



Initiative des Champignons et des Plantes du Congo (ICPC)

❖ Présentation de l'ICPC

L'Initiative des Champignons et des Plantes du Congo (ICPC) est une ONG à caractère scientifique officiellement reconnue le 4 juin 2013 sous le n° 234/ 013/MID/DGAT/DER/SAG.

L'ICPC a pour mission de : (1) documenter les champignons et les plantes du Congo, (2) valoriser les Produits Forestiers Non-Ligneux (PNFL) et (3) assurer la formation des biologistes et populations locales dans divers domaines liés à la recherche scientifique et à la conservation de la nature.

❖ Où se trouve l'ICPC ?

L'ONG est située au 2^{ème} étage de l'Immeuble en diagonal du Cristal Hôtel, quartier Manianga, Arrondissement 9 Djiri, Brazzaville (cf carte et images ci-dessous). Distance: env. 800 m du Rond-Point du Stade de la concorde sur la voie menant à Ngamakosso.



❖ Nous contacter

Tél.: 06 498 29 93/ 06 882 20 49

Email: icpcngoinfos@gmail.com

Siteweb : <https://icpc-congo.myspecies.info/>

Quelques activités menées par l'ICPC

❖ Collecte de données sur le terrain

De nombreuses missions de terrain à travers le pays ont permis aux équipes de l'ICPC de collecter les données et des spécimens qui contribueront à la documentation des champignons en République du Congo.



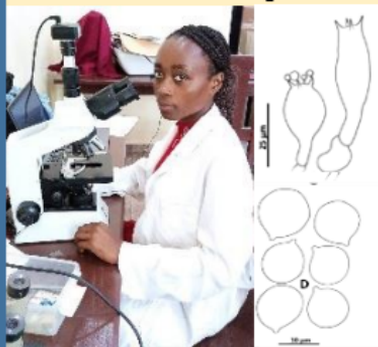
❖ Herbarium

L'herbarium de l'ICPC (HICPC) contient plus de 3000 échantillons des champignons et des plantes.

Grâce à la disponibilité de ces spécimens, l'ONG contribue aux études taxonomiques afin d'améliorer les connaissances sur la diversité des champignons macroscopiques en République du Congo.



❖ Microscopie



L'observation des spécimens au microscope optique permet d'obtenir des informations sur les caractères non visibles à l'œil nu qui contribueront, avec les caractères macroscopiques, d'identifier ces spécimens.

❖ Documentation

De nouvelles espèces de champignons ont été publiées à partir des spécimens disponibles à l'HICPC. D'autres restent encore à décrire. Aussi, plusieurs groupes de champignons nécessitent des études approfondies pour documenter la diversité fongique au Congo.

