

1. Avant les semis, les semences !

- C'est quoi une semence ?

Semence sauvage, variété botanique, variété sélectionnée, semence hybride, OGM... Un petit topo sur tous les différents types de semences que l'on peut trouver dans la nature, le commerce ou que l'on peut se produire soi-même.

- Où trouver des semences ?

Nature, jardiniers, grainothèques, semenciers, internet... Il y a des tas de façons de se procurer des semences, chacune à ses avantages et ses inconvénients. Je vous partagerais ici mes méthodes pour me procurer toujours de nouvelles semences ainsi que les quelques semenciers chez lesquels je me fournis...

- Comment se produire ses semences ?

La production de semences est l'objet d'un prochain cours mais, si vous voulez produire vos propres semences, sachez que le travail de production et de sélection commence dès le semis. Chaque action que vous aurez sur vos jeunes plantes, à commencer par la façon dont vous semez sera une action de sélection. Je vous parlerais donc ici de ce qu'il faut faire ou ne pas faire pour produire de bonnes semences adaptées à vos méthodes et à votre terrain.

2. Les semis

- Comment réaliser un bon semis en respectant 3 règles importantes !

Pour une bonne germination et pour avoir ensuite de jolis plants, il est important de respecter ces 3 règles :

- Une chaleur suffisante et stable pour une bonne germination.
- Une humidité constante pour ne pas que les jeunes racines sèchent.
- Et suffisamment de lumière pour que dès que la graine à germé, elle ne file pas.

- Un petit tour d'horizon sur les différents types de semis possibles.

Semis en pépinière, repiquage, semis direct ?

Quels sont les avantages et inconvénients de chaque méthode ?

Lesquelles sont plus adaptées à quelle plante et quelle situation ?

Pépinière :

Avantages : moins d'enherbement, protection contre le ravageurs, précocité, possibilités de mieux gérer température et humidité...

Inconvénients : Besoin d'avoir un lieu et du matériel adapté et aussi certaines compétences, temps de travail...

Direct :

Avantages : meilleur enracinement, résistance à la sécheresse, meilleure connexion au sol.

Inconvénients : Premiers semis de printemps soumis aux aléas climatiques, plus d'attaques de prédateurs (limaces...), plus grand risque d'enherbement...

- Quel substrat pour les semis en pépinières ?

Terreau, compost, terre de jardin ?

Nous verrons ici quels sont les intérêts et les risques liés à ces différents substrats, puis nous verrons ce qu'il est possible de faire soi-même ou comment on peut se procurer de bons terreaux.

Pas de grand cours sur le compost ici, mais nous verrons tout de même quelles sont les quelques règles à respecter pour avoir un compost de qualité suffisant pour nos semis.

- Quand semer ?

Il peut être très pratique de connaître quelques règles simples pour ne plus semer au mauvais moment. Nous verrons que si l'on connaît un minimum nos plantes, nous n'avons plus besoin de calendrier de semis.

3. Les adversaires

- Quels sont les différents ravageurs et maladies des semis et comment s'en protéger.

Nous verrons enfin quelques méthodes simples et efficaces pour se protéger contre quelques adversaires sans pitié comme les souris, les limaces et autres escargots, la fonte des semis...