

Taxon *Dryopteris erythrosora*

Název taxonu	Dryopteris erythrosora
Vědecký název taxonu	Dryopteris erythrosora
Jména autorů, kteří taxon p...	(D. C. Eaton) Kuntze
Český název	kaprad' japonská
Autor	Kristýna Klasová (krist_na_klasov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Dryopteridaceae

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony - po.. východní Asie, Čína, Japonsko, Filipíny

Zařazení

Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená
Životní forma	Kryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

Popisné a identifikační znaky

Habitus	Vzpřímeně rostoucí bylina 30 – 70 cm vysoká, krátce výběžkatá
Listy	List podlouhle kopinatý.
Květy	Nevýrazné květy / nekvete
Doba rašení	Pozdně na jaře rašící (V)
Doba rašení - poznámka	Při rašení vytváří biskupské berle, mladé listy zbarvené lososově růžově až zlatavě oranžově. Nové rašení se opakuje ještě 1-2x během sezóny.

Doba zrání

Začátek doby zrání	Červenec
Konec doby zrání	Srpen
Doba zrání - poznámka	doba zrání výtрусů

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	světlo tolerující
Faktor tepla	mrazuvzdorné
Faktor vody	vlhké stanoviště
Faktor půdy	spíše kyselá, propustná půda

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetickéh...	V době rašení, kdy se listy barví lososově růžově až zlatavě oranžově.
Použití - pro trvalky	PD - Porost dřevin a OPD - Okraj porostu dřevin

Množení

Množení	Předpěstování sadby
Množení - poznámka	množení výtrusy

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [A 1: záhon podél dřevěny, podrost pod stromy / ZF - A - Výsadby v okolí budovy A](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš...	2019
Výsev/výsadba na stanoviš...	17.6.2019
Dodavatel	Trvalky Semanín