

La Flore de Guinée Equatoriale est un projet de recherche coordonné par le Real Jardin Botánico de Madrid et financé par la Direction Générale Espagnole de Recherche Scientifique et Technique. Un des principaux buts de ce projet est le développement de notre site internet, <http://www.floradeguinea.com>, où chaque spécialiste de la Flore d'Afrique peut consulter nos résultats librement.

Ce site internet est le seul bureau de travail et de discussion virtuel pour quiconque intéressé par la botanique de ce pays d'Afrique Centrale. Il est évident que ce projet nécessite la collaboration de botanistes de différentes nationalités, et ainsi tout aide sera évidemment la bienvenue.

On différencie deux parts :

- . la partie externe ou d'accès libre (la web: www.floradeguinea.com) et
- . la partie interne ou avec mot de passe requis (où on travaille).

Dans la page principale d'accès libre vous pouvez consulter:

- .les nouvelles des publications et autres articles traitant de la flore du pays,
- .les noms vernaculaires dans différentes langues,
- .la bibliographie,
- .la base de données des noms acceptés,
- .des données sur le climat, la végétation, les sols, l'hydrographie, le relief et la phytogéographie de Guinée Equatoriale,
- .l'information sur le projet
- .des liaisons avec des autres pages web qui peuvent être utiles et
- .des documents avec la possibilité de les télécharger.

Voilà ici un exemple de recherche d'un nom accepté: *Asplenium mannii*. Pour chaque nom accepté se montre les synonymes, le type, la description, l'iconographie, l'image digitale, la carte de répartition, l'habitat, l'altitude, la distribution, la liste des spécimens et les références bibliographiques.

Voilà ici aussi des exemples d'information supplémentaire de bibliographie, noms vernaculaires et géographie du pays.

La partie interne où avec mot de passe requis (de gestion) c'est où on peut travailler en ligne et mise à jour en temps réel toute l'information qui peut se consulter dans le web. Nous avons conçu un système de bases de données reliées avec plusieurs Thesaurus implémentés pour les familles, genres et espèces, ce qui minimise le risque d'erreurs typographiques.

Par exemple, on montre comment on met l'information des noms acceptés avec des réglés communes et des spécimens. En noir, les champs que doivent se remplir obligatoirement.