

Les botanistes disputent depuis long-tems sur celle de ces especes qui est la véritable, & cette question n'est pas encore résolue d'une manière satisfaisante. Suivant l'opinion la plus commune, c'est le *rheum palmatum*. (a) La graine de celle-ci, qu'on obtint jadis d'un négociant de la Bucharie, s'est répandue dans les principaux jardins botaniques de l'Europe. Depuis cette époque, elle a été cultivée parmi nous avec beaucoup de succès. Le savant docteur Hope, professeur de médecine & de botanique à l'université d'Edimbourg, ayant essayé la poudre de cette racine du crû d'Europe, dans la dose qu'on administre la rhubarbe étrangere, a reconnu qu'elle produit les mêmes effets, & l'on a conclu de là avec assez de vraisemblance, que c'est l'espece qui donne la véritable rhubarbe. Cette induction n'est cependant pas très-sûre; les mêmes épreuves faites sur les racines du *rheum rhaponticum* & du *rheum rhabarbarum*, ont eu le même succès.

Les feuilles du *rheum rhaponticum* sont arrondies & quelquefois plus larges que longues. Cette espece se trouve en abondance dans les déserts marneux & secs qui sont entre le Volga & l'Yaïk (b) du côté de la mer Caspienne. C'est proba-

(a) M. Pallas, à qui je dois ces détails sur la rhubarbe de la Tartarie & de la Chine, m'a assuré qu'il n'a jamais trouvé le *rheum palmatum* dans aucune partie de la Sibérie.

(b) L'Yaïk qui tombe dans la mer Caspienne, à environ quatre degrés à l'est du Volga.

bleme
minat
par le
rheum
nes é
gentes
pas é
badsh
qui po
anti-sc
comm
ticum
graine
des pla
les feu
& app
Le
rocher
plus p
toresqu
ne pou
fleur to
crués l
que to
accoutu
dique à
heures
en pre
Russes
pots : c
vient de
c'est un