

# L'ILLUSTRATION HORTICOLE

QK1  
. I31  
1873  
v. 20

REVUE MENSUELLE

DES SERRES ET DES JARDINS

COMPRENANT

LA FIGURE, LA DESCRIPTION, L'HISTOIRE ET LA CULTURE DES PLANTES LES PLUS REMARQUABLES, LES INTRODUCTIONS NOUVELLES;  
LA CHRONIQUE HORTICOLE, LES VOYAGES BOTANIKUES, LE COMPTE-RENDU DES GRANDES EXPOSITIONS ET DES OUVRAGES NOUVEAUX SUR LA BOTANIQUE ET L'HORTICULTURE, ETC., ETC.;

publiée sous la direction de

J. LINDEN

et rédigée par

ED. ANDRÉ

AVEC LA COLLABORATION DE PLUSIEURS BOTANISTES ET HORTICULTEURS.

Mo. Bot. Garden,  
1893

Vingtième Volume. □

(OU QUATRIÈME DE LA TROISIÈME SÉRIE.)

GAND.

1873.

15 centimètres ou même un peu moins les unes des autres. Il n'y a guère que les *Watsonia* dont la végétation plus vigoureuse demande un espace plus étendu. Les plantes sont sorties de terre avant le 1<sup>er</sup> novembre; si le sol leur convient, elles annoncent leur santé par une végétation courte et d'un vert foncé. Décembre est arrivé; il faut songer à les protéger des grands froids, non que les *Ixia* et analogues y soient très sensibles tant que le sol n'est pas gelé profondément, mais parce que les brusques alternatives de gel et de dégel, de pluie et de sécheresse de nos climats sont très différentes de la période égale d'hivernage de ces plantes dans leur station natale du Cap de Bonne-Espérance. Le meilleur mode est de placer un coffre bas sur la planche qui contient les bulbes, de recouvrir de châssis sans réchauds de fumier ni de feuilles, et de mouiller seulement pour empêcher la sécheresse extrême. Cette année, en Touraine, nous ne leur avons donné aucune couverture, mais chacun sait que l'hiver a été exceptionnellement doux.

On arrive ainsi à la mi-mars. Une quinzaine auparavant on aura eu soin de blanchir le verre des châssis avec de l'eau de blanc d'Espagne, à laquelle on aura ajouté un peu de lait; c'est le moyen le plus simple d'éviter les effets des coups de soleil. Au 15 mars, on enlève les panneaux, et si la température est douce, les premiers boutons ne tardent pas à se montrer, donnant naissance aux fleurs les plus charmantes et les plus variées. Les tuteurs sont à peine nécessaires, car les plantes sont plus courtes, moins étiolées que dans une serre; toutefois c'est un utile surcroît de précaution. Ce sont les fleurs des *Sparaxis* qui apparaissent les premières, notamment les *Sp. Pavonia, pulcherrima, tricolor* et *grandiflora*, dont les variétés sont nombreuses et ravissantes.

Grâce à cette culture si simple, nous avons une floraison merveilleuse. Dès que les tiges commenceront à sécher, nous cesserons tout arrosage et nous arracherons les bulbes, au mois de juin-juillet, pour les laisser reposer jusqu'à la plantation prochaine, au mois d'octobre.

Ces charmantes Iridées ne s'ouvrent bien qu'au plein soleil. Si on les coupe pour en faire des bouquets, il faut avoir soin de les placer dans un vase que l'on exposera à toute la lumière possible dans la chambre où on les tiendra.

ED. ANDRÉ.

---

#### PLANTES NOUVELLEMENT INTRODUITES PAR M. J. LINDEN.

La dernière grande exposition de Gand a été l'occasion pour M. Linden d'exhiber les hautes nouveautés qu'il vient d'introduire, qui ont remporté les premiers prix et dont plusieurs ont été décrites dans l'*Illustration horticole*. Il en est quelques-unes cependant qui n'ont pas pu encore être mentionnées ici et qui ne le cèdent pas en beauté et en importance horticole à celles que nous avons figurées et décrites.

Parmi les espèces mises au commerce cette année on compte les : *Acer palmatum crispum*, *Alloplectus zamorensis*, *Anthurium crystallinum*, *Caladium*

*Étoile d'argent* et *Henri Doucet*, *Curmeria picturata*, *Dieffenbachia latimaculata*, *Dracaena gloriosa* et *lutescens*, *Calathea hieroglyphica*, *Masdevallia chimæra*, *Odontoglossum vexillarium*, *Phyllotænium Lindenii*, *Yucca baccata*. Toutes ces plantes ont été l'objet de planches coloriées et de descriptions détaillées dans ce recueil. Nous n'y reviendrons pas et nous y ajouterons seulement les suivantes, dont plusieurs seront figurées à leur tour avec leur détermination scientifique.

**CATTLEYA GIGAS**, Linden. — Cette magnifique espèce n'a pas de rivale parmi les *Cattleya*. Les fleurs atteignent 20 centimètres de largeur sur 25 de longueur. Les sépales et les pétales sont d'un beau rose et le labelle, très vaste, présente un tablier parfaitement étalé d'un carmin pourpré, avec deux yeux jaune d'or à l'entrée de la gorge et la base blanche. Les hampes portent sept ou neuf fleurs de cette dimension à la fois, ce qui forme le plus ravissant spectacle qui se puisse imaginer.

**CECROPIA FRIGIDA**. — Arbre magnifique à feuilles épaisses et dures, palmées, argentées en dessous, croissant à une altitude supra-marine de 4000 mètres, par conséquent bien au-dessus de la région des *Fuchsia* et des *Bejaria*. On peut donc espérer cultiver à l'air libre dans nos contrées ce bel arbre si ornemental.

**CYATHEA FUNEBRIS**. — Noble Fougère en arbre de la Nouvelle-Calédonie, à frondes très grandes et parfaitement étalées; pétiole noirâtre, couvert d'écaillés noires; feuilles coriaces et glabres à la partie supérieure. L'une des plus belles espèces introduites jusqu'à ce jour.

**GUSTAVIA THEOPHRASTA**, Linden. — Arbre à feuillage ornemental de premier ordre. Son port rappelle le *Theophrasta macrophylla*, de même que ses grandes et magnifiques feuilles. Ses fleurs, grandes et très belles, sont blanches intérieurement et roses à l'extérieur.

**PANDANUS TENUIFOLIUS**, Linden. — Espèce très élégante et distincte, se rapprochant de celle que M. Linden introduisit il y a quelques années sous le nom de *P. elegantissimus*. Il s'est glissé à ce propos une erreur de nomenclature dans le commerce. Il n'existe aujourd'hui en Europe que deux exemplaires du vrai *P. elegantissimus*. Tous les autres, qui ont été répandus sous ce nom, appartiennent au *P. Vandermeerschii*. Nous engageons donc les amateurs à rectifier cette dénomination sur leurs plantes mal étiquetées.

**POUROUMA EDULIS**. — Arbre à magnifique feuillage de la dimension de celles du *Wigandia imperialis*, d'un blanc bleuâtre en dessous et d'un vert émeraude luisant en dessus. Les fruits en grappes ont la forme et le goût des noisettes et sont très estimés des indigènes de Colombie. Le *P. edulis* croît dans les régions froides de la Cordillère Colombienne; il est donc destiné à jouer un grand rôle comme plante décorative de plein air.

**SELENIPEDIUM ROEZLI**. — Grande et superbe Orchidée, découverte par M. Roezl, dans les forêts humides du Choco, sur les côtes de l'Océan pacifique. Ses feuilles atteignent jusqu'à 1 mètre de longueur. La hampe florale, d'une hauteur égale, porte jusqu'à trente-cinq fleurs, ressemblant à celles du *S. longifolium*.

**ZAMIA ROEZLI**. — Grande et magnifique Cycadée à longissimes frondes,