

» minez tous ces charmes : voyez ce groupe
» de Renoncules ; comme elles se développent,
» se défroncent en se dépliant , & s'arrangent
» avec grace ! »

Peintres fameux , Sculpteurs célèbres , vous pouvez rendre à la piété d'un fils affligé les traits d'un pere respectable. On vous dénie de rendre jamais comme il faut les traits d'une belle Renoncule.

Brillantes Fleurs vous disparoissez , mais vous ne nous dites pas adieu pour toujours. Votre beauté peut se faner, votre feuillage pâlir ; mais votre racine survit à votre destruction , & reproduira des chef-d'œuvres pareils à ceux qui ont disparu.

*Plus heureuses que nous , vous mourez pour renaître ,
Tristes réflexions , inutiles souhaits ;
Quand une fois nous cessons d'être ,
Aimables Fleurs , c'est pour jamais.*

C'en est assez pour juger de la beauté de ce Traité, qu'on ne peut quitter quand on a commencé de le lire.

II. *Cours de Mathématique* , qui contient toutes les parties de cette Science, mise à la portée des commençans, par Mr. Chrétien Wolf, Professeur de Mathématique & de Philosophie dans l'Université de Hall, Membre des Académies Royales des Sciences de France, d'Angleterre & de Prusse. Traduit en François, & augmenté considérablement par D * * * de la Congrégation de St. Maur, en 3. vol. in 8°. Tome premier, qui renferme l'Arithmétique, l'Algebre, la Géométrie, la Trigonométrie Rectiligne, la Mécanique, l'Histrotatique, l'Aérométrie & l'Hidraulique. Tome second, qui comprend l'Optique, la

Catoptrique,