



## Acer rubrum 'Gerling'



<b>Hauteur</b>	8-10m
<b>Largeur</b>	4-6m
<b>Couronne</b>	ovoïde, Couronne fermée et dense
<b>Écorce et branches</b>	gris
<b>Couleur d'automne</b>	Orange
<b>Fleurs</b>	rouge, fleurs en mars
<b>Fruits</b>	rouge, discret
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	sol limoneux, sol sableux, sol acide
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage partiel
<b>Rusticité</b>	4 (-34,4 à -28,9 °C)
<b>Rusticité</b>	4 (-34,4 à -28,9 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
<b>Application</b>	avenues et rues larges
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc

Voici l'une des toutes premières sélections de l'Acer rubrum par Scanlon. Le 'Gerling' grandit avec des formes colonnaires, mais sa couronne retombe quelque peu pour former une couronne ovoïde élancée avec l'âge. Feuilles caractéristiques de l'espèce. Elles ont une teinte orange à l'automne, peu spectaculaire par comparaison aux couleurs intenses d'autres cultivars. Sa couronne élancée et sa croissance régulière en font toutefois un arbre d'alignement tout à fait approprié aux avenues et aux rues. Sa croissance sera entravée sur un sol calcaire. Sur un tel sol, ainsi que sur un sol très sec, les décolorations seront moins prononcées à l'automne. Supporte mal le vent (de mer).