

MVM Jardinons avec Nicole et François

Infos supplémentaires de la réunion du 13 décembre 2021

Initiation au vocabulaire jardinier

-Semer et planter. Semer désigne le fait de répandre de petites graines sur la terre ou dans des sillons de faible profondeur que l'on recouvrira de terre. On plante à la main des noyaux, des tubercules, des plantes et des arbres.

-Plantes vivaces. Une plante vivace n'est pas forcément une plante vigoureuse. Elle n'est pas non plus forcément rustique car des vivaces exotiques ne supportent pas le gel. La caractéristique des plantes vivaces est leur longévité : leur cycle de vie dure plusieurs années, au contraire de celui des plantes annuelles, qui dure moins d'un an, et de celui des bisannuelles, qui dure moins de deux ans. Le persil, par exemple, se sème à partir de février et monte à graines l'année suivante à partir d'août.

-Plantes grimpantes et plantes remontantes. Une plante grimpante a une tige qui s'élève en s'accrochant ou en s'enroulant à un support voisin. Le lierre s'accroche avec des crampons et la vigne vierge avec des ventouses. L'actinidia – la liane qui produit des kiwis – s'enroule autour d'un support, vertical ou horizontal d'ailleurs. On peut ajouter à ces catégories de plantes grimpantes celles qui ont besoin d'être palissées comme la vigne et certains rosiers.

Une plante est dite remontante quand, après une première floraison ou fructification, elle est capable d'en faire une deuxième dans le même cycle végétatif. On peut citer certaines variétés de rosiers ou de fraisiers.

-Pour la conduite d'un arbre, on part d'un scion. Le scion est la pousse de l'année d'un arbre, née d'une graine, d'un noyau, d'un fruit sec comme le gland, fruit du chêne. Le scion devient adulte sans l'intervention de l'homme mais l'homme peut vouloir le conduire à sa manière. Les formes des arbres fruitiers sont particulièrement variées. On distingue les formes libres de plein vent et les formes dirigées.

Les formes libres comprennent les hautes-tiges, dont le tronc mesure 1,80 m, les ½ tiges dont le tronc mesure 1,20 m et les basses-tiges dont le tronc a 0,50 m. Les formes dirigées comprennent les gobelets et d'autres, peu utilisées, qui demandent bien plus de connaissances et de suivi, comme les U, simples ou doubles, les palmettes Verrier, etc.

Les cépées se distinguent de toutes les formes citées précédemment car elles n'ont pas un tronc unique. On obtient une cépée en coupant son tronc à quelques centimètres du sol. La souche produit alors des rejets ; on en garde 3, 4 ou 5 voire plus qui donneront des troncs moins hauts. Le figuier, le noisetier et beaucoup d'arbres de haie ou d'ornement sont conduits ainsi.

-Rabattre une plante c'est la tailler court, à 20 ou 30 cm du sol, ou très court – on dit sévèrement – très près du sol dans le but de provoquer une nouvelle pousse.

-Pincer une plante, c'est couper l'extrémité d'une pousse tendre entre le pouce et l'index.

-Habiller les racines d'une plante, généralement à racines nues, signifie les préparer avant la plantation immédiate du végétal. Il s'agit de tailler les racines abîmées à l'arrachage et celles trop longues, ainsi que, raisonnablement, les pointes des racines secondaires pour qu'elles en développent d'autres.

-Jauge. La jauge est la mise en terre provisoire d'une plante. Quand on ne peut planter un végétal dans les 2 ou 3 jours, on creuse dans le jardin une tranchée suffisamment profonde pour recevoir les racines. Les racines recouvertes de terre et arrosées peuvent attendre la plantation pendant plusieurs semaines.

-Bifère. Arbre fruitier produisant 2 récoltes par an.

-Adventice. Les adventices sont les herbes sauvages, celles qu'on appelle mauvaises herbes... et qui ne le sont généralement pas.

Astuces de jardinage

-Pour lutter contre les chenilles, installer des **nichoirs à oiseaux** (mésanges, rouges-gorges).

-Pour vérifier que vos **graines sont encore bonnes à semer**, versez-les dans un bol rempli d'eau.

Celles qui coulent sont encore bonnes à semer. Celles qui restent en surface sont bonnes à jeter... Avec quelques bémols puisque certaines graines flottent naturellement, et que cette technique est difficilement applicable pour les petites graines. En outre, mieux vaut attendre plusieurs heures car certaines ont besoin de temps pour tomber au fond.

-Lorsque vous faites cuire des pommes de terre dans l'eau salée, ne jetez pas l'eau de cuisson dans l'évier. Sortez vos pommes de terre de l'eau et versez la sur une allée dallée par exemple où quelques mauvaises herbes s'immiscent entre les dalles : l'action de l'eau salée encore bouillante des pommes de terre est-elle celle d'un herbicide total et radical ? Pas forcément, l'effet anéantissant est surtout dû à la chaleur de l'eau qui cuit littéralement les adventices. Le sel absorbe l'eau y compris lorsqu'il est dans le sol, empêchant les végétaux de s'hydrater correctement, ce qui peut, à terme les faire mourir. En outre, le sel ne se dégrade pas, il est lessivé dans les nappes phréatiques se disséminant ainsi dans le sol causant des dégâts bien au-delà de la zone où il a été déposé.

Il existe une ribambelle d'alternatives bio et écologiques aux produits chimiques. Des préparations que nous pouvons concocter nous-mêmes avec des ingrédients que l'on utilise au quotidien et donc bon marché. C'est par exemple le cas du vinaigre blanc. En effet, très utilisé comme nettoyeur naturel, ce condiment fait des merveilles sur les adventices, particulièrement les plus résistantes et récalcitrantes. La recette et le dosage idéal sont :

-5 litres d'eau,

-1 kilo de sel iodé,

-200 ml de vinaigre blanc.

Arrosez de ce mélange les mauvaises herbes, laissez agir et lorsque la végétation commencera à jaunir et à faner, il vous suffira de l'arracher. D'aucuns opposeront ici que le sel, même s'il est naturel, stérilise le sol. C'est vrai, d'autant qu'il n'est efficace qu'en grande quantité : il est toxique pour toutes les plantes, les adventices comme les végétaux cultivés, car il s'immobilise dans les nappes phréatiques du sol, en intoxiquant au passage la faune du sol.

-Pour éloigner les chiens des plates-bandes : verser un peu de **vinaigre blanc** autour des futures plantes. Ils détestent l'odeur du vinaigre blanc.

-Pour éviter que les petites graines d'un semis soient mangées par des insectes, rongeurs, vers ou limaces, mélangez-les avec du **poivre** avant de les semer. Ces petites bêtes n'aiment ni son odeur ni son goût.

-Quand on a des plantes d'intérieur ou d'extérieur et que l'on veut qu'elles poussent bien et que leurs feuilles soient bien brillantes, la **peau de banane**. Et si l'on enterre une peau de banane au pied d'une plante, les nutriments présents en très grand nombre dans la peau du fruit vont la nourrir.