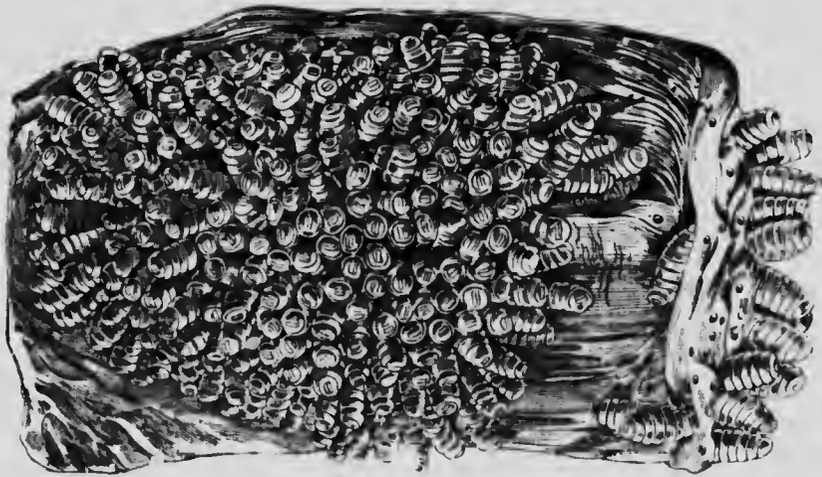


qui provoquent une légère démangeaison et portent l'animal à se lécher. C'est de cette façon, par un coup de langue, que les larves sont introduites dans la bouche et de là passent à l'estomac. Elles se fixent par la tête à la paroi de l'estomac jusqu'au nombre de 100 à 200 ; on en trouve aussi dans l'intestin et le rectum. Là elles déterminent une irritation des tissus, puis une inflammation et une sécrétion dont elles se nourrissent. La durée de leur séjour dans le corps du cheval est de 8 à 10 mois. Parvenues à maturité elles se détachent, se fixent parfois au pourtour de l'anus avant d'être rejetées. On a observé que le bourdonnement de la femelle excite le cheval et que si une mouche frappe l'animal il en ressent une douleur aigue qui se traduit par de la nervosité et parfois par une crainte incontrôlable.



Larves de l'œstre du cheval fixées à la paroi de l'estomac.

Protection.

Ces insectes choisissent un séjour où il n'est pas facile de les atteindre et leur cuirasse est très résistante. Voici quelques moyens d'atténuer leur action nuisible :

1. Le cheval couvert d'un filet sera bien protégé, car alors l'œstre femelle ne pourra déposer ses œufs aux endroits préférés.

2. Les chevaux qui ne travaillent pas seront à l'abri de ces parasites si on les tient à l'écurie pendant le jour. Il convient de les brosser, de les étriller soigneusement afin d'enlever les œufs attachés aux poils.

3. On conseille de mettre sur du museau du cheval une sorte de filet fin de corde ou de cuir frangé vers le bas et dont les bouts sont continuellement agités autour de la bouche par les mouvements de la tête.