

Contribution à l'étude ethnozoopharmacologique des Iles Canaries

DARIAS V., ABDALLAH S., DELGADO Y.L.

Departemento de farmacologia, Facultad de farmacia, Universidad de La Laguna, Tenerife, Espagne

INTRODUCTION

Depuis les temps les plus anciens, et dans sa lutte contre la douleur et la maladie, la civilisation a trouvé dans le règne animal des espèces, non seulement alimentaires et esthétiques mais aussi médicinales, destinées à alléger ou à traiter les douleurs et les maux qui l'affligeaient.

Les Iles Canaries ne sont pas restées loin de cette quête et de cet effort^{5, 6} ; il en est ainsi des espèces animales utilisées en thérapeutique. Et c'est pourquoi il est clair, aujourd'hui, que l'ethnozoopharmacologie remonte aux premiers témoignages

chute du marché du « carmin » durant le dernier quart de ce XIX^e siècle, en raison des colorants synthétiques ; cela a supposé une ruine dérouterante, obligeant une importante partie des éleveurs des îles à émigrer vers l'Amérique. De nos jours, l'exploitation de cet insecte dans les îles recommence à avoir un grand intérêt.

Dans ce travail, nous présentons, à partir de recherches bibliographiques, une série de 44 espèces animales d'emploi plus ou moins fréquent et qui ont été décrits dans la littérature existante^{8, 10} ; de plus, des enquêtes ont été réalisées auprès des

RÉFÉRENCES

1. ABREU GALKINDO FRAY I. 1978. *Historia de la Conquista de*