

celui-ci comprend, comme le mot l'indique, tout ce qui croît par végétation, mais est incapable de mouvements soumis à une volonté libre et intérieure; ces êtres se reproduisent chacun dans son espèce: c'est le monde des plantes; 3o. enfin, le *règne animal*, composé de tous les êtres qui ont un mouvement libre soumis aux instincts ou à la volonté, qui se nourrissent, se déplacent, sentent, souffrent: les animaux, par conséquent.

Une autre division, moins usitée, logique en apparence, mais plus simple surtout, est celle qui est basée sur la présence ou l'absence, dans les corps, d'une organisation réelle, d'un organisme quelconque; elle n'admet que deux règnes: le *règne inorganique*, comprenant les minéraux, et le *règne organique*, formé des végétaux et des animaux. Cette division, plus récente, a été sans doute imaginée pour trancher la difficulté qui existe dans la classification de certains êtres, tenant aussi étroitement de la plante que de l'animal, et, de ce fait, rangés par quelques naturalistes dans le règne végétal et par d'autres, dans le règne animal. Mais il faut avouer que cela n'avance guère les choses.

Enfin, d'autres auteurs, conciliants, ceux-là, ont adopté ces deux méthodes de classification et enseignent que tous les corps, quels qu'ils soient, se divisent en deux grandes *sections*: la *section organique* laquelle se compose de tous les êtres inanimés formant partie du règne minéral, et la *section organique*, divisée en deux grandes *sous-sections*: le règne végétal et le règne animal.

C'est cette dernière classification qui semble prévaloir de nos jours; elle est adoptée par la plupart des auteurs. Haeckel (1),

---

(1) Haeckel (Ernest Heinrich), naturaliste allemand,—l'un des plus célèbres parmi les contemporains—est né à Postdam, le 16 février 1834. Il étudia d'abord à Berlin, y exerça ensuite quelque temps la médecine, puis, finalement, se consacra de préférence à l'histoire naturelle. Dans de nombreux voyages, Haeckel a visité les côtes maritimes de presque toute l'Europe, où, partout, il a recueilli de nombreux et importants documents pour ses remarquables travaux. L'un des premiers en Allemagne, il a accepté la théorie