

# International Camellia Society

## FORMULAIRE D'ENREGISTREMENT D'UN NOUVEAU CULTIVAR DE CAMELLIA

L'enregistrement d'un nouveau cultivar ne doit être envisagé que si les conditions suivantes sont remplies :

La plante a été cultivée en test et a fleuri pendant au moins 3 ans, pour s'assurer qu'elle pousse bien et régulièrement pendant plusieurs saisons et qu'elle produit des fleurs abondantes qui s'ouvrent bien

La plante est multipliée et distribuée à plus de vingt exemplaires

### 1. NOM PROPOSE POUR LE NOUVEAU CAMELLIA

a) Premier choix

b) Second choix

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

### 2. NOM & ADRESSE DE L'ENREGISTRANT

3. NOM ET ADRESSE DE L'OBTENTEUR (personne qui a reconnu le cultivar comme ayant du mérite)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

4. NOM & ADRESSE DU DENOMMANT (personne qui invente ou crée le nom)

5. NOM & ADRESSE DE L'INTRODUCTEUR (première personne ou entreprise qui a diffusé le cultivar auprès du public)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

### 6. ANNEE PREVUE POUR L'INTRODUCTION

7. NOM ET DATE DE LA PUBLICATION (uniquement si le cultivar a déjà été décrit)

8. SI LE NOM ORIGINEL EST DANS UNE ECRITURE NON LATINE, DONNER LE NOM ORIGINEL

9. DONNER LA SIGNIFICATION / L'ORIGINE DU NOM ET LE LANGAGE UTILISE<sup>ii</sup>

## 10. BREVET VEGETAL / DROITS DE PROPRIETE INTELLECTUELLE

Autorité nationale<sup>eiii</sup> :

Date d'octroi :

--	--

Numéro attribué :

Copie de vérification associée  
au présent formulaire

--

### 11. PRIX OBTENUS LORS D'EXPOSITION OU D'ESSAIS? (veuillez préciser la manifestation, le lieu et la date)

--

### 12. DETAILS POUR UN SEMIS

Donner le nom complet du cultivar en incluant l'espèce ou la formule hybride le cas échéant<sup>iv</sup>

--

Âge actuel (ou préciser la date de semis)

Première année de floraison

--	--

Mère (origine de la graine, si connu)

Père (origine du pollen, si connu)

--	--

### 13. DETAILS POUR UN SPORT<sup>v</sup>

Nom du parent (par exemple *C* × *williamsii* 'Jill Totty')

--

Année de première observation

Année de première multiplication

--	--

Méthode de multiplication

Second parent (si connu)

--	--

Nombre de plantes obtenues

Nombre ayant fleuri

--	--

Taux de floraison du sport stable pendant au moins 2 saisons (%) ?

--

## 14. PLANT

Port de la plante (fastigié, dressé, étalé, prostré, pleureur, buissonnant, dense, nain, ouvert)

Taux de croissance (rapide, moyen, lent, très lent)

--	--

Localisation ; environnement (cultivé sous serre, ombrière, pleine terre)

Méthode de multiplication (bouture, greffe, autre)

--	--

## 15. FLEURS

Période de floraison (dans la région d'origine) : très précoce (automne), précoce, mi saison, tardif, très tardif

Durée de la période de floraison (longue, moyenne, courte)

--	--

Forme (cocher le type et la sous-catégorie correspondants)

Simple	Semi-Double	Anémone	Pivoine	Rosiforme	Imbriqué
Tubulaire	Plate	Simple rang	Lâche		Régulier
Plate	En coupe	Plusieurs rangs	Pleine		Spirale
En coupe	Rangs superposés (hose in hose)				En rayons

Disposition des étamines (en colonne, en tube, en soleil, divisées, mélangées aux pétaloïdes, Higo, clairsemées)

--

Couleur des anthères

Couleur des filets

--	--

Couleur + nombre moyen des pétaloïdes (si présents)

Nombre moyen des pétales

--	--

Taille de la fleur <sup>vi</sup>

Fleur fanée (reste en place, tombe en morceaux ou entière)

	Prof. (mm)	Diamètre (mm)
Petites :		
Moyennes :		
Grandes :		

Autres commentaires (si besoin)

Couleur des pétales ; pour ceux utilisant la charte RHS préciser l'année d'édition et le No de code sans le groupe,

ex : RHS2007 62C

--

Changements sous serre

--

Autres caractéristiques remarquables (texture ou forme inhabituelles, etc.)

--

## 16. FEUILLE

Couleur (vert clair, vert moyen, vert foncé, panachée)

Forme (plate, recourbée, tordue, en carène, bords récurvés, queue de poisson, etc.)

--	--

Taille de la feuille<sup>vii</sup> :

	Longueur (cm)	Largeur (cm)
Petites :		
Moyennes :		
Grandes :		

## 17. BOUTONS A FLEURS

Forme (rond, ovale, allongé, elliptique, lancéolé, oblancéolé)

Couleur du bouton

--	--

## 18. DEVELOPPEMENT DU FRUIT

Taille (mm)

Forme (rond, elliptique, plat)

--	--

Couleur

--

Abondants

Moyen

Rares

**19. VEUILLEZ JOINDRE 3 PHOTOGRAPHIES COULEUR NUMÉRIQUES** (environ 1Mo, résolution minimum 1080 x 810)

Arbuste fleuri

Rameau avec 3-5 feuilles

Gros plan d'une fleur

### DECLARATION SUR L'HONNEUR

Je confirme que les informations de ce formulaire sont véridiques et correctes à ma connaissance

**Nom complet (du signataire)**

**Signature (si envoyé par la poste)**

--

**Date :**

--

NB : Ce formulaire est prévu pour une utilisation par les obtenteurs français.

i Cultivar = variété cultivée

ii Par exemple la signification en français des noms bretons ou occitans, le jeu de mots éventuel ou la référence historique ou culturelle pour les noms de lieux ou de personnes. NB : pour utiliser un nom propre il faut souvent l'autorisation des ayant-droit

iii Par exemple COV pour la France ou l'Europe, marque déposée, brevet américain, etc.

iv La formule hybride se compose de la mère puis du père, séparé par un signe « multiplié » ; par exemple *C. japonica* 'Mère' × *C. reticulata* 'Père'

v Sport = changement de forme, couleur, feuillage, etc. observé sur une branche d'un plant d'une variété donnée, obtenue par mutation naturelle ou provoquée, virose, chimère de greffe, etc.

vi Profondeur : du haut du pédoncule à la pointe des pétales ; diamètre : fleur complètement épanouie

vii Taille du limbe (sans le pétiole) : longueur et largeur maximales pour une feuille de taille « moyenne »