

Zeitschrift: Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel
Herausgeber: Geobotanisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel
Band: 51 (1984)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Contents

Annual report for 1983	
Teaching and scientific investigations	5
Personalia	25
Financial statement	27
English summaries of Ph.D. and Diploma thesis of 1983	28
Free Geobotanical Colloquium	
Lectures 1983	38
Scientific contributions	
M. BALTISBERGER and A. LENHERR: New chromosome numbers within the group of <i>Stachys recta</i> L. and other related groups (in German)	39
M. BALTISBERGER: Cytological investigations within some plants from Albania (in German)	63
P. SOMSON: Structure of subterrean organs of some plants of scree slopes in the Pyrenees in relation to the dynamic of the substratum (in French)	78
M. SCHÜTZ and K.M. URBANSKA: Germinating behaviour and growth potential in <i>Taraxacum alpinum</i> ($2n=32$) from the Swiss Alps	118
K.M. URBANSKA: Polymorphism of cyanogenesis in <i>Lotus alpinus</i> from Switzerland. II. Phenotypic and allelic frequencies upon acidic silicate and carbonate	132
E. LANDOLT: Flowers and fruits in the genus <i>Wolffiella</i> (<i>Lemnaceae</i>)	164