

Albizia carrii

čeleď: Fabaceae

oblasti: Nová Guinea

Roste na Nové Guineji v podobě poloopadavého stromu. Dorůstá výšky do 32m při průměru kmene až 50cm a výšky kmene do 20m. Větve jsou v mládí drobně ochlupené. Palisty jsou úzce 3úhlé, opadávající a dlouhé 1 - 2mm. Listy mají vrstevno délky 4,5 - 16cm, čepel je zpeřená, tvoří je 2 - 6 primárních párů délky 4 - 12cm, 6 - 12 sekundárních, vlastní lístky jsou prakticky přisedlé, asymetricky eliptické, zakulacené, tupé, zpravidla vykrojené, dlouhé 1 - 3cm, široké 0,5 - 1,3cm, báze je z části klínovitá a z části zakulacená. Květenstvím je 12tičetný chocholík na 2,5 - 5cm stopce, vlastní květy mají 4 - 6mm stopku, jsou 5tičetné, oboupohlavné, dvoutvárné, kalich je úzce nálevkovitý, drobně ochlupený, dlouhý 3 - 3,5mm, cípy jsou 3úhlé, špičaté, dlouhé 0,5mm, koruna je úzce nálevkovitá, drobně ochlupená, dlouhá 7mm, laloky jsou 3úhle vejčité, špičaté, dlouhé 3mm, tyčinky jsou bílé a dlouhé 2,5cm. Plodem je tmavěhnědý podlouhlý zploštělý lusk délky 12 - 24cm, šířky 3 - 5cm a obsahuje tmavěhnědá eliptická semena délky 0,9 - 1,1cm a šířky 5 - 7mm.

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