

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **87 (1986)**

PDF erstellt am: **24.05.2024**

### **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.

## **INHALT**

K.M. URBANSKA.	Elias Landolt - Wissenschaftler, Dozent, Kamerad.....	7
E. RÜBEL.	Glückwünsche der Familie Rübel.....	17
R. HIRZEL.	Illustration.....	21

### **Wissenschaftliche Beiträge**

#### **1. Biosystematische Oekologie und Floristik**

E. MÜLLER.	<i>Leptosphaeria nigromaculata</i> und <i>Ophiolobus landoltii</i> , zwei seltene, bitunicate Ascomyceten aus den Alpen.....	23
E. HORAK.	Beiträge zur Systematik und Oekologie von <i>Pleuroflammula</i> (Agaricales, Fungi).....	31
A. LÖVE.	Some taxonomical adjustments in Eurasiac wheat- grasses.....	43
R. GORENFLOT.	Degrés et niveaux de la variation du nombre chromo- somique chez <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.....	53
T. CELEBIOGLU et C. FAVARGER.	Un groupe intéressant de <i>Cerastium</i> (Caryophyllaceae) de la flore turque.....	66
M. BALTISBERGER und H.E. HESS.	Zur Verbreitung von <i>Ranunculus</i> <i>polyanthemooides</i> Bor. und <i>R. nemorosus</i> DC.....	79
S.M. WALTERS.	The future of "Flora Europaea".....	91

#### **2. Genetische Oekologie und Populationsbiologie**

P.K. ENDRESS.	An enthomophily syndrome in Juglandaceae: <i>Platycarya</i> <i>strobilacea</i> .....	100
M.S. NICHOLLS and C.D.K. COOK.	The function of pollen tetrads in <i>Typha</i> (Typhaceae).....	112
B.O. KRÜSI and M. DEBUSSCHE.	Reproductive strategies of <i>Cornus</i> <i>sanguinea</i> in three contrasting habitats.....	120
J. RYCHLEWSKI and K. ZARZYCKI.	Genetical and ecological mechanisms regulating the sex ratio in populations of <i>Rumex</i> <i>thyrsiflorus</i> .....	132
S. ZIMMERLI.	Einfluss der Bewirtschaftung auf die Entstehung und Struktur der Cardamine-Population auf dem Urnerboden....	141
K.M. URBANSKA.	High altitude revegetation research in Switzerland - problems and perspectives.....	155

#### **3. Physiologische Oekologie**

E. SCHARFETTER, E. FÄRBER and R. KANDELER.	Involvement of ethylene in the effect of EDDHA on flowering and vegetative development in <i>Spirodela punctata</i> .....	168
E. REJMANKOVA, M. BLACKWELL and D.D. CULLEY.	Dynamics of fungal infection in duckweeds (Lemnaceae).....	178

#### **4. Vegetationskunde**

O. WILDI.	Integration von Theorie und Analytik in der Vegetationskunde.....	190
D.J. ROGERS.	An application of the quarter sampling method to savanna vegetation in Umfolozi Game Reserve, Zululand....	205
J. BURNAND, S. ZÜST und R. DICKENMANN.	Einige Aspekte der praktischen Vegetationskartierung.....	216
A. KLEIN.	Methode zur Kartierung der trockenen Magerwiesen in der Schweiz.....	228

H. ZOLLER und H. WAGNER. Rückgang und Gefährdung von Mesobromion-Arten im Schweizer Jura.....	239
W. DIETL. Pflanzenbestand und Ertrag von subalpinen Wiesen im Hinterrheingebiet.....	260

#### **5. Standortskunde**

H. STICHER, U. GASSER und S. JUCHLER. Die Böden auf Serpentinit bei Davos - Entstehung, Verbreitung, Eigenschaften.....	275
L. MUSTIN et A. BAUDIERE. Les groupements à <i>Dryas octopetala</i> L. du vallon de Laurenti (Ariège) - analyse structurale et approche édaphique.....	291
J. PFADENHAUER und U. ESKA. Untersuchungen zum Nährstoffhaushalt eines Schneidried-Bestandes ( <i>Cladetum marisci</i> ).....	309
H. LIETH und B. MARKERT. Untersuchungen zu den Element-Konzentrations-Katastern in der Schwemmm bei Waldsee und dem benachbarten Kalkhang.....	328
F. KLÖTZLI. Tendenzen zur Eutrophierung in Feuchtgebieten.....	343

#### **6. Oekosystemlehre**

B. GOPAL. Wetland ecosystems - an appraisal.....	362
A. GIGON und R. RYSER. Positive Interaktionen zwischen Pflanzenarten. I. Definition und Beispiele aus Grünland-Oekosystemen.....	372

## CONTENTS

K.M. URBANSKA. Elias Landolt - Wissenschaftler, Dozent, Kamerad.....	7
E. RÜBEL. Glückwünsche der Familie Rübel.....	17
R. HIRZEL. Illustration.....	21

### Scientific contributions

#### 1. Biosystematic ecology and floristics

E. MÜLLER. On Leptosphaeria nigromaculata and Ophiolobus landoltii, two rare, bitunicate Ascomycetes from the Alps (in German) .....	23
E. HORAK. Contributions to the taxonomy and ecology of Pleuroflammula (Agaricales, Fungi) (in German) .....	31
A. LÖVE. Some taxonomical adjustments in Eurasiac wheat-grasses.....	43
R. GORENFLOT. Degrees and levels of variation in chromosome number in Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud (in French).....	53
T. CELEBIOGLU et C. FAVARGER. An interesting group of Cerastium (Caryophyllaceae) in the Turkish flora (in French).....	66
M. BALTISBERGER und H.E. HESS. The distribution of Ranunculus polyanthemooides Bor. and R. nemorosus DC. (in German)...	79
S.M. WALTERS. The future of "Flora Europaea".....	91

#### 2. Genetic ecology and population biology

P.K. ENDRESS. An enthomophily syndrome in Juglandaceae: Platycarya strobilacea.....	100
M.S. NICHOLLS and C.D.K. COOK. The function of pollen tetrads in Typha (Typhaceae).....	112
B.O. KRÜSI and M. DEBUSSCHE. Reproductive strategies of Cornus sanguinea in three contrasting habitats.....	120
J. RYCHLEWSKI and K. ZARZYCKI. Genetical and ecological mechanisms regulating the sex ratio in populations of Rumex thyrsiflorus.....	132
S. ZIMMERLI. The influence of management upon development and structure of Cardamine populations at Urnerboden (Swiss Alps) (in German).....	141
K.M. URBANSKA. High altitude revegetation research in Switzerland - problems and perspectives.....	155

#### 3. Physiological ecology

E. SCHARFETTER, E. FÄRBER and R. KANDELER. Involvement of ethylene in the effect of EDDHA on flowering and vegetative development in Spirodela punctata.....	168
E. REJMANKOVA, M. BLACKWELL and D.D. CULLEY. Dynamics of fungal infection in duckweeds (Lemnaceae).....	178

#### 4. Vegetation science

O. WILDI. Integration of theory and analytics in vegetation science (in German).....	190
D.J. ROGERS. An application of the quarter sampling method to savanna vegetation in Umfolozi Game Reserve, Zululand....	205
J. BURNAND, S. ZÜST und R. DICKENMANN. Some aspects of practical vegetation mapping (in German).....	216

A. KLEIN. Method of mapping the dry, nutrient-poor meadows in Switzerland (in German).....	228
H. ZOLLER und H. WAGNER. Decrease and endangering of Mesobromion species in Switzerland (in German).....	239
W. DIETL. Botanical composition and yield of subalpine meadows in the area of Hinterrhein, Grisons, Switzerland (in German). .	260
<b>5. Soil science and site conditions analysis</b>	
H. STICHER, U. GASSER und S. JUCHLER. The soils of the serpentinitic area near Davos - Formation, distribution and properties (in German).....	275
L. MUSTIN et A. BAUDIERE. The Dryas octopetala communities of the Laurenti Valley (Ariège) - Structural analysis and pedological approach (in French).....	291
J. PFADENHAUER und U. ESKA. Studies on nutrient budget of Cladietum marisci (in German).....	309
H. LIETH und B. MARKERT. Studies in element concentration cadasters in a peat bog near Walchsee and in a neighbouring mineral soil (in German).....	328
F. KLÖTZLI. Shifts in vegetation and site conditions due to eutrophication in wetlands (in German).....	343
<b>6. Ecosystem science</b>	
B. GOPAL. Wetland ecosystems - an appraisal.....	362
A. GIGON und R. RYSER. Positiv Interactions between plant species. I. Definition and examples from grassland ecosystems (in German) .....	372