

Index général

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **9 (1960)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

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° tous les noms de genre illégitimes ;
- 2° 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° 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

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

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

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

Amblyachyrium mangaloreense Hochst. — cf. *Apocopsis 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*.
allionnii D.C. — cf. *Heteropogon allionnii*.
alopecuroides L. — cf. *Erianthus alopecuroides*.
alopecurus Hack. — cf. *Heterochloastrum alopecurus*.
altissimus Hochst. — cf. *Hyparrhenia altissima*.
amaurus Buese — cf. *Polytrias amauro*.
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*.
argyraeus Roem. & Schult. — cf. *Cymbopogonastrum argyraeum*.
aristatus Poir. — cf. *Dichanthium aristatum*.
aristulatus Hochst. — cf. *Chrysopogon aristulatus*.
aromaticus Sieb. — cf. *Cymbopogon aromaticus*.
arrectus Stapf — cf. *Pobeguinea arrecta*.
arrhenobasis Hochst. — cf. *Gryllopsis arrhenobasis*.
arundinaceus Willd. — cf. *Sorgum arundinaceum*.
ascinodis C. B. Cl. — cf. *Homoeatherum ascinode*.
assimilis Steud. — cf. *Capillipedium assimile*.
aucheri 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 bicornis*.

- 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. *Coelochaemum* *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. *Eccoilopus cotulifer*.
courtallumensis Steud. — cf. *Apocopis 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. *Habrurus 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*.
eristachyus Presl — cf. *Cymbopogonastrum eristachyum*.
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. *Ureceolaria exilis*.
exothecus Hack. — cf. *Exotheca abyssinica*.
familiaris Steud. — cf. *Leptochaeta familiaris*.
fascicularis Roxb. — cf. *Pseudosorgum 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*.
fulvicornis Hochst. — cf. *Hyparrhenia fulvicornis*.
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*.
glaucopsis Steud. — cf. *Capillipedium glaucopsis*.
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 heteroclita*.
hexastachyus 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*.
infrasilcatus Reznik — cf. *Notosolen infrasilcatus*.

- 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*.
lolioides Fourn. — cf. *Pseudanatherum lolioides*.
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*.
multiplax Hack. — cf. *Ruprechtia multiplax*.
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 obliquiberbe*.
oliganthus Hochst. — cf. *Indochloa oligantha*.
oligostachyus Chapm. — cf. *Schizachyrium oligotachyum*.
oryztorum Hack. — cf. *Bothriochloa oryztorum*.
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*.
perligulatus Stapf — cf. *Cymbachne perligulata*.
pertusus Willd. — cf. *Bothriochloa pertusa*.
petiolaris Steud. — cf. *Polliniopsis petiolaris*.
petitianus A. Rich. — cf. *Urceolaria petitiiana*.
pilosellus Stapf. — cf. *Aethiopogon pilosellus*.
pilosus Klein — cf. *Coelochaemum 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. *Pogonopodia 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*.
serrefalcoides Cooke & Stapf — cf. *Pseudodichanthium serrefal-*
coides.
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 = *Chamaerhaphis* 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. *Cymbopogonastrium 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 unilaterale*.
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*.
villosus Thunb. — cf. *Eulalia villosa*.
virgatus Desv. — cf. *Hypogynium virgatum*.
virginicus L. — cf. *Anatherum virginicum*.
wightianus Steud. — cf. *Chrysopogon wightianus*.
yunnanensis Hack. — cf. *Gynopogon yunannensis*.
zeylanicus Steud. — cf. *Chrysopogon zeylanicus*.
zizanioides Urb. — cf. *Vetiveria zizanioides*.
zollingeri Steud. — cf. *Pseudosorgum zollingeri*.

ANDROPOGONASTREAE	153
Andropogonastrum = <i>Leptopogon</i> , sectio 8	196
Andropterum = <i>Sehima</i> , sectio 9	322
<i>Androscepia</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. *Exothea 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. *Themedeia australis*.
avenacea F. v. M. — cf. *Themeda avenacea*.
brachyantha Boiss. — cf. *Themeda brachyantha*.
ciliata L.f. — cf. *Themeda ciliata*.
 Retz. — cf. *Themeda arguens*.
cymbaria Trin. — cf. *Pogonopodia cymbaria*.
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*.
hispidula Thunb. = *Tristachya* sp.
japonica Willd. — cf. *Themeda japonica*.
laxa Anderss. — cf. *Themeda laxa*.

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

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

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

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

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

<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 domin- gense</i> .	
<i>Thaumastochloa</i> C. E. Hubb. = <i>Rottboellia</i> (Ophiurus) <i>corym- bosa</i> p. p.	
THELEPOGON.....	323, 323
THEMEDA	86, 89
THEMEDASTREAE	86
Thyrsia = <i>Rottboellia</i> , sectio 12.....	84
TRACHYPOGON	149, 149
<i>Tripsacum cylindricum</i> Michx. — cf. <i>Coelorrhachis cylindrica</i> .	
Triplopogon = <i>Sehima</i> , sectio 8.....	321
Urceolaria = <i>Schizachyrium</i> , sectio 6.....	219
Urelytrum = <i>Rottboellia</i> , sectio 2.....	53
Vetiveria = <i>Chrysopogon</i> , sectio 9.....	291
VOSSIA.....	278, 278