

University of Groningen

## Photochemistry and organic complexation of iron

Rijkenberg, Michaël Johannes Adrianus

**IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.**

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2005

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Rijkenberg, M. J. A. (2005). *Photochemistry and organic complexation of iron: Interactions in the Southern Ocean*. s.n.

**Copyright**

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

**Take-down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

*Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.*

## Dankwoord

Dit dankwoord vind ik het moeilijkste gedeelte om te schrijven. Zoveel mensen hebben direct of indirect aan dit proefschrift bijgedragen, dat er ongewild het gevaar dreigt dat je iemand niet noemt. Verder vind ik het moeilijk om mijn dankbaarheid op de juiste manier onder woorden te brengen. Maar hieronder volgt een poging.....

Allereerst natuurlijk mijn dank aan mijn co-promotors Loes Gerringa en Anita Buma die mij vanaf het begin door dik en dun gesteund hebben. Met goed geplaatste zetjes op de juiste momenten heeft Loes mij door mijn PhD heen geduwd. Anita was altijd beschikbaar om mijn werk te lezen en van commentaar te voorzien. Daarnaast gaat mijn dank uit naar mijn promotor Prof. Hein de Baar die mij vooral in de laatste fase van mijn PhD heeft geholpen. Verder worden natuurlijk alle andere (ex)collegas van de ijzer afdeling, Patrick Laan, Jurjen Kramer, Marie Boye, Peter Croot, Klaas Timmermans en Bas van der Wagt bedankt voor hun medewerking en enthousiasme. Waarbij vooral ook Klaas en Patrick mij met raad en daad bijstonden. En degenen die ik vooral niet zal vergeten zijn de stage-studenten die zowel voor mij als voor Loes aan het werk zijn geweest. Zij hebben allen, Vicky Carolus, Ilona Velzeboer, Annelies Hommersom en Justin Swart, een wezelijke bijdrage geleverd aan het tot stand komen van dit proefschrift. Het was altijd een plezier om met jullie samen te werken. Verder heb ik veel geleerd van Patrick Neale die mij heeft geholpen om de weegfunctie te construeren.

Het enthousiasme van Astrid Fischer en Koos Kroon aan boord van de Polarstern maakte het erg plezierig om met hen samen te werken. Een samenwerking die werd voortgezet gedurende de dagen en nachten van de experimenten in Delft onder de rook (bij wijze van spreken) van de nucleaire reactor van het IRI. Hierbij werd ook de hulp van Ursula Woroniecka zeer gewaardeerd. Verder wordt Bert Wolterbeek hartstikke bedankt voor zijn kritisch commentaar en de voor mij zo leerzame discussies. En Tona Verburg wordt natuurlijk bedankt voor haar geduld bij het modeleren van onze data.

Ik ben mee geweest op vier wetenschappelijke vaartochten. Ik wil alle opvarenden, bemanning en wetenschappers, van de Polarstern (ANT 18 I, ANT 18 II), de Pelagia (Ironages III) en de Navicula (COMET) bedanken voor hun hulp bij het uitvoeren van mijn experimenten. Specifiek heb ik hierbij de samenwerking met Saad el Nagggar, Tim van Oijen, Fleur Visser, Thomas Reinthaler en Gerard Herndl op prijs gesteld.

De leescommissie, Prof. Jef Huisman, Prof. Herman van Leeuwen en Prof. Patrick Neale bedank ik voor hun bereidheid om mijn proefschrift te beoordelen en mijn paranimfen Tanya Compton en Jack Terra bedank ik alvast voor hun steun tijdens de verdediging van mijn proefschrift.

De Potvis wordt helaas afgebroken! Vijf jaar heb ik met veel plezier in de Potvis gewoond en samengewoond. Een hele stoet aan mensen zijn de afgelopen jaren aan mij

## *Dankwoord*

---

voorbij getrokken. A single one, my girlfriend Tanya Compton, even got stuck. Ik wil allereerst natuurlijk mijn bungalow-genoten Ben Abbas, Joana Cardoso en Anne-Claire Baudoux bedanken voor hun jaren lange betrokkenheid en het erg prettige samenwonen. Natuurlijk zijn er nog heel veel meer mensen die het leven in de Potvis veraangenaamden: onze burens Seb en Nicola, Francois en Judith + kinderen, Marco en Cornelia, Piet, Eva, Thomas en Barbara, Denis, Khalid en Jasper samen met al die ex-Potvissers en Texel bewoners: Kai, Ishmael, Isabelle, Christina, Delphine, Phil, Yann, Alina, Marie-Aude, Pedro, Furu, Teresa, Oscar, Luisa, Genoveva, Marjolijn, Eva, Txetxu, Christian, Jerome, Neven, Inès, Fedor, Ellen, Conny en Geraldine.

Het dankwoord is bedoeld voor diegenen die een bijdrage leverden aan het proefschrift. Die bijdrage kan op vele manieren zijn geleverd in zowel het heden als het verleden: mijn ouders Han en Riet, Sung, Tanya, familie, vrienden en Wadwayers, bedankt!