



Choisir des succulentes pour son jardin

Agnès Thomas (décembre 2020)

Les plantes succulentes ont la capacité de stocker de l'eau dans leurs feuilles, tiges ou racines pour résister à un environnement aride ou salé. Leur nom de succulentes vient du fait que leur sève est visqueuse, ayant un aspect de suc.

Elles sont présentes sur toutes les zones arides ou salées de la planète, dans les déserts, les zones montagneuses ou les bords de mer.

Plusieurs familles de végétaux présentent des plantes succulentes ; les plus communes étant les cactacées, les agavacées, les crassulacées, les euphorbiacées, les aizoacées, etc...



Ici un bac composé d'aeonium, senecio, sedum et lachenalia

Si elles ont une grande capacité de résistance à la sécheresse, elles craignent par-dessus tout la stagnation d'eau dans le sol. Il est donc indispensable de les installer dans un sol drainant, dans une zone bien ensoleillée et dégagée.

Les principales étapes de leur installation en pleine terre dans le jardin, une fois l'emplacement choisi, vont consister en :

- Décapage des 10 premiers centimètres du sol en place, pour évacuer un maximum de racines de plantes concurrentes,
- Réaliser une fosse de plantation en creusant la surface obtenue sur au moins 30 cm, en réservant la terre de côté,
- Garnir le fond de la fosse d'une couche de graviers de 5 cm pour créer un drainage,
- Regarnir la fosse avec un mélange composé à 50% de la terre et 50% de sable de rivière.
- Planter les plantes succulentes dans ce mélange, en tassant la terre légèrement autour des mottes.
- Les hauteurs des différentes couches pourront être adaptées en fonction du développement final des plantes installées.

Les plantations en bac suivront les mêmes principes, l'essentiel étant de soigner le drainage.

Choix des plantes

Les sedum :

Ces plantes, autrement dénommées orpins, très souvent tapissantes présentent des feuillages persistants, variés selon les espèces et les variétés. Particulièrement peu exigeantes quant à la richesse et la profondeur du sol, elles peuvent tolérer l'ombre tamisée des feuillages des arbres sous lesquels on peut les utiliser en tapis qui ne devront pas être piétinés. Les sedums fleurissent en petites fleurs étoilées allant du blanc au rose en passant par le jaune, selon les espèces. Ils sont tous très résistants au froid sec.



S. album



S. lydium



S. dasyphyllum



S. reflexum



S. pachyclados



Hylotelephium spectabile

Graptopetalum, sempervivum et echeveria :

Ces plantes persistantes poussent en rosettes que l'on peut détacher facilement du pied mère et ainsi multiplier. Elles forment ainsi des tapis de petits coussins aux feuilles charnues et diversement colorés. Les *graptopetalum* portent des fleurs étoilées, blanches, les *echeveria* fleurissent en petites clochettes oranges et les *sempervivum* ont des fleurs roses. Ces dernières sont les plus résistantes au froid.



Graptopetalum paraguayense



Sempervivum tectorum



Echeveria elegans

***Delosperma, carpobrothus et aptenia* :**

Ces plantes persistantes sont toutes originaires d'Afrique du sud. Elles poussent en formant des tapis épais, sur des sols très sablonneux. Elles fleurissent du plein été au début de l'automne, avec des fleurs aux pétales très fins, brillamment colorés. Il peut être utile de les protéger de l'humidité hivernale mais sans jamais les couper de la lumière naturelle .



Delosperma cooperi



Carpobrothus edulis



Aptenia cordifolia

***Aeonium, aloes et agave* :**

Ces 3 genres de plantes ligneuses sont difficiles à installer en pleine terre au nord de la Loire à moins de leur confectionner des fosses de plantation profondes et très drainantes. Les planter en pot à hiverner au sec peut être une bonne alternative pour qui veut absolument profiter de leurs qualités décoratives dans son jardin. *Aeonium* et *aloes* fleurissent en grappe de fleurs jaunes ou orange qui contrastent très bien avec leurs feuillages. *L'agave* ne fleurira qu'une seule fois, après de longues années, en une hampe florale de plus de 3 mètres de haut .



Aeonium arboreum



Aloes vera



Agave mexicana

***Beschoneria, yucca et dasylirion* :**

Ces plantes, spectaculaires pour leurs ports en touffe et leurs feuillages effilés s'avèrent rustiques seulement si le sol qui les accueille est très bien drainé et si elles sont placées bien au soleil. Elles se développent assez lentement mais leur graphisme fait effet même lorsqu'elles sont jeunes. Le *beschoneria* fleurit facilement et rapidement avec des hautes et étranges hampes de fleurs rougeâtres

***Beschoneria, yucca et dasylirion* (suite)**



Beschoneria yuccoides



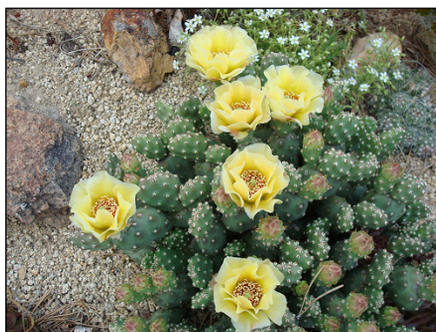
Yucca rostrata



Dasylirion longissimum

***Opuntia, echinocereus et echinopsis* :**

Vrais cactus aux feuilles sous forme d'aiguilles, ces succulentes poussent lentement mais fleurissent régulièrement tous les ans. Ils peuvent demander à être protégés de l'humidité hivernale en cas de températures très en dessous de zéro.



Opuntia fragilis



Echinocereus viridiflorus



Echinopsis bruchii

AACL – Décembre 2020

