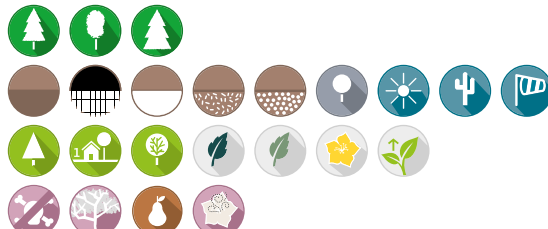




## Cedrus libani 'Glaeca'



Высота	20 - 25 (40) м
Ширина	12-18m
Крона	bred pyramideformet, halvåben krone, lunefuld voksne
Кора и ветви	mørk grålig sort bark, skællet, unge kviste har dunede hår
Лист	nåle, sølvfarvede blågrønne, 2 - 2,5 cm, stedsegrønne
Цветы	ualmindelige, velduftende blomster
Плоды	tøndeformede kogler, 5 - 7 cm lange, der skifter fra grøn til brun
Колючки/шипы	None
Ядовитость	неядовитый, обычно
Вид почвы	alt sammen, forudsat at de er velgennemtrængelige og ikke for fugtige
Влажность почвы	устойчив к сухим почвам
Мощение	неустойчив к мощению
Зона зимостойкости	7a (-17,7 до -15,0 °C)
Устойчивость к ветру	godt
Прочие виды устойчивости	сустойчив к ветру
Применение	промышленные зоны
Форма	штамбовое дерево, штамбовое хвойное дерево, солитерное хвойное дерево
Происхождение	Frankrig, 1867
Синонимы	Cedrus atlantica 'Glaeca'

Et træ, der på alle punkter ligner *C. libani* subsp. *atlantica*, men som skiller sig ud på grund af den intense blågrå farve på nålene. Stammen er i begyndelsen stadig grå og glat, men bliver grovere på gamle træer. Senere skaller den af i små flager og afslører den rødbrunne bark. Forgreningen er ret løs, men noget mere lukket end hos *C. libani* subsp. *atlantica*. Alle sidegrenene vokser lidt skrælt opad. Kvistene er i begyndelsen stadig grågrønne til gråbrune, men bliver grå i løbet af det andet år. Nålene sidder i klaser på 20-40 stykker og bliver 2-2,5 cm lange. Nålene har en slærende gråblå farve, især på unge skud. De opretstående kogler kommer frem om efteråret. De unge kogler er grønne, men bliver senere lilla-brune til brune. Dette cedertræ kræver meget sol og er relativt ufølsomt over for luftforurening. *Cedrus libani* 'Glaeca' udvikler sig til et stateligt træ, der kan bruges som solitær træ i store parker. Træet forhandles stadig ofte under det gamle navn *C. atlantica* 'Glaeca'.