

Forestry Statistics and Data Collection – AFDCA/TN/08

REPUBLIQUE DU CONGO
Unité * Travail * Progrès

**DONNEES SUR LES PRODUITS FORESTIERES
NON LIGNEUX EN REPUBLIQUE DU CONGO**
Projet GCP/INT/679/EC
PROGRAMME DE PARTENARIAT – EC – FAO (1998-2000)

Par :

- Grégoire NKEOUA: Ingénieur en chef des Eaux et Forêts
- Georges Claver BOUNDZANGA : Ingénieur des Eaux et Forêts



Brazzaville, 1999

SOMMAIRE

INTRODUCTION.....	iv
1 CONSIDERATIONS GENERALES SUR LES PRODUITS FORESTIERS NON LIGNEUX (PFNL):	1
2 POTENTIALITES:.....	3
3 EXPLOITATION DES PFNL:	5
4 UTILISATION DES PFNL:	7
4.1 Les plantes alimentaires:	7
4.2 Les plantes médicinales.....	9
4.3 Les plantes utilisées pour d'autres usages :.....	9
4.4 La viande de chasse.....	11
5 PERSPECTIVES SUR L'EXPLOITATION ET L'UTILISATION DES PFNL:	13
5.1 Suivi de l'exploitation et de l'utilisation des PFNL.....	13
5.2 Importance des PFNL dans le futur	14
6 CONCLUSION	17
ANNEXE I.....	19
ANNEXE II	41
ANNEXE III	64
ANNEXE IV	114
ANNEXE V	125

INTRODUCTION

Cette étude a été réalisée dans le cadre du Programme relatif à la collecte et l'analyse des données pour un aménagement durable de la forêt dans les pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (A.C.P). L'objet principal de l'étude porte sur la compilation et l'analyse des données, sur l'exploitation et l'utilisation des produits forestiers non ligneux (PFNL) au Congo, sur la base des termes de référence ci-après:

- Collecter les données disponibles sur l'exploitation et l'utilisation des PFNL en République du Congo;
- Evaluer l'importance des différents Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) étudiés;
- Evaluer particulièrement les informations disponibles dans le pays concernant les plantes médicinales, les plantes comestibles et la viande de chasse;
- Analyser les tendances passées, actuelles et dans le futur de la consommation, la commercialisation et l'exploitation des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) et
- Analyser les contraintes et les potentialités pour l'amélioration des données statistiques sur les Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) en République du Congo.

Cette étude est réalisée à une période où le Congo connaît une situation socio-politique difficile. Ainsi, certaines personnes n'ont pu être rencontrées. Il s'agit notamment des experts du Centre d'Etudes et de Recherches Végétales (CERVE) et de l'Université Marien NGOUABI, ayant réalisé des études sur certains produits forestiers secondaires. De même l'équipe de l'étude n'a pu accéder à certains ouvrages traitant des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL).

Par ailleurs, il sied de noter que la principale difficulté à laquelle s'est confrontée l'équipe de l'étude est liée au caractère informel que revêt l'exploitation et l'utilisation des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) en République du Congo.

L'équipe de l'étude remercie particulièrement Monsieur Dominique NSOSSO, Chef de Service de l'Aménagement de la Faune, pour son concours à la collecte des informations sur la faune et la viande de chasse.

1 CONSIDERATIONS GENERALES SUR LES PRODUITS FORESTIERS NON LIGNEUX (PFNL):

Le bois, du fait de son importance dans l'économie congolaise, représente jusqu'à nos jours le principal produit forestier, sur lequel est axée l'action de gestion de la forêt. Les inventaires forestiers réalisés jusqu'à ce jour, et qui ont porté exclusivement sur les essences commercialisables de bois d'oeuvre, aux fins de planifier l'exploitation des forêts, en constitue une preuve éloquente.

Toutefois, depuis quelques années (1995), le Gouvernement a adopté une politique de gestion durable de la forêt en tant qu'écosystème. Ainsi, l'ensemble des éléments biologiques de la forêt doit être pris en compte dans sa gestion.

Depuis la nuit des temps, la forêt congolaise a constitué une source importante de revenus et une importante réserve pour la satisfaction de divers besoins, principalement l'alimentation, pour les populations et notamment celles vivant dans les zones forestières.

Les produits forestiers non ligneux les plus exploités dans les forêts congolaises sont: les plantes alimentaires (fruits, légumes sauvages, tubercules, ..), les plantes médicinales, les champignons, le miel, les plantes pour divers usages (lianes, rotins, feuilles de maranthacée, feuilles de palmier, écorces, bois, etc, ...).

En dépit du fait que ces produits n'ont pas fait jusqu'à nos jours l'objet d'évaluation, l'on peut affirmer que leurs potentialités sont importantes, au regard des quantités consommées depuis des temps. Outre l'autoconsommation de ces produits par les populations locales, ceux-ci sont commercialisés en grande partie sur les marchés urbaines.

Outre la faune, certains produits tels que les fruits sauvages, les champignons, les plantes médicinales, le miel, les rotins les feuilles de maranthacae et certains légumes sauvages comme le gnétum, subissent également une exploitation intense. La surexploitation d'une part et la destruction des forêts d'autre part, contribuent à la rarefaction de certains produits, notamment les fruits sauvages et les plantes médicinales. Par ailleurs, certains produits ne sont quasiment plus exploités.

Il sied de relever que les services publics en général et l'Administration Forestière en particulier n'ont aucune maîtrise sur leur exploitation, leur utilisation et leur commercialisation, qui revêtent un caractère informel.

2 POTENTIALITES:

Contrairement aux essences commercialisables de bois d'oeuvre pour lesquelles l'Administration forestière dispose des données, les Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) n'ont pas fait jusqu'à nos jours l'objet de programmes d'inventaire. Les études réalisées dans certaines zones du pays, notamment dans la forêt du mayombe et les aires protégées, ont permis de disposer de données sur les différentes espèces que compte la forêt congolaise. Ainsi, on compte:

- dans le domaine des plantes alimentaires, 166 espèces appartenant à 55 familles;
- dans le domaine des plantes médicinales, 800 espèces appartenant à 1.000 familles ;
- dans le domaine des plates à usages divers, 176 espèces réparties en 57 familles dont les plus représentées sont les *Annonaceae* (17), les *Apocynaceae* (12), les *Arecaceae* (12) et les *Maranthaceae* (10).

Il convient de souligner que ces études n'ont permis qu'une connaissance partielle de la flore congolaise.

Certains produits sont commercialisés depuis de longues années sur les marchés des grands centres urbains du pays, et en grandes quantités. Cela constitue un indice appréciable sur les importantes potentialités que renferme les forêts congolaises en ces produits. Il s'agit notamment de fruits et légumes sauvages, de lianes, de feuilles de maranthacées. Cependant, l'éloignement des lieux de cueillette des villages, permet d'affirmer avec certitude qu'il y a surexploitation de certaines zones. Aussi, certains produits connaissent-ils déjà une rarefaction.

La floraison des plantes intervenant en début de saison de pluies, les fruits sont abondants dans les marchés pendant les périodes de Décembre à Mars dans le sud du pays et de Juillet à Octobre dans la zone nord. Cette situation résulte de la position géographique du Congo, à cheval sur l'équateur. Cependant, les difficultés de transport et l'absence d'installation de conservation et de transformation ne permettent pas aux populations de tirer profit de cette alternance de saison, c'est à dire de consommer les fruits sauvages toute l'année.

En matière de faune, 200 espèces de mammifères terrestres dont 22 espèces de primates ont été déjà inventoriées au Congo (UICN, 1988).

Il existe environ 700 espèces d'oiseaux dont 400 ont été déjà inventoriées, (BAILLEY-1 979, DORST-1971, VERSCHUREN et MBANI-1982, DOWSETT-1988 et 1995). Celles-ci sont généralement localisées dans les zones fluviales, maritimes et les savanes. L'avifaune forestière est encore mal connue.

Suivant une étude réalisée dans le Mayombe en 1986, cet écosystème abrite 45 espèces forestières de reptiles. Parmi les grands reptiles, le crocodile du Nil, le crocodile nain, le crocodile à nuque cuirassée, le varan du Nil et le python de Séba sont menacés d'extinction. 623 espèces d'insectes ont été inventoriées (ONRE, GRILLOT et Al- 1978; ROUGET - 1965; MORIN et ROUGET - 1972). Les recherches les plus importantes ont été menées dans le Mayombe.

Le Congo compte une faune importante et diversifiée. Cependant le braconnage intense, observé dans le pays, entraîne la rarefaction de certaines espèces, notamment celles chassées pour leurs trophées ou qui font l'objet d'un trafic clandestin pour des besoins scientifiques (éléphants, crocodiles, gorilles, chimpanzés, bongo). Dans certaines régions du centre du pays, constituées essentiellement de savanes, certaines espèces telles que le *Lycouptus*, le *Reduirci arundonum* ont complètement disparues. On y trouve a nos jours principalement que des rongeurs.

3 EXPLOITATION DES PFNL:

Les dispositions du code forestier qui garantissent une gestion rationnelle des forêts congolaises, portent essentiellement sur le bois d'oeuvre. Concernant certains produits forestiers ligneux secondaires (bois de chauffe, charbon de bois, bois d'ébène, gaulettes, perches, poteaux de barrière), ce cadre juridique se limite à préciser les conditions de délivrance des permis pour leur exploitation et leur circulation. S'agissant des autres produits forestiers non ligneux, leur exploitation ne fait l'objet de dispositions réglementaires particulières.

Ainsi donc, comme l'on peut l'imaginer, cette situation ne permet pas à l'Administration Forestière de contrôler l'exploitation des produits forestiers non ligneux et moins encore de disposer des statistiques concernant leur utilisation.

Toutefois, les études botaniques et ethnobotaniques réalisées dans certaines zones du pays ont permis de donner des indications sur ces produits et leur utilisation par les populations. Celles-ci ont porté principalement sur les plantes médicinales et les fruits sauvages.

L'exploitation pour les besoins domestiques de ces produits, hormis la viande de chasse, se fait librement par les populations locales, dans le cadre des droits d'usage, tant dans les Unités forestières d'Aménagement (UFA) concédées à l'exploitation que dans les forêts protégées (forêts n'ayant pas fait l'objet d'aménagement).

Pour l'exploitation commerciale, ces produits devraient faire l'objet d'un permis spécial attribué par le Directeur régional des Eaux et Forêts, conformément aux dispositions du code forestier. Dans la pratique, cette disposition n'est pas appliquée parce qu'irréaliste. L'Administration forestière n'étant pas à proximité des populations, à l'exception de quelques centres secondaires ou villages disposant de brigades forestières.

Concernant la viande de chasse, l'exploitation de la faune sauvage est réglementée (loi 48/83 du 21 Avril 1983 déterminant les conditions de la conservation et de l'exploitation de la faune sauvage; loi 49/83 du 21 Avril 1983 fixant les redevances dues à l'exploitation de la faune sauvage).

La législation de la faune prévoit l'exercice de la chasse sportive et non commerciale à travers les permis de chasse. Cette activité de chasse devrait être pratiquée pendant la période d'ouverture de la chasse (1^{ère} Mai au 30 Octobre), conformément à l'arrêté n° 3772 du 12 Août 1972, fixant les périodes d'ouverture et de fermeture de la chasse.

A l'issue des campagnes de sensibilisation menées par les services forestiers locaux, certains chasseurs s'acquittent des droits de chasse, par contre ceux-ci se dérobent de leur obligation de déclarer les abattages. Dans la pratique, on assiste à un phénomène de braconnage aux dimensions devenues alarmantes.

L'exploitation des produits forestiers non ligneux constitue une activité secondaire des populations locales dont la principale occupation repose sur l'agriculture et la pêche. Cependant, dans certaines régions giboyeuses, notamment les régions forestières, la chasse constitue une activité commerciale importante.

La commercialisation de ces produits est pratiquée généralement par des citoyens qui se rendent dans les villages.

Les exploitations forestières par la création des infrastructures routières dans les profondeurs des forêts, favorisent l'installation des braconniers qui bénéficient souvent de la complicité des chauffeurs des sociétés forestières.

Il y a quelques années, les Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) étaient exploités non loin des villages. Depuis lors, les paysans sont obligés de parcourir de longues distances dans les forêts ou les savanes pour la cueillette de ces produits. La surexploitation de certaines plantes a entraîné leur rarefaction ou leur disparition dans les zones péri-urbaines et autour des villages.

4 UTILISATION DES PFNL:

Les utilisations des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) sont très diverses:

- Habitat (feuille de palmier, raphia, paille et particulièrement l'imperata);
- Santé (plantes médicinales);
- Alimentation (champignons, feuilles-légumes, fruits, miel, tubercules, tiges, asperges, noix, sève, chenilles, etc, ...);
- Artisanat (lianes, rotins, fibres);
- Autres utilisations (feuilles de maranthacée, gonime et résine).

Certaines utilisations diffèrent d'une région à une autre, suivant bien évidemment les moeurs, et les pratiques culinaires; par exemple certaines plantes utilisées comme aliments dans telle région ne sont pas consommées dans telle autre. Par contre, d'autres plantes comme le gnétum sont consommées dans toutes les régions du pays.

Certaines utilisations sont de plus en plus abandonnées avec le développement et le modernisme. C'est le cas des vêtements en fibre de raphia, qui ne sont actuellement portés que par les chefs traditionnels lors des cérémonies.

Certaines peuvent avoir plusieurs utilisations suivant leurs différentes parties (feuilles, tiges, bois, fruits, racines, écorces, etc...).

Las pygmés qui continuent de vivre essentiellement de la forêt, connaissent le mieux les Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL).

4.1 *Les plantes alimentaires:*

Les plantes fournissent de nombreux produits utilisés pour l'alimentation. Au Congo, les produits alimentaires les plus importants, récoltés des plantes sauvages sont :

- les fruits dont on peut consommer la pulpe cru ou cuite ;
- les fruits ou les graines oléagineuses consommées bouillies ou grillées ;
- les graines et amandes consommées grillées,
- les feuilles-légumes consommées le plus souvent cuits,
- les tiges de tubercule sous forme d'axes aériens entier ou épulchés ;
- la sève ;
- les chenilles et larves d'insectes ;
- le miel ;
- les champignons;
- etc..

* Riche en vitamines C et en sels minéraux, les fruits sauvages sont essentiels pour un équilibre alimentaire chez l'homme, surtout chez les enfants. Suivant leur goût, on distingue les fruits acidules, acides, sucrés et oléagineux. Les fruits les plus consommés sont :

- les Afromomum ;
- les Landolphia communément appelé « malombo » ;

- les *Gambeya africana* ;
- les Dacryodès communément appelé « Safous ».

* Les huiles et matières oléagineuses sont principalement fournies par le palmier à huile (*Elaeis guineensis*) et les espèces du genre *raphia* en zone marécageuse dans la cuvette congolaise.

Les fruits de *raphia* fournissent une huile de cuisine très appréciée et consommée particulièrement par les originaires de cette zone. Ils sont récoltés dans deux espèces de *raphia* : *raphia laurentii* et *raphia spp.*

* Les dacryodès sont des fruits de bouche. Mais depuis quelques années, les recherches entreprises par le professeur SILOU et ses collaborateurs du Laboratoire d'Etudes physicochimique de la faculté des sciences, à l'Université Marien Ngouabi de Brazzaville, ont montré que ce fruit pouvait constituer une nouvelle ressource oléagineuse potentielle.

* Le *Gnétum africanum* et le *Trilipisium madagascariens* sont les deux espèces les plus appréciées des feuilles-légumes. Elles sont consommées dans tous les villages du Congo et font l'objet d'un important commerce.

* S'agissant des tiges de tubercules, les plus consommées sont les asperges homilies ou cuites directement au <(foyer trois pierres)> et les ignames.

* Plusieurs espèces sont utilisées pour se désaltérer en forêt; elles offrent leur sève, leur jus ou leur moelle. Les lianes à eau, principalement le *cissus dinklagei*, le *tétracera podotricha* et le *costus ligularis* (pour sa moelle), sont consommés essentiellement en forêt, par les villageois. Les vins produits sur l'ensemble du territoire national généralement à partir de plusieurs espèces de palmiers (*élaeis guineensis*, et autres *raphia*) sont très populaires. Ils sont consommés le jour de leur récolte, car le degré d'alcool augmente sous l'action des micro-organismes et leur goût se détériore. Ces vins constituent une source importante de revenus pour les producteurs communément appelés « malafoutiers ».

* Les feuilles, amandes et racines de certaines espèces fournissent des condiments après leur transformation. Leur bonne conservation (séchage, préparation) et donc leur stockage pendant plusieurs mois, rend possible leur commercialisation tout au long de l'année. Les populations rurales et urbaines du Congo en sont très friands.

* Les chenilles dont la valeur nutritive a fait l'objet des études au laboratoire de biologie végétale à l'Université Marien Ngouabi, sont très prisées par les congolais. Séchées, elles font l'objet d'un commerce non négligeable. Elles sont généralement récoltées sur le *Sapelli* (*Entandrophragma utile*) dans la zone Nord, notamment la Likouala, et sur la *Millétia laurentii* dans le Sud-Congo. Cette récolte intervient pendant les premiers mois de la saison des pluies, qui correspondent au rajeunissement du feuillage.

* Le miel est récolté généralement par les pygmées. La production la plus importante provient des régions de la Likouala et de la Sangha. Ce produit, commercialisé dans les grandes villes du pays, est généralement consommé comme aliment (confiture) et pour soigner certaines maladies.

* La cola, très populaire est utilisée par les congolais comme excitant et dans les pratiques fétichistes. Les espèces végétales desquelles sont récoltées la cola poussent dans tout le pays. La plus grande production et les espèces les plus prisées proviennent de la région de la Likouala.

* Les champignons sont récoltés pendant les premiers mois de la saison des pluies. On distingue les champignons sauvages de la forêt et les champignons sauvages des plaines et savanes. Depuis plus de cinq ans déjà, les centres AGICONGO installé au Sud de Brazzaville dans la zone de Kombé s'est lancé dans la production massive de champignon.

4.2 Les plantes médicinales

Elles sont utilisées par les tradi-praticiens (guerrisseurs) et les traitants familiaux pour soigner de nombreuses maladies dont les plus courantes sont: les troubles gastro-intestinaux, les algies, les douleurs diverses (rhumatismes, courbatures, céphalées et analgésiques, maux de dents), les parasitoses, les maladies sexuellement transmissibles, les ophtalmies, les fièvres et fatigues de différentes origines. Chaque plante et parfois chaque organe a souvent plusieurs usages complémentaires ou séparés.

Les études de pharmacologie, réalisées par le CERVE et certains centres de recherche étrangers notamment l'ORSTOM, indiquent à ce jour que près de 1.500 médicaments à base de plante sont préparés par les tradi-praticiens congolais.

A côté de ces plantes médicinales, d'autres végétaux sont utilisés dans des pratiques mystiques ou fétichistes pour soigner certaines maladies (ôter les envoutements, éloigner les mauvais esprits, combattre la stérilité, garantir la domination sur les autres, combattre les inimitiés, etc.). De manière générale, les plantes médico-mystiques sont maintenues volontairement secrètes par leurs utilisateurs.

Les plantes médicinales abondamment utilisées dans les temps anciens, connaissent avec le développement du pays et notamment des structures sanitaires, un important recul. Mais depuis que le pays traverse une grave crise économique-financière, on note une resurgence dans la demande en plantes médicinales. Le pouvoir d'achat s'étant fortement dégradé, les populations recourent de plus en plus aux médicaments traditionnels à base de plantes pour leur santé.

4.3 Les plantes utilisées pour d'autres usages :

Elles sont utilisées essentiellement pour la construction, l'habillement, la vannerie, la chasse (filets, glu, etc.), la pêche (nasses, filets, poisons d'origine végétale, etc.).

Ici les parties des plantes les plus utilisées sont à forte dominance: le bois, suivi des feuilles, des tiges de faible diamètre, des écorces, des gommés, des résines et des fruits. Les matériaux tirés de ces plantes ont subi une forte concurrence des produits manufacturés locaux ou importés. Ainsi, de nombreuses utilisations ont disparu ou sont en voie de disparition. Les raisons de cette modification d'usage sont multiples, mais résultent le plus souvent d'une plus grande fiabilité des produits manufacturés: tôles plus durables qu'un revêtement en feuilles de

palmier, cordes et filets plus solides et durables, couteaux plus tranchants et/ou inoxydables, récipients plus durables et plus gros, vêtement plus présentables et solides.

Ainsi, l'utilisation des produits traditionnels reste liée aux moeurs (cas des pygmées) ou aux faibles revenus des populations.

- * **Le bois** constitue le principal matériau utilisé dans la construction:

- les poteaux et piquets pour l'armature (cadres des murs, cloisons et linteaux de toiture);
- les planches éclatées pour les murs, notamment dans le chaillu et la mayombe;

Outre le bois, les feuilles et les lianes sont également utilisées dans la construction (couverture des toitures, liant dans l'armature, etc.).

Dans l'artisanat, les produits suivants sont fabriqués à partir du bois:

- Tam-tams (avec le bois du fagara hetzii, du ricinodendron heudelotii, ...);
- Ustensiles de cuisine (avec le bois de grewia coriacea, ...);
- Sculptures traditionnelles notamment les statues, les statuettes, les imitations de fruits, etc... (avec le bois du diospyros spp, du millétia laurentii, du nauléa diderrichii, etc ...);
- Pirogues (avec le bois du dacryodés spp, de l'entandrophragma cylindricum, du piptaniastrum africana, etc ...).

- * **Les tiges de faibles diamètre ou rotins** proviennent presque toutes de deux genres de palmiers-lianes que sont: l'Eremospatha et le Laccospernia de la famille des Arecaceae.

Les plus gros rotins sont utilisés comme axes rigides des meubles ou des paniers moutêtes. Ils sont dans certains cas fondus pour constituer des liens plus fins mais solides. Les rotins les plus fins ou lianes typiques sont les plus utilisés pour le cannage des meubles, la fabrication des pièges et des nasses. Comme il a déjà été noté, ces lianes servent aussi à la fabrication des murs des habitations villageoises, notamment dans les campements de chasse et de pêche. Ces rotins ont été également utilisés pour la fabrication des ponts (ponts en lianes).

Ces derniers temps, le marché des meubles en rotin s'est beaucoup développé dans toutes les grandes localités du pays, notamment à Brazzaville et Pointe-Noire.

- * **Les feuilles de certains palmiers** (Elaeis, raphia, Sclerosperma, ...) et **herbacées** (Afromomum giganteum), sont utilisées pour couvrir les toitures: cas des « tuiles végétales » obtenues par tressage des longues folioles de feuilles. Les feuilles des espèces de la famille des maranthacées (Ataenidia, Maranta, Mega phrynium, Hupselodelphis) servent souvent à l'emballage du pain de manioc. Elles font l'objet d'un commerce important dans tout le pays.

Les autres usages, moins importants des feuilles, concernent la fabrication des chapeaux, nattes, tapis, balais (palmier), le polissage de l'ivoire (musanga cecropioides), la lessive (carica papaya), le nettoyage des ustensiles de cuisine (selagmella).

- * **Les fibres** sont extraites des feuilles de nombreuses espèces directement ou après rouissage. Ils servent à la fabrication des cordes, des ficelles, des pièges, des filets de chasse et de pêche, de nasses et de tissus.

- * **Certains fruits** sont utilisés à la pêche et à la chasse comme poison (*Anthoclesia* spp, *Pentaclethra macrophylla*, *Tetraptera* etc ...) ou comme apats (*Elaeis guineensis*, *Allanbiackia*, etc ...).

- * **la gomme et la résine** qui ont connu de nombreuses utilisations dans le passé, sont aujourd'hui négligées. Les *Landolphia* étaient recoltés pour la production du caoutchouc. Les autres utilisations populaires dans les villages portaient sur la confection des allumes-feux et des torches (*Aucouméa klaineana*, *Dacryodès* spp, ...), et de la glu pour la capture des oiseaux (*Ficus thonningii*, *Landoiphia jumellei*, ...).

4.4 La viande de chasse

La viande de chasse est très prisée par les congolais. Elle est consommée dans tout le pays et notamment dans les régions forestières où abonde la faune.

Dans un pays qui n'a pas de tradition pastorale, et dans lequel la plupart des localités (en dehors des grandes villes) manquent d'installations frigorifiques et autres, pour la conservation des produits carnés importés, la viande de chasse constitue une source importante de protéines. Comme il a été relevé plus haut, la faune, en dépit de l'existence des textes législatifs et réglementaires sur son exploitation, fait l'objet d'un braconnage intense. La viande de chasse est donc consommée toute l'année.

Si dans les grandes villes, du fait que les prix de vente ne sont pas à la portée de toutes les bourses, la viande de chasse n'est pas consommée quotidiennement dans les familles, par contre dans les villages de certaines zones forestières, elle constitue le principal repas.

Le phénomène de braconnage et le caractère informel de la commercialisation de la viande de chasse ne peut permettre de disposer des données sur ce produit. Selon une étude effectuée dans la zone du projet Conkouati (projet de création d'un parc national), dans la région du Kouilou et dont les résultats extrapolés au niveau national peuvent être considéré de réalistes, les principales espèces animales les plus consommées appartiennent aux familles suivantes:

- Bovidae (Céphalophe, Guib harnache, Antilopes, Buffles);
- Tragulidae (Chevrotin aquatique);
- Suidae (Potamochère, hilochère);
- Cercopithecidae (Cercopithèque, Mandrill, Hocheur);
- Critidae (Rat géant d'Emin, Rat de Gambie);
- Tryonomyidae (Aulacode);
- Viverridae (Civette, Genette);
- Hystricidae (Atherure).

D'autres espèces ne sont consommées que dans certaines régions du fait des habitudes alimentaires ou par respect des moeurs (cas des gorilles et crocodiles) ou encore restent peu consommées à cause de leur rareté (cas du pangolin, de l'éléphant, ...).

5 PERSPECTIVES SUR L'EXPLOITATION ET L'UTILISATION DES PFNL:

Les Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) vont continuer À jouer un rôle important pour la satisfaction des besoins fondamentaux des populations, notamment les populations rurales et au plan économique.

5.1 Suivi de l'exploitation et de l'utilisation des PFNL

S'agissant de la maîtrise par les services publics, notamment l'administration forestière, des données sur les potentialités des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) et leur utilisation, les études botaniques, ethnobotaniques et fauniques déjà entreprises doivent être poursuivies et intensifiées pour une meilleure connaissance de la flore et de la faune congolaises. De même, des programmes d'inventaires doivent être initiés et développés pour disposer des données sur leurs potentialités. Cette préoccupation pourrait trouver satisfaction dans le cadre des inventaires forestiers multiressources.

Pour ce qui concerne le suivi de l'exploitation des PFNL, la stratégie consisterait à impliquer largement les populations à la collecte des données. Les chefs de village pourraient ainsi être responsabilisés pour recueillir les déclarations sur les abattages des animaux et la récolte de certains produits. Ces données seraient ensuite collectées périodiquement par les services régionaux des Eaux et Forêts.

Au niveau des centres urbains, un recensement des artisans et des commerçants des PFNL serait réalisé. Par ailleurs, des registres seraient mis à leur disposition pour l'enregistrement des produits vendus ou fabriqués. Ici également, la collecte des données sera effectuée par les services des Eaux et Forêts.

Naturellement, il faudrait beaucoup de doigtée et d'abnégation pour qu'un tel système apporte les résultats escomptés. L'appui des autorités locales et municipales sera d'une grande importance. Il nous semble qu'il n'y ait pas meilleure stratégie à cette proposition, pour une maîtrise progressive des données statistiques sur l'utilisation des PFNL.

La mise en oeuvre de cette stratégie nécessite que soient prises des mesures aux fins de lever certaines contraintes:

- Renforcement des moyens de travail des services forestiers notamment les services locaux;
- Sensibilisation des autorités locales et municipales, ainsi que des populations, commerçants et artisans;
- Mise en place au niveau des services forestiers des cellules chargées spécifiquement du suivi de la question des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL);
- Stimulation des chefs de villages en fonction des résultats réalisés dans la collecte des données.

5.2 *Importance des PFNL dans le futur*

L'agriculture itinérante basée sur la technique de brûlis, l'exploitation intense de certaines plantes et le braconnage ont pour conséquence la raréfaction de certaines espèces végétales ou animales.

L'importance des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) dans le futur est liée à la mise en oeuvre des stratégies qui soutendent la politique de gestion durable des écosystèmes forestiers, adoptée par le Gouvernement Congolais, à savoir:

- la connaissance des écosystèmes forestiers;
- l'aménagement des forêts;
- l'utilisation durable des ressources forestières;
- la conservation de la diversité biologique.

* L'éloignement des lieux de cueillette et les difficultés d'évacuation des produits, consécutive à l'état de dégradation des routes constituent des facteurs défavorables à un accroissement de la consommation des produits alimentaires sauvages dans les localités à grande concentration de population. Les produits alimentaires sauvages vont continuer à jouer un rôle important dans l'alimentation des populations, notamment pour les populations locales qui ont toujours vécu des produits de la forêt. L'importance de ces produits alimentaires ne va pas décroître tant que la production des espèces végétales alimentaires cultivées n'atteindra pas un niveau d'autosuffisance, notamment en ce qui concerne les fruits.

Certains produits alimentaires très consommés tels que le gnétum, les landoiphia et l'huile des raphia, continueront à représenter un marché important.

Les autres produits dont la consommation n'est pas importante et limitée à certaines populations, continueront à représenter des marchés spécifiques, du fait des habitudes alimentaires qui ne peuvent être abandonnées.

* Dans la médecine traditionnelle fondée sur les soins matériels et spirituels, de plus en plus la dimension spirituelle est abandonnée par les guérisseurs. Ceux-ci se transforment en herboristes. L'expansion des églises chrétiennes au Congo en est l'une des principales causes. On assiste au développement de la pratique médicinale basée sur des soins essentiellement organiques. Ainsi, les plantes médico-magiques vont être de moins en moins utilisées.

Par contre, l'utilisation des autres plantes médicinales va encore revêtir pendant longtemps une importance au Congo, notamment chez la grande partie des populations à faibles revenus (les ruraux) à cause du coût élevé des produits pharmaceutiques. Cette situation va perdurer tant que les conditions sanitaires ne connaîtront pas une amélioration significative dans le pays.

Les églises chrétiennes, notamment les évangélistes, disposent d'un savoir appréciable sur l'utilisation des plantes médicinales et la guérison de certaines maladies. Il s'agira de promouvoir cette activité en apportant un appui technique et financier à ces églises dans le cadre de certains accords internationaux tels que la convention sur la biodiversité biologique, l'accord international sur les ressources phytogénétiques (R.P.G).

* Avec le développement du pays, les autres PFNL verront leur importance décroître au fil des années. C'est le cas des matériaux issus des plantes et utilisés dans la construction. Leur utilisation se limitera dans les villages les plus reculés, dans les villages pygmées et les campements de pêche. Il en est de même pour les matériaux utilisés pour certains produits d'artisanat (tam-tam, pirogues, ...), de pêche (nasses, ...), etc...

Cependant l'utilisation du rotin connaîtra un essor, notamment dans la fabrication des meubles. Il en est de même pour les feuilles de maranthacee utilisées pour l'emballage du pain de manioc, bien que la consommation du pain de farine, restent en augmentation depuis quelques années.

* Les stratégies définies dans le Programme d'Action Forestier Tropical (PAFT) visent la conservation et l'utilisation durable de la fauna, notamment par la création des aires protégées. Leur mise en oeuvre devrait permettre de freiner le braconnage intensif de la fauna. Dans le cadre du droit d'usage prévu par la loi 48/83 du 23 Avril 1983 ci-dessus citée, les populations locales vont continuer a consommer légalement la viande de chasse. Celle-ci continuera a constituer une source importante de protéine pour les populations des zones giboyeuses. Même dans l'hypothèse d'un développement de l'élevage dans le pays, du fait des habitudes alimentaires, la consommation de la viande de chasse restera forte dans ces régions. Cependant sa consommation au niveau des centres urbains devrait accuser une diminution notable.

* Les méthodes utilisées pour la collecte des PFNL, leur surexploitation ainsi que le braconnage intensif de la fauna ont entraîné la raréfaction de certaines espèces végétales et animales. Cette situation est caractéristique des zones périurbaines et de certaines zones rurales. Outre les stratégies déjà évoquées, des actions spécifiques s'impose pour pallier cette situation. Il s'agirait de domestiquer certaines espèces, qui font l'objet d'une importante utilisation ou très prisées par les populations. C'est le cas des fruits landolphia, du gnétum et de certaines espèces animales.

Pour certaines espèces, des études ont été initiées et abandonnées, soit par faute de financement, soit du fait de la situation politique difficile que connaît le Congo depuis 1993. Le Plan National sur les Ressources Phytogénétiques dont l'élaboration va intervenir dans quelques temps avec l'appui de la FAO, devrait identifier les priorités dans ce domaine.

Il est évident que de manière générale, les PFNL vont continuer à jouer un rôle important au plan socio-économique au Congo et cette importance devrait même s'accroître. Outre les stratégies de gestion durable des forêts ci-dessus évoquées, la promotion de l'utilisation des PFNL devrait être soutendue par les mesures stratégiques suivantes:

- Prise en compte des PFNL dans les politiques forestières;
- Promotion du partenariat entre les entreprises forestières et les exploitants des PFNL (collecte et transport);
- Mise au point et vulgarisation des techniques efficaces et rentables de traitement et de conservation des PFNL;
- Initiation et appui à la mise en oeuvre des projets pilotes concernant l'utilisation des PFNL, notamment dans le domaine de la commercialisation et de la recherche.

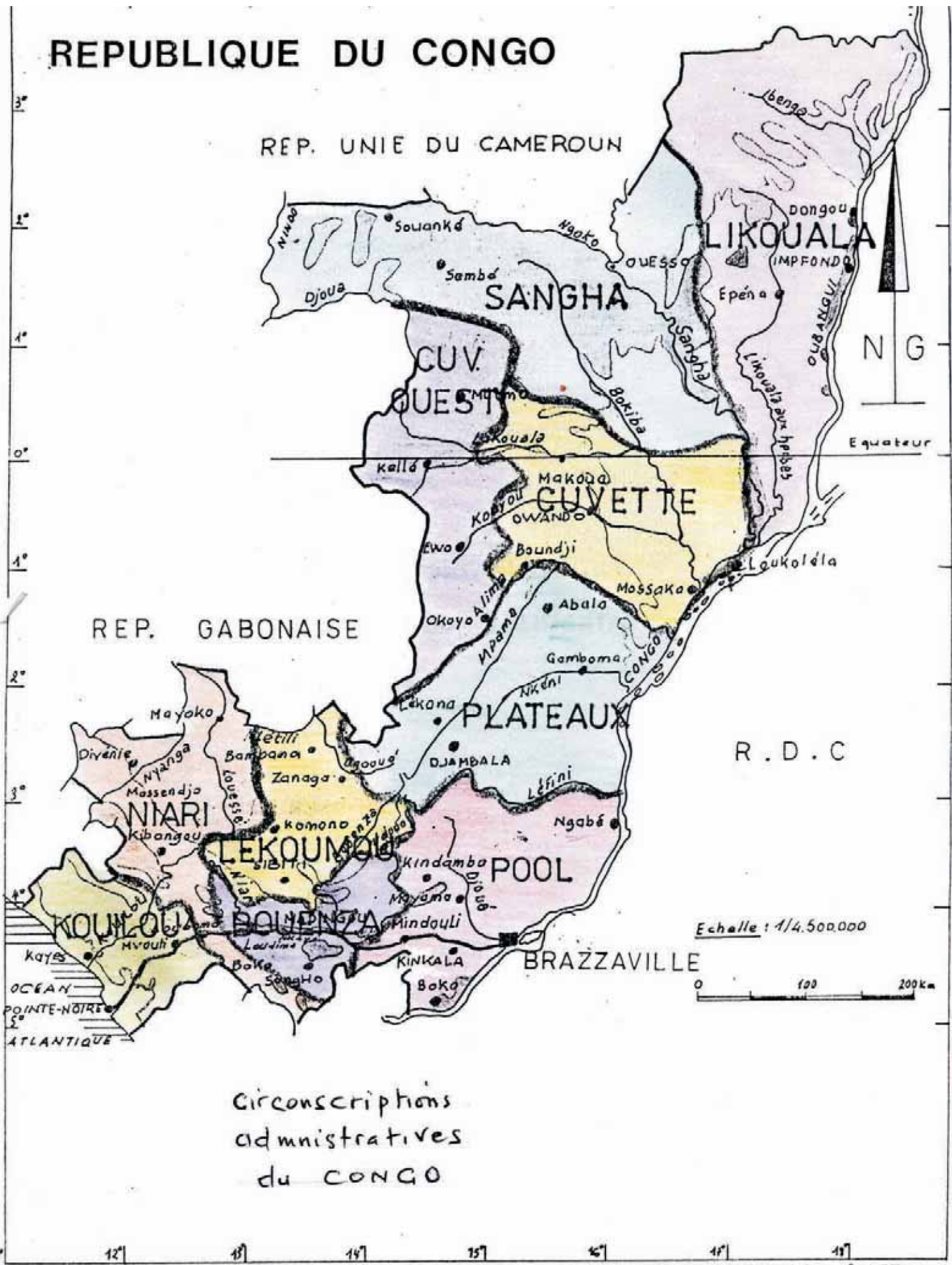
6 CONCLUSION

Le Congo dispose d'une importante richesse diversifiée en matière de PFNL. Ces produits couvrent les besoins alimentaires quotidiens des populations rurales et complètent ceux des populations urbaines. En matière de santé, les plantes alimentaires constituent une source non négligeable de médicaments utilisés pour soigner certaines maladies. Beaucoup de PFNL sont largement utilisés dans d'autres domaines vitaux. Cependant l'absence d'inventaire ne permet pas aujourd'hui d'estimer les potentialités de ces produits. Toutefois, quelques travaux réalisés, notamment en matière de botanique, ont permis d'identifier un certain nombre de plantes et leur utilisation. Bien que révélant un caractère encore informel, les PFNL occupent une place importante dans l'activité économique et social de notre pays.

Le défi de la gestion durable des forêts que s'est engagée à relever la communauté internationale à la Conférence des Nations Unies pour l'Environnement et le Développement (CNUED) de Rio de Janeiro en 1992, impose la définition et la mise en oeuvre des politiques nouvelles, visant une connaissance et une utilisation durable des PFNL. Le rôle de plus en plus important que sont appelés à jouer les PFNL dans le développement économique et social dans nos pays justifie pleinement cette démarche.

Un véritable programme de promotion de l'utilisation des PFNL, doit être élaboré en s'appuyant sur certains accords internationaux (convention sur la diversité biologique, engagement international sur les ressources phytogénétiques, etc ...) et mis en oeuvre avec le soutien adéquat de la communauté internationale.

REPUBLIQUE DU CONGO



Circonscriptions
administratives
du CONGO

ANNEXE I

ESPECES SPONTANEEES UTILES : PLANTES A USAGE ALIMENTAIRE

<p>Aframomum citratum pulpe sucrée herbe de sous-bois forestier toutes zones forestières du Congo</p>	Zingiberaceae
<p>Aframomum giganteum pulpe sucrée herbe de sous-bois forestier toutes zone forestières du Congo</p>	Zingiberaceae
<p>Afromomum polyanthum pulpe sucrée herbe de sous-bois Forêts inondées</p>	Zingiberaceae
<p>Afrostryrax lepidophyllus condiment alliacé (feuilles, amande, racine), assaisonnement du manioc (Mouyondzi) graine utilisée comme condiment par les pygmée Vivien & Faure, 1988 – 1990) Grand arbre de forêt primaire Mayombe, Chaillu</p>	Styracaceae
<p>Allanbiackia floribunda huile à bonne potentialité (Foma, 1991), « beurre de Boandjo » au Cameround Vivien & Faure, 1988 – 1990) arbre de forêt dense Région côtière, Mayombe, Chaillu, Plateaux/Niari</p>	Clusiaceae
<p>Allanblackia klaineana amande grillée arbre moyen de forêt dense Mayombe, Chaillu, Plateau/Niari du Nord-Ouest</p>	Clusiaceae
<p>Ananas sativum fruit sucré espèce sub-spontanée toutes zones forestières du Congo</p>	Bromeliaceae
<p>Aneulophus africanus feuilles-légumes mangées crues ou cuites arbuste de sous bois Plateaux/Niari, Mayombe</p>	Linaceae
<p>Anchomanes giganteus légume de disette (Vanhaelen et al, 1991) herbecée de sous-bois de forêt toutes zones forestières du Congo</p>	Araceae

<p>Ancistrocarpus densispinosus feuilles et fruit comestibles arbuste sarmenteux toutes zones forestières du Congo</p>	<p>Tiliaceae</p>
<p>Anonidium mannii fruits comestibles : corosol sauvage (Nord, pygmées) ; pépins grillés, pulpe arbre de forêt dense Mayombe, Chaillu, Plateaux / Niari, Forêts marécageuses, Forêts du Nord-Ouest</p>	<p>Annonaceae</p>
<p>Annona senegalensis fruits comestibles, magie (justice) arbuste de savane et de lisière savanes incluses du Mayombe</p>	<p>Annonaceae</p>
<p>Antrocaryon klaineanum pulpe sucrée (pygmées, Hladik et al, 1989, Vivien & Faure, 1988 – 1990) arbre de forêt dense Forêts du Nord – Ouest</p>	<p>Anacardiaceae</p>
<p>Anubias lanceolata feuilles consommées herbe ripicole, en foret toutes zones forestières du Congo</p>	<p>Araceae</p>
<p>Baillonella toxisperma fruit comestible, huile (pygmées, Hladik et Al, 1989, Vivien & Faure, 1988 – 1990 : les résidus d'extraction de l'huile sont toxiques) grand arbre de la voûte ou émergeant de la forêt dense toutes zones forestières du Congo (surtout dans le Mayombe)</p>	<p>Sapotaceae</p>
<p>Canarium schweinfurthii fruit consommé cru (safou sauvage) grand arbre de forêt dense, essence de pleine lumière à croissance rapide Plateaux / Niari, Mayombe, Chaillu, Forêts marécageuses</p>	<p>Burseraceae</p>
<p>Carpolobia alba fruit comestible surtout consommé par les enfants (Vivien & Faure, 1988 – 1990) : feuilles comestibles arbuste ou petit arbre de forêt dense Plateaux/Niari, Chaillu, Mayombe, Région côtière</p>	<p>Polygalaceae</p>

<p>Carpolobia lutea feuilles comestibles arbuste de forêt dense Plateaux / Niari, Chaillu, Mayombe, Région côtière</p>	<p>Polygalaceae</p>
<p>Ceiba pentandra fruit immature comestible arbre des formation secondaires ou arbre pionnier toutes zones forestières du Congo</p>	<p>Bombacaceae</p>
<p>Chytranthus atroviolaceus graines comestibles arbuste de sous-bois forestier, à port de palmier Chaillu, Mayombe, Plateaux / Niari</p>	<p>Sapindaceae</p>
<p>Chytranthus gilletii pulpe de fruit comestible (Vivien & Faure, 1988 – 1990) arbuste ou petit arbre de sous-bois forestier Chaillu, Mayombe, Plateaux / Niari du Nord-Ouest</p>	<p>Sapindaceae</p>
<p>Chytranthus macrobotys Amande consommée grillée arbuste de sous-bois forestier Chaillu, Mayombe, Plateaux / Niari, Forêts du Nord-Ouest</p>	<p>Aapindaceae</p>
<p>Chytranthus mortehanii amande comestible arbuste de sous-bois forestier Chaillu, Mayombe, Forêts du Nord-Ouest</p>	<p>Sapindaceae</p>
<p>Chytranthus talbotii pulpe et emande comestible et consommée grillée, fruit comestible, acide, graines consommées cuites (Vivien & Faure, 1988 – 1990) arbuste ou petit arbre de sous-bois forestier Chaillu, Mayombe, Plateaux / Niari, Forêts du Nord-Ouest</p>	<p>Sapindaceae</p>
<p>Cissus dinklagel liane à eau liane de forêt dense drainée ou inondable toutes zones forestières du Congo</p>	<p>Vitaceae</p>
<p>Cogniauxia podolaena jeunes feuilles comestibles, amande consommée grillée liane en lisière de forêt, anthropophile toute zones forestières du Congo</p>	<p>Cucurbitaceae</p>

<p>Cola acuminata arilles comestibles (faux colatier) : cotylédons mâchés comme stimulant petit arbre pouvant atteindre 20 m toutes zones forestières du Congo</p>	Sterculiaceae
<p>Cola ballayi graines comestibles petit arbre (10 à 20 m) de forêt dense haute Likouala</p>	Sterculiaceae
<p>Cola heterophylla feuilles comestibles, oseille sauvage petit arbre de forêt Chaillu, Mayombe, Plateaux / Niari</p>	Sterculiaceae
<p>Cola nitida cotylédons mâchés comme stimulant : noix de cola arbre pouvant atteindre 25 m de hauteur Chaillu, Mayombe, parfois cultivé</p>	Sterculiaceae
<p>Cola rostrata arille consommée bouillie, comestible à goût sucré (Vivien & Faure, 1988 – 1990) petit arbre (10 – 15 m de hauteur) des forêts denses Forêts du Nord-Ouest</p>	Sterculiaceae
<p>Costus ligularis moelle désaltérante herbe de sous-bois de forêt dense toutes zones forestières du Congo</p>	Zingiberaceae
<p>Costus spp vin bu avec édulcorants (Hecketsweiller et al, 1991) herbe de sous bois Région côtière</p>	Zingiberaceae
<p>Coula adulis amande consommée crue ou grillée (noisette d’Afrique), graine oléagineuse consommée crue, bouillie ou grillée ou donnant une huile qui mériterait d’être développée (Vivien & Faure, 1988 – 1990. Au marché de Dolisie provenance des graines : Dimonika, Mvouti (très bons revenus aux récolteurs) arbre pouvant atteindre 30 m de hauteur en forêt sempervirente : localement très abondant, notamment au Mayombe, plantations au Gabon (Miquel, 1991) Mayombe, Plateaux / Niari, Forêt du Nord-Ouest</p>	Olacaceae
<p>Croton oligandrus autrefois, aliment de complément (Gabon, Miquel, 1991) arbre de forêt dense</p>	Euphorbiaceae

- Cyperus payrus** **Cyperaceae**
 sel de cuisine (cendres) (Hecktsweiller, 1991)
 herbe de zones inondée
 Région côtière marécageuses, bords du fleuve Congo
- Cyrtosperma senegalense** **Araceae**
 sel de cuisine (cendre des pétioles, encore utilisé par les pygmées),
 feuille-légume (mbochis)
 herbe des zones marécageuses et inondées
 toutes zones forestières du Congo
- Dacryodes edulis** **Burseraceae**
 Fruit consommé cuit (safou), huile à bonnes potentialités (cf.
 travail du Laboratoire de Chimie, Faculté des Sciences, Université
 Marien NGOUABI, Brazzaville)
 NB : l'espèce *D. buettneri* ne semble pas être présente au Congo
 petit arbre répandu par plantation (origine : Nigéria – Cameroun,
 Vivien & Faure, 1988 – 1990), plantation au Gabon (Miquel,
 1991)
 cultivé dans toutes zones forestières du Congo
- Dacryodes heterotricha** **Burseraceae**
 fruits consommés cuits (safous sauvages)
 petit arbre de forêt dense
 toutes zones forestières du Congo
- Dacryodes igaganga** **Burseraceae**
 pulpe de fruit comestible (Vivien & Faure, 1988 – 1990)
 arbre de forêt dense
 Forêts du Nord Ouest
- Dacryodes Klaineana** **Burseraceae**
 fruits consommés cuits (Vivien & Faure, 1988 – 1990)
 arbre moyen des forêts denses
 Mayombe, Forêts du Nord – Ouest
- Dacryodes pubescens** **Burseraceae**
 Fruits consommés cuits
 arbre de forêt dense
 Région littorale
- Desplatzia dewevrel** **Tiliaceae**
 huile à bonnes potentialités (Foma, 1991)
 arbuste à petit arbre de forêt
 Chaillu
- Daillum pachyphyllum** **Caesalpinaceae**
 péricarpe du fruit en partie comestible (pulpe)
 arbre de forêt dense
 Chaillu, Mayombe, Plateaux / Niari, Forêts du Nord – Ouest

Dichaetanthera strigosa

feuille – légume (Bokouélé)

petit arbre des forêts très humides

toutes zones forestières du Congo, particulièrement abondant dans les forêts marécageuses de la Cuvette

Melastomataceae**Dictyophleba stipulosa**

pulpe comestible

liane de forêt

Mayombe, Chaillu, Forêts du Nord – Ouest

Apocynaceae**Dinophora spenneroides**

feuilles comestibles (oseille du Diable)

herbacée de sous-bois de forêt

Mayombe, Chaillu, Plateaux / Niari

Melastomataceae**Diogoia zenkeri**

pulpe comestibles (Vivien & Faure, 1988 – 1990)

arbre de forêt, localement très abondant

Mayombe

Dioscorea baya var. baya

tubercules consommés

liane de forêt

Mayombe, Plateaux / Niari

Dioscoreaceae**Dioscorea bulbifera**

jeunes feuilles et tubercules aériens consommés

liane de forêt dont la variété comestible est cultivée au Congo

NB : une autre variété est toxique, sinon mortelle

Toutes zones forestières du Congo

Dioscoreaceae**Dioscorea dumetorum**

tubercules souterrains consommés, cultivée au Congo

liane de forêt

toutes zones forestières du Congo

Dioscoreaceae**Dioscorea hirtiflora**

liane de forêt

cultivée au Congo

Dioscoreaceae**Dioscorea liebrechtsiana**

extrémités de tige comestibles (Chaillu)

liane de forêt, cultivée

Chaillu

Dioscoreaceae**Dioscorea mangenotiana**

tiges consommées (pygmées, Hladik et al, 1989)

liane de forêt

toutes zones forestières du Congo

Dioscoreaceae

Dioscorea minutiflora

tubercules souterrains et extrémités de tige
consommés
lianes cultivée
Chaillu

Dioscoreaceae**Dioscorea praehensilis**

extrémités des tiges jeunes (asperges),
feuilles et tubercules consommés (marché de Dolisie)
liane de forêt, cultivée
toutes zones forestières du Congo

Dioscoreaceae**Dioscorea preussii**

jeunes tiges consommées
liane de forêt, seulement cueillie au Congo
toutes zones forestières du Congo

Dioscoreaceae**Dioscorea semperflorens**

tubercules souterrains comestibles, encore très appréciés des
pygmées (Hladik et al, 1989) alors qu'autrefois ils étaient
consommés partout au Congo.
Espèce parfois encore cultivée au Congo
liane de forêt
Plateaux / Niari, Chaillu, Forêts du Nord – Ouest

Dioscoreaceae**Dioscoreophyllum cumminsii**

tubercules occasionnellement consommés
(pygmées, Hladik et al, 1989, A Hladik & Dounias, 1991),
fruits : faux surcre (pygmées, Hladik et al, 1989)
fruits consommés par les Fangs (Vivien & Faure, 1988 – 1990)
liane de 1 à 4 m de hauteur (sous-bois de forêt dense)
Forêts du Nord – Ouest

Menispermaceae**Dissotis decumbens**

feuilles : oseille sauvage
herbacée de sous-bois de forêt
toutes zones forestières du Congo

Melastomataceae**Donella pruniformis**

Puple (Hecketsweiller et al, 1991, Vivien & Faure, 1988- 1990)
arbre de la voûte forestière (prunier du Gabon)
Région côtière

Spotaceae**Elaeis guineensis**

tige : cœur de palmier ; stipe mort : larves, champignons ;
inflorescences mâles brûlées utilisés comme sel ; fruits
consommés cuits sur la braise, huile de palme, huile de palmiste,
mwambe ; sève (3 sortes de vin de palme et alcool de palme)
toutes zones forestières du Congo

Arecaceae

Eremospatha Kortalisaefolia

cœur de palmier (extrémités)

liane des forêts denses

Chaillu, Mayombe

Arecaceae**Erythroccoca checalleri**

feuille-légume, uniquement « tribus Kongo »

(Bouquet, 1969)

arbuste de sous-bois forestier

toutes zones forestières du Congo

Euphorbiaceae**Gambeya africana**

fruit jaune à mésocarpe comestible, cultivée pour ses fruits au Bénin et au Nigeria

grand arbre de forêt dense drainée

toutes zones forestières du Congo, surtout dans le Mayombe

Sapotaceae**Gambeya albida**

petits fruits comestible

arbre de forêt denses drainée

toutes zones forestières du Congo

Sapotaceae**Gambeya lacourtiana**

fruit rouge à mésocarpe acidulé comestible

grand arbre de forêt dense drainée

toutes zones forestières du Congo, surtout Plateau / Niari

Sapotaceae**Gameya subnuda**

fruit comestible

arbre de forêt dense

toutes zones forestières du Congo

Sapotaceae**Garcinia kola**

mésocarpe comestible (Vivien & Faure, 1988 – 1990), graines, écorce et graine dans le vin de palme, huile à bonnes potentialités (Foma, 1991), localement commercialisé au Cameroun (Vivien & Fauren 1988 – 1990)

arbre de taille moyenne (jusqu'à 35 m)

toutes zones forestières, formations primaires et ripicoles (Pool, Mayombe)

Glusiaceae**Garcinia mannil**

fruit (arille et placenta), fruits fermentés, salés et pimentés dans un récipient en verre, en vente à Brazzaville (marché Total) à Vindza et `Kindamba, (forêt de Bangou)

Petit arbre de 10-15 m de forêt dense inondable, jachères Plateaux / Niari

Glusiaceae

<p>Gilbertiodendron dewevrel fruit cuits trempé dans l'eau consommés par les pygmées (comme pour <i>Pentachletra macrophylla</i>) grand arbre de forêt dense, souvent ripicole toutes zones forestières du Congo</p>	Caesalpinaceae
<p>Glyphaea lateriflora jeunes feuilles et fruits : assaisonnement de cuisine arbuste de forêt dense drainée toute zones forestières du Congo</p>	Tiliaceae
<p>Gnetum africanum feuille – légume marchés de Dolisie, Zanaga, Pointe-Noire et Brazzaville liane de sous-bois forestier toutes zones forestières du Congo</p>	Gnetaceae
<p>Gnetum buchhololzianum feuille – légume marchés de Brazzaville : Zanaga, Mayombe liane de sous-bois forestier toutes zones forestières du Congo</p>	Gnetaceae
<p>Grewia coriacea fruits (mésocarpe sucré, boisson avec fruits cuits pilés) arbre de forêt dense, Plateaux</p>	Tiliaceae
<p>Haemanthus multiflorus feuille – légume (oseille) herbacée de forêt Forêt marécageuse, Mayombe, Plateaux / Niari, Chaillu, Forêts du Nord – Ouest</p>	Amaryllidaceae
<p>Einsia crinita fruit sucrés vendus sur les marchés de Brazzaville avec une grande valeur commerciale arbuste de lisière forêt – savane Plateaux / Niari, Mayombe</p>	Rubiaceae
<p>Hexalobus crispiflorus fruit comestible avec goût légèrement acide (Vivien & Faure, 1988 – 1990) arbre pouvant atteindre 30 m de hauteur, en forêt dense drainée toutes zones forestières du Congo</p>	Annonaceae
<p>Hillieria latifolia feuilles, bourgeons herbacée de sous-bois forestier, proche de l'eau Plateaux / Niari, Forêts du Nord – Ouest</p>	Phytolaccaceae

Hua gabonii

amande et racine alliées (Hecetsweiler et al, 1991 et Doumenge, 1992)

arbuste ou petit arbre

Mayombe, Région côtière

Huaceae**Hymenocardia ulmoïdes**

jeunes feuilles, bourgeons (Dhetchuvi & Lejoly, 1991)

petit arbre en lisière de forêt

Plateaux / Niari, Chaillu

Euphorbiaceae**Hypselodelphis violacea**

feuilles consommées par les pygmées

liane sarmenteuse de sous-bois forestier

toutes zones forestières du Congo

Marantaceae**Irvingia gabonensis**

feuilles (sauce gluante : pygmées, Hladik et al, 1989), fruits :

mangue sauvage (pygmées, Hladik, 1989), graine (sauce grasse et gluante) (pygmées, Hladik, 1989), amande : grillée pilée (chocolat édika) ou pain de Dika (au Gabon) Vivien & Faure, 1988 – 1990). Espèce localement commercialisée au Cameroun (Vivien & Faure, 1988 – 1990)

arbre de 40 m de hauteur, en forêt, plantations au Gabon (Miquel, 1991)

Chaillu, Mayombe, Forêts du Nord – Ouest

Irvingiaceae**Irvingia grandifolia**

pulpe sucrée, amande oléagineuse consommée grillée, pilée, amande sèche utilisée comme condiment ; chenilles spécifiques très appréciées des Lari

arbre atteignant 40 m de hauteur et 1,50 m de diamètre à la base
toutes zones forestières du Congo

Irvingiaceae**Irvingia robur**

amande oléagineuse consommée grillée, utilisée par les pygmées (Vivien & Faure, 1988 - 1990)

arbre de la voûte forestière des forêts denses drainées

toutes zones forestières du Congo

Irvingiaceae**Klainedoxa gabonensis**

graines oléagineuse comestibles consommées telles quelles ou bouillies comme l'arachide pour les sauces accompagnant les viandes (Vivien & Faure, 1988 – 1990)

grand arbre de forêt dense drainée

Mayombe, Chaillu, forêts du Nord-Ouest, Haute-Likouala

Irvingiaceae

Laccosperma secundiflorum

cœur de palmier consommé grillé ou bouilli (« asperge »)
liane de forêt dense ou de zones marécageuses et inondables
toutes zones forestières du Congo

Arecaceae**Landolphia jumellei**

fruit (malombo matsiya), consommés crus ou cuits, à pulpe acide comestible (Vivien & Faure, 1988-1990)
marché de Dolisie : Mvouti, Dimonika, Kimongo, Kibangou et Mossendjo
Liane de forêt dense drainée, pouvant atteindre 100m de long et 55 cm de diamètre à la base
toutes zones forestières du Congo

Apocynaceae**Landolphia mannii**

pulpe comestible (Vivien & Faure, 1988-1990)
liane de forêt dense drainée pouvant atteindre 100 m de long et 30 cm de diamètre à la base
toutes zones forestières du Congo

Apocynaceae**Landolphia owariensis**

fruit (malombo ma zieta), pulpe du fruit acide comestible et servant à faire une boisson fermentée (Vivien & Faure, 1988-1990)
liane de forêt dense drainée (pouvant atteindre 100m de long, 40 cm de diamètre à la base), sarmenteuse en savane ou en lisière
toutes zones forestières du Congo

Apocynaceae**Landolphia parvifolia var thollonii**

fruit à pulpe acidulée comestible
liane très ramifiée pouvant atteindre 35 m de long et 15 cm de diamètre à la base savane incluses

Apocynaceae**Landolphia sp**

fruits acidulés (bitenda)
liane de forêt
Plateaux / Niari

Apocynaceae**Letoderris sp**

feuille-légume
liane de forêt secondaire
Chaillu, Mayombe

Fabaceae**Lindackeria dentata**

fruit comestible
petit arbuste de sous-bois de forêt
toutes zones forestières du Congo

Facourtiaceae

Maesobotrya barteri

fruits comestibles

petit arbre des sous-bois de forêt dense et des vallées humides

formations secondaires forestières

vallées et galeries forestières

Euphorbiaceae**Mammea africana**

pulpe (abricotier d'Afrique) (Vivien & Faure, 1988-1990) ;

graine aléagineuses consommée dans certaines régions d'Afrique
(Vivien & Faure, 1988-1990)arbre pouvant atteindre 40 m de hauteur, en forêt dense proche de
l'eau ou inondable

Mayombe, Chaillu, Forêts du Nord-Ouest

Clusiaceae**Manilkara obavata**

pulpe (Hecketsweiler et al, 1991)

arbre de forêt dense

région côtière

Sapotaceae**Megaphrynium gabonense**

fruits : pulpe sucrée comestible

herbacée de sous-bois

Mayombe, Chaillu, Plateaux / Niari,

Forêts du Nord-Ouest

Maranthaceae**Megaphrynium macrostachyum**jeunes feuilles et bourgeons consommés au Zaïre (Dhetchuvi &
Lejoly, 1991)

herbacée de sous-bois forestier

Mayombe, Chaillu, Plateaux / Niari

Maranthaceae**Millettia barteri**

chenilles consommées

arbre de forêt

Chaillu, Plateaux / Niari

Fabaceae**Millettia drastica**

chenilles consommées

huile à bonnes potentialités (Foma, 1991),

chenille consommées

arbre out petit arbre de forêt

toutes zones forestières du Congo

Fabaceae**Momordicha charantia**

jeunes pousses, fruits comestibles

liane terrestre

toutes zones forestières du Congo

Cucurbitaceae

Mondia whitei

feuilles-légume ; écorce de la racine machée
 donne une sensation de fraîcheur dans la bouche (boisson), donne
 soif et rend l'haleine fraîche sub-spontané, antroptique, provenance
 sur le marché de Dolisie : Sibiti, Mouyondzi, Kimongo et environs
 de la ville
 toutes zones forestières du Congo

Asclepiadaceae**Monodora myristica**

graine utilisée comme condiment ; pulpe du fruit comestible
 (Vivien & Faure, 1988 – 1990)
 arbre de la voûte de la forêt dense drainée
 Mayombe, Plateaux / Niari

Annonaceae**Myrianthus arboreus**

fruit composé (pulpe sucrée), localement commercialisé au
 Cameroun (Vivien & Faure, 1988-1990)
 arbre de 15-20 m, forêts secondaires, souvent en stations humides
 toutes zones forestières du Congo

Moraceae**Nauclea diderrichii**

pulpe du fruit comestible mais peu utilisée (Vivien & Faure, 1988-
 1990)
 grand arbre de forêt dense drainée
 Mayombe, Chaillu, Forêt marécageuse, Forêts du Nord-Ouest

Rubiaceae**Nephrolepis biserrata**

jeunes frondes consommées
 herbacée terrestre ou épiphyte
 toutes zones forestières du Congo

Davaliaceae**Nephrolepis undulata**

tubercules consommés en RDC (Nyakabwa, 1991)
 herbacée terrestre ou épiphyte, souvent en lisière
 toutes zones forestières du Congo

Davaliaceae**Olax latifolia**

feuille-légume ; graines comestibles après avoir été grillées
 (Vivien & Faure, 1988 – 1990) arbrisseau des forêts denses
 drainées primaires et secondarisées
 arbrisseau de sous-bois de forêt
 toutes zones forestières du Congo

Olacaceae**Olax viridis**

feuille-légume
 arbrisseau des forêts denses drainées primaires et secondarisées
 toutes zones forestières du Congo

Olacaceae

<p>Opilia sparsiflora feuilles comestibles arbrisseau des forêts denses drainées toutes zones forestières du Congo</p>	<p>Opiliaceae</p>
<p>Pachystela brevipes pulpe de fruit au goût doux-acidulé petit arbre des zones inondées et marécageuses Plateaux / Niari, Mayombe, Région côtière</p>	<p>Sapotaceae</p>
<p>Pancovia floribunda fruits sucrés petit arbre de forêt Chaillu</p>	<p>Sapindaceae</p>
<p>Pancovia laurentii fruits consommés (pygmées, Hladik, 1989) petit arbre de forêt Chaillu, Forêts du Nord-Ouest, Plateaux/Niari</p>	<p>Pendaceae</p>
<p>Panda oleaosa pulpe sucrée (Hecketsweiler, 1991 ; Doumenge, 19992, pygmées, Hladik et al, 1989(, amande consommée crue ou grillée pilée (pâte de Lékana) (pygmées, Hladik et al, 1989), huile à bonnes potentialités (Foma, 1991) arbre dominé des forêts denses drainées Chaillu, Mayombe, Plateaux / Niari, Forêts du Nord-Ouest, Région côtière</p>	<p>Pandaceae</p>
<p>Parinari congensis graines comestible (Téké de Kindamba) arbre de forêt dense Plateaux / Niari, Mayombe, rives du Congo, Forêts du Nord-Ouest</p>	<p>Chrysobalanaceae</p>
<p>Passiflora foetida pulpe sucrée (Hecketsweiler, 1991) liane terrestre antropophile toutes zones forestières du Congo</p>	<p>Passifloraceae</p>
<p>Pentaclethra eetveldena graines consommées grillées ou bouillies (Vivien & Faure, 1988-1990) arbre moyen de forêt secondaire ou de forêt secondaire Plateaux / Niari surtout, Mayombe</p>	<p>Mimosaceae</p>

Pentaclethra macrophylla

Huile (autrefois) ; graines moins consommées aujourd'hui (Hladik, 1989), huile à bonnes potentialités (Foma, 1991) ; autrefois, aliment de complément au Gabon (Miquel, 1991)
 arbre des forêts denses sempervirentes ou semi-caducifoliées
 toutes zones forestières du Congo

Mimosaceae**Pentadiplandra brazzeana**

moutarde africaines, pulpe, fruits utilisée pour le sucre (pygmées, Hladik, 1989, C. Hladik, 1991)
 liane de lisière ou de plaine forêt
 toutes zones forestières du Congo

Pentadiplandraceae**Phoenix reclinata**

fruit comestibles (fausses dattes)
 palmier de 3-6m de hauteur, des forêts galeries et lisières inondables de cours d'eau
 petit arbre des ripisylves ou des savanes inondées
 Forêts du Nord-Ouest, Région côtière, Plateaux / Niari

Areaceae**Phytolacca dodecandra**

feuilles comestibles (Hecketsweiler, 1991)
 liane sarmenteuse des forêts à Marantaceae
 Forêts du Nord-Ouest

Phytolaccaceae**Piper guineense**

poivre d'Afrique (bons revenus par vente dans les villes : Pointe – Noire, Dolisie)
 liane en sous-bois dans toute la zone forestière, également en forêt – galerie
 toutes zones forestières du Congo

Piperaceae**Piper umbellatum**

feuille bouillie (Hecketsweiler, 1991, Nyabakwa 1991)
 herbe de sous-bois ou épiphyte
 toutes zones forestières du Congo

Piperaceae**Pistia stratiotes**

feuilles calcinées : sel de cuisine (Adjanohoun 1988)
 plante flottante
 toute zones forestières du Congo

Araceae**Podococcus barteri**

pulpe des fruits sucrée comestible
 palmier de sous-bois de forêt dense drainée, multiplication végétative très active
 endémique du massif du Mayombe

Areaceae

Poga oleosa

pulpe sucrée, amande consommée crue ou grillée pilée, huile à
bonnes potentialités
arbre de forêt dense
Chaillu

Rhizophoraceae**Pseudopachystella sp**

fruits consommés en RDC (Dhetchuvi & Lejoly, 1991)
arbre de la forêt marécageuse de la cuvette centrale drainée
toutes zones forestières du Congo

Sapotaceae**Pseudopondias microcarpa**

fruits consommés (prunes de brousse) plantations au Gabon
arbre de la forêt drainée
toutes zones forestières du Congo

Anacardiaceae**Psophocarpus scandens**

feuille, graines, tubercules (riches en protéines) (Nyakabwa, 1991)
petite liane
toutes les zones forestières du Congo

Fabaceae**Pteleopsis hydendron**

jeunes feuilles comestibles (Hecketsweiler, 1991)
Forêts du Nord-Ouest

Combretaceae**Pteridium centrali-africanum**

légume (jeunes feuilles)
herbacée de lisière et de savane
toutes zones forestières du Congo

Dennstaedtiaceae**Pyscnobotrya nitida**

jeunes filles comestibles (Hecketsweiler, 1991)
forêt à marantaceae
Forêts du Nord-Ouest

Apocynaceae**Raphia hookeri**

fruits : péricarpe, graines immatures consommées cuites
(pygmées), graine brûlée utilisée comme sel de cuisine
petite arbre des zones marécageuses ou des bords de cours d'eau
toutes zones forestières du Congo

Arecaceae**Raphia laurentii**

fruit (péricarpe) : huile
petit arbre de bord de rivière ou de marécage
Forêts marécageuses, Forêts du Nord-Ouest

Arecaceae

- Raphia sp (mbayaka en Mbochi)** **Arecaceae**
 fruits (huile du Pandou ou Pondou = saka – saka), sève (vin consommé chaud ou tcham-tcham)
 arbre des milieux marécageux
 Forêts marécageuses, Forêts du Nord-Ouest
- Raphia sp (kolo en Mbochi)** **Arecaceae**
 fruits (huile très prisée), sève (vin très prisé)
 arbre des milieux marécageux
 Forêts marécageuses, Forêts du Nord-Ouest
- Raphia spp** **Arecaceae**
 sève (vin : tuomi ou tombé) vendu en ville ou le long des routes
 zones de production et au marché
 Total de Brazzaville (provenance : Kindamba)
 arbre des milieux marécageux
 Plateaux / Niari, Forêts du Nord-Ouest
- Raphia sp (vin de Yonga)** **Arecaceae**
 vin de raphia distillé (20-35° GL) (Hecketsweiler, 1991)
 arbre de zones marécageuses
 région côtière
- Raphia spp** **Arecaceae**
 vers palmiste (marché de Dolisie ; provenance : environs de Dolisie)
 toutes zones forestières du Congo
- Rhaphiostylis beniniensis** **Icacinaceae**
 feuilles – légume
 Marché Total (Brazzaville) ; provenance : Foulakari
 liane des milieux inondables, plus ou moins dégradés et secondarisés
 toutes zones forestières du Congo
- Ricinodendron heudelotii var africanum** **Euphorbiaceae**
 graine oléagineuse condimentaire, comestible grillée, commercialisée localement au Cameroun
 arbre fréquent en forêt secondaire
 toutes zones forestières du Congo
- Stantiria trimera** **Burseraceae**
 fruit : pulpe comestible, graine oléagineuse (Vivien & Faure, 1988-1990)
 arbre de la voûte de forêt dense drainée
 Mayombe, Chaillu, Forêts du Nord-Ouest

Scorodophloeus zenkeri

écorce alliagée (Hecketsweiler, 1991 et Doumenge, 1992) ; même usage pour les graines séchées au Cameroun qui sont localement commercialisées (Vivien & Faure, 1988-1990), feuilles consommées en RDC (Takeda, 1990)
 arbre atteignant 35m de hauteur en forêt dense drainée
 Mayombe, Région côtière

Caesalpiniaceae**Scyphocephalum ochocoa**

albumen de la graine utilisé comme condiment
 arbre de forêt dense
 Chauillu, Forêts du Nord-Ouest

Myristacaceae**Solanum aethiopicum**

feuille-légume
 herbacée cultivée
 toutes zones forestières du Congo

Solanaceae**Sorindela juglandifolia**

fruit comestible (Vivien & Faure, 1988-1990)
 arbuste à petit arbre (5 à 10 m de hauteur) de forêt dense drainée
 Mayombe, Chaillu, région côtière

Anacardiaceae**Spondias mombin**

fruits sucrés comestibles
 arbre moyen introduit au Congo, cultivé et spontané
 toutes zones forestière du Congo

Anacardiaceae**Stipularia africana**

fruits consommés en brousse pour se désaltérer
 herbacée de zone humide, près des étangs
 Plateaux / Niari

Rubiaceae**Synsepalum dulcificum**

pulpe : fruit miracle (édulcorant)
 arbuste à petit arbre (6m) des forêts primaires ripicoles, surtout celles de type semi-caducifoliées
 Plateaux / Niari, Chaillu, Forêts du Nord-Ouest, bords du Congo

Sapotaceae**Synsepalum longecuneatum**

pulpe sucrée comestible (Hecketsweiler, 1991, Vivien & Faure, 1988-1990, pygmées : Hladik, 1989)
 arbuste ou petit arbre de forêts dense drainées
 Plateaux / Niari, Région côtière, Forêts du Nord-Ouest

Sapotaceae**Syzygium brazzavillense**

racine utilisé comme (centres) sel de cuisine
 arbre de lisière ou en forêt
 Plateaux / Niari, Chaillu

Myrtaceae

Tamarindus indica

fruits comestibles
vendus sur le Marché Total de Brazzaville
arbre cultivé et spontané
toutes zones forestières du Congo

Caesalpinaceae**Tetracarpidium conophorum**

noisettes Téké, amande consommée grillée ou bouillie
consommée, stimulant
liane sarmenteuse ou liane en forêt
Plateaux / Niari, Mayombe, Chaillu
Forêts du Nord-Ouest

Euphorbiaceae**Tetracera podotricha**

liane à eau
liane de forêt dense drainée
toutes zones forestières du Congo

Dilleniaceae**Tetrapleura tetraptera**

ailes charnues du fruit utilisées comme condiments à l'Ouest du
pays du Cameroun
arbre des formations secondaires
toutes zones forestières du Congo

Mimosaceae**Tieghemelia africana**

pulpe comestible, graine oléagineuse (Hecktseiler, 1991b, Vivien
& Faure, 1988-1990) dont on extrait une huile (Vivien & Faure,
1988-1990)
grand arbre des forêts denses drainées
forêts du Nord-Ouest, Chaillu, Mayombe
Région côtière

Sapotaceae**Tillacora fuinifera**

condiment (saka-saka)
liane des forêts denses
Chaillu, Mayombe

Menispermaceae**Treculia africana**

fraines grillées ou bouillies ou réduites en farine après trempage du
fruit dans l'eau, huile `bonnes potentialités (Foma, 1991 ; Vivien
& Faure, 1988-1990)
arbre atteignant 15-20m de hauteur
toutes zones forestières du Congo

Moraceae**Treculia obovoidea**

graines consommées grillées ou bouillies
petit arbre de forêt dense
Mayombe, Chaillu

Moraceae

Trichoscypha acuminata

fruits juteux, commercialisés localement au Cameroun (Vivien & Faure, 1988-1990)

arbre de 10-20m de hauteur de forêt dense drainée

Chaillu, Mayombe, Plateaux / Niari

Anacardiaceae**Trichoscypha arborea**

fruit juteux, commercialisés localement au Cameroun

arbre (15-25m de hauteur) de forêt dense drainée

Chaillu, Mayombe, Plateaux / Niari

Forêts du Nord-Ouest, Région côtière

Anacardiaceae**Trichoscypha ferruginea**

fruits juteux, commercialisés localement au Cameroun

arbuste à petit arbre de forêt dense drainée

toutes zones forestières du Congo

Anacardiaceae**Trilepisium madagascariense**

feuille-légume ; graines comestibles grillées ou cuites à l'eau,

pulpe du fruit comestible (Vivien & Faure, 1988-1990)

arbre de lumière pouvant atteindre 40m de hauteur, fréquent en

forêt secondaires et en galeries forestières

toutes zones forestières du Congo

Moraceae**Uvaria Brazzavillense**

fruits comestibles : racine : colorant jaune

liane de forêt secondaire

Plateaux / Niari, Région côtière

Annonaceae**Vitex clenkowskii**

pulpe comestible, servant à faire une boisson (Vivien & Faure, 1988-1990), commerce local au Cameroun (Vivien & Faure, 1988-1990)

grand arbre de forêt, de lisière et de galerie forestière en savane

Plateaux / Niari

Verbenaceae**Ximenia americana**

fruits comestibles, vendus sur les marchés de Pointe-Noire

arbuste des formations littorales

Région côtière

Olacaceae

Xylopi **aethiopica**

graines : condiment, poivre (Brazzaville, Dolisie, Pointe-Noire, Nkaya, Mouyondzi, Sibiti et Kindamba), graine commercialisée localement au Cameround (Vivien & Faure, 1988-1990) ; autrefois aliment de comément (Gabon, Miquel, 1991) arbre plus ou moins grand selon le milieu. Souvent plante de lieux humides, inondables ou marécageux
toutes zones forestières du Congo

Annonaceae

ANNEXE II

**ESPECES SPONTANEEES UTILES :
PLANTES A DIVERS USAGES**

<p>Aframomum giganteum feuilles : toiture ; tige : toit, cloison herbes de sous-bois forestier toutes zones forestières du Congo</p>	<p>Zingiberaceae</p>
<p>Allanblanckla floribunda poteau arbre de forêt dense Région côtière, Mayombe, Chaillu, Plateaux / Niari</p>	<p>Clusiaceae</p>
<p>Allanblackia klaineana gomme : appâts pour les rats arbre moyen de forêt dense Mayombe, Chaillu, Plateaux / Niari Forêts du Nord-Ouest</p>	<p>Clusiaceae</p>
<p>Alstonia boonel bois : grelots, sève : glu ; anti-ooison contre les morsures de serpent (Hexketsweiler, 1991) arbre des forêts marécageuses, Chaillu, Région côtière, Forêts du Nord-Ouest</p>	<p>Apocynaceae</p>
<p>Alstonia congensis soufflets de forge, poteau, bois : grelots ; sève : glu (Hecketsweiler, 1991) ; piquets de remblai à Mossaka forêts inondables et de terre ferme : Mayombe, Chaillu, Plateaux / Niari, forêts du Nord-Ouest, Région côtière</p>	<p>Apocynaceae</p>
<p>Ananas sativum fibres tressées : pièges à tourterelles, filets de pêche espèce sub-spontanée toutes zones forestières du Congo</p>	<p>Bromeliaceae</p>
<p>Anonidium mannil écorce : barrières, palissades arbre de forêt dense Mayombe, Chaillu, Plateaux / Niari Forêts marécageuses, Forêts du Nord-Ouest</p>	<p>Annonaceae</p>
<p>Annona senegalensis magie (justice) arbuste de savane et de lisière savanes incluses du Mayombe</p>	<p>Annonaceae</p>

Anthocieista vogelii fruit ichtyotoxique petit arbre des zones marécageuses ou inondables toutes zones forestières du Congo	Loganiaceae
Anthocieista schweinfurthii fruit ichtyotoxique petit arbre des zons marécageuses ou inondables toutes zones forestières du Congo	Longaniaceae
Anthoonoth fragrans graine : appât pour piège (Hecketsweiler, 1991) arbre de forêt dense Plateaux / Niari, Région côtière	Caesalpiniaceae
Antrocaryon klaineum poteau arbre de forêt dense Forêt du Nord-Ouest	Anacardiaceae
Antrocaryon nannanil poteau (Hecketsweiler, 1991) grand arbre de forêt dense Myombe, Région côtière	Anacardiaceae
Ataenidia conferta emballage, tapis herbe ripicole toutes zones forestières du Congo	Marantaceae
Aucoumea klaineana résine de torche, planches, résine odorante ; tronc : pirogues monoxyles (Doumenge, 1992) grand arbre pionnier des successions forestières Mayombe, Chaillu	Burseraceae
Blighia welwitchii poteau, fruit ichtyotoxique arbre moyen de forêt Mayombe, Chaillu, Forêts du Nord-Ouest	Sapindaceae
Bombax buonopozense kapok, matelas, coton arbre des formations secondaires toutes zones forestières du Congo	Bombacaceae

Brenania brieyi

fruit écrasé itchyotoxique (Hecketsweiler, 1991)
 petit arbre forestier
 Chaillu, Mayombe, Région côtière

Rubiaceae**Calamus deerratus**

rotin, hotte
 liane des forêts denses
 Mayombe, zones de forêts marécageuses

Arecaceae**Caloncoba welwitchi**

savon de ménage, poteaux, pulpe de fruits : appât de pêche,
 piquets, bois de chauffe, charbon de bois (en vente à Brazzaville,
 Dolisie, Pointe-Noire, Nkayi, Mouyondzi, Sibiti et Kidamba)
 arbuste ou petit arbre de forêt, myrmécophile
 Mayombe, Chaillu, Plateaux / Niari,
 Forêts du Nord-Ouest, Forêts marécageuses

Flacourtiaceae**Canarium scheweinfurthii**

résine inflammable (torche, bougies), bois à pirogue
 grand arbre de forêt dense (essence de pleine lumière à croissance
 rapide)
 Plateaux / Niari, Mayombe, Chaillu, Forêts marécageuses

Burseraceae**Carica papaya**

feuilles : lessive (autrefois)
 cultivé et sub-spontané
 toutes zones forestières du Congo

Caricaceae**Carpolobia alba**

feuille, bois : manche de hache, coin pour éclater les planches
 arbuste ou petit arbre de forêt dense
 Plateaux / Niari, Chaillu, Mayombe, Région côtière

Polygaleceae**Carpolobia lutea**

feuille, bois : manche de hache, coin pour éclater les planches
 (Hecketsweiler, 1991)
 arbuste de forêt denses
 Plateaux / Niari, Chaillu, Mayombe, Région côtière

Polygalaceae**Cassia sieberana**

crosse de fusil
 arbre de forêt dense
 Forêts du Nord-Ouest

Caesalpiniaceae

Cieba pentandra

kapok, fruit immature, poteau, étoupe
 arbre des formation secondaires ou arbre pionnier
 toutes zones forestières

Bombacaceae**Chaetocarpus africanus**

piquets
 petit arbre de forêt
 Plateaux / Niari

Euphorbiaceae**Cissu sp (Dzaaba en Téké)**

écorce: filasse (usage religieux pendant la circonscession)
 liane
 Chaillu, Mayombe, en zones humides ou nondables

Vitaceae**Cleistopholis glauca**

écorce : bretelles de hotte, cloisons, tam-tam
 petit arbre de forêt dense
 toutes zones forestières du Congo

Annonaceae**Cleistopholis patens**

bretelles de hotte (écorce sans rhitidome),
 petits paniers pour porter le gibier
 petit arbre de forêt dense
 toutes zones forestières du Congo

Annonaceae**Coelocaryon botryoides**

planchesh éclatées
 arbre moyen de forêt dense
 Mayombe, Chaillu, Plateaux / Niari

Myristicaceae**Coelocaryon preussil**

pagaie, planches éclatées
 grand arbre de forêt dense
 toutes zones forestières du Congo

Myristicaceae**Coula edulis**

colorant jaune, graine oléagineuse consommée crue, bouillie ou grillé ou donnant une huile qui méritait d'être développée (Vivien & Faure, 1988-1990). Provenance au marché de Dolisie : Dimonika, Mvouti (très bons revenus aux récolteurs), pygmées (Hladik, 1989)
 arbre pouvant atteindre 30 m de hauteur, en forêt sempervirente, localement très abondant, notamment au Mayombe, plantations au Gabon (Miquel, 1991)
 Mayombe, Plateaux / Niari, Forêts du Nord-Ouest

Olacaceae

<p>Croton oligandrus divers matériaux Gabon, (Miquel 1991) arbre des zones inondées</p>	Euphorbiaceae
<p>Cyperus papyrus sel de cuisine (cendres) (Hecketsweiler, 1991) herbe de zones inondée Région côtière, Forêts marécageuses, bords du fleuve Congo</p>	Cyperaceae
<p>Cyrtosperma senegalense sel de cuisine (cendre des pétioles, encore utilisé par les pygmées), emballage manioc ; feuilles utilisées pour couvrir les traditionnelles huttes pygmées (à défaut de Megaphrynium macrostachyon – Marantaceae ou sclerosperma mannii – Areraceae) herbe des zones marécageuses et inondées toutes zones forestières du Congo</p>	Araceae
<p>Dacryodes edulis résine inflammable petit arbre répandu par plantation (origine : Nigéria-Cameround, Vivien & Faure, 1988-1990), plantations au Gabon (Miquel, 1991) cultivé toutes zones forestières du Congo</p>	Burseraceae
<p>Dacryodes heterotricha résine allume-feu petit arbre de forêt dense toutes zones forestières du Congo</p>	Burseraceae
<p>Dacryodes igaganga résine inflammable arbre de forêt dense Forêts du Nord-Ouest Région littorale</p>	Burseraceae
<p>Dacryodes pubescens résine allume-feu (Hecketsweiler, 1991b) arbre de forêt dense Région littorale</p>	Burseraceae
<p>Dacryodes spp tronc : priogues monoxyles (Doumenge, 1992) arbres de forêt dense toutes zones forestières du Congo</p>	Burseraceae

Dichostemma glaucescens bois de chauffe (Hecketsweiler, 1991) arbuste à petit arbre de forêt Plateaux / Niari, Région côtières, Mayombe	Euphorbiaceae
Dioscorea burkilliana tiges tressées : petits paniers pour porter le gibier lianes des forêts denses de tout le pays	Dioscoreaceae
Dioscorea sp (Kimbedji) osier pour paniers (Loutété) Plateaux / Niari	Dioscoreaceae
Diospyros bipindensis racine : brosse à dents (Hecketsweiler, 1991) arbuste de forêt dense Mayombe, Chaillu, Région côtière	Ebenaceae
Diospyros crassiflora bois : sculptures, objets décoratifs arbre de forêt dense toutes zones forestières du Congo	Ebenaceae
Diospyros dento bois (ébène) : pipes, masques, sculptures, objets décoratifs petit arbre à tronc tordu de forêt dense Mayombe, Chaillu, Forêts du Nord-Ouest	Ebenaceae
Diospyros abyssinica bois : manche de hâche (Hecketsweiler, 1991) arbuste de forêt dense Région côtière	Ebenaceae
Dracaena arborea haies, balises (Hecketsweiler, 1991) petit arbre surtout en lisière Plateaux / Niari, Région côtière	Agavaceae
Dracaena fragrans haies, balises (Hecketsweiler, 1991) petit arbre surtout en lisière Plateaux / Niari, Région côtière	Agavaceae
Dracaena mannii haies, balises (Hecketsweiler, 1991) petit arbre Région côtière	Agavaceae

Elaeis guineensis

racines : balais ; feuilles : toitures (tuiles végétales), cloisons, balais ; rachis de feuilles : barrières, paniers, nasses, perches de pirogue, ceinture de grimpeur, cloisons, paniers spéciaux pour conserver les semences d'arachide (marché de Dolisie) etc ... ; brindilles de folioles, rachis : balais (marché de Dolisie)
toutes zones forestières du Congo

Arecaceae**Enantia chlorantha**

colorant jaune pour nattes et rotins
arbre moyen de forêt dense
Mayombe, Chaillu, Forêts du Nord-Ouest

Annonaceae**Entada spp**

racines : balais ; feuilles : toitures (tuiles végétales), cloisons, balais ; rachis de feuilles : barrières, paniers, nasses, perches de pirogue, ceinture de grimpeur, cloisons, paniers spéciaux pour conserver les semences d'arachide (marché de Dolisie) etc ... ; brindilles de folioles, rachis : balais (marché de Dolisie)
toutes zones forestières du Congo

Mimosaceae**Enantia chlorantha**

colorant jaune pour nattes et rotins
arbre moyen de forêt dense
Mayombe, Chaillu, Forêts du Nord-Ouest

Annonaceae**Entada spp**

fibre de tige (après rouissage) : ficelles, cordes, filets, tapis, paillason (en vente au marché Total de Brazzaville et de Dolisie) ; maracas avec graines de canna ou d'Abrus precatorius mises dans un ou deux articles de la gousse
liane de forêt ou de ripicole
Chaillu, Mayombe, Plateaux / Niari

Mimosaceae**Entandrophragma candollei**

planche
grand arbre de forêt dense
Chaillu, Mayombe, Forêts du Nord-Ouest, Haute Likouala

Meliaceae**Entandrophragma cylindricum**

pirogue, planche
grand arbre de forêt dense
Chaillu, Mayombe, Forêts du Nord-Ouest

Meliaceae**Eremospatha cabrae**

liane : meubles, paniers, liens
liane des forêts denses
toutes zones forestières du Congo

Arecaceae

Eremospatha hookeri**Arecaceae**

liane : pièges, nasses, paniers, construction traditionnelles, jouets, peignes (avec Raphia), ceinture à grimper, rotin (meubles, brosse à dents)

liane des forêts denses

toutes zones forestières du Congo

Eremospatha spp**Arecaceae**

liane : tablier de pont de liane, meubles (chaises, étagères), paniers, nasses, jouets (maracas), en vente au marché de Dolisie

liane des forêts denses

toutes zones forestières du Congo

Erythrophleum ivorense**Caesalpiniaceae**

poison d'épreuve

grand arbre

Chaillu, Mayombe, Plateaux / Niari

Erythrophleum 'suaveolens**Caesalpiniaceae**

poison

grand arbre

Chaillu, Mayombe, Plateaux / Niari, Forêts du Nord-Ouest

Fagara heitzii**Rutaceae**

tam tam

arbre de forêt

toutes zones forestières du Congo

Fagara macrophylla**Rutaceae**

épines du tronc : servaient de cahets et de tampon

arbre des forêts denses drainées primaires et secondarisées

toutes zones forestières du Congo

Ficus exasperata**Moraceae**

polissage bois et métal

petit arbre de lisière forestière

toutes zones forestières du Congo

Ficus spp**Moraceae**

écorce : tissu, pagne de circonsion

forêt à Marantaceae

Forêt du Nord-Ouest

Ficus thonningil**Moraceae**

sève : glu pour attraper les oiseaux

épiphyte – étrangleur de forêt

Chaillu, Mayombe, Forêt marécageuse, Forêts du Nord-Ouest

Funtumia elastica

arbre à caoutchouc (latex)
 arbre de forêt secondaire
 Mayombe, Chaillu

Apocynaceae**Gaertnera paniculata**

bois de chauffe (Brazzaville, Dolisie, Pointe-Noire, Nkaya,
 Mouyondzi et Kindamba)
 petit arbre de sous-bois forestier, en lisière
 Plateaux / Niari, Forêts du Nord-Ouest

Rubiaceae**Gleichenia linearis**

liens, cordelettes, coin, couteau à manioc
 (Hecketsweiler, 1991)
 liane de lisière ou de talus
 toutes zones forestières du Congo

Gleicheniaceae**Grewia coriacea**

bois : assiettes, cuillers, fourchettes, bois de chauffe
 (Hecketsweiler, 1991)
 arbre de forêt dense
 Plateaux / Niari

Tiliaceae**Guilbourdia demeusil**

bopal, colorant, nattes, rotins
 arbre de forêt
 Forêt marécageuse

Caesalpiniaceae**Haemanthus multiflorus**

mordant utilisé avant de teindre les lanières foliaires de Pandanus
 spp
 herbacée de forêt
 Forêt marécageuse, Mayombe, Plateaux / Niari, Forêts du Nord-
 Ouest

Amaryllidaceae**Harungana madagascariensis**

chevrons traditionnels, cadres pour les meubles en rotin (lits,
 fauteuils), bois de chauffe (Brazzaville, Dolisie, Pointe-Noire,
 Nkaya, Mouyondzi et Kindama)
 forêts secondaires
 toutes zones forestières du Congo

Hypericaceae**Hexalobus crispiflorus**

bois : pagaie ; cloche, grelots (Hecketsweiler, 1991)
 arbre pouvant atteindre 30 m de hauteur, en forêt dense drainée
 toutes zones forestières du Congo

Hypselodelphis spp

lianes (lanière, armature de hotte) ; gaulettes utilisées pour construire l'armature des huttes traditionnelles des pygmées
lianes sarmenteuses de sous-bois forestier
toutes zones forestières du Congo

Marantaceae**Isolana hexaloba**

écorce : cordelettes, lanières, filets (Hecketsweiler, 1991)
petit arbre de forêt
Mayombe, Région côtière

Annonaceae**Khaya anthotheca**

bois : sculptures, objets décoratifs
grand arbre de forêt
Forêts du Nord-Ouest

Meliaceae**Klainedoxa gabonensis**

poteau
grand arbre de forêt dense drainée
Mayombe, Chaillu, Forêts du Nord-Ouest,
Haute-Likouala

Irvingiaceae**Laccosperma secundiflorum**

rotin, hotte, câbles des ponts de lianes, sparterie, meubles, jouets, paniers
liane de forêt dense out de zones marécageuses et inondable
toutes zones forestières du Congo

Arecaceae**Landolphia jumellei**

glu pour oiseaux
liane de forêt denses drainées, pouvant atteindre 100 m de long et 55 cm de diamètre à la base
toutes zones forestières du Congo

Apocynaceae**Landolphia mannil**

liane à caoutchouc
liane de forêt dense drainée (pouvant atteindre 100 m de long de diamètre à la base),
sarmenteuse de sous-bois forestier
toutes zones forestières du Congo

Apocynaceae**Landolphia owariensis**

liane à caoutchouc
liane de forêt dense drainée (pouvant atteindre 10m de long, 40 cm de diamètre de la base),
sarmenteuse en savane ou en lisière
toutes zones forestières du Congo

Apocynaceae

<p>Landolphia parvifolia var thollonnii tige souterraine : caouthouc liane très ramifiées pouvant atteindre 35m de long et 15 cm de diamètre à la base savanes incluses</p>	Apocynaceae
<p>Landolphia sp non comestible liane à caoutchouc (Hecketsweiler, 1991) forêt dense Région côtière</p>	Apocynaceae
<p>Lovoa trichilioides poteau, planches de bois dur grand arbre de forêt dense Région côtière, Mayombe, Forêts du Nord-Ouest, Haute-Likouala</p>	Meliaceae
<p>Lygodium microphyllum vannerie, paniers souples herbacée de forêt secondaires toutes zones forestières du Congo</p>	Schizeaceae
<p>Lygodium smithianum vanneries, paniers souples herbacée de forêt secondaire toutes zones forestières du Congo</p>	Schizeaceae
<p>Macaranga spp bois de chauffe (Hecketsweiler, 1991) (Brazzaville, Dolisie, Pointe-Noire, Nkayi, Mouyondzi, Sibiti et Kindama) petit arbre de forêts secondaires toutes zones forestières du Congo</p>	Euphorbiaceae
<p>Manikara lacera glu pour oiseaux arbre de forêt dense Plateaux / Niari</p>	Sapotaceae
<p>Manniophyton fulvum écorce : filet de chasse, cordelettes, ficelle (y compris pour attacher les manioc), ceinture à grimper aux palmiers, lien frontal de hotte chez les pygmées herbe de forêt secondaire Niari, Kouilou, Bouenza, Lékoumou, Pool, Plateaux/Niari, Forêt du Nord-Ouest</p>	Euphorbiaceae
<p>Maranta sp feuilles : emballage de manioc, couverture des toits (Marché de dolisie) ; tiges : nattes sous-bois forestier Mayombe</p>	Marantaceae

Marantochioa congensis

Feuilles : emballage du manioc et du maboké (marché de Dolisie en provance de Kimongo) ;
ties : nattes (moelle), paniers (lanières caulinaires) en vente dans les marchés de Dolisie ou de Brazzaville herbacée de sous-bois de forêt dense secondarisée
toutes zones forestières du Congo

Marantaceae**Markhamia lutea**

poteau, manches de machette et de couteau
petit arbre de forêt et de savane
Plateaux / Niari, Forêts du Nord-Ouest

Bignoniaceae**Massularia acuminata**

bois : manche de hache, coin, couteau à manioc (Hecketsweiler, 1991)
arbuste
toutes zones forestières du Congo

Rubiaceae**Megaphrynium gabonense**

feuille : emballage manioc, toit, cloison ;
tige : sparterie, nattes
herbacée de sous-bois
Mayombe, Chaillu, Plateaux / Niari, Forêts du Nord-Ouest

Maranthaceae**Megaphrynium macrostachyum**

feuilles pour couvrir les huttes traditionnelles des pygmées
herbacée de sous-bois forestier
Mayombe, Chaillu, Plateaux / Niari

Maranthaceae**Milicia excelsa**

planche
forêt dense
Forêts du Nord-Ouest, Plateaux / Niari, Chaillu

Moraceae**Millettia eetveldeana**

pilons
arbre de lisière ou de savane
toutes zones forestières du Congo

Fabaceae**Millettia laurentii**

bois : poteaux, mortiers et pilons de cuisine, cuillères, statuettes ;
bois : sculptures et statuettes
petit arbre de forêt souvent planté
toutes zones forestières du Congo

Fabaceae

Millettia versicolor

bois : poteaux, pilons manches de houe et de hache
 arbre de savane, de forêt et en lisière forestière
 toutes zones forestières du Congo

Fabaceae**Mitragyna stipulosa**

planche (bois blanc)
 arbre de zones marécageuses et inondables
 toutes zones forestières du Congo

Rubiaceae**Musanga cecropioïdes**

feuille (polissage ivoire) ; bois léger : planches éclatées, radeau,
 bois de chauffe ; écorce : cloison
 arbre très fréquent de cicatrisation forestière
 toutes zones forestières du Congo

Moraceae**Nauclea diderrichii**

mortiers de cuising, bois : sculpture et objets décoratifs (Bilinga)
 grand arbre de forêt dense drainée
 Mayombe, Chaillu, Forêt marécageuse, Forêts du Nord-Ouest

Rubiaceae**Odyendya gabonensis**

graines insecticides (poux de corps) utilisées par les Téké du
 Chaillu
 arbre de forêt dense
 Chaillu, Mayombe

Simaroubaceae**Oncocalamus spp**

petits liens
 liane de forêt dense, souvent à proximité de l'eau
 toutes zones forestières du Congo

Areaceae**Pachypodianthium confine**

repère de collecte de tortue (Hecketsweiler, 1991)
 petit arbre de forêt inondée ou inondable
 Plateaux / Niari, Forêts marécageuses, Mayombe, Chaillu, Région
 côtière

Annonaceae**Pachypodianthium staudtii**

repère de collecte de tortue (Hecketsweiler, 1991)
 arbre moyen de forêt inondée ou inondable
 Plateaux / Niari, Forêts marécageuses, Mayombe, Chaillu, Région
 côtière

Annonaceae**Pachra quatica**

haie (Hecketsweiler, 1991)
 Région côtière

Bombacaceae

Palisota ambigua

emballage manioc. Provenances au marché total (Brazzaville) :
Mbanza-Ndounga (District Kinkala)
herbe ligneuse de sous-bois de forêt
toutes zones forestières du Congo

Commelinaceae**Palisota spp**

emballage petit manioc (mungwele)
herbacée de sous-bois de forêt
toutes zones forestières du Congo

Commelinaceae**Pandanus candelabrum**

nattes fines
arbuste à racines échasses, pouvant atteindre 10m de hauteur, dans
les milieux humides marécageux, parfois planté
petit arbre des zones marécageuses et inondées Chaillu, Mayombe

Pandanaceae**Pandanus spp**

nattes, paniers, chapeaux
vendus sur tous les marchés des villes : Brazzaville (provenance :
Bangou et Nord du pays), Dolisie et Pointe-Noire (prov.
Mayombe)
Plateaux / Niari, Région côtière, Mayombe, Forêts marécageuses,
Forêts du Nord-Ouest

Pandanaceae**Penianthus logifolius**

colorant jaune : paniers, fibres ...
forêts denses drainées (Mayombe, Bangou, Lékoumou ...)
arbrisseau de sous – bois de forêt dense
Chaillu, Mayombe, Plateaux / Niari

Menispermaceae**Pentaclethra eetveldeana**

bois de chauffe, charbon de bois (Brazzaville, Dolisie, Pointe-
Noire, Nkayi, Mouyondzi, Sibiti et Kindamba)
arbre moyen de forêt secondaire
Plateaux/Niari surtout Mayombe

Mimosaceae**Pentaclethra macrophylla**

graine grillée ichthyotoxique (Hecketsweiler, 1991, pygmées,
Hladik, 1989) ; bois de chauffe, charbon de bois (marché de
Dolisie : Brazzaville, Dolisie, Pointe-Noire, Nkayi, Mouyondzi,
Sibiti et Kindamba)
arbre des forêts denses sempervirentes ou semi-caducifoliées
toutes zones forestières du Congo

Mimosaceae**Pentadesma klainei**

gomme : appâts pour rats
arbre de forêt dense
toutes zones forestières du Congo

Clusiaceae

Piptadeniastrum africanum

trong : pirogues monoxyles (Doumenge, 1992)
grand arbre de forêt dense
toutes zones forestières du Congo

Mimosaceae**Pistia stratiotes**

feuilles, calcinées : sel de cuisine (Adjanohoun, 1988)
plante flottante
toutes zones forestières du Congo

Araceae**Plagiostyles africana**

colorant bleu (pagnes de raphia)
petit arbre de forêt secondaire
toutes zones forestières du Congo

Euphorbiaceae**Polyalthia suaveolens**

poteau, lattes (Hecketsweiler, 1991), chevrons, écorce : barrières
arbre (deux variétés connues) de forêt dense drainée
toutes zones forestières du Congo

Annonaceae**Pterocarpus soyauxii**

planches, colorant rouge pour les nattes et les rotins, bois réduit en
poudre + huile de palme rouge (colorant rouge pour femmes
primipare pygmées, (Hladik, 1989) ; bois : sculptures et objets
décoratifs
arbre de forêt dense
toutes zones forestières du Congo

Fabaceae**Pycnanthus angolensis**

planches éclatées (bois rouge), pétrins à manioc vendus dans les
villes (Brazzaville)
arbre de forêt dense
toutes zones forestières du Congo

Myristicaceae**Pycnobotrya nitida**

rejet (tube d'arbalette) (Hecketsweiler, 1991)
forêt à Marantaceae
Forêts du Nord-Ouest

Apocynaceae**Raphia hookeri**

graine brûlée : sel de cuisine
petit arbre des zones marécageuses ou des bords de cours d'eau
toutes zones forestières du Congo

Areaceae**Raphia regalis**

toit, lattes, poteaux
plante à tige soterraine et longues feuilles
Chaillu, Mayombe

Areaceae

Raphia spp

feuilles entières : tuiles (Marché de Dolisie provenance Kibangou, Sibiti, Bambama, Omoy,, Zanaga) ; rachis : poteaux, pièges, nasses, jalousies, meubles, paniers, jouets et étoupe (moelle) ; brindilles : balais ; fibres tirées de folioles : ficelles, jouets, sacs, matelas de luxe, tissus (rabe=dvoaku des Plateaux/Niari Téké), filets, nattes, abat-jour, sacs, parures de danse ; piassava (cordes de guitare, pièges, instrument de circonscession) toutes zones forestières du Congo

Arecaceae**Rhizophora racemosa**

bois de chauffe (Hecketsweiler, 1991)
arbre de mangroves (palétuvier rouge)
Région côtière

Rhizophoraceae**Ricinodendron heudelotii var africanum**

tam-tam, perches de construction, bois de chauffe, charbon de bois, sttuettes (décorées par pyrogravure avec une lame), pirogues, ardoises, mortiers, billes de jeu (Hecketsweiler, 1991) bois de chauffe, charbon de bois (Brazzaville, Dolisie, Pointe-Noire, Nkayi, Mouyondzi, Sibiti et Kindamba)
arbre fréquent en forêt secondaire
toutes zones forestières du Congo

Euphorbiaceae**Rinorea spp**

poteaux
arbuste de sous-bois de forêt dense
toutes zones forestières du Congo

Violaceae**Roureopsis**

jus de feuille pulvérisé sur un essaim calme des abeilles et permet de récolter impunément le miel (Bouquet, 1969)
liane de sous-bois forestier
toutes zones forestières du Congo

Connaraceae**Sarcophrynum prionogonium**

feuilles : emballage de manioc
herbacée de sous-bois forestier
toutes zones forestières du Congo

Marantaceae**Sarcophrynum schweinfurthianum**

feuille : emballage du manioc, toit, cloison (Hecketsweiler, 1991) ; tige : sparterie
herbacée de sous-bois forestier

Marantaceae**Santira trimera**

manche d'outil
arbre de forêt dense drainée
Mayombe, Chaillu, Forêts du Nord-Ouest

Burseraceae

Sclerosperma gillettii

feuilles : couverture de toits ; bagues précieuses (graines)
 rares marécages (Bangou, Chaillu, Mayombe oriental)
 palmier de forêts marécageuses
 Plateaux/Niari, Chaillu

Arecaceae**Sclerosperma mannii**

feuilles : cloisons, toits, matériau pour couvrir les traditionnelles
 huttes des pygmées (défaut de *Megaphrynium macrostachyon* –
 Marantaceae)
 palmier des zones marécageuses et des sous-bois des forêts denses
 humides sempervirentes, notamment au Mayombe
 Mayombe, Forêts du Nord-Ouest, Plateaux/Niari, Chaillu

Arecaceae**Selaginella myosorus**

savon (pygmées aujourd'hui), guirlandes
 petite liane terrestre et épiphyte
 toutes zones forestières du Congo

Selaginellaceae**Setaria megaphylla**

feuilles : nettoyage ustensiles ménagers (Hecketsweiler, 1991)
 herbe des bas-côtés des pistes forestières
 toutes les régions forestières

Poaceae**Sida acuta**

tige : petits paniers pour porter le gibier
 herbes des milieux secondaires

Malvaceae**Sida rhombifolia**

tige : petits paniers pour porter le gibier
 herbes des milieux secondaires

Malvaceae**Smilax Kraussiana**

corbeilles, paniers très résistants, petits paniers
 pour porter le gibier
 liane de savane et de forêt
 toutes zones forestières du Congo

Smilacaceae**Staudtia gabonensis**

pagaie, arille : colorant rouge (Hecketsweiler, 1991)
 arbre de forêt dense
 Chaillu, Mayombe, Forêts du Nord-Ouest, Haute-Likouala

Myristicaceae**Sterculia tragacantha**

écorce : lanière, cloison (Hecketsweiler, 1991)
 petit arbre de forêt dense
 toutes zones forestières du Congo

Sterculiaceae

Strombosia grandifolia poteau (Hecketsweiller, 1991) arbre de forêt dense toutes zones forestières	Olacaceae
Strombosia pentandra poteau (Hecketsweiler, 1991) arbre moyen Région côtière	Olacaceae
Strombosia pustulata poteaux (Hecketsweiler, 1991) arbre de forêt Chaillu, Mayombe, Région côtière	Olacaceae
Strophanthus spp graines séchées : poison de flèche (pour l'homme, simple diarrhée après absorption orale) liane sarmenteuse toutes zones forestières du Congo	Apocynaceae
Strychnos aculeata fruit : poison de pêche (Bouquet, 1969) liane de forêt à crochets Chaillu, Mayombe, Forêts du Nord-Ouest	Loganiaceae
Strychnos camptoneura arilles de la graine : poison de pêche ; le sclérocarpe sert à écraser le manioc (Téké) liane de forêt dense drainée Chaillu, Mayombe	Loganiaceae
Strychnos icaja colorant jaune vif, poison d'épreuve liane de forêt dense Mayombe, Forêts du Nord-Ouest	Loganiaceae
Stmphonía globulifera planches, floraison attractive pour les oiseaux arbre moyen de zones marécageuses ou inondées toutes zones forestières du Congo	Clusiaceae
Syzygium brazzavillense écorce du ronc : teinture rouge ; racines (cendres) : sel de cuisine arbre de lisière ou en forêt Plateaux / Niari, Chaillu	Myrtaceae

Tabernaemontana crassa

bois : manche (Hecketsweiler, 1991)
 arbuste de forêt dense
 Chaillu, Mayombe, Plateaux / Niari
 Forêts du Nord – Ouest, Région côtière

Apocynaceae**Terminalia superba**

planches de bois blanc, bois de chauffe, charbon de bois, (marché de Dolisie, provenance : Makabana, Binda, Mossendjo ; marché de Brazzaville : provenance Dolisie, Pointe-Noire, Nkayi, Mouyondzi, Sibiti et Kindamba)
 grand arbre de forêt dense
 Mayombe surtout, Chaillu, Forêts du Nord-Ouest

Combretaceae**Tetrapleura tetraptera**

fruit ichtyo-hypnotiques
 arbre des formations secondaires
 toutes zones forestières du Congo

Mimosaceae**Tetrorchidium didymostemon**

savon (Hecketsweiler, 1991)
 arbuste de forêt secondaire
 toutes zones forestières du Congo

Euphorbiaceae**Thaumatococcus daniellii**

vannerie, emballages
 herbacée de sous-bois de forêt dense
 Mayombe, Plateaux / Niari, Chaillu

Marantaceae**Thomandersia butayi**

piquets fins (Hecketsweiler, 1991)
 sous-arbrisseau
 Plateaux / Niari, Mayombe, Chaillu,
 Région côtière

Acanthaceae**Thomandersia laurentii**

cadres de meubles et de panier ...
 sous-arbrisseau, Plateaux / Niari, Mayombe, Chaillu

Acanthaceae**Thomandersia laurifolia**

piquets fins (Hecketsweiler, 1991)
 sous-arbrisseau
 Plateaux / Niari, Mayombe, Chaillu,
 Région côtière

Acanthaceae

Toxocarpus brevipes

liane pour acheter les palissades
(Hecketsweiler, 1991)
lianes des forêts denses
Plateaux / Niari, Mayombe, Chaillu,
Région côtière

Asclepiadaceae**Trachyprynlum braunlanum**

tige : liens sparterie (Hecketsweiler, 1991)
herbacée lianescente de sous-bois
toutes zones forestières du Congo

Maranthaceae**Trema orientalis**

bois de chauffe
arbre de forêt secondaire
toutes zones forestières du Congo

Ulmaceae**Trichilia spp**

poteau (Hecketsweiler, 1991)
arbres moyens de forêt secondaire ou primaire
toutes zones forestières du Congo

Meliaceae**Trichoscypha sp**

bois servant à fabriquer les boules à écraser
le manio (plateaux réalisés en *Pycnanthus angolensis* –
Myristicaceae)
arbuste à petit arbre
Plateaux / Niari

Sapindaceae**Triumfetta cordifolia**

écorce : lanière, corde, fibre, tressées pour attacher le manioc
herbacée de forêt secondaire, anthrophophile
toutes zones forestières du Congo

Tiliaceae**Triumfetta rhomboides**

fibres : ficelles et cordes, petits paniers pour porter le gibier
herbacée des formations secondaires, anthrophophile
toutes zones forestières du Congo

Tiliaceae**Urena lobata**

fibre, lanière tressée (Hecketsweiler, 1991), petits paniers pour
porter le gibier
herbacée des formations secondaires, anthrophophile
toutes zones forestières du Congo

Malvaceae

- Uvaria brazzavillense** **Annonaceae**
 racine : colorant jaune
 liane de forêt secondaire
 Plateaux / Niari, Région côtière
- Vernonia brazzavillense** **Asteraceae**
 emballage du manioc pour la cuisson, poteau, toiture
 (Hecketsweiler, 1991)
 provenance au marché Total (Brazzaville) : Linzolo
 petit arbre des formations secondaires
 toutes zones forestières du Congo
- Vernonia conferta** **Asteraceae**
 emballages du manioc pour la cuisson dans le Pool, poteau, toiture
 (Hecketsweiler, 1991)
 petit arbre des formations secondaires
 toutes zones forestières du Congo
- Vitex cienkowskil** **Verbenaceae**
 planches de bois gris
 grand arbre de forêt, de lisière et de galeries
 forestière en savane
 Plateaux / Niari
- Voacanga bracteata** **Apocynaceae**
 bois : manche de hache, de machette, peine, cuiller, fourchette,
 rouleau à écraser le manioc roui
 petit arbre de zone marécageuse
 Région côtière
- Xylopi aethiopica** **Annonaceae**
 poteau, écorce : cloison de case, barrières, bois de chauffe
 (Brazzaville, Dolisie, Pointe-Noire, Nkayi, Mouyondzi, Sibiti et
 Kindamba)
 arbre plus ou moins grand selon le milieu. Souvent plante de lieux
 humide, inondables ou marécageux
 toutes zones forestières du Congo
- Xylopi gilbertii** **Annonaceae**
 poteau, chevrons de toiture (Hecketsweiler, 1991)
 petit arbre
 Région côtière, Forêts du Nord-Ouest
- Xylopi phlodeau** **Annonaceae**
 poteau, chevrons de toiture (Hecketsweiler, 1991)
 petit arbre
 Région côtière, Forêts du Nord-Ouest

Xyloia pynaertii

écorce : barrières

petit arbre de formation secondaire drainée

Chaillu, Plateaux/Niari, Mayombe

Annonaceae

Xyloia rubescens

poteau, chevrons de toiture

petit arbre des milieux marécageux

Plateaux / Niari

Annonaceae

Xyloia staudtii

poteau, chevrons de toiture (Hecketsweiler et al, 1991b)

petit arbre

Région côtière, Forêt du Nord-Ouest

Annonaceae

ANNEXE III

**ESPECES SPONTANÉES UTILES :
PLANTES MÉDICINALES**

Abrus precatorius

feuilles (tisane) : toux convulsive
herbacée rudérale

Fabaceae**Acanthus montanus**

facilite l'envie de marcher chez les jeunes enfants ;
feuilles (macérations) : rhumatisme (Adjanohoun, 1988)
herbacée des régions forestières, endroits humides, près des ruisseaux

Acanthaceae**Acridocarpus congolensis**

suc de tige fraîche ou sèche (mâchées) : Aphrodisiaque
(Adjanohoun, 1988)
espèce herbacée des forêts dense humide drainées d'Afrique centrale

Malpighiaceae**Aframomum citratum**

feuille : décongestif pulmonaire contre les céphalées
(Hecketsweiler, 1991) ; tige feuillée (décocté chaude) : bain de vapeur pour céphalées, névralgies intercostales, asthénie physique
(Adjanouhoun, 1988)
herbacée des forêts dense humides drainées

Zingiberaceae**Aframomum giganteum**

rhizome contre mal de dent (Hecketsweiler, 1991) ;
toute la plante pressée : collyre contre ophtalmies ;
endocarpe gratté (avec du sel gemme) : anti-filaires oculaires ; feuille (jus ou décocté) : calmant (toux, maux de cour) ; jeunes feuilles antidiarrhéiques (Bouquet, 1969) ;
graines : purgatif, anthelminthique ; tiges (avec strophantus) : poison de flèche ; rhizome : conjonctivite (Adjanohoun, 1988)
plante herbacée de sous-bois, des forêt denses marécageuses

Zingiberaceae**Aframomum melegueta**

graine : préparation nombreux médicaments et dans la formule de presque toutes les recettes de magie (Bouquet, 1969)
herbacée rudérale en zone forestière

Zingiberaceae**Afrostyrax lepidophyllus**

écorce contre les troubles gastro-intestinaux (Hecketsweiler, 1991), vermifuge en vente sur les marchés de Dolisie et de Brazzaville ; usage magique : éloigne les serpents e les mauvais esprits (en vente sur les marchés de Dolisie et de Brazzaville) ;
petit à grand arbre des forêts denses humides drainées

Styracaceae**Afzelia bipindensis**

arille contre gerçures des livres (Hecketsweiler, 1991)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Caesalpiaceae

Afzelia pachyloba

écorce : courbatures

arbre moyen des forêts denses humides drainées

Caesalpiniaceae**Agalaea dewerei**

tige (poudre avec des racines de *Rauwolfia obscura*) :

maux de tête ; feuilles (tisane) : blennorragie (Bouquet, 1969)

arbuste à arbrisseau des forêts denses humides drainées

Connaraceae**Ageratum conyzoides**

céphalées ; médico-magique : affections psychiques

somatisées sous forme de douleurs

thoraciques (Adjanooun, 1988)

espèce herbacée rudérale

Asteraceae**Aidia micranthe**

racine : aphrodisiaque, vermifuge : douleurs lombaires

appliquée sur scarifications (Bouquet, 1969)

arbuste des forêts denses humides drainées

Rublaceae**Albizzia adianthifolia**

écorce : affections bronchitiques (Hecketsweiler, 1991) ;

racine (macérée) : agitations (Adjanooun, 1988)

petit arbre des savanes incluses et commun dans les recrus forestiers

Mimosaceae**Albizzia ferruginea**

écorce : asthme, courbatures fébriles, affectations bronchiques

(Bouquet, 1969)

grand arbre des forêts denses humides drainées

Mimosaceae**Alchornea cordifolia**

feuilles contre la fièvre (en massage) : vomitif, anti-diarrhéique (en

décoction) ; feuilles et tiges : affectations bronchiques

(Hecketsweiler, 1991) ; jeunes feuilles (décocté) : bain de bouche

en cas de carie dentaire (Adjanooun, 1988) et ; hémorroïdes

(Delaude, 1971) plante sarmenteuse des forêts denses humides

drainées, des forêts secondaires et des bancs de sable des fleuves et

des rivières

Euphorbiaceae**Alchornea floribunda**

feuilles ou racines : deshydrases, dartres, teigne, plaies (Bouquet,

1969) arbuste des forêts denses humides drainées

Euphorbiaceae**Alchornea floribunda**

écorce : instillation nasale contre la toux grasse (Hecketsweiler,

1991)

arbre petit à moyen des forêts denses humides drainées

Clusiaceae

Allanblackia klaineana écorce : contre la toux (Hecketsweiler, 1991) : gomme : chiques arbre petit à moyen des denses humides drainées	Clusiaceae
Allanblackia sp écorce : toux, asthme, brochite (Bouquet, 1969)	Clusiaceae
Alstonia boonei latex : anti-venimeux (serpents) (Nord Congo), abcès (Adjanohoun, 1988) arbre moyen des forêts denses humides drainées	Apocynaceae
Alstonia congensis latex : anti-venimeux (serpents) (Nord Congo), arbre moyen des forêts denses humides drainées	Apocynaceae
Amaranthus gracilis feuilles : maux de ventre (Hecketsweiler, 1991) : légume purgatif stomacal (Hecketsweiler, 1991) herbacée rudérale et des forêts secondaires	Amaranthaceae
Amaranthus spinosus légume purgatif stomacal (Hecketsweiler 1991) herbacée rudérale et de forêts secondaires	Amaranthaceae
Anacardium occidentale écorce : blennorragie (Bouquet, 1969) petit arbre cultivé en zone forestière	Anacardiaceae
Anchomanes difformis tubercule : douleurs et brûlures stomacales (Hecketsweiler, 1991), tuberculose, constipation, hernie, règles douloureuses (Delaude, 1971) herbacée des sous-bois des forêts denses humides et littorales	Araceae
Ancistrocarpus densispinosus feuilles (décoction) : épigatralgie (Adjanohoun, 1988) liane des forêts denses humides drainées	Tiliaceae
Anisophyllea purpurascens feuilles (avec des graines de <i>Monodora myristica</i> , de la noix de kola et de la terre de termitière) : calmant (Boquet, 1969) petit arbre des forêts denses humides drainées	Rhizophoraceae
Annona sengalensis écorce : maux de ventre, vomitif (Hecketsweiler, 1991), racine (décocté) : courbatures fébriles, toux (Delaude, 1971) arbuste sarmenteux des savanes, y compris celles incluses en zone forestière	Annonaceae

<p>Annona muricata feuilles : fébrifuge arbre cultivé, notamment à Ouessé, au Mayombe et sur les plateaux</p>	<p>Annonaceae</p>
<p>Anonidium manni écorce : courbatures, laxatif (Hecketsweiler, 1991), écorce de tige (bain de siège) : prolapsus rectal (Adjanohoun et al, 1988) arbre moyen des forêts denses humides drainées</p>	<p>Annonaceae</p>
<p>Anthociesta chweinfurthii écorce antiseptique, cicatrisante, purgatif (Hecketsweiler, 1991) petit arbre des forêts secondaires marécageuses ou de bas-fonds</p>	<p>Loganiaceae</p>
<p>Anthociesta vogelii écorce antiseptique, cicatrisante, (Hecketsweiler, 1991), écorce fraîche (avec tubercule de Manihot esculenta) : azoospermie (Adjanohoun, 1988) petit arbre des forêts secondaires marécageuses ou de bas-fonds</p>	<p>Loganiaceae</p>
<p>Anthostema aubryanum latex = poison (Hecketsweiler, 1991), petit arbre des forêts denses humides drainées</p>	<p>Euphorbiaceae</p>
<p>Anthociesta laciniatum écorce : dérangements intestinaux (Bouquet 1969) petit arbre des forêts denses humides drainées</p>	<p>Euphorbiaceae</p>
<p>Antrocaryon klaineum écorce : vomitif (Hecketsweiler, 1991) ; fruits (Asjanohoun, 1988) grand arbre des forêts denses humides drainées</p>	<p>Anacardiaceae</p>
<p>Aparagus angolensis fétiche pour la chasse (Hecketsweiler, 1991), herbacée des forêts denses humides drainées</p>	<p>Liliaceae</p>
<p>Aparagus drepanophylus racines : contre avortement non désiré, désinfectant (Bouquet, 1969), usage magique : si on mange un grand cladode avant de « rendre visits » à sa femme, elle enfantera une fille, un petit cladode, ce sera un garçon (Bouquet, 1969) herbacée des forêts denses humides drainées</p>	<p>Liliaceae</p>
<p>Asplenium africanum feuilles (séchées et pulvérisées) : sur scarifications en cas de retard staturo-pondéral de l'enfant (Adjanohoun, 1988) épiphyte herbacé des forêts denses humides drainées</p>	<p>Asplenicaceae</p>

Aucoumea Klaineana

écorce contre diarrhées (Hecketsweiler, 1991), écorce (gargarismes) : carie dentaire (Adjanohoun, 1988)
grand arbre de régénération des forêts denses humides drainées du chaillu et du Mayombe

Burseraceae**Autranella congolensis**

écorce : plaies, courbatures fébriles, dyspnée infantile, aphrodisiaque (Bouquet, 1969)
graine donne la force de marcher aux enfants (Delaude, 1971)
grand arbre des forêts denses humides drainées

Sapotaceae**Baillonella toxisperma**

poison (sève) : une goutte sur la carie dentaire, écorce : décocté en lavement de bouche (Hecketsweiler, 1991) et toilette intime féminine (Adjanohoun, 1988)
grand arbre des forêts denses humides drainées

Sapotaceae**Bambusa vulgaris**

nœuds jeunes pousses (avec *Colas nitida*, *Elaeis guineensis*, *Bridelia ferruginea*) : aphrodisiaque (Adjanohoun, 1988)
herbacée rudérale introduite, sud-spontanée
partout en zone forestière

Poaceae**Baeteria fistulosa**

Plante magique contre le stérilité masculine, analgésique contre caries dentaires (Hecketsweiler, 1991) ;
écorce de tige : purgative (Adjanohoun, 1988)
petit arbre myrmécophile des forêts humides drainées

Passifloraceae**Barteria nigriflora**

Plante magique contre la stérilité masculine (Hecketsweiler 1991)
petit arbre de forêts denses humides

Passifloraceae**Besella alba**

tige feuillée : ocytocique (Adjanohoun, 1988)
herbacée rudérale des lisières forestières, des forêts-galeries et des bords des chemins

Basella**Begonia eminii**

feuilles (décocté) : anti-émétique et atitussive, plante médico-magique : envoûtements (Adjanohoun, 1988)
herbacée des sous-bois des forêts denses humides drainées et des forêts secondaires

Begoniaceae

<p>Berlinia grandiflora sève (appliquée sur les plaies) : hémostatique, cicatrisant, maux de ventre (Bouquet, 1969), graine toxique (Bouquet, 1969) arbre moyen à grand des forêts denses humides drainées (et marécageuses) du Mayombe et du Chaillu</p>	<p>Caesalpiniaceae</p>
<p>Bidens pilosa racine en tisane : maux de rein herbacée rudérale de la zone des forêts denses humides drainées</p>	<p>Asteraceae</p>
<p>Blighia welwitschii écorce : maux de rein et courbatures (Bouquet, 1969) grand arbre des forêts dense humides drainées</p>	<p>Sapindaceae</p>
<p>Bombax buonopozense écorce : remontant, maux de cœur (Bouquet, 1969) grand arbre des forêts secondaires du Mayombe et du Chaillu</p>	<p>Bombacaceae</p>
<p>Bosqueiopsie giletii les feuilles fraîches entrent dans une substance réputée antiadiabétique (Adjanohoun, 1988) arbre moyen des forêts denses humides drainées, particulièrement abondante sur sol sableux</p>	<p>Moraceae</p>
<p>Brazzeia congoensis racine : maux d'oreille et d'yeux (Bouquet, 1969) Mayombe</p>	<p>Scytopetalaceae</p>
<p>Brenania brieyi fruit protégeant l'habitation contre les serpents (Hecketsweiler, 1991) arbre moyen des forêts denses humides drainées</p>	<p>Rubiaceae</p>
<p>Bridelia micrantha écorce en tisane : toux petit arbre des forêts denses humides drainées</p>	<p>Euphorbiaceae</p>
<p>Brillantaisia patula feuilles fraîches écrasées : gastralgies, insomnies, étas d'agitation (Adjanohoun, 1988) ; écorce en poudre : cicatrisation plaies : usage médico-magique (feuilles) : exorcise les malades et éloigne les mauvais esprits des maisons et réduit les agitations par traitement psychosomatique (Adjanohoun et al, 1988) herbacée rudérale de la zone forestière, souvent cultivée dans les villages</p>	<p>Acanthaceae</p>

Buchholzia coriacea

graine (croquée) : an, gine, affections bucco-pharyngées ;
 feuilles (décocté acqueux) : bain de siège dans stérilité féminine
 (Adjanohoun, 1988) arbre moyen des forêts denses humides
 drainées, souvent planté dans les villages

Capparidaceae**Byrsocarpus poggeanus**

feuilles fraîches (salade) : palpitations
 arbrisseau des endroits humides et marécageux des forêts denses

Connaraceae**Caloncoba glauca**

feuilles : migraines, chasse les revenants (Bouquet, 1969)
 arbre moyen des forêts denses humides et de bas-fond

Flacourtiaceae**Caloncoba welwitschii**

écorce : gale, feuilles : maux de ventre (Hecketsweiler, 1991) ;
 feuilles (décocté avec *Bidens pilosa*, *erigeron floribundus*,
Desmodium venutinum) : antihypertenseur (Adjanohoun, 1988) ;
 fruits : fétiche contre mauvais esprits
 petit arbre des formation forestières secondaires, souvent planté

Flacourtiaceae**Camoensia maxima**

racine : purgatif, douleurs rénales (Bouquet, 1988) ; jeunes feuilles
 fraîches : plante médico-magique contre les envoûtements
 (Adjanohoun, 1988)
 liane de savane et de lisière forestière

Fabaceae**Campylospermum lecomtei**

racine : plaie mystique, nausées, vomissements (Bouquet, 1969)
 arbre des forêts denses humides drainées

Ochnaceae**Canarium schweinfurthii**

écorce : maux de ventre des femmes, rétention placentaire, douleur
 post partum, médication à effet vomitif et purgatif important,
 intoxication alimentaire, rhumatisme, gale (Bouquet, 1969) ; sève :
 affection pulmonaire ; racine : adénites (Bouquet, 1969) ; médico-
 magique : hypotropies d'origine psychiques (ceinture à porter)
 (Adjanohoun, 1988) ; chasse les mauvais esprits, encens (culte
 catholique) Delaude, 1971)
 grand arbre héliophile des formations secondaires et des forêts
 denses humides drainées

Burseraceae**Anthium arnoldianum**

écorce : maux de ventre (Hecketsweiler, 1991) ; décocté :
 lombalgie (Adjanohoun, 1988)
 arbre moyen des forêts denses humides drainées

Rubiaceae

Canthium multiflorum

écorce : maux de ventre (Hecketsweiler, 1991)
petit arbre des forêts denses humides drainées

Rubiaceae**Carapa procera**

écorce : purge, maux de ventre, hernie, blennorragie, asthme,
affections respiratoires (Bouquet, 1969)
petit arbre des forêts denses humides drainées

Meliaceae**Carica papaya**

feuilles : paludisme, racines : caries dentaires (Ouésso), racines
bactéricides (blennorragie), feuilles laxatives (Ouésso)
arbuste rudéral, présent dans tous les villages du Congo

Carvaceae**Carpolobia glabrescens**

racine : aphrodisiaque (Bouquet, 1969), racine (avec des feuilles
de *Microdesmis puberula* et du vin de palme) : vermifuge
(Bouquet, 1969)
arbuste des forêts denses humides drainées

Polygalaceae**Cassia alata**

feuille : dartre, vermifuge et aigreur d'estomac (Hecketsweiler,
1991), pommade : anti-dermatose humaines
arbuste planté ou sub-spontané dans tout le Congo

Caesalpiniaceae**Cassia occidentalis**

feuilles et racines en tisane : paludisme (Ouésso)
herbacée rudérale, présent partout au Congo

Caesalpiniaceae**Ceiba pentandra**

écorce : rachitisme infantile, anémie, stérilé, maux de ventre,
hernie, blennorragie, maux de cœur, asthme, gingivites, aphtes ;
pulpe de la feuilles : contre les panaris (Bouquet, 1969,
Adjanohoun, 1988)
grand arbre des formations secondaires

Bombacaceae**Celosia laxa**

tige et feuilles (suc) : lymphangites (applications locales)
(Adjanohoun et al, 1988)
herbacée rudécale dans tout le pays

Amaranthaceae**Celtis briei**

racines : rhumatisme ; feuilles (mangées en légumes) :
antianémiques ; écorce pulpée : courbatures fébriles, fièvres
vespérales ; feuilles : laryngite, trachéite, tachycardie
grand arbre des forêts denses humides drainées

Ulmaceae

<p>Chenopodium ambrosioides bain : fièvres infantiles herbe rudérale dans tous le pays</p>	<p>Chenopodiaceae</p>
<p>Chlamydocola chlamydantha fruit (liquide intérieur) : ophtalmies (Bouquet, 1969) petit arbre des forêts denses humides drainées</p>	<p>Sterculiaceae</p>
<p>Chromoleana odorata cicatrisation plaies herbe rudérale, envahissant les jachères, introduite et subspontanée</p>	<p>Asteraceae</p>
<p>Chytranthus macrobotrys écorce : cataplasmes pour circonsion (Hecketsweiler, 1991) arbuste des forêts denses humides drainées</p>	<p>Sapindaceae</p>
<p>Cissus aralioides tige : analgésique, dermatoses, fétiches de chasse (Hecketsweiler, 1991) feuilles fraîches (décocté) : rhumatisme, asthénie sexuelle liane des forêts claires et des recrues forestiers</p>	<p>Vitaceae</p>
<p>Cissus barteri feuilles fraîches (découpées, salées avec de l'huile de palme) : dyspnée (Adjanooun, 1988) liane des forêts denses ombrophiles et recrues forestiers</p>	<p>Vitaceae</p>
<p>Cissus quadrangularis liane fétiche protecteur/indicateur des femmes gemellaires (Hecketsweiler, 1991) tige feuillée (macéré dans un vin de palme) : asthénie sexuelle (Adjanooun, 1988) liane en lisère forêt secondaires</p>	<p>Vitaceae</p>
<p>Cleistopholis patens écorce : tuberculose, affections brochitique, male de ventre, diarrhée (Bouquet, 1969) ; racine (avec la tige de Costus) : panaris et oedèmes (Bouquet, 1969) petit arbre des forêts secondaires</p>	<p>Annonaceae</p>
<p>Clerodendrum splendens feuille (décocté) : antidiarrhéique arbuste grimpant des forêts denses humides drainées et des jachères</p>	<p>Verbenaceae</p>

<p>Cnestis ferruginea fruits : infections dentaires ou buccales (Bouquet, 1969), affections brochiques (Bouquet, 1969) liane des milieux secondarisés forestiers</p>	<p>Connacraceae</p>
<p>Coccinia grandis feuilles fraîches consommées en cas de morsure de serpent (Adjanohoun, 1988) liane des milieux secondarisés forestiers</p>	<p>Cucurbitaceae</p>
<p>Coelocryon botryoides analgésique et désensibilisant en massage (Hecketsweiler, 1991) grand arbre des forêts denses humides drainées</p>	<p>Myristicaceae</p>
<p>Coelocaryon preussii sève : désensibilisant, analgésique en massage (Hecketsweiler, 1991) grand arbre des forêts denses humides drainées</p>	<p>Myristicaceae</p>
<p>Coffea ektensis feuilles fraîches (écrasées) : varicelle (Adjanohoun, 1988) arbuste des forêts secondaires</p>	<p>Rubiaceae</p>
<p>Cogniauxia podoleana feuille sur abcès (Hecketsweiler, 1991) ; tubercules frais (râpé, grillé dans huile de palme) : douleurs abdominales ; feuilles : alcoolisme et tabagisme (Adjanohoun, 1988) ; liane fétiche (mère de jumeaux) (Hecketsweiler, 1991) ; médico-magique : envoûtements, notamment pour les jumeaux, permet d'éviter les cauchemars ou les rêves érotiques (Adjanohoun, 1988) liane des milieux secondarisés forestiers, rudérale</p>	<p>Cucurbitaceae</p>
<p>Cola acuminata écorce : maux de ventre, tonifiant, fétiche (Hecketsweiler, 1991), écorce de tige (décoction) : flatulences abdominales (Adjanohoun, 1988) arbre de forêt dense drainée</p>	<p>Sterculiaceae</p>
<p>Cola nitida écorce : maux de ventre ; noix : tonifiant, stimulant, fétiche (Hecketsweiler, 1991) ; noix : astringent (Adjanohoun, 1988) petit arbre des forêts denses humides drainées</p>	<p>Sterculiaceae</p>
<p>Cola verticillata écorce : ophtalmie (Bouquet, 1969) arbre des forêts denses humides drainées</p>	<p>Sterculiaceae</p>

Combredotendron macrocarpum écorce de tige (décocté) : affections biliaires (Adjanohoun, 1988) liane commune en forêt sempervirente plus ou moins secondarisées	Lecythidaceae
Combretum carringtonianum médicinal (Pointe-Noire : Adjanohoun, 1988) liane des forêts denses humides drainées et marécageuses	Combretaceae
Combretum demeusei feuilles (décocté, macéré, infusé) : anthelminthique (Adjanohoun, 1988) liane des forêts marécageuses ou inondables	Combretaceae
Combretum platypterum feuilles (décoction) : antidiarrhéiques (Adjanohoun, 1988) liane des forêts secondaires drainées ou marécageuses	Combretaceae
Combretum racemosum feuilles ou racine (décoction avec de l'écorce tronc de <i>Mangifera indica</i>) : antidysentérique (Adjanohoun, 1988) liane des forêts denses humides drainées et des recrues forestiers	Combretaceae
Commelina diffusa plante entière (hâchée, pilée avec de l'huile de palme) : massage en cas d'asthénie physique (Adjanohoun, 1988) herbacée pantropicale sur jachères de cultures	Commelinaceae
Copaïfera salikounda écorce de tige (râpures avec de l'huile de palme et du sel) : palpitations (Adjanohoun, 1988) grand arbre des forêts denses humides drainées non perturbées	Caesalpiniaceae
Corynanthe mayumbensis racine (macération dans vin de palme) : revigorant en cas d'asthénie sexuelle (Adjanohoun, 1988) arbre moyen des forêts denses humides drainées	Bubiaceae
Corynanthe puchycera écorce, racine, stimulant, aphrodisiaque, anti-hypnotique (Hecketsweiler, 1991) petit arbre des forêts denses humides drainées	Bubiaceae

Costus afer

jus de la plante entière utilisé dans de nombreux médicaments ; gaines de feuille : râpures donnent un jus qui calme la toux et les maux de ventre (Hecketsweiler et al, 1991, Ouéssou) ; feuilles : affections bronchiques, décongestif abdominal (Hecketsweiler et al, 1991), béneédiction des enfants ; édulcorant dans préparation à base de *Barteria fistulosa* contre les rhumatismes (Adjanohoun et al, 1988) en vente sur les marchés de Dolisie en provenance du Mayombe herbacée des forêts denses humides drainées, des recrus forestier et de lisière

Zingiberaceae**Costus fissiligulatus**

jus de la plante entière utilisé dans de nombreux médicaments, gaines de feuille râpures donnent un jus qui calme la toux et les maux de ventre (Hecketsweiler et al, 1991, Ouéssou) herbacée des forêts denses humides drainées

Zingiberaceae**Costus lucanusianus**

jus de la plante entière utilisé dans de nombreux médicaments, gaines de feuille râpures donnent un jus qui calme la toux et les maux de ventre (Hecketsweiler et al, 1991, Ouéssou) ; tige (ramolie au feu et pressée) : toux (Adjanohoun et al, 1988) ; jus de tige : toux de coqueluche, épilepsie (Delaude et al, 1971) herbacée en lisière de forêt dense

Zingiberaceae**Coula edulis**

écorce bain de bouche pour dent cariée (Hecketsweiler et al, 1991a) arbre des forêts denses humides drainées, particulièrement Mayombe et chaillu

Olacaceae**Craterispermum laurium**

stimulant, aphrodisiaque ; écorce (décoction) : antiparasitaire, calme douleur petit arbre des formations secondaires

Rubiaceae**Crinum ornatum**

feuille (suc) : dyspnée infantile (Adjanohoun et al, 1988) herbacée des forêts riveraines et des galeries forestières, parfois cultivée

Amaryllidaceae**Crinum purpurascens**

bulbe (décoc'te aqueux avec de l'écorce racine de *Nauclea latifolia*) : gastralgie (Adjanohoun et al, 1988) herbacée des forêts denses humides drainées

Amaryllidaceae

Croton haumanianus

écorce décocté) : gastralgie, antihypertenseur et antiépileptique (Adjanooun et al, 1988)
 arbre moyen des formations forestières secondaires

Euphorbiaceae**Ctenitis protensa**

feuille froissée, protège contre les abeilles avant récolte du miel (Hecketsweiler et al, 1991)
 herbacée, épiphyte ou terrestre des forêts denses humides drainées

Aspidiaceae**Cyathula prostata**

feuilles (jus et du citron) : diarrhées (Adjanooun et al, 1988),
 plante : affections bronchites (Hecketsweiler et al, 1991b)
 herbacée rudérale, cultivée ou sub-spontanée

Amaranthaceae**Cymbopogon citratus**

jus de la plante entière : bronchite (forêts du Mayombe, Ouesso, Bouquet, 1969)
 herbacée rudérale, cultivée ou sub-spontanée

Poaceae**Cymbopogon densiflorus**

feuilles en tisane le matin antitussive (Ouesso), jus de la plante (avec *Brillantaisia patula*) : asthme, calme les fous (Bouquet, 1969)
 herbacée cultivée dans les villages de la zone forestière

Poaceae**Cyathea cameroniana**

feuilles en tisane : toux
 fougère arborescente des forêts denses humides drainées

Cyatheaceae**Cylicodiscus gabonensis**

écorce de tige (décocté) : mégalocolpos
 arbre des forêts denses humides drainées

Mimosaceae**Dacryodes edulis**

écorce en bain de bouche : aphtes, gingivites, amygdalites ; écorce (avec l'amande de Cola) : anti-vomitif ; poudre d'écorce (avec de la maniguette) : anti-diarrhéique ; écorce (oléat avec de l'huile de palme) : douleurs généralisées, courbatures fébriles, antipsorique, affections cutanées, urticaire ; feuilles : otites, céphalgies, courbatures ; écorce : antidiarrhéique, anti-anémique, anti-hémorragique (hémoptysie, tuberculose), émmenagogue ; écorce (avec la racine : lèpre (Bouquet, 1969) ; feuilles (décocté) : maux d'estomac (Adjanooun et al, 1988) ; plante entière (décocte) : purit, pyurie (Adjanooun et al, 1988)
 arbre moyen, spontané et planté partout au Congo

Burseraceae

Dacryodes heterotricha

écorce contre diarrhées (Hecketsweiler et al, 1991)
petit arbre des forêts denses humides drainées

Burseraceae**Daniellia pynaertii**

écorce : calme les fous : plante entière : maux de ventre, hernies,
purge (Bouquet, 1969)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Caesalpiniaceae**Daniellia sp**

écorce : fausse couche (Bouquet, 1969)
arbre des forêts denses humides drainées

Caesalpiniaceae**Desbordesia glaucescens**

écorce : varicelle, céphalée, scarification épidermique, maux de
ventre, aphrodisiaque (Bouquet, 1969)
grand arbre des forêts denses humides drainées

Irvingiaceae**Desmodium adscendens**

feuille : toux, rhume, ingrédient contre la blénorrhagie, fétiche pour
calmer les inimitiés et assurer sa domination (Hecketsweiler et al,
1991a) ; feuilles (macération) : baisse acuité visuelle, vertige
(Adjanohoun et al, 1988)
herbacée des recrues forestiers et des savanes préforestières

Fabaceae**Dialium gossweileri**

écorce : soigne les fous (Bouquet, 1969)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Caesalpiniaceae**Dialium guineense**

écorce : chance aux chasseurs (Mayombe) (Bouquet, 1969)
petit arbre moyen des forêts denses humides drainées ou
marécageuses

Caesalpiniaceae**Dialium pachyphyllum**

latex : cicatrisation des plaies (en vente sur les marchés de Dolisie
et de Brazzaville)
feuille : toux (Bouquet, 1969)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Caesalpiniaceae**Dichapetalum angolense**

écorce : toux (Bouquet, 1969)
liane des forêts denses humides drainées du massif du Chaillu

Dichapetalaceae**Dichapetalum deweri**

potion magique pour attirer les femmes (Bouquet, 1969)
liane des forêts denses humides drainées

Dichapetalaceae

Dichapetalum griseisepalum

feuille : toux

liane des forêts denses humides drainées et des formations forestières secondaires

Dichapetaleaceae**Dichapetalum lujae**

usage magique : éloigne les esprits, empêche les mauvais rêves (Bouquet, 1969)

liane des forêts denses humides drainées

Dichapetalaceae**Dichapetalum subcordatum**

feuille : contre la stérilité

liane des forêts denses humides drainées

Dichapetalaceae**Dichostema glaucescens**

feuille : affection gastro-intestinale ou hépatique ; écorce : soigne les fous (Bouquet, 1969) ; feuille (avec Piper guineense et Tetrochidium didymostemon) : gastralgie avec crachement de sang (Bouquet, 1969)

petit arbre des forêts denses humides drainées

Euphorbiaceae**Dictyandra arborescens**

feuille fraîche écrasée : céphalalgie

arbuste ou petit arbuste à petit arbre des forêts denses humides drainées

Rubiaceae**Dinophora spenneroïdes**

feuilles : toux, maux de ventre, dysenterie, ballonnements, hémorroïdes (Bouquet, 1969)

herbacée des forêts denses humides drainées

Melastomataceae**Dioclea reflexa**

graine donne la force de marcher aux enfants (Delaude et al, 1971)

arbuste grimpant répandu partout en Afrique intertropicale

Fabaceae**Diodia scandens**

feuille fraîche écrasée (marc) : morsure de serpent (Adjanohoun et al, 1988)

herbacée des clairières des forêts littorales, fourrés et jachères

Rubiaceae**Dioscorea bulbifera**

Ignome toxique en thérapeutique externes : massage, antiparasitaire, pediculicide, mycoses cutanées, rhumatismes ; jus de la liane (obtenus par section) : ophtalmies purulentes, morsures de serpent (Bouquet, 1969)

liane des forêts secondaires, également cultivée

Dioscoreaceae

Dioscorea dumetorum

deux formes de cette espèce lianescente des milieux secondaires : une toxique (plante la plus toxique du Congo forestier : empoisonnements des humains et des esprits, pour éloigner les esprits (Bouquet, 1969), l'autre comestible et cultivée

Dioscoreaceae**Dioscorea praehensilis**

tubercules : active l'accouchement, rhumatismes (Bouquet, 1969)
liane des formations secondaires forestières et des jachères

Dioscoreaceae**Dioscorea smilacifolia**

tige : vertige, hernie, céphalées (Bouquet, 1969)
liane des forêts secondaires et des jachères

Dioscoreaceae**Dioscorea sp (Kipibli en Téké)**

céphalées
liane des forêts secondaires

Dioscoreaceae

Dioscorea sp

poison violent
liane des forêts secondaires

Diospyros crassiflora

l'ébène: troubles ovariens: écorce: boisson lavement plaie; feuille: ophtalmies (Bouquet, 1969)
arbuste des forêts denses humides drainées

Ebenaceae**Diospyros hoyleana**

feuilles : céphalées, fausses couches (Bouquet, 1969)
arbuste des forêts denses humides drainées

Ebenaceae**Dissotis brazzei**

feuilles ou racines : maux de cœur ; feuilles : galactogène, antitussif, rage de dent ; racine : plaies, morsures de serpent (Bouquet, 1969)
herbacée des forêts denses humides drainées

Melastomataceae**Dissotis rotundifolia**

feuilles (suc) : conjonctivite, tige feuillée (décocté) et feuilles consommées crues : gibbosité (Adjanooun et al, 1988)
herbacée ripicole, des forêts secondaires et le long des sentiers

Melastomataceae

Distemonanthus benthamianus

écorce : dermatoses parasitaires, furoncles, abcès, chancres, plaies (Bouquet, 1969) ; racines : affections bronchitiques, fièvres infantile ; racines (avec de l'écorce du tronc, de la citronnelle, du lantana camara et des racines de papayer) : bain de vapeur (Bouquet, 1969) ; écorce : épilepsie, palpitation (Adjanooun et al, 1988)

grand arbre des forêts denses humides drainées, très nombreux dans les massifs du Mayombe et du Chaillu

Caesalpiniaceae**Donella pruniformis**

feuille contre la toux (Hecketsweiler et al, 1991)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Sapotaceae**Dorstencia elliptica**

feuille : collyre, fétiche pour arrêter la pluie (Bouquet, 1969)
herbacées des forêts denses humides drainées

Moraceae**Dorstencia psilurus**

racines : contre les envoûtements (Bouquet, 1969)
herbacée des forêts denses humides drainées et marécageuses

Moraceae**Dracaena fragrans**

feuilles fraîches (macération aqueuse) : rougeole (Adjanooun et al, 1988)
petit arbre de forêt dense humide, souvent planté dans les villages

Agavaceae**Dracaena humilis**

fleurs (macérées) : calmant des personnes très agitées (Adjanooun et al, 1988) ; plante médico-magique (fleurs) : désenvoûtement protection, éloignement des mauvais esprits (Adjanooun et al, 1988)
arbuste des forêts denses humides drainées

Agavaceae**Dracaena mannii**

écorce et feuilles : lavage des enfants (rougeole) (Hecketsweiler et al, 1991)
arbuste des forêts denses humides drainées

Agavaceae**Dracaena mayumbensis**

feuille : dysenterie (Bouquet, 1969)
petit arbre des forêts denses humides drainées

Agavaceae

Dracaena reflexa

feuilles ou racine : variole, varicelle, blennorragie, anurie, troubles ovariens (Bouquet, 1969) ; écorce de tige fraîche (macération aqueuse) : rougeole (Adjanooun et al, 1988) ; médico-magique : l'arbre protège des mauvais esprits, des génies malfaisant et éloigne les serpents (Bouquet, 1969)
petit arbre des forêt denses humides rainées

Agavaceae**Drypetes gossweileri**

rhumatismes, éloigne les serpents ; écorce : plante médico-magique ; macération : purgatif anthelminthiques (Adjanooun et al, 1988) écorce de tronc : renforce le désenvoûtement (Adjanooun et al, 1988) arbuste des forêts denses humides drainées

Euphorbiaceae**Duboscia macrocarpa**

fruit : vermifuge pour les enfants, max de ventre (Hecketsweiler et al, 1991)
grand arbre des forêts denses humides drainées

Tiliaceae**Elaeis guineensis**

décoctions, pommades ; racine (décoction) : contre avortement, maux de ventre, pertes blanches (Bouquet, 1969), hypotensives, hypothénie utérine (Adjanooun et al, 1988) ; nombreux usage médico-magiques : surmenage intellectuel et nombreux autres rites, (Adjanooun et al, 1988)
cultivé ou sub-spontané en forêt secondaire

Arecaceae**Eleusine indica**

racine : tachycardie, anticéphalgique, calmant des douleurs, filaires oculaires (Bouquet, 1969) ; plante (décoc'te) : néphropathies herbacée rudérale et messicole ; forêts du Mayombe

Poaceae**Emilia coccinea**

furoncles, ascaricide (forêts du Mayombe) ; feuilles (triburées) : gastralgies, (suc) : instillations oculaires en cas de perte d'acuité visuelle (Adjanooun et al, 1988)
herbacées sous-bois des forêts denses humides drainées

Asteraceae**Enantia chlorantha**

écorce, feuilles : céphalées et envoûtements (Hecketsweiler et al, 1991), vomissements de sang, plaies, tuberculose (Bouquet, 1969)
herbacée

Annonaceae**Endodesmia calophylloides**

feuille : contre les filaires oculaires (Bouquet, 1969)
herbacée des forêts du Mayombe

Clusiaceae

Entada gigas plante magique (cordelette contraceptif féminin) (Hecketsweiler et al, 1991) lianes des forêts denses humides drainées et secondarisées	Mimosaceae
Entandrophragma angolense analgésique et anti-inflammatoire ; écorce : maux de ventre et de reins, otites, ophtalmie, rhumatismes (Bouquet, 1969) grand arbre des forêts denses humides drainées	Meliaceae
Entandrophragma candollei écorce : courbatures (Hecketsweiler et al, 1991) grand arbre des forêts denses marécageuses	Meliaceae
Entandrophragma cylindricum écorce : courbatures (Hecketsweiler et al, 1991b) grand arbre des forêts denses humides drainées	Meliaceae
Entandrophragma palustre analgésique et anti-inflammatoire ; écorce : maux de ventre et de reins, otites, ophtalmie, rhumatismes (Bouquet, 1969) grand arbre des forêts denses marécageuses	Meliaceae
Entandrophragma utile analgésique et anti-inflammatoire ; écorce : maux de ventre et de reins, otites, ophtalmies, rhumatismes (Hecetsweiler et al, 1991), (Bouquet, 1969) grand arbre des forêts denses humides drainées	Meliaceae
Eremospatha cabrae bourgeon terminal : vermifuge ; racine : hernie ; sève : otites (Bouquet, 1969) liane des forêts denses humides drainées	Arecaceae
Eremospatha haullevilleana bourgeon terminal : vermifuge ; racine : hernie ; sève : otites (Bouquet, 1969) liane des forêts denses humides drainées	Arecaceae
Erigeron floribundus contre les crises cardiaque ; feuilles (décocté) antalgique (gastralgies, algies dentaires), feuilles fraîche écrasée : morsures de serpent (Adjanooun et al, 1988) herbacée rudérale des formations secondaires et des anciennes cultures	Asteraceae
Eriocoelum macrocarpum écorce : maux de dents (Hecketsweiler et al, 1991) arbuste des forêts denses humides drainées	Sapindaceae

Erythrococca welwitschiana

feuilles : troubles broncho-pulmonaires ; racines : maux de ventre, blennorragie, aphrodisiaque, (Bouquet, 1969)
arbuste des forêts secondaires

Euphorbiaceae**Erythropheum guineense**

plante magique contre sorcellerie, envoûtement, porte-bonheur, poison d'épreuve, poison, écorce : poux (Hecketsweiler et al, 1991), graine (pelées) : diarrhées ; écorce (à très faibles doses) : tuberculose, bronchite, angine, voie enrôlée (Delaude et al, 1971)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Caesalpiniaceae**Erythrophum ivorense**

poison d'épreuve, écorce trempée contre la gale, décocté abortif, fétiche contre-poison (Hecketsweiler et al, 1991), écorce (poudre) : ulcère de la peau, cardiotonique (scarification), tige (macéré) : esthénie physique (Adjanooun et al, 1988)
grand arbre des forêts denses humides drainées

Caesalpiniaceae**Fagara heitzii**

écorce : analgésique (maux de dents) (Hecketsweiler et al, 1991) ; écorce tige (machée) : algies dentaires (Adjanooun et al, 1988)
arbre des clairières des forêts denses et des formations secondaires

Rutaceae**Fagara macrophylla**

écorce : carie dentaire, poudre d'écorce (avec du miel) : toux (Hecketsweiler et al, 1991)
arbre moyen des forêts secondaires des massifs du Mayombe et du Chaillu

Rutaceae**Fagara spp**

(F. dinklagei, F. lepreurii, F. laurenti, F. macrophylla, F. viridis)
écorce : maux de dent, toux, aphrodisiaque, blennorragie ; pulpe : douleurs localisées (reins, côtes, céphalées, spasmes musculaires) ; écorce : diarrhées dysentériques, et gastro-intestinales, gales, contre les infections, puces, vermifuge (Bouquet, 1969)
petits arbres des formations secondaires forestières

Rutaceae**Ficus exasperata**

pulpe de feuille (avec de l'huile de palme) : lèpre
petit arbre des forêts secondaires et des jachères

Moraceae**Ficus thonningii**

écorce : anémie
petit arbre des forêts denses humides drainées et marécageuse

Moraceae

Flagellaria guineensis

Rhizome stimule l'odorat des cheins lors des chasses au filet (Hecketsweiler et al, 1991)
liane des forêts denses

Flagellariaceae**Gagnophyllum giganteum**

écorce : action émético-purgative, affections broncho-pneumoniques, troubles gastro-intestinaux, constipation, dysménorrhée, impuissance sénile, maladie du sommeil, rhumatismes, courbatures fébriles, folie, épilepsie, convulsions (Bouquet, 1969) ; fruit (grillé avec ajout de tetraptera) : asthme (Adjanohoun et al, 1988) grand arbre des forêts denses humides drainées d'Afrique centrale

Sapindaceae**Garcinia klaineana**

écorce : stimulant et reconstituant stomacal (dans le vin de palme) (Hecketsweiler et al, 1991)
petit arbre des forêts denses humides drainées

Clusiaceae**Garcinia kola**

feuille, écorce, graines : maux de ventre, coliques, courbatures et douleurs intestinales, diurétique, décongestif et stimulant (vin de palme) (Hecketsweiler et al, 1991) ; réputé toxique si pris avec du citron et du tronic
écorce du tronc : hémorroïdes ; écorce de tige, graine (décoction) : hypertension artérielle, aérocolie (Adjanohoun et al, 1988) ; marchés de Pointe-Noire : provenance de tout le pays
arbre petit à moyen, des forêts denses humides drainées

Clusiaceae**Garcinia mannii**

écorce : maux de ventre et stimulant (Hecketsweiler et al, 1991)
arbre moyen des galeries forestières et des forêts denses humides drainées du Pool et des Plateaux Téké

Clusiaceae**Garcinia punctata**

écorce : morsure de serpent, maux de côte (Bouquet, 1969) ;
feuille mangée crue : laxatif ; écorce (macéré) : aphrodisiaque (Adjanohoun et al, 1988)
arbre petit à moyen des galeries forestières et des forêts denses humides drainées

Clusiaceae**Gardenia jovis-tonnantis**

stimulant, rhumatismes ; racine ou graine (réduites en cendres) : « filtre d'amour » ; écorce : diarrhée ; racine (macéré) : maux de dents
arbustes des savanes, y compris celles incluses en zone forestière

Rubiaceae

<p>Geophila afzelii feuille : diarrhée, impuissance, blennorragie (Bouquet, 1969) herbacée rampante des sous-bois des forêts denses humides drainées</p>	Rubiaceae
<p>Geophila renaris (fide Bouquet, 1969) pouvoir magique : retenir au foyer un femme (Bouquet, 1969) herbacée de sous-bois</p>	Rubiaceae
<p>Geophila repens feuille : contre la stérilité, maux de ventre, anémie, convalescence (Bouquet, 1969) herbacée rampante des sous-bois des forêts denses humides drainées</p>	Rubiaceae
<p>Geophila sp dysenterie herbacée rampante des sous-bois des forêts denses humides drainées</p>	Rubiaceae
<p>Gilbertiodendron dewevrei écorce : diarrhées dysenteriformes, plaies ; feuilles : contre la stérilité et accouchement lent, asthme (Bouquet, 1969) grand arbre des forêts denses humides drainées, marécageuses ou ripicoles</p>	Claesalpinaceae
<p>Glossocalyx longicuspis feuille : vermifuge puissant (Hecketsweiler et al, 1991) arbuste des forêts denses humides drainées</p>	Monimiaceae
<p>Glyphaea brevis feuille fraîche triturée (macération) : palpitations (Adjanohoun et al, 1988) petit arbre de jachères</p>	Tiliaceae
<p>Gnetum africanum feuille : cataplasmes sur furoncle, améliore la vue (Hecketsweiler et al, 1991) liane des forêts secondaires, répandu dans tout le pays</p>	Gnetaceae
<p>Gnetum blulcholzianum feuille : cataplasmes sur furoncles (Hecketsweiler et al, 1991) liane des forêts secondaires</p>	Gnetaceae
<p>Grossera micrantha écorce : plaies (Bouquet, 1969)</p>	Euphorbiaceae

Guarea cedrata

écorce : blennorragie, maux de ventre, empoisonnement alimentaire (Bouquet, 1969)
arbre des forêts denses humides drainées

Meliaceae**Guarea thompsonii**

écorce : furoncle, purge (Bouquet, 1969)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Meliaceae**Hannoa klaineana**

écorce : maux de ventre (Bouquet, 1969)
petit arbre des forêts denses humides drainées

Simaroubaceae**Harungana madagascarlensis**

feuille crue : maux de ventre ; écorce : gonococcies, affections cutanées, vomitif, antidysentérique (Hecketsweiler et al, 1991b, Hecketsweiler et al, 1991) ; écorce, tronc et feuilles (décocté) : ictère, diabète, fièvre (Adjanohoun et al, 1988)
petit arbre des forêts secondaires des clairières et des jachères

Clusiaceae**Heinsia crinita**

écorce de racine : anti-blennorragique, vermifuge, anti-diarrhéique, aphrodisiaque, gale, développe les qualités de chasse d'un chien (Bouquet, 1969) ; racine (crue ou macérée dans l'eau ou le vin de palme) : aphrodisiaque (Adjanohoun et al, 1988)
espèce forestière panafricaine arbuste des forêts denses humides drainées

Rubiaceae**Heisteria parvifolia**

écorce de racine : ophtalmies purulentes, taies traumatiques, migraines (Bouquet, 1969) ; feuilles : asthme, maux de côté, de ventre, trouble ovarien, convulsions infantiles (Bouquet 1969)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Olacaceae**Heisteria zimmereri**

écorce de racine : ophtalmies purulentes, taies traumatiques, migraines (Bouquet, 1969) ; feuille : asthme, maux de côté, de ventre, trouble ovarien, convulsions infantiles (Bouquet, 1969)

Olacaceae**Hippocratea myriantha**

feuilles (séchées réduites en poudre) : accouchement facilité (Adjanohoun et al, 1988)
liane des forêts ripicoles, marécageuses et drainées d'Afrique centrale

Hippocrateaceae**Homalium macropterum**

écorce : maux de poitrine, migranes
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Samydeaceae

Homalium molle

écorce : vapeurs pour résorber les boutons et pour revigorer (Hecketsweiler et al, 1991)
 arbre moyen des forêts denses humides drainées

Samydaceae**Hua gabonii**

écorce contre troubles gastrointestinaux ; (Adjanooun et al, 1988)
 arbuste des forêts denses humides drainées et des galeries forestières

Huaceae**Hugonia platysepala**

feuille : diarrhée, maux de ventre (Bouquet, 1969)
 liane sarmenteuse des forêts humides drainées

Linaceae**Hylodendron gabunense**

écorce contre-poison, contre la stérilité, affections broncho-pulmonaires et vénériennes (Bouquet, 1969)
 grand arbre des forêts denses humides drainées et des forêts secondaires

Gaesalpinaceae**Hymenocardia ulmoïdes**

feuilles en tisane contre toux nocturne ;
 feuille (décoction) : névralgies intercostales, dysurie, toux, asthme ;
 racine : blennorragie (Adjanooun et al, 1988)
 petit arbre des savanes et des formations secondaires forestières

Euphorbiaceae**Hypselodelphys violaceae**

feuilles (décoction avec Aframomum melegueta, Dipliptera verticillata, Kalanchoe craneta, huile de Raphia Molengué) : gibbosité (Adjanooun et al, 1988)
 herbacée sarmenteuse des recrus secondaires sur terrain humides

Marantaceae**Icacina ànnii**

feuille (décocté avec du sel) : toux (Adjanooun et al, 1988) arbuste
 lianescent des forêts marécageuses et des galeries forestières

Icacinaceae**Ipomoea batatas**

tubercule (avec des feuilles de Cassia occidentalis et de l'écorce de Bridelia ferruginea) : purge (Bouquet, 1969)
 liane cultivée partout en zone forestière

Convolvulaceae**Ipomoea involucrata**

en RDC : liane facilitant la marche des enfants, guirlandes protégeant les jumeaux nouveaux-nés ; feuilles (jus instillé dans l'œil) : filariose (Delaude et al, 1971)
 herbacée rampante ou volubile dans les villages et les recrus forestiers

Convolvulaceae

Irvingia gabenensis

écorce brûlée (avec du sel et du suif) : diarrhées, stimulant (Hecketsweiler et al, 1991) ; écorce : troubles gastro-intestinaux ou hépatiques, purgatif, stérilité, hernies, blennorragie, aphrodisiaque ; écorce (pulpe) : plaies, névarlgies dentaires (Bouquet, 1969)
grand arbre des forêts denses humides et des bords des cours d'eau

Irvingiaceae**Irvingia grandifolia**

écorce : hémorragies, douleurs musculaires (rhumatismes, foulures, entorses, fractures), oedèmes + ou – généralisés ; écorce (décocté) : bain pour enfant fiévreux, maux de ventre, troubles ovariens, affections vaginales, bain d'yeux, ophtalmies ; feuille : dysenterie (Hecketsweiler et al, 1991, Bouquet, 1969) ; écorce de tige (macération dans le vin de palme) : aphrodisiaque (Adjanooun et al, 1988)
grand arbre des forêts denses humides drainées

Irvingiaceae**Irvingia smithii**

écorce (décoction) : anti-dysentérique (Bouquet, 1969)
arbre moyen ripicole de la Région du Pool

Irvingiaceae**Isolona hexaloba**

écorce de tronc (décoction) : algie pelvienne (Adjanooun et al, 1988)
petit arbre des forêts denses humides drainées du Mayombe

Annonaceae**Khaya ivorensis**

écorce : rachitisme, maux de ventre, poison de pêche (Bouquet, 1969)
grand arbre des forêts denses humides drainées du Mayombe

Meliaceae**Klainedoxa gabonensis**

stipule : analgésique en cas d'hernie, douleurs intercostales, lombaires, sphénique (Bouquet, 1969) ; écorce : maladie vénériennes, stérilité, impuissance sexuelle ; écorce (décocté) : affections buccales, variole, varicelle, protection contre les sorts, pour une récolte abondante ; pulpe (avec de l'huile de palme) : rhumatisme ; feuille : troubles intestinaux, diarrhées (Bouquet, 1969)
grand arbre des forêts denses humides drainées et des vallées humides

Irvingiaceae**Laccosperma secundiflorum**

tige fraîche (décoction dans vin de palme) : dermatoses cutanées (Adjanooun et al, 1988)
liane épineuse de forêt dense, souvent plus dense en milieu forestier perturbé

Arecaeae

- Landolphia forstian** **Apocynaceae**
blennorragie, hématurie
liane des forêts denses humides drainées
- Landolphia owariensis** **Apocynaceae**
écorce de racines et fruit : purgatif (Hecketsweiler et al, 1991),
vertiges, épilepsie, oedèmes + ou – localités, rhumatismes,
blennorragies ; fruit vert ou racine (décocté) : maux de ventre des
femmes (Bouquet, 1969)
liane sarmenteuse de savanes et des forêts denses humides drainées
- Landolphia subrepanda** **Apocynaceae**
racines : aphordisiaque ; latex : tonicardiaque (Bouquet, 1969)
liane des forêts denses humides drainées
- Lanea welwitchii** **Anacardiaceae**
décocté d'écorce : troubles ovarien, stérilité féminine (Bouquet,
1969, Adjanohoun et al, 1988)
arbre moyen, souvent en savane ou en lisière forestière
- Leea guineensis** **Leeaceae**
feuille (décocté) : fièvres, rhumatismes (Hecketsweiler et al,
1991) ; tubercule (décocté) : expectorant, maux de côtes, toux,
bronchite, maux de cœur, grosse rate, blennorragie ; racine
(pulpe) : abcès, furoncles, pour faire avorter, hémostatique ou
cicatrisant sur blessure ; jeune fruit (décocté) : otite (Bouquet,
1969) ; feuilles ou fruits (décocté) : otites (Adjanohoun et al, 1988)
herbacée du sous-bois des forêts denses humides drainées
- Leptactina leopoldi** **Rubiaceae**
feuille (décocté) : épilepsie (Adjanohoun et al, 1988)
arbuste des forêts denses humides drainées et en lisière des forêts
ripicoles ou inondables
- Letestua durissima** **Sapotaceae**
écorce : lèpre (Bouquet, 1969)
grand arbre des forêts denses humides drainées
- Lindackeria dantata** **Flacourtiaceae**
Folie ; racine (décoction) : maux de tête (Bouquet, 1969)
arbuste des forêts denses humides drainées
- Lovoa trichilioïdes** **Meliaceae**
écorce contre affections pulmonaires, caries dentaires
(Hecketsweiler et al, 1991)
grand arbre des forêts denses humides drainées

Macaranga barteri

tige feuillée ou écorce de tige (décocté) : névralgies intercostales (Adjanohoun et al, 1988)
petit arbre des forêts secondaires

Euphorbiaceae**Macaranga spinosa**

affections broncho-pneumonique, toux, céphalées, courbatures fébriles, syndromes hépatique, maux de ventre ; écorce : aphrodisiaque ; écorce (décocté) : gargarisme, bain de bouche, anti-odontalgique, aphtes, gingivites, rhumatismes, asthme (Bouquet, 1969)
petit arbre des forêts secondaires

Euphorbiaceae**Maeopsis eminii**

écorce : cataplasme contre bubons et abcès, constipation et maux de ventre (Hecketsweiler et al, 1991)
petit arbre des forêts secondaires

Rhamnaceae**Maesobotrya barteri**

écorce (décocté) : rougeole, dysenterie, blennorragie, aphrodisiaque, toux (Bouquet, 1969)
petit arbre des forêts denses humides drainées et des vallées humides

Euphorbiaceae**Mammea africana**

écorce : vomitif et lavement contre la gale (Hecketsweiler, 1991), blennorragie (Bouquet, 1969) ; écorce (décocté) : antitussif (Adjanohoun et al, 1988)
grand arbre des forêts denses humides drainées et des vallées humides

Clusiaceae**Manihot glaziovii**

latex : panaris
arbuste planté dans les villages de la zone forestière

Euphorbiaceae**Manotes griffoniana**

feuilles (décocté) : anémie (Adjanohoun et al, 1988)
arbuste de la forêt équatoriale d'Afrique centrale

Connaraceae**Manotes pruinosa**

jeunes feuilles en tisane : anémie
arbuste sarmenteux des forêts secondaires

Connaraceae**Maprounea membranacea**

écorce ou racine : purgatif, ascite, oedèmes, stérilité féminine, trouble ovarien, vermifuge, métrites, vaginites (Bouquet, 1969)
arbuste de lisière forêt savane et des recrus forestiers

Euphorbiaceae

<p>Megaphynium trichogynum tige (décocté) : hernie, tige (pulpe) : nausées, vomissements (Bouquet, 1969) herbacée des forêts denses humides drainées</p>	<p>Marantaceae</p>
<p>Microdesmis haumanianus feuilles fraîches écrasées (avec le rhizome de <i>Zingiber officinale</i>) : hémorroïdes (Adjanohoun et al, 1988) arbuste des forêts denses humides drainées</p>	<p>Pandaceae</p>
<p>Microdesmis puberula feuille fraîche mâchée (application) morsure de serpent (Adjanohoun et al, 1988) arbuste des forêts denses humides drainées</p>	<p>Pandaceae</p>
<p>Millettia eetvedeana tige feuillée (suc) : conjonctivite ; écorce du tronc (macération) : torticolis, épilepsie (Adjanohoun et al, 1988) arbre moyen des forêts secondaires mésophiles</p>	<p>Fabaceae</p>
<p>Millettia Laurentii écorce en tisane : diarrhées ; écorce du tronc (décoction) : hernies, constipation, dermatose cutanée (Adjanohoun et al, 1988) arbre moyen des forêts denses humides drainées et secondaires</p>	<p>Fabaceae</p>
<p>Millettia versicolor écorce du tronc : vermifuge, pison ; feuilles et écorce : parasitose intestinale, maux de reins et toux, plante médico-magique : maux de ventre consécutifs à un cauchemar, envoûtements, maladies sans cause apparente, sorcellerie (Adjanohoun et al, 1988) arbre de savane, de forêt secondarisée et des lisières forestières</p>	<p>Fabaceae</p>
<p>Mitragyna ciliata écorce : anti-dysentérique, emménagogue (Bouquet, 1969) ; tisane : anti=blennorragique, anti-helminthique, rhumatsimes ; écorce (décoction) : folie, vomitif, affection broncho-pulmonaire, empoisonnement alimentaire (Bouquet, 1969) grand arbre des forêts denses humides drainées et marécageuses</p>	<p>Rubiaceae</p>
<p>Mitragyna stipulosa écorce : anti-dysentérique, emménagogue (Bouquet, 1969) ; tisane : anti-blennorragique, anti-heminthique, rhumatismes ; écorce (décoction) : folie, vomitif, affection broncho-pulmonaire, empoisonnement alimentaire (Bouquet, 1969) ; écorce de tige (décoction) : antiseptique urinaire, anémie (Adjanohoun et al, 1988) grand arbre des forêts denses marécageuses et des galeries forestières</p>	<p>Rubiaceae</p>

Monodora myristica

graine : ingrédient de la plupart des médicaments (relève le goût) ;
albumen de la graine : céphalgies (Adjanooun et al, 1988)
arbre moyen des forêts denses humides drainées et des milieux
humides

Annonaceae**Monordia charantia**

plante entière : maux de ventre
jus de feuilles : courbatures abdominales, éloigne les mauvais
esprits, herbe des forêts secondaires, des cultures, des jachères et
des lieux dévouverts

Cucurbitaceae**Mondia whiteai**

racine stimulante (Hecketsweiler et al, 1991),
souvent associée à la noix de cola ; racine crue : aphrodisiaque
(Adjanooun et al, 1988)
liane rudérale des forêts secondaires et des zones préforestières

Asclepiadaceae**Morinda lucida**

bain : rougeole ; racines (décoction) : diabète, infections génito-
urinaires, hypertension artérielle (Adjanooun et al, 1988), variole
(Delaude et al, 1971) ; marché de Dolisie, provenance Chaillu
arbre moyen des forêts denses humides drainées plus ou moins
secondarisées et des jachères

Rubiaceae**Morinda morindoïdes**

Paludisme ; feuilles écrasées en bain : gale ; bains de sièges pour
les femmes ; feuilles fraîches (décoction) : gale, infections uro-
génitales, rougeole ; feuilles (décoction) : vermifuge, hémorroïdes
(Delaude et al, 1971) ; racine (décoction) : diabète et gastralgies
(Adjanooun et al, 1988)
liane sarmenteuse de forêts secondaires, de lisière de forêt et de
jachère

Rubiaceae**Mostuea brunonis**

stimulant, aphrodisiaque (Hecketsweiler et al, 1991) ; bois sacré
pour les Yombé, aphrodisiaque surnommé « nuit blanche »
arbuste des forêts denses humides drainées

Longabiaceae**Mostuea hirsuta**

stimulant, aphrodisiaque (Heckeetsweiler et al, 1991)
arbuste des forêts denses humides drainées

Longabiaceae**Mucuna flagellipes**

cotylédons consommés : hernie étranglée (Adjanooun et al,
1988)
liane des forêts ou milieux ripicoles

Fabaceae

Musanga cecropioides

sève aqueuse contre la toux ; écorce : cataplasme sur la plaie des pieds ou des mains (Hecketsweiler et al, 1991) arbre moyen des forêts secondaires, particulièrement abondants dans les massifs forestiers du Mayombe, du Chaillu et de la Sangha

Moraceae**Myrianthus arboreus**

écorce anti-dysenterie (Hecketsweiler et al, 1991a)
arbre moyen rudéral et des forêts secondaires

Moraceae**Nauclea diderrichii**

feuille (pulpe) ; écorce (décocté) : fièvres, maux de ventre, blennorragie, règles douloureuses, vermifuge (Bouquet, 1969)
grand arbre des forêts denses ripicoles

Rubaceae**Nauclea latifolia**

écorce : diarrhée amibienne, blennorragie, maux de reins ; racine (pulpe) ou écorce (décocté) : affections gastro-intestinales, diarrhées, hernies, vermifuge ; fruit vert (tisane) : furonculose, dépuratif ; racines écrasées : plaies, bubons, abcès, lumbago ; feuille (décocté) : filaires, instillations oculaires (Bouquet, 1969) ; racine (décoction) : antidiabétique et purgatif ; feuille fraîche (avec la graine d'Aframomuú melegueta) : hémorroïdes ; médicomagique : protection contre les états morbides répétés (Adjanooun et al, 1988)
arbuste des forêts denses humides drainées

Rubaceae**Neoboutonia africana**

écorce de racine : décoction (avec des noix de palme ou de manioc roui) abortive, drastique violent (Bouquet, 1969)
petit arbre des forêts denses humides drainées, au bord des cours d'eau

Euphorbiaceae**Neoboutonia canescens**

écorce : vermifuge, laxatif (Bouquet, 1969)

Euphorbiaceae**Nephrolepis biserrata**

feuilles (décoction) : dyspnée (Adjanooun et al, 1988)
herbacée épiphyte ou terrestre des forêts denses humides drainées

Davaliaceae**Odyndyea gabonensis**

écorce (décocté) : purgatif, maux de ventre, affection bronchopulmonaire (Bouquet, 1969) grand arbre des forêts denses humides drainées

simaroubaceae**Olax subscorpioides**

tige et feuille (macération, décoction) : fièvre, parasites intestinaux (Adjanooun et al, 1988)
arbuste des forêts denses humides drainées et des forêts-galeries

Olacaceae

Oldenlandia affinis

ophtalmies, céphalées ; feuilles (jus) : collyre, gouttes nasales ;
racines (décocté) : maux de côtes, douleurs rhumatismales
(Bouquet, 1969)
herbacée rudérale

Rubiaceae**Omphalocarpum elatum**

arbre magique qui empêche d'avoir des jumeaux (Hecketsweiler et al, 1991)
grand arbre des forêts denses humides drainées

Sapotaceae**Omphalocarpum procerum**

arbre magique qui empêche d'avoir des jumeaux (Hecketsweiler et al, 1991)
grand arbre des forêts denses humides drainées
(cité pour le Mayombe par l'auteur)

Sapotaceae**Oncoba spinosa**

bois sacré, racine chasse les mauvais esprits ; amande (broyée) :
maux de ventre douloureux (Delaude et al, 1971) arbuste rudéral,
planté dans les villages

Flacourtiaceae**Ongokea gore**

écorce : bains pour fortifier les enfants, contre constipation des
bébés (Hecketsweiler et al, 1991) ; bourgeon terminal avec les
stipules (pâte) : abcès (Bouquet, 1969) ; écorce de tige (macération
dans l'eau ou vin de palme) : splénomégalie des enfants et
constipation, hernie inguinale et stérilité (hommes et femmes)
Adjanohoun et al, 1988)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Olacaceae**Ouratea affinis**

feuilles fraîches mangées crues : diabète ; poudre de feuilles
sèches : aphrodisiaque (Adjanohoun et al, 1988)
arbuste des forêts secondaires du Pool et des Plateaux Téké

Ochnaceae**Oxalis corniculata**

feuilles (trituration avec *Dissotis rotundifolia*) : céphalées violentes
(Adjanohoun et al, 1988)
herbacée rudérale de la zone forestière

Oxalidaceae**Oxyanthus speciosus**

feuille : maux de ventre, (pulpe) : fractures (Bouquet, 1969) ;
feuille (décoction) : anti-ictérique (Adjanohoun et al, 1988)
arbuste des forêts denses humides drainées et des forêts
secondaires

Rubiaceae

Oxyanthus unilocularis

écorce : fièvre (Bouquet, 1969)
arbuste des forêts denses humides drainées

Rubiaceae**Palisota ambigua**

jeunes feuillures et tiges mâchées : morsures de serpent (Bouquet, 1969) ; feuilles (décocté) : maux de ventre, de reins, stérilité des femmes ; fruit (jus) : oedèmes ; fruits (pulpe) : maux de côte, reins, céphalées, teigne, gale, hernie ; tige (pâte gluante) : blessures, plaies, cicatrisant ; feuilles : furoncles, abcès ; jeunes pousses : ovules désinfectant génito-urinaire ; feuilles et fruits : à consommer contre l'anémie (Bouquet, 1969) ; plante entière (hâchée, pilée avec de l'huile de palme) : asthénie physique (Adjanooun et al, 1988)
herbe de sous-bois des forêts denses humides drainées

Commelinaceae**Palisota hirsuta**

tubercules boullies dans vin de palme (avec des tubercules d'Anchomanes difformis, Aframomum giganteum) : calme douleur pelvienne (Adjanooun et al, 1988)
herbacée des sous-bois des forêts denses humides drainées

Commelinaceae**Palisota cheweinfurthii**

jeunes feuilles et tiges mâchées : morsures de serpent (Bouquet, 1969) ; feuilles (décocté) : maux de ventre, de reins, stérilité des femmes ; fruit (jus) : oedèmes ; fruits (pulpe) : maux de côte, reins, céphalées, teigne, gale, hernie ; tige (pâte gluante) : blessures, plaies, cicatrisant ; feuilles : furoncles, abcès ; jeunes pousses : ovules désinfectants génito-urinaire ; feuilles et fruits : à consommer contre l'anémie (Bouquet, 1969)
herbacée ripicole des forêts humides drainées

Commerlinaceae**Panda oleaosa**

écorce (décoction) : maux de ventre des femmes, aphrodisique, anti-blennorragique (Bouquet, 1969) ; écorce : anti-inflammatoire, analgésique, plaies pianniques, panaris, bubons, hémorroïdes ; écorce (jus) : inflammation des oreilles oedèmes des jambes, thumatismes, maux de côte (Bouquet, 1969) ; écorce de tige fraîche ou sèche (à macher) : parasitoses intestinales (Adjanooun, 1988)
grand arbre des forêts denses humides drainées

Pandaceae**Pandanus candelabrum**

plante fétiche contre la foudre (Hecketsweiler et al, 1991) petit arbre des milieux aquatiques et marécageux des forêts denses ou des forêts galeries côtières

Pandaceae

Parinari congensis écorce : anti-dysentérique (Bouquet, 1969) arbre moyen des bords du fleuve Congo	Rosaceae
Parinari gabunensis décocté : paralyse (Bouquet, 1969) arbre moyen des forêts denses humides	Rosaceae
Parinari glabra écorce : gales chroniques, pelade des animaux domestiques (Bouquet, 1969) grand arbre des forêts denses humides drainées	Rosaceae
Parinari kerstingii décocté : affections broncho-pulmonaires , courbatures fébriles, vomitif, purgatif (Bouquet, 1969) grand arbre des galeries forestières	Rosaceae
Parinari pygmeum (fide Bouquet, 1969) racine (décocté) : anti-dysentérique : feuilles (décocté) : plaies (Bouquet, 1969)	Rosaceae
Paspalum conjugatum tige feuillée (décoction) : polyménorrhées (Adjanohoun, 1988) herbe rudérale envahissant les culture en zone forestière	Poaceae
Pauridiantha callicarpoides écorce (jus) : points pleuraux, douleurs intercostales, instillations nasales et auriculaires, migraines, inflammations du conduit auditif ; décocté : règles douloureuses et irrégulières, stérilité, accouchement difficile, gale, plaie de circoncision (Bouquet, 1969) petit arbre des forêts secondaires	Rubiaceae
Pauridiantha canthiiflora écorce (décocté) : rachitisme (Bouquet, 1969) petit arbre des forêts secondaires	Rubiaceae
Pauridiantha dewevrei écorce : hernie (Bouquet, 1969) petit arbre des forêts secondaires	Rubiaceae
Pauridiantha pyramidata feuille (décocté) : oedèmes locaux (Bouquet, 1969) petit arbre des forêts secondaires	Rubiaceae

Pausinystalia johimbe

écorce : aphrodisiaque puissant, stimulant, défatiguant, antihypnotique (Hecketsweiler et al, 1991) ; écorce du tronc (mastiquée, macérée, décocté) : défatiguant, excitant, aphrodisiaque (Adjanooun et al, 1988)
 arbre petit à moyen des forêts secondaires ou denses humides drainées, particulièrement abondant dans le massif du Mayombe

Rubiaceae**Pausinystalia macrocera**

écorce : stimulant, aphrodisiaque, défatiguant, antihypnotique (Hecketsweiler et al, 1991)
 arbre moyen des forêts denses humides drainées

Rubiaceae**Penianthus longifolius**

aphrodisiaque ; selon Adjanooun et al, 1988), association de la tige fraîche avec *Aframomum melegueta* nécessaire pour obtenir l'aphrodisiaque
 arbuste des forêts denses humides drainées

Menispermaceae**Pentaclethra eetveldeana**

écorce : affection bronchique (Hecketsweiler et al, 1991a)
 arbre de moyen des forêts denses humides drainées

Mimosaceae**Pentaclethra macrophylla**

écorce : affections pulmonaires, fétiche pour faire revenir une femme, sortir de prison trouver un emploi (Hecketsweiler et al, 1991a) ; écorce de tronc (décocté aqueux) : douleur abdominale, dysménorrhée, courbatures ; fruit (décocté aqueux) : névralgies intercostales (Adjanooun et al, 1988) ; graines : usage médicinal ancien pour les douleurs et démangeaisons des jambes et marques de rougeole (marchés de Pointe-Noire)
 arbre petit à moyen des forêts denses drainées, des formations forestières secondaires

Mimosaceae**Pentadesma butyracea**

graine, écorce : ingrédient de base de nombreux médicaments (Hecketsweiler et al, 1991)
 arbre moyen des forêts denses humides drainées

Clusiaceae**Pentadesma klainel**

résine gommeuse : chiques
 arbre moyen des forêts denses humides drainées

Clusiaceae**Pentadiplandra brazzeana**

racines : calme les douleurs après accouchement ; racine (décoction) : douleurs thoracique, rhumatismes, épilepsie et infections uro-génitales, aphrodisiaque (Adjanooun et al, 1988)
 liane sarmenteuse fréquente dans les forêts secondaires du Congo et en lisière des forêts-savanes

Pentadiplandraceae

<p>Peperomia molleri feuilles fraîches (macération) : maladie mentale herbacée des forêts denses humides drainées</p>	<p>Phytolaccaceae</p>
<p>Petersianthus macrocarpus écorce : douleurs articulaires, coubatures, rhumastimes, oedèmes locaux, mal de rate (Hecketsweiler et al, 1991) grand arbre des forêts denses humides drainées et des formations forestières secondarisées</p>	<p>Lecythidaceae</p>
<p>Phyllanthus amarus feuilles écrasées : morsures de serpent herbacée rudérale de la zone forestière</p>	<p>Euphorbiaceae</p>
<p>Phyllanthus polyanthus écorce : vomitif, oedèmes généralisés (Bouquet, 1969) arbuste des forêts denses du Mayombe</p>	<p>Euphorbiaceae</p>
<p>Physostigma venenosum liane médicinales (marché de Ouené, Brazzaville) (Adjanohoun et al, 1988) ; la graine donne la force de marcher aux petits enfants (Delaude et al, 1971) herbacée lianoïde des forêts secondarisées</p>	<p>Fabaceae</p>
<p>Phytolacca dodecandra feuilles triturées (macération) : névralgies intercostales (Adjanohoun et al, 1988) herbacée lianescente rudérale, surtout en galeries forestières</p>	<p>Phytolaccaeae</p>
<p>Picalima nitida écorce (avec du vin de palme) contre les hernies (Hecketsweiler et al, 1991a) : écorce du tronc (décocté aquex avec des racines de Quassia africana) : infectons appareil génito – urinaire (Adjanohoun et al, 1988) arbre moyen des forêts denses humides drainées</p>	<p>Apocynaceae</p>
<p>Piper guineense fruit vendu comme plante médicinale (marché Tié-Tié, Pointe-Noire) ; élément du « Tanga-Wis » (avec Zingiber officinale) stomachique, dysenterie liane des forêts denses humides drainées</p>	<p>Piperaceae</p>
<p>Piper nigrum rhumatismes, toux liane cultivée dans les régions forestières du Congo</p>	<p>Piperaceae</p>

Piper umbellatum

feuilles fraîches (décoction) : calme l'épigastrie (Adjanohoun et al, 1988) herbacée épiphyte ou terrestre de sous-bois de tous les faciès forestiers du Congo

Piperaceae**Piptadensiastrum africanum**

écorce : gale, oedèmes ; empoisonnement alimentaires, constipation, stérilité des femmes, troubles ovariens, lèpre, envoûtement à distance ; écorce (décocté) : expectoran, brochite, asthme ou coqueluche ; écorce (poudre) : décongestionnant des muqueuses, sinusite, rhume, laryngite, migraine, rhumatisme, douleurs lombaires, courbature fébriles ; sève : épreuve judiciaire par instillation dans l'œil ; arbre : pouvoir magique de tuer les sorciers à distance, éloigner les génies, protège la maison des esprits malfaisants (Bouquet, 1969) ; écorce de tronc (décoction) : hémorroïdes, infections génito-urinaires, gastralgies, intoxications de toute nature (Adjanohoun et al, 1988)
grand arbre des forêts denses humides drainées, largement répandue au Congo

Mimosaceae**Pistia stratiotes**

endre de feuilles (Hecketsweiler et al, 1991)
herbe aquatique enracinée (étangs, bords de cours d'eau à l'étiage) ou flottante sur les cours d'eau en crue

Araceae**Plagiostyles africana**

écorce : laxatif, vermifuge pour enfants (Hecketsweiler, 1991)
herbe aquatique enracinée (étangs, bords de cours d'eau à l'étiage) ou flottante sur les cours d'eau en crue

Euphorbiaceae**Plagiostyles africana**

écorce : laxatif, vermifuge pour enfants (Hecketsweiler et al, 1988)
arbre moyen des forêts denses drainées plus ou moins secondarisées

Euphorbiaceae**Platostoma africanum**

feuilles (macération) : anthelminthique (Adjanohoun et al, 1988)
herbacée en bordures des pistes en zone forestière

Lamiaceae**Poggea kamerunensis**

décocté : fébrifuge, aphrodisiaque (Bouquet, 1969)
grand arbre des forêts denses humides drainées

Facourtiaceae**Polyalthia suaveolens**

écorce et feuille : céphalées, envoûtements (Hecketsweiler, 1991)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Annonaceae

Pricralima nitida

écorce (décocté) : prugatif, antihelminthique, hernie, blennorragie (Bouquet, 1969)

arbuste des forêts denses humides drainées

Apocynaceae**Pseudospondias microcarpa**

écorce (poudre) : toux, courbatures fébriles, maux de côté, asthémie ; décocté : maux de ventre, diarrhée, intoxications alimentaires, états sub-ictérique, affections gonococciques, douleurs rhumatismales ; écorce (jus) : « pour vomir le fétiche » ? (Bouquet, 1969)

arbre moyen des forêts denses humides drainées, mais souvent ripicole

Anacardiaceae**Psychotria dymaensis**

racine (décocté) : broncho-pneumonies, male de cœur (Bouquet, 1969)

petit arbre des forêts denses humides drainées et des formations forestières secondaires

Rubiaceae**Psychotria gabonica**

feuilles : fièvre infantile (bain) (Bouquet, 1969)

petit arbre des forêts denses humides drainées et des formations forestières secondaires

Rubiaceae**Psychotria gillettii**

écorce (décoction) : toux, bronchite, maux de tête (Bouquet, 1969)

petit arbre des forêts secondaires

Rubiaceae**Psychotria venosa**

écorce : bains de bouche en cas de dents cariées (Hecketsweiler et al, 1991a), gale, teigne, mycose cutanée ; feuilles (décocté) : rage de dent ; écorce ou feuille (tisane) : contre les sorts (Bouquet, 1969)

petit arbre des forêts secondaires

Rubiaceae**Psychotria vogeliana**

tige : rachitisme (Bouquet, 1969)

petit arbre des forêts secondaires

Rubiaceae**Pteridium aquilinum**

rhizome (décoction) : maux de dents ; tige écrasée (avec de l'huile de palme) : facilite l'accouchement (Adjanohoun et al, 1988)

herbacée abondante dans les clairières anciennement cultivées des forêts au Congo

Dennstaedtiaceae

Pterocarpus soyauxii

écorce : douleurs intercostales, toux sanguinolente (Hecktsweiler et al, 1991a) ; usage magiques dans divers fétiches ; écorce de tige (décoction) : hyperpolyménorrhées (Adjanooun et al, 1988) ; bois (colorant) : danses, initiation des jeunes filles, gale, variole, premiers pas plus rapide du bébé (Delaude et al, 1971)
grand arbre de forêts denses humides drainées et des formations forestières secondaires

Fabaceae**Pterygota**

écorce de tronc (pulvérisée + huile de palme) : douleurs thoraciques (Adjanooun et al, 1988)
grand arbre des forêts denses humides drainées

Sterculiaceae**Pycnanthus angolensis**

écorce contre affections pulmonaire (Hecketsweiler, 1991)
grand arbre des forêts denses humides drainées et des formations forestières secondarisée

Myristicaceae**Quassia africana**

Feuilles : paludisme ; racines : poux ; racines (décoction) : Cholagogue, fébrifuge, antalgique (algies abdominales et dentaires) (Adjanooun et al, 1988)
arbuste des forêts denses humides drainées et des formations forestières secondaires

Simaroubaceae**Raphia vinifera**

bourgeon terminal en décoction : blennorragie ; tige fraîche écrasée : diarrhées dysentoriformes (Adjanooun et al, 1988)
arbre moyen des forêts denses marécageuses

Arecaceae**Raphia sp (kolo en Mbochi)**

cendres (graines): angine, toux
arbre moyen des forêts denses marécageuses

Arecaceae**Raphia sp (mbayaka – Mbochi)**

huile : pomades
arbre moyen des forêts denses marécageuses

Arecaceae**Raphia spp**

vin : décoctions, infusions
arbre moyen des forêts denses marécageuses

Arecaceae**Rauwolfia macrophylla**

utilisée en cas de maladie cardiaque (contient de la yohimbine)
arbuste des forêts secondaires drainées

Apocynaceae

Rauwolfia obscura

racine : affections gastro-intestinales, génito-urinaires, diarrhées, empoisonnement, ictères, blennorragie, stérilité des femmes ; racine (poudre) : plaies, dermatoses parasitaires ; racine (avec celle de *Cogniauxia podelleana*) : calme rêves érotiques et pollutions nocturnes ; racine (décocté) : fièvre et diabète, gargarismes : caries dentaires (Adjanooun et al, 1988) ; fruits et graines : filariose, phtiriasis ; feuilles (pulpe) maux de côtes ; écorce (jus) : instillation oculaires, épilepsie (Bouquet, 1969)
arbisseau des forêts secondaires

Apocynaceae**Rauwolfia rosea**

racine (décoction) ; blennorragie (Adjanooun et al, 1988) ; écorce de tronc : cicatrisant
arbuste des sous-bois des forêts denses humides drainées

apocynaceae**Rauwolfia vomitoria**

écorce racines : poux (Hecketsweiler et al, 1991) ; feuilles : gales, fébrifuge (Adjanooun et al, 1988)
arbuste des forêts secondaires

Apocynaceae**Ricinodendron heudelotii**

écorce : mal de rate (Hecketsweiler et al, 1991a)
arbre moyen à grand des forêts secondaires

Euphorbiaceae**Rinorea dentata**

feuilles : maux de cœur (Bouquet, 1969)
arbuste des forêts denses humides drainées

Violaceae**Rinorea elliotii**

feuille (décocté) : dourbatures (fébriles) ; écorce : tue les filaires (Bouquet, 1969)
arbuste des forêts denses humides drainées

Violaceae**Rinorea longicuspis**

écorce et racine : constipation, maux de ventre des femmes, oedèmes et douleurs rhumatismales (Bouquet, 1969)
arbuste des forêts denses humides drainées

Violaceae**Rinorea welwitschii**

feuilles (décoté) : expectorant, coqueluche, toux convulsive (Bouquet, 1969)
arbuste des forêts denses humides drainées

Violaceae

Roureopsis obliquifoliolata

feuilles plaie (cicatrisant) (Bouquet, 1969), deshdroses plantaires ; racines aphrodisiaque, pouvoir magique : désigne les visiteurs récemment souillés par des relations sexuelles, soigne les malades atteints d'un fétiche spécial, le Nzobi ; feuilles (jus) : morsure de serpent (Bouquet, 1969)
herbacée épiphyte ou lainescente des forêts denses humides drainées et des formations forestières secondaires

Connaraceae**Rytigynia canthoides**

feuilles (infusion) : palpitations (Adjanooun et al, 1988)
espèces des forêts denses humides
arbuste moyen des forêts denses humides drainées

Rubiaceae**Saccoglottis gabonensis**

écorce en décocté : bain de bouche sur dent cariée (Hecketsweiler et al, 1991a)
grand arbre des forêts denses humides drainées

Samanea dinklagel

écorce : céphalées rebelles (Bouquet, 1969)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Humiriaceae**Sansevieria liberica**

feuilles (jus) : palpitations cardiaque ; racine (décoction) : hépatie virale (Adjanooun et al, 1988)
herbacée rudérale des formations forestières

Liliaceae**Santiria trimera**

écorce mâchée contre morsure de serpent (Hecketsweiler, 1991)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Burseraceae**Sapium cornutum**

écorce de la racine : purge ; écorce de racine ; (écrasée et macérée dans l'eau) : facilite l'accouchement (Adjanooun et al, 1988)
arbuste à petit arbre des forêts secondaires et des lisières

Euphorbiaceae**Scaphopetalum amoenum**

écorce : maux de ventre, maux de reins ; feuilles (décoction) avec l'écorce (finement écrasée) : plaies (Bouquet, 1969)
arbuste des forêts denses humides drainées

Sterculiaceae**Scaphopetalum blackii**

écorce : maux de ventre, maux de reins ; feuilles (décoction) avec l'écorce (finement écrasée) : plaies (Bouquet, 1969)
arbuste des forêts denses humides drainées

Sterculiaceae

<p>Scaphopetalum macranthum (fide Bouquet, 1969) écorce : maux de ventre, maux de reins, feuilles (décoction) avec l'écorce (finement écrasée) : plaies (Bouquet, 1969)</p>	Sterculiaceae
<p>Scaphopetalum zenkeri écorce : maux de ventre, maux de reins ; feuilles (décoction) avec l'écorce (finement écrasée) : plaies (Bouquet, 1969) arbuste de sous-bois des forêts denses humides drainées</p>	Sterculiaceae
<p>Schwenckia americana racine : maux de reins ; feuilles (décoction) : purge (Delaude et al, 1971) herbacées des savanes ou rudérale</p>	Solanaceae
<p>Scleria bolvinii racines : tisane pour maux de reins (Hecketsweiler et al, 1991) ; tige feuillée (grillée dans l'huile de noix de raphia molengué) : sudorifique (adjanohoun et al, 1988) herbacée lianescente des forêts plus ou moins secondarisées</p>	Cyperaceae
<p>Scorodophloeus zenkeri rapures d'écorce : affections bronchiques (forêts du Mayombe) ; élément de fétiche contre le vol (Hecketsweiler et al, 1991) grand arbre des forêts humides drainées</p>	Caesalpinaceae
<p>Selaginella myosorus dermatoses ; feuille (macération) ocytocique (Adjanohoun et al, 1988) ; protection contre le vol (Cuvette) talus et lisières forestières herbacée lianescente des forêts secondaires</p>	Selagonellaceae
<p>Setaria chevalleri racine : anti-blennorragique, facilite l'accouchement ; pouvoir magique : délivrance des mauvais esprits (Bouquet, 1969) herbacée des terrains vagues et des bords de piste</p>	Poaceae
<p>Smilax kraussiana feuille contre l'ivresse (Hecketsweiler et al, 1991) herbacée lianescente en savane et en forêt secondaire</p>	Smilacaceae
<p>Solanum nigrum feuille : diarrhée dysentérique, hernie, maux de ventre, toux, rhino-pharyngites (Bouquet 1979) herbacée, souvent cultivée</p>	Solanaceae

<p>Solanum torvum feuille, pulpe, gécorce ; affections grippales, céphalgies, courbature fébriles (Bouquet, 1969) arbuste des forêts denses humides et des formations forestières secondaires</p>	<p>Solanaceae</p>
<p>Spilanthes acmella Maux de ventre, rage de dents, affections bronchitiques (Bouquet, 1969) ; tige (jus et œuf battu) : palpitations (Adjanooun et al, 1988) herbacée rudérale</p>	<p>Asteraceae</p>
<p>Spondias mombin feuille : bain de bouche anti-odontalgique (Bouquet, 1969) petit arbre des forêts, sub-spontané partout</p>	<p>Anacardiaceae</p>
<p>Staudtia gabonensis écorce fraîche (écrasée, salée, mâchée) : aphrodisiaque (Adjanooun et al, 1988) grand arbre des forêts denses humides drainées</p>	<p>Myristicaceae</p>
<p>Staudtia stipitata écorce sur dent cariée ou bain local de bouche (Hecketsweiler et al, 1991) grand arbre des forêts denses humides drainées</p>	<p>Myristicaceae</p>
<p>Sterculia tragacanta écorce : vomitif, expectorant, affections bronchitique-pneumonique (Bouquet, 1969) petit arbre des forêts dense humides drainées</p>	<p>Sterculiaceae</p>
<p>Streptogyne crinita tige feuille fraîche (macéré) : diarrhée infantiles (Adjanooun et al, 1988) herbacée de sous-bois denses humides drainées ou en lisière forestière</p>	<p>Poaceae</p>
<p>Strombosia glaucescens écorce : maux de ventre de la femme, troubles de l'ovulation (Bouquet, 1969) arbre petit à moyen des forêts denses humides drainées</p>	<p>Olacaceae</p>
<p>Strombosia grandifolia écorce : maux de ventre de la femme, troubles de l'ovulation (Bouquet, 1969) arbre petit à moyen des forêts humides drainées</p>	<p>Olacaceae</p>

Strombosia tetandra

écorce : maux de ventre de la femme, troubles de l'ovulation (Bouquet, 1969)
arbre petit à moyen des forêts humides drainées

Olacaceae**Strombosia zenkeri**

écorce : maux de ventre de la femme, troubles de l'ovulation (Bouquet, 1969)
arbre petit à moyen des forêts humides drainées

Olacaceae**Strychnos aculeata**

écorce : vomitif dans le cas d'empoisonnement alimentaire, trypanosomiase, folie (Bouquet, 1969)
arbre petit à moyen des forêts humides drainées

Loganiaceae**Strychnos camptoneura**

écorce : antipaludéenne, poison de pêche (Hecketsweiler et al, 1991)
liane des forêts denses humides drainées

Loganiaceae**Strychnos icaja**

poison (Hecketsweiler et al, 1991) ; écorce (poudre avec de l'huile de palme) : dermatoses cutanées sèches ou suintantes Adjanohoun et al, 1988) ; écorce (avec l'écorce de Gardenia ternifolia) : protection contre le mauvais sort et la malchance (Adjanohoun et al, 1988)
liane des forêts denses humides drainées, plus ou moins secondarisées

Loganiaceae**Symphonia globulifera**

écorce en décocté : lavement pour raffermir les seins (Hecketsweiler et al, 1991) ; écorce : dysenterie ; écorce de tronc (décoction) : aérocolie (Adjanohoun et al, 1988) grand arbre des forêts denses marécageuses et drainées

Clusiaceae**Swartzia fistuloides**

écorce : lavement des galeux (Hecketsweiler et al, 1991)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Caesalpiniaceae**Sunedrelia nodiflora**

feuille : affections de la bouche (Bouquet, 1969) ; tiges feuillées (macération) : polyménorrhée (Adjanohoun et al, 1988) herbacée rudérale pantropicale

Asteraceae**Syzygium brazzavillense**

feuilles : mycoses
petit arbre des forêts-galeries

Myrtaceae

Tabernanthe iboga

écorce : allucinogène, « plate à transes » (pygmées, 9) ; racines (décocté) : infections urinaires, aphrodisiaque (Adjanohoun et al, 1988)

arbuste des forêts secondaires

Apocynaceae**Tarena klaineara**

feuille : male de côte et de reins (Bouquet, 1969)

arbuste des forêts secondaires

Rubiaceae**Terminalia catappa**

écorce : antidiarrhéique Combretaceae

petit arbre cultivé partout en zone forestière

Combretaceae**Terminalia superba**

écorce : décocté contre les diarrhées (Hecketsweiler et al, 1991a) ;

écorce de tige (décoction) : diarrhées infantiles (Adjanohoun et al, 1988)

arbre moyen à grand des forêts dense humides drainées

Combretaceae**Testulea gabonensis**

écorce de tige (macération : céphalgies) (Adjanohoun et al, 1988)

grand arbre des forêts denses humides drainées

Ochnaceae**Tetracera alnifolia**

tige brûlée (avec suif et sel) contre diarrhées et maux de ventre ;

feuilles (décoction) : blennorragie (Adjanohoun, 1988)

liane de toutes les formations secondaires

Dilleniaceae**Tetracera potatoria**

tige brûlée (avec suif et sel) : contre diarrhées et maux de ventre

(Hecketsweiler et al, 1991) ; sève (diluée dans du vin de palme) :

hypotenseur (Adjanohoun et al, 1988)

liane des forêts denses humides drainées et ripicoles

Dilleniaceae**Tetrapleura teraptera**

fruit fétiche contre sorciers ; écorce : chronchite, anémie,

antidiarrhéique, écorce : vomitif, affections bronchiques

(Hecketsweiler et al, 1991) ; fruits : antifussif, asthme ; écorce du

tronc : rhumatisme (Adjanohoun et al, 1988)

arbre moyen des forêts sur sols drainés

Mimosaceae**Tetrorchidium didymostemon**

écorce : antitussif (Hecketsweiler et al, 1991b) ; sève (placée sur le

sein de la mère avant la tétée) : constipation du nourrisson ; tige

(décoction) : courbatures (Adjanohoun et al, 1988)

arbuste à arbre moyen très largement distribué des forêts

secondaires

Euphorbiaceae

Thecacoris sp

feuilles (mâchées) : appliquée sur des scarifications autour des points de morsure de serpent (Adjanohoun, 1988)
arbuste de sous-bois des forêts humides drainées

Euphorbiaceae**Thomandersia butayi**

feuilles contre diarrhées (Hecketsweiler et al, 1991)
arbuste des forêts denses humides drainées

Acanthaceae**Thomandersia laurifolia**

feuilles contre maux de ventre et de bas ventre (Hecketsweiler et al, 1991), vermifuge (Delaude et al, 1971)
arbuste des forêts denses humides drainées

Ancanthaceae**Thonningia sanguinea**

jus de la plante : contre les fièvres des nourrissons (Hecketsweiler et al, 1991) ; épines d'inflorescence ou cendres de la plante entière sur scarifications : stimulant de la marche chez les petits enfants (Ouésso, Adjanohoun et al, 1988)
plante parasite des racines de plusieurs espèces d'arbres des forêts denses humides drainées

Balanophoraceae**Treculia africana**

écorce contre maux de bas-ventre, règles douloureuses (Hecketsweiler et al, 1991)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Moraceae**Treculia obovoïdea**

écorce : dysenterie ; écorce de tige (décoction) : algies dentaires (Adjanohoun et al, 1988)
arbre moyen des forêts denses humides drainées

Moraceae**Trema guineensis**

écorce purgative et diurétique (Hecketsweiler et al, 1991)
petit arbre des forêts secondaires

Ulmaceae**Trichilia heudelotii**

écorce : vermifuge (Bouquet, 1969)
arbre petit à moyen des forêts denses sèches humides drainées

Meliaceae**Trichilia monadelpha**

écorce de tige (macérée) : antidysentérique (Adjanohoun et al, 1988)
petit arbre des formations secondaires des bords de cours d'eau

Meliaceae

Trichoscypha abut

jus du décocté de bourrelets inflorescentiels sur mal de dent (Hecketsweiler et al, 1991) ; écorce (décocté), latex : maux de ventre (Bouquet, 1969)

arbuste ou petit arbre des forêts denses humides drainées

Anacardiaceae**Trichoscypha acuminata**

jus du décocté de bourrelets inflorescentiels : mal de dent (Hecketsweiler et al, 1991) ; écorce : affections bronchitiques, céphalées, courbatures fébriles, maux de côte, maux de ventre, vermifuge, aphrodisiaque, stérilité des femmes, dysmenorrhées, hémorragies de la grossesse, sert à laver les plaies varioleuses et à baigner les rhumatisants ; fruit : convalescence anémique (reconstituant) (Bouquet, 1969)

petit arbre des forêts denses humides drainées

Anacardiaceae**Triclisia dictyophylla**

écorce de tronc (macéré) : antidysentérique ; médico-magique (racines) : envoûtements (Adjanojou, 1988)

lilane des forêts ripicoles et marécageuses

Menispermaceae**Triclisia longifolius**

écorce de tronc : antidysentérique ; racine médico-magique : contre envoûtements (Adjanojou et al, 1988)

liane des forêts ripicoles et marécageuses

Menispermaceae**Tridesmostemom omphalocarpoïdes**

écorce contre mal de ventre (Hecketsweiler et al, 1991)

grand arbre des forêts denses humides drainées

Sapotaceae**Trilepisium madagascariensis**

écorce du tronc : anémie

arbre moyen des forêts denses humides + ou – secondarisées

Moraceae**Tristemma hirtum**

tige feuillé (décoction : boisson pour femme stérile (Adjanojou et al, 1988)

herbacée des régions forestières

Melastomataceae**Turraea cabrae (fide Adjanojou et al, 1988)**

racine : aphrodisiaque (Adjanojou et al, 1988)

espèce de forêts ou de lambeaux forestiers secondaires ou des jachères forestières

Meliaceae**Turraeanthus africanus**

écorce de tige (décocté) : filarioses (Adjanojou et al, 1988)

espèce de forêt dense humides et drainées

Meliaceae

Uapaca guineensis écorce antigrippale grand arbre des forêts denses humides drainées ou marécageuses	Euphorbiaceae
Uapaca heudolothii écorce des racines : affections pulmonaires (Hecketsweiler et al, 1991) grand arbre des forêts denses marécageuses	Euphorbiaceae
Uapaca paludosa écorce des racines : affections pulmonaires (Hecketsweiler et al, 1991) grand arbre des forêts denses marécageuses	Euphorbiaceae
Ulvaria poggei feuilles (décocté) : stérilité (Adjanooun et al, 1988) liane de lisière des forêts denses marécageuses	Annonaceae
Vernonia amygdalina racines (décoction) : hépatite, vomissement de sang ; feuilles (macérées) : filarieuses arbuste rudéral et héliophile	Asteraceae
Vernonia brazzavillensis écorce ou feuille : douleurs, courbatures (fébriles, troubles de la vue (Bouquet, 1969) ; feuille (décocté aqueux) : agitations de l'enfant (Adjanooun et al, 1988) arbre petit à moyen des forêts secondaires	Asteraceae
Vernonia conferta écorce : maux de ventre (Hecketsweiler et al, 1991) arbre petit à moyen des forêts secondaires	Asteraceae
Vitex mandiensis écorce : diarrhées dysentériques, stérilité féminine mystique (Bouquet, 1969) ; écorce des racines : épilepsie ; écorce (décocté aqueux) : facilite l'accouchement ; feuille (jus) : affection auriculaire (otite), caries, affections buccales, inflammation des ganglions du cou et des glandes salivaires (Bouquet, 1969) arbuste à petit arbre des lisières forêts-savane et des galeries forestières	Verbanaceae
Vitex doniana écorce : douleurs stomacales, coliques, reins, épilepsie (Bouquet, 1969) ; écorce de tronc (décoction) : dermatoses cutanées (Adjanooun et al, 1988) arbre petit à moyen en lisière des forêts denses	Verbanaceae

Vitex pachyphylla écorce : nausées, maux de cœur (Bouquet, 1969) petit arbre des forêts denses humides drainées	Verbanaceae
Voacanga africana graines antibiotiques petit arbre des forêts denses marécageuses	Apocynaceae
Voacanga cf. bracteata écorce : règles difficiles, retards d'accouchement (Hecketsweiler et al, 1991) petit arbre des forêts denses marécageuses	Apocynaceae
Voacanga Conferta écorce : cicatrisation de plaies (Hecketsweiler et al, 1991) petit arbre des forêts denses marécageuses	Apocynaceae
Whitefieldia brazzae feuilles : maux de ventre, empoisonnement alimentaire, bronchite, contre la stérilité (Bouquet, 1969) petit arbre des forêts denses drainées	Acanthaceae
Xylopi aethiopica écorce : asthme, rhumatismes (Hecketsweiler et al, 1991) ; fruit sec (Adjanooun et al, 1988) et fruits (écrasés avec Piper nigrum) : maux de ventre, coliques, débuts de hernie (Delaude et al, 1971) ; vendu à Pointe-Noire arbre moyen des forêts denses humides drainées	Annonaceae
Xylopi pynaertii écorce (poudre) : douleurs lombaires (application sur scarification, suc avalé) (Adjanooun et al, 1988) arbre moyen des forêts denses humides drainées	Annonaceae
Xylopi hypolambra écorce (décocté) : diurétique, vermifuge, maux de ventre, pouvoir magique pour diagnostic des maladies (Bouquet, 1969), petit arbre des forêts denses humides drainées	Annonaceae
Zanthoxylum gillettii écorce contre les diarrhées (Hecketsweiler et al, 1991) arbuste à petit arbre des forêts denses humides drainées	Rutaceae
Zanthoxylum tessmannii écorce contre les diarrhées (Hecketsweiler et al, 1991) arbuste à petit arbre des forêts denses humides drainées	Rutaceae

Zingiber officinalis

tubercules entrent dans la composition du « Tanga-Wis » (avec Piper guineense) ; stomachique, dysenterie

Zingiberaceae

ANNEXE IV

LISTE DES ESPECES DE FAUNE EXISTANTES AU CONGO

1. Mammifères**Famille**

Nom scientifique	Nom français
<i>Suidae</i>	
<i>Potamocheirus porcus</i>	Potamochère
<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	Hylochère
<i>Hippopotamidae</i>	
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Hippopotame
<i>Tragulidae</i>	
<i>Hyemoschus aquaticus</i>	Chevrotain aquatique
<i>Bovidae</i>	
<i>Cephalophus callipygus</i>	Céphalophe de Peters
<i>Cephalophus dorsalis</i>	Céphalophe bai
<i>Cephalophus leucogaster</i>	Céphalophe à ventre blanc
<i>Cephalophus monticola</i>	Céphalophe bleu
<i>Cephalophus nigrifrons</i>	Céphalophe à front noir
<i>Cephalophus sylvicultor</i>	Céphalophe à dos jaune
<i>Neotragus batesi</i>	Antilope de Bates
<i>Syncerus caffer</i>	Buffle
<i>Tragelaphus scriptus</i>	Guib harnaché
<i>Tragelaphus spekei</i>	Sitatunga
<i>Kobus ellipsiprymnus</i>	Cobe defassa
<i>Procaviidae</i>	
<i>Dendrohyrax dorsalis</i>	Daman d'arbre
<i>Elephantidae</i>	
<i>Loxodonta africana</i>	Eléphant d'Afrique
<i>Loxodonta (africana) pumilio</i>	Eléphant nain
<i>Trichechidae</i>	
<i>Trichechus senegalensis</i>	Lamantin d'Afrique
<i>Manidae</i>	
<i>Manis gigantea</i>	Pangolin géant
<i>Manis tertradactyla</i>	Pangolin à longue queue
<i>Manis tricuspis</i>	Pangolin à écailles tricuspides
<i>Sciuridae</i>	
<i>Epixerus ebi</i>	Écureuil d'Ebi
<i>Funisciurus lemniscatus</i>	Funisciure rayé
<i>Funisciurus pyrrhopus</i>	Funisciure à pattes rousses
<i>Myiosciurus pumilio</i>	Écureuil nain d'Afrique
<i>Paraxerus poensis</i>	Écureuil de Fernando Po
<i>Protoxerus stangeri</i>	Grand écureuil de Stanger
<i>Anomaluridae</i>	
<i>Anomalurus beecrofti</i>	Écureuil volant de Beecroft
<i>Anomalurus derbianus</i>	Écureuil volant de Derby
<i>Hystricidae</i>	
<i>Atherurus africanus</i>	Athérure africain
<i>Cricetidae</i>	
<i>Cricetomys emini</i>	Rat géant d'Emin
<i>Cricetomys gambianus</i>	Rat de Gambie

1. Mammifères (suite)**Famille**

Nom scientifique

Nom français

Thryonomydae*Thryonomys swinderianus*

Grand aulacode

Trionomys gregorianus

Petit aulacode

Canidae*Canis adustus*

Chacal à flancs rayés

Mustelidae*Aonyx congica*

Loutre `jous blanches du Congo

Lutra maculicollis

Loutre à cou tacheté

Mellivora capensis

Ratel

Viverridae*Viverra civetta*

Civette africane

Genetta servalina

Genette servaline

Genetta tigrina

Genette tigrine

Nandinia binotata

Nandinie

Poiana richardsonii

Poiane

Herpestes paludinosus

Mangouste des marais

Bdeogale nigripes

Mangouste à pattes noires

Hyaenidae*Crocuta crocuta*

Hyène tachetée

Felidae*Felis aurata*

Chat doré

Panthera pardus

Panthère

Loricidae*Arctocebus calabarensis*

Potto de Calabar

Galago alleni

Galago d'Allen

Galago demidovii

Galago de Dimitrov

Galago elegantulus

Galago élégant

Perodicticus potto

Potto de Bosman

Cercopethecidae*Cercocebus albigena*

Cercocèbe à joues grises

Cercocebus torquatus

Cercocèbe à collier blanc

Cercopithecus aethiops pygerythrus

Vervet

Cercopithecus cephus

Moustac

Cercopithecus neglectus

Cercopithèque de Brazza

Cercopithecus nictitans

Hocheur

Cercopithecus pogonias

Cercopithèque pogonias

Colobus satanas

Colobe noir

Papio (Mandrillus) sphinx

Mandrill

Miopithecus talapoin

Talapoin

Pongidae*Gorilla gorilla*

Gorille de plaine

Pan troglotites

Chimpanzé

Potamogalidae*Potamogale velos*

Potamogale

2. Oiseaux**Famille**

Nom scientifique

Nom français

Podicipitidae*Podiceps ruficollis*

Grèbe castagneux

Phalacrocoracidae*Anhinga rufa*

Anhinga d'Afrique

Phalacrocorax africanus

Cormoran africain

Ardeidae*Ardea cinerea*

Héron cendré

Ardea purpurea

Héron pourpré

Ardeola ralloides

Héron crabier

Ardeola (Bubulcus) ibis

Héron garde-bœuf

Egretta alba

Grande aigrette

Egretta garzetta

Aigrette garzette

Trigrionis leucocephala

Butor à crête blanche

Scopidae*Scopus umbretta*

Ombrette

Ciconiidae*Anastomus lamelligerus*

Bec ouvert

Ciconia episcopus

Cigogne épiscopale

Threskiornithidae*Bostrychia hagedash*

Ibis hagedash

Anatidae*Anas querquedula*

Sarcelle d'été

Pteronetta hartlaubi

Canard de Hartlaub

Accipitridae*Accipiter melanoleucus*

Epervier pie

Accipiter toussenelli

Autour Tachiro

Gypohierax angolensis

Vautour palmiste

Milvus migrans

Milan noir

Polyboroides radiatus

Petit serpentaire

Strephanoaetus corontus

Aigle blanchard

Urotriorchis macrourus

Autour à longue queue

Phasianidae*Francolinus squamatus*

Francolin écailléux

Guttera edouardi

Pintade huppée

Ptilopachus petrosus

Poule de rocher

Rallidae*Limnocolax flavirostra*

Râle noir

Sarothura pulchra

Râle pygmée

Heliornithidae*Podica senegalensis*

Grébifoulque

Otididae*Eupodotis melanogaster*

Outarde à ventre noir

Neotis denhami

Outarde de Denham

Jacanidae*Actophilornis africanus*

Jacana

2. Oiseaux (suite)**Famille**

Nom scientifique

Nom français

Charadriidae*Limosa Iaponica*

Barge rousse

Numenius arquata

Courlis cendré

Numenius phaeopus

Courlis corlieu

Tringa hypoleucos

Chevalier guignette

Vanellus albiceps

Vanneau à tête blanche

Vanellus lugubris

Vanneau terne

Glareolidae*Cursorius temminckii*

Courvite de Temmink

Laridae*Sterna albifrons*

Sterne naine

Sterna hirundo

Sterne Pierregarin

Sterna maxima

Sterne royale

Columbidae*Columba unicincta*

Pigeon gris écailleux

Streptopelia semitorquata

Tourterelle à collier

Treron australis

Pigeon vert à front nu

Turtur afer

Emerauldine à bec rouge

Turtur brehmeri

Tourterelle à tête bleue

Turtur tympanistra

Tourterelle tambourette

Psittacidae*Agapornis pullaria*

Inséparable à tête rouge

Psittacus erithatus

Jacko

Musophagidae*Corythaeola cristata*

Touraco géant

Tauraco macrorhynchus

Touraco à gros bec

Tauraco persa

Touraco vert

Cuculidae*Centropus anelli*

Coucal noirrou

Centropus grillii

Coucal du Sénégal

Centropus senegalensis

Coucal à bec jaune

*Ceuthmochares aereus***Strigidae***Bubo africanus*

Grand-duc africain

Glaucidium sjostedti

Chevêchette à queue barrée

Caprimulgidae*Caprimulgus batesi*

Engoulevent à queue blanche

*Caprimulgus natalensis***Apodidae***Apus affinis*

Martinet à dos blanc

Chaetura cassini

Martinet épineux à ventre blanc

Chaetura ussheri

Martinet épineux d'Ussher

Cypsiurus parvus

Martinet des palmiers

Coliidae*Colius striatus*

Coliou barré

2. Oiseaux (suite)**Famille**

Nom scientifique

Nom français

Trogonidae*Apaloderma narina*

Couroucou à joues vertes

Alcedinidae*Alcedo cristana*

Martin-pêcheur huppé

Alcedo leucogaster

Petit martin-pêcheur à ventre blanc

Alcedo quadibrachys

Martin-pêcheur géant

Ceryle maxima

Martin-pêcheur géant

Ceryle rudis

Martin-pêcheur pie

Ceyx picta

Martin-pêcheur pygmée

Halcyon badia

Martin-chasseur marron

Halcyon leucocephala

Martin-chasseur à tête grise

Halcyon sénégalsensis

Martin-chasseur du Sénégal

Meropidae*Bombilonax breweri**Merops gularis*

Guêpier noir

Merops hirundineus

Guêpier à queue d'hirondelle

Merops malimbicus

Guêpier gris-rose

Merops pusillus

Guêpier nain

Coraciidae*Eurystomus glaucurus*

Rolle africain

Eurystomus gularis

Rolle à gorge bleue

Upudidae*Upupa eops*

Huppe

Bucerotidae*Bicanistes cylindricus*

Calao à joues brunes

Bycanistes fistulator

Calao siffleur

Ceratogymna atrata

Grand calao à casque noir

Tockus camurus

Calao pygmée

Tockus fasciatus

Calao longibande

Tropicranus albocristatus

Calao à huppe blanche

Capitonidae*Gymnobucco calvus*

Barbu chauve

Pogoniulus subsulphureus

Petit barbu à gorge jaune

Picidae*Dendropicos fuscescens*

Pic cardinal

Mesopicos goertae

Pic gris

Mesopicos xantholopus

Pic à huppe jaune

Alaudidae*Mirafra rufocinnamomea*

Alouette bourdonnante

Hirundinidae*Hirundo abyssinica*

Hirondelle à gorge striée

Hirundo nigrita

Hirondelle noire

Hirundo senegalensis

Hirondelle à ventre roux

Riparia riparia

Hirondelle de rivage

2. Oiseaux (suite)**Famille**

Nom scientifique

Nom français

Motacillidae*Anthus pallidiventris**Macronyx croceus*

Alouette senti

Laniidae*Dryoscopus senegalensis**Laniarus ferrugineus**Lanius collaris**Prionops caniceps**Tchagra senegala*

Pie-grièche Cubla à yeux rouges

Gonolek à ventre blanc

Piè-grièche fiscale

Bagadais à bec rouge

Téléphone Tchagra

Discruridae*Discrurus adsimilis**Discrurus atripennie*

Drongo brillant

Drongo de forêt

Sturnidae*Buphagus africanus**Lamprotonis purpureiceps*

Pique-bœuf à bec jaune

Merle métallique à tête pouprée

Campephagidae*Coracina azurea*

Echenilleur bleu

Pycnotidae*Andropadus gracilirostris**Andropadus latirostris**Andropadus virens**Baepogon indicator**Bleda eximia**Bleda syndactyla**Chlorocichla simplex**Criniger calurus**Ixonotus guttalis**Nicator chloris**Phyllastrephus icterinus**Pycnonotus barbatus**Thescelocichla leucopleurus*

Bulbul à bec grêle

Bulbul à moustaches jaunes

Bulbul verdâtre

Bulbul à queue blanche

Bulbul moustac à tête olive

Bulbul moustac à queue rousse

Bulbul modeste

Bulbul huppé à barbe blanche

Bulbul tacheté

Pie-grièche nicator

Bulbul ictérin

Bulbul commun

Bulbul à queue tachetée

Turdidae*Alethe diademata**Cossypha niveicapilla**Myrmecocichla nigra**Neocossyphus poensis**Turdus pelios*

Alèche à huppe rousse

Petit cossyphe à tête blanche

Traquet-fourmilier noir

Grive fourmilière à queue blanche

Grive Kurrichane

Timaliidae*Malacocinchla rufipennis*

Grive akalat à poitrine blanche

Sylviidae*Cisticola erythrops**Cisticola juncidis**Phylloscopus sibilatrix**Phylloscopus trochilus*

Cisticole à face rousse

Cisticole des joncs

Pouillot siffleur

Pouillot fitis

2. Oiseaux (suite)**Famille**

Nom scientifique

*Prinia leucopogon**Prinia subflava**Sylvietta virens***Muscicapidae***Artomyas fuliginosa**Bias musicus**Fraseria cinerascens**Muscicapa cassini**Plastysteira castanea**Plastysteira cyanea***Nectariniidae***Antheptes collaris**Nectarinia chloropygia**Nectarinia cupraea**Nectarinia cyanolaema**Nectarinia fuliginosa**Nectarinia minulla**Nectarinia olivacea**Nectarinia oritis**Nectarinia preussi**Nectarinia reichenbachii**Nectarinia rubescens**Nectarinia superba**Nectarinia verticalis***Ploceidae***Malimbus malimbicus**Malimbus nitens**Malimbus rubricollis**Passer griseus**Ploceus cucullatus**Ploceus nigerrimus**Ploceus nigricollis***Estrildidae***Estrilda astrild**Estrilda melpoda**Lagonosticta rubricata**Lonchura bicolor**Lonchura cucullata**Nigritya bicolor**Nigritya canicapilla**Nigritya fusconota**Pirenestes ostrinus**Spermophaga haematina*

Nom français

Fauvette-roitelet à gorge blanche

Fauvette-roitelet commune

Fauvette Crombec verte

Gobe-mouche fuligineux

Gobe-mouches chanteur

Gobe-mouches à sourcils blancs

Gobe-mouches de Cassin

Gobe-mouche caronculé châtain

Gobe-mouches caronculé à collier

Soui-manga à collier

Soui-manga à ventre olive

Soui-manga cuivré

Soui-manga à gorge bleue

Soui-manga carmélite

Soui-manga minulle

Soui-manga olivâtre

Soui-manga à tête bleue

Soui-manga de Preuss

Souimanga de Reichenow

Soui-manga à gorge verte

Soui-manga superpe

Soui-manga olive à tête bleue

Milimbe huppé

Malimbe à bec bleu

Malimbe à tête rouge

Moineau gris

Tisserin gendarme

Tisserin noir de Viellot

Tisserin à lunettes

Sénégalé ondulé

Amarante flambé

Spermète à bec bleu

Spermette nonnette

Sénégalé brun à ventre roux

Sénégalé nègre

Sénégalé brun à ventre blanc

Gros-bec onceau à ventre noir

Gros-bec sanguin

3. Reptiles

Famille

Nom scientifique

Nom français

Dermocheliidae

Dermochelys coriaca

Tortu luth

Cheloniidae

Carretta carretta

Tortue caret

Chelonia midas

Tortue verte

Lepidochelys olivacea

Tortue olive de Ridley

Eretmochelys imbricata

Tortue à écailles

Crocodyliidae

Crocodylus catapharctus

Faux gavial d'Afrique

Crocodylus niloticus

Crocodile du Nil

Osteolaemus tetraspis

Crocodile nain

Varanidae

Varanus niloticus

Varan du Nil

Boidae

Python sebae

Python de Seba

Viperirae

Bitis gabonica

Vipère du Gabon

Elapidae

Dendroaspis jamesoni

Mamba vert

Elapsoidea semiannulata

4. Poissons

Famille

Nom scientifique

Arius gabiensis

Caranx hippos

Chrisichtys nigrodigitatus

Chrisichys walkeri

Clarias spp.

Dasyatis margarita

Eloys lacerta

Epinephelus faciatus

Ethmalosa fimbriata

Gerres melanopterus

Hemichomis fasciatus

Hepsetes odoe

Lichia amia

Liza falsipinis

Lutjanus goroensis

Monadactylus sebae

Pellonula vorax

Perophtalmus papilio

Plectorhynchus macrolepis

Polidactylus quadrifilis

Pomadasys senegalensis

Pseudolithus senegalensis

Sardinella alba

Sphyraena baracuda

Tilapia guineensis

Tilapia heudotii

Trachionotus maxillosus

ANNEXE V**QUANTITES DE FEUILLES DE MARANTHACAE COMMERCIALISEES DANS LA VILLE DE BRAZZAVILLE**

Année	Nombre de décisions accordé par la DREF/ Brazzaville	Quantité autorisée par la DREF/ Brazzaville (Paquet)	Quantité contrôlée par la DREF / Brazzaville (Paquet)
1996	-	13.315	-
1997	-	-	-
1998	18	12.280	161.199
1999 (jan-mars)	02	900	11.842

Source : Direction Régional des Eaux et Forêts de Brazzaville

NB : un paquet compte environ 100 feuilles :

- La quantité contrôlée par la DREF/Brazzaville est sensée représentée l'ensemble des feuilles de maranthacées commercialisée dans la ville de Brazzaville ;
- La décision est le permis spécial qu'autorise la coupe de certains PFNL, elle est délivrée par le Directeur Régional des Eaux et Forêts