

Elaeagnus umbellata oliwnik baldaszkowy



Elaeagnus umbellata (oliwnik baldaszkowy) to nietolerujący cienia gatunek pionierski pochodzący z wydm Chin, Korei i Japonii oraz Himalajów. Jesienią oliwnik baldaszkowy staje się gęsto rozgałęzionym, okazałym krzewem lub małym drzewem o ozdobnych zwisających gałęziach i osiąga od 2 do 5 metrów wysokości i szerokości.

Oliwnik baldaszkowy kwitnie w kwietniu i maju przyjemnie słodko pachnącymi, kremowymi kwiatami przypominającymi goździki. Rosną w wiązkach do siedmiu w kątach liści krótkich gałązek, a trzmielce i pszczoły je uwielbiają. Po zapyleniu we wrześniu i październiku pojawiają się liczne czerwone jagody. Mają słodko-kwaśny smak i są bardzo zdrowe. Jednak jagody muszą być dobrze dojrzałe, w przeciwnym razie smakują cierpko. Oliwnik baldaszkowy nie jest samopylny. Ozdobne brązowe gałązki są pokryte łuskami i włoskami gwiaździstymi i często mają kolce. Eleganckie szarozielone, owalne do podłużnych, rozłożyste liście *Elaeagnus umbellata* są pojedyncze i całobrzegie.

Ze względu na tolerancję na sól, preferowanie ciepłych, suchych, ubogich i nasłonecznionych miejsc oraz wysoką zimotrwałość drzewa *Elaeagnus umbellata* są powszechnie sadzone w Japonii i Stanach Zjednoczonych w celu zapobiegania erozji. Oliwnik baldaszkowy rośnie w każdej normalnej glebie, która nie jest zbyt mokra ani ciężka. Rośliny wieloletnie są bardzo odporne na suszę. *Elaeagnus umbellata* zapewnia sobie również własne zaopatrzenie w azot, ponieważ jego korzenie wiążą azot z powietrza za pomocą promieniowców. W południowych Stanach Zjednoczonych gatunek ten ma reputację inwazyjnego ze względu na odrośla. W chłodniejszym klimacie krzew prawie w ogóle ich nie tworzy. Ogólnie rzecz biorąc, krzew ma ozdobny, szary wygląd, ale jest mniej wyrazisty niż *Elaeagnus angustifolia*. Jest wykorzystywany w przestrzeniach publicznych i leśnych ogrodach, ale może być również stosowany w ogrodach jako krzew, a nawet jako żywopłot.

TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa półpienne, drzewa owocowe, krzewy soliterowe | **Topiary na pnju:** wielopniowa parasolowata

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: park, pas zieleni, pojemniki, ogród na dachu, duży ogród, mały ogród, cmentarz, tereny przemysłowe, obszar ekologiczny, ochrona przed wiatrem, obszar nadbrzeżny | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny | **Koncept nasadzeń:** food forest, Nasadzenia ekologiczne, Nasadzenia łąkowe

CECHY

Kształt korony: kulista, odwrotnie jajowata | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 2 - 5 m | **Szerokość:** 2 - 5 m | **Strefa mrozoodporności:** 4A - 8B

WYMAGANIA

Wiatr: odporne na wiatr, odporne na nadmorski wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użytkowania:** uboga w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** bardzo sucha, sucha | **Stanowisko:** słoneczne | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, ptaki, małe ssaki, ludzie | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zasolenie, tolerancja na suszę, tolerancja na zanieczyszczenie powietrza, tolerancja na wysoką temperaturę

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: grona, dzwonekowane, niepozorne, małe, silnie pachnące | **Kolor kwiatów:** kremowożółty, żonkilowy, bladożółty | **Termin kwitnienia:** kwiecień - maj | **Kolor liści:** szarozielony, spodem szarozielony | **Liście:** opadające zimą, jajowate, lancetowate, faliste, wiązanie azotu | **Kolor jesienia:** żółtozielony | **Owoce:** efektowne, obfite owocowanie, jadalne, małe, pestkowiec | **Kolor owoców:** czerwony | **Kolor kory:** ciemnobrązowy | **Kora:** delikatnie bruzdowana | **Kolor pędów:** ciemnobrązowy | **Pędy:** cierniste, owłosione | **System korzeniowy:** rozległy, mocno rozgałęziony, odrosty korzeniowe