



Adiantum (adiantum)

rodzina Adiantaceae



Adiantum hispidulum



Adiantum raddianum



Adiantum

Paprocie z rodzaju **Adiantum (adiantum)** należą do rodziny Adiantaceae, liczącej ok. 200 gatunków. Są to rośliny pochodzące z tropikalnych dżungli Ameryki Pd. (Brazylia). Są one gatunkami naziemnymi, średniej wielkości o kłęczach pełzających. Mają one liście o wachlarzowato rozłożonych drobnych listkach na czarnym błyszczącym ogonku, z zarodnikami od spodu. Uprawiane są na zieleń ciętą lub jako ozdobne rośliny doniczkowe. Najbardziej popularne gatunki to: **Adiantum raddianum - syn. A. cuneatum (adiantum klinowate)**, **Adiantum tenerum (adiantum delikatne)**, **Adiantum decorum (adiantum ozdobne)**, **Adiantum hispidulum (adiantum szorstkie)** lub ich odmiany.

Adiantum raddianum to jedna z najefektowniejszych paproci, jednakże ze względu na swoje wysokie wymagania, trudne do uzyskania w domu rzadko jest spotykana w mieszkaniach. Nie należy się jednak zniechęcać do jej uprawy, gdyż idealnie nadaje się ona do uprawy w miniszklarni. Wymaga stanowiska cienistego i półcienistego, a temperatura powinna mieścić się w granicach 18-20°C. W okresie spoczynku, który jej należy zapewnić w zimie (XII-I) można obniżyć temperaturę do 15°C oraz ograniczyć podlewanie. W okresie tym dobrze jest też zapewnić roślinom podgrzewanie podłoża. Adiantum wymaga wysokiej wilgotności powietrza (60%), ale należy uważać przy podlewaniu, aby nie moczyć liści ze względu na ryzyko wystąpienia szarej pleśni. Ziemia, w której rośnie adiantum musi cały czas być wilgotna, gdyż wystarczy na kilka godzin przesuszyć bryłę korzeniową, aby roślina była praktycznie nie do odratowania.

Adiantum dobrze rośnie w podłożu lekkim (np. w mieszance ziemi liściowej i piasku), ale bogatym w substancje organiczne. Lubi również podłoża z dużą ilością torfu. Z nawozów organicznych zaleca się stosowanie krowieńca. Może to być podsypywanie roślin, suszonym zwietrzałym krowieńcem lub podlewanie, rozcieńczonym, przefermentowanym jego roztworem. Można je również nawozić latem, co 14 dni, nawozami o niewielkich stężeniach. Przesadzać je powinno się co dwa lata, wiosną w lekko kwaśne podłoże (pH ok.6).

Rozmnażanie: z zarodników (w styczeń–luty lub lipiec-sierpień), oraz przez podział karp w lutym-marcu.