

CÉCILE MOISAN
PHILIPPE POTINO

PLANTES SUCCULENTES

BELLES ET FACILES À VIVRE
POUR LA MAISON



ULMER



SOMMAIRE

9	Introduction
15	Différentes formes
21	Entretien
29	Multiplication
35	Floraison en intérieur
37	Hybrides
38	PORTRAITS DES SUCCULENTES
194	RÉALISER DES COMPOSITIONS PAS À PAS
212	INSPIRATIONS
220	Index



INTRODUCTION

ORIGINE DU MOT « SUCCULENTES »

On se demande souvent pourquoi les plantes succulentes sont appelées ainsi. Le terme « succulent » évoquant un mets délicieux, savoureux ou excellent, la question de la comestibilité de ces plantes se pose. La réponse n'est pas dans nos assiettes mais dans un univers tout aussi poétique et gourmand. La langue française a évolué au fil des temps et a emprunté ce mot pour définir un plat d'abord juteux, puis savoureux. Mais à l'origine « succulent » est un mot venant du latin *sucus*, signifiant jus ou sève. Le mot succulente pour les plantes est alors utilisé pour sa signification première, et désigne une plante gorgée d'eau ou de sève.

QU'EST-CE QU'UNE SUCCULENTE ?

Certaines régions du monde connaissent des climats ayant contraint la végétation à certaines adaptations et stratégies pour résister, soit à de longues périodes de sécheresses, soit à de fortes chaleurs, soit encore à des conditions particulièrement arides liées à leur environnement, ou pour toutes ces raisons à la fois. Les plantes dites « succulentes » sont typiquement des plantes qui se sont adaptées à la géographie et au climat de leur milieu. Elles stockent l'eau quand il y en a pour pouvoir s'en passer quand il n'y en a pas.

Le monde des succulentes est extrêmement vaste. Elles sont présentes sur tous les continents et dans de très nombreuses familles botaniques. Le stockage de l'eau dans leurs tissus peut s'organiser de

différentes manières : certaines stockent l'eau dans leur feuillage, ce qui les rend très reconnaissables car les feuilles sont alors épaisses, charnues et lorsqu'on les casse, un jus en ressort ; certaines autres succulentes stockent l'eau dans leur bois, branches, troncs et forment des arbres ou arbustes 'Jerrican'. D'autres encore ont opté pour des réserves souterraines et stockent l'eau dans leurs racines.

La diversité des plantes succulentes est immense, il en existe de toutes les tailles, de la plante miniature (Lithops) à l'arbre imposant (Baobab). Leurs formes peuvent être extrêmement variables, rampantes, arbustives, buissonnantes, compactes, aériennes, etc. Elles offrent une palette de couleurs et de textures extrêmement large ; ce sont souvent des plantes très graphiques qui impressionnent par leur esthétisme.

HABITAT NATUREL

Les plantes présentées dans cet ouvrage sont une sélection parmi toutes les succulentes du monde. Certaines plantes succulentes ne supportent pas les conditions de vie en intérieur, et l'objectif ici est de proposer une gamme de plantes succulentes capables de vivre dans nos maisons et appartements. Toutes ces plantes sont originaires de régions au climat dit généralement « subtropical ». Plus précisément, il s'agit de climats connaissant une saison sèche et une saison humide, avec des différences de températures plus ou moins importantes selon qu'il s'agisse du climat méditerranéen, tropical ou désertique.

Pour cultiver les plantes succulentes, il est impératif de comprendre cette notion de période de sécheresse et de pluie. Contrairement à nos climats tempérés connaissant une humidité plus ou moins constante, les plantes de ces régions se sont adaptées à la sécheresse qui est devenue un élément important de leur rythme biologique. Elles ont donc

besoin de période de repos et redoutent une humidité constante.

Pour une grande partie d'entre elles, la notion de luminosité est aussi fondamentale. Les climats subtropicaux induisent une intensité lumineuse importante, et beaucoup de ces plantes poussant dans les rocailles et flancs de rochers sont devenues très gourmandes en lumière. Il existe cependant des plantes succulentes adaptées à des conditions plus ombragées : celles qui se sont développées sur des flancs de rochers façade nord, ou sous les branchages du bush ou du maquis.

Les climats subtropicaux ne connaissent pas les mêmes variations de températures que nos climats tempérés. Les températures peuvent monter à 50 °C en milieu désertique et descendre en dessous de 0 °C en climat méditerranéen. Mais lors de cette baisse de température, l'hygrométrie reste très faible. Donc contrairement aux idées reçues, les plantes succulentes ont une certaine résistance au froid, mais ce qui retient de les laisser dehors dans nos régions, c'est cette combinaison froid/humidité, qu'elles ne connaissent pas et à laquelle elles ne sont pas adaptées. Si l'on place une bouteille d'eau trop remplie au congélateur, l'eau prend du volume en se solidifiant et fait éclater la bouteille ; il en va de même pour les plantes succulentes présentées dans cet ouvrage.

DISTRIBUTION

La répartition des différents genres de plantes succulentes dites « Méditerranéennes » ou subtropicales, est très marquée selon les régions. Chaque genre s'associe nettement à une région ou la plante s'est développée et a évolué. Connaître l'origine d'une plante peut donner des indications sur son mode de culture, sur sa capacité de résistance et ses exigences.



- Agave*
- Astrophytum*
- Beaucarnea*
- Echeveria*
- Graptoveria*
- Graptosedum*
- Graptopetalum*
- Opuntia*
- Pachyphytum*
- Pachyveria*
- Sedum*
- Sedeveria*

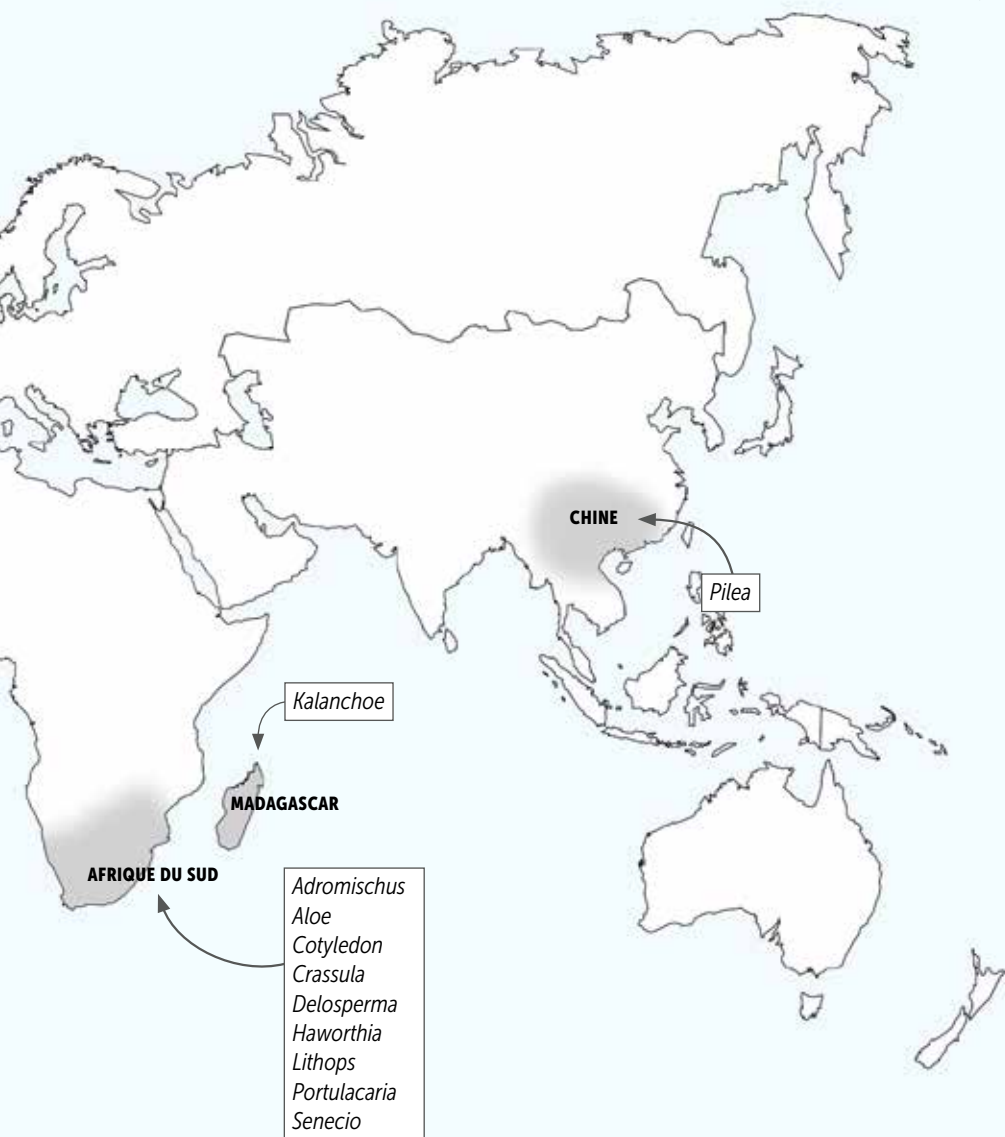
MEXIQUE

Aeonium

**ÎLES
CANARIES**

**AMÉRIQUE
DU SUD**

Peperomia





DIFFÉRENTES FORMES

Il existe des succulentes de toutes les formes et de toutes les tailles. certaines sont arborescentes, d'autres miniatures, certaines adorent le soleil, d'autres le craignent, certaines sont très vigoureuses et poussent très vite, alors que d'autres le font très lentement. Chaque plante a ses particularités, il est donc important d'avoir quelques indications sur leur développement avant de se lancer dans leur culture afin d'offrir les bonnes conditions à leur développement et la bonne place chez vous.

Les succulentes ont cette force incroyable d'adaptation qu'elles peuvent se suffire de peu de place pour se développer. Il est alors possible de cultiver en miniature une succulente qui deviendrait arbuste cultivé en pleine terre. Cette particularité donne alors beaucoup de possibilités. Dans nos maisons ou sur nos terrasses il est possible d'utiliser toutes tailles de pots pour cultiver les succulentes. Il est aussi possible de les associer entre elles, ayant toutes, à quelques variations près, les mêmes exigences en eau et en lumière. Il est aisé de composer de savants mélanges de formes, de couleurs et de textures et de créer ainsi de superbes jardins miniatures ou potées garnies.

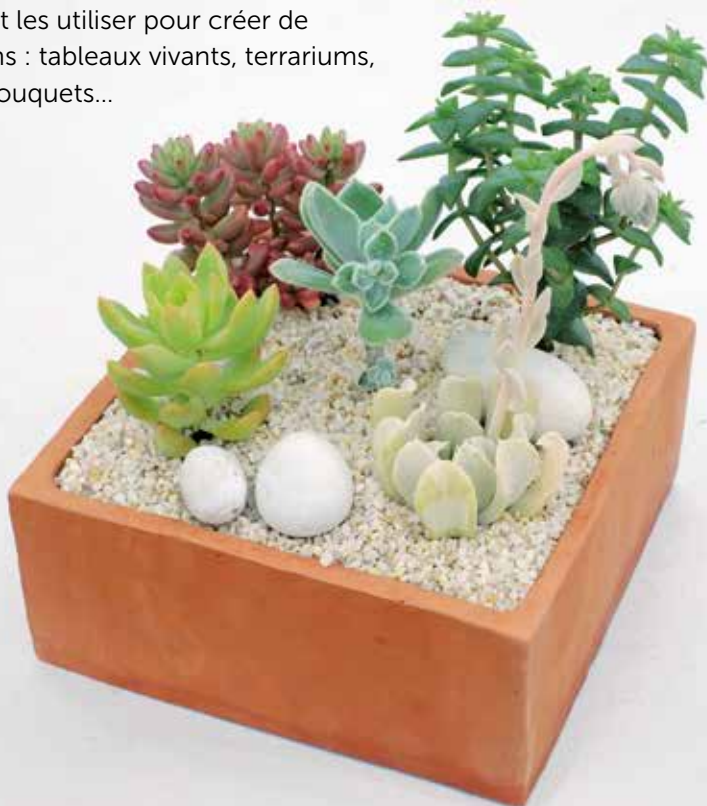
La très grande majorité des plantes succulentes adaptées à nos appartements sont relativement petites, de 10 à 40 cm de hauteur, mais il en existe de toutes les formes et de toutes les couleurs : vivaces, buissons, sous-arbrisseaux, rampantes, retombantes. Certaines forment de belles rosettes, d'autres ont des feuillages géométriques, fins ou très charnus. Il en existe des vertes, jaunes, rouges, bleues, etc. La variété est si dense qu'il est difficile de les classer. Cependant nous décrivons ici quelques grands groupes :

Arbustives à grand développement.



GRAPHIQUES, COLORÉES ET TELLEMENT FACILES À CULTIVER !

Les plantes succulentes supportent les oublis d'arrosage et peuvent vivre longtemps en intérieur. Écrit par deux spécialistes, ce livre présente les 150 plus belles succulentes, comment les cultiver et les multiplier. Des pas à pas pratiques montrent également comment les utiliser pour créer de subtiles compositions : tableaux vivants, terrariums, jardins miniatures, bouquets...



ISBN : 978-2-84138-958-2



9 782841 389582

PRIX TTC FRANCE : **14,95 €**