

NOTES ET INFORMATIONS

Parasitologie chinoise. — Le *National medical Journal of China* vient de faire paraître, sous le titre de *Parasitology number*, un fascicule consacré exclusivement à des travaux de parasitologie chinoise. Le but de cette publication est de resserrer les liens qui unissent la médecine à la biologie générale et de marquer l'influence prépondérante de la parasitologie dans le développement de la médecine préventive. Or la Chine présente aux chercheurs une source inépuisable de matériel scientifique : un éminent parasitologue américain n'a-t-il pas dit que cette contrée était « criblée » de parasites.

Ce fascicule renferme 22 notes qui présentent la parasitologie chinoise sous les aspects les plus variés : clinique, expérimental, histologique, épidémiologique, statistique, taxonomique et historique. Six notes ont trait à la protozoologie : les abcès amibiens du foie sont étudiés par S.-M. Chen, G.-W. Van Gorder et Y.-K. Yuan, qui donnent une série de photographies très remarquables ; les infections par *Entamoeba histolytica* dans le Nord de la Chine font l'objet d'une note de S.-M. Tao ; l'étude expérimentale du kala-azar chez le hamster est faite par T.-J. Kurotchkin, tandis que O.-K. Khaw et H.-L. Chung ont observé des faits remarquables de transmission de cette maladie par voie buccale ou digestive ; la réaction lymphatique dans la trypanosomose expérimentale par *Trypanosoma brucei* est étudiée par C.-H. Hu qui donne à ce sujet une étude cytologique approfondie du tissu lymphoïde, illustrée de sept planches.

Neuf notes sont consacrées à l'helminthologie : une étude générale de la filariose en Chine est donnée par L.-C. Feng ; H.-J. Chu a retrouvé deux espèces du genre *Bertiella* chez des galéopithèques des Philippines ; les nématodes des serpents chinois sont étudiés par H.-F. Hsu et R. Hoeppli ; R. Hoeppli, en collaboration avec H.-F. Hsu, a décrit les lésions produites par divers parasites dans le tube digestif des vertébrés et avec L.-C. Feng l'action des glandes œsophagiennes des nématodes parasites ; le traitement des helminthiases fait l'objet de deux notes historiques de B.-E. Read et de H.-S. Chu et I.-H. Chiang ; d'autres notes historiques sur *Fasciolopsis buski* sont données par O.-K. Khaw, qui étudie aussi l'hygiène générale concernant les parasites intestinaux.

Trois notes ont trait aux arthropodes : R. Hoeppli et L.-C. Feng étudient les réactions produites sur la peau par les ecto-parasites ;

L.-C. Feng donne la description morphologique et biologique des larves et nymphes d'anophèles du Nord de la Chine ; C.-P. Yang étudie l'anophélisme dans la banlieue de Pékin.

Enfin, T.-J. Kurotchkin, avec la collaboration de F.-K. Chen, C.-K. Hu et T.-L. Chin, étudie les teignes de la peau glabre, le favus et les onychomycoses.

Le paludisme, bien que jouant un rôle capital dans le sud de la Chine, ne figure pas dans le sommaire de ce fascicule, car il doit faire dans la suite l'objet d'un numéro spécial.

M. LANGERON.
