

ORIGINALITES SCIENTIFIQUES

*** Les vers à soie vont bientôt recevoir permission de retourner à la vie sauvage, leur utilité ayant cessé. Car on fabrique maintenant de la soie avec la pulpe de bois, soumise à une série d'opérations dont la plus intéressante est celle-ci : la masse visqueuse obtenue est poussée avec force dans un tube percé d'une infinité de petits trous, d'où elle sort en fils si fins qu'il en faut réunir six pour avoir un fil utilisable pour le tissu.

*** Le miroir chez les poissons ! Ce n'est pas toutefois comme article de toilette qu'on va offrir cet ustensile aux habitants des eaux, mais plutôt comme un nouvel engin de guerre dirigé contre eux. Voici donc ce que propose M. W.-R. Lamb, du Rhode-Island. Attachez un petit miroir auprès de l'hameçon. Le poisson qui viendra mordre à l'appât, voyant son image, croira qu'un autre poisson se dirige aussi vers la proie. Il s'élancera alors pour devancer son rival, s'embrochera, et à la sauce blan-blanc-blanc il sera mangé !—Ce ne sera pas le premier méfait du miroir.

INEXACTITUDES

—La *Presse* du 17 novembre, citant sans doute quelque autre journal, disait que deux enfants se sont empoisonnés en mangeant "des panais sauvages, communément appelés "Carotte-à-Moreau". Le Panais, *Pastinaca sativa*, L., n'est pas vénéneux; la Carotte-à-Moreau, *Cicuta maculata*, L., c'est la fameuse Ciguë, dont la racine est un violent poison. Socrate serait mort de vieillesse, si son bourreau n'avait pas été plus fort botaniste que le reporter coupable de l'erreur que nous relevons !

—Sur la *Patrie* du 19 nov., "un conservateur" parle de M. Joncas l'entomologiste (piscator) canadien. Il y a dans