

Annexe A : Liste des plantes inventoriées

Structure de ripisylve, P. Silland et C. Dalban-Pilon, 2023

Clé de lecture des abréviations utilisées dans le tableau :

Famille	Famille botanique
Taxon	Identification botanique, jusqu'à l'espèce quand cela s'est avéré possible
Système racinaire	P = Pivot. PP = Pivot profond. PM = Pivot moyen. PS = Pivot de surface. F = Fasciculé. FP = Fasciculé profond. FM = Fasciculé moyen. FS = Fasciculé de surface. T = Racines traçantes. C = Racines crampons. a = Racine adventives. aa = Racines adventives aériennes. rh = rhizome. rhc = Rhizome charnu. co = Contreforts. pn = Pneumatophores.
Recouvrement par strate de végétation	Selon l'échelle de De Foucault : + < 1% , 1 = 1-5% , 2 = 5-25% , 3 = 25-50% , 4 = 50-75% , 5 ≥ 75%
Source ID	Collection de référence pour l'identification botanique BP = base personnelle de Pierre Silland, H = Herbier de Cayenne (IRD), FdG : site internet floredeguyane.piwigo.com, I = autres sources disponibles sur internet, GL = Guillaume Leotard, A = RICHARD H. et ATENI J. Guide des arbres de Guyane, ONF, 2022, P = GRANDVILLE J.J. et GAYOT M. Guide des palmiers de Guyane, ONF, 2014
Abondance	Abondance du taxon : + peu fréquent, ++ fréquent, +++ très fréquent
Utilisable en GV	Coché si la plante est utilisable pour le génie végétal d'aménagement des berges
Hauteur de berge	Implantation recommandée : H = en hauteur, M = hauteur intermédiaire, B = bas de berge
Phénologie	Phénologie de la plante lors des observations : f = fertile (fleurs ou fruits), s = stérile
Stade	m = mature, j = juvénile
Type biologique	Type de végétal : arbre, liane, arbuste, semi-ligneux
Commune de Camopi	Sites de la commune de Camopi (secteurs Camopi et Trois Sauts) où la plante a été observée
Commune de Papaïchton	Sites de la commune de Papaïchton où la plante a été observée

[illegible]

Famille	Taxon	Système racinaire	Recouvrement par strates					Source ID	Abondance	Utilisable en GV	Hauteur de berge	Phénologie	Stade	Type biologique	Commune de Camopi								Commune de Papaïchton																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			Racinaire	Herbacée	Arbustif	Arboré bas	Arboré haut								Sites témoins		Sites érodés						Tronçons			Sites érodés																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
															Ilet Saint-Sauvé 05/09	Akouménai 09/09	Oyapock hors sites	Camopi bourg 05/09	Zidoc 07/09	Roger 07/09	Miso 07/09	Pina 07/10	Yawapa 07/09	Enfant perdu 24/09	Aval Papaïchton 24/05	Maroni hors sites	Kouakou 23/09	Dukaba 23/09	Abouna Sounga 23/09	Gaan chton 23/09	Enfant perdu24/05	Boniville 24/05	Loka 24/05	Degrad Tété 24/05	Bourg 24/05 et 25/05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Convolvulaceae	Ipomoea asarifolia	PS a	2	2				GL	+	x	H M B	S	m	liane																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

Famille	Taxon	Système racinaire	Recouvrement par strates					Source ID	Abondance	Utilisable en GV	Hauteur de berge	Phénologie	Stade	Type biologique	Commune de Camopi								Commune de Papaïchton																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			Racinaire	Herbacée	Arbustif	Arboré bas	Arboré haut								Sites témoins		Sites érodés						Tronçons			Sites érodés																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
															Ilet Saint-Sauvé 05/09	Akouménal 09/09	Oyapock hors sites	Camopi bourg 05/09	Zidoc 07/09	Roger 07/09	Miso 07/09	Pina 07/10	Yawapa 07/09	Enfant perdu 24/09	Aval Papaïchton 24/05	Maroni hors sites	Kouakou 23/09	Dukaba 23/09	Abouna Saouga 23/09	Gaan chton 23/09	Enfant perdu24/05	Bonville 24/05	Loka 24/05	Degrad Tête 24/05	Bourg 24/05 et 25/05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Fabaceae	Tachigali paniculata	PM T	2	2	2	2		H	+		H	S	j	arbre	*	*	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

[illegible]

Annexe B : Liste des plantes de génie végétal

Structure de ripisylve, P. Silland et C. Dalban-Pilon, 2023

Clé de lecture des abréviations utilisées dans le tableau :

Famille	Famille botanique
Taxon	Identification botanique, jusqu'à l'espèce quand cela s'est avéré possible
Type biologique	Type de végétal : arbre, liane, arbuste, semi-ligneux
Patrimonialité	Usages possibles ou intérêt culturel
Culture	Facilité de culture : f=facile, m=moyen, d=difficile
Hauteur de berge	Implantation recommandée : H = en hauteur, M = hauteur intermédiaire, B = bas de berge
Multiplication	Méthode de multiplication recommandée : Bouture, semis, plants (= prélèvement de plantules), division de touffes (= prélèvement d'individus avec leurs racines, et repiquage en plusieurs pots)
Système racinaire	P = Pivot. PP = Pivot profond. PM = Pivot moyen. PS = Pivot de surface. F = Fasciculé. FP = Fasciculé profond. FM = Fasciculé moyen. FS = Fasciculé de surface. T = Racines traçantes. C = Racines crampons. a = Racine adventives. aa = Racines adventives aériennes. rh = rhizome. rhc = Rhizome charnu. co = Contreforts. pn = Pneumatophores.
Recouvrement par strate de végétation	Selon l'échelle de De Foucault : + < 1% , 1 = 1-5% , 2 = 5-25% , 3 = 25-50% , 4 = 50-75% , 5 ≥ 75%
Secteur	Présence sur les secteurs de Camopi, Trois Sauts et/ou Papaïchton

Famille	Taxon	Type biologique	Patrimonialité	Culture	Hauteur de berge	Multiplication	Système racinaire	Recouvrement par strate de végétation					Secteur		
								Racinaire	Herbacée	Arbustif	Arboré bas	Arboré haut	Camopi	Trois Sauts	Papaïchton
Acanthaceae	Hygrophila costata	herbacée		f	B	bouture	PS a	5	5					•	
Acanthaceae	Ruellia inflata	herbacée		d	H M	bouture	PS	2	2				•	•	
Alismataceae	Echinodorus grisebachii	herbacée		m	B	plants	FS	5	5				•		
Amaranthaceae	Cyathula prostrata	herbacée		f	M B	bouture	PS a	4	4					•	
Amaryllidaceae	Hymenocallis tubiflora	herbacée	ornemental	f	H	division de touffe	FS	4	2					•	
Anacardiaceae	Mangifera indica	arbre	fruitier	f	H	semis	PP T	4	2	2	5		•	•	
Anacardiaceae	Spondias mombin	arbre	fruitier	f	H	semis	PP	2	2	2	2	2	•	•	•
Anacardiaceae	Tapirira guianensis	arbre		f	H	semis	PP	2	2	2	2				•
Apocynaceae	Allamanda cathartica	liane	ornemental	f	H M B	bouture semis	PS	2	4	4			•	•	•
Apocynaceae	Tabernaemontana attenuata	arbre		d	H M	bouture	PM a	5	2	5	2			•	
Apocynaceae	Tabernaemontana siphilitica	arbuste	médicinal	f	M B	bouture	PS a	5	5	2			•	•	•
Araceae	Montrichardia linifera	herbacée		m	H M B	division de touffe	rhc FS	5	4	4			•	•	
Arecaceae	Astrocaryum vulgare	palmier	fruitier	d	H	semis	FP	5	2	5	4				•
Arecaceae	Bactris gasipaes	palmier	fruitier	f	H	semis	FP	5	2	4	2			•	
Arecaceae	Cocos nucifera	palmier	fruitier	f	H	semis	FP pn	5	2	2	4		•	•	•
Arecaceae	Elaeis guineensis	palmier	fruitier	f	H	semis	FP	5	4	5	5				•
Arecaceae	Euterpe oleracea	palmier	fruitier	f	H	semis	FP	5	2	4	4		•	•	•
Arecaceae	Mauritia flexuosa	palmier	ornemental	m	M	semis plants	FP	5	2	2	4		•	•	
Arecaceae	Oenocarpus bataua	palmier	fruitier	m	H	semis plants	FP	5	2	2	4			•	•
Asteraceae	Clibadium surinamense	semiligneuse	médicinal	m	H	bouture	PS	4	5				•		
Asteraceae	Cyanthillium cinereum	herbacée		m	H	semis	PS	2	2				•		
Bignoniaceae	Crescentia cujete	arbuste	artisanat	f	H	semis	T	2	2	2				•	
Cannabaceae	Trema micrantha	semiligneuse		m	H	semis	PM	2	2	4			•	•	
Cannaceae	Canna indica	herbacée	ornemental artisanat	f	H M	semis division de touffe	rhc FS	5	5	2				•	
Combretaceae	Combretum rotundifolium	liane	ornemental	m	H	bouture	PS	2	2	4			•		
Convolvulaceae	Ipomoea asarifolia	liane	biodiversité	m	H M B	bouture semis	PS a	2	2				•		
Boraginaceae	Cordia alliodora	arbre		m	H	semis	PP T	2	2	2	2				•
Costaceae	Costus cf spiralis	herbacée	médicinal	m	H M B	division de touffe	FS	2	2	2			•	•	•
Cyperaceae	Cyperus ligularis	herbacée		f	H	division de touffe	FS	2	2				•	•	•
Cyperaceae	Cyperus luzulae	herbacée		f	H M	plants	FS	2	2				•	•	•
Cyperaceae	Cyperus odoratus	herbacée		f	H	semis division de touffe	FS	2	2				•	•	
Cyperaceae	Eleocharis retroflexa	herbacée		m	B	division de touffe	FS	5	5				•		
Cyperaceae	Fimbristylis littoralis	herbacée		f	M B	division de touffe	FS	2	2						•
Cyperaceae	Fimbristylis vahlii	herbacée		f	B	division de touffe	FS	2	2				•		
Cyperaceae	Rhynchospora cephalotes	herbacée		f	H M	division de touffe	FS	5	4				•	•	•
Cyperaceae	Rhynchospora reptans	herbacée		m	B	division de touffe	FS	5	5				•		
Cyperaceae	Scleria latifolia	herbacée		f	H M	division de touffe	FS	5	5				•	•	•
Ebenaceae	Diospyros guianensis	arbuste		m	H M B	bouture	PS a	4	4	4	2				•
Euphorbiaceae	Alchornea fluviatilis	arbuste		d	M B	bouture	PS a	4	4	4			•	•	•
Fabaceae	Abarema jupunba	arbre	ornemental	m	H	semis	PP T	4	2	2	4		•	•	
Fabaceae	Calliandra trinervia	arbuste		d	H M	semis	PM	2	2	2					•
Fabaceae	Desmodium barbatum	herbacée		m	H	semis	PS	2	2					•	
Fabaceae	Desmodium incanum	herbacée		m	H	semis	PS	2	2				•		
Fabaceae	Desmodium triflorum	herbacée		m	H	semis division de touffe	PS	2	4				•		
Fabaceae	Elizabetha princeps	arbre		d	H M	semis	PP T	4	2	2	4				•

Famille	Taxon	Type biologique	Patrimonialité	Culture	Hauteur de berge	Multiplication	Système racinaire	Recouvrement par strate de végétation					Secteur		
								Racinaire	Herbacée	Arbustif	Arboré bas	Arboré haut	Camopi	Trois Sauts	Papaïchton
Fabaceae	Inga capitata	arbuste	fruitier	d	H	bouture	PS	4	2	5	2		•	•	
Fabaceae	Inga cf disticha	arbuste		d	M B	semis	PS a	4	2	2	2		•	•	•
Fabaceae	Lonchocarpus chrysophyllus	liane	nivrée	m	H	bouture	PM	2	2	2	2			•	
Fabaceae	Macrobium acaciifolium	arbre		m	B	semis	PP T	5	2	2	4	4	•	•	•
Fabaceae	Pentaclethra macroloba	arbre	savon	m	H M	semis	PP T	4	2	2	2	2	•		
Fabaceae	Pterocarpus officinalis	arbre	artisanat	f	H M B	semis	co	5	2	2	4	2	•	•	
Fabaceae	Senna multijuga	arbuste		m	H	semis	PM	2	2	2			•	•	•
Fabaceae	Senna reticulata	arbuste	médicinal	f	H M B	semis bouture	PM	2	2	2			•		•
Fabaceae	Zygia cataractae	arbuste		m	H M	semis	PS	4	2	5			•	•	•
Verbenaceae	Lippia alba	arbuste	médicinal	f	H M	bouture	FS a	2	2						•
Malvaceae	Hibiscus bifurcatus	herbacée		m	H M	bouture	PS	2	2				•		•
Malvaceae	Pachira cf aquatica	arbre	ornemental	f	H M B	semis	PM T	5	2	2	4		•		•
Marantaceae	Calathea comosa	herbacée	biodiversité	m	H	division de touffe	FS	5	5	5					•
Marantaceae	Ischnosiphon obliquus	herbacée	artisanat	f	H	division de touffe	FS	5	5	5			•		
Marantaceae	Ischnosiphon puberulus	herbacée	artisanat	f	H	division de touffe	FS	4	4	4			•	•	•
Marcgraviaceae	Souroubea guianensis	liane	ornemental	f	H M	bouture	FS aa	2	2	2	2		•		
Melastomataceae	Henriettea succosa	arbuste	fruitier	m	H	plants	PS	2	2	2					•
Myristicaceae	Virola surinamensis	arbre		f	H M	semis	PP T pn	4	2	2	2	2	•		
Myrtaceae	Psidium acutangulum	arbuste	médicinal	d	B	semis bouture	PS a	2	2	2			•	•	•
Myrtaceae	Psidium guajava	arbuste	fruitier	m	H	semis	PM	2	2	2			•		
Onagraceae	Ludwigia cf affinis	herbacée		m	H M B	semis plants	PM T pn	2	2	2				•	
Onagraceae	Ludwigia erecta	herbacée		m	H M B	semis plants	PM T pn	2	2	2			•	•	•
Poaceae	Axonopus purpusii	herbacée		f	B	division de touffe	FS	4	4				•	•	•
Poaceae	Brachiaria umbellata	herbacée		f	H	semis plants	FS a	2	4				•	•	•
Poaceae	Chrysopogon zizanioides	herbacée	ornemental	f	B	division de touffe	FP	5	5				•		•
Poaceae	Echinochloa cf polystachya	herbacée		f	H M B	bouture	FS	5	5	2			•		
Poaceae	Guadua latifolia	herbacée		m	H	division de touffe	FP	5	5	5	2		•		•
Poaceae	Gynerium sagittatum	herbacée	artisanat	f	H	division de touffe	FP	4	4	4	2		•	•	
Poaceae	Ichnanthus nemoralis	herbacée		f	H M B	bouture	FS a	2	5				•	•	
Poaceae	Paspalum virgatum	herbacée		f	H	semis	FS	2	2				•		
Poaceae	Olyra obliquifolia	herbacée		m	H	division de touffe	FS	4	4				•	•	•
Polygonaceae	Triplaris weigeltiana	arbre		d	B	bouture	PS a	2	2	2	2			•	•
Pontederiaceae	Pontederia crassipes	herbacée		f	B	division de touffe	FS	2	2						•
Rubiaceae	Genipa spruceana	arbre	artisanat	d	H M B	plants	PS T	2	2	2	2		•	•	
Rubiaceae	Spermocoe verticillata	herbacée		f	H M	plants semis	PS	2	2				•	•	•
Rutaceae	Citrus cf reticulata	arbre	fruitier	f	H	semis	PS	2	2	2				•	
Simaroubaceae	Homalolepis cedron	arbre	médicinal	d	H	semis	PS T	2	2	2	2				•
Vitaceae	Cissus erosa	liane	ornemental	f	H M B	bouture	FS aa	2	2	2			•	•	•
Vitaceae	Cissus verticillata	liane		f	H	bouture	FS aa	2	2	2				•	
Zingiberaceae	Zingiber zerumbet	herbacée	médicinal	f	H	division de touffe	FS rh	5	5					•	