

CORBISIER-BALAND (*Anatole-Antoine-Pierre-Joseph-Ghislain*), Agronome (Frasnes-lez-Buissenal, 23.2.1881 - 6.11.1950). Fils de Pierre-Joseph et de Deffernez, Clémence.

Après avoir suivi des cours d'arboriculture à Tournai et à Leuze et après avoir dirigé une exploitation horticole à Frasnes pendant plusieurs années, il est engagé par la Colonie en qualité de surveillant de culture et désigné pour Elisabethville. Il est chargé de l'aménagement des pépinières et de l'entretien des parcs de la ville et de ceux de Welgelegen, poste voisin. Ses qualités de jardinier se manifestèrent rapidement de manière à faire du chef-lieu du Katanga une ville pourvue de belles avenues et de parcs bien aménagés.

Dès son 2^e terme, en 1916, il fut affecté au Jardin botanique d'Eala, où il restera jusqu'à la fin de sa carrière en 1933. De surveillant de culture, il gravit les échelons hiérarchiques jusqu'à aboutir au poste de directeur de ce Jardin botanique, à l'activité et à l'embellissement duquel il consacra 18 ans de son existence.

Corbisier-Baland fut l'éminent collaborateur de V. Goossens et le chef de stage de la plupart des ingénieurs agronomes du Congo. C'est en 1926 qu'il exerça les fonctions de directeur et fut nommé officiellement à ce poste en 1928, couronnement mérité d'une vie de labeur et de dévouement. Il connaissait son Jardin botanique jusque dans la moindre plante et manifestait un grand intérêt pour faire jouer à « son » Jardin botanique un rôle de station agricole expérimentale. S'il n'a publié qu'un seul travail en collaboration avec le signataire de cette notice, il a fourni par ses observations les données qui ont permis à pas mal d'ingénieurs agronomes de publier des études sur les plantes tropicales intéressantes pour l'agriculture. Je pense notamment aux plantes à fibre, à certaines plantes médicinales, à l'arbre à pain, aux agrumes, aux palmiers, etc.

Il a, par ailleurs, récolté un nombre considérable d'herbiers des essences forestières des environs d'Eala, permettant, grâce aux collections de remarquables échantillons de bois, de procéder tant à l'étude botanique des nombreuses essences de la forêt équatoriale qu'à l'étude technologique des bois.

On peut dire que Corbisier-Baland contribua pour une part importante au progrès de l'agriculture et de la sylviculture africaine.

21 février 1972.

P. Staner.