

(Angl. *Red* ou *Swamp Maple*) arbre connu de tout le monde. Les fleurs qui se montrent avant les feuilles, sont souvent en telle quantité, qu'elles donnent une teinte rouge à l'arbre tout entier. On voit souvent les abeilles en quantité sur ces fleurs, non pas cependant sur toutes indistinctement, car comme ces fleurs sont ici monoïques, il n'y a que les femelles ou pistillées qui puissent fournir du miel. Son congénère, l'Érable à sucre, *Acer saccharinum*, Lin. (Angl. *Sugar Maple*) se met en floraison un peu plus tard, et est aussi visité par les abeilles.

La Claytonie de Virginie, *Claytonia Virginica*, Linn. (Angl. *Spring Beauty*), petite plante délicate, de 3 à 4 pouces de haut, à tiges annuelles, mais à racine tuberculeuse persistante, qu'on voit souvent dans les taillis et les collines pierreuses former des taches considérables, par leurs superbes fleurs blanches lavées de rose et délicatement veinées de pourpre, réunies en grappes terminales.

Le Tremble, *Populus tremuloides*, Michx. (Angl. *White Poplar*) montre aussi ses chatons au commencement de Mai. Mais comme l'arbre est dioïque, c'est-à-dire que les fleurs mâles sont portées sur un individu et les fleurs femelles sur un autre, il n'y a guère que ces derniers qui reçoivent la visite des abeilles. Le Peuplier de Lombardie, *Populus pyramidalis*, Ait. (Angl. *Lombardy Poplar*) qu'on rencontre si fréquemment comme arbre d'ornement, se met aussi en floraison peu après.

Les Chênes, le blanc, *Quercus alba*, Lin. (Angl. *White Oak*), le rouge, *Q. rubra*, Lin. (*Red Oak*) offrent aussi aux abeilles quelques ressources à la même époque.

Le Peuplier baumier, *Populus balsamifera*, Lin. (*Balsam Poplar*) arbre de 25 à 40 pieds, à feuilles épaisses, luisantes, cordées-orbiculaires, acuminées, dentées en scie, rouillées en dessous, fortement odorantes ; bourgeons très résineux. On voit souvent les abeilles en quantité sur les bourgeons de cet arbre, dans le but sans doute d'en recueillir la matière résineuse pour la propolis. C'est avec les bourgeons de ce peuplier qu'on fabrique la résine des pharmacies connue sous le nom de *tacamahaca*, qui est résolutive et vulnéraire.