**Zeitschrift:** Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech.

Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

**Band:** 85 (1986)

**Artikel:** Verbreitungsbiologie der Blütenpflanzen Graubündens = Diasporology

of the Spermatophytes of the Grisons (Switzerland)

Autor: Müller-Schneider, Paul

Inhaltsverzeichnis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-308756

## 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:** 13.12.2025

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

## INHALT

Vorwort		5
1.	Einleitung	7
	pflanzengeographischen Gesichtspunkten	7
	1.2. Die verbreitungsbilogischen 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	222
	Gesamtheit betrachtet	223
	3.1.2. Reife und Verbreitungszeiten der Diasporen	
	3.1.3.1. Autochorie	
	3.1.3.2. Anemochorie	
	3.1.3.3. Hydrochorie	
	3.1.3.4. Zoochorie	
	3.1.3.5. Hemerochorie	
	3.1.3.6. Diplochorie und Polychorie	
	3.1.3.7. Xerochasie und Hygrochasie	
	3.1.3.8. Synaptospermie und Myxospermie	
	3.1.3.9. Viviparie	
	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	221
	3.3.2. Pflanzengesellschaften mit vorwiegend zoochoren	231
		232
	3.3.3. Pflanzengesellschaften mit anderen verbreitungs-	232
	biologischen Besonderheiten	232
	biologibonen bebondernerten	232
Literatur 234		
Verzeichnis der lateinischen Pflanzennamen		
Verzeichnis der deutschen Säuger- und Vogelnamen (mit lateinischer		
Bezeichnung)		

