

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	9 (1960)
Artikel:	Monographie systematique des Andropogonées du globe
Autor:	Roberty, Guy
Kapitel:	Tableau synoptique de la tribu
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-895674

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 30.12.2025

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 gracielement 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 : Rottboelliastreæ.

(.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 : Themedastreæ.

(.1) = 0012 : Themedæ	86, 88
.8 : <i>Themedæ</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>Dibarthria</i>	..9 : <i>Gryllopsis</i>	.10 : <i>Leptochaeta</i>
.11 : <i>Pogonopodia</i>	.12 : <i>Hyparrhenia</i>	

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

(.6) = 1121 : Sorgum	296, 298
..6 : <i>Chrysosorgum</i> ..7 : <i>Parasorgum</i> ..8 : <i>Sorgum</i>	
..9 : <i>Pseudosorgum</i> ..10 : <i>Sorgastrum</i> ..12 : <i>Neosorgum</i>	
.13 : <i>Astenochloa</i>	
.7 : Ischaemastreeae.	
(.3) = 1212 : Sehma	315, 317
..6 : <i>Eremochloa</i> ..7 : <i>Sehma</i> ..8 : <i>Triplopogon</i>	
..9 : <i>Andropterum</i> ..10 : <i>Pogonachne</i>	
(.4) = 1221 : Thelepogon	323
(.8) = 2202 : Apocopis	324, 325
.12 : <i>Apocopis</i> ..13 : <i>Lophopogon</i>	
(.9) = 2211 : Ischaemum ..	328, 330
..6 : <i>Digastrium</i> ..7 : <i>Ischaemum</i> ..8 : <i>Corrugaria</i>	
..9 : <i>Coelischaemum</i> ..10 : <i>Ischaemopogon</i> ..11 : <i>Kerriochloa</i>	
.12 : <i>Polliniopsis</i> ..13 : <i>Eulaliospis</i>	
.8 : Saccharastreeae.	
(.2) : 2122 : Saccharum	348, 351
..2 : <i>Rudispica</i> ..6 : <i>Misanthidium</i> ..7 : <i>Pseuderiochrysis</i>	
..8 : <i>Erianthus</i> ..9 : <i>Eriochrysis</i> ..10 : <i>Ripidium</i>	
.11 : <i>Eccioiopus</i> ..12 : <i>Sclerostachya</i> ..13 : <i>Saccharum</i>	
.14 : <i>Spodiopogon</i> ..15 : <i>Misanthus</i> ..16 : <i>Imperata</i>	
(.3) = 2212 : Pogonatherum	377, 380
..5 : <i>Homozeugos</i> ..6 : <i>Ischaemopsis</i> ..7 : <i>Eulalia</i>	
..8 : <i>Pseudopogon-</i> natherum ..9 : <i>Microstegium</i> ..10 : <i>Kuntheulalia</i>	
.11 : <i>Polytrias</i> ..12 : <i>Pogonatherum</i> ..13 : <i>Ischnochloa</i>	
.9 : Dimeriastreeae.	
(.1) = 2222 : Dimeria	397

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

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

= p. p. *Rottboelliastaceae* Kunth 1835 : 150 = *Rottboellieae* Benth. 1881 : 68, Hack. 1889 : 269 (sensu restricto, genere *Vossia* excluendo) = *Rottboelliiniae* 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) = *Cycloteria* Stapf (species nostra) = *Hackelochloa* O. Ktze. (sectio nostra) = *Heteropholis* C. E. Hubb. (varietas nostra) = *Jardinea* Steud. (species nostra) = *Leptuopsis* Steud. (id est *Rhytachne*) = *Lepturus* Trin. (pro min. part.) = *Lodicularia* Nees (id est *Hemarthria*) = *Manisuris* L. (sectio nostra) = *Mnesithea* Kunth