Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech.

Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 98 (1988)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

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

INHALT

Vorwort	5
1. Angaben zur Exkursion	
Teilnehmerverzeichnis	9 12
2. Allgemeine Angaben zur Vegetation von Japan	
MIYAWAKI A. Allgemeine Uebersicht über die Vegetation Japans. (In Englisch)	74 100 129
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)	141 169 197 225
der subalpin-alpinen Stufe in den japanischen Alpen und in den Alpen Europas	299 330
4. Beiträge zur Kenntnis einiger japanischer Pflanzenarten in Bezi auf Europa	ehung
SUKOPP H. und SUKOPP U. Reynoutria japonica Houtt. in Japan und in Europa	354
Fagus-Arten. (In Englisch)	373

CONTENTS

Foreword	7
1. Data on the excursion	
Participants of the 18th IPE ELLENBERG Ch. Report on the 18th IPE through Japan. (In German)	9 12
2. General data on the vegetation of Japan	
MIYAWAKI A. A general survey of Japanese vegetation MIYAWAKI A. and NAKAMURA Y. Flora of Japan in the nemoral and	74
boreal zone. (In German)	100 129
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 KLOETZLI F. On the global position of the evergreen broad-leaved (non-ombrophilous) forest in the subtropical and temperate	141
zones	169
in comparison with Eastern China	197
Eurasia, a floristic and climatographic comparison. (In German) HOLZNER W. und HUEBL E. Vegetation and flora of the subalpine-alpine zone in the Japanese Alps in comparison	225
with the European Alps. (In German)	299
development	330
 Contributions to the knowledge of some Japanese plant species in relation to Europe 	1
SUKOPP H. und SUKOPP U. Reynoutria japonica Houtt. in Japan and in Europa. (In German)	354
of leaves and fruits of four European and Japanese Fagus	272