



Floralien biologisch en lokaal aanwezig op het openingsweekend Hotel d'Hane Steenhuyse Persbericht dd 26 maart 2018

Voor het openingsweekend brengen de Gentse Floralien, in samenspraak met Historische Huizen Gent, enkele florale toetsen aan in de opengestelde zalen van hotel d'Hane Steenhuyse.

Floralien werkt samen met Paulien Verhaest, Gentse ondernemster en oprichtster van Blommm, om de eerste biologische voorjaarsbloemen recht van het veld, op de fiets, in de vazen van d'Hane Steenhuyse te brengen. De snijbloemen en lentetakken zijn lokaal geteeld en geven pure schoonheid en biodiversiteit.

Blommm vertegenwoordigt 8 biologische bloementelers van Brugge tot Brussel.

Een ander lokaal streekproduct dat d'Hane Steenhuyse mee opfleurt en de nodige aandacht verdient, is de Gentse Azalea. De azalea kwam eind 18e eeuw voor het eerst vanuit China en Japan naar onze streken. Net op dat moment was de sierteelt in de regio rond Gent in volle bloei.

Vandaag de dag komt bijna 85% van de Europese azalea's uit Oost-Vlaanderen. De Gentse azalea werd dan ook in 2010 erkend als BGA (Beschermd Geografische Aanduiding). Daarmee was de Gentse azalea het eerste Europese sierteeltproduct dat deze erkenning kreeg.

Gentse Floralien gingen voor het eerst door in 1808. Zij stellen zich tot missie de interactieve beleving van de florale en groene droom te zijn voor een breed publiek. De Gentse Floralien willen hierbij het duurzaam platform zijn voor promotie, erkenning en dynamiek van de land- en tuinbouwsector. De eerstvolgende editie vindt plaats in 2020, van 1 mei tot en met 10 mei, in het centrum van de stad Gent. Het bloemen- en plantenfestival zal doorgaan in de vertrouwde gebouwen van ICC, de Floralienhal en het Kuipke. Met de keuze voor de Floralienhal wil Floralien in de eerste plaats een focus leggen op de authenticiteit en de essentie, op groenbeleving met een duidelijke erkenning voor de professionele business. Floralien editie 2020 wil duurzamer worden en bijdragen tot het welzijn in een gezonde leefomgeving.