

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	56 (1999)
Artikel:	Les Poaceae du Niger : description - illustration - écologie - utilistions
Autor:	Poilecot, Pierre
Rubrik:	Remerciements
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-895415

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>

Une série de cartes illustre la distribution géographique de 21 espèces. L'annexe 1 présente ensuite un tableau récapitulatif des particularités morphobiologiques et des affinités biogéographiques des *Poaceae* du Niger tandis que les annexes 2 et 3 rassemblent un lexique en langues vernaculaires avec une carte de répartition des principaux peuples du Niger (fig. 35).

Enfin, un glossaire des termes techniques, scientifiques et médicaux précède la liste de la bibliographie consultée. L'index des noms scientifiques des espèces citées figure en fin d'ouvrage.

A l'exception de quelques espèces ayant un intérêt agricole et alimentaire important (maïs, mil, sorgho), les Graminées cultivées n'ont pas été intégrées dans cet ouvrage. Il s'agit en particulier du blé (*Triticum aestivum* L.), de l'orge (*Hordeum vulgare* L.), produits dans les jardins irrigués de l'Aïr, et de la canne à sucre (*Saccharum officinarum* L.), cultivée sous irrigation.

REMERCIEMENTS

La réalisation de cet ouvrage n'aurait pu être menée à bien sans le soutien de Monsieur Jean-Pierre Lebrun, alors Directeur du Laboratoire de Botanique de l'I.E.M.V.T. de Maisons-Alfort. Après m'avoir donné la possibilité d'utiliser le magnifique herbier de cet Institut, Monsieur Lebrun fut toujours disponible pour répondre à mes questions et me procurer une somme énorme d'informations sur les *Poaceae* de Niger. Je l'en remercie très sincèrement et lui exprime ma profonde reconnaissance.

J'aimerais également remercier Monsieur Mahaman Saadou, Directeur du Laboratoire de Botanique de l'Université de Niamey, et Monsieur Anada Tiega, Directeur de la Représentation de l'UICN à Niamey, pour avoir apporter remarques et corrections au document provisoire que je leur avais soumis pour lecture et commentaire.

Ma gratitude va aussi à l'endroit de Monsieur Eric Boudouresque, Directeur du Laboratoire d'Ecologie Végétale de la Faculté des Sciences d'Orléans, pour m'avoir remis un exemplaire de sa thèse sur la végétation de Liptako. Ce travail considérable a permis d'enrichir la flore du Niger par un grand nombre d'espèces dont plusieurs de la famille des *Poaceae*.

Je tiens également à remercier très sincèrement toutes les personnes du CIRAD-emvt qui ont participé indirectement à la réalisation de cet ouvrage. Je pense plus spécialement à M. Dominique Friot et M. Hubert Guérin du Programme Production Animale pour la révision du chapitre sur la valeur fourragère des Graminées en zone sahélienne et à l'ensemble des collègues pour la mise à disposition de nombreuses photographies sur le Niger.

Je souhaiterais adresser des remerciements particuliers à M. Bernard Toutain du Programme ECONAP pour avoir consacré beaucoup de son temps à la préparation et au suivi de la publication de cet ouvrage.

Enfin, il m'est un agréable devoir de remercier ici les responsables des diverses institutions, tant administratifs que techniques, qui ont collaboré pour mener à bien l'édition de cette flore et plus particulièrement au niveau

- des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
- du CIRAD-emvt
- de la Représentation de l'UICN au Niger
- de la Mission de Coopération française et d'Action Culturelle au Niger.

Cet ouvrage fut initié alors que je travaillais au Niger en tant que Conseiller pour la Conservation de la Réserve Nationale Naturelle de l'Aïr et du Ténéré, dans le cadre du Projet UICN Aïr-Ténéré.

J'aimerais le dédier à tous les agents du Projet, fiers d'accomplir leur mission de forestiers et de conservationnistes, et qui traversèrent des moments difficiles lors des conflits qui sévirent dans le nord du pays. Je pense plus particulièrement à Alassoum Oumarou, Directeur du Projet de Conservation et de Gestion des Ressources Naturelles dans l'Aïr et le Ténéré de janvier 1990 à janvier 1993. Alassoum Oumarou a donné sa vie pour la Réserve et le désert, par passion pour la Nature, son métier mais aussi et surtout par amour des hommes vivant dans cette région hostile et qu'il avait appris à connaître et à respecter.