

Réussir ses graines de courges ...



La famille des cucurbitacées est principalement formée de six espèces :

*Cucurbita maxima

- Potimarron red kuri
- Potimarron green hokkaïdo
- Potiron buttercup
- Potiron rouge vif d'Étampes
- Potiron bleu de Hongrie
- Potiron galeux d'Esyne
- Giraumons
- Courge olive
- Courges de Hubbard ...

*Cucurbita pepo

- Courge lady godiva
- Courge pomme d'or
- Courge spaghetti
- Les patissons
- Les patidous
- Les courgettes
- Les citrouilles
- La melonette jaspée de Vendée
- Certaines coloquintes

*Cucurbita moschata

- Courge longue de Nice
- Courge musquée de Provence
- Courge butternut
- Courge pleine de Naples
- Courge à trompe d'Albenga
- Courge futsu black
- Sucrine du Berry ...

*Cucurbita citrullus

- Les coloquintes

*Cucurbita ficifolia

- La courge de Siam

*Cucurbita argyrosperma

- Les courges cushaw (ou courges du Mexique)

Les graines d'espèces différentes ne se croisent pas.

En vue de produire des graines **sans risques d'hybridation**, il est possible de cultiver dans un même jardin **une** variété de courge maxima, **une** variété de courge pepo, **une** variété de courge moschata, **une** variété de courge citrullus et **une** variété de courge ficifolia.

Remarques :

- **Attention à l'espèce argyrosperma** qui peut s'hybrider avec toutes les autres espèces sauf ficifolia.

- Toutefois, si vous décidez d'installer **plusieurs variétés de courges d'une même espèce dans votre jardin**, pour limiter le risque d'hybridation, il vous faudra respecter **une distance d'isolement de 2 km** si le milieu est ouvert. En pratique cette dernière peut être **ramenée à 500m** car les insectes trouvant assez de nourriture se cantonnent généralement aux environs immédiats de vos cultures.

Sinon, une dernière solution s'offre à vous : la pollinisation manuelle et l'isolement des fleurs par ligature...