



Cleome spinosa (Kleome ciernista)

rodzina Capparaceae (Kaparowate)

syn. *C. hasslerana*, *C. houtteana*, *C. pungens*,

pol. *Chetpia ciernista*



Cleome pochodzi z Ameryki Południowej - południowa Brazylia, Paragwaj, Urugwaj, Chile. Jest jednoroczną rośliną - bujnie rosnącą, o silnie rozgałęzionych i obficie ulistnionych pędach. Dorasta do wysokości 80 do 120 cm (150 cm). Pędy ma sztywne, proste, szorstkie, pokryte ostrymi kolcowatymi włoskami, które w dotyku są lepkie. Cała roślina pokryta jest włoskami. Liście ma ciemnozielone, duże, złożone - dłoniastosieczne (pięcio- do siedmio palczaste) o piłkowanych brzegach. Są także szorstkie (lekko owłosione i pomarszczone). Pojedyncze listki są jajowate lub lancetowate, a u nasady ogonka mają kolec (stąd nazwa spinosa). Cleome kwitnie od lipca do października (do przymrozków). Kwiaty są w kolorach: białym, różowym, fioletowym - w różnych odcieniach do purpurowego. Zebrane są w luźne, prawie kuliste grona, umieszczone na końcach wysokich pędów kwiatostanowych. Są bardzo oryginalne, czteropłatkowe, z bardzo długimi pręcikami i słupkami. Mają także długie szypułki i przypominają pająki. Są silnie, ale przyjemnie pachnące i bardzo chętnie oblatywane przez owady. Pod tworzącymi się stale w okresie wegetacji nowymi pąkami kwiatowymi i kwiatami, tworzą się od dołu pędu strączki z nasionami. Wyglądają one jak igły lub ciernie.

Rośliny te wymagają stanowiska ciepłego i słonecznego, z przepuszczalną glebą. Rosną dobrze na glebach żyznych, niezbyt wilgotnych, a nawet piaszczystych. Kleome jest odporna na suszę, nie wymaga obfitego podlewania, ecz ze względu na intensywny wzrost i kwitnienie powinna być regularnie nawożona. Jest rośliną jednoroczną, wrażliwą na mróz. Na miejsce stałe powinna być sadzona po 15 maja, po minięciu groźby wiosennych przymrozków. Ma zastosowanie, jako roślina ozdobna do sadzenia na rabaty - polecana do sadzenia w grupach. Można ją także uprawiać na kwiat cięty - długo zachowuje trwałość wazonie - do 14 dni). Rozmnażana jest przez wysiew nasion. Może tworzyć także samosiewy.