

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **15 (1969)**

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 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

	Pages
1. Introduction. . . . .	11
2. Sources et méthodes . . . . .	13
3. Cadre géographique et géologique. . . . .	15
3.1. Définition géographique . . . . .	15
3.2. Géologie, orographie . . . . .	15
4. Cadre climatique . . . . .	18
4.1. Température . . . . .	18
4.2. Précipitations et pluviosité . . . . .	21
4.2.1. Précipitations annuelles et variabilité. . . . .	21
4.2.2. Pluviosité et régime ombrothermique . . . . .	31
4.3. Facteurs maximums . . . . .	46
4.3.1. Neige . . . . .	46
4.3.2. Grêle . . . . .	46
4.3.3. Orage . . . . .	47
4.3.4. Insolation . . . . .	48
4.3.5. Nébulosité . . . . .	48
4.3.6. Vent . . . . .	51
4.4. Conclusion . . . . .	56
5. Répartition des essences forestières et signification écologique . . . . .	59
5.1. Cadre phytogéographique, généralités, méthodes . . . . .	59
5.2. Vallée de l'Avançon d'Anzeindaz (A) . . . . .	67
5.3. Flanc S des Follatères à Ardon (F1) . . . . .	71
5.4. D'Ardon à Montana, note générale . . . . .	72
5.5. Vallée de la Lizerne ou val Triqueut (V1) et flanc suivant (F2): carte 3. . . . .	73
5.6. Vallée de la Morge (V2) et flanc suivant (F3) . . . . .	82
5.7. Vallée "suspendue" de la Sionne (V3) . . . . .	87
5.8. Vallée de la Liène (V4) et flanc suivant (F4-5) . . . . .	87
5.9. Haut-Valais, note générale . . . . .	92
5.10. Vallée de la Dala (V5) et flanc suivant (F6) . . . . .	92
5.11. Lötschental (V6) . . . . .	96
5.12. Flanc (F7) et vallées (V7) jusqu'à Visp . . . . .	104
5.13. Flanc (F8) et vallées (V8) jusqu'à Brig . . . . .	108
5.14. Aletsch-Massakin (V9) et flanc suivant (F9) . . . . .	109
5.15. Nendaz-Isérables (N) . . . . .	111
6. Vue d'ensemble de la répartition . . . . .	115
6.1. Sources et méthodes . . . . .	115
6.2. Répartition générale . . . . .	130
6.2.1. Equivalences écologiques régionales . . . . .	132
6.2.2. Considérations d'ensemble . . . . .	134
7. Mise en place d'un facteur biotique, le sapin, selon la palette écologique régnant dans le cadre géographique . . . . .	136

7.1. Esquisse d'une caractérisation écologique des catégories de facettes tracée sur l'adret valaisan . . . . .	137
7.2. Considérations phytocinétiques sur la constitution, au cours du postglaciaire, du statut actuel du sapin sur l'adret . . . . .	140
8. Conclusion . . . . .	145
Bibliographie . . . . .	148