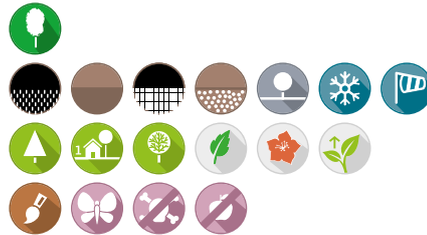




## Acer xfreemanii SIENNA GLEN ('Sienna')



<b>Altura</b>	15 m
<b>Copa</b>	pyramidal to broad pyramidal, dark, dense crown
<b>Corteza y ramas</b>	smooth, grey-brown
<b>hoja</b>	3 to 5 lobes, shiny, bright green with light red stem, 8-10 cm
<b>Tono otoñal</b>	naranja, rojo
<b>Flores</b>	reddish flower corymbs, female flowers, March/April
<b>Frutos</b>	single seeds, winged, always in pairs, few or entirely absent, fruitless cultivar
<b>Espinas/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
<b>Tipo de suelo</b>	any, but not too limy
<b>Requisitos de colocación</b>	Soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	4 (-34,4 a -28,9 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	good
<b>Otras resistencias</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
<b>Árboles beneficiosos para la fauna</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árbol huésped para mariposas
<b>Aplicación</b>	avenidas y calles anchas
<b>Forma</b>	árbol de tronco alto
<b>Origen</b>	Bradley K. Hanson, Mahtomedi, MN, USA, circa 1990
<b>Sinónimos</b>	Acer rubrum 'Sienna Glen'

Acer xfreemanii SIENNA GLEN ('Sienna') es un árbol vigoroso de tamaño medio de unos 15 m de altura con una copa regularmente piramidal, más tarde anchamente piramidal. Las hojas brotan verdes y permanecen de color verde brillante durante todo el verano. Los pecíolos son de color rojo claro en la parte superior. Las hojas son relativamente pequeñas para un cultivar de A. x freemanii. En otoño, las hojas se vuelven de un rojo anaranjado vivo a un escarlata intenso. El color otoñal persiste durante un tiempo relativamente largo antes de que las hojas se caigan. Aunque la planta es hembra, apenas se forman frutos. Debido a su crecimiento vigoroso y a su copa bastante ancha, es menos adecuada para calles estrechas, pero en avenidas, calles anchas y parques se da bien. Como todos los A. x freemanii, prospera en la mayoría de los suelos, siempre que no sean demasiado calcáreos.