

Laburnum anagyroides YELLOW ROCKET 'LAYR'

nazwa handlowa: *Laburnum anagyroides* YELLOW ROCKET

nazwa hodowlana: *Laburnum anagyroides* 'LAYR'

złotokap pospolity YELLOW ROCKET 'LAYR'



Nieduże, wielopienne drzewo o kolumnowym pokroju. Pędy proste, wzniesione, ułożone blisko siebie, tworzące zwartą, wąską koronę. Ciemnozielone trójlistkowe liście osadzone są na długich ogonkach. Roślina dorasta do 5 m wysokości. Żółte, motylkowate kwiaty rozwijają się pod koniec maja, są zebrane w długie, zwisające kwiatostany. W słoneczne dni delikatnie i przyjemnie pachną, wabią liczne owady zapylające. Roślina mało wymagająca w stosunku do gleby, preferuje podłoża przepuszczalne, ciepłe, miejsca słoneczne, zaciszne. Roślina toleruje suszę, zanieczyszczenie powietrza, jest dosyć odporna na mróz ale na wschodzie Polski wymaga okrywania na zimę. Polecana do sadzenia w małych ogrodach przydomowych i osiedlowych oraz w miastach. Przydatna do uprawy w pojemnikach. Odmiana uzyskana na Węgrzech przez Kiss Kertesza, wprowadzona na rynek w 2018 roku. Roślina zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy ZIELEŃ TO ŻYCIE w 2019 roku przez Breederplants v.o.f.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Kiss Kertesz Węgry; wprowadzenie do handlu: 2018

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

małe drzewo lub duży krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

kolumnowy

docelowa wysokość

od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

żółte

pora kwitnienia

maj
czerwiec

owoce

strąki

pora owocowania

sierpień
wrzesień

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże suche
podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny do obojętnego
odczyn zasadowy

rodzaj gleby

przebiegła ogrodowa

walory

ciekawy pokrój
pachnące kwiaty
ozdobne z kwiatów
roślina miododajna

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna

strefa

6b

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

