

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
Register:	Tableau synthétique de la répartition des espèces par types biologiques et par affinités biogéographiques
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: 12.08.2025

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

TABLEAU SYNTHÉTIQUE DE LA RÉPARTITION

des espèces par types biologiques et par affinités biogéographiques

<i>Noms scientifiques</i>	<i>Types biologiques</i>	<i>Affinités biogéographiques</i>	
		<i>Monde</i>	<i>Côte-d'Ivoire</i>
<i>Acroceras amplexens</i>	Th (Hél)	A	SZ
<i>Acroceras gabunense</i>	Ch	A	GC
<i>Acroceras zizanoides</i>	Ch (Hél)	Pt	GC SZ
<i>Alloteropsis paniculata</i>	Th (Hél)	M	SZ
<i>Anadelphia afzeliana</i>	H	A	GC SZ
<i>Anadelphia bigeniculata</i>	Th	A	SZ
<i>Anadelphia leptocoma</i>	H	A	SZ
<i>Anadelphia liebigiana</i>	H	A	SZ
<i>Anadelphia lomaense</i>	Th	A	SZ
<i>Anadelphia trispiculata</i>	H	A	GC
<i>Andropogon africanus</i>	H	A	SZ
<i>Andropogon auriculatus</i>	H	A	GC SZ
<i>Andropogon canaliculatus</i>	H	A	SZ
<i>Andropogon chevalieri</i>	Th	A	SZ
<i>Andropogon chinensis</i>	H	As	SZ
<i>Andropogon curvifolius</i>	H	A	SZ
<i>Andropogon fastigiatus</i> (1)	Th	Pt	SZ
<i>Andropogon gayanus</i> var. <i>bisquamulatus</i>	H	A	SZ
<i>Andropogon gayanus</i> var. <i>gayanus</i>	H	A	SZ
<i>Andropogon gayanus</i> var. <i>polycladus</i>	H	A	SZ
<i>Andropogon ivorensis</i>	H	A	SZ
<i>Andropogon macrophyllus</i>	H	A	GC SZ
<i>Andropogon mannii</i>	H (Oro)	A	SZ
<i>Andropogon perligulatus</i>	H	A	SZ
<i>Andropogon pseudapricus</i>	Th	Am	SZ
<i>Andropogon schirensis</i>	H	A	SZ
<i>Andropogon tectorum</i>	H	A	SZ
<i>Andropogon tenuiberbis</i>	H (Hél)	A	SZ
<i>Anthephora cristata</i>	Th	Am	GC
<i>Aristida adscensionis</i> (1)	Th	Pt	SZ
<i>Aristida kerstingii</i> (1)	Th	A	SZ
<i>Aristida recta</i>	H	A	SZ
<i>Aristida sieberiana</i>	H	A	SZ
<i>Axonopus compressus</i>	H	Pt	GC
<i>Axonopus flexuosus</i>	H	A	GC
<i>Bambusa vulgaris</i>	mph	Pt	GC
<i>Bewsia biflora</i>	H	A	SZ
<i>Bothriochloa bladhii</i>	H	As	SZ
<i>Brachiaria brizantha</i>	H	A	SZ
<i>Brachiaria deflexa</i>	Th	MAs	GC SZ

<i>Noms scientifiques</i>	<i>Types biologiques</i>	<i>Affinités biogéographiques Monde</i>	<i>Côte-d'Ivoire</i>
<i>Brachiaria distachyoides</i>	Th (Hél)	A	SZ
<i>Brachiaria jubata</i>	H	A	SZ
<i>Brachiaria lata</i>	Th	A	GC SZ
<i>Brachiaria mutica</i>	H (Hél)	Pt	SZ
<i>Brachiaria plantaginea</i>	Th	Am	SZ
<i>Brachiaria ramosa</i>	Th	As	SZ
<i>Brachiaria ruziziensis</i>	H	Pt	SZ
<i>Brachiaria serrata</i>	H	A	SZ
<i>Brachiaria stigmatisata</i>	Th	A	SZ
<i>Brachiaria subquadripila</i>	Th	Pt	GC
<i>Brachiaria villosa</i>	Th	As	SZ
<i>Brachyachne obtusiflora</i>	Th	A	SZ
<i>Cenchrus biflorus</i>	Th	As	SZ
<i>Cenchrus echinatus</i>	Th	Pt	GC
<i>Centotheca lappacea</i> (1)	Th	As	GC
<i>Chasmopodium caudatum</i> (1)	Th	A	SZ
<i>Chloris barbata</i>	Th	Pt	SZ
<i>Chloris gayana</i>	H	A	SZ
<i>Chloris pilosa</i>	Th	A	GC SZ
<i>Chloris pycnothrix</i> (1)	Th	MAm	SZ
<i>Chloris robusta</i>	Ch (Hél)	A	SZ
<i>Chrysochloa hindsii</i> (2)	H	A	SZ
<i>Chrysopogon aciculatus</i>	H	As	GC SZ
<i>Coelorachis africana</i>	H	A	SZ
<i>Coix lacryma-jobi</i>	Th (Hél)	Pt	GC
<i>Ctenium canescens</i>	H	A	SZ
<i>Ctenium elegans</i>	Th	A	SZ
<i>Ctenium newtonii</i>	H	A	SZ
<i>Cymbopogon citratus</i>	H	Pt	GC SZ
<i>Cymbopogon giganteus</i>	H	A	SZ
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> subsp. <i>proximus</i> ...	H	A	SZ
<i>Cynodon dactylon</i>	G	Cosm	GC SZ
<i>Cynodon nemfuensis</i> var. <i>nemfuensis</i>	H	A	GC
<i>Cyrtococcum chaetophoron</i>	Ch	A	GC
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (1)	Th	Pt	GC SZ
<i>Dichanthium annulatum</i>	H	Cosm	SZ
<i>Digitaria argillacea</i>	Th	Am	SZ
<i>Digitaria atrofusca</i>	H	M	SZ
<i>Digitaria ciliaris</i>	Th	Pt	GC SZ
<i>Digitaria debilis</i>	Th	M	SZ
<i>Digitaria delicatula</i>	Th	A	SZ
<i>Digitaria diagonalis</i> var. <i>hirsuta</i>	H	A	SZ
<i>Digitaria exilis</i>	Th	A	SZ
<i>Digitaria fuscescens</i>	Th	AsAm	GC
<i>Digitaria gayana</i>	Th	A	SZ
<i>Digitaria horizontalis</i>	Th	MAm	GC SZ
<i>Digitaria iburua</i>	Th	A	SZ

<i>Noms scientifiques</i>	<i>Types biologiques</i>	<i>Affinités biogéographiques Monde</i>	<i>Côte-d'Ivoire</i>
<i>Digitaria leptorhachis</i>	Th	A	SZ
<i>Digitaria longiflora</i> (1)	Th	Pt	SZ
<i>Digitaria ternata</i>	Th	As	SZ
<i>Diheteropogon amplectens</i>	H	MAm	SZ
<i>Diheteropogon hagerupii</i>	Th	A	SZ
<i>Echinochloa callopus</i>	Th (Hél)	A	SZ
<i>Echinochloa colona</i>	Th	Cosm	SZ
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Th (Hél)	Cosm	GC
<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (1)	Th (Hél)	Am	GC SZ
<i>Echinochloa pyramidalis</i>	G (Hyd)	A	GC
<i>Echinochloa stagnina</i> (2)	G (Hyd)	MAs	SZ
<i>Eleusine indica</i>	Th	Pt	GC SZ
<i>Eleusine coracana</i>	Th	As	SZ
<i>Elionurus ciliaris</i>	H	Am	SZ
<i>Elionurus elegans</i>	Th	A	SZ
<i>Elionurus euchaetus</i>	H	A	SZ
<i>Elionurus hirtifolius</i>	H	A	SZ
<i>Elionurus muticus</i>	H	Am	SZ
<i>Elionurus platypus</i>	H	A	SZ
<i>Elionurus tripsacoides</i>	H	Am	SZ
<i>Elymandra androphila</i>	H	A	SZ
<i>Elymandra gossweileri</i>	Th	A	SZ
<i>Elymandra grallata</i>	H	A	SZ
<i>Elymandra subulata</i>	Th	A	SZ
<i>Elytrophorus spicatus</i>	Th (Hél)	As	SZ
<i>Eragrostis aspera</i>	Th	As	SZ
<i>Eragrostis atrovirens</i>	H (Hél)	As	SZ
<i>Eragrostis barteri</i>	Ch (Rhé)	A	SZ
<i>Eragrostis blepharostachya</i>	H	A	SZ
<i>Eragrostis cilianensis</i>	Th	M	SZ
<i>Eragrostis ciliaris</i>	Th	Pt	SZ
<i>Eragrostis domingensis</i>	H	Am	GC SZ
<i>Eragrostis egregia</i>	H	A	SZ
<i>Eragrostis gangetica</i>	Th	MAs	SZ
<i>Eragrostis invalida</i>	H	A	SZ
<i>Eragrostis japonica</i> (1)	Th	As	SZ
<i>Eragrostis pilosa</i>	Th	Pt	SZ
<i>Eragrostis scotelliana</i>	Th	A	SZ
<i>Eragrostis squamata</i>	H	A	GC SZ
<i>Eragrostis tenella</i>	Th	Pt	GC SZ
<i>Eragrostis tremula</i>	Th	As	SZ
<i>Eragrostis turgida</i>	Th	A	SZ
<i>Eriochrysis brachypogon</i>	H	A	SZ
<i>Euclasta condylotricha</i>	Th	Am	SZ
<i>Guaduella oblonga</i>	G	A	GC
<i>Hackelochloa granularis</i>	Th	Pt	SZ

<i>Noms scientifiques</i>	<i>Types biologiques</i>	<i>Affinités biogéographiques Monde</i>	<i>Côte-d'Ivoire</i>
<i>Hemarthria altissima</i>	H (Hél)	Cosm	SZ
<i>Heteropogon contortus</i>	H	Cosm	GC SZ
<i>Hyparrhenia cyanescens</i>	H	A	SZ
<i>Hyparrhenia diplandra</i>	H	As	SZ
<i>Hyparrhenia familiaris</i>	H	As	SZ
<i>Hyparrhenia glabriuscula</i>	H	A	SZ
<i>Hyparrhenia involucrata</i>	Th	A	SZ
<i>Hyparrhenia mutica</i>	H	A	SZ
<i>Hyparrhenia nyassae</i>	H	As	SZ
<i>Hyparrhenia rufa</i> (2)	H	MAmAu	SZ
<i>Hyparrhenia smithiana</i> var. <i>major</i>	H	A	SZ
<i>Hyparrhenia subplumosa</i>	H	A	SZ
<i>Hyparrhenia welwitschii</i>	Th	A	SZ
<i>Hyperthelia dissoluta</i>	H	MAm	SZ
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>africana</i>	G	MAs	GC SZ
<i>Isachne buettneri</i>	Ch	A	GC
<i>Isachne kiyalaensis</i>	Th (Hél)	A	GC
<i>Ischaemum amethystinum</i>	H	A	SZ
<i>Ischaemum indicum</i> (1)	Th	Pt	GC
<i>Ischaemum rugosum</i>	Th (Hél)	Pt	SZ
<i>Leersia drepanothrix</i> (1)	Th	A	SZ
<i>Leersia hexandra</i>	G (Hél)	Pt	SZ
<i>Leptaspis zeylanica</i>	G	MAs	GC
<i>Leptochloa caerulescens</i>	Th (Hél)	A	GC SZ
<i>Loudetia annua</i>	Th	A	SZ
<i>Loudetia arundinacea</i>	H	A	SZ
<i>Loudetia hordeiformis</i>	Th	A	SZ
<i>Loudetia kagerensis</i>	H	A	SZ
<i>Loudetia phragmitoides</i>	H (Hél)	A	GC SZ
<i>Loudetia simplex</i>	H	A	SZ
<i>Loudetia togoensis</i>	Th	A	SZ
<i>Loudetiopsis ambiens</i>	H (Hél)	A	SZ
<i>Loudetiopsis capillipes</i>	H	A	SZ
<i>Loudetiopsis kerstingii</i>	Th	A	SZ
<i>Loudetiopsis scaettae</i>	H	A	SZ
<i>Megastachya mucronata</i>	Th	M	GC
<i>Melinis macrochaeta</i>	Th	A	SZ
<i>Melinis minutiflora</i>	H	Pt	SZ
<i>Melinis repens</i> subsp. <i>repens</i> (1)	Th	Pt	SZ
<i>Melinis tenuissima</i>	Ch	A	SZ
<i>Microchloa indica</i>	Th	Pt	SZ
<i>Microchloa kunthii</i>	H	Pt	SZ
<i>Monocymbium ceresiiforme</i>	H	A	SZ
<i>Monocymbium deightonii</i>	H (Oro)	A	SZ
<i>Olyra latifolia</i>	nph	Am	GC
<i>Oplismenus burmannii</i>	Th	Pt	GC

<i>Noms scientifiques</i>	<i>Types biologiques</i>	<i>Affinités biogéographiques</i>	
		<i>Monde</i>	<i>Côte-d'Ivoire</i>
<i>Oplismenus hirtellus</i>	Ch	Pt	GC
<i>Oropetium aristatum</i>	Th	A	SZ
<i>Oryza barthii</i> (1)	Th (Hyd)	A	SZ
<i>Oryza brachyantha</i> (1)	Th (Hél)	A	SZ
<i>Oryza eichingeri</i>	H (Hél)	As	SZ
<i>Oryza glaberrima</i>	Th	A	GC SZ
<i>Oryza longistaminata</i>	H (Hél)	Am	SZ
<i>Oryza punctata</i> (2)	H (Hyd)	MAs	SZ
<i>Oryza sativa</i>	Th	Pt	GC SZ
<i>Oxytenanthera abyssinica</i>	mph	A	SZ
<i>Panicum afzelii</i>	Th	A	SZ
<i>Panicum anabaptistum</i>	Ch	A	SZ
<i>Panicum brazzavillense</i>	H	A	SZ
<i>Panicum brevifolium</i>	Th	MAs	GC
<i>Panicum calvum</i>	H	A	SZ
<i>Panicum congoense</i>	H	A	GC SZ
<i>Panicum dregeanum</i>	H	M	SZ
<i>Panicum ecklonii</i>	H	A	SZ
<i>Panicum fluviicola</i>	H	A	SZ
<i>Panicum glaucocladum</i>	Th	A	SZ
<i>Panicum griffonii</i>	Th	A	SZ
<i>Panicum hymeniochilum</i>	Th	M	SZ
<i>Panicum laxum</i>	Th	Am	GC
<i>Panicum maximum</i>	H	Pt	GC SZ
<i>Panicum nervatum</i>	H	A	SZ
<i>Panicum pansum</i>	Th	A	SZ
<i>Panicum parvifolium</i>	H	MAm	GC
<i>Panicum phragmitoides</i>	H	A	SZ
<i>Panicum pilgeri</i>	H	A	SZ
<i>Panicum praealtum</i>	H	A	SZ
<i>Panicum repens</i>	G	Cosm	GC
<i>Panicum sadinii</i>	H	A	SZ
<i>Panicum subalbidum</i> (2)	H (Hél)	A	SZ
<i>Panicum tenellum</i>	Th	A	SZ
<i>Panicum walense</i>	Th	As	SZ
<i>Parahyparrhenia annua</i>	Th	A	SZ
<i>Paratheria prostrata</i>	H (Hél)	MAm	GC
<i>Paspalidium geminatum</i>	G (Hél)	MAsAm	GC
<i>Paspalum conjugatum</i>	H	Pt	GC
<i>Paspalum notatum</i>	H	Pt	GC
<i>Paspalum scrobiculatum</i> (2)	H	MAs	GC SZ
<i>Paspalum scrobiculatum</i> var. <i>lanceolatum</i>	H	As	GC
<i>Paspalum vaginatum</i>	H (Hal)	Pt	GC
<i>Pennisetum glaucum</i>	Th	MAsAm	SZ
<i>Pennisetum hordeoides</i>	Th	As	SZ
<i>Pennisetum pedicellatum</i>	Th	As	SZ

<i>Noms scientifiques</i>	<i>Types biologiques</i>	<i>Affinités biogéographiques</i>	
		<i>Monde</i>	<i>Côte-d'Ivoire</i>
<i>Pennisetum polystachion</i> (1)	Th	Pt	GC SZ
<i>Pennisetum purpureum</i>	Ch	A	GC
<i>Pennisetum unisetum</i>	H	A	SZ
<i>Perotis indica</i>	Th	As	GC SZ
<i>Perotis patens</i> (1)	Th	M	SZ
<i>Phacelurus gabonensis</i>	H (Hél)	A	SZ
<i>Phragmites karka</i>	G (Hél)	AsAu	GC SZ
<i>Pogonarthria squarrosa</i>	H	A	SZ
<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (1)	Th	Pt	GC SZ
<i>Rhytachne glabra</i>	H	A	SZ
<i>Rhytachne gracilis</i>	Th	A	SZ
<i>Rhytachne rottboellioides</i>	H (Hél)	MA sAm	GC SZ
<i>Rhytachne triaristata</i>	Th	A	SZ
<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	Th	As	SZ
<i>Saccharum officinarum</i>	H	Pt	GC SZ
<i>Sacciolepis africana</i>	G (Hél)	M	SZ
<i>Sacciolepis chevalieri</i>	G (Hél)	M	SZ
<i>Sacciolepis ciliocincta</i>	Th (Hél)	A	SZ
<i>Sacciolepis cymbriandra</i>	G (Hél)	A	SZ
<i>Sacciolepis indica</i>	Th (Hél)	M	SZ
<i>Sacciolepis micrococca</i>	Th (Hél)	M	SZ
<i>Sacciolepis typhura</i>	G (Hél)	A	SZ
<i>Schizachyrium brevifolium</i>	Th	Pt	SZ
<i>Schizachyrium delicatum</i>	Th	A	SZ
<i>Schizachyrium exile</i>	Th	MA s	SZ
<i>Schizachyrium nodulosum</i>	Th	A	SZ
<i>Schizachyrium platyphyllum</i>	H	A	SZ
<i>Schizachyrium pulchellum</i>	H (Hal)	A	GC
<i>Schizachyrium ruderale</i>	Th	A	SZ
<i>Schizachyrium rupestre</i>	H	A	SZ
<i>Schizachyrium sanguineum</i>	H	Pt	SZ
<i>Schizachyrium schweinfurthii</i>	H	A	SZ
<i>Schizachyrium urceolatum</i>	Th	A	SZ
<i>Schoenfeldia gracilis</i>	Th	MA s	SZ
<i>Setaria barbata</i>	Th	Pt	GC SZ
<i>Setaria gracilipes</i>	Th	A	GC
<i>Setaria longiseta</i>	H	A	SZ
<i>Setaria megaphylla</i>	H	MA sAm	GC SZ
<i>Setaria pumila</i>	Th	Cosm	SZ
<i>Setaria sphacelata</i>	H (Hél)	M	GC SZ
<i>Setaria verticillata</i>	Th	Cosm	GC SZ
<i>Sorghastrum bipennatum</i>	Th	M	SZ
<i>Sorghastrum stipoides</i>	H	Am	SZ
<i>Sorghum arundinaceum</i> (1)	Th	AmAu	GC SZ
<i>Sorghum bicolor</i>	Th	Pt	SZ
<i>Sporobolus dinklagei</i>	H	A	SZ

<i>Noms scientifiques</i>	<i>Types biologiques</i>	<i>Affinités biogéographiques</i>	
		<i>Monde</i>	<i>Côte-d'Ivoire</i>
<i>Sporobolus festivus</i>	H	M	SZ
<i>Sporobolus infirmus</i>	H	A	SZ
<i>Sporobolus jacquemontii</i>	H	A	GC
<i>Sporobolus microprotus</i>	Th	A	SZ
<i>Sporobolus paniculatus</i>	Th	MAm	SZ
<i>Sporobolus pectinellus</i>	Th	A	SZ
<i>Sporobolus pyramidalis</i>	H	MAm	GC SZ
<i>Sporobolus sanguineus</i>	H	A	SZ
<i>Sporobolus subglobosus</i>	Th	A	SZ
<i>Sporobolus tenuissimus</i>	Th	MAsAm	GC SZ
<i>Sporobolus virginicus</i>	G (Hal)	Pt	GC
<i>Stenotaphrum secundatum</i>	Ch (Hal)	AsAmAu	GC
<i>Streptogyna crinita</i>	H	As	GC
<i>Themeda triandra</i>	H	AsAu	SZ
<i>Trachypogon chevalieri</i>	Th	A	SZ
<i>Trachypogon spicatus</i>	H	MAm	SZ
<i>Tripogon minimus</i> (2).....	H	A	SZ
<i>Tripsacum laxum</i>	H	MAm	GC
<i>Tristachya superba</i>	G	A	SZ
<i>Urelytrum annuum</i>	Th	A	SZ
<i>Urelytrum muricatum</i>	H	A	SZ
<i>Urochloa trichopus</i>	Th	M	SZ
<i>Vetiveria fulvibarbis</i>	H	A	SZ
<i>Vetiveria nigritana</i>	H	A	SZ
<i>Vossia cuspidata</i>	G (Hél)	As	GC
<i>Zea mays</i>	Th	Cosm	GC SZ
<i>Zoysia tenuifolia</i>	H	Pt	GC

Th	Thérophytes	Hyd	Hydrophytes
H	Hémicryptophytes	Hél	Hélophytes
Ch	Chaméphytes	Hal	Halophytes
G	Géophytes	Oro	Orophytes
nph	Nanophanérophytes	Rhé	Rhéophytes
mph	Microphanérophytes		

GC	Espèces guinéo-congolaises	Am	Espèces afro-américaines
SZ	Espèces soudano-zambéziennes	Au	Espèces afro-australiennes
GC SZ	Espèces guinéo-congolaises — soudano-zambéziennes	Pt	Espèces pantropicales

Cosm(3)	Espèces cosmopolites
(1)	Plante annuelle pouvant adopter un cycle de vivace.
(2)	Plante pérenne pouvant adopter un cycle d'annuelle.
(3)	Les espèces cosmopolites concernent les plantes répandues dans le monde tropical et dans les pays tempérés chauds: il ne s'agit donc pas de véritables cosmopolites mais plutôt de thermocosmopolites.

PHENOLOGIE	SAISONS												Total			
	A		B		C		A/B		B/C		A/C		A/B/C			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
Espèces annuelles n = 45																
Flétrissement	24	53.4	1	2.2	20	44.4	0	0	0	0	0	0	0	45	100	
Végétatif	0	0	0	0	0	0	1	2.2	29	64.5	0	0	15	33.3	45	100
Floraison	1	2.2	2	4.4	37	82.3	0	0	5	11.1	0	0	0	0	45	100
Fructification	6	13.4	1	2.2	24	53.3	0	0	2	4.4	12	26.7	0	0	45	100
Espèces pérennes n = 50																
Flétrissement	38	76	3	6	9	18	0	0	0	0	0	0	0	50	100	
Végétatif	0	0	0	0	0	0	4	8	6	12	0	0	40	80	50	100
Floraison	5	10	0	0	25	50	1	2	17	34	2	4	0	0	50	100
Fructification	14	28	1	2	11	22	1	2	3	6	19	38	1	2	50	100
Total espèces n = 95																
Flétrissement	62	65.3	4	4.2	29	30.5	0	0	0	0	0	0	0	95	100	
Végétatif	0	0	0	0	0	0	5	5.3	35	36.8	0	0	55	57.9	95	100
Floraison	6	6.3	2	2.1	62	65.3	1	1	22	23.2	2	2.1	0	0	95	100
Fructification	20	21.1	2	2.1	35	36.8	1	1	5	5.3	31	32.7	1	1	95	100

Tableau 1 - Phénologie des Poaceae dans le domaine des savanes soudanaises (secteur soudano-guinéen): comparaison des cycles entre espèces annuelles et espèces pérennes, pour 95 espèces (incluant 19 espèces hydrophiles: voir fig. 7, p. 46)

- A Saison sèche (novembre-mars) - B Saison intermédiaire (avril-juillet) - C Saison des pluies (août-octobre) -

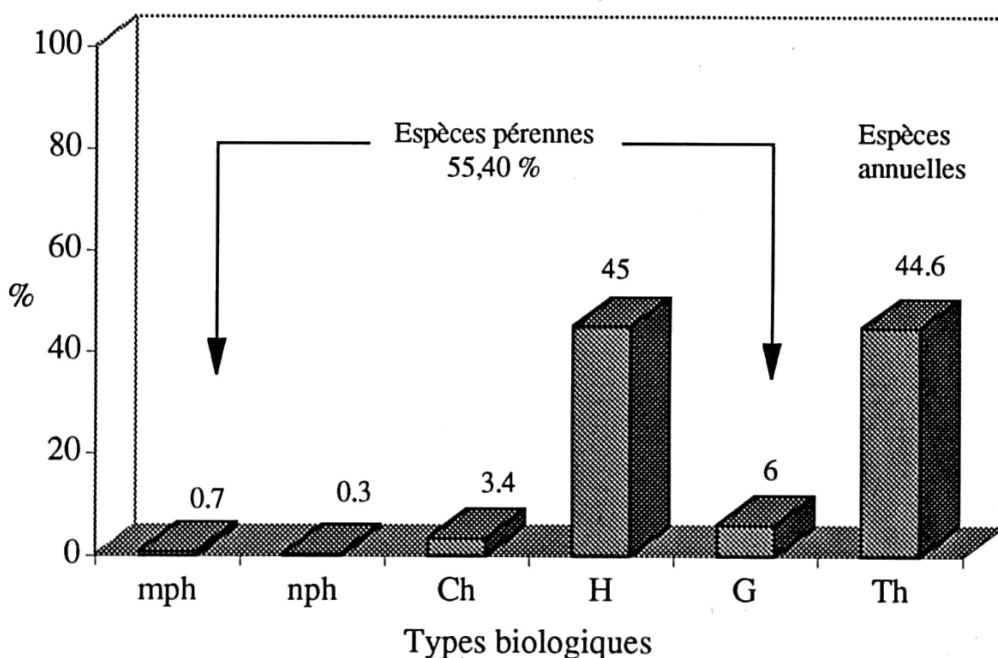


Fig. 8 — Répartition des espèces par types biologiques, en pourcentage du nombre d'espèces: n = 298 (voir légende p. 695).

Affinités biogéographiques	GC		GC SZ		SZ		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%
CÔTE-D'IVOIRE	44	14.8	41	13.7	213	71.5	298	100
Afrique								

Affinités biogéographiques	A		M		As		Am		MAS		MAM		MASAM			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
MONDE	158	53	16	5.4	26	8.7	14	4.7	10	3.4	10	3.4	5	1.7		
<hr/>																
Affinités biogéographiques	MAMAU		ASAM		ASAU		ASAMAU		AMAU		COSM		PT		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	1	0.3	1	0.3	2	0.7	1	0.3	1	0.3	10	3.4	43	14.4	298	100

Tableau 2 - Répartition des espèces par affinités biogéographiques en Côte-d'Ivoire et dans le monde,
pour 298 espèces - (voir légende p. 695) -