

370, 413; *Sp. Alg.*, 795). Tribu des Algues hétérocarpées, comprenant les Axonoblastées, Coléoblastées et Platynoblastées. [T.]

CHORISTOPETALÆ (LEUNIS, *Schulnaturg.*, II, 74). Synonyme de Dialypétales.

CHORISTOSPORÉES (DECNE, in *Arch. Mus.*, II, 161; in *Ann. sc. nat.*, sér. 2, XVII, 306, 348, 361; *Ess. sur la classific. des Alg.* [thèse 1842], 10). L'auteur a donné ce nom (de *χωριστός*, séparé, et *σπορά*, spore) aux Céramiées et aux Rytiphléées, Algues de la famille des Floridées de Lamouroux. M. Harvey, de son côté, les désigne sous celui de Rhodospermées, et Kuetzing sous celui de Hétérocarpées. Elle est formée essentiellement d'espèces qui ont la spore renfermée dans une utricule externe ou interne et partagée à la maturité en quatre corps reproducteurs de couleur rouge. (VOY. HARV., II, CXIV.) [CH. M.]

CHORISTYLIS. Orthographe vicieuse pour *Choristylis* HARV.

CHORISTYLIS (HARV., in *Hook. Journ.*, I, 19; *Fl. cap.*, II, 308). Genre de Saxifragacées, série des Escalloniées, à fleurs à peu près semblables à celles des *Phyllonoma*, sauf le style à branches recourbées, et le fruit capsulaire, à déhiscence septicide (voy. H. BN, *Hist. des pl.*, III, 357, 440). La seule espèce connue est un arbuste du Cap. [L.]

CHORITENIA (BENTH., in *B. H. Gen.*, I, 907, n. 100). Genre d'Ombellifères, tribu des Sésélinées, sous-tribu des Œnanthées, dans laquelle il se distingue par ses fruits couverts de soies hyalines, fortement comprimés d'avant en arrière, à côtes dorsales et intermédiaires peu apparentes et à côtes latérales épaissies, bordant le fruit et chargées de vésicules oléagineuses. La seule espèce connue est une petite herbe, couchée et très ramifiée, originaire de l'Afrique australe. Par ses caractères elle se rapproche des *Cymbocarpum*, des *Capnophyllum* et peut-être aussi des Saniculées. Ses feuilles sont petites, découpées en segments courts et linéaires, et ses fleurs, blanches, sont réunies en ombelles composées, irrégulières, pauciradiées et accompagnées d'involucre et d'involucelle (voy. PAPPEA). [T.]

CHORIZANDRA (M. ARG., in *Linnaea*, XXXII, 2; in *DC. Prodr.*, XV, sect. II, 274, 333). Synonyme de *Chorisandra* WIGHT.

CHORIZANDRA (R. BR., *Prodr.*, 221). Genre de Cypéracées, considéré par Endlicher comme une section du genre *Lepironia* RICH. Il est caractérisé par un épi nu et non entouré d'un involucre, et formé d'épillets multiflores et androgynes; par des fleurs extérieures mâles, monandres et situées à l'aisselle d'une bractée; par une fleur femelle centrale, nue, réduite à un ovaire surmonté d'un style bi-trifide. On en connaît trois espèces, de l'Australie. (Voy. STEUD., *Synops. pl. cyperac.*, 181.) [T.]

CHORIZANTHE (R. BR., ex BENTH., in *Trans. Linn. Soc.*, XVII, 146, t. 17, fig. 11). Genre de Polygonacées, sous-ordre des Eriogonées, se distinguant par : Involucre uniflore, tubuleux, à 6, plus rarement 5 dents. Périgone 6-fide; étamines 9, styles 3. Achaine triangulaire. Embryon tantôt dressé, axile, tantôt incurvé, excentrique. Sous-arbrisseaux du Chili ou herbes annuelles de la Californie, à foliation et inflorescence se rapprochant de celles des *Eriogonum*. On en connaît dix-sept espèces environ. (Voy. MEISSN., in *DC.*, *Prodr.*, XIV, 24.) [L.]

CHORIZEMA (LABILL., *Voy.*, I, 405, t. 21). Genre de Légumineuses-Papilionacées, série des Podalyriées, à carène beaucoup plus courte que les ailes, à étamines libres, égales, mais la vexillaire plus grêle, éloignée des autres. (Voy. BENTH., *Fl. austral.*, II, 26. — H. BN, *Hist. des pl.*, II, 351.) [L.]

CHORIZOGYNIUM (M. ARG., in *Linnaea*, XXXII, 58). Synonyme de *Eleutherogygium*, section du genre *Phyllanthus* L.

CHORIZOPTERIS (MOORE). Genre de Fougères. Rentre, d'après M. Moore lui-même, dans le genre *Neurocallis* FÉE.

CHORIZOTHECA (M. ARG., in *Linnaea*, XXXII, 76). Synonyme de *Pseudanthus* SPRENG., section *Chrysostemon*.

CHORN. Nom tartare du Bouleau.

CHOROBANCHE (PRESL, *Bot. Bem.*, 91). Genre proposé pour l'*Orobanche indica* ROXB. et réuni à la section *Trionychon* du genre *Orobanche* L. (B. H., *Gen.*, II, 985.) [T.]

CHOROBANE. Orthographe vicieuse pour *Chorobanche* PRESL.

CHOROBRYA (UNG., *Aphor.*). Synonyme de *Cormophyta* ENDL.

CHORODAMON (DIOSC.). Synonyme de Berce.

CHOROSEMA. Orthographe vicieuse pour *Chorozema* BENTH.

CHOROSTATE (NKE, ined., ex FÜCKEL, *Symb. myc.*, 204). Sous-genre des *Diaporthe* NKE (voy. ce mot).

CHOROZEMA (BENTH., *Enum. pl. Hueg.*, 28; in *Ann. Wien. Mus.*, II, 71). Synonyme de *Chorizema* LABILL.

CHORRAESCH. En arabe, variété de l'*Euphorbia antiquorum* L.

CHORTINON (PLINE). Huile retirée de la graine du Raifort.

CHORTODES (HOOK F., in *Hook. Kew Gard. Misc.*, VII, 200). Section du genre *Flagellaria*.

CHORTODIPHYTUM (NECK., *Elem.*, III, 239). Groupe de plantes, comprenant la plupart des Cypéracées et des Typhacées.

CHORTO-KADIPHE. Nom grec moderne du *Buphthalmum maritimum* L.

CHORYLLIS. Orthographe vicieuse pour *Choryllis*.

CHORYSTOCARPEÆ. Orthographe vicieuse pour *Choristocarpeæ*.

CHORYZEMA. Orthographe vicieuse pour *Chorizema* LABILL.

CHOSCHÉ. Nom mongol du *Pinus Cembro* L.

CHOTECKIA. Orthographe vicieuse pour *Chotekia*.

CHOTEKIA (OPIZ et CORDA, in *Bot. Zeit.*, I [1830], 33). Synonyme de *Dysophylla* BL.

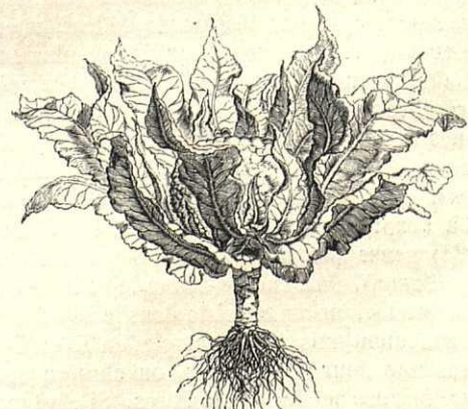
CHOTERET. Nom tartare du Noyer (*Juglans regia* L.).

CHOU. Nom donné communément à un certain nombre de plantes du genre *Brassica* ou d'autres genres de la même famille. Il importe surtout de signaler : 1° Le *Chou potager* ou



Chou commun (*Brassica oleracea*) pomme.

*Ch. commun* (*Brassica oleracea*), avec les nombreuses variétés produites par la culture : a. *Chou sans tête* ou *Caulet*, *Ch. vert*,



Chou-fleur (*Brassica oleracea* [Botrytis]). — Port.

*Ch. chèvre* (*B. oler. acephala* DC.), cultivé surtout pour la nourriture des animaux; il végète en développant sans cesse sur une