



## Pyrus calleryana 'Chanticleer'



<b>Hauteur</b>	8 - 12 m
<b>Largeur</b>	4-6m
<b>Couronne</b>	conique élancée à ovoïde, Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	écorce plus ancienne rugueuse et s'exfoliant
<b>Feuilles</b>	feuillaison précoce
<b>Couleur d'automne</b>	Jaune, Rouge
<b>Fleurs</b>	blanc, fleurs en avril
<b>Fruits</b>	orbiculaires, ± 1 cm Ø, bruns avec des lenticelles plus claires
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	peu d'exigences
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage
<b>Rusticité</b>	5b (-26,0 à -23,4 °C)
<b>Rusticité</b>	5b (-26,0 à -23,4 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau
<b>Application</b>	avenues et rues larges, rues étroites, bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones côtières, zones industrielles, petits jardins
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, baliveau, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	E.H. Scanlon & Assoc., Olmstead Falls, OH, États-Unis, 1956
<b>Synonymes</b>	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.