

Raphia (Rafie)

čeleď: Araceae

Roste v Americe, Africe a na Madagaskaru v podobě jednodomé palmy. Dorůstá výšky do 10m. Listy jsou zpeřené, dlouhé až 25m (nejdelší mezi rostlinami). Květenství má samičí květy u báze, samčí na konci, samčí jsou trubkovité, mají 6 - 16 tyčinek, samičí jsou obdobné, ale navíc mají vejčitý semeník. Plody jsou eliptické, šupinaté a obsahují 1 semeno.

Raphia africana

oblasti: Kamerun, Nigérie

Roste v Nigérii a Kamerunu.

Raphia australis

oblasti: Jihoafrická Republika (JAR), Mosambik

Roste v jižní Africe. Dorůstá výšky do 24m a téměř z poloviny je kmen pokrytý bázemi listů. Vlastní listy jsou modrozelené, dlouhé 6 - 10m, zpeřené, na okraji lístků hákovitě trnité a centrální žebro je červené. Květenstvím je hlávka o délce až 3m. Plody jsou lesklé, hnědé a dlouhé 9cm.

Raphia farinifera

synonyma: *Metroxylon ruffia*, *R. kirkii*, *R. kirkii* var. *grandis*, *R. kirkii* var. *longicarpa*, *R. lyciosa*, *R. pedunculata*, *R. polymita*, *R. ruffia*, *R. tamatavensis*, *Sagus farinifera*, *Sagus pedunculata*, *Sagus ruffia*

oblasti: Angola, Benin, Burkina Faso, Gambie, Ghana, Guinea, Kamerun, Keňa, Madagaskar, Malawi, Mosambik, Nigérie, Pobřeží Slonoviny, Senegal, Sierra Leone, Tanzanie, Togo, Uganda, Zambie, Zimbabwe

Roste na Madagaskaru a ve východní a tropické Africe v podobě stromu. Dorůstá výšky 2 - 10 (i 25)m při průměru kmene až 0,6 (i 1)m. Kmen má na sobě zbytky odumřelých listů. Vlastní listy jsou vzpřímené až mírně rozkladité, dlouhé do 10 (i 20)m, zpeřené, lístky jsou čárkovité, špičaté, dlouhé 1 - 2m, široké 8cm, na okraji centrální žilky mají až 3mm trny a řapíky jsou dlouhé do 1,5m. Květenstvím je šištice dlouhá až 3m, široké 75cm, samčí květy jsou dlouhé do 1,2cm a samičí až 8mm. Začíná kvést ve věku 20 - 25let. Plodem je oranžový až hnědý, mírně vejčitý oříšek, délky 7,5 - 12,5cm a šířky 4 - 5,5cm. Po odkvětu odumírají. Z vláken se vyrábějí koše, klobouky, atp. Z dřeně kmenů se získává ságo.

Vyhovují ji okraje řek. Z oddenků vytvářejí postranní kmeny.

Raphia gentiliana

synonyma: *R. gentiliana* var. *gillettii*, *R. gilletii*, *R. sankuruensis*

oblasti: Demokratická Republika Kongo (Zair), Středoafričká Republika

Roste v Demokratické Republice Kongo a Středoafriické Republice.

Raphia hookeri

synonyma: R. angolensis, R. gigantea, R. hookeri var. planifoliola, R. hookeri var. rubrifolia, R. longirostris, R. maxima, R. sassandrensis, Sagus hookeri

oblasti: Angola, Libérie

Roste od Libérie po Angolu.

Raphia laurentii

oblasti: Angola, Demokratická Republika Kongo (Zair), Středoafriická Republika

Roste v Angole, Demokratické Republice Kongo a Středoafriické Republice.

Raphia longiflora

oblasti: Demokratická Republika Kongo (Zair), Nigérie

Roste od Nigérie po Demokratickou Republiku Kongo.

Raphia mambilensis

oblasti: Kamerun, Nigérie, Středoafriická Republika, Súdán

Roste v Nigérii, Kamerunu, Středoafriické Republice a Súdánu.

Raphia mannii

synonyma: R. wendlandii

oblasti: Kamerun, Nigérie

Roste na ostrově Bioko a v Nigérii.

Raphia matombe

synonyma: R. gossweileri, R. macrocarpa

oblasti: Demokratická Republika Kongo (Zair)

Roste v Demokratické Republice Kongo.

Raphia monbuttorum

synonyma: R. dolichocarpa, R. pycnosticha

oblasti: Čad, Jižní Súdán, Kamerun, Nigérie, Středoafriická Republika

Roste v Nigérii, Kamerunu, Čadu, Středoafričké Republike a Jižním Súdánu.

Raphia palma-pinus

synonyma: R. gaertneri, R. gracilis, Sagus palma-pinus

oblasti: Demokratická Republika Kongo (Zair), Libérie

Roste od Libérie po Demokratickou Republiku Kongo.

Raphia regalis

synonyma: R. insignis

oblasti: Angola, Kamerun, Nigérie, Republika Kongo

Roste v Angole, Kamerunu, Kongu a Nigérii. Je prakticky bezkmenný. Listy jsou zpeřené a mají délku až 25m. Dospívá 20 - 25 let. Květenství má výšky 3m. Plody dozrávají 5 - 6let a následně rostlina odumírá.

Raphia rostrata

oblasti: Demokratická Republika Kongo (Zair)

Roste v Demokratické Republice Kongu.

Raphia ruwenzorica

synonyma: R. monbuttorum var. macrocarpa

oblasti: Burundi, Demokratická Republika Kongo (Zair), Rwanda

Roste v Demokratické Republice Kongo, Rwandě a Burundi.

Raphia sese

oblasti: Demokratická Republika Kongo (Zair)

Roste v Demokratické Republice Kongo.

Raphia sudanica

synonyma: R. bandamensis, R. heberostris, R. humilis

oblasti: Kamerun, Senegal

Roste od Senegalu po Kamerun.

Raphia taedigera

synonyma: *Metroxylon taedigerum*, *R. aulacolepis*, *R. nicaraguensis*, *R. vinifera* var. *nicaraguensis*, *R. vinifera* var. *taedigera*, *Sagus taedigera*

oblasti: Atlantský oceán, Kamerun, Kolumbie, Kostarika, Nigérie, Nikaragua, Panama, Pará, Tichý oceán

Roste při pobřeží Tichého a Atlantského oceánu v podobě trsnaté jednodomé vzpřímené palmy s 5 - 6 i více kmeny a pneumatofory. Dorůstá výšky (1 -) 3 - 6 (i 12)m při průměru kmene 20 - 40 (i 60)cm. Na povrchu má zbytky odumřelých list. Listy vyrůstají po 5 - 15ti ks, mají délku 5 - 10m, jsou zpeřené, tvořené 95 - 205 páry lístků v nestejných rovinách, vlastní lístky jsou špičaté, široké 0,8 - 6cm a na spodní straně ojíněné. Květenstvím je převislá lata délky 1 - 3 (i 5)m, vlastní květy jsou jednopohlavné, samčí jsou dlouhé 0,7 - 1cm, mají 3 srostlé kališní lístky a 3 korunní srostlé pouze u báze, 8 - 11 tyčinek, samičí květy jsou dlouhé 7 - 9mm, kališní lístky jsou také srostlé, asymetricky 3laločné a korunní lístky jsou srostlé z 1/2. Plody jsou eliptické, dlouhé 5 - 7cm a široké 3 - 4cm.

Vyhovují jí mokřady, bažiny, atp. se stálým teplým vlhkým klimatem.

Raphia textilis

synonyma: *Metroxylon textile*, *R. pseudotextilis*, *R. welwitschii*

oblasti: Angola, Demokratická Republika Kongo (Zair), Gabon (Gabun)

Roste v Demokratické Republice Kongo, Gabunu a Angole.

Raphia vinifera (Rafie vínodárná)

synonyma: *Metroxylon viniferum*, *R. diasticha*, *R. vinifera* var. *nigerica*, *Sagus raphia*, *Sagus vinifera*

oblasti: Benin, Demokratická Republika Kongo (Zair), Gambie, Ghana, Kamerun, Nigérie, Středoafričká Republika, Togo

Roste od Demokratické Republice Kongo po Benin.

Další informace:

<http://botany.cz/cs/raphia-taedigera/>

<http://databaze.dendrologie.cz/index.php?menu=4&id=816>

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