

religieuse, le Rév. Mr. Bazin nous ayant offert Américus, où il fallait faire les Pâques et célébrer un mariage, nous acceptâmes bien volontiers, par ce que, tout en rendant service, c'était pour nous une occasion de connaître davantage le pays, d'étudier le peuple de plus près, et d'avoir sous les yeux une flore et une faune un peu plus méridionales, non pas tant par sa différence considérable en latitude, que par son éloignement du pied des Alléghanies et son rapprochement du Golfe du Mexique, dont les tièdes exhalaisons pénètrent jusque là.

Macon, cependant, n'a pas été laissée définitivement, car arrivé ici hier, nous devons dès cet après midi reprendre la route de notre premier poste.

Nous reprenons la suite de notre journal quotidien.

Dimanche, 21 Mai. — Temps magnifique aujourd'hui. Nous remarquons aujourd'hui, pour la première fois, une punaise noirâtre, d'assez forte taille, sur les feuilles des citrouilles dans notre jardin. C'est la *Coreus tristis*, DeGeer, la *Squash Bug*, dont les journaux d'agriculture Américains se plaignent si souvent. Elle paraît devoir se montrer très nombreuse, car en soulevant les feuilles de la Cucurbitacée nous avons pu y remarquer la présence d'une foule de larves. Nous en prenons plusieurs à l'état ailé ; les plus forts individus mesurent .85 pouce. Heureusement pour nous que ce redoutable ennemi ne peut s'accommoder du climat du Canada, car il cause parfois dans les États de l'Ouest des dommages considérables. Nous prenons aussi, sur des feuilles de moutarde, un autre Hémiptère que nous n'avons pas non plus en Canada ; c'est la *Reduvius crassipes*, Say. Un peu plus courte que la précédente, mais plus élancée et moins épaisse, elle a le prothorax et l'abdomen bordés d'une ligne rouge qui lui donne un aspect assez agréable.

Lundi, 22 Mai. — Le temps, ce matin, a une apparence, qui nous présage une pluie prochaine ; le soleil ne peut parvenir à pénétrer la masse de nuages qui le dévient à l'Orient. Cependant c'est à 8 h. que nous devons nous mettre en route pour notre mission. A 7 $\frac{3}{4}$ h. donc, muni des