

**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:** Dimeristreae  
**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:** 16.01.2026

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

16 mm ; arête glumellaire finement capillaire, non ou imparfaitement flagellée, noire à brune ou d'un fauve sombre, longue de 12 à 30 mm.

Nous avons divisé cette espèce en variétés au moyen des 2 facteurs adaptatifs suivants :

- o. = chaumes nains, simples ou presque, dressés,
- z. = chaumes médiocrement élevés, branchus et géniculés, apicalement fastigiés ;
- .o = épillets longs de 4 à 5 mm, soit le double de leur involucelle,
- .z = épillets longs de 3 à 2 mm, subinclus dans leur involucelle.

Des 9 variétés prévues par ce cadre systématique, 5 nous sont connues.

1-1 : **rufobarbatum** — Inde NE.

= oo : nain à épillets majeurs ; arêtes glumaires et glumellaires d'un roux ± vif, tranchant nettement sur le blanc soyeux des poils périfloraux.

3-1 : **crinitum** — Japon S, Chine maritime et subtropicale, Inde, Ceylan, Indochine, Insulinde.

= o2 : nain, parfois même minime, épillets mineurs. Commun.

3-2 : **paniceum** — Aire de la variété précédente.

= II : forme moyenne, assez mal fixée, se reliant à toutes autres (à type variétal fixé ou non) par des transitions continues.

4-2 : **polystachyum** — Deccan, Chine S, Indochine et Insulinde.

= 2I : forme robuste et rameuse, à épillets longs de 3 à 4 mm.

13 : **Pogonatherum sectio Ischnochloa** G. Rob.

= *Ischnochloa* Hook. f. 1896 : t. 2466.

Un seul spécimen connu, déjà ancien, himalayen, ayant pour formule générique : 2.2.1.2<sub>1</sub> et une formule spécifique menant à :

8(.3).13(.245) : **Pogonatherum falconeri** G. Rob. comb. nov.

= *Ischnochloa falconeri* Hook. f. 1896 : t. 2466. Typus : *Falconer s.n. !* (Himalaya S).

Chaumes basalement géniculés ; feuilles à gaine étroite et limbe largement lancéolé ; épis solitaires, très nettement unilatéraux ; épillets géminés, l'un brièvement et l'autre longuement pédicellés sur un même côté du rachis inarticulé, subtriédrique, son dos nu plat ; les pédicelles semblables aux entrencœuds du rachis mais légèrement plus étroits, les uns très courts, les autres, comme les entrencœuds, légèrement plus courts que les épillets ; ceux-ci longs de 4 mm environ, très étroitement lancéolés au-delà d'un cal peu développé ; ce cal, les glumes et le squelette de l'épi brièvement et finement velus ; glumes membraneuses ; l'inférieure étroitement mais obtusément canaliculée au long de sa nervure médiane, ses marges subégalement carénées ; la supérieure tronquée, avec deux très petites dents marginales encadrant une arête brève et finement subulée ; arête glumellaire flagellée mais très fine et assez brève.

Cohors 9 : **Dimeriastreae** G. Rob.

= *Dimerieae* Hack. 1889 : 76.

Par définition, cette cohorte extrême ne comprend qu'un seul

genre ; celui-ci, nettement isolé des autres Andropogonées, se situe d'un point de vue statique juste à l'intérieur de la limite qui sépare les Andropogonées des Panicées ; ceci revient à dire, en dynamique évolutive, qu'il dérive presque directement de la souche commune à ces deux tribus.

Genus 9(1) : **Dimeria** R. Br. 1810 : 204.

= *Andropogon* Auct. cet. nec L. = *Anthoxanthum* Retz. nec L.  
= *Didactylon* Zoll. & Mor. (subvarietas nostra) = *Haplachne* Presl  
(subvarietas nostra) = *Pterygostachyum* Nees (subvarietas nostra).

9(1) = 2222 ; la formule est valable mais sous réserve de nombreux correctifs d'archaïsme et trop particuliers pour entrer dans le cadre des symboles utilisés jusqu'à présent, nous en résumerons l'aspect particulier comme les variations banales par :  $(2_1 \cdot 2 \cdot 2_1^+ \cdot 2_1^-)$ .

G.1 = 2 : tous les épillets sont semblables entre eux et hermaphrodites à une seule exception près ; celle du spécimen typifiant le *Dimeria avenacea fuscescens* où peuvent s'observer un certain nombre d'épillets basaux ± abortifs et, donc, stériles.

G.2 = 2 : ces épillets sont insérés isolément (et non pas géminés) sur un seul côté du faux épi.

G.3 = 2 : le squelette de ce faux épi est composé par une lame étroite, parfois même subfiliforme ; correspondant à une soudure symподiale des pédicelles propres à chaque épillet ; on a donc là, en réalité, une inflorescence en panicule unilatérale et surévoluée par contraction et soudure.

G.4 = 2 : les pédicelles, une fois libérés de leur lame commune, sont toujours filiformes mais généralement très courts.

La définition spécifique peut se résumer par : 2.2.I<sub>02</sub>.I<sub>02</sub>.O<sub>1</sub>.2.I.I<sub>2</sub>. Ceci mène à une seule espèce, 11(.709) : **Dimeria avenacea**, très largement variable, très commune et à l'intérieur de laquelle nous n'avons pu tracer aucune coupure franche. Au demeurant, le schéma de distribution et variation géographiques, établi à partir des critères subvariétaux que nous précisons plus loin, fait apparaître, autour d'un berceau deccano-cinghalais, des irradiations progressives dont les unes, du SW à l'E, insulaires et intertropicales, présentent des tendances nettement anémophiles ; cependant que les autres, du N au NE, continentales et subtropicales, présentent des tendances opposées, nettement zoophiles. Ainsi l'examen biogéographique semble-t-il confirmer que les *Dimeria*, malgré leur indiscutable archaïsme évolutif, constituent encore un ensemble homogène et continu.

L'abondance et l'étendue de cet ensemble, ainsi que son indiscutable variabilité adaptative ont eu pour résultat une extrême abondance d'épithètes, généralement spécifiques, dont nous donnons ci-après la liste alphabétique, avec références de bibliothèque et d'herbier, ainsi que renvoi en synonymie pour toutes sauf la première employée.

(*Dimeria in Dimeria*)

*acinaciformis* R. Br. 1810 : 204. Typus : *Banks & Solander s.n.* !

(Australie N) = **avenacea**.

*acutipes* Bor 1952 : 560. Typus : *Bourne 35* ! (Deccan) = *pusilla*.

- alata* Hook. f. 1896 : 105 = **D. a.** subvar. **falcata** forma **alata** G. Rob.  
(5-12, a). Typus : *Anon. C. V.* 955 ! (Deccan).
- avenacea** Fisch. 1933 : 351 = *Anthoxanthum avenaceum* Retz. 1783 :  
8 = **D. a.** subvar. **avenacea** (5-11). *Balansa* 412 ! (Indochine),  
*Tsang-Wai-Tek* 2282 ! (Chine S), *Wight* 226 ! (Deccan).
- bialata* Fisch. 1933 : 351 = **D. a.** subvar. **bialata** G. Rob. (3-04).  
Typus : *Meebold* 10458 ! (Malaisie).
- blatteri* Bor 1949 : 70. Typus : *Blatter* 9918 ! (Bombay) = **ciliata**.
- ceylanica* Bor 1952 : 562. Typus : *Thwaites* 956 ! (Ceylan) = **pubescens**.
- chloridiformis* K. Schum. & Laut. 1901 : 165 = *Andropogon chloridi-*  
*formis* Gaudich. 1826 : 412 = **D. a.** subvar. **chloridiformis** G. Rob-  
(7-08). *Plants of Guam* 139 ! (Micronésie)
- ciliata* Merr. 1914 : 62 = **D. a.** subvar. **ciliata** G. Rob. (9-01). Typus :  
*Merril* 9320 ! (Philippines).
- connivens* Hack. 1889 : 689 = **D. a.** subvar. **lehmanni** forma **conni-**  
**vens** G. Rob. (3-07, a). Typus : *Clarke* 2147 ! (Bengale).
- deccanensis* Bor 1952 : 578. Typus : *Madras herbarium* 15318 ! (Dec-  
can) = **pusilla**.
- falcata* Hack. 1889 : 85 = **D. a.** subvar. **falcata** G. Rob. (5-12). Typus :  
*Hance* 1385 ! (Canton).
- filiformis* Hochst. ex Miq. 1851 : 35. Typus : *Hohenacker* 231 ! (Deccan)  
= **tenuer**.
- fischeri* Bor in sched. Hb. Kew. (1955). Typus : *Fischer* 133 ! (Malaisie)  
= **pusilla**.
- fuscescens* Trin. 1833 : 335 = **D. a.** subvar. **fuscescens** G. Rob. (3-09).  
Typus : *Wallich* 8841 ! (Inde N).
- glabra* Ridley 1920 : 156 = **D. a.** subvar. **glabra** G. Rob. (3-01).  
Typus : *Flora of Singapore* 4674 ! (Malaisie).
- glabriuscula* Bailey 1890 : 83 = **D. a.** subvar. **glabriuscula** G. Rob.  
(5-01). Typus : *Queensland s.n.* in Hb. Kew. ! (Australie NE).
- gracilis* Nees in Steud. 1855 : 413 = **D. a.** subvar. **gracilis** G. Rob.  
(7-10). Cf. *laxiuscula*.
- hohenackeri* Hochst. ex Hack. 1889 : 79 = **D. a.** subvar. **hohenackeri**  
G. Rob. (7-04). Typus : *Hohenacker* 231-b ! (Deccan).
- kurzii* Hook. f. 1896 : 103 = **D. a.** subvar. **kurzii** G. Rob. (5-17).  
Typus : *Kurz* 2741 ! (Birmanie).
- latilanceifolia* (nomen nudum) = **D. a.** subvar. **bialata** forma **nova**
- latilanceifolia** G. Rob. (3-04, a). Typus : *Merrill* 3226 ! (Philip-  
pines).
- Habitu prostrato, foliorum paginis late latissimeve lanceolatis,  
varietatis typo differt.
- laxiuscula* Thwaites in Trimen 1885 : 272. Typus : *Thwaites* 3863 !  
(Ceylan) = *gracilis* (fide Hack. 1889 : 88).
- lehmanni* Hack. 1889 : 82 = **D. a.** subvar. **lehmanni** G. Rob. (3-07) =  
*Pterygostachyum lehmanni* Nees in Steud. 1855 : 413. E descr.
- leptorhachis* Hack. 1889 : 89. Typus : *Thwaites* 24 ! (Ceylan) = *gra-*  
*cilis*.
- madagascariensis* A. Camus 1924 : 1062 = **D. a.** subvar. **madagasca-**  
**riensis** G. Rob. (5-09). Typus : *Perrier de la Bathie* 11110 ! (Mada-  
gascar).
- manongarivensis* A. Camus 1924 : 1061 = **D. a.** subvar. **manongari-**  
**vensis** G. Rob. (4-05). Typus : *Perrier de la Bathie* 11077 ! (Mada-  
gascar).

- mooneyi* Raizada in Mooney 1950 : 263 = **D. a.** subvar. **mooneyi**  
G. Rob. (1-01). Typus : *Mooney* 3652 ! (Deccan).
- orissae* Bor 1952 : 579. Typus : *Mooney* 2758 ! (Deccan) = *connivens*.
- ornithopoda* Trin. 1820 : 167 = **D. a.** subvar. **ornithopoda** G. Rob.  
(5-04). *Faurié* 34 ! (Japon S.), *Merrill* 3286 ! (Philippines), *Tanaka*  
& *Shimada* 17844 ! (Formose), *Thwaites* 952 ! (Ceylan), *Wallich*  
8839-A & 8839-C ! (Inde N.).
- perrieri* A. Camus 1924 : 1061 = **D. a.** subvar. **perrieri** G. Rob. (8-03).  
Typus : *Perrier de la Bathie* 11109 ! (Madagascar).
- pilosissima* Trin. 1833 : 336 = *Haplachne pilosissima* Presl 1830 :  
235 = *chloridiformis*.
- psilobasis* F. v. M. 1870 : 104 = **D. a.** subvar. **ornithopoda** forma  
**psilobasis** G. Rob. (5-04, a). Typus : *Schultz* s.n. ! (Australie N.).
- pubescens* Hack. 1889 : 83 = **D. a.** subvar. **pubescens** G. Rob. (2-01).  
Typus : *Thwaites* 956 ! (Ceylan).
- pusilla* Thwaites 1864 : 369 = **D. a.** subvar. **pusilla** G. Rob. (3-02).  
Typus : *Thwaites* 957 ! (Ceylan).
- ramosa* (nomen nudum) = *Didactylon ramosum* Zoll. & Mor. in Zoll.  
1854 : 100 = **D. a.** subvar. **ramosa** G. Rob. (7-03) = *Dimeria*  
*ornithopoda* var. *ramosa* Hack. 1889 : 82. Typus : *Zollinger* 351 !  
(Java).
- stapfiana* C. E. Hubb. ex Pilg. 1940 : 109. Typus : *Woodrow* 24 !  
(Bombay) = *ciliata*.
- stipaeformis* Miq. 1867 : 176 = *Andropogon stipaeformis* Steud. 1854 :  
377 = **D. a.** subvar. **ornithopoda** forma **stipaeformis** G. Rob.  
(5-04, b). *Clemens* 27661 ! (Indochine).
- tenera* Trin. 1833 : 335 = **D. a.** subvar. **tenera** G. Rob. (8-01) = *Dime-*  
*ria ornithopoda* var. *tenera* Hack. 1889 : 81. *Clarke* 17037 ! (Inde N),  
*Hosseus* 212 ! (Siam), *Ramos* 1848 ! (Philippines).
- thwaitesii* Hack. 1889 : 78. Typus : *Thwaites* 3965 ! (Ceylan) = *pusilla*.
- velutina* (nomen nudum) = **D. a.** subvar. **gracilis** forma **velutina**  
G. Rob. (7-10, a). Typus : *Griffith* 6799 ! (Inde N).
- woodrowii* Stapf 1894 : t. 2312 = **D. a.** subvar. **woodrowii** G. Rob.  
(6-15). *Talbot* 2557 ! (Bombay).

#### 9(.1).11(.709) : *Dimeria avenacea*.

Les *Dimeria* se reconnaissent immédiatement parmi les Andropogonées à leurs épillets tous semblables (abortifs éventuels exclus) et semblablement rattachés par un pédicelle très fin et très court à leur axe commun, étroitement rubanné à subfiliforme ; d'un seul côté de cet axe qui présente donc un « dos » nu, architecture exceptionnelle chez les Andropogonées mais commune chez les Panicées, en particulier chez les *Paspalum* où, toutefois, les épillets sont sessiles et plats.

Ce sont des herbes à souche annuelle ou pérennante, cespitueuse ; parfois mineures et même naines, leurs chaumes simples, ascendants, terminés par un épis presque toujours solitaire ; parfois majeures, atteignant plusieurs décimètres de hauteur, alors à chaumes dressés dès leur base et divisé vers leur sommet en branches ± étroitement ascendantes dont chacune se termine par une grappe lâche, portant 4 épis ou plus. Feuilles généralement velues à l'état jeune, le demeurant rarement, le plus souvent promptement glabrescentes ; gaines tubulaires et brèves ; limbes étroitement allongés à largement lancéolés.

Épis strictement unilatéraux, leur squelette toujours aplati avec un dos nu, large de 1 à 12 dixièmes de millimètre, et un ventre sur les deux marges duquel s'insèrent les pédicelles, filiformes, longs de 5 à 15 dixièmes de millimètre. Épillets longs pour leur part de 3 à 6 mm, leur largeur 4 à 2 fois moindre, ainsi finement lancéolés à largement ovoïdes, sans que pour autant varie l'espacement des insertions pédicellaires ; cette variation dans la forme de l'épi se traduit donc apparemment par une variation dans la densité de l'épi. Glumes coriaces, très semblables l'une à l'autre, diversement et variablement villueuses, parfois glabrescentes ; la texture, la couleur, la longueur et la densité de ces poils assez largement variables dans l'ensemble de l'espèce mais parfois dans un même épi ; arêtes glumellaires nulles à flagellées ; cette caractéristique, ainsi que la précédente, parfois fixée dans une même sous-variété, parfois variable, en gamme complète, sur un même épi.

Nous avons divisé cette espèce en sous-variétés au moyen des 4 facteurs adaptatifs suivants :

- 0... = herbes mineures et prostrées, épis solitaires,
- 2... = herbes majeures et dressées, terminées par plusieurs grappes de 4 épis ou plus ;
- .0... = épi à dos nu large de 0,6 mm ou +,
- .2... = épi à dos nu large de 0,3 mm ou — ;
- ..0. = épi dense, les épillets largement ovoïdes,
- ..2. = épi lâche, les épillets finement lancéolés ;
- ...0 = épillets longs de 5 mm ou +,
- ...2 = épillets longs de 4 mm ou —.

Des 81 sous-variétés prévues par ce cadre systématique, nous pouvons en citer 22 appuyées sur des documents certains.

1-01 : **mooneyi** — Deccan, rare.

= 0000 : nain, à gros épillets sous un rachis largement rubanné.

2-01 : **pubescens** — Ceylan et Chine S.

= 0001 : nain, à épis au rachis large, épillets ovoïdes, longs de 4 à 5 mm ; leurs glumes en général longuement et même soyeusement pubescentes Très mal séparé de la sous-variété *lehmanni* (1001).

3-01 : **glabra** — Malaisie.

= 0002 : nain, à épillets brièvement et largement ovoïdes, densément disposés sous un large rachis ; feuilles et glumes glabres.

3-02 : **pusilla** — Deccan et Ceylan.

= 0011 : ± nain, sinon mineur et prostré, rachis large, épillets étroitement ovoïdes et longs de 4 à 5 mm. Mal fixé, relié continûment à la plupart des sous-variétés voisines.

3-04 : **cialata** — Malaisie.

= 0101 : ± nain et prostré, épillets longs de 4 à 5 mm, largement ovoïdes, sous un rachis large de 0,5 mm environ ; la forme-type est remarquable par des glumes supérieures symétriquement subaiées vers leur sommet, ce qui paraît exceptionnel (accidentel ?) dans le genre.

3-04, a : **latilanceifolia** — Philippines, 1 seul spécimen connu.

Diffère de la forme, nominalement, type par des glumes banales

mais aussi par des feuilles à limbe lancéolé particulièrement large et court.

3-07 : **lehmanni** — Bengale, Deccan, Ceylan.

= 1001 : port et taille moyens, épillets de longueur moyenne, larges, sous un rachis large lui-même.

3-07, a : **connivens** — Aire de la sous-variété.

Forme remarquable par des épis non pas lâchement et irrégulièrement distants sur l'axe de la grappe mais pseudo-géminés et très étroitement (comme dans certaines Ischaemastrées) accolés par leur dos nu.

3-09 : **fuscescens** — Inde N, Deccan, Ceylan.

= 1100 : port et taille moyens, épis largement ovoïdes et majours, sous un rachis relativement étroit ; glumes glabres, souvent d'un fauve sombre à maturité. C'est sur un spécimen de cette sous-variété qu'ont été observés quelques épis à épillets basaux stériles et ± réduits.

4-05 : **manongarivensis** — Madagascar.

= 0120 : mineur et prostré à épis solitaires, épillets longuement et finement lancéolés sous un rachis large de 0,4 à 0,5 mm.

5-01 : **glabriuscula** — Australie NE subtropicale et tropicale.

= 0022 : mineur et prostré à épis solitaires, au rachis large, aux épillets mineurs et finement lancéolés.

5-04 : **ornithopoda** — Madagascar, Ceylan, Insulinde, Australie N et Mélanésie, Philippines, Indochine, Chine S, Inde N et S ; soit dans toute l'aire spécifique.

= 0202 : mineur et prostré à épis solitaires, épis à rachis étroit, épillets larges et courts. Très mal fixé.

5-04, a : **psilobasis** — Philippines.

Forme remarquable par ses chaumes souvent longuement rampants.

5-04, b : **stipaeformis** — Rare dans l'aire subvariétale.

Forme à épillets constamment mutiques.

5-09 : **madagascariensis** — Madagascar.

= 1102 : port et taille moyens, épillets larges et courts sous un rachis de largeur médiocre.

5-11 : **avenacea** — Chine SE, Deccan, Indochine, Australie NE.

= 1201 : port et taille moyens, épis à rachis grêle, épillets larges et courts ; les épis très souvent par 2 et très étroitement accolés par leur dos l'un à l'autre (voir 3-07, a).

5-12 : **falcata** — Chine SE, littorale.

= 1210 : taille et port moyens, rachis grêle, épillets assez largement, longuement, lancéolés ; épis souvent incurvés en faux, épillets finement, longuement, densément, argentés-velus dans le spécimen-type.

5-12, a : **alata** — Deccan.

Caractéristiques subvariétales du précédent ; épis non incurvés, épillets non argentés-velus ; en revanche glume inférieure apicalement subailée sur un seul de ses bords.

5-17 : **kurzii** — Birmanie.

= 2101 : majeur et dressé, épis en grappe, denses ; les épillets larges mais assez courts sous un rachis de médiocre largeur.

6-15 : **woodrowii** — Bombay, 1 seul spécimen connu et en mauvais état.

= 2201 : port dressé, épis en grappe, denses avec des épillets larges mais assez courts sous un rachis grêle ; ces épis nombreux et circinés sur leur axe commun lui-même recourbé, formant un ensemble sphéroïdal.

7-03 : **ramosa** — Java.

= 1212 : ± mineur et prostré, abondamment rameux, épillets courts mais assez larges sous un rachis grêle.

7-04 : **hohenackeri** — Deccan, Insulinde.

= 1221 : port et taille moyens, épis 2 ou 3 par inflorescence, épillets assez courts, très étroits, sous un rachis grêle.

7-08 : **chloridiformis** — Micronésie.

= 2202 : port dressé, robuste, à grappes nombreuses, les épis eux-mêmes nombreux à rachis grêle, à épillets largement et brièvement ovoïdes ; feuilles durablement veloutées-velues.

7-10 : **gracilis** — Ceylan.

= 2220 : port dressé, épis nombreux à rachis grêle, épillets finement et longuement lancéolés ; feuilles glabres ou promptement glabrescentes.

7-10, a : **velutina** — Inde N.

Ne diffère de la forme-type que par des feuilles durablement veloutées-velues.

8-01 : **tenera** — Inde N, Indochine, Philippines ; commun.

= 1222 : port ascendant, chaumes graciles, épis par 2 ou 3, leur rachis grêle, les épillets finement et brièvement lancéolés, souvent très petits.

8-03 : **perrieri** — Madagascar.

= 2212 : majeur et dressé, épis en grappe, épillets brièvement lancéolés sous un rachis grêle.

9-01 : **ciliata** — Deccan, Philippines.

= 2222 : majeur et dressé, épis en grappe, leurs épillets très étroits et très courts sous un rachis grêle.