

WIZUALIZACJA - WIOSNA



WIZUALIZACJA - LATO



ROŚLINNOŚĆ PRZY TARASIE



ZDJĘCIA I OPIS PROJEKTOWANEJ ROŚLINNOŚCI

1.BRZOZA YOUNGII



Malownicze, wolno rosnące drzewo o parasolowatej, mocno zwisającej koronie.

Wysokość i szerokość do 6 m.

Kora biała i gładka. Jasnozielone liście wcześniej rozwijają się na wiosnę, jesienią stają się żółte.

Stanowisko słoneczne.

Dobrze rośnie w każdych warunkach.

2.CYPRYSIK FILIFERA NANA AUREA



Cyprysik tej odmiany to niezwykle dekoracyjny karłowaty krzew o płaskokulistym pokroju. Rośnie bardzo wolno, osiągając w wieku 10 lat 40 cm wys. oraz 60 cm szer. Odmianę tą charakteryzują nitkowate, żółcistożółte zwisające pędy. Ze względu na swe wybarwienie igieł polecany do uprawy na stanowiska słoneczne. Dobrze rośnie na każdym rodzaju gleby.

3. DEREŃ BIAŁY ELEGANTISSIMA



Dereń biały 'Elegantissima' jest okazałym krzewem o bardzo dekoracyjnych, dwubarwnych, biało-zielonych liściach.

Jego rozłożyste pędy mają czerwone zabarwienie i dekorują ogród po opadnięciu liści.

Dorasta do 2–3 m wysokości i nieco większej szerokości.

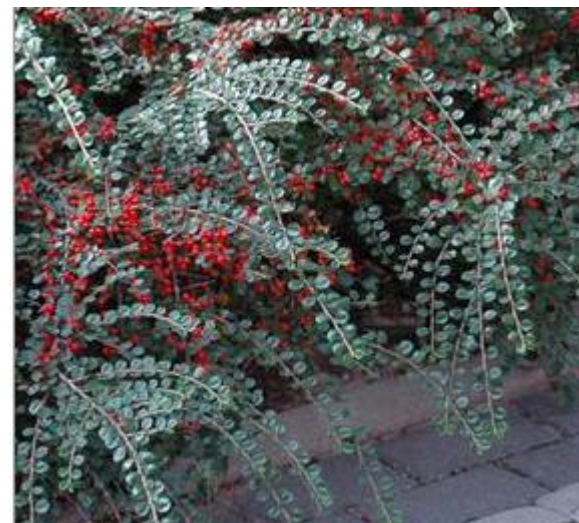
Białe kwiaty pojawiają się w maju, a owoce – także białego koloru – w sierpniu.

Dereń biały może rosnąć na stanowisku półcienistym bądź słonecznym.

Jest tolerancyjny w stosunku do gleby, znosi okresowe zalewanie.

Jest odporny na zanieczyszczenia powietrza, dlatego polecany jest do ogrodów, parków i zieleńców w miastach.

4. IRGA HORYZONTALIS



Irga pozioma to niski krzew liściasty – osiąga 0,5-0,7 m wysokości. Ma rozłożysty, płożący pokrój. Liście są ciemnozielone, błyszczące, jesienią przebarwiają się na czerwono-pomarańczowo.

Kwitnie w czerwcu, kwiaty są białe lub biało-różowe, miododajne.

Owoce pojawiają się w październiku, są czerwone, pozostają na roślinie na zimę.

Toleruje wszystkie rodzaje uprawnych gleb ogrodowych.

Stanowisko powinno być słoneczne, ewentualnie lekko ocienione.

Jest mrozoodporna, ale podczas bezśnieżnych zim może przemarzać.

Irga pozioma znakomicie nadaje się jako roślina okrywowa.

Poleca się ją do ogrodów skalnych, na murki i skarpy, także na rabaty.

5.JAŁOWIEC BLUE CHIP



Odmiana jałowca o pokroju płożącym. Osiąga 10–15 cm wysokości i 1,5–2 m średnicy. Igły mają zabarwienie niebieskawozielone, są zimozielone. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych. Ma niewielkie wymagania w stosunku do podłoża i wilgotności, pH podłoża kwaśne bądź lekko kwaśne. Może być sadzony na glebach piaszczystych. Odmiana polecana jako roślina okrywowa, także do obsadzania skarp. Nadaje się również do ogrodów skalnych



6. JAŚMINOWIEC



Jaśminowiec to łatwy w uprawie i wytrzymały krzew, kwitnący w czerwcu i lipcu, w zależności od odmiany. Wyrasta na wysokość od 3 do 4 m.

Jaśminowce to krzewy silnie rozrastające się i rozłożyste. Kwiaty kremowo-białe, pojedyncze lub pełne, zebrane w groniaste kwiatostany o pięknym, dość silnym zapachu. Liście ciemnozielone.

Roślina mało wymagająca, może rosnąć nawet w ubogiej glebie o ile nie jest zbyt sucha, w miejscach nasłonecznionych i w półcieniu (ale wtedy słabiej kwitnie).

Krzewy jaśminowca są wytrzymałe na mroz i nie wymagają okrywania na zimę.

Dobrze znoszą cięcie ale trzeba pamiętać, że kwiaty wyrastają na prawie całej długości jednorocznych pędów i dlatego najlepiej przycinać jaśminowce po przekwitnięciu, usuwając przede wszystkim starsze pędy.

7.KLON GLOBOSUM



Klon pospolity (*Acer platanoides*) 'Globosum'
Osiąga wysokość 4–5 m. Koronę ma bardzo gęstą, początkowo kulistą, potem płasko-kulistą o średnicy 4–5 m (fot. 2). Roczny przyrost pędów wynosi około 15 cm. Żółtozielone kwiaty, zebrane w baldachogrona, pojawiają się tuż przed rozwojem liści, które jesienią przebarwiają się na żółto. System korzeniowy jest płytki, z wieloma drobnymi korzeniami. Klon ten rośnie na każdym typie gleby, z wyjątkiem bardzo suchych i podmokłych, od lekko kwaśnych do zasadowych, na stanowiskach słonecznych oraz półcienistych. Dobrze znosi warunki miejskie, ale jest wrażliwy na zasolenie gleby, średnio wrażliwy na zanieczyszczenie powietrza związkami siarki, względnie odporny na zanieczyszczenie O₃ i związkami fluoru.

8. PĘCHERZNICA DIABOLO

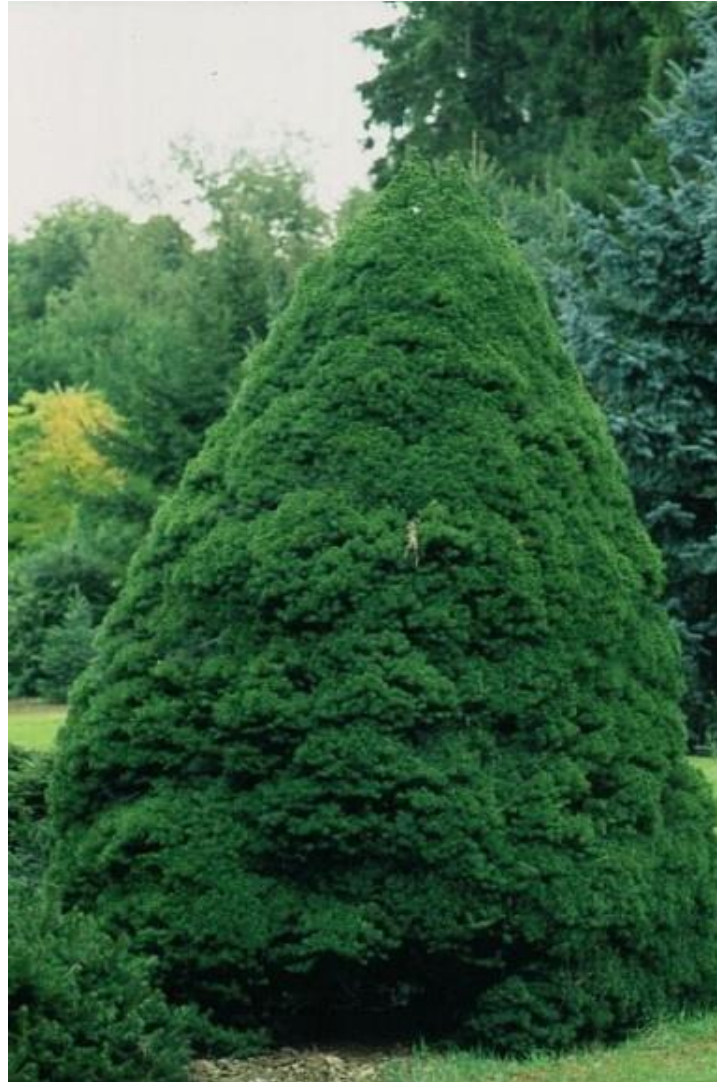


Pęcherznica 'Diabolo' – krzewy mają kulisty pokrój, rosną silnie, osiągają do 3 m wysokości i tyle samo średnicy. Starsze gałęzie łukowato wyginają się na boki do ziemi. Liście początkowo zielonkawe, później stają się ciemnopurpurowe do barwy ciemnoczerwonowiśniowej. Najintensywniejsze ciemnoczerowobrazowe zabarwienie liści mają krzewy rosnące w miejscach nasłonecznionych. Jesienią liście przebarwiają się na pomarańczowo i żółto.

Roślina kwitnie w V–VI, VII, kwiaty białoróżowe. Krzew miododajny. Pęcherznica jest bardzo wytrzymała na suszę, niewymagająca w stosunku do gleby – dobrze rośnie nawet na jałowym podłożu. Jest odporna na mróz.

Nadaje się do sadzenia pojedynczo, w grupach i szpalerach. Odmiana purpurowa jest bardzo cenna do zestawień kolorystycznych w ogrodach.

9.ŚWIERK CONICA



Karłowa odmiana świerka białego o zwartej regularnej koronie w kształcie stożka.

Rośnie wolno , ma bardzo krótkie, żywo zielone igły .

Jest polecany na rabaty, do niewielkich ogrodów skalnych i wrzosowiskowych oraz do sadzenia w pojemnikach.

Nie ma specjalnych wymagań co do podłoża.

10. ŚWIERK NIDIFORMIS



Mały krzew dorastający do 0,7 m wys. i 1,5 m szer. z charakterystycznym zagłębieniem w środku 'gniazdko' ;o krótkich, gęstych igłach.

Lubi stanowiska słoneczne. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne.

Polecany do nasadzeń w ogrodach skalnych, przydomowych, pojemnikach.

11. TAWUŁA GOLDFLAME



Tawuła japońska 'Goldflame' najlepiej rośnie na glebach żyznych i wilgotnych, ale należy do roślin tolerancyjnych, dlatego dosyć dobrze znosi gorsze warunki uprawy, w tym okresową suszę, zanieczyszczenie powietrza i zasolenie podłoża.

Krzew, wyrasta do 80 cm wys. i 80 cm szer., przyrasta ok. 15 cm rocznie.

Młode pędy i liście brązowo-czerwone, przebarwiają się na jaskrawo-żółto, a następnie na zielono, pięknie szczególnie wiosną. Kwiaty ciemno-różowe pojawiają się w końcu czerwca, początku lipca. Lubi stanowiska słoneczne lub półcieniste.

Bardzo dobra na rabaty i skarpy jako roślina okrywowa.

12.TAWUŁA GREFSHEIM



Tawuła szara 'Grefsheim' ma formę szerokich, wielopędowych krzewów, o dekoracyjnie, łukowato wyginających się cienkich pędach. Krzewy mogą osiągać 2m wysokości, przy podobnej średnicy. Kwiaty białe baldachogrona, wyrastające na zeszłorocznych pędach, na całej ich długości, na przełomie kwietnia i maja.

Tawuła szara 'Grefsheim' jest rośliną tolerancyjną w stosunku do podłoża i stanowiska. Najlepiej rośnie i kwitnie w miejscach nasłonecznionych, w półcieniu również da sobie radę (choć kwitnienie może być nieco słabsze). Najbardziej odpowiadają jej gleby głębokie, świeże i żyzne. Co kilka lat zaleca się wiosenne cięcie odmładzające, kiedy to usuwa się stare i chore pędy.

Roślina może być umiarkowanie cięta nawet corocznie, ale należy pamiętać, że, choć krzewy dobrze reagują na cięcie, po którym ładnie odrastają i zagęszczają się, to może to mieć wpływ na osłabienie kwitnienia w kilku kolejnych latach po tym zabiegu.

Tawuła szara 'Grefsheim' wykazuje sporą odporność na suszę oraz dużą na mróz.

14.TUJA SMARAGD



13. TUJA GOLDEN GLOB

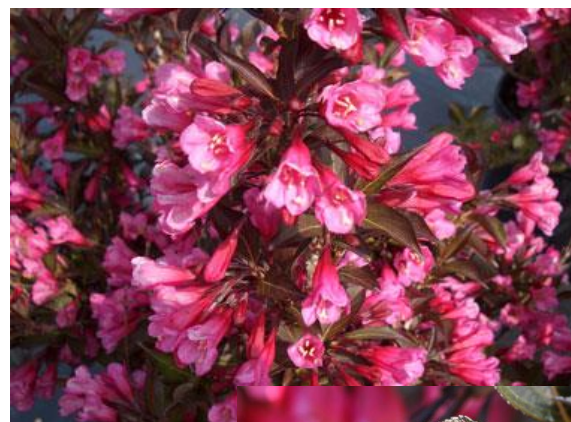


Żywotnik zachodni 'Smaragd' i Golden glob wymagają przeciętnych, żyznych gleb, ale najlepiej rosną na lekko kwaśnych glebach o dobrej wilgotności; odporność na mróz dobra.

15.WEIGELA AUREA



16.WEIGELA NANA PURPUREA



Kwitnie obficie od maja do czerwca po czym powtarza swoje kwitnienie pod koniec sierpnia z początkiem wrzesnia.

Wymaga gleby żyznej, przepuszczalnej, umiarkowanie wilgotnej, o lekko zasadowym odczynie oraz słonecznego stanowiska – w pełnym słońcu liście mają najintensywniejsze wybarwienie, a kwiaty rozwijają się najobficiej. Roślina o dość dobrej mrozoodporności. Po przekwitnięciu można pędy przyciąć, ponieważ krzewuszką kwitnie na pędach jednorocznych. Zalecane jest także silne skracanie lub wycinanie pędów starych i słabo kwitnących.

17.WEIGELA RED PRINCE



Weigela Red Prince to jedna z najpiękniejszych odmian krzewuszek.

Odmiana ta osiąga do 1,5 m wysokości.

Kwitnie na przełomie czerwca i lipca i powtórnie na przełomie sierpnia i września, co stanowi jedną z zalet weigeli, gdyż wówczas niewiele krzewów zdobi ogród kwiatami.

Preferuje stanowisko słoneczne lub lekko zacienione, gleby żyzne, wilgotne, próchnicze i zasobne w składniki pokarmowe.

18.PERUKOWIEC ROYAL PURPLE



Kwiaty rozwijają się w maju i czerwcu. Po przekwitnięciu szypułki kwiatów pokrywają się purpurowymi włoskami, przez co cały owocostan staje się puszysty i bardzo efektowny, tworząc peruki .

Dorasta do 3 -4 m średnicy , dość mocno rozgałęziony.

Perukowiec jest nie wymagającym krzewem , stanowisko słoneczne lub półcieniste.

Rosnie nawet na bardzo ubogich , piaszczystych glebach.

Dobrze znosi suszę .Jest odporny na mróz.

Dobrze znosi przycinanie.