

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **107 (1992)**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

CONTENTS

Foreword	5
ZARZYCKI K., LANDOLT E. and WOJCICKI J.J. The 19th International Phytogeographic Excursion (IPE), 1989, through Poland - Introduction	7
WOJCICKI J.J. and ZARZYCKI K. General information on Poland	19
The surroundings of Krakow	
MEDWECKA-KORNAS A. General information on the surroundings of Krakow (S. Poland)	40
TRZCINSKA-TACIK H. and WASYLIKOWA K. Human impact on flora and vegetation in prehistoric times: Neolithic site, Pleszow, and Krakow's Medieval Old Town (S. Poland)	44
MEDWECKA-KORNAS A. and KORNAS J. The Ojcow National Park (S. Poland)	49
MICHALIK S. Tendencies of anthropogenic changes and a programme for the active protection of vegetation in the Ojcow National Park (S. Poland)	60
MICHALIK S. Anthropogenic changes in the meadow vegetation in the Rudawa river valley near Zabierzow (S. Poland)	82
STASZKIEWICZ J. and WOJCICKI J.J. <i>Betula x oycoviensis</i> in the environs of Krakow (S. Poland)	94
ZARZYCKI K. The <i>Molinietum coeruleae</i> in the Vistula river valley near Kostrze (S. Poland)	98
MEDWECKA-KORNAS A. and KORNAS J. The "Skorocice" steppe reserve near Busko (S. Poland)	101
MEDWECKA-KORNAS A. and KORNAS J. The "Waly" steppe reserve near Miechow (S. Poland)	106
The Western Carpathians	
RALSKA-JASIEWICZOWA M., OBIDOWICZ A., HARMATA K. and SZCZEPANEK K. Palaeoenvironmental changes in the Polish Carpathians (S. Poland) during the last 12'000 years	109
MIREK Z. and PIEKOS-MIRKOWA H. Plant cover of the Western Carpathians (S. Poland)	116
MIREK Z. and PIEKOS-MIRKOWA H. Contemporary threat to the vascular flora of the Polish Carpathians (S. Poland)	151
STASZKIEWICZ J. Vegetation of the Orawa-Nowy Targ Basin peat bogs (S. Poland)	163
OBIDOWICZ A. Major aspects of the history of vegetation in the Podhale area (Inner West Carpathians, S. Poland)	172
MIREK Z. and PIEKOS-MIRKOWA H. Plant cover of the Polish Tatra Mountains (S. Poland)	177
ZARZYCKI K. Flora-, Fauna- und Ökosystemforschung im Pieniny-Nationalpark (Polnische Westkarpaten, Südpolen) <i>Integrated investigations of the flora, fauna and main ecosystems in the Pieniny National Park (Polish Western Carpathians, S. Poland)</i>	200
MROZINSKA T. Algae of the Pieniny National Park (S. Poland)	218
GUMINSKA B. Macromycetes of the Pieniny National Park (S. Poland)	238
STASZKIEWICZ J. Vegetation of the Dolina Kamienicy valley and the "Labowiec" forest reserve (S. Poland)	253

The Eastern Carpathians

- RALSKA-JASIEWICZOWA M. The history of vegetation in the Bieszczady Mts. (S.E. Poland) during the past 12'000 years 260
- ZEMANEK B. The phytogeographical character of the north-western part of the Eastern Carpathians (S.E. Poland) 265
- RALSKA-JASIEWICZOWA M. The "Wolosate" peat bog reserve in the Bieszczady Mts. (S.E. Poland) 281
- KISZKA J. Lichen indication in the Przemysl District (S.E. Poland) 287

The Lublin Upland and Lublin Polesie

- FIJALKOWSKI D. Vegetation of the Lublin region (E. Poland) and its current changes 292
- KARCZMARZ K. Changes of the bryophyte floras of the Leczna-Wlodawa Lake District (E. Poland) from Middle Pleistocene to the present time 308
- BALAGA K., PIDEK A. and RODZIK J. Preliminary studies on vegetational changes since Late-Glacial times at the peat bog near Moszne Lake (Lublin Polesie, E. Poland) 319

The Gory Swietokrzyskie Mountains

- BROZ E. The Gory Swietokrzyskie Mountains (Central Poland) 331
- BROZ E. The Swietokrzyski National Park (Central Poland) 345
- CIESLINSKI S. and TOBOROWICZ K. Present condition and changes in the lichen flora of the reserve "Swinia Gora" in the Gory Swietokrzyskie Mts. (Central Poland) 350
- ORZECZOWSKI S. Antikes Hüttenwesen und anthropogene Veränderungen der Wälder im nordöstlichen Teil der Gory Swietokrzyskie-Berge (Lysogory-Gebiet, Zentralpolen)
Ancient iron smelting and anthropogenic changes of the forest vegetation in the N.E. part of the Gory Swietokrzyskie Mts. (Lysogory region, Central Poland) 360
- SZCZEPANEK K. The peat bog at Slopiec and the history of vegetation of the Gory Swietokrzyskie Mts. (Central Poland) in the past 10'000 years 365
- BROZ E. Archaeological and nature reserve "Krzemionki Opatowskie" (Gory Swietokrzyskie Mts., Central Poland) 369
- MACIEJCZAK B. and BROZ E. Changes in the vascular flora of the city and suburban zone of Kielce (Central Poland) and present state 374

The Bialowieza National Park - post-excursion

- OKOLOW C. Changes in the natural environment and vegetation of the Bialowieza Primeval Forest (N.E. Poland) between the 5th and 19th IPE (1928-1989) 386
- CIESLINSKI S., CZYZEWSKA K. and GLANC K. Resources of lichens at the Bialowieza National Park (N.E. Poland) and their changes 392