

ANALYSES

**Jacques EUZÉBY, Les maladies vermineuses des animaux domestiques
et leurs incidences sur la pathologie humaine**

Tome I, maladies dues aux Nematelminthes. Fascicule deuxième. VIII + 844 p., 268 fig.
Vigot, frères, éditeurs. Paris, 1963

Ce deuxième fascicule du tome I concerne, comme le précédent, les maladies dues aux Nématelminthes qui intéressent la médecine vétérinaire, comprise dans un sens large, puisqu'il y est même question de quelques parasitoses de singes et de poissons. Les grandes divisions de l'ouvrage sont : 1) Trichostrongyliosés des Ruminants, des Equidés, du Porc, des Rongeurs, des Carnivores, des Oiseaux. 2) Strongyliosés des Ruminants, des Equidés, du Porc. 3) Ancylostomidosés des Carnivores, des Ruminants. 4) Syngamidosés des Oiseaux et des Mammifères. 5) Dictyophyosés (incl. Soboliphymose) des Mammifères et Eustrongyliosés aviaires. 6) Ascaridosés (imaginale et larvaires) des Mammifères. 7) Hétérocheilidosés (= Anisakidosés) des Ansérisformes. 8) Oxyuridosés des Mammifères. 9) Hétérakiidosés (incl. Ascaridosés et Subuluroses). 10) Maladies et affections dues aux Rhabditidés (Rhabditinés, Strongyloïdinés), Anguillulosés. 11) Acanthocéphales des Mammifères, des Oiseaux, des Poissons. 12) Pseudoparasitoses par Gordiens.

Chaque chapitre est une monographie rédigée sur un plan uniforme : *a*) Définition, synonymie, *b*) Espèces affectées, *c*) Répartition géographique, épidémiologie, *d*) Etude des parasites : caractères morphologiques, caractères biologiques (habitat, nutrition, cycle évolutif, résistance) caractères physio-pathologiques (pouvoir pathogène, pouvoir toxigène, pouvoir anti-

gène), *e*) Etiologie : sources du parasite, modalités de l'infestation, réceptivité des individus, *f*) Etude clinique et anatomique, *g*) Pathogénie, immunité (s'il y a lieu), *h*) Diagnostic : clinique (positif et différentiel), nécropsique, expérimental, *i*) Pronostic, *j*) *Traitement* (thérapeutiques antihelminthiques et médications diverses), *k*) Prophylaxie, *l*) Incidences sur la pathologie humaine : processus de l'infestation de l'homme à partir de l'animal, étude nosologique sommaire, prophylaxie de l'infestation.

A la fin du volume, on trouve : un index des maladies classées par appareil organique intéressé, un index des maladies classées par espèce animale réceptive, un index alphabétique général, une table des matières très détaillée.

Chaque parasitose est envisagée sous tous ses aspects, et tout renseignement est accompagné de références bibliographiques infrapaginales ; il y en a plus d'un millier dans le volume. C'est une véritable encyclopédie, comme il n'en existe aucune aussi exhaustive dans aucune langue. Cela représente une somme de travail si considérable qu'il est difficile de s'en faire une idée. Je m'abstiendrai de toute critique, mais le vieux zoologiste que je suis regrette, comme antérieurement (1), que « par raison didactique » l'auteur emploie, dans quelques chapitres, une classification différente de celle en usage par les nématologistes ; toutefois, chaque fois qu'il s'en écarte, il en prévient loyalement le lecteur, aussi ne peut-on pas lui en faire grief. Comme à propos du premier fascicule, je conclus : « Ce livre est un modèle de clarté et de précision qui fait grand honneur à son auteur. »

Robert-Ph. Dollfus.

(1) Cf. Annales Parasitol. hum. et comp., t. XXXVI, n. 4, 1961, p. 710.