

WAAROM LID WORDEN VAN ICS BENELUX?

- om liefhebbers van de Camellia te ontmoeten met wie U kennis en ervaring over deze planten kan delen;
- om deel te nemen aan uitstapjes, reizen en congressen rondom het thema "Camellia";
- om de uitbreiding van Camellia-verzamelingen in openbare tuinen in de Benelux te stimuleren;
- om te kunnen genieten van gunstige prijzen bij aangesloten kwekers;
- om tweemaal per jaar een Newsletter te ontvangen en een keer per jaar het International Camellia Journal, om zo op de hoogte te blijven van de laatste ontwikkelingen in binnen-en buitenland;
- om deel te kunnen nemen aan excursies in België en Nederland en internationale congressen.

VOOR VERDERE INFORMATIE KUNT U ZICH
WENDEN TOT

- ❖ Dhr. Marc De Coninck
m.decoan@gmail.com
- ❖ Dhr. Wytze Hoekstra
red.mermaid@hetnet.nl
- ❖ Of de website raadplegen
www.internationalcamellia.org

HOE LID WORDEN?

Het jaarlijkse lidgeld bedraagt 20 euro. U kunt lid worden door dit bedrag te storten aan de penningmeester

Dhr. Hugo Dirks

Lage Kaart 116

2930 Brasschaat (België)

hugo.dirks@me.com

IBAN: BE76 143081110895

BICcode FINTRO: GEBABEBB

Graag ook een mailtje of briefje met contactgegevens.

ICS BENELUX



International Camellia Society Benelux is de Belgisch-Nederlandse afdeling van een internationale vereniging die zich tot doel stelt het plantengeslacht Camellia te promoten en de tuinliefhebber informatie geeft over de aankoop, de verzorging en het vermeerderen van deze prachtige plant.

ARBORETUM HET LEEN: “International Camellia Garden of Excellence”

Dankzij de inspanningen van velen en contacten met botanische tuinen in binnen-en buitenland slagen we er in een unieke collectie van bijzondere soorten aan te leggen : historische Belgische, higo's en botanische soorten vormen de hoofdmoot. Een groot gedeelte van de collectie werd aangeplant in het Arboretum Het Leen in Eeklo.

In 2014 kreeg het Arboretum het begeerde “International Camellia Garden of Excellence” label. Slechts een 40-tal tuinen over de gehele wereld heeft tot nu toe dit label verworven. Om het bestaan van deze bijzondere verzameling te bestendigen, werkt Het Leen nauw samen met andere tuinen in de Benelux.



Geschiedenis



Bij de scheiding van België en Nederland in 1830 bleven de door Franz von Siebold in Japan verzamelde Camellia-soorten in de haven van Antwerpen achter. Ze waren eigenlijk bestemd voor de Hortus Botanicus in Leiden.

Vanuit Antwerpen kwamen de planten in de botanische tuinen van de Universiteiten van Leuven en Gent terecht. Samen met cultivars uit Engeland en Italië vormden deze Camellia's de basis voor de teelt in België en de vervolgens meer dan 400 in België gekweekte cultivars. Zo speelde België in de 19^e eeuw een hoofdrol in de introductie van nieuwe Camellia-variëteiten. Hoewel Gent en Luik de belangrijkste centra waren, werden de planten in het hele land gekweekt. Eén van de speerpunten van ICS Benelux is om de belangstelling voor deze oude cultivars te doen herleven.

Camellia

is de botanische naam van een plantengeslacht behorende tot de Theaceae. Plantkundige Carl Linnaeus (1707-1778) vernoemde het geslacht naar de jezuïet en botanicus Georg Joseph Kamel (1661-1706). Deze planten komen oorspronkelijk uit de regio van de Himalaya tot in Japan en Indonesië. Camellia's zijn groenblijvende struiken die zeer gewaardeerd worden voor hun vroege en uitbundige bloei die begint in de herfst. Hun bladeren zijn enkelvoudig, dik en meestal glanzend. De bloemen variëren in grootte en kleur, waarbij het kleurenpalet gaat van witte tinten tot paarse en rode en bij sommige soorten zelfs gele tinten.



Wat velen niet weten is dat de bladeren van de *Camellia sinensis* de basis zijn van onze zwarte, groene en witte thee. De *Camellia japonica* is de meest gekweekte soort

met meer dan 30.000 benoemde cultivars. Daarna volgen de *Camellia reticulata* (ruim 400) en de *Camellia sasanqua* met 300 cultivars.

Cultivars van de *Camellia japonica* kunnen, vanaf 5 jaar op de meeste plaatsen in de Benelux in volle grond worden geplant. Hetzelfde geldt voor veel cultivars van de *Camellia sasanqua*. De planten houden van zure grond en kunnen niet tegen droogte.

Sommige botanische soorten moeten in ons klimaat vorstvrij gehouden worden. Nieuwe variëteiten, beter resistent tegen winterkoude, worden door leden van onze vereniging uitgetest.

