

# Forsythia 'Kanarek'

forsycja 'Kanarek'



Krzew o wzroście podobnym do forsycji pośredniej, lecz osiągający nieco mniejszą wysokość ok. 2 m. Pędy grubsze i wyprostowane (nie pokładają się). Liście owalne, dość duże. Kwiaty jasnożółte, o szerokoeliptycznych płatkach. Kwitnie wcześniej i bardzo obficie, w III - IV. Wymaga gleb lekkich, świeżych, żyznych i zasobnych w wapń. Lubi stanowiska słoneczne, ale może być częściowo oświetlone. Pąki kwiatowe i pędy nie przemarzają nawet podczas surowych zim. Dla zapewnienia ładnego i obfitego kwitnienia wskazane jest cięcie odmładzające, co 4 - 5 lat, w V, po przekwitnięciu krzewu. Pędy forsycji można ścinać zimą do wazonów, dla uzyskania kwiatów w mieszkaniu. Ze względu na okres kwitnienia, doskonała roślina do wykorzystania jako zwiastun wiosny.

autorzy opisu tekstowego: Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| pochodzenie                 | polska odmianapierwsza publikacja: Bolesław Suszka 1965 arboretum Kórnickie;<br>odkrywca, hodowca (selekcjoner): Bolesław Suszka Polska; wprowadzenie do handlu:<br>1974/1975 Kórnik, Polska |
| grupa roślin                | liściaste  |
| grupa użytkowa              | liściaste krzewy   |
| forma                       | krzew  |
| siła wzrostu                | wzrost typowy dla gatunku  |
| pokrój                      | krzewiasty wyprostowany<br>nieregularny  |
| docelowa wysokość           | od 1 m do 2 m  |
| barwa liści (igieł)         | ciemnozielone  |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę   |
| rodzaj kwiatów              | pojedyncze   |
| barwa kwiatów               | żółte  |
| pora kwitnienia             | marzec<br>kwiecień   |
| nasłonecznienie             | stanowisko półcieniste<br>stanowisko słoneczne   |
| wilgotność                  | podłoże umiarkowanie wilgotne  |
| ph podłoża                  | odczyn zasadowy  |



|              |   |
|--------------|---|
| rodzaj gleby | przeiętna ogrodowa<br>próchnicza  |
| walory       | odporność na zanieczyszczenia<br>ozdobne z kwiatów  |
| zastosowanie | ogrody przydomowe<br>parki<br>zieleń publiczna<br>żywopłot<br>kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)<br>kwiaty cięte |
| strefa       | 6   |

autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

