

Nous avons annoncé la mort du professeur Darwin, le célèbre naturaliste anglais dont le livre : *De l'origine des espèces par voie de sélection naturelle*, a provoqué de si nombreuses et de si vives controverses.

Charles-Robert Darwin, né à Shrewsburg, en février 1812, était fils d'un docteur médecin de cette ville et petit-fils d'un autre docteur, Erasme Darwin, membre de la Société royale de Londres. Après avoir suivi en 1825 les cours de l'Université d'Edimbourg, il rentra au Christ-Collège, et y prit ses grades en 1837. Dans l'intervalle, il fit en qualité de naturaliste, un voyage de circumnavigation à bord du *Beagle*, sous les ordres du capitaine Fitzroy, de la marine royale, voyage dont il publia à son retour en Angleterre le récit. Peu après il épousait la petite fille de Josiah Wodgwood, membre de la Société royale, l'inventeur et fabricant de la poterie qui porte son nom.

Parmi le grand nombre d'ouvrages publiés par Darwin nous citerons trois volumes sur la géologie : le *Journal* de son voyage à bord du *Beagle* ; un livre sur les *Espèces fossiles*, publié par la société paléontologique ; l'*Expression des émotions chez l'homme et chez les animaux* ; enfin et surtout son grand ouvrage *De l'origine des espèces par voie de sélection naturelle*, qui fit tant de bruit et fut traduit en français par M<sup>me</sup> Clémence Royer. On sait que c'est dans cet ouvrage que Darwin a prétendu établir que tous les animaux et toutes les plantes dérivent d'un petit nombre de formes primitives, sinon même d'une seule, et que les diverses modifications qu'ils subissent ont lieu d'après un principe qu'il appelle *sélection naturelle*.

Cette doctrine matérialiste excita de violentes polémiques et d'énergiques et concluantes réfutations. En 1874, Darwin publia un autre livre : *Descent of Man and selection in relation to ape*, dans lequel il suppose l'homme descendre du singe, et qui ne fit pas moins de tapage que le précédent.

Darwin a fourni, en outre, un grand nombre de mémoires, rapports ou articles sur des sujets scientifiques variés aux *Transactions* et au journal de la Société géologique de Londres. Il était membre de la Société royale de Londres, de la Société géologique et d'une foule d'autres corps savants nationaux et étrangers. Il avait soixante-treize ans.