



Crossandra infundibuliformis

(syn. C. undulifolia, C. undulaefolia)

– Krossandra lejkwata - rodzina Acanthaceae



Pochodzi z tropikalnych rejonów - obszarów Indii i Sri Lanki, gdzie jest półkrzewem dorastającym do 1 m. W naszych warunkach klimatycznych jest uprawiana jako ozdobna roślina doniczkowa i dorasta do wysokości 60 cm. Pędy ma wzniesione i rozgałęziające się. Liście bardzo dekoracyjne, o długości 12-15 cm, rozmieszczone parami na pędzie. Kształt mają wydłużony - są jajowate do lancetowatych, błyszczące, pierzasto unerwione, koloru ciemnozielonego. Rośliny obficie kwitną prawie przez cały rok. Kwiaty zebrane w zbite kłosy, wyrastają na długich szypułkach z kątów liści. Są okryte drobnymi przylistkami o białawej powierzchni. Korona kwiatu jest wydłużona (długie rurki) i zakończona 3-5 płasko rozłożonymi płatkami. Kwiaty osiągają 5 cm średnicy. Ich barwa jest intensywna od pomarańczowożółtej do łososiowo-czerwonej. Wyhodowano także odmiany o kwiatach żółtych, pomarańczowych i czerwonych - wszystkie z żółtym środkiem. Owoce to torebki, walcowatego kształtu, samoistnie pękające po dojrzeniu i wyrzucające nasiona na dość duże odległości. W każdej torebce jest tylko jedno nasiono.

Stanowisko latem powinno być półcieniste, a zimą jasne, lecz nie bezpośrednio nasłonecznione. Roślina nie znosi przeciągów. Wymaga ciepła oraz wysokiej wilgotności powietrza. Podłoże należy podlewać ogólnie, nie przelewać, a zimą ograniczyć podlewanie. Woda do podlewania powinna mieć temperaturę pokojową. Roślina wrażliwa jest na niskie temperatury oraz suche powietrze. W takich warunkach może zwijać liście i zrzucać pąki kwiatowe. Z tego względu należy ją często zraszać, uważając przy tym, aby nie moczyli kwiatów. Zimą temperatura nie powinna spadać poniżej 15–18°C. Podłoże powinno być lekkie i zasobne w próchnicę.

Dla utrzymania ładnego pokroju można je przycinać. Wskazane jest również uszczykiwanie wierzchołków pędów młodych roślin. Przesadzanie najlepiej wykonać wiosną, przed ukazaniem się pąków kwiatowych. Krossandrę można rozmnażać przez siew nasion oraz przez sadzonkowanie. Nowe odmiany mieszańcowe mogą być rozmnażane jedynie przez sadzonki. Polska nazwa gatunkowa pochodzi od kształtu kwiatów. Kwiaty te są dość popularnym składnikiem girland i innych dekoracji kwiatowych w Indiach.