

Choix des variétés des semences



Il est important de bien choisir les variétés des légumes qu'on souhaite mettre en place au jardin pédagogique. Le choix peut se porter sur des variétés originales dans le but de faire certaines expériences avec les enfants et d'éveiller leur curiosité.

Le choix peut également s'opérer en fonction du temps et du calendrier scolaire : Prévoir des récoltes avant ou après les vacances, choisir certaines variétés à croissance plus ou moins rapide pour planifier les récoltes pendant le temps scolaire.



Lire et comprendre une étiquette de semence :

Le choix des semences nécessite aussi un petit temps de lecture des paquets. Toutes les informations importantes devraient être mentionnées. Il s'agit d'un exercice utile qui pourrait aussi orienter la planification des cultures. En voici un exemple :





Par opposition aux semences naturelles et reproductibles, il existe les semences « F1 ».

Elles sont créées par un procédé scientifique : elles sont hybridées. Elles sont issues d'une sélection de « parents » qui ont des caractéristiques et des critères recherchés : le goût, la forme, la couleur, le rendement, la résistance aux maladies. La deuxième année, elles ne produiront plus la même génération de variété, elles ne sont donc pas reproductibles.

Dans le cadre d'un jardin pédagogique scolaire, l'intérêt pédagogique et technique, le choix se portera davantage sur des gammes de semences reproductibles.

Cette fiche propose une liste des plantes adaptées pour la planification des jardins scolaires et permet de programmer le choix des variétés en fonction de la durée végétative :

Durée végétative (Wachstumdauer) : temps entre le semis et la récolte (évidemment fonction des conditions météorologiques)

Variété précoce (Frühsorten) : durée végétative courte

Variété tardive (Spätsorten) : durée végétative longue





Légumes, Gemüse

Aubergine (Culture en Serre)

Aubergine de Barbentane (60 à 75 jours)

Betterave , Rote Bete

Betterave	Précoce	Tardive
Tonda di Chiogga : « Chair blanche à cercles rouges »	90 à 120 jours	
plate noire d'Egypte	90 à 120 jours	
Crapaudine		à partir de 120 jours

Carotte, Möhre

Carotte	Précoce	Tardive
Ronde Marché de Paris 3	75 jours	
Touchon	90 jours	
Rouge Sang	120 jours	
Colmar à cœur rouge		130 à 150 jours

Chou, Kohl

Chou	Précoce	Tardive
Choux d'automne, Herbstkohl Chou pommé blanc rond Marché de Copenhague	70 jours	
Choux d'hiver (résistant au froid Winterkohl), Chou-fleur Tardif d'Angers		tardif 240 jours
Chou à choucroute - Cabton		127 jours
Chou Kale Halbhoher		135 jours

Courge, Kürbis

Courge	Précoce	Tardive
Courge Jack Be Little	105 jours	
Butternut	95 jours	
Potiron Bleu de Hongrie	90 à 145 jours	
Potimarron Uchiki Kuri	90 à 145 jours	



Courgette, Zucchini

Courgette	Précoce	Tardive
jaune	50 à 60 jours	
Verte des Maraîchers		70 à 90 jours

Fève, dicke Bohnen

Fève	Précoce	Tardive
grains violets Grano Violetto	90 jours	
Aguadulce	90 jours	

Haricot nain, Buschbohne

Haricot	Précoce	Tardive
vert jaune de Rocquencourt	90 jours	
Vert nain roi des Belges	90 jours	
Grimpant Blaue Hilde		120 jours

Mâche, Feldsalat

Mâche	Précoce	Tardive
Peu rustique Valgros	45 jours	
résistante au froid Verte de Cambrai		60 jours

Maïs, Mais

Maïs	Précoce	Tardive
doux Golden Bantam	100 jours	
Popcorn noir	100 jours	

Oignon, Zwiebel

Il est préférable d'acheter des bulbilles que des semences afin de réduire la période végétative.

Oignon	Précoce	Tardive
Jaune Sturon	150	
rouge Red Baron		200

Pois, Erbsen

Pois	Précoce	Tardive
demi-ramant Prince Albert	60 à 120 jours	
nain Karina	90 jours	
à rames Capucine Blauwschokker		180 jours



Poivron (Culture en Serre), Paprika

Poivron	Précoce	Tardive
Corne de Taureau rouge	60 jours	
Doux très long des Landes	60 jours	

Pomme de terre, Kartoffel

	Précoce	Tardive
Marabel	80 jours -110 jours	
Spunta	80 jours – 110 jours	
Chérie	80 jours – 110 jours	
Vitelotte		120 à 150 jours
Charlotte		120 à 150 jours

Radis, Radieschen

Radis	Précoce	Tardive
de 18 jours	18 jours	
Rond Raxe	18 à 25 jours	
Flamboyant	18 à 25 jours	

Salade, Salat

Salade de printemps	Précoce	Tardive
Laitue Reine de Mai	40 à 80 jours	
Pflücksalat	60	
Salade d'été		
Laitue Pommée Kagraner Sommer	60 à 80 jours au printemps - 30 à 60 jours en été	

Tomate, Tomate (sous serre)

Tomate	Précoce	Tardive
Délice des jardiniers	60 jours	
Green Zebra	75 jours	
Noire de Crimée	80 jours	
Black Zebra Cherry	80 jours	
Cœur de Bœuf		90 jours
cerise Sweetbaby		90 jours
Ananas		90 jours
Purple Calabash		90 jours





Plantes aromatiques : En pot, en bac ou en terre, Kräuter : im Topf, Hochbeet oder Erde

Basilic, Basilikum

Basilic Genovese type Grand vert

Basilic Rouge Osmin

Basilic Thaï

(90 à 120 jours)

Ciboulette, Schnittlauch

Ciboulette Commune : (90 jours)

Menthe , Minze

Menthe Verte, Menthe Poivrée, Menthe Ananas, (90 jours)

Persil, Petersilie

Persil Géant d'Italie, Persil Frisé Vert Foncé, (90 jours)

Romarin, Rosmarin

Romarin Officinal

Le pré semis est long, le romarin peut se bouturer au printemps ou à l'automne.

Thym, Thymian

Thym Commun, Thym Serpolet, Thym Citron

Le pré semis est long, le thym peut être diviser en touffe au printemps ou à l'automne.





Fleurs comestibles : En pot, en bac ou en terre, Essbare Blumen : im Topf, Hohbeet oder Boden

Bourrache, Borretsch

Souci des jardins, Ringelblume (Calendula)

Capucine, Kapuzinerkresse

Tagète comestible, Essbare Studentenblume



Petits fruits , Beerenoobst

Framboise (*Rubus idaeus*), Himbeeren

Framboisier Héritage (remontant)

Framboisier Augustred (remontant)

Fraise, Erdbeere

Gariguette (non remontante)

Ciflorette (non remontante)

Charlotte (remontante)

Mara des bois (remontante)

Groseille, Johannisbeere

Groseillier à grappe rouge London



Plantes grimpantes, Kletterpflanzen

Ipoméée, Ipomea

Ipoméée Tricolor Heavenly Blue : corolles bleues en trompette



Ipomée Purpurea : corolles violettes, magenta, roses, blanches voire rayées

Ipomée Fleur de lune (ipomée du Mexique) : très grandes fleurs blanches odorantes

Haricot grimpant, Kletterbohne

Haricot d'Espagne Scarlet Emperor (précoce 90 jours)



Autres plantes intéressantes, nützlichewitere interessante Pflanzen Pflanzen

Cosmos, Kosmee

Cosmos Atrosanguineus ou cosmos chocolat

Cosmos Diversifolius (fleur comestible)

Œillet d'Inde, Studentenblume

Œillet d'Inde Légion d'Honneur

Œillet d'Inde Safari Tangerine

Tournesol, Sonnenblume

Tournesol Géant à grandes fleurs

Tarahumara à Graines Violettes

Information et commandes de semences biologiques :

Exemple de fournisseur :

- www.reinsaat.at
- www.fermedesaintemarthe.com
- www.dreschflegel-saatgut.de
- www.agrosemens.com
- www.germinance.com
- www.semaille.com
- www.bingenheimersaatgut.de



- www.sativa-semencesbio.fr

Site internet intéressant :

- www.arche-noah.at
- www.germinance.com
- www.agrosemens.com
- www.fermedesaintemarthe.com

Semences locales :

- SEED <http://seed-net.lu>
- www.kraizschouschteschgaart.info
- Bourse aux plantes organisées par CELL chaque année : <https://www.cell.lu/>

