

Validering van de namen *Crambo-Atriplicetum glabriusculae* en *Papaveretum argemones cerastietosum semidecandri*

E.J. Weeda

Prof. Dr. H.E. Weber te Bramsche (Duitsland) maakt ons erop attent dat de naam *Crambo-Atriplicetum glabriusculae* (Jager & Weeda 2006) nog niet geldig is gepubliceerd, omdat de term **typus** niet in zijn correcte – Latijnse – vorm is gebruikt, zoals vanaf 2002 verplicht is (Weber et al. 2000, artikel 5). Daarom volgen hier de typificatie en de geldige publicatie van de associatie:

Crambo-Atriplicetum glabriusculae H.J. Jager et Weeda, **ass. nova**

Holotypus: Jager & Weeda, 2006 ('2005'), p. 42-45, tabel 1, opname 7
 Associatiekensoorten zijn de naamgevende soorten *Atriplex glabriuscula* en *Crambe maritima* (de laatste transgrediërend). De associatie wordt gerekend tot de *Cakiletea maritimae* op grond van de aanwezigheid van *Crambe maritima*, *Atriplex prostrata* en *Beta vulgaris* subsp. *maritima*. Binnen deze klasse wordt zij geplaatst in het *Atriplicion littoralis* wegens het voorkomen van *Tripleurospermum maritimum*, *Elytrigia atherica*, *Rumex crispus*, *Festuca rubra* agg., *Aster tripolium* en *Polygonum aviculare*. Differentiërend ten opzichte van het *Atriplicetum littoralis* zijn onder meer *Brassica oleracea* subsp. *oleracea*, *Taraxacum* sect. *Ruderalia*, *Senecio viscosus*, *Solanum dulcamara*, *Diploxaxis tenuifolia* en *Cymbalaria muralis* en *Pastinaca sativa*, terwijl *Atriplex littoralis* ontbreekt.

Het *Crambo-Atriplicetum glabriusculae* komt voor op stenen beschoeiingen aan de buitenzijde van zeeweringen in Noord-Nederland. Aan de Afsluitdijk is deze associatie over een grote afstand

aangetroffen (Jager & Weeda 2006, tabel 1, opname 1-28). In hoeverre zij ook in Zuidwest-Nederland voorkomt, verdient nader onderzoek.

Om dezelfde reden als hierboven werd aangegeven, is het *Papaveretum argemones cerastietosum* (Weeda et al. 2003) niet geldig gepubliceerd. Bovendien vereisen de nomenclatuurregels de toevoeging van een epitheton na 'cerastietosum' (Weber et al. 2001, artikel 3 (g)), aangezien zowel *Cerastium semidecandrum* als *Cerastium glomeratum* als differentiërende soort wordt aangemerkt.

Papaveretum argemones cerastietosum semidecandri Weeda, Haveman et Schaminée, **subass. nova**

Holotypus: Weeda, Haveman et Schaminée 2003, p. 45-46, tabel V, opname 14

Differentiërend ten opzichte van andere vormen van het *Papaveretum argemones* zijn *Cerastium semidecandrum*, *Stellaria pallida*, *Cerastium glomeratum*, *Sedum album*, *Sedum acre*, *Ceratodon purpureus* en *Bryum argenteum*. Verder is *Conyza canadensis* zwak differentiërend. Van de kensoorten van de associatie heeft *Holosteum umbellatum* in deze subassociatie zijn zwaartepunt. Van de overige associatiekensoorten zijn *Veronica hederifolia*, *Arabidopsis thaliana* en *Papaver dubium* regelmatig aanwezig, *Papaver argemone* incidenteel, terwijl *Veronica triphyllos* doorgaans ontbreekt.

Het *Papaveretum argemones* is door Kruseman & Vlieger (1939) beschreven als een akkeronkruidgemeenschap. De

subassociatie *cerastietosum semidecandri* staat echter buiten akkers, al vindt wel onkruidbestrijding plaats door spitten, harken of bespuiting met herbiciden. Het meest komt zij voor op begraafplaatsen, verder onder meer langs spoorwegen. Het substraat is zand, vaak gemengd met grind of steengruis. Het *Papaveretum argemones cerastietosum semidecandri* is vrijwel beperkt tot de grenszone van rivierdalen met pleistocene zandgronden. Zijn hoogste verspreidingsdichtheid bereikt het langs de Maas in Midden- en Noord-Limburg en het Land van Cuijk.

Met dank aan Prof. Weber voor zijn aanwijzingen voor een correcte beschrijving van deze syntaxa.

Validation of the names Crambo-Atriplicetum glabriusculae and Papaveretum argemones cerastietosum semidecandri

According to the most recent version of the Phytosociological Nomenclatural Code (Weber et al. 2001) associations and subassociations must be published with designation of a type relevé as *typus* (Latin spelling). Therefore the names *Crambo-Atriplicetum glabriusculae* (invalidly published by Jager & Weeda 2006) and *Papaveretum argemones cerastietosum semidecandri* (invalidly published by Weeda et al. 2003) still needed validation, which has been done by citation of a relevé as *holotypus* in either case. Characteristic and differential taxa are enumerated as well.

Literatuur

Jager, H.J. & E.J. Weeda (2006 ['2005']). Het Crambo-Atriplicetum glabriusculae, een nog onbeschreven vegetatietype op steenblokkentaluds van zeeveringen. *Stratiotes* 31: 39-53.

- Kruseman, G. & J. Vlieger (1939). Akkerassociaties in Nederland. *Nederlandsch Kruidkundig Archief* 49: 327-398.
- Weber, H.E., J. Moravec & J.P. Theurillat (2000). International Code of Phytosociological Nomenclature. 3rd edition. *Journal of Vegetation Science* 11: 739-768.
- Weeda, E.J., R. Haveman & J.H.J. Schaminée (2003). Veranderingen in de samenstelling van akkerassociaties (*Stellarietea mediae*). *Stratiotes* 26: 20-52.