

## **Physocarpus opulifolius 'Luteus'**

Synonim lac.: *Physocarpus opulifolius 'Aureus'*

### **pęcherznica kalinolistna 'Luteus'**



(C) fot. Monika Pawłńska



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



Szybkorosnący krzew o zaokrąglonym pokroju, z licznymi, wyprostowanymi głównymi pędami. Osiąga 3 m wys. i szer. Roczny przyrost 30-40 cm. Pędy jasno brązowe, często wygięte, lekko kanciaste. Starsze, grubsze gałęzie brązowe, z dużymi paskami łuszczącej się kory. Liście sezonowe, skrętoległe, owalne, 3 - 5 klapowe, 5-10 cm dł., intensywnie żółte, w cieniu zielonkawożółte. Jesienią czerwonożółte. Kwiaty białe, w baldachowatych, półkulistych kwiatostanach o szer. 5 cm, VI-VII. Owoce podobne do pęcherzyków, nabrzmiewające, 2 płatkowe, zabarwione na czerwono. Stanowisko słoneczne do cienistego. Niewymagająca roślina, rosnąca równie dobrze na suchych, jak i na wilgotnych glebach, kwaśnych do alkalicznych. Odporna na niskie temperatury, środowisko miejskie, mocne wiatry, zanieczyszczenia powietrza. Dobrze znosi cięcie i dlatego łatwo jest utrzymać pożądaną wielkość krzewu. Rozróżnione rośliny znoszą przesadzanie, odradzają się po ostrym cięciu. Dzięki pokrojowi i szybkiemu wzrostowi doskonale nadaje się na żywopłoty.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMZYŃSKI Szkołka Roślin;

<b>pochodzenie</b>	wprowadzenie do handlu: 1658
<b>grupa roślin</b>	liściaste
<b>grupa użytkowa</b>	liściaste krzewy
<b>forma</b>	krzew
<b>siła wzrostu</b>	roślina szybkorosnąca wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	krzaczasty wyprostowany jajowaty
<b>docelowa wysokość</b>	od 2 m do 3 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	żółte, złociste
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	kremowe białe
<b>pora kwitnienia</b>	czerwiec
<b>owoce</b>	czerwone
<b>pora owocowania</b>	październik
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna
<b>rodzaj gleby</b>	przeciętna ogrodowa
<b>walory</b>	odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce ozdobne z liści/igieł
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna szpaler żywopłót
<b>strefa</b>	4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMZYŃSKI Szkołka Roślin;

