

# Acacia insolita

čeleď: Fabaceae

oblasti: Západní Austrálie

Roste v Austrálii v podobě polokeře nebo keře. Dorůstá výšky 0,3 - 1,2m. Větve mohou být v mládí ochlupené. Listy jsou 1x (i 2x) zpeřené (mohou být i vytrvalé), tvoří je 2 - 12 primárních dílů, vlastní lístky jsou kopinaté až eliptické, špičaté, dlouhé 0,5 - 1cm, široké 1 - 3mm, řapíky jsou dlouhé 0,5 - 2,5cm, fylodia jsou čárkovitá, dlouhá 1 - 15cm a široká 0,5 - 4mm. Květenstvím je kulovitá 12 - 19tičetná hlávka na 0,5 - 1,2cm stopce, vlastní květy jsou 5tičetné, béžové až žluté a kališní lístky jsou srostlé. Plodem je čárkovitý lusk délky do 8cm, šířky 4 - 7mm a obsahuje tmavěhnědá až černá semena délky 3 - 4mm. Existují vnitrodruhové taxony:

- subsp. *efoliolata* - polokeř; výška 40 - 70cm; listy zpravidla 1x zpeřené tvořené 2 - 3mi páry, vlastní lístky namodralé, fylodia zploštělá, dlouhá 2 - 15cm, široká 1 - 4mm; květy žluté; lusky široké 4 - 7mm, semena čtvercová až eliptická
- subsp. *insolita* - keř; výška 30 - 60cm; listy 2x zpeřené, tvořené 5 - 12ti sekundárními páry, vlastní lístky zelené či naředlé, fylodia zploštělá, dlouhá 2 - 6cm, široká 0,5 - 2mm; květy béžovožluté až žluté; lusky široké 6 - 7mm, semena kulovitá až eliptická
- subsp. *recurva* - keř; výška 0,6 - 1,2m; listy 2x zpeřené, u dospělých rostlin vytrvávající, mají 7 - 10 sekundárních párů, fylodia zploštělá, dlouhá 1 - 3cm, široká 1 - 1,5mm; květy žluté; lusky široké 5 - 6mm

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