

نفحات القرآن

[324] جميع انواع التفاح، والاجاص، والكرز، واللوز وأمثالها تعتبر من الاشجار

العقيمة!وقد واجهت المساعي التي بُذلت بصدد اجراء التلقيح بالطرق الكيماوية والميكانيكية والاصطناعية فشلا ذريعا، ومن هنا يتضح دور النحل(1). ويضيف العلماء: "ان النحل يساعدنا بكلفة لا تقل عن مائتي الف درهم في الزراعة مقابل كل الف درهم من العسل والشمع الذي يصنعه لنا"(2). ونختم هذا الحديث بجملة عجيبة عن "متر لينغ" استاذ علم البيئة، بقوله: "لو هلك النحل (سواء الوحشي منه أو الاليف)، فسيَافنى مائة الف نوع من النباتات والازهار والثمار وما يدريك بأن لا تزول حضارتنا أصلا!!"(3). * * * 5 - البناء الجسمي للنحل عجبٌ أيضاً! ان تركيب النحل ذاته ذو قصة طويلة ومدهشة وعيونها بالذات أكثر عجباً إذ يقول العلماء: تتألف عيون النحل من الفين وخمسائة طبقة صغيرة! تُشكّل مع بعضها زوايةً من2_3 درجات، وهذه العيون قادرةٌ على تعيين الشمس فيما إذا حجبها الغيوم، عن طريق الاشعة فوق البنفسجية التي تؤثر فيها. لغة النحل وتساورها مع بعضها تعد من الحقائق العلمية التي تم اكتشافها في السنوات الاخيرة أيضاً(4). ان النحل لا يرى الازهار الملونة بشكلها ولونها الذي نراه، بل انه يرى بواسطة الاشعة فوق البنفسجية، وهذا النور يضاعف في جمال الازهار فيجذبها نحوها(5). وللأسف فان طبيعة البحث لا تسمح لنا بمزيد من الكلام في هذا المضمار، _____ (1) "تربية النحل" ص 233 و 234 "مع الاختصار". (2) اقتباس عن "عالم الحشرات". (3) "الجامعة الاولى" ج 5 ص 55. (4) "الحواس الغامضة للحيوانات" ص 137 و 140 و 143. (5) "سرُّ خلق الإنسان" ص 93.