

Laboratoire de Botanique

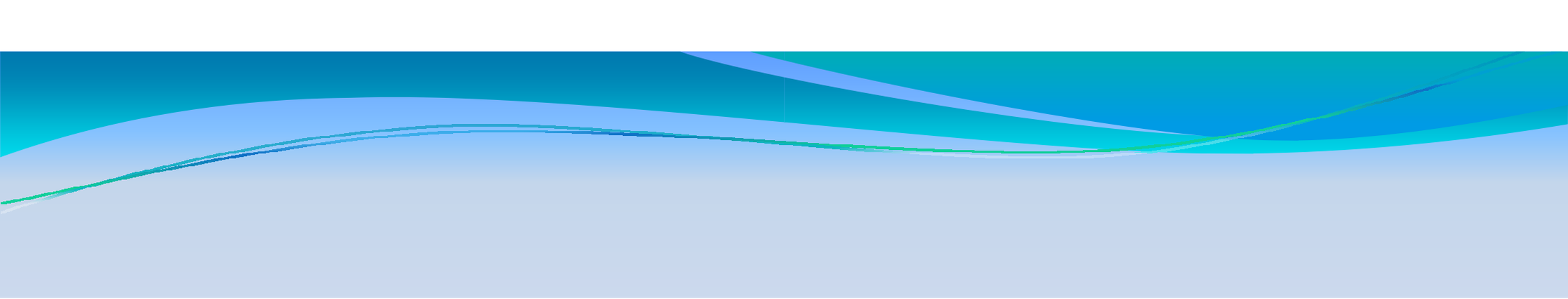


SEMINAIRE DE SENSIBILISATION



CEBioS





Thème:

*Connaître et utiliser les champignons comestibles
peu connus, alternative pour une gestion durable
des ressources naturelles et la lutte contre la
pauvreté.*

Orateur: YIAN Gouvé Claver

Consultant en mycologie

Doctorant au laboratoire de

Botanique

PLAN DE L'EXPOSE

INTRODUCTION

**I- APPROCHES METHODOLOGIQUES UTILISEES DANS LA COLLECTE
DES DONNEES MYCOLOGIQUES**

II-PRESENTATION DES CHAMPIGNONS COMESTIBLES CONNUS

III-PRESENTATION DES CHAMPIGNONS COMESTIBLES PEU CONNUS

CONCLUSION

INTRODUCTION

- Les champignons comestibles:
 - ✓ valeurs alimentaires et nutritionnelles (Boa, 2006);
 - ✓ remplacent les légumes et la viande (Tiébré, 2001 ; Kouassi, 2012);
 - ✓ Riches en protéines, sels minéraux et vitamines (Malaisse, 1997).
- Malheureusement, très peu d'espèces sont connues.
- L'objectif de ce séminaire est de contribuer à leur connaissance, de gérer de manière durable leurs habitats afin de les protéger et de lutter contre la pauvreté.



**I- APPROCHES METHODOLOGIQUES UTILISEES
POUR LA COLLECTE DES DONNEES
MYCOLOGIQUES**

APPROCHES METHODOLOGIQUES ADOPTEES



a

Enquêtes ethnomycologiques
auprès des populations



a

Collectes des champignons
dans les différents milieux



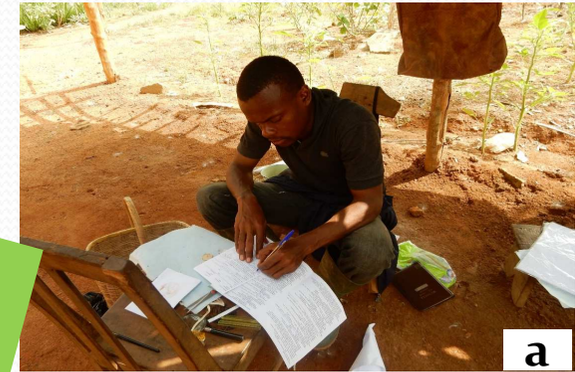
b

Fig.1 (a et b): collecte de données ethnomycologiques



b

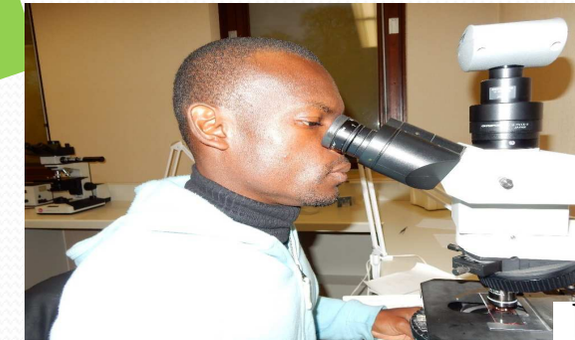
Fig.2 (a et b): collecte de données sur le terrain



a

DESCRIPTION
MACROSCOPIQUE
SUR LE TERRAIN

DESCRIPTION
MICROSCOPIQUE
AU LABORATOIRE



b

Fig.3 (a et b): descriptions sur le terrain et au laboratoire



II- PRESENTATION DES CHAMPIGNONS COMESTIBLES CONNUS

***Psathyrella tuberculata* (Pat.) A.H. Sm**

Noms vernaculaires: Kpatro (Bété); Kpôtro (Gban); N'dré blé (Baoulé)

Nom commun: champignons noirs



Lieu de récolte: Bobia, Mahinadopa (Gagnoa)

Termitomyces letestui (Pat.) Heim

Noms vernaculaires: Drôcôdrôcôwowoh (Bété), Bôtoh (Gban), N'Golo (Baoulé)

Nom commun: champignons de termitières



Lieu de récolte: Forêt classée de la Téné (Oumé); SIGA (Tiassalé)

Termitomyces medius R. Heim & Grassé in Grassé & Heim

Noms vernaculaires: Dogodjèdjè (Bété), Tohatoh (Gban), Nandro (Baoulé)

Nom commun: champignons de termitières



Lieu de récolte: Bobia, Mahinadopa; Onahio (Gagnoa); Bakanou (Sikensi)

***Termitomyces schimperi* (Pat.) R.**

Noms vernaculaires: Louèwowoh (Bété), Viétoh (Gban)

Nom commun: champignons de termitières



Lieu de récolte: Tiétiékou

Volvariella volvacea (Bull.) Singer

Noms vernaculaires: Kpôlor (Bété), Bôlor (Gban), N'dré bôyéfè (Baoulé)

Nom commun: champignons de palmiers



Lieu de récolte: Bobia, (Gagnoa); Benkro (Oumé); Palmafrique (Bingerville)



III- PRESENTATION DES CHAMPIGNONS COMESTIBLES PEU CONNUS



III.1- LES CHAMPIGNONS COMESTIBLES RENCONTRÉS DANS AU MOINS DEUX LOCALITÉS

Agaricus sp. L.

Nom vernaculaire: doè toh (Gban)

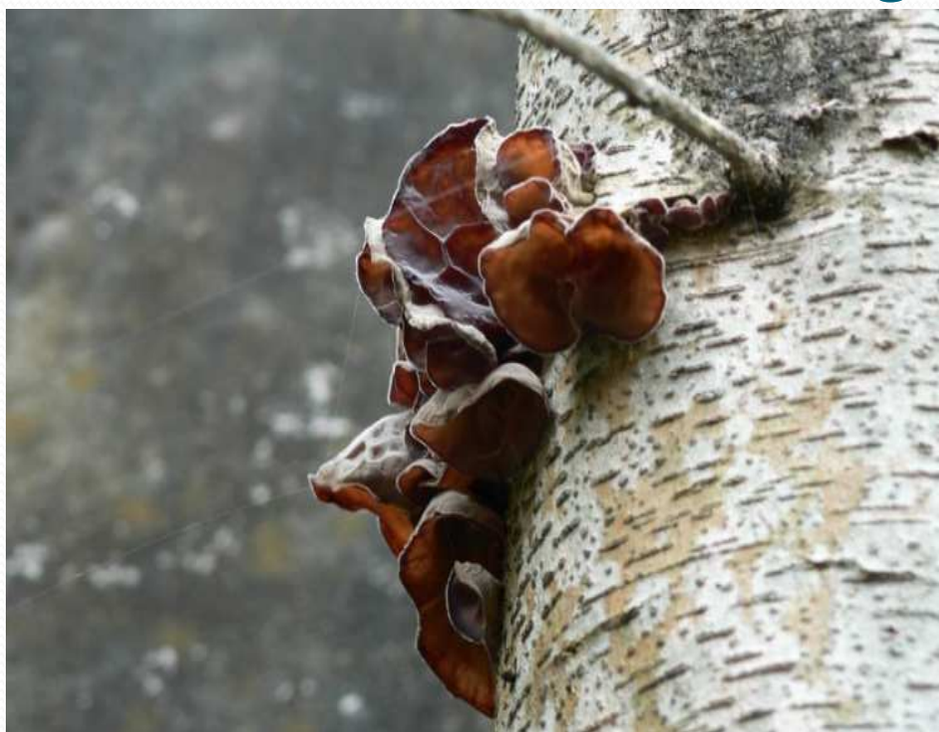


Lieu de récolte: Tiétiékou (Gagnoa); Benkro (Oumé)

Auricularia cornea Ehrenb.

Nom vernaculaire: youclitratra (Bété), Bagô toh (Gban)

Nom commun: oreille de singe



Lieu de récolte: Bobia, Tiétiékou (Gagnoa); Riviera Palmeraie (Abidjan); Bakanou (Sikensi)

***Agrocybe broadwayi* (Murrill) Dennis**

Nom vernaculaire: Blayèrè, (Bété)



Lieu de récolte: Bobia (Gagnoa); Palmafrique (Bingerville)

Coprinus sp.

Nom vernaculaire: Kpatro (Bété), Sanhangnan (Gban)



Lieu de récolte: Bobia (Gagnoa); Benkro (Oumé); Makoberie (Zikisso)

Coprinus africanus Pegler

Nom vernaculaire: Lèglèlèlou (Bété), Wouinh toh (Gban)



Lieu de récolte: Benkro (Oumé); Mahinadopa (Gagnoa)

Collybia aurea (Beeli) Pegler

Noms communs: non fourni



Lieu de récolte: Parc National du Banco (Abidjan); Tiétiékou (Gagnoa)

Gymnopillus zenkeri (Henn.) Singer

Nom vernaculaire: Dabadjrè (Bété), yéréyé (Gban)



Lieu de récolte: Bobia (Gagnoa); Mahinadopa (Gagnoa); Makoberie (Zikisso)

Lentinus squarrosulus Mont.

Nom vernaculaire: Gômé (Bété), Nanbènkankpian (Gban)

Nom commun: Indépendance



**Lieu de récolte: Bobia, Mahinadopa, Tiétiékou (Gagnoa);
Bakanou (Sikensi); Université FHB (Abidjan)**

***Leucoagaricus americanus* (Peck) Vellinga**

Nom vernaculaire: Blayèrè (Bété)

Nom commun: faux-faux



Lieu de récolte: Bobia (Gagnoa); Palmafrique (Bingerville)

***Leucocoprinus cretatus* (Bull.) Locq.**

Nom vernaculaire: Blayèrè (Bété), Pôpôgoua (Gban)



Lieu de récolte: Bobia ,Tiétiékou (Gagnoa); Palmafrique (Bingerville)

Marasmiellus inoderma (Berk.) Singer

Nom vernaculaire: Gardjia (Bété), Kpèsrin (Gban)



**Lieu de récolte: Bobia, Tiétiékou (Gagnoa);
Bakanou (Sikensi); Palmafrique (Bingerville)**

Marasmius haediniformis Singer

Nom vernaculaire: Aliénankpo (Bété), Vouéladi toh (Gban),



Lieu de récolte: Tiétiékou, Mahinadopa (Gagnoa)

Cookeina speciosa (Fr.) Dennis

Nom vernaculaire: Tankoko (Gban)



**Lieu de récolte: Parc National du Banco (Abidjan);
Bobia, (Gagnoa); Forêt classée de la Téné (Oumé)**

***Oudemansiella canarii* (Jungh.) Höhn**

Nom vernaculaire: non fourni



Lieu de récolte: Tiétiékou (Gagnoa); Forêt classée de la Téné (Oumé); CNF (Abidjan)

***Pleurotus tuber-regium* (Fr.) Fr.**

Nom vernaculaire: Boutroua (Bété et Gban)



Lieu de récolte: Bobia, Tiétiékou, Onahio (Gagnoa); Palmafrique (Bingerville)

***Pleurotus flabellatus* (Berk. & Br.) Sacc.**

Nom vernaculaire: Kpatra (Bété), Kpèsrin (Gban)

Nom commun: le Pleurote



Lieu de récolte: Bobia (Gagnoa); Palmafrigue (Bingerville)

Pluteus sp.

Nom vernaculaire: Bôlor gbé (Gban)



Lieu de récolte: Tiétiékou (Gagnoa); Benkro (Oumé)

Pluteus sp.

Nom vernaculaire: Bôlor gbé (Gban)



Lieu de récolte: Tiétiékou (Gagnoa); Palmafrigue (Bingerville)

Schizophyllum commune Fr.

Nom vernaculaire: koitè (Bété)



Lieu de récolte: Bobia, Onahio, Mahinadopa (Gagnoa); Bakanou (Sikensi)

Strophopluteus earlei (Murrill) Vizzini

Nom vernaculaire: Bôlor gbé (Gban);



Lieu de récolte: Benkro (Oumé); Palmafrigue (Bingerville)



III.2- LES CHAMPIGNONS COMESTIBLES PEU CONNUS RENCONTRÉS DANS UNE LOCALITÉ

***Agaricus goossensiae* Heinem.**

Nom vernaculaire: Blayèrè (Bété)



Lieu de récolte: Bobia (Gagnoa)

Coprinus sp.

Nom vernaculaire: Kpatro (Bété), Kpôtro (Gban)



Lieu de récolte: Onahio (Gagnoa)

***Agrocybe aff. elegantior* Watling**

Nom vernaculaire: Akpô roudou (Abidji)



Lieu de récolte: Sikensi

***Pluteus cf. congolensis* Beeli**

Nom vernaculaire: Bôlor gbé (Gban)



Lieu de récolte: Tiétiékou (Gagnoa)

***Hohenbuehelia aurantiocystis* Pegler, sp. Nov**

Nom vernaculaire: Kpatra (Bété), Kpèsrin (Gban)



Lieu de récolte: Benkro (Oumé)

***Leucoagaricus cf. carminescens* Heinem.**

Nom vernaculaire: Blayèrè (Bété)



Lieu de récolte: Bobia (Gagnoa)

***Leucoagaricus biporus* Heinem.**

Nom vernaculaire: Blayèrè (Bété)



Lieu de récolte: Bobia (Gagnoa)

***Macrolepiota dolichaula* (Berk. & Broome) Pegler & R.W.**

Nom vernaculaire: Troglé popa (Bété), Pôpôgoua (Gban)



Lieu de récolte: Bobia (Gagnoa)

***Pleurotus fuscusquamulosus* D.A. Reid & Eicker**

Nom vernaculaire: non fourni

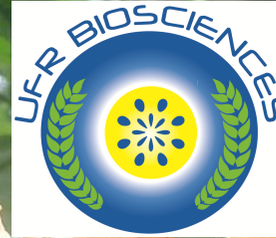


Lieu de récolte: Forêt classée de la Téné (Oumé)



Conclusion

- La zone forestière de la Côte d'Ivoire renferme une diversité de champignons comestibles.
- Très peu d'espèces sont connues par l'ensemble des communautés locales.
- Tous ces champignons poussent sur termitières, bois mort en décomposition issus des forêts, savanes, jachères et plantations.
- Détruire ces milieux contribuerait à compromettre leur existence.



CEBioS

**MERCI POUR VOTRE
AIMABLE ATTENTION!**



Jardin botanique
Meise