

rait définitivement la séparation des crustacés d'avec les insectes, et Latreille inaugurerait dans son *Genera crustaceorum et insectorum* (1807) une deuxième classification où les *Insecta* de Linné se trouvent partagés en deux groupes distincts, les *Crustacés* et les *Insectes*, ainsi que le montre le tableau suivant :

I.—APTERES (point de métamorphoses).

| <i>Légions</i>      | <i>Ordres</i> | <i>Familles</i>   |
|---------------------|---------------|---|
| Tétracères .....    |               | { Asellotes.<br>Cloportides.  |
| Myriopodes .....    | {             | Chilognathes.<br>Syngnathes.  |
| Acères .....        |               | { Aranéides.<br>Pédipalpes.<br>Scorpionides.<br>Phalangiens.<br>Pycnogonides. |
| Aptérodicères ..... | {             | Thysanoures.<br>Parasites.  |

II.—AILES (des métamorphoses).

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Ptérodicères ..... | { | Coléoptères.<br>Orthoptères.<br>Hémiptères.<br>Névroptères.<br>Hyménoptères.<br>Lépidoptères.<br>Diptères.<br>Suceurs (genre Puce). |
|--------------------|---|---|

C'est de cette classification, de beaucoup supérieure à toutes celles qui l'ont précédée, que date, à proprement parler, la méthode naturelle en entomologie.

C'est alors qu'il fit pour les invertébrés ce qu'il avait tenté de faire pour les plantes, se livrant aussi, et cela jusqu'à la fin de ses jours, à des travaux suivis de descriptions et de classification de ces animaux, que Linné avait réunis dans la classe des vers.

Lamarck est le véritable auteur de la théorie du transformisme, qui, reprise par Darwin et développée plus amplement, a été affublée, bien injustement sans doute, du nom de darwinisme.