

Tetradium daniellii ewodia koreańska



Tetradium daniellii (ewodia koreańska, synonim *Euodia daniellii*, synonim *Euodia velutina*) w naturze występuje w Chinach i Korei. Drzewo po raz pierwszy zaprezentowano w 1907 roku w Kew Gardens w Londynie. W naturalnych warunkach w obszarze występowania drzewo może osiągać do dwudziestu metrów wysokości. Z wyjątkiem kilkusetletniego olbrzyma w uprawie roślina osiąga przeważnie wysokość od ośmiu do dziesięciu metrów przy mniej więcej tej samej szerokości. To miododajne drzewo rośnie szybko i ma półtwartą koronę w kształcie wazonu, osadzoną na krótkim pniu.

Na przełomie lipca i sierpnia drzewo kwitnie w pełni dużymi, uniesionymi baldachami w kolorze kremowym. Pięknie pachnące kwiaty są bogatym źródłem pożywienia dla pszczoł miododajnych i dzikich oraz innych insektów. Po kwitnieniu pojawiają się grona czerwono-fioletowych torebek owoców. Można je łatwo pomylić z kwiatami, a dzięki kolorowi jeszcze bardziej zwracają na siebie uwagę. Z otwartych owoców wypadają czarne nasiona. To prawdziwy przysmak dla ptaków! Dzięki złożonym, pierzastym liściom korona jest prześwietlająca i dochodzi do czarującej gry światła. Pojawiające się liście są świeżące i ciemnozielone o szarzielonym spodzie. Jesienią liście zabarwiają się na żółto. *Tetradium daniellii* ma szarą, gładką korę i czerwono-brązowe, puszysto owłosione gałęzi.

Tetradium daniellii toleruje kwaśne i zasadowe gleby od piaszczystych po gliniaste oraz dobrze znosi suszę. Jest to przepiękne drzewo do parków i dużych ogrodów, które w dobrze osłoniętym miejscu doskonale odnajduje się jako charakterystyczna wielopiętna roślina w ogrodzie na dachu. Drzewo ma małe wymagania glebowe, jednak najlepiej rośnie i kwitnie na stanowisku ciepłym, słonecznym, żyznym, suchym do mokrego.

TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa wielopniowe, drzewa charakterystyczne | **Topiary na pniu:** wielopniowa parasolowata

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: park, pas zieleni, duży ogród, cmentarz | **Chodnik:** brak | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia ekologiczne, Nasadzenia łąkowe

CECHY

Kształt korony: szeroka odwrotnie jajowata | **Struktura korony:** półtwarda | **Wysokość:** 8 - 10 m | **Szerokość:** 8 - 10 m | **Strefa mrozoodporności:** 7A - 8B

WYMAGANIA

Wiatr: nieodporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, gleba torfiasta, ciężka glina, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta, wszystkie typy gleb | **Stopień użyczenia:** średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny, zasadowy (5.5 - 7.8) | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle, ptaki, wartość nektaru 5, wartość pyłku 5

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: wiechy, efektowne, stojące, duże, pachnące | **Kolor kwiatów:** kremowobiały | **Termin kwitnienia:** lipiec - sierpień | **Kolor liści:** ciemnozielony, spodem szarzielony | **Liście:** opadające zimą, owalne, naprzeciwległe, błyszczące, pierzaste | **Kolor jesienią:** żółty | **Owoce:** efektowne, torebka | **Kolor owoców:** czerwono-fioletowy | **Kolor kory:** szary | **Kora:** gładka | **Kolor pędów:** czerwono-brązowy | **Pędy:** owłosione | **System korzeniowy:** płytki, rozległy, słabo rozgałęziony

