

# Hypericum x inodorum 'Loke'

dziurawiec bezwonny 'Loke'

Synonim łaciński: *Hypericum x hircinum* 'Loke'

Niewysoki krzew o półkulistym pokroju, tworzący ozdobne żółte kwiaty i ciemnoczerwone owoce. Owocujące pędy są wykorzystywane w bukiciarstwie. Krzew dorasta do około 1 m wysokości, tworzy wzniesione, cienkie i dosyć sztywne pędy z siedzącymi, jajowatymi, zielonymi liśćmi. W łagodne zimy liście częściowo utrzymują się na gałązkach. Roślina zakwita na przełomie czerwca i lipca. Z kulistych pąków rozwijają się żółte kwiaty zbudowane z 5 połyskujących płatków korony, licznych pręcików i słupka. Kwiaty rozwijają się pojedynczo lub są zebrane po kilka w szczytowych, rozgałęziających się kwiatostanach. Po przekwitnięciu zawiązują się średniej wielkości, owalne owoce, z pozostałością słupka na wierzchołku. Owoce przypominają jagody, są owalne, ciemnoczerwone, błyszczące, pod względem budowy morfologicznej są torebkami. Po dojrzewaniu i wyschnięciu pękają i wysypują nasiona. Krzew powtarza kwitnienie późnym latem i jesienią, jednocześnie utrzymując ozdobne owoce. Wymaga stanowisk ciepłych, słonecznych, znosi suszę, jest tolerancyjny w stosunku do gleby. Zimą nadziemna część zwykle przemarza i wymaga niskiego przycięcia na wiosnę. Na wschodzie kraju zalecane jest okrywanie na zimę podstawy pędów kopczykami ziemi. Odmiana polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych, na działkach, cmentarzach, zieleni miejskiej i osiedlowej.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany półkulisty krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	sierpień lipiec wrzesień czerwiec
owoce	czerwone

pora owocowania	sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże suche
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa piaszczysta roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne owoce
zastosowanie	w grupach kwiaty cięte rabaty zieleń publiczna ogrody przydomowe ogrody osiedlowe
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Hypericum x inodorum* 'Loke' w Polsce

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkoła Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”