

**Zeitschrift:** Boissiera : mémoires de botanique systématique  
**Band:** 9 (1960)

**Artikel:** Monographie systematique des Andropogonées du globe  
**Kapitel:** Tableau synoptique de la tribu  
**Autor:** Roberty, Guy  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-895674>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

- 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 : <b>Rottboellia</b> . . . . . 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 : <b>Themeda</b> . . . . . 86, 88		
..8 : <i>Themeda</i>	..9 : <i>Iseilema</i>	..10 : <i>Germainia</i>
..12 : <i>Pleiadelphia</i>		
(.3) = 0102 : <b>Hyparrhenia</b> . . . . . 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