

QK1  
.131  
1889  
v.36

*Principales distinctions obtenues par L'ILLUSTRATION HORTICOLE*

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

—  
MDCCCLXXXIX



CYPRIPEDIUM X MAESEREELIANUM HORT.

PL. LXXVII

## CYPRIPIEDIUM × MAESEREELIANUM HORT.

CYPRIPEDE DE M. MAESEREEL

ORCHIDÉES

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES : Voir l'*Illustration Horticole*, tome II, pl. 64.

CARACTÈRES DE L'HYBRIDE : Fecundatione *Cypripedii insigni* var. *Chantini* cum *Cypripedio Spiceriano* artefacta in caldariis hortulanorum VERVAET sociorumque ortum. Caulis erectus robustus niger; bractea ovario aequalis, lata, brunneo punctata. Sepalum superius latissimum, rotundatum, apicem versus niveum, media parte alba rubro lineata, basin versus olivaceum. Sepalum inferius stramineum basin versus fuligineo punctatum. Petala subreflexa margine superiori valde undulato margine inferiore viridi, disco olivaceo brunneo striato atque maculato. Labellum maximum cinnamomeum, circa osteum alutaceum. Staminiodium cerinum, undulatum, puncto viridi medio productum instructum.

EM. R.

**L**SSU d'une fécondation artificielle tout à fait analogue à celles qui ont produit le *Cypripedium Leeantum* et le *C. Leeantum superbum*, le gain dont l'*Illustration* donne le portrait, est comme ces derniers un hybride nettement caractérisé. Le *C. Leeantum* est le résultat du croisement du *C. insigne* type au moyen du pollen du *C. Spicerianum*; il fut obtenu dans la riche collection de Sir TREVOR LAWRENCE, à Burford Lodge, peu après que SEDEN eut produit à l'établissement VEITCH le *C. Leeantum superbum*, provenant du *C. insigne Maulei*, fécondé par le pollen de la même espèce, le *C. Spicerianum*. Ce dernier a également servi de fécondateur pour la plante de MM. VERVAET et C<sup>ie</sup>; et c'est une fleur du *C. insigne* var. *Chantini* qui a été choisie pour recevoir le pollen. Ce fut une heureuse inspiration, conforme d'ailleurs à la théorie qui établit que les variétés, c'est à dire les fleurs qui s'écartent déjà du type, donneront lieu à leur tour à des écarts encore plus sensibles : voilà pourquoi le *C. Leeantum superbum* est plus beau que son voisin et que le *C. Maesereelianum* occupe à côté de ses aînés une place non moins brillante.

Cet hybride — nous insistons sur le mot, parce que ce nouveau *Cypripedium* n'est pas plus une variété que les deux *C. Leeantum* et *C. superbum* précités — est très beau, en effet. Il a la tige dressée, robuste et noire; la bractée est large et d'un beau vert parsemé de macules brunes, elle est presque aussi longue que l'ovaire. Le sépale supérieur est très large, arrondi, blanc pur à sa partie supérieure, blanc strié de rouge au milieu, vert olive vers la base avec des macules brun noirâtre; le sépale inférieur jaune paille est également marqué à la base de ponctuations brun noirâtre. Les pétales sont légèrement recourbés comme dans le *C. Spicerianum*, et fortement ondulés à la marge supérieure; ils sont vert olive marqué de nombreux points bruns sauf sur les bords. Le labelle est grand comme dans le *C. Spicerianum*, de couleur olive brunâtre brillant; le rebord est jaune daim. Le staminode est jaune cire, ondulé, avec un point vert relevé au centre. Par la beauté du labelle, le *C. Maesereelianum*, dédié à M. MAESEREEL, un des associés de la maison VERVAET et C<sup>ie</sup>, est supérieur aux deux hybrides issus de parents de mêmes espèces; il s'en distingue en outre par le nombre plus considérable des ponctuations brun foncé des segments.

Dans le *Manual of Orchidaceous plants*, IV, *Cypripedium*, publié par MM. VEITCH, les hybrides sont classés en neuf groupes, dont l'un est celui des *Leeantum* composé comme suit :

C. × Hornianum.  
— Leeantum.

C. × Leeantum superbum.  
— polystimaticum.

C. × radiosum.  
— radiosum variopictum.

C. × Savageanum.  
— Seegerianum.

Le *Cypripedium Maesereelianum* vient très heureusement s'ajouter à cette liste.

ÉM. R.