

tables en place de choux-fleurs, les bourgeons de cette plante, ainsi que du *rheum palmatum*.

Le *rheum rhaponticum* qui croît ordinairement près des torrens, a presque toujours, comme le *rheum rhabarbarum* de Sibérie, la partie supérieure de ses racines pourrie, à cause de la trop grande humidité : il n'y a qu'une très-petite portion de l'extrémité inférieure qui soit bonne. Le college de médecine de Russie fait recueillir en Sibérie une grande quantité de ces racines pour les hôpitaux militaires, & il l'ordonne sous le nom de *rhapontia*. Mais les hommes employés à les tirer de dessous terre & à les préparer sont si peu instruits qu'ils perdent les meilleurs suc. Ces racines devroient être recueillies au printems, immédiatement après la fonte des neiges, lorsque la plante conserve toute sa faveur & toute sa force; cependant on ne fait pas cette récolte avant le mois d'août, époque où elles sont gâtées par l'accroissement de la tige & l'expansion des feuilles. J'ajouterai que, dès que les racines sont arrachées, on les coupe en petites tranches pour les sécher, méthode qui diminue sensiblement leurs propriétés.

Les mêmes racines qui produisoient peu d'effet préparées suivant la méthode ordinaire, sont devenues excellentes lorsqu'on les a séchées avec les précautions convenables. Voici la méthode que suit M. Pallas : dès qu'on a tiré les racines, on les suspend autour d'un poêle, on les sèche peu à peu; elles se dégagent de la terre qui couvroit leur enveloppe : quoiqu'on les cueille en automne, elles acquierent ainsi la couleur, le tissu & les

qualité
elles p
U
fit de
sur le
cum,
monta
des pla
couver
tité éga
il laisso
étoit pl
les exp
sécher,
thode,
très-gro
avoit em
pule de
autant d'
de Tartar
Il suit
le *rheum*
les racine
les même
près des
& les feu
paroît qu

(a) Po
bien & pr
soin d'un
l'humidité