

précipitons sur le reptile pour l'exterminer avec sa race. Deux ou trois coups de talon suffirent pour tuer mère et petits.

Je regrette qu'il ne vous soit jamais arrivé de constater par vous-même le fait que je viens de vous citer, car affirmé par un homme qui s'occupe d'une manière toute spécial des mystères de la nature, il eut acquis un degré de certitude difficile à être révoqué en doute.

Dernièrement, il m'est est arrivé de raconter ce fait à un ami. Cet ami m'a affirmé avoir observé la même chose.

Maintenant, je suis d'opinion avec vous que les petits une fois dans le sein de la mère ne suivent pas le canal intestinal pour opérer leur sortie.

Pardonnez-moi si je vous ai pendant quelques instants détourné de vos nombreux travaux pour attirer votre attention sur le fait ci-dessus mentionné.

Votre, etc. ***

Nous remercions bien cordialement notre correspondant d'avoir bien voulu nous communiquer ses propres observations. Notre publication doublerait de suite l'intérêt qu'elle peut inspirer si de nombreux observateurs imitaient la conduite de notre correspondant d'Ottawa en nous communiquant le résultat de leurs recherches.

FREQUENCE ET DISPARITION DES INSECTES.

Il n'est personne qui n'ait pu remarquer la présence spontanée, et en abondance, de certains insectes, dans une localité où l'on n'en avait pas vu depuis longtemps.

Pour tous ceux tant soit peu livrés à l'étude de l'entomologie, le fait n'a rien de surprenant; car les insectes sont tous extrêmement prolifiques, chaque femelle pondant un nombre considérable d'œufs, si bien que si la multiplication de ces petits rongeurs n'était pas restreinte par une série multiple d'accidents et de rencontres, ils finiraient