



Richesse et diversité floristique dans les biotopes environnants la Forêt Classée de la Téné dans le département d'Oumé en Côte d'Ivoire

*Dr. KOUASSI, K., Edouard¹³, Dr. SANGNE Y. Charles ², Dr. KOUASSI K. Henri ².

1- Université FELIX HOUPHOUET BOIGNY, Laboratoire de Botanique UFR Biosciences 22 BP 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire. (E. mail : kouasedward@yahoo.fr)

2-Université LOROUGNON GUEDE, Laboratoire de Biologie et Amélioration des Plantes, UFR Sciences de la Nature (SN) ; 02 BP 801 Abidjan 02 Côte d'Ivoire.

3-Centre National de Floristique (CNF) UFR Biosciences 22 BP 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire.

Mots clés : Richesse, diversité, Biotopes, Côte d'Ivoire

Key words: Richness, diversity, Biotopes, Côte d'Ivoire

1 RÉSUMÉ

Le département d'Oumé est localisé dans le Centre Ouest de la Côte d'Ivoire en Afrique de l'Ouest. Les inventaires Botaniques réalisés sur un dispositif appelé grille a donné 471 espèces végétales. Ce dispositif a été implanté sur un domaine composé de 8 biotopes, dans lesquels les actions anthropiques sont de différents niveaux. Ces milieux sont les forêts primaires, les forêts secondaires, les reboisements de Teck plantés en 1994, les reboisements de Teck plantés en 2000, les reboisements plurispécifiques, les plantations de cacaoyers, les cultures vivrières et les jachères. De tous ces biotopes, les plus diversifiés sont les forêts secondaires (7,28), par contre les moins diversifiés sont les reboisements de Teck 1994(5,91). Les analyses ont montré que plus le milieu est anthropisé, moins il est diversifié. Mais dès que cette pression anthropique disparaît la diversité se remet à augmenter jusqu'aux forêts perturbées, avant de se stabiliser dans les forêts primaires.

Richness and diversity of biotopes in the Surroundings of the Téné Classified Forest, in Oumé department in Côte d'Ivoire

SUMMARY

Oumé's area is localised in Western Center of Côte d'Ivoire in West Africa. The Botanic inventories carried out on a device called grid, gave 471 vegetable species. This device was established on a field made up of 8 biotopes, in which the anthropic actions are various levels. These surroundings are primary forests, secondary forests, Teak afforestations planted in 1994, Teak afforestations planted in 2000, afforestations planted with several Woody species, cocoa-trees plantations, food crops and fallow. Among these biotopes, the most diversified are secondary forests, on the other hand the least diversified are Teak 1994 afforestations. The analyses showed that the more the surrounding is exploited, the less it is diversified. But as soon as this anthropic pressure disappears diversity recovers to increase to the disturbed forests, before stabilizing itself in the primary forests.
