

(*Fl. cap.*, II, 246) regardent avec raison comme une espèce de *Dolichos*, dont elle ne diffère en effet que par ses pétales plus droits et par sa carène un peu plus longue que les ailes. [T.]

CHLOVOLOUCH. Vieux nom français de l'Ail.

CHMEL, CHMIEL. Noms esclavons du Houblon (*Humulus Lupulus* L.). C'est aussi le vieux nom allemand du Houblon.

CHMELJK. Un des noms bohèmes du *Plantago Psyllium* L.

CHNOOPHORA (LIEBM., *OEfr. Danske Selsk. Forh.*, n. 4, in *Bot. Zeit.* [1848], 339). Synonyme de *Chnoospora* Ag.

CHNOOPHORA (KAULF., *Enum.*, 250). C'est un *Alsophila* dont les sporothèces sont entourées de poils. [E. F.]

CHNOOSPOA (J. AG., *Alg. Liebm.*, 7). Genre d'Algues, de la famille des Sporochnées de Kuetzing, à thalle cylindroïde, comprimé, dépourvu de côtes, ramifié plusieurs fois dichotomiquement, formé dans sa partie centrale de cellules allongées, prismatiques. Carpomes verruciformes, disposés dans la partie médiane du thalle, formés de filaments fructifères articulés, moniliformes, renflés en massue, entourés de rameaux stériles allongés et articulés. Spermatis (?) cachées dans les articles et arrondies. Kuetzing en décrit deux espèces de l'Atlantique et du Pacifique. (Voy. KUEZZ., *Spec. Alg.*, 569.) [L.]

CHNOUS. Nom égyptien, d'après Adanson, du Scolyme.

CHOACH. Nom hébreu des arbrisseaux épineux.

CHOASPI (GRAY, *Arr. brit. pl.*, I, 299). Syn. de *Sirogonium*.

CHOAUNE (P. ALP.). Nom turc du Café.

CHOBAR, CHOBAZA. Noms arabes du *Sida hirta*.

CHOBAZ, CHOBÆZ. Noms arabes de l'*Hibiscus purpureus*.

CHOBBEIZE (FORSK.). Nom arabe du *Malva rotundifolia* L.

CHOB-CHINIE. Un des noms hindous de la Quaine.

CHOB EL OKEB (FORSK.). Nom arabe du *Campanula edulis*.

CHOC (FORSK.). Nom égyptien du Pêcher.

CHOCO (ADANS., *Fam. des plantes*, II, 500). Synonyme de *Sechium* P. Br., dont il est le nom vernaculaire.

CHOCADA. Synonyme de *Champada*.

CHODA (FORSK.). Nom arabe d'un *Anagallis* (?) à larges feuilles.

CHODARA (FORSK.). Nom arabe de la Valériane grimpanche.

CHODARDAR (FORSK.). Nom arabe du *Cotyledon orbiculatus*.

CHODDO. Nom abyssin du *Ficus panifica* DELIL.

CHODEIRA (FORSK.). Nom arabe du *Bunias orientalis* L.

CHODIE. Nom arabe du *Justicia triflora* L.

CHODRAB (FORSK.). Nom arabe du *Senecio Ladiensis*.

CHOECHENNIVO. Nom lapon de la Linaigrette.

CHOENOMELES. Orthographe vicieuse pour *Chænomeles* LINDL.

CHOENOTHECA (TH. FR.). Sous-genre du genre *Calicium*, correspondant au groupe B de Nylander (*Synops. Lichen.*, I, 146.) [NYL.]

CHOERADODIA (HERB., *Amar.*, 66, 87). Genre d'Amariacées, très voisin des *Alstræmeria*, dont il diffère à peine par son périanthe à folioles extérieures très différentes des intérieures. La seule espèce (*C. chilensis* HERB.), du Chili, est une herbe à racine fibreuse, à tige haute, dressée, garnie de feuilles allongées et terminée par une inflorescence multiflore et ombelliforme. (Voy. K., *Enum.*, V, 816.) [T.]

CHOERADOPLECTRUM (SCHAU., in *N. Act. Leop.*, XIX, Suppl. I, 436). Genre d'Orchidacées, rapporté par l'auteur aux Néottiées, puis par Lindley aux Physuridées. Endlicher (*Gen.*, Suppl. III, 62) en fait une Spiranthée. C'est une herbe chinoise, qui a le port de nos *Spiranthes*, avec un petit labelle égal aux autres sépales et une anthère biloculaire, sessile, terminale et dressée, avec un rostellum très court. [H. BN.]

CHOERODODIA. Orthographe vicieuse pour *Chæradodia* HERB.

CHOERODOPLECTRON. Orthographe vicieuse pour *Chæradoplectron*.

CHOEROMYCES (*χοίρος*, porc). L'étymologie, ainsi que le remarque M. Tulasne, doit faire préférer cette orthographe à celle de *Choiromyces* adoptée par le fondateur de ce genre de Tubercés, Vittadini (in *Monogr. Tuber.*, p. 50). Les *Chæromyces*, confondus avec les Truffes par Sowerby, Bulliard, Persoon et de Candolle, ont à peu près l'aspect et le volume d'un tubercule de Pomme de terre ou de Topinambour. Ils présentent un

cutis externe égal ou irrégulièrement plissé, très adhérent à la masse interne, qui est solide, charnue, uniformément blanche et sans lacune à l'état jeune, plus tard marbrée de lignes étroites, colorées, formées par un hyménium mince. Les thèques de cet hyménium sont en forme de bouteille, pédicellées, à 8 spores; elles sont entremêlées de paraphyses étroites, cylindriques, cloisonnées. Les spores, sphériques, sont verruqueuses et colorées à leur maturité. Deux espèces sont décrites par M. Tulasne (*Fungi hypog.*, p. 169, pl. XIX); la plus connue, le *C. meandriformis*, a été trouvée sous terre à une faible profondeur, dans les endroits découverts et montagneux de l'Italie, de la Bohême, de l'Angleterre. [DE S.]

CHOEROPHALLUS (WEBB, *Phyt. canar.*, III, 295). Section proposée pour le *Dracunculus canariensis* K.

CHOEROPHYLLUM. Orthographe vicieuse pour *Chærophyllum*.

CHOEROSERIS (LINK, *Handb.*, I, 798). Genre proposé pour le *Hieracium Sprengerianum* L.

CHOEROSTACHYS. Section du genre *Lavandula*.

CHOETOCADIUM. Orthographe vicieuse pour *Chætocadium*.

CHOFAR-ERROBAD (FORSK.). En arabe, l'*Ornithogalum flavum*.

CHOFOOL. Un des noms indiens de la Noix d'Arc.

CHOIN. Nom vulgaire des *Schænus*. C'est aussi le nom kalmouk de la Fraise.

CHOINA, CHOJKA. Noms polonais du *Pinus silvestris* L.

CHOINE (CLUS.). Nom présumé de l'*Anona muricata* L.

CHOIRADOLETRON (DIOSC.). Synonyme de *Xanthium*.

CHOIROMYCES (VITT., *Tuber.*, 50). — Voy. CHÆROMYCES.

CHOISIA. Orthographe vicieuse pour *Choisya*.

CHOISY (Jacques-Denis). Né à Jussy, près de Genève, et mort à Genève (1799-1859), pasteur, professeur à l'Académie, élève de A.-P. de Candolle, a été l'un de ses principaux collaborateurs dans la préparation du *Prodromus*, pour lequel il a rédigé les Hypéricinées, les Guttifères, les Marcgraviacées, les Convolvulacées, les Hydroléacées, les Sélaginées et les Nyctaginées. Il a publié en même temps des mémoires isolés sur plusieurs de ces familles dans le recueil de la Société d'histoire et de physique naturelle de Genève. On lui doit encore : *Plantæ javanicæ.... et Japonia quædam oriundæ* [Genève, 1858], travail publié à l'occasion de la détermination des collections de Zollinger. [E. F.]

CHOISYA (H. B. K., *Nov. gen. et spec. pl. æquin.*, VI, 4, t. 513). Genre de Rutacées, série des Zanthoxylées, dont les fleurs élégantes, blanches, ont cinq sépales et cinq pétales imbriqués, dix étamines, insérées sous le disque, et cinq carpelles oppositipétales, à ovaires libres, biovulés, prolongés sur le dos en cône saillant. Les styles se collent entre eux en une colonne capitée. Le fruit, mal connu, est formé de coques déhiscentes. Le *C. ternata*, seule espèce connue, est une plante frutescente du Mexique, cultivée comme ornementale. Ses feuilles sont opposées, trifoliolées, et ses fleurs réunies en cymes terminales et axillaires. La plante est toute parsemée de glandes et odorante; on la cultive chez nous en serre froide ou tempérée. Elle représente, à ce qu'il semble, la forme régulière des *Ravenia* ou *Lemonia*. (Voy. *Hist. des pl.*, IV, 471, n. 46.) [H. BN.]

CHOKROSAL (CAMRUP, ex ENDL., *Gen.*, n. 6165). Synonyme de *Duabanga* HAMILT. (Lythracées).

CHOLE. Nom donné par les Itonamas à l'*Acrocomia Totai* MART.

CHOLEAS (SCOP., *Introd.*, n. 1044). Synon. de *Murraya* KOEN.

CHOLETTE. Nom vulgaire de l'*Arum vulgare* LAMK.

CHOLODOK. Nom russe du *Rubus fruticosus* L.

CHOLOT. Nom vulgaire, en Champagne, de l'*Arabis arenosa* L.

CHOLSA. Nom persan du *Portulaca oleracea* L.

CHOMAESCH (FORSK.). Nom arabe d'une variété d'Oranger.

CHOMAH (FORSK.). Nom arabe du *Ruellia hispida* L.

CHOMEL (Pierre-Jean-Baptiste). Médecin de Louis XIV, né et mort à Paris (1671-1740), a publié un *Catalogus plantarum officinalium* [Parisii, 1730, in-8°], et un *Abrégé de l'histoire des plantes usuelles* (1712), plusieurs fois réimprimé, et dont la dernière édition a été faite par Dubuisson en 1809, sous le titre de *Plantes usuelles, indigènes et exotiques* (2 vol. in-8°, 102 pl.). Il avait été admis en 1720 à l'Académie des sciences. [E. F.]