

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel**

Band (Jahr): **51 (1984)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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