

Dracunculus (Drakovec)

čeleď: Araceae

Rodové jméno v latině znamená dráček. Roste ve středozeří, Kanárských ostrovech a Madeiře samostatně nebo v trsech. Dorůstají výšky i více než 1m. Pod zemí vytváří zploštělou hlízu, do které zatahuje. Raší na konci zimy nebo na jaře. Vytváří pouze 1 květonosnou lodyhu. Listy vyrůstají na nepravém stonku, čepel je tvořená 9 - 15ti eliptickými laloky. Květenství z toulce a palice je složeno z oddělených samčích a samičích květů, vydrží pouze 2 - 3dny a z toho vydává zápach pouze prvních 12hod. Plodem je oranžová bobule.

Vyhovují mu kamenité sutě, keře, zídky, pastviny, atp. Potřebuje polostín. Na zimu je nutné hlízy ukryté v zemi zakrýt, přestože vykazují jistou zimuvzdornost. Ideální je po zatáhnutí hlízy vyjmout a přes zimu uchovat v suchu při teplotě 5°C.

Množí se dceřinými hlízkami, méně častěji semeny.

Dracunculus canariensis

synonyma: Anarmodium canariense

oblasti: Makaronésie

Pochází z Kanárských ostrovů, na Madeiře již zřejmě vyhynul. Dorůstá výšky až 1,5m. Pod zemí vytváří hlízovitý zploštěle kulovitý oddenek. Z něj vyrůstá nepravý stonk z pochev několika dlouze řapíkatých listů. Listy mají mnoho úkrojků, řapíky jsou zelené a bez skvrn. Květenství má světlou barvu, toulec je na vnější straně šedozeleň, vnitřní strana může být bílá, nazelenalá nebo béžová, palice toulec přesahuje a bývá světležlutá. Plodem je oranžová bobule a bývají schované pod zaschlým toulcem.

Vyskytuje se na okrajích vavřínových lesů a polí nebo i v otevřené krajině.

Dracunculus vulgaris (Drakovec obecný)

synonyma: Aron dracunculum, Arum dracunculus, Arum guttatum, D. creticus, D. vulgaris subsp. creticus, D. vulgaris var. creticus, D. vulgaris var. elongatus, D. vulgaris var. laevigatus

oblasti: Itálie, Jordánsko, JV Evropa, Kalifornie, Korsika, Kréta, Malá Asie (Anatolie), Oregon, Portoriko, Řecko, Sardínie, Sicílie, Švýcarsko, Tennessee, V Středozeří

Roste ve středním a východním středozeří a v Malé Asii jako trvalka. Dorůstá výšky 0,8 (i 2)m. Pod zemí vytváří diskovitou hlízu. Listy jsou střídavé, široké 10 - 35cm, dlouhé 10 - 20cm, bohatě 1/2kruhově laločnaté, členové v 9 - 15ti eliptických až kopinatých lalocích, báze objímavá, žilnatina znožená a pochva je růžovofialově skvrnitá. Květenství tvoří otevřený vejčitě 3úhlý zvlněný toulec, na vnější straně je zelený, uvnitř tmavě hnědorůžovofialový, palice může být i delší toulce, nahnědlá, vlastní květy jsou červené nebo černé, horní samčí, spodní samičí, oddělené prstencem jalových a vydává nepříjemný zápach zkaženého masa nebo výkalů. Plodem jsou oranžovočervená bobule. Je jedovatý.

Vyhovuje mu vlhká půda bohatá na živiny, teplo, plné slunce, křoviny, řídké lesy, háje a sady. Hnojíme pouze do doby květu. Po zatáhnutí se hlíza přes zimu uskladní v bezmrazé suché místnosti.

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