

Arbutus unedo

chruścina jagodna



Arbutus unedo (drzewko truskawkowe) to małe lub średniej wielkości drzewo i często wielopniowy, wiecznie zielony krzew. Zostało opisane przez Karola Linneusza w 1753 roku w jego „Species Plantarum”. W swoim rodzimym środowisku wokół Morza Śródziemnego rośnie w suchych i słonecznych zaroślach wraz z innymi gatunkami krzewów, takimi jak *Myrtus communis*, *Cistus incanus* i *Pistacia lentiscus*. W sprzyjających warunkach drzewko truskawkowe może osiągnąć wysokość od 10 do 12 metrów, ale zwykle rozwija się w niski, gęsto rozgałęziony krzew.

Liście *Arbutus unedo* są podługne, grube, woskowane i lekko ząbkowane na krawędziach. Rozkwita w okresie października i listopada – pojawiają się wówczas wiszące skupiska kremowobiałych kwiatów *Ericacea*, które dostarczają nektaru późnym populacjom pszczoł i wielu innych owadów, które jednocześnie zjadają czerwone, podobne do truskawek owoce. Kora jest szarobrazowa i łuszczy się małymi płatami.

Stosunkowo wolno rosnące drzewko truskawkowe ma długą żywotność i może być bardzo atrakcyjne dla dzikich zwierząt, nie tylko jako źródło nektaru i pożywnych owoców, lecz także jako gęste, wiecznie zielone schronienie. Jest to bardzo wszechstronny i przydatny gatunek w zmieniającym się klimacie, rosnący na każdej dobrze przepuszczalnej glebie, nawet na obszarach o dużych opadach deszczu. *Arbutus unedo* jest odporne na zanieczyszczenia, upały, suszę oraz silne i strome wiatry w miejscach przybrzeżnych. Zalecana jest ochrona przed zimnym (mroźnym) wiatrem. Drzewo ma podziemny organ zwany lignotuber, który umożliwia mu odrośnięcie z ziemi po pożarze lub silnym mrozie. Nadaje się do mniejszych i większych ogrodów, parków publicznych, nasadzeń miejskich i ogrodów leśnych.

TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa wielopniowe, krzewy soliterowe

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: park, pojemniki, ogród na dachu, duży ogród, cmentarz, tereny przemysłowe, obszar nadbrzeżny | **Chodnik:** brak, otwarty | **Koncept nasadzeń:** food forest, Nasadzenia łąkowe

CECHY

Kształt korony: kulista, jajowata | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 10 - 12 m | **Szerokość:** 6 - 8 m | **Strefa mrozoodporności:** 7B - 9B

WYMAGANIA

Wiatr: odporne na wiatr, odporne na nadmorski wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyczenia:** uboga w składniki odżywcze, średnio zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** bardzo sucha, sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny, zasadowy | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle, ptaki | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na suszę, tolerancja na zanieczyszczenie powietrza, tolerancja na wysoką temperaturę

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: grona, dzwonekowane, niepozorne, zwisające, małe | **Kolor kwiatów:** biały, białoróżowy, różowy | **Termin kwitnienia:** październik - grudzień | **Kolor liści:** ciemnozielony | **Liście:** zimozielone, jajowate, lancetowate, grube, skórzaste, błyszczące, piłkowane | **Owoce:** efektowne, duże, śliwka | **Kolor owoców:** pomarańczowoczerwony | **Kolor kory:** cynamonowobrazowy, ciemnobrazowy | **Kora:** łuszcząca się, gładka później chropowata | **Kolor pędów:** brązowy | **Pędy:** nagie | **System korzeniowy:** płytki, korzenie boczne