

# Alstroemeria aurea

alstremeria pomarańczowa

Synonim łaciński: *Alstroemeria aurantiaca*

Bylina nieodporna w naszych warunkach na mróz - wymagająca okrycia na zimę. Choć jest to najbardziej wytrzymała na niską temperaturę gatunek z rodzaju *Alstroemeria* (ma znosić do -15 stopni), należy dla niego przeznaczyć zaciszne miejsce w ogrodzie. Jest to roślina wytwarzająca bulwiaste kłącza, które są wrażliwe na zranienia i łatwo je nadłamać. Ma pokrój wyprostowany. Na sztywnych, mocnych pędach osadzone są kwiatostany - żółte lub pomarańczowe kwiaty stanowią latem atrakcyjną ozdobę rośliny, której liście potem jednak żółkną i zamierają. Alstremeria preferuje stanowisko słoneczne lub lekko zacienione. Gleba powinna być próchniczna, przepuszczalna, żyzna, gdyż roślina ta jest żarłoczna. Wymaga stale wilgotnego, ale nie podmokłego, podłoża (wytwarza dużą masę liści, a więc ma spore wymagania wodne) o pH 5,5-6,5. Sok alstremerii może wywołać alergię, toteż zabiegi pielęgnacyjne czy ścinanie kwiatów najlepiej przeprowadzać w rękawiczkach. Alstremeria pomarańczowa nadaje się do ogrodów przydomowych, może być źródłem kwiatów ciętych, które wyróżnia dobra trwałość.

autorzy opisu tekstowego: Alicja Cecot; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Ameryka Południowa
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	pomarańczowe żółte
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna

walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe kwiaty cięte
strefa	8

autorzy opisu tabelarycznego: Alicja Cecot; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Alstroemeria aurea* w Polsce**

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów

