

QK  
1  
B429  
Bot

LA

# BELGIQUE HORTICOLE,

JOURNAL DES JARDINS,

DES SERRES ET DES VERGERS,

FONDÉ PAR

CH. MORREN,

ET RÉDIGÉ 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 de l'ordre royal d'Isabelle-la-Catholique, secrétaire de la Fédération des Sociétés d'horticulture de Belgique, de la société royale d'horticulture de Liège et 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 Vienne, 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 Rennes, de Flore à Bruxelles, de Namur, de Tournay, de Verviers, d'Autun, de Trieste, d'Erfurt, de Goritz en Illyrie.

1864.



LIÈGE,

A LA DIRECTION GÉNÉRALE, RUE DU POT D'OR, 22.

1864.

suivant que la fécondation s'opère entre fleurs semblables ou entre fleurs différentes, les produits présentent des caractères particuliers. C'est un point que les cultivateurs ne doivent pas perdre de vue, quand ils opèrent des croisements entre Primevères.

Nous avons déjà parlé de la culture de cette Primevère(1), d'ailleurs bien connue et bien facile. Ajoutons seulement qu'on peut en avoir en fleurs *en tout temps*, pourvu que l'on espace les semis. Le mieux est de la semer deux fois par an : au printemps et en automne. On sème en terrine et on repique, quand les plants ont pris un peu de développement. On repote plusieurs fois. Nous conseillons aussi de ne pas laisser fleurir les jeunes plantes trop tôt : il vaut mieux pincer les premiers boutons jusqu'à ce que la plante soit devenue tout à fait adulte.

---

## REVUE DES PLANTES NOUVELLES OU INTÉRESSANTES.

### 1° SERRE CHAUDE.

**Aphelandra Liboniana** HORT. LINDEN. — *The botanical Magaz.*, août 1864, pl. 5465. — Fam. des Acanthacées. — On ignore l'origine de cette belle plante ; M. Linden la croit du Brésil. Ses feuilles sont ovales, entières et parcourues dans leur milieu par une bande blanche. Les fleurs, formant un gros épi, sont jaunes, mais enveloppées par des bractées d'un vif orangé, qui rendent surtout cette plante ornementale.

**Celogyne odoratissima** WIGHT. — *The botanical Magaz.*, août 1864, pl. 5462. — Syn. *C. angustifolia* WIGHT. — Fam. des Orchidées. — C'est une très-petite espèce de Ceylan, qui répand une odeur des plus suaves. Elle pousse sur les troncs et les branches des arbres et fleurit de mai en octobre.

**Cymbidium tigrinum** PARISH. — *The botanical Magaz.*, juillet 1864, pl. 5457. — Fam. des Orchidées. — Originaire de la Péninsule Malaise, cette petite espèce a été découverte, en 1865, par le Rev. Parish, sur les rochers des monts Tenasserim. Ses sépales sont d'un jaune verdâtre, tachetés de rouge. Le labelle est énorme, trilobé, blanc, mais couvert de larges taches rouges, et complètement rouge en dedans.

**Cypripedium caricinum** LINDL. — *The botanical Magaz.*, sept. 1864, pl. 5466. — Syn. *C. Pearcei* HORT. ; *Selenipedium caricinum*

---

(1) Voir *La Belg. Hort.* 1860-61, p. 54.

REICH. fils. — Fam. des Orchidées. — Cette singulière plante péruvienne fut envoyée, l'année dernière, à MM. Veitch par leur collecteur, M. Pearce. Elle y a été cultivée dans une serre chaude et humide, où elle fleurit au mois de mai dernier. Le scape fournit de 5 à 6 fleurs qui se développent successivement. Elles ont une teinte d'un vert pâle, à l'exception que les pétales et les sépales sont blancs sur le bord et leurs extrémités sont tachetées de brun-pourpre.

**Dendrobium eburneum** REICHENB. — *The Botanical Magaz.*, août 1864, pl. 5459. — Fam. des Orchidées. — Découverte encore à Moulmein par l'infatigable collecteur d'Orchidées, le Rev. Parish, cette espèce est introduite en Angleterre depuis deux ans. Elle est très-jolie et très-florifère. Ses fleurs sont grandes, pendantes, et ont l'apparence de l'ivoire poli, relevé de quelques lignes d'un rouge foncé au centre.

**Dendrobium marginatum** BATEM. — *The Botanical Magaz.*, juillet 1864, pl. 5454. — Fam. des Orchidées. — C'est une jolie espèce de Moulmein, découverte par le Rev. C. S. R. Parish et mise au commerce par MM. Hugh-Law. Ses fleurs, d'un blanc pur, avec le labelle orange-foncé, sont assez grandes, toujours très-nombreuses et faciles à obtenir.

**Eranthemum Cooperi** Hook. — *The Botanical Magaz.*, sept. 1864, pl. 5467. — Fam. des Acanthacées. — Sir Daniel Cooper envoya à MM. Veitch des graines de cette magnifique espèce de la nouvelle Calédonie. Ses fleurs se montrèrent, dans une serre chaude, en juin de cette année. C'est une plante suffrutescente, très-branchue, à rameaux opposés tétragonaux. La fleur possède cinq lobes oblongs, obtus, à peu près égaux, dont le limbe des deux lèvres supérieures est blanc, et des trois autres qui sont nuancés de violet, celui du milieu est de plus marqué de petits points, disposés en lignes, de la même couleur pourpre.

**Macleania pulchra** Hook. — *The Botanical Magaz.*, sept. 1864, pl. 5465. — Fam. des Vacciniacées. — Native de la nouvelle Grenade, cette plante a été introduite sous le nom impropre de *Thibaudia floribunda* H. B. K. C'est un arbrisseau d'une croissance vigoureuse avec de longues branches pendantes à feuilles lisses elliptiques ou oblongues; les jeunes feuilles terminales plus étroites sont nuancées de rouge vineux. Les fleurs sont grandes et magnifiques; les pédoncules, le calice et le tube de la corolle sont colorés en un jaune orangé vif et le limbe est jaune. En somme, la fleur a beaucoup de ressemblance avec le *M. speciosissima*.

**Macleania speciosissima** Hook. — *The botanical Magaz.*, juillet 1864, pl. 5455. — Syn. *Thibaudia elliptica* HORT. LIND. — Fam. des Vacciniacées. — Originaire de Colombia, cette espèce très-florifère a été