

tères, ce ne sera qu'après des études plus prolongées et l'examen d'un grand nombre de spécimens en bonne condition, qu'on pourra être fixé définitivement sur la distinction des espèces. Malheureusement l'extrême fragilité de ces insectes une fois desséchés, et le petit nombre aussi des amateurs qui se sont occupés de cet ordre, font qu'on ne rencontre dans toutes les collections que des spécimens plus ou moins mutilés, et la plupart du temps fort imparfaits.

Il n'y a pas de doute aussi que les caractères particuliers aux larves ne puissent fournir des données précieuses pour la distinction des espèces; c'est aux amateurs à se mettre courageusement à l'œuvre, pour suivre ces intéressants insectes dans leurs évolutions. Si la vie aquatique de ces larves exige des soins particuliers pour suivre leur développement dans des aquariums, ce ne sont cependant point là des obstacles insurmontables, et l'assiduité qu'exigent de telles observations se trouvent amplement compensée par le plaisir qui nous est offert de voir, réellement, la nature opérer sous nos yeux.

Page 211, au lieu de *Perla abnormis*, Newm. lisez :

1. Perle aride. *Perla arida*, Hag.

Page 212, au lieu de *Perla marginipes*, nov. sp., lisez :

4. Perle jaunâtre. *Perla flavescens*, Walsh.

Page 215, au lieu de *Capnia pygmaea*, Burm., lisez :

2. Capnie fausse-nécydale. *Capnia necydaloides*, Pict.

Page 215, au lieu de : *Isopterix cydippe*, Newm., lisez :

Isoptérix naine. *Isopterix nana*, Hag.

Page 216, au lieu de : *Tæniopterix fasciata*, Burm., lisez :

Ténioptérix maure. *Tæniopterix maura*, Walk.

Page 217, *Nemoura completa*, Walk. et *N. albidipennis*, Walk. ne sont que des variétés d'une nouvelle espèce que nous nommerons

Némoure incertaine. *Nemoura incerta*, n. sp.

Page 217, *Nemoura nigritta*, nov. sp., n'est qu'une variété de la précédente, *N. perfecta*, Hag.

Page 218 au lieu de : *Leuctra tenuis*, Pictet, lisez :

1. Leuctra faible. *Leuctra tenella*, nov. sp.