



Secaar

Agir ensemble pour un développement intégral

Diffusé par **SECAAR**
 01 BP 3011 LOMÉ 01 TOGO
 00228 22 20 28 20
 secretariat@secaar.org
 www.secaar.org



LISTE DES ESPÈCES DISPONIBLES ET LEUR PRINCIPALES UTILISATIONS

Centre Nationale des Semances Forestières BP 2682 Ouagadougou
 Burkina-Faso

Légende : O : pas d'emploi 2 : emploi fréquent Sa : sahélien
 1 : emploi occasionnel 3 : emploi très fréquent So : soudanien

N°	ESPECES SPECIES	Domaine AREA	PRINCIPALES UTILISATIONS/ MAIN USES									
			BOIS D'ENERGIE FUELWOOD	PERCHES POLES	BOIS D'OEUVRE TIMBER	HAIES- VIVES HEDGES	BRISE- VENT WINDBREAK	FOURRAGE FODDER	AGROFO- FORESTRI AGROFO- RESTERY	GOMME GUM	NOURRI- TURE HUMAN FOOD	AUTRES : OMBRAGE PHARMAOPEE TANNIN...) Shade, human medicine, tannin
I	II	III	VI	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
1	ACACIA ALBIDA	Sa/So	1	1	1	0	1	3	3	0	0	3
2	ACACIA DUDGEONI	Sa/So	2	1	0	0	1	2	0	2	0	1
3	ACACIA GOURMAENSIS	Sa/So	1	1	0	0	0	2	0	2	0	1
4	ACACIA MACROSTACHYA	Sa/So	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5	ACACIA NI LOTI (A VAS ADANSONII	Sa/So	3	3	3	3	2	2	1	2	0	3
6	ACACIA NILOTICAVAR. TOMENTOSA	Sa/So	3	3	3	3	2	2	1	2	0	3
7	ACACIA POLYACANTHA, VAR. CAMP.	So	2	0	2	1	2	0	0	2	0	1
8	ACACIA RADDIANA	Sa/So	3	1	0	0	1	3	0	2	0	1
9	ACACIA SENEGAL	Sa/So	3	2	1	2	1	3	1	3	0	1
10	ACACIA SEYAL	Sa/So	3	1	2	1	1	3	0	3	0	1
11	ACACIA SIEBERIANA	Sa/So	1	1	2	1	1	1	0	2	0	0
12	ADANSONIA OIGITATA	Sa/So	0	0	0	0	1	2	1	0	3	3
13	AZEZELIA AFRICANA	So	2	1	2	0	1	1	0	0	0	1
14	ALBIZIA CHEVALERI	So	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2
15	ALBIZIA LEBBECK	So	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2
16	ANACARDIUM OCCIDENTALE	So	1	1	1	0	3	0	1	0	3	3
17	ANOGEISSUS LEIOCARPUS	Sa/So	3	2	2	0	1	0	0	0	0	1
18	AZARIRACHTA INDICA	Sa/So	3	3	2	0	3	0	1	0	0	3
19	BALANITES AEGYPTIACA	Sa/So	3	3	3	0	1	3	1	0	2	3
20	BAUHINIA RUFESCENS	Sa/So	1	0	0	2	0	3	1	0	0	1
21	BOMBAX COSTATUM	Sa/So	0	2	2	0	1	1	1	0	2	2
22	BLIGIA SAPIDA	So	1	0	1	0	1	1	0	0	2	2
23	BORASSUS AETHIOPIUM	Sa/So	0	3	2	0	0	0	0	0	3	3
24	BOSCHIA SENEGALENSIS	Sa/So	1	1	0	0	1	1	0	0	3	2
25	BURKEA AFRICANA	So	3	1	2	0	1	0	0	0	0	1
26	BUTYROSPERMUM PARADOXUM	So	1	1	1	0	1	0	3	0	3	3
27	CASSIA SIAMEA	So	3	3	1	0	2	0	0	0	0	2
28	CASSIA SIEBERIANA	Sa/So	1	1	2	0	2	1	0	0	0	2
29	CEIBA PENTANDRA	Sa/So	0	2	2	0	1	0	0	0	0	2
30	COMBRETUM ACULEATUM	Sa/So	1	1	0	0	0	2	0	0	0	3
31	COMBRETUM MICRANTHUM	Sa/So	2	1	0	0	1	2	0	0	6	3
32	DALBERGIA SISSOO	Sa/So	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1
33	DANIELLIA OLIVERI	So	1	1	0	0	1	0	0	1	0	2
34	CELONIX REGIA	So	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
35	DETARIUM MICROCARPUM	So	1	1	2	0	1	1	1	0	3	2
36	DETARIUM SENEGALENSIS	So	2	2	2	0	1	0	1	0	0	2
37	DICHRISTACHYS GLOMERATA	Sa/So	1	1	0	1	0	2	0	0	0	2
...												

N°	1 ESPECES SPECIES	DOMAINE ARKA	PRINCIPALES UTILISATIONS / MAIN USES									
			BOIS GIE FUELWOO	PERCHES POLES	BOIS D'OEUV TIMBER	HAIES- VIVES HEDGE	BRISE - MINDBRE	FOURRA FODDER	AGROFO RISTERIE ACROFOR TRY	GOMME GUM	NOURRI- TURE HUMAN FOOD	AUTRES : PHARMAOPEE TANIN... SHADE, HUMAN MEDECINE,
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
38	DIOSPYROS MESPILIFORMIS	So	2	2	0	0	1	0	1	0	2	2
39	ELAEIS GUINEENSIS	So	0	1	0	0	2	0	0	0	2	3
40	ENTADA AFRICANA	So	0	1	1	0	1	2	0	0	0	3
41	ERYTHRINA SENEGALENSIS	So	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
42	EUCALYPTUS CAMALDULENSIS	Sa/So	3	3	3	0	2	0	2	0	0	2
43	EUCALYPTUS CITRIODORA	So	2	1	2	0	2	0	0	0	0	1
44	GMELINIA ARBorea	So	2	3	2	0	2	0	1	0	0	2
45	ISOBERLINIA DOKA	So	1	1	3	0	1	1	0	0	0	2
46	JATROPHA CURCAS	Sa/So	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
47	KHAYA SENEGALENSIS	So	2	2	3	0	2	1	0	1	0	3
48	LANNEA ACIDA	So	2	1	1	0	1	0	0	0	0	2
49	LANNEA MICROCARPA	So	1	1	1	0	1	0	3	0	3	2
50	LEUCAENA LEUCOCEPHALA	Sa/So	2	3	1	0	2	3	2	0	0	1
51	MORINGA OLEIFERA	Sa/So	1	0	0	0	2	2	1	0	3	2
52	PARKIA BIGLOBOSA	So	1	2	2	0	2	1	3	0	3	3
53	PARKINSONIA ACULEATA	Sa/So	1	1	0	1	3	1	0	0	0	0
54	PILICISTIGMA RETICULATUM	Sa/So	1	1	0	1	0	2	0	0	1	2
55	PILICISTIGMA THONNINGII	So	1	1	1	1	1	2	0	0	si	2
56	PROSOPIS AFRICANA	So	3	2	3	0	2	2	0	1	0	1
57	PROSOPIS JULIFLORA	Sa/So	3	1	0	3	2	2	2	2	0	2
58	PTEROCARPUS ERINACEUS	Sa/So	3	2	3	0	2	3	0	0	0	2
59	PTEROCARPUS LUCENS	Sa/So	3	1	1	0	1	2	0	0	0	2
60	SABA SENEGALENSIS	So	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2
61	SECURIDACA LONGEPEDUNCULATA	So	1	1	2	1	0	1	0	3	0	3
62	SCLEROCARYA BIRREA	Sa/So	3	0	2	0	1	1	0	0	3	2
63	TAMARINDUS INDICA	L	0	0	3	0	2	2	2	0	3	3
64	TECTONA GRANDIS	So	3	2	0	0	1	0	0	0	0	1
65	TERMINALIA AVICENNOIDES	Sa/So	2	0	1	0	1	2	0	0	0	2
66	TERMINALIA MANTALY	So	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3
67	THEVETIA NERIVIFOLIA	Sa/So	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
68	ZIZIPHUS MAURITIANA	Sa/So	2	1	1	3	2	1	0	0	3	2
69	ZIZIPHUS MICRONATA	Sa/So	2	2	0	2	1	0	0	0	0	2