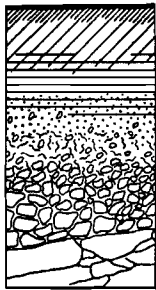


CATALOGUE DE LA  
**FLORE DE CENTRAFRIQUE**  
ECOLOGIE & SOMMAIRE | DISTRIBUTION

Tome 2. — **STRATE HERBACEE DES SAVANES**  
1<sup>re</sup> partie — **DICOTYLEDONES**

( TEXTE PROVISOIRE )



INSTITUT CENTRAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER

F1

Bou

CENTRE DE BANGUI

MAI 1977



14.491 ex 1

**CATALOGUE DE LA FLORE DE CENTRAFRIQUE**  
**ECOLOGIE SOMMAIRE, DISTRIBUTION**

**Tome 2 : STRATE HERBACEE DE SAVANES**  
**1ère partie : DICOTYLEDONES**

**(Texte provisoire)**

**Y. BOULVERT**  
**Maître de Recherches ORSTOM**

**Centre ORSTOM**  
**de Bangui**  
**(Empire Centrafricain)**  
**Juin 1977**

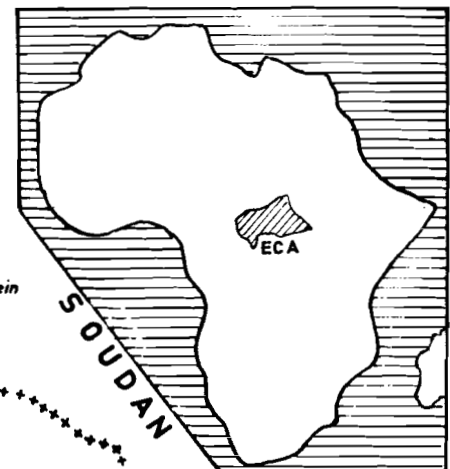
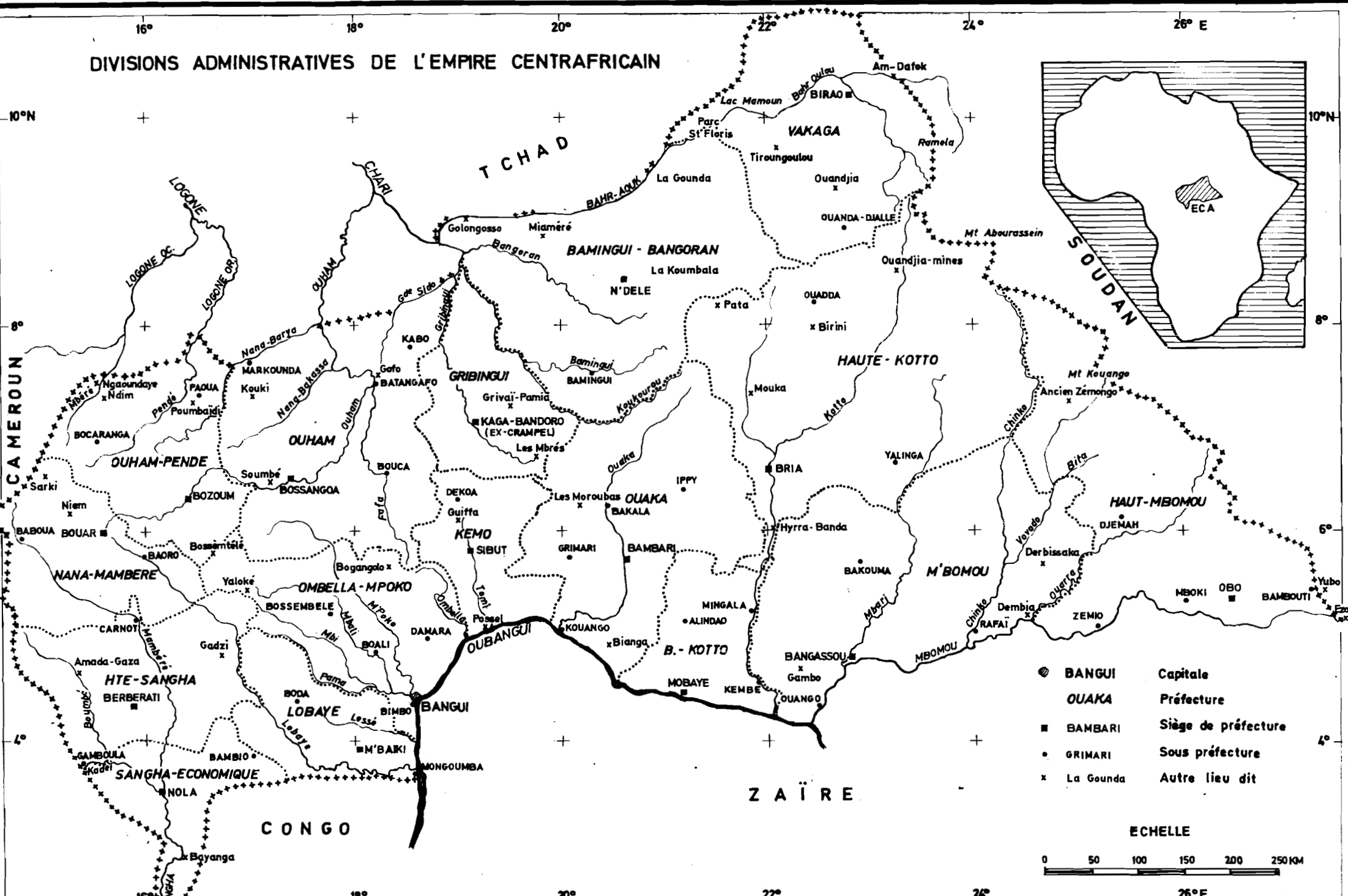


**29 NOV. 1977**

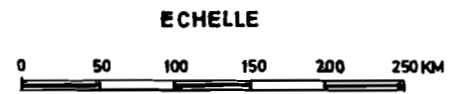
F 1  
BOU

14.491 ex. 1

# DIVISIONS ADMINISTRATIVES DE L'EMPIRE CENTRAFRICAIN



- BANGUI Capitale
- OUAKA Préfecture
- BAMBARI Siège de préfecture
- GRIMARI Sous préfecture
- x La Gounda Autre lieu dit



D I C O T Y L E D O N E S

-----

ACANTHACEAE

- Acanthus :

A. montanus. (Nees) T. Anders., herbe demi-ligneuse du bord de l'eau : raphiales (Bangassou) ou sol gravillonnaire de galerie (Bouar, Bewiti).

A. sp. ; Kouango, Sud-Bouca.

- Asystasia :

A. decipiens, Heine , plante herbacée.

A. gangetica, (Linn.) T. Anders., (Th, Pt), herbe rudérale de jachère forestière (Mbakki), de bordure de galerie (Bambari), de sol rouge gravillonnaire (Bouar), sur quartzites (les Mbrés).

A. sp. ; Kouango.

- Barleria :

B. bornuensis. S. Moore ; les Moroubas.

B. brownii S. Moore, arbrisseau sarmenteux.

B. oenotheroides. Dumont Courset. ; sur sol gravillonnaire de galerie à Bouar.

B. opaca, (Vahl.) Nees (?) ; Mbakki.

B. ruellioides. T. Anders, forêt ripicole en région de savanes.

B. villosa, S. Moore, en savanes boisées à Bouar et Kaga-Bandoro.

- Brachystephanus sp., Kaga Mbrés.

- Brillantaisia :

B. lamium. (Nees) Benth., (Th, Gc), plante de sous-bois commune ; en savanes boisées à Bouar.

B. lamium var. crenulata. R. Ben.

B. nitens. Lindau. ; collines de Bangui.

B. patula, T. Anders, grande herbe de marais à Alindao, en savanes boisées à Bouar.

B. sp. ; Kémo-Gribingui.

- Dioliptera :

D. adusta. Lindau., dans des endroits secs.

D. elliotii, C.B. Clarke, échantillon A. CHEV. 6435 (plutôt que D. maculata, Nees, fide H. HEINE).

D. verticillata: (Forsk.) C. Christens., (ex D. maculata, Nees et D. senegambica, (Nees) Benoist., ex Tisserant), en savanes; les Mbrés, Kaga-Bandoro, dans une forêt sèche au Nord-Ouest-Ouanda-Djallé.

- Duvernoya chevalieri, Lindau, (Ndélé), (devenu Adhatoda ou Justicia ?).

- Dyschoriste :

D. heudolotiana. (Nees) O. Ktze., sur sols profonds; Vakaga (entre Tiroungoulou et Ouandjia).

D. perrottetii, (Nees) O. Ktze., (ANP, At), tous deux des bas-fonds à Bouar.

D. radicans. Nees; Bozoum.

- Elytraria marginata, J.K. Morton., (ex E. crenata, Vahl.), assez commune.

- Eremomastax polysperma. (Benth.) Dandy, (ex Paulowilhelmia polysperma-Benth.), dans les parties les plus sèches des galeries forestières, également fentes de rochers, inselbergs granitiques du Bamingui (Kaga-Balidja, Kaga-Poungourou, Kaga Mbrés.)

- Filetia africana, Lindau, Sibut.

- Hygrophila :

H. abyssinica. (Hochst. ex Nees) T. Anders., herbe d'endroits humides ou boueux; Parc Saint-Floris près de la Vakaga.

H. africana; (Heine); sur sol un peu léger mais inondé un certain temps à Saint-Floris, Nord-Sikikédé, mare de Mouka.

H. auriculata. (Schumach.) Heine, (ex H. longifolia, Kurcz. et H. spinosa T. Anders); à Pouyamba, en fin de cycle culturel sur sol gravillonnaire et sur colluvions de thalweg à Bambari, sur sol profond de bas-fonds à Bouar, près de la mare de Mawa à l'Ouest-Ouanda-Djallé.

H. pobeguini, R. Ben.; Ippy.

H. senegalensis. (Nees) T. Anders.; Parc Saint-Floris près de la Vakaga.

H. uliginosa. S. Moore, (ex H. sereti. de Wild.); petite mare dans granite à Bozoum.

H. sp. ; Kouango.

- Hypoëstes :

H. aristata, R. Br., var. le testui, R. Ben.

H. cancellata, Nees; fréquente sur grès de Carnot, en galeries: Bambari, Bewiti, Bouar (sol gravillonnaire), sur colluvions de thalweg (Nord-Bangui), Haute-Bafdou.

H. strobilifera, Sp. Moore var. tisseranti, R. Ben.; sur sol gravillonnaire et sur colluvions de thalweg à Bambari et en savanes boisées à Bouar sur sol rouge gravillonnaire.

H. verticillaris, R. Br., commune avec la variété mollis, (T. Anders) R. Ben.

H. aff. rosea, P. Beauv., Nord-Bossembélé.

- Justicia :

J. flava, (Forst.) Vahl., (Ch, Gc), anthropique; sur sol ocre profond à Bouar.

J. extensa, T. Anders., (voir Flore de forêt).

J. glabra, Koenig. ex Roxb.

J. insularis, T. Anders, rudérale; Ouaka, Nana-Mambéré (sur sol rouge gravillonnaire à Bouar).

J. laxa, T. Anders., plante sous-frutescente.

J. schimperii, (Hochst.) Dandy; sur sol gravillonnaire de bas-fonds à Bouar.

J. tenella, T. Anders.

- Lankesteria elegans, T. Anders. ; en sous-bois.

- Divers Lepidagathis :

L. alopecurioides, Vahl. R. Br., (ex L. lagurioides, (Nees) T. Anders.), (Ch, Pt); Sud-Koukourou.

L. appendiculata, Lindau; Ndélé, Saint-Floris.

L. chariensis, R. Ben. ; Ndélé.

L. collina, Milne-Redhead., (ex L. radicalis, Nees), sur sol gravillonnaire à Bambari avec les variétés : acrantha, R. Ben.

caulispecta, R. Ben., elata, R. Ben., polyneura, R. Ben.

L. eugeniaefolia, R. Ben.; région Nord de Bambari.

L. heudelotiana, Nees, savanes du Nord.

L. linifolia, R. Ben., assez commune sur cuirasse au Nord de Bambari (fide TISSERANT).

L. lutescens, R. Ben. (fide TISSERANT).

L. oubanguiensis, R. Ben., sur cuirasse; région de Possel (fide TISSERANT).

L. sericea, R. Ben., sous-arbrisseau érigé; Ndélé

L. variegatus, R. Ben., herbe érigée; région des Sabangas, Nord de Bambari.

- Mellera : (fide CHEV.)

M. lobulata, S. Moore; région de Sibut.

M. submutica, C.B. Clarke ; Ndélé.

- Mendoncia gilgiana. (Lindau) R. Ben., sous-arbrisseau des savanes; en Centrafrique, var. tisserantii, glabrescente.

- Monechma :

M. ciliatum. (Jacq.) Milne-Redhead., (ex M. hispidum. Hochst.)

M. depauperatum. C.B. Cl., (ex M. scabridum, C.B. Cl.); les deux, herbes communes en sous-bois, à Kaga-Bandoro, sur sol ocre profond des plateaux à Bouar.

M. ndellense. Mièze et Heine, (ex Justicia ndellensis. Lindau), Ndélé, Sud-Koukourou.

M. sp. (aff. depauperatum); Nord les Mbrés.

- Monothecium glandulosum, Hochst., région de Sibut (fide CHEV.)

- Nelsonia :

N. brunelloides. (Lam.) O. Ktze, Kaga-Bandoro, les Mbrés (fide CHEV. , SILLANS).

N. canescens, (Lam.) Spreng., (ex N. campestris, R. Br.), granite de Bocaranga, Bozoum, sur sol ocre profond des plateaux de Bouar.

- Neuracanthus niveus: S. Moore, Kaga-Bandoro, les Mbrés.

- Phaulopsis :

P. imbricata. (Forsk.) Sweet., (ex Phaulopsis parviflora. Wild.)

P. micrantha, (Benth.) Exell., sous-arbrisseau.

P. oppositifolia, Wendl., Kaga-Bandoro, les Mbrés, en savanes boisées sur sol rouge gravillonnaire à Bouar.

P. poggei, (Lindau) Lindau, plante vivace.

P. silvestris, (Lindau) Lindau, herbe vivace.

- Pseudoranthemum :

P. decurrens, Radlk., voir Ruspolia hypocrateriformis, Milne-Redhead.

P. ludovicianum, (Bütn.) Lindau, arbrisseau.

P. tunicatum, Milne-Redhead., (ex P. nigritanum, (T. Anders) Radlk., herbe de bord de galerie.

- Raphidospora glabra, Nees, région de Sibut (fide CHEV.)

- Rhinacanthus virens, Milne-Redhead., (ex R. communis. Nees), herbe commune en sous-bois.

- Ruellia :

R. congensis. R. Ben., rampante sur les rochers, dalle de granite à Bozoum (fide TISSERANT, SILLANS).

R. praetermissa. Schweinf. ex Lindau.

R. prostrata, Poir., Kaga-Bandoro, les Mbrés (fide CHEV., SILLANS).

- Rungia :

R. buettneri. Lindau, (Ch, Sz), Kaga-Bandoro, les Mbrés.

R. congoensis, C.B. Cl., petite herbe rampante, commune.

R. paxiana, (Lindau) C.B. Cl., plus rare.

R. sp. , Kouango.

- Ruspolia hypocrateriformis. (Vahl.) Milne-Redhead., (ex Pseudoranthemum decurrens, Radlk.), Ndélé, Kaga-Bandoro, Sud-Koukourou.

- Staurogyne alboviolacea, R. Benoist. var. alboviolacea, herbe vivace dressée.

- Divers Thunbergia :

T. alata. Boj. ex Sims., liane herbacée d'Ippy.

T. anatina. R. Ben., les Moroubas (fide TISSERANT).

T. erecta. (Benth.) T. Anders, commune, Kaga-Bandoro, Bargui.

T. oubanguiensis, R. Ben., herbe dressée des savanes du Nord, var. calotis R. Ben., les Moroubas.

T. sp. , liane subligneuse.



AMARANTHACEAE

- Achyranthes aspera Linn., (Th, C), Kaga-Bandoro, forme argentea C.B. Cl., en savanes boisées (Bouar, Nord les Mbrés.
  
- Aerva :
  - A. brachiata (Linn.) Mart., voir Nothosaerva brachiata (Linn.) Wight.
  - A. lanata (Linn.) Juss. ex Schult., des savanes périforestières; Kouango.
  
- Divers Alternanthera :
  - A. nodiflora R. Br., rudérale, sur quartzite aux Mbrés.
  - A. repens (Linn.) Link., (ex A. echinata Smith.), rudérale, nitrophile sur sol gravillonnaire au Nord de Bangui et à Bouar.
  - A. sessilis (Linn.) R. Br., ex Roth., (ex A. achyranthoides Forsk.), dans les endroits humides, anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar, en zone surpaturée à Bambari, Mobaye et Haute-Bafidou, dans dépressions karstiques au Nord de Bangui, à Kouango, près du lac Mamoun.
  
- Divers Amaranthus, plantes annuelles.
  - A. caudatus Linn. (cultivée).
  - A. dubius Mart., ex Thell., Mongoumba.
  - A. graecizans Linn., anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar.
  - A. hybridus Linn., anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar et Bambari.
  - A. spinosus Linn., (Th, C), anthropique en Nana-Mambéré (Bouar), Ouaka (Kouango, Pouyamba, Bambari, Ippy, Haute-Bafidou).
  - A. viridis Linn., (Th, C), rudérale, Ippy, Haute-Bafidou.
  
- Celosia :
  - C. argentea Linn., herbe rudérale; Bouar, Kouango, Mbaïki.
  - C. trigyna Linn., rudérale, en fin de cycle cultural, sur sol gravillonnaire et sur colluvions de thalweg à Bangui; quartzite des Mbrés, plateaux de Bouar; Kouango, Mbaïki.
  - C. sp., Kouango, Nord-Ouanda-Djallé.
  
- Centrostachys aquatica (R. Br.) Wall., (ex Achyranthes aquatica R. Br.), endroits humides; Parc Saint-Floris, mare de Gata.

- Divers Cyathulea :

C. achyranthoides, (H.B.K.) Moq., les Moroubas, Bozoum, Nord-Bossembélé.

C. pedicellata, C.B. Cl., très commune, les Mbrés, entre Bouar et Baoro.

C. prostata, flume, anthropique, nitrophile, à Bouar, Sud-Bouca, sur sol gravillonnaire à Bangui.

- Gomphrena :

G. celosioides, Mart., anthropique, sur sol gravillonnaire à Bouar, sur colluvions à Bangui.

G. globosa, Linn., introduite, parfois subspontanée.

- Nothosaerva brachiata, (Linn.) Wight., (ex. Aerva brachiata, (Linn.) Mart.), herbe annuelle.

- Divers Pandiaka :

P. cylindrica, Hook. F., anthropique, sur sol profond à Bouar.

P. heudelotii, Hook. F., sur sol rouge induré des plateaux de Bouar, au Nord-Batangafu, à Bambari en zone surpaturée et à Bangui en fin de cycle cultural, également sur colluvions de thalweg. Ce Pandiaka de savane n'est pas rare sur grès de Carnot.

P. involucrata, Hook. F., commune dans les rochers, dalle de granite à Bozoum, Bocaranga.

P. kassneri, Suessenguth., sur sol rouge induré des plateaux de Bouar.

P. schweinfurthii, ?

- Pupalia lappacea, Juss., au bord des sentiers, à Bouar sur sol gravillonnaire, parmi les inselbergs de Bozoum.

AMPELIDACEAE (voir VITACEAE)

APOCYNACEAE (à latex blanc)

- Ancylobotrys amoena, Hua, (ex. Landolphia amoena, (Hua) Hua et Chev.), variété schweinfurthiana, au pied de Kaga-Poungourou (Bamingui).

- Aphanostylis manni, (Stapf.) Pierre, (ex. Clitandra manni, Stapf.), (Lmp, Gc), sur sol gravillonnaire, au Nord de Bangui.

- Clitandra :

C. cirrhosa, Radlk., commune, buissonnante sur les rochers, dalle de granite à Bozoum (fide BENOIST, 1964).

- Clitandra :

C. cirrhosa Radlk., commune, buissonnante sur les rochers, dalle de granite à Bozoum (fide TISSERANT, SILLANS).

C. manni Stapf., voir Aphanostylis manni, (Stapf.) Pierre.

- Divers Landolphia :

L. florida, Benth., voir Saba florida, (Benth.) Bullock., de galerie (voir forêt).

L. humilis, ? , signalé comme fréquent au Nord des grès de Carnot.

L. martretii, A. Chev.; Sibut, Ndélé (fide CHEV.)

L. owariensis, P. Beauv., "caoutchouc d'herbe", communément rencontré en Ombella-Mpoko (notamment autour de Bangui), sur grès de Carnot, en Nana-Mambéré, Kémo, Gribingui, Ouaka, Haute-Kotto, Mbomou, Haut-Mbomou, encore fréquent à Ndélé, Ouadda, vu à Kawadja, disparaît vers 9°N.

L. tomentella, Stapf., Kaga-Poungourou (fide SILL.)

L. sp., Sud-Koukourou.

- Saba senegalensis (A. DC.) Pichon, (ex Landolphia senegalensis (A. DC.) Kotschy et Peyr.); Est des grès de Carnot; Haut-Mbomou.

ARISTOLOCHIACEAE

- Aristolochia :

A. elegans, Mart., anthropique sur sol induré à Bouar et en savane périforestière.

A. schweinfurthii Engl., Ndélé (fide CHEV.)

ASCLEPIADACEAE (à latex blanc)

- Aspidoglossum angustissimum Bullock., (ex Schizoglossum angustissimum K. Schum.), anthropique sur sol ocre profond à Bouar.

- Ceropegia :

C. campanulata G. Don., (ex C. kerstingii K. Schum.), herbe sur cuirasse, sur blocs démantelés à Bozoum.

- C. nigra N.E. Br., (ex C. kroboensis N.E. Br.), près de Possel.
- C. racemosa N.E. Br., herbe dressée sur sol ocre profond des plateaux de Bouar.
- C. sp., Kaga-Bandoro.
- Chlorocodon whitei Hook. F., voir Mondia whitei (Hook. f.) Skeels.
  - Cynanchum sp., liane (région de Bambari).
  - Dregea abyssinica (Hochst.) K. Schum., (ex Marsdenia abyssinica (Hochst.) Schlechter. ou M. spissa S. Moore), arbrisseau sarmenteux.
  - Glossonema sp., plante de marais.
  - Gomphocarpus :
    - G. fruticosus (Linn.) Ait., (ex Asclepias foliosa N.E.Br.)
    - G. physocarpus E. Mey., anthropique à Bouar.
    - G. solstitialis (A. Chev.) Bullock., (ex Asclepias solstitialis A. Chev., (?))
  - Gymnema sylvestre. (Retz.) Schultes, liane.
  - Kanahia laniflora (Forsk.) R. Br., (ex K. consimilis N.E. Br.), arbrisseau cultivé.
  - Leptadenia :
    - L. arborea (Forsk.) Schweinf., (ex L. heterophylla (Dal.) Decne), liane herbacée.
    - L. hastata (Pers.) Decne, (ex L. lancifolia (Schum. et Thonn.) Decne), Kaga-Bandoro.
  - Margaretta sp.
  - Mondia whitei (Hook. f.) Skeels., (ex Chlorocodon whitei Hook. f.), liane subherbeuse de savanes.
  - Oxystelma sp., région de Bambari.
  - Pachycarpus lineolatus (Decne) Bullock., (ex Asclepias lineolata Schlechter. (?)), granite de Bocaranga, Bozoum.
    - P. schweinfurthii (N.E.Br.) Bullock.; route de Carnot.
  - Pergularia daemia (Forsk.) Chiov., (ex P. extensa (R. Br.) N.E.Br.), liane subligneuse assez commune.
  - Secamone sp., Sibut, Kaga-Bandoro.
  - Sphaerocodon caffrum (Meisn.) Schlechter., (ex S. obtusifolium Benth.), herbe de marais.
  - Stathmostelma sp.

- Tylophora congolana (Bail.) Bullock., (ex Nanostelma congolana H. Bn.), herbe de marais.
- Xysmalobium cf. heudelotianum Decaisne et X. cf. membranaceum N.E. Br., herbes de savanes.

#### BALANOPHORACEAE

- Thonningia sanguinea Vahl., (Par, Gc), sur colluvions de thalweg et dépressions karstiques au Nord de Bangui; sur sol rouge gravillonnaire de pente à Bouar; Kouango.

#### BALSAMINACEAE

##### - Impatiens :

- I. irvingii Hook. f., (Hy, Gc) et sa variété setifera A. Chev., (ex I. villosa-calcarata Warb. et Gilg.), herbe de marais, Grimari, Bambari, Ippy, Yaloké - Bossembélé, également sur sol profond de bas-fonds à Bouar.
- I. niamniamensis Gilg., herbacée terrestre ou épiphyte.

#### BASELLACEAE

- Basella alba Linn., liane herbacée, peu fréquente; Mongoumba.

#### BORAGINACEAE

- Coldenia procumbens Linn., herbe annuelle, sur un rocher en Vakaga, près de la mare de Mawa à l'Ouest Ouanda-Djallé.
- Cynoglossum lanceolatum Forsk., (Th, Plt), sur sol rouge induré de plateaux à Bouar.
- Heliotropum :
  - H. indicum Linn., mauvaise herbe; Mongoumba
  - H. pallens Del., Ndélé.
  - H. supinum Linn., près de la mare de Mawa à l'Ouest de Ouanda-Djallé.

CACTACEAE

- Rhipsalis cassutha(ou cassythea) Gaertn., sur les rives de l'Oubangui.

CAESALPINIACEAE

- Divers Cassia :

- C. absus Linn., plante subligneuse, anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar, sur colluvions de thalweg et dépressions karstiques au Nord de Bangui, jachère sur sol profond de pente et colluvions de thalweg ainsi que sur termitière à Bambari. (C. alata Linn., voir strate ligneuse).
- C. gracilior (Chesq.) Steyaert., herbe suffrutescente, sur sol rouge induré de plateaux à Bouar.
- C. hirsuta Linn., mauvaise herbe à base ligneuse; Mongoumba, Kouango, sur sol de pente à Bouar, à Bangui, Bambari et Haute-Baidou, à Mbaïki, entre Sibut et Guiffa.
- C. kirkii Oliv., (Th, Plt), herbe annuelle, Kémo-Gribingui.
- C. mimosoides Linn., herbe des savanes à Imperata, fréquente au Nord-Est des grès de Carnot, en fin de cycle cultural à Bangui, en Kémo, en Ouaka (Kouango), sur plateaux à Bouar et Mobaye.
- C. nigricans Vahl., sous-arbrisseau, Kémo-Gribingui, N-Bamingui.
- (C. obtusifolia Linn., (ex C. tora Linn.), sous-arbrisseau introduit; Mongoumba, Bangassou, sur sol rouge induré des plateaux de Bouar).
- C. occidentalis Linn., herbe rudérale; Ombella-Mpoko (Bangui), Vakaga (lac Mamoun), Kémo-Gribingui, Ouaka (Kouango).
- C. orientalis Linn., herbe rudérale, Kémo-Gribingui, Bakala.
- C. tora Linn., sous-arbrisseau, près de la mare de Mawa à l'Ouest-Ouanda-Djallé.

CAMPANULACEAE (herbes renfermant un jus laiteux)

- Cephalostigma perrottetii A. DC., plante banale de terrain cultivé ou sablonneux, en savane, sur sol rouge induré de plateaux à Bouar, en fin de cycle cultural sur sol gravillonnaire et sur colluvions de thalweg à Bangui.
- Lightfootia gracilis A. DC.
- Wahlenbergia riparia A. DC., herbe annuelle.

CANNABINACEAE

- (Cannabis sativa Linn., chanvre des fumeurs, introduit; Ombella-Mpoko, Ouaka).

CAPPARILLACEAE (ou CAPPARACEAE)

- Divers Cleome :
  - C. ciliata Schum. et Thonn., herbe annuelle rudérale des zones périmforestières; Lobaye (Mongoumba), Sibut, Alindao.
  - C. polyanthera Schweinf. et Gilg., herbe sur cuirasse ou roche; Kaga-Bandoro, Paoua, Ombella, la Tomi, Bangui, Yalinga, Bangassou, Batangafo.
  - C. rutidosperm. DC., sur sol gravillonnaire de pente à Bouar.
  - C. sp., Kouango.
- Gynandropsis gynandra (Linn.) Briq., (Th, Pt), (ex. G. pentaphylla DC.), herbe annuelle, rudérale, très commune, Kaga-Bandoro, anthropique sur sol ocre profond à Bouar, nitrophile sur sol gravillonnaire à Bangui, Bobangui, Mbaiki, Mongoumba, rivière Tomi.
- Maerua pseudopetulosa (Gilg. et Bénéd.) de Wolf. (ex. Courbonia virgata A. Brongn.), herbe des savanes du Nord-Est; Gordil, entre Tiroungoulou et lac Mamoun, Birao.

CARYOPHYLLACEAE (herbes de petite taille)

- Drymaria cordata (Linn.) Wild., herbe annuelle; sur sol induré de plateaux à Bouar, jachère à Bangui.
- Divers Polycarpaea :
  - P. corymbosa (Linn.) Lam., (ex. P. grandiflora A. Chev.), commune en savane, herbe de cuirasse à Bozoum.
  - P. darbandensis A. Chev., des savanes du Nord.
  - P. eriantha Hochst. ex. A. Rich., herbe annuelle; Ouadda-Djallé, entrée Parc Saint-Floris.
  - P. linearifolia DC., Ndélé, Sud-Koukourou.
  - P. tenuifolia (Wild.) DC., sur sol gravillonnaire de pente à Bouar, de mare à Bangui.
- Polycarpon prostratum Pax., (ex. P. loeflingii Beth. et Hook. F.), herbe des plages sableuses aux bords des rivières.

CELASTRACEAE

- Hippocratea africana (Wild.) Loes. ex Engl., liane de bosquets forestiers en zone de savanes; Parc Saint-Floris, route de Mélé.

CERATOPHYLLACEAE

- Ceratophyllum demersum Linn., plante aquatique des marais profonds, le long de l'Oubangui, lac Mamoun.

CHENOPODIACEAE (ou SALSOLACEAE)

- Chenopodium ambrosioides Linn., plante annuelle, anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar, à Mongoumba.

COCHLOSPERMACEAE

- Divers Cochlospermum :
  - C. intermedium Mild., sur lakéré, Nord-Bozoum.
  - C. planchoni Hook., sur sols compacts, arides, Bamingui.
  - C. tinctorium A. Rich., (ex C. niloticum Oliv.), commune en savane, fleurissant au ras du sol, sur buttes cuirassées à Bozoum, sur sol profond de pente à Bouar, sur dalle granitique à Bocaranga, au Bamingui (Kaga-Balidja), sur plateau induré au Sud-Bambari; nous l'avons communément rencontré sur cuirasse en Ouham, également en Ouham-Pendé, Bamingui-Bangoran et Vakaga jusqu'à 9°30'N.

COMBRETACEAE

- Divers Combretum :
  - C. comosum G. Don. et C. racemosum P. Beauv., rampant en savane périmforestière.
  - C. harmsianum, des lakéré, ce ne serait qu'une forme naine de C. ghasalense Engl. et Diels (voir flore ligneuse).
  - C. hispidum Laws., buisson ou liane.
  - C. sericeum G. Don., (ex C. herbaceum G. Don.), sous-arbrisseau, Ndélé.



COMPOSITAE (ou ASTERACEAE, à capitules)

- Acanthospermum hispidum, DC., (Th, Pt), rudérale, Nana-Mambéré (Bouar), Ombella-Mpoko (sur sol gravillonnaire à Bangui), Lobaye (Mongoumba), Ouham (Goffo), Ouaka (Kouango), Vakaga (près du lac Mamoun).
- Adenostemma :
  - A. perrottetii DC., (Th, Gc), sur sol gravillonnaire de galerie à Bouar, les Mbrés.
  - A. viscosa Forst., herbe de sous-bois humide.
- Aedesia :
  - A. baumannii O. Hoffm., Bamingui (Ndélé, Kaga-Nzé).
  - A. spectabilis Mattf., sur sol induré de plateaux à Bouar.
- Ageratum conyzoides, Linn., (Th, Pt), rudérale, Nana-Mambéré (Bouar), Ouham-Pendé (Bozoum sur sols frais), Lobaye (Mongoumba, Mbaiki), Ombella-Mpoko (Bangui, Nord-Bossembélé), Basse-Kotto (Alindao), Haut-Mbomou.
- Anisopappus :
  - A. africanus Oliv. et Hiern., commune.
  - A. dalzielli Hutch., (ex. A. chinensis, Bth. et Hook.), sur sol induré de plateaux à Bouar, au Nord de Bozoum, Possel, Kaga-Bandoro, les Mbrés, Sud-Koukourou.
- Divers Aspilia :
  - A. africana, (Pers.) C.D. Adams., (ex. A. latifolia Oliv. et Hiern.), sur sol induré de plateaux à Bouar, au Nord de Bambari.
  - A. cf. chevalieri, O. Hoffm. et Musch., sur sol ocre profond de plateaux à Bouar.
  - A. helianthoides (Oliv. et Hiern.), Bozoum, entre Damara et Bogangolo, entre les Mbrés et Bamingui.
  - A. kotschyi (Sch. Bip.) Bth. et Hook., commune en savane, à Kouango, sur sol induré de plateaux à Bouar, sur sol gravillonnaire à Bangui et Bambari et sur colluvions de thalweg à Bambari.
    - var. kotschyi, Oliv., entre Bamingui et Ndélé, à Goffo près Batangafo.
  - A. linearifolia Oliv. et Hiern., sur sol rouge gravillonnaire de pente à Bouar.
  - A. multiflora, Oliv. et Hiern.
  - A. pellida Philipson., les Moroubas.
  - A. cf. sahariensis O. Hoffm., sur sol ocre profond de plateaux à Bouar, à Bozoum.
  - A. sp., mare de Mawa, près Ouanda-Djallé.
- Bidens :
  - B. bipinnata Linn., rudérale, très envahissante.

B. pilosa Linn., (Th, Pt), anthropique, rudérale, nitrophile;  
Bangui, Mongoumba, Mbaiki, Bouar, au Nord des Mbrés.

- Blumea :

B. aurita DC., (ex. B. lacer DC.), herbe de sous-bois; Ippy,  
Bozoum.

B. mollis (D. Don.) Merrill., sur sols ocre profonds des pla-  
teaux de Bouar.

B. perrottetiana DC., bas-fonds de Bouar.

- Centaurea tisserantii Philipson., les Moroubas.

- Chrysanthellum americanum. (Linn.) Vatke, (ex. C. procumbens Pers.),  
petite herbe rudérale : Nana-Mambéré (sur sol gravillonnaire à Bouar),  
Ouham-Pendé, Lobaye (Mongoumba), Ombella-Mpoko (sur colluvions de thal-  
weg au Nord de Bangui), Kémo, Ouaka (Ippy).

- Conyza aegyptiaca (Linn.) Ait., herbe de terrains vagues très commune;  
sur les plateaux de Bouar, lieux humides et frais dans granite de Boca-  
ranga.

- Coreopsis :

C. barteri Oliv. et Hiern., Bozoum.

C. borianiana Sch. Bip., (ex. C. guineensis Oliv. et Hiern.),  
Bozoum.

C. camporum Hutch., au Nord des Mbrés.

C. linearifolia Oliv. et Hiern., des régions du Nord : quartzi-  
tes des Mbrés, du Sud-Koukourou.

C. sp., anthropique, sur sol gravillonnaire à Bouar.

- (Cosmos sulfureus, ? , introduit à Bangui).

- Divers Crassocephalum :

C. cernuum Moench., Kaga-Mbrés.

C. crepidioides, (Bth.) Sp. Moore., Ippy, plantation abandonnée  
à Mongoumba.

C. picridifolium (DC.) Sp. Moore (et non pieridifolium), pla-  
teaux de Bouar.

C. rubens Juss., anthropique, sur sol gravillonnaire à Bouar et  
Bangui, où on la rencontre également sur colluvions de thalweg.

- Dichrocephala :

D. integrifolia (L. F.) Kuntze., sur sol induré de galerie à  
Bouar.

D. latifolia DC., petite herbe du bord des eaux.

- Dicoma :

D. sessiliflora Harv., les Mbrés, Sud-Koukourou, sur sol gravillonnaire des savanes boisées de Bouar, grand Elan près Miaméré.

D. speciosa DC., herbe raide.

- Echinops :

E. amplexicaulis Oliv., grande herbe ornementale.

E. gracilis C. Hoffm., plante subligneuse, commune en savanes boisées; Ouaka (Bambari, Ippy, Bakala), Bozoum, Kaga-Bandoro, sur grès de Morkia, sur sol gravillonnaire de plateaux à Bouar et sur sol profond de la région forestière de Bangui.

E. lanceolatus Mell. F., Bozoum, sur sol ocre profond de plateaux à Bouar.

E. longifolius A. Rich., plante subligneuse, commune en savanes boisées; Ouaka (Bambari, Ippy, Bakala), Bozoum, Kaga-Bandoro, sur sol profond de pentes à Bouar.

- Eclipta prostrata (Linn.) Linn., (ex E. alba (Linn.) Hassk.), herbe rudérale, souvent dans les endroits frais; Ombella-Mpoko (Bangui), Ouaka, Kémo-Gribingui.

- Elephantopus :

E. mollis Kunth., (ex E. scaber Linn.), herbe rameuse de sous-bois, commune, sur sol induré de plateaux à Bouar.

E. senegalensis (Klatt.) Oliv. et Hiern., herbe de savane commune, Ombella-Mpoko (Yaloké-Bossembélé, sur sol gravillonnaire au Nord de Bangui), au Nord de Bamingui.

- Emilia :

E. coccinea (Sims.) G. Don., (Th, Gc), sur sol rouge gravillonnaire de pentes à Bouar.

E. sagittata DC., herbe commune de marais (Yaloké-Bossembélé).

- Erigeron bonariensis Linn., anthropique, sur sol gravillonnaire à Bouar et Bangui.

E. floribundus (H.B. et K.) Sch. Bip. ?? , rudérale, Mbaiki.

- Erlangea plumosa Sch. Bip.

- Ethulia conyzoides Linn., (Th, Plt), herbe de savane, commune; Haute-Sangha, Lobaye (Mongoumba).

- Eupatorium africanum Oliv. et Hiern., très commune en savane, sol appauvri sur grès de Carnot, sol profond à Bouar, Béviti, buttes cuirassées et inselbergs de Bozoum.  
E. odoratum L., arbrisseau lianescent; W. Bouar, Mbaïki, Bangui.
- Felicia homochroma S. Moore, sur sol gravillonnaire des savanes boisées de Bouar.
- Galactia tenuiflora (Willd.) Wight. et Arn., sur sol gravillonnaire de pentes à Bouar.
- Galinsoga ciliata (Raf.) Blake, anthropique, sur sol gravillonnaire à Bouar.
- Gerbera piloselloides (Linn.) Cass., Baboua.
- Gnaphalium luteo-album Linn., herbe d'endroits sableux en bordure des rivières; le long de la Ouandjia.
- Guizotia scabra (vis.) Chiov., grande herbe d'anciennes plantations (Bozoum).
- Divers Gynura :
  - G. amplexicaulis (F.W.T.A. éd. 1), sur sol ocre profond de plateaux à Bouar.
  - G. miniata Welw., sur sol induré de plateaux à Bouar.
  - G. rubens (Juss. ex Jacq.) S. Moore, (ex G. cernua Benth.), liane ligneuse du bord de galeries, quartzites du Sud-Koukourou, Alindao.
  - G. sarmentosa DC., (lmp, Plt), liane ligneuse de bord de galerie.
- Helichrysum :
  - H. humberti R. Sillans, entre blocs de granite à Bocaranga.
  - H. rhodolepis Bak., anthropique, sur sol gravillonnaire à Bouar.
  - H. undatum (Thunb.) Less., sur sol induré de plateaux à Bouar, à Baboua.
- Hypericophyllum alatum (O. Hoffm.) N.E. Br., Bozoum.
- Inula leptoclada Webb., voir Vicoa leptoclada (Webb.) Dandy.
- Jaumea chevalieri O. Hoffm., voir Hypericophyllum ? , Ndélé.

- Kleinia abyssinica (A. Rich.) A. Berger., (ex Notonia abyssinica A. Rich.), Damara.
  
- Divers Lactuca :
  - L. brevirostris Champ., Damara, Ndélé.
  - L. capensis Thunb., à Ndélé, à Bouar sur sol induré de plateaux.
  - L. graminicola Michaux, Ndélé.
  - L. virens Linn., herbe assez haute.
  
- Divers Laggera :
  - L. alata (Don.) Sch. Bip. ex Oliv., (hc, Gc), sur sol gravillonnaire des savanes boisées de Bouar, en fin de culture sur colluvions de thalweg et dépressions karstiques de Bangui, lieux frais et ombragés parmi les inselbergs de Bozoum, les Mbrés, Sud-Koukourou.
  - L. cf. heudelotii C.D. Adams., anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar.
  - L. leconteana O. Hoffm. et Muschl., Ndélé.
  - L. oblonga Sch. Bip., parmi les inselbergs de Bozoum; Dongolo.
  - L. oloptera (DC.) C.D. Adams., sur sol induré de plateaux à Bouar, région de Saint-Floris.
  - L. pteronota Sch. Bip., grande herbe des plantations abandonnées, Pouyamba, Ouham-Pendé.
  
- Launaea ou Launea virgata O. Hoffm. et Muschl., Ndélé, Sud-Koukourou, les Mbrés.
  
- Melanthera :
  - M. elliptica O. Hoffm., anthropique dans les plantations, sur sol gravillonnaire à Bouar, Kaga-Mbrés, Alindao.
  - M. le testui Phillipon, sur sol induré de plateaux à Bouar.
  - M. scandens Roberty., (ex M. brownii (DC.) Sch. Bip.), buissonnante, assez commune au bord des galeries.
  
- Divers Microglossa :
  - M. afzeli O. Hoffm., sur sol gravillonnaire de galeries à Bouar.
  - M. angolensis Oliv. et Hiern., sur sol ocre profond de plateaux à Bouar, sur sol profond de pentes et colluvions de thalweg à Bambari.
  - M. densiflora Hook., commune.
  - M. pyrifolia (Lam.) O. Ktze., sur sol profond à Bouar.

M. sp., sous-arbrisseau, Yaloké, Bossembélé.

- Mikania cordata. (Burn. f.) B.L. Robinson, (lmp, Plt), en savane périforestière : Mongoumba, Kouango, à Bouar sur sol gravillonnaire de pentes, Sud-Bouca.
- Nicolasia stenoptera (O. Hoffm.) Merxm., sur sol gravillonnaire en savanes boisées de Bouar.
- Notonia abyssinica A. Rich., voir Kleinia abyssinica (A. Rich.) A. Berger, Damara.
- Pleiotaxis sp., régions du Nord, sur sols indurés des savanes boisées de Bouar.
- Senecio :
  - S. abyssinicus Sch. Bip., des régions du Nord.
  - S. hockii Sch. Bip., Baboua.
  - S. lelyi Hutch., sur sol profond de bas-fonds à Bouar.
- Divers Sonchus :
  - S. chevalieri (O. Hoffm. et Muschl.) Dandy, en savane périforestière.
  - S. elliotianus (Hiern.), Bambari.
  - S. exauriculatus (Oliv. et Hiern.) O. Hoffm., assez rare.
  - S. ledermannii R.E. Fries, sur sol gravillonnaire à Bouar.
  - S. quercifolius Phillipon, inselbergs de Bozoum.
  - S. rarifolius Oliv. et Hiern., commune dans les savanes du Nord.
  - S. schweinfurthianus Oliv. et Hiern., grande herbe, Kémo-Gribingui.
  - S. sp., sur sol ocre profond de plateaux à Bouar.
- Sparganophorus vaillantii Gaertn., devenu Struchium sparganophora (L.) O. Ktze, plante de marais.
- Spilanthus :
  - S. acmella (cf. F.W.T.A. éd. 1), herbe commune le long des sentiers en sous-bois, en savane périforestière et sur sol ocre profond de plateaux à Bouar, les Mbrés, Sud-Koukourou.
  - S. costata Benth., (Ch, Go), sur sol gravillonnaire de bas-fonds à Bouar.
  - S. oleracea Jacq., "cresson du Para", parfois cultivé.

- Struchium sparganophora, (Linn.) O. Ktze., (ex Sparganophorus vaillantii Gaerth.), plante de marais.
- Symphonia globulifera Linn., sur sol gravillonnaire de galerie à Bouar
- Synedrella nodiflora Gaerth., (Th, Pt), rudérale; Mongoumba, sur colluvions de thalweg à Bangui, Sud-Bouca, Mbaïki.
- Tisserantia africana Humbert., herbe vivant dans les mares des cuirasses; région Nord de Bambari.
- (Tithonia diversifolia (Hems.) Gray., cultivée à Bangui, sur sol gravillonnaire à Bouar; introduite).
- Tridax :
  - T. procumbens Linn., sur sol ocre profond de plateaux à Bouar; Mongoumba.
  - T. sp., Kouango.
- Triplotaxis stellulifera, (Bth.) Hutch., (Th, Gc), herbe commune.
- Divers Vernonia :
  - V. ambigua Kotschy. et Peyr., herbe annuelle, anthropique des régions du Nord; sur sol profond à Bouar, quartzites des Mbrés, du Sud-Koukourou.
  - V. chloropappa Bak., petite herbe de savane commune.
  - V. chthonocephala O. Hoffm., herbe pérenne, commune dans les endroits arides; sur sol ocre profond de plateaux à Bouar, granite de Bocaranga.
  - V. cinerea (Linn.) Less., herbe érigée, sur sol induré de plateaux à Bouar, jachères sur sol gravillonnaire et sur colluvions de thalweg à Bangui.
  - V. courtetii O. Hoffm. et Muschl., devenu V. migeodii S. Moore.
  - V. gerberiformis ou gerberaeformis Oliv. et Hiern., Ndélé.
  - V. glaberrima Welw. ex O. Hoffm., sous-arbrisseau commun; Poubafidi, Goffo, sur sol gravillonnaire de galerie à Bouar.
  - V. guineensis Benth., herbe commune; Ouaka, sur sol induré de plateaux à Bouar, jachère sur colluvions de thalwegs à Bangui, sur sol profond de la région forestière de Bangui-Mbaïki.
  - V. guineensis. var. procera C.D. Adams., (ex V. procera O. Hoffm.), Alindao, Guiffa.
  - V. inulaefolia Steud., Sibut.

V. macrocyanus. O. Hoffm., (ex. V. primulina O. Hoffm.), herbe dure de savane, Kémo-Gribingui, Bakala.

V. migeodii. S. Moore, (ex. V. courtetii O. Hoffm. et Muschl.), herbe pérenne, granite du Bamingui (Kaga-Balidja), sur sol gravillonnaire de bas-fonds à Bouar, jachère sur sol gravillonnaire à Bangui.

V. nestor S. Moore, herbe pérenne, sur sol gravillonnaire de pentes à Bouar et Bambari, sur colluvions de thalwegs à Bangui et Bambari, sur sols appauvris sableux sur grès de Carnot; à Damara, Sibut, entre Dékoa et Guiffa, Ndélé.

V. nigritiana Oliv. et Hiern., sous-arbrisseau ou herbe érigée de savane, sur sol induré de plateaux à Bouar, lieux frais et ombragés parmi les inselbergs de Bozoum.

V. occephala Bak., herbe rudérale, les Mbrés, Bambari - Ippy.

V. perrottetii Sch. Bip., herbe érigée, Bamingui, au pied Kaga-Balidja, région de Ndélé; sur sol ocre profond de plateaux à Bouar.

V. poskeana Vatke et Hildebrandt. ??, au Nord de Bozoum (fide MAZADE)

V. procera O. Hoffm., devenu V. guineensis var. procera, C.D. Adams. variété procera, O.D. Adams.

V. purpurea Sch. Bip., herbe pérenne surtout dans les savanes du Nord, sur sol gravillonnaire en savanes boisées de Bouar, Alindao.

V. schweinfurthii Oliv. et Hiern., dans les rocailles, sur blocs de cuirasses ou sur sol tassé parmi les inselbergs de Bozoum.

V. scoparia O. Hoffm., anthropique, sur sol profond de Bouar, sur sol gravillonnaire en zone surpaturée à Bambari, sur les rochers (Sibut, Kaga-Bandoro).

V. undulata. Oliv. et Hiern., herbe pérenne, anthropique, sur sol gravillonnaire à Bouar, entre Bamingui<sup>et</sup> les Mbrés, entre Dékoa et Kaga-Bandoro.

V. vialis. DC., bord de marais, commune.

V. sp., les Mbrés, Kaga-Bandoro.

- Vicoa leptoclada (Webb.) Dandy., (ex. V. indica Linn. ou Inula leptoclada Webb.), herbe annuelle de savane, région de Bozoum.

#### CONVOLVULACEAE (plantes herbacées contenant fréquemment un jus laiteux)

- Aniseia martinicensis (Jacq.) Choisy, (lTh, Pt), liane herbacée sur dépressions karstiques de Bangui, Ippy.



- Astripomoea malvacea (Klotzsch.) Meeuse, (ex. Astrochlaena chariensis A. Chev.), rare, Ndélé, quartzites des Mbrés, du Sud-Koukourou, sur la Ouandjia, piste Tiroungoulou.
- Calonyction :
  - C. aculeatum House, voir Ipomea alba Linn.
  - C. muricatum (Linn.) G. Don., voir Ipomea muricata (Linn.) G. Don.
  - C. speciosum Choisy, voir Ipomea alba Linn.
- Dichondra repens J.G. et R. Forsk., petite herbe rampante formant tapis dans les endroits secs, très commune.
- Dipteropeltis poranioides Hallier, liane.
- Evolvulus :
  - E. alsinoides Linn., anthropique, sur sol profond à Bouar.
  - E. nummularius Linn., rudérale sur sol gravillonnaire à Bangui, Ippy, Haute-Baidou et Bambari où on la rencontre également sur termitières surpâturées de colluvions de thalwegs.
- Hewitia sublobata O. Ktze., (lnp, Plt), Dékoa, sur sol induré de galerie à Bouar. A. CHEV. cite à Sibut : H. floribunda A. Chev. et H. martreti A. Chev.
- Divers Ipomea :
  - I. acanthocarpa Hochst., sur dalle de granite à Bozoum.
  - I. alba Linn., (ex I. bona-nox Linn. ou Calonyction aculeatum Linn. ou C. speciosum Choisy.), liane, pas commune, Sangha, Lobaye.
  - I. aquatica Forsk., (ex. I. reptans Poir.), à tige spongieuse flottant sur l'eau : région de Bangassou, mare de Gata à Saint-Floris, lac Mamoun.
  - I. argenteaurata Hallier, Alindao.
  - I. atacorensis A. Chev., anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar.
  - I. barteri Bak., sur sol induré de plateaux à Bouar.
  - I. batatas (Linn.) Lam., patate douce, (lnp, Plt), Ouham-Pendé, Ouaka, Basse-Kotto.
  - I. coptica (Linn.) Roth. ex. Roem. et Schult., (ex. I. dissecta Willd. (?)).
  - I. curtipes Rendle, Ndélé.

I. eriocarpa, R. Br., rudérale à Bangui, en zone surpaturée à Bambari, sur sol gravillonnaire de bas-fonds à Bouar.

I. fulvicaulis. (Choisy.) Hall., sur sol induré de plateaux à Bouar.

I. hederifolia. Linn., cultures sur sol profond de la région forestière de Bangui - Mbaiki.

I. hellebarba Schweinf. ex Hiern., commune en savane, sur sol profond de pentes à Bambari.

I. heterotricha, F. Didr., (ex I. amoena. Choisy.), commune, Alindao, sur sol induré de plateaux à Bouar, Ouanda-Djallé.

I. involucrata. P. Beauv., (lmp, At), liane commune en savane, Lobaye, Ombella-Mpoko (Bangui, la Landjia), Ouaka (Kouango), Basse-Kotto (Alindao), Nana-Mambéré (plateaux de Bouar).

I. martreti, A. Chev., Kaga-Bandoro.

I. mauritiana Jacq., (ex I. digitata. Linn.), (lmp, Pt), liane herbacée pérenne commune, Nana-Mambéré, Ouham-Pendé (Bozoum), Basse-Kotto.

I. muricata (Linn.) G. Don., (ex Calonyction muricatum G. Don.), liane semi-cultivée, Ouaka (Bambari - Ippy, Bakala), Kémo-Gribingui, sur sol induré de plateaux à Bouar.

I. obscura. (Linn.) Ker-Gawl., liane de bord de galerie.

I. pileata. Roxb., Kaga-Bandoro, Kaga de Gémé.

(I. guamoclit. Linn., (ex Quamoclit pennata. Bojer.), introduite.)

I. setifera. Poir., région Nord de Bambari.

I. verbascofida. Choisy., sur sol profond de pentes à Bouar.

I. wightii. Choisy., Bozoum, Bocaranga.

I. sp., Kémo-Gribingui, Vakaga (mare de Gata au Parc Saint-Floris).

- Jacquemontia tamnifolia (Linn.) Griseb., (ex J. capitata (Desr.) G. Don.), liane herbacée très commune, Kémo-Gribingui, sur sol gravillonnaire à Bangui.

- Leptistemon cf. africanum. Oliv. (?), région de Bambari.

- Divers Merremia :

M. kentrocaulos. (C.B. Cl.) Rendle., <sup>liane grimpante,</sup> sur sol gravillonnaire de pente à Bouar, au Nord des Mbrés.

M. pinnata. (Hochst.) Hall. F.

M. pterygocaulos (Steud., ex Choisy.) Hall., mare de Gata au Parc Saint-Floris.

M. tridentata, subsp. angustifolia, (Jacq.) Ooststr., (ex M. angustifolia. (Jacq.) Hallier), (Th, At).

-(Quamoclit :

Q. coccinea, Moench., introduite.

Q. pinnata Bojer., devenue Ipomea quamoclit. Linn.)

- Strictocardia beraviensis, Hall. F., liane, buissons, bords de galeries, Ombella-Mpoko (la Landjia), Kémo-Gribingui.

St. sp., (ex Argyreia ubanghensis, A. Chev.)

CRASSULACEAE

- Bryophyllum pinnatum, S. Kuz., (Th, Pt), grande herbe, région de Mbaïki, Bambari.
- Kalanchoe brachycalyx A. Rich., herbe grasse récoltée sur termitières, Ouaka (Kouango, Bakala).

CRUCIFERAE (BRASSICACEAE)

- Brassica integrifolia. (West.) O.F. Schulz., chou sango.  
B. sp., anthropique, sur sol gravillonnaire à Bouar.
- Lagenaria siceraria, (Molina) Standl., anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar.
- Lepidium sativum: Jamb. et Spach., herbe annuelle; Ndélé.
- Nasturium humifusum, Guill. et Perr., voir Rorippa humifusa. Hiern.
- Raphanus sativus Linn., cultivé à Ndélé.
- Rorippa humifusa. (Guill. et Perr.) Hiern., (ex Nasturium humifusum. Schum. et Thonn.), plante de marais, rare.

CUCURBITACEAE

- Adenopus chariensis. A. Chev., Ndélé (fide CHEV., cf. Lagenaria).
- Citrullus lanatus (Thunberg.) Mansfeld., (ex Colocynthis citrullus (Linn.) O. Ktze. ou Citrullus vulgaris. Schred.), liane herbacée rampante, cultivée à Ndélé.

- Coccinea :
  - C. barteri (Hook. f.) Keay., (ex Phytedra barteri Cogn.), liane subligneuse de bord de galerie : Ouaka, Kémo-Gribingui, anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar.
  - C. grandis Linn., (ex C. cordifolia Cogn.), liane herbacée de savane, commune.
  
- Cognauxia podolaena Baill., liane herbacée commune dans les buissons; Mongoumba
  
- Ctenolepis cerasiformis (Stochs) Naud, près de la mare de Mawa à l'Ouest-Ouanda-Djallé.
  
- Cucumeropsis :
  - C. edulis (Hook. f.) Cogn., cultivée en pays de forêt; Haute-Sangha.
  - C. manni Naud., liane rampante, Ouaka, Haute-Sangha, Ouham-Pendé.
  
- Cucumis :
  - C. dipsaceus Ehrenb. ex Spach., Damara.
  - C. melo Linn. var. agrestis Naud., liane rampante rudérale, cultivée avec le sorgho.
  
- (Cucurbita pepo Linn., citrouille; introduite).
  
- Lagenaria :
  - L. guineensis (G. Don.) C. Jeffrey., présence probable en Centrafrique (fide M. KERAUDREN).
  - L. siceraria (Molina) Standl., (ex L. vulgaris Ser. ou L. abyssinica C. Jeffr.), liane à calebasse, Nana-Mambéré, (anthropique sur sol induré à Bouar), Haute-Sangha, Lobaye (Mongoumba), Kémo-Gribingui, Ouaka.
  
- Luffa aegyptiaca Mill. ou L. cylindrica M.J. Roemer., plante semi-cultivée, Nana-Mambéré (anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar), Lobaye (Mongoumba), Ombella-Mpoko, Kémo-Gribingui, Ouaka (Kouango).
  
- Divers Melothria :
  - M. capillacea (Schum. et Thonn.) Cogn., voir Zehneria capillacea C. Jeffrey.
  - M. maderaspatana (Linn.) Cogn., voir Mukia maderaspatana (Linn.) M.S. Roemer.

M. minutiflora Cogn., voir Zehneria minutiflora Jeffrey.  
M. tridactyla Hook. f., voir Zehneria thwaitesii C. Jeffrey.  
M. sp., Lac Mamoun.

- Divers Momordica :

M. charantia Linn., liane herbacée des sols sablonneux, Ouaka.  
M. cissoides Planch. ex Benth., (lnp, Gc), liane herbacée; Mongoumba, sur sol gravillonnaire de pente à Bouar.  
M. foetida Schum. et Thonn., (lnp, Gc), en zone périmforestière, Lobaye (Mongoumba), Ombella-Mpoko (bordure de galerie sur colluvions de thalwegs à Bangui), savanes boisées à Bouar.  
M. multiflora Hocker fil., var. multiflora, liane herbacée de forêts secondaires, broussailles éclairées et post culturales, raphiales marécageuses.

- Mukia maderaspatana (Linn.) M.J. Roemer., (ex Melothria maderaspatana (Linn.) Cogn., petite liane herbacée, Kémo-Gribingui, sur sol induré de plateaux à Bouar et Bangui.

- Peponium vogelii (Hook. F.) Engl., (ex Peponia vogelii Hook. F.), liane de galeries.

- Phyzedra barteri Cogn., voir Coccinia barteri (Hook. F.) Keay.

- Raphidiocystis phyllocalyx Jeffrey. et Keraudren., plante herbacée rampante ou grimpante.

- Trochomeria macrocarpa (Sonder.) Hook. F., (ex T. dalzielli Bak. et T. macroura Hook.). liane herbacée des savanes du Nord.

- Divers Zehneria; petites plantes herbacées de savanes (fide TISS.)

Z. capillacea (Schum.) C. Jeffrey., (ex Melothria capillacea (Schum. et Thonn.) Cogn.

Z. minutiflora (Cogn.) Jeffrey., (ex Melothria minutiflora Cogn.)

Z. thwaitesii (Schweinf.) C. Jeffrey., (ex Melothria tridactyla, Hook. f.)

CYTINACEAE (voir HYDNORACEAE)

DILLENIACEAE

- Tetracera strigillosa Gilg., sous-arbrisseau de savanes boisées, Sud-Koukouou, Pombaldi, Goffo.

DROSERACEAE (pièges à insectes)

- Drosera :

D. indica Linn.

D. madagascariensis. DC., (ex D. ramentacea Bth.), sur sol gravillonnaire de bas-fonds à Bouar.

D. sp., bord de ruisseau au Sud d'Ouadda.

ELATINACEAE

- Bergia ammananioides Heyn. ex Roth., (ex B. ramentacea Bth.) et B. pentandra Guil. et Perr.), sur sol gravillonnaire de bas-fonds à Bouar.

EUPHORBIACEAE

- Divers Acalypha :

A. ciliata Forsk., (ex A. fimbriata Schum. et Thonn.), les Moroubas, Sud-Koukourou.

A. crenata Hochst. ex A. Rich., herbe basse, commune.

A. ornata Hochst. ex A. Rich., sous-arbrisseau commun sur les bords de forêts, sur sol gravillonnaire de galeries à Bouar, Kémo, Kouango, entre Dékoa et Kaga-Bandoro.

A. segetalis Mull. Arg., herbe annuelle, commune dans les plantations.

A. senensis Klotzch., var. chariensis (Beille) Hutch., les Mbrés.

A. sessilis Poir., Sibut (fide A. CHEV.)

A. villicaulis A. Rich., herbe dure de savane, Ouaka, sur sol induré de plateaux à Bouar.

- Caperonia senegalensis Mull. Arg. ou C. fistulosa Beille, herbe d'endroits humides des régions du Nord.

- Croton lobatus Linn., herbe de bord des chemins.

- Cyathogyne grandiflora Pax. et K. Hoffm., herbe, Berbérati.

- Dalechampia :

D. chevalieri Beille, plante commune dans la savane.

D. ipomoefolia Bth., liane subherbacée de bord de galerie; Ouaka (Kouango).

- Divers Euphorbia :

E. convolvuloides Hochst. ex. Benth., herbe rudérale.

E. heterophylla, Linn., mauvaise herbe de zone péristre, Mongoumba, sur sol gravillonnaire de bas-fonds à Bouar.

E. hirta Linn., (Th, Pt), herbe rudérale, sur colluvions de thalwegs à Bangui, plateaux de Mobaye, Ippy, Haute-Baidou, Mbaïki.

(E. hypericifolia Linn., (devenue E. glomerifera ou hyssopifolia ?), herbe des sables, introduite).

E. macrophylla Pax., plante subaphylle pérenne, région de Bambar.

E. poggei Pax., Ndélé (fide CHEV.)

E. polycnemoides Hochst. ex. Benth., herbe érigée des plantations de savanes.

E. scordifolia Jacq., herbe nitrophile sur sol gravillonnaire à Bangui, sur sol induré de plateaux à Bouar.

- (Manihot utilissima Pohl., manioc; la culture du manioc, importé d'Amérique, par le fleuve vers 1850, s'est répandue vers le Nord et l'Est du pays il y a seulement une cinquantaine d'années).

- Micrococca mercurialis. (Linn.) Benth., herbe rudérale commune, Ombella-Mpoko (en fin de cycle cultural sur sol gravillonnaire à Bangui), Ouaka, Basse-Kotto (Alindao).

- Monadenium :

M. chevalieri N.E. Br., Ndélé (fide CHEV.)

M. letestuanum Denis, très petite herbe de savanes (fide TISS.)

- Divers Phyllanthus :

P. amarus Schum. et Thonn., (Th, Pt), herbe rudérale, Lobaye, Kémo-Gribingui (les Mbrés).

P. capillaris Schum. et Thonn., entre Bossembélé et Bossangoa.

P. glaucifolius Mull. Arg., variété major Mull. Arg.; les Morobas (fide TISS.)

P. heterophylla, ? , Kouango.

P. maderaspatensis Linn., sous-arbrisseau.

P. mannianus Mull. Arg., arbrisseau érigé, Ndélé.

P. niruri, Linn., (Th, Plt), herbe rudérale annuelle, Yaloké - Bossembélé, les Mbrés et 8 Km au Sud.

P. niruroides Mull. Arg., (Th, Go), herbe subligneuse d'endroits ombragés.

P. odontatenuis Mull. Arg., herbe rudérale subligneuse, Ndélé (fide CHEV.)

P. pentandrus. Schum. et Thonn., herbe ligneuse, commune (les Mbrés, Sud-Koukourou).

- (Ricinus communis. Linn., ricin, cultivé partout dans les endroits secs).
- Divers Tragia; plantes herbacées, lianescentes.
  - T. benthami. Bak., (lnp, Gc).
  - T. fasciculata Beille, région de Ndélé (fide CHEV.)
  - T. preussii. Pax., de bord de galerie.
  - T. vogelii. Keay., (ex T. angustifolia, Bth.), sur les rochers.
  - T. wildemannii, Beille, sur sol gravillonnaire de galerie à Bouar.

#### GENTIANACEAE (herbes annuelles ou pérennes)

- Belmontia luteo-alba. A. Chev., voir Sebaea luteo-alba. P. Tayl.
- Canscora :
  - C. decussata, (Roxb.) Roem. et Schult.
  - C. diffusa (Vahl.) R. Br. ex Roem. et Schult., les deux, herbes d'endroits humides.
- Exacum quinquenervium, Griseb., très petite herbe de savane, sur cuirasse au Nord de Bamingui.
- Faroea pusilla. Bak., plante minime.
- Limnanthemum senegalense. N.E. Br., voir Nymphoides indica, Linn.
- Neurotheca :
  - N. loeslioides, Oliv., herbe de bord de marais.
  - N. longidens. N.E. Br., herbe de bord de marais, sur dépressions karstiques au Nord de Bangui.
- Nymphoides indica. Linn., (ex Limnanthemum senegalense. N.E. Br.), plante de marais.
- Pycnosphaera :
  - P. buchananii (Bak.) N.E. Br., Ndélé.
  - P. trimera, Gilg., herbe haute de marais, région Est de Bambari (fide TISS.)
- Schinziella quadrangula, (Schinz.) Gilg., plante de marais herbeux, connue en Angola.



- Sebaea :

S. luteo-alba P. Tayl., (ex Belmontia luteo-album ou alba A. Chev.)

S. cf. pumila (Bak.) Schinz., mare sur cuirasse au Nord de Bangui.

S. sp., sur sol gravillonnaire de galerie à Bouar.

GESNERIACEAE (saxicoles)

- Streptocarpus chariensis. A. Chev., sur les parois de rochers suintants.

HALORAGACEAE (ou HALORRHAGACEAE)

- Laurenbergia tetandra (Schott.) Kanitz., subsp. brachypoda (Welw. ex Hiern.), var. brachypoda. A. Raynal., sur sol gravillonnaire de pentes à Bouar.

HYDNORACEAE (ex CYTINACEAE), (plantes parasites).

- Hydnora sp., plante minuscule d'endroits humides au Nord de Bambari.

HYDROPHYLLACEAE

- Divers Hydrolea :

H. floribunda Kotschy et Peyr., (ex H. graminifolia A. W. Bennett.), herbe érigée, Ndélé, Paoua, cuvettes d'inselbergs granitiques du Bamingui (Kaga-Poungourou), Parc Saint-Floris.

H. glabra. Schum. et Thonn., herbe de marais commune.

H. macrosepala A.W. Bennett., herbe érigée d'endroits humides ou marécageux de savane, Ndélé.

ICACINACEAE

- Acrocoelium congolense Beille, rencontrée au Nord de Bambari dans les buissons (fide TISS.)

- Icacina senegalensis A. Juss., sous-arbrisseau de savane: Nana-Mambéré (sur sol induré de galerie à Bouar), Ouaka (Kouango, Bambari, Ippy, Moroubas), Basse-Kotto (Ouango), Haute-Kotto (Bria), Gribingui (Mbrés), Kémo (Sibut, Tomi), Bamingui (Ndélé, Miaméré, Dar Banda oriental, alluvions tchadiennes; elle y joue un rôle important selon GILLET, étant la première plante à sortir de la savane incendiée).

LABIATAE (ou LAMIACEAE)

- Achyrospermum oblongifolium, Bak. (?), (Ch, Gc), les Moroubas.
- Divers Acrocephalus :
  - A. chevalieri Briq., Sibut, à Bouar sur sol induré de plateaux
  - A. heudelotii Briq. (?) devenu Haumaniastrum coeruleum (Oliv.) J.K. Morton.
  - A. lilacinus Oliv. (?) devenu Haumaniastrum lilacinum (Oliv.) J.K. Morton.
  - A. martreti A. Chev., région de Kaga-Bandoro (fide CHEV.)
  - A. ramossissimus A. Chev., devenu Haumaniastrum galeopsifolium (Bak.) Duvign. et Planche.
  - A. schweinfurthii Briq., Sibut et Ndélé (fide CHEV.)
- Divers Aeolanthus :
  - Ae. coloris Briq., plante commune sur les bords de marais à feuilles larges (fide TISS.)
  - Ae. heliotropioides Oliv., sur sol gravillonnaire de savanes boisées à Bouar.
  - Ae. pubescens Briq., plante commune sur les rochers, Bozoum.
  - Ae. repens Oliv., sur sol ocre profond de plateaux à Bouar.
  - Ae. virgatus Gürke., Kaga-Bandoro, les Mbrés.
- Anisochilus africanus Bak., devenu Leocus africanus J.K. Morton., grande plante de marais (selon TISS.) : Ouaka (Bambari, Ippy, Bakala), Ouham-Pendé (Bozoum); à Bouar sur sol ocre profond de plateaux.
- Basilichum polystachyon, (Bth.) Moench. (?), herbe rudérale.
- Becium obovatum, (E. Mey.) N.E. Br., (ex Ocimum affine A. Chev. ou O. Knyanum Vatke), herbe d'endroits arides, sur sol gravillonnaire de savanes boisées à Bouar; dans les endroits très secs de Kaga-Nzé (Bamingui).

- Divers Coleus :

- C. dazo A. Chev., devenu Plectranthus esculentus N.E. Br.  
C. dysentericus Bak., pomme de terre de Madagascar, devenu  
Solenostemon rotundifolius (Poir.) J.K. Morton.  
C. stachyoides (Oliv.) Bruce, anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar.

- Dasiphylla tisserantii. Pell., herbe de trous d'eau sur cuirasse, région Nord de Bambari (fide TISS.)

- Divers Englerastrum :

- E. gracillimum Th. C.E. Fries, en sous-bois de forêt sèche dense au Nord Ouanda-Djallé, au Nord de Bamingui.  
E. schweinfurthii Briq., (ex E. djalonense A. Chev.), herbe rampante sur sol induré de plateaux à Bouar.

- Geniosperum sp.

- Divers Haumaniastrum :

- H. coeruleum (Oliv.) J.K. Morton, (ex Acrocephalus heudelotii Briq.), anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar, Bangui, Bambari.  
H. galoepsifolium (Bak.) Duvign. et Plancke, (ex Acrocephalus ramossissimum A. Chev.), entre Bouar et Bocaranga.  
H. lilacinum (Oliv.) J.K. Morton, (ex Acrocephalus lilacinus Oliv.), herbe commune de savane; Parc Saint-Floris près de la mare de Gata, au Nord de Bamingui.

- Hemizygia :

- He. bracteosa (Benth.) Briq., (ex Orthosiphon bracteosus (Benth.) Bak., les Mbrés.  
He. welwitschii (Rolfe.) M. Ashby., (ex Orthosiphon welwitschii Rolfe.), plateaux de Bouar.  
He. sp., sur sol induré en savanes boisées de Bouar.

- Hoslundia opposita Vahl., (ex H. oppositifolia Vahl.), arbrisseau commun sur le bord des galeries et de la forêt; Lobaye (Mongoumba), Kémo (au Nord de Sibut), Ouaka.

- Divers Hyptis :

- Hy. lanceolata Poir., (ex Hy. brevipes Poir.), herbe d'endroits humides (Lobaye).  
Hy. pectinata (Linn.) Poit., sur sol induré de plateaux à

- Hy. spicigera. Lam., herbe de marais herbeux; près de la Vakaga.
- Leocus africanus. (Bak. ex. Sc. Elliot.) J.K. Morton, sur sol gravillonnaire de bas-fonds à Bouar.
  - Leonotis :
    - L. nepetifolia, (Linn.) Ait., var. nepetifolia, (ex. L. nepetaefolia, R. Br.), (Th, Pt), Ouaka, Kémo-Gribingui.
    - L. nepetifolia, var. africana. (P. Beauv.) J.K. Morton, (ex. L. africana (P. Beauv.) Briq. ou L. pallida Bth.), (Th, Gc), Ouaka, Kémo-Gribingui.
  - Divers Leucas :
    - L. deflexa. Hook., herbe des plateaux de Bouar.
    - L. martinicensis. (Jacq.) Ait., herbe des plateaux de Bouar, au Nord des Mbrés, à Batangafo et Kabo.
    - L. oligocephala. Hook. f., herbe des plateaux de Bouar.
  - Neohyptis paniculata. (Bak.) J.K. Morton, sur sol ocre profond de plateaux à Bouar.
  - Divers Ocinum :
    - O. affine A. Chev. et O. knyanum Vatke, devenus Becium obovatum. N.E. Br., herbe à tiges annuelles d'endroits arides : granite de Bocaranga et du Bamingui (Kaga-Nzé).
    - O. basilicum. Linn., (ex. O. americanum, Linn.), herbe rudérale très répandue; sur pentes à Bouar.
    - O. canum Sims., nitrophile, Ombella-Mpoko (sur sol gravillonnaire cultivé à Bangui), Lobaye (Mongoumba).
    - O. gratissimum. Linn., (ex. O. viride Willd.), en touffes dans la savane : Lobaye (Mongoumba), Basse-Kotto (Alindao), Ouaka (Kouango, Ippy, Pouyamba), Ombella-Mpoko (Yaloké-Bossembélé).
  - Orthosiphon :
    - O. bracteosus. Bak., devenu Hemizygia bracteosa. (Benth.) Briq.
    - O. chevalieri. Briquet. (fide CHEV.)
    - O. tenuifrons. Briquet. (fide CHEV.)
    - O. welwitschii. Rolfe, devenu Hemizygia welwitschii. M. Ashby.
  - Plastostoma africanum. P. Beauv., (Th, Plt), petite plante rudérale, à Bouar sur cuirasse, jachère sur sol gravillonnaire et colluvions de thalwegs à Bangui, sur sol profond de forêt-galerie à Mbaïki, sur sol gravillonnaire en zone surpaturée à Bambari, Haute-Baïdou, Guiffa.

- Divers Plectranthus :

P. defoliatus: Hochst., Ndélé (fide A. CHEV.)

P. esculentus, N.E. Br., (ex. Coleus dazo A. Chev.), plante cultivée dans tout le pays, Haute-Sangha, Nana-Mambéré, Ouaka.

P. glandulosus Hook. f., herbe aromatique, anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar.

P. insignis Hook. f., plante de bord de galerie.

P. sp., sur sol gravillonnaire à Bangui, en zone surpâturée à Bambari.

- Pycnostachys :

P. chevalieri Briq., Ndélé; mares et dépressions au pied des inselbergs granitiques du Bamingui (Kaga-Nzé, Kaga-Poungourou).

P. sp., région-Est de Bambari.

- Divers Scutellaria :

S. chevalieri, Briq., Ndélé (fide CHEV.)

S. pauciflora: Bth., régions du Nord.

S. violascens: Gürke, anthropique, sur sol gravillonnaire à Bouar.

S. sp., sur sol gravillonnaire de bas-fonds à Bouar.

- Divers Solenostemon :

S. latifolius J.K. Morton, entre Bouar et Baoro, au Nord de Bamingui, Kaga-Mbrés.

S. monostachyus (P. Beauv.) Briq. (Th, Gc), (ex. S. ocymoides, Schum. et Thonn.), région de Sibut, de Ndélé, à Bouar sur sol ocre profond de plateaux, en Lobaye sur rochers ombragés, à Mongoumba.

S. rotundifolius (Poir.) J.K. Morton, (ex. Coleus dysentericus Bak.), cultivée.

- Tinnea :

T. aethiopica Kotschy. et Peyr., à Bouar sur sol profond de bas-fonds, région-Nord de Bambari.

T. barteri Gürke, Bozoum.

LAURACEAE

- Cassytha filiformis Linn., herbe volubile, parasite, recouvrant les herbes et les arbustes en région de savane; sur le bord de l'Oubangui; pas commune.

LENTIBULARIACEAE

- Gensilea africana Cliv., herbe érigée sur cuirasse humide.
- Divers Utricularia :
  - U. gibba Linn. subsp. exolata, (R.Br.) P. Taylor., trou d'eau sur cuirasse à Bouar.
  - U. inflexa Forsk. var. inflexa P. Taylor., (ex. U. thonningii, Schum.), région de Ndélé, cuvette sur inselbergs granitiques du Bamingui (Kaga-Poungourou).
  - U. inflexa Forsk. var. stellaris (L. f.) P. Taylor., (ex. U. stellaris, L. f.), formant de grosses masses dans les marais.
  - U. micropetala, Smith., région de Ndélé, Bamingui (Kaga-Nzé).
  - U. reflexa, Cliv., mare sur cuirasse au Nord de Bangui.
  - U. spiralis, Smith., commune, mare sur cuirasse à Bouar.
  - U. subulata Linn., mare sur cuirasse à Bouar et Nord de Bangui.
  - U. sp., Nord Ouanda-Djallé.

LOBELIACEAE

- Lobelia djurensis, Engl. et Diels., (ex. L. baoulensis A. Chev.), herbe assez commune dans les endroits humides.
  - L. heyneana, Roem. et Schult., entre Bouar et Bocaranga.

LOGANIACEAE

- Spigelia anthelmia, Lim., herbe rudérale, Bangui.

LORANTHACEAE (plantes parasites d'arbres ou d'arbustes).

- Divers Loranthus dont L. sp. : Kouango, sur sol induré de plateaux à Bouar, (voir les genres suivants) :
- Globimetula dinklagei, (Engl.) Van Tiegh., (ex. Loranthus dinklagei, Engl., sur Cissus à Bambari).
- Phragmenthera polycrypta, (F. didr.) Balle, sur sol induré de plateaux à Bouar.
- Divers Tapinanthus :
  - T. belvisii, (DC.) Danser, (ex. Loranthus lanceolata, P. Beauv., sur Uapaca guineensis), (hmpa, Go).
  - T. dodoneifolius, (DC.) Danser, (ex. Loranthus dodoneifolius, DC., sur Afzelia africana ou sur Anogeissus schimperi), Bozoum, Bocaranga.

T. globiferus. (A. Rich.) Van Tiegh., (ex. Loranthus globiferus, Sprague, var. verrucosus Sprague, sur Khaya grandifolia); Ouaka; sur sol induré de plateaux à Bouar.

T. heteromorphus (A. Rich.) Danser, (ex. Loranthus tambermensis Engl. et K. Krause), sur plusieurs arbres en savane.

T. sp., sur sol gravillonnaire en savanes boisées à Bouar.

#### LYTHRACEAE

- Divers Ammannia :

A. auriculata, Willd., herbe dressée d'endroits marécageux; Kaga-Bandoro, Vakaga, Parc Saint-Floris.

A. elatinoides. (DC.) Hiern., devenu Rotala elatinoides Hiern.

A. gracilis Guil. et Perr., herbe de bord de marais.

A. pygmaea A. Chev., Dekoa.

A. senegalensis Lam., commune dans les marais avec les variétés riparia A. Chev. et multiflora, Roxb.

A. sp., entrée Parc Saint-Floris.

- Nesaea :

N. cordata Hiern., herbe annuelle, commune, au Nord de Bamingui.

N. erecta Guil. et Perr., herbe annuelle, dans les trous d'eau.

- Divers Rotala :

R. decussata DC., herbe annuelle de marais.

R. elatinoides (DC.) Hiern., (ex. Ammannia elatinoides Hiern.), herbe annuelle de marais, trous d'eau, Kaga-Nzé (Bamingui).

R. mexicana, Cham. et Schlecht., herbe annuelle de trous d'eau, marais peu profonds.

R. rotunda A. Chev., Ndélé, mare sur quartzite du Sud-Koukourou.

R. stagnina Hiern., sur cuirasse à Bouar, mare sur sol induré à Bangui.

R. tenella Hiern., trous d'eau, assez rare.

#### MALVACEAE

- Abutilon :

A. mauritianum (Jacq.) Medic., (Hnp, At), plante ~~annuelle~~ <sup>perennante</sup> anthropique de jachère, défrichement, bord de galerie.

A. ramosum, Guil. et Perr., pérenne, var. chevalieri Hochr.,

Kaga-Bandoro (fide A. CHEV.)

A. sp., Mongoumba, entrée du Parc Saint-Floris.

- Gossypium, cotonnier. Diverses variétés ont été introduites et améliorées pour les cultures, certaines étaient connues avant l'arrivée des européens.

En 1903 lors de la Mission Oubangui-Chari - lac Tchad, dont un des buts était justement la recherche des cotonniers, A. CHEVALIER notait que les cotonniers étaient déjà cultivés au Sud du 10e parallèle. Il s'agissait de plantes vivaces, de trois à cinq ans. Deux espèces dominaient :

G. hirsutum. Linn. (ex. G. purpurescens Poir.), arbuste de sous-bois (Possel). Il s'agissait en réalité de G. punctatum, var. nigerium, (Ndélé), plante importée d'Amérique depuis trois siècles via la Nigeria et le Baguirmi.

G. arboreum. Linn. (ex. G. africanum Linn.), cotonnier d'Egypte, originaire d'Asie tropicale qui fut importé en Afrique orientale, peu après le début de l'ère chrétienne.

En 1925 leur culture fut interdite pour leur substituer des variétés provenant des USA. Revenant cinquante ans plus tard en Centrafrique A. CHEVALIER ne retrouva plus dans quelques villages entre Ouada et Ndélé, que quelques G. barbadense arborescents ainsi que quelques pieds de G. peruvianum et de sa variété à gaines soudées G. lapideum. Tussac, petits arbres vivaces de 3 à 5 mètres maintenus comme plantes magiques.

Les deux exemplaires observés par nous-même en 1976 vers Koumbal, au Sud de Birao se rattachent à ce type.

Enfin SILLANS signale : G. obtusifolium, var. africanum.

- De nombreux Hibiscus :

H. articulatus. Hochst. ex A. Rich., var. articulatus (et var. genuinus, Hochr.), herbe à souche ligneuse, Ndélé.

H. articulatus, var. glabrescens. Hochr., Ndélé.

H. asper. Hook. f., (Hnp, At), sur sol rouge gravillonnaire à Bouar, à Mongoumba, au Parc Saint-Floris près de la Vakaga.

H. cannabinus. Linn., herbe annuelle cultivée, Ouaka, Haute-Kotto (Bria), Ouham-Pendé (Bozoum), Bamingui (Kaga-Nzé), Gribingui (Kaga-Bandoro).

H. carpotrichus. Hochr., Ndélé (fide CHEV.)



H. congestiflorus Hochr., herbe érigée de savane, Sibut, Kaga-Bandoro, les Mbrés.

H. costellatum ? ; Kouango.

H. esculentus Linn., "gombo", cultivée, Ouaka (Moroubas), Haute-Sangha, (grès de Carnot), Lobaye (Mongoumba).

H. lobatus, (Murr.) O. Ktze., (ex. H. solandra, l'Herit.), herbe basse, Sibut, au Nord des Mbrés.

H. mechowii Gürke ou H. lancibracteatus, de Wild. et Dur., herbe des lisières des groupements forestiers ou rudérale; Ndélé, Sud-Koukourou.

(H. mutabilis Linn., introduit).

H. owariensis, P. Beauv., arbrisseau.

H. physaloides, Guill. et Perr., (Hnp, Am), herbe commune des groupements forestiers secondaires, galeries, savanes, cultures, défrichements, jachères.

H. pungens, Roxb., suffrutex, Ouaka, Kémo-Gribingui, Ouham-Pendé (Bozoum) (fide TISS.).

H. radiatus Willd. (fide TISS.).

H. ribesifolius, Guill. et Perr., Ndélé (fide CHEV.).

(H. rosa-sinensis Linn., ornemental, introduit).

H. rostellatus, Guill. et Perr., (Hnp, At), herbe ou suffrutex semi-grimpant des lisières des groupements forestiers humides ou inondables, de savanes, marais, jachères, sur sol gravillonnaire de bas-fonds à Bouar, sur sol profond de pentes et sur colluvions de thalwegs en bordure de galeries à Bambari, à Bangassou.

H. rostellatus var. sudanensis, (Hochr.) Hauman., (ex. H. sudanensis, Hochr. var. genuinus), Bambari.

var. glabrescens, Ouham-Pendé.

H. sabdariffa Linn., oseille de Guinée, herbe annuelle; Ouaka (Bakala, Kouango, Moroubas, Grimari), largement cultivée avec H. cannabinus en Ombella-Mpoko pour la filasse : "Roselle".

H. shirensis, Sprague (fide SILL.) ou H. shirensis Sprague et Hutch. subsp. bocarangensis, Bak., (fide TISS.) sporadique sur butte cuirassée à Bozoum, à Bocaranga.

H. surattensis Linn., (Lmp, Am), grande herbe commune des groupements forestiers souvent secondaires, savanes, marais, jachères, Ouaka, (sur sol profond de pente en bordure de galerie à Bambari)

H. tisserantii, Bak., région Nord de Bambari.

- Kosteletzkya :

K. buettneri. Gurke, herbe de savane, marais (près d'Ippy) prairies humides.

K. grantii. (Mast.) Garcke., (ex. K. chevalieri Hochr.), herbe très commune en savanes boisées, anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar et Bangui, à Bozoum, Kaga-Bandoro, Sibut, Grima-ri, Alindao, Guiffa.

- Pavonia urens. Cav., herbe ou suffrutex d'altitude, sur sol profond de bas-fonds à Bouar.

- Divers Sida :

S. acuta, Burm. f., (ex. S. carpinifolia Linn.), herbe rudérale, Bambari, plateaux de Mobaye, Ippy, Haute-Baidou, sur sol induré des plateaux à Bouar, Goffo.

S. cordifolia Linn., (Th, Pt), herbe de savanes, de lisières, anthropique, souvent en terrain sableux, Mongoumba, sur sol gravillonnaire à Bouar, Bangui et Bambari (sur termitière).

S. corymbosa, R.F. Fries, pérenne, sur sol induré de plateaux à Bouar et en savane périforestière.

S. linifolia : Juss. ex. Cav., herbe anthropique des savanes à Imperata; Kouango, sur colluvions de thalwegs et dépressions karstiques au Nord de Bangui, sur sol gravillonnaire à Bouar.

S. ovata Forsk., (ex. S. grewioides Guill. et Perr.), (Th, Pt), suffrutex des savanes, parfois marais, anthropique à Bouar, Bambari, Haute-Baidou.

S. paniculata Linn., herbe de galeries forestières, savanes, jachères.

S. rhombifolia Linn., suffrutex rudéral, parfois en lisière de forêts ou de galeries, sur sol appauvri des grès de Carnot; sur sol gravillonnaire à Bouar; Pouyamba, Kouango; Bambari; Sud-Koukourou, fréquent dans le Haut-Mbomou.

S. stipulata Cav., arbrisseau pérenne, sur sol induré de plateaux à Bouar.

S. urens Linn., herbe de savanes, galeries forestières, jachères.

S. veronicifolia Lam., herbe de forêt, savanes, endroits ombragés humides, jachères.

S. sp., Meiganga, Mobaye, Nord-Ouest Ouanda-Djallé.

- Urena lobata Linn., herbe nettement anthropophile, préférant les sols légers et les endroits humides, sur sol profond à Bouar et Bambari,

sur sol gravillonnaire à Bangui, près de la mare de Mawa à l'Ouest-Ouanda-Djallé, var. vinimea Gurke en savane, var. genuina Miq., plus élancée sur les bords de forêts.

- Wissadula amplissima, var. rostrata (Schum. et Thonn.) R.F. Fries ou Wissadula rostrata Hook. f., herbe suffrutescente, commune aux lisières des galeries; Ouaka, Kémo-Gribingui, Haute-Sangha, Vakaga (près de la Nguessé).

#### MELASTOMACEAE

- Amphiblemma cymosum. (Schrad. et Wendl.) Naud, herbe des bords de galeries, sur les rochers ombragés, Ombella-Mpoko (Yaloké-Bossembélé).  
A. sp., Guiffa.
- Antherotoma naudini Hook. f., herbe de sol argileux de bord de cuirasse, anthropique, à Bouar sur sol gravillonnaire.
- De nombreux Dissotis :
  - D. brazzaeae Cogn., herbe ligneuse sur sol profond de pentes et colluvions de thalwegs, bord de galerie à Bambari.
  - D. canescens (Grakam.) Hook. f., (ex. D. incana Triana), herbe de savane commune, sur sol gravillonnaire de bas-fonds à Bouar, granite de Bocaranga.
  - D. chevalieri Gilg., à Possel, sur sol induré de plateaux à Bouar.
  - D. cinerascens Hutch., herbe érigée sur bordure argileuse de cuirasse.
  - D. debilis Triana, plante de sous-bois.
  - D. decumbens. (P. Beauv.) Triana, herbe de sous-bois.
  - D. erecta. (Guill. et Perr.) Dandy, (ex. D. capitata (Benth.) Hook. f.), (Ch, Gc), herbe ligneuse de savanes et de clairières en forêts (Mbaïki), (devenu Melastomatum capitatum A. et R. Fernandes).
  - D. sp. aff. graminicola, à Goffo près Batangafo.
  - D. irvingiana Hook., (ex. Osbeckia calotricha A. Chev.), herbe érigée, Ndélé, Kaga-Bandoro, sur sol induré de plateaux à Bouar.
  - D. multiflora (Sm.) Triana, (ex. Osbeckia multiflora Sm.), (Ch, Gc), herbe de savane, Alindao.
  - D. phaeotricha (Hochst.) Triana, plante de marais; les Moroubas, sur sol gravillonnaire de bas-fonds à Bouar.

D. rotundifolia (Sm.) Triana, (Ch, Gc), herbe de sous-bois humides.

D. scabra Gilg., à Sibut, sur sol gravillonnaire de pentes à Bouar, Bangui et Bambari (surpaturage).

D. sp. aff. D. scabra Gilg., sur sol gravillonnaire en zone surpaturée à Bambari.

D. schweinfurthii Gilg., sur sol gravillonnaire de Bangui et des savanes boisées à Bouar; à Sibut.

D. segregata, (Benth.) Hook., arbrisseau de bords de marais (voir Melastomastrum segregatum A. et F. Fernandes).

D. theifolia (G. Don.) Hook., herbe ligneuse, sur les rochers; quartzites au Nord de Grimari.

D. tisseranti A. Chev., petite herbe commune des trous d'eau sur les rochers.

- Melastomastrum :

M. capitatum (Vahl.) A. et F. Fernandes, (ex. Dissotis erecta Dandy), en savanes boisées sur sol gravillonnaire à Bouar, en bordure de galerie sur sol profond de la région forestière de Bangui - Mbaïki.

M. segregatum (Benth.), A. et F. Fernandes, (ex. Dissotis segregata, ?), sur sol gravillonnaire de galerie à Bouar.

- Osbeckia :

O. calotricha, A. Chev., devenue Dissotis irvingiana Hook.

O. congolensis Cogn. ex. Buttn., herbe commune; Kémo (Sibut), Ombella-Mpoko (Yaloké-Bossembélé), sur sol profond de pentes et colluvions de thalwegs à Bambari.

O. multiflora Sm., devenue Dissotis multiflora Triana.

O. sp., Kaga-Bandoro, fréquente sur grès de Carnot au Nord et à l'Est.

- Phaeoneuron dicellandroides Gilg., herbe ou sous-arbrisseau d'endroits humides.

- Divers Tristemma :

T. hirtum Vent., herbe ou sous-arbrisseau d'endroits marécageux ou de terres incultes, Ndélé.

T. incompletum R. Br., sous-arbrisseau habituellement d'endroits marécageux (Mbaïki).

T. leiocalyx Cogn., herbe de sous-bois humides, Bakala (fide TISS.)

MENISPERMACEAE

- Chasmanthera dependens Hochst., liane des savanes du Nord, sur les rochers.
- Divers Cissampelos, lianes herbacées de savane.
  - C. macrosepala Diels., Bambari, Bangassou (voisin de C. owariensis).
  - C. owariensis P. Beauv. ex. DC., (ex. C. pareira Linn., var. owariensis P. Beauv.), (lnp, Gc), liane, la plus commune du genre; Mongoumba.
  - C. pareira, Linn., typique à Bozoum, (cf. C. mucronata, ?)
  - C. rigidifolia Engl., très commune, selon TISS.
- Desmonema schweinfurthii (Engl.) A. Chev., liane rampante sur les rochers.
- Kolobopetalum tisserantii A. Chev., liane herbacée, Kémo, Ouaka (Bakala)

MIMOSACEAE

- Entada wahlbergii Harv., (ex. E. flexuosa Hutch. et Dalz.), liane herbacée de savane, région Nord de Bambari.
- Mimosa :
  - (M. invisa Mart., plante de couverture, introduite à Ndress).
  - M. pigra Linn., (ex. M. asperata Linn.), sous-arbrisseau plus ou moins buissonnant, commun au bord des eaux, galeries, marécages, endroits humides, ombragés, temporairement inondés; pionnier de la colonisation des bancs de sable; couloirs humides entre dalles de quartzites aux Mbrés, de charnockite à Kagabandoro, sur sol induré à Bouar, dans dépressions karstiques au Nord de Bangui, de Ndélé au Lac Mamoun, région de Saint-Floris, bord du Gribingui, du Bamingui, de la Ouandjia, de l'Oubangui (Bangui, la Landjia, Kouango, Mobaye).
- Neptunia oleracea Lour. ou N. prostrata (Lam.) Baill., herbe aquatique, mare de Gata au Parc Saint-Floris.

MOLLUGINACEAE (ou AIZOACEAE, plantes de terrains sableux ou salés).

- Gisekia pharnacoides Linn., herbe annuelle sans doute légèrement héliophile, au bord de rivières.
- Glinus lotoides Linn., (ex. G. dahomensis A. Chev.), petite herbe de terrains sableux, anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar.
- Lineum viscosum: (Gay.) Feryl., herbe annuelle sur le bord sableux des rivières.
- Mollugo :
  - M. nudicaulis Lamk., herbe annuelle, commune des terrains sablonneux en savane, héliophile, rudérale mais aussi en terrains marécageux, sur colluvions de thalwegs au Nord de Bangui, sur sol profond des plateaux de Bouar.
  - M. verticillata Linn., (ex. M. chevalieri Hutch. et Dalz.), herbe annuelle d'endroits humides, région Nord de Bambari.

#### MORACEAE

- Dorstenia :
  - D. psilurus: Welw., (ex. D. bicornis Schwf.), herbe de sous-bois forestiers, parfois en savanes (Ouaka).
  - D. walleri: Hemsl., herbe de savanes, les Moroubas.

#### NYCTAGINACEAE

- Divers Boerhavia :
  - B. diffusa Linn., (ex. B. repens Linn., var. diffusa. (Linn.) Hook. f.), plante adventice, héliophile, assez commune dans les défrichements (sur colluvions de thalwegs, au Nord de Bangui) et en savanes; sur sol gravillonnaire à Bouar, parmi les inselbergs granitiques du Bamingui (Kaga-Balidja), à Kouango.
  - B. repens: Linn., la plus répandue.
  - B. verticillata Poir., voir Commicarpus verticillatus Standl.
- (Bougainvillea spectabilis Willd., bougainvillée, introduit).
- Commicarpus verticillatus: (Poir.) Standl., (ex Boerhavia verticillata Poir), plante vivace de savane, région de Bozoum.

NYMPHAEACEAE

- Divers Nymphaea : nénuphars, plantes aquatiques fréquentes dans les mares de la Vakaga et du Bamingui-Bangoran.
  - N. latus, Linn., herbe des mares.
  - N. maculata Schum. et Thonn., mare sur cuirasse à Bouar; lac-Mamoun.
  - N. micrantha, Guill. et Pell., eaux à Bouar, cuvette sur granite du Bamingui (Kaga-Nzé).
  - N. sp., Kouango.

OCHNACEAE

- Sauvagesia erecta, Linn., petite herbe de marais.

OLEACEAE

- Jaeminum :
  - J. dichotomum, Vahl., liane ligneuse sur sols gravillonnaires et sols profonds de pentes, en zone surpaturée à Bambari.
  - (J. officinale, Linn., introduit, Bangui).

OMBELLIFEREAE (ou UMBELLIFERAE ou APIACEAE)

- Centella asiatica. (Linn.) Urb., (ex. Hydrocotyle asiatica, Linn.), (Ch, Plt), herbe pérenne très commune dans les endroits humides, sur sol gravillonnaire de bas-fonds à Bouar.
- Coriandrum sativum, ? , Birao ?
- Diplolophium :
  - D. africanum Turcz., herbe érigée de savanes boisées (plutôt d'Afrique orientale), sur sol gravillonnaire à Bouar et parmi les inselbergs de Bozoum.
  - D. diplophioides. (Wolff.) Jac. Félix (ex. D. tisserantii, Norm.), plante érigée, vivace, des plateaux d'altitude moyenne, Bambari - Ippy.
- Heteromorpha angolensis. Norm., assez commune (fide TISS.)

- Hydrocotyle :

H. asiatica L. voir Centella asiatica (L.) Urb.

H. sp., sur sol profond de bas-fonds à Bouar.

- Lefeburia :

L. benguellensis, Norm. (cf. Peucedanum, ?), inselbergs de Bozoum.

L. nigeriae, Wolff. voir Peucedanum zenkeri Engler.

- Peucedanum zenkeri Engler. (ex. Lefeburia nigeriae Wolff.), herbe annuelle, région Nord de Bambari.

- Pimpinella :

P. buchananii, Wolff., herbe annuelle des savanes de moyenne altitude, région Nord de Bambari.

P. physiotrichoides, Norm., à Ippy (fide TISS.)

- Pycnocycla ledermannii, H. Wolff., plante robuste des plateaux d'Afrique centro-occidentale, région de Bozoum.

ONAGRACEAE (plantes herbacées, rarement ligneuses des milieux humides).

- Divers Jussiaea (autre nom de Ludwigia)

J. abyssinica, Dandy et Brenan, voir Ludwigia abyssinica:

A. Richard.

J. acuminata, Swartz. ou J. erecta L. voir Ludwigia erecta (L.) Hara.

J. angustifolia, Lam., plante de marais (fide TISS.)

J. linifolia, Vahl. voir Ludwigia hyssopifolia (G. Don.) Exell.

J. pilosa, H.B. et K. ou J. leptocarpa Nutt. voir Ludwigia leptocarpa (Nutt.) Hara.

J. suffruticosa L. voir Ludwigia octovalvis (Jecquin) R. Raven subsp. brevisepala (Brenan) P. Raven.

- Divers Ludwigia : (surtout plantes des savanes à deux saisons tranchées).

L. abyssinica, A. Richard (ex. Jussiaea abyssinica Dandy et Brenan), grande herbe, de marécages, lisières ripicoles sur colluvions de thalwegs, collines de Bangui, Bambari, également sur plateaux à Bouar.

L. adscendens subsp. diffusa, ? , forme aquatique, mare de Mawa à l'Ouest Ouanda-Djallé.



- L. erecta, (L.) Hara (ex. J. acuminata, Swartz. ou J. erecta, L.), grande herbe annuelle de marais, Alindao.
- L. hyssopifolia, (G. Don.) Exell. (ex. J. linifolia Vahl.), herbe annuelle très commune, de bords de rivières, marais, sur sols profonds de bas-fonds à Bouar, dans creux de rochers à Kaga-Bandoro.
- L. leptocarpa, (Nutt.) Hara (ex. J. pilosa, H.B. et K. ou J. leptocarpa, Nutt.), grande herbe de marais, mare de Mawa à l'Ouest Ouanda-Djallé.
- L. octovalvis, (Jacquin) P. Raven, subsp. brevisepala (Brenan) P. Raven (ex. J. suffruticosa, L.), herbe rudérale de marécage, sur dépressions karstiques au Nord de Bangui, également sur sol gravillonnaire à Bambari.
- L. perennis, L. (ex. L. parviflora, Roxb. ou Jussiaea perennis (L.) Brenan), herbe annuelle dressée, dans les marais, peu commune.
- L. pulvinaris, Gilg., des plateaux en Centrafrique.
- L. stenorraphe, (Brenan) Hara, grande herbe vivace, sur sol induré de bas-fonds à Bouar.
- L. sp., Kouango; mare de Maka, près Vakaga; lac Mamoun.

#### OXALIDACEAE

##### - Biophytum :

- B. petersianum, Klotzsch. (ex. B. apodiscias (Turcz.) Edgen. et Hook. f.), (Th, Plt), petite herbe commune de savanes, bord de ruisseaux, marais, pâturages; Nana-Mambéré (sur sol induré des plateaux de Bouar), Ouham-Pendé (Bozoum), Ombella-Mpoko (Yaloké-Bossebélé, en fin de culture sur sol gravillonnaire au Nord-Bangui, Mdrès), Kémo-Gribingui, Ouaka (à Bambari, sur sol gravillonnaire et sols profonds de pente, surpaturés).
- B. sensitivum (L.) DC. (ex. Oxalis sensitiva, L.), herbe de savanes ou galeries, Sibut.
- B. sp., Kouango.

##### - Oxalis :

- O. corniculata, L., herbe de savanes et galeries peu commune.
- O. sensitiva, L. (fide TISS.), voir Biophytum sensitivum, (L.) DC.

PAPILIONACEAE (ou FABACEAE)

- Divers Abrus, (Vicieae)

A. canescens Welw. ex. Bak., liane ligneuse ou arbuste de savanes, bord de marais ou de rivières : Nana-Mambéré (à Bouar sur sol gravillonnaire de galeries), Ouham-Pendé (sur sol de bas-fond au Nord de Bozoum), Ombella-Mpoko (au Nord de Bangui dans dépressions karstiques, vers Mbaïki sur sol profond en savane périforestière), Basse-Kotto (Alindao, plateaux Nord-Mobaye).

A. precatorius L., liane herbacée de bord de forêt, de galerie : Basse-Kotto (Alindao), Kémo, Nana-Mambéré (à Bouar sur sol gravillonnaire).

A. pulchellus Wall., liane ligneuse de forêt (Mbaïki) ou savanes: Kémo-Gribingui, Ouaka (Bambari, Ippy), Bamingui-Bangoran (S-Né

A. repens Ch. Tiss., les Moroubas, Bozoum, les Mbrés.

A. schimperi Hochst., arbrisseau de savane, région Nord-Bambari (idem fide TISS.)

- Adenolichos paniculatus, (Hua) Hutch. et Dalz., (Phaseoleae), suffrutex dressé : Nana-Mambéré (plateaux de Bouar), Ouham-Pendé (forme d'importants buissons parmi les inselbergs de Bocaranga, Bozoum, Pombaïdi), Ouham (Goffo), Gribingui (sur quartzites aux Mbrés), Kémo (Guiffa), Ombella-Mpoko (Yaloké - Bossembélé, sur sol gravillonnaire au Nord-Bangui), Ouaka.

- De nombreux Aeschynomene (Hedysareae)

A. abyssinica Harms., sous-arbrisseau, région d'Ippy.

A. afraspera J. Leonard (ex. A. aspera, L.), arbrisseau d'endroits marécageux; bord du lac Mamoun.

A. baumii Harms., sous-arbrisseau de savane, endroits rocheux, à Bouar sur sol induré de plateaux.

A. crassicaulis Harms., près de la mare Mawa à Ouanda-Djallé.

A. cristata Vatke., arbrisseau du bord de l'eau, région de Possel...

A. indica, L., herbe suffrutescente d'endroits humides.

A. lateritia Harms., herbe annuelle filiforme sur cuirasse (Bozoum).

A. schimperi Hochst. ex. A. Rich., arbrisseau fréquent dans les mares.

A. sensitiva Swartz., arbrisseau de marais.

A. stolzii Harms., région de Grimari (fide TISS.)

A. uniflora F. Mey., arbrisseau de marais.

A. sp., lac Mamoun.

- Divers Alysicarpus (Hedysareae)

Al. glumaceus, (Vahl.) D.C., herbe annuelle, anthropique, sur sol gravillonnaire à Bouar.

Al. ovalifolius (Schum. et Thonn.) J. Leonard, herbe annuelle, sur sol rouge, gravillonnaire de pente à Bouar.

Al. rugosus, (Willd.) D.C., herbe annuelle de savane, plateau Nord-Mobaye, entre Bamingui et Ndélé.

Al. rugosus, subsp. perennirufus J. Leonard (ex. A. violaceus Schindl.), commune.

Al. vaginalis (L.) D.C., herbe vivace des régions bordant l'Oubangui.

Al. zeyheri Harv., herbe vivace de savanes, région Nord de Bambari.

- (Arachis hypogaea L., arachide d'introduction ancienne : Nana-Mambéré, Ouham-Pendé, Ouham, Gribingui, Kémo, Ouaka, Bamingui, Vakaga).

- Cajanus cajan, Millsp., "pois d'Angol" parfois cultivé; Bangui, Bouar sur sol gravillonnaire.

- (Calopogonium mucunoides, Desv., introduite et naturalisée, Ouaka, Lobaye).

- Canavalia ensiformis, (L.) D.C., forte liane herbacée, au bord des galeries Nana-Mambéré (sol gravillonnaire à Bouar), Ombella-Mpoko (ripicole de dépressions karstiques au Nord de Bangui), Bamingui (fente de rocher sur inselberg granitique : Kaga-Balidja).

- (Centrosema pubescens, Benth., introduite, Bangui).

- (Clitoria ternatea, L., introduite commune ornement, devenue spontanée).

- De nombreux Crotalaria (Genisteae)

C. amadiensis, de Wild., plante buissonnante de savane herbeuse, très commune (Yaloké - Bossembélé).

C. anthyllopsis, Welw. ex. Bak., herbe des savanes herbeuses; sur sol gravillonnaire de bas-fond à Bouar.

C. arenaria, Benth., petite herbe de savane sèche (fide TISS.)

C. atrorubens, Hochst., ex. Benth., herbe de savane, assez commune, sur sol induré de plateaux à Bouar.

C. bongensis. Bak. f., herbe dressée de savanes herbeuses, sur sol gravillonnaire à Bambari.

C. calycina. Schrank., (Ch, Plt), herbe dressée de savanes boisées, commune, sur sol induré des plateaux à Bouar et Bangui, près d'une mare à Bambari.

C. cephalotes, Steud. ex. A. Rich., plante annuelle d'endroits rocheux, sporadique sur buttes cuirassées à Bozoum, les Moroubas.

C. cleomifolia. Welw. ex. Bak., plante ligneuse, pas commune, sur sol gravillonnaire de pente à Bouar, sur colluvions de thalweg en lisière ripicole à Bambari.

C. comosa. Bak., plante annuelle de savane arbustive, sur sol gravillonnaire au Nord-Bangui.

C. cylindrocarpa. D.C., suffrutex commun, les Mbrés, sur sol gravillonnaire de bas-fond à Bouar, sur sol gravillonnaire et sol profond de pente à Bambari, au Nord de Bozoum.

C. glauca. Willd., plante annuelle commune en savane boisée : les Mbrés, Kaga-Bandoro, sol gravillonnaire à Bouar.

C. globifera. F. Mey., plante commune (fide TISS.)

C. goreensis Guill. et Perr., herbe de savane herbeuse, sur sol induré de plateaux à Bouar, sol gravillonnaire en zone surpaturée à Bambari, sol profond en savane périforestière vers Mbaïki.

C. gramicicola. Taub. ex. Bak., pérenne, commune.

C. hyssopifolia. Klotzsch., plante annuelle de savane, à Bambari sur sol gravillonnaire et colluvions de thalweg, Nord-Bamingui.

C. intermedia. Kotschy., plante annuelle de savane, spontanée ou cultivée : Bozoum, sur sol gravillonnaire de bas-fond à Bouar.

C. lachnosema. Stapf. (?) suffrutex de bordure de galerie.

C. lathyroides. Guill. et Perr. (lnp, Gc), plante annuelle de savane, sur sol gravillonnaire de pente à Bouar et Bangui, N. Bamingui.

C. lepriurii. Guill. et Perr., Sibut (fide CHEV.)

C. microcarpa. Hochst. ex. Benth., très petite herbe des savanes à Hyparrhenia.

C. minutissima. Bak., herbe annuelle, sporadique sur buttes cuirassées à Bozoum.

C. mucronata Desv., (Ch, Pt), plante herbacée sur sol induré de plateaux à Bouar.

C. ononoides. Benth., plante annuelle de savane : flaque d'eau sur cuirasse à Bozoum, sol gravillonnaire de pente à Bouar et Bambari, sol profond en savane périforestière vers Mbaïki, à Goffo.

C. orthoclada. Welw. ex. Bak., suffrutex dressé.

C. polygaloides, Welw. ex. Bak., herbe dressée de savane.

C. recta, Steud. ex. A. Rich., plante de savane, Bambari.

C. retusa. L., arbrisseau de savanes et jachères, sol gravillonnaire et colluvions de thalweg au Nord-Bangui, sol induré de plateau à Bouar.

C. aff. senegalensis. Bth. (fide TISS.)

C. sphaerocarpa. Guill. et Perr. (fide TISS.)

C. spectabilis, ? , près Vakaga.

C. vogelii. Benth., herbe rudérale commune en savane, sur sol gravillonnaire à Bouar et Bangui, où on l'observe également sur dépression karstique, les Mbrés.

C. sp., sol gravillonnaire de bas-fond à Bouar, Ombella-Mpoko (Boali), Kémo-Gribingui, Ouaka (Bakala).

- Cyclocarpa stellaris Afzel., petite herbe annuelle de savane, Ouaka (Bambari, Ippy).

- Divers Desmodium (Hedysareae)

D. adscendens. (Sw.) D.C., (Ch, As), plante forestière riche en nodosités qui tend à envahir les pâturages, sur sol induré des plateaux de Bouar.

D. canum. (J.F. Gmel.) Schinz. et Thell., sous-arbrisseau, sur sol induré de plateau à Bouar; Kouango.

D. cordifolium. (Harms.) Schindl., plante rampante de savane, commune, les Mbrés, à Bouar sur sol remanié induré.

D. gangeticum. var. maculatum. (L.) Bak., variété basse de savane : Lobaye (Mongoumba), Ombella-Mpoko, (sol gravillonnaire et jachère sur colluvions de thalweg à Bangui, Kémo-Gribingui (les Mbrés), Ouaka (sol gravillonnaire en zone surpaturée à l'Ouest-Bambari), Basse-Kotto (Alindao).

D. hirtum Guill. et Perr., herbe de sous-bois et de zone surpaturée : à Bouar sur sol profond de plateau, à Bambari sur sol gravillonnaire, à Bangui mare sur cuirasse, sur granite du Bamingu

var. delicatulum. (A. Rich.) Harms. ex. Bak. (ex. D. delicatulum. A. Rich.), plante sur cuirasse humide (Bozoum).

D. lasiocarpum DC. voir D. velutinum. DC.

D. mauritianum DC. voir D. ramosissimum. G. Don.

D. paleaceum Guill. et Perr. voir D. salicifolium (Poir.) DC.  
D. ramosissimum G. Don. (ex. D. mauritianum D.C.), (Hnp, Am),  
herbe rudérale très commune : Nana-Mambéré (sols indurés de pla-  
teaux à Bouar), Ouham-Pendé (dalle de granite à Bocaranga), Om-  
bella-Mpoko (à Bangui sur colluvions de thalweg, au Nord-Mbaïki  
en savane périforestière sur sol profond), Ouaka (sur sol gra-  
villonnaire en zone surpaturée et sur colluvions de thalweg),  
Basse-Kotto (plateaux Nord-Mobaye, Alindao).

D. salicifolium, (Poir. ex. Lam.) D.C., (Anp, Gc), sous-arbris-  
seau de galerie, également à Bouar sur sol induré de bas-fond.

D. schweinfurthii (Schindl.), d'endroits humides, sur sols in-  
durés de plateaux à Bouar et Bangui, au Nord de Bamingui, à Goffo.

D. tortuosum (Sw.) D.C., Berbérati.

D. triflorum (L.) D.C., rudérale sur sols sablonneux, à Bangui  
sur colluvions de thalweg.

D. velutinum (Willd.) D.C. (ex. D. lasiocarpum D.C.), plante  
suffrutescente de forêt et de savane, commune : Nana-Mambéré  
(sol gravillonnaire en savane boisée à Bouar, également sur pla-  
teaux de Niem-Koundé), Ouham-Pendé (sporadique sur buttes cui-  
rassées à Bozoum), Lobaye (sur sol profond en zone périforestière  
Nord-Mbaïki, Mongoumba), Ombella-Mpoko (sur colluvions de  
thalweg à Bangui), Kémo (Guiffa), Gribingui (Sud-Kaga Bandoro,  
Kaga-Mbrés), Ouaka (Kouango), Basse-Kotto (Alindao).

- Divers Dolichos (Phaseoleae) :

D. baumanii Harms. voir D. tenuiflorus Wilczek.

D. biflorus L. voir Vigna unguiculata (L.) Walp.

D. chrysanthus A. Chev., (ex. D. biflorus var. occidentalis,  
Harms.), liane rampante rudérale de savane, Béwiti, sur sol  
profond à Bouar.

D. lablab, L. voir Lablab niger Medic.

D. lelyi Hutch. voir D. schweinfurthii Taub. ex. Harms.

D. pseudopachyrrhizus Harms. voir Neorautanenia pseudopachyr-  
rhiza (Harms.), Milne-Redhead.

D. schweinfurthii Taub. ex. Harms. (ex. D. lelyi Hutch.), des  
savanes du Nord; Ouham-Pendé (granite de Bocaranga), Nana-Mam-  
béré, (sur sol gravillonnaire de pente à Bouar), Vakaga (entre  
Biraou et Tiroungoulou).

D. stenophyllus Harms., plante de savane, commune, jachère sur  
sol gravillonnaire et colluvions de thalweg à Bangui.

D. tenuiflorus (Micheli) Wilczek. (ex. D. baumanii Harms),  
plante de savane commune.

D. sp., Ombella-Mpoko, Kémo-Gribingui (fide TISS.)

D. sp., sur sol induré de plateaux à Bouar.

- Divers Droogmansia :

D. chevalieri (Harms.) Hutch. et Dalz., herbe érigée, sur sol induré des plateaux de Bouar.

D. sillansiana A. Chev., parmi des petits blocs de granite à Bocaranga et sur sol induré des plateaux de Bouar.

D. tisseranti R. Sillans, également sur sol induré des plateaux de Bouar.

- de nombreux Eriosema (Phaseoleae)

E. cajanoides, (Guill. et Pell.) Hook. voir E. psoraleoides (Lam.) G. Don.

E. chrysadenium Taub., herbe de savane, sur sol induré de plateaux et de bas-fond à Bouar, jachère sur sol gravillonnaire à Bangui, Carnot.

E. cordifolium Hochst. ex. A. Rich., herbe commune dans les savanes, Bozoum.

E. erectum, Bak., herbe commune.

E. erici-rosenii R.E. Fries, pas commune, sur sol argileux humide.

E. glomeratum (Guill. et Perr.) Hook. f., (Ch, Gc), avec var. elongatum Hook. f., herbes dressées de savane, très communes, Nana-Mambéré (Nord-Baboua), Gribingui (les Mbrés), Ombella-Mpoko (Nord-Bangui sur sol gravillonnaire et dépression karstique), Ouaka (S.E. Bambari).

E. griseum, Bak., arbrisseau des savanes du Nord; Ouaka (les Moroubas), Bamingui (Grand Elan).

E. holophyllum, Bak. voir Pseudoeriosema andongense, (Welw. ex. Bak.) Hauman.

E. ipyense, Ch. Tiss., Ippy, voisin d'E. linifolium (fide TISS.)

E. linifolium Bak. f., herbe érigée peu commune.

E. macrostipulum Bak. f., herbe de savane sur cuirasse, peu commune; sporadique sur buttes cuirassées de Bozoum.

E. parviflorum, F. Mey., forme podastachyum Bak. F., (Ch, Gc), Ippy.

E. pauciflorum Klotzsch., herbe des savanes du Nord.

E. pellegrinii Tiss., herbe de savanes herbeuses dans les endroits secs.

E. prunelloides (Welw.) Bak., herbe commune dans les endroits secs.

E. psoraleoides (Lam.) G. Don. (ex. E. cajanoides (Guill. et Pell.) Hook.), sous-arbrisseau annuel, commun en savane : Nana-Mambéré (sur sol induré de plateau à Bouar), Kémo (Guiffa), Gribingui (les Mbrés), Lobaye (Mbaïki), Ombella-Mpoko (Yaloké-Bossembélé, Bogangolo, sur colluvions de thalweg au Nord-Bangui), Ouaka (Bambari).

E. pulcherrimum Taub., herbe sur sols indurés de savane à Bouar, Bangui, Kémo-Gribingui.

E. sacleuxii Cl. Tiss., sur sols argileux humides (fide TISS.)

E. schweinfurthii Bak., herbe sur affleurements de roches ou de cuirasses, Nord de Bambari.

E. shirensis Bak., type et variété oubanguiensis Stan. et de Crewe, herbe basse de savane, Bozoum.

E. tisserantii Staner et Craene, herbe de savanes arborées : Ouham-Pendé (Bozoum), Kémo-Gribingui.

E. velutinum Bak., herbe sur cuirasses, peu communes, buttes cuirassées à Bozoum.

E. sp., les Mbrés - Bamingui.

E. sp., sur sol induré de plateaux à Bouar.

E. sp., Haut-Mbomou.

E. sp., 10 Km Ouest-Miaméré.

- Flamingia rhodocarpa Bak., voir Moghania rhodocarpa (Bak.) Hauman.
- Galactia tenuiflora, (Willd.) Wight. et Arnott., plante dressée des savanes du Nord.
- Geissapsis chevalieri de Wild. et Dur., sous-arbrisseau de savane, commun.
- Glycina :
  - G. holophylla (Bak. f.) Taub., voir Pseudoeriosema andongense (Welw. ex. Bak.) Hauman.
  - G. javanica L., (lmp, Plt), liane assez commune dans les buissons, à Bouar sur sol gravillonnaire cultivé.
  - var. claessendii (de Wild.) Hauman (ex. G. albidiflora de Wild.), liane de bord de galerie : Ouham-Pendé, Ouaka.
- De nombreux Indigofera (Galegeae)
  - (I. arrecta Hochst. ex. A. Rich., indigotier, introduit).



- I. asparagoides Taub., var. Tisserantii Pell. (devenu I. tisserantii Pelleg.), herbe grimpante vivace, région d'Ippy.
- I. astragalina D.C., à Bouar sur sol gravillonnaire de pente.
- I. barteri Hutch. et Dalz.
- I. bongensis Kotschy. et Peyr., herbe rampante vivace de savanes ouvertes, sur sol tassé parmi les inselbergs de Bozoum., sur sol induré de plateaux à Bouar.
- I. brevifilamenta, Gillet., Nord des Mbrés.
- I. capitata Kotschy., herbe annuelle de savane, commune; Nana-Mambéré (Bouar sur sol induré de plateaux), Kémo-Gribingui, Ouaka, Vakaga (Parc Saint-Floris).
- I. congesta Welw. ex. Bak., herbe vivace de savane : Alindao, quartzites des Mbrés, sols appauvris sur grès de Carnot.
- I. congolensis de Willd. et Th. Dur. (ex. I. sparsa var. bongensis Bak., fide TISS.), herbe annuelle, commune.
- I. conjugata Bak. var. conjugata (ex. I. schweinfurthii Taub.) ou I. knoblickeri, Kotschy.), herbe vivace de savane sur sols sablonneux, région de Yalinga, Ndélé.
- I. cylindrica Nees, quartzites des Mbrés (fide SILL.)
- I. dendroides Jacq. (ex. I. gilletii de Wild. et Dur.), plante rudérale annuelle, à Bambari sur sol gravillonnaire.
- I. drepanocarpa, Taub., herbe rampante vivace, dans les endroits secs sablonneux ou rocheux de savanes; Yaloké-Bossembélé, sol tassé entre dalles de granite à Bocaranga.
- I. emarginella Steud. ex. A. Rich., sous-arbrisseau vivace des savanes du Nord, à Bouar sur sol induré de plateau.
- I. cf. endecaphylla, Jacq., herbe vivace assez fréquente dans les endroits frais à Bambari.
- I. flavovirens Fries, arbrisseau rare, sur les rochers au Nord de Bambari et de Grimari.
- I. gilletii de Wild. et Dur., assez rare, sur cuirasse; rattaché à I. dendroides, Jacq.
- I. hirsuta L., plante commune des savanes, les Mbrés, Bouar sur sol induré de plateau, Nord-Bangui sur dépression karstique, Sud-Batangabo, Goffo.
- I. hutchinsoniana, Gillett. (ex. Microcharis tenella Benth.), commune dans les endroits sablonneux.
- I. hyssopifolia, ? , Vakaga.
- I. knoblickeri Kotschy., voir I. conjugata Bak. var. conjugata.
- I. leprii Bak. f. (ex. I. macrocarpa Lepr. ex. Bak.), à Bangui sur sol gravillonnaire et colluvions de thalweg.

- I. le testui, Ch. Tiss., pas commune en savane (fide TISS.)
- I. longicalyx, Gillett., à Bouar sur sol induré de plateaux.
- I. lotononoides, Bak. f., région d'Ippy.
- I. medicageana, Welw. ex. Bak., herbe annuelle prostrée, assez rare.
- I. microcalyx, Bak., plante de savanes, sur sol sablonneux, Bambari.
- I. oligantha, Harms., rare, région d'Ippy (fide TISS.)
- I. oubanguiensis, Tiss., herbe ligneuse étalée sur les cuirasses, région du Nord, Bozoum.
- I. oxalidea, Welw., herbe rare, prostrée (fide TISS., cf. I. kerstingii, Harms.)
- I. paniculata, Pers. (ex. I. proceræ, Schum. et Thonn.), herbe annuelle de savane très commune, quartzite des Mbrés, Bambari, Nord-Bangui sur sol gravillonnaire, Nord-Est Damara.
- I. paracapitata, Gillett., Bangui sur sol gravillonnaire et colluvions de thalwegs, au Nord-Mbaïki sur sol profond de zone périmforestière.
- I. parvula, Delile (cf. I. endecaphylla Jacq.), sources de la Kotto (fide TISS.)
- I. pilosa, Poir., herbe rudérale, Bambari - Ippy.
- I. polysphaera, Bak., herbe annuelle de savane, commune, les Mbrés, sol appauvri sur grès de Carnot, sol gravillonnaire en savanes boisées de Bouar.
- I. pseudosubulata, Bak., plante de bord de rivières, savanes du Nord.
- I. pulchra, Willd., herbe annuelle de savane sur sol sablonneux, rare, région Nord-Bambari, Sud-Bamingui.
- I. rhynchocarpa, Welw. ex. Bak., arbrisseau de rochers à Bozoum, Bocaranga, Sud-Koukourou, à Bouar sur sol induré de plateau.
- I. sangana, Harms., endroits frais (fide TISS.)
- I. schweinfurthii, Taub. voir I. conjugata Bak.
- I. secundiflora, Poir., herbe annuelle de savane, rare en Centrafrique, Nord de Bambari, var. oubanguiensis Tiss., les Moroubas.
- I. simplicifolia, Lam., herbe annuelle, souvent associée à Imperata en savane périmforestière : Lobaye (sol profond Nord-Mbaïki), Ombella-Mpoko (sol gravillonnaire à Bangui), Kémo, Ouaka (sol gravillonnaire Est-Bambari).

I. sparsa var. bongensis Bak., (fide TISS.) voir I. congolensis de Willd. et Th. Dur.

I. spicata Forsk., (Ch, Plt), rudérale, à Bouar sur sol profond, à Bangui et Bambari sur sol gravillonnaire.

I. stenophylla Guill. et Perr., herbe annuelle rudérale de savane : quartzite des Mbrés, Bouar sur sol ocre profond de plateau, sur sol gravillonnaire au Nord de Bamingui.

I. subulata Vahl., herbe vivace des savanes, Nord-Bangui terminière sur sol gravillonnaire de plateaux.

I. subulifera Welw. ex. Bak., herbe annuelle rudérale, quartzites des Mbrés.

(I. tinctoria, L., introduit, devenu subspontané, à Bouar sur sol induré de plateau).

I. trichopoda Lepr. ex. Guill. et Perr., var. oubanguiensis, Tiss. dans les endroits sablonneux.

I. trimorphophylla Taub., savanes du Nord.

I. vicioides Jaub. et Spach. var. occidentalis Tiss., région de Yalinga.

I. viscosa Lam., herbe annuelle rudérale.

I. welwitschii Bak., herbe annuelle assez rare : Kaga-Bandoro, Bouar sur sol induré de plateaux.

I. sp. Bewiti, Sud-Koukourou, 40 Km. Est-Tiroungoulou.

- Kerstingiella tisserantii Pell. (Phaseoleae), liane herbacée rampante sur le sable, Bambari - Ippy.

- Kotschya : (Hedysareae)

K. ochreate, (Taub.) Dewit et Duvign. (ex. Smithia ochreate, Taub.), Kaga-Bandoro, les Mbrés, Sud-Koukourou.

K. oubanguiensis Tiss. (ex. Smithia oubanguiensis Tiss.), plante de marais, à Bambari sur sols profonds de pente et colluvions de thalwegs.

K. schweinfurthii (Taub.) Dewit et Duvign. (ex. Smithia schweinfurthii Taub.), arbrisseau, à Bouar sur sol gravillonnaire de bas-fonds, inselbergs de Bozoum.

K. speciosa, (Hutch.) Hepper (ex. Smithia speciosa Hutch.), herbe dressée des savanes du Nord.

- Lablab niger Medik. (Phaseoleae) (ex. Dolichos lablab L.), plante cultivée dans l'Ouest et le centre du pays : Ouham-Pendé (Bozoum), Ouaka (Kouango, Grimari), Basse-Kotto (Alindao), rencontrée également parmi les inselbergs du Bamingui (Kaga-Balidja, Kaga-Poungourou).

- Microcharis tenella Benth. voir Indigofera hutchinsoniana Gillett.
- Moghania :
  - M. grahamiana (Wight. et Arn.) O. Ktze, sur sol induré des plateaux à Bouar.
  - M. rhodocarpa (Bak.) Hauman (ex. Flemingia rhodocarpa Bak., sous-arbrisseau de sous-bois : Ouaka, Ouham-Pendé.
- Mucuna (Phaseoleae) :
  - M. pruriens (L.) DC. var. pruriens, liane subherbacée en savane, parfois ligneuse en bord de forêt : Nana-Mambéré (à Bouar, sur sol gravillonnaire cultivé), Ouham-Pendé (parmi les inselbergs de Bocaranga, Bozoum), Ombella-Mpoko (Yaloké - Bossembélé, au Nord-Bangui, ripicole des dépressions karstiques), Kémo, Gribingui (quartzites des Mbrés, Sud-Koukourou), Ouaka (Bambari - Ippy, Kouango), Vakaga (Ouanda-Djallé).
  - M. stans Welw. ex. Bak., arbrisseau dressé de terrains rocaillieux en savanes, granite de Bocaranga, sol gravillonnaire en savane boisée de Bouar, commun autour de Bozoum sur buttes cuirassées.
  - M. sloanei, Fawc. et Rendle, liane ripicole de dépressions karstiques au Nord de Bangui.
- Mundulea sericea, (Willd.) A. Chev. (ex. M. suberosa (DC.) Benth.), arbrisseau cultivé, Bozoum.
- Neorautatenia pseudopachyrhiza, (Harms.) Milne - Redhead (ex. Dolichos pseudopachyrhizus Harms.), liane dans les arbustes; les Moroubas, sur quartzites aux Mbrés.
- Divers Phaseolus :
  - P. adenanthus, G.F. Mey., plante spontanée ripicole de savane.
  - P. lunatus L., haricot cultivé : Ouaka, Haute-Kotto, Basse-Kotto, Ouham-Pendé.
  - (P. mungo L., introduit).
  - (P. sativus haricot des jardins, introduit).
- Divers Pseudarthria (Galegeae)
  - P. alba A. Chev., herbe érigée, Ombella-Mpoko (Yaloké - Bossembélé, fréquente entre Mbi et Pama), Ouaka (Nord-Ouest Grima-ri), Mbomou (Bangassou), rattaché à P. hookeri, Wight. et Arn. in F.W.T.A.

P. convertiflora (A. Rich.) Bak., herbe de savane et de clairière en forêt, commune, Lobaye, sol appauvri des grès de Carnot, sol induré de plateaux à Bouar, sol gravillonnaire surparturé à Bambari.

P. fagifolia Bak., sous-arbrisseau, Alindao.

P. hookeri Wight. et Arn., herbe de savanes boisées : Pombaïdi, les Mbrés, sol induré de plateaux à Bouar, Guiffa.

P. sp., Guiffa.

- Pseudoeriosema andongense (Welw. ex. Bak.) Hauman (ex. Eriosema halophyllum Bak. f. ou Glycine halophylla (Bak. f.) Taub.), petite liane d'herbes, assez commune à Bozoum, à Bouar sur sol induré de plateaux.

- Divers Psophocarpus (Phaseoleae) :

P. lecomtei Tiss., herbe vivace rampant sur les sables au Nord de Bambari.

P. obovalis Tiss., savanes du Nord (fide TISS.)

P. palustris Desv., herbe commune et polymorphe, surtout sur le bord des marais, Lobaye (Mongoumba), Kémo (Sibut), Ouaka (Bakala).

- (Pueraria phaseolioides (Roxb.) Benth., plante de couverture introduite Mbaïki).

- De nombreux Rhynchosia (Phaseoleae)

R. buettneri Harms., plante rampante : Nana-Mambéré (sol gravillonnaire de galerie à Bouar), Ombella-Mpoko (Yaloké-Bossem-bélé, colluvions de thalweg et dépressions karstiques au Nord de Bangui, Bogangolo).

R. calycine Guill. et Perr. voir R. pycnostachya (DC.) Meikle.

R. caribaea D.C., voir R. sublobata (Schum. et Thonn.) Meikle.

R. comosa Bak., rampant sur le sol, (fide TISS.)

R. congensis Bak., Kaga-Bandoro, les Mbrés.

R. cyanosperma Benth., liane dans les buissons et les bords de forêt, rattaché à R. congensis Bak.

R. debilis Hook. f., herbe de savane.

R. floribunda Bak.

R. manni Bak., liane herbacée de sous-bois, clairières, éclaircies; 70 Km Est-Kaga-Bandoro.

R. minima (L.) D.C., herbe vivace commune.

R. nyasica Bak., arbrisseau de savane, souvent dans les endroits rocheux parmi les inselbergs de Bozoum, également sur sol profond de galerie à Bouar.

R. pycnostachya (DC.) Meikle (ex. R. calycina Guill. et Perr.), liane rampant sur le sol.

R. resimosa (Hochst. ex. A. Rich.) Bak., plante lianescente, sol appauvri sur grès de Carnot.

R. sublobata (Schumach.) Meikle (ex. R. caribaea DC.), herbe, Kémo-Gribingui, jachère sur sol gravillonnaire et colluvions de thalweg à Bangui.

R. violacea (Hierms.) K. Schum., herbe de savane.

R. viscosa DC., Kaga-Bandoro, les Mbrés.

- Divers Sesbania (Galegeae) :

S. aculeata Pers., voir S. bispinosa (Jacq.) W.F. Wight.

S. aegyptiaca (Poir.) Pers., voir S. sesban (L.) Merrill.

S. bispinosa (Jacq.) W.F. Wight. (ex. S. aculeata Pers.), grande herbe d'endroits marécageux, Kouango, Bouar sur sol gravillonnaire de bas-fond.

S. dalzielii Phill. et Hutch., d'endroits marécageux du Nord-Est : berges herbeuses des "Bahr", prairies à Vossia cuspidata et Echinochlos stagnina; rive Angoulev, Ouadda.

S. leptocarpa DC., plante annuelle de marais.

S. pachycarpa DC., plante plutôt d'endroits humides, à Bouar sur sol profond de plateaux.

S. punctata DC., voir S. sesban (L.) Merrill.

S. sesban (L.) Merrill. (ex. S. aegyptiaca (Poir.) Pers. ou S. punctata DC.), (Anp, Pt), plante de bords de rivières, marais, endroits humides; à Bouar sur sol induré de plateaux, 66 Km. Sud-Mbrés.

- Divers Smithia (Hedysareae) :

S. ochreatea Taub., voir Kotschya ochreatea (Taub.) Dewit et Duvign.

S. oubanguiensis Tiss. voir Kotschya oubanguiensis Tiss.

S. schweinfurthii Taub., voir Kotschya schweinfurthii (Taub.) Dewit et Duvign.

S. speciosa Hutch., voir Kotschya speciosa (Hutch.) Hepper.

- Divers Splenostylis

S. holosericea (Welw. ex. Bak.) Harms., voir hastifolia Bak. f., assez commune.

S. marginata E. Mey., liane herbacée rampante, Kémo-Gribingui.

S. schweinfurthii Harms, sous-arbrisseau érigé des savanes du Nord, à Bouar sur sol induré de plateaux.

S. stenocarpa (Hochst. et A. Rich.) Harms., plante prostrée, commune, anthropique, à Bouar sur sol profond, à Bangui sur sol gravillonnaire.

-(Stylosanthes erecta P. Beauv., plante de couverture introduite, Bambari).

- De nombreux Tephrosia (Galegeae) :

T. barbigerata Welw. ex. Bak., herbe rudérale annuelle, à Bouar sur sol induré de plateaux, au Nord-Bangui et à Bambari sur sol gravillonnaire, au Nord de Mbaïki sur sol profond de savane périforestière, au Nord Bozoum.

T. bracteolata Guill. et Perr., grande herbe annuelle de savane, sur sol induré ou sablonneux : Nana-Mambéré (sol induré de plateaux à Bouar), Ouham-Pendé (Bozoum), Lobaye (sol profond en savane périforestière au Nord-Mbaïki), fréquent sur sols appauvris des grès de Carnot, Ombella-Mpoko (sol remanié induré au Nord-Bangui, Gribingui (Kaga-Bandoro, Kaga-Mbrés), Ouaka (fréquent sur les plateaux de Bambari), Basse-Kotto (Alindao).

T. discolor E. Mey., vivace.

T. elegans, (Pers.) Schumach., herbe annuelle, commune en savane, souvent sur sol sablonneux, sols appauvris des grès de Carnot, les Mbrés, sol gravillonnaire Nord-Bangui, sol profond vers Mbaïki.

T. flexuosa G. Don., sous-arbrisseau de savane.

T. humilis G. Don., parmi les inselbergs à Bozoum (cf. T. platycarpa. Guill. et Perr. ?)

T. le testui Tiss., herbe des cuirasses (fide TISS.)

T. linearis (Willd.) Pers., herbe annuelle, commune.

T. moroulensis Tiss., les Moroubas (fide TISS.)

T. nana Kotschy., Damara (fide CHEV.)

T. oubanguiensis Tiss., région Nord de Bambari (fide TISS.)

T. purpurea, (L.) Pers., commune, dans les endroits secs, les Mbrés.

T. reptans, Bak. f., herbe commune, Bambari, Ippy (fide TISS.)

T. vogelii, Hook. f., (Anp, Gc), arbrisseau cultivé, Ouham-Pendé (Bozoum), Gribingui (les Mbrés), Ouaka (Bambari - Ippy, Nord-Bianga, Kouango, Grimari, Moroubas).

T. sp., fentes de rochers dans granite du Bamingui (Kaga-Nzé).

- Divers Teramnus (Phaseoleae) :

T. andongensis (Welw. ex. Bak.) Bak. f., plante rampante des savanes (Bozoum)

T. buettneri (Harms.) Bak. f., arbrisseau, près de l'Oubangui.

T. labialis (L. f.) Spreng., herbe commune en savane, parmi les inselbergs de Bozoum.

T. uncinatus Swartz., à Bambari.

- Uraria picta (Jacq.) Desv., (Ch, Plt), sous-arbrisseau commun dans les plantations, les terrains vagues; au Nord-Bangui sur sol gravillonnaire.

- De nombreux Vigna :

V. ambacensis Welw., liane de savane très commune; à Bouar sur sol induré des plateaux, quartzites des Mbrés.

V. angustifolia (Schum. et Thonn.) Hook. f., voir V. vexillata (L.) Benth.

V. gracilis (Guill. et Perr.) Hook. f., liane filiforme sur cuirasses, Nana-Mambéré, (Bouar sur sol induré de plateaux), Ouham-Pendé (Bozoum), Ombella-Mpoko (Yaloké - Bossembélé), Kémo-Gribingui.

V. kotschy Schwf., plante dressée dans les rochers, inselbergs de Bozoum.

V. marina (Burm) Merrill., (ex. V. oblonga Benth.), liane herbacée rampante, Kémo-Gribingui.

V. micrantha Harms., plante vivace de sols indurés, rampante sur les cuirasses à Bozoum.

V. multinervis Hutch. et Dalz., liane commune de savanes, au Nord-Bangui sur sol gravillonnaire, à Bambari sur sol profond de pente et colluvions de thalweg.

V. oblonga Benth., voir V. marina (Brum.) Merrill.

V. racemosa (G. Don.) Hutch. et Dalz., liane de savanes, commune, à Bouar en savane boisée sur sol gravillonnaire, à Bambari en jachère surpaturée.

var. modesta Pell., à Ippy.

V. reticulata Hook. f., (lnp, Gc), liane herbacée, vivace, rampante, sur dalle de granite à Bozoum, bas-fond à Bouar et au Nord-Bangui (dépressions karstiques), sur colluvions de thalweg à Bambari et au Nord-Bangui.

V. sinensis (L.) Savi ex. Hassk., voir V. unguiculata (L.), Walp.

V. tisserantii Pell., fleurissant au ras du sol, Ippy (fide TISS.)

V. oblongiflora A. Rich., liane grimpante au Nord des Mbrés.



V. ubanguiensis ou oubanguiensis Pell., quartzite des Mbrés, région Nord des Moroubas.

V. unguiculata (L.) Walp., (ex. V. sinensis (L.) Savi ex. Hassk., ou Dolichos biflorus (L.), (lmp, Pt), "haricot indigène" cultivé, commun en savane : Ouest, (à Bouar sur sol gravillonnaire cultivé), Centre : Lobaye (Mongoumba), Ombella-Mpoko (à Bangui, jachère sur sol gravillonnaire et sur colluvions de thalweg) et Est (Haute-Sangha).

V. venulosa Bak., liane, à Bambari sur sol profond de pente et sur colluvions de thalweg.

V. vexillata (L.) Benth., (ex. V. angustifolia (Schum. et Thonn.) Hook. f., (lmp, Pt), vivace, Dékoa.

V. sp., Vakaga.

- Voandzeia subterranea, Thouars, "voandzou", haricot de terre, cultivé, probablement indigène en Centrafrique.

- Zornia :

Z. diphylla Pers., Ndélé (fide CHEV.)

Z. latifolia Sm., (Th, Aa), herbe rudérale sur sol gravillonnaire et colluvions de thalweg au Nord de Bangui.

#### PASSIFLORACEAE

- Divers Adenia :

A. cissampeloides (Planch. ex. Benth.) Harms., (lmp, Gc), liane subherbacée de bord de galerie et de savane; Ouaka, Kémo.

A. schweinfurthii Engl., Ndélé (fide CHEV.)

A. venenata Forsk., sous-arbrisseau, planté en Ouaka (Bambari-Ippy, Grimari, Nord-Bianga).

- Modecca koutiensis A. Chev., Ndélé (fide CHEV., cf. Adenia).

- (Passiflora sp., "barbadine", "pomme-liane" introduits pour leurs fruits.

P. faetida L., introduit, rudérale, Mongoumba, sur sol gravillonnaire au Nord de Bangui, la Maboké).

- Tryphostemma sp., herbe basse de savane, assez commune, (fide TISS.)

#### PEDALIACEAE

- Ceratotheca sesamoides Endl. (Th, At), herbe érigée, Bakala, Kouango.
- Divers Sesamum :
  - S. angustifolium (Oliv.) Engl., herbe érigée, sur sol profond de pente à Bambari.
  - S. indicum sésame, cultivé (de préférence sur terres argileuses et compactes bordant les cuirasses), Ombella-Mpoko (à Bangui en jachère sur sol gravillonnaire), Lobaye (au Nord Mbaïki sur sol profond), Ouham, Gribingui, Kémo, Ouaka, Vakaga.
  - S. radiatum Schum. et Thonn., herbe commune en savane, Ouaka, Kémo-Gribingui, Ombella-Mpoko (sol gravillonnaire Nord-Bangui), Lobaye (Mongoumba, sol profond cultivé au Nord-Mbaïki).

#### PERIPLOCACEAE

- Ectadiopsis oblongifolia (Meisn.) Schltr., (ex Cryptolepis nigritana (Benth.), N.E. Br.), sous-arbrisseau commun dans les endroits secs, sur sol tassé sec ou caillouteux parmi les inselbergs de Bocaranga, Bozoum, sol gravillonnaire de galerie à Bouar
- Mondia whitei (Hook. f.) Skeels, (ex Chlorocodon whitei Hook. f.), liane ligneuse en limite de forêt dans les herbes de savanes (Ouaka).
- Parquetiana nigrescens (Afzel) Bullock., (cette espèce regroupe Omphalogonus nigritanus N.E. Br. et O. calophyllus Baill., ainsi que Periploca nigrescens Afzel. et P. wildemanni A. Chev.), (lmp, Gc), liane; Kouango, Alindao sur sol gravillonnaire à Bangui et Bambari où on le rencontre également sur sol profond de versant.
- Pedaliium murex, L., herbe annuelle (fide J. THOMAS).
- Raphiacme (cf. Raphionacme) :
  - R. baguirmensis A. Chev. (fide CHEV.)
  - R. juvenis N.E. Br. (cf. R. brownii Sc. Elliot.), Ndélé (fide TISS.)
- Tacazzea apiculata Oliv., liane ligneuse de forêt sèche, de galerie ou trainant sur les rochers (granite de Bozoum).

#### PLUMBAGINACEAE

- Plumbago zeylanica. L., arbrisseau grimpant, le long de l'Oubangui, vraiment rare.

PODOSTEMACEAE (plantes aquatiques)

- Angolaea fluitans. Wedd., mare sur rochers, région Nord de Bambari (fide TISS.)
- Inversiodicrea Engl., eaux à Bouar.
- Tristicha alternifolia. (Willd.) Thonars ex. Spreng., commune sur les roches immergées.

POLYGALACEAE

- Divers Polygala :

- P. acicularis Oliv., herbe annuelle commune : Nana-Mambéré (sol induré de plateaux à Bouar), Lobaye et Ombella-Mpoko (rudérale sur sol gravillonnaire au Nord-Bangui et Nord-Mbaïki), Ouham (Goffo), Gribingui (quartzites : Sud-Koukourou), Bamingui (granite : Kaga-Nzé), Ouaka.
- P. arenaria. Willd., (Th, At), petite herbe annuelle très commune, rudérale sur sol gravillonnaire à Bouar, Bangui et Bambari, granite de Bocaranga, Nord-Guiffa, les Mbrés, sur sol profond au Nord-Mbaïki.
- P. butyracea Heckel., herbe vigoureuse au Nord-Bangui sur sol gravillonnaire.
- P. capillaris E. Merz. ex. Harv., herbe annuelle, sur sol profond de versant et colluvions de thalweg à Bambari.
- P. chevalieri Heckel., (fide TISS.)
- P. micrantha Guill. et Perr., herbe filiforme, anthropique, sur sol gravillonnaire à Bouar.
- P. persicariifolia DC., herbe annuelle, en savane boisée sur sol gravillonnaire à Bouar, au Nord de Bamingui.
- P. schweinfurthii Chod., herbe basse, annuelle, commune; Ouaka (termitière sur sol gravillonnaire à Bambari), Ombella-Mpoko (Yaloké - Bossembélé).
- P. sparsiflora Oliv., herbe annuelle érigée, Ndélé.
- P. stanleyana Chod., herbe annuelle.

P. sp., Nana-Mambéré (sol induré de plateaux à Bouar), Ouham-Pendé (Bozoum), Ouham (Nord-Batangayo).

POLYGONACEAE

- Divers Polygonum :

P. glabrum Willd., région Nord de Bambari (fide TISS.),  
cf. P. senegalense Meisn.).

P. lanigerum R. Br., herbes des mares profondes, Lobaye (fide TISS., cf. P. senegalense Meisn. forma albotomentosum R. Graham.)

P. pedunculare Vahl., herbe du bord des eaux courantes (fide TISS., cf. P. strigosum R. Br. var. pedunculare (Wall. ex. Meisn.) Steward.)

P. pulchrum Blume, voir P. tomentosum Willd.

P. salicifolium Brouss. ex. Willd. (ex. P. serrulatum, Lag.), (Hnp, C), herbe annuelle commune de bord des eaux, à Bouar sur sol induré de plateaux.

P. senegalense Meisn., (Hnp, At), herbe vivace héliophile des marais, Ndélé, mare de Mawa à l'Ouest-Ouanda-Djallé.

P. serrulatum Lag. voir P. salicifolium Brouss.

P. tomentosum Willd. (ex. P. pulchrum, Blume), grande espèce de marais; mare de dépression karstique au Nord de Bangui.

P. sp., Kouango, mare de Gata au Parc Saint-Floris.

- Rumex abyssinicus, Jacq., "oseille sango", herbe vivace, cultivée à Sibut.

PORTULACACEAE

- Divers Portulaca

P. folicosa, Ker-Gawl., herbe assez robuste, Ndélé.

P. grandiflora Hook., souvent plantée, les Mbrés, les Moroubas, Bria.

P. oleracea L., pourpier commun, (Th, C), herbe annuelle rudérale : Nana-Mambéré (sol induré de plateaux à Bouar), Ouaka (Grimari, Haute-Baidou), Basse-Kotto (Alindao), Haute-Kotto (Bria).

P. quadrifida L., (Th, C), forme des tapis sur les terrains dénudés, Mongoumba, Kouango, à Bouar sur sol induré des plateaux.

P. sp., Kouango.

- Talinum triangulare. (Jacq.) Wild., herbe rudérale, Haute-Sangha, Ouaka (Kouango), (voir forêt).

#### PRIMULACEAE

- Anagallis pumila. Swartz., petite herbe de rochers ou d'endroits humides, inselbergs de Bozoum, sol induré de bas-fond à Bouar, mare sur cuirasse au Nord de Bangui.

#### RANONCULACEAE

- Clematis :

Cl. hirsuta Guill. et Perr., liane herbacée de savane, Pombaïdi, Yakété, Goffo, au Nord de Ouanda-Djallé, à Bouar sur sol gravillonnaire de bas-fond et pour la variété ligneuse glabrescens. A. Chev., sols de plateaux à Bouar.

Cl. sp., Guiffa.

- Clematopsis scabiosifolia (DC.) Hutch., herbe des "montagnes" d'Afrique Centrale, à Bouar sur sol gravillonnaire de pente et de bas-fonds.

#### ROSACEAE

- (Fragaria sp., "fraisier" introduit à Bouar, Ippy).
- Rubus pinnatus Wild., ronce des fourrés de bord de galeries ou en buissons dans la savane, 55 Km. Sud-Ouest Bambari, Boda.

#### RUBIACEAE

- Divers Borreria, (Spermacoceae) :

B. chaetocephala. var. minor Hepper (ex. B. hebecarpa Hochst. ex. A. Rich.), herbe annuelle, Ouest-Batangafo, Sibut, Kaga-Bamboro, quartzites des Mbrés, au Nord de Bangui: mare sur cuirasse.  
B. compressa Hutch. ex. Dalz., (ex. Spermacoce compressa Afzel ex. Hiern., herbe d'endroits humides sur cuirasse, butte cuirassée à Bozoum, Nord-Bossangoa.

B. diodon K. Schum., herbe à feuilles étroites (fide TISS.)  
B. filiformis (Hiern.) Hutch. et Dalz., herbe annuelle de rochers, région de Ndélé.

B. hebecarpa Hochst., voir B. chaetocephala, var. minor. Hepper.

B. intricans Hepper., anthropique sur sol gravillonnaire à Bouar.

B. octodon Hepper. (ex. Octodon setosum Hiern.), herbe d'endroits pierreux, Nord-Bozoum.

B. ocymoides (Burn. f.) DC. (ex. B. ramisparsa DC.), herbe sur sol gravillonnaire surpaturé à Bambari, jachère sur sol profond au Nord-Mbaïki, en galerie à Bouar, région de Damara.

B. plyteuma (Schw.) K. Schum., herbe commune.

B. pusilla (Wall.) DC. (ex. B. stricta K. Schum. et Spermacoce stricta L., petite herbe, à Bouar sur sol induré et sol ocre profond de plateaux, à Bambari et Nord Bangui sur colluvions de thalweg, à Bambari sur sol gravillonnaire en zone surpaturée.

B. radiata (DC.), herbe dressée commune : Nana-Mambéré (sol induré de plateaux à Bouar), Ouham-Pendé (Bozoum), Ombella-Mpoko (Yaloké - Bossembélé).

B. scabra (Schum. et Thonn.) K. Schum. (ex. B. ruelliae (DC.) K. Schum.), anthropique, commune dans les savanes, Nana-Mambéré (sol gravillonnaire à Bouar), Ombella-Mpoko (Yaloké - Bossembélé), Ouaka (termitière en zone surpaturée sur sol gravillonnaire, également sur colluvions de thalweg.)

B. stachydea (DC.) Hutch. et Dalz., sur sol ocre profond de plateaux à Bouar, Parc Saint-Floris.

B. stricta K. Schum. voir B. pusilla (Wall.) DC.

B. tenuissima Schwf., région de Bambari.

- Divers Diodia, (Spermacoceae) :

D. scandens Sw. (ex. Spermacoce pilosa Schum. et Thonn.), (Th, Pt), herbe anthropique de bord de galerie, sur sol profond et sur sol induré de plateaux à Bouar.

D. serrulata (P. Beauv.) G. Tayl. (ex. D. maritima Thonning.), (Ch, Aa), herbe de bord de galerie.

D. sp., Ouaka (Haute-Baïdou).

- Divers Fadogia, (Vangueriae)

F. fushsioides Welw., Bozoum (fide TISS.)

F. glaberrima. Schwf., Sibut, Bambari (fide TISS.)

F. kaessneri Sp. Moore, Bambari, les Mbrés, sol induré à Bouar.

F. ledermani. K. Krause, herbe érigée de savane, en galerie sur sol gravillonnaire à Bouar.

F. nivea. A. Chev., Ndélé (fide CHEV.)

F. obscura. A. Chev., sous-arbrisseau de savane, région de Bozoum.

F. pobeguini. Pobeguïn, sous-arbrisseau érigé de savane, sur sol ferrallitique induré de plateau à Bouar, sur sol ferrugineux tropical dans la région de Miaméré (grand Elan).

F. sp., sous-arbrisseau de rochers, (Bambari - Ippy, Boali).

- Geophila, (en général herbes de forêt.)

G. afzelii Hiern., route de Carnot, Bouar.

- Kohautia :

K. grandiflora. DC., herbe érigée de savane, sur sol induré des plateaux de Bouar.

K. senegalensis Cham. et Schlecht. (ex. Oldenlandia senegalensis Hiern.), (Th, At), herbe annuelle érigée, Bozoum, sur sol gravillonnaire de galerie à Bouar, rare le long de la Ouandjia.

- Mitracarpus scaber. Zucc. (ex. M. verticillatus (Schum. et Thonn.) Vatke ou Mitracarpum verticillatum), (Th, At), herbe annuelle rudérale commune; sur sol induré des plateaux de Bouar, sur colluvions de thalweg au Nord-Bangui.

- Octodon setosum, Hiern. voir Borreria octodon. Hepper, (Spermacoceae)

- Divers Oldenlandia, (Hedyoteae) :

O. affinis (Roem. et Schult.), (ex. O. decumbens Hiern.), (Th, Pet), herbe rampante, commune en savanes, en fin de cycle cultural sur sol gravillonnaire au Nord de Bangui.

O. capensis L., commune.

O. corymbosa L., (Th, Pt), herbe rudérale, Sibut, Ndélé, sur sol induré de galerie à Bouar, jachère sur colluvions de thalweg au Nord-Bangui, sur sol gravillonnaire en zone surpaturée à Bambari.

O. goreensis (DC.) Summerh., herbe d'endroits humides, sur sol induré de plateaux à Bouar.

O. hedyotoides. Boiss., Ndélé (fide CHEV.)

O. herbacea (L.) Roxb., herbe érigée; Bozoum, sur sol induré de plateaux à Bouar; entrée Parc Saint-Floris.

O. lancifolia. (Schumach.) DC., (Th, At), herbe d'endroits humides, marais; sur sols profonds des plateaux de Bouar, sur sol gravillonnaire à Bambari et dans les dépressions karstiques au Nord-Bangui.

O. macrophylla. DC., voir Pentodon pentandrus. (Schum. et Thonn.) Vatke.

O. nervosa. Hiern. herbe de lieux frais demi-ombragés.

O. noctiflora. Hiern., région de Ndélé (fide CHEV.)

O. peltospermum Hiern., voir Sacosperma paniculatum. (Benth.) G. Tayl.

O. senegalensis. (Cham. et Schlecht.) Hiern., voir Kohautia senegalensis. Cham. et Schlecht.

O. trinewe. Retz., commune.

O. sp., herbe filiforme; Kémo-Gribingui, Vakaga (Tiroungoulou).

- Divers Otomeria, (Hedyoteae) :

O. elatior (A. Rich. ex. DC.) Verde (ex. O. dilatata Hiern.), herbe érigée de marais ouverts; sur sol induré de galeries ou des plateaux de Bouar, sur sols profonds de pentes et colluvions de thalwegs à Bambari et en dépressions karstiques au Nord-Bangui.

O. guineensis. Benth., liane herbacée dans les buissons, Bambari.

O. lanceolata. Hiern., Alindao (fide TISS.)

O. madiensis. Oliv., herbe de marais (fide TISS.)

O. micrantha. K. Schum., herbe rameuse, Haut-Oubangui.

O. volubilis. (K. Schum.) Verdc., liane (voir forêt).

- Divers Pentas, (Hedyoteae) :

P. arvensis Hiern., herbe des régions d'altitude, plateaux de Bouar.

P. decora. S. Moore, sur sol induré des savanes boisées de Bouar.

P. schimperiana, subsp. occidentalis (Hook. f.) (ex. P. occidentalis (Hook. f.) Benth. et Hook.), herbe des endroits humides d'altitude, plateaux de Baboua.

- Pentodon pentandrus. (Schum. et Thonn.) Vatke (ex. Oldenlandia macrophylla. DC.), plante de marais commune, dépressions karstiques au Nord-Bangui.



- Rares Psychotria, (voir plutôt en forêt) :
  - P. vogeliana. Benth., arbrisseau de savane commune.
  - P. sp., sur sol induré de plateaux à Bouar, les Mbrés, grès de Ouadda.
  
- Divers Rytiginia, (Vangueriae) :
  - R. pauciflora, (Schweinf.) Robyns, à Bambari sur sol gravillonnaire en zone surpaturée et sur sol profond de bas-de pente en galerie.
  - R. senegalensis. Elume, sous-arbrisseau rameux d'endroits humides en savanes, Bambari - Ippy, buttes cuirassées à Bozoum.
  - R. setosa. Robyns, sous-arbrisseau rameux en savane, (Bambari-Ippy) et en forêt (Lobaye).
  
- Divers Sabicea, (Mussaendace)
  - S. africana, (P. Beauv.) Hepper (ex. Stipularia africana. P. Beauv.), (Anp, Gc), arbrisseau d'endroits marécageux, Haute-Sangha, Lobaye, dépressions karstiques au Nord-Bangui.
  - S. elliptica. (Schweinf., ex. Hiern.) Hepper (ex. Stipularia elliptica. Schweinf. ex. Hiern.), sous-arbrisseau d'endroits marécageux : Haute-Sangha, Lobaye.
  - S. venosa. Benth., (ALnp, Gc), liane herbacée commune.
    - var. lanuginosa. Pell., plus rare (cf. S. lanuginosa Wernham ?)
  
- Sacosperma paniculatum (Benth.) G. Tayl. (ex. Oldenlandia peltospermum Hiern.), liane subligneuse, commune dans la savane (Kémo-Gribingui).
  
- Divers Spermacoce, (ancien nom de genre de Spermacoceae) :
  - S. compressa, Afzel ex. Hiern., voir Borreria compressa Hutch. et Dalz.
  - S. pilosa (Schum. et Thonn.) DC., voir Diodia scandens Sw.
  - S. stricta. L., voir Borreria pusilla. (Wall.) DC.
  - S. tenuissima. Schweinf., région de Bambari (fide TISS., devenu ?)
  
- Stipularia P. Beauv., voir Sabicea Aubl. (Mussaendace)
  - S. africana P. Beauv., voir Sabicea africana (P. Beauv.) Hepper.

- Temnocalyx, (Vangueriae) :

T. ancylanthus, Robyns, sous-arbrisseau des savanes du Nord, sur sol induré de galerie à Bouar.

T. obovatus (N.E. Br.) Robyns ou T. obovatum, sous-arbrisseau des savanes du Nord.

- Virectaria, (Hedyoteae) :

V. multiflora (Sm.) Bremek, (ex. Virecta multiflora Smith.), herbe érigée d'endroits humides et d'affleurements rocheux, région Est-Bambari.

V. procumbens (Sm.) Bremek., (ex. Virecta procumbens, Sm.), (Ch, Gc), herbe de sous-bois commune

SANTALACEAE

- Plusieurs Thesium, herbes parasites des graminées ont été récoltées en Centrafrique.

SAPINDACEAE

- Divers Cardiospermum :

C. grandiflorum Swartz., liane herbacée de forêts, galeries, jachères, savanes; Lobaye.

C. halicacabum L., liane herbacée, rudérale de savane; Lobaye.

- Paullinia pinnata L., liane subligneuse de forêts, également commune dans les forêts sèches du centre et de l'Est centrafricain (Ouham, Gribingui, Kémo, Ouaka, Haute-Kotto (surtout dans les forêts sèches sur grès au Sud de Ouadda ainsi qu'autour de Yalinga), Basse-Kotto, Mbomou (particulièrement en sous-bois entre Dembia et Daradou), Haut-Mbomou (notamment au Nord de Zémio et autour d'Obo) ). Par les galeries elle remonte à Bouar, Bocaranga, Nord-Ndélé, Nord Ouanda-Djallé et même Saint-Floris (Roubo).

SAXIFRAGACEAE

- Vahlia dichotoma (Murr.) O. Ktze, (ex. V. oldenlandioides Roxb.), plante de marais commun.

SCROPHULARIACEAE

- Alectra :

A. senegalensis Thunb., herbe commune dans les anciennes plantations.

A. vogelii Benth., au Nord de Bozoum.

- Artanema longifolium (L.) Vatke, (Th, Plt), herbe de marais herbeux, le long de l'Oubangui.

- Bacopa :

B. floribunda: (R. Br.) Wettst., herbe d'endroits marécageux, Ndélé.

B. crenata: (P. Beauv.) Hepper, (ex. Moniera calycina (Benth.) Hiern., herbe de bord de marais.

- Buchnera :

B. capitata: Benth., herbe glabre d'endroits humides; sur sol induré de plateaux de Bouar; en dépressions karstiques au Nord Bangui.

B. hispida Buch.-Ham. ex. D. Don., herbe scabre d'endroits sableux.

- Divers Cycnium :

C. camporum Engl., herbe pérenne plus ou moins rampante; sur sol induré des plateaux de Bouar; inselbergs granitiques de Bocaranga.

C. chevalieri Diels., Kaga-Bandoro, les Mbrés.

C. petunioides Hutch. (?), herbe pérenne érigée.

C. sp., Kaga-Bandoro.

- Dopatrium, herbes poussant souvent dans les trous d'eau, sur les rochers.

D. longidens Skan., herbe érigée d'endroits humides sur sol induré des plateaux de Bouar.

D. macranthum Oliv., (ex. D. luteum Engl.), sur sol induré des plateaux de Bouar; mare sur cuirasse au Nord de Bangui, petite mare dans granite de Bozoum.

- Divers Ilysanthes :

I. gracilis Skan., petite herbe sur cuirasse humide, Bozoum.

I. rotundifolia (Linn.) Benth., herbe rampante, souvent sur sol marécageux; sur sol profond de pente, en zone surpaturée à Bambari.

I. schweinfurthii Engl., (ex. I. barteri Skan.), petite herbe d'affleurements humides; sur cuirasses humides à Bouar et Bozoum; sur sol induré au Nord de Bangui; à Ndélé.

- Divers Lindernia :

L. debilis Skan., herbe d'endroits marécageux; lieux humides et frais parmi dalles de quartzites à Bocaranga.

L. diffusa (Linn.) Wettst. var. diffusa, petite plante de marais, commune.

L. numularifolia ou nummularioides Wettst., petite plante de marais très commune, souvent en zone accidentée; sur sol induré des plateaux de Bouar.

- Limnophila :

L. barteri Skan., herbe érigée ou semi-aquatique; Parc Saint-Floris près de la Vakaga.

L. indica (Linn.) Druce, (ex. L. gratioloïdes R. Br.), Parc Saint-Floris vers mare de Gata.

- Moniera calycina Benth., voir Bacopa crenata (P. Beauv.) Hepper.

- Rhamphicarpa fistulosa (Hochst.) Benth., plante de marais, commune; mare sur sol induré à Bambari.

- Scoparia dulcis Linn., herbe érigée commune; sur sol gravillonnaire en savane boisée à Bouar, jachère sur colluvions de thalweg et dépressions karstiques au Nord de Bangui.

- Divers Sopubia :

S. parviflora Engl., herbe érigée de prairies marécageuses; sur sol induré de plateaux à Bouar et au Nord de Bangui.

S. ramosa (Hochst.) Hochst., herbe érigée de savane commune; Yaloké, sur sol induré de galeries à Bouar; sur sol gravillonnaire au Nord de Bangui.

S. simplex (Hochst.) Hochst., herbe pérenne de prairies humides, marais herbeux; sur cuirasse humide à Bozoum; parmi les inselbergs de Bocaranga - Bozoum.

- Divers Striga, plantes parasites

S. asiatica (Linn.) O. Ktze; sur sol cuirassé et sur sol profond des plateaux de Bouar; mare sur cuirasse au Nord de Bangui; parmi quartzites des Mbrés.

S. bilabiata subsp. barteri (Engl.) Hepper., (ex. S. barteri Engl.), herbes des savanes brûlées; Ndélé.

S. gesnerioides (Willd.) Vatke, (ex. S. orobanchoides Benth.), herbe pérenne parasite de racines d'arbre, dans les fentes de rochers.

S. hermontheca ou hermontica (Del.) Benth., (ex. S. senegalensis Benth.), parasite des graminées; Bria, les Mbrés, Sud-Koukourou.

S. linearifolia (Schum. et Thonn.) Hepper, (ex. S. strictissima Skan.), commune en bord de marais.

S. macrantha, (Benth.) Benth., herbe érigée, entre Bamingui et Ndélé.

- Torenia thouarsii (Cham. et Schlechtend) O. Ktze., (ex. T. parviflora Buch.-Ham. ex. Benth.), herbe d'endroits humides, anthropique sur sol induré à Bouar, dans dépressions karstiques au Nord de Bangui.

#### SOLANACEAE

- Capsicum, herbes annuelles ou biannuelles; piment.

C. annum Linn., piment cultivé.

C. frutescens Linn. (ou C. fruticosum Linn.), piment spontané; Kouango.

- Divers Datura :

D. metel Linn., (ex. D. fastuosa Linn.)

D. stramonium Linn. (?)

D. sp.

- (Nicotiana, tabac introduit depuis longtemps :

N. rustica Linn., Ouaka (Bambari - Ippy).

N. tabacum Linn., Haute-Sangha (Carnot), Nana-Mambéré (Baoro), Lobaye (Mbaiki), Ouaka (Kouango) )

- Divers Physalis :

P. angulata Linn., (Th, Pt), herbe rudérale annuelle; Lobaye (Mongoumba), Ouaka, Nana-Mambéré (sur sol induré de galerie à Bouar).

P. micrantha Link., herbe annuelle en fin de cycle cultural sur colluvions de thalweg au Nord de Bangui.

P. minima L.

(P. peruviana Linn., introduit, parfois subspontané, sur sol profond à Bouar).

- Schwenckia americana Linn., (Th, Aa), herbe rudérale commune, Ouham-Pendé (Bozoum), Nana-Mambéré (sol induré des plateaux de Bouar), Ombella-Mpoko (jachère sur colluvions de thalweg au Nord de Bangui), Ouaka (Kouango).

- Divers Solanum :

S. aculeastrum Dunal, arbuste; plateaux de Bouar; sur sol gravillonnaire en zone surpaturée, à Bambari.

S. aculeatissimum Jacq., sous-arbrisseau; plateaux de Mobaye et de la Haute-Baïdou.

S. aethiopicum Linn., herbe érigée, anthropique, Nana-Mambéré (sur sol induré à Bouar), Lobaye (Mbaïki), Kémo-Gribingui, Ouaka (Kouango), Basse-Kotto (Alindao), Mbomou.

S. anamalum Thonning, arbuste, Bangui, Est-Bambari, Haute-Baïdou, Mobaye.

S. bansoense Dammer, voir S. terminale subsp. sanaganum (Bitter.) Heine.

S. bondjorum A. Chev., Bangui (fide CHEV.)

S. cerasiferum, Dunal. subsp. cerasiferum, (ex. S. xanthocarpum var. schraderi de Schweinf.), sous-arbrisseau herbacé, Ndélé.

S. cerasifolium Dun., région de Bambari (fide TISS., cf.

S. cerasifolium Dunal ?)

S. dasyphyllum Schum. et Thonn., (ex. S. duplosinuatum Klotzch.), Hnp, At, sous-arbrisseau, Nana-Mambéré (sur sol profond des plateaux de Bouar), Lobaye, Ouaka (sur sol gravillonnaire en zone surpaturée à Bambari).

S. gilo Raddi; Ippy.

S. incanum Linn., sous-arbrisseau; Ndélé; plateaux de Bouar.

S. indicum, Linn.; cultures au Nord de Bangui; rudérale en zone surpaturée à Bambari; à Bouar sur sol induré de plateaux.

BILLE y distingue les variétés :

S. indicum subsp. distichum (Thonning) Bitter,

var. distichum

" " " var. modicearmatum Bitter.

S. luffocarpum A. Chev., Ndélé (fide CHEV.)

(S. lycopersicum Linn., tomate, introduit, var. cerasiforme, L.)

S. macrocarpon Linn. (?), sous-arbrisseau; Ouaka, Basse-Kotto, Nord-Ouham.

- (S. melongena Linn., aubergine, introduite).  
S. melongena var. inerme (DC.) Hiern., cultivée à Ndélé (fide CHEV.)  
S. ndellense A. Chev., Dékoa, Ndélé (fide CHEV.)  
S. nigrum, Linn. (ex. S. nodiflorum, Jacq., herbe rudérale, Nana-Mambéré (Bouar), Lobaye (Mbaïki), Ouaka, Mbomou.  
S. snoussi, A. Chev., herbes à grandes feuilles; Ouham-Pendé (Bozoum), Ouaka (fide TISS.)  
S. terminale subsp. sanaganum (Bitter) Heine, (ex. S. bansoense A. Dummer), liane de galeries, Ouaka, Kémo-Gribingui.  
S. terminale subsp. welwitschii (C.H. Wright.) Heine, (ex. S. welwitschii C.H. Wright.), liane de forêt; Kémo.  
S. torvum Sw., (Hnp, Pt), arbrisseau rudéral, Berbérati, envahit les plateaux de Bouar sur des vastes superficies.  
(S. tuberosum, Linn., pomme de terre, introduite en Haute-Sangha, Nord-Lobaye).  
S. ubanghense A. Chev., Kaga-Bandoro (fide CHEV.)  
S. welwitschii C.H. Wright., voir S. terminale subsp. welwitschii, Heine.  
S. xanthocarpum Schrad. et Wendl., var. schraderi Dunal, voir S. cerasiferum Dunal, subsp. cerasiferum.  
S. sp. p., Lobaye, Ombella-Mpoko (Bangui), Kémo-Gribingui, Ouaka (Bambari - Ippy), Haute-Kotto (Bria).

#### SPHENOCLEACEAE

##### - Sphenoclea :

- S. dalzielii N.E. Br., herbe dans la vase près des marais.  
S. zeylanica Gaertn., herbe érigée de marais; Kouango.

#### STERCULIACEAE

##### - Melochia :

- M. corchorifolia Linn., herbe polymorphe commune dans les marais, également rudérale.  
M. melissifolia Benth., herbe suffrutescente plus rare.  
- Waltheria indica Linn., (ex. W. americana Linn.), (Hnp, Pt), herbe rudérale très commune; Possel, route les Mbrés - Bakala, Ndélé, sur sol induré de galeries à Bouar, Yalinga.

THYMELEACEAE

- Arthrosolen chrysanthus Solms. - Laub. voir Gnidia chrysantha (Solms.-Laub.) Gilg.
- Craterosiphon cf. beniense Domke, (ex. C. cf. scandens, Engl. et Gilg.), arbuste lianescent, sur sol ocre profond des plateaux de Bouar.
- Divers Gnidia :
  - G. apiculata (Oliv.) Gilg. fe. pyramidalis, G. Aymonin, plante suffrutescente de savane dont le type a été décrit sur un échantillon centrafricain (TISS. 307).
  - G. claessensii Staner., (ex. G. banginsis Gilg. et Ledern.), petite plante suffrutescente, du bassin de l'Oubangui.
  - G. kraussiana Meissn., (ex. Lasiosiphon kraussianus, (Meissn.) Burt.-Davy., plante suffrutescente; Vakaga (Biraou, Nord-Ouanda-Djallé), Bamingui (10 Km. Ouest-Miaméré).
  - G. macrorrhiza Gilg., (ex. G. mittuorum, Gilg.), plante suffrutescente; Nana-Mambéré (sol profond des plateaux de Bouar), Ouham-Pendé (dalle de granite à Bozoum); Gribingui (quartzites des Mbrés, du Sud-Koukourou), Bamingui (granite du Bamingui, grès de Ndélé).
  - G. microcephala Meissn. commune; dalle de granite à Bocaranga.
  - G. schweinfurthii Gilg., plante ligneuse des régions du Nord.
- Lasiosiphon kraussianus, (Meissn.) Burt.-Davy., voir Gnidia kraussiana, Meissn.)
- Synaptolepis macrocarpa, Gilg., liane des savanes boisées (fide TISS.)

TILIACEAE

- Ancistrocarpus densispinosus, Oliv., (ex. A. brevispinosus Oliv.), arbrisseau ou liane de bosquets forestiers; Ndélé, quartzites des Mbrés, du Sud-Koukourou, Ouanda-Djallé.
- Clappertonia ficifolia, (Willd.) Decne, (Anp, Go), arbrisseau, espèce dominante de la dernière auréole entourant la prairie basse à Leersia hexandra, des dépressions karstiques au Nord de Bangui.
- Divers Corchorus :
  - C. aestuans Linn., (ex. C. acutangulus Lam.), (Ch, Pt),



herbe annuelle des savanes herbeuses et des jachères, assez commune, Ombella-Mpoko.

C. fascicularis Lam., herbe suffrutescente, rudérale des savanes; Nana-Mambéré (sur sol induré à Bouar), Ombella-Mpoko (sur colluvions de thalweg au Nord-Bangui), Ouaka (Ippy), Vakaga (Manou : mare Mouka, Gordil, près Vakaga).

C. olitorius Linn., le "jute", (Ch, Pt), herbe rudérale de savanes; Nana-Mambéré (sur sol induré à Bouar), Ombella-Mpoko (sur sol gravillonnaire au Nord-Bangui), Lobaye (Mongoumba, sur colluvions de thalweg au Nord-Mbaïki), cultivée (pour ses feuilles mucilagineuses et ses fibres), en Kémo, Ouaka (Kouango, Nord-Bianga) et Haute-Kotto (Bria).

C. olitorius Linn. var. incisifolius, (ex. C. lobatus de Wild.), variété rudérale des plantations et recrues forestiers.

C. tridens Linn., herbe annuelle, rudérale de savanes, assez rare, Gribingui.

C. triloba ? , Kémo.

C. trilocularis Linn., herbe annuelle, rudérale, de savane, bord de rivières, Yalinga.

(C. sp., Mongoumba, introduit du Zaïre).

- Divers Grewia :

G. cissoïdes Hutch. et Dalz., liane des savanes sèches sur termitières ou dans les forêts sèches, Saint-Floris.

G. flavescens Juss., liane de savanes et forêts sèches (voir arbustes sav.)

- Divers Triumfetta, grandes herbes ligneuses.

T. cordifolia A. Rich., (ex. T. semitriloba Linn.), plante annuelle de lisières forestières, bord de rivières ou savanes, Ombella-Mpoko (collines de Bangui), Kémo, Ouaka (à Bambari sur colluvions de thalweg et sol profond de pentes), Basse-Kotto (Mobaye, galerie - Yambélé), Haute-Kotto (galerie à Hyrra-Banda, Yalinga).

T. dubia de Wild., (devenu T. setulosa Mest.), herbe rudérale de savanes, Nord-Bossembélé.

T. heudelotii Planch. ex. Mast., sous-arbrisseau.

T. lepidota K. Schum., arbrisseau de savanes, Ndélé.

T. pentandra A. Rich., herbe suffrutescente de savanes; Nana-Mambéré (anthropique sur sol induré à Bouar); Ouham-Pendé (Bozoum); Kémo-Gribingui; Haut-Mbomou.

T. rhomboidea Jacq., (Anp, Pt), herbe de lisières forestières, jachères, savanes, marais; Nana-Mambéré (sur sol induré de bas-fonds à Bouar), Lobaye; Ombella-Mpoko (Bangui), Ouham (Goffo).

T. setulosa Mast.; Ouaka, les Moroubas, Ouham-Pendé.

T. tomentosa Boj., plante basse de savanes, Kémo, Ndélé.

T. trichocarpa Hochst., herbe annuelle de savanes; Ouaka, Gribingui (Kaga-Bandoro, les Mbrés).

#### TRAPACEAE

- Trapa natans var. bispinosa (Roxb.) Makino, (ex. T. bispinosa (Roxb.)), herbe annuelle aquatique, lac Mamoun.

#### TURNERACEAE

- Wormskioidia pilosa (Willd.) Schweinf. ex Urb., (ex. W. heterophylla Schum. et Thonn.), herbe annuelle de savanes communes; Kaga-Bandoro; sur sol induré de galerie à Bouar.

#### URTICACEAE

- Boehmeria platyphylla Hamilton, sous-arbrisseau, de forêt et galeries (voir forêt) et parfois savanes : 25 Km. Nord-Ouest Bambari; Yalinga; Haut-Chari.
- Laportea :
  - L. aestuans (Linn.) Chew., (ex. Fleurya aestuans (Linn.) Gaud.), herbe très variable, plus ou moins rudérale de la zone des forêts, également des savanes.
  - L. mooreana (Miern.) Chew., herbe annuelle, urticante de savanes, fréquemment sur éboulis granitiques; sur sol induré de galerie à Bouar.
- Pilea angolensis (Hiern.) Rendle, herbe fragile; sur sol induré de galerie à Bouar.
- Pouzolzia guineensis Benth., (Ch, Gc), herbe de terrains vagues, défrichements en zone forestière (collines de Bangui). La forme guinéenne est banale, la forme abyssine existerait peut-être (fide LETOUZEY) dans les régions sèches septentrionales du pays.

- Divers Urera :

U. batesii Rendle, liane sarmenteuse rampant dans les rochers, les Moroubas.

U. cameroonensis Weddell., liane grimpante dans les arbres; Mongoumba. En Centrafrique, se rencontrent les formes typica, mais aussi latifolia et grandifolia.

VERBENACEAE

- Divers Clerodendrum :

C. alatum Gürke, (ex. C. fleury A. Chev.), plante subherbacée des savanes du Nord, sur sol induré des plateaux de Bouar.

C. angolense Gürke, collines de Bangui, Ndélé.

C. capitatum (Wild.) Schum. et Thonn., liane épineuse de forêt (voir forêt), parfois en savane; sur sol induré des plateaux de Bouar.

C. congolense Gürke, arbrisseau dressé; Kémo-Gribingui.

C. schweinfurthii Gürke, arbrisseau, région de Ndélé.

C. sinuatum Hook., liane grimpante, sur sol induré de galerie à Bouar.

C. umbellatum Poir., (ex. C. scandens P. Beauv.), (Lnp, Gc), liane velue souvent rampante qui envahit facilement les débroussements; Nana-Mambéré (sol induré des plateaux de Bouar), Gribingui (Sud-Koukourou), Ouaka (Bambari - Ippy), également en forêt (voir forêt).

C. velutimum, A. Chev., Ndélé (fide CHEV.)

C. volubile P. Beauv., liane grimpante, Ndélé.

C. sp., liane herbacée, Bambari, Ippy, Kouango.

- Duranta (fide TISS.)

D. erecta Linn., arbrisseau buissonnant, région de Bambari et d'Alindao.

(D. repens Linn., ornementale, cultivée).

- Divers Lantana :

L. camara Linn., plante érigée; Nana-Mambéré (sur sol profond de bas-fonds à Bouar), Ouham-Pendé (Poumbaïdi), Lobaye (Mongoumba).

L. rhodesiensis Moldenke, herbe ligneuse; plateaux de Bouar, entre Sibut et Guiffa.

L. salvifolia Jacq., plante débile, sur sol gravillonnaire à Bambari - Ippy.

L. trifolia Linn., herbe ligneuse, commune dans les savanes; Nana-Mambéré (sur sol induré des savanes boisées de Bouar); Kémo-Gribingui.

L. sp., Kouango.

- Divers Lippia :

L. adoensis Hochst., "thé de Gambie"; arbrisseau de savane très commun; Ouham-Pendé (parmi les inselbergs de Bozoum, Bocaranga), Gribingui (Kaga-Bandoro), Ouaka (Grimari, Bakala, Kouango), Haute-Kotto (Bria), Basse-Kotto (Alindao).

L. asperifolia Rith., plante scabre des régions du Nord; Ouaka (fide TISS.)

L. centaurea A. Chev., Bangui (fide CHEV.)

L. multiflora Moldenke, plante pérenne de savane; entre Damarra et Sibut; pâturages de la Vokouma, près de Ouanda-Djallé; sur sol profond de bas-fonds à Bouar.

L. rugosa A. Chev., plante pérenne de savane; Ouham-Pendé (Poumbaïdi); Kémo (Goffo); Bamingui-Bangoran (entre Bamingui et Ndélé)

L. sp., Guiffa.

- Stachytarpheta :

S. angustifolia (Mill.) Vahl., Ndélé.

S. indica (Linn.) Vahl.; mauvaise herbe, sur sol induré de galerie à Bouar, jachères sur colluvions de thalweg au Nord-Bangui.

S. jamaicensis Vahl., herbe commune sur le sable au bord des rivières larges; endroits humides de la Kaga-Bandoro.

VIOLACEAE

- Sauvagesia erecta, <sup>Linn.</sup> voir Ochnaceae.

VITACEAE

- Divers Ampelocissus :

A. bombycina (Bak.) Planch., liane de groupements forestiers; Kémo.

A. cinnamochroa Planch., liane herbacée dans les buissons de savanes, Ouaka (Bambari - Ippy), Kémo-Gribingui. Ces deux espèces réunies in F.W.T.A., sont séparées in Fl. Congo-Zaïre.

A. cavicaulis (Bak.) Planch., grande liane de lisières des forêts en galeries, également en savanes; Ouaka.

A. grantii (Bak.) Planch., liane herbacée de savanes, spécialement dans les rochers; sur sol induré des plateaux de Bouar.)

A. iomalla. ? , région de Kaga-Bandoro (fide CHEV.)

A. leonensis (Hook. f.) Planch., (ex. A. salmonea (Bak.) Planch.), liane sur sol tassé, sec ou caillouteux parmi les inselbergs de Bozoum.

A. multistriata (Bak.) Planch., (ex. A. pentaphylla (Guill. et Perr.) Gilg. et Brandt.); grande liane herbacée de savanes; sur sol induré des plateaux de Bouar.

A. sp.; Ouaka.

- De nombreux Cissus :

C. adenocaulis Steud. ex. A. Rich., plante rudérale commune; Nana-Mambéré (sur sol induré des plateaux de Bouar), Ouham-Pendé (sur dalle de granite de Bozoum - Bocaranga), Gribingui (parmi charnockite de Kaga-Bandoro), Ombella-Mpoko (jachères sur colluvions de thalweg au Nord-Banguï), Ouaka (Bambari - Ippy).

C. aralioides (Welw. ex. Bak.) Planch., liane des forêts, formations secondaires également en savane sur sol tassé parmi les inselbergs de Bocaranga.

C. atacorensis A. Chev., voir C. jatrophoides Planch.

C. bignonioides Schwf., Sibut (fide CHEV.)

C. caesia Afzel., liane de savane principalement, Mbomou (fide CHEV.)

C. cavicaulis (Bak.) Steud.; sur dalle de granite à Bozoum, Bocaranga, quartzites des Mbrés.

C. cornifolia (Bak.) Planch., plante ligneuse des forêts claires dégradées, Ndélé.

C. corylifolia (Bak.) Planch.; Ndélé.

C. crotalarioides Planch., herbes dressées de savanes, galeries et jachères; région Nord de Bambari, Nord-Batangafu, sur buttes cuirassées ou sur sol tassé parmi les inselbergs de Bozoum.

C. cyphopetala Fres, herbe grimpante de savanes herbeuses; sur sol ocre profond des plateaux de Bouar.

C. delicatula L. Willems., plante herbacée de savanes et galeries; sur sol induré des plateaux de Bouar.

C. doeringii, Gilg. et Brandt., sous-arbrisseau de savane au Nord de Bambari, vers Bakala.

C. flavicans (Bak.) Planch., sous-arbrisseau, commun sur les sols cuirassés : Ouaka, Ouham-Pendé (Bozoum).

C. gracilis Guill. et Perr., (lmp, Go), plante herbacée commune de galeries et vallées humides; sur quartzites aux Mbrés.

C. ibuensis Hook. F., plante herbacée; région de Ndélé, sur quartzites aux Mbrés, au Sud-Koukourou.

C. jatrophioides (Welw. ex. Bak.) Planch., (ex C. atacorensis A. Chev.), herbe de savanes commune; sur dalles de granite à Bozoum, de quartzites aux Mbrés; sur sol induré des plateaux de Bouar.

C. juncea Webb., herbe de savane commune.

C. palmatifida (Bak.) Planch., liane subherbacée de savane, Ouaka (Bakala, Grimari); Ouham-Pendé (sur dalle de granite à Bozoum).

C. pendula (Welw.) Planch., (lmp, Gd), liane herbacée succulente; Kémo-Gribingui.

C. polyantha Gilg. et Brandt., (lmp, Gc), liane de forêts, formations rivulaires, également en savane; région de Bambari; sur sol induré des plateaux de Bouar.

C. populnea Guill. et Perr., liane buissonnante commune en savane, notamment sur éboulis rocheux; Kémo (Sibut), Gribingui (Kaga-Bandoro, quartzites des Mbrés).

C. producta Afzel., (lmp, Gc), plante herbacée sur sol remanié de pente à Bouar (voir forêt).

C. pseudocaesia Gilg. et Brandt. (?), herbe érigée, commune dans les savanes du Nord; Ouham-Pendé (sur dalles de quartzites à Bozoum), Gribingui (Kaga-Bandoro, quartzites des Mbrés), Ouaka (Bambari - Ippy, les Moroubas).

C. quadrangularis (ou quadrangulus) Linn., plante herbacée rampante sur les rochers; Nana-Mambéré (sur sol remanié de pente à Bouar), Ouaka (Bakala, Nord-Bianga).

C. rubiginosa (Welw. ex. Bak.) Planch., plante herbacée de savanes et galeries; sur sol induré de galerie à Bouar, sur quartzites aux Mbrés.

C. rubrosetosa Gilg. et Brandt., liane herbacée, sur sol remanié de pente à Bouar.

C. togoensis Gilg., Sibut (fide CHEV.)

C. uvifera. Afzel., Bambari (fide TISS.)

C. sp., Basse-Kotto (Alindao).

C. sp., Kémo-Gribingui.

- Rhoicissus sp.

ZYGOPHYLLACEAE

- Tribulus terrestris. Linn., herbe rampante, rudérale, assez rare.

COMPOSITEAE

- Elephantopus mollis ... à Bouar, au Nord de Bossemtélé, entre Damara et Sibut.

EUPHORBIACEES

- Phyllanthus :

P. capillaris Shum. et Thonn., entre Bossembélé et Bossangoa.

PAPILIONACEAE

- Tephrosia :

T. platycarpa Guill. et Perr. var. humilis, sur sol gravillonnaire entre Bamingui et Ndélé.