

**Annexe du rapport sur les ressources génétiques forestières de la Guyane
Rapport final de la convention passée
entre le Ministère de l'Agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt et
l'IRD,**

**« Etablissement d'une liste des espèces d'arbres
de la Guyane Française »**

Rapport final

Molino J.-F., Sabatier D., Prévost M.-F., Frame D., Gonzalez S. & Bilot-Guérin V.

IRD, UMR AMAP - Herbar de Guyane

Cayenne-Montpellier

13 novembre 2009

L'absence d'un référentiel botanique fiable sur les arbres de Guyane est un problème majeur, tant pour l'évaluation et la protection de la biodiversité que pour l'estimation des ressources et leur exploitation, mais aussi pour l'information, l'éducation et la sensibilisation de tous les citoyens.

L'inventaire floristique de l'Amérique tropicale est encore loin d'être achevé. La dernière flore complète de la Guyane (Lemée) date de 1956 et est donc obsolète. Depuis sa parution, de nombreuses nouvelles espèces ont été découvertes (entre 5 et 10 espèces de plantes vasculaires nouvelles pour la Guyane sont découvertes chaque année) et la classification taxinomique de la flore a notablement évolué. La pénurie de systématiseurs travaillant sur ces flores d'Amérique tropicale a pour conséquence, entre autres, que près de 10% des taxa arborescents de Guyane ne sont toujours pas identifiés ni décrits, et sont donc toujours à l'état de « morphoespèces » (par ex. « *Sterculia* sp. A » ou « *Lauraceae* sp. D »).

Plus récemment, une checklist des plantes vasculaires du Bouclier Guyanais (Guyane, Suriname, Guyana et régions adjacentes du Brésil et du Venezuela) a été publiée. Mais elle ne comporte pas d'indications du type biologique (herbacée, liane, arbre, etc.) ni de l'importance (écologique, économique...) ou de la rareté des espèces, et malgré des mises à jour périodiques, elle comporte encore de nombreuses incertitudes et ambiguïtés.

Le travail effectué dans le cadre du présent programme est un premier pas vers l'élaboration d'un référentiel complet. Il a été réalisé en croisant toutes les sources de données existantes :

1. La littérature botanique : Les flores locales et régionales, ainsi que les monographies et publications d'espèces nouvelles fournissent des indications sur les aires de répartition potentielles et des descriptions morphologiques. Cependant, les

premières sont fréquemment remises en cause par les nouvelles collectes dans des zones jusque-là peu explorées ; les secondes sont en général imprécises quant au port et à la taille des arbres, car le plus souvent basées sur les estimations fournies par les collecteurs, plutôt que sur des mesures réelles et sur l'étude de populations.

2. L'expertise des spécialistes en activité, qui peuvent corriger ou amender les données anciennes trouvées dans la littérature botanique. Les botanistes d'AMAP ont de longue date établi un réseau de relations avec ces spécialistes, ce qui leur permet de les solliciter sur des points précis et d'obtenir des informations de première main. Sans le travail remarquable et la collaboration désintéressée de ces nombreux chercheurs de multiples pays et institutions, nous n'aurions pas pu réaliser le présent travail. Qu'ils en soient ici collectivement, et chaleureusement remerciés.

3. L'étude des échantillons d'herbier, physiquement ou à travers les bases de données d'herbiers. La première source d'information est ici l'Herbier IRD de Guyane (rattaché à AMAP en 2009), et sa base de donnée Aublet2 (<http://www.cayenne.ird.fr/aublet2/>). D'autres ressources en ligne peuvent être utiles, les plus fiables étant celles du Missouri Botanical Garden, <http://www.tropicos.org/> et du New York Botanical Garden, <http://sciweb.nybg.org/science2/hcol/allvasc/index.asp>.

4. La base de données des relevés phyto-écologiques de l'IRD (AMAP), qui contient des mesures de diamètre du tronc, ainsi que des hauteurs et d'autres informations descriptives sur 75000 arbres inventoriés dans 155 parcelles, sur un total de plus de 80 ha de forêt à travers toute la Guyane.

5. L'expertise des botanistes d'AMAP qui ont constitué cette base de données, et qui résulte de plus de 25 ans d'observation des arbres sur le terrain et en herbier.

Dans une première étape, nous avons listé les espèces considérées (par les observateurs, notamment les collecteurs d'herbiers) comme des arbres et dont la présence est attestée en Guyane par des échantillons déposés dans des herbiers internationaux et identifiés par des botanistes compétents. Nous avons ensuite vérifié la nomenclature botanique de ces espèces. Les espèces non encore décrites, ou non encore identifiées avec certitude (certaines sont peut-être déjà décrites, mais n'ont encore jamais été vues en Guyane, ce qui rend leur identification difficile – c'est le cas des morphoespèces) sont référencées par un échantillon déposé à l'Herbier de Guyane.

La deuxième étape a consisté à restreindre cette liste aux espèces qui sont à coup sûr des arbres. La notion d'arbre est ambiguë : dans l'acception commune, tout individu végétal possédant un tronc et des branches est un arbre. Adopter cette définition est problématique : tout d'abord, elle nous aurait conduits à recenser de très nombreuses espèces ne dépassant pas quelques mètres, tout en sachant que les données disponibles sur la hauteur des plantes sont très peu fiables : elle reposent pour l'essentiel sur les estimations effectuées à vue par les collecteurs et reportées sur leurs étiquettes d'échantillons d'herbiers.

Pour des raisons pratiques, nous avons donc retenu ici un critère de taille, certes arbitraire, mais qui correspond au standard d'usage courant chez les forestiers et les scientifiques au niveau international, à savoir un D_{130} (diamètre du tronc à 1,3 m du sol, aussi appelé DAP –diamètre à hauteur de poitrine ou DBH –diameter at breast height) supérieur ou égal à 10 cm. Adopter ce critère permet de se baser sur les nombreuses mesures (et non estimations) réalisées par les botanistes dans le cadre d'inventaires au cours desquels les troncs sont effectivement mesurés.

Par ailleurs, adopter la définition commune de l'arbre nous aurait conduits à exclure les grands palmiers (les palmiers ne font pas de branches), ainsi que les espèces monocaules. Or ces espèces occupent réellement la place d'arbres, notamment dans les écosystèmes forestiers tropicaux.

Enfin, nous avons compilé ou élaboré pour chaque espèce, plusieurs indicateurs de rareté en fonction des éléments en notre possession :

- ❖ **Dmax** : D_{130} maximal, calculé à partir de nos mesures ou de celles disponibles dans la littérature ou sur échantillons d'herbiers.
- ❖ **Fmax** : maximum de fréquence observée pour l'espèce dans une parcelle d'inventaire de 1 ha, c'est-à-dire dans un échantillon de 400 à 1000 individus. Ce critère donne une idée de l'abondance potentielle de l'espèce à l'échelle locale.
- ❖ **Eff** : Nombre d'individus de l'espèce recensés dans la base de données des relevés phyto-écologiques de l'IRD (AMAP) (parmi 75 000 arbres).
- ❖ **Hb** : Nombre d'échantillons d'herbiers présents à l'Herbier de Guyane (parmi 170 000 échantillons). Il donne une indication de la rareté de l'espèce à l'échelle de la Guyane. Nous nous sommes limités à ce seul herbier, car il est pratiquement impossible (sauf pour les espèces très rares) de faire un tel décompte pour tous les herbiers où sont déposés des échantillons de Guyane.
- ❖ **Distr** : Aire de répartition de l'espèce. Nous avons distingué les espèces connues uniquement de Guyane de celles dont l'aire de répartition est plus large.

Résultats :

Les résultats sont présentés en deux listes : la première pour les espèces autochtones, la seconde pour les principales espèces introduites.

La première liste (Annexe 1) comprend **1581 espèces**, dont 117 morphoespèces. Pour mémoire, la précédente estimation (Sabatier & Prévost, 1986) était de 1200 espèces seulement. Nous avons volontairement restreint la liste, en éliminant quelques dizaines de morphotaxa pour lesquels nous avons trop peu d'informations. Le plus probable est cependant qu'il s'agit vraiment d'espèces nouvelles pour la Guyane, voire pour la Science.

Par ailleurs, des familles très riches et mal connues sont en cours de révision (*Myrtaceae* et *Lauraceae* notamment). Il est certain que ces travaux vont conduire à la description de nouvelles espèces.

La liste présentée ici n'est donc qu'un état des lieux provisoire, et il faut s'attendre à ce qu'elle s'allonge dans les années à venir.

Parmi les espèces retenues, un certain nombre sont en général observées sous forme d'individus de petite taille, qui parfois sont même en fleurs, ce qui laisse à penser qu'elle ne peuvent atteindre un D_{130} de 10 cm. Elles ont pourtant été retenues dans la liste car en certains endroits, dans des conditions favorables, des individus dépassant ce seuil ont été observés.

Bilan quantitatif :

- ❖ 1127 espèces ont été observées et mesurées par notre équipe, dont 1089 sur des parcelles d'inventaires botaniques d'arbres. Parmi ces dernières, 123 ne sont représentées que par un seul individu parmi les 75000 recensés, et 771 par moins de 5 individus. A l'opposé, 174 sont représentées par plus de 100 individus, dont 34 par plus de 500 et 11 par plus de 1000 individus.
- ❖ 86 espèces ne sont pas représentées à l'Herbier de Guyane, 110 autres le sont par un seul échantillon, tandis que 46 espèces le sont par plus de 100 échantillons.
- ❖ 61 espèces ne sont connues que de Guyane. Il est pour l'instant bien sûr impossible de se prononcer sur l'aire de répartition des 117 morphoespèces recensées.

ANNEXE 1. Liste provisoire des espèces d'arbres autochtones de Guyane

Liste par ordre alphabétique des **1581 espèces et morphoespèces susceptibles de dépasser 10 cm de D₁₃₀**. La classification adoptée est celle de l'Angiosperm Phylogeny Group (APG III, 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 2009, 161, 105–121). Pour les *Leguminosae* (*Fabaceae*), les sous-familles (*Caesalpinioideae*, *Mimosoideae* et *Papilionoideae*) sont précisées. Pour quelques espèces dont le nom a changé récemment, le synonyme précédemment en vigueur est précisé. **Hb** : Nombre d'échantillons d'herbiers présents dans l'Herbier de Guyane ; **Eff** : Nombre d'arbres recensés dans les inventaires botaniques IRD-AMAP ; **Fmax** : fréquence maximum (% de l'effectif) dans une parcelle d'inventaire de 1 ha, soit 400 à 1000 individus ; **Dmax** : D₁₃₀ maximum mesuré ; **Distr** : GF = espèce connue seulement de Guyane, A = espèce connue aussi en-dehors de la Guyane, ? = aire de répartition inconnue (morphoespèces).

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Abarema barbouriana</i> (Standl.)Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae-Mimos.	2-10	23	<1	24.1	A
<i>Abarema curvicarpa</i> (H.S.Irwin)Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae-Mimos.	11-50	11	<1	130	A
<i>Abarema gallorum</i> Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae-Mimos.	2-10	18	<1	35	GF
<i>Abarema jupunba</i> (Willd.)Britton & Killip	Leguminosae-Mimos.	50-400	89	1-5	73.2	A
<i>Abarema laeta</i> (Benth.)Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae-Mimos.	2-10	0	--	--	A
<i>Abarema mataybifolia</i> (Sandwith)Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae-Mimos.	11-50	53	1-5	29.8	A
<i>Abarema</i> sp. A	Leguminosae-Mimos.	1	0	--	20	?
<i>Acioa guianensis</i> Aubl.	Chrysobalanaceae	2-10	1	<1	68.1	A
<i>Acioa somnolens</i> Maguire	Chrysobalanaceae	0	0	--	--	GF
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.)Lodd. ex Mart.	Arecaceae	0	0	--	--	A
<i>Agonandra silvatica</i> Ducke	Opiliaceae	11-50	11	<1	43.9	A
<i>Aiouea guianensis</i> Aubl.	Lauraceae	11-50	5	<1	34.4	A
<i>Aiouea impressa</i> (Meisn.)Kosterm.	Lauraceae	0	0	--	--	GF
<i>Aiouea laevis</i> (Mart.)Kosterm.	Lauraceae	2-10	2	<1	29.6	A
<i>Aiouea longipetiolata</i> van der Werff	Lauraceae	2-10	5	<1	50.4	A
<i>Aiouea opaca</i> van der Werff	Lauraceae	2-10	2	<1	12.4	GF
<i>Alchornea discolor</i> Poepp. <i>syn.: Alchornea schomburgkii</i> Klotzsch	Euphorbiaceae	2-10	2	<1	45	A
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.)Müll.Arg.	Euphorbiaceae	11-50	2	<1	60	A
<i>Alchorneopsis floribunda</i> (Benth.)Müll.Arg.	Euphorbiaceae	11-50	39	<1	41.4	A
<i>Alexa wachenheimii</i> Benoist	Leguminosae-Papilion.	11-50	27	<1	96	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Alibertia edulis</i> (Rich.)A.Rich. ex DC.	Rubiaceae	11-50	0	--	8	A
<i>Allophylus acutatus</i> Radlk.	Sapindaceae	0	0	--	--	A
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil.)Hieron. ex Niederl.	Sapindaceae	2-10	16	<1	22.3	A
<i>Allophylus latifolius</i> Huber	Sapindaceae	2-10	4	<1	47.6	A
<i>Allophylus leucoclados</i> Radlk.	Sapindaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Allophylus robustus</i> Radlk.	Sapindaceae	11-50	4	--	22.4	A
<i>Alseis longifolia</i> Ducke	Rubiaceae	1	0	--	--	A
<i>Amaioua corymbosa</i> Kunth	Rubiaceae	11-50	0	<1	--	A
<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	Rubiaceae	50-400	176	1-5	21.8	A
<i>Amanoa congesta</i> W.J.Hayden	Euphorbiaceae	11-50	20	<1	52	A
<i>Amanoa guianensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae	11-50	24	<1	55	A
<i>Amanoa neglecta</i> W.J.Hayden	Euphorbiaceae	0	0	--	--	A
<i>Ambelania acida</i> Aubl.	Apocynaceae	50-400	116	1-5	29.1	A
<i>Ampelocera edentula</i> Kuhlms.	Ulmaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Amphirrhox longifolia</i> (A.St.-Hil.)Spreng <i>syn.: Amphirrhox surinamensis</i> Eichler	Violaceae	11-50	50	<1	19.7	A
<i>Anacardium amapaense</i> J.D.Mitch.	Anacardiaceae	2-10	2	<1	52.2	A
<i>Anacardium giganteum</i> W.Hancock ex Engl.	Anacardiaceae	1	1	<1	111.4	A
<i>Anacardium spruceanum</i> Benth. ex Engl.	Anacardiaceae	11-50	69	1-5	85	A
<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.)Speg.	Leguminosae-Mimos.	2-10	0	--	--	A
<i>Anaxagorea acuminata</i> (Dunal)A.DC.	Annonaceae	11-50	41	--	7.3	A
<i>Anaxagorea brevipedicellata</i> Timmerman	Annonaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandwith	Annonaceae	50-400	654	<1	13.3	A
<i>Anaxagorea phaeocarpa</i> Mart.	Annonaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Anaxagorea prinoides</i> (Dunal)A.DC.	Annonaceae	11-50	2	--	2.6	A
<i>Andira coriacea</i> Pulle	Leguminosae-Papilion.	11-50	100	1-5	102.5	A
<i>Andira inermis</i> (W.Wright)DC.	Leguminosae-Papilion.	11-50	1	<1	40	A
<i>Andira surinamensis</i> (Bondt)Splitg. ex Amshoff	Leguminosae-Papilion.	11-50	10	<1	90	A
<i>Aniba affinis</i> (Meisn.)Mez	Lauraceae	1	1	<1	--	A
<i>Aniba citrifolia</i> (Nees)Mez	Lauraceae	11-50	31	<1	26.3	A
<i>Aniba guianensis</i> Aubl.	Lauraceae	11-50	5	<1	13.1	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Aniba hostmanniana</i> (Nees)Mez	Lauraceae	11-50	47	<1	24.2	A
<i>Aniba jenmanii</i> Mez	Lauraceae	11-50	2	<1	15.9	A
<i>Aniba kappleri</i> Mez	Lauraceae	2-10	9	<1	16.1	A
<i>Aniba megaphylla</i> Mez	Lauraceae	11-50	0	--	--	A
<i>Aniba panurensis</i> (Meisn.)Mez	Lauraceae	2-10	10	<1	25.8	A
<i>Aniba parviflora</i> (Meisn.)Mez	Lauraceae	11-50	28	<1	50.3	A
<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke	Lauraceae	11-50	4	<1	55	A
<i>Aniba taubertiana</i> Mez	Lauraceae	1	0	--	--	A
<i>Aniba terminalis</i> Ducke	Lauraceae	2-10	30	<1	31.8	A
<i>Aniba williamsii</i> O.C.Schmidt	Lauraceae	11-50	11	<1	30	A
<i>Annona ambotay</i> Aubl.	Annonaceae	11-50	13	<1	18.9	A
<i>Annona cuspidata</i> (Mart.)H.Rainer <i>syn.: Rollinia cuspidata</i> Mart	Annonaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Annona echinata</i> Dunal	Annonaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Annona exsucca</i> DC. <i>syn.: Rollinia exsucca</i> (DC.)A.DC.	Annonaceae	50-400	33	<1	17.8	A
<i>Annona foetida</i> Mart.	Annonaceae	11-50	16	<1	18.1	A
<i>Annona glabra</i> L.	Annonaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Annona hypoglauca</i> Mart.	Annonaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Annona neoelliptica</i> H.Rainer & Maas <i>syn.: Rollinia elliptica</i> R.E.Fr.	Annonaceae	2-10	4	<1	26	A
<i>Annona paludosa</i> Aubl.	Annonaceae	11-50	0	--	7	A
<i>Annona prevostiae</i> H.Rainer	Annonaceae	11-50	12	<1	26.3	GF
<i>Annona sericea</i> Dunal	Annonaceae	11-50	1	--	9	A
<i>Annona symphyocarpa</i> Sandwith	Annonaceae	1	0	--	--	A
<i>Annona tenuiflora</i> Mart.	Annonaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Annona trunciflora</i> R.E.Fr.	Annonaceae	1	0	--	--	A
<i>Antonia ovata</i> Pohl	Loganiaceae	11-50	56	<1	73.2	A
<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.)Baill.	Euphorbiaceae	50-400	13	<1	16.2	A
<i>Apeiba albiflora</i> Ducke	Malvaceae	2-10	2	--	--	A
<i>Apeiba glabra</i> Aubl.	Malvaceae	50-400	267	1-5	50	A
<i>Apeiba petoumo</i> Aubl.	Malvaceae	11-50	25	<1	73	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	Malvaceae	50-400	0	<1	38.7	A
<i>Aspidosperma album</i> (Vahl)Benoist ex Pichon <i>syn.: Aspidosperma desmanthum</i> Benth. ex Müll.Arg.	Apocynaceae	11-50	21	<1	66.7	A
<i>Aspidosperma carapanauba</i> Pichon	Apocynaceae	11-50	10	<1	140	A
<i>Aspidosperma cruentum</i> Woodson	Apocynaceae	11-50	77	1-5	50	A
<i>Aspidosperma excelsum</i> Benth.	Apocynaceae	11-50	1	<1	34.5	A
<i>Aspidosperma helstonei</i> Donsel.	Apocynaceae	11-50	3	<1	40	A
<i>Aspidosperma marcgravianum</i> Woodson	Apocynaceae	11-50	99	1-5	117	A
<i>Aspidosperma oblongum</i> A.DC.	Apocynaceae	11-50	23	1-5	57.9	A
<i>Aspidosperma sandwithianum</i> Markgr.	Apocynaceae	11-50	1	<1	91	A
<i>Aspidosperma schultesii</i> Woodson	Apocynaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Aspidosperma</i> sp. A	Apocynaceae	2-10	107	1-5	66.9	?
<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg.	Apocynaceae	2-10	0	--	62.1	A
<i>Astrocaryum jauari</i> Mart.	Arecaceae	0	0	--	--	A
<i>Astrocaryum murumuru</i> Mart.	Arecaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Astrocaryum rodriguesii</i> Trail	Arecaceae	2-10	0	<1	16	A
<i>Astrocaryum sciophilum</i> (Miq.)Pulle	Arecaceae	11-50	1042	>15	31.8	A
<i>Astrocaryum vulgare</i> Mart.	Arecaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Astronium lecointei</i> Ducke	Anacardiaceae	2-10	1	<1	30.5	A
<i>Astronium ulei</i> Mattick	Anacardiaceae	11-50	47	1-5	37.7	A
<i>Attalea maripa</i> (Aubl.)Mart. <i>syn.: Maximiliana maripa</i> (Aubl.)Drude	Arecaceae	2-10	14	<1	31.6	A
<i>Avicennia germinans</i> (L.)Stearn	Verbenaceae	11-50	0	--	18	A
<i>Bagassa guianensis</i> Aubl.	Moraceae	11-50	19	<1	126	A
<i>Balizia pedicellaris</i> (DC.)Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae-Mimos.	11-50	59	1-5	112.7	A
<i>Banara guianensis</i> Aubl.	Salicaceae	50-400	2	<1	13.5	A
<i>Batesia floribunda</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	6	<1	89.1	A
<i>Batocarpus amazonicus</i> (Ducke)Fosberg	Moraceae	2-10	8	<1	37.6	A
<i>Bauhinia cinnamomea</i> DC.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	1	<1	10.5	A
<i>Bauhinia eilertsii</i> Pulle	Leguminosae-Caesalp.	2-10	0	--	--	A
<i>Beilschmiedia hexanthera</i> van der Werff	Lauraceae	2-10	1	<1	37.6	GF
<i>Bellucia grossularioides</i> (L.)Triana	Melastomataceae	50-400	3	<1	28.2	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Bixa</i> sp. A	Bixaceae	1	1	--	--	?
<i>Bocageopsis multiflora</i> (Mart.)R.E.Fr.	Annonaceae	2-10	2	<1	--	A
<i>Bocoa prouacensis</i> Aubl.	Leguminosae-Papilion.	50-400	684	5-15	63.3	A
<i>Bocoa viridiflora</i> (Ducke)R.S.Cowan	Leguminosae-Papilion.	11-50	1	<1	15.8	A
<i>Bombacopsis nervosa</i> (Uittien)A.Robyns	Malvaceae	2-10	3	<1	49.7	A
<i>Botryarrhena pendula</i> Ducke	Rubiaceae	1	0	--	--	A
<i>Brosimum acutifolium</i> Huber	Moraceae	11-50	7	<1	90	A
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.)Huber	Moraceae	50-400	293	1-5	66	A
<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore)C.C.Berg	Moraceae	2-10	42	1-5	79.1	A
<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke	Moraceae	11-50	10	<1	89.1	A
<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	Moraceae	50-400	120	1-5	96.1	A
<i>Brosimum utile</i> (Kunth)Pittier	Moraceae	11-50	3	<1	72.3	A
<i>Buchenavia amazonia</i> Alwan & Stace	Combretaceae	2-10	1	<1	90	A
<i>Buchenavia grandis</i> Ducke	Combretaceae	11-50	15	<1	60.5	A
<i>Buchenavia guianensis</i> (Aubl.)Alwan & Stace	Combretaceae	2-10	4	<1	101	GF
<i>Buchenavia macrophylla</i> Eichler	Combretaceae	11-50	0	--	43	A
<i>Buchenavia nitidissima</i> (Rich.)Alwan & Stace	Combretaceae	11-50	11	<1	74.7	GF
<i>Buchenavia parvifolia</i> Ducke	Combretaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.)R.A.Howard	Combretaceae	11-50	4	<1	75	A
<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Bunchosia argentea</i> (Jacq.)DC.	Malpighiaceae	2-10	3	<1	29.4	A
<i>Bunchosia decussiflora</i> W.R.Anderson	Malpighiaceae	11-50	0	--	15	A
<i>Byrsonima aerugo</i> Sagot	Malpighiaceae	11-50	87	<1	43.4	A
<i>Byrsonima altissima</i> DC.	Malpighiaceae	11-50	6	<1	88.2	A
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.)Kunth	Malpighiaceae	50-400	0	--	6	A
<i>Byrsonima densa</i> (Poir.)DC.	Malpighiaceae	11-50	51	<1	49.3	A
<i>Byrsonima krukoffii</i> W.R.Anderson	Malpighiaceae	2-10	2	<1	16.9	A
<i>Byrsonima laevigata</i> (Poir.)DC.	Malpighiaceae	11-50	34	<1	38	A
<i>Byrsonima spicata</i> (Cav.)DC.	Malpighiaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Byrsonima stipulacea</i> A.Juss.	Malpighiaceae	11-50	2	<1	45.3	A
<i>Byttneria morii</i> L.C.Barnett & Dorr	Malvaceae	11-50	0	--	12	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Calliandra hymenaeodes</i> (Pers.) Benth.	Leguminosae-Mimos.	2-10	21	<1	22.6	A
<i>Calliandra trinervia</i> Benth.	Leguminosae-Mimos.	2-10	0	--	--	A
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Calophyllaceae	2-10	3	<1	57.6	A
<i>Calycolpus goetheanus</i> (Mart. ex DC.) O.Berg	Myrtaceae	2-10	0	--	55	A
<i>Calycolpus revolutus</i> (Schauer) O.Berg	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Calycorectes bergii</i> Sandwith	Myrtaceae	11-50	7	--	10.2	A
<i>Calyptranthes amshoffae</i> McVaugh	Myrtaceae	2-10	2	--	16.9	A
<i>Calyptranthes fasciculata</i> O.Berg	Myrtaceae	11-50	0	<1	--	A
<i>Calyptranthes forsteri</i> O.Berg	Myrtaceae	11-50	47	<1	6.5	A
<i>Calyptranthes lucida</i> Mart. ex DC.	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Calyptranthes pulchella</i> DC.	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Calyptranthes pullei</i> Burret ex Amsh.	Myrtaceae	0	0	--	--	A
<i>Calyptranthes speciosa</i> Sagot	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Campomanesia aromatica</i> (Aubl.) Griseb.	Myrtaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Campomanesia grandiflora</i> (Aubl.) Sagot	Myrtaceae	11-50	0	--	27.1	A
<i>Candolleodendron brachystachyum</i> (DC.) R.S.Cowan	Leguminosae-Caesalp.	50-400	4	<1	12.7	A
<i>Capirona decorticans</i> Spruce	Rubiaceae	11-50	6	<1	23.9	A
<i>Capparidastrum frondosum</i> (Jacq.) X.Cornejo & H.H.Iltis <i>syn.: Capparis frondosa</i> Jacq.	Capparaceae	11-50	69	<1	13.7	A
<i>Caraipa ampla</i> Ducke	Clusiaceae	2-10	1	<1	28.6	A
<i>Caraipa densifolia</i> Mart.	Clusiaceae	11-50	17	<1	40	A
<i>Caraipa parvifolia</i> Aubl.	Clusiaceae	2-10	0	--	--	GF
<i>Caraipa punctulata</i> Ducke	Clusiaceae	2-10	12	<1	38.8	A
<i>Caraipa racemosa</i> Cambess.	Clusiaceae	11-50	6	<1	39	A
<i>Caraipa richardiana</i> Cambess.	Clusiaceae	1	0	--	--	A
<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	Meliaceae	11-50	46	1-5	65.5	A
<i>Carapa procera</i> DC.	Meliaceae	50-400	412	1-5	65.3	A
<i>Cardiopetalum surinamense</i> R.E.Fr.	Annonaceae	2-10	0	--	18	A
<i>Carpotroche crispidentata</i> Ducke	Achariaceae	50-400	0	--	--	A
<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	50-400	150	1-5	145	A
<i>Caryocar microcarpum</i> Ducke	Caryocaraceae	11-50	1	<1	80	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Caryocar villosum</i> (Aubl.)Pers.	Caryocaraceae	11-50	0	--	40	A
<i>Caryodendron amazonicum</i> Ducke	Euphorbiaceae	2-10	0	--	15	A
<i>Casearia acuminata</i> DC.	Salicaceae	50-400	5	<1	22.3	A
<i>Casearia arborea</i> (Rich.)Urb.	Salicaceae	11-50	0	--	18	A
<i>Casearia bracteifera</i> Sagot	Salicaceae	50-400	28	<1	19.3	A
<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.	Salicaceae	50-400	5	--	4.5	A
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	Salicaceae	11-50	1	<1	13.1	A
<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	Salicaceae	11-50	4	<1	21.7	A
<i>Casearia guianensis</i> (Aubl.)Urb.	Salicaceae	11-50	0	--	4	A
<i>Casearia javitensis</i> Kunth	Salicaceae	11-50	139	1-5	29.6	A
<i>Casearia mariquitensis</i> Kunth	Salicaceae	0	0	--	--	A
<i>Casearia negrensis</i> Eichler	Salicaceae	11-50	6	<1	46	A
<i>Casearia pitumba</i> Sleumer	Salicaceae	50-400	20	<1	22.3	A
<i>Casearia rusbyana</i> Briq.	Salicaceae	11-50	0	--	13	A
<i>Casearia singularis</i> Eichler	Salicaceae	11-50	9	<1	14.1	A
<i>Casearia</i> sp. A	Salicaceae	2-10	19	<1	45	?
<i>Casearia</i> sp. B	Salicaceae	2-10	10	<1	22	?
<i>Casearia</i> sp. C	Salicaceae	2-10	2	<1	16.2	?
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	11-50	17	<1	28.2	A
<i>Casearia ulmifolia</i> Vahl ex Vent.	Salicaceae	11-50	21	<1	23.3	A
<i>Casearia zizyphoides</i> Kunth	Salicaceae	0	0	--	--	A
<i>Cassia cowanii</i> H.S.Irwin & Barneby	Leguminosae-Caesalp.	1	0	--	--	A
<i>Cassia fastuosa</i> Willd. ex Benth.	Leguminosae-Caesalp.	2-10	0	--	56	A
<i>Cassia grandis</i> L.f.	Leguminosae-Caesalp.	2-10	0	--	40	A
<i>Cassia spruceana</i> Benth.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	5	<1	58.6	A
<i>Cassipourea guianensis</i> Aubl.	Rhizophoraceae	50-400	604	1-5	23.1	A
<i>Cathedra acuminata</i> (Benth.)Miers	Olacaceae	2-10	8	<1	28.8	A
<i>Catostemma commune</i> Sandwith	Malvaceae	2-10	1	<1	13.7	A
<i>Catostemma fragrans</i> Benth.	Malvaceae	11-50	259	<1	37	A
<i>Catostemma hirsutululum</i> Steyererm.	Malvaceae	2-10	1	<1	40	A
<i>Cecropia distachya</i> Huber	Urticaceae	2-10	0	--	--	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Cecropia granvilleana</i> C.C.Berg	Urticaceae	2-10	0	--	27	GF
<i>Cecropia latiloba</i> Miq.	Urticaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Cecropia obtusa</i> Trécul	Urticaceae	50-400	314	1-5	38.2	A
<i>Cecropia palmata</i> Willd.	Urticaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Cecropia peltata</i> L.	Urticaceae	0	0	--	--	A
<i>Cecropia sciadophylla</i> Mart.	Urticaceae	11-50	135	1-5	50.9	A
<i>Cecropia silvae</i> C.C.Berg	Urticaceae	2-10	0	--	30.6	A
<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae	2-10	11	<1	100	A
<i>Cedrelinga cateniformis</i> (Ducke)Ducke	Leguminosae-Mimos.	11-50	16	1-5	89.8	A
<i>Ceiba pentandra</i> (L.)Gaertn.	Malvaceae	11-50	2	<1	190	A
<i>Chaetocarpus schomburgkianus</i> (Kuntze)Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	50-400	300	1-5	76	A
<i>Chamaecrista apoucouita</i> (Aubl.)H.S.Irwin & Barneby	Leguminosae-Caesalp.	11-50	67	1-5	49.3	A
<i>Chaunochiton kappleri</i> (Sagot ex Engl.)Ducke	Olacaceae	11-50	78	<1	69.4	A
<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers)A.C.Sm.	Celastraceae	50-400	96	<1	23.6	A
<i>Chimarrhis microcarpa</i> Standl.	Rubiaceae	11-50	1	<1	12.7	A
<i>Chimarrhis turbinata</i> DC.	Rubiaceae	11-50	110	1-5	100	A
<i>Chionanthus guianensis</i> (Aubl.)Pers.	Oleaceae	0	0	--	--	GF
<i>Chloroleucon acacioides</i> (Ducke)Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae-Mimos.	2-10	0	--	30	A
<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	Chrysobalanaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq.	Sapotaceae	50-400	5	1-5	43.9	A
<i>Chrysophyllum cuneifolium</i> (Rudge)A.DC.	Sapotaceae	11-50	13	<1	21.3	A
<i>Chrysophyllum durifructum</i> (Rodrigues)Pennington	Sapotaceae	2-10	0	<1	--	A
<i>Chrysophyllum eximium</i> Ducke	Sapotaceae	2-10	29	1-5	64.1	A
<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist	Sapotaceae	11-50	29	1-5	125	A
<i>Chrysophyllum manaosense</i> (Aubréville)Pennington	Sapotaceae	1	1	<1	--	A
<i>Chrysophyllum pomiferum</i> (Eyma)T.D.Penn.	Sapotaceae	11-50	55	<1	87.6	A
<i>Chrysophyllum prieurii</i> A.DC.	Sapotaceae	11-50	121	<1	64	A
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> (Pierre)Baehni	Sapotaceae	50-400	223	1-5	75	A
<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i> Klotzsch ex Miq.	Sapotaceae	2-10	2	<1	14.1	A
<i>Chrysophyllum venezuelanense</i> (Pierre)T.D.Penn.	Sapotaceae	11-50	1	<1	6	A
<i>Cinnamodendron tenuifolium</i> Uittien	Canellaceae	2-10	1	<1	13.1	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm. <i>syn.: Cinnamomum cinnamomifolium</i> (Kunth) Kosterm.	Lauraceae	11-50	2	--	3	A
<i>Citharexylum macrophyllum</i> Poir.	Verbenaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Clusia cuneata</i> Benth.	Clusiaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Clusia flavida</i> (Benth.) Pipoly	Clusiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Clusia fockeana</i> Miq.	Clusiaceae	11-50	0	--	14.8	A
<i>Clusia grandiflora</i> Splitg.	Clusiaceae	11-50	1	<1	12.4	A
<i>Clusia leprantha</i> Mart.	Clusiaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Clusia melchiorii</i> Gleason	Clusiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Clusia nemorosa</i> G.Mey.	Clusiaceae	50-400	0	--	8	A
<i>Clusia palmicida</i> Rich. ex Planch. & Triana	Clusiaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Clusia panapanari</i> (Aubl.) Choisy	Clusiaceae	50-400	0	--	--	A
<i>Coccoloba latifolia</i> Lam.	Polygonaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Coccoloba mollis</i> Casar.	Polygonaceae	11-50	30	<1	32.5	A
<i>Cochlospermum orinocense</i> (Kunth) Steud.	Bixaceae	11-50	0	--	27	A
<i>Compsoeura ulei</i> Warb.	Myristicaceae	2-10	2	--	5	A
<i>Conceveiba guianensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae	50-400	354	1-5	37.2	A
<i>Conceveiba martiana</i> Baill.	Euphorbiaceae	2-10	1	<1	40.7	A
<i>Conocarpus erectus</i> L.	Combretaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Copaifera guyanensis</i> Desf.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	1	<1	64.1	A
<i>Copaifera</i> sp. A	Leguminosae-Caesalp.	1	5	<1	54.4	?
<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	Boraginaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Cordia bicolor</i> A.DC. ex DC.	Boraginaceae	11-50	7	<1	38.2	A
<i>Cordia dentata</i> Poir.	Boraginaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Cordia exaltata</i> Lam.	Boraginaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Cordia fulva</i> I.M.Johnst.	Boraginaceae	0	1	<1	27.7	A
<i>Cordia goeldiana</i> Huber	Boraginaceae	2-10	9	<1	85	A
<i>Cordia lomatoloba</i> I.M.Johnst.	Boraginaceae	2-10	22	<1	38.8	A
<i>Cordia naidophila</i> I.M.Johnst.	Boraginaceae	1	0	--	--	A
<i>Cordia nervosa</i> Lam.	Boraginaceae	2-10	10	--	12.6	A
<i>Cordia nodosa</i> Lam.	Boraginaceae	50-400	79	<1	11.5	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Cordia panicularis</i> Rudge	Boraginaceae	1	0	--	--	A
<i>Cordia sagotii</i> I.M.Johnst.	Boraginaceae	11-50	120	1-5	26.1	A
<i>Cordia hirta</i> I.M.Johnst.	Boraginaceae	2-10	1	<1	--	A
<i>Cordia sprucei</i> Mez	Boraginaceae	11-50	43	<1	15.1	A
<i>Cordia tetrandra</i> Aubl.	Boraginaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Cordia toqueve</i> Aubl.	Boraginaceae	2-10	1	--	4.6	A
<i>Cordia</i> <i>myrciifolia</i> (Spruce ex K.Schum)C.Persson & Delprete <i>syn.: Alibertia myrciifolia</i> Spruce ex. K.Schum.	Rubiaceae	11-50	2	<1	12	A
<i>Cordia triflora</i> A.Rich. <i>syn.: Alibertia triflora</i> (A.Rich.)K.Schum.	Rubiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Corythophora amapaensis</i> Pires ex S.A.Mori & Prance	Lecythidaceae	11-50	27	1-5	50.3	A
<i>Corythophora rimosa</i> W.A.Rodrigues	Lecythidaceae	11-50	38	1-5	85	A
<i>Cosmibuena grandiflora</i> (Ruiz & Pav.)Rusby	Rubiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Couepia bracteosa</i> Benth.	Chrysobalanaceae	11-50	59	<1	48	A
<i>Couepia canomensis</i> (Mart.)Benth. ex Hook.f.	Chrysobalanaceae	1	1	<1	17.8	A
<i>Couepia caryophylloides</i> Benoist	Chrysobalanaceae	11-50	173	1-5	68.1	A
<i>Couepia excelsa</i> Ducke	Chrysobalanaceae	1	3	<1	21.6	A
<i>Couepia guianensis</i> Aubl.	Chrysobalanaceae	11-50	148	<1	72.1	A
<i>Couepia habrantha</i> Standl.	Chrysobalanaceae	2-10	10	<1	45	A
<i>Couepia joaquinae</i> Prance	Chrysobalanaceae	2-10	21	1-5	41.4	A
<i>Couepia magnoliifolia</i> Benth. ex Hook.f.	Chrysobalanaceae	2-10	4	<1	31.2	A
<i>Couepia martinii</i> Prance	Chrysobalanaceae	0	0	--	--	GF
<i>Couepia obovata</i> Ducke	Chrysobalanaceae	2-10	24	<1	24.8	A
<i>Couepia parillo</i> DC.	Chrysobalanaceae	11-50	50	<1	34.4	A
<i>Couepia rankinae</i> Prance	Chrysobalanaceae	1	0	--	--	A
<i>Couepia</i> sp. A	Chrysobalanaceae	2-10	1	<1	75	?
<i>Couma guianensis</i> Aubl.	Apocynaceae	50-400	88	1-5	72.6	A
<i>Couratari calycina</i> Sandwith	Lecythidaceae	11-50	77	1-5	44.2	A
<i>Couratari gloriosa</i> Sandwith	Lecythidaceae	11-50	6	--	4.1	A
<i>Couratari guianensis</i> Aubl.	Lecythidaceae	11-50	40	<1	117	A
<i>Couratari multiflora</i> (Sm.)Eyma	Lecythidaceae	50-400	124	<1	70	A
<i>Couratari oblongifolia</i> Ducke & R.Knuth	Lecythidaceae	11-50	183	<1	98	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Couratari stellata</i> A.C.Sm.	Lecythidaceae	11-50	52	1-5	100	A
<i>Couropita guianensis</i> Aubl.	Lecythidaceae	2-10	0	--	63	A
<i>Coussapoa angustifolia</i> Aubl.	Urticaceae	11-50	2	<1	14	A
<i>Coussapoa asperifolia</i> Trécul	Urticaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Coussapoa ferruginea</i> Trécul	Urticaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Coussapoa latifolia</i> Aubl.	Urticaceae	11-50	2	<1	--	A
<i>Coussapoa leprieurii</i> Benoist	Urticaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Coussapoa microcephala</i> Trécul	Urticaceae	0	0	--	--	A
<i>Coussapoa parvifolia</i> Standl.	Urticaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Coussarea ampla</i> Müll.Arg.	Rubiaceae	2-10	12	1-5	16.1	A
<i>Coussarea granvillei</i> Delprete & B.M.Boom	Rubiaceae	11-50	1	<1	11.1	GF
<i>Coussarea machadoana</i> Standl.	Rubiaceae	2-10	4	<1	14.3	A
<i>Coussarea paniculata</i> (Vahl)Standl.	Rubiaceae	11-50	11	1-5	20.9	A
<i>Coussarea racemosa</i> A.Rich.	Rubiaceae	11-50	82	1-5	18.5	A
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.)K.Schum.	Rubiaceae	11-50	0	--	13	A
<i>Crateva tapia</i> L.	Capparaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Crematosperma brevipes</i> (DC. ex Dunal)R.E.Fr.	Annonaceae	50-400	11	<1	15.6	A
<i>Crepidospermum goudotianum</i> (Tul.)Triana & Planch.	Burseraceae	2-10	2	<1	35.5	A
<i>Crepidospermum rhoifolium</i> (Benth.)Triana & Planch.	Burseraceae	11-50	15	<1	49.5	A
<i>Croton argyrophyloides</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Croton cajucara</i> Benth.	Euphorbiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Croton cuneatus</i> Klotzsch	Euphorbiaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Croton draconoides</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Croton matourensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae	11-50	34	1-5	57	A
<i>Croton palanostigma</i> Klotzsch	Euphorbiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Croton schiedeana</i> Schltldl.	Euphorbiaceae	11-50	0	--	5	A
<i>Croton</i> sp. A	Euphorbiaceae	1	0	<1	--	?
<i>Crudia aromatica</i> (Aubl.)Willd.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	92	1-5	66.3	A
<i>Crudia bracteata</i> Benth.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	502	5-15	33.6	A
<i>Crudia glaberrima</i> (Steud.)J.F.Macbr.	Leguminosae-Caesalp.	2-10	0	--	--	A
<i>Crudia oblonga</i> Benth.	Leguminosae-Caesalp.	2-10	0	--	15	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Crudia tomentosa</i> (Aubl.) J.F. Macbr.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	0	--	--	A
<i>Cryptocarya guianensis</i> Meisn. <i>syn.: Cryptocarya maroniensis</i> Benoist	Lauraceae	11-50	0	--	--	A
<i>Cupania diphylla</i> Vahl	Sapindaceae	2-10	9	<1	14.6	A
<i>Cupania rubiginosa</i> (Poir.) Radlk. <i>syn.: Cupania hirsuta</i> Radlk.	Sapindaceae	50-400	12	<1	20.4	A
<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.	Sapindaceae	50-400	266	5-15	38	A
<i>Cybianthus gardneri</i> (A.DC.) G. Agostini	Primulaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Cybianthus guyanensis</i> (A.DC.) Miq.	Primulaceae	11-50	2	<1	19.4	A
<i>Cybianthus microbotrys</i> A.DC.	Primulaceae	11-50	5	--	5.9	A
<i>Cybianthus prieurii</i> A.DC.	Primulaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Cybianthus resinosus</i> Mez	Primulaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Cybianthus</i> sp. A	Primulaceae	2-10	3	<1	13.8	?
<i>Cybianthus</i> sp. B	Primulaceae	1	1	<1	13.1	?
<i>Cybianthus surinamensis</i> (Spreng.) G. Agostini	Primulaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	Annonaceae	50-400	3	--	2.9	A
<i>Cynometra bauhiniifolia</i> Benth.	Leguminosae-Caesalp.	2-10	0	--	--	A
<i>Cynometra hostmanniana</i> Tul.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	0	--	--	A
<i>Cynometra marginata</i> Benth.	Leguminosae-Caesalp.	2-10	0	--	--	A
<i>Cynometra parvifolia</i> Tul.	Leguminosae-Caesalp.	2-10	0	--	--	A
<i>Cyphomandra endopogon</i> Bitter	Solanaceae	11-50	0	--	10	A
<i>Cyphomandra hartwegii</i> (Miers) Walp.	Solanaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Cyrtolopsis paraensis</i> Kuhlmann	Ixonanthaceae	11-50	14	<1	50	A
<i>Dacryodes cuspidata</i> (Cuatrec.) Daly	Burseraceae	11-50	40	1-5	86	A
<i>Dacryodes nitens</i> Cuatrec.	Burseraceae	11-50	117	1-5	46.2	A
<i>Dacryodes roraimensis</i> Cuatrec.	Burseraceae	2-10	0	--	--	A
<i>Dacryodes</i> sp. A	Burseraceae	2-10	0	--	16.6	?
<i>Dacryodes</i> sp. B	Burseraceae	2-10	1	<1	25.8	?
<i>Dendrobania boliviana</i> Rusby	Icacinaceae	50-400	272	1-5	63	A
<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	Leguminosae-Caesalp.	11-50	18	<1	77	A
<i>Dicorynia guianensis</i> Amshoff	Leguminosae-Caesalp.	50-400	744	1-5	115	A
<i>Dimorphandra coccinea</i> Ducke	Leguminosae-Caesalp.	1	0	--	--	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Dimorphandra ignea</i> Ducke	Leguminosae-Caesalp.	2-10	4	<1	65	A
<i>Dimorphandra macrostachya</i> Benth.	Leguminosae-Caesalp.	1	0	--	--	A
<i>Dimorphandra multiflora</i> Ducke <i>syn.: Dimorphandra pullei</i> Amshoff	Leguminosae-Caesalp.	2-10	3	<1	77	A
<i>Dimorphandra polyandra</i> Benoist	Leguminosae-Caesalp.	11-50	0	--	35	A
<i>Dinizia excelsa</i> Ducke	Leguminosae-Caesalp.	1	0	--	--	A
<i>Diospyros capreifolia</i> Mart. ex Hiern	Ebenaceae	11-50	18	<1	28.6	A
<i>Diospyros carbonaria</i> Benoist <i>syn.: Diospyros duckei</i> Sandwith	Ebenaceae	11-50	73	<1	31.5	A
<i>Diospyros cavalcantei</i> Sothers	Ebenaceae	2-10	5	<1	27.7	A
<i>Diospyros cayennensis</i> A.DC.	Ebenaceae	2-10	22	<1	41.8	A
<i>Diospyros dichroa</i> Sandwith	Ebenaceae	11-50	10	<1	36	A
<i>Diospyros discolor</i> Willd.	Ebenaceae	2-10	0	--	33	GF
<i>Diospyros guianensis</i> (Aubl.)Gürke	Ebenaceae	11-50	2	<1	15.6	A
<i>Diospyros lissocarpoides</i> Sandwith	Ebenaceae	2-10	0	--	36	A
<i>Diospyros martinii</i> Benoist	Ebenaceae	2-10	1	<1	13.8	A
<i>Diospyros tetrandra</i> Hiern	Ebenaceae	2-10	0	--	15	A
<i>Diospyros vestita</i> Benoist	Ebenaceae	11-50	8	<1	58.3	A
<i>Diploön cuspidatum</i> (Hoehne)Cronquist	Sapotaceae	11-50	27	1-5	33.1	A
<i>Diploptropis purpurea</i> (Rich.)Amshoff	Leguminosae-Papilion.	11-50	64	1-5	74.8	A
<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.)Willd.	Leguminosae-Papilion.	11-50	16	<1	100	A
<i>Dipteryx punctata</i> (S.F.Blake)Amshoff	Leguminosae-Papilion.	11-50	1	<1	60	A
<i>Discophora guianensis</i> Miers	Icacinaceae	11-50	32	<1	12.4	A
<i>Dodecastigma integrifolium</i> (Lanj.)Lanj. & Sandwith	Euphorbiaceae	2-10	6	1-5	23.4	A
<i>Drypetes fanshawei</i> Sandwith	Putranjivaceae	11-50	181	1-5	41.7	A
<i>Drypetes variabilis</i> Uittien	Putranjivaceae	50-400	319	1-5	73	A
<i>Duguetia cadaverica</i> Huber	Annonaceae	11-50	1	<1	10.1	A
<i>Duguetia calycina</i> Benoist	Annonaceae	50-400	273	1-5	19.1	A
<i>Duguetia eximia</i> Diels	Annonaceae	50-400	8	--	6	A
<i>Duguetia paraensis</i> R.E.Fr.	Annonaceae	11-50	1	<1	10.5	A
<i>Duguetia pycnastera</i> Sandwith	Annonaceae	11-50	24	<1	12.9	A
<i>Duguetia riparia</i> Huber	Annonaceae	11-50	0	--	--	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Duguetia surinamensis</i> R.E.Fr.	Annonaceae	11-50	161	1-5	35.8	A
<i>Duguetia trunciflora</i> Maas & A.H.Gentry	Annonaceae	2-10	12	1-5	14	A
<i>Duguetia yeshidan</i> Sandwith	Annonaceae	11-50	140	--	4.7	A
<i>Dulacia guianensis</i> (Engl.)Kuntze	Olacaceae	2-10	7	<1	38	A
<i>Duroia aquatica</i> (Aubl.)Bremek.	Rubiaceae	50-400	96	<1	19.7	A
<i>Duroia eriopila</i> L.f.	Rubiaceae	50-400	32	<1	20	A
<i>Duroia longiflora</i> Ducke	Rubiaceae	11-50	194	1-5	37.4	A
<i>Dussia discolor</i> (Benth.)Amshoff	Leguminosae-Papilion.	11-50	4	<1	115	A
<i>Dussia</i> sp. A	Leguminosae-Papilion.	2-10	5	<1	150	?
<i>Ecclinusa dumetorum</i> (Baehni)T.D.Penn.	Sapotaceae	1	0	--	--	A
<i>Ecclinusa guianensis</i> Eyma	Sapotaceae	11-50	189	1-5	71	A
<i>Ecclinusa lanceolata</i> (Mart. & Eichler)Pierre	Sapotaceae	11-50	2	<1	22	A
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.	Sapotaceae	11-50	58	<1	31.8	A
<i>Elaeoluma nuda</i> (Baehni)Aubrév.	Sapotaceae	11-50	48	<1	53.5	A
<i>Elizabetha leiogyne</i> Ducke	Leguminosae-Caesalp.	1	0	--	--	A
<i>Elizabetha paraensis</i> Ducke	Leguminosae-Caesalp.	1	0	--	--	A
<i>Elizabetha princeps</i> M.R.Schomb. ex Benth.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	6	<1	42.1	A
<i>Elvasia elvasioides</i> (Planch.)Gilg	Ochnaceae	11-50	19	<1	30.3	A
<i>Elvasia macrostipularis</i> Sastre & Lescure	Ochnaceae	11-50	285	5-15	26.6	A
<i>Emmotum fagifolium</i> Desv. ex Ham.	Icacinaceae	11-50	17	<1	80.6	A
<i>Endlicheria bracteolata</i> (Meisn.)C.K.Allen	Lauraceae	11-50	0	--	--	A
<i>Endlicheria chalisea</i> Chanderb.	Lauraceae	2-10	2	<1	22.6	A
<i>Endlicheria melinonii</i> Benoist	Lauraceae	11-50	35	<1	67.8	A
<i>Endlicheria punctulata</i> (Mez)C.K.Allen	Lauraceae	11-50	5	<1	46.7	A
<i>Enterolobium oldemanii</i> Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae-Mimos.	11-50	19	<1	69.1	A
<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.)Benth.	Leguminosae-Mimos.	11-50	25	<1	99.9	A
<i>Eperua bijuga</i> Mart. ex Benth.	Leguminosae-Caesalp.	0	0	--	--	A
<i>Eperua falcata</i> Aubl.	Leguminosae-Caesalp.	50-400	2222	5-15	135.9	A
<i>Eperua grandiflora</i> (Aubl.)Benth.	Leguminosae-Caesalp.	50-400	831	5-15	86.3	A
<i>Eperua jenmanii</i> Oliv.	Leguminosae-Caesalp.	0	0	--	--	A
<i>Eperua rubiginosa</i> Miq.	Leguminosae-Caesalp.	50-400	181	5-15	93.3	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Eperua schomburgkiana</i> Benth.	Leguminosae-Caesalp.	2-10	0	--	--	A
<i>Ephedranthus guianensis</i> R.E.Fr.	Annonaceae	11-50	5	<1	17	A
<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.)A.Robyns	Malvaceae	11-50	48	<1	117	A
<i>Eriotheca longitubulosa</i> A.Robyns	Malvaceae	11-50	49	<1	83	A
<i>Eriotheca surinamensis</i> (Uittien)A.Robyns	Malvaceae	11-50	8	<1	89	A
<i>Erisma floribundum</i> Rudge	Vochysiaceae	11-50	3	<1	100	A
<i>Erisma nitidum</i> DC.	Vochysiaceae	2-10	0	<1	27.8	A
<i>Erisma uncinatum</i> Warm.	Vochysiaceae	11-50	17	<1	113.3	A
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	Leguminosae-Papilion.	11-50	0	--	25	A
<i>Erythrochiton brasiliensis</i> Nees & Mart.	Rutaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Erythroxyllum amazonicum</i> Peyr.	Erythroxyllaceae	1	2	<1	15.7	A
<i>Erythroxyllum citrifolium</i> A.St.-Hil.	Erythroxyllaceae	11-50	3	<1	13.1	A
<i>Erythroxyllum fimbriatum</i> Peyr.	Erythroxyllaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Erythroxyllum kapplerianum</i> Peyr.	Erythroxyllaceae	11-50	0	--	15.3	A
<i>Erythroxyllum ligustrinum</i> DC.	Erythroxyllaceae	11-50	2	<1	15.4	A
<i>Erythroxyllum macrophyllum</i> Cav.	Erythroxyllaceae	50-400	6	<1	10	A
<i>Erythroxyllum mucronatum</i> Benth.	Erythroxyllaceae	11-50	1	<1	15	A
<i>Erythroxyllum roraimae</i> Klotzsch ex O.E.Schulz	Erythroxyllaceae	1	0	--	--	A
<i>Erythroxyllum squamatum</i> Sw.	Erythroxyllaceae	2-10	3	<1	11.9	A
<i>Eschweilera alata</i> A.C.Sm.	Lecythidaceae	2-10	187	5-15	58.8	A
<i>Eschweilera apiculata</i> (Miers)A.C.Sm.	Lecythidaceae	11-50	93	1-5	76.1	A
<i>Eschweilera chartaceifolia</i> S.A.Mori	Lecythidaceae	11-50	132	1-5	44.6	A
<i>Eschweilera collina</i> Eyma	Lecythidaceae	11-50	131	1-5	41.5	A
<i>Eschweilera congestiflora</i> (Benoist)Eyma	Lecythidaceae	11-50	184	1-5	45.5	A
<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.)S.A.Mori	Lecythidaceae	50-400	845	5-15	88.5	A
<i>Eschweilera decolorans</i> Sandwith	Lecythidaceae	11-50	461	1-5	56.3	A
<i>Eschweilera grandiflora</i> (Aubl.)Sandwith	Lecythidaceae	11-50	98	1-5	65	A
<i>Eschweilera laevicarpa</i> S.A.Mori	Lecythidaceae	2-10	12	<1	45.5	A
<i>Eschweilera micrantha</i> (O.Berg)Miers	Lecythidaceae	50-400	1513	5-15	47.8	A
<i>Eschweilera parviflora</i> (Aubl.)Miers	Lecythidaceae	50-400	1324	5-15	64	A
<i>Eschweilera pedicellata</i> (Rich.)S.A.Mori	Lecythidaceae	50-400	149	1-5	36.8	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Eschweilera piresii</i> S.A.Mori	Lecythidaceae	1	0	--	--	A
<i>Eschweilera sagotiana</i> Miers	Lecythidaceae	50-400	1596	1-5	95.5	A
<i>Eschweilera simiorum</i> (Benoist)Eyma	Lecythidaceae	11-50	62	<1	22.3	A
<i>Eschweilera</i> sp. A	Lecythidaceae	2-10	42	<1	31.2	?
<i>Eschweilera</i> sp. B	Lecythidaceae	2-10	19	1-5	115	?
<i>Eschweilera squamata</i> S.A.Mori	Lecythidaceae	2-10	15	<1	77.3	A
<i>Eschweilera subglandulosa</i> (Steud. ex O.Berg)Miers	Lecythidaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Eschweilera wachenheimii</i> (Benoist)Sandwith	Lecythidaceae	11-50	76	1-5	40.1	A
<i>Esenbeckia cowanii</i> Kaastra	Rutaceae	2-10	32	1-5	35	A
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	Rutaceae	2-10	0	--	7	A
<i>Eugenia anastomosans</i> DC.	Myrtaceae	11-50	37	<1	27.1	A
<i>Eugenia armeniaca</i> Sagot	Myrtaceae	2-10	4	<1	19.1	A
<i>Eugenia biflora</i> (L.)DC.	Myrtaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Eugenia brownsbergii</i> Amshoff	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Eugenia chrysophyllum</i> Poir.	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Eugenia coffeifolia</i> DC.	Myrtaceae	50-400	164	1-5	22.3	A
<i>Eugenia cowanii</i> McVaugh	Myrtaceae	1	0	--	--	A
<i>Eugenia cucullata</i> Amshoff	Myrtaceae	2-10	4	<1	19.1	A
<i>Eugenia cupulata</i> Amshoff	Myrtaceae	11-50	64	<1	20	A
<i>Eugenia dentata</i> (O.Berg)Nied.	Myrtaceae	2-10	2	--	--	A
<i>Eugenia egensis</i> DC.	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Eugenia exaltata</i> Rich. ex O.Berg	Myrtaceae	11-50	0	<1	16.9	A
<i>Eugenia excelsa</i> O.Berg	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Eugenia feijoi</i> O.Berg	Myrtaceae	2-10	0	<1	--	A
<i>Eugenia ferreiraeana</i> O.Berg	Myrtaceae	2-10	42	<1	--	A
<i>Eugenia</i> FG-29	Myrtaceae	2-10	39	1-5	--	?
<i>Eugenia flavescens</i> DC.	Myrtaceae	1	0	--	--	A
<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	11-50	16	<1	14	A
<i>Eugenia galbaoensis</i> Mattos	Myrtaceae	2-10	0	--	--	GF
<i>Eugenia gomesiana</i> O.Berg	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Eugenia gongylocarpa</i> M.L.Kawas. & B.Holst	Myrtaceae	11-50	23	<1	13.7	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Eugenia griseiflora</i> McVaugh	Myrtaceae	1	1	<1	10.5	A
<i>Eugenia lambertiana</i> DC.	Myrtaceae	11-50	3	<1	16.2	A
<i>Eugenia latifolia</i> Aubl.	Myrtaceae	50-400	15	<1	22	A
<i>Eugenia luciae</i> Amshoff	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Eugenia macrocalyx</i> (Rusby)McVaugh	Myrtaceae	11-50	15	<1	27.5	A
<i>Eugenia marowynensis</i> Miq.	Myrtaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Eugenia mimus</i> McVaugh	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Eugenia monticola</i> (Sw.)DC.	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Eugenia ommissa</i> McVaugh	Myrtaceae	11-50	2	--	11.6	A
<i>Eugenia patens</i> Poir. <i>syn.: Eugenia muricata</i> DC.	Myrtaceae	11-50	110	1-5 s	--	A
<i>Eugenia patrisii</i> Vahl	Myrtaceae	50-400	89	1-5	22.4	A
<i>Eugenia polystachya</i> Rich.	Myrtaceae	11-50	0	--	15	A
<i>Eugenia pseudopsidium</i> Jacq.	Myrtaceae	50-400	29	<1	30	A
<i>Eugenia</i> sp. A	Myrtaceae	1	2	<1	18.3	?
<i>Eugenia</i> sp. B	Myrtaceae	2-10	4	<1	17.2	?
<i>Eugenia</i> sp. C	Myrtaceae	2-10	61	<1	36.6	?
<i>Eugenia</i> sp. D	Myrtaceae	1	2	<1	13.3	?
<i>Eugenia</i> sp. E	Myrtaceae	2-10	19	--	10.8	?
<i>Eugenia tapacumensis</i> O.Berg	Myrtaceae	2-10	10	<1	--	A
<i>Eugenia tetramera</i> (McVaugh)M.L.Kawas. & B.Holst	Myrtaceae	11-50	34	1-5	28.6	A
<i>Eugenia wulschlaegeliana</i> Amshoff	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Euphorbiaceae</i> sp. A	Euphorbiaceae	2-10	14	--	--	?
<i>Euplassa pinnata</i> (Lam.)I.M.Johnst.	Proteaceae	2-10	14	<1	32.2	A
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	Arecaceae	11-50	196	5-15	22	A
<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	Arecaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Exellodendron barbatum</i> (Ducke)Prance	Chrysobalanaceae	1	0	--	--	A
<i>Faramea corymbosa</i> Aubl.	Rubiaceae	11-50	1	<1	10.2	A
<i>Faramea multiflora</i> A.Rich. ex DC.	Rubiaceae	50-400	0	--	--	A
<i>Faramea occidentalis</i> (L.)A.Rich.	Rubiaceae	2-10	0	--	15	A
<i>Faramea sessiliflora</i> Aubl.	Rubiaceae	11-50	25	--	10	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
Faramea sp. A	Rubiaceae	2-10	35	<1	20.8	?
Faramea sp. B	Rubiaceae	2-10	4	<1	10.2	?
Ferdinandusa goudotiana K.Schum.	Rubiaceae	2-10	0	--	--	A
Ferdinandusa paraensis Ducke	Rubiaceae	11-50	72	1-5	40.9	A
Ferdinandusa sp. A	Rubiaceae	2-10	5	1-5	16.2	?
Ficus albert-smithii Standl.	Moraceae	2-10	0	--	--	A
Ficus amazonica (Miq.)Miq.	Moraceae	11-50	1	--	35.3	A
Ficus americana Aubl.	Moraceae	1	0	--	--	A
Ficus broadwayi Urb.	Moraceae	11-50	2	--	10	A
Ficus caballina Standl.	Moraceae	2-10	0	--	--	A
Ficus catappifolia Kunth & Bouché	Moraceae	11-50	0	--	12	A
Ficus cremersii C.C.Berg	Moraceae	2-10	0	--	--	A
Ficus donnell-smithii Standl.	Moraceae	0	0	--	--	A
Ficus duartei C.C.Berg & Carauta	Moraceae	1	0	--	--	A
Ficus duckeana C.C.Berg & Carauta	Moraceae	1	0	--	70	A
Ficus gomelleira Kunth & Bouché	Moraceae	11-50	1	<1	55	A
Ficus guianensis Desv.	Moraceae	50-400	0	--	--	A
Ficus hebetifolia Dugand	Moraceae	2-10	0	--	7	A
Ficus insipida Willd.	Moraceae	11-50	0	--	6	A
Ficus krukovii Standl.	Moraceae	2-10	0	--	--	A
Ficus malacocarpa Standl.	Moraceae	11-50	0	--	--	A
Ficus maxima Mill.	Moraceae	11-50	6	<1	70	A
Ficus nymphaeifolia Mill.	Moraceae	11-50	6	<1	110	A
Ficus pakkensis Standl.	Moraceae	11-50	0	--	--	A
Ficus paludica Standl.	Moraceae	0	0	--	--	A
Ficus panurensis Standl.	Moraceae	2-10	0	--	--	A
Ficus paraensis (Miq.)Miq.	Moraceae	11-50	4	--	6	A
Ficus pertusa L.f.	Moraceae	11-50	5	<1	10.8	A
Ficus piresiana Vázq.Avila & C.C.Berg	Moraceae	2-10	1	<1	90	A
Ficus schumacheri (Liebm.)Griseb. <i>syn.: Ficus leiophylla C.C.Berg</i>	Moraceae	11-50	0	--	13	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Ficus trigona</i> L.f.	Moraceae	11-50	0	--	35	A
<i>Fusaea longifolia</i> (Aubl.)Saff.	Annonaceae	50-400	62	<1	16	A
<i>Garcinia benthamiana</i> (Planch. & Triana)Pipoly <i>syn.: Rheedia benthamiana</i> Planch. & Triana	Clusiaceae	11-50	85	<1	22.6	A
<i>Garcinia macrophylla</i> Mart. <i>syn.: Rheedia macrophylla</i> (Mart.)Planch. & Triana	Clusiaceae	11-50	2	<1	23.6	A
<i>Garcinia madruno</i> (Kunth)Hammel <i>syn.: Rheedia acuminata</i> (Ruiz & Pav.)Planch. & Triana	Clusiaceae	11-50	97	<1	26.1	A
<i>Geissospermum argenteum</i> Woodson	Apocynaceae	11-50	183	5-15	90	A
<i>Geissospermum laeve</i> (Vell.)Miers	Apocynaceae	11-50	61	1-5	120	A
<i>Geissospermum sericeum</i> Benth. & Hook.f.	Apocynaceae	11-50	1	<1	20.8	A
<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Genipa spruceana</i> Steyerl.	Rubiaceae	50-400	0	--	12	A
<i>Gloeospermum sphaerocarpaceum</i> Triana & Planch.	Violaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Glycydendron amazonicum</i> Ducke	Euphorbiaceae	11-50	86	<1	92.3	A
<i>Goupia glabra</i> Aubl.	Goupiaceae	50-400	269	1-5	110	A
<i>Guapira eggersiana</i> (Heimerl)Lundell	Nyctaginaceae	11-50	70	<1	51.4	A
<i>Guapira salicifolia</i> (Heimerl)Lundell	Nyctaginaceae	11-50	2	<1	60	A
<i>Guapira</i> sp. A	Nyctaginaceae	2-10	8	<1	27.6	?
<i>Guapira</i> sp. B	Nyctaginaceae	0	1	<1	13.7	?
<i>Guarea carinata</i> Ducke	Meliaceae	2-10	1	<1	13.7	A
<i>Guarea glabra</i> Vahl	Meliaceae	0	1	<1	11.1	A
<i>Guarea gomma</i> Pulle	Meliaceae	11-50	54	1-5	58.6	A
<i>Guarea grandifolia</i> DC.	Meliaceae	11-50	28	1-5	90	A
<i>Guarea guidonia</i> (L.)Sleumer	Meliaceae	11-50	0	--	10	A
<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	Meliaceae	11-50	64	1-5	57	A
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	Meliaceae	2-10	32	1-5	43.4	A
<i>Guarea pubescens</i> (Rich.)A.Juss.	Meliaceae	50-400	127	1-5	28	A
<i>Guarea scabra</i> A.Juss.	Meliaceae	2-10	16	1-5	29.9	A
<i>Guarea silvatica</i> C.DC.	Meliaceae	50-400	12	<1	32	A
<i>Guarea trunciflora</i> C.DC.	Meliaceae	2-10	3	<1	40.3	A
<i>Guatteria anteridifera</i> Scharf & Maas	Annonaceae	2-10	18	1-5	57.3	GF

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Guatteria anthracina</i> Scharf & Maas	Annonaceae	2-10	9	<1	29.6	A
<i>Guatteria citriodora</i> Ducke	Annonaceae	2-10	56	<1	39	A
<i>Guatteria conspicua</i> R.E.Fr.	Annonaceae	2-10	0	--	11	A
<i>Guatteria discolor</i> R.E.Fr.	Annonaceae	2-10	0	--	40	A
<i>Guatteria foliosa</i> Benth.	Annonaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Guatteria guianensis</i> (Aubl.)R.E.Fr.	Annonaceae	11-50	39	<1	14.2	A
<i>Guatteria intermedia</i> Scharf	Annonaceae	2-10	0	<1	--	A
<i>Guatteria leucotricha</i> Scharf & Maas	Annonaceae	2-10	0	--	--	GF
<i>Guatteria montis-trinitatis</i> Scharf	Annonaceae	2-10	0	--	--	GF
<i>Guatteria oblonga</i> R.E.Fr.	Annonaceae	0	0	--	--	GF
<i>Guatteria ouregou</i> (Aubl.)Dunal	Annonaceae	50-400	7	<1	28.6	GF
<i>Guatteria pannosa</i> Scharf & Maas	Annonaceae	2-10	0	<1	--	A
<i>Guatteria pteropus</i> Benth.	Annonaceae	2-10	1	<1	30	A
<i>Guatteria punctata</i> (Aubl.)R.A.Howard	Annonaceae	50-400	55	<1	35	A
<i>Guatteria richardii</i> R.E.Fr.	Annonaceae	2-10	0	--	--	GF
<i>Guatteria schomburgkiana</i> Mart.	Annonaceae	11-50	18	<1	34.5	A
<i>Guatteria wachenheimii</i> Benoist	Annonaceae	2-10	8	<1	19.7	A
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Guettarda acreana</i> K.Krause	Rubiaceae	11-50	18	<1	50	A
<i>Guettarda argentea</i> Lam. <i>syn.: Guettarda macrantha</i> Benth.	Rubiaceae	2-10	0	--	46.5	A
<i>Guettarda spruceana</i> Müll.Arg.	Rubiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Guianodendron praeclarum</i> (Sandwith)Sch.Rodr. & A.M.G.Azevedo <i>syn.: Acosmium praeclarum</i> (Sandwith)Yakovlev	Leguminosae-Papilion.	0	0	--	--	A
<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	50-400	63	<1	21.3	A
<i>Gustavia hexapetala</i> (Aubl.)Sm.	Lecythidaceae	50-400	546	5-15	37.6	A
<i>Hasseltia floribunda</i> Kunth	Salicaceae	2-10	19	1-5	47.7	A
<i>Hebepetalum humirifolium</i> (Planch.)Benth.	Linaceae	50-400	190	<1	49.7	A
<i>Heisteria barbata</i> Cuatrec.	Olacaceae	2-10	3	<1	16.2	A
<i>Heisteria densifrons</i> Engl.	Olacaceae	50-400	133	1-5	22.3	A
<i>Heisteria ovata</i> Benth.	Olacaceae	2-10	3	<1	38	A
<i>Helicostylis pedunculata</i> Benoist	Moraceae	11-50	82	<1	53.8	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby	Moraceae	11-50	83	<1	43.8	A
<i>Henriettea maroniensis</i> Sagot	Melastomataceae	11-50	0	--	6	A
<i>Henriettea multiflora</i> Naudin	Melastomataceae	2-10	0	--	--	A
<i>Henriettea ramiflora</i> (Sw.) DC.	Melastomataceae	2-10	2	<1	15	A
<i>Henriettea stellaris</i> O. Berg ex Triana	Melastomataceae	2-10	0	--	--	A
<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC.	Melastomataceae	50-400	90	--	9.4	A
<i>Henriettella duckeana</i> Hoehne	Melastomataceae	2-10	0	--	--	A
<i>Henriettella flavescens</i> (Aubl.) Triana	Melastomataceae	11-50	510	<1	19.6	A
<i>Hernandia guianensis</i> Aubl.	Hernandiaceae	11-50	0	--	18	A
<i>Herrania kanukuensis</i> R.E. Schult.	Malvaceae	11-50	3	<1	--	A
<i>Hevea guianensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae	11-50	141	1-5	63.9	A
<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	Euphorbiaceae	11-50	3	<1	63.8	A
<i>Hieronyma oblonga</i> (Tul.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae	11-50	37	<1	45.9	A
<i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) Woodson	Apocynaceae	11-50	24	<1	60.9	A
<i>Himatanthus bracteatus</i> (A. DC.) Woodson	Apocynaceae	11-50	70	1-5	36.2	A
<i>Himatanthus drasticus</i> (Mart.) Pluemel	Apocynaceae	1	0	--	--	A
<i>Himatanthus speciosus</i> (Müll. Arg.) Pluemel	Apocynaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Himatanthus sucuuba</i> (Spruce ex Müll. Arg.) Woodson	Apocynaceae	1	0	--	--	A
<i>Hirtella bicornis</i> Mart. & Zucc.	Chrysobalanaceae	50-400	134	1-5	47.4	A
<i>Hirtella ciliata</i> Mart. & Zucc.	Chrysobalanaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Hirtella couepiiflora</i> Prance	Chrysobalanaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Hirtella davisii</i> Sandwith	Chrysobalanaceae	11-50	15	<1	45	A
<i>Hirtella glandistipula</i> Ducke	Chrysobalanaceae	0	0	--	--	A
<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	Chrysobalanaceae	11-50	90	<1	59.7	A
<i>Hirtella hispidula</i> Miq.	Chrysobalanaceae	11-50	27	<1	16.4	A
<i>Hirtella macrosepala</i> Sandwith	Chrysobalanaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Hirtella margae</i> Prance	Chrysobalanaceae	2-10	30	<1	18	A
<i>Hirtella paniculata</i> Sw.	Chrysobalanaceae	11-50	0	--	12	A
<i>Hirtella racemosa</i> Lam.	Chrysobalanaceae	50-400	58	<1	12.1	A
<i>Hirtella silicea</i> Griseb.	Chrysobalanaceae	11-50	9	<1	10.8	A
<i>Hirtella suffulta</i> Prance	Chrysobalanaceae	2-10	6	<1	52.2	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Hirtella tenuifolia</i> Prance	Chrysobalanaceae	11-50	8	<1	16.9	A
<i>Homalium guianense</i> (Aubl.) Oken	Salicaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Hortia excelsa</i> Ducke	Rutaceae	2-10	0	--	50	A
<i>Huberodendron swietenoides</i> (Gleason) Ducke	Malvaceae	2-10	0	--	80	A
<i>Humiria balsamifera</i> Aubl.	Humiriaceae	50-400	10	<1	98	A
<i>Humirastrum excelsum</i> (Ducke) Cuatrec.	Humiriaceae	2-10	2	<1	80	GF
<i>Humirastrum subcrenatum</i> (Benth.) Cuatrec.	Humiriaceae	11-50	94	<1	80	A
<i>Hura crepitans</i> L.	Euphorbiaceae	11-50	0	--	65	A
<i>Hydrochorea corymbosa</i> (Rich.) Barneby & J.W. Grimes	Leguminosae-Mimos.	11-50	0	--	25	A
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Leguminosae-Caesalp.	50-400	6	<1	64.3	A
<i>Hymenolobium flavum</i> Kleinhoonte	Leguminosae-Papilion.	11-50	19	<1	158.5	A
<i>Hymenolobium petraeum</i> Ducke	Leguminosae-Papilion.	2-10	2	<1	65	A
<i>Ilex guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Aquifoliaceae	2-10	1	<1	22.9	A
<i>Ilex inundata</i> Poepp. ex Reissek	Aquifoliaceae	2-10	2	<1	16.2	A
<i>Ilex jenmanii</i> Loes.	Aquifoliaceae	2-10	0	--	10.5	A
<i>Ilex</i> sp. A	Aquifoliaceae	2-10	3	<1	60	?
<i>Ilex</i> sp. B	Aquifoliaceae	2-10	2	<1	50.9	?
<i>Ilex</i> sp. C	Aquifoliaceae	2-10	9	<1	42.7	?
<i>Ilex</i> sp. D	Aquifoliaceae	0	1	<1	46.8	?
<i>Inga acreana</i> Harms	Leguminosae-Mimos.	11-50	15	<1	19.4	A
<i>Inga acrocephala</i> Steud.	Leguminosae-Mimos.	11-50	36	<1	39	A
<i>Inga alata</i> Benoist	Leguminosae-Mimos.	11-50	12	<1	40	A
<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	Leguminosae-Mimos.	50-400	106	1-5	100	A
<i>Inga albicoria</i> Poncy	Leguminosae-Mimos.	11-50	26	<1	39.2	A
<i>Inga auristellae</i> Harms	Leguminosae-Mimos.	11-50	5	<1	13	A
<i>Inga bourgoni</i> (Aubl.) DC.	Leguminosae-Mimos.	11-50	39	1-5	41.4	A
<i>Inga brachystachys</i> Ducke	Leguminosae-Mimos.	11-50	32	<1	30	A
<i>Inga capitata</i> Desv.	Leguminosae-Mimos.	11-50	57	1-5	37.1	A
<i>Inga cayennensis</i> Sagot ex Benth.	Leguminosae-Mimos.	11-50	70	<1	25	A
<i>Inga cordatoalata</i> Ducke	Leguminosae-Mimos.	2-10	0	--	--	A
<i>Inga crassiflora</i> Ducke	Leguminosae-Mimos.	0	0	--	--	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Inga densiflora</i> Benth. <i>syn.: Inga java</i> Pittier	Leguminosae-Mimos.	2-10	0	--	--	A
<i>Inga disticha</i> Benth.	Leguminosae-Mimos.	11-50	0	--	11.5	A
<i>Inga edulis</i> Mart.	Leguminosae-Mimos.	11-50	11	1-5	41.7	A
<i>Inga fanchoniana</i> Poncy	Leguminosae-Mimos.	11-50	25	<1	67.4	GF
<i>Inga fastuosa</i> (Jacq.)Willd.	Leguminosae-Mimos.	11-50	8	<1	30.9	A
<i>Inga flagelliformis</i> (Vell.)Mart.	Leguminosae-Mimos.	2-10	5	<1	22.8	GF
<i>Inga graciliflora</i> Benth.	Leguminosae-Mimos.	2-10	27	<1	37.2	A
<i>Inga gracilifolia</i> Ducke	Leguminosae-Mimos.	11-50	39	<1	92	A
<i>Inga heterophylla</i> Willd.	Leguminosae-Mimos.	2-10	1	<1	13.2	A
<i>Inga huberi</i> Ducke	Leguminosae-Mimos.	11-50	86	1-5	64.9	A
<i>Inga ingoides</i> (Rich.)Willd.	Leguminosae-Mimos.	11-50	0	--	12	A
<i>Inga jenmanii</i> Sandwith	Leguminosae-Mimos.	11-50	56	<1	40.7	A
<i>Inga lateriflora</i> Miq.	Leguminosae-Mimos.	2-10	1	<1	7	A
<i>Inga leiocalycina</i> Benth.	Leguminosae-Mimos.	11-50	7	<1	43	A
<i>Inga lomatophylla</i> (Benth.)Pittier	Leguminosae-Mimos.	11-50	16	<1	58	A
<i>Inga longiflora</i> Spruce ex Benth. <i>syn.: Inga tubaeformis</i> Benoist	Leguminosae-Mimos.	11-50	36	<1	13.8	A
<i>Inga longipedunculata</i> Ducke	Leguminosae-Mimos.	11-50	41	1-5	45	A
<i>Inga loubryana</i> Poncy	Leguminosae-Mimos.	50-400	246	1-5	--	A
<i>Inga macrophylla</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Leguminosae-Mimos.	2-10	2	<1	12.7	A
<i>Inga marginata</i> Willd. <i>syn.: Inga semialata</i> (Vell.)Mart.	Leguminosae-Mimos.	50-400	30	<1	50	A
<i>Inga melinonis</i> Sagot	Leguminosae-Mimos.	11-50	30	<1	43.2	A
<i>Inga mitaraka</i> Poncy	Leguminosae-Mimos.	2-10	8	<1	66.8	GF
<i>Inga nobilis</i> Willd.	Leguminosae-Mimos.	11-50	1	<1	11.3	A
<i>Inga nouragensis</i> Poncy	Leguminosae-Mimos.	11-50	68	<1	55.7	GF
<i>Inga nubium</i> Poncy	Leguminosae-Mimos.	2-10	0	--	--	A
<i>Inga paraensis</i> Ducke	Leguminosae-Mimos.	11-50	44	1-5	61	A
<i>Inga pezizifera</i> Benth.	Leguminosae-Mimos.	50-400	227	5-15	80	A
<i>Inga pilosula</i> (Rich.)J.F.Macbr.	Leguminosae-Mimos.	11-50	0	--	35	A
<i>Inga poeppigiana</i> Benth.	Leguminosae-Mimos.	2-10	2	<1	11.5	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Inga punctata</i> Willd.	Leguminosae-Mimos.	2-10	0	--	--	A
<i>Inga retinocarpa</i> Poncy	Leguminosae-Mimos.	11-50	3	<1	23.2	GF
<i>Inga rhynchocalyx</i> Sandwith	Leguminosae-Mimos.	2-10	1	<1	20.7	A
<i>Inga rubiginosa</i> (Rich.)DC.	Leguminosae-Mimos.	50-400	116	1-5	50.9	A
<i>Inga sarmentosa</i> Glaz. ex Harms	Leguminosae-Mimos.	11-50	68	1-5	59.5	A
<i>Inga sertulifera</i> DC.	Leguminosae-Mimos.	50-400	10	<1	40.7	A
<i>Inga</i> sp. A	Leguminosae-Mimos.	2-10	12	<1	--	?
<i>Inga splendens</i> Willd.	Leguminosae-Mimos.	11-50	5	<1	59	A
<i>Inga stipularis</i> DC.	Leguminosae-Mimos.	50-400	194	<1	21.8	A
<i>Inga striata</i> Benth.	Leguminosae-Mimos.	1	0	--	--	A
<i>Inga suaveolens</i> Ducke	Leguminosae-Mimos.	2-10	0	--	--	A
<i>Inga thibaudiana</i> DC.	Leguminosae-Mimos.	50-400	72	<1	45.2	A
<i>Inga umbellifera</i> (Vahl)Steud.	Leguminosae-Mimos.	11-50	76	<1	16.5	A
<i>Inga umbratica</i> Poepp. & Endl.	Leguminosae-Mimos.	0	0	--	--	A
<i>Inga vera</i> Willd.	Leguminosae-Mimos.	1	0	--	--	A
<i>Inga virgultosa</i> (Vahl)Desv.	Leguminosae-Mimos.	11-50	8	<1	25.1	A
<i>Iryanthera hostmannii</i> (Benth.)Warb.	Myristicaceae	11-50	385	5-15	33.6	A
<i>Iryanthera paraensis</i> Huber	Myristicaceae	2-10	0	<1	34.9	A
<i>Iryanthera sagotiana</i> (Benth.)Warb.	Myristicaceae	50-400	1160	>15	55.7	A
<i>Iryanthera tessmannii</i> Markgr.	Myristicaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Isertia coccinea</i> (Aubl.)J.F.Gmel.	Rubiaceae	50-400	18	<1	27.6	A
<i>Isertia hypoleuca</i> Benth.	Rubiaceae	2-10	0	--	10	A
<i>Isertia parviflora</i> Vahl	Rubiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Isertia rosea</i> Spruce ex K.Schum.	Rubiaceae	2-10	1	--	2.1	A
<i>Isertia spiciformis</i> DC.	Rubiaceae	50-400	20	<1	11.1	A
<i>Ixora schomburgkiana</i> Benth.	Rubiaceae	1	0	--	--	A
<i>Ixora ulei</i> K.Krause	Rubiaceae	2-10	3	<1	17.7	A
<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.)D.Don	Bignoniaceae	50-400	313	1-5	60	A
<i>Jacaranda duckei</i> Vattimo	Bignoniaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Jacaranda obtusifolia</i> Bonpl.	Bignoniaceae	1	0	--	--	A
<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.)A.DC.	Caricaceae	11-50	1	<1	30.2	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Kubitzkia mezii</i> (Kosterm.)van der Werff	Lauraceae	11-50	3	<1	16.6	A
<i>Kutchubaea insignis</i> Fisch. ex DC.	Rubiaceae	2-10	5	<1	20	A
<i>Lacistema aggregatum</i> (Bergius)Rusby	Lacistemataceae	50-400	21	1-5	22.7	A
<i>Lacistema grandifolium</i> W.Schnizl.	Lacistemataceae	50-400	35	<1	17.7	A
<i>Lacistema polystachyum</i> W.Schnizl.	Lacistemataceae	11-50	1	<1	10.2	A
<i>Lacistema pubescens</i> Mart.	Lacistemataceae	2-10	1	<1	15.8	A
<i>Lacmellea aculeata</i> (Ducke)Monach.	Apocynaceae	50-400	291	1-5	32.8	A
<i>Lacmellea guyanensis</i> (Müll.Arg.)Monach.	Apocynaceae	1	0	--	--	GF
<i>Lacunaria crenata</i> (Tul.)A.C.Sm.	Ochnaceae	50-400	85	<1	19	A
<i>Lacunaria jenmanii</i> (Oliv.)Ducke	Ochnaceae	11-50	81	<1	31.8	A
<i>Lacunaria umbonata</i> Pires	Ochnaceae	0	0	--	--	A
<i>Laetia procera</i> (Poepp.)Eichler	Salicaceae	50-400	138	<1	94.2	A
<i>Lafoensia vandelliana</i> Cham. & Schltldl.	Lythraceae	2-10	0	--	--	A
<i>Laguncularia racemosa</i> (L.)C.F.Gaertn.	Combretaceae	11-50	0	--	10	A
Lauraceae sp. A	Lauraceae	1	2	<1	12.3	?
Lauraceae sp. B	Lauraceae	1	2	<1	25.9	?
Lauraceae sp. C	Lauraceae	1	2	<1	31	?
Lauraceae sp. D	Lauraceae	1	2	<1	29	?
Lauraceae sp. E	Lauraceae	1	2	<1	--	?
Lauraceae sp. F	Lauraceae	1	1	<1	--	?
Lauraceae sp. G	Lauraceae	2-10	11	1-5	67.8	?
Lauraceae sp. H	Lauraceae	2-10	2	<1	40.4	?
Lauraceae sp. I	Lauraceae	0	0	--	--	?
Lauraceae sp. J	Lauraceae	2-10	4	--	--	?
<i>Laxoplumeria baehniiana</i> Monach.	Apocynaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	11-50	19	<1	69.1	A
<i>Lecythis confertiflora</i> (A.C.Sm.)S.A.Mori	Lecythidaceae	11-50	52	1-5	51.8	A
<i>Lecythis corrugata</i> Poit.	Lecythidaceae	50-400	46	1-5	54.1	A
<i>Lecythis holcogyne</i> (Sandwith)S.A.Mori	Lecythidaceae	11-50	197	1-5	90	A
<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	50-400	2511	>15	120	A
<i>Lecythis persistens</i> Sagot	Lecythidaceae	50-400	0	5-15	57.8	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Lecythis pneumatophora</i> S.A.Mori	Lecythidaceae	11-50	1	<1	60	GF
<i>Lecythis poiteaui</i> O.Berg	Lecythidaceae	50-400	428	5-15	83.1	A
<i>Lecythis praeclara</i> (Sandwith)S.A.Mori, ined.	Lecythidaceae	11-50	29	<1	113	A
<i>Lecythis zabucajo</i> Aubl.	Lecythidaceae	11-50	69	<1	105	A
<i>Leonia glycyarpa</i> Ruiz & Pav.	Violaceae	11-50	102	1-5	34.1	A
<i>Leptolobium nitens</i> Vogel <i>syn. : Acosmium nitens (Vogel)Yakovlev</i>	Leguminosae-Papilion.	0	0	--	--	A
<i>Licania affinis</i> Fritsch	Chrysobalanaceae	11-50	23	<1	51.6	A
<i>Licania alba</i> (Bernoulli)Cuatrec.	Chrysobalanaceae	50-400	1280	1-5	71.9	A
<i>Licania albiflora</i> Fanshawe & Maguire	Chrysobalanaceae	0	0	--	--	A
<i>Licania amapaensis</i> Prance	Chrysobalanaceae	11-50	17	<1	26.6	A
<i>Licania apetala</i> (E.Mey.)Fritsch	Chrysobalanaceae	11-50	1	<1	42	A
<i>Licania canescens</i> Benoist	Chrysobalanaceae	50-400	585	1-5	45.5	A
<i>Licania caudata</i> Prance	Chrysobalanaceae	2-10	2	<1	20.4	A
<i>Licania coriacea</i> Benth.	Chrysobalanaceae	0	0	--	--	A
<i>Licania cyathodes</i> Benoist	Chrysobalanaceae	2-10	2	<1	21	A
<i>Licania davillifolia</i> Benoist	Chrysobalanaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Licania densiflora</i> Kleinhoonte	Chrysobalanaceae	11-50	179	1-5	55.7	A
<i>Licania discolor</i> Pilg.	Chrysobalanaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Licania elliptica</i> Standl.	Chrysobalanaceae	2-10	1	<1	24.6	A
<i>Licania fanshawei</i> Prance	Chrysobalanaceae	2-10	10	1-5	30.6	A
<i>Licania glabriflora</i> Prance	Chrysobalanaceae	2-10	3	<1	34.1	A
<i>Licania granvillei</i> Prance	Chrysobalanaceae	11-50	195	1-5	44.2	A
<i>Licania guianensis</i> (Aubl.)Griseb.	Chrysobalanaceae	11-50	5	<1	27.1	A
<i>Licania heteromorpha</i> Benth.	Chrysobalanaceae	50-400	47	1-5	57.6	A
<i>Licania hypoleuca</i> Benth.	Chrysobalanaceae	11-50	26	<1	67.2	A
<i>Licania irwinii</i> Prance	Chrysobalanaceae	11-50	36	<1	53.2	A
<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	Chrysobalanaceae	11-50	35	1-5	80	A
<i>Licania laevigata</i> Prance	Chrysobalanaceae	11-50	8	<1	19.3	A
<i>Licania lata</i> J.F.Macbr.	Chrysobalanaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Licania latifolia</i> Benth. ex Hook.f.	Chrysobalanaceae	2-10	15	<1	35.7	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Licania latistipula</i> Prance	Chrysobalanaceae	11-50	82	<1	48.7	A
<i>Licania laxiflora</i> Fritsch	Chrysobalanaceae	11-50	267	1-5	52.4	A
<i>Licania leptostachya</i> Benth.	Chrysobalanaceae	11-50	1	<1	28	A
<i>Licania licaniiflora</i> (Sagot)S.F.Blake	Chrysobalanaceae	11-50	41	<1	51	A
<i>Licania longistyla</i> (Hook.f.)Fritsch	Chrysobalanaceae	11-50	20	<1	25.3	A
<i>Licania macrophylla</i> Benth.	Chrysobalanaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Licania majuscula</i> Sagot	Chrysobalanaceae	11-50	32	<1	59	A
<i>Licania maxima</i> Prance	Chrysobalanaceae	0	0	--	--	A
<i>Licania membranacea</i> Sagot ex Laness.	Chrysobalanaceae	50-400	882	1-5	60	A
<i>Licania micrantha</i> Miq.	Chrysobalanaceae	50-400	11	<1	57	A
<i>Licania minutiflora</i> (Sagot)Fritsch	Chrysobalanaceae	2-10	4	<1	73.2	A
<i>Licania occultans</i> Prance	Chrysobalanaceae	1	0	--	--	A
<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.)Kuntze	Chrysobalanaceae	2-10	0	<1	17.8	A
<i>Licania ovalifolia</i> Kleinhoonte	Chrysobalanaceae	11-50	112	<1	74	A
<i>Licania pallida</i> Spruce ex Sagot	Chrysobalanaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Licania parvifructa</i> Fanshawe & Maguire	Chrysobalanaceae	11-50	54	<1	39.4	A
<i>Licania persaudii</i> Fanshawe & Maguire	Chrysobalanaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Licania piresii</i> Prance	Chrysobalanaceae	0	0	--	--	A
<i>Licania pruinosa</i> Benoist	Chrysobalanaceae	1	0	--	--	GF
<i>Licania robusta</i> Sagot	Chrysobalanaceae	1	0	--	--	A
<i>Licania rodriguesii</i> Prance	Chrysobalanaceae	2-10	7	<1	83.4	A
<i>Licania silvae</i> Prance	Chrysobalanaceae	2-10	7	<1	33.1	A
<i>Licania</i> sp. A	Chrysobalanaceae	2-10	8	1-5	37.1	?
<i>Licania</i> sp. B	Chrysobalanaceae	2-10	8	<1	54.1	?
<i>Licania sprucei</i> (Hook.f.)Fritsch	Chrysobalanaceae	11-50	189	<1	30.6	A
<i>Licaria cannella</i> (Meisn.)Kosterm.	Lauraceae	50-400	94	<1	92	A
<i>Licaria chrysophylla</i> (Meisn.)Kosterm.	Lauraceae	11-50	48	<1	73	A
<i>Licaria debilis</i> (Mez)Kosterm.	Lauraceae	11-50	24	--	8.5	A
<i>Licaria guianensis</i> Aubl.	Lauraceae	11-50	15	<1	17.1	A
<i>Licaria martiniana</i> (Mez)Kosterm.	Lauraceae	11-50	31	<1	57	A
<i>Licaria pachycarpa</i> (Meisn.)Kosterm.	Lauraceae	2-10	2	<1	15.3	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Licaria rufotomentosa</i> van der Werff	Lauraceae	2-10	4	<1	52	GF
<i>Licaria</i> sp. A	Lauraceae	2-10	5	<1	40.7	?
<i>Licaria subbullata</i> Kosterm.	Lauraceae	1	0	--	12	A
<i>Licaria vernicosa</i> (Mez)Kosterm.	Lauraceae	2-10	5	<1	24.4	A
<i>Lonchocarpus hedyosmus</i> Miq.	Leguminosae-Papilion.	2-10	2	<1	100	A
<i>Loreya arborescens</i> (Aubl.)DC.	Melastomataceae	11-50	176	<1	70	A
<i>Loreya mespiloides</i> Miq.	Melastomataceae	50-400	545	--	8.5	A
<i>Loreya subrotundifolia</i> (Wurdack)S.S.Renner	Melastomataceae	2-10	0	--	--	A
<i>Loxopterygium sagotii</i> Hook.f.	Anacardiaceae	2-10	4	<1	38.7	A
<i>Luehea speciosa</i> Willd.	Malvaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Lueheopsis rosea</i> (Ducke)Burret	Malvaceae	2-10	1	<1	10.7	A
<i>Lueheopsis rugosa</i> (Pulle)Burret	Malvaceae	11-50	45	<1	70	A
<i>Mabea piriri</i> Aubl.	Euphorbiaceae	50-400	136	<1	28.3	A
<i>Mabea salicoides</i> Esser	Euphorbiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Mabea speciosa</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	50-400	8	<1	20.7	A
<i>Mabea subsessilis</i> Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae	2-10	14	1-5	28	A
<i>Mabea taquari</i> Aubl.	Euphorbiaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Macoubea guianensis</i> Aubl.	Apocynaceae	11-50	64	<1	63.1	A
<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.)Benth.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	0	--	--	A
<i>Macrolobium angustifolium</i> (Benth.)R.S.Cowan	Leguminosae-Caesalp.	0	0	--	--	A
<i>Macrolobium bifolium</i> (Aubl.)Pers.	Leguminosae-Caesalp.	50-400	70	1-5	49.4	A
<i>Macrolobium campestre</i> Huber	Leguminosae-Caesalp.	1	3	<1	48	A
<i>Macrolobium guianense</i> (Aubl.)Pulle	Leguminosae-Caesalp.	2-10	0	<1	32	A
<i>Macrolobium multijugum</i> (DC.)Benth.	Leguminosae-Caesalp.	2-10	0	--	14	A
<i>Macrolobium</i> sp. A	Leguminosae-Caesalp.	1	0	--	--	?
<i>Mahurea palustris</i> Aubl.	Clusiaceae	11-50	11	<1	75.9	A
<i>Malouetia guianensis</i> (Aubl.)Miers	Apocynaceae	2-10	16	1-5	32.5	A
<i>Malouetia tamaquarina</i> (Aubl.)A.DC.	Apocynaceae	50-400	0	--	--	A
<i>Manicaria saccifera</i> Gaertn.	Arecaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Manilkara bidentata</i> (A.DC.)A.Chev.	Sapotaceae	50-400	333	1-5	111.4	A
<i>Manilkara huberi</i> (Ducke)A.Chev.	Sapotaceae	11-50	21	<1	115	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Manilkara paraensis</i> (Huber) Standl.	Sapotaceae	2-10	1	<1	85.9	A
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae	50-400	8	<1	44.7	A
<i>Maquira calophylla</i> (Poepp. & Endl.) C.C. Berg	Moraceae	2-10	11	<1	30.6	A
<i>Maquira guianensis</i> Aubl.	Moraceae	11-50	159	1-5	57.5	A
<i>Maquira sclerophylla</i> (Ducke) C.C. Berg	Moraceae	2-10	3	<1	88.2	A
<i>Margaritaria nobilis</i> L.f.	Euphorbiaceae	2-10	4	<1	20.2	A
<i>Marlierea ferruginea</i> (Poir.) McVaugh	Myrtaceae	11-50	8	<1	13.9	A
<i>Marlierea montana</i> (Aubl.) Amshoff	Myrtaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Martiodendron parviflorum</i> (Amshoff) R. Koeppen	Leguminosae-Caesalp.	11-50	7	<1	70	A
<i>Matayba arborescens</i> (Aubl.) Radlk.	Sapindaceae	11-50	42	<1	30.1	A
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	Sapindaceae	2-10	4	<1	18.8	A
<i>Matayba inelegans</i> Spruce ex Radlk.	Sapindaceae	11-50	10	<1	18.5	A
<i>Matayba laevigata</i> (Miq.) Radlk.	Sapindaceae	11-50	15	<1	23.2	A
<i>Matayba opaca</i> Radlk.	Sapindaceae	11-50	1	<1	10.7	A
<i>Matayba peruviana</i> Radlk. <i>syn.: Matayba oligandra</i> Sandwith	Sapindaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Matayba purgans</i> (Poepp.) Radlk.	Sapindaceae	0	0	--	--	A
<i>Matayba stenodictya</i> Radlk.	Sapindaceae	1	4	<1	70	A
<i>Matisia ochrocalyx</i> K. Schum.	Malvaceae	2-10	2	<1	12.1	A
<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.	Arecaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Maytenus floribunda</i> Reissek	Celastraceae	2-10	4	<1	24.5	A
<i>Maytenus guyanensis</i> Klotzsch ex Reissek	Celastraceae	2-10	3	<1	18.5	A
<i>Maytenus myrsinoides</i> Reissek	Celastraceae	11-50	15	<1	40.3	A
<i>Maytenus oblongata</i> Reissek	Celastraceae	11-50	83	<1	48.9	A
<i>Melicoccus pedicellaris</i> (Radlk.) Acev.-Rodr. <i>syn.: Talisia pedicellaris</i> Sagot ex Radlk.	Sapindaceae	11-50	45	<1	23.2	A
<i>Mezilaurus itauba</i> (Meisn.) Taub. ex Mez	Lauraceae	2-10	0	--	--	A
<i>Mezilaurus</i> sp. A	Lauraceae	11-50	21	<1	48	?
<i>Miconia acuminata</i> (Steud.) Naudin	Melastomataceae	11-50	708	<1	20.4	A
<i>Miconia affinis</i> DC.	Melastomataceae	11-50	11	<1	17.5	A
<i>Miconia amacurensis</i> Wurdack	Melastomataceae	0	0	--	--	A
<i>Miconia ampla</i> Triana	Melastomataceae	2-10	0	--	20	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Miconia argyrophylla</i> DC.	Melastomataceae	50-400	41	--	12	A
<i>Miconia chrysophylla</i> (Rich.)Urb.	Melastomataceae	11-50	0	--	--	A
<i>Miconia dispar</i> Benth.	Melastomataceae	2-10	0	--	--	A
<i>Miconia egensis</i> Cogn.	Melastomataceae	2-10	1	--	--	A
<i>Miconia elata</i> (Sw.)DC.	Melastomataceae	2-10	13	1-5	34.7	A
<i>Miconia eriodonta</i> DC.	Melastomataceae	11-50	1	<1	14.5	A
<i>Miconia fragilis</i> Naudin	Melastomataceae	11-50	33	<1	33.6	A
<i>Miconia gratissima</i> Benth. ex Triana	Melastomataceae	1	0	--	--	A
<i>Miconia holosericea</i> (L.)DC.	Melastomataceae	11-50	11	<1	11.8	A
<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.)Triana	Melastomataceae	2-10	11	<1	22.6	A
<i>Miconia kappleri</i> Naudin	Melastomataceae	11-50	0	--	--	A
<i>Miconia lepidota</i> DC.	Melastomataceae	2-10	1	<1	11.9	A
<i>Miconia longifolia</i> (Aubl.)DC.	Melastomataceae	11-50	0	--	--	A
<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.)DC.	Melastomataceae	11-50	127	<1	30.6	A
<i>Miconia mirabilis</i> (Aubl.)L.O.Williams	Melastomataceae	50-400	11	<1	28.6	A
<i>Miconia myriantha</i> Benth.	Melastomataceae	2-10	1	--	5.5	A
<i>Miconia phaeophylla</i> Triana	Melastomataceae	2-10	8	<1	25.8	A
<i>Miconia plukenetii</i> Naudin	Melastomataceae	11-50	18	<1	13.5	A
<i>Miconia poeppigii</i> Triana	Melastomataceae	11-50	16	<1	33	A
<i>Miconia prasina</i> (Sw.)DC.	Melastomataceae	50-400	52	1-5	17.2	A
<i>Miconia pubipetala</i> Miq.	Melastomataceae	11-50	1	<1	11.9	A
<i>Miconia punctata</i> (Desr.)D.Don ex DC.	Melastomataceae	2-10	3	--	--	A
<i>Miconia pyrifolia</i> Naudin	Melastomataceae	2-10	0	--	--	A
<i>Miconia ruficalyx</i> Gleason	Melastomataceae	2-10	17	1-5	33.1	A
<i>Miconia serrulata</i> (DC.)Naudin	Melastomataceae	11-50	0	--	--	A
<i>Miconia splendens</i> (Sw.)Griseb.	Melastomataceae	11-50	1	<1	13.4	A
<i>Miconia tomentosa</i> (Rich.)D.Don ex DC.	Melastomataceae	11-50	15	--	10	A
<i>Miconia tschudyoides</i> Cogn.	Melastomataceae	11-50	1210	<1	25	A
<i>Micrandra elata</i> (Didr.)Müll.Arg.	Euphorbiaceae	2-10	131	1-5	47.1	A
<i>Micrandra rossiana</i> R.E.Schultes	Euphorbiaceae	2-10	10	1-5	38.2	A
<i>Micropholis acutangula</i> (Ducke)Eyma	Sapotaceae	2-10	1	<1	46.7	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Micropholis cayennensis</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	11-50	28	<1	70	A
<i>Micropholis egensis</i> (A.DC.)Pierre	Sapotaceae	11-50	117	<1	60	A
<i>Micropholis guyanensis</i> (A.DC.)Pierre	Sapotaceae	50-400	4	1-5	100	A
<i>Micropholis longipedicellata</i> Aubrév.	Sapotaceae	11-50	32	1-5	34.7	A
<i>Micropholis melinoniana</i> Pierre	Sapotaceae	11-50	50	1-5	155	A
<i>Micropholis mensalis</i> (Baehni)Aubrév.	Sapotaceae	2-10	4	1-5	16.9	A
<i>Micropholis obscura</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	11-50	152	1-5	95	A
<i>Micropholis porphyrocarpa</i> (Baehni)Monach.	Sapotaceae	11-50	12	<1	54	A
<i>Micropholis sanctae-rosae</i> (Baehni)T.D.Penn.	Sapotaceae	2-10	1	<1	14.1	A
<i>Micropholis splendens</i> Gilly ex Aubrév.	Sapotaceae	0	0	--	--	A
<i>Micropholis trunciflora</i> Ducke	Sapotaceae	2-10	1	<1	18.2	A
<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler)Pierre	Sapotaceae	50-400	67	<1	70	A
<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Olacaceae	50-400	226	1-5	112.4	A
<i>Mollinedia ovata</i> Ruiz & Pav.	Monimiaceae	0	0	--	--	A
<i>Monopteryx inpae</i> W.A.Rodrigues	Leguminosae-Papilion.	11-50	133	1-5	170.3	A
<i>Moronobea coccinea</i> Aubl.	Clusiaceae	50-400	147	<1	82.3	A
<i>Mouriri acutiflora</i> Naudin	Melastomataceae	2-10	1	<1	10.6	A
<i>Mouriri angulicosta</i> Morley	Melastomataceae	2-10	20	<1	70.3	A
<i>Mouriri collocarpa</i> Ducke	Melastomataceae	11-50	22	<1	46.8	A
<i>Mouriri crassifolia</i> Sagot	Melastomataceae	50-400	211	<1	62.5	A
<i>Mouriri duckeana</i> Morley	Melastomataceae	1	0	--	--	A
<i>Mouriri dumetosa</i> Cogn.	Melastomataceae	2-10	3	--	5.4	A
<i>Mouriri francavillana</i> Cogn.	Melastomataceae	11-50	4	<1	20.7	A
<i>Mouriri grandiflora</i> DC.	Melastomataceae	11-50	7	<1	22	A
<i>Mouriri guianensis</i> Aubl.	Melastomataceae	2-10	0	--	5	A
<i>Mouriri huberi</i> Cogn.	Melastomataceae	11-50	34	<1	31.8	A
<i>Mouriri nervosa</i> Pilg.	Melastomataceae	11-50	28	<1	40	A
<i>Mouriri nigra</i> (DC.)Morley	Melastomataceae	2-10	0	--	--	A
<i>Mouriri oligantha</i> Pilg.	Melastomataceae	11-50	2	<1	19.7	A
<i>Mouriri sagotiana</i> Triana	Melastomataceae	11-50	100	1-5	20	A
<i>Mouriri sideroxylon</i> Sagot ex Triana	Melastomataceae	1	0	--	--	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Mouriri subumbellata</i> Triana	Melastomataceae	0	0	--	--	A
<i>Mouriri vernicosa</i> Naudin	Melastomataceae	11-50	0	--	--	A
<i>Myrcia amazonica</i> DC.	Myrtaceae	11-50	19	<1	34.4	A
<i>Myrcia bracteata</i> (Rich.)DC.	Myrtaceae	11-50	0	--	5	A
<i>Myrcia decorticans</i> DC.	Myrtaceae	50-400	128	<1	22	A
<i>Myrcia deflexa</i> (Poir.)DC.	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Myrcia fallax</i> (Rich.)DC.	Myrtaceae	50-400	6	<1	13.1	A
<i>Myrcia gigas</i> McVaugh	Myrtaceae	11-50	1	<1	10.5	A
<i>Myrcia graciliflora</i> Sagot	Myrtaceae	2-10	2	<1	13.3	A
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.)DC.	Myrtaceae	11-50	1	--	--	A
<i>Myrcia inaequiloba</i> (DC.)D.Legrand	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Myrcia magnoliifolia</i> DC.	Myrtaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Myrcia minutiflora</i> Sagot	Myrtaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Myrcia paivae</i> O.Berg	Myrtaceae	2-10	30	<1	5	A
<i>Myrcia platyclada</i> DC.	Myrtaceae	11-50	16	<1	--	A
<i>Myrcia pyrifolia</i> (Desv. ex Ham.)Nied.	Myrtaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Myrcia saxatilis</i> (Amshoff)McVaugh	Myrtaceae	11-50	0	--	10	A
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.)DC.	Myrtaceae	11-50	9	<1	31	A
<i>Myrcia subobliqua</i> (Benth.)Nied.	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Myrcia subsessilis</i> O.Berg	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Myrcia sylvatica</i> (G.Mey.)DC.	Myrtaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.)DC.	Myrtaceae	11-50	0	--	8	A
<i>Myrcianthes prodigiosa</i> McVaugh	Myrtaceae	2-10	7	<1	38.5	A
<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.)O.Berg <i>syn.: Myrciaria amazonica</i> O.Berg	Myrtaceae	50-400	50	<1	35.5	A
<i>Myrciaria vismeifolia</i> (Benth.)O.Berg	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.)Kuntze	Primulaceae	11-50	0	--	--	A
Myrtaceae sp. A	Myrtaceae	1	5	<1	33.1	?
Myrtaceae sp. B	Myrtaceae	1	18	1-5	18	?
Myrtaceae sp. C	Myrtaceae	1	1	<1	13.8	?
Myrtaceae sp. D	Myrtaceae	2-10	6	<1	21	?

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
Myrtaceae sp. E	Myrtaceae	1	6	<1	13.6	?
Naucleopsis glabra Spruce ex Pittier	Moraceae	0	0	--	--	A
Naucleopsis guianensis (Mildbr.)C.C.Berg	Moraceae	11-50	59	<1	19.4	A
Nectandra cissiflora Nees	Lauraceae	2-10	0	--	--	A
Nectandra globosa (Aubl.)Mez <i>syn.: Nectandra pisi Miq.</i>	Lauraceae	2-10	2	<1	34.3	A
Nectandra hihua (Ruiz & Pav.)Rohwer <i>syn.: Nectandra magnoliifolia A.Rich.</i>	Lauraceae	2-10	0	--	--	A
Nectandra pulverulenta Nees	Lauraceae	2-10	0	--	--	A
Nectandra purpurea (Ruiz & Pav.)Mez	Lauraceae	2-10	13	1-5	40	A
Nectandra reticulata (Ruiz & Pav.)Mez	Lauraceae	2-10	0	--	--	A
Neea constricta Spruce ex J.A.Schmidt	Nyctaginaceae	2-10	0	--	--	A
Neea floribunda Poepp. & Endl.	Nyctaginaceae	11-50	31	<1	37.2	A
Neea mollis Spruce ex J.A.Schmidt	Nyctaginaceae	11-50	0	--	14.6	A
Neea ovalifolia Spruce ex J.A.Schmidt	Nyctaginaceae	11-50	0	--	--	A
Neea sp. A	Nyctaginaceae	2-10	6	<1	26.9	?
Neea sp. B	Nyctaginaceae	0	3	<1	20.4	?
Neea spruceana Heimerl	Nyctaginaceae	2-10	0	--	--	A
Neocalyptrocalyx leprieurii (Briq.)H.H.Iltis <i>syn.: Capparis leprieurii Briq.</i>	Capparaceae	11-50	3	<1	11.3	A
Neocalyptrocalyx maroniensis (Benoist)X.Cornejo & H.H.Iltis <i>syn.: Capparis maroniensis Benoist</i>	Capparaceae	11-50	37	<1	55.4	A
Neocalyptrocalyx morii X.Cornejo & H.H.Iltis	Capparaceae	2-10	1	<1	40	GF
Neoraputia paraensis (Ducke)Emmerich	Rutaceae	2-10	0	--	--	A
Ocotea amazonica (Meisn.)Mez	Lauraceae	2-10	7	<1	46.5	A
Ocotea argyrophylla Ducke	Lauraceae	11-50	31	<1	60	A
Ocotea canaliculata (Rich.)Mez	Lauraceae	2-10	5	<1	63.3	A
Ocotea ceanothifolia (Nees)Mez	Lauraceae	11-50	52	1-5	103	A
Ocotea cernua (Nees)Mez	Lauraceae	11-50	13	<1	25.6	A
Ocotea cinerea van der Werff	Lauraceae	11-50	130	1-5	90	A
Ocotea cujumary Mart.	Lauraceae	2-10	5	<1	44	A
Ocotea diffusa van der Werff	Lauraceae	11-50	0	--	--	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Ocotea endlicheriopsis</i> Mez	Lauraceae	0	0	--	--	A
<i>Ocotea fasciculata</i> (Nees)Mez	Lauraceae	2-10	9	<1	39.2	A
<i>Ocotea fendleri</i> (Meisn.)Rohwer	Lauraceae	2-10	0	--	--	A
<i>Ocotea floribunda</i> (Sw.)Mez	Lauraceae	2-10	11	<1	37.1	A
<i>Ocotea glomerata</i> (Nees)Mez	Lauraceae	11-50	1	<1	32.2	A
<i>Ocotea guianensis</i> Aubl.	Lauraceae	11-50	5	<1	62.4	A
<i>Ocotea indirectinervia</i> C.K.Allen	Lauraceae	11-50	91	1-5	73.2	A
<i>Ocotea leucoxylon</i> (Sw.)Laness.	Lauraceae	2-10	3	<1	37.9	A
<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	Lauraceae	2-10	2	<1	15.6	A
<i>Ocotea nigra</i> Benoist	Lauraceae	11-50	17	<1	62	A
<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.)Mez	Lauraceae	11-50	6	<1	38.8	A
<i>Ocotea percurrens</i> Vicentini	Lauraceae	11-50	65	<1	77	A
<i>Ocotea persulcata</i> C.K.Allen	Lauraceae	2-10	5	<1	17.5	A
<i>Ocotea puberula</i> (Rich.)Nees	Lauraceae	11-50	17	<1	30.7	A
<i>Ocotea rufovestita</i> Ducke	Lauraceae	1	1	<1	--	A
<i>Ocotea scabrella</i> van der Werff	Lauraceae	2-10	0	--	--	A
<i>Ocotea schomburgkiana</i> (Nees)Mez	Lauraceae	2-10	0	--	98.7	A
<i>Ocotea</i> sp. A	Lauraceae	1	1	<1	49.6	?
<i>Ocotea</i> sp. B	Lauraceae	2-10	7	<1	44	?
<i>Ocotea</i> sp. C	Lauraceae	1	2	<1	72	?
<i>Ocotea</i> sp. D	Lauraceae	2-10	4	<1	67	?
<i>Ocotea</i> sp. E	Lauraceae	2-10	17	<1	17.7	?
<i>Ocotea</i> sp. F	Lauraceae	1	2	<1	53.2	?
<i>Ocotea</i> sp. G	Lauraceae	2-10	3	<1	17.7	?
<i>Ocotea</i> sp. H	Lauraceae	2-10	4	<1	80	?
<i>Ocotea</i> sp. I	Lauraceae	1	1	<1	30.9	?
<i>Ocotea</i> sp. J	Lauraceae	1	1	<1	10.4	?
<i>Ocotea</i> sp. K	Lauraceae	2-10	36	<1	49	?
<i>Ocotea splendens</i> (Meisn.)Baill.	Lauraceae	11-50	32	1-5	52.2	A
<i>Ocotea subterminalis</i> van der Werff	Lauraceae	11-50	31	<1	37.9	A
<i>Ocotea tomentella</i> Sandwith	Lauraceae	11-50	31	<1	107	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Oenocarpus bacaba</i> Mart.	Arecaceae	11-50	310	5-15	31	A
<i>Oenocarpus bataua</i> Mart.	Arecaceae	2-10	147	5-15	31.8	A
<i>Ophiocaryon chironectes</i> Barneby	Sabiaceae	0	0	--	--	A
<i>Ophiocaryon paradoxum</i> R.H.Schomb.	Sabiaceae	1	0	--	--	A
<i>Ormosia bolivarensis</i> (Rudd)C.H.Stirt.	Leguminosae-Papilion.	2-10	35	1-5	56.8	A
<i>Ormosia cinerea</i> Benoist	Leguminosae-Papilion.	2-10	0	--	--	A
<i>Ormosia coarctata</i> Jacks.	Leguminosae-Papilion.	2-10	1	--	55.4	A
<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.)Jacks.	Leguminosae-Papilion.	11-50	11	<1	100.6	A
<i>Ormosia costulata</i> (Miq.)Kleinhoonte	Leguminosae-Papilion.	1	0	--	--	A
<i>Ormosia coutinhoi</i> Ducke	Leguminosae-Papilion.	11-50	54	<1	60	A
<i>Ormosia flava</i> (Ducke)Rudd	Leguminosae-Papilion.	11-50	4	<1	38.2	A
<i>Ormosia lignivalvis</i> Rudd	Leguminosae-Papilion.	2-10	2	<1	105.7	A
<i>Ormosia melanocarpa</i> Kleinhoonte	Leguminosae-Papilion.	2-10	10	<1	69.9	A
<i>Ormosia nobilis</i> Tul.	Leguminosae-Papilion.	11-50	2	<1	65	A
<i>Ormosia paraensis</i> Ducke	Leguminosae-Papilion.	11-50	23	<1	63	A
<i>Ormosia</i> sp. A	Leguminosae-Papilion.	2-10	3	<1	--	?
<i>Ormosia</i> sp. B	Leguminosae-Papilion.	0	0	--	--	?
<i>Ormosia stipularis</i> Ducke	Leguminosae-Papilion.	2-10	2	<1	35	A
<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A.DC.)Warb.	Myristicaceae	11-50	35	<1	77.3	A
<i>Ouratea candollei</i> (Planch.)Tiegh.	Ochnaceae	11-50	15	1-5	22.6	A
<i>Ouratea cerebroidea</i> Sastre	Ochnaceae	11-50	2	<1	6	A
<i>Ouratea decagyna</i> Maguire	Ochnaceae	2-10	34	<1	28	A
<i>Ouratea francinae</i> Sastre	Ochnaceae	1	0	--	--	GF
<i>Ouratea guianensis</i> Aubl.	Ochnaceae	11-50	20	<1	17.7	A
<i>Ouratea macrocarpa</i> Sastre	Ochnaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Ouratea melinonii</i> (Tiegh.)Lemée	Ochnaceae	11-50	136	1-5	18.8	A
<i>Ouratea retrorsa</i> Sastre	Ochnaceae	1	0	--	--	GF
<i>Ouratea riparia</i> Sleumer	Ochnaceae	1	0	--	--	A
<i>Ouratea scottii</i> Sastre	Ochnaceae	11-50	2	1-5	20.7	A
<i>Oxandra asbeckii</i> (Pulle)R.E.Fr.	Annonaceae	50-400	1160	5-15	27.2	A
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	11-50	2	--	30	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Pachira dolichocalyx</i> A.Robyns	Malvaceae	11-50	57	1-5	49.3	A
<i>Pachira flaviflora</i> (Pulle) Fern. Alonso	Malvaceae	11-50	58	1-5	15.5	A
<i>Pachira insignis</i> (Sw.) Sw. ex Savign.	Malvaceae	2-10	2	<1	--	A
<i>Pachira macrocalyx</i> (Ducke) Fern. Alonso	Malvaceae	0	0	--	--	A
<i>Pagamea guianensis</i> Aubl.	Rubiaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Palicourea brachyloba</i> (Müll. Arg.) B.M. Boom	Rubiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	Rubiaceae	50-400	24	1-5	31.5	A
<i>Paloue brasiliensis</i> Ducke	Leguminosae-Caesalp.	2-10	0	--	6	A
<i>Paloue guianensis</i> Aubl.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	3	<1	15.9	A
<i>Paloue riparia</i> Pulle	Leguminosae-Caesalp.	2-10	4	<1	22.5	A
<i>Panopsis rubescens</i> (Pohl) Rusby	Proteaceae	2-10	5	<1	54.1	A
<i>Panopsis sessilifolia</i> (Rich.) Sandwith	Proteaceae	11-50	1	<1	34.1	A
<i>Parahancornia fasciculata</i> (Lam.) Benoist	Apocynaceae	11-50	42	<1	60.8	A
<i>Paramachaerium ormosioides</i> (Ducke) Ducke	Leguminosae-Papilion.	11-50	15	<1	87.1	A
<i>Parinari campestris</i> Aubl.	Chrysobalanaceae	11-50	40	1-5	86	A
<i>Parinari excelsa</i> Sabine	Chrysobalanaceae	11-50	21	<1	83	A
<i>Parinari montana</i> Aubl. emend. Ducke	Chrysobalanaceae	11-50	55	<1	78	A
<i>Parinari parvifolia</i> Sandwith	Chrysobalanaceae	2-10	11	<1	86	A
<i>Parinari rodolphii</i> Huber	Chrysobalanaceae	11-50	8	<1	100	A
<i>Parkia decussata</i> Ducke	Leguminosae-Mimos.	2-10	1	<1	10.5	A
<i>Parkia gigantocarpa</i> Ducke	Leguminosae-Mimos.	2-10	1	<1	13.1	A
<i>Parkia nitida</i> Miq.	Leguminosae-Mimos.	50-400	77	<1	110	A
<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	Leguminosae-Mimos.	11-50	5	<1	51.9	A
<i>Parkia reticulata</i> Ducke	Leguminosae-Mimos.	2-10	0	--	--	A
<i>Parkia ulei</i> (Harms) Kuhlm.	Leguminosae-Mimos.	11-50	30	<1	78.2	A
<i>Parkia velutina</i> Benoist	Leguminosae-Mimos.	11-50	21	<1	89.1	A
<i>Pausandra fordii</i> Secco	Euphorbiaceae	11-50	243	1-5	27.5	GF
<i>Pausandra martinii</i> Baill.	Euphorbiaceae	11-50	0	--	3	A
<i>Paypayrola grandiflora</i> Tul.	Violaceae	1	0	--	--	A
<i>Paypayrola guianensis</i> Aubl.	Violaceae	50-400	215	1-5	21.3	A
<i>Paypayrola hulkiana</i> Pulle	Violaceae	50-400	63	<1	13.8	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Paypayrola longifolia</i> Tul.	Violaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Peltogyne lecointei</i> Ducke	Leguminosae-Caesalp.	2-10	4	<1	90	A
<i>Peltogyne paniculata</i> Benth.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	13	<1	50.1	A
<i>Peltogyne</i> sp. A	Leguminosae-Caesalp.	2-10	22	<1	40	?
<i>Peltogyne venosa</i> (Vahl)Benth.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	150	1-5	120	A
<i>Pentaclethra macroloba</i> (Willd.)Kuntze	Leguminosae-Mimos.	2-10	0	--	13	A
<i>Pentascyphus thyrsoiflorus</i> Radlk.	Sapindaceae	2-10	1	<1	12.9	A
<i>Pera bicolor</i> (Klotzsch)Müll.Arg.	Euphorbiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Pera glabrata</i> (Schott)Poepp. ex Baill.	Euphorbiaceae	2-10	1	<1	38	A
<i>Perebea guianensis</i> Aubl.	Moraceae	50-400	22	<1	22	A
<i>Perebea rubra</i> (Trécul)C.C.Berg	Moraceae	2-10	2	<1	40.7	A
<i>Persea nivea</i> Mez	Lauraceae	2-10	0	--	43.6	A
<i>Persea</i> sp. A	Lauraceae	2-10	3	<1	43	?
<i>Phyllanthus attenuatus</i> Miq.	Phyllanthaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Phyllanthus juglandifolius</i> Willd.	Phyllanthaceae	1	0	--	--	A
<i>Picramnia guianensis</i> (Aubl.)Jans.-Jac.	Picramniaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Picramnia latifolia</i> Tul.	Picramniaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Picramnia sellowii</i> Planch.	Picramniaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Pilocarpus racemosus</i> Vahl	Rutaceae	2-10	23	1-5	27.2	A
<i>Piper reticulatum</i> L.	Piperaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Platonia insignis</i> Mart.	Clusiaceae	11-50	40	<1	104	A
<i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.)Dugand	Leguminosae-Papilion.	11-50	13	<1	92	A
<i>Platymiscium trinitatis</i> Benth.	Leguminosae-Papilion.	2-10	2	<1	46.5	A
<i>Poecilanthe effusa</i> (Huber)Ducke	Leguminosae-Papilion.	2-10	60	1-5	29.9	A
<i>Poecilanthe hostmannii</i> (Benth.)Amshoff	Leguminosae-Papilion.	50-400	94	1-5	19.4	A
<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	11-50	729	5-15	38.2	A
<i>Poraqueiba guianensis</i> Aubl.	Icacinaceae	50-400	369	1-5	43.4	A
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge)Roem. & Schult.	Rubiaceae	50-400	332	1-5	32.8	A
<i>Posoqueria longiflora</i> Aubl.	Rubiaceae	50-400	0	--	6	A
<i>Poulsenia</i> sp. A	Moraceae	1	0	--	--	?
<i>Pourouma bicolor</i> Mart.	Urticaceae	11-50	42	1-5	46.9	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Pourouma cucura</i> Standl. & Cuatrec.	Urticaceae	1	1	<1	--	A
<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	Urticaceae	11-50	23	<1	38.5	A
<i>Pourouma melinonii</i> Benoist	Urticaceae	11-50	89	<1	50.3	A
<i>Pourouma minor</i> Benoist	Urticaceae	50-400	110	1-5	45	A
<i>Pourouma mollis</i> Trécul	Urticaceae	11-50	29	<1	47.7	A
<i>Pourouma saulensis</i> C.C.Berg & Kooy	Urticaceae	2-10	0	--	40	A
<i>Pourouma tomentosa</i> Mart. ex Miq.	Urticaceae	11-50	24	1-5	59.2	A
<i>Pourouma velutina</i> Mart. ex Miq.	Urticaceae	11-50	10	<1	27	A
<i>Pourouma villosa</i> Trécul	Urticaceae	11-50	44	<1	56.4	A
<i>Pouteria ambelaniifolia</i> (Sandwith)T.D.Penn.	Sapotaceae	11-50	97	<1	57.9	A
<i>Pouteria anomala</i> (Pires)Pennington	Sapotaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Pouteria aubrevillei</i> Bernardi	Sapotaceae	2-10	5	<1	28	A
<i>Pouteria bangii</i> (Rusby)T.D.Penn.	Sapotaceae	2-10	119	<1	30.6	A
<i>Pouteria benai</i> (Aubrév. & Pellegr.)T.D.Penn.	Sapotaceae	2-10	30	1-5	49.7	GF
<i>Pouteria bilocularis</i> (H.K.A.Winkl.)Baehni	Sapotaceae	11-50	53	<1	75	A
<i>Pouteria brachyandra</i> (Aubrév. & Pellegr.)T.D.Penn.	Sapotaceae	11-50	39	1-5	35.3	A
<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.)Radlk.	Sapotaceae	11-50	22	1-5	33.1	A
<i>Pouteria cayennensis</i> (A.DC.)Eyma	Sapotaceae	11-50	25	1-5	56.3	A
<i>Pouteria cladantha</i> Sandwith	Sapotaceae	2-10	18	1-5	125	A
<i>Pouteria coriacea</i> (Pierre)Pierre	Sapotaceae	50-400	149	1-5	55.3	A
<i>Pouteria cuspidata</i> (A.DC.)Baehni	Sapotaceae	11-50	0	<1	43	A
<i>Pouteria decorticans</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	11-50	38	1-5	32.1	A
<i>Pouteria deliciosa</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	11-50	18	<1	60	A
<i>Pouteria durlandii</i> (Standl.)Baehni	Sapotaceae	11-50	4	<1	19.4	A
<i>Pouteria egregia</i> Sandwith	Sapotaceae	11-50	102	1-5	70	A
<i>Pouteria engleri</i> Eyma	Sapotaceae	11-50	41	<1	79.3	A
<i>Pouteria eugeniifolia</i> (Pierre)Baehni	Sapotaceae	11-50	94	<1	98	A
<i>Pouteria filipes</i> Eyma	Sapotaceae	11-50	49	1-5	80	A
<i>Pouteria fimbriata</i> Baehni	Sapotaceae	11-50	44	<1	58.8	A
<i>Pouteria flavilatex</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	11-50	0	<1	--	A
<i>Pouteria franciscana</i> Baehni	Sapotaceae	11-50	12	1-5	90	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.)Radlk.	Sapotaceae	2-10	4	1-5	43	A
<i>Pouteria gonggrijpii</i> Eyma	Sapotaceae	50-400	340	5-15	50	A
<i>Pouteria grandis</i> Eyma	Sapotaceae	11-50	176	1-5	70.7	A
<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	Sapotaceae	50-400	275	1-5	67.6	A
<i>Pouteria hispida</i> Eyma	Sapotaceae	11-50	44	<1	110	A
<i>Pouteria jariensis</i> Pires & T.D.Penn.	Sapotaceae	11-50	62	<1	40	A
<i>Pouteria laevigata</i> (Mart.)Radlk.	Sapotaceae	11-50	4	<1	33.4	A
<i>Pouteria macrocarpa</i> (Mart.)D.Dietr.	Sapotaceae	2-10	1	<1	--	A
<i>Pouteria macrophylla</i> (Lam.)Eyma	Sapotaceae	11-50	0	--	40	A
<i>Pouteria maxima</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	2-10	1	<1	110	A
<i>Pouteria melanopoda</i> Eyma	Sapotaceae	11-50	60	<1	49.3	A
<i>Pouteria oblanceolata</i> Pires	Sapotaceae	2-10	2	<1	30.6	A
<i>Pouteria platyphylla</i> (A.C.Smith)Baehni	Sapotaceae	2-10	0	<1	--	A
<i>Pouteria procera</i> (Mart.)T.D.Penn.	Sapotaceae	1	0	--	--	A
<i>Pouteria putamen-ovi</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	2-10	0	--	40	A
<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.)Eyma	Sapotaceae	11-50	46	1-5	72	A
<i>Pouteria retinervis</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	2-10	17	<1	34.1	A
<i>Pouteria rodriguesiana</i> Pires & T.D.Penn.	Sapotaceae	11-50	28	<1	80	A
<i>Pouteria sagotiana</i> (Baill.)Eyma	Sapotaceae	11-50	7	<1	16.2	A
<i>Pouteria singularis</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	11-50	35	1-5	36	A
<i>Pouteria</i> sp. A	Sapotaceae	1	2	<1	22.9	?
<i>Pouteria</i> sp. B	Sapotaceae	2-10	27	<1	42.7	?
<i>Pouteria</i> sp. C	Sapotaceae	2-10	42	<1	30	?
<i>Pouteria</i> sp. D	Sapotaceae	2-10	73	<1	53.3	?
<i>Pouteria</i> sp. E	Sapotaceae	2-10	175	5-15	52.2	?
<i>Pouteria</i> sp. F	Sapotaceae	0	0	<1	--	?
<i>Pouteria</i> sp. G	Sapotaceae	1	1	<1	--	?
<i>Pouteria</i> sp. H	Sapotaceae	1	1	<1	--	?
<i>Pouteria speciosa</i> (Ducke)Baehni	Sapotaceae	2-10	5	<1	29.3	A
<i>Pouteria tenuisepala</i> Pires & T.D.Penn.	Sapotaceae	11-50	19	1-5	38	A
<i>Pouteria torta</i> (Mart.)Radlk.	Sapotaceae	50-400	2	<1	55.7	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Pouteria venosa</i> (Mart.)Baehni	Sapotaceae	11-50	14	1-5	46.8	A
<i>Pouteria virescens</i> Baehni	Sapotaceae	2-10	7	<1	77.3	A
<i>Pouteria williamii</i> (Aubrév. & Pellegr.)T.D.Penn.	Sapotaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Pradosia cochlearia</i> (Lecomte)T.D.Penn.	Sapotaceae	11-50	300	<1	145	A
<i>Pradosia huberi</i> (Ducke)Ducke	Sapotaceae	2-10	2	<1	100	A
<i>Pradosia ptychandra</i> (Eyma)T.D.Penn.	Sapotaceae	50-400	138	1-5	61	A
<i>Pradosia</i> sp. A	Sapotaceae	2-10	3	<1	47.1	?
<i>Pradosia surinamensis</i> (Eyma)T.D.Penn.	Sapotaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Pradosia verticillata</i> Ducke	Sapotaceae	2-10	1	<1	10	A
<i>Protium altsonii</i> Sandwith	Burseraceae	2-10	12	1-5	40.4	A
<i>Protium apiculatum</i> Swart	Burseraceae	50-400	129	5-15	54.1	A
<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.)Marchand	Burseraceae	11-50	73	1-5	41.7	A
<i>Protium calendulinum</i> Daly	Burseraceae	2-10	0	--	--	A
<i>Protium cuneatum</i> Swart	Burseraceae	11-50	15	1-5	48	A
<i>Protium decandrum</i> (Aubl.)Marchand	Burseraceae	11-50	64	1-5	43	A
<i>Protium demerarense</i> Swart	Burseraceae	11-50	32	1-5	36.6	A
<i>Protium divaricatum</i> Engl.	Burseraceae	11-50	0	--	--	A
<i>Protium gallicum</i> Daly	Burseraceae	11-50	125	1-5	39.2	GF
<i>Protium giganteum</i> Engl.	Burseraceae	11-50	86	<1	44.2	A
<i>Protium guianense</i> (Aubl.)Marchand	Burseraceae	11-50	26	<1	33.7	A
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.)Marchand	Burseraceae	50-400	7	<1	31.2	A
<i>Protium inodorum</i> Daly	Burseraceae	2-10	0	--	--	A
<i>Protium melinonis</i> Engl.	Burseraceae	0	0	--	--	GF
<i>Protium morii</i> Daly	Burseraceae	50-400	89	1-5	75	GF
<i>Protium occultum</i> Daly	Burseraceae	2-10	0	--	--	A
<i>Protium opacum</i> Swart	Burseraceae	50-400	549	1-5	65	A
<i>Protium pallidum</i> Cuatrec.	Burseraceae	11-50	5	<1	42.2	A
<i>Protium pilosum</i> (Cuatrec.)Daly	Burseraceae	11-50	0	--	--	A
<i>Protium plagiocarpium</i> Benoist	Burseraceae	11-50	35	<1	20.1	A
<i>Protium polybotryum</i> (Turcz.)Engl.	Burseraceae	11-50	93	5-15	54.5	A
<i>Protium robustum</i> (Swart)D.M.Porter	Burseraceae	11-50	48	1-5	60	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Protium sagotianum</i> Marchand	Burseraceae	50-400	131	1-5	66	A
<i>Protium</i> sp. A	Burseraceae	1	1	<1	60.5	?
<i>Protium</i> sp. B	Burseraceae	2-10	8	<1	32.8	?
<i>Protium spruceanum</i> (Benth.)Engl.	Burseraceae	2-10	14	1-5	31.7	A
<i>Protium subserratum</i> (Engl.)Engl.	Burseraceae	11-50	125	1-5	50.5	A
<i>Protium tenuifolium</i> (Engl.)Engl.	Burseraceae	11-50	71	<1	54	A
<i>Protium trifoliolatum</i> Engl.	Burseraceae	50-400	49	1-5	22.3	A
<i>Prunus accumulans</i> (Koehne) C.L. Li & Aymard	Rosaceae	2-10	21	--	--	A
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.)Urb.	Rosaceae	11-50	0	<1	62	A
<i>Pseudobombax amapense</i> A.Robyns	Malvaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	Moraceae	1	0	<1	--	A
<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz & Pav.)J.F.Macbr.	Moraceae	11-50	52	1-5	28.3	A
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i> (DC.)G.P.Lewis & M.P.Lima	Leguminosae-Mimos.	11-50	63	1-5	100	A
<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i> (Miq.)J.W.Grimes	Leguminosae-Mimos.	11-50	71	1-5	125	A
<i>Pseudoxandra cuspidata</i> Maas	Annonaceae	11-50	6	<1	24.6	A
<i>Pseudoxandra</i> sp. A	Annonaceae	2-10	3	--	--	?
<i>Psidium acutangulum</i> DC. <i>syn.: Psidium persoonii</i> McVaugh	Myrtaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Psidium guineense</i> Sw.	Myrtaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Psidium salutare</i> (Kunth)O.Berg	Myrtaceae	0	0	--	--	A
<i>Psidium sartorianum</i> (O.Berg)Nied.	Myrtaceae	2-10	1	--	38.2	A
<i>Psidium striatulum</i> DC.	Myrtaceae	2-10	2	--	--	A
<i>Psychotria anceps</i> Kunth	Rubiaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Psychotria ficigemma</i> DC.	Rubiaceae	11-50	20	1-5	56.7	A
<i>Psychotria mapourioides</i> DC.	Rubiaceae	50-400	1	--	6	A
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Leguminosae-Papilion.	50-400	24	1-5	48.7	A
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	Leguminosae-Papilion.	11-50	9	<1	30	A
<i>Pterocarpus santalinoides</i> L'Hér. ex DC.	Leguminosae-Papilion.	11-50	1	<1	16.6	A
<i>Ptychopetalum olacoides</i> Benth.	Olacaceae	11-50	29	<1	26.4	A
<i>Qualea acuminata</i> Spruce ex Warm.	Vochysiaceae	0	0	--	--	A
<i>Qualea caerulea</i> Aubl.	Vochysiaceae	11-50	25	1-5	92.6	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Qualea dinizii</i> Ducke	Vochysiaceae	1	1	<1	15.6	A
<i>Qualea mori-boomii</i> Marc.-Berti	Vochysiaceae	2-10	0	--	--	GF
<i>Qualea psidiifolia</i> Spruce ex Warm.	Vochysiaceae	0	0	--	--	A
<i>Qualea rosea</i> Aubl.	Vochysiaceae	50-400	568	5-15	125	A
<i>Qualea tricolor</i> Benoist	Vochysiaceae	1	0	--	--	GF
<i>Quararibea duckei</i> Huber	Malvaceae	50-400	193	1-5	17.8	A
<i>Quararibea guianensis</i> Aubl.	Malvaceae	50-400	0	--	--	A
<i>Quararibea spatulata</i> Ducke	Malvaceae	2-10	1	<1	29.6	A
<i>Quiina cruegeriana</i> Griseb.	Ochnaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Quiina guianensis</i> Aubl.	Ochnaceae	11-50	55	<1	14.3	A
<i>Quiina integrifolia</i> Pulle	Ochnaceae	11-50	83	1-5	25.5	A
<i>Quiina obovata</i> Tul.	Ochnaceae	11-50	81	<1	25.8	A
<i>Quiina oiapocensis</i> Pires	Ochnaceae	11-50	34	<1	18.8	A
<i>Quiina pteridophylla</i> (Radlk.)Pires	Ochnaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Quiina sessilis</i> Choisy	Ochnaceae	2-10	3	<1	12.7	GF
<i>Raputia aromatica</i> Aubl.	Rutaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Raputia brevipedunculata</i> Kallunki	Rutaceae	1	0	--	--	GF
<i>Raputia</i> sp. A	Rutaceae	2-10	3	<1	--	?
<i>Rauvolfia paraensis</i> Ducke	Apocynaceae	11-50	7	<1	51.9	A
<i>Rauvolfia</i> sp. A	Apocynaceae	1	1	<1	23.2	?
<i>Recordoxylon speciosum</i> (Benoist)Gazel ex Barneby	Leguminosae-Caesalp.	2-10	135	<1	70	A
<i>Rhabdodendron amazonicum</i> (Spruce ex Benth.)Huber	Rhabdodendraceae	50-400	93	1-5	24.2	A
<i>Rhizophora mangle</i> L.	Rhizophoraceae	2-10	0	--	--	A
<i>Rhizophora racemosa</i> G.Mey.	Rhizophoraceae	11-50	0	--	4	A
<i>Rhizophora</i> X <i>harrisonii</i> Leechm.	Rhizophoraceae	0	0	--	--	A
<i>Rhodostemonodaphne elephantopus</i> Madriñán	Lauraceae	2-10	3	<1	40.6	GF
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i> (Mez)Rohwer	Lauraceae	11-50	90	1-5	51.9	A
<i>Rhodostemonodaphne kunthiana</i> (Nees)Rohwer	Lauraceae	11-50	13	--	6.4	A
<i>Rhodostemonodaphne leptoclada</i> Madriñán	Lauraceae	2-10	1	<1	16.2	GF
<i>Rhodostemonodaphne morii</i> Madriñán	Lauraceae	11-50	16	<1	50.3	A
<i>Rhodostemonodaphne revolutifolia</i> Madriñán	Lauraceae	2-10	18	<1	29.9	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Rhodostemonodaphne rufovirgata</i> Madriñán	Lauraceae	11-50	46	<1	45	A
<i>Rhodostemonodaphne saülensis</i> Madriñán	Lauraceae	11-50	2	<1	45.5	A
<i>Rhodostemonodaphne</i> sp. A	Lauraceae	0	0	--	--	?
<i>Richeria grandis</i> Vahl	Euphorbiaceae	11-50	25	<1	63	A
<i>Rinorea amapensis</i> Hekking	Violaceae	50-400	664	<1	14.8	A
<i>Rinorea bahiensis</i> (Moric.)Kuntze	Violaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Rinorea brevipes</i> (Benth.)S.F.Blake	Violaceae	2-10	28	1-5	19.7	A
<i>Rinorea falcata</i> (Mart. ex Eichler)Kuntze	Violaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Rinorea flavescens</i> (Aubl.)Kuntze	Violaceae	11-50	78	<1	16.1	A
<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.	Violaceae	2-10	62	1-5	35	A
<i>Rinorea macrocarpa</i> (Mart. ex Eichler)Kuntze	Violaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Rinorea neglecta</i> Sandwith	Violaceae	11-50	18	--	5	A
<i>Rinorea paniculata</i> (Mart.)Kuntze	Violaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Rinorea pectino-squamata</i> Hekking	Violaceae	11-50	486	1-5	23.6	GF
<i>Rinorea pubiflora</i> (Benth.)Sprague & Sandwith	Violaceae	50-400	2	<1	14.7	A
<i>Rinorea riana</i> (DC.)Kuntze	Violaceae	50-400	0	--	--	A
<i>Rinoreocarpus ulei</i> (Melch.)Ducke	Violaceae	2-10	1	<1	--	A
<i>Roucheria laxiflora</i> H.K.A.Winkl.	Linaceae	2-10	1	<1	23.6	A
<i>Roupala montana</i> Aubl.	Proteaceae	11-50	7	<1	29.1	A
<i>Roupala nitida</i> Rudge	Proteaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Rudgea lanceifolia</i> Salisb.	Rubiaceae	11-50	0	--	9	A
<i>Ruizterania albiflora</i> (Warm.)Marc.-Berti	Vochysiaceae	11-50	196	1-5	143.2	A
<i>Ruprechtia brachysepala</i> Meisn.	Polygonaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Ryania pyrifera</i> (Rich.)Uittien & Sleumer	Salicaceae	11-50	13	--	4.5	A
<i>Ryania speciosa</i> Vahl	Salicaceae	50-400	9	<1	12.9	A
<i>Sacoglottis cydonioides</i> Cuatrec.	Humiriaceae	11-50	28	<1	73	A
<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth.	Humiriaceae	11-50	65	1-5	65	A
<i>Sacoglottis</i> sp. A	Humiriaceae	1	17	1-5	31.6	?
<i>Sagotia brachysepala</i> (Müll.Arg.)Secco	Euphorbiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Sagotia racemosa</i> Baill.	Euphorbiaceae	50-400	471	5-15	21.3	A
<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.)G.Don	Celastraceae	2-10	1	--	17	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Salacia impressifolia</i> (Miers)A.C.Sm.	Celastraceae	2-10	2	<1	--	A
<i>Sandwithia guyanensis</i> Lanj.	Euphorbiaceae	11-50	1234	5-15	27.7	A
<i>Sapium argutum</i> (Müll.Arg.)Huber	Euphorbiaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Sapium ciliatum</i> Hemsl.	Euphorbiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Sapium glandulosum</i> (L.)Morong	Euphorbiaceae	11-50	1	<1	28.5	A
<i>Sapium paucinervium</i> Hemsl.	Euphorbiaceae	11-50	10	<1	35	A
Sapotaceae sp. A	Sapotaceae	2-10	9	<1	--	?
<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A.DC.)Eyma	Sapotaceae	11-50	6	<1	31.5	A
<i>Schefflera decaphylla</i> (Sagot ex Seem.)Harms	Araliaceae	11-50	134	<1	73.2	A
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.)Maguire, Steyer. & Frodin	Araliaceae	11-50	4	<1	70	A
<i>Schistostemon dichotomum</i> (Urb.)Cuatrec.	Humiriaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Schistostemon sylvaticum</i> Sabatier	Humiriaceae	2-10	24	<1	90	GF
<i>Scyphonychium multiflorum</i> (Mart.)Radlk.	Sapindaceae	2-10	2	<1	15.1	A
<i>Senna multijuga</i> (Rich.)H.S.Irwin & Barneby	Leguminosae-Caesalp.	11-50	0	--	--	A
<i>Sextonia rubra</i> (Mez)van der Werff	Lauraceae	11-50	121	1-5	99	A
<i>Simaba cedron</i> Planch.	Simaroubaceae	2-10	255	1-5	25	A
<i>Simaba guianensis</i> Aubl.	Simaroubaceae	11-50	0	--	45	A
<i>Simaba morettii</i> Feuillet	Simaroubaceae	11-50	74	<1	105.7	GF
<i>Simaba orinocensis</i> Kunth <i>syn.: Simaba multiflora</i> A.Juss.	Simaroubaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Simaba polyphylla</i> (Cavalcante)W.W.Thomas	Simaroubaceae	11-50	18	<1	41.4	A
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simaroubaceae	50-400	54	<1	68.1	A
<i>Simira tinctoria</i> Aubl.	Rubiaceae	2-10	0	--	35	A
<i>Siparuna cristata</i> (Poepp. & Endl.)A.DC.	Siparunaceae	11-50	11	1-5	19.4	A
<i>Siparuna cuspidata</i> (Tul.)A.DC.	Siparunaceae	50-400	49	<1	15.6	A
<i>Siparuna decipiens</i> (Tul.)A.DC.	Siparunaceae	50-400	157	1-5	36	A
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Siparunaceae	50-400	17	--	8	A
<i>Siparuna pachyantha</i> A.C.Sm.	Siparunaceae	11-50	10	<1	115	A
<i>Siparuna poeppigii</i> (Tul.)A.DC.	Siparunaceae	11-50	0	--	3	A
<i>Sloanea brachytepala</i> Ducke	Elaeocarpaceae	1	0	--	--	A
<i>Sloanea brevipes</i> Benth.	Elaeocarpaceae	11-50	30	<1	40	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Sloanea echinocarpa</i> Uittien	Elaeocarpaceae	2-10	0	--	33	A
<i>Sloanea eichleri</i> K.Schum.	Elaeocarpaceae	2-10	0	<1	79	A
<i>Sloanea garckeana</i> K.Schum.	Elaeocarpaceae	11-50	21	<1	80	A
<i>Sloanea grandiflora</i> Sm.	Elaeocarpaceae	11-50	15	<1	73	A
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.)Benth.	Elaeocarpaceae	11-50	23	<1	60	A
<i>Sloanea latifolia</i> (Rich.)K.Schum.	Elaeocarpaceae	11-50	42	<1	60	A
<i>Sloanea laxiflora</i> Spruce ex Benth.	Elaeocarpaceae	11-50	23	<1	30	A
<i>Sloanea nitida</i> G.Don	Elaeocarpaceae	0	0	--	--	A
<i>Sloanea parviflora</i> Planch. ex Benth.	Elaeocarpaceae	2-10	2	<1	18.2	A
<i>Sloanea rufa</i> Planch. ex Benth.	Elaeocarpaceae	1	0	--	--	A
<i>Sloanea sinemariensis</i> Aubl.	Elaeocarpaceae	2-10	3	<1	14.5	A
<i>Sloanea</i> sp. A	Elaeocarpaceae	2-10	0	<1	--	?
<i>Sloanea</i> sp. B	Elaeocarpaceae	2-10	3	<1	--	?
<i>Sloanea</i> sp. C	Elaeocarpaceae	1	0	<1	--	?
<i>Sloanea</i> sp. D	Elaeocarpaceae	2-10	0	<1	--	?
<i>Sloanea</i> sp. E	Elaeocarpaceae	2-10	4	<1	--	?
<i>Sloanea</i> sp. F	Elaeocarpaceae	2-10	7	<1	--	?
<i>Sloanea</i> sp. G	Elaeocarpaceae	2-10	11	<1	--	?
<i>Sloanea</i> sp. H	Elaeocarpaceae	2-10	5	<1	45	?
<i>Sloanea</i> sp. I	Elaeocarpaceae	2-10	0	<1	--	?
<i>Sloanea</i> sp. J	Elaeocarpaceae	1	0	<1	--	?
<i>Sloanea</i> sp. K	Elaeocarpaceae	1	0	--	--	?
<i>Sloanea</i> sp. L	Elaeocarpaceae	2-10	4	<1	--	?
<i>Sloanea</i> sp. M	Elaeocarpaceae	2-10	0	<1	--	?
<i>Sloanea</i> sp. N	Elaeocarpaceae	2-10	12	<1	--	?
<i>Sloanea</i> sp. O	Elaeocarpaceae	2-10	1	<1	--	?
<i>Sloanea synandra</i> Spruce ex Benth.	Elaeocarpaceae	2-10	1	--	26	A
<i>Sloanea tuerckheimii</i> Donn.Sm.	Elaeocarpaceae	2-10	12	<1	23.6	A
<i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.)H.Wendl.	Arecaceae	11-50	20	<1	20	A
<i>Sorocea muriculata</i> Miq.	Moraceae	2-10	0	--	--	A
<i>Spachea elegans</i> (G.Mey.)A.Juss.	Malpighiaceae	2-10	0	--	--	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Spirotropis longifolia</i> (DC.)Baill.	Leguminosae-Papilion.	11-50	579	>15	65	A
<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae	11-50	1	<1	60	A
<i>Stachyarrhena acuminata</i> Standl.	Rubiaceae	2-10	8	1-5	28.6	A
<i>Sterculia frondosa</i> A.Rich.	Malvaceae	11-50	32	<1	61.8	A
<i>Sterculia parviflora</i> (Ducke)E.Taylor	Malvaceae	2-10	5	<1	65.8	A
<i>Sterculia pruriens</i> (Aubl.)K.Schum.	Malvaceae	50-400	525	1-5	160.1	A
<i>Sterculia</i> sp. A	Malvaceae	1	14	1-5	60	?
<i>Sterculia</i> sp. B	Malvaceae	1	2	<1	18.2	?
<i>Sterculia speciosa</i> K.Schum.	Malvaceae	11-50	125	1-5	74.8	A
<i>Sterculia villifera</i> Steud.	Malvaceae	2-10	3	<1	65.1	A
<i>Stryphnodendron guianense</i> (Aubl.)Benth.	Leguminosae-Mimos.	11-50	5	<1	62.4	A
<i>Stryphnodendron moricolor</i> Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae-Mimos.	2-10	19	<1	63.2	A
<i>Stryphnodendron polystachyum</i> (Miq.)Kleinhoonte	Leguminosae-Mimos.	11-50	21	<1	80	A
<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.)Hochr.	Leguminosae-Mimos.	2-10	7	<1	44.2	A
<i>Styrax argenteus</i> C.Presl	Styracaceae	0	0	--	--	A
<i>Styrax discolor</i> M.F. Silva	Styracaceae	0	1	<1	14	A
<i>Styrax glabratus</i> Schott ex Spreng.	Styracaceae	2-10	2	--	2.5	A
<i>Styrax guyanensis</i> A.DC.	Styracaceae	2-10	2	<1	17.8	A
<i>Styrax longifolius</i> Standl.	Styracaceae	1	0	--	--	A
<i>Styrax pallidus</i> A.DC.	Styracaceae	2-10	4	<1	19.1	A
<i>Styrax sieberi</i> Perkins	Styracaceae	1	1	<1	22	A
<i>Swartzia amshoffiana</i> R.S.Cowan	Leguminosae-Papilion.	11-50	3	<1	19.1	A
<i>Swartzia aptera</i> DC.	Leguminosae-Papilion.	11-50	1	<1	12.3	A
<i>Swartzia arborescens</i> (Aubl.)Pittier	Leguminosae-Papilion.	50-400	41	<1	22.3	A
<i>Swartzia bannia</i> Sandwith	Leguminosae-Papilion.	2-10	0	--	12	A
<i>Swartzia benthamiana</i> Miq.	Leguminosae-Papilion.	11-50	2	<1	15.6	A
<i>Swartzia canescens</i> B.M.Torke	Leguminosae-Papilion.	11-50	81	1-5	70.7	A
<i>Swartzia cuspidata</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Papilion.	2-10	17	1-5	74	A
<i>Swartzia grandifolia</i> Bong. ex Benth.	Leguminosae-Papilion.	11-50	48	<1	27.2	A
<i>Swartzia guianensis</i> (Aubl.)Urb.	Leguminosae-Papilion.	2-10	0	--	--	A
<i>Swartzia leblondii</i> R.S.Cowan	Leguminosae-Papilion.	11-50	169	1-5	26.9	GF

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Swartzia longicarpa</i> Amshoff	Leguminosae-Papilion.	2-10	0	--	--	A
<i>Swartzia oblanceolata</i> Sandwith	Leguminosae-Papilion.	11-50	24	<1	60	A
<i>Swartzia panacoco</i> (Aubl.)R.S.Cowan	Leguminosae-Papilion.	50-400	90	1-5	63.7	A
<i>Swartzia polyphylla</i> DC.	Leguminosae-Papilion.	50-400	169	1-5	160	A
<i>Swartzia sericea</i> Vogel	Leguminosae-Papilion.	0	0	--	--	GF
<i>Syagrus inajai</i> (Spruce)Becc.	Arecaceae	11-50	16	1-5	13	A
<i>Symphonia globulifera</i> L.f.	Clusiaceae	50-400	93	1-5	120	A
<i>Symphonia</i> sp. A	Clusiaceae	11-50	420	1-5	63	?
<i>Symplocos martinicensis</i> Jacq.	Symplocaceae	11-50	10	<1	29.9	A
<i>Tabebuia capitata</i> (Bureau & K.Schum.)Sandwith	Bignoniaceae	11-50	4	<1	80	A
<i>Tabebuia fluviatilis</i> (Aubl.)DC.	Bignoniaceae	2-10	3	<1	17	A
<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.)Standl.	Bignoniaceae	2-10	6	<1	105.7	A
<i>Tabebuia insignis</i> (Miq.)Sandwith	Bignoniaceae	11-50	31	1-5	75	A
<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl)G.Nicholson	Bignoniaceae	11-50	25	<1	75	A
<i>Tabebuia</i> sp. A	Bignoniaceae	2-10	12	<1	24.5	?
<i>Tabebuia stenocalyx</i> Sprague & Stapf	Bignoniaceae	0	0	--	--	A
<i>Tabernaemontana attenuata</i> (Miers)Urb. <i>syn.: Anartia meyeri</i> (G.Don)Miers	Apocynaceae	11-50	74	<1	--	A
<i>Tabernaemontana flavicans</i> Willd. ex Roem. & Schult. <i>syn.: Bonafousia olivacea</i> (Müll.Arg.)Miers	Apocynaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Tabernaemontana lagenaria</i> Leeuwenb. <i>syn.: Peschiera lagenaria</i> (Leeuwenb.)L.Allorge	Apocynaceae	1	0	--	30	A
<i>Tabernaemontana linkii</i> A.DC.	Apocynaceae	0	0	--	--	A
<i>Tabernaemontana sananho</i> Ruiz & Pav. <i>syn.: Bonafousia sananho</i> (Ruiz & Pav.)Markgr.	Apocynaceae	11-50	0	--	5	A
<i>Tabernaemontana undulata</i> Vahl <i>syn.: Bonafousia undulata</i> (Vahl)A.DC.	Apocynaceae	50-400	90	<1	14	A
<i>Tachigali amplifolia</i> (Ducke)Barneby	Leguminosae-Caesalp.	2-10	25	1-5	80.9	A
<i>Tachigali glauca</i> Tul. <i>syn.: Tachigali myrmecophila</i> (Ducke)Ducke	Leguminosae-Caesalp.	0	0	--	--	A
<i>Tachigali guianensis</i> (Benth.)Zarucchi & Herend.	Leguminosae-Caesalp.	2-10	11	<1	64	A
<i>Tachigali melinonii</i> (Harms)Zarucchi & Herend.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	164	1-5	80	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Tachigali micropetala</i> (Ducke)Zarucchi & Pipoly	Leguminosae-Caesalp.	1	0	--	--	A
<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	60	<1	50.3	A
<i>Tachigali paraënsis</i> (Huber)Barneby <i>syn.: Tachigali albiflora</i> (Benoist)Zarucchi & Herend.	Leguminosae-Caesalp.	11-50	51	<1	85	A
<i>Tachigali richardiana</i> Tul. <i>syn.: Tachigali bracteolata</i> Dwyer	Leguminosae-Caesalp.	11-50	26	<1	--	A
<i>Tachigali</i> sp. A	Leguminosae-Caesalp.	2-10	41	1-5	105	?
<i>Tachigali</i> sp. B	Leguminosae-Caesalp.	2-10	60	1-5	65.3	?
<i>Talisia clathrata</i> Radlk.	Sapindaceae	11-50	4	<1	16.9	A
<i>Talisia furfuracea</i> Sandwith	Sapindaceae	11-50	95	<1	47.1	A
<i>Talisia hemidasya</i> Radlk.	Sapindaceae	11-50	7	<1	26.5	A
<i>Talisia hexaphylla</i> Vahl	Sapindaceae	11-50	195	<1	45	A
<i>Talisia longifolia</i> (Benth.)Radlk.	Sapindaceae	11-50	40	<1	11.8	A
<i>Talisia macrophylla</i> (Mart.)Radlk.	Sapindaceae	11-50	1	<1	10	A
<i>Talisia microphylla</i> Uittien	Sapindaceae	11-50	78	<1	41.1	A
<i>Talisia mollis</i> Kunth ex Cambess.	Sapindaceae	50-400	69	<1	12.4	A
<i>Talisia pachycarpa</i> Radlk.	Sapindaceae	0	0	--	--	A
<i>Talisia pilosula</i> Sagot ex Radlk.	Sapindaceae	1	0	--	--	GF
<i>Talisia praealta</i> (Sagot)Radlk.	Sapindaceae	11-50	76	<1	50	A
<i>Talisia simaboides</i> K.U.Kramer	Sapindaceae	11-50	126	<1	70	A
<i>Talisia squarrosa</i> Radlk.	Sapindaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Tapirira bethanniana</i> J.D.Mitch.	Anacardiaceae	11-50	78	<1	79	GF
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	50-400	179	1-5	48.7	A
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.)J.D.Mitch.	Anacardiaceae	11-50	136	<1	42	A
<i>Tapura amazonica</i> Poepp.	Dichapetalaceae	11-50	10	<1	27.4	A
<i>Tapura capitulifera</i> Spruce ex Baill.	Dichapetalaceae	11-50	131	<1	89	A
<i>Tapura guianensis</i> Aubl.	Dichapetalaceae	50-400	100	1-5	22.9	A
<i>Tapura singularis</i> Ducke	Dichapetalaceae	2-10	4	<1	17.8	A
<i>Taralea oppositifolia</i> Aubl.	Leguminosae-Papilion.	50-400	0	--	60	A
<i>Taralea</i> sp. A	Leguminosae-Papilion.	2-10	135	1-5	78.6	?
<i>Terminalia amazonia</i> (J.F.Gmel.)Exell	Combretaceae	11-50	15	<1	80	A
<i>Terminalia dichotoma</i> G.Mey.	Combretaceae	11-50	13	<1	80	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Terminalia guyanensis</i> Eichler	Combretaceae	11-50	25	<1	120	A
<i>Terminalia lucida</i> Hoffmanns. ex Mart.	Combretaceae	2-10	0	--	12	A
<i>Ternstroemia dentata</i> (Aubl.)Sw.	Pentaphylacaceae	2-10	2	<1	16.7	A
<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.)Swart	Burseraceae	50-400	515	>15	96	A
<i>Tetragastris hostmannii</i> (Engl.)Kuntze	Burseraceae	11-50	4	<1	17.5	A
<i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.)Kuntze	Burseraceae	50-400	134	1-5	80.5	A
<i>Tetrameranthus</i> sp. A	Annonaceae	1	2	<1	25.5	?
<i>Theobroma cacao</i> L.	Malvaceae	2-10	32	1-5	23.2	A
<i>Theobroma subincanum</i> Mart.	Malvaceae	50-400	320	1-5	37.6	A
<i>Theobroma velutinum</i> Benoist	Malvaceae	11-50	9	<1	14	A
<i>Thyrsodium guianense</i> Sagot ex Marchand	Anacardiaceae	11-50	121	1-5	47.1	A
<i>Thyrsodium puberulum</i> J.D.Mitch. & Daly	Anacardiaceae	11-50	108	1-5	73.2	A
<i>Thyrsodium spruceanum</i> Benth.	Anacardiaceae	11-50	16	<1	29.9	A
<i>Ticorea foetida</i> Aubl.	Rutaceae	11-50	0	--	3	A
<i>Ticorea longiflora</i> DC.	Rutaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Tocoyena guianensis</i> K.Schum.	Rubiaceae	11-50	8	<1	33	A
<i>Toulicia elliptica</i> Radlk.	Sapindaceae	1	33	1-5	47.4	A
<i>Toulicia guianensis</i> Aubl.	Sapindaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Toulicia pulvinata</i> Radlk.	Sapindaceae	0	0	--	--	A
<i>Touroulia guianensis</i> Aubl.	Ochnaceae	11-50	47	<1	33.4	A
<i>Tovomita brasiliensis</i> (Mart.)Walp.	Clusiaceae	11-50	123	1-5	21.8	A
<i>Tovomita brevistaminea</i> Engl.	Clusiaceae	11-50	167	<1	25.5	A
<i>Tovomita calodictyos</i> Sandwith	Clusiaceae	1	0	--	--	A
<i>Tovomita gazellii</i> Poncy & Offroy	Clusiaceae	11-50	59	1-5	56	GF
<i>Tovomita grata</i> Sandwith	Clusiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Tovomita guianensis</i> Aubl.	Clusiaceae	0	0	--	--	A
<i>Tovomita longifolia</i> (Rich.)Hochr. <i>syn.: Tovomita choisyana</i> Planch. & Triana	Clusiaceae	2-10	24	<1	29	A
<i>Tovomita macrophylla</i> (Poepp.)Walp.	Clusiaceae	2-10	10	<1	--	A
<i>Tovomita melinonii</i> Vesque	Clusiaceae	0	0	--	--	GF
<i>Tovomita obovata</i> Engl.	Clusiaceae	2-10	2	<1	15.4	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Tovomita schomburgkii</i> Planch. & Triana	Clusiaceae	1	0	--	--	A
<i>Tovomita</i> sp. A	Clusiaceae	2-10	14	<1	36.5	?
<i>Tovomita</i> sp. B	Clusiaceae	11-50	143	<1	41.4	?
<i>Tovomita</i> sp. C	Clusiaceae	2-10	6	<1	12.7	?
<i>Tovomita umbellata</i> Benth.	Clusiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Tovomita weddelliana</i> Planch. & Triana	Clusiaceae	2-10	0	--	8	A
<i>Trattinnickia boliviana</i> (Swart)Daly	Burseraceae	2-10	5	<1	30	A
<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart.	Burseraceae	11-50	8	<1	51.7	A
<i>Trattinnickia demerarae</i> Sandwith	Burseraceae	11-50	4	<1	148.7	A
<i>Trattinnickia glaziovii</i> Swart	Burseraceae	2-10	1	<1	13.4	A
<i>Trattinnickia rhoifolia</i> Willd.	Burseraceae	11-50	22	<1	60.5	A
<i>Trema micrantha</i> (L.)Blume	Ulmaceae	50-400	0	--	5	A
<i>Trichilia cipo</i> (A.Juss.)C.DC.	Meliaceae	11-50	5	1-5	19.6	A
<i>Trichilia euneura</i> C.DC.	Meliaceae	11-50	20	<1	42.8	A
<i>Trichilia lepidota</i> Mart.	Meliaceae	2-10	3	<1	29.8	A
<i>Trichilia martiana</i> C.DC.	Meliaceae	2-10	6	1-5	21.7	A
<i>Trichilia micrantha</i> Benth.	Meliaceae	11-50	31	1-5	24.3	A
<i>Trichilia micropetala</i> T.D.Penn.	Meliaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	Meliaceae	11-50	65	1-5	41.4	A
<i>Trichilia quadrijuga</i> Kunth	Meliaceae	11-50	31	1-5	60	A
<i>Trichilia schomburgkii</i> C.DC.	Meliaceae	11-50	159	1-5	31.4	A
<i>Trichilia septentrionalis</i> C.DC.	Meliaceae	50-400	30	1-5	22	A
<i>Trichilia surinamensis</i> (Miq.)C.DC.	Meliaceae	50-400	23	<1	27.4	A
<i>Trigynaea</i> sp. A	Annonaceae	1	1	<1	--	?
<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	0	0	--	--	A
<i>Triplaris weigeltiana</i> (Rchb.)Kuntze	Polygonaceae	11-50	1	<1	48	A
<i>Trymatococcus amazonicus</i> Poepp. & Endl. <i>syn.: Trymatococcus paraensis</i> Ducke	Moraceae	2-10	19	<1	43	A
<i>Trymatococcus oligandrus</i> (Benoist)Lanj.	Moraceae	50-400	160	1-5	30.4	A
<i>Unonopsis glaucopetala</i> R.E.Fr.	Annonaceae	2-10	2	<1	16.1	A
<i>Unonopsis guatterioides</i> (A.DC.)R.E.Fr.	Annonaceae	50-400	0	--	--	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Unonopsis perrottetii</i> (A.DC.)R.E.Fr.	Annonaceae	11-50	19	<1	20.4	A
<i>Unonopsis rufescens</i> (Baill.)R.E.Fr.	Annonaceae	50-400	378	1-5	25.5	A
<i>Unonopsis stipitata</i> Diels	Annonaceae	50-400	149	--	10	A
<i>Urera caracasana</i> (Jacq.)Griseb.	Urticaceae	11-50	0	--	5	A
<i>Vantanea guianensis</i> Aubl.	Humiriaceae	11-50	4	<1	33.1	A
<i>Vantanea ovicarpa</i> Sabatier	Humiriaceae	2-10	0	--	--	GF
<i>Vantanea parviflora</i> Lam.	Humiriaceae	11-50	83	<1	75	A
<i>Vantanea</i> sp. A	Humiriaceae	1	1	<1	49.3	?
<i>Vatairea erythrocarpa</i> (Ducke)Ducke	Leguminosae-Papilion.	11-50	45	<1	129	A
<i>Vatairea guianensis</i> Aubl.	Leguminosae-Papilion.	2-10	1	<1	25	A
<i>Vatairea paraensis</i> Ducke	Leguminosae-Papilion.	11-50	17	<1	78	A
<i>Vataireopsis surinamensis</i> H.C.Lima	Leguminosae-Papilion.	11-50	19	<1	95	A
<i>Viola kwatae</i> Sabatier	Myristicaceae	11-50	40	1-5	110	GF
<i>Viola michelii</i> Heckel	Myristicaceae	50-400	558	1-5	78.8	A
<i>Viola multcostata</i> Ducke	Myristicaceae	11-50	12	<1	42.7	A
<i>Viola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	11-50	17	<1	40.2	A
<i>Viola</i> sp. A	Myristicaceae	1	1	--	15.4	?
<i>Viola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.)Warb.	Myristicaceae	50-400	44	1-5	90	A
<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.)Pers.	Clusiaceae	50-400	6	<1	22	A
<i>Vismia gracilis</i> Hieron.	Clusiaceae	11-50	0	--	10	A
<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.)Choisy	Clusiaceae	50-400	69	<1	36.6	A
<i>Vismia latifolia</i> (Aubl.)Choisy	Clusiaceae	50-400	25	1-5	25	A
<i>Vismia macrophylla</i> Kunth	Clusiaceae	11-50	0	--	23	A
<i>Vismia ramuliflora</i> Miq.	Clusiaceae	11-50	13	<1	10.5	A
<i>Vismia sandwithii</i> Ewan	Clusiaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Vismia sessilifolia</i> (Aubl.)Choisy	Clusiaceae	50-400	189	<1	33.7	A
<i>Vitex compressa</i> Turcz.	Verbenaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Vitex guianensis</i> Moldenke	Verbenaceae	11-50	8	<1	70	A
<i>Vitex orinocensis</i> Kunth	Verbenaceae	1	0	--	--	A
<i>Vitex stahelii</i> Moldenke	Verbenaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Vitex triflora</i> Vahl	Verbenaceae	11-50	31	<1	17	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Vochysia cayennensis</i> Warm.	Vochysiaceae	11-50	0	--	--	GF
<i>Vochysia densiflora</i> Spruce ex Warm.	Vochysiaceae	2-10	2	<1	56.8	A
<i>Vochysia glaberrima</i> Warm.	Vochysiaceae	1	2	--	--	A
<i>Vochysia guianensis</i> Aubl.	Vochysiaceae	11-50	41	<1	107.3	A
<i>Vochysia neyratii</i> Normand	Vochysiaceae	11-50	4	<1	43.6	GF
<i>Vochysia sabatieri</i> Marc.-Berti	Vochysiaceae	2-10	0	--	80	GF
<i>Vochysia speciosa</i> Warm.	Vochysiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Vochysia surinamensis</i> Stafleu	Vochysiaceae	11-50	16	<1	70	A
<i>Vochysia tetraphylla</i> (G.Mey.)DC.	Vochysiaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Vochysia tomentosa</i> (G.Mey.)DC.	Vochysiaceae	11-50	51	1-5	116	A
<i>Votomita guianensis</i> Aubl.	Melastomataceae	11-50	505	1-5	46.8	A
<i>Vouacapoua americana</i> Aubl.	Leguminosae-Caesalp.	50-400	505	1-5	130	A
<i>Vouarana guianensis</i> Aubl.	Sapindaceae	11-50	28	<1	30.9	A
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.)Mart.	Annonaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Xylopia benthamii</i> R.E.Fr.	Annonaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Xylopia cayennensis</i> Maas	Annonaceae	11-50	2	<1	10	A
<i>Xylopia crinita</i> R.E.Fr.	Annonaceae	2-10	25	<1	14.6	A
<i>Xylopia discreta</i> (L.f.)Sprague & Hutch.	Annonaceae	0	0	--	--	A
<i>Xylopia excellens</i> R.E.Fr.	Annonaceae	2-10	2	<1	17.5	A
<i>Xylopia frutescens</i> Aubl.	Annonaceae	11-50	0	--	--	A
<i>Xylopia neglecta</i> (Kuntze)R.E.Fr. <i>syn.: Xylopia parviflora</i> Spruce	Annonaceae	1	0	--	--	A
<i>Xylopia nervosa</i> (R.E.Fr.)Maas	Annonaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Xylopia nitida</i> Dunal	Annonaceae	50-400	434	1-5	44	A
<i>Xylopia pulcherrima</i> Sandwith	Annonaceae	11-50	19	<1	27.5	A
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	Annonaceae	1	0	--	--	A
<i>Xylopia surinamensis</i> R.E.Fr.	Annonaceae	11-50	88	5-15	52.9	A
<i>Xylosma benthamii</i> (Tul.)Triana & Planch.	Salicaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Xylosma ciliatifolium</i> (Clos)Eichler	Salicaceae	2-10	1	<1	10.2	A
<i>Xylosma tessmannii</i> Sleumer	Salicaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Zanthoxylum acuminatum</i> (Sw.)Sw.	Rutaceae	2-10	0	--	--	A

Espèce	Famille	Hb	Eff	Fmax	Dmax	Distr
<i>Zanthoxylum amapaense</i> (Albuq.)P.G.Waterman	Rutaceae	0	0	--	--	A
<i>Zanthoxylum ekmanii</i> (Urb.)Alain	Rutaceae	2-10	0	--	--	A
<i>Zanthoxylum pentandrum</i> (Aubl.)R.A.Howard	Rutaceae	2-10	15	<1	33.3	A
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Rutaceae	11-50	0	--	10	A
<i>Zanthoxylum</i> sp. A	Rutaceae	0	0	--	--	?
<i>Zanthoxylum</i> sp. B	Rutaceae	0	0	<1	--	?
<i>Ziziphus cinnamomum</i> Triana & Planch.	Rhamnaceae	11-50	2	<1	70	A
<i>Zollernia paraënsis</i> Huber	Leguminosae-Caesalp.	0	0	--	--	A
<i>Zygia cataractae</i> (Kunth)L.Rico	Leguminosae-Mimos.	11-50	0	--	10	A
<i>Zygia inaequalis</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.)Pittier	Leguminosae-Mimos.	2-10	0	--	--	A
<i>Zygia latifolia</i> (L.)Fawc. & Rendle	Leguminosae-Mimos.	11-50	0	--	--	A
<i>Zygia racemosa</i> (Ducke)Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae-Mimos.	11-50	103	1-5	63	A
<i>Zygia sabatieri</i> Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae-Mimos.	11-50	31	<1	25.1	GF
<i>Zygia tetragona</i> Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae-Mimos.	11-50	35	<1	22	GF

ANNEXE 2. Liste non exhaustive des espèces d'arbres introduites en Guyane**ANACARDIACEAE**

Anacardium occidentale
Mangifera indica
Spondias dulcis
Spondias purpurea

ANNONACEAE

Annona mucosa
Annona muricata
Annona squamosa
Cananga odorata

APOCYNACEAE

Kopsia arborea
Plumeria rubra
Thevetia peruviana

ARECACEAE

Bactris gasipaes
Cocos nucifera
Roystonea oleracea

BIGNONIACEAE

Crescentia cujete
Kigelia africana
Spathodea campanulata

BIXACEAE

Bixa orellana

BORAGINACEAE

Cordia sebestena

BURSERACEAE

Bursera simaruba

CALOPHYLLACEAE

Calophyllum galaba

CARICACEAE

Carica papaya

CARYOCARACEAE

Caryocar nuciferum

CASUARINACEAE

Casuarina equisetifolia

CLUSIACEAE

Mammea americana

COMBRETACEAE

Terminalia catappa
Terminalia ivorensis

CONVOLVULACEAE

Ipomoea arborescens

EUPHORBIACEAE

Aleurites moluccana
Euphorbia tirucalli
Jatropha integerrima
Manihot glaziovii

HUMIRIACEAE

Endopleura uchi

LAURACEAE

Cinnamomum verum
Persea americana

LECYTHIDACEAE

Bertholletia excelsa

LEGUMINOSAE-Caesalpinioideae

Cassia fistula
Delonix regia
Peltophorum pterocarpum
Tamarindus indica

LEGUMINOSAE-Mimosoideae

Acacia macracantha
Acacia mangium
Adenantha pavonina
Albizia lebeck
Leucaena leucocephala
Samanea saman

LEGUMINOSAE-Papilionoideae

Clitoria fairchildiana
Gliricidia sepium

LYTHRACEAE

Lagerstroemia speciosa

MAGNOLIACEAE

Michelia champaca

MALPIGHIACEAE

Bunchosia glandulifera
Malpighia emarginata

MALVACEAE

Adansonia digitata
Christiana africana
Durio zibethinus
Ochroma pyramidale
Theobroma grandiflorum

MELIACEAE

Azadirachta indica
Khaya senegalensis
Melia azedarach
Swietenia macrophylla

MORACEAE

Artocarpus altilis
Artocarpus heterophyllus
Ficus cyathistipula
Ficus triangularis

MYRTACEAE

Eucalyptus setosa
Eugenia uniflora
Melaleuca leucadendron
Melaleuca quinquenervia
Pimenta racemosa
Psidium guajava
Syzygium cumini
Syzygium jambos
Syzygium malaccense
Syzygium samarangense

OXALIDACEAE

Averrhoa carambola

PINACEAE

Pinus caribaea

RHAMNACEAE

Ziziphus jujuba
Ziziphus mauritiana

RUBIACEAE

Morinda citrifolia

SAPINDACEAE

Dimocarpus longan
Melicoccus bijugatus
Sapindus saponaria

SAPOTACEAE

Chrysophyllum cainito
Manilkara zapota