

La biologie de l'abeille - Mark L. Winston

Sommaire

1. Introduction
2. Origine et histoire de l'évolution de l'abeille
3. Anatomie de l'abeille
4. Développement et nutrition (larves, nymphes, alimentation)
5. Architecture du nid (construction, structure)
6. Activités des ouvrières selon l'âge (division du travail)
7. Autres activités des ouvrières (divers rôles dans la colonie)
8. Le monde chimique des abeilles (phéromones, communication)
9. Communication et orientation
10. Collecte de nourriture (butinage, pollinisation)
11. Reproduction : essaim, remplacement (supersédure)
12. Faux■bourdons, reines et accouplement
13. Biologie des abeilles tempérées et tropicales (comparaisons)