



Physocarpus opulifolius 'Diabolo'



Altura	2-3 m
Anchura	2-3m
Copa	flatened spherical
Corteza y ramas	bark grey-brown, flaking
Flores	pinkish white, flowers in May-June
Frutos	brown-red
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	all, acid soil, calcareous soil
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	3 (-40,0 a -24,5 °C)
Resistencia al viento	good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árboles apícolas
Aplicación	jardines de azotea, pequeño jardín
Origen	U.S. National Arboretum, Washington D.C., USA, 2000

El 'Diábolo' es un arbusto de tallo múltiple de tamaño medio a grande que puede alcanzar los 3 m de altura. Debido a las ramas que sobresalen, la copa es esférica aplanada y alcanza más de 3 m de diámetro. La corteza es de color marrón grisáceo claro y empieza a desprenderse al cabo de pocos años. Las hojas del 'Diabolo' son de color marrón púrpura oscuro y constituyen la principal característica ornamental de la planta. Las flores, que se abren entre finales de mayo y principios de junio, se disponen en densos corimbos. Al abrirse, las flores son de color blanco rosado, pero pronto se vuelven blancas. A continuación aparecen los frutos, de color rojo parduzco, que contrastan con el follaje oscuro. Diabolo La 'Diabolo' fue encontrada en 1968 por Hans Theodor Schadendorf Baumschule en Barmstedt, Alemania. En un campo de plántulas de hojas verdes, era la única planta con hojas oscuras. No fue hasta 1995 cuando se vio su potencial y se introdujo la Diabolo. Diabolo" crece en cualquier suelo permeable, independientemente del pH. Tolera suelos razonablemente húmedos y secos. Es adecuada como planta solitaria o como planta de parterre. En EE.UU., la planta se conoce con el nombre de cultivar 'Monlo'. Zona de rusticidad 3. .