



Sintese van die C(1)–C(7)-gedeelte van die HO-FC₁- en ISO-FC₁-fumonisientoksiene

Author:
Chantal Hefti¹

Affiliation:

¹Department of Chemistry,
University of Pretoria,
South Africa

Correspondence to:
Chantal Hefti

Email:
chana.hefti@gmail.com

Postal address:
Private Bag X20, Pretoria
0028, South Africa

How to cite this abstract:
Hefti, C., 2013, 'Sintese van die C(1)–C(7)-gedeelte van die HO-FC₁- en ISO-FC₁-fumonisientoksiene', *Suid-Afrikaanse Tydskrif vir Natuurwetenskap en Tegnologie* 32(1), Art #412, 1 page. <http://dx.doi.org/10.4102/satnt.v32i1.412>

Note:

This abstract was presented at the 'Studentesimposium in die Natuurwetenskappe 2011', presented under the protection of the *Suid-Afrikaanse Akademie vir Wetenskap en Kuns*. The symposium was held at the University of South Africa on 27–28 October 2011.

Copyright:

© 2013. The Authors.
Licensee: AOSIS
OpenJournals. This work is licensed under the Creative Commons Attribution License.

Synthesis of the C(1)–C(7) fragment of the HO-FC₁ and ISO-FC₁ fumonisin toxins. HO-FC₁ and ISO-FC₁ are mycotoxins produced by *Fusarium verticillioides*. This study focuses on the stereoselective synthesis of C(1)–C(7) model compounds in order to establish the absolute configuration of the stereogenic centres present on the right-hand side of HO-FC₁ and ISO-FC₁ by comparison of the ¹³C NMR data.

Fusarium verticillioides is 'n swam wat algemeen voorkom op mielies, wat 'n stapelvoedsel in baie lande is. Hierdie swam produseer 'n klas van mikotoksiene wat as fumonisiene bekend staan.^[1] Die langdurige inname van fumonisiene wat in voedsel teenwoordig is, lei by mense tot ernstige siektetoestande soos slukdermkanker en neuralebusis-geboortedefekte (Sewram *et al.* 2005; Seo *et al.* 1996). Die inname van besmette voer deur perde lei tot leukoënselomalasië, terwyl varke pulmonale edeem ontwikkel, wat albei dodelik is (Sewram *et al.* 2005; Seo *et al.* 1996).

Daar is drie bekende klasse fumonisiene, naamlik die A-, B- en C-reeks (Seo *et al.* 1996, 1999). Die strukture van die verbindings wat deel van hierdie drie reekse uitmaak, is bekend, maar die stereochemie van die stereogeniese sentrums is nog net vir enkele verbindings van die A- en B-reeks bepaal. Op grond van hierdie inligting word daar algemeen aanvaar dat die absolute konfigurasie van die stereogeniese sentrums aan die linkerkant van die molekule onveranderlik is, terwyl die substitusiepatroon aan die regterkant verskillé openbaar en die stereochemie ook onbekend is. Die absolute konfigurasie van die stereogeniese sentrums van die ISO-FC₁- en HO-FC₁-fumonisiene is uitsluitlik op aannames gegrond.

Die bepaling van die absolute konfigurasie van die regterkant van die ISO-FC₁- en HO-FC₁-fumonisiene behels die ontwikkeling en optimisering van die sintese van die model C(1)–C(7)-eenheid van die fumonisieneruggraat. Die sintetiese pad maak van stereospesifieke reaksies, koolstof-koolstof-bindingsvorming sowel as 'n beskermende groep strategie gebruik. Die sintese wat uiteindelik daargestel word, moet met slegs geringe veranderinge in die sintetiese prosedure vir die sintese van alle tipes van fumonisiene van toepassing wees. Die ¹³C-kernmagnetiese resonansdata vir die C(1)–C(7)-modelverbindings kan dan met gepubliseerde data vergelyk word ten einde die absolute konfigurasie te bepaal.

Vir hierdie projek is 1,5-pentaandiol en 1,4-butaandiol geïdentifiseer as gesikte uitgangstowwe. Een van die hidroksigroepe kan selektief tydens die verloop van die sintese beskerm word, sodat dit uiteindelik vir binding met die linkerkantse gedeelte van die fumonisieneruggraat gebruik kan word. Die ander hidroksigroepe kan met behulp van 'n Swern-oksidasie na 'n aldehiedgroep omgeskakel word, sodat die koolstofketting deur middel van 'n Grignard-reaksie van die aldehied met vinielmagnesiumchloried verleng kan word om 'n allielalkohol te vorm. Sharpless-asimmetriese, kinetiese resolusie van die allielalkohol lei tot die vorming van 'n epoksied waarvan twee van die stereosentrums 'n bekende konfigurasie het. Die epoksied kan dan verdere reaksies soos ringopening ondergaan, gevvolg deur funksionele groepomskakelings om die model C(1)–C(7)-verbindings te vorm.

Die C(1)–C(7)-eindprodukte asook al die intermediére verbindings in die sintetiese roete word met behulp van kernmagnetiese resonans- en infrarooi-spektroskopie, massaspektrometrie, elementêre analise en optiese rotasie gekarakteriseer.

Literatuurverwysings

- Seo, J., Kim, J., Lee, Y., 1996, 'Isolation and Characterization of Two New Type C Fumonisins Produced by *Fusarium oxysporum*', *Journal of Natural Products* 59, 1003–1005.
- Seo, J., Kim, J., Lee, Y., 1999, 'N-Acetyl Derivatives of Type C Fumonisins Produced by *Fusarium oxysporum*', *Journal of Natural Products* 62(2), 355–357.
- Sewram, V., Mshicileli, N., Shephard, G.S., Vismer, H.F., Rheeeder, J.P., Lee, Y., Leslie, J.F., Marasas, W.F.O., 2005, 'Production of Fumonisin B and C Analogues by Several *Fusarium* Species', *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 53, 4861–4866.

Read online:



Scan this QR code with your smart phone or mobile device to read online.