

NÉVROPTÈRES.

Anax maritimus, sp. nov. Cap- Diplax rubicundula, Say. Indi-
 turé un ♂ de ce genre, d'une dus nombreux, de taille un peu
 espèce non encore décrite. petite.

HYMÉNOPTÈRES.

Ichneumon subdolus, Cress.

“ *cervulus*, Prov.

Ophion purgatus, Say.

Banchus inermis, Prov.

Orthocentrus carinatus, Prov.

Exochus lævis, Cress.

Pimpla novita, Cress.

Lampronota punctulata, Cress.

Eurytoma studiosa, Say.

Pimpla æqualis, Prov.

Microgaster acandus, Prov.

Camponotus herculeanus, Lin.

Myrmica lævinodius, Nyl.

Formica fusca, Lin.

Odynerus Washianus, Sauss.

Prosopis affinis, Smith.

Bombus terricola, Kirby.

Puis 3 autres hyménoptères non
 encore décrits, aux-

quels nous appliquons les noms qui
 suivent :

1. *Ichneumon Magdalensis*, Prov.

♂ voisin du *rubicundus*, Cress.
 Mais en différant par son écusson
 sans tache de jaune, ses pattes sans
 taches de noir, et la structure de
 son métathorax.

2. *Glypta tricincta*, Prov. ♂ et ♀,
 différant de tous les autres par ses
 jambes postérieures rousses avec
 3 anneaux, un blanc à la base suivi
 d'un noir et un autre noir au
 sommet.

3. *Eubadizon basilare*, Prov., ♂
 différant du *lævis*, par son premier
 segment abdominal, seul aciculé.

HÉMIPTÈRES.

Criseis flavomarginatus, Scho.tz. *Deltocephalus citronellus*, Prov.
Ceresa bubalus, Fabr. “ *chlamidatus*, Prov.
Eutua concava, Germ. “ *superbus*, Prov.
Philæus lineatus, Lin. *Allygus irroratus*, Say.
Diedrocephalus mollipes, Walsh. *Cicadula 6-notata*, Fall.
Gypona Quebecensis, Prov. *Platymetopius Magdalensis*, Prov.
Evacanth orbitalis, Fitch. *Psylla ochracea*, Prov.
Deltocephalus inimicus, Say.

LÉPIDOPTÈRES.

Nous n'avons pris aucun papil- tré que quelques noctuelles avec
 lon diurne ; nous n'avons rencon- des *Urambus*.

DIPTÈRES.

Asilus Novæ-Scotiæ.

Tabanus septentrionalis, Loew.

Cestrus equi.

Calliphora vomitaria.

Culex pipiens et 3 ou 4 autres
 espèces indéterminées.