

## Phoenix canariensis (Datlovník kanárský)

synonyma: P. var. porphyrococca, Phoenix cycadifolia, Phoenix dactylifera var. jubae, Phoenix erecta, Phoenix jubae, Phoenix macrocarpa, Phoenix tenuis, Phoenix vigieri

čeleď: Arecaceae

oblasti: Florida, Kalifornie, Makaronésie, Střední střeozemí

Pochází z údolí Kanárských ostrovů. Patří mezi stálezelené a dvoudomé rostliny. Dorůstá výšky 6 - 10 (i 20)m a šířky 10m na nevětveném válcovitém kmeni o šířce až 0,8 - 1 (i 1,4)m nesoucím stopy po opadaných listech. Listy tvoří až 100četný chochol, jsou obloukovité, tmavě zelené, dlouhé 5 - 6m, složené z až 200 párů úzce kopinatých zašpičatělých lístků délky až 50cm. Květenstvím je bohatá převislá lata s hrozny květů, vlastní květy jsou žlutě béžové, dvoudomé, velikosti 1 - 2cm, samčí béžově bílé a samičí žlutě oranžové. Plody jsou úzce eliptické, žlutě červené až tmavě hnědé, dlouhé 1,5 - 2,3cm, díky absenci dužiny nejsou požitelné a obsahují semeno délky 0,8 - 1,2cm s nápadnou rýhou.

Při dostatku světla se mu daří i když je celoročně umístěný v bytě. Rychle se rozrůstá a tomu je nutné přizpůsobit i jeho umístění. Snáší i nižší teploty kolem 5°C. Lze jej tedy přezimovat v chladné místnosti s dostatkem světla. Prospěje mu také dostatek čerstvého vzduchu. V létě potřebuje bohatou zálivku, můžete i rosit. Na rozdíl od jiných palm snáší dobře přímé slunce, ale ideální teplota je 20°C. Krátkodobě snese v dospělosti až -10°C.

Množí se semeny, které sázíme vodorovně. Ideální je semena na 24hod nejdříve namočit ve vlažné vodě.

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