

LES ABEILLES

L'exposition montre la diversité extraordinaire des insectes de l'ordre des Hyménoptères auquel appartiennent les abeilles, les bourdons, les guêpes et les frelons. L'abeille domestique est particulièrement mise en évidence ainsi que son rôle essentiel pour les êtres humains.

«Si l'abeille disparaissait de la surface du globe, l'Homme n'aurait plus que 4 années à vivre ; plus d'abeilles, plus de pollinisation, plus d'herbe, plus d'animaux, plus d'hommes...» Einstein

Public concerné

Tout public

Composition

- 10 panneaux (60 x 90 cm) en version support papier photo
- Titres des 10 panneaux
- 1 - Abeilles, nos amis de toujours
- 2 - Hyménoptères, une diversité
- 3 - Abeille, un équipement performant
- 4 - Apiculteur, un métier, une passion
- 5 - Abeilles - Colonie, rughe, miel
- 6 - Insectes et plantes
- 7 - Bourdons, cousins des abeilles
- 8 - Fourmis, insectes sociaux
- 9 - Guêpes, solitaires ou sociales
- 10 - Abeilles et développement dur

Composition

- 10 panneaux (60 x 90 cm) en version support papier photo

Réalisation

comvv

Valeur d'assurance

576.00 €

Abeilles nos amis de toujours

- 1 - Abeilles, nos amis de toujours
- 2 - Hyménoptères, une diversité
- 3 - Abeille, un équipement performant
- 4 - Apiculteur, un métier, une passion
- 5 - Abeilles - Colonie, rughe, miel
- 6 - Insectes et plantes
- 7 - Bourdons, cousins des abeilles
- 8 - Fourmis, insectes sociaux
- 9 - Guêpes, solitaires ou sociales
- 10 - Abeilles et développement dur

L'abeille est apparue il y a environ 100 millions d'années sur notre planète. Des pollinisateurs essentiels qui nous permettent de produire une grande partie de nos aliments.

L'apiculture ou élevage des abeilles se développe dans l'Antiquité en Égypte, en Grèce et dans l'Empire romain. Le miel a été utilisé en tant que médicament et comme conservateur. Les apiculteurs continuent à se passionner pour les abeilles et leurs produits.

Communication

Les ouvrières naissent et laissent la reine qui pond environ 3000 œufs par jour (sauf en hiver) et leur transmet des informations en produisant des phéromones.

Les phéromones sont des substances chimiques produites par la reine et les ouvrières, qui permettent aux abeilles de communiquer. La reine produit des phéromones de la reine, qui attirent les mâles, et des phéromones de la reine, qui attirent les ouvrières. Les ouvrières produisent des phéromones de la reine, qui attirent les mâles, et des phéromones de la reine, qui attirent les ouvrières.

Les phéromones sont des substances chimiques produites par la reine et les ouvrières, qui permettent aux abeilles de communiquer. La reine produit des phéromones de la reine, qui attirent les mâles, et des phéromones de la reine, qui attirent les ouvrières. Les ouvrières produisent des phéromones de la reine, qui attirent les mâles, et des phéromones de la reine, qui attirent les ouvrières.