

## B1.4 - ESPECES PHARES

**Tableaux B1.4a : Liste des espèces végétales « phares » inventoriées dans la Région**

N°	Familles	Noms scientifiques	Noms vernaculaires
1	Anacardiaceae	<i>Protorhus sp</i>	Hazombarorana
2	Burseraceae	<i>Canarium madagascariensis</i>	Ramy
3	Canellaceae	<i>Cinnamosma madagascariensis</i>	Hazomanitra
4	Clusiaceae	<i>Symphonia louvelii</i>	
5	Euphorbiaceae	<i>Uapaca littoralis</i>	Voapaka
6	Euphorbiaceae	<i>Uapaca louvelii</i>	Voapaka
7	Euphorbiaceae	<i>Uapaca thouarsii</i>	
8	Fabaceae	<i>Hymenea verruca</i>	Tandroho
9	Fabaceae	<i>Intsia bijuga</i>	Hintsina
10	Monimiaceae	<i>Tambourissa sp</i>	Amborasaha
11	Myristicaceae	<i>Bronchoneura acuminata</i>	Rara madinidravina
12	Myristicaceae	<i>Bronchoneura dardaineri</i>	Rara
13	Myristicaceae	<i>Bronchoneura voury</i>	Rara beravina
14	Pandanaceae	<i>Pandanus dauphinensis</i>	Fandrana

Source : DBEV – DBA – CNRE (ONE) – 2005

**Tableaux B1.4b : Liste des espèces animales « phares » inventoriées dans la Région**

N°	Groupe taxonomique	Famille	Nom scientifique
1	Amphibiens	Mantellidae	<i>Boophis elenae</i>
2	Amphibiens	Mantellidae	<i>Boophis madagascariensis</i>
3	Amphibiens	Mantellidae	<i>Mantidactylus bicalcaratus</i>
4	Amphibiens	Mantellidae	<i>Mantidactylus flavobruneus</i>
5	Amphibiens	Mantellidae	<i>Mantidactylus guttulatus</i>
6	Amphibiens	Mantellidae	<i>Mantidactylus liber</i>
7	Amphibiens	Mantellidae	<i>Mantidactylus lugubris</i>
8	Amphibiens	Mantellidae	<i>Mantidactylus mocquardi</i>
9	Amphibiens	Mantellidae	<i>Mantidactylus pulcher</i>
10	Amphibiens	Microhylidae	<i>Dyscophus guineti</i>
11	Amphibiens	Microhylidae	<i>Platypelis grandis</i>
12	Amphibiens	Microhylidae	<i>Platypelis tuberifera</i>
13	Amphibiens	Microhylidae	<i>Plethodontohyla notosticta</i>
14	Amphibiens	Microhylidae	<i>Plethodontohyla ocellata</i>
15	Amphibiens	Microhylidae	<i>Scaphiophryne marmorata</i>
16	Amphibiens	Microhylidae	<i>Scaphiophryne spinosa</i>
17	Amphibiens	Microhylidae	<i>Stumpffia grandis</i>
18	Oiseaux	Brachypteraciidae	<i>Atelornis pittoides</i>
19	Oiseaux	Brachypteraciidae	<i>Brachypteracias leptosomus</i>
20	Oiseaux	Cuculidae	<i>Coua caerulea</i>
21	Oiseaux	Cuculidae	<i>Coua reynaudii</i>
22	Oiseaux	Philepittidae	<i>Philepitta castanea</i>
23	Oiseaux	Rallidae	<i>Canirallus kioloides</i>
24	Oiseaux		<i>Xanthomixis zosterops</i>
25	Reptiles	Boidae	<i>Acrantophis madagascariensis</i>
26	Reptiles	Boidae	<i>Sanzinia madagascariensis</i>
27	Reptiles	Chamaeleonidae	<i>Brookesia lambertoni</i>
28	Reptiles	Chamaeleonidae	<i>Brookesia minima</i>
29	Reptiles	Chamaeleonidae	<i>Brookesia superciliaris</i>
30	Reptiles	Chamaeleonidae	<i>Calumma cucullata</i>
31	Reptiles	Chamaeleonidae	<i>Calumma fallax</i>
32	Reptiles	Chamaeleonidae	<i>Calumma furcifer</i>
33	Reptiles	Chamaeleonidae	<i>Calumma gallus</i>
34	Reptiles	Chamaeleonidae	<i>Calumma parsonii</i>
35	Reptiles	Colubridae	<i>Ithycyphus goudoti</i>
36	Reptiles	Colubridae	<i>Lycodryas betsileanus</i>
37	Reptiles	Colubridae	<i>Lycodryas gaimardi</i>
38	Reptiles	Gekkonidae	<i>Pareodura androyensis</i>
39	Reptiles	Gekkonidae	<i>Pareodura gracilis</i>

N°	Groupe taxonomique	Famille	Nom scientifique
40	Reptiles	Gekkonidae	<i>Phelsuma serraticauda</i>
41	Reptiles	Gekkonidae	<i>Uroplatus fimbriatus</i>
42	Reptiles	Gekkonidae	<i>Uroplatus lineatus</i>
43	Reptiles	Gekkonidae	<i>Uroplatus phantasticus</i>
44	Reptiles	Gekkonidae	<i>Uroplatus sikorae</i>
45	Reptiles	Pelomedusidae	<i>Pelusios subniger</i>
46	Reptiles	Scincidae	<i>Amphiglossus astrolabi</i>
47	Reptiles	Scincidae	<i>Amphiglossus crenni</i>
48	Reptiles	Scincidae	<i>Amphiglossus frontoparietalis</i>
49	Reptiles	Scincidae	<i>Amphiglossus gastrostictus</i>
50	Reptiles	Scincidae	<i>Amphiglossus malenurus</i>
51	Reptiles	Scincidae	<i>Amphiglossus melanopleura</i>
52	Reptiles	Scincidae	<i>Amphiglossus poecilopus</i>
53	Reptiles	Scincidae	<i>Amphiglossus punctatus</i>
54	Reptiles	Typhlopidae	<i>Rhamphotyphlops braminus</i>
55	Lémuriens		<i>Avahi laniger</i>
56	Lémuriens		<i>Cheirogaleus major</i>
57	Lémuriens		<i>Indri indri</i>
58	Lémuriens		<i>Varecia variegata variegata</i>
59	Micromammifères		<i>Eliurus petteri</i>
60	Carnivores		<i>Fossa fossana</i>

Source : DBEV – DBA – CNRE (ONE) – 2005