

## Rectificatie: *Ulota phyllantha* met sporenkapsels op Guernsey (Channel Islands) (Buxbaumiella 88: 23-25)

Een nadere studie door Arno van der Pluijm van het op Guernsey verzamelde *Ulota*-materiaal heeft aan het licht gebracht dat er sprake is van een mengsel van *Ulota phyllantha* en *Orthotrichum pulchellum*. De aan *Ulota* toegeschreven kapsels behoren tot de *Orthotrichum*.

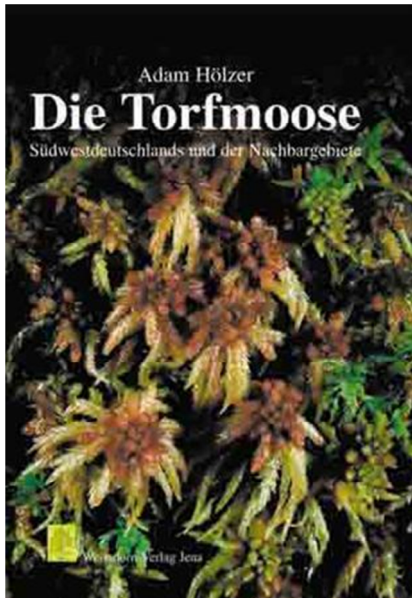
### Abstract

*Rectification: Fruiting Ulota phyllantha on Guernsey (Channel Islands) (Buxbaumiella 88: 23-25)*

A re-examination of the *Ulota*-collection from Guernsey by Arno van der Pluijm has shown that it is a mixture of *Ulota phyllantha* and *Orthotrichum pulchellum* and that the capsules belong to the latter.

## Bespreking: Die Torfmoose Südwestdeutschlands und der Nachbargebiete

Adam Hölzer. 2011. *Die Torfmoose Südwestdeutschlands und der Nachbargebiete*. Weissdorn-Verlag, Jena. 247 pp. ISBN 978-3-936055-62-7. € 29,95.



Het mooi uitgegeven boek *Die Torfmoose* is een uitgebreide versie van Hölzers bewerking van *Sphagnum* in *Die Moose Baden-Württembergs Band 3* uit 2005. De grote rijkdom van veenmossen in deze regio heeft te maken met het overwegend zure gesteente en de hoge neerslagcijfers.

De eerste uitbreiding ten opzichte van 2005 betreft de *Nachbargebiete*. In feite worden alle Duitse (en dus ook de Nederlandse) veenmossen behandeld. Van de de niet-Duitse soorten is de Scandinavische *Sphagnum subfulvum* opgenomen, waarschijnlijk vanwege voorkomens in Zwitserland. De in W-Europa alleen in Bretagne voorkomende *Sphagnum pylaesii* (met eigen sectie *Hemitheca*) wordt ook behandeld. Vreemd genoeg wordt, evenals in de *Verbreitungsatlas* van Meinunger & Schröder, *Sphagnum imbricatum* in brede zin opgenomen, dus zonder onderscheid te maken tussen