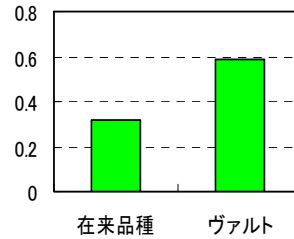
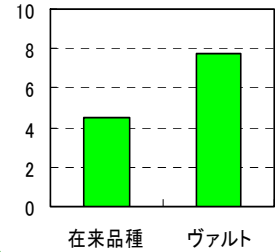


1. 大気浄化能力が高い(図1、図3)
→ NO₂、SO₂などの大気汚染物質を固定し大気を浄化
(特許第3134760号)
2. 蒸散量が従来品種より多い(図2)
→ 気化熱を奪うことにより、ヒートアイランド現象を緩和
3. 生長がやや遅い
→ 剪定の手間を省くことが可能

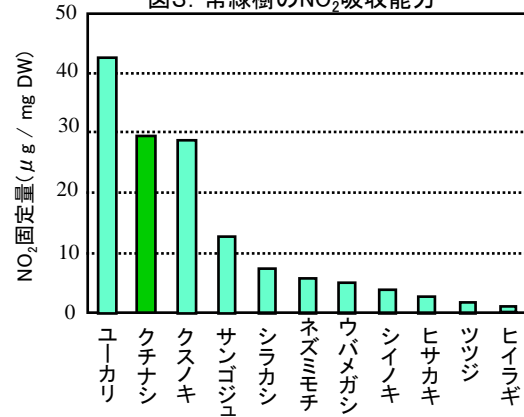
図1. 大気浄化能力(cm/s)



大気浄化能力 = 気孔コンダクタンス:
気孔抵抗の逆数で、NO₂などの
吸収速度と正比例の関係

図2. 蒸散量(μg/cm²/s)

分類: 常緑低木
販売サイズ: 4号ポット(12cmポット)
用途: 庭植・生垣・鉢植等
樹高: 50~80cm
開花: 6月~7月、一重咲き
熟果期: 11月~12月
栽培適地: 関東以西(暖地)

図3. 常緑樹のNO₂吸収能力

植付け・手入れの仕方

1. 植え場所

日向か半日陰で、水はけの良い肥沃な場所を好みます。すこし盛土をして高めに植えることがポイントです。粘質土は嫌いますので、土壌改良が必要です。

2. 植付け適期

暖地に適した植物なので、十分暖くなった4月中旬~5月もしくは、9~10月が適期です。

3. 剪定

強剪定にも耐えますが、樹形を整えたい場合はこまめに剪定します。秋に剪定を行うと、翌年の花芽を落としてしまう可能性があるため、開花後、早めに剪定します。

4. 病害虫対策

夏にオオスカシバの幼虫が発生する場合があります。発見が遅れると食害がひどく葉が少なくなります。捕殺するか殺虫剤を散布します。



花

- 注: 1) 標準的なポット苗のサイズは樹高20~30cm、株張10~20cmです。
2) グラフの値は測定例であり、環境条件により変化します。
3) 品種登録済(登録番号 第13621号)

お問合せ先: トヨタルーフガーデン(株)

本社: 愛知県みよし市黒笹町丸根1099番地 トヨタ バイオ・緑化研究所内 TEL:0651-33-0757 FAX:0561-33-0756