

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **55 (1975)**

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.

Inhaltsübersicht

S. DAFIS:	Organisation und Chronik der 15. Internationalen Pflanzengeographischen Exkursion durch Griechenland	5 ✓
K. GANIATSAS:	Begrüssung und Einführung in die griechische Vegetation und Flora	18 ✓
S. DAFIS:	Vegetationsgliederung Griechenlands	23 ✓
E. SCHMID:	Die Vegetationsgürtel Griechenlands	37 ✓
H. WALTER:	Betrachtungen zur Höhenstufenfolge im Mediterrangebiet (insbesondere in Griechenland) in Verbindung mit dem Wettbewerbsfaktor	72 ✓
P. OZENDA:	Sur la définition d'un étage de végétation supraméditerranéen en Grèce	84
S. DAFIS und G. JAHN:	Zum heutigen Waldbild Griechenlands nach ökologisch-pflanzengeographischen Gesichtspunkten	99
H. GAMS:	Vergleichende Betrachtung europäischer Ophiolith-Floren	117
W. GREUTER:	Die Insel Kreta - eine geobotanische Skizze	141 ✓
E. ECONOMIDOU:	La végétation des Iles de Skiathos et Skopelos (Sporades du Nord)	198

