

UNIVERSITE TOULOUSE III – PAUL SABATIER
FACULTE DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES

Année 2015

THESE 2015/TOU3/2038

THESE

POUR LE DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE

Présentée et soutenue publiquement

Par

JUGLARD Pauline

ABEILLES ET SANTÉ : DE L'APITHÉRAPIE À L'ALLERGIE

Le 29 mai 2015

Directrice de thèse : Madame le Docteur Hélène AUTHIER

JURY

Présidente

Madame le Docteur Agnès COSTE

1^{er} assesseur

Madame le Docteur Hélène AUTHIER

2^{ème} assesseur

Monsieur le Docteur Noël AMOUROUX

ABEILLES ET SANTÉ : DE L'APITHÉRAPIE À L'ALLERGIE

Résumé en français :

L'apithérapie ou « médecine des abeilles » consiste à prévenir et traiter certaines pathologies aiguës ou chroniques par les produits biologiques issus ou extraits de l'abeille ou transformés par elle : le miel, la cire, la propolis, le pollen, la gelée royale et le venin. Bien que connus et employés depuis la plus haute Antiquité, l'utilisation de ces produits connaît, ces dernières années, un important regain d'intérêt. Les multiples études, les nombreux articles et la commercialisation de divers produits thérapeutiques prouvent leur efficacité et leur bénéfice dans la santé de l'Homme. Seule ou en association avec d'autres médications, l'apithérapie apparaît à la fois comme une alternative et une médecine complémentaire aux traitements allopathiques. Cependant, malgré tous les bénéfices thérapeutiques que peut apporter l'abeille, elle a aussi ses risques. Son venin, responsable d'envenimations potentiellement mortelles et de manifestations allergiques, a de ce fait une place particulière dans l'apithérapie.

Titre en anglais : Bees and health : from apitherapy to allergy.

Résumé en anglais :

The apitherapy or « medicine of bees » is to prevent and treat some acute and chronic diseases by biological products extracted from bee or transformed by it : honey, wax, propolis, pollen, royal jelly and venom. Although it has been known and employed since the earliest Antiquity, the use of these products recently knows a major revival of interest. Multiple studies, many articles and marketing of various therapeutic products prove their efficiency and benefit to human health. Alone or combined with other medications, apitherapy appears as both an alternative and a complementary medicine to allopathic treatments. However, despite all the therapeutic benefits the bee can bring, it also has its risks. Its venom, which can be responsible of life-threatening envenomation or allergic reactions, has therefore a special place in apitherapy.

Discipline administrative : Pharmacie
