



Cuphea (Kufea)

rodzina Lythraceae (Krwawnicowate)



Cuphea hyssopifolia



Cuphea hyssopifolia



Cuphea hyssopifolia



Cuphea hyssopifolia



Cuphea ignea



Cuphea ignea



Cuphea ignea



Cuphea ignea

Rodzaj obejmuje około 200 gatunków roślin jednorocznych, dwuletних, bylin oraz zimozielonych krzewinek i krzewów pochodzących głównie z Meksyku.

Cuphea hyssopifolia (Kufea hyzopolistna). Cuphea pochodzi z Meksyku - dziko rośnie w Meksyku oraz Gwatemali. W warunkach naturalnych jest wiecznie zielonym półkrzewem o pokroju kopulasto-splaszczonym, dorastającym do 60 cm wysokości (Ø 40-90 cm). W naszych warunkach klimatycznych jest traktowana, jako roślina tarasowa, dorastająca mniej więcej do połowy tej wielkości. Są to zgrabne, niewielkie rośliny, o częściowo zdrewniałych pędach, mocno się rozgałęziające. Pędy mają cienkie, czerwonawobrazowe, młode są omszone. Liście osadzone na pędach naprzeciwległe są drobne, lancetowate, równowąskie (o długości 2, 5 cm oraz szerokości 0,4 cm). Są siedzące lub umieszczone na króciutkich ogonkach liściowych - błyszczące i ciemnozielone, a od spodu omszone. Rośliny kwitną od maja - czerwca do jesieni. Kwiaty mają drobne (do około 1 cm długości), wyrastające pojedynczo z kątów liści, na krótkich, kilkumilimetrowych szypułkach. Bardzo obficie pokrywają pędy. Kwiat zbudowany jest z rurki i sześciu płatków korony, mających do 3 mm długości. Mogą być barwy białej, różowej lub lila. Owocem jest torebka długości ok. 5 mm. W naszych warunkach raczej nie tworzą nasion.

Kufea wymaga stanowisk dobrze przewietrzanych, jasnych i słonecznych - roślina światłolubna. Podłoże powinno być przepuszczalne i żyzne, nie powinno przesychać, gdyż następstwem przesuszenia jest zrzucanie kwiatów. Ze względu na wrażliwość na niskie temperatury przechowujemy je przez zimę w chłodnych pomieszczeniach (najlepiej 3-5°C), ograniczając podlewanie. Wykorzystuje się je, jako rośliny ozdobne - tarasowe. Jest to bardzo dekoracyjna roślina,



Cuphea (Kufea)

rodzina Lythraceae (Krwawnicowate)

ma wprawdzie drobne kwiaty, ale kwitnie bardzo obficie i w miejsce przekwitłych ciągle pojawiają się nowe kwiaty. Przy pracach pielęgnacyjnych należy uważać, gdyż liście mogą powodować podrażnienia skóry. Kufeę można rozmnażać przez siew nasion, lub przez sadzonki pędowe.

Cuphea ignea (Lepnota, Kufea) - pochodzi z Ameryki Środkowej - Meksyku i Gwatemali. W naturalnym środowisku jest byliną (podkrzewem) dorastającą do 90 cm wysokości. W naszych warunkach klimatycznych to roślina jednoroczna, która dorasta do 30-40 cm wysokości. Może być także uprawiana, jako roślina doniczkowa. Pędy ma silnie rozgałęzione, w dolnej części płożące, powyżej wzniesione, dość miękkie, czasem kruche. Liście osadzone naprzeciwlegle, mają do 4 cm długości. Są lancetowate, ciemnozielone, błyszczące i podobnie jak pędy gęsto owłosione. Lepnota kwitnie od wiosny do późnej jesieni (do przymrozków). Ma bardzo ciekawe, o oryginalnej, rurkowatej budowie, pomarańczowoczerwone kwiaty. Są one wąskie i długie (do 2,5 cm), ciemnoczerwone z białym brzegiem. Mogą się kojarzyć z żarzącą zapałką lub papierosem. Nazwa łacińska ignea wywodzi się od ognisto czerwonego koloru kwiatów. Kwiaty wyrastają pojedynczo na krótkich szypułkach z kątów górnych liści. W naturalnych warunkach rośliny są zapylane przez kolibry.

Lepnota potrzebuje do wzrostu słońca. Toleruje wprawdzie półcień, ale będzie się wtedy wyciągać i słabiej kwitnąć. Gleba raczej przeciętna, dość wilgotna i raczej lekko kwaśna (nie zasadowa). Jest wrażliwa na mróz, temperatura minimalna +7°C. Lepnota ma zastosowanie, jako roślina ozdobna sezonowa, wykorzystywana wysadzenia ogrodzie na niskie rabaty i do ogrodów skalnych. Może także być uprawiana w pojemnikach lub jako roślina doniczkowa. Rozmnażamy je przez wysiew nasion, oraz przez sadzonki zielne.