



Aménagement du balcon en hiver

Lorsque toute la floraison d'été a disparu de la place, les balcons et terrasses se prêtent bien aux plantes résistantes aux rigueurs de l'hiver.

Dès que les premiers froids ont anéanti toute la magnificence des fleurs d'été et que les plantes en pot ont rejoint leurs quartiers d'hiver, les balcons et terrasses ont triste mine. Tout au plus quelques conifères robustes continuent leur vie sur ce qui s'appelaient la terrasse d'été ensoleillée. Réflexion faite, la saison d'hiver est tout aussi longue que celle d'été, il est donc vraiment dommage de transformer cet emplacement favorable de la maison en "friche" ou même en dépôt pour objets encombrants. Pendant les mois d'hiver également, le soleil se montre régulièrement. Particulièrement à ces moments-là une terrasse extérieure, juste devant la porte, garde toute sa valeur, mais uniquement si elle peut encore être occasionnellement utilisée pour y passer un agréable moment. Le court chemin entre le salon et la terrasse, ou le balcon, ne représente vraiment pas un obstacle.

Les plantes à feuillage persistant

Comme elles le font en été, les plantes peuvent en hiver également agrémenter chaque moment passé à l'extérieur. Bien entendu, à cette saison, il ne s'agit pas de palmiers ou de fleurs d'été. Au contraire, des plantes vivaces prendront la relève pour la décora-

tion. Ce sont les variétés indigènes sauvages ou cultivées, qui se développent bien dans des bacs également: comme en montagne, où le pin cembre, le pin montagnard et les rhododendrons croissent encore dans les plus petites fissures de rocher, apportant par là la preuve qu'ils peuvent se développer sur un balcon ou une terrasse en demandant une place restreinte pour leurs racines. Dans un tel cas toutefois, ralentis dans leur croissance, ils développeront des couronnes ou des pousses nettement plus petites que s'ils se trouvaient en pleine terre. Ceci n'est pas désavantageux, même bien au contraire, les soins n'en sont que facilités. Sur un balcon, les pins, sapins et autres ne devraient pas atteindre rapidement des hauteurs vertigineuses, mais rester sains et compacts de nombreuses années. Une place limitée pour leurs racines contient leur expansion dans des limites raisonnables, comme pour les bonsaïs par ailleurs.

Pots, bacs et conteneurs

La croissance est directement dépendante du volume de mélange de terre à disposition et de la grandeur du récipient. Afin que leur contenu soit suffisant, la taille de ces récipients doit être correctement évaluée. Mais la grandeur doit aussi tenir compte de la

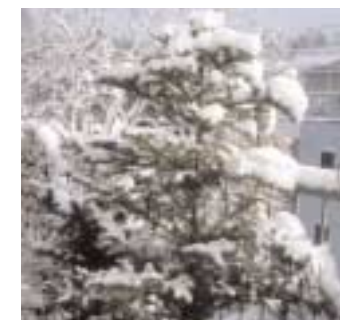
variété de la plante et de sa forme de croissance. Alors que des conifères nains se plaisent même dans de simples pots en terre cuite et tout naturellement ne forment que de petits exemplaires, le laurier cerise ou le troène commun, des plantes à feuillage persistant, ne forment de beaux buissons que dans de grands bacs. En plus de la grandeur, le matériel lui-même doit être adéquat. Tout particulièrement ses propriétés sont importantes: la résistance au gel, la solidité à la dégradation, la stabilité et un faible poids dans le cas de balcon ne supportant pas une lourde charge. D'autre part, l'apparence de ces récipients devrait être agréable, tout particulièrement ceux exposés aux regards. Il existe des récipients en terre cuite, béton, fibrociment, plâtre, pierre naturelle, bois, métal ou plastique. Les récipients en terre cuite à très haute température, de ce fait résistants au gel, ont fait leurs preuves depuis longtemps et sont toujours très beaux; ils présentent par contre des inconvénients: ils sont lourds et cassants. De plus leur paroi poreuse permet l'évaporation de l'eau toujours précieuse; c'est dans le but d'éviter ce phénomène que ces pots sont la plupart de temps laqués. Un substitut à la terre cuite, respectivement un matériel semblable, souple et malléable à l'état brut, se durcissant au séchage est le fibrociment

(Eternit). Ce matériau, composé de ciment et de fibres minérales, est très résistant aux intempéries, ne se désagrège pas; il convient donc très bien en tant que composant des récipients pour les plantes. Toutefois seuls les produits de fabrication récente sont à recommander, car ils sont garantis exempts d'amiante. Les récipients pour les plantes en fibres de ciment existent en diverses formes et grandeurs. Pourtant, comme les pots en terre cuite, ils sont relativement lourds et cassants, ce qui par ailleurs est également valable pour le plâtre, qui possède des caractéristiques assez proches de celles du fibrociment, mais dont les parois blanches ont une apparence plus élégante. Les bacs en béton seul ou en béton mélangé (béton-tourbe, béton-bois) sont, tout comme les bacs en pierre naturelle, très solides et résistants aux intempéries, mais également très lourds; ils ne conviennent que pour des emplacements sur des terrasses, ou alors sur des balcons prévus pour une telle charge. Les bacs en bois sont, comme les pots en terre cuite, très décoratifs, tout particulièrement quand ils sont fabriqués en bois noble. Equipés de ferrements adéquats, ils sont faciles à transporter, de plus ils sont solides et résistants aux chocs. Toutefois même les bois les mieux imprégnés ne sont pas à l'abri de la pourriture. Ces bacs

doivent être remplacés après quelques années lorsqu'ils sont pourris. Les récipients en plastique occupent la plus grande part de marché, parce qu'ils possèdent pratiquement tous d'excellentes caractéristiques. Ils sont légers, solides, résistants au gel et ne pourrissent pas. En plus des pots et des bacs habituels sur le commerce, il existe également des modèles vraiment beaux, qui sont absolument de même valeur que les récipients en terre cuite ou en bois.

Détails techniques

Tous les récipients destinés à l'extérieur doivent avoir un trou d'évacuation d'eau. En effet l'accumulation d'humidité, comme par exemple l'eau de pluie, est fatale à la majorité des plantes. Afin que l'eau excédentaire ne crée pas de dommages au balcon ou à la terrasse, il existe également des récepteurs d'eau, des cache-pots ou récipients analogues, adaptés aux différentes formes existantes. Si le trou d'évacuation de l'eau est important, la capacité d'absorption de l'eau l'est tout autant. Plus le récipient est gros, plus longtemps la terre restera humide. Un simple terreau à fleurs ou un mélange spécial pour plantes de balcon et en pot conviennent parfaitement bien.



Le sapin de Corée se prête bien à la culture en pot, car il développe très rapidement de fines racines et séduit par sa pousse très régulière.

Plantes (choix)	Hauteur	Particularités
Laurier cerise (Prunus laurocerasus)	1 – 2 m	Feuilles vertes brillantes, floraison au printemps, très résistant au gel, supporte la taille
Buis (Buxus sempervirens)	env. 1 m	Très résistant au gel, supporte la taille, les plantes non taillées fleurissent au printemps
Pins nains (Variétés Pinus mugo)	env. 0,5 m	Diverses formes de croissance, plantes pour bac très robustes
Pins nains (Variétés Picea)	0,30 – 1 m	Diverses formes de croissance, par ex. pin conique, sapinette blanche echiniformis
Sauge (Salvia officinalis)	env. 0,5 m	Plante médicinale au feuillage argenté; fleurit en été, à protéger lors de fort gel avec une natte de paille ou tout matériel de jardin analogue aéré.
Lavande (Lavandula angustifolia)	env. 0,5 m	Comme la sauge



Caisses de balcon avec des rameaux décoratifs



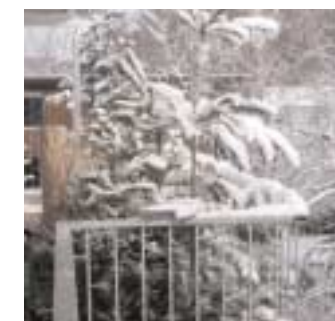
Tout au long de l'année, une maison peut ressembler à cet exemple.



Les petits buis, comme celui dans ce pot en terre cuite, doivent être protégés lors de grands froids avec un matériel aéré.



L'érable du Japon apporte des couleurs automnales à votre balcon.



Des petits pins en pots placés sur le balcon donnent un cachet hivernal à la maison.



Le laurier cerise vert clair supporte n'importe quel hiver.



Les plantes de lavande doivent être bien protégées contre le gel. Lisez également les conseils sous "Préparer le jardin pour l'hiver".



Etant une plante de zone humide à feuillage persistant, le rhododendron a besoin de suffisamment d'eau, en hiver également.

UN CONSEIL

En plus de l'arrosage, tout particulièrement si elles se trouvent à l'abri de la pluie sur le balcon, les plantes à feuillage persistant demandent occasionnellement un apport d'engrais. Le meilleur moment pour le leur fournir est le printemps, au moment de la pousse. A part cela, elles ne nécessitent aucun soin. Seules les plantes qui ne sont pas absolument résistantes au gel, comme la lavande ou le buis doivent, en cas de grand froid, être protégées avec un matériel aéré.