

Larves apodes, se nourrissant de miel que les ouvrières ou femelles infécondes leur dégorgeant dans la bouche, ou d'une pâtée de pollen et de miel qu'on met à leur disposition.

Les insectes de cette famille sont les plus anciennement connus pour avoir été exploités par l'homme. Vivant en sociétés pérennes, c'est-à-dire de longue durée, ils font pour la saison rigoureuse, des provisions de miel que l'homme a su leur ravir dès les temps les plus anciens. La cire aussi qui sert aux abeilles dans la construction, ou plutôt l'aménagement intérieur de leurs demeures, a été de même utilisée par l'homme dès les temps anciens. Et comme le Créateur a tout mis ici bas à la disposition de l'homme, il a permis que l'abeille, avec un nombre assez restreint d'autres insectes, put être soumise à la domesticité pour le plus grand avantage de son possesseur; de telle façon qu'aujourd'hui cet utile insecte, abandonné à lui-même, ne pourrait qu'avec peine se conserver l'existence, ou du moins ne parviendrait jamais à cet état florissant, à cette multiplication étonnante qu'il atteint sous les soins de l'homme.

Cette intéressante famille, assez restreinte en genres, se bornerait pour nous aux seuls genres Bourdon et Apathe, si la domestication de l'Abeille n'avait aussi permis de la faire prospérer même sous notre climat.

- Jambes postérieures sans épines à l'extrémité.....1. APIS.
 Jambes postérieures avec 2 épines à l'extrémité;
 Mandibules multidentées2. BOMBUS.
 Mandibules avec une seule coche.....3. APATHUS.

1. Gen. ABEILLE, APIS, Linné.

Ailes avec une cellule radiale étroite et fort longue, d'égale largeur dans toute sa longueur. son bout postérieur arrondi et séparé de la côte; 3 cubitales fermées, la 2e très rétrécie vers la radiale, très allongée du côté extérieur, recevant la 1ère nervure récurrente, la 3e étroite, oblique, recevant la 2e récurrente; la 4e seulement commencée. Jambes postérieures sans épérons. Une dent à la