

## x Cupressocyparis (Cupressaceae)

### leylandii, Cyprès de Leyland, Leyland Cypres (de greffe) (grafted)



Origine: Angleterre. Hybride entre *Cupressus macrocarpa* et *Chamaecyparis nootkaensis*. Conifère au port conique compact, aux ramifications fournies et régulières à partir du sol, même chez les sujets âgés. Feuilles : persistantes, en forme d'écailles pointues, très serrées les unes contre les autres, de couleur vert moyen. Fleurs et fruits : conifère monoïque, qui fleurit et fructifie peu et rarement. S'adapte à tous les terrains, même calcaires comme dans notre Sud ou le Sud de la France, à condition cependant qu'il ne provienne pas d'une bouture mais d'une greffe (sur *Cupressus sempervirens* qui, entre autres, assure un meilleur ancrage au sol, ce qui est très important dans les zones battues par les vents forts). Il supporte toutes les tailles même dans le cas de plantes très âgées, et se régénère rapidement. Parmi les conifères recommandés pour les haies (non inférieures à 2m) et de barrières, c'est celui qui offre la croissance la plus rapide et la culture la plus aisée. Il résiste bien à la mer et supporte la pollution.

*Origin: England. A hybrid between a Monterey Cypress and Alaska Cedar (Cupressus macrocarpa and Chamaecyparis nootkaensis). Conifer with compact, conical habit with dense, regular branches from the ground, even in more adult plants. Leaves: evergreen, dense, soft green, scaly, pointed. Flowers and fruit: monoecious conifer which rarely flowers and bears little fruit. Suitable for all types of soil, even calcareous soil common in the South of Italy and South of France but on the condition that the plant is propagated not by stem cutting, but by grafting onto Cupressus sempervirens which will also ensure an improved anchorage to the ground, an important factor in areas where strong winds blow. Withstands any kind of pruning, even on old trees and re-grows rapidly. Among the most suitable conifers for boundary hedges (2m tall at least) and barriers, as it is the fastest and easiest to grow. Tolerates maritime exposure and withstands pollution.*

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
2xtr.M	2,50/3,00
2xtr.M	3,00/3,50
3xtr.M	3,50/4,00
3xtr.M	4,00/4,50
3xtr.M	4,50/5,00
Cl.t.3	0,60/0,80
"	0,80/1,00
Cl.t.5	0,80/1,00
"	1,00/1,25
Cl.t.7	1,00/1,25
Cl.t.10	1,25/1,50
Cl.t.12	1,50/1,75
Cl.t.15	1,50/1,75
Cl.t.18	1,75/2,00
Cl.t.25-30	2,00/2,50
Cl.t.30-35	2,50/3,00
Cl.t.35-50	3,00/3,50
Cl.t.70	3,50/4,00
Cl.t.90	4,00/4,50
Cl.t.110	4,00/4,50
Cl.t.140	4,00/4,50
"	4,50/5,00
Cl.t.200-230-285-300	4,50/5,00
Cl.t.240-285	5,00/5,50
Cl.t.300	5,00/5,50 extra
Cl.t.500	6,00/6,50

#### Palissée, trellis

LV20	
Cl.t.60	1,90/2,00

*Cupressocyparis leylandii*



*Cupressocyparis leylandii*, Cl.t.35



*Cupressocyparis leylandii*, Cl.t.300



Cupressocyparis leylandii  
"Castlewellan Gold"



x Cupressocyparis (suite) (continued)

leylandii "Castlewellan Gold" (de greffe) (grafted)



Origine: Angleterre. C'est la forme dorée du précédent, avec le même port conique, encore plus élancé et compact. Feuilles persistantes en écailles, très serrées entre elles, de couleur jaune brillant qui s'atténue en été, surtout dans les régions très chaudes où il réussit d'ailleurs fort bien ; lors des hivers très rigides il peut prendre de vives teintes de bronze. Autres caractéristiques : comme Cupressocyparis leylandii.

Origin: England. This is the golden form of the previous plant, with the same conical habit, even more slender and compact. Evergreen, scaly leaves, very close to each other, bright yellow which becomes softer in the summer months especially in very hot regions where, however, it grows very well. In very cold winter months the leaves are bronze. Other features, the same as Cupressocyparis leylandii.

2xtr.M	1,00/1,25
2xtr.M	1,25/1,50
2xtr.M	1,50/1,75
2xtr.M	1,75/2,00
3xtr.M	2,00/2,50
3xtr.M	2,50/3,00
3xtr.M	3,00/3,50
3xtr.M	3,50/4,00
3xtr.M	4,00/4,50
3xtr.M	4,50/5,00

Cl.t.3	0,60/0,80
"	0,80/1,00
Cl.t.5	0,80/1,00
Cl.t.5	1,00/1,25
Cl.t.7	1,00/1,25
Cl.t.10	1,25/1,50
Cl.t.12-15	1,50/1,75
Cl.t.18-25	1,75/2,00
Cl.t.25-30	2,00/2,50
Cl.t.30-35	2,50/3,00
Cl.t.50	3,00/3,50
Cl.t.110	3,50/4,00
Cl.t.140	4,00/4,50
Cl.t.300	5,00/5,50

Cupressocyparis leylandii  
"Castlewellan Gold" pompon



Cupressocyparis leylandii  
"Castlewellan Gold"



Mini-tige, mini standard  
LV9



Demi-tige, half standard

Cl.t.12	ø tête/crown	0,30/0,35
Cl.t.18	" "	0,30/0,40
Cl.t.25	" "	0,40/0,50
Cl.t.90	" "	0,70/0,80

**TOPIAIRES - TOPIARY**



Deux boules, two balls

LVQ11	0,60/0,80
LV24	1,20/1,40



Trois boules, three balls

LV30	1,40/1,60
------	-----------



Cylindre ou cube + 1 ou 2 boules, Cylinder or cube + 1 or 2 balls

LV30	1,40/1,60
------	-----------



Cylindre + spirale, Cylinder + spiral

LV30	1,40/1,60
------	-----------

Cupressocyparis leylandii  
"Castlewellan Gold", spirale, LV30



x *Cupressocyparis leylandii* "Castlewella Gold" (suite) (continued)



*Spirale, Spiral*

LVQ11	0,60/0,80
LV30	1,60/1,80
LV40	1,80/2,00
Clt.50	2,00/2,50
Clt.300	4,00/4,50



*Pompons*

LV9	0,80/1,00
LV24	1,20/1,40
LV30	1,40/1,60
Clt.35	1,60/1,80
Clt.300	4,00/4,50



*Cupressocyparis leylandii*  
"Castlewella Gold", pompons

*Cupressocyparis leylandii* "Castlewella Gold",  
*spirale, spiral* Clt.300



*Cupressocyparis leylandii*  
"Castlewella Gold"



Clt.10-12	1,00/1,25
Clt.15	1,25/1,50
Clt.18	1,50/1,75
Clt.25	1,75/2,00
Clt.70	2,50/3,00

**TOPIAIRES/TOPIARY**



*Trois boules, three balls*

LV24



*Spirale, Spiral*

LV24

LV30



*Pompons*

LV24



*Cupressocyparis leylandii*  
"Gold Rider"



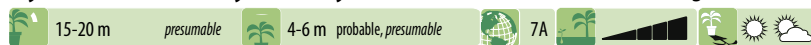
*Cupressocyparis leylandii*  
"Gold Rider", Clt.15

Cupressocyparis leylandii "2001"



## Cupressocyparis (suite) (continued)

### leylandii "2001" (C. leylandii "Pyramidalis") (de bouture) (from cutting)



Origine: Hollande. Forme fastigié de x Cupressocyparis leylandii, aux branches montantes, très proches du fût, ce qui donne une silhouette conique, très dense et régulière, et une tête dont les versant conservent une linéarité nette et ordonnée, sans parties qui dépassent. Il présente le grand avantage de pouvoir former des haies et des barrières qui ne réclament qu'une taille minime par an, limitée à l'égalisation des branches. Il a les même exigences de culture que C. leylandii.

Origin: Holland. Pyramidal form of Cupressocyparis leylandii with ascending branches very close to the stem giving a conical outline, very dense and regular. The sides of the crown maintain a neat shape without any out of line fringing. Very suitable for forming hedges and barriers only requiring pruning once a year, which means just a light trimming of the branches. Same growing requirements as Cupressocyparis leylandii.

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

Cl.t.3	0,60/0,80
Cl.t.5	0,80/1,00
Cl.t.10	1,00/1,25
Cl.t.10-12	1,25/1,50
Cl.t.15	1,25/1,50
Cl.t.15-18	1,50/1,75
Cl.t.18-25	1,75/2,00
Cl.t.25-30	2,00/2,50
Cl.t.35-50	2,50/3,00
Cl.t.70-90	3,00/3,50
Cl.t.90	3,50/4,00
Cl.t.150	3,50/4,00
"	4,00/4,50

#### Demi-tige, half standard

Cl.t.15
Cl.t.18
Cl.t.25

#### TOPIAIRES - TOPIARY



<u>Cylindre + boule, Cylinder + ball</u>	
LV26	1,40/1,60

### leylandii "Variegatus" (de greffe) (grafted)



Origine: Hollande. Mutation spontanée de x Cupressocyparis leylandii, auquel il ressemble par sa structure et son port. La seule différence réside dans les nombreuses touches jaune crème qui pointillent vivement son feuillage.

Origin: Holland. Spontaneous mutation of Cupressocyparis leylandii to which it is similar in shape and habit, the only difference being the numerous creamy yellow spots which brightly colour the leaves.

Cl.t.7	1,00/1,25
Cl.t.10	1,25/1,50
Cl.t.12	1,25/1,50
"	1,50/1,75
Cl.t.18-25	1,75/2,00
Cl.t.25-30	2,00/2,50
Cl.t.30	2,50/3,00

Cupressocyparis leylandii "2001", Cl.t.70



Cupressocyparis leylandii "Variegatus"



Cupressocyparis leylandii "Variegatus", Cl.t.30

