

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel**

Band (Jahr): **2 (1997)**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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

Teil I

Vorwort	5
1. Einführung	9
1.1. Zur Forschungsgeschichte	9
1.2. Zum Werdegang dieser Flora	9
2. Untersuchungsgebiet	11
2.1. Lage, Grösse und Grenzen des UG	11
2.2. Allgemeines zu Geologie und Relief	14
2.3. Böden	20
2.4. Klima	25
2.5. Grundsätzliches zur Vegetation	27
3. Einzel-Landschaften	30
3.1. Jura	30
3.2. Schwarzwald-Vorberge	44
3.3. Lösshügelland	49
3.4. Alluvialebenen	53
3.5. Stadtgebiet	60
4. Landschaftswandel 1950–1990	69
4.1. Veränderungen der landwirtschaftlichen Grobstrukturen	69
4.2. Biochemische Eingriffe in Luft, Wasser und Boden	69
4.3. Grüne Revolution und Umkehr zur naturnäheren Produktion	72
4.4. Kanalisierung und Renaturierung der Gewässer	73
4.5. Naturschützerische Landschaftsgestaltung	76
4.6. Landschaftskonsum durch die mobile Gesellschaft	76
4.7. Die Vorderfront der Urbanisierung	77
4.8. Grenzen der Urbanisierung	80
5. Veränderungen im Pflanzenkleid (Pflanzen dynamik)	81
5.1. Zur Vegetationsgeschichte	81
5.2. Zur Arealkunde	81
5.3. Einwanderung und Einbürgerung	82
5.4. Zur Verbreitungsbiologie	83
5.5. Zunehmende Arten und Invasoren	84
5.6. Verwilderte Kulturpflanzen	85
5.7. Adventivflora	87
5.8. Naturimitation	87
5.9. Artenschwund und Verluste	88

6. Pflanzensoziologie	92
Kommentierter Überblick über die pflanzensoziologischen Einheiten	92
7. Methode und Darstellung	128
7.1. Datenerhebung	128
7.2. Speicherung der Funddaten	129
7.3. Grundsätzliches zur Behandlung der Arten	129
8. Erläuterungen zu den Artentexten	136
8.1. Bürgerstatus	136
8.2. Ökologie	137
8.3. Soziologie	140
8.4. Verbreitung und Häufigkeit	140
8.5. Bestandesentwicklung und Gefährdung	141
8.6. Erläuterungen zu den Verbreitungskärtchen	144
9. Systematische Übersicht der Familien	145
Spezieller Teil: Artentexte und Verbreitungskarten, Teil I (Lycopodiaceae–Apiaceae)	149
Index	537

Teil II

Spezieller Teil: Artentexte und Verbreitungskarten, Teil II (Gentianaceae–Orchidaceae)	
Nachträge und Korrigenda	
Anhang	
Literaturverzeichnis	
Bildnachweise	
Index	