



Cercis canadensis



Hauteur	6 - 8 (12) m
Largeur	6-8m
Couronne	arrondie à globuleuse aplatie, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	grises, ensuite peu profondément cannelées
Fleurs	rose, fleurs en avril, fleurs odorantes
Fruits	gousses plates de couleur brune, jusqu'à 8 cm de long
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	sols calcaires sableux ou limoneux, pas trop humides
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
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)
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon
Application	petits jardins
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	centre et est de l'Amérique du Nord

Le C. Canadensis, qui a, au départ, la forme d'un buisson étalé, se développe en un bel arbre souvent multicaule de taille moyenne s'utilisant en isolé. Le tronc est gris et peu profondément cannelé. À un âge plus avancé, il arrive que l'écorce s'exfolie par petites plaques. Ses feuilles sont larges, cordiformes et acuminées sur le sommet du limbe. Les fleurs apparaissent avant la feuillaison. Elles sont disposées en fascicules compacts directement sur les rameaux plus anciens, sur les branches et sur le tronc. Les gousses plates restent sur l'arbre pendant tout l'hiver. Il s'agit d'un arbre s'enracinant profondément dans le sol et possédant un système racinaire grossier. Il se développe de manière optimale lorsqu'il est planté dans un emplacement abrité, ensoleillé et riche en nutriments. De plus, il résiste très bien au froid. Le magnifique cultivar 'Forest Pansy' possède des feuilles pourpre foncé.