

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



CYPRIPEDIUM MORGANAE X HORT. VEITCH

PL. V.

CYPRIPEDIUM MORGANAE × HORT. VEITCH

CYPRIPÈDE DE M^{me} MORGAN

ORCHIDÉES

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

CARACTÈRES SPÉCIFIQUES du *Cypripedium Stonei* : Voir *l'Illustration Horticole*, tome X, tab. 355 et du *Cypripedium Veitchi*, 1. c. tome XII, tab. 429.

CARACTÈRES PARTICULIERS : *Cypripedium hybridum* artefactum fecundatione *Cypripedii Veitchiani* et *Cypripedii Stonei* in horto Veitchiano ortum atque parentibus invicem proparte simile.

Qn est généralement d'accord pour admettre aujourd'hui qu'un des caractères inhérents aux hybrides est un grand développement des organes de végétation, au détriment des organes de reproduction. Cependant cette règle ne saurait être considérée comme absolue et dans bien des cas, surtout chez les Orchidées, on a constaté que le développement anormal des organes de végétation coïncide avec une floraison plus abondante et la production de fleurs plus grandes dans toutes leurs parties. Disons même que les exceptions sont ici tellement fréquentes que la règle en est fortement ébranlée. Notre confrère le *Gardeners' Chronicle*, n° du 21 août 1886, p. 243, nous fournit une preuve à l'appui de notre dire; en effet, il soutient que, bien souvent, les produits de la fécondation artificielle sont d'une culture beaucoup plus facile que les plantes importées; or par culture il entend évidemment la mise à fleur. Il suffit, dit-il, de passer en revue la liste déjà longue des hybrides connus, pour être convaincu de cet heureux résultat. Comme exemple il cite le *C. Arthurianum* issu du croisement du *C. Fairieanum* avec *C. insigne*, le *C. vexillarium* provenu du *C. barbatum* fécondé avec le *C. Fairieanum*, le *C. Sedeni* obtenu de la fécondation du *C. Schlimi* avec le *C. longifolium*, enfin le *C. grande*, qui est le produit hybride du *C. Roezli* et du *C. caudatum*. Or, parmi les parens, le *C. caudatum*, le *C. Schlimi*, le *C. Fairieanum* ne brillent ni par la facilité, ni par l'abondance de leur floraison, tandis que les hybrides vont sous ce rapport jusqu'à la prodigalité.

Il en sera de même du *C. Morganae* dont le portrait est présenté par la planche ci-contre obligeamment mise à notre disposition par le *Gardeners' Chronicle*. C'est un produit du *C. Veitchi* croisé par le *C. Stonei*, et il est hautement remarquable autant par son vigoureux développement que par sa réelle beauté. Les larges pétales qui rappellent ceux du rare *C. Stonei platytaenium* sont blanc légèrement nuancé de soufre et parsemés d'abondantes macules brun pourpre; le sépale impair est blanc nuancé de rose et veiné de rouge; le labelle est également blanc teinté et veiné de rose.

La plante vient le mieux en serre chaude.

Elle fut dédiée à feu M^{me} C. MORGAN, de New-York, dont la collection naguère une des plus riches du monde a été dispersée, l'année dernière, après le décès de ce célèbre amateur.

La *Lindenia* a donné les portraits de quelques ravissantes formes de *Cypripedium*, notamment des *Cypripedium Druryi*, *oenanthum superbum*, *tessellatum porphyreum*, *Hyeantum*, *selligerum majus*, *reticulatum*, *michrochylum*, *Schröderae splendens*. La vogue de ce beau genre n'est pas près de finir, au contraire.

ÉM. RODIGAS.