Liste des espèces de plante sélectionnée lors des enquêtes

Tableau I : Liste des espèces de plante sélectionnée lors des enquêtes

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Espèces**  **(Nombre de citation : H ; Tr ; Up)** | **Noms vernaculaires (Fon)** | **Familles** | **Parties**  **Utilisées** | **Mode d’administration** | **FC** | | | |
| **H** | **Tr** | | **Up** |
| 1 | *Ocimum gratissimum* L. (44 ; 10 ; 16) | Tchiayo | Lamiaceae | Tfe | Décoction or | 9,98% | 18,51% | | 20,51% |
| 2 | *Crateva adansonii* DC. (28 ; 8 ; 15) | Hontonzuzoué | Capparaceae | Tfe, Ec | Décoction or | 6,35% | 14,81% | | 19,23% |
| 3 | *Hyptis Suaveolens* Poit. (27 ; 7 ; 8) | Afio, Xweflou | Lamiaceae | Tfe | Décoction or | 6,12% | 12,96% | | 10,25% |
| 4 | *Ocimum americanum* L. (26 ; 7 ; 10) | Djélélé | Lamiaceae | Tfe | Décoction or | 5,90% | 12,96% | | 12,82% |
| 5 | *Lippia multiflora* Moldenke (19 ; 2 ; 0) | Agalala | Verbenaceae | Tfe | Décoction or | 4,31% | 3,70% | | 0% |
| 6 | *Clausena anisata (Willd.)* Hook. f. ex Benth. (19 ; 6 ; 5) | Gbozoazohion | Rutaceae | Tfe, Ra | Décoction or | 4,31% | 11,11% | | 6,41% |
| 7 | *Uvaria chamae* P. Beauv. (17 ; 3 ; 1) | Ayadahado | Annonaceae | Ra | Décoction or | 3,85% | 5,55% | | 1,28% |
| 8 | *Lantana camara L.* (16 ; 2 ; 1) | Hlachiayo | Verbenaceae | Tfe | Décoction or | 3,63% | 3,70% | | 1,28% |
| 9 | *Heterotis rotundifolia* (Sm.) Jacq. Fil  (13 ; 0 ; 0) | Héhéman | Melastomaceae | Tfe | Décoction or | 2,95% | 0% | | 0% |
| 10 | *Ehretia cymosa* Thonning. (12 ; 0 ; 0) | Mignonman | Boraginaceae | Tfe | Décoction or | 2,72% | 0% | | 0% |
| 11 | *Zanthoxylum zanthoxyloids* (Lam.) Zepernick & Timler (12 ; 0 ; 0) | Hedo | Rutaceae | Ra | Décoction or | 2,72% | 0% | | 0% |
| 12 | *Momordica charantia* L. (9 ; 2 ; 9) | Nyèsiken | Cucurbitaceae | Tfe | Décoction or | 2,04% | 3,70% | | 11,50% |
| 13 | *Heliotropium indicum* L. (9 ; 0 ; 0) | Koclossoudinkpatcha | Boraginaceae | Tfe | Décoction or | 2,04% | 0% | | 0% |
| 14 | *Pteleopsis suberosa Engl. & Diels.*  (9 ; 0 ; 0) | kuilikuiligoto | Combretaceae | Ec | Décoction or | 2,04% | 0% | 0% | |
| 15 | *Chenopodium ambrosioides* L. (8 ; 0 ; 0) | Amantrouzu, Gogo | Chenopodiaceae | Tfe | Décoction or | 1,81% | 0% | 0% | |
| 16 | *Carissa spinarum* L. (8 ; 0 ; 0) | Ahanzodo | Apocynaceae | Ra | Décoction or | 1,81% | 0% | 0% | |
| 17 | *Vernonia cinerea* L. (7 ; 0 ; 0) | hussikonou | Asteraceae | Tfe | Savon (bain) | 1,59% | 0% | 0% | |
| 18 | *Bridela ferruginea* Benth. (6 ; 0 ; 0) | Honssoukékédo | Euphorbiaceae | Ra | Décoction or | 1,36% | 0% | 0% | |
| 19 | *Phyllanthus amarus* Sch. et Th. (6 ; 0 ; 0) | Hlenwé | Euphorbiaceae | Tfe | Décoction or | 1,36% | 0% | 0% | |
| 20 | *Paullinia pinnata* L. (6 ; 0 ; 0) | Hèdulifi | Sapindaceae | Tfe | Décoction or | 1,36% | 0% | 0% | |
| 21 | *Phymatodes scolopendria (Burm.) Ching.* (5 ; 0 ; 0) | Degoman; Djododehou | Polypodiaceae | Tg | Décoction or | 1,13% | 0% | 0% | |
| 22 | *Costus afer* Ker Gawl. (5 ; 0 ; 0) |  | Zingiberaceae | Tfe | Décoction or | 1,13% | 0% | 0% | |
| 23 | *Pleiocarpa pycrantha* (K. Schum.) Stapf (5 ; 0 ; 0) | Danma | Apocynaceae | Tfe | Décoction or | 1,13% | 0% | 0% | |
| 24 | *Chamaecrista rotundifolia (*Pers.) Greene (5 ; 0 ; 0) |  | Leguminosea | Tfe | Décoction or | 1,13% | 0% | 0% | |
| 25 | *Parkia biglobosa* (Jacq) G. (4 ; 0 ; 0) | Ahagoto | Leg.-Mimosoideae | Ra | Décoction or | 0,91% | 0% | 0% | |
| 26 | *Schwenkia americana* L. (4 ; 0 ; 0) | Zron/Amankuikui | Solanaceae | Tfe | Décoction or | 0,91% | 0% | 0% | |
| 27 | *Cassia sieberiana* D. C. (4 ; 0 ; 0) | Hinhami | Caesalpinioideae | Tfe | Décoction or | 0,91% | 0% | 0% | |
| 28 | *Morinda lucida* Benth. (4 ; 0 ; 0) | Houinssin | Rubiaceae | Tfe-Ra | Décoction or | 0,91% | 0% | 0% | |
| 29 | *Khaya senagalensis* (Desr.) A. Juss.  (4 ; 0 ; 5) | Kaïlcédra | Meliaceae | Ec | Décoction or | 0,91% | 1,85% | 6,41% | |
| 30 | *Psorospermum glaberrimum* Hochr.  (4 ; 0 ; 0) | Mlanmi | Clusiaceae | Tfe | Décoction or | 0,91% | 0% | 0% | |
| 31 | *Croton lobatus* L. (3 ; 0 ; 0) | Gbodudjogo | Euphorbiaceae | Tfe | Décoction or | 0,68% | 0% | 0% | |
| 32 | *Vitellaria paradoxa* C.F. Gaertn (3 ; 0 ; 0) | Limigoto | Sapotaceae | Ec | Décoction | 0,68% | 0% | 0% | |
| 33 | *Olax subscorpioidea* Oliv. (3 ; 0 ; 0) | Amitoudo | Olacaceae | Ra | Décoction or | 0,68% | 0% | 0% | |
| 34 | *Pavetta corymbosa* (DC.) F. N. Williams (3 ; 0 ; 0) | Lokou | Rubiaceae | Tfe | Décoction or | 0,68% | 0% | 0% | |
| 35 | *Anthocleista vogelii* Planch. (3 ; 0 ; 0) | Gotoun | Loganiaceae | Ra | Décoction or | 0,68% | 0% | 0% | |
| 36 | *Baphia nitida* Lodd. (3 ; 0 ; 0) | Sokpakpé | Leg.-Papilionoideae | Tfe | Décoction or | 0,68% | 0% | 0% | |
| 37 | *Caesalpinia pucherrima* (L.) Sw.  (3 ; 0 ; 0) | Orgueil de Chine | Caesalpinioideae | Tfe | Décoction (or, bain) | 0,68% | 0% | 0% | |
| 38 | *Mitracarpus hirtus* (L.) DC. (3 ; 0 ; 0) | Godoko | Rubiaceae | Tfe | Décoction or | 0,68% | 0% | 0% | |
| 39 | *Senna occidentalis* (L.) Link.  (3 ; 0 ; 0 | Aziman | LEg.-Caesalpinioideae | Tfe | Décoction or | 0,68% | 0% | 0% | |
| 40 | *Uraria picta* (Jacq.) DC. (2 ; 0 ; 0) | Assissihanhu | Leg.-Papilionoideae | Tfe | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 41 | *Cocos nucifera* L. (2 ; 0 ; 0) | Agonkèdo | Arecaceae | Ra | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 42 | *Xylopia aethyopica* (Dun.) A. Rich.  (2 ; 0 ; 0) | Kpédjréku | Annonaceae | Tfe-Ec | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 43 | *Terminalia glaucescens* Planch. Ex Benth (2 ; 0 ; 0) | Alotoudo | Combretaceae | Ra | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 45 | *Flueggea virosavirosa* Roxb. ex Willd.  (2 ; 0 ; 0) | orgueil de Chine | Euphorbiaceae | Tfe | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 46 | *Garcinia kola* Heckel (2 ; 0 ; 0) | Ahoyé | Cluciaceae | Ra-Gr-Ec | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 47 | *Spondias mombin* L. (2 ; 0 ; 0) | Aklikon | Anacardiaceae | Tfe |  | 0,45% | 0% | 0% | |
| 48 | *Croton zambesicus* Muell. (2 ; 2 ; 1) | Djélélé | Euphorbiaceae | Tfe-Ra | Décoction or | 0,45% | 3,70% | 1,28% | |
| 49 | *Rhaphiostylis beninensis* (Hook. f. ex Planch.) Planch. Ex Benth. (2 ; 0 ; 0) | Kplakplakan | Icacinaceae | Tige | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 50 | *Diodia scandens* Sw. (2 ; 0 ; 0) | Sèhoin | Rubiaceae | Tfe | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 51 | *Annona sengalensis* Pers (2 ; 1 ; 0) | Wiglédo | Annonaceae | Ra | Décoction or | 0,45% | 1,85% | 0% | |
| 52 | *Ficus exasperata* Vahl. (2 ; 0 ; 0) | Aholoman | Moraceae | Tfe | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 53 | *Dichapetalum madagascariense* (DC.) Keay. (2 ; 0 ; 0) | Gbaglo | Dichapetalaceae | Tfe | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 54 | *Desmodium ramossissimum* G. Don  (2 ; 0 ; 0) | Zèdali | Papilionoideae | Tfe | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 55 | *Jatropha multifida* L. (2 ; 0 ; 0) | Akpawi | Euphrobiaceae | Tfe | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 56 | *Croton gratisimus* Burch. (2 ; 0 ; 0) | Jélélé, Ajekfole | Euphorbiaceae | Tfe | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 57 | *Jatropha curcas* L. (2 ; 0 ; 0) | Akpovo | Euphorbiaceae | Tfe | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 58 | *Citrus aurantium* L. (2 ; 0 ; 0*)* | Zigbo | Rutaceae | Ra | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 59 | *Passiflora foetida* L. (2 ; 0 ; 0) | Avugnintru | Passifloraceae | Tfe | Décoction or | 0,45% | 0% | 0% | |
| 60 | *Flacourtia indica* (Burn. f.) Merr  (1 ; 0 ; 0) | Gbohoukadjè | Flacourtiaceae | Tfe-ra | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 62 | *Agelaea pentagyna* Lam. (1 ; 0 ; 0) | Ahanhlazu | Connaraceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 63 | *Sarcocephalus latifolius* (Smith) Bruce  (1 ; 0 ; 0) | kodo | Rubiaceae | Ra | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 64 | *Hibiscus surrattensis* L. (1 ; 0 ; 0) | Kpofin | Malvaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 65 | *Mondia whitei* (Hook f.) (1 ; 0 ; 0) | Chriligoun | Asclepiadaceae | Ra | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 66 | *Caesalpinia bonduc* (Linn.) (1 ; 0 ; 0) | Adjikoui | Caesalpinioideae | Tfe-Gr-Ra | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 67 | *Senna alata* (L.) Roxb. (1 ; 0 ; 0) | Amassou | Caesalpinioideae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 68 | *Mangifera indica* L. (1 ; 0 ; 0) | Amangagoto | Anacardiaceae | Ec | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 69 | *Pterocarpus erinaceus* Poir. (1 ; 0 ; 0) | Kossogoto | Papilionoideae | Ec | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 70 | *Pandiaka involucrata* (Moq.) B.D.Jacks. (1 ; 0 ; 0) | Vrai adjassiafovè | Amaranthaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 71 | *Newbouldia leavis* (P. beauv) (1 ; 0 ; 0) | Dessléguè | Bignoniaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 72 | *Waltheria indica* L. (1 ; 0 ; 0) | Adassoussou | Sterculiaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 73 | *Hybanthus enneaspermus* (L.) F.Muell.  (1 ; 0 ; 0) | Abiwèlè | Violaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 74 | *Ampelocissus bombycina (*Baker) Planch (1 ; 0 ; 0) | Tèkplè | Vitaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 75 | *Dialium guineense* Willd. (1 ; 0 ; 0) | Assouinssouinman | Caesalpinioideae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 76 | *Allophyllus africanus* P.Beauv. (1 ; 0 ; 0) | Yanbobo | Sapindaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 77 | *Cola millenii* K Schum. (1 ; 1 ; 2) | Aloviaton | Sterculiaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 1,85% | 2,56% | |
| 78 | *Secamone afzelii* (Schult.) K. Schum.  (1 ; 0 ; 0) | Zukudjou | Asclepiadaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |  |
| 79 | *Cassytha filiformis* L. (1 ; 0 ; 0) | Agbègbèkan | Lauraceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 80 | *Pupalia lappacea* (L.) Jer. Sc. (1 ; 0 ; 0) | Trèdoavohou | Amaranthaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 81 | *Rourea coccinea* (Schumach.) Hook. f.  (1 ; 0 ; 0) | Vikplomba | Connaraceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 82 | *Lycopodiella cernua* (L.) Pic.Serm.  (1 ; 0 ; 0) | Hingblé | Lycopodiaceae | Tfe | Savon (bain) | 0,23% | 0% | 0% | |
| 83 | *Eucalyptus camadulensis* Dehn (1 ; 0 ; 0) |  | Myrtaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 84 | *Annona muricarta* L. (1 ; 0 ; 0) | Yovoyiglwé | Annonaceae | Ra | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 85 | *Ipomoea quamoclit* L. (1 ; 0 ; 0) | Cheuveux de venus | Convolvulaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 86 | *Combretum indicum* (L.) Delfilipps  (1 ; 0 ; 0) | magbevide, Doso | Combretaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 87 | *Persea americana* Mill (1 ; 0 ; 0) | Avokaman | Lauraceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 88 | *Psychotria vogeliana* Benth (1 ; 0 ; 0) |  | Rubiaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 89 | *Cleome viscosa* L. (1 ; 0 ; 0) | Agbodo | Capparaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 90 | *Chromoleassa odorata* (L.) R. M. King  (1 ; 0 ; 0) |  | Astaraceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 91 | *Jatropha gossypiifolia* L. (1 ; 0 ; 0) | Nyikpotin vovo | Euphorbiaceae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 92 | *Senna sophera* L. (1 ; 0 ; 0) | Senna | LEg.-Caesalpinioideae | Tfe | Décoction or | 0,23% | 0% | 0% | |
| 93 | *Moringa oleifera* Lam (0 ; 0 ; 5) | Kpatiman | Moringaceae | Tfe | Decoction or | 0% | 0% | 6,41% | |
| 94 | *Vernonia amygdalina* Delile (0 ; 2 ; 0) | Amanvivè | Asteraceae | Tfe | Decoction or | 0% | 3,70% | 0% | |

H : Herboristes de marché ; Tr : Tradithérapeutes ; Up : Utilisateur de plante traditionnelle ; Tfe : Tige Feuillée ; T : Tige ; Ec : Ecorces ;

Ra : Racine ; Décoction or : Décoction orale.