

Rośliny bulwiaste w wazonach

Rośliny bulwiaste uprawia się przede wszystkim dla wspaniałych kolorowych kwiatów. Ich piękno podziwiamy nie tylko na rabatach – przez krótki czas mogą też upiększać nasze mieszkania i biura.

To, jak długo wytrzymują kwiaty w wazonie, zależy przede wszystkim od ich cech dziedzicznych, jednak przez niewłaściwą pielęgnację okres ten można znacznie skrócić.

Zbiór kwiatów

Podczas zbioru kwiatów należy wiedzieć, w którym stadium rozwoju należy je ścinać. Im mniej otwarty kwiat, tym dłużej wytrzyma w wazonie, jednak jeżeli zetniemy go zbyt wcześnie, nie zakwitnie. Poniżej podajemy, w jakich stadiach rozwoju możemy ścinać kwiaty niektórych roślin bulwiastych.

Alstroemeria (*Alstroemeria*) – pierwsze kwiaty już się otwierają, a pozostałe pąki są całkowicie ubarwione.

Frezja (*Freesia*) – pierwszy pąk jest już całkowicie rozwinięty, wkrótce się rozwinię bądź już rozkwitł.

Mieczyk (*Gladiolus*) – dwa dolne pąki są całkowicie rozwinięte i ubarwione.

Glorioza (*Gloriosa*) – tnie się zupełnie rozwinięte kwiaty.

Dalia (*Dahlia*) – kwiaty są zupełnie rozwinięte.

Zawilec (*Anemone*) – pąki nie są jeszcze całkiem rozwinięte, ale już otwarte i ubarwione.

Czas, który roślina wytrzyma w wazonie, zależy również od pory dnia, w której ją zetniemy. Najdłużej wytrzymują kwiaty cięte wieczorem, kiedy w roślinie znajduje się największa ilość substancji odżywczych. Również wczesny poranek to dobry czas na cięcie roślin, gdyż zawierają wtedy sporo wody. Jeżeli zetniemy kwiaty w ciągu upalnego dnia, należy je jak najszybciej umieścić w chłodnym miejscu, żeby z powodu szybkiego parowania nie utraciły za dużo wody.



▲ Pierwszy pąk w kwiatostanie frezji (*Freesia*) jest już ubarwiony, dlatego w wazonie zakwitnie.

▼ Jeżeli nie musimy ścinać kwiatów już w tej chwili, lepiej poczekać, aż rozkwitnie pierwszy pąk. Dopiero wtedy zetnijmy je i wstawmy do wazonu.



Łodygi kwiatów należy ucinąć ostrym nożem bądź nożyczkami. Kwiatów z reguły nie wstawia się od razu do wody, dlatego tuż przed włożeniem ich do wazonu trzeba łodygi ponownie uciąć, ponieważ w ciągu kilku minut ich powierzchnia zasycha. Cięcie powinno być gładkie i jak najdłuższe, żeby roślina mogła pobierać dostateczną ilość wody.



▲ Kwiaty dalii (*Dahlia*) należy ścinać wtedy, gdy są już prawie całkowicie rozwinięte.

Podczas ścinania np. mieczyków trzeba zwrócić uwagę, aby na roślinie pozostało jak najwięcej nieszkodzonych liści. Im bowiem jest ich więcej, tym piękniej roślina będzie kwitła w następnym roku.

W przypadku, kiedy mamy zamiar dłużej przewozić rośliny, po ucięciu należy je wstawić na około 30 minut do wody, by dobrze nią nasiąkły. Potem najlepiej zapakować je w papier. Unikniemy wówczas nadmiernego parowania wody oraz uszkodzenia kwiatów. Kwiaty przygotowane w taki sposób można przewozić nawet bez wody.

Jeżeli jednak jest bardzo gorąco, kwiaty mogą zwiędnąć. Wówczas należy je na kilka godzin w całości zanurzyć w wodzie, żeby mocno nią nasiąkły. Mieczyki powinno się zawsze przewozić w pozycji pionowej. Jeżeli ułożymy je poziomo, końce kwiatostanów podniosą się i nie da się ich już później wyprostować.

Niewystarczająco rozwinięty pączek zawilca wieńcowego (*Anemone coronaria*). ►

Kwiaty w wazonach

Po ścięciu kwiatów powinno się jak najszybciej dostarczyć im wodę oraz utrudnić mikroorganizmom uszkodzenie kwiatów.

Kwiaty lubią przegotowaną letnią wodę (ok. 30°C). Woda zimna zawiera dużą ilość tlenu, który może uszkodzić tkankę łądogową. Występowanie mikroorganizmów w wodzie można ograniczyć, dodając do wazonu środki dezynfekujące lub zakwaszając wodę kwasem cytrynowym (dawka 0,5 g na litr). Ważna jest również czystość wazonu – nalewanie czystej wody do brudnego wazonu nie ma sensu. Każdy pojemnik na kwiaty powinien mieć taki kształt, żeby można było go dokładnie i w prosty sposób wyczyścić i zdezynfekować środkiem z zawartością chloru. Po czyszczeniu należy go dobrze wypłukać. Ceramiczne wazon, które nie mają wewnątrz glazury, nie są odpowiednie do przechowywania kwiatów, ponieważ mikroorganizmy pozostają w chropowatych wgłębieniach wypalanej masy nawet po zdezynfekowaniu.

W niektórych kwiaciarniach można kupić środki przedłużające żywotność kwiatów w wazonach. Składają się one przede wszystkim



kim z substancji dezynfekujących i odżywczych (cukrów).

Kwiaty w wazonie również należy pielęgnować.

Najważniejsza rzecz to systematyczna wymiana wody w wazonie oraz skracanie łodyg kwiatów.

Jeżeli kwiaty stoją w czystej wodzie, wodę należy zmieniać codziennie. Wazon za każdym razem trzeba zdezynfekować oraz umyć. Łodygę rośliny należy skrócić czystym nożem o około 2 cm. Cięcie powinno być za każdym razem długie i gładkie. Jeżeli woda zawiera środki dezynfekujące, okres pomiędzy wymianą wody a kolejnym cięciem łodygi można wydłużyć do 2 - 3 dni, w zależności od temperatury powietrza. W ciepłym otoczeniu mikroorganizmy rozmnażają się szybciej, więc wodę należy zmieniać częściej.

▼ **Alstremeria** (*Alstroemeria*) wytrzymałe w wazonie bardzo długo.



▲ **Kwiaty pustynnika** (*Eremurus*) sprzedawane na targowisku.

▼ **Dalie** (*Dahlia*) w jesiennej kompozycji.



Rośliny bulwiaste od A do Z

Acidanthera
Hochst

Rodzina *Iridaceae*
(kosaćcowate)

Nazwa składa się z greckich słów *akis* (szpic) oraz *anthera* (pręcik), nawiązujących do kształtu pręcików. Nazwa ta, tak powszechnie przez nas używana, już nie obowiązuje, gdyż rośliny zaliczono do mieczyków.



Występowanie Najczęściej uprawiany jest *Acidanthera bicolor* (*Gladiolus callianthus*). Pochodzi z Etiopii, skąd w roku 1930 został przywieziony do Europy.



Opis *Gladiolus callianthus* (syn. *Acidanthera bicolor*) osiąga wysokość do 80 cm. Ze środka jasnozielonych mieczowatych liści wyrasta kwiatostan złożony ze zwisających białych kwiatów z ciemną plamą w gardzieli. Pachnie wieczorem.



Uprawa Bulwy nie są mrozoodporne, toteż sadi się dopiero w IV na

Gladiolus callianthus (syn. *Acidanthera bicolor*) – kwiat. ▶



▶ *Gladiolus callianthus* (syn. *Acidanthera bicolor*) – bulwy.

◀ *Gladiolus callianthus* (syn. *Acidanthera bicolor*) – kwiatostan.

głębokości 8 cm, co 15 cm. Gleba musi być żyzna i przepuszczalna, stanowisko ciepłe i słoneczne. W pobliżu roślin powinno się umieścić podpórki. Bulwy wykopuje się z ziemi jesienią (IX); po wysuszeniu przechowuje się

je w przewiewnym, ciepłym miejscu (około 16°C).



Rozmnażanie Proponuje się rozmnażanie przez bulwki potomne, które osiągnęły wielkość pozwalającą wytworzyć kwiat.

