

Acacia luederitzii

synonyma: *Acacia gillettiae*, *Acacia goeringii*, *Acacia retinens*

čeleď: Fabaceae

oblasti: J Afrika

Roste v jižní Africe v podobě stromu se zploštělou korunou. Dorůstá výšky do 12m. Borka je hnědá až černá, drsná a podélně brázděná. Větve jsou v mládí šedé až hnědočervené, ochlupené a porostlé trny o délce max. 7cm. Listy jsou zpeřené, tvoří je 5 - 8 primárních párů, 10 - 26 sekundárních párů, vlastní lístky jsou eliptické, dlouhé 2 - 5mm a široké 0,5 - 2mm. Květenství je bílé až béžové. Plodem je lusk, může být mírně zahnutý, šedohnědý až růžovofialovohnědý, dlouhý do 13cm a široký 2cm. Existují vnitrodruhové taxony:

- var. *luederitzii*/A. *goeringii*/A. *retinens*

- var. *retinens* - mnohokmenný keř nebo nízký strom; výška 2 - 5m; borka brázditá, drsná, šedočerná; větve mají hákovité trny zpravidla o délce 5mm (některé jsou větší, dlouhé do 7cm, široké 1,7cm), listy vyrůstají v počtu 3 - 6ks/kolénko, jsou 2x zpeřené, dlouhé do 3cm, tvoří je 2 - 13 primárních párů, 6 - 24 sekundárních, vlastní lístky jsou dlouhé 4mm a široké 1mm; květenství vyrůstá ve 2 - 8mičetných svazečcích, v průměru má 1cm; lusk zploštělé, rovné, růžovofialovohnědé, seskupených do menších svazečků

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