

Clef des genres

Objektyp: **Chapter**

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

Band (Jahr): **11 (1965)**

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.

ne figurent qu'à titre indicatif, mais ils sont — pour autant qu'on sache — justes.

Cependant, parmi les causes d'erreurs matérielles et dont l'auteur est parfaitement conscient, il en est deux au moins qui méritent une explication car il est probable que leur redressement pourra entraîner des modifications dans le classement proposé. Premièrement, on notera qu'un nombre élevé de genres n'ont été mis en synonymie que provisoirement. C'est notamment toujours le cas lorsque l'espèce-type est encore imparfaitement circonscrite, soit que les graines seules aient été décrites, soit qu'on ne connaisse que les fleurs. Il faudra donc considérer que la place assignée à ces genres est le résultat de comparaisons minutieuses mais forcément incomplètes et peut-être appelées à subir des changements.

Deuxièmement, l'attribution de fruits récoltés seuls (en l'absence de fleurs) ou l'inverse (des fleurs attribuées à une espèce dont on n'avait jusqu'alors que les fruits) n'est vraiment définitive que pour les espèces largement répandues, très bien caractérisées, ou lorsque le matériel provient de la même plante. Une meilleure connaissance des espèces obligera donc les botanistes futurs à revoir bien des décisions qui ont dû être prises sans que l'auteur ait eu toujours la certitude qu'il employait du matériel toujours indiscutable.

Clef des genres

1. Graines monoconques, cicatrices étroites ou larges.
 2. Cicatrices étroites.
 3. Cicatrices longues.
 4. Calice toujours simple.
 5. Appendices absents, fruits indéhiscent.
 6. Staminodes toujours présents.
 7. Un seul verticille d'étamines 1. **Xantolis**
 7. Plusieurs verticilles d'étamines 2. **Tridesmostemon**
 6. Staminodes parfois présents ou toujours absents.
 7. Staminodes parfois présents 3. **Blabeia**
 7. Staminodes toujours absents.
 8. Etamines : plusieurs verticilles 4. **Neopometia**
 8. Etamines : un verticille 5. **Achradotypus**
 9. Cauliflorie.
 9. Ramiflorie 6. **Ichthyophora**
 5. Appendice présents, fruits déhiscent.
 6. Staminodes épisépales 12. **Eberhardtia**
 6. Staminodes épipétales 11. **Gluema**
 4. Calice variable (dans la même espèce) ou toujours double.

- 5. Calice variable (dans la même espèce).
 - 6. Appendices absents.
 - 7. Staminodes présents 7. **Krausella**
 - 7. Staminodes absents 8. **Aesandra**
 - 6. Appendices présents.
 - 7. Fruit indéhiscent 13. **Lecomteodoxa**
 - 7. Fruit déhiscent 14. **Nogo**
 - 5. Calice double.
 - 6. 1 verticille d'étamines 9. **Malacantha**
 - 6. Plusieurs verticilles d'étamines 10. **Madhuca**
3. Cicatrice courte.
- 4. Calice toujours simple.
 - 5. Appendices absents.
 - 6. Staminodes toujours présents.
 - 7. Corolle charnue 15. **Sarcaulus**
 - 7. Corolle mince 16. **Pouteria**
 - 6. Staminodes parfois absents (dans la même espèce) ou toujours absents.
 - 7. Staminodes parfois absents.
 - 8. Cauliflorie 18. **Zeyherella**
 - 8. Ramiflorie 17. **Planchonella**
 - 7. Staminodes toujours absents.
 - 8. Cauliflorie 20. **Prieurella**
 - 8. Ramiflorie 19. **Chrysophyllum**
 - 5. Appendices présents. 25. **Kantou**
 - 4. Calice variable (dans la même espèce) ou toujours double.
 - 5. Calice variable 26. **Inhambanella**
 - 5. Calice double.
 - 6. Appendices absents.
 - 7. Staminodes présents.
 - 8. Cauliflorie 22. **Omphalocarpum**
 - 8. Ramiflorie 21. **Achras**
 - 7. Staminodes absents 23. **Isonandra**
 - 6. Appendices présents ou absents (dans la même espèce) ou toujours présents.
 - 7. Appendices présents ou absents 24. **Murica**
 - 7. Appendices toujours présents.
 - 8. Staminodes parfois présents (dans la même espèce) ou toujours absents.
 - 9. Staminodes parfois présents 28. **Abebaia**
 - 9. Staminodes toujours absents. 27. **Letestua**
 - 8. Staminodes toujours présents 29. **Manilkara**

2. Cicatrice large.

3. Cicatrice longue.

Calice toujours simple.

- 5. Staminodes toujours présents 30. **Richardella**
- 6. Staminodes présents ou absents (dans la même espèce) ou absents.
 - 6. Staminodes présents ou absents (dans la même espèce).
 - 7. Cauliflorie 32. **Gymnoluma**
 - 7. Ramiflorie 31. **Pachystela**
 - 6. Staminodes toujours absents.
 - 7. 1 verticille d'étamines 33. **Amorphospermum**
 - 7. Plusieurs verticilles d'étamines 34. **Diploknema**

4. Calice variable (dans la même espèce) ou toujours double.

- 5. Calice variable.
 - 6. 1 verticille d'étamines 36. **Woikoia**
 - 6. Plusieurs verticilles d'étamines 35. **Tsebona**
- 5. Calice toujours double.
 - 6. Appendices absents.
 - 7. Staminodes toujours présents 37. **Calocarpum**
 - 7. Staminodes présents ou absents (dans la même espèce) ou absents.
 - 8. Staminodes présents ou absents 38. **Pichonia**
 - 8. Staminodes absents.
 - 9. Cauliflorie 40. **Aulandra**
 - 9. Ramiflorie 39. **Croixia**
 - 6. Appendices présents.
 - 7. Staminodes absents 41. **Murieanthe**
 - 7. Staminodes présents 42. **Vitellariopsis**

3. Cicatrice courte.

4. Calice toujours simple.

- 5. 1 verticille d'étamines 43. **Rhamnoluma**
- 5. Plusieurs verticilles d'étamines 44. **Magodendron**

4. Calice variable (dans la même espèce) ou calice toujours double.

- 5. Calice variable, pas d'appendices, staminodes présents ou absents (dans la même espèce) 45. **Arnanthus**

5. Calice toujours double.

- 6. Appendices présents.
 - 7. Staminodes présents 48. **Baillonella**
 - 7. Staminodes absents 47. **Northia**
- 6. Appendices absents 46. **Leptostylis**

2. Graines polyconques, cicatrice basilaire ou basi-latérale.
3. Cicatrice basilaire (dite: courte).
4. Calice toujours simple.
5. Appendices absents.
6. Embryon horizontal ou oblique.
7. Ovaire à 1 loge 51. **Sideroxylon**
7. Ovaire à plusieurs loges 50. **Monotheca**
6. Embryon vertical.
8. Graines soudées 49. **Mastichodendron**
8. Graines libres.
9. Inflorescences ramifiées 52. **Sarcosperma**
9. Inflorescences non ramifiées 53. **Argania**
5. Appendices présents ou parfois présents ou absents (dans la même espèce).
6. Appendices présents (ici, ils sont latéraux) . 55. **Bumelia**
6. Appendices présents ou absents (dans la même espèce) 54. **Apterygia**
4. Calice toujours double 56. **Mimusops**
3. Cicatrice basi-latérale (dite: longue).
4. Calice toujours simple.
5. Staminodes présents 57. **Paralabatia**
5. Staminodes absents.
6. Ovaire à 1 loge 59. **Cynodendron**
6. Ovaire à plusieurs loges 58. **Diploon**
4. Calice double ou calice variable (dans la même espèce).
5. Calice variable (dans la même espèce) 60. **Nesoluma**
5. Calice toujours double.
6. Appendices absents.
7. Staminodes présents 61. **Vitellaria**
7. Staminodes absents 62. **Labourdonnaisia**
6. Appendices présents 63. **Autranella**

Subfam. A. Madhucoideae Lam

Rec. Trav. Bot. Néerl. **36**: 525.1939, emend. Baehni = [trib.]¹ Isonandreae, HARTOG 1878: 69, *p.p.* = [trib.] Chrysophylleae, HARTOG, l.c., *p.max.p.* = [trib.] Mimusopeae, HARTOG, l.c., *p.min.p.* = trib. Palaquieae. ENGL. 1890: 507, *p.max.p.* = série Buméliées, BAILL. 1891-1892: 271 *p.max.p.* = série Illipées, BAILL., l.c.: 272, *p.max.p.* = trib. Palaquiées, DUB. 1907a: 1058, *p.p.* = trib. Palaquiinae, DUB. in LAM 1925: 13, *p.p.* = trib. Chryso-

¹ Le terme « tribe » n'apparaît chez Hartog qu'en 1879.