



V současnosti i v našich zeměpisných šířkách přibývají zahrady se subtropickými rostlinami. Ti, kteří jimi chtějí opticky „oteplit“ prostor u rodinného domu, mají obavu, zda jim palmy, agave a další teplomilnější rostliny přes zimní období vydrží.



Agave v zimě působí dekorativně.

Palmy mrazu odolávají

O tom, že při správné péči přečkají zdejší stále mírnější zimy, jsem se přesvědčil během minulých let v Kačici na Kladensku, kde moje zahrada spíše připomíná letovisko u Středozemního moře.

Juky a agave jsou všeobecně velmi odolné proti mrazu a jejich odolnost se pohybuje podle druhů v rozmezí -12 až -20 °C.

Některé druhy, např. Agave *neomexicana*, *Yucca elata* a *Y. baccata*, dokonce snesou až -29 °C. To se však týká vzrostlých a velmi dobře zakořeněných rostlin. U malých semenáčů a málo zakořeněných je tato odolnost samozřejmě daleko nižší, proto je k volné výsadbě moc nedoporučuji nebo jen s velmi dobrou ochranou, hlavně proti dešti a sněhu. Vše jsou to pouštní rostliny, jejichž domovinou jsou vysokohorské oblasti Severní Ameriky a Mexika, hlavně ve státech Nové Mexiko, Utah, Arizona, sev. Texas, Nevada atd. Proto dospělé rostliny v kondici nepotřebují téměř žádnou péči či závlivu. Stačí bohaté to, co naprší. I hnojení není potřeba, protože rostou v domovině ve velmi chudých půdách, kam byly ostatním rostlinstvem vytlačeny.

Naopak v letním období jim mírná závlivka a přihnojení přijde k duhu a rostou daleko razantněji než v původních lokalitách. V nich přes léto, díky vysokým teplotám a téměř žádným srážkám, spíše růst zastavují. Nejvíce rostou z jara po roztání ledu a sněhu, (což v suchém podnebí bývá jen výjimečně) a na podzim.

Josef Bučko
Foto autor

Exotika v českých podmínkách

Kvetoucí palma

