

PUYA BERTERONIANA



Niezwykły gatunek z rodziny boreliowatych, tworzący rozety liści oraz efektowne, ogromne kwiatostany. Pochodzi z Chile, porastając skaliste rumowiska. Jest rośliną wieloletnią. Jej kwiatostan dorasta do 2 metrów. Tworzą go drobne kwiaty w pięknej, nietypowej barwie, która mieni się w odcieniach błękitu. Polecana do uprawy doniczkowej. W okresie letnim, może być ozdobą naszych tarasów, ogrodów, balkonów. Jako bylina, zakwita w młodym wieku! Możliwa jest uprawa w gruncie. Mrozoodporność wg różnych źródeł wynosi od -8 do -12°C. Więc pod okryciem puya powinna świetnie przetrwać.

ROŚLINA ŻÓŁW



WYJĄTKOWO OSOBLIWA I UNIKATOWA ROŚLINA, PRZYPOMINAJĄCA SKORUPĘ ŻÓŁWIA

Dioscorea Elephantipes-zwana także słoniową nogą, rośliną-żółw lub chlebem Hotentotów. Jest to bylina tworząca kaudeks- magazyn na wodę w postaci dużych półkulistych kopuł z zewnątrz łudząco podobnych do skorupy żółwia.



W naszym klimacie tylko do uprawy w pojemnikach! Dobrze czuje się w pomieszczeniach o suchym powietrzu, potrafi kilkakrotnie w ciągu roku zrzucić liście, co jest sygnałem do prawie całkowitego zaprzestania podlewania, ze względu na spoczynek, do którego wtedy przechodzi. Również w trakcie wzrostu podlewanie powinno być bardzo oszczędne. Ponadto roślinie należy zapewnić ciepłe i nasłonecznione miejsce. Nie sprawia problemów w uprawie jeśli przestrzega się tych (wymienionych wyżej) zasad uprawy.

BAOBAB

Jest to niezwykle gatunek do uprawy w domu występujący na pustyniach Półwyspu Arabskiego. Aby przetrwać okresowe susze, wytwarza kaudeks w postaci grubej mięsistej łodygi, jest to swego rodzaju zbiornik na wodę, która roślina gromadzi podczas deszczowej pory. Rośnie wolno, przybierając na wadze i objętości pnia, dlatego jest wymarzoną gatunkiem dla początkujących bonsaistów, którzy często bywają niecierpliwi co do grubości pnia.

Daje to duże możliwości uzyskania w niedługim czasie pięknego drzewka z grubym pniem. Dodatkowym atutem są piękne kwiaty o średnicy około 5cm, które bardzo gęsto oblepiają drzewko wiosną i latem.



Wszelkie zabiegi formujące służą jedynie do upiękśzenia i udoskonalenia kształtu i formy konarów. Nie są wymagane, aby uzyskać całkiem przyzwoite efekty. Nie ma dużych wymagań, jeśli chodzi o uprawę, zadowala się zwykłym przepuszczalnym podłożem oraz światłem w każdych ilościach. Nie wymaga podlewania do prawidłowego wzrostu. Wiosną podlewanie jest wskazane ze względu na kwitnienie.

PLEIOSPIILOS NELLI

Zwane żywymi kamieniami

Ten niepozorny gatunek dzięki twardym, mięsistym liściom ukazuje swe prawdziwe piękno, kiedy z kamieni wyrastają duże okazałe kwiaty. Wtedy to okazuje się, że to nie kamienie, a żywe rośliny



Pleiospilos nelli to gatunek, który znacznie różni się od popularnych w ostatnim czasie Lithopsów. Tworzy on bardzo duże, wręcz gigantyczne w porównaniu z lithopsami owalne kształty w szaro-zielonej barwie. Ponadto ich średnica jest 3-5 razy większa. Jest to roślina nie sprawiająca problemów w uprawie pod warunkiem bardzo oszczędnego podlewania. Jest to najważniejszy poza słonecznym miejscem czynnik, wpływający na prawidłowy wzrost 'kamieni' Zimą nie podlewa się jej wcale, latem w trakcie rozwoju bardzo oszczędnie. Dzięki tak niskim wymaganiom wilgotnościowym można uznać ten gatunek za jedną z najlepszych roślin dla zapominałskich lub zapracowanych miłośników oryginalnych i widowiskowych roślin.

SITOWIE



Jedna z najpiękniejszych, a jednocześnie łatwych w uprawie roślin doniczkowych. Pęczki licznych, listkowatych pędów długości do 20 cm zakończone niepozornymi kwiatami rosną najpierw do góry, po czym zwieszają się wokół doniczki, stanowiąc niebanalną dekorację wnętrza.

Rośliny należy uprawiać w żyznym, ciągle wilgotnym podłożu, chroniąc przed bezpośrednim działaniem słońca.

ROZCHODNIK MORGANA



Sedum to roślina pochodząca z Meksyku. Grubosz o pokroju początkowo wzniesionym i płożącym z czasem zdecydowanie zwisającym. Liście zielono srebrne zgrubiałe naprzeciwległe, bardzo gęsto ułożone.

Roślina ta jest bardzo łatwa w uprawie. Odporna na suche powietrze i szkodniki, dobrze czyje się w mieszkaniu, a w okresie letnim także w ogródku i na balkonie.

Czerwono różowe kwiaty pojawiają się u starszych roślin. Wyrastają na końcach pędów w okresie letnim.

ALOKAZJA AMAZONIKA



Alokazja pochodzi z Archipelagu Malajskiego, jej długoogonkowe liście wyrastają z kłącza. Najefektowniejszą odmianą jest *Alocasia lowii* (nazywana również amazonika), która posiada błyszczące, ciemnozielone liście o białych nerwach. Liście alokazji osiągają długość do 60 cm

Aby roślina dobrze rosła potrzebuje dużo miejsca, rozproszonego światła, dużej wilgotności powietrza i wysokiej temperatury ok. 23 – 25 st. C (zimą nie mniej niż 18 – 20 st. C). Ze względu na swoje wymagania, roślinie trudno jest zapewnić komfortowe warunki w mieszkaniu (Alokazja najlepiej czuje się w łazience i kuchni). Ziemia w doniczce powinna być stale wilgotna a liście zraszane letnią miękką wodą.

Co dwa tygodnie roślinę nawozimy (poza zimą). W związku z tym, że Alokazja rośnie szybko, powinniśmy umieszczać ją w dużych donicach a wiosną przesadzać. Rozmnażamy poprzez ukorzenianie młodych osobników rosnących na kłączach. Ukorzeniaamy w wilgotnym torfie w zacienionym miejscu.

NAGARBIA GLABRA

(Nagarbia Gładka)



Pochodzi z Brazylii. Bylina lub zimozielony, niski półkrzew o miękkich pędach i skórzastych liściach. Są one lśniące, ciemnozielone, mięsiste. Obficie kwitnie od wiosny do jesieni. Kwiaty pomarańczowe, lub pomarańczowoczerwone, rurkowate o wydętych płatkach korony, przypominające małe złote rybki.. Temperatury umiarkowane, zimą min 10 st. Roślina lubi jasne oświetlenie lub lekki cień. Podlewanie umiarkowane od wiosny do jesieni. Zimą – oszczędnie. Należy regularnie zraszać liście.



PEPEROMIA KĘDZIERZAWA



Peperomie źle rosną bezpośrednio na słońcu. Latem w bardzo słoneczne dni trzeba je cieniować, natomiast zimą można je przestawiać bliżej okna. Rośliny te najlepiej się czują w temperaturze 18-25°C. Zimą może być nieco chłodniej, jednak nie mniej niż 15°C (marzną już w temperaturze 5-8°C). Warto o tym pamiętać, gdy przynosimy je z kwaciarni do domu lub wietrzymy pomieszczenie. O powodzeniu w uprawie peperomii najczęściej decyduje prawidłowe podlewanie. Ich liście zawierają dużo wody, dlatego nie jest dla tych roślin groźne okresowe przesuszenie podłoża. Bardzo szkodzi im natomiast nadmierne podlewanie - często jest przyczyną gnicia korzeni i zamierania pędów. Przed kolejnym podlaniem ziemia powinna lekko przeschnąć. Peperomie wymagają wysokiej wilgotności powietrza, nie powinny więc stać w pobliżu kaloryferów. Peperomie rzadko przesadzamy, i to tylko egzemplarze silnie rozrośnięte. Zabieg ten najlepiej przeprowadzać wiosną. Rośliny te mają płytki system korzeniowy, stąd najlepiej rosną w płytkich naczyniach. Na dno nowej doniczki trzeba koniecznie położyć grubą warstwę drenażu, a następnie wypełnić pojemnik gotową mieszanką do roślin doniczkowych albo mieszaniną ziemi liściowej, kompostowej, piasku i torfu. Odczyn podłoża powinien być lekko kwaśny (pH 6-6,5).

PEPEROMIA JYDE



STORCZYK KLEJNOT (LUDISIA DISCOLOR)



Roślina ciepłolubna. W lecie średnia temperatura dnia wynosi 27°C, nocy 21-22°C, co daje różnicę dobową 6°C. W fazie aktywnego wzrostu należy często podlewać, ale powinny nieco przesychnąć między podlewaniami i nigdy nie można dopuszczać do tego, aby podłoże wokół korzeni było zleżałe lub rozmoknięte. Gdy na jesieni nowe przyrosty osiągną dojrzałość, ilość wody należy stopniowo zmniejszyć. W okresie aktywnego wzrostu rośliny należy nawozić co tydzień 1/4-1/2 zalecanej dawki nawozu dla storczyków.

Pełzający pokrój tej rośliny wymusza uprawę w płytkich miseczkach o dobrym drenażu, wypełnionych bardzo luźnym, szybko przesychnającym podłożem, takim jak średniej granulacji kora lub pocięte włókna paproci drzewiastej. Do takiej mieszaniny często dodaje się także materiały rozluźniające podłoże, ale równocześnie zatrzymujące część wilgoci, na przykład perlit i pocięty mech torfowiec. Często dodawany jest także węgiel drzewny w celu zapewnienia przewiewności podłoża i zabezpieczenia przed kwaśnieniem.

W zimie średnia temperatura dnia wynosi 15-18°C, w nocy 9-12°C, z amplitudą dobową 6°C. Powyższe temperatury odzwierciedlają najchłodniejsze warunki, w jakich powinno się

uprawiać ten gatunek. W zimie podlewanie uprawianych roślin powinno być ograniczone, zwłaszcza tych uprawianych w chłodniejszych warunkach, lecz nie wolno pozwolić, aby nadmiernie wyschły albo pozostawały suche przez dłuższy czas. Nawożenie należy zredukować lub całkowicie wyeliminować aż do momentu, gdy wiosną rozpocznie się intensywniejsze podlewanie.

TRZYKROTKA



Trzykrotka jest jedną z najbardziej lubianych roślin doniczkowych, jak mało która łatwa w uprawie, że nawet największy amator, będzie potrafił o nią zadbać. Należy zauważyć, że mimo tej łatwości w uprawie, jest jednak bardzo atrakcyjna i stanowi znakomitą dekorację do mieszkania, bardzo dobrze prezentuje się w kompozycjach z innymi kwiatami.

Uprawa jest bardzo łatwa, bez najmniejszych problemów. Stanowisko dla zielonolistnych jest bez znaczenia, rosną dobrze i w jasnym i ciemniejszym pomieszczeniu. Optymalnym stanowiskiem dla tych gatunków jest stanowisko raczej półcieniste, latem rozproszone światło. Odmiany pstre wolą jaśniejsze i cieplejsze stanowiska. Przez okrągły rok mogą rosnąć w normalnej temperaturze pokojowej. Podlewanie (miękką wodą), nawożenie umiarkowane, regularne (raz w tygodniu od marca do sierpnia, zimą raz w miesiącu). Trzykrotka rośnie dość szybko, więc gdy pędy będą zbyt długie, bez żadnych obaw tniemy na długość, jaka nam odpowiada. Odcięte pędy mogą posłużyć jako sadzonki niezależnie od pory roku, w jakiej skracaliśmy roślinę, ponieważ można ją rozmnażać przez cały rok. Sadzonki ukorzeniaemy w wodzie bądź w podłożu. Przesadzanie wiosną, jako podłoże możemy użyć ziemi uniwersalnej, choć u barwnych odmian dobrze dodać troszkę piasku.

PILEA CADIERA



Wszystkie pilee doskonale się czują w oknach kwiatowych i małych domowych szklarenkach. Często sadzi się je w kompozycjach z innymi roślinami ozdobnymi. Uprawa pilei jest łatwa, pod warunkiem że spełnimy ich podstawowe wymagania. Pilee należy ustawiać w miejscach jasnych, gdzie dociera dużo rozproszonego światła. Wymagania cieplne pilei są różne, w zależności od gatunku. Ogólnie jednak można powiedzieć, że rośliny te najlepiej się czują w temperaturze 20-25°C latem i 16-20°C zimą. Najlepsze dla pilei są miejsca przewiewne, ale rośliny nie powinny być narażone na silne przeciągi. Wszystkie pilee lubią dużą wilgotność powietrza. Pilee podlewamy umiarkowanie. W żadnym wypadku nie wolno ich zalać, gdyż wtedy gniją. Jeśli je z kolei przesuszymy - więdną i zrzucają liście. Zimą podlewanie nieco ograniczamy, zwłaszcza gdy w pomieszczeniu jest chłodno. Pilee, chociaż niewielkie, należą do roślin żarłocznych. Aby dobrze rosły i miały ładnie wybarwione liście, należy je nawozić co 2-3 tygodnie, od marca do połowy października, Pilee łatwo się wyciągają, a starsze egzemplarze tracą od dołu liście. Aby były gęste i miały ładny pokrój, należy je często przycinać. Najlepiej pod koniec zimy skrócić ich pędy do wysokości około 10 cm, a później w miarę potrzeby uszczykiwać wierzchołki. Dzięki temu rośliny mocno się rozkrzewią.

EPIPREMNUM N'JOY



Epipremum to nie wymagające pnącza, lubiące stanowisko słoneczne lub półcieniste.

Temperatura pokojowa, przez cały rok stała. Gdy powietrze jest zbyt suche to liście zwijają się. Gleba powinna być ciepła, przez cały rok. Pnącze typowego klimatu tropikalnego, wrażliwe na chłód.

SPADOCHRON



STRELICJA KRÓLEWSKA



Strelitcie mają rozrośnięty system korzeniowy i tworzą bardzo dużo odrostów, muszą więc być uprawiane w bardzo obszernych pojemnikach. Do uprawy trzeba przygotować ciężkie, żyzne i gliniaste podłoże, składające się w równych proporcjach z ziemi darniowej, piasku i gliniastej ziemi ogrodowej. Doniczka powinna mieć dużo otworów w dnie i grubą warstwę drenażu, który chroni kłącza i korzenie przed nadmierną wilgocią. Najlepiej nadaje się keramzyt sprzedawany w kwaciarniach w niewielkich opakowaniach. Strelitcie są bardzo żarłoczne, w okresie wzrostu powinno się je nawozić co 2 tygodnie, najlepiej nawozami o małej zawartości azotu i zawierającymi dużo mikroelementów. Nie należy natomiast stosować nawozów organicznych lub azotowych, bo powodują osłabienie kwitnienia. Strelitcie najlepiej czują się w miejscach widnych, przewiewnych, na balkonach lub w pobliżu okien. Są wytrzymałe na słońce, ale poddane jego całodziennej operacji słabo rosną. Podczas upałów rośliny należy wietrzyć, spryskiwać i dość obficie podlewać, przedtem jednak podłoże musi lekko przeschnąć. Od października podlewanie ogranicza się - w tym czasie roślina powinna przejść przerwę spoczynkową, podczas której jej funkcje życiowe ulegają znacznemu spowolnieniu. Gdyby ten okres został pominięty, na wiosnę zakwitłaby mniej obficie lub nawet wcale. W warunkach naturalnych w okresie spoczynku często zasychają wszystkie liście i roślina zaczyna rosnąć dopiero po wiosennych opadach. W mieszkaniu jednak nie dopuszcza się do tego, podlewając ją często niewielką ilością wody, tak aby górna warstwa ziemi była sucha lub tylko lekko wilgotna. Strelitcie lubią wilgotne powietrze i zimą powinno się postawić je z daleka od kaloryferów, najlepiej obok nawilżacza. Są roślinami ciepłolubnymi i temperatura w pomieszczeniu nie może spaść poniżej 10 st.C. Należy je również chronić przed mroźnymi przeciągami. Optymalna temperatura to - w okresie wegetacji - 20-25 st.C, a zimą - w okresie spoczynku - 18 st.C.

CRASSULA HOBBIT

(POT. USZY SHREKA)



Crassula Hobbit jest sukulentem i jako, że pochodzi z obszarów półpustynnych uwielbia miejsca nasłonecznione i nie wymaga zbyt wielu zabiegów. Dzięki mięsistym liściom, może dłuższy czas wytrzymać bez podlewania, co jest bardzo korzystne zwłaszcza dla tych właścicieli, którzy nie zawsze mają czas na takie zabiegi. Okres wegetacji trwa od marca do sierpnia i wówczas crassula arborescens bardzo lubi słoneczne stanowiska, natomiast w okresie spoczynku, wymaga chłodniejszych stanowisk o temperaturze 10-15 °C, chociaż wytrzyma również warunki pokojowe.

Zbyt wysoka temperatura objawia się osłabionym wzrostem, zrzucaniem liści i podatnością na szkodniki.

Nawożenie wykonujemy tylko w okresie wzrostu raz w miesiącu a podlewanie winno być umiarkowane a w okresie spoczynku bardzo oszczędne. Przesadzania dokonujemy na wiosnę, małe rośliny, co roku a starszym wystarczy tylko zmienić wierzchnią warstwę podłoża.

Podłoże powinno być także jak dla kaktusów z dobrym drenażem, aby chronić je przed nadmiarem wody.

Reguła stosowana w uprawie tego gatunku mówi, że lepiej przesuszyć, aniżeli przelać. Zbyt duża wilgoć objawi się opadającymi liśćmi.

FRIZEA



Frizea, jak wszystkie ananasowate, ma kształt rozety dochodzącej do 50 cm średnicy i 50 cm wysokości. Tworzą ją jasnozielone lub szarozielone liście dochodzące do 1 m długości. Liście wymagają przecierania i zraszania, ale nie wolno ich nabłyszczać.

Frizea dobrze rośnie na stanowisku jasnym, słonecznym, ale światło powinno być rozproszone - wtedy liście i kwiaty wybarwiają się intensywniej. Optymalna temperatura latem to 20-25°C, zimą minimum 18-20°C. Lubi wilgoć w powietrzu (powyżej 60 %), może stać na podstawce z kamykami lub z wilgotnym torfem, a w czasie wzrostu trzeba ją często zraszać.

Podlewamy ziemię „od góry” miękką - najlepiej przegotowaną - letnią wodą, latem 3 razy w tygodniu, zimą 1-2 razy w tygodniu, żeby utrzymać lekko wilgotne podłoże. Wodę wlewamy także do środka rozety (w tzw. lejek) - poza okresem wyrastania kwiatostanu, który w wodzie gnije - do poziomu 2-3 cm i co 3 tygodnie wymieniamy. Gdy temperatura jest niższa niż 18°C, lejek powinien być suchy. Nawozimy w okresie wzrostu liści i kwiatostanu, co 2 tygodnie, połową zalecanej dawki.

DIFENBACHIA



Dla rośliny wybieramy jasne bądź półcieniste umiejscowienie, nie narażając jej na bezpośrednie promienie słoneczne. W czasie wzrostu – wiosną - powinniśmy

zapewnić dużą wilgotność powietrza oraz ciepłą temperaturę (20 – 25 st. C) , zimą preferowana temperatura to 15 – 18 st. C. Wiosną i latem do podlewania najlepiej nadają się miękka woda, roślina lubi wilgoć (wysuszenie korzeni powoduje zasychanie brzegów liści). Raz do roku Diefenbachię przesadzamy do zasobnego podłoża.

Pielęgnacja: Mimo, że Dieffenbachia dobrze aklimatyzuje się w pomieszczeniach, czasem tracą dolne liście. By temu zaradzić , w czasie gdy roślina staje się zbyt wysoka a gruba łodyga się ogołaca, ścinamy jej wierzchołek. Z pozostałego pnia wyrosną nowe pędy. Dieffenbachia dobrze rośnie jeśli wzmacniamy ją nawozami organicznymi – wiosną mieszkamy podłoże z krowieńcem. Nawozy mineralne aplikujemy zaś raz w tygodniu w okresie wzrostu, czyli wiosną.

Uwagi :

Sok Diefenbachii jest trujący, zawiera strychninę – szczególnie niebezpieczny gdy dostanie się do rany lub śluzówki.

KALATEA



Kalatea wyglądem przypomina marantę. Ma pięknie przebarwione liście na długich ogonkach. Są bardzo trudnymi w uprawie roślinami. Wymagają dużej wilgotności i ciepła

Najlepszym miejscem do uprawy jest stanowisko półcieniste i ciepłe z temperaturą przez cały rok ponad 20 C, nawet podczas okresu spoczynku zimą. Podłoże powinno być przez cały czas umiarkowanie wilgotne bez zastoin wody na podstawce. Latem podlewamy 2- 3 razy w tygodniu zimą ograniczamy się do podlewania 1 - 2 razy w tygodniu. Niezbędnym wymogiem pielęgnacyjnym jest zapewnienie wysokiej wilgotności powietrza. Uzyskujemy to

przez codzienne spryskiwanie roślin miękką wodą. Zauważalnym objawem zbyt suchego powietrza jest zwijanie się liści. Potrzeby pokarmowe rośliny zaspokajamy stosując nawożenie raz na dwa tygodnie latem, zimą nie dokarmiamy w ogóle. Przesadzamy roślinę wiosną w ziemię dla roślin lubiących nieco kwaśne podłoże.

FIOŁEK AFRYKAŃSKI



Uprawa

Saintpaulia pomimo Afrykańskiego pochodzenia nie lubi bezpośredniego nasłonecznienia. Najlepiej czują się w świetle rozproszonym, na północnej lub zachodniej odśrodku. Zbyt duże nasłonecznienie powoduje występowanie żółtych plam na liściach. W przypadku pojawienia się plam należy przestawić fiołka w miejsce ocienione i tymczasowo ograniczyć podlewanie. W powietrzu o dużej wilgotności są ciepłolubne. W pomieszczeniach o niższej wilgotności optymalna temperatura uprawy to 15 – 20 °C. Fiołka domowego podlewamy obficie, ziemia powinna być wilgotna ale nie mokra. Najlepiej podlewać wprost do podstawki. Częstym błędem jest podlewanie rośliny na liście. Nie wolno moczyć liści, nadmiar wody powoduje gnienie liści. Sępolia lubi nawożenie od wiosny do jesieni słabym roztworem nawozu uniwersalnego do roślin doniczkowych. Saintpaulię rozmnażamy przez umieszczenie sadzonki liściowej (liść z ogonkiem) w wilgotnym piasku lub drobnym żwirku.

Zastosowanie

Doskonała roślina ozdobna do naszych domów i biur. Prosta w uprawie, mało wymagająca a na dodatek kwitnąca przez prawie cały rok.

Okres kwitnienia

Saintpaulia, fiołek afrykański kwitnie prawie przez cały rok.

Zimowanie

Fiołek afrykański jest rośliną domową, wrażliwą na niskie temperatury.

Uwagi

Usuwanie 15-25% nowo wyrastających liści sprawimy iż sępolia będzie bardziej obficie kwitła. Wahania temperatury oraz suche powietrze i niedobór światła osłabia kwitnienie.

KAKTUSY – KOMPOZYCJA



POKRZYWKA (kompozycja z 5 rodzajów)



u15124506 fotosearch.com



ANTURIUM



Anturium w okresie wegetacji od marca do września, wymagają dosyć wysokiej wilgotności powietrza. Wszystkie gatunki i odmiany wymagają stanowiska ciepłego i dobrze nasłonecznionego, choć osłoniętego przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Może to być okno od strony wschodniej lub północno-wschodniej. Anturium crystallinum rośnie dobrze jedynie w gorącej szklarni lub tropikalnym oknie. Temperatura podłoża nawet zimą nie powinna spadać poniżej 18°C, a temperatura powietrza poniżej 15°C. Najlepsze podłoże, to substrat torfowy, ziemia znormalizowana, jak również mieszanka mchu torfowca, ziemi kompostowej z dodatkiem gliny. Ważną czynnością w uprawie tych roślin jest podlewanie. W okresie wegetacji podlewamy obficie, letnią i miękką wodą. Można stosować deszczówkę uprzednio ogrzaną, oczywiście jest to uzależnione od rejonu zamieszkania. W rejonach silnie uprzemysłowionych nie możemy korzystać z tego sposobu. Zraszanie jest dla anturium raczej niekorzystne. Anturium, to rośliny bardzo wrażliwe na zasolenie, dlatego nie możemy przesadzić z dokarmianiem. Najlepiej stosować, co 2 tygodnie roztwór pożywki używanej w uprawie hydroponicznej, można również stosować zwykłe nawozy, ale w dawce kilkakrotnie mniejszej niż zalecana. Anturium przesadzamy na wiosnę w momencie, gdy pojawią się nowe pędy.

PELARGONIA VANCOVER



Uprawa

Pelargonie nie mają specjalnych wymagań, co do podłoża, winno ono być ziemią kompostową z dodatkiem torfu i piasku, substrat torfowy, czy ziemia znormalizowana będzie również odpowiednia. Odczyn podłoża obojętny na poziomie pH 6,2- 7,2. Podlewanie zależy od wielu czynników, więc musimy uważać, aby nie przesuszyć, ani nie przelać, podlewajmy zawsze, gdy podłoże przeschnie. W okresie letnim, gdy temperatura jest bardzo wysoka, podlewać trzeba nawet dwa razy, rano i wieczorem. Nawozimy po dwóch, trzech tygodniach od posadzenia, najlepiej płynnymi nawozami w odstępach 7- 10 dni. Możemy również zastosować nawozy o długim działaniu, wówczas nie będziemy musieli pilnować terminów nawożenia, w przypadku deszczowych dni, nawożenie ograniczamy. Pelargonie sadzimy nie za gęsto, aby się nie „dusiły”, odległość między nimi nie powinna być mniejsza niż 25 cm. Ważnym zabiegiem jest, na bieżąco usuwać przekwitłe kwiaty, co pozwoli na wydłużenie okresu kwitnienia, nawet do przymrozków (rabatowa-bluszczolistna. W celu uzyskania obfitego kwitnienia tej grupy pelargonii, ważnym jest to, aby przetrzymać rośliny około dwóch tygodni w chłodnym miejscu (10-12 °C). Pelargonie, to rośliny termoindukcyjne, więc wymagają takiego przechłodzenia. Gdy kwitnienie się kończy, wówczas przechładzamy, wywołując w ten sposób drugie obfite kwitnienie. Po przekwitnięciu można ją nieco przyciąć a mocniejsze cięcie dokonujemy w momencie przesadzania, czyli pod koniec lutego.

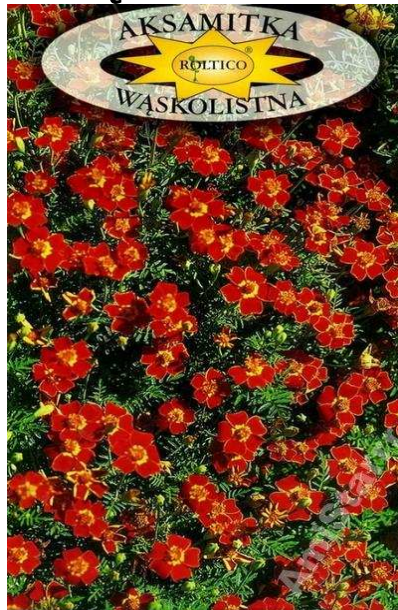
AKSAMITKA ROZPIERZCHŁA



Roślina jednoroczna wysokości 20-30 cm o dwubarwnych, anemonowych kwiatostanach.
Położone centralnie pomarańczowe kwiaty rurkowe otoczone są okółkiem brązowych
kwiatów języczkowych.

Aksamitka kwitnie od lipca do połowy października.
Doskonała roślina na rabaty, kwietniki i obwódki.

AKSAMITKA WĄSKOLISTNA BRĄZOWA



Roślina jednoroczna, wysokości 15-25 cm, o zwartym, kulistym pokroju i drobnych, bardzo
licznych brązowych kwiatach.

Aksamitka kwitnie długo i obficie od lipca do października.
Polecana na słoneczne stanowiska, udaje się na każdej glebie.

AKSAMITKA ROZPIERZCHŁA MR MAJESTIC



Bardzo efektowna odmiana o oryginalnej barwie kwiatów.
Zewnętrzny pojedynczy okółek kwiatów języczkowatych ma barwę mahoniowo brązową z szerokim złotożółtym pasem pośrodku.

Środek kwiatostanu wypełniają złotożółte kwiaty rurkowate.
Długo i obficie kwitnące – od czerwca do października - rośliny wysokości 25 cm o silnie rozgałęzionych pędach, do uprawy na rabatach i w pojemnikach.

AKSAMITKA CYTRYNOWA



NACHYŁEK



Opis

Jest to roślina niewielka. Osiąga wysokość do 30cm. Posiada kwiaty koloru żółtego, pojawiające się latem.

Uprawa

Bardzo lubi stanowiska słoneczne. Gleba jest obojętna - wyrośnie na każdej.

Zastosowanie

Świetnie nadaje się do tworzenia w ogrodzie żółtych kęp kwiatowych, które niesłychanie urozmaicają teren.

Okres kwitnienia

Zakwita w miesiącach letnich.

OSTEOSPERMUM



Roślina jednoroczna wysokości 30-35 cm, o krzaczastym pokroju. Jej ozdobą są okazałe koszyczkowate kwiatostany, w części środkowej niebiesko-granatowe, na zewnątrz białe i błyszczące.

Kwitnie od połowy czerwca do późnej jesieni.

Doskonała roślina do uprawy na rabatach i w pojemnikach.

SŁONECZNIK OZDOBNY

MIESZANKA



Rośliny jednoroczne wysokości 100-200 cm.
Wysiew nasion w kwietniu - maju wprost do gruntu.

Słoneczniki kwitną od lipca do października.
Polecane są na kwiat cięty, na rabaty, kwietniki.

SŁONECZNIK OZDOBNY EVENING SUN



Wysoka roślina jednoroczna o grubych łodygach, zakończonych dużymi, pojedynczymi kwiatami średnicy 8-15 cm w odcieniach mahoniowo czerwonych.

Osiąga wysokości do 180 cm.

Słonecznik ozdobny kwitnie przez całe lato, od lipca do końca września.
Doskonała roślina do wysadzeń w grupach i pojedynczo na kwiat cięty.

SZCZAWIK ŻÓŁTY



Roślina jednoroczna kępkowa, wysokości do 25-30 cm, silnie krzewiąca się o oryginalnych liściach w kształcie koniczynki. Przez całe lato i jesień wytwarza liczne, sztywne, krótkie pędy zakończone żółtymi kwiatkami. Atrakcyjna roślina do uprawy w wiszących koszach, pojemnikach, doniczkach i na rabatach. Kwitnie od czerwca do października.

SZCZAWIK CZERWONOLISTNY



Roślina wieloletnia osiąga 15-30cm.

Szczawik lubi jasne i nasłonecznione miejsca, latem dobrze czuje się w temperaturze pokojowej. Zimą liście zasychają a bulwki przechowujemy w doniczkach w ok. 10 – 12 St. C. Ziemia dla Szczawika powinna być stale lekko wilgotna (nie powinniśmy dopuścić do przesuszenia korzeni). Od marca do września podlewamy umiarkowanie, pod koniec lata, po przekwitnięciu, stopniowo ograniczamy aż do zasuszenia liści.

Pielęgnacja: Szczawik lubi dokarmianie, co 2-3 tygodnie więc nawozimy go preparatem do roślin doniczkowych. Co roku zimą dokonujemy zabiegów przesadzania bulwek do większych doniczek, do ziemi przeznaczonej dla kwiatów doniczkowych.

Aby dokonać zabiegu rozmnażania, oddzielamy od bulwy matecznej bulwy przybyszowe, sadzimy kilka sztuk do doniczki i zaczynamy podlewanie.

Latem roślina wypuszcza drobne i delikatne kwiaty w kolorze białym lub różowym.

SZAŁWIA BŁYSZCZĄCA

WHITE-RED BICOLOUR



Roślina jednoroczna wysokości 25-30 cm, o niespotykanych dwubarwnych kwiatkach zebranych w długie kłosy.

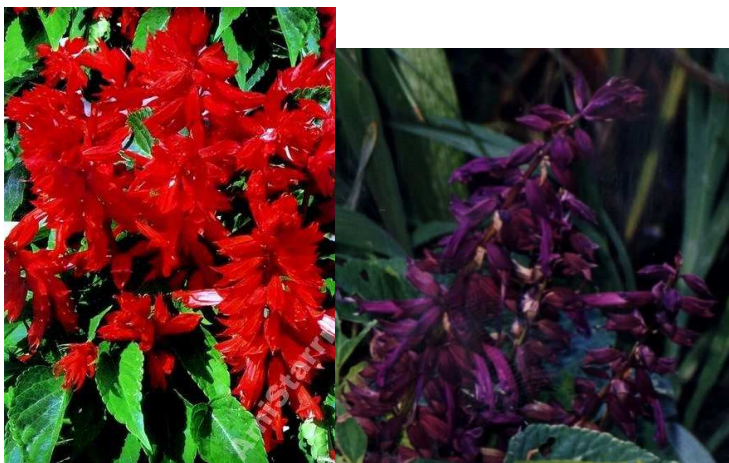
Kwiaty mają długą białą rurkę korony wystającą pomiędzy jasnoczerwonych działek kielicha.

Silnie kontrastujące ze sobą barwy kwiatów, nadają niesamowity efekt rabatom i pojemnikom obsadzonym tą odmianą szaławii.

Szałwia kwitnie od czerwca do końca września.

SZAŁWIA CZERWONA BŁYSZCZĄCA

SZAŁWIA ŚLIWKOWA



Roślina jednoroczna, wysokości 25-40 cm, o łodygach wzniesionych i rozgałęzionych
 kwiatów zebranych w długie kłosy długości 15-20 cm.
 Szaławia błyszcząca kwitnie od końca czerwca do października.
 Doskonała roślina na rabaty, kwietniki, do skrzynek balkonowych.

ORLIK CRIMSON STAR



Silnie rozgałęziona bylina o kwiatkach dwubarwnych z wydłużonymi płatkami i długimi
 "ostrogami".
 Kwitnie od czerwca do lipca.
 Oryginalna roślina na rabaty, ale także na kwiat cięty.
 Osiąga wysokość 60 - 100 cm

RĄCZNIK CZERWONOLISTNY



Jednoroczna roślina o bardzo bujnym wzroście. Rącznik osiąga wysokość do 2 metrów. Jego ozdobą są duże, dłoniastodzielne liście i drobne kwiaty zebrane w okazałe wiechy. Ciekawa roślina do uprawy na trawnikach i kwietnikach - pojedynczo i grupami. Odstrasza krety.

HISZPAŃSKA STOKROTKA



Łatwa w uprawie, silnie krzewiąca się roślina jednoroczna o zwisających pędach długości 40-60 cm. Od czerwca do późnej jesieni rośliny są wprost obsypane licznymi kwiatkami o barwie delikatnego różu. Stokrotka jest doskonałą rośliną do uprawy w pojemnikach, na rabatach i w ogródkach skalnych. Cenna do tworzenia kompozycji z innymi roślinami uprawianymi w pojemnikach. Uprawiać należy w żyznym, dostatecznie wilgotnym podłożu, w miejscu słonecznym.

MAK SYBERYJSKI



Niezwykle efektowna roślina wieloletnia osiągająca wysokość około 30-40 cm.
Wytwarzają liczne pędy z kwiatami o pastelowych, ciepłych kolorach.
Maki kwitną przez całe lato, od czerwca do końca sierpnia.
Doskonałe na rabaty jak i na kwiat cięty.

NASTURCJA KANARYJSKA



Jednoroczna roślina pnąca, o długich pędach i jaskrawożółtych kwiatach o nietypowym kształcie, ozdobnie fryzowanych.
Osiąga wysokość do 4 metrów.
Kwitnie od lipca do końca października.
Nasturtcja kanaryjska jest idealną rośliną do okrywania ogrodzeń, murków, altan, do obsadzania skrzynek balkonowych i wiszących pojemników.

MILIN AMERYKAŃSKI

Wspaniałe, samoczepne pnącze, które odmieni twój ogród!



Szybko rosnące pnącze o niepowtarzalnych, trąbkowatych kwiatach zebranych w pęczki. Okazałe kwiatostany pojawiają się od września do lipca w masowych ilościach. Jest rośliną niewymagającą, doskonale przystosowaną do naszego klimatu,

MROZODPORNĄ DO -35°C

TRYTOMA PŁONĄCA POCHODNIA



Niezwykła bylina pochodząca z Afryki, która doskonale czuje się w naszym klimacie. Nie stanowią dla niej problemu nawet mroźne zimy...

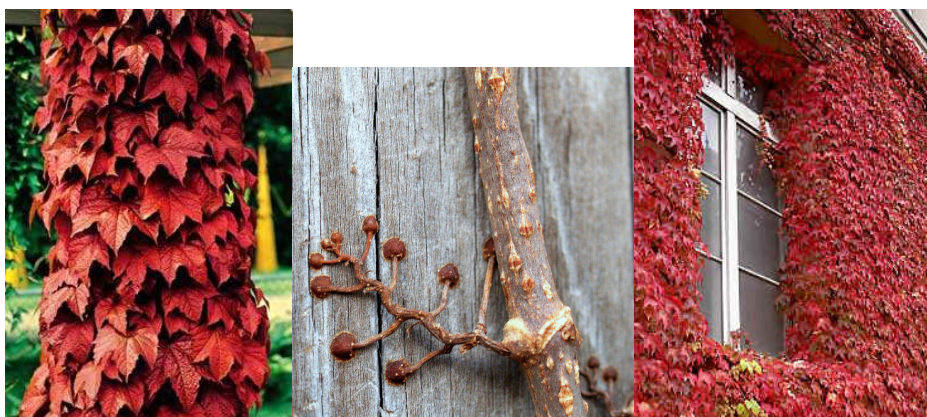
Jest to wieloletnia roślina o rylnkowatych, trawiastych liściach. Kwiaty zebrane w charakterystyczny kłosokształtny kwiatostan o wysokości 80-130 cm ukazują się od VI do IX. Dolne kwiaty żółte, przechodzą w czerwień ku górze. Przyciąga wzrok przechodniów. Co roku powiększa rozmiary kępy, ale nie jest inwazyjna. Wymaga stanowiska słonecznego i

gleby przepuszczalnej, nie zatrzymującej wody w okresie zimy. Zabezpieczenie na okres zimy polega na niezbyt ścisłym związaniu liści, aby zapobiec zamakaniu wrażliwej szyjki korzeniowej. Wokół rośliny należy usypać warstwę materiału ocieplającego (liście, słoma).



WINOBLUSZCZ JAPOŃSKI

Winobluszcz to szybko rosnące pnącze o klapowych liściach. Szczególnie efektowny podczas przebarwienia na szkarłatne barwy czerwieni.



Samoczynnie chwyta się murów dzięki przyssawkom. Dorasta do 20 metrów wysokości, rocznie przyrastając ok 2 metry. Lubi słoneczne lub pół cieniste miejsca i rośnie na wszystkich glebach! Dzięki swej urodzie i szybkiemu wzrostowi doskonale nadaje się do obsadzania płotów, balkonów, murów, tarasów, altan...Dorasta do 4 metrów. W kilka miesięcy możesz stworzyć wspaniały, gęsty żywopłot. Jest dobrym sposobem na szybkie zasłonięcie nieefektywnych murów itp. bądź osłonięcia się przed okiem ciekawskiego sąsiada, a przy tym odmienienie dotąd nudnego, ponurego ogrodu.

Bambus mrozoodporny



W naturalnym środowisku (Chiny) jeden z najwyższych bambusów. Dorasta tam do 25 metrów. Jest to roślina mrozoodporna nawet do -18st C. W naszych warunkach dorasta do 7 metrów wysokości. Wymaga zimowego okrycia liśćmi lub korą. Bambus szybko się rozrasta, wypuszczając wiele nowych odnóg, podobnie jak trawa. Gatunek przystosowany do naszego klimatu. Wystarczy jedna sadzonka, aby w niedługim czasie mieć w ogrodzie cały lasik bambusowy.

KOTULA



Jest to wieloletnia roślina o żywych liściach przez cały rok. Rozrasta się w niskie i gęste poduszeczki. Wysokość rośliny to ok. 5cm. Liście ma miękkie, wąskie o szaro- seledynowej barwie. Kwiatostan na cienkich łodyżkach wysokości do 10 cm. Koszyczkowate kwiaty mają żółtą barwę i wielkość zaledwie kilku milimetrów. Kwitnie długo od VI do IX, ale najobficiej na początku lata.

Dobrze rośnie jedynie w miejscach słonecznych. Gleba musi być sucha i przepuszczalna. Uprawa w glebie wilgotnej i zwięzłej zazwyczaj kończy się niepowodzeniem.. Nadmiar wilgoci, zwłaszcza zimą, powoduje zamieranie starszych liści. Ze względu na niewielkie rozmiary znajduje zastosowanie w ogrodzie skalnym, na zwieńczeniach murków i w różnego rodzaju pojemnikach.

SKALNICA PIOTRUŚ PAN



Jest to wieloletnia, dobrze znana roślina skalna. Mieszkańce Arendsa charakteryzują się miękkimi liśćmi kształtu lancetowatego o głęboko wcinanych brzegach. Wytwarzają gęste i niskie (do 10 cm) rozety. W trakcie kwitnienia (V) pojawiają się kwiaty na pojedynczych łodyżkach zebrane w grona.

Odmiana '**Peter Pan**' cechuje się tym, że kwiaty osadzone są na niziutkich łodyżkach. Kolor kwiatu jak na zdjęciu.

Dobrze rośnie w każdej przepuszczalnej glebie i w pełnym słońcu. Jest odporna na suszę ze względu na to, że pod gęsto ulistnionymi rozetami wilgoć utrzymuje się długo. Polecany do ogrodu skalnego, na murki skalne i do pojemników na tarasach, balkonach itp. Liście utrzymują się na roślinie przez cały rok. Zimowanie dobre. Nadmierna wilgoć podłoża źle wpływa na trwałość tej rośliny.

GOŹDZIK SINY



Opis

Osiągająca 30cm pięknie pachnąca roślina z przepięknymi białymi kwiatami i sinozielonymi, trawiastymi liśćmi. Kwiaty mocniej pachną w zależności na jak bardzo słonecznym stanowisku rosną.

Uprawa

Rośnie nawet na stanowiskach suchych i nieco ciemnych.

Zastosowanie

Tworzy zgrabne srebrne kępy w ogrodzie skalnym.

Okres kwitnienia

Bardzo długo kwitnie od czerwca do września.

FUKSJA THALIA (Igiełkowa)



Fuksja potrzebuje do prawidłowego wzrostu ziemi żyznej, przepuszczalnej, o odczynie obojętnym lub lekko kwaśnym (pH 6,0–7,0) oraz półcienistego lub cienistego stanowiska. Wyjątkiem są odmiany z grupy Triphylla (np. 'Göttingen', 'Koralle', 'Thalia'), które dobrze

rosną także w pełnym słońcu. Wymaga dość obfitego podlewania i wysokiej wilgotności powietrza oraz, jeśli rośnie w doniczce, częstego zasilania. Większość fuksji jest wrażliwa na ujemne temperatury, dlatego te rosnące w gruncie można traktować jako rośliny jednoroczne lub jesienią przenieść do mieszkania, szklarni czy piwnicy. Jeśli temperatura nie przekracza 2–3°C, mogą stać w ciemności, natomiast w wyższej temperaturze wymagają widnych pomieszczeń. Trzeba wówczas bardzo ograniczyć podlewanie (byle nie przesuszyć bryły korzeniowej). Wiosną należy przyciąć pędy, a gdy minie niebezpieczeństwo przymrozków (druga połowa maja), można wystawić rośliny na wolne powietrze.

FUKSJA HYBRIDA



DZIWACZEK

(żółty, kremowy lub niespodzianka)



Roślina jednoroczna o różnobarwnych, pachnących kwiatach.

Wysokość roślin 60-75cm. Pochodzi z Meksyku.

Kwiaty tej rośliny wykorzystując zjawisko fluorescencji **świecą w nocy**. Kwiaty otwierają się tylko wieczorem lub w nocy. Kwitnie od lipca do października

Dziwaczki można wykopywać i przechowywać ich bulwy korzeniowe jak dalia, w chłodnym i suchym miejscu, dzięki temu na następny rok roślina rośnie jeszcze większa i okazalsza, lub wysiewać z uzyskanych nasion na następny rok



BLUSZCZ OGRODOWY

(2 rodz.:całkowicie mrozoodporny oraz balkonowy odporny do -5 °C)



Bluszcz ogrodowy jest efektownym pnączem o dużym zróżnicowaniu koloru i kształtu liści. Jest rośliną zimozieloną. Wiele odmian bluszczu jest dostatecznie odporna na mrozy. Bluszcz jest odporny na niekorzystne warunki oraz długowieczny. Ma małe wymagania glebowe. Lubi glebę próchniczną lekko wilgotną. Wystarczy mu dwukrotne w ciągu roku zasilanie, najlepiej w maju i lipcu nawozem wieloskładnikowym ok. 20-30 gramów na m². Przed wysadzeniem należy odpowiednio przygotować podłoże wzbogacając je kompostem lub torfem. Do czasu wytworzenia zwartego kobierca liści należy usuwać pojawiające się chwasty. Jesienią nie zgrabimy opadłych liści, zabezpieczą one glebę przed przemarzaniem i utratą wilgotności.



AGAWA AMERYKAŃSKA



Agawa wymaga stanowiska jasnego, przewiewnego jak i ciepłego. Jest mało wymagająca i jedynym kłopotem jest jej przezimowanie. W okresie letnim, wynosimy je na zewnątrz, zwłaszcza wysokie egzemplarze. Agawy trzymane w pomieszczeniu, dobrze raz na jakiś czas spryskać wodą. Agawa na okres zimowy wymaga przechowania w chłodnej temperaturze i jasnym pomieszczeniu. Wysokie egzemplarze można przechować w szklarni, gdzie temperatura powinna wynosić 4-6°C. Mniejsze okazy można trzymać razem z kaktusami również w jasnym i chłodnym pomieszczeniu. Agawy lubią żyzną ziemię kompostową zmieszaną z dużą ilością piasku i żwirem. Agawa nie lubi zbyt wilgoci, dlatego przepuszczalność gleby jak i dobry drenaż jest bardzo wskazany. Co do podlewania, to w lecie powinniśmy nie żałować jej wody (podlewamy obficie) w przeciwieństwie do zimy kiedy podłoże winno być suchawe. Nawożenie umiarkowane, które pozwoli agawie na bujniejszy rozrost. Ubogie podłoże sprawia, że agawa jest niezbyt duża. W okresie zimy lepiej jej nie nawozić. Przesadzanie w zależności od potrzeby przeprowadzamy na wiosnę. Młode egzemplarze często, (co rok/dwa lata) starsze rzadziej. Z dużymi egzemplarzami przesadzanie jest dużym kłopotem, więc przesadzamy tylko w razie konieczności.

PANTOFELNIK BALKONOWY

ODMIANA WISZĄCA



Roślina jednoroczna wys. 20-40 cm o krętych, rozgałęzionych pędach, pięknie prezentująca się przez całe lato w doniczkach wiszących i na parapetach balkonowych. Aby uzyskać jak najlepszy efekt należy uszczknąć wierzchołek młodej roślince i sadzić po kilka sztuk w jednym pojemniku. Przez całe lato roślina kwitnie drobnymi kwiatami. Potrzebuje miejsca jasnego lecz nie lubi bezpośredniego nasłonecznienia. Podłoże powinno być stale wilgotne.

GAJOWIEC PŁOŻĄCY



Roślina wieloletnia okrywowa. Długie pędy płożą się po ziemi ukorzeniając się a inne rosną w górę. Dobrze rośnie w miejscach cienistych i półcienistych. Odznacza się większą odpornością na suszę porównaniu z innymi odmianami gajowców. Najmłodsze liście pozostają zielone na roślinie również zimą. Zimowanie bardzo dobre.

KOCIMIĘTKA



Roślina ta jest długowieczną byliną o niesamowicie aromatycznych liściach wydzielających silny zapach podobny do waleriany, szczególnie w upalne dni potrafi roznosić się po ogrodzie na wiele metrów wokół. Rozrasta się w gęste zwarte kępy, jej ulistnienie jest szaro zielone, lubi stanowiska słoneczne i raczej suche. Wysokość ok. 30cm. Mrozooporna.

FUNKIA



Odmiana funkii - hosty o wspaniale wybarwionych liściach. Piękne zielone liście i delikatne kwiaty o dzwoneczkowatym kształcie powodują, że dzięki funkii ogrody nabierają charakterystycznego orientального charakteru. Funkie najlepiej prezentują się sadzone w niewielkich grupach - dzięki czemu najlepiej przyciągają wzrok. Polecamy szczególnie do nasadzeń nad brzegami oczek wodnych, w kompozycjach z innymi roślinami

cieniolubnymi. Funkie są roślinami wieloletnimi i w pełni mrozoodpornymi. Na jednym stanowisku mogą rosnąć wiele lat. Wymagają gleby żyznej, przepuszczalnej i wilgotnej o odczynie obojętnym lub lekko kwaśnym. W trakcie wegetacji należy je regularnie nawozić.

BEGONIA BULWIASTA BIAŁA



Begonie nie zimują w gruncie i dlatego są typowo sezonową, letnią rośliną, której bulwy sadi się w maju, a wykopuje już w końcu września. Najlepsze miejsce to teren lekko ocieniony, osłonięty od wiatrów. Gleba powinna być próchnicza, przepuszczalna, wilgotna. Bulwy sadi się co 25-30cm, przykrywając je ziemią tylko na grubość 2cm. Bulwy można też posadzić do doniczek, już w marcu, a do gruntu przesadzić, gdy minie obawa wiosennych przymrozków.

Najważniejsze jest utrzymanie odpowiedniej wilgotności podłoża, gdyż rośliny źle znoszą suszę, a słońce łatwo przypala liście i kwiaty. Unikać należy zraszania liści i kwiatów, gdyż krople wody działają jak soczewki skupiające promienie słoneczne. Pojawiają się wtedy nekrotyczne plamy i może dojść nawet do zamierania całych roślin.

Przed nadejściem jesiennych przymrozków ścina się pędy tuż nad ziemią i bulwy ostrożnie wykopuje. Po podsuszeniu układa się je w ażurowych skrzynkach, w temperaturze 8°C i przechowuje do wiosny w dobrze wietrzonym pomieszczeniu. W okresie spoczynku sprawdza się kilkakrotnie zdrowotność bulw i odrzuca wszystkie miękkie, gnijące, aby nie zakazić pozostałych.

BEGONIA (CAŁOROCZNA RÓŻOWA)



W przeciwieństwie do innych begonii tolerują one stanowiska słoneczne (begonia w miejscach zacienionych są zbyt „wyciągnięte”). Wymaga gleby próchniczej, dość żyznej, przepuszczalnej o odczynie kwaśnym. Begonia wymagającą rośliną, źle znoszącą zimne, wietrzne i mokre warunki, dlatego w chłodne i mokre lata, słabiej kwitną. Kłopotliwość i długi okres mijający od siewu do uzyskania kwitnącej rośliny sprawia, że lepiej jest nabyć gotowe rozsady. Begonie wysadzamy pod koniec maja w rozstawie 15 cm.

Zastosowanie

Głównie na kwietniki, do obsadzania skrzynek balkonowych, mis czy na cmentarz.

Okres kwitnienia

Begonia kwitnie zazwyczaj od czerwca do października (może później, zależnie od okresu wysiewu).

Zimowanie

Roślina jednoroczna.

Uwagi

Uprawiana również w warunkach domowych, gdzie kwitnie prawie cały rok.

CANNA



Canny wymagają stanowisk słonecznych, ciepłej i próchniczej, średnio zwężłej gleby, zasobnej w składniki pokarmowe. Posadzone w miejsce zacienione mogą nie zakwitnąć. Wymagają bardzo obfitego nawożenia i obfitego podlewania a usuwanie przekwitłych kwiatostanów spowoduje, że kwitnienie się powtórzy. W drugiej połowie maja wysadzamy z doniczek do gruntu, pamiętając o wcześniejszym zahartowaniu roślin. Na miejsce stałe wysadzamy na głębokość 15- 20 cm w rozstawie 40 x 80 cm. Kłącza na okres zimy należy wykopać, najlepiej to zrobić po pierwszych przymrozkach. Usuwamy część nadziemną na wysokości ok. 10-15 cm, a kłącza najlepiej przechowywać razem z bryłą ziemi, w pomieszczeniach o tem 5-8 °C np. w piwnicy. Przechowując oczyszczone kłącza, przysypujemy je torfem, piaskiem, trocinami. Wysokość od 50 do 150 cm.

MIĘTA PIEPRZOWA



Roślina wieloletnia wysokości ok. 70 cm. Do suszenia zbiera się liście zanim rośliny zaczną kwitnąć. W lecznictwie stosowana jako środek pobudzający wydzielanie soków trawiennych i wzmagający apetyt. Napar z liści zalecany jest jako napój orzeźwiający podczas upałów. Liści można używać też jako przyprawy do ryb, mięsa i ziemniaków.

OREGANO



Roślina wieloletnia. Wymaga stanowiska ciepłego, osłoniętego, zimą zabezpieczenia. Zbiera się listki z częściami łodyg. Używa się jej jako przyprawę do sałatek, potraw z jaj, serów, warzyw, ryb, mięsa. Niezbędny składnik pizzy. Ma właściwości lecznicze, ściągające. Służy do płukania gardła, dziąseł, reguluje pracę układu trawiennego.

BAZYLIA CZERWONA



Roślina jednoroczna. Wsadzać po 15 V na osłonięte, nasłonecznione miejsce. Rozstawa 25-30cm. Zbiór liści na początku IV. Doskonale liście smakują świeże i suszone. Mają miły aromat i smak. Stosuje się do sałatek, ciepłych potraw- szczególnie kuchni włoskiej, twarogu. Doskonała do zapiekanek, potraw mięsnych i ryb.
Działa przeciwdepresyjnie i dodaje sił.

BODZISZEK



Jej wysokość nie przekracza 35 cm. W skupiskach tworzy rozłożyste kępy o nitkowanych pędach. Liście naprzeciwległe, palczasto podzielone, małe, ciemnozielone, jesienią przebarwiają się na czerwono.

Uprawa

Lubi stanowiska ciepłe, słoneczne lub półcieniste. Preferuje gleby suche do średnio wilgotnych, piaszczysto-gliniaste lub żwirowate, najlepiej wapienne. Małe wymagania bodziszka czerwonego i zadowalający rozwój na glebach słabszych jest wielką zaletą tego gatunku. Pełne zwarcie roślina osiąga dopiero po kilku latach. Trwałość nasadzeń jest bardzo duża.

Zastosowanie

Bodziszek czerwony najczęściej bywa wykorzystywany do obsadzania ogrodów naturalistycznych oraz skarp. Jest efektowną rośliną okrywową do masowego stosowania w różnej wielkości grupach.

Okres kwitnienia: Od maja do września

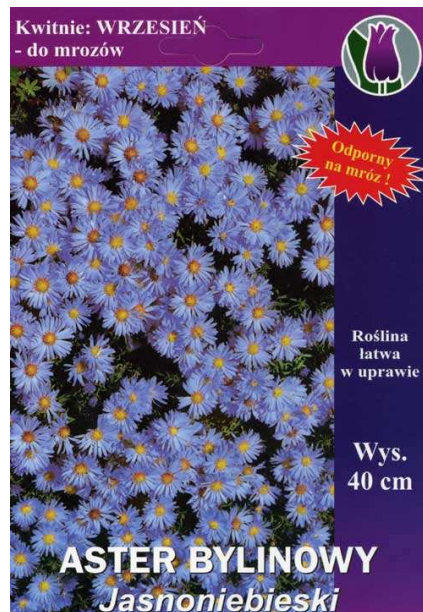
PRZYWROTNIK OSTROKLAPOWY



Jest to wieloletnia, rodzima roślina, którą można spotkać jedynie na podgórskich łąkach i rzadkich zaroślach. Rozrasta się w postaci silnych kęp. Pędy o wysokości 40-60 cm, pokładające się. Liście ma duże, płytko klapowane o sinozielonej barwie. Kwiaty drobne, żółte zebrane w szczytowe rozpięchłe kwiatostany.

Dobrze rośnie na każdej glebie w półcieniu ale też w słońcu. Wykazuje się dużą tolerancją na niedobór wody. Może być bardzo przydatny do obsadzania skarp, brzegów rabat i założeń typu naturalistycznego. Jest byliną długowieczną. Roślina ta nabiera szczególnego uroku po deszczu, gdy duże krople długo lśnią w zagłębieniach liścia. Zimuje bez żadnych zastrzeżeń.

ASTER NOWOBELGIJSKI



okres kwitnienia: od września do listopada,
stanowisko: słoneczne, gleby żyzne, wymaga nawożenia w okresie wegetacji (do lipca) oraz nawadniania podczas suchego lata, gdyż kępy łatwo przesuszają,
mrozoodporność: wystarczająca, może być uprawiany w całej Polsce,

ROJNIK



Roślina posiadająca różowe kwiaty osadzone na pędach osiagających do 15cm wysokości.
 Cała roślina tworzy duże, czerwone rozety.

Uprawa

Najlepiej rośnie w miejscach słonecznych o glebie suchej i jałowej.

Zastosowanie

Jest świetną rośliną do ogrodu skalnego oraz do sadzenia na różnych tarasach, murkach, między kamieniami itp. Nadaje się także do obsadzania pojemników i donic.

Okres kwitnienia

Zakwita między lipcem a sierpniem.

LIATRA BIAŁA



Opis

Bardzo oryginalna roślina z niespotykanymi kwiatami. Podłużne kłosa rozkwitają inaczej niż u innych roślin czyli od góry do dołu. Osiąga wysokość 50-75cm.

Ciemnozielone liście tworzą zwarte kępy. Liście proste, dorastają do 30cm, intensywnie zielone. Główniki kwiatowe zebrane w kwiatostany w kształcie kolb.

Kwiaty w kwiatostanach rozkwitają od góry do dołu i są bardzo lubiane przez motyle. Najbardziej znane odmiany to: Liatra kłosowa "Kobold" - zwarta, o fioletowych kwiatach, dorasta do 30cm. Liatra kłosowa "Floristan violet" o jasnych fioletowych kwiatach oraz "Floristan weiss" o kwiatach białych dorastają do 100cm.

Uprawa

Potrzebuje gleby żyznej i przepuszczalnej oraz słonecznego stanowiska, niezbyt wilgotnego. Gleba bogata w składniki pokarmowe. Liatra kłosowa pięknie kwitnie jak jest nawożona na wiosnę. Rozmnażanie wiosną przez podział rośliny lub wysiew nasion.

Zastosowanie

Świetnie komponuje się z lawendą, trawami i różami. Ze względu na swój egzotyczny urok idealnie nadaje się do wszystkich ogrodów egzotycznych. Doskonale prezentuje się w towarzystwie pysznogłówki, astra gawędki, dzwonków lub szarych liści bylin zadarniających.

Okres kwitnienia

Zakwita w lipcu i kwitnie do końca września.

MIECZNICA



Bylina niska (skalna), na klasyczne skalniaki i do szczelin skalnych, wys. od 15cm do 20cm, gleba piaszczysto-gliniasta, przeciętna, lekko wapienna, stanowisko słoneczne lub lekki cień, wilgotność gleby przeciętna, mrozoodporność przeciętna, pocz. kwitnienia maj, kwitnie 4 mies., kępy, wys. od 15cm do 20cm

PRZETACZNIK WIRGINIJSKI



bylina wysoka , na rabaty, wys. od 120cm do 150cm, gleba próchnicza, przeciętna, stanowisko słoneczne lub lekki cień, wilgotność gleby duża, pocz. kwitnienia czerwiec, kwitnie 2 mies.

JUKKA KAROLIŃSKA



Krzew liściasty, do nasadzeń pojedynczych i do nasadzeń w grupach, wys. od 150cm do 200cm, gleba piaszczysto-gliniasta, przeciętna, lekko wapienna, stanowisko słoneczne, wilgotność gleby przeciętna, mrozoodporność przeciętna,

Kolor kwiatów kremowo-biały, pocz. kwitnienia lipiec, kwitnie 2 mies., kolor liści zielony ciemny, zimozieloność całkowita.

TRAWA PAMPASOWA BIAŁA



Cortaderia selloana (**Trawa pampasowa**) jest jedną z najbardziej efektownych traw. Ojczyznę tego gatunku jest Argentyna, gdzie rośnie ona na żyznych, zasobnych w wapń stepach Pampy argentyńskiej. W zależności od odmiany osiąga ona różne wysokości i barwy kwiatostanów. Cortaderie kwitną późnym latem od września do października, tym obficie im są większe i starsze. W ogrodach trawa pampasowa winna być sadzona w miejscach dobrze widocznych np. w środkowej części trawnika, w pobliżu zbiorników wodnych, pojedynczo lub w grupach, jako efektowny akcent na tle drzew i krzewów lub jako tło dla rabat kwiatowych. Tajemnicą pomysłowości w uprawie tej rośliny jest głównie posadzenie jej np w kopcu nad poziomem gruntu aby ułatwić swobodny odpływ wody podczas miesięcy jesienno zimowych bo nie zimowe spadki temperatur są dla niej zabójcze ale choroby grzybowe wywołane nadmiarem wody w okresie zimowym.

Wysokość: 180-250 cm

Stanowisko: słoneczne

Gleba : żyzna , przepuszczalna

Podlewanie: umiarkowanie obfite

MOZGA TRZCINOWATA



Trawa osiągnąca wysokość 80cm, wybitnie trwała. Kwitnie od połowy czerwca do sierpnia. Po skoszeniu odrasta bujnie. Liście sezonowe, wyrastające po jednym w okółkach, wydłużone, żółtozielone w białe paski. Wysokość: 60 - 120 cm.

TRAWA CZERWONOLISTNA



Uncinia rubra to bardzo atrakcyjna trawa o ciemnoczerwonym ubarwieniu, utrzymującym się na roślinie również zimą. Wieloletnia, o powolnym wzroście tworzy gęste kępy wąskich liści około 25-30cm długości. Wymaga zabezpieczenia w czasie chłodniejszych, bezśnieżnych zimach.

stanowisko : słoneczne do półcienistego gleba: Żyzna, wilgotna, przepuszczalna
liście: 25-30 cm długości, wąskie, gęste o atrakcyjnym ciemnoczerwonym ubarwieniu,
zimotrwałe

kwitnienie : VII-VIII

zastosowanie : można z jej udziałem tworzyć ciekawe układy kolorystyczne wzdłuż ścieżek, potoczków, oczek wodnych oraz rabatkach bylinowych sadząc ją w sąsiedztwie innych roślin o kolorowych liściach. Nadaje się do uprawy w pojemnikach w całorocznych kompozycjach

TURZYCA SNOWLINE



Niewysoka i niewymagająca o roślina okrywowa, pojemniki, do obsadzania murków, wzniesień oraz zbiorników wodnych o zimozielonych, zielonobiałych liściach na stanowiska w cieniu lub półcieniu **Wysokość:** Dorasta do wysokości 15-20 cm

Stanowisko: może rosnąć zarówno w cieniu jak i w półcieniu

Gleba: bardzo tolerancyjna, nie specjalnych wymagań

Liść: ciemnozielony, z wyraźnymi białymi brzegami, wąski, łukowaty, owłosiony. Liście długo żywotne, zimozielone, wolno przyrastają na długość

Kwiatostan: purpurowo-biały, niepozorny, tuż powyżej liści

Podlewanie: umiarkowane

Mrozoodporność: zimozielona i w pełni mrozoodporna

Zastosowanie: roślina okrywowa, pojemniki, do obsadzania murków, wzniesień oraz zbiorników wodnych.

TURZYCYA PTASIE ŁAPKI



Wieloletnia, bezproblemowa i łatwa w uprawie zimotrwała turzyca o biało zielonych liściach i kępowym pokroju

Wysokość: do 15cm, podczas kwitnienia 15-20cm.

Kwitnienie: kwitnie IV/V, kłosa o barwie brunatnej lub białej

Stanowisko: słoneczne i półcieniste.

Warunki glebowe: zasobne w wapń.

Podlewanie: umiarkowanie

Mrozoodporność: odporne na mróz. **Zastosowanie:** na brzeg oczka wodnego lub skalniaki

TURZYCA BRAZOWA

'Toffee Twist', „bronz form”



Kolorowa turzyca pochodząca z Nowej Zelandii. W okresie wegetacyjnym jej długie, łagodnie przewieszające się źdźbła mają barwę oliwkowo-brązowo - czerwona. . W końcu lata blaszki liściowe nieco płowieją ale są bardzo atrakcyjne przez całą zimę.

Wysokość: 30-45 cm

Szerokość: 45-60 cm

Stanowisko: słoneczne lub lekki półcień

Gleba: nie ma specjalnych wymagań

Podlewanie: umiarkowanie obfite

Mrozoodporność: bezproblemowo zimuje na terenie całej Polski

DMUSZEK JAJOWATY



Niska roślina wysokości 20 - 40 cm o ozdobnych, owalnych kłosach przypominających miękkie, puszyste pędzelki.

Wykorzystywana jest jako dodatek bukietarki, do kompozycji z żywych i suchy roślin.

Doskonale prezentuje się w ogrodach naturalistycznych.

Dmuszek jest bardzo łatwy w uprawie.

KOSTRZEWA SINA



Jedna z najpiękniejszych traw ozdobnych. Roślina wieloletnia, tworząca niezwykle dekoracyjne, kuliste kępy liści. Dorasta do wysokości 15-25 cm. Jest mrozoodporna, a sinoniebieskozielony kolor utrzymuje przez cały rok. Nawet w zimie nie traci na atrakcyjności kiedy to sinoniebieskie oszronione kępy wspaniale kontrastują z bielą śniegu. Nadaje się do ogrodu skalnego i do pojemników oraz nasadzeń w miejscach suchych, słonecznych i ciepłych



WYCZYNIC ŁĄKOWY



Bezproblemowa w uprawie trawa rodzimego pochodzenia o podłużnie paskowanych , żółto zielonych , luźno kępowych liściach dorastających do 25-30 cm .

Pędy kwiatostanowe pojawiają się w okresie V-VI osiągając 60-70 cm. Wskazane jest usuwanie kwiatostanów przed ich wykłoszeniem zapobiegając wysiewowi - nowe pokolenie nie jest wybarwione, rozmnażanie tylko przez podział.

Trawa lubi być często przycinana, bardzo szybko odrasta a młode źdźbła są najintensywniej wybarwione.

Preferuje stanowisko słoneczne ale może rosnać również w półcieniu , jest tylko wtedy mniej intensywnie wybarwiona , bardziej ciemno żółta . Nie ma wymagań odnośnie gleby, na żyznej będzie szybciej rosła i trzeba będzie ją częściej przycinać .Zastosowanie: do zadarnień i wypełnienia przestrzeni między innymi wyższymi roślinami tworząc kolorowe tło. Dobrze znosi koszenie i ciekawym pomysłem jest posadzenie jej na trawniku.

TURZYCA ŻŁOTA



Niska, zimozielona turzyca o wąskich delikatnych żółto zielonych liściach na obrzeżach. Polecana do zadarniania pod drzewami, obrzeża ogrodów skalnych, oczek i potoczków, ogrody japońskie.

stanowisko: nasłonecznione do półcienistych

gleba: bojętne do zasadowych

wilgotność: umiarkowanie wilgotne do wilgotnych

wysokość: wysokość z kwiatostanem: 10-30cm

liść: do 15 cm dł., wąski ,delikatnych żółto zielony

kwiatostan: kłos szczytowy męski, boczne (3-5) - żeńskie, początkowo czerwonawo-brązowe, dojrzewając przekształca się w kulisty owocostan w kolorze pomarańczowo-żółtym. Połyskuje gdy świeży, bieleje gdy starzeje się i zasycha

pora kwitnienia: kwiecień - maj
zastosowanie zadarnienie pod drzewami

TURZYCA BUCHANANA



Pochodząca z Nowej Zelandii turzyca o atrakcyjnym , czerwono brązowym wybarwieniu blaszek liściowych zachowujących swoje kolory w miesiącach zimowych.
Rośnie w zwartych, nieinwazyjnych kępach z sztywno w górę rozkładających się liśćmi.
Martwe końcówki liści zwijają się w spiralki nadając roślinie ciekawy, pokrój

Wysokość: Dorasta do wysokości do 50-80 cm wysokości

Stanowisko: może rosnąć zarówno w słońcu jak i w półcieniu

Gleba: bardzo tolerancyjna, nie specjalnych wymagań , na glebie żyznej wilgotnej rośnie bardziej dorodna

Podlewanie: umiarkowanie obfite

Mrozoodporność: nie wymaga okrywania na zimę

Zastosowanie: Ogrody skalne ,japońskie, grupy iglaków na trawnikach , w sąsiedztwie dużych kamieni rabaty bylinowe, wzdłuż ścieżek, nad oczkami i brzegami potoczków .

Interesujący akcent w kompozycjach roślin w pojemnikach

TURZYCA SREBRZYSTA



Jej całoroczną ozdobą są srebrzystozielone, dość sztywne, zwijające się w kłęby źdźbła 40-50 cm długości.

Wysokość: 30-40 cm

Szerokość: 40-50 cm

Stanowisko: słoneczne lub lekki półcień

Gleba: nie ma szczególnych wymagań

Podlewanie: dość obfite

Mrozoodporność: zimuje bez problemu zachowując zimą kolor

Zastosowanie: Bardzo wytrzymała i oprócz uprawy w gruncie nadaje się do uprawy w pojemnikach na balkonach i tarasach.

TURZYCA GRAY'A



Roślina wieloletnia z bagnistych terenów południowego zachodu Ameryki północnej o ozdobnych kwiatostanach w kształcie kolczastej kulki przypominających maczugę. **Wysokość:** w zależności od warunków 40-80 cm

Kwitnienie: czerwiec -sierpień

Liście: Liście zielone, wąskie, sztywne, łagodnie przewieszające się.

Stanowisko : słoneczne lub półcień.

Gleba : Nie ma specjalnych wymagań odnośnie gleby, na glebie żyznej i wilgotnej szybko tworzy zwarty i ozdobny kobierzec .

Podlewanie: Obfite ale roślina tolerancyjna na suszę.

Zastosowanie: Nadaje się do sadzenia na brzegach oczek wodnych, a także jako roślina okrywowo-zadarniająca. Zasuszone kwiatostany mają zastosowanie w suchych bukietach

TURZYCA FROSTED CURLS



Trawa, na klasyczne skalniaki i na rabaty, ale także do doniczek.
Gleba przepuszczalna, Żywna, stanowisko słoneczne lub lekki cień, wilgotność gleby przeciętna, kolor liści żółto-zielony, spiralnie skręcony, przeciętna wys. 15cm

MIŁKA OKAZAŁA



Bezproblemowa w uprawie wieloletnia trawa o ozdobnych, pojawiających się w sierpniu kwiatostanach tworzących z roślinki początkowo różowy ale z czasem czerwony - delikatny

obłoczek. Bardzo podobna do *Eragrostis trichodes* ale niższa i bardziej intensywnie
wybarwiona

Wysokość: 20-40 cm,

Liście: szerokie zielone, w czasie kwitnienia liście zupełnie ukryte pod purpurową chmurą
kwiatostanu

Kwiatostany rozproszona purpurowa wiecha, przebarwiająca się na odcień delikatnego
brązu

Stanowisko: słoneczne, półcień

Gleba : nie ma szczególnych wymagań, tolerancyjna na sucha i nieurodzajną glebę

Podlewanie: umiarkowane

Zastosowanie Ogrody skalne, ogrody naturalistyczne, rabat bylinowe, bukietarstwo
interesujący akcent w kompozycjach roślin w pojemnikach

MISKANT KWIECISTY



Jedna z piękniejszych traw i bezproblemowa w uprawie trawa o przepięknych, jedwabisto srebrzystych, puszystych kwiatostanach pojawiających się na roślinie już na początku sierpnia. Bardzo ozdobne są również liście przebarwiające się jesienią na pomarańczowo-brązowe tonacje.

Stanowisko: słoneczne

Gleba: tolerancyjny ale na żyznej rośnie bardziej dorodny i efektowny

Wilgotność: wymaga wilgotnej gleby a nawet może rosnąć w płytkiej wodzie

Wysokość: w zależności od warunków dorasta od 120 do 250cm

Zastosowanie: naturalistyczne nasadzenia, zielone bariery (bardzo szybko się rozrasta) nad brzegami potoczków i oczek wodnych, bukietarstwo

PROSO RÓZGOWATE



Wyselekcjonowana forma wieloletniej trawy pochodząca z południowego zachodu Ameryki Północnej - jednej z traw słynnej amerykańskiej Prerii.

Podobnie jak inne formy Panicum virgatum ma sztywne różgowate łodygi oraz długie (nawet ponad metrowej długości) szerokie blaszki liściowe.

Odmiana 'Kupferhirse' jest jedną z najnowszych form. Dorasta do około 150-170cm wysokości i charakteryzuje się strzelistym pokrojem oraz jasno zieloną barwą liści w okresie wegetacyjnym. Jesienią przebarwia się na czerwono złotawe, miedziane tonacje.

Niekłopotliwa w uprawie, niewymagająca i nieinwazyjna.

Wysokość: Dorasta do wysokości do 150 cm

Stanowisko: może rosnąć zarówno w słońcu jak i w półcieniu

Gleba: bardzo tolerancyjna, nie specjalnych wymagań

Liść: jasnozielony z czerwonymi przebarwieniami. Jesienią przebarwia się na brązowo-beżowo

Kwiatostan: wiecha różowo- purpurowa, przebarwia się na złociste brązy jesienią do kremowego.

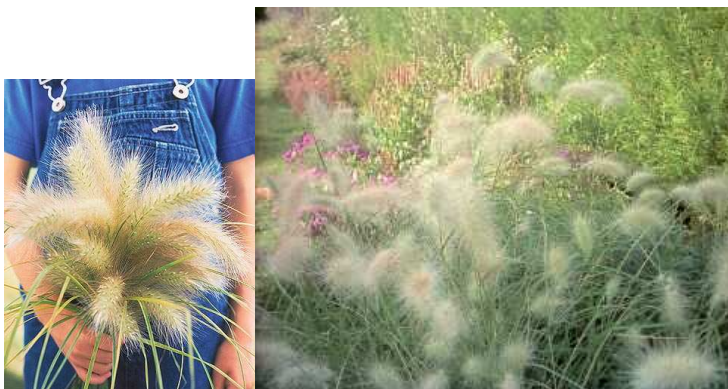
Sztywna i wyprostowana

Podlewanie: radzi sobie bez podlewania

Mrozoodporność: w pełni mrozoodporna

Zastosowanie: Sadzi się ją pojedynczo jako element dominujący lub w grupie tworząc stałą granicę w naturalistycznych ogrodach, zielony ekran coś zasłaniający lub tworzący tło dla innych roślin ..

PIÓRKÓWKA



Spośród znanych i uprawianych Piórkówek *Pennisetum villosum* uchodzi za najbardziej ozdobną i okazałą dzięki bardzo dużym, najdłuższym ze wszystkich piórkówek bo 10-15 cm długości kwiatostanom. Są one początkowo barwy kremowo białej. Po ścięciu i zasuszeniu zachowują swoje barwy i puszystość. **Wysokość:** 40-60 cm

Szerokość: rośnie kępowo około 30 cm

Stanowisko: słoneczne

Gleba: żyzna, przepuszczalna lub zdrenowana

Podlewanie: umiarkowanie obfite

Mrozoodporność: według literatury najlepiej jest wykopać ją wraz z ziemią i przenieść na zimę do pomieszczenia gdzie temperatury nie będą spadały zbyt nisko ale wielu ogrodników twierdzi iż trawa zimuje w gruncie bez żadnego okrycia.

Zastosowanie: do suchych bukietów oraz nasadzeń w najbardziej atrakcyjnych miejscach długości kwiatostanom.

Są one początkowo barwy kremowo białej. Po ścięciu i zasuszeniu zachowują swoje barwy i puszystość.

ROZPLENICA JAPOŃSKA



trawa,, wys. od 30cm do 120cm,

gleba piaszczysto-gliniasta, przeciętna, stanowisko słoneczne, wilgotność gleby obniżona, mrozoodporność częściowa kolor kwiatów żółto-zielony, później purpurowy, pocz. kwitnienia sierpień, kwitnie 4 mies., kępy, wys. od 60cm do 120cm.

ZAWCIĄG NADMORSKI



Zawciąg jest wieloletnią rośliną pochodzącą z północnej Europy. Rozrasta się w postaci poduszek. Liście ma równowąskie, trawiaste o szerokości 1-2mm i długości do 5 cm. Kwiatostanem jest główka na bezlistnej szypułce. Kwitnie obficie wiosną (V-VI) i powtórnie jesienią (IX).

Oferowana odmiana ma kwiaty koloru białego. Pędy kwiatostanowe wysokości do 20cm. Z reguły dobrze kwitnie również jesienią. Liście jaśniejsze od gatunku przeżywają w dobrej kondycji zimę.

Preferuje gleby lekkie, przepuszczalne i kwaśne. Dobrze kwitnie tylko w pełnym słońcu. Polecana do ogrodu skalnego, na murki, skarpy i wrzosowiska. Zimuje bezproblemowo.

ZAWCIĄG JAŁOWCOLISTNY



bylina niska (skalna), na klasyczne skalniaki i do alpinariów, wys. około 5cm, gleba piaszczysto-gliniasta, przeciętna, lekko kwaśna, stanowisko słoneczne, wilgotność gleby obniżona, mrozoodporność zadowalająca,

MANNA MIELEC



Jest to wieloletnia trawa występująca powszechnie na podmokłych łąkach. Odmiana 'Variegata' pędy ma wyprostowane o wysokości do 100 cm. Tworzy rozległe kępy dość szerokich, przewieszających się liści pokrytych białymi, wzdłużnymi pasami. W okresie wczesnowiosennym młode pędy ulegają wyraźnemu zaróżowieniu. Kwiatostanem jest szeroko rozgałęziona wiecha pojawiająca się w VII. Najlepiej sadzić w słońcu lub w lekkim cieniu. Trawa ta najlepsze warunki znajduje w ogrodzie nadwodnym, ale też na rabacie, bo odmiana 'Variegata' wyróżnia się większą odpornością na suszę. Zimowanie bezproblemowe.

MIŁKA ELIOTA



Trawa wys. 80 cm o kępiastym pokroju lubiąca słoneczne stanowiska. Kwitnie w sierpniu i wrzeźniu

Dobry materiał do suchych kompozycji.

MISKANT CHIŃSKI



Miskant chiński jest ozdobnym gatunkiem wieloletniej trawy. Rozrasta się w postaci kęp i nie wytwarza rozłogów jak to ma miejsce u miskanta cukrowego. W związku z tym nie istnieje problem z jego zbyt szybkim rozrastaniem się w ogrodzie.

Odmiana paskowana charakteryzuje się występowaniem poprzecznych, stosunkowo wąskich, żółtych pasków na ciemnozielonych liściach (paski są węższe niż na prezentowanym zdjęciu). Początek kwitnienia przypada na wrzesień. Wiechy mają barwę brązową. Osiąga wysokość 120-150 cm. Kwiatostany można pozostawić nie ścięte do wiosny - ich srebrne „pióropusze” są ciekawym akcentem w zimowym ogrodzie.

Do wzrostu wymaga stanowiska słonecznego. Najlepiej rośnie w glebie średnio wilgotnej, próchnicznej i przepuszczalnej. Gorzej rozwija się w glebie zwięzłej lub zbyt suchej. Polecany do sadzenia pojedynczo, najlepiej na tle budynków czy grupy krzewów. Doskonale nadaje się do tworzenia rabat, jako roślina drugiego planu. W naszym klimacie jest w pełni mrozoodporny.

OBIEDKA SZEROKOLISTNA



Jest to sadzonka trawy wieloletniej pochodzącej z brzegów jezior i rzek zachodniej części Ameryki Północnej. Jej największą ozdobą są podobne do szyszek zwisające kwiatostany, pojawiające się na roślinie już w lipcu. Bardzo trwałe mogą pozostawać na roślinie aż do wiosny i być w tym czasie ozdobą ogrodu.

Wysokość: w zależności od warunków 60-150

Szerokość: 40-80 cm

Zastosowanie: na kwiat cięty do świeżych i suchych bukietów, do naturalistycznych nasadzeń w grupach, nad oczkami i potoczkami

Uprawa: wymaga stanowisk słonecznych lub półcieniu, choć również może rosnąć w cieniu ale rośnie wtedy niższa rzadsza, ma też mniej ozdobnych kłosów.

Stanowisko: słoneczne lub lekki półcień

Gleba: nie ma szczególnych wymagań

Podlewanie: dość obfite bo lubi dużo wilgoci choć nie lubi rosnąć w wodzie. Dobrze znosi okresy suszy

Mrozoodporność: zimuje bez problemu