

https://www.vdberk.es/arboles/phellodendron-amurense-var-lavallei/



Phellodendron amurense var. lavallei



| Altura | 7 - 10 (15) m |
|------------------------------------|---|
| Anchura | 8-10m |
| Сора | fan-shaped to broad fan-shaped, half-open crown, capricious growing |
| Corteza y ramas | twigs reddish brown, bark light brown-grey, deeply grooved |
| hoja | imparipinnate, with 5 - 13 leaf segments, green, 20 - 35 cm, feathered leaf |
| Tono otoñal | amarillo |
| Flores | greenish-yellow in terminal panicles, 6 - 8 cm June |
| Frutos | round berry, black |
| Espinas/púas | Ninguno |
| Toxicidad | no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado |
| Tipo de suelo | any, preferably nutrient-rich and humic |
| Requisitos de colocación | No soporta el pavimento |
| resistencia a las heladas | 6a (-23,3 a -20,6 °C) |
| Resistencia al viento | moderate to good |
| Otras resistencias | resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6) |
| Árboles beneficiosos para la fauna | resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árbol nutritivo para pájaros |
| Forma | árbol de tronco alto, árbol multi tronco |
| Origen | Central Japan |
| Sinónimos | Phellodendron lavallei |

Esta forma de P. amurense crece hasta convertirse en un árbol de tamaño medio, eventualmente grande. La copa es ligeramente más estrecha y de forma algo más regular que en P. amurense. Las ramitas anuales son de color marrón rojizo, la corteza más vieja de color gris parduzco claro con profundos surcos de corcho. Las grandes hojas imparipinnadas tienen hojas parciales que varían en número de 5 a 13. Las hojas parciales son ovaladas-elípticas. Las hojas parciales son de oval-elípticas a oblongas y de 5 a 10 cm de longitud. Las hojas son de color verde amarillento apagado en el haz y verde claro en el envés. Sobre todo las hojas jóvenes son ligeramente vellosas en el envés. Las panículas de flores de color amarillo verdoso miden de 6 a 8 cm de largo y ancho y aparecen en junio. En otoño, las hojas amarillean primero y se caen pronto. Las bayas negras, carnosas y brillantes, permanecen en el árbol todo el invierno.