

Asimina triloba

asymina trójklapowa



Oryginalna roślina pochodząca z wschodniej i południowo-wschodniej części Ameryki Północnej. Indianie nazywali tę roślinę pawpaw. W naturze małe drzewko do 10–15 m wysokości. W ogrodach naszego klimatu, najczęściej wysoki krzew, do 3–4 m. Liście duże, odwrotnie jajowate, całobrzegie, długości 15–30 cm i szerokości 4,5–12 cm. Roztarte w dłoniach nieprzyjemnie pachną. Jesienią wybarwiają się na ładny żółty kolor. Kwitnie interesującymi, pojedynczymi kwiatami, zwisającymi na grubych szypułkach. Kwiaty dzwonkowate, brązowopurpurowe, sześciopłatkowe, wywinięte do góry, przy czym 3 z 6 płatków są większe. Okres kwitnienia przypada od V do VI. Z kwiatów powstają jadalne owoce, duże jagody o wielkości 5–15 cm x 3,5 cm i wadze około 30 dkg. Smak owoców przypomina trochę banany. W owocach znajduje się wiele dużych nasion. W Polsce rośliny te jeszcze nie owocowały. Roślina wymaga gleb wilgotnych. Na naturalnych stanowiskach dobrze rośnie w cieniu, ale w Polsce wskazane jest sadzenie w miejscach słonecznych. Częściowo odporna na mróz. Podczas ostrych zim może przemarzać, ale dobrze się regeneruje. Sadzić należy tylko w zachodniej części kraju, w miejscach osłoniętych. Wskazane jest usypywanie kopczyków i okrywanie młodych egzemplarzy na zimę.

autorzy opisu tekstowego: Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

zasięg geograficzny	występuje wzdłuż rzek w wsch. i poł.-wsch. części USA
pochodzenie	pierwsza publikacja: Michael Felix Dunal 1817
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	purpurowe
pora kwitnienia	maj czerwiec

owoce	ozdobne i jadalne
pora owocowania	wrzesień październik
nastonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchnicza
walory	jadalne owoce ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) owoce deserowe
strefa	6b

autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

Producenci *Asimina triloba* w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko

PIECH Szkołka

SZMIT Szkołka