

https://www.vdberk.fr/arbres/abies-procera-glauca/



## Abies procera 'Glauca'



| Écorce et branchesécorce gris à rouge brun, tout d'abord lisse, puis plus rugueuxFleursdiscrètes, fleurs odorantesFruitscônes, 15 - 25 cm, rouge-brun changeant de couleur, automneÉpinesAucunToxiciténon toxique (habituellement)Type de solsol riche en humus, bien drainéPavageNe supporte pas de revêtementRusticité6b (-20,5 à -17,8 °C)Rusticité6b (-20,5 à -17,8 °C)Autre résistancessupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonneArbre pour la faunesupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseauApplicationpetits jardinsFormconifère solitaire  | Couronne  | pyramidale étalée, Couronne semi-ouverte, grillig groeiend   |
|--|---|--|
| Fleurs       discrètes, fleurs odorantes         Fruits       cônes, 15 - 25 cm, rouge-brun changeant de couleur, automne         Épines       Aucun         Toxicité       non toxique (habituellement)         Type de sol       sol riche en humus, bien drainé         Pavage       Ne supporte pas de revêtement         Rusticité       6b (-20,5 à -17,8 °C)         Rusticité       6b (-20,5 à -17,8 °C)         Autre résistances       supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne         Arbre pour la faune       supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau         Application       petits jardins         Form       conifère solitaire  | Couronne  | pyramidate etatee, Couronne semi-ouverte, grittig groeiend   |
| Fruitscônes, 15 - 25 cm, rouge-brun changeant de couleur, automneÉpinesAucunToxiciténon toxique (habituellement)Type de solsol riche en humus, bien drainéPavageNe supporte pas de revêtementRusticité6b (-20,5 à -17,8 °C)Rusticité6b (-20,5 à -17,8 °C)Autre résistancessupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonneArbre pour la faunesupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseauApplicationpetits jardinsFormconifère solitaire  | Écorce et branches  | écorce gris à rouge brun, tout d'abord lisse, puis plus rugueux  |
| ÉpinesAucunToxiciténon toxique (habituellement)Type de solsol riche en humus, bien drainéPavageNe supporte pas de revêtementRusticité6b (-20,5 à -17,8 °C)Rusticité6b (-20,5 à -17,8 °C)Autre résistancessupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonneArbre pour la faunesupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseauApplicationpetits jardinsFormconifère solitaire   | Fleurs  | discrètes, fleurs odorantes  |
| Toxicité non toxique (habituellement)  Type de sol sol riche en humus, bien drainé  Pavage Ne supporte pas de revêtement  Rusticité 6b (-20,5 à -17,8 °C)  Rusticité 6b (-20,5 à -17,8 °C)  Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne  Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau  Application petits jardins  Form conifère solitaire   | Fruits  | cônes, 15 - 25 cm, rouge-brun changeant de couleur, automne  |
| Type de sol sol riche en humus, bien drainé  Pavage Ne supporte pas de revêtement  Rusticité 6b (-20,5 à -17,8 °C)  Rusticité 6b (-20,5 à -17,8 °C)  Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne  Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau  Application petits jardins  Form conifère solitaire  | Épines  | Aucun  |
| PavageNe supporte pas de revêtementRusticité6b (-20,5 à -17,8 °C)Rusticité6b (-20,5 à -17,8 °C)Autre résistancessupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonneArbre pour la faunesupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseauApplicationpetits jardinsFormconifère solitaire  | Toxicité  | non toxique (habituellement)   |
| Rusticité6b (-20,5 à -17,8 °C)Rusticité6b (-20,5 à -17,8 °C)Autre résistancessupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonneArbre pour la faunesupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseauApplicationpetits jardinsFormconifère solitaire   | Type de sol   | sol riche en humus, bien drainé  |
| Rusticité6b (-20,5 à -17,8 °C)Autre résistancessupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonneArbre pour la faunesupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseauApplicationpetits jardinsFormconifère solitaire   | Pavage  | Ne supporte pas de revêtement  |
| Autre résistances       supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne         Arbre pour la faune       supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau         Application       petits jardins         Form       conifère solitaire  | Bustisitá   | 6h/2053 17 9 °C)   |
| Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau  Application petits jardins  Form conifère solitaire  | RUSLICILE   | ob (-20,5 a -17,8 °C)  |
| Application petits jardins  Form conifère solitaire  |   |  |
| Form conifère solitaire  | Rusticité   | 6b (-20,5 à -17,8 °C)  |
|  | Rusticité<br>Autre résistances                              | 6b (-20,5 à -17,8 °C) supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne  |
| - Control of the Cont | Rusticité Autre résistances Arbre pour la faune             | 6b (-20,5 à -17,8 °C) supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau                   |
| Provenance Angleterre, ± 1863  | Rusticité Autre résistances Arbre pour la faune Application | 6b (-20,5 à -17,8 °C)  supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne  supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau  petits jardins |
| Synonymes Abies nobilis 'Glauca'   | Rusticité Autre résistances Arbre pour la faune Application | 6b (-20,5 à -17,8 °C)  supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne  supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau  petits jardins |

Conifère à croissance assez lente qui, en premier lieu, est de forme pyramidale élancée devenant ensuite colonnaire étalée. Sur les jeunes arbres, l'écorce est encore lisse et gris argenté, mais elle devient ensuite plus rugueuse et rouge-brun. Les jeunes branches sont brun orangé et deviennent rouge-brun foncé la deuxième année. Les aiguilles sont de couleur gris-bleu intense des deux côtés. Les gros cônes apparaissent en automne. Au départ, ils sont glauques, puis ils deviennent rouge-brun. L'A. procera 'Glauca' produit des cônes dès son plus jeune âge. La culture continue des rejetons latéraux permet d'obtenir des formes rampantes de cette essence. Ces mêmes rejetons donnent parfois naissance à de nouveaux rejetons dressés qui deviennent des arbres Cet arbre ne supporte pas les sols riches en calcaire.