

Une pluie abondante durant tout l'avant midi nous a forcément retenu dans nos appartements.

Mercredi 12 Avril.—Nous profitons du temps rafraîchi par la pluie d'hier pour faire une excursion dans la commune, où nous faisons de nombreuses captures. C'est d'abord un beau lézard tout couvert d'écailles rudes et en partie relevées, avec le ventre maculé de bleu sur les côtés, que nous trouvons dans une vieille souche, le *Trepidolepis undulatus*, Cuvier, qui mesure de 6 à 7 pouces; puis des *Passalus cornutus* en telle quantité que nous nous refusons à prendre tous ceux que nous rencontrons; puis un superbe *Chalcephora virginensis* qui vient s'abattre sur notre épaule en volant, divers Hyménoptères et Diptères, etc. Quand aux plantes, nous trouvons en fleur : *Oenothera sinuata* qui est très-commune, *Oxalis violacea*, *O. corniculata*, *O. stricta*, toutes trois communes et souvent ensemble; *Galactia mollis*, *Phacelia fimbriata*, puis le *Robinia pseudo-acacia*.

Nous voyons aussi une foule d'oiseaux, tant dans les rues de la ville que dans les bois. Mais malheureusement nous ne sommes pas chasseur et nous ne sommes pas assez familier avec la plupart de ceux que nous rencontrons pour pouvoir les identifier à première vue. Nous avons cependant pu reconnaître notre Fauvette jaune, *Dendroica aestiva*, avec sa livrée jaune la plus brillante, mêlée à une foule d'autres petits passereaux, qui tous les jours sont à chercher des graines dans les rues; le Moqueur de Virginie, *Mimus polyglottus*, Boie, que l'on voit dans bien des cages ici, et qui est aussi très commun dans les bois; notre Merle, *Turdus migratorius*; notre Engoulevent criard (*mangeur de maringouins*) qui commence à se faire entendre vers les 5 h. de l'après-midi, etc. Mais parmi les oiseaux les plus communs ici se range avant tout la buse, le *Turkey-Buzzard* des Américains; on la voit partout décrire dans l'air, sans presque remuer les ailes, ses cerles multiples. Une loi spéciale la protège ici, et sa capture est punie d'une amende de \$5, parcequ'on la considère comme un des agents les plus puissants pour faire disparaître les matières animales en décomposition et empêcher qu'elles ne vicient l'air. Nous en avons