

“ Aujourd’hui, que le gouvernement attache une si grande importance à la pisciculture, il ne paraîtra pas hors de propos d’appeler l’attention sur ce fait singulier, que pourrait expliquer l’Académie des sciences.”

Nos remerciements à l’ami qui a bien voulu nous passer cet extrait.

Si on nous permet d’émettre ici notre opinion, nous dirons que la chose n’a rien qui doivent fortement nous surprendre. Il est reconnu que grand nombres d’animaux chez lesquels la copulation n’a pas lieu pour la fécondation, s’aident d’une pression extérieure, soit pour l’émission des œufs ou celle de la laitance, comme nous le voyons chez les carpes qui se pressent le ventre sur les parties saillantes des berges submergées des étangs, etc. Or, il est probable que ces Crapauds aquatiques, privés, pour une cause ou pour une autre, des embrassements mentionnés plus haut, ne se sont attachés si étroitement à la tête de ces carpes, que dans le but d’y trouver une pression qui facilitât la sortie de leur semence. C’est du moins ce que nous pensons.

Le Ténia ou Ver Solitaire.

(Continué de la page 84.)

III.

REPRODUCTION ET TRANSFORMATIONS.

Les œufs des Ténias sont de forme sphérique ou ovale, fig. 12, et renferment un grand nombre de granules ou d’embryons, dans lesquels on peut distinguer au microscope, trois paires de petites épines, destinées sans doute à s’ouvrir un chemin à travers les fibres qui composent les tissus animaux dans lesquels ces embryons sont susceptibles de se développer fig. 13.



FIG. 11. Une hydatide, *Cysticercus*, grossie environ cinq fois, montrant la tête avec sa couronne d’épines en crochets *a.*, et deux des tentacules *b.* Le cou *c.*, est sillonné en travers et se termine par une vessie *d.* Tirée du foie d’une souris.

FIG. 11. Une hydatide, *Cysticercus*, grossie environ cinq fois, montrant la tête avec sa couronne d’épines en crochets *a.*, et deux des tentacules *b.* Le cou *c.*, est sillonné en travers et se termine par une vessie *d.* Tirée du foie d’une souris.