

Vitae von Dany Kohl

Deutsch

Auf Anfrage von Rudolf Bergmanns Rose-Biblio, hier einige Details über die Amateur-Rosenzüchterin Danièle Kohl (Dany). Sie wurde am 11ten Oktober 1951 in Luxemburg geboren, hat im "Walfer" Dörfchen ihre Primärschule und im "Fieldgen" in Luxemburg Stadt ihre Sekundarschule besucht. Da Luxemburg Anfangs der Siebziger keine Uni hatte, "wanderte" Dany nach Belgien aus, um in Leuven/Louvain-la-Neuve ihr Wissenschaftsstudium zu verfolgen. Von 1975-1978 war sie bei IRE (Institut des Radioéléments - in Fleurus/Belgien) sowie "Immuno Wien in Brüssel/Belgien tätig bevor sie Ihre lange Karriere bei RIT (Recherche et Industrie Thérapeutique)/SK-RIT (SmithKline-RIT)/SB (SmithKline Beecham)/GSK (Glaxo SmithKline) antrat (1978-2011) als "Worldwide Product Manager" (unter Anderen einem gentechnologischen HBsAg-Hepatitis B Impfstoffes), "Worldwide Training Manager at SB/GSK Management Level" und "Worldwide Director Vaccinology and Vaccine Government Education and Academic Training" für GSK.

1998 wurde Dany in die UNESCO-Liste der 100 besten Wissenschaftlerinnen weltweit nominiert (Unesco Price for Women in Science), was sie besonders stolz machte. 2011 nahm Dany ihre Pension (als anerkannte Weltspezialistin im Bereich Infektionskrankheiten-Bekämpfung) um sich ihren anderen Interessen zu widmen und dies nach unzähligen Reisen (über 100 Länder in fast 35 Jahren besichtigt für Konferenzen und Schulungen von Gesundheitsspezialisten) und dem Höhepunkt (Treffen von Nelson Mandela in Muree in Pakistan!).

Drei Heritage Museen wurden mit Ihrem Mann Roland de Timary in Goesnes (Gemeinde Ohey/Provinz Namur) auf die Beine gebracht und zwar: 2013 - Musée "Héritage Terre et Homme"; 2014 Musée "Héritage 14-18 & 40-45" und 2016 "Ecole en Héritage". Von 2013 bis heute wurde ein "Heritage Walk" Wanderweg von 700 Metern angelegt, sowie von 2013-2018 eine Trockenmauer mit 50 Freiwilligen (ein Dossier zur UNESCO Anerkennung dieser Art von Mauern ist zur Zeit bei AWaP "Association Wallonne du Patrimoine) in Vorbereitung. Was nun??

Bei dem Tode Ihrer Mutter Barbara (Béby Kohl-Thommes 1923-2016 - eine berühmte Musikerin) hat Dany den Lebenslauf Ihrer beiden Eltern zusammengefasst (siehe auch Justin Kohl 1921-1983). Dany nimmt an dass sie den Rosenvirus Ihres Vaters dabei erwischt hat und so den Entschluss traf einige Sämling/Steckling-Experimente ab 2018 zu tun im "Natura 2000" Ihrer Eltern in Walferdingen, so als in Goesnes in Belgen. Die Rosen die sie anlegte waren alle eine "Herzens-Affaire" (zb. Koko Loko von Christian Bédard, Novalis, Hansestadt Rostock, Tawny Tiger, Austin Rosen ...)

Zur Zeit (Covid-19) hat sie viel Zeit um Ordnung in Ihre unzähligen Fotos zu bringen; dabei auch mehr über ihre Rosen (von Anderen oder die Eigenen) zu lernen. Dazu vielen Dank an Alle die Ihr dabei helfen, und vor Allem an Rudolf Bergmann der Rose-Biblio (Ingenieur wie Justin Kohl!) und Gérard Heubrecq.

Englisch

Danièle Kohl (Dany) is the daughter of the amateur breeder Justin Kohl (1921-1983) living in Goesnes (Belgium) where she started establishing an experimental rose garden in 2018 (including own seedlings). Upon a request by Mr. Rudolf Bergmann (Rose-Biblio), you will find some details regarding Danièle Kohl and her passion for roses (amongst others) below. Dany was born in Luxembourg (only about 5 km North of "Walfer" (Walferdingen/Walferdange) on October the 11th, 1951, where she grew up and visited primary school as of the age of 5. After her secondary studies at the "Fieldgen" in the capital of Luxembourg, she "immigrated" to Leuven/Louvain-la-Neuve in Belgium for her

University Degree in Science (Great Distinction) as the Grand-Duchy had no university at that time.

From 1975 till 1978 she did research work at the IRE (Radio-Element Institute) in Fleurus and led the laboratory of Immuno Brussels (a sister company of Immuno Wien) before pursuing an almost 35 year career (1978-2011) at RIT (Recherche et Industrie Thérapeutique)/SK-RIT (SmithKline-RIT)/SB (SmithKline Beecham)/GSK (Glaxo SmithKline) as "Worldwide Product Manager" (amongst others a genetically-engineered HBsAg hepatitis B vaccine), "Worldwide Training Manager at SB/GSK Management Level" and "Worldwide Director Vaccinology and Vaccine Government Education and Academic Training" for GSK.

In 1998, Dany figured in the list of the 100 best female scientists in the world (UNESCO Price for Women in Science), a nomination she was particularly proud of. In 2011, at her pension (after almost 35 years of roaming around the world and visiting over 100 countries (as a World Expert in Public Health matters, with the most memorable moment being her encounter with Nelson Mandela in Muree, Pakistan!!), Dany wanted to pursue her other centers of interest.

Three museums were created in Goesnes (commune of Ohey, Province of Namur) in Belgium with her husband Roland de Timary and notably: in 2013 "Héritage Terre et Homme"; in 2014 "Musée Héritage 14-18 & 40-45" and in 2016 "Ecole en Héritage". From 2013 till today a "Heritage Walk" path was also created with endemic plants, some botanical roses and ancient fruit trees. A "dry stone" wall of over 100 meters was erected from June 2013 till June 2018 with the help of 50 volunteers and quite a number of generous stone donators (this wall – amongst others – is in the process of being submitted by AWap (Association du Patrimoine Wallon) for UNESCO recognition (December 2020). So what next?

At the death of Dany's mother Barbara (Béby Kohl-Thommes 1923-2016 - a famous musician) Dany established the curriculum vitae of both her parents (please also refer to the page Justin Kohl in present data base 1921-1983). By doing so, Dany almost certainly caught the "rose-virus" of her father. As a result she started multiplying roses, not only in the parental "Natura 2000" garden in Walfer in Luxembourg, but also close to the Heritage Museums in Goesnes in Belgium. Roses you can find there are all real 'Cous de Coeur' (rose love stories), such as Koko Loko from Christian Bédard, Novalis, Hansestadt Rostock, Tawny Tiger as well as a series of English Austin roses).

Covid-19 striking the world, Dany finally found some time to classify over 60 000 photographs (of her world discoveries/impressions, roses from renowned breeders, as well as her little experimental collection). Thanks to the coaching and help from Rudolf Bergmann from Germany, Luxembourg "Friends of Roses" and Gérard Heubrecq from Belgium the amateur "semeuse/rosieriste" progresses rapidly!

Français

Danièle Kohl (Dany) est la fille cadette du rosieriste amateur Justin Kohl (1921-1983) Elle habite à Goesnes (en Belgique) où elle a commencé à établir sa petite "roseraie expérimentale" en 2018 (avec des roses "coups de coeur" ainsi que les roses issues de ses propres semis.

Sur demande de Monsieur Rudolf Bergman de „Rose-Biblio“, voici quelques détails concernant la rosieriste/semeuse amatrice, Danièle Kohl. Née le 11 octobre 1951 à Luxembourg, Dany a grandi dans le village de «Walfer/Walferdingen/Walferdange» (à 5 km seulement au nord de la capitale du Grand-Duché) où elle est entrée à l'école primaire dès l'âge de cinq ans; ensuite elle a fait ses études secondaires au «Fieldgen» (non loin de la gare Luxembourg ville) avant de «s'expatrier» à Leuven/Louvain-la-Neuve en Belgique pour ses études universitaires en sciences (le Luxembourg n'ayant pas d'université en ces temps-là. De 1975-1978 elle fit des recherches pour l'Institut des

Radio-Eléments (IRE) à Fleurus, ensuite elle dirigeait le laboratoire de la filiale belge «d'Immuno Wien» à Bruxelles avant de continuer sa carrière scientifique chez RIT (Recherche et Industrie Thérapeutique)/SK-RIT (SmithKline-RIT)/SB (SmithKline Beecham)/GSK (Glaxo SmithKline) de 1978 jusqu'à sa pension en 2011, en tant que "Worldwide Product Manager" (entre autres d'un vaccin HBsAg contre l'hépatite B - obtenu par génie génétique), "Worldwide Training Manager at SB/GSK Management Level" et "Worldwide Director Vaccinology and Vaccine Government Education and Academic Training" pour GSK.

En 1998 Dany figurait dans la liste UNESCO parmi les 100 meilleures femmes scientifiques au monde (Unesco Price for Women in Science), une nomination dont elle était bien fière. A sa pension en 2011 en tant qu'experte, mondialement reconnue en Santé Publique, Dany s'est tournée vers d'autres centres d'intérêt (et ce après avoir eu la chance de visiter plus de 100 pays sur une période de presque 35 ans - avec comme point culminant sa rencontre avec Nelson Mandela à Muree au Pakistan!).

Trois musées furent ensuite créés à Goesnes (commune d'Ohey/Province de Namur) en Belgique avec son mari Roland de Timary à savoir: en 2013 le Musée "Héritage Terre et Homme"; en 2014 le Musée "Héritage 14-18 & 40-45" et en 2016 "Ecole en Héritage". De 2013 à nos jours, un sentier de promenade de 700 mètres fut créé (avec des plantes endémiques ainsi que d'anciens arbres fruitiers et quelques rosiers botaniques). Un mur de soutènement dit à „pierre sèche“ fut également construit avec l'aide de 50 volontaires entre juin 2013 et juin 2018 (un mur faisant partie d'un dossier de reconnaissance Patrimoine UNESCO en préparation dès juillet 2020 à l' AWaP "Association Wallonne du Patrimoine"). Quoi ensuite ??

Au décès de sa mère Barbara (Béby Kohl-Thommes 1923-2016 – une très grande musicienne) Dany a recherché et résumé le parcours de vie de ses parents (voir également Justin Kohl 1921-1983). En ce faisant, elle a attrapé le „virus des rosiers“ de son père, car dès 2018 (après publication de «Memory Lane 40-45») elle s'est lancée dans des expérimentations de toutes sortes (bouturages, semis ..) aussi bien dans la propriété «Natura 2000» de ses parents défunt, ainsi qu'à Goesnes où elle a établi son quartier général depuis 2013. Les rosiers dont elle s'entoure sont tous issus d'un vrai «coup de cœur» comme par exemple Koko Loko de Christian Bédard, Novalis, Hansestadt Rostock, Tawny Tiger, diverses roses anglaises du talentueux rosieriste Austin). A l'heure actuelle (Covid-19) Dany a enfin trouvé le temps de mettre de l'ordre dans plus de 60 000 photos et d'apprendre la théorie de «semeuse» et de créatrice de roses par pollinisation artificielle. Elle remercie avant tout Monsieur Rudolf Bergmann (base de données impressionnante Rose-Biblio) et l'aide de ses «Amis des Roses» du Luxembourg et de Belgique (entre autres Monsieur Gérard Heubrecq) pour leur patience et leur aide précieuses.