

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **98 (1988)**

PDF erstellt am: **03.07.2024**

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>

INHALT

Vorwort	5
1. Angaben zur Exkursion	
Teilnehmerverzeichnis	9
ELLENBERG Ch. Reisebericht über die 18. IPE durch Japan.	12
2. Allgemeine Angaben zur Vegetation von Japan	
MIYAWAKI A. Allgemeine Uebersicht über die Vegetation Japans. (In Englisch)	74
MIYAWAKI A. and NAKAMURA Y. Ueberblick über die japanische Flora in der nemoralen und borealen Zone.	100
SHIMIZU T. Ein Ueberblick über die Flora Japans. (In Englisch) .	129
3. Vergleich der Vegetation Japans mit anderen Teilen der Welt	
BOX E.O. Einige Aehnlichkeiten der Klimate und Vegetationen von Mittel-Honshu und dem mittleren Osten Nordamerikas. (In Englisch)	141
KLOETZLI F. Zur globalen Stellung des "Lorbeerwaldes" in den subtropischen und temperierten Zonen. (In Englisch)	169
SONG Y. Vergleich zwischen immergrünen Laubwäldern in Zentraljapan und Ostchina. (In Englisch)	197
HUEBL E. Die sommergrünen Wälder Japans und Westeurasiens, ein floristisch-klimatographischer Vergleich.	225
HOLZNER W. und HUEBL E. Vergleich zwischen Flora und Vegetation der subalpin-alpinen Stufe in den japanischen Alpen und in den Alpen Europas.	299
DAMMAN A.W.H. Japanische Hochmoore: ihre spezielle Stellung in der Holarktik hinsichtlich Vegetationszusammensetzung, Nährstoffverhältnisse und Entwicklung. (In Englisch)	330
4. Beiträge zur Kenntnis einiger japanischer Pflanzenarten in Beziehung auf Europa	
SUKOPP H. und SUKOPP U. <u>Reynoutria japonica</u> Houtt. in Japan und in Europa.	354
BIALOBRZESKA M., TRUCHANOWICZ J. and ZARZYCKI K. Form und Grösse der Blätter und Früchte von vier europäischen und japanischen <u>Fagus</u> -Arten. (In Englisch)	373

CONTENTS

Foreword	7
1. Data on the excursion	
Participants of the 18th IPE.....	9
ELLENBERG Ch. Report on the 18th IPE through Japan. (In German)	12
2. General data on the vegetation of Japan	
MIYAWAKI A. A general survey of Japanese vegetation.	74
MIYAWAKI A. and NAKAMURA Y. Flora of Japan in the nemoral and boreal zone. (In German)	100
SHIMIZU T. An outline of the flora of Japan.	129
3. Comparisons between vegetations of Japan and other parts in the world	
BOX E.O. Some similarities in the climates and vegetation of Central Honshu and Eastern North America.	141
KLOETZLI F. On the global position of the evergreen broad-leaved (non-ombrophilous) forest in the subtropical and temperate zones.	169
SONG Y. Broad-leaved evergreen forests in Central Japan in comparison with Eastern China.	197
HUEBL E. Deciduous broad-leaved forests in Japan and Western Eurasia, a floristic and climatographic comparison. (In German)	225
HOLZNER W. und HUEBL E. Vegetation and flora of the subalpine-alpine zone in the Japanese Alps in comparison with the European Alps. (In German)	299
DAMMAN A.W.H. Japanese raised bogs: their special position within the Holarctic with respect to vegetation, nutrient status and development.	330
4. Contributions to the knowledge of some Japanese plant species in relation to Europe	
SUKOPP H. und SUKOPP U. <u>Reynoutria japonica</u> Houtt. in Japan and in Europa. (In German)	354
BIALOBRZESKA M., TRUCHANOWICZ J. and ZARZYCKI K. Shape and size of leaves and fruits of four European and Japanese <u>Fagus</u> species.	373