



Philodendron (filodendron)

rodzina Araceae



Philodendron



Philodendron



Philodendron andreaeanum



Philodendron elegans



Philodendron erubescens



Philodendron erubescens



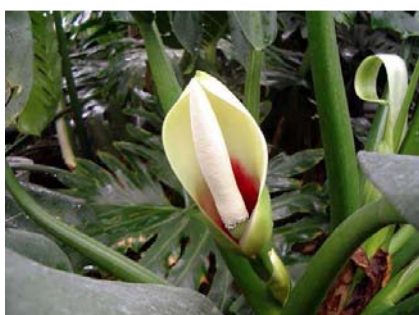
Philodendron isselmanii



Philodendron martianum



Philodendron martianum



Philodendron martianum



Philodendron scandens



Philodendron scandens

Nazwa **Philodendron** pochodzi z greki: „Lubię (wspinać się na) drzewo”-„phileo” znaczy lubię, a „dendron”- drzewo. W naturze rosną w dżunglach południowej części Ameryki Północnej, Środkowej i całej Ameryki Południowej, a także w Zachodnich Indiach. Do rodzaju tego należy około 500 gatunków roślin, o różnym typie wzrostu, w tym i pnącza. Rośliny te słabo się rozgałęziają. Walorem dekoracyjnym dla którego są one u nas uprawiane są liście, które są zróżnicowane, zazwyczaj duże, skórzaste, błyszczące. Starsze liście z reguły są w zarysie owalno-sercowate, niektóre z głębokimi wcięciami, inne pełne.



Philodendron (filodendron)

rodzina Araceae

Gatunkami o liściach najbardziej zbliżonych do sercowatego są Philodendrony: *scandens*, *andreaum*, *surinamense*, *domesticum* czy też odmiany *Ph. erubescens* - ich liście są pełne, nie mają wcięć ani mocno pofalowanych brzegów. Filodendrony o głęboko wcinanych liściach to przede wszystkim Philodendrony: *elegans*, i *bipinnatifidum*. Nowe liście są wiotkie, jasnozielone, brązowawe lub różowawe, w zależności od gatunku. Twardnienie tkanki liścia trwa do dwóch miesięcy czasu. Im większy liść tym oczywiście proces rozprostowywania i twardnienia trwa dłużej. Łodyżka liściowa, jest z reguły sztywna, twarda, w przekroju owalna. Pod jej nasadą, na głównym pędzie wytwarzają się korzenie powietrzne, które są sztywne i łatwo łamliwe. U małych filodendronów są cienkie i łatwo przysychają w suchym klimacie. U dużych egzemplarzy są grube, nie zasychają zbyt szybko, ale po wrośnięciu w ziemię łatwiej gniją, gdy gleba jest zalana.

Rozmiary, wysokość i szybkość przyrostu roślin zależy od odmiany i środowiska hodowli. Gdy jest cieplej, wilgotniej a rośliny są często nawożone, to rosną szybciej i są większe. Korzenie powietrzne (czepne) spełniają dużą rolę - owijają się wokół podpórek, pobierają wilgoć i składniki mineralne z podpory (np. wilgotnego mchu). Należy naginać je w stronę gleby i w żadnym wypadku nie należy ich obcinać, bowiem roślina przez taki zabieg spowalnia swój rozwój, a nawet choruje. Kwiaty rzadko pojawiają się w uprawie domowej. Okrywa kwiatu może być w różnych odcieniach purpury, różu, czerwieni lub zielonkawo - biała. Na centralnym słupku znajdują się małe kwiaty w kolorach: żółtym, kremowym lub białym. Rośliny te w naturalnym środowisku przebywają w najniższych partiach dżungli, dlatego większość gatunków wymaga stanowiska półcienistego jednak, jeśli rośliny mają za mało światła to wyciągają się i tworzą drobne, jaśniejsze liście. Światło powinno być jasne, rozproszone do umiarkowanego, należy je chronić przed bezpośrednim słońcem (cieniować).

Gatunki należące do rodzaju filodendronów są roślinami ciepłolubnymi, temperatura powinna być w zakresie od średniej do wysokiej (od 14-27°C). Najmniej odporne na niższe temperatury są filodendrony, których liście pokryte są „meszkiem” (np. *Ph. surinamense*, *andreaum* i inne). Podobnie jak i wysoka wilgotność tak i wysoka temperatura jest korzystna dla całkowitego rozwoju tych roślin. Podłoże dla tych roślin powinno być średnio zasobne, lekkie, przepuszczalne najlepiej torfowe umożliwiające dobre korzenienie się rośliny. Ziemia powinna mieć odczyn kwaśny (pH 4,5-5,5). Ważny i niezbędny jest dobry, drenaż na dnie doniczki i dobrze jak doniczki są ażurowe, mają otwory nie tylko na dnie ale i po bokach. Wymagają sporo wody przez cały rok ale należy bardzo uważać gdyż w wyniku przelania rośliny niszczej. Ich korzenie są wrażliwe na nadmiar wody w glebie i zbyt małą porowatość ziemi. Woda do podlewania musi być miękka. Wymagają również wilgotnego powietrza, można to zapewnić przez zraszanie liści wodą, która również powinna być miękka i odstała. W zimie nie zraszamy ich zbyt często, lepiej jest wtedy wycierać liście wilgotną gąbką. Powinno się zraszać także korzenie powietrzne. Nie spryskiwać roślin gdy temperatura w pomieszczeniu wynosi mniej niż 14°C. W okresie wegetacji stosujemy nawożenie. Do dokarmiania roślin wybieramy raczej nawozy z dużą zawartością azotu i potasu, oraz zwracamy uwagę na mikroelementy, których filodendrony wymagają.

Mimo iż filodendrony nie przechodzą okresu spoczynku, zimą nie potrzebują nawożenia, dlatego nie nawozimy roślin od początku listopada do końca lutego. Dobrze reagują na nawozy organiczne, rośliny nawożone w ten sposób mają piękną zieleń liści, a ich przyrost jest bardzo szybki. Rozmnażanie tych roślin jest dość łatwe i można to robić na kilka sposobów. Rozmnażamy je z początkiem wiosny i w lecie, kiedy rozpoczyna się sezon wzmożonego wzrostu. Najszybszym sposobem jest rozmnażanie przez sadzonki wierzchołkowe (do tego typu rozmnażania nie nadają się bardzo młode sadzonki wierzchołkowe, z jednym młodym liściem i małymi, wiotkimi korzonkami, gdyż najczęściej gniją). Następny sposób to odkłady powietrzne – stosujemy je dla gatunków drzewiastych. Można również rozmnażać filodendrony przez wysiew nasion – muszą to być świeże nasiona. Kolejny sposób to podział roślin, (gdy więcej sztuk posadzono w jednej donicy). Filodendrony przesadzamy od marca do października, robimy to wtedy gdy korzenie zaczną przerastać doniczkę, także jest to niezbędne roślina zostanie zalana, wtedy należy przesadzać natychmiast do świeżej ziemi, bez względu na porę roku. Filodendrony rosną najlepiej gdy mają ciasno w doniczce (wytwarzają mało korzeni). Sok tych roślin może drażnić skórę i powodować nudności po spożyciu. Cięcie roślin wykonuje się jedynie w celu odmłodzenia starszych roślin.



Philodendron (filodendron)

rodzina Araceae

Najbardziej znane gatunki to:

Philodendron scandens - Filodendron pnący - gatunek pochodzący z Puerto Rico i Kuby. Pędy ma cienkie, szybko rosnące, ale niezbyt silnie się rozgałęziające. Osiąga kilka metrów długości. Liście ciemnozielone, sercowate, o długości około 15 cm. Młode części rośliny są różowawe. Kwiaty są zielone.

Philodendron andreaum (syn. Philodendron melanochrysum) - Filodendron Andrego - ma liście bardzo wydłużone, o jasnozielonych brzegach i nerwach. Liście mają od 10 cm do 80 cm długości. Gatunek ten podobny jest do filodendrona pnącego.

Philodendron erubescens - Filodendron czerwieniejący - pochodzi z Kolumbii. Młode liście i pędy ma czerwono zabarwione. Pędy są grubości 2-3 cm, a stare liście osiągają nawet do 40 cm długości. Gatunek ten rzadko zakwita w mieszkaniu.

Philodendron angustisectum (syn. Philodendron elegans) - Filodendron wytworny - liście ma duże, o długości do 40 cm, mocno powcinane i osadzone na bardzo długich, sztywnych ogonkach liściowych.