

Ananas comosus (Ananasovník chocholatý)

synonyma: *Ananas ananas*, *Ananas argentata*, *Ananas aurata*, *Ananas bracteatus*, *Ananas bracteatus* var. *hondurensis*, *Ananas bracteatus* var. *paraguayensis*, *Ananas coccineus*, *A. f. sativus*, *A. var. variegatus*, *Ananas debilis*, *Ananas domestica*, *Ananas maxima*, *Ananas monstrosus*, *Ananas ovatus*, *Ananas pancheanus*, *Ananas penangensis*, *Ananas porteanus*, *Ananas pyramidalis*, *Ananas sativa*, *Ananas sativus*, *Ananas sativus* var. *hispanorum*, *Ananas sativus* var. *muricatus*, *Ananas sativus* var. *pyramidalis*, *Ananas sativus* var. *variegatus*, *Ananas sativus* var. *viridis*, *Ananas serotinus*, *Ananas viridis*, *Ananassa ananas*, *Ananassa debilis*, *Ananassa porteana*, *Ananassa sativa*, *Bromelia ananas*, *Bromelia ananas* var. *prolifera*, *Bromelia communis*, *Bromelia comosa*, *Bromelia mai-pouri*, *Bromelia pigna*, *Bromelia rubra*, *Bromelia violacea*, *Bromelia viridis*, *Distiakanthus communis*

čeleď: Bromeliaceae

oblasti: Brazílie, Florida, Kostarika, Mexiko, Portoriko, Venezuela

Roste na savanách Venezuely v podobě mnohaleté byliny, ale pěstuje se v teplých oblastech celého světa. Dorůstá výšky 0,75 (i 1,5)m a šířky 1,2m. Listy vytvářejí přízemní růžici, jsou tuhé, čárkovité, ostře zubaté, dlouhé do 90cm a široké 6cm. Ze středu vyrůstá květenství na 30 - 50cm stonku nesoucí až 200 modrofialových nebo bílých oboupohlavných květů. Plody jsou v závislosti na odrůdě těžké 0,5 - 5 kg, dužnina je bílá nebo žlutá, velmi šťavnatá, téměř vždy bezsemenná. Většina odrůd je autosterilních a tvoří partenokarpické plody. Plodenství má na vrcholu růžici krátkých 40 - 50 tenkých mečovitých listů, která se používá pro množení. Existují vnitrodruhové taxony:

- 'Porteanus' - listy mají žlutobílé podélné pruhy, občas načervenalé
- var. *variegatus*/'Variegatus' (Ananas pravý pestrý) - má bílé okraje se zoubky, zelený střed se slabou bílou linkou

V našich podmínkách skleníkového či bytového pěstování vyžaduje propustný a na živiny bohatý substrát s každodenní závlahou s dostatkem slunečního svitu a vlhka. Pak se nám odmění v krátké době plodenstvím. A. je snad jediná rostlina, která kterou lze donutit zakvést uměle. Hnojíme 1x za 14 dní tekutými hnojivami pro broméliovité rostliny.

Rozmnožujeme tak, že plodovou růžici, která nesmí být zvadlá, odřežeme i s kouskem dužiny. První mladé listy otrháme, odřežeme dužinu i s 2milimetrovou částí růžice. Řeznou ránu zasypeme práškovým stimulem nebo rozdrceným dřevěným uhlím. Necháme zaschnout alespoň dva týdny při teplotě 22 až 25°C. Připravíme si zavařovací sklenici, kterou do jedné třetiny naplníme směsí vláknité rašeliny a agropérlitu v poměru 1:1 a růžici zapíchneme asi 2 cm po listy. Růžici rosíme a substrát mírně zalijeme. Sklenici přikryjeme mikroténovým sáčkem s malými otvory. Zakořeňování trvá 4 - 12 týdnů při teplotě 25 - 28°C. Ideálním obdobím jsou Vánoce, kdy můžeme sklenici umístit na radiátor.

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