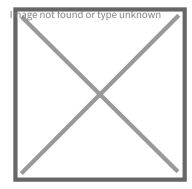
https://www.vdberk.es/index.php/arboles/styphnolobium-japonicum-golden-standard/



Styphnolobium japonicum 'Gold Standard'



| Altura | 6 - 10 m |
|------------------------------------|---|
| Anchura | 6-8m |
| Сора | round, light, open crown |
| Corteza y ramas | brown, grey |
| hoja | yellow, feathered leaf |
| Flores | cream white, flowers in July |
| Frutos | grey |
| Espinas/púas | Ninguno |
| Toxicidad | tiene componentes tóxicos |
| Tipo de suelo | clayed soil, loamy soil, sandy soil, calcareous soil |
| Requisitos de colocación | Soporta el pavimento |
| resistencia a las heladas | 6b (-20,5 a -17,8 °C) |
| Resistencia al viento | moderate |
| Otras resistencias | resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia a sal antihielo |
| Árboles beneficiosos para la fauna | resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia a sal antihielo, árbol huésped para mariposas |
| Aplicación | árbol en cubo, jardines de azotea |
| Sinónimos | Sophora japonica 'Golden Standard' |
| | |

Árbol de tamaño pequeño a mediano con una copa redondeada de hasta unos 10 m de altura y anchura. Las ramitas y las ramas son de un llamativo amarillo dorado, que resulta especialmente ornamental en los meses de invierno. La corteza vieja es gris-marrón y estriada, como en la especie. Las ramas desprenden un olor desagradable cuando se rompen. La hoja es compuesta y desigualmente pinnada. Consta de 7 a 17 hojas parciales. Éstas son de ovadas a elípticas y de 2 a 6 cm de largo. Al desplegarse las hojas son de color amarillo claro, más tarde en verano se vuelven amarillo verdoso claro. En una primavera cálida y soleada, las hojas jóvenes pueden sufrir quemaduras solares. La floración y los frutos son como los de la especie. El árbol sólo florece después de 10 a 15 años. Se cultiva preferentemente en semisombra.

