

Chamaedorea (Horská palma)

čeleď: Arecaceae

Jeden z největších palmových rodů je domovem především ve střední Americe odkud přesahuje do Jižní Ameriky až po Bolívii. Většinu rodu tvoří půvabné, drobné, podrostové samostatné nebo trsnaté palmy se vzrůstem 2 - 3 (i 6)m, ale najdou se i druhy o výšce 15m, kmen se podobá bambusu a Ch. elatior je šplhavý. Většina druhů má schopnost se rozrůstat podzemními nebo nadzemními výběžky do trsů či porostů. Listy mohou být jednoduché, 2klané i sudozpeřené, lístky stejně- i nestejně široké. Květy jsou jednopohlavné, samičí vyrůstají v hustějších hroznech, zatímco samčí bývají nejčastěji umístěny na jednoduchém nebo vidličnatém klasu. Většina druhů je dvoudomá. Rod Chamaedorea se obecně díky svému nevelkému vzrůstu a stínomilnosti dobře hodí do bytových podmínek a druh Ch. elegans je jednou z vůbec nejčastěji pěstovaných palm. S ohledem na počet existujících druhů je však zatím potenciál rodu pro komerční pěstování využit vcelku nepatrně.

Půda by měla být dobře propustná, bohatá na živiny. Teplota by se měla pohybovat kolem 24°C během dne a 18°C během noci. Rozmezí teplotního prostředí je od 10°C - 35°C. Má ráda vyšší vzdušnou vlhkost jak ve vzduchu, tak v substrátu. Osvětlení by mělo být jasné, ale ne na přímém slunci.

Množí se semeny.

Chamaedorea adscendens

synonyma: Kinetostigma adscendens, Tuerckheimia adscendens, Tuerckheimia ascendens

oblasti: Belize, Guatemala

Roste v Belize a Guatemale. Kmen je jednoduchý, dlouhý do 2,5m (někdy i téměř bezkmenný) a široký pouze 1cm. Listy vyrůstají po 5 - 7ti ks, jsou matné, zelené, řapíky dlouhé 7cm, bývají zpeřené (někdy pouze 2klané) tvořené 1 - 6ti páry, lístky dlouhé do 16cm, široké 2,5cm, obvejčitě kopinaté, matné, zelené, sametové, tlusté, kožovité, terminální bývají širší. Samčí květenství štíhlé, dlouhé do 40cm, větveno krátké, větví 2 - 10, převislé, květy béžové, dlouhé 2,5mm, kalich světlý, mělce 3laločný; samičí klasnaté, dlouze stopkaté, vzpřímené, dlouhé 10cm, kalich dlouhý 1mm, korunní lístky krátce srostlé. Plody jsou kulovité až vejčité, černé, široké do 8mm, korunní lístky vytrvávající a semena jsou dlouhá 6mm.

Roste nejraději na vápencových podkladech.

Chamaedorea aequalis

oblasti: Guatemala

Pochází z Guatemaly. Kmen dorůstá výšky 3 - 4,5m při průměru 1,5 - 2m. Přírůstky jsou dlouhé 11 - 15cm. Listy mají 9cm žebnaté pochvy, řapíky dlouhé 19cm, široké 3mm, čepel dlouhá 37cm, široká 23cm, tvořená 17 páry lístků, lístky pravidelné, stejnobarvé, mírně lesklé, báze srostlé, úzce kopinaté, dlouhé 13 - 30cm, široké 1,5 - 4cm, protáhle zašpičatělé, báze se zužuje, bývá 3nervá, bohatě žilkované. Květenství vystoupavé až vzpřímené, štíhlé, dlouhé 21 - 30cm, toulce po 6ti ks, trubkovité až střečovité, spodní krátké, středové dlouhé 12cm, široké 5mm, samčí má 25 větví délky 12cm, květy vysoké 3,5mm, kalich světlý, mělce 3laločný, vysoký 1mm; samičí květenství

dlouhé 10 - 13cm, větve hranaté, v počtu 10ks, spodní dlouhé 9 - 11cm, květy vyrůstají ve spirále, korunní lístky vejčité, dlouhé 2mm, kalich široký do 2mm, 3laločný. Plody kulovité, široké 6mm, bledě šedohnědé.

Chamaedorea aguilariana

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Kmen je zelený, vysoký 1 - 3m, široký 8mm, prstencovitý. Přírůstky dlouhé 1,5 - 2cm. Listy mají 9 - 10cm dlouhé a 1 - 1,5cm široké zkosené pochvy, čepel podlouhlá, dlouhá 30 - 40cm, tvořená 4 - 5ti páry střídavých lístků délky 18 - 20cm, šířky 2,5 - 5cm, srpovité, spodní strana světlejší, žilky na horní straně kýlnaté, spodní strana světlá a lesklá. Květenství se objevuje mezi listy, je podepřené toulci o šířce 6 - 7mm, stopky jsou dlouhé 8 - 22cm, samčí má 11 - 14 větví o délce 12cm, květy zelené, dlouhé 3,5mm, seskupené do spirály, kalich vysoký 0,75mm, mělce 3laločný, korunní lístky krátce srostlé; samičí květenství má 6 - 18 větví o délce 6 - 10cm, květy zelené, vysoké 2mm, seskupené do spirály, kalich vysoký 1mm, 3laločný. Plody oranžové, kulovité, široké 6mm.

Chamaedorea allenii

oblasti: Kolumbie, Kostarika, Panama

Roste v Kostarice, Panamě a Kolumbii. Kmen má výšku 1 - 2m, šířku 2cm a může být vzpřímený i plazivý. Listy vyrůstají po 3 - 4ks, jsou zpeřené (i jednoduché či 2klané), tvořené 1 - 11 páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé 25 - 35cm, široké 3 - 6,5cm. Samčí květenství klasnaté, někdy s větvemi, převislé; samičí klasnaté, vzpřímené a husté. Plody kulovité, oranžové, později černé a široké 0,7 - 1,3cm.

Chamaedorea alternans

synonyma: *Nunnezharia alternans*

oblasti: Chiapas, Veracruz

Roste v Mexiku. Dorůstá výšky do 3m i více při průměru kmene 3 - 4cm. Vytváří 3 - 5 zpeřených listů délky do 1,75m, tvoří je 6 - 12 párů lístků délky 30 - 40cm, šířky 5 - 10cm.

Chamaedorea amabilis

synonyma: *C. coclensis*, *Nunnezharia amabilis*

oblasti: Kostarika, Panama

Roste v Kostarice a Panamě. Kmen má výšku 1 - 2m, šířku 1,2cm a je vzpřímený, zelený a mírně kroužkováný. Listy vyrůstají po 4 - 5ti ks, jsou jednoduché, obvejčité, mělce až hluboce 2klané, dlouhé 30 - 50cm, široké 15 - 25cm, zelené a na okraji zubaté. Květenství vzpřímené, samčí má 3 - 7 větví, samičí klasnaté, někdy vidlicovité a korunní lístky vytrvávající. Plody kulovité až podlouhlé, dlouhé 1,2cm, široké 9mm a černé.

Potřebuje vlhkou dobře propustnou půdu bohatou na živiny.

Chamaedorea anemophila

oblasti: Kostarika, Panama

Roste v Kostarice a Panamě.

Chamaedorea angustisecta

synonyma: *C. leonis*

oblasti: Bolívie, Brazílie, Peru

Roste v Peru, Brazílii a Bolívii. Kmen je dlouhý 1,5 - 4m, široký 2 - 3cm, kroužkatý, na vrcholu tmavězelený, bíle skvrnitý. Listy vyrůstají po 5 - 8ti ks, jsou mírně obloukovité, dlouhé do 1,5m, řapík s vřetenem bíle skvrnitý, řapíky dlouhé 90cm, čepel zpeřená, tvořená 30 - 39 páry lístků, lístky čárkovitě kopinaté, dlouhé 33 - 48cm a široké 1,5 - 3,5cm. Samčí květenství vyrůstá po 7ks, má 9 - 16 převislých větví, samičí jsou samostatné a má 9 - 16 vzpřímených větví. Plody jsou eliptické, dlouhé 1,3 - 1,6cm, široké 5 - 8mm a černé.

Chamaedorea arenbergiana

synonyma: *C. densiflora*, *C. latifolia*, *C. latifrons*, *Nunnezharia arenbergiana*, *Nunnezharia latifrons*, *Spathoscaphe arenbergiana*

oblasti: Guatemala, Panama

Roste od Guatemaly po Panamu. Kmínky jsou dlouhé do 4,5m, široké 2 - 3cm (někdy bezkmenné), vzpřímené (i plazivé), zelené, kroužkované se žlutohnědými jizvami. Přírůstky jsou dlouhé. Listy vyrůstají po 4 - 6ti, jsou dlouhé do 2,5m, zpeřené, tvořené 8 - 10ti páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé do 60cm, široké 15cm, lesklé, tmavězelené, dlouze špičaté, nahoře žilnatinu tvoří 5 - 8 vyniklých kýlnatých žilek, spodní strana je lesklá, světlá a řapíky jsou dlouhé do 45cm. Květenství se objevuje pod listy, je podepřené 5ti toulci, samčí samostatné, dlouhé 30 - 40cm, má 8 - 10 převislých větví o délce 10 - 15cm, květy husté, nahnědlé, kalich delší koruny, je mělce 3laločný; samičí klasnaté nebo vidlicovité, dlouhé 30cm, stopky tlusté, vzpřímené, květy husté, kališní lístky spojené, 3laločné. Plody kulovité až podlouhlé, dlouhé do 1,9cm, široké 1,2cm, černé, semena podlouhlá, dlouhá 1 - 1,2cm a široká 0,9 - 1cm.

Chamaedorea atrovirens

synonyma: *Nunnezharia atrovirens*, *Vadia atrovirens*

oblasti: Oaxaca

Roste v Mexiku. Dorůstá výšky až 2m při průměru kmene 1 - 1,5cm. Přírůstky jsou dlouhé 2 - 5cm. Listy jsou dlouhé 70 - 90cm, zpeřené, tvořené 10 - 12ti páry lístků délky až 20cm.

Chamaedorea benziei

oblasti: JV Mexiko

Roste v Mexiku.

Chamaedorea binderi

oblasti: Kostarika

Roste v Kostarice.

Chamaedorea boliviensis

oblasti: Bolívie, Peru

Roste v Peru a Bolívii. Kmen má průměru do 1cm. Listy mají válcovité pochvy délky 9 - 12cm, vřeteno 40cm, široké 2 - 3mm, zpeřené, tvořené 6 - 8mi páry lístků, starší jsou esovité, báze protažená, konec dlouze zašpičatělý, délky 25cm, šířka 7 - 8cm a žilnatinu tvoří 5 párů žilek. Samičí květenství má stopky dlouhé min. 35cm, široké 3 - 5mm, listeny husté, válcovité, větvené až k bázi, dlouhé 13 - 16cm. Plody jsou podlouhlé, černé, dlouhé 7mm a široké 5mm.

Chamaedorea brachyclada

synonyma: *Nunnezharia brachyclada*

oblasti: Kostarika, Panama

Roste v Kostarice a Panamě. Kmeny jsou vzpřímené nebo plazivé, široké 2 - 3cm. Listy vyrůstají po 3 - 5ti ks, jsou zpeřené, tvořené 20 - 30ti páry lístků, lístky jsou dlouhé do 30cm, široké 2 - 3cm. Samčí květenství má 40 - 50 větví a samičí má 60 - 100 větví. Plody jsou kulovité, černé, široké 3 - 5mm a mají vytrvávající korunní lístky.

Chamaedorea brachypoda

oblasti: Guatemala, Honduras

Roste v Guatemale a Hondurasu v trsech. Kmínky jsou dlouhé do 2m a široké 1cm. Přírůstky jsou dlouhé 5 - 7,5cm. Listy mají trubkovité 6cm dlouhé žilkované mírně zkosené dlouho vytrvávající pochvy, řapíky jsou dlouhé 9 - 10cm, vyrůstají po 5 - 8ks, obkopynaté až ob3úhlé, 2klanné z 1/2, dlouhá do 30cm, široká až 25cm, tmavězelené, žebernaté, okraj mírně zubatý, báze klínovitě špičatá, vřeteno dlouhé 12cm, žilnatinu tvoří 11 - 13 párů žilek na spodní straně kýlnatých a vyniklých, laloky k špičaté, dlouhé 16cm a široké 10cm. Květenství vzpřímené, má 3 - 5cm stopky, krátké toulce po 6ti ks, spodní dlouhé min. 8mm, horní až 2,5cm, samčí i samičí má 5 - 8 krátkých větví, samičí je má dlouhé 9 - 10,5cm, vlastní květy žluté, dlouhé 3,5mm, kalich dlouhý 1mm, mělce 3laločný, korunní lístky spojené v délce 1mm; samičí květenství má větve dlouhé 6cm, kalich mělce 3laločný, korunní lístky vytrvalé, při bázi střečovité, konec 3úhlý. Plody jsou eliptické, černé a dlouhé 0,5 - 1cm.

Chamaedorea carchensis

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Kmen je vzpřímený (i plazivý) dorůstá výšky 1 (i 5)m při průměru 2 - 5cm. Listy

vyrůstají po 3 - 6ks, jsou dlouhé až 3m, řapíky v mládí bývají černě plstnaté, zpeřené, tvořené 15 - 22 páry lístků, lístky kopinaté, střídavé, dlouhé do 60cm, široké 3,5 - 5,5cm, zašpičatělé, 1žilné s 2mi štíhlejšími téměř okrajovými žilkami. Květenství vzpřímené nebo obloukovité, samčí má 20 - 75 větví, 34 - 50cm stopky o šířce 4mm, má 6 toulců o šířce 0,8 - 1cm, spodní jsou dlouhé 3,5cm, horní až 12cm, hustě pruhovaně žilkované, samičí jsou dlouhé 20 - 26cm, široké 7 - 8cm, má 18 - 50 větví o délce 6 - 9cm, včetně dlouhé 14 - 18cm, zelené, řídké, kalich široký 2mm, hluboce 3laločný, laloky tupé, korunní lístky dlouhé 3mm a okrouhle vejčité. Plody vejčité až kulovité, černé a dlouhé 0,9 - 1cm.

Chamaedorea casperiana

synonyma: *Nunnezharia casperiana*, *Stephanostachys casperiana*

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Kmínky jsou vysoké 50cm, při báze široké 5,5cm a na vrcholu 2cm. Listy jsou rozkladité, dlouhé 1m, pochvy objímavé, dlouhé 20cm, řapíky dlouhé 27 - 28cm, včetně světležluté, zpeřené, tvořené 6 - 7 páry lístků, lístky proužkovane kopinaté, srpovité, na konci dlouze zašpičatělé a převislé, žilnatinu tvoří 5 - 10 párů nervů, středové dlouhé 32,5 - 37,5cm, široké 5 - 6cm. Květy pod listy, květenství je podepřené 4mi toulci, samčí tvoří 7 - 10 větví o délce do 12cm, vlastní květy jsou bílé, koruna zvonkovitá, laloky 3úhlé; samičí květenství vzpřímené, má 8 vzpřímených větví o délce do 7,5cm, květy husté, kalich blanitý. Plody nejsou známé.

Chamaedorea castillo-montii

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Kmeny vzpřímené nebo plazivé, mají výšku až 50cm a tloušťku 1,5 - 2,5cm. Listy vyrůstají po 12 - 15ks, jsou jednoduché nebo zpeřené, jednoduché jsou obvejčité, hluboce 2klané, žilnatinu tvoří 11 - 13 párů žilek a zpeřené listy tvoří 2 - 5 párů lístků, lístky čárkovitě kopinaté, dlouhé do 20cm. Květenství je klasnaté, samčí převislé, samičí obloukovité a květy jsou bílé. Plody jsou podlouhlé, černé, dlouhé do 1,3cm a široké 7mm.

Chamaedorea cataractarum

synonyma: *C. atrovirens*, *C. flexuosa*, *C. lindeniana*, *C. martiana*, *Nunnezharia cataractarum*, *Nunnezharia flexuosa*, *Nunnezharia martiana*, *Stachyophorbe cataractarum*, *Stephanostachys martiana*, *Vadia jotolana*

oblasti: J Mexiko

Roste v Mexiku v trsech. Kmínky se větví už od báze, jsou poléhavé, celkově zabírají výšku 1,8m, šířku 3m. Listy vyrůstají po 4 - 5ti ks, jsou dlouhé 1,2m, zpeřené, tvořené 13 - 20 páry lístků, lístky čárkovitě kopinaté, dlouhé do 30cm, široké 2,5cm, horní strana lesklá, tmavězelená, centrální žebro a řapíky světlé. Květenství má 6 - 15 větví, délku 45cm, objevuje se při bázi, vlastní květy jsou drobné a žluté. Plody jsou vejčité podlouhlé, černé až načervenalé, dlouhé do 1cm a široké 6 - 8mm.

Roste podél okrajů řek a potoků a snáší i časté zaplavení proudící vodou - takové druhy označujeme jako reofyty. Dobře se mu proto daří přímo u vodopádu na plném slunci s vysokou vzdušnou vlhkostí.

Chamaedorea christinae

Chamaedorea correae

oblasti: Panama

Roste v Panamě. Kmínky jsou vysoké do 1m, široké 0,5 - 1cm, plazivé a kořenující. Listy vyrůstají po 4 - 5ti ks, jednoduché nebo párovité, řapíky šedozelené, čepel 2klaná, dlouhá 15 - 25cm, široká 20 - 30cm, kožovité, laloky šedozelené a vynikle žilkované. Květenství je vzpřímené, samčí má 2 - 3větve, samičí je klasnaté (i se 2mi větvemi). Plody jsou kulovité až eliptické, černé a dlouhé 5 - 8mm.

Chamaedorea costaricana

synonyma: *C. biolleyi*, *C. linearia*, *C. quezalteca*, *C. seibertii*, *Legnea laciniata*, *Nunnezharia costaricana*, *Omanthe costaricana*

oblasti: Guatemala, Kostarika, Mexiko, Nikaragua, Panama, Salvador

Roste v Mexiku a střední Americe v trsech. Kmeny jsou tmavězelené, kroužky bledězelené, vysoké 3 - 8m, široké 1 - 6cm a trsy jsou celkově široké 2,4 - 3m. Listy vyrůstají po 3 - 6ti ks, dlouhé 1,2m, obloukovité, řapíky dlouhé 60cm, zpeřené, tvořené 15 - 30ti páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé 25 - 40cm, široké 2 - 5cm, olivové a tmavězelené, tenké, žilnatina má 1 primární a 2 sekundární oboustranné žilky. Květenství je vzpřímené až převislé, tvořené 6 - 30ti větvemi, vlastní květy žluté až bleděoranžové a jednopohlavné. Plody kulovité či eliptické, černé, dlouhé 1,2 - 1,3cm a široké 0,7 - 1cm.

Chamaedorea crucensis

synonyma: *C. coralliformis*

oblasti: Kostarika

Roste v Kostarice. Dorůstá výšky 1 - 2m při průměru kmene 1,8 - 2cm. Vytváří 3 - 5 zpeřených listů tvořených 6 - 11 páry lístků délky 35cm a šířky 6,5cm.

Chamaedorea dammeriana

synonyma: *C. chazdoniae*, *C. variabilis*, *C. wedeliana*

oblasti: Kostarika, Panama

Roste v Kostarice a Panamě. Kmen vysoký do 1m, široký 7 - 8mm, vzpřímený nebo plazivý. Listy vyrůstají po 7 - 15ti ks, jsou zpeřené (i jednoduché a hluboce 2klané), tvořené 2 - 7mi páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé do 20cm, široké 4 - 5cm. Samčí květenství má 2 - 10 větví, samičí je klasnaté s 2 - 5ti vzpřímenými větvemi. Plody kulovité nebo vejčité, černé, dlouhé 0,8 - 1,5cm a široké 5 - 8mm.

Chamaedorea deckeriana

synonyma: *Dasystachys deckeriana*, *Morenia deckeriana*, *Nunnezharia deckeriana*, *Stachyophorbe*

deckeriana

oblasti: Kostarika, Panama

Roste v Kostarice a Panamě. Kmen je vzpřímený (i plazivý), zelený, tmavozeleně kroužkový, vysoký 0,3 - 2m a široký 2 - 3cm. Listy vyrůstají po 4 - 5ti ks, jsou jednoduché, obvejčité, z 1/2 2klané, dlouhé 50 - 70cm, široké 25 - 35cm, okraj zubatý a řapíky dlouhé 60cm. Květenství klasnaté, vzpřímené, samčí vyrůstá po 4 - 10ti ks, květy husté; samičí po 1ks na uzlinu. Plody jsou obvejčité kulovité, červenooranžové, později černé, dlouhé 1 - 1,5cm a široké 0,5 - 1cm.

Vyhovuje jí kyselá půda bohatá na živiny. Je vápnostřežná.

Chamaedorea deneversiana

oblasti: Ekvádor, Panama

Roste v Panamě a Ekvádoru. Kmeny jsou vzpřímené nebo plazivé, mají výšku až 2m a šířku 1,3 - 1,6cm. Listy vyrůstají po 3 - 4ks, jsou jednoduché (i zpeřené), podlouhlé, dlouhé 50 - 80cm, široké 12 - 25cm, z 1/4 rozeklané, okraj zubatý a řapíky šedozelené. Květenství má 3 - 10 svěšených větví. Plody eliptické, černé, dlouhé 7 - 8mm a široké 5 - 6mm.

Chamaedorea depauperata

oblasti: Bolívie, Peru, SZ Brazílie

Roste v Peru, Brazílii a Bolívii. Dorůstá výšky min. 1m. Listy mají štíhlé větveno délky 30cm, řapíky dlouhé 1,5m, jsou téměř vstřícné, zpeřené, tvořené 2 - 3mi páry lístků, lístky kopinatě srpovité, dlouze zašpičatělé, dlouhé 20 - 25cm, široké 2,2 - 3,3cm, žilnatinu tvoří 4 - 5 párů žilek a mnoho sekundárních, koncové úkrojky jsou široce prodlouženě kopinaté, báze široká 11cm, ve středu 6cm, délka 32cm a primárních nervů je 8 - 9ks. Samčí květenství se objevuje na vrcholku, větve štíhlé, oranžové, dlouhé 17 - 20cm, kališní lístky 3 délky 1mm, šířky 3mm, korunní lístky dlouhé i široké 2mm. Samičí květy neznámé.

Chamaedorea digitata

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Kmen má výšku 1m nebo i více a šířku 5 - 7mm. Přírůstky nejsou stejné. Listy mají (8 -) 16 - 21cm dlouhé trubkovité na konci zkosené pochvy o šířce 0,6 - 1,3cm, jsou žebernatě žilkované, řapíky štíhlé, dlouhé 14 - 17cm, čepel dlouhá 17 - 28cm, zpeřená, tvořená 4 - 6ti páry lístků, lístky tenké, kopinaté, esovité, dlouze zašpičatělé, dlouhé 6 - 13cm, široké 2,5 - 3cm, žilnatinu tvoří 4 - 6 párů žilek s 3 - 4mi postranními nervy, spodní strana je světlá, centrální žilka mírně vystouplá. Květenství štíhlé, má 18cm dlouhé stopky, 6ks trubkovitých nahnědlých pruhovaně žilkovaných toulců s téměř špičatým koncem, větveno samčího květenství dlouhé 5 - 6cm, má 4 větve délky 7,5 - 9cm, květy zploštěle kulovité, kalich široký 1,7mm, mělce laločnatý, korunní lístky okrouhle vejčité, tupé, samičí květenství má 3 - 5 vzpřímených zelených větví o délce 2 - 3,5cm, kalich mělce 3laločný, široký 2,5mm, korunní lístky bývají širší než delší, dlouhé více než 2mm. Plody vejčitékulovité, zaoblené a v mládí dlouhé 5 - 6mm.

Chamaedorea elatior

synonyma: *Anothea scandens*, *C. affinis*, *C. bambusoides*, *C. bambusoides* var. *graminifolia*, *C. bambusoides* var. *juncea*, *C. desmoncoides*, *C. elatior* var. *bambusoides*, *C. elatior* var. *desmoncoides*, *C. montana*, *C. regia*, *C. repens*, *C. resimpia*, *C. resinifera*, *C. robusta*, *C. scandens*, *C. scandens* var. *bambusoides*, *C. scandens* var. *desmoncoides*, *Nunnezharia affinis*, *Nunnezharia desmoncoides*, *Nunnezharia elatior*, *Nunnezharia oaxacensis*, *Nunnezharia regia*, *Nunnezharia repens*, *Nunnezharia resinifera*, *Nunnezharia robusta*, *Platythea graminea*

oblasti: Guatemala, Honduras, Mexiko

Roste v Mexiku, Guatemale a Hondurasu, občas v trsech a vzhled je rákosovitý. Dorůstá výšky do 4 (i 20)m při průměru kmene 2cm, může být mírně popínavý, v mládí téměř vzpřímený. Listy vyrůstají po 5 - 15ti ks, mají dlouhé trubkovité pochvy pokrývající obvykle až 2 uzliny, jsou dlouhé do 30cm, listy dlouhé do 3m, řapíky krátké, zpeřené (i 2klané), tvořené 10 - 55 páry lístků, lístky dlouhé 45cm, široké 3cm, někdy zakřivené, středové dlouhé 45cm, široké 3cm. Květenství je vzpřímené, má až 35 větví, podepřené 3 - 4mi toulci, samčí dlouhé i široké 20cm nebo i více, větve bohaté, samičí je dlouhé i široké 40cm, větvené s větvemi o délce až 30cm, barvy oranžové až růžovočervené, za plodu matně hnědé, kalich hluboce laločnatý. Plody jsou kulovité, černé, modře ožíněné a široké 0,8 - 1,1cm.

Chamaedorea elegans (Chamaedorea sličná)

synonyma: *C. deppeana*, *C. elegans* var. *angustifolia*, *C. helleriana*, *C. humilis*, *C. pulchella*, *Collinia deppeana*, *Collinia elegans*, *Collinia elegans* var. *angustifolia*, *Collinia humilis*, *Kunthia deppii*, *Neanthe bella*, *Neanthe elegans*, *Neanthe neesiana*, *Nunnezharia elegans*, *Nunnezharia humilis*, *Nunnezharia pulchella*

oblasti: Belize, Guatemala, Mexiko

Roste v Mexiku, Guatemale a Belize. Kmen dorůstá výšky 0,3 - 2m, šířky 0,8 - 1,5cm, je bledězelený a hustě tmavězeleně kroužkatý. Listy jsou zpeřené, obloukovitě převislé, lesklé, tmavězelené, dlouhé 0,45 - 1m, řapíky dlouhé 12 - 40cm, tenké, zpeřené, tvořené 11 - 21 páry lístků, vlastní lístky jsou úzce vejčité až čárkovitě vejčité, dlouze protažené, dlouhé 20 - 45cm, široké 2cm, zelené, centrální žilka na horní straně mírně vystouplá, ale ne kýlnatá, sekundární žilky bývají z každé strany 2. Květenstvím je rozkladitá lata, stopka dlouhá 10 - 13cm, u samčího květenství je podepřena 4 - 7mi pochvami, u samičích 6 - 9ti pochvami, větve jsou později oranžové, vlastní květy žluté, přisedlé, samčí dlouhé 2mm, kalich vysoký 0,75mm, mělce 3laločný, korunní lístky téměř celé spojené, samičí květy dlouhé 2,5mm, kalich vysoký 1mm, hluboce 3laločný, semeníky zploštěle kulovité. Plody jsou seskupené do vzpřímených svazků, jsou kulovité, černé a v průměru mají 4 - 7mm. Existují vnitrodruhové taxony:

- 'Bella' - nízké; lístky dlouhé do 12cm; květenství žluté

- 'Collinea' - lístky širší

Díky svému původu z hor nepotřebují hodně světla a je možné pěstovat je na severních oknech. V současné době je k dostání v každém zahradním centru. Zajímavostí je, že jak samčí tak samičí květy mají všechny tři okvětní lístky srostlé s malou štěrbinkou na vrcholu. Dodnes se neví, jaký živočich květy opyluje. Na přesazování používejte směs 2 dílů těžké dřevité zeminy, 2 díly rašeliny a 1 díl písku. Mladé rostliny se přesazují 1x ročně a dospělé 1x za 3 - 5 let. Každý den ji dopřejte vydatnou závlahu, kteou v zimě omezte. Listy můžete omývat molitanovou měkkou houbičkou. V létě nenechte chameadoreu na přímém slunci. Má ráda spíše polostín nebo dokonce přímo stín. Teplota v létě by měla být 19 - 22°C, v zimě chladnější, 12 - 15°C. Pozor, chraňte před průvanem. Od března do srpna se provádí hnojení 1x za 2 týdny tekutým hnojivem pro pokojové rostliny.

Množí se vegetativně nebo semeny.

Chamaedorea ernesti-augusti (Stromička Ernestova)

synonyma: *C. ernesti-augustii*, *C. glazioviana*, *C. simplicifrons*, *Eleutheropetalum ernesti-augustii*, *Geonoma corallifera*, *Geonoma coralliflora*, *Geonoma latifrons*, *Morenia corallifera*, *Morenia ernesti-augustii*, *Nunnezharia ernesti-augustii*, *Nunnezharia ernesti-augusti*, *Nunnezharia simplicifrons*

oblasti: Belize, Guatemala, Honduras, J Mexiko

Roste od Mexika po Honduras v podobě vzpřímené dvoudomé (různá květenství jsou vidět na obrázcích) palmy. Kmen je vzpřímený, zelený, má výšku 0,8 - 3m, šířku 1 - 2cm a na povrchu má světlejší kroužky. Koruna má šířku do 60cm, výšku do 45cm, listy vyrůstají po 5 - 8mi ks, jsou jednoduché, celokrajné až zubaté, klínovitě obvejčité, z 1/2 rozeklané, dlouhé 25 - 60cm, široké 20 - 30cm, žilnatinu tvoří 12 - 18 párů žilek, řapíky jsou dlouhé 8 - 20cm a vřetenem 17 - 28cm. Květenství je vzpřímené, samčí i samičí podepřené 5ti trubkovitými pochvami, samčí má 13 - 25 převislých zelených větví o délce do 13cm, stopky dlouhé do 30cm, vřetenem dlouhé do 15cm, květy dlouhé 2,5mm, kalich světležlutý, dlouhý 1mm, hluboce 3laločný, koruna oranžová; samičí bývá klasnaté, stopky dlouhé do 70cm, vřetenem dlouhé do 27cm, tlusté, později oranžové nebo červené, květy dlouhé 3,5mm, kalich nažloutlý, má 3 kališní lístky délky 1,5mm, korunní lístky oranžové. Plody jsou téměř kulovité až eliptické či vejčité, černé, dlouhé 1 - 1,5cm a široké 0,8 - 1cm. Semena jsou dlouhá do 1,1cm a široká 7mm.

Chamaedorea erumpens

oblasti: Guatemala, Honduras

Roste v Guatemale a Hondurasu. Kmen je štíhlý, vysoký do 3m, široký 1,1 - 1,7cm a rákosovitý. Listy vyrůstají po 4ks, jsou zpeřené, pochvy válcovité, dlouhé 16 - 20cm, pruhovaně žilkované, dlouhé 4,5 - 8cm, vřetenem při bázi zelené, dlouhé 18 - 48cm, na každé straně má 5 - 15 párů tmavězelených lístků, terminální je větší, široký až 9cm s 7 - 9ti nervy, spodní lístky mají 4 - 5 párů, jsou kopinaté, špičaté, převislé, středové lístky dlouhé až 27,5cm a široké 3cm. Květenství má 4 - 7cm stopky podepřené 5ti krátkými toulci, samčí je zelené, má 6 - 11 vzpřímených rozkladitých větví o délce 7,6 - 15cm, vřetenem dlouhé 2 - 4,5cm, květy žluté, kališní lístky dlouhé 1mm, samičí květenství má 4 - 6 vzpřímených tmavězelených větví o délce 9 - 10,5cm, vřetenem délky 1 - 2,5cm, později je oranžové, květy žluté, kališní lístky zelené až žluté, dlouhé 1 - 2mm, korunní lístky zašpičatělé, dlouhé 3mm. Plody jsou kulovité, černé a široké 8mm.

Chamaedorea falcifera

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Kmínky jsou dlouhé 1 - 6m, široké 5 - 7cm, přírůstky dlouhé 1,5 - 3,2cm. Listy vyrůstají po 3 - 5ti ks, pochvy dlouhé 6 - 9cm (i delší), válcovité, řapíky dlouhé 6,5 - 33cm, vřetenem dlouhé 10,5 - 23cm, zpeřené, tvořené 3 - 4mi páry lístků, lístky tuhé, zelené, na spodní straně světlejší, matnězelená, terminální pár široce esovitý, ostatní špičaté, dlouhé 14 - 21cm, široké 5 - 9cm, žilnatina na horní straně kýlnatá, tvořená 4 - 7mi žilkami, sekundární žilky 2 - 4, spodní lístky menší, esovité, střídavé, dlouhé 11 - 21cm, široké 2 - 4,5cm a bazální dlouhé 7,5 - 18cm a široké 1,5 - 3cm. Kvete pod listy, samčí je podepřené 3mi, samičí 4mi trubkovitými hnědými toulci, stopky

jsou dlouhé 12 - 16cm, samčí mají 5 - 7 zelených větví o délce 6 - 14,5cm, vreten dlouhé 1 - 2cm, květy dlouhé 2mm, žlutozelené barvy, seskupené ve spirále, kalich dlouhý 0,75mm, šířka větší, hluboce 3laločný, korunní lístky krátce srostlé; samičí květenství má 4 - 8 větví o délce 5,5 - 13cm, vreten dlouhé 1,5 - 2cm, později je oranžové. Plody oranžové, dlouhé 1,1 - 1,4cm, široké 3- 4mm, kalich dlouhý 0,7mm a mělce 3laločný.

Chamaedorea foveata

oblasti: Chiapas, Oaxaca

Roste v Mexiku. Dorůstá výšky až 2,5 při průměru kmene 2,5 - 3cm. Přírůstky jsou dlouhé 2 - 4cm. Vytváří 3 - 5 zpeřených listů tvořených 12 - 16ti páry lístků délky do 35cm, a šířky 4 - 5cm.

Chamaedorea fractiflexa

oblasti: Guatemala, Mexiko

Roste v Mexiku a Guatemale. Kmeny jsou vzpřímené nebo plazivé, mají výšku až 1m a šířku 5 - 8mm. Listy vyrůstají po 5 - 8mi ks, jsou zpeřené, tvořené 5 - 8mi páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé do 13cm, široké do 3,5cm. Květenství se objevuje mezi listy, samčí má 5 větví, samičí max. 3 převislé větve. Plody jsou černé, kulovité a široké 7 - 8mm.

Chamaedorea fragrans

synonyma: *C. gratissima*, *C. pavoniana*, *C. ruizii*, *C. verschaffeltii*, *Nunnezharia fragrans*, *Nunnezharia verschaffeltii*, *Nunnezia fragrans*

oblasti: Peru

Roste v Peru v trsech. Kmeny mají výšku 2 - 4m a šířku 0,5 - 1,5cm, jsou vzpřímené, zelené a trsy celkově široké do 4,5m. Listy vyrůstají po 4ks, jsou tmavězelené, jednoduché, hluboce 2klané, dlouhé 30 - 50cm, laloky široké 6 - 9cm, jsou čárkovitě kosočtvercovité, okraj zubatý, žilnatinu tvoří 12 párů nervů. Květenství je vzpřímené, samčí i samičí má 1 - 8 větví, dlouhé 20 - 40cm, květy oranžové, vonné, kalich 3klaný, koruna dlouhá 3mm, samičí 3dílná. Plody jsou eliptické, lesklé, černé, dlouhé do 1,2cm a široké 6mm.

Chamaedorea frondosa

oblasti: Honduras

Pochází z Hondurasu.

Chamaedorea geonomiformis

synonyma: *C. fenestrata*, *C. humilis*, *C. tenella*, *Geonoma fenestrata*, *Geonoma humilis*, *Nunnezharia fenestrata*, *Nunnezharia geonomiformis*, *Nunnezharia tenella*

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 rozdíl 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, vřetenem 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.

Chamaedorea geonomoides

synonyma: *Nunnezharia geonomoides*

oblasti: Peru

Roste v Peru. Dorůstá výšky 1 - 2m. Kmínky jsou štíhlé a holé. Listy jsou klínovitě obvejčité, hluboce 2klané, laloky téměř srpovité, mírně zašpičatělé, žilnatinu tvoří 10 párů žilek a řapíky jsou dlouze pochvovité. Květenství je dlouhé do 50cm, 1x větvené, stopky dlouhé 25cm, větve štíhlé, dlouhé 30cm, listeny 2, opadavé, kalich krátce 3laločný, laloky vytrvávající, korunní lístky 3 a jsou téměř okrouhlé.

Chamaedorea glaucifolia

synonyma: *C. crucifolia*, *C. glaucophylla*, *Discoma glaucifolia*, *Nunnezharia glaucifolia*

oblasti: Chiapas

Palma pochází z Chiapasu v Mexiku z výšky do 1000m n. m. Velice pěkný druh velmi odlišného vzhledu než většina z rodu. Má štíhlý jednotlivý kmínek do výše 3 - 4 (i 4,5)m. Listy vyrůstají po 3 - 5ti ks, jsou zpeřené, obvykle vystoupavé, řapíky bývají namodralé, dlouhé 30cm, vřetenem voskovitě ojíňené, zpeřené, tvořené 45 - 80ti páry lístků, lístky čárkovité, svazčité, tmavězelené, dlouhé 30 - 35cm, široké 1,2cm. Květenství má 12 - 30 větví. Plody jsou kulovité, široké 0,7 - 1cm.

Chamaedorea graminifolia

synonyma: *Nunnezharia graminifolia*

oblasti: Guatemala, Mexiko

Roste v Guatemale a Mexiku v trsech. Kmen má výšku do 3m, průměr 3cm, bývá namodralý, vrchol hnědožlutý a koruna vysoká 30cm. Listy vyrůstají po 4 - 6ks, mají délku 12 - 15cm, obloukovité, řapíky s vřetenem namodralé, zpeřené, tvořené 22 - 42 páry lístků, lístky čárkovité, dlouhé do 40cm, široké 2,5cm. Květenství je vzpřímené, samčí i samičí mají 10 - 35 větví. Plody černé, kulovité a široké 0,6 - 1cm.

Chamaedorea guntheriana

oblasti: Panama

Roste v Panamě. Kmen má výšku do 3m, šířku 7mm a je plazivý. Listy vyrůstají po 4 - 5ti ks, řapíky šedozelené, zpeřené, tvořené 2 - 4 páry lístků, terminální nejširší, středové dlouhé do 15cm, široké 3cm, kopinaté a šedozelené. Květenství vzpřímené, klasnaté nebo vidlicovité. Plody kulovité, černé, široké do 6mm.

Chamaedorea herrerae

oblasti: Peru

Roste v Peru. Listy jsou dlouhé 40 - 45cm, zpeřené, tvořené 6ti páry lístků, spodní jsou hustější, kopinaté, esovité, zašpičatělé, koncové úkrojky téměř 2x širší, dlouhé do 23cm, široké 3,5cm a žilnatinu tvoří 5 žilek. Květenství za plodu se stopkou dlouhé 25cm, toulce úzce válcovité, má 6 větví délky 10cm, kalich 3laločný, samčí květenství má 10 větví délky 10cm a květy vyrůstají ve spirále. Plody jsou obvejčité, dlouhé 9mm.

Chamaedorea hodellii

oblasti: Kostarika

Pochází z Kostariky.

Chamaedorea hooperiana

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku v trsech. Kmeny mají výšku do 4m a šířku 2 - 3cm. Listy vyrůstají po 5 - 7ti ks, jsou zpeřené, tvořené 20 - 26 páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé do 40cm a široké 1,8cm. Květenství vzpřímené, samčí a samičí podobné, má 40 - 50 větví. Plody jsou kulovité, černé, korunní lístky vytrvávající a široké 7 - 8mm.

Chamaedorea ibarrae

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku. Kmeny jsou vysoké do 30cm. Listy jsou zpeřené, tvořené min. 17ti páry lístků, lístky dlouhé do 24cm, široké 3cm, čárkovitě kopinaté. Květenství vzpřímené, má 3 - 6 větví. Plody jsou obvejčité, černé, dlouhé 0,8 - 1cm a široké 5 - 7mm.

Chamaedorea incrustata

oblasti: Kostarika

Pochází z Kostariky.

Chamaedorea integrifolia

synonyma: *Morenia integrifolia*, *Morenia integrifolia* var. *nigricans*

oblasti: Amazonas, Kolumbie, Peru

Roste v Peru až Kolumbii a amazonii. Dorůstá výšky až 1,5m. Listy jsou jednoduché, 2klané, dlouhé do 1,5m, řapíky dlouhé 30 - 50cm, pochvy dlouhé 15cm, žilnatinu tvoří (3 - 5) 12 - 20 párů žilek, úkrojky široce kopinaté, zašpičatělé, u báze široké do 10cm, okraj řídce zoubkovaný. Samčí květenství je úžlabní, štíhlé, dlouhé 50 - 60cm, stopky dlouhé 30cm, toulců má 4 - 5, květy seskupené do spirály, kalich pohárkovitý, korunní lístky okrouhlé, tmavězelené.

Chamaedorea karwinskyana

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku. Kmen má výšku do 50cm. Listy jsou zpeřené, tvořené 27 - 33 páry lístků, lístky jsou kopinaté, dlouhé 30cm a široké 3 - 4cm.

Chamaedorea keeleriorum

oblasti: Guatemala, Mexiko

Roste v Mexiku a Guatemale v trsech. Kmen je vzpřímený, má výšku do 4m a šířku 1,5 - 2,5cm. Listy vyrůstají po 3 - 4ks, jsou zpeřené, tvořené 12 - 17ti páry lístků, lístky čárkovitě kopinaté, dlouhé do 30cm, široké 4cm. Květenství má 8 - 40 větví. Plody jsou kulovité nebo vejčité, černé, dlouhé 0,8 - 1cm, široké 6 - 8mm.

Chamaedorea keelerorum

oblasti: Guatemala, JV Mexiko

Roste v Guatemale a Mexiku.

Chamaedorea klotzschiana

synonyma: *Nunnezharia klotzschiana*

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku. Kmen má výšku 1 - 4m, šířku 1,5 - 3cm a jsou vzpřímené. Listy vyrůstají po 4 - 6ti ks, jsou zpeřené, tvořené 12 - 20ti lístky, lístky kopinaté, nerovnoměrně umístěné, dlouhé 20 - 40cm a široké 3,5 - 6cm. Květenství je vzpřímené, samčí i samičí má 12 - 20 větví a korunní lístky jsou vytrvávající. Plody jsou vejčité až kulovité, černé, dlouhé 0,9 - 1,2cm, široké 7 - 9mm.

Chamaedorea lanceolata

synonyma: *Martinezia lanceolata*

oblasti: Bolívie, Brazílie, Peru

Roste v Peru, Bolívii a Brazílii. Kmínky mají výšku 1 - 2m a šířku 2 - 3cm. Listy vyrůstají po 4 - 6ti ks, jsou dlouhé 1m, zpeřené, úkrojky kopinaté, postranní dlouhé 20 - 30cm, široké 2 - 4cm, terminální vejčité kopinaté, široké 7 - 9cm a zašpičatělé. Květy mají 4 - 5 dlouze trubkovitých toulců, stopky jsou dlouhé min. 25cm, palice dlouhé 30 - 50cm, samčí mají 15 - 20cm dlouhé větve, květy široké 4mm, kalich drobný, prstencovitý; samičí jsou téměř vzpřímené, květy tupé, zploštělé. Plody eliptické, černé a dlouhé 1,2 - 1,5cm.

Chamaedorea latisecta

synonyma: *Morenia latisecta*

oblasti: Kolumbie

Roste v Kolumbii. Dorůstá výšky až 8m. Listy jsou zpeřené, dlouhé až 1,3m, lístky dlouhé 40 - 60cm a široké 9 - 12cm.

Chamaedorea lehmannii

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Kmen je vzpřímený, má výšku až 2m, šířku 1 - 2cm a povrch je kroužkovaný. Listy mají 12cm dlouhé proužkovaně žilkované pochvy, řapíky jsou silné, dlouhé 15 - 20cm, listy vyrůstají po 5 - 7mi ks, jsou dlouhé do 50cm, zpeřené, tvořené až 8mi páry lístků, lístky kopinaté, občas mírně esovité, oba konce protažené, dlouhé do 20cm, široké 2cm a terminální širší. Květenství je vzpřímené, tvořené 1 - 6ti větvemi, samčí podepřené 5ti, samičí 6ti trubkovitými toulci, samčí květenství dlouze stopkaté, větve dlouhé až 18cm, květy zelené, dlouhé 3mm, kalich hluboce 3laločný, samičí květenství dlouze štíhle stopkaté, má 1 - 3 větve délky 8 - 11cm, za plodu oranžovočervené, květy téměř kulovité, matné, zelené, kalich krátce pohárkovitý, laloky široce zaoblené, korunní lístky eliptické a tupé. Plody jsou kulovité, černé, široké 6 - 7mm a semena jsou také kulovitá.

Chamaedorea lepidota

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku. Kmínky jsou dlouhé do 45cm, široké 2cm. Listy jsou drobně světle šupinaté, dlouhé do 1,1m, řapík a vřeteno bledězelený, zpeřené, tvořené 13ti páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé do 23cm a široké 5cm.

Chamaedorea liebmannii

synonyma: *C. aequalis*, *C. ferruginea*, *C. lepidota*, *C. liebmannii* var. *lepidota*, *C. velutina*, *Collinia elatior*, *Lophothele ramea*, *Nunnezharia lepidota*, *Nunnezharia liebmannii*, *Nunnezharia velutina*

oblasti: Guatemala, Mexiko

Roste v Mexiku a Guatemale. Kmen je vzpřímená, má výšku do 4m a šířku 2cm. Listy vyrůstají po 4 - 9ks, jsou zpeřené, tvořené 13 - 18ti páry lístků, lístky čárkovité, dlouhé 16 - 30cm, široké 1,5 - 3cm. Květenství má 18 - 26 větví. Plody jsou kulovité, černé a široké do 1cm.

Chamaedorea linearis

synonyma: *C. corallina*, *C. formosa*, *C. megaphylla*, *C. poeppigiana*, *C. polyclada*, *Kunthia montana*, *Martinezia linearis*, *Morenia caudata*, *Morenia corallina*, *Morenia fragrans*, *Morenia lindeniana*, *Morenia linearis*, *Morenia macrocarpa*, *Morenia microspadix*, *Morenia montana*, *Morenia poeppigiana*, *Morenia robusta*, *Nunnezharia corallina*, *Nunnezharia formosa*, *Nunnezharia lindeniana*, *Nunnezharia linearis*, *Nunnezharia montana*, *Nunnezharia morenia*, *Nunnezharia poeppigiana*

oblasti: Andy, Ekvádor, Kolumbie, Peru, Venezuela

Roste v Andách, ve Venezuele, Kolumbii, Ekvádoru a Peru. Kmen je vzpřímený, občas plazivý, dlouhý 2 - 10cm a široký 2 - 8cm. Listy vyrůstají po 3 - 8ks, jsou zpeřené, tvořené 11 - 62 páry lístků, lístky kopinaté až čárkovité, špičaté, dlouhé 16 - 85cm a široké 2,5 - 12cm. Květenství vzpřímené, samčí vyrůstá po 3 - 18ti ks, samičí samostatné, obě mají 5 - 35 větví. Plody jsou kulovité až eliptické, černé a široké 0,8 - 2,5cm.

Chamaedorea lucidifrons

oblasti: Panama

Roste v Panamě. Kmen je vzpřímená, má výšku do 2m, šířku 2 - 3cm. Listy vyrůstají po 3 - 5ti ks, jsou zpeřené, tvořené až 7mi páry lístků, lístky lesklé, dlouhé 30 - 35cm, široké 8 - 12cm a žilnatina vyniklá. Samičí květenství má 7 - 11 větví. Plody jsou kulovité, oranžové, široké 5 - 6mm.

Chamaedorea macrospadix

synonyma: *Nunnezharia macrospadix*

oblasti: Kostarika

Roste v Kostarice. Kmen je vzpřímený nebo plazivý, má výšku do 3m a šířku 1,5 - 2,5cm. Listy vyrůstají po 3 - 7ks, jsou zpeřené, tvořené 7 - 13ti páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé do 37cm, široké 5cm a na spodní straně lesklé. Květenství je vzpřímené, samčí má 10 - 25 větví; samičí má 8 - 15 větví. Plody jsou podlouhlé, dlouhé 0,7 - 1cm a široké 6 - 8mm.

Chamaedorea matae

oblasti: Kostarika, Panama

Roste v Kostarice a Panamě. Dorůstá výšky až 3m při průměru kmene 1,5 - 2cm. Přírůstky jsou dlouhé 5 - 12cm. Vytváří 4 - 7 listů, řapíky jsou dlouhé 15 - 25cm, čepel dlouhá 50 - 70cm, zpeřená, tvořená 4 - 5ti páry kožovitých lístků délky do 30cm a šířky do 9cm.

Chamaedorea metallica

oblasti: Mexiko

Druh pochází z Mexika. Kmen je vzpřímený, dorůstá výška 0,3 - 3m při průměru 0,5 - 1,5cm. Listy vyrůstají po 4 - 16ks, jsou jednoduché nebo zpeřené, kovově lesklé, jednoduché mají čepel klínovitě obvejčité, dlouhou 20 - 30cm, širokou 12 - 15cm, zpeřené tvoří 3 - 8 párů lístků. Květenství je

vzpřímené, samčí má 5 - 12 větví, samičí 2 - 4 větve anebo je klasnaté. Plody jsou kulovitě eliptické, černé, dlouhé 1 - 1,2cm a široké 8 - 9mm.

Chamaedorea micrantha

oblasti: Guatemala

Patří mezi endemity Guatemaly. Kmen je vzpřímený, vysoký 1m, široký 0,7 - 1cm a přírůstky dlouhé 1,7 - 3cm. Listy mají 10 - 16cm dlouhé pruhovaně žilkované pochvy, řapíky dlouhé 12,5 - 23cm, stejné barvy jako větveno, větveno dlouhé 28 - 38cm, čepel zpeřená, tvořená 5ti páry lístků, lístky esovité, střídavé, zašpičatělé, u báze dlouhé 15 - 28cm, široké 3,5 - 6,5cm, středové mají vyniklé okrajové žilky, spodní stranu bledou, žilnatinu mírně vyniklou, terminální pár širší, mívá 4 - 5 primárních žilek. Květenství je štíhlé, objevuje se mezi listy, je vzpřímené, na vrcholu převislé, stopky dlouhé 24 - 30cm, jsou podepřené 4- 6ti trubkovitým toulci, samčí květenství má 12 - 17 větví o délce 10 - 15cm, osa je dlouhá 3,5 - 6,5cm, květy jsou dlouhé 3mm, hustě spirálovité, kalich dlouhý 1mm, mělce 3laločný; samičí květenství mají 7 - 17 větví o délce 6 - 9cm, osa má délku 2,5 - 5cm, květy jsou dlouhé 2mm, kalich dlouhý 1mm a je 3laločný.

Chamaedorea microphylla

synonyma: *Nunnezharia microphylla*

oblasti: Guatemala, Mexiko, Panama

Roste v Panamě, Mexiku a Guatemale. Kmen je vzpřímený, bíle tečkovaný, má výšku do 1m a šířku 1,5cm. Listy vyrůstají po 3 - 5ti ks, řapíky jsou bíle tečkované, zpeřené, tvořené 7 - 9ti páry lístků, lístky kopinaté až podlouhlé, dlouhé 10 - 17cm a široké 3 - 4cm. Květenství je vzpřímené, tvořené 7 - 12ti větvemi a korunní lístky jsou vytrvalé. Plody jsou podlouhlé, černé, dlouhé do 6mm a široké 4mm.

Chamaedorea microspadix

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku v trsech. Kmen je vzpřímený nebo nakloněný, trsnatý, má výšku 1,8 - 2,4 (i 3)m a šířku 1cm. Listy jsou zpeřené, tvořené 9 - 11ti páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé do 25cm, široké 4 - 5cm, na spodní straně modrozelené. Květenství vzpřímené nebo převislé, tvořené 3 - 6ti větvemi. Plody kulovité, oranžovočervené nebo červené a široké 1 - 1,2cm.

Vyhovuje jí plné slunce nebo polostín.

Chamaedorea moliniana

oblasti: Honduras

Pochází z Hondurasu.

Chamaedorea murriensis

synonyma: *C. macroloba*

oblasti: Kolumbie

Roste v Panamě a Kolumbii. Kmeny jsou trsnaté, vzpřímené, dlouhé 2 - 3,5cm a široké 2 - 3cm. Listy vyrůstají po 7 - 10ti ks, jsou zpeřené, tvořené 2 - 4mi páry lístků, lístky dlouhé 25 - 32cm, široké 5 - 7cm. Květenství má 11 - 15 větví. Plody jsou kulovité až podlouhlé, černé, dlouhé do 1,2cm a široké 0,9 - 1cm.

Chamaedorea nana

oblasti: Kostarika

Roste v Kostarice. Kmen je vysoký do 60cm. Listy jsou vejčitě eliptické, rozeklané z 1/2, zubaté a laloky jsou 11tižilné.

Chamaedorea nationsiana

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Kmen je vzpřímený vysoký do 2,5m a široký 2 - 3cm. Listy vyrůstají po 5 - 6ti ks, jsou zpeřené, tvořené až 11ti páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé do 53cm, široké 9cm. Květenství klasnaté, samčí převíslé, seskupené až po 8mi ks, samičí samostatné a vzpřímené. Plody jsou kulovité, červené a široké 1 - 12,5cm.

Chamaedorea neurochlamys

oblasti: Honduras, J Mexiko

Roste od Mexika po Honduras. Kmeny mají výšku 1,5 - 5m při průměru 1,2 - 3cm. Listy jsou chudé, tmavězelené, na spodní straně matné, mají 18cm dlouhé válcovité pruhovaně žilkované pochvy, řapíky dlouhé 15 - 30cm, vřeteno dlouhé 45 - 65cm, zpeřené, tvořené 6 - 8mi páry lístků, spodní 2 - 3 nepravidelně umístěné, kosočtvercovitě esovitě, zašpičatělé, báze zúžená, střední lístky dlouhé 23 - 33cm, široké 5 - 7cm, nervy vyniklé, mírně kýlnaté, 4 - 5 sekundárních žilek, horní lístky dlouhé 14 - 16cm a mají 5 žilek. Květe mezi listy nebo pod nimi, květenství je dlouhé 30 - 42cm, podepřené 5 - 6ti trubkovitými toulci, samčí květenství má 15 - 20 větví o délce 15 - 20cm, osa má délku 4 - 7cm, vlastní květy jsou žluté, dlouhé 2mm, kalich vysoký 0,5mm, mělce 3laločný, korunní lístky krátce na bázi srostlé; samičí květenství má 10 - 25 vystoupavých větví délky 9 - 14cm, osa má délku 6 - 10,5cm, květy jsou dlouhé 1,5 - 2mm, kalich má výšku 0,7 - 1mm a je hluboce 3laločný. Plody jsou mírně ledvinovité, tupé, oranžové, dlouhé 1cm a široké 5mm.

Chamaedorea nubium

oblasti: Guatemala, Honduras, Mexiko, Salvador

Roste v Mexiku, Guatemale, Salvadoru a Hondurasu v trsech a skupinách. Kmeny jsou vzpřímené nebo plazivé, mají výšku 1 - 3m, šířku 0,8 - 1cm, horní přírůstky krátké, spodní dlouhé až 10cm. Listy mají trubkovité 30cm dlouhé a 1,3cm široké pruhovaně žilkované pochvy, vyrůstají po 4 - 7mi ks, řapíky dlouhé 9 - 19cm, čepel jednoduchá nebo zpeřená (tvořená 6 - 13ti páry lístků), široce obkopinatá, hluboce 2klaná, dlouhá do 45cm, široká 35cm, vřeteno dlouhé 9 - 15cm, lístky dlouhé

20 - 23cm, srpovitě zašpičatělé, celokrajné, báze klínovitě špičatá, žilnatinu tvoří 14 - 17 párů žilek, na horní straně vyniklé, kýlnaté, terminální téměř mírně širší, 7mižilný, spodní lístky dlouhé do 21cm a široké 2cm. Květenství má 25 - 27cm stopky, toulce úzce trubkovité, široké 3 - 4mm, špičaté, samčí květenství mají kalich úzký, dlouhý do 0,5mm, mělce laločnatý; samičí květenství dlouhé až 15cm, má min. 5 větví, kalich krátký, mělce 3laločný, korunní lístky polokulovité. Plody vejčitékulovité, namodrale ojněné, dlouhé 1,4cm a široké 1,1cm.

Chamaedorea oblongata

synonyma: *C. biloba*, *C. corallina*, *C. corallocarpa*, *C. fusca*, *C. lunata*, *C. paradoxa*, *Mauranthe lunata*, *Morenia corallocarpa*, *Nunnezharia biloba*, *Nunnezharia corallocarpa*, *Nunnezharia lunata*, *Nunnezharia oblongata*, *Nunnezharia paradoxa*

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 žebernaté 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 vejčitéeliptické, mírně srpovitě, lesklé, černé, dlouhé 0,8 - 1,4cm a široké 6 - 8mm.

Chamaedorea oreophila

synonyma: *C. monostachys*, *Nunnezharia oreophila*, *Stachyophorbe filipes*, *Stachyophorbe montana*, *Stachyophorbe oreophila*

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku. Kmen je vzpřímený, má výšku 0,4 - 3m a šířku 0,6 - 2cm. Listy vyrůstají po 5 - 13ti ks, jsou zpeřené, tvořené 11 - 25ti páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé 16 - 35cm a široké 1,5 - 5cm. Květenství klasnaté, vzpřímené, samčí převislé, seskupené po 4 - 8mi ks; samičí vzpřímené. Plody jsou vejčité eliptické, červené, dlouhé 0,6 - 1,3cm a široké 4 - 8mm.

Chamaedorea pacaya

oblasti: Kostarika, Panama

Roste v Kostarice a Panamě. Kmen je vysoký do 1,8m. Listy mají řapíky a centrální žebro na spodní straně světlé, čepel je zpeřená, tvořená 5 - 8 páry lístků, lístky jsou dlouhé do 18cm a široké 2cm.

Chamaedorea pachecoana

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Kmínky jsou plazivé (i vzpřímené), kořenující, dlouhé 30 - 60cm a široké 1cm. Přírůstky jsou dlouhé do 6mm. Listy vyrůstají po 6 - 12ti ks, mají 5cm dlouhé pruhovaně žilkované

pochvy, řapíky dlouhé 7 - 17cm, čepel zpeřená, tvořená 7 - 11ti páry lístků, lístky střídavé až téměř vstřícné, kopinaté, esovité, dlouhé 4,5 - 12cm, široké 1,5 - 2cm, dlouze zašpičatělé, báze občas mírně ouškatá a okraj na vrcholu mělce zubatý. Květenství je vzpřímené, samostatné, podepřené 5 - 6ti úzce trubkovitými toulci o průměru 2mm, horní je dlouhé 5 - 7,5cm, stopky štíhlé, dlouhé 11 - 23cm, široké 1mm, samčí dlouhé 7 - 11cm, má 1 - 6 větví, vlastní květy žlutozelené, bohaté, dlouhé 3mm, kalich široký 2,5mm, mělce 3laločný, korunní lístky široce vejčité, tupé; samičí klasnaté nebo vidlicovité, dlouhé 5 - 10cm, řídké, větveno za plodu červené až oranžové, vlastní květy mají kalich široký 2mm, je mělce 3laločný, korunní lístky světlé, dlouhé 2mm a špičaté. Plody jsou kulovité až vejčité, černé a široké 6 - 8mm.

Chamaedorea palmeriana

oblasti: Kostarika, Panama

Roste v Kostarice a Panamě. Kmeny jsou vzpřímené, mírně skloněné, vysoké do 1m a široké 1cm. Listy vyrůstají min. po 7ks, jsou jednoduché, široce obkopinaté, hluboce 2klané, dlouhé 22 - 25cm, široké 20cm a okraj je zubatý. Květenství je vzpřímené, samčí má 2 - 7 větví; samičí klasnaté (nebo i s 2 - 3mi větvemi). Plody jsou kulovité až vejčité, černé, dlouhé do 1,2cm a široké 1cm.

Chamaedorea parvifolia

oblasti: Kostarika

Roste v Kostarice. Kmeny mají délku do 2m a šířku 1,5cm. Listy vyrůstají po 5 - 8mi ks, jsou dlouhé do 35cm, zpeřené, tvořené 4 - 5 páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé do 16cm a široké 2,5 - 2,8cm. Květenství je vzpřímené a má 3 - 5 větví. Plody jsou drobné a kulovité.

Chamaedorea parvisecta

synonyma: *C. digitata*, *C. pulchra*, *Paranthe violacea*

oblasti: Guatemala, Mexiko

Roste v Guatemale a Mexiku. Kmen je rákosovitý, dlouhý do 2m, široký 7mm. Přírůstky jsou dlouhé 3cm. Listy vyrůstají po 3 - 5ti ks, mají štíhlé válcovité, na vrcholu zkosené pochvy, řapíky dlouhé 30cm, čepel dlouhá 40cm, zpeřená, tvořená až 10ti páry lístků o délce do 20cm, šířce 4,5cm, jsou střídavé, kopinaté, zašpičatělé, středové dlouhé 15 - 20cm a široké 2 - 4,5cm. Květenství je vzpřímené až vodorovné, stopky dlouhé 16cm, podepřené 8mi toulci, samčí květenství má 4 - 18 štíhlých převislých větví, květy drobné, kalich nízký a má 3 široce zaoblené laloky, korunní lístky vejčité; samičí květenství má 3 - 10 větví o délce 5 - 5,5cm. Plody jsou kulovité až vejčité, černé, dlouhé do 1cm a široké do 9mm.

Chamaedorea pauciflora

synonyma: *C. amazonica*, *C. integrifolia*, *C. lechleriana*, *Morenia integrifolia*, *Morenia integrifolia* var. *nigricans*, *Morenia lechleriana*, *Morenia pauciflora*, *Nunnezharia amazonica*, *Nunnezharia integrifolia*, *Nunnezharia pauciflora*

oblasti: Amazonas, Ekvádor, Kolumbie, Peru

Roste v amazonii, Kolumbii, Ekvádoru a Peru. Kmeny jsou vzpřímené, dlouhé 0,3 - 2m a široké 1 -

2cm. Listy vyrůstají po 4 - 9ti ks, jsou jednoduché i zpeřené, jednoduché jsou 2klané, dlouhé do 75cm, široké 40cm, zpeřené tvoří 4 - 7 párů čárkovitých esovitých lístků, postranní jsou 3žilné, terminální 4 - 6tižilné, řapíky dlouhé 20cm a vřeteno dlouhé 45cm. Květenství je 2tvárné, samčí klasnaté, seskupené po 7mi ks; samičí klasnaté, samostatné, dlouhé 30cm, vřeteno dlouhé 30 - 50cm, kalich vejčitý, laloky vejčité, špičaté a semeníky téměř kulovité. Plody jsou eliptické, černé, dlouhé 1,2 - 1,5cm a široké 5 - 8mm.

Chamaedorea pavoniana

synonyma: *C. cataractarum*

oblasti: Peru

Roste v Peru. Dorůstá výšky 3 - 4m při průměru kmene do 2cm. Listy vyrůstají po 5 - 8mi ks, jsou jednoduché, řapíky dlouhé 1 - 4cm, klínovitě obvejčité, z více než 1/2 rozeklané, dlouhé 40 - 45cm, široké 30 - 35cm, úkrojky široce kopinaté, zašpičatělé, okraj rovný, konec vroubkovaně pilovitý, žilnatinu tvoří 10 - 11 párů žilek. Květenství je řídce větvené. Plody jsou okrouhle podlouhlé. Semena jsou okrouhle vejčitá, dlouhá 9mm a široká 8mm.

Chamaedorea pedunculata

oblasti: Kostarika

Roste v Kostarice. Dorůstá výšky 2 - 3m při průměru kmene 2,5cm. Přírůstky jsou dlouhé 7,5cm. Vytváří 4 - 6 zpeřených listů tvořených 7 - 8 páry lístků délky 35 - 37cm a šířky 12 - 13cm.

Chamaedorea pinnatifrons

synonyma: *Borassus pinnatifrons*, *C. aguilariana*, *C. bartlingiana*, *C. bifurcata*, *C. boliviensis*, *C. bracteata*, *C. brevifrons*, *C. concinna*, *C. concolor*, *C. conocarpa*, *C. depauperata*, *C. dryanderiae*, *C. flavovirens*, *C. geonomoides*, *C. gracilis*, *C. heilbornii*, *C. herrerae*, *C. holmgrenii*, *C. hoppii*, *C. kalbreyeriana*, *C. lanceolata*, *C. lanceolata* var. *littoralis*, *C. macroloba*, *C. membranacea*, *C. micrantha*, *C. minor*, *C. oerstedii*, *C. pacaya*, *C. rhombea*, *Docanthe alba*, *Hyospathe montana*, *Martinezia lanceolata*, *Nunnezharia bartlingiana*, *Nunnezharia bifurcata*, *Nunnezharia bracteata*, *Nunnezharia brevifrons*, *Nunnezharia concolor*, *Nunnezharia conocarpa*, *Nunnezharia flavovirens*, *Nunnezharia geonomoides*, *Nunnezharia lanceolata*, *Nunnezharia membranacea*, *Nunnezharia pacaya*, *Nunnezharia pinnatifrons*

oblasti: Belize, Guatemala, Honduras, Kostarika, Nikaragua, Panama

Roste ve střední Americe. Kmen bývá vzpřímený, má výšku 0,5 - 4,5m a šířku 0,5 - 3cm. Listy vyrůstají po 3 - 10ti ks, jsou zpeřené (i jednoduché), tvořené 2 - 8mi páry lístků, lístky dlouhé 11 - 40cm, široké 2 - 15cm, jednoduché mají 10 párů žilek. Květenství je vzpřímené až vodorovné, samčí i samičí podobné, mají 2 - 45 větví. Plody jsou kulovité až eliptické (i srpovité), zelené až oranžové či červené, později černé, dlouhé 0,5 - 1,5cm a široké 4 - 5mm.

Chamaedorea piscifolia

oblasti: Kostarika

Pochází z Kostariky.

Chamaedorea pittieri

synonyma: *C. hageniorum*

oblasti: Kostarika, Panama

Roste v Kostarice a Panamě. Kmen je vzpřímená, má výšku do 2m a šířku 1 - 2cm. Listy vyrůstají po 5 - 9ti ks, jsou zpeřené, tvořené 5 - 8mi páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé 10 - 20cm, široké 2 - 3cm, tmavě šedozelené a kožovité. Květenství vzpřímené a má 2 - 6 větví. Plody jsou kulovité až podlouhlé, černé, dlouhé do 1cm a široké 6 - 7mm.

Chamaedorea plumosa

oblasti: Chiapas, J Afrika

Pochází z Chiapasu v Mexiku. Podobá se druhu *Ch. glaucifolia*, ale na rozdíl od něho nemá sivé listové řapíky. Kmen je vzpřímený, vysoký do 4m a široký do 7cm. Listy vyrůstají po 7 - 9ti ks, jsou zpeřené, tvořené až 85ti páry lístků, lístky čárkovité a svazčité. Květenství je 2tvárné, samčí má až 100 větví, samičí 30 - 45ks. Plody jsou kulovité, černé a široké do 1,1cm.

Chamaedorea pochutlensis

synonyma: *C. karwinskyana*, *Nunnezharia karwinskyana*, *Nunnezharia pochutlensis*

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku v trsech. Kmeny jsou vzpřímené nebo nakloněné, mají délku 2 - 5m a šířku 1,5 - 3cm. Listy vyrůstají po 2 - 5ti ks, jsou dlouhé do 80cm, zpeřené, tvořené 11 - 33ti páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé 12 - 40cm, široké 1 - 3cm. Květenství je vzpřímené, tvořené 6- 28mi větvemi. Plody jsou kulovitě eliptické, černé, dlouhé 1,2 - 1,5cm a široké 0,8 - 1cm.

Chamaedorea ponderosa

oblasti: Panama

Pochází z Panamy.

Chamaedorea pulchra

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Kmen je štíhlý, široký 1cm. Listy mají prodloužené válcovité, tenké, vytrvávající pochvy se zkoseným koncem, řapíky jsou dlouhé 20cm, čepel dlouhá 45cm, zpeřená, tvořená min. 8mi páry lístků, lístky kopinaté, zašpičatělé, mírně esovité, terminální pár širší, centrální a 2 postranní žilky vyniklé, středové lístky dlouhé 16 - 20cm, široké 2,7 - 3,5cm, bazální menší a hustší. Samčí květenství má stopky dlouhé 21 - 30cm podepřené 6ti pochvovitými toulci, větví má 10 o délce 10cm, vlastní květy jsou polokulovité, kalich má 3 široké laloky, korunní lístky vejčité; samičí má 10 větví o délce 6cm, kalich nízký, krátce pohárkovitý, laloky široce zaoblené a korunní lístky vejčité.

Chamaedorea pumila

synonyma: *C. minima*, *C. nana*, *C. sullivaniorum*, *Kinetostigma nana*, *Kinetostigma nanum*, *Nunnezharia pumila*

oblasti: Kostarika

Roste v Kostarice. Kmen je vzpřímený nebo plazivý, dlouhý 25 - 50cm a široký 2cm. Listy vyrůstají po 5 - 15ti ks, jsou jednoduché, obvejčité až eliptické, z 1/2 rozeklané, kožovité, dlouhé 15 - 40cm, široké do 17cm a okraj je zubatý. Květenství je vzpřímené, samčí má 4 - 10 větví; samičí klasnaté (i vidlicovité). Plody jsou kulovité, černé a široké 0,6 - 1cm.

Chamaedorea pygmaea

synonyma: *C. terryorum*, *Cladandra pygmaea*, *Nunnezharia pygmaea*, *Stachyophorbe pygmaea*

oblasti: Guatemala, Kolumbie, Kostarika, Panama

Roste v Kostarice, Guatemale, Panamě a Kolumbii. Kmen je vzpřímený nebo plazivý, dorůstá výšky 75cm a šířky 1 - 2cm. Listy vyrůstají po 3 - 8ti ks, jsou jednoduché nebo zpeřené, jednoduché jsou dlouhé 20 - 30cm, široké 6 - 15cm, do 1/3 rozeklané, zpeřené listy tvoří 9 - 20 párů lístků, lístky kopinaté, dlouhé 12 - 18cm a široké 1 - 2cm. Samčí květenství má 10 - 25 větví; samičí je klasnaté anebo vidlicovité. Plody jsou černé, podlouhlé a široké 6 - 8mm.

Chamaedorea queroana

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku. Kmen je vzpřímený nebo plazivý, vysoký do 1m a široký 2 - 3cm. Listy vyrůstají po 4 - 5ti ks, jsou jednoduché nebo zpeřené, řapíky drobně bíle tečkované, čepel dlouhá do 25cm, široká 18cm, z více než 1/2 rozeklaná, žilnatinu tvoří 8 - 10 párů žilek, zpeřené listy mají 3 - 10 párů lístků, lístky kopinaté, dlouhé do 16cm a široké 3 - 4cm. Květenství je vzpřímené, samčí má 6 - 113 větví; samičí je klasnaté nebo vidlicovité. Plody jsou vejčité, černé, dlouhé do 1,4cm a široké 8mm.

Chamaedorea quetzalteca

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Kmen má výšku 1,5m a šířku 1cm. Přírůstky jsou dlouhé 1,5 - 3cm. Listy mají trubkovité, 17cm dlouhé jemně proužkovaně žilkované pochvy, řapíky štíhlé, široké 2,5cm, včetně dlouhé 40cm, čepel zpeřená, tvořená 16ti páry lístků, lístky střídavé, tmavězelené, čárkovitěkopinaté, srpovitě zúžené, zašpičatělé, středové dlouhé 19cm, široké 2cm, bývají 5tižilné, žilky na horní straně mírně kýlnaté, terminální lístky dlouhé 9cm, široké 1cm. Květenství má štíhlé až 25cm dlouhé stopky, toulce trubkovité, samčí má 8cm větev, včetně štíhlé, pružné, květy řídké, kalich široký 2,5mm, mělce 3laločný, laloky široce zaoblené až téměř uťaté, korunní lístky ztlustlé, vejčité zaoblené až široce vejčité, dlouhé 3mm, široké až 4mm. Plody jsou téměř kulovité a široké 6mm.

Chamaedorea radicalis

synonyma: *C. pringlei*, *Nunnezharia radicalis*

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku. Kmen je vzpřímený, vysoký do 4m a široký 2 - 3cm. Listy vyrůstají po 4 - 8mi ks, jsou zpeřené, tvořené 10 - 18ti páry lístků, vlastní lístky jsou čárkovitě kopinaté, dlouhé do 40cm, široké 1 - 3cm a centrální žebro je na spodní straně vyniklé. Květenství je vzpřímené, 2tváňné, samčí má 8 - 20 větví, samičí má 1 - 20 větví. Plody jsou eliptické, načervenalé, dlouhé do 1,2cm a široké 9mm.

Chamaedorea recurvata

oblasti: Panama

Pochází z Panamy.

Chamaedorea rhizomatosa

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku v trsech. Kmen je vzpřímený nebo plazivý. Dorůstá výšky do 2,5m a šířky 1cm. Listy vyrůstají po 3 - 6ti ks, jsou zpeřené, tvořené 6 - 8mi páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé do 25cm, široké 5cm. Květenství má 12 větví. Plody nejsou známe.

Chamaedorea ricardoii

oblasti: Kolumbie

Pochází z Kolumbie.

Chamaedorea rigida

synonyma: *Nunnezharia rigida*

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku. Kmínky jsou vzpřímené nebo plazivé, vysoké 1,5 - 2m a široké 1 - 2cm. Listy vyrůstají po 10 - 15ti ks, řapíky krátké, čepel obvejčitá, až do 1/2 rozeklaná, dlouhá 35 - 45cm, široká 14cm, lesklá, zelená, kožovitá a tuhá. Květenství má 3 - 5 vzpřímených větví. Plody kulovité, černé a široké 7 - 8mm.

Chamaedorea robertii

oblasti: Kostarika, Panama

Roste v Kostarice a Panamě. Kmeny jsou vzpřímené nebo plazivé, dlouhé do 50cm a široké 2 - 5cm. Listy vyrůstají po 5 - 7mi ks, jsou jednoduché, dlouze obvejčité, hluboce 2klané, dlouhé 40 - 50cm, široké 20cm a okraj je zubatý. Květenství je klasnaté, samčí převislé, samičí obloukovité. Plody jsou černé, kulovité o průměru 7mm.

Chamaedorea rojasiana

oblasti: Guatemala, Mexiko

Roste v Mexiku a Guatemale. Kmeny vzpřímené (někdy bezkmenné), dlouhé do 1,5m, široké 1cm. Přírůstky jsou dlouhé max. 5,5 - 7cm. Listy vyrůstají po 3 - 6ks, mají zkosené 7 - 12cm dlouhé pochvy, řapíky štíhlé, dlouhé 2,5 - 5cm, čepel zpeřená (někdy jednoduchá), tvořená 2 - 5ti páry lístků, lístky dlouhé 13 - 22cm, široké 2,5 - 9cm, terminální dlouhé 13 - 17cm, široké 7,5 - 8,5cm, srpovitě zašpičatělé a vřetenem dlouhé 12 (i 19)cm. Květenství má 11 - 20cm stopky, 3 - 4 trubkovité pruhovaně žilkované toulce; samčí květenství klasnaté, má 2 - 10 převislých větví, větve husté, dlouhé 7 - 20cm, kalich dlouhý 1 - 1,5mm, u báze srostlé, laloky zaoblené; samičí květenství klasnaté, má 2 - 5 větví, větve dlouhé 7 - 9cm, vlastní květy vyrůstají ve spirále, kalich mají krátký, mírně 3laločný, korunní lístky žilkované. Plody jsou kulovité až eliptické, oranžové, později růžovofialovočerné a široké 0,7 - 1,1cm.

Chamaedorea rosibeliae

oblasti: Kostarika

Pochází z Kostariky.

Chamaedorea rossteniorum

oblasti: Kostarika, Panama

Pochází z Kostariky a Panamy.

Chamaedorea sartorii

synonyma: *C. aurantiaca*, *C. hartwegii*, *C. mexicana*, *C. oblongata* var. *conferta*, *C. wobstiana*, *Eleutheropetalum sartorii*, *Eleutheropetalum sartorii* var. *conferta*, *Morenia oblongata*, *Morenia sartorii*, *Nunnezharia aurantiaca*, *Nunnezharia mexicana*, *Nunnezharia sartorii*, *Nunnezharia wobstiana*

oblasti: Honduras, Mexiko

Roste v Mexiku a Hondurasu. Kmen je vzpřímený, vysoký 0,6 - 4m a široký 0,8 - 1,6cm. Listy vyrůstají po 3 - 6ti ks, jsou zpeřené, tvořené 5 - 10ti páry lístků, lístky dlouhé 20 - 40cm a široké 4 - 7cm. Květenství vzpřímené, větvené, samčí má až 30 převislých větví, vlastní květy jsou husté; samičí má 4 - 8 větví a korunní lístky jsou oranžové. Plody jsou eliptickyvejčité, černé, dlouhé 0,9 - 1,2cm a široké 7 - 8mm.

Chamaedorea scheryi

oblasti: Kostarika, Panama

Roste v Kostarice a Panamě. Kmen je vzpřímený až plazivý, dorůstá výšky až 15cm a šířky 3cm. Listy vyrůstají po 4 - 6ti ks, jsou zpeřené, tvořené 16 - 20ti páry lístků, lístky čárkovitě kopinaté,

dlouhé 20 - 35cm, široké 2,5 - 4cm. Květenství je vzpřímené, samčí má 15 - 30 větví; samičí má 4 - 9 větví. Plody jsou kulovité, černé a široké 5 - 7mm.

Chamaedorea schiedeana

synonyma: *C. speciosa*, *Kunthia xalapensis*, *Nunnezharia schiedeana*, *Nunnezharia speciosa*

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku. Kmen je vzpřímený, vysoký do 3m a široký do 3cm. Listy vyrůstají po 3 - 5ti ks, jsou zpeřené, tvořené 10 - 14ti páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé do 30cm a široké 4cm. Samčí květenství má 20 - 45 větví a samičí 15 - 20 větví. Plody jsou kulovité, černé a široké 6 - 9mm.

Chamaedorea schippii

oblasti: Belize, Guatemala

Roste v Guatemale a Belize v koloniích. Kmínky jsou vysoké do 3m, široké 2,5cm. Listy jsou dlouhé do 1,2m, pravidelně zpeřené, pochvy dlouhé 18 - 19cm, trubkovité, řapíky dlouhé 15 - 25cm, vřeteno dlouhé 80 - 90cm, čepel zpeřená, tvořená 30ti páry lístků, lístky čárkovité, špičaté, terminální mají 2 žilky a ostatní mají 1 vyniklou centrální žilku. Samčí květenství je vzpřímené, štíhlé, dlouhé 15 - 20cm, podepřené 5ti trubkovitými toulci, samičí je malé, má 12 vystoupavých silných větví délky 6 - 8cm, za plodu jsou červené, kalich 3laločný, laloky široce zaoblené, korunní lístky široce vejčité a dlouhé 2mm. Plody jsou kulovité, černé a široké 8mm.

Chamaedorea seifrizii

synonyma: *C. donnell-smithii*, *C. erumpens*, *Meiota campechana*

oblasti: Belize, Florida, Guatemala, Honduras, Karibik, Mexiko

Roste v Mexiku, Belize, Hondurasu a Guatemale v trsech. Vytváří shluky kmínků, které mají světlou, modrozelenou barvu kontrastující s tmavozelenými zpeřenými listy, jejich výška je do 3m, šířka do 2cm, jsou vzpřímené anebo nakloněné. Listy vyrůstají po 4 - 5ti ks, jsou zpeřené, tvořené 5 - 18ti páry lístků, lístky variabilní, čárkovité až kopinaté, dlouhé 20 - 35cm, široké 0,8 - 3cm. Květenství je vzpřímené a má 4 - 12 větví. Plody jsou kulovité, černé a široké až 8mm.

Chamaedorea selvae

oblasti: Kostarika, Nikaragua

Roste v Kostarice a Nikarague. Kmen je vzpřímený, vysoký do 2m a široký 2cm. Listy vyrůstají po 4 - 5ti ks, jsou zpeřené, tvořené 3 - 8mi páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé do 45cm, široké 9cm, terminální pár může být výrazně větší. Samčí květenství má až 17 větví; samičí má do 11ti větví. Plody jsou podlouhlé, černé, dlouhé do 7mm a široké 5mm.

Chamaedorea serpens

oblasti: Panama

Pochází z Panamy. Dorůstá výšky až 1,5m při průměru kmene 0,5 - 1cm. Vytváří 4 - 5 zpeřených listů tvořených 2 - 5ti páry lístků délky 12 - 18cm a šířky 2,5 - 4cm.

Chamaedorea simplex

oblasti: Guatemala, Mexiko

Roste v Mexiku a Guatemale. Kmen je vzpřímený nebo plazivý, u báze kořenující, zelený, zjizvený, dlouhý do 1,5m a široký 1,2cm. Listy vyrůstají po 3 - 6ti ks, mají 7 - 9cm válcovité zelené žilkované pochvy, řapíky dlouhé 2,5 - 14cm, čepel široce obvejčitá, 2klaná, vřetenem dlouhé 2 - 5cm, laloky dlouhé do 20cm, široké 5cm, rozbíhavé, mírně esovité, krátce zašpičatělé, 6 - 7mižilné, na horní straně kýlnaté. Květenství je klasnaté, samčí převislé; samičí obloukovité, objevuje se v paždí listů, toulce dlouhé 20 - 26cm, klasy dlouhé 8 - 9cm, korunní lístky vytrvávající, dlouhé 2 - 2,5mm, kalich 3laločný, dlouhý 1,5mm. Plody jsou eliptické až podlouhlé, černé, široké 0,9 - 1,2cm. Semena jsou kulovitá a široká 5mm.

Chamaedorea skutchii

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Kmen štíhlý, vysoký 2,5m a široký 0,8 - 1,2cm. Přírůstky dlouhé 2,5 - 4cm. Řapíky dlouhé 22cm, čepel zpeřená, tvořená 9 - 11ti páry lístků, lístky dlouhé 22 - 27cm, terminální pár 4 - 6tižilný, dlouhý 20cm, srpovitě zakončený, okraj pilovitý, ostatní lístky střídavé, dlouhé 15 - 21cm, široké 1,3 - 1,6cm, téměř srpovité, 3žilné, primární mírně kýlnaté. Samičí květenství se objevuje pod listy, stopky jsou dlouhé 25 - 31,5cm, široké 4mm, má 7 větví, vlastní květy mají 1mm dlouhé kališní lístky, korunní lístky střečovité, špičaté až zaoblené, dlouhé 1,5mm. Plody jsou obvejčitě kulovité, široké 8mm a dlouhé 1cm. Semena jsou kulovitě vejčitá a dlouhá 8mm.

Chamaedorea smithii

oblasti: Peru

Pochází z Peru. Dorůstá výšky až 2m. Listy jsou dlouhé 65 - 75cm, zpeřené, řapíky dlouhé 9 - 15cm, čepel tvoří 8 - 9 párů lístků délky 15 - 29cm a šířky 5cm.

Chamaedorea stenocarpa

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Rostliny nemají kmen. Dorůstají výšky do 60cm. Listy vyrůstají po 5 nebo více ks, jsou dlouhé do 60cm, mají otevřené 4 - 4,5cm dlouhé pruhovaně žilkované pochvy, řapíky dlouhé 21 - 20cm, vřetenem dlouhé 14 - 27cm, čepel dlouhá 14 - 32cm, široká 10 - 20cm, zpeřená, tvořená 10 - 14ti páry lístků, středové lístky dlouhé 5,5 - 12cm, široké 1,2 - 2,5cm, srpovitě zašpičatělé, primární žilky výrazně kýlnaté, okraj mělce zubatý, terminální lístky dlouhé 5 - 7,5cm, široké 0,8 - 1,5cm, 2 - 3žilné. Samičí květenství mají vzpřímené 18cm dlouhé stopky, toulce úzce trubkovité po 4 - 5ti ks s průměrem 3mm, květenství dlouhé 4cm, tmavě oranžové, vlastní květy husté, kalich drobný, mělce 3laločný, korunní lístky dlouhé 3mm. Plody dlouze eliptické, dlouhé 8mm, široké 4mm, báze tupá, konec tupý nebo zaoblený.

Chamaedorea stolonifera

oblasti: Mexiko

Pochází z Mexika a roste ve skupinách. Kmínky jsou plazivé, vysoké 1 - 2m, široké 1cm. Listy vyrůstají po 5 - 8mi ks, jsou jednoduché, dlouze kopinaté, z 2/3 rozeklané, dlouhé do 30cm, široké 25cm. Květenství vzpřímené, má 2 - 7 větví, samčí převislé, samičí oranžové. Plody kulovité, černé a široké 7 - 9mm.

Rozrůstá se plazivými výběžky. Pěstují se takřka výhradně samičí rostliny, které mají nápadná, klasovitá, vidličnatě dělená květenství.

Chamaedorea stricta

oblasti: Guatemala, Kostarika, Mexiko, Panama

Roste v Mexiku, Guatemale, Kostarice a Panamě. Kmen má výšku do 1,5m a šířku 2 - 3cm. Listy vyrůstají po 2 - 7mi ks, mají 8 - 27cm dlouhé pruhovaně žilkované pochvy, jsou vzpřímené, tuhé, jednoduché, řapíky dlouhé 20 - 60cm, čepel dlouhá 20 - 75cm, široká 13 - 28cm, z 1/3 rozeklaná, žilnatinu tvoří 12 - 17 párů žilek, vřeteno je dlouhé 14 - 30cm, laloky jsou dlouze zašpičatělé, mají 12 - 24 párů nervů vyniklých na spodní straně. Květenství je vzpřímené, stopky štíhlé, dlouhé 0,8 - 1m, mají 7 - 10 úzce trubkovitých světlezelených toulců, spodní jsou dlouhé 7cm, středové 11 - 28cm, samčí květenství dlouhé 24cm, vřeteno dlouhé 3,5cm, má 7 větví, vlastní květy husté, kalich krátký, široký 2,5mm, mělce 3laločný, korunní lístky široce vejčité, tupé, dlouhé do 4mm, vzpřímené; samičí květenství má 2 - 4 větve délky 8 - 14,5cm, vřeteno dlouhé 1,5 - 3cm, červenooranžové, kalich dlouhý 3?5mm, hluboce 3laločný, korunní lístky téměř okrouhlé, dlouhé i široké 3mm. Plody jsou zakulacené, široké 8mm a obsahují světlehnědá kulovitá semena.

Chamaedorea subjectifolia

oblasti: Panama

Pochází z Panamy.

Chamaedorea sullivaniorum

oblasti: Kolumbie, Kostarika, Panama

Roste v Kostarice, Panamě a Kolumbii. Kmen je plazivý až vzpřímený, dlouhý do 25cm a široký 1,5cm. Listy vyrůstají po 10 - 15ti ks, čepel dlouhá 25 - 40cm, široká 10 - 17cm, do 1/3 rozeklaná, kožovitá a okraj je zubatý. Samčí květenství má 4 - 8 větví; samičí je klasnaté nebo vidlicovité. Plody mají v průměru 6 - 8mm.

Chamaedorea tenella

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku. Kmínky jsou dlouhé do 60cm. Listy jsou celokrajné, hluboce vykrojené, dlouhé do

7,5cm na okraji zubaté a žilnatinu tvoří 11 - 12 párů žilek.

Chamaedorea tenerrima

synonyma: *Lobia erosa*

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Kmen je vzpřímený nebo plazivý, zelený kroužkovaný, dlouhé do 1,5cm a široký 7mm. Vrcholové přírůstky jsou dlouhé 2cm. Listy vyrůstají po 4 - 5ti ks, mají dlouhé válcovité pochvy, řapíky délky 4 - 8cm, vřeteno dlouhé 6 - 15cm, báze zaoblená až téměř srdčitá, čepel široce obvejčitá, zpeřené, tvořená 2 - 7mi páry lístků, lístky jsou na okraji zubaté, dlouhé do 11cm, široké 2,5cm, terminální pár větší, obě strany zelené a obvykle 3žilné. Květenství je vzpřímené, samčí dlouhé do 12cm, podepřené 5ti válcovitými toulci s až 10ti větvemi, vřeteno je dlouhé 4,5cm, kalich krátce pohárkovitý, 3laločný, samičí má 2 - 3 větve délky 3 - 6cm, stopky štíhlé a dlouhé 8 - 15cm. Plody jsou kulovité, černé a široké 6 - 7mm. Semena jsou kulovitá.

Chamaedorea tepejilote

synonyma: *C. anomospadix*, *C. casperiana*, *C. columbica*, *C. exorrhiza*, *C. sphaerocarpa*, *C. wendlandiana*, *Edanthe veraepacis*, *Nunnezharia casperiana*, *Nunnezharia tepejilote*, *Nunnezharia wendlandiana*, *Stephanostachys casperiana*, *Stephanostachys tepejilote*, *Stephanostachys wendlandiana*

oblasti: J Mexiko, Kolumbie, Střední Amerika

Roste od Mexika po Kolumbii. Občas roste v trsech. Kmen je vzpřímený (i plazivý) a dorůstá výšky 2 - 7m při průměru 2 - 10cm. Přírůstky jsou dlouhé 4,5 - 6,5cm. Listy vyrůstají po 3 - 7ks, mají válcovité pruhovaně žilkované pochvy, řapíky silné, dlouhé 10 - 47cm, vřeteno dlouhé 6 - 14cm, čepel zpeřená, tvořená 6 - 25ti páry lístků, lístky téměř vstřícné, dlouhé 16 - 70cm, široké 3,5 - 10cm, mají 5 (i 8) primárních žilek, na horní straně kýlnaté, na spodní nažloutlé, mají 4 - 5 či více sekundárních žilek. Květenství se objevuje pod list, je samostatné, podepřené 4 - 5ti toulci, samčí má 6 - 17cm stopky, 7 - 50 větví délky 7 - 15cm, osa dlouhá 6 - 22cm, květy žluté, kalich krátký, dlouhý 0,3mm, korunních lístky dlouhé 2,5mm; samičí má 5 - 20 větví délky 3 - 30cm, stopky dlouhé 10 - 27cm, kalich dlouhý 0,5 - 1mm, korunní lístky široce vejčité. Plody jsou eliptické až vejčité, černé dlouhé 1 - 2cm a široké 7 - 8mm. Její indiánské jméno je Pacaya a nerozvinutá samčí květenství se sklizejí a pojídají, trochu jako mladé kukuřičky.

Chamaedorea tuerckheimii

synonyma: *Kinetostigma tuerckheimii*, *Malortiea tuerckheimii*

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.

Chamaedorea undulatifolia

oblasti: Kostarika

Roste v Kostarice. Kmen je plazivý, dlouhý do 1m a široký 2cm. Listy vyrůstají po 3 - 5ti ks, jsou zpeřené, tvořené 12 - 18ti páry lístků, lístky jsou kopinaté, dlouhé 12 - 19cm, široké 1,5 - 2,5cm a okraj zvlňený. Květenství je vzpřímené, samčí má až 30 větví, samičí má 2 - 6 větví. Plody jsou kulovité až eliptické, černé, dlouhé do 8mm a široké 6mm.

Chamaedorea verapazensis

oblasti: Guatemala

Pochází z Guatemaly. Dorůstá výšky 1 - 2m při průměru kmene 0,8 - 1cm. Přírůstky jsou dlouhé 2 - 5cm. Vytváří 5 - 6 listů, řapíky jsou dlouhé 5 - 18cm, čepel je zpeřená, tvořená 2 - 5ti páry lístků.

Chamaedorea verecunda

oblasti: Panama

Roste v Panamě. Kmen je plazivý nebo vzpřímený. Dorůstá délky až 75cm a šířky 5cm. Listy vyrůstají po 8 - 11ks, jsou jednoduché, obvejčité, dlouhé 9 - 16cm, široké 7 - 10cm, z 1/2 rozeklané a šedozelené. Květenství je vzpřímené, samčí i samičí klasnaté a krátké. Plody jsou eliptické, černé a dlouhé 1cm.

Chamaedorea volcanensis

oblasti: Guatemala

Roste v Guatemale. Kmen je vzpřímený, dorůstá výšky do 1m a šířky 3cm. Listy vyrůstají po 4 - 5ti ks, zpeřené (i jednoduché), tvořené 8 - 12ti páry lístků, lístky dlouhé 25 - 35cm, široké 4- 7,5cm, kopinaté, z každé strany mají 7 - 9 primárních žilek. Květy jsou 2tvárné, samčí má 2 - 13 větví, samičí 1 - 5 větví. Plody jsou dlouze vejčité, černé, dlouhé do 1,2cm a široké 8mm.

Chamaedorea vulgata

oblasti: Guatemala, Mexiko

Roste v Mexiku a Guatemale. Kmen je vzpřímený, hustě drobně bíle tečkovaný, prstencovitý, dlouhý do 2m, široký 2cm. Přírůstky jsou dlouhé více než 10cm. Listy vyrůstají po 3 - 5ti ks, řapíky jsou dlouhé 50 - 75cm, široké 7- 9mm, čepel zpeřená, tvořená 10 - 16ti lístky, lístky kopinaté, dlouhé 35 - 50cm, široké 4 - 9cm, střídavé, tmavězelené, středové dlouhé 50cm, široké 7 - 8cm, dlouze zašpičatělé, primárních nervů má 5, na horní straně kýlnaté, nažloutlé, sekundární žilky 1 - 3. Květenství je vzpřímené, umístěné pod listy, stopky dlouhé 2,5 - 6cm, široké 2 - 4mm, samčí podepřené 5ti, samičí 6ti trubkovitými toulci o šířce 0,6 - 1,2cm, spodní jsou dlouhé až 2,5cm, horní až 12cm, konec zkosený, vřeteno samčích dlouhé 4 - 8cm, má 3 - 12 převislých větví o délce 15 - 25cm, vlastní květy dlouhé 3mm, kalich dlouhý 1mm, 3laločný, vřeteno samčích dlouhé 1 - 4cm, má 3 - 6 větví o délce 15 - 27cm, později jsou oranžové, kalich dlouhý 1mm, 3laločný, korunní lístky špičaté. Plody kulovité až obvejčité, černé, dlouhé 8 - 9mm a semena jsou kulovitá.

Chamaedorea warscewiczii

synonyma: *C. latipinna*, *Nunnezharia warscewiczii*

oblasti: Kostarika, Panama

Roste v Kostarice a Panamě. Kmen je vzpřímený nebo plazivý, má délku do 4m a šířku 4cm. Listy vyrůstají po 4 - 8mi ks, jsou zpeřené, tvořené 4 - 7mi páry lístků, lístky dlouhé 25 - 37cm, široké 2 - 13cm, terminální většší. Květenství je vzpřímené, samčí má 15 - 25 větví, samičí 7 - 15 větví. Plody jsou vejčité až kulovité, černé, dlouhé do 1,3cm a široké 7mm.

Chamaedorea whitelockiana

oblasti: Mexiko

Roste v Mexiku. Kmen je vzpřímený, dlouhý do 2m a široký 1,5cm. Listy vyrůstají po 5 - 7mi ks, jsou zpeřené, tvořené 7 - 13ti páry lístků, lístky kopinaté, dlouhé do 15cm, široké do 3cm. Květenství je vzpřímené, samčí má 12 - 15 větví, samičí 6 - 8 větví. Plody jsou kulovité, černé a široké 7 - 8mm.

Chamaedorea woodsoniana

synonyma: *C. vistae*

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

Roste v Mexiku a střední Americe. Kmeny jsou vysoké 5 - 12m a široké 5 - 10cm. Listy vyrůstají po 4 - 6ks, jsou zpeřené, tvořené až 36 páry lístků, lístky čárkovitěkopinaté, dlouhé 30 - 65cm, široké 3 - 5cm. Květenství je vzpřímené, samčí má až 100 větví, samičí až 50 větví. Plody jsou kulovité až podlouhlé, černé, dlouhé 1 - 2cm, široké 1cm.

Chamaedorea zamorae

oblasti: Kostarika

Roste v Kostarice. Dorůstá výšky 2 - 3m při průměru kmene 2 - 2,5cm. Přírůstky jsou dlouhé 3 - 8cm. Vytváří 3 - 5 listů, řapíky jsou dlouhé 10 - 50cm, čepel je dlouhá 40 - 60cm, je zpeřená, tvořená 3 - 6ti páry lístků délky 20 - 30cm a šířky 2 - 3cm.

Další informace:

<http://databaze.dendrologie.cz/index.php?menu=4&id=868>

<http://www.celysvet.cz/chamedorea-horska-palma.php>

<http://www.chovatelka.cz/chovatelka/clanek/285--chamaedorea-elegans---chamaedorea-slicna.html>

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