

L'insecte médicinal est un livre insolite et unique de 290 pages, qui traite pour la première fois de ce sujet au niveau mondial de façon globale, avec une vision entomologique. Il est accessible aux non-spécialistes curieux de l'utilisation médicinale des insectes, mais les données scientifiques les plus récentes sont également décrites.

Il fait une synthèse sur l'utilisation par l'homme, dans les médecines du monde de chaque continent, de plus de 300 espèces d'arthropodes terrestres (appartenant à 85 familles), comme agents thérapeutiques. Des chapitres portant sur la biologie, l'histoire, la chimie et la pharmacologie, sont consacrés à la cantharide, au cordyceps, au ver à soie, à l'apithérapie ou aux asticots cicatrisants par exemple.

Les liens entre les molécules et les remèdes sont identifiés à la lumière des convergences d'indications entre continents. Les indications confirmées expérimentalement sont décrites, ainsi que les dernières recherches effectuées sur les groupes d'insectes médicinaux. Une centaine de molécules chimiques sont présentées dont plusieurs molécules inédites.

Ce livre confirme que les insectes représentent le véritable réservoir de la chimiodiversité sur terre, et donc le plus gros réservoir de futures molécules médicaments.

L'insecte médicinal : format 17 x 24 cm, 290 pages, 220 photos couleur, 264 références bibliographiques, mai 2010, Prix 28 €

Pour commander consulter le site <http://ancyrosoma.free.fr> ou envoyer un chèque de 33 € (incluant les frais d'envoi en "Lettre Max") et votre adresse aux Editions Ancyrosoma - 79 rue Jules Ferry, 94120 Fontenay-sous-bois.

