

fauve. Pattes rousses, sans taches, les hanches postérieures noires. Abdomen fusiforme, les segments 2, 3 et 4 souvent marginés de noir à la base, le post-pétiole finement aciculé, les gastrocelles petits, foveiformes.—C.

19. Amblytèle à-sutures-noires. *Amblyteles suturalis*, Say.
Am. Ent. *Ichneumon propinquus*, Cress. Proc. Ent. Soc. Phil. iii, p. 172, ♀.

♀—Long. .45–.55 pce. Entièrement ferrugineux avec les sutures du thorax et une étroite bande à la base des segments abdominaux 2, 3 et 4. noir. Antennes rousses à la base, pâles au milieu et brunes à l'extrémité. Ailes hyalines-jaunâtres, le stigma fauve. Thorax n'ayant du noir que dans les sutures. Hanches rousses de même que les pattes. Abdomen ovale oblong, les segments 2, 3 et 4 avec une étroite bande noire à la base.—C.

Très rapproché du précédent et n'en serait peut-être qu'une variété.

A continuer.

LES MINÉRAUX CANADIENS.

PAR LE DR. J. A. CREVIER, MONTRÉAL.

(Continué de la page 307 du Vol. X).

14. Sels de cobalt.

Potasse : précipité qui verdit ensuite.

Ces sels fondus au chalumeau avec du borax, forment des globules bleus (vert de cobalt).

15. Sels de Nickel.

Avec la potasse : précipité vert-pomme (protoxyde de nickel hydraté).

16. Sels de zinc.

Ammoniaque : précipité blanc gélatineux (oxyde de zinc hydraté) soluble dans un excès de réactif. Le sulfhy