

+*Laburnocytisus adamii*

laburnocytisus Adama

Synonim łaciński: *Laburnum adamii*



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Chimera peryklinalna* powstała w czasie szczepienia na złotokapie pospolitym (*Laburnum anagyroides*) szczodrzeńca purpurowego (*Chamaecytisus purpureus*), w szkółkach Jeana Louisa Adama, we Francji około 1825 roku, który w ten sposób chciał uzyskać ciekawą formę piennego, kwitnącego drzewka. Roślina bardzo rzadko spotykana w uprawie i kolekcjach. Wykazuje dużą zmienność w czasie kwitnienia, czasem ulega rewersji do jednego z rodziców. Bywają kwiaty purpuroworóżowe w gronach, czasem występują kwiaty typowe dla obu rodziców, żółte dla złotokapu, purpuroworóżowe dla szczodrzeńca i wtedy efekt jest najbardziej zadziwiający i zaskakujący. Polecana jako ciekawostka dendrologiczna w ogrodach dydaktycznych, kolekcjach lub w większych ogrodach przydomowych. * chimera, u której tkanki jednego gatunku okrywają całkowicie tkanki drugiego gatunku

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jean Louis Adam Francja; wprowadzenie do handlu: Jean Louis Adam 1825 Francja
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	łososiowe różowe
pora kwitnienia	maj
owoce	strąki
pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przebiegła ogrodowa gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe



autorzy opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci +*Laburnocytisus adamii* w Polsce

SZMIT Szkołka