HÉMIPTÈRES.

Homemus æneifrous, Say.
Canthophorus einetus, Beauv. (1)
Ælia americana, Dall. (2)
Cymus angustatus, Stâl.

"tabidus, Stâl.
Pamera bilobata, Say.
Collaria Meilleurii, Prov.
Lygus flavonotatus, Prov. (3)

"invitus, Say. (2)
Pamerocorie brunneus, Prov.
Plagiognathus fuscosus, Prov.

Idolocoris agilis, Uhler, (5)

Oncotylus punctatus, Reut.

Aradus rectus, Say.

Elater lacustris, Lec.

Ancurus politus, Say
Coriscina ferus, Lin.

Hyménoptères.
Cladius isomira, Harris.
Formica Pensylvanica, DeGéer.
Solenopsis fugax. Latr.
Crabro rufifemur, Pack.
" denticulatus, Pack.
Thyreopus argus, Harr.
Gorytes atricornis, Pack.
Omalus corruscans, Nort.
Puis:
Cicindela vulgaris, Say.

Cicindela vulgaris, Say. Amara angustata, Say. Buprestis fasciata, Fabr.

Un Psocus voisin du Salicis, Walsh, peut-être une espèce nouvelle, divers diptères, lépidoptères, etc., etc.

- (1) Par centaines sur le Galeopsis tetrahit.
- (2) Un seul exemplaire.
- (3) Très commun comme partout ailleurs.
- (4) Trois exemplaires.
- (5) Pris 5 exemplaires en fauchant dans les herbes, généralement rare.

ETUDE SUR LES MICROBES

PAR LE DR J. A. CREVIER, MONTREAL

(Continué de la page 7).

INTRODUCTION

MICROBES OU BACTÉRIES

Le mot Microbe est d'introduction très récente dans la angue française; il n'y a guère que huit ans qu'il existe, et c'est ce qui explique pourquoi on le chercherait vainement dans la plupart des dictionnaires. Voici dans quelles circonstances ce