

University of Groningen

Reconstructing vegetation diversity in coastal landscapes

Schepers, Mans

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:

2014

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

Citation for published version (APA):

Schepers, M. (2014). *Reconstructing vegetation diversity in coastal landscapes*. [S.l.]: 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).

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.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Reconstructing vegetation diversity in coastal landscapes

Mans Schepers

1. Hedendaagse vegetatiekundige methodes, typologieën en gegevens kunnen toegepast worden op het verleden, en maken een vergelijking tussen heden en verleden inzichtelijker voor zowel leken als vakgenoten.
Dit proefschrift, hoofdstukken 2 en 5
2. Het afwijzen van het toepassen van hedendaagse syntaxonomie op archeobotanische data op basis van actualistische bezwaren is alleen dan legitiem wanneer men diezelfde bezwaren heeft tegen het gebruik van ecologische groepen.
Dit proefschrift
3. In zowel het terpengebied als het kleine rivierensysteem bij Swifterbant (4300—4000 cal v. Chr.) was sprake van lokale verbouw van gerst én tarwe .
Dit proefschrift, hoofdstukken 3 en 5
4. Omdat half-natuurlijke landschappen onlosmakelijk verbonden zijn met beheer, waarbij toepassen van diversiteit in beheer leidt tot een toename in biodiversiteit per oppervlakte-eenheid (Veeneklaas [2013] *Adaptation of the native invasive salt marsh species Elytrigia atherica*, Esselink [2002] *Applied Vegetation Science* 5, 17-32), is experimentele archeologie in de vorm van kleinschalige akkerbouw op hoge delen van de kwelder en in de zomerpolders niet alleen vanuit de archeologie, maar ook vanuit de ecologie aantrekkelijk.
Dit proefschrift, hoofdstukken 5 en 6
5. Mest is een goede bron voor pollenonderzoek naar regionale vegetatie in gebieden waar traditionele pollencontexten ontbreken.
Dit proefschrift, hoofdstuk 4 en Carrión (2002) Review of Palaeobotany and Palynology 120, 217-232.
6. Doordat palynologie een erg verticale en chronologische traditie kent, wordt bij vegetatiereconstructie zonering in hydrosere plantengemeenschappen vaak onderbelicht ten gunste van successie.
Dit proefschrift
7. Op een enkele vlier bij de dobbe na, groeiden voor de bedijking op terp noch kwelder bomen.
Dit proefschrift, hoofdstuk 5
8. 'Antropogene kweldervegetatie' als overkoepelende term voor de vegetatie rond de terpen is te verkiezen boven 'zilte graslanden' of 'zilte rus-vegetatie'.

9. Oudtijdse runderen met diarree hebben relatief meer zaden voor ons nagelaten dan hun niet door dit ongemak geplaagde tijdgenoten.

Dit proefschrift, hoofdstuk 4

10. De wildgroei aan 'scapes' (e.g. soundscape, caloryscape, taskscape) in de archeologie, al dan niet overgenomen uit verwante disciplines, leidt niet tot een beter begrip van het verleden.
11. Het wordt door de auteur van dit proefschrift niet fijn gevonden dat in veel archeologische literatuur vooral passieve zinsconstructies gebruikt worden.
12. Mensen die zich er zorgen over maken dat het niet exclusief aan de Tweede Wereldoorlog binden van de nationale dodenherdenking ertoe kan leiden dat deze oorlog ondergesneeuwd raakt, zouden hun zorg moeten verleggen naar de vaststelling dat het kennelijk nog te veel en te vaak sneeuwt.