

Subgen. III? *HEDYSCEPE* W. et D.

Kentia Canterburyana Moore et Muell. — Isola Lord Howe.

Subgen. IV? *HYDRIASTELE* W. et D.

» *Wendlandiana* F. de Muell. — Australia settentrionale.

Gen. II. *VEITCHIA* W. et D.

» *V. Storckii* H. Wendl. — Isole Viti.

» *Johannis* H. Wendl. " "

» *subglobosa* H. Wendl. " "

» *spiralis* H. Wendl. in Seem. Fl. Vit. p. 280. — Isola *Aneitum* delle Nuove Ebridi.

Gen. III. *KENTIOPSIS* Ad. Brong.

Kentiopsis oliveiformis Ad. Brong. — Nuova Caledonia.

macrocarpa Ad. Brong.

divaricata Ad. Brong.

Specie di *KENTIA* Caledoniane poco note di sezione incerta.

Kentia elegans Ad. Brong. et Gris.

» *Vieillardii* Ad. Brong. et Gris.

» *fulcita* Ad. Brong. et Gris. (¹).

Osservazioni sul genere *CLINOSTIGMA*.

Alcune delle specie di *Kentia* descritte dai Sigg. Brongniart e Gris negli « Ann. Sc. nat. 5^e série, t. II, p. 161 » e quindi nuovamente descritte dal Brogniart nei « Comptes Rendus n.^o 6 (11 Août 1873) p. 399 », sono state poi da questo autore riportate insieme a varie altre, ad un nuovo genere da esso chiamato *Cyphokentia*. Questo genere è ben caratterizzato per la posizione dei resti dello stigma, che invece di rimanere all'apice del frutto sono decisamente situati da una parte, in causa dello sviluppo ineguale di una delle parti dell'ovario. Mi sembra però che il genere *Cyphokentia* in nulla differisca dal *Clinostigma* Wendl. (Beitr. zur Palmenfl. d. Südseeinseln; Bonpland. X. (1862) p. 196), che per ragioni di priorità deve essere adottato.

Ecco il prospetto delle specie che esso contiene.

Subgen. I. *EUCLINOSTIGMA* W. et D.

Clinostigma Samoense Wendl. — Isole Samoa.

| | | | |
|---|--|---|---|
| » | <i>Pancheri</i> (<i>Cyphokentia</i> Ad. Brogn.) | — | — |
| » | <i>robusta</i> | " | — |
| » | <i>Humboldtiana</i> | " | — |
| » | <i>bractealis</i> | " | — |
| » | <i>macrostachya</i> | " | — |

(¹) Affine alla *K. (Veitchia) exorrhiza* Wendl.

Subgen. II. LEPIDORRHACHIS W. et D.

Clinostigma Mooreanum W. et D. — Isola Lord Howe.

| | | | |
|---|--|---|------------------|
| » | <i>Deplanchei</i> (<i>Cyphokentia</i> Ad. Brong.) | — | Nuova Caledonia. |
| » | <i>eriochys</i> | ” | ” |
| » | <i>Billardieri</i> | ” | ” |
| » | <i>surculosa</i> | ” | ” |
| » | <i>vaginata</i> | ” | ” |

Specie escluse dal genere KENTIA.

- K. Belmoreana* Moore et Muell. = *Howea (Grisebachia* W. et D.) *Belmoreana* Becc.
 » *Deplanchei* Ad. Brong. et Gris. = *Clinostigma (Cyphokentia* Ad. Brong.) *Deplanchei* Becc.
 » *Forsteriana* Moore et Muell. = *Howea (Grisebachia* W. et D.) *Forsteriana* Becc.
 » *gracilis* Ad. Brong. et Gris. = *Clinostigma (Cyphokentia* Ad. Brong.) *gracilis* Becc.
 » *Johannis* F. v. Muell. = *Veitchia Johannis* Wendl.
 » *macrocarpa* Vieill. (in Br. et Gr. l. c.) = *Kentiopsis macrocarpa* Ad. Brong.
 » *macrostachya* Panch. (in Br. et Gr. l. c.) = *Clinostigma (Cyphokentia* Ad. Brong.) *macrostachya* Becc.
 » *monostachya* F. v. Muell. = *Linospadix monostachyos* W. et D.
 » *Mooreana* F. v. Muell. = *Clinostigma Mooreana* W. et D.
 » *olivaformis* Ad. Brong. et Gris. = *Kentiopsis olivaformis* Ad. Brong.
 » *Pancheri* Ad. Brong. et Gris. = *Clinostigma (Cyphokentia* Ad. Brong.) *Pancheri* Becc.
 » *paradoxa* Mart. = *Nengella paradoxa* Becc. = *Opiphora*
 » *polystemon* Panch. (in Br. et Gr. l. c.) = *Kentiopsis divaricata* Ad. Brong.
 » *Storckii* F. v. Muell. = *Veitchia Storckii* Wendl.
 » *subglobosa* F. v. Muell. = *Veitchia subglobosa* Wendl.

Specie dubbia.

Kentia oleracea Seem. Fl. Vit. p. 269. . . = *Areca oleracea* Forst. Prodr. n. 488. — Nuove Ebridi.

Genus V. DRYMOPHLCEUS Blume.

Spadices infrafoliacei simpliciter ramosi. Spathae 2, exterior tubulosa bicristata. Flores glomerulato-terni, spiraliter vel distiche dispositi, versus apicem ramorum, abortu floris feminei, biflori. Fl. masc. sepala imbricata; stamina plurima, filamentis in alabastro haud inflexis, antheris versatilibus; ovarii rudimentum majusculum. Fl. fem. petala imbricata; staminum rudimenta parva; ovarium uniloculare, uniovulatum, ovulo parietali. Fructus ellipsoidei vel subglobosi; mesocarpio fibroso, endocarpio tenuissimo vel crustaceo; stigmatum residua apicalia. Semen sulcatum vel esulcatum; raphe ramis plurimis verticaliter descendantibus laxe anastomosantibus; albumen æquabile. Palmæ Moluccanæ et Papuanæ humiles. Frondes longe vaginantes æqualiter vel interrupte pinnatisectæ segmentis ad apicem præmorsis, nervis prim. infer. validis marginantibus.

Osservazioni. — Il genere è caratterizzato da un abito suo speciale, che per la forma dei segmenti delle foglie rammenta spesso quello delle *Caryotideæ*. Difatto però esso non differisce dal genere *Ptychosperma* che per l'omogeneità del suo albumen. Le specie del sottogenere *Actynophloeus* sarebbero dei *Ptychosperma* tipici, se pos-