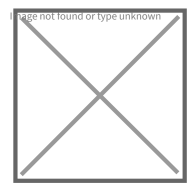


https://www.vdberk.fr/index.php/arbres/pyrus-calleryana-chanticleer/



Pyrus calleryana 'Chanticleer'



Hauteur	8 - 12 m
Largeur	4-6m
Couronne	conique élancée à ovoïde, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	écorce plus ancienne rugueuse et s'exfoliant
Feuilles	feuillaison précoce
Couleur d'automne	Jaune, Rouge
Fleurs	blanc, fleurs en avril
Fruits	orbiculaires, $\pm1\text{cm}\varnothing$, bruns avec des lenticelles plus claires
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	peu d'exigences
Pavage	Supporte le revêtement/pavage
Rusticité	5b (-26,0 à -23,4 °C)
Rusticité	5b (-26,0 à -23,4 °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	avenues et rues larges, rues étroites, bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones côtières, zones industrielles, petits jardins
Form	arbre en simple tige/tronc, baliveau, arbre multi-tronc
Provenance	E.H. Scanlon & Assoc., Olmstead Falls, OH, États-Unis, 1956
Synonymes	Pyrus calleryana 'Stone Hill'

Il s'agit du cultivar le plus populaire du Pyrus calleryana. Arbre de taille moyenne possédant une couronne conique élancée à ovoïde. Il reste nettement plus élancé que le cultivar 'Bradford', mais devient plus large que le cultivar 'Capitol'. Hauteur: environ 12 m. L'écorce plus ancienne est rugueuse, brun grisâtre et s'exfolie par petites plaques. Ses feuilles saines, vertes et brillantes persistent tardivement en automne et arborent de jolies couleurs automnales dans les tons de jaune et de rouge. Les fleurs blanches abondantes sont disposées en corymbes par groupes de 6 à 12. Elles mesurent environ 2 cm de diamètre. La floraison est suivie de l'apparition de rares fruits. L'enracinement profond du cultivar 'Chanticleer' lui confère un ancrage robuste. Convient en isolé et en alignement dans les rues et avenues étroites. Préfère un sol neutre à légèrement calcaire. Croît aussi en sol pauvre. Bonne résistance à la pollution atmosphérique.