

disposition des jouissances que ne peuvent goûter ceux qui ne savent pas lire dans ses pages, serait encore un motif suffisant pour nous attacher à la poursuivre.

Tous les hommes civilisés sont sensibles aux charmes de la nature, mais le vulgaire ne connaît que l'enveloppe, que l'aspect extérieur de ses beautés que les fidèles amants savent seuls discerner et savourer.

Voyez, par exemple cette rose ; sa vue est fort agréable, sa forme est symétrique, sa couleur attrayante, son odeur délicieuse ; voilà ce qu'un chacun peut y trouver. Mais le naturaliste, en dehors de ces jouissances communes, considérera l'agencement et l'harmonie de ses diverses parties, la diversité de ses organes, les merveilleux secrets de ses opérations vitales, ses relations et ses connections avec les autres parties du système général, et à chacun de ces points, il trouvera place à l'admiration pour ces beautés inconnues dont il ne soupçonnait pas même l'existence ; il trouvera dans leur étude des points de repère pour lui en faire découvrir de plus étonnants encore peut-être, dans des analogues par les formes extérieures. Oh ! le grand livre de la nature est un livre plein d'étonnements, de surprises, de charmes pour ceux qui savent lire dans ses pages, et bien malheureux est l'ignare profane qui l'ayant tous les jours ouvert devant lui, en froisse les feuillets sans rien comprendre au texte qu'ils contiennent ! Il se tient en dehors d'une foule des plus agréables jouissances autant pour l'intelligence que pour les sens extérieurs.

La saison des chasses est finie durant l'hiver, avons-nous dit ; cependant, il y a une exception, c'est à l'égard des lichens. Pour ceux-ci, on peut les recueillir et les étudier tout aussi bien l'hiver que l'été. Comme ce sont des plantes excessivement hygrométriques, il suffit de les arroser pour les voir de suite reprendre leur flexibilité et poursuivre leur développement.

L'étude de ces plantes, bien qu'exigeant l'emploi du microscope ou tout au moins d'une forte loupe, pour un très grand