

Acad. Roy. Scienc. d'Outre-Mer
Biographie Belge d'Outre-Mer,
T. IX, 2015, col. 300-302

NGOY (*Longwa*), Illustrateur botaniste (Kabala, Katanga, 12.04.1954 – Lubumbashi, 16.12.1980). Epoux de Yumba Kyungu.

Né le 12 avril 1954 à Kabala (zone de Malemba-N'kulu, Katanga, Congo-Kinshasa), d'un père agriculteur, Longwa Ngoy fit du 15 septembre 1970 au 31 juillet 1974 des études secondaires techniques à l'Académie officielle des Beaux-Arts de Lubumbashi. Il y conquit le diplôme 74/244 dans la section de céramique (cycle artistique court, de quatre ans).

Il épousa Yumba Kyungu, née le 20 mai 1957 à Ngoi-Manyi (zone de Malemba-N'kulu), qui lui donna quatre enfants.

A partir de 1976, Longwa Ngoy travailla à l'Université nationale du Zaïre, campus de Lubumbashi, comme dessinateur dans le service de botanique systématique et d'écologie dirigé par le professeur François Malaisse.

Le jeune artiste fit du 2 mai au 26 septembre 1980 un stage au Jardin botanique national de Belgique (Meise) pour parfaire sa formation d'illustrateur botaniste. Dans le département Spermatophytes-Ptérédiphytes, il apprit à se servir d'instruments qu'il n'avait pas eu l'occasion d'utiliser à Lubumbashi et se perfectionna dans le dessin à l'encre de Chine ou à l'aquarelle, à partir de plantes vivantes ou de spécimens d'herbier; il dessina des *Triumfetta* (*Tiliaceae*) pour François Malaisse et des *Combretaceae* pour Louis Liben. Dans le département Bryophytes-Thallophytes, il exécuta sous la direction d'Adolphe Bienfait et de Jan Rammeloo des aquarelles de champignons dont plusieurs sont remarquables.

Ngoy cherchait sans cesse à connaître plus de techniques. Durant son séjour à Bruxelles, il consacra ses loisirs à visiter des expositions d'art et à travailler dans un atelier de céramique. Il s'informa auprès d'un cliché des problèmes de la reproduction des figures et, en juillet et août, étudia l'aquarelle, profitant des conseils de Louis Imler et d'Elisa Klopfenstein, aquarellistes bien connus, le premier des mycologues belges, la seconde des orchidophiles.

Malheureusement, vers la fin de juillet, Ngoy dut entrer en clinique. En août et septembre, il ne travailla plus qu'épisodiquement. Pendant son retour en avion à Lubumbashi, le R. P. Godenier, S. J., dut le soigner.

Rentré dans son foyer, Longwa Ngoy fit connaissance de son dernier enfant, venu au monde pendant que son père était en Europe. Il connut une dizaine de jours de répit, puis une alternance de périodes agitées et de périodes calmes. Ensuite, sa santé se dégrada et Ngoy mourut le 16 décembre 1980.

S'il n'était pas décédé si jeune, Longwa Ngoy aurait rendu de grands services comme artiste botaniste en Afrique centrale. Un de ses cousins, Lunda Abidja

Ngoy, lui a succédé; on lui doit notamment les dessins des pages 216, 219 et 232 du tome 54 (1984) du *Bulletin du Jardin Botanique National de Belgique* et ceux des pages 297, 309, 311 et 315 du tome 60 (1990).

F. Malaisse a dédié à Longwa Ngoy une asclépiadacée du Katanga méridional, *Ceropegia ngoyana* (*Bull. Jard. Bot. Nat. Belgique*, **54**: 234, fig. 10, 1984).

Illustrations publiées: COLONVAL-ELENKOV, E. & MALAISSE, F. 1975. Contribution à l'étude de l'écosystème forêt claire (Miombo). Note 20: remarques sur l'écomorphologie de la flore termitophile du Haut-Shaba (Zaïre). *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique*, **108**: 167-181 (fig. 1). — MALAISSE, F. 1976. Ecologie de la rivière Luanza. In: SYMOENS, J.-J. (éd.), Exploration hydrobiologique du Bassin du Lac Bangweolo et du Luapula, **17** (2), 151 pp. (fig. 30). — MALAISSE, F. 1978. High Termitaria. In: WERGER, M. J. (ed.), Biogeography and Ecology of Southern Africa. *Monographiae Biologicae*, **31**: 1279-1300 (figs 7 & 9). — LEBLANC, M. & MALAISSE, F. 1978. Lubumbashi, un écosystème urbain tropical. Lubumbashi, Unaza, 166 pp. (figs 8, 9, 11 & 12; pl. XVII & XVIII). — MALAISSE, F. & GREGOIRE, J. 1978. Contribution à la phytochimie de la Mine de l'Etoile (Shaba, Zaïre). *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique*, **111**: 252-260 (figs 1 & 3). — PARENT, G., MALAISSE, F. & VERSTRAETEN, C. 1978. Les miels dans la forêt claire du Shaba méridional. *Bull. Rech. Agron. Gembloux*, **13**: 161-176 (fig. 1). — MALAISSE, F. & BENOIT, P. L. C. 1979. Contribution à l'étude de l'écosystème forêt claire (Miombo) au Shaba (Zaïre). Note 32: stratégie, effectif et biomasse des araignées en Miombo. *Rev. Zool. Afr.*, **93**: 485-499 (fig. 1). — MALAISSE, F., GREGOIRE,

J., MORRISON, R. S., BROOKS, R. R. & REEVES, R. D. 1979. Copper and cobalt in vegetation of Fungurume, Shaba Province, Zaïre. *Oikos*, **33**: 472-478 (figs 1, 2 & 3). — MALAISSE, F. & PARENT, G. 1980. Les chenilles comestibles du Shaba méridional (Zaïre). *Les Naturalistes Belges*, **61**: 2-24 (fig. 1). — MALAISSE, F. & PARENT, G. 1980. Rodents of the miombo woodland area: a nutritional and ecological approach. *Ecology of Food and Nutrition*, **11**: 211-216 (fig. 1). — MALAISSE, F. & COLONVAL-ELENKOV, E. 1981. Ecomorphologie et anatomie des feuilles des forêts denses sèches zambéziennes. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique*, **114**: 209-228 (8 figs, mises au net par Ngoy). — LIBEN, L. 1983. Combrétacées. In: SATABIE, B. (éd.), Flore du Cameroun, **25**, 98 pp. (pl. 11, 13, 16 & 17). — MALAISSE, F. & ANASTASSIOU-SOUCQUET, F. 1983. Spectres biologiques, surfaces foliaires, types de fruit et modes de dissémination des diaspores des plantes des hautes termitières établies en forêts claires du Shaba méridional. *Ann. Fac. Sci. Lubumbashi*, **3**: 13-39 (figs 1, 2, 4, 6, 8, 11 & 12). — MALAISSE, F. 1983. Trophic structure in Miombo (Zambesian tropical woodland). *Ann. Fac. Sci. Lubumbashi*, **3**: 119-162 (figs 1, 2, 3, 4, 8 & 12). — MALAISSE, F. 1984. Structure d'une forêt dense sèche zambézienne des environs de Lubumbashi (Zaïre). *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique*, **117**: 428-458 (figs 2, 4 & 5). — MALAISSE, F. 1984. Recherches sur les *Asclepiadaceae* du Shaba (Zaïre). I. Nouvelles observations sur le genre *Ceropegia* L. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belgique*, **54**: 213-234 (figs 5 & 10).

30 mars 1999.
A. Lawalrée (†).

Affinités: André Lawalrée a accueilli en 1980 Longwa Ngoy comme stagiaire dans son département au Jardin botanique national de Belgique (Meise).