

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

Inhaltsverzeichnis

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: 04.02.2026

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

SOMMAIRE

Préface	11
Introduction	13
Chapitre 1 - Phytogéographie de la Côte-d'Ivoire.....	17
A Les formations végétales naturelles	17
I Les formations forestières	17
1. La forêt dense humide sempervirente	17
2. La forêt dense humide semi-décidue	19
3. Les îlots forestiers	19
4. Les forêts galeries	19
5. Les Poaceae dans les formations forestières	19
II Les formations de savane	20
1. Les savanes sur sols drainés.....	21
1.1. Sous-association à <i>Loudetia simplex</i>	21
1.2. Sous-association à <i>Loudetia arundinacea</i>	21
1.3. Sous-association à <i>Panicum phragmitoides</i>	21
2. Les savanes marécageuses	22
3. Les formations saxicoles.....	22
3.1. Les savanes herbeuses sur bowal	22
3.2. Les dômes granitiques	24
4. Les savanes incluses	24
4.1. Les savanes guinéennes	24
4.2. Les savanes lagunaires et les savanes littorales.....	24
a. Les savanes lagunaires	24
b. Les savanes littorales (savanes côtières).....	25
c. Etat actuel des savanes lagunaires et littorales	25
5. Les prairies montagnardes	25
III Les mangroves, les lagunes, les sables littoraux et le fourré littoral	26
B Les formations végétales anthropiques	27
I Dans le domaine forestier	27
II Dans le domaine des savanes	27
1. Le feu	27
2. Les cultures	28
3. L'élevage	28
Chapitre 2 - Particularités morphologiques des Poaceae.....	30
A Organes végétatifs	30
I Système racinaire	30
II Tige	30
1. Rhizomes	32
2. Stolons	32

III	Feuille	32
1.	Gaine	32
2.	Ligule	33
3.	Limbe	33
B	Organes de reproduction	35
I	Inflorescence	35
1.	Epi	35
2.	Racème	35
3.	Panicule	38
II	Epillet	38
1.	Rachéole	38
2.	Glumes	39
3.	Fleur	39
3.1	Glumelles	39
3.2	Lodicules ou glumellules	40
3.3	Etamines	40
3.4	Pistil	40
4.	Fruit	40
III	Chute des épillets	40
C	Types morphobiologiques	40
I	Annuelles ou thérophytes	40
II	Pérennes ou vivaces	41
1.	Chaméphytes	41
2.	Hémicryptophytes	41
2.1.	Hémicryptophytes cespiteux	41
2.2.	Hémicryptophytes scapeux	42
2.3.	Hémicryptophytes gazonnants	42
2.4.	Hémicryptophytes grimpants	42
3.	Géophytes	42
D	Dissémination des semences	42
I	Anénochorie	42
II	Hydrochorie	43
III	Zoochorie	43
1.	Soies, poils	43
2.	Soies barbelées ou réfléchies, crochets, dents épineuses	43
3.	Stigmates barbelés	43
4.	Arêtes scabres ou pubescentes	44
5.	Poils gluants, poils glanduleux	44
Chapitre 3 - Phénologie des Poaceae dans le domaine soudanien	45	
A	Phénologie des espèces sur sols drainés	45
I	Espèces pérennes	45
1.	En savane	45

2. En forêt	47
II Espèces annuelles	47
1. En savane	47
2. En forêt	47
B Phénologie des espèces hydrophiles	47
Chapitre 4 - Poaceae de Côte-d'Ivoire	49
A Composition systématique de la flore graminéenne	49
B Répartition des espèces par types morphobiologiques	49
C Répartition des espèces par affinités biogéographiques	49
D Clé des tribus	50
E Clé des genres	52
F Clé des espèces et description des espèces	61
Planches photographiques XIV-XVIII	684
Tableau synthétique de la répartition des espèces par types biologiques et par affinités biogéographiques	689
Glossaire	698
Bibliographie consultée	705
Index des noms scientifiques	710

