

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **85 (1986)**

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. Einleitung.....	7
1.1. Ausdehnung, Gliederung und Einteilung des Gebietes nach pflanzengeographischen Gesichtspunkten.....	7
1.2. Die verbreitungsbilologischen Verhältnisse.....	7
1.3. Das System der Verbreitungstypen.....	20
1.4. Erklärung der Fachausdrücke und Abkürzungen.....	21
2. Verbreitungsbiologie der einzelnen Arten.....	23
3. Diskussion.....	223
3.1. Die Verbreitungsbiologie der Flora Graubündens in ihrer Gesamtheit betrachtet.....	223
3.1.1. Einteilung nach Diasporenform.....	223
3.1.2. Reife und Verbreitungszeiten der Diasporen.....	223
3.1.3.1. Autochorie.....	224
3.1.3.2. Anemochorie.....	224
3.1.3.3. Hydrochorie.....	225
3.1.3.4. Zoochorie.....	226
3.1.3.5. Hemerochorie.....	227
3.1.3.6. Diplochorie und Polychorie.....	229
3.1.3.7. Xerochasia und Hygrochasia.....	229
3.1.3.8. Synaptospermie und Myxospermie.....	229
3.1.3.9. Viviparie.....	229
3.2. Unterschiede in bezug auf die Gesamtverbreitung innerhalb der Höhenstufen.....	230
3.3. Zur Verbreitungsbiologie einiger Pflanzengesellschaften...	231
3.3.1. Pflanzengesellschaften mit vorwiegend anemochoren Arten.....	231
3.3.2. Pflanzengesellschaften mit vorwiegend zoochoren Arten.....	232
3.3.3. Pflanzengesellschaften mit anderen verbreitungs- biologischen Besonderheiten.....	232
Literatur	234
Verzeichnis der lateinischen Pflanzennamen.....	139
Verzeichnis der deutschen Säuger- und Vogelnamen (mit lateinischer Bezeichnung).....	260

