Laitues.

Semer de bonne heure dans les couches chaudes et les couches froides; éclaireir à quatre pouces ou plus selon la variété et remuer le sol autour de chaque pied pour les faire pommer.

Navets. Semer un carré spécial en pleine terre. Oignons.

Semer la graine noire aussitôt que la terre est chaude, pas avant. Les petits oignons de culture hâtive peuvent être semées dans les couches chaudes, les couches froides ou en pleine terre; le plus tôt est le mieux. La graine noire semée en septembre donne à l'automne de petits oignous très-propres à la transplantation au printemps suivant.

Pois.

Préparer la semence en l'ébouillantant pour hâter la germination, puis semer aussitôt que la terre est chaude.

Radis.

Semer dans une couche chaude qui leur est exclusivement consacrée et ventiller autant que possible.

Rhubarbe.

Transplanter aussitôt que la terre est préparée, à trois pieds de distance entre chaque pied.

Tailler les gadelliers et les groseilliers, si cette opération n'a pas été faite en septembre, et planter les tiges coupées. Ne relever et attacher les framboisiers aux échalas que lorsque le temps est décidément au beau.

Ratisser le carré des fraises, enfouir une couche de compost mêlé de cendres.

Vignes.

Découvrir aussitôt que la température est égale et que les gelées ne sont plus à craîndre. Enfouir une couche de fumier le plus tôt possible en évitant les racines.

LE PARTERRE ET LES GAZONS,

TTENDRE les beaux jours avant de dépouiller les plantes de leur couverture d'hiver et de semer les nouvelles graines. Plusieurs plantes vivaces gagnent à être divisées et replantées, la floraison se fera alors plus tôt et plus belle. Du nombre de ces plantes se trouvent les Pavoines, Crysenthêmes, Œillets de poëto, Passe-roses, Pieds-d'Allouettes.

Les fleurs arbustes, surtout les variétés hâtives, peuvent être plantés également aussitôt que les froids sont passés et que la terre n'est plus exposée aux gelées. Le dérangement des racines et l'état de poro-

sité du sol autour des arbres ou des arbustes nouvellement plantés, les exposent à souffrir heuvenn de la colée

frir beaucoup de la gelée.

Les boutures des arbres vigoureux tels que les altheas, spiraeas, weigeliers, fusythias, loniceras, peuvent être coupées avant que les bourgeons n'enflent; les conserver dans des boîtes de terre ou de sable placées dans la cave jusqu'au moment de la plantation.

Les tulipes et autres plantes bulbeuses, protégées contre l'hiver par une couverture de fumier, de feuilles ou de paille, doivent être découvertes à la fin du mois.

La taille des rosiers et des autres fleurs arbustes ainsi que des plantes grimpantes doit être pratiquée de suite, en ayant soin de rabattre les tiges en égard à leur floraison. En coupant trop bas, ou jusqu'au vieux bois, les arbustes dont la floraison ne se fait que sur les branches de l'année, tels que les magnolia, spiraea, etc., on détruit presque entièrement l'avenir des fleurs. Les rosiers peuvent être taillés sévèrement et on obtiendra à l'automne une floraison magnifique.

Replanter aussiôt que la terre le permet; étendre les branches en éventail, tailler également les plus hautes et couper les racines très-près, puis planter en ligne dans du sable pour hâter la pousse des racines, et enfin presser la terre autour des plantes à l'aide d'un maillet.

Bordures.

Les gazons peuvent être repiqués ou réparés plus facilement à cette époque que plus tard; la seule précaution à prendre est de bien ameublir le sol sur lequel ils reposent et les sorrer bi n près des uns des autres, afin d'éviter toute fissure entre eux.

Il est plus facile de se procurer des engrais à cette saise, qu'en tout autre temps. Une couche de fumier, des cendres pures ou lessivées, du guano, donneront d'excellents résultats, et c'est la meilleure époque pour expliquer des engrais de toutes sortes aux arbustes d'ornement.

Une couche chaude est indispensable aux grands parterres pour partir les boutures et pour le semis des graines. Les boutures vertés de même que celles des plantes à bois tendre, exigent beaucoup de chaleur autour des racines et en même temps de la frascheur autour des branches jusqu'à ce que le chevelu des racines soit bien développé. Eviter trop d'humidité, et augmenter la ventilation jusqu'à ce que les plantes puissent supporter la transplantation en pleine terre.