

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.
-



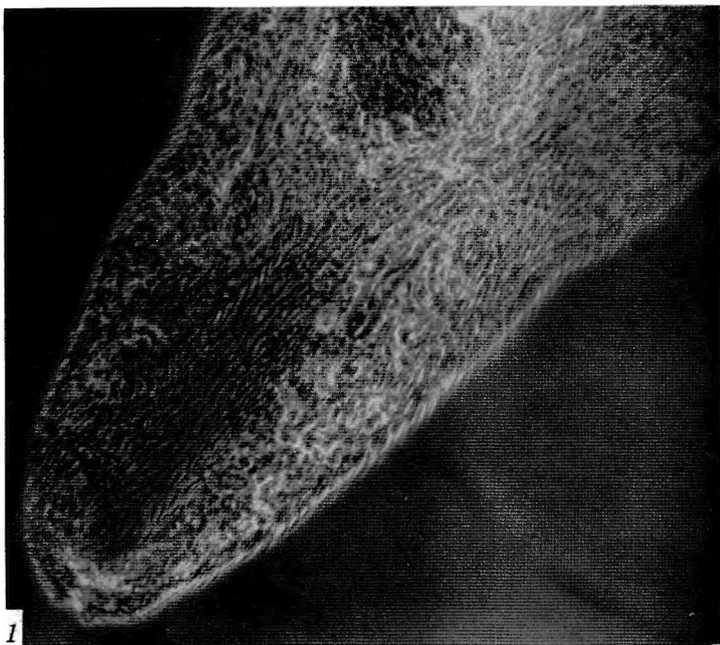


PLANCHE II

## 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.
-



1



3



2



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.

---

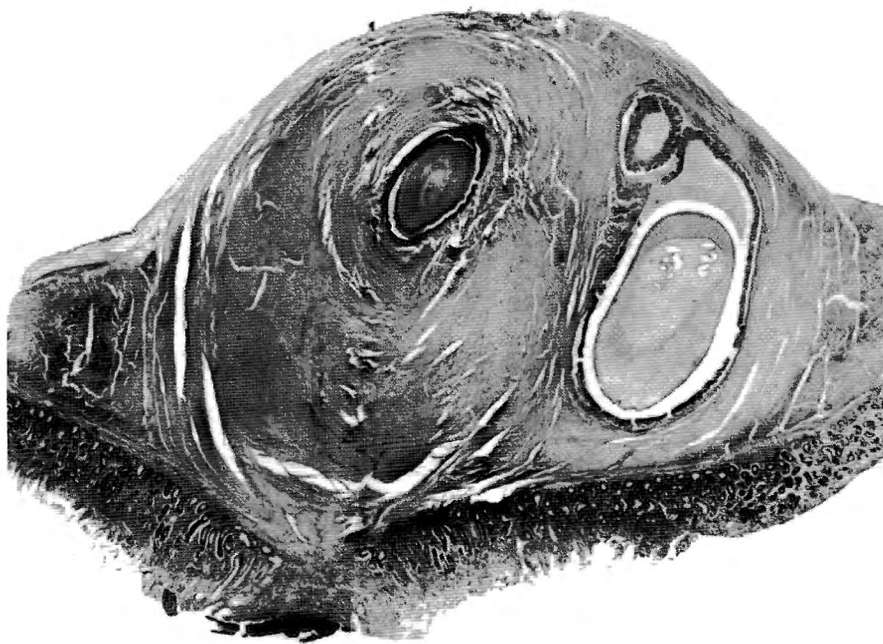
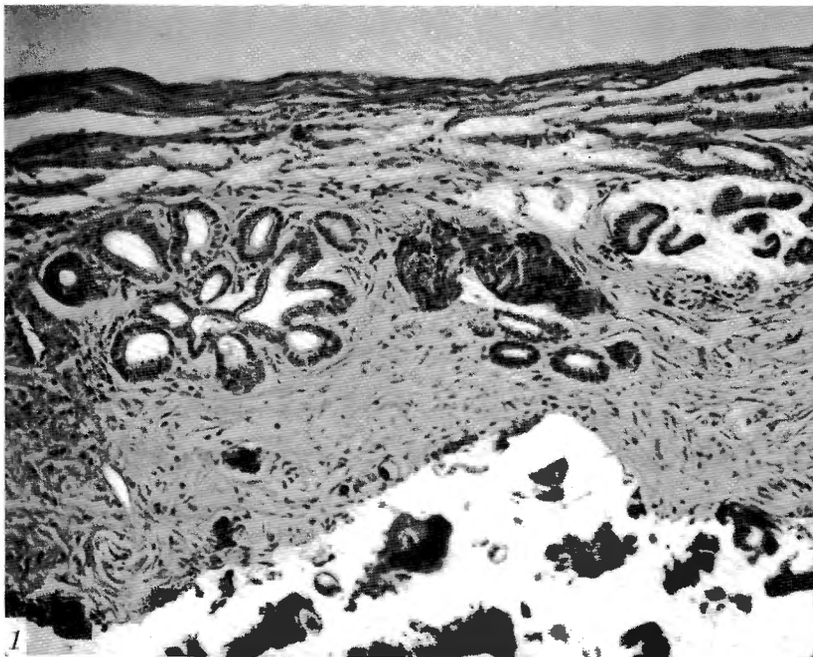




PLANCHE IV

## 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.
-

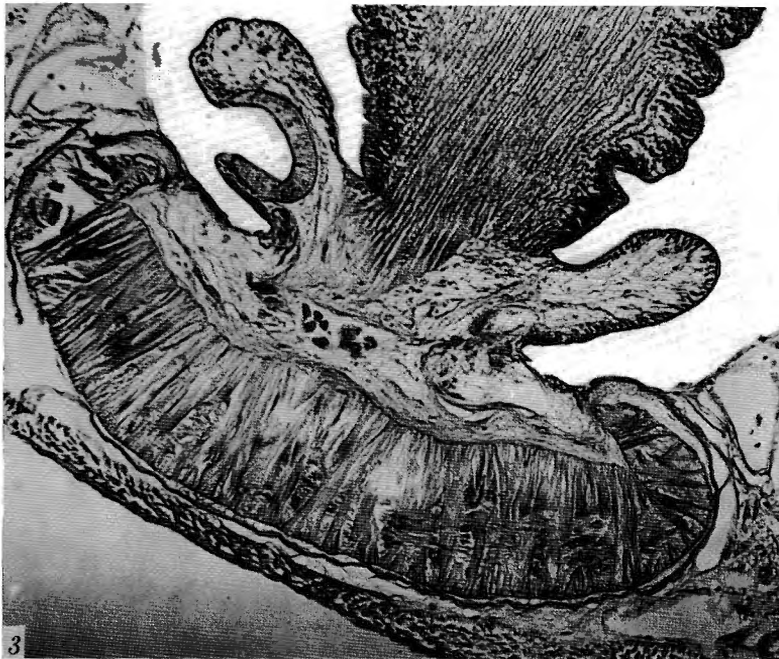




PLANCHE V

## 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.
-

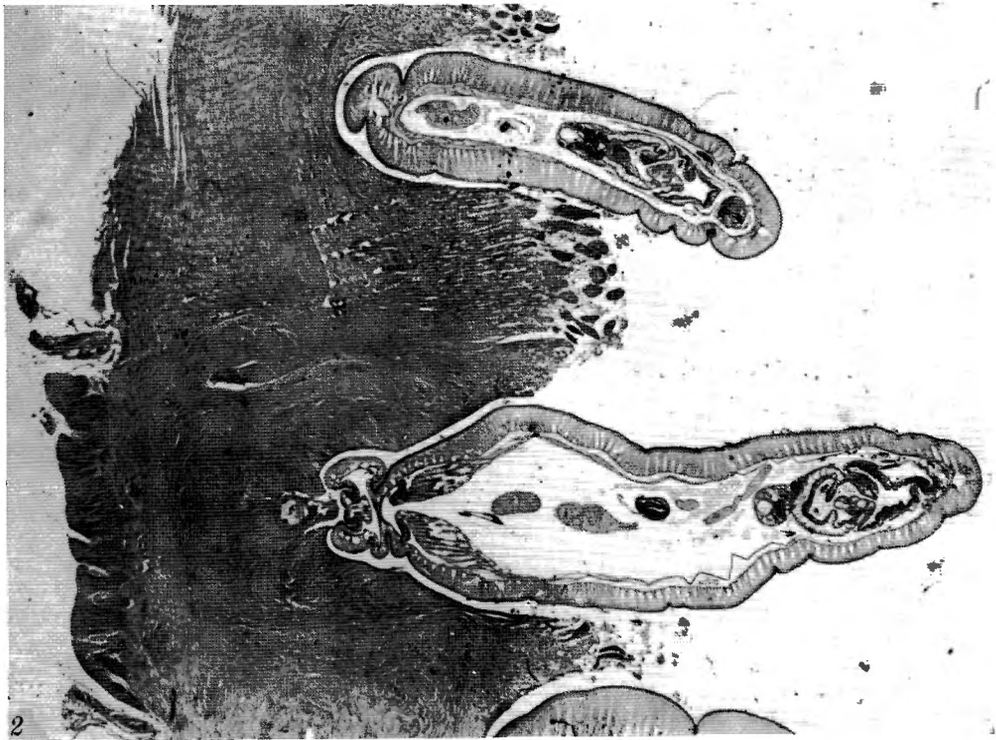




PLANCHE VI

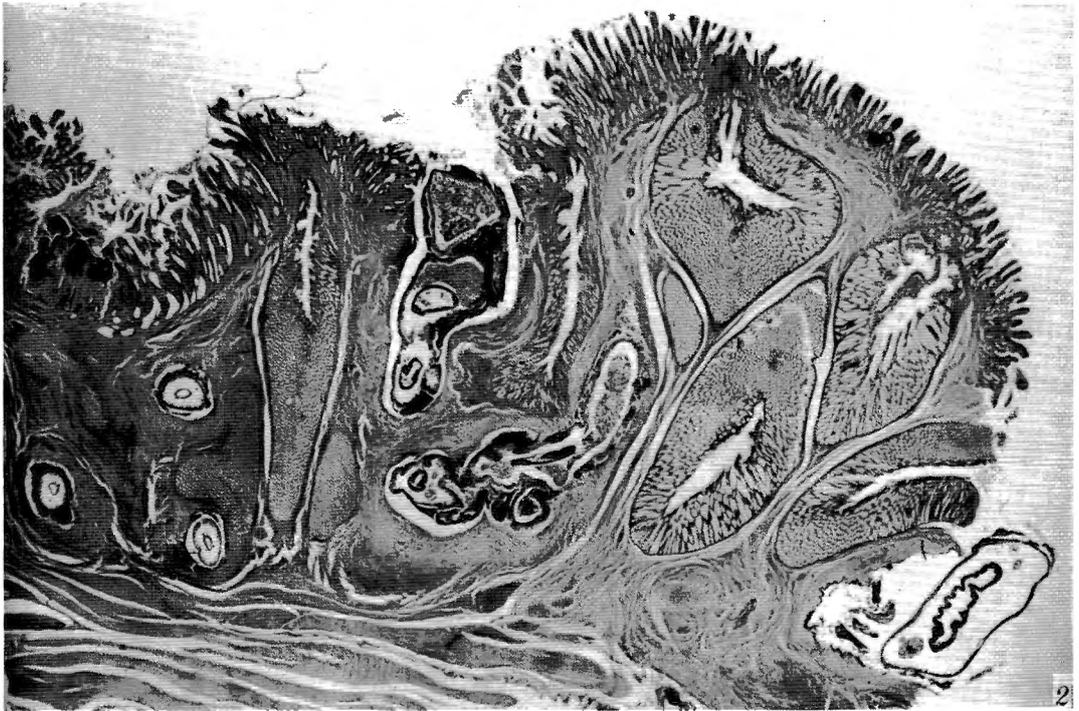
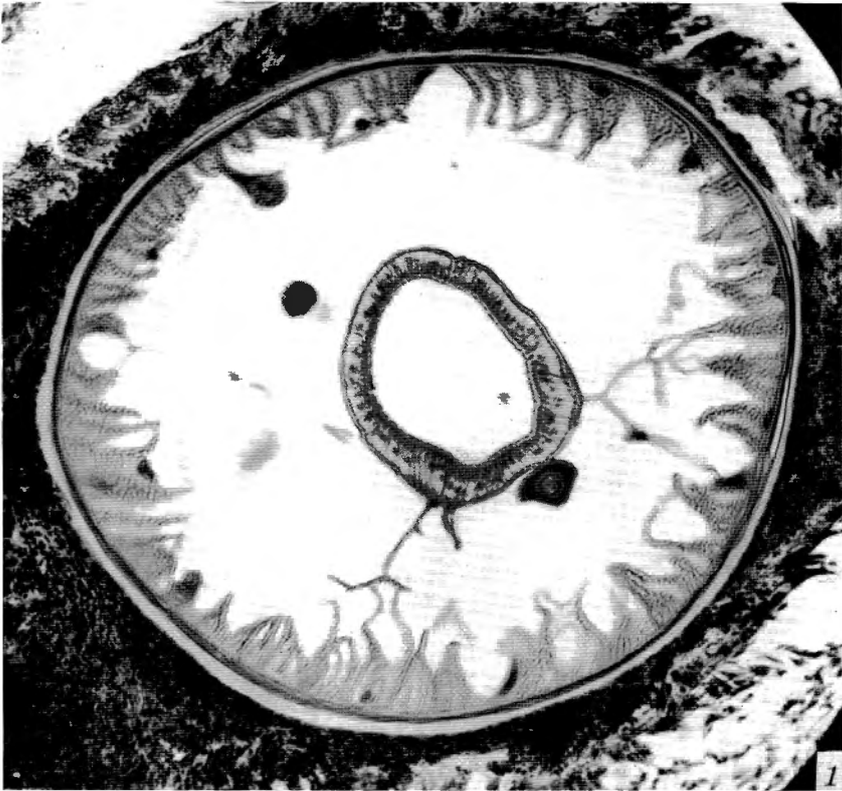
## EXPLICATION DE LA PLANCHE VI.

---

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.

---



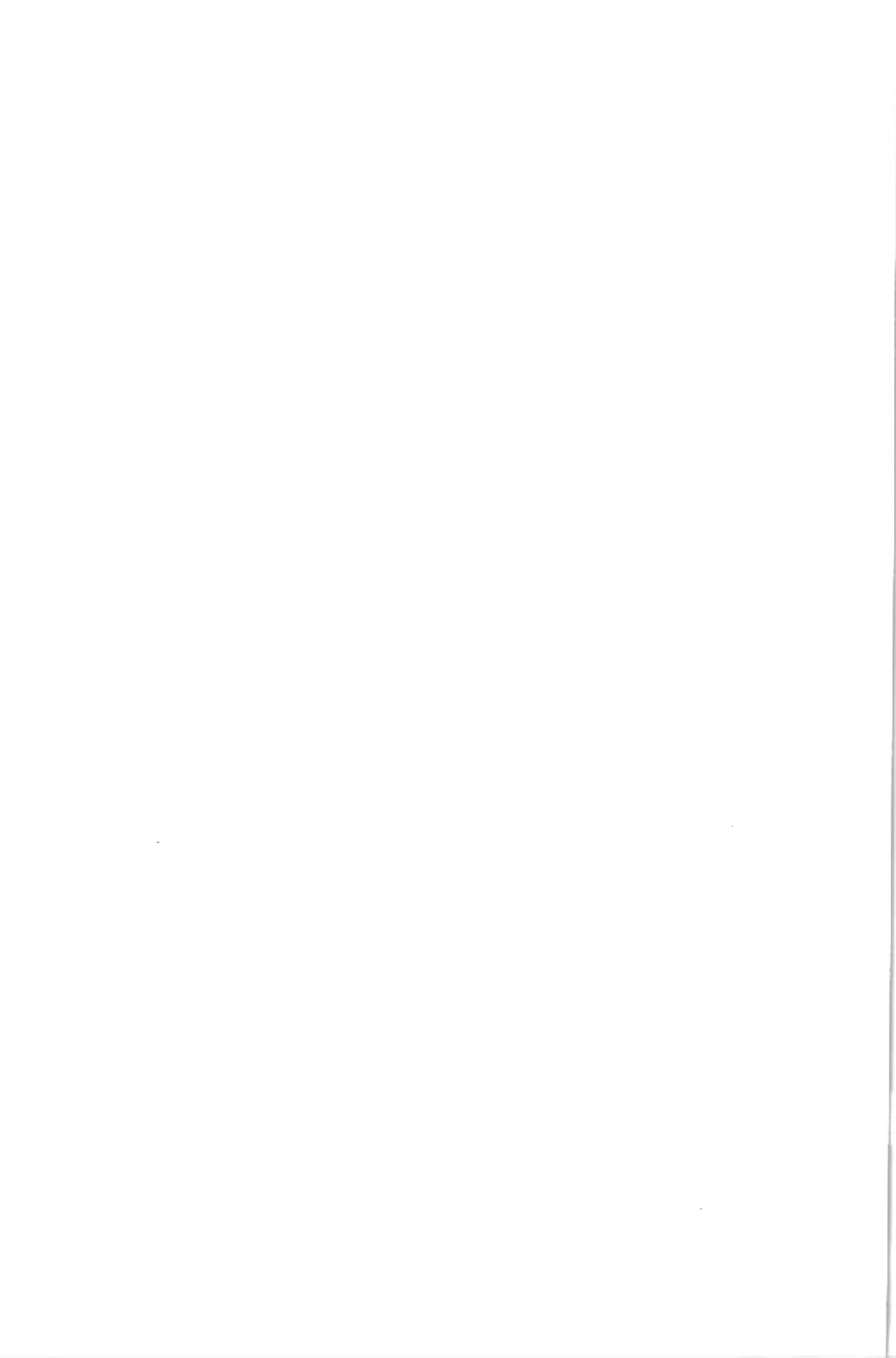


PLANCHE VII

## 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.
-

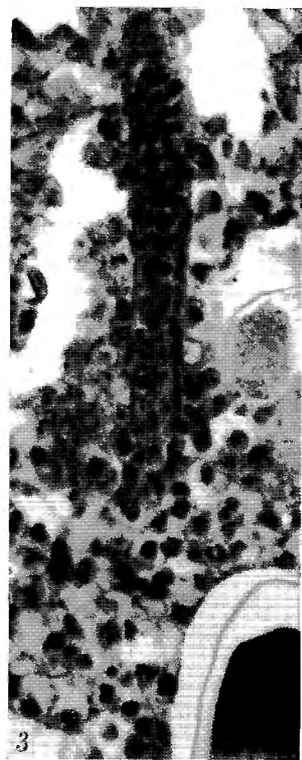
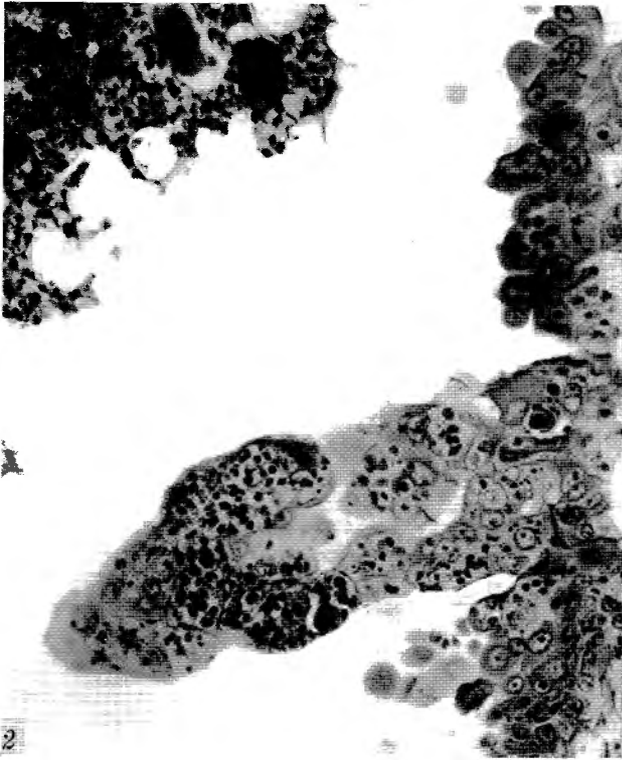
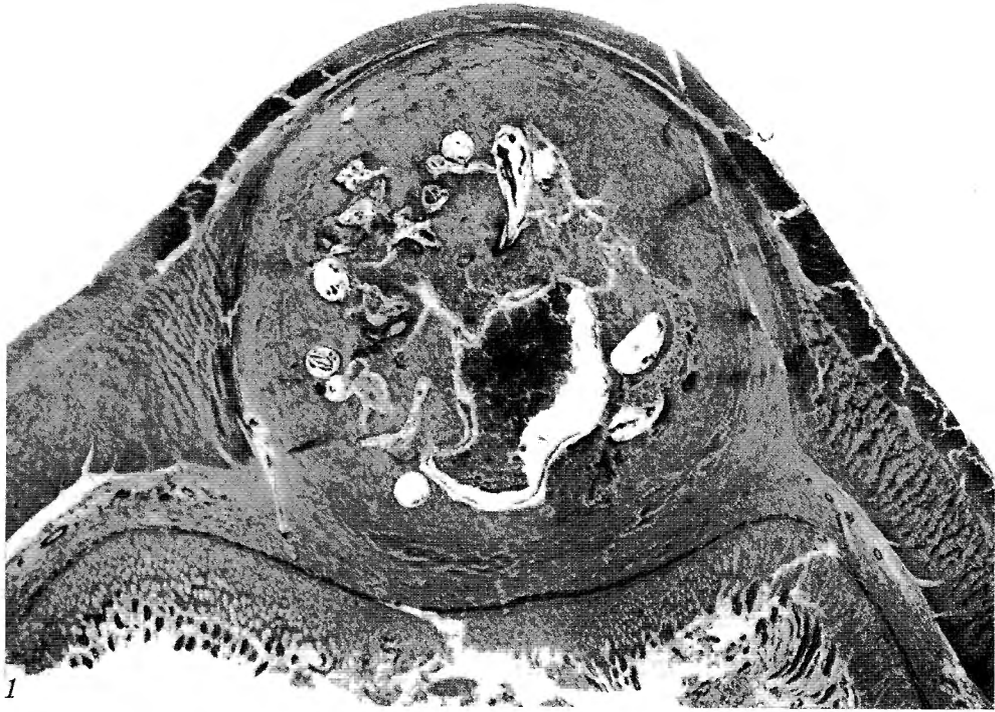




PLANCHE VIII

## 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.
-

