

**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  
**Register:** Index général  
**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:** 10.08.2025

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

## INDEX GÉNÉRAL

Toutes les épithètes spécifiques ou intraspécifiques admises par nous, ainsi qu'un grand nombre de leurs synonymes, ont déjà été indexées, dans le cours du texte, avec indication de leurs références bibliographiques et d'herbier.

Ces index particuliers font suite à chaque nom de section. Pour les retrouver il faut donc se reporter à la page indiquée après chacun de ces noms qui sont, dans l'index général, en caractères gras. En conséquence, toutes les synonymies auxquelles l'index général renvoie sont sectionnelles, de référence et non pas définitives. En user autrement eût été plus correct en théorie mais beaucoup plus compliqué en pratique.

En plus de ces noms de section, notre index général comprend les noms de cohorte et de genre, en petites capitales. Quand un nom de genre est suivi par deux indications de page, la première renvoie au genre et la seconde à sa section-type, qui porte le même nom.

Les synonymes, en italiques, mentionnés à l'index général comprennent :

1<sup>o</sup> tous les noms de genre illégitimes ;

2<sup>o</sup> toutes les épithètes d'espèce attribuées à des genres, légitimes et appartenant à d'autres tribus que celle des Andropogonées (noms laissés dans l'index en caractères romains) ou illégitimes et non identifiables à un seul des genres ou des sections admis par nous ;

3<sup>o</sup> toutes les épithètes — qu'il nous a été possible d'identifier avec certitude — attribuées au genre *Andropogon* dans ses diverses acceptations ; cette unique exception à la règle des index sectionnels étant rendue nécessaire par le très grand nombre de ces épithètes et l'extrême diversité de leur synonymie.

*Aegilops* L. (1753) :

*exaltata* L. (1771) — cf. *Ophiurus exaltatus*.

*muricata* Retz. — cf. *Eremochloa muricata*.

**Aethiopogon** = *Andropogon*, sectio 12..... 276

**Ageniastrum** = *Heteropogon*, sectio 11..... 144

**Agénium** = *Heteropogon*, section 10..... 143

*Aikinia elegans* Wall. — cf. *Ratzeburgia elegans*.

*Alectoridia quartiniana* A. Rich. — cf. *Arthraxon quartinianus*.

*Amblyachyrium mangaloreense* Hochst. — cf. *Apocopis mangalorensis*.

**Amphilophis** = *Dichantium*, sectio 11..... 167

**Anadelphia** = *Hypogynium*, sectio 9..... 187

**Anatherastrum** = *Leptopogon*, section 11..... 203

**ANATHERUM**..... 204, 212

**ANDROPOGON** ..... 267, 269,  
sensu lato

- abyssinicus** R. Br. — cf. Aethiopogon abyssinicus.  
*aciculatus* Retz. — cf. Rhaphis aciculata.  
*adustus* Trin. — cf. Leucurus adustus.  
*aethiopicus* Rupr. — cf. Sorgum aethiopicum.  
*affinis* Presl — cf. Sorgum affine.  
 R. Br. — cf. Dichanthium affine.  
*africanus* Franch. — cf. Cymbopogonastrum africanum.  
*afzelianus* Stapf — cf. Pobeguinea afzeliana.  
*agenium* Steud. — cf. Agenium villosum.  
*agrostoides* Spegazz. — cf. Sorgastrum agrostoides.  
*allionii* D. C. — cf. Heteropogon allionii.  
*alopecuroides* L. — cf. Erianthus alopecuroides.  
*alopecurus* Hack. — cf. Heterochloastrum alopecurus.  
*altissimus* Hochst. — cf. Hyparrhenia altissima.  
*amaurus* Buese — cf. Polytrias amaura.  
**amethystinus** Steud. — cf. Gymnandropogon amethystinus.  
*amplectens* Nees — cf. Notosolen amplectens.  
*androphilus* Stapf — cf. Elymandra androphila.  
*angustatus* Presl — cf. Homoeatherum angustatum.  
*annulatus* Forsk. — cf. Dichanthium annulatum.  
*anthistirioides* Hochst. — cf. Pogonopodia anthistirioides.  
*appendiculatus* Nees — cf. Leptopogon appendiculatus.  
*apricus* Trin. — cf. Homoeatherum apricum.  
*arctatus* Chapm. — cf. Leptopogon arctatus.  
*arenarius* Hack. — cf. Anatherum arenarium.  
*argutus* Steud. — cf. Rhaphis arguta.  
*argyreus* Roem. & Schult. — cf. Cymbopogonastrum argyraeum.  
*aristatus* Poir. — cf. Dichantium aristatum.  
*aristulatus* Hochst. — cf. Chrysopogon aristulatus.  
*aromaticus* Sieb. — cf. Cymbopogon aromaticus.  
*arrectus* Stapf — cf. Pobeguinea arrecta.  
*arrhenobasis* Hochst. — cf. Gyllopsis arrhenobasis.  
*arundinaceus* Willd. — cf. Sorgum arundinaceum.  
*ascinodis* C. B. Cl. — cf. Homoeatherum ascinode.  
*assimilis* Steud. — cf. Capillipedium assimile.  
*aucherii* Boiss. — cf. Chrysopogon aucheri.  
*aureus* Bory — cf. Kuntheulalia aurea.  
*auriculatus* Stapf — cf. Notosolen auriculatus.  
*australis* Spreng. — cf. Parasorgum australe.  
*avenaceus* Michx. — cf. Sorgastrum avenaceum.  
*bagirmicus* A. Chev. — cf. Hyparrhenia bagirmica.  
*baileyi* F. v. M. — cf. Parasorgum baileyi.  
*balansae* Hack. — cf. Sorgastrum balansae.  
*barbatus* L. 1759 : 30 = Chloris sp.  
*barbinodis* Lagasca — cf. Amphilophis barbinodis.  
*barteri* Hack. — cf. Leptochaeta barteri.  
*bellariensis* Hack. — cf. Callichaeta bellariensis.  
*bentii* Stapf — cf. Cyrtopogon bentii.  
*berteronianus* Steud. — cf. Amphilophis berteroniana.  
*bicornis* L. — cf. Anatherum bicine.

- bilinguis* Trin. — cf. *Elionurus bilinguis*.  
*binatus* Retz. 1789 — cf. *Eulaliopsis binata*.  
*Roxb.* 1820 — cf. *Dichanthium binatum*.  
*bipennatus* Hack. — cf. *Sorgastrum bipennatum*.  
*bisquamulatus* Hochst. — cf. *Notosolen bisquamulatus*.  
*bladhii* Retz. — cf. *Dichanthium bladhii*.  
*bombycinus* R. Br. — cf. *Cymbopogon bombycinus*.  
*bourgaei* Hack. — cf. *Stenatherum bourgaei*.  
*brachyatherus* Hochst. — cf. *Coelischaemum brachyatherum*.  
*brachystachyus* Chapm. — cf. *Stenatherum brachystachyum*.  
*bracteatus* Willd. — cf. *Pogonopodia bracteata*.  
*brazzae* Franch. — cf. *Anatherastrum brazzae*.  
*brevifolius* Sw. — cf. *Peregrinum brevifolium*.  
*buchneri* Hack. — cf. *Diheteropogon buchneri*.  
*caesius* Nees — cf. *Cymbopogon caesius*.  
*calvescens* Stapf — cf. *Anatherastrum calvescens*.  
**campestris** Trin. — cf. *Gynopogon campestris*.  
*campylorachaceus* Nash — cf. *Anatherum campylorhacheum*.  
*canaliculatus* Schum. & Thonn. — cf. *Cymbachne canaliculata*.  
*candidus* Trin. — cf. *Leucurus candidus*.  
*canescens* Nees — cf. *Trachypogon canescens*.  
*capillipes* Nash — cf. *Anatherum capillipes*.  
*caricosus* L. — cf. *Dichanthium caricosum*.  
*carinatus* Nees — cf. *Leptopogon carinatus*.  
*caucasicus* Trin. — cf. *Bothriochloa caucasica*.  
*ceresiiformis* Nees — cf. *Monocymbium ceresiiforme*.  
*ceriferus* Hack. — cf. *Cymbopogon ceriferus*.  
*cernuus* Ard. — cf. *Sorgum cernuum*.  
*chevalieri* Reznik — cf. *Notosolen chevalieri*.  
*chinensis* Merr. — cf. *Homoeatherum chinense*.  
*chloridiformis* Gaudich. — cf. *Dimeria chloridiformis*.  
*chrysargyreus* A. Chev. — cf. *Hyparrhenia chrysargyrea*.  
*chrysops* Coss. — cf. *Chrysopogon chrysops*.  
*chrysostachyus* Steud. — cf. *Bothriochloastrum chrysostachyum*.  
*cinctus* Steud. — cf. *Capillipedium cinctum*.  
*circinnatus* Hochst. — cf. *Cymbopogon circinnatus*,  
*cirratus* Hack. — cf. *Elionurastrum cirratum*.  
*citratus* D. C. — cf. *Cymbopogon citratus*.  
*clarkei* Hack. — cf. *Indochloa clarkei*.  
*coleotrichus* Steud. — cf. *Pogonopodia coleotricha*.  
*collinus* Pilg. — cf. *Pogonopodia collina*.  
*commutatus* Steud. — cf. *Cymbopogon commutatus*.  
*comosus* Hochst. — cf. *Pogonopodia comosa*.  
*compressus* Stapf — cf. *Pseudanatherum compressum*.  
*condensatus* H. B. K. — cf. *Pseudanatherum condensatum*.  
*condylotrichus* Hack. — cf. *Euclasta condylotricha*.  
*confinis* Hochst. — cf. *Gryllopsis confinis*.  
*connatus* Hochst. — cf. *Cymbopogon connatus*.  
*consanguineus* Kunth — cf. *Pseudanatherum consanguineum*.  
*contortus* L. — cf. *Heteropogon contortus*.  
*cordofanus* Hochst. — cf. *Notosolen cordofanus*.  
*cornucopiae* Hack. — cf. *Ruprechtia cornucopiae*.  
*corymbosus* Nash — cf. *Anatherum corymbosum*.

- cotulifer* Thunb. — cf. *Eccolopush cotulifer*.  
*courtallumensis* Steud. — cf. *Apocoris courtallumensis*.  
*crinitus* Thunb. — cf. *Pogonatherum crinitum*.  
*cubensis* Hack. — cf. *Pseudanatherum cubense*.  
*cuspidatus* Hochst. — cf. *Arthraxon cuspidatus*.  
*cyanescens* A. Chev. — cf. *Pogonopodia cyanescens*.  
*cymbachne* Hack. — cf. *Cymbachne ciliaris*.  
*cymbarius* L. — cf. *Pogonopodia cymbaria*.  
*cyrtocladus* Stapf — cf. *Cyrtopogon cyrtocladus*.  
*dasystachyus* (nomen nudum) — cf. *Andropogon dasystachyus*.  
*decipiens* Domin — cf. *Amphilophis decipiens*.  
*delavayi* Hack. — cf. *Eremopogon delavayi*.  
*densiflorus* Steud. — cf. *Cymbopogon densiflorus*.  
*dichrous* Steud. — cf. *Hyparrhenia dichroa*.  
*diplandrus* Hack. — cf. *Gryllopsis diplandra*.  
***distachyus*** L. — cf. *Andropogon distachyus*.  
*distans* Nees — cf. *Cymbopogon distans*.  
*divaricatus* L. — cf. *Erianthus divaricatus*.  
*diversiflorus* Steud. — cf. *Polytrias diversiflora*.  
*drummondii* Steud. — cf. *Sorgum drummondii*.  
*dummeri* Stapf — cf. *Notosolen dummeri*.  
*dybowskii* Franch. — cf. *Dybowskia dibowskyi*.  
*echinulatus* Steud. — cf. *Chrysopogon echinulatus*.  
*elegans* Gay — cf. *Habrus elegans*.  
*elliotti* Chapm. — cf. *Anatherum elliotti*.  
*elongatus* A. Rich. 1847 — cf. *Diectomis elongata*.  
    Spreng. 1825 — cf. *Rhaphis elongata*.  
*erianthoides* F. v. M. — cf. *Amphilophis erianthoides*.  
*eriostachyus* Presl — cf. *Cymbopogonastrum eriostachyum*.  
*eucomus* Nees — cf. *Anatherum eucomum*.  
*exaltatus* R. Br. — cf. *Cymbopogon exaltatus*.  
*exaratus* Hack. 1885 : 135. Typus (mediocris) : *Balansa* 224 ! (Paraguay); verosimiliter id est *Gynopogon campestris*.  
*excavatus* Hochst. — cf. *Cymbopogon excavatus*.  
*exilis* Hochst. — cf. *Urecoelaria exilis*.  
*exothecus* Hack. — cf. *Exotheca abyssinica*.  
*familiaris* Steud. — cf. *Leptochaeta familiaris*.  
*fascicularis* Roxb. — cf. *Pseudosorghum fasciculare*.  
*fasciculatus* L. 1753 : 1047 = *Chloris* sp.  
*fastigiatus* Sw. — cf. *Diectomis fastigiata*.  
*feensis* Fourn. — cf. *Schizachyrium feense*.  
*felicis* Reznik — cf. *Notosolen felicis*.  
*filifolius* Steud. — cf. *Notosolen filifolius*.  
*filipendulus* Hochst. — cf. *Leptochaeta filipendula*.  
*finitimus* Hochst. — cf. *Leptochaeta finitima*.  
*flabellifer* Pilg. — cf. *Bothriochloastrum flabelliferum*.  
*flaccidus* A. Rich. — cf. *Peregrinum flaccidum*.  
*flavescens* Presl — cf. *Bothriochloastrum flavescens*.  
*flexilis* Bosc — cf. *Pseudanatherum flexile*.  
*flexuosus* Nees — cf. *Cymbopogon flexuosus*.  
*floccosus* Schweinf. — cf. *Cymbopogon floccosus*.  
*floridanus* Scribn. — cf. *Anatherum floridanum*.  
*foveolatus* Del. — cf. *Eremopogon foveolatus*.

- fragilis* R. Br. — cf. *Peregrinum fragile*.  
*fulvibarbis* Trin. — cf. *Vetiveria fulvibarbis*.  
*fulvicomus* Hochst. — cf. *Hyparrhenia fulvicoma*.  
*furcatus* Schreb. — cf. *Andropogonastrum furcatum*.  
*gabonensis* Stapf — cf. *Notosolen gabonensis*.  
*gangeticus* Hack. — cf. *Pseudosorgum gangeticum*.  
*gayanus* Kunth. — cf. *Notosolen gayanus*.  
*gazensis* Eyles. — cf. *Leptochaeta gazensis*.  
*gidarba* Ham. — cf. *Cymbopogon gidarba*.  
*giganteus* Hochst. — cf. *Cymbopogon giganteus*.  
*glaber* Roxb. — cf. *Bothriochloa glabra*.  
*glabratus* Steud. — cf. *Microstegium glabratum*.  
     Trin. — cf. *Salzmannia glabrata*.  
*glabrescens* Hochst. — cf. *Aethiopogon glabrescens*.  
*glabriusculus* Hochst. — cf. *Cymbopogon glabriusculus*.  
*glaucescens* H. B. K. — cf. *Bothriochloastrum glaucescens*.  
*glauropsis* Steud. — cf. *Capillipedium glauropsis*.  
*glaziovii* Hack. — cf. *Anatherum glaziovii*.  
*glomeratus* Presl. — cf. *Anatherum glomeratum*.  
*goeringii* Steud. — cf. *Cymbopogon goeringii*.  
*gracilipes* Hack. — cf. *Pseudanatherum gracilipes*.  
*gracilis* Spreng. — cf. *Pseudanatherum gracile*.  
*grandiflorus* Hack. — cf. *Digeteropogon grandiflorus*.  
*grandis* Nees — cf. *Cymbopogon grandis*.  
*gryllus* L. — cf. *Chrysopogon gryllus*.  
*guineensis* P. B. ex Hochr. 1898 : 99 = *Schyzachyrium* sp.  
     Schum. & Thonn. 1827 — cf. *Notosolen guineensis*.  
*hackelii* Hook. f. — cf. *Chrysopogon hackelii*.  
*haenkei* Presl — cf. *Bothriochloa haenkei*.  
*halepensis* Brot. — cf. *Sorgum halepense*.  
*helophilis* K. Schum. — cf. *Notosolen helophilus*.  
*hallii* Hack. — cf. *Andropogonastrum hallii*.  
*hamatulus* Nees — cf. *Cymbopogon hamatulus*.  
*heteroclitus* Nees — cf. *Pseudanthistiria heteroclitia*.  
*hexastachys* Steud. — cf. *Eulalia hexastachya*.  
*hildebrandtii* Hack. — cf. *Lasiorrhachis hildebrandtii*.  
*hirtiflorus* Kunth — cf. *Schizachyrium hirtiflorum*.  
*hirtifolius* Presl — cf. *Bothriochloa hirtifolia*.  
*hirtus* L. — cf. *Hyparrhenia hirta*.  
*holcoides* Kunth — cf. *Pseuderiochrysis holcoides*.  
*homogamus* Stapf — cf. *Aethiopogon homogamus*.  
*hookeri* Munro — cf. *Cymbopogon hookeri*.  
*huegelii* Hack. — cf. *Capillipedium huegelii*.  
*huillensis* Rendle — cf. *Anatherum huillense*.  
*humbertii* A. Camus — cf. *Gymnandropogon humbertii*.  
**humilis** Hochst. in A. Rich. 1847 — cf. *Aethiopogon humilis*.  
     Wight in Steud. 1855 — cf. *Cymbachne humilis*.  
*hypogynus* Hack. — cf. *Leptopogon hypogynus*.  
*ibityensis* A. Camus — cf. *Leptopogon ibityensis*.  
*imberbis* Hack. — cf. *Salzmannia imberbis*.  
*incanus* Hack. — cf. *Leptopogon incanus*.  
*incompletus* Presl — cf. *Sorgastrum incompletum*.  
*infrasulcatus* Reznik — cf. *Notosolen infrasulcatus*.

- insculptus* Hochst. — cf. *Bothriochloa insculpta*.  
*insularis* L. 1759 : 30 = *Panicum* sp.  
*intermedius* R. Br. — cf. *Bothriochloa intermedia*.  
*intrans* F. v. M. — cf. *Chrysopogon intrans*.  
*intonsus* Nees — cf. *Pogonopodia intonsa*.  
*ischaemum* L. — *Bothriochloa ischaemum*.  
*ivohibensis* A. Camus — cf. *Gynopogon ivohibensis*.  
*iwarancusa* Roxb. — cf. *Cymbopogon iwarancusa*.  
*jeffreysii* Hack. — cf. *Pseudanatherum jeffreysii*.  
*kelleri* Hack. — cf. *Pseudanatherum kelleri*.  
***kilimandscharicus*** Pilg. — cf. *Gymnandropogon kilimandscharicus*.  
*lachnatherus* Benth. — cf. *Leptochaeta lachnathera*.  
*lactiflorus* Rupr. — cf. *Pseudanatherum lactiflorum*.  
*laguroides* D. C. — cf. *Amphilophis laguroides*.  
*lanatus* R. Br. — cf. *Cymbopogon lanatus*.  
*lanceolatus* Roxb. — cf. *Arthraxon lanceolatus*.  
*lancifolius* Trin. — cf. *Arthraxon lancifolius*.  
*laniger* Desf. — cf. *Cymbopogon laniger*.  
*lateralis* Nees — cf. *Leptopogon lateralis*.  
*latifolius* Spreng. — cf. *Ischaemopogon latifolius*.  
*lawsonii* Hook. f. — *Rhaphis lawsonii*.  
*laxatus* Stapf — cf. *Cymbopogonastrum laxatum*.  
*lepidus* Nees — cf. *Pogonopodia lepida*.  
*leptocladus* Hack. — cf. *Ageniastrum leptocladum*.  
*leptocomus* Trin. — cf. *Anadelphia leptocoma*.  
*leptos* Steud. — cf. *Astenochloa leptos*.  
*leucopogon* Nees — cf. *Amphilophis leucopogon*.  
*leucostachyus* H. B. K. — cf. *Anatherum leucostachyum*.  
*liebmannii* Hack. — cf. *Anatherum liebmannii*.  
*lima* Stapf — cf. *Gymnandropogon lima*.  
*lindiensis* Pilg. — cf. *Pseudanatherum lindiense*.  
*linearis* Stapf — cf. *Cymbopogonastrum lineare*.  
*lithophilus* Trin. — cf. *Leptochaeta lithophila*.  
*lividus* Thwaites — cf. *Cymbopogon lividus*.  
*loloides* Fourn. — cf. *Pseudanatherum loloides*.  
*longiberbis* Hack. — cf. *Anatherum longiberbe*.  
*longipes* Hack. — cf. *Gymnandropogon longipes*.  
*lopollensis* Rendle — cf. *Pseudanatherum lopollense*.  
*luxurians* (nomen nudum) — cf. *Andropogon luxurians*.  
*macrolepis* Stapf — cf. *Ruprechtia macrolepis*.  
*macrothrix* Trin. — cf. *Cymbopogonastrum macrothrix*.  
*macrourus* Michx. — cf. *Anatherum macrourum*.  
*malacostachyus* Presl — cf. *Peregrinum malacostachyum*.  
***mannii*** Hook. f. — cf. *Gymnandropogon mannii*.  
*marginatus* Steud. — cf. *Cymbopogon marginatus*.  
*maritimus* Chapm. — cf. *Pseudanatherum maritimum*.  
*martini* Roxb. — cf. *Cymbopogon martini*.  
*micans* Steud. — cf. *Arthraxon micans*.  
*micranthus* Kunth — cf. *Capillipedium micranthum*.  
*microphyllus* Trin. — cf. *Arthraxon microphyllus*.  
*minarum* Kunth. — cf. *Sorgastrum minarum*.  
*mohrii* Hack. — cf. *Anatherum mohrii*.

- mollicomus* Kunth. — cf. *Dichanthium mollicomum*.  
*mollis* Kunth — cf. *Trachypogon mollis*.  
*monatherus* A. Rich. — cf. *Hyparrhenia monathera*.  
*montanus* Roxb. — cf. *Capillipedium montanum*.  
*monticola* Kunth — cf. *Chrysopogon montanus*.  
*montufari* H. B. K. — cf. *Trachypogon montufari*.  
*muelleri* Hitchc. — cf. *Pseudanatherum muelleri*.  
*multinervis* Hochst. — cf. *Aethiopogon multinervis*.  
*multinervosus* Hitchc. & Chase — cf. *Elionurastrum multinervosum*.  
*multiplex* Hack. — cf. *Ruprechtia multiplex*.  
*muricatus* Retz. — cf. *Vetiveria muricata*.  
*muticus* L. 1762 : 1482 = *Chloris* sp.  
*myosurus* Presl — cf. *Schyzachyrium myosurus*.  
*nardus* L. — cf. *Cymbopogon nardus*.  
*nashianus* Hitchc. — cf. *Anatherum nashianum*.  
*neesii* Kunth — cf. *Agenium neesii*.  
*nervatus* Hochst. — cf. *Cymbopogon nervatus*.  
*nervosus* Rottl. — cf. *Sehima nervosum*.  
*newtonii* Hack. — cf. *Leptochaeta newtonii*.  
*nigritanus* Benth. — cf. *Vetiveria nigritana*.  
*nilagiricus* Hochst. — cf. *Cymbopogon nilagiricus*.  
*nitidus* Kunth — cf. *Parasorgum nitidum*.  
*nodosus* Nash — cf. *Dichanthium nodosum*.  
*nodulibarbis* Hochst. — cf. *Chrysopogon nodulibarbis*.  
*nodulosus* Hack. — cf. *Urceolaria nodulosa*.  
*nutans* L. 1763 — cf. *Sorgastrum nutans*.  
 L. 1771 — cf. *Themeda nutans*.  
*nyassae* Rendle — cf. *Hyparrhenia nyassae*.  
*obliquiberbis* Hack. — *Schizachyrium oligoiberbe*.  
*oliganthus* Hochst. — cf. *Indochloa oligantha*.  
*oligostachyus* Chapm. — cf. *Schizachyrium oligotachyum*.  
*oryzetorum* Hack. — cf. *Bothriochloa oryzetorum*.  
*pachnodes* Nees — cf. *Cymbopogon pachnodes*.  
*pachyarthrus* Hack. — cf. *Cymbachne pachyarthra*.  
*pallidus* Kunth — cf. *Chrysopogon pallidus*.  
*paniculatus* Kunth 1833 — cf. *Pseudanatherum paniculatum*.  
 Lam. 1805 : 633 = *Chrysopogon gryllus*.  
*panormitanus* Parl. — cf. *Bothriochloa panormitana*.  
*papillipes* Hochst. — cf. *Hyparrhenia papillipes*.  
*papillosum* Hochst. — cf. *Dichanthium papillosum*.  
*pauciflorus* Hack. — cf. *Chrysopogon pauciflorus*.  
*pellitus* Herter — cf. *Sorgastrum pellitum*.  
*perforatus* Trin. — cf. *Amphilophis perforata*.  
*periligulatus* Stapf — cf. *Cymbachne periligulata*.  
*pertusus* Willd. — cf. *Bothriochloa pertusa*.  
*petiolaris* Steud. — cf. *Polliniopsis petiolaris*.  
*petitianus* A. Rich. — cf. *Urceolaria petitiana*.  
*pilosellus* Stapf. — cf. *Aethiopogon pilosellus*.  
*pilosus* Klein — cf. *Coelischaemum pilosum*.  
*pinguipes* Stapf — cf. *Cymbachne pinguipes*.  
*piptatherus* Hack. — cf. *Euclasta piptathera*.  
*plagiopus* Hochst. — *Aethiopogon plagiopus*.  
*platyphyllus* Hack. 1889 : 498 = *Anatherum glaucescens*.

- platyphyllus* Pilg. 1940 — cf. *Peregrinum platyphyllum*.  
*platypus* Trin. — cf. *Elionurus platypus*.  
*plurinodis* Stapf — cf. *Cymbopogon plurinodis*.  
*podotrichus* Hochst. — cf. *Hyparrhenia podotricha*.  
*poecilotrichus* Hack. — cf. *Hyparrhenia poecilotricha*.  
*pogonanthus* Boiss. — cf. *Spodiopogon pogonanthus*.  
*pohlianus* Hack. — cf. *Notosolen pohlianus*.  
*polyatherus* Hochst. — cf. *Aethiopogon polyatherus*.  
*polydactylon* L. 1756 : 412 = *Chloris* sp.  
*polyphyllus* Hack. — cf. *Chrysopogon polyphyllus*.  
*polyptichus* Steud. — cf. *Dichanthium polyptichum*.  
*polystachyus* Roxb. — cf. *Heteropogon polystachyus*.  
*pratensis* Hochst. — cf. *Gymandropogon pratensis*.  
*pringlei* Scribn. — cf. *Leptopogon pringlei*.  
*procerus* R. Br. — cf. *Cymbopogon procerus*.  
*prolixus* Stapf — cf. *Cymbopogonastrum prolixum*.  
*propinquus* Kunth — cf. *Sorgum propinquum*.  
*prostratus* L. — cf. *Iseilema prostratum*.  
*provincialis* Lam. 1785 — cf. *Andropogonastrum provinciale*.  
 Retz. 1783 : 43 = *Chloris* sp.  
*proximus* Hochst. — cf. *Cymbopogon proximus*.  
*pseudapricus* Stapf. — cf. *Homoeatherum pseudapricum*.  
*pseudograya* Steud. — cf. *Schizachyrium pseudograya*.  
*pseudoischaemum* Nees — cf. *Bothriochloa pseudoischaemum*.  
*pulchellus* D. Don — cf. *Callipogon pulchellus*.  
*punctatus* Roxb. — cf. *Bothriochloa punctata*.  
*purpureo-sericeus* Hochst. — cf. *Parasorgum purpureo-sericeum*.  
*purpureus* Stapf — cf. *Bothriochloastrum purpureum*.  
*pusillus* Hook. f. — cf. *Dibarathria pusilla*.  
*quadrivalvis* L. — cf. *Themeda quadrivalvis*.  
*quinhonensis* A. Camus — cf. *Cymbopogonastrum quinhonense*.  
*quinqueplumis* Hochst. — cf. *Chrysopogon quinqueplumis*.  
*radicans* Lehm. — cf. *Bothriochloa radicans*.  
*ravennae* L. — cf. *Ripidium ravennae*.  
*rectus* Steud. — cf. *Cymbopogon rectus*.  
*reedii* Hitchc. & Ekman — cf. *Pseudanatherum reedii*.  
*refractus* R. Br. — cf. *Cymbopogon refractus*.  
*reinoldii* Leon — cf. *Anatherum reinoldii*.  
*riedelii* Trin. — cf. *Schizachyrium riedelii*.  
*rottboellioides* Steud. — cf. *Coelorrhachis rottboellioides*.  
*rufispica* Steud. — cf. *Ischaemopsis rufispica*.  
*rufus* Kunth — cf. *Hyparrhenia rufa*.  
*rupestris* K. Schum. — cf. *Schizachyrium rupestre*.  
*ruprechtii* Hack. — cf. *Ruprechtia ruprechtii*.  
*saccharoides* Sw. — cf. *Amphilophis saccharoides*.  
*sanguineus* Merr. — cf. *Schizachyrium sanguineum*.  
*scabriflorus* Rupr. — cf. *Pseudanatherum scabriflorum*.  
*schimperi* Hochst. — cf. *Polygonopodia schimperi*.  
*schinzii* Hack. — cf. *Notosolen schinzii*.  
*schirensis* Hochst. — cf. *Notosolen schirensis*.  
*schlumbergeri* Fourn. — cf. *Amphilophis schlumbergeri*.  
*schoenanthus* L. — cf. *Cymbopogon schoenanthus*.  
*schottii* Rupr. — cf. *Schizachyrium schottii*.

- schweinfurthii* Hack. — cf. *Salzmannia schweinfurthii*.  
*scoparius* Michx. 1803 — cf. *Pseudanatherum scoparium*.  
 Presl 1830 — cf. *Pseudanatherum neoscoparium*.  
*scrobiculatus* Kunth. — cf. *Heteropogon scrobiculatus*.  
*seemenianus* Pilg. — cf. *Gymnandropogon seemenianus*.  
*selloanus* Hack. — cf. *Anatherum selloanum*.  
*semiberbis* Kunth — cf. *Schizachyrium semiberbe*.  
*sennarensis* Hochst. — cf. *Cymbopogon sennarensis*.  
*seretii* De Wild. — cf. *Dybowskia seretii*.  
*sericeus* R. Br. — cf. *Dichanthium sericeum*.  
*serratifolius* Heyne — cf. *Themeda serratifolia*.  
*serratus* Thunb. — cf. *Parasorgum serratum*.  
*serrefalcoïdes* Cooke & Stapf — cf. *Pseudodichanthium serrefalcoïdes*.  
*sibiricus* Steud. — cf. *Spodiopogon sibiricus*.  
*smithianus* Hook. f. — cf. *Hyparrhenia smithiana*.  
*sorgum* Brot. — cf. *Sorgum halepense* (formae cultae).  
*spathiflorus* Kunth — cf. *Hypogynium spathiflorum*.  
*speciosus* Steud. — cf. *Phacelurus speciosus*.  
*spiciger* Reeder — cf. *Capillipedium spicigerum*.  
*squamulatus* Hochst. — cf. *Notosolen squamulatus*.  
*squarrosus* L. ex Hook. f. 1896 : 62 = *Chamaeraphis* sp.  
*stipaeformis* Steud. — cf. *Dimeria stipaeformis*.  
*stipoides* Kunth — cf. *Sorgastrum stipoides*.  
*stolonifer* Hitchc. — cf. *Pseudanatherum stoloniferum*.  
*stolzii* Stapf — cf. *Bothriochloastrum stolzii*.  
*subtilis* Miq. — cf. *Chrysopogon subtilis*.  
*strictus* Roxb. — cf. *Eremochloa stricta*.  
*superciliatus* Hack. — cf. *Dichanthium superciliatum*.  
*tamba* Hochst. — cf. *Pogonopodia tamba*.  
*tectorum* Schum. & Thonn. — cf. *Notosolen tectorum*.  
*tener* Kunth — cf. *Elionurastrum tenerum*.  
*tenuiberbis* Hack. — cf. *Aanatherastrum tenuiberbe*.  
*tenuiculmus* Reznik — cf. *Notolosen tenuiculmus*.  
*tenuispatheus* Nash — cf. *Anatherum tenuispatheum*.  
*ternatus* Nees — cf. *Cymbopogonastrum ternatum*.  
*tetrastachyus* Ell. — cf. *Anatherum tetrastachyum*.  
*textilis* Rendle — cf. *Diectomis textilis*.  
*thollonii* Franch. — cf. *Pseudanatherum thollonii*.  
*thymiodorus* Steud. — cf. *Leucurus thymiodorus*.  
*tomentellus* Steud. — cf. *Notosolen tomentellus*.  
*torreyanus* Steud. — cf. *Amphilophis torreyana*.  
*trepidarius* Stapf — cf. *Moniastrum trepidarium*.  
*trichocladus* Rupr. — cf. *Neosorgum trichocladum*.  
*trichopus* Stapf — cf. *Sorgastrum trichopus*.  
*trichospirus* Hack. — cf. *Sorgastrum trichospirum*.  
**trichozygus** Bak. — cf. *Gynopogon trichozygus*.  
*tridentatus* Hochst. 1844 — cf. *Notosolen tridentatus*.  
 Roxb. 1820 — cf. *Lophopogon tridentatus*.  
*trinii* Steud. — cf. *Chrysopogon trinii*.  
*tripsacoides* Steud. — cf. *Elionurus tripsacoides*.  
*tristachyus* Roxb. — cf. *Eulalia tristachya*.  
*tristis* Nees — cf. *Gynopogon tristis*.

- triticeus* R. Br. — cf. *Macropogon triticeus*.  
*truncatus* Steud. — cf. *Trachypogon truncatus*.  
*tsaratanensis* A. Camus — cf. *Homoeatherum tsaratanense*.  
*tuberculatus* Hack. — cf. *Eremopogon tuberculatus*.  
*tumidulus* Stapf — cf. *Cymbachne tumidula*.  
*umbellatus* Hack. — cf. *Pseudanthistiria umbellata*.  
*umbrosus* Hochst. — cf. *Pogonopodia umbrosa*.  
*unilateralis* Hack. — cf. *Sorgastrum unilateralis*.  
*urbanianus* Hitchc. — cf. *Anatherum urbanianum*.  
*urceolatus* Hack. — cf. *Urceolaria urceolata*.  
*ursulus* Pilg. — cf. *Pseudanatherum ursulus*.  
*venustus* Thwaites — cf. *Vetiveria venusta*.  
*versicolor* Nees — cf. *Cymbopogon versicolor*.  
*verticillatus* Roxb. — cf. *Chrysopogon verticillatus*.  
*verticilliflorus* Steud. — cf. *Sorgum verticilliflorum*.  
*vimineus* Trin. — cf. *Microstegium vimineum*.  
*vilosus* Thunb. — cf. *Eulalia villosa*.  
*virgatus* Desv. — cf. *Hypogynium virgatum*.  
*virginicus* L. — cf. *Anatherum virginicum*.  
*wightianus* Steud. — cf. *Chrysopogon wightianus*.  
*yunnanensis* Hack. — cf. *Gynopogon yunnanensis*.  
*zeylanicus* Steud. — cf. *Chrysopogon zeylanicus*.  
*zizanioides* Urb. — cf. *Vetiveria zizanioides*.  
*zollingeri* Steud. — cf. *Pseudosorgum zollingeri*.

<b>ANDROPOGONASTREAE</b> . . . . .	153
<b>Andropogonastrum</b> = <i>Leptopogon</i> , sectio 8 . . . . .	196
<b>Andropterum</b> = <i>Sehima</i> , sectio 9 . . . . .	322
<i>Androscopia</i> Brongn. 1829 : 77 = <i>Themeda</i> .	

- anathera* Anderss. — cf. *Themeda anathera*.  
*gigantea* Brongn. — cf. *Themeda gigantea*.  
*tremula* Anderss. — cf. *Themeda tremula*.  
*Anthistiria* L. f. 1779 : 35 = *Themeda* + *Hyparrhenia*.  
*abyssinica* Hochst. — cf. *Exotheca abyssinica*.  
*anathera* Nees — cf. *Themeda anathera*.  
*argentea* Nees — cf. *Themeda argentea*.  
*arguens* Willd. — cf. *Themeda arguens*.  
*arguta* Nees — cf. *Iseilema argutum*.  
*arundinacea* Roxb. — cf. *Themeda arundinacea*.  
*australis* R. Br. — cf. *Themeda australis*.  
*avenacea* F. v. M. — cf. *Themeda avenacea*.  
*brachyantha* Boiss. — cf. *Themeda brachyantha*.  
*ciliata* L. f. — cf. *Themeda ciliata*.  
 Retz. — cf. *Themeda arguens*.  
*cymbalaria* Trin. — cf. *Pogonopodia cymbalaria*.  
*dissoluta* Nees — cf. *Ruprechtia dissoluta*.  
*foliosa* H. B. — cf. *Hyparrhenia foliosa*.  
*gigantea* Cav. — cf. *Themeda gigantea*.  
*glauca* Desf. — cf. *Themeda glauca*.  
*heteroclita* Roxb. — cf. *Pseudanthistiria heteroclita*.  
*hispida* Thunb. = *Tristachya* sp.  
*japonica* Willd. — cf. *Themeda japonica*.  
*laxa* Anderss. — cf. *Themeda laxa*.

<i>imberbis</i> Retz. — cf. <i>Themeda imberbis</i> .	
<i>membranacea</i> Lindl. — cf. <i>Iseilema membranaceum</i> .	
<i>multiplex</i> Hochst. — cf. <i>Ruprechtia multiplex</i> .	
<i>mutica</i> Steud. — cf. <i>Themeda mutica</i> .	
<i>prostrata</i> Willd. — cf. <i>Iseilema wightii</i> (nec <i>prostratum</i> ).	
<i>punctata</i> Hochst. — cf. <i>Themeda punctata</i> .	
<i>pseudocymbaria</i> Steud. — cf. <i>Pogonopodia pseudocymbaria</i> .	
<i>quinqueplex</i> Hochst. — cf. <i>Pogonopodia quinqueplex</i> .	
<i>reflexa</i> H. B. — cf. <i>Hyparrhenia reflexa</i> .	
<i>strigosa</i> Ham. — cf. <i>Themeda strigosa</i> .	
<i>subsericans</i> Nees — cf. <i>Themeda subsericans</i> .	
<i>thwaitesii</i> Hook. f. — cf. <i>Themeda thwaitesii</i> .	
<i>ortilis</i> Presl — cf. <i>Cymbopogon tortilis</i> .	
<i>tremula</i> Nees — cf. <i>Themeda tremula</i> .	
<i>villosa</i> Poir. — cf. <i>Themeda villosa</i> .	
<i>vulpina</i> Anderss. — cf. <i>Themeda vulpina</i> .	
<i>wightii</i> Nees — cf. <i>Iseilema wightii</i> .	
<i>Anthoxanthum avenaceum</i> Retz. — cf. <i>Dimeria avenacea</i> .	
<b>APLUDA</b> .....	147, 147
<b>APOCOPIS</b> .....	324, 325
<i>Apogonia glabrata</i> Fourn. — cf. <i>Salzmannia glabrata</i> .	
<i>ramosa</i> Fourn. — cf. <i>Coelorrhachis ramosa</i> .	
<i>Aristaria mutica</i> Hassk. — cf. <i>Themeda mutica</i> .	
<b>ARTHRAZON</b> .....	293, 293
<i>Arthrostachys gracilis</i> Desv. — cf. <i>Cymbachne gracilis</i> .	
<b>Astenochloa</b> = <i>Sorgum</i> , sectio 13.....	314
<i>Bathratherum</i> Nees — cf. <i>Arthraxon</i> .	
<b>BHIDEA</b> .....	146, 146
<b>Bothriochloa</b> = <i>Dichantium</i> , sectio 8.....	159
<b>Bothriochloastrum</b> = <i>Leptopogon</i> , sectio 10.....	200
<i>Calamagrostis lagurus</i> Host — cf. <i>Imperata cylindrica</i> .	
<i>Calamina gigantea</i> P. B. 1812 — cf. <i>Apluda gigantea</i> .	
Roem. & Schult. 1817 — cf. <i>Themeda gigantea</i> .	
<b>Callichaeta</b> = <i>Heteropogon</i> , sectio 12.....	145
<b>Callipogon</b> = <i>Schizachyrium</i> , sectio 11.....	234
<b>CAPILLIPEDIUM</b> .....	153, 153
<i>Cenchrus granularis</i> L. — cf. <i>Hackelochloa granularis</i> .	
<b>Chasmopodium</b> = <i>Rottboellia</i> , sectio 4.....	58
<b>CHRYSOPOGON</b> .....	279, 282
<b>Chrysosorgum</b> = <i>Sorgum</i> , sectio 6.....	298
<i>Cinna glomerata</i> Walt. — cf. <i>Anatherum glomeratum</i> .	
<i>Cleistachne</i> Benth. = <i>Sorgum</i> ( <i>Sorgastrum</i> ) <i>nutans</i> <i>sorgoides</i> .	
<b>Coelischaemum</b> = <i>Ischaemum</i> , sectio 9.....	343
<b>Coelorrhachis</b> = <i>Rottboellia</i> , sectio 9.....	74
<i>Colladoa distachya</i> Cav. — cf. <i>Ischaemum distachyum</i> .	
<b>Corrugaria</b> = <i>Ischaemum</i> , sectio 8.....	342
<i>Cyclotelia</i> Stapf — cf. <i>Rhytachne loricata</i> .	
<b>CYMBACHNE</b> .....	239, 250
<b>CYMOPOGON</b> .....	172, 172
<b>Cymbopogonastrum</b> = <i>Anatherum</i> , sectio 12.....	207
<b>Cyrtopogon</b> = <i>Anatherum</i> , sectio 12.....	210
<b>Dibarthria</b> = <i>Hyparrhenia</i> , sectio 8.....	111
<b>DICHANTHIUM</b> .....	156, 164

<i>Didactylon ramosum</i> Zoll. & Mor. — cf. <i>Dimeria ramosa</i> .	
<i>Diectomis</i> = <i>Cymbachne</i> , sectio 10.....	255
<i>Digastrium</i> = <i>Ischaemum</i> , sectio 6.....	331
<i>Diheteropogon</i> = <i>Heteropogon</i> , sectio 7.....	136
<b>DIMERIA</b> .....	397, 397
<b>DIMERIASTREAE</b> .....	396
<i>Dybowskia</i> = <i>Hyparrhenia</i> , sectio 5.....	107
<i>Eccolopus</i> = <i>Saccharum</i> , sectio 11.....	365
<i>Elionurastrum</i> = <i>Schizachyrium</i> , sectio 9.....	226
<b>ELIONURUS</b> .....	257, 259
<i>Elymandra</i> = <i>Heteropogon</i> , sectio 9.....	141
<i>Elyonurus</i> = <i>Elionurus</i> .	
<i>Eremochloa</i> = <i>Sehima</i> , sectio 6.....	317
<i>Eremopogon</i> = <i>Dichantium</i> , sectio 12.....	170
<i>Erianthus</i> = <i>Saccharum</i> , sectio 8.....	356
<i>Eriochrysis</i> = <i>Saccharum</i> , sectio 9.....	360
<i>Euclasta</i> = <i>Dichanthium</i> , sectio 9.....	163
<i>Eulalia</i> = <i>Polygonatherum</i> , sectio 7.....	382
<i>Eulaliopsis</i> = <i>Ischaemum</i> , sectio 12.....	347
<i>Exotheca</i> = <i>Hyparrhenia</i> , sectio 6.....	108
<i>Garnotiella leptos</i> Stapf — cf. <i>Astenochloa leptos</i> .	
<i>Germainia</i> = <i>Themeda</i> , sectio 10.....	101
<i>Gryllopsis</i> = <i>Hyparrhenia</i> , sectio 9.....	112
<i>Gymnandropogon</i> = <i>Andropogon</i> , sectio 10.....	271
<i>Gynopogon</i> = <i>Andropogon</i> , sectio 11.....	274
<i>Habrurus</i> = <i>Elionurus</i> , sectio 7.....	263
<i>Hackelochloa</i> = <i>Rottboellia</i> , sectio 10.....	79
<i>Haplachne pilosissima</i> Presl — cf. <i>Dimeria pilosissima</i> .	
<i>Hemarthria</i> = <i>Rottboellia</i> , sectio 5.....	60
<i>Heterochloa</i> = <i>Schizachyrium</i> , sectio 13.....	238
<i>Heteropholis sulcata</i> C. E. Hubb. — cf. <i>Manisuris sulcata</i> .	
<b>HETEROPOGON</b> .....	133, 138
<i>Holcus</i> L. (1753).	
<b>bicolor</b> L. — cf. <i>Sorgum bicolor</i> .	
<b>cafforum</b> Thunb. — cf. <i>Sorgum caffrorum</i> .	
<b>cernuus</b> Ard. — cf. <i>Sorgum cernuum</i> .	
<b>durra</b> Forsk. — cf. <i>Sorgum durra</i> .	
<b>elongatus</b> R. Br. — cf. <i>Rhaphis elongata</i> .	
<b>exiguus</b> Forsk. — cf. <i>Sorgum exiguum</i> .	
<b>gryllus</b> R. Br. — cf. <i>Chrysopogon gryllus</i> .	
<b>halepensis</b> L. — cf. <i>Sorgum halepense</i> .	
<b>nitidus</b> Vahl — cf. <i>Parasorgum nitidum</i> .	
<b>pallidus</b> R. Br. — cf. <i>Chrysopogon pallidus</i> .	
<b>parviflorus</b> R. Br. — cf. <i>Capillipedium parviflorum</i> .	
<b>pertusus</b> L. — cf. <i>Bothriochloa pertusa</i> .	
<b>plumosus</b> R. Br. — cf. <i>Parasorgum plumosum</i> .	
<b>saccharatus</b> Koern. — cf. <i>Sorgum saccharatum</i> .	
<b>sorgum</b> L. — cf. <i>Sorgum vulgare</i> .	
<b>Homoeatherum</b> = <i>Cymbachne</i> , sectio 9.....	253
<i>Homoplitis crinita</i> Trin. — cf. <i>Polygonatherum crinitum</i> .	
<i>Homopogon chevalieri</i> Stapf — cf. <i>Trachypogon chevalieri</i> .	
<b>Homozeugos</b> = <i>Polygonatherum</i> , sectio 5 .....	381
<b>HYPARRHENIA</b> .....	103, 126

<b>Hyparrheniastrum</b> = <i>Hypogynium</i> , sectio 10.....	189
<b>HYPOGYNIUM</b> .....	180, 190
<b>Imperata</b> = <i>Saccharum</i> , sectio 16.....	375
<b>Indochloa</b> = <i>Heteropogon</i> , sectio 13.....	145
<b>ISCHAEMASTREAE</b> .....	314
<b>Ischaemopogon</b> = <i>Ischaemum</i> , sectio 10.....	344
<b>Ischaemopsis</b> = <i>Pogonatherum</i> , sectio 6.....	381
<b>ISCHAEMUM</b> .....	328, 332
<b>Ischnochloa</b> = <i>Pogonatherum</i> , sectio 13.....	396
<b>Iseilema</b> = <i>Themeda</i> , sectio 9.....	99
<i>Jardinea</i> Steud. 1850 : 229 = <i>Rottboellia</i> ( <i>Rhytachne</i> ) <i>gabonensis</i> .	
<b>Kerriochloa</b> = <i>Ischaemum</i> , sectio 11.....	345
<b>Kuntheulalia</b> = <i>Pogonatherum</i> , sectio 10.....	391
<i>Lagurus cylindricus</i> L. — cf. <i>Imperata cylindrica</i> .	
<b>LASIORRHACHIS</b> .....	172
<b>Lasiurus</b> = <i>Elionurus</i> , sectio 10.....	265
<b>Leptochaeta</b> = <i>Hyparrhenia</i> , sectio 10.....	116
<b>LEPTOPOGON</b> .....	193, 197
<i>Lepturopsis triaristata</i> Steud. — cf. <i>Rhytachne triaristata</i> .	
<i>Lepturus fasciculatus</i> Trin. — cf. <i>Hemarthria fasciculata</i> .	
<b>Leucurus</b> — <i>Elionurus</i> , sectio 8.....	264
<i>Lodicularia protensa</i> Nees — cf. <i>Hemarthria protensa</i> .	
<b>Lophopogon</b> = <i>Apocopis</i> , sectio 13.....	327
<i>Lycurus muticus</i> Spreng. — cf. <i>Leucurus muticus</i> .	
<b>Macropogon</b> = <i>Heteropogon</i> , sectio 6.....	136
<b>Manisuris</b> = <i>Rottboellia</i> , sectio 11.....	80
<b>Melanurus</b> = <i>Elionurus</i> , sectio 6.....	262
<i>Mnesithea</i> Kunth 1835 : 254 = <i>Rottboellia</i> ( <i>Ophiurus</i> ) <i>corymbosa</i> p. p.	
<i>Meoschium</i> P. B. 1812 : 111 = <i>Ischaemum aristatum</i> p. p.	
<b>Microstegium</b> = <i>Pogonatherum</i> , sectio 9.....	388
<b>Misanthidium</b> = <i>Saccharum</i> , sectio 6.....	356
<b>Misanthus</b> = <i>Saccharum</i> , sectio 15.....	372
<b>Moniastrum</b> = <i>Hypogynium</i> , sectio 8.....	185
<b>Monium</b> = <i>Hypogynium</i> , sectio 7.....	184
<b>Monocymbium</b> = <i>Hypogynium</i> , sectio 13.....	192
<i>Nardus ciliaris</i> L. — cf. <i>Eremochloa ciliaris</i> .	
<i>Narenga</i> Burkhill 1935 : 1923 = <i>Saccharum</i> ( <i>Eriochrysis</i> ) <i>narenga</i> .	
<b>Neosorgum</b> = <i>Sorgum</i> , sectio 12.....	313
<b>Notosolen</b> = <i>Cymbachne</i> , sectio 8 .....	242
<b>Ophiurus</b> = <i>Rottboellia</i> , sectio 7.....	64
<i>Oxyrhachis mildbraediana</i> Pilg. — cf. <i>Ophiurus mildbraedianus</i> .	
<i>Parahyparrhenia jaegeriana</i> A. Camus — cf. <i>Ruprechtia jaegeriana</i> .	
<b>Parasorgum</b> = <i>Sorgum</i> , sectio 7.....	299
<i>Peltophorus</i> Desv. in P. B. 1812 : 119 = <i>Manisuris</i> .	
<b>Peregrinum</b> = <i>Schizachyrium</i> , sectio 12.....	235
<i>Perotis polystachya</i> Pers. — cf. <i>Pogonatherum polystachyum</i> .	
<b>Phaelurus</b> = <i>Rottboellia</i> , sectio 5.....	62
<i>Phalaris</i> L. (1753)	
<i>hispida</i> Thunb. — cf. <i>Arthraxon hispidus</i> .	
<i>zizanioides</i> L. (1771) — cf. <i>Vetiveria zizanioides</i> .	
<i>Phloem</i> L.	

<i>cochinchinense</i> Lour. — cf. <i>Ophiurus cochinchinensis</i> .	
<i>indicum</i> Houtt. — cf. <i>Ischaemum indicum</i> .	
<b>Pleiadelphia</b> = <i>Themeda</i> , sectio 12 . . . . .	102
<i>Pleuroplitis langsdorffii</i> Trin. — cf. <i>Arthraxon langsdorffii</i> .	
<b>Pobeguinea</b> = <i>Hypogynium</i> sectio 6 . . . . .	182
<b>Pogonachne</b> = <i>Sehima</i> , sectio 10 . . . . .	323
<b>POGONATHERUM</b> . . . . .	377, 394
<b>Pogonopodia</b> = <i>Hyparrhenia</i> , sectio 11 . . . . .	132
<i>Pollinia</i> Spreng. 1825 : 12 = nomen confusum (cf. p. 377) . . .	
<aurea< a=""> Benth. — cf. <i>Kuntheulalia aurea</i>.</aurea<>	
<b>brevifolia</b> Spreng. — cf. <i>Peregrinum brevifolium</i> .	
<i>ciliaris</i> Spreng — cf. <i>Arthraxon ciliaris</i> .	
<i>ciliata</i> Trin. — cf. <i>Microstegium ciliatum</i> .	
<i>collina</i> Bal. — cf. <i>Eulalia collina</i> .	
<i>cumingii</i> Nees — cf. <i>Kuntheulalia cumingii</i> .	
<i>debilis</i> Bal. — cf. <i>Microstegium debile</i> .	
<i>depauperata</i> Spreng. 1815 : 11 = nomen inextricabile confusum.	
<i>distachya</i> Spreng. — cf. <i>Andropogon distachyus</i> .	
<i>eucnemis</i> Nees — cf. <i>Microstegium eucnemis</i> .	
<i>fastigiata</i> Spreng. — cf. <i>Diectomis fastigiata</i> .	
<i>filiformis</i> Spreng. 1825 : 288 = <i>Leptochloa</i> sp.	
<i>fragilis</i> Spreng. — cf. <i>Peregrinum fragile</i> .	
<i>fulva</i> Benth. 1878 — cf. <i>Kuntheulalia fulva</i> .	
Spreng. 1815 — cf. <i>Chrysopogon fulvus</i> .	
<i>glabrata</i> Trin. — cf. <i>Microstegium glabratum</i> .	
<i>grata</i> Hack. — cf. <i>Microstegium gratum</i> .	
<i>gryllus</i> Spreng. — cf. <i>Chrysopogon gryllus</i> .	
<i>hendersonii</i> C. E. Hubb. — cf. <i>Microstegium hendersonii</i> .	
<i>hirtifolia</i> Hack. — cf. <i>Eulalia hirtifolia</i> .	
<i>huillensis</i> Rendle — cf. <i>Homozeugos huillense</i> .	
<i>imberbis</i> Nees — cf. <i>Microstegium imberbe</i> .	
<i>irritans</i> Benth. — cf. <i>Pseudopogonatherum irritans</i> .	
<i>lehmannii</i> W. Arn. & Nees — cf. <i>Polliniopsis lehmannii</i> .	
<i>mackinlayi</i> Benth. — cf. <i>Eulalia mackinlayi</i> .	
<i>maritima</i> Merr. — cf. <i>Polytrias maritima</i> .	
<i>mollis</i> Hack. — cf. <i>Eulalia mollis</i> .	
<i>monandra</i> Spreng. — cf. <i>Pogonatherum monandrum</i> .	
<i>monantha</i> Nees — cf. <i>Microstegium monanthum</i> .	
<i>monostachya</i> Bal. — cf. <i>Polytrias monostachya</i> .	
<i>nuda</i> Trin. — cf. <i>Microstegium nudum</i> .	
<i>pallens</i> Hack. — cf. <i>Pseudopogonatherum pallens</i> .	
<i>pallida</i> Roem. & Schult. — cf. <i>Chrysopogon pallidus</i> .	
<i>parceciliata</i> Pilg. — cf. <i>Microstegium parceciliatum</i> .	
<i>phaeothrix</i> Hack. — cf. <i>Kuntheulalia phaeothrix</i> .	
<i>polystachys</i> Spreng. — cf. <i>Pogonatherum polystachyum</i> .	
<i>praemorsa</i> Nees — cf. <i>Polytrias praemorsa</i> .	
<i>quadrinervis</i> Hack. — cf. <i>Eulalia quadrinervis</i> .	
<i>rufispica</i> Hack. — cf. <i>Ischaemopsis rufispica</i> .	
<i>scoparia</i> Spreng. — cf. <i>Pseudanatherum scoparium</i> .	
<i>sericea</i> Chiov. — cf. <i>Eulalia sericea</i> .	
<i>setifolia</i> Nees — cf. <i>Pseudopogonatherum setifolium</i> .	
<i>speciosa</i> Hack. — cf. <i>Eulalia speciosa</i> .	
<i>spectabilis</i> Trin. — cf. <i>Microstegium spectabile</i> .	

<i>striata</i> Spreng. — cf. <i>Sehima striatum</i> .	
<i>tenuis</i> Trin. — cf. <i>Microstegium tenue</i> .	
<i>thwaitesii</i> Hack. — cf. <i>Eulalia thwaitesii</i> .	
<i>tristachya</i> Thwaites — cf. <i>Eulalia tristachya</i> .	
<i>undata</i> Spreng. 1815 : 12 = <i>Oplismenus</i> sp.	
<i>vagans</i> Nees — cf. <i>Microstegium vagans</i> .	
<i>vanoverberghii</i> Merr. — cf. <i>Pseudopogonatherum vanoverberghii</i> .	
<i>velutina</i> Hack. — cf. <i>Kuntheulalia velutina</i> .	
<i>villosa</i> Spreng. — cf. <i>Eulalia villosa</i> .	
<i>wallichiana</i> Nees — cf. <i>Microstegium wallichianum</i> .	
<i>Pollinium angustifolium</i> Stapf — cf. <i>Eulaliopsis angustifolia</i> .	
<b>Polliniopsis</b> = <i>Ischaemum</i> , sectio 12.....	346
<b>Polystrias</b> = <i>Pogonatherum</i> , sectio 11.....	393
<b>Pseudanatherum</b> = <i>Schizachyrium</i> , sectio 10.....	228
<b>Pseudanthistiria</b> = <i>Hypogynium</i> , sectio 11.....	189
<b>Pseuderiochrysis</b> = <i>Saccharum</i> , sectio 7.....	357
<b>Pseudodichanthium</b> = <i>Dichanthium</i> , sectio 7.....	158
<b>Pseudopogonatherum</b> = <i>Pogonatherum</i> , sectio 8.....	386
<b>Pseudosorgum</b> = <i>Sorgum</i> , sectio 9.....	308
<i>Pseudovossia cambogiensis</i> A. Camus — cf. <i>Vossia cambogiensis</i> .	
<i>Pterygostachyum lehmannii</i> Nees — cf. <i>Dimeria lehmannii</i> .	
<i>Puliculum</i> Stapf in Haines 1924 : 1018 (nomen nudum) = Pseudopogonatherum.	
<b>Ratzeburgia</b> = <i>Rotboellia</i> , sectio 13.....	85
<b>Rhaphis</b> = <i>Chrysopogon</i> , sectio 8.....	289
<b>Rhytachne</b> = <i>Rotboellia</i> , sectio 8.....	69
<b>Ripidium</b> = <i>Saccharum</i> , sectio 10.....	362
<i>Robynsiochloa purpurascens</i> Jac.-Fèl. — cf. <i>Phacelurus purpurascens</i> .	
<b>ROTTBOELLIA</b> .....	47, 56
<b>ROTTBOELLIASTREAE</b> .....	47
<b>Rudispica</b> = <i>Saccharum</i> , sectio 2.....	352
<b>Ruprechtia</b> = <i>Hyparrhenia</i> , sectio 7.....	108
<i>Rytix granularis</i> Skeels — cf. <i>Hackelochloa granularis</i> .	
<b>SACCHARASTREAE</b> .....	347
<b>SACCHARUM</b> .....	348, 368
<b>Salzmannia</b> = <i>Schizachyrium</i> , sectio 8.....	224
<b>SCHIZACHYRIUM</b> .....	216, 221
<i>Sclerandrium</i> C. E. Hubb. 1935 : t. 3262 = <i>Lophopogon</i> p. p.	
<b>Sclerostachya</b> = <i>Saccharum</i> , sectio 12.....	367
<b>SEHIMA</b> .....	315, 319
<b>SORGASTREAE</b> .....	279
<b>Sorghastrum</b> = <i>Sorgum</i> , sectio 10.....	309
<i>Sorghastreae</i> , <i>Sorghastrum</i> , <i>Sorghum</i> = <i>Sorgastreae</i> , <i>Sorghastrum</i> , <i>Sorgum</i> .	
<b>SORGUM</b> .....	296, 302
<i>Spathia neurosa</i> Ewart & Davies 1917 : 26 = e descr. genus speciesque incertissimae sedis (cf. Pilg. 1954 : 378).	
<b>Spodiopogon</b> = <i>Saccharum</i> , sectio 14.....	371
<i>Stegosia</i> Lour. 1790 : 51 = <i>Rotboellia</i> .	
<b>Stenatherum</b> = <i>Anatherum</i> , sectio 13.....	211
<i>Stipa</i> L. (1753) : <i>arguens</i> L. (1763) — cf. <i>Themeda arguens</i> .	
<i>Andropogonées</i> .	28

<i>capensis</i> Thunb. — cf. <i>Trachypogon capensis</i> .	
<i>melanocarpa</i> Muehlenb. — cf. <i>Heteropogon melanocarpus</i> .	
<i>paleacea</i> Poir. — cf. <i>Themeda paleacea</i> .	
<i>Streptachne domingensis</i> Spreng. — cf. <i>Schizachyrium dominicense</i> .	
<i>Thaumastochloa</i> C. E. Hubb. = <i>Rottboellia</i> ( <i>Ophiurus</i> ) <i>corymbosa</i> p. p.	
THELEPOGON.....	323, 323
THEMEDA .....	86, 89
THEMEDASTREAE .....	86
<b>Thyrsia</b> = <i>Rottboellia</i> , sectio 12.....	84
TRACHYPOGON .....	149, 149
<i>Tripsacum cylindricum</i> Michx. — cf. <i>Coelorrhachis cylindrica</i> .	
<b>Triplopogon</b> = <i>Sehima</i> , sectio 8.....	321
<b>Urceolaria</b> = <i>Schizachyrium</i> , sectio 6.....	219
<b>Urelytrum</b> = <i>Rottboellia</i> , sectio 2.....	53
<b>Vetiveria</b> = <i>Chrysopogon</i> , sectio 9.....	291
VOSSIA.....	278, 278