



Elaeagnus ebbingei



| | |
|----------------------------------|---|
| Altura | 2-4 m |
| Anchura | 2-4m |
| Copa | round, dark, dense crown |
| Corteza y ramas | brown, grey |
| hoja | grey-green, evergreen |
| Flores | white, flowers in October-November, fragrant flowers |
| Frutos | brown-red |
| Espinas/púas | Ninguno |
| Toxicidad | no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado |
| Tipo de suelo | loamy soil, sandy soil, nutrient-poor soil |
| Humedad del suelo | Se puede plantar en suelos áridos |
| Requisitos de colocación | No soporta el pavimento |
| resistencia a las heladas | 7a (-17,7 a -15,0 °C) |
| Otras resistencias | resistencia a sal antihielo |
| Aplicación | árbol en cubo, jardines de azotea, cúbico, zona industrial, pequeño jardín, jardines interiores |
| Forma | árbol de tronco alto, árbol multi tronco |

Elaeagnus ×ebbingei es un arbusto mediano de porte redondeado de unos 4 m de altura. Las ramitas jóvenes son marrones, más tarde verde-grisáceas y cubiertas de pequeñas escamas (verrugosas). Es un arbusto semiperennifolio que sólo pierde parte de sus hojas en los inviernos más fríos. Las hojas son de color verde oscuro brillante en el haz y plateado astillado en el envés. En octubre-noviembre, en las axilas de las hojas, aparecen pequeños ramilletes de flores de agradable aroma fresco. Aunque ocultas entre las hojas, atraen a muchas abejas. Pueden ir seguidas de frutos ovalados en forma de baya de 1 cm de largo. Cuando maduran son de color rojo parduzco. Son comestibles, pero tienen un sabor muy agrio.

Elaeagnus ×ebbingei se originó en 1938 a partir de un cruce entre E. macrophylla y E. pungens. Originalmente había dos plántulas que hasta 1976 no recibieron los nombres de "Albert Doorenbos" y "La Haya" respectivamente.

Éstas difieren entre sí sólo en detalles, y en la práctica los distintos clones se cultivan y comercializan todos como E. ×ebbingei. Es una planta versátil que puede utilizarse en parterres, setos o como solitaria en parques, jardines, cementerios, etc. Es resistente a la contaminación atmosférica y a la brisa marina, por lo que también se puede utilizar en zonas industriales y en la costa. Le gustan los suelos bien drenados, preferentemente neutros a ácidos. En suelos calcáreos, el follaje puede volverse clorótico.

No se recomienda su cultivo.