

*Principales distinctions obtenues par L'ILLUSTRATION HORTICOLE*

MÉDAILLE DE MÉRITE A L'EXPOSITION UNIVERSELLE DE VIENNE EN 1873  
DIPLÔME D'HONNEUR A L'EXPOSITION INTERNATIONALE D'AMSTERDAM EN 1877  
MÉDAILLE D'OR A L'EXPOSITION UNIVERSELLE DE PARIS EN 1878  
DIPLÔME D'HONNEUR A L'EXPOSITION DE MADRID EN 1883

---

# L'ILLUSTRATION HORTICOLE

REVUE MENSUELLE

DES PLANTES LES PLUS REMARQUABLES

DES

INTRODUCTIONS NOUVELLES

ET DES FAITS LES PLUS INTÉRESSANTS DE L'HORTICULTURE

---

DIRECTEUR

J. LINDEN

Administrateur

LUCIEN LINDEN

Rédacteur

ÉMILE RODIGAS

COLLABORATION DE BOTANISTES ET HORTICULTEURS ÉMINENTS



□

Mo. Bot. Garden,  
1893

GAND

IMPRIMERIE EUG. VANDERHAEGHEN, RUE DES CHAMPS

MDCCCLXXXVII

**LE CYPRIPIEDIUM PRAESTANS**, une des Orchidées les plus admirables introduites récemment, est en pleine floraison dans les serres de l'*Horticulture Internationale*, jusqu'au 1<sup>r</sup> septembre prochain, installées dans les anciens locaux de la Compagnie Continentale d'Horticulture, à Gand. C'est en tous points une espèce remarquable. Le portrait en a été pris immédiatement et paraîtra dans la 2<sup>me</sup> livraison du 3<sup>me</sup> volume de la *Lindenia*. Nous y renvoyons nos lecteurs.

\*  
\* \*

**UNE FLORAISON DE LONGUE DURÉE**, extraordinaire pour le genre, est celle du *Dendrobium stratiotes*, dont les fleurs sont demeurées épanouies dans la perfection durant dix semaines. On ne pourrait pas en dire autant de beaucoup de *Dendrobium*!

\*  
\* \*

**UN NOUVEAU CONDIMENT EST LE TAGETES LUCIDA**. — On recommande d'en utiliser les jeunes bourgeons et même les feuilles dans les salades ou comme accompagnement de divers hors d'œuvre; ils communiquent aux mets une odeur aromatique agréable si on ne les emploie pas en trop grande quantité. Nous doutons cependant que ce *Tagetes* puisse remplacer l'estragon qui sera, à notre avis, préféré par les gourmets. Ajoutons que ce dernier est un condiment indispensable dans la salade de haricots.

\*  
\* \*

**L'ANGUILLULE DU BEGONIA TUBÉREUX**. — La *Revue horticole* a signalé l'an dernier des *Begonia* tubéreux frappés d'une maladie analogue à celle dont souffrent les Jacinthes. On vient de nous remettre des souches en partie en voie de décomposition; sur d'autres points, le tubercule est perforé et couvert d'excroissances dures. La plante est ainsi ravagée par une anguillule du groupe des Nématodes, probablement un *Tylenchus*. L'insecte a la forme d'un ver, d'une réduction infiniment petite d'une anguille. La souche elle-même se trouve profondément altérée et les tiges qui se produisent dans le voisinage des parties infestées cessent brusquement de croître et fondent pour ainsi dire du jour au lendemain. L'insecte ne se borne pas à entamer les couches corticales, mais il creuse des galeries jusqu'au centre même du tubercule. Comme tous les infiniment petits il se développe en nombre très considérable; si l'on n'a soin d'écarter les souches déjà attaquées et même la terre dans laquelle les plantes malades se sont trouvées, on s'expose à voir disparaître de nos cultures une plante qui est aujourd'hui un ornement des jardins.

\*  
\* \*

**LA PLUS PETITE DES ROSES** est une nouveauté obtenue l'an dernier par M. ALEGATIÈRE, de Monplaisir près de Lyon. C'est une rose de l'espèce *R. polyantha*; elle est extrêmement petite et en même temps d'une floraison très abondante. La fleur est rose strié de carmin.

\*  
\* \*

**POUR OMBRER LES SERRES**, les rideaux de claies sont évidemment ce qu'il y a de meilleur. Néanmoins l'emploi du badigeon des vitres sera longtemps encore en usage. Voici une composition qui nous semble très recommandable, c'est une sorte de colle formée de 300 grammes de blanc de Paris et 100 grammes d'amidon, le tout délayé dans deux litres d'eau et cuit pendant vingt minutes. Il ne sera pas mauvais d'ajouter au mélange un peu de couleur verte.

\*  
\* \*

**LES ORMES DE LA PLACE D'ARMES A GAND** donnent lieu en ce moment à des discussions assez vives. Périront-ils, ne périront-ils pas? Voilà la question. Le fait est que, à première vue, ces arbres ont fort belle apparence, seulement celle-ci semble être trompeuse, car un entomologiste de talent, M. J. C. PULS, y a reconnu l'existence de deux espèces d'insectes destructeurs de l'orme, qui sont le *Gossiparia ulmi* et le *Cossus ligniperda*. La présence de ces ennemis dénote d'avance l'état de maladie des arbres. Une partie des ramifications sont entièrement creusées et le moindre vent jonche de débris le sol de la place. Il est incontestable que les ormes sont gravement compromis et que malgré les arrosements et des soins journaliers, il sera bien difficile de les conserver.

LUCIEN LINDEN et ÉMILE RODIGAS.