

LA

BELGIQUE HORTICOLE

ANNALES D'HORTICULTURE

BELGE ET ÉTRANGÈRE,

PAR

ÉDOUARD MORREN,

Docteur spécial en sciences botaniques, Docteur en sciences naturelles, Candidat en philosophie et lettres, professeur de botanique à l'université de Liège, directeur du jardin botanique, chevalier des ordres royaux du Lion Néerlandais, du Christ et d'Isabelle-la-Catholique, Secrétaire de la Fédération des Sociétés d'horticulture de Belgique, de la Société royale d'horticulture de Liège, de la Société royale d'acclimatation de Liège, du comité d'agriculture de la Société libre d'émulation, correspondant de l'Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique; membre de la Société royale des sciences de Liège, de l'Académie impériale des curieux de la nature à Iéna, de la Société des sciences naturelles de Strasbourg, de la Société Linnéenne de Bordeaux, des Sociétés de botanique de France, de Belgique et d'Anvers, de la Société royale pour la prospérité de la Norvège, de la Société industrielle d'Angers et du département de Maine-et-Loire, de la Société des sciences, des arts et des lettres du Hainaut; de la Société phytologique d'Anvers; membre honoraire ou correspondant des Sociétés d'horticulture de Paris, de Londres, de Berlin, de Turin, de St. Pétersbourg, de Vienne de Rennes, de Flore à Bruxelles, de Namur, de Tournay, de Verviers, d'Autun, de Trieste, d'Erfurt, de Goritz en Illyrie.

1865.

LIÈGE,

A LA DIRECTION GÉNÉRALE, N° 4, A LA BOVERIE,

REVUE DES PLANTES NOUVELLES OU INTÉRESSANTES.

1° SERRE CHAUDE.

Cypripedium concolor BATEM. — *Bot. Mag.*, juin 1865, pl. 5515. — Orchidée. — Natif du Moulmein, ce nouveau *Cypripedium* a été trouvé croissant sur des roches calcaires par M. Parish. Il diffère complètement des autres espèces connues de ce genre nombreux. Ses feuilles sont disposées d'une manière compacte et magnifiquement maculées à leur face supérieure et d'un beau pourpre rougeâtre inférieurement; ce qui fait un agréable contraste avec la nuance jaune pâle des fleurs, qui naissent à deux sur une tige courte, velue et pourprée.

Dendrobium hedyosmum BATEM. — *Bot. Mag.*, juin 1865, pl. 5515. — *Syn. D. albo-viride* PARISH. — Orchidée. — MM. Hugh Low et C^e, de Clapton, ont reçu, il y a deux ans, cette Orchidée du Moulmein, où elle avait été découverte par M. Parish, qui l'avait envoyée sous le nom de *D. albo-viride*. M. Bateman changea cette dénomination en celle de *D. hedyosmum*, mieux appropriée à cause de l'odeur suave des fleurs, et parce que leur couleur d'un vert pâle, quand elles s'ouvrent, disparaît bientôt pour devenir d'un blanc d'ivoire luisant, tandis que le labelle revêt une belle teinte orangée.

Dendrobium senile REICH. — *Bot. Mag.*, juillet 1865, pl. 5520. — *Gard. Chron.*, mai 1865. — Orchidée. — Les tiges et les feuilles de cette espèce sont profusément couvertes de poils blancs; ce qui, joint à la longue durée des fleurs jaunes, en fait une plante aussi singulière qu'attrayante. C'est plutôt une espèce délicate qui doit être plantée dans un pot peu profond ou sur un morceau de bois et suspendue près des vitres de la serre. C'est une des plus remarquables découvertes de M. Parish dans le Moulmein.

Dischidia Rafflesiana WALL. — *Flore des serres*, mai 1865, pl. 1592-1595. — Asclépiadée. — Ce genre intéresse surtout le botaniste par la singularité des organes qui, chez elles comme chez les *Nepenthes*, les *Sarracenia*, les *Cephalotus*, portent le nom d'ascidies. Les *Dischidia* sont des plantes des régions intertropicales de l'Asie et de la Nouvelle-Hollande. Le *D. Rafflesiana*, découvert dans la seconde moitié du siècle dernier près de Malacca et de Sallongohr par le botaniste et missionnaire danois Koenig, fut retrouvé plus récemment près de Singapour par feu le savant D^r Wallich. Son introduction en Europe à l'état vivant est toute récente et elle est due à l'établissement de M. Van Houtte.