



## Catalpa ovata



<b>Hauteur</b>	6 - 10 m
<b>Largeur</b>	6-10m
<b>Couronne</b>	étalée, arrondie, Couronne semi-ouverte, grillig groeiend
<b>Écorce et branches</b>	gris brun, peu profondément cannelées, s'exfoliant par longues plaques
<b>Feuilles</b>	feuillaison tardive
<b>Fleurs</b>	de couleur crème, fleurs en juillet, fleurs odorantes
<b>Fruits</b>	fines capsules mesurant jusqu'à 30 cm de long
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	peu d'exigences sur la nature du sol, ne supporte pas les sols trop humides
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	6a (-23,3 à -20,6 °C)
<b>Rusticité</b>	6a (-23,3 à -20,6 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre mellifère
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	Chine centrale et occidentale

Arbre originaire de Chine dont les branches charpentières s'étalent largement, formant ainsi une large couronne arrondie et légèrement ondoyante. L'écorce est gris brun et s'exfolie par longues bandes étroites. Le bois dur des rameaux est cassant. Ses feuilles sont remarquablement différentes de celles du *C. bignonioides*. Elles sont larges et cordiformes et présentent généralement trois à cinq lobes anguleux ; leur sommet est acuminé et le contour du limbe est entier. Le revers des feuilles est glauque et tomenteux. La feuillaison n'a lieu que tardivement au printemps. En outre, les feuilles tombent assez précocement en automne. Les feuilles froissées dégagent une odeur caractéristique. Ses petites fleurs légèrement parfumées sont de couleur blanche à jaune pâle. Elles présentent des taches et des striures rouge brunâtre à pourpres. Les capsules mesurent jusqu'à 1 cm de large et sont disposées en fascicules compacts. Celles-ci restent sur l'arbre pendant tout l'hiver. Le Catalpa a souvent un tronc court qui fourche fortement dans la couronne. Les fleurs de cet arbre sont un peu plus petites que celles des autres variétés.