

QK1
.I31
1893
v.40

TOME XL

(7^{me} VOLUME DE LA 5^{me} SÉRIE)

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,
1895.

GAND 

IMPRIMERIE EUG. VANDERHAEGHEN, RUE DES CHAMPS

MDCCCXCIII



CYPRIPEDIUM X SIBYROLENSE L. LIND.

PL. CLXXIX

CYPRIPIEDIUM × SIBYROLENSE L. LIND.

CYPRIPEDE DU CHATEAU DE SIBYROL

CYPRIPIEDIUM BOXALLI × C. INSIGNE

ORCHIDÉES

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES : Voir *L'Illustration Horticole*, vol. 2, tab. 64.CARACTÈRES SPÉCIFIQUES : Voir *L'Illustration Horticole*, C. Boxalli, vol. XXVI, t. 345, p. 74.CARACTÈRES DE L'HYBRIDE : Hybridum e fecundatione artificiosa *Cypripedii Boxalli* cum polline *Cypripedii insigni* ortum. Sepalum medium prasinum albo marginatum maculis parvis purpureis pictum. Petala iis *Cypripedii Boxalli* subsimilia, sed punctulis sanguineis ad basin maculata. Labellum luteum rubro marginatum.*Cypripedium × Sibyrolense* LIND. *Journal des Orchidées*, III, p. 383.

Deu de genres de la famille des Orchidées ont produit dans les cultures autant d'hybrides que le genre *Cypripedium*. Pour les produire il a fallu l'intervention de la main de l'homme, parce que, à l'état naturel, les agents pouvant opérer les croisements font presque toujours défaut. Le premier hybride produit artificiellement fut l'œuvre de M. DOMINY, de l'établissement VEITCH à Chelsea; il croisa le *Cypripedium villosum* avec le *C. barbatum* et eut pour résultat le *Cypripedium × Harrisianum* qui fut lancé dans le monde en 1871. Aujourd'hui c'est par groupes nombreux que les hybrides peuvent être comptés. Ils ont été produits surtout par la fécondation artificielle des *C. villosum*, *C. insigne*, *C. barbatum*, *C. venustum*, *C. concolor*, *C. Spicerianum*, *C. Lowi* avec l'intervention de quelques autres espèces.

L'hybride qui nous occupe, et qui a fleuri au commencement de février 1893 dans la riche collection que M. CAHUZAC possède au château de Sibyrol près de Bordeaux, provient du croisement du *Cypripedium Boxalli* avec le *C. insigne*, et il présente un mélange très heureux des couleurs des deux ascendants. Comme on le voit sur la planche ci-jointe, le sépale dorsal est vert pomme avec une marge blanche très nette, assez étroite à son sommet, et entièrement parsemé à l'intérieur de nombreuses macules arrondies, d'un brun pourpré. Les pétales rappellent beaucoup le *Cypripedium Boxalli*; mais ils portent à la base et sur la moitié inférieure un abondant pointillé de brun rougeâtre; la moitié supérieure est d'un brun légèrement cuivré, vernissé et très luisant. Il n'est pas étonnant que le labelle, jaunâtre et strié de rouge, soit assez analogue à celui du *C. villosum*, attendu que le *C. Boxalli* est une variété du *C. villosum*. Elle fut introduite par M. BOXALL, collecteur de MM. Low et C^{ie}, en 1877, probablement du district de Tongu. Le *C. villosum*, et par suite le *C. Boxalli*, sont d'une grande valeur pour la production d'hybrides. Il en est de même du *C. insigne* dont l'intervention a fourni déjà des produits remarquables, tels que *Sallieri*, *nitens*, *Crossianum*, *Arthurianum*, *Ashburtoniae* et d'autres, bien connus des orchidophiles.

ÉM. R.