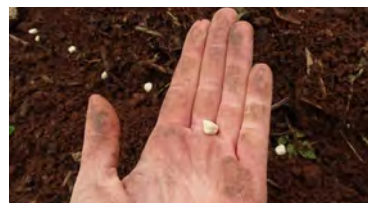


Première séance de l'année chez Marie-Claire, samedi 4 mars 2023

Vous avez-dit fève molaire ? Mais que vois-je ? C'est une gesse molaire !

Oui soyons précis cette légumineuse répertoriée dans nos stocks comme « fève molaire » est une **gesse**, la confirmation d'une botaniste à bien validé cette suggestion. Notamment cela est caractéristique de la forme de la graine, anguleuse et non arrondie comme les fèves.



Au programme : Semis et préparation des planches, c'est la saison qui redémarre !

Matinée fraîche, 6 enthousiastes sont au rendez-vous pour cette deuxième année au jardin d'accueil de Marie-Claire à Vailhac. Une partie de son jardin est entièrement dédiée à la production de semence pour Grainaille, et se trouve pas trop loin du parking d'accès pour que nous puissions y revenir sans perturber la vie de la ferme-auberge. Ainsi rien ne vous empêche de venir suivre le développement des plantes à qui nous donnons rendez-vous chaque mois de mars à novembre en dehors des séances.

Ce matin nous avons commencé par semer la Laitue Queue de Truite en plaque alvéolée et la tomate Raisin Vert en terrine, dans la serre à plants.



Semis de 3 - 4 graines de laitue par alvéole.



Semis de tomate en terrine.

ASTUCE #1 : FAIRE SON TERREAU

Pour éviter l'épuisement des tourbières d'Europe de l'Est - tourbe que l'on retrouve dans bon nombre de terreau du commerce - Marie-Claire a trouvé l'alternative ; elle fait elle-même son terreau.

Sa recette :

- 2/3 de terre de son jardin
- 1/3 de compost

Parfois il est nécessaire de tamiser la terre pour enlever les cailloux les plus gros avec un tamis à maille #6 environ car nous cherchons à obtenir une terre fine qui facilite la poussée des graines.



mélange du compost et de la terre

Tout semis est arrosé dans la foulée, c'est le meilleur accueil pour inviter les semences à sortir de leur dormance. Pour les solanacées, comme la tomate, qui viennent de climat plus tropicaux, une eau un peu tiède, a minima à température de la serre sera plus favorable à la germination.

ASTUCE #2 : POUR MOINS D'ARROSAGE

Après arrosage d'un semis, couvrez vos terrines et plaques alvéolées d'un morceau de plastique (reste de bâche de serre etc) ça maintient l'humidité des semences jusqu'à la levée et évite plusieurs arrosages. Une fois qu'un cotylédon apparaît il faut bien penser à l'enlever par contre !



Ensuite nous sommes descendus au jardin pour faire le désherbage des buttes et pour pouvoir semer la gesse Molaire

Observation des variétés bisannuelles en deuxième année.

Ces variétés ont été semées l'an dernier avec les participants des jardins d'accueil et ont bien passé l'hiver. Un petit bémol pour la laitue Rougette de Montpellier qui n'a pas survécu partout (le chat a trouvé l'endroit sympa pour faire litière et à gratter dans un coin), nous l'avons aussi trouvé peu développée. Voyez par vous même ;



Laitue Rougette de Montpellier



Mâche à cœur plein



Cardon épineux

Nettoyage des buttes et semis directs de la gesse molaire et graines de cerfeuil tubéreux stratifiées.



Désherbage avec l'aérobèche et à la main



A plusieurs ça va plus vite ...



...Et voila le résultat !



Après analyse visuelle du profil de son sol, Marie-Claire enlève la terre de la carotteuse.

ASTUCE 3 : SAVOIR QUAND ARROSER

Comment savoir quand il faut arroser son jardin?

Avec un outil comme cette carotteuse (ci-concre) on vient interroger directement la terre... et elle nous raconte bien des choses.

-1) premièrement on voit jusqu' où elle rentre, avec ou sans effort, dans le sol, ce qui nous indique sur **la structure du sol**. Dans le cas de la bande de culture chez Marie-Claire, la carotteuse rentre sans effort à 30cm.

-2) Deuxièmement on constate que bien qu'entrée à 30cm, la terre c'est retrouvée tassée sur 15cm de la carotteuse, ce qui nous indique **la porosité du sol** : sa capacité à respirer. Ici nous avons donc 50% d'air et 50 % de terre, donc un sol qui permet les échanges et la vie du sol.

-3) Enfin nous observons **l'humidité de la terre** dans les couches superficielles à profondes, c'est là qu'on peut voir si le sol en surface et en profondeur est sec ou pas et décider d'arroser en fonction.

Pour conclure, parlons peu, parlons du cerfeuil tubéreux.

Nom : chaerophyllum bulbosum
Famille : Apiacées
Type : Légume racine, bisannuelle
Hauteur : 30 à 40 cm
Exposition : Ensoleillée
Sol : Riche et frais, bien drainé

Semis : Novembre

Récolte : Été



Marie-Claire à planté des tubercules confiés par Bruno Defay fin février



Nous avons également semé des semences stratifiées.

Qu'est-ce que la stratification ?

Dans notre cas, les semences de cerfeuil ont été stratifiées à froid pendant 3 semaines – 1 mois, les semences sont mélangées à du terreau humide et maintenu au froid dans le réfrigérateur. Cela permet de lever la dormance de certaines graine qui ont besoin de la vernalisation pour germer. C'est à dire qu'elles ont besoin de sentir le froid, le gel de l'hiver pour ensuite s'éveiller au printemps.

Les semences de cerfeuil tubéreux ne se conserve qu'un an, leur faculté germinative diminue voir disparaît dès la deuxième année.

... et ça goutte quoi ? On déguste la racine cueillie dans l'été. Il paraît qu'elle a un délicieux goût de noisette. Ça donne envie de revenir !