

Chamaedorea tuerckheimii

synonyma: *Kinetostigma tuerckheimii*, *Malortiea tuerckheimii*

čeleď: Arecaceae

oblasti: Guatemala, Mexiko

Roste v Mexiku a Guatemale. Kmeny jsou plazivé, zelené, kroužkované, dlouhé 0,3 - 1m a široké 3 - 7mm. Listy vyrůstají po 6 - 12ti ks, jsou jednoduché, mají válcovité na konci zkosené pochvy délky 5cm, řapíky dlouhé 5cm, čepel klínovitěobvejčitá, dlouhá 12 - 22cm, široká 3,5 - 7,5cm, tmavězelená, sametová, spodní strana bledší, konec zaoblený nebo tupý, okraj hrubě vroubkovaný a žilnatinu tvoří 19 párů žilek. Květenství má 10cm stopky, toulce tenké, štíhlé, samčí květenství má 7 - 16 větví délky do 4cm, vřeteno krátké, samičí je klasnaté nebo vidlicovité, za plodu oranžové. Plody jsou vejčité až eliptické, černé, dlouhé 0,8 - 1,2cm a široké 6 - 9mm.

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