



<https://www.biodiversitylibrary.org/>

**Annales de la Societe royale d'agriculture et de botanique  
de Gand : journal d'horticulture et des sciences  
accessoires**

Gand [etc.], Societe royale d'agriculture et de botanique, 1845-1849  
<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/101602>

**t.3(1847):** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/181275>

Page(s): Illustration, Page [459], Page 460

Holding Institution: Harvard University Botany Libraries  
Sponsored by: BHL-SIL-FEDLINK

Generated 31 October 2023 7:50 AM  
<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/1636436i00181275.pdf>

This page intentionally left blank.



*Camellia japonica*. Linn.  
var. *Mathotiana*.

## CAMELLIA JAPONICA. LINN. VAR. MATHOTIANA.

(Camellia du Japon. Var. de Mathot.)

Classe.  
MONADELPHIE.

Ordre.  
POLYANDRIE.

Famille Naturelle.  
TERNSTROEMIACÉES.

Tribu.  
CAMELLIÉES.

Pl. 170.

(Pour la description du genre et de l'espèce, voyez tome I, p 56.)

Notre dessin, et tout ce que nous pourrons en dire, ne donnera qu'une faible idée de la beauté de cette fleur, telle qu'elle était lors de son premier épanouissement à la 84<sup>m</sup>e exposition de la Société royale d'Agriculture et de Botanique de Gand, en mars 1847. Aussi a-t-elle été couronnée comme la plus belle variété obtenue de semis, et les amateurs ont pu se convaincre de ses bonnes qualités : forme parfaite et vivacité de couleur. A peine cette fleur était-elle éclosée, que nous fûmes appelés par le propriétaire, M. Mathot, amateur distingué et membre de la Société, pour statuer sur son mérite, et nous n'avons pas balancé un instant à lui proposer un nom destiné à rappeler au monde horticole celui à qui on était redevable d'une si brillante variété. Les journaux anglais, à qui M. Mathot avait envoyé une figure de ce Camellia, ont également publié son éloge et notamment M. le professeur Lindley, dans son *Gardner's Chronicle* du mois de juillet dernier.

M. Mathot s'occupe depuis plusieurs années de la fécondation artificielle des Camellias. La graine de cette variété, et une quantité d'autres, ont été recueillies sur un pied du *C. anemonæflora*, fécondé par le pollen du *C. Sieboldii*. Les graines furent confiées à la terre en 1843, elles levèrent presque toutes et parmi elles, d'autres variétés très méritantes ont déjà fleuri.

Ce Camellia se distingue par son port vigoureux ; ses tiges sont fortes, brunes, et très garnies de feuilles ; celles-ci sont très grandes, épaisses, d'un vert foncé et très dentées. La fleur est de la plus belle couleur rouge-cerise, très grande et prend en s'ouvrant la forme de

la variété tant recherchée à fleurs *blanches doubles*, les pétales sont larges, très bien imbriqués et adhèrent fortement au torus, de sorte que la fleur reste très longtemps sur la plante et lui fait acquérir à la fin une couleur pourpre-violette.

M. Mathot, dans le désir de faire jouir les amateurs de ce beau *Camellia*, vient d'en céder l'édition entière à M. J. B. De Saegher, horticulteur à Gand, qui le mettra en souscription au printemps prochain.

Nous avons déjà parlé avec éloge de cette variété, à la page 132 de ce volume, et nous y revenons pour la proclamer une des plus belles, gagnées sur le continent.

La grande chaleur qui a régné cet été, a été très favorable au développement des boutons des *Camellias*, aussi avons-nous remarqué chez les horticulteurs qui s'occupent des nouveautés de ce genre, une grande quantité de nouvelles variétés qui fleuriront cet hiver pour la première fois parmi nous, et nous sommes fondés à croire que le résultat en sera très favorable. La plupart de ces nouveautés ont les boutons très gros et très verts, deux qualités pour avoir de belles fleurs.

L'automne ayant été très sec et chaud, beaucoup d'amateurs ont laissé leurs *Camellias* très longtemps à l'air libre; aujourd'hui que tous sont rentrés, il est essentiel de leur donner beaucoup d'air et d'en soigner les arrosements. Trop d'eau à cette époque ferait acquérir aux feuilles une teinte jaunâtre, le manque d'eau ferait perdre leurs boutons à fleurs. On aura donc soin de ne les arroser que tous les deux ou trois jours, et d'exposer les plantes boutonnées au jour le plus près possible des vitres. Les boutons étant généralement très gros cette année on aura des fleurs dès le mois prochain, même aujourd'hui on voit déjà à Gand devant les fenêtres des dames amateurs-fleuristes, les variétés *nobilissima*, *striata* et *imbricata* en pleine fleuraison.

D. SPAE.