
L'INSECTE DANS L'ALIMENTATION HUMAINE (Résumé)

Raymond PUJOL*

Le but de cette étude est de montrer le rôle joué par les insectes dans l'alimentation humaine : satisfaction d'un besoin gastronomique par la cueillette d'une "manne gratuite" riche en protides et en lipides.

Quelles sont les espèces utilisées par chaque ethnie? L'usage, les coutumes concernant les insectes comestibles et l'homme sont-ils des comportements biologiques et écologiques de l'ensemble des sociétés? Comment les hommes ont-ils fait ce choix? Nous pensons que la cueillette ou la capture des imagos ou larves s'apparentent à une véritable chasse.

De nombreuses ethnies, à travers le monde, vivent de cueillettes d'insectes, de larves, de leurs produits (miel, miellat, ...). Elles profitent ainsi des invasions d'Acridiens, de l'essaimage des termites pour compléter la ration de protéines de leur alimentation. Les Isongo de Centrafrique consomment plus de quarante espèces de chenilles (Attacides, Bombycides, ...) installant en forêt, pour la cueillette, de véritables camps.

Le rôle des insectes et l'entomophagie dans l'histoire des civilisations est un domaine peu étudié. Les ethnologues et naturalistes pourraient y trouver de nombreux thèmes de recherches originales : l'insecte aliment, condiment, remède, etc.

* Muséum national d'histoire naturelle, Laboratoire d'Ethnobiologie - Biogéographie, 57, rue Cuvier, F-75231 Paris, Cédex 05.