

# Patricia Le Roux Les Papillons

Leseprobe

[Les Papillons](#)

von [Patricia Le Roux](#)



<http://www.narayana-verlag.de/b7211>

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH

Blumenplatz 2

D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Fax +49 7626 9749 709

Email [info@narayana-verlag.de](mailto:info@narayana-verlag.de)

<http://www.narayana-verlag.de>

In unserer [Online-Buchhandlung](#) werden alle deutschen und englischen Homöopathie Bücher vorgestellt.



# Sommaire

Introduction.....	13
Les caractéristiques des papillons : biologie, classification et symbolisme .....	15
Les provings.....	21
Les caractéristiques communes des papillons .....	71
<b>Cas pédiatriques de papillons et leurs symptômes clefs pédiatriques. 13 papillons.....</b>	<b>79</b>
Chapitre 1	
Limenitis bredowii La sœur californienne.....	81
Chapitre 2	
Graphium agamemnon Le papommon à queue .....	89
Chapitre 3	
Apeira syringiria Le grand paon de nuit ou Enomos du lilas .....	97
Chapitre 4	
Bombyx processionaria La chenille processionnaire .....	101
Chapitre 5	
Bombyx lipparis chrysorrhea Le papillon de nuit à queue brune	109
Chapitre 6	
Gonepteryx rhamni Le papillon citron .....	115
Chapitre 7	
Acherontia atropos Le sphinx tête de mort.....	119
Chapitre 8	
Morpho peleides Le morpho bleu.....	125
Chapitre 9	
Inachis io Le grand paon du jour .....	131
Chapitre 10	
Euphydryas aurinia Le damier de la succise .....	139
Chapitre 11	
Pieris brassicae Piéride du chou .....	147
Chapitre 12	
Nymphalis urticae Petite tortue ou vanesse de l'ortie .....	153

Chapitre 13	
Macrothylacia rubi Bombyx de la ronce.....	159
Conclusion.....	165
Bibliographie.....	167

## Introduction

Ce travail sur les papillons avec la découverte de nouveaux médicaments de cette famille des lépidoptères a vu le jour lors de séances de travail avec le groupe des Chums à Marseille en France (printemps 2001).

Après avoir constaté l'originalité des prescriptions de nos confrères étrangers (J. P Jansen-Hollande, Chetna Shukla – Inde) nous avons tous prudemment tenté des prescriptions de papillons chez des adultes ou des enfants fragiles **et en ce qui me concerne, chez mes petits patients délicats et agités.**

Après quelques années, j'ai constaté l'utilité de ces médicaments de la famille des papillons, mais j'ai pu me rendre compte de la méconnaissance de cette famille dans notre monde de l'homéopathie et curiosité à l'appui, j'ai commencé à chercher et expérimenter.

Je remercie mes amis les Chums pour le travail commun effectué depuis 1998 (basé notamment l'étude des familles homéopathiques), qui constitue une approche approfondie de la matière médicale, ainsi que l'Académie de St Petersburg pour le proving effectué sur place de *Pieris Brassica* en 2007, et mes amis français qui ont fait aussi des expérimentions (grâce auxquels les récents provings ont permis de comprendre les médicaments papillons méconnus).

Merci aussi à Clémentine, Pauline, Caroline et Constant avec tous les étudiants infatigables qui ont fait les provings de plusieurs papillons.

Ce livre est le résultat de découvertes homéopathiques uniques et permettant d'ouvrir des voies de prescription inédites notamment chez les enfants hyperactifs, que nous trouvons si souvent dans nos cabinets !

En trouvant les souches sur le site autrichien Remedia ([www.remédia.at](http://www.remédia.at)) nous avons pu faire des expérimentations des papillons non encore explorés.

Les prescriptions existent maintenant et elles commencent à avoir du recul mais demandent bien sûr vérifications et confirmations cliniques.

Ces expérimentations nouvelles, rajoutées à celles qui existaient déjà ont permis de poser les bases d'une bonne prescription « papillon » et de mieux comprendre les raisons de rajouter ces médicaments à notre pharmacopée.

## Les caractéristiques des papillons : biologie, classification et symbolisme

Le papillon est une créature magique et mystérieuse ; il est universellement aimé et admiré par les humains et sa beauté explique l'attrance de tous.

Les papillons existent depuis des siècles puisqu'on retrouve leurs ailes emprisonnées à des fossiles dans des périodes aussi reculées que celle des dinosaures.

Ils sont présents sur tous les continents, sauf l'Antarctique, ils peuvent vivre dans toutes sortes d'environnement, des tropiques aux régions polaires.

### **Biologie**

Les papillons appartiennent à la famille des Lépidoptères (160 000 espèces), laquelle appartient à la classe des insectes. Le mot *lepid* signifie *échelle*, le mot *pteres* signifie *aile*.

Il existe une distinction entre papillon de jour et papillon de nuit (*moth* en anglais).

Les papillons de jour ont une activité diurne et ils présentent des couleurs vives. Leurs antennes ressemblent à un club de golf !

Les papillons de nuit sont, comme le dit leur nom, nocturnes, et ils sont dotés de couleurs sombres. Leurs antennes sont comme des fils ou des plumes.

Le cycle vital des papillons commence par la chenille ou la larve, qui provient de l'œuf. Puis les chenilles se mettent dans une chrysalide et ensuite dans un cocon, qui devient alors le papillon adulte. Un tel processus est une métamorphose.

La chenille se gave de nourriture pour se développer puis se protéger dans le cocon. Les chenilles mangent beaucoup et deviennent facilement énormes.

Au niveau de leur morphologie, elles ont une tête qui est suivie de segments qui s'ouvrent à l'air et cela distribue l'oxygène dans les différents segments.

Il existe des glandes entre les mâchoires qui sécrètent le mucus pour la fabrication du cocon.

La phase « chenille » est fragile du fait des prédateurs divers : oiseaux, lézards, guêpes et araignées.

A noter que c'est BOMBYX MORI qui est le papillon qui fabrique la soie naturelle.

Le papillon dispose de trois à six semaines pour se reproduire avant de mourir.

Il choisit un partenaire de son espèce, grâce à la reconnaissance de ses couleurs et ses phéromones (molécules odoriférantes spécifiques de l'espèce).

Les antennes sont des détecteurs d'odeurs et permettent de trouver un partenaire à grande distance.

La langue (le proboscis) se déroule et permet d'aspirer profondément la nourriture notamment dans les fleurs.

Ce mouvement de la langue se fait en roulant vers l'extérieur grâce à un afflux de sang et l'action de certains muscles.

Il existe des espèces qui n'ont pas de langues et elles meurent dès que leur réserve de nourriture s'épuise.

Le mode d'alimentation des papillons contribue aussi à la pollinisation. Ils se nourrissent de nectar des fleurs mais aussi du suc de plantes pourries, d'animaux morts et d'urines d'animaux.

Les yeux à facettes voient la lumière au-dessus et au-dessous du spectre lumineux.

Les ailes sont crantées et elles présentent une coloration par des pigments et donnent des effets de diffraction.

Les couleurs servent à attirer les partenaires et sont aussi des moyens de se camoufler.

Les papillons sont très sensibles aux conditions extérieures de l'environnement : la température, l'humidité, le soleil, et la végétation.

C'est ainsi qu'une petite entrave d'environnement peut vraiment limiter leur qualité de vie.

Les papillons représentent de ce fait aisément la qualité de leur environnement. On comprend qu'après le développement extensif de cultures OGM aux USA, le papillon Monarque (très présent au Mexique) a sérieusement été menacé.

Enfin on peut ajouter que les papillons peuvent faire des milliers de kilomètres pour trouver le climat adéquat.

Prenons l'exemple du papillon APEIRA, qui est un papillon de nuit et qui compte plus de 10 000 espèces.

APEIRA vit sur le lilas mais aussi *Ligustrum vulgare*. Le nom APEIRA signifie *sans frontières*.

## **La classification scientifique et zoologique**

Les animaux et les plantes, qui n'ont pas de liens évidents entre eux, ont commencé à contracter des noms divers. Pour les biologistes, il est devenu très difficile de déterminer dans quelle branche, tel animal trouvait sa place.

C'est Aristote qui commença le travail, en se basant sur la recherche de points communs entre les espèces.

Ainsi apparut le concept de Genus, groupe de créatures similaires morphologiquement. C'est ainsi que le lion et le chat se trouvèrent tous deux dans le genus *Félis*.

En 1753, Carolus Linneaus, naturaliste suédois, a re-fondu la classification. Il a introduit le concept de genre suivi d'un deuxième nom. Ceci fut adopté par la communauté et cela est toujours de mise en latin.

En analysant de façon précise les groupes et en partant de l'espèce on distingue de haut en bas : l'espèce, le genre, l'ordre, la classe, le phylum et le règne.

Voilà ce qui existe pour les papillons :

- Règne : Animal
- Espèce : Arthropode
- Sous-espèce : Tracheata
- Classe : Insectes
- Sous-classe : Lépidoptères puis ordre et famille

## **Le symbolisme**

Il est toujours intéressant de consulter le dictionnaire des symboles quand on explore une famille.

Symboliquement les papillons renvoient à la métamorphose et la transformation.

On retrouve cela dans les pathogénésies qui sont présentées plus loin dans ce livre.

Les papillons représentent la psyché et du fait de leur beauté et esthétique, ils fascinent.

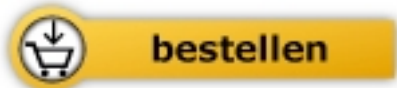


Patricia Le Roux

[Les Papillons](#)

Guide pratique de la prescription de papillons en homéopathie

168 Seiten, kart.



Mehr Homöopathie Bücher auf [www.narayana-verlag.de](http://www.narayana-verlag.de)