

cuisine , telles que les feuilles & écorces de navet , les feuilles de chou , de laitue , de carote , de toutes les herbes & racines , toutes les plantes tirées des couches , toutes celles qui ne servent ni aux hommes ni au bétail , sur-tout l'ortie & la fougere ; mais il faut les prendre lorsqu'elles sont encore dans leur crue.

On fera les tas de fumier pointus par le haut , afin que la pluie s'écoule facilement & n'y pénètre pas ; & l'on aura soin de ne pas les presser , afin que le tout s'échauffe & se consume. Lorsque cet engrais a un an , on peut l'employer. S'il est gardé plus longtemps , il a plus de force , & peut être étendu moins épais. Dans les mois de mai , juin , juillet , & août , on peut faire plus de fumier que les huit autres où le bétail est à l'étable ; & celui-ci entretient la fertilité de la terre plus longtemps que le fumier commun.

Si on veut s'épargner le travail des tas de fumier , on peut faire la baraque assez élevée pour y mettre toutes les couches l'une sur l'autre. Que l'on donne à chacune six pouces d'épaisseur , douze couches feront six pieds , & il faudra en donner treize à la baraque si on lui donne vingt-quatre pieds de long sur quatre-vingt de large , on aura 11520 pieds cubes de fumier. Lorsqu'on peut rassembler pendant l'hiver l'urine du bétail par des canaux qui conduisent à des vases , on s'en servira très utilement pour arroser la terre mise dans la baraque.

Plantation des pins , des sapins , & des bouleaux.

Ces trois especes d'arbres viennent en Suede dans la terre la plus maigre. La graine des pins & des sapins passe l'hiver dans les chatons. On la recueillera au printemps , soit en les mettant dans une chambre chaude , ou dans le four après la cuisson du pain. La chaleur ouvre les enveloppes , & la graine se détache.

Les pins croissent dans un terrain sec , le sapin dans une terre humide : un pin de cent ans qui a cru dans une terre sablonneuse , fait un haut bois de charpente ; dans un terrain marécageux , il atteint à peine six pieds de hauteur. Cependant il vient assez bien , si le sol est pierreux & dur. Mais le sapin ne vient jamais sur les collines seches & dures , où sa racine ne rencontre aucune humidité : il lui faut une terre molle , au lieu que le pin prospere aux endroits qui ne produisent que de la mousse & de l'aubépine. Le bouleau moins délicat croît assez bien partout , pourvu qu'il ne soit pas étouffé par de hautes futaies.

On sèmera la graine du pin & du sapin au printemps , dès qu'on l'a recueillie : la chaleur du soleil la rancit & la rend stérile ; l'une & l'autre peut être mise dans les terres brûlées où il ne croît aucune herbe. Mais il faut , sur-tout pour les sapins , râteler seulement la mousse , afin que la graine tombe sur la terre ; ou faire un petit sillon profond de deux travers de doigt , semer clair , & recouvrir. Si on veut faire une palissade de sapin , on couvrira le sillon de mousse , afin que la gelée n'attaque pas



Linne

, Carl von. 1772. "Plantation des pins, des sapins, & des bouleaux." *Collection Académique* 11, 358–359.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27809>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/253328>

Holding Institution

Natural History Museum Library, London

Sponsored by

Natural History Museum Library, London

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.