

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **49 (1972)**

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.

Table des matières

Introduction.....	7
I. Les forêts d'altitude	10
I. A. <i>Rhododendro-Betuletum</i>	10
1. Floristique	10
1.1 Variations	12
1.2 Morphologie.....	13
1.3 Biologie	14
2. Ecologie	17
2.1 Microclimat	17
2.2 Sols	20
II. Les forêts montagnardes	23
II. A. <i>Polysticho-Abietum</i>	23
1. Floristique	24
1.1 Variations	25
1.1.1 Sous-associations	25
1.1.2 Passages	28
1.2 Morphologie.....	29
1.3 Biologie	31
1.3.1 Périodicité.....	31
1.3.2 Croissance.....	33
1.3.3 Spectres	35
2. Ecologie	36
2.1 Microclimat	37
2.1.1 Microclimat aérien	38
2.1.2 Microclimat édaphique.....	41
2.2 Pédologie.....	43
2.3 Nuances écologiques	48
II. B. <i>Fagetum</i>	51
1. Floristique	52
1.1 Variations	52
1.2 Morphologie.....	54
1.3 Biologie	54

2. Ecologie	58
2.1 Microclimat	58
2.2 Pédologie.....	63
2.3 Nuances écologiques	65
II. C. <i>Teucrio-Quercetum</i>	66
1. Floristique	67
1.1 Variations et morphologie	67
1.2 Biologie	69
1.2.1 Racines	69
1.2.2 Périodicité et croissance	69
1.2.3 Spectre.....	71
2. Ecologie	72
2.1 Microclimat	72
2.1.1 Températures	73
2.1.2 Hygrométrie	73
2.2 Sols	74
2.3 Variations de détail	77
III. Les forêts de fond de vallée.....	79
III. A. <i>Ulmo-Tilietum</i>	79
1. Floristique	79
2. Ecologie	82
2.1 Microclimat	83
2.2 Sol	85
3.3 Valeur dynamique	87
III. B. <i>Campanulo-Fraxinetum</i>	87
1. Floristique	87
2. Ecologie	90
2.1 Microclimat	90
2.2 Sol	92
IV. Les formations à bouleau et à noisetier	96
IV. A. La Bétulaie	96
1. Floristique	96
2. Ecologie	98
2.1 Microclimat	98
2.2 Sol	100

IV. B. La Corylaie	100
1. Floristique	102
2. Ecologie	104
2.1 Microclimat	104
2.2 Sol	106
Conclusions	109
Résumé – Riassunto – Resumen – Summary – Zusammenfassung	118
Bibliographie	123

