Cuadro 1. Especies de plantas artesanales de las comunidades costeras de Cumboto y Chuao, estado Aragua.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Familia** | **Nombre científico** | **Nombre común** | **Biotipo** | **PR** | **Origen** | **Usos** | **Parte utilizada** | **Ip** | **IF** |
| **Cu** | **Ch** | **Cu** | **Ch** | **Cu** | **Ch** | **Cu** | **Ch** |
| Anacardiaceae | *Mangifera indica* L. | Mango | A | CU | I | … | JT | … | Semilla | … | 2 | … | 1,85 |
| Anacardiaceae | *Anacardium excelsum* (Bertero ex Kunth) Skeels | Mijagüe, Mijao, Majagüero, Mijagüa | A | CA | N | U | JT | Tallo | Tallo | 2 | 4 | 2,86 | 3,7 |
| Apocynaceae | *Aspidosperma cuspa* (Kunth) S.F. Blake ex Pittier | Cupa, Cuspa | A | CA | N | … | U JT | … | Tallo | … | 1 | … | 0,93 |
| Araceae | *Monstera adansonii* Schott | Piragua | H | CA |  N | C T | … | Tallo Hoja | … | 9 | … | 12,86 | … |
| Arecaceae | *Cocos nucifera* L. | Coco, Cocotero | A | CA | I | OD C JT | JT T | Fruto Hoja Semilla | Fruto Hoja Semilla | 20 | 8 | 28,57 | 7,41 |
| Arecaceae | *Acrocomia aculeata* (Jacq.) Lodd. ex Mart. | Corozo | A | CA | N | JT | … | Fruto Semilla | … | 2 | … | 2,86 | … |
| Asparagaceae | *Furcraea acaulis* (Kunth) B.Ullrich | Cocuiza, Cocuiza dulce, Maguey | H | CA | N | T | T | Hoja | Hoja | 1 | 6 | 1,43 | 5,56 |
| Bignoniaceae | *Tabebuia rosea* (Bertol.) Bertero ex A. DC. | Apamate | A | CA | N | JT | … | Tallo | … | 2 | … | 2,86 | … |
| Bignoniaceae | *Crescentia cujete* L. | Tapara, Taparo, Totumo, Totuma | A | CU | N | U OD JT IM | U OD JT IM | Fruto Tallo | Fruto Tallo | 33 | 28 | 47,14 | 25,93 |
| Boraginaceae | *Cordia alba* (Jacq.) Roem. & Schult. | Caujaro | A | CA | N | JT | … | Fruto | … | 4 | … | 5,71 | … |
| Cannaceae | *Canna x generalis L.H. Bailey& E.Z. Bailey* | Capacho, Capacho amarillo, Capacho rojo | H | CU | I | IM | IM | Semilla | Semilla | 4 | 4 | 5,71 | 3,7 |
| Capparaceae | *Cynophalla hastata* (Jacq.) J. Presl | Tapamujer | A | CA | N | … | JT | … | Tallo | … | 5 | … | 4,63 |
| Combretaceae | *Combretum fruticosum* (Loefl.) Stuntz | Chupachupa, Bejuco de chupachupa | TR | CA | N | C OD | … | Tallo | … | 4 | … | 5,71 | … |
| Cucurbitaceae | *Luffa cylindrica*  (L.) M.Roem. | Estropajo | TR | CA | I | U | U | Fruto | Fruto | 1 | 1 | 1,43 | 0,93 |
| Euphorbiaceae | *Hura crepitans* L. | Jabillo, Cachito | A | CA | N | JT | U JT B  | Fruto Semilla | Tallo Fruto Semilla | 14 | 21 | 20 | 19,44 |
| Lauraceae | *Persea americana* Mill. | Aguacate | A | CU | N | IM | IM | Tallo | Tallo | 16 | 2 | 22,86 | 1,85 |
| Leguminosae | *Bauhinia glabra* Jacq. | Bejuco de cadena, Cadena | TR | CA | N | T C OD | T | Tallo | Tallo | 15 | 7 | 21,43 | 6,48 |
| Leguminosae | *Myrospermum frutescens* Jacq. | Cereipo | A | CA | N | … | JT | … | Tallo | … | 1 | … | 0,93 |
| Leguminosae | *Abrus precatorius* L. | Peonía | TR | CA | I | … | B | … | Semilla | … | 5 | … | 4,63 |
| Leguminosae | *Mucuna urens* (L.) Medik. | Pepa e' zamuro | TR | CA | N | B OD JT | B | Semilla | Semilla | 2 | 6 | 2,86 | 5,56 |
| Leguminosae | *Albizia saman* (Jacq.) Merr. | Samán | A | CA | N | … | U JT | … | Tallo | … | 3 | … | 2,78 |
| Leguminosae | *Fissicalyx fendleri* Benth. | Tasajo | A | CA | N | IM | … | Tallo | … | 1 | … | 1,43 | … |
| Malvaceae | *Theobroma cacao* L. | Cacao | A | CU | N | … | OD U | … | Hoja Tallo | … | 3 | … | 2,78 |
| Malvaceae | *Guazuma ulmifolia* Lam. | Guácimo | A | CA | N | … | JT | … | Tallo | … | 1 | … | 0,93 |
| Malvaceae | *Luehea candida* (Moc. & Sessé ex DC.) Mart. | Guácimo cimarrón | A | CA | N | … | JT | … | Tallo | … | 2 | … | 1,85 |
| Malvaceae | *Ochroma pyramidale* (Cav. ex Lam.) Urb. | Lano | A | CA | N | T IM | JT | Tricomas de la semilla Tallo | Tallo | 4 | 1 | 5,71 | 0,93 |
| Malvaceae | *Byttneria scabra* L. | Zarzahueco, Zarzahueca | TR | CA | N | … | IM | … | Rama | … | 1 | … | 0,93 |
| Meliaceae | *Swietenia macrophylla* King  | Caoba | A | CA | N | U | … | Tallo | … | 1 | … | 1,43 | … |
| Meliaceae | *Cedrela odorata* L. | Cedro, Cedro negro | A | CA | N | U | … | Tallo | … | 1 | … | 1,43 | … |
| Musaceae | *Musa* AAA | Cambur pineo | H | CU | I | T | JT C | Hoja | Hoja | 2 | 2 | 2,86 | 1,85 |
| Musaceae | *Musa* AAB | Plátano | H | CU | I | T | OD C JT T | Hoja | Nervadura de la hoja Tallo | 3 | 34 | 4,26 | 31,48 |
| Myrtaceae | *Psidium guajava* L. | Guayaba, Guayabo | A | CU | N | JT | U IM JT | Tallo | Tallo | 5 | 22 | 7,14 | 20,37 |
| Plantaginaceae | *Scoparia dulcis*  L. | Escoba dulce | H | CA | I | … | U | … | Toda la planta | … | 2 | … | 1,85 |
| Poaceae | *Guadua angustifolia* Kunth | Guasdua, Bambú | H | CA | N | OD JT IM  | OD JT IMU | Tallo Rama | Tallo Rama | 25 | 46 | 35,71 | 45,59 |
| Poaceae | *Gynerium sagittatum* (Aubl.) P.Beauv. | Caña amarga, Caña brava | H | CA | N | JT OD | JT CU | Tallo Inflorescencia | Tallo Inflorescencia | 9 | 16 | 12,86 | 14,81 |
| Poaceae | *Olyra longifolia* Kunth | Carrizo, Bambusillo | H | CA | N | … | JT U | … | Rama | … | 7 | … | 6,48 |
| Poaceae | *Zea mays* L. | Maíz | H | CU | N | C JT | OD | Brácteas de la infrutescencia Semilla Fruto |  HojaFruto | 6 | 1 | 8,57 | 0,93 |
| Rutaceae | *Zanthoxylum caribaeum* Lam. | Mapurite | A | CA | N | … | JT | … | Tallo | … | 1 | … | 0,93 |
| Sapindaceae | *Sapindus saponaria* L. | Parapara | A | CA | N | JT | JT | Semilla | Semilla | 1 | 17 | 1,43 | 15,74 |
| Solanaceae | *Capsicum chinense* Jacq. | Ají, Ají dulce | SF | CU | I | …  | OD | … | Toda la planta | … | 1 | … | 0,93 |
| Typhaceae | *Typha domingensis* Pers. | Enea | H | CA | I | C | T OD C | Tallo | HojaInflorescencia Toda la planta | 1 | 24 | 1,43 | 22,22 |
| Zygophyllaceae | *Bulnesia arborea* (Jacq.) Engl. | Vero, Vera | A | CA | N | JT | JT | Tallo | Tallo | 3 | 25 | 4,26 | 23,15 |

**Biotipo** (A: árbol; H: hierba; AR: arbusto; TR: trepadora; SF: Sufrútice);  **PR**: procedencia (CA: campo; CU: cultivada); **Origen** (I: introducida; N: nativa); **Usos** (B: bisutería; C: cestería; IM: instrumentos musicales; U: utensilios; JT: juguetes tradicionales; OD: Objetos decorativos; T: tejidos); Cu: Cumboto; Ch: Chuao; IF: Índice de Friedman; Ip: Número de informantes que mencionaron la especie.