

Erratum

To Z. Takács, Z. Csintalan and Z. Tuba (1999), Responses of the Lichen *Cladonia convoluta* to High CO₂ Level and Heavy Metal Treatment. Z. Naturforsch. **54c**, 797–801.

Table I. on page 799 should be read as follows:

Table I. Fv/Fm and RFd690 values of *Cladonia convoluta* grown at present (350 µmol mol⁻¹) and future elevated (700 µmol mol⁻¹) CO₂ concentration and different heavy metal treatments control; Pb: 350 µmol l⁻¹ Pb(NO₃)₂; Cd: 350 µmol l⁻¹ Cd(NO₃)₂; Pb+Cd: 175 µmol l⁻¹ Pb(NO₃)₂ + 175 µmol l⁻¹ Cd(NO₃)₂.

CO ₂ level		RFd690	st.dev.	Fv/Fm	st.dev.
Present CO ₂	Control	1.184	0.096	0.581	0.058
	Pb	0.995	0.098	0.580	0.026
	Cd	1.024	0.202	0.562	0.035
	Pb+Cd	0.903	0.070	0.569	0.043
Elevated CO ₂	Control	1.120	0.057	0.548	0.063
	Pb	0.985	0.115	0.571	0.023
	Cd	0.953	0.111	0.533	0.035
	Pb+Cd	0.837	0.046	0.534	0.023

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages gestattet
Satz und Druck: AZ Druck und Datentechnik GmbH, Kempten



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.