

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	50 (1995)
Artikel:	Les Poaceae de Côte-d'Ivoire : manuel illustré d'identification des espèces
Autor:	Poilecot, Pierre
Anhang:	Planches XIV-XVIII
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-895418

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: 27.12.2025

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

PLANCHE XIV

Photo 27 — Plage de *Panicum anabaptistum* dans un cirque érodé de la plaine alluviale du fleuve Comoé, dans le nord-est de la Côte-d'Ivoire: la végétation ligneuse est composée par *Mitragyna inermis*.

Photo 28 — Marécage permanent dans le secteur littoral (région d'Assinie-Mafia) couvert d'une prairie aquatique dans laquelle dominent *Panicum repens*, *Leersia hexandra*, *Paspalum vaginatum*: ces Graminées sont étroitement associées à *Anosporum pectinatus* (Cyperaceae) et à une fougère aquatique envahissante, *Salvinia nymphellula* (Salviniaceae).



PLANCHE XV

Photo 29 — Plantation villageoise de canne à sucre (*Saccharum officinarum*) dans la région de Grand-Bassam dans le secteur littoral.

Photo 30 — Vente de canne à sucre près de Grand-Bassam dans le secteur littoral: cette variété de canne à sucre, appelée "canne à mâcher", est produite localement, au niveau villageois.



PLANCHE XVI

Photo 31 — Rivière temporaire dans les savanes du domaine soudanien, dont les berges, très érodées et crevassées, sont occupées par *Vetiveria fulvibarbis* (au premier plan) associée à *Vetiveria nigritana*, *Acroceras amplexens*, *Andropogon africanus* et *Echinochloa colona*.

Photo 32 — Stolons de *Schizachyrium pulchellum* qui colonisent le sable d'une plage, dans le secteur littoral (région d'Assinie-Mafia): cette espèce est ici associée à *Canavalia rosea* (Fabaceae) caractéristique des groupements sur sables littoraux.



PLANCHE XVII

Photo 33 — Savane littorale (entre Port-Bouet et Grand-Bassam) transformée en plantation de cocotiers (*Cocos nucifera*) dans laquelle *Andropogon auriculatus* forme un peuplement pratiquement monospécifique.

Photo 34 — Savane littorale à *Anadelphia afzeliana* avec, au premier plan, des touffes d'*A. trispiculata* qui occupent une dépression marécageuse et en arrière plan un peuplement en fleurs (rose) de *Rhytachne rottboellioides*.



PLANCHE XVIII

Photo 35 — Dans le secteur littoral, les savanes à *Anadelphia afzeliana* sont l'objet d'une exploitation très importante pour la production de pailles destinées à la couverture des toitures des cases: préparation des bottes dans un village entre Port-Bouet et Grand-Bassam.

