

# Typhonium venosum

synonyma: *Alocasia pedata*, *Arisaema guttatum*, *Arisaema venosum*, *Arum clavatum*, *Arum fugax*, *Arum pedatum*, *Arum sessiliflorum*, *Arum venosum*, *Desmesia venosum*, *Jaimenostia fernandopoana*, *Sauromatum abyssinicum*, *Sauromatum angolense*, *Sauromatum guttatum*, *Sauromatum guttatum* var. *angolense*, *Sauromatum guttatum* var. *pedatum*, *Sauromatum guttatum* var. *pulchrum*, *Sauromatum guttatum* var. *punctatum*, *Sauromatum guttatum* var. *sessiliflorum*, *Sauromatum guttatum* var. *simlense*, *Sauromatum guttatum* var. *typicum*, *Sauromatum guttatum* var. *venosum*, *Sauromatum nubicum*, *Sauromatum nubicum* var. *angolense*, *Sauromatum pedatum*, *Sauromatum pulchrum*, *Sauromatum punctatum*, *Sauromatum sessiliflorum*, *Sauromatum simlense*, *Sauromatum venosum*

čeleď: Araceae

oblasti: Indie, Nepál, Xizang (Tibet)

Pochází z Indie, Nepálu a Tibetu. Pod zemí vytváří kulovitou hlízu o průměru až 15cm. Každým rokem se vytváří nová. Květenstvím je páchnoucí štíhlá vzpřímená palice ve skvrnitém toulci, na vnější straně je růžovofialový, uvnitř žlutozelený s růžovofialovými skvrnami. Po odkvětu hlíza začíná tvořit kořeny a 1 - 6 listů na 50 - 70cm řapíku, může být skvrnitý, čepel je peřenosečná, srdčitá, z hlavního pupeny vyrůstá největší list, ostatní z postranních pupenů jsou drobnější.

Vyhovují mu kamenité svahy. Vyžaduje výživnou vlhkou půdu. Snáší pokles teploty do -5°C. Na podzim se hlízy schovávají do tmy a teploty cca 5°C, kde se bez závlivky nechají až do dubna, kdy se vysadí znovu ven.

Množí se dceřinnými hlízkami.

<https://www.rostliny.net/>