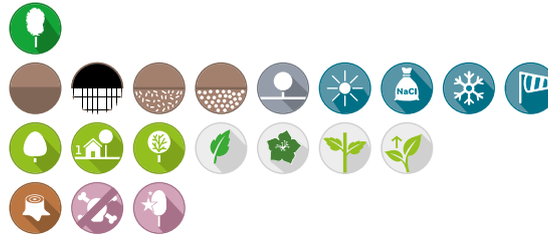




## Platanus ×hispanica 'Louisa Lead'



<b>Hauteur</b>	20 à 25 m
<b>Largeur</b>	10-15m
<b>Couronne</b>	ovoïde étalée, Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	écorce gris vert, s'exfoliant en vert jaune
<b>Feuilles</b>	feuillaison tardive
<b>Fleurs</b>	capitules sphériques, vert jaunâtre, mai
<b>Fruits</b>	sphériques, épineux, bruns, généralement par 2
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	tous, pas trop calcaires
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage
<b>Rusticité</b>	6a (-23,3 à -20,6 °C)
<b>Rusticité</b>	6a (-23,3 à -20,6 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage
<b>Application</b>	avenues et rues larges
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc
<b>Provenance</b>	Pépinière Ton van den Oever, Haaren, Pays-Bas, avant 2000

Cet arbre a été sélectionné comme semis en raison de sa croissance et de la forme différente de sa couronne. Connaît une croissance solide durant sa jeunesse, avec une branche principale rectiligne. Ses ramifications forment une couronne assez dense mais ovoïde régulière, pour devenir enfin ovoïde étalée. En raison de sa croissance un peu plus compacte, le 'Louisa Lead' reste un peu moins grand que l'espèce. Les autres caractéristiques sont identiques à celles de l'espèce. En été la feuille est vert moyen, et elle se pare de jaune marron à l'automne. Le feuillage tombé se décompose difficilement. La floraison, sphérique, survient par paires au bout de longues tiges, qui produisent plus tard des fruits épineux. Ils resteront dans l'arbre jusqu'à tard l'hiver. Les platanes supportent extrêmement bien le bitume, mais ses racines superficielles peuvent le déformer. Même les branches les plus matures peuvent être élaguées. Le 'Louisa Lead' résiste bien au vent.