



Jardin du jeudi 8 Mars 2018

Echange de graines : pour plus d'autonomie et de biodiversité

Charte pour une île sans pesticides



Jeudi 8 Mars 2018 : pas grand monde, mais c'est toujours sympa de rêver aux semis et au printemps ! Des graines bien rangées qui attendent le chaland... Un pommier « Reine des reinettes » à donner... Des boîtes à trésors à disposition. On arrive avec des graines à donner ou à échanger, ou repart avec d'autres graines et des conseils ... On en profite pour échanger des recettes et boire une infusion de plantes cueillies au jardin. Les Jardins du jeudi c'est aussi cela : un occasion de se rencontrer.

Faire ses graines : la culture des porte-graines

Bien choisir l'endroit : la terre, l'ensoleillement, les apports organiques et la lutte contre les prédateurs seront essentiels pour assurer une bonne récolte.

Lorsque les plantes s'hybrident du fait de la fécondation croisée de l'ovule d'une plante par du pollen d'une autre plante de la même famille mais d'une espèce différente, grâce au le vent et aux insectes pollinisateurs, les plantes perdent leurs qualités intrinsèques. Leur goût peut s'altérer, leur aspect peut changer (couleur et forme). Les plantes peuvent faiblir et être moins productives...

Les espèces suivantes s'hybrident facilement : courges, courgettes, melons, choux...

Dans un petit jardin, si on veut produire la semence pour l'année suivante, il convient de faire des rangs avec une seule variété. On peut aussi étaler les semis d'espèces différentes dans le temps de telle sorte que la floraison ne se fasse pas en même temps. On évite ainsi l'hybridation et on pourra récolter les graines de chaque espèce. Cela fonctionne bien pour les haricots, par exemple. En revanche si on a un grand jardin on pourra éloigner les différentes variétés de la même espèce. Les betteraves, côte de bettes, tomates, radis, navets... ne craignent pas trop l'hybridation. Donc on peut produire à proximité les unes des autres différentes variétés de la même espèce. Pour les haricots, contentez-vous d'une variété par an ou bien ne les plantez pas trop près les unes des autres.

Récolte des graines

il faut laisser monter en graine et récolter sur les plus beaux plants : vous faites de la sélection naturelle. Attendre qu'elles soient à maturité. Seules les plantes en parfaite santé et présentant les caractéristiques souhaitées sont à sélectionner pour la multiplication. Pour les tomates, les melons, etc. on peut mettre les pépins sur du sopalin dans leur gélatine, sans les rincer. On laisse sécher, puis l'année suivante on met le sopalin en terre, légèrement recouvert. Le sopalin fond et les semis prennent.

Conservation et lieu de stockage

Faire sécher les graines, puis mettre dans un contenant bien sec. Papier de soie et enveloppe, c'est idéal. Etiqueter, indiquer l'année de la récolte, l'origine, la variété... Eviter les rongeurs. La température souhaitable : 10° à 15° constante. Le local doit être bien ventilé. Certains congèlent quelques jours pour éliminer les œufs des insectes qui ont pondu dans la graine et qui se développeront plus tard dans le sac ou dans la boîte à semences.



Si vous voulez récolter et ressemer vos graines : choisissez des graines bio. Faites attention à ne pas semer des graines F1, elles ne se reproduisent pas bien.



Charançons

