

Afin de faciliter la lecture du catalogue ou de répondre rapidement à des questions précises, nous vous conseillons de chercher les solutions à vos questions d'abord dans ce tableau récapitulatif avant de lire la description détaillée au sein même du catalogue.

En premier lieu, nous trouvons les données écologiques relatives au milieu de destination, critères cruciaux conditionnant la réussite de l'adaptation d'une plante à un lieu.

- Sol : type global d'ambiance ou d'écosystème
 - Roc = rocaille, milieu obligatoirement drainant, dominé par la présence de la pierre, sous la forme de peu de sol, localisé dans des fissures ou parmi les cailloux, au dessus d'un muret ou à sa verticale
 - Step = steppe rocheuse, milieu ouvert, dégagé, balayé par les vents, brûlant l'été, avec un sol pauvre, maigre, chaud, parsemé de cailloux ou de graviers
 - E-lib = espace libre, milieu ouvert et dégagé, simple talus ou pré avec un sol ordinaire et surtout profond gardant plus l'humidité éventuelle, libre de pierres, et libre de racines de grands végétaux, milieu en proie à la domination des graminées de prairie
 - P-bde = plate- bande, milieu dégagé maintenu ouvert par un entretien régulier, dans un sol nutritif, drainant et suivi avec apports de fumure binages, et maintien des espaces vitaux contre la concurrence entre plantes
 - Lis = lisière en bordure d'arbres, ou au Nord de la maison, avec avec plus ou moins de soleil, dans un sol acceptable mais avec parfois présence de racines d'arbres
 - Bois : sous-bois, milieu fermé, plutôt ombragé, étouffé par des végétaux dominants, avec un sol soumis à la concurrence des racines, restant plus ou moins frais ou sec. Sous les bois de chênes verts et de pins la concurrence y est tellement difficile que pas grand chose n'y survit

Lourd : sol se compactant de part la présence forte d'argiles, ils deviennent asphyxiant étouffant ,se gorgent d'eau en hiver et associé au gel créent de gros dégâts sur les plantes. En été ils se resserrent et se fendent. Les plantes listées y ont une bonne tolérance

Drainant : ces plantes ont besoin d'un sol obligatoirement drainant sous peine de périlcliter rapidement ou d'y mourir au premier hiver. L'eau ne doit que transiter.

Eau : le besoin en eau est variable suivant la nature du sol, la région, le climat, et l'âge de la plante, mais en dehors de leur caractère ornemental globalement nous aurons :

- / plantes supportant une sécheresse totale estivale
- // plantes supportant une sécheresse passagère et préférant un arrosage occasionnel
- /// plantes nécessitant un arrosage régulier
- //// plantes nécessitant une humidité permanente du sol surtout en été

Lumière :

☼ : exposition majoritairement ensoleillée ou soleil d'après-midi

◐ : exposition mi-ombragé, ou soleil atténué

● : exposition ombragée

Rusticité : il s'agit des zones de rusticité communément admises, correspondant aux moyennes des minimales hivernales habituelles supportées par les végétaux adultes (zone 4 de -34°C à -29°C, zone 5 de -29 à -23, Z6 de -23 à -18, Z7 de -18 à -12, Z8 de -12 à 7, Z9 de -7 à -1 etc)

Nom latin des plantes , coloris de la floraison, et périodes en n° de mois normalement constatés sous nos climats et enfin hauteur approximative (variable suivant richesse du sol exposition et arrosage) Ensuite nous allons trouver les caractères esthétiques de la plante.

Type de plante : A = arbuste, G = graminée , L = liane grimpante

Silhouette de la plante ; indication utile à la composition des jardins donnant une idée approximative de l'allure générale de la plante

Feuillage :

la couleur du feuillage est aussi utile aux associations de plantes. Il peut être V : vert, B : bleuté ou G : gris avec des nuances intermédiaires, il peut être aussi J : jaune ou plutôt doré, P : pourpre aux tonalités plus ou moins rouge suivant les saisons et enfin S : spécial, comme panaché, marbré, veiné etc

la persistance du feuillage est un caractère souvent recherché mais pas toujours fiable. (Certaines plantes peuvent garder ou perdre leur feuillage suivant le froid en hiver, d'autres sont dites persistantes mais perdent leurs feuilles si l'été est très sec, certaines sont caduques mais si peu de temps que l'on leur pardonne, certaines même persistantes doivent être taillées si court en fin d'hiver que...). Les caduques sont souvent plus spectaculaires en floraison et plus résistantes au froid.

Abeilles : certaines plantes attirent les abeilles (elles peuvent être mellifères ou pollenifères ou les deux) ou d'autres insectes.

Odorant : certaines plantes dégagent un parfum ou des odeurs par leur floraison ou par leur feuillage. Elles contribuent à des sensations non visuelles mais toujours émouvantes

Pots : les plantes vivaces ne sont pas toujours faciles à cultiver en pots. (Il ne s'agit alors que d'un problème de volume). Certaines s'y prêtent néanmoins plus facilement que d'autres. Certaines comme les Hostas ou Lewisia ne sont utilisables qu'en pots seulement.