

passées, mais ses fruits nous permirent de l'identifier facilement. Les Anglais donnent à cet arbre le nom de *Judas-tree*, prétendant que c'est à un individu de cette espèce que Judas s'est pendu. Si tel était le cas, il faudrait reconnaître que la science n'aurait pas été heureuse, cette fois-ci, dans son application ; puisqu'elle ne serait venue que faire un anachronisme en tirant de l'Amérique le nom d'une plante qui, plus de treize siècles auparavant, avait été jointe en Asie à un événement des plus remarquables, et en prenant de plus pour sa spécification une partie du nouveau continent, où cette plante est presque inconnue. On lui donne aussi le nom de *Red-bud*, à raison de la couleur de ses boutons au temps de la floraison. Pour les autres plantes ce furent : *Geranium pusillum*, *Myosotis stricta*, *Thlaspi alliaceum*, *Hydrophyllum appendiculatum* et *Halesia tetraptera*.

*Dimanche, 23 Avril.*—Le thermomètre, la nuit dernière, est descendu jusqu'à 42° ; c'est la plus basse température depuis que nous sommes ici. Tout le monde paraît frissonner aujourd'hui, et dans toutes les cheminées on voit briller la flamme.

*Lundi, 24 Avril.*—Le thermomètre n'était encore qu'à 48° ce matin, et une brise de l'Ouest nous donne une journée des plus agréables. Nous allons faire un tour dans la commune, où nous prenons quelques Coléoptères dans de vieilles souches. Tout se ressent de l'action du Soleil ici ; ce n'est que lorsque les souches sont tout à fait détériorées qu'on peut les diviser, pour peu qu'il en reste une partie de saine, elle retient tout le reste. L'écorce même, le plus souvent, adhère à l'aubier de manière à ne pouvoir en être séparée. Il est vrai que la qualité du bois contribue souvent aussi à produire cet effet. Il n'y a ici ni Sapins, ni Epinettes, ni Trembles, pour nous donner ces souches si faciles à se décomposer et à être dépouillées ; ce sont le plus souvent des Chênes, des Liquidambars, des Pins résineux, etc., qui tous fournissent des fibres ligneuses à texture serrée, que durcissent encore davantage les rayons brûlants du Soleil de ces contrées. Nous cueillons en fleur le *Gnaphalium purpureum*, et les *Cratagus spatula* et par-