

Camellia japonica 'R.L. Wheeler'



Fleur semi-double rose vif, étamines jaunes.

Taxonomie

Nom français : Camélia du Japon R.L. Wheeler, Camélia
Famille botanique : Theaceae

Agronomie

Climat : maritime
Exposition : mi-ombre
Nature du sol : argilo-limoneuse, argilo-sableuse, limono-sableuse, tourbeuse
Richesse en matière organique : riche, normale, très riche
Humidité du sol : frais
pH du sol : acide, très acide
Rusticité : rustique
Milieus : lisière fraîche, sous-bois frais
Capacités de drainage du sol : filtrant, bien drainé
Tolérance au calcaire actif : calcifuge

Divers

Usages possibles : acidophiles

Feuillage

Couleur des feuilles : vert foncé
Type de feuillage : persistant

Fleurs

Période de floraison : 01-janvier, 02-février, 03-mars

Morphologie

Port : dressé

Racines

Système racinaire : superficiel