

Forsythia 'Golddrausch'

forsycja 'Golddrausch'

Synonim łaciński: *Forsythia xintermedia* 'Golddrausch'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Cenny krzew tworzący wyjątkowo duże, złocistożółte kwiaty pojawiające się wczesną wiosną, na przełomie marca i kwietnia, jeszcze przed rozwojem liści. Młode rośliny, o początkowo luźnym pokroju i nielicznych, jasnobrązowych pędach, z czasem zagęszczają się i tworzą zwarte krzewy osiągające 2-3 m wysokości. Kwiaty różnią się wyraźnie od innych odmian - są wyjątkowo duże i mają intensywną ciemnożółtą barwę. Płatki korony są szerokie i długie - jedne z najszerszych u forsycji. W czasie kwitnienia krzew prezentuje się bardzo okazale i z daleka przyciąga uwagę. Zaletą tej odmiany forsycji jest obfite zawiązywanie pąków kwiatowych także na pędach jednorocznych, choć oczywiście najwięcej ich tworzy się na pędach dwuletnich. Pąki generatywne widać gołym okiem jesienią - są zebrane po kilka w kątach liści. Liście rozwijają się po kwitnieniu krzewów i podobnie jak płatki korony są wyjątkowo szerokie, przy 8-12 cm długości mają ponad 4 cm szerokości. Błyszcząca, brzegiem ząbkowana. Krzewy najlepiej rosną na glebach żyznych, umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych, na stanowiskach słonecznych, ale całkiem dobrze radzą sobie na glebach mniej zasobnych i w lekkim półcieniu. Mrozoodporność dobra. Doskonała odmiana do sadzenia w ogrodach przydomowych, zieleni osiedlowej oraz w kompozycjach z innymi krzewami liściastymi. Ścięte, kwitnące gałązki nadają się do tworzenia wiosennych bukietów. Odmiana uzyskana w Niemczech.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
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	żółte
pora kwitnienia	kwiecień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów ogrody przydomowe parki
zastosowanie	zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) kwiaty cięte w grupach
strefa	5a

autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbalewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Forsythia* 'Goldrausch' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o.
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie
 KUROWSCY Szkołki
 WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych