

Sous-projet d'Aménagement du site intérieur du jardin botanique de l'Université de Lomé et de son aire d'extension à Kovié, Préfecture de Zio.

Activité 4.4. Création d'une banque de semences forestières

Sortie dans la zone forestière

Date : 28 Au 30 avril 2022

Lieu : Agou, Kpalimé, Kpele, Danyi, et Wawa

Profil des participants

CP du sous-projet, Experts en Botanique du LBEV, Ouvriers permanents du jardin, stagiaires d l'INFA, et membres de Eco-Vecteur

Commentaire

Suite à cette mission de collecte botanique in situ, 21 espèces forestières ont été introduites au jardin botanique de l'université de Lomé, dans les séries écologiques. Il s'agit de *Triplochiton scleroxylum* (48 individus), *Polysias fulva* (11 individus), *Anthocleista nobilis* (5 individus), *Lannea sp* (3 individus), *Ceiba pentadra* (5 individus), *Albizia adianthifolia* (2 individus), *Aubrevillea keatingii* (3 individus), *Trilepisium madagascariensis* (6 individus), *Xylopi aethiopica* (1 individu), *Tabernaemontana pachyciphon* (1 individu), *Funtumia africana* (1 individu), *Pseudospondia microcarpa* (3 individus), *Cleitopholis patens* (10 individus), *Terminalia superba* (6 individus), *Trema orientalis* (1 individu), *Cola gigantea* (13 individus), *Pterocarpus mildebrandii* (41 individus), *Cola nitida* (1 individu), *Entadophragma angolensis* (47 individus), *Nauclea diderichii* (10 individus), et *Erythrophleum suaveolens* (10 individus).

Toutes ces espèces ont été mise en terre le 30 avril 2022 avec succès.

Sortie dans la zone savanes

Date : 25 mai au 6 juin 2022

Lieu : zone écologique 5, 3, 2 et 1

Profil des participants

CP du sous-projet, Experts en Botanique du LBEV, Ouvriers permanent du jardin, stagiaires d l'INFA, et membre de Eco-Vecteur

Commentaire

Suite à cette mission de collecte botanique in situ, 16 espèces forestières ont été introduite au jardin botanique de l'université de Lomé, dans les séries écologiques. Il s'agit de *Combretum glutinosum* (5 individus), *Combretum molle* (1 individu), *Bridelia ferruginea* (6 individus), *Acacia groumaensis* (4 individus), *Acacia nilotica* (5 individus), *Dichrostakis cinerea* (5 individus), *Dalbergia sikodense* (4 individus), *Lannea barterii* (12 individus), *Lannea acida* (1 individu), *Vittelaria paradoxa* (48 individus), *Tamaridius indica* (50 individus), *Parkia biglobosa* (50 individus), *Azzeria africana* (50 individus), *Vitex doniana* (3 individus), *Balanites aegyptiaca* (3 individus), et *Acacia siberiana* (48 individus).

Toutes ces espèces ont été mise en terre le 01 juin 2022 avec succès.



Sous-projet d'Aménagement du site intérieur du jardin botanique de l'Université de Lomé et de son aire d'extension à Kovié, Préfecture de Zio.

