



Glossines, Anophèles, Aedes...

– imagerie coloniale de vecteurs tropicaux –

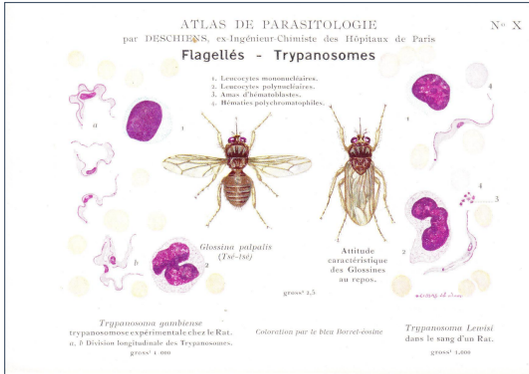
Dr. Jean-Marie MILLELIRI, Dr. Francis LOUIS

j-m.milleliri@wanadoo.fr - louis13880@gmail.com



Association Ceux du Pharo - Ceux du Pharo - Bât B3 - résidence Plein Sud 1 - 13380 Plan de Cuques

Des insectes inquiétants, vecteurs d'effrayantes maladies exotiques



Atlas de parasitologie par Deschiens
Planche Flagellés - Trypanosomes

La représentation des vecteurs tropicaux – pour mieux en diffuser la connaissance – a donné lieu durant la première moitié du XX^e siècle, à la production de supports illustrés permettant de diffuser, parfois auprès du grand public, les images de ces transmetteurs de maladies tropicales. Maladies perçues à l'époque comme terrifiantes vues d'Europe.

Les auteurs présentent quelques unes de ces illustrations tirées de leurs collections personnelles. Ces supports illustrés, parfois construction d'un imaginaire colonial, ont permis de diffuser des informations préventives pour lutter contre les maladies tropicales.

« Les maladies à Trypanosomes exercent de grands ravages sur l'Homme et sur les animaux domestiques... Cette maladie nous est connue par les recherches de Forde et Dutton, de Castellani, de Brumpt et de Brace... la maladie du sommeil ou trypanosomiase humaine cause, dans l'Afrique centrale une effrayante mortalité... Ces parasites à l'origine de ces maladies sont transmis par des diptères appartenant soit aux Muscides (Glossines, Stomoxes), soit aux Tabanides ou Taons... ». (Atlas Deschiens)

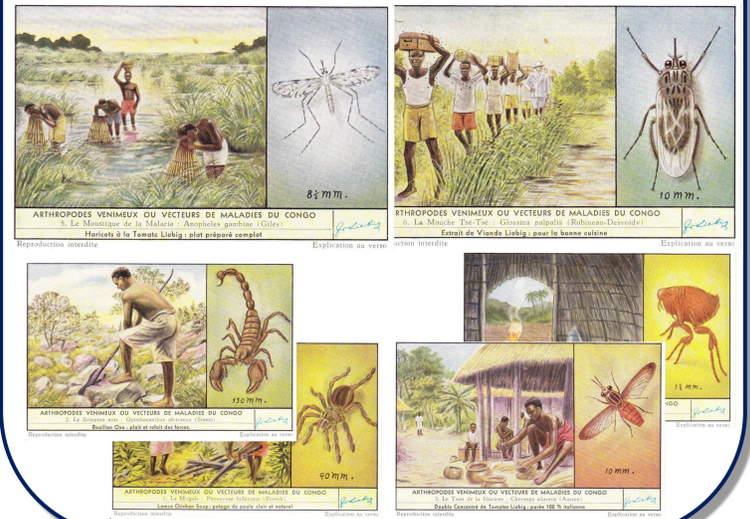
Paludisme : les cartes éducatives des frères Sergent



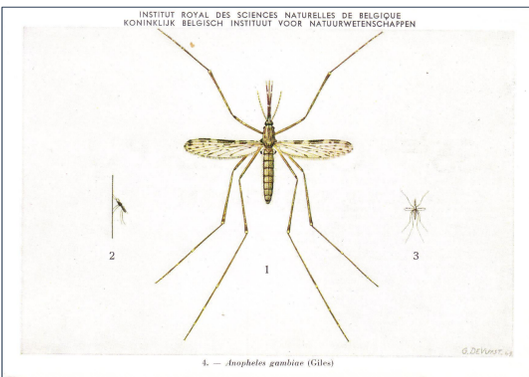
Les frères Sergent de l'Institut Pasteur d'Alger, connus pour leurs cartes postales antipaludéennes émises à l'attention des Poilus de l'Armée d'Orient, ont contribué à travers une autre production de cartes postales didactiques, à montrer ces anophèles, vecteur du paludisme.

Des chromos colorés par Liebig

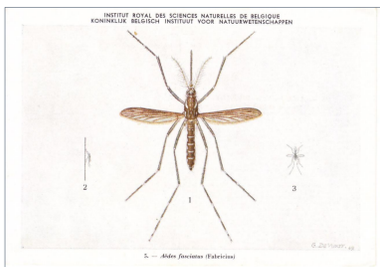
La compagnie Liebig (bouillon cube, conserves...) édite (circa 1930) une série de 6 chromos colorés « Arthropodes venimeux ou vecteurs de maladies au Congo » : 1. mygale, 2. scorpion, 3. taon, 4. mouche tsé-tsé, 5. moustique, 6. puce



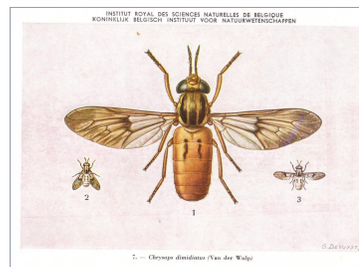
Une série belge de cartes postales destinées aux écoles congolaises



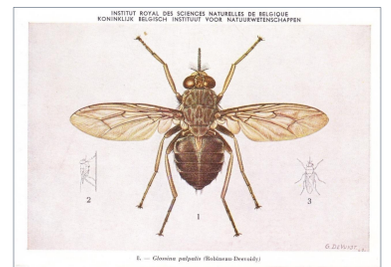
Carte n 4 – *Anopheles gambiae*



Carte n 5 – *Aedes fasciatus*



Carte n 7 – *Chrysops dimidiatus*



Carte n 8 – *Glossina palpalis*

L'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique produit e 1949, une série de cartes postales dessinées par G. Devuyt. Chaque carte (format 15x10,5 cm) présente au recto un insecte vecteur et au verso, un texte descriptif. Ces cartes (nous en possédons 4 d'une série numérotée à 8) ont été éditées grâce au Fonds du bien-être indigène au Congo belge et distribuées dans les écoles congolaises.

Couvrir, jeter, vider

Avec l'émergence en France et dans les territoires et départements d'outre-mer de virus tels ceux du chikungunya, de la dengue voire du zika, la nécessité de diffuser une information au grand public sur les vecteurs à l'origine de la transmission de ces maladies a remis au goût du jour l'utilisation de cartes informatives.



Je me protège, j'éloigne, je lutte

Carte éditée par l'ARS du Rhône
« Combattons le moustique tigre »

Carte éditée par l'ARS du Languedoc-Roussillon



Les cartes postales gardent toute leur place dans l'éventail des supports informatifs de prévention pour la santé.