

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 pupenu 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 zálivky nechají až do dubna, kdy se vysadí znova ven.

Množí se dceřinnými hlízkami.

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