



Amorphophallus (amorphophalus)

rodzina Araceae (Obrazkowate)



Istnieje ponad 170 gatunków z tego rodzaju. Pochodzą z tropików i subtropików Azji, zachodniej Afryki i Australii. Nazwa pochodzi z greckiego - **amorphos** - bezkształtny i **phallus** - fallus.

Amorphophallus wytwarza duże bulwy i tylko jeden liść właściwy, łodyga przypomina skórę węża, ciemnozielona, srebrzysta, rozwija się w skomplikowany pojedynczy liść. W kwiatostanie typowym dla Araceae z rurkowej brązowej pochwy wystaje duża kolba kwiatowa. W dolnej części ma kwiaty rozdzielnoptciowe, a górna część jest silnie powiększona i jest płonna. Wymaga światła rozproszonego i stanowiska półcienistego. Minimalna temperatura to 10°C. Gleba powinna być próchniczna o stałej wilgotności w okresie wzrostu. W czasie upałów obficie ją podlewamy, gdy chłodno roślina wymaga przesuszenia.

Rozmnaża się z nasion lub przez odrośla (wiosną lub latem tworzą się nowe rośliny z bulwek potomnych). Niektóre gatunki tworzą ogromne kwiatostany, największy to - **Amorphophallus titanum**, występujący na Sumatrze. Liść tego gatunku może dorosnąć do 6 m wysokości, poszczególne odcinki blaszki liściowej mogą mieć długość do 3 m, a ogonek liściowy u tej rośliny ma długość 5 m i średnicę 10 cm. Kwiatostan ma do 2 m długości, a bulwa średnicę do 50 cm i może ważyć ponad 30 kg. Bulwy są jadalne (prażone lub gotowane), bogate w skrobię. Najwyższy kwiatostan należy do **Amorphophallus gigas** - może osiągnąć 4.5 m wysokości.