

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **9 (1960)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

### **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 .....	11
I. Valeurs adaptatives.....	12
II. a) Stades évolutifs.....	13
b) Définition générale des unités taxinomiques :	
Unités taxinomiques précédant les familles.....	16
Unités taxinomiques intérieures à la famille.....	18
Unités taxinomiques intérieures à l'espèce.....	19
III. a) De la famille vers l'espèce.....	21
b) De l'espèce vers l'individu.....	24
Tables de transcription.....	26
 MONOGRAPHIE :	
Andropogonées.....	35
Clef dichotomique des genres.....	41
Tableau synoptique de la tribu.....	45
Rottboelliastrées.....	47
Themedastrées.....	86
Andropogonastrées.....	153
Sorgastrées.....	279
Ischaemastrées.....	314
Saccharastrées.....	347
Dimeriastrées.....	396
 CONCLUSION :	
I. Représentation schématique des phénomènes évolutifs :	
a) A l'échelle de la sous-tribu, exemple des Andropo- gonées .....	403
b) A l'échelle de la famille.....	407
II. Définition réciproque des groupements et des milieux :	
Action du milieu sur l'évolution apparente des espèces.....	408
Définition du milieu en fonction de sa végétation....	409
Distribution et variation géographiques des unités taxinomiques.....	410
III. Résumé et généralisation des conclusions de méthode..	412
 INDEX GÉNÉRAL, DES NOMS.....	419
BIBLIOGRAPHIE.....	435