

# Chamaedorea oblongata

synonyma: Chamaedorea biloba, Chamaedorea corallina, Chamaedorea corallocarpa, Chamaedorea fusca, Chamaedorea lunata, Chamaedorea paradoxa, Mauranthe lunata, Morenia corallocarpa, Nunnezharia biloba, Nunnezharia corallocarpa, Nunnezharia lunata, Nunnezharia oblongata, Nunnezharia paradoxa

čeleď: Arecaceae

oblasti: Nikaragua, V Mexiko

Roste od Mexika po Nikaraguu. Kmen je vzpřímený, dlouhý 1,5 - 3m a široký 1,2 - 5cm. Přírůstky nestejně, dlouhé 4 - 15cm. Listy mají válcovité, 20cm dlouhé, na konci zkosené výrazně žebnaté pochvy, řapíky dlouhé 25 - 31cm, vřeteno dlouhé 35 - 55cm, zpeřené, tvořené 3 - 9ti páry lístků, lístky mírně kožovité, kopinaté, esovité, lesklé, zelené, na spodu světlejší, střední lístky dlouhé 17 - 40cm, široké 3,5 - 10cm, špičaté, žilnatinu tvoří 3 žilky. Květenství je vzpřímené, umístěné pod listy, štíhlé, stopky dlouhé 15 - 30cm, podepřené 5 - 7mi trubkovitými toulci, samčí květenství má 6 - 25 větví délky do 30cm, osa dlouhá 9 - 12cm, vlastní květy vyrůstají ve spirále, kalich je mělce 3laločný, dlouhý 0,5mm, korunní lístky dlouhé 3 - 4mm; samičí květenství má 6 - 20 větví o délce 9 - 16cm, jsou oranžové, kalich hluboce 3laločný, dlouhý 1mm, korunní lístky dlouhé 2mm, vejčité a špičaté. Plody vejčitěeliptické, mírně srpovité, lesklé, černé, dlouhé 0,8 - 1,4cm a široké 6 - 8mm.

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