

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **16 (1970)**

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
Avant-propos	9
1. Sur certaines feuilles actuelles	10
1.1. Feuilles simples et feuilles composées	10
1.1.1. La feuille des Vitacées	10
1.1.2. La feuille des Acer	11
1.1.3. La feuille des Clematis	13
1.1.4. La feuille des Bauhinia	20
1.1.5. La feuille des Passifloracées	34
1.1.5.1. De quelques feuilles simples et entières	35
1.1.5.2. Feuilles composées, lobées ou entières	39
1.1.5.3. Conclusions	47
1.1.6. Conclusions	48
1.2. La notion de métamère	53
1.2.1. Glandes et “unités morphologiques provisoires”	53
1.2.2. L’individualité des territoires foliaires	59
1.2.2.1. Feuilles juvéniles et feuilles adultes	59
1.2.2.2. La phyllotomie	61
1.2.2.3. Les folioles subsidiaires	63
1.2.3. Conclusions	69
1.3. Remarques sur le concept de nervure	70
1.3.1. La feuille de quelques Alchemilla	70
1.3.2. Mésolimbes et épilimbes	73
1.3.3. Conclusions	82
1.4. Les structures foliaires non planifiées	83
1.4.1. Remarques sur des feuilles diplophylles	83
1.4.1.1. La feuille de quelques Caltha	84
1.4.1.2. La feuille de l’Alchemilla diplophylla Diels ..	88
1.4.1.3. Sur l’ontogenèse des feuilles diplophylles	90
1.4.1.4. Sur L’anthocleista djallonensis A. Chev.	92
1.4.1.5. Conclusions	96
1.4.2. De certaines aisselles de nervure	97
1.4.2.1. Les expansions foliacées	98
1.4.2.2. D’autres formations axillaires de nervures	105
1.4.2.3. Conclusions	108
1.5. De certaines microphylles	109
1.5.1. La notion de feuille dans les Tristicha	109
1.5.2. La feuille de l’Hippuris vulgaris L.	117
1.5.3. Conclusions	119
2. Essai sur l’évolution de la feuille	121
2.1. La ramification foliaire fondamentale	121
2.1.1. Autour du concept de dichotomies	121
2.1.2. Remarques sur des feuilles à “nervation dichotome” ..	122

	Pages
2.2. Autour de la notion de la foliarisation	137
2.2.1. Foliarisation et hyperfoliarisation	137
2.2.2. Hyperfoliarisation et alation	148
2.2.3. Remarques sur la défoliarisation	163
2.2.4. Conclusions	172
2.3. Une voie évolutive de la feuille des Dicotylédones	173
2.3.1. De certaines plantes de l'ère primaire	173
2.3.2. L'évolution des prométamères	178
2.4. D'autres voies évolutives possibles	185
2.4.1. La feuille "par condensation"	185
2.4.2. La feuille sans "minor venation"	186
2.4.3. La feuille issue d'énations	186
2.4.4. Conclusions	187
3. Conclusions générales	188
Bibliographie	190
Index des noms latins	203