

Tableau synoptique de la tribu

Objekttyp: **Chapter**

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.

- vement graciles, laineusement à soyeusement velus ; épillets fertiles longs de 3 à (rarement) 6 mm. 5(.9) : *Anatherum*
- Articles et pédicelles graciles à finement cunéiformes, glabres à bimarginalement ciliés ; épillets fertiles longs de 12 à (rarement) 6 mm :
- -Glumes inférieures fertiles étroitement et profondément déprimées au-dessus de leur nervure médiane ; ou sinon épillets stériles différenciés et glumes supérieures fertiles subaiguës. 5(12) : *Cymbachne*
- -Glumes inférieures fertiles non ou obtusément déprimées au long de leur nervure médiane ; de plus épillets stériles indifférenciés ou glumes supérieures fertiles aristulées-subulées 5(17) : *Andropogon*
- -Épillet basal du premier épi stérile mais non abortif, quelques autres épillets sessiles parfois stériles :
- Épillets fertiles petits (3 à 6, rarement 7 mm), et à glumes glabres, et avec une arête glumellaire nulle à gracieusement flagellée. 5(.4) : *Cymbopogon*
- Épillets fertiles grands, ou à glumes velues, ou portant une arête glumellaire longue et robustement flagellée. 4(.3) : *Hyparrhenia*

Tableau synoptique de la tribu.

Limité aux cohortes, genres et sections ; chaque grand genre comporte, à la page indiquée en second lieu, un tableau synoptique des espèces et subdivisions intraspécifiques.

.3 : Rottboelliastreae.		
(.8) = 1010 : Rottboellia 47, 51		
..2 : <i>Urelytrum</i>	..3 : <i>Rottboellia</i>	..4 : <i>Chasmopodium</i>
..5 : <i>Hemarthria</i>	..6 : <i>Phacelurus</i>	..7 : <i>Ophiurus</i>
..8 : <i>Rhytachne</i>	..9 : <i>Coelorrhachis</i>	..10 : <i>Hackelochloa</i>
..11 : <i>Manisuris</i>	..12 : <i>Thyrsia</i>	..13 : <i>Ratzeburgia</i>
.4 : Themedastreae.		
(.1) = 0012 : Themeda 86, 88		
..8 : <i>Themeda</i>	..9 : <i>Iseilema</i>	..10 : <i>Germainia</i>
..12 : <i>Pleiadelphia</i>		
(.3) = 0102 : Hyparrhenia 103, 106		
..5 : <i>Dybowskia</i>	..6 : <i>Exotheca</i>	..7 : <i>Ruprechtia</i>
..8 : <i>Dibarathria</i>	..9 : <i>Gryllopsis</i>	..10 : <i>Leptochaeta</i>
..11 : <i>Pogonopodia</i>	..12 : <i>Hyparrhenia</i>	

- (.4) = 0111 : **Heteropogon** 133, **135**
 ..6 : *Macropogon* ..7 : *Diheteropogon* ..8 : *Heteropogon*
 ..9 : *Elymandra* ..10 : *Agenium* ..11 : *Ageniastrum*
 .12 : *Callichaeta* ..13 : *Indochloa*
- (.6) = 0201 : **Bhidea** 146
 (.7) = 0210 : **Apluda** 147
 (.9) = 1011 : **Trachypogon** 149
 .5 : *Andropogonastreae*.
- (.1) = 0022 : **Capillipedium** 153
 (.2) = 0112 : **Dichanthium** 156, **158**
 ..7 : *Pseudodichanthium* ..8 : *Bothriochloa* ..9 : *Euclasta*
 .10 : *Dichanthium* ..11 : *Amphilophis* ..12 : *Eremopogon*
- (.3) = 0121 : **Lasiorrhachis** 172
 (.4) = 0202 : **Cymbopogon** 172
 (.7) = 1012 : **Hypogynium** 180, **181**
 ..6 : *Pobeguinea* ..7 : *Monium* ..8 : *Moniastrum*
 ..9 : *Anadelphia* ..10 : *Hyparrheniastrum* ..11 : *Pseudanthistiria*
 .12 : *Hypogynium* ..13 : *Monocymbium*
- (.8) = 1021 : **Leptopogon** 193, **195**
 ..8 : *Andropogonastrum* ..9 : *Leptopogon* ..10 : *Bothriochloastrum*
 .11 : *Anatherastrum*
- (.9) = 1102 : **Anatherum** 204, **206**
 .11 : *Cymbopogonastrum* .12 : *Cyrtopogon* ..13 : *Stenatherum*
 .14 : *Anatherum*
- (10) = 1111 : **Schizachyrium** 216, **218**
 ..6 : *Urceolaria* ..7 : *Schizachyrium* ..8 : *Salzmannia*
 ..9 : *Elionurastrum* ..10 : *Pseudanatherum* ..11 : *Callipogon*
 .12 : *Peregrinum* ..13 : *Heterochloa*
- (12) = 1201 : **Cymbachne** 239, **241**
 ..7 : *Notosolen* ..8 : *Cymbachne* ..9 : *Homoeatherum*
 .10 : *Diectomis*
- (13) = 1210 : **Elionurus** 257, **259**
 ..5 : *Elionurus* ..6 : *Melanurus* ..7 : *Habrurus*
 ..8 : *Leucurus* ..10 : *Lasiurus*
- (17) = 2101 : **Andropogon** 267, **269**
 ..9 : *Andropogon* ..10 : *Gymnandropogon* .11 : *Gynopogon*
 .12 : *Aethiopogon*
- (19) = 2200 : **Vossia** 278
 .6 : *Sorgastreae*.
- (.4) = 1022 : **Chrysopogon** 279, **281**
 ..7 : *Chrysopogon* ..8 : *Rhaphis* ..9 : *Vetiveria*
- (.5) = 1112 : **Arthraxon** 296

- (.6) = 1121 : **Sorgum**..... 296, **298**
 ..6 : *Chrysosorgum* ..7 : *Parasorgum* ..8 : *Sorgum*
 ..9 : *Pseudosorgum* ..10 : *Sorgastrum* ..12 : *Neosorgum*
 .13 : *Astenochloa*
- .7 : **Ischaemastreae.**
- (.3) = 1212 : **Sehima**..... 315, **317**
 ..6 : *Eremochloa* ..7 : *Sehima* ..8 : *Triplopogon*
 ..9 : *Andropterum* ..10 : *Pogonachne*
- (.4) = 1221 : **Thelepogon**..... 323
 (.8) = 2202 : **Apocopis**..... 324, **325**
 .12 : *Apocopis* ..13 : *Lophopogon*
- (.9) = 2211 : **Ischaemum**..... 328, **330**
 ..6 : *Digastrum* ..7 : *Ischaemum* ..8 : *Corrugaria*
 ..9 : *Coelischaeum* ..10 : *Ischaemopogon* ..11 : *Kerriochloa*
 .12 : *Polliniopsis* ..13 : *Eulaliopsis*
- .8 : **Saccharastreae.**
- (.2) : 2122 : **Saccharum**..... 348, **351**
 ..2 : *Rudispica* ..6 : *Miscanthidium* ..7 : *Pseuderiochrysis*
 ..8 : *Erianthus* ..9 : *Eriochrysis* ..10 : *Ripidium*
 .11 : *Eccoilopus* ..12 : *Sclerostachya* ..13 : *Saccharum*
 .14 : *Spodiopogon* ..15 : *Miscanthus* ..16 : *Imperata*
- (.3) = 2212 : **Pogonatherum**..... 377, **380**
 ..5 : *Homozeugos* ..6 : *Ischaemopsis* ..7 : *Eulalia*
 ..8 : *Pseudopogonatherum* ..9 : *Microstegium* ..10 : *Kuntheulalia*
 .11 : *Polytrias* ..12 : *Pogonatherum* ..13 : *Ischnochloa*
- .9 : **Dimeriastreae.**
- (.1) = 2222 : **Dimeria**..... 397

Cohors 3 : **Rottboelliastreae** Stapf 1917 : 5 & 9.

Sensu emendato : restricto, generibus *Elyonurus* et *Lasiurus* excluendis ; elatoque, generibus *Thyrsia* et *Jardinea* incluendis.

= p. p. *Rottboelliastreae* Kunth 1835 : 150 = *Rottboellieae* Benth. 1881 : 68, Hack. 1889 : 269 (sensu restricto, genere *Vossia* excluendo) = *Rottboelliineae* Pilg. 1940 : 133 (sensu restricto, generibus *Elyonurus* et *Eremochloa* excluendis).

Genus unicum, 3(.8) : **Rottboellia** L. f. 1781 : 114 (nomen conservandum).

= *Aegilops* L. (pro min. part.) = *Aikinia* Wall. (id est *Ratzeburgia*) = *Cenchrus* L. (pro min. part.) = *Coelorrhachis* Brongn. (sectio nostra) = *Cyclotera* Stapf (species nostra) = *Hackelochloa* O. Ktze. (sectio nostra) = *Heteropholis* C. E. Hubb. (varietas nostra) = *Jardinea* Steud. (species nostra) = *Lepturoopsis* Steud. (id est *Rhytachne*) = *Lepturus* Trin. (pro min. part.) = *Lodicularia* Nees (id est *Hemarthria*) = *Manisuris* L. (sectio nostra) = *Mnesithea* Kunth