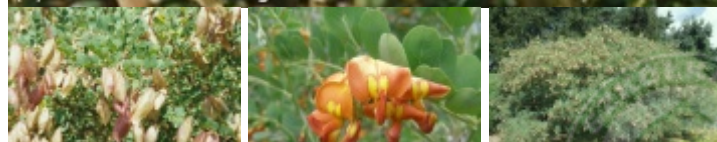


Colutea xmedia

moszenki pośrednie



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Krzew będący mieszańcem międzygatunkowym *Colutea arborescens* x *Colutea orientalis*. Osiąga wysokość do 2 m. Liście nieparzyście pierzasto złożone, podobne do liści robinii, ale krótsze, składające się z 11-13 listków. Kolor liści jasnozielony z lekkim popielatym odcieniem. Kwiaty dekoracyjne, motylkowate, barwy ceglano-czerwonej, dobrze widoczne na tle liści, wydzielające przyjemny, delikatny zapach i stanowiące cenny pożytek dla pszczół, od V do VI. Krzew równomiernie pokryty kwiatami, z których powstają dekoracyjne owoce-rozdęte strąki długości 6-7 cm. Na początku mają barwę soczyście zieloną, a dojrzewając czerwienieją. Ma niewielkie wymagania glebowe. Najlepiej rośnie na słabych, piaszczystych glebach. Suszę znosi bardzo dobrze. Ulubionym stanowiskiem tej rośliny jest pełna wystawa słoneczna. Dobry krzew do zagospodarowania jałowych, suchych gleb, nieużytków itp. Mieszaniec ten polecamy do cieplejszych regionów Polski, ponieważ w mroźne zimy może przemarzać. Dobrze regeneruje się po przycięciu.

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

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące
barwa kwiatów	czerwone pomarańczowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
owoce	zielone ozdobne strąki
pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe rekultywacja zieleń publiczna żywoplot roślina okrywowa w grupach
strefa	6b

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