



La question de développement

Dimanche 27 septembre 2020 / Jean-Pierre Masclat

Pourquoi cultiver des petits fruits

Les petits fruits offrent du bonheur à l'état pur, rouges, bleus ou noirs, laissant couler un jus translucide ou coloré. Ils nous font saliver, apportent des goûts authentiques, simples puissants ou subtils, sans colorant ni conservateurs : des fruits frais dont la culture est à portée de chacun, en ville sur un balcon, dans un jardin individuel ou partagé. Si simples à réussir qu'il ne faut vraiment pas s'en priver.

Un trésor de santé frais et coloré

Les petits fruits contiennent de nombreux minéraux, des oligo-éléments, des vitamines, des antioxydants comme les anthocyanes qui sont les pigments rouges des petits fruits rouges, noirs ou bleutés. C'est en les mangeant et frais, aussitôt cueillis, que leurs vitamines seront les mieux préservées et profiteront à la santé.

Rares et productifs sur une longue période.

Les petits fruits sont des gourmandises rares sur les marchés et leur prix est souvent très élevé, ce qui n'incite pas à en profiter. En les produisant vous-même, vous êtes sûr de ce que vous récoltez et vous faites de sérieuses économies. En jouant sur la diversité des espèces et des variétés, remontantes ou non, précoces ou tardives, vous pourrez bénéficier d'une production étalée pendant 4 à 5 mois. Cela vaut bien la peine de leur consacrer quelques dizaines de mètres carrés au jardin.

Facile à cultiver, même dans un petit jardin.

Si vous ne voulez pas vous prendre la tête avec de grands arbres fruitiers...alors les petits fruits sont pour vous. Ils s'adaptent à peu près partout, même en bac sur une terrasse, et nécessitent peu d'intervention de taille et de lutte contre les maladies et ravageurs. Même si votre jardin n'est pas bien grand, n'hésitez pas à planter quelques arbustes de petits fruits. Certains comme l'amélanchier ou le cornouiller mâle, sont à la fois décoratifs, productifs et utiles pour les oiseaux et insectes, bénéfiques au jardin. D'autres peuvent se palisser pour occuper une place étroite : vigne, mûre... Ils trouvent aussi leur place en bordure de potager ou parmi d'arbustes d'ornement ou de vivaces à condition de leur prévoir un bon ensoleillement. Par contre, il n'est pas aisé de marier grands arbres et petits arbustes car les premiers finissent toujours par faire trop d'ombre.

Bonne période pour acheter et planter

Les plants à racines nues, obtenus par division de touffe, marcottage ou bouturage, doivent être plantés pendant la période de repos de la végétation, dès le milieu de l'automne en début d'hiver, afin que leur système racinaire s'installe vite et fortement avant le printemps suivant. La plantation peut se faire jusqu'en mars, dernier délai. En jardinerie et en pépinière, les plantes sont en général vendues en godet (petit plant) ou en conteneur (plant plus grand). En théorie, la plantation pourrait avoir lieu toute l'année. Mais il est préférable de planter seulement de l'automne jusqu'au début du printemps. Au-delà, les plants risqueraient de souffrir de la sécheresse estivale. Les fraisiers, à racines nues ou en godet, gagnent vraiment à être plantés dès le mois d'août. Choisissez vos plants chez un pépiniériste ou une bonne jardinerie. Si vous commandez par internet, pensez-y 1 à 2 mois avant la plantation et préparez la terre dès la commande afin qu'elle soit prête quand vous recevez les plants.

Plantation

- En pleine terre

Lorsque vous plantez un arbuste de petits fruits, il est bon de bien préparer le terrain à l'avance afin de faire un trou assez grand pour contenir soit les racines ou la motte de conteneur. Un apport de compost est toujours utile



La question de développement

Dimanche 27 septembre 2020 / Jean-Pierre Masclat

à la plantation. Après la plantation, surveillez et arrosez au cours de la première année de plantation. Veillez à ce que la jeune plante ne manque jamais d'eau, surtout si elle était dans un conteneur. Désherber : éliminer toutes les herbes. Les plantations ne doivent souffrir d'aucune concurrence pendant les premières années de culture.

- En bac

Choisissez un terreau de plantation biologique enrichi de compost pour nourrir les plantes. Dans le fond du bac déposer des billes d'argile ou des cailloux (couche de 5 cm) posez une toile géotextile dessus puis verser le terreau. Disposer la plante de sorte que le collet se trouve à 5 cm en dessous du haut du bac.

Multiplication Facile

- Semis

Le semis concerne le physalis, les fraisiers à petits fruits type fraise des bois et les arbustes d'origine sauvage : noisetier, sureau, amélanchier, cornouiller mâle... La multiplication par semis est impossible pour toutes les variétés issues d'hybridation naturelle, souvent interspécifiques (entre plusieurs espèces cousines, notamment pour la ronce ou pour la vigne) ...les graines donneraient des plantes très différentes de la variété dont elles sont issues. Pour la plupart des plantes, seul le bouturage, le marcottage, le greffage pour la vigne et le prélèvement de rhizomes pour le framboisier, permettent de reproduire une variété à l'identique.

- Marcottage

Il convient très bien pour les arbustes à branches souples qui peuvent être inclinées pour atteindre le sol : vigne, variétés de raisinets à bois souple, noisetier, kiwi. En cour de l'été, abaissez une ou plusieurs branches vigoureuses et souples de l'année de sorte qu'une partie touche le sol. Enterrez légèrement la partie au contact du sol, maintenez là avec un crochet style sardine. Maintenez le sol frais, désherbez et paillez. La partie enterrée va produire des racines. Quand la plante sera au repos, en hiver, il suffira de prélever la marcotte et de la planter. Pour les fraisiers, on pratique de la même manière en marcottant les stolons en été.

- Bouturage

Le bouturage convient très bien pour de nombreux arbustes comme le cassis, le groseillier, le raisinet, le sureau, la vigne. Il est pratiqué le plus souvent en hiver, avec le prélèvement des boutures lors de la taille des arbustes au repos.

Environnement des petits fruits

La plupart des petits fruits apprécient une longue durée d'ensoleillement. Ils supportent l'ombre mais produisent alors beaucoup moins. Il n'est donc pas souhaitable de les planter sous ou à proximité d'arbres trop grands. Ils apprécient aussi un lieu ouvert, aéré et ventilé, mais sans coup de vent et turbulences. La ventilation permet au feuillage de sécher plus rapidement après la pluie, ce qui limite le risque de propagation de maladies.