

Chamaedorea geonomiformis

synonyma: Chamaedorea fenestrata, Chamaedorea humilis, Chamaedorea tenella, Geonoma fenestrata, Geonoma humilis, Nunnezharia fenestrata, Nunnezharia geonomiformis, Nunnezharia tenella

čeleď: Arecaceae

oblasti: Belize, Guatemala, Honduras, J Mexiko, Kostarika

Má velký areál od jihu Mexika přes Belize a Guatemalu do Hondurasu na atlantské straně pohoří a poté izolovaný výskyt na pacifické straně v Kostarice (tamní populace je popsána jako samostatný, ale sporný a zpochybňovaný druh Ch. tenella). Patří mezi velmi žádané krásky rodu Ch., ovšem druhové jméno odkazuje na podobnost s jiným bohatým rodem podrostových palm - Geonoma. Trochu se podobá druhu Ch. ernesti-augustii, ale listy jsou měkčí a rozdíly jsou i v květenství. Patří k ideálním hrnkovým pokojovým druhům, navíc ze semen roste docela pomalu. Kmen je vzpřímený nebo ohnutý, má výšku 1,5 - 2m a šířku 0,5 - 1cm. Listy vyrůstají po 5 - 10ti ks, jsou jednoduché, vzpřímeně odstálé, zelené, obkopynaté až dlouze eliptické, dlouhé 15 - 30cm, široké 10 - 15cm, žilnatinu tvoří 9 - 12 párů žilek, řapíky jsou dlouhé 5 - 15cm, vřeteno dlouhé 11 - 22cm. Květenství je vzpřímené nebo převislé, podepřené 5ti trubkovitými toulci, horní jsou kratší, samčí mají 1 - 6 zelených větví, květy žluté, dlouhé 2,5mm, kalich dlouhý 0,5mm, široce 3laločný, korunní lístky na bázi krátce srostlé; samičí mají květy délky 1 - 1,2mm, kalich vysoký 0,5mm. Plody jsou kulovité, modročerné a široké 0,7 - 1,2cm. Semena mají v průměru 8mm.

Je spíše teplomilnějším druhem nížin, vyskytuje se do nadmořské výšky 1000m.

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