

N°	Title	Impact marks
1/quota-number	Malaisse (F.), 1957. Note sur la gélivure du chêne rouge d'Amérique en Campine. <i>Bull. Soc. Roy. For. Belgique</i> , 65(1) : 439-461 (8 fig.).	yellow pdf ok
2/	Malaisse (F.), 1960 a. Les cèdres. <i>Nat. Belges</i> , 41 : 370-378 (2 fig.)	
3/	Malaisse (F.), 1960 b. Le Professeur J.-F. Cox. In Séance d'hommage à M. le Professeur Cox, Univ. Libre de Bruxelles : 9-10.	
4/	Duvigneaud (P.), Tanghe (M.), Galoux (A.), Malaisse (F.) et coll. 1962. <i>Ecologie, science moderne de synthèse</i> . Min. Ed. nat. Cult., Sér. Doc., 23 : 1-230 (20 fig., 28 tabl. 19 planches, 3 panneaux).	
5/	Malaisse (F.), 1963 a. L'enseignement universitaire relatif aux sciences biologiques. 1. Etat actuel de l'enseignement en Europe occidentale. <i>Prométhée</i> , 2 : 9-13 et 3 : 5-10 (1 tabl.)	
6/2	Malaisse (F.), 1963 b. Contribution à l'étude des hêtraies d'Europe occidentale. Note 3 : Remarque préliminaire sur la phénologie des hêtraies. <i>Nat. Belges</i> , 44 : 369-382 (3 fig., 2 tabl., 3 photos).	
7/	Malaisse (F.), 1964 a. Contribution à l'étude des hêtraies d'Europe occidentale. Note 1 : Remarque sur la distribution phytogéographique de certaines hêtraies provençales. <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique</i> , 97 : 27-30 (1 tabl.).	0.118
8/1	Malaisse (F.), 1964 b. Contribution à l'étude des hêtraies d'Europe occidentale. Note 2 : Remarque sur la distribution provençale de certaines espèces. <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique</i> , 97 : 31-36 (4 fig.).	0.118
9/19	Malaisse (F.), 1964 c. Contribution à l'étude des hêtraies d'Europe occidentale. Note 4 : Quelques observations phénologiques des hêtraies en 1963. <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique</i> , 98 : 85-97 (5 fig., 4 tabl.).	0.118
10/	Malaisse (F.), 1964 b. Contribution à l'étude des hêtraies d'Europe occidentale. Note 5 : Bref aperçu sur l'importance phytogéographique du Col du Rousset (1411 m, Drôme, France). <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique</i> , 98 : 101-104.	0.118
11/	Malaisse (F.), 1967 a. A propos d'une nouvelle station de <i>Podocarpus milanjanus</i> Rendle au Katanga. <i>Publ. Univ. Off. Congo, Lubumbashi</i> , 16 : 79-81.	
12/2	Malaisse (F.), 1967 b. Contribution à l'étude des hêtraies d'Europe occidentale. Note 6 : Aperçu climatologique et phénologique relatif aux hêtraies situées sur l'axe Ardennes belges – Provence. <i>C.R. XIV Congrès Un. Int. Inst. Rech. For. Munich</i> , sect. 21 : 325-334 (6 fig., 2 tabl.).	
13/	Malaisse (F.), 1967 c. Carte des régions phytogéographiques de l'Europe. <i>Publ. Univ. off. Congo, Lubumbashi</i> , 17 : 57-74 (1 carte).	
14/	Symoens J.J., Malaisse (F.) 1967 d. Sur une formation de tuf calcaire observée sur le versant est du plateau des Kundelungu. <i>Bull. Séances Acad. Roy. Sc. O.-M.</i> , 1967(6) : 1146-1151 (1 fig., 1 tabl., 2 photos).	
15/	Malaisse (F.) 1968. <i>L'étude de la variabilité génétique des populations de hêtre du sud-est de la France permet de distinguer différents types qui font mieux comprendre l'histoire récente de cette essence</i> . Univ. off. Congo, Thèse annexe, 1-12 (4 fig.).	
16/	Malaisse (F.) 1969 a. Ecologie et aménagement piscicole d'un cours d'eau tropical : la Luanza (Haut-Katanga, Rép. Dém. Congo). <i>C.R. Reg. Meeting afr. Hydrobiol. Kampala</i> : 121-128 (2 tabl.).	
17/	Malaisse (F.) 1969 b. Note à propos de la flore du plateau des Kundelungu (Haut-Katanga, Rép. Dém. Congo). <i>Trav. Serv. Sylv. Pisc. Univ. off. Congo, Lubumbashi</i> , 2 : 1-10.	
18/4	Malaisse (F.), Malaisse-Mousset M., Evrard A. 1969 c. Aspects sociaux et forestiers des pullulations de « tankubiu ». Faut-il détruire ou protéger <i>Elaphrodes lactea</i> (Gaede) [Notodontidae] ? <i>Bull. trim. Centre Et. Probl. Soc. Ind.</i> 86 : 27-36 (1 tabl., 2 photos).	
19/	Malaisse (F.) 1969 d. La pêche collective par empoisonnement au « buba » (<i>Tephrosia vogelii</i> Hook. F.) – Son utilisation dans l'étude des populations de poissons. <i>Nat. Belges</i> 50(9) : 481-500 (2 fig., 6 photos, 1 planche).	
20/	Malaisse (F.) 1969 e. Les facies d'un cours d'eau tropical : la Luanza (Haut-Katanga, Rép. Dém. Congo). <i>Verh. Int. Ver. Th. Ang. Limnologie</i> , 17 : 936-940.	
21/8	Malaisse (F.) 1969 f. Encephalartos schmitzii Malaisse, Cycadacée nouvelle du Congo-Kinshasa. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belgique</i> 39(4) : 401-406 (3 fig.).	
22/	Malaisse (F.), Malaisse-Mousset M. 1970a. Contribution à l'étude de l'écosystème forêt claire (Miombo) : Phénologie de la défoliation. <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique</i> 103 : 115-124 (4 fig. 2 tabl., 3 annexes).	0.118
23/	Malaisse (F.) 1970 b. Poissons, pêche et pisciculture au Katanga. <i>Institut des Pêches, Lubumbashi</i> , 3 : 1-15 (4 fig.).	
24/	Lisowski (S.), Malaisse (F.), Symoens (J.-J.) 1970 c. Brasenia schreberi J.F. Gmel. (Cabombaceae) sur les hauts plateaux du Katanga (Congo-Kinshasa). <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belgique</i> 40(1) : 23-28 (3 fig.).	
25/	Lisowski (S.), Malaisse (F.), Symoens (J.-J.) 1970 d. Cabombaceae. In Flore du Congo, du Rwanda et du Burundi, 1-3 (1 planche).	
26/	Malaisse-Mousset (M.), Malaisse (F.), Watula (C.) 1970 e. Contribution à l'étude de l'écosystème forêt claire (Miombo). Note 2 : Le cycle biologique d' <i>Elaphrodes lactea</i> (Gaede) [Notodontidae] et son influence sur l'écosystème « miombo ». <i>Trav. Serv. Sylv. Pisc. Univ. off. Congo, Lubumbashi</i> , 8 :1-10 (1 tabl., 2 photos).	

27/	Lisowski (S.), Malaisse (F.) , Symoens (J-J.) 1970 f. Bixaceae. In Flore du Congo, du Rwanda et du Burundi, 1-3 (1 planche).	
28/	Lisowski (S.), Malaisse (F.) , Symoens (J-J.) 1970 g. Les Myrothamnaceae, nouvelle famille phanérogamique pour la flore du Congo-Kinshasa. <i>Bull. Jard. bot. nat. Belgique</i> , 40 (3): 255-259 (2 fig.).	
29/16	Malaisse (F.) , Malaisse-Mousset (M.), Bulaimu (J.), 1970 h. Contribution à l'étude de l'écosystème forêt dense sèche (Muhulu). Note 1 : Phénologie de la défoliation. <i>Trav. Serv. Sylv. Pisc. Univ. off. Congo, Lubumbashi</i> , 7: 1-11 (1 fig., 1 tabl., 2 photos, 2 annexes).	
30/	Lisowski (S.), Malaisse (F.) , Symoens (J-J.) 1970 i. Myrothamnaceae. In Flore du Congo, du Rwanda et du Burundi, 1-3 (1 planche).	
31/	Lisowski (S.), Malaisse (F.) , Symoens (J-J.) 1970 j. Deux Commiphora (Burseraceae) nouveaux pour le Congo-Kinshasa. <i>Bull. Jard. bot. nat. Belgique</i> , 40 (4) : 357-363 (3 fig.).	
32/4	Lisowski (S.), Malaisse (F.) , Symoens (J-J.) 1970 k. Plantes rares ou nouvelles pour la flore du Katanga. <i>Bol. Soc. Brot.</i> 44 (sér. 2) : 225-244.	
33/	Malaisse (F.) 1970 l. La pêche au « katula » (<i>Diospyros mwerensis</i> White – Ebenaceae). <i>Bull. trim. Centre Et. Probl. Soc. Ind.</i> , 90-91 : 321-331 (3 fig., 1 carte, 4 photos).	
34/	Malaisse (F.) 1971 a. La conférence piscicole katango-Zambienne (Lubumbashi, 27.XI-3.XII.1970). <i>Institut des Pêches, Lubumbashi</i> , 5 : 1-9 (3 photos).	
35/6	Lisowski (S.), Malaisse (F.) , 1971 b. Encephalartos marunguensis Devred, Cycadacée endémique du plateau des Muhila (Katanga, Congo-Kinshasa). <i>Bull. Jard. Bot. nat. Belgique</i> 41 (3) : 357-361 (1 fig.).	
36/	Lisowski (S.), Malaisse (F.) , Symoens (J-J.) 1971 c. Une flore des hauts plateaux du Katanga. <i>Mitt. Bot. Staatssamml. München</i> 10 : 51-56.	
37/4	Lisowski (S.), Malaisse (F.) , Symoens (J-J.) 1971 c. Un index des récolteurs des hauts plateaux du Katanga. <i>Mitt. Bot. Staatssamml. München</i> 10 : 512-532 (1 carte).	
38/	Symoens (J-J.), Malaisse (F.) , Mbaku (A.) 1971 e. Observations préliminaires sur la transpiration de Syzygium cordatum dans la forêt galerie et la forêt claire du Haut-Katanga. <i>Bull. trim. Centre Et. Probl. Soc. Ind.</i> 92-93 : 97-110 (4 fig. 4 tabl.).	
39/	Lisowski (S.), Malaisse (F.) , Symoens (J-J.) 1971 f. Dicotylédones nouvelles pour la flore du Congo-Kinshasa. <i>Bol. Soc. Brot.</i> 45 (ser. 2) : 461-468.	
40/	Mandahl-Barth (G.), Malaisse (F.) , Ripert (C.) 1972 a. Etudes malacologiques dans la région du lac de retenue de la Lufira : Distribution et écologie des mollusques aquatiques. Rôle épidémiologique des vecteurs des bilharzioses intestinale et urinaire. <i>Bull. Soc. Path. Exo.</i> 65 : 145-165 (4 fig.).	0.197
41/26	Malaisse (F.) , Alexandre (J.), Freson R., Goffinet (G.) & Malaisse-Mousset (M.) 1972 b. The miombo ecosystem : a preliminary study. In P. & F. Golley (Eds.): Tropical ecology, with an emphasis on organic production, Athens (Georgia, U.S.A.), 363-405 (13 fig., 8 tabl.)	
42/	Lieth (H.) & Malaisse (F.) 1972 c. Cartographie de la production primaire mondiale par ordinateurs. <i>Rev. Univ. nat. Zaïre, Lubumbashi</i> , série B : science 26 : 78-87 (3 fig., 1 tabl.).	
43/	Lisowski (S.) & Malaisse (F.) 1972 d. Le genre Dianthus L. (Caryophyllaceae) au Zaïre. <i>Bull. Soc. roy. Bot. Belgique</i> 105 : 23-244 (2 fig.).	0.118
44/6	Geerinck (D), Lisowski (S.), Malaisse (F.) & Symoens (J-J.), 1972 e. Le genre Lapeirousia Pourr. (Iridaceae) en République du Zaïre. <i>Bul. Soc. Roy. Bot. Belgique</i> 105 : 333-351 (4 fig.).	0.118
45/4	Lisowski (S.), Malaisse (F.) , Symoens (J-J.) 1972 f. Plantaginaceae. In Flore d'Afrique centrale (Zaïre-Rwanda-Burundi), 1-6 (1 planche).	
46/	Malaisse (F.) , Freson (R.), Goffinet (G.), Malaisse-Mousset (M.), 1972 g. Ecologie et Projet Miombo. <i>Le Forum Universitaire</i> , 1 (1) : 58-63.	
47/	Lisowski (S.), Malaisse (F.) , Symoens (J-J.) 1972 h. Le genre Commiphora Jacq. (Burseraceae) au Congo-Kinshasa. <i>Bol. Soc. Brot.</i> , 46 (ser. 2) : 81-91 (4 fig.).	
48/	Malaisse (F.) 1973 a. Caractéristiques climatiques et écologiques du Shaba (Zaïre). <i>Bul. Rech. Agr. Gembloux, hors série 1972</i> : 144-150.	
49/	Guldenops (R.), Malaisse (F.) , Muleba Nyangwila 1973 b. Récents progrès dans la culture du soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merril) au Haut-Katanga (Zaïre). <i>Bul. Rech. Agr. Gembloux, hors série 1972</i> : 194-203 (1 fig., 4 tabl., 3 annexes)..	
50/	Malaisse (F.) , Strand (A.M.) 1973 c. A preliminary Miombo forest seasonal Model. In L. Kern (Ed.): Modeling forest ecosystems, Int. Woodland Workshop (I.B.P., P.T. Section), Oak Ridge (Tennessee, U.S.A.): 139-143 (4 tabl.)	
51/	Malaisse (F.) 1973 d. Miombo project. In L. Kern (Ed.): Modeling forest ecosystems, Int. Woodland Workshop (I.B.P., P.T. Section), Oak Ridge (Tennessee, U.S.A.): 291-295 (1 fig., 4 tabl.)	
52/	Malaisse (F.) 1973 e. Contribution à l'étude de l'écosystème forêt claire (Miombo).- Note 8 : Le projet Miombo. <i>Ann. Univ. Abidjan</i> , série E: Ecologie, 6 : 227-250 (4 fig., 1 tabl.)	
53/	Lisowski (S.), Malaisse (F.) , Symoens (J-J.) 1973 f. Note sur deux Lycopodes du Haut-Katanga (Zaïre). <i>Bol. Soc. Brot.</i> , 47 (ser. 2) : 33-35.	
54/	Lisowski (S.), Malaisse (F.) , Symoens (J-J.) 1973 g. Un nouvel Haumaniastrum, à port cespiteux, des hauts plateaux du Shaba (Zaïre). <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belgique</i> , 43 : 329-332 (1 fig.)	
55/8	Lisowski (S.), Malaisse (F.) , Symoens (J-J.) 1973 h. Juncaceae. In Flore d'Afrique centrale (Zaïre-Rwanda-Burundi), 1-13 (2 planches).	

56/7	Malaisse (F.), Verstraeten (C.), Bulaimu (T.) 1974 a. Contribution à l'étude de l'écosystème forêt claire / (Miombo).- Note 3 : Dynamique des populations d'Elaphrodes lactea (Gaede) (Lep. Notodontidae). <i>Rev. Zool. Afr.</i> 88 (2): 286-310 (7 fig.).	
57/1	Darcis (J.), Malaisse (F.) 1974 b. Le genre <i>Acampe</i> Lindl. (Orchidacées) au Zaïre. <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belg.</i> 107 (1): 193-198.	0.118
58/4	Lisowski (S.), Malaisse (F.), Symoens (J.-J.) 1974 c. Sur la découverte d'un <i>Phyllanthus</i> aquatique des hautes plateaux du Shaba (Zaïre). <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belg.</i> 107 (1): 199-202.	0.118
59/41	Freson (R.), Goffinet (G.), Malaisse (F.) 1974 d. Ecological effects of the regressive succession Muhulu-Mombo- Savannah in Upper-Shaba (Zaïre). In Proc. 1 st . Int. Ecol. Congress, The Hague, PUDOC (Wageningen): 365-371 (10 tabl.).	
60/90	Malaisse (F.) 1974 e. Phenology of the Zambezian woodland area with emphasis on the miombo ecosystem. In H. Lieth (Ed.): Phenology and seasonality modeling. Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, Ecological Studies 8 : 269-286 (7 fig., 2 tabl., 2 plates).	
61/3	Lisowski (S.), Malaisse (F.) 1974 f. Le genre <i>Ceropegia</i> L. (Asclepiadaceae) au Shaba (Zaïre). <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> 44 (3-4) : 401-418.	
62/	Malaisse (F.) 1974 g. Conséquences écologiques de certaines modifications récentes de l'environnement rural au Shaba méridional. In Semaine d'Etude « Agriculture et Environnement », Fac. Sc. Agr. Etat / Centre Rech. Agr., Gembloux, 2-6 sept. 1974, 343-352.	
63/85	Malaisse (F.), Freson (R.), Goffinet (G.), Malaisse-Mousset (M.) 1975 a. Litterfall and litterbreakdown in Miombo. In F. Golley & E. Medina (Eds.): Tropical Ecological Systems, Trends in terrestrial and aquatic research. Springer Verlag, New York-Heidelberg-Berlin, Ecological Studies 11 : 131-152.	
64/3	Lisowski (S.), Malaisse (F.), Symoens (J.-J.) 1975 b. Plantes nouvelles pour la flore du Zaïre. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> 45 : 383-389.	
65/3	Colonval-Elenkov (E.) & Malaisse (F.) 1975 c. Contribution à l'étude de l'écosystème forêt claire (Miombo).- Note 20 : Remarques sur l'écomorphologie de la flore termitophile du Haut-Shaba (Zaïre). <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique</i> 45 : 383-389.	0.118
66/15	Malaisse (F.) 1975 d. Carte de la végétation du Bassin de la Luanza. In J.J. Symoens (Ed.) « Exploration hydrobiologique du bassin du lac Bangweolo et du Luapula », XVIII (2) : 41 p.	
67/1	Lisowski (S.), Malaisse (F.), Symoens (J.-J.) 1976 a. Taccaceae. In Flore d'Afrique centrale (Zaïre-Rwanda-Burundi), 1-9 (1 planche, 1 fig.).	
68/21	Malaisse (F.) 1976 b. De l'origine de la flore termitophile du Haut-Shaba (Zaïre). In J. Miège & A. Stork (Eds.): Origines des flores africaine et malgache. C. R. VIII Réunion A.E.T.F.A.T., vol. 2, <i>Boissiera</i> 24b : 505-513 (1 fig.).	
69/	Malaisse (F.) 1976 c. Rapport sur les récoltes effectuées au Shaba (Zaïre) pour la période 1970-1974. In J. Miège & A. Stork (Eds.): Origines des flores africaine et malgache. C. R. VIII Réunion A.E.T.F.A.T., vol. 2, <i>Boissiera</i> 24b : 583-584.	
70/	Malaisse (F.) 1976 d. Quelques méthodes d'étude de la structure en forêt. Exemple d'application au miombo zaïrois, écosystème forestier tropical. In La pratique de l'Ecologie – Méthodes écologiques d'étude du paysage et de la nature. Adm. Gén. Coop. Dév. (A.G.C.D.), Bruxelles: 104-118.	
71/	Malaisse (F.), Mutihac (G.) 1976 e. Contribution à l'étude de l'écosystème urbain Lushois. Note 1.- Les enceintes de parcelles à Lubumbashi. <i>Publ. Centre Intern. Sémiologie (C.I.S.)</i> , n° spécial « Environnement » 1 : 3-14 (2 fig.).	
72/17	Malaisse (F.) 1976 f. Ecologie de la rivière Luanza. In J.J. Symoens (Ed.) « Exploration hydrobiologique du bassin du lac Bangweolo et du Luapula », XVII (2) : 151 p.	
73/	Malaisse (F.) 1977 a. Le troisième Symposium International d'Ecologie Tropicale. <i>Geo-Eco-Trop</i> 1 (1) : 1-7.	
74/20	Brooks (R.R.), McCleave (J.A.), Malaisse (F.) 1977 b. Copper and cobalt in African species of <i>Crotalaria</i> L. <i>Proc. R. Soc. Lond. B.</i> 197 : 231-236.	5.064
75/13	Malaisse (F.) & Anastassiou-Socquet (F.) 1977 c. Contribution à l'étude de l'écosystème forêt claire (Miombo).- Note 24 : Phytogéographie des hautes termitières du Shaba méridional (Zaïre). <i>Bull. Soc. roy. Bot. Belgique</i> 110 : 85-95 (4 tabl.).	0.118
76/	Malaisse (F.), Ripert (C.) 1977 d. Dynamique des populations de <i>Biomphalaria pfeifferi</i> , <i>Biomphalaria sudanica</i> rogusa, <i>Bulinus globosus</i> et <i>Bulinus forskalii</i> (Planorbidae, Mollusques) dans la région du lac de retenue de la Lufira (Shaba, Zaïre). <i>Geo-Eco-Trop</i> 3 : 189-208.	
77/	Malaisse (F.) (Ed.) 1977 e. Proceedings 3th I.S.T.E. Congress, Lubumbashi, 334 p.	
78/88	Malaisse (F.), Grégoire (J.), Brooks (R.R.), Morrison (R.S.), Reeves (R.D.) 1978 a. <i>Aeolanthus biflorifolius</i> De Wild.: A hyperaccumulator of copper from Zaïre. <i>Science</i> 199 : 887-888.	20.967
79/82	Malaisse (F.) 1978 b. High termitaria. In M.J.A. Werger (Ed.): Biogeography and Ecology of Southern Africa. Junk, The Hague, Monographiae Biologicae, 31 : 1279-1300 (9 fig., 4 tabl.).	
80/	Grégoire (J.), Malaisse (F.), Mbiya (K.) 1978 c. Un caractère chimiotaxonomique probable du genre <i>Piliostigma</i> Hochst. (<i>Bauhinieae</i> , <i>Caesalpiniaceae</i>): l'acide (2S, 3S) (-) tartrique. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> 48 : 125-128.	
81/30	Malaisse (F.), Grégoire (J.) 1978 d. Contribution à la phytogéochimie de la mine de l'Etoile (Shaba, Zaïre). <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belg.</i> 111 : 252-260.	0.118
82/5	Lisowski (S.), Malaisse (F.), Symoens (J.-J.), Van de Velden J. 1978 e. Potamogetonaceae. In Flore	

	d'Afrique centrale (Zaïre-Rwanda-Burundi), 1-12 (2 planches).	
83/40	Leblanc (M.), Malaisse (F.) 1978 f. Lubumbashi, un écosystème urbain tropical. Lubumbashi, Centre Int. de Sémiologie, Univ. Nat. Zaïre, 165 p.	
84/13	Malaisse (F.) , Malaisse-Mousset (M.), Schorochoff (G.) 1978 g. Contribution à l'étude de l'écosystème forêt claire (Miombo).- Note 23: Analyse de la pluviosité à Lubumbashi et dans ses environs immédiats. <i>Geo-Eco-Trop</i> 2(3) : 301-315 (8 fig., 3 tabl.).	
85/63	Brooks (R.R.), Morrison (R.S.), Reeves (R.D.), Malaisse (F.) 1978 h. Copper and cobalt in African species of <i>Aeolanthus</i> Mart. (Plectranthinae, Labiateae). <i>Plant and Soil</i> 50 : 503-507.	2.773
86/9	Parent (G.), Malaisse (F.) , Verstraeten (C.) 1978 i. Les miels dans la forêt claire du Shaba méridional. <i>Bull. Rech. Agron. Gembloux</i> 13(2) : 161-176 (2 fig., 4 tabl.)	
87/159	Malaisse (F.) 1978 j. The miombo ecosystem. In Tropical Forest Ecosystems, a state-of-knowledge report prepared by UNESCO/UNEP/FAO, Unesco, Paris, Natural ressources research, XIV: 589-606 (18 tabl.)	
88/5	Harjoaba (I.), Malaisse (F.) 1978 k. Le régime journalier des précipitations et les types de pluies à Lubumbashi. <i>Geo-Eco-Trop</i> 2(4) : 401-414.	
89/19	Malaisse (F.) 1979 a. L'homme dans la forêt claire zambézienne. In B. Jewsiewicki (Ed.): Diversification et appauvrissement des anciens systèmes africains de production alimentaire. <i>African Economic History</i> , 7 (Spring) : 38-64 (5 fig., 2 tabl., 5 photos, 2 annexes).	
90/8	Malaisse (F.) & Benoit (P.) 1979 b. Contribution à l'étude de l'écosystème forêt claire (Miombo).- Note 32: Stratégie, effectif et biomasse des Araignées en Miombo. <i>Rev. Zool. Afr.</i> 93(2) : 485-499 (4 fig., 2 tabl.).	
91/5	Malaisse (F.) , Grégoire (J.), Nyembo (L.) & Robbrecht (E.) 1979 c. A propos d'une recherche d'alcaloïdes dans les Rubiaceae du Shaba méridional (Zaïre). <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> 49 : 165-177.	
92/70	Malaisse (F.) , Grégoire (J.), Morrison (R.S.), Brooks (R.R.) & Reeves (R.D.) 1979 d. Copper and cobalt in the vegetation of Fungurume, Shaba Province, Zaïre. <i>Oikos</i> 33 : 472-478.	3.393
93/	Malaisse (F.) 1979 e. Ecologie et phénologie des produits sauvages comestibles d'origine végétale dans l'aire des forêts claires zambéziennes. In G. Kunkel (Ed.): Taxonomic aspects of African economy botany. Proc. IX Plenary Meeting of A.E.T.F.A.T., Las Palmas, 91-98 (1 annexe).	
94/	Malaisse (F.) & Anastassiou-Socquet (F.) 1979 f. Mode de dissémination des diaspores des hautes termitières établies en forêts claires zambéziennes. In G. Kunkel (Ed.): Taxonomic aspects of African economy botany. Proc. IX Plenary Meeting of A.E.T.F.A.T., Las Palmas, 116-119 (1 tabl.).	
95/63	Morrison (R.S.), Brooks (R.R.) Reeves (R.D.) & Malaisse (F.) 1979 g. Copper and cobalt uptake by metallophytes from Zaïre. <i>Plant and Soil</i> 53 : 535-539.	2.773
96/1	De Dapper (M.) & Malaisse (F.) 1979 h. Relations entre les différents stades d'érosion d'une cuirasse latéritique et la végétation sur le plateau de la Manika (Shaba, Zaïre). <i>Geo-Eco-Trop</i> 3(2) : 99-117.	
97/	Malaisse (F.) 1979 i. L'écosystème miombo. In Ecosystèmes forestiers tropicaux, un rapport sur l'état des connaissances préparé par l'Unesco, le PNUE et la FAO, Unesco, Recherches sur les ressources naturelles, XIV: 641-659 (18 tabl.).	
98/	Malaisse (F.) 1979 j. Threatened plants of Zaïre. In I. Hedberg „A.E.T.F.A.T. Symposium“, 92.	
99/82	Malaisse (F.) & Parent (G.) 1980 a. Les chenilles comestibles du Shaba méridional (Zaïre). <i>Les Naturalistes belges</i> 61(1) : 2-24 (1 fig., 4 tabl., 8 planches).	
100/	Malaisse (F.) & Benoit (P.) 1980 b. Contribution à l'étude de l'écosystème forêt claire (Miombo).- Note 36: Ecologie de <i>Nephila pilipes</i> pilipes Lucas 1851 (Araneae, Argiopidae) en Miombo. <i>Rev. Zool. Afr.</i> 94(4) : 841-860 (6 fig., 1 tabl.).	
101/124	Brooks (R.R.), Reeves (R.D.), Morrison (R.S.) & Malaisse (F.) 1980 c. Hyperaccumulation of copper and cobalt – A review. <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belg.</i> 113 : 166-172.	
102/	Lootens-De Muynck (M.T.), Bruneau (J.C.), Lootens (M.) & Malaisse (F.) 1980 d. Lubumbashi en 1980 et ses relations avec son environnement régional. <i>Geo-Eco-Trop</i> 4(1-4) : 3-29.	
103/	Malaisse (F.) , Binzangi (K.) & Kapinga (I.), 1980 e. L'approvisionnement en produits ligneux de Lubumbashi (Zaïre). <i>Geo-Eco-Trop</i> 4(1-4) : 139-163 (11 fig., 6 tabl.).	
104/	Malaisse (F.) 1980 f. El ecosistema Miombo. In Ecosistemas de los bosques tropicales, informe sobre el estado de los conociimientos, preparado por Unesco/PNUMA/FAO, Unesco-CIFCA, Madrid, Investigaciones sobre los recursos naturales XIV : 668-686 (16 tabl.)	
105/82	Malaisse (F.) & Parent (G.) 1980 g. Les chenilles comestibles du Shaba méridional. <i>Les Naturalistes Belges</i> 61(1) : 2-24.	
106/	Malaisse (F.) & Colonial-Elenkov (E.) 1981 a. Recherches sur les Vitaceae du Shaba (Zaïre). I. Des racines tubéreuses de <i>Rhoicissus tridentata</i> (L.f.) Wild & Drummond. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> 51 : 415-421.	
107/	Malaisse (F.) , Wagendorp (J.) & Willems (W.) 1981 b. Dynamique des populations de <i>Bellamia capillata</i> , <i>Lymnaea natalensis</i> , <i>Biomphalaria pfeifferi</i> et <i>Bulinus globosus</i> (Mollusques) dans le lac de la retenue de la Lufira (Shaba, Zaïre). <i>Geo-Eco-Trop</i> 5(1) : 29-44.	
108/9	Malaisse (F.) & Colonial-Elenkov (E.) 1981 c. Ecomorphologie et anatomie des feuilles des forêts denses sèches zambéziennes. <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belg.</i> 114 : 209-228.	0.118
109/67	Morrison (R.S.), Brooks (R.R.), Reeves (R.D.), Malaisse (F.) , Horowitz (P.), Aronson (M.) & Merriam	3.150

	(G.R.) 1981 d. The diverse chemical forms of heavy metals in tissue extracts of some metallophytes from Shaba Province, Zaïre. <i>Phytochemistry</i> 20 : 455-458.	
110/	Aloni (K.), Binzangi (K.), Dikumbwa (N.), Lootens (M.) & Malaisse (F.) 1981 e. A propos des volumes apparent et réel des hautes termitières au Shaba méridional (Zaïre). <i>Geo-Eco-Trop</i> 5 (4): 251-265 (5 /fig., 3 tabl.).	
111/	Schreiden (A.) & Malaisse (F.) 1981 f. Sur l'utilisation d'un modèle mathématique pour l'étude de la structure totale de la forêt dense sèche zambézienne des environs de Lubumbashi (Zaïre). <i>Geo-Eco-Trop</i> 5 (4): 267-276.	
112/	Malaisse (F.) 1981 g. The ecology of <i>Batopedina pulvinellata</i> . <i>Bull. Jard. bot nat. Belg.</i> 51 : 183-186.	
113/	Malaisse (F.) & Brooks (R.R.) 1982 a. Colonisation of modified metalliferous environments in Zaïre by the copper flower <i>Haumaniastrum katangense</i> . <i>Plant and Soil</i> 64 : 289-293 (1 fig.).	2.773
114/1	Malaisse (F.) 1982 b. Les <i>Hydnoraceae</i> , nouvelle famille pour la flore phanérogamique du Zaïre. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> 52 : 115-118 (1 fig.).	
115/1	Malaisse (F.) 1982 c. Recherche sur les <i>Vitaceae</i> du Shaba (Zaïre). II Les <i>Cyphostemma</i> (Planch.) Alston à feuilles simples. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> 52 : 397-404 (3 fig.).	
116/4	Malaisse (F.) , Kitembo (M.) & Colonial-Elenkov (E.) 1982 d. Sur l'existence d'un type d'anatomie foliaire particulier et dominant chez les essences des forêts claires zambéziennes. <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belg.</i> 115 (2): 357-371 (6 fig., 3 tabl.).	0.118
117/22	Malaisse (F.) & Parent (G.) 1982 e. Rodents of the miombo woodland area: a nutritional and ecological approach. <i>Ecol. Food Nutrition</i> 11 (4): 211-216 (4 fig., 2 tabl.).	0.395
118/	Lisowski (S.), Malaisse (F.) & Symoens (J-J.) 1982 f. Juncaginaceae. In Flore d'Afrique centrale (Zaïre-Rwanda-Burundi), 1-6 (1 planche).	
119/4	de Plaen (G.), Malaisse (F.) & Brooks (R.R.) 1982 g. The « copper flowers » of Central Africa and their significance for prospecting and archaeology. <i>Endeavour, New Ser.</i> 6 (2): 72-77.	
120/	Malaisse (F.) & Colonial-Elenkov (E.) 1982 h. On the leaf anatomy of trees and shrubs of the montane evergreen forest of Malawi and Zimbabwe. <i>Geo-Eco-Trop</i> 6 (2): 139-160 (2 fig., 4 tabl., 1 annexe).	
121/5	Malaisse (F.) & Buhendwa (M.) 1982 i. Ecologie de Microcerotermes bequaertianus (Sjöstedt) Isoptera, Termitidae, Amitermitiniae dans les environs de Lubumbashi (Shaba, Zaïre). <i>Geo-Eco-Trop</i> 6 (3): 201-217 (8 fig., 6 tabl.).	
122/16	Brooks (R.R.), Grégoire (J.), Madi (L.) & Malaisse (F.) 1982 j. Phytogéochimie des gisements cupro-cobaltifères de l'anticlinal de Kasonta (Shaba-Zaïre). <i>Geo-Eco-Trop</i> 6 (3) : 219-228 (2 fig., 2 tabl.).	
123/20	Malaisse (F.) 1982 k. Comparison of the woody structure in a regressive Zambezian succession: dry evergreen forest – open forest- wooded savanna (Luiswishi, Shaba, Zaire). <i>Geo-Eco-Trop</i> 6 (4): 309-350 (4 fig., 8 tabl., 14 annexes).	
124/8	Aloni (K.), Malaisse (F.) & Kapinga (I.) 1983 a. Rôle des termites dans la décomposition du bois et le transfert de terre dans une forêt claire zambézienne (Shaba, Zaïre). In P. Lebrun <i>et al.</i> (Eds.): New Trends in Soil Biology, VIII Int. Coll. Soil Zool., Louvain-la-Neuve: 600-602 (1 tabl.).	
125/	Robyns (A.), Colonial-Elenkov (E.) & Malaisse (F.) 1983 b. Contribution à l'étude des stomates chez <i>Craterosiphon</i> et <i>Synaptolepis</i> (Thymelaeaceae, Afrique tropicale). <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> 53 : 165-169 (1 fig., 2 tabl.).	
126/	Malaisse (F.) & Anastassiou-Socquet (F.) 1983 c. Spectres biologiques, surfaces foliaires, types de fruits et modes de dissémination des diaspores des plantes des hautes termitières établies en forêts claires du Shaba méridional.). <i>Ann. Fac. Sc. Lubumbashi</i> 3 : 13-39 (12 fig., 4 tabl.).	
127/	Malaisse (F.) 1983 d. Trophic structure in Miombo (Zambezian tropical woodland). <i>Ann. Fac. Sc. Lubumbashi</i> 3 : 119-162 (20 fig., 7 tabl.).	
128/268	Baker (A.J.M.), Brooks (R.R.), Pease (A.J.) & Malaisse (F.) 1983 e. Studies on copper and cobalt tolerance in three closely related taxa within the genus <i>Silene</i> L. (Caryophyllaceae) from Zaïre. <i>Plant and Soil</i> 73 : 377-385 (3 fig.).	2.773
129/19	Malaisse (F.) , Colonial-Elenkov (E.) & Brooks (R.R.) 1983 f. The impact of copper and cobalt orebodies upon the evolution of some plant species from Upper Shaba, Zaïre. <i>Pl. Syst. Evol.</i> 142 : 207-221 (3 fig., 1 tabl.).	
130/22	Malaisse (F.P.) 1983 g. Phytogeography of the copper and cobalt flora of Upper Shaba (Zaïre), with emphasis on its endemism, origin and evolution mechanisms. <i>Bothalia</i> 14 (3-4): 497-504.	
131/	Malaisse (F.) , Batubenga (K.), Binzangi (K.), Ipanga (T.) & Kakisingi (M.) 1983 h. Essai cartographique de l'environnement et de sa dynamique en milieu tropical humide: les moyens plateaux du Shaba méridional du Zaïre. <i>Geo-Eco-Trop</i> 7 (1-4): 49-65 (3 tabl., 1 carte en couleurs).	
132/z	Malaisse (F.) 1984 a. Recherches sur les Asclepiadaceae du Shaba (Zaïre). Note 1: Nouvelles observations sur le genre <i>Ceropegia</i> L. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> 54 (1-2): 213-234.	
133/1	Colonval-Elenkov (E.) & Malaisse (F.) . 1984 b. Recherches sur les Asclepiadaceae du Shaba (Zaïre). Note 2: Apports et limites de l'anatomie foliaire dans la systématique des <i>Ceropegia</i> L. <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belg.</i> 117 : 135-142.	0.118
134/24	Malaisse (F.) 1984 c. Structure d'une forêt dense sèche zambézienne des environs de Lubumbashi (Zaïre). <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belg.</i> 117 : 428-458.	0.118
135/	Malaisse (F.) 1984 d. Flore des gisements cupro-cobaltifères du Shaba méridional. Gécamines, Lubumbashi, 33 photographies en couleurs avec légende.	

136/	Malaisse (F.) 1985 a. VII. Evolution du paysage au Shaba (Zaïre): la dégradation par l'Homme. In A. Journaux (Ed.) Cartographie intégrée de l'environnement : un outil pour la recherche et pour l'aménagement. UNESCO, Notes techniques du MAB 16 : 45-48.	
137/	Malaisse (F.) 1985 b. In memoriam E. Colonial-Elenkov (1928-1984). <i>Ann. Fac. Sc. Lubumbashi</i> 4 : 1-4.	
138/21	Malaisse (F.) & Binzangi (K.), 1985 c. Wood as a source of fuel in Upper Shaba, Zaire. <i>Commonw. For. Rev.</i> 64 (3) : 227-239.	0.924
139/124	Brooks (R.R.) & Malaisse (F.), coll. Empain (A.) 1985 d. <i>The heavy metal-tolerant flora of Southcentral Africa. A multidisciplinary approach</i> . Rotterdam/Boston, A.A.Balkema, 199 p.	
140/123	Malaisse (F.) & Parent (G.), 1985 e. Edible wild vegetable products in the Zambezian woodland area : a nutritional and ecological approach. <i>Ecol. Food Nutr.</i> , 18 (1): 43-82 (15 fig., 7 tabl.).	0.395
141/13	Malaisse (F.), 1985 f. Comparison of the woody structure in a regressive Zambezian succession with emphasis on high termitaria vegetation (Luiswishi, Shaba, Zaire). <i>Bull. Soc. roy. Bot. Belg.</i> , 118 (2): 244-265 (2 fig., 5 tabl., 10 ann.).	0.118
142/	Malaisse (F.), Marendier (M.) & Grégoire (J.), 1985 g. Géochimie, phytogéographie et phytogéochimie dans l'exploration métallifère de la région Dikulushi-lac Moéro (Shaba méridional, Zaïre). <i>Geo-Eco-Trop.</i> , 9 (3-4): 187-205 (10 fig., 1 tabl.).	-
143/	Malaisse (F.), 1986 a. Un nouveau <i>Monadenium</i> (Euphorbiaceae) à feuilles en rosettes du Zaïre. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 56 (3-4): 487-488.	-
144/2	Bamps (P.) & Malaisse (F.), 1986 b. Une nouvelle espèce de <i>Cyphia</i> (Lobeliaceae) du Zaïre. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 56 (3-4): 488-490 (1 fig.).	-
145/	Malaisse (F.), 1986 c. <i>Ceropegia schajesorum</i> Malaisse (Asclepiadaceae), espèce nouvelle du Zaïre. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 56 (3-4): 490-492 (1 fig.).	-
146/2	Malaisse (F.) & Parent (G.), 1986 d. Mammals of the Zambezian woodland area: a nutritional and ecological approach. <i>Geo-Eco-Trop.</i> , 10 (1-4): 91-103 (1 fig., 3 tabl.).	-
147/11	Malaisse (F.) & Kapinga (I.), 1987 a. The influence of deforestation on the hydric balance of soils in the Lubumbashi environment (Shaba, Zaïre). <i>Bull. Soc. roy. Bot. Belg.</i> , 119 (2): 161-178 (1 tabl., 5 fig.).	0.118
148/49	Brooks (R.R.), Naidu (S.M.), Malaisse (F.) & Lee (J.), 1987 b. The elemental content of metallophytes from the copper/cobalt deposits of Central Africa. <i>Bull. Soc. roy. Bot. Belg.</i> , 119 (2): 179-191 (3 fig., 3 tabl.).	0.118
149/	Malaisse (F.), 1987 c. Diversity and splendor of succulent dwarf <i>Monadenium</i> geophytes in Zaïre. <i>Cactus & Succ. J. (U.S.)</i> , 59 : 204-207 (3 fig.).	-
150/1	Malaisse (F.), 1987 d. <i>Pyrenacantha kirkii</i> Baill.(Icacinaceae), nouveau pour le Zaïre. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 57 (3-4): 363-366 (1 fig.).	-
151/3	Bamps (P.) & Malaisse (F.), 1987 e. Extension de l'aire de répartition de <i>Burmannia congesta</i> (Wright) Jonker (Burmanniaceae). <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 57 (3-4): 457- 458 (1 fig.).	-
152/	Bamps (P.) & Malaisse (F.), 1987 f. <i>Burmannia congesta</i> (Wright) Jonker (1938). <i>Distributiones Plantarum Africanum</i> , 34 : 1154. Jardin Botanique National de Belgique.	-
153/	Lootens-De Muynck (M.T.) & Malaisse (F.), 1987 g. La circulation urbaine à Lubumbashi (Zaïre). <i>Rev. belge Géogr.</i> , 111 (3-4): 173-189 (6 fig., 1 tabl.).	-
154/	Malaisse (F.), 1988 a. Voorafgaande opmerkingen over het Brusselse stads-ecosysteem: Plantkundige en ecologische methoden voor het begrijpen van de stedelijke werkelijkheid. In L. Hens & C. Susanne (Eds.): <i>Stedelijke Ecologie</i> , Vrije Universiteit Brussel, Brussel: 9-22 (8 fig.).	-
155/3	Malaisse (F.), 1988 b. Les groupements végétaux des sols salins à Mwashya (Shaba, Zaïre). <i>Bull. Soc. roy. Bot. Belg.</i> , 121 (2): 97-104 (8 fig., 2 tabl.).	0.118
156/	Malaisse (F.), 1988 c. Minutes of the business meeting -XIIth Plenary Meeting of A.E.T.F.A.T. AETFAT <i>Bull.</i> , 37 : 112-135.	-
157/8	Malaisse (F.), 1988 d. Variation in time and space of leaf area index in a Zambezian open forest of wetter Miombo type (Lubumbashi, Zaïre). <i>Geo-Eco-Trop.</i> , 12 (1-4): 143-163 (6 fig., 2 tabl., 3 ann.).	-
158/7	Lisowski (S.) & Malaisse (F.), 1989 a. <i>Groupements végétaux des mares et anses calmes des rivières du plateau des Kundelungu</i> . In J.J. Symoens (Ed.): Exploration hydrobiologique du bassin du Lac Bangweolo et du Luapula, Vol. XVIII, fasc. 1:1-41 (3 cartes, 2 tabl., 7 photos, 9 planches).	-
159/	Malaisse (F.) & Lecron (J.M.), 1989 b. Un nouveau <i>Monadenium</i> (Euphorbiaceae) du Shaba. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 59 (3-4): 478-479.	-
160/31	Brooks (R.R.) & Malaisse (F.), 1989 c. Metal-enriched sites in South Central Africa. In A.J. Shaw (Ed.): <i>Heavy metal tolerance in plants: Evolutionary aspects</i> . CRC Press, Boca Raton (U.S.A.), 53-73 (15 fig., 3 tabl.).	-
161/1	Malaisse (F.), 1989 d. <i>Monadenium letouzeyanum</i> , Euphorbiacée nouvelle des forêts claires zambesiennes de type miombo humide. <i>Bull. Mus. Nat. Hist. Nat.</i> , Paris, 4e sér., 11, sect. B, <i>Adansonia</i> (4): 337-340 (2 fig.).	0.512
162/	Malaisse (F.), Sclavo (J-P.) & Turner (I.), 1990 a. Zamiaceae, a new family for Zambia. In D.W. Stevenson (Ed.): <i>The Biology, Structure, and Systematics of the Cycadales. Memoirs New York Bot. Garden</i> , 57 : 162-168 (3 fig., 1 tabl.).	1.800
163/6	Kornas (J.), Bodenghién (A.) & Malaisse (F.), 1990 b. Ptéridophytes nouveaux pour la flore du Zaïre.	-

	<i>Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg</i> , 23b : 791-801 (1 fig.).	
164/	Bary-Lenger (A.), Dumont (S.), Kimus (J.) & Malaisse (F.) , 1990 b. Le classement et l'estimation des grumes de chêne sur pied. <i>La forêt privée</i> , 193 : 55-79 (10 fig., 8 tabl.).	-
165/	Bary-Lenger (A.), Dumont (S.), Kimus (J.) & Malaisse (F.) , 1990 c. La rentabilité de la culture des chênes indigènes dans le Luxembourg belge. <i>Silva Belgica</i> , 97(4) : 19-27 (5 fig., 9 tabl.).	-
166/3	Aloni (K.), Malaisse (F.) & Mbenza (M.), 1990 e. Comportement et activité de récolte de <i>Macrotermes falciger</i> (Isoptera, Termitidae) dans une forêt claire zambézienne du Shaba (Zaïre). <i>Bull. Séanc. Acad. r. Sci. Outre-Mer</i> , 35(1989-3) : 301-322 (9 fig., 3 tabl.).	-
167/	Malaisse (F.) & Mbenza (M.), 1990 f. La couverture végétale. In J.C. Bruneau et M. Pain (Eds.): <i>Atlas de Lubumbashi</i> , Centre d'Etudes géographiques sur l'Afrique noire, Université Paris X - Nanterre, 29-31 (1 fig., 1 carte en couleurs).	-
168/	Bruneau (J.C.), Lootens-De Muynck (M-T.) & Malaisse (F.) , 1990 g. Voirie et accessibilité - Circulation urbaine. In J.C. Bruneau et M. Pain (Eds.): <i>Atlas de Lubumbashi</i> , Centre d'Etudes géographiques sur l'Afrique noire, Univ. Paris X - Nanterre, 95-101 (2 fig., 4 tabl., 1 carte en couleurs, 4 cartons en couleurs).	-
169/	Bamps (P.) & Malaisse (F.) , 1990 h. Une nouvelle Buxacée du Zaïre. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 60(3-4) : 291-294 (2 fig.).	-
170/	Malaisse (F.) , 1990 i. Un <i>Monadenium</i> remarquable (Euphorbiacée) des forêts claires de piémont du plateau des Kundelungu (Zaïre). <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 60(3-4) : 295-299 (1 fig.).	-
171/	Malaisse (F.) & Lecron (J.-M.), 1990 j. <i>Monadenium cupricola</i> , Euphorbiacée nouvelle des gisements cupro-cobaltifères du Shaba (Zaïre). <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 60(3-4) : 301-306 (3 fig.).	-
172/	Malaisse (F.) & Matamba (M.), 1990 k. Recherches sur les Vitaceae du Shaba (Zaïre) III. <i>Cyphostemma</i> (Planch.) Alston nouveaux pour la flore du Zaïre. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 60(3-4) : 307-316 (3 fig.).	-
173/	Nivelle (J.-L.), Monjoie (A.), Cajot (O.), Malaisse (F.) , Stein (J.) & Valière (J.), 1990 l. Pour une gestion patrimoniale de la nature dans l'espace rural wallon. L'exemple du Sud de Spa. In Actes du colloque "Gérer la Nature?", Trav. Cons. de la Nat., 15(1) : 265-308 (4 fig., 2 cartes en couleurs).	-
174/	Lecron (J.M.), Toussaint (A.), Malaisse (F.) & Neuray (G.), 1991 a. <i>Monadenium</i> Pax: des Euphorbiaceae succulentes méconnues. <i>Rev. hort. suisse</i> , 64(6) : 139-146 (6 fig., 1 tabl.).	-
175/	Malaisse (F.) , 1991 b. Apport et avenir des produits sauvages comestibles dans l'alimentation des villageois en région zambézienne. In Les petits paysans dans les pays en voie de développement. Conseil interuniversitaire de la Communauté française de Belgique, Bruxelles, 165-175 (3 fig., 1 tabl.).	-
176/	Malaisse (F.) , 1991 c. Discussion of the papers. In R. Delleré & J.J. Symoens (Eds.): Agricultural Intensification and Environment in Tropical Areas. A.R.S.O.M., Brussels, 149-151.	-
177/2	Degreef (J.) & Malaisse (F.) , 1992 a. Isolement de <i>Ceratocystis piceae</i> (Münch) Bakshi par piégeage à partir de chênes dépérissants de la Forêt de Soignes (Belgique). <i>Cahiers Agricultures</i> , 1 : 109-112 (4 fig.).	-
178/61	Brooks (R.R.), Baker (A.J.M.) & Malaisse (F.) , 1992 b. Copper flowers. <i>Nat. Geog. Res. & Expl.</i> , 8(3) : 338-351 (15 fig.).	-
179/	Degreef (J.) & Malaisse (F.) , 1992 c. Dépérissement de chênes en Europe et <i>Ophiostoma</i> Sydow. (Plectosporomycètes). <i>Annales Gembloux</i> , 98(2) : 141-151 (1 tabl.).	-
180/5	Malaisse (F.) , Sclavo (J.-P.) & Crosiers (C.), 1992 d. Recherches sur les <i>Encephalartos</i> Lehm. (Zamiaceae) d'Afrique centrale. 1.- Un nouvel <i>Encephalartos</i> de Tanzanie. <i>Annales Gembloux</i> , 98(2) : 153-157 (2 fig.).	-
181/	Degreef (J.) & Malaisse (F.) , 1993 a. Le dépérissement des chênes en Europe. Progrès récents de la recherche et perspectives. <i>Silva Belgica</i> , 100(1) : 17-20 (3 photos).	-
182/	Malaisse (F.) , Maudoux (J.-P.), Degreef (J.) & Burgeon (D.), 1993 b. Vitalité des chênes indigènes en Région wallonne au cours de l'été 1992. <i>Silva Belgica</i> , 100(1) : 23-26 (1 carte en couleurs).	-
183/4	Malaisse (F.) & Schaijies (M.), 1993 c. Notes on the Ceropegias of South East Zaïre. <i>Asklepios</i> , 58 : 21-30 (5 fig.).	-
184/16	Malaisse (F.) , 1993 d. The ecology of the Zambezian dry evergreen forest with recommendations for conservation management. In H. Lieth & M. Lohmann (Eds.): <i>Restoration of tropical forest ecosystems</i> . Kluwer Ac. Pr., Dordrecht, Tasks for vegetation science, 30 : 75-90 (12 fig., 2 tabl.).	-
185/3	Malaisse (F.) & Bamps (P.), 1993 e. <i>Amorphophallus</i> (Araceae) nouveaux d'Afrique centrale. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 62(1-4) : 175-180 (2 fig.).	-
186/	Malaisse (F.) Sclavo (J.-P.) & Crosiers (C.), 1993 f. Recherches sur les <i>Encephalartos</i> Lehm. (Zamiaceae) d'Afrique centrale. 2. Apport de la morphologie foliaire dans la différentiation spécifique. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 62(1-4) : 205-219 (7 fig.).	-
187/	Burgeon (D.), Degreef (J.) & Malaisse (F.) , 1993 g. Oak vitality: a suitable concept for global change monitoring? In J.-J. Symoens, P. Devos, J. Rammeloo & Ch. Verstraeten (Eds.): <i>Biological Indicators of Global Change</i> . A.R.S.O.M., Bruxelles, 173-177.	-
188/	Malaisse (F.) , Burgeon (D.), Degreef (J.), Deom (B.) & Van Doren (B.), 1993 h. Le dépérissement des chênes indigènes en Europe occidentale. Note 1.- Symptômes de perte de vitalité. <i>Belg. Journ. Bot.</i> , 126(2) : 191-205 (5 fig., 1 tabl.).	0.118

189/	Malaisse (F.), Burgeon (D.), Degreef (J.) & Maudoux (J.-P.), 1993 i. Oak decline monitoring's methodology and the walloon case study (Belgium). C.R. <i>Recent Advances in Studies on Oak Decline</i> , Selva di Fassano (Brindisi), 1992, 493-500.	-
190/2	Degreef (J.), Vanoverstraeten (M.) & Malaisse (F.), 1993 j. Assessing tropical vegetation seasonality. <i>Geo-Eco-Trop</i> , 17(1-4) : 81-100 (5 fig.).	-
191/	Aloni (K.), Dikumbwa (N.), Malaisse (F.) & Pirotte (A.) 1993 k. Termites : Insectes nuisibles, friandises ou bâtisseurs de cathédrales et ...de villes. <i>Défis-Sud</i> 12 : 36-37 (2 photos).	-
192/	Malaisse (F.), Baker (A.J.M.) & Moulaert (N.) 1993 l. Afrique tropicale : l'industrie minière et la botanique. <i>Défis-Sud</i> , 11 : 36-37 (1 photo).	-
192/bis	Byavu, (Njangwe) & Malaisse (F.) 1993 m. La phytothérapie de bovins : un aspect méconnu de l'ethnobotanique africaine. <i>Défis-Sud</i> , 11 : 36-37.	-
193/	Delescaillie (L-M.), Dulière (J-F.), Godart (M-F.) & Malaisse (F.), 1994 a. Utilisation du fichier écologique des essences - Phytosociologie. Min. Rég. Wallonne, Dir. gén. Res. Nat. Env., Div. Nature & Forêts, 25 p.	-
194/	Delescaillie (L-M.), Dulière (J-F.), Godart (M-F.) & Malaisse (F.), 1994 b. Benutzung des Handbuchs zur Ökologie der Baumarten - Phytosoziole. Min. Wallonischen Region, Generaldirektion der natürlichen Ressourcen und der Umwelt, Abt. Natur und Forsten, 34 p.	-
195/	Malingreau (J-P.), Degreef (J.) & Malaisse (F.), 1994 c. La télédétection spatiale. <i>Défis-Sud</i> , 13 : 1, 28-29,37 (1 photo en couleurs).	-
196/	Potvin (S.) & Malaisse (F.), 1994 d. Le gouet tacheté. <i>Forêt wallonne</i> , printemps 1994, 20 : 19-23 (3 fig., 1 photo).	-
197/	Lecron (J-M.) & Malaisse (F.), 1994 e. <i>A la découverte de la forêt</i> . Laboratoire d'Ecologie, Fac. Sc. Agr. Gembloux, 214 p. (96 fig., 21 tabl., 114 photographies en couleurs).	-
198/	Malaisse (F.), Brooks (R.R.) & Baker (A.J.M.), 1994 f. Diversity of vegetation communities in relationship to soil heavy metal content at the Shinkolobwe copper/cobalt/uranium mineralization. <i>Belg. Journ. Bot.</i> , 127(1) : 3-16 (9 fig., 4 tabl.).	0.118
199/	Dulière (J-F.) & Malaisse (F.), 1994 g. Approche écologique de la fruticée calcicole à <i>Prunus spinosa</i> en Calestienne (Belgique). <i>Belg. Journ. Bot.</i> , 127(1) : 26-36 (6 fig., 4 tabl., 2 ann.).	0.118
200/	Malaisse (F.) & Bamps (P.), 1994 h. Révision du genre <i>Stylochaeton</i> (<i>Araceae</i>) au Shaba (Zaïre). <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 63(1-2) : 69-79 (5 fig.).	-
201/	Malaisse (F.) & Bamps (P.), 1994 i. <i>Amorphophallus mullendersii</i> Malaisse & Bamps (1993). <i>Distributiones Plantarum Africanum</i> , 40 : 1330. Jardin Botanique National de Belgique.	-
202/	Binzangi (K.), Tshibangu (K.), Degreef (J.) & Malaisse (F.), 1994 j. Le déboisement en Afrique tropicale. <i>Défis-Sud</i> , 14 : 36-37 (1 photo).	-
203/	Malaisse (F.) & Lecron (J-M.), 1994 k. Problèmes taxonomiques du genre <i>Monadenium</i> Pax (Euphorbiaceae). Proc. XIIIth Plenary Meeting of A.E.T.F.A.T., Zomba, Malawi, [1991], "Plants for the People", 1 : 481-489 (5 fig., 1 tabl.).	-
204/	Moulaert (N.), Baker (A.J.M.) & Malaisse (F.), 1994 l. Heavy metal deposition, soil contamination and plant metal accumulation in the vicinity of a copper smelting complex, Lubumbashi, Shaba Province, Zaïre. <i>Geotrop</i> (Jamaica, Kingston) 94 : 38-39.	
205/	Maudoux (J-P.), Dulière (J-F.), Degreef (J.), Laurent (C.) & Malaisse (F.), 1994 m. Chênes pédonculé et sessile. Vitalité au cours de l'été 1993 et répartition des chênes indigènes en forêt soumise en région wallonne. <i>Silva Belgica</i> , 101(4) : 23-32 (3 fig., 1 tabl., 3 photos).	-
206/	Maudoux (J-P.), Malaisse (F.), Degreef (J.) & Dulière (J-F.), 1994 n. Dépérissage des chênes: vitalité des chênes indigènes en Région wallonne durant l'été 1992. <i>Cah. Rés. Nat.</i> , Univ. d'été de la Nature 1993, 7 : 77-83 (2 fig.).	-
207/	Dubois (M.), Malaisse (F.), Buyck (B.), Lognay (G.), Severin (M.) & Marlier (M.), 1994 o. A propos de <i>Tylosema fassoglensis</i> (Kotschy) Torre & Hillc.: une plante méconnue. <i>Cah. Agricultures</i> , 5(3) : 323-328 (2 fig., 4 photos).	-
208/	Malaisse (F.), 1994 p. Aspects environnementaux. <i>Nouvelles de la Science et des Technologies</i> , 12(2) : 35-41.	-
209/	Malaisse (F.), 1994 q. Zaïre: Le dilemme de la paysannerie au Sud-Shaba. <i>Défis-Sud</i> , 16 : 33-34 (1 fig.).	-
210/	Potvin (S.) & Malaisse (F.), 1994 r. La Mercuriale vivace. <i>Les Naturalistes belges</i> , 75(2) : 33-40 (2 fig., 1 carte).	-
211/	Bietlot (A.) & Malaisse (F.), 1994 s. La « rouille suisse » (<i>Phaeocryptopus gaeumannii</i> (Rohde) Petrak): un champignon parasite des aiguilles du douglas. <i>Silva Belgica</i> , 101(2) : 21-28 (7 fig., 4 tabl.).	-
212/	Dubois (M.), Lognay (G.) Baudart (E.), Marlier (M.), Severin (M.), Dardenne (G.) & Malaisse (F.), 1995 a. Chemical Characterization of <i>Tylosema fassoglensis</i> (Kotschy) Torre & Hillc. <i>Oilseed. J. Sci. Food Agric.</i> , 67 : 163-167 (3 tabl.).	0.936
213/	Malaisse (F.), 1995 b. L'ethnobotanique africaine. <i>Défis-Sud</i> , 17 : 35-36 (1 fig.).	-
214/	Crosiers (C.) & Malaisse (F.), 1995 c. <i>Ex situ</i> pollination and multiplication in <i>Encephalartos laurentianus</i> De Wild. (Zamiaceae, Cycadales). <i>Biodiversity and Conservation</i> , 4 : 767 -775 (5 fig., 1 carte).	1.014
215/	Malaisse (F.), Lecron (J-M.) & Schaijies (M.). 1995 d. Les <i>Monadenium</i> du Shaba (Zaïre). <i>Bull. Séanc. Acad. r. Sci. Outre-Mer</i> , 41 (1994-3): 389-418 (18 fig., 1 tabl., 10 planches).	-

216/	Malaisse (F.), 1995 e. Cuivre et végétation au Shaba (Zaïre). <i>Bull. Séanc. Acad. r. Sci. Outre-Mer</i> , 41 (1994-4): 561-580 (7 fig.).	-
217/	Malaisse (F.), 1995 f. Diversité et importance des Chenilles dans l'alimentation des populations du Zaïre. <i>Tropicultura</i> , 13 (2): 70-71 (1 fig.).	-
218/	Malaisse (F.) & Velickovic (A.), 1995 g. Agriculture et environnement: A la recherche d'un équilibre en région de Cantanhéz (Guinée Bissau). <i>Défis-Sud</i> , 20 : 38-39 (1 carte).	-
219/	Dulière (J.-F.) & Malaisse (F.), 1995 h. Etude dendro-écologique du chêne. In "Etat de santé du chêne et du hêtre en Forêt de Soignes". Centre Paul Duvigneaud de documentation écologique, Bruxelles, 48-60 (6 fig.).	-
220/10	Tshibangu (K.) & Malaisse (F.), 1995 i. L'approvisionnement en bois de feu à Kinshasa (Zaïre). Note préliminaire. <i>Geo-Eco-Trop</i> , 19 (1-4): 119-129 (1 fig., 4 tabl.).	-
221/	Dulière (J.-F.) & Malaisse (F.), 1995 j. Le point sur le dépérissement du chêne. Les progrès récents de la recherche. <i>Forêt wallonne</i> , 22 : 17-19 (2 fig.).	-
222/	Malaisse (F.) & Compère (P.), 1995 l. Jean-Jacques Symoens, son début de carrière (1945-1972). In ARSOM (Ed.) : « Hommage au Secrétaire perpétuel honoraire Jean-Jacques Symoens», 94 p.	-
223/1	Bamps (P.) & Malaisse (F.), 1996 a. Présence d' <i>Acalypha clutoides</i> Radcl.-Sm. (<i>Euphorbiaceae</i>) au Zaïre. <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 65 : 131-134 (1 fig., 1 carte).	-
224/5	Geerinck (D.), Malaisse (F.) & Schaijies (M.), 1996 b. Orchidaceae du district phytogéographique du Haut-Katanga (Zaïre): biodiversité et endémisme. In L. van der Maesen, X. van der Burgt & J. van Medenbach de Rooy (Eds.): <i>The Biodiversity of African Plants</i> , Proceedings XIVth AETFAT Congress, Wageningen (Pays-Bas) (1994), Kluwer Acad. Publ., Dordrecht, 795-801 (3 fig.).	-
225/	Dulière (J.-F.) & Malaisse (F.), 1996 c. La canche flexueuse <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. <i>Forêt wallonne</i> , 27 : 32-34 (2 cartes, 1 photogr.).	-
226/	Hallet (C.) & Malaisse (F.) (Eds.), 1996 d. <i>Etat de l'environnement wallon 1995. 3. Forêt et sylviculture</i> . Ministère de la Région Wallonne, Dir. gén. Res. nat. Env., 121 p. (62 fig., 50 tabl., 8 ann.).	-
227/	Malaisse (F.), 1996 e. Le dépérissement forestier. In Hallet C. & Malaisse F. (Eds.): <i>Etat de l'environnement wallon 1995. 3. Forêt et sylviculture</i> , 45-50 (2 fig., 1 tabl.).	-
228/7	Malaisse (F.), 1996 f. <i>Caractérisations phytogéographique et écologique des forêts de Cantanhez (Région de Tombali, Guinée-Bissau)</i> . Acção para o Desenvolvimento, Bissau, Cadernos do Meio Ambiente, 1: 95 p.	-
229/	Potvin (S.) & Malaisse (F.), 1996 g. Alisier torminal. In: Weissen F. (Ed.): <i>Le fichier écologique des essences</i> , Min. Rég. Wallonne, 3 : 7 p.	-
230/	Potvin (S.) & Malaisse (F.), 1996 h. L'ail des ours. <i>Forêt wallonne</i> , 26 (hiver-printemps 1996): 16-18.	-
231/	Malaisse (F.), 1996 i. Endémisme, biodiversité et spéciation dans le centre "domaniale" d'endémisme shabo-zambien : remarques préliminaires. In: J.-L. Guillaumet, M. Belin & H. Puig (Eds.): <i>Phytogéographie tropicale. Réalités et perspectives</i> . ORSTOM, Colloques et Séminaires, 193-204 (10 fig., 1 ann.).	-
232/	Dulière (J.-F.), Tanghe (M.) & Malaisse (F.), 1996 j. <i>Répertoire des groupes écologiques du fichier écologique des essences</i> . Ministère de la Région Wallonne. Direction générale des ressources naturelles et de l'environnement. Jambes (Belgique), 319 p. (263 photographies en couleurs).	-
233/	Dulière (J.-F.) & Malaisse (F.), 1997 a. La berce commune (<i>Heracleum sphondylium</i> L.). <i>Forêt wallonne</i> , 29 : 32-34 (5 fig., 1 carte).	-
234/	Giot (P.), Malaisse (F.), Duran (V.) & Thierron (V.), 1997 b. Waldsterben! <i>Forêt wallonne</i> , 30 : 3-9 (4 fig., 1 tabl., 7 phot.).	-
235/	Dulière (J.-F.) & Malaisse (F.), 1997 c. Le cas du chêne en forêt de Soignes. <i>Forêt wallonne</i> , 30 : 19 (1 fig.).	-
236/	Degreef (J.), Malaisse (F.), Rammeloo (J.) & Baudart (E.). 1997 d. Edible mushrooms of the Zambezian woodland area: a nutritional and ecological approach. <i>Biotechnol. Agron. Soc. Environ.</i> , 1 (3): 221-231 (1 fig., 5 tabl.).	-
237/	Malaisse (F.), 1997 e. Se nourrir en forêt claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle. Les Presses agronomiques de Gembloux (Belgique)/Centre technique de coopération agricole et rurale (C.T.A.), Wageningen (Pays-Bas), 384 p. (63 fig., 73 tabl., 307 photos dont 259 en couleurs). ISBN 2-87016-045-3.	-
279		
238/5	Dupont (E.), Dulière (J.-F.) & Malaisse (F.), 1997 f. Aspects de l'ornithochorie et de la germination des semences des arbustes en fruticée calcicole de Calestienne. <i>Biotechnol. Agron. Soc. Environ.</i> , 1 (4) : 264-271 (4 fig., 2 tabl.).	-
239/	Malaisse (F.), 1997 g. L'éthno-écologie, source de développement en sociétés tropicales. Séance d'ouverture de l'année académique 1997-1998. <i>Faculté universitaire des Sciences agronomiques</i> . Leçon inaugurale, 24-39.	-
240/	Claes (V.) & Malaisse (F.) 1998 a. Les Chenilles défoliatrices. Coup d'œil sur les principales chenilles défoliatrices du chêne relevées ces dernières années. <i>Forêt wallonne</i> , 36 (mai-juin) : 2-8.	-
241/	Dulière (J.-F.), Cuvelier (J.-J.) & Malaisse (F.), 1998 c. Les mycorhizes : partenaires indispensables et méconnus des forestiers. <i>Forêt wallonne</i> , 38 (septembre-octobre) : 16-21.	-
242/1	Micha (J.-C.) & Malaisse (F.), 1998 d. Zones humides tropicales et ressources biologiques. In Y. Verhasselt (Ed.) : water : Worldwide and Worthwhile, A.R.S.O.M./United Nations, Brussels, 69-89.	-

243/2	Malaisse (F.), Baker (A.J.M.) & Leteinturier (B.), 1998 e. Les espèces de <i>Buchnera</i> L. (<i>Scrophulariaceae</i>) des gisements cupro-cobaltifères du Haut-Katanga (Rép. Dém. du Congo). <i>Geo-Eco-Trop</i> 21 (1-4) [1997] : 51-64.	-
244/5	Malaisse (F.) & Parent (G.), 1998 f. Chemical composition and energetic value of some edible products provided by hunting or gathering in the open forest (Miombo). <i>Geo-Eco-Trop</i> 21 (1-4) [1997] : 65-71.	-
245/3	Verjans (J.-M.), Fagot (J.) & Malaisse (F.), 1998 g. Approche ethnobotanique du Mato de Cantanhez (Guinée Bissau). <i>Geo-Eco-Trop</i> 21 (1-4) [1997] : 73-93.	-
246/9	Tshibangu (K.W.T.), Engels (P.) & Malaisse (F.), 1998 h. Evolution du couvert végétal de la région de Kinshasa (1960-1987) selon une approche cartographique. <i>Geo-Eco-Trop</i> 21 (1-4) [1997] : 95-103.	-
247/	Gouder de Beauregard (A.-C.), Harper (D.), Malaisse (F.) & Symoens (J.-J.), 1998 i. Dynamique récente et cartographie de la végétation aquatique (1960-1996) du lac Naivasha (Rift Valley, Kenya). <i>Bull. Séanc. Acad. r. Sci. Outre-Mer</i> 44 (1998-3) : 373-389.	-
248/	Malaisse (F.), 1998 j. Mieux se nourrir en forêt claire africaine. Le rôle de l'agronome ethno-écologue. Prix des Presses agronomiques de Gembloux : 16 p.	-
249/	Malaisse (F.), 1998 k. Approche ethno-écologique de la perception de l'environnement en Afrique tropicale. <i>Probio-Revue</i> , 1998(4) : 279-287 (5 tabl.).	-
250/63	Lamotte (S.), Gajaseni (J.) & Malaisse (F.), 1998 l. Structure diversity in three forest types of north-eastern Thailand (Sakaerat Reserve, Pak Tong Chai). <i>Biotechnol. Agron. Soc. Environ.</i> 2 (3) : 192-202.	-
251/41	Leteinturier (B.), Baker (A.J.M.) & Malaisse (F.), 1999 a. Early stages of natural revegetation of metalliferous mine workings in South Central Africa : a preliminary survey. <i>Biotechnol. Agron. Soc. Environ.</i> 3 (1) : 28-41.	-
252/55	Malaisse (F.), Baker (A.J.M.) & Ruelle (S.), 1999b. Diversity of plant communities and leaf heavy metal content at Luiswishi copper/cobalt mineralization, Upper Katanga, Dem. rep. Congo. <i>Biotechnol. Agron. Soc. Environ.</i> , 3 (2) : 104-114.	-
253/36	Dulière (J-F.), Carnol (M.), Dalem (S.), Remacle (J.) & Malaisse (F.), 1999 c. Impact of dolomite lime on the ground vegetation and on potential net N transformations in Norway spruce (<i>Picea abies</i> (L.) Karst.) and sessile oak (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Lieb.) stands in the Belgian Ardennes. <i>Ann. For. Sci.</i> , 56 : 361-370 (4 fig., 5 tabl.).	0.556
254/3	Lecron (J-M.) & Malaisse (F.), 1999 d. Les <i>Araceae</i> du Haut-Katanga (République démocratique du Congo). <i>Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.</i> , 67 : 289-334 (17 fig.).	-
255/2	Ambe (G-A.) & Malaisse (F.), 2000 a. Les plantes utilisées dans la médecine et la pharmacopée traditionnelles d'une population Malinké en Côte d'Ivoire. <i>Revue Méd. Pharm. Afr.</i> , 14 (2000-2001): 121-130 (1 tabl.).	-
256/14	Leteinturier (B.) & Malaisse (F.), 2000 b. De la réhabilitation des sites pollués par l'exploitation minière du cuivre en Afrique centro-australe. <i>Bull. Séances A.R.S.O.M.</i> , 45 (1999-4): 535-554 (9 fig., 2 tabl.).	-
257/9	Haubruge (E.), Chasseur (C.), Mathieu (F.), Begaux (F.), Malaisse (F.), Nolard (N.), Zhu (D.), Tsewang (D.), Suetens (C.) & Gaspar (C.), 2000 c. La maladie de Kashin-Beck et le milieu rural au Tibet : un problème agro-environnemental. <i>Cahiers Agricultures</i> , 9 : 117-124.	-
258/	Dulière (J-F.), De Bruyn (R.) & Malaisse (F.), 2000 d. Changes in the moss layer after liming in a Norway spruce (<i>Picea abies</i> (L.) Karst) stand of eastern Belgium. <i>Forest Ecol. Management</i> , 136 : 97-105 (4 fig., 4 tabl.).	0.701
259/39	Byavu (N.), Henrard (C.), Dubois (M.) & Malaisse (F.), 2000 e. Phytothérapie traditionnelle des bovins dans les élevages de la plaine de la Ruzizi. <i>Biotechn. Agric. Soc. Environ.</i> , 4 (3): 135-156 (4 fig., 3 tabl., 12 photos).	-
260/	Verjans (J-M.), Camara (T.) & Malaisse (F.), 2000 f. Approche ethno-écologique du territoire de Cantanhez (Guinée Bissau). UICN/Accão para o desenvolvimento/Laboratoire d'Ecologie. <i>Cadernos do Meio Ambiente</i> , 3 : 105 p. (113 fig. 6 ann.).	-
261/	Malaisse (F.), Bock L., Camara T., Colinet G., Fournaux E., Ruelle J., Velickovic A. & Schwarz C. 2000. Termites, termitières et bioturbation en région de Cantanhez. Guinée-Bissau. 43 p. Acção para o desenvolvimento.	-
262/5	Kornas (J.), Medwecka-Kornas (A.), Malaisse (F.) & Matyjaszkiewicz (M.), 2000 g. Pteridophytes of Upper Katanga (Democratic Republic of Congo). <i>Botanical Papers</i> , Krakow 35 : 181 p. ISBN 83-909074-8-8 (201 fig., 2 tabl.).	-
263/	Malaisse (F.), Dikumbwa (N'L.), Blancke (V.) & Leteinturier (B.), 2000 h. Preliminary observations on Zambezian dry evergreen forest gaps. In: Topics in Ecology : structure and function in plants and ecosystems (R. Ceulemans, J. Bogaert, G. Deckmyn and I. Nijs, eds.), University of Antwerp, U.I.A., Antwerp (Belgium), ISBN 90-5728-022-1, 143-153 (1 fig., 2 tabl.).	-
264/2	Leteinturier (B.), Agou (P.) & Malaisse (F.), 2000 i. Approche phytosociologique d'une portion de lit majeur de Loire bourbonnaise : l'île de la Crevée. <i>Belg. Journ. Bot.</i> 133 (1-2): 103-118 (6 fig., 2 tabl.).	0.118
265/7	Leteinturier (B.) & Malaisse (F.), 2000 j. The copper flora of Katanga : a phytogeographical analysis. <i>Geo-Eco-Trop</i> 23 : 49-62 (4 fig., 4 tabl.).	-

266/	Ruelle (S.) & Malaisse (F.) , 2000 j. The copper flora of Katanga : a phytogeographical analysis. <i>Geo-Eco-Trop</i> 23 : 31-48 (5 fig., 2 tabl., 1 annexe).	-
267/	Ambe (G-A.), Delcarte (E.) & Malaisse (F.) , 2000 l. Les lianes à eau, providence du villageois assoiffé en savanes soudano-guinéennes : Etudes quantitative et qualitative de la sève de <i>Cissus populnea</i> Guill. & Perr. (Vitaceae). <i>Geo-Eco-Trop</i> 23 : 107-121 (5 fig., 3 tabl.).	-
268/	Malaisse (F.) , 2000 m. La forêt dense subhumide de Cantanhez (Guinée-Bissau). <i>Ardennes et Gaume</i> , n° Hommage à Monsieur le Professeur Albert Noirfalise, Monographie 17 : 32-36 (2 fig.).	-
269/	Leteinturier (B.), Engels (P.), Petit (A.), Chiffaut (A.) & Malaisse (F.) , 2000 n. Morphodynamisme d'un tronçon de Loire bourbonnaise depuis le XVIII ^e siècle. <i>Géomorphologie – Relief, Processus, Environnement</i> 2000 (4) : 239-252.	-
270/	Claes (V.), Dulière (J-F.) & Malaisse (F.) , 2000 o. Recent observations on oak decline in Southern Belgium : Nutritional aspects. In T.Oszako & C. Delatour (Eds.) : Recent advances on oak health in Europe, Forest Research Institute, Warsaw, 113-115.	-
271/	Malaisse (F.) , 2000 p. La phytoremédiation. In Capsule, français 6 ^e année, livre B, Van In (edit.) : 33.	
272/	Focant (A.) & Malaisse (F.) , 2001 a. Dépérissement du chêne en Wallonie : état de la question. <i>Forêt Wallonne</i> 49-50 : 17-35.	-
273/8	Leteinturier (B.), Baker (A.J.M.), Bock (L.), Matera (J.) & Malaisse (F.) , 2001 b. Copper and vegetation at Kanshanshi Hill (Zambia). <i>Belg. J. Bot.</i> 134 (1) : 41-50.	0.118
274/5	Malaisse (F.) , Haubrige (E.), Mathieu (F.) & Begaux (F.) 2001 c. Ethno-agricultural approach of the rural environment in the prevention of Kashin-Beck disease. <i>International Orthopaedics</i> 25 (3): 170-174.	0.275
275/	Malaisse (F.) , 2001 d. Issues, opportunities and challenges in Biodiversity Management in tropical Africa. In C.T. Kheng & E.Y.E. Lee (Eds.) : Biodiversity 2000 Kuching, Proc. Int. Conf. on Prudent Biodiversity Management and Sustainable Development, Kuching (Malaysia), 53.	-
276/	Malaisse (F.) & Matera (J.), 2001 e. Aspects écologiques de l'impact du barrage de Diarama sur le delta du fleuve Sénégal. <i>Bull. Séances A.R.S.O.M.</i> 47 (2): 131-146.	-
277/4	Ambé (G-A.), Lognay (G.), Wathelet (B.) & Malaisse (F.) 2001 f. Ethnobotanical and chemical surveys of an edible wild legume : <i>Uraria picta</i> (Jacq.) DC. <i>Ecol. Food Nutr.</i> 40 (5): 545-565.	0.395
278/28	Leteinturier (B.), Laroche (J.), Matera (J.) & Malaisse (F.) 2001 g. Reclamation of lead/zinc processing wastes at Kabwe, Zambia : a preliminary phytogeochemical approach. <i>South Afr. J. of Sci.</i> , 97 (11-12): 624-627.	0.622
279/15	Ambe (G-A.) & Malaisse (F.) 2001 h. How Ivory Coast's Malinké ethnic group select the most beneficial wild fruits. <i>Agroforestry Today</i> 13 (1-2): 2-6.	
280/5	Malaisse (F.) 2001 i. Lessons from the Past for a Better Future : Ethnoecology, a Promising Link between Tradition and Science regarding Biodiversity Management. In <i>Science and Tradition : Roots and Wings for Development</i> . A.R.S.O.M./UNESCO, Bruxelles, 89-106.	
281/15	Gouder de Beauregard (A-C.), Torres (G.) & Malaisse (F.) 2002 a. Ecohydrology : a new paradigm for bioengineers ? <i>Biotechnol. Agron. Soc. Environ.</i> 6 (1):17-27.	
282/	Godeau (J-M.), Malaisse (F.) , Ozer (A.), Yepez del Castillo (I.), et al. 2002 b. Méthodologie de l'interdisciplinaire. Le cadre méthodologique interdisciplinaire, un outil d'analyse intégrée de la gestion des ressources naturelles par les acteurs locaux. Presses Univ. de Louvain / Univ. Liège, 76 p.	
283/6	Ambe (G-A.) & Malaisse (F.) 2002 c. Diversité des plantes médicinales et ethnotaxonomie en pays malinké de Côte d'Ivoire. In Fleurentin J., Pelt J-M. & Mazars G. (Eds.) Des sources du savoir aux médicaments du futur. I.R.D. Editions, 331-338.	
284/2	Leteinturier (B.) & Malaisse (F.) 2002 d. Sur les traces des botanistes récolteurs sur gisements cuprifères d'Afrique centro-australe. <i>Syst. Geogr. Pl.</i> 71 (2): 133-163.	
285/7	Schajies (M.) & Malaisse (F.) 2002 e. Diversity of Upper Katanga epiphytes (mainly orchids) and distribution in different vegetation units. <i>Syst. Geogr. Pl.</i> 71 (2): 575-584.	
286/1	Ambé (G.A.) & Malaisse (F.) 2002 f. Réflexions relatives aux systèmes de reconnaissance et de dénomination des taxons botaniques chez les Malinké de Côte-d'Ivoire. <i>Syst. Geogr. Pl.</i> 71 (2): 639-659.	
287/129	Smart (A.C.), Harper (D.M.), Malaisse (F.) , Schmitz (S.), Coley (S.) & Gouder de Beauregard (A-C.) 2002 g. Feeding of the exotic Louisina red swamp crayfish, <i>Procambarus clarkii</i> (Crustacea, Decapoda) in an African tropical Lake : Lake Naivasha, Kenya. <i>Hydrobiologia</i> 488 : 129-142.	0.592
288/2	Malaisse (F.) , Begaux (F.), Chasseur (C.), Dolkar (P.), Leteinturier (B.), Lognay (G.), Mathieu (F.), Rinchen (L.), Wathelet (B.) & Haubrige (E.) 2003 a. Ethno-ecological approach of Tibet South-Central rural environment knowledge as a support to Kashin-Beck disease's ethiology. <i>Bull. Séanc. Acad. r. Sci. Outre-Mer</i> 48 (2002-3): 319-341	
289/	Malaisse (F.) & Raeymaekers (H.) 2003 b. Citadelle de Namur. Espèces végétales des vieux murs et des rochers. Comité scient. Conservation Nature et Protection des Eaux, Namur, 28 p.	
290/	Malaisse (F.) & Raeymaekers (H.) 2003 c. Les anciennes carrières d'Asty-Moulin. Carnet de route du petit botaniste. Comité scient. Conservation Nature et Protection des Eaux, Namur, 48 p.	

291/8	Malaisse (F.), Demesmaecker (A.), Matera (J.), Wathélet (B.) & Lognay (G.) 2003 d. Enfin « Tubambe » dévoile son identité ! <i>Hadraphe ethiopica</i> Bethune-Baker (Limacodidae), une chenille comestible des forêts claires zambéziennes. <i>Biotechnol. Agron. Soc. Environ.</i> 7(2): 67-77.	
292/21	Malaisse (F.) & Lognay (G.) 2003 e. Les Chenilles comestibles d'Afrique tropicale. In E. Motte-Florac & J.M.C. Thomas (eds.) Les insectes dans la tradition orale, Peeters, Leuven (Belgium), SELAF n° 407, (Ethnoscience 11) : 279-304.	
293/3	Chasseur (C.), Begaux (F.), Suetens (C.), Mathieu (F.), Nolard (N.), Malaisse (F.), Wang (Z.) & Haubruege (E.) 2003 f. Is Kashin-Beck disease related to the presence of fungi on grains ? Proc. 8 th Int. Working Conf. on Stored Product Protection, 526-528.	
294/26	Haubruege (E.), Chasseur (C.), Suetens (C.), Mathieu (F.), Begaux (F.), Malaisse (F.) 2003 g. Mycotoxins in stored barley (<i>Hordeum vulgare</i>) in Tibet Autonomous Region (People's Republic of China). <i>Mountain Research and Development</i> 23(3): 284-287.	
295/ 361	Whiting (S.N.), Reeves (R.D.), Richards (D.), Johnson (M.S.), Cooke (J.A.), Malaisse (F.), Paton (A.), Smith (J.A.C.), Angle (J.S.), Chaney (R.L.), Ginocchio (R.), Jaffré (J.), Johns (R.), McIntyre (T.), Purvis (O.W.), Salt (D.E.), Schat (H.), Zhao (F.J.) & Baker (A.J.M.) 2004 a. Research priorities for conservation of metallophyte biodiversity and their potential for restoration and site remediation. <i>Restoration ecology</i> 12(1) :106-116. http://hdl.handle.net/2268/223945	0.901
296/4	Malaisse (F.), N'Gasse (G.), Lognay (G.) 2004 b. <i>Heisteria parvifolia</i> (Olacaceae), an underestimated shrub or small tree with oil-producing seeds. <i>Syst. Geogr. Plants</i> 74(1) : 17-25.	
297/	Malaisse (F.) 2004 c. Report In : « Tropical forest. A State of the Art at the Turn of the Century.» Royal Academy of Overseas Sciences, 141-143.	
298/	Malaisse (F.), Raeymaekers H. 2004 d. l'Arboretum de la citadelle de Namur. Comité scient. Conservation Nature et Protection des Eaux, Namur, 24 p.	
299/	Malaisse (F.), Raeymaekers H. 2004 e. Quelques plantes des bords de Meuse. Comité scient. Conservation Nature et Protection des Eaux, Namur, 28 p.	
300/14	Malaisse (F.) 2004 f. Campeophagy : A state of knowledge report. <i>Geo-Eco-Trop</i> 26(1) (2002): 37-56.	
301/	Raeymaekers (H.), Bouxin (G.), Malaisse (F.) 2004 g. Végétation des pièces d'eau. In Bassin hydrographique de la Molignée. Vol. 2, Dir. Gén. Res. Nat. Env., Jambes (Belgique), 45-58.	
302/	Malaisse (F.) 2004 h. Diversité comestible. In E. Cornelissen (Ed.) : Nature et Culture en République démocratique du Congo, Musée royal de l'Afrique centrale, 56-57 ISBN 90-75894-6-86	
303/	Malaisse (F.) 2004 i. Du plat d'accompagnement au plat de résistance. In E. Cornelissen (Ed.) : Nature et Culture en République démocratique du Congo, Musée royal de l'Afrique centrale, 148-149 ISBN 90-75894-6-86	
304/	Sabah (C.), Chavancy (G.), Goyon (J.-C.), Goyon (M.), Malaisse (F.), Marchenay (P.), Motte-Florac (E.), Mouret (H.), Ramos-Elorduy (J.), 2004 j. Des insectes et des hommes. Ethnoentomologie. Edit. EMCC, Lyon (France), 124 p.	
305/17	Malaisse (F.) 2004 k. Ressources alimentaires non conventionnelles. <i>Tropicultura</i> 22(N° spécial): 30-36.	
306/17	Malaisse (F.), de Kesel (A.), N'Gasse (G.), Lognay (G.) 2004 l. Diversité des champignons consommés par les pygmées Bofi de la Lobaye (République centrafricaine). <i>Geo-Eco-Trop</i> 28(2): 1-12.	
307/8	Vancutsem (C.), Pekel (J-F.), Evrard (C.), Malaisse (F.), Mayaux (P.), Malingreau (J-P.), Defourny (P.), 2004 m. A new land cover map of the Democratic republic of Congo derived from SPOT VEGETATION data. 2ème Conférence Int. Des Utilisateurs Vegetation, Anvers 2004, EUR 21552 EN.	
308/10	Bourdeaux (Q.), Buyck (B.), Malaisse (F.), Matera (J.), Marlier (M.), Wathélet (B.), Lognay (G.), 2005a. Wild edible mushrooms from a Zambezian woodland area (Copperbelt Province, Zambia). <i>Geo-Eco-Trop</i> 27(1-2) [2003]: 33-44.	
309/	Malaisse (F.) 2005 b. Human consumption of Lepidoptera, Termites, Orthoptera and Ants in Africa. In M.G. Paoletti (Ed.): Ecological implications of Minilivestock. Potential of Insects, Rodents, Frogs and Snails. Science Publ., Enfield (New Hampshire, U.S.A.), 175-230, plate V.	
310/	Malaisse (F.), Bock (L.), Camará (T.), Colinet (G.), Fournaux (E.), Ruelle (J.), Velickovic (A.), Schwarz (C.) 2005c. Termites, termitières et bioturbation en Région de Cantanhez. Guinée-Bissau. Acção para o Desenvolvimento. 43 p.	
311/	Malaisse (F.), Raeymaekers (H.) 2005d. Quelques arbres de nos Parcs. Comité scient. Conservation Nature et Protection des Eaux, Namur, 28 p.	
312/	Malaisse (F.), Hallet (V.), Raeymaekers (H.), Lecron (J-M.) 2005e. L'ancienne carrière du Piroy. Comité scient. Conservation Nature et Protection des Eaux, Namur, 28 p.	
313/	Raeymaekers (H.), Henrion (J.), Malaisse (F.) 2005f. Espaces verts en milieu urbain, l'exemple de Namur. In Comité scientifique de la Conservation de la Nature et de la Protection des Eaux (Ed.) : Urbs Namurcensis : 2.- Les plantes, 4-19.	
314/1	Malaisse (F.), Bamps (P.) 2005g. <i>Basananthe kisimbae</i> (Passifloraceae), espèce nouvelle du Congo-Kinshasa. <i>Syst. Geogr. Pl.</i> 75: 263-265.	

315/82	Kouninki (H.), Haubrige (E.), Noudjou (F.E.), Lognay (G.), Malaisse (F.) , Ngassoum (M.B.), Goudoum (A.), Mapongmetsem (P.M.), Ngamo (L.S.) & Hance (T.). 2005 h. Potential use of essential oils from Cameroon applied as fumigant or contact insecticides against <i>Sitophilus zeamais</i> Motsch. (Coleoptera: Curculionidae). <i>Commun Agric Appl Biol Sci.</i> 70 (4):787-792.	
316/	Vancutsem (C.), Pekel (J-F.), Kibambe (J-P.), Blaes (X.), de Wasseige (C.), Defourny (P.), Evrard (C.), Malaisse (F.) , Mayaux (P), Malingreau (J-P.). 2006 a. République Démocratique du Congo : Occupation du sol (1:3.000.000). Presses Univ. Louvain, 1 carte.	
317/17	Vancutsem (C.), Pekel (J-F.), Evrard (C.), Malaisse (F.) , Defourny P. 2006 b. Carte de l'occupation du sol de la République Démocratique du Congo (1:3.000.000). Notice explicative. Presses Univ. Louvain, 31 p	
318/	Vancutsem (C.), Pekel (J-F.), Evrard (C.), Malaisse (F.) , Lubamba (J-P. K.), Blaes X., de Wasseige C., Defourny P. 2006 c. The land cover map of the democratic republic of Congo, Presses universitaires de Louvain, ISBN 2-87463-016-0, UCL-Geomatics, Belgium available on http://www.uclouvain.be/enge-cartesRDC	
319/	Turner (I.), Sclavo (J.P.), Malaisse (F.) 2006d. Un nouvel <i>Encephalartos</i> Lehm. (Zamiaceae) de Zambie. <i>Biotechnol. Agron. Soc. Environ.</i> 10 (3): 181-183.	
320/19	Ngamo (T.S.L.), Noudjou (W.F.), Ngassoum (M.B.), Mapongmetsem (P.M.), Aminatou Boubakary (A.B.), Malaisse (F.) , Haubrige (E.) Lognay (G.), Hance (T.) 2007a. Investigations on both chemical composition and insecticidal activities of essential oils of <i>Vepris heterophylla</i> (Rutaceae) from two localities of Northern Cameroon towards <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) (Coleoptera: Tenebrionidae). <i>Research Journal of Biological sciences</i> 2 (1): 57-61.	
321/61	Ngamo (T.S.L.), Ngassoum (M.B.), Mapongmetsem (P.M.), Noudjou (W.F.), Malaisse (F.) , Haubrige (E.), Lognay (G.), Kouninki (H.), Hance (T.) 2007b. Use of essential oils of aromatic plants as protectant of grains during storage. <i>Agricultural Journal</i> 2 (2): 204-209.	
322/	Ngamo (T.S.L.), Ngassoum (M.B.), Mapongmetsem (P.M.), Malaisse (F.) , Haubrige (E.), Lognay (G.), Hance (T.) 2007c. Current post harvest practices to avoid insect attacks on stored grains in northern Cameroon. <i>Agricultural Journal</i> 2 (2): 242-247.	
323/84	Ngamo Tinkeu (L.S.), Goudoum (A.), Ngassoum (M.B.), Mapongmetsem (P.M.), Lognay (G.), Malaisse (F.) , Hance (T.) 2007d. Chronic toxicity of essential oils of 3 local aromatic plants towards <i>Sitophilus zeamais</i> Motsch. (Coleoptera: Curculionidae). <i>Afric. J. Agric. Res</i> 2 (4): 164-167.	
324/30	Noudjou (F.), Kouninki (H.), Hance (T.), Haubrige (E.), Ngamo (S.T.), Mapongmestsem (P.M.), Ngassoum (M.), Malaisse (F.) , Marlier (M.), Lognay (G.) 2007e. Composition of <i>Xylopia aethiopica</i> (Dunal) A.Rich essential oils from Cameroon and identification pf a minor diterpene : <i>ent</i> -13-epi manoyl oxide. <i>Biotechnol. Agron. Soc. Environ.</i> 11 (3): 193-199.	0.21
325/43	Noudjou (F.), Kouninki (H.), Ngamo (S.T.), Mapongmestsem (P.M.), Ngassoum (M.), Hance (T.), Haubrige (E.), Malaisse (F.) , Marlier (M.), Lognay (G.) 2007f. Effect of site location and collecting period on the chemical composition of <i>Hyptis spicigera</i> Lam., an insecticidal essential oil from North-Cameroon. <i>J. Essent. Oil Res.</i>	
326/	Malaisse (F.) , Mathieu (F.) (Eds.) 2008a. Big Bone Disease. Les Presses agronomiques de Gembloux, Gembloux (Belgique), 152 p. ISBN 978-87016-093-0	
327/	Malaisse (F.) , Lacroix (D.), Bock (L.), Haubrige (E.), Chasseur (C.), Van Marsenille (C.), Claus (W.), Mathieu (F.) 2008b. Framework. In F. Malaisse & F. Mathieu (Eds.) : <i>Big Bone Disease</i> , Presses agronomiques de Gembloux, Gembloux, 19-35.	
328/	Chasseur (C.), Malaisse (F.) , Haubrige (E.), Chasseur (C.), Wangla (R.), Suetens (C.), Lobsang (R.), Wanglu (L.), Chasseur (C.), Claus (W.), Mathieu (F.) 2008c. The land-ecosystem. In F. Malaisse & F. Mathieu (Eds.) : <i>Big Bone Disease</i> , Presses agronomiques de Gembloux, Gembloux, 37-48.	
329/25	Malaisse (F.) , Lognay (G.), Haubrige (E.), De Kesel (A.), Delcarte (E.), Whatelet (B.), Van Damme (P.), Begaux (F.), Chasseur (C.), Drokar (P.), Goyens (P.), Hinsenkamp (M.), Leteinturier (B.), Mathieu (F.), Rinchen (L.), Van Marsenille (C.), Wangdu (L.), Wangla (R.) 2008d. The alternative food path or the very little diversified diet hypothesis. In F. Malaisse & F. Mathieu (Eds.) : <i>Big Bone Disease</i> , Presses agronomiques de Gembloux, Gembloux, 105-130.	
330/2	Malaisse (F.) , Mathieu (G.), Lognay (G.), Delcarte (E.), Whatelet (B.), Claus (W.), Goyens (P.), Rinchen (L.), Wangdu (L.), Wangla (R.) 2008e. Protinet 131-136. In F. Malaisse & F. Mathieu (eds.) : <i>Big Bone Disease</i> , Presses agronomiques de Gembloux, Gembloux, 105-130..	
331/	Malaisse (F.) , Alexandre (J.) 2009a. Préface: Geo-Eco-Trop a trente ans. <i>Geo-Eco-Trop</i> 31 (2007): i-iii.	
332/81	Vancutsem (C.), Pekel (J-F.), Evrard (C.), Malaisse (F.) , Defourny (P.) 2009b. Mapping and characterizing the vegetation types of the Democratic republic of Congo using SPOT VEGETATION time series. <i>Int. J. Appl. Earth Observation & Geoinformation</i> 11 (1): 62-76	4.433
333/	Malaisse (F.) , Geerinck (D.) 2009c. Hommage à Claire d'Outreligne, épouse de Michel Schaijies. <i>Taxonomania</i> 26 : 22.	
334/	Malaisse (F.) , De Kesel (A.), Begaux (F.), Drokar (P.), Goyens (P.), Hinsenkamp (M.), Leteinturier (B.), Mathieu (F.), Rapten (S.), Wangla (R.), Lognay (G.) 2009d. A propos des champignons comestibles du Tibet centro-austral (R.P. Chine). <i>Geo-Eco-Trop</i> 31 (2007): 233-242.	

335/29	Nguemtchouin (M.M.G.), Ngassoum (M.B.) Ngamo (L.S.T.), Mpongmetsem (P.M.), Sieliechi (J.), Malaisse (F.) , Lognay (J.C.), Haubrûge (E.), Hance (T.) 2009e. Adsorption of essential oil components of <i>Xylopia aethiopica</i> (Annonaceae) by kaolin from Wak, Adamawa province (Cameroon). <i>Appl. Clay Sciences</i> 44 (1-2): 1-6.	1.86
336/	Malaisse (F.) , Geerinck D. 2009f. Révision du genre <i>Eriospermum</i> Endl. (Asparagaceae, Eriospermaceae ou Liliaceae <i>sensu lato</i>) en Afrique centrale. In F. Dahdouh-Guebas (Ed.) : Symposium African Botany in Brussels), 95.	
337/	Geerinck (D.), Malaisse (F.) 2009g. Révision du genre <i>Eriospermum</i> Endl. (Asparagaceae, Eriospermaceae ou Liliaceae <i>sensu lato</i>) en Afrique centrale. <i>Taxonomania</i> 28 : 1-5.	
338/	Malaisse (F.) , De Kesel (A.), N'Gasse (G.), Lognay (G.). 2009h. Diversité des champignons consommés par les Boffi de la Lobaye (République centrafricaine). <i>Geo-Eco-Trop</i> 32 (2008): 1-8.	
339/	Lognay (G.), Haubrûge (E.), Delcarte (E.), Wathélet (B.), Mathieu (F.), Marlier (M.), Malaisse (F.) 2009i. <i>Ophioglossum polypodium</i> A.Braun in Seub. (Ophioglossaceae, Pteridophyta), a rare potherb in South central Tibet (T.A.R., P.R.China). <i>Geo-Eco-Trop</i> 32 (2008): 9-16.	
340/2	Malaisse (F.) , Bamps (P.) 2009j. <i>Chlorophytum unifolium</i> (Anthericaceae), espèce nouvelle du Katanga (Rép. Dém. Congo). <i>Syst. Geogr. Pl.</i> 79 : 225-228.	
341/4	Scalercio (S.), Malaisse (F.) 2010a. Between species and ethnospieces : Edible Psychidae in Tropical Africa. <i>Entomologie Faunistique – Faunistic Entomology</i> (2009) 62 (1): 17-24.	
342/70	Faucon (M-P.), Meersseman (A.), Ngoy Sutch (M.), Mahy (G.), Ngongo Luhembwe (M.), Malaisse (F.) , Meerts (P.). 2010b. Copper endemism in the Congolese flora: a database of copper affinity and conservational value of cuprophyltes. <i>Plant Ecol. Evol.</i> 143 (1): 5-18.	0.139
343/ 186	Baker (A.J.M.), Ernst (W.H.O.), Van der Ent (A.), Malaisse (F.) , Ginocchio (R.) 2010c. Metallophytes: the unique biological resource, its ecology and conservational status in Europe, Central Africa and Latin America. In L.C. Batty & K. Hallberg (eds.) : Ecology of Industrial Pollution, Ecological Reviews), Cambridge University Press, 7-40.	
344/67	Malaisse (F.) 2010d. <i>How to live and survive in Zambezian open forest (Miombo ecoregion)</i> . Les Presses agronomiques de Gembloux. Gembloux (Belgique) 422 p. + CD (387 phot.). ISBN 978-2-87016-106-7	
345/	Kouninki (H.), Hance (T.), Djossou (J.), Noudjou (F.), Lognay (G.), Malaisse (F.) , Ngassoum (M.B.), Mapongmetsem (M.P.), Ngamo (T.L.), Haubrûge (E.) 2010e. Persistent effect of a preparation of essential oil from <i>Xylopia aethiopica</i> against <i>Callobruchus maculatus</i> (Coleoptera, Bruchidae). <i>African J. Agricultural Res.</i> 5 (14): 1881-1888.	0.60
346/64	Saad (L.), Parmentier (I.), Collinet (G.), Malaisse (F.) , Faucon (M-P.), Meerts (P.), Mahy (G.) 2011a. Investigatings the Vegetation-Soil Relationships on the Copper-Cobalt Rock Outcrops of Katanga (D.R. Congo), an Essential Step in a Biodiversity Conservation Plan. <i>Restoration Ecology</i> 20 : 405-415.	1.927
347/3	Malaisse (F.) 2011b. <i>Guide floristique du Parc National de Cantanhez (Guinée-Bissau)</i> . Instituto Marquês de Valle Flôr/ Acção Para o Desenvolvimento, Lisboa, 530 p., I-XVI p., CD (349 phot.). ISBN 978-989-97279-0-8	
348/	Malaisse (F.) 2011c. Pêche collective par empoisonnement au <i>buba</i> sur les affluents de la rivière Luapula (Katanga, RDC). In D. Paugy, C. Levêque & I. Mouas (Eds.) : Poissons d'Afrique et peuples de l'eau. IRD Editions, Marseille, 230, 265.	
349/40	Peng H., Wang-Muller Q., Witt T., Malaisse F. , Küpper H. 2012a. Differences in copper accumulation and copper stress between eight populations of <i>Haumaniastrum katangense</i> . <i>Environmental and Experimental Botany</i> 79 : 58-65.	2.699
350/	Lognay (G.), Malaisse (F.) 2012b. Une réelle valeur nutritive. In « Des Insectes au menu ... ». <i>Sciences au Sud – Le Journal de l'IRD</i> » 63 (janvier/février/mars) : 8-9.	
351/	Malaisse (F.) 2012c. Laureaat Jean-Jacques en Berthe Symoensprijs voor tropische limnologie. <i>Bull. Séanc. Acad. r. Sci. Outre-Mer</i> , 58 (1): 131.	
352/	Tran (T.), Rochette (A.J.), Théwîs (A.), Malaisse (F.) , Haubrûge (E.) 2012d. L'Agame papillon géant, <i>Leiolepis guttata</i> (Cuvier, 1829): Evolution des élevages, distribution et commercialisation de viande de luxe dans le district côtier de Bac Binh, Province de Binh Thuan, Vietnam. In « De la production à la consommation locales de produits animaux. Gembloux, 17ème Carrefour des Productions Animales. Centre wallon de Recherches agronomiques (CRA-W), P5.	
353/19	Rakotondrasoa O.L., Malaisse (F.) , Rajolison G.L., Razafimanantsoa T.M., Rabearisoa M.R., Ramamonjisoa B.S., Raminosoa N., Verheggen F.J., Poncelet M., Haubrûge E., Bogaert J. 2012e. La forêt de tapia, écosystème endémique de Madagascar: écologie, fonctions, causes de dégradation et de transformation (synthèse bibliographique). <i>Biotechnol. Agron. Soc. Environ.</i> 16 (4): 541-552.	0.512
354/1	Tran (T.), Rochette (A.J.), de Martynoff (A.), Thewis (A.), Colinet (G.), Haubrûge (E.), Malaisse (F.) 2013a. Le milieu naturel de l'agame-papillon géant [<i>Leiolepis guttata</i>]. (Cuvier, 1829), Leiolepidinae, Agamidae, Iguania, Dauria, Diapsida, Squamata, Reptilia] au Vietnam sud-central. <i>Geo-Eco-Trop</i> , 36 (2012): 3-28.	
355/	Tran (T.), Tran (N.N.K.D.), Vo (K.T.), Tran (V.C.), Malaisse (F.) , Haubrûge (E.), Rochette (A.J.), de	

	Martynoff (A.), Thewis (A.) 2013b. Studying and designing two types of enclosures for rearing <i>Leiolepis guttata</i> (Cuvier, 1829), suitable with the environmental conditions and the investing capital in Bac Binh District, Bin Thuan Province. <i>Nông Lâm Nghiệp (Journal of Agricultural Sciences and Technology)</i> , 2014(1): 1-13.	
356/5	Razafimanantsoa (T.M.), Malaisse (F.) , Raminosoa (N.), Rakotonrasoa (O.L.), Rajoelison (G.L.), Ratsimba Rabearisoa (M.), Ramamonjisoa (B.S.), Poncelet (M.), Bogaert (J.), Haubrige E., Verheggen (F.J.) 2013c. Influence de la plante hôte sur les stades de développement de <i>Borocera cajani</i> (Lepidoptera, Lasiocampidae). <i>Faunistic Entomology</i> 2013, 66 : 39-46.	
357/30	Mangambu Mokoso (J.D.), van Diggelen (R.), Mwanga Mwanga (J.Cl.), Ntabobavuka (H.), Malaisse (F.) , Robbrecht (E.) 2013d. Etude ethnoptéridologique, évaluation des risques d'extinction et stratégies de conservation aux alentours du Parc National de Kahuzi Biega (RD Congo). <i>Geo-Eco-Trop</i> 36 (2012) (1-2): 137-158.	
358/6	Malaisse (F.) , Claus (W.), Drolkar (P.), Lopsang (R.), Wangdu (L.), Mathieu (F.) 2013e. Ü ethnomycology and ethnobotany (South Central Tibet) – diversity, with emphasis on two underrated targets: dye plants and incense. <i>Geo-Eco-Trop</i> 36 (2012): 185-199.	
359/1	Malaisse (F.) , Pinel (R.), Razafimanantsoa T.M., Rakotoniana N., Rakotonrasoa (O.L.), Ratsimba (H.), Bogaert J., H Verheggen (F.J.) 2013f. Les bois de <i>tapia</i> de Madagascar : approches phytogéographique, floristique et écologique. In « Les vers à soie malgaches : Enjeux écologiques et socio-économiques », 117-132.	
360/2	Malaisse (F.) , Rakotonrasoa (O.L.), Rakotonaina (N.), Razafimanantsoa (T.M.), Ratsimba (H.R.), pinel (R.), Barsics (F.) Verheggen (F.), Mahy (G.), Haubrige (E.), Bogaert (J.). 2013g. Apport de la surface terrière dans la dénomination des formations végétales dominées par le <i>tapia</i> (<i>Uapaca bojeri</i>) à Madagascar. In « Les vers à soie malgaches : Enjeux écologiques et socio-économiques », 133-150.	
361/2	Rakotonrasoa (O.L.), Ayral A., Stein J., Rajoelison G.L., Ponette (Q.), Malaisse (F.) , Ramamonjisoa (B.S.), Raminosoa (N.), Verheggen (F.J.), Poncelet (M.), Haubrige (E.), Bogaert (J.) 2013h. Analyse des facteurs anthropiques de dégradation de la forêt de <i>tapia</i> (<i>Uapaca bojeri</i>) d'Arivonimamo (Madagascar). In « Les vers à soie malgaches : Enjeux écologiques et socio-économiques », 151-162.	
362/11	Rakotonrasoa (O.L.), Malaisse (F.) , Rajoelison (G.L.), Gaye (J.), Razafimanantsoa (T.M.), Rabearisoa (M.R.), Ramamonjisoa (B.S.), Raminosoa (N.), Verheggen (F.J.), Poncelet (M.), Haubrige (E.), Bogaert (J.) 2013i. Identification des indicateurs de dégradation de la forêt de <i>tapia</i> (<i>Uapaca bojeri</i>) par une analyse sylvicole. <i>Tropicultura</i> 31 (1): 10-19.	
363/2	Rakotonrasoa (O.L.), Stein J., Ponette (Q.), Rajoelison (G.L.), Malaisse (F.) , Ramamonjisoa (B.S.), Raminosoa (N.), Verheggen (F.J.), Poncelet (M.), Haubrige (E.), Bogaert (J.) 2013j. Influence des reboisements d'eucalyptus (<i>Eucalyptus robusta</i>) et de pin (<i>Pinus kesiya</i>) sur la régénération naturelle de <i>tapia</i> (<i>Uapaca bojeri</i>) en forêt d'Arivonimamo. In « Les vers à soie malgaches : Enjeux écologiques et socio-économiques », 177-188.	
364/2	Barsics (F.), Malaisse (F.) , Lognay (G.), Wathelet (B.), Haubrige (E.), Verheggen (F.J.) 2013k. Les ressources sauvages comestibles des bois de <i>tapia</i> : inventaire des produits connus et consommés par les villageois. In « Les vers à soie malgaches : Enjeux écologiques et socio-économiques », 189-204.	
365/1	Barsics (F.), Malaisse (F.) , Razafimanantsoa (T.M.), Haubrige (E.), Verheggen (F.J.) 2013l. Les ressources sauvages comestibles des bois de <i>tapia</i> : caractérisation alimentaire des produits consommés. In « Les vers à soie malgaches : Enjeux écologiques et socio-économiques », 205-218.	
366/1	Malaisse (F.) , Tran T., Rochette A-J., de Martynoff A., Haubrige E., Thewis A. 2014a. <i>Leiolepis guttata</i> (Cuvier, 1829): From the wild to the captive breeding; ethology, ecology and its functional role in ecosystems. In Reptiles – Classification, Evolution and Systems, M.P. Kierman (Ed.) "Lizards, Thermal ecology, Genetic diversity and Functional role in ecosystems". Novinka, New-York, Chapter 3, 45-74.	
367/	Mabossy-Mobouna (G.), Kinkela (T.), Lenga (A.), Malaisse (F.) 2014b. <i>Imbrasia truncata</i> Aurivillius (Saturniidae): Importance en Afrique centrale, commercialisation et valorisation à Brazzaville. <i>Geo-Eco-Trop</i> (2013) 37 (2): 313-330.	
368/2	Rochette (A.J.), Tran (T.), de Marynoff (A.), Malaisse (F.) , Thewis (A.). 2015a. Commercial farming of <i>Leiolepis guttata</i> (CUVIER, 1829) in Binh Thuan province, Vietnam: implications for conservation and management. <i>Herpetological Conservation and Biology</i> 10 (1): 216-234. 0.595	
369/39	Erens (H.), Mujinya (B.B.), Mees (F.), Baert (G.), Boeckx (P.), Malaisse (F.) , Van Ranst (E.). 2015b. The origin and implications of variations in soil-related properties within Macrotermes falciger mounds. <i>Geoderma</i> 249-250: 40-50. 2.509	
370/	Malaisse (F.) , 2015c. Lépidoptérophagie: sa contribution au développement durable. <i>BEBios</i> , I.R.S.N.B.	
371/12	Malaisse (F.) , Latham (P.), 2015d. Human consumption of Lepidoptera in Africa: an updated chronological list of references (370 quoted!) with their ethnozoological analysis. <i>Geo-Eco-Trop</i> (2014) 38 (2): 339-372.	
372/	Malaisse (F.) , 2016a. Préface. In Kalombo Kamutanda D. <i>Évolution des éléments du climat en</i>	

	<i>R.D.C.- Stratégies d'adaptation des communautés de base, face aux événements climatiques de plus en plus fréquents.</i> Saarbrücken, 9-11.	
373/9	Malaisse (F.), Schaijies (M.), D'Outreligne (C.) (Eds.) 2016b. The Copper-Cobalt Flora of Upper-Katanga and Copperbelt. Field Guide. Gembloux, Les Presses agronomiques de Gembloux. 422 p.	
374/	Ruelle (S.), Malaisse (F.) 2016c. La forêt dense sèche tropophile épineuse du domaine du Sud malgache. <i>Geo-Eco-Trop</i> 39 (2): 151-168.	
375/ 158	Lange (B.), van der Ent (A.), Baker (A.J.M.), Echevarria (G.), Mahy (G.), Malaisse (F.), Meerts (P.), Pourret (O.), Verbruggen (N.), Faucon M.-P., 2016d. Copper and cobalt accumulation in plants: a critical assessment of the current state of knowledge. <i>New Phytologist</i> doi: 10.1111/nph.14175, 15 p.	7.433
376/35	Boisson (S.), Le Strodic (S.), Collignon (J.), Séleck (M.), Malaisse (F.), Shutcha (M.), Faucon (M-P), Mahy (G.). 2016e. Potential of copper-tolerant grasses to implement phytostabilisation strategies on polluted soils in South D. R. Congo. In "How can we restore the biodiversity and ecosystem services in mining and industrial sites?", <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 23(14): 13693-13705.	2.800
377/	Malaisse (F.), Roulon-Doko (P.), Lognay G., Paoletti M.G., 2016 f. Chenilles et papillons dans l'alimentation humaine. In E. Motte-Florac & P. Le Gall (Dir.), <i>Savoureux insectes. De l'aliment traditionnel à l'innovation gastronomique</i> . Collection "Tables des hommes", Presses universitaires de Rennes/Presses universitaires François-Rabelais de Tours/Institut de Recherche pour le Développement, 237-272 + planches 40-55.	
378/9	Mabossy-Mobouna (G.), Lenga (A.), Latham (P.), Kinkela (T.), Konda ku Mbuta (A.), Bouyer (T.), Roulon-Doko (P.), Malaisse (F.), 2016 g. Clef de détermination des chenilles de dernier stade consommées au Congo-Brazzaïville. <i>Geo-Eco-Trop</i> 40(2): 75-103.	
379/	Tchibozo S., Malaisse (F.), Mergen (P.), 2016 h. Insectes consommés par l'homme en Afrique occidentale francophone. <i>Geo-Eco-Trop</i> 40(2): 105-114.	
380/	Bakondongama B.J., Danakibo W.M., Juakalay M.J-L., Malaisse (F.), 2016 i. Biodiversité et abondance des termites dans la Réserve Forestière de Yoko (Kisangani, République Démocratique du Congo). <i>Geo-Eco-Trop</i> 40(2): 133-144.	
381/6	Mabossy-Mobouna (G.), Bouyer (T.), Latham (P.), Roulon-Doko (P.), Konda ku Mbuta (A.), Malaisse (F.), 2016 j. Preliminary knowledge for breeding edible caterpillars in Congo-Brazzaïville. <i>Geo-Eco-Trop</i> 40(2): 145-174.	
382/3	Miabangana (E.S.), Lubini-Ayingweu (C.), Malaisse (F.), 2016 k. Analyse floristique et phytogéographique de la forêt de la Djoulouna (République du Congo). <i>Geo-Eco-Trop</i> 40(2): 175-190.	
383/14	Eckebil (P.P.T.), Verheggen (F.), Doucet (J.-L.), Malaisse (F.), Daïnou (K.), Cerutti (P.O.), Vermeulen (C.), 2017 a. <i>Entandrophragma cylindricum</i> (Sprague) Sprague (Meliaceae), une espèce ligneuse concurrentielle en Afrique centrale (synthèse bibliographique). <i>Biotechnol. Agron. Soc. Environ.</i> 21(1): 80-97.	0.487
384/	Mabossy-Mobouna (G.), Lenga (A.), Kinkela (T.), Malaisse (F.), 2017 b. Improving the nutritional value of weaning slurries by <i>Imbrasia truncata</i> caterpillar meal. <i>Intern. Journ. of Current Advanced Research</i> 6(3): 2634-2638.	5.995
385/	Malaisse (F.), Compère (P.), 2017 c. Jean-Jacques Symoens, son début de carrière (1945-1972). In A.R.S.O.M. (Ed.) "Séance d'hommage en l'honneur du Professeur Jean-Jacques Symoens", 9-32.	
386/12	Useni Sikuzani (Y.), Malaisse (F.), Kabala Kaleba (S.), Muyemba Kankumbi (F.), Bogaert (J.), 2017 d. Le rayon de déforestation autour de la ville de Lubumbashi (Haut-Katanga, R.D. Congo): Synthèse. <i>Tropicultura</i> 35(3): 215-221.	
387/	Geerinck D.J.L., Malaisse (F.), 2017 e. Tecophilaeaceae. <i>Flore d'Afrique Centrale</i> , nouvelle série, <i>Spermatophyta</i> , 13 p.	
388/14	Useni Sikuzani (Y.), Cabala Kaleba (S.), Nkuku Khonde (O.), Amisi Mwanayanba (Y.), Malaisse (F.), Bogaert (J.), Munyenba Kankumi (F.), 2017 f. Vingt-cinq ans de monitoring de la ² dynamique spatiale des espaces verts en réponse à l'urbanisation dans les communes de la ville de Lubumbashi (Haut-Katanga, R.D. Congo). <i>Tropicultura</i> 35(4): 300-311..	
389/1	Rokotondrasoa (O.), Malaisse (F.), Bogaert (J.), 2017 g. Modélisation de la dynamique du paysage forestier de la Réserve spéciale d'Amatovaky-Nord-Est de Madagascar. <i>Tropicultura</i> 35(4): 312-324.	
390/7	Malaisse (F.), Mabossy-Mobouna (G.), Latham (P.), 2017 h. Un Atlas des chenilles et chrysalides consommées en Afrique par l'homme. <i>Geo-Eco-Trop</i> 41(1): 55-66.	
391/	Malaisse (F.), Romann (C.), De Kesel (A.), Egli (S.), Bondy (F.), Fusari (A.), Chardonnet (P.), 2017 i. Non-timber forest products in Gilé national Reserve. 39 p.	
392/	Malaisse (F.), 2018 a. Champignons comestibles du Haut-Katanga (R.D. Congo). In A. De Kesel, B. Kasongo & J. Degreef (Eds.) "Champignons comestibles du Haut-Katanga (R.D. Congo)", ABC Taxa, Volume 17 (page arrière de couverture).	

393/2	De Haulleville (T.), Rakotondrasoa (O.L.), Ratsimba (H.R.), Bastin (J.-F.), Brostaux (Y.), Verheggen (J.F.), Rajolison (G.L.), Malaisse (F.) , Poncelet (M.), Haubrige (É.), Beeckman (H.), Bogaert (J.), 2018 b. Fourteen years of anthropization dynamics in the <i>Uapaca bojeri</i> Baill. forest of Madagascar. <i>Landscape Ecol. Eng.</i> , https://doi.org/10.1007/s11355-017-0340-z http://hdl.handle.net/2268/223952	0.692
394/	Malaisse (F.) , 2018 c. Le Katanga, une mosaïque d'écosystèmes en mutation: une approche globale. In G. Mahy, G. Collinet & J. Bogaert (Eds.) "Anthropisation au Katanga", Gembloux, Presses agronomiques de Gembloux, 19-41.	
395/12	Useni Sikuzani (Y.), André (M.), Malaisse (F.) , Muyemba Kankumbi (F.), Bogaert (J.), 2018 d. Chapitre 15: Interprétation paysagère du processus d'urbanisation à Lubumbashi (R.D. Congo): Dynamique de la structure spatiale et suivi des indicateurs écologiques entre 2002 et 2008. In G. Mahy, G. Collinet & J. Bogaert (Eds.) "Anthropisation au Katanga", Gembloux, Presses agronomiques de Gembloux, 281-296.	
396/1	Djibu Kabalu (J.P.), Vrancken (I.), Bastin (J.-F.), Malaisse (F.) , Nyembe (S.), Useni Sikuzani (Y.), Ngongo Luhembwe (M.), Bogaert (J.), 2018 e. Chapitre 16: Approvisionnement en charbon de bois des ménages lushois: quantités, alternatives et conséquences. In G. Mahy, G. Collinet & J. Bogaert (Eds.) "Anthropisation au Katanga", Gembloux, Presses agronomiques de Gembloux, 297-311.	
397/4	Boisson (S.), Séleck (M.), Le Stradic (S.), Collignon (J.), Garin (O.), Malaisse (F.) , Ngoy Shutcha (M.), Mahy (G.), 2018 f. Using phytostabilisation to conserve threatened endemic species in Southeastern D.R. Congo. <i>Ecological Research</i> 33 (4): 789-798.	1.531
398/22	Useni Sikuzani (Y.), Sambiéni Kouagou (R.), Maréchal (J.), Ilunga wa Inlunga (E.), Malaisse (F.) , Amisi Mwanayanba, Bogaert (J.), Munyenba Kankumi (F.), 2018 g. Changes in the Spatial Pattern and Ecological Functionalities of Green Spaces in Lubumbashi (the Democratic Republic of the Congo) in Relation With the Degree of Urbanization. <i>Tropical Conservation Science</i> , 1-17.	
399/	Mabossy-Mobouna (G.), Malaisse (F.) , Richel (A.), Maesen (P.), Latham (P.), Roulon-Doko (P.), Madamo-Malasi (F.), Lognay (G), 2018 h. <i>Imbrasia obscura</i> , an Edible Caterpillar of Tropical Africa: Chemical Composition and Nutritional Value. <i>Tropicultura</i> 36 : 1-14.	
400/4	van der Ent (A.), Erskine (P.), Vinya (R.), Mesjasz-Przybylowicz (J.), Malaisse (F.) , 2019 a. The potential of Zambian copper-cobalt metallophytes for phytoremediation of mineral wastes. In "Africa's Mineral Fortune. The Science and politics of Mining and Sustainable Development", Ali S.H.A., Sturman K. & Collins. (Eds.), 208-227.	
401/9	van der Ent (A.), Malaisse (F.) , Erskine (P.), Mesjasz-Przybylowicz (J.), Przybylowicz (W.), Barnabas (A.), Sośnicka (M.), Harris (H.), 2019 b. Abnormal concentrations of Cu-Co in <i>Haumaniastrum katangense</i> , <i>Haumaniastrum robertii</i> and <i>Aeolanthus biflorifolius</i> : contamination or hyperaccumulation ? <i>Metallomics, The Royal Society of Chemistry</i> , 11 p.	4.069
402/16	Useni Sikuzani (Y.), Malaisse (F.) , Cabala Kaleba (S.), Kalumba Mwanke (A.) Amisi Mwana (Y.), Nkuku Khonde (C.), Bogaert (J.), Munyemba Kankumi (F.), 2019 c. Tree diversity and structure on green space of urban and peri-urban zones : The case of Lubumbashi City in the Democratic Republic of Congo. <i>Urban Forestry & Urban Greening</i> 41 : 67-74.	2.782
403/	Lejoly (J.), Cornelis (J.-T.), Van Ranst (E.), Jansegers (E.), Tarpin (C.), Degré (A.), Collinet (J.), Malaisse (F.) , 2019 d. Effect of termite sheetings under two contrasting soil management practices. <i>Pedobiologia-Journal of Soil Ecology</i> 76 : 1-8 (150573).	2.288
404/2	Malaisse (F.) , 2019 e. Human termitophagy in Africa. <i>Geo-Eco-Trop</i> 43 (1): 1-24.	0.67
405/4	Useni (S.Y.), Boisson (S.), Cabala (K.S.), Nkuku (K.C.), Malaisse (F.) , Halleux (J.-M.), Bogaert (J.), Munyemba (K.F.). 2020 a. Dynamique de l'occupation du sol autour des sites miniers: analyse à long terme de la structure spatiale à Lubumbashi (Haut-Katanga, RD Congo). <i>Base</i> 24 (1): 14-27.	1.235
406/	Mabossy-Mobouna G., Malaisse F. 2020 b. Caractéristiques sociales et modalités d'approvisionnement et de consommation des termites par l'homme en République du Congo. <i>Geo-Eco-Trop</i> 44 (1): 1-25.	6 citation
407/2	Bocquet E., Malaisse F. , Maniaky J. 2020 c. A propos de quelques Chenilles consommées par les Mongo en Province de l'Equateur (République démocratique du Congo). <i>Geo-Eco-Trop</i> 44 (1): 109-130.	8 citation
408/2	Mabossy-Mobouna G., Latham P., Malaisse F. 2020 d. Chemical aspects of human consumption of termites in Africa. <i>Geo-Eco-Trop</i> 44 (1): 131-145.	0.67
409/7	Malaisse F. 2020 e. Termites and termite mounds: Some selected observations. <i>Bull. Séanc. Acad. R. Sci. Outre-Mer</i> 63 (2017-1): 89-122.	18 citatio
410/	Malaisse F. 2020 f. Préface. In J. Bogaert, H. Beeckman, C. De Cannière, P. Fourny & Q. Ponette (Eds. Scientifiques). <i>Les forêts de la Tshopo. Ecologie, histoire et composition</i> . Agronomie Gembloux, Les Presses Universitaire de Liège, 9-10.	
411/4	Miabangana E.S. & Malaisse F. 2020 g. Structure, composition et diversité floristiques de l'île foretière Loufélézou dans le Plateau des Cataractes (République du Congo). <i>Geo-Eco-Trop</i>	0.67

	44(2): 1-16.	
412/1	Mabossy-Mobouna G. & Malaisse F. 2020 h. La consommation par l'homme de Coléoptères en République du Congo. <i>Geo-Eco-Trop</i> 44 (2): 221-236.	0.67
413/2	Dikumbwa N'L., Alexandre-Pyre S., Nawej S.T. & Malaisse F. 2020 i. Etude des températures des sols de trois écosystèmes naturels du Haut-Katanga. <i>Geo-Eco-Trop</i> 44 (2): 33-49.	0.67
414/	Mabossy-Mobouna G. & Malaisse F. 2020 j. Caractérisation de la valeur nutritive des orthoptères consommés par l'homme en République du Congo. <i>Geo-Eco-Trop</i> 44 (2): 51-63.	0.67
415/	Malaisse F. , Manya Mboni H., Kalonda Mutombo E., Lumbu Simbi J.-B., Nyembo Nkonzi Kalala L. 2020 k. On the alkaloid content of the Zambezian dry evergreen climax forest and its herbivory co-evolution significance. <i>Geo-Eco-Trop</i> 44 (2): 329-336.	0.67
416/	Miabangana E.S., Lubini Ayingweu C., Gaugris J. & Malaisse F. 2020 l. Caractéristiques floristiques et structurales de la ripisylve du fleuve Congo dans le Plateau des Cataractes, République du Congo. <i>Geo-Eco-Trop</i> 44 (3): 383-397.	0.67
417/	Malaisse F. 2020 m. Phytogéographie des forêts denses de ravin du moyen plateau du Katanga (R.D.C.). <i>Geo-Eco-Trop</i> 44 (3): 399-408.	0.67
418/	Mabossy-Mobouna G., Koya-Lobouaka R. & Malaisse F. 2020 n. Etude socio-économique des facteurs influençant les prix des cossettes de manioc (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) dans la ville de Brazzaville (République du Congo). <i>Geo-Eco-Trop</i> 44 (3): 467-485.	0.67
419/12	Van der Ent A., Vinya R., Erskine P.D., Malaisse F. , Przybylowicz W.J., Barnabas A.D., Harris H.H., Mesjasz-Przybylowicz J. 2020 o. Elemental distribution and chemical speciation of copper and cobalt in three metallophytes from the Copper-Cobalt Belt in Northern Zambia. <i>Metallomics</i> 12 : 682-701.	0.67
420/	Razafimanantsoa T.M. & Malaisse F. 2021 a. Quelques données nouvelles à propos des Limacodidae de Madagascar. <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (1): 1-7.	0.67
421/	Mabossy-Mobouna G. & Malaisse F. 2021 b. Etude socio-économique de la consommation des feuilles de manioc (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) dans la ville de Brazzaville (République du Congo). <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (1): 9-29.	0.670
422/	Malaisse F. 2021 c. Plantules des forêts denses sèches du Haut-Katanga (R.D.C.). <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (1): 31-39.	0.67
423/	Malaisse F. , Bogaert J., Boisson S. & Useni Sikuzani Y. 2021 d. La végétation naturelle d'Elisabethville (actuellement Lubumbashi) au début et au milieu du XXIème siècle. <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (1): 41-51.	0.67
424/	Miabangana E.S. & Malaisse F. 2021 e. Caractéristiques structurales d'un faciès forestier à <i>Cynometra pedicellata</i> DeWild. et <i>Pterocarpus soyauxii</i> Taub. sur l'île de Loufémou dans le Plateau des Cataractes (République du Congo). <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (1): 53-65.	0.67
425/	Dikumbwa N'L. & Malaisse F. 2021 f. Termitophagie en Angola, étude préliminaire. <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (1): 67-80.	0.67
426/	Malaisse F. , Aloni Komanda J., Dikumbwa N'L., Kisimba Kibuye E., Lumbu Simbi J.-B., Ouédraogo M., Mabossy-Mobouna G., Mapongmetsem P.M., Miabangana E.S., Useni Sikuzani Y. & Van Marsenille Cr. 2021 g. Termites et termitières en Afrique : Des proverbes, contes, devinettes, chansons, insultes, calendriers ... à l'ethnotaxonomie. <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (1): 81-93.	0.67
427/	Looli Boyombe L., Monzenga J.C. & Malaisse F. 2021 h. Essai d'utilisation de quelques bioinsecticides contre la Chenille légionnaire d'automne (<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith) dans des conditions de laboratoire à Kisangani, R.D. Congo. <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (1): 95-102.	0.67
428/	Looli Boyombe L., Nguo E., Malaisse F. & Monzenga J. C. 2021 i. Incidence de la Chenille légionnaire d'automne (<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith) et niveau de connaissance de ce ravageur par les agriculteurs de Kisangani et ses environs, R.D. Congo. <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (1): 103-111.	0.67
429/	Looli Boyombe L., Dowiya B., Bosela O., Salumu P., Monzenga J.C., Posho B., Mabossy-Mobouna G., Latham P. & Malaisse F. 2021 j. Technique de récolte et exploitation durable des Chenilles dans la région de Yangambi, R.D. Congo. <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (1): 113-129.	0.67
430/	Malaisse F. , Aloni Komanda J., Amevoine K., Assogbadjo A.E., Chadare F.J., Conte A., Dikumbwa N., Kasandjij a Kasandjij P., Kioko E., Kisimba Kibuye E., Lonpi Tipi E., Looli Boyombe L., Mabossy-Mobouna G., Madamo Malasi F., Mangambu Mokoso JDD, Miabangana E.S., Nduwarugira D., Ngamo TinkeuL.S., Ouédraogo M., Razafimantsoa T.M., Roulon-Doko P., Tchibozo S. & Useni Sikuzani Y., 2021 k. Quelques proverbes concernant les Grenouilles et les Crapauds en Afrique Subsaharienne. <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (2): 221-240.	0.67
431/	Mabossy-Mobouna G., De Kesel A. & Malaisse F. , 2021 l. Inventory of mushrooms eaten by the inhabitants of Brazzaville and data regarding their food value. <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (2): 241-260.	0.67
432/	Looli Boyombe L., Monzenga J.C., Dowiya B., Bosela O., Nguo E., Bolonda G. & Malaisse F. 2021 m. Etude de la germination et de la croissance en pépinière de trois espèces d'arbres hôtes de Chenilles comestibles de la région de Yangambi. <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (2): 261-270.	0.67

433/3	Useni Y.S., Malaisse F. , Yona J.M., Mwamba T.M. & Bogaert J., 2021 n. Diversity, use and management of household-located fruit trees in two rapidly developing towns in Southeastern D.R. Congo. <i>Urban Forestry and Urban Greening</i> 63 , [127220], 9 p.	4.021
434/	Mabossy-Mobouna G., Ombeni J.B. & Malaisse F. 2021 o. Profile in amino-acids and fatty-acids of <i>Imbrasia epimethea</i> caterpillar eaten in the Northern area of the Republic of the Congo. <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (3): 383-396.	0.67
435/	Mabossy-Mobouna G., Ombeni J.B. & Malaisse F. 2021 p. Consommation et modalités de préparation des chenilles comestibles en République du Congo. <i>Geo-Eco-Trop</i> 45 (3): 435-453.	0.67
436/3	Latham P., Malaisse F. , Konda ku Mbuta A. & Oberprieler R., 2021 q. <i>Some Lepidoptera species eaten in Africa</i> , 270 p.	
437/	Dikumbwa N'L., Mbenza M.A., Ngoie I.O. & Malaisse F. 2021 s. Flore des anomalies géobotaniques de la ceinture cupro-cobaltifère du Katanga méridional. Les spécificités biotopiques par le coefficient de recouvrement et le degré de sociabilité des phytotaxons. <i>Geo-Eco-Trop.</i> 45 (4): 529-540.	0.67
438/	Tougan U.P., Ouedraogo M., Assa R.R.A., Mabossy-Mobouna G., Malaisse F. , Bomisso E.L., Cherif M., Mensah G.A., Domingo A.I., Hongbete F. & Théwiss A., 2021 t. Characterization of monitor lizard meat uses for food security and nutrition in Benin, Burkina Faso and Ivory Coast. <i>International Journal of Agronomy and Agricultural Research</i> , 18 (3): 33-45.	
439/	Useni S.Y, Mpibwe K.A., Yona M.J., N'Tambwe N.D., Malaisse F. & Bogaert J. 2022 a. Assessment of Street Tree Diversity, Structure and Protection in Planned and Unplanned Neighborhoods of Lubumbashi City. <i>Sustainability</i> . 14 , 3830, 19 p.	2.592
440/	Dikumbwa N'L., Naweg S.T. & Malaisse F. 2022 b. Vie et lente agonie d'une colline de cuivre du Haut-Katanga: La colline de Luiswishi. <i>Geo-Eco-Trop.</i> 46 (1): 1-14.	0.257
441/	Kanyegeye H., Ndayishimiye J., Hakizimana P., Masharabu T., Malaisse F. & Bogaert J. 2022 d. Diversité floristique et statut de conservation des espaces verts de la ville de Bujumbura (Burundi) <i>Geo-Eco-Trop.</i> 46 (1): 15-28.	0.257
442/	Malaisse F. , Aloni Komanda J., Bangambingo D., Ciresi Cizungu N., Dikumbwa N'L., Ephrem Assogbadjo A., Libande Atianga P., Lonpi Tipi E., Looli Boyombe L., Lumbu Simbi J.-B., Mabossy-Mobouna G., Madamo-Malasi F., Miabangana E.S., Nduwarugira D., Ngamo Tinkeu L., Razafimanantsoa Maminiana T., Roulon-Doko P., Tchibozo S., Teteka Mutondo G. & Useni Sikuzani Y., 2022 c. A propos des proverbes concernant les fourmis en Afrique: Diversité de l'information et de leur perception. <i>Geo-Eco-Trop.</i> 46 (1): 29-42.	0.257
443/	Malaisse F. , 2022 e. La production de lépidoptères pour l'alimentation des populations d'Afrique: état de la question. <i>Proceedings of the Royal Academy for Overseas Sciences</i> . 1 (2020-1): 47-64. https://zenodo.org/record/6538779	
444/	Khoji Muteya H., N'Tambwe Nghonda D., Malaisse F. , Waselin S., Sambieni K.R., Cabala Kaleba S., Munyemba Kankubi F., Bastin J.-F., Bogaert J. & Useni Sikuzani Y. (2022 f). Quantification and simulation of landscape anthropisation around the mining agglomerations of southeastern Katanga (DR Congo) between 1979 and 2090. <i>Land</i> 2022, 11 (6), 850. Doi:10.3390/land11060863.	2.429
445/	Malaisse F. (2022 g). Les insectes: un problème, mais aussi une solution pour l'Afrique. <i>African Journal of Tropical Entomology Research</i> , 1 (1): 1-2.	
446/	Mabossy-Mobouna G., Ombeni J.B., Bouyer T., Latham P., Bisaux F., Bocquet E., Brinckx B., Konda Ku mbuta A., Madamo-Malasi F., Nkulu Ngoie L., Tabi Eckebl P.P. & Malaisse F. (2022 h). Diversity of edible caterpillars and their host plants in the Republic of Congo. <i>African Journal of Tropical Entomology Research</i> , 1 (1): 3-27.	
447/	Mabossy-Mobouna G., Ombeni J.B. & Malaisse F. (2022 i). Harvesting modalities and periods of edible caterpillars in the Republic of Congo. <i>African Journal of Tropical Entomology Research</i> , 1 (1): 34-41.	
448/	Boyombe L.L., Monzenga J.-C., Bolondo G., Mabossy-Mobouna G. & Malaisse F. (2022 j). Efficacité d'extraits des différentes parties de neem (<i>Azadirachta indica</i> L.) contre <i>Spodoptera frugiperda</i> JE. Smith à Kisangani, RDC. <i>African Journal of Tropical Entomology Research</i> , 1 (1): 42-52.	
449/	Mabossy-Mobouna G., Ombeni J.B. & Malaisse F. (2022 k). The marketing of <i>Imbrasia</i> edible caterpillars in the Republic of Congo. <i>African Journal of Tropical Entomology Research</i> , 1 (1): 53-64.	
450/	Vuni Simbu A., Pangu Sanghy S., Mabiala Mulomba P., Lelo Nzuzi F., Koy Kasongo R., Aloni Komanda J., Malaisse F. & Nzau Umba-Di-Mbudi C. (2022 l). Eléments d'appréciation d'un bassin versant en vue d'un contrat de rivière: Cas de la Kalamu à Boma (Kongo Central, RD. Congo). <i>Geo-Eco-Trop.</i> 46 (1): 43-61.	0.257

451/	Mabossy-Mobouna G., Ombeni J.B., Munyuli T.B.M. & Malaisse F. (2022 m). <i>Imbrasia truncata</i> caterpillars' nutritive composition and food value-adding pathways. <i>African Journal of Tropical Entomology Research</i> , 1 (2): 83-98.	
452/	Mpanda Mukenza M., Khoji Muteya H., N'Tambwe Nghonda D-D., Raoul Sambiéni K., Malaisse F. , Cabala Kaleba S., Bogaert J., Useni Sikuzani Y. (2002 n). Uncontrolled Exploitation of <i>Pterocarpus tinctorius</i> Welw. and Associated Landscape Territory: Case of the Rural Area of Kasomeno (DR Congo). <i>Land</i> , 11 , 1541.	3.905
453/	Mabossy-Mobouna G., Looli B.L.B., Bouyer T., Latham P., Monpenga J-C., Munyuli B.M.T., Madamo-Malasi F., Konda Ku Mbuta A. & Malaisse F. (2022 o). A propos de certaines confusions taxonomiques concernant les chenilles comestibles Africaines: Publication secondaire. <i>African Journal of Tropical Entomological Research</i> . 1 (3): 152-165.	
454/	Malaisse F. (2023 a). La production de lépidoptères pour l'alimentation des populations d'Afrique: état de la question. <i>Proceeding of the Royal Academy for Overseas Sciences</i> , 1 (1): 45-61.	
455/	Madamo-Mabila F., Malaisse F. , Latham P., Francis F., Capparos Magido R. (2023 b). Caterpillars consumed in Masi-Manimba territory (Kwilu) Democratic Republic of Congo. <i>Journal of Insects as Food and Feed</i> , 9 (1): 3-13.	5,099
456/	Razafimanantsoa T.M., Razafimanantsoa M.S., Rakotondrasary L., Razafindrazanakolona A.D., Rakoto Ratsimba H., Razafimanjato G. & Malaisse F. (2023 c). Parasitoids of the silk moth <i>Borocera cajani</i> Vinson or "Landibe" (Lepidoptera: Lasiocampidae) in the Arivonimamo Tapia Forest : Diversity and abundance. <i>Geo-Eco-Trop</i> , 46 (2): 191-201.	0.257
457/	Vuni Simbu A., Kisangala Muke M., Puela Puela F., Lelo Nzuzi F., Koy Kasongo R., Aloni Komanda J., Malaisse F. & Nzau Umba-di-Mbudi C. (2023 d). Contrat de rivière et résilience de la population face à la mauvaise gestion de l'environnement et aux risques d'inondations dans le bassin versant de la Kalamu à Boma (Kongo Central, RD Congo). <i>Geo-Eco-Trop</i> , 46 (2): 203-216	0.257
458/	Mabossy-Mobouna G., Latham P., Bouyer T. & Malaisse F. (2023 e). Actualisation de la Clef de détermination des chenilles de dernier stade consommées par les populations locales en République du Congo. <i>Geo-Eco-Trop</i> , 46 (2): 245-265.	0.257
459/	Dieu-donné N'TAMBWE NGONDA, Héritier KHOJI MUTEYA, Bill KASONGO WA NGOY KASHIKI, Kouagou Raoul SAMBIENI, François MALAISSE, Yannick USENI SIKUZANI, Wilfried MASENGO KALENGA and Jan BOGAERT (2023 f). Towards an Inclusive Approach to Forest Management: Highlight of the Perception and Participation of Local Communities in the Management of <i>miombo</i> Woodlands around Lubumbashi (Haut-Katanga, D.R. Congo). <i>Forests</i> 2023 , 14(4), 687, Published 27 March 2023.Special issue Reimagining Conservation and Management: Prioritising Human Dimensions in Sustainable Forestry.	2.591
460/	Useni SIKUZANI Y., Mpanda MUKENDA M., MALAISSE F. , Kasaba KASEYA P. & BOGAERT J.(23.iv.2023-g).The Spatiotemporal Changing Dynamics of Miombo Deforestation and Illegal Human Activities for Forest Fire in Kundelungu National Park, Democratic Republic of Congo. <i>Fire</i> 6 (174), 21 p.	2.764
461/	Lonpi Tipi E., Sambieni K.R., Khasa D., Bogaert J., Kasali J.L., Huart A., Mbuta A.K.K. & Malaisse F. (2023 h). Les chenilles consommées dans la région de la réserve de Luki en RD. Congo : acteurs, connaissances locales et pressions. <i>Bois et Forêts des Tropiques</i> , 355 : 1st quarter, 21-33.	0.688
462/	Yannick Useny Sikuzani, François Malaisse, Donatien Dibwe Dia Mwembu, Jan Bogaert & César Nkuku Khonde (2023 i). Lubumbashi : profile of a mining city in the Southeast of the RD Congo. <i>Cities</i> , 17 p.	
463/	Vuni Simbu A., Puela Puela F., Kisangala Muke M., Lelo Nzuzi F., Koy Kasongo R., Khonde Kiama J., Aloni Komanda J., Malaisse F. & Nzau Umba-di-Mbudi C. (2023j). Dynamique de la dégradation du couvert végétal et ses conséquences dans le bassin versant de la rivière Kalamu à Boma (Kongo Central, R.D. Congo) de 2000 à 2020 <i>Belgeo</i>	

Posters

1	Ambe G.A. & Malaisse F. 2000. Metz (France) , 4 ^e Colloque « Diversité de la pharmacie traditionnelle en pays Malinké (Région de Worodougou, Côte-d'Ivoire) »	
2	Moulaert N. & Malaisse F. 2004. Gembloix (Belgique) . Diversité et répartition des Ptéridophytes dans la forêt dense humide des Comores.	
3	Ruelle S. & Malaisse F. .. 2004. Gembloix (Belgique) . La forêt dense sèche tropophile épineuse du domaine du Sud malgache.	
4	Schaijes M. & Malaisse F. 2007. Manchester (England) : Orchidées	
5	Tran T., Rochette A-J., de Martynoff A., Malaisse F. , Haubruge E, Thewis A.. 2010. Gembloix (Belgique) , 10e Journée Entomologique de Gembloix. « L'agame papillon géant, <i>Leiopelpis guttata</i> (Cuvier, 1829), adapté à l'herbivorie, se nourrit-il également d'insectes ? ».6.xi.10	
6	Tran T., Thewis A., Haubruge E., Rochette A-J., Malaisse F. 2012. Gembloix (Belgique) , 17 ^e Carrefour des Productions animales, Gembloix, Gx Agro-Bio Tech, U.Lg. « L'agame-papillon	

	géant, <i>Leiolepis guttata</i> (Cuvier, 1829) : Evolution des élevages, distribution et commercialisation de viande de luxe dans le district côtier de Bac Binh, province de Binh Thuan, Vietnam ».7.iii.2012	
7	Tran T., Rochette A-J., Thewis A., Malaisse F. , Haubrige E. 2013. Wageningen (Pays-Bas) , 5th Southeast Asia Update, Wageningen University. « Rearing of <i>Leiolepis guttata</i> (Cuvier, 1829) in South-central Vietnam: present state of knowledge ».	
8	Barsics F., Malaisse F. , Razafimanantsoa T., Minet J., Lognay G., Wathelot B., Haubrige E., Verheggen F.J. 2013. Gembloux (Belgique) , 11 ^{ème} Journée d'Entomologie de Gembloux « L'entomologie, une science réservée aux professionnel(le)s ? « Les ressources sauvages des bois de tapia (<i>Uapaca bojeri</i>) à Madagascar ».	
9	Malaisse F. , 2016. I.R.Sc.N.B., CEBioS. Bruxelles (Belgique) . <i>Biodiversité et Développement : un héritage global</i> . « Lépidoptérophagie : Sa contribution au développement durable ».	
10	Useni Sikuzani Y., Malaisse F. , Cabala Kaleba S., Munyemba Kankumbi F., Bogaert J., 2018. « Biais conceptuel et méthodologique dans l'estimation des surfaces de <i>miombo</i> déboisées autour de la ville de Lubumbashi (Haut-Katanga, RD Congo) ».	
11	Useni Sikuzani Y., Boisson S., Cabala Kaleba S., Nkulu Khonde C., Malaisse F. , Halleux J.-M., Munyemba Kankumbi F., Bogaert J., 2019. « Dynamique de l'occupation du sol autour des sites miniers le long d'un gradient urbain-rural de la ville de Lubumbashi, RD Congo », Young Researchers Overseas Day.	
12	Madamo Malasi F., Malaisse F. , Latham P., Francis C., Capparos Megido, 2022. Caterpillars consumed in Masi-Manimba territory (Kwilu). Democratic Republic of the Congo. Canada.	
Recension		
1	Environnement 2002. Biotechnologie, Agronomie, Société et Environnement 6 (4) : 241-242.	