

Depuis la première édition du *Systema Naturæ* de Linnæus, jusqu'à l'apparition du Système entomologique de Joh. Chri. Fabricius, on a fait connoître, par descriptions et gravures, beaucoup d'espèces de crustacés; mais, à l'exception de l'ouvrage de Muller, cité plus haut, il n'a rien été imprimé qu'on puisse dire avoir amélioré les principes de la science. Quelques auteurs ont bien distingué les crabes des écrevisses, mais sans s'appuyer de raisons suffisamment valables.

C'est donc à Fabricius, à ce célèbre entomologiste, qui a fait faire des progrès si rapides à l'étude des insectes, que l'on doit la première amélioration qui ait été tentée dans la classification des crustacés.

Comme élève de Linnæus, et partant du principe, alors généralement reconnu, que les crustacés étoient des insectes, il les soumit à la méthode