

LINDENIA  
ICONOGRAPHIE  
DES ORCHIDÉES

DÉDIÉE A LA MÉMOIRE DE J. LINDEN

FONDÉE, DIRIGÉE ET PUBLIÉE

PAR

LUCIEN LINDEN

17<sup>me</sup> VOLUME

7<sup>me</sup> DE LA SECONDE SÉRIE

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

1901

GAND

IMPRIMERIE EUG. VANDER HAEGHEN, RUE DES CHAMPS.








PL. DCCLXXVI

## CYPRIPEDIUM × LEEANUM VEITCH var. ALEXANDRAE L. LIND.

CYPRIPEDIUM DE M. LEE, VARIÉTÉ DE S. M. LA REINE  
ALEXANDRACYPRIPEDIUM. Vide *Lindenia*, I, p. 17.*Cypripedium* × *Leeanum*. Vide *Lindenia*, III, p. 61.Var. *Alexandrae* L. LIND., infra.

es variétés de *C. × Leeanum* sont nombreuses à notre époque. Cet admirable hybride, l'un des gains les plus remarquables qu'ait produits l'habileté des semeurs, et l'un de ceux, peu nombreux en somme, dont on peut dire qu'ils ont perfectionné la nature et surpassé les deux espèces parents, a été reproduit à l'envi par tous les orchidophiles. C'est ainsi qu'on en a obtenu, dans certaines collections, des séries de variétés distinctes et fort intéressantes.

D'autres chercheurs ont essayé de le croiser avec des espèces ou des hybrides d'une catégorie distincte. Ces tentatives ont donné parfois des produits très intéressants et réellement nouveaux; mais les croisements effectués avec les propres parents du *C. × Leeanum* ou des hybrides du même groupe ont en général donné des résultats inférieurs à lui; le *C. × Leeanum* est resté un joyau incomparable.

Il comporte, d'ailleurs, un assez grand nombre de variétés; c'est le cas de tous les hybrides, et ces variations sont d'autant moins surprenantes que l'un au moins des deux parents, le *C. insigne*, est une espèce extrêmement polymorphe.

Dans l'important mémoire qu'il présenta en 1900 au Congrès de l'hybridation, à Londres, M. CHAMBERLAIN HURST y faisait précisément allusion en ces termes : « Le *Cypripedium* <sup>(1)</sup> *insigne* croisé avec le *C. Spicerianum*, a produit le *C. × Leeanum* typique chez Sir TREVOR LAWRENCE; mais lorsque MM. VEITCH ou M. WINN ont employé comme parents le *C. insigne Maulei* ou le *C. i. Chantini*, ils ont obtenu le *C. × Leeanum superbum*; ici le semis rappelle les variétés parents, en ce qu'il a une zone blanc pur plus grande et le sépale dorsal beaucoup plus large. Plus tard, lorsque M. JULES HYE, de Gand, a pris comme parent la variété abondamment tachetée *C. insigne Wallacei*, il a obtenu le *C. × Leeanum*

(1) M. C. C. HURST a écrit *Paphiopedilum*; nous remplaçons ici ce nom par celui qui est encore universellement employé dans l'horticulture.

*Albertianum*, fortement tacheté; lorsque MM. VEITCH ont employé la variété jaune *C. insigne Sanderae*, ils ont produit le *C. × Leeatum Prospero*, jaunâtre; le grand *C. insigne giganteum* a donné à MM. HEATH le *C. × Leeatum giganteum*; enfin le *C. insigne Chantini* croisé avec le *C. Spicerianum roseum* a donné à l'Honorable ERASTUS CORNING la variété richement colorée *C. × Leeatum roseum*. »

La nouvelle variété dont nous publions le portrait confirme pleinement les remarques qu'on vient de lire. Elle est issue du croisement du *C. Spicerianum* avec une autre variété de *C. insigne*, la variété *syllhetense*, et elle est tout à fait distincte des précédentes. Ses fleurs, de très grande taille, ont le pavillon parfaitement étalé, et presque entièrement blanc, avec à la base une zone verte peu étendue et finement pointillée de pourpre; la bande médiane pourpre qui existe dans presque toutes les variétés du *C. × Leeatum*, et rappelle le *C. Spicerianum*, est réduite à des stries et des points espacés, d'un coloris rose violet. C'est d'une délicatesse et d'une élégance extrêmes. Quant aux pétales, ils sont assez fortement lavés de vert, ce qui donne à cette variété un cachet tout spécial.

Cette variété nouvelle a fleuri à la fin de l'hiver pour la première fois dans les serres de Moortebeek; nous en offrons respectueusement l'hommage à S. M. la Reine ALEXANDRA d'Angleterre, dont le couronnement sera attendu l'occasion d'éclatantes manifestations du loyalisme et de l'adoration de tout un grand peuple.

