

On connaît ce que c'est que la ladrerie. On rencontre cette affection, non seulement dans les muscles du porc, mais encore dans le foie des rats et des souris, dans le mésentère des lièvres, et même, quoique plus rarement, dans les muscles de l'homme. Or la science avait établi depuis longtemps que ces globules blanchâtres, en forme de pois, contenaient

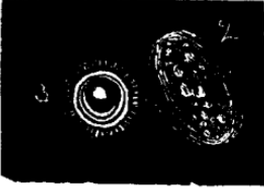


FIG. 12.

un animal avec tête et cou semblables à ceux du Ténia, mais se terminant par une vésicule remplie de liquide, au lieu du corps allongé et délié du ver solitaire: on leur avait donné le nom d'HYDATIDES fig. 11. Bien qu'on n'eût pu leur découvrir aucun organe de reproduction, on avait cependant classifié ces hydatides sous la dénomination générale latine de *Cysticerci*. On les avait rangées en plusieurs genres; c'était par



FIG. 13.

exemple, *Cysticercus cellulosa*, Rudolphi, l'hydatide du porc ladre, qu'on trouvait aussi chez l'homme; *Cysticercus echinococcus*, une hydatide variant de la grosseur d'un pois à celle de plusieurs pouces de diamètre, qu'on trouve parfois dans les poumons, le foie, et les autres organes de l'homme, mais plus fréquemment dans les poumons des animaux domestiques, bœuf, mouton, chèvre etc. Ces hydatides n'étaient que des vésicules globuleuses, d'un blanc de lait, renfermant dans les liquides qu'elles contenaient un grand nombre de granules blanchâtres que la loupe montrait être des têtes avec le cou de Ténias. C'était encore *Cysticercus caninus*, une autre hydatide qu'on trouvait dans la cervelle des moutons, et qui produisait chez eux une espèce de vertige qu'on désigne sous le nom de *tourgis*. Celle-ci se composait d'une vessie de plusieurs pouces de diamètre, remplie aussi d'un fluide aqueux. Des centaines de têtes de Ténia étaient attachées à cette vessie, susceptibles de rentrer en dedans à la manière d'un doigt de gant. Or il est reconnu aujourd'hui que toutes ces hy-

FIG. 12. 2, Œuf du *Botrioccephalus lotus*, Bremser. 3, Œuf du *Ténia solium* Lin. les deux grossis de 350 fois leur volume.

FIG. 13. 1, Embryon de Ténia montrant ses six épines.