقت أسرع عضة تمت ملاحظتها ٣٣,٠ مليائية.^{٨٨}

ويبلغ طول بنية فكوك النمل الصياد نحو ١,٨ مليمتر تقريباً. ويوجد في الأجزاء الداخلية من الفكوك حراب مليء بالهواء يتصل بالقصبة الهوائية. ويضمّن هذا النظام للأسنان حركة فائقة السرعة. وتعمل الفكوك كنموج صغير لمصائد الفغران. ففي أثناء الصيد، تُفتح الفكوك بالكامل وتكون مستعدة للغلق في أي وقت، وتبطئ سرعة العض عند النهاية. وللحيلولة دون اصطدام الأسنان ببعضها البعض بقوة شديدة، يقوم نظام العضلات المميز بإبطاء حركة الفكوك.^{٨٩}

ومن المستحيل أن تكون آلية الصيد هذه قد نشأت نتيجة عملية تطور، أي بدون تصميم واع وبشكل عشوائي.

وتتمثل الحقيقة الوحيدة المقبولة في أن القوة التي خلقت النمل بكل خصائصه الخارقة وأساليب حياته المثالية هي قوة الله، المهيمن على كل ما في الطبيعة والكون.

إن ما تحدثنا عنه أعلاه يتطلب بالطبع مهارة كبيرة من جانب الإنسان، لأنه سيحتاج بالتأكيد إلى استخدام بوصلة، وساعة، وفي بعض الأحيان أدوات أكثر تعقيداً من ذلك بكثير بالنسبة لأي مسافة تتناسب مع حجمه، كما سيعين عليه أن يتمتع بمعرفة تامة بالرياضيات. وعلى العكس من ذلك، تتحذم النملة الشمس دليلاً عندما تقوم باستكشاف المكان بمفردها، وتتحذم من موضع الأغصان والمعالم الطبيعية الأخرى بوصلة لها. وفيما بعد، تتذكر النملة أشكال هذه الأغصان والمعالم وبالتالي تستطيع أن تتعثر على أقصر طريق يؤدي إلى أعشاشها على الرغم من أنها ليست لديها أي معرفة سابقة بهذا الطريق.

ومن السهل جداً أن يقول المرء ذلك ولكن من الصعب جداً أن يفسره! فكيف يمكن لهذه الكائنات الحية متناهية الصغر أن تقوم بمثل هذه الحسابات في حين أنها لا تمتلك دماغاً ولا قدرة على التفكير والتمييز؟

تخيل أنك تركت رجلاً في غابة غير مأهولة له. فحتى إذا كان هذا الرجل يعرف الاتجاه الذي سيسلكه، فسيواجه وقتاً عصيباً حتى يستدل على طريقه ومن المرجح أن يضل الطريق. وفي غضون ذلك، سيتحتم عليه أن ينظر حوله بعناية ويفكر في أفضل الطرق التي يمكن أن يسلكها. ومع ذلك، يتصرف النمل وكأنه يعرف رموز الاستدلال على الطرق. ففي الليل، يستطيع النمل أن يستدل بسهولة على الطريق الذي سلكه في الصباح للبحث عن الطعام ثم يتبعه، حتى إذا تغيرت كل الظروف.

تقنية الصيد المثالية

تستخدم بعض أنواع النمل أسنانها لأكل بيض العناكب، ويرقات الفراشات، والحشرات، والنمل الأبيض. وتتحصص العديد من أنواع النمل (مثل الداسيتاين *Dacetine*) في التهام الحشرات غير المجنحة. وتعيش هذه الحشرات في مجموعات على الأرض أو على الأوراق المتعفنة. وتمتلك الحشرات زوائد تحت أجسامها في شكل شوكتات مطوية. وحينما تتأرجح ثم تنهمض، يقذف بها هذا العضو إلى الهواء ثم إلى الأمام مثل كنغر صغير. ويستخدم نمل الداسيتاين فكوه كأشراك لاصطياد الحيوانات للتغلب على هذه المناورة شديدة الفعالية. وعندما تستقبل قرون

إعطاء أولئك الذين يفكرون في الله، مادة جديدة يتأملون فيها. وتحظى كلتا هاتين المهمتين بأهمية كبيرة. وكخطوة أساسية لتحقيقهما، قمنا في هذا النص بتحليل معجزات الخلق، لكي يصبح الخالق المدبر لهذه المعجزات معروفاً ومحلاً للإجلال. ويفسر الله سبحانه وتعالى أهمية ذلك على النحو التالي في مرشدنا الوحد لطريق الحق، القرآن الكريم:

﴿وَالْأَرْضَ مَدَّنَاهَا وَالْقِنَّا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْبَتَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ
٧ تَبْصِرَةً وَذِكْرَى لِكُلِّ عَبْدٍ مُّنِيبٍ﴾ [سورة ق: ٨-٧]

ونحن نهدف إلى حد القراء على النظر إلى رسالة هذا الكتاب بوصفها رسالة ”يجب اتباعها وترسيخ مضمونها في الأذهان“. لذلك، بدلاً من أن يغرق القارئ في مشكلات المجتمع الذي أدار ظهره الله تعالى ونسيه، يجب عليه أن يتأمل بعمق في وجود الله وقوته كما يجب عليه أن يعيد ترتيب حياته وفقاً لهذه الحقيقة.

لقد خلق الله سبحانه وتعالى كل ما في الكون لكي يصبح مصدراً لإدراك وجوده. لذا، يستحق أولئك الذي ينصرفون عن سبيله، رغم ذلك، عقاباً عظيماً.



الخاتمة

لقد قدمنا لك بعض الأمثلة على تأثير إبداع الله في الخلق على نوع واحد من الأحياء لا يتعدى طوله بضعة سنتيمترات. إنها حقاً "بعض الأمثلة" لأن هناك مئات الأمثلة الأخرى، المتصلة بالنمل، التي يمكن أن نعددها. ومع ذلك، فإن كل مثل من الأمثلة المذكورة يدعو في حد ذاته إلى التأمل العميق.

وينبغي ألا ينسى المرء أن أشكال الحياة توجد في جميع أنحاء الأرض. إذ إن الحياة التي وهبها الله للنمل الصغير، الذي يمتلك نظاماً معقداً ونطاقاً واسعاً من الأنشطة، قد خلقت أيضاً من أجل الكائنات الحية في كل مليمتر مربع من الأرض. فقد خلقت الكائنات وحيدة الخلية، والحشرات، والحيوانات البرية، والنباتات وهي جميعاً مزودة ببرنامج مثالي، شأنها شأن النمل.

ولا يشغل البشر أنفسهم أثناء حياتهم اليومية حتى بالتفكير في معجزات الخلق هذه، وقد ينظرون إليها فحسب دون أن يفهموها.

وقد حاولنا من خلال هذا الكتاب أن نزيل الضباب الكثيف الذي تغطي به المجتمعات الحديثة عيون الناس. ونحن نهدف من ذلك إلى إعادة تقديم الدليل على وجود الله الأبدى لأولئك الذين نسوه بسبب اشغالهم الشديد طوال حياتهم بالأمور الدنيوية مثل الوظائف، والمنازل، والأمور المالية. كما نهدف أيضاً إلى

الحفريات وغيرها من العلوم الأخرى بأن الداروينية وصلت إلى طريق مسدود وأنّ أصل الكائنات الحية هو الخلق. واليوم تؤكّد التطورات العلمية بأن الكون وجميع الكائنات الحية قد خُلقت من قبل الله تعالى.

لقد تناولنا مسألة انهايار نظرية التطور ودلائل الخلق في مواضع كثيرة من أعمالنا، وسوف نواصل ذلك في أعمال أخرى. ولكن بالنظر إلى الأهمية البالغة التي يكتسيها هذا الموضوع رأينا أنه من الفائدة إيراد ملخص لذلك في هذا الموضوع أيضاً.

الانهايار العلمي للنظرية الداروينية

بالرغم من أن هذه النظرية تعود في جذورها إلى التاريخ الإغريقي القديم، إلا أنها شهدت أوسع انتشار لها في القرن التاسع عشر. كان أهم تطور شهدته النظرية هو صدور كتاب تشارلز داروين "أصل الأنواع" الذي صدر عام ١٨٥٩. في هذا الكتاب ينكر داروين أن الأنواع المختلفة على الأرض قد خلقها الله. يقول داروين أن جميع الكائنات الحية لها جد مشترك وأنها قد تنوّعت واختلفت بسبب اختلافات طارئة متدرجة أتت عليها عبر الأزمان.

وكما يقر داروين نفسه، فإن نظريته لا تقوم على أي حقيقة علمية ثابتة، بل إنها مجرد "افتراض". علاوة على ذلك، يعترف داروين في فصل مطول من كتاب بعنوان "المصاعب التي تواجهها النظرية" أن النظرية تتهاوى أمام العديد من الأسئلة الحرجة.

عقد داروين آماله على الاكتشافات العلمية التي كان يظن أنها ستزيل العقبات التي تواجهها نظريته، إلا أن ما أثبتته هذه الاكتشافات جاء عكس ما تمناه الرجل. وتظهر هزيمة داروين أمام العلم الحديث من خلال ثلاث نقاط رئيسية:

- ١- لم تتمكن هذه النظرية بأي وسيلة من الوسائل أن تفسّر كيف نشأت الحياة على وجه الأرض.
- ٢- لا يوجد أي اكتشاف علمي يدل على قدرة "التقنيات التطورية" التي تفترضها



انهيار الداروينية

لقد ظهرت النظرية الداروينية، يعني نظرية التطور بهدف رفض فكرة الخلق، بيد أنها لم تنجح في ذلك، وأعتبرت مجرد سفسطة خارجة عن نطاق العلم. وهذه النظرية تدعى أن الكائنات الحية تولدت بطريق المصادفة من الكائنات غير الحية، وقد تم ردتها ونقضها بعد أن أثبت العلم أن الكون والكائنات الحية تحتوي على أنظمة غاية في الإعجاز. وعلى هذا النحو أثبت العلم كذلك أن الله تعالى هو خالق الكون وخالق جميع الكائنات الحية.

وهذه النظرية لا تقوم سوى على مناقضة الحقائق العلمية والأكاذيب التي ترتدي لباس العلم وحملة من التزييفات، وقد تم القيام بحملة واسعة على نطاق العالم لكي تبقى هذه النّظرية قائمة على أقدامها، غير أن هذه الحملة لم تتمكن من إخفاء الحقيقة.

لقد تualaت الأصوات خلال الثلاثين سنة الماضية في دنيا العلم تبيّن بأن نظرية التطور تمثل أكبر خديعة في تاريخ العلم. وقد أثبتت الأبحاث التي أجريت بشكل خاص اعتباراً من عام ١٩٨٠ بأن الإدعاءات الداروينية عارية تماماً من الصحة، وقد تم التصرّح بذلك من قبل العديد من كبار رجال العلم. ففي الولايات المتحدة بشكل خاص، صرّح الكثير من علماء البيولوجيا والكيمياء الحيوية وعلم

ذلك الزمن. من الاعتقادات التي نتجت عن هذه النتيجة هي أن الحشرات تنشأ عن بقايا الطعام، وأن الجرذان تأتي من القمح. هنا يجدر بنا أن نتعرض لتجربة مضحكة قام بها البعض، حيث تم وضع بعض القمح على قطعة وسخة من القماش، وكان المتضرر أن يخرج جرذاً بعد برهة من الزمن.

ومن المنطلق ذاته كان يعتقد أن الديدان تخرج من اللحم؛ إلا أنه لم يثبت العلم أن أثبت أن الديدان لا تخرج من اللحم بشكل تلقائي، وإنما يحملها الذباب بشكل يرقانات لا ترى بالعين المجردة.

كان هذا الاعتقاد سائداً في الزمن الذي كتب فيه داروين كتاب "أصل الأنواع"، فقد كان يعتقد بأن البكتيريا جاءت إلى الوجود من مادة غير حية وكان هذا الاعتقاد مقبوا علمياً.

لم يطل الوقت حتى أعلن باستور نتائج دراساته الطويلة وأبحاثه الكثيرة التي تدحض أساس نظرية داروين. قال باستور في محاضرته التي أعلن فيها عن انتصاراته في السوربون عام ١٨٦٤:

"لا يمكن أن تستفيق نظرية النشوء التلقائي من الضربة الصاعقة التي أصابتها بها هذه التجربة البسيطة." ٩٠

قاوم المدافعون عن النظرية الداروينية اكتشافات باستور لوقت طويلاً. إلا أن مجاهه به باستور بالإضافة إلى ما كشف عنه التقدم العلمي من البنية المعقدة لخلية المادة الحية، أبقيا فكرة وجود الحياة على سطح الأرض عن طريق الصدفة في مأزق لم تستطع الخروج منه.

المحاولات العاجزة في القرن العشرين

إن أول من تبني موضوع منشاً الحياة في القرن العشرين كان التطوري المشهور ألكسندر أوباريين. تقدم هذا العالم بالعديد من الآراء العلمية في الثلاثينيات من ذلك

النظيرية على التطور في أي حال من الأحوال.

٣- ما يشيته السجل الإحاثي هو عكس

الادعاءات التي تقوم عليها نظرية التطور.

ستناقش في هذا الفصل هذه النقاط الثلاث

الرئيسية:



العقبة الأولى التي لم تذلل: أصل الحياة

شارلز داروين

تقول نظرية التطور أن جميع الكائنات الحية

قد تطورت عن خلية وحيدة ظهرت على سطح الأرض البدائية منذ ٣,٨ ملايين سنة.

ولكن كيف يمكن لخلية وحيدة أن ينشأ عنها الملايين من الأنظمة والأنواع الحية؟

وإذا كان هذا التطور قد حدث فعلاً فلماذا لم تظهر علاماته في السجلات الإحاثية،

هذا سؤال لم تتمكن النظرية الإجابة عليه. إلا أن السؤال الأول الذي يواجه هذه

النظرية، التي لم تجد جواباً عليه حتى الآن، هو كيف نشأت "الخلية الأولى".

تفسر نظرية التطور، التي لا تعترف بالخلق ولا تقبل بوجود خالق، نشوء الخلية

الأولى على أنها أتت عن طريق الصدفة التي تتضمنها قوانين الطبيعة. حسب هذه

النظرية تكون المادة الحية قد نشأت من مادة غير حية نتيجة للعديد من المصادفات،

ومن المؤكد أن هذا الرعم لا يتوافق مع أبسط قواعد علم الأحياء.

الحياة تنشأ من الحياة

في هذا الكتاب، لم يتطرق داروين إلى أصل الحياة. فقد كان الفهم البدائي لحقيقة الحياة في عصره يعتمد على الإفتراض بأن الكائنات الحية ذات بنيات بسيطة جداً. لقد لاقت نظرية النشوء التلقائي التي انتشرت في القرون الوسطى، والتي تقول أن المواد غير الحية تجمعت من تلقاء نفسها لتتشكل كائن حي، رواجاً واسعاً في

هذا لا يمكن لأي مختبر كيميائي مهما بلغت درجة تطوره أن ينجح في تركيب خلية حية من خلال تجميع عدد من المواد العضوية مع بعضها.

إن الظروف المطلوب توفرها لتركيب خلية حية هي أكثر بكثير من أن تُعرض. فإمكانية تركيب أحد البروتينات التي تعتبر حجر الأساس في الخلية بشكل عشوائي هي ١ إلى ١٠٩٥٠ وهذا بالنسبة لبروتين مكون من ٥٠٠ حمض أميني؛ وفي الرياضيات يعتبر أي احتمال أصغر من ١٥٠ مستحيلًا!

إن جزيء الـ *DNA* الذي يتواجد في نواة الخلية والذي يخزن المعلومات الوراثية، هو في حد ذاته بنك معلومات معجز. فلو أن المعلومات المشفرة في جزيء *DNA* قد أفرغت كتابة فإنها ستشغل مكتبة عملاقة مكونة من ٩٠٠ مجلداً من الموسوعات كل منها يتالف من ٥٠٠ صفحة.

وهنا تنشأ مشكلة أخرى مثيرة: فجزيء الـ *DNA* لا يمكنه أن يتضاعف إلا بمساعدة بعض البروتينات المختصة (الأنزيمات)، وهذه الأنزيمات لا يمكن أن تتشكل بدورها إلا من خلال المعلومات المشفرة في جزيء الـ *DNA*. وبما أن كل منها يعتمد على الآخر ، فمن الضروري أن يتواجدا في الوقت نفسه عند عملية التضاعف. وهذا يأتي بالنظرية القائلة أن الحياة قد نشأت من تلقاء نفسها إلى

إن الطفرات الوراثية

لا يمكن بأي حال من الأحوال أن أن تظيف معلومات جديدة لـ *DNA* : فالجزاء التي تكون المعلومات الجينية عندما تنزع من أماكنها إما أن يحدث لها خراب أو تنتقل إلى قسم آخر من الـ *DNA* ، فالطفرات الوراثية لا يمكن أبداً أن تكسب الكائن الحي عضواً جديداً أو أن تمنحه خاصية إضافية. ما يحدث من جراء الطفرات الوراثية أمور غير عادية كأن تخرج الرجل من الظهر أو تخرج الأذن من البطن.



الإعجاز في النمل

القرن، حاول من خلالها إثبات إمكانية تطور خلية الكائن الحي عن طريق الصدفة. إلا أن دراساته لم تنته إلا بالفشل، مما حدا بأوبرين تقديم الاعتراف التالي: "للأسف، بقيت مشكلة منشأ الخلية الأولى أكثر النقاط غموضاً في دراسة تطور الأنظمة الحية".^{٩١}

حمل التطوريون بعد أوبرين مسؤولية حل مشكلة منشأ الحياة. وكان أكثر هذه التجارب شهرة تلك التي قام بها الكيميائي الأمريكي ستانلي ميلر عام ١٩٥٣. قام هذا العالم بدمج عدد من الغازات التي يفترض أنها كانت موجودة في المناخ البدائي للأرض، وأضاف إليها مقدار من الطاقة. من خلال هذه التجربة تمكّن ميلر من تركيب عدد من الحموض الأمينية (الجزيئات العضوية) التي تتواجد في تركيب البروتينات.

إلا أنه لم تمض عدة سنوات حتى ثبت بطلان هذه النظرية، التي كانت تعتبر خطوة رائدة في تقدم نظرية التطور، فالمناخ الذي استخدم في هذه التجربة كان مختلفاً جداً عن الظروف الأرضية الحقيقة.^{٩٢} وبعد فترة من الصمت اعترف ميلر أن المناخ الذي استخدمه في تجربته كان غير حقيقياً.^{٩٣}

لقد باعت جميع محاولات التطوريين في إثبات نظريتهم في القرن العشرين بالفشل. يعترف العالم الجيولوجي بادا من معهد سكريبس في سانت ياغو بهذه الحقيقة في مقالة نشرتها مجلة "الأرض" عام ١٩٩٨:

"ها نحن اليوم نغادر القرن العشرين دون أن نتمكن من حل المشكلة التي بدأنا القرن معها وهي : كيف بدأت الحياة على الأرض؟"^{٩٤}

البنية المعقدة للحياة

السبب الرئيسي الذي أوقع نظرية التطور في مأزق "كيف بدأت الحياة" هو أن الكائنات الحية، حتى البسيطة منها، تنطوي على بنيات في غاية التعقيد. فالخلية الواحدة من الكائن الحي أكثر تعقيداً من أي منتج تقني صنعه يد البشر. فحتى يومنا

يقول قانون الاصطفاء الطبيعي أن الكائنات الحية التي تمتلك خصائص قوية فقط هي التي يمكن أن تبقى في معركة الحياة. على سبيل المثال، عندما تهاجم الحيوانات المتواحشة قطعاً من الغزلان، فإن الغزلان الأقوى والتي يمكنها أن ترکض بسرعة أكبر هي التي ستنجوا وتبقى على قيد الحياة. وهكذا يتشكل قطيع جديد من الأقوياء والمربيين فقط. ولكن، ولنفترض أننا سلمنا بهذا جدلاً، فهل يمكن لهؤلاء الأقوياء من قطيع الغزلان أن يتطوروا بأي شكل من الأشكال ليصبحوا حيواناً مثلاً؟

بالطبع لا.

لذلك نقول أن هذه الفكرة لا قوة تطورية لها. داروين نفسه كان قلقاً بشأن هذه الحقيقة التي وضعها في كتابه *أصل الأنواع* حيث قال:

"لا يمكن لقانون الاصطفاء الطبيعي أن يحقق شيئاً مالما تحدث تغييرات فردية إيجابية".^{٩٦}

تأثير لامارك

ولكن كيف تحدث هذه "التغييرات الإيجابية"؟ حاول داروين الإجابة على هذا السؤال من خلال الفهم البدائي للعلوم في ذلك الوقت. فحسب نظرية لامارك الذي عاش قبل داروين، فإن الكائنات الحية تورث صفاتها التي اكتسبتها خلال حياتها إلى الأجيال التالية ، وهذه الصفات تتراكم من جيل إلى آخر لتتشكل أنواع جديدة من الكائنات الحية. فحسب لامارك، الزرافات هي كائنات تطورت عن الظباء عندما كانت تجاهد من أجل الوصول إلى الشمار التي تحملها الأشجار العالية، فطالت رقبتها من جيل إلى آخر حتى استقرت على هذا الطول.

وباقتفاء أثره، أورد داروين مثالاً مماثلاً في كتابه فقال أن الدب غطست في الماء أثناء بحثها عن الطعام فتحولت إلى حيتان على مر الأجيال.^{٩٧}

إلا أنه ما لبثت أن ظهرت قوانين الوراثة على يد العالم ماندل في القرن العشرين،

الإعجاز في النمل

طريق مسدود. وقد اعترف البروفسور ليسلی أورجیل ، وهو تطوري مشهور من جامعة سانت ياغو كاليفورنيا بهذه الحقيقة من خلال موضوع نشر في مجلة العلوم الأمريكية عام ١٩٩٤ :

"من المستحيل أن تكون البروتينات والحموض الأمينية، وكلها جزيئات معقدة، قد نشأت من تلقاء نفسها في نفس الوقت وفي نفس المكان. أضف إلى عدم إمكانية تواجد أحدهما دون الآخر . وهكذا ومن النظرة الأولى يجد أحدها أنه من المستحيل أن تكون الحياة قد نشأت من خلال عمليات كيميائية بحثة"^{٩٥}

لا شك أنه إذا كان من المستحيل أن تنشأ الحياة من أسباب طبيعية، فلا بد أنها قد "خلقـت" بيد خالق. هذه الحقيقة تلغـي نظرية التطور ، والتي تهدف بالدرجة الرئيسية إلى إنكار الخلق، من أساسها.

الأفكار الخيالية لنظرية التطور

النقطة الثانية التي تدحض نظرية داروين هي أن كلا المفهومين اللذين وضعتهما النظرية كـ "تقنيات تطورية" ثبت أنها في الحقيقة لا تملك أي قوة تطورية. لقد اعتمد داروين في خدعة التطور التي خرج بها على فكرة "الاصطفاء الطبيعي". وقد ضمن هذه الفكرة في كتابه: "أصل الأنواع ، عن طريق الاصطفاء الطبيعي..."



ليس هناك أي مكسب حصل لنظرية النشوء والإرتقاء من فكرة الانتقاء أو الاختيار الطبيعي. ذلك لأن هذه الآلة لم تعمل في يوم من الأيام على تطوير المعلومات الجينية أو إغناها لدى أي نوع من الأنواع. إنه لا يمكن لأي نوع أن يتغير إلى نوع آخر مختلف عنه؛ بمعنى أن التطور لا يمكن أن يغير نجم البحر فيصبح سمكة، أو يغير الأسماك فتصبح ضفادع، أو يغير الضفادع فتصبح تمساح أو يغير التمساح فتصبح طيورا.

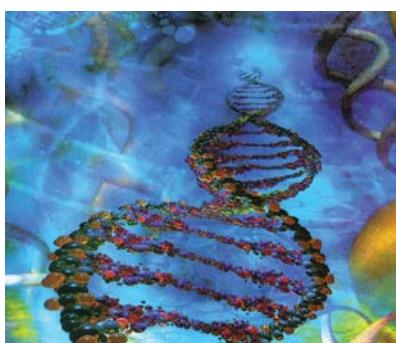
وتعزيز القدرة الحيوية الكائن الحي، وإنما إلى إنها كها وإضعافها..

والسبب وراء هذا ببساطة هو أن جزيء DNA يحمل بنية معقدة جداً وأي تغيير عشوائي فيها سيؤدي ضرراً كبيراً. يشرح عالم الجينات رانغاناتان الموضوع كالتالي:

"أولاً، الطفرات الجينية نادرة الحدوث. ثانياً الطفرات في معظمها ضارة ومهدلة في بعض الأحيان لأنها تغيرات عشوائية ، وأي تغير غير منظم، علاوة على المنظم ، في أي كائن حي راقية تحدّر به نحو الأسوء ولا ترقى به إلى الأفضل. فالهزيمة الأرضية التي قد تصيب أحد الأبنية على سبيل المثال، ستتسبّب في تغيير في الإطار العام لها، وهذا بالطبع ما لن يكون تحسيناً في البناء." ^{٩٨}

لهذا ليس غريباً غياب أي دليل على وجود طفرة كانت السبب في تغيير الشفرة الوراثية نحو الأفضل. على العكس فجميع الطفرات كانت ناكسة . أصبح واضحاً إذاً أن الطفرة التي اعتبرت من تقنيات التطور لا تجلب على الكائن الحي إلا المزيد من الضعف وتحلله عاجزاً. (من التأثيرات الشائعة للطفرة في العصر الحديث مرض السرطان). وظيفي أن لا تكون تقنية مدمرة من تقنيات "التطور" ، كما لا يمكن لـ

"الاصطفاء الطبيعي" أن ينجز شيئاً بنفسه. وهذا يعني أنه لا يوجد تقنيات تطور في الطبيعة. وبانتفاء وجود هذه التقنيات تنتفي عملية التطور.



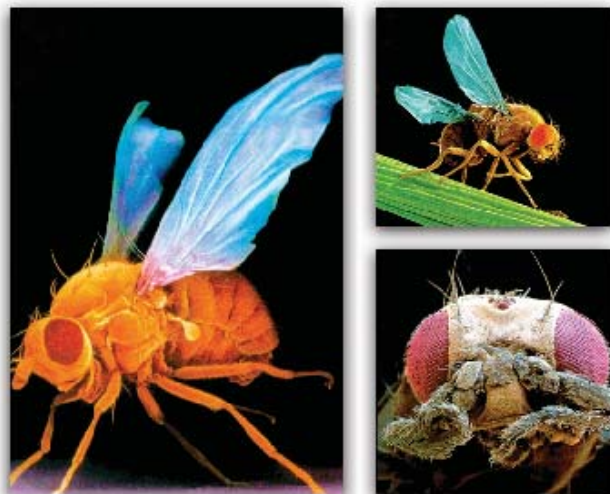
السجلات الإحاثية:

لا دليل على وجود أشكال مرحلية

في الحقيقة لا يوجد أي دليل في سجل المستحاثات على أكثر الادعاءات وضوحاً في سيناريو نظرية التطور.

حسب نظرية التطور، فإن كل كائن حي قد نشأ عن كائن قبله، أي أن الكائنات

الإعجاز في النمل



إن علماء الأحياء الذين هم من أنصار نظرية التطور قد أخذوا يبحثون عن نموذج مفيد للطفرات الأحيائية حيث عرّضوا الذباب للطفرات الأحيائية منذ بداية القرن، إلا أنه في نهاية تلك المساعي والجهود لم يتم الحصول إلا على ذباب مريض، وعليل، وغير تام. ويوجد في الأعلى وعلى اليسار صورة لذبابة فاكهة طبيعية، وفي الأسفل وعلى اليمين توجد ذبابة فاكهة أخرى تعرضت للطفرات الأحيائية وخرجت ساقانها من رأسها، أما في أعلى اليمين فتوجد ذبابة فاكهة قد خرجت أجنحتها بشكل مشوه وذلك بالطبع نتيجة لما تعرضت له من طفرات أحيائية.

مما أحبط أسطورة امتداد الصفات عبر الأجيال. وهكذا سقط الاصطفاء الطبيعي كدعاة من دعامت نظرية التطور.

الداروينية الجديدة والطفرات

ومن أجل الوصول إلى حل، قام الداروينيون بتطوير "نظرية تركيبية جديدة" أو ما يدعى بـ "الداروينية الجديدة" في نهاية الثلاثينيات من القرن العشرين. أضافت الداروينية الجديدة نظرية "الطفرات" وهي تشوهات جينية تطرأ على الكائن الحي وتحدث بفعل تأثيرات خارجية مثل التعرض إلى الإشعاعات وأخطاء في تضاعف الـ *DNA*، بالإضافة إلى الطفرات الطبيعية.

و النموذج الذي يقف مدافعاً اليوم عن نظرية التطور هو الداروينية الجديدة. تقول هذه النظرية الجديدة أن الملايين من الأحياء المتواجدة على سطح الأرض قد جاءت نتيجة لطفرات طرأ على الأعضاء المعقدة لهذه الكائنات مثل الآذان والعيون والرئتين والأجنحة، أي إضطرابات وراثية. إلا أن الحقيقة العلمية تأتي في عكس الاتجاه المطلوب. فالطفرات لم تكن في يوم من الأيام إيجابية تؤدي إلى تقوية

أو الترتيب الزمني المرة تلو المرة، لم نجد تطور تدريجي أو مرحلة انتقالية، وإنما ظهور مفاجئ لمجموعة من الكائنات على حساب أخرى.^{١٠٠}

هذا يعني أن السجل الإحاثي يبرهن أن جميع الكائنات الحية قد ظهرت على الأرض بشكل مفاجئ بأشكالها التامة، ودون أي طور تحولي، وهذا عكس الإدعاء الدارويني تماماً وإثبات قوي على حقيقة الخلق. فالتفسير الوحيد لنشوء الكائنات الحية بشكل مفاجئ على سطح الأرض بشكلها الكامل ودون تطور عن آجداد سابقين، إنما يعني أن هذه الأنواع قد خلقت خلقاً. ويقر هذه الحقيقة عالم الأحياء التطوري دوغلاس فيوتوما:

"الخلق والتطور، وبينهما التفسيرات المحتملة عن أصل الكائنات الحية. فإذا أن تكون الأنواع قد ظهرت على سطح الأرض بتكوينها الكامل، أو لا تكون. إذا لم يكن الأمر كذلك فهذا يعني أنها قد تطورت عن أنواع وجدت مسبقاً من خلال بعض عمليات التحول. أما إذا كانت قد ظهرت بشكلها الكامل ، فلا بد أنها قد خلقت خلقاً."^{١٠١}

والمستحاثات تثبت أن الكائنات الحية قد نشأت بشكلها المكتمل على سطح الأرض، وهذا يعني أن "أصل الأنواع" ليس كما يدعى داروين، إنه خلق وليس تطور.

قصة تطور الإنسان

الموضوع الذي يحاول مؤيدوا نظرية التطور الكلام به دائماً هو موضوع أصل الإنسان. يدعى الداروينيون أن الإنسان الحالي قد تطور عن نوع من أشباه القردة. وخلال هذه العملية التطورية المزعومة، التي يفترض أنها استغرقت من ٤-٥ ملايين عاماً، ظهرت "أشكال تحولية" تفصل بين الإنسان الحديث وأجداده، كما يزعمون. وحسب هذه الصورة الخيالية البحتة، صنفت هذه الأشكال في أربعة فئات:

- ١- أوسترالوبيثيكوس
- ٢- هومو هايليس.
- ٣- هومو أريكتوس
- ٤- هومو سابينس

الإعجاز في النمل

السابقة قد تحولت إلى كائنات أخرى، وكل الأنواع نشأت بهذه الطريقة. وحسب النظرية، فإن هذه التحولات استغرقت ملايين السنين.

وإذا كان هذا الافتراض حقيقياً، فمن الضروري وجود عدد كبير من الأنواع المرحلية التي عاشت في فترة التحول الطويلة. على سبيل المثال لابد من وجود كائن نصفه سمكة ونصفه سلحفاة يحمل صفات السلفادور بالاضافة إلى صفات الأسماك التي يحملها أصلاً. أو كائنات نصفها طير والنصف الآخر زواحف، أي تحمل بعض صفات الطيور بالإضافة إلى صفات الزواحف التي تحملها أصلاً. وبما أنها في الطور المرحلي، فهي كائنات عاجزة غير مؤهلة، ومعاقبة؛ ويطلق التطوريون على هذه الأشكال الخيالية إسم "الأشكال التحولية"

لو كان هناك حيوانات كتلك حقاً، فيجب أن يكون هناك الملايين بل الملايين منها وبشكل متنوع. والأهم من ذلك يجب أن تحمل سجلات المستحاثات بقايا هذه الأحياء الغريبة. يقول داروين في كتابه "أصل الأنواع":
 "إذا كانت نظرتي صحيحة، فلابد من وجود عدداً كبيراً من الأنواع المختلفة التي تصنف ضمن فئة واحدة، وهذا الوجود ستبنته السجلات الإحاثية". ٩٩

آمال داروين تتبدد

بالرغم من جميع محاولات التطوريين الجادة في إيجاد مستحاثات تدعم تصوراتهم في وجود مخلوقات تحولية في منتصف القرن العشرين في جميع أنحاء العالم، إلا أنهم لم يجدوا أياً منها. لقد أثبتت جميع المستحاثات التي اكتشفت أثناء الحفريات الجيولوجية عكس ما قالت به النظرية الداروينية تماماً: لقد نشأت الحياة فجأة وتشكلت تماماً ولا يوجد لأي شكل تحولي.

أقر أحد علماء التطور، العالم الإنجليزي ديريك آغر Derek Ager بهذه الحقيقة عندما قال:

النقطة هي أننا عندما قمنا بتقصي السجل الإحاثي بالتفصيل سواء على مستوى الأنواع

١٠٤. زمان واحد.

علاوة على هذا، فإن الأجزاء البشرية التي صنفت في فئة "هومو أريكتوس" لم تنقرض حتى وقت قريب جداً، أما النياندرتاليين والهومناينيس فقد تعايشوا في زمان واحد وفي منطقة واحدة.
١٠٥

هذا الاكتشاف يدحض الادعاء بأن أحد منهم يمكن أن يكون جداً للآخر. يفسر عالم الأحياء القديمة ستيفن جاي غولد *Stephen Jay Gould* من جامعة هارفارد النهاية المسدودة التي وصلت إليها نظرية التطور، بالرغم من أنه عالم تطوري:
ماذا سيكون مصير فكرتنا إذا كان هناك تزامن معيشي لثلاث من فئات الهومو (الإفريقي والأوسترالوبيثيكوس القوي والهومناينيس) وثبت أن أحداً منهم لم ينشأ عن الآخر؟
أضف إلى أن أحداً من هؤلاء لم يثبت عليه أي تحول تطوري خلال فترة حياته على سطح الأرض.
١٠٦

نقول باختصار، أن سيناريو التطور البشري الذي ينص على وجود مخلوق نصفه إنسان ونصفه قرد والذي قام على استخدام العديد من الصور الخيالية التي ظهرت في الكتب الدعائية لنظرية التطور، ليست إلا قصة لا أساس لها من الصحة العلمية.
وبالرغم من كون العالم سولي زوكرمان، الأكثر شهرة في المملكة المتحدة، عالماً تطوريًّا، إلا أنه اعترف في نهاية أبحاثه، التي استغرقت عدة سنوات والتي تناولت بشكل خاص مستحاثات أوسترالوبيثيكوس لمدة ١٥ عاماً، أنه لا يوجد شجرة بشرية تتفرع عن مخلوقات شبيهة بالقروود.

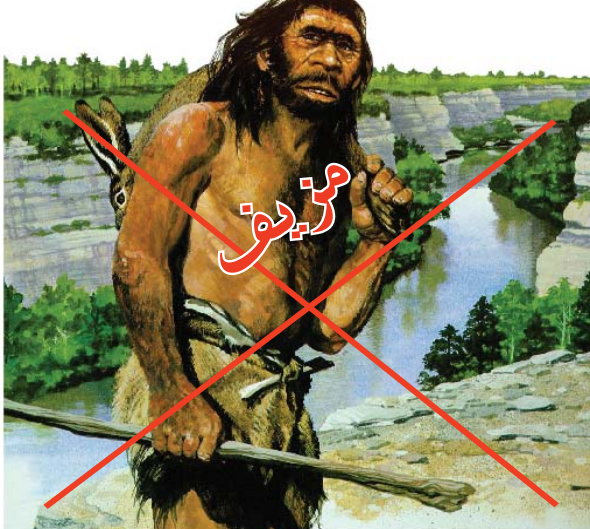
صنف زوكرمان العلوم ضمن طيف أسماء "طيف العلوم" يتدرج من العلوم التي يعتبرها علمية لينتهي في العلوم التي يعتبرها غير علمية. وحسب طيف زوكرمان، فإن أكثر العلوم "علمية" – أي التي تقوم على بيانات ومعلومات ملموسة – هي الفيزياء والكيمياء، تليهما العلوم البيولوجية وفي الدرجة الأخيرة العلوم الاجتماعية. وفي نهاية الطيف تأتي العلوم "غير العلمية" والتي يحتل مكانها "الإدراك الحسي المفرط" – وهي مفاهيم الحاسة السادسة والتيليبائي (التخاطر عن بعد) – ويليها "التطور البشري". ويشرح لنا زوكر عمله هذا:

يطلق التطوريون على الحد الأول للإنسان "أوسترالوبি�ثيكيوس" ويعني "قرد جنوب إفريقيا". والحقيقة هو أن هذا المخلوق ليس إلا نوعاً من القرود القديمة المنقرضة. أثبتت الأبحاث الواسعة التي أجراها عالماً التشريح ، اللورد سولي زوكمان والبروفسور تشارلز أوكتنار، من إنكلترا والولايات المتحدة، على مستحاثات أوسترالوبىثيكيوس أن هذه المستحاثات تعود إلى أنواع عادية من القردة التي انقرضت والتي لا تحمل أي شبه مع الإنسان.^{١٠٢}

والفئة الثانية التي يصنفها التطوريون هي "هومو" وتعني "الإنسان" وحسب نظرية التطور، فإن سلالة الـ "هومو" أكثر تطوراً من سلالة أوسترالوبىثيكيوس. وهنا اخترع التطوريون خطوة مثيرة بتركيبهم لهادة مستحاثات من هذه المخلوقات ووضعها بترتيب معين. إلا أن تلك الخطوة خيالية لأنه لم يثبت وجود أي علاقة تطورية بين هذه الفئات المختلفة. يقول أحد أهم المعلقين على نظرية التطور إيرنست ماير في كتابه "من المناظرات الطويلة":

"تعتبر الأحجية التاريخية التي تتكلم عن أصل الحياة أو أصل الـ "هومو" سايينس أحجية صعبة حتى أنها تتعارض مع الاكتشافات الأخيرة".^{١٠٣}

ومن خلال السلسلة التي وضعها التطوريون فإن الفئات الأربع: أوسترالوبىثيكيوس، هومو هابيليس، هومو أريكتوس، هومو سايينس ناشئة عن بعضها البعض. إلا أن الاكتشافات الأخيرة التي ظهرت على يد علماء المستحاثات البشرية قد أثبتت أن هذه الفئات الأربع وأوسترالوبىثيكيوس ، هومو هابيليس، هومو أريكتوس، هومو سايينس قد عاشت في بقاع مختلفة من العالم وفي



الطبيعية. وليفعموا هذا المزيع بقدر ما يشاؤون من الأحماض الأمينية، والبروتين (احتمال تشكل الوحدة الواحدة منه تصادفياً بنسبة ١٠٠ قوة ٩٥٠). وليمدّوا هذا المزيع بالحرارة والرطوبة بالنسبة التي يرونها مناسبة، وليخفقوه ما شاؤوا من الأجهزة المتطرفة، وليقضوا على رأس هذه البراميل صفة علماء العالم، ولينتظر هؤلاء الخبراء في مكانهم هذا وبشكل مستمر ملايين، بل تريليونات السنين بالتاوب من الأب إلى الابن، ومن جيل إلى جيل، ولتكن لهم مطلق الحرية في أن يستخدموا كافة ما يعتقدون في ضرورة وجوده من الظروف من أجل تشكيل الكائن الحي. إنّهم مهما فعلوا، ليس بمقدورهم بالطبع أن يُخرجوا كائناً حيّاً من تلك البراميل. ولا يتأتى لهم أن يأتوا بواحدة من الزّرافات أو الأسود أو النحل أو عصافير الكناري أو البلابل أو البغوات أو الخيول أو حيتان يونس أو الورود أو زهور الأوركيد أو الزنابق أو زهور القرنفل أو الموز أو البرتقال أو التمر أو الطماطم أو الشمام أو البطيخ أو التين أو الزيتون أو العنبر أو الخوخ أو الطواويش أو طيور الدُّراج أو الفراشات مختلفة الألوان وملايين من الأنواع الحية من مثل هؤلاء. بل ليس بوسعهم أن يأتوا ولو بخلية من هذه الكائنات الحية التي أحصينا عدداً منها، لا بواحدة منها كاملة الخلق.

جملة ما نبغي قوله هو أن الذرات غير الواقعية ليس بسعها أن تجتمع فتشكل خلية حية، ولا تستطيع أن تتخذ قراراً جديداً من بعد فتقسم الخلية نصفين، ثم تتخذ قرارات أخرى تباعاً فتأتي بكيان العلماء الذين اخترعوا المجهر الإلكتروني، فمن يراقبون بنية الخلية ذاتها فيما بعد تحت المجهر. إنّ الخلية تدب فيها الحياة فقط بالخلق المعجز لله عز وجل. أما نظرية التطور التي ترجم عكس هذا، فهي سفسطة تتنافي تماماً مع العقل والمنطق. وإن إعمال الفكر ولو قليلاً في المزاعم التي طرحتها التطوريون، ليظهر بجلاء هذه الحقيقة مثلما في النموذج الوارد أعلاه.

الإعجاز في النمل

نحن هنا إذاً نتحول من الحقيقة المسجلة موضوعياً إلى تلك المجالات التي يشغلها علم الأحياء الافتراضي، مثل الإدراك الحسي المفرط، أو التفسير التاريخي للمسحاثات الإنسانية، والتي يبدو فيها كل شيء جائز بالنسبة للتطوري، حيث يكون التطوري مستعداً لتصديق العديد من الأمور المتناقضة في وقت واحد.^{١٠٧}

لقد انحدرت قصة التطور البشري لتصل إلى مستوى التفسيرات المتحيزة لبعض المستحاثات التي استخرجها بعض الأشخاص الذين تعلقوا بهذه النظرية بشكل أعمى.

المعادلة الداروينية

إلى جانب كل ما تناولناه إلى الآن من أدلة تقنية ، نود أن نوجز — إن شئتم — وبمثال واضح بحيث يمكن حتى للأطفال أن يفهموه ، كيف أن التطوريين أولوا عقيدة خرفاء فاسدة .

تزعم نظرية التطور أن الحياة تشكلت محض صدفة؛ وعليه وطبقاً لهذا الزعم فإن الذرات الجامدة وغير الواقعية اجتمعت وشكلت أولاً خلية، ثم جاءت الذرات نفسها بطريقة أو بأخرى بالكائنات الحية والبشر. ولنفكر الآن: إننا حينما نجمع عناصر مثل الكربون والفسفور والأزوٰت والبوتاسيوم وهي المفردات الأساسية في بنية الكيان الحي، فإنه تتشكل كومة. ومهما مرت كومة الذرات هذه بأي من العمليات، فإنها لا يمكن أن تشكل كائناً حياً واحداً. ولنجر تجربة في هذا الصدد إذا ما شئتم ، ولتناول بالبحث والاستقصاء، باسم التطوريين وتحت عنوان "المعادلة الداروينية" ،

الزعم الذي ينافحون عنه في الأصل، إلا أنهم لا يستطيعون أن يجهروا به:

فليضع التطوريون كميات وفيرة من عناصر مثل الفسفور والأزوٰت والكربون والأوكسجين والحديد والماغنيسيوم وهي العناصر التي تتشكل منها بنية الكائن الحي، داخل أعداد هائلة من البراميل العظيمة. ولippiضفوا حتى إلى هذه البراميل ما يرون أنه من الضروري وجوده داخل هذا المزيج من مواد لا توجد حتى في الظروف

النقاء والجودة. فضلاً أن شاشة التلفاز تبدي لكم صورة ثنائية الأبعاد، في حين أنكم تتابعون مناظر ثلاثية الأبعاد ذات عمق.

ومنذ سنوات طوال يسعى عشرات الآلاف من المهندسين لتصنيع شاشات جهاز تلفاز تعطي صورة ثلاثية الأبعاد، والوصول إلى جودة رؤية العين. نعم لقد أمكنهم تصميم نظام تلفاز ثلاثي الأبعاد، غير أنه ليس في الإمكان رؤيته ثلاثي الأبعاد دون ارتداء النظارة. ومع أن هذه الأبعاد الثلاثة اصطناعية. فالجهة الخلفية تظل عكرة، أما الجهة الأمامية فتبدو وكأنها صورة من ورق. ولا يتشكل أبداً منظر في جودة ونقاء المنظر الذي تراه العين. ويحدث بالطبع أن تضيع الصورة في الكاميرا والتلفاز.

وها هم التطوريون يزعمون أن آلية الإبصار في العين والتي تظهر هذا المنظر الذي يتسم بالجودة والنقاء، إنما تشكلت بمحض المصادفة. والآن إذا ما قال أحد لكم إن التلفاز الموجود في حجرتكم، إنما قد تشكل نتيجة مصادفات، وأن الذرات تجمعت وجاءت بالجهاز الذي يشكل هذه الصورة، ماذا تعتقدون فيه؟! كيف لذرات غير واعية أن تصنع ما لم يتأت لآلاف الأشخاص مجتمعين أن يصنعوه؟!

إنَّ الآلة التي تشكل منظراً هو أكثر بدائية مما تراه العين، لو أنها لا تتشكل مصادفة، فإنه من الواضح للغاية أن العين والمنظر الذي تراه بدورهما لن يتشكلا محض مصادفة، والحال كذلك بالنسبة للأذن. فالأذن الخارجية تجمع الأصوات المحيطة بواسطة صوان الأذن، وتقوم بتوصيلها إلى الأذن الوسطى، تقوم هي الأخرى بتقوية الذبذبات الصوتية ونقلها إلى الأذن الداخلية، لتقوم بدورها بتحويل هذه الذبذبات إلى إشارات كهربية، وإرسالها إلى المخ. وعملية السمع أيضاً كما هو الشأن في عملية الإبصار تتم في مركز السمع الموجود في المخ.

والوضع الذي في العين يسري كذلك على الأذن. بمعنى أن المخ محجوب كذلك عن الصوت مثلما هو محجوب عن الضوء، فالصوت لا ينفذ، وعليه فإنه مهما بلغت شدة الضجيج خارج المخ، فإن داخله ساكن تمام السكون. ورغم هذا فإن أنقى الأصوات تُلتقط في المخ. ولو أنكم تسمعون سيمفونيات أوركسترا في متحكم

التقنية الموجودة في العين والأذن

أما الموضوع الآخر الذي لم تستطع نظرية التطور أن تأتي له بتفسير جازم، فهو وجودة الإدراك الفائقة الموجودة في العين والأذن.

و قبل الوصول إلى الموضوع المتعلق بالعين، نود أن نجيب بإيجاز عن سؤال هو: كيف تبصر العين؟

إن الأشعة المنبعثة من جسم ما، تسقط بشكل عكسي على شبكة العين، وتقوم الخلايا الموجودة هنالك بتحويل هذه الأشعة إلى إشارات كهربية، تصل إلى نقطة تسمى مركز الإبصار موجودة بالجزء الخلفي للمخ. وهذه الإشارات الكهربية، بعد مجموعة من العمليات يتم التقاطها كصورة في هذا المركز الكائن في المخ. وبعد هذه المعلومة فلنفكر:

إن المخ محجوب عن الضوء، بمعنى أن داخل المخ ظلاماً دامساً، ولا يتأتى للضوء أن ينفذ إلى حيث يوجد المخ. والموضع الذي يسمى مركز الإبصار موضع حالي الظلمة ليس الضوء ببالغه أصلاً، ولعله مظلم بدرجة لم نصادفها قط. إلا أنكم في هذه الظلمة الحالكة تشاهدون عالماً مضيناً متوجهـاً.

فضلاً عن كونه منظراً على درجة من النقاء والجودة تعجز حتى تقنية القرن الحادي والعشرين — رغم كل الإمكانيات — أن تأتي بمثلها. انظروا مثلاً إلى الكتاب الذي بين أيديكم الآن، وانظروا إلى أيديكم التي تمسك الكتاب، ثم ارفعوا رأسكم وانظروا حولكم.رأيتم منظراً بهذا النقاء والجودة في أي موضع آخر؟ إن شاشة أكثر أجهزة التلفاز تطوراً والتي تتوجهها شركة التلفاز الأولى على مستوى العالم، لا يمكن أن تمنحكم صورة بهذا القدر من النقاء. ومنذ مائة عام وآلاف المهندسين يسعون للوصول إلى هذا النقاء، ومن ثم تُشيد المصانع والمؤسسات العملاقة، وتُجرى الأبحاث، ويتم تطوير الخطط والتصميمات. ولتنظروا ثانية إلى شاشة التلفاز، وفي اللحظة ذاتها إلى الكتاب الذي بين أيديكم، فسوف ترون أن هناك فرقاً شاسعاً في

العصافير، ويتنسم عبر الورود؟ إن التنبهات الآتية من عيني الإنسان وأذنيه وأنفه تمضي إلى المخ في صورة إشارة كهربية. وإنكم لطالعون تفصيلات كثيرة في كتب علم الأحياء والطبيعة والكيمياء الحيوية، بيد أنكم لا يمكن أن تصادفوا في أي موضع قط أهم حقيقة ينطوي عليها هذا الموضوع ألا وهي: من ذا الذي بالمخ يتلقى هذه الأشارات الكهربية ويدركها على أنها صورة وصوت ورائحة وإحساس. إن ثمة حاسة توجد بداخل المخ تلتقط هذا كله دون حاجة إلى عين أو أذن أو أنف، لمن تعود هذه الحاسة. بالطبع لا تعود على ما يشكل المخ من أعصاب وطبقات دهنية وخلايا عصبية. وهكذا ولهذا السبب ليس بمقدور الماديين الداروينيين ممن يظنون أن كل شيء ليس سوى مادة، أن يجيئوا على هذه التساؤلات، لأن هذه الحاسة إنما هي الروح التي خلقها المولى عز وجل. فهي لا تحتاج إلى عين حتى ترى الصورة، ولا أذن حتى تسمع الصوت. وعلاوة على هذا كله، فهي ليست بحاجة إلى مخ كيما تفكّر. إن كل امرئ يطالع هذه الحقيقة العلمية الجلية، عليه أن يفكّر في الله عز وجل الذي جمع بمكان حالك الظلمة داخل المخ يقدّر بعدة سنتيمترات مكعبّة، الكائنات كافة بصورة ثلاثة الأبعاد ذات ألوان وظلال وضياء، ويحشأه ويلوذ به.

عقيدة مادية

إن ما تناولناه إلى الآن بالبحث والتدقيق ليظهر أن نظرية التطور ما هي إلا زعم يتعارض بوضوح مع الاكتشافات العلمية، ويحافي زعم النظرية — فيما يتعلق بأصل الحياة — المنطق العلمي. فليس لأية آلية تطور قط طرحتها النظرية أي تأثير تطوري. وتكشف الحفريات أن الكائنات الحية لم تمر بمراحل بینية تلك التي تستوجبها النظرية. وفي هذه الحالة يتعمّن تحية نظرية التطور جانبًا باعتبارها فكرة محافية للعلم. لا سيما وأن كثيّرًا من الأفكار التي ظهرت على مدار التاريخ، مثل فكرة أن الأرض هي مركز الكون، قد حُذفت من أجندة العلم. في حين أن نظرية التطور يُتشبث بها وبإصرار في هذه الأجندّة، حتى إنه من الناس من يسعى لإظهار أي انتقاد

الإعجاز في النمل

الذي لا ينفذ إليه الصوت، فإنكم تشعرون بكل صخب أحد الأوساط المزدحمة. وإذا ما قيس مستوى الصوت الذي بداخل المخ باستخدام جهاز حساس في تلك اللحظة، فسيتضح أنه يُطبق عليه السكون التام.

وعلى نحو ما استخدمت التقنية أملأاً في الحصول على صورة نقية، فإن المساعي نفسها تتواصل منذ عشرات السنين بالنسبة كذلك للصوت. وتُعد أجهزة تسجيل الصوت وأشرطة الكاسيت وكثير من الأجهزة الإلكترونية، والأنظمة الموسيقية التي تلتقط الصوت، بعض ثمار هذه المساعي. ولكن على الرغم من كل التقنيات، وآلاف المهندسين والخبراء العاملين بحقولها، لم يتأت الوصول إلى صوت بنقاء وجودة الصوت الذي تلتقطه الأذن. وتأملوا أجود أشرطة الكاسيت التي تنتجها كبرى شركات الأنظمة الموسيقية، فحينما يسحل الصوت، حتماً يضيع شطر منه، أو يحدث تشوش بالطبع ولو قليلاً، أو أنه حينما تقومون بتشغيل شريط الكاسيت فإنكم لا بد أن تسمعوا له صريراً قبل أن تبدأ الموسيقى. في حين أن الأصوات التي من نتاج التقنية الموجودة بالجسم الإنساني تتسم بأقصى درجات النقاء، ولا تشوّبها شائبة. ولا تلتقط أذن إنسان أبداً الصوت بشكل به صرير أو تشويش. وأياً ما كانت طبيعة الصوت فإنها تلتقطه بشكل كامل ونقى. وهذا الوضع لا يزال على ذات الكيفية منذ أن خُلِقَ الإنسان وإلى يومنا هذا. وإلى الآن ليس ثمة جهاز بصري أو صوتي من صنع بني الإنسان يلتقط الصورة والصوت بشكل حساس وناجح مثل العين والأذن.

وفيما عدا هذا كله، فإنه ثمة حقيقة عظيمة للغاية في عملية الإبصار والسمع.

لمن تعود حاسة الإبصار
والسمع داخل المخ ؟

من ذا الذي بداخل المخ يشاهد عالماً مضيئاً ملوناً، ويسمع السيمفونيات وزقرقة

ذِي قُوَّةٍ وَعِلْمٍ وَعُقْلٍ مَعْجَزٌ. إِنَّهُ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ الْكَوْنَ كَلَّهُ مِنَ الْعَدَمِ، وَنَظَمَهُ بِشَكْلٍ لَا تَشُوبُهُ شَائِبَةٌ أَوْ قَصْوَرٌ، وَخَلَقَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةَ كَافَةً وَصَوْرَهَا.

إن نظرية التطور هي أشد السحر تأثيراً في تاريخ العالم

يتعين هنا أن نوضح أن أيما إنسان يُعمل عقله ومنطقه دون أحكام مسبقة ودون الواقع تحت تأثير أي أيديولوجية، سيدرك بسهولة ويسر أن نظرية التطور التي تذكرنا بخرافات المجتمعات التي عاشت بمنأى عن العلم والحضارة، ليست سوى زعم يستحيل تصديقه.

وعلى النحو المتقدم تبيانه، فإن من يؤمنون بنظرية التطور يعتقدون أن الأساتذة الذين يفكرون ويعقلون ويختبرون، والطلاب الجامعيين والعلماء مثل إينشتين هوبن (Einstein Hubble)، والفنانين مثل فرانك سيناترا (Frank Sinatra) وشارلتون هستون (Charlton Heston)، يضاف إليهم كائنات مثل الغزلان وأشجار الليمون وزهور القرنفل، سوف يخرجون مع مرور الزمان من مزيج من كثير من الذرات والجزئيات والمواد غير الحية التي تملأ برميلاً عظيمًا. لا سيما وأن من يؤمنون بهذا الخَرَف هم علماء وأساتذة وأناس على قدر من الثقافة والتعليم. ولهذا السبب فإن استخدام تعبير "أشد السحر تأثيراً في تاريخ العالم" بالنسبة إلى نظرية التطور سيكون استخداماً في محله. إذ إنه ليس في تاريخ العالم اعتقاد أو زعم آخر سلب عقول البشر بمثل هذه الدرجة وحرمهم من فرصة التفكير بالعقل والمنطق، وكأنه أسدل ستاراً أمام أعينهم، حال دون أن يروا الحقيقة التي كانت واضحة بجلاء. وإن هذا لغفلة وعدم بصيرة لا يستسيغها عقل مثلها كمثل عبادة بعض القبائل الإفريقية للطوطم وعبادة أهل سبا للشمس وعبادة قوم إبراهيم عليه السلام للأوثان، التي كانوا يصنعونها بأيديهم، وعبادة قوم موسى عليه السلام للعجل الذي صنعوه من ذهب. وهذا الوضع في حقيقته إنما هو حماقة أشار إليها الله تعالى في القرآن الكريم. وينبئنا

موجه إلى النظرية وكأنه هجوم على العلم ! لم هذا إذن؟!
إن السبب في هذا الوضع إنما هو تكون عقيدة جازمة لنظرية التطور لا يمكن التكوص عنها بالنسبة إلى بعض الأوساط. وتخلاص هذه الأوساط إخلاصاً أعمى للفلسفة المادية، وتتبني الداروينية كذلك لأنها التفسير المادي الوحيد للطبيعة الذي يمكن الإتيان به.

وأحياناً يعترفون صراحة بهذا، ويعرفRichard Lewontin (ريتشارد لونتين) عالم الوراثة الشهير بجامعة هارفرد وفي الوقت ذاته تطوري بارز، — بأنه "مادي في المقام الأول، ثم عالم في المقام الذي يليه"، إذ يقول:
"إن لنا إيماناً بالمادية، وهو إيمان استباقي (اعتقدنا سلفاً، وافتراضت صحته). والشيء الذي يدفعنا إلى الإتيان بتفسير مادي للعالم، ليس هو أصول العلم وقواعدـه، بل على العكس من ذلك فإنـنا — بسببـ من إخلاصـنا سلفـاً للمادية — نختلقـ أصولـ ومفاهـيمـ بحـثـيـةـ تـائـيـةـ بتفسـيرـ مـادـيـ للـعالـمـ. وـنظـراـ إـلـىـ كـوـنـ المـادـيـ صـحـيـحةـ صـحـةـ مـطـلـقـةـ، فـإـنـاـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ نـسـمـحـ بـدـخـولـ تـفـسـيرـ إـلـهـيـ إـلـىـ السـاحـةـ".

وتُعد هذه الكلمات اعترافات صريحة بأن الداروينية مولود يحيا في سبيل الإخلاص للفلسفة المادية. وهذا المولود يفترض أنه ما من وجود قط سوى المادة. ولهذا السبب يعتقدون أن المادة الجامدة عديمة الوعي إنما خلقت الحياة. ويذهبون إلى أن ملائين الأنواع الحية المختلفة مثل الطيور والأسماك والزرافات والنمور والحشرات والأشجار والأزهار وحيتان البال والبشر إنما تشكلت من داخل المادة الجامدة وبالتفاعلات الحادثة داخل المادة ذاتها؛ أي بالمطر الساقط، والبرق الخاطف. أما في حقيقة الأمر فإن هذا يتنافي مع العقل والمنطق على السواء. يبد أن الداروينيين يستمرئون المنافحة عن هذا الرأي بُغية "عدم دخول تفسير إلهي إلى الساحة" على حد تعبيرهم.

أما من لا ينظرون إلى أصل الكائنات الحية وفي أذهانهم حكم مادي مسبق، فسوف يدركون هذه الحقيقة الجليلة. والكائنات الحية كافة إنما هي من صنع خالق

كما أن الله عز وجل ينبعنا من خلال تلك الحادثة التي وقعت بين موسى عليه السلام وفرعون، بأن بعض الأشخاص ممن ينافحون عن الفلسفة الإلحادية، يؤثرون على الناس بما يصنعونه من السحر. فحينما قص موسى عليه السلام نبأ الدين الحق على فرعون، طلب فرعون إلى موسى أن يتلقى بسحرته في موضع يحتشد فيه الناس. وحينما التقى موسى السحرة أمرهم أن يبادروا هم باستعراض مهاراتهم. والآية التي تسرد هذه الحادثة تقول:

﴿قَالَ أَلْقُوهُمْ فَلَمَّا أَلْقُوا سَحَرُوا أَعْيُنَ النَّاسِ وَاسْتَرْهَبُوْهُمْ وَجَاءُوا بِسِحْرٍ﴾

عظيم ﴿الأعراف: ١٦﴾

. وعلى نحو ما تبدى تمكן سحرة فرعون بما صنعوه من خداع أن يسحروا الناس جميرا باستثناء موسى والذين آمنوا به. إلا أن البرهان الذي ألقاه موسى في مواجهة ما ألقاه هؤلاء على حد التعبير الوارد بالقرآن الكريم "تَلَقَّفَ مَا يَأْفِكُونَ"، أي أنه أبطل تأثيره، يقول تعالى:

﴿وَأَوْحَيْنَا إِلَيْ مُوسَى أَنَّ الْقَ عَصَاكَ فَإِذَا هِيَ تَلَقَّفُ مَا يَأْفِكُونَ فَوَقَعَ الْحَقُّ وَبَطَلَ مَا كَانُوا يَعْمَلُونَ فَغُلْبُوا هُنَالِكَ وَانْقَلَبُوا صَاغِرِينَ﴾

﴿الأعراف: ١٦٩-١٧﴾

وعلى نحو ما ورد في الآيات، و مع إدراك أن ما فعله هؤلاء الأشخاص الذين سحرروا الناس من قبل وأثروا عليهم إنما هو إفك، باؤوا بالذل والضعة. وأولئك الذين يؤمنون بمزاعم خرقاء إلى أقصى درجة تحت غلاف من العلم وبتأثير السحر في عصرنا الراهن، وينذرون حياتهم للدفاع عنها، فسوف يسقط شأنهم ويذلوا ما لم يتخلوا عن هذه المزاعم، وذلك حينما تظهر الحقيقة بخلاف بكمال معانيها، و"يُبطل تأثير السحر".

ويشرح مالكوم موجريديج (Malcolm Muggeridge) الذي ظل ينافح عن نظرية التطور حتى ناهز الستين من عمره، وكان فيلسوفاً ملحداً، ولكنه أدرك الحقائق من

المولى عز وجل في كثير من آياته بأن من الناس من سيستغل على الفهم ويترون إلى حال يعجزون فيه عن رؤية الحقائق. ومن بين هذه الآيات قوله تعالى:

﴿إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا سَوَاءٌ عَلَيْهِمْ أَنَّذَرْتَهُمْ أَمْ لَمْ تُنذِرْهُمْ لَا يُؤْمِنُونَ خَتَّمَ اللَّهُ عَلَى قُلُوبِهِمْ وَعَلَى سَمْعِهِمْ وَعَلَى أَبْصَارِهِمْ غِشاوةٌ وَلَهُمْ عَذَابٌ عَظِيمٌ﴾ [البقرة: ٧-٦]

وقوله أيضاً :

﴿لَهُمْ قُلُوبٌ لَا يَفْقَهُونَ بَهَا وَلَهُمْ أَعْيُنٌ لَا يُصْرُونَ بَهَا وَلَهُمْ آذَانٌ لَا يَسْمَعُونَ بَهَا أُولَئِكَ كَالْأَنْعَامِ بَلْ هُمْ أَضَلُّ أُولَئِكَ هُمُ الْغَافِلُونَ﴾ [الأعراف: ١٧٩]

أما في سورة الحجر فيخبرنا الله عز وجل بأن أولئك الناس قد سُحروا بحيث أنهم لن يؤمنوا حتى ولو رأوا المعجزات، إذ يقول سبحانه وتعالى:

﴿وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَاباً مِّنَ السَّمَاءِ فَظَلُلوْا فِيهِ يَعْرُجُونَ لَقَالُوا إِنَّمَا سُكِّرْتُ أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَسْحُورُونَ﴾ [الحجر: ١٤-١٥]

وإن امتداد هذا السحر بشكل مؤثر على قطاعات عريضة من الناس بهذا القدر، وابتعاد الناس عن الحقائق بهذه الدرجة، وبقاء هذا السحر منذ ١٥٠ عاماً، لهو وضع مثير للحيرة والدهشة بدرجة لا يمكن شرحها بكلمات، لأنه من الممكن أن يستسيغ العقل اعتقاد شخص أو عدة أشخاص لسيناريوهات مستحيلة ومزاعم حافلة بالخراف والهراء والأمور غير المنطقية، إلا أن اعتقاد الكثيرين من البشر في كافة أنحاء العالم بأن الذرات اللاوعية والجامدة قد اجتمعت بقرار فجائي، فأدت بالكون الذي نراه يعمل بنظام لا تشويه شائبة، ويكشف عن تنظيم غير عادي ونظام متقن غاية الاتقان، وبكوكب الأرض الذي يختص بكافة السمات المناسبة للحياة، وبكائنات حية مزودة بأنظمة معقدة تفوق الحصر، ليس له من تفسير سوى أنه سحر.

﴿ قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَكَ إِلَّا مَا عَلِمْنَا ﴾
﴿ إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيُّمُ الْحَكِيمُ ﴾
[آل عمرة: ٣٢]

بعد الوضع الذي ستردى إليه نظرية التطور في المستقبل القريب قائلاً:

"إنني أنا نفسي صرت مقتعاً بأن نظرية التطور ستكون إحدى مواد المزاح الموجودة
بكتب تاريخ المستقبل لا سيما في المجالات التي طُبقت فيها. وسيتلقى جيل المستقبل
بالدهشة والحيرة اعتناق فرضية متهرئة يكتنفها الغموض بسذاجة لا يصدقها عقل"

١٠٩.

وهذا المستقبل ليس بعيد، بل على العكس من ذلك، فإن البشر في المستقبل
القريب للغاية، سيدركون أن المصادفات ليست إلّا وسوف يتم الاعتراف بأن نظرية
التطور إنما هي أكبر خدعة وأشد أنواع السحر في تاريخ العالم. وسرعان ما بدأ هذا
السحر الشديد ينحسر عن الناس في شتى أنحاء الأرض، وبات الكثيرون ممن وقفوا
على سر خدعة التطور، يتساءلون بدهشة وحيرة كيف انطلت هذه الخدعة عليهم.

١٠٣. J. Rennie, "Darwin's Current Bulldog: Ernst Mayr", *Scientific American*, December ١٩٩١
١٠٤. Alan Walker, *Science*, vol. ٢٠٧, ١٩٨٠, p. ١١٣; A. J. Kelso, *Physical Anthropology*, ١st ed., New York: J. B. Lipincott Co., ١٩٧٠, s. ٢٢١; M. D. Leakey, *Olduvai Gorge*, vol. ٢, Cambridge: Cambridge University Press, ١٩٧١, p. ٢٧٧
١٠٥. *Time*, November ١٩٩١
١٠٦. S. J. Gould, *Natural History*, vol. ٦٥, ١٩٧٦, p. ٢.
١٠٧. Solly Zuckerman, *Beyond The Ivory Tower*, p. ١٩
١٠٨. Richard Lewontin, "Billions and billions of demons", *The New York Review of Books*, ٤ January, ١٩٩٧, p. ٢٨.
١٠٩. Malcolm Muggeridge, *The End of Christendom*, Grand Rapids: Eerdmans, ١٩٨٠, p. ٤٣

١١٠. Bert Hlldobler–Edward O. Wilson, *Journey to The Ants*, Harvard University Press, Cambridge, ١٩٩٤, p. ٧.
١١١. *Ibid*, p. ٧١
١١٢. *Ibid*, p. ٧٢
١١٣. *Venomous Animals of the World*, by Roger Caras, p. ٨٤
١١٤. Bert Hlldobler–Edward O. Wilson, *The Ants*, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٢٨٤
١١٥. *Ibid*, p. ١٨٩–١٨٩
١١٦. *National Geographic*, June ١٩٨٤, p. ٧٩–٧٩١
١١٧. Bert Hlldobler–Edward O. Wilson, *Journey to The Ants*, Harvard University Press, Cambridge, ١٩٩٤, p. ٣.
١١٨. Bert Hlldobler–Edward O. Wilson, *The Ants*, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٧١٤
١١٩. Bert Hlldobler–Edward O. Wilson, *Journey to The Ants*, Harvard University Press, Cambridge, ١٩٩٤, p. ١٩٥.
١٢٠. *The Insects*, by Peter Farb and the Editors of Time-Life Books, p. ١٧..
١٢١. *The Origin of Species*, Charles Darwin, London: Senate Press, ١٩٩٠, p. ٢٧٧.
١٢٢. Bert Hlldobler–Edward O. Wilson, *The Ants*, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٢٩٢
١٢٣. *Ibid*, p. ٢٧–٢٧١.
١٢٤. *Discover*, January ١٩٩٤, p. ١٢.
١٢٥. Bert Hlldobler–Edward O. Wilson, *The Ants*, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٥٦٣
١٢٦. *Science*, Volume ٢٢٢, ٢٢ Oct ١٩٩٣.
١٢٧. Bert Hlldobler–Edward O. Wilson, *The Ants*, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٥١٠
١٢٨. Sidney Fox, Klaus Dose, *Molecular Evolution and The Origin of Life*, New York: Marcel Dekker, ١٩٧٧. p. ٢
١٢٩. Alexander I. Oparin, *Origin of Life*, (١٩٣٦) New York, Dover Publications, ١٩٥٣ (Reprint), p. ١٦
١٣٠. "New Evidence on Evolution of Early Atmosphere and Life", *Bulletin of the American Meteorological Society*, vol ٥٧, November ١٩٨٦, p. ١٢٨–١٣٤..
١٣١. Stanley Miller, *Molecular Evolution of Life: Current Status of the Prebiotic Synthesis of Small Molecules*, ١٩٨٧, p. ٧
١٣٢. Jeffrey Bada, *Earth*, February ١٩٩٨, v. ٤.
١٣٣. Leslie E. Orgel, "The Origin of Life on Earth", *Scientific American*, vol ٢٧١, October ١٩٩٤, p. ٧٨
١٣٤. Charles Darwin, : A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, ١٩٧٤, p. ١٨٤
١٣٥. Charles Darwin,, p. ١٨٤.
١٣٦. B. G. Ranganathan, *Origins?*, Pennsylvania: The Banner Of Truth Trust, ١٩٨٨.
١٣٧. Charles Darwin,, p. ١٧٩
١٣٨. Derek A. Ager, "The Nature of the Fossil Record", *Proceedings of the British Geological Association*, vol ٨٧, ١٩٧٦, p. ١٢٧
١٣٩. Douglas J. Futuyma, *Science on Trial*, New York: Pantheon Books, ١٩٨٣. p. ١٩٤
١٤٠. Solly Zuckerman, *Beyond The Ivory Tower*, New York: Toplinger Publications, ١٩٧٠, ss. ٧٥–٨٤; Charles E. Oxnard, "The Place of Australopithecines in Human Evolution: Grounds for Doubt", *Nature*, vol ٢٥٨, p. ٣٨٩

المراجع

- Burton, C.P.B.C Publishing Ltd., p. ١٤.
- ٢٦ National Geographic, June ١٩٨٤, p. ٧٤٧.
- ٢٧ National Geographic, June ١٩٨٤, p. ٨٠١.
- ٢٨ Encyclopaedia of Animals, Maurice-Robert Burton, C.P.B.C Publishing Ltd., p. ١٥.
- ٢٩ Encyclopaedia of Animals, Maurice-Robert Burton, C.P.B.C Publishing Ltd., p. ١٤٤.
- ٣٠ Encyclopaedia of Animals, Maurice-Robert Burton, C.P.B.C Publishing Ltd., p. ١٤٥.
- ٣١ New Scientist, November ٤, ١٩٩٥, p. ٢٩.
- ٣٢ Bert H.Ildobler-Eduard O.Wilson, Journey to The Ants, Harvard University Press, Cambridge, ١٩٩٤, p. ٧.
- ٣٣ Science, Vol. ٢٢٧, ١٨ March ١٩٩٤.
- ٣٤ Bert H.Ildobler-Eduard O.Wilson, The Ants, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٥١٢.
- ٣٥ Ibid, p. ٢٤.
- ٣٦ Ibid.
- ٣٧ Ibid, p. ٤٨٦-٤٨٧.
- ٣٨ Ibid, p. ٤٨٩.
- ٣٩ Ecology, Michael Scott, Oxford University Press, New York, ١٩٩٥, p. ٢٢.
- ٤٠ Bert H.Ildobler-Eduard O.Wilson, The Ants, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٤٩٧-٤٩٨.
- ٤١ Ibid, p. ٥٠٠.
- ٤٢ Ibid.
- ٤٣ Ibid, p. ٥٠٤.
- ٤٤ Ibid, p. ٥٠٧.
- ٤٥ Ibid
- ٤٦ Ibid, p. ٥٠٦.
- ٤٧ Ibid, p. ٥٠٧.
- ٤٨ Ibid, p. ٤٩٣.
- ٤٩ Natural History, ١/٤٤, Gregory Paulson and Roger D.Akre.
- ٥٠ Bert H.Ildobler-Eduard O.Wilson, The Ants, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٥٢٢-٥٢٣.
- ٥١ Ibid, p. ٥٣٠.
- ٥٢ Ibid, p. ٥٤٠.
- ٥٣ National Geographic Documentary
- ٥٤ Bert H.Ildobler-Eduard O.Wilson, The Ants, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٥٣٢
- ٥٥ Ibid, p. ٥٣٤-٥٣٥
- ٥٦ Geo Magazine, October ١٩٩٥, p. ١٨٧
- ٥٧ Bert H.Ildobler-Eduard O.Wilson, The Ants, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٥٤٩
- ٥٨ Natural History, ١/٤٣, p. ٤-٨
- ٥٩ Natural History, ١/٤٣, p. ٦
- ٦٠ Bert H.Ildobler-Eduard O.Wilson, The Ants, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٥٤٧
- ٦١ Ibid p. ٥٣٥
- ٦٢ National Geographic, vol. ١٦٥, no. ٦ , p. ٧٧٥.
- ٦٣ Bert H.Ildobler-Eduard O.Wilson, The Ants, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ١.
- ٦٤ Bilim ve Teknik Dergisi (Journal of Science and Technics), sayı: ١٩٩٠, s. ٤.
- ٦٥ Bert H.Ildobler-Eduard O.Wilson, The Ants, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٣٣٠-٣٣١.
- ٦٦ Focus Dergisi (Focus Magazine), October ١٩٩٧.
- ٦٧ Focus Dergisi (Focus Magazine), October ١٩٩٧.
- ٦٨ National Geographic, vol. ١٦٥, no. ٧, p. ٧٧٧.
- ٦٩ Bert H.Ildobler-Eduard O.Wilson, The Ants, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٢٢٧.
- ٦١٠ Ibid, p. ٢٤٤.
- ٦١١ Ibid, p. ٢.
- ٦١٢ Ibid, p. ٢٤٤.
- ٦١٣ Ibid, p. ١٩٧.
- ٦١٤ Ibid, p. ٢٤٤.
- ٦١٥ Ibid, p. ٢٩٣.
- ٦١٦ Ibid, p. ٢٥٨.
- ٦١٧ Ibid, p. ٢٥٩.
- ٦١٨ Ibid, p. ٢٥٧.
- ٦١٩ Ibid, p. ٢٥٧.
- ٦٢٠ National Geographic, July ١٩٩٥, p. ١٠٠.
- ٦٢١ Bert H.Ildobler-Eduard O.Wilson, The Ants, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٥٩٧-٥٩٨.
- ٦٢٢ The Insects, Peter Farb and the Editors of Time-Life Books, p. ١٦٤.
- ٦٢٣ National Geographic, July ١٩٩٥, p. ١٤.
- ٦٢٤ National Geographic, July ١٩٩٥, p. ١٠.
- ٦٢٥ National Geographic, July ١٩٩٥, p. ١٠.
- ٦٢٦ National Geographic, July ١٩٩٥, p. ١٠.
- ٦٢٧ National Geographic, July ١٩٩٥, p. ١٠.
- ٦٢٨ Bert H.Ildobler-Eduard O.Wilson, The Ants, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ٦٢٦.
- ٦٢٩ The Insects, Peter Farb and the Editors of Time-Life Books, p. ١٦٧.
- ٦٣٠ National Geographic, June ١٩٨٤, p. ٨٠٣.
- ٦٣١ Bilim ve Teknik Dergisi (Journal of Science and Technics), June ١٩٧٨, no: ١٢٧, p. ٤٤.
- ٦٣٢ National Geographic, June ١٩٨٤, p. ٨١٣.
- ٦٣٣ Bert H.Ildobler-Eduard O.Wilson, The Ants, Harvard University Press, ١٩٩٠, p. ١٧٦-١٧٧,
- ٦٣٤..
- ٦٣٥ The Insects, Peter Farb and the Editors of Time-Life Books, p. ١٦٤.
- ٦٣٦ Encyclopaedia of Animals, Maurice-Robert