

71. *Ptychoraphis* Becc. Mal. I. 53.

Runzel-Areka.

Von *Drymophloeus* durch das albumen ruminatum verschieden; früher zu Areca und *Ptychosperma* gerechnet.

547. <i>singaporensis</i> Becc. „Singa- pore-R.“	<i>Ptychosperma</i> Becc. Malay. Archipel.
<i>Drymophloeus</i> Hook. — <i>Rhopaloblaste</i> Scheff. —	Stamm schlank, Blätter klein und zierlich, Segmente dünnhäutig.

72. *Vitiphoenix* Becc.

Viti-Dattel.

548. <i>filiferus</i> Becc. „Fadentra- gende V.“	<i>Drymophloeus</i> Scheff. Viti.
<i>Ptychosperma</i> Wendl. —	

73. *Cyphophoenix*

H. Wendl. in Benth. & Hook. Gen. pl. III., II. 893, 22.
Höcker-Dattel.

Brgt. in Comptes Rend. Acad. Scient. Paris. I. 27, 399 (Kentia).

Unbewehrte Palmen mit geringeltem Stamm und gefiederten Blättern. Segmente länglich-schwertförmig, lederartig, an der Spitze verschmälert, am Rande verdickt.

Kolben kahl, mit langen starken Ästen. Blüten monoecisch. Frucht länglich-oval oder elliptisch, braun, mit körnigem dicken Perikarp, innen faserig; Endokarp brüchig.

Samen elliptisch, glatt.

549. <i>elegans</i> Wendl. „Zierliche H.“	550. <i>fulcita</i> Wendl. „Stützen-H.“ Kentia Brgt. -- Campecarpus Wendl.
Kentia elegans Brgt. Neukaledonien.	Neukaledonien.

74. *Clinostigma* Wendl. in Bonpl. X. (1862) 196.

Sattelnarbe.

Linnaea 39, 185. — Benth. Fl. Austral. VII. 139. — F. Müll. Fragm. Phytogr. Austr. VII. 181. — Benth. & Hook. Gen. plant. III., II. 894, 24.

Stamm hoch oder niedrig, unbewehrt, mehr oder weniger deutlich geringelt. Blätter endständig, gefiedert; Segmente lanzettlich, fast sichelförmig.

Kolben doppelt- bis dreifach-verzweigt. Blüten monoecisch. Frucht klein, kugelig, selten etwas länglich, 1, 2 bis 3-fächerig, rot oder violett. Samen meistens rund. Spathae 2 bis 3.