

LINDENIA  
ICONOGRAPHIE  
DES ORCHIDÉES

---

DÉDIÉE A LA MÉMOIRE DE J. LINDEN

---

FONDÉE, DIRIGÉE ET PUBLIÉE  
PAR  
LUCIEN LINDEN

---

16<sup>me</sup> VOLUME  
6<sup>me</sup> DE LA SECONDE SÉRIE

---

1900

GAND  
IMPRIMERIE EUG. VANDER HAEGHEN, RUE DES CHAMPS.



CYPRIPEDIUM × LATHAMIANUM RCHB. F. var. LATISSIMUM HORT.

PL. DCCXXXII

CYPRIPEDIUM × LATHAMIANUM RCHB. F.  
var. LATISSIMUM HORT.

## CYPRIPEDIUM DE M. LATHAM, VARIÉTÉ TRÈS LARGE

CYPRIPEDIUM. Vide *Lindenia*, I, p. 17.*Cypripedium* × *Lathamianum*. Hybridum inter *C. Spicerianum* et *C. villosum* artificiosa fecundatione creatum.*Cypripedium* × *Lathamianum* RCHB. F. in *Gard. Chron.*, 1888, I, p. 360. — *Journ. of Hort.*, 1889, II, p. 175, cum ic. — *Lindenia*, IX, p. 29.Var. *latissimum*. Floribus maximis.Var. *latissimum* HORT., infra.

Le croisement du *Cypripedium Spicerianum* et du *C. villosum*, ces deux espèces si précieuses comme « parents, » a été particulièrement heureux. C'est en Angleterre qu'il fut effectué tout d'abord, et que le semis fleurit pour la première fois en 1888, sous les soins de M. LATHAM, chef des cultures au Jardin Botanique de Birmingham, à qui il est dédié. REICHENBACH, qui le décrivit à cette époque, le compare dans sa description, à un *C. villosum* qui aurait le pavillon du *C. Spicerianum*.

Peu de temps après cette première floraison, le croisement inverse fut effectué par M. INGRAM, et présenté sous le nom de *C. × Lathamianum inversum*. Quelques années plus tard, M. ALFRED BLEU, en France, exposait un *Cypripedium* issu du même croisement, sous le nom de *C. × Spicero-villosum*. En Belgique, nous avons vu fleurir le *C. × Lathamianum inversum* et le *C. × L. Lindeni*. Le même croisement a été répété de divers côtés, et grâce à cette circonstance, grâce aussi à la vigueur des plantes qui en sont issues, cet hybride n'a pas tardé à figurer dans un grand nombre de collections.

Il est assez variable, comme beaucoup d'hybrides. Certaines fleurs rappellent beaucoup, en plus grand et plus jaune, l'aspect général du *C. Spicerianum*; d'autres sont plus allongées dans toutes leurs parties, et trahissent davantage l'influence du *C. villosum*. Nous ne croyons pas, toutefois, qu'il ait fourni jusqu'à présent une variété aussi remarquable, surtout aussi ample que celle dont nous publions le portrait.

Sa fleur est véritablement énorme, et représente une amélioration considérable par rapport au *C. Spicerianum*, qui est si petit, aussi bien qu'au *C. villosum*, qui a le sépale dorsal si étroit.

Ici, les pétales sont très larges, d'une longueur moyenne, ondulés sur les bords jaunes, lavés de brun luisant sur la moitié longitudinale supérieure. Le

sépale dorsal très large est blanc, avec la nervure médiane brun pourpré foncé, des deux côtés de laquelle des nervures rose-brun rayonnent de la base, sans toutefois s'élever bien haut.

C'est encore là, avec la grandeur des fleurs, un des caractères essentiels qui distinguent les diverses variétés de *C. × Lathamianum*. Dans les unes, le coloris rouge brun, plus ou moins foncé, est limité à l'extrême base du sabot; dans d'autres, il s'étend jusqu'à la moitié de la hauteur de cet organe, et même davantage. Certaines de ces formes, comme une que nous avons admirée chez M. BLEU, ont été, avant l'apparition du *C. × memoria Moensi*, les *Cypripedium* dont le pavillon se rapprochait le plus du rouge.

Il est intéressant de noter que le *C. Spicerianum* a produit avec le *C. Druryi* un autre hybride, le *C. × Buchanianum*, qui ressemble beaucoup au *C. × Lathamianum*, du moins au type le plus trapu, le plus ramassé, du *C. × Lathamianum*.

Le *C. × Bellona* est un simple synonyme de celui dont nous venons de parler.

La superbe variété reproduite sur notre planche ci-contre provient d'un semis effectué dans la célèbre collection de M. JULES HYE-DE CROM, de Gand, chez qui elle a fleuri récemment pour la première fois.

---

#### LES HYBRIDES DU CYPRIPIEDIUM × LATHAMIANUM

Quoique n'étant pas très ancien, le *C. × Lathamianum* a déjà été utilisé par les semeurs pour produire plusieurs hybrides. En voici la liste :

*C. × Ami Paul*, avec le *C. Charlesworthi*.

*C. × Calliope*, avec le *C. callosum*.

*C. × chrysotoxum*, avec le *C. villosum*, qui a par conséquent ici les trois quarts de la parenté.

*C. × Geo Botterill*, avec le *C. × Savageanum*.

*C. × Grovesianum*, avec le *C. × Leeatum*, autre hybride du *C. Spicerianum*.

*C. × Lathamiano-Boxalli*.

*C. × Pryorianum*, avec le *C. × Harrisianum*.

---