## II APPROCHE METHODOLOGIE

L'endémisme a été établit par la connaissance de la distribution des espèces basée sur les données bibliographiques. Les publications sont la meilleure source pour connaître les taxons, leur distribution et leur écologie, étant faites en référence du matériel d'herbier connu. Cependant les échantillons correctement identifiés dans les Herbiers ont aussi été consultés bien que selon Golding (2009), les incertitudes informationnelles liées à l'alphataxonomie pour la délimitation des taxa et leur aire de distribution appa-raissent lorsque les informations des fiches d'herbier et les identifications qui y sont portées sont utilisées comme source pour compiler des inventaires (alpha diversité). Toutes les informations citées sont referenciées.

#### II.1 METHODES D'ANALYSE

#### Famille

La délimitation des familles et le système de classement des plantes vasculaires ne sont pas encore stables (APG II, APG III, 2009; Brummitt, 1992; Chase & Reveal, 2009; Heywood et al., 2007) à cause des recherches qui se poursuivent et des methodes de recherche differentes. Selon les auteurs par exemple au Cameroun, pour les Angiospermes on compte soit 195 familles (Heywood et al., 2007) ou alors 182 (APG III, 2009). C'est pourquoi nous nous sommes reférés aux publications qui proposent non pas des classifications basées sur un système particulier, mais une nomenclature basée sur les données les plus récentes en accord avec les spécialistes des groupes. Le document de base au départ est Brummitt (1992), puis pour les plantes à fleurs Heywood et al. (2007) et APG III (2009), et pour les Cryptogames vasculaires Roux (2009).

A cause des systèmes différents de classifi-cation, aussi il n'existe pas encore un système universel de rangement dans les Herbiers. Bien qu'à l'Herbier national du Cameroun le système de classification soit celui de Durand (Onana, 2010b), nous tiendrons compte des différentes classifications avec pour point de départ Brummitt (1992) et les dénominations alternatives ensuite, car certains Herbiers internationaux abritant des collections du Cameroun utilisent d'autres systèmes à l'instar de celui de Haston et al. (2009) basé sur APG III (2009). Pour les dénominations et afin de donner les differents noms utilisés, les noms seront indiquées avec un chiffre en exposant indiquant la source ainsi qu'il suit 1: accepté à K même si différent de Brummitt (1992); 2: Heywood et al. (2007); 3: APG III (2009) et Chase & Reveal (2009); 4: d'après World Checklist of Selected Plants/Monocotyledons pour les Monocotylédones (www.kew.org/wcsp/monocots/) et 5: Roux (2009). Les dénominations sans exposant sont acceptées de tous les systèmes. Lorsque la dénomination alternative concerne

seulement certains genres, ces derniers seront indiqués entre parenthèses. Les familles publiées dans la série Flore du Cameroun seront accompagnées de l'astérique «\*» selon la dénomination utilisée.

En ce qui concerne la délimitation, il sera tenu compte des modifications lorsqu'elles sont admises à K. Les familles sont présentées par ordre alphabétique.

### Littérature taxonomique

Les références taxonomiques sont citées dans l'ordre alphabétique, telles qu'elles apparaissent dans la bibliographie. Pour les données recueillies sur Internet, l'adresse du site est indiquée.

### Nom accepté ou synonyme

Le nom accepté est le nom scientifique ou latin à utiliser selon le code international de nomenclature botanique. Les synonymes sont les noms scientifiques non acceptés. A cause des études moléculaires en cours, de nombreuses révisions taxonomiques de rang générique sont publiées avec souvent résurection de synonymes, ségrégation ou fusion de genres déjà connus. Ces révisions sont différemment acueillies, étant acceptées par certains, refusées par d'autres. Dans ce travail, nous nous réferrerons à Onana & Cheek (2011). Toutefois, des révisions taxonomiques ou des recherches floristiques étant en cours, des auteurs travaillent sur le matériel en vue de la publication de nouveaux taxons. La liste des noms non encore édités est signalée dans Onana (2011: 20-24). Seuls les noms acceptés par leurs auteurs et acceptés pour publication ou qui apparaissent dans un travail de taxonomie (cas des Ochidaceae par Droissart et al., 2006) et les nouvelles combinaisons à valider seront signalés suvis de la mention "ined." Les noms proposés ou provisoires de taxons supposés nouveaux depuis plus de cinq ans ou simplement notés sur le matériel ne seront donc pas signalés dans ce travail. Les noms des autorités nomenclaturales ou noms des auteurs des noms scientifiques d'espèces sont abrégés selon Brummitt & Powell (1992).

## Port végétatif

C'est la morphologique générale de la plante entière selon l'espèce. Les arbres et arbustes sont considérées d'abord selon la hauteur (h) (Amougou, 1989) et secondairement lorsque la hauteur n'est pas connue, selon le diamètre à hauteur de poitrine (dbh), soit environ 1,30 m du sol ou au dessus des contreforts ou des racines échasses (Letouzey (1982); les herbes et les lianes, selon la classification adoptée ici (Tableau 1). La description complète des caractères morphologiques détaillés peut être consultée dans les documents cités en référence taxonomique de la famille.

Tableau 1. Typologie du port de l'appareil végétatif des espèces selon les dimensions de la tige.

Port végétatif		Hauteur	Diamètre
Arbre	très grand arbre	h < 35 m	dbh < 150 cm
(h > 10  m)	grand arbre	25 m < h < 35 m	100 cm < dbh < 150
	arbre moyen	15 m< h < 25 m	50 cm < dbh < 100 cm
	petit arbre	10 m < h < 15 m	20 cm < dbh < 50 cm
Arbuste;	arbuste	5 m < h < 10 m	10 cm < dbh < 20 cm
Arbrisseau	arbrisseau	1 m < h < 5 m	dbh < 10 cm
(h > 1 m)	sous-arbrisseau ou suffrutex	1 m < hauteur	-
Herbe	herbe géante	200 cm < h	-
	grande herbe	100 cm < h < 200 cm	-
	herbe moyenne	20 cm< h < 100 cm	-
	petite herbe	5 cm < h < 20 cm	-
	très petite herbe	5 cm < h.	-
Liane	grande liane	h > 20 m	d > 10 cm
	grosse liane	10 m < h < 20 m	5 cm < d < 10 cm
	liane moyenne	5 < h < 10	2 cm < d < 5 cm
	petite liane	1 m < h < 5 m	d < 2 cm
	liane rampante	h< 1 m	-

### Chorologie

C'est est l'aire écologique ou zone d'extension de l'espèce. Elle suit les centres d'endémisme en Afrique White (1979; 1983) correspondant aux (sous) Domaines phytogéographiques (Brenan, 1978) et est établi par rapport à l'aire du territoire du Cameroun (Tableau 2).

Tableau 2. Chorologie des espèces végétales endémiques et rares du Cameroun

Centre d'endémisme /	Modèle de répartition	
(sous) Domaine phytogéographique		
Haute Guinée	haut guinéen	
Basse guinée	bas guinéen	
Bassin du Congo	congolais	
Ligne volcanique du Cameroun	ligne montagneuse du Cameroun	
Archipel afro-montagnard	afromontagnard	
Soudanais	soudanien	
De transition Soudano-Guinéo-congolais	transition soudano- guinéo-congolais	
zambésien	zambésien	
Afroriental ou Somali-Masaï	somali-Masaï	

Note. Lorsque l'espèce est répartitie dans plus d'un centre d'endémisme, elle est dite de liaison.

### Distribution

L'aire de distribution est le territoire administratif délimité par les frontières politiques.

Pour les pays répartis sur plusieurs aires disjointes, c'est la désignation de la partie du territoire correspondant qui est signalé ainsi qu'il suit:

- Angola: Cabinda, Angola pour le reste
- Guinée Equatoriale: Annobon, Bioko, Rio Muni
- São Tomé et Principe: São Tomé ; Principe
- Tanzanie: Tanganika, Zanzibar.

Pour le cas du Nigeria à cause de l'étendue du pays, il sera tenu compte de la division de Keay (1954) avec N Nigeria; S Nigeria séparés par le fleuve Niger: à l'ouest SW Nigeria et à l'est SE Nigeria.

Les localités sont définies selon UICN (2001), cependant une localité peut comprendre un ou plusieurs sites entendus alors comme lieux précis de récolte. Les sites seront assimilés à des localités differentes s'ils sont hors d'aires protégées et distants d'au moins 10 km. Les collections sont signalées sur la base du matériel connu.

Lorsque ces données ne sont pas signalées, la référence bibliographique est signalée.

Les modèles de distribution. Ils suivent normalement les aires écologiques. Mais pour des raisons de souvaineté sur la gestion de la biodiversité, les frontières politiques sont aussi considérées. Ainsi pour les espèces endémiques, les frontières administratives sont la limite géographique de la dition; l'aire réduite est determinée pour les espèces non endémiques: plantes distribuées dans une ou plusieurs sous divisions des centres d'endémisme de White (1983), sans recouvrir totalement une division; les aires disjointes pour les espèces à aires non contigües au Cameroun. Toute espèce recouvrant entièrement au moins un centre d'endémisme (endémique domanial) ou plusieurs (endémique régional) en Afrique est exclue de notre liste. Nous distinguons ainsi:

- espèce endémique: spécimens connus uniquement du Cameroun;
- espèce subendémique: spécimens connus du Cameroun et dans 2 pays au plus limitrophes et le Cameroun

étant au centre des trois pays (non compris la partie continentale de la Guinée Equatoriale et une des Iles du golfe de Guinée vue leur petite dimension), dont le nombre de collections au Cameroun est supérieur à 4, alors qu'il est d'au plus 2 dans chacun des pays limitrophes;

 espèce à aire réduite: plantes distribuées dans un même centre d'endémisme étant non endémiques ou subendémiques, rare dans chacun des pays;

L'aire sera dite fragmentée lorsque le couvert végétal est discontinue naturellement ou d'origine antropque. C'est le cas des espèces de la ligne du Cameroun qui sont à la fois sur le continent et dans les iles du golfe de Guinée. De même lorsque les sites de récolte connus sont séparés par au moins une unité d'échantillonnage (1°), soit une distance linéaire d'au moins 100 km, la fragmentation étant souvent d'origine antropique (déforestation, urbanisation);

 plantes à aires disjointes: spécimens connus du
 Cameroun et d'un ou plusieurs autres pays non limitrophes et comptant moins de 10 localités pour chacune des souspopulations.

#### Rareté

Le concept de rareté floritique est compris différement selon les auteurs qui y ont travaillés, souvent en fonction des objectifs recherchés (Thomas (1998); van Germerden, 2003; Wieringa & Pooter, 2004). Différentes méthodes d'évaluation ont d'ailleurs été proposées (Victor & Keith, 2004). Dans ce travail, la rareté exprime la possibilité de rencontrer un individu d'une espèce donnée dans chacune des localités où elle est présente, basée sur le nombre de collections d'herbier (tableau 4) (Thomas, op. cit.). Il s'agit donc de la «rareté de collecte». Les récoltes visent généralement deux objectifs: 1) collections qualitatives où seules les individus fertiles sont collectés se limitant souvent à un deux individus pour marquer la présence de l'espèce; ou 2) des collections ciblées où un taxon est particulièrement recherché et dans ce cas, il y a récolte de plusieurs spécimens sur le maximum d'individus. Dans les deux cas, le nombre d'échantillons ne reflète pas la fréquence. Cependant, l'échantillon d'herbier reste la meilleure référence pour la connaissance de la flore et l'utilisation des collections reste le meilleur moyen vérifiable de la conaissance des plantes (Bebber et al. 2010; Willis et al., 2003). C'est donc en fait une estimation, moins une certitude de la rareté. C'est pourquoi le critère de rareté est basé sur un Indice de rareté (I<sub>R</sub>) qui donne une approximation vérifiable à partir du matériel des herbiers. C'est une méthode qui se rapproche de celle utilisée par Victor & Keith (op. cit.) qui se refère aux critères de l'UICN de rang B relatif au nombre de localités connus.

Le critère pour estimer de l'indice de rareté ( $I_R$ ) est basé d'abord sur le nombre total de localités ( $N_{loc.}$ ): – collections dans plus de 10 localités ; groupe "pas rares " – collections au plus dans 10 localités : groupe "rare". Puis pour le groupe rare la catégorie est déterminée en fonction du nombre de collections (tableau 3). Toutefois si  $I_R = N_{coll.} / N_{loc.} > 2$ , l'espèce est classée dans la catégorie de rareté directement inférieure. Pour les espèces à aires disjointes, l'évaluation portera uniquement sur la sous population du Cameroun assimilée à une population endémique.

Les espèces du "groupe rareté non déterminée" sont ceux dont la véritable identité ou la distribution n'est pas connue. Ces dernières ne seront pas évaluées.

**Tableau 3**. Groupe, critères et catégories de rareté

Groupe	Critère	Catégorie
Rare	1 localité	très rare
	2–5 localités	relativement rare
	6–10 localités	assez rare
Pas rare	$N_{loc} > 10$	commune
Rareté incertaine	_	Non évaluée

#### Habitat

C'est le milieu de vie de la plante au Cameroun selon les phytochories définis par Letouzey (1985). Les phytochories considérées sont les secteurs avec les groupements végétaux "potentiels". Il s'agit des groupements supposés primaires plutôt que ceux observés par les collecteurs après intervention anthropique. Cette option est préférée car des récoltes ont été effectuées dans le passé dans ces forêts peu ou pas perturbées et certaines aires se trouvent actuellent totalement urbabisées (cas des récoltes faites dans le passé dans la localité de Yaoundé). Néanmoins, l'état actuel de la station sera signalé le cas échéant. Les groupements végaux suivent la classification phytogéographique suivante :

L'étagement altitudinal suit la classification du tableau 4 ci-après.

**Tableau 4**. Répartition altitudinale des plantes à aire réduite.

Etage	Altitude
Basse altitude	0–500 m
Moyenne altitude	500–1000 m
Haute altitude /	> 1000 m
d'altitude	
Etage submontagnard	1000– (1800–) 2000 m
Etage montagnard	(1800–) 2000–2800 (–3000) m
Etage afrosubalpin	≥ (2800–) 3000 m

#### Localité et collection

La distribution est considérée par rapport à localité prise au sens géographique ou lieu-dit. Elle se confond souvent avec les sites ou lieux précis de récolte du spécimen. Les localités sont réparties par Région administrative qui est la division territoriale majeure. Elles sont citées dans l'ordre géographique du Nord vers Sud et de l'Ouest vers l'Est ainsi qu'il suit: Extrême-Nord; Nord; Adamaoua; Nord-Ouest; Ouest; Sud-Ouest; Littoral; Centre; Sud; et Est.

Le nom de la localité est repris tel que sur la fiche d'herbier. Néanmoins en cas de changement d'appelation ou d'orthographe succeptible de créer une incomprhension pour le lecteur, l'orthographe actuelle ou usuelle est signalée entre crochets. Le même nom pouvant désigner plusieurs localités, il a été tenu compte des coordonnées géographiques (Anonyme, 1963; <a href="www.fallingrain">www.fallingrain</a>) pour déterminer le site exact de récolte. Pour la date de collecte, seule l'année est signalée afin harmoniser les données, beaucoup de matériel historique ne signalant pas le jour et le mois de récolte. Le matériel est cité par ordre alphabétique des noms des collecteurs et par ordre croissant de numéro de collection par collecteur.

Le code des Herbiers suit Holmgren *et al.* (1990). Les spécimens détruits sont signalés avec le signe "†".

#### Conservation

L'évaluation du statut de conservation ou degré de menace d'extinction de la plupart des espèces à aire de distribution restrinte des plantes à fleurs a été faite à l'échelle globale (Onana & Cheek (2011). Dans ce travail synoptique, il est indiqué ici uniquement la catégorie, y compris celles qui ne figurent pas dans le travail cité plus haut comme suit (pour les définitions complètes des catégories, voir UICN, 2001):

- EX : éteinte ou disparue
- EW: éteinte dans la nature
- ♦ Groupe Menacé d'extintion
- CR: en danger critique d'extinction = très forte menace d'extinction; CR possibbly EX: en danger critique d'extinction peut-être éteinte ou disparue mais il reste une petite chance que l'espèce exite encore quelque part d'autre que le site connu ("possibly Ex est une étiquette, pas une catégorie nouvelle (IUCN Standards and Petitions Subcommitee, 2010).
- EN: en danger d'extinction = forte menace d'extinction
- VU : vulnérable = faible menace d'extinction
- ♦ Groupe non menacé d'extinction
- NT: quasi menacée = non menacée d'extinction, peut le devenir à l'avenir
- LC: préocupation mineure = non menacée d'extinction, même à l'avenir
- DD: données insuffisantes ou incertitudes pour évaluer
- NE : non évaluée

Toutes les espèces n'avaient pas été évaluées à cause des incertitudes taxonomiques dues à l'absence d'une révision récente du groupe. Cependant Onana (2011) mentionne les catégories de menace pour les espèces évaluées et les autres espèces sont considérées comme non menacées (Cheek, obs. pers.) Un grand nombre de ces dernières a été classé dans la catégorie préocupation mineure (LC) alors même que le nombre de localités et de collections suggère qu'elles peuvent être classées dans une des catégories du groupe Menacé.

Dans ce travail sur la base des données du matériel connu et cité, il est proposé le classement de l'espèce dans la catégorie qui semble appropriée en tenant compte du principe de précaution (UICN, 2001 : 6, 7 voir points 6,8 Préambule; IUCN Standards and Subcommitee, 2010) en attendant l'évaluation afin favoriser déjà leur conservation. Pour les catégories menacées ou parfois de données insufisantes, le critère géographique, de rang B, sera utilisé car il est approprié lorsque l'évaluation est faite sur la base du matériel d'herbier, les critères géographiques (de rang B) de la zone d'occurrence (EOO = Extend Of Occurency) et de l'aire d'occupation (AOO = Area Of Occupency) étant ceux qui sont disponibles et appropriés (Rivers et al., 2011; Willis et al., 2003). Le principe de précaution dans ce cas est approprié pour les espèces à aires disjointes dont l'EOO et l'AOO ont des valeurs contradictoires pour que l'espèce soit classée dans une catégorie: cas 1) EOO > 20000 km<sup>2</sup> et  $AOO < 2000 \text{ km}^2$ ; cas 2)  $EOO < 20000 \text{ km}^2$  et AOO > 2000km²) (Rivers et al., 2011). Le principe de précaution veut que la catégorie de plus haut risque soit affectée à l'espèce. Les données EOO et AOO ne seront pas calculées, mais estimées par rapport à leurs valeurs maximales pour le groupe menacé et qui sont celles de la catégorie vulnérable (VU): EOO  $< 20000 \text{ km}^2 \text{ et AOO} < 2000 \text{ km}^2$ .

La détermination de la catégorie de menace se fait alors sur l'application d'au moins deux des trois conditions suivantes: une sévère fragmentation de l'habitat ou peu de localités (au plus 10 au total); déclin continu de la dégradation de l'environnement du site connu; et / ou extrême fluctuation de la population (Rivers et al., op.cit.; UICN, 2001). En général dans ce travail, les critères retenus sont le nombre de localités, le déclin continu constaté ou prévu des sites et la sévère fragmentation de la zone d'occurence. La catégorie non évaluée est appliquée pour les espèces dont l'identité véritable (incertitues taxonomiques) ou la distribution géographique (incertitude géographique) sont mal connues ; de même que les taxons infraspécifiques dont l'espèce n'est pas de distribution restreinte ou qui n'ont pas encore été évaluées. Pour les taxons infraspécifiques dont la catégorie sera indiquée, la catégorie de l'espèce sera d'abord mentionnée entre parenthèse puis celle du taxon infraspécifique conformément à la disposition qui veut qu'avant d'évaluer un taxon de rang infraspécifique, une évaluation de l'espèce doit être préalablement réalisée (IUCN Standards and Petitions Sub-commitee, 2010).

### II.2 Presentation des especes

Les genres et espèces sont présentées selon les codes numériques correspondants chacun à un ou deux articles tel que indiqué dans le tableau 5 ci-dessous.

**Tableau 5**. Présentation des espèces.

Numéro d'odre	Intitulé	Texte	
-	FAMILLE	ASPLENIACEAE	
-	Littérature taxonomique	Tardieu-Blot (1964a & 1964b)	
-	Nom accepté: Nom & Autorité scientifiques	Asplenium brausei Hieron.	
-	Synonyme: Nom & Autorité scientifiques	Asplenium nigritianum auct. non Hook.	
		p.p.	
1.	Port végétatif	Fougère herbacée	
2.	Chorologie. Modèle de répartition; territoire	bas guinéen ; Cameroun (10 loc., 12 coll.) et	
	administratif (nombre de localités, nombre de	Gabon (3 loc., 4 coll.)	
	collections) du Nord au Sud et de l'Ouest à l'Est		
3.	Modèle de distribution; rareté.	Aire réduite ; commune.	
4.	Habitat	Forêts atlantiques biafréennes, () de basse	
		à moyenne altitude (alt.); sur inselbergs	
		denudés.	
5.	Distribution et collection. <b>Région</b> (du nord au Sud et de	- Sud-Ouest: entre Lokando et Dikome	
	l'ouest à l'est): localité, année de collecte, collecteur et	Balue, 30 km NW Kumba, 1976, <i>Dang 598</i>	
	numéro de collection (HERBIER DE DEPOT).	(YA).	
6.	Catégorie UICN (2001) reprise de Onana & Cheek	NT	
	(2011); ou ce travail (proposée ici) avec le critère de		
	classemenr pour le groupe menacé et parfois de données		
	insufisantes (DD)		

## Références bibliographiques

- Amougou A. (1989). La notion de profil stratigraphique de référence en milieu forestier tropical. Candollea **44**: 191–198.
- Annonyme (1962). Cameroon. Official standard names. Gazetteer No 60. Office of Geography, Department of the Interior. Washington 25, D.C.
- APG II (2003). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. Bot. J. Linn. Soc. **141**: 399–553.
- APG III (2009). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. Bot. J. Linn. Soc. **161**: 105–121.
- Bebber D.P., Carine M.A., Wood J.R.I., Wortley A.H., Harris D.J., Prance G.T., Davidse G., Paige J., Pennington T.P., Robson N.K.B. & Scotland R.W. (2010). Herbaria are a major frontier for species discovery. In: Wake, D.B. (ed.) Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1011841108
- Brenan J.P.M. (1978). Some aspects of the phytogeography of tropical Africa. Ann. Missouri Bot. Gard. **65**: 437–478.
- Brummitt R.K. (ed.) (1992). Vascular Plant Families and Genera. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K. 804 p.
- Brummitt R.K. & Powell C.E. (eds) (1992). Authors of Plant Names. Royal Botanic Gardens, Kew. 732 p.
- Chase, M.W & Reveal, J.L. (2009). A phylogenetic classification of the land plants to accompagny APG III. Bot. J. Linn. Soc. **161**: 122–127.

- Cheek M., Mackinder B., Gosline G., Onana J.M. & Achoundong, G. (2001). The phytogeography and flora of western Cameroon and the Cross River Sanaga interval. Syst. Geogr. Pl. **71**: 1097 1100.
- Cheek M., Pollard B. J., Achoundong G., Onana J.M., Gosline G., Moat J. & Harvey Y. (2006).

  Conservation of plant diversity of western

  Cameroon: a Darwin Initiative Project. In: S.A.

  Gahazanfar & H.J.Beentje (eds). Taxonomy and ecology of African plants and, their conservation and sustainable use. Royal Botanic Gardens, Kew. Pp. 779–791.
- Golding J. (2007). Are taxa indeed endemic or threatened?
  In: Achoundong, G. (ed.) Systématics and Conservation of African Plants. Abstracts of the 18<sup>th</sup> AETFAT Congress: 116. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Haston E., Richardson J.E., Stevens P.F., Chase M.W. & Harris D.J. (2009). The Linear Angiosperm Phylogeny Group (LAPG) III: a linear sequence of the families in APG III. Bot. J. Linn. Soc. 161: 128–131.
- Heywood V.H., Brummitt R.K., Culham A. & Seberg O. (eds.) (2007). Flowering plant families of the World. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K. 424 p.
- Holmgren P.K., Holmgren N.H. & Barnett L.C. (1990). Index Herbariorum. 8<sup>th</sup> ed. New York Botanical Garden. 693 p.
- Holmgren M., Pooter L. & Siepel A. (2004). What explain the distribution of rare and endemic West African plants? In: Pooter, L., Bongers, F., Kouamé, F.N'. & Hawthorne (eds) Biodiversity of West African

- forest. An ecological Atlas of woody plants species. CABI International. Pp. 73–85.
- IUCN Standards and Petitions Subcommitee (2010).

  Guidelines for using the IUCN Red List Catégories and Criteria. Version 8.0. Prepared by the Standards and Petitions Subcommitee in March 2010.

  Dowloadable from http://intranet.iucn.org/webfiles/doc/SSC/RedList/R edlistGuidelines.pdf.
- Keay R.W.J. (ed.) (1954). Flora of West Tropical Africa.Ed. 2, 1 (1). Crown Agents for Oversea Governments and Administrations. London.
- Letouzey R. (1982). Manuel de botanique forestière. Tome 1. Botanique générale. Centre Technique Forestier Tropical. Paris. 192 p.
- Letouzey R. (1985). Notice de la carte phytogéographique du Cameroun au 1: 500 000. 1) S-S: Domaine sahélien et soudanien (Pages 1 à 26 avec groupements n°1 à 103); 2) M-SM: Région afromontagnarde et étage submontagnard (Pages 27 à 62 avec groupements n° 104 à 135); 3) SC: Domaine de la forêt dense humide semicaducifoliée (Pages 63 à 94 avec groupements n° 136 à 184); 4) TV: Domaine de la forêt dense humide toujours verte (Pages 95 à 142 avec groupements n° 185 à 267). Institut de la Carte Internationale de la Végétation. Toulouse. France.
- Onana J.M. (2010a). Endémisme floristique du Cameroun: Inventaire systématique et conservation de la biodiversité. In: van der Burg, X.M., van der Maesen, L.J.G. & Onana, J.-M. (eds.) Systématique et Conservation des Plantes Africaines. Royal Botanic Gardens, Kew. Pp. 507–519.
- Onana J.M. (2010b). Etat de connaissance de la flore du Cameroun. In: van der Burg, X.M., van der Maesen, L.J.G. & Onana J.-M. (eds.) Systématique et Conservation des Plantes Africaines. Royal Botanic Gardens, Kew. Pp. 557–569.
- Onana J.M. (2011). The vascular plants of Cameroon. A taxonomic check list with IUCN assessments. Flore du Cameroun **39**. IRAD-National Herbarium of Cameroon. Kew Publishing. London. 195 p.
- Onana J.M. & Cheek M. (2011) Red Data Book of the flowering plants of Cameroon: IUCN global assessments. Royal Botanic Gardens, Kew and IRAD-National Herbarium of Cameroon. Kew Publishing. London.

- Rivers M.C., Taylor L., Brummitt N.A., Meagher T.R., Roberts D.L. (2011). How many specimens are needed to detect threatened species? Biol. Cons. Doi: 10.1016/j.biocon.2011.07.014
- Roux J.P. (2009). Synopsis of the *Lycopodiophyta* and *Pteridophyta* of Africa, Madagascar and neighbouring islands. Strelitzia **23**. South African National Biodiversity Institute, Pretoria. 296 p.
- Tardieu-Blot M. L. (1964). Pteridophytes. In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Cameroun 3. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 372 p.
- Thomas D.W. (1998) Pipeline vegetation survey. Appendix 7. Report. Unpublished data. Pp. 77–79.
- UICN (2001). Catégories et Critères de l'UICN pour la Liste Rouge: Version 3.1. Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. UICN. Gland, Suisse et Cambridge, Royaume Uni. Ii + 32 p.
- Van Germerden B.S., Shu G.N. & Olff H. (2003). Recovery of conservation values in Central African rain forest after logging and shifting cultivation. Biod. Conser. 12: 1553–1570.
- Victor J.E. & Keith M. (2004). The Orange List: a safety net for biodiversity in South Africa. S. Afr. J. Sci. 100: 139–141.
- White F. (1979). The Guineo-Congolian Region and its relationships to other phytochoria. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 49: 11–55.
- White F. (1983). The vegetation of Africa. A descriptive Memoir to Accompagny the U.N.E.S.C.O. / AETFAT / UNSO Vegetation Map of Africa. *In*: UNESCO (ed.) Paris. 356 p.
- Wieringa J.J. & Pooter L., (2004) Biodiversity hotspots in West Africa; patterns and causes. In: Pooter, L., Bongers, F., Kouamé, F.N'. & Hawthorne, W.D. (eds.) Bioderversity of West African Forests. An ecological Atlas of Woody Plants Species. CABI International. Pp. 61–72.
- Willis F., Moat J. & Paton A. (2003). Defining a role for herbarium data in Red List assessments: a case study of *Plectranthus* from eastern and southern tropical Africa. Biod. Conser. **12**: 1537–1552.
- Wurdack K.J. & Davis C.C. (2009). Malpighiales phylogenetics: Gaining ground on one of the most recalcitrant clade in the angiosperm tree of life. Amer. J. Bot. 96 (8): 1551–1570.

## IV.2 DISTRIBUTION

La distribution de l'effort de collections et de la richesse spécifique d'espèces végétales vasculaires critiques pour la conservation des plantes est établie selon les unités d'échantillonage des cartes d'un degré carré au 1.200.000e du Cameroun suivant les gazetiers du tableau 9 ci-dessous.

**Tableau 9**. Gazetiers des unités d'échantillonnage au degré carré suivant les cartes au 1/200.000<sup>e</sup> du Cameroun. NB. Les noms entre parenthèses indiquent les gazetiers non camerounais des cartes IGN au 1/200.000<sup>e</sup> de l'Afrique centrale.

Gazetier de la carte IGN au $1/200.000^{e}$ (N $\rightarrow$ S / W $\rightarrow$ E)	Latitude N	Longitude. E
Kousseri	13°-12°	14°-15°
Mora	12°-11°	14°-15°
Mokolo	11°-10°	13°-14°
Maroua	11°-10°	14°-15°
Yagoua (Bongor)	11°-10°	15°-16°
Garoua (+ Léré)	10°-9°	13°-14°-15°
Tchamba	9°-8°	12°-13°
Poli	9°-8°	13° -14°
Rey Bouba (Beinamar)	9°-8°	14°-15°-16
Tignère	8°-7°	11°-12°-13°
Ngaoundere	8°-7°	13°-14°
Belaké Mbéré	8°-7°	14°-15°
Touboro (Baibokoum)	8°-7°	15°-16°
Akwaya	7°-6°	9°-10°
	7°-6°	
Nkambe	7°-6°	10°-11° 11°-12°
Banyo		
Tibati	7°-6°	12°-13°
Bagodo	7°-6°	13°-14°
Meiganga	7°-6°	14°-15°
Mamfe	6°-5°	8°- 9°-10°
Bafoussam	6°-5°	10°-11°
Linté	6°-5°	11°-12°
Yoko	6°-5°	12°-13°
Deng Deng	6°-5°	13°-14°
Betare Oya	6°-5°	14°-15°
Buea - Douala	5°-4°	8°-9°-10°
Ndikinimeki	5°-4°	10°-11°
Bafia	5°-4°	11°-12°
Nanga Eboko	5°-4°	12°-13°
Bertoua	5°-4°	13°-14°
Batouri	5°-4°	14°-15°
Mouanko	4°-3°	9°-10°
Edéa	4°-3°	10°-11°
Yaoundé	4°-3	11°-12°
Akonolinga	4°-3°	12°-13°
Abong Mbang	4°-3°	13°-14°
Medoum	4°-3°	14°-15°
Yokadouma	4°-3°	15°-16°
Kribi	3°-2°	9°-10°-11°
Ebolowa	3°-2°	11°-12°
Djoum	3°-2°	12°-13°
Mintom	3°-2°	13°-14°
Ngoila (Souanké)	3°-2°	14°-15°
Moloundou	3°-2°-1°	15°-16°-17°

### Références bibliographiques

- Brummitt R.K. (2001) World geographical scheme for recording plant distribution. Edition 2. Plant taxonomic database standards N°2. International Working Group on Taxonomic Database (TDWG). Hunt Institute for botanical documentation. Canergie Mellon University, Pittsburg. http://www.tdwg.org
- Golding J. (2007). Are taxa indeed endemic or threatened?
  In: Achoundong, G. (ed.) Systematics and Conservation of African Plants. Abstracts of the 18<sup>th</sup> AETFAT Congress: 116. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Letouzey R. (1985). Notice de la carte phytogéographique du Cameroun au 1: 500 000. 1) S-S: Domaine sahélien et soudanien (Pages 1 à 26 avec groupements n°1 à 103). 2) M-SM: Région
- afromontagnarde et étage submontagnard (Pages 27 à 62 avec groupements n° 104 à 135). 3) SC: Domaine de la forêt dense humide semicaducifoliée (Pages 63 à 94 avec groupements n° 136 à 184). 4) TV: Domaine de la forêt dense humide toujours verte (Pages 95 à 142 avec groupements n° 185 à 267) Institut de la Carte Internationale de la Végétation. Toulouse. France.
- White F. (1979). The Guineo-Congolian Region and its relationships to other phytochoria. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 49: 11–55.
- White F. (1983). The vegetation of Africa. A descriptive Memoir to Accompagny the U.N.E.S.C.O. / AETFAT / UNSO Vegetation Map of Africa. *In*: UNESCO (ed.) Paris. 356 p.

# REFERENCES TAXONOMIQUES

- Achoundong G. (1994). Les *Rinorea* comme indicateurs des grands types forestiers au Cameroun. In: van der Maesen, L. J. G. van der Burgt, X. M. & van der Medenbach de Rooy (Eds). The Bioderversity of African Plants. Kluwer Academic Press. Pp. 536–544.
- Achoundong G. (1996). Les *Rinorea* et l'étude des refuges forestiers en Afrique. In: Servant, M. & Servant-Vildary, S. (eds.) Dynamique à long terme des écosystèmes forestiers intertropicaux. Publications issues du Symposium international "Dynamique à long terme des écosystèmes forestiers intertropicaux", Paris, 20–22 mars 1996. Pp. 19–29.
- Achoundong G. (1997) *Rinorea* du Cameroun. Systématique, Biologie, Ecologie, Phytogéographie. Thèse d'Etat. Université de Yaoundé I. 393 p.
- Achoundong, G. & Bakker, F.T. (2006). Deux nouvelles espèces de *Rinorea*, série *Ilicifoliae* (Violaceae) du Cameroun. Adansonia, sér. 3, **28** (1): 129–136.
- Achoundong G. & Cheek, M. (2003). Two new species of *Rinorea* (Violaceae) from western Cameroon. Kew Bull. **58**: 957–964.
- Achoundong G. & Onana, J.-M. (1998). *Alexis* zygomorpha (Violaceae): a new species from the littoral forest of Cameroon. Kew Bull. **53** (4): 1009–1010.
- Adams C.D. (1957). Observations on the fern flora of Fernando Po. The Journal of Ecology **45** (2): 479–494.
- Aké Assi, L. (1967). Un nouveau *Dorstenia* (Moraceae) de Côte d'Ivoire. Adansonia, ser. 2, 7 (3): 387–389.
- Aké Assi, L. (1979). Une espèce nouvelle de *Cola* Schott & Endl. (Sterculiacées) de Côte d'Ivoire. Bull. Inst. Fond. Afrique noire **41** (3): 483–489.
- Amshoff G. J. H. (1974). Un nouvel *Eugenia* du Cameroun (Myrtacées). Adansonia ser. 2, **14** (3): 481–483.
- APG II (2003). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. Bot. J. Linn. Soc. **141**: 399–553.
- APG III (2009). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. Bot. J. Linn. Soc. **161**: 105–121.
- Aubréville A. (1961). Sapotacées. In: Aubréville, A (ed.) Flore du Gabon 1. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 142 p.
- Aubréville A. (1962). Irvingiacées, Simaroubacées, Burséracées. In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Gabon 3. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. Pp. 1–97.
- Aubréville A. (1964a). Sapotacées. In: Aubréville, A (ed.) Flore du Cameroun 2. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 141 p.
- Aubréville A. (1964b). Notes sur les Sapotacées 3. Un nouveau *Manilkara* centrafricain, *M. mabokeensis* Aubrév. Adansonia n.s. **4** (3): 371–374.

- Aubréville A. (1968). Légumineuses-Césalpinoidées. In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Gabon **15**. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 363 p.
- Aubréville A. (1970). Légumineuses-Césalpinoidées. *In*: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Cameroun **9**. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 339 p.
- Aubréville A. & Pellegrin, F. (1950). Nouveautés africaines. Myrtacées. Not. Syst. (ed. Humbert): 61–62
- Aubréville A. & Pellegrin, F. (1957). Sapotacées nouvelles d'Afrique tropicale. Bull. Soc. Bot. Fr. **104** (5-6): 276–281.
- Asonganyi J. (1985). Sur deux espèces de *Pennisetum* (Graminae) endémiques du Cameroun. Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, ser. 4, 7 (3): 251–253
- Aymonin G. (1966). Thymeleaceae. In: Aubréville (ed.) Flore du Cameroun 5. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. Pp. 3–86.
- Badré F. (1972). Malpighiacées, Linacées, Lepidobotryacées, Ctenolophonacées, Humuriacées, Erythroxylacées, Ixonanthacées. In: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Cameroun 14. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. Pp. 1–63.
- Badré F. (1973). Malpighiacées, Linacées, Lepidobotryacées, Ctenolophonacées, Humuriacées, Erythroxylacées, Ixonanthacées. In: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Gabon 21. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. Pp. 1–62.
- Baehni C.H. (1942). Mémoires sur les Sapotacées II. Le genre *Pouteria*. Candollea **9**: 405.
- Balle S. (1982). Loranthacées. In: Satabié, B & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Cameroun 23. Délégation Générale à la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. 84 p.
- Bamps P. (1966). Notes sur les Guttiferae d'Afrique tropicale. Bull. Jard. Bot. Etat **36** (4): 425–459.
- Bamps P. (1969a). Notes sur les Guttiferae d'Afrique tropicale. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **39**: 345–372.
- Bamps P. (1969b). Guttiferae. Distributiones plantarum africanarum 1. Jardin Botanique National de Belgique. Bruxelles.
- Bamps P. (1970a). Guttiferae. Flore du Congo, du Rwanda et du Burundi. Jardin botanique national de Belgique. Bruxelles. 70 p.
- Bamps P. (1970b). Notes sur les Guttiferae d'Afrique tropicale. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **40**: 281–290.
- Bamps P. (1974). Contribution à l'étude des Araliacées africaines. Bull. Jard., Bot. Nat., Belg. **44** (1/2): 101–139.
- Bamps P. & Farron, C. (1967). Ochnaceae. Flore du Congo, du Rwanda et du Burundi. Jardin botanique national de Belgique. Bruxelles. Pp. 45–46.
- Bamps P. & Le Thomas A. (1989). L'identité d'*Artabotrys rhopalocarpus* Le Thomas, Annonacée africaine. Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, Ser. 4, **11** (4): 455–457.

- Beentje H.J. (1978). A revision of *Callichilia* Stapf (Apocynaceae). Mededelingen Landbouuwhogeschool Wageningen: **78–7**.
- Beentje H.J. (1982). A monograph on *Strophanthus* DC (Apocynaceae). Belmontia **13**: 1–191.
- Beentje H.J. & Pollard B.J. (2000). A new *Bafutia* (Compositae) from Mount Oku, Cameroon: 92. In: Cheek, M. Onana, J.-M. & Pollard, B.J. (compl. & eds.) The Plants of Mount Oku and the Ijim ridge, Cameroon. A conservation check-list. Royal Botanic Gardens, Kew. London.
- Beentje H.J. & Smith S. (2001). F.T.E.A. and after? Syst. Geogr. Pl. **71** (2): 265–290.
- Benl G. (1976). Some new and rare ferns from west tropical Africa. Nova Hedwigia 27: 147–154.
- Benl G (1991). The Pteridophyta of Bioko (Fernando Po). Acta Botanica Barcinonensia **40**.
- Berg C.C., Hijmann M.E.E. & Weerdenburg J.C.A. (1984). Moracées (incl. Cécropiacées). *In*: Leroy, J.-F. (ed.) Flore du Gabon **26**. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 276 p.
- Berg C.C., Hijmann, M.E.E., & Weerdenburg, J.C.A. (1985). Moracées (incl. Cécropiacées). In: Satabié (ed.) Flore du Cameroun 28. Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. 298 p.
- Bidgood S. (1994). Synopsis of the African species of *Fernandoa* (Bignoniaceae). Kew Bull. **49** (3): 381–390.
- Biholong M. (1986). Contribution à l'étude de la Flore du Cameroun: les Astéracées. Diplome Supérieur de Recherches de l'Université de Bordeaux (ex-Thèse de Doctorat d'Université). Université de Bordeaux III. Ronéo. 363 p.
- Bissiengou P. & Sosef, M. S. M. (2009). Novitates Gabonenses 69. A new endemic species of and a new combination in *Campylospermum* (Ochnaceae). Blumea **53**: 627–631.
- Biye H.E., Balkwill K. & Cron G.V. (2013). A clarification of *Gnetum* L. (Gnetaceae) in Africa and the description of two new species. Plant Syst. Evol. DOI 10. 1007/s00606-013-0879-6
- Boiteau P.+ & Allorge L. (1981). Révision des genres *Gabunia* et *Camerunia* (Apocynaceae). Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, Ser. 3, **4** (2): 213–240.
- Bos J.J. (1984). *Dracaena* in West Africa. Agr. Univ. Wageningen Papers 84-1. 126 p.
- Botermans M., Sosef M.S.M., Chatrou L.W. & Couvreur L.P. (2011). Revision of Africa Genus *Hexalobus* (Annonaceae). Systematic Botany 36 (1): 33–48.
- Bouchat A. & Leonard J. (1986). Revision du genre *Necepsia* Prain (Euphorbiacée africano-malgache). Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **56**: 179–194.
- Boutique R. (1951). Annonaceae. Flore du Congo-Belge et du Rwanda-Urundi 2. Jardin botanique national de Belgique. Bruxelles. Pp. 256–389.
- Boutique R. (1964). Novitates congolanae. Lythraceae—Saxifragaceae—Elatinaceae. Bull. Jard. Bot. Etat. **34** (4): 503–506.
- Bremekamp C.E.B. (1941). Ist die Gattung *Urophyllum* Wall. In: Afrika vertreten. Engl. Bot. Jahrb. **71**: 219.

- Brenan J.P.M. (1952). Plants of the Cambridge expedition, 1947–1948: A new order of flowering plants from the British Cameroons. Kew Bull. 2: 227–236.
- Brenan J.P.M. (1983). Two new species of *Palisota* (Commelinaceae) from West Africa. Kew Bull. **39** (4): 829–832.
- Breteler F.J. (1973). The African Dichapetalaceae. A taxonomic revision. Mededelingen Landbouwhogeschool Wageningen **73-13**: 1–123.
- Breteler F.J. (1983a). The African Dichapetalaceae 7. Belmontia **14**: 1–94.
- Breteler F.J. (1983b). The African Dichapetalaceae 8. Belmontia **14**: 1–92.
- Breteler F.J. (1989). The Connaraceae. A taxonomic study with emphasis on Africa. Wageningen Univ. Papers **89-6**. 403 p.
- Breteler F.J. (1990). A new species of *Trichostephanus* Gilg. (Flacourtiaceae). Novitates gabonenses 1. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **60**: 143–146.
- Breteler F.J. (1990). Novitates gabonenses 5. The identity of *Lingelsheimia longipedicellata* J.Léonard (Euphorbiaceae) from Gabon. Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, Ser. 4, **12** (3-4): 293–295.
- Breteler F.J. (1991). Dichapetalacées. Flore du Gabon 35. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris.
- Breteler F.J. (1994). A revision of *Leucomphalos* including *Baphiastrum* and *Bowringia* (Leguminosae-Papilionoideae). Wageningen Agr. Univ. Papers **94-4**: 1–41.
- Breteler F.J. (1994). Novitates Gabonenses 17. *Conceveiba leptostachys*, a new Euphorbiaceae from Gabon and Cameroon. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **63**: 209–217.
- Breteler F.J. (1999). A revision of *Prioria*, including *Gossweilerodendron*, *Kingiodendron*, *Oxystig-ma*, and *Pterygopodium* (Leguminosae-Caesalpinioideae-Detarieae) with emphasis on Africa. Wageningen Agr. Univ. Papers **99-3**: 1–61.
- Breteler F.J. (2001). Dichapetalacées. *In*: Achoundong & Morat, Ph. (eds.) Flore du Cameroun **37**. Ministère de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé135 p.
- Breteler F.J. (2002). A new species of *Tapura* (Dichapetalaceae) from Cameroun. Adansonia sér. 3, **24** (2): 267–269.
- Breteler F.J. (1994). Novitates Gabonenses 48. A new species of *Paropsia* (Passifloraceae) from Gabon. Adansonia, sér. 3, **25** (2): 247–249.
- Breteler F.J. (2004). The genus *Trichoscypha* (Anacardiaceae) in Lower Guinea and Congolia: A synoptic revision. Adansonia, Ser. 3, **26** (1): 97–127.
- Breteler F.J. (2006). Novitates Gabonenses 56. Two *Anthonotha* species from Gabon transferred to *Englerodendron* (Fabaceae, Caesalpinioideae). Adansonia, Ser. 3, **28** (1): 105–111.
- Breteler F.J. (2007a). A new species of *Cassipourea* Aublet (Rhizophoraceae) from Cameroon. Kew Bull. **62** (4): 609–612.
- Breteler F.J. (2007b). Notes on tropical plants. Novitates Gabonenses 66. *Strombosia fleuryana* (Olacaceae) new from Gabon. Syst. Geogr. Pl. 77: 119–127.
- Breteler F.J. (2007c). A reconsideration of the species delimitation in *Diogoa* (afrotropical Olacaceae). Syst. Geogr. Pl. 77: 239–245.

- Breteler F.J. (2008a). Notes on tropical African plants. A new name for *Pyrenacantha cordicula* and establishment of the identity of *Chlamydocarya tessmannii* and *Pyrenacantha acuminata* (Icacinaceae). Syst. Geogr. Pl. **78** (1): 127–131.
- Breteler F.J. (2008b). *Anthonotha* and *Isomacrolobium* (Leguminosae, Caesalpinioideae): two distinct genera. Syst. Geogr. Pl. **78** (2): 137–144.
- Breteler F.J. (2010). Revision of the African genus *Anthonotha* (Leguminosae, Caesalpinioideae). Pl. Ecol. Evol. **143** (1): 70–99.
- Breteler F.J. (2010) Description of a new species of *Neuropeltis* (Convolvulaceae) with a synopsis and a key to all African species. Pl. Ecol. Evol. **143** (2): 176–180.
- Breteler F.J. (2011). Revision of the African genus *Isomacrolobium* (Leguminosae, Caesalpinioi-deae). Pl. Ecol. Evol. **144** (1): 64–81.
- Breteler F.J. (2013). *Uapaca* (Phyllantaceae) in the Guineo-Congolian forest region: a synoptic revision. Pl. Ecol. Evol. **146** (1): 75 94.
- Breteler F.J., Baas, P., Boesewinker, F.D., Bouman, F. & Lobreau-Callen, D. (1996). Novitates gabo-nenses 27. *Engomegoma* Breteler (Olacaceae) a new monotypic genus from Gabon. Bot. Jahrb. Syst. **118** (1): 113–132.
- Breteler F.J., Jongking, C.C.H. & Lemmens, R.H.M.J. (1992). Connaracées In: Morat, Ph. (ed.) Flore du Gabon 33 Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 141 p.
- Breteler F.J. & Nguema Miyono, N.S. (2008). Revision of the African species of *Crudia* (Leguminosae, Caesalpinioideae). Syst. Geogr. Pl. **78** (1): 81–110.
- Breteler F.J. & Nzabi Th. (1995). Novitates gabonenses 23. *Delpydora* (Sapotaceae), its taxonomy and myrmecophily. Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, Ser. 4, **17** (1-2): 29–38.
- Breteler F.J & Villiers J.-F. (2000). Novitates Gabo-nenses 39. Une nouvelle espèce de *Pyrenacantha* (Icacinaceae) du Gabon. Adansonia, ser. 3, **22** (2): 201–204.
- Breyne H. & Evrard C. (1975). *Julbernadia pellegriana*Troupin, Césalpiniacée nouvelle pour la flore du
  Zaïre. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **45**: 307–312.
- Bridson D.M. (1978a). A short revision of *Rutidea* (Rubiaceae). Kew Bull. **33** (2): 243–278.
- Bridson D.M. (1978b). *Nichallea*, a new tropical African genus in the Rubiaceae. Kew Bull. **33** (2): 287–293.
- Brown N.E., Hutchinson, J. & Prain D. (1913). Euphorbiaceae. *In*: Thiselton-Dyer W. T. (ed.) Flora of tropical Africa 7 (1). Lovell Reeve & Co, Limited. London. Pp. 441–1094.
- Brummitt R.K. (ed.) (1992). Vascular Plant Families and Genera. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K. 804 p.
- Brunel J.F. & Roux J. (1984). *Phyllanthus* subsect. *Odontadenii* (Euphorbiaceae) au nord du fleuve Congo (Afrique de l'Ouest). Addenda. Wildenowia **14**: 379–391.
- Bullock A.A. (1963). Notes on african Asclepidaceae 10. Kew Bulletin 17: 183–196.
- Burgt X.M. van der, Eyakwe M.B., Newbery D.M. (2007).

  \*Englerodendron korupense (Fabaceae, Caesalpinioideae), a new tree species from Korup

- national Park, Cameroon. Adansonia, ser. 3, **29** (1): 59 65.
- Burkill H.M. (1985). The useful plants of west tropical Africa **2** (1). Families A–D. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K. 960 p.
- Burtt B.L. (1984). Gesneriacées. In: Satabié, B. & Morat, Ph. (eds.) Flore du Cameroun **27**: 1–25. Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé.
- Cable S. & Cheek M. (1998). The Plants of Mount Cameroon. A conservation checklist. Royal Botanic Gardens, Kew. London. 198 p.
- Carter S. (1962). Revision of *Walleria* and *Cyanastrum* (Tecophillaeaceae). Kew Bull. **16** (2): 185–195.
- Cavaco A. (1963). Polygonacées. Chenopodiacées. Amaranthacées. Nyctaginacées. Phytolaccacées. Aizoacées. Portulacacées. Caryophyllacées. *In*: Aubréville, A (ed.) Flore du Gabon 7. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris.75 p.
- Cavaco A. (1974). Amaranthacées. In: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Cameroun 17. Mu-séum national d'Histoire naturelle. Paris. 65 p.
- Challen G., Vorontosova M.S., Schneider H. & Cheek M. (2011a) Phylogenetically distinct and critically endanger new tree species of *Phyllanthus* from Cameroon (Phyllantaceae, Euphorbiaceae s.l.): 79–86. In: Cheek, M., Harvey, Y. & Onana, J.-M. (compl. & eds). The Plants of Mefou proposed national park, Yaoundé, Cameroon. A conservation checklist. Royal Botanic Gardens, Kew. London.
- Challen G., Vorontosova M.S., Schneider H. & Cheek M. (2011b) Phylogenetically distinct and critically endanger new tree species of *Phyllanthus* from Cameroon (Phyllantaceae, Euphorbiaceae s.l.). Syst. Bot. **36**: 933–938.
- Champluvier D. (1991). Revision des genres *Staurogyne* Wall., *Anisosepalum* E.Hossain et *Saintpauliopsis* Staner (Acanthaceae) en Afrique tropicale. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **61** (1/2): 93–159.
- Champluvier D. (1993). *Acanthaceae*. Distributiones plantarum africanarum **40**. Jardin Botanique National de Belgique. Meise.
- Champluvier D. & Figueiredo E. (1996). A new combination and a new name in *Oreacanthus* (Acanthaceae). Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **65** (3–4): 413–422.
- Champluvier D. & Darbyshire I. (2009). A revision of the genera *Brachystephanus* and *Oreacanthus* (Acanthaceae) in tropical Africa. Syst. Geogr. Pl. **79** (2): 115–192.
- Chatrou W.L. (1996). Changing genera. Systematic studies in Neotropical and West African Annonaceae: Herbarium Division, Utrech University. Pp. 63–81.
- Cheek M. (2000). A Synoptic revision of *Ancistrocladus* (Ancistrocladaceae) in Africa, with a new species from Western Cameroon. Kew Bull. **55**: 871–882.
- Cheek M. (2002). Tree news species of *Cola* (Sterculiaceae) from western Cameroon. Kew Bull. **57**: 403–415.
- Cheek M. (2003a). A new species of *Ledermanniella* (Podostemaceae) from western Cameroon. Kew Bull. **58**: 733–737.

- Cheek M. (2003b). *Kupeaeae*, a new tribe of Triuridaceae from Africa. Kew Bull. **58** (4): 951–955.
- Cheek M. (2006a). A new species of *Keetia* (Rubiaceae-Vanguerieae) from Western Cameroon. Kew Bull. 61 (4): 591–594.
- Cheek M. (2006b). *Afrothismia amietii* (Burmannia-ceae), a new species from Cameroon. Kew Bull. **61** (4): 605–607.
- Cheek M. (2009). *Mussaenda epiphytica* sp. nov. (Rubiaceae), an epiphytic shrub from cloud forest of the Bakossi Mts, western Cameroon. Nord. J. Bot. **27** (6): 456–459.
- Cheek M. (2010a). *Ardisia dom* (Myrsinaceae) a new shrub, unique to the forests of Dom: 72–75. In: Cheek, M., Harvey, Y. & Onana, J.-M. (compl. & eds.). The Plants of Dom, Bamenda highlands, Cameroon. A conservation checklist. Royal Botanic Gar-dens, Kew.
- Cheek M. (2010b). *Ardisia bamendae* (Myrsinaceae) a new name for the montane Ardisia of the Cameroon higlands: 76–77. In: Cheek, M., Harvey, Y. & Onana, J.-M. (compl. & eds.). The Plants of Dom, Bamenda highlands, Cameroon. A conservation checklist. Royal Botanic Gar-dens, Kew.
- Cheek M. & Ameka G. (2008). *Ledermanniella pollardii* sp. nov. (Podostemaceae) from western Cameroon. Nord. J. Bot. **26** (3–4): 214–217.
- Cheek M., Arcate J., Choung H.S., Herian K., Cocoran M. & Horwarth, A. (in press.) Three new or resurrected species of *Leptonichia* (Sterculiaceae-Byttneriaceae-Malvaceae) from West-Central Africa, Kew Bull.
- Cheek M. & Beker R. (2004). A new species of *Myosotis L*. (Boraginaceae) from Cameroon, with a key to the Tropical African species of the genus. Kew Bull. **59** (2): 227–231.
- Cheek M. & Bridson D. (2002). Two new species of *Psychotria* (Rubiaceae) from Western Cameroon. Kew Bull. **57** (2): 389–395.
- Cheek M., Corcoran M. & Horwath A. (2008a). Four new submontane species of *Psychotria* (Rubiaceae) with bacterial nodules from western Cameroon. Kew Bull. **63** (3): 405–418.
- Cheek M. & Csiba, L. (2000). A new species and a new combination in *Chassalia* (Rubiaceae) from Western Cameroon. Kew Bull. **55**: 883–888.
- Cheek M. & Csiba, L. (2002a). A revision of the *Psychotria chalconeura* complex (Rubiaceae) in Guineo-Congolian Africa. Kew Bull. **57** (2): 375–387.
- Cheek M. & Csiba, L. (2002b). A new epiphytic species of *Impatiens* (Balsaminaceae) from western Cameroon. Kew Bull. **57** (3): 669–674.
- Cheek M., Csiba L. & Bridson D. (2002a). A new species of *Coffea* (Rubiaceae) from Western Cameroon. Kew Bull. **57** (3): 675–680.
- Cheek M. & Dawson S. (2000). A synoptic revision of *Belenophora* (Rubiaceae). Kew Bull. **55**: 63–80.
- Cheek M. & Etuge M. (2009a) Allophyllus conraui (Sapindaceae) reassessed and Allophyllus ujori described from Cameroon Highlands of West Africa. Kew Bull. **64** (3): 495–502.
- Cheek M. & Etuge M. (2009b). *Deinbollia oreophyla* (Sapindaceae), a new submontane species from

- Western Cameroon and adjoining Nigeria. Kew Bull. **64** (3): 503–508.
- Cheek M. & Fisher E. (1999). A tuberous and epiphytic new species of *Impatiens* (Balsaminaceae) from southern Cameroon. Kew Bull. **54** (2): 471–475.
- Cheek M., Gosline G. & Csiba L. (2002b). A new species of *Rhaptopetalum* (Scytopetalaceae) from Western Cameroon. Kew Bull. **57** (3): 661–667.
- Cheek M., Harvey Y. & Onana J.M. (2010). The Plants of Dom, Bamenda highlands, Cameroon. A conservation checklist. Royal Botanic Gardens, Kew. 162 p.
- Cheek M., Harvey Y. & Onana J.M. (2011a). The Plants of Mefou proposed national park, Yaoundé, Cameroon. A conservation checklist. Royal Botanic Gardens, Kew. 251 p.
- Cheek M. & Jongkind C.C.H. (2008). Two new names in West-Central African *Quassia* L. (Simarouba-ceae). Kew Bull. **63**: 247–250.
- Cheek M., Horwath, A. & Haynes, D. (2008b). *Psychotria kupensis* (Rubiaceae) a new dwarf, litter-gathering species from western Cameroon. Kew Bull. **63**: 243–246.
- Cheek M. & Lachenaud O. (2013). *Psychotria elephantina* sp. nov. (Rubiaceae) an endangered rainforest shrub from Cameroon. Nord. J. Bot. **31**: 569–573.
- Cheek M., Mackinder B., Gosline G., Onana J.M. & Achoundong, G. (2001). The phytogeography and flora of western Cameroon and the Cross River-Sanaga River interval. Syst. Geogr. Pl. **71**: 1097–1100.
- Cheek M & Ngolan R (2006). A reassessment of the *Dovyalis spinosissima* (Flacourtiaceae–Salicaceae) complex in Africa, with a new species from Cameroon. Kew Bull. **61** (4): 595–600.
- Cheek M., Oben B. & Heller T. (2009). The identity of West-Central African *Oricia lecomteana* Pierre, with a new combination in *Vepris* (Rutaceae). Kew Bull. **64** (3): 509–512.
- Cheek M. Onana, J.M. & Pollard B.J. (2000). The Plants of Mount Oku and the Ijim ridge, Cameroon. A conservation check-list. Royal Botanic Gardens, Kew. London. 211 p.
- Cheek M. & Osborne, J. (2010). *Myrianthus fosi* (Cecropiaceae) A new submontane fruit tree from Cameroon: 59–64. In: Harvey, H., Tchien-gue, B. & Cheek, M. (comp. & eds) The Plants of Lebialem highlands, Cameroon. A conservation cheklist. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K.
- Cheek M., Pollard, B.J., Darbyshire, I., Onana, J.-M. & Wild, C. (2004). The plants of Monts Kupe, Bakossi and Mwanengouba. A conservation check list. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K. 504 p.
- Cheek M., Pollard, B.J., Achoundong, G., Onana, J.-M., Gosline, G, Moat, J. & Harvey, Y. (2006). Conservation of plant diversity of western Cameroon: a Darwin Initiative Project. In: Gahazanfar, S.A. & Beentje H.J. (eds). Taxonomy and ecology of African plants and, their conservation and sustainable use: 779–791. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K.
- Cheek M. Prenner, G. & Faden, R.B.(ined.) *Palisota ebo* sp. nov. (Commelinaceae) from Cameroon. Pl. Ecol. Evol.

- Cheek M., Radcliffe-Smith, A. & Faruk, A. (2000b). A new species of *Drypetes* (Euphorbiaceae) from Western Cameroon. Kew Bull. 55: 895–898.
- Cheek M. & Sonké B. (2000). A new species of *Oxyanthus* (Rubiaceae-Gardeniinae) from Western Cameroon. Kew Bull. **55**: 889–893.
- Cheek M., & Sonké B. (2005) Two futher new species of *Psychotria* (Rubiaceae) from western Cameroon. Kew Bull. **60** (2): 293–300.
- Cheek M. & Tchiengue B. (2010). Argocoffeopsis fosimondi (Rubiaceae) A new cloud forest shrub species from Fosimondi, Cameroon: 53–57. In: Harvey, H., Tchiengue, B. & Cheek, M. (comp. & eds) The Plants of Lebialem highlands, Cameroon. A conservation cheklist. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K.
- Cheek M., Thomas S., & Kami E. (2011b). Morinda mefou (Rubiaceae), a new forest climber: 74–78. In: Cheek, M., Harvey, Y. & Onana, J.-M. (comp. & eds.) The Plants of Mefou proposed national park, Yaoundé, Cameroon. A conservation checklist. Royal Botanic Gardens, Kew. 251 p.
- Cheek M., Williams S. A. & Etuge M. (2003). *Kupea martinetugei*, a new genus and species of Triuridaceae from western Cameroon. Kew Bull. **58**: 225–228.
- Cheek M & Woodgyer, E.M. (2006). New data on *Amphiblemma monticola* Jacq.-Fél. (Melastomataceae) from western Cameroon. Kew Bull. **61** (4): 601–604.
- Cheek M. & Xanthos M. (2012). *Ardisa ebo* sp. nov. (Myrsinaceae) a creeping forest subshrub of Cameroon and Gabon. Kew Bull. **67** (1). Published online. ISSN: 1874-933 X
- Clarke C.B. (1902). Commelinaceae. In: Thiselton-Dyer (ed.) Flora of Tropical Africa **8**. Lovell Reeve & Co. Ltd. London. P. 59.
- Clayton W.D., Goavaerts R., Harman K.T., Williamson H. & Vorontsova M. (2010). World checklist of Graminae. The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens. Published on the Internet; http://www.Kew.org/wcsp/ accessed on 10. 03. 2012: 12h 00 GMT.
- Comifac (2006). Les forêts du bassin du Congo. Etat des Forêts 2006. Rapport.
- Compère P. (1962). Observations sur la flore du Bas-Congo. Bull. Jard. Bot. Etat **32** (2): 199–211.
- Couvreur T.L.P. (2008). Revealing the Secrets of African Annonaceae: Systematics, Evolution and Biogeography of the Syncarpous Genera *Isolona* and *Monodora*. Ph. D. Thesis. Wageningen University, The Nederlands. 295 p.
- Cribb P.J., Fischer E. & Killmann D. (2010). A revision of Gastrodia (Orchidaceae: Epidendroideae, Gastrodieae). Kew Bull. **65**: 315–321.
- Cribb P.J. & Pollard, B.J. (2002). New Orchid discoveries in Western Cameroon. Kew Bull. **57**: 653–659.
- Cribb P.J. & Pollard, B.J. (2004). *Bulbophyllum kupense* P.J.Cribb & B.J.Pollard, an unusual new orchid from western Cameroon. Kew Bull. **59**: 137–139.
- Cronquist A. (1954). Genre *Dalbergia*. Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi 7. Publications de l'Institut National pour l'Etude Agronomique du Congo Belge (I.N.E.A.C.). Pp. 52–74.

- Cusset C. (1973). Contribution à l'étude des Podostemaceae: III. Le genre *Stonesia*. Adansonia, Ser. 2, **13** (3): 307–312.
- Cusset C. (1980). Contribution à l'étude des Podostemaceae: VI. Les genres *Leiothylax* et *Letestuella*. Adansonia, Ser. 2, **20** (2): 199–209.
- Cusset C (1987). Podostemacées, Tristichacées. *In*: Satabié, B. & Morat, Ph. (eds.) Flore du Cameroun
  30. Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 51–109.
- Darbyshire I. & Cheek M. (2004). A new species of *Peucedanum L.* (Umbelliferae) from Mt Kupe, western Cameroon. Kew Bull. **59**: 133–136.
- Darbyshire I., Pearce L. & Banks H. (2011). The genus *Isoglossa* (Acanthaceae) in West Africa. Kew Bull. **66**: 1–15. Published online: 14 october 2011.
- Davis A.P., Govaerts R., Bridson D.M., & Stoffelen P. (2006). An annotated taxonomic conspectus of the genus *Coffea* (Rubiaceae). Bot. J. Linn. Soc. 152: 465–512.
- Davis A.P. & Sonké B. (2008). A new *Argocoffeopsis* (Coffeeae, Rubiaceae) from Southern Cameroon: *A. spathulata*. Blumea **53**: 527–532.
- Dawson S.E. (2002). A new species of *Stelechantha* Bremek. (Rubiaceae, Urophylleae) from Cameroon. Kew Bull. **57**: 397–402.
- De Block P. (1998). The African species of *Ixora* (Rubiaceae Pavetteae). Opera Botanica Belgica 9. National Botanic Garden of Belgium. Meise. 218 p.
- De Bruijn J. (1980). Herbarium vandense (WAG) 1955–1980. Landbouwhegeschool Wageningen Misc. Papers 19: 89–144.
- De Hoogh B. (1989). *Dictyophleba* Pierre. Series of revisions of Apocynaceae 28. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **59** (1/2): 207–226.
- De Jong B.H.J. (1979). A revision of the African species of *Alstonia* R. BR. (Apocynaceae). Mededelingen Landbouwhogeschool **79**-13: 1-16.
- De la Estrella M., Cabezas F.J., Aedo C. & Velayos M (2006). Checklist of the Caesalpinioideae (Leguminosae) of Equatorial Guinea (Annobón, Bioko and Rio Muni). Bot. J. Linn. Soc. **151**: 541–562.
- De Wilde J.J.F.E. (1968). A revision of the species of *Trichilia* P.Browne (Meliaceae) on the African Continent. H. Veenman & Zonen N.V. Wageningen. 207 p.
- De Wilde J.J.F.E. (2002a). Studies in Begoniaceae 7. Wageningen Univ. Papers **2001**-2: 1–258.
- De Wilde J.J.F.E. (2002b). *Begonia montis-elephantis* (Begoniaceae). A new species in section *Scutibegonia* from Cameroon. In: De Wilde J.J.F.E. (ed.). Studies in Begoniaceae 7. Wageningen Univ. Papers **2001**-2: 259–266.
- De Wilde J.J.F.E. (2007). Revision of the african genus *Heckeldora* (Meliaceae). Blumea **52** (1): 179–199.
- De Wilde J.J.F.E. & Arends J.C. (1980). *Begonia* section Squamibegonia Warb. A taxonomic revision. Wageningen Misc. Papers **19**:377–421.
- Dekker A.J.F.M. (1983). A revision of the genera Penianthus Miers and Sphenocentrum Pierre (Menispermaceae) of West and Central Africa. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 53: 17–66.

- Demissew S. & Nordal I. (2004). *Pancratium centrale* (= *Mizonia centralis*) a rare Central African species discovered in Ethiopia. Kew Bull. **59**: 117–121.
- Droissart V., Sonké B, Lowry II, P.P., Pollard B.J., Stévart T. (2012). Notes taxonoiques et chorologiques sur quelques Orchidées endémiques d'Afrique centrale atlantique. Adansonia, sér. 3, **34** (1): 23–35.
- Droissart V., Sonké B, Simo M. & Stévart T. (2009). New orchid records from atlantic central Africa. Edinburg J. Bot. **66** (1):115–132.
- Descoings B. (1972). Vitacées, Lééacées. In: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Cameroun 13. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 141 p.
- Dhetchuvi M.-M. (1996a). Le genre *Marantochloa* (Maranthaceae) en Afrique. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **65** (3-4): 369–398.
- Dhetchuvi M.-M. (1996b). Taxonomie et Phytogéographie des Maranthaceae et des Zingiberaceae de l'Afrique Centrale (Gabon, Congo, Zaire, Rwanda et Burundi). Thèse de Doctorat en Sciences. Université Libre de Bruxelles. 437 p.
- Doorenbos J., Sosef M.S.M. & de Wilde J.J.F.E. (1998). The section of *Begonia* including descriptions, keys and species lists (studies in Begonia 6). Wageningen Agr. Univ. Papers **98**-2: 227–259.
- Douglas F.W. (1999). Revision of *Hibiscus* section *Furcaria* (Malvaceae) in Africa and Asia. Bull. nat. Hist. Mus. Lond. (Bot.) **29** (1): 47–49.
- Droissart V., Simo M., Sonké B., Cawoy V. & Stévart T. (2009a). Le genre *Stolzia* (Orchidaceae) en Afrique centrale avec deux nouveaux taxons. Adansonia sér. 3, **31** (1): 25–40.
- Droissart V., Sonké B., Nguembou K.C., Djuikouo, K.M.-N., Parmentier, I. & Stévart, T. (2009b). Synopsis of the genus *Chamaeangis* (Orchidaceae), including two new taxa. Syst. Bot. **34** (2): 285–296.
- Droissart V., Sonké B. & Stévart T. (2006). Les Orchideae endémiques d'Afrique centrale atlantique présentes au Cameroun. Syst. Geogr. Pl. **76**: 3–84.
- Droissart V., Sonké B., Simo, M & Stévart T. (2009c). New orchids records from atlantic central Africa. Edinburgh J. Bot. **66** (1): 115–132.
- Düll R. (1973). Die *Peperomia* Arten Africas. Bot. Jahrb. Syst. **93** (1): 56–129.
- Engler A. & Krause K. (1910). Sterculiaceae africanae IV. Bot. Jahrb. **45**: 320.
- Engler A. & Krause, K. (1911). Sterculiaceae africanae V. Bot. Jahrb. **45**: 334.
- Engler A. & Krause, K. (1912). Sterculiaceae africanae VI. Bot. Jahrb. 48: 550–564.
- Engler A. & Krause, K. (1919). Sterculiaceae africanae VI. Bot. Jahrb. **55**: 379
- Exell A.W. (1944). Catalogue of the Vascular Plants of São Tomé (with Principe and Annobon). British Museum (Natural History). London. 428 p.
- Exell A.W. (1956). Supplement to the Catalogue of the Vascular Plants of São Tomé (with Principe and Annobon). British Museum (Natural History). London. 58 p.
- Exell A.W. & Mendonça, F.A. (1951). Ctenolopho-naceae. Conspectus Florae Angolensis 1 (2): 248. Institute Botanico de Coimbra. Lisboa.
- Ewango C.E.N. & Breteler, F.J. (2001). Présence du genre *Pradosia* (Sapotaceae) en Afrique: description

- d'une nouvelle espèce, *P. spinosa*. Adansonia, sér. 3, **23** (1): 147–150.
- Faden R. (1995). *Palisota flagelliflora* (Comme-linaceae), a new species from Cameroon with an unique habitat. Novon 5: 246–251.
- Faden R.B. (2007). New species of *Tricarpelema* (Commelinaceae) from Africa and Asia, including the first record of the genus from Africa and a synopsis of the genus. Novon **17** (2): 160–171.
- Farron C. (1965). Les genres *Rabdophullum* Van Tiegh. et *Campylospermum* Van Tiegh. (Ochnaceae). En Afrique Tropicale (Note préliminaire). Bull. Jard. Bot. Etat **35** (4): 387–405.
- Farron C. (1967). Ochnaceae (genres *Idertia*, *Rabdophyllum* et *Campyloslermum*). Flore du Congo, du Rwanda et du Burundi. Jardin national de Belgique. Bruxelles. 54 p.
- Farron C. (1969). Deux ochnacées nouvelles du Cameroun et du Gabon. Adansonia ser. 2, **9** (1): 115–117.
- Farron C. (1985) Les Ouratinae (Ochnaceae) d'Afrique continentale. Cartes de distribution et clés de détermination de tous les genres et espèces. Bot. Helvetica 95: 59–72.
- Fayon A. (1998). World checklist and bibliography of Conifers. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K. 288 p.
- Fernandes R.B. & Verdcourt B. (2000). *Rotheca* (Labiateae) revived—more new combinations. Kew Bull. **55** (1): 147–154.
- Figueiredo E. (1995). A revision of *Lasiodiscus* (Rhamnaceae). Kew Bull. **50** (3): 495–526.
- Floret J.J. (1988). *Cassipourea* Aublet (Rhizophoraceae Macarisieae): organisation florale et division subgénériques. Bull. Nat. Hist. nat., B, Adansonia, ser. 4, **10** (1): 25–45.
- Fouilloy R. (1965). Lauracées, Myristicacées, Monimiacées. In: Aubréville A. (ed.) Flore du Gabon 10. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 115 p.
- Fouilloy R. (1974). Lauracées, Myristicacées, Monimiacées. In: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Cameroun 18. Muséum National d'Histoire Naturelle. Paris. 120 p.
- Fouilloy R. & Hallé N. (1973a). Sapindacées. In:Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Cameroun **16**. Museum national d'Histoire naturelle. Paris. 202 p.
- Fouilloy R. & Hallé, N. (1973b). Sapindacées. In: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Gabon 23. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 202 p.
- Franke T. (2004). *Afrothismia sangei* (Burmaniaceae, Thismieae) a new myco-heterotrophic plant from Cameroon. Syst. Geogr. Pl. **74**: 27–33.
- Franke T., Sainge M.N., & Agerer R. (2004). A new species of *Afrothismia* (Burmaniaceae; Tribe: Thismeae) from the western foothills of Mount Cameroon. Blumea **49**: 451–456.
- Fries R.E. (1931). Revision der Arteneiniger Anonaceen-Gattungen. Acta Hort. Berg **10**: 51–65.
- Frodin D. G. & Govaerts R. (2003). World checklist and bibliography of Araliaceae. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K. P. 345.
- Garay A. L. (1999). Orchid species currently in cultivation. Havard papers in Botany 4 (1): 301–319.

- Geerling C. (1982). Guide de terrain des ligneux sahéliens et soudano-guinéens. Mededelingen Landbouwhogeschool Wageningen 83-2: 1 340.
- Gentry A.H. (1984). Bignogniacées. In: Satabié, B. (ed.) Flore du Cameroun 27. Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 26–68.
- Gereau R.E. & Kenfack D. (2000). Le genre *Uvariopsis* (Annonaceae) en Afrique tropicale, avec la description d'une nouvelle espèce du Cameroun. Adansonia, ser. 3, **22** (1): 39–43.
- Germain R. (1963). Sterculiaceae. Spermatophytes. Flore du Congo, du Rwanda et du Burundi 10. Publications de l'Institut National pour l'Etude Agronomique du Congo Belge (I.N.E.A.C.). Pp. 205–316.
- Ghogue J.-P., Ameka, K.A., Grob, V., Huber, K.A., Pfeifer, E., & Rutishauser, R. (2009). Enigmatic morphology of *Djinga felicis* (Podostemaceae Podostemoideae), a badly known endemic from northwest Cameroon. Bot. J. Linn. Soc. **160**: 64–81.
- Gillett J.B. (1970). Additions to our knowledge of Indigofera L. in East Tropical Africa. Kew Bull. 24 (3): 465–502.
- Gosline, G. (2009). *Diospyros korupensis* sp. nov. and *Diospyros onanae* sp. nov. (Ebenaceae) from Cameroon (Ebenaceae). Nord. J. Bot. **27** (5): 353–358.
- Gosline G. & Cheek, M. (1998). A new species of Diospyros (Ebenaceae) from Southern Cameroun. Kew Bull. 53: 461–465.
- Gosline G. & Malécot, V. (2011) A monograph of Octoknema (Octoknemaceae–Olacaceae s.l.) Kew Bulletin 66: 1 - 37. Published online: 27 october 2011.
- Goyder D. (2000). A new *Pentarrhinum* (Asclepiadaceae) from Cameroon.: 92. In: Cheek, M. Onana, J.-M. & Pollard, B.J. (compl. & eds). The Plants of Mount Oku and the Ijim ridge, Cameroon. A conservation check-list. Royal Botanic Gardens, Kew. London.
- Goyder D.J. & Liede-Schumann (2008). Notes on *Cynanchum* and *Pentarrhinum* (Apocynaceae: Asclepioidoideae) in tropical Africa. Kew Bull. **63** (3): 463–466.
- Govaerts R., Anderson L., Robbrecht E., Bridson D., Davis A., Schauzer I. & Sonké B. (2006a). World checklist of *Rubiaceae*. The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens. Published on the Internet; http://www.Kew.org/wcsp/ accessed on 20. 07. 2006: 12h 00 GMT.
- Govaerts R. & Dransfield J. (2005). World checklist of Palms. Royal Botanic Gardens, Kew. 223 p.
- Govaerts R. & Faden R. (2006). *Commelinaceae*. The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens. Published on the Internet; http://www.Kew.org/wcsp/accessed on 21. 07. 2006: 12h 00 GMT.
- Govaerts R. & Frodin D.G. (2002). World checklist and bibliography of Araceae. Royal Botanic Gardens, Kew. 560 p.
- Govaerts R., Paton A., Harvey Y. & Navarro T. (2006b). World checklist of *Lamiaceae*. The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens. Published

- on the Internet; http://www.Kew.org/ wcsp/accessed on 20. 07. 2006: 12h 00 GMT.
- Govaerts R., Frodin D.G., & Pennington T.D. (2001). World checklist and biblography of Sapotaceae. Royal Botanic Gardens, Kew. U,K. 361 p.
- Govaerts R., Frodin D.G. & Radcliffe-Smith (2000a). World checklist and bibliography of Euphorbiaceae (and Pandaceae) 1. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K. 415 p.
- Govaerts R., Frodin D.G. & Radcliffe-Smith (2000b). World checklist and bibliography of Euphorbiaceae (and Pandaceae) 2. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K. Pp. 417–921.
- Govaerts R., Frodin, D.G. & Radcliffe-Smith (2000c). World checklist and bibliography of Euphorbiaceae (and Pandaceae) 3. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K. Pp. 923–1231.
- Govaerts R., Frodin D.G. & Radcliffe-Smith (2000d). World checklist and bibliography of Euphorbiaceae (and Pandaceae) 4. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K. Pp. 1233–1594.
- Govaerts R., Maas H., & Mass P. (2006c). World checklist of *Costaceae*. The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens. Published on the Internet; http://www.Kew.org/wcsp/accessed on 20. 07. 2006: 12h 00 GMT.
- Govaerts R. & Radcliffe-Smith (2000). Pandaceae. *In*: Govaerts, R., Frodin, D.G. & Radcliffe-Smith (2000d) (eds) World checklist and bibliography of Euphorbiaceae (and Pandaceae) 4. Royal Botanic Gardens, Kew. Pp. 1595–1621.
- Govaerts R., & Sands M.J.S. (2003). World checklist of Begoniaceae. The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens. Published on the Internet; http://www.Kew.org/wcsp/accessed on 15. 07. 2010: 12h 00 GMT.
- Govaerts R., Simpson D.A., Goetghebeur P., Wilson K., Egorova, T. & Bruhl, J. (2006d). World checklist of *Cyperaceae*. The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens. Published on the Internet; http://www.Kew.org/wcsp/accessed on 20. 07. 2006: 12h 00 GMT.
- Govaerts R., Wilkin P., Raz L., & Téllez-Valdés O. (2006). World checklist of *Dioscoreaceae*. The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens. Published on the Internet; <a href="http://www.Kew.org/">http://www.Kew.org/</a> wcsp/ accessed on 15. 02. 2012: 12h 00 GMT.
- Goyder D.J. & Schumann L. (2008). Notes on *Cynanchum* and *Pentarrhinum* (Apocynaceae: Asclepiadoideae) in tropical Africa. Kew Bull. **63** (3): 463–466.
- Gretchen W., Dauby G., Stévart T., Dessein S., Niangadouma R. & Lachenaud O. (2011). Novitates Gabonenses 80. Additions and corrections to the flora of Gabon. Edinburgh J. Bot. **68** (3): 423–442.
- Grey-Wilson C. (1980). *Impatiens* of Africa. AA Balkema / Rotterdam. 235 p.
- Grey-Wilson C. (1981) Balsaminacées. In: Satabié, B. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Cameroun 22.
  Délégation Générale à la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 1–33.
- Guedje M.N. (2002). La gestion des populations d'arbres comme outil pour une exploitation durable des produits forestiers non ligneux: l'exemple de *Garcinia lucida* (Sud-Cameroun). The Tropenbos-

- Cameroon Programme, Kribi, and Université Libre de Bruxelles. Tropenbos International. Bruxels. 223 p.
- Ghogue J.P., Huber K.A. & Rutishauser R. (2013). *Djinga cheekii* sp. nov. (Podostemaceae) from Cameroon Nord. J. Bot.
- Haegens R.M.A.P. (1994). Revision of Cylindropsis Pierre and Vahadenia Stapf. Series of revisions of Apocynaceae 35. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 63: 313–328.
- Hall J.B. (1980). Five new species of flowering plants from West Africa. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 50: 249–266.
- Hallé N. (1961). Sterculiacées. In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Gabon 2. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 371 p.
- Hallé N. (1962a). Biologie et position taxonomique du genre Atractogyne L.Pierre (Rubiaceae). Adansonia 2 (2): 308–321.
- Hallé N. (1962b). Melianthacées. Balsaminacées. Rhamnacées. In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Gabon 4. Museum national d'Histoire naturelle. Paris. 74 p.
- Hallé N. (1963). Délimitation des genres *Sabicea* Aubl. et *Ecpoma* K.Schum. en regard d'un genre nouveau: *Pseudosabicea* (Mussaendeae–Rubiaceae). Adansonia **3** (1): 168–177.
- Hallé N. (1964). Notes sur les Urophyllées d'Afrique (Rubiaceae-Mussaendae). Adansonia 4 (2): 233– 238.
- Hallé N. (1966). Rubiacées (1º partie). In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Gabon 12. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 278 p.
- Hallé N. (1970). Rubiacées (2e partie). In: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Gabon 17. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 335 p.
- Hallé N. (1972). Quatres espèces nouvelles du genre
   Neorosea N.Hallé (Rubiacées africaines).
   Adansonia, ser. 2, 12 (2): 197–203.
- Hallé N. (1978). Illustration de deux rares Balanophoracées d'Afrique Equatoriale appartenant aux genres *Chlamydophytum* Mildbr. et *Balanophora* Forst. Adansonia, ser. 2, **17** (3): 249–262.
- Hallé N. (1986). Célastraceae Hippocrateoideae. In: Morat, Ph. (ed.) Flore du Gabon 29. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 287 p.
- Hallé N. (1990). Célastracées (Hippocrateoidées). In: Satabié, B. & Morat, Ph. (eds.) Flore du Cameroun
  32. Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. 287 p.
- Hallé N. & de Wilde J.J.F.E. (1978). Trichostephanus acuminatus Gilg (Flacourtiacées), une approche biosystématique. Adansonia, ser. 2, 18 (2): 167– 182.
- Hansen B. (1991). Balanophoracées. In: Satabié, B. & Morat, Ph. (eds.) Flore du Cameroun 33: 45–49.
  Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé.
- Harris D.J. (1993). A taxonomic revision and an ethnobotanical survey of the Irvingiaceae in Africa. Ph D. thesis. University of Oxford. 273 p.

- Harris D.J. (1996). A revision of the Irvingiaceae in Africa. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **65** (1/2): 143–196.
- Harris D.J. (1999a). Lobéké: Botanical Inventory. Report for WWF Cameroon.131 p.
- Harris D.J. (1999b). Irvingiaceae, Species Plantarum. Flora of the World 1: 1–25.
- Harris D.J. (2002). The vascular plants of the Dzangha-Sangha reserve, Central African Republic. Scripta Botanica Belgica 23. National Botanic Garden of Belgium. Meise. 274 p.
- Harvey Y., Pollard B.J., Darbyshire I., Onana J.M. & Cheek M. (2004). The plants of Bali Ngemba forest reserve. A Conservation check list. Royal Botanic Gardens, Kew. 154 p.
- Harvey Y., Tchiengue B. & Cheek M. (2010). The plants of Lebialem Highlands, Cameroon. A Conservation checklist. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Haston E., Richardson J.E., Stevens P.F., Chase M.W. & Harris D.J. (2009). The Linnear Angiosperm Phylogeny Group (LAPG) III: a linnear sequence of the families in APG III. Bot. J. Linn. Soc. 161: 128–131.
- Hedrén M. (1989). *Justicia* sect. *Harniera* (Acanthaceae) in Tropical Africa. Acta Universitatis upsaliensis. Symbolae Botanicae Upsalienses **29** (1). Uppsala. 141 pp.
- Hedrén M. (1990). Three new species of *Justicia* sect. *Justicia* (Acanthaceae) from tropical Africa. Nord. J. Bot. 10 (3): 265–271.
- Heine H (1962). Tropical african plants 26. Some West African Acanthaceae. Kew Bull. **16** (2): 178–180.
- Heine H. (1966a). Révision du genre *Thomandersia* Baill. (Acanthaceae). Bull. Jard. Bot. Etat **36** (2): 207–248.
- Heine H (1966b). Acanthacées. In : Aubréville, A. (ed.) Flore du Gabon 13. Muséum national d'Histoire naturelle. 250 p.
- Heine H. (1990). The genus *Crossandra* (Acanthaceae) in the African continent. Kew Bull. **45** (3): 503–544.
- Hepper F.N. (1958). Some additions to *Pauridiantha* and *Bertiera* (Rubiaceae) in West Tropical Africa. Kew Bull. **12**: 405–406.
- Hepper F.N. (1960). Notes on tropical African Rubiaceae 1. Kew Bull. **14** (2): 253–255.
- Hepper F.N. (1962). Notes on tropical African Rubiaceae 3. Kew Bull. **16**: 330.
- Hepper F.N. (ed.) (1963). Flora of west tropical Africa. Ed. 2, **2**. Crown Agent for Oversea Governments and Administration. London. 544 p.
- Hepper F.N. (1968). Flora of west tropical Africa. Ed. 2, 3 (1). Crown Agent for Oversea Governments and Administration. London. Pp. 1–277
- Hepper F.N. (1972). Flora of west tropical Africa. Ed. 2, **3** (2). Crown Agent for oversea governments and administration. London. Pp. 278–574.
- Hepper F.N. (1974). C. Ledermann's botanical collecting localities in Kamerun (Cameroun) 1908-09. Kew Bull. **29** (2): 365–381.
- Heywood V.H. (1978). Medusandraceae. Flowering plants of the World. Croom Helm. London & Sidney. Pp. 172–173.
- Heywood V.H., Brummitt R.K., Culham A. & Seberg O. (eds.) (2007). Flowering plant families of the World. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K. 424 p.

- Hiepko P. (1982). A revision of Opiliaceae II. *Opilia* Roxb. Willdenowia **12**: 161–182.
- Hiepko P. (1987). A revision of *Opiliaceae* IV. *Rhopalopilia* Pierre and *Pentarhopalopilia* (Engler) Hiepko gen. nov. Bot. Jahrb. Syst. 108 (2/3): 271–291.
- Hochreutiner B.P.G. (1900). Révision du genre *Hibiscus*. Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève: 117.
- Hoffmann P. & Cheek M. (2003). Two new species of Phyllanthus (Euphorbiaceae) from southwest Cameroon. Kew Bull. 58: 437–446.
- Hoffmann P., Kathriarachchi H., & Wurdack, K.J. (2006). A phylogenitic classification of *Phyllantaceae* (Malpighiales; Euphorbiaceae sensu lato). Kew Bull. **61** (1): 37–53.
- Holttum R.E. (1981). The tree-ferns of Africa. Kew Bull. **36** (3): 463–482.
- Holttum R.E. & Grimes, J.W. (1980). The genus *Pseudocyclosorus* Ching (Thelypteridaceae). Kew Bull. **34** (3): 499–516.
- Huber H. (1989). Trois nouvelles espèces d'Asclepiadales du Cameroun. Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, ser. 4, **11** (4): 447–452.
- Hull S. (1991). Révision des Flacourtiaceae-Phyllobotroneae d'Afrique. Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, sér. 4 **13** (3-4): 155–165.
- Hull S. (1995). Flacourtiacées. In: Morat, Ph. (ed.) Flore du Gabon 34. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 82 p.
- Hutchinson J. (1967). Perisdicaceae. The genera of flowering plants II. Oxford. The Clarendon Press: 237–238.
- Huygh W., Schouppe D., Larrindon I., Simpson D.A. & Goetghebeur, P. (2010). Killinga cataphylla (Cyperaceae), a new species from the highlands of West and Central Africa. Blumea 55: 291–293.
- Huynh K.L. (1984). Etude des *Pandanus* (Pandanaceae) d'Afrique occidentale (1<sup>ère</sup> partie). Bull Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, ser. 4, **6** (3): 346–358.
- Huynh K.L. (1991). Etude des *Pandanus* (Pandanaceae) d'Afrique occidentale (12e partie): Espèces nouvelles du Cameroun. Bot. Helvetica 101 (2): 247–257.
- Issembé Y.A. (2009). Huaceae: In: Sosef, M. S., Florence, J., Ngok Banack, L., Bouroubou Bouroubou, H. P. (eds). Flore du Gabon **38**. Herbier National du Gabon. IPHAMETRA-CENAREST. Libreville. Pp. 19–27.
- Jacques-Félix H. (1945). Un genre de Pedaliaceae nouveau pour l'Ouest africain. Bull. Soc. bot. Fr. **92** (7-9): 137–138.
- Jacques-Félix H. (1946). Description d'un Fagopyrum africain. Bulletin du Muséum ser. 2, 18 (5): 409– 411.
- Jacques-Félix H. (1950). Eléments floristiques nouveaux ou méconnus des montagnes du Cameroun français. Junta de investigações coloniais. Pp. 159–165.
- Jacques-Félix H. (1967). Une nouvelle espèce africaine de *Coelachne*. Adansonia, ser. 2, **6** (4): 533–535.
- Jacques-Félix H. (1969). Description d'un *Trifolium* nouveau du Cameroun. Adansonia, ser. 2, 8 (4): 553–558.
- Jacques-Félix H. (1970). Ombellales (Alangiacées, Apiacées). *In*: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds.)

- Flore du Cameroun **10**. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris, 107 p.
- Jacques-Félix H. (1971). Observations sur les espèces du genre *Eriosema* de la République Centrafricaine, du Cameroun, et de l'Afrique Occidentale. Adansonia ser. 2, 11 (1): 141–199.
- Jacques-Félix H. (1972). Observations sur les *Loudetia* annuels du Tchad, du Cameroun et de République Centrafricaine. Adansonia, ser. 2, 12 (2): 231–243.
- Jacques-Félix H. (1983). Melastomatacées. In: Satabié, B.
  & Morat, Ph. (eds.) Flore du Cameroun 24.
  Délégation Générale à la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. 192 p.
- Jacques-Félix H. (1987). Un *Amphiblemma* (Melastomataceae) nouveau du Cameroun. Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, ser. 4, **9** (2): 125–127.
- Johnston M.C. (1991). Rhamnacées. In: Satabié B. & Morat Ph. (eds.) Flore du Cameroun 33. Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 3–44.
- Jongkind C.C.H. (1990). Novitates gabonenses 6. Some critical observations on *Combretum* versus *Quisqualis* (Combretaceae) and description of two new species of *Combretum*. Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, ser. 4, **12** (3-4): 275–280.
- Jongkind C.C.H. (1999). Combretaceae. In: Morat Ph. (ed.) Flore du Gabon 35. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 115 p.
- Jongkind C.C.H. (2005). Notes on tropical African plants. Novitates Gabonenses 54. A new species of *Gardenia* (Gardenieae, Rubiaceae) from Gabon. Syst. Geogr. Pl. 75: 259–265.
- Jongkind C.C.H. (2006). A new species and a new name for a subspecies of *Clerodendrum* (Lamiaceae) from Africa. Blumea **51**: 305–308.
- Jongkind C.C.H. (2007). The resurrction of *Diospyros rubicunda* (Ebenaceae), a former synonym of *Diospyros barteri*. Kew Bull. **62** (4): 637–640.
- Jonsell B. (1980). Crucifères. In: Satabié, B. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Cameroun 21. Délégation Générale à la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 31–40.
- Judd W.S., Campbell C.S., Kellog E.A. & Stevens P.F. (1999). Plant Systematics: a phylogenetic approach. Sinauer Associates, Inc. Sunderland, Massachusetts U.S.A. 464 p.
- Kativu S. & Nordal I. (1993). New combinations of African species in the genus *Chlorophytum* (Anthericaceae). Nord. J. Bot. 13 (1): 59–65.
- Khan S.A., Razafimandimbison S.G., Bremer B. & Liede-Schumann S. (2008). Sabiceeae and Virectarieae (Rubiaceae, Ixoroideae): one or two tribes? New tribal and generic circumscriptions of Sabiceeae and biogeography of *Sabicea* s.l. Taxon **57** (1): 7–23
- Keay R.W.J. (ed.) (1954). Flora of West Tropical Africa. Ed. 2, 1 (1). Crown Agents for Oversea Governments and Administrations. London. Pp. 1–294.
- Keay R.W.J. (ed.) (1958). Flora of West Tropical Africa. Ed. 2, 1 (2). Crown agents for Oversea Governments and Administrations. London.Pp. 299–828.
- Keay R.W.J. (1958). *Randia* and *Gardenia* in West Africa. Jard. Bot. Etat **28** (1): 15–72.

- Keay R.W.J., Onochie C.F.A. & Stanfield D.P. (1964). Nigerian trees 1. Federal Department of forest research, Ibadan. Nigeria. Nigerian national Press Ltd. 334 p.
- Keay R.W.J., Onochie C.F.A. & Stanfield D.P. (1964). Nigerian trees 2. Federal Department of forest research, Ibadan. Nigeria. Nigerian national press Ltd. 495 p.
- Keay R.W.J. (1988). Trees of Nigeria. Oxford Science publications. U.K. 476 p.
- Kenfack D. (2011 a). A Synoptic revision of *Carapa* Aubl. (Meliaceae). Havard papers in Botany **16** (2): 171–231
- Kenfack D (2011b) *Cassipourea atanganae* sp. nov., a new species of Rhizophoraceae from Lower Guinea. Adansonia sér. 3, **33** (2): 209–213.
- Kenfack D., Gosline, G., Gereau, R.E. & Schatz, E. (2003). The Genus *Uvariopsis* in Tropical Africa, with a recombination and one new species from Cameroon. Novon 13: 443–449.
- Kenfack D., Ewango C.E.N. & Thomas D.W. (2005). *Manilkara lososiana*, a new species of Sapotaceae from Cameroon. Kew Bull. **59**: 609–612.
- Kenfack D., Sainge M.N. & Thomas D.W. (2006). A new species of *Cassipourea* (Rhizophoraceae) from Western Cameroon. Novon **16**: 61–64.
- Kennedy J.D. (1936). Forest Flora of Southern Nigeria. Lagos. 242 p.
- Kéraudren M. (1967). Cucurbitacées. In: Aubréville A. (ed.) Flore du Cameroun **6**. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris.192 p.
- Kéraudren-Aymonin M. (1975). Cucurbitacées. Flore d'Afrique Centrale (Zaïre–Rwanda–Burundi). Jardin Botanique National de Belgique. 152 p.
- Kers L.E. (1986). Capparidacées. In: Satabié, B. & Morat, Ph. (eds.) Flore du Cameroun **29**. Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. 21 p.
- Kita Y., Koi S., Rutishauser R. & Kato M. (2008). A new species of *Ledermanniella* (Podostemaceae) from Cameroon. Acta Phytotax. Geobot. 59 (3): 223– 227.
- Klackenberg J. (2001). Notes on *Secamonoideae* (Apocynaceae) in Africa. Adansonia, ser. 2, **23** (2): 317–335.
- Klopper R.R., Chatelain C., Bänninger V., Habashi C., Steyn H.M., de Wet B.C., Arnold T.H., Gautier L., Smith G.F., & Spichger R. (2006). Cheeklist of the flowering plants of Sub-Saharan Africa. An index of accepted names and synonyms. Southern African Botanical Diversity Network Report No 42, SABONET, Pretoria. 894 p.
- Koechlin, J. (1962). Graminées. In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Gabon 5. Muséun national d'Histoire naturelle. 291 p.
- Koechlin J. (1964). Scitaminales (Musacées, Strelitziacées, Zingibéracées, Cannacées, Maranthacées). In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Gabon 9. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 172 p.
- Koechlin J. (1965). Scitaminales (Musacées, Strelitziacées, Zingibéracées Cannacées, Maranthacées). In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Cameroun **4**. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 161 p.

- Koenen E.J.M. & de Wilde J.J.F.E. (2012). A taxo-nomic revision of the reinstated genus *Leplaea* and the newly recognized genus *Neoguarea* (Meliaceae, Sapindales): the exclusion of *Guarea* from Africa. Pl. Ecol. Evol. **145** (2): 209–241.
- Lachenaud O. (2009). La flore des plantes vasculaires de la République du Congo: nouvelles données. Syst. Geogr. Pl. **79** (2): 199–214.
- Lachenaud O.(2013a). Le genre *Psychotria* (Rubiaceae) en Afrique occidentale et centrale : taxonomie, phylogénie et biogéographie. Volume I. Thèse de Docteur en Sciences. Université Libre de Bruxelles.192 p.
- Lachenaud O.(2013a). Le genre *Psychotria* (Rubiaceae) en Afrique occidentale et centrale : taxonomie, phylogénie et biogéographie. Volume II. Thèse de Docteur en Sciences. Université Libre de Bruxelles.489 p.
- Lachenaud O.(2013c). Le genre *Psychotria* (Rubiaceae) en Afrique occidentale et centrale : taxonomie, phylogénie et biogéographie. Volume III. Thèse de Docteur en Sciences. Université Libre de Bruxelles.440 p.
- Lachenaud O., Droissart V., Dessein S., Stévart T., Simo M., Lemaire B., Taedoumg H, & Sonké B. (2013). New records for the flora of Cameroon, including a new species of *Psychotria* (Rubiaceae) and range extensions for some rare species. Pl. Ecol. Evol. **146** (1): 121–133.
- Lachenaud O., & Jongkind C. (2010). Three new or littleknown *Chassalia* (Rubiaceae) species from west and central Africa, Nord. J. Bot. 28 (1): 13–20.
- Lachenaud O. & Séné O. (2010). Un nouveau *Psychotria* (Rubiaceae) du sud Cameroun. Pl. Ecol. Evol. **143** (1): 105–108.
- Lachenaud O. & Séné O. (2012). Un nouveau *Multidentia* (Rubiaceae) d'Afrique centrale. Pl. Ecol. Evol. **145** (1): 132–137.
- Laurence W.F., Useche D.C., Rendeiro J., Kalka M., Bradschaw C.J.A., Sloan, S.P., Laurence, S.G., M. Campbell, W.Logsdon et coll. (2012). Averting biodiversity collapse in tropical forest protected areas. Nature. Published on line: doi:10.1038/nature11318.
- Lam H.J. (1941). Note on the Sapotaceae-Mimusopoideae in general and the far-eastern *Manilkara* allies in particular. Blumea **4**: 323–356.
- Lawalrée A. (1972). Santalacées. In: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Cameroun **14**. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. Pp. 65–73.
- Lawalrée A. (1973). Santalacées. In: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Gabon **21**. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. Pp. 63–68.
- Lawalrée A. (1980). Dipsacacées. In: Satabié, B. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Cameroun **21**: Délégation Générale à la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 31–40.
- Le Thomas A. (1968a). *Balonga* Le Thomas. Nouveau genre africain de la famille des Annonacées. Adansonia, ser. 2, **8** (1): 105–111.
- Le Thomas A. (1968b). Nouvelles Annonacées d'Afrique équatoriale. Adansonia, ser. 2, **8** (2): 241–243.

- Le Thomas A. (1969a). Annonacées. In: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Gabon **16**. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 371 p.
- Le Thomas A. (1969b). A propos d'un *Artabotrys* méconnu du Cameroun. Adansonia ser 2, **9** (3): 439–442.
- Lebrun J.-P. (1969). Un *Eragrostis* nouveau d'Afrique tropicale. Adansonia, ser. 2, **9** (4): 567–569.
- Lebrun J.-P. (1977). Un *Polycapeaa* nouveau du Cameroun. Adansonia, ser 2, **17** (4): 461–464.
- Lebrun J.-P., Audru J., Gaston A. & Mosnier M. (1972). Catalogue des plantes vasculaires du Tchad Meridional. Etude Botanique n°1. Institut d'Elevage et de Medecine Vétérinaire des pays Tropicaux. Rapport. 289 p.
- Lebrun J.-P., Gaston A. (1976). Premier supplément au «Catalogue des plantes vasculaires du Tchad Méridional.» Adansonia, ser 2, **16** (3): 381–390.
- Lebrun J.-P. & Stork A.L. (1991). Enumération des plantes à fleurs d'Afrique tropicale Vol. I Généralités, Annonaceae à Euphorbiaceae et Pandaceae. Editions des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Ville de Genève. 249 p.
- Lebrun J.-P. & Stork, A. L. (1992). Enumération des plantes à fleurs d'Afrique tropicale Vol. II Chrysobalanaceae à Apiaceae. Editions des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Ville de Genève. 257 p.
- Lebrun J.-P. & Stork, A. L. (1995). Enumération des plantes à fleurs d'Afrique tropicale Vol. III Monocotylédones: Limnocharitaceae à Poaceae.
  Editions des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Ville de Genève. 341 p.
- Lebrun J.-P. & Stork, A. L. (1997). Enumération des plantes à fleurs d'Afrique tropicale Vol. IV Gamopétales : Clethraceae à Lamiaeae. Editions des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Ville de Genève. 712 p.
- Lebrun J.-P. & Stork, A. L. (2003). Tropical African flowering plants. Ecology and distribution. Vol. 1. Annonaceae–Balanitaceae. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Genève. 797 p.
- Lebrun J.-P. & Stork A.L. (2006). Tropical African flowering plants. Ecology and distribution. Vol. 2. Euphorbiaceae–Dichapetalaceae. Conserva-toire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Genève. 306 p.
- Lebrun J.-P. & Stork A.L. (2008). Tropical African flowering plants. Ecology and distribution. Vol. 3.-Mimosaceae–Fabaceae (incl. *Derris*). Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Genève. 325 p.
- Lebrun J.-P. & Stork A.L. (2008). Tropical African flowering plants. Ecology and distribution. Vol. 4.-Fabaceae (*Desmodium-Zornia*). Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Genève. 289 p.
- Lebrun J.-P. & Stork A.L. (2010). Tropical African flowering plants. Ecology and distribution. Vol. 5.-Buxaceae–Simaroubaceae. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Genève. 415 p.
- Lebrun J.-P., Stork A.L. & Wüest J. (1987). Une nouvelle espèce de *Polycarpaea* (Caryophyllaeae) d'Afrique

- tropicale. Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, ser. 4, 9 (1): 39–42.
- Leeuwenberg A.J.M. (1969). The Loganiaceae of Africa 8. Strychnos 3. Mededelingen Landbouwhogeschool Wageningen **69**-1:1–316.
- Leeuwenberg A.J.M. (1972). Loganiacées. In: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Cameroun **12**. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 153 p.
- Leeuwenberg A.J.M. (1985). *Voacanga* Thou. Series of revisions of Apocynaceae 15. Wageningen Agr. Univ. Papers 83-3: 1–122.
- Leeuwenberg A.J.M. (1989). *Tabernanthe*: uses, phytochemistry and pharmacology. Series of revisions of Apocynaceae 29, 30. Wageningen Agr. Univ. Papers **89**-4: 3–18.
- Leeuwenberg A.J.M. (1991). A revision of *Tabernaemontana*. The old world species. Royal Botanic Gardens, Kew. 205 p.
- Leeuwenberg A.J.M. (1995). Series of revision of Apocynaceae 40: *Calocrater* and *Crioceras*. Fontqueria **42**: 11–16.
- Leeuwenberg A.J.M. (1996). A new combination and two new species in *Alafia* (Apocynaceae). Norvon **6**: 271–272.
- Leeuwenberg A.J.M. (1997a). Series of revision of Apocynaceae 43. *Alafia* Thouars. Kew Bull. **52** (4): 769–839.
- Leeuwenberg A.J.M. (1997b). Series of revision of Apocynaceae 44. *Crapidospermum* Boj ex A.DC., *Goniama* E.Mey., *Mascarenhasia* A.DC., *Petchia* Livera, *Plectaneia* Thou and *Stephostegia* Baill. Wageningen Agr. Univ. Papers 97-2: 1–122.
- Lejoly J. & Lisowski, S. (1984). Le genre *Neuropeltis* Wall. (Convolvulaceae) au Zaire, au Gabon et au Cameroun. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **54** (3/4): 471–482.
- Lejoly J. & Lisowski, S. (1985). Le genre *Calycobolus* Willd. (Convolvulaceae) en Afrique tropicale. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **55** (1/2): 27–60.
- Lejoly J. & Lisowski, S. (1998). Les Convolvulaceae de la Flore du Cameroun. Rapport. 134 p.
- Léonard J. (1951). *Notulae systematicae* 11. Les *Cynometra* et les genres voisins en Afrique tropicale. Bull. Jard. Bot. Etat **21** (3 & 4): 373–450.
- Léonard J. (1955a). A propos des genres africains *Grossera* Pax et *Cavacoa* J. Léonard (Euphorbiaceae). Bull. Jard. Bot. Etat **25** (4): 315–324.
- Léonard J. (1955b). Notulae systematicae 25. Duvigneaudia J.Léonard, genre nouveau guinéocongolais (Euphorbiacée). Bull. Jard. Bot. Etat **29** (1): 15–22.
- Léonard J. (1957). Genera des *Cynometreae* et des *Amherstieae* africaines (Leguminosae-Caesalpinioideae). Essai de blastogenie appliquée à la systématique. Sciences **30** (2): 1–314.
- Léonard J. (1958). Notulae systematicae 28. Notes sur diverses Euphorbiacées des genres *Croton*, *Crotonogyne*, *Dalechampia*, *Grossera* et *Thecacoris*. Bull. Jard. Bot. Etat **28** (2): 111–121.
- Léonard J. (1961). Notulae systematicae 30. Euphorbiaceae africanae novae (Bridelia, Croton, Jatropha, Mildbraedia). Bull. Jard. Bot. Etat 31: 31–67.

- Léonard J. (1963a). Notulae systematicae 34. Un *Hymenocardia* ripicole nouveau (Euphorbiacée congolaise). Bull. Jard. Bot. Etat **32** (3): 403–413.
- Léonard J. (1963b). Contribution à la connaissance des Euphorbiaceae du Cameroun. Adansonia **3** (1): 62–77.
- Léonard J. (1995a). Spermatophytes. Euphorbiaceae (deuxième partie). Flore d'Afrique Centrale (Zaire–Rwanda–Burundi). Jardin botanique national de Belgique. Bruxelles. 115 p.
- Léonard J. (1995b). Révision des espèces zaïroises des genres *Thecacaris* A.Juss. et *Cyathogyne* Müll.-Arg. (Euphorbiaceae). Bull. Jard. Nat. Belg. **64**: 13–52.
- Léonard J. (1996). Les délimitations des genres chez les Caesalpinoideae africaines (Detarieae et Amherstieae) (1957–1994). In: van der Maesen L.J.G., van der Burgt X.M. & van Medenbach J.M. (eds). The Biodiversity of African Plants. Kluwer Academic Publishers. The Netherlands. Pp. 443–455
- Léonard J. & Mosango, M. (1985). Hymenocardiaceae. Flore d'Afrique centrale (Zaire–Rwanda–Burundi). 16 p.
- Letouzey R. (1963a). Rutacées, Zygophyllacées, Balanitacées. In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Cameroun 1. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 173 p.
- Letouzey R. (1963b). Rutacées, Zygophyllacées, Balanitacées. In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Gabon 6. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 122 p.
- Letouzey R. (1966). *Vepris heterophylla* R. Let. stat. nov. pour le «Kinkéliba de Boubouli». (*Rutaceae* Toddaliée d'Afrique occidentale et du Cameroun). Adansonia **6** (2): 243–246.
- Letouzey R. (1967a). Présence d'un genre d'Orobanchacées d'Asie tropicale (*Aeginetia* Linn.) dans la flore d'Afrique continentale (Cameroun). Adansonia, ser. 2, **7** (1): 26–32.
- Letouzey R. (1967b). Présence au Cameroun d'une Pontédériacée: *Scholleropsis lutea* H.Perrier endemique de Madagascar. Adansonia, ser. 2, **7** (1): 33–37.
- Letouzey R. (1967c). *Gymnosiphon bekensis* R. Let. (Burmaniacée) Nouvelle d'Afrique Centrale. Adansonia, ser. 2, **7** (2): 169–172.
- Letouzey R. (1967d). *Achyrospermum tisserantii* R. Let. (Nouvelle Labiée d'Afrique Tropicale). Adansonia, ser. 2, **7** (2): 173–175.
- Letouzey R. (1968a). Les botanistes au Cameroun. In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Cameroun 7. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 110 p.
- Letouzey R. (1968b). Ulmacées, Urticacées. In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Cameroun **8**. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 110 p.
- Letouzey R. (1968c). Cameroun. In: Hedberg, I. & O. (eds). Conservation of Vegetation in Africa South of the Sahara. Proceedings of a symposium held at the 6<sup>th</sup> Plenary meeting of the «Association pour l'Etude Taxonomique de la Flore d'Afrique Tropicale» (A.E.T.F.A.T.) in Uppsala. Sept. 12<sup>th</sup>—16<sup>th</sup>, 1966. Acta Phytogeographica Suecica **54**: 115–121.

- Letouzey R. (1968d). Etude Phytogéographique du Cameroun. Ed. Paul Lechevalier. Paris Ve. 511 p.
- Letouzey R. (1974). Un nouveau et curieux *Clerodendrum* du Cameroun et du Gabon (Verbenacée). Adansonia, ser. 2, **14** (2): 219–226.
- Letouzey R. (1977a). Présence de *Ternstroemia polypetala* Melchior (Théacées) dans les montagnes camerounaises. Adansonia, ser. 2, **17** (1): 5–10.
- Letouzey R. (1977b). Nouvelles espèces de *Rhaptopetalum* Oliv. (Scytopetalacées) du Cameroun et du Gabon. Adansonia, ser. 2, **17** (2): 129–138.
- Letouzey R. (1978). Scytopétalacées, Rosacées. In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Cameroun **20**. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. Pp. 608–611
- Letouzey R. (1980). Les botanistes hollandais au Cameroun. Landbouwhegeschool Wageningen Misc. Papers 19: 245–252.
- Letouzey R. (1984a). *Cryptosepalum elegans* Letouzey, Caesalpiniaceae nouvelle du Cameroun. Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, ser. 4, **6** (1): 37–38.
- Letouzey R. (1984b). *Cryptosepalum ambamense* Letouzey, avatar d'une Caesalpiniaceae camerounaise. Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, ser. 4, **6** (4): 38.
- Letouzey R. & Hallé, N. (1974). *Leeuwenbergia* genre nouveau d'Euphorbiacées (Crotonoidées-Joannesiées) d'Afrique occidentale. Adansonia, ser. 2, **14** (3): 379–388.
- Letouzey R. & Satabié, B. (1974). Une seconde espèce du genre *Medusandra* Brenan (Medusandracées). Adansonia, ser. 2. **14** (1): 63–68.
- Letouzey R. & White, F. (1970). Ebenacées; Ericacées. In: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds) Flore du Cameroun 11. Museum national d'Histoire naturelle. Paris. 208 p.
- Letouzey R. & White, F. (1978a). Chrysobalanacées. In: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds) Flore du Cameroun **20**. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris, Pp. 1–138.
- Letouzey R. & White, F. (1978b). Chrysobalanacées. Scytopétalacées. In: Aubréville, A. & Leroy, J.-F. (eds) Flore du Gabon **24**. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 202 p.
- Lewis G., Schire, B., Mackinder, B. & Lock, M. (2005). Legumes of the World. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K. 575 p.
- Lewis J. (1981). Xyridacées. In: Satabié, B. & Leroy, J.-F. (eds.) Flore du Cameroun 22. Délégation Générale à la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 35–58.
- Liben L. (1971). Révision du genre africain Napoleonaea P.Beauv. (Lecythidaceae). Bull. Jard. Nat. Belg. 41: 363–382.
- Liben L. (1983). Combrétacées. In: Satabié B. (ed.) Flore du Cameroun 25. Délégation Générale à la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. 98 p.
- Liben L. (1987). Rhizophoraceae. Flore d'Afrique Centrale (Zaire-Rwanda-Burundi). Jardin botanique national de Belgique. Pp. 1–36
- Liben L. (1989). La véritable identité des genres et espèces confondues sous le nom de «*Bequaertiodendron magalismontanum* » (Sond.) Heine & Hemsley

- (Sapotaceae) en Afrique centrale et occidentale. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **59** (1/2): 151–169.
- Linder H.P, Born J., Burgess N., Rabbek C., Fjeldsa J. & Kuper, W. (2007). African biochoria. In: Achoundong, G. Abstract of the 18<sup>th</sup> AETFAT Congress, 26 Febrary–2 March 2007. P. 85.
- Litt A. & Cheek M. (2002). *Korupodendron songweanum*, a new genus and species of Vochysiaceae from West-Central Africa. Brittonia **54** (1): 13–17.
- Lock J.M. (1989). Legumes of Africa. A check-list. Royal Botanic Gardens, Kew. 619 p.
- Lowe J. & Stanfield D.P. (1974). Sedges (Family Cyperaceae). The Flora of Nigeria. Ibadan University Press. 144 p.
- Lye K.A. (2011). The genus *Hypolytrum* (Cyperaceae) included in *Mapania*. Lydia 7: 85–95.
- Lye K.A. (2013) Studies in African Cyperaceae 38: *Cyperus inselbergensis* sp. nov. from inselbergs in Gabon and Cameroun. Nord. J. Bot. **31**: 574–576. Doi: 10.1111/j.1756-1051.2013.00142.x
- Lye K.A. & Pollard B.J. (2004). Studies in African Cyperaceae 29. *Scleria afroreflexa*, a new species from western Cameroon. Nord. J. Bot. **23** (4): 431–435.
- Lye K.A. & Simpson D.A. (2006). Studies in African Cyperaceae 30. *Hypolytrum subcompositus*, sp. nov. Nord. J. Bot. **24** (3): 265–268.
- Lye K.A. & Pollard B.J. (2006). Studies in African Cyperaceae 31. Cyperus microcristatus a new species from Mt Kupe, Cameroon. Nord. J. Bot. 24 (3): 269–272.
- Lye K.A. & Cheek M. (2006). Studies in African Cyperaceae 32. *Cyperus rheophyticus*, sp. nov. Nord. J. Bot. **24** (3): 273–277.
- Maas-Van de Kramer H. (2003). *Afrothismia gesnerioides*, another new species of *Afrothismia* (Burmaniaceae) from Tropical Africa. Blumea **48**: 475–478.
- Mabberley D.J. (1974). The pachycaul Lobelias of Africa and St. Helena. Kew Bulletin **29** (3): 535–584.
- Mackinder B.A. & Burgt X.M. van der (2009). *Berlinia korupensis* (Leguminosae–Caesalpinioi-deae), a new tree species from Cameroon. Kew Bulletin **64** (1): 129–134.
- Mackinder B. & Cheek M. (2003). A new species of Newtonia (Leguminosae-Mimosoideae) from Cameroon. Kew Bull. **58**: 447–452.
- Mackinder B.A. & Wieringa J. (2007). Novitates Gabonenses 58: Two new species of *Berlinia* (Leguminosae-Caesalpinioideae: *Detarieae*). Kew Bull. **62** (1): 159–164.
- Mackinder B.A.,& Wieringa J.J., (2013). *Hymenostegia viridiflora* (Detarieae, Caesalpinioideae, Leguminosae), a new tree species from Cameroon. Blumea **58**: 13–17.
- Mackinder B.A., Wieringa J.J., Lunenburg I. & Banks H. (2010). Clarifying the generic limits of *Talbotiella* and *Hymenostegia* (Detarieae: Caesalpinioideae: Leguminosae). In: van der Burg, X.M., van der Maesen, L.J.G. & Onana J.-M. (eds.) Systematics and Conservation of African Plants, pp. 43–56. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Mackinder B.A., Wieringa J.J., & van der Burgt X.M. (2010) A revision of the genus *Talbotiella* Baker F.

- (Caesalpinioideae: Leguminosae). Kew Bulletin **65**: 401 420.
- Maisels F.G., Cheek, M., Wild, C. (2000). Rare plants on Mount Oku summit, Cameroun. Oryx **34** (2): 136– 140.
- Manning S.D. (1996). Revision of *Pavetta* subgenus *Baconia* (Rubiaceae: Ixoroideae) in Cameroon. Ann. Missouri Bot. Gard. **83**: 87–150.
- Mats T. (1975). The genus Walhenbergia S. Lat.
   (Campanulaceae) in Tropical Africa and Madagascar. Acta Universitatis Upsaliensis.
   Symbolae Botanicae Upsalienses 21 (1): 1–223.
- Mbenkum Fonki T. (1986). Systematic studies in the genus *Millettia* Wight & Arnott. Ph.D. Thesis. University of Reading. 303 p.
- Mckey D.B. (2000). *Leonardoxa africana* (Leguminosae: Caesalpinioideae): a complex of mostly allopatric subspecies. Adansonia, ser. 3 **22** (1): 71–109.
- Meikle R.D. (1968). Notes on the *Eriocaulaceae* of West Tropical Africa. Kew Bulletin **22** (1): 141–144.
- Meve U. (1996). A new species of *Tylophora* (Asclepiadaceae) from west tropical Africa. Kew Bull. **51** (3): 585–589.
- Mollel N. & Adema F. (2006). Revision of *Millettia* Section Truncaticalyces (Leguminosae-Papilonoideae). Blumea **51**: 333–343.
- Morton J.K. (1958). Notes on Cameroons Commelinas, Commelina cameroonensis sp. nov. and C. mannii C.B.Clarke rediscribed. J. Linn. Soc. Bot. 55: 318–319.
- Morton J.K. (1966). A revision of the genus *Aneilema* R.Brown (Commelinaceae) with a cytotaxono-mic account of the West Africa species. J. Linn. Soc. (Bot.) **60** (382): 431–478.
- Morton J.K. (1967). The Commelinaceae of West Africa: A biosystematic survey. J. Linn. Soc. (Bot.) **61** (382): 167–221.
- Morton J.K. (1972). Phytogeography of the West African Mountains. In: Valentine, D.H. (ed.) Taxonomy, Phytogeography and Evolution. Academic Press. Pp. 221–326. Muasya
- Muasya A.M., Harvey Y., Cheek M., Tah K. & Simpson D.A. (2010). *Coleochloa domensis* (Cyperaceae), a new epiphytic species from Cameroon. Kew Bull. **65** (2): 323–325
- Mytnik-Ejsmont J., Szlachetko D. L., Baranow P. & Górniak M. (2013) A phylogenetic and morphological study of *Polystachya* sect. *Superposita* (Orchidaceae) with description of a new species from Cameroon. Plant Syt. Evol. DOI 10.1007/s00606-013-0856-0. Published online 15 June 2013.
- Mwachala G. & Cheek M. (2012). *Dracaeana mokoko* sp. nov. (Dracaenaceae-Ruscaceae / Asparagaceae) a critically endangered forest species from Mokoko, Cameroon. Nord. J. Bot. **30**: 389–393.
- Mwachala G., Cheek M., Fischer E., & Muasya M. (2007).

  A new species of *Dracaeana* L. (Dracaenaceae-Ruscaceae) from Mt Kupe and the Bakossi Mts, Cameroon. Kew Bull. **62** (4): 613–616.
- Mziray W. (1992). Taxonomic studies in *Toddaliae*Hook.f. (Rutaceae) in Africa. Acta Universitalis
  Upsaliensis. Symbolae Botanicae Upsalienses **30**(1): 67–78.

- Mackinder B.A., Wieringa J.J., & van der Burgt X.M. (2010) A revision of the genus *Talbotiella* Baker f. (Caesalpinioideae: Leguminosae). Kew Bull. **65** (3): 355–496.
- Ngembou K.C., Essono P., Onana J.-M. & Sonké B. (2006). Un *Bertiera* (Rubiaceae) nouveau et hétérophylle du Cameroun et du Gabon. Syst. Geogr. Pl. **76**: 211–216.
- Ngembou K.C., Ewedje E, Droissart V., Stévart T. & Sonké, B. (2009). Une espèce nouvelle de *Bertiera* (sous genre *Bertierella*, Rubiaceae) d'Afrique Centrale Atlantique. Adansonia **31** (2): 397–406.
- Ngembou K.C., Sonké B., Zapfack L. & Lejoly J. (2003). Les espèces camerounaises du genre *Bertiera* (Rubiaceae). Syst. Geogr. Pl. **73**: 237–280.
- Ngok Banak L. & Breteler F.J. (2004). Le genre *Oddoniodendron* (Leguminosae, Caesalpinioi-deae) de Basse Guinée: une revision taxono-mique du genre avec description de deux espèces nouvelles du Gabon. Novitates gabonenses 50. Adansonia ser.3, **26** (2): 241–250.
- Nkongmeneck B.A. (1982). Contribution à l'étude du genre *Cola* au Cameroun. Thèse 3<sup>e</sup> Cycle. Université de Yaoundé. 198 p.
- Nkongmeneck B.A. (1985). Un nouveau *Cola* (Sterculiaceae) du Cameroun. Bull. Mus. natn. Hist. nat. B, Adansonia, ser. 4, **7** (3): 337–339.
- Nkongmeneck B.A. (1990) Contribution à l'étude systématique, Biologique, Ecologique et Phytogéographique des *Scaphopetalum* et des *Leptonichia* du Cameroun. Thèse d'Etat. Université de Yaoundé. 284 p.
- Nkounkou J.S. (1993). La section *Enantiophyllum* Uline du genre *Dioscorea* L. en Afrique centrale. Belg. Journ. Bot. **126** (1): 45–70.
- Nordal I. (1987). Amaryllidacées. In: Satabié, B. & Morat, Ph. (eds.) Flore du Cameroun **30**. Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 3–31.
- Nordal I. & Iversen J.L. (1987). Hypoxidacées. In: Satabié, B. & Morat, Ph. (eds.) Flore du Cameroun
  30. Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 33-49
- Ntépè-Nyamè C. (1988). Aracées. In: Satabié, B. & Morat, Ph. (eds.) Flore du Cameroun 31. Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. 140 p.
- Obama C. & Breteler F.J. (2004). A Synopsis of *Dasylepis* oliv. (Achariaceae) with a description of a new species from Lower Guinea. Kew Bull. **59** (4): 585–591.
- Obiang-Mbomio D. & Breteler F.J. (2007). Révision du genre *Eurypetalum* Harms (Fabaceae, Caesalpinioideae). Adansonia, sér. 3, **29** (1): 67–76.
- Oliver E.G.H. (1993a). Studies in the Ericoideae (Ericaceae) XI. The generic relationship between *Erica* and *Blaeria*. Kew Bull. **48**: 771–780.
- Oliver E.G.H. (1993b). Systematics in Ericoideae (Ericaceae) XII. The placing of the genus *Blaeria* in to synonymy under *Erica*. Nomenclatural and taxonomic changes for the Southern African region. Bothalia **23**: 1–7.

- Oliver E.G.H. (2000). Systematics of Ericeae (Ericaceae: Ericoideae). Species with indehiscent and partially dehiscent fruits. Contributions from the Bolus Herbarium 19. University of Cape Town.
- Olmor R. & Meve U. (1999). Proposal to conserve the name *Tylophora oblonga* against *Oncostemma cuspidatum* (Asclepiadaceae). Taxon **48**: 597–598.
- Omino E. (1996). A contribution to the anatomy and taxonomy of *Apocynaceae* in Africa. A monograph of *Pleiocarpinae*. Wageningen Agr. Univ. papers **96**-1: 81–176.
- Ormerod F. (2004). Notulae goodyerinae. OASIS Suppl. 3: 17–18.
- Onana J.M. (2003). Inventaire synoptique et évaluation du statut de conservation des Burseraceae camerounaises. Etat des connaissances. Ann. Fac. Sci. Yaoundé I, sér. Sci. Nat. Vie 32 (2): 44–56.
- Onana J.M. (2006, published 2007). *Dacryodes* camerunensis (Burseraceae) a new species from central Africa. Kew Bull. **61** (4): 579–584.
- Onana J.M. (2008a). A synoptic revision of *Dacryodes* (Burseraceae) in Africa, with a new species from central Africa. Kew Bull. **63** (3): 385–400.
- Onana J.M. (2008b). A new combination and key to the species of *Cuviera* subsp. *Globulostylis* (Rubiaceae: Vanguerieae) from Central Africa. Kew Bull. 63 (3): 401–403.
- Onana J.-M. (2009). Le genre *Santiria* en Afrique: redéfinition de *Santiria trimera*. Syst. Geogr. Pl. **79**: 215–224.
- Onana J.-M. (2011). The vascular plants of Cameroon. A taxonomic check list with IUCN assessments. In:
  Onana J.M. (ed.) Flore du Cameroun **39**. IRAD-National Herbarium of Cameroon. Hobbs the Printers. UK.195 p.
- Onana J.M. & Cheek M. (2011) Red Data Book of the flowering plants of Cameroon: IUCN global assessments: Royal Botanic Gardens, Kew and IRAD-National Herbarium of Cameroon. Kew Publishing. London. 578 p.
- Paton A. (1997). A revision of *Haumaniastrum* (Labiatae) Kew Bull. **52** (2): 293–378.
- Pax, F. & Hoffmann K. (1923). Euphorbiaceae africanae. Bot. Jahrb. Syst. **58** (Beib. Bot. Jahrb. 130): 40.
- Pax F. & Hoffmann, K. (1960). Euphorbiaceae-Phyllanthoideae-Phyllantae 4. In: Engler (ed.) Das Pflanzenreich IV. 147. XV. 349 p.
- Pellegrin F. (1924). Un genre nouveau africain à affinités brésiliennes. Bull. Soc. Bot. France **71**: 76.
- Pellegrin F. (1950). Annonacée nouvelle du Cameroun. Bull. Soc. Bot. France **97**: 15.
- Pellegrin F. (1953). Les Rhizophoraceae d'Afrique équatoriale française. In: H.Humbert (Ed.) Notulae Systematicae 14 (4). Laboratoire de Phanérogamie du Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. Pp. 292–300.
- Persoon J.G.M., van Dilst F.J.H., Kuijpers R.P., Leeuwenberg, A.J.M. & Vonk, G. J. A. (1992). The African species of *Landolphia* P.Beauv. Series of revisions of Apocynaceae 34. Wageningen Agr. Univ. Papers **92**-2: 1–232.
- Petit E. (1964). Les espèces africaines du genre *Psychotria* L. (Rubiaceae) I. Bull. Jard. Bot. Etat **34** (2): 161–228.

- Petit E. (1966). Les espèces africaines du genre *Psychotria* L. (Rubiaceae) II. Bull. Jard. Bot. Etat **36** (2):145–190.
- Petit E. (1972a). Les espèces africaines du genre *Psychotria* L. (Rubiaceae). Supplément I. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **42**: 353–361.
- Petit E. (1972b). Rubiaceae. Distributiones plantarum africanarum 4. **91**–114. Jardin Botanique National de Belgique. Bruxelles.
- Pfeifer E., Grob, V., Thiv M. & Rutishauser R. (2009). Stonesia ghoguei, Peculiar morphology of a new Cameroonian species (Podostemaceae-Podostemoideae). Novon 19: 102–116.
- Phillips S.M. (1998). Two new species of *Eriocaulon* from West Africa. Kew Bull. **53** (4): 943–948.
- Phillips S.M. (2000). Two more new species of *Eriocaulon* from West Africa. Kew Bull. **55**: 195–202.
- Phillips S.M. (2011). Eriocaulaceae. In: Onana J.M. (ed.) Flore du Cameroun 38. Ministère de la Recherche Scientifique et de l'Innovation. Yaoundé (Cameroun) 35 p.
- Pichon M. (1954). Classification des Apocynacées: 38, revision du genre *Oncinotis* Benth. Bull. Jard. Bot. Etat 24: 19–36.
- Plaizier A.C. (1980). A revision of *Adenium* Roem. & Schult. and of *Diplorhynchus* Welw. ex Fic. & Hiern (Apocynaceae). Mededelingen Landbouwhogeschool **80**-12: 1–26.
- Polhill R.M. (1982). *Crotalaria* in Africa and Madagascar. Royal Botanic Gardens. A. A. Balkema/ Rotterdam. 389 p.
- Polhill R.M. & Wiens D. (1988). Mistletoes of Africa. Royal Botanic Gardens, Kew. 370 p.
- Pollard B.J., Cheek M. & Bygrave P. (2003). New Dorstenia (Moraceae) discoveries in western Cameroon. Kew Bull. **58**: 185–193.
- Pollard B.J. & Paton, A.N. (2001). A new rheophitic species of *Plecthranthus* L'Her (Labiatae) from the Gulf of Guinea. Kew Bull. **56** (4): 975–982.
- Pollard B.J., Sothers, C.A. & Prance, G.T. (2004). A new subspecies of *Magnistipula* Engl. (Chrysobalanaceae) from the Bali Ngemba forest reserve: 50–53. In: Harvey, Y., Pollard, B.J., Darbyshire, I., Onana, J.-M. & Cheek, M. (eds.). The plants of Bali Ngemba forest reserve. A Conservation check list. Royal Botanic Gardens, Kew
- Poncy O. (1978). Le genre *Pararistolochia*, Aristolochiaceae d'Afrique tropicale. Adansonia **17** (4): 465–494.
- Pooter L., Bongers F., Kouamé F.N. & Hawtorne W.D. (2004). Biodiversity of west african forests. An ecological atlas of woody plants species. CABI publishing. USA. 521 p.
- Poppendieck H. (1980). Cochlospermaceae. In: Satabié B. & Leroy J.-F. (eds.) Flore du Cameroun **21**. Délégation Générale à la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 25–30.
- Raynal A. (1966a). Une Scrophulariacée camerounaise peu connue: *Ilysanthes yaundensis* S.Moore. Adansonia **6** (2): 281–287.
- Raynal A. (1966b). Halorrhagaceae. In: Aubréville A. (ed.) Flore du Cameroun 5. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. Pp.129–138.

- Raynal A. (1967a). Les *Rotala* (Lythraceae) d'Afrique occidentale et centrale dans l'Herbier de Paris. Adansonia, sér. 2, 7 (4): 535–545.
- Raynal A. (1967b). *Euphorbia letestui*, Nouvelle espèce cactiforme des confins camerouno-gabonais. Adansonia, sér. 2, **6** (4): 573–580.
- Raynal A. (1967c). Notes cypérologiques 9. Le groupe de Scleria Powoides Ridl. en Afrique occidentale et centrale. Adansonia, ser. 2, 7 (2):237–248.
- Razafimandimbison S.G. & Bremer B. (2006). Taxonomic revision of the tribe Hymenodictyeae (Rubiaceae, Cinchonoideae). Bot. J. Linn. Soc. 152: 331–386.
- Rietkerk M., Ketner P. & de Wilde J.J.F.E. (1995). Caesalpiniaceae and the study of forest refuges in Gabon: Preliminary results. Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, ser. 4, 17 (1–2): 95–105.
- Robbrecht E. (1977). The tropical African genus *Hymenocoleus* (Rubiaceae-Psychotrieae): additions. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **47**: 3–29.
- Robbrecht E. (1978). Sericanthe, a new African genus of Rubiaceae (Coffeeae). Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 48 (1/2): 3–78.
- Robbrecht E. (1979). The African genus *Tricalysia* A.Rich. (Rubiaceae-Coffeeae).1. A revision of the species of subgenus *Empogona*. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **49**: 239–360.
- Robbrecht E. (1981a). Studies in tropical African Rubiaceae. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **51** (1/2): 165–189.
- Robbrecht E. (1981b). Studies in tropical African Rubiaceae Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **51** (3/4): 359–378
- Robbrecht E. (1983). The African genus *Tricalysia* A.Rich. (Rubiaceae) 3. *Probletostemon* revived as a section of subgenus *Tricalysia*. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **53**: 299–320.
- Robbrecht E. (1987). The African genus *Tricalysia* A.Rich. (Rubiaceae) 4. A revision of the species of sectio *Tricalysia* and sectio *Rosea*. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **57**: 39–208.
- Robbrecht E. (1989). A remarkable new *Chazaliella* (african Psychotrieae) exemplifying the taxonomy value of pyrene characters in the Rubiaceae. Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, ser. 4, **11** (4): 341–349.
- Robbrecht E. (1996). Geography of African Rubiaceae with reference to glacial rain forest refuges. *In*: van der Maesen, L. J. G. van der Burgt, X. M. & van der Medenbach de Rooy (eds). The Biodiversity of African Plants. Kluwer Academic Press. Pp. 564–581
- Robson N.K.B. (1978). Parallel evolution in Africa and Mascarene *Hypericum*. Kew Bull. **33** (4): 571–884.
- Ronsted N., Salvo G. & Savolainen V. (2007). Biogeography and phylogenetic origins of African fig species (*Ficus* section *Galoglychia*). Molecular Phylogenetics and Evolution **43**: 190–201.
- Roux J.P. (2004). Three new species of *Dryopteris* (Pteropsida: Dryopsidaceae) from West Africa. Kew Bull. **59** (2): 207–217.
- Roux J.P. (2009). Synopsis of the *Lycopodiophyta* and *Pteridophyta* of Africa, Madagascar and neighbouring islands. Strelitzia **23**. South African National Biodiversity Institute, Pretoria. 296 p.

- Ryding O. (1980). Notes on *Aeollanthus* (Labiatae) in West Africa. Bot. Notiser **133**: 229–233.
- Ryding O. (1986). The genus *Aeollanthus* S.Lat. (Labiatae). Acta Universitatis Upsaliensis. Symbolae Botanicae Upsalienses **26** (1): 1–152.
- Sainge M.N. (2012). Systematics and ecology of Thismiaceae in Cameroon. Thesis for the Award of the Master of Science (M.Sc.) Degree. University of Buea. 118 p.
- Sainge M.N. & Franke, T. (2005). A new species of Afrothismia (Burmaniaceae) from Cameroon. Nord. J. Bot. 23 (1): 1–5.
- Sainge M.N., Thassilo, F. & Agerer, R. (2005). A new species of *Afrothismia* (Burmaniaceae, tribe Thismieae) from Korup National Park, Cameroon. Willdenowia 35: 287–291.
- Sainge M.N., Thassilo, F., Merckx, V. & Onana, J.-M. (2010). Distribution of myco-heterotrophic (saprophytic) plants of Cameroon. In: van der Burgt, X.M., van der Maesen, L.J.G. & Onana, J.-M. (eds.) Systematics and conservation of African plants. Royal Botanic Gardens, Kew. Pp. 281–288.
- Schenk J.J. & Thomas, D.W. (2004). A new species of Ledermanniella (Podostemaceae) from Cameroon. Novon 14 (2): 227–232.
- Schirire B.D. & Onana J.M. (2000). A new subspecies of Indigofera patula Baker (Leguminosae-Papilionoideae) and a new record for the species in West Africa. Kew Bull. **55**: 219–223.
- Schnell R. (1970). Les Flores, Les Structures. Introduction à la phytogéographie des pays intertropicaux 1. Gautiers Villars. 499 p.
- Schotsman H. D. (1985). Les Callitriche L. de l'Afrique intertropicale continentale II. Description de deux nouvelles espèces. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **55**: 291–296.
- Schumann K. (1901). Rubiaceae africanae. In: Engler, A. (ed.). Bot. Jahrb. **28**: 55–113.
- Séné O & Cheek M. (2010). Psychotria monensis sp. nov. (Rubiaceae), a tree species from Cameroun. Nord. J. Bot. 28: 1–4.
- Sleumer H. (1972). A taxonomic revision of the genus *Scolopia* Schreb (Flacourtiaceae). Blumea **20** (1): 25–64.
- Sleumer H. (1973) Révision du genre *Homalium* Jacq. (Flacourtiacées) en Afrique (y compris Madagascar et les Mascareignes). Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **43** (3/4): 239–328.
- Sentere B. & Obiang D. (2005). Nouvelles découvertes à propos des Vochysiaceae africaines: *Erismadelphus* Mildbr. et *Korupodendron* Litt & Cheek. Taxonomomania 17: 3–18.
- Seyani J.H. (1991). The genus *Dombeya* (Sterculiaceae) in
   Continental Africa. Opera Botanica Belgica 2.
   National Botanical Garden of Belgium. Meise. 186
   p.
- Sidwell K. (1998). A revision of *Brillantaisia*. Bull. nat. Hist. Mus. Lond. **28** (2): 67–113.
- Simpson D.A. (1992). *Mapania*: a revision of the genus: 34–189. Royal Botanic Gardens, Kew. U.K.
- Soladoye M.O. (1982). New species of *Baphia* (Leguminosae-Papilionoideae) from Lower Guinea. Kew Bull. **37** (2): 295–303.

- Soladoye M.O. (1985). A revision of *Baphia* (Leguminosae-Papilionoideae). Kew Bull. **40** (2): 291–386.
- Sonké B. (1999). Oxyanthus (Rubiaceae) en Afrique centrale. Opera Botanica Belgica 8. Jardin Botanique National de Belgique. Meise. 106 p.
- Sonké B. (2000). Une nouvelle espèce de *Rothmania* (Rubiaceae, Gardenieae) de Banyang Mbo (Cameroun). Syst. Geogr. Pl. **70**: 149–153.
- Sonké B. (2001). Forêts de la réserve du Dja (Cameroun). Etudes floristiques et structurales. Scripta Botanica Belgica **32**. Jardin botanique national de Botanique. Meise. 144 p.
- Sonké B. & Bridson, D.M. (2001). Une nouvelle espèce d'Aulacocalyx (Rubiaceae, Aulacocalyceae) du Sud-Ouest du Cameroun. Syst. Geogr. Pl. 71: 17– 23.
- Sonké B., Cheek, M., Nambou, M. & Robbrecht, E. (2002a). A new species of *Tricalysia* A. Rich. ex DC. (Rubiaceae) from western Cameroon. Kew Bull. **57**: 681–686.
- Sonké B., Dawson, S. & Beina, D. (2005a). A new species of *Aulacocalyx* (Rubiaceae, Gardenieae) from southern Cameroon. Kew Bull. **60** (2): 301–304.
- Sonké B., Dessein, S., Taedoumg, H., Groeninckx, I. & Robbrecht, E. (2008a). A new species of *Colletoecema* (Rubiaceae) from southern Cameroon with a discussion of relationships among basal Rubiodeae. Blumea **53**: 533–547.
- Sonké B., Djuikouo K.M.-N. & Robbrecht E. (2008b). A new species of *Calycosiphonia* (afrotropical Rubiaceae) from the 'Lower Guinea' area. Nord. J. Bot. 25: 275–280.
- Sonké B., Essono P., Ngembou K.C. & Stévart T. (2005b). Une nouvelle espèce de *Bertiera* Aubl. (Rubiaceae) du sous genre *Bertierella* découverte en Guinée Equatoriale et au Cameroun. Adansonia, ser 3, 27 (2): 309–315.
- Sonké B., Kenfack D. & Robbrecht E. (2002b). A new species of the *Tricalysia atherura* group (Rubiaceae) from southern Cameroon. Adansonia, ser. 3, **24** (2): 173–177.
- Sonké B., Ngembou K.C., Cheek M. & Davis A.P. (2006a). A new species of *Chassalia* (Rubiaceae, Rubioideae) from southern Cameroon: *C. bipindensis*. Kew Bull. **61** (4): 585–589.
- Sonké B., Ngembou K.C. & Davis A.P. (2006b). A new dwarf *Coffea* (Rubiaceae) from Southern Cameroon. Bot. J. Linn. Soc. **151** (3): 425–430.
- Sonké B. & Pauwels L. (2005). Révision du genre africain Sherbounia (Rubiaceae, Gardenieae). Syst. Geogr. Pl. 75: 61–91.
- Sonké B. & Simo A. (1996). Révision systématique du genre *Rothmania* (Rubiaceae–Gardenieae) au Cameroun. Bull. Jard. Nat. Belg. **65**: 219–247.
- Sonké B., Simo M. & Dessein S. (2009). Synopsis of the genus *Mitriostigma* (Rubiaceae) with a new monocaulous species from Cameroon. Nord. J. Bot. 27: 305–312.
- Sonké B. & Stoffelen P. (2004). Une nouvelle espèce de *Coffea* L. (Rubiaceae, Coffeeae) du Cameroun et quelques notes sur ses affinités avec les espèces voisines. Adansonia, ser. 3, **26** (2): 153–160.
- Sonké B., Taedoumg H., & Robbrecht E. (2012).

- A reconsideration of the Lower Guinean species of *Sericanthe* (Rubiaceae, Coffeeae), with four new species from Cameroon and Gabon. Bot. J. Linn. Soc., **169**: 530–554.
- Sosef M.S.M. (1991a). Novitates Gabonenses 8. Seven new *Begonia* species from Gabon. In: de Wilde J.J.F.E. (ed.) Studies in Begoniaceae 3. Wageningen Agr. Univ. Papers 91-4: 83–116.
- Sosef M.S.M. (1991b). New species of *Begonia* in Africa and their relevance to the study of glacial rain forest refuges. In: de Wilde J.J.F.E.(ed.) Studies in Begoniaceae 3. Wageningen Agr. Univ. Papers 91-4: 117–151.
- Sosef M.S.M. (1994). Refuge Begonias. Taxonomy, phylogeny and historical biogeography of *Begonia* sect. *Loasibegonia* and sect. *Scutobegonia* in relation to glacial rain forest refuges in Africa. Wageningen Agr. Univ. Papers **94**-1: 1–306.
- Sosef M.S.M. (1996). Begonias and African rain forest refuges: general aspect and recent progress. In: van der Maesen, L.J.G. van der Burgt, X.M. & van der Medenbach de Rooy, J.M. (eds). The Bioderversity of African Plants. Kluwer Academic Press. Pp. 602–611.
- Sosef M.S.M. (2008). Révision du genre africain *Rhabdophyllum* Tiegh. (Ochnaceae), avec sa distribution au Cameroun et au Gabon. Adansonia, sér. 3, **30** (1): 119–135.
- Sosef M.S.M. & Simpson, D.A. (2005). *Hypolytrum unispicatum* (Cyperaceae), a new species from Cameroon. Blumea **50**: 523–525.
- Sosef M.S.M., Wieringa J.J., Jongkind C.C.H., Achoundong G., Issembé Azizet Y., Bedigian D., van der Berg R.G., Breteler F.J., Cheek M., Degreef J., Faden R.B., Goldblatt P., van der Maesen L.J.G., Ngok Banak L., Niangadouma R., Nzabi T., Nziengui B., Rogers Z.S., Stévart T., van Valkenberg J.L.C.H., Walters G. & de Wilde J.J.F.E. (2006). Check-list des plantes vasculaires du Gabon. Scripta Botanica Belgica 35. National Botanic Garden of Belgium. Meise. 438 p.
- Steane D.A. & Mabberley D.J. (1998). *Rotheca* (Lamiaceae) revived. Novon **8** (2): 204–206.
- Stévart T. & Ngema, N. (2004). Trois espèces et trois combinaisons nouvelles de *Polystachya* (Orchidaceae) du Cameroun, de Guinée Equatoriale et du Gabon. Adansonia sér. 3, **26** (2): 217–233.
- Stoffelen P., Cheek M., Bridson D. & Robbrecht E. (1997). A new species of *Coffea* (Rubiaceae) and notes on Mount Kupe (Cameroon). Kew Bull. **52** (4): 989–994.
- Stoffelen P., Noirot M., Couturon E. & Antony F. (2008). A new caffeine-free coffee from Cameroon. Bot. J. Linn. Soc. **158** (1): 67–72.
- Stoffelen P., Noirot M., Couturon E., Bontems S. & Saunders R.M.K. (2009). *Coffea anthonyi*, a new self-compatible Central Africa coffee species, closely related to an ancestor of *Coffea arabica*. Taxon **58** (1): 133–140.
- Stoffelen P., Robbrecht E. & Smets E. (1996). *Coffea* (Rubiaceae) in Cameroon: a new species and a nomen recognized as species. Belg. Journ. Bot. **129** (1): 71–76.

- Stoffelen P., Robbrecht E. & Smets E. (1997). Adapted to the rain forest floor: a remarkable new dwarf *Coffea* (Rubiaceae) from Lower Guinea (tropical Africa). Taxon **46**: 37–37.
- Stone R.D., Ghogue J.-P. & Cheek M. (2008). Revised treatment of *Memecylon* sect. *Afzeliana* (Melastomataceae: Olisbeoideae), including three new species from Cameroon. Kew Bull. **63**: 227–241.
- Sunderland T.C.H. (2001). Taxonomy, ecology and utilisation of African rattans (Palmae: Calamoidae). Ph.D Thesis, University of London and Royal Botanic Gardens, Kew. Extract. 137 p.
- Sunderland T.C.H. (2002a). A Taxonomic Revision of the Rattans of Africa (Palmae: Calamoideae). Submitted to the International Network for Bamboo and Rattans for publication as a Working Paper. Ronéo. 136 p.
- Sunderland T.C.H. (2002b). Two new species of rattan (Palmae calamoideae) from Africa. Bamboo and Rattan 1 (4): 361–369.
- Sunderland T.C.H. (2003). Two new species of rattan (Palmae calamoideae) from the forests of West and Central Africa. Kew Bull. **58** (4): 987–990.
- Symoens J.J. (1984). Alismatacées, Limnocharitacées, Hydrocharitacées, Aponogétonacées, Potamogétonacées, Najadacées, Triuridacées. In: Satabié, B. (ed.) Flore du Cameroun **26.** Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 3–73.
- Szlachetko L. & Olszewski S. (1998). Orchidacées 1. In:
  Satabié, B. & Morat, Ph. (eds.) Flore du Cameroun
  34. Ministère de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. 320 p.
- Szlachetko L. & Olszewski S. (2001a). Orchidacées 2. In: Achoundong, G. & Morat, Ph. (eds.) Flore du Cameroun 35. Ministère de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 322–665.
- Szlachetko L. & Olszewski S. (2001b). Orchidacées 3. In: Achoundong, G. & Morat, Ph. (eds.) Flore du Cameroun **36**. Ministère de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 666–948.
- Tadesse M. & Beentje H. (2004). A synopsis and new species of *Emilia* (Compositae–Senecioneae) in Northeast tropical Africa. Kew Bull. **59**: 469–482.
- Taedoumg H, De Block P., Hamon P. & Sonké B. (2011). Craterispermun parvifolium and C. robbrechtianum spp. nov. (Rubiaceae) fron west central Africa Nord. J. Bot. **29**: 700–707.
- Taedoumg H, & Hamon P. (2013). Three new species of *Craterispermum* (Rubiaceae) from Lower Guinea Domain. Blumea **57**: 236–242...
- Tardieu-Blot M. L. (1964a). Pteridophytes. In: Aubréville A. (ed.) Flore du Cameroun 3. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 372 p.
- Tardieu-Blot M.L. (1964b). Pteridophytes. In: Aubréville A. (ed.) Flore du Gabon 8. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 227 p.
- Taton A. (1979). Contribution à l'étude du genre *Ardisia* Sw. (Myrsinaceae) en Afrique tropicale. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **49** (1/2): 81–120.
- Taylor C.M., Gereau R.E. & Walters G.M. (2005).
  Revision of Ancistrocladus (Ancistrocladaceae).
  Ann. Missouri Bot. Gard. 92: 360–399.

- Thomas B. (1936a). Die Gattung *Clerodendrum* in Afrika. Altenburg, Thür. Druck von Oskar Bonde. 106 p.
- Thomas B. (1936b). Die Gattung *Clerodendrum* in Afrika. Bot. Jahrb. **68**: 1–106.
- Thomas D.W. (1986). Notes on *Deinbollia species* from Cameroon. Ann. Missouri Bot. Gard. **73**: 219–221.
- Thomas D.W. & Geraud, R.E. (1993). *Ancistrocladus korupensis* (Ancistrocladaceae): A new species of liana from Cameroon. Novon **3**: 494–498.
- Thomas D. (1995). Botanical survey of the Rumpi Hills and Nta Ali. With special focus on the submontane zone above 1,000 m elevation. Report to GTZ. 100 p.
- Thomas D. & J. (1996). Tchabal Mbabo. Botanical field survey. Report to WWF. 44 p.
- Thomas D.W. & Harris, D.J. (1999). New Sapindaceae from Cameroon and Nigeria. Kew Bull. **54**: 951–957.
- Thomas D.W., Kenfack D., Chuyong G.B., Sainge N.M., Losos E.C. Condit R.S. & Songwe N.C. (2003). Tree species of Southwestern Cameroon: Tree Distribution Maps, Diameter Tables, and Species Documentation of the 50-Hectare Korup Dynamics Plot. Center for Tropical Forest Science of the Smithsonian Tropical Research Institut and Bioresources Developpement and Conservation Programme-Cameroon, Washin-gton, D.C. 247 p.
- Tchouto M.G.P. (2004). Plant diversity in a central African rain forest: implications for biodiversity conservation in Cameroon. Ph D. thesis. Department of Plant Sciences, Biosystematics Group, Wageningen University, the Netherlands. 208 p.
- Tisserant P.Ch. (1950). Catalogue de la flore de l'Oubangui-Chari 2. Mémoire de l'Institut d'études centrafricaines. Brazzaville (A. E. F). Imprimerie Julia. Toulouse. 165 p.
- Thiv M., Ghogue J.-P., Grob V., Huber K., Pfeifer E. & Rutishauser R. (2009). How to get off the mismatch at the generic rank in African Podostemaceae? Plant Syst. Evol. Published online: 10 Septembre 2009
- Troupin G. (1960). Monographie des *Menispermaceae* africaines. Mémoires in-8<sup>0</sup>. Nouvele série. Tome **8** (2). Académie royale des Sciences d'Outre Mer. Bruxelles. 312 p.
- Ulbrich E. (1912). Malvaceae africanae novae. In: Engler, A. (ed.) Bot. Jahrb. **48**: 367–379.
- van der Burgt X.M. (2009). *Lecomtedoxa plumosa* (Sapotaceae), a new tree species from Korup National Park, Cameroon. Kew Bull. **64**: 313–317.
- van der Burgt X.M. (2010). Two new taxa in *Magnistipula* (Chrysobalanaceae) from Korup National Park, Cameroon. Plant Ecology and Evolution 143 (2): 191–198.
- van der Burgt X.M., Eyakwe M. & Motoh J. (2012).

  Gilbertiodendron newberyi (Leguminosae:
  Caesalpinioideae) a new tree species from Korup
  National Park, Cameroon. Kew Bulletin 67 (1): 51–
  57.
- van der Burgt X.M. & Newbery D.M. (2006). *Glumea korupensis* (Sapotaceae), a new tree from Korup National Park, Cameroun. Kew Bull. **61**: 79–84.

- van der Ploeg J. (1983). A revision of *Isonema* R. Br. and *Pycnobotrya* Benth. (Apocynaceae). Mededelingen Landbouwhogeschool **83**-4: 1–20.
- van der Ploeg, J. (1984). Notes on the African species of the genus *Malouetia* A. DC (Apocynaceae). Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **54**: 283–288.
- Van der Werff H. (1996). *Ocotea ikonyokpe*, a new species of Lauraceae from Cameroon. Novon **6** (4): 460–462
- van der Zon A.P.M. (1992). Graminées du Cameroun 2. Wageningen Agr. Univ. Papers **92**-1: 1–557.
- van Dilst F.J.H. (1995). *Baissea* A.DC. Series of revision of Apocynaceae 39. Bull. Jard. Bot, Nat. Belg. **64** (1/2): 89–178.
- van Dilst F.J.H. & Leeuwenberg A. J. M. (1991). *Rauvolfia* L. in Africa and Madagascar. Series of revision of Apocynaceae 33. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **61** (1/2): 21–70.
- Viane R.L.L. (1986). Pteridophytes from the Cameroon Highlands 1. New records. Willdenowia **16**: 247– 251
- Verdcourt B. (1970a). Studies in the Leguminosae-Papilionoïdeae for the Flora of Tropical East Africa 3. Kew Bull. **24** (3): 379–447.
- Verdcourt B. (1970b). Studies in the Leguminosae-Papilionoïdeae for the Flora of Tropical East Africa 4. Kew Bull. **24** (3): 507–569.
- Verdcourt B. (1975). Studies in the Rubiaceae–Rubioideae for the Flora of Tropical East Africa 1. Kew Bull. 30 (2): 247–365.
- Verdcourt B. (1976). Notes on African Rubiaceae. Kew Bull. 31 (1): 181–186.
- Verdcourt B. (1977). A synopsis of the genus *Chazaliella* (Rubiaceae–Psychotrieae). Kew Bull. **31** (4): 785–818.
- Verdcourt B. (1978). New taxa of Leguminosae-Papilionoideae from Cameroon. Kew Bull. **33** (1): 103–107.
- Verdcourt B. (1987). Notes on African Rubiaceae Vanguerieae. Kew Bull. **42** (1) 123–199.
- Vermeulen J.J. (1992). Addition to the taxonomic revision of the continental African Bulbophyllinae (Orchidaceae). Kew Bull. **47**: 137–139.
- Versteegh C.P.C. & Sosef, M.S.M. (2007). Revision of the genus Annickia (Annonaceae). Syst. Geogr. Pl. 77 (1): 91–118.
- Verstraete B., Lachenaud O., Smets E., Dessein S. and Sonké B. (2013). Taxonomy and phylogenetics of *Cuviera* (Rubiaceae–Vanguerieae) and reinstatement of *Globulostylis* with the description of three new species. Bot. J. Linn. Soc. **173**: 407–441.
- Villiers J.-F. (1973). Icacinacées, Olacacées, Pentadiplandracées, Opiliacées, Otocknématacées. In: Aubréville, A. (ed.) Flore du Cameroun 15. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 199 p.
- Villiers J.-F. (1975). Celastracées (excl. Hippocrateoidae), Aquifoliacées, Salvadoracées, Pandacées, Aviceniacées, Bixacées, Cannabacées, Bombacacées. In: Aubréville A. & Leroy J.-F. (eds.) Flore du Cameroun 19. Muséum national d'Histoire naturelle. Paris. 104 p.
- Villiers J.-F. (1982). Une nouvelle espèce du genre *Entada*Adams (Leguminosae-Mimosoidae) en Afrique

- occidentale. Bull Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia **21** (3–4): 193.
- Villiers J.-F. (1984a). Le genre *Calpocalyx* (Leguminosae, Mimosoideae) en Afrique. Bull. Mus. natn. Hist. nat., B, Adansonia, ser. 4, **6** (3): 297–311.
- Villiers J.-F. (1984b). Flagellariacées. In: Satabié, B. (ed.) Flore du Cameroun **26**. Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 75–81.
- Villiers J.-F. (1989). Leguminosae Mimosoideae. In: Morat, Ph. (ed.) Flore du Gabon 31. Muséum National d'Histoire Naturelle. Paris, 185 p.
- Villiers J.-F. (1990). Contribution à l'étude du genre Newtonia Baillon (Leguminosae-Mimosoïdeae) en Afrique. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 60: 119–138.
- Villiers J.-F. (1991). Dipterocarpacées. In: Satabié, B. & Morat, Ph. (eds.) Flore du Cameroun 33. Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et Technique. Yaoundé. Pp. 51–59.
- Vollesen K.B. (1992). The Old World species of Stenandrium (Acanthaceae: Acantheae). Kew Bull. 47 (2): 169–202.
- Vollesen K.B., Cheek, M. & Ghogue, J.P. (2004) *Justicia leucoxiphus* (Acanthaceae), a spectacular new species from Cameroon. Kew Bull. **58**: 129–131.
- Vonk G.J.A. (1989). A taxonomic revision of the genus *Orthopichonia*. Series of revisions of Apocynaceae 30. Wageningen Agr. Univ. Papers **89**-1: 27–50.
- Vonk G.J.A., Leeuwenberg A.J.M & Haegens R.M.A.P. (1994). Revision of Ancylobotrys Pierre. Series of revisions of Apocynaceae 37. Wageningen Agr. Univ. Papers 94-1:1-44.
- Walters G., Dauby G., Stévart T., Dessein S., Niangadouma R. & Lachenaud O. (2011). Novitates gabonenses 80. Additions and corrections to the flora of Gabon. Edinburgh J. Bot. **68** (3): 423–442.

- Wernham H.F. (1918). New Rubiaceae from the Belgian Congo. In: Britten J. (ed.) J. Bot. 61: 313.
- White F. (1978). The taxonomy, ecology and chorology of African Ebenaceae. I- The guineo-congolian species. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **48**: 245–258.
- Wieringa J.J. (1999). *Monopetalanthus* exit. A systematic study of *Aphanocalyx*, *Bikinia*, *Icuria*, *Michelsonia* and *Tetraberlinia* (Leguminosae, Caesalpiniaceae). Thesis. Wageningen Univer-sity. 320 p.
- Wilks C.M. & Issembé Y.A. (2000). Guide pratique d'identification: les arbres de la Guinée Equatoriale. Région continentale. Projet Curef, Bata, Guinée Equatoriale. 546 p.
- Wilczeck R. (1960). Celastraceae. Flore du Congo Belge et du Ruanda–Urundi 9: 113–132. Publications de l'Institut National pour l'Etude Agronomique du Congo Belge (I.N.E.A.C.)
- Wilczeck R. (1969). Novitates africanae 10. Begoniaceae. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. **39**: 83–96
- Winter P.J.D., Magee A.R., Phephu N., Tilney P.M., Downie, S.R., van Wyk, B.-E. (2008). A new generic classification for African peucedanoid species (Apiaceae). Taxon 57 (2): 347–364.
- Wright C. H. (1906). Diagnoses africanae 16. Kew Bull.: 105–106.
- Wurdack K.J. & Davis C.C. (2009). Malpighiales phylogenetics: Gaining ground on one of the most recalcitrant clade in the angiosperm tree of life. Amer. J. Bot. **96** (8): 1551–1570.
- Zapfack L. & Simo P. (2006) A new record of Bulbophyllum comatum. New Plants. The Orchid review, November/December: 350–351.
- Zwetsloot H.J.C (1981). A Revision of *Farquharia* Stapf and *Funtumia* Stapf (Apocynaceae). Mededelingen Landbouwhogeschool **81**-16: 1–46.