

# *Asclepias syriaca*

trojeść amerykańska



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Bylina o pędach sztywnych, nierozgałęzionych, dorastająca do 150 cm wysokości. Wewnątrz łodyg sok mleczny. Liście naprzeciwległe, eliptyczne, do 25 cm długości, zielone, z wierzchu błyszczące. Kwiaty wyrastają z kątów liści w górnej części rośliny. Kwiaty są drobne, różowe lub purpurowe, rzadko białe, zebrane w gęste, półkuliste kwiatostany. Kwiaty rozwijają się od końca czerwca do początku sierpnia, wydzielają mocną i przyjemną woń, są masowo odwiedzane przez pszczoły. Każdy z 5 nektarników wydziela dziennie około 3 mg nektaru. Pojedynczy kwiat w ciągu 8 dni swego życia może dostarczać 120 mg nektaru. Gatunek uprawiany jako pożytek dla pszczoł. Jako roślina ozdobna ciekawie prezentuje się pojedynczo, w ogrodzie żwirowym, bądź w grupach po 2-3 lub po 3-10 razem. Uwaga! Od 2011 roku gatunek jest wymieniony w Rozporządzeniu Ministra Środowiska na liście gatunków roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym i siedliskom przyrodniczym (Dz. U. Nr. 210, poz. 1260), dlatego jego rozmnażanie, oferowanie w sprzedaży, przemieszczanie, wprowadzanie do środowiska jest prawnie zabronione. W 2017 r. objęta zakazem uprawy w całej UE na podstawie Rozporządzenia Wykonawczego Komisji (UE) 2017/1263 z dnia 12 lipca 2017 r. aktualizujące wykaz inwazyjnych gatunków obcych uznanych za stwarzające zagrożenie dla Unii.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	purpurowe żółte
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;