

## NOTES ET INFORMATIONS

---

**Les parasites et les maladies parasitaires ou non parasitaires des animaux à fourrure.** — L'élevage des animaux à fourrure, loin de leur pays d'origine, a pris une grande extension depuis quelques années. Pour ces mammifères, comme pour tous les êtres vivants, l'élevage en captivité, s'il permet d'éliminer certaines maladies parasitaires provoquées par divers hôtes intermédiaires, facilite par contre celles dont les germes ont une évolution directe. D'autre part, si l'acclimatement dans un pays nouveau s'accompagne souvent de l'adaptation chez les animaux importés de parasites propres à des animaux autochtones, appartenant à des espèces ou à des genres plus ou moins voisins, il est juste d'ajouter, qu'inversement, l'hôte importé peut disséminer des germes nouveaux pour les animaux existant dans le pays et causer ainsi un préjudice plus ou moins grand dont il serait facile de citer des exemples.

La question de l'élevage des animaux à fourrure présente donc, en dehors de son intérêt économique certain, un très grand intérêt biologique.

Pour évaluer l'importance de ces interactions, il était nécessaire, d'une part, d'établir l'inventaire des parasites observés chez les animaux importés, et, d'autre part, afin de limiter les dommages produits par les germes nocifs sur ces animaux, il était indispensable de donner la description complète des ennemis à combattre et les moyens de les détruire, soit au cours de leur vie parasitaire, soit dans le milieu extérieur.

Ce travail vient d'être présenté par le Professeur Ludwig Freund, de l'Université allemande de Prague, dans un livre de 229 pages (*Die Parasiten, parasitären und sonstigen Krankheiten der Pelztiere*, Hanovre, Schaper, 1930), illustré de 70 figures dans le texte et accompagné d'une bibliographie très complète. Après un premier chapitre de généralités, l'auteur décrit les divers protozoaires, trématodes, cestodes, nématodes, arachnides et insectes, signalés chez les animaux à fourrure. Dans un second chapitre, qui est des plus utiles à consulter, il donne la liste des parasites internes et externes trouvés par différents auteurs chez les divers renards, le skons, le blaireau, le vison, le putois, le raton (*Procyon*), le myopotame (1), le rat musqué, le castor (*Castor fiber*) et l'opossum (*Didelphys*).

Une table des matières très complète facilite l'utilisation de cet ouvrage qui sera consulté avec fruit, non seulement par les éleveurs, mais encore par tous les travailleurs scientifiques s'intéressant à la pathologie comparée.

Professeur E. BRUMPT.

(1) *Myopotamus coipu* (= Castor du Chili, Myocastor, Nutria, Ragondin).