

Erratum

To M. Engler-Lohr, T. Anke, V. Hellwig and W. Steglich (1999), Noroudemansin A, a new antifungal antibiotic from *Pterula* species 82168 and three semisynthetic derivatives. *Z. Naturforsch.* **54c**, 163–168.

The authors apologize for errors both in the UV and CD spectra of noroudemansin A (**1**) on p. 166. A shift of the x-axis gave incorrect values for the wavelengths. Therefore the CD and UV spectra of noroudemansin A should be corrected as follows: UV $\lambda_{\max}^{\text{CH}_3\text{OH}}$ nm (lg ϵ) 205 (4.48), 247 (4.48), 282 (sh, 3.28), 291 (sh, 3.04); CD $\lambda_{\max}^{\text{CH}_3\text{OH}}$ nm ($\Delta\epsilon$) 216 (0), 234 (-11.42), 251 (0), 255 (+2.03).

The CD spectrum of noroudemansin A in Fig. 3 on p. 166 is also affected by these corrections.



Dieses Werk wurde im Jahr 2013 vom Verlag Zeitschrift für Naturforschung in Zusammenarbeit mit der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. digitalisiert und unter folgender Lizenz veröffentlicht: Creative Commons Namensnennung-Keine Bearbeitung 3.0 Deutschland Lizenz.

Zum 01.01.2015 ist eine Anpassung der Lizenzbedingungen (Entfall der Creative Commons Lizenzbedingung „Keine Bearbeitung“) beabsichtigt, um eine Nachnutzung auch im Rahmen zukünftiger wissenschaftlicher Nutzungsformen zu ermöglichen.

This work has been digitalized and published in 2013 by Verlag Zeitschrift für Naturforschung in cooperation with the Max Planck Society for the Advancement of Science under a Creative Commons Attribution-NoDerivs 3.0 Germany License.

On 01.01.2015 it is planned to change the License Conditions (the removal of the Creative Commons License condition "no derivative works"). This is to allow reuse in the area of future scientific usage.