

Permanente Kommission der I.P.E

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich**

Band (Jahr): - **(1955)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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 Ausdrücke 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>

Margita v. ROCHOW: Die Bewurzelung der Rasen in der Versuchswaide Schinigeplatte und ihre Beziehung zum Heuertrag (24. Februar 1956; vgl. die Abhandlungen dieses Berichtes).

Emil SCHMID: Die Wuchsformen der dikotylen Gewächse (9. März 1956; vgl. die Abhandlungen dieses Berichtes).

Heinrich ZOLLER: Die regionale Gliederung der Nadelwaldvegetation in Ostskandinavien (25. November 1955; vgl. die Abhandlungen dieses Berichtes).

PERMANENTE KOMMISSION DER I.P.E.

Am 25. November 1955 verstarb in Grantchester bei Cambridge Sir Arthur G. TANSLEY, der Nestor der englischen Geobotaniker, im Alter von 84 Jahren. TANSLEY veranstaltete im Jahre 1911 eine erste pflanzengeographische Exkursion durch die britischen Inseln und wurde dadurch der Vater der I.P.E. Er lehrte an den Universitäten von Cambridge und Oxford und war nicht nur der ausgesprochene Führer der englischen Pflanzensoziologen und Ökologen, sondern erwarb sich auch ein großes internationales Ansehen. Er war Mitbegründer der British Ecological Society und lange Jahre Herausgeber des New Phytologist und des Journal of Ecology. Seine Schriften, besonders auch die großen Handbücher (Types of British Vegetation, 1911; Practical Plant Ecology, 1923; Aims and Methods in the Study of Vegetation, zusammen mit T. F. CHIPP, 1926; The British Islands and their Vegetation, 1939) waren von großem Einfluß auf die Entwicklung der Wissenschaft.

Die Internationale Pflanzengeographische Exkursion durch die Ostalpen ist auf die Zeit vom 3. Juli bis 7. August 1956 festgesetzt worden. Sie führt mit reichbeladenem, interessantem Programm 2 Wochen durch die italienischen Alpen und 3 Wochen durch die österreichischen Alpen, und wird den Teilnehmern einen Überblick über Flora und Vegetation der Ostalpen ermöglichen. Präsident des italienischen Komitees ist Prof. Dr. Alberto CHIARUGI in Florenz, Ehrenpräsident Prof. Dr. Giovanni NEGRI in Florenz, Präsident des österreichischen Komitees Prof. Dr. Helmut GAMS in Innsbruck und Ehrenpräsident Prof. Dr. Rudolf SCHARFETTER in Graz.

Die Veröffentlichung der Ergebnisse der I.P.E. durch Spanien hat sich infolge des teilweise recht komplizierten Verkehrs mit den verschiedenen Autoren verspätet, so daß der erste Teil erst im Sommer 1956 erscheinen kann, der zweite Teil im Jahre 1957.

Zürich, 10. April 1956

Der Sekretär: W. Lüdi