grand nombre, les vues des Allemands sur le système darwinien. M. Loeb, de l'Université de Californie, Hargitt, de Syracuse, Morgan, White, apellent le Darwinisme une théorie sans valeur scientifique. Le prof. Vines, dans un discours prononcé le 24 mai 1902 disait: "Il est certain que, si la sélection naturelle a pu conserver les espèces, elle n'a pu les produire; le mode suivant lequel les espèces inférieures se sont transformées dans les espèces supérieures est encore un mystère pour nous; les faits observés semblent prouver que les espèces ne se transforment pas au hasard, mais qu'il y a au sein des êtres vivants un principe qui les pousse et qui les dirige dans leur ascension vers les degrés supérieurs".

En France, Darwin rencontra toujours ses plus valeureux adversaires; aujourd'hui comme autrefois les représentants autorisés de la science française ne sont pas darwiniens. M. Dastre, professeur à la Sorbonne, écrivait dans la Revue des Dewx Mondes en juillet 1903: "La sélection naturelle est un composé de trois hypothèses; aucune ne peut supporter l'examen scientifique; toutes trois sont opposées aux faits". "Le Darwinisme est une fiction, écrit C. Robin dans le Dictionnaire Encyclopédique des sciences médicales, une accumulation poétique de probabilités sans preuves, d'explications attrayantes

sans démonstrations".

Enfin, dans la patrie même de Darwin, en Angleterre, les anti-darwiniens sont nombreux. Selon St. George Mivart le Darwinisme est "une hypothèse puérile". M. Darwin "has utterly failed". Le Dr Elam dit que la théorie darwinienne n'est qu'un composé d'hypothèses imaginaires: "a flimsy framework of hypothesis, constructed with a complete departure from every established canon of scientific investigation" (5). Sir Oliver Lodge nie que la sélection naturelle puisse donner naissance aux espèces vivantes. Sir William Dawson (6), s'il adopte la thèse générale de l'évolution, est loin d'être partisan des hypothèses de Darwin. "La lente transformation des espè-

<sup>(5)</sup> S. Wainwright: Scientific sophisms, p. 86.

<sup>(5)</sup> Sir W. Dawson: "Modern ideas of Evolution."