

PLANCHE I

EXPLICATION DE LA PLANCHE I.

- FIG. 1. — Portion de muqueuse intestinale de Léopard avec *Pharyngostomum cordatum* (DIESING) attaché à la surface.
- FIG. 2. — Coupe sagittale passant par le parasite fixé en place, montrant la digestion de la muqueuse intestinale de l'hôte dont une partie est aspirée dans le segment antérieur du corps.
- FIG. 3. — Coupe du segment antérieur de *Ph. cordatum* (DIESING) montrant, à droite, la sous-muqueuse dont les vaisseaux capillaires ont laissé échapper le sang au contact direct des glandes protéolytiques de l'organe tribocytaire.
-



PLANCHE II

EXPLICATION DE LA PLANCHE II.

FIG. 1. — Extrémité postérieure de *Rutshurutrema acanthodes* n. gen. n. sp. en contraste de phase pour faire ressortir le revêtement d'épines. La masse sombre en haut de la photo est le testicule postérieur.

FIG. 2. — *Cyclocoelum (Haematotrephus) lanceolatum* (WEDL), Ver entier pour montrer l'anatomie.

FIG. 3. — Spécimens de *Choerocotyle epuluensis* n. gen. n. sp., pour montrer l'aspect général.

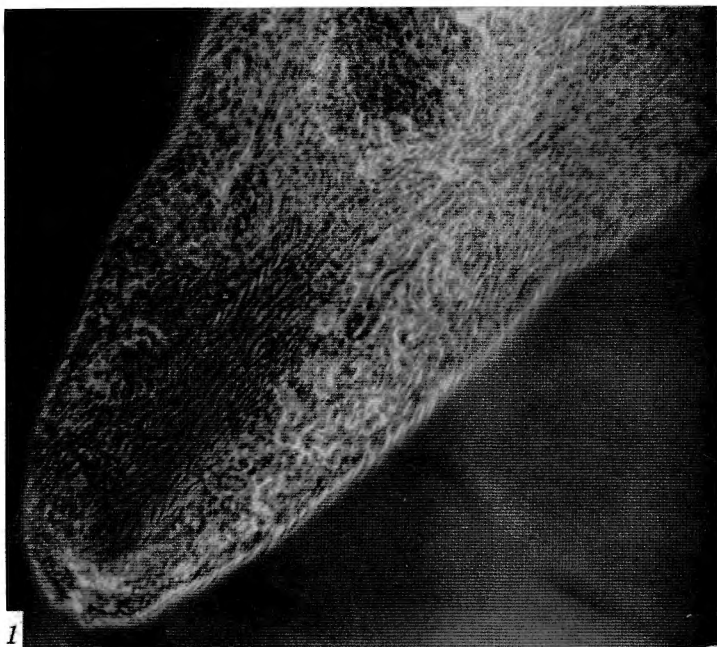


PLANCHE III

EXPLICATION DE LA PLANCHE III.

FIG. 1. — Coupe de la vésicule biliaire de *Crocidura occidentalis kivu* OSG. hébergeant *Rutshurutrema acanthodes* n. gen. n. sp. La muqueuse est fortement épaissie avec néoformations adénomateuses tandis que la muqueuse de la lumière de l'organe est détruite, les masses nécrosées étant mélangées à des œufs du parasite.

FIG. 2. — Coupe de l'intestin de *Phalacrocorax africanus* GMELIN passant à l'endroit où est fixé la région antérieure de *Paradilepis delachauxi* (FUHRMANN). Il s'est formée une tumeur fibreuse contenant la partie antérieure du Cestode que l'on voit coupée en deux endroits et entourée de tissu nécrotique.

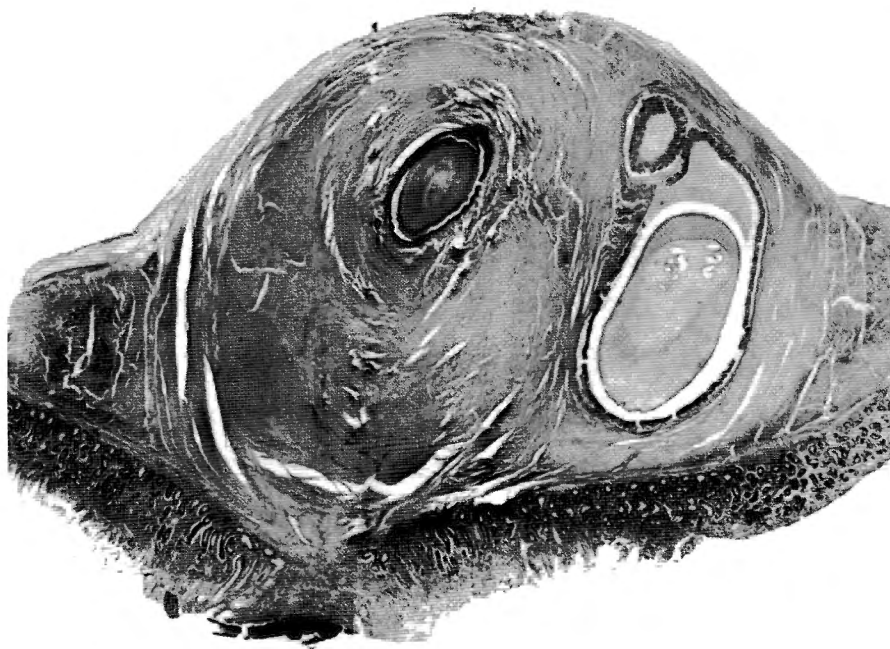
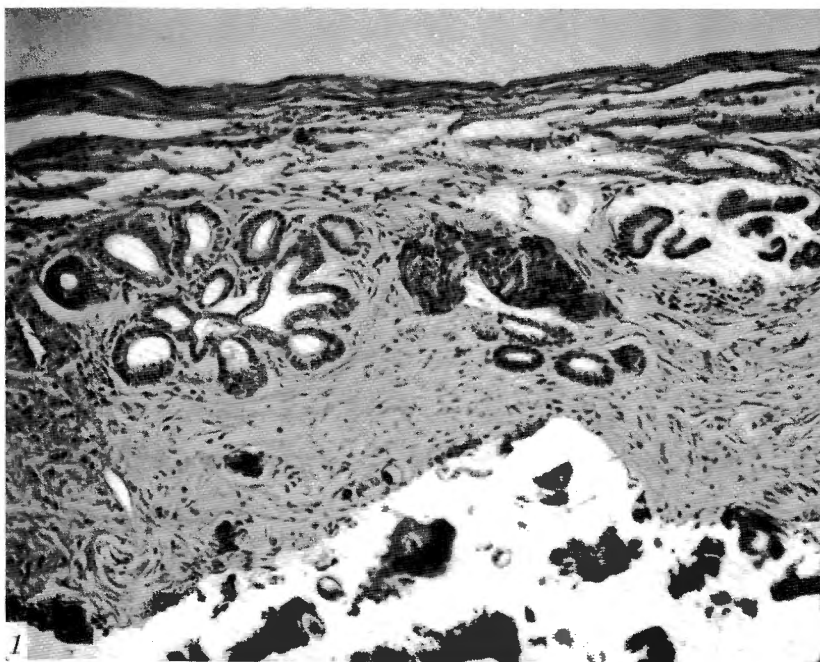


PLANCHE IV

EXPLICATION DE LA PLANCHE IV.

- FIG. 1. — Coupe de l'intestin d'une Musaraigne avec le scolex de *Hymenolepis dodecantha* BAER en place, le rostre enfoncé jusqu'à la sous-muqueuse.
- FIG. 2. — Intestin de Pangolin avec le scolex de *Metadavainea aelleni* BAER et FAIN dont les crochets sont enfoncés dans la muqueuse, celle-ci étant, en partie, détruite.
- FIG. 3. — Scolex de *Hymenolepis nagatyi* HILMY avec son énorme rostre musculueux enfoncé jusqu'à la sous-muqueuse de l'intestin de la Musaraigne.
-

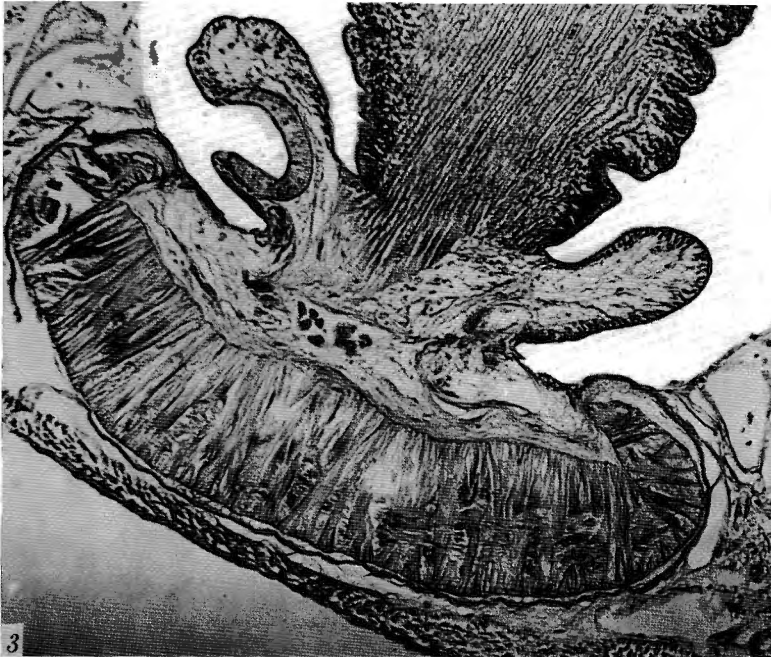


PLANCHE V

EXPLICATION DE LA PLANCHE V.

FIG. 1. — Intestin de Léopard avec *Oncicola fraterna* n. sp. en place. Les deux trous à droite marquent l'emplacement où deux exemplaires ont été retirés.

FIG. 2. — Coupe du même intestin montrant la réaction qui s'est formée autour de la partie du parasite enfoncée dans la muqueuse qui est détruite en cet endroit.

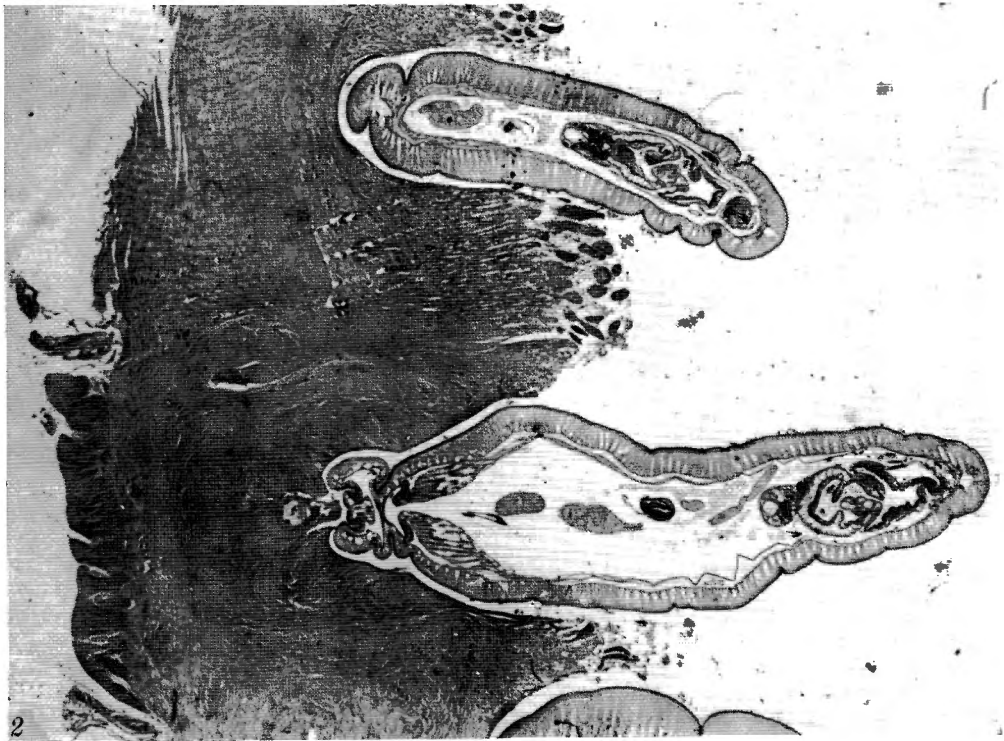
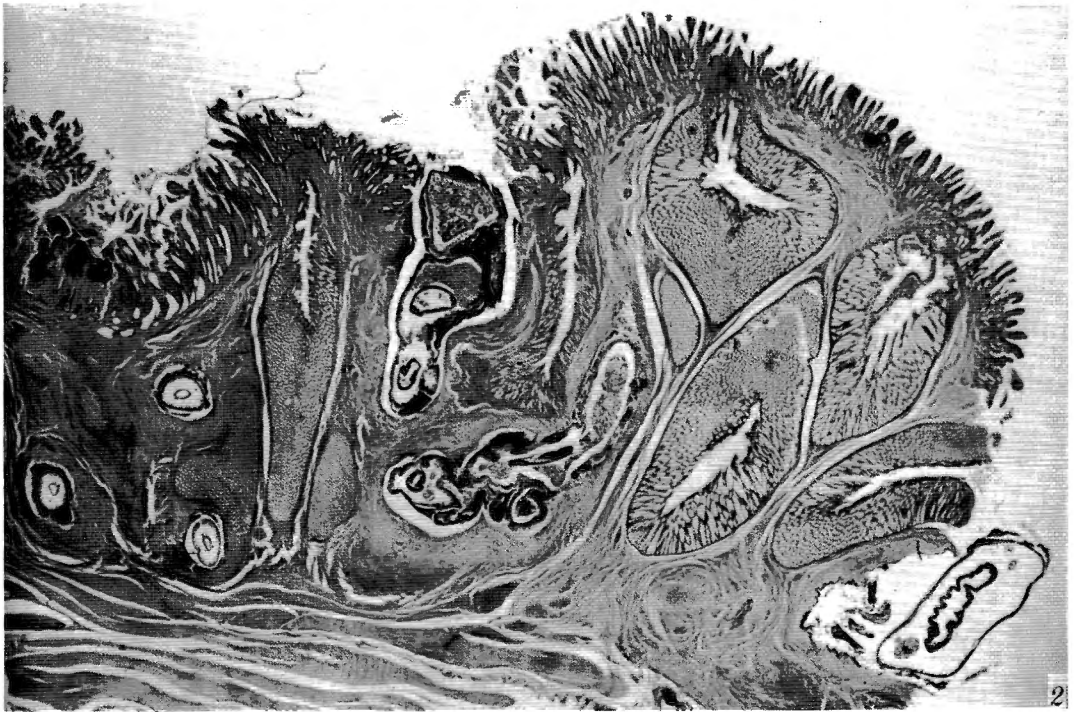
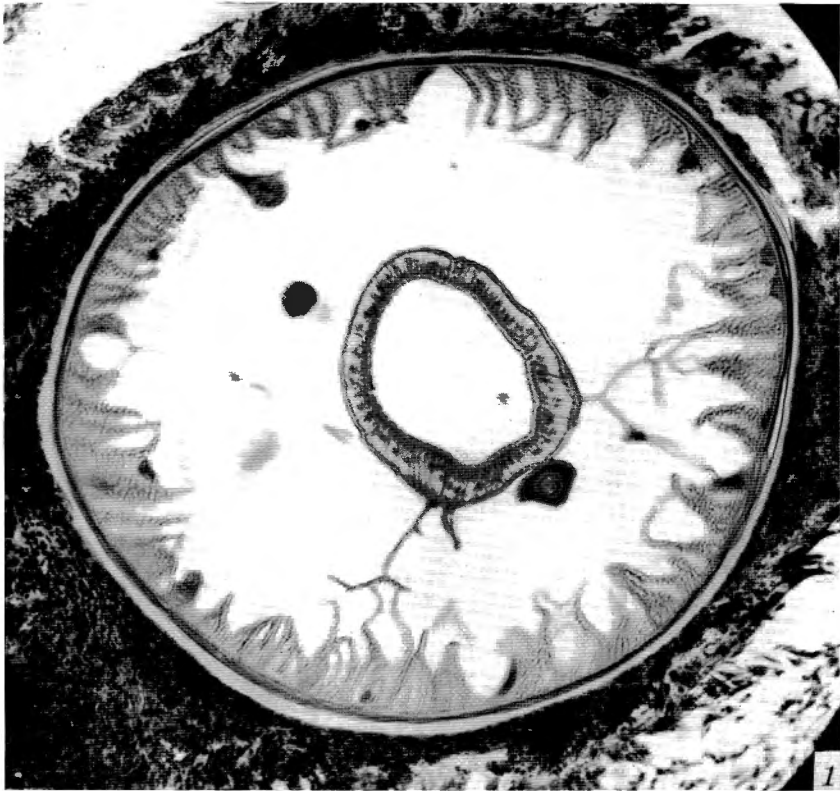


PLANCHE VI

EXPLICATION DE LA PLANCHE VI.

FIG. 1. — Coupe transversale de *Contracaecum spiculigerum* (RUDOLPHI) dans l'estomac d'un Cormoran. Le Nématode est entouré d'une violente réaction de l'hôte.

FIG. 2. — Coupe d'un fragment de muqueuse stomacale de Cormoran montrant les Nématodes enfoncés dans la sous-muqueuse.



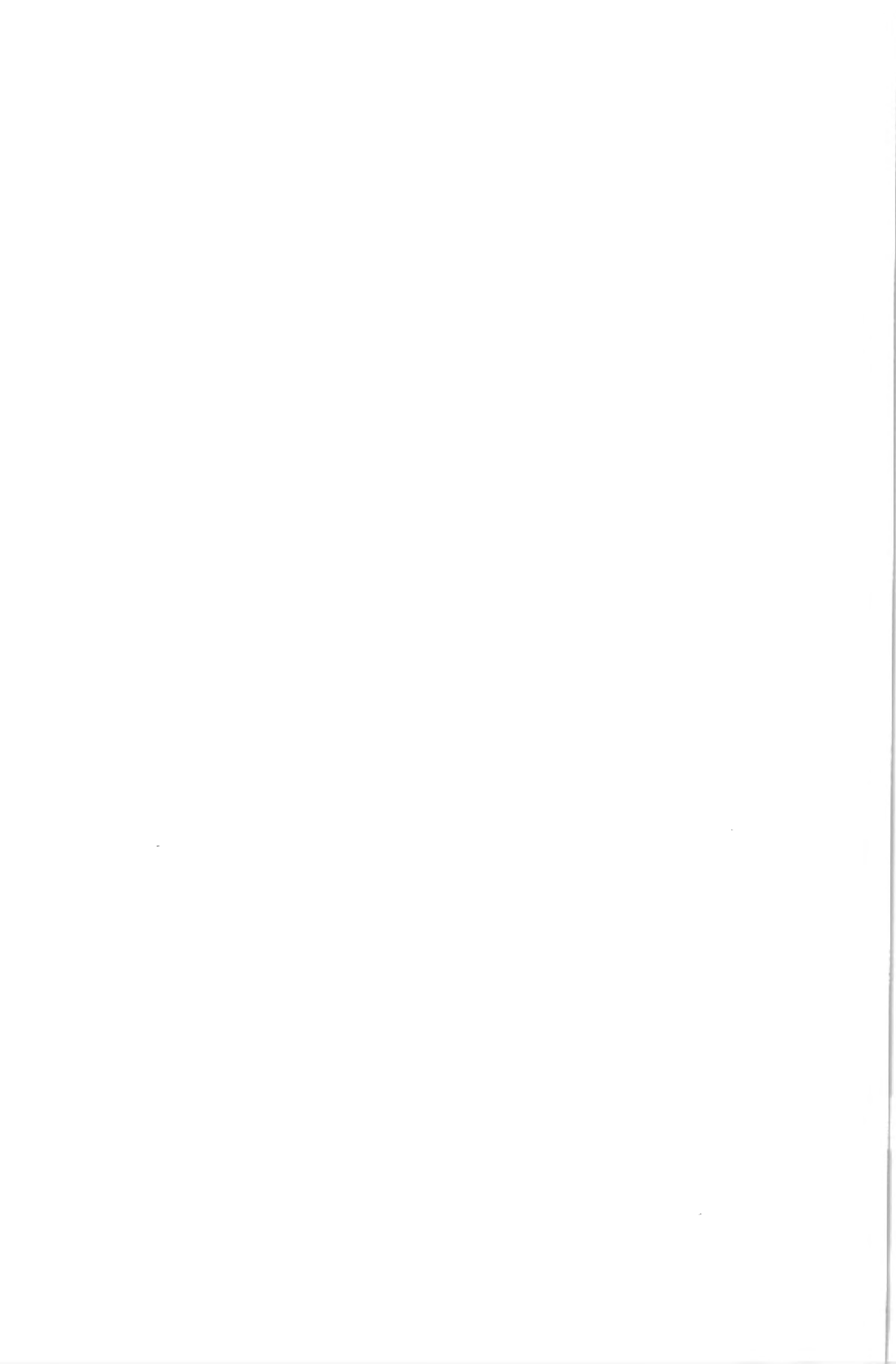


PLANCHE VII

EXPLICATION DE LA PLANCHE VII.

- FIG. 1. — Coupe à travers un nodule intestinal d'un Léopard dont la formation est due à *Galoncus perniciosus* (VON LINSTOW). Le centre de la tumeur est nécrosé et les Vers s'observent à la périphérie.
- FIG. 2. — Paroi de la région nécrosée montrant les curieux plasmodes de cellules géantes. Deux œufs sont visibles en haut à gauche.
- FIG. 3. — Coupe d'une larve éclosée dans la zone nécrosée avec un œuf non-segmenté à droite, en bas.
-

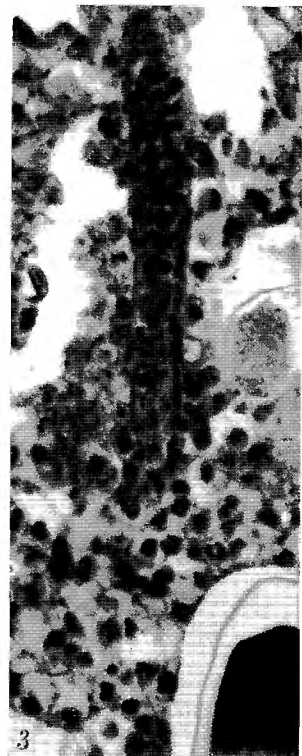
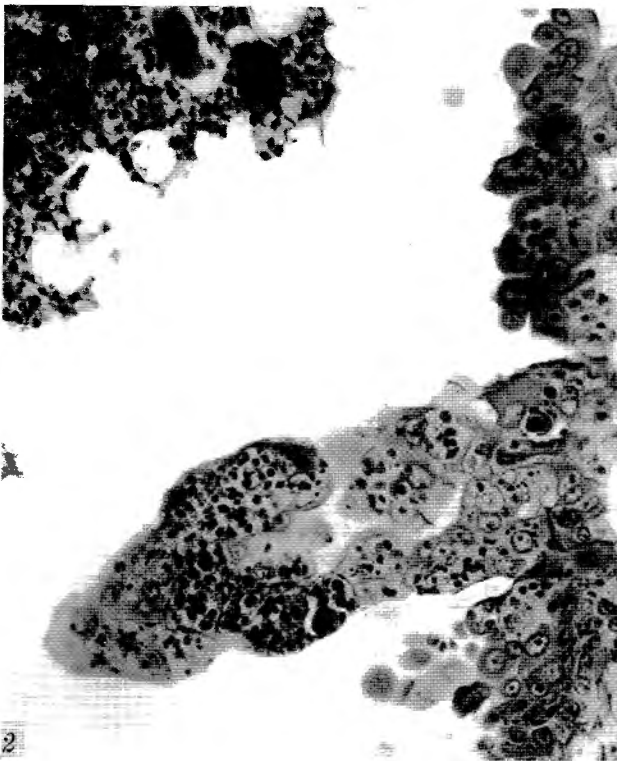
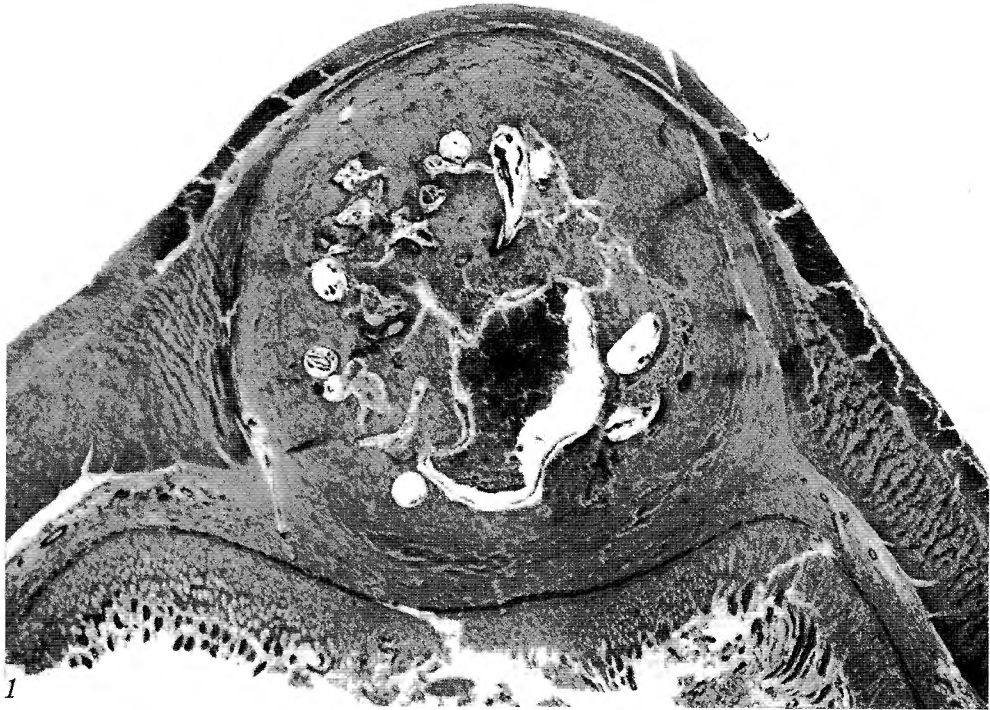


PLANCHE VIII

EXPLICATION DE LA PLANCHE VIII.

- FIG. 1. — Tumeur de l'estomac de *Scutisorex somereni* THOMAS avec implantés de nombreux *Pseudophysaloptera soricina* BAYLIS. On voit les bourses copulatrices de deux mâles et la dépression vulvaire d'une femelle.
- FIG. 2. -- Coupe de la région tumorale montrant la nécrose. Dans la sous-muqueuse, en coupe, des fragments de *Capillaria corneti* n. sp.
- FIG. 3. — Coupe de la région antérieure de *Pseudophysaloptera soricina* BAYLIS enfoncée dans la masse nécrosée. On distingue bien les deux lèvres.
-

