

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **18 (1971)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

SOMMAIRE

Introduction	9
1. Historique	9
2. Etude de la fleur et de ses diverses parties	13
Le pédicelle	14
Le calice	14
Le disque	15
L'androcée	17
Le gynécée	25
3. Divers groupements de fleurs observés	29
4. Caractéristiques des fruits et des graines	31
Le fruit	31
La graine	31
5. Analyse du pollen	33
Résumé des travaux antérieurs	33
Les apports découlant de l'étude d'autres espèces	35
Structure de l'exine	36
Corrélations existant entre certains caractères polliniques	36
Relations entre palynologie et systématique	37
6. Différentes formes observées dans l'architecture des <i>Phyllanthus</i>	40
Résumé des observations faites par les auteurs et par Webster en particulier	40
Notre conception de l'évolution phylogénétique de l'architecture dans le genre <i>Phyllanthus</i>	43
<i>Phyllanthus</i> exclusivement constitués de tiges orthotropes	43
<i>Ph. maderaspatensis</i>	45
<i>Ph. discoideus</i>	45
<i>Ph. gunnii</i>	47
Les <i>Phyllanthus</i> à rameaux dimorphes	47
<i>Ph. emblica</i>	62
<i>Phyllanthus</i> à axes presque uniquement plagiotropes	62
7. Numérations chromosomiques	65
Examen des résultats des numérations chromosomiques effectuées dans le genre <i>Phyllanthus</i>	65
Enseignements que l'on peut tirer des données chromosomiques	72
Conclusions sur les nombres chromosomiques	73
8. Autres critères utilisables pour la détermination des espèces	74
L'anatomie	74
Caractères biochimiques	75
9. Conclusion générale	76
Bibliographie	77
Index	80