

Physocarpus opulifolius "Dart's Gold"



Physocarpus (Rosaceae)

opulifolius "Dart's Gold"



Origine: Amérique du Nord. Arbuste à feuilles caduques, au port compact, avec des feuilles trilobées jaune d'or au printemps, vertes par la suite. Fleurs blanches en grappes en Juin-Juillet, sur le bois de l'année précédente; il faut donc le tailler légèrement après la floraison. Il s'adapte à tous les terrains de jardin ordinaires et tolère le calcaire. Utilisation: isolément, en groupes, associé à la variété "Diablo" pour le contraste de couleur des feuilles.

Origin: North America. Deciduous shrub with compact habit. Tri-lobed leaves, golden-yellow in spring, later green. White flowers in clusters in June-July on the wood of the previous year and so it needs light pruning after the flowering. Grows well in all types of average garden soil, tolerates limestone. Use: planted as a free standing specimen, in groups, mixed with the "Diablo" variety to make a contrast of leaf colour.

Physocarpus opulifolius "Diablo"



Cl.t.10	0,60/0,80
Cl.t.20	0,80/1,00

opulifolius "Diablo"



Origine: Amérique du Nord. Arbuste à feuilles caduques bien ramifié, aux branches érigées qui se recourbent avec l'âge. Feuilles rouges foncé du printemps au mois de Juillet vert foncé ensuite, rouge-orange en automne. En Juin-Juillet les boutons rouge foncé s'épanouissent en fleurs blanches réunies en bouquets. Exigences de culture et utilisation: comme le précédent.

Origin: North America. Deciduous shrub, well branched with upright branches which become arching with age. Dark red leaves from spring until July, later dark green and orangey-red in autumn. In June-July dark red buds open out into white flowers grouped in bouquets. Growing requirements and use: the same as previous plant.

Touffe, bush

Cl.t.10	0,60/0,80
Cl.t.20	1,00/1,25
Cl.t.30	1,25/1,50
Cl.t.35	1,25/1,50

Physocarpus opulifolius "Diablo"



Picea abies



Picea, Epicea, Spruce (Pinaceae)

abies (P. excelsa), Epicea commun, Sapin de Noël, Common Spruce



Origine: Europe du Nord et centrale. Conifère au port en colonne élancé, au tronc rectiligne et aux branches régulièrement espacées, presque horizontales, un peu retombantes aux extrémités. Aiguilles pointues de 1,5-2,5 cm, d'un vert brillant. Longs cônes pendants cylindriques (10-15cm), brun clair à maturité. Essence très utilisée en forêt jusqu'à 2200 m, vivant dans tous les terrains normalement fertiles et tolérant le calcaire. Il ne demande pas de tailles mais peut les subir sans dommages, par exemple quand il est employé pour les haies en montagne. C'est la plante la plus utilisée comme arbre de Noël.

Origin: northern and central Europe. Conifer with narrow, columnar habit, straight trunk and branches which are evenly spaced apart, almost horizontal, slightly bending at the ends. Bright green, pointed needles, 1.5-2.5cm. Long, pendulous cones (10-15cm), cylindrical, pale brown when mature. Greatly used in forestation up to 2.200 m above sea level, grows in all normally fertile soil and tolerates limestone. Does not require pruning but will tolerate it, as can be seen when it is used for hedges in mountain areas. It is the most popular plant for use as a Christmas tree.

2xtr.M	1,00/1,25
2xtr.M	1,25/1,50
2xtr.M	1,50/1,75
2xtr.M	1,75/2,00
2xtr.M	2,00/2,50
3xtr.M	2,50/3,00
3xtr.M	3,00/3,50
3xtr.M	3,50/4,00

Picea (suite) (continued)

abies "Inversa" (P. a. "Inversa Pendula")



Origine: Angleterre. Forme pleureuse de *Picea excelsa* avec un tronc qui pousse droit s'il est soutenu par un tuteur et avec des branches très rapprochées qui retombent presque verticalement; parfois certaines branches près de la base viennent former sur le sol un coussin de végétation. Aiguilles, cônes, exigences de culture sont les mêmes que ceux de *Picea excelsa*.

Origin: England. Weeping form of *Picea excelsa* with a trunk, that if conveniently staked, will grow upright with branches that are very close together and bend almost vertically. Sometimes some of the branches near the base will become prostrate and form a cushion of growth on the ground. Needles, cones and growing requirements are the same as *Picea excelsa*.

2xtr.M	1,00/1,25
2xtr.M	1,25/1,50
3xtr.M	1,75/2,00
3xtr.M	2,00/2,50

abies "Nidiformis"



Origine: Allemagne. Sapin nain très répandu, au port arrondi, déprimé au centre, avec les extrémités des branches recourbées vers le bas; il prend avec l'âge une forme hémisphérique irrégulière, très pittoresque. Aiguilles de 7-10 cm de long, vert clair quand la végétation repart (très tôt), plus foncé ensuite. Terrain: comme *Picea excelsa*. Utilisation: isolément, en groupes, dans un jardin de rocaille.

Origin: Germany. Very popular dwarf fir. It has a rounded habit, depressed in the centre with the ends of the branches bending down. With age it becomes hemispherical, irregular, picturesque. Needles 7-10cm long, pale green when new growth begins (very precocious), later becoming darker. Requires the same soil as *Picea excelsa*. Use: planted as a free standing specimen, in groups, in rock gardens.

Cl.t.12	ø 0,25/0,30
Cl.t.15	ø 0,30/0,40

glauca "Conica" (P. albertiana conica)



Origine: Canada. Conifère nain parmi les plus appréciés et répandus, grâce à son port parfaitement conique qui s'élargit à la base avec l'âge. Feuillage fin et doux au toucher, vert tendre au printemps, vert moyen l'été, vert aux reflets bleutés en hiver. Il aime les terrains frais, bien drainés, non calcaires; dans des environnements et des sols trop secs, il est facilement attaqué par l'araignée rouge. Utilisation: jardin de rocaille; pour bacs ou autres grands conteneurs.

Origin: Canada. One of the most popular dwarf conifers because of its perfect conical habit which, with age, spreads out at the base. Fine, soft foliage, pale green in spring, green in summer, green with bluish shades in winter. Requires cool soil, well drained, not calcareous. If it is planted in soil that is too dry the red spider mite will attack it. Use: rock gardens, containers, pots or large trough.

Cl.t.25	1,00/1,25
Cl.t.30	1,00/1,25 extra
"	1,25/1,50

omorika "Nana"



Origine: Hollande. Conifère nain au port d'abord arrondi, puis conique et dense; il devient moins compact avec l'âge. Aiguilles de 6-10 cm, vert soutenu et lustré sur le dessus, avec des reflets franchement bleutés au revers. Il s'adapte à tous les terrains, sauf s'ils sont trop compacts ou exposés à l'humidité stagnante. Utilisation: isolément dans les jardins de rocailles, en bacs ou en caisses, associé à d'autres conifères nains de forme et de couleur différentes.

Origin: Holland. Dwarf conifer, with a habit that is at first rounded, then conical and dense. As it gets older it becomes less compact. Needles 6-10cm, glossy, vivid green on the upper side with strong bluish shades on the underside. Grows well in all types of soil with the exception of soil that is too compact or has stagnating moisture. Use: as a free standing specimen in rock gardens, in containers and troughs together with other dwarf conifers of a different shape and colour.

Cl.t.15	ø 0,40/0,45
Cl.t.25	ø 0,70/0,80

Picea abies "Inversa"



Picea glauca "Conica", Cl.t.25



Picea omorika "Nana"



Picea pungens "Glauca Globosa" Clt.15



Picea pungens "Glauca Globosa"



Picea pungens "Hoopsii"



Picea pungens "Koster"



Picea (suite) (continued)

pungens "Glauca Globosa"



C'est le conifère nain le plus recherché. Plutôt peu dense et irrégulier au cours des premières années, il devient bientôt touffu et sphérique, puis sphérique légèrement conique. Il s'élargit avec l'âge et s'aplatit tout en demeurant compact. Magnifique feuillage bleu argenté intense, tout l'année. Rustique, il s'adapte à tous les terrains, avec une préférence pour les sols frais et aérés; il supporte cependant la chaleur, la sécheresse et l'environnement urbain mieux que les autres Picea. Utilisation: c'est le roi du jardin de rocaille isolé ou associé à d'autres conifères nains de couleur différente, formé sur tige il fait grand effet près des maisons, au centre de petites compositions, se dressant au-dessus des groupes de plantes fleuries plus basses.

The most sought after dwarf conifer. Rather sparse and a little uneven in the first years, it then becomes dense and spherical and later slightly conical. With age it spreads out and flattens but stays compact. Magnificent silvery blue foliage all year. Hardy and adapts to all types of soil although it prefers fresh and loose soil. Tolerates hot, drought and even urban air better than other Piceas. Use: the ideal plant for rock gardens and troughs, planted as a free standing specimen or with other different coloured dwarf conifers. When formed into a standard tree it creates a wonderful effect near houses, in the middle of small plant arrangements, or as a tall feature amongst lower flowering plants.

Clt.12	ø	0,35/0,40
Clt.15	"	0,40/0,45
Clt.20	"	0,45/0,50
Clt.35	"	0,60/0,70

Sur tige de 60cm, 60cm clear stem
LV15

pungens "Hoopsii", Sapin bleu, Blue spruce



Un des plus beaux conifères à feuillage bleu. De forme conique très régulière, il a des branches élargies, horizontales, légèrement tournées vers le haut aux extrémités. Longues aiguilles rigides et pointues, très serrées, d'un bleu acier lumineux, qui envoient des éclairs argentés quand le soleil les frappe au printemps. Cônes pendants en cylindre allongé, de 6-10 cm de long, brun clair, qui se forment surtout sur la partie supérieure de la plante. Il s'adapte à tous les terrains, sauf trop calcaires ou trop acides. Il supporte la sécheresse mieux que bien d'autres Picea, et résiste assez bien à la pollution atmosphérique. Utilisation: spectaculaire isolé sur les pelouses, devant les habitations, ou en groupes de trois dans les parcs.

One of the most beautiful blue conifers. It is a very regular conical shape with spreading branches, horizontal, slightly turning upwards at the ends. Long, rigid, pointed needles, very close together, bright steel-blue. When the sun shines on the tree in spring it glows a silvery blue. Long, cylindrical, pale brown cones, 6-10cm long, weeping, which form above all on the upper part of the plant. It adapts to all types of soil as long as it is not too calcareous or too acid. It withstands drought better than other Piceas and tolerates pollution. Use: very effective as a free standing specimen on lawns, in front of houses or in groups of three in parks.

2xtr.M		0,80/1,00
2xtr.M		1,00/1,25
2xtr.M		1,25/1,50
3xtr.M		1,50/1,75
3xtr.M		1,75/2,00
3xtr.M		2,00/2,50
Clt.70		1,50/1,75

TAILLES SUPERIEURES: PRIX SUR DEMANDE - LARGES SIZES: PRICE ON REQUEST

pungens "Koster"



Conifère de forme pyramidale, à tête conique parfois irrégulière. Très beau feuillage long et pointu, de couleur bleu argenté, plus vif au printemps sur la nouvelle végétation. Cônes, exigences de culture, emploi: comme P. pungens "Hoopsii"

Pyramidal conifer with conical crown which is not always regular. Beautiful long foliage, pointed, silvery-blue, more vibrant in spring on the new growth. Cones, growing requirements and use the same as P. pungens "Hoopsii".

2xtr.M		1,00/1,25
2xtr.M		1,25/1,50
3xtr.M		1,50/1,75
3xtr.M		1,75/2,00

Picea (suite) (continued)

pungens "Pendula" (P. pungens "Glauca Pendula")



Cultivar rare de Picea pungens, qui demande beaucoup d'attention en phase de croissance. S'il pousse spontanément il adhère au sol. Mais si on le munit d'un tuteur il pousse érigé avec les branches pendantes. Aiguilles rigides bleu acier, de 2-3 cm de long. Cônes allongés et cylindriques de 6-10 cm de long, d'un brun clair. Exigences de culture: comme P. pungens "Hoopsii". On l'utilise dans les jardins de toutes dimensions, là où l'on veut attirer l'attention par un sujet qui ne limite pas le champ de vision.

Rare cultivar of Picea pungens which requires great care and attention in the cultivation phase. If it is left to grow spontaneously it will stick to the ground. If conveniently staked it will grow upright with pendulous branches. Silvery blue, rigid needles, 2-3cm long. Elongate and cylindrical cones, 6-10cm long, pale brown. Growing requirements: the same as Picea pungens "Hoopsii". It can be used in any size garden wherever a focal point is needed using a specimen which does not obstruct the view.

3xtr.M 1,75/2,00
3xtr.M 2,00/2,50

Picea pungens "Pendula"



Pieris, Andromède (Ericaceae)



Arbustes persistants d'origine japonaise ou d'Amérique du Nord, de forme ordonnée et compacte, qui se prêtent particulièrement à la culture en pot car leur appareil de racines n'est pas très volumineux. On les cultive comme les rhododendrons dans les terrains acides, riches en matériau organique décomposé. Ils aiment avoir les racines dans un sol humide et frais; on les plante donc à mi ombre, surtout dans le Sud où les étés sont très chauds. A utiliser isolés, en groupes de variétés diverses ou encore associés à d'autres plantes appréciant l'acidité. Dans les bacs on les marie à des bulbes à fleurs, annuelles, etc.

Evergreen shrubs native to Japan or North America. Neat and compact shape which is very suitable for growing in containers because the root system does not require a lot of space. They should be grown like Rhododendrons in acid soil, rich in compost. The roots must be moist and cool, therefore half shade is important especially in the south where summers are very hot. They are used planted as a free standing specimen or in groups together with different varieties or mixed with other acid loving plants. In containers they should be grown with flowering bulbs, annuals etc.

Pieris floribunda "Forest Flame", LV15



Espèces et variétés de Pieris disponibles - varieties of Pieris available:

floribunda "Forest Flame"

Vigoureux. Pousses rouge écarlate, feuilles en partie vert clair et en partie vert foncé. Fleurs blanches en Avril-Mai.

Vigorous. Scarlet shoots, partly pale green leaves, partly dark green. White flowers in April-May.

japonica (Andromeda japonica)

Moyennement vigoureux. Feuilles ovales de 7-9cm, d'abord couleur cuivre, vertes ensuite. Fleurs blanches en Mars-Avril.

On average vigorous. Oval leaves 7-9cm, at first copper coloured, later green. White flowers in March-April.

japonica "Purity"

Moins haut que les précédents, très compact. Petites feuilles ovales vert brillant. Fleurs blanches de Mars à Mai.

Not as tall as the previous plants, very compact. Small, oval, bright green leaves. White flowers from March to May.

japonica "Valley Valentine"

Vigoureux. Feuilles vert lustré. Fleurs rouges de Février à Avril.

Vigorous. Glossy green leaves. Red flowers from February to April

Pieris japonica "Purity"



Pieris japonica "Valley Valentine"



Touffe, bush

Clt.35 1,00/1,25
LV15 0,60/0,80