

https://www.vdberk.fr/arbres/acer-pseudoplatanus-atropurpureum/



Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'



Couronne conique étalée, Couronne fermée et dense Écorce et branches rameaux vert olive à gris, écorce grise Fleurs jaune verdâtre, en grappes pendantes, avril Fruits noix ailées (samares), 3 à 3,5 cm de long Épines Aucun Toxicité avec des composants toxiques Type de sol tous Humidité du sol Résistant à de courtes inondations Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °C) Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °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 mellifère		
Couronne conique étalée, Couronne fermée et dense Écorce et branches rameaux vert olive à gris, écorce grise Fleurs jaune verdâtre, en grappes pendantes, avril Fruits noix ailées (samares), 3 à 3,5 cm de long Épines Aucun Toxicité avec des composants toxiques Type de sol tous Humidité du sol Résistant à de courtes inondations Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °C) Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °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 mellitère Application avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles Form arbre en simple tige/tronc	Hauteur	20 à 25 m
Écorce et branches rameaux vert olive à gris, écorce grise Fleurs jaune verdâtre, en grappes pendantes, avril Fruits noix ailées (samares), 3 à 3,5 cm de long Épines Aucun Toxicité avec des composants toxiques Type de sol tous Humidité du sol Résistant à de courtes inondations Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °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 mellifère Application avenues et rues larges, zones cótières, zones industrielles Form arbre en simple tige/tronc	Largeur	15-20m
Fleurs jaune verdâtre, en grappes pendantes, avril Fruits noix ailées (samares), 3 à 3,5 cm de long Épines Aucun Toxicité avec des composants toxiques Type de sol tous Humidité du sol Résistant à de courtes inondations Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °C) Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °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 mellifère Application avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles Form arbre en simple tige/tronc	Couronne	conique étalée, Couronne fermée et dense
Fruits noix ailées (samares), 3 à 3,5 cm de long Épines Aucun Toxicité avec des composants toxiques Type de sol tous Humidité du sol Résistant à de courtes inondations Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °C) Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °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 mellifère Application avenues et rues larges, zones cótières, zones industrielles Form arbre en simple tige/tronc	Écorce et branches	rameaux vert olive à gris, écorce grise
Épines Aucun Toxicité avec des composants toxiques Type de sol tous Humidité du sol Résistant à de courtes inondations Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 4(-34,4 à -28,9 °C) Rusticité 4(-34,4 à -28,9 °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 mellifère Application avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles Form arbre en simple tige/tronc	Fleurs	jaune verdâtre, en grappes pendantes, avril
Toxicité avec des composants toxiques Type de sol tous Humidité du sol Résistant à de courtes inondations Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °C) Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °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 mellifère Application avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles Form arbre en simple tige/tronc	Fruits	noix ailées (samares), 3 à 3,5 cm de long
Type de sol Humidité du sol Résistant à de courtes inondations Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °C) Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne Arbre pour la faune Application avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles Form arbre en simple tige/tronc	Épines	Aucun
Humidité du sol Résistant à de courtes inondations Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °C) Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °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 mellifère Application avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles Form arbre en simple tige/tronc	Toxicité	avec des composants toxiques
Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °C) Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °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 mellifère Application avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles Form arbre en simple tige/tronc	Type de sol	tous
Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °C) Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °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 mellifère Application avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles Form arbre en simple tige/tronc	Humidité du sol	Résistant à de courtes inondations
Rusticité 4 (-34,4 à -28,9 °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 mellifère Application avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles Form arbre en simple tige/tronc	Pavage	Supporte le revêtement/pavage partiel
Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre mellifère Application avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles arbre en simple tige/tronc	Rusticité	4 (-34,4 à -28,9 °C)
Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre mellifère Application avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles Form arbre en simple tige/tronc	Rusticité	4 (-34,4 à -28,9 °C)
Application avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles Form arbre en simple tige/tronc	Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
Form arbre en simple tige/tronc	Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre mellifère
	Application	avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles
Provenance Späth Pépinière, Berlin, Allemagne, 1883	Form	arbre en simple tige/tronc
	Provenance	Späth Pépinière, Berlin, Allemagne, 1883

Grand arbre à croissance rapide possédant une couronne conique étalée. Cet arbre peut atteindre entre 2 et 25 m de haut. Ses feuilles joliment colorées à 5 lobes sont vert foncé sur la face supérieure et pourpres sur la face inférieure. En raison de la couleur foncée de son feuillage, il est préférable de le placer dans un environnement lumineux. Ses fleurs sont typiques de l'espèce. Les ailes des samares sont rouge clair. Le cultivar 'Atropurpureum' est utilisé comme arbre de parc, arbre d'alignement dans les avenues ou en isolé en zone urbaine ou industrielle. Cet arbre résistant fort bien au vent, il est également planté sur le littoral. Cette essence est très peu exigeante sur la nature du sol et ne craint pas les vents violents. Zone de rusticité: 4.