

au sommet et adhérent au pied sur toute sa longueur à l'exception de sa partie apicale.

(en) sac attaché: (volve) (= épais) restes du voile universel relativement épais, libres et fermement attachés à la base du pied.

(en) sac libre: (volve) (= fin) restes du voile universel membraneux, libres et quasiment pas attachés à la base du pied.

scabre: (chapeau, marge, pied) (= râpeux) rude au toucher.

sclérote: organe de survie souterrain formé par une condensation de mycélium, de consistance dure et à écorce souvent foncée.

scrobiculé: (chapeau, marge, pied) (= fovéolé) orné de petites dépressions ou de fossettes.

séparabilité: (pileipellis, hyménophore) propriété à se dissocier de la chair du chapeau; (pied) propriété à se détacher du chapeau.

septé: (cystide, hyphe, spore) cloisonné.

septum: cf. cloison

serrulé: (arête, marge) (= denticulé) dentelé régulièrement comme une lame de scie.

sessile: (connexion au substrat) dépourvu de pied.

sétacé: cf. sétiforme

sète: cf. sétule

sétiforme: (cystide) (= sétacé) de la forme d'un poil raide ou dressé.

sétule: (= sète) soie minuscule, souvent colorée et dressée à l'intérieur de l'hyménium ou à la surface des revêtements.

sillonné: cf. strié

sinué: (lamelle) caractérisé par une profondeur augmentant graduellement du pied vers la marge du chapeau.

sinueux: (cystide) ondulé.

solitaire: (mode de croissance) isolé.

souple: cf. flexible

soyeux: (pileipellis, stipitipellis, volve) couvert de très fines fibrilles couchées et luisantes d'aspect satiné.

spermatique: (odeur) de sperme.

sphérocyste: cellule globuleuse du contexte ou de la trame.

sphéropédonculé: (cystide) globuleux à base mince et allongée.

spinuleux: cf. échinulé

spongieux: (contexte) mou et très aéré comme une éponge.

spore: cellule reproductrice chez les cryptogames.

sporée: amas de spores tombées de l'hyménium d'un sporophore mûr.

sporophore: cf. fructification

squameux: (pileipellis, stipitipellis) garni de fibrilles rompues et convergentes formant des squames couchées.

squamuleux: (pileipellis, stipitipellis) (= loqueteux, méchuleux, subsquameux) garni de minuscules squames apprimées, finement squameux.

squarreux: (pileipellis, stipitipellis) hérissé de fibrilles rompues et convergentes formant des écailles grossières ou des squames dressées.

squarruleux: (pileipellis, stipitipellis) garni de minuscules squames dressées, finement squarreux.

stellé: (spore) en forme d'étoile.

stérigmate: excroissance digitée d'une baside à l'extrémité de laquelle se forme une spore.

stipe: cf. pied

stipité: (connexion au substrat) pourvu d'un pied.

strié: (anneau, chapeau, marge, pied, spore, volve) (= cannelé, sillonné) orné de rainures assez profondes.

strigueux: cf. hérissé

strobilacé: (chapeau, volve) semblable à la surface d'un cône de *Pinus* ou d'*Encephalartos*.

styptique: cf. acerbe

subadné: cf. sublibre

subclavé: (pied) légèrement en forme de massue.

subdécurrent: (lamelle) entièrement attaché et légèrement descendant le long du pied.

subdéprimé: (chapeau) plan mais pourvu d'une légère dépression centrale.

subéreux: (chair, tube) (= liégeux) solide, sec, de consistance dure-élastique.

subglobuleux: (chapeau, spore) presque sphérique.

sublibre: (lamelle) (= subadné) étroitement attaché au pied, sans zone libre autour de celui-ci.

subporoïde: (hyménophore) intermédiaire entre tubulé et lamellé.

substipité: (connexion au substrat) pourvu d'un pied très court.

subumboné: (chapeau) pourvu d'une protubérance centrale peu marquée.

subventru: cf. large

(d'origine) supère: cf. descendant

tenace: (pileipellis) résistant à la rupture, non élastique ni déchirable.

ténu: cf. filiforme

tératologique: forme aberrante.

térète: cf. circulaire

tétrasporique: (baside) à 4 stérigmates.

tibiiforme: (cystide) renflé brièvement aux deux extrémités, en forme d'os.

tomenteux: (pileipellis, stipitipellis, volve) densément couvert de minuscules fibrilles entremêlées.

tomentum: (= feutre) structure d'un champignon résupiné feutrée-veloutée recouvrant le chapeau ou la face adhérente au substrat.

topographie: (chapeau, pied) relief, élévations ou inégalités de la surface.

torsadé: (pied) caractérisé par des hyphes longitudinaux s'enroulant autour de son axe.

trame: cf. chair

triangulaire: (lamelle) profondément adnée et à arête droite.

tricholomatoïde: (habitus) sporophore à lamelles sinuées ou émarginées (attachées), stipe central ou faiblement excentrique, charnu (chair fibreuse ou cassante) et non séparable du chapeau, sans volve ni anneau.

trimitique: (structure) constitué d'hyphes génératifs (à paroi mince), conjonctifs et squelettiques (à paroi épaisse).

tronqué: (pied) à base abruptement élargie; (cystide, spore) à apex aplati.

tube: (hyménophore) structure fertile de l'hyménium chez les bolets et les polypores.

tubulé: (hyménophore) constitué de tubes; (pied) cf. fistuleux

umboné: (chapeau) orné d'une protubérance centrale large.

uniforme: (chapeau, marge, pied, pore) sans élévation ni dépression, ni crevasse, ni veine, ni trou; (pied) à base régulière.

utriforme: (cystide) élargi au centre à sommet obtus délimité par une constriction plus ou moins nette.

vaginatoïde: (habitus) sporophore à lamelles libres ou sublibres, stipe central et séparable du chapeau, sans anneau, avec volve.

veiné: (chapeau, hyménophore, lamelle, marge, pied) orné d'élévations en forme de veines.

velouté: (pileipellis, stipitipellis, volve) densément couvert de minuscules et courtes fibrilles dressées.

velu: cf. poilu

ventru: (pied) (= obèse) particulièrement gros et souvent en forme de poire; (baside, cystide, hyménophore) élargi dans sa partie centrale.

vergeté: cf. rayé

verrues: (voile universel) flocons irréguliers, individualisés et élevés.

verruqueux: (chapeau, cystide, marge, pied, spore) orné de verrues.

villeux: cf. poilu

visqueux: cf. mucilagineux

voile partiel: structure s'étendant à l'état jeune entre la marge du chapeau et le pied, se déchirant durant l'épanouissement du sporophore et dont les restes subsistent sur le pied sous la forme d'un anneau ou de cortine.

voile universel: structure entourant totalement ou partiellement le sporophore à l'état jeune et dont les restes subsistent sous forme d'anneau, de volve, de flocons ou de membranes à la marge de chapeau.

volve: structure membraneuse ou poudreuse issue du voile universel, disposée à la base du pied et généralement en forme de sac.

zébré: (spore) couvert de côtes, de saillies linéaires et parallèles.

zoné: (pileipellis, stipitipellis, volve) (= zonulé) à motif concentrique alternant deux teintes.

zonulé: cf. zoné

12. Bibliographie

- ABATE, D. 1999. *Agaricus campestris* in upland Ethiopia. *Mycologist* 13: 28.
- ABOMO-NDONGO, S., TOURVIELLE, J. & GUILLAUMIN, J.J. 2002. The Buller phenomenon in *Armillaria heimii* Pegler, a bipolar diploid basidiomycete. *Crypto. Mycol.* 23: 335-347.
- ADEWUSI, S.R.A., ALOFE, F.V., ODEYEMI, O., AFOLABI, O.A. & OKE, O.L. 1993. Studies on some edible wild mushrooms from Nigeria: Nutritional, teratogenic and toxic considerations. *Pl. Foods Hum. Nutr.* 43: 115-121.
- ALASOADURA, S.O. 1966. Studies in the Higher Fungi of Nigeria II. Macrofungi associated with termites. *Nova Hedwigia* 11: 387-393.
- ALASOADURA, S.O. 1967. Studies in the Higher Fungi of Nigeria III. Fruiting in *Pleurotus squarrosulus* (Mont.) Sing. *Nova Hedwigia* 14: 327-337.
- ALASOADURA, S.O. 1972. Studies in the Higher Fungi of Nigeria IV. Some operculate Discomycetes. *Nova Hedwigia* 23: 767-780.
- ALIBERT, H. 1944. Note sur les champignons poussant dans le Bas-Dahomey et sur deux agaricinées estimées des indigènes de cette même région. *Not. Afr.* 22: 11-12.
- ALOFE, F.V., ODEYEMI, O. & OKE, O.L. 1996. Three edible wild mushrooms from Nigeria: their proximate and mineral composition. *Pl. Foods Hum. Nutr.* 49: 63-73.
- ANTONIN, V. 2007. Monograph of *Marasmius*, *Gloiocephala*, *Palaeocephala* and *Setulipes* in Tropical Africa. *Fungus Fl. Trop. Afr.* 1: 177 pp. + 19 pl.
- ANTONIN, V. & FRAITURE, A. 1998. *Marasmius heinemannianus*, a new edible species from Benin, West Africa. *Belg. J. Bot.* 131: 127-132.
- BAHUCHET, S. 1985. Les Pygmées Aka et Baka. Contribution de l'ethnolinguistique à l'histoire des populations forestières de l'Afrique centrale. Thèse de doctorat. Université Descartes, Paris V.
- BEELI, M. 1927a. Contribution à l'étude de la flore mycologique du Congo 2. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belg.* 59: 101-112.
- BEELI, M. 1927b. CONTRIBUTION À L'ÉTUDE DE LA FLORE MYCOLOGIQUE DU CONGO 4. *BULL. SOC. ROY. BOT. BELG.* 60: 75-87.
- BEELI, M. 1928. Contribution à l'étude de la flore mycologique du Congo. Champignons récoltés par Mme Goossens et déterminés par M. Beeli. *Fungi Goossensiani* 5. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belg.* 60: 153-174.
- BEELI, M. 1932. *Fungi Goossensiani* 9. Genre *Lepiota*. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belg.* 64: 206-222.
- BEELI, M. 1935. *Amanita-Amanitopsis*. *Fl. Icon. Champ. Congo* 1: 1-27, pl. 1-4.
- BEELI, M. 1936a. Contribution à l'étude de la flore mycologique du Congo 11. *Fungi Goossensiani*. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* 19(1): 83-91.
- BEELI, M. 1936b. *Lepiota*. *Fl. Icon. Champ. Congo* 2: 29-45, pl. 5-8.
- BEELI, M. 1938. Etude de la flore mycologique africaine. Notes sur des Basidiomycètes récoltés à Sierra Leone par F.C. Deighton. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* 15(1): 25-53.
- BERTHET, P. & BODIN, J. 1966. Observations sur quelques hyménomycètes récoltés en République camerounaise. *Cah. Maboké* 4: 27-54.

- BOA, E.R. 2006. Champignons comestibles sauvages: vue d'ensemble sur leur utilisation et leur importance pour les populations. *Produits forestiers non ligneux* 17. Rome, FAO: 157 pp.
- BOA, E.R., NGULUBE, M., MEKE, G. & MUNTHALI, C. 2000. *Miombo Wild Edible Fungi*. First Regional Workshop on Sustainable Use of Forest Products. Zomba, Forest Research Institute of Malawi & CABI: 61 pp.
- BOURIQUET, G. 1970. Les principaux champignons de Madagascar. *Terre Malgache* 7: 10-37.
- BUYCK, B. 1989a. New taxa of Central African Russulaceae. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* 59: 241-253.
- BUYCK, B. 1989b. Révision du genre *Russula* en Afrique centrale. PhD thesis, Ghent University: 318 pp. + 590 pp.
- BUYCK, B. 1990. Nouveaux taxons infragénériques dans le genre *Russula* Persoon en Afrique centrale. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* 60: 191-211.
- BUYCK, B. 1993. *Russula* 1 (Russulaceae). *Fl. Ill. Champ. Afr. Centr.* 15: 337-407, pl. 55-68.
- BUYCK, B. 1994a. Ubwoba. Les champignons comestibles de l'Ouest du Burundi. Bruxelles, AGCD: 123 pp.
- BUYCK, B. 1994b. *Russula* 2 (Russulaceae). *Fl. Ill. Champ. Afr. Centr.* 16: 411-542, pl. 69-87.
- BUYCK, B. 1997. *Russula* 3 (Russulaceae). *Fl. Ill. Champ. Afr. Centr.* 17: 545-598, pl. 89-93.
- BUYCK, B. 2008. The edible mushrooms of Madagascar: An evolving enigma. *Econ. Bot.* 62(3): 509-520.
- BUYCK, B., EYSSARTIER, G. & KIVAIISI, A. 2000. Addition to the inventory of the genus *Cantharellus* (Basidiomycota, Cantharellaceae) in Tanzania. *Nova Hedwigia* 71(3-4): 491-502.
- BUYCK, B. & NZIGIDAHERA, B. 1995. Ethnomycological notes from Western Burundi. *Belg. J. Bot.* 128(2): 131-138.
- BUYCK, B., LAESSOE, T., MEYER, M. & HOFSTETTER, V. 2010. Chapter 12. Collecting the neglected kingdom: Guidelines for the field mycologist with emphasis on the larger fungi. In: EYMANN, J., DEGREEF, J., HÄUSER, C., MONJE, J.C., SAMYN, Y. & VANDENSPIEGEL, D. (Eds). *Manual on field recording techniques and protocols for All Taxa Biodiversity Inventories (ATBIs)*. *Abc Taxa* 8: 308-330.
- CASTELLANI, E. & CHIFFERI, R. 1937. *Prodromus mycoflorae Africa orientalis italicae*. Firenze, Istituto Agri. Colon. Ital.
- CHARTERS, A.D. 1957. Mushroom poisoning in Kenya. *Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg.* 51: 265-270.
- CHIPOMPHA, N.W.S. 1985. *Some mushrooms of Malawi*. Zomba, Forest Research Institute of Malawi Government 63: 54 pp.
- CLÉMENÇON, H. 2004. Cytology and Plectology of the Hymenomycetes. *Bibl. Mycol.* 199: 488 pp.

- CORNER, E.J.H. 1966. *A monograph of cantharelloid fungi*. London, Oxford Univ. Press: 255 pp. + 5 pl.
- DADANT, R. 1963. Contribution à l'étude du pourridié du Caféier causé par le *Clitocybe elegans* Heim à Madagascar - Ses relations avec le *Trichoderma viride* Pers. *Revue Mycol.*, Paris 28(2): 95-168.
- DADE, H.A. 1940. A revised list of Gold Coast fungi and plant diseases. *Bull. Misc. Inf.*, Kew: 205-247.
- DEGREEF, J. & EYI NDONG, H. 2007. *Gerronema hungo*, a comb. nov. for a poorly known central African edible mushroom. *Crypto. Myco.* 28(3): 171-176.
- DEGREEF, J., MALAISSE, F., RAMMELOO, J. & BAUDART, E. 1997. Edible mushrooms of the Zambezi woodland area: a nutritional and ecological approach. *Biotechnol. Agron. Soc. Environ.* 1: 221-231.
- DE KESEL, A. 2001. A mushrooms dryer for the travelling mycologist. *Field Mycol.* 2(4): 131-133.
- DE KESEL, A., CODJIA, J.C. & YOROU, S.N. 2002. *Guide des champignons comestibles du Bénin*. Cotonou, Jardin Botanique National de Belgique et CECODI: 275 pp.
- DE KESEL, A., GUELLY, N.S., YOROU, N.S. & CODJIA, J.C. 2008. Ethnomycological notes on *Marasmiellus inoderma* from Benin and Togo. *Crypto. Myco.* 29(4): 313-319.
- DE KESEL, A. & MALAISSE, F. 2010. Edible Wild Food: Fungi. In: MALAISSE, F. How to live and survive in Zambezi Open Forest (Miombo Ecoregion): 41-56. Gembloux, Presses agronomiques.
- DENNIS, R.W.G. 1994. Plumier's "Discomycetes". *Mycotaxon* 51: 237-239.
- DIBALUKA MPULUSU, S., LUKOKI LUYEYE, F., DE KESEL, A. & DEGREEF, J. 2010. Essais de culture de quelques champignons lignicoles comestibles de la région de Kinshasa (R.D. Congo) sur divers substrats lignocellulosiques. *Biotechnol. Agron. Soc. Environ.* 14(3): 417-422.
- DOIDGE, E.M. 1950. The South African fungi and lichens. *Bothalia* 5: 1-1094.
- DOUANLA-MELI, C. 2007. Fungi of Cameroon. Ecological diversity with emphasis on the taxonomy of non-gilled Hymenomycetes from the Mbalmayo forest reserve. *Bibl. Mycol.* 202: 410 pp.
- DUCOUSSO, M., BA, A.M. & THOEN, D. 2003. Les champignons ectomycorhiziens des forêts naturelles et des plantations d'Afrique de l'Ouest: une source de champignons comestibles. *Bois Forêts Trop.* 275(1) : 51-63.
- DUFOUR, L. 1913. Quelques champignons de Madagascar. *Rev. Gén. Bot.* 25 : 497-502.
- DUFOUR, L. & POISSON, H. 1926. Notes sur quelques champignons de Madagascar. *Bull. Acad. Malgache* 9 : 29-32.
- EICHELBAUM, F. 1906. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzflora des Ostusambaragebirges. *Verh. Naturwiss. Vereins Hamburg* III, 14: 1-92.
- EYI NDONG, H. 2009. Etude des champignons de la forêt dense humide consommés par les populations du nord du Gabon. PhD thesis, Université Libre de Bruxelles: 271 pp.

- EYI NDONG, H. & DEGREEF J. 2010. Diversité des espèces de *Cantharellus*, *Lentinus* et *Termitomyces* consommées par les Pygmées du Nord du Gabon. In: VAN DER BURGT, J., VAN DER MAESEN, J. & ONANA, J.-M. (Eds). *Systématique et Conservation des Plantes africaines*. Kew, Royal Botanic Gardens: 133-141.
- EYSSARTIER, G. & BUYCK, B. 1998. Contribution à la systématique du genre *Cantharellus* en Afrique tropicale: étude de quelques espèces rouges. *Belg. J. Bot.* 131(2): 139-149.
- FA, J.E., CURRIE, D. & MEEUWIG, J. 2003. Bushmeat and food security in the Congo Basin: linkages between wildlife and people's future. *Envir. Cons.* 30: 71-78.
- FRIES, E.M. 1821. *Systema mycologicum* 1: 1-520. Lundae.
- GEZAHGNE, A., COETZEE, M.P.A., WINGFIELD, B.D., WINGFIELD, M.J. & ROUX, J. 2004. Identification of the *Armillaria* root rot pathogen in Ethiopian plantations. *For. Path.* 34: 133-145.
- GILLET, J. & PÂQUE, E. 1910. Plantes principales de la région de Kisantu, leur nom indigène, leur nom scientifique, leurs usages. *Ann. Mus. Congo, Sér. Bot.* 5(4): 1-120.
- GORTER, G.J.M.A. & EICKER, A. 1988. Gewone Afrikaanse en Engelse name vir die meer algemene Suid-Afrikaanse sampioene en andere makroswamme. *S. A. Tydsk. Natuur. & Tegn.* 7: 55-64.
- GUILLARMOD, A.J. 1966. A contribution towards the economic botany of Basutoland. *Bot. Not.* 119(2): 209-212.
- GUISSOU, K.M.L., SANKARA, P. & GUINKO, S. 2005. *Phlebopus sudanicus* ou "la viande des Bobos", un champignon comestible dans le département de Satin au Burkina Faso. *Crypto. Myco.* 26(3): 195-204.
- GUISSOU, K.M.L., LYKKE, A.M., SANKARA, P. & GUINKO, S. 2008. Declining wild mushroom recognition and usage in Burkina Faso. *Econ. Bot.* 62(3): 530-539.
- HAMA, O., MAES, E., GUISSOU, M.-L., IBRAHIM, D.M., BARRAGE, M., PARRA SANCHEZ, L.A., RASPE, O. & DE KESEL, A. 2010. *Agaricus subsaharianus*, une nouvelle espèce comestible et consommée au Niger, au Burkina Faso et en Tanzanie. *Crypto. Mycol.* 31(3): 221-234.
- HÄRKÖNEN, M. 1992. Wild mushrooms, a delicacy in Tanzania. *Univ. Helsingensis* 1992(2): 29-31.
- HÄRKÖNEN, M. 1995. An ethnomycological approach to Tanzanian species of *Amanita*. *Symb. Bot. Ups.* 30(3): 145-151.
- HÄRKÖNEN, M., SAARIMÄKI, T., MWASUMBI, L. & NIEMELÄ, T. 1993. Collection of the Tanzanian mushroom heritage as a form of developmental cooperation between the universities of Helsinki and Dar es Salaam. *Aquilo, Ser. Botanica* 31: 99-105.
- HÄRKÖNEN, M., SAARIMÄKI, T. & MWASUMBI, L. 1994a. Edible and poisonous mushrooms of Tanzania. *Afr. J. Mycol. Biotech.* 2(2): 99-123.
- HÄRKÖNEN, M., SAARIMÄKI, T. & MWASUMBI, L. 1994b. Tanzanian mushrooms and their uses 4. Some reddish edible and poisonous *Amanita* species. *Karstenia* 34: 47-60.
- HÄRKÖNEN, M., SAARIMÄKI, T. & MWASUMBI, L. 1995. Edible mushrooms of Tanzania. *Karstenia* 35: 1-92.

- HÄRKÖNEN, M., NIEMELÄ, T. & MWASUMBI, L. 2003. Tanzanian mushrooms - Edible, harmful and other fungi. *Norrlinia* 10: 1-200.
- HEIM, R. 1935. L'olatafa. *Arch. Mus. Nat. Hist. Nat.*, sér. 6, 12: 549-554.
- HEIM, R. 1936. Aperçu sur les champignons toxiques et comestibles des colonies françaises. In: Curasson G. (Ed.) *Pathol. Exot. Vétérin. Comp.* 3: 1-31.
- HEIM, R. 1941. Etudes descriptives et expérimentales sur les agarics termitophiles d'Afrique tropicale. *Mém. Acad. Sc. Inst. Fr.* 64: 1-74.
- HEIM, R. 1942a. Nouvelles études descriptives sur les agarics termitophiles d'Afrique tropicale. *Arch. Mus. Nat. Hist. Nat.*, sér. 6, 18: 107-166.
- HEIM, R. 1942b. Les champignons des termitières. Nouveaux aspects d'un problème de biologie et de systématique générales. *Extr. Rev. Scient.* 3205: 69-86.
- HEIM, R. 1948. Les *Sympodiae* ou marasmes arborescents du Cameroun. *Ann. Sc. Nat., Bot.* 11: 1-8.
- HEIM, R. 1951. Les *Termitomyces* du Congo belge recueillis par Madame M. Goossens-Fontana. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* 21(3-4): 205-222.
- HEIM, R. 1952. Les *Termitomyces* du Cameroun et du Congo Français. *Mém. Soc. Helv. Sc. Nat.* 80(1): 1-41.
- HEIM, R. 1955a. Les Lactaires d'Afrique intertropicale (Congo Belge et Afrique noire Française). *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* 25(1): 1-91.
- HEIM, R. 1955b. *Lactarius*. *Fl. Icon. Champ. Congo* 4: 83-97, pl. 13-15.
- HEIM, R. 1958. *Termitomyces*. *Fl. Icon. Champ. Congo* 7: 139-151, pl. 23-25.
- HEIM, R. 1963a. L'*Armillariella elegans* Heim. *Revue Mycol., Paris* 28(2): 89-94.
- HEIM, R. 1963b. La nomenclature mycologique des Lisongos. *Cah. Maboké* 1: 77-85.
- HEIM, R. 1963c. Les *Termitomyces* de la République centrafricaine. *Cah. Maboké* 1: 20-26.
- HEIM, R. 1963d. Signes imprévus de civilisation: Les champignons des Lisongos. *Sciences & Enseign. Sci.* 26: 16-37.
- HEIM, R. 1964. Champignons consommés par les pygmées de République Centrafricaine. *Cah. Maboké* 2 : 93-104.
- HEIM, R. 1967a. Notes sur la flore mycologique des Terres du pacifique Sud. IV. Note complémentaire sur l'*Armillariella elegans*. *Revue Mycol., Paris* 32: 9-11.
- HEIM, R. 1967b. Etudes de mycologie centrafricaine. 2. La grande coulemelle d'Afrique équatoriale. *Cah. Maboké* 5: 63-66.
- HEIM, R. 1968. Breves diagnoses latinae novitatum genericarum specificarumque nuper descriptarum. *Rev. Mycol.* 33(2-3): 211-217.
- HEIM, R. 1977. *Termites et champignons. Les champignons termitophiles d'Afrique noire et d'Asie méridionale*. Paris, Boubée: 207 pp.
- HEIM, R. & CAILLEUX, R. 1965. Culture industrielle d'une psalliote tropicale dans les régions chaudes. *Cah. Maboké* 3: 109-113.
- HEINEMANN, P. 1945. Guide pour l'étude microscopique des Champignons supérieurs. *Bull. mens. Nat. belges* 7-8 (juillet-aôut): 1-8.

- HEINEMANN, P. 1956a. Champignons récoltés au Congo belge par Mme M. Goossens-Fontana 2. *Agaricus* Fries s.s. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* 26(1): 1-127.
- HEINEMANN, P. 1956b. *Agaricus* 1. *Fl. Icon. Champ. Congo* 5: 99-119, pl. 16-19.
- HEINEMANN, P. 1958. Champignons récoltés au Congo belge par Mme M. Goossens-Fontana 3. Cantharellineae. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* 28: 385-437.
- HEINEMANN, P. 1959. Cantharellineae. *Fl. Icon. Champ. Congo* 8: 153-165, pl. 26-28.
- HEINEMANN, P. 1963. Champignons récoltés au Congo belge par Mme M. Goossens-Fontana 5. Hygrophoraceae. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* 33(4): 421-458.
- HEINEMANN, P. 1966. Hygrophoraceae. *Fl. Icon. Champ. Congo* 15: 279-287, pl. 47-48.
- HEINEMANN, P. 1967. *Chlorophyllum*. *Fl. Icon. Champ. Congo* 16: 323-324, pl. 52.
- HEINEMANN, P. 1969. Le genre *Macrolepiota* Sing. (Leucocoprineae) au Congo-Kinshasa. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* 39: 201-226.
- HEINEMANN, P. 1970. *Macrolepiota*. *Fl. Icon. Champ. Congo* 17: 332-338, pl. 54-55.
- HEINEMANN, P. 1975. *Volvariella*. *Fl. Ill. Champ. Afr. Centr.* 4: 75-84, pl. 13-14.
- HEINEMANN, P. 1978. *Volvariella* (Pluteaceae). Compléments. *Fl. Ill. Champ. Afr. Centr.* 6: 119-120, pl. 19.
- HEINEMANN, P. & RAMMELOO J. 1985. De la mesure des spores et de son expression. *Agarica* 6(12): 366-380.
- HENDRICKX, F.L. 1948. *Sylloge Congorum Congensium*. Bruxelles, INEAC.
- HENNINGS, P. 1892. Fungi Africani. *Bot. Jahrb. Syst.* 14: 337-373.
- HENNINGS, P. 1895. Fungi Camerunenses I. *Bot. Jahrb. Syst.* 22: 72-111.
- HENNINGS, P. 1905. Fungi Africae Orientalis IV. *Bot. Jahrb. Syst.* 38: 102-118.
- HENNINGS, P. 1908. Fungi von Madagaskar, den Comoren und Ostafrika. Stuttgart, Nadele: 33 pp.
- HJORSTAM, K., RYVARDEN, L. & WATLING, R. 1993. Preliminary checklist of non-agaricoid macromycetes in the Korup National Park, Cameroon and surrounding area. *Edinb. J. Bot.* 50 : 105-119.
- HOLDEN, M. 1970. Notes on the agaric flora of Ghana. *J. W. Afr. Sci. Assoc.* 15: 24-34.
- HOLLAND, J.H. 1915. The useful plants of Nigeria. Mushrooms. *Bull. Misc. Inform. Kew*, addit. ser. 9: 881.
- JOSSERAND, M. 1983. La description des champignons supérieurs. 2ième éd. Paris, Lechevalier: 399 pp.
- JUSTO, A., VIZZINI, A., MINNIS, A.M., MENOLLI JR., N., CAPELARI, M., RODRÍGUEZ, O., MALYSHEVA, E., CONTU, M., GHIGNONE, S. & HIBBETT, D.S. (2011). Phylogeny of the Pluteaceae (Agaricales, Basidiomycota). Taxonomy and character evolution. *Fung. Biol.* 115: 1-20.
- KATENDE, A.B., SEGAWA, P. & BIRNIE, A. 1999. *Wild food plants and mushrooms of Uganda*. Nairobi, Regional Land Management Unit & Swedish Int. Dev. Coop. Agency: 490 pp.

- KORNERUP, A. & WANSCHER, J.H. 1978. *Methuen Handbook of Colour*. London, Methuen & Co Ltd: 252 pp.
- LEBRUN, J. & GILBERT, G. 1954. Une classification écologique des forêts du Congo. *INEAC, Sér. Scient.* 63: 89 pp., 16 pls.
- LE GAL, M. 1953. *Les Discomycètes de Madagascar*. Prodrôme à une Flore mycologique de Madagascar et Dépendances 4. MNHN, Paris: 465 pp.
- LE GAL, M. 1960. Discomycètes. *Fl. Icon. Champ. Congo* 9: 167-183, pl. 29-31.
- LEVIN, H., BRANCH, M., RAPPOPORT, S. & MITCHELL, D. 1987. *A Field Guide to the Mushrooms of South Africa*. Cape Town, C. Struik Ltd.
- LOCQUIN, M. 1954. Une chanterelle comestible de la Côte d'Ivoire: *Hygrophoropsis mangenotii* sp. nov. *J. Agric. Bot. Trop. Appl.* 1: 359-361.
- LOWY, B. 1952. The genus *Auricularia*. *Mycologia* 44: 656-692.
- MAITLAND, T.D. & WAKEFIELD, E.M. 1917. Notes on Ugandan fungi I. *Bull. Misc. Inform., Kew* 1917: 1-19.
- MALAISSÉ, F. 1997. *Se nourrir en forêt claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle*. Gembloux, Les presses agronomiques & Wageningen, CTA: 384 pp.
- MALAISSÉ, F. 2010. *How to live and survive in Zambezian Open Forest (Miombo Ecoregion)*. Gembloux, Presses agronomiques: 422 pp.
- MALAISSÉ, F., DE KESEL, A., N'GASSE, G. & LOGNAY G. 2008. Diversité des champignons consommés par les pygmées Bofi de la Lobaye en République Centrafricaine. *Geo-Eco-Trop* 28: 1-11.
- MOHAMMED, C. & GUILLAUMIN, J.J. 1994. *Armillaria* in tropical Africa. In: ISAAC, S., FRANKLAND, J.C. & WATLING, R. (Eds). *Aspects of Tropical Mycology*. Cambridge, Cambridge Univ. Press: 207-217.
- MORRIS, B. 1984. Macrofungi of Malawi: some ethnobotanical notes. *Bull. Brit. Mycol. Soc.* 18: 48-57.
- MORRIS, B. 1987. *Common mushrooms of Malawi*. Oslo, Fungiflora: 108 pp.
- MORRIS, B. 1990. An annotated check-list of the macrofungi of Malawi. *Kirkia* 13: 323-364.
- MORRIS, B. 1994. Bowa: Ethnomycological notes on the macrofungi of Malawi. In: SEYANI, J.H. & CHIKUNI, A.C. (Eds). *Proceedings XIIIth Plenary meeting of AETFAT*, vol. 1. Zomba, National Herbarium and Botanic Gardens of Malawi: 635-647.
- MOSSEBO, D.C., AMOUGOU, A. & ATANGANA, R.E. 2002. Contribution à l'étude du genre *Termitomyces* (Basidiomycètes) au Cameroun: écologie et systématique. *Bull. Soc. Mycol. Fr.* 118: 195-249.
- MOSSEBO, D.C., NJOUNKOU, A.L., PIATEK, M., KENGINI AYISSI, B. & DJAMNDO DJASSE, M. 2009. *Termitomyces striatus* f. *pileatus* f. nov. and f. *brunneus* f. nov. from Cameroon with a key to Central African species. *Mycotaxon* 107: 315-329.
- MUKIIBI, J. 1973. The nutritional value of some Ugandan mushrooms. *Acta Hort.* 33: 171-175.

- MUSIBONO, E.E., HABARI, M.H. & PAULUS, J.J. 1991. Essai de culture mycélienne de quelques champignons comestibles zairois sur milieu semi-synthétique. *Tropicultura* 9: 138-139.
- MWENJE, E., WINGFIELD, B.D., COETZEE, M.P.A. & WINGFIELD, M.J. 2003. Molecular characterization of *Armillaria* species from Zimbabwe. *Mycol. Res.* 107: 291-296.
- OGUNDANA, S.K. 1979. Nigeria and the mushrooms. *Mush. Sci.* 10(2): 537-545.
- ONGUENE, N.A. 2000. *Diversity and dynamics of mycorrhizal associations in tropical rain forests with different disturbance regimes in South Cameroun*. Tropenbos Cameroon, Ser. 3: 167 pp.
- Oso, B.A. 1975. Mushrooms and the Yoruba people of Nigeria. *Mycologia* 67(2): 311-319.
- Oso, B.A. 1977a. Mushrooms in Yoruba mythology and medicinal practices. *Econ. Bot.* 31: 367-371.
- Oso, B.A. 1977b. *Pleurotus tuber-regium* from Nigeria. *Mycologia* 69: 271-279.
- PARENT, G. & SKELTON, G.S. 1977. *Termitomyces microcarpus*, champignon comestible et source d'une enzyme protéolytique. *Nat. Belg.* 58: 33-37.
- PARENT, G. & THOEN, D. 1977. Food value of edible mushrooms from Upper Shaba region. *Econ. Bot.* 31: 436-445.
- PATOUILLARD, M.N. 1916. Une Lépiote africaine des nids de termites (*Lepiota Le Testui*). *Bull. Soc. Mycol. Fr.* 32: 59-62.
- PEERALLY, M.A. 1979. *Tricholoma spectabilis* Peerally & Sutra, an excellent giant edible mushroom from Mauritius. *Mush. Sci.* 10(1): 817-828.
- PEERALLY, M.A. & SUTRA, G. 1972. Les champignons supérieurs de l'île Maurice. *Rev. Agr. Sucr. Ile Maurice* 51: 118-123.
- PEGLER, D.N. 1968. Studies on African Agaricales: 1. *Kew Bull.* 21: 499-533.
- PEGLER, D.N. 1969. Studies on African Agaricales: 2. *Kew Bull.* 23: 219-249.
- PEGLER, D.N. 1971. *Lentinus* Fr. and related genera from Congo-Kinshasa (Fungi). *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* 41: 273-281.
- PEGLER, D.N. 1972. Lentineae (Polyporaceae), Schizophyllaceae et espèces lentinoïdes et pleurotoïdes des Tricholomataceae. *Fl. Ill. Champ. Afr. Centr.* 1: 5-26, pl. 1-6.
- PEGLER, D.N. 1977. A preliminary agaric flora of East Africa. *Kew Bull., Add. Ser.* 6: 615 pp.
- PEGLER, D.N. 1983. The genus *Lentinus*: a World monograph. *Kew Bull., Add. Ser.* 10: 281 pp.
- PEGLER, D.N. 1986. Agaric flora of Sri Lanka. *Kew Bull., Add. Ser.* 12: 81-86.
- PEGLER, D.N. & PEARCE, G.D. 1980. The edible mushrooms of Zambia. *Kew Bull.* 35: 475-491.
- PEGLER, D.N. & RAYNER, R.W. 1969. A contribution to the Agaric flora of Kenya. *Kew Bull.* 23(3): 347-412.
- PÉREZ-SIERRA, A., GUILLAUMIN, J.J., SPOONER, B. & BRIDGE, P.D. 2004. Characterization of *Armillaria heimii* from Africa. *Plant Pathol.* 53: 220-230.

- PETERSEN, R.H. & KRISAI-GREILHUBER, I. 1999. Type specimen studies in *Pleurotus*. *Persoonia* 17(2): 201-219.
- PIEARCE, G.D. 1981. *An introduction to Zambia's wild edible mushrooms and how to use them*. Zambia, Forest Dept.: 28 pp.
- PIEARCE, G.D. & SHARP, C. 2000. Vernacular names of Zimbabwean fungi: a preliminary checklist. *Kirkia* 17(2): 219-228.
- PIENING, L.J. 1962. A check list of fungi recorded from Ghana. *Ghana Min. Agric. Bull.* 2: 130 pp.
- RAMMELOO, J. & WALLEYN, R. 1993. The edible fungi of Africa south of the Sahara: a literature survey. *Scripta Bot. Belg.* 5: 1-62.
- RAPPONDA-WALKER, A. & SILLANS, R. 1961. Les plantes utiles du Gabon. *Encycl. Biol.* 56: 614 pp.
- REDEUILH, G. 2002. Introduction au vocabulaire nomenclatural. *Bull. Soc. Mycol. Fr.* 118(4): 299-326.
- ROBERTS, P. 2001. Heterobasidiomycetes from Korup National Park, Cameroon. *Kew Bull.* 56: 163-187.
- ROULON-DOKO, P. 1998. *Chasse, cueillette et cultures chez les Gbaya de Centrafrique*. Paris, L'Harmattan: 540 pp.
- RYVARDEN, L., PEARCE, G.D & MASUKA, A.J. 1994. *An introduction to the larger fungi of South Central Africa*. Harare, Baobab Books: 200 pp.
- SANON, K.B., BÂ, A.M. & DEXHEIMER, J. 1997. Mycorrhizal status of some fungi fruiting beneath indigenous trees in Burkina Faso. *For. Ecol. Manag.* 98: 61-69.
- SHACKLETON, S.E., SHACKLETON, C.M., NETSHILUVHI, T.R., GEACH, B.S., BALANCE, A. & FAIRBANKS, D.H.K. 2002. Use patterns and value of savanna resources in three rural villages in South Africa. *Econ. Bot.* 56(2): 130-146.
- SINGER, R. 1961. Type studies on Agarics. 4. *Sydowia* 15: 133-158.
- SINGER, R. 1964. *Marasmius congolais* recueillis par Mme Goossens-Fontana et d'autres collecteurs belges. *Bull. Jard. Bot. Etat Brux.* 34: 317-388.
- SINGER, R. 1965. *Marasmius*. *Fl. Icon. Champ. Congo* 14: 253-278, pl. 44-46.
- STACE, C.A. 1989. *Plant Taxonomy and Biosystematics*, 2nd ed. London, Edward Arnold Publ.: 288 pp.
- STEPHENS, E.L. & KIDD, M.M. 1953. *Some South African edible fungi*. Cape Town, Longmans Southern Africa Ltd.
- TAYLOR, F.W., THAMAGE, D.M., BAKER, N., ROTH-BEJERANO, N. & KAGAN-ZUR, V. 1995. Notes on the Kalahari desert truffle, *Terfezia pfeillii*. *Mycol. Res.* 99: 874-878.
- THIERS, B. [continuously updated]. *Index Herbariorum: A global directory of public herbaria and associated staff*. New York Botanical Garden's Virtual Herbarium. <http://sweetgum.nybg.org/ih/>
- THOEN, D. & BÂ, M. 1989. Ectomycorrhizas and putative ectomycorrhizal fungi of *Azelia africana* and *Uapaca senegalensis* in southern Senegal. *New Phytol.* 113: 549-559.

- THOEN, D. & DUCOUSSO, M. 1989. Champignons et ectomycorrhizes du Fouta Djallon. *Bois Forêts Trop.* 221: 45-63.
- THOEN, D., PARENT, G. & LUKUNGU, T. 1973. L'usage des champignons dans le Haut-Shaba (République du Zaïre). *Bull. Trim. Centr. Etudes Probl. Soc. Econ.* 100-101: 69-85.
- TUNO, N. 2001. Mushroom utilization by the Majangir, an Ethiopian tribe. *Mycologist* 15: 78-79.
- VAN DER WESTHUIZEN, G.C.A. 1983. *Mushrooms and toadstools*. Republic of South Africa, Dept Agr. Techn. Serv., Bulletin 396.
- VAN DER WESTHUIZEN, G.C.A. & EICKER, A. 1991. The "Omajowa" or "Termitenpilz", a *Termitomyces* sp. (Agaricales) of Namibia. *S. Afr. J. Bot.* 57(1): 67-70.
- VAN DER WESTHUIZEN, G.C.A. & EICKER, A. 1994. *Mushrooms of Southern Africa (field guide)*. Cape Town, Pippa Parker: 207 pp.
- VANDE WEGHE J.P. 2004. *Forêts d'Afrique Centrale. La Nature et l'Homme*. Bruxelles, Lannoo: 367 pp.
- VAN DIJK, H., ONGUENE, N.A. & KUYPER, T.W. 2003. Knowledge and utilization of edible mushrooms by local populations of the rain forest of South Cameroon. *Ambio* 32(1): 19-23.
- VERBEKEN, A. 1995. Studies in tropical African *Lactarius* species. 1. *Lactarius gymnocarpus* R. Heim ex Singer and allied species. *Mycotaxon* 55: 515-542.
- VERBEKEN, A. 1996a. Studies in tropical African *Lactarius* species. 4. Species described by P. Hennings and M. Beeli. *Edinb. J. Bot.* 53(1): 49-79.
- VERBEKEN, A. 1996b. Biodiversity of the genus *Lactarius* Pers. in tropical Africa. PhD thesis, Ghent University: 342 pp. + 269 pl.
- VERBEKEN, A. & WALLEYN, R. 1999. Studies in tropical African *Lactarius* species. 7. A synopsis of the section *Edule* and a review on the edible species. *Belg. J. Bot.* 132(2): 175-184.
- VERBEKEN, A. & WALLEYN, R. 2010. Monograph of *Lactarius* in Tropical Africa. *Fungus Fl. Trop. Afr.* 2: 161 pp. + 54 pl.
- VUJICIC & VUJICIC 1971. *A biochemical study of Zambian foods*. Lusaka, Univ. Zambia: 28 pp.
- WALKEFIELD, E.M. 1914. Nigerian fungi II. *Bull. Misc. Inform.*, Kew : 253-261.
- WALKER, A.R. 1931. Champignons comestibles de la Basse-Ngounié (Gabon). *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 11: 240-247.
- WALLEYN, R. & RAMMELOO, J. 1994. The poisonous and useful fungi of Africa south of the Sahara. *Scripta Bot. Belg.* 10: 1-56.
- WATT, J.M. & BREYER-BRANDWIJK, M.G. 1962. Fungi. Medicinal and poisonous plants of Southern East Africa: 1094-1127. Edinburgh, Livingstone.
- WEHMEYER, A.S., COETZEE, J.C. & EICKER, A. 1981. Nutrient content of *Macrolepiota zeyheri* and *Agaricus brunnescens*. *S. Afr. J. Sc.* 77: 426-427.
- WEINSTEIN, R.N., PFISTER, D.H. & ITURRIAGA, T. 2002. A phylogenetic study of the genus *Cookeina*. *Mycologia* 94: 673-682.

- WHITE, F. 1986. *La végétation de l'Afrique*. Paris, ORSTOM-UNESCO: 384 pp.
- WILKIE, D.S. & CARPENTER, J.F. 1999. Bushmeat hunting in the Congo Basin: an assessment of impacts and options for mitigation. *Biodiv. Cons.* 8: 927-955.
- WILLIAMSON, J. 1973. Preliminary list of some fungi of Malawi. *Soc. Malawi J.* 26: 15-27.
- WILLIAMSON, J. 1975. Fungi. Useful plants of Malawi: 312-336. Zomba, Univ. Malawi.
- WONG, G.J & WELLS, K. 1987. Comparative morphology, compatibility and interfertility of *Auricularia cornea*, *A. polytricha* and *A. tenuis*. *Mycologia* 79: 847-856.
- YOROU, S.N. & DE KESEL, A. 2002. Connaissances ethnomycologiques des peuples Nagot du centre du Bénin (Afrique de l'Ouest). In: ROBBRECHT, E., DEGREEF, J. & FRIIS, I. (Eds). *Plant systematics and phytogeography for the understanding of African biodiversity*. Proceedings XVIth AETFAT Congress, Meise. *Syst. Geogr. Pl.* 71: 627-637.
- YOROU, S.N. & DE KESEL, A. 2011. Champignons supérieurs. In: NEUENSCHWANDER, P., SINSIN, B. & GOERGEN, G. (Eds). *Protection de la nature en Afrique de l'Ouest: Une liste rouge pour le Bénin*. International Institute of Tropical Agriculture, Ibadan: 47-60.
- YOROU, S.N., DE KESEL, A., SINSIN, B. & CODJIA, J.T.C. 2002. Diversité et productivité des champignons comestibles de la forêt classée de Wari Maro (Benin). In: ROBBRECHT, E., DEGREEF, J. & FRIIS, I. (Eds). *Plant systematics and phytogeography for the understanding of African biodiversity*. Proceedings XVIth AETFAT Congress, Meise. *Syst. Geogr. Pl.* 71: 613-625.
- ZOBERI, M.H. 1972. *Tropical macrofungi*. London, MacMillan Press: 158 pp.
- ZOBERI, M.H. 1973. Some edible mushrooms from Nigeria. *Nigerian Field* 38: 81-90.

13. Remerciements

Cet ouvrage n'aurait pu voir le jour sans la collaboration efficace et l'appui des populations locales tant lors des collectes de champignons en forêt qu'à l'occasion des enquêtes ethnomycologiques auxquelles les villageois se sont prêtés avec beaucoup de patience. Que tous en soient ici remerciés.

Nos sincères remerciements vont également à Omer Vande Kerckhove pour ses remarquables aquarelles et à Cyrille Gerstmans pour la mise en forme minutieuse et soignée des planches et des figures.

Enfin, nous tenons à remercier Atsu Guelly et Maba Dao pour leur collaboration à la réalisation de certaines photographies didactiques prises au Togo.

14. Crédit photographique

L'intérêt de cet ouvrage est dû en grande partie à la richesse et à la qualité de ses illustrations, et notamment de ses photographies. Les noms des auteurs des différents clichés sont repris ci-dessous.

Couverture: A. De Kesel
Page des auteurs: J. Degreef
Fig. 1A: J. Degreef
Fig. 1B: J.-P. Vande weghe
Fig. 1C: J.-P. Vande weghe
Fig. 1D: J. Degreef
Fig. 1E: J.-P. Vande weghe
Fig. 1F: J. Mangambu Mokoso
Fig. 1G: J. Mangambu Mokoso
Fig. 1H : J.-P. Vande weghe
Fig. 1I : J.-P. Vande weghe
Fig. 2A: A. De Kesel
Fig. 2B: J. Degreef
Fig. 2C: J. Degreef
Fig. 2D: J. Degreef
Fig. 3A: A. De Kesel
Fig. 3B : J. Degreef
Fig. 3C: J. Degreef
Fig. 3D: J. Degreef
Fig. 4A: J. Degreef
Fig. 4B: J. Degreef
Fig. 5: A. De Kesel
Fig. 6: A. De Kesel
Fig. 7A: A. De Kesel
Fig. 7B: A. De Kesel
Fig. 7C: J. Degreef
Fig. 7D: A. De Kesel
Fig. 8: A. De Kesel
Fig. 9A: J. Degreef
Fig. 9B: J. Degreef
Fig. 10A: A. De Kesel
Fig. 10B: L. Parra
Fig. 11A: J. Degreef
Fig. 11B: A. De Kesel
Fig. 12: A. De Kesel
Fig. 13: A. De Kesel
Fig. 14: A. De Kesel
Fig. 15: A.K. Guelly
Fig. 16: A. De Kesel
Fig. 17: A. De Kesel
Fig. 20: A. De Kesel
Fig. 38: A. Verbeken
Fig. 40: H. Eyi Ndong
Fig. 42: A. De Kesel
Fig. 43: A. De Kesel
Fig. 46: A. De Kesel
Fig. 59A: J. Degreef
Fig. 59B: A. De Kesel
Fig. 62: A. De Kesel
Fig. 63: A. De Kesel
Fig. 65: A. De Kesel
Fig. 67: J. Degreef
Fig. 68: J. Degreef
Fig. 70: J. Degreef
Fig. 73: A. De Kesel
Fig. 74: J. Degreef
Fig. 77: A. De Kesel
Fig. 78: J. Degreef
Fig. 83: A. De Kesel
Fig. 84: J. Degreef
Fig. 98: B. Buyck
Fig. 99: A. De Kesel
Fig. 102: J. Degreef
Fig. 103: J. Degreef
Fig. 105: J. Degreef
Fig. 108: A. De Kesel
Fig. 112: A. De Kesel
Fig. 113: A. De Kesel
Fig. 116: R. Walley
Fig. 117: J. Degreef
Fig. 121: J. Degreef
Fig. 122: A. De Kesel
Fig. 123: J. Degreef
Fig. 139: A. De Kesel
Fig. 143: J. Degreef
Fig. 144: J. Degreef
Fig. 146: A. De Kesel
Fig. 148: J. Degreef
Fig. 152: A. De Kesel

15. A propos des auteurs... et de l'illustrateur



Hugues Eyi Ndong (°1973) est chercheur au Centre National de Recherches Scientifiques et Techniques de Libreville au Gabon (CENAREST). Dans le cadre de son Ph.D. à l'Université Libre de Bruxelles, il a étudié les champignons consommés par les populations pygmées et bantu du Gabon et a réalisé de nombreuses enquêtes ethnomycologiques sur le terrain. Il poursuit ses travaux en s'intéressant non seulement à l'ethnomycologie mais aussi à l'identification et à la mise en culture de souches locales de champignons comestibles. Il est actuellement responsable du département des Biotechnologies appliquées et du laboratoire de mycologie de l'IRT.



Jérôme Degreef (°1966) est chef du département de cryptogamie et curateur des collections cryptogamiques au Jardin botanique national de Belgique à Meise. Ses recherches concernent la taxonomie des macromycètes d'Afrique tropicale et l'ethnomycologie. Au cours des 10 dernières années, son travail de terrain en Afrique centrale a consisté à collecter, décrire et identifier les spécimens consommés par les populations locales. Il organise régulièrement des formations à la mycologie en Afrique centrale. Il est l'éditeur de *Fungus Flora of Tropical Africa* et également co-fondateur et un des éditeurs permanents de *Abc Taxa*.



André De Kesel (°1964) est chercheur en mycologie au Jardin botanique national de Belgique à Meise, taxonomiste spécialisé en macromycètes d'Afrique. Son expérience ethnomycologique en Afrique tropicale a mené entre autres à la publication du *Guide des champignons comestibles du Bénin* dont il est co-auteur. Il y propose notamment des méthodes quantitatives et qualitatives pour la mesure des productions naturelles de champignons comestibles sauvages dans le but d'une meilleure gestion, valorisation et conservation des écosystèmes forestiers. Par ailleurs, il organise régulièrement des formations à la mycologie en Afrique de l'Ouest.



Omer Van de Kerckhove (°1957) est dessinateur scientifique au Jardin botanique national de Belgique à Meise depuis 1989. Ses dessins au trait et à l'encre (e.a. mousses, champignons et phanérogames) ainsi que ses aquarelles ont été publiés dans de nombreuses revues belges et étrangères. Il a à son actif plus de 700 aquarelles de champignons d'un réalisme et d'une qualité remarquables et destinées à illustrer des publications scientifiques. Il travaille également la peinture à l'huile et l'aquarelle vers d'autres horizons artistiques (paysages, natures mortes, ...). Plusieurs expositions ont été consacrées à son travail.

16. Index taxonomique

Les **noms acceptés** des espèces décrites dans ce travail sont figurés en gras. Les synonymes de ces espèces, apparaissant dans la littérature traitant des champignons africains, sont soulignés. Les chiffres en gras indiquent les pages où les taxons sont décrits. Tous les autres taxons mentionnés dans le texte mais non décrits figurent également dans l'index ci-dessous.

A

<i>Agaricus</i>	53, 75, 84
<i>Agaricus crocopeplus</i>	82
<u><i>Agaricus dolichaulus</i></u>	153
<i>Agaricus erythrotrichus</i>	82 , 83
<u><i>Agaricus flabellatus</i></u>	170
<i>Agaricus goossensiae</i>	84 , 85, 86
<u><i>Agaricus microcarpus</i></u>	209
<u><i>Agaricus procerus</i></u>	156
<u><i>Agaricus sajour-caju</i></u>	146
<i>Agaricus trisulphuratus</i>	82
<u><i>Agaricus tuber-regium</i></u>	173
<u><i>Agaricus volvaceus</i></u>	222
<i>Amanita</i>	9, 35, 52
<i>Amanita loosii</i>	33
<i>Amanita phalloides</i>	21
<i>Amanita rubescens</i>	86, 87 , 88, 89
<i>Amanita rubescens</i> var. <i>congolensis</i> ..	87
<i>Armillaria fuscipes</i>	90
<i>Armillaria heimii</i>	90 , 91, 92
<i>Armillaria mellea</i>	90
<u><i>Armillaria pelliculata</i></u>	138
<i>Auricularia cornea</i>	92, 93 , 94, 95
<u><i>Auricularia polytricha</i></u>	93
<u><i>Auricularia tenuis</i></u>	93
Auriculariales	70

B

Boletales.....	9, 17, 52
<i>Boletus</i>	35

C

<i>Camarophyllus subpratensis</i>	96 , 97
<i>Cantharellus</i>	9, 17, 35, 45, 70, 73, 96
<i>Cantharellus addaiensis</i>	101
<i>Cantharellus alboroseus</i>	101
<u><i>Cantharellus aurantiacus</i></u> var. <i>congolensis</i>	108
<i>Cantharellus congolensis</i> ..	98 , 99, 100
<i>Cantharellus densifolius</i>	103

<i>Cantharellus floridulus</i> ..	100, 101 , 102
<u><i>Cantharellus incarnatus</i></u>	114
<i>Cantharellus luteopunctatus</i>	103 104, 105
<i>Cantharellus miniatescens</i>	105, 106 107
<i>Cantharellus platyphyllus</i>	23, 25
<i>Cantharellus pseudofriesii</i>	108
<i>Cantharellus rhodophyllus</i>	109 , 110 114
<i>Cantharellus rufopunctatus</i>	12
<i>Cantharellus rufopunctatus</i> var. <i>ochraceus</i>	111
<i>Cantharellus rufopunctatus</i> var. <i>rufopunctatus</i>	31, 103, 111 , 112 113
<i>Cantharellus subincarnatus</i> ..	109, 113 114 , 115
<i>Chlorophyllum molybdites</i>	154
<i>Chlorophyllum molybdites</i> var. <i>congolense</i>	154
<i>Clathrus</i>	35
<i>Clavaria</i>	35
<i>Clitocybe</i>	53
<u><i>Clitocybe elegans</i></u>	90
<u><i>Collybia arborescens</i></u>	161
<i>Collybia aurea</i>	116
<i>Collybia piperata</i>	116 , 117
<i>Cookeina</i>	69
<i>Cookeina speciosa</i>	118 , 119
<u><i>Cookeina sulcipes</i></u>	118
<i>Cookeina sulcipes</i> var. <i>fusca</i>	118
<i>Coprinus</i>	80
<i>Craterellus aureus</i>	10, 120 , 121, 124
<i>Cyathus</i>	35

E

<u><i>Exidia polytricha</i></u>	93
---------------------------------------	----

F

<u><i>Favolus brasiliensis</i></u>	176
------------------------------------------	-----

Favolus tenuiculus..... 176
Flammula zenkeri 126

G

Geastrum..... 35
Gerronema beninensis 158
Gerronema hungo 122, 123
Goossensia cibarioides 120, **124**
 125
Gymnopilus..... 126
Gymnopilus zenkeri **126**, 127

H

Hirneola nigra 93
Hygrophorus subpratensis 96

L

Lactarius..... 9, 17, 35, 47, 62
Lactarius acutus..... 12, **128**, 129
Lactarius cinnamomeus..... 136
Lactarius congolensis..... 73, **130**, 131
Lactarius craterelloides..... 130
Lactarius gymnocarpus..... **132**, 133
Lactarius inversus..... 73, **134**, 135
Lactarius latifolius..... **136**, 137
Lactarius pandani f. intermedius..... 138
Lactarius pandani f. pallidus..... 138
Lactarius pelliculatus..... **138**, 139, 140
Lactarius rubroviolascens..... 48
Lactarius sesemotani..... 140, **141**, 142
Lactarius unicolor 130
Lentinus 11
Lentinus bouaya 143
Lentinus brunneofloccosus .. **143**, 144
 145
Lentinus incarnatus 114
Lentinus luteopunctatus..... 103
Lentinus rufopunctatus 111
Lentinus sajor-caju..... **146**, 147
Lentinus squarrosulus..... 10, 12, **148**
 149, 150
Lentinus tuber-regium..... 173
Lepiota congolensis..... 204
Lepiota gracilentata var. *congolensis* .. 153
Lepiota letestui 204
Lepiota procera var. *goossensiae*..... 153
Lepiota schimperi 214
 Lepiotaceae 61
Leucocoprinus africanus..... 151

M

Macrolepiota africana..... **151**, 152, 156
Macrolepiota dolichaula. **153**, 154, 155
Macrolepiota gracilentata var.
goossensiae 153
Macrolepiota procera 151, **156**, 157
Marasmiellus inoderma. **158**, 159, 160
Marasmius 73
Marasmius piperatus 116
Marasmius arborescens 160, **161**, 162
Marasmius bekolacongoli..... **163**, 164
 165
Marasmius buzungolo.... 165, **166**, 167
Marasmius hungo..... 122
Marasmius inoderma 158
Marasmius staudtii..... 163
Marasmius zenkeri 163

N

Neonothopanus 168
Neonothopanus hygrophanus 158
 168, 169, 170, 176
Nothopanus 168
Nothopanus hygrophanus 168

P

Panus hygrophanus..... 168
Panus piperatus..... 168
Peziza speciosa..... 118
Phallus..... 35
Pholiota..... 126
Pleurotus djamor 170
Pleurotus flabellatus 168, **170**, 171
 172
Pleurotus sajor-caju..... 146
Pleurotus squarrosulus..... 148
Pleurotus tuber-regium.... 37, 172, **173**
 174, 175
Pluteus..... 73
Polyporus..... 35
Polyporus tenuiculus **176**, 177

R

Ramaria..... 35
Russula..... 9, 17, 47, 53, 62, 73
Russula afronigricans.... **178**, 179, 180
Russula atrovirens 178, **180**, 181
Russula ciliata 186
Russula cyclosperma..... **182**, 183