

**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	Anémochorie .....	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

