

## Suggestions pour les espèces pour les plans d'actions de conservation

Modifiée en Mars 2108

Selon la liste préliminaire des espèces végétales menacées pour la Guinée, nous avons cibles les 20 espèces suivant pour les plans d'action de Conservation. Nous avons inclus 2 espèces d'arbre publié sur la liste rouge de l'UICN, leurs statuts peuvent changer dans l'avenir avec une révision des statuts des arbres mondiale.

Cette liste est un point de départ pour un débat. Donnez-nous votre point de vue par rapport à cette liste pour amélioration.

A = Arbuste  
T= Arbre  
L = Liane  
H = Herbe

CR = En danger Critique  
EN = En danger  
VU = Vulnérable

	Famille	Genre	Espèce	Statut	Classe
1.	Acanthaceae	<i>Anisotes</i>	<i>guineensis</i>	EN	A
2.	Apocynaceae	<i>Xysmalobium</i>	<i>samoritourei</i>	EN	H
3.	Apocynaceae	<i>Marsdenia</i>	<i>exellii</i>	EN	L
4.	Asteraceae	<i>Vernonia</i>	<i>djalonensis</i>	CR	H
5.	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia</i>	<i>feliciana</i>	CR	H
6.	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>africanum</i>	CR	T
7.	Cyperaceae	<i>Scleria</i>	<i>guineensis</i>	CR	H
8.	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>feliciana</i>	EN	T
9.	Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i>	<i>guineensis</i>	VU	H
10.	Lamiaceae	<i>Plectranthus</i>	<i>linearifolius</i>	EN	H
11.	Leguminosae- Papillioideae	<i>Eriosema</i>	<i>triformum</i>	CR	H
12.	Melastomataceae	<i>Cailliella</i>	<i>praerupticola</i>	EN	A
13.	Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>jaegeri</i>	EN	H
14.	Rubiaceae	<i>Tarenna</i>	<i>hutchinsonii</i>	CR	T
15.	Rutaceae	<i>Vepris</i>	<i>felicis</i>	CR	A
16.	Leguminosae- Caesalpinoideae	<i>Pterocarpus</i>	<i>erinaceus</i>	EN	T
17.	Araceae	<i>Stylochaeton</i>	<i>pilosus</i>	EN	H
18.	Sapotaceae	<i>Tieghemella</i>	<i>heckelii</i>	VU	T
19.	Podostemaceae	<i>Inversodicraea</i>	<i>pepehabai</i>	EN	H
20.	Melastomataceae	<i>Feliciadamia</i>	<i>stenocarpa</i>	CR	H
21.	Leguminosae- Caesalpinoideae	<i>Talbotiella</i>	<i>cheekii</i>	EN	A
22.	Rubiaceae	<i>Keetia</i>	<i>susu</i>	EN	T/A

## Formulaire du Plan d'Action de Conservation (PAC)

- Identification des espèces ciblent
- Faisabilité des espèces- recherche du jour
- Identification des menaces
- Stratégies de conservation :
  - *In situ* :
    - protection
    - Gestion du site
    - Restauration
    - Gestion d'usage (espèces socio-économiques)
  - Gestion d'espèce
    - Réintroduction
    - Propagation ex-situ
    - Banque de semences
  - Législation
  - Formation
  - Augmentation de la connaissance
- Conclusion
- Bibliographie