

UN CAS TÉRATOLOGIQUE CHEZ LE TRÉMATODE

WATSONIUS WATSONI (CONYNGHAM 1904)

STILES & GOLDBERGER 1910

Par F. PICK

On sait que le Trématode *Watsonius watsoni* a été décelé chez les Cynocéphales (*Papio sphynx*) par R. Deschiens, en 1940 (1) ; nous avons examiné systématiquement les Cynocéphales de la singerie de l'Institut Pasteur, provenant de Kindia (Guinée).

Au cours de ces examens, nous avons obtenu un grand nombre de douves provenant des autopsies de 14 singes infestés.

Après avoir trouvé une douve monotesticulaire, nous avons examiné quelques centaines de spécimens de *Watsonius watsoni*, dans le but de rechercher cette anomalie.

Le Trématode *Watsonius watsoni* est normalement bitesticulaire ; les testicules lobulés sont situés entre les deux cæcums et dans une position en « tandem » sur l'axe longitudinal du ver (fig. 1). Parmi les quelques centaines de spécimens examinés, nous avons de nouveau trouvé un cas monotesticulaire de *Watsonius watsoni* que nous signalons comme cas tératologique (fig. 2).

BIBLIOGRAPHIE

- 1) DESCHIENS (R.). — *Bull. Soc. Path. exot.*, XXXIII, 1940, 396-400.

Institut Pasteur, Groupe des Services de Parasitologie.

EXPLICATION DE LA PLANCHE I

FIG. 1 et 2. — *Watsonius watsoni* (Con. 1904) St. et Goldber. 1910. Exemple normal. Montage *in toto* dans la glycérine pure. $\times 10$.

FIG. 3 et 4. — Régions testiculaires des deux exemplaires fortement grossies, montrant l'ébauche testiculaire de l'exemplaire tératologique. (Microphotographies de P. Jeantet).

ANN. DE PARASITOLOGIE, T. XXIV, N^{OS} 1-2. — 1949, p. 29.