

semée sur couche-froide vers la fin d'avril ou au commencement de mai. Quand les plants auront atteint cinq ou six pouces de hauteur, transplantez-les en terre très riche ; les variétés hâtives en rangs éloignés de 2 pieds et de 15 à 20 pouces d'espace entre les choux ; les variétés tardives de 2½ à 3 pieds en tous sens. Sarclez souvent et rechaussez autour des plants. Les plants devraient être éclaircis dans les couches pour les empêcher de s'effiler et de s'étioler.

*Chou rave.*—Il peut être semé sur couche-chaude ou froide en avril ou mai, et les plants pourront être cultivés comme des choux, mais en les rechaussant, il faut veiller à n'en pas recouvrir la partie globuleuse.

*Cerfeuil.*—Semez par rangs espacés d'un pied, et recouvrez de près d'un pouce. On peut semer d'avril à juillet.

*Cresson.*—On devra semer successivement, à quinze pouces d'intervalle, le premier semis se faisant de bon printemps. Bâtissez parfaitement la surface du terrain. Semez un peu épais dans des rangs peu profonds, espacés de six à huit pouces. Une once de graines suffira pour le semis d'un rang long de cinquante pieds. Le cresson de fontaine doit être semé de la même manière.

*Epinard.*—Les épinards se développent mieux, et sont plus tendres et plus succulents quand on les cultive dans un sol riche. Semez de bonne heure au printemps, par rangs espacés de douze à quatorze pouces. Pour des récoltes successives, les graines pourront être semées à des intervalles de quinze jours, depuis la fin d'avril jusqu'au mois d'août.

*Rhubarbe.*—Semez de bonne heure au printemps, en rangs espacés d'un pied, éclaircissez les plants de manière à laisser entre eux neuf pouces de distance, quand ils auront atteint quelques pouces de hauteur. Au printemps suivant, transplantez-les en rangs espacés de trois pieds en tous sens. Comme certaines espèces sont bien plus grosses que d'autres, il faudra disposer des espaces en conséquence. Que le sol soit très-riche, meuble et net.

*Salsifis.*—La graine de ce légume doit être semée dans le même temps et de la même manière que celle de la carotte. Faites les rangs à 14 pouces de distance ; couvrez la graine d'un pouce et demi de terre, et éclaircissez les

jeunes plants  
cinq pouce

L

Le 6 de  
la planète  
nomène  
le progrès  
absolue.

Cette o  
principal,  
sub-i tent  
soleil à la  
derne de  
système s

Les pre  
souvenir,  
1639. M  
simple cu  
bénéfice.

Huit m  
Vénus du  
1874; ma  
stations,  
partiels p

Pr

Cou et  
dans la p  
ainsi les  
chaîne.

que je se  
pour pré

Hirou  
pas un n

Mouct  
plantes,

en atten

humide,  
che à ce  
soif.