



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Changes in the flora of the Netherlands in the 20th century.

Tamis, W.L.M.

Citation

Tamis, W. L. M. (2005, November 16). *Changes in the flora of the Netherlands in the 20th century*. NHN, Leiden. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/4429>

Version: Not Applicable (or Unknown)

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/4429>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Curriculum vitae

Wil Tamis werd op 29 oktober 1956 geboren te Alkmaar. In 1975 behaalde hij het Atheneum B diploma aan het Petrus Canisius College te Alkmaar. Gedurende de middelbare schooljaren werd hij lid van de Christelijke Jeugdbond voor Natuurstudie (CJN, nu JNM), alwaar hij actief was bij het inventariseren en tellen van vogels, planten, insecten en zeefauna.

De studie biologie aan de Vrije Universiteit te Amsterdam was een logisch vervolg op deze hobby. In 1979 werd het kandidaatsexamen Biologie behaald. De doctoraal vakken waren Diersystematiek en zoögeografie (trek van de Tureluur, *Tringa totanus*, op Schiermonnikoog), Plantenoecologie (botanische evaluatie van de ruilverkaveling Assendelft) en theoretische biologie. Hij behaalde het doctoraal diploma in 1982.

Na enige tijdelijke aanstellingen, o.a. als inventarisatiemedewerker broedvogels bij Provinciale Waterstaat Noord-Holland, werd in 1983 een tweede studie Plantenziektenkunde aan de Landbouwhogeschool (nu Wageningen Universiteit) gestart. Met een verkort programma werd daar in 1985 het kandidaatsexamen behaald. Hij was in die periode studentenassistent bij het practicum "Herkenning Plantenziekten in het veld". In 1985 was voor hij voor een jaar werkzaam bij het Hydrobiologisch Adviesbureau Klink, waar hij onderzoek deed naar nematoden (aaltjes) als mogelijke indicatoren voor verzuring.

In 1986 kreeg hij een aanstelling bij het Centrum voor Milieukunde Leiden (nu Centrum voor Milieuwetenschappen Leiden) aan de Universiteit Leiden (CML). Tot op heden is hij daar met één korte onderbreking werkzaam geweest. Hij is daar betrokken bij diverse ecotoxicologische, bodembioologische en landschapsecologische projecten, zoals bijvoorbeeld Ecologisch herstel van gereinigde grond, Landschapsecologische Kartering van Nederland (LKN), Modelleren van het biotisch herstel van natte en vochtige vegetaties (DEMNAT) en de bestrijdingsmiddelenatlas. Hij is in 1996 gedetacheerd geweest bij de Gezondheidsraad (GR) te Den Haag als secretaris van de GR-commissie Ecotoxicologie bij het advies over de voedselweb-benadering in de ecotoxicologische risicobeoordeling. Gedurende 1998 en 1999 is hij gedetacheerd geweest bij het Instituut voor Plantenziektenkundig Onderzoek (IPO) in Wageningen, voor een analyse van monitoringgegevens van graanziekten in relatie tot een gangbare, biologische en geïntegreerde bedrijfsvoering. In 1997 werd hij gedetacheerd bij het Nationaal Herbarium Nederland te Leiden in een project van het Nationaal OnderzoeksProgramma mondiale luchtverontreiniging en klimaatverandering, tweede fase (NOP-II) in een onderzoek naar de lange termijn effecten van klimaatverandering op de biodiversiteit. De combinatie met een daaropvolgend project in 2000 in het kader van het Stimuleringsprogramma Biodiversiteit van NWO vormde de basis van dit proefschrift.

Nawoord

De afgelopen jaren heb ik met veel plezier gewerkt aan de totstandkoming van dit proefschrift. Zonder de hulp van vele mensen was dit nooit gelukt. Het is bijna onmogelijk iedereen te bedanken, die een bijdrage heeft geleverd. Mijn waardering is er echter niet minder om!

Dit proefschrift zou nooit tot stand hebben kunnen komen, zonder de niet aflatende inzet van honderden vrijwillige, vaak zeer bekwame floristen die jaar in jaar uit verspreidingsgegevens verzamelden en verzamelen van de wilde flora in Nederland. Hun inzet is van onschatbare waarde. Vanaf 1975 zijn de vrijwillige floristen georganiseerd in de stichting FLORON. In samenwerking met het Nationaal Herbarium Nederland bracht FLORON alle verzamelde verspreidingsgegevens bij elkaar. Ik ben FLORON zeer erkentelijk, in het bijzonder Kees Groen, Theo Peterbroers en Baudewijn Odé, voor de levering van de gegevens, alsmede voor de discussies over valkuilen in de verzamelde gegevens.

Het werk is uitgevoerd bij het Nationaal Herbarium Nederland (NHN) en deels ook bij het Centrum voor Milieuwetenschappen Leiden (CML). Ik wil waardering uitspreken voor mijn collega's van het NHN en CML voor de stimulerende werksfeer, met name Joop van Heeswijk voor de vele (ont)spannende schaaupartijen tijdens de lunch. Maarten van 't Zelfde (CML) was een belangrijke mede-uitvoerder van mijn onderzoek. Maarten, zonder jouw altijd vriendelijke en consciëntieuze inzet was dit proefschrift niet gelukt. Ook Edith Roos (CML-bibliotheek) en Joke van der Peet (CML-secretariaat) verzorgden belangrijke ondersteuning.

Met veel plezier heb ik samengewerkt met de programma-coördinatoren Harmke van Oene en Renée Dekker binnen respectievelijk het Nationaal Onderzoeks-Programma Klimaatsverandering (Fase II) en het Stimuleringsprogramma Biodiversiteit, waarbinnen mijn onderzoek is uitgevoerd.

Bij de productie van dit proefschrift werd ik geholpen door Connie Baak, Wout Holverda, Ben Kieft, Hans Kruijer en André Schuiteman. Nigel Harle leverde een grote bijdrage aan de vertaling en/of correctie van het Engels.

Het promotiereglement van de Leidse universiteit staat niet toe dat begeleiders van het onderzoek in het nawoord worden bedankt. Ik vind dat een goede regel, immers als de dankbaarheid voor hen pas in dit stadium van het onderzoek wordt getoond, dan is dat geen goede zaak.

Mijn ouders gaven mij enkele belangrijke bouwstenen voor het leven: doorzettingsvermogen, vertrouwen en liefde voor de natuur, zonder welke dit proefschrift niet tot stand zou zijn gekomen.

Lieve Hetty en kinderen, mede dankzij jullie is er dit proefschrift. Jullie zijn er inmiddels gelukkig aan gewend dat ik tijdens onze tochtjes plotseling de bosjes of berm induik voor een mooie of bijzondere plant, vogel of insect.

