

# Dichrostachys

čeleď: Fabaceae

Roste v Africe včetně Madagaskaru a 1 druh i v Asii v podobě pevného keře. Větve jsou zakončené trny. Listy jsou 2x zpeřené, vlastní lístky jsou přisedlé. Kvete v paždí listů v klasech nebo ve svazcích, vlastní květy jsou 5tičetné. Plodem je zploštělý podlouhlý lusk, který je obvykle nějakým způsobem zkroucený. Semena jsou vejčitá až eliptická, lesklá a tmavěhnědá.

## Dichrostachys akataensis

## Dichrostachys arborescens

synonyma: *Acuan arborescens*, *Acuania arborescens*, *Desmanthus arborescens*

## Dichrostachys bernieriana

synonyma: *Desmanthus bernierianus*

## Dichrostachys cinerea

synonyma: *Acacia cinerea*, *Cailliea cinerea*, *Cailliea glomerata*, *Desmanthus cinereus*, *Desmanthus nutans*, *Desmanthus trichostachyus*, *D. glomerata*, *D. nutans*, *D. platycarpa*, *Mimosa cinerea*, *Mimosa glomerata*, *Mimosa nutans*

oblasti: Florida, Jáva, Keňa, Malé Sundy, Pákistán, Queensland, Thajsko

Roste v Africe v podobě keře či stromu. Dorůstá výšky 1 - 8 (i 12)m. Borka je šedohnědá a drsná. Dřevo je velmi tvrdé. Větve jsou zakončené trny. Listy jsou 2x zpeřené, vlastní lístky čárkovité, tmavězelené, mírně lesklé, v 7 - 19ti párech, dlouhé 0,1 - 1,1cm, široké do 4mm a na spodní straně matné. Květenství je na vrcholu žluté, u báze růžové až bílé, mají 1 - 9cm stopky, vlastní květy jsou 5tičetné. Plodem je černý zkroucený lusk délky 2 - 10cm a šířky 0,5 - 1,4 (i 2,6)cm seskupený do svazků. Existují vnitrodruhové taxony:

- subsp. *africana* - lístky dlouhé 2 - 5 (i 9)mm, široké do 2mm
- var. *africana* - lístky dlouhé 3 - 5 (i 9)mm, široké do 2mm
- var. *karamojensis* - lístky dlouhé 2 - 4mm, široké do 1mm, matné
- var. *tanganyicensis* - lístky dlouhé 2 - 4mm, široké do 1mm, lesklé
  
- subsp. *cinerea*
- subsp. *keniensis* - lístky dlouhé 1,5 - 2,5mm, široké do 0,8mm
- subsp. *malesiana* - jihovýchodní Asie; výška 2 - 8m; větve zakončené trny o délce až 8cm; palisty nitkovité, dlouhé do 3mm, listy dlouhé 2,5 - 6mm, široké do 1,5mm, špičaté; lusky dlouhé 5 - 7cm, široké 0,8 - 1,6cm
- subsp. *nyassana* - lístky dlouhé 0,6 - 1,4cm, široké 2 - 3,5mm
- subsp. *wajirensis*

## Dichrostachys dehiscens

## Dichrostachys dumetaria

## Dichrostachys kirkii

synonyma: *Acacia puccioniana*, *D. benadirensis*

oblasti: Etiopie, Somálsko

Roste v Etiopii a Somálsku v podobě keře nebo stromu. Větve jsou zakončené trny. Listy jsou 2x zpeřené, vlastní lístky jsou dlouhé do 4mm a široké 2mm. Květenství je na vrcholu žluté, u báze bílé, nažloutlé nebo narůžovělé, dlouhé 1 - 2cm, mají 2mm stopky, vlastní květy jsou 5tičetné a koruna je dlouhá 2mm. Plodem je lusk délky 4 - 6cm a šířky 0,8 - 1cm.

## Dichrostachys nutans

synonyma: *Caillica dichrostachys*

oblasti: Střední Afrika

Roste ve střední Africe. Listy jsou zpeřené a mohou být ochlupené. Květenstvím je klas, který je na vrcholu žlutý, u báze růžovofialový. Plodem je stočený lusk.

## Dichrostachys paucifoliolata

synonyma: *Desmanthus paucifoliolatus*

## Dichrostachys paucifoliolatus

## Dichrostachys pervilleanus

## Dichrostachys platycarpa

oblasti: Angola

Roste v Angole v podobě keře. Listy jsou 2x zpeřené. Květenstvím je převislý klas, který je na vrcholu žlutý, u báze růžový.

## Dichrostachys richardiana

## Dichrostachys santapau

synonyma: *D. muelleri*

## Dichrostachys scottiana

synonyma: *Desmanthus scottianus*

### Dichrostachys spicata

synonyma: *Acacia shirleyana*, *Cailliea spicata*, *D. muelleri*, *Neptunia spicata*

oblasti: Queensland, Severní teritorium, Západní Austrálie

Roste v Austrálii v podobě keře. Dorůstá výšky 1 - 3m. Listy jsou 2x zpeřené, vlastní lístky jsou dlouhé 4 - 8mm, široké 2 - 8mm. Květenství je klasnaté, dlouhé 2,5 - 7,5cm, na vrcholu je žluté a má stopky dlouhé 0,8 - 4cm. Plodem je plochý lusk dlouhý 3 - 6,5cm a široký 0,7 - 1cm. Obsahuje hnědožlutá lesklá semena délky 4,5 - 6mm a šířky 3 - 4,5mm.

### Dichrostachys tenuifolia

synonyma: *Desmanthus camponii*, *Desmanthus greveanus*, *Desmanthus tenuifolius*

### Dichrostachys unijuga

synonyma: *D. grandidieri*

### Dichrostachys venosa

Další informace:

<http://databaze.dendrologie.cz/index.php?menu=4&id=1288>

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