

culture forcée, est arrivée à un haut degré de perfection.

Le nombre des espèces de fraisières n'est pas très-grand; il y en a même plusieurs qui ne sont pas reconnues comme espèces distinctes par tous les botanistes, mais ce sont les variétés cultivées est considérablement accrues ces jours. Comme on compte beaucoup de variétés hybrides, il n'est pas toujours facile de déterminer les variétés des fraisières de groupe sont connus aussi sous le nom de frailliers.

Telles sont les principales variétés sur lesquelles l'amateur peut fixer son choix. Le fraisier préfère les terres douces et substantielles, mélangées d'engrais bien consommés, exposés au midi ou au levant. Ces terres, labourées et fumées avant de recevoir la plante, sont divisées en planches séparées par de petits sentiers, lesquelles planches doivent être assez peu larges pour que des bords on puisse atteindre au milieu avec les mains, de façon à pouvoir cultiver et récolter sans mettre les pieds sur les planches. Le fraisier se propage par graines; mais les fraisières des bois et des quatre saisons sont les seuls qui se reproduisent franchement de cette manière; les autres, surtout les éscarlates et les ananas, varient beaucoup par les semis. Aussi emploie-t-on surtout ce procédé pour obtenir des variétés nouvelles. Pour récolter la graine, on choisit les plus beaux fruits, qu'on laisse bien mûrir; puis on les écrase dans l'eau, on les lave à plusieurs reprises, on retire la graine, qu'on laisse sécher légèrement, et on la mélange avec de la terre très-fine et sèche. On sème dans la terre convenable, bien divisée et égalisée, on recouvre avec un arrosoir à pomme, et l'on recouvre le tout du terreau le plus fin. Les Anglais expédient qu'on se semis un procédé aussi expéditif qu'ingénieux. On sème dans les fraisières bien mûres de vieilles courges avec des engrais, on enfouit dans le sol; la corde achève de pourrir, et la graine se trouve ainsi semée à la distance convenable. Les fraisières craint la sécheresse; c'est pourquoi, dans les pays chauds, il est bon de semer à l'ombre et l'exposition du nord. Mais, sous des climats plus septentrionaux, on retarderait ainsi la germination; il vaut donc mieux faire le semis à l'exposition la plus chaude, soit à l'abri par des paillassons et à l'arroser, ou le mieux à la bassine souvent. Le plant leve ordinairement au bout de quinze jours; on attend encore six semaines ou deux mois pour le repiquer en place ou en pépinière. La multiplication par *exalants*, moyen employé par la nature plus que par les cultivateurs, reproduit invariablement les types sans amélioration comme sans dégénérescence. A chaque nœud du coulant se trouve un bourgeon qui se développe ou avorte selon les circonstances; ces bourgeons vivent aux dépens du pied mère, qu'ils époussent, jusqu'à ce qu'ils soient enracinés. On détruit généralement les coulants pendant la période de végétation et de fructification, afin de réserver une nourriture abondante aux feuilles et aux fraises; mais, en août et en septembre, on permet aux coulants de se développer; un cillat se forme, prend racine, développe des feuilles et porte peu de terre plus de six à huit pouces; on le coulant s'élève, s'éclaircit et disparaît de lui-même, lorsqu'il a atteint son développement et qu'il a terminé ses fonctions. Le premier bourgeon du coulant avorte généralement, parce que ce coulant, dont l'un des principaux rôles est de transporter les bourgeons loin du pied mère, s'arque et fait croquer l'œil terminal qui ne touche pas à la terre; mais le coulant se continue et forme un nouveau bourgeon, qui ne tarde pas à prendre pied, pour peu que la terre soit fraîche.

« Cette naissance d'un petit fraisier, dit Jougnaux, doit ralentir un peu la pousse du prolongement du coulant et réduire l'étendue des entre-nœuds qui se produirait ultérieurement. Plus il y a de nourrissons, moins la part de lait est copieuse... Les fraisières des coulants les plus rapprochées de la souche sont les plus vigoureux. Plus on retranche de coulants pendant la première période de végétation (c'est toujours cette époque que l'on choisit pour leur suppression), plus il en résulte de coulants et de fraisières. C'est tout en multipliant les amputations. C'est comme si nous renouvelions la taille en végétant sur nos arbres pendant tout le temps qui s'écoule entre la floraison et le développement complet des fruits, sous prétexte de ménager la santé des sujets. Ne vaudrait-il pas mieux modérer la reproduction, la limiter à deux ou trois jeunes pieds de coulant pour chaque tige souche, par exemple, pincer le bourgeon terminal, en vue de ramener le développement de ce rameau, et supprimer également et peu à peu les jeunes feuilles des nœuds que l'on ne voudrait pas réserver? Ces suppressions graduelles diminueront la pousse de séve et n'auraient probablement pas l'inconvénient de ces suppressions complètes et brutales qui aboutissent toujours à de nouvelles émissions de coulants. Faut-il dire aussi, par ces moyens, l'entretien de la souche, par ces moyens, les fougueuses réactions de la séve et à obtenir du même coup de beaux fruits et des pieds reproducteurs préférables à ceux des mois d'août et de septembre. »

« Les fraisières que l'on ne cultiva pas en planches se mettent en bordures autour des carrés destinés à d'autres cultures. On les place aussi sur des ados, contre un mur ex-

posé au midi, et l'on obtient des fraises en premier. Les pieds reproduits par coulants ou *marottes* sont levés au commencement d'octobre, ou au printemps suivant. On les sème en place à 0m,35 ou 0m,40 de distance, on quinconces, quand la plantation se fait par planches. Avant l'opération, la terre a été recouverte d'un paillis; on arrose aussitôt après le repiquage; on remplace, au printemps, les quelques pieds qui ont pu mourir, et on entretient les fraisières par des sarclages, des binages, des pincements et des arrosements. Le fraisier des quatre saisons rapporte en abondance dès la première année; les autres ne rapportent que fort peu. Au printemps de la deuxième année, on enlève les feuilles mortes avec un râteau, on remue la terre avec une serfolette, on glisse partout du terreau ou un mélange de fumier de vache très-consommé et de cendres; on paille.

« Les jardiniers soignent chaque souche des fraisières qui se forment en place ou de paille non brisée, qui empêche ce petit fruit de se salir en mûrissant, précaution qui dispense des lavages et conserve à la fraise la saveur du parfum qu'elle perd lorsqu'on la trempe dans l'eau. »

« Le fraisier des quatre saisons, qui produit dès la première année, n'est plus bon à rien à la fin de la deuxième; les autres variétés sont en remplacement que tous les quatre ans, mais on peut prolonger leur durée en refaisant avec de la bonne terre.

« Les arrosements des fraisières doivent être nombreux et abondants; car ils sont plus utiles que les pluies, et surtout que les pluies d'orage, qui sont toujours en train de d'arroser en plein soleil.

« La culture forcée du fraisier est bien moins hâtive que la culture ordinaire. « La fraise était le fruit de tout le monde, disent MM. Moreau et Davenne, dans leur ouvrage si considérablement étendue aux environs de Paris, et les jardiniers *intra muros*, ne peuvent plus soulever la concurrence dans cette culture, qui est devenue une spécialité. Sur les 1,800 maraichers de Paris, on n'en compte pas une demi-douzaine qui cultivent aujourd'hui le fraisier en culture forcée, et ceux qui le cultivent en culture forcée, sont encore en petit nombre. »

« Il y a plusieurs variétés de fraisières dont les fruits sont plus gros, plus séduisants que ceux du fraisier des Alpes. C'est le cas de celui de dernier à plus de saveur; c'est la seule espèce que les maraichers puissent cultiver en culture forcée. On renouvelle le plant tous les ans, par semis ou par coulants. Le premier, étant le plus avantageux, a été adopté de préférence. On laboure à la fin de juin un petit coin de terre, non pas à l'ombre, mais à l'abri du vent, et on sème dans ce coin deux, et quand le dessus de la terre est divisé et nivelé au râteau, on y sème la graine, sur laquelle on répand seulement un peu de terre très-fine ou du terreau, et on donne un léger bûchage. On répète deux ou trois fois par jour, on répète avec les paillassons; car il ne faut pas que le dessus de la terre sèche tant que les graines ne sont pas levées; si on veut qu'elles lèvent toutes promptement, on les sème dans un lit de levage, le plant sera bon à être repiqué en pots, ou il fleurira et produira des courtes; mais on ne s'empresse pas de couler à mesure qu'ils se présenteront. Le 15 novembre, on labourera autant de planches que l'on voudra, on y plantera les fraisières en quinconce, on couvrira les planches de coffres et de châssis, afin que les fraisières continuent de végéter un peu.

« C'est ordinairement en février que l'on commence à forcer les fraisières. Alors on ouvre la terre des souches jusqu'à 0m,24 de profondeur, et on les remplit, jusqu'au sommet des coffres, de bon fumier neuf de cheval; on se préserve de la gelée par tous les moyens connus, on ne recharge les coffres, quand on ne recharge les coffres, jusqu'à ce qu'ils soient remplis de fumier; on ne recharge pas de chaleur aux fraisières, qu'il faut tenir propres et auxquelles il faut ôter une partie des vieilles feuilles pour que la lumière pénètre partout, surtout lorsque les fruits commencent à paraître. Enfin, aux premiers jours d'avril au plus tard, la récolte des fraises trois, quatre et cinq jours, et dure jusqu'à ce que les fraisières de planche ne donnent plus d'autres manières de forcer le fraisier, en pot, en serre, etc. Mais la culture que l'on enonce d'indiquer est la plus simple et la seule praticable par les maraichers. (Manuel de la culture maraichère.)

« L'ennemi le plus redoutable du fraisier est le hanneton, ou du moins sa larve, vulgairement appelée man, ou ver blanc. Ce ver s'attache aux racines du fraisier, et on voit alors les feuilles se fêler, et le fraisier, qui consiste à fouiller le sol au pied de la plante, ou mieux à enlever celui-ci pour tuer le ver, puis la replanter, si elle n'est pas trop endommagée, et à l'arracher, si elle est trop courbée et le ver gris nuisent aussi au fraisier, mais beaucoup moins.

FRAISIÈRE s. f. (fré-zî-ère — rad. fraisier). Agric. Terrain planté de fraisières.

FRAM

FRASIL s. m. (fré-zî — Ce nom peut se rapprocher du bas latin *fractilium*, qui signifie fil moulin à poivre, dérivé, lui aussi, du latin *frangere*, rompre, briser, du substantif *brag*). Techn. Cendre de charbon de terre, plus rare dans les plaines boisées, elle semble rechercher l'ombre et le froid. Le fraisier est un arbuste traçant, à tige droite, longue de 1 à 2 mètres, bisannuelle, tendue aux endroits où l'on avait établi des fourneaux dans les forêts.

FRAISINE s. f. (fré-zî-ne — du lat. *fraxinus*, frêne). Art milit. Ancienne lance de combat qui avait une hampe en frêne.

FRAISIER s. m. (fré-zî-er — rad. fraisier). Techn. Vilebrequin de forme particulière, dont se servent les ouvriers en marqueterie.

FRAISSE s. f. (fré-sè). Bot. Nom vulgaire du frêne en Languedoc.

FRAISSINE s. f. (fré-si-ne — rad. fraisse). Agric. Terrain planté de frènes.

FRAISURE s. f. (fré-zû-er — rad. fraise). Techn. Évasement pratiqué à l'orifice d'un tour destiné à recevoir une vis dont la tête obtient des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les unes des autres. Les tiges durent ordinairement deux ans, rarement davantage; elles ne portent de fruits que la seconde année; mais il faut avoir soin de les rabattre à la longueur d'un demi-mètre à 1 mètre, pour leur faire pousser des branches latérales. Elles meurent après avoir fructifié; alors on les supprime, et elles sont remplacées par de nouvelles tiges; ce renouvellement se produit tous les ans, mais on ne doit pas être saillants, ce moyen n'est guère employé que par les semeurs qui cherchent à obtenir des variétés nouvelles. Le plus souvent on multiplie le fraissage par les tournants, qu'il produit en abondance et dont il faut le débarrasser à chaque tait. Enfin on plante les fraisières à environ 1 mètre les