

POSTER

Diversité floristique et usages des plantes forestières en zones rurales de Guinée Forestière

Moussa DIABATÉ^{1*}, Mohamed DIABATÉ¹, Falaye KONÉ², Ouou Ouou HABA³, Hubert de FORESTA^{4,5} et Jean-Pierre LABOUISSSE^{6,7}

¹ Institut de Recherche Agronomique de Guinée (IRAG), Sérédou, Guinée ;

² Direction Nationale des Eaux et Forêts (DNEF), Conakry, Guinée ;

³ Université de N'zérékoré (UZ), N'zérékoré, Guinée ;

⁴ IRD, UMR AMAP, F-34398 Montpellier, France

⁵ AMAP, Univ Montpellier, CIRAD, CNRS, INRAE, IRD, Montpellier, France.

⁶ CIRAD, AGAP Institut, F-34398 Montpellier, France

⁷ AGAP Institut, Univ Montpellier, CIRAD, INRAE, Institut Agro, Montpellier, France

*Auteur correspondant : diabate34@yahoo.fr

RÉSUMÉ

La Guinée Forestière est une des 4 régions naturelles de la Guinée. Son originalité tient à l'importance des surfaces couvertes par des forêts denses ombrophiles. La flore des forêts de Guinée Forestière est riche et variée mais est encore mal connue, malgré les travaux remarquables de Stanislas Lisowski (2009) sur les Angiospermes de Guinée. On sait néanmoins que cette flore forestière joue un rôle majeur pour la subsistance et le développement économique des populations rurales de la région. Afin d'évaluer la diversité des plantes forestières utiles, une étude a été réalisée sur 21 villages forestiers choisis sur la base de diversité ethnique et l'accessibilité du village à un marché urbain. Trois groupes de réunion de composition différente en termes de genre et d'âge ont été organisés dans chaque village afin de recenser les plantes utiles et leurs usages. Des listes de noms vernaculaires de plantes, des parties utilisées et des usages associés ont ainsi été établies. Chaque plante a été identifiée sur le terrain avec l'aide des personnes ressources du village et des échantillons d'herbiers ont été prélevés. Sur l'ensemble des villages étudiés, 333 espèces botaniques distinctes appartenant à 76 familles ont été identifiées, dont 143 arbres, 58 arbustes, 6 arbustes lianescents, 32 arbrisseaux, 34 lianes et 60 herbes. Les principaux usages répertoriés sont : alimentaires (77), médicinaux ou magiques (233), artisanaux (106) et plante de haie vive (11). Les populations rurales de Guinée Forestière gèrent une gamme très variée d'espèces végétales. Une meilleure connaissance de ces plantes forestières (performances agronomiques, exigences agro-écologiques) et de leurs produits apparaît nécessaire afin de mieux les préserver et les exploiter dans l'intérêt des populations et du développement de la région.

Mots clés: Ethnobotanique, Flore forestière, Guinée, Guinée Forestière, Herbarium, Populations rurales.